东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程(桥头标 段)施工

招标控制价

招标控制价:

(小写): <u>185, 361, 827. 97</u> 元

壹亿捌仟伍佰叁拾陆万壹仟捌佰贰拾柒元玖角柒分

招标人:



工程造价 咨询企业:



法定代表人 或其授权人:



(签字或盖章)

法定代表人 或其授权人:





复核人:



编制时间:

2024年7月9日

复核时间:

2024年7月9日

编制说明

一、工程概况:

本工程为东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程(桥头标段)施工,位于东莞市桥头镇,上册范围为邓屋、田新、迳联村;下册范围为李屋、石水口、田头角村;设计给水管道管材主要采用聚乙烯管、硬聚氯乙烯管、球墨铸铁管、钢管、不锈钢管、钢筋混凝土管。

二、编制依据:

- 1、本工程根据东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程(桥头标段)图纸 及相关资料进行编制。
- 2、广东省建设工程计价依据:根据《建设工程工程量计价规范》(GB50500-2013)、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》。
- 3、广东省建设工程计价计费程序: 执行广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省 建设工程计价 依据 (2018)》的通知《粤建市 [2019] 6号》文件; 结合各市、区、县: (广州市详《穗建筑 [2019] 4号》文件) (东莞市详《东建价 [2019] 4号》文件)。
- 4、绿色施工安全防护措施费: 执行《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明;《广东省通用安装工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明;《广东省市政工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明;《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明。
- 5、人工费用: (东建价[2022]1号)自2022年7月1日起,定额动态人工调整系数为1.07(相应定额人工综合单价为117.7元/工日)。
- 6、计价税金: 《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设 工程计价依据的通知》(粤建市函[2016]1113号)文件及东建价[2019]5号文件进行计 算,税金按9%计取。
 - 7、预算包干费:按各专业费率计取。
- 8、主要建筑材料价格采用《东莞建设工程造价信息》2024年6月(月刊)材料参考价格及东莞建设工程造价管理站网上公布的东莞市主要材料价格参考信息(2024年6月),缺项部分按《广材信息价》及市场价。

三、其他说明:

- 1、土石方运距以15km计算。
- 2、消纳费按28元/m3计算。
- 3、水表及流量计DN300及以下(含压力监测)为甲供材料。
- 4、表后管材质为PVC考虑。
- 5、绿化带养护期3个月计算。

汇总表

工程名称: 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造项目-东莞市供水管网更新改造项目-东莞市供水管网更新改造项目-东莞市供水管网更新改造工程。

	程(桥头标段)施工				第1页 共1页
				其中: (元)	
序号	单项工程名称	金额(元)	含税不含单列费	绿色施工安全防 护措施费	人工费
1	邓屋村	18, 543, 819. 33	17, 541, 008. 04	1,002,811.29	3, 300, 216. 45
2	田新村	23, 314, 510. 16	22, 098, 665. 78	1, 215, 844. 38	4, 282, 090. 37
3	迳联村	33, 842, 601. 79	32, 097, 165. 23	1, 745, 436. 56	6, 237, 594. 75
4	李屋村	34, 278, 149. 96	32, 340, 264. 66	1, 937, 885. 30	6, 350, 503. 29
5	石水口村	64, 427, 684. 83	61, 122, 915. 92	3, 304, 768. 91	12, 285, 428. 27
6	田头角村	9, 984, 648. 88	9, 393, 212. 38	591, 436. 50	1, 926, 283. 41
7	物探费	786, 021. 60	786, 021. 60		
8	其他费	184, 391. 42	184, 391. 42		
	-				
	A A				
			_		
					,
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ř				
	合计	185, 361, 827. 97	175, 563, 645. 03	9, 798, 182. 94	34, 382, 116. 54

工程项目总价表

工程名称: 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程 (桥头标段)施工

第1页 共1页

ZE /y]	程(桥头标段)施工 			其中: (元)	
序号	单项工程名称	金额(元)	含税不含单列费	绿色施工安全防 护措施费	人工费
1	邓屋村	18, 543, 819. 33	17, 541, 008. 04	1, 002, 811. 29	3, 300, 216. 45
1. 1	邓屋村-市政路供水管网改造	14, 046, 739. 38	13, 216, 798. 59	829, 940. 79	2, 539, 871. 08
1. 2	邓屋村-巷道供水管网改造	4, 497, 079. 95	4, 324, 209. 45	172, 870. 50	760, 345. 37
2	田新村	23, 314, 510. 16	22, 098, 665. 78	1, 215, 844. 38	4, 282, 090. 37
2. 1	田新村-市政路供水管网改造	17, 048, 876. 19	16, 085, 763. 34	963, 112. 85	3, 140, 167. 60
2. 2	田新村-巷道供水管网改造	6, 265, 633. 97	6, 012, 902. 44	252, 731. 53	1, 141, 922. 77
3	迳联村	33, 842, 601. 79	32, 097, 165. 23	1, 745, 436. 56	6, 237, 594. 75
3. 1	迳联村−市政路供水管网改造	19, 755, 030. 55	18, 591, 428. 75	1, 163, 601. 80	3, 659, 696. 63
3. 2	迳联村−巷道供水管网改造	14, 087, 571. 24	13, 505, 736. 48	581, 834. 76	2, 577, 898. 12
4	李屋村	34, 278, 149. 96	32, 340, 264. 66	1, 937, 885. 30	6, 350, 503. 29
4. 1	李屋村-市政路供水管网改造	25, 211, 456. 76	23, 668, 747. 00	1, 542, 709. 76	4, 716, 782. 75
4. 2	李屋村-巷道供水管网改造	9, 066, 693. 20	8, 671, 517. 66	395, 175. 54	1, 633, 720. 54
5	石水口村	64, 427, 684. 83	61, 122, 915. 92	3, 304, 768. 91	12, 285, 428. 27
5. 1	石水口村-市政路供水管网改造	54, 629, 499. 26	51, 767, 573. 48	2, 861, 925. 78	10, 421, 697. 89
5. 2	石水口村-巷道供水管网改造	9, 798, 185. 57	9, 355, 342. 44	442, 843. 13	1, 863, 730. 38
6	田头角村	9, 984, 648. 88	9, 393, 212. 38	591, 436. 50	1, 926, 283. 41
6. 1	田头角村-市政路供水管网改造	6, 583, 254. 50	6, 145, 824. 25	437, 430. 25	1, 202, 674. 79
6. 2	田头角村-巷道供水管网改造	3, 401, 394. 38	3, 247, 388. 13	154, 006. 25	723, 608. 62
7	物探费	786, 021. 60	786, 021. 60		123794
7. 1	田新村-巷道(物探费)	134, 405. 57	134, 405. 57		
7. 2	邓屋村-巷道(物探费)	65, 487. 03	65, 487. 03		
7. 3	迳联村−巷道(物探费)	225, 100. 81	225, 100. 81		
7.4	田头角村-巷道(物探费)	49, 308. 92	49, 308. 92		
7. 5	石水口村-巷道(物探费)	162, 481. 63	162, 481. 63		
7.6	李屋村-巷道(物探费)	149, 237. 64	149, 237. 64		
8	其他费	184, 391. 42	184, 391. 42		
8. 1	其他费	184, 391. 42	184, 391. 42)	
			1		
	合计	185, 361, 827. 97	175, 563, 645. 03	9, 798, 182. 94	34, 382, 116. 54

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第1页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		11502843.62
1.1	供水埋管				2467094.19
1.2	土石方工程				1705725. 62
1.3	软基处理				36418.38
1.4	管道支护				1392492. 15
1.5	现状路面破除修复				3564191.87
1.6	管件、阀门及附件安装				983362.97
1.7	管道附属构筑物				940813. 15
1.8	附属工程				234230. 56
1.9	仪表安装				60533.87
1.10	其他工程				117980. 86
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		1182045. 16
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		829940.79
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		352104. 37
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		352104.37
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		202028.08
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3. 3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		721.60
3. 5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		201306. 48
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3. 9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		72159. 99
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		12886916.86
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	1159822. 52
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		13216798. 59

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第2页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目中应纳增值销项税额		14046739. 38
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		2539871.08

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第1页 共67页

	话口炉切	百口石和	万口柱尔州沿	计量	一	金额	(元)		
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价		
			供水埋管						
			PE给水管						
1	040501004001	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	604. 16	11. 16	6742. 43		
2	040501004002	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1175. 1	30. 53	35875. 8		
3	040501004003	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1007. 09	49. 49	49840. 88		

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 2 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与	火口細門			单位	工生里	综合单价	合价
4	040501004004	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	3733. 88	69. 1	258011.11
5	040501004005	PE给水管 de160 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN150(de160) PN 1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		415. 12	131. 92	54762. 63
6	040501008001	水平导向钻进	1. 土壤类别:综合考虑 2. 材质及规格:PE给水管 de3 15 PN1.6 3. 接口方式:热熔连接 4. 泥浆要求:泥沙外运 5. 含示踪线 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	27	797. 11	21521.97
7	040103002001	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1.91	28	53.48
		分部小计				426808.3	
球墨铸铁给水管							
			本页小计				334349. 19

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 3 页 共 67 页

序号		项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与	火口細円		项目付征油 处	单位	工生里	综合单价	合价
8	040501003001	球墨铸铁给水管 K9 DN 100	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN100 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	7	148. 16	1037. 12
9	040501003002	球墨铸铁给水管 K9 DN 150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN150 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 6. 综合考虑完成该工艺的所有 成明合考虑完成该工艺的所有 能,综合容,详见设计图纸及相 关规范	m	927. 6	161. 33	149649.71
10	040501003003	球墨铸铁给水管 K9 DN 150 (钢套管内套管)	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN150(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	127	177. 43	22533. 61
	•		本页小计	-			173220.44

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 4 页 共 67 页

序号	项目编码	西日夕孙	項目柱汀世決	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅与	坝日编19 	项目名称 	项目特征描述	单位	上 任里	综合单价	合价
11	040501003004	球墨铸铁给水管 K9 DN 200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1353. 84	215. 52	291779. 6
12	040501003005	球墨铸铁给水管 K9 DN 200 (钢套管内套管)	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层设计 机树脂终饰层,参数详见设计 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	6	237. 92	1427. 52
13	040501003006	球墨铸铁给水管 K9 DN 300	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN300 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	941	348. 03	327496. 23
	l .	<u> </u>	 本页小计	<u> </u>			620703.35

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 5 页 共 67 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱红世沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 住里	综合单价	合价
14	040501003007	球墨铸铁给水管 K9 DN 300 (钢套管内套管)	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN300(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	18	380. 66	6851.88
15	040501003008	球墨铸铁给水管 K9 DN 400	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 说明 8. 综合容, 详见设计图纸及相 美规范	m	135	508. 89	68700. 15
16	040501003009	球墨铸铁给水管 K9 DN 600	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN600 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	274	914. 53	250581. 22
		分部小计					1120057. 0 4
焊接钢管							
	•	-	本页小计				326133.25

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第6页 共67页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)		
11, 3	沙口狮門	次日石协	次日刊证进足	単位	工作里	综合单价	合价		
17	040501002001	焊接钢管 D108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (D108×4) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,等。150μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,满面流,流,或离布一道,吸调,而通,或离布一道,或离布。所以现离布。所以现离布。所以现,是这个人。6mm 7. 接口型绝处外,防蚀要求:管道、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、	m	271. 02	130. 43	35349. 14		
18	040501002002	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青道,两道,玻璃布一道,玻璃布一道,或离布一道,玻璃布一道,接口焊缝处外防蚀聚求:管道、接口焊缝处外防蚀聚求:管道、活产股、管道检验及消毒电火花试验 8. 管压、海内溶,详见设计图纸及相关规范	m	10	193. 23	1932. 3		

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第7页 共67页

序号	话日护玩	而日夕秒	項目柱汀世決	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上/注里	综合单价	合价
19	040501002003		1. 材质: Q235B 2. 规格: DN200 (D219×6) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤液面流, 實別 (m	508. 54	293. 01	149007.31
20	040501002004		1. 材质:Q235B 2. 规格:DN300 (D325×8.0) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥青道,清流,一道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,设强口焊缝处沥青流。采用开下。以上,是以上,是以上,是以上,是以上,是以上,是以上,是以上,是以上,是以上,是	m	1018. 73	496. 61	505911.51
	<u> </u>	I	本页小计	l		<u> </u>	654918.82

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 8 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5				单位	上任里	综合单价	合价
21	040501002005		1. 材质:Q235B 2. 规格:DN400 (D426×8) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,清质的腐;采用环氧煤沥道,调水。有,即或离布一道,或离布一道,或离布一道,被离布。所以现离布。所以现离布。所以现于,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	m	57. 15	650. 04	37149. 79
22	040501002006		1. 材质: Q235B 2. 规格: DN600 (D630×9) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度≥150μm 6. 外防腐: 采用环氧煤沥青道,商(六油二布),即底漆一道,通济海道,玻璃布一道,面漆两道,设璃布一道,逐水路下,是口焊缝处外防腐采用,上,接口塑化沥青防蚀。 管道治洗波,电火花试验8. 管近治清洗。 电火花试验10. 综合考虑完成该工艺的纸及相关规范	m	100. 92	1036. 75	104628.81
	1	I	本页小计	l			141778.6

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 9 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	- 坝日無15			单位	上/住里	综合单价	合价
23	040501002007	焊接钢管 D820×9	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN800 (D820×9) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,消费。所为油、证确,面流水面,,则是不可,则是不可,则是不可,则是不可,,被调,而可,,被调,而一道,被调,而不可,,可以是一个人。	m	6	1363. 06	8178. 36
24	040501002008	钢套管D273×8(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN150 2. 材质及规格:钢管 D273×8 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	127	396. 11	50305. 97
		ı	本页小计				58484. 33

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 10 页 共 67 页

序号	话日护玩	币日夕秒	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
25	040501002009	 	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管20N200 2. 材质及规格:钢管 D530×9 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,就离布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,进水、沿水、沿水、沿水、沿水、沿水、沿水、沿水、沿水、沿水、沿水、沿水、沿水、沿水	m	6	1016. 27	6097. 62
26	040501002010	钢套管D630×9(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN300 2. 材质及规格:钢管 D630×9 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,就离布一道,就离布一道,就离布一道,就接厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺纸及相关规范	ı	18	1203. 78	21668. 04
		ر) 部小计				920228.85
		±	:石方工程				
27	040101002001	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	2289. 96	9. 79	22418. 71
			本页小计				50184.37

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 11 页 共 67 页

序号	话口护切	西日女物	话口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
28	040101002002	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		6742. 75	11. 75	79227. 31
29	040201020001	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 垫层厚度:详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1226. 93	254. 99	312854. 88
30	040201020002	回填中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:中粗砂 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	359. 87	222. 31	80002.7
31	040103001001	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	5751. 16	105. 19	604964. 52
32	040103001002	回填方	1. 填方材料品种: 回填土 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	557. 63	19. 67	10968. 58
33	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	8475. 07	42. 24	357986. 96
34	040103002003	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	8475. 07	28	237301.96
		5.	· }部小计				1705725. 6 2
		<u></u>	次基处理				
35	040201007001	抛石挤淤	1. 材料品种、规格: 块石料径 不宜小于300mm, 小于300mm 的块石含量不超过20% 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	200. 09	182. 01	36418. 38
			本页小计				1719725. 2 9

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 12 页 共 67 页

序号	番目炉缸	西日丸粉	海口柱红州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
厅与	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
		3	分部小 计				36418.38
			管道支护 				
36	粵04010100600 1	打拔槽型钢板桩	1. 类型: 槽钢 2. 含支撑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	955. 42	772. 49	738052. 4
37	粤04010100600 2	打拔钢板桩	1. 类型:拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长:9米 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	13. 14	1040. 44	13671. 38
38	粤04010100600 3	打拔钢板桩	1. 类型:拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长:6米内 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	73. 584	1187. 32	87367. 75
39	041103001001	钢板桩支撑安拆	1. 钢板桩支撑安、拆 宽度4m 内 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	47	83. 75	3936. 25
40	粤04010100700 1	挡土板	1. 类型: 挡土木板300×60 2. 含木支撑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	10482.4	26. 93	282291. 03
41	學04010100700 2	挡土板槽钢立柱	1. 类型: 挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱,桩长详 见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	360. 85	740. 4	267173. 34
		5					1392492. 1
			水泥路面				
			主干路				
42	041001001001	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 25cm 3. 废弃料运距: 15km	m2	259. 37	46. 78	12133. 33
			本页小计				1404625. 4 8

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 13 页 共 67 页

序号	话日护切	西日女物	适口柱红州沙	计量	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价
43	041001003001	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度: 40cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	259. 37	52. 93	13728. 45
44	040103002004	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	168. 59	28	4720. 52
45	040203007001	26cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级: C40 2. 厚度: 26cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	259. 37	190. 74	49472. 23
46	040203007002	33cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	259. 37	188. 89	48992. 4
47	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	259. 37	2. 45	635. 46
48	041001001002	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	416	4. 66	1938. 56
		ر	部小计				131620.95
		次干品	路、厂区道路				
49	041001001003	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:24cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	3229. 51	44. 81	144714. 34
50	041001003002	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	558. 91	22. 87	12782. 27
			本页小计				276984. 23

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 14 页 共 67 页

序号	话日炉缸	西日夕粉	百日柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上准里	综合单价	合价
51	041001003003	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2670. 6	25. 61	68394. 07
52	040103002005	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1409.81	28	39474. 68
53	040203007003	24cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 24cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	3229. 51	174. 13	562354. 58
54	040203007004	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	3229. 51	106. 92	345299. 21
55	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	3229. 51	2. 45	7912. 3
56	041001001004	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	9881	4. 66	46045. 46
		Ś.	· 分部小计				1226976.9
			支路				
57	041001001005	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 22cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1673. 42	40. 89	68426. 14
58	041001003004	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 16cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	616. 12	20. 14	12408. 66
		•	本页小计				1150315.1

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 15 页 共 67 页

ė n	·	75 D D 11	~ 口此 / T 出 / D	计量	マ和目	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
59	041001003005	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1057. 3	22. 87	24180. 45
60	040103002006	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	657. 05	28	18397. 4
61	040203007005	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 22cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1673. 42	161.06	269521.03
62	040203007006	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:16cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1673. 42	95. 99	160631.59
63	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1673. 42	2. 45	4099. 88
64	041001001006	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	7135	4. 66	33249. 1
		5.)部小计				590914. 25
		1	复合路面				
			主干路				
65	041001001007	拆除沥青面层	1. 材质: 沥青面层 2. 厚度: 10cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1831.83	16. 66	30518. 29
66	041001001008	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 25cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1083.86	46. 78	50702. 97
			本页小计				591300.71

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 16 页 共 67 页

岸口	诺口伯拉	西口力物	石叶红州中	计量	少和 見.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
67	041001003006	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度: 38cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1052. 96	50. 2	52858. 59
68	041001003007	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 35cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	30.9	46. 1	1424. 49
69	040103002007	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	868.2	28	24309.6
70	040203006001	4cm 细粒式改性沥青混 凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1831.83	55. 84	102289. 39
71	040203003001	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 0. 3~0. 6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1831. 83	2. 24	4103.3
72	040203006002	C - H 4 + CDC T H VIC	1. 沥青混凝土种类: 中粒式 SBS改性沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1831. 83	78. 22	143285. 74
73	040203003002	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 1. 6~2. 0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1831.83	6. 73	12328. 22
74	040201021001	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1831.83	13. 34	24436. 61
			本页小计				365035.94

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 17 页 共 67 页

75 (项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价
75 (040203007007						- VI
		24cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级: C40 2. 厚度: 24cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1083.86	153. 65	166535.09
76 (040203007008	33cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1083.86	188. 89	204730. 32
77 (040202001004	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1083. 86	2. 45	2655. 46
78 (041001001009	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1558	3. 94	6138. 52
		بر	部小计				826316.59
		次干量	洛、 厂区道路				
79 (041001001010	拆除沥青面层	1. 材质:沥青面层 2. 厚度:10cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	921. 59	16. 66	15353. 69
80 (041001001011	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 22cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	441. 25	40.89	18042.71
81 (041001003008	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	430. 45	25. 61	11023.82
82 (041001003009	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	10.8	22. 87	247
			本页小计				424726.61

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 18 页 共 67 页

序号	项目编码	而日夕秒	項目性欠世法	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与	少日	项目名称	项目特征描述	单位	上/注里	综合单价	合价
83	040103002008	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	279. 27	28	7819. 56
84	040203006003	4cm 细粒式改性沥青混 凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	921. 59	55. 84	51461. 59
85	040203003003	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	921. 59	2. 24	2064. 36
86	040203006004	6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥 青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	921. 59	72. 44	66759. 98
87	040203003004	改性乳化沥青粘油层 PC -3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 1. 6~2. 0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	921. 59	6. 73	6202. 3
88	040201021002	玻纤格栅	1. 材料品种: 玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	921. 59	13. 34	12294. 01
89	040203007009	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 22cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	441. 25	138. 57	61144. 01
90	040203007010	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	441. 25	106. 92	47178. 45
91	040202001005	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	441. 25	2. 45	1081.06
			本页小计				256005.32

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 19 页 共 67 页

Ė □	~ 口心力	否日力协	CE D III (고 III V	计量	구제팅	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价
92	041001001012	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1001	3. 94	3943. 94
		5.	部小计				304616.48
			人行道				
93	041001002001	拆除人行道	1. 材质: 人行道块 2. 厚度: 5cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1047. 9	6. 62	6937. 1
94	041001003010	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:17cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1047. 9	21. 51	22540. 33
95	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:C30砼立缘石(包含基座) 2. 规格:100*15*35cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	111	10. 26	1138.86
96	041001005002	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:C30砼平缘石(包含基座) 2. 规格:50*10*20cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	4	6. 53	26. 12
97	041001005003	拆除侧、平(缘)石	1. 材质: 花岗岩立缘石(包含基座) 2. 规格: 100*15*35cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	103	11. 59	1193. 77
			本页小计				35780. 12

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 20 页 共 67 页

序号	丙日炉町	西日夕秋	西口柱红牡斗	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
98	041001005004	拆除侧、平(缘)石	1. 材质: 花岗岩平缘石(包含基座) 2. 规格: 50*10*20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	70	7. 39	517. 3
99	040103002009	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	285. 2	28	7985. 6
100	040204002001	5cm 人行道透水砖	1. 块料品种、规格:30X30X5 cm预制C30彩色砼透水砖(荷 兰砖) 2. 基础材料品种、厚度:DS M 10干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	179. 6	100. 81	18105. 48
101	040204002002	5cm 人行道混凝土砖	1. 块料品种、规格: 30X30X5 cm预制C30混凝土砖 2. 基础材料品种、厚度: DS M 10干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	598. 72	80. 98	48484. 35
102	040204002003	5cm 人行道花岗岩	1. 块料品种、规格:30X60X5 cm花岗岩砖 2. 基础材料品种、厚度:DS M 10干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	269. 6	195. 83	52795. 77
103	040203007011	15cm C15素砼	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1047.9	90. 52	94855. 91
104	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位: 非机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1047.9	2. 21	2315. 86
			本页小计				225060. 27

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 21 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.5	火口無円			単位	上性里	综合单价	合价
105	040204004001	人行道花岗岩立缘石	1. 块料品种、规格: 花岗岩立 缘石100*15*35cm 2. 砂浆材料品种、厚度: 2cm 1: 3水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度 : C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		103	173. 66	17886. 98
106	040204004002	人行道C30砼立缘石	1. 块料品种、规格: C30砼立 缘石100*15*35cm 2. 砂浆材料品种、厚度: 2cm 1: 3水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度 : C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	111	76. 79	8523. 69
107	040204004003	人行道花岗岩平缘石	1. 块料品种、规格:花岗岩平 缘石50*10*20cm 2. 砂浆材料品种、厚度:2cm 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度 :C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		70	173. 66	12156. 2
108	040204004004	人行道C30砼平缘石	1. 块料品种、规格: C30砼平 缘石50*10*20cm 2. 砂浆材料品种、厚度: 2cm 1: 3水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度 : C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	4	75.8	303. 2
		ر) 部小计				295766. 52
			绿化带				
109	050101006001	恢复绿化带	1. 养护期:3个月 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:满铺 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	235. 18	35. 23	8285. 39
		ر	分部小 计				8285. 39
			本页小计				47155.46

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 22 页 共 67 页

序号	丙口炉切	西日女孙	万口柱 红世决	十量 十量 単位 工程	计量 工程	计量 工程量	金额	(元)	
予亏	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	上住里	综合单价	合价		
		经	济农作物						
110	050101007001	清除地被植物	1. 植物种类: 拆除菜地、花卉 、园圃 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	315. 44	4. 19	1321. 69		
		5.	· 分部小计				1321.69		
			钢筋						
111	040901008001	拉杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: φ14 L=700mm 3. 类型: 纵缝拉杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	4262	30. 25	128925. 5		
112	040901008002	拉杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: φ16 L=800mm 3. 类型: 纵缝拉杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	414	47. 03	19470. 42		
113	040901008003	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ28 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	8	56. 94	455. 52		
114	040901008004	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: φ30 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	33	61. 07	2015. 31		
115	040901008005	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: φ32 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	40	62. 9	2516		
116	040901008006	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ28 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	26	9. 05	235. 3		
	•		本页小计				154939.74		

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 23 页 共 67 页

序号	面目护甸	而日夕秒	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
一	项目编码	项目名称		単位	上 (年里	综合单价	合价
117	040901008007	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ30 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	227	13. 27	3012. 29
118	040901008008	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: φ32 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	836	15. 1	12623. 6
119	040901003001	钢筋网片	1. 路面加强钢筋 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	1.646	5540. 19	9119. 15
		بر	分部小 计				178373.09
		管件、高	闵门及附件安装				
		阀	门及法兰				
120	031003011001	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN25 (De32) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	21. 74	21. 74
121	031003011002	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50(De63) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	13	21.74	282. 62
122	031003011003	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80(De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	54	57. 27	3092. 58
123	031003011004	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	151	67. 22	10150. 22
			本页小计				38302.2

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 24 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
71, 4	火口無円	火口石 你	次口171年18世	単位	上注里	综合单价	合价
124	031003011005	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN150 (De160) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	102. 59	923. 31
125	031003011006	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN300(De315) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	237. 19	711. 57
126	040502006001	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN50 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	31. 13	31. 13
127	040502006002	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN80 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	55. 67	55. 67
128	040502006003	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN100 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	64	68. 98	4414. 72
129	040502006004	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN150 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	9	106. 38	957. 42
130	040502006005	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	37	153. 43	5676. 91
131	040502006006	法兰	1. 材质:钢 2. 规格: DN250 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	221.04	221.04
			本页小计				12991.77

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 25 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	计量 工程量 单位	金额	(元)
万 与	少日	以日石 你	项目存证抽 处	単位	上/注里	综合单价	合价
132	040502006007	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	64	279. 05	17859. 2
133	040502006008	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	325. 08	1950. 48
134	040502006009	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN600 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	530. 74	3184. 44
135	040502005001	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	24	223. 55	5365. 2
136	040502005002	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	14	557. 16	7800. 24
137	040502005003	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	68	649. 2	44145. 6
138	040502005004	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	13	1134. 97	14754. 61
139	040502005005	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	1987. 61	11925. 66
			本页小计	·			106985.43

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 26 页 共 67 页

岸口	诺口炉缸	诺旦 4 4	石叶红州中	计量	一年.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
140	040502005006	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	18	3368. 21	60627. 78
141	040502005007	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	5997.87	5997. 87
142	040502005008	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN600 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	11893. 1	11893. 1
143	040502005009	排气阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		20	1024. 84	20496. 8
144	040502005010	排气阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	2070. 44	6211. 32
145	040502005011	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	649. 2	5842. 8
146	040502005012	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1134. 97	1134. 97
147	040502005013	排泥阀	1. 种类: 球墨铸铁 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1538. 93	1538. 93
		<u>ታ</u>)部小计				247267.93
			本页小计				113743.57

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 27 页 共 67 页

序号	香口炉缸	项目名称	话口柱尔州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
万亏	项目编码	坝日石 柳	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
		球星	墨铸铁管件				
148	040502001001	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	262. 32	262. 32
149	040502001002	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	318. 21	954. 63
150	040502001003	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	84	318. 21	26729. 64
151	040502001004	球墨铸铁管件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	318. 21	318. 21
152	040502001005	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	94	345. 11	32440. 34
153	040502001006	球墨铸铁管件	1. 名称:11. 25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	6	386. 23	2317. 38
			本页小计				63022.52

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 28 页 共 67 页

⇒□	否口炉缸	西口力物	石叶红州中	计量	十和月 .	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
154	040502001007	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	403. 04	403. 04
155	040502001008	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	418. 17	836. 34
156	040502001009	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	418. 17	1672. 68
157	040502001010	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	10	478. 69	4786. 9
158	040502001011	球墨铸铁管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN250 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	716. 16	716. 16
159	040502001012	球墨铸铁管配件	1. 类型: 5. 625° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	611. 93	1223. 86
	•		本页小计				9638. 98

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 29 页 共 67 页

序号	话日护罚	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
160	040502001013	球墨铸铁管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	611.93	611.93
161	040502001014	球墨铸铁管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	716. 16	716. 16
162	040502001015	球墨铸铁管配件	1. 类型: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	6	716. 16	4296. 96
163	040502001016	球墨铸铁管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	842. 25	3369
164	040502001017		1. 类型:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	1472. 8	2945. 6
165	040502001018	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN150×DN150 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2	230. 79	461.58
			本页小计				12401.23

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 30 页 共 67 页

序号	丙日炉切	西日夕初	适口性红挫决	计量 单位	工程量	金额	(元)
分 写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
166	040502001019	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN200×DN200 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1	309. 73	309. 73
167	040502001020	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN200×DN150 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	2	309. 73	619. 46
168	040502001021	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三盘 2. 规格:DN300×150 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1	465. 79	465. 79
169	040502001022	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	14	226. 58	3172. 12
170	040502001023	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	11	232. 47	2557. 17
171	040502001024	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN200×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	306. 37	3063. 7
			本页小计				10187.97

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 31 页 共 67 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
172	040502001025	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	11	306. 37	3370. 07
173	040502001026	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	7	439. 9	3079. 3
174	040502001027	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN300×300 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	544. 93	544. 93
175	040502001028	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN600×300 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	2600. 49	2600. 49
176	040502001029	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径 直通 2. 规格:DN150×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	l	3	281. 22	843. 66
177	040502001030	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范		4	363. 53	1454. 12
			本页小计	· ————————————————————————————————————			11892.57

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 32 页 共 67 页

⇒□	否口炉加	西口力物	诺口此汀扭华	计量 单位	十和月	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
178	040502001031	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN200×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范		3	367. 73	1103. 19
179	040502001032	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	l	1	589. 23	589. 23
180	040502001033	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN300×200 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	589. 23	1178. 46
181	040502001034	球墨铸铁管配件	1. 类型: 异径直通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400×200 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	943. 23	943. 23
182	040502004001	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	238. 78	1193. 9
183	040502004002	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	284. 58	569. 16
			本页小计	-			5577. 17

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 33 页 共 67 页

序号	话口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
184	040502004003	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	15	359. 33	5389. 95
185	040502004004	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN250 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	516. 92	516. 92
186	040502004005	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	25	564. 01	14100. 25
187	040502004006	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	2	884. 39	1768. 78
188	040502004007	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN600 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	1800. 25	3600. 5
189	040502004008	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	242. 99	728. 97
			本页小计	-			26105.37

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 34 页 共 67 页

序号	香口炉缸	西日夕初	百日柱江州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任 里	综合单价	合价
190	040502004009	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	33	284. 58	9391.14
191	040502004010	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	20	359. 33	7186. 6
192	040502004011	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN250 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	512. 71	512. 71
193	040502004012	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	29	564. 01	16356. 29
194	040502004013	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	884. 39	2653. 17
195	040502004014	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN600 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	1800. 25	3600. 5
			本页小计				39700.41

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 35 页 共 67 页

⇒□	否口炉加	西口力物	诺口此尔州华	计量	十和月 .	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
196	040502001035	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 承插 双支盘四通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	l	2	373. 68	747. 36
197	040502001036	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 承插 双支盘四通 2. 规格: DN200×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	472. 81	472. 81
198	040502001037	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 承插 双支盘四通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	488. 78	488. 78
199	040502001038	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 承插 双支盘四通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范		1	764. 07	764. 07
200	040502001039	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 法兰 盲堵 2. 规格: DN150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	1	225. 74	225. 74
201	040502001040	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 法兰 盲堵 2. 规格: DN200 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	↑	1	281. 99	281.99
			本页小计				2980. 75

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 36 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万分	· 坎日無吗			单位	上准里	综合单价	合价
202	040502001041	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 法兰 盲堵 2. 规格: DN300 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	^	1	454. 74	454. 74
		بر	分部小计				181961.71
		ŧ	羽制管件				
203	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 规格: DN80 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	400. 95	801.9
204	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 规格: DN100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	15	404. 09	6061.35
205	040502002003	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	215. 25	1291.5
206	040502002004	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	26	215. 25	5596. 5
207	040502002005	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	13	215. 25	2798. 25
208	040502002006	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	324. 41	1297. 64
			本页小计				18301.88

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 37 页 共 67 页

序号	项目编码	西日夕孙	适日柱红拱 建	计量单位	工程量	金额	(元)
万万		项目名称	项目特征描述	単位	上任里	综合单价	合价
209	040502002007	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 60° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	334. 38	1003. 14
210	040502002008	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	468. 63	3749. 04
211	040502002009	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	22	301. 24	6627. 28
212	040502002010	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 15° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	7	301. 24	2108. 68
213	040502002011	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	34	301. 24	10242. 16
214	040502002012	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	12	301. 24	3614. 88
215	040502002013	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	8	439. 68	3517. 44
			本页小计				30862.62

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 38 页 共 67 页

序号	西口护切	西日夕初	西日駐江州沙	计量单位	工程量	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上任里	综合单价	合价
216	040502002014	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 60° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	459. 58	459. 58
217	040502002015	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	12	611. 84	7342. 08
218	040502002016	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11.25° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	447. 02	447. 02
219	040502002017	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	447. 02	1788. 08
220	040502002018	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 60° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	682. 81	682. 81
221	040502002019	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	893. 41	893. 41
222	040502002020	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	744. 16	2976. 64
			本页小计				14589.62

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 39 页 共 67 页

序号	项目编码	币日夕秒	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
卢 万	坝日拥 鸠	项目名称	项目特征描述	単位	上任里	综合单价	合价
223	040502002021	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	744. 16	4464. 96
224	040502002022	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	1086. 17	1086. 17
225	040502002023	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	1463. 39	2926. 78
226	040502002024	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制复合 37° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	215. 25	215. 25
227	040502002025	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制复合 31° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	301. 24	301. 24
228	040502002026	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 同径三通 2. 规格: DN200×200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	321. 35	321. 35
229	040502002027	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 同径三通 2. 规格: DN300×300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	548. 07	2740. 35
			本页小计				12056.1

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 40 页 共 67 页

序号	西口护切	西日夕秋	西日駐江州沙	计量单位	十 和 旦	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价
230	040502002028	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径三通 2. 材质及规格: DN200×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	321. 35	1606. 75
231	040502002029	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径三通 2. 材质及规格: DN200×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	321. 35	321. 35
232	040502002030	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	548. 07	5480. 7
233	040502002031	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	548. 07	2192. 28
234	040502002032	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN600×300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	1426. 05	2852. 1
235	040502002033	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN800×300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	2043. 15	2043. 15
236	040502002034	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径直通 2. 材质及规格: DN100×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	157. 29	157. 29
			本页小计				14653.62

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 41 页 共 67 页

序号	丙日炉町	而日夕秒	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万分	项目编码	项目名称 		单位	上准里	综合单价	合价
237	040502002035	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径直通 2. 材质及规格: DN100×80 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	157. 29	157. 29
238	040502002036	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径直通 2. 材质及规格: DN150×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	189. 18	189. 18
239	040502002037	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径直通 2. 材质及规格: DN200×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	215. 25	215. 25
240	040502002038	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径直通 2. 材质及规格: DN300×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\rightarrow	1	301. 24	301. 24
241	040502002039	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径直通 2. 材质及规格: DN300×200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	301. 24	903. 72
242	040502002040	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径直通 2. 材质及规格: DN300×250 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	301. 24	301. 24
243	040502002041	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径四通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	548. 07	2192. 28
			本页小计				4260. 2

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 42 页 共 67 页

序号	西口伯加	西日女孙	语口此红褂牛	计量 单位	十和月 .	金额	(元)	
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价	
244	040502002042	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径四通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	548. 07	548. 07	
245	040502007001	盲堵板制作、安装	1. 材质、种类: 钢制法兰盲堵 2. 规格: DN300 3. 接口形式: 法兰 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	2	239. 39	478. 78	
246	040502004015	转换件	1. 名称: 钢制承插转换口 2. 材质及规格: DN600 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		5	1080. 61	5403. 05	
247	040502004016	转换件	1. 名称: 钢制承插转换口 2. 材质及规格: DN800 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2	1412. 32	2824. 64	
		5.	分部小 计				103523.84	
			PE管件					
248	040502003001	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	0.82	0.82	
249	040502003002	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		6	8. 77	52. 62	
250	040502003003	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25°弯头 头 2. 规格:de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	17	41. 08	698. 36	
	本页小计							

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 43 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.4	火口細的		-	単位	上往里	综合单价	合价
251	040502003004	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25° 弯头 2. 规格:de160 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	96. 93	96. 93
252	040502003005	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	0. 82	0.82
253	040502003006	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	3. 91	15. 64
254	040502003007	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	8. 77	17. 54
255	040502003008	塑料管管件	1. 材质、种类: 22. 5° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		9	41.08	369. 72
256	040502003009	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	*	3	3. 91	11. 73
257	040502003010	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	8. 77	8. 77
			本页小计				521. 15

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 44 页 共 67 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	丁 和县	金额	(元)		
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价		
258	040502003011	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 30°弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	14	41.08	575. 12		
259	040502003012	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	5	97. 41	487. 05		
260	040502003013	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	60	0.82	49. 2		
261	040502003014	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	121	3. 91	473. 11		
262	040502003015	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	105	8. 77	920. 85		
263	040502003016	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	402	41.08	16514. 16		
264	040502003017	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	41	97. 41	3993. 81		
	本页小计								

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 45 页 共 67 页

序号	适日护知	而日夕秒	适日柱汀世决	计量	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
265	040502003018	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	5	5. 26	26. 3
266	040502003019	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	16	13. 73	219. 68
267	040502003020	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 60°弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	40. 12	160. 48
268	040502003021	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	84	1.01	84. 84
269	040502003022	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		145	5. 26	762. 7
270	040502003023	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		129	13. 73	1771. 17
271	040502003024	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		456	40. 12	18294. 72
			本页小计				21319.89

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 46 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万与	· 坎日無吗			単位	上注里	综合单价	合价
272	040502003025	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90°弯头 2. 规格:de160 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	47	93. 81	4409.07
273	040502003026	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:de315 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	834. 02	834. 02
274	040502003027	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	0.81	9. 72
275	040502003028	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	3. 6	39. 6
276	040502003029	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	17. 31	190. 41
277	040502003030	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 同径三通 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	44	58. 99	2595. 56
278	040502003031	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	121. 93	243. 86
			本页小计	•			8322. 24

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 47 页 共 67 页

序号	话日护罚	西日夕秒	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)			
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	上往里	综合单价	合价			
279	040502003032	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de 160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	231. 45	462. 9			
280	040502003033	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de 160×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	228. 42	456. 84			
281	040502003034	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de 110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	6	111. 45	668. 7			
282	040502003035	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	11	110. 24	1212. 64			
283	040502003036	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		60	2. 52	151. 2			
284	040502003037	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		69	8. 94	616. 86			
285	040502003038	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	45	10. 82	486. 9			
	本页小计									

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 48 页 共 67 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价
286	040502003039	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	102	37. 28	3802. 56
287	040502003040	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	47	37. 28	1752. 16
288	040502003041	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	20	50. 11	1002. 2
289	040502003042	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	14	87. 69	1227. 66
290	040502003043	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	95. 21	190. 42
291	040502003044	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	6	99. 04	594. 24
292	040502003045	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	201	0. 33	66. 33
			本页小计				8635. 57

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 49 页 共 67 页

序号	丙日炉切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)		
分写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价		
293	040502003046	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	196	1. 44	282. 24		
294	040502003047	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	168	5. 85	982. 8		
295	040502003048	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	32	1. 27	40. 64		
296	040502003049	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	18	8. 09	145. 62		
297	040502003050	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	33	4. 83	159. 39		
298	040502003051	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	17	23. 95	407. 15		
299	040502003052	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	14	29. 41	411. 74		
	本页小计								

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 50 页 共 67 页

	蛋口炒加	否日力场	石叶红料小	计量	구10 팀	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
300	040502003053	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	49. 96	149.88
301	040502003054	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	*	5	55. 42	277. 1
302	040502003055	塑料管管件	1. 材质、种类: PE法兰盖堵 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	15. 38	46. 14
		ن ک	分部小计				69522. 69
		į	井内附件				
303	040502005014	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	1085	6510
304	040502005015	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	>	19	1949. 98	37049.62
305	040502005016	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	2863. 7	2863. 7
306	040502005017	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN600 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	5439. 41	5439.41
307	040502003056	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	37. 28	37. 28
			本页小计				52373. 13

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 51 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	 	计量 单位	工程量	金额	(元)		
万与	· 坎日無吗	·		単位	上准里	综合单价	合价		
308	040502002043	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN200×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	8	321. 35	2570. 8		
309	040502002044	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN300×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	548. 07	5480. 7		
310	040502002045	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN400×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	778. 67	778. 67		
311	040502002046	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN600×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	1426. 05	4278. 15		
312	040502002047	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN200×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	321. 35	964. 05		
313	040502002048	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN300×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	5	548. 07	2740. 35		
314	040502002049	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN400×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	778. 67	778. 67		
	本页小计								

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 52 页 共 67 页

i⇒ □	蛋口炉	西口丸砂	石叶红州中	计量	少和 見.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
315	040502001042	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	460. 2	460. 2
316	040502001043	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格: DN600×200 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	2239. 04	2239. 04
317	040502002050	不锈钢管件安装	1. 名称:304L不锈钢卡压连接件 件2. 材质及规格:DN50 3. 接口形式:卡压连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		1	48. 32	48. 32
		ر) 部小计				72238. 96
		支	墩及其他				
318	040503002001	混凝土支墩	1. 类别:1m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	107. 27	838. 38	89933. 02
319	040503002002	混凝土支墩	1. 类别: 3m³ 以内 2. 混凝土强度等级: C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	169. 01	736. 31	124443. 75
320	040503002003	混凝土支墩	1. 类别:5m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	11. 64	700. 68	8155. 92
321	040503002004	混凝土支墩	1. 类别:5m³以外 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	33. 68	674. 34	22711.77
	•	•	本页小计				247992.02

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 53 页 共 67 页

序号	丙日炉缸	币日夕秒	五日柱江州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)	
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价	
322	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:石屑 2. 规格:钢筋混凝土管DN300 3. 接口方式:胶圈接口 4. 闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	83	129. 45	10744. 35	
323	040803004001	管道包封	1. 垫层:100厚C15混凝土垫层 2. 包封混凝土强度等级:C30 3. 配筋:详施工设计图 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	106	413. 78	43860. 68	
324	040401007001	管道废除	1. 名称:管道注浆废除 2. 浆液种类:C20自密实混凝 土 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	14. 26	631. 02	8998. 35	
		بر)部小计				308847.84	
		管道	附属构筑物					
325	040504001001	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	4	3725. 63	14902. 52	
326	040504001002	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范	座	14	3813. 19	53384. 66	
	本页小计 131							

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 54 页 共 67 页

序号	丙日炉切	西日夕初	西日桂红州决	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
327	040504001003	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	65	3902. 17	253641.05
328	040504001004	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1300*1300mm 3. 井深: H=1.25米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	13	4775. 68	62083.84
329	040504002001	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2. 0米 4. 参照图集: 07MS101-2 110 页 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产品的方向。并见设计图纸及相 关规范	座	6	8444. 11	50664.66
330	040504002002	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2. 3米 4. 参照图集: 07MS101-2 110 页 5. 阀门规格: DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规工内容,详见设计图纸及相 关规范	ዾ	18	9048. 44	162871.92
			本页小计				529261.47

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 55 页 共 67 页

序号	丙日炉町	而日夕秒	适日柱汀拱 決	计量	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上/注里	综合单价	合价
331	040504002003	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2600mm 3. 井深: H=2. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 110 页 5. 阀门规格: DN400 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	12207. 31	12207. 31
332	040504002004	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2600mm 3. 井深: H=4.1米 4. 参照图集: 07MS101-2 110 页 5. 阀门规格: DN600 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	14577. 12	14577. 12
333	040504001005	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1.25米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	4262	4262
334	040504001006	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1. 95米 4. 参照图集: 07MS101-2 162页 5. 管道直径: DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	7	4985. 57	34898.99
			本页小计				65945. 42

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 56 页 共 67 页

序号	丙日炉切	西日夕初	万口柱 红世决	计量 单位	一	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
335	040504001007	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN300 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	9	5629. 67	50667. 03
336	040504001008	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2.1米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN400 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	6393. 65	6393. 65
337	040504001009	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2. 4米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN600 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	7642. 77	22928. 31
338	040504001010	排泥湿井(混凝土)	1. 名称: 排泥湿井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=2. 7米 4. 参照图集: 20S515 30页 5. 管道直径: DN100 6. 含踏步、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	11	2654. 28	29197.08
			本页小计				109186.07

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 57 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 4	火口無円		次百行征油处	単位	上生里	综合单价	合价
339	040504001011	排泥井	1. 名称:排泥井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=2. 75米 4. 参照图集:07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	9	4817. 09	43353. 81
340	040504001012	排泥井	1. 名称:排泥井 2. 规格: 1300*1300mm 3. 井深: H=3. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范	座	1	5843. 03	5843. 03
341	040504001013	排泥井	1. 名称:排泥井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2. 56米 4. 参照图集:07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格:DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范	座	1	8932. 01	8932. 01
342	040504001014	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 D400级重型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	150	650. 82	97623
343	040504001015	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 C250级轻型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	22	562. 78	12381. 16
		<u></u>	部小计				940813.15
			本页小计				168133.01

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 58 页 共 67 页

岸口	否口心切	否旦互动	蛋口此/工++++	计量	十和月 .	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价
		Ī	· 附属工程				
		接驱	级现状消防栓				
344	040502006010	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	62	69. 71	4322. 02
345	040501004006	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管dn11 0 2. 管道检验及试验要求: 压力 试验、冲洗消毒 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	155	69. 1	10710.5
346	040502003057	塑料管管件	1. 种类:PE 90° 弯头 De110 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	31	40. 12	1243. 72
347	040502003058	塑料管管件	1. 种类:PE 法兰套(含法兰) dn110 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	套	62	113. 7	7049. 4
348	040502003059	塑料管管件	1. 种类: PE 三通 dn100 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	31	58. 99	1828. 69
		5	分部小计				25154. 33
		\$	管道保护				
349	040501014001	管道保护	1. 名称:管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	814	70. 36	57273. 04
		5) 部小计				57273.04
		管立	道地面标识				
			本页小计				82427.37

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 59 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口細門		火口付征油 处	単位	工性里	综合单价	合价
350	050307009001	管道地面标识	1. 名称: 给水管标 2. 材质: 圆形陶瓷材质 3. 外径: DN90 4. 内径: DN70 5. 其他详见施工图 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	3041	12	36492
351	050307009002	信号桩	1. 材料种类、规格: Φ8不锈钢焊接而成,顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注: 业主定制 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	84	28. 83	2421.72
352	040502017001	警示带	1. 名称:警示带 2. 规格: 400mm塑料 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	5846	1.83	10698. 18
		5.	分部小 计				49611.9
		DM	A流量计井				
		DMA流量	计井DN300 6套				
353	030601004001	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN300 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	6	355. 1	2130. 6
354	040504002005	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:2800*1900mm 3. 井深: H=2.36米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格:DN300 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	6	14186.71	85120. 26
			本页小计				136862.76

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 60 页 共 67 页

序号	项目编码	項目夕秒	西日柱汀世沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
分与	坝日编码 	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
355	040502002051	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\psi 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	250	1500
		5	分部小计				88750.86
		DMA流量	计井DN200 1套				
356	030601004002	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN200 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	1	355. 1	355. 1
357	040504002006	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 2650*1800mm 3. 井深: H=2. 0米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格:DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	1	12835. 33	12835. 33
358	040502002052	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\phi 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	250	250
		9	分部小 计				13440. 43
		1	义表安装				
359	030605001001	余氯仪	1. 名称:余氯仪 2. 测量范围:0-5mg/L 3. 测量精度:不低于读数值的 ±5%或±0.05mg/L,取大者 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	套	1	33325. 44	33325. 44
	•		本页小计				48265.87

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 61 页 共 67 页

序号	丙日炉切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上 (年里	综合单价	合价
360	030605001002	浊度仪	1. 名称: 浊度仪 2. 测量范围: 0-10NTU 3. 测量精度: 低于10NTU时: 不低于读数值的±2%或±0. 0 5NTU,取大者; 高于10NTU时: 不低于读数值 的±5 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	套	1	27208. 43	27208. 43
		بر	分部小计				60533.87
		j	其他工程				
361	041001009001	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN50 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	93. 68	187. 36
362	041001009002	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN80 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	94. 19	94. 19
363	041001009003	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN100 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	10	142. 88	1428. 8
364	041001009004	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN150 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	7	159. 98	1119. 86
	•		本页小计				30038.64

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 62 页 共 67 页

序号	丙日炉切	西日夕秋	万口柱 红世决	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
365	041001009005	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN200 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	9	296. 7	2670. 3
366	041001009006	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN250 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	299. 64	599. 28
367	041001009007	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN300 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	12	462. 25	5547
368	041001009008	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN400 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	471. 41	471.41
369	040502005018	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	2	19. 14	38. 28
370	040502005019	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	1	41. 13	41. 13
371	040502005020	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	10	64. 71	647. 1
			本页小计				10014.5

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 63 页 共 67 页

序号	项目编码	而日夕秒	适日柱红州 建	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5		项目名称	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
372	040502005021	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	7	64. 71	452. 97
373	040502005022	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		9	150. 44	1353. 96
374	040502005023	阀门回收	1. 名称: 阀门回收 2. 规格尺寸: DN250 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	2	150. 44	300.88
375	040502005024	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	↑	12	218. 09	2617. 08
376	040502005025	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	218. 09	218. 09
377	080807014001	穿越围墙	1. 名称:穿越围墙 2. 规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1	72. 59	72. 59
378	080807014002	牵引施工土坑	1. 名称:牵引施工土坑 2. 规格: 2. 5*2. 5m 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2	664. 25	1328. 5
			本页小计				6344.07

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 64 页 共 67 页

序号	话日护河	西日夕孙	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上 任里	综合单价	合价
379	041001006001	破除修复现状排水管(塑料)	1. 拆除塑料管道 管径(mm以内) Φ300 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km实际运距(km):15 4. 垫层 砂 5. 中空壁缠绕结构管安装(电热熔等设内) 300 6. 管道闭水试验 管径(mm以内)400 合并制作子目 抹灰水 形,5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂浆(配合比)中砂浆(配合比)中砂浆(配合比)中砂浆(配合比)中砂;1:2 综合考虑完成该工艺的所及相关规范	m	44	263. 96	11614. 24
380	041001006002	破除修复现状排水管(塑料)	1. 拆除塑料管道 管径(mm以内)	m	28	364. 95	10218. 6
			本页小计				21832.84

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 65 页 共 67 页

序号	话日护冠	币日夕秒	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上 任里	综合单价	合价
381	041001006003	破除修复现状排水管(塑料)	1. 拆除塑料管道 管径(mm以内) φ500 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运元方 运距1km 实际运距(km):15 4. 垫层 砂 5. 中空壁缠绕结构管安装(电热熔带接口) 管径(mm以内) 500 6. 管道闭水试验 管径(mm以内) 600 合并制作子目 排砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂 1:2 综合考虑完成该工艺的所相关规范	m	8	515. 08	4120. 64
382	041001006004	破除修复现状排水管(塑料)	1. 拆除塑料管道 管径(mm以内) Φ600 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km实际运距(km):15 4. 垫层 砂5. 中空壁缠绕结构管安装(电热熔带接口) 管径(mm以内)600 6. 管道闭水试验 管径(mm以内)600 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mmM7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	32	657. 15	21028.8
			本页小计				25149.44

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 66 页 共 67 页

序号	话日护玩	币日夕秒	項目柱汀世決	计量	工程量	金额	(元)
分与	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任里	综合单价	合价
383	041001006005	塑料)	1. 拆除塑料管道 管径(mm以内) Φ800 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运元 运距1km 实际运距(km):15 4. 垫层 砂 5. 中空壁缠绕结构管安装(电热熔带接口) 管径(mm以内) 800 6. 管道闭水试验 管径(mm以内) 800 合并制作子目 湿 料砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 综合考虑完成该工艺的所相关 规范	m	24	1140. 83	27379. 92
384	041001006006	破除修复现状排水管(塑料)	1. 拆除塑料管道 管径(mm以内) Φ1000 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运而方 运距1km 实际运距(km):15 4. 垫层 砂 5. 中空壁缠绕结构管安装(电 热熔带接口) 管径(mm以内) 1000 6. 管道闭水试验 管径(mm以内) 1000 合并制作子目 湿 拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比)中砂 1:2 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关	m	8	1769. 24	14153.92
	<u> </u>		本页小计	1			41533.84

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 67 页 共 67 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 3	外口狮門	次日石柳	次日刊正油定	单位	工生生	综合单价	合价
385	041001006007	破除修复现状排水管(塑料)	1. 拆除塑料管道 管径(mm以内) Φ1200 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):15 4. 垫层 砂 5. 中空壁缠绕结构管安装(电 热熔带接口) 管径(mm以内) 1200 6. 管道闭水试验 管径(mm以内) 1200 合并制作子目 湿 拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比)中砂 1:2 综合考虑完成该计图纸及相关 规范	m	4	2568. 99	10275. 96
		ر)部小计				117980. 86
本页小计							10275. 96
	合 计						

措施项目清单与计价表(一)

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	553592. 81
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏解员增加费		15	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
		\		
	合	计		553592. 81

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第1页 共2页

序号	项目编码	而日夕护	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)	
厅写	坝日细昀 	项目名称		单位	上性	综合单价	合价	
1		绿色施工安全防护 措施费						
1. 1	1.1	综合脚手架		项	1	15046. 56	15046. 56	
1. 1. 1	041101005001	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	16	115. 59	1849. 44	
1.1.2	041101005002	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	59	223. 68	13197. 12	
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1			
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1			
1.4	1.4	桥梁支架		项	1			
1.5	1.5	施工现场围挡和临 时占地围挡		项	1	261301.42	261301.42	
1.5.1	學05040100800 1	施工围栏	1. 材料种类、规格:彩钢板 围挡 2. 围栏高度:1.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	12784. 46	17. 92	229097. 52	
1.5.2	040205018001	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1 .2m 3. 围栏高度:1.2m	m	12881. 56	2. 50	32203. 90	
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1			
1. 7	1.7	独立安全防护挡板		项	1			
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1			
			小 计				276347.98	
2		措施其他项目						
2. 1	2. 7	围堰工程		项	1			
2. 2	2.8	材料二次运输		项	1			
2. 3	2. 9	井点降水工程		项	1			
2. 4	2.10	施工护栏		项	1			
2. 5	2.11	模板工程		项	1	352104.37	352104.37	
	本页小计							

措施项目清单与计价表(二)

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)
11, 9	火口無円		次日行征	单位	工生妖里	综合单价	合价
2. 5. 1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	375. 33	47. 22	17723. 08
2. 5. 2	041102002001	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	396. 97	90. 91	36088. 54
2. 5. 3	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	3034. 97	70. 13	212842. 45
2. 5. 4	041102036001	盖板模板	1. 构件类型: 盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	84. 86	288. 24	24460.05
2. 5. 5	041102036002	井圏模板	1. 构件类型: 井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	21. 18	580.08	12286. 09
2. 5. 6	041102002002	支墩模板	1. 构件类型: 支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	786. 66	48. 32	38011.41
2. 5. 7	040303018001	混凝土防撞护栏	1. 水泥混凝土防撞护栏 2. 混凝土强度等级:C30 3. 周转材 4. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	ш	807	13. 25	10692.75
		-	小计				352104.37
 本页小计							
			合 计				628452.35

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	单位	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	721. 60	
5	预算包干费	项	201306. 48	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础国家级质量奖: 12.10%;省级质量奖: 7.20%;市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		202028. 08	_

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第1页 共14页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	33. 42	117. 70
2	00010010	人工费		元	1922387.33	1. 07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	2452.55	3. 79
2	01000010	型钢	综合	t	19. 18	3793. 91
3	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	1. 13	3671. 98
4	01010030@1	螺纹钢筋	ф 12-16	t	0.99	3603.09
5	01010030@2	螺纹钢筋	Ф 25	t	0.01	3533.35
6	01010030@3	螺纹钢筋	ф 30	t	0.16	3618.71
7	01010030@4	螺纹钢筋	ф 32	t	0.60	3618.71
8	01010125	螺纹钢筋	Ф10~25	t	7. 90	3587.99
9	01010125@1 2	三级钢	φ12~16	t	64. 99	3603.09
10	01010125@2	三级钢	φ12~16	t	7. 17	3603.09
11	01010125@4	螺纹钢筋	Ф 12-16	t	3. 26	3603.09
12	01010125@5	螺纹钢筋	Ф 25	t	0.05	3533. 35
13	01010125@6	螺纹钢筋	ф 30	t	0.51	3618.71
14	01010125@7	螺纹钢筋	ф 32	t	1.97	3618.71
15	04010015@4	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32. 5	t	0.00	357.42
16	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32. 5	kg	3443.40	0.36
17	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P. C 42. 5	kg	613.00	0.36
18	04010035@1	复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42. 5	kg	3877.27	0.36
19	04030015@1	中粗砂(回填用砂)		m3	46. 21	153. 34
20	04030015@3	中砂		m3	0.01	197. 47
21	04030023@1	中粗砂(回填用砂)		m3	2015. 07	153.34
22	04050180	片石		m3	220. 10	147. 10
23	04070010@1	再生石粉渣		m3	14.11	60.00
24	04070045@1	再生石粉渣		m3	7706. 55	60.00
25	04070045@2	石屑		m3	13. 21	60.00
26	04070045@3	再生石粉渣		m3	151.05	60.00
27	05030060@1	板枋材	综合	m3	3. 22	1757.77
28	13310060	石油沥青	10#	kg	15465. 54	4.08
29	17010058	焊接钢管	DN40	m	0.05	14. 75

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 2 页 共 14 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	材料					
30	24330010	警示带	另外计算	m	6071.07	
31	24330010@1	警示带	另外计算	m	415. 12	
32	24330010@2	警示带	另外计算	m	27.00	
33	34110010@2	水		m3	63. 99	3.80
34	35090210	拉森钢板桩	IIIa	t	2. 31	4737.32
35	35090260	槽型钢板桩		t	20. 35	4036.58
36	35090260@1	槽型钢板桩		t	7. 69	4036.58
37	80210210	普通预拌混凝土	C25	m3	18.83	470.77
38	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	3.81	453.86
39	8021901@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	1.33	450.49
40	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	504.10	453.86
41	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	14. 55	460.71
42	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	4.51	470.77
43	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	43. 25	480.36
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	1945. 43	246. 10
2	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	15. 27	9.04
3	99450670@1	汽油	(机械用)国Ⅲ93#	kg	176. 41	9.04
4	99450670@3	汽油	(机械用)国III93#	kg	10.41	9.04
5	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	82. 37	7. 59
6	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	55918.65	7. 59
7	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	1.00	7. 59
8	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	14. 36	7. 59
9	99450680@5	柴油	(机械用)0#	kg	50. 51	7. 59
10	99450700	电	(机械用)	kw•h	84040.43	0.64
11	99450700@2	电	(机械用)	kw•h	443.62	0.64
12	99450700@3	电	(机械用)	kw•h	265. 64	0.64
13	99450700@4	电	(机械用)	kw•h	388. 76	0.64
14	9946051	柴油	(机械用)0#	kg	21.89	7. 59
15	9946606	机上人工		工日	1.76	117.70
	主材					
1	01290303@2	彩钢板		m2	2249. 68	27. 00
2	02050001	橡胶圈	DN300	个	42.75	15. 50

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 3 页 共 14 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
3	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	72. 10	8. 00
4	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	57. 68	8.00
5	02050001@1 5	T型胶圈 DN400		个	23. 22	24. 62
6	02050001@1 8	T型胶圈 DN150		个	4. 12	8.00
7	02050001@2	T型胶圈 DN200		个	75. 19	11. 17
8	02050001@2 2	T型胶圈 DN200		个	6. 18	11. 17
9	02050001@2 3	T型胶圈 DN400		个	10. 30	24. 62
10	02050001@2 8	T型胶圈 DN150		个	374. 92	8.00
11	02050001@3 0	T型胶圈 DN400		个	4. 12	24. 62
12	02050001@3 5	T型胶圈 DN150		个	181. 39	8.00
13	02050001@4	T型胶圈 DN200		个	232. 86	11. 17
14	02050001@4	T型胶圈 DN200		个	2. 06	11. 17
15	02050001@4 1	T型胶圈 DN150		个	2. 06	8.00
16	02050001@4 5	T型胶圈 DN600		个	59. 49	46.65
17	02050001@4 6	T型胶圈 DN100		个	1.71	6. 58
18	02050001@4 7	T型胶圈 DN300		个	4. 12	17.61
19	02050001@4 8	T型胶圈 DN100		个	2.06	6. 58
20	02050001@4 9	T型胶圈 DN250		个	4. 12	13. 11
21	02050001@5	T型胶圈 DN200		个	47. 38	11. 17
22	02050001 @ 5 0	T型胶圈 DN100		个	16. 48	6. 58
23	02050001@5 1	T型胶圈 DN150		个	4. 12	8.00
24	02050001@6	T型胶圈 DN300		个	331.81	17. 61
25	02050001@8	T型胶圈 DN400		个	2.06	24. 62
26	02050001@9	T型胶圈 DN200		个	61.80	11. 17

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 4 页 共 14 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	単位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
27	04270160	混凝土垫块		m3	0.54	252. 21
28	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	657. 93	16.63
29	13010220@3	环氧沥青面漆		kg	147. 12	16.63
30	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	230. 76	13.69
31	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	51. 61	13.69
32	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150μm	m2	1556. 78	31.48
33	13030270@3	无毒饮水仓	干膜厚度≥150μm	m2	89. 86	31.48
34	14350270@1	固化剂		kg	83. 77	27. 08
35	14350270@2	固化剂		kg	18. 75	27. 08
36	15550095	玻璃布		m2	4832. 98	1.95
37	17010350@1 3	焊接钢管 D325×8		m	1031.97	265. 30
38	17010350@1 4	焊接钢管 D219×6		m	513. 12	132. 84
39	17010350@1 5	焊接钢管 D108×4		m	274. 27	43. 91
40	17010350@1 6	焊接钢管 D108×4		m	0.48	43. 91
41	17010350@1 8	焊接钢管 D325×8		m	1.21	265. 30
42	17010350@1 9	焊接钢管 D159×4.5		m	10.10	72. 78
43	17010350@2	焊接钢管 D426×8		m	57.84	340.19
44	17010350@2 2	焊接钢管 D630×9		m	128. 60	565. 65
45	17010350@2 5	焊接钢管 D325×8		m	6. 02	265. 30
46	17010350@2 6	焊接钢管 D219×6		m	3. 13	132.84
47	17010350@3	焊接钢管 D108×4		m	4. 72	43. 91
48	17010350@3 2	焊接钢管 D89×4		m	0.63	33. 95
49	17010350@3 3	焊接钢管 D820×9		m	1.16	741.14
50	17010350@3 4	焊接钢管 D159×4.5		m	0. 24	72. 78
51	17010350@3 5	焊接钢管 D273×8		m	128. 78	214. 75

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 5 页 共 14 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
52	17010350@3 6	焊接钢管 D530×9		m	6.07	477.99
53	17010350@3 7	焊接钢管 D820×9		m	6.06	741.14
54	17010350@5	焊接钢管 D325×8		m	39. 23	265. 30
55	17010350@7	焊接钢管 D426×8		m	3. 20	340. 19
56	17010350@8	焊接钢管 D219×6		m	19.89	132.84
57	17010360@3	焊接钢管 D325×8		m	3. 78	265. 30
58	17010360@5	焊接钢管 D630×9		m	1.50	565. 65
59	17010370@1	焊接钢管 D426×8		m	0.48	340. 19
60	17010370@2	焊接钢管 D219×6		m	1. 17	132. 84
61	17010370@4	焊接钢管 D325×8		m	0.39	265. 30
62	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 400		m	135.00	450.41
63	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	1054.60	137.13
64	17110060@3	球墨铸铁给水管 K9 DN 200		m	1359.84	184. 26
65	17110060@4	球墨铸铁给水管 K9 DN 300		m	959.00	303.87
66	17110060@5	球墨铸铁给水管 K9 DN 600		m	274.00	823. 11
67	17110070@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 100		m	7.07	111.22
68	17250040@1	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	3733. 88	54. 77
69	17250040@1 2	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	155.00	54. 77
70	17250040@3	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	1007. 09	36. 71
71	17250040@4	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	604.16	4.95
72	17250040@5	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	1175. 10	19. 52
73	17250040@7	PE给水管 PE100 De16 0 PN1.6		m	415. 12	114. 29
74	17250040@9	PE给水管 PE100 De31 5 PN1.6		m	27.00	453. 40
75	17250130@1	HDPE缠绕增强B型结构 壁管DN300 SN8		m	44. 22	176. 17

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第6页 共14页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
76	17250130@1 0	HDPE缠绕增强B型结构 壁管DN1200 SN8		m	4.02	2152. 12
77	17250130@2	HDPE缠绕增强B型结构 壁管DN400 SN8		m	28. 14	260.09
78	17250130@3	HDPE缠绕增强B型结构 壁管DN500 SN8		m	8.04	390. 50
79	17250130@4	HDPE缠绕增强B型结构 壁管DN600 SN8		m	32. 16	505. 73
80	17250130@5	HDPE缠绕增强B型结构 壁管DN800 SN8		m	24. 12	953. 68
81	17250130@9	HDPE缠绕增强B型结构 壁管DN1000 SN8		m	8.04	1507.99
82	17290070@1	II级钢筋混凝土管	DN300	m	83.83	64. 80
83	18000001@1	球墨铸铁 盘承	DN300	个	25.00	306.81
84	18000001@1 00	球墨铸铁60°弯头 DN1 50		个	1.00	152.99
85	18000001@1 01	球墨铸铁5.625°弯头 DN300		个	2.00	354. 73
86	18000001@1 02	球墨铸铁承插单支承三 通	DN150×150	个	2.00	65. 57
87	18000001@1 06	球墨铸铁 盘插	DN600	个	2.00	1141.51
88	18000001@1 07	球墨铸铁 盘承	DN600	个	2.00	1141. 51
89	18000001@1 09	球墨铸铁 排泥三通	DN200×100	个	1.00	268.99
90	18000001@1 11	球墨铸铁 异径直通	DN300×200	个	2.00	332.03
91	18000001@1 13	球墨铸铁 承插双支盘 四通	DN300×100	个	1.00	506. 87
92	18000001@1 14	球墨铸铁11.25°弯头 DN200		个	6.00	195. 02
93	18000001@1 17	球墨铸铁90°弯头 DN1 00		个	1.00	100.03
94	18000001@1 19	球墨铸铁承插单支盘三通	DN600×300	个	1.00	1941. 75
95	18000001@1 20	球墨铸铁 盘插	DN250	个	1.00	264. 78
96	18000001@1 21	球墨铸铁 盘承	DN250	个	1.00	268. 99
97	18000001@1 22	球墨铸铁 盘承	DN100	个	5.00	76. 49

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第7页 共14页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	単位	数量	不含税单价(元)
	主材					
98	18000001@1 23	球墨铸铁 盘插	DN100	个	3.00	80. 70
99	18000001@1 24	球墨铸铁 法兰盲堵	DN300	个	1.00	197. 54
100	18000001@1 25	球墨铸铁30°弯头 DN3		个	1.00	458.96
101	18000001@1 26	球墨铸铁90°弯头 DN2 50		个	1.00	458.96
102	18000001@1 27	球墨铸铁30°弯头 DN2 00		个	2.00	226. 96
103	18000001@1 28	球墨铸铁承插单支承三 通	DN200×150	个	2.00	118. 52
104	18000001@1 29	球墨铸铁 承插双支盘 四通	DN200×100	个	1.00	297. 57
105	18000001@1 30	球墨铸铁 承插双支盘 四通	DN150×80	个	2.00	208. 46
106	18000001@1 6	球墨铸铁承插单支盘三通	DN200×80	个	10.00	115. 16
107	18000001@1 7	球墨铸铁 异径直通	DN200×100	个	4.00	172. 32
108	18000001@2	球墨铸铁 盘承	DN200	个	15.00	168. 12
109	18000001@2 2	球墨铸铁 异径直通	DN400×200	个	1.00	563. 19
110	18000001@2 3	球墨铸铁 异径直通	DN300×150	个	1.00	332.03
111	18000001@2 9	球墨铸铁 异径直通	DN200×150	个	3.00	176. 52
112	18000001@3	球墨铸铁 盘承	DN150	个	2.00	119. 36
113	18000001@3 1	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×300	个	1.00	287.73
114	18000001@3 2	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×100	个	7.00	182.70
115	18000001@3 4	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×100	个	11.00	115.16
116	18000001@3 7	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×100	个	11.00	67. 25
117	18000001@3 8	球墨铸铁承插单支盘三通	DN150×80	个	14.00	61. 36
118	18000001@5 1	球墨铸铁45°弯头 DN3		个	6.00	458. 96
119	18000001@5 4	球墨铸铁22.5°弯头 DN200		个	1.00	211.83

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 8 页 共 14 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
120	18000001@5 7	球墨铸铁90°弯头 DN1 50		个	94.00	179.89
121	18000001@5 8	球墨铸铁90°弯头 DN2 00		个	10.00	287.48
122	18000001@5 9	球墨铸铁90°弯头 DN3		个	4.00	585.05
123	18000001@6 0	球墨铸铁90°弯头 DN4		个	2.00	1092.76
124	18000001@6 1	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×150	个	1.00	208. 59
125	18000001@6 2	球墨铸铁 盘插	DN150		33.00	119.36
126	18000001@6 3	球墨铸铁 盘插	DN400	^	3.00	504.35
127	18000001@6 4	球墨铸铁 盘插	DN200	个	20.00	168. 12
128	18000001@6 5	球墨铸铁 盘插	DN300	个	29.00	306.81
129	18000001@7 1	球墨铸铁30°弯头 DN1 50		个	3.00	152.99
130	18000001@7 2	球墨铸铁45°弯头 DN1			84.00	152.99
131	18000001@7 4	球墨铸铁承插单支承三 通	DN200×200	个	1.00	118.52
132	18000001@7 7	球墨铸铁45°弯头 DN2		个	4.00	226. 96
133	18000001@8	球墨铸铁 异径直通	DN150×100	个	3.00	116.00
134	18000001@8 3	球墨铸铁11.25°弯头 DN300		个	1.00	354.73
135	18000001@8 6	球墨铸铁 排泥三通	DN600×200	个	1.00	1580. 30
136	18000001@8 9	球墨铸铁 盘承	DN400	个	2.00	504. 35
137	18000001@9 5	球墨铸铁 承插双支盘 四通	DN200×80	个	1.00	281.60
138	18000001@9 8	球墨铸铁 法兰盲堵	DN200	个	1.00	90. 78
139	18000001@9 9	球墨铸铁 法兰盲堵	DN150	个	1.00	60. 52
140	18090090@1	PE 90°弯头De110		个	31.00	40. 12
141	18210200@1	法兰套筒伸缩器DN400		个	1.00	1956. 64

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 9 页 共 14 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	単位	数量	不含税单价(元)
	主材					
142	18210200@2	双法兰伸缩接头DN300		个	19.00	1334. 81
143	18210200@3	双法兰伸缩接头DN200		个	6.00	720. 94
144	19000001@1	排气阀DN50		个	20. 20	983. 19
145	19000020@1 1	法兰套筒伸缩器DN600		个	1.00	3446.02
146	19000020@1 3	排泥阀DN100		^	9.00	550.74
147	19000020@1 4	排泥阀DN150		个	1.00	987.32
148	19000020@1 5	排气阀DN100		个	3.00	1971. 98
149	19000020@2	螺纹闸阀DN50	铜	个	24. 00	149.85
150	19000020@3	法兰闸阀DN100		个	68.00	550.74
151	19000020@6	法兰闸阀DN150		个	13.00	987.32
152	19000020@7	法兰闸阀DN80		个	14.00	458.70
153	19000020@8	球墨铸铁法兰蝶阀DN60		个	1.00	9899.71
154	19070001@1	球墨铸铁法兰蝶阀DN30		个	18.00	2740. 12
155	19070001@5	球墨铸铁法兰蝶阀DN20		个	6.00	1699. 12
156	19070001@6	球墨铸铁法兰蝶阀DN40		个	1.00	4715.34
157	19070001@7	排泥阀DN200		个	1.00	1250.44
158	20010360@1	钢板平焊法兰DN150		副	4. 50	115. 70
159	20010360@1	钢板平焊法兰DN400		副	3.00	325.66
160	20010360@1 8	钢板平焊法兰 DN100		副	31.00	70.88
161	20010360@1 9	钢板平焊法兰DN50		副	0.50	18.00
162	20010360@2	钢板平焊法兰DN80		副	0. 50	54. 54
163	20010360@2	钢板平焊法兰DN250		副	0. 50	236. 36
164	20010360@2	钢板平焊法兰 DN600		副	3.00	623. 01
165	20010360@4	钢板平焊法兰DN200		副	18. 50	158. 68
166	20010360@8	钢板平焊法兰DN100		副	32.00	69.42

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 10 页 共 14 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
167	20010360@9	钢板平焊法兰 DN300		副	32.00	304. 12
168	20210050@5	钢制法兰盲堵	DN300	个	2.00	82.03
169	24130040@3	DMA流量计及水压监测 DN200(超声波)		台	7.00	10308. 57
170	24230001@2	余氯仪		台	1.00	30731.27
171	24230001@3	浊度仪		台	1.00	25709.14
172	32070050@1	台湾草	件装 30cm×30cm/件	m2	246. 94	6. 25
173	36010205@3	球墨铸铁井盖及井座 中700	D400级重型井盖	套	150.00	556.05
174	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 中700	C250级轻型井盖	套	22.00	468.01
175	36050020@2	30X30X5cm预制C30彩 色砼透水砖(荷兰砖)		m2	183. 19	61.92
176	36050020@3	30X60X5cm花岗岩砖		m2	274. 99	155.08
177	36050020@5	30X30X5cm预制C30混 凝土砖		m2	610.69	42. 48
178	36070020@2	花岗岩立缘石100*15*3 5cm		m	104. 55	136.75
179	36070020@3	花岗岩平缘石50*10*20 cm		m	71.05	136.75
180	36070020@4	C30砼立缘石100*15*3 5cm		m	112. 67	45.05
181	36070020@5	C30砼平缘石50*10*20 cm		m	4.06	44. 08
182	37270140@1	信号桩		根	84.00	10. 28
183	80210180@1 1	预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	99.02	497.48
184	80210180@1 2	预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C40	m3	68. 78	510.83
185	80210180@1 3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	375. 52	497. 48
186	80210180@1 4	预拌混凝土	C40	m3	265. 33	510.83
187	80210180@1 6	普通预拌混凝土 C25		m3	335. 37	470.77
188	80210180@4 2	普通预拌混凝土 C30		m3	23. 21	480. 36
189	80210180@4 3	普通预拌混凝土 C15		m3	2. 56	453.86
190	80210180@9	普通预拌混凝土 C25		m3	32. 98	470. 77

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 11 页 共 14 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
191	80250350@2	中粒式沥青混凝土 AC- 20C		m3	56. 40	1101.24
192	80250350@3	中粒式改性沥青混凝土 SBSAC-20C		m3	112. 11	1195.70
193	补充主材001 @1	304L不锈钢卡压连接件	DN50	个	1.00	48. 32
194	补充主材001 @2	PE 同径三通de110		个	31.00	58. 99
195	补充主材002	PE 22.5°弯头de90		个	2.00	8.77
196	补充主材002 @1	PE 11.25°弯头de110			17.00	41.08
197	补充主材002 @10	PE 90°弯头De90		个	129.00	13. 73
198	补充主材002 @11	PE 90°弯头De63		^	145.00	5. 26
199	补充主材002 @12	PE 90°弯头De32		^	84.00	1.01
200	补充主材002 @14	PE 同径三通de63		^	11.00	3.60
201	补充主材002 @15	PE 直通de32		个	201.00	0. 33
202	补充主材002 @16	PE 直通de63		个	196.00	1. 44
203	补充主材002 @17	PE 直通de90		个	168.00	5. 85
204	补充主材002 @19	PE 同径三通de110		个	44.00	58. 99
205	补充主材002 @2	PE 异径直通de110×90		个	14.00	29. 41
206	补充主材002 @20	PE 异径三通de63×32		个	60.00	2. 52
207	补充主材002 @21	PE 异径三通de110×90		个	20.00	50. 11
208	补充主材002 @22	PE 异径三通de110×63		个	48.00	37. 28
209	补充主材002 @23	PE 异径三通de110×32		个	102.00	37. 28
210	补充主材002 @24	PE 异径三通de90×63		个	45.00	10.82
211	补充主材002 @25	PE 同径三通de90		个	11.00	17. 31

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 12 页 共 14 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
212	补充主材002 @26	PE 30°弯头de90		个	1.00	8. 77
213	补充主材002 @27	PE 30°弯头de110		个	14.00	41.08
214	补充主材002 @28	PE 11.25°弯头de160		个	1.00	96. 93
215	补充主材002 @29	PE 30°弯头de160		个	5.00	97. 41
216	补充主材002 @3	PE 异径直通de110×63		个	17.00	23. 95
217	补充主材002 @30	PE 90°弯头De160		个	47.00	93. 81
218	补充主材002 @31	PE 同径三通de160		个	2.00	121.93
219	补充主材002 @32	PE 异径四通de160×11 0		个	2.00	231. 45
220	补充主材002 @33	PE 同径三通de32		个	12.00	0.81
221	补充主材002 @34	PE 异径三通de90×32		个	69.00	8. 94
222	补充主材002 @36	PE 异径三通de160×63		个	14.00	87. 69
223	补充主材002 @37	PE 异径三通de160×90		个	2.00	95. 21
224	补充主材002 @38	PE 异径三通de160×11 0		个	6.00	99. 04
225	补充主材002 @44	PE 异径直通de160×63		个	3.00	49. 96
226	补充主材002 @45	PE 异径直通de160×11 0		个	5.00	55. 42
227	补充主材002 @5	PE 异径直通de90×63		个	33.00	4. 83
228	补充主材002 @52	PE 90°弯头De315		个	1.00	834. 02
229	补充主材002 @53	PE 30°弯头de63		个	3.00	3. 91
230	补充主材002 @54	PE 异径四通de160×32		个	2.00	228. 42
231	补充主材002 @55	PE 异径四通de110×90		个	6.00	111.45
232	补充主材002 @56	PE 异径四通de110×63		个	11.00	110. 24

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 13 页 共 14 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
233	补充主材002 @57	PE法兰盖堵de110		\(\)	3.00	15. 38
234	补充主材002 @58	PE 法兰套(含法兰) dn110		个	62.00	113. 70
235	补充主材002 @59	圆形陶瓷管标		个	3041.00	12.00
236	补充主材002 @6	PE 异径直通de90×32		个	18.00	8. 09
237	补充主材002 @7	PE 异径直通de63×32		个	32. 00	1. 27
238	补充主材002 @9	PE 90°弯头De110			456.00	40. 12
239	补充主材006	警示带		m	5846.00	1.83
240	补充主材007	塑料法兰 DN80 (De90)		个	54.00	57. 27
241	补充主材007 @1	塑料法兰 DN100 (De11 0)		个	151.00	67. 22
242	补充主材007 @19	塑料法兰 DN300 (De31 5)		个	3.00	237. 19
243	补充主材007 @2	塑料法兰 DN150 (De16 0)		个	9.00	102. 59
244	补充主材007 @20	塑料法兰 DN25 (De32)		个	1.00	21.74
245	补充主材007 @8	塑料法兰 DN50 (De63)		个	13.00	21.74
246	补充材料005 @2	PE 22.5°弯头dn32		个	1.00	0.82
247	补充材料005 @3	PE 11.25°弯头dn32		个	1.00	0.82
248	补充材料006 @2	PE 11.25°弯头de90		个	6.00	8. 77
249	补充材料008 @1	PE 11.25°弯头de110		个	9.00	41.08
250	补充材料008 @11	PE 45°弯头de160		个	41.00	97. 41
251	补充材料008 @12	PE 60°弯头de110		个	4.00	40. 12
252	补充材料008 @13	PE 11.25°弯头de63		个	4.00	3. 91
253	补充材料008 @2	PE 45°弯头de63		个	121.00	3. 91

工程名称:邓屋村-市政路供水管网改造

第 14 页 共 14 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
		PE 45°弯头de32		个	60.00	0.82
		PE 60°弯头de63		个	5.00	5. 26
256	补充材料008 @7	PE 45°弯头de90		个	105.00	8. 77
257	补充材料008 @8	PE 60°弯头de90		个	16.00	13. 73
258	补充材料008 @9	PE 45°弯头de110		个	402.00	41.08

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第1页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		3834359.97
1.1	供水立管				167489. 12
1.2	供水埋管				634807. 94
1.3	表后管				88941.48
1.4	土石方工程				506233. 24
1.5	管道支护				61660. 15
1.6	现状路面破除修复				1134608. 18
1.7	管件、阀门及附件安装				279262. 58
1.8	管道附属构筑物				150115. 18
1.9	附属工程				161785. 21
1.10	其他工程				18128. 41
1.11	水表管件、阀门及附件安装				631328. 48
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		228168. 93
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		172870. 50
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		55298. 43
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		55298. 43
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		63232. 52
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		5965. 62
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		57266. 90
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		596562.00
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		4125761. 42
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	371318. 53
	+		+		

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第2页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		4324209. 45
7	含税工程总造价		分部分项工程费+措施项目费+其他项目中应纳增值销项税额		4497079. 95
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		760345. 37

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 1 页 共 52 页

序号	项目编码	币目分秒	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5		项目名称	项目特征描述 	单位	上往里	综合单价	合价
		1	洪水立管 				
1	031001003001	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4x1. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2655	46. 64	123829. 2
2	031001003002	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ50. 8x1. 2 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	182	94. 61	17219. 02
3	031001003003	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ88. 9×2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	18	215. 54	3879. 72
4	031001003004	去吃了好 妈 炒 0101 +	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ101. 6x2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	27	236. 03	6372. 81
5	040501004007	rE细水自 deaz rNI.0	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN25(de32) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1059	11. 16	11818. 44
				l			163119. 19

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 2 页 共 52 页

序号	话日护玩	西日夕秋	項目柱汀世決	计量 单位	十和县	金额	(元)
一 一 一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
6	040501004008	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		57	30. 53	1740. 21
7	040501004009	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关	m	7	49. 49	346. 43
8	040501004010	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		12	69. 1	829. 2
9	040501004011	6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN150(de160) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关	m	2	131. 92	263. 84
			本页小计				3179.68

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 3 页 共 52 页

序号	项目编码	币日夕秒	币日桂尔世牙	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5		项目名称	项目特征描述	单位	上准里	综合单价	合价
10	040501002011	焊接钢管 D159*4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:D159*4.5 3. 接格:D159*4.5 3. 接好:ST3级 5. 内防式:埋接 4. 除锈:ST3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜 6. 外防胸:氟底溶解;所面,干氧0μm;防腐,底干氧0μm;防药治疗。 层结富的锈漆采用库90μm;厚于面漆系用麻穿35μm,获明,下面漆系用麻,下罩,不要,不可,一种。以下,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	m	5	238. 05	1190. 25
		ر)部小计				167489. 12
		1	共水埋管				
		F	E给水管				
11	040501004012		1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	3233. 17	11. 16	36082. 18
12	040501004013	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	2804. 93	30. 53	85634. 51
	1						122906. 94

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 4 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 3	火口細門	次日石柳	次目的血油定	单位	上生	综合单价	合价
13	040501004014	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	1900. 68	49. 49	94064. 65
14	040501004015	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	2797. 16	69. 1	193283. 76
15	040501004016	PE给水管 de160 PN1. 6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN150(de160) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	492. 67	131. 92	64993. 03
		ي	· 一部小计				474058. 13
		不包	秀钢给水管				
16	031001003005	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4x1. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	87. 33	46. 64	4073.07
			本页小计				356414. 51

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 5 页 共 52 页

序号	话口护钉	西日夕初	西口柱红州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
17	031001003006	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ50. 8x1. 2 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	126. 94	94. 61	12009. 79
18	031001003007	薄壁不锈钢管 304L DN 25x1.0mm	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 304L 3. 规格: DN25 (Φ25. 4×1. 0) mm 4. 连接形式: 卡压连接 5. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜厚不小于120μm) 6. 管道检验及试验要求: 管道试压、清洗消毒 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	42. 1	39. 92	1680. 63
19	031001003008	薄壁不锈钢管 304L DN 50x1.2mm	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 304L 3. 规格: DN50 (Ф50.8×1.2) mm 4. 连接形式: 卡压连接 5. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜厚不小于120μm) 6. 管道检验及试验要求: 管道试压、清洗消毒 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	161. 2	75.8	12218. 96
20	031001003009	180×2 . Omm	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 304L 3. 规格: DN80 (m	37. 24	163. 07	6072. 73
		<u> </u>	本页小计				31982. 11

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第6页 共52页

1. 名称: 海壁不锈钢管 2. 材质: 3041. DN 3. 规格: DN100 (0 to 101. 6×2. 0)	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
2. 村原:304L 3. 規格: DN100(0101.6×2.0 mm	万 5			坝日村怔抽 处	单位	上性里	综合单价	合价
22	21	031001003010	薄壁不锈钢管 304L DN 100x2.0mm	2. 材质: 304L 3. 规格: DN100 (Φ101.6×2.0) mm 4. 连接形式: 卡压连接 5. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜厚不小于120μm) 6. 管道检验及试验要求: 管道试压、清洗消毒 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相		43. 44	179. 34	7790. 53
2. 材质:316L 3. 规格: Φ50. 8 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	22	031004014001	管卡	 材质:316L 规格:Φ25.4 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 		88	8. 27	727. 76
1. 名称: 球墨铸铁给水管	23	031004014002	管卡	2. 材质: 316L3. 规格: Φ50. 84. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相	\	159	10.88	1729. 92
24 040501003010 球墨铸铁给水管 K9 DN 150 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层, 参数详见设计说明 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关 规范			ن ک	· 分部小计				46303.39
2. 型号: K9级 3. 规格: DN150 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层, 参数详见设计说明 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 m 48 161. 33 7743. 84			球墨	铸铁给水管				
本页小计 17992 05	24	040501003010	球墨铸铁给水管 K9 DN	2. 型号: K9级 3. 规格: DN150 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合 成树脂终饰层, 参数详见设计 说明 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关	m	48	161. 33	7743. 84
77711		<u> </u>	<u> </u>					17992. 05

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第7页 共52页

序号	话日护和	西日夕孙	項目性欠世決	计量 单位	工程量	金额	(元)	
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上性里	综合单价	合价	
25	040501003011		1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN150(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	6	177. 43	1064. 58	
26	040501003012	球墨铸铁给水管 K9 DN 200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 美规范	m	36. 16	215. 52	7793. 2	
27	040501003013	球墨铸铁给水管 K9 DN 300	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN300 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层动价 成树脂终饰层,参数详见设计 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	6	348. 03	2088. 18	
		<u>5</u>	部小计				18689.8	
	焊接钢管							
			本页小计				10945. 96	

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 8 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5				单位	上/注里	综合单价	合价
28	040501002012	焊接钢管 D108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100(D108×4) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,清质的腐;采用环氧煤沥道,调水。有,即或离布一道,或离布一道,或离布一道,被离布一道,被离不已整处外防腐聚采用热绝处外,所以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以	m	31.86	130. 43	4155. 5
29	040501002013	焊接钢管 D219×6	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN200 (D219×6) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度≥150μm 6. 外防腐: 采用环氧煤沥青道,商(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,接口焊缝处外防腐采用用热缠,接近型绝处沥青防蚀或求: 管道法压、超声波、电火花试验10. 综合考虑完成支工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	7. 91	293. 01	2317. 71
	1		本页小计				6473. 21

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 9 页 共 52 页

序号	项目编码	西日夕秒	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
分 写	- 坝日细昀	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
30	040501002014	焊接钢管 D325×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN300 (D325×8.0) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,请防腐(六油二布),即成流流面流,消,而流水平道,吸璃布一道,吸璃布一道,被离不通,被离不一道,被离不是。0. 6mm 7. 接口埋坐处外,防蚀要求:管道、治验,以流流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大	m	175	496. 61	86906. 75
31	040501002015	钢套管D273×8(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN150 2. 材质及规格:钢管 D273×8 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,或离本。以玻璃布一道,玻璃布。进,玻璃布。进,玻璃布。进,玻璃布。进入。全面。1. 管间隙注M10水泥砂浆7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		6	396. 11	2376. 66
		5	分部小计				95756. 62
			表后管				
32	040501004017	PVC给水管 DN15	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN15 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	574	12. 01	6893. 74
		l	本页小计				96177. 15

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 10 页 共 52 页

序号	丙日炉町	百日丸粉	酒口柱红牡油	计量 单位	十 和县	金额	(元)
一	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
33	040501004018	PVC给水管 DN20	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN20 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2842	12. 27	34871.34
34	040501004019	PVC给水管 DN25	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN25 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	923	13. 71	12654. 33
35	040501004020	PVC给水管 DN40	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN40 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	53	21. 82	1156. 46
36	040501004021	PVC给水管 DN50	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN50 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	149	27. 96	4166. 04
37	040501004022	PVC给水管 DN80	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN80 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	160	49. 37	7899. 2
	<u> </u>		本页小计				60747.37

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 11 页 共 52 页

序号	否口炉刀	诺旦 4 4	语口此尔州华	计量 单位	一	金额	(元)
一分写	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
38	040501004023	PVC给水管 DN100	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN100 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	367	57. 43	21076. 81
39	040501004024	PVC给水管 DN150	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN150 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2	111. 78	223. 56
		<i>5</i> .)部小计				88941.48
		土	:石方工程				
40	040101002003	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	1887. 39	9. 79	18477. 55
41	040101002004	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	336. 44	11. 75	3953. 17
42	040101002005	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人工开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	357. 34	42. 61	15226. 26
43	040201020003	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 垫层厚度:详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	334. 87	254. 99	85388. 5
			本页小计				144345.85

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 12 页 共 52 页

序号	话日40177	百旦女物	适口柱红州沙	计量 单位	十 和具	金额	(元)
厅与	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
44	040201020004	腋角中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:中粗砂 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	63. 15	222. 31	14038.88
45	040201020005	石粉渣垫层	1. 材料品种: 再生石粉渣 2. 垫层厚度: 详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	28. 17	149. 66	4215. 92
46	040201020006	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:再生石粉渣 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	6. 02	105. 19	633. 24
47	040103001003	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	1739. 7	105. 19	182999. 04
48	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	т3	2581. 16	42. 24	109028. 2
49	040103002011	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	2581.16	28	72272. 48
		5.	分部小 计				506233. 24
		í	章道支护				
50	粵04010100600 4	打拔槽型钢板桩	1. 类型: 槽钢 2. 含支撑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	t	50. 45	772. 49	38972. 12
51	粵04010100700 3	挡土板	1. 类型: 挡土木板300×60 2. 含木支撑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	447. 4	26. 93	12048. 48
			本页小计				434208.36

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 13 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)		
11, 4	グロ無円	火 自石柳	次日刊证油处	単位	工生生	综合单价	合价		
52	粵04010100700 4	挡土板槽钢立柱	1. 类型: 挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱,桩长详 见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	14. 37	740. 4	10639. 55		
		ر بر	· 分部小计				61660.15		
		现状區	格面破除修复						
		7.	水泥路面						
			A类巷道						
53	041001001013	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	3008. 78	33. 04	99410. 09		
54	041001003011	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	3008. 78	18. 78	56504. 89		
55	040103002012	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	992.9	28	27801.2		
56	040203007012	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	3008. 78	131. 78	396497. 03		
57	040203007013	15cm 混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	3008. 78	90. 52	272354. 77		
58	040202001006	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	3008. 78	2. 45	7371. 51		
		بر)部小计				859939.49		
	B类巷道								
	本页小计 8								

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 14 页 共 52 页

序号	海口炉切	西日夕初	香口柱 红扭块	计量	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	上 任 里	综合单价	合价
59	041001001014	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 4. 小型机械拆除 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	1149. 86	28. 7	33000. 98
60	040103002013	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	172. 48	28	4829. 44
61	040203007014	15cm 混凝土面板 C25	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	1149. 86	111. 23	127898. 93
62	040202001007	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	1149.86	2. 45	2817. 16
		Ź.	部小计				168546. 51
			切缝				
63	041001001015	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	22773	4. 66	106122. 18
		Ź.	部小计				106122. 18
		管件、	阅门及附件安装				
		阀	门及法兰				
64	031003011007	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN25 (De32) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		24	21. 74	521. 76
65	031003011008	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	26	21. 74	565. 24
			本页小计				275755.69

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 15 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 9	次口細門		次口行征油处	単位	工性里	综合单价	合价
66	031003011009	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80(De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	46	57. 27	2634. 42
67	031003011010	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 (De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		86	67. 22	5780. 92
68	031003011011	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN150 (De160) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	102. 59	205. 18
69	040502006011	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 304L不锈钢 3. 规格: DN25 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	10	141.8	1418
70	040502006012	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 304L不锈钢 3. 规格: DN50 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		8	213. 59	1708. 72
71	040502006013	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 304L不锈钢 3. 规格: DN80 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	293. 12	586. 24
72	040502006014	法兰	1. 种类:法兰盘 2. 材质:304L不锈钢 3. 规格:DN100 4. 焊接方式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	355. 91	1067. 73
			本页小计				13401.21

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 16 页 共 52 页

ė u	~ 口心力	石口力化	CE D III (고 III V	计量 单位	マ和貝	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
73	040502006015	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN50 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	31. 13	31. 13
74	040502006016	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN100 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		48	68. 98	3311.04
75	040502006017	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	153. 43	153. 43
76	040502005026	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		9	223. 55	2011. 95
77	040502005027	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		20	557. 16	11143. 2
78	040502005028	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	37	649. 2	24020. 4
79	040502005029	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	1134. 97	2269.94
80	040502005030	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	1	3368. 21	3368. 21
			本页小计				46309.3

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 17 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 4	火口無円		次百行征1曲处	単位	工作里	综合单价	合价
81	040502005031	排气阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	1024. 84	2049. 68
		٢)部小计				62847. 19
		不	· 锈钢管件				
82	040502002053	不锈钢管管件	1. 材质: 304L不锈钢 2. 种类: 90° 弯头 3. 规格: DN25 4. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		18	9. 81	176. 58
83	040502002054	不锈钢管管件	1. 材质: 304L不锈钢 2. 种类: 90° 弯头 3. 规格: DN50 4. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	\	35	48. 32	1691.2
84	040502002055	不锈钢管管件	1. 材质:304L不锈钢 2. 种类:90° 弯头 3. 规格:DN80 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆(膜厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	8	179. 86	1438. 88
85	040502002056	不锈钢管管件	1. 材质:304L不锈钢 2. 种类:90°弯头 3. 规格:DN100 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆(膜厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	329. 86	2968. 74
			本页小计				8325. 08

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 18 页 共 52 页

序号	项目编码	币日夕秒	項目柱汀州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
卢 与		项目名称	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
86	040502002057	不锈钢管管件	1. 材质: 304L不锈钢 2. 种类: 60° 弯头 3. 规格: DN100 4. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	219. 91	219. 91
87	040502002058	不锈钢管管件	1. 材质:304L不锈钢 2. 种类:45°弯头 3. 规格:DN100 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	235. 39	235. 39
88	040502002059	不锈钢管管件	1. 材质: 304L不锈钢 2. 种类: 30° 弯头 3. 规格: DN100 4. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	235. 39	706. 17
89	040502002060	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 304L不锈钢 同径三通 2. 规格: DN25 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		5	8. 89	44. 45
90	040502002061	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 304L不锈钢同径三通 2. 规格: DN50 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜厚不小于120μm)综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	3	34. 45	103. 35
		1	本页小计				1309. 27

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 19 页 共 52 页

序号	项目编码	币日夕秒	五日柱江州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5		项目名称	项目特征描述	单位	上往里	综合单价	合价
91	040502002062	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 304L不锈钢 异径三通 2. 规格: DN100×80 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	238. 05	238. 05
92	040502002063	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 304L不锈钢 异径三通 2. 规格: DN100×50 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	221. 51	443. 02
93	040502002064	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 304L不锈钢 异径三通 2. 规格: DN100×25 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	7	221. 51	1550. 57
94	040502002065	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 304L不锈钢 异径三通 2. 规格: DN80×50 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	123. 3	246. 6
95	040502002066	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 304L不锈钢 异径三通 2. 规格: DN80×25 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	7	122. 25	855. 75
	ı		本页小计				3333. 99

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 20 页 共 52 页

序号	话日护缸	西日夕秒	适日柱红世建	计量 单位	工程量	金额	(元)
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任里	综合单价	合价
96	040502002067	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 304L不锈钢 异径三通 2. 规格: DN50×25 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	18	32. 22	579. 96
97	040502002068	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 304L不锈钢 异径直通 2. 规格: DN50×25 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	6	16. 27	97. 62
98	040502002069	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 304L不锈钢 异径直通 2. 规格: DN80×50 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	57. 26	57. 26
99	040502002070	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 304L不锈钢 异径直通 2. 规格: DN100×25 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	91.81	91. 81
100	040502002071	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 304L不锈钢 异径直通 2. 规格: DN100×50 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	91.81	91.81
101	040502006018	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: 316L不锈钢 3. 规格: DN25 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	15	217. 81	3267. 15
			本页小计				4185.61

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 21 页 共 52 页

序号	项目编码	百旦女物	香口柱 红扭块	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5		项目名称	项目特征描述	单位	上往里	综合单价	合价
102	040502006019	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: 316L不锈钢 3. 规格: DN50 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	301. 75	1508. 75
103	040502002072	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 316L不锈钢 异径直通 2. 规格: DN50×25 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	22. 77	113. 85
104	040502002073	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 316L不锈钢 同径三通 2. 规格: DN25 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120 μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	12. 45	99. 6
105	040502002074	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 316L不锈钢同径三通 2. 规格: DN50 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜厚不小于120μm)综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2	48. 23	96. 46
106	040502002075	不锈钢管管件	1. 材质、种类: 316L不锈钢 异径三通 2. 规格: DN50×25 3. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	45. 1	451
107	040502002076	不锈钢管管件	1. 材质: 316L不锈钢 2. 种类: 90°弯头 3. 规格: DN25 4. 防腐: EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		49	13. 73	672. 77
			本页小计				2942. 43

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 22 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口細門		项目付征油 处	単位	工生里	综合单价	合价
108	040502002077	不锈钢管管件	1. 材质:316L不锈钢 2. 种类:90° 弯头 3. 规格:DN50 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆(膜厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	25	67. 65	1691. 25
109	040502002078	不锈钢管管件	1. 材质:316L不锈钢 2. 种类:60°弯头 3. 规格:DN50 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	45. 77	45. 77
110	040502002079	不锈钢管管件	1. 材质:316L不锈钢 2. 种类:22.5° 弯头 3. 规格:DN50 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	45. 77	45. 77
111	040502002080	不锈钢管管件	1. 材质:316L不锈钢 2. 种类:5.625° 弯头 3. 规格:DN50 4. 防腐:EP环氧树脂涂覆(膜 厚不小于120μm) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	45. 77	45. 77
		بر	部小计				19875. 26
		球星	墨铸铁管件				
112	040502001044	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	299. 71	299. 71
			本页小计				2128. 27

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 23 页 共 52 页

序号	话日护河	而日夕秒	項目性欠世法	计量 单位	工程量	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上性里	综合单价	合价
113	040502001045	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DNI 50 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	318. 21	1272. 84
114	040502001046	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	5	345. 11	1725. 55
115	040502001047	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	226. 58	2039. 22
116	040502001048	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	2	232. 47	464. 94
117	040502001049	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	306. 37	306. 37
118	040502001050	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	363. 53	363. 53
			本页小计				6172. 45

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 24 页 共 52 页

序号	话日护罚	西日夕秋	适口柱红州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
119	040502004017	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	284. 58	284. 58
120	040502004018	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	238. 78	477. 56
121	040502004019	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	359. 33	359. 33
122	040502004020	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	284. 58	1422. 9
		5.)部小计				9016.53
			PE管件				
123	040502003060	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	0.82	4. 1
124	040502003061	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	3. 91	43. 01
			本页小计				2591.48

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 25 页 共 52 页

序号	否口炉加	西口力物	诺口此尔州华	计量	十 和月.	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
125	040502003062	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25° 弯头 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	8. 77	43. 85
126	040502003063	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	12	41.08	492. 96
127	040502003064	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	96. 93	387. 72
128	040502003065	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	0. 82	2. 46
129	040502003066	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22.5°弯头 头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	3. 91	46. 92
130	040502003067	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	8. 77	61. 39
			本页小计				1035. 3

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 26 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5				単位	上/注里	综合单价	合价
131	040502003068	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22.5°弯头 头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	41.08	575. 12
132	040502003069	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 2. 规格: de160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	97. 41	292. 23
133	040502003070	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	0.82	4. 92
134	040502003071	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	3. 91	19. 55
135	040502003072	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	10	8. 77	87. 7
136	040502003073	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	16	41.08	657. 28
137	040502003074	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	97. 41	97. 41
			本页小计	·			1734. 21

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 27 页 共 52 页

序号	话口护罚	百旦女物	西口柱尔州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	上性里	综合单价	合价
138	040502003075	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		329	0. 82	269. 78
139	040502003076	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	297	3. 91	1161. 27
140	040502003077	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		199	8. 77	1745. 23
141	040502003078	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		307	41.08	12611. 56
142	040502003079	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		54	97. 41	5260. 14
143	040502003080	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		7	1.01	7. 07
144	040502003081	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	14	5. 26	73. 64
			本页小计				21128.69

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 28 页 共 52 页

序号	话日护河	西日夕秒	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅与	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
145	040502003082	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	13. 73	137. 3
146	040502003083	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 60°弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	40. 12	40. 12
147	040502003084	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 60°弯头 2. 规格:de160 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	93. 81	375. 24
148	040502003085	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1978	1.01	1997. 78
149	040502003086	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		511	5. 26	2687. 86
150	040502003087	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	228	13. 73	3130. 44
151	040502003088	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	340	40. 12	13640.8
			本页小计				22009. 54

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 29 页 共 52 页

序号	丙日炉町	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
152	040502003089	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De160 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	56	93. 81	5253. 36
153	040502003090	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	83	0. 81	67. 23
154	040502003091	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		54	3.6	194. 4
155	040502003092	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		15	17. 31	259. 65
156	040502003093	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		39	58. 99	2300. 61
157	040502003094	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3	121.93	365. 79
158	040502003095	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	434	2. 52	1093. 68
			本页小计				9534. 72

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 30 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
一	坝日拥 鸠		坝日村怔捆 处	单位	上任里	综合单价	合价
159	040502003096	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	423	8. 94	3781. 62
160	040502003097	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	51	10. 82	551.82
161	040502003098	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:del10×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	446	37. 28	16626. 88
162	040502003099	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		62	37. 28	2311. 36
163	040502003100	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		11	50. 11	551. 21
164	040502003101	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	77	87. 69	6752. 13
165	040502003102	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	99. 04	495. 2
			本页小计				31070.22

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 31 页 共 52 页

序号	西口护切	西日夕初	西日柱江州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
厅与	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
166	040502003103	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	23	23. 14	532. 22
167	040502003104	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de 90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	11	48	528
168	040502003105	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de 90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	46. 73	140. 19
169	040502003106	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de 110×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	21	108. 64	2281.44
170	040502003107	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de110×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	89. 46	178. 92
171	040502003108	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	228. 42	1827. 36
172	040502003109	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1078	0. 33	355. 74
			本页小计				5843.87

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 32 页 共 52 页

序号	项目编码	西日女物	西口柱尔州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写		项目名称 	项目特征描述	単位	上往里	综合单价	合价
173	040502003110	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		468	1.44	673. 92
174	040502003111	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	316	5. 85	1848. 6
175	040502003112	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		243	1. 27	308. 61
176	040502003113	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	24	8. 09	194. 16
177	040502003114	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		32	4. 83	154. 56
178	040502003115	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: del110×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	23. 95	47.9
179	040502003116	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	24	23. 95	574.8
			本页小计				3802.55

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 33 页 共 52 页

⇒□	诺口伯拉	否旦女孙	诺口此尔州华	计量	少知 見.	金额	(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价			
180	040502003117	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\Rightarrow	12	29. 41	352. 92			
181	040502003118	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3	49. 96	149. 88			
182	040502003119	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	5	55. 42	277. 1			
183	040502003120	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 法兰盖堵 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	43. 79	43. 79			
184	040502003121	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 法兰盖堵 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	15. 38	15. 38			
		5)部小计				97045. 28			
		4	羽制管件							
185	040502002081	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	301. 24	602. 48			
186	040502002082	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 规格: DN100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	404. 09	1212. 27			

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 34 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77. 5	坎口姍吗			単位	工性里	综合单价	合价
187	040502002083	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径三通 2. 材质及规格: DN200×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	321. 35	321. 35
188	040502002084	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径四通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	548. 07	1644. 21
189	040502002085	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径直通 2. 材质及规格: DN100×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	157. 29	157. 29
		5	分部小计				3937.6
		=	井内附件				
190	040502005032	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1949. 98	1949. 98
191	040502003122	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	37. 28	74. 56
192	040502002086	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN300×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	548. 07	548. 07
		分部小计					2572.61
		支墩及其他					
193	040503002005	混凝土支墩	1. 类别:1m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	3. 38	838. 38	2833. 72
			本页小计				7529. 18

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 35 页 共 52 页

序号	话口护切	西日夕初	西日柱江州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
194	040503002006	混凝土支墩	1. 类别: 3m³ 以内 2. 混凝土强度等级: C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	24. 72	736. 31	18201. 58
195	040803004002	管道包封	1. 垫层:100厚C15混凝土垫层 2. 包封混凝土强度等级:C30 3. 配筋:详施工设计图 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	283. 98	221. 61	62932.81
		ر	分部小计				83968.11
		管道	附属构筑物				
196	040504001016	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=0. 95米 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	7	985. 52	6898. 64
197	040504001017	2-12-11	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1.0米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	20	1403. 67	28073. 4
198	040504001018	闸阀井	1. 名称:闸阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1.0米 4. 参照图集:详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径:DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	37	1581. 78	58525. 86
	<u> </u>		 本页小计				174632. 29

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 36 页 共 52 页

序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 计量 单位 字令单价 工程量 综合单价	合价
1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1.1米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	3378. 06
1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1600 3. 井深: H=2.5米 4. 参照图集:详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	4060. 98
1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 52页 5. 管道直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	2432. 57
1. 名称:排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1. 8米 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN300 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	2506. 61
本页小计	12378. 22

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 37 页 共 52 页

序号	丙口炉切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)			
予亏	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价			
203	040504001023	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 D400级重型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	61	650. 82	39700. 02			
204	040504001024	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 C250级轻型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	562. 78	1125. 56			
205	040504001025	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格:400×400 D400级重型井盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	7	487. 64	3413. 48			
		بر	分部小计				150115.18			
		ß	付属工程							
		接驳	现状消防栓							
206	040502006020	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	28	69. 71	1951. 88			
207	040501004025	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管dn11 0 2. 管道检验及试验要求: 压力 试验、冲洗消毒 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	70	69. 1	4837			
208	040502003123	塑料管管件	1. 种类:PE 90° 弯头 De110 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	40. 12	561. 68			
209	040502003124	塑料管管件	1. 种类:PE 法兰套(含法兰) dn110 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	套	28	113. 7	3183. 6			
	本页小计									

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 38 页 共 52 页

⇒□	番口炉缸	西日丸砂	语口此尔州华	计量 单位	一年.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
210	040502003125	塑料管管件	1. 种类: PE 三通 dn100 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	58. 99	825. 86
		رد خ	分部小计				11360.02
		ĺ	管道保护				
211	040501014002	管道保护	1. 名称:管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	725	70. 36	51011
		5.	分部小计				51011
		管注	道地面标识				
212	050307009003	管道地面标识	1. 名称:给水管标(地式) 2. 材质:圆形陶瓷材质 3. 外径:DN90 4. 内径:DN70 5. 其他详见施工图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7288	12	87456
213	050307009004	信号桩	1. 材料种类、规格: Φ8不锈钢焊接而成,顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注: 业主定制综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	66	28. 83	1902. 78
		5.	}部小计				89358. 78
		DM	A流量计井				
		DMA流量	计井DN100 1套				
214	030601004003	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN100 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	1	355. 1	355. 1
			本页小计				141550.74

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 39 页 共 52 页

序号	丙日炉切	西日夕秋	香口柱 红扭块	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	上性里	综合单价	合价
215	040504002007	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 2550*1700mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	9450. 31	9450.31
216	040502002087	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\phi400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	250	250
		ن ک	分部小 计				10055.41
		‡	其他工程				
217	041001006008	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1109	6. 66	7385. 94
218	041001009009	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN50 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	1	93. 68	93. 68
219	041001009010	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN80 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	94. 19	94. 19
220	041001009011	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN100 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	4	142. 88	571. 52
			本页小计				17845. 64

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 40 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 4	次日케时	火口石柳	次日75世地	単位	上/土里	综合单价	合价
221	041001009012	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN150 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	159. 98	159. 98
222	041001009013	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN200 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	296. 7	593. 4
223	041001009014	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN250 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	299. 64	599. 28
224	041001009015	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN300 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	4	462. 25	1849
225	040502005033	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	↑	1	19. 14	19. 14
226	040502005034	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1	41. 13	41. 13
227	040502005035	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	4	64. 71	258. 84
			本页小计				3520.77

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 41 页 共 52 页

京 □	香口炉缸	西日夕秋	西日柱江州沙	计量 单位	十 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
228	040502005036	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	\	1	64. 71	64. 71
229	040502005037	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		2	150. 44	300. 88
230	040502005038	阀门回收	1. 名称: 阀门回收 2. 规格尺寸: DN250 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		2	150. 44	300. 88
231	040502005039	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	\(\)	4	218. 09	872. 36
232	080807014003	穿越围墙	1. 名称: 穿越围墙 2. 规格: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2	32. 85	65. 7
233	080807014004	穿越围墙	1. 名称:穿越围墙 2. 规格:DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		2	32. 85	65. 7
234	080807014005	穿越围墙	1. 名称:穿越围墙 2. 规格:DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		2	25. 9	51.8
			本页小计				1722.03

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 42 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 4	沙口狮吗		次口行征油处	单位	工性里	综合单价	合价
235	041001006009	破除修复现状排水管(塑料)	1. 拆除塑料管道 管径(mm以内) Φ300 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):15 4. 垫层 砂 5. 中空壁缠绕结构管安以内) 300 6. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 排放 对内) 400 合并制作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 综合考虑完成该计图纸及相关 规范	m	8	263. 96	2111. 68
236	041001006010	塑料)	1. 拆除塑料管道 管径(mm以内) φ600 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):15 4. 垫层 砂 5. 中空壁缠绕结构管安装(电 热熔带 600 6. 管道闭水试验 管径(mm以内)600 合并制作子目 湿 拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7. 5 合并制作子目 抹灰水 泥砂浆(配合比)中砂 1:2 综合考虑完成该工艺的所相关 规范	m	4	657. 15	2628. 6
		ر ار) 分部小计				18128. 41
		水表管件、	阀门及附件安装				
			阀门				
237	040502005040	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	1747	53. 39	93272. 33
	-		本页小计				98012.61

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 43 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与			坝日村怔抽 处	单位	上任里	综合单价	合价
238	040502005041	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	41	111. 21	4559. 61
239	040502005042	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	195	173. 45	33822. 75
240	040502005043	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		22	458. 7	10091.4
241	040502005044	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	34	550. 74	18725. 16
242	040502005045	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		6	987. 32	5923. 92
243	040502005046	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		41	92. 33	3785. 53
			本页小计				76908. 37

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 44 页 共 52 页

序号	话口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
244	040502005047	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	41	138. 94	5696. 54
245	040502005048	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	11	355. 46	3910.06
246	040502005049	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	17	474. 34	8063. 78
247	040502005050	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	3	850. 74	2552. 22
248	040502006021	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	326	301. 75	98370. 5
249	040502006022	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN80 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	66	420. 41	27747.06
			本页小计				146340. 16

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 45 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5			坝日村怔抽 处	单位	上任里	综合单价	合价
250	040502006023	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	102	522. 42	53286. 84
251	040502006024	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: 316L 3. 规格: DN80 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		11	420. 41	4624. 51
252	040502006025	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: 316L 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	*	17	522. 42	8881. 14
253	031003011012	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN80(De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	11	57. 27	629. 97
254	031003011013	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		17	67. 22	1142. 74
255	031003011014	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN150 (De160) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3	102. 59	307. 77
		<u></u>	部小计				385393.83
	水表						
			本页小计				68872.97

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 46 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	 	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与	· 坎日無吗	·		单位	上准里	综合单价	合价
256	040502009001	水表	1. 名称:旋翼式远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		190	25. 83	4907. 7
257	040502009002	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1150	25. 9	29785
258	040502009003	水表	1. 名称:旋翼式远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	407	32. 19	13101. 33
259	040502009004	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		41	48. 31	1980. 71
260	040502009005	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	41	297. 31	12189. 71
			本页小计				61964. 45

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 47 页 共 52 页

序号	否口心切	西口力物	石叶红州中	计量 单位	一和月.	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
261	040502009006	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	6	459. 41	2756. 46
262	040502009007	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		12	558. 06	6696. 72
263	040502009008	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1	784. 99	784. 99
264	040502009009	水表	1. 名称: 超声波水表(缩颈) 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		4	459. 41	1837. 64
265	040502009010	水表	1. 名称: 超声波水表(缩颈) 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	5	558. 06	2790. 3
			本页小计				14866.11

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 48 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	火口狮狗		州口付征油 处	単位	上往里	综合单价	合价
266	040502009011	水表	1. 名称: 超声波水表(缩颈) 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	1	784. 99	784. 99
267	040502009012	水表	1. 名称: 超声波水表(通颈) 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	>	1	459. 41	459.41
268	040502009013	水表	1. 名称: 超声波水表(通颈) 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1	784. 99	784. 99
		٢)部小计				78859. 95
		不	锈钢管件				
269	030804003001	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格: Φ25. 4×1. 0 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3026	13. 73	41546. 98
270	030804003002	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格: Φ50. 8×1. 2 4. 焊接方法: 卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		164	67. 65	11094.6
	·		本页小计				54670. 97

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 49 页 共 52 页

序号	话口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
271	030804003003	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ88.9×2.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	22	251.8	5539. 6
272	030804003004	低压不锈钢管件	 名称:90° 弯头 材质:316L 规格:Φ101.6×2.0 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 		17	461.8	7850. 6
273	030804003005	低压不锈钢管件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: 316L 3. 规格: DN25X15 4. 焊接方法: 卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	190	5. 86	1113. 4
274	030804003006	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X20 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1150	5. 4	6210
275	030804003007	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50X40 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	41	19. 87	814. 67
276	030804003008	低压不锈钢管件	 名称:外丝直接 材质:316L 规格:Φ25.4×1.0 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	个	1513	11. 53	17444. 89
			本页小计				38973. 16

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 50 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.9	火口無円			単位	工性里	综合单价	合价
277	030804003009	低压不锈钢管件	1. 名称:外丝直接 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8×1.2 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	82	43. 53	3569. 46
278	040502005051	分水器(三口)	1. 种类: 分水器(三口) 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	29	306. 9	8900. 1
279	040502005052	分水器(四口)	1. 种类: 分水器(四口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	30	371. 17	11135. 1
280	040502005053	分水器(六口)	1. 种类: 分水器(六口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	499. 97	1499. 91
281	040502005054	分水器(七口)	1. 种类: 分水器(七口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	565. 52	565. 52
282	040502005055	分水器(八口)	1. 种类: 分水器(八口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	9	630. 59	5675. 31
		ر)部小计				122960. 14
			附件				
283	031004014003	管卡	 名称:不锈钢管卡 材质:SUS304 规格:Φ25.4 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	个	3494	8. 27	28895. 38
			本页小计				60240.78

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 51 页 共 52 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77. 5	火口細門		州口付征油 处	単位	工性里	综合单价	合价
284	031004014004	管卡	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: SUS304 3. 规格: Φ50. 8 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	308	10.88	3351. 04
285	031004014005	管卡	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: SUS304 3. 规格: Φ88. 9 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	22	15. 24	335. 28
		ታ)部小计				32581.7
			PE管件				
286	040502003126	塑料管管件	1. 类型: 内牙直通 2. 材质: PE 3. 规格: De 32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1513	4. 51	6823. 63
287	040502003127	塑料管管件	1. 类型: 内牙直通 2. 材质: PE 3. 规格: De63 4. 连接形式: 热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	82	26. 02	2133. 64
		بر)部小计				8957.27
		钢制	管件及其它				
288	040502002088	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 规格: DN150 3. 接口形式: 焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	3	454. 17	1362. 51
289	040502006026	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN150 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	18	57. 85	1041.3
			本页小计				15047.4

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 52 页 共 52 页

 	香口炉缸	西日丸粉	香口柱红州沙	计量 单位	十 和 是	金额((元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
290	040502006027	法兰 DN150	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN150 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	57. 26	171. 78
		5.) 部小计				2575. 59
			本页小计				171. 78
	合 计						
			H 11				7

措施项目清单与计价表(一)

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 02	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	157483. 98
2	措施其他项目			
粤04110900 9002	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 02	夜间施工增加费		20	
0411090050 02	交通疏解员增加费		15	
0411080010 02	地下管线交叉降效费		0	
粵04110900 8002	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 02	其他费用			
		}		157400 00
	合	计		157483. 98

措施项目清单与计价表(二)

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第1页 共3页

序号		而日夕护	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)
厅写		项目名称		单位	上性	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护 措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	339. 27	339. 27
1.1.1	041101005003	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	1	115. 59	115. 59
1.1.2	041101005004	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	1	223. 68	223. 68
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临 时占地围挡		项	1	15047. 25	15047. 25
1. 5. 1	040205018002	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1 .2m 3. 围栏高度:1.2m	m	6018. 9	2. 50	15047. 25
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
			小计				15386. 52
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1	44189.49	44189.49
2. 2. 1	041109003001	二次搬运	1. 名称:人工运土方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	324. 85	27. 08	8796. 94
2. 2. 2	041109003002	二次搬运	1. 名称:人工运石粉、砂 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	312. 62	65. 94	20614. 16
	•		本页小计				59576.01

措施项目清单与计价表(二)

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第2页 共3页

序号	项目编码	而日夕狁	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)	
万 5	火口細円	项目名称	火口付 征	単位	工性奴里	综合单价	合价	
2. 2. 3	041109003003	二次搬运	1. 名称:人工运石方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	172. 48	36. 20	6243. 78	
2. 2. 4	041109003004	二次搬运	1. 名称:人工运混凝土 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	172. 48	28. 29	4879. 46	
2. 2. 5	041109003005	二次搬运	1. 名称:管材 DN75内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	2574. 62	0.99	2548.87	
2. 2. 6	041109003006	二次搬运	1. 名称:管材 DN100内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	704. 36	1.45	1021. 32	
2. 2. 7	041109003007	二次搬运	1. 名称:管材 DN150内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	33. 85	2. 51	84. 96	
2.3	2. 9	井点降水工程		项	1			
2.4	2. 10	施工护栏		项	1			
2. 5	2. 11	模板工程		项	1	11108.94	11108.94	
2. 5. 1	041102001002	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	102. 64	47. 22	4846. 66	
2. 5. 2	041102002003	底板模板	1. 构件类型: 底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	6. 81	90. 91	619. 10	
2. 5. 3	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	22. 8	70. 13	1598. 96	
本页小计								

措施项目清单与计价表(二)

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)	
)12	火口狮門	火日石小	次日刊正	単位	工生双重	综合单价	合价	
2. 5. 4	041102036003	盖板模板	1. 构件类型: 盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	1. 55	288. 24	446. 77	
2. 5. 5	041102036004	井圏模板	1. 构件类型: 井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容, 详见设计图纸 及相关规范	m3	0. 13	580.08	75. 41	
2. 5. 6	041102002004	支墩模板	1. 构件类型: 支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	72. 89	48. 32	3522.04	
	小 计							
本页小计								
	合 计							

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	5965. 62	
5	预算包干费	项	57266. 90	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础国家级质量奖:12.10%;省级质量奖:7.20%;市级质量奖:4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		63232. 52	-

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第1页 共13页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	10.94	117.70
2	00010010	人工费		元	619347. 23	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	2141.69	3. 79
2	01010125@2	三级钢	φ12~16	t	2. 19	3603.09
3	04010015@4	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32. 5	t	0.00	357. 42
4	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32. 5	kg	20.00	0. 36
5	04010035@1	复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42. 5	kg	83. 08	0. 36
6	04030015@1	中砂		m3	0.00	197. 47
7	04030015@2	中粗砂(回填用砂)		m3	3. 34	153. 34
8	04030023	中粗砂(回填用砂)		m3	504. 74	153. 34
9	04050040	碎石	40	m3	22. 37	169.05
10	04070045@4	再生石粉渣		m3	2339. 26	60.00
11	04070045@5	再生石粉渣		m3	37. 35	60.00
12	04070045@6	再生石粉渣		m3	49. 40	60.00
13	04130001@3	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	1. 75	382.60
14	13310060	石油沥青	10#	kg	1600.61	4. 08
15	17010058@2	焊接钢管	DN40	m	0.00	14. 75
16	24330010@2	警示带	另外计算	m	492.67	
17	35090260	槽型钢板桩		t	1.07	4036.58
18	35090260@1	槽型钢板桩		t	0.31	4036. 58
19	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	47. 26	453.86
20	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	552. 41	480. 36
21	8021905@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	59. 63	480.36
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	391. 26	246. 10
2	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	79.06	9.04
3	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	10737.61	7. 59
4	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	2.28	7. 59
5	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	0.63	7. 59
6	99450680@4	柴油	(机械用)0#	kg	0.45	7. 59
7	99450700	电	(机械用)	kw•h	44357.96	0.64
8	99450700@1	电	(机械用)	kw•h	25. 43	0.64

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 2 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	机械					
9	99450700@2	电	(机械用)	kw • h	0.56	0.64
10	99450700@3	电	(机械用)	kw • h	119. 97	0.64
11	9946051@1	柴油	(机械用)0#	kg	7. 21	7. 59
12	9946606@1	机上人工		工日	0.58	117.70
	主材					
1	02050001@1 0	T型胶圈 DN150		个	20. 60	8.00
2	02050001@1 1	T型胶圈 DN200		个	8. 28	11. 17
3	02050001@1 7	T型胶圈 DN150		个	9. 29	8. 00
4	02050001@2 4	T型胶圈 DN300		个	1.03	17. 61
5	02050001@3	T型胶圈 DN200		个	4. 12	11. 17
6	02050001@3 5	T型胶圈 DN150		个	12. 36	8.00
7	02050001@3	T型胶圈 DN100		个	4. 12	6. 58
8	02050001@7	T型胶圈 DN150		个	22.66	8.00
9	04270160	混凝土垫块		m3	0.01	252. 21
10	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	78. 75	16.63
11	13010220@3	环氧沥青面漆		kg	4.54	16.63
12	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	27. 63	13.69
13	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	1.62	13.69
14	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μ m	m2	179. 91	31.48
15	13030270@2	无毒饮水仓	干膜厚度≥150μm	m2	2. 36	31. 48
16	14210040@2	环氧富锌底漆		kg	0.65	31. 56
17	14210040@3	环氧云铁防锈漆		kg	0.65	13.69
18	14210040@4	氟碳罩光漆		kg	0.65	44. 25
19	14350270@1	固化剂		kg	10.03	27. 08
20	14350270@2	固化剂		kg	0.59	27. 08
21	15550095	玻璃布		m2	500. 19	1.95
22	17010350@1 0	焊接钢管 D325×8		m	2.99	265. 30
23	17010350@1 2	焊接钢管 D219×6		m	0.44	132. 84

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 3 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
24	17010350@1 5	焊接钢管 D159×4.5		m	5. 07	72. 78
25	17010350@2 2	焊接钢管 D108×4		m	32. 24	43. 91
26	17010350@2 5	焊接钢管 D108×4		m	0.95	43. 91
27	17010350@2 8	焊接钢管 D108×4		m	0. 24	43. 91
28	17010350@3 0	焊接钢管 D325×8		m	177. 28	265. 30
29	17010350@3 1	焊接钢管 D219×6		m	7. 98	132.84
30	17010350@3 2	焊接钢管 D273×8		m	6.08	214.75
31	17010360@1	焊接钢管 D159×4.5		m	1.61	72. 78
32	17050017@1 1	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0		m	2703. 94	23. 86
33	17050017@1 2	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2		m	304. 92	66. 70
34	17050017@1 3	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0		m	17. 77	186. 07
35	17050017@1 4	薄壁不锈钢管 316L Φ 101.6x2.0		m	26. 65	201.05
36	17050017@2 0	薄壁不锈钢管 304L Φ 88.9×2.0		m	36. 76	132.90
37	17050017@4	薄壁不锈钢管 304L Φ 50.8x1.2		m	159. 10	47. 64
38	17050017@8	薄壁不锈钢管 304L Φ 25.4x1.0		m	41.51	17.04
39	17050017@9	薄壁不锈钢管 304L Φ 101.6x2.0		m	42.88	143.61
40	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	54.00	137. 13
41	17110060@5	球墨铸铁给水管 K9 DN 200		m	36. 16	184. 26
42	17110060@6	球墨铸铁给水管 K9 DN 300		m	6.00	303. 87
43	17250040@1 1	PVC给水管DN40		m	53.00	9. 62
44	17250040@1 3	PVC给水管DN100		m	367.00	39. 03

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 4 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
45	17250040@1 4	PVC给水管DN50		m	149.00	15. 76
46	17250040@1 6	PVC给水管DN15		m	574.00	2. 39
47	17250040@1 7	PVC给水管DN20		m	2842.00	2.65
48	17250040@1 8	PVC给水管DN25		m	923.00	4. 09
49	17250040@1 9	PE给水管 PE100 De16 0 PN1.6		m	494. 67	114. 29
50	17250040@2 0	PVC给水管DN80		m	160.00	30. 97
51	17250040@2 1	PVC给水管DN150		m	2.00	85. 22
52	17250040@2 4	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	70.00	54. 77
53	17250040@6	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	4292. 17	4. 95
54	17250040@7	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	2861.93	19. 52
55	17250040@8	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	1907. 68	36. 71
56	17250040@9	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	2809. 16	54. 77
57	17250130@1	HDPE缠绕增强B型结构 壁管DN300 SN8		m	8.04	176. 17
58	17250130@2	HDPE缠绕增强B型结构 壁管DN600 SN8		m	4.02	505. 73
59	18000001@1	球墨铸铁 盘承	DN150	个	1.00	119.36
60	18000001@1 5	球墨铸铁承插单支盘三通	DN150×100		2.00	67. 25
61	18000001@1 6	球墨铸铁承插单支盘三通	DN150×80	个	9.00	61. 36
62	18000001@1 7	球墨铸铁 异径直通	DN200×100	个	1.00	172. 32
63	18000001@1 9	球墨铸铁11.25°弯头 DN150		个	1.00	134. 49
64	18000001@2 1	球墨铸铁45°弯头 DN1 50		个	4.00	152. 99
65	18000001@3 0	球墨铸铁承插单支盘三通	DN200×100	个	1.00	115. 16

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 5 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
66	18000001@3 6	球墨铸铁 盘插	DN150	个	5.00	119.36
67	18000001@7 6	球墨铸铁 盘承	DN100	个	2.00	76. 49
68	18000001@7 8	球墨铸铁 盘插	DN200	个	1.00	168. 12
69	18000001@9	球墨铸铁90°弯头 DN1 50		个	5. 00	179.89
70	18090090@1	PE 90°弯头De110		个	14.00	40.12
71	18210200@5	双法兰伸缩接头DN300		个	1.00	1334.81
72	18250137@1	不锈钢成品管卡 Φ25. 4		套	3668.70	5. 07
73	18250137@5	不锈钢成品管卡 Φ50. 8		套	323. 40	6. 73
74	18250137@6	不锈钢成品管卡 Φ88.		套	23. 10	10. 34
75	18250137@8	不锈钢成品管卡 Φ25. 4	316L	套	92.40	5. 07
76	18250137@9	不锈钢成品管卡 Φ50. 8	316L	套	166. 95	6. 73
77	19000001@1	不锈钢分水器(七口) DN50×DN25		个	1.01	528.42
78	19000001@1	不锈钢分水器(八口) DN50×DN25		个	9.09	592.84
79	19000001@1 3	不锈钢分水器 (四口) DN50×DN25		个	30. 30	335.99
80	19000001@2	316L不锈钢分水器(3 口) DN50×DN25		个	29. 29	272.36
81	19000001@2 8	排气阀DN50		个	2. 02	983. 19
82	19000001@9	不锈钢分水器(六口) DN50×DN25		个	3.03	463.51
83	19000020@1	螺纹闸阀DN50	铜	个	9.00	149.85
84	19000020@1 4	法兰闸阀DN100		个	37.00	550.74
85	19000020@1 6	法兰闸阀DN80		个	20.00	458. 70
86	19000020@2	法兰闸阀DN150		个	2.00	987.32
87	19070001@2	球墨铸铁法兰蝶阀DN30		个	1.00	2740. 12

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第6页 共13页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
88	20010360@1 3	钢板平焊法兰 DN100		副	14.00	70.88
89	20010360@1 7	钢板平焊法兰DN200		副	0.50	158.68
90	20010360@1 8	钢板平焊法兰DN100		副	24. 00	69. 42
91	20010360@1 9	钢板平焊法兰DN50		副	0.50	18.00
92	24010020@1	旋翼式远传水表 DN15		个	190.00	210.94
93	24010020@1 0	垂直螺翼式远传水表 DN150		个	1.00	3517.10
94	24010020@1 1	超声波水表(缩颈) DN100		个	5.00	7255. 27
95	24010020@1 2	超声波水表(缩颈) DN150		个	1.00	8545.86
96	24010020@1 3	超声波水表(缩颈) DN80		个	4.00	6498.91
97	24010020@1 4	超声波水表(通颈) DN80		个	1.00	6498.91
98	24010020@1 5	超声波水表(通颈) DN150		个	1.00	8545.86
99	24010020@2	旋翼式远传水表 DN20		个	1150.00	219.64
100	24010020@3	旋翼式远传水表 DN25		个	407.00	257.77
101	24010020@4	旋翼式远传水表 DN40		个	41.00	680.33
102	24010020@5	旋翼式远传水表 DN50		个	41.00	826. 14
103	24010020@6	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	6.00	2113. 30
104	24010020@7	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	12.00	2304.77
105	24130040@5	DMA流量计及水压监测 DN100(超声波)		台	1.00	7502.98
106	36010080@1 5	球墨铸铁井盖及井座 4 00×400	D400级重型井盖	套	7. 00	392. 62
107	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 中700	D400级重型井盖	套	61.00	556. 05
108	36010205@5	球墨铸铁井盖及井座 中700	C250级轻型井盖	套	2. 00	468. 01
109	37270140@1	信号桩		根	66.00	10. 28
110	80210180@1 2	普通预拌混凝土 C25		m3	57.72	470.77

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 7 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
111	80210180@3 1	普通预拌混凝土 C25		m3	0.48	470.77
112	80210180@3 8	普通预拌混凝土 C30 P		m3	1.50	490.36
113	补充主材001	PE 同径三通de110		个	14.00	58. 99
114	补充主材002 @10	PE 90°弯头De110		个	340.00	40. 12
115	补充主材002 @12	PE 11.25° 弯头de110		个	12.00	41.08
116	补充主材002 @13	PE 90°弯头De32		个	1978. 00	1.01
117	补充主材002 @14	PE 45°弯头de90		个	199.00	8. 77
118	补充主材002 @15	PE 11.25°弯头de90		个	5.00	8. 77
119	补充主材002 @16	PE 22.5° 弯头de110		个	14.00	41.08
120	补充主材002 @17	PE 22.5° 弯头de90		个	7. 00	8. 77
121	补充主材002 @18	PE 45°弯头de110		个	307.00	41.08
122	补充主材002 @19	PE 90°弯头De90		个	228.00	13.73
123	补充主材002 @20	PE 90°弯头De63		个	511.00	5. 26
124	补充主材002 @21	PE 同径三通de63		个	54.00	3.60
125	补充主材002 @22	PE 同径三通de110		个	39.00	58.99
126	补充主材002 @23	PE 异径三通de63×32		个	434.00	2. 52
127	补充主材002 @24	PE 异径三通de90×63		个	51.00	10. 82
128	补充主材002 @25	PE 异径三通de110×63		个	64.00	37. 28
129	补充主材002 @26	PE 异径三通de110×32		个	446.00	37. 28
130	补充主材002 @27	PE 异径三通de110×90		个	11.00	50. 11
131	补充主材002 @28	PE 直通de90		个	316.00	5.85

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 8 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
132	补充主材002 @29	PE 异径四通de63×32		个	23.00	23. 14
133	补充主材002 @30	PE 直通de63		个	468. 00	1.44
134	补充主材002 @31	PE 异径直通de110×63		个	24. 00	23. 95
135	补充主材002 @32	PE 异径直通de110×32		个	2.00	23. 95
136	补充主材002 @33	PE 异径直通de90×63		^	32.00	4. 83
137	补充主材002 @34	PE 异径直通de90×32		个	24. 00	8.09
138	补充主材002 @35	PE 异径直通de63×32		个	243.00	1. 27
139	补充主材002 @36	PE 异径直通de110×90		个	12.00	29. 41
140	补充主材002 @38	PE 异径三通de90×32		^	423.00	8. 94
141	补充主材002 @39	PE 同径三通de90		^	15.00	17. 31
142	补充主材002 @41	PE内牙直通De32		个	1513.00	4. 51
143	补充主材002 @42	PE内牙直通De63		个	82.00	26. 02
144	补充主材002 @46	PE 11.25° 弯头de160		个	4.00	96. 93
145	补充主材002 @47	PE 22.5°弯头de160		个	3.00	97.41
146	补充主材002 @48	PE 45°弯头de160		个	54.00	97.41
147	补充主材002 @49	PE 90°弯头De160		个	56.00	93. 81
148	补充主材002 @50	PE 30°弯头de90		个	10.00	8. 77
149	补充主材002 @51	PE 30°弯头de110		个	16.00	41.08
150	补充主材002 @52	PE 60°弯头de90		个	10.00	13. 73
151	补充主材002 @53	PE 60°弯头de110		个	1.00	40. 12
152	补充主材002 @54	PE 60°弯头de160		个	4.00	93. 81

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 9 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
153	补充主材002 @55	PE 同径三通de32		个	83.00	0.81
154	补充主材002 @56	PE 同径三通de160		个	3.00	121. 93
155	补充主材002 @58	PE 异径三通de160×63		个	77.00	87. 69
156	补充主材002 @60	PE 异径三通de160×11 0		个	5.00	99. 04
157	补充主材002 @61	PE 异径直通de160×11 0		个	5.00	55. 42
158	补充主材002 @63	PE 异径四通de90×32		个	11.00	48.00
159	补充主材002 @64	PE 异径四通de90×63		个	3.00	46. 73
160	补充主材002 @65	PE 异径四通de110×32		个	21.00	108. 64
161	补充主材002 @68	PE 同径四通de110		个	2.00	89. 46
162	补充主材002 @70	PE 异径四通de160×63		个	8.00	228. 42
163	补充主材002 @71	PE 30°弯头de160		个	1.00	97. 41
164	补充主材002 @72	PE 直通de32		个	1078.00	0. 33
165	补充主材002 @73	PE 异径直通de160×63		个	3.00	49. 96
166	补充主材002 @74	PE 法兰盖堵de160		个	1.00	43. 79
167	补充主材002 @75	PE 法兰盖堵de110		个	1.00	15. 38
168	补充主材002 @76	PE 法兰套(含法兰) dn110		个	28.00	113. 70
169	补充主材002 @77	圆形陶瓷管标		个	7288.00	12.00
170	补充主材003	316L不锈钢90°弯头 DN50		个	164.00	67. 65
171		316L不锈钢90°弯头 DN25		个	3026.00	13. 73
172	补充主材003 @10	316L异径直通 DN25X2 0		个	1150.00	5. 40
173	补充主材003 @11	316L异径直通 DN25X1 5		个	190.00	5. 86

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 10 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	単位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
174	补充主材003 @12	316L外丝直接 DN25		个	1513.00	11.53
175	补充主材003 @13	316L外丝直接 DN50		个	82.00	43. 53
176	补充主材003 @3	316L异径直通 DN50X4 0		^	41.00	19.87
177	补充主材003 @4	316L不锈钢90°弯头 DN80		个	22. 00	251.80
178	补充主材003 @9	316L不锈钢90°弯头 DN100		个	17. 00	461.80
179	补充主材007	塑料法兰 DN80 (De90)		个	57. 00	57. 27
180	补充主材007 @1	塑料法兰 DN100 (De11 0)		个	103.00	67. 22
181	补充主材007 @15	304L不锈钢90°弯头 DN25		个	18.00	9.81
182	补充主材007 @16	304L不锈钢90°弯头 DN100		个	9.00	329.86
183	补充主材007 @17	316L不锈钢平焊法兰DN 50		个	326.00	301.75
184	补充主材007 @18	316L不锈钢平焊法兰DN 80		个	77. 00	420. 41
185	补充主材007 @19	316L不锈钢平焊法兰DN 100		个	119.00	522.42
186	补充主材007 @2	304L不锈钢平焊法兰DN 80		个	2.00	293. 12
187	补充主材007 @20	塑料法兰 DN150 (De16 0)		个	5.00	102.59
188	补充主材007 @21	304L不锈钢平焊法兰DN 50		个	8.00	213. 59
189	补充主材007 @22	304L不锈钢平焊法兰DN 100		个	3.00	355. 91
190	补充主材007 @23	304L不锈钢平焊法兰DN 25		个	10.00	141.80
191	补充主材007 @24	塑料法兰 DN25 (De32)		个	24. 00	21. 74
192	补充主材007 @25	304L不锈钢90°弯头 DN80		个	8.00	179.86
193	补充主材007 @26	304L不锈钢60°弯头 DN100		个	1.00	219. 91
194	补充主材007 @27	304L不锈钢45°弯头 DN100		个	1.00	235. 39

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 11 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
195	补充主材007 @28	304L不锈钢30°弯头 DN100		个	3.00	235. 39
196	补充主材007 @29	316L不锈钢平焊法兰DN 25		个	15.00	217.81
197	补充主材007 @3	塑料法兰 DN50 (De63)		个	26.00	21.74
198	补充主材007 @30	316L不锈钢平焊法兰DN 50			5.00	301.75
199	补充主材007 @31	316L不锈钢90°弯头 DN25		个	49.00	13. 73
200	补充主材007 @32	316L不锈钢90°弯头 DN50			25.00	67.65
201	补充主材007 @33	316L不锈钢60°弯头 DN50		个	1.00	45.77
202	补充主材007 @34	316L不锈钢22.5°弯头 DN50		个	1.00	45.77
203	补充主材007 @35	316L不锈钢5.625°弯 头 DN50		个	1.00	45. 77
204	补充主材007 @6	304L不锈钢90°弯头 DN50		个	35.00	48. 32
205	补充主材009 @11	304L不锈钢 异径直通 DN100×50		个	1.00	91.81
206	补充主材009 @12	304L不锈钢 异径直通 DN50×25		个	6.00	16. 27
207	补充主材009 @13	304L不锈钢 异径直通 DN100×25		个	1.00	91.81
208		304L不锈钢 异径直通 DN80×50		个	1.00	57. 26
209	补充主材009 @15	304L不锈钢 同径三通 DN25		个	5.00	8. 89
210	补充主材009 @16	304L不锈钢 异径三通 DN100×80		个	1.00	238. 05
211	补充主材009 @17	304L不锈钢 异径三通 DN100×50		个	2.00	221. 51
212	补充主材009 @18	304L不锈钢 异径三通 DN100×25		个	7.00	221. 51
213	补充主材009 @19	304L不锈钢 异径三通 DN80×25		个	7.00	122. 25
214	补充主材009 @20	304L不锈钢 异径三通 DN80×50		个	2.00	123. 30
215	补充主材009 @21	316L不锈钢 异径直通 DN50×25		个	5.00	22. 77

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 12 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
216	补充主材009 @22	316L不锈钢 同径三通 DN25		个	8. 00	12. 45
217	补充主材009 @23	316L不锈钢 同径三通 DN50		个	2.00	48. 23
218	补充主材009 @24	316L不锈钢 异径三通 DN50×25		个	10.00	45. 10
219	补充主材009 @5	304L不锈钢 同径三通 DN50		个	3.00	34. 45
220	补充主材009 @6	304L不锈钢 异径三通 DN50×25		个	18.00	32. 22
221	补充主材013 @1	表前铜截止阀DN25		个	1747.00	53. 39
222	补充主材014 @1	表前铜截止阀DN40		个	41.00	111.21
223	补充主材015 @1	表前铜截止阀DN50		个	195.00	173. 45
224	补充主材016 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 80		个	22. 00	458.70
225	补充主材017 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 100		个	34.00	550.74
226	补充主材018 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 150		个	6.00	987. 32
227	补充主材020 @1	铜止回阀DN40		个	41.00	92. 33
228	补充主材020 @2	铜止回阀DN50		个	41.00	138.94
229	补充主材023 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN80		个	11.00	355.46
230	补充主材024 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN100		个	17.00	474. 34
231	补充主材025 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN150		个	3.00	850.74
232	补充主材027 @1	钢板平焊法兰 DN150		个	18.00	57. 85
233	补充主材029 @1	Q235B法兰 DN150		个	3.00	57. 26
234	补充材料005 @1	PE 22.5°弯头dn32		个	3.00	0.82
235	补充材料005 @2	PE 45°弯头de32		个	329.00	0.82
236	补充材料005 @3	PE 11.25°弯头dn32		个	5.00	0.82

工程名称:邓屋村-巷道供水管网改造

第 13 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
237	补充材料005 @5	PE 30°弯头de32		个	6.00	0.82
238	补充材料005 @6	PE 60°弯头de32		个	7.00	1.01
239	补充材料006 @1	PE 22.5° 弯头de63		个	12.00	3. 91
240	补充材料006 @2	PE 45°弯头de63		个	297.00	3. 91
241	补充材料006 @3	PE 11.25°弯头de63		个	11.00	3. 91
242	补充材料006 @5	PE 30°弯头de63		个	5. 00	3. 91
243	补充材料006 @6	PE 60°弯头de63		个	14.00	5. 26

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第1页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		14007724.14
1.1	供水埋管				2909731.92
1.2	土石方工程				2092905. 91
1.3	管道支护				2379282. 40
1.4	现状路面破除修复				4154720.51
1.5	管件、阀门及附件安装				992354. 32
1.6	管道附属构筑物				1083767.55
1.7	附属工程				301630. 19
1.8	仪表安装				60533. 87
1.9	其他工程				32797.47
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		1369920. 10
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		963112.85
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		406807. 25
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		406807.25
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		263526.58
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3. 4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		627. 13
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		262899.45
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		62712. 94
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		15641170.82
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	1407705. 37
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		16085763.34

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第2页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额		17048876. 19
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		3140167. 60

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 1 页 共 66 页

序号	话口护切	西日女孙	语口柱红牡斗	计量 单位	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
		1	洪水埋管				
		F	PE给水管				
1	040501004026	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25(de32) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	718. 3	11. 16	8016. 23
2	040501004027	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	993. 89	30. 53	30343. 46
3	040501004028		1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相	m	744. 81	49. 49	36860. 65
		<u> </u>					75220. 34

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 2 页 共 66 页

序号	丙日炉缸	币日夕秒	項目柱汀州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
万分	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上往里	综合单价	合价
4	040501004029	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1951. 71	69. 1	134863. 16
5	040501004030	PE给水管 de160 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN150(de160) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1105. 96	131. 92	145898. 24
6	040501008002	水平导向钻进	1. 土壤类别:综合考虑 2. 材质及规格:PE给水管 de1 10 PN1.6 3. 接口方式:热熔连接 4. 泥浆要求:泥沙外运 5. 含示踪线 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	45. 4	195. 11	8857. 99
7	040501008003	水平导向钻进	1. 土壤类别:综合考虑 2. 材质及规格:PE给水管 de1 60 PN1.6 3. 接口方式:热熔连接 4. 泥浆要求:泥沙外运 5. 含示踪线 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	37.8	289. 53	10944. 23
			本页小计				300563.62

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 3 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 3	沙口狮門	次日石柳	次日刊正油建	単位	工生里	综合单价	合价
8	040501008004	水平导向钻进	1. 土壤类别:综合考虑 2. 材质及规格:PE给水管 de2 00 PN1.6 3. 接口方式:热熔连接 4. 泥浆要求:泥沙外运 5. 含示踪线 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	23	379. 04	8717. 92
9	040501008005	水平导向钻进	1. 土壤类别:综合考虑 2. 材质及规格:PE给水管 de3 15 PN1.6 3. 接口方式:热熔连接 4. 泥浆要求:泥沙外运 5. 含示踪线 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	31	797. 11	24710. 41
10	040501008006	水平导向钻进	1. 土壤类别:综合考虑 2. 材质及规格:PE给水管 de4 00 PN1.6 3. 接口方式:热熔连接 4. 泥浆要求:泥沙外运 5. 含示踪线 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	46	1483. 31	68232. 26
11	040103002014	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	9. 81	28	274. 68
		بر)部小计				477719.23
		球墨	铸铁给水管 I				
12	040501003014	球墨铸铁给水管 K9 DN 100	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN100 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内对水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂 6. 放树脂 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	10	148. 16	1481. 6
		1	本页小计				103416.87

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 4 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口細門		项目付征油 处	単位	工性里	综合单价	合价
13	040501003015	球墨铸铁给水管 K9 DN 150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN150 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1754. 72	161. 33	283088. 98
14	040501003016		1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN150(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌见设计 附近明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 能工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	32	177. 43	5677. 76
15	040501003017	球墨铸铁给水管 K9 DN 200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层设计 成树脂终饰层,参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	983	215. 52	211856. 16
	<u>I</u>		本页小计	<u> </u>			500622.9

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 5 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
一片写	坝日拥钨 			单位	上往里	综合单价	合价
16	040501003018		1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	18	237. 92	4282. 56
17	040501003019		1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN300 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 6. 综合考虑完成该工艺的所有 成明合考虑完成该工艺的所有 能,综合存,详见设计图纸及相 关规范	m	992. 67	348. 03	345478. 94
18	040501003020	球墨铸铁给水管 K9 DN 300 (钢套管内套管)	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN300(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合 成树脂终饰层,参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	6	380. 66	2283. 96
			 本页小计				352045. 46

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第6页 共66页

序号	话口护切	西日夕初	西口柱汀世沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任 里	综合单价	合价
19	040501003021	球墨铸铁给水管 K9 DN 400	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	520	508. 89	264622. 8
20	040501003022	球墨铸铁给水管 K9 DN 400 (钢套管内套管)	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 说明 6. 特别是一个人的原。 1. 经的人的所有 1. 是的的所有 1. 是的的形式	m	18	552. 11	9937. 98
21	040501003023	球墨铸铁给水管 K9 DN 600	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN600 4. 按口方式: T型胶圈接口 5. 管道	m	438	914. 53	400564.14
		Ź	· 一部小计				1529274. 8 8
		<i>)</i> ;	早接钢管				
	•		本页小计				675124. 92

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 7 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.2	火口細門		火口付征油 处	単位	上性里	综合单价	合价
22	040501002016	焊接钢管 D108×4	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN100 (D108×4) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤沥 道, 度≥150μm 6. 外防腐: 采用环氧煤沥 道, 商(六油二布),即底漆一道,, 商(六油二布),即成液水。 下,或璃布一道,。 下,或离布一道,。 下,接口焊缝处外防腐、采用热缠 厚度≥0.6mm 7.接口焊绝处外防腐、采用热缩、管道、增处处外,以下,等。10.5%。1	m	26. 5	130. 43	3456. 4
23	040501002017	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150(D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青道,废璃(六油二布),即底漆而道,玻璃布一道,玻璃布一道,液两道,玻璃布一道,形下水水。平度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防蚀聚求:管道、法施工塑化沥青防、破聚带。10.综合考虑完成该工艺的所有能,以该合考虑完成该工艺的所有能规范	m	7	193. 23	1352. 61
			本页小计		•		4809.01

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 8 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 4	沙口狮門	次日石协	次日刊正油建	单位	工作里	综合单价	合价
24	040501002018	焊接钢管 D219×6	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN200 (D219×6) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤沥道,流流流流流,则流流流流,则,则流流流,则,则流流,则,则,则,则,则,则,则	m	1003. 11	293. 01	293921. 26
25	040501002019	焊接钢管 D325×8	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN300 (D325×8.0) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度 > 150 μ m 6. 外防腐: 采用环氧煤沥青道,方面,不可道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,变离不一,即度 > 0. 6 mm 7. 接口型绝处外防蚀要求:管道、医炎治炎,电火花试验和大流、管证、超声波、电火花试验和大流、电火流、电火流、电火流、电火流、电火流、电火流、电火流、电火流、电火流、电火	m	299. 93	496. 61	148948. 24
		1	本页小计				442869.5

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 9 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 与			坝日村怔抽 处	单位	上任里	综合单价	合价
26	040501002020		1. 材质: Q235B 2. 规格: DN400 (D426×8) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤液面流,等。 所属: 采用环氧烧液面流,,而流水。 有量,,而流水。 有量,,而是多0. 6mm 7. 按口型绝处外,所以要求,,是不是不是的人类。 一种,是是是一种,是是是一种。 一种,是是是一种,是是是一种。 一种,是是是一种,是是是一种。 一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是	m	353. 55	650. 04	229821.64
27	040501002021	焊接钢管 D630×9	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN600 (D630×9) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度 外防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度 外防腐: 采用环氧煤沥青道,废璃(六油二布),即底漆而道,玻璃布一道,玻璃布一道,流两道,玻璃布一道,设强处外防蚀。 P度 以是以下,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,,以上,以上,以上,以上,以上,以上	m	155. 7	1036. 75	161421.98
		ı	本页小计				391243.62

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 10 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 3	7次日狮門	次日石协	次日刊证进起	単位	上生	综合单价	合价
28	040501002022	钢套管D273×8(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN150 2. 材质及规格:钢管 D273×8 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆7. 综合考虑完成该工艺的风相关规范		32	396. 11	12675. 52
29	040501002023	钢套管D530×9(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN200 2. 材质及规格:钢管 D530×9 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,就装厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺纸及相关规范		18	1016. 27	18292. 86
30	040501002024	钢套管D630×9(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN300 2. 材质及规格:钢管 D630×9 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的及相关规范	m	6	1203. 78	7222. 68
							38191.06

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 11 页 共 66 页

序号	丙日炉切	西日女孙	万口柱 红世决	计量 单位	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
31	040501002025	钢套管D720×9(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管20N400 2. 材质及规格:钢管 D720×9 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,就赛厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范	m	18	1423. 59	25624. 62
		5.) 分部小计				902737.81
		±	:石方工程				
32	040101002006	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		2304. 83	9. 79	22564. 29
33	040101002007	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	8822. 87	11. 75	103668.72
34	040201020007	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 垫层厚度:详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1410. 38	254. 99	359632.8
35	040201020008	回填中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:中粗砂 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	448. 16	222. 31	99630. 45
			本页小计				611120.88

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 12 页 共 66 页

序号	话日炉缸	西日夕初	百日柱汀州沙	计量	十 和 是	金额	(元)		
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价		
36	040103001004	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	7206. 7	105. 19	758072. 77		
37	040103001005	回填方	1. 填方材料品种: 回填土 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	638. 18	19. 67	12553		
38	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	10489. 5 2	42. 24	443077. 32		
39	040103002016	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	10489. 5 2	28	293706. 56		
		5.	· }部小计				2092905. 9 1		
		ĺ	曾道支护						
40	學04010100600 5	打拔槽型钢板桩	1. 类型: 槽钢 2. 含支撑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	1812. 43	772. 49	1400084.0 5		
41	粤04010100600 6	打拔钢板桩	1. 类型:拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长:9米 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	15. 768	1040. 44	16405. 66		
42	奥04010100600 7	打拔钢板桩	1. 类型: 拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长: 6米内 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	373. 176	1187. 32	443079. 33		
43	041103001002	钢板桩支撑安拆	1. 钢板桩支撑安、拆 宽度4m 内 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	219	83. 75	18341. 25		
	本页小计								

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 13 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 4	次口細円		次口行征油处	单位	工生里	综合单价	合价
44	奧04010100700 5	挡土板	1. 类型: 挡土木板300×60 2. 含木支撑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	9501.53	26. 93	255876. 2
45	粵04010100700 6	挡土板槽钢立柱	1. 类型: 挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱,桩长详 见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	331. 572	740. 4	245495. 91
		5)部小计				2379282.4
		现状员	路面破除修复				
		7	水泥路面				
			主干路				
46	041001001016	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 25cm 3. 废弃料运距: 15km	m2	147. 99	46.78	6922. 97
47	041001003012	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度: 40cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	20. 3	52. 93	1074. 48
48	041001003013	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 38cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	128	50. 2	6425. 6
49	040103002017	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	93. 76	28	2625. 28
50	040203007015	26cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级: C40 2. 厚度: 26cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	147. 99	190. 74	28227. 61
51	040203007016	33cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	147. 99	188. 89	27953. 83
			本页小计				574601.88

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 14 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与	坝日拥沔	·		单位	上准里	综合单价	合价
52	040202001008	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	147. 99	2. 45	362. 58
53	041001001017	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	370	4. 66	1724. 2
		ن ک	- }部小计				75316. 55
		次干品	咯、厂区道路				
54	041001001018	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 24cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2954. 33	44. 81	132383. 53
55	041001003014	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	896	22. 87	20491.52
56	041001003015	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2058. 33	25. 61	52713. 83
57	040103002018	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1281. 99	28	35895.72
58	040203007017	24cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 24cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2954. 33	174. 13	514437. 48
59	040203007018	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2954. 33	106. 92	315876. 96
			本页小计				1073885. 8 2

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 15 页 共 66 页

序号	海口炉切	西日夕秋	万口柱 红世决	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)		
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价		
60	040202001009	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2954. 33	2. 45	7238. 11		
61	041001001019	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	6960	4. 66	32433. 6		
		5.	- }部小计				1111470. 7 5		
			支路						
62	041001001020	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 22cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1649. 1	40. 89	67431.7		
63	041001003016	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:16cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	939. 7	20. 14	18925. 56		
64	041001003017	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	709. 4	22. 87	16223. 98		
65	040103002019	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	640.85	28	17943. 8		
66	040203007019	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 22cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1649. 1	161.06	265604. 05		
67	040203007020	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:16cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1649. 1	95. 99	158297. 11		
	本页小计 5								

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 16 页 共 66 页

序号	项目编码	西日 夕 初	項目性欠世法	计量 单位	工程量	金额	(元)
力与	坝日细19 	项目名称	项目特征描述	单位	上 住里	综合单价	合价
68	040202001010	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1649. 1	2. 45	4040.3
69	041001001021	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	7992	4. 66	37242. 72
		Ź.	分部小计				585709. 22
		1	夏合路面				
			主干路				
70	041001001022	拆除沥青面层	1. 材质: 沥青面层 2. 厚度: 10cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	3456. 79	16. 66	57590. 12
71	041001001023	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 25cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2064. 64	46. 78	96583. 86
72	041001003018	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 38cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2020. 1	50. 2	101409. 02
73	041001003019	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 35cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	44. 54	46. 1	2053. 29
74	040103002020	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1650. 87	28	46224. 36
	<u> </u>		本页小计				345143.67

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 17 页 共 66 页

序号	丙日炉缸	西日 <i>包 初</i>	海只株红牡果	计量	十 和 旦	金额	(元)
月 与	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
75	040203006005	4cm 细粒式改性沥青混 凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	3456. 79	55. 84	193027. 15
76	040203003005	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	3456. 79	2. 24	7743. 21
77	040203006006	l6cm 中粒式SBS改性沥	1. 沥青混凝土种类: 中粒式 SBS改性沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	3456. 79	78. 22	270390. 11
78	040203003006	改性乳化沥青粘油层 PC -3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 1.6~2.0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	3456. 79	6. 73	23264. 2
79	040201021003	玻纤格栅	1. 材料品种: 玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	3456. 79	13. 34	46113. 58
80	040203007021	24cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级: C40 2. 厚度: 24cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2064. 64	153. 65	317231.94
81	040203007022	33cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2064. 64	188. 89	389989.85
82	040202001011	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2064. 64	2. 45	5058.37
			本页小计				1252818. 4 1

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 18 页 共 66 页

序号	项目编码	币日夕秒	币日性红世法	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口細円	项目名称	项目特征描述	単位	上准里	综合单价	合价
83	041001001024	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2900	3. 94	11426
		5.	· }部小计				1568105. 0 6
		次干品	咯、厂区道路				
			支路				
84	041001001025	拆除沥青面层	1. 材质: 沥青面层 2. 厚度: 9cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	293. 46	16. 24	4765. 79
85	041001001026	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	102. 88	37. 42	3849. 77
86	041001003020	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 16cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	51.8	20. 14	1043. 25
87	041001003021	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	51. 08	22. 87	1168. 2
88	040103002021	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	92. 33	28	2585. 24
89	040203006007	4cm 细粒式沥青混凝土 AC-13C	1. 沥青混凝土种类: 细粒式沥 青混凝土 AC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	293. 46	51. 69	15168. 95
			本页小计				40007.2

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 19 页 共 66 页

序号	香口炉缸	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)			
一片写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价			
90	040203003007	改性乳化沥青粘油层 PC -3	1. 材料品种:改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	293. 46	2. 24	657. 35			
91	040203006008	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 AC-20C 12. 厚度: 5cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	293. 46	60. 37	17716. 18			
92	040203003008	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 1.6~2.0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	293. 46	6. 73	1974. 99			
93	040201021004	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	293. 46	13. 34	3914. 76			
94	040203007023	20cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 20cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	102. 88	126. 75	13040. 04			
95	040203007024	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 16cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	102. 88	95. 99	9875. 45			
96	040202001012	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	102. 88	2. 45	252. 06			
97	041001001027	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	397	3. 94	1564. 18			
		分	部小计				77576. 21			
人行道										
	本页小计									

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 20 页 共 66 页

序号	丙口炉切	西日	海口柱红牡斗	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	上往里	综合单价	合价
98	041001002002	拆除人行道	1. 材质: 人行道块 2. 厚度: 5cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1445. 54	6. 62	9569. 47
99	041001003022	拆除水泥混凝土基层	1. 材质: 水泥混凝土基层 2. 厚度: 17cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1445. 54	21. 51	31093. 57
100	041001005005	拆除侧、平(缘)石	1. 材质: C30砼立缘石(包含基座) 2. 规格: 100*15*35cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	221	10. 26	2267. 46
101	041001005006	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:C30砼平缘石(包含基座) 2. 规格:50*10*20cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	370	6. 53	2416. 1
102	041001005007	拆除侧、平(缘)石	1. 材质: 花岗岩立缘石(包含基座) 2. 规格:100*15*35cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	50	11. 59	579. 5
103	041001005008	拆除侧、平(缘)石	1. 材质: 花岗岩平缘石(包含基座) 2. 规格: 50*10*20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	312	7. 39	2305. 68
104	040103002022	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	370. 39	28	10370.92
			本页小计				58602.7

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 21 页 共 66 页

⇒□	否口炉加	西日丸砂	诺口此尔州华	计量	一	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
105	040204002004	5cm 人行道透水砖	1. 块料品种、规格: 30X30X5 cm预制C30彩色砼透水砖(荷 兰砖) 2. 基础材料品种、厚度: DS M 10干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	899. 33	100. 81	90661.46
106	040204002005	5cm 人行道花岗岩	1. 块料品种、规格: 30X60X5 cm花岗岩砖 2. 基础材料品种、厚度: DS M 10干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	546. 21	195. 83	106964. 3
107	040203007025	15cm C15素砼	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1445. 54	90. 52	130850. 28
108	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位: 非机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1445. 54	2. 21	3194. 64
109	040204004005	人行道花岗岩立缘石	1. 块料品种、规格: 花岗岩立 缘石100*15*35cm 2. 砂浆材料品种、厚度: 2cm 1: 3水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度 : C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		50	173. 66	8683
110	040204004006	人行道C30砼立缘石	1. 块料品种、规格: C30砼立 缘石100*15*35cm 2. 砂浆材料品种、厚度: 2cm 1: 3水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度 : C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	221	76. 79	16970. 59
			本页小计	<u> </u>	!		357324. 27

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 22 页 共 66 页

序号	香口炉缸	项目名称	话口桩尔州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
175	项目编码	以日石你 	项目特征描述	単位	上准里	综合单价	合价
111	040204004007	人行道花岗岩平缘石	1. 块料品种、规格:花岗岩平 缘石50*10*20cm 2. 砂浆材料品种、厚度: 2cm 1: 3水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度: C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	312	173. 66	54181.92
112	040204004008	人行道C30砼平缘石	1. 块料品种、规格: C30砼平 缘石50*10*20cm 2. 砂浆材料品种、厚度: 2cm 1: 3水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度: C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	370	75. 8	28046
		ن ک	部小计				498154.89
			绿化带				
113	050101006002	恢复绿化带	1. 养护期:3个月 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:满铺 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	163. 38	35. 23	5755.88
		Ź.	· 分部小计				5755.88
		经	济农作物				
114	050101007002	清除地被植物	1. 植物种类: 拆除菜地、花卉 、园圃 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	300. 11	4. 19	1257. 46
			部小计				1257. 46
		非	机动车道				
115	041001001028	拆除沥青面层	1. 材质: 沥青面层 2. 厚度: 10cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	226. 5	16. 66	3773. 49
			本页小计				93014.75

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 23 页 共 66 页

序号	话日护罚	西日夕初	适口性红州沙	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
116	041001003023	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	226. 5	22. 87	5180.06
117	040103002023	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	49.83	28	1395. 24
118	040203006009	4cm 细粒式改性沥青混 凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	226. 5	55. 84	12647.76
119	040203003009	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	226. 5	2. 24	507. 36
120	040203007026		1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	226. 5	106. 92	24217. 38
121	040202001013	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	226. 5	2. 45	554. 93
		分	部小计				48276. 22
			钢筋				
122	040901003002	钢筋网片	1. 路面加强钢筋 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	0. 677	5540. 19	3750. 71
123	040901008009	+	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ14 L=700mm 3. 类型: 纵缝拉杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	5040	30. 25	152460
			本页小计				200713.44

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 24 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 4	火口無円		次口行征油处	単位	上注里	综合单价	合价
124	040901008010	拉杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ16 L=800mm 3. 类型: 纵缝拉杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	58	47. 03	2727. 74
125	040901008011	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ28 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	8	56. 94	455. 52
126	040901008012	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: φ30 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	33	61.07	2015. 31
127	040901008013	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ32 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	44	62. 9	2767. 6
128	040901008014	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ28 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	26	9. 05	235. 3
129	040901008015	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ30 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	227	13. 27	3012. 29
130	040901008016	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ32 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	1038	15. 1	15673.8
		5.	· 分部小计				183098.27
		管件、阀门及附件安装					
		阀	门及法兰				
			本页小计				26887.56

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 25 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	 	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 3	次日编码	火日石 柳	次日刊证油处	単位	上准里	综合单价	合价
131	031003011015	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	11	21. 74	239. 14
132	031003011016	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80(De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	77	57. 27	4409. 79
133	031003011017	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	153	67. 22	10284. 66
134	031003011018	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN150 (De160) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	18	102. 59	1846. 62
135	031003011019	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN200 (De218) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	5	128. 24	641.2
136	031003011020	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN300(De315) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	237. 19	948. 76
137	031003011021	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN400(De400) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	377. 3	754. 6
			本页小计				19124.77

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 26 页 共 66 页

岸口	番口炉缸	西口力物	诺口此尔州华	计量	十和月 .	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
138	040502006028	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN80 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	55. 67	222. 68
139	040502006029	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN100 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	68. 98	68.98
140	040502006030	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		53	153. 43	8131. 79
141	040502006031	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		53	279. 05	14789. 65
142	040502006032	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		22	325. 08	7151. 76
143	040502006033	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN600 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		13	530. 74	6899. 62
144	040502005056	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		42	223. 55	9389. 1
145	040502005057	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	16	557. 16	8914. 56
	•		本页小计				55568. 14

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 27 页 共 66 页

序号	话日护罚	西日夕初	百日柱汀州沙	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
146	040502005058	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		62	649. 2	40250. 4
147	040502005059	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		25	1134. 97	28374. 25
148	040502005060	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\Rightarrow	11	1987. 61	21863. 71
149	040502005061	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	12	3368. 21	40418. 52
150	040502005062	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN600 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	11893. 1	23786. 2
151	040502005063	排气阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		39	1024. 84	39968. 76
152	040502005064	排气阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	1682. 24	5046. 72
153	040502005065	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	557. 16	557. 16
			本页小计				200265.72

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 28 页 共 66 页

序号	项目编码	西日夕孙	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
分与	坝日编145 	项目名称 		単位	上任里	综合单价	合价
154	040502005066	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	7	649. 2	4544.4
155	040502005067	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	1134. 97	1134. 97
156	040502005068	排泥阀	1. 种类: 球墨铸铁 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	1538. 93	1538. 93
		<i>5</i> .	分部小计				282176. 93
		球星	墨铸铁管件				
157	040502001051	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	262. 32	262. 32
158	040502001052	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	318. 21	2227. 47
159	040502001053	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DNI 50 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	131	318. 21	41685. 51
			本页小计				51393.6

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 29 页 共 66 页

序号	话日护玩	西日夕秒	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任 里	综合单价	合价
160	040502001054	球墨铸铁管件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	318. 21	1591.05
161	040502001055	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	130	345. 11	44864. 3
162	040502001056	球墨铸铁管件	1. 名称:5.625° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	386. 23	386. 23
163	040502001057	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	386. 23	772. 46
164	040502001058	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	418. 17	2509. 02
165	040502001059	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	478. 69	957. 38
			本页小计				51080.44

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 30 页 共 66 页

⇒□	否口炉加	西口力物	诺口此尔州华	计量 单位	一	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
166	040502001060	球墨铸铁管配件	1. 类型: 5. 625° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	611. 93	611. 93
167	040502001061	球墨铸铁管配件	1. 类型:11. 25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	611. 93	3059.65
168	040502001062	球墨铸铁管配件	1. 类型: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	716. 16	1432. 32
169	040502001063	球墨铸铁管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	842. 25	842. 25
170	040502001064	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	1135. 73	2271.46
171	040502001065	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支盘 三通 2. 规格:DN150×DN150 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	3	230. 79	692. 37
			本页小计				8909. 98

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 31 页 共 66 页

⇒□	否口炉加	西口力物	诺口此尔州华	计量	十 和月.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
172	040502001066	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN150×DN150 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	3	230. 79	692. 37
173	040502001067	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支盘 三通 2. 规格:DN300×300 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1	544. 93	544. 93
174	040502001068	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	226. 58	2039. 22
175	040502001069	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	9	232. 47	2092. 23
176	040502001070	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN200×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	306. 37	2450. 96
177	040502001071	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2	306. 37	612. 74
			本页小计	-			8432.45

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 32 页 共 66 页

序号	香口炉缸	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
178	040502001072	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN200×150 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	309. 48	309. 48
179	040502001073	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		5	439. 9	2199. 5
180	040502001074	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	465. 79	931. 58
181	040502001075	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN400×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	1	1087. 81	1087. 81
182	040502001076	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支承三通 2. 规格: DN400×150 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	1209. 7	1209. 7
183	040502001077	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	 个	1	363. 53	363. 53
			本页小计				6101.6

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 33 页 共 66 页

序号	丙日炉町	西日夕初	西口柱红世沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
一片写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上性里	综合单价	合价
184	040502001078	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN200×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	367. 73	735. 46
185	040502001079	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	589. 23	1178. 46
186	040502001080	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN300×200 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	589. 23	589. 23
187	040502004021	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	28	284. 58	7968. 24
188	040502004022	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	25	359. 33	8983. 25
189	040502004023	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	24	564. 01	13536. 24
	•		本页小计				32990.88

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 34 页 共 66 页

序号	话口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
190	040502004024	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	884. 39	8843. 9
191	040502004025	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN600 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	1800. 25	5400. 75
192	040502004026	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	29	284. 58	8252. 82
193	040502004027	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	25	359. 33	8983. 25
194	040502004028	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	24	564. 01	13536. 24
195	040502004029	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	884. 39	8843. 9
			本页小计				53860.86

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 35 页 共 66 页

 	香口炉缸	西日 夕 初	西口柱尔州沙	计量	十 和县	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
196	040502004030	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN600 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	1800. 25	5400. 75
197	040502001081	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN600×200 4. 连接形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	2388. 36	2388. 36
198	040502001082	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN600×100 4. 连接形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	2228. 65	2228. 65
199	040502001083	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 承插 双支盘四通 2. 规格: DN300×200 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	926. 31	926. 31
)部小计				216495. 58
		<u> </u>	羽制管件 				
200	040502002089	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 弯头 2. 规格:DN80 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	400. 95	1202. 85
201	040502002090	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 规格: DN100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	259. 87	259. 87
			本页小计				12406. 79

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 36 页 共 66 页

序号	话日护玩	西日夕孙	适日柱汀世泽	计量	工程量	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
202	040502002091	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 规格: DN100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	404. 09	1212. 27
203	040502002092	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	438. 12	876. 24
204	040502002093	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11.25° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	*	10	215. 25	2152. 5
205	040502002094	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\(\)	51	215. 25	10977.75
206	040502002095	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	215. 25	645. 75
207	040502002096	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		21	324. 41	6812. 61
208	040502002097	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 60° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	334. 38	334. 38
			本页小计				23011.5

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 37 页 共 66 页

序号	西口护切	西日夕初	西日駐江州沙	计量单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	上任里	综合单价	合价
209	040502002098	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	468. 63	2811. 78
210	040502002099	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	23	301. 24	6928. 52
211	040502002100	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	7	301. 24	2108. 68
212	040502002101	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	301. 24	602. 48
213	040502002102	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	439. 68	1758. 72
214	040502002103	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	27	447. 02	12069. 54
215	040502002104	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	447. 02	894. 04
			本页小计				27173.76

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 38 页 共 66 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱红世沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上任里	综合单价	合价
216	040502002105	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	648. 79	1297. 58
217	040502002106	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 60° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	682. 81	682. 81
218	040502002107	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	744. 16	5209. 12
219	040502002108	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 60° 弯头 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	1159. 7	1159. 7
220	040502002109	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 25°复合弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	215. 25	215. 25
221	040502002110	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 49°复合弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	8	324. 41	2595. 28
222	040502002111	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 62°复合弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	334. 38	334. 38
			本页小计				11494. 12

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 39 页 共 66 页

序号	丙日炉町	币日夕秒	适日柱汀拱 決	计量 单位	工程量	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上 (年里	综合单价	合价
223	040502002112	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 46°复合弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	439. 68	439. 68
224	040502002113	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 49°复合弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	439. 68	879. 36
225	040502002114	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制复合 49° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	648. 79	1946. 37
226	040502002115	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 49°复合弯头 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1086. 17	1086. 17
227	040502002116	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 钢制复合 69° 弯头 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1159. 7	1159. 7
228	040502002117	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 同径三通 2. 规格: DN200×200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	321. 35	321. 35
229	040502002118	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 同径三通 2. 规格: DN300×300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	548. 07	2192. 28
			本页小计				8024.91

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 40 页 共 66 页

序号	否口炉加	西日石物	诺口此汀卅华	计量单位	十 和月.	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价
230	040502002119	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径三通 2. 材质及规格: DN200×80 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	321. 35	4498. 9
231	040502002120	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径三通 2. 材质及规格: DN200×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	11	321. 35	3534. 85
232	040502002121	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	548. 07	1644. 21
233	040502002122	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN400×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	778. 67	3114. 68
234	040502002123	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN400×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	778. 67	1557. 34
235	040502002124	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN400×200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	778. 67	1557. 34
236	040502002125	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN600×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	1426. 05	1426. 05
			本页小计				17333. 37

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 41 页 共 66 页

序号	丙日炉町	西日夕秋	万口柱 红世决	计量 单位	十 41月	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
237	040502002126	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN600×200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1426. 05	1426. 05
238	040502002127	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN600×300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	1426. 05	2852. 1
239	040502002128	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 同径四通 2. 材质及规格: DN200×200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	321. 35	321. 35
240	040502002129	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径四通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	548. 07	1096. 14
241	040502004031	转换件	1. 名称: 钢制承插转换口 2. 材质及规格: DN600 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	7	1080. 61	7564. 27
		5	分部小 计				101760. 29
			PE管件				
242	040502003128	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	3. 91	7. 82
243	040502003129	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25° 弯头 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	8. 77	26. 31
			本页小计				13294. 04

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 42 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万分	- 坝日///19		项目存证抽 处	単位	上/注里	综合单价	合价
244	040502003130	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	16	41.08	657. 28
245	040502003131	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	96. 93	387. 72
246	040502003132	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22.5° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	8. 77	17.54
247	040502003133	塑料管管件	1. 材质、种类: 22. 5° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	41.08	287. 56
248	040502003134	塑料管管件	1. 材质、种类: 22. 5° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	96. 93	290. 79
249	040502003135	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	8. 77	8. 77
250	040502003136	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	41.08	164. 32
			本页小计				1813. 98

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 43 页 共 66 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	十 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
251	040502003137	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	3	97. 41	292. 23
252	040502003138	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	76	0.82	62. 32
253	040502003139	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		99	3. 91	387. 09
254	040502003140	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		120	8. 77	1052. 4
255	040502003141	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		222	41.08	9119. 76
256	040502003142	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		7	97. 41	681. 87
257	040502003143	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	5. 26	5. 26
			本页小计				11600.93

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 44 页 共 66 页

序号	项目编码	西日夕秒	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	· 以日细的	项目名称 	项目特征描述 	単位	上任里	综合单价	合价
258	040502003144	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	13. 73	13. 73
259	040502003145	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	93. 81	187. 62
260	040502003146	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	100	1.01	101
261	040502003147	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	125	5. 26	657. 5
262	040502003148	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	126	13. 73	1729. 98
263	040502003149	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	253	40. 12	10150. 36
264	040502003150	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:de160 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	7	93. 81	656. 67
			本页小计				13496.86

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 45 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万与	· 坎日無吗			単位	上准里	综合单价	合价
265	040502003151	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	0.81	2. 43
266	040502003152	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		15	3. 6	54
267	040502003153	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	17. 31	86. 55
268	040502003154	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	17	58. 99	1002. 83
269	040502003155	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		12	121. 93	1463. 16
270	040502003156	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径四通 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	89. 46	178. 92
271	040502003157	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径四通 2. 规格: de160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	184. 28	368. 56
			本页小计				3156. 45

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 46 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万与	· 坎日無吗			単位	上注里	综合单价	合价
272	040502003158	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	32	2. 52	80. 64
273	040502003159	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	143	8. 94	1278. 42
274	040502003160	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	10. 82	129. 84
275	040502003161	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	71	37. 28	2646. 88
276	040502003162	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	38	37. 28	1416. 64
277	040502003163	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	20	50. 11	1002. 2
278	040502003164	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de160×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	47	87. 69	4121. 43
			本页小计				10676.05

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 47 页 共 66 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
279	040502003165	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	24	87. 69	2104. 56
280	040502003166	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	8	95. 21	761. 68
281	040502003167	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	99. 04	891. 36
282	040502003168	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de200×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	157. 01	314. 02
283	040502003169	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	255	0. 33	84. 15
284	040502003170	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	159	1. 44	228. 96
285	040502003171	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	172	5. 85	1006. 2
			本页小计				5390.93

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 48 页 共 66 页

序号	项目编码	而日夕秒	項目柱汀世決	计量	工程量	金额	(元)
		项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
286	040502003172	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		29	1. 27	36. 83
287	040502003173	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		15	8. 09	121. 35
288	040502003174	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	25	4. 83	120. 75
289	040502003175	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: del110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\(\)	12	23. 95	287. 4
290	040502003176	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		15	29. 41	441. 15
291	040502003177	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de160×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	49. 96	149. 88
292	040502003178	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		11	49. 96	549. 56
			本页小计				1706. 92

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 49 页 共 66 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱红世沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
293	040502003179	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	17	55. 42	942. 14
294	040502003180	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de200×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	82. 9	165. 8
295	040502003181	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de200×160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	92. 8	185. 6
296	040502003182	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de315×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\(\)	2	138. 01	276. 02
297	040502003183	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de315×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	*	3	138. 01	414. 03
298	040502003184	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de315×160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	2	151. 15	302. 3
		ر	部小计				50162. 14
		j	井内附件				
299	040502005069	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	1085	2170
			本页小计		_		4455.89

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 50 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与	坝日細沔		坝日村怔抽 处	单位	上任里	综合单价	合价
300	040502005070	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	1949. 98	19499.8
301	040502005071	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN600 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	5439. 41	10878.82
302	040502002130	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 规格: DN150×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	243. 15	243. 15
303	040502003185	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	37. 28	74. 56
304	040502002131	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN200×65 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		15	321. 35	4820. 25
305	040502002132	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN300×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	*	8	548. 07	4384. 56
306	040502002133	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN400×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	778. 67	1557. 34
307	040502002134	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN600×80 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	1426. 05	1426. 05
			本页小计				42884.53

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 51 页 共 66 页

序号	丙日炉切	西日夕秋	万口柱 红世决	计量 单位	十 和县	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
308	040502001084	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN150×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	364. 44	728. 88
309	040502001085	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN200×65 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		5	464. 4	2322
310	040502001086	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN300×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	1	1	756. 51	756. 51
311	040502001087	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN400×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		6	1019. 72	6118. 32
312	040502002135	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN200×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	5	321. 35	1606. 75
313	040502002136	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN300×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	548. 07	548. 07
314	040502002137	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN400×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	778. 67	778. 67
			本页小计				12859. 2

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 52 页 共 66 页

序号	丙日炉切	西日夕初	海口柱红牡块	计量 单位	工程量	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上 任里	综合单价	合价
315	040502002138	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN600×200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1426. 05	1426. 05
316	040502001088	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格: DN150×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	1	1	345. 95	345. 95
317	040502001089	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	1	3	460. 2	1380. 6
318	040502001090	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	1	1	770.8	770.8
		ر	· 分部小计				61837.13
		支	墩及其他				
319	040503002007	混凝土支墩	1. 类别:1m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	114. 32	838. 38	95843. 6
320	040503002008	混凝土支墩	1. 类别:3m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	196. 78	736. 31	144891.08
321	040503002009	混凝土支墩	1. 类别:5m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	4. 46	700. 68	3125. 03
			本页小计				247783.11

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 53 页 共 66 页

序号	话口护切	西日夕初	西日桂红州决	计量 单位	十 和县	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
322	040503002010	混凝土支墩	1. 类别:5m³以外 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	43. 88	674. 34	29590.04
323	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:石屑 2. 规格:钢筋混凝土管DN300 3. 接口方式:胶圈接口 4. 闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	50	129. 45	6472. 5
		بر)部小计				279922. 25
		管道	附属构筑物				
324	040504001026	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	3725. 63	11176. 89
325	040504001027	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	/主	13	3813. 19	49571.47
	•		本页小计	•			96810.9

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 54 页 共 66 页

序号	适口护缸	而日夕秒	項目柱汀世決	计量 单位	工程量	金额	(元)
分 写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
326	040504001028	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	62	3902. 17	241934. 54
327	040504001029	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1300*1300mm 3. 井深: H=1.25米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	25	4775. 68	119392
328	040504002008	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2. 54米 4. 参照图集: 07MS101-2 110 页 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规节,详见设计图纸及相 关规范	座	11	8787.88	96666. 68
329	040504002009	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2. 05米 4. 参照图集: 07MS101-2 110 页 5. 阀门规格: DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规位的形式。 2. 以设计图纸及相 关规范	座	12	8893. 19	106718. 28
	•		本页小计				564711.5

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 55 页 共 66 页

岸口	蛋口油缸	西口力物	石叶红州中	计量	少和月 .	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
330	040504002010	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2600mm 3. 井深: H=2. 4米 4. 参照图集:07MS101-2 110 页 5. 阀门规格: DN600 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	13512. 52	27025. 04
331	040504001030	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1. 25米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	4262	8524
332	040504001031	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1. 25米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	4358. 49	13075. 47
333	040504001032	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1.90米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规的方向,详见设计图纸及相 关规范	座	19	4863. 58	92408. 02
			本页小计				141032.53

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 56 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77. 2	火口細門	以日石 你	项目付征油 处	单位	上注里	综合单价	合价
334	040504001033	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1.9米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN300 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	7	5507. 68	38553. 76
335	040504001034	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN400 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	8	6393. 65	51149. 2
336	040504001035	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN600 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产品的方容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	7517. 97	22553. 91
337	040504001036	排泥湿井(混凝土)	1. 名称:排泥湿井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=3.1米 4. 参照图集:20S515 30页 5. 管道直径:DN100 6. 含踏步、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	10	2745. 78	27457.8
	<u> </u>	1	本页小计				139714.67

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 57 页 共 66 页

序号	丙日炉町	而日夕秒	項目柱汀世決	计量	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
338	040504001037	排泥井	1. 名称: 排泥井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=2. 7米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 水, 实合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	4874. 59	4874. 59
339	040504001038	排泥井	1. 名称: 排泥井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=2. 7米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	7	4783. 82	33486. 74
340	040504001039	排泥井 	1. 名称: 排泥井 2. 规格: 1300*1300mm 3. 井深: H=3. 0米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	5776. 49	5776. 49
341	040504001040	排泥井	1. 名称: 排泥井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: II=4. 3米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范	座	1	10018. 79	10018. 79
			本页小计				54156.61

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 58 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5				单位	上往里	综合单价	合价
342	040504001041	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 D400级重型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	136	650. 82	88511. 52
343	040504001042	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 C250级轻型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	62	562. 78	34892. 36
		<u>5</u>	}部小计				1083767. 5 5
		ß	附属工程				
		接驳	现状消防栓				
344	040502006034	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	76	69. 71	5297. 96
345	040501004031	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管dn11 0 2. 管道检验及试验要求: 压力 试验、冲洗消毒 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	190	69. 1	13129
346	040502003186	塑料管管件	1. 种类:PE 90° 弯头 De110 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	38	40. 12	1524. 56
347	040502003187	塑料管管件	1. 种类:PE 法兰套(含法兰) dn110 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	套	76	113. 7	8641.2
348	040502003188	塑料管管件	1. 种类: PE 三通 dn100 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	38	58. 99	2241. 62
		ر	分部小 计				30834.34
		Î	管道保护				
			本页小计				154238. 22

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 59 页 共 66 页

序号	话口护切	西日夕秋	西口柱红州沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
349	040501014003	管道保护	1. 名称: 管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	983	70. 36	69163.88
		بر	部小计				69163.88
		管注	道地面标识				
350	050307009005	管道地面标识	1. 名称: 给水管标 2. 材质: 圆形陶瓷材质 3. 外径: DN90 4. 内径: DN70 5. 其他详见施工图 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2124	12	25488
351	050307009006	信号桩	1. 材料种类、规格: Φ8不锈钢焊接而成,顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注: 业主定制 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	126	28. 83	3632. 58
352	040502017002	警示带	1. 名称:警示带 2. 规格: 400mm塑料 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	9440	1.83	17275. 2
		5.	分部小 计				46395. 78
		DM	A流量计井				
		DMA流量	计井DN400 2套				
353	030601004004	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	2	18052. 34	36104. 68
354	040502005072	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2	2863. 7	5727.4
			本页小计				157391.74

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 60 页 共 66 页

序号	否口炉刀	蛋口 4 4	语口此尔州华	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上往里	综合单价	合价
355	粤05010102400 1	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 3500*200mm 3. 井深: H=2. 53米 4. 参照图集: 做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN400 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	17925. 61	35851. 22
356	040502002139	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\phi 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	250	500
		9	分 部小计				78183. 3
		DMA流量	计井DN300 2套				
357	030601004005	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN300 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	2	355. 1	710. 2
358	040504002011	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:2800*1900mm 3. 井深: H=2.0米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格:DN300 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	14119. 59	28239. 18
359	040502002140	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\psi 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	250	500
		5)部小计				29449. 38
		DMA流量	计井DN200 2套				
			本页小计				65800.6

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 61 页 共 66 页

序号	丙口炉切	西日夕秋	海口柱红牡块	计量	十 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
360	030601004006	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN200 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	2	355. 1	710. 2
361	040504002012		1. 名称:流量计井 2. 规格: 2650*1800mm 3. 井深: H=2.6米 4. 参照图集: 做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	12913. 64	25827. 28
362	040502002141	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 Φ400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	250	500
		5.	分部小计				27037.48
		DMA流量	计井DN150 1套				
363	030601004007	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN150 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	1	355. 1	355. 1
364	040504002013	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 2550*1750mm 3. 井深: H=1.25米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格:DN150 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	9905. 52	9905. 52
				l			37298. 1

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 62 页 共 66 页

序号	香口炉缸	西日丸粉	百日柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任 里	综合单价	合价
365	040502002142	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\phi400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	250	250
		4	分部小 计				10510.62
		DMA流量	计井DN100 1套				
366	030601004008	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN100 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	1	355. 1	355. 1
367	040504002014	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:2550*1700mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	1	9450. 31	9450. 31
368	040502002143	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 Φ 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	250	250
		5	分部小 计				10055.41
			义表安装 -				
369	030605001003	余氯仪	1. 名称: 余氯仪 2. 测量范围: 0-5mg/L 3. 测量精度: 不低于读数值的 ±5%或±0.05mg/L,取大者 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	套	1	33325. 44	33325. 44
	-		本页小计				43630.85

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 63 页 共 66 页

	西口护切	西日夕初	西口柱红州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
370	030605001004	浊度仪	1. 名称: 浊度仪 2. 测量范围: 0-10NTU 3. 测量精度: 低于10NTU时: 不低于读数值的±2%或±0. 0 5NTU,取大者; 高于10NTU时: 不低于读数值的生2%或量的生态,实验的,是一个不低于读数值的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的,是一个不够的。	套	1	27208. 43	27208. 43
		<u>ታ</u>)部小计				60533.87
		‡	其他工程				
371	041001009016	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN50 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	9	93. 68	843. 12
372	041001009017	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN80 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	94. 19	188. 38
373	041001009018	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN100 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	26	142. 88	3714. 88
374	041001009019	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN150 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	15	159. 98	2399. 7
	•		本页小计				34354. 51

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 64 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	- 坝日///19		项目存证抽 处	单位	上/注里	综合单价	合价
375	041001009020	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN200 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	11	296. 7	3263. 7
376	041001009021	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN250 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	299. 64	599. 28
377	041001009022	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN400 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	11	471. 41	5185. 51
378	040502005073	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	9	19. 14	172. 26
379	040502005074	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2	41. 13	82. 26
380	040502005075	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	26	64. 71	1682. 46
381	040502005076	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	15	64. 71	970. 65
			本页小计				11956. 12

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 65 页 共 66 页

序号	话口护钉	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
382	040502005077	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	11	150. 44	1654. 84
383	040502005078	阀门回收	1. 名称: 阀门回收 2. 规格尺寸: DN250 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		2	150. 44	300. 88
384	040502005079	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		11	218. 09	2398. 99
385	080807013001	封堵现状排水管道	1. 名称: 封堵现状排水管道 2. 规格: DN100 3. 方式: C35微膨胀混凝土C35 ,砼砖砌筑厚120mmDM M7. 5 干混预拌砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	处	1	100. 13	100. 13
386	080807013002	封堵现状排水管道	1. 名称:封堵现状排水管道 2. 规格:DN200 3. 方式:C35微膨胀混凝土C35 ,砼砖砌筑厚120mmDM M7. 5 干混预拌砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	处	2	139. 43	278. 86
387	080807013003	封堵现状排水管道	1. 名称:封堵现状排水管道 2. 规格:DN250 3. 方式:C35微膨胀混凝土C35 ,砼砖砌筑厚120mmDM M7. 5 干混预拌砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	处	1	160. 75	160. 75
			本页小计				4894.45

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 66 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一			项目符证抽 处	単位	上往里	综合单价	合价
388	080807013004	封堵现状排水管道	1. 名称: 封堵现状排水管道 2. 规格: DN400 3. 方式: C35微膨胀混凝土C35 ,砼砖砌筑厚120mmDM M7. 5 干混预拌砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	处	2	231. 39	462. 78
389	080807013005	封堵现状排水管道	1. 名称:封堵现状排水管道 2. 规格:DN600 3. 方式:C35微膨胀混凝土C35 ,砼砖砌筑厚120mmDM M7. 5 干混预拌砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	处	1	341. 14	341.14
390	080807014006	穿越围墙	1. 名称: 穿越围墙 2. 规格: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1	25. 9	25. 9
391	080807014007	牵引施工土坑	1. 名称:牵引施工土坑 2. 规格:2. 5*2. 5m 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	12	664. 25	7971
		5.	分部小计				32797. 47
本页小计							
			合 计				14007724. 14

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 03	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	722973. 49
2	措施其他项目			
粤04110900 9003	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 03	夜间施工增加费		20	
0411090050 03	交通疏解员增加费		15	
0411080010 03	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8003	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 03	其他费用			
	合	it		700070 40
	fi 	VI		722973. 49

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第1页 共2页

i I	瑶口(6)77	蛋日 545	rs Dut Ar	计量	一工和业 目	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护 措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	14342.43	14342. 43
1.1.1	041101005005	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	37	115. 59	4276. 83
1.1.2	041101005006	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	45	223. 68	10065.60
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临 时占地围挡		项	1	225796. 93	225796. 93
1. 5. 1	學05040100800 2	施工围栏	1. 材料种类、规格:彩钢板 围挡 2. 围栏高度:1.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	10489. 36	17. 92	187969. 33
1.5.2	040205018003	施工围栏	1. 材料种类: 水马施工围栏 2. 规格、型号: 1. 5*0. 43*1 . 2m 3. 围栏高度: 1. 2m	m	15131.04	2. 50	37827.60
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
			小计				240139.36
2		措施其他项目					
2.1	2. 7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2. 10	施工护栏		项	1		
2.5	2. 11	模板工程		项	1	406807.25	406807.25
			本页小计				646946.61

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)	
17.4	火口細門	坝口石 柳		単位	工任奴里	综合单价	合价	
2. 5. 1	041102001003	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	431. 49	47. 22	20374. 96	
2. 5. 2	041102002005	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	451.63	90. 91	41057.68	
2. 5. 3	041102035003	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	3486. 02	70. 13	244474. 58	
2. 5. 4	041102036005	盖板模板	1. 构件类型: 盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	93. 39	288. 24	26918. 73	
2. 5. 5	041102036006	井圏模板	1. 构件类型: 井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	24. 59	580.08	14264. 17	
2. 5. 6	041102002006	支墩模板	1. 构件类型: 支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	868. 97	48. 32	41988. 63	
2. 5. 7	040303018002	混凝土防撞护栏	1. 水泥混凝土防撞护栏 2. 混凝土强度等级:C30 3. 周转材 4. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	1338	13. 25	17728.50	
			小计				406807.25	
本页小计								
			合 计				646946.61	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	单位	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2. 2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	627. 13	
5	预算包干费	项	262899. 45	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.10%;省级质量奖: 7.20%;市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		263526. 58	-

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第1页 共13页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	43. 92	117.70
2	00010010	人工费		元	2311042. 25	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	3127. 24	3. 79
2	01000010	型钢	综合	t	15. 73	3793. 91
3	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.82	3671.98
4	01010030@1	螺纹钢筋	ф12-16	t	1.04	3603.09
5	01010030@2	螺纹钢筋	Ф 25	t	0.01	3533. 35
6	01010030@3	螺纹钢筋	ф 30	t	0.16	3618.71
7	01010030@4	螺纹钢筋	ф 32	t	0.74	3618.71
8	01010125	螺纹钢筋	φ10 [~] 25	t	11.88	3587.99
9	01010125@1 2	三级钢	Ф12~16	t	72. 88	3603.09
10	01010125@2	三级钢	ф12~16	t	4.70	3603.09
11	01010125@3	三级螺纹钢	Ф16外	t	0.12	3576. 03
12	01010125@4	螺纹钢筋	ф12-16	t	3. 43	3603.09
13	01010125@5	螺纹钢筋	Ф 25	t	0.05	3533. 35
14	01010125@6	螺纹钢筋	ф 30	t	0. 51	3618.71
15	01010125@7	螺纹钢筋	ф 32	t	2. 43	3618.71
16	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32. 5	kg	3910.80	0.36
17	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P. C 42. 5	kg	800. 20	0.36
18	04010035	复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42.5	kg	25. 90	0.36
19	04010035@1	复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42.5	kg	4368.85	0.36
20	04030023@1	中粗砂(回填用砂)		m3	2360.85	153.34
21	04070045@1	再生石粉渣		m3	9656. 98	60.00
22	04070045@2	石屑		m3	7. 96	60.00
23	04070045@3	再生石粉渣		m3	201.37	60.00
24	05030060@1	板枋材	综合	m3	3.74	1757. 77
25	13310060	石油沥青	10#	kg	15201.61	4. 08
26	17010058	焊接钢管	DN40	m	0.02	14. 75
27	24330010	警示带	另外计算	m	3963.61	
28	24330010@1	警示带	另外计算	m	1105.96	
29	24330010@2	警示带	另外计算	m	100.00	

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 2 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	材料					
30	34110010@2	水		m3	44.46	3. 80
31	35090210	拉森钢板桩	IIIa	t	10. 35	4737.32
32	35090260	槽型钢板桩		t	38.60	4036. 58
33	35090260@1	槽型钢板桩		t	7.06	4036. 58
34	80210190	普通预拌混凝土	C15	m3	2. 59	453.86
35	80210210	普通预拌混凝土	C25	m3	44. 37	470.77
36	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	5. 27	453. 86
37	8021901@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	1.21	450. 49
38	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	615. 64	453. 86
39	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	6. 24	470.77
40	8021906	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	20.99	497. 48
41	8021906@1	普通预拌混凝土(微膨 胀)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	0. 25	497.48
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	2689.86	246. 10
2	99450670	汽油	(机械用)国Ⅲ93#	kg	14.53	9.04
3	99450670@1	汽油	(机械用)国Ⅲ93#	kg	238. 44	9. 04
4	99450670@3	汽油	(机械用)国III93#	kg	53. 50	9. 04
5	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	659. 15	7. 59
6	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	80869.75	7. 59
7	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	1.22	7. 59
8	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	16. 67	7. 59
9	99450700	电	(机械用)	kw • h	89266.66	0. 64
10	99450700@2	电	(机械用)	kw • h	302.74	0. 64
11	99450700@3	电	(机械用)	kw•h	325. 62	0.64
12	9946051	柴油	(机械用)0#	kg	21. 37	7. 59
13	9946606	机上人工		工日	1.72	117. 70
	主材					
1	01290303@3	彩钢板		m2	1845. 81	27.00
2	02050001	橡胶圈	DN300	个	25. 75	15. 50
3	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	117. 42	8.00
4	02050001@1 0	T型胶圈 DN150		个	43. 26	8.00

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 3 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
5	02050001@1 4	T型胶圈 DN400		个	4. 12	24. 62
6	02050001@1 5	T型胶圈 DN400		个	92. 54	24. 62
7	02050001@1 8	T型胶圈 DN150		个	6. 18	8.00
8	02050001@2	T型胶圈 DN200		个	122. 58	11. 17
9	02050001@2 1	T型胶圈 DN400		个	12. 36	24. 62
10	02050001 @ 2 3	T型胶圈 DN400		个	41.20	24. 62
11	02050001 @ 2 7	T型胶圈 DN150		个	6. 18	8.00
12	02050001 @ 2 8	T型胶圈 DN150		个	562.38	8.00
13	02050001@3 5	T型胶圈 DN150		个	307. 32	8.00
14	02050001@4	T型胶圈 DN200		个	169.08	11. 17
15	02050001@4 4	T型胶圈 DN400		个	4. 12	24. 62
16	02050001@4 5	T型胶圈 DN600		个	87. 70	46.65
17	02050001@4 6	T型胶圈 DN100		个	2. 45	6. 58
18	02050001 @ 4 7	T型胶圈 DN300		个	2.06	17.61
19	02050001 @ 4 8	T型胶圈 DN100		个	2.06	6. 58
20	02050001@5	T型胶圈 DN200		个	22.66	11. 17
21	02050001@6	T型胶圈 DN300		个	315.97	17. 61
22	02050001@9	T型胶圈 DN200		个	28.84	11. 17
23	04270160	混凝土垫块		m3	0.62	252. 21
24	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	624. 93	16. 63
25	13010220@3	环氧沥青面漆		kg	166. 32	16. 63
26	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	219.08	13. 69
27	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	58.00	13. 69
28	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150μm	m2	1650.72	31. 48
29	13030270@3	无毒饮水仓	干膜厚度≥150μm	m2	11.62	31. 48
30	14350270@1	固化剂		kg	79. 53	27. 08

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 4 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
31	14350270@2	固化剂		kg	21.01	27.08
32	15550095	玻璃布		m2	4750.50	1.95
33	17010350@1 3	焊接钢管 D325×8		m	303.83	265. 30
34	17010350@1 4	焊接钢管 D219×6		m	1012. 14	132.84
35	17010350@1 5	焊接钢管 D108×4		m	26. 82	43. 91
36	17010350@1 9	焊接钢管 D159×4.5		m	7. 07	72. 78
37	17010350@2	焊接钢管 D426×8		m	357. 79	340.19
38	17010350@2 2	焊接钢管 D630×9		m	171. 73	565.65
39	17010350@2 5	焊接钢管 D325×8		m	1.73	265. 30
40	17010350@2 6	焊接钢管 D219×6		m	0.96	132.84
41	17010350@2 7	焊接钢管 D426×8		m	0. 57	340. 19
42	17010350@3	焊接钢管 D108×4		m	1.26	43. 91
43	17010350@3 1	焊接钢管 D89×4		m	0.95	33. 95
44	17010350@3 2	焊接钢管 D273×8		m	32. 45	214.75
45	17010350@3 3	焊接钢管 D720×9		m	18. 18	646.74
46	17010350@3 4	焊接钢管 D530×9		m	18. 20	477.99
47	17010350@4	焊接钢管 D159×4.5		m	1.07	72. 78
48	17010350@5	焊接钢管 D325×8		m	19.45	265. 30
49	17010350@7	焊接钢管 D426×8		m	15. 36	340. 19
50	17010350@8	焊接钢管 D219×6		m	46.41	132.84
51	17010360@1	焊接钢管 D426×8		m	0.76	340. 19
52	17010360@4	焊接钢管 D426×8		m	1.14	340. 19
53	17010360@5	焊接钢管 D630×9		m	0.50	565. 65
54	17010370@1	焊接钢管 D426×8		m	0.48	340. 19
55	17010370@2	焊接钢管 D219×6		m	0.78	132. 84
56	17010370@3	焊接钢管 D630×9		m	1.26	565. 65

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 5 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
57	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 400		m	538.00	450. 41
58	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	1786.72	137. 13
59	17110060@3	球墨铸铁给水管 K9 DN 200		m	1001.00	184. 26
60	17110060@4	球墨铸铁给水管 K9 DN 300		m	998. 67	303. 87
61	17110060@5	球墨铸铁给水管 K9 DN 600		m	438.00	823.11
62	17110070@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 100		m	10.10	111.22
63	17250040@1	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	1997. 11	54. 77
64	17250040@1 0	PE给水管 PE100 De40 0 PN1.6		m	46.00	730. 62
65	17250040@1 1	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	190.00	54. 77
66	17250040@3	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	744. 81	36. 71
67	17250040@4	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	718. 30	4. 95
68	17250040@5	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	993. 89	19. 52
69	17250040@7	PE给水管 PE100 De16 0 PN1.6		m	1143. 76	114. 29
70	17250040@8	PE给水管 PE100 De20 0 PN1.6		m	23.00	197. 09
71	17250040@9	PE给水管 PE100 De31 5 PN1.6		m	31.00	453. 40
72	17290070@1	II级钢筋混凝土管	DN300	m	50. 50	64.80
73	18000001@1	球墨铸铁 盘承	DN300	个	24.00	306.81
74	18000001@1 00	球墨铸铁60°弯头 DN1 50		个	5.00	152. 99
75	18000001@1 02	球墨铸铁承插单支承三通	DN150×150	个	3.00	65. 57
76	18000001@1 06	球墨铸铁 盘插	DN600	个	3.00	1141.51
77	18000001@1 07	球墨铸铁 盘承	DN600	个	3.00	1141.51
78	18000001@1 08	球墨铸铁 排泥三通	DN150×80	个	1.00	180.73

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第6页 共13页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
79	18000001@1 09	球墨铸铁 排泥三通	DN200×100	个	3.00	268. 99
80	18000001@1 10	球墨铸铁 排泥三通	DN300×100	^	1.00	513.60
81	18000001@1 11	球墨铸铁 异径直通	DN300×200	个	1.00	332.03
82	18000001@1 13	球墨铸铁 承插双支盘 四通	DN300×200	个	1.00	669.11
83	18000001@1 14	球墨铸铁11.25°弯头 DN200		个	2.00	195.02
84	18000001@1 15	球墨铸铁5.625°弯头 DN300		个	1.00	354.73
85	18000001@1 16	球墨铸铁11.25°弯头 DN300		个	5.00	354.73
86	18000001@1 17	球墨铸铁90°弯头 DN1 00		个	1.00	100.03
87	18000001@1 18	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×150	个	1.00	118. 27
88	18000001@1 3	球墨铸铁承插单支承三 通	DN400×150	个	1.00	829.66
89	18000001@1 4	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN400×100	个	1.00	707.77
90	18000001@1 6	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×80	个	8.00	115. 16
91	18000001@1 7	球墨铸铁 异径直通	DN200×100	个	1.00	172. 32
92	18000001@2	球墨铸铁 盘承	DN200	个	25.00	168. 12
93	18000001@2 3	球墨铸铁 异径直通	DN300×150	个	2.00	332.03
94	18000001@2 9	球墨铸铁 异径直通	DN200×150	个	2.00	176. 52
95	18000001@3	球墨铸铁 盘承	DN150	个	28.00	119. 36
96	18000001@3 1	球墨铸铁承插单支盘三通	DN300×150	个	2.00	208. 59
97	18000001@3 2	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×100	个	5.00	182.70
98	18000001@3 4	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×100	个	2.00	115. 16
99	18000001@3 7	球墨铸铁承插单支盘三通	DN150×100	个	9.00	67. 25
100	18000001@3 8	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×80	个	9.00	61.36

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第7页 共13页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
101	18000001@4 0	球墨铸铁 排气三通	DN150×50	个	2.00	199. 22
102	18000001@4 2	球墨铸铁 排气三通	DN300×50		1.00	499. 31
103	18000001@4 3	球墨铸铁 排气三通	DN400×50	个	6.00	639. 68
104	18000001@4 9	球墨铸铁 排气三通	DN200×65	个	5. 00	273. 19
105	18000001@5 1	球墨铸铁45°弯头 DN3		个	2.00	458. 96
106	18000001@5 7	球墨铸铁90°弯头 DN1 50		个	130.00	179.89
107	18000001@5 8	球墨铸铁90°弯头 DN2 00		个	2.00	287. 48
108	18000001@5 9	球墨铸铁90°弯头 DN3		个	1.00	585.05
109	18000001@6 1	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×300	个	1.00	287. 73
110	18000001@6 2	球墨铸铁 盘插	DN150	个	29.00	119. 36
111	18000001@6 3	球墨铸铁 盘插	DN400	个	10.00	504. 35
112	18000001@6 4	球墨铸铁 盘插	DN200	个	25. 00	168. 12
113	18000001@6 5	球墨铸铁 盘插	DN300	个	24.00	306. 81
114	18000001@6 9	球墨铸铁45°弯头 DN4		个	2.00	755. 69
115	18000001@7 1	球墨铸铁30°弯头 DN1 50		个	7.00	152.99
116	18000001@7 2	球墨铸铁45°弯头 DN1 50		个	131.00	152. 99
117	18000001@7 3	球墨铸铁5.625°弯头 DN200		个	1.00	195.02
118	18000001@7 6	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×150	个	3.00	65. 57
119	18000001@7 7	球墨铸铁45°弯头 DN2 00		个	6.00	226. 96
120	18000001@8 9	球墨铸铁 盘承	DN400	个	10.00	504. 35
121	18010200@1 2	球墨铸铁马鞍三通 DN6 00×100		个	1.00	1420. 59

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 8 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
122	18010200@1 4	球墨铸铁马鞍三通 DN6 00×200		个	1.00	1580. 30
123	18090090@1	PE 90°弯头De110		个	38.00	40. 12
124	18210200@2	双法兰伸缩接头DN300		个	10.00	1334. 81
125	18210200@3	双法兰伸缩接头DN200		个	2.00	720. 94
126	18210200@5	双法兰伸缩接头DN400		个	2.00	1956. 64
127	19000001@1	排气阀DN50		个	39. 39	983. 19
128	19000020@1 1	法兰套筒伸缩器DN600		个	2.00	3446.02
129	19000020@1 2	排泥阀DN80		个	1.00	458.70
130	19000020@1 3	排泥阀DN100		个	7.00	550.74
131	19000020@1 4	排泥阀DN150		个	1.00	987. 32
132	19000020@2	螺纹闸阀DN50	铜	个	42.00	149.85
133	19000020@3	法兰闸阀DN100		个	62.00	550.74
134	19000020@5	排气阀DN80		个	3.00	1583. 78
135	19000020@6	法兰闸阀DN150		个	25.00	987. 32
136	19000020@7	法兰闸阀DN80		个	16.00	458. 70
137	19000020@8	球墨铸铁法兰蝶阀DN60		个	2.00	9899.71
138	19070001@1	球墨铸铁法兰蝶阀DN30		个	12.00	2740. 12
139	19070001@5	球墨铸铁法兰蝶阀DN20		个	11.00	1699. 12
140	19070001@7	排泥阀DN200		个	1.00	1250. 44
141	20010360@1	钢板平焊法兰DN400		副	11.00	325.66
142	20010360@1 8	钢板平焊法兰 DN100		副	38.00	70.88
143	20010360@2	钢板平焊法兰 DN600		副	6. 50	623. 01
144	20010360@2 4	钢板平焊法兰DN80		副	2.00	54. 54
145	20010360@4	钢板平焊法兰DN200		副	26. 50	158. 68
146	20010360@8	钢板平焊法兰DN100		副	0.50	69. 42
147	20010360@9	钢板平焊法兰 DN300		副	26. 50	304. 12

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 9 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
148	24130040@1	DMA流量计及水压监测 DN300(超声波)		台	2.00	12914. 08
149	24130040@2	DMA流量计及水压监测 DN400(超声波)		台	2.00	17697. 24
150	24130040@3	DMA流量计及水压监测 DN200(超声波)		台	2.00	10308.57
151	24130040@5	DMA流量计及水压监测 DN150(超声波)		台	1.00	8764.66
152	24130040@6	DMA流量计及水压监测 DN100(超声波)		台	1.00	7502.98
153	24230001@2	余氯仪		台	1.00	30731.27
154	24230001@3	浊度仪		台	1.00	25709.14
155	32070050@1	台湾草	件装 30cm×30cm/件	m2	171.55	6. 25
156	36010205@3	球墨铸铁井盖及井座 中700	D400级重型井盖	套	136.00	556.05
157	36010205@5	球墨铸铁井盖及井座 中700	C250级轻型井盖	套	62.00	468. 01
158	36050020@2	30X30X5cm预制C30彩 色砼透水砖(荷兰砖)		m2	917. 32	61.92
159	36050020@3	30X60X5cm花岗岩砖		m2	557. 13	155.08
160	36070020@2	花岗岩立缘石100*15*3 5cm		m	50.75	136.75
161	36070020@3	花岗岩平缘石50*10*20 cm		m	316.68	136.75
162	36070020@4	C30砼立缘石100*15*3 5cm		m	224. 32	45.05
163	36070020@5	C30砼平缘石50*10*20 cm		m	375. 55	44. 08
164	37270140@1	信号桩		根	126.00	10. 28
165	80210180@1 2	预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C40	m3	39. 25	510.83
166	80210180@1 3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	370.06	497.48
167	80210180@1 4	预拌混凝土	C40	m3	505. 42	510. 83
168	80210180@1 6	普通预拌混凝土 C25		m3	355. 33	470.77
169	80210180@9	普通预拌混凝土 C25		m3	39.66	470.77
170	80250350@2	中粒式沥青混凝土 AC-20C		m3	14.97	1101.24

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 10 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
171	80250350@3	中粒式改性沥青混凝土 SBSAC-20C		m3	211. 56	1195.70
172	80250350@4	细粒式沥青混凝土 AC- 13C		m3	11.97	1152.03
173	补充主材001	PE 同径三通de110		个	38.00	58. 99
174	补充主材002	PE 22.5°弯头de90		个	2.00	8. 77
175	补充主材002 @1	PE 11.25°弯头de110		个	16.00	41.08
176	补充主材002 @10	PE 90°弯头De90		个	126.00	13. 73
177	补充主材002 @11	PE 90°弯头De63		个	125.00	5. 26
178	补充主材002 @12	PE 90°弯头De32		个	100.00	1.01
179	补充主材002 @14	PE 同径三通de63		个	15.00	3. 60
180	补充主材002 @15	PE 直通de32		个	255.00	0. 33
181	补充主材002 @16	PE 直通de63		个	159.00	1. 44
182	补充主材002 @17	PE 直通de90		个	172.00	5. 85
183	补充主材002 @19	PE 同径三通de110			17.00	58. 99
184	补充主材002 @2	PE 异径直通de110×90		个	15.00	29. 41
185	补充主材002 @20	PE 异径三通de63×32		个	32.00	2. 52
186	补充主材002 @21	PE 异径三通de110×90		个	20.00	50. 11
187	补充主材002 @22	PE 异径三通de110×63		个	40.00	37. 28
188	补充主材002 @23	PE 异径三通de110×32		个	71.00	37. 28
189	补充主材002 @24	PE 异径三通de90×63		个	12.00	10.82
190	补充主材002 @25	PE 同径三通de90		个	5. 00	17. 31
191	补充主材002 @26	PE 30°弯头de90		个	1.00	8. 77
192	补充主材002 @27	PE 30°弯头de110		个	4.00	41.08

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 11 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
193	补充主材002 @28	PE 11.25°弯头de160		个	4.00	96. 93
194	补充主材002 @29	PE 30°弯头de160			3.00	97. 41
195	补充主材002 @3	PE 异径直通de110×63		^	12.00	23. 95
196	补充主材002 @30	PE 90°弯头De160		个	7.00	93. 81
197	补充主材002 @31	PE 同径三通de160		个	12.00	121. 93
198	补充主材002 @33	PE 同径三通de32		个	3.00	0.81
199	补充主材002 @34	PE 异径三通de90×32		^	143.00	8.94
200	补充主材002 @35	PE 异径三通de160×32		个	47.00	87. 69
201	补充主材002 @36	PE 异径三通de160×63		\(\)	24.00	87. 69
202	补充主材002 @37	PE 异径三通de160×90		个	8.00	95. 21
203	补充主材002 @38	PE 异径三通de160×11 0		个	9.00	99. 04
204	补充主材002 @39	PE 异径三通de200×63		^	2.00	157.01
205	补充主材002 @41	PE 同径四通de110		^	2.00	89. 46
206	补充主材002 @42	PE 同径四通de160		个	2.00	184. 28
207	补充主材002 @43	PE 异径直通de160×32		个	3.00	49.96
208	补充主材002 @44	PE 异径直通de160×63		个	11.00	49. 96
209	补充主材002 @45	PE 异径直通de160×11 0		个	17.00	55. 42
210	补充主材002 @47	PE 异径直通de200×11 0		个	2.00	82. 90
211	补充主材002 @48	PE 异径直通de315×90		个	2.00	138. 01
212	补充主材002 @49	PE 异径直通de315×11 0		个	3.00	138. 01
213	补充主材002 @5	PE 异径直通de90×63		个	25.00	4. 83

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 12 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
214	补充主材002 @50	PE 异径直通de315×16 0		个	2.00	151.15
215	补充主材002 @51	PE 异径直通de200×16 0		个	2.00	92.80
216	补充主材002 @52	PE 法兰套(含法兰) dn110		个	76.00	113.70
217	补充主材002 @53	圆形陶瓷管标		个	2124.00	12.00
218	补充主材002 @6	PE 异径直通de90×32		个	15.00	8. 09
219	补充主材002 @7	PE 异径直通de63×32		个	29.00	1. 27
220	补充主材002 @9	PE 90°弯头De110		个	253.00	40. 12
221	补充主材006	警示带		m	9440.00	1.83
222	补充主材007	塑料法兰 DN80 (De90)		个	77. 00	57. 27
223	补充主材007 @1	塑料法兰 DN100 (De11 0)		个	153. 00	67. 22
224	补充主材007 @19	塑料法兰 DN300 (De31 5)		个	4.00	237. 19
225	补充主材007 @2	塑料法兰 DN150 (De16 0)		个	18.00	102. 59
226	补充主材007 @20	塑料法兰 DN400 (De40 0)		个	2.00	377.30
227	补充主材007 @3	塑料法兰 DN200 (De20 0)		个	5.00	128. 24
228	补充主材007 @8	塑料法兰 DN50 (De63)		个	11.00	21.74
229	补充材料006 @2	PE 11.25°弯头de90		个	3.00	8. 77
230	补充材料006 @3	PE 11.25°弯头de63		个	2.00	3. 91
231	补充材料008 @1	PE 11.25°弯头de110		个	7. 00	41.08
232	补充材料008 @10	PE 11.25°弯头de160		个	3.00	96. 93
233	补充材料008 @11	PE 45°弯头de160		个	7. 00	97. 41
234	补充材料008 @12	PE 60°弯头de160		个	2.00	93. 81

工程名称: 田新村-市政路供水管网改造

第 13 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
235	补充材料008 @2	PE 45°弯头de63		个	99.00	3. 91
236	补充材料008 @5	PE 45°弯头de32		个	76.00	0.82
237	补充材料008 @6	PE 60°弯头de63		个	1.00	5. 26
238	补充材料008 @7	PE 45°弯头de90		个	120.00	8. 77
239	补充材料008 @8	PE 60°弯头de90		个	1.00	13. 73
240	补充材料008 @9	PE 45°弯头de110		个	222.00	41.08

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第1页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		5270909.69
1.1	供水立管				220058. 22
1.2	供水埋管				956751.03
1.3	表后管				70330. 58
1.4	土石方工程				778866. 92
1.5	现状路面破除修复				1816791.71
1.6	管件、阀门及附件安装				212940. 61
1.7	管道附属构筑物				282836.47
1.8	附属工程				173285.04
1.9	其他工程				25731.15
1.10	水表管件、阀门及附件安装				733317.96
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		388230. 36
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		252731.53
2. 2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		135498.83
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		135498.83
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		89148.00
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3. 4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		6929.71
3. 5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		82218. 29
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		692971.47
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		5748288.05
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	517345. 92
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目,也项目,由于中域的。 目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		6012902. 44

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第2页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目中应纳增值销项税额		6265633. 97
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		1141922. 77

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第1页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.9	- 次日無円		-	単位	上性里	综合单价	合价
		1	供水立管 I				
1	031001003011	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ25. 4x1.0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	3675	46. 64	171402
2	031001003012	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ50. 8x1. 2 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	192	94. 61	18165. 12
3	031001003013	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ88. 9×2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	18	215. 54	3879. 72
4	031001003014	薄壁不锈钢管 316L Φ 101.6x2.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ101. 6x2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	19	236. 03	4484. 57
5	040501004032	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN25(de32) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1540	11. 16	17186. 4
			本页小计	1			215117.81

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 2 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.4				単位	上性里	综合单价	合价
6	040501004033	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、清踪线, 长度及含量见设计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		71	30. 53	2167. 63
7	040501004034	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	8	49. 49	395. 92
8	040501004035	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸		8	69. 1	552. 8
9	040501004036	6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN150(de160) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	3	131. 92	395. 76
	1	I	本页小计				3512. 11

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 3 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77-5	坝日拥沔	以日石 你	项目存证抽 处	単位	上 住里	综合单价	合价
10	040501002026	焊接钢管 D159*4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:D159*4.5 3. 接格:D159*4.5 3. 接好方式:焊接 4. 除锈:ST3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜 多/防腐:无毒饮水仓 干膜 多/防腐:氟碳防面,底 层/全国的, 层结富的,有量的, 后、外防沟,一种, 后、外防沟,一种, 后、外防沟,一种, 后、外防沟,一种, 后、外防沟,一种, 后、外防沟,, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一	m	6	238. 05	1428. 3
		ار) 部小计				220058. 22
		1	共水埋 管				
		P	E给水管				
11	040501004037	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	6153. 29	11. 16	68670. 72
12	040501004038		1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50 (de63) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关	m	4170. 31	30. 53	127319. 56
	1			<u> </u>	<u> </u>		197418. 58

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 4 页 共 37 页

序号	话日护玩	西日夕秒	項目性欠世法	计量 单位	十和具	金额	(元)
75	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
13	040501004039	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		6240. 29	49. 49	308831.95
14	040501004040	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3081.1	69. 1	212904.01
15	040501004041	PE给水管 de160 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN150(de160) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1381.99	131. 92	182312. 12
		ر	部小计				900038.36
		不针	秀钢给水管				
16	031001003015	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4x1. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2.8	46. 64	130. 59
			本页小计				704178.67

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 5 页 共 37 页

序号	项目编码	西日 夕 初	适日柱汀世沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
一 一 一	火日細円	项目名称	项目特征描述	単位	上任里	综合单价	合价
17	031001003016	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ50. 8x1. 2 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	59. 4	94. 61	5619.83
18	031001003017	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ88. 9×2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	198. 6	215. 54	42806. 24
19	031001003018	薄壁不锈钢管 316L Φ 101.6x2.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ101. 6x2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	3	236. 03	708. 09
20	031004014006	管卡	 名称: 不锈钢管卡 材质: 316L 规格: Φ25. 4 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 		3	8. 27	24. 81
21	031004014007	管卡	 名称: 不锈钢管卡 材质: 316L 规格: Φ50. 8 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 		75	10. 88	816
22	031004014008	管卡	 名称: 不锈钢管卡 材质: 316L 规格: Φ88. 9 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	^	249	15. 24	3794. 76
			本页小计				53769. 73

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第6页 共37页

	金口炉刀	否日力协	金口叶红州	计量	平和 見	金额	(元)
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
23	031004014009	管卡	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ101. 6 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	4	17. 12	68. 48
		5.	}部小计				53968.8
)	早接钢管				
24	040501002027		1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150(D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥青道,诸两道,玻璃布一道,玻璃布一道,该两道,玻璃布一道,该两道,接口塑化沥青流,。会时是缝处外防蚀要求:管道、法产、超量、发现,是是一个大路。以下,是是一个大路。是是一个大路。是是一个大路。是是一个大路。是是一个大路。是是一个大路。是是一个大路。是是一个大路。是是一个大路。是是一个大路,是一个大路。是是一个大路,这一个大路,这一个大路,是一个大路,这一个大路,这一个大路,是一个大路,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m	14. 2	193. 23	2743.87
		5.	}部小计				2743. 87
			表后管				
25	040501004042	PVC给水管 DN15	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN15 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	152	12. 01	1825. 52
	•		本页小计				4637.87

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 7 页 共 37 页

序号	话口护切	番目力物	酒口柱红牡油	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
26	040501004043	PVC给水管 DN20	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN20 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	4361	12. 27	53509. 47
27	040501004044	PVC给水管 DN25	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN25 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	482	13. 71	6608. 22
28	040501004045	PVC给水管 DN40	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN40 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	137	21. 82	2989. 34
29	040501004046	PVC给水管 DN50	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN50 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	133	27. 96	3718. 68
30	040501004047	PVC给水管 DN80	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN80 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	11	49. 37	543. 07
	<u> </u>		本页小计				67368. 78

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 8 页 共 37 页

序号	番目炉缸	百旦女物	百日柱江州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
分与	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
31	040501004048	PVC给水管 DN100	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN100 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	12	57. 43	689. 16
32	040501004049	PVC给水管 DN150	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN150 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	4	111. 78	447. 12
		بر	· 分部小计				70330. 58
		±	石方工程				
33	040101002008	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	2838. 84	9. 79	27792. 24
34	040101002009	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人工开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	898. 15	42. 61	38270. 17
35	040201020009	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 垫层厚度:详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	451.83	254. 99	115212. 13
36	040201020010	腋角中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:中粗砂 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	73. 48	222. 31	16335. 34
			本页小计				198746. 16

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 9 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 9	火口洲円	火口石 你	次口17征1曲处	单位	上生里	综合单价	合价
37	040201020011	石粉渣垫层	1. 材料品种: 再生石粉渣 2. 垫层厚度: 详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	307. 1	149. 66	45960. 59
38	040201020012	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:再生石粉渣 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	47. 37	105. 19	4982. 85
39	040103001006	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m3	2486. 16	105. 19	261519. 17
40	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	3826. 8	42. 24	161644. 03
41	040103002025	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	3826.8	28	107150. 4
		5	分部小计				778866.92
		现状员	路面破除修复				
		7	水泥路面				
			A类巷道				
42	041001001029	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	4182	33. 04	138173. 28
43	041001003024	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	4182	18. 78	78537. 96
44	040103002026	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	1380.06	28	38641. 68
-		<u> </u>		1			836609.96

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 10 页 共 37 页

序号	西口护切	西日夕秋	万日柱 红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 (年里	综合单价	合价
45	040203007027	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度:18cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	4182	131. 78	551103. 96
46	040203007028	15cm 混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	4182	90. 52	378554. 64
47	040202001014	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	4182	2. 45	10245. 9
		5	· }部小计				1195257. 4 2
		1	B类巷道				
48	041001001030	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 15cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 小型机械拆除 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	2963. 11	28. 7	85041. 26
49	040103002027	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	444. 47	28	12445. 16
50	040203007029	15cm 混凝土面板 C25	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	2963. 11	111. 23	329586. 73
51	040202001015	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	2963. 11	2. 45	7259. 62
		5.)部小计				434332.77
			切缝				
			本页小计				1374237. 2 7

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 11 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	火日細円		坝口付证佃 处	单位	上往里	综合单价	合价
52	041001001031	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	40172	4. 66	187201. 52
		ر	部小计				187201.52
		管件、泊	闵门及附件安装				
		阀	门及法兰				
53	031003011022	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN50 (De63) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	48	21. 74	1043. 52
54	031003011023	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80(De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	137	57. 27	7845. 99
55	031003011024	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	80	67. 22	5377. 6
56	031003011025	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN150(De160) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	102. 59	205. 18
57	040502005080	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	25	223. 55	5588. 75
58	040502005081	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	68	557. 16	37886. 88
			本页小计				245149.44

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 12 页 共 37 页

序号	适日护和	而日夕秒	項目柱汀世決	计量 单位	工程量	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
59	040502005082	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	40	649. 2	25968
60	040502005083	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	7	1134. 97	7944. 79
61	040502005084	排气阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	1024. 84	2049. 68
62	040502005085	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	557. 16	1671. 48
		بر) 計 計				95581.87
		球星	墨铸铁管件				
63	040502001091	球墨铸铁管件	1. 名称:5.625° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	299. 71	299. 71
64	040502001092	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	306. 44	306. 44
			本页小计				38240. 1

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 13 页 共 37 页

序号	番口炉缸	西口力物	语口此尔州华	计量 单位	少和 見.	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
65	040502001093	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		1	226. 58	226. 58
66	040502004032	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		7	284. 58	1992. 06
67	040502004033	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	8	284. 58	2276. 64
		بر	部小计				5101.43
			PE管件				
68	040502003189	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 5 5/8° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	9	0. 82	7. 38
69	040502003190	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 5 5/8° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	3. 91	39. 1
70	040502003191	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 5 5/8° 弯头 头 2. 规格:de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	8. 77	43. 85
	•		本页小计				4585.61

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 14 页 共 37 页

序号	话口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量	十 和 旦	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
71	040502003192	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 5 5/8° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	41.08	164. 32
72	040502003193	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 5 5/8° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	97.41	97.41
73	040502003194	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	*	16	0. 82	13. 12
74	040502003195	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	44	3. 91	172. 04
75	040502003196	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		56	8. 77	491. 12
76	040502003197	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		18	41.08	739. 44
			本页小计				1677. 45

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 15 页 共 37 页

 	话日护罚	西日夕初	百日柱江州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
77	040502003198	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	96. 93	484. 65
78	040502003199	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		8	0. 82	6. 56
79	040502003200	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	31	3. 91	121. 21
80	040502003201	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	35	8. 77	306. 95
81	040502003202	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22.5° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	41.08	369. 72
82	040502003203	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	97. 41	194. 82
			本页小计				1483. 91

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 16 页 共 37 页

序号	话日护玩	西日夕秒	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	上任里	综合单价	合价
83	040502003204	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	9	0.82	7. 38
84	040502003205	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	17	3. 91	66. 47
85	040502003206	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	8. 77	70. 16
86	040502003207	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 30°弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	12	41.08	492. 96
87	040502003208	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	200	0.82	164
88	040502003209	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	427	3. 91	1669. 57
89	040502003210	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	229	8. 77	2008. 33
			本页小计				4478.87

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 17 页 共 37 页

序号	西口护切	西日夕初	万口柱 红世决	计量 单位	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
90	040502003211	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	139	41.08	5710. 12
91	040502003212	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	33	97. 41	3214. 53
92	040502003213	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	12	1.01	12. 12
93	040502003214	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	14	5. 26	73. 64
94	040502003215	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	13. 73	123. 57
95	040502003216	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	93. 81	469. 05
96	040502003217	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2465	1.01	2489. 65
			本页小计				12092.68

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 18 页 共 37 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	上 任里	综合单价	合价
97	040502003218	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	719	5. 26	3781.94
98	040502003219	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	297	13. 73	4077. 81
99	040502003220	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	145	40. 12	5817. 4
100	040502003221	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De160 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	15	93. 81	1407. 15
101	040502003222	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	36	0.81	29. 16
102	040502003223	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	105	3. 6	378
103	040502003224	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	32	17. 31	553. 92
			本页小计				16045.38

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 19 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万分	坝日拥 沔			单位	上性里	综合单价	合价
104	040502003225	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	24	58. 99	1415. 76
105	040502003226	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	9	121. 93	1097. 37
106	040502003227	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		540	2. 52	1360.8
107	040502003228	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1193	8. 94	10665. 42
108	040502003229	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	93	10. 82	1006. 26
109	040502003230	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	450	37. 28	16776
110	040502003231	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		63	37. 28	2348. 64
		•	本页小计				34670. 25

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 20 页 共 37 页

序号	话日护河	西日夕秒	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	上任里	综合单价	合价
111	040502003232	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	24	50. 11	1202. 64
112	040502003233	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	213	87. 69	18677. 97
113	040502003234	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	24	87. 69	2104. 56
114	040502003235	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de160×90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	5	95. 21	476. 05
115	040502003236	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	20	99. 04	1980. 8
116	040502003237	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	6	23. 14	138. 84
117	040502003238	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de63×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	20. 53	225. 83
			本页小计				24806.69

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 21 页 共 37 页

序号	话日护罚	西日女物	西口柱尔州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	上往里	综合单价	合价
118	040502003239	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		39	48	1872
119	040502003240	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	5	46. 73	233. 65
120	040502003241	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: del110×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	8	108. 64	869. 12
121	040502003242	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: del110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	110. 24	881.92
122	040502003243	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: del110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	8	111. 45	891.6
123	040502003244	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: del10×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	89. 46	178. 92
124	040502003245	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de160×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	228. 42	1142. 1
			本页小计				6069.31

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 22 页 共 37 页

岸口	诺口伯拉	蛋口 4 4	否口此红褂生	计量	少和月	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
125	040502003246	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 四通 2. 规格:de160×63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	228. 42	456. 84
126	040502003247	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	318	1. 27	403. 86
127	040502003248	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		84	8. 09	679. 56
128	040502003249	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	29	4. 83	140. 07
129	040502003250	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	51	23. 95	1221. 45
130	040502003251	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	24	29. 41	705. 84
131	040502003252	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	23	55. 42	1274. 66
		5.	分部小 计				106297.15
		5	井内附件				
			本页小计				4882. 28

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 23 页 共 37 页

序号	否口炉缸	石口 石 石	石叶红州中	计量 单位	少和 見.	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
132	040502003253	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	37. 28	37. 28
133	040502003254	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: del10×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	50. 11	100. 22
134	040502003255	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de160×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	95. 21	95. 21
135	040502002144	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径三通 2. 材质及规格: DN150×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	243. 15	243. 15
		5.	分部小计				475. 86
		支	[墩及其他				
136	040503002011	混凝土支墩	1. 类别:1m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	0. 54	838. 38	452. 73
137	040503002012	混凝土支墩	1. 类别:5m³以外 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1. 24	674. 34	836. 18
138	040803004003	管道包封	1. 垫层:100厚C15混凝土垫层 2. 包封混凝土强度等级:C30 3. 配筋:详施工设计图 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	14. 2	295. 45	4195. 39
		5.)部小计				5484. 3
		管道	附属构筑物				
			本页小计				5960. 16

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 24 页 共 37 页

序号	适日护和	西日夕秒	項目柱汀世決	计量	工程量	金额	(元)
厅与	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
139	040504001043	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=0. 95米 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	23	985. 52	22666. 96
140	040504001044	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1.0米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	68	1403. 67	95449. 56
141	040504001045	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1.0米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范	座	40	1581. 78	63271.2
142	040504001046	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 旧=1.1米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范	座	7	1689. 03	11823. 21
		1	本页小计				193210. 93

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 25 页 共 37 页

序号	话日护河	西日夕秒	項目性欠世法	计量 单位	十和县	金额	(元)
77 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
143	040504001047	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 52页 5. 管道直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	/	1	2432. 57	2432. 57
144	040504001048	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 52页 5. 管道直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1	2432. 57	2432. 57
145	040504001049	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 D400级重型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	93	650. 82	60526. 26
146	040504001050	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 C250级轻型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	24	562. 78	13506. 72
147	040504001051	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: 400×400 D400级重型井盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	18	487. 64	8777. 52
148	040504001052	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格:400×400 C250级轻型井盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	5	389. 98	1949. 9
		ر	部小计				282836. 47
			本页小计				89625. 54

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 26 页 共 37 页

序号	话口炉切	西日夕粉	百日柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	上往里	综合单价	合价
		ļ	附属工程				
		接羽	初 状消防栓				
149	040502006035	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		24	69. 71	1673. 04
150	1. 材质及规格: PE给水管dn11 0 2. 管道检验及试验要求: 压力 试验、冲洗消毒 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关		4146				
151	040502003256	塑料管管件	1. 种类:PE 90° 弯头 De110 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	12	40. 12	481. 44
152	040502003257	塑料管管件	1. 种类:PE 法兰套(含法兰) dn110 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	套	24	113. 7	2728.8
153	040502003258	塑料管管件	1. 种类: PE 三通 dn100 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	58. 99	707. 88
		5	分部小计				9737. 16
			管道保护				
154	040501014004	管道保护	1. 名称:管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	1362	70. 36	95830. 32
		5	分部小 计				95830.32
		管	道地面标识				
			本页小计				105567.48

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 27 页 共 37 页

序号	香口炉缸	西日丸粉	百日柱江州沿	计量 单位	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
155	050307009007	管道地面标识	1. 名称:给水管标(地式) 2. 材质:圆形陶瓷材质 3. 外径:DN90 4. 内径:DN70 5. 其他详见施工图 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	5326	12	63912
156	050307009008	信号桩	1. 材料种类、规格: Φ8不锈钢焊接而成,顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注: 业主定制综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	132	28. 83	3805. 56
		5	分部小计				67717. 56
		=	其他工程				
157	041001006011	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2460	6. 66	16383. 6
158	041001009023	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN50 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	11	93. 68	1030. 48
159	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN80 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范					94. 19	470. 95
160	041001009025	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN100 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	25	142. 88	3572
	•		本页小计				89174. 59

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 28 页 共 37 页

序号	诺口油河	15日 4 46	语口此红褂生	计量 单位	少和月 .	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
161	041001009026	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN150 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	4	159. 98	639. 92
162	041001009027	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN200 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	296. 7	890. 1
163	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范						210. 54
164	040502005087	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		5	41. 13	205. 65
165	040502005088	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		25	64. 71	1617. 75
166	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范					64. 71	258. 84
167	040502005090	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	3	150. 44	451. 32
		4	分部小 计				25731.15
		水表管件、	. 阀门及附件安装				
			本页小计				4274. 12

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 29 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	 	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	火日細円			単位	上任里	综合单价	合价
			阀门				
168	040502005091	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2355	53. 39	125733. 45
169	040502005092	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		41	111. 21	4559. 61
170	040502005093	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		204	173. 45	35383. 8
171	040502005094	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		22	458. 7	10091.4
172	040502005095	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		24	550. 74	13217. 76
173	040502005096	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	8	987. 32	7898. 56
			本页小计				196884.58

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 30 页 共 37 页

序号	丙日炉町	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)		
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价		
174	040502005097	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	41	92. 33	3785. 53		
175	040502005098	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	61	138. 94	8475. 34		
176	040502005099	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	11	355. 46	3910. 06		
177	040502005100	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	12	474. 34	5692. 08		
178	040502005101	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	4	850. 74	3402. 96		
179	040502006036	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	448	301. 75	135184		
	本页小计								

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 31 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77. 5	火口細門		州口付征油 处	単位	工性里	综合单价	合价
180	040502006037	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN80 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	66	420. 41	27747. 06
181	040502006038	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	72	522. 42	37614. 24
182	040502006039	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:316L 3. 规格:DN80 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	11	420. 41	4624. 51
183	040502006040	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	12	522. 42	6269.04
184	031003011026	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN80(De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	11	57. 27	629. 97
185	031003011027	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	67. 22	806. 64
186	031003011028	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN150 (De160) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	102. 59	410. 36
			本页小计				78101.82

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 32 页 共 37 页

187 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3	序号	项目编码	而日夕孙	項目柱汀州建	 计量 工程量		金额	(元)
************************************	775				单位	上任里	综合单价	合价
1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 線格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含 大种图对应的阀门等安			ر	分部小 计				435436.37
187 040502009014 水表				水表				
188 040502009015 水表	187	040502009014	水表	2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相	个	44	25. 83	1136. 52
189 040502009016 水表	188	040502009015	水表	3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相	^	2105	25. 9	54519. 5
2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 表费用 个 41 48. 31 1980. 71 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	189	040502009016	水表	2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有	个	206	32. 19	6631.14
本页小计 64267.87	190	040502009017	水表	2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相		41	48. 31	1980. 71
		<u> </u>		 本页小计				64267.87

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 33 页 共 37 页

序号	丙日炉町	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)	
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价	
191	040502009018	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	61	297. 31	18135. 91	
192	040502009019	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	11	459. 41	5053. 51	
193	040502009020	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		10	558. 06	5580. 6	
194	040502009021	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1	784. 99	784. 99	
195	040502009022	水表	1. 名称: 超声波水表(缩颈) 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		2	558. 06	1116. 12	
	本页小计							

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 34 页 共 37 页

序号	话日护玩	西日 夕 初	适日桂红拱 建	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上性里	综合单价	合价
196	040502009023	水表	1. 名称:超声波水表(缩颈) 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	3	784. 99	2354. 97
		<u>ታ</u>	}部小计				97293. 97
		不	锈钢管件				
197	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格: Φ25. 4×1. 0 4. 焊接方法: 卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关					13. 73	60412
198	030804003011	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8×1.2 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	204	67. 65	13800. 6
199	030804003012	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ88.9×2.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	22	251.8	5539. 6
200	030804003013	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ101.6×2.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	12	461.8	5541.6
201	030804003014	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X15 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	44	5. 86	257. 84
			本页小计				87906.61

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 35 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)	
万 5				単位	上任里	综合单价	合价	
202	030804003015	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X20 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2105	5. 4	11367	
203	030804003016	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50X40 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	41	19. 87	814. 67	
204	030804003017	低压不锈钢管件	1. 名称: 外丝直接 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4×1. 0 4. 焊接方法: 卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2200	11. 53	25366	
205	030804003018	低压不锈钢管件	1. 名称: 外丝直接 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ50. 8×1. 2 4. 焊接方法: 卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	102	43. 53	4440. 06	
206	040502005102	分水器(三口)	1. 种类: 分水器(三口) 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	24	306. 9	7365. 6	
207	040502005103	分水器(四口)	1. 种类: 分水器(四口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	9	371. 17	3340. 53	
208	040502005104	分水器 (五口)	1. 种类: 分水器(五口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	434. 43	2172. 15	
本页小计								

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 36 页 共 37 页

序号	丙日护和	币日夕秒	适日柱汀拱 決	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	上 任 里	综合单价	合价
209	040502005105	分水器(六口)	1. 种类: 分水器(六口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	499. 97	499. 97
210	040502005106	分水器(八口)	1. 种类: 分水器(八口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	630. 59	1261. 18
	分部小计						
			附件				
211	031004014010	管卡	 名称: 不锈钢管卡 材质: SUS304 规格: Φ25. 4 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	个	4710	8. 27	38951.7
212	031004014011	管卡	 名称: 不锈钢管卡 材质: SUS304 规格: Φ50. 8 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	↑	286	10.88	3111. 68
213	031004014012	管卡	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: SUS304 3. 规格: Φ88. 9 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	22	15. 24	335. 28
		5.	部小计				42398.66
			PE管件				
214	040502003259	塑料管管件	1. 类型: 内牙直通 2. 材质: PE 3. 规格: De 32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	2200	4. 51	9922
			本页小计				54081.81

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第 37 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)	
11, 9	火口狮吗		次日行征油处	单位	工生里	综合单价	合价	
215	040502003260	塑料管管件	1. 类型: 内牙直通 2. 材质: PE 3. 规格: De63 4. 连接形式: 热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	102	26. 02	2654. 04	
		٢)部小计				12576.04	
		钢制	管件及其它					
216	040502002145	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 规格: DN150 3. 接口形式: 焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	*	4	454. 17	1816. 68	
217	040502006041	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN150 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		24	57. 85	1388. 4	
218	040502006042	法兰 DN150	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN150 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	4	57. 26	229. 04	
		5.) 部小计				3434. 12	
			本页小计				6088. 16	
	合 计							

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 04	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	226100. 30
2	措施其他项目			
粵04110900 9004	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 04	夜间施工增加费		20	
0411090050 04	交通疏解员增加费		15	
0411080010 04	地下管线交叉降效费		0	
粵04110900 8004	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 04	其他费用			
	合	<u>;+</u> .		226100.30
	fi 	计		220100.30

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)	
/1 3	· // [] // []	77 11-11/0	7人日 1月 匝	単位	工作从主	综合单价	合价	
1		绿色施工安全防护 措施费						
1.1	1.1	综合脚手架		项	1			
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1			
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1			
1.4	1.4	桥梁支架		项	1			
1.5	1.5	施工现场围挡和临 时占地围挡		项	1	26631. 23	26631. 23	
1. 5. 1	040205018004	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1 .2m 3. 围栏高度:1.2m	m	10652.49	2. 50	26631. 23	
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1			
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1			
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1			
	<u> </u>	<u> </u>	小计	<u> </u>			26631. 23	
2		措施其他项目						
2. 1	2.7	围堰工程		项	1			
2. 2	2.8	材料二次运输		项	1	122205.66	122205.66	
2. 2. 1	041109003008	二次搬运	1. 名称:人工运土方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	987. 97	27. 08	26754. 23	
2. 2. 2	041109003009	二次搬运	1. 名称:人工运石粉、砂 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	855. 29	65. 94	56397. 82	
2. 2. 3	041109003010	二次搬运	1. 名称:人工运石方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	444. 47	36. 20	16089. 81	
2. 2. 4	041109003011	二次搬运	1. 名称:人工运混凝土 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	444. 47	28. 29	12574. 06	
	本页小计							

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第2页 共2页

序号	适日护罚	而日夕护	項目性欠	计量 单位	工程数量	金额	(元)	
万亏 	项目编码 	项目名称	项目特征	単位	上性奴里	综合单价	合价	
2. 2. 5	041109003012	二次搬运	1. 名称:管材 DN75内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	4938. 98	0.99	4889. 59	
2. 2. 6	041109003013	二次搬运	1. 名称:管材 DN100内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	3616. 54	1.45	5243. 98	
2. 2. 7	041109003014	二次搬运	1. 名称:管材 DN150内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	102. 06	2. 51	256. 17	
2.3	2.9	井点降水工程		项	1			
2.4	2.10	施工护栏		项	1			
2.5	2.11	模板工程		项	1	13293. 17	13293. 17	
2. 5. 1	041102001004	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	198.8	47. 22	9387. 34	
2. 5. 2	041102002007	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	40. 54	90. 91	3685. 49	
2. 5. 3	041102002008	支墩模板	1. 构件类型: 支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	4.56	48. 32	220. 34	
		•	小计		•		135498.83	
							13293. 17	
本页小计								
	合 计							

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	6929.71	
5	预算包干费	项	82218. 29	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.10%;省级质量奖: 7.20%;市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		89148.00	-

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第1页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	17. 56	117. 70
2	00010010	人工费		元	942705.73	1. 07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	4023. 42	3. 79
2	01010125@2	三级钢	φ12~16	t	0.30	3603. 09
3	04030023	中粗砂(回填用砂)		m3	665.90	153. 34
4	04050040	碎石	40	m3	42.70	169.05
5	04070045@4	再生石粉渣		m3	3394. 93	60. 00
6	04070045@5	再生石粉渣		m3	407. 21	60.00
7	04070045@6	再生石粉渣		m3	83. 26	60. 00
8	04130001@1	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	5. 77	382.60
9	13310060	石油沥青	10#	kg	56. 74	4. 08
10	24330010@2	警示带	另外计算	m	1381.99	
11	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	2.87	453. 86
12	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	767.82	480. 36
13	8021905@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	4.08	480. 36
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	532. 88	246. 10
2	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	148. 53	9. 04
3	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	14770. 11	7. 59
4	99450680@5	柴油	(机械用)0#	kg	0.39	7. 59
5	99450700	电	(机械用)	kw•h	71274.89	0.64
6	99450700@2	电	(机械用)	kw•h	0.10	0.64
7	99450700@3	电	(机械用)	kw•h	102.83	0. 64
8	9946051@1	柴油	(机械用)0#	kg	2.32	7. 59
9	9946606@1	机上人工		工日	0. 19	117. 70
	主材					
1	02050001 @ 1 0	T型胶圈 DN150		个	4. 12	8.00
2	02050001@3 5	T型胶圈 DN150		个	30. 90	8.00
3	02050001@7	T型胶圈 DN150		个	2.06	8.00
4	04270160	混凝土垫块		m3	0.06	252. 21
5	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	2. 96	16. 63

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第2页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
6	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	1.06	13. 69
7	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μ m	m2	6. 69	31. 48
8	13030270@2	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μ m	m2	2. 83	31. 48
9	14210040@2	环氧富锌底漆		kg	0.78	31. 56
10	14210040@3	环氧云铁防锈漆		kg	0.78	13. 69
11	14210040@4	氟碳罩光漆		kg	0.78	44. 25
12	14350270@1	固化剂		kg	0.39	27. 08
13	15550095	玻璃布		m2	17. 73	1.95
14	17010350@1 5	焊接钢管 D159×4.5		m	6. 08	72.78
15	17010350@1 8	焊接钢管 D159×4.5		m	14. 34	72. 78
16	17010350@2	焊接钢管 D159×4.5		m	0.44	72. 78
17	17010360@1	焊接钢管 D159×4.5		m	2. 14	72. 78
18	17050017@1 1	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0		m	3626. 31	23. 86
19	17050017@1 2	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2		m	248. 13	66. 70
20	17050017@1 3	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0		m	213. 78	186. 07
21	17050017@1 4	薄壁不锈钢管 316L Φ 101.6x2.0		m	21.71	201.05
22	17250040@1 1	PVC给水管DN40		m	137.00	9.62
23	17250040@1 3	PVC给水管DN100		m	12.00	39. 03
24	17250040@1 4	PVC给水管DN50		m	133.00	15. 76
25	17250040@1 6	PVC给水管DN15		m	152.00	2. 39
26	17250040@1 7	PVC给水管DN20		m	4361.00	2.65
27	17250040@1 8	PVC给水管DN25		m	482.00	4. 09
28	17250040@1 9	PE给水管 PE100 De16 0 PN1.6		m	1384. 99	114. 29
29	17250040@2 0	PVC给水管DN80		m	11.00	30. 97
30	17250040@2 1	PVC给水管DN150		m	4.00	85. 22

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第3页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
31	17250040@2 2	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	60.00	54. 77
32	17250040@6	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	7693. 29	4. 95
33	17250040@7	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	4241.31	19. 52
34	17250040@8	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	6248. 29	36.71
35	17250040@9	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	3089.10	54. 77
36	18000001@1	球墨铸铁 盘承	DN150	个	7.00	119.36
37	18000001@1 6	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×80	个	1.00	61.36
38	18000001@1 9	球墨铸铁5.625°弯头 DN150		个	1.00	134.49
39	18000001@3 6	球墨铸铁 盘插	DN150	个	8.00	119.36
40	18000001@7	球墨铸铁22.5°弯头 DN150		个	1.00	141.22
41	18090090@1	PE 90°弯头De110		个	12.00	40. 12
42	18250137@1	不锈钢成品管卡 Φ25. 4		套	4945.50	5. 07
43	18250137@1 0	不锈钢成品管卡 Φ88. 9	316L	套	261.45	10. 34
44	18250137@1 1	不锈钢成品管卡 Φ101 .6	316L	套	4. 20	11.85
45	18250137@5	不锈钢成品管卡 Φ50. 8		套	300. 30	6.73
46	18250137@6	不锈钢成品管卡 Φ88. 9		套	23. 10	10. 34
47	18250137@8	不锈钢成品管卡 Φ25. 4	316L	套	3. 15	5. 07
48	18250137@9	不锈钢成品管卡 Φ50. 8	316L	套	78. 75	6.73
49	19000001@1 1	不锈钢分水器(八口) DN50×DN25		个	2.02	592.84
50	19000001@1 3	不锈钢分水器(四口) DN50×DN25		个	9.09	335. 99
51	19000001@2 0	316L不锈钢分水器(3 口) DN50×DN25		个	24. 24	272. 36
52	19000001@2 8	排气阀DN50		个	2. 02	983. 19

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第4页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
53	19000001@8	不锈钢分水器(五口) DN50×DN25		个	5.05	398.62
54	19000001@9	不锈钢分水器(六口) DN50×DN25		个	1.01	463.51
55	19000020@1 3	螺纹闸阀DN50	铜	个	25.00	149.85
56	19000020@1 4	法兰闸阀DN100		个	40.00	550.74
57	19000020@1 6	法兰闸阀DN80		个	68.00	458.70
58	19000020@2	法兰闸阀DN150		个	7. 00	987. 32
59	19000020@2 5	排泥阀DN80		个	3.00	458.70
60	20010360@1 3	钢板平焊法兰 DN100		副	12.00	70.88
61	24010020@1	旋翼式远传水表 DN15		个	44.00	210.94
62	24010020@1 0	垂直螺翼式远传水表 DN150		个	1.00	3517.10
63	24010020@1 1	超声波水表(缩颈) DN100		个	2.00	7255. 27
64	24010020@1 2	超声波水表(缩颈) DN150		个	3.00	8545.86
65	24010020@2	旋翼式远传水表 DN20		个	2105.00	219. 64
66	24010020@3	旋翼式远传水表 DN25		个	206.00	257.77
67	24010020@4	旋翼式远传水表 DN40		个	41.00	680. 33
68	24010020@5	旋翼式远传水表 DN50		个	61.00	826. 14
69	24010020@6	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	11.00	2113.30
70	24010020@7	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	10.00	2304.77
71	36010080@1 5	球墨铸铁井盖及井座 4 00×400	D400级重型井盖	套	18.00	392.62
72	36010080@1 9	球墨铸铁井盖及井座 4 00×400	C250级轻型井盖	套	5.00	294. 96
73	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 中700	D400级重型井盖	套	93.00	556.05
74	36010205@5	球墨铸铁井盖及井座 中700	C250级轻型井盖	套	24.00	468.01
75	37270140@1	信号桩		根	132.00	10. 28
76	80210180@1 2	普通预拌混凝土 C25		m3	92. 49	470.77

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第5页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
77	80210180@3 1	普通预拌混凝土 C25		m3	0.48	470.77
78	80210180@9	普通预拌混凝土 C30 P		m3	4. 93	490.36
79	补充主材001	PE 同径三通de110		个	12.00	58. 99
80	补充主材002 @10	PE 90°弯头De110		个	145. 00	40. 12
81	补充主材002 @12	PE 11.25° 弯头de110		个	18.00	41.08
82	补充主材002 @13	PE 90°弯头De32		个	2465.00	1.01
83	补充主材002 @14	PE 45°弯头de90		个	229.00	8. 77
84	补充主材002 @15	PE 11.25° 弯头de90		个	56.00	8. 77
85	补充主材002 @16	PE 22.5°弯头de110		个	9.00	41.08
86	补充主材002 @17	PE 22.5°弯头de90		个	35.00	8. 77
87	补充主材002 @18	PE 45°弯头de110		个	139.00	41.08
88	补充主材002 @19	PE 90°弯头De90		个	297. 00	13. 73
89	补充主材002 @20	PE 90°弯头De63		个	719.00	5. 26
90	补充主材002 @21	PE 同径三通de63		个	105.00	3. 60
91	补充主材002 @22	PE 同径三通de110		个	24. 00	58. 99
92	补充主材002 @23	PE 异径三通de63×32		个	540.00	2. 52
93	补充主材002 @24	PE 异径三通de90×63		个	93.00	10.82
94	补充主材002 @25	PE 异径三通de110×63		个	64.00	37. 28
95	补充主材002 @26	PE 异径三通de110×32		个	450.00	37. 28
96	补充主材002 @27	PE 异径三通de110×90		个	26. 00	50. 11
97	补充主材002 @29	PE 异径四通de63×32		个	6.00	23. 14

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第6页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
98	补充主材002 @31	PE 异径直通de110×63		个	51.00	23. 95
99	补充主材002 @33	PE 异径直通de90×63		个	29.00	4. 83
100	补充主材002 @34	PE 异径直通de90×32		个	84.00	8. 09
101	补充主材002 @35	PE 异径直通de63×32		个	318.00	1. 27
102	补充主材002 @36	PE 异径直通de110×90			24.00	29. 41
103	补充主材002 @38	PE 异径三通de90×32		个	1193.00	8.94
104	补充主材002 @39	PE 同径三通de90		个	32. 00	17. 31
105	补充主材002 @41	PE内牙直通De32		个	2200.00	4. 51
106	补充主材002 @42	PE内牙直通De63		个	102.00	26. 02
107	补充主材002 @43	PE 5 5/8° 弯头de90		^	5.00	8. 77
108	补充主材002 @44	PE 5 5/8° 弯头de110		个	4.00	41.08
109	补充主材002 @45	PE 5 5/8° 弯头de160		个	1.00	97.41
110	补充主材002 @46	PE 11.25°弯头de160		个	5.00	96. 93
111	补充主材002 @47	PE 22.5°弯头de160		个	2.00	97. 41
112	补充主材002 @48	PE 45°弯头de160		个	33.00	97.41
113	补充主材002 @49	PE 90°弯头De160		个	15.00	93. 81
114	补充主材002 @50	PE 30°弯头de90		个	8.00	8. 77
115	补充主材002 @51	PE 30°弯头de110		个	12.00	41.08
116	补充主材002 @52	PE 60°弯头de90		个	9.00	13. 73
117	补充主材002 @54	PE 60°弯头de160		个	5.00	93. 81
118	补充主材002 @55	PE 同径三通de32		个	36.00	0.81

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第7页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
119	补充主材002 @56	PE 同径三通de160		个	9.00	121.93
120	补充主材002 @57	PE 异径三通de160×32		个	213.00	87. 69
121	补充主材002 @58	PE 异径三通de160×63		个	24.00	87. 69
122	补充主材002 @59	PE 异径三通de160×90		个	6.00	95. 21
123	补充主材002 @60	PE 异径三通de160×11 0		个	20.00	99. 04
124	补充主材002 @61	PE 异径直通de160×11 0		个	23. 00	55. 42
125	补充主材002 @62	PE 同径四通de63		个	11.00	20. 53
126	补充主材002 @63	PE 异径四通de90×32		个	39.00	48.00
127	补充主材002 @64	PE 异径四通de90×63		个	5.00	46. 73
128	补充主材002 @65	PE 异径四通de110×32		个	8.00	108. 64
129	补充主材002 @66	PE 异径四通de110×63		个	8.00	110. 24
130	补充主材002 @67	PE 异径四通de110×90		个	8.00	111.45
131	补充主材002 @68	PE 同径四通de110		个	2.00	89. 46
132	补充主材002 @69	PE 异径四通de160×32		个	5.00	228. 42
133	补充主材002 @70	PE 异径四通de160×63		个	2.00	228. 42
134	补充主材002 @71	PE 法兰套(含法兰) dn110		个	24.00	113. 70
135	补充主材002 @72	圆形陶瓷管标		个	5326.00	12.00
136	补充主材003	316L不锈钢90°弯头 DN50		个	204.00	67. 65
137	补充主材003 @1	316L不锈钢90°弯头 DN25		个	4400.00	13. 73
138	补充主材003 @10	316L异径直通 DN25X2 0		个	2105.00	5. 40
139	补充主材003 @11	316L异径直通 DN25X1 5		个	44.00	5. 86

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第8页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
140	补充主材003 @12	316L外丝直接 DN25		个	2200.00	11. 53
141	补充主材003 @13	316L外丝直接 DN50		个	102.00	43. 53
142	补充主材003 @3	316L异径直通 DN50X4 0		个	41.00	19.87
143	补充主材003 @4	316L不锈钢90°弯头 DN80		个	22. 00	251.80
144	补充主材003 @9	316L不锈钢90°弯头 DN100		个	12.00	461.80
145	补充主材007	塑料法兰 DN80 (De90)		个	148.00	57. 27
146	补充主材007 @1	塑料法兰 DN100 (De11 0)		个	92.00	67. 22
147	补充主材007 @17	316L不锈钢平焊法兰DN 50		个	448.00	301.75
148	补充主材007 @18	316L不锈钢平焊法兰DN 80		个	77.00	420.41
149	补充主材007 @19	316L不锈钢平焊法兰DN 100		个	84.00	522.42
150	补充主材007 @20	塑料法兰 DN150 (De16 0)		个	6.00	102.59
151	补充主材007 @3	塑料法兰 DN50 (De63		个	48.00	21.74
152	补充主材013 @1	表前铜截止阀DN25		个	2355.00	53. 39
153	补充主材014 @1	表前铜截止阀DN40		个	41.00	111.21
154	补充主材015 @1	表前铜截止阀DN50		个	204.00	173. 45
155	补充主材016 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 80		个	22. 00	458.70
156	补充主材017 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 100		个	24. 00	550.74
157	补充主材018 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 150		个	8.00	987. 32
158	补充主材020 @1	铜止回阀DN40		个	41.00	92. 33
159	补充主材020 @2	铜止回阀DN50		个	61.00	138.94
160	补充主材023 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN80		个	11.00	355. 46

工程名称: 田新村-巷道供水管网改造

第9页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	単位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
161	补充主材024 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN100		个	12.00	474. 34
162	补充主材025 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN150		个	4.00	850.74
163	补充主材027 @1	钢板平焊法兰 DN150		个	24. 00	57.85
164	补充主材029 @1	Q235B法兰 DN150		个	4.00	57. 26
165	补充材料005 @1	PE 22.5°弯头dn32		^	8.00	0.82
166	补充材料005 @2	PE 45°弯头de32		个	200.00	0.82
167	补充材料005 @3	PE 11.25°弯头dn32		个	16.00	0.82
168	补充材料005 @4	PE 5 5/8° 弯头dn32		个	9.00	0.82
169	补充材料005 @5	PE 30°弯头de32		个	9.00	0.82
170	补充材料005 @6	PE 60°弯头de32		个	12.00	1.01
171	补充材料006 @1	PE 22.5°弯头de63		个	31.00	3. 91
172	补充材料006 @2	PE 45°弯头de63		个	427.00	3. 91
173	补充材料006 @3	PE 11.25°弯头de63		个	44.00	3. 91
174	补充材料006 @4	PE 5 5/8° 弯头de63		个	10.00	3. 91
175	补充材料006 @5	PE 30°弯头de63		个	17. 00	3. 91
176	补充材料006 @6	PE 60° 弯头de63		个	14. 00	5. 26

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第1页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		16155332. 63
1. 1	供水埋管				3716098.76
1.2	土石方工程				2402714. 36
1.3	软基处理				98368. 60
1.4	管道支护				1879082. 57
1.5	现状路面破除修复				4561112. 19
1.6	管件、阀门及附件安装				1526895. 57
1.7	管道附属构筑物				1231808. 09
1.8	附属工程				538070. 51
1.9	仪表安装				181601.61
1.10	其他工程				19580. 37
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		1684373. 61
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		1163601.80
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		520771.81
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		520771.81
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		284175.00
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		1489. 14
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		282685. 86
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		148914. 27
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		18123881. 24
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	1631149. 31
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		18591428. 75

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第2页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额		19755030. 55
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		3659696. 63

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 1 页 共 64 页

京 口.	香口炉缸	西日丸粉	百日柱汀州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
		1	供水埋管				
		I	PE给水管				
1	040501004051	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	705. 4	11. 16	7872. 26
2	040501004052	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1908. 4	30. 53	58263. 45
3	040501004053	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相	m	1006. 9	49. 49	49831. 48
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			115967. 19

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 2 页 共 64 页

序号	项目编码	- - 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	火口細円		项目付征油 处	单位	工性里	综合单价	合价
4	040501004054	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、,清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 行:综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	3662. 63	69. 1	253087. 73
5	040501004055	PE给水管 de160 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN150 (de160) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	384. 61	131. 92	50737. 75
6	040501004056	PE给水管 de225 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN200(de225) PN 1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	7.8	257. 31	2007. 02
		<u>5</u>	· 分部小计				421799.69
	球墨铸铁给水管						
			本页小计				305832.5

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 3 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
75	坝日编15 	·		単位	上往里	综合单价	合价
7	040501003024	球墨铸铁给水管 K9 DN 150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN150 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	2222. 33	161. 33	358528. 5
8	040501003025		1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN150(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层设计 机树脂终饰层,参数详见设计 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	46	177. 43	8161.78
9	040501003026	球墨铸铁给水管 K9 DN 200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂络饰层,参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1236	215. 52	266382.72
		!	本页小计				633073

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 4 页 共 64 页

序号	项目编码	而日夕秒	五日柱江州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5		项目名称	项目特征描述	单位	上/注里	综合单价	合价
10	040501003027	球墨铸铁给水管 K9 DN 200 (钢套管内套管)	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	105	237. 92	24981.6
11	040501003028	球墨铸铁给水管 K9 DN 300	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN300 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 说明合考虑完成该工艺的所有 旅; 合方容, 详见设计图纸及相 关规范	m	1138	348. 03	396058. 14
12	040501003029	球墨铸铁给水管 K9 DN 300 (钢套管内套管)	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN300(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验要求: 管道 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	17	380. 66	6471. 22
	<u>I</u>		本页小计				427510.96

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 5 页 共 64 页

序号	香口炉缸	西日夕初	西口柱红州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)		
分写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价		
13	040501003030	球墨铸铁给水管 K9 DN 400	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1424	508. 89	724659. 36		
14	040501003031	球墨铸铁给水管 K9 DN 400(钢套管内套管)	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400(钢套管内套 管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层设计 N的腐: 包括金属锌层设计 以明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	24	552. 11	13250. 64		
		Ź)部小计				1798493. 9 6		
	焊接钢管								
			本页小计				737910		

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第6页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
17.4	火口細門		项目付征油 处	单位	上性里	综合单价	合价
15	040501002028	焊接钢管 D89×4	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN80 (D89×4) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤沥道,满面流流,一道,吸水。有量,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	m	9	108. 99	980. 91
16	040501002029	焊接钢管 D108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100(D108×4) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度 > 150μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,或离布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,或离布一道,或离布一道,接口焊缝处外防蚀要求:管道、接工塑化沥水试验,是是多少的。现代,是是多少的。现代,是是是多少的。现代,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	m	203. 16	130. 43	26498.16
	<u> </u>	<u> </u>	本页小计				27479. 07

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 7 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5			坝日村怔抽 处	单位	上任里	综合单价	合价
17	040501002030		1. 材质: Q235B 2. 规格: DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤漆一湾,或离个河油二、水水。有量,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则	m	117. 98	193. 23	22797. 28
18	040501002031	焊接钢管 D219×6	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN200 (D219×6) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度 N防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度 N防腐: 采用环氧煤沥青道,诸河道,玻璃布一道,玻璃布一道,前道,玻璃布一道,设强处外防蚀要求:管理处外,所以强强。 管压、增强处外,所以强强。 管压、增强、 电火花、 电火花、 电火花、 电火花、 电火花、 电火流、 电火流、 电火流、 电火流、 电火流、 电火流、 电火流、 电火流	m	705. 69	293. 01	206774. 23
	<u> </u>	l	本页小计				229571.51

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 8 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 3	沙口狮門	次日石协	次日刊正油建	单位	工作里	综合单价	合价
19	040501002032	焊接钢管 D325×8	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN300 (D325×8.0) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤沥道,流流流流流,则流流流,则流流流,则流流流,则流,则流,而,则流,则,则,则,则	m	906. 8	496. 61	450325. 95
20	040501002033	焊接钢管 D426×8	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN400 (D426×8) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度 > 150 μm 6. 外防腐: 采用环氧煤沥青道,商人穴油二布),即道,液离道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,接口型绝处形,随蚀要求:管道、投资,以下,电火水流流。管道、大流流流。电火水流流。电火水流流。电火水流流。电火水流流。电火水流流。电火水流流。电火水流流。电火水流流。电火水流流。电火水流流。10. 综合考虑,详见设计图纸及相关规范	m	517. 72	650. 04	336538.71
		1	本页小计				786864.66

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 9 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	币日柱红世法	计量 单位	工程量	金额	(元)
分写	坝日编145 	坝日石柳 	项目特征描述	单位	上 任里	综合单价	合价
21	040501002034	焊接钢管 D820×9	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN800 (D820×9) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度≥150μm 6. 外防腐: 采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即减流面流流面流,破璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,张压工型处处外防腐、采用热缩,是以上型型化沥水、上流、上、上、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、		6	1363. 06	8178. 36
22	040501002035	钢套管D273×8(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN150 2. 材质及规格:钢管 D273×8 nm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,就离布。进入玻璃布一道,就装厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	46	396. 11	18221.06
			本页小计				26399. 42

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 10 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 3	7次日狮門	次日石协	次自初证油建	单位	工生里	综合单价	合价
23	040501002036	钢套管D530×9(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN200 2. 材质及规格:钢管 D530×9 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,就离布一道,就离布一道,就要磨下度≥0. 6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的及相关规范	m	105	1016. 27	106708. 35
24	040501002037	钢套管D630×9(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN300 2. 材质及规格:钢管 D630×9 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,就赛厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺纸及相关规范		17	1203. 78	20464. 26
25	040501002038	钢套管D720×9(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN400 2. 材质及规格:钢管 D720×9mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的及相关规范	m	24	1423. 59	34166. 16
	l		L				161338.77

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 11 页 共 64 页

序号	丙日炉切	西日夕初	百日柱汀州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价
		 	分部小 计				1231653. 4 3
26	040501012001		1. 名称: 顶管施工D400三级钢筋混凝土管,内套De225PE管2. 顶管工作方式: 钢筋混凝土管顶进3. 管道材质及规格: 内套De225PE管4. 连接形式: 热熔连接5. 管道检验及试验要求: 管道试压、清洗消毒6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	51	2209. 77	112698. 27
27	040401007002	注浆	1. 名称:套管端头注浆 2. 浆液种类:M10水泥砂浆 3. 做法详图纸大样	m3	0. 07	1279.84	89. 59
28	040501010001	Φ3000接收井	1. 名称: Φ3000接收井 2. 规格: 平均H=4. 06米 3. 混凝土强度等级: 井体C30 混凝土 抗渗等级P6 钢筋d<1 2时为HPB300(Φ)、d ≥12时 为HRB400(Φ)级 C25混凝土 封底 4. 备注: 详见大样图	座	1.00	59808. 1	59808. 1
29	040501010002	Φ4000工作井	1. 名称: Φ4000工作井 2. 规格: 平均H=4. 02米 3. 混凝土强度等级: 井体C30 混凝土 抗渗等级P6 钢筋d<1 2时为HPB300(Φ)、d ≥12时 为HRB400(Φ)级 C25混凝土 封底 4. 备注: 详见大样图	座	1.00	90002. 71	90002. 71
30	040103002028	余方弃置	1. 部位: 顶管出土 2. 废弃料品种: 泥浆 3. 弃方运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	6. 41	214. 28	1373. 53
31	040103002029	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	6.41	28	179. 48
			本页小计				264151.68

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 12 页 共 64 页

序号	项目编码	商日夕孙	适日柱红世泽	计量 单位	十和县	金额	(元)
一 一 一 一	坝日細昀	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
		5	分部小计				264151.68
			:石方工程				
32	040101002010	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范		2668. 52	9. 79	26124. 81
33	040101002011	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	10381.7	11. 75	121984. 98
34	040201020013	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 垫层厚度:详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1686. 55	254. 99	430053. 38
35	040201020014	回填中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:中粗砂 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	486. 52	222. 31	108158. 26
36	040103001007	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m3	8119. 03	105. 19	854040.77
37	040103001008	回填方	1. 填方材料品种: 回填土 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1073. 68	19. 67	21119. 29
38	040103002030	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	11976. 5 5	42. 24	505889. 47
39	040103002031	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	11976. 5 5	28	335343. 4
	本页小计						2402714. 3 6

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 13 页 共 64 页

序号	丙口炉缸	西日女孙	百日柱汀州沙	计量	工程量	金额	(元)
75	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	1. 注里	综合单价	合价
		5	分部小计				2402714. 3 6
		į	软基处理				
40	040201015001	高压旋喷桩【实桩】	1. 桩截面尺寸: Φ600 2. 规格: Φ600高压旋喷桩 3. 采用强度等级42. 5普通硅酸盐水泥, 水灰比暂定为1. 0, 水泥掺入量不超过150kg/m(Φ600桩, 掺量约29. 5%, 土体质量按18kN/m 计)。 4. 高压旋喷桩均采用单管法, 高压水泥浆的压力应大于20 MPa,流量大于30L/min。旋转速度20r/min,提升速度10cm/min,具体根据试验或经验而定。 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	662.00	137. 35	90925.7
41	040201015002	高压旋喷桩【空桩】	1. 桩截面尺寸: Φ600 2. 规格: Φ600高压旋喷桩 3. 采用强度等级42.5普通硅 酸盐水泥,水灰比暂定为1.0,水泥掺入量不超过150kg/m(Φ600桩,掺量约29.5%,土体 质量按18kN/m 计)。 4. 高压旋喷桩均采用单管法,高压水泥浆的压力应大于20 MPa,流量大于30L/min。旋转速度20r/min,提升速度10cm/min,具体根据试验或经验而定。 5. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范		114. 05	65. 26	7442. 9
		4	1 }部小计				98368.6
			管道支护				
42	粤04010100600 8	打拔槽型钢板桩	1. 类型: 槽钢 2. 含支撑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	1018. 14	772. 49	786502.97
			本页小计				884871.57

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 14 页 共 64 页

⇒□	西口伯加	西日女物	语口此尔州华	计量	一和月.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
43	學04010100600 9	打拔钢板桩	1. 类型: 拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长: 9米 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	36. 792	1040. 44	38279. 87
44	學04010100601 0	打拔钢板桩	1. 类型: 拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长: 6米内 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	127. 896	1187. 32	151853.48
45	041103001003	钢板桩支撑安拆	1. 钢板桩支撑安、拆 宽度4m内 内2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	87	83. 75	7286. 25
46	粵04010100700 7	挡土板	1. 类型: 挡土木板300×60 2. 含木支撑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	16939. 6 3	26. 93	456184. 24
47	粤04010100700 8	挡土板槽钢立柱	1. 类型: 挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱,桩长详 见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	592. 89	740. 4	438975. 76
		5.)部小计				1879082. 5 7
		现状』	路面破除修复				
		7	水泥路面				
		次干品	格、厂区道路				
48	041001001032	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 24cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	5368. 9	44. 81	240580.41
49	041001003025	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2116. 9	22. 87	48413.5
			本页小计				1381573. 5 1

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 15 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
712	火口狮門	次百石柳	次自功此油处	単位	工作里	综合单价	合价
50	041001003026	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	3252	25. 61	83283. 72
51	040103002032	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	2319. 98	28	64959.44
52	040203007030	24cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 24cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	5368. 9	174. 13	934886. 56
53	040203007031	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	5368. 9	106. 92	574042. 79
54	040202001016	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	5368.9	2. 45	13153. 81
55	041001001033	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	14523	4. 66	67677. 18
		5.	· 分部小计				2026997. 4 1
			支路				
56	041001001034	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 22cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2326. 7	40.89	95138. 76
57	041001003027	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度:16cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1644.8	20. 14	33126. 27
			本页小计				1866268. 5 3

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 16 页 共 64 页

ė u	瑶口龙河	否日力协	石叶红料小	计量	구10 팀	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
58	041001003028	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	681.9	22. 87	15595. 05
59	040103002033	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	897. 78	28	25137. 84
60	040203007032	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 22cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2326. 7	161.06	374738. 3
61	040203007033	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 16cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2326. 7	95. 99	223339.93
62	040202001017	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2326.7	2. 45	5700. 42
63	041001001035	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	9070	4. 66	42266. 2
		5.)部小计				815042.77
		1	夏合路面				
			主干路				
64	041001001036	拆除沥青面层	1. 材质:沥青面层 2. 厚度:10cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	52. 5	16. 66	874. 65
65	041001001037	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 25cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	23. 7	46. 78	1108. 69
			本页小计				688761.08

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 17 页 共 64 页

序号	话口护罚	项目名称	香口柱尔州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	坝日石柳 	项目特征描述	単位	上任里	综合单价	合价
66	041001003029	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度: 35cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	23. 7	46. 1	1092. 57
67	040103002034	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	19. 29	28	540. 12
68	040203006010	4cm 细粒式改性沥青混 凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	52. 5	55. 84	2931. 6
69	040203003010	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	52. 5	2. 24	117. 6
70	040203006011	IC 中本学士CDCコケが下が正	1. 沥青混凝土种类: 中粒式 SBS改性沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	52. 5	78. 22	4106. 55
71	040203003011	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量:1.6~2.0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	52. 5	6. 73	353. 33
72	040201021005	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	52. 5	13. 34	700. 35
73	040203007034	24cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级: C40 2. 厚度: 24cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	23. 7	153. 65	3641. 51
			本页小计				13483.63

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 18 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	坝日拥 沔			単位	上/注里	综合单价	合价
74	040203007035	33cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	23. 7	188. 89	4476. 69
75	040202001018	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	23.7	2. 45	58. 07
76	041001001038	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	54	3. 94	212. 76
		بر	分部小计				20214. 49
		次干品	路、厂区道路				
77	041001001039	拆除沥青面层	1. 材质: 沥青面层 2. 厚度: 10cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2610. 32	16. 66	43487. 93
78	041001001040	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 22cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1134. 8	40. 89	46401.97
79	041001003030	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1054. 9	25. 61	27015. 99
80	041001003031	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	79. 9	22. 87	1827. 31
81	040103002035	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	742. 2	28	20781.6
			本页小计	!			144262.32

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 19 页 共 64 页

序号	话日护罚	西 日 <i>夕</i> 初	语口柱尔州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
82	040203006012	4cm 细粒式改性沥青混 凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2610. 32	55. 84	145760. 27
83	040203003012	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2610. 32	2. 24	5847. 12
84	040203006013	6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥 青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2610. 32	72. 44	189091. 58
85	040203003013	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 1. 6~2. 0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2610. 32	6. 73	17567. 45
86	040201021006	玻纤格栅	1. 材料品种: 玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2610. 32	13. 34	34821.67
87	040203007036	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 22cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1134.8	138. 57	157249. 24
88	040203007037	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1134. 8	106. 92	121332. 82
89	040202001019	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1134.8	2. 45	2780. 26
		•	本页小计				674450.41

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 20 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77. 5	火口細門			単位	上往里	综合单价	合价
90	041001001041	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青路面 2. 厚度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	3074	3. 94	12111. 56
		9	分部小计				826076.77
			人行道				
91	041001002003	拆除人行道	1. 材质: 人行道块 2. 厚度: 5cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1679	6. 62	11114. 98
92	041001003032	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:17cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1679	21. 51	36115. 29
93	041001005009	拆除侧、平(缘)石	1. 材质: 花岗岩立缘石(包含基座) 2. 规格: 100*15*35cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	663	11. 59	7684. 17
94	041001005010	拆除侧、平(缘)石	1. 材质: 花岗岩平缘石(包含基座) 2. 规格: 50*10*20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	18	7. 39	133. 02
95	040103002036	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	т3	433. 47	28	12137. 16
96	040204002006	5cm 人行道透水砖	1. 块料品种、规格: 30X30X5 cm预制C30彩色砼透水砖(荷 兰砖) 2. 基础材料品种、厚度: DS M 10干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	319. 71	100. 81	32229. 97
			本页小计				111526.15

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 21 页 共 64 页

序号	香口炉缸	西日 夕 初	百日柱江州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上 住里	综合单价	合价
97	040204002007	5cm 人行道混凝土砖	1. 块料品种、规格: 30X30X5 cm预制C30混凝土砖 2. 基础材料品种、厚度: DS M 10干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	231. 72	80. 98	18764. 69
98	040204002008	5cm 人行道花岗岩	1. 块料品种、规格:30X60X5 cm花岗岩砖 2. 基础材料品种、厚度:DS M 10干混预拌砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1127.6	195. 83	220817.91
99	040203007038	15cm C15素砼	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1679	90. 52	151983. 08
100	040204001003	人行道整形碾压	1. 部位: 非机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1679	2. 21	3710. 59
101	040204004009	人行道花岗岩立缘石	1. 块料品种、规格: 花岗岩立 缘石100*15*35cm 2. 砂浆材料品种、厚度: 2cm 1: 3水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度 : C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		663	173. 66	115136. 58
102	040204004010	人行道花岗岩平缘石	1. 块料品种、规格:花岗岩平 缘石50*10*20cm 2. 砂浆材料品种、厚度:2cm 1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度 :C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	18	173. 66	3125. 88
		5.	分 部小计				612953. 32
	绿化带						
			本页小计				513538.73

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 22 页 共 64 页

序号	诺口伯拉	15日 545	诺口此红褂生	计量 单位	少知 見.	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
103	050101006003	恢复绿化带	1. 养护期:3个月 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:满铺 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	425. 03	35. 23	14973.81
		ن ک)部小计				14973.81
		经	济农作物				
104	050101007003	清除地被植物	1. 植物种类: 拆除菜地、花卉 、园圃 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	22. 38	4. 19	93. 77
		Ź.	分部小计				93. 77
			钢筋				
105	040901003003	钢筋网片	1. 路面加强钢筋 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	0.709	5540. 19	3927. 99
106	040901008017	拉杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ14 L=700mm 3. 类型: 纵缝拉杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	7572	30. 25	229053
107	040901008018	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ28 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	16	56. 94	911.04
108	040901008019	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ30 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	66	61. 07	4030. 62
109	040901008020	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ28 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	59	9. 05	533. 95
	.		本页小计				253524. 18

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 23 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.2	火口細門	项目石 柳	火口付征油 处	単位	上性里	综合单价	合价
110	040901008021	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ30 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	475	13. 27	6303. 25
		بر	· 分部小计				244759.85
		管件、商	阅门及附件安装				
		阀]门及法兰 				
111	031003011029	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50(De63) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	19	21. 74	413. 06
112	031003011030	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	123	57. 27	7044. 21
113	031003011031	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	242	67. 22	16267. 24
114	031003011032	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN150 (De160) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	19	102. 59	1949. 21
115	031003011033	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN300(De315) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	237. 19	237. 19
116	040502006043	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN100 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	32	68. 98	2207. 36
			本页小计	•			34421.52

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 24 页 共 64 页

序号	话日护罚	百旦女物	百日柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
117	040502006044	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN150 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	106. 38	1063.8
118	040502006045	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		51	153. 43	7824. 93
119	040502006046	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	54	279. 05	15068. 7
120	040502006047	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		49	325. 08	15928. 92
121	040502005107	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	42	223. 55	9389. 1
122	040502005108	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	557. 16	7800. 24
123	040502005109	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	88	649. 2	57129. 6
124	040502005110	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	21	1134. 97	23834. 37
			本页小计				138039.66

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 25 页 共 64 页

序号	丙日炉缸	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
万分	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上任里	综合单价	合价
125	040502005111	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	1987. 61	23851. 32
126	040502005112	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	3368. 21	40418. 52
127	040502005113	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	5997. 87	47982.96
128	040502005114	排气阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	34	1024. 84	34844. 56
129	040502005115	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	8	649. 2	5193. 6
130	040502005116	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	1134. 97	4539. 88
		Ś	部小计				322988.77
		球星	墨铸铁管件				
131	040502001094	球墨铸铁管件	1. 名称:5.625° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	299. 71	899. 13
			本页小计				157729.97

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 26 页 共 64 页

序号	香口炉缸	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任 里	综合单价	合价
132	040502001095	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	299. 71	2397. 68
133	040502001096	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	306. 44	1225. 76
134	040502001097	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	318. 21	3182. 1
135	040502001098	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	189	318. 21	60141. 69
136	040502001099	球墨铸铁管件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	318. 21	318. 21
137	040502001100	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	194	345. 11	66951.34
			本页小计				134216.78

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 27 页 共 64 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上 任 里	综合单价	合价
138	040502001101	球墨铸铁管件	1. 名称:5.625° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	386. 23	386. 23
139	040502001102	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	403. 04	806. 08
140	040502001103	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	418. 17	1254. 51
141	040502001104	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	418. 17	1672. 68
142	040502001105	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	478. 69	1914. 76
143	040502001106	球墨铸铁管配件	1. 类型: 5. 625° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	611. 93	1223. 86
			本页小计	-			7258. 12

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 28 页 共 64 页

序号	话口护钉	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
144	040502001107	球墨铸铁管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	611.93	611. 93
145	040502001108	球墨铸铁管配件	1. 类型: 30° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		10	716. 16	7161.6
146	040502001109	球墨铸铁管配件	1. 类型: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	716. 16	1432. 32
147	040502001110	球墨铸铁管配件	1. 类型: 5. 625° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		9	972. 65	8753. 85
148	040502001111	球墨铸铁管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		5	972. 65	4863. 25
149	040502001112	球墨铸铁管配件	1. 类型: 22. 5° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	1048. 3	3144. 9
			本页小计				25967. 85

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 29 页 共 64 页

序号	话口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
150	040502001113	球墨铸铁管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1135. 73	1135. 73
151	040502001114	球墨铸铁管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	1472. 8	2945. 6
152	040502001115	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN150×DN150 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	3	230. 79	692. 37
153	040502001116	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三盘 2. 规格:DN300×300 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2	544. 93	1089. 86
154	040502001117	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支承三通 2. 规格: DN400×400 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	1657. 73	1657. 73
155	040502001118	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支承三通 2. 规格: DN400×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1209. 7	1209. 7
			本页小计				8730. 99

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 30 页 共 64 页

⇒□	否口炉加	西口力物	诺口此尔州华	计量 单位	十和月 .	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
156	040502001119	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	↑	65	226. 58	14727.7
157	040502001120	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	35	232. 47	8136. 45
158	040502001121	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN200×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	13	306. 37	3982. 81
159	040502001122	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	6	306. 37	1838. 22
160	040502001123	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	8	439. 9	3519. 2
161	040502001124	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	465. 79	931. 58
			本页小计	-			33135.96

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 31 页 共 64 页

序号	香口炉缸	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
162	040502001125	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN400×100 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	10	1087. 81	10878. 1
163	040502001126	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN400×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	6	1218. 94	7313. 64
164	040502001127	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径 直通 2. 规格:DN150×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	281. 22	3093. 42
165	040502001128	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN200×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范		1	367. 73	367. 73
166	040502001129	球墨铸铁管配件	1. 类型: 异径直通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400×200 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	943. 23	1886. 46
167	040502001130	球墨铸铁管配件	1. 类型: 异径直通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400×300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	918. 01	1836. 02
			本页小计				25375.37

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 32 页 共 64 页

序号	香口炉缸	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
168	040502004034	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	22	284. 58	6260. 76
169	040502004035	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	24	359. 33	8623. 92
170	040502004036	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	31	564. 01	17484. 31
171	040502004037	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	24	884. 39	21225. 36
172	040502004038	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	35	284. 58	9960. 3
173	040502004039	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	27	359. 33	9701.91
			本页小计				73256. 56

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 33 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11. 2	火口細門	次日石柳	次日刊证油建	単位	上生	综合单价	合价
174	040502004040	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	23	564. 01	12972. 23
175	040502004041	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	25	884. 39	22109. 75
176	040502001131	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN800×400 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	4756. 26	4756. 26
177	040502001132	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN800×300 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	4369. 59	4369. 59
178	040502001133	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN800×200 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	3999. 73	3999. 73
179	040502001134	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN800×150 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	3806. 39	3806. 39
		•	本页小计				52013.95

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 34 页 共 64 页

序号	西日护和	币日夕秒	項目柱汀州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
180	040502001135	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400×150 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	1283. 24	2566. 48
181	040502001136	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400×100 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	1221. 88	2443. 76
182	040502001137	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200×100 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	574. 11	1148. 22
183	040502001138	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200×150 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	616. 14	616. 14
184	040502001139	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN1000×400 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	7329. 17	7329. 17
	!		本页小计				14103.77

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 35 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与				单位	上注里	综合单价	合价
185	040502001140	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN1000×300 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	6471. 78	6471. 78
186	040502001141	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 四通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	391. 34	391. 34
187	040502001142	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 承插 双支盘四通 2. 规格: DN400×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1131. 52	1131. 52
		5.) 部小计				382953. 12
		ŧ	羽制管件				
188	040502002146	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 规格: DN150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	189. 18	189. 18
189	040502002147	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 规格: DN150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	438. 12	438. 12
190	040502002148	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	10	215. 25	2152. 5
			本页小计				10774. 44

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 36 页 共 64 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	十 和县	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
191	040502002149	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	26	215. 25	5596. 5
192	040502002150	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	20	215. 25	4305
193	040502002151	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	324. 41	1297. 64
194	040502002152	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 60° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	334. 38	1003. 14
195	040502002153	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	468. 63	1405. 89
196	040502002154	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	8	301. 24	2409. 92
197	040502002155	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	42	301. 24	12652. 08
			本页小计				28670.17

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 37 页 共 64 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱红世沙	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
198	040502002156	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	15	301. 24	4518. 6
199	040502002157	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	6	439. 68	2638. 08
200	040502002158	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 60° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	7	459. 58	3217. 06
201	040502002159	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	611.84	1835. 52
202	040502002160	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	18	447. 02	8046. 36
203	040502002161	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	25	447. 02	11175. 5
204	040502002162	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 60° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	8	682. 81	5462. 48
			本页小计				36893.6

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 38 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写			项目特征描述 	单位	上往里	综合单价	合价
205	040502002163	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	893. 41	893. 41
206	040502002164	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制复合 49° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	324. 41	324. 41
207	040502002165	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制复合 37° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	215. 25	430. 5
208	040502002166	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制复合 31° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	301. 24	301. 24
209	040502002167	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制复合 37° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	301. 24	301. 24
210	040502002168	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制复合62. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	459. 58	459. 58
211	040502002169	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制复合76° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	459. 58	459. 58
	•		本页小计				3169.96

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 39 页 共 64 页

序号	话日护玩	西日夕孙	适日柱汀世泽	计量	十 414	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
212	040502002170	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 同径三通 2. 规格: DN200×200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	321. 35	321. 35
213	040502002171	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 同径三通 2. 规格: DN400×400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	778. 67	778. 67
214	040502002172	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径三通 2. 材质及规格: DN200×80 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	321. 35	321.35
215	040502002173	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径三通 2. 材质及规格: DN200×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	321. 35	4498. 9
216	040502002174	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	13	548. 07	7124. 91
217	040502002175	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	548. 07	4932. 63
218	040502002176	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN300×200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	548. 07	548. 07
			本页小计				18525. 88

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 40 页 共 64 页

序号	西口护切	西日夕秋	万日柱 红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
219	040502002177	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN400×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	778. 67	3893. 35
220	040502002178	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN400×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	778. 67	778. 67
221	040502004042	转换件	1. 名称:钢制承插转换口 2. 材质及规格:DN800 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	4	1412. 32	5649. 28
222	040502002179	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径直通 2. 材质及规格: DN150×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	189. 18	189. 18
223	040502002180	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径直通 2. 材质及规格: DN200×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	215. 25	215. 25
224	040502002181	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径直通 2. 材质及规格: DN200×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	215. 25	215. 25
225	040502002182	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径直通 2. 材质及规格: DN300×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	301. 24	903. 72
			本页小计				11844.7

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 41 页 共 64 页

序号	项目编码	- - 项目名称	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
	- 坝日编145 -		项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
226	040502002183	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径直通 2. 材质及规格: DN400×200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	447. 02	447. 02
		5.) 部小计				102331.13
			PE管件				
227	040502003261	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	0. 82	0.82
228	040502003262	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		6	3. 91	23. 46
229	040502003263	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	8. 77	35. 08
230	040502003264	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25° 弯头 头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	41. 08	492. 96
231	040502003265	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25°弯头 头 2. 规格:de160 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	96. 93	96. 93
	•		本页小计				1096. 27

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 42 页 共 64 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱红州沙	计量 单位	十 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
232	040502003266	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22.5°弯头 头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	0. 82	1.64
233	040502003267	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	3. 91	3.91
234	040502003268	塑料管管件	1. 材质、种类: 22. 5° 弯头 2. 规格: del110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	41.08	164. 32
235	040502003269	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	3. 91	7.82
236	040502003270	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	8. 77	8. 77
237	040502003271	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: del10 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	7	41.08	287. 56
238	040502003272	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 30°弯头 2. 规格:de160 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	97.41	194. 82
			本页小计			_	668. 84

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 43 页 共 64 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	上任里	综合单价	合价
239	040502003273	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1013	0.82	830. 66
240	040502003274	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1219	3. 91	4766. 29
241	040502003275	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	903	8. 77	7919. 31
242	040502003276	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1001	41.08	41121.08
243	040502003277	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 200 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	149. 22	298. 44
244	040502003278	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	5. 26	5. 26
245	040502003279	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	13. 73	13. 73
			本页小计				54954.77

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 44 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万与	· 坎日無吗			単位	上准里	综合单价	合价
246	040502003280	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 60°弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	40. 12	120. 36
247	040502003281	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de 200 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	156. 73	156. 73
248	040502003282	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:de32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1031	1.01	1041. 31
249	040502003283	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:de63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1254	5. 26	6596. 04
250	040502003284	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:de90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		929	13. 73	12755. 17
251	040502003285	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1095	40. 12	43931.4
252	040502003286	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	93. 81	281.43
			本页小计				64882.44

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 45 页 共 64 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
253	040502003287	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de200 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	156. 73	156. 73
254	040502003288	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	0.81	2. 43
255	040502003289	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	20	3. 6	72
256	040502003290	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	17. 31	34. 62
257	040502003291	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	21	58. 99	1238. 79
258	040502003292	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de315 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	931. 18	1862. 36
259	040502003293	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	46. 73	93. 46
			本页小计				3460.39

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 46 页 共 64 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)		
分写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价		
260	040502003294	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de 110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	111. 45	222. 9		
261	040502003295	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de 110×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	108. 64	217. 28		
262	040502003296	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径四通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	20. 53	102. 65		
263	040502003297	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径四通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	39. 9	119. 7		
264	040502003298	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	77	2. 52	194. 04		
265	040502003299	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	105	8. 94	938. 7		
266	040502003300	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	24	10. 82	259. 68		
	本页小计								

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 47 页 共 64 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)		
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价		
267	040502003301	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	41	37. 28	1528. 48		
268	040502003302	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	66	37. 28	2460. 48		
269	040502003303	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	18	50. 11	901. 98		
270	040502003304	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	87. 69	263. 07		
271	040502003305	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	87. 69	1052. 28		
272	040502003306	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de160×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	95. 21	285. 63		
273	040502003307	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	99. 04	198. 08		
	本页小计								

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 48 页 共 64 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)		
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	上任里	综合单价	合价		
274	040502003308	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	219	0. 33	72. 27		
275	040502003309	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	340	1. 44	489. 6		
276	040502003310	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	168	5. 85	982. 8		
277	040502003311	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	42	1. 27	53. 34		
278	040502003312	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	11	8. 09	88. 99		
279	040502003313	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	56	4. 83	270. 48		
280	040502003314	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	56	23. 95	1341.2		
	本页小计								

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 49 页 共 64 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	上任里	综合单价	合价
281	040502003315	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	17	29. 41	499. 97
282	040502003316	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	55. 42	110. 84
283	283 040502003317 塑料管管件					138. 01	276. 02
284	040502003318	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de315×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	138. 01	414. 03
		بر)部小计				137960. 18
		j	井内附件				
285	040502005117	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	1085	13020
286	040502005118	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	1949. 98	23399. 76
287	040502005119	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	2863. 7	22909. 6
						60630, 22	

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 50 页 共 64 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)	
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	上任里	综合单价	合价	
288	040502005120	单法兰伸缩接头	1. 种类:单法兰松套压盖传力补偿接头 2. 材质及规格:DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	1949. 98	1949. 98	
289	040502005121	单法兰伸缩接头	1. 种类: 单法兰松套压盖传力补偿接头 2. 材质及规格: DN150 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	767. 44	767. 44	
290	040502003319	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	87. 69	175. 38	
291	040502002184	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 规格: DN150×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	243. 15	243. 15	
292	040502002185	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN200×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	321. 35	2892. 15	
293	040502002186	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN300×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	548. 07	5480. 7	
294	040502002187	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN400×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	5	778. 67	3893. 35	
本页小计								

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 51 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)		
77 9	火口 狮狗	火口石 你	-	単位	工性里	综合单价	合价		
295	040502001143	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 排气 三通 2. 规格:DN200×50 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	464. 4	928. 8		
296	040502001144	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN400×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	1019. 72	2039. 44		
297	040502002188	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN200×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	321. 35	964. 05		
298	040502002189	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN300×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	5	548. 07	2740. 35		
299	040502002190	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN400×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	778. 67	2336. 01		
300	040502001145	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格:DN400×150 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	1192. 89	1192. 89		
		<u></u>)部小计				84933.05		
		支	墩及其他						
301	040503002013	混凝土支墩	1. 类别:1m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	236. 09	838. 38	197933. 13		
	本页小计 208								

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 52 页 共 64 页

項目編码 項目名称 页	⇒□	否口炉加	西日女孙	诺口此尔州华	计量 单位	十 和月.	金额	(元)		
302 040503002014 混凝土支墩 2.混凝土强度强法(15.0的所有 m3 331.55 736.31 244123.58 245785元战该下2的所有 m3 331.55 736.31 244123.58 245785元战该下2的所有 m3 331.55 736.31 244123.58 245785元战场区产的所有 m3 311.64 700.68 8155.92 2.混凝土强度等级(15.00	予写	坝日编码 			单位	上住里	综合单价	合价		
大規范	302	040503002014	混凝土支墩	2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相	m3	331. 55	736. 31	244123. 58		
304 040503002016 混凝土支墩 2. 混凝土建度等级:C15 1. 整层、基础材质及厚度:石 1. 整层、基础材质及厚度:石 2. 規格:钢筋混凝土管DN200 3. 接口方式:胶圈接口 4. 旧水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有 2. 规格:内容,详见设计图纸及相 2. 规格:内容,以图接应 4. 旧水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有 2. 规格:内容,详见设计图纸及相 306 040501001004 混凝土管 2. 规格:内容,详见设计图纸及相 3. 129. 45 6860. 85 2. 规格:内容,详见设计图纸及相 3. 4. 旧水试验 3. 4. 化水试验 3. 4. 旧水试验 3. 4. 旧水试验 3. 4. 旧水试验 3. 4. 旧水试验 3. 4. 化水试验 3. 4. 旧水试验 3. 4. 化水试验 3. 4.	303	040503002015	混凝土支墩	1. 类别:5m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	11.64	700. 68	8155. 92		
305 040501001003 混凝土管	304	040503002016	混凝土支墩	2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相	m3	56	674. 34	37763.04		
306	305	040501001003	混凝土管	屑 2. 规格:钢筋混凝土管DN200 3. 接口方式:胶圈接口 4. 闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相	m	8	111.6	892. 8		
管道附属构筑物	306	040501001004	混凝土管	屑 2. 规格:钢筋混凝土管DN300 3. 接口方式:胶圈接口 4. 闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相	m	53	129. 45	6860. 85		
1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集:07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范			بر)部小计				495729. 32		
2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		管道附属构筑物								
本页小计 327601.23	307	040504001053	闸阀井	2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集:07MS101-2 66页 5. 阀门规格:DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管	座	8	3725. 63	29805. 04		

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 53 页 共 64 页

序号	西日护和	而日夕秒	項目柱汀世決	计量 单位	工程量	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
308	040504001054	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	14	3813. 19	53384. 66
309	040504001055	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	88	3902. 17	343390. 96
310	040504001056	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1300*1300mm 3. 井深: H=1.25米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	20	4775. 68	95513. 6
311	040504002015	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2. 3米 4. 参照图集: 07MS101-2 110 页 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规工内容,详见设计图纸及相 关规范		12	8632. 63	103591.56
	•		本页小计				595880.78

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 54 页 共 64 页

序号	丙日炉切	荷旦丸粉	西口柱汀州沙	计量	工程量	金额	(元)
分 写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
312	040504002016	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2. 3米 4. 参照图集: 07MS101-2 110 页 5. 阀门规格: DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	11	9048. 44	99532.84
313	040504002017	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2600mm 3. 井深: H=2. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 110 页 5. 阀门规格: DN400 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	8	12207. 31	97658. 48
314	040504001057	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1. 25米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	4358. 49	8716. 98
315	040504001058	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:1200*1200mm 3. 井深: H=2.1米 4. 参照图集:07MS101-2 162 页 5. 管道直径:DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产机容,详见设计图纸及相 关规范	座	11	4985. 57	54841.27
	•	•	本页小计				260749. 57

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 55 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)	
户与				单位	上往里	综合单价	合价	
316	040504001059	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN300 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规的方容,详见设计图纸及相 关规范	ዾ	9	5629. 67	50667. 03	
317	040504001060	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN400 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规的方向,详见设计图纸及相 关规范	座	7	6393. 65	44755. 55	
318	040504001061	排泥湿井(混凝土)	1. 名称:排泥湿井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=3.1米 4. 参照图集:20S515 30页 5. 管道直径:DN100 6. 含踏步、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	12	2745. 78	32949. 36	
319	040504001062	排泥井	1. 名称: 排泥井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=2. 87米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范	座	8	4894.72	39157. 76	

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 56 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.4	火口無円		项目付征: 加处	単位	工性里	综合单价	合价
320	040504001063	排泥井	1. 名称: 排泥井 2. 规格: 1300*1300mm 3. 井深: H=2. 97米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	4	5765. 4	23061.6
321	040504001064	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 D400级重型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	160	650. 82	104131.2
322	040504001065	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 C250级轻型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	90	562. 78	50650. 2
		Ź.	· }部小计				1231808. 0 9
		ß	州属工程				
		接驳	现状消防栓				
323	040502006048	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	110	69. 71	7668. 1
324	040501004057	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管dn11 0 2. 管道检验及试验要求: 压力 试验、冲洗消毒 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	275	69. 1	19002. 5
325	040502003320	塑料管管件	1. 种类: PE 90° 弯头 De110 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	55	40. 12	2206. 6
			本页小计				206720.2

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 57 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)	
万 与			坝日村怔抽 处	单位	上准里	综合单价	合价	
326	040502003321	塑料管管件	1. 种类: PE 法兰套(含法兰) dn110 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	套	110	113. 7	12507	
327	040502003322	塑料管管件	1. 种类: PE 三通 dn100 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	55	58. 99	3244. 45	
		بر	分部小计				44628.65	
	管道保护							
328	040501014005	管道保护	1. 名称: 管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	963	70. 36	67756. 68	
	分部小计						67756. 68	
	管道地面标识							
329	050307009009	管道地面标识	1. 名称: 给水管标 2. 材质: 圆形陶瓷材质 3. 外径: DN90 4. 内径: DN70 5. 其他详见施工图 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	10080	12	120960	
330	050307009010	信号桩	1. 材料种类、规格: Φ8不锈钢焊接而成,顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片2. 备注: 业主定制3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		116	28. 83	3344. 28	
331	040502017003	警示带	1. 名称:警示带 2. 规格:400mm塑料 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	8794	1. 83	16093. 02	
		بر)部小计				140397.3	
	DMA流量计井							
		DMA流量	计井DN400 3套					
			本页小计				223905.43	

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 58 页 共 64 页

序号	丙日炉缸	西日夕初	海只株红牡果	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
332	030601004009	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	2	18052. 34	36104. 68
333	040502005122	双法兰伸缩接头	1. 种类:双法兰伸缩接头 2. 材质及规格:DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	3	2863. 7	8591. 1
334	學05010102400 2	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:3500*200mm 3. 井深: H=2.0米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格:DN400 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	17892. 35	53677.05
335	040502002191	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3	250	750
		ك	分部小 计				99122.83
		DMA流量	计井DN300 4套				
336	030601004010	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN300 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	4	355. 1	1420. 4
			本页小计				100543.23

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 59 页 共 64 页

序号	1番目4户17I	西日 夕 初	百日柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)	
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上往里	综合单价	合价	
337	040504002018	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:2800*1900mm 3. 井深: H=2. 36米 4. 参照图集: 做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN300 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	4	14186. 71	56746. 84	
338	040502002192	1. 预埋集水坑 \$\phi 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范			4	250	1000	
		9				59167.24		
		DMA流量	:计井DN200 3套					
339	030601004011	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN200 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	3	355. 1	1065. 3	
340	040504002019	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 2650*1800mm 3. 井深: H=2. 26米 4. 参照图集: 做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	12846. 52	38539. 56	
341	040502002193	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	250	750	
		5				40354.86		
	DMA流量计井DN150 5套							
			本页小计				98101.7	

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 60 页 共 64 页

序号	项目编码	西日夕孙	面目柱红拱建	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写		项目名称	项目特征描述	单位	上 (年里	综合单价	合价
342	030601004012	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN150 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	5	355. 1	1775. 5
343	040504002020	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 2550*1750mm 3. 井深: H=1.25米 4. 参照图集: 做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN150 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范	座	5	9905. 52	49527. 6
344	040502002194	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	250	1250
		ن ک	分部小计				52553. 1
		DMA流量	:计井DN100 3套				
345	030601004013	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN100 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	3	355. 1	1065. 3
346	040504002021	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:2550*1700mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	9450. 31	28350. 93
		l	· 本页小计	!			81969.33

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 61 页 共 64 页

序号	项目编码		西日桂红世史	计量 单位	工程量	金额	(元)
	- 坝日细昀		项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
347	040502002195	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\phi400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	250	750
		5	分 部小计				30166. 23
		,	管桥结构				
348	040503002017	混凝土支墩	1. 类别:1m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		4. 68	838. 38	3923. 62
		3	分部小计				3923.62
		,	仪表安装				
349	030605001005	余氯仪	1. 名称:余氯仪 2. 测量范围:0-5mg/L 3. 测量精度:不低于读数值的 ±5%或±0.05mg/L,取大者 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	套	3	33325. 44	99976. 32
350	030605001006	浊度仪	1. 名称:浊度仪 2. 测量范围:0-10NTU 3. 测量精度:低于10NTU时: 不低于读数值的±2%或±0.0 5NTU,取大者; 高于10NTU时:不低于读数值的±5 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	套	3	27208. 43	81625. 29
		5	分部小计				181601.61
		-	其他工程				
351	041001009028	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN50 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	20	93. 68	1873. 6
			本页小计				188148.83

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 62 页 共 64 页

序号	项目编码	西日夕孙	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
万万	- 坝日無19	项目名称	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
352	041001009029	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN80 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	18	94. 19	1695. 42
353	041001009030	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN100 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		16	142. 88	2286. 08
354	041001009031	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN150 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	8	159. 98	1279. 84
355	041001009032	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN200 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	8	296. 7	2373. 6
356	041001009033	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN250 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	299. 64	898. 92
357	040502005123	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	20	19. 14	382. 8
358	040502005124	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	18	41. 13	740. 34
			本页小计				9657

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 63 页 共 64 页

序号	项目编码	西日夕孙	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与		项目名称	项目存证抽 处	单位	上/注里	综合单价	合价
359	040502005125	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		16	64. 71	1035. 36
360	040502005126	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		8	64. 71	517. 68
361	040502005127	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		8	150. 44	1203. 52
362	040502005128	阀门回收	1. 名称: 阀门回收 2. 规格尺寸: DN250 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	3	150. 44	451. 32
363	080807013006	封堵现状排水管道	1. 名称: 封堵现状排水管道 2. 规格: DN200 3. 方式: C35微膨胀混凝土C35 ,砼砖砌筑厚120mmDM M7. 5 干混预拌砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	处	5	139. 43	697. 15
364	080807013007	封堵现状排水管道	1. 名称: 封堵现状排水管道 2. 规格: DN250 3. 方式: C35微膨胀混凝土C35 , 砼砖砌筑厚120mmDM M7. 5 干混预拌砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	处	1	160. 75	160. 75
365	080807013008	封堵现状排水管道	1. 名称: 封堵现状排水管道 2. 规格: DN300 3. 方式: C35微膨胀混凝土C35 , 砼砖砌筑厚120mmDM M7. 5 干混预拌砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	处	7	183. 19	1282. 33
			本页小计				5348.11

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 64 页 共 64 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.4			-	単位	工性里	综合单价	合价
366	080807013009	封堵现状排水管道	1. 名称:封堵现状排水管道 2. 规格:DN400 3. 方式:C35微膨胀混凝土C35 ,砼砖砌筑厚120mmDM M7. 5 干混预拌砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	处	2	231. 39	462. 78
367	040501004058	+に7人1日イロハ人 」とをご子	1. 名称: 拆除现状给水管道 2. 材质及规格: 金属管道DN15 0 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		28	20. 26	567. 28
368	040501004059	拆除现状给水管道	1. 名称: 拆除现状给水管道 2. 材质及规格: 金属管道DN20 0 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	28	20. 26	567. 28
369	040501004060	拆除现状给水管道	1. 名称:拆除现状给水管道 2. 材质及规格:金属管道DN30 0 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	28	39. 44	1104. 32
		بر	分部小计				19580. 37
			<u> </u> 本页小计				2701.66
			合 计				16155332. 63

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 05	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	777386. 12
2	措施其他项目			
粤04110900 9005	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 05	夜间施工增加费		20	
0411090050 05	交通疏解员增加费		15	
0411080010 05	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8005	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 05	其他费用			
		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		######################################
	合	计		777386. 12

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第1页 共2页

序号	项目编码	百日夕秋	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)
万 5	坝日細沔	项目名称	火日付征	单位	上性奴里	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护 措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	18763. 53	18763. 53
1.1.1	041101005007	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	23	115. 59	2658. 57
1.1.2	041101005008	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	72	223. 68	16104. 96
1.2	1. 2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临 时占地围挡		项	1	367452. 15	367452. 15
1. 5. 1	學05040100800 3	施工围栏	1. 材料种类、规格:彩钢板 围挡 2. 围栏高度:1.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	18341. 78	17. 92	328684.70
1.5.2	040205018005	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1 .2m 3. 围栏高度:1.2m	m	15506. 98	2. 50	38767. 45
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
			小 计				386215.68
2		措施其他项目					
2.1	2. 7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2. 9	井点降水工程		项	1		
2.4	2. 10	其他脚手架工程		项	1	724. 12	
			本页小计				386939.80

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)
)1. 4	次口狮門	次日石你	次日刊证	単位	工生效里	综合单价	合价
2. 4. 1	041101004001	沉井脚手架	1. 类型: 单排脚手架(钢管) 2. 高度(m以内) 10 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	88. 74	8. 16	724. 12
2.5	2.11	模板工程		项	1	520047.69	520047.69
2. 5. 1	041102001005	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	522. 34	47. 22	24664.89
2. 5. 2	041102002009	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	583. 8	90. 91	53073. 26
2. 5. 3	041102035004	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	4415. 64	70. 13	309668.83
2. 5. 4	041102036007	盖板模板	1. 构件类型: 盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	120. 2	288. 24	34646.45
2. 5. 5	041102036008	井圏模板	1. 构件类型: 井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容, 详见设计图纸 及相关规范	т3	23. 9	580. 08	13863. 91
2. 5. 6	041102002010	支墩模板	1. 构件类型: 支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	1527. 77	48. 32	73821.85
2. 5. 7	040303018003	混凝土防撞护栏	1. 水泥混凝土防撞护栏 2. 混凝土强度等级:C30 3. 周转材 4. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	778	13. 25	10308. 50
小 计							
			本页小计				520047.69
			合 计				906987.49

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2. 2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	1489. 14	
5	预算包干费	项	282685. 86	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础国家级质量奖:12.10%;省级质量奖:7.20%;市级质量奖:4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		284175. 00	-

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第1页 共13页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	26. 88	117.70
2	00010010	人工费		元	2806985. 24	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	2933. 50	3. 79
2	01000010	型钢	综合	t	27. 51	3793. 91
3	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.64	3671.98
4	01010030@1	螺纹钢筋	ф 12-16	t	1.54	3603.09
5	01010030@2	螺纹钢筋	Ф 25	t	0.03	3533.35
6	01010030@3	螺纹钢筋	ф 30	t	0. 32	3618.71
7	01010125	螺纹钢筋	φ10 [~] 25	t	12. 89	3587.99
8	01010125@1 2	三级钢	Ф12~16	t	95. 81	3603.09
9	01010125@3	三级螺纹钢	Φ16外	t	0. 24	3576.03
10	01010125@4	螺纹钢筋	ф12-16	t	12. 20	3603.09
11	01010125@5	螺纹钢筋	ф 25	t	0.10	3533.35
12	01010125@6	螺纹钢筋	ф 30	t	1.07	3618.71
13	01190002	槽钢	综合	t	0.03	3955.85
14	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32. 5	t	85. 87	357.42
15	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32. 5	kg	4375. 40	0.36
16	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P. C 42. 5	kg	951.40	0.36
17	04010035	复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42.5	kg	197. 85	0.36
18	04010035@1	复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42. 5	kg	12601.18	0.36
19	04030023@1	中粗砂(回填用砂)		m3	2759. 41	153.34
20	04070045@1	再生石粉渣		m3	10879. 50	60.00
21	04070045@2	石屑		m3	9. 71	60.00
22	04070045@3	再生骨料		m3	106. 09	60.00
23	04070045@4	再生石粉渣		m3	130. 89	60.00
24	05030060@1	板枋材	综合	m3	3. 63	1757.77
25	13310060	石油沥青	10#	kg	20418. 44	4.08
26	13310070	石油沥青	30#	kg	26. 11	4.08
27	14030010	柴油		kg	3.80	7. 59
28	17010058	焊接钢管	DN40	m	0.02	14. 75
29	24330010	警示带	另外计算	m	6911. 73	

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 2 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	材料					
30	24330010@1	警示带	另外计算	m	384.61	
31	34110010@2	水		m3	115. 65	3.80
32	35090210	拉森钢板桩	IIIa	t	4. 38	4737.32
33	35090260	槽型钢板桩		t	21.69	4036. 58
34	35090260@1	槽型钢板桩		t	12.63	4036. 58
35	80210190	普通预拌混凝土	C15	m3	3. 88	453.86
36	80210210	普通预拌混凝土	C25	m3	50. 53	470.77
37	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	4. 69	453.86
38	8021901@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	1.45	450. 49
39	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	925. 71	453.86
40	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	25. 90	460.71
41	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	5. 55	470.77
42	8021906@1	普通预拌混凝土(微膨 胀)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	0. 37	497.48
43	8021923@2	预拌S6~S8防水混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	37. 76	490. 36
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	2653. 25	246. 10
2	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	1.08	9.04
3	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	194. 59	9.04
4	99450670@3	汽油	(机械用)国III93#	kg	34. 97	9.04
5	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	989. 84	7. 59
6	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	72574.80	7. 59
7	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	1.77	7. 59
8	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	16. 21	7. 59
9	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	1.77	7. 59
10	99450700	电	(机械用)	kw•h	129335.60	0.64
11	99450700@2	电	(机械用)	kw • h	478. 53	0.64
12	99450700@3	电	(机械用)	kw • h	471. 29	0.64
13	9946051	柴油	(机械用)0#	kg	8.50	7. 59
14	9946606	机上人工		工日	0.70	117. 70
	主材					
1	01290303@2	彩钢板		m2	3227.60	27. 00
2	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	117. 42	8. 00

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 3 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
3	02050001@1 0	T型胶圈 DN150		个	230. 72	8.00
4	02050001@1 4	T型胶圈 DN400		个	35. 02	24. 62
5	02050001@1 5	T型胶圈 DN400		个	249.06	24. 62
6	02050001@1 8	T型胶圈 DN150		个	6. 18	8.00
7	02050001@2	T型胶圈 DN200		个	127. 24	11. 17
8	02050001@2 1	T型胶圈 DN400		个	4. 12	24. 62
9	02050001@2 3	T型胶圈 DN400		个	100. 94	24. 62
10	02050001@2 6	T型胶圈 DN400		个	2.06	24. 62
11	02050001@2 8	T型胶圈 DN150		个	842. 54	8.00
12	02050001@3 0	T型胶圈 DN400		个	41. 20	24. 62
13	02050001@3 5	T型胶圈 DN150		个	390. 15	8.00
14	02050001@4	T型胶圈 DN200		个	212. 59	11. 17
15	02050001@5	T型胶圈 DN200		个	28.84	11. 17
16	02050001@5 1	T型胶圈 DN400		个	4. 12	24. 62
17	02050001@5 2	橡胶圈	DN300	个	27. 30	15. 50
18	02050001@5 3	橡胶圈	DN200	个	4. 12	10.71
19	02050001@6	T型胶圈 DN300		个	365. 52	17. 61
20	02050001@8	T型胶圈 DN400		个	8. 24	24. 62
21	02050001@9	T型胶圈 DN200		个	41.20	11. 17
22	04270160	混凝土垫块		m3	0.80	252. 21
23	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	916. 94	16. 63
24	13010220@3	环氧沥青面漆		kg	145. 75	16. 63
25	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	321.76	13. 69
26	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	51.06	13. 69
27	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μ m	m2	1965. 96	31. 48
28	13030270@3	无毒饮水仓	干膜厚度≥150μm	m2	119. 42	31. 48

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 4 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
29	14350270@1	固化剂		kg	116.86	27. 08
30	14350270@2	固化剂		kg	18.54	27. 08
31	15550095	玻璃布		m2	6380.76	1. 95
32	17010350@1 3	焊接钢管 D325×8		m	918. 59	265.30
33	17010350@1 4	焊接钢管 D219×6		m	712. 04	132. 84
34	17010350@1 5	焊接钢管 D108×4		m	205. 60	43. 91
35	17010350@1 9	焊接钢管 D159×4.5		m	119. 16	72.78
36	17010350@2	焊接钢管 D426×8		m	523. 93	340.19
37	17010350@2 2	焊接钢管 D630×9		m	17. 19	565.65
38	17010350@2 5	焊接钢管 D325×8		m	3. 62	265. 30
39	17010350@2 6	焊接钢管 D219×6		m	4. 82	132.84
40	17010350@2 7	焊接钢管 D426×8		m	0. 29	340.19
41	17010350@3 0	焊接钢管 D820×9		m	6.06	741.14
42	17010350@3 1	焊接钢管 D89×4		m	9. 12	33.95
43	17010350@3 2	焊接钢管 D325×8		m	0.72	265. 30
44	17010350@3 4	焊接钢管 D159×4.5		m	0. 24	72. 78
45	17010350@3 5	焊接钢管 D273×8		m	46. 64	214. 75
46	17010350@3 6	焊接钢管 D720×9		m	24. 24	646.74
47	17010350@3 7	焊接钢管 D530×9		m	106.16	477. 99
48	17010350@4	焊接钢管 D159×4.5		m	1.00	72. 78
49	17010350@5	焊接钢管 D325×8		m	38. 21	265. 30
50	17010350@7	焊接钢管 D426×8		m	23. 10	340. 19
51	17010350@8	焊接钢管 D219×6		m	24. 17	132. 84
52	17010360@2	焊接钢管 D219×6		m	0.32	132. 84
53	17010360@3	焊接钢管 D325×8		m	0.95	265. 30

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 5 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
54	17010370@1	焊接钢管 D426×8		m	3.84	340.19
55	17010370@2	焊接钢管 D219×6		m	1. 17	132.84
56	17010370@4	焊接钢管 D325×8		m	3. 51	265.30
57	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 400		m	1448. 00	450. 41
58	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	2268. 33	137. 13
59	17110060@3	球墨铸铁给水管 K9 DN 200		m	1341.00	184. 26
60	17110060@4	球墨铸铁给水管 K9 DN 300		m	1155.00	303. 87
61	17250040@1	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	3662.63	54.77
62	17250040@1 1	PE给水管 PE100 De22 5 PN1.6		m	58. 80	231.76
63	17250040@1 2	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	275.00	54. 77
64	17250040@3	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	1006.90	36. 71
65	17250040@4	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	705. 40	4.95
66	17250040@5	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	1908. 40	19. 52
67	17250040@7	PE给水管 PE100 De16 0 PN1.6		m	384. 61	114. 29
68	17290050@1	III级钢筋混凝土管(F 型钢承口)顶管	DN500	m	51. 51	313. 44
69	17290070@1	II级钢筋混凝土管	DN300	m	53. 53	64.80
70	17290070@2	II级钢筋混凝土管	DN200	m	8.08	49. 57
71	18000001@1	球墨铸铁 盘承	DN300	个	31.00	306.81
72	18000001@1 00	球墨铸铁60°弯头 DN1 50		个	1.00	152. 99
73	18000001@1 01	球墨铸铁5.625°弯头 DN300		个	2.00	354.73
74	18000001@1 02	球墨铸铁承插单支承三 通	DN150×150	个	3.00	65. 57
75	18000001@1 18	球墨铸铁 排泥三通	DN400×150	个	1.00	812.85
76	18000001@1 25	球墨铸铁30°弯头 DN3		个	10.00	458. 96

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第6页 共13页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
77	18000001@1 27	球墨铸铁30°弯头 DN2		个	3.00	226. 96
78	18000001@1 28	球墨铸铁5.625°弯头 DN150		个	3.00	134. 49
79	18000001@1 29	球墨铸铁11.25°弯头 DN150		个	8.00	134. 49
80	18000001@1 3	球墨铸铁承插单支承三 通	DN400×150	个	1.00	829.66
81	18000001@1 30	球墨铸铁22.5°弯头 DN150		个	4.00	141.22
82	18000001@1 31	球墨铸铁60°弯头 DN4		个	1.00	755. 69
83	18000001@1 32	球墨铸铁5.625°弯头 DN400		个	9.00	592. 61
84	18000001@1 33	球墨铸铁承插单支盘三通	DN400×150	个	6.00	838. 90
85	18000001@1 34	球墨铸铁 承插双支盘 四通	DN400×150	个	1.00	751.48
86	18000001@1 4	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN400×100	个	10.00	707.77
87	18000001@1 6	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×80	个	13.00	115. 16
88	18000001@2	球墨铸铁 盘承	DN200	个	24.00	168.12
89	18000001@2 2	球墨铸铁 异径直通	DN400×200	个	2.00	563. 19
90	18000001@2 9	球墨铸铁 异径直通	DN200×150	个	1.00	176. 52
91	18000001@3	球墨铸铁 盘承	DN150	个	22.00	119.36
92	18000001@3 1	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×150	个	2.00	208. 59
93	18000001@3 2	球墨铸铁承插单支盘三通	DN300×100	个	8.00	182.70
94	18000001@3 4	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×100	个	6.00	115. 16
95	18000001@3 7	球墨铸铁承插单支盘三通	DN150×100	个	35.00	67. 25
96	18000001@3 8	球墨铸铁承插单支盘三通	DN150×80	个	65.00	61.36
97	18000001@4 3	球墨铸铁 排气三通	DN400×50	个	2.00	639.68
98	18000001@4 9	球墨铸铁 排气三通	DN200×50	个	2.00	273. 19

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第7页 共13页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
99	18000001@5	球墨铸铁 异径直通	DN400×300	个	2.00	537. 97
100	18000001@5 1	球墨铸铁45°弯头 DN3		个	2.00	458. 96
101	18000001@5 4	球墨铸铁22.5°弯头 DN200		个	2.00	211.83
102	18000001@5 6	球墨铸铁22.5°弯头 DN400		个	3.00	668. 26
103	18000001@5 7	球墨铸铁90°弯头 DN1 50		个	194.00	179. 89
104	18000001@5 8	球墨铸铁90°弯头 DN2 00		个	4.00	287. 48
105	18000001@6 0	球墨铸铁90°弯头 DN4		个	2.00	1092.76
106	18000001@6 1	球墨铸铁承插单支盘三通	DN300×300	个	2.00	287.73
107	18000001@6 2	球墨铸铁 盘插	DN150	个	35.00	119. 36
108	18000001@6 3	球墨铸铁 盘插	DN400	个	25.00	504. 35
109	18000001@6 4	球墨铸铁 盘插	DN200	个	27.00	168.12
110	18000001@6 5	球墨铸铁 盘插	DN300	个	23.00	306. 81
111	18000001@6 8	球墨铸铁承插单支承三 通	DN400×400	个	1.00	1277. 69
112	18000001@7 1	球墨铸铁30°弯头 DN1 50		个	10.00	152. 99
113	18000001@7 2	球墨铸铁45°弯头 DN1 50		个	189.00	152. 99
114	18000001@7 3	球墨铸铁5.625°弯头 DN200		个	1.00	195. 02
115	18000001@7 7	球墨铸铁45°弯头 DN2 00		个	4.00	226. 96
116	18000001@8	球墨铸铁 异径直通	DN150×100	个	11.00	116.00
117	18000001@8 3	球墨铸铁11.25°弯头 DN300		个	1.00	354. 73
118	18000001@8 9	球墨铸铁 盘承	DN400	个	24. 00	504.35
119	18000001@9	球墨铸铁11.25°弯头 DN400		个	5.00	592.61
120	18000001@9 4	球墨铸铁 异径四通	DN150×100	个	1.00	226. 12

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 8 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	単位	数量	不含税单价(元)
	主材					
121	18010200@1 4	球墨铸铁马鞍三通 DN8 00×300		个	1.00	3143. 79
122	18010200@1 5	球墨铸铁马鞍三通 DN8 00×200		个	1.00	2773. 93
123	18010200@1 6	球墨铸铁马鞍三通 DN8 00×150		个	1.00	2580. 59
124	18010200@1 7	球墨铸铁马鞍三通 DN4 00×150		个	2.00	752.32
125	18010200@1 8	球墨铸铁马鞍三通 DN4 00×100		个	2.00	690.96
126	18010200@1 9	球墨铸铁马鞍三通 DN2 00×100		个	2.00	268. 99
127	18010200@2	球墨铸铁马鞍三通 DN8 00×400		个	1.00	3530.46
128	18010200@2 0	球墨铸铁马鞍三通 DN2 00×150		个	1.00	311.02
129	18010200@2 1	球墨铸铁马鞍三通 DN1 000×400		个	1.00	5598. 29
130	18010200@2 2	球墨铸铁马鞍三通 DN1 000×300		个	1.00	4740.90
131	18090090@1	PE 90°弯头De110		个	55.00	40. 12
132	18210200@1	法兰套筒伸缩器DN400		个	8.00	1956.64
133	18210200@1 0	单法兰松套压盖传力补 偿接头DN150		个	1.00	546. 61
134	18210200@2	双法兰伸缩接头DN300		个	12.00	1334.81
135	18210200@3	双法兰伸缩接头DN200		个	12.00	720.94
136	18210200@5	双法兰伸缩接头DN400		个	3.00	1956.64
137	18210200@9	单法兰松套压盖传力补 偿接头DN300		个	1.00	1334. 81
138	19000001@1	排气阀DN50		个	34. 34	983. 19
139	19000020@1 3	排泥阀DN100		个	8.00	550.74
140	19000020@1 4	排泥阀DN150		个	4.00	987. 32
141	19000020@2	螺纹闸阀DN50	铜	个	42.00	149.85
142	19000020@3	法兰闸阀DN100		个	88.00	550.74
143	19000020@6	法兰闸阀DN150		个	21.00	987. 32
144	19000020@7	法兰闸阀DN80		个	14.00	458.70
145	19070001@1	球墨铸铁法兰蝶阀DN30		个	12.00	2740. 12

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 9 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
146	19070001@5	球墨铸铁法兰蝶阀DN20		个	12.00	1699.12
147	19070001@6	球墨铸铁法兰蝶阀DN40			8.00	4715.34
148	20010360@1	钢板平焊法兰DN150		副	5.00	115. 70
149	20010360@1	钢板平焊法兰DN400		副	24. 50	325.66
150	20010360@1 8	钢板平焊法兰 DN100		副	55.00	70.88
151	20010360@4	钢板平焊法兰DN200		副	25. 50	158. 68
152	20010360@8	钢板平焊法兰DN100		副	16.00	69. 42
153	20010360@9	钢板平焊法兰 DN300		副	27. 00	304. 12
154	24130040@1	DMA流量计及水压监测 DN300(超声波)		台	4.00	12914.08
155	24130040@2	DMA流量计及水压监测 DN400(超声波)		台	2.00	17697. 24
156	24130040@3	DMA流量计及水压监测 DN200(超声波)		口	3.00	10308.57
157	24130040@5	DMA流量计及水压监测 DN150(超声波)		台	5.00	8764.66
158	24130040@6	DMA流量计及水压监测 DN100(超声波)		台	3.00	7502.98
159	24230001@2	余氯仪		台	3.00	30731.27
160	24230001@3	浊度仪		台	3.00	25709. 14
161	32070050@1	台湾草	件装 30cm×30cm/件	m2	446. 28	6. 25
162	36010205@3	球墨铸铁井盖及井座	D400级重型井盖	套	160.00	556.05
163	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 中700	C250级轻型井盖	套	90.00	468.01
164	36050020@2	30X30X5cm预制C30彩 色砼透水砖(荷兰砖)		m2	326. 10	61.92
165	36050020@3	30X60X5cm花岗岩砖		m2	1150. 15	155. 08
166	36050020@5	30X30X5cm预制C30混 凝土砖		m2	236. 35	42. 48
167	36070020@2	花岗岩立缘石100*15*3 5cm		m	672.95	136. 75
168	36070020@3	花岗岩平缘石50*10*20 cm		m	18. 27	136. 75
169	37270140@1	信号桩		根	116.00	10. 28

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 10 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
170	80210180@1 1	预拌混凝土	 碎石粒径综合考虑 C35	m3	254. 65	497. 48
171	80210180@1 3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	522. 11	497. 48
172	80210180@1 4	预拌混凝土	C40	m3	5.80	510.83
173	80210180@1 6	普通预拌混凝土 C25		m3	459. 94	470.77
174	80210180@9	普通预拌混凝土 C25		m3	45. 28	470.77
175	80250350@2	中粒式沥青混凝土 AC-20C		m3	159.75	1101. 24
176	80250350@3	中粒式改性沥青混凝土 SBSAC-20C		m3	3. 21	1195.70
177	补充主材001 @1	PE 同径三通de110		个	55.00	58. 99
178	补充主材002 @1	PE 11.25°弯头de110		个	12.00	41.08
179	补充主材002 @10	PE 90°弯头De90		个	929.00	13. 73
180	补充主材002 @11	PE 90°弯头De63		个	1254. 00	5. 26
181	补充主材002 @12	PE 90°弯头De32		个	1031.00	1.01
182	补充主材002 @14	PE 同径三通de63		个	20.00	3. 60
183	补充主材002 @15	PE 直通de32		个	219.00	0. 33
184	补充主材002 @16	PE 直通de63		个	340.00	1.44
185	补充主材002 @17	PE 直通de90		个	168.00	5.85
186	补充主材002 @19	PE 同径三通de110		个	21.00	58. 99
187	补充主材002 @2	PE 异径直通de110×90		个	17.00	29. 41
188	补充主材002 @20	PE 异径三通de63×32		个	77.00	2. 52
189	补充主材002 @21	PE 异径三通de110×90		个	18.00	50. 11
190	补充主材002 @22	PE 异径三通de110×63		个	66.00	37. 28

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 11 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
191	补充主材002 @23	PE 异径三通de110×32		个	41.00	37. 28
192	补充主材002 @24	PE 异径三通de90×63		个	24.00	10.82
193	补充主材002 @25	PE 同径三通de90		^	2.00	17. 31
194	补充主材002 @26	PE 30°弯头de90		个	1.00	8. 77
195	补充主材002 @27	PE 30°弯头de110		个	7.00	41.08
196	补充主材002 @28	PE 11.25°弯头de160		个	1.00	96. 93
197	补充主材002 @29	PE 30°弯头de160		个	2.00	97. 41
198	补充主材002 @3	PE 异径直通de110×63		个	56.00	23. 95
199	补充主材002 @30	PE 90°弯头De160		^	3.00	93. 81
200	补充主材002 @31	PE 同径三通de315		^	2.00	931.18
201	补充主材002 @33	PE 同径三通de32		^	3.00	0.81
202	补充主材002 @34	PE 异径三通de90×32		^	105.00	8.94
203	补充主材002 @35	PE 异径三通de160×32		个	3.00	87. 69
204	补充主材002 @36	PE 异径三通de160×63		个	14.00	87. 69
205	补充主材002 @37	PE 异径三通de160×90		个	3.00	95. 21
206	补充主材002 @38	PE 异径三通de160×11 0		个	2.00	99. 04
207	补充主材002 @41	PE 同径四通de63		个	5.00	20. 53
208	补充主材002 @42	PE 同径四通de90		个	3.00	39. 90
209	补充主材002 @45	PE 异径直通de160×11 0		个	2.00	55. 42
210	补充主材002 @48	PE 异径直通de315×90		个	2.00	138. 01
211	补充主材002 @49	PE 异径直通de315×11 0		个	3.00	138. 01

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 12 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	単位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
212	补充主材002 @5	PE 异径直通de90×63		个	56.00	4. 83
213	补充主材002 @52	PE 90°弯头De200		个	1.00	156. 73
214	补充主材002 @53	PE 30°弯头de63		个	2.00	3. 91
215	补充主材002 @54	PE 异径四通de90×63		个	2.00	46.73
216	补充主材002 @55	PE 异径四通de110×90		个	2.00	111.45
217	补充主材002 @56	PE 异径四通de110×32		个	2.00	108.64
218	补充主材002 @59	PE 法兰套(含法兰) dn110		个	110.00	113.70
219	补充主材002 @6	PE 异径直通de90×32		个	11.00	8. 09
220	补充主材002 @60	圆形陶瓷管标			10080.00	12.00
221	补充主材002 @7	PE 异径直通de63×32		个	42.00	1. 27
222	补充主材002 @9	PE 90°弯头De110		个	1095.00	40. 12
223	补充主材006	警示带		m	8794.00	1.83
224	补充主材007	塑料法兰 DN80 (De90)		个	123.00	57. 27
225	补充主材007 @1	塑料法兰 DN100 (De11 0)		个	242.00	67. 22
226	补充主材007 @19	塑料法兰 DN300 (De31 5)		个	1.00	237. 19
227	补充主材007 @2	塑料法兰 DN150 (De16 0)		个	19.00	102. 59
228	补充主材007 @8	塑料法兰 DN50 (De63)		个	19.00	21.74
229	补充材料005 @2	PE 22.5°弯头dn32		个	2.00	0.82
230	补充材料005 @3	PE 11.25°弯头dn32		个	1.00	0.82
231	补充材料006 @2	PE 11.25°弯头de90		个	4.00	8. 77
232	补充材料006 @3	PE 11.25°弯头de63		个	6.00	3. 91

工程名称: 迳联村-市政路供水管网改造

第 13 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	単位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
233	补充材料008 @1	PE 11.25°弯头de110		个	4.00	41.08
234	补充材料008 @11	PE 45°弯头de200		个	2.00	149. 22
235	补充材料008 @12	PE 60°弯头de110		个	3.00	40.12
236	补充材料008 @13	PE 60°弯头de200		个	1.00	156. 73
237	补充材料008 @14	PE 11.25°弯头de63		个	1.00	3.91
238	补充材料008 @2	PE 45°弯头de63		个	1219.00	3. 91
239	补充材料008 @5	PE 45°弯头de32		个	1013. 00	0.82
240	补充材料008 @6	PE 60°弯头de63		个	1.00	5. 26
241	补充材料008 @7	PE 45°弯头de90		个	903. 00	8. 77
242	补充材料008 @8	PE 60°弯头de90		个	1.00	13. 73
243	补充材料008 @9	PE 45°弯头de110		个	1001.00	41.08

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第1页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		11863229.41
1. 1	供水立管				360229.49
1.2	供水埋管				2202272.25
1.3	表后管				113547.82
1.4	土石方工程				1877987. 99
1.5	管道支护				358637.46
1.6	现状路面破除修复				3840495.82
1.7	管件、阀门及附件安装				693741.17
1.8	管道附属构筑物				537199.76
1.9	附属工程				408104.33
1.10	其他工程				40928.12
1. 11	水表管件、阀门及附件安装				1430085. 20
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		861670.70
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		581834.76
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		279835.94
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		279835. 94
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		199477.17
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		5832.04
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		193645. 13
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		583204.48
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		12924377. 28
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	1163193.96

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第2页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		13505736. 48
7	含税工程总造价		分部分项工程费+措施项 目费+其他项目+应纳增 值销项税额		14087571. 24
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		2577898. 12

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 1 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)	
万 5	坝日拥 沔	坝日石 柳		单位	上/注里	综合单价	合价	
		1	洪水立管					
1	031001003019	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4x1. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	5567	46. 64	259644.88	
2	031001003020	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ50. 8x1. 2 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	595	94. 61	56292. 95	
3	031001003021	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ88. 9×2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	11	215. 54	2370. 94	
4	031001003022	## ## ## 10 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ101. 6x2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	16	236. 03	3776. 48	
5	040501004061	rE细水自 deaz rNI.0	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN25(de32) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2307	11. 16	25746. 12	
	本页小计 34							

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 2 页 共 55 页

ウロ	蛋白炉	宿日 545	话口柱灯栅华	计量 单位	十 和月.	金额	(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价		
6	040501004062	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 计图纸 二内容,详见设计图纸及相关 规范	m	234	30. 53	7144. 02		
7	040501004063	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	5	49. 49	247. 45		
8	040501004064	PE给水管 de110 PN1.	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		7	69. 1	483. 7		
	本页小计								

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 3 页 共 55 页

序号	项目编码	币日夕粉	币日柱尔世法	计量 单位	工程量	金额	(元)
775	火日細円	项目名称	项目特征描述	単位	上任里	综合单价	合价
9	040501002039	焊接钢管 D159*4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:D159*4.5 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:ST3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:氟碳防腐,底干氧分量, 所属; 黑尾湾、黑尾湾、黑尾湾、黑尾湾、黑尾湾、黑尾湾、黑尾湾、黑尾湾、黑尾湾、黑尾湾、	m	19	238. 05	4522. 95
		ن ک)部小计				360229.49
		1	共水埋 管				
		F	E给水管				
10	040501004065	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN25(de32) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	9503. 02	11. 16	106053.7
11	040501004066	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	10160. 9 8	30. 53	310214. 72
	1		本页小计				420791.37

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 4 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口細円		项目付征油处	单位	上性里	综合单价	合价
12	040501004067	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	8057. 48	49. 49	398764. 69
13	040501004068	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		6205. 18	69. 1	428777.94
14	040501004069	PE给水管 de160 PN1. 6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN150(de160) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	2620. 27	131. 92	345666.02
		分)部小计				1589477. 0 7
		不包	秀钢给水管				
			本页小计				1173208. 6 5

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 5 页 共 55 页

序号	丙日炉切	荷旦丸粉	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与	项目编码	项目名称	坝日村怔抽 处	单位	上任里	综合单价	合价
15	031001003023	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4x1. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	8. 05	46. 64	375. 45
16	031004014013	管卡	 名称: 不锈钢管卡 材质: 316L 规格: Φ25. 4 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 		9	8. 27	74. 43
		ن ک	分部小计				449.88
		球墨	铸铁给水管				
17	040501003032	球墨铸铁给水管 K9 DN 150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2.型号: K9级 3. 规格: DN150 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 包括金属锌层和合 分防腐: 包括金属锌层设计 1. 外防腐: 愈数详见设计 以明 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	1093. 51	161. 33	176415. 97
18	040501003033	球墨铸铁给水管 K9 DN 150(钢套管内套管)	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN150(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试验表消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	23	177. 43	4080.89
			 本页小计				180946.74

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第6页 共55页

序号	话日护河	西日	項目柱汀世決	计量 单位	十和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
19	040501003034	球墨铸铁给水管 K9 DN 200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合 成树脂终饰层,参数详见设计 说明 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	449. 98	215. 52	96979. 69
20	040501003035	球墨铸铁给水管 K9 DN 200 (钢套管内套管)	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层设计 机树脂终饰层,参数详见设计 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	55	237. 92	13085. 6
21	040501003036	球墨铸铁给水管 K9 DN 400	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压,清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	111	508.89	56486. 79
							166552.08

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第7页 共55页

序号	项目编码	项目名称	五日柱江州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与		以日石你 	项目特征描述	单位	上注里	综合单价	合价
22	040501003037	球墨铸铁给水管 K9 DN 400(钢套管内套管)	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400(钢套管内套管) 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层设计 树脂终饰层,参数详见设明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	14	552. 11	7729. 54
		5.	分部小 计				354778.48
)	早接钢管				
23	040501002040	焊接钢管 D89×4	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN80 (D89×4) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧烧液面流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	m	7	108. 99	762. 93
	•		本页小计				8492.47

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 8 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5				単位	<u> 土</u> 涯里	综合单价	合价
24	040501002041	焊接钢管 D108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100(D108×4) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,清质的腐;采用环氧煤沥道,调水。有,即或离布一道,或离布一道,或离布一道,被离布一道,被离不已整处外防腐聚采用热缠,接近型绝处外,防蚀下,接口型绝处外,防蚀下,接口型绝处,对。以下,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	m	54. 88	130. 43	7158
25	040501002042	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150(D159×4.5) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度》150μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青道,废璃(六油二布),即底漆而道,玻璃布一道,玻璃布一道,被璃布一道,下接口埋缝处外防蚀聚求:管道、接口塑化沥青试验要求:管道、活产放、管道、清产波、成该计图纸及相关。含超声完完成设计图纸及相关规范	m	6. 5	193. 23	1256
	·		本页小计				8414

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 9 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5				单位	上/注里	综合单价	合价
26	040501002043		1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200 (D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,清质流流,或离布一道,吸减流,或离布一道,或离布一道,或离布一道,被取离布一道,接口焊壁处外防腐、采用带管道、进检处外,防蚀要求:管道、指责没被要较强,电火艺的发展。管道、指责以及计图纸及相关。1、1000 (1000	m	506. 82	293. 01	148503.33
27	040501002044		1. 材质:Q235B 2. 规格:DN400 (D426×8) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度≥150μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青道,两道,玻璃布一道,取底漆而遂,所面漆两道,玻璃布一道,下水水。 厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防蚀聚求:管道、法施工塑化沥青防、破聚带。10.综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	23	650. 04	14950. 92
			本页小计			<u> </u>	163454. 25

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 10 页 共 55 页

序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
/17	、公口 9回 FD	*X H 111/h	公日前 肛油灰	単位 単位	上准里	综合单价	合价
28	040501002045	钢套管D273×8(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN150 2. 材质及规格:钢管 D273×8 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,玻璃布道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,所度层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层	m	23	396. 11	9110. 53
29	040501002046	钢套管D530×9(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管化的200 2. 材质及规格:钢管 D530×9 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,就离布一道,就离布一道,就离布一道,就表厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺纸及相关规范	m	55	1016. 27	55894. 85
30	040501002047	钢套管D720×9(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN400 2. 材质及规格:钢管 D720×9 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,满道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的好相关规范	m	14	1423. 59	19930. 26
			本页小计				84935. 64

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 11 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5				单位	上任里	综合单价	合价
		9	分部小 计				257566.82
			表后管				
31	040501004070	PVC给水管 DN15	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN15 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	491	12. 01	5896. 91
32	040501004071	PVC给水管 DN20	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN20 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	3673	12. 27	45067.71
33	040501004072	PVC给水管 DN25	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN25 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2521	13. 71	34562. 91
34	040501004073	PVC给水管 DN40	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN40 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	470	21. 82	10255. 4
	<u>I</u>	<u> </u>					95782. 93

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 12 页 共 55 页

序号	否口炉加	西日女物	语口此红褂牛	计量 单位	十和月 .	金额	(元)
分 写	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
35	040501004074	PVC给水管 DN50	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN50 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	500	27. 96	13980
36	040501004075	PVC给水管 DN80	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN80 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	19	49. 37	938. 03
37	040501004076	PVC给水管 DN100	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN100 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	34	57. 43	1952. 62
38	040501004077	PVC给水管 DN150	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN150 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	8	111. 78	894. 24
		بر	部小计				113547.82
		土	:石方工程 I				
39	040101002012	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		5790. 99	9. 79	56693. 79
			本页小计				74458. 68

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 13 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	項目性欠世法	计量 单位	工程量	金额	(元)		
11.4	火口細門		项目特征描述	単位	上性里	综合单价	合价		
40	040101002013	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	1988. 77	11. 75	23368. 05		
41	040101002014	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人工开挖-直槽 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	1530.8	42. 61	65227. 39		
42	040201020015	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 垫层厚度:详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	1162. 89	254. 99	296525. 32		
43	040201020016	腋角中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:中粗砂 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	210. 15	222. 31	46718. 45		
44	040201020017	石粉渣垫层	1. 材料品种: 再生石粉渣 2. 垫层厚度: 详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	498. 12	149. 66	74548. 64		
45	040201020018	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:再生石粉渣 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	72. 47	105. 19	7623. 12		
46	040103001009	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	6210. 75	105. 19	653308. 79		
47	040103002037	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	9310. 57	42. 24	393278. 48		
	本页小计								

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 14 页 共 55 页

序号	话日炉缸	西日女物	西口柱尔州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
48	040103002038	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	9310. 57	28	260695. 96
		5.	· 分部小计				1877987. 9 9
		ŕ	章道支护				
49	粤04010100601 1	打拔槽型钢板桩	1. 类型: 槽钢 2. 含支撑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	t	234. 08	772. 49	180824. 46
50	學04010100601 2	打拔钢板桩	1. 类型: 拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长: 6米 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	t	10. 512	1187. 32	12481.11
51	041103001004	钢板桩支撑安拆	1. 钢板桩支撑安、拆 宽度4m 内 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	6	83. 75	502. 5
52	學04010100700 9	挡土板	1. 类型: 挡土木板300×60 2. 含木支撑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	3097. 2	26. 93	83407.6
53	學04010100701 0	挡土板槽钢立柱	1. 类型: 挡土板槽钢立柱 2. 含 [22a槽钢立柱,桩长详 见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	109. 97	740. 4	81421. 79
		<u>5</u>)部小计				358637.46
		现状员	烙面破除修复				
		7	水泥路面				
			A类巷道				
54	041001001042	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	9704. 2	33. 04	320626. 77
			本页小计	-			939960. 19

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 15 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	· 以日無吗			单位	上往里	综合单价	合价
55	041001003033	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	9704. 2	18. 78	182244. 88
56	040103002039	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	3202. 39	28	89666. 92
57	040203007039	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度:18cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	9704. 2	131. 78	1278819. 4 8
58	040203007040	15cm 混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 15cm 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	9704. 2	90. 52	878424. 18
59	040202001020	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	9704.2	2. 45	23775. 29
		<u>5</u>	} 部小计				2773557. 5 2
]	B类巷道				
60	041001001043	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 15cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 小型机械拆除 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	4881. 1	28. 7	140087. 57
61	040103002040	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	732. 17	28	20500.76
62	040203007041	15cm 混凝土面板 C25	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	4881.1	111. 23	542924. 75
			本页小计				3156443. 8 3

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 16 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	少日無吗			単位	上性里	综合单价	合价
63	040202001021	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	4881.1	2. 45	11958.7
		أ	分部小 计				715471. 78
			切缝				
64	041001001044	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	75422	4. 66	351466. 52
		ك	分部小 计				351466. 52
		管件、冷	阅门及附件安装				
		阀]门及法兰				
65	031003011034	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50(De63) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	96	21. 74	2087. 04
66	031003011035	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80(De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	262	57. 27	15004. 74
67	031003011036	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	126	67. 22	8469. 72
68	031003011037	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN200(De200) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	128. 24	128. 24
69	040502006049	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN100 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	68. 98	758. 78
			本页小计				389873.74

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 17 页 共 55 页

序号	项目编码	西日夕粉	香口柱 红扭块	计量 单位	工程量	金额	(元)
万万	坝日拥 沔	项目名称	项目特征描述	单位	上性里	综合单价	合价
70	040502006050	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN150 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	106. 38	212. 76
71	040502006051	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		28	153. 43	4296. 04
72	040502006052	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	*	3	325. 08	975. 24
73	040502005129	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		51	223. 55	11401. 05
74	040502005130	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	108	557. 16	60173. 28
75	040502005131	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	54	649. 2	35056.8
76	040502005132	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	27	1134. 97	30644. 19
77	040502005133	蝶阀	1. 种类: 井配套蝶阀 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	1987. 61	13913. 27
			本页小计				156672.63

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 18 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口細門		火口付征油 处	单位	工生里	综合单价	合价
78	040502005134	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	5997. 87	5997. 87
79	040502005135	排气阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	1024. 84	3074. 52
80	040502005136	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		6	557. 16	3342. 96
81	040502005137	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	649. 2	649. 2
82	040502005138	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	1134. 97	1134. 97
		بر	- 分部小计				197320.67
		球星	墨铸铁管件				
83	040502001146	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	299. 71	2097. 97
84	040502001147	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	306. 44	306. 44
			本页小计				16603.93

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 19 页 共 55 页

序号	香口炉缸	西日夕秋	西口柱汀州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
85	040502001148	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	85	318. 21	27047.85
86	040502001149	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	97	345. 11	33475. 67
87	040502001150	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	418. 17	836. 34
88	040502001151	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	478. 69	1436. 07
89	040502001152	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	21	226. 58	4758. 18
90	040502001153	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	5	232. 47	1162. 35
			本页小计				68716.46

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 20 页 共 55 页

序号	丙日炉切	西日夕初	适口性红挫决	计量 单位	工程量	金额	(元)
分 写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
91	040502001154	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN200×80 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	3	306. 37	919. 11
92	040502001155	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	306. 37	1225. 48
93	040502001156	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN400×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	1087.81	4351. 24
94	040502001157	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范		3	281. 22	843. 66
95	040502001158	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范		2	589. 23	1178. 46
96	040502004043	球墨铸铁管配件	1. 名称: 异径四通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150×80 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	373. 68	1868. 4
			本页小计				10386.35

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 21 页 共 55 页

序号	否口炉加	西口力物	诺口此尔州华	计量	十和月	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
97	040502004044	球墨铸铁管配件	1. 名称: 异径四通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150×100 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	391. 34	391. 34
98	040502004045	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	33	284. 58	9391.14
99	040502004046	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	15	359. 33	5389. 95
100	040502004047	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	884. 39	1768. 78
101	040502004048	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	34	284. 58	9675. 72
102	040502004049	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	13	359. 33	4671. 29
			本页小计				31288. 22

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 22 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口細門			单位	工作里	综合单价	合价
103	040502004050	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	^	1	884. 39	884. 39
104	040502001159	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN800×200 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	3999. 73	3999. 73
105	040502001160	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200×100 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	1	574. 11	574. 11
106	040502001161	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200×80 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	540. 48	1080. 96
		بر	分部小 计				119334.63
			PE管件				
107	040502003323	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	10	0.82	8. 2
			本页小计				6547.39

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 23 页 共 55 页

序号	否口炉加	西口力物	诺口此汀扭华	计量 单位	十和月 .	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
108	040502003324	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	55	3. 91	215. 05
109	040502003325	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	24	8. 77	210. 48
110	040502003326	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	40	41.08	1643. 2
111	040502003327	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	25	96. 93	2423. 25
112	040502003328	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	0. 82	4. 92
113	040502003329	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	31	3. 91	121. 21
			本页小计				4618.11

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 24 页 共 55 页

序号	话日护罚	西日 夕 初	适日柱汀世沿	计量 单位	十和县	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
114	040502003330	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22.5°弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		15	8. 77	131. 55
115	040502003331	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		29	41.08	1191. 32
116	040502003332	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	17	97. 41	1655. 97
117	040502003333	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	0. 82	3. 28
118	040502003334	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	19	3. 91	74. 29
119	040502003335	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	13	8. 77	114. 01
120	040502003336	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	23	41.08	944. 84
			本页小计				4115. 26

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 25 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万分	· 坎日無吗			単位	上准里	综合单价	合价
121	040502003337	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 30°弯头 2. 规格:de160 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	97. 41	1168. 92
122	040502003338	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		120	0.82	98. 4
123	040502003339	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	593	3. 91	2318. 63
124	040502003340	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	436	8. 77	3823. 72
125	040502003341	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		580	41.08	23826. 4
126	040502003342	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		10	97. 41	974. 1
127	040502003343	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		10	1.01	10. 1
		•	本页小计				32220. 27

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 26 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
万与	坝日编19 		项目特征描述 	单位	上准里	综合单价	合价
128	040502003344	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	14	5. 26	73. 64
129	040502003345	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	13. 73	54. 92
130	040502003346	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 60° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		5	40. 12	200. 6
131	040502003347	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 60° 弯头 2. 规格:de160 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		7	93. 81	656. 67
132	040502003348	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3522	1.01	3557. 22
133	040502003349	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1255	5. 26	6601.3
134	040502003350	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	506	13. 73	6947. 38

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 27 页 共 55 页

序号	项目编码	币日夕秒	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写		项目名称		単位	上 任 里	综合单价	合价
135	040502003351	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	631	40. 12	25315. 72
136	040502003352	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90°弯头 2. 规格:De160 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	12	93. 81	1125. 72
137	040502003353	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De 200 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	156. 73	156. 73
138	040502003354	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	24	0.81	19. 44
139	040502003355	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	215	3. 6	774
140	040502003356	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	26	17. 31	450. 06
141	040502003357	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	41	58. 99	2418. 59
			本页小计				30260. 26

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 28 页 共 55 页

序号	丙日炉町	西日夕初	西日柱江州沿	计量 单位	十 41月	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
142	040502003358	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	121. 93	1097. 37
143	040502003359	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 200 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	236. 87	473. 74
144	040502003360	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1320	2. 52	3326. 4
145	040502003361	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1691	8. 94	15117. 54
146	040502003362	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	119	10. 82	1287. 58
147	040502003363	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 110×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	840	37. 28	31315. 2
148	040502003364	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	171	37. 28	6374. 88
			本页小计				58992.71

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 29 页 共 55 页

序号	话日护河	西日夕秒	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	上任里	综合单价	合价
149	040502003365	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	26	50. 11	1302. 86
150	040502003366	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	278	87. 69	24377. 82
151	040502003367	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	99	87. 69	8681. 31
152	040502003368	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	8	95. 21	761. 68
153	040502003369	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	99. 04	1188. 48
154	040502003370	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	48	23. 14	1110. 72
155	040502003371	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de63×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	20. 53	102. 65
			本页小计				37525. 52

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 30 页 共 55 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上 任 里	综合单价	合价
156	040502003372	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	21	48	1008
157	040502003373	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de 90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	46. 73	140. 19
158	040502003374	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de 90×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	39. 9	119. 7
159	040502003375	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de 110×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	11	108. 64	1195. 04
160	040502003376	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	110. 24	330. 72
161	040502003377	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	111. 45	891. 6
162	040502003378	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de 160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	228. 42	685. 26
			本页小计				4370. 51

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 31 页 共 55 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上准里	综合单价	合价
163	040502003379	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 四通 2. 规格:de160×90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	5	228. 42	1142. 1
164	040502003380	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de 160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	231. 45	462. 9
165	040502003381	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	372	1. 27	472. 44
166	040502003382	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	89	8. 09	720. 01
167	040502003383	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	98	4. 83	473. 34
168	040502003384	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de110×63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	39	23. 95	934. 05
169	040502003385	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	42	29. 41	1235. 22
			本页小计				5440.06

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 32 页 共 55 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
170	040502003386	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	55. 42	609. 62
171	040502003387	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 200×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	82. 9	248. 7
172	040502003388	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 200×160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	92. 8	185. 6
		بر)部小计				196686.55
		ŧ	羽制管件				
173	040502002196	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 规格: DN80 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	400. 95	400. 95
174	040502002197	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 规格: DN150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	438. 12	438. 12
175	040502002198	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	215. 25	1722
176	040502002199	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	215. 25	1937. 25
			本页小计				5542. 24

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 33 页 共 55 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱红世沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
177	040502002200	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	215. 25	645. 75
178	040502002201	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	7	324. 41	2270. 87
179	040502002202	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	468. 63	937. 26
180	040502002203	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	447. 02	447. 02
181	040502002204	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	648. 79	648. 79
182	040502002205	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制复合 37° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	215. 25	215. 25
183	040502002206	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制复合 90° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	468. 63	468. 63
	•		本页小计				5633. 57

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 34 页 共 55 页

序号	丙日炉町	而日夕秒	适日柱汀拱 決	计量 单位	工程量	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上 (年里	综合单价	合价
184	040502002207	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制复合 49° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	648. 79	648. 79
185	040502002208	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径三通 2. 材质及规格: DN200×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	321. 35	3534. 85
186	040502002209	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径三通 2. 材质及规格: DN200×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	321. 35	642. 7
		ታ	分部小 计				14958. 23
		j	井内附件				
187	040502005139	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	1085	7595
188	040502005140	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	2863. 7	2863. 7
189	040502003389	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	37. 28	37. 28
190	040502002210	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN200×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	321. 35	321. 35
			本页小计				15643.67

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 35 页 共 55 页

序号	项目编码	币日夕秒	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	少日無吗	项目名称	项目特征描述	单位	上往里	综合单价	合价
191	040502002211	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN400×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	778. 67	778. 67
192	040502001162	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN200×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	464. 4	464. 4
193	040502003390	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de160×90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	95. 21	95. 21
194	040502002212	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN200×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	321. 35	321. 35
195	040502001163	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	345. 95	1729. 75
196	040502001164	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格:DN400×150 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1192. 89	1192. 89
		5.) 部小计				15399.6
		支	墩及其他				
197	040503002018	混凝土支墩	1. 类别:1m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	102. 22	838. 38	85699. 2
			本页小计				90281.47

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 36 页 共 55 页

序号	适日护和	币日夕秒	項目柱汀世決	计量 单位	丁 11	金额	(元)
分与	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
198	040503002019	混凝土支墩	1. 类别: 3m³ 以内 2. 混凝土强度等级: C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	50.84	736. 31	37434
199	040503002020	混凝土支墩	1. 类别:5m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	20. 05	700. 68	14048.63
200	040503002021	混凝土支墩	1. 类别:5m³以外 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	19. 07	674. 34	12859. 66
		بر	分部小 计				150041.49
		管道	附属构筑物				
201	040504001066	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=0. 95米 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	48	985. 52	47304.96
202	040504001067	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1.0米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	108	1403. 67	151596. 36
203	040504001068	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1. 0米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	54	1581. 78	85416. 12
	I		本页小计	<u> </u>			348659.73

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 37 页 共 55 页

序号	丙口护切	百日夕秒	海口柱红牡斗	计量	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上/注里	综合单价	合价
204	040504001069	闸阀井	1. 名称:闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1.1米 4. 参照图集:详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径:DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	27	1689. 03	45603.81
205	040504001070	闸阀井	1. 名称:闸阀井 2. 规格: 内径1400 3. 井深: H=1.94米 4. 参照图集:详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径:DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	2879. 17	2879. 17
206	040504001071	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1800 3. 井深: H=2. 21米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN400 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	3953. 87	3953. 87
207	040504001072	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1.89米 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	2485. 63	4971. 26
			L			<u> </u>	57408. 11

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 38 页 共 55 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱红世沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上/注里	综合单价	合价
208	040504001073	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1.88米 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN400 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	2506. 61	2506. 61
209	040504001074	排泥阀井	1. 名称: 排泥阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1.1米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	6	1979. 56	11877. 36
210	040504001075	排泥阀井	1. 名称:排泥阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1.1米 4. 参照图集:详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径:DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	2217. 31	2217. 31
211	040504001076	排泥阀井	1. 名称:排泥阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1.1米 4. 参照图集:详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径:DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	2765. 61	2765. 61
			本页小计				19366. 89

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 39 页 共 55 页

序号	项目编码	而日夕秒	項目柱汀世決	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5		项目名称	项目特征描述	单位	上往里	综合单价	合价
212	040504001077	排泥湿井	1. 名称: 排泥湿井 2. 参照图集: 07MS101-2 58页 3. 阀门井规格: φ800 4. 井深: H=1.1米 5. 含踏步、防水套管、防坠网 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	8	1407. 4	11259. 2
213	040504001078	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 D400级重型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	164	650. 82	106734.48
214	040504001079	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 C250级轻型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	70	562. 78	39394. 6
215	040504001080	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格:400×400 C250级轻型井盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	48	389. 98	18719. 04
		ر	分部小 计				537199. 76
		ß	州属工程				
		接驳	现状消防栓				
216	040502006053	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		6	69. 71	418. 26
217	040501004078	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管dn11 0 2. 管道检验及试验要求: 压力 试验、冲洗消毒 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	15	69. 1	1036.5
			本页小计				177562.08

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 40 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.2	火口細門		项目付征油 处	单位	工作里	综合单价	合价
218	040502003391	塑料管管件	1. 种类:PE 90° 弯头 De110 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	40. 12	120. 36
219	040502003392	塑料管管件	1. 种类:PE 法兰套(含法兰) dn110 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	套	6	113. 7	682. 2
220	040502003393	塑料管管件	1. 种类: PE 三通 dn100 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	58. 99	176. 97
		بر	分部小 计				2434. 29
			章道保护				
221	040501014006	管道保护	1. 名称: 管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	2704	70. 36	190253. 44
		Ź.	分部小计				190253. 44
		管注	道地面标识				
222	050307009011	管道地面标识	1. 名称:给水管标(地式) 2. 材质:圆形陶瓷材质 3. 材经:DN90 4. 内径:DN70 5. 其他详见施工图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		9232	12	110784
223	050307009012	信号桩	1. 材料种类、规格: Φ8不锈钢焊接而成,顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注: 业主定制 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	211	28. 83	6083. 13
		<u> </u>	· 分部小计				116867.13
		DM	A流量计井				
		DMA流量	计井DN200 3套				
			本页小计		_		308100.1

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 41 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口狮狗		火口付征油 处	単位	上往里	综合单价	合价
224	030601004014	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN200 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	3	355. 1	1065. 3
225	040504002022	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 2650*1800mm 3. 井深: H=1.7米 4. 参照图集: 做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	11889. 75	35669. 25
226	040502002213	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3	250	750
		5.	分部小计				37484. 55
		DMA流量	计井DN150 2套				
227	030601004015	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN150 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	2	355. 1	710. 2
228	040504002023	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 2550*1750mm 3. 井深: H=1.25米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格:DN150 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	9905. 52	19811.04
		ı	本页小计				58005. 79

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 42 页 共 55 页

序号	否口炉加	西日女孙	语口此红褂牛	计量 单位	一年.	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
229	040502002214	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\phi400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	250	500
		غ	分部小计				21021.24
		DMA流量	:计井DN100 2套				
230	030601004016	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN100 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	2	355. 1	710. 2
231	040504002024	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:2550*1700mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	廢	2	9450. 31	18900. 62
232	040502002215	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\psi 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	250	500
		<u> </u>	分部小计				20110.82
		DMA流量	量计井DN80 2套				
233	030601004017	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN80 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	2	355. 1	710. 2
	•		本页小计				21321.02

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 43 页 共 55 页

序号	话日护罚	西 日 <i>夕</i> 粉	百日柱江州沿	计量 单位	十 和县	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
234	040504002025	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 2550*1700mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN80 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	9361. 33	18722. 66
235	040502002216	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 Φ400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	250	500
		5.	分部小计				19932.86
			其他工程				
236	041001006012	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2364	6. 66	15744. 24
237	041001009034	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN50 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	57	93. 68	5339. 76
238	041001009035	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN80 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 仓废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	24	94. 19	2260. 56
239	041001009036	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN100 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	39	142. 88	5572. 32
			本页小计				48139.54

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 44 页 共 55 页

序号	丙日护和	西日夕孙	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上 任里	综合单价	合价
240	041001009037	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN150 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	23	159. 98	3679. 54
241	041001009038	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN200 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	296. 7	890. 1
242	041001009039	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN250 3. 机动车道回填石屑 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	299. 64	599. 28
243	040502005141	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	57	19. 14	1090. 98
244	040502005142	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	24	41. 13	987. 12
245	040502005143	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	39	64. 71	2523. 69
246	040502005144	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	23	64. 71	1488. 33
			本页小计				11259.04

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 45 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口細門			単位	上生里	综合单价	合价
247	040502005145	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	3	150. 44	451. 32
248	040502005146	阀门回收	1. 名称: 阀门回收 2. 规格尺寸: DN250 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2	150. 44	300. 88
		بر)部小计				40928. 12
		水表管件、	阀门及附件安装				
			阀门				
249	040502005147	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	3589	53. 39	191616. 71
250	040502005148	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	158	111. 21	17571. 18
251	040502005149	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	597	173. 45	103549. 65
252	040502005150	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	14	458. 7	6421.8
			本页小计				319911.54

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 46 页 共 55 页

序号	话日护玩	币日夕秒	項目柱汀世決	计量 单位	工程量	金额	(元)
175	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任 里	综合单价	合价
253	040502005151	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	20	550. 74	11014.8
254	040502005152	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	16	987. 32	15797. 12
255	040502005153	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	158	92. 33	14588. 14
256	040502005154	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	176	138. 94	24453. 44
257	040502005155	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	7	355. 46	2488. 22
258	040502005156	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	10	474. 34	4743. 4
	•		本页小计	•			73085. 12

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 47 页 共 55 页

序号	话日护和	西日夕孙	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称		单位	上 任 里	综合单价	合价
259	040502005157	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	8	850. 74	6805. 92
260	040502006054	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	1372	301. 75	414001
261	040502006055	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN80 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	42	420. 41	17657. 22
262	040502006056	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	60	522. 42	31345. 2
263	040502006057	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: 316L 3. 规格: DN80 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	7	420. 41	2942. 87
264	040502006058	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: 316L 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	10	522. 42	5224. 2
			本页小计				477976. 41

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 48 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5			坝口付证佃 处	単位	上 住里	综合单价	合价
265	031003011038	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	57. 27	400. 89
266	031003011039	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	67. 22	672. 2
		分	分部小计				871293.96
			水表				
267	040502009024	水麦	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	6	25. 83	154. 98
268	040502009025	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	1202	25. 9	31131.8
269	040502009026	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	254	32. 19	8176. 26
		1	本页小计	!			40536.13

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 49 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万分	坝日拥沔			单位	上任里	综合单价	合价
270	040502009027	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		82	48. 31	3961.42
271	040502009028	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	\	47	297. 31	13973. 57
272	040502009029	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	\	10	459. 41	4 59 4. 1
273	040502009030	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		7	558. 06	3906. 42
274	040502009031		1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	1	784. 99	784. 99
			本页小计				27220. 5

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 50 页 共 55 页

序号	丙日炉切	西日夕秒	海口柱红锉块	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
275	040502009032		1. 名称:超声波水表(缩颈) 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	l	2	558. 06	1116. 12
276	040502009033	水表	1. 名称:超声波水表(缩颈) 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	3	784. 99	2354. 97
277	040502009034	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	257	36. 24	9313. 68
278	040502009035	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	767	36. 31	27849.77
	1	<u> </u>		l			40634.54

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 51 页 共 55 页

序号	项目编码	币日夕秒	近日柱汀州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.5		项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
279	040502009036	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1103	50. 45	55646. 35
280	040502009037	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	76	66. 57	5059. 32
281	040502009038	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	'	129	315. 57	40708. 53
282	040502009039	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1	633. 19	633. 19
	•		本页小计				102047. 39

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 52 页 共 55 页

⇒□	否口炉加	西口力物	语口此红褂牛	计量	十 和月.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价
283	040502009040	水表	1. 名称: 超声波水表 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	4	910.8	3643. 2
		Ź.)部小计				213008.67
		不	· 锈钢管件				
284	030804003019	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ25.4×1.0 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	6592	13. 73	90508. 16
285	030804003020	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8×1.2 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	668	67. 65	45190. 2
286	030804003021	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格: Φ88. 9×2. 0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	14	251.8	3525. 2
287	030804003022	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ101.6×2.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	10	461.8	4618
	•		本页小计				147484. 76

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 53 页 共 55 页

序号	话日护玩	西日夕粉	西日柱红世建	计量 单位	工程量	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	上 任 里	综合单价	合价
288	030804003023	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X15 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	263	5. 86	1541. 18
289	030804003024	低压不锈钢管件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: 316L 3. 规格: DN25X20 4. 焊接方法: 卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1969	5. 4	10632. 6
290	030804003025	低压不锈钢管件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50X40 4. 焊接方法: 卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	158	19. 87	3139. 46
291	030804003026	低压不锈钢管件	1. 名称: 外丝直接 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4×1. 0 4. 焊接方法: 卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3296	11. 53	38002.88
292	030804003027	低压不锈钢管件	1. 名称: 外丝直接 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ50. 8×1. 2 4. 焊接方法: 卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	334	43. 53	14539. 02
293	040502005158	分水器 (三口)	1. 种类: 分水器(三口) 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	63	306. 9	19334. 7
294	040502005159	分水器 (四口)	1. 种类: 分水器(四口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	18	371. 17	6681.06
			本页小计				93870.9

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 54 页 共 55 页

序号	丙日护和	而日夕秒	适日柱汀拱 決	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	上任里	综合单价	合价
295	040502005160	分水器 (五口)	1. 种类: 分水器(五口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	434. 43	1303. 29
296	040502005161	分水器(七口)	1. 种类: 分水器(七口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	565. 52	1696. 56
		ر	分部小计				240712.31
			附件				
297	031004014014	管卡	 名称: 不锈钢管卡 材质: SUS304 规格: Φ25. 4 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	个	7178	8. 27	59362. 06
298	031004014015	管卡	 名称: 不锈钢管卡 材质: SUS304 规格: Φ50. 8 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	↑	842	10.88	9160. 96
299	031004014016	管卡	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: SUS304 3. 规格: Φ88. 9 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	14	15. 24	213. 36
		بر)部小计				68736.38
			PE管件				
300	040502003394	塑料管管件	1. 类型: 内牙直通 2. 材质: PE 3. 规格: De 32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	3296	4. 51	14864. 96
			本页小计				86601.19

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 55 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)		
11, 9	沙口狮吗		次日行征油处	単位	工性里	综合单价	合价		
301	040502003395	塑料管管件	1. 类型: 内牙直通 2. 材质: PE 3. 规格: De63 4. 连接形式: 热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	334	26. 02	8690. 68		
		Ġ.	部小计				23555.64		
		钢制	管件及其它						
302	040502002217	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 规格: DN150 3. 接口形式: 焊接 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	16	454. 17	7266. 72		
303	040502006059	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN150 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	48	57. 85	2776. 8		
304	040502006060	法兰 DN150	1. 类型: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN150 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	57. 26	458.08		
305	040502001165	战 里 <i>挂 </i>	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	284. 58	2276. 64		
		Ź.	· }部小计				12778. 24		
		<u> </u>	 本页小计				21468. 92		
			合 计				11863229. 41		
	п И								

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额(元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 06	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	532524. 12
2	措施其他项目			
粤04110900 9006	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 06	夜间施工增加费		20	
0411090050 06	交通疏解员增加费		15	
0411080010 06	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8006	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 06	其他费用			
·	合	计		532524. 12

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第1页 共3页

序号	- 项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)	
厅与		·		単位	工性奴里	综合单价	合价	
1		绿色施工安全防护 措施费						
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	686.04	686.04	
1.1.1	041101005009	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	4	115. 59	462. 36	
1.1.2	041101005010	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	1	223. 68	223. 68	
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1			
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1			
1.4	1.4	桥梁支架		项	1			
1.5	1.5	施工现场围挡和临 时占地围挡		项	1	48624.60	48624.60	
1. 5. 1	040205018006	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1 .2m 3. 围栏高度:1.2m	m	19449. 84	2.50	48624.60	
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1			
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1			
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1			
			小计				49310.64	
2		措施其他项目						
2. 1	2.7	围堰工程		项	1			
2.2	2.8	材料二次运输		项	1	188804.46	188804.46	
2. 2. 1	041109003015	二次搬运	1. 名称:人工运土方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	1391. 64	27. 08	37685. 61	
2. 2. 2	041109003016	二次搬运	1. 名称:人工运石粉、砂 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	1332. 85	65. 94	87888. 13	
本页小计 2								

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)
万 与		·		単位	工性奴里	综合单价	合价
2. 2. 3	041109003017	二次搬运	1. 名称:人工运石方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	732. 17	36. 20	26504. 55
2. 2. 4	041109003018	二次搬运	1. 名称:人工运混凝土 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	732. 17	28. 29	20713. 09
2. 2. 5	041109003019	二次搬运	1. 名称:管材 DN75内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	10050. 26	0.99	9949. 76
2. 2. 6	041109003020	二次搬运	1. 名称:管材 DN100内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	4181.6	1.45	6063. 32
2.3	2. 9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	模板工程		项	1	91031.48	91031.48
2. 5. 1	041102001006	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	393. 22	47. 22	18567.85
2. 5. 2	041102002011	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	123. 78	90. 91	11252.84
2. 5. 3	041102035005	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	240. 18	70. 13	16843. 82
2. 5. 4	041102036009	盖板模板	1. 构件类型: 盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	14. 42	288. 24	4156. 42
2. 5. 5	041102036010	井圏模板	1. 构件类型: 井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	0. 39	580. 08	226. 23
		-	本页小计				91031.48

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第3页 共3页

 	运 日/护罚	适日 夕 秒	五日杜石	计量 单位	工 和粉具	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	综合单价	合价
2. 5. 6	041102002012	支墩模板	1. 构件类型: 支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	827. 49	48. 32	39984. 32
			小 计				279835. 94
本页小计							
			合 计				329146. 58

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	5832. 04	
5	预算包干费	项	193645. 13	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础国家级质量奖:12.10%;省级质量奖:7.20%;市级质量奖:4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		199477. 17	-

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 1 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	276. 78	117.70
2	00010010	人工费		元	2047153.30	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	7993. 89	3. 79
2	01010125@2	三级钢	φ12~16	t	6.99	3603.09
3	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32. 5	kg	191.40	0.36
4	04010035	复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42. 5	kg	28. 17	0.36
5	04010035@1	复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42. 5	kg	5916. 32	0.36
6	04030023	中粗砂(回填用砂)		m3	1740. 99	153. 34
7	04050040	碎石	40	m3	74.07	169.05
8	04070045@4	再生石粉渣		m3	8419.51	60.00
9	04070045@5	再生石粉渣		m3	660.51	60.00
10	04070045@6	再生石粉渣		m3	231. 24	60.00
11	04130001@1	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	12.03	382.60
12	13310060	石油沥青	10#	kg	4370. 18	4. 08
13	24330010@2	警示带	另外计算	m	2620. 27	
14	35090210	拉森钢板桩	IIIa	t	0.28	4737.32
15	35090260	槽型钢板桩		t	4.99	4036. 58
16	35090260@1	槽型钢板桩		t	2. 34	4036. 58
17	8021901@4	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	1.82	450. 49
18	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	194. 10	453.86
19	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	2.75	470.77
20	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	1781. 69	480.36
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	1441.82	246. 10
2	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	295. 26	9.04
3	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	39680.42	7. 59
4	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	5. 35	7. 59
5	99450680@4	柴油	(机械用)0#	kg	0.10	7. 59
6	99450700	电	(机械用)	kw • h	146292.95	0. 64
7	99450700@2	电	(机械用)	kw•h	4.24	0.64
8	99450700@3	电	(机械用)	kw•h	25. 71	0.64
9	9946051@1	柴油	(机械用)0#	kg	3.86	7. 59

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 2 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	机械					
10	9946606@1	机上人工		工日	0.32	117.70
	主材					
1	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	12. 36	8.00
2	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	407.88	8.00
3	02050001@1	T型胶圈 DN200		个	115.70	11. 17
4	02050001@1	T型胶圈 DN200		个	10. 30	11. 17
5	02050001@1 4	T型胶圈 DN300		个	4. 12	17.61
6	02050001@1 7	T型胶圈 DN150		个	192. 04	8.00
7	02050001@3 3	T型胶圈 DN200		个	14. 42	11. 17
8	02050001@3 4	T型胶圈 DN150		个	16. 48	8.00
9	02050001@3 5	T型胶圈 DN150		个	138. 02	8.00
10	02050001@3 7	T型胶圈 DN400		个	6. 18	24. 62
11	02050001@4	T型胶圈 DN400		个	21.50	24. 62
12	02050001@4 1	T型胶圈 DN400		个	8. 24	24. 62
13	02050001@4 4	T型胶圈 DN400		个	2.06	24. 62
14	02050001@7	T型胶圈 DN150		个	53. 56	8.00
15	02050001@9	T型胶圈 DN200		个	30.90	11. 17
16	04270160	混凝土垫块		m3	0.17	252.21
17	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	167. 79	16.63
18	13010220@3	环氧沥青面漆		kg	59. 91	16.63
19	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	58.77	13. 69
20	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	20.96	13. 69
21	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μ m	m2	50. 97	31. 48
22	13030270@2	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μ m	m2	327. 40	31. 48
23	13030410@3	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	5. 42	10.80
24	14210040@2	环氧富锌底漆		kg	2.46	31.56

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 3 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
25	14210040@3	环氧云铁防锈漆		kg	2.46	13.69
26	14210040@4	氟碳罩光漆		kg	2.46	44. 25
27	14350270@1	固化剂		kg	21. 34	27. 08
28	14350270@2	固化剂		kg	7.60	27. 08
29	15550095	玻璃布		m2	1365.68	1. 95
30	17010350@1	焊接钢管 D426×8		m	23. 28	340. 19
31	17010350@1 2	焊接钢管 D219×6		m	14.09	132.84
32	17010350@1 5	焊接钢管 D159×4.5		m	19. 27	72. 78
33	17010350@1 8	焊接钢管 D159×4.5		m	6. 57	72. 78
34	17010350@2	焊接钢管 D159×4.5		m	0.32	72. 78
35	17010350@2 0	焊接钢管 D89×4		m	0. 32	33. 95
36	17010350@2 1	焊接钢管 D426×8		m	0.98	340. 19
37	17010350@2 2	焊接钢管 D108×4		m	55. 54	43. 91
38	17010350@2 7	焊接钢管 D219×6		m	0. 72	132.84
39	17010350@3 2	焊接钢管 D89×4		m	7. 09	33. 95
40	17010350@3 3	焊接钢管 D273×8		m	23. 32	214. 75
41	17010350@3 4	焊接钢管 D720×9		m	14. 14	646.74
42	17010350@3 5	焊接钢管 D530×9		m	55. 61	477. 99
43	17010350@8	焊接钢管 D219×6		m	511. 38	132. 84
44	17010360@1	焊接钢管 D159×4.5		m	8. 57	72. 78
45	17010360@2	焊接钢管 D426×8		m	0.38	340.19
46	17010360@4	焊接钢管 D426×8		m	0.38	340. 19
47	17050017@1 1	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0		m	5497.00	23. 86
48	17050017@1 2	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2		m	587. 27	66.70
49	17050017@1 3	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0		m	10.86	186.07

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 4 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
50	17050017@1 4	薄壁不锈钢管 316L Φ 101.6x2.0		m	15. 79	201.05
51	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	1116. 51	137. 13
52	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN 200		m	504. 98	184. 26
53	17110060@5	球墨铸铁给水管 K9 DN 400		m	125.00	450.41
54	17250040@1 1	PVC给水管DN40		m	470.00	9. 62
55	17250040@1 3	PVC给水管DN100		m	34.00	39.03
56	17250040@1 4	PVC给水管DN50		m	500.00	15. 76
57	17250040@1 6	PVC给水管DN15		m	491.00	2. 39
58	17250040@1 7	PVC给水管DN20		m	3673.00	2.65
59	17250040@1 8	PVC给水管DN25		m	2521.00	4.09
60	17250040@1 9	PE给水管 PE100 De16 0 PN1.6		m	2620. 27	114. 29
61	17250040@2 0	PVC给水管DN80		m	19.00	30. 97
62	17250040@2 1	PVC给水管DN150		m	8.00	85. 22
63	17250040@2 2	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	15.00	54. 77
64	17250040@6	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	11810. 02	4. 95
65	17250040@7	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	10394. 98	19. 52
66	17250040@8	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	8062.48	36. 71
67	17250040@9	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	6212. 18	54. 77
68	18000001@1	球墨铸铁 盘承	DN150	个	33.00	119.36
69	18000001@1 0	球墨铸铁90°弯头 DN2		个	3.00	287. 48
70	18000001@1 2	球墨铸铁 盘承	DN200	个	15.00	168. 12

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 5 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
71	18000001@1 3	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×80	个	3.00	115. 16
72	18000001@1 5	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×100	个	5.00	67. 25
73	18000001@1 6	球墨铸铁承插单支盘三通	DN150×80	个	21.00	61.36
74	18000001@1 9	球墨铸铁11.25°弯头 DN150		个	7.00	134. 49
75	18000001@2	球墨铸铁 盘承	DN400	个	2.00	504. 35
76	18000001@2 1	球墨铸铁45°弯头 DN1 50		个	85.00	152.99
77	18000001@3 0	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×100	个	4.00	115. 16
78	18000001@3 5	球墨铸铁 异径直通	DN300×150	个	2.00	332.03
79	18000001@3 6	球墨铸铁 盘插	DN150	个	34.00	119.36
80	18000001@3 9	球墨铸铁 异径四通	DN150×80	\(\)	5.00	208.46
81	18000001@4 0	球墨铸铁 异径四通	DN150×100	个	1.00	226. 12
82	18000001@4 9	球墨铸铁30°弯头 DN2		个	2.00	226. 96
83	18000001@6	球墨铸铁 异径直通	DN150×100	个	3.00	116.00
84	18000001@6 7	球墨铸铁盘承 DN150		个	8.00	119.36
85	18000001@7	球墨铸铁22.5°弯头 DN150		个	1.00	141.22
86	18000001@7 8	球墨铸铁 盘插	DN200	个	13.00	168. 12
87	18000001@7 9	球墨铸铁承插单支盘三通	DN400×100		4.00	707.77
88	18000001@8	球墨铸铁 盘插	DN400	个	1.00	504. 35
89	18000001@8 1	球墨铸铁 排气三通	DN200×50	个	1.00	273. 19
90	18000001@8 3	球墨铸铁 排泥三通	DN150×80	个	5. 00	180.73
91	18000001@8 4	球墨铸铁 排泥三通	DN400×150	个	1.00	812.85
92	18000001@9	球墨铸铁90°弯头 DN1 50		个	97.00	179. 89

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第6页 共12页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
93	18010200@6	球墨铸铁马鞍三通 DN8 00×200		个	1.00	2773. 93
94	18010200@7	球墨铸铁马鞍三通 DN2 00×100			1.00	268.99
95	18010200@9	球墨铸铁马鞍三通 DN2 00×80			2.00	235. 36
96	18090090@1	PE 90°弯头De110		个	3.00	40.12
97	18210200@3	双法兰伸缩接头DN200		个	7.00	720.94
98	18210200@6	法兰套筒伸缩器DN400		个	1.00	1956.64
99	18250137@1	不锈钢成品管卡 Φ25. 4		套	7536. 90	5. 07
100	18250137@5	不锈钢成品管卡 Φ50. 8		套	884.10	6.73
101	18250137@6	不锈钢成品管卡 Φ88. 9		套	14.70	10. 34
102	18250137@8	不锈钢成品管卡 Φ25. 4	316L	套	9. 45	5. 07
103	19000001@1 0	不锈钢分水器(七口) DN50×DN25		个	3. 03	528.42
104	19000001@1 3	不锈钢分水器 (四口) DN50×DN25		个	18. 18	335.99
105	19000001@2 0	316L不锈钢分水器(3 口) DN50×DN25		个	63. 63	272.36
106	19000001@2 8	排气阀DN50		个	3.03	983. 19
107	19000001@8	不锈钢分水器(五口) DN50×DN25		个	3.03	398.62
108	19000020@1 3	螺纹闸阀DN50	铜	个	51.00	149.85
109	19000020@1 4	法兰闸阀DN100		\(\)	54.00	550.74
110	19000020@1 6	法兰闸阀DN80		个	108.00	458.70
111	19000020@2	法兰闸阀DN150		个	27.00	987. 32
112	19000020@2 5	排泥阀DN80		个	6.00	458.70
113	19000020@2 8	排泥阀DN150		个	1.00	987. 32
114	19000020@3 0	排泥阀DN100		个	1.00	550.74

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第7页 共12页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
115	19070001@1	球墨铸铁法兰蝶阀DN20		个	7. 00	1699.12
116	19070001@4	球墨铸铁法兰蝶阀DN40		个	1.00	4715. 34
117	20010360@1 3	钢板平焊法兰 DN100		副	3.00	70. 88
118	20010360@1 7	钢板平焊法兰DN200		副	14.00	158.68
119	20010360@1 8	钢板平焊法兰DN100		副	5. 50	69.42
120	20010360@2 7	钢板平焊法兰DN400		副	1.50	325.66
121	20010360@2 8	钢板平焊法兰DN150		副	1.00	115.70
122	24010020@1	旋翼式远传水表 DN15		个	6.00	210. 94
123	24010020@1 0	垂直螺翼式远传水表 DN150		个	1.00	3517.10
124	24010020@1 1	超声波水表(缩颈) DN100		个	2.00	7255. 27
125	24010020@1 2	超声波水表(缩颈) DN150		个	3.00	8545.86
126	24010020@2	旋翼式远传水表 DN20		个	1202.00	219.64
127	24010020@3	旋翼式远传水表 DN25		个	254.00	257.77
128	24010020@4	旋翼式远传水表 DN40		个	82.00	680.33
129	24010020@5	旋翼式远传水表 DN50		个	47.00	826. 14
130	24010020@6	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	10.00	2113.30
131	24010020@7	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	7. 00	2304.77
132	24130040@2	DMA流量计及水压监测 DN150(超声波)		台	2.00	8764.66
133	24130040@4	DMA流量计及水压监测 DN200(超声波)		台	3.00	10308. 57
134	24130040@5	DMA流量计及水压监测 DN100(超声波)		台	2.00	7502.98
135	24130040@6	DMA流量计及水压监测 DN80(超声波)		台	2.00	6724. 87
136	36010080@1 5	球墨铸铁井盖及井座 4 00×400	C250级轻型井盖	套	48.00	294. 96
137	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 中700	D400级重型井盖	套	164.00	556.05

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 8 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
138	36010205@5	球墨铸铁井盖及井座 中700	C250级轻型井盖	套	70.00	468.01
139	37270140@1	信号桩		根	211.00	10. 28
140	80210180@1 2	普通预拌混凝土 C25		m3	209. 49	470.77
141	80210180@3 1	普通预拌混凝土 C25		m3	0. 73	470.77
142	80210180@9	普通预拌混凝土 C30 P		m3	10. 28	490.36
143	补充主材001	PE 同径三通de110		个	3.00	58. 99
144	补充主材002 @10	PE 90°弯头De110		个	631.00	40. 12
145	补充主材002 @12	PE 11.25°弯头de110		个	40.00	41.08
146	补充主材002 @13	PE 90°弯头De32		个	3522.00	1.01
147	补充主材002 @14	PE 45°弯头de90		个	436.00	8. 77
148	补充主材002 @15	PE 11.25° 弯头de90		个	24. 00	8.77
149	补充主材002 @16	PE 22.5° 弯头de110		个	29.00	41.08
150	补充主材002 @17	PE 22.5°弯头de90		个	15.00	8. 77
151	补充主材002 @18	PE 45°弯头de110		个	580.00	41.08
152	补充主材002 @19	PE 90°弯头De90		个	506.00	13.73
153	补充主材002 @20	PE 90°弯头De63		个	1255.00	5. 26
154	补充主材002 @21	PE 同径三通de63		个	215.00	3.60
155	补充主材002 @22	PE 同径三通de110		个	41.00	58. 99
156	补充主材002 @23	PE 异径三通de63×32		个	1320.00	2. 52
157	补充主材002 @24	PE 异径三通de90×63		个	119.00	10.82
158	补充主材002 @25	PE 异径三通de110×63		个	172.00	37. 28
159	补充主材002 @26	PE 异径三通de110×32		个	840.00	37. 28

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 9 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
160	补充主材002 @27	PE 异径三通de110×90		个	26.00	50. 11
161	补充主材002 @29	PE 异径四通de63×32		个	48.00	23. 14
162	补充主材002 @31	PE 异径直通de110×63		^	39.00	23. 95
163	补充主材002 @33	PE 异径直通de90×63		^	98.00	4. 83
164	补充主材002 @34	PE 异径直通de90×32		^	89.00	8. 09
165	补充主材002 @35	PE 异径直通de63×32		个	372.00	1. 27
166	补充主材002 @36	PE 异径直通de110×90		个	42.00	29. 41
167	补充主材002 @38	PE 异径三通de90×32		个	1691.00	8.94
168	补充主材002 @39	PE 同径三通de90		^	26.00	17. 31
169	补充主材002 @41	PE内牙直通De32			3296.00	4.51
170	补充主材002 @42	PE内牙直通De63		^	334.00	26. 02
171	补充主材002 @46	PE 11.25°弯头de160		^	25.00	96. 93
172	补充主材002 @47	PE 22.5°弯头de160		个	17.00	97. 41
173	补充主材002 @48	PE 45°弯头de160		个	10.00	97. 41
174	补充主材002 @49	PE 90°弯头De160		个	12.00	93. 81
175	补充主材002 @50	PE 30°弯头de90		个	13.00	8. 77
176	补充主材002 @51	PE 30°弯头de110		个	23.00	41.08
177	补充主材002 @52	PE 60°弯头de90		个	4.00	13. 73
178	补充主材002 @53	PE 60°弯头de110		个	5.00	40. 12
179	补充主材002 @54	PE 60°弯头de160		个	7.00	93. 81
180	补充主材002 @55	PE 同径三通de32		个	24.00	0.81

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 10 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
181	补充主材002 @56	PE 同径三通de160		个	9.00	121.93
182	补充主材002 @57	PE 异径三通de160×32		个	278.00	87. 69
183	补充主材002 @58	PE 异径三通de160×63		^	99.00	87. 69
184	补充主材002 @59	PE 异径三通de160×90		个	8.00	95. 21
185	补充主材002 @60	PE 异径三通de160×11 0		个	12.00	99. 04
186	补充主材002 @61	PE 异径直通de160×11 0		个	11.00	55. 42
187	补充主材002 @62	PE 同径四通de63		个	5.00	20. 53
188	补充主材002 @63	PE 异径四通de90×32		个	21.00	48.00
189	补充主材002 @64	PE 异径四通de90×63		个	3.00	46. 73
190	补充主材002 @65	PE 异径四通de110×32		个	11.00	108. 64
191	补充主材002 @66	PE 异径四通de110×63		个	3.00	110. 24
192	补充主材002 @67	PE 异径四通de110×90		个	8.00	111. 45
193	补充主材002 @70	PE 异径四通de160×63		个	3.00	228. 42
194	补充主材002 @71	PE 30°弯头de160		个	12.00	97. 41
195	补充主材002 @76	PE 90°弯头De200		个	1.00	156.73
196	补充主材002 @77	PE 同径三通de200		个	2.00	236. 87
197	补充主材002 @78	PE 同径四通de90		个	3.00	39. 90
198	补充主材002 @79	PE 异径四通de160×90		个	5.00	228. 42
199	补充主材002 @80	PE 异径四通de160×11 0		个	2.00	231. 45
200	补充主材002 @81	PE 异径直通de200×11 0		个	3.00	82. 90
201	补充主材002 @82	PE 异径直通de200×16 0		个	2.00	92. 80

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 11 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
202	补充主材002 @84	PE 异径三通de160×90		个	1.00	95. 21
203	补充主材002 @86	PE 法兰套(含法兰) dn110			6.00	113.70
204	补充主材002 @87	圆形陶瓷管标		个	9232.00	12.00
205	补充主材003	316L不锈钢90°弯头 DN50		个	668.00	67. 65
206	补充主材003 @1	316L不锈钢90°弯头 DN25		个	6592.00	13. 73
207	补充主材003 @10	316L异径直通 DN25X2 0		个	1969. 00	5. 40
208	补充主材003 @11	316L异径直通 DN25X1 5		个	263.00	5. 86
209	补充主材003 @12	316L外丝直接 DN25		个	3296.00	11. 53
210	补充主材003 @13	316L外丝直接 DN50		个	334.00	43. 53
211	补充主材003 @3	316L异径直通 DN50X4 0		个	158.00	19. 87
212	补充主材003 @4	316L不锈钢90°弯头 DN80		个	14.00	251.80
213	补充主材003 @9	316L不锈钢90°弯头 DN100		个	10.00	461.80
214	补充主材007	塑料法兰 DN80 (De90)		个	269.00	57. 27
215		塑料法兰 DN100 (De11 0)		个	136.00	67. 22
216	补充主材007 @17	316L不锈钢平焊法兰DN 50		个	1372.00	301.75
217	补充主材007 @18	316L不锈钢平焊法兰DN 80		个	49.00	420. 41
218	补充主材007 @19	316L不锈钢平焊法兰DN 100		个	70.00	522. 42
219	补充主材007 @20	塑料法兰 DN200 (De20 0)		个	1.00	128. 24
220	补充主材007 @3	塑料法兰 DN50 (De63)		个	96.00	21. 74
221	补充主材013 @1	表前铜截止阀DN25		个	3589.00	53. 39
222	补充主材014 @1	表前铜截止阀DN40		个	158.00	111.21

工程名称: 迳联村-巷道供水管网改造

第 12 页 共 12 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
223	补充主材015 @1	表前铜截止阀DN50		个	597.00	173. 45
224	补充主材016 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 80		个	14.00	458.70
225	补充主材017 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 100		个	20.00	550.74
226	补充主材018 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 150		个	16.00	987. 32
227	补充主材020 @1	铜止回阀DN40		个	158. 00	92. 33
228	补充主材020 @2	铜止回阀DN50		个	176.00	138.94
229	补充主材023 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN80		个	7.00	355. 46
230	补充主材024 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN100		个	10.00	474. 34
231	补充主材025 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN150		个	8.00	850.74
232	补充主材027 @1	钢板平焊法兰 DN150		个	48.00	57.85
233	补充主材029 @1	Q235B法兰 DN150		个	8.00	57. 26
234	补充材料005 @1	PE 22.5°弯头dn32		个	6.00	0.82
235	补充材料005 @2	PE 45°弯头de32		个	120.00	0.82
236	补充材料005 @3	PE 11.25°弯头dn32		个	10.00	0.82
237	补充材料005 @5	PE 30°弯头de32		个	4.00	0.82
238	补充材料005 @6	PE 60°弯头de32		个	10.00	1.01
239	补充材料006 @1	PE 22.5°弯头de63		个	31.00	3. 91
240	补充材料006 @2	PE 45°弯头de63		个	593.00	3. 91
241	补充材料006 @3	PE 11.25°弯头de63		个	55.00	3. 91
242	补充材料006 @5	PE 30°弯头de63		个	19.00	3. 91
243	补充材料006 @6	PE 60°弯头de63		个	14.00	5. 26

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第1页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		20601392.49
1.1	供水埋管				5036001.45
1.2	土石方工程				2857261.53
1.3	管道支护				2038848.55
1.4	现状路面破除修复				5899561.06
1.5	管件、阀门及附件安装				2541389. 52
1.6	管道附属构筑物				1560247.00
1.7	附属工程				523341.94
1.8	仪表安装				121067.74
1.9	其他工程				23673.70
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		2170486.76
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		1542709.76
2. 2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		627777.00
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		627777.00
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		357897. 59
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		1022. 03
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		356875. 56
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		102203. 23
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		23129776. 84
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	2081679.92
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		23668747.00

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第2页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额		25211456. 76
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		4716782. 75

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 1 页 共 63 页

序号	话日护罚	而日夕粉	适日胜红扭 块	计量 单位	丁	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
		1	洪水埋管				
		F	PE给水管				
1	040501004079	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1928. 6	11. 16	21523. 18
2	040501004080	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	7734. 43	30. 53	236132. 15
3	040501004081		1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相	m	4506. 63	49. 49	223033. 12
	<u> </u>		 本页小计				480688.45

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 2 页 共 63 页

 序号	语口炉缸	面目分秒	五日柱汀世井	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	上炷里	综合单价	合价
4 (040501004082	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	4813. 16	69. 1	332589. 36
5 (040501004083		1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN150(de160) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范		568. 49	131. 92	74995. 2
		S.	· 分部小计				888273.01
		球墨	铸铁给水管				
6 (球墨铸铁给水管 K9 DN 150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN150 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和分 成树脂终饰层,参数详见设计 说明合考虑完成该工艺的所有 就综合容,详见设计图纸及相 关规范	m	6242. 73	161. 33	1007139. 6 3
			本页小计				1414724. 1 9

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 3 页 共 63 页

序号	话日护和	西日夕秒	項目柱汀世決	计量 单位	工程量	金额	(元)
力与	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任 里	综合单价	合价
7	040501003039	球墨铸铁给水管 K9 DN 200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1515. 25	215. 52	326566. 68
8	040501003040	球墨铸铁给水管 K9 DN 300	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN300 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和设 税附 的方域; 参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 差规范	m	2558	348. 03	890260.74
9	040501003041	球墨铸铁给水管 K9 DN 400	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	725	508. 89	368945. 25
		<u>ታ</u>)部小计				2592912. 3
焊接钢管							
			本页小计				1585772. 6 7

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 4 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 4	次口狮时	次日石协	次日刊证油处	单位	上作里	综合单价	合价
10	040501002048	焊接钢管 D159×4.5	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN150 (D159×4.5) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤液面流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	m	133. 59	193. 23	25813. 6
11	040501002049	焊接钢管 D219×6	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN200 (D219×6) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤液一道,两道,吸璃,一道,吸水流流,或。 不可以,现,而,一道,吸水。 不可以,现场,现场,现场,现场,现场,现场,现场,现场,现场,现场,是是一个人。 从外防险要求:管道、大流、管、大流、电、大流、电、大流、电、大流、电、大流、电、大流、电、大流、电	m	769	293. 01	225324. 69
		ı	本页小计				251138. 29

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 5 页 共 63 页

序号	16日紀初	而日夕粉	币日柱欠世法	计量 单位	工程量	金额	(元)
卢 与	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任里	综合单价	合价
12	040501002050		1. 材质: Q235B 2. 规格: DN300 (D325×8.0) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤液—道,通流,或离布—道,吸道,吸水。有量,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则,则	m	626	496. 61	310877.86
13	040501002051		1. 材质: Q235B 2. 规格: DN400 (D426×8) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度 外防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度 外防腐: 采用环氧煤沥青道,废璃(六油二布),即底漆面漆,通,流水水。	m	142	650.04	92305. 68
	 	ı	本页小计	1		<u> </u>	403183. 54

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第6页 共63页

序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
/17	·公口河門	*X H 111/h	公日前 肛油灰	単位	上/王里	综合单价	合价
14	040501002052	钢套管D108×4(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN50、DN80 2. 材质及规格:钢管 D108×4 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,玻璃布道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,等医摩≥0. 6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的及相关规范		1142	111. 21	127001.82
15	040502008001	钢套管D325×8(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN100、DN150 2. 材质及规格:钢管 D325×8 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,就装厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1401	515. 39	722061.39
16	040501002053	钢套管D426×8(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN200 2. 材质及规格:钢管 D426×8 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,玻璃布道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的及相关规范	m	30	700.04	21001.2
		<u> </u>	L				870064.41

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 7 页 共 63 页

序号	项目编码	而日夕孙	項目柱汀州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	- 坝日無19	项目名称	项目特征描述 	单位	上 / 工	综合单价	合价
17	040502008002	钢套管D530×9(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN300 2. 材质及规格:钢管 D530×9 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的所相关规范	m	30	966. 12	28983. 6
		5.	分部小计				1553369. 8 4
		ž	昆凝土管 T				
18	040501001005	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:石屑 2. 规格:钢筋混凝土管DN200 3. 接口方式:胶圈接口 4. 闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	6	111.6	669. 6
19	040501001006		1. 垫层、基础材质及厚度:石屑 2. 规格:钢筋混凝土管DN300 3. 接口方式:胶圈接口 4. 闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	6	129. 45	776. 7
		بر)部小计				1446.3
		±	:石方工程				
20	040101002015	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		5941. 58	9. 79	58168. 07
			本页小计	·			88597. 97

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 8 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与	- 坝日細円		坝日付征佃 处	単位	上/注里	综合单价	合价
21	040101002016	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	l	10994. 9 1	11. 75	129190. 19
22	040103001010	回填方	1. 填方材料品种: 原土 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	2493. 64	19. 67	49049. 9
23	040201020019	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 垫层厚度:详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1971. 77	254. 99	502781.63
24	040201020020	回填中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:中粗砂 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	438. 82	222. 31	97554. 07
25	040103001011	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	9564. 14	105. 19	1006051.8 9
26	040103002041	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	14442. 8 5	42. 24	610065. 98
27	040103002042	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	14442. 8 5	28	404399.8
		分部小计					2857261. 5
	管道支护						
			本页小计				2799093. 4 6

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 9 页 共 63 页

序号	话日始初	币日夕秒	項目性欠世法	计量 单位	十	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
28	粵04010100601 3	打拔槽型钢板桩	1. 类型: 槽钢 2. 含支撑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	782. 97	772. 49	604836.5
29	粤04010100601 4	打拔钢板桩	1. 类型: 拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长: 9米 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	115. 632	1040. 44	120308. 16
30	粤04010100601 5	打拔钢板桩	1. 类型: 拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长: 6米内 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	311.856	1187. 32	370272.87
31	041103001005	钢板桩支撑安拆	1. 钢板桩支撑安、拆 宽度4m内 内 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	222	83. 75	18592. 5
32	粵04010100701 1	挡土板	1. 类型: 挡土木板300×60 2. 含木支撑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	17965. 2 6	26. 93	483804. 45
33	粵04010100701 2	挡土板槽钢立柱	1. 类型: 挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱,桩长详 见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	595. 67	740. 4	441034. 07
		ر بر	· }部小计				2038848. 5 5
		现状區	烙面破除修复				
		7.					
			主干路				
34	041001001045	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 25cm 3. 废弃料运距: 15km	m2	439. 13	46.78	20542. 5
			本页小计				2059391.0 5

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 10 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	項目性欠世法	计量 单位	工程量	金额	(元)
万分	坝日細昀		项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
35	041001003034	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度: 40cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	351.83	52. 93	18622. 36
36	041001003035	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 38cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	87. 3	50. 2	4382. 46
37	040103002043	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	283. 69	28	7943. 32
38	040203007042	26cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级: C40 2. 厚度: 26cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	439. 13	190. 74	83759. 66
39	040203007043		1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	439. 13	188. 89	82947. 27
40	040202001022	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	439.13	2. 45	1075. 87
41	041001001046	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	990. 02	4. 66	4613. 49
		غ	部小计				223886.93
		次干品	路、厂区道路				
42	041001001047	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 24cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	7182. 31	44. 81	321839. 31
			本页小计				525183.74

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 11 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 4	火口無円		次口行征油处	単位	工生里	综合单价	合价
43	041001003036	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	3969. 1	22. 87	90773. 32
44	041001003037	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:20cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	3213. 21	25. 61	82290. 31
45	040103002044	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	3080. 84	28	86263. 52
46	040203007044	24cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 24cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	7182. 31	174. 13	1250655. 6 4
47	040203007045	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	7182. 31	106. 92	767932. 59
48	040202001023	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	7182. 31	2. 45	17596. 66
49	041001001048	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	22644. 0	4. 66	105521.13
		ر ب	· }部小计				2722872. 4 8
			支路				
50	041001001049	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 22cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	4877.07	40. 89	199423. 39
			本页小计				2600456. 5 6

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 12 页 共 63 页

序号	香口炉缸	西日女孙	西口柱红州沿	计量 单位	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
51	041001003038	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:16cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4267.47	20. 14	85946. 85
52	041001003039	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	609.6	22. 87	13941.55
53	040103002045	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1865. 48	28	52233. 44
54	040203007046	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 22cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4877.07	161.06	785500. 89
55	040203007047	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:16cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	4877. 07	95. 99	468149.95
56	040202001024	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	4877.07	2. 45	11948.82
57	041001001050	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	21851. 7 4	4. 66	101829.11
		5.)部小计				1718974
	复合路面						
		次干量	咯、厂区道路				
			本页小计				1519550. 6 1

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 13 页 共 63 页

序号	话日护切	西日夕粉	适口性红神沙	计量	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价
58	041001001051	拆除沥青面层	1. 材质:沥青面层 2. 厚度:10cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2185. 97	16. 66	36418. 26
59	041001001052	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 22cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1029. 68	40. 89	42103. 62
60	041001003040	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度: 20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	993. 58	25. 61	25445. 58
61	041001003041	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	36. 1	22. 87	825. 61
62	040103002046	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	655. 16	28	18344. 48
63	040203006014	14cm 细粒式改性沥青混	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2185. 97	55. 84	122064. 56
64	040203003014	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2185. 97	2. 24	4896. 57
65	040203006015	6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥 青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2185. 97	72. 44	158351. 67
			本页小计				408450.35

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 14 页 共 63 页

序号	诺口伯拉	西口力物	石叶红州中	计量	少和月 .	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
66	040203003015	改性乳化沥青粘油层 PC -3	1. 材料品种:改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量:1.6~2.0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2185. 97	6. 73	14711. 58
67	040201021007	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2185. 97	13. 34	29160. 84
68	040203007048	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 22cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1029. 68	138. 57	142682. 76
69	040203007049	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1029. 68	106. 92	110093. 39
70	040202001025	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1029.68	2. 45	2522.72
71	041001001053	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2408.94	3. 94	9491. 22
		بر) 部小计				717112.86
			人行道				
72	041001002004	拆除人行道	1. 材质: 人行道块 2. 厚度: 5cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	739. 2	6. 62	4893. 5
73	041001003042	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:17cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	739. 2	21. 51	15900. 19
			本页小计				329456. 2

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 15 页 共 63 页

序号	丙日炉町	而日夕秒	适日柱红州 建	计量 单位	工程量	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
74	041001005011	拆除侧、平(缘)石	1. 材质: 花岗岩立缘石(包含基座) 2. 规格:100*15*35cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	16	11. 59	185. 44
75	041001005012	拆除侧、平(缘)石	1. 材质: C30砼立缘石(包含基座) 2. 规格: 100*15*35cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	176	10. 26	1805. 76
76	040103002047	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	172.7	28	4835. 6
77	040204002009	5cm 人行道透水砖	1. 块料品种、规格: 30X30X5 cm预制C30彩色砼透水砖(荷 兰砖) 2. 基础材料品种、厚度: DM M 10预拌水泥砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	691.97	100. 81	69757.5
78	040204002010	5cm 人行道花岗岩	1. 块料品种、规格:30X60X5 cm花岗岩砖 2. 基础材料品种、厚度:DM M 10预拌水泥砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	47. 24	195. 83	9251.01
79	040203007050	15cm C15素砼	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 15cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	739. 2	90. 52	66912. 38
80	040204001004	人行道整形碾压	1. 部位: 非机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	739. 2	2. 21	1633. 63
	•		本页小计				154381.32

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 16 页 共 63 页

序号	香 日 4 户 	项目名称	语口柱尔州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	以日石你 	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
81	040204004011	人行道花岗岩立缘石	1. 块料品种、规格:花岗岩立 缘石100*15*35cm 2. 砂浆材料品种、厚度: DM M10预拌水泥砂浆 2cm厚 3. 基础、垫层材料品种、厚度 : C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	16	173. 66	2778. 56
82	040204004012	人行道C30砼立缘石	1. 块料品种、规格: C30砼立 缘石100*15*35cm 2. 砂浆材料品种、厚度: DM M10预拌水泥砂浆 2cm厚 3. 基础、垫层材料品种、厚度 : C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	176	76. 79	13515. 04
		5.	分 部小计				191468.61
			绿化带				
83	050101006004	恢复绿化带	1. 养护期:3个月 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:满铺 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1685. 96	35. 23	59396. 37
		5) 部小计				59396. 37
		绍	济农作物				
84	050101007004	清除地被植物	1. 植物种类: 拆除菜地、花卉 、园圃 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	57. 96	4. 19	242. 85
		5.	}部小计				242. 85
		非	机动车道				
85	041001001054	拆除沥青面层	1. 材质: 沥青面层 2. 厚度: 4cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	39. 31	14. 13	555. 45
	•		本页小计				76488. 27

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 17 页 共 63 页

序号	话日护罚	西日夕秋	西口柱红州沙	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
86	041001001055	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	39. 31	33. 04	1298.8
87	040103002048	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	8. 65	28	242. 2
88	040203006016	4cm 铁红色细粒式沥青 混凝土(AC-13F)	1. 沥青混凝土种类: 铁红色细粒式沥青混凝土(AC-13F) 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	39. 31	114. 81	4513. 18
89	040203003016	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 0. 3~0. 6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	39. 31	2. 24	88. 05
90	040203007051	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 15cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	39. 31	90. 52	3558.34
91	041001001056	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	68. 34	3. 94	269. 26
		5.)部小计				10525. 28
			钢筋				
92	040901008022	拉杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ14 L=700mm 3. 类型: 纵缝拉杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	6660	30. 25	201465
93	040901008023	拉杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ16 L=800mm 3. 类型: 纵缝拉杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	748	47. 03	35178. 44
		•	本页小计				246613. 27

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 18 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
TT 5	火口細門	以日石 你		単位	工生里	综合单价	合价
94	040901008024	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ28 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	8	56. 94	455. 52
95	040901008025	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: φ30 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	15	61. 07	916. 05
96	040901008026	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: φ32 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	11	62. 9	691. 9
97	040901008027	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ28 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	305	9. 05	2760. 25
98	040901008028	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ30 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	158	13. 27	2096. 66
99	040901008029	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ32 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	73	15. 1	1102. 3
100	040901003004	钢筋网片	1. 路面加强钢筋 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	1.88	5540. 19	10415. 56
		分部小计					255081.68
		管件、阀门及附件安装					
		阀	门及法兰				
			本页小计				18438. 24

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 19 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)		
万 5		以日石 你	项目存证抽 处	単位	上/注里	综合单价	合价		
101	031003011040	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN25(De32) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	28	21. 74	608. 72		
102	031003011041	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	124	21. 74	2695. 76		
103	031003011042	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	67	57. 27	3837. 09		
104	031003011043	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	138	67. 22	9276. 36		
105	031003011044	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN150 (De160) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	8	102. 59	820. 72		
106	040502006061	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN150 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	74	106. 38	7872. 12		
107	040502006062	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	76	153. 43	11660. 68		
108	040502006063	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	56	279. 05	15626. 8		
	本页小计								

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 20 页 共 63 页

 	番目炉缸	百旦女物	适口柱红州沙	计量	十 和 旦	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
109	040502006064	法兰	1. 材质: 钢 2. 规格: DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	19	325. 08	6176. 52
110	040502005162	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	89	223. 55	19895. 95
111	040502005163	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	*	24	557. 16	13371. 84
112	040502005164	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	<	113	649. 2	73359. 6
113	040502005165	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\Rightarrow	39	1134. 97	44263. 83
114	040502005166	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		14	1987. 61	27826. 54
115	040502005167	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	3368. 21	13472. 84
116	040502005168	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	5997. 87	17993. 61
			本页小计				216360.73

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 21 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅 与	· 坎日無吗	·		单位	上准里	综合单价	合价
117	040502005169	排气阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	28	1024. 84	28695. 52
118	040502005170	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	557. 16	1114. 32
119	040502005171	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		12	649. 2	7790. 4
120	040502005172	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	1134. 97	2269. 94
121	040502005173	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		14	1085	15190
122	040502005174	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	1949. 98	7799. 92
123	040502005175	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	2863. 7	8591.1
		ن ک	↑ 部小计				340210.18
	球墨铸铁管件						
			本页小计				71451.2

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 22 页 共 63 页

序号	香口炉缸	西日夕初	西口柱红州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅与	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
124	040502001166	球墨铸铁管件	1. 名称:5.625° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	299. 71	299. 71
125	040502001167	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	7	299. 71	2097. 97
126	040502001168	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		20	306. 44	6128.8
127	040502001169	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	318. 21	1272. 84
128	040502001170	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DNI 50 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		632	318. 21	201108.72
129	040502001171	球墨铸铁管件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	318. 21	954. 63
			本页小计				211862.67

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 23 页 共 63 页

序号	话日护玩	西日夕秒	項目性欠世法	计量	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任 里	综合单价	合价
130	040502001172	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	658	345. 11	227082.38
131	040502001173	球墨铸铁管件	1. 名称: 5. 625° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	6	386. 23	2317. 38
132	040502001174	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	18	386. 23	6952.14
133	040502001175	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	403. 04	4030. 4
134	040502001176	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	13	418. 17	5436. 21
135	040502001177	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	418. 17	3345. 36
			本页小计				249163.87

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 24 页 共 63 页

序号	话日护罚	百旦女物	适口柱红州沙	计量	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
136	040502001178	球墨铸铁管件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	418. 17	836. 34
137	040502001179	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	<	5	478. 69	2393. 45
138	040502001180	球墨铸铁管配件	1. 类型: 5. 625° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	611.93	1223. 86
139	040502001181	球墨铸铁管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	611.93	1223. 86
140	040502001182	球墨铸铁管件	1. 名称: 22. 5° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		9	645. 55	5809. 95
141	040502001183	球墨铸铁管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		12	716. 16	8593. 92
		•	本页小计				20081.38

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 25 页 共 63 页

序号	项目编码	西日夕初	适口性红挫决	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一		项目名称	项目特征描述	单位	上/注里	综合单价	合价
142	040502001184	球墨铸铁管配件	1. 类型: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	716. 16	7161.6
143	040502001185	球墨铸铁管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	13	716. 16	9310. 08
144	040502001186	球墨铸铁管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	842. 25	1684. 5
145	040502001187	球墨铸铁管配件	1. 类型: 5. 625° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	972. 65	1945. 3
146	040502001188		1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	972. 65	1945. 3
147	040502001189	球墨铸铁管配件	1. 类型: 22. 5° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	1048. 3	4193. 2
			本页小计				26239. 98

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 26 页 共 63 页

序号	香口炉缸	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
148	040502001190	球墨铸铁管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1135. 73	1135. 73
149	040502001191	球墨铸铁管配件	1. 类型: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	1135. 73	3407. 19
150	040502001192	球墨铸铁管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	1135. 73	1135. 73
151	040502001193	球墨铸铁管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1472. 8	1472. 8
152	040502001194	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN150×25 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	28	226. 58	6344. 24
153	040502001195	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	32	226. 58	7250. 56
	,		本页小计				20746. 25

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 27 页 共 63 页

序号	否口炉加	西口力物	诺口此汀扭华	计量 单位	十 和月.	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
154	040502001196	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2	226. 58	453. 16
155	040502001197	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	6	232. 47	1394. 82
156	040502001198	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支盘 三通 2. 规格:DN150×DN150 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	7	230. 79	1615. 53
157	040502001199	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN200×50 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	26	306. 37	7965. 62
158	040502001200	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN200×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	306. 37	919. 11
159	040502001201	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	306. 37	3370. 07
	,		本页小计				15718. 31

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 28 页 共 63 页

序号	否口炉加	西口力物	诺口此尔州华	计量 单位	一	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
160	040502001202	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN200×150 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	3	309. 48	928. 44
161	040502001203	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN200×200 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	328. 31	1313. 24
162	040502001204	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	19	439. 9	8358. 1
163	040502001205	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	3	465. 79	1397. 37
164	040502001206	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN300×200 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	1	485. 5	485. 5
165	040502001207	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN300×300 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	544. 93	1089. 86
			本页小计				13572.51

工程名称: 李屋村-市政路供水管网改造

第 29 页 共 63 页

序号	项目编码	西日夕初	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	火口細門	项目名称	项目付征油 处	単位	上注里	综合单价	合价
166	040502001208	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN400×100 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	7	1087.81	7614. 67
167	040502001209	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN400×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	1218. 94	2437. 88
168	040502001210	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN200×150 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		3	309. 73	929. 19
169	040502001211	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN200×200 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	3	309. 73	929. 19
170	040502001212	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支承三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2	431. 2	862. 4
171	040502001213	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支承三通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	1	460. 25	460. 25
			本页小计				13233. 58

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 30 页 共 63 页

序号	香口炉缸	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	十 和县	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
172	040502001214	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支承三通 2. 规格: DN300×200 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	5	475. 99	2379. 95
173	040502001215	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支承三通 2. 规格: DN300×250 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	507. 46	1014. 92
174	040502001216	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支承三通 2. 规格: DN300×300 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	613. 61	1227. 22
175	040502001217	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支承三通 2. 规格: DN400×150 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	8	1209. 7	9677. 6
176	040502001218	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范		7	281. 22	1968. 54
177	040502001219	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	1	363. 53	363. 53
			本页小计	-			16631.76

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 31 页 共 63 页

⇒□	否口炉加	西口力物	诺口此汀扭华	计量	一	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价
178	040502001220	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	585. 03	585. 03
179	040502001221	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		5	589. 23	2946. 15
180	040502001222	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN300×250 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	580. 83	580. 83
181	040502001223	球墨铸铁管配件	1. 类型: 异径直通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400×200 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	943. 23	943. 23
182	040502001224	球墨铸铁管配件	1. 类型: 异径直通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400×300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	918. 01	918. 01
183	040502004051	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DNI50 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	37	284. 58	10529. 46
			本页小计				16502.71

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 32 页 共 63 页

序号	香口炉缸	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
184	040502004052	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	43	359. 33	15451. 19
185	040502004053	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	20	564. 01	11280. 2
186	040502004054	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	884. 39	8843. 9
187	040502004055	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	37	284. 58	10529. 46
188	040502004056	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	43	359. 33	15451. 19
189	040502004057	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	18	564. 01	10152. 18
			本页小计	-			71708. 12

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 33 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与	少日 無 円	坝日石 柳	项目存证抽 处	単位	上/注里	综合单价	合价
190	040502004058	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	884. 39	9728. 29
191	040502001225	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN1000×400 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	2	7329. 17	14658. 34
192	040502001226		1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN800×400 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	4756. 26	4756. 26
193	040502001227	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN800×300 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	4369. 59	8739. 18
194	040502001228	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN800×200 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	3999. 73	3999. 73
195	040502001229	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN800×150 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	3806. 39	11419. 17
			本页小计				53300.97

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 34 页 共 63 页

				计县		金额	(元)
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
196	040502001230	球墨铸铁管件	1. 名称: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN600×200 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	2388. 36	2388. 36
		بر	部小计				731150. 47
		ŧ	羽制管件				
197	040502002218	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 5. 625° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	215. 25	215. 25
198	040502002219	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 5. 625° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		6	301. 24	1807. 44
199	040502002220	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 5. 625° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	1	447. 02	447. 02
200	040502002221	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		14	215. 25	3013. 5
201	040502002222	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	55	301. 24	16568. 2
202	040502002223	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	8	447. 02	3576. 16
			本页小计				28015.93

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 35 页 共 63 页

序号	西口护切	西日夕初	西日駐江州沙	计量单位	十 41月	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
203	040502002224	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	62	215. 25	13345. 5
204	040502002225	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	37	301. 24	11145. 88
205	040502002226	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	447. 02	4023. 18
206	040502002227	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	8	215. 25	1722
207	040502002228	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	9	301. 24	2711. 16
208	040502002229	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	9	447. 02	4023. 18
209	040502002230	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	301. 24	1807. 44
			本页小计				38778.34

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 36 页 共 63 页

序号	项目编码	币日夕秒	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
万万		项目名称	项目特征描述 	単位	上任里	综合单价	合价
210	040502002231	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	324. 41	1297. 64
211	040502002232	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	13	439. 68	5715. 84
212	040502002233	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	648. 79	4541. 53
213	040502002234	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 60° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	459. 58	919. 16
214	040502002235	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 60° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	682. 81	682. 81
215	040502002236	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	438. 12	2628. 72
216	040502002237	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	8	468. 63	3749. 04
			本页小计				19534. 74

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 37 页 共 63 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱红世沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
217	040502002238	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	611.84	2447. 36
218	040502002239	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 同径三通 2. 规格: DN300×300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	548. 07	1096. 14
219	040502002240	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径三通 2. 材质及规格: DN200×80 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	321. 35	4498. 9
220	040502002241	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 异径三通 2. 材质及规格: DN200×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	321. 35	642. 7
221	040502002242	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN300×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	6	548. 07	3288. 42
222	040502002243	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN300×80 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	8	548. 07	4384. 56
223	040502002244	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	548. 07	1644. 21
			本页小计				18002. 29

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 38 页 共 63 页

序号	项目编码	西日夕孙	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万分		项目名称	坝日付征佃 处	単位	上往里	综合单价	合价
224	040502002245	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	548. 07	3836. 49
225	040502002246	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN400×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	778. 67	2336. 01
226	040502002247	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN400×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	778. 67	778. 67
227	040502002248	钢管管件制作、安装	1. 种类: 插堵 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	239. 39	478. 78
228	040502002249	钢管管件制作、安装	1. 种类: 插堵 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	149. 15	149. 15
		5) 分部小计				109522.04
			PE管件				
229	040502003396	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 11.25°弯头 2. 规格:dn32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	0. 82	9. 02
230	040502003397	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	18	3. 91	70. 38
	•		本页小计				7658. 5

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 39 页 共 63 页

序号	丙日炉切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
231	040502003398	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	8. 77	35. 08
232	040502003399	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	9	41.08	369. 72
233	040502003400	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	0. 82	3. 28
234	040502003401	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	21	3. 91	82. 11
235	040502003402	塑料管管件	1. 材质、种类: 22. 5° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	27	8. 77	236. 79
236	040502003403	塑料管管件	1. 材质、种类: 22. 5° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	14	41.08	575. 12
237	040502003404	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	19	3. 91	74. 29
			本页小计				1376.39

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 40 页 共 63 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
238	040502003405	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	<u></u>	15	8. 77	131. 55
239	040502003406	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	345	0. 82	282. 9
240	040502003407	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		878	3. 91	3432. 98
241	040502003408	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	204	8. 77	1789. 08
242	040502003409	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		534	41.08	21936. 72
243	040502003410	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	90	97.41	8766. 9
244	040502003411	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	1.01	2. 02
			本页小计				36342.15

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 41 页 共 63 页

序号	话日护切	西日女物	百日柱江州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	上往里	综合单价	合价
245	040502003412	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		17	5. 26	89. 42
246	040502003413	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	5	40. 12	200. 6
247	040502003414	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	344	1.01	347. 44
248	040502003415	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	864	5. 26	4544. 64
249	040502003416	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	202	13. 73	2773. 46
250	040502003417	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	520	40. 12	20862. 4
251	040502003418	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	91	93. 81	8536. 71
			本页小计				37354.67

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 42 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与				单位	上准里	综合单价	合价
252	040502003419	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	0.81	4. 86
253	040502003420	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	98	3. 6	352. 8
254	040502003421	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		15	17. 31	259. 65
255	040502003422	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	26	58. 99	1533. 74
256	040502003423	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	121. 93	365. 79
257	040502003424	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径四通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	20. 53	102. 65
258	040502003425	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径四通 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	89. 46	626. 22
			本页小计				3245. 71

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 43 页 共 63 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价
259	040502003426	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径四通 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	184. 28	368. 56
260	040502003427	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	7	23. 14	161. 98
261	040502003428	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	48	48
262	040502003429	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	46. 73	46. 73
263	040502003430	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	110. 24	440. 96
264	040502003431	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de 160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	231. 45	231. 45
265	040502003432	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	372	2. 52	937. 44
			本页小计				2235. 12

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 44 页 共 63 页

序号	适日护罚	而日夕秒	項目柱汀世決	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
266	040502003433	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	153	8. 94	1367. 82
267	040502003434	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	33	10. 82	357. 06
268	040502003435	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:del10×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	129	37. 28	4809. 12
269	040502003436	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:del10×63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	62	37. 28	2311. 36
270	040502003437	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		17	50. 11	851.87
271	040502003438	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de160×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	38	87. 69	3332. 22
272	040502003439	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	87. 69	350. 76
			本页小计				13380. 21

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 45 页 共 63 页

序号	话日护河	西日夕秒	項目柱汀世決	计量	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
273	040502003440	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de160×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	95. 21	190. 42
274	040502003441	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	13	99. 04	1287. 52
275	040502003442	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		644	0. 33	212. 52
276	040502003443	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1280	1.44	1843. 2
277	040502003444	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		307	5. 85	1795. 95
278	040502003445	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		798	7. 16	5713. 68
279	040502003446	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	95	8. 59	816. 05
			本页小计				11859. 34

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 46 页 共 63 页

⇒□	诺口伯拉	石口 石 石	石叶红州中	计量 单位	少和 見.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
280	040502003447	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		18	1. 27	22. 86
281	040502003448	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	8. 09	8. 09
282	040502003449	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\Rightarrow	2	4. 83	9. 66
283	040502003450	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: del10×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3	23. 95	71.85
284	040502003451	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: del110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	5	29. 41	147. 05
285	040502003452	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	55. 42	110. 84
		5.	部小计				106243.34
		5	井内附件				
286	040502003453	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	37. 28	37. 28
			本页小计				407.63

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 47 页 共 63 页

⇒□	否口炉加	西口丸砂	诺口此尔州华	计量	十 和月.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价
287	040502001231	球墨铸铁管件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN150×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	364. 44	364. 44
288	040502001232	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN200×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	*	16	464. 4	7430. 4
289	040502001233	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN300×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	4	756. 51	3026. 04
290	040502001234	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN400×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	1019. 72	3059. 16
291	040502002250	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN300×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	548. 07	1644. 21
292	040502001235	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	345. 95	691. 9
			本页小计				16216. 15

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 48 页 共 63 页

序号	海口炉缸	西日夕初	西口柱红井沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万分	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上往里	综合单价	合价
293	040502001236	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	460. 2	2761.2
294	040502001237	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	3	770. 8	2312. 4
295	040502002251	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN200×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3	321. 35	964. 05
296	040502002252	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN400×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	778. 67	1557. 34
		Ġ.	部小计				23848. 42
		支	墩及其他				
297	040503002022	混凝土支墩	1. 类别:1m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	493. 81	838. 38	414000.43
298	040503002023	混凝土支墩	1. 类别: 3m³ 以内 2. 混凝土强度等级: C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	872. 54	736. 31	642459.93
299	040503002024	混凝土支墩	1. 类别:5m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	7. 76	700. 68	5437. 28
			本页小计				1069492.6 3

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 49 页 共 63 页

	番目炉缸	适日 夕粉	万只怯红牡斗	计量 单位	一	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
300	040503002025	混凝土支墩	1. 类别:5m³以外 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	158. 96	674. 34	107193. 09
301	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格: 碎石垫层 2. 厚度: 100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	199. 63	307. 19	61324. 34
		بر)部小计				1230415. 0 7
		管道	附属构筑物				
302	040504001081	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	/王	61	3725. 63	227263. 43
303	040504001082		1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	24	3813. 19	91516. 56
304	040504001083	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	113	3902. 17	440945. 21
							928242.63

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 50 页 共 63 页

序号	西日护和	而日夕孙	币日柱红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上/注里	综合单价	合价
305	040504001084	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1300*1300mm 3. 井深: H=1.25米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	39	4775. 68	186251. 52
306	040504002026	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2. 32米 4. 参照图集: 07MS101-2 87页 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	14	6619. 7	92675. 8
307	040504002027	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2. 61米 4. 参照图集: 07MS101-2 87页 5. 阀门规格: DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	4	9142. 69	36570. 76
308	040504002028	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2600mm 3. 井深: H=2. 31米 4. 参照图集: 07MS101-2 110页 5. 阀门规格: DN400 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规节	座	3	12033. 02	36099.06
	•		本页小计				351597. 14

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 51 页 共 63 页

⇒□	蛋口油缸	西口力物	石叶红州中	计量	一 111 月.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
309	040504001085	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	4227. 24	4227. 24
310	040504001086	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1. 25米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	4358. 49	4358. 49
311	040504001087	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1.97米 4. 参照图集: 07MS101-2 162页 5. 管道直径: DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	16	4976. 17	79618. 72
312	040504001088	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN300 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	7	5629. 67	39407. 69
			本页小计				127612.14

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 52 页 共 63 页

岸口	诺口伯拉	西口力物	石叶红州中	计量	一	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
313	040504001089	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2. 06米 4. 参照图集: 07MS101-2 162页 5. 管道直径: DN400 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	6439. 7	19319. 1
314	040504001090	排泥井	1. 名称: 排泥井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 充工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	3813. 19	7626. 38
315	040504001091	排泥井	1. 名称: 排泥井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	12	3902. 17	46826. 04
316	040504001092	排泥井	1. 名称: 排泥井 2. 规格: 1300*1300mm 3. 井深: H=1. 25米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范	座	2	4719. 36	9438. 72
			本页小计				83210. 24

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 53 页 共 63 页

序号	丙日炉町	西日夕秒	項目性欠世法	计量 单位	工程量	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
317	040504001093	排泥湿井(混凝土)	1. 名称:排泥湿井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1. 22米 4. 参照图集: 20S515 30页 5. 含踏步、防坠网 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	16	2008. 48	32135. 68
318	040504001094	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 D400级重型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	230	650. 82	149688.6
319	040504001095	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 C250级轻型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	100	562. 78	56278
		<u>ታ</u>)部小计				1560247
		ß	付属工程				
		î	章道保护				
320	040501014007	管道保护	1. 名称:管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	1610	70. 36	113279. 6
		5.)部小计				113279.6
		管注	道地面标识				
321	050307009013	管道地面标识	1. 名称:给水管标 2. 材质:圆形陶瓷材质 3. 外径:DN90 4. 内径:DN70 5. 其他详见施工图 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	8314	12	99768
322	050307009014	信号桩	1. 材料种类、规格: \$\phi 8 \tag{8}\$ \text{8}\$ \text{8}\$ \text{4}\$ \text{8}\$ \text{6}\$ \text{8}\$ \text{4}\$ \text{8}\$ \text{4}\$ \text{8}\$ \text{1}\$ \text{2}\$ \text{8}\$ \text{2}\$ \text{1}\$ \text{2}\$ \text{1}\$ \text{2}\$ \text{1}\$ \text{2}\$ \text{1}\$ \text{2}\$ \text{2}\$	个	199	28. 83	5737. 17
			本页小计	·			456887.05

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 54 页 共 63 页

序号	丙口炉切	商日女孙	语只性红牡果	计量	十 和 旦	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
323	040502017004	警示带	1. 名称:警示带 2. 规格:400mm塑料 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	15052	1.83	27545. 16
		5.	分部小计				133050.33
		DM	A流量计井				
		一体DMA流	量计井DN200 2套				
324	030601004018	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN200 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	2	355. 1	710. 2
325	040502005176	蝶阀	1. 种类: 井配套蝶阀 2. 规格: 球墨铸铁, DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	1987. 61	7950. 44
326	040502005177	双法兰伸缩接头	1. 种类:双法兰伸缩接头 2. 材质及规格:DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	2	1085	2170
327	040501002054	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200(D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度 > 150 μ m 6. 外防腐:采用环氧煤沥青道,废璃(六油二布),即底漆而道,液,通道,或璃布一道,玻璃布一道,液水水仓 不良壁 ≥ 0. 6 mm 7. 接口塑化处外防蚀聚求:管道、法施工塑检验洗消毒。不可能是是一个人,不可能是一个一个人,不可能是一个一个人,不可能是一个人的,可能是一个人,不可能是一个人,不可能是一个人,不可能能是一个一个人,不可能是一个一个一个人,可能是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m	4	293. 01	1172.04
	<u> </u>	l	本页小计				39547. 84

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 55 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅与	坝日编145 	坝日石柳 		单位	上任里	综合单价	合价
328	040502006065	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN200 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		16	153. 43	2454. 88
329	040504002029	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 3750*1300mm 3. 井深H=2. 16米 4. 参照图集: 做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN200 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	3	11178. 58	33535. 74
330	040502002253	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\psi 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	250	500
		غ	分部小 计				48493.3
		一体DMA流	量计井DN300 3套				
331	030601004019	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN300 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	3	355. 1	1065.3
332	040502005178	蝶阀	1. 种类: 井配套蝶阀 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN 300 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	3368. 21	20209. 26
333	040502005179	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	1949. 98	5849. 94
			本页小计				63615. 12

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 56 页 共 63 页

序号	话日护罚	西日夕初	西口柱红州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)	
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上/注里	综合单价	合价	
334	040501002055	焊接钢管 D325×8	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN300 (D325×8.0) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤漆一湾,或离不一,即道,被离布,则道,被离布,而道,被离布,而道,被离布。所随,被离布。所随,被离水。 采归增处处外,所随知要求。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		6	495. 91	2975. 46	
335	040502006066	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN300 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	24	279. 05	6697. 2	
336	040504002030	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 5000*1300mm 3. 井深H=2. 63米 4. 参照图集: 做法详见大样图 ,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN300 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	15429. 03	46287. 09	
337	040502002254	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	250	750	
		ر	部小计				83834. 25	
	一体DMA流量计井DN400 1套							
			本页小计				56709.75	

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 57 页 共 63 页

序号	丙日炉町	西日夕初	万日柱 红世决	计量	十 41月	金额	(元)
厅与	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
338	030601004020	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	1	18052. 34	18052. 34
339	040502005180	蝶阀	1. 种类: 井配套蝶阀 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN 400 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2	5997. 87	11995. 74
340	040502005181	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1	2863. 7	2863. 7
341	040501002056		1. 材质:Q235B 2. 规格:DN400 (D426×8) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,满了,则流,或离布一道,或离布一道,或离布一道,或离布一道,被离布一道,被离不已焊缝处沥青防。采归型化沥青,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	m	2	650. 04	1300. 08
342	040502006067	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN400 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	325. 08	2600. 64
			本页小计				36812.5

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 58 页 共 63 页

序号	话口护切	西日女孙	海口柱红牡块	计量 单位	工程量	金额	(元)
一分写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
343	粵05010102400 3	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:6100*1800mm 3. 井深H=2. 55米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格:DN400 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	1	20029. 1	20029. 1
344	040502002255	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	250	250
		5.	分部小计				57091.6
		分体DMA流	量计井DN100 2套				
345	030601004021	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN100 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	2	355. 1	710. 2
346	040504002031	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 2550*1700mm 3. 井深H=1. 2米 4. 参照图集: 做法详见大样图 ,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN100 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	9070. 9	18141.8
347	040502002256	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 Φ400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	250	500
		分部小计					19352
分体DMA流量计井DN150 2套							
			本页小计				39631.1

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 59 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5				单位	上往里	综合单价	合价
348	030601004022	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN150 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	ኅ	2	355. 1	710. 2
349	040504002032	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 2550*1750mm 3. 井深H=1.25米 4. 参照图集: 做法详见大样图 ,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN150 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		2	9367. 76	18735. 52
350	040502002257	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\phi 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	250	500
		5.	部小计				19945. 72
		分体DMA流	量计井DN200 1套				
351	030601004023	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN200 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	1	355. 1	355. 1
352	040502005182	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1085	1085
353	040504002033	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 2650*1800mm 3. 井深H=1.92米 4. 参照图集: 做法详见大样图 ,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN200 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	10748. 34	10748.34
	•		本页小计				32134. 16

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 60 页 共 63 页

序号	项目编码	百旦女物	语口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
	· 以日细的	项目名称 	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
354	040502002258	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\phi 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	250	250
		分部小计					12438. 44
		分体DMA流	量计井DN400 1套				
355	030601004024	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		1	18052. 34	18052. 34
356	040502005183	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	1	2863. 7	2863. 7
357	學05010102400 4	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:3500*2000mm 3. 井深H=2. 18米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格:DN400 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	1	14690. 66	14690. 66
358	040502002259	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\psi 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	250	250
		5.	分部小计				35856.7
		1	义表安装				
359	030605001007	余氯仪	1. 名称:余氯仪 2. 测量范围:0-5mg/L 3. 测量精度:不低于读数值的 ±5%或±0.05mg/L,取大者 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	套	2	33325. 44	66650. 88
			本页小计				102757.58

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 61 页 共 63 页

序号	项目编码	西日 夕 初	項目性欠世法	计量 单位	工程量	金额	(元)
一片石		项目名称	项目特征描述	单位	上 住里	综合单价	合价
360	030605001008	浊度仪	1. 名称:浊度仪 2. 测量范围:0-10NTU 3. 测量精度:低于10NTU时: 不低于读数值的±2%或±0.0 5NTU,取大者; 高于10NTU时:不低于读数值的±5 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有施产规范		2	27208. 43	54416. 86
		5.	分部小 计				121067.74
		į	其他工程				
361	041001009040	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN50 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	44	93. 68	4121. 92
362	041001009041	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN80 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	6	94. 19	565. 14
363	041001009042	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN100 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	14	142. 88	2000. 32
364	041001009043	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN150 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	159. 98	319. 96
			本页小计				61424.2

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 62 页 共 63 页

≓ □	否口炉加	西口力物	石叶红州中	计量 单位	一和月.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
365	041001009044	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN200 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	296. 7	890. 1
366	041001009045	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN250 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	8	299. 64	2397. 12
367	040502005184	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	44	19. 14	842. 16
368	040502005185	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	6	41. 13	246. 78
369	040502005186	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		14	64. 71	905. 94
370	040502005187	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	2	64. 71	129. 42
371	040502005188	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		3	150. 44	451.32
			本页小计			_	5862.84

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 63 页 共 63 页

序号	项目编码	西日 夕 初	香口柱 红扭块	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口細円	项目名称	项目特征描述	単位	上任里	综合单价	合价
372	040502005189	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	8	150. 44	1203. 52
373	041001001057	现状管道开口DN1000	1. 现状管道开口1000 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	处	2	1300	2600
374	041001001058	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN800 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	7	900	6300
375	041001001059	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN600 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	1	700	700
		5.	分部小计				23673. 7
本页小计							
合 计							
							49

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 李屋村-市政路供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 07	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	981407. 79
2	措施其他项目			
學04110900 9007	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 07	夜间施工增加费		20	
0411090050 07	交通疏解员增加费		15	
0411080010 07	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8007	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 07	其他费用			
			_	
	合	计		981407.79

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第1页 共2页

序号	 项目编码	- - 项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)
17. 9	火口細門			単位	工性蚁里	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护 措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	12198. 72	12198.72
1. 1. 1	041101005011	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	32	115. 59	3698. 88
1. 1. 2	041101005012	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	38	223. 68	8499. 84
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1	549103. 25	549103. 25
1.5.1	學05040100800 4	施工围栏	1. 材料种类、规格:彩钢板 围挡 2. 围栏高度:1.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	26042. 98	17. 92	466690. 20
1. 5. 2	040205018007	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1 .2m 3. 围栏高度:1.2m	m	32965. 22	2. 50	82413. 05
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
			小计				561301.97
2		措施其他项目					
2. 1	2. 7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2. 3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2. 10	施工护栏		项	1		
2. 5	2.11	模板工程		项	1	627777.00	627777.00
			本页小计				1189078. 9 7

措施项目清单与计价表(二)

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量	工程数量	金额	(元)		
万 5	少日細円	坝口石 柳		单位	工性蚁里	综合单价	合价		
2. 5. 1	041102001007	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	680.71	47. 22	32143. 13		
2. 5. 2	041102002013	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	707.44	90. 91	64313. 37		
2. 5. 3	041102035006	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	4312.5	70. 13	302435. 63		
2. 5. 4	041102036011	盖板模板	1. 构件类型: 盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	110. 76	288. 24	31925. 46		
2. 5. 5	041102036012	井圏模板	1. 构件类型: 井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	9.9	580.08	5742. 79		
2. 5. 6	041102002014	支墩模板	1. 构件类型: 支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	3698. 44	48. 32	178708. 62		
2. 5. 7	040303018004	混凝土防撞护栏	1. 水泥混凝土防撞护栏 2. 混凝土强度等级:C30 3. 周转材 4. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	944	13. 25	12508.00		
			小计	<u> </u>			627777.00		
本页小计									
	合 计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	单位	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2. 2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	1022.03	
5	预算包干费	项	356875. 56	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.10%;省级质量奖: 7.20%;市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		357897. 59	-

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第1页 共13页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	6.81	117. 70
2	00010010	人工费		元	3696179.89	1. 07
3	0001001@1	综合工日		工日	16.41	117.70
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	4982.49	3. 79
2	01000010	型钢	综合	t	39.06	3793. 91
3	01010030	热轧圆盘条	φ10以内	t	1.30	3671.98
4	01010030@1	螺纹钢筋	ф 12-16	t	1.58	3603.09
5	01010030@2	螺纹钢筋	ф 25	t	0.13	3533.35
6	01010030@3	螺纹钢筋	ф 30	t	0.10	3618.71
7	01010030@4	螺纹钢筋	ф 32	t	0.06	3618.71
8	01010125	螺纹钢筋	φ10 [~] 25	t	10. 35	3587.99
9	01010125@1 2	三级钢	Φ12~16	t	120. 11	3603.09
10	01010125@2	三级钢	φ12 [~] 16	t	1.88	3603.09
11	01010125@4	螺纹钢筋	ф 12-16	t	5. 20	3603.09
12	01010125@5	螺纹钢筋	ф 25	t	0.43	3533.35
13	01010125@6	螺纹钢筋	ф 30	t	0.34	3618.71
14	01010125@7	螺纹钢筋	ф 32	t	0. 19	3618.71
15	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32.5	kg	5766.00	0.36
16	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P. C 42.5	kg	608.00	0.36
17	04010035	复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42.5	kg	41480.45	0.36
18	04030023@1	中粗砂(回填用砂)		m3	3058.40	153.34
19	04050015	碎石	30 [~] 50	m3	50. 23	169.05
20	04050050	碎石	80	m3	203.62	169.05
21	04070045@1	再生石粉渣		m3	12815.95	60.00
22	04070045@2	石屑		m3	1.91	60.00
23	04070045@3	再生石粉渣		m3	129. 55	60.00
24	05030060@1	板枋材	综合	m3	1.50	1757.77
25	13310060	石油沥青	10#	kg	26756.64	4. 08
26	17010058	焊接钢管	DN40	m	0.00	14. 75
27	24330010	警示带	另外计算	m	17054. 22	
28	24330010@1	警示带	另外计算	m	568. 49	

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 2 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	材料					
29	34110010@2	水		m3	458. 75	3.80
30	35090210	拉森钢板桩	IIIa	t	11. 37	4737. 32
31	35090260	槽型钢板桩		t	16.68	4036. 58
32	35090260@1	槽型钢板桩		t	12.69	4036. 58
33	80210190	普通预拌混凝土	C15	m3	3.02	453.86
34	80210210	普通预拌混凝土	C25	m3	36. 22	470.77
35	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	2.93	453.86
36	8021901@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	1.94	450.49
37	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	1667. 83	453.86
38	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	3.80	470.77
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	3084. 27	246. 10
2	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	2.81	9.04
3	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	270. 83	9.04
4	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	108.80	7. 59
5	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	86498.74	7. 59
6	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	6.71	7. 59
7	99450700	电	(机械用)	kw•h	161047.10	0.64
8	99450700@2	电	(机械用)	kw•h	951.56	0.64
9	9946051	柴油	(机械用)0#	kg	8.50	7. 59
10	9946606	机上人工		工日	0.70	117.70
	主材					
1	01290303@2	彩钢板		m2	4582.78	27. 00
2	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	152 . 44	8.00
3	02050001@1 0	T型胶圈 DN150		个	158. 62	8. 00
4	02050001@1 4	T型胶圈 DN400		个	35.02	24. 62
5	02050001@1 5	T型胶圈 DN400		个	124.70	24. 62
6	02050001@1 8	T型胶圈 DN150		个	14. 42	8.00
7	02050001@2	T型胶圈 DN200		个	222. 48	11. 17
8	02050001@2 1	T型胶圈 DN400		个	6. 18	24. 62

工程名称: 李屋村-市政路供水管网改造

第 3 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
9	02050001@2 3	T型胶圈 DN400		个	43. 26	24. 62
10	02050001@2 8	T型胶圈 DN150		个	2731. 56	8.00
11	02050001@3 0	T型胶圈 DN400		个	28. 84	24. 62
12	02050001@3 5	T型胶圈 DN150		个	1073.75	8.00
13	02050001@4	T型胶圈 DN200		个	260.62	11. 17
14	02050001@5	T型胶圈 DN200		个	127.72	11. 17
15	02050001@5 7	橡胶圈	DN300	个	3. 09	15. 50
16	02050001@5 8	橡胶圈	DN200	个	3. 09	10.71
17	02050001@6	T型胶圈 DN300		个	726. 32	17.61
18	02050001@8	T型胶圈 DN400		个	4. 12	24. 62
19	02050001@9	T型胶圈 DN200		个	111.24	11. 17
20	04270160	混凝土垫块		m3	0.97	252. 21
21	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	1193.34	16.63
22	13010220@3	环氧沥青面漆		kg	200. 22	16.63
23	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	418.78	13.69
24	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	71.23	13. 69
25	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150μm	m2	1262. 29	31.48
26	13030270@3	无毒饮水仓	干膜厚度≥150μm	m2	62.95	31.48
27	14350270@1	固化剂		kg	152.08	27. 08
28	14350270@2	固化剂		kg	26.06	27. 08
29	15550095	玻璃布		m2	8361.45	1.95
30	17010100@1 0	焊接钢管 D108×4		m	1155.70	43. 91
31	17010100@1 2	焊接钢管 D426×8		m	30. 15	340. 19
32	17010100@6	焊接钢管 D159×4.5		m	134. 93	72. 78
33	17010100@7	焊接钢管 D219×6		m	779. 96	132. 84
34	17010350@1 3	焊接钢管 D325×8		m	2059. 43	265. 30
35	17010350@2	焊接钢管 D426×8		m	145. 73	340. 19

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 4 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
36	17010350@2 5	焊接钢管 D325×8		m	3. 62	265. 30
37	17010350@3 3	焊接钢管 D159×4.5		m	1.89	72. 78
38	17010350@3 4	焊接钢管 D325×8		m	1.25	265.30
39	17010350@3 6	焊接钢管 D530×9		m	30. 33	477. 99
40	17010350@4 0	焊接钢管 D219×6		m	1.93	132. 84
41	17010350@5	焊接钢管 D325×8		m	44.62	265. 30
42	17010350@7	焊接钢管 D426×8		m	11.90	340.19
43	17010350@8	焊接钢管 D219×6		m	30.70	132.84
44	17010360@3	焊接钢管 D325×8		m	1.26	265.30
45	17010360@7	焊接钢管 D426×8		m	2.66	340.19
46	17010370@1	焊接钢管 D426×8		m	0.48	340.19
47	17010370@4	焊接钢管 D325×8		m	0. 78	265. 30
48	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 400		m	725.00	450. 41
49	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	6242. 73	137. 13
50	17110060@3	球墨铸铁给水管 K9 DN 200		m	1515. 25	184. 26
51	17110060@4	球墨铸铁给水管 K9 DN 300		m	2558.00	303.87
52	17250040@1	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	4813. 16	54. 77
53	17250040@3	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	4506 . 63	36.71
54	17250040@4	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	1928. 60	4. 95
55	17250040@5	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	7734. 43	19. 52
56	17250040@7	PE给水管 PE100 De16 0 PN1.6		m	568. 49	114. 29
57	17290070@1	II级钢筋混凝土管	DN300	m	6.06	64. 80
58	17290070@2	Ⅱ级钢筋混凝土管	DN200	m	6.06	49. 57
59	18000001@1	球墨铸铁 盘承	DN300	个	20.00	306. 81
60	18000001@1 00	球墨铸铁60°弯头 DN1 50		个	3.00	152. 99

工程名称: 李屋村-市政路供水管网改造

第 5 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
61	18000001@1 01	球墨铸铁5.625°弯头 DN300		个	2.00	354.73
62	18000001@1 02	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×150	个	7.00	65. 57
63	18000001@1 08	球墨铸铁 排泥三通	DN150×80	个	2.00	180.73
64	18000001@1 25	球墨铸铁30°弯头 DN3		个	12.00	458.96
65	18000001@1 27	球墨铸铁30°弯头 DN2		个	13.00	226. 96
66	18000001@1 28	球墨铸铁5.625°弯头 DN150		个	1.00	134. 49
67	18000001@1 29	球墨铸铁11.25°弯头 DN150		个	7.00	134. 49
68	18000001@1 3	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN400×150	个	2.00	838.90
69	18000001@1 30	球墨铸铁22.5°弯头 DN150		个	20.00	141. 22
70	18000001@1 31	球墨铸铁45°弯头 DN4		个	3.00	755. 69
71	18000001@1 32	球墨铸铁5.625°弯头 DN400		个	2.00	592.61
72	18000001@1 35	球墨铸铁60°弯头 DN2		个	2.00	226. 96
73	18000001@1 36	球墨铸铁11.25°弯头 DN200		个	18.00	195.02
74	18000001@1 37	球墨铸铁60°弯头 DN3		个	13.00	458. 96
75	18000001@1 38	球墨铸铁90°弯头 DN3		个	2.00	585.05
76	18000001@1 39	球墨铸铁30°弯头 DN4		个	1.00	755. 69
77	18000001@1 4	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN400×100	个	7.00	707.77
78	18000001@1 40	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×25	个	28.00	61. 36
79	18000001@1 41	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×50	个	32.00	61. 36
80	18000001@1 44	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×50	个	26.00	115. 16
81	18000001@1 45	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×150	个	3.00	118. 27

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第6页 共13页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	単位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
82	18000001@1 47	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×150	个	3.00	208. 59
83	18000001@1 48	球墨铸铁承插单支承三 通	DN200×200	个	3.00	118. 52
84	18000001@1 49	球墨铸铁承插单支承三 通	DN300×200	个	5.00	218. 79
85	18000001@1 50	球墨铸铁承插单支承三 通	DN300×250	个	2.00	250. 26
86	18000001@1 51	球墨铸铁承插单支承三 通	DN300×300	个	2.00	356. 41
87	18000001@1 52	球墨铸铁 异径直通	DN300×250	个	1.00	323. 63
88	18000001@1 53	球墨铸铁 排气三通	DN150×50	个	1.00	199. 22
89	18000001@1 54	球墨铸铁 排气三通	DN300×50	个	4.00	499. 31
90	18000001@1 55	球墨铸铁 排泥三通	DN300×100	个	3.00	513.60
91	18000001@1 56	球墨铸铁 排泥三通	DN200×100	个	6.00	268. 99
92	18000001@1 6	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×80	个	3.00	115. 16
93	18000001@1 63	球墨铸铁22.5°弯头 DN300		个	9.00	388.35
94	18000001@1 69	球墨铸铁60°弯头 DN4		个	1.00	755. 69
95	18000001@1 70	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×200	个	4.00	137. 10
96	18000001@1 71	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×200	个	1.00	228.30
97	18000001@1 72	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×300	个	2.00	287.73
98	18000001@1 73	球墨铸铁承插单支承三 通	DN200×150	个	3.00	118. 52
99	18000001@1 74	球墨铸铁承插单支承三 通	DN300×150	个	1.00	203. 05
100	18000001@1 75	球墨铸铁承插单支承三 通	DN400×150	个	8.00	829. 66
101	18000001@1 76	球墨铸铁承插单支承三 通	DN300×100	个	2.00	174. 00
102	18000001@1 77	球墨铸铁 异径直通	DN300×100	个	1.00	327.83

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第7页 共13页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
103	18000001@2	球墨铸铁 盘承	DN200	个	43.00	168. 12
104	18000001@2 2	球墨铸铁 异径直通	DN400×200	个	1.00	563. 19
105	18000001@2 3	球墨铸铁 异径直通	DN300×150	个	5.00	332. 03
106	18000001@2 9	球墨铸铁 异径直通	DN200×100	个	1.00	172. 32
107	18000001@3	球墨铸铁 盘承	DN150	个	37.00	119. 36
108	18000001@3 2	球墨铸铁承插单支盘三通	DN300×100	个	19.00	182.70
109	18000001@3 4	球墨铸铁承插单支盘三通	DN200×100	个	11.00	115. 16
110	18000001@3 7	球墨铸铁承插单支盘三通	DN150×100	个	6.00	67. 25
111	18000001@3 8	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×80	个	2.00	61.36
112	18000001@4 3	球墨铸铁 排气三通	DN400×50	个	3.00	639. 68
113	18000001@4 9	球墨铸铁 排气三通	DN200×50	个	16.00	273. 19
114	18000001@5	球墨铸铁 异径直通	DN400×300	个	1.00	537. 97
115	18000001@5 1	球墨铸铁45°弯头 DN3		个	10.00	458.96
116	18000001@5 4	球墨铸铁22.5°弯头 DN200		个	10.00	211.83
117	18000001@5 6	球墨铸铁22.5°弯头 DN400		个	4.00	668. 26
118	18000001@5 7	球墨铸铁90°弯头 DN1 50		个	658.00	179.89
119	18000001@5 8	球墨铸铁90°弯头 DN2		个	5. 00	287. 48
120	18000001@6 0	球墨铸铁90°弯头 DN4		个	1.00	1092.76
121	18000001@6 2	球墨铸铁 盘插	DN150	个	37.00	119. 36
122	18000001@6 3	球墨铸铁 盘插	DN400	个	11.00	504.35
123	18000001@6 4	球墨铸铁 盘插	DN200	个	43.00	168. 12
124	18000001@6 5	球墨铸铁 盘插	DN300	个	18.00	306.81

工程名称: 李屋村-市政路供水管网改造

第 8 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
125	18000001@7 1	球墨铸铁30°弯头 DN1 50		个	4.00	152.99
126	18000001@7 2	球墨铸铁45°弯头 DN1 50		个	632.00	152.99
127	18000001@7 3	球墨铸铁5.625°弯头 DN200		个	6.00	195.02
128	18000001@7 7	球墨铸铁45°弯头 DN2		个	8.00	226. 96
129	18000001@8	球墨铸铁 异径直通	DN150×100	个	7.00	116.00
130	18000001@8 3	球墨铸铁11.25°弯头 DN300		个	2.00	354.73
131	18000001@8 9	球墨铸铁 盘承	DN400	个	10.00	504.35
132	18000001@9	球墨铸铁11.25°弯头 DN400		个	2.00	592.61
133	18010200@1 4	球墨铸铁马鞍三通 DN8 00×300		个	2.00	3143.79
134	18010200@1 5	球墨铸铁马鞍三通 DN8 00×200		个	1.00	2773.93
135	18010200@1 6	球墨铸铁马鞍三通 DN8 00×150		个	3.00	2580. 59
136	18010200@2	球墨铸铁马鞍三通 DN8 00×400		个	1.00	3530.46
137	18010200@2 1	球墨铸铁马鞍三通 DN1 000×400		个	2.00	5598. 29
138	18010200@2 2	球墨铸铁马鞍三通 DN6 00×200		个	1.00	1580.30
139	18210200@1	双法兰伸缩接头DN400		个	3.00	1956. 64
140	18210200@2	双法兰伸缩接头DN300		个	7.00	1334.81
141	18210200@3	双法兰伸缩接头DN200		个	17.00	720.94
142	18210200@5	双法兰伸缩接头DN400		个	2.00	1956. 64
143	19000001@1	排气阀DN50		个	28. 28	983. 19
144	19000020@1 2	排泥阀DN80		个	2.00	458.70
145	19000020@1	排泥阀DN100		个	12.00	550.74
146	19000020@1 4	排泥阀DN150		个	2.00	987. 32
147	19000020@2	螺纹闸阀DN50	铜	个	89.00	149. 85
148	19000020@3	法兰闸阀DN100		个	113.00	550.74

工程名称: 李屋村-市政路供水管网改造

第 9 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
149	19000020@6	法兰闸阀DN150		个	39.00	987. 32
150	19000020@7	法兰闸阀DN80		个	24.00	458.70
151	19070001@1	球墨铸铁法兰蝶阀DN30		个	4.00	2740.12
152	19070001@2	球墨铸铁法兰蝶阀DN40		个	2.00	4715. 34
153	19070001@4	球墨铸铁法兰蝶阀DN30		个	6.00	2740.12
154	19070001@5	球墨铸铁法兰蝶阀DN20		个	18.00	1699.12
155	19070001@6	球墨铸铁法兰蝶阀DN40		个	3.00	4715. 34
156	20010360@1	钢板平焊法兰DN150		副	37.00	115. 70
157	20010360@1 0	钢板平焊法兰DN400		副	9.50	325. 66
158	20010360@1 1	钢板平焊法兰 DN200		副	8.00	158. 68
159	20010360@1 3	钢板平焊法兰 DN300		副	12.00	304. 12
160	20010360@1 5	钢板平焊法兰 DN400		副	4.00	325. 66
161	20010360@4	钢板平焊法兰DN200		副	38.00	158.68
162	20010360@9	钢板平焊法兰 DN300		副	28.00	304.12
163	20210050@8	插堵	DN300	个	2.00	82.03
164	20210050@9	插堵	DN200	个	1.00	54. 69
165	24130040@1	DMA流量计及水压监测 DN300(超声波)		台	3.00	12914.08
166	24130040@2	DMA流量计及水压监测 DN400(超声波)		台	2.00	17697. 24
167	24130040@3	DMA流量计及水压监测 DN200(超声波)		台	3.00	10308. 57
168	24130040@5	DMA流量计及水压监测 DN150(超声波)		台	2.00	8764.66
169	24130040@6	DMA流量计及水压监测 DN100(超声波)		台	2.00	7502. 98
170	24230001@2	余氯仪		台	2.00	30731.27
171	24230001@3	浊度仪		台	2.00	25709. 14
172	32070050@1	台湾草	件装 30cm×30cm/件	m2	1770. 26	6. 25
173	36010205@5	球墨铸铁井盖及井座 中700	C250级轻型井盖	套	100.00	468. 01

工程名称: 李屋村-市政路供水管网改造

第 10 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
174	36010205@6	球墨铸铁井盖及井座 中700	D400级重型井盖	套	230.00	556. 05
175	36050020@2	30X30X5cm预制C30彩 色砼透水砖(荷兰砖)		m2	705. 81	61.92
176	36050020@3	30X60X5cm花岗岩砖		m2	48. 18	155. 08
177	36070020@2	花岗岩立缘石100*15*3 5cm		m	16. 24	136. 75
178	36070020@4	C30砼立缘石100*15*3 5cm		m	178. 64	45. 05
179	37270140@1	信号桩		根	199.00	10. 28
180	80210180@1 1	预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	231.06	497. 48
181	80210180@1 3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	1094. 41	497. 48
182	80210180@1 6	普通预拌混凝土 C25		m3	552. 13	470.77
183	80210180@4 4	预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C40	m3	116. 46	510.83
184	80210180@9	普通预拌混凝土 C25		m3	37. 44	470.77
185	80250350@2	中粒式沥青混凝土 AC-20C		m3	133. 78	1101.24
186	80250350@3	铁红色细粒式沥青混凝 土(AC-13F)		m3	1.60	2699.12
187	补充主材002 @1	PE 11.25° 弯头de110		个	9.00	41.08
188	补充主材002 @10	PE 90°弯头De90		个	202.00	13. 73
189	补充主材002 @11	PE 90°弯头De63		个	864.00	5. 26
190	补充主材002 @12	PE 90°弯头De32		个	344.00	1.01
191	补充主材002 @14	PE 同径三通de63		个	98.00	3.60
192	补充主材002 @15	PE 直通de32		个	644.00	0. 33
193	补充主材002 @16	PE 直通de63		个	1280.00	1.44
194	补充主材002 @17	PE 直通de90		个	307.00	5. 85
195	补充主材002 @19	PE 同径三通de110		个	26.00	58. 99

工程名称: 李屋村-市政路供水管网改造

第 11 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
196	补充主材002 @2	PE 异径直通de110×90		个	5.00	29. 41
197	补充主材002 @20	PE 异径三通de63×32			372.00	2. 52
198	补充主材002 @21	PE 异径三通de110×90		^	17. 00	50.11
199	补充主材002 @22	PE 异径三通de110×63		个	62.00	37. 28
200	补充主材002 @23	PE 异径三通de110×32		个	129.00	37. 28
201	补充主材002 @24	PE 异径三通de90×63		个	33.00	10.82
202	补充主材002 @25	PE 同径三通de90		^	15.00	17. 31
203	补充主材002 @26	PE 30°弯头de90		^	15.00	8. 77
204	补充主材002 @3	PE 异径直通de110×63		\(\)	3.00	23. 95
205	补充主材002 @30	PE 90°弯头De160		个	91.00	93. 81
206	补充主材002 @33	PE 同径三通de32		个	6.00	0.81
207	补充主材002 @34	PE 异径三通de90×32		个	153.00	8. 94
208	补充主材002 @35	PE 异径三通de160×32		个	38.00	87. 69
209	补充主材002 @36	PE 异径三通de160×63		个	4.00	87. 69
210	补充主材002 @37	PE 异径三通de160×90		个	2. 00	95. 21
211	补充主材002 @38	PE 异径三通de160×11 0		个	13.00	99.04
212	补充主材002 @45	PE 异径直通de160×11 0		个	2.00	55. 42
213	补充主材002 @5	PE 异径直通de90×63		个	2.00	4. 83
214	补充主材002 @53	PE 30°弯头de63		个	19.00	3. 91
215	补充主材002 @54	PE 异径四通de90×63		个	1.00	46. 73
216	补充主材002 @55	PE 异径四通de160×11 0		个	1.00	231.45

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 12 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
217	补充主材002 @56	PE 异径四通de110×63		个	4.00	110. 24
218	补充主材002 @59	PE 同径三通de160		个	3.00	121. 93
219	补充主材002 @6	PE 异径直通de90×32		个	1.00	8. 09
220	补充主材002 @60	PE 异径四通de63×32		个	7.00	23. 14
221	补充主材002 @61	PE 同径四通de63		个	5.00	20. 53
222	补充主材002 @62	PE 同径四通de160		个	2.00	184. 28
223	补充主材002 @63	PE 异径四通de90×32		个	1.00	48.00
224	补充主材002 @64	PE 同径四通de110		个	7.00	89. 46
225	补充主材002 @65	PE 直通de110		^	798.00	7. 16
226	补充主材002 @66	PE 直通de160		个	95.00	8. 59
227	补充主材002 @67	PE 排气三通 de110×6 3		个	1.00	37. 28
228	补充主材002 @68	圆形陶瓷管标		个	8314.00	12.00
229	补充主材002 @7	PE 异径直通de63×32		个	18.00	1. 27
230	补充主材002 @9	PE 90°弯头De110		个	520.00	40. 12
231	补充主材006	警示带		m	15052.00	1.83
232	补充主材007	塑料法兰 DN80 (De90)		个	67.00	57. 27
233	补充主材007 @1	塑料法兰 DN100 (De11 0)		个	138.00	67. 22
234	补充主材007 @2	塑料法兰 DN150 (De16 0)		个	8.00	102. 59
235	补充主材007 @20	塑料法兰 DN25 (De32)		个	28. 00	21. 74
236	补充主材007 @8	塑料法兰 DN50 (De63)		个	124. 00	21. 74
237	补充材料005 @2	PE 22.5°弯头dn32		个	4.00	0.82

工程名称:李屋村-市政路供水管网改造

第 13 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
238	补充材料005 @3	PE 11.25°弯头dn32		个	11.00	0. 82
239	补充材料006 @2	PE 11.25°弯头de90		个	4.00	8. 77
240	补充材料006 @3	PE 11.25° 弯头de63		个	18.00	3. 91
241	补充材料008 @1	PE 11.25°弯头de110		个	14.00	41.08
242	补充材料008 @11	PE 45°弯头de160		个	90.00	97. 41
243	补充材料008 @14	PE 11.25°弯头de63		个	21.00	3. 91
244	补充材料008 @15	PE 11.25°弯头de90		个	27.00	8. 77
245	补充材料008 @16	PE 60°弯头de32		个	2.00	1.01
246	补充材料008 @17	PE 60°弯头de110		个	5.00	40. 12
247	补充材料008 @2	PE 45°弯头de63		个	878.00	3. 91
248	补充材料008 @5	PE 45°弯头de32		个	345.00	0.82
249	补充材料008 @6	PE 60°弯头de63		个	17.00	5. 26
250	补充材料008 @7	PE 45°弯头de90		个	204.00	8.77
251	补充材料008 @9	PE 45° 弯头de110		个	534.00	41.08

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第1页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		7623920.03
1. 1	供水立管				119545. 89
1.2	供水埋管				1813302.73
1.3	表后管				50980.82
1.4	土石方工程				1149658.14
1.5	现状路面破除修复				2562066.87
1.6	管件、阀门及附件安装				246618.02
1.7	管道附属构筑物				395111.75
1.8	附属工程				196950.69
1.9	其他工程				18762. 29
1.10	水表管件、阀门及附件安装				1070922.83
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		565431.13
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		395175. 54
2. 2	其他措施项目费	-CSYBXMF+ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		170255. 59
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		170255. 59
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		128716.00
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		9106. 89
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		119609.11
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		910689.38
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		8318067. 16
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	748626. 04
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		8671517. 66

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第2页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目中应纳增值销项税额		9066693. 20
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		1633720. 54

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 1 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.5	少日 細円			単位	上性里	综合单价	合价
		ſ	共水立管 				
1	031001003024	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4x1. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1471	46. 64	68607. 44
2	031001003025	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ50. 8x1. 2 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	264	94. 61	24977. 04
3	031001003026	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: Φ88. 9×2. 0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	3	215. 54	646. 62
4	031001003027	460	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ101. 6x2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	5	236. 03	1180. 15
5	031001003028	薄壁不锈钢管 316L DN 150	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1	453. 88	453.88
			 本页小计				95865.13

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 2 页 共 36 页

序号	丙日炉切	百口紅粉	西口柱尔州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
分与	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
6	040501004084	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN25(de32) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1716	11. 16	19150. 56
7	040501004085	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50 (de63) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关	m	124	30. 53	3785. 72
8	040501004086	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关		4	49. 49	197. 96
9	040501004087	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关	m	6	69. 1	414. 6
		1	本页小计	!			23548.84

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 3 页 共 36 页

 	话日始切	商日 <i>打 打</i>	语目柱尔州少	计量	十和县	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
10	040501004088	PE给水管 de160 PN1. 6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN150(de160) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	1	131. 92	131.92
		ك	分部小计				119545.89
		1:	共水埋管				
		P	E给水管				
11	040501004089	 PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	5110. 5	11. 16	57033. 18
12	040501004090	Lay A decor INI.	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	10902. 3 8	30. 53	332849. 66
			本页小计		ļ.		390014.76

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 4 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 工程 単位 工程			金额	(元)
11, 4	次口狮吗		- 次日1寸11111111111111111111111111111111111	单位	上生里	综合单价	合价	
13 (040501004091	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	4506. 63	49. 49	223033. 12	
14 (040501004092	PE给水管 de110 PN1.	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	3262. 85	69. 1	225462. 94	
15 (040501004093	PE给水管 de160 PN1. 6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN150(de160) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	1201. 43	131. 92	158492. 65	
		ي	· 一部小计				996871.55	
		不包	秀钢给水管					
16 (031001003029	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4x1. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	3250	46. 64	151580	
		<u> </u>	本页小计				758568.71	

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 5 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5				单位	上任里	综合单价	合价
17	031001003030	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ50. 8x1. 2 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	177	94.61	16745. 97
18	031001003031	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: Φ88. 9×2. 0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	5	215. 54	1077. 7
19	031001003032	薄壁不锈钢管 316L Φ 101.6x2.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ101. 6x2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	9	236. 03	2124. 27
20	031001003033	薄壁不锈钢管 316L DN 150	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1	453. 88	453. 88
		<u>خ</u>)部小计				171981.82
	球墨铸铁给水管						
			本页小计				20401.82

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第6页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 4	次口無円		次口行征油处	単位	上生里	综合单价	合价
21	040501003042	球墨铸铁给水管 K9 DN 150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN150 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内持金属锌层和合 成树脂终饰层,参数详见设计 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	360. 31	161. 33	58128. 81
22	040501003043	球墨铸铁给水管 K9 DN 200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	388. 63	215. 52	83757. 54
		Ź.	部小计				141886.35
		<i>;</i>	早接钢管				
23	040501002057	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200 (D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,等),则流流,或离布一道,或离布一道,或离布一道,或离布一道,被离个。6 mm 7. 接口型绝处外防腐。采用,即度多0. 6 mm 7. 接口型绝处外防蚀或求:管近、治疗、遗疗、患症、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、	m	51. 16	293. 01	14990. 39
			本页小计				156876.74

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 7 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5			坝日村怔抽 处	单位	上往里	综合单价	合价
24	040501002058		1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN50、DN80 2. 材质及规格:钢管 D108×4 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,玻璃布道,玻璃布道,流两球,更度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7.综合考虑完成该工艺纸及相关规范	п	1863	111. 21	207184. 23
25	040502008003	钢套管D325×8(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN100、DN150 2. 材质及规格:钢管 D325×8 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油:石布),即底漆一道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,块玻璃布。管间隙注M10水泥砂浆7.综合考虑完成该工艺的及相关规范	m	541	515. 39	278825. 99
		<u></u>	L }部小计				501000.61
		Ý	昆凝土管				
26	040501001007	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:石屑 2. 规格:钢筋混凝土管DN200 3. 接口方式:胶圈接口 4. 闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	14	111.6	1562. 4
		<u>خ</u>) 分部小计				1562. 4
			表后管				
			本页小计				487572.62

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 8 页 共 36 页

序号	话口护切	項目有物	酒口柱红牡油	计量 单位	十 和县	金额	(元)
分 写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
27	040501004094	PVC给水管 DN15	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN15 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	694	12. 01	8334. 94
28	040501004095	PVC给水管 DN20	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN20 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2110	12. 27	25889. 7
29	040501004096	PVC给水管 DN25	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN25 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	782	13. 71	10721.22
30	040501004097	PVC给水管 DN40	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN40 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	75	21.82	1636. 5
31	040501004098	PVC给水管 DN50	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN50 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	126	27. 96	3522. 96
			本页小计	l			50105.32

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 9 页 共 36 页

序号	西口护切	西日夕秋	西口柱红世沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)			
	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价			
32	040501004099	PVC给水管 DN80	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN80 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	5	49. 37	246. 85			
33	040501004100	PVC给水管 DN100	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN100 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	9	57. 43	516. 87			
34	040501004101	PVC给水管 DN150	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN150 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1	111. 78	111. 78			
		5.	部小计				50980.82			
		土	石方工程							
35	040101002017	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4444.03	9. 79	43507. 05			
36	040101002018	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人工开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	1213. 51	42. 61	51707. 66			
	本页小计									

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 10 页 共 36 页

序号	丙日炉町	西日夕秋	海只株红牡果	计量 单位	工程量	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
37	040201020021	中粗砂垫层	1. 材料品种: 中粗砂 2. 垫层厚度: 详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	707. 81	254. 99	180484. 47
38	040201020022	腋角中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:中粗砂 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	114. 14	222. 31	25374. 46
39	040201020023	石粉渣垫层	1. 材料品种: 再生石粉渣 2. 垫层厚度: 详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m3	322. 36	149. 66	48244.4
40	040201020024	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:再生石粉渣 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	55. 53	105. 19	5841.2
41	040103001012	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	т3	3775. 2	105. 19	397113. 29
42	040103002049	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	5657. 54	42. 24	238974. 49
43	040103002050	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	5657. 54	28	158411.12
		5.	分部小计				1149658. 1 4
		现状路面破除修复					т
		水泥路面					
			A类巷道				
			本页小计				1054443. 4 3

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 11 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	适日柱汀世 建	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅与	坝日拥 鸠		项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
44	041001001060	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	6574. 08	33. 04	217207.6
45	041001003043	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	6574. 08	18. 78	123461. 22
46	040103002051	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	2169. 45	28	60744.6
47	040203007052	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 18cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	6574. 08	131. 78	866332. 26
48	040203007053	15cm 混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 15cm 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	6574. 08	90. 52	595085. 72
49	040202001026	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	6574. 08	2. 45	16106.5
		بر	分 部小计				1878937.9
			B类巷道				
50	041001001061	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 4. 小型机械拆除 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	3021	28. 7	86702. 7
51	040103002052	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	453. 15	28	12688. 2
			本页小计				1978328.8

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 12 页 共 36 页

序号	话日护罚	西日 夕 初	項目性欠世法	计量 单位	十和县	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
52	040203007054	15cm 混凝土面板 C25	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	3021	111. 23	336025. 83
53	040202001027	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	3021	2. 45	7401.45
		ر	分部小 计				442818. 18
			切缝				
54	041001001062	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 路面机械切缝 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范				240310. 79
		ن ک	部小计				240310.79
		管件、泊	闵门及附件安装				
		浅	门及法兰				
55	031003011045	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN25 (De32) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	20	21. 74	434. 8
56	031003011046	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	319	21.74	6935.06
57	031003011047	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80(De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	102	57. 27	5841. 54
58	031003011048	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	55	67. 22	3697. 1
			本页小计				600646.57

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 13 页 共 36 页

 	诺口油河	西口力物	诺口此尔州华	计量	一年.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
59	031003011049	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN150 (De160) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		10	102. 59	1025. 9
60	040502006068	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN150 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	106. 38	425. 52
61	040502006069	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	153. 43	613. 72
62	040502005190	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		166	223. 55	37109. 3
63	040502005191	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	36	557. 16	20057. 76
64	040502005192	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	25	649. 2	16230
65	040502005193	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	7	1134. 97	7944. 79
66	040502005194	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	1987. 61	3975. 22
			本页小计				87382. 21

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 14 页 共 36 页

序号	丙日炉町	西日夕初	海口柱红锉块	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上 任里	综合单价	合价
67	040502005195	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	1085	2170
68	040502005196	排气阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	13	1024. 84	13322. 92
		ر	分部小计				119783.63
		球星	墨铸铁管件				
69	040502001238	球墨铸铁管件	1. 名称:5.625° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	386. 23	1158. 69
70	040502001239	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	386. 23	1158. 69
71	040502001240	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	478. 69	957. 38
72	040502001241	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×25 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	20	226. 58	4531. 6
			本页小计				23299. 28

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 15 页 共 36 页

序号	否口炉加	西日石物	诺口此汀扭华	计量 单位	十 和月.	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
73	040502001242	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN150×50 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	12	226. 58	2718. 96
74	040502001243	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	232. 47	697. 41
75	040502001244	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN200×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	15	306. 37	4595. 55
76	040502001245	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN200×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	306. 37	919. 11
77	040502001246	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	2	306. 37	612. 74
78	040502001247	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支承三通 2. 规格: DN200×200 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	309. 73	309. 73
			本页小计				9853.5

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 16 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.4	火口無円			単位	工性里	综合单价	合价
79	040502001248	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径 直通 2. 规格:DN200×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	363. 53	363. 53
80	040502004059	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	284. 58	569. 16
81	040502004060	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	284. 58	569. 16
82	040502004061	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	359. 33	718. 66
83	040502004062	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	359. 33	718. 66
		4	分部小计				20599.03
		4	钢制管件				
84	040502002260	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	324. 41	4541. 74
		5	分部小计				4541.74
	PE管件						
			本页小计				7480. 91

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 17 页 共 36 页

序号	丙日炉切	西日女孙	万口柱 红世决	计量 单位	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
85	040502003454	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	3. 91	54. 74
86	040502003455	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	41. 08	41.08
87	040502003456	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22.5° 弯头 头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	17	3. 91	66. 47
88	040502003457	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	8. 77	52. 62
89	040502003458	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		22	3. 91	86. 02
90	040502003459	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	8	8. 77	70. 16
91	040502003460	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	3. 91	35. 19
			本页小计				406. 28

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 18 页 共 36 页

序号	丙日炉町	西日夕秋	西口柱红世沙	计量	十 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
92	040502003461	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	5. 26	31. 56
93	040502003462	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 60°弯头 2. 规格:del10 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	40. 12	120. 36
94	040502003463	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2463	1.01	2487. 63
95	040502003464	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		245	5. 26	1288. 7
96	040502003465	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		23	13. 73	315. 79
97	040502003466	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:Del10 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	21	40. 12	842. 52
98	040502003467	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90°弯头 2. 规格:De160 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	93. 81	93.81
			本页小计				5180. 37

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 19 页 共 36 页

序号	话日护切	西日女物	话口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	上往里	综合单价	合价
99	040502003468	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		6	0.81	4.86
100	040502003469	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	166	3. 6	597. 6
101	040502003470	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	6	17. 31	103. 86
102	040502003471	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	15	58. 99	884. 85
103	040502003472	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1352	2. 52	3407. 04
104	040502003473	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	445	8. 94	3978. 3
105	040502003474	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	76	10. 82	822. 32
			本页小计				9798.83

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 20 页 共 36 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	十 41月	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
106	040502003475	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	299	37. 28	11146. 72
107	040502003476	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	96	37. 28	3578. 88
108	040502003477	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	50. 11	450. 99
109	040502003478	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de160×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	98	87. 69	8593. 62
110	040502003479	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 160×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	24	87. 69	2104. 56
111	040502003480	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	8	23. 14	185. 12
112	040502003481	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de 90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	48	144
			本页小计				26203.89

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 21 页 共 36 页

序号	话口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	上 任 里	综合单价	合价
113	040502003482	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径四通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	110. 24	110. 24
114	040502003483	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de 110×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	11	89. 46	984. 06
115	040502003484	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1704	0. 33	562. 32
116	040502003485	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1836	1.44	2643. 84
117	040502003486	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	751	5. 85	4393. 35
118	040502003487	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	545	7. 16	3902. 2
119	040502003488	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	206	8. 59	1769. 54
			本页小计				14365. 55

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 22 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
	火口無円			単位	工性里	综合单价	合价
120	040502003489	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	223	1. 27	283. 21
121	040502003490	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		50	8. 09	404. 5
122	040502003491	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	24	4. 83	115. 92
123	040502003492	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	40	23. 95	958
124	040502003493	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	15	29. 41	441. 15
125	040502003494	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 160×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	55. 42	775. 88
126	040502003495	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 200×110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	82. 9	165. 8
		بر	· 分部小计	_			59099.38
		j	井内附件				
			本页小计				3144. 46

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 23 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)	
\17 \ 5	火口細門	项目石 柳	项目付征油 处	単位	上性里	综合单价	合价	
127	040502003496	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de63×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	3. 6	18	
128	040502003497	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	10. 82	10. 82	
129	040502003498	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	37. 28	223. 68	
130	040502001249	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 排气 三通 2. 规格:DN150×50 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	364. 44	364. 44	
		ź)部小计				616. 94	
		支	墩及其他					
131	040503002026	混凝土支墩	1. 类别:1m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	45. 7	838. 38	38313. 97	
132	040503002027	混凝土支墩	1. 类别: 3m³ 以内 2. 混凝土强度等级: C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	2. 18	736. 31	1605. 16	
133	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:碎石垫层 2. 厚度:100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	6. 7	307. 19	2058. 17	
		بر	· 分部小计				41977.3	
管道附属构筑物								
			本页小计				42594. 24	

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 24 页 共 36 页

序号	T石 日 4户 7万	币日石粉	币日柱欠世法	计量 单位	丁	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
134	040504001096	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=0. 95米 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	153	985. 52	150784. 56
135	040504001097	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1.0米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	36	1403. 67	50532. 12
136	040504001098	 闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1.0米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	25	1581. 78	39544. 5
137	040504001099	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1.1米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	7	1689. 03	11823. 21
	<u> </u>	<u> </u>	本页小计				252684. 39

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 25 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口細門			单位	工生里	综合单价	合价
138	040504001100	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 内径1400 3. 井深: H=2. 32米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	3317. 05	6634. 1
139	040504001101	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 52页 5. 管道直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	13	1974. 47	25668. 11
140	040504001102	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 D400级重型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	43	650.82	27985. 26
141	040504001103	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 C250级轻型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	40	562. 78	22511.2
142	040504001104	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: 400*400 C250级轻型 井盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	153	389. 73	59628. 69
		بر)部小计				395111.75
		ß	州属工程				
		Î	管道保护 □				
143	040501014008	管道保护	1. 名称: 管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	1560	70. 36	109761.6
			本页小计				252188.96

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 26 页 共 36 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
175	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
		بر	分部小计				109761.6
		管注	道地面标识				
144	050307009015	管道地面标识	1. 名称:给水管标(地式) 2. 材质:圆形陶瓷材质 3. 外径:DN90 4. 内径:DN70 5. 其他详见施工图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6730	12	80760
145	050307009016	信号桩	1. 材料种类、规格: Φ8不锈钢焊接而成,顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注: 业主定制 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	223	28. 83	6429. 09
		ن ک) 部小计				87189.09
		į	其他工程				
146	041001006013	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2061	6. 66	13726. 26
147	041001009046	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN50 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	38	93. 68	3559. 84
148	041001009047	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN80 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	4	94. 19	376. 76
149	041001009048	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN100 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	142. 88	142. 88
			本页小计	1			104994.83

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 27 页 共 36 页

⇒□	否口炉缸	西口力物	石叶红州中	计量	一	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
150	040502005197	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	↑	38	19. 14	727. 32
151	040502005198	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	4	41. 13	164. 52
152	040502005199	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	↑	1	64. 71	64. 71
		5.	分部小计				18762. 29
		水表管件、	阀门及附件安装				
			阀门				
153	040502005200	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	3250	53. 39	173517. 5
154	040502005201	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	51	111. 21	5671. 71
155	040502005202	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	529	173. 45	91755. 05
			本页小计				271900.81

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 28 页 共 36 页

序号	话日护玩	西日夕秒	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
156	040502005203	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	10	458. 7	4587
157	040502005204	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	18	550. 74	9913. 32
158	040502005205	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	2	987. 32	1974. 64
159	040502005206	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	51	92. 33	4708.83
160	040502005207	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	126	138. 94	17506. 44
161	040502005208	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	5	355. 46	1777. 3
			本页小计				40467.53

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 29 页 共 36 页

序号	话日护玩	西日夕秒	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任 里	综合单价	合价
162	040502005209	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	9	474. 34	4269.06
163	040502005210	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	1	850. 74	850.74
164	040502006070	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	858	301. 75	258901.5
165	040502006071	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN80 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	30	420. 41	12612. 3
166	040502006072	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	54	522. 42	28210. 68
167	040502006073	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN150 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	6	872. 5	5235
	•		本页小计				310079. 28

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 30 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口細円	项目石 柳	项目付征油 处	単位	上性里	综合单价	合价
168	040502006074	法兰	1. 种类:法兰 2. 材质:316L 3. 规格:DN80 4. 焊接方式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	5	420. 41	2102. 05
169	040502006075	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: 316L 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	9	522. 42	4701. 78
170	040502006076	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: 316L 3. 规格: DN150 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1	872.5	872. 5
171	031003011050		1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN80(De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	5	57. 27	286. 35
172	031003011051	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN100 (De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	67. 22	604. 98
173	031003011052	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN150 (De160) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	102. 59	102. 59
		<u></u>	部小计				630161.32
			水表				
			本页小计				8670. 25

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 31 页 共 36 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 9	火口細門		项目付征油 处	単位	上性里	综合单价	合价
174	040502009041	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	598	25. 83	15446. 34
175	040502009042	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	1906	25. 9	49365.4
176	040502009043		1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		746	32. 19	24013. 74
177	040502009044	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	51	48. 31	2463.81
178	040502009045	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		126	297. 31	37461.06
			本页小计				128750. 35

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 32 页 共 36 页

⇒□	诺口伯拉	西口丸砂	石叶红州中	计量	少和月 .	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
179	040502009046	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	5	459. 41	2297. 05
180	040502009047	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	9	558. 06	5022. 54
181	040502009048	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1	784. 99	784. 99
		<i>5</i> .)部小计				136854.93
		不	锈钢管件				
182	030804003028	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格: Φ25. 4×1. 0 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4902	13. 73	67304. 46
183	030804003029	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格: Φ50. 8×1.2 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	354	67. 65	23948. 1
			本页小计				99357.14

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 33 页 共 36 页

序号	香口炉缸	西日夕秋	适口柱红州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
184	030804003030	低压不锈钢管件	 1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格: Φ88. 9×2. 0 4. 焊接方法: 卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	^	10	251.8	2518
185	030804003031	低压不锈钢管件	 名称:90° 弯头 材质:316L 规格:Φ101.6×2.0 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 		9	461.8	4156. 2
186	030804003032	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN150 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1	461.8	461.8
187	030804003033	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X15 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		598	5. 86	3504. 28
188	030804003034	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X20 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1906	5. 4	10292. 4
189	030804003035	低压不锈钢管件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50X40 4. 焊接方法: 卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	51	19. 87	1013. 37
		•	本页小计				21946. 05

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 34 页 共 36 页

序号	项目编码	西日夕初	西口柱红世沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	坝日細沔	项目名称	项目特征描述	单位	上/注里	综合单价	合价
190	030804003036	低压不锈钢管件	 名称:外丝直接 材质:316L 规格:Φ25.4×1.0 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	个	2451	11. 53	28260. 03
191	030804003037	低压不锈钢管件	 名称:外丝直接 材质:316L 规格:Φ50.8×1.2 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	^	177	43. 53	7704. 81
192	040502005211	分水器(三口)	1. 种类: 分水器(三口) 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	140	306. 9	42966
193	040502005212	分水器(四口)	1. 种类: 分水器(四口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	46	371. 17	17073. 82
194	040502005213	分水器(五口)	1. 种类: 分水器(五口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	13	434. 43	5647. 59
195	040502005214	分水器 (六口)	1. 种类: 分水器(六口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	499. 97	5499. 67
196	040502005215	分水器 (七口)	1. 种类: 分水器(七口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	565. 52	3958. 64
			本页小计				111110.56

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 35 页 共 36 页

序号	香口炉缸	西日夕秋	西口柱红州沙	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
197	040502005216	分水器(八口)	1. 种类: 分水器(八口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	630. 59	1261. 18
		<u>ታ</u>)部小计				225570.35
			附件				
198	031004014017	管卡	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: 316 3. 规格: Φ25. 4 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	6500	8. 27	53755
199	031004014018	管卡	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: 316 3. 规格: Φ50. 8 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	806	10. 88	8769. 28
200	031004014019	管卡	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: 316 3. 规格: Φ88. 9 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	10	15. 24	152. 4
							62676.68
			PE管件				
201	040502003499	塑料管管件	1. 类型: 内牙直通 2. 材质: PE 3. 规格: De 32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	2451	4. 51	11054. 01
202	040502003500	塑料管管件	1. 类型: 内牙直通 2. 材质: PE 3. 规格: De63 4. 连接形式: 热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	177	26. 02	4605. 54
		ن ک	部小计				15659. 55
			本页小计				79597.41

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第 36 页 共 36 页

|--|

措施项目清单与计价表(一)

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 08	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	328925. 05
2	措施其他项目			
粵04110900 9008	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 08	夜间施工增加费		20	
0411090050 08	交通疏解员增加费		15	
0411080010 08	地下管线交叉降效费		0	
粵04110900 8008	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 08	其他费用			
	合	it		328925. 05
	fi 	VI		<i>32</i> 8925, 05

措施项目清单与计价表(二)

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第1页 共3页

⇒□	否口心切	语日石杨	蛋白牡红	计量	一口4月.	金额	(元)
序号	项目编码 	项目名称	项目特征	単位	工程数量	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护 措施费					
1. 1	1.1	综合脚手架		项	1	1789. 44	1789. 44
1. 1. 1	041101005013	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	8	223. 68	1789. 44
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1	64461.05	64461.05
1. 5. 1	040205018008	施工围栏	1. 材料种类: 水马施工围栏 2. 规格、型号: 1. 5*0. 43*1 . 2m 3. 围栏高度: 1. 2m	m	25784. 42	2. 50	64461.05
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1. 7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
			小 计				66250.49
2		措施其他项目					
2. 1	2. 7	围堰工程		项	1		
2. 2	2.8	材料二次运输		项	1	140456.04	140456.04
2. 2. 1	041109003021	二次搬运	1. 名称:人工运土方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	1213. 51	27. 08	32861.85
2. 2. 2	041109003022	二次搬运	1. 名称:人工运石粉、砂 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	1060. 18	65. 94	69908. 27
2. 2. 3	041109003023	二次搬运	1. 名称: 人工运石方 2. 运距: 50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	453. 15	36. 20	16404. 03
		<u> </u>					206706. 53

措施项目清单与计价表(二)

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第2页 共3页

序号	丙日炉缸	百日夕粉	丙口柱ケ	计量 单位	工 和粉具	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征	単位	工程数量	综合单价	合价
2. 2. 4	041109003024	二次搬运	1. 名称:人工运混凝土 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	453. 15	28. 29	12819.61
2. 2. 5	041109003025	二次搬运	1. 名称:管材 DN75内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	5114. 66	0.99	5063.51
2. 2. 6	041109003026	二次搬运	1. 名称:管材 DN100内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	1582. 69	1.45	2294. 90
2. 2. 7	041109003027	二次搬运	1. 名称:管材 DN150内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	439. 79	2. 51	1103.87
2.3	2. 9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2. 11	模板工程		项	1	29799. 55	29799. 55
2. 5. 1	041102001008	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	107. 14	47. 22	5059.15
2. 5. 2	041102002015	底板模板	1. 构件类型: 底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容, 详见设计图纸 及相关规范	m2	114. 19	90. 91	10381.01
2. 5. 3	041102036013	盖板模板	1. 构件类型: 盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	3. 12	288. 24	899.31
2. 5. 4	041102036014	井圏模板	1. 构件类型: 井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	12. 34	580.08	7158. 19
2. 5. 5	041102002016	支墩模板	1. 构件类型: 支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	130. 42	48. 32	6301.89
			本页小计				29799. 55

措施项目清单与计价表(二)

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第3页 共3页

岸 口	丙日炉缸	西日夕秒	西口柱红	计量 单位	工和粉具	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征	単位	工程数量	综合单价	合价
小 计							
			本页小计				29799. 55
			合 计				236506.08

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	单位	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	9106. 89	
5	预算包干费	项	119609.11	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础国家级质量奖: 12.10%;省级质量奖: 7.20%;市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		128716.00	-

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第1页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	6. 22	117. 70
2	00010010	人工费		元	1344134.96	1. 07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	4608.33	3. 79
2	01010125@2	三级钢	φ12~16	t	1.38	3603. 09
3	04010035@1	复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42.5	kg	17662. 90	0.36
4	04030023	中粗砂(回填用砂)		m3	1041.91	153. 34
5	04050015	碎石	30~50	m3	1.69	169.05
6	04050040	碎石	40	m3	25. 99	169.05
7	04050050	碎石	80	m3	6. 83	169.05
8	04070045@4	再生石粉渣		m3	5133. 18	60.00
9	04070045@5	再生石粉渣		m3	427. 45	60.00
10	04070045@6	石屑		m3	2. 23	60.00
11	04070045@7	再生石粉渣		m3	51.75	60.00
12	04130001@1	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	38. 35	382.60
13	13310060	石油沥青	10#	kg	9757. 36	4. 08
14	17010058@3	焊接钢管	DN40	m	0.00	14. 75
15	24330010@2	警示带	另外计算	m	1201.43	
16	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	48. 36	453.86
17	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	1207.00	480. 36
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	791.40	246. 10
2	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	170. 12	9.04
3	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	21417. 20	7. 59
4	99450700	电	(机械用)	kw • h	102553.82	0.64
5	99450700@2	电	(机械用)	kw • h	11.28	0.64
	主材					
1	02050001@1 1	T型胶圈 DN200		个	75. 08	11. 17
2	02050001@1 2	T型胶圈 DN200		个	16. 48	11. 17
3	02050001@1 7	T型胶圈 DN150		个	61.97	8.00
4	02050001@3	T型胶圈 DN200		个	45. 32	11. 17

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第2页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
5	02050001@3 4	T型胶圈 DN150		个	43. 26	8. 00
6	02050001@3 5	T型胶圈 DN150		个	8. 24	8.00
7	02050001@4 6	橡胶圈	DN200	个	7. 21	10.71
8	02050001@7	T型胶圈 DN150		个	30.90	8.00
9	04270160	混凝土垫块		m3	0.16	252. 21
10	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	244. 46	16.63
11	13010220@3	环氧沥青面漆		kg	265. 48	16 . 63
12	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	85. 79	13.69
13	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	94.82	13. 69
14	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150μm	m2	32. 14	31. 48
15	14350270@1	固化剂		kg	31. 14	27. 08
16	14350270@2	固化剂		kg	34. 77	27. 08
17	15550095	玻璃布		m2	3049. 18	1.95
18	17010100@2	焊接钢管 D219×6		m	51. 62	132.84
19	17010100@5	焊接钢管 D108×4		m	1885. 36	43. 91
20	17010350@1 2	焊接钢管 D219×6		m	4. 41	132. 84
21	17010350@4 0	焊接钢管 D325×8		m	548. 03	265. 30
22	17050017@1 1	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0		m	4654.91	23. 86
23	17050017@1 2	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2		m	435. 27	66. 70
24	17050017@1 3	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0		m	7. 90	186.07
25	17050017@1 4	薄壁不锈钢管 316L Φ 101.6x2.0		m	13.82	201.05
26	17050017@2 1	薄壁不锈钢管 316L DN 150		m	1.93	374. 64
27	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	360. 31	137. 13
28	17110060@6	球墨铸铁给水管 K9 DN 200		m	388. 63	184. 26
29	17250040@1 1	PVC给水管DN40		m	75.00	9.62

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第3页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
30	17250040@1 3	PVC给水管DN100		m	9.00	39. 03
31	17250040@1 4	PVC给水管DN50		m	126.00	15. 76
32	17250040@1 6	PVC给水管DN15		m	694.00	2. 39
33	17250040@1 7	PVC给水管DN20		m	2110.00	2.65
34	17250040@1 8	PVC给水管DN25		m	782.00	4. 09
35	17250040@1 9	PE给水管 PE100 De16 0 PN1.6		m	1202. 43	114. 29
36	17250040@2	PVC给水管DN80		m	5.00	30. 97
37	17250040@2 1	PVC给水管DN150		m	1.00	85. 22
38	17250040@6	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	6826.50	4.95
39	17250040@7	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	11026. 38	19. 52
40	17250040@8	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	4510.63	36. 71
41	17250040@9	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	3268.85	54. 77
42	17290070@2	II级钢筋混凝土管	DN200	m	14. 14	49. 57
43	18000001@1	球墨铸铁 盘承	DN150	个	2.00	119. 36
44	18000001@1 03	球墨铸铁5.625°弯头 DN200		个	3.00	195.02
45	18000001@1 05	球墨铸铁11.25°弯头 DN200		个	3.00	195.02
46	18000001@1 06	球墨铸铁90°弯头 DN2		个	2.00	287.48
47	18000001@1 07	球墨铸铁承插单支盘三通	DN150×25	个	20.00	61. 36
48	18000001@1 08	球墨铸铁承插单支盘三通	DN200×50	个	15.00	115. 16
49	18000001@1 09	球墨铸铁承插单支承三 通	DN200×200	个	1.00	118. 52
50	18000001@1 11	球墨铸铁 异径直通	DN200×100	个	1.00	172. 32
51	18000001@1 12	球墨铸铁 盘承	DN200	个	2.00	168. 12

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第4页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
52	18000001@1 5	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×100	^	3.00	67. 25
53	18000001@1 6	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×50	个	12.00	61. 36
54	18000001@3 0	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×100	个	2.00	115. 16
55	18000001@3 6	球墨铸铁 盘插	DN150	个	2.00	119.36
56	18000001@7 8	球墨铸铁 盘插	DN200	个	2.00	168. 12
57	18000001@8 5	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×80	个	3.00	115. 16
58	18000001@9 4	球墨铸铁 排气三通	DN150×50	个	1.00	199. 22
59	18210200@3	双法兰伸缩接头DN200		个	2.00	720.94
60	18250137@1	不锈钢成品管卡 Φ25. 4		套	6825.00	5. 07
61	18250137@5	不锈钢成品管卡 Φ50. 8		套	846. 30	6. 73
62	18250137@6	不锈钢成品管卡 Φ88. 9		套	10. 50	10. 34
63	19000001@1 0	不锈钢分水器(七口) DN50×DN25		个	7. 07	528.42
64	19000001@1 1	不锈钢分水器(八口) DN50×DN25		个	2.02	592.84
65	19000001@1 3	不锈钢分水器 (四口) DN50×DN25		个	46. 46	335.99
66	19000001@2 0	316L不锈钢分水器(3 口) DN50×DN25		个	141.40	272. 36
67	19000001@2 8	排气阀DN50		个	13. 13	983. 19
68	19000001@8	不锈钢分水器(五口) DN50×DN25		个	13. 13	398.62
69	19000001@9	不锈钢分水器(六口) DN50×DN25		个	11. 11	463. 51
70	19000020@1 3	螺纹闸阀DN50	铜	个	166.00	149. 85
71	19000020@1 4	法兰闸阀DN100		个	25.00	550. 74
72	19000020@1 6	法兰闸阀DN80		个	36.00	458.70
73	19000020@2	法兰闸阀DN150		个	7.00	987. 32

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第5页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
74	19070001@1	球墨铸铁法兰蝶阀DN20		个	2.00	1699. 12
75	20010360@1 7	钢板平焊法兰DN200		副	2.00	158. 68
76	20010360@2 7	钢板平焊法兰DN150		副	2.00	115.70
77	24010020@1	旋翼式远传水表 DN15		个	598.00	210. 94
78	24010020@1 0	垂直螺翼式远传水表 DN150		个	1.00	3517.10
79	24010020@2	旋翼式远传水表 DN20		个	1906.00	219.64
80	24010020@3	旋翼式远传水表 DN25		个	746.00	257.77
81	24010020@4	旋翼式远传水表 DN40		个	51.00	680.33
82	24010020@5	旋翼式远传水表 DN50		个	126.00	826.14
83	24010020@6	垂直螺翼式远传水表 DN80			5.00	2113.30
84	24010020@7	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	9.00	2304.77
85	36010205@6	球墨铸铁井盖及井座	C250级轻型井盖	套	40.00	468.01
86	36010205@7	球墨铸铁井盖及井座	D400级重型井盖	套	43.00	556.05
87	36010205@8	球墨铸铁井盖及井座 4 00×400	C250级轻型井盖	套	153.00	294. 96
88	37270140@1	信号桩		根	223.00	10. 28
89	80210180@1 2	普通预拌混凝土 C25		m3	64. 21	470.77
90	80210180@3 1	普通预拌混凝土 C25		m3	3. 15	470.77
91	80210180@3 8	普通预拌混凝土 C30 P		m3	32. 77	490. 36
92	补充主材002 @10	PE 90°弯头De110		个	21.00	40. 12
93	补充主材002 @12	PE 11.25° 弯头de110		个	1.00	41.08
94	补充主材002 @13	PE 90°弯头De32		个	2463.00	1.01
95	补充主材002 @17	PE 22.5°弯头de90		个	6.00	8. 77
96	补充主材002 @19	PE 90°弯头De90		个	23.00	13. 73

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第6页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
97	补充主材002 @20	PE 90°弯头De63		个	245.00	5. 26
98	补充主材002 @21	PE 同径三通de63		个	166.00	3.60
99	补充主材002 @22	PE 同径三通de110		^	15.00	58. 99
100	补充主材002 @23	PE 异径三通de63×32		^	1352.00	2. 52
101	补充主材002 @24	PE 异径三通de90×63		个	76.00	10.82
102	补充主材002 @25	PE 异径三通de110×63		个	96.00	37. 28
103	补充主材002 @26	PE 异径三通de110×32		个	299.00	37. 28
104	补充主材002 @27	PE 异径三通de110×90		个	9.00	50. 11
105	补充主材002 @29	PE 异径四通de63×32		\(\)	8.00	23. 14
106	补充主材002 @31	PE 异径直通de110×63		个	40.00	23. 95
107	补充主材002 @33	PE 异径直通de90×63		个	24. 00	4. 83
108	补充主材002 @34	PE 异径直通de90×32		个	50.00	8. 09
109	补充主材002 @35	PE 异径直通de63×32		^	223. 00	1. 27
110	补充主材002 @36	PE 异径直通de110×90		个	15.00	29. 41
111	补充主材002 @38	PE 异径三通de90×32		个	445.00	8. 94
112	补充主材002 @39	PE 同径三通de90		个	6.00	17. 31
113	补充主材002 @41	PE内牙直通De32		个	2451.00	4. 51
114	补充主材002 @42	PE内牙直通De63		个	177. 00	26. 02
115	补充主材002 @49	PE 90°弯头De160		个	1.00	93. 81
116	补充主材002 @50	PE 30°弯头de90		个	8.00	8. 77
117	补充主材002 @53	PE 60°弯头de110		个	3.00	40.12

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第7页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
118	补充主材002 @55	PE 同径三通de32		个	6.00	0.81
119	补充主材002 @56	PE 排气三通 de63×63		个	5.00	3.60
120	补充主材002 @57	PE 排气三通 de90×63		个	1.00	10.82
121	补充主材002 @58	PE 排气三通 de110×6 3		个	6.00	37. 28
122	补充主材002 @62	PE 异径三通de160×32			98.00	87. 69
123	补充主材002 @63	PE 异径三通de160×63		个	24.00	87. 69
124	补充主材002 @64	PE 异径四通de90×32		个	3.00	48.00
125	补充主材002 @65	PE 异径四通de110×63		个	1.00	110. 24
126	补充主材002 @66	PE 四通de110×110		个	11.00	89. 46
127	补充主材002 @67	PE 直通de32		个	1704.00	0. 33
128	补充主材002 @68	PE 直通de63		个	1836.00	1.44
129	补充主材002 @69	PE 直通de90		个	751.00	5.85
130	补充主材002 @70	PE 直通de110		^	545.00	7. 16
131		PE 异径直通de160×11 0		个	14.00	55. 42
132	补充主材002 @72	PE 直通de160		个	206.00	8. 59
133	补充主材002 @73	PE 异径直通de200×11 0		个	2.00	82. 90
134	补充主材002 @74	圆形陶瓷管标		个	6730.00	12.00
135	补充主材003	316L不锈钢90°弯头 DN50		个	354.00	67. 65
136	补充主材003 @1	316L不锈钢90°弯头 DN25		个	4902.00	13. 73
137	补充主材003 @10	316L异径直通 DN25X2 0		个	1906.00	5. 40
138	补充主材003 @11	316L异径直通 DN25X1 5		个	598.00	5. 86

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第8页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
139	补充主材003 @12	316L外丝直接 DN25		个	2451.00	11. 53
140	补充主材003 @13	316L外丝直接 DN50		个	177. 00	43. 53
141	补充主材003 @14	316L不锈钢90°弯头 DN150		个	1.00	461.80
142	补充主材003 @3	316L异径直通 DN50X4 0		个	51.00	19.87
143	补充主材003 @4	316L不锈钢90°弯头 DN80		个	10.00	251.80
144	补充主材003 @9	316L不锈钢90°弯头 DN100		个	9.00	461.80
145	补充主材007	塑料法兰 DN80 (De90)		个	107.00	57. 27
146	补充主材007 @1	塑料法兰 DN100 (De11 0)		个	64.00	67. 22
147	补充主材007 @17	316L不锈钢平焊法兰DN 50			858.00	301.75
148	补充主材007 @18	316L不锈钢平焊法兰DN 80		个	35.00	420.41
149	补充主材007 @19	316L不锈钢平焊法兰DN 100		个	63.00	522.42
150	补充主材007 @20	316L不锈钢平焊法兰DN 150		个	7. 00	872.50
151	补充主材007 @21	塑料法兰 DN150 (De16 0)		个	1.00	102. 59
152	补充主材007 @22	塑料法兰 DN25 (De32)		个	20.00	21.74
153	补充主材007 @23	塑料法兰 DN150 (De16 0)		个	10.00	102.59
154	补充主材007 @3	塑料法兰 DN50 (De63)		个	319.00	21.74
155	补充主材013 @1	表前铜截止阀DN25		个	3250.00	53. 39
156	补充主材014 @1	表前铜截止阀DN40		个	51.00	111.21
157	补充主材015 @1	表前铜截止阀DN50		个	529.00	173. 45
158	补充主材016 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 80		个	10.00	458.70
159	补充主材017 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 100		个	18.00	550.74

工程名称:李屋村-巷道供水管网改造

第9页 共9页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
160	补充主材018 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 150		个	2.00	987. 32
161	补充主材020 @1	铜止回阀DN40		个	51.00	92. 33
162	补充主材020 @2	铜止回阀DN50		个	126. 00	138. 94
163	补充主材023 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN80		个	5.00	355. 46
164	补充主材024 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN100		个	9.00	474. 34
165	补充主材025 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN150		个	1.00	850.74
166	补充材料006 @2	PE 45°弯头de63		个	9.00	3. 91
167	补充材料006 @3	PE 11.25° 弯头de63		个	14.00	3. 91
168	补充材料006 @5	PE 30°弯头de63		个	22.00	3. 91
169	补充材料006 @6	PE 60°弯头de63		个	6.00	5. 26
170	补充材料006 @7	PE 22.5°弯头de63		个	17.00	3. 91

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第1页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		45255203.90
1.1	供水埋管				11235541.96
1.2	土石方工程				6315739.85
1.3	软基处理				787053. 24
1.4	管道支护				7211000.76
1.5	现状路面破除修复				11024266.51
1.6	管件、阀门及附件安装				2774833.78
1.7	管道附属构筑物				3196274. 94
1.8	附属工程				2399780. 92
1.9	仪表安装				242135. 48
1.10	其他工程				68576.46
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		3983813.97
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		2861925. 78
2. 2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		1121888. 19
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		1121888. 19
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		879788. 79
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3. 4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		462.45
3. 5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		879326. 34
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		46245. 22
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		50118806.66
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	4510692.60
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		51767573. 48

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第2页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额		54629499. 26
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		10421697. 89

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第1页 共71页

序号	话口护切	西日丸粉	海口柱红牡斗	计量 单位	十 41月	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
		1	洪水埋管				
		F	PE给水管				
1	040501004102	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2584. 47	11. 16	28842. 69
2	040501004103	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	4976. 83	30. 53	151942. 62
3	040501004104		1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	2300. 21	49. 49	113837. 39
			L	<u> </u>			294622. 7

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 2 页 共 71 页

序号	活日护知	币日夕秒	五日柱江州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上准里	综合单价	合价
4	040501004105	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	5330. 17	69. 1	368314. 75
			分部小 计				662937. 45
		球墨	铸铁给水管				
5	040501003044	球墨铸铁给水管 K9 DN 150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN150 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 包括金属锌层和合 成树脂络饰层,参数详见设计 说明合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	7552. 04	161. 33	1218370. 6 1
6	040501003045	球墨铸铁给水管 K9 DN 200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层设计 成树脂终饰层,参数详见设计 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	797	215. 52	171769. 44
	1		本页小计	ļ.			1758454. 8

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 3 页 共 71 页

1. 名称:球墨铸铁给水管	序号	话日护罚	西日夕秋	海只株红牡果	计量	十 和县	金额	(元)
2. 型导: K9级 3. 规格: DN250 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 i 以压、清洗消毒 m 936 271. 22 253861. 9	分写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
2. 型号: K9级 3. 规格: DN300 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内的腐: 包括金属锌层和合成树脂络邻层,参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及减数 2438600. 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及消毒 6. 内的腐: 内科水泥砂浆 7. 外的腐: 包括金属锌层和合成树脂络 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及消毒 6. 内的腐: 内科水泥砂浆 7. 外的腐: 包括金属锌层和合成树脂络 6. 内的腐: 内容,该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相	7	040501003046	球墨铸铁给水管 K9 DN 250	2. 型号: K9级 3. 规格: DN250 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合 成树脂终饰层, 参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相		936	271. 22	253861.92
9 040501003048	8	040501003047	球墨铸铁给水管 K9 DN 300	2. 型号: K9级 3. 规格: DN300 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层, 参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相	m	4459	348. 03	1551865. 7 7
天规犯	9	040501003048	球墨铸铁给水管 K9 DN	3. 规格:DN400 4. 接口方式:T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐:内衬水泥砂浆 7. 外防腐:包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有	m	4792	508.89	2438600. 8 8
本页小计 4244328.								

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 4 页 共 71 页

Ė D	75 EL VÈTT	否日力场	石叶石林小	计量	元和 目	金额	(元)			
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价			
10	040501003049	球墨铸铁给水管 K9 DN 600	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN600 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1349	914. 53	1233700. 9 7			
		分部小计					6868169.5 9			
		ţ,	焊接钢管							
11	040501002059		1. 材质: Q235B 2. 规格: DN200 (D219×6) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤沥一灌洗一道,玻璃布面漆、玻璃布面漆、玻璃布面漆、水道,两间,玻璃布面漆、玻璃布面漆、玻璃布面漆、玻璃布面漆、水道,两层。 0. 6mm 7. 接口焊缝处外防蚀浆: 管道、污水流、管道、污水流、高水流、电水流、电水流、电水流、电水流、电水流、电水流、电水流、电水流、电水流、电		190	293. 01	55671. 9 1289372. 8			
			本页小计							

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第5页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5				单位	上/注里	综合单价	合价
12	040501002060		1. 材质: Q235B 2. 规格: DN250 (D273×8) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤沥 道,下,一,下,一,下,一,下,一,下,下,下,下,下,下,下,下,下,下,下,	m	64	412. 7	26412.8
13	040501002061	焊接钢管 D325×8	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN300 (D325×8.0) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度≥150μm 6. 外防腐: 采用环氧煤沥青道,商(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,接口焊缝处外防蚀束式: 管道光流工塑化沥青防蚀束求: 管道试压、超声波、电火花试验10. 综合考虑完成支工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1113	496. 61	552726. 93
	ļ	I	本页小计		<u> </u>	<u> </u>	579139. 73

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第6页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5				单位	上任里	综合单价	合价
14	040501002062		1. 材质: Q235B 2. 规格: DN400 (D426×8) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 采用环氧煤沥 j, p f j, m f j, m j, m j, m j, m j, m j, m	m	920	650. 04	598036. 8
15	040501002063	焊接钢管 D630×9	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN600 (D630×9) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度≥150μm 6. 外防腐: 采用环氧煤沥青道,商(六油二布),即底漆而道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,接口焊缝处外防蚀聚求: 管道、接口塑化沥青防、离聚带: 管道、大龙、营近、大龙、电火花试验。10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	284. 8	1036. 75	295266. 4
	<u> </u>	I	本页小计	l			893303. 2

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第7页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11. 3	7八口狮門	次日石柳	次自初证油建	单位	上生	综合单价	合价
16	040501002064	钢套管D108×4(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN50、DN80 2. 材质及规格:钢管 D108×4 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,玻璃布道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,等医摩>0. 6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的及相关规范	m	860	111. 21	95640. 6
17	040502008004	钢套管D325×8(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管20N100、DN150 2. 材质及规格:钢管 D325×8 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,涂装厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺纸及相关规范		1513	515. 39	779785. 07
18	040501002065	钢套管D426×8(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN250 2. 材质及规格:钢管 D426×8 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,满流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	m	49	677. 42	33193. 58
	l						908619.25

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 8 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
75			坝日村怔抽 处	单位	上任里	综合单价	合价
19	040502008005	钢套管D630×9(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN400 2. 材质及规格:钢管 D630×9 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,或离布道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,该接上。10 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺纸及相关规范	m	460	1171. 24	538770. 4
20	040502008006	钢套管D820×9(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN600 2. 材质及规格:钢管 D820×9 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,该两道,玻璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,设路长	m	12	1507. 39	18088. 68
		<u></u>)部小计				2993593. 1 6
			顶管				
			本页小计				556859.08

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 9 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
71, 3	次日狮門	次日石柳	次日刊正油建	単位	上生	综合单价	合价
21	040501012002	顶管	1. 名称: III级钢筋混凝土管顶管(外套管) 2. 顶管工作方式: 泥水平衡顶 2. 顶管工作方式: 泥水平衡顶 进 3. 管道材质及规格: III级钢筋 混凝土管 DN600 4. 连接形式: F型钢承口 5. 含切削设备安拆、触变泥浆 减阻等工作内容 6. 地质情况: 综合考虑 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	276	1401. 03	386684. 28
22	040501012003	顶管 	1. 名称:钢管顶管 2. 顶管工作方式:泥水平衡顶 2. 顶管工作方式:泥水平衡顶 进 3. 管道材质及规格:DN600焊 挂(连接形式:焊接 5. 除锈:St3级 6. 内防腐:无毒饮水仓 干膜 5. 除锈:St3级 6. 内防腐:无毒饮水 氧煤沥一道,所面流水平衡顶。采用环。有流水平,而道,或水平,而,而,而,而,而,而,而,而,而,而,而,而,而,而,而,而,而,而,而	m	60	2681. 18	160870. 8
23	040501012004	球墨铸铁管	1. 名称: 顶管内套管 2. 管道材质及规格: DN300球 墨特铁管 3. 连接形式: T型胶圈接口 4. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清旗: 内衬水泥砂浆 6. 外防腐: 包括金属锌层设计 6. 外防腐: 包括金属锌层设计 6. 外贴终饰层, 参数详见设计 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	91	380. 66	34640.06
			 本页小计				582195. 14

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 10 页 共 71 页

序号	话日护知	西日	商日柱汀世沿	计量 单位	工程量	金额	(元)	
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任 里	综合单价	合价	
24	040501012005	球墨铸铁管	1. 名称: 顶管内套管 2. 管道材质及规格: DN400球 墨铸铁管 3. 连接形式: T型胶圈接口 4. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 5. 内防腐: 内衬水泥砂浆 6. 外防腐: 包括金属锌层和合 成树脂终饰层, 参数详见设计 说明 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	72	552. 11	39751. 92	
25	040501012006	焊接钢管	1. 名称: 顶管内套管 2. 管道材质及规格: DN400焊 2. 管道材质及规格: DN400焊 3. 连接形式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 ≥150μm 6. 接口焊缝处外防腐胶带 干膜厚 法施工塑化沥青防蚀夹:管道检验及试验,管道检验及试验,电火花式验所表。含超考虑完成该计图纸及相关,完合容,详见设计图纸及相关规范	1	113	556. 5	62884.5	
26	040401007003	注浆	1. 名称:套管端头注浆 2. 浆液种类:M10水泥砂浆 3. 做法详图纸大样	m3	0.48	1279. 84	614. 32	
27	040502007002	端部砖墙封口	1. 名称:端部砖墙封口 2. 做法详图纸大样 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2. 42	374. 99	907. 48	
28	040103002053	余方弃置	1. 部位: 项管出土 2. 废弃料品种: 泥浆 3. 弃方运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	81.84	214. 28	17536. 68	
29	040103002054	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	81.84	28	2291. 52	
	分部小计 70							
			本页小计				123986. 42	

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 11 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万分	少日無吗	坝日石 柳		单位	上任里	综合单价	合价
		Ý	尼凝土管				
30	040501001008	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:石屑 2. 规格:钢筋混凝土管DN300 3. 接口方式:胶圈接口 4. 闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	36	129. 45	4660. 2
		بر	- }部小计				4660. 2
		土	:石方工程				
31	040101002019	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		6151.83	9. 79	60226. 42
32	040101002020	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		30389. 7 8	11. 75	357079.92
33	040103001013	回填方	1. 填方材料品种: 原土 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	т3	4231. 52	19. 67	83234
34	040201020025	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 垫层厚度:详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	3830. 61	254. 99	976767. 24
35	040201020026	回填中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:中粗砂 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1224. 54	222. 31	272227. 49
			本页小计				1754195. 2 7

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 12 页 共 71 页

⇒□	诺口伯拉	诺旦 4 4	石叶红州中	计量	一	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
36	040103001014	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	21834. 2 5	105. 19	2296744. 7 6
37	040103002055	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	32310. 0 8	42. 24	1364777. 7 8
38	040103002056	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	32310. 0 8	28	904682. 24
		分)部小计				6315739. 8 5
,		<u> </u>	次基处理				
39	040201015003		1. 桩截面尺寸: Φ600 2. 规格: Φ600高压旋喷桩 3. 采用强度等级42.5普通硅 酸盐水泥,水灰比暂定为1.0,水泥掺入量不超过150kg/m(Φ600桩,掺量约29.5%,土体 质量按18kN/ml计)。 4. 高压旋喷桩均采用单管法,高压水泥浆的压力应大于20 MPa,流量大于30L/min。旋转速度20r/min,提升速度10cm/min,具体根据试验或经验而定。5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	5296. 00	137. 35	727405.6
		l	本页小计				5293610.3 8

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 13 页 共 71 页

序号	丙日炉缸	西日夕初	五日柱江州沙	计量	十和县	金额	(元)
序写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
40	040201015004	高压旋喷桩【空桩】	1. 桩截面尺寸: Φ600 2. 规格: Φ600高压旋喷桩 3. 采用强度等级42.5普通硅酸盐水泥,水灰比暂定为1.0,水泥掺入量不超过150kg/m(Φ600桩,掺量约29.5%,土体质量按18kN/m 计)。 4. 高压旋喷桩均采用单管法,高压水泥浆的压力应大于20MPa,流量大于30L/min。旋转速度20r/min,提升速度10cm/min,具体根据试验或经验而定。 5. 综合考虑完成该工艺的所有 关规范	ш	914. 00	65. 26	59647.64
		<u>-</u> خ	· }部小计				787053. 24
		ŕ					
41	粤04010100601 6	打拔槽型钢板桩	1. 类型: 槽钢 2. 含支撑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	4996. 92	772. 49	3860070. 7 3
42	粵04010100601 7	打拔钢板桩	1. 类型: 拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长: 9米 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	186. 588	1040. 44	194133.62
43	粤04010100601 8	打拔钢板桩	1. 类型: 拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长: 6米内 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	1168. 58 4	1187. 32	1387483. 1 5
44	041103001006	钢板桩支撑安拆	1. 钢板桩支撑安、拆 宽度4m 内 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	738	83. 75	61807.5
45	粤04010100701 3	挡土板	1. 类型: 挡土木板300×60 2. 含木支撑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	32767. 6 8	26. 93	882433.62
			本页小计				6445576. 2 6

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 14 页 共 71 页

序号	项目编码	币目夕秒	币日桂红世法	计量 单位	工程量	金额	(元)
	- 坝日编145 -	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
46	粵04010100701 4	挡土板槽钢立柱	1. 类型:挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱,桩长详 见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	1114. 36	740. 4	825072.14
		Ź	· }部小计				7211000. 7 6
		现状员	路面破除修复				
		7	水泥路面				
			主干路				
47	041001001063	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 25cm 3. 废弃料运距: 15km	m2	625. 11	46.78	29242. 65
48	041001003044	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:40cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	183. 41	52. 93	9707. 89
49	041001003045	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 38cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	441.7	50. 2	22173. 34
50	040103002057	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	397. 49	28	11129.72
51	040203007055	26cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级: C40 2. 厚度: 26cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	625. 11	190. 74	119233. 48
52	040203007056	33cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	625. 11	188. 89	118077. 03
	-		本页小计				1134636. 2 5

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 15 页 共 71 页

序号	丙日炉町	西日夕秋	万口柱 红世决	计量 单位	十 41月	金额	(元)	
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价	
53	040202001028	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	625. 11	2. 45	1531. 52	
54	041001001064	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	934	4. 66	4352.44	
		ن ک	- }部小计				315448.07	
		次干量	路、厂区道路					
55	041001001065	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 24cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	4012. 83	44. 81	179814. 91	
56	041001003046	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2123. 9	22. 87	48573. 59	
57	041001003047	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1888. 93	25. 61	48375. 5	
58	040103002058	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1723. 17	28	48248.76	
59	040203007057	24cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 24cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4012. 83	174. 13	698754.09	
60	040203007058	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	4012.83	106. 92	429051.78	
	本页小计							

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 16 页 共 71 页

序号	16 日 <i>4</i> 户57	币日夕孙	西日柱红世泽	计量 单位	十	金额	(元)		
分 写	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价		
61	040202001029	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	4012. 83	2. 45	9831. 43		
62	041001001066	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	10182. 2	4. 66	47449. 05		
		5	分部小计				1510099. 1 1		
			支路						
63	041001001067	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:22cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	12852. 5 5	40. 89	525540. 77		
64	041001003048	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:16cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	11841. 3 5	20. 14	238484. 79		
65	041001003049	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1011.2	22. 87	23126. 14		
66	040103002059	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	4904. 19	28	137317. 32		
67	040203007059	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 22cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	12852. 5 5	161.06	2070031.7		
68	040203007060	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 16cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	12852. 5 5	95. 99	1233716. 2 7		
	本页小计								

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 17 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 3	火口細門	次日石柳	次日刊证油建	単位	工作里	综合单价	合价
69	040202001030	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	12852. 5 5	2. 45	31488. 75
70	041001001068	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	34906. 5 4	4.66	162664. 48
		ر	· 分部小计				4422370. 2 2
		1	夏合路面				
			主干路				
71	041001001069	拆除沥青面层	1. 材质: 沥青面层 2. 厚度: 10cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1668. 6	16. 66	27798. 88
72	041001001070	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 25cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1018. 2	46. 78	47631.4
73	041001003050	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 38cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	750. 1	50. 2	37655. 02
74	041001003051	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 35cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	268. 1	46. 1	12359. 41
75	040103002060	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	802. 99	28	22483. 72
			本页小计	!			342081.66

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 18 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)	
77.2	火日無円	以日石 柳	项目付征油 处	単位	工生里	综合单价	合价	
76	040203006017	4cm 细粒式改性沥青混 凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1668. 6	55. 84	93174. 62	
77	040203003017	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1668.6	2. 24	3737. 66	
78	040203006018	10 H1 X = ++ C D C 7 6 A F (1).	1. 沥青混凝土种类: 中粒式 SBS改性沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1668. 6	78. 22	130517.89	
79	040203003018	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 1.6~2.0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1668. 6	6. 73	11229. 68	
80	040201021008	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1668.6	13. 34	22259. 12	
81	040203007061	24cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级: C40 2. 厚度: 24cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1018. 2	153. 65	156446. 43	
82	040203007062	33cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1018. 2	188. 89	192327.8	
83	040202001031	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1018. 2	2. 45	2494. 59	
	本页小计 6							

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 19 页 共 71 页

序号	话日护和	西日夕秋	項目柱汀世決	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任里	综合单价	合价
84	041001001071	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1355	3. 94	5338. 7
		بر	部小计				765454. 92
		次干品	路、厂区道路				
85	041001001072	拆除沥青面层	1. 材质:沥青面层 2. 厚度:10cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2958. 23	16. 66	49284. 11
86	041001001073	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 22cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1495. 9	40. 89	61167. 35
87	041001003052	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1402	25. 61	35905. 22
88	041001003053	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	93. 9	22. 87	2147. 49
89	040103002061	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	928. 32	28	25992. 96
90	040203006019	4cm 细粒式改性沥青混 凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2958. 23	55. 84	165187. 56
	-	-	本页小计				345023.39

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 20 页 共 71 页

序号	否口炉加	西口力物	诺口此尔州华	计量 单位	一和月.	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
91	040203003019	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 0. 3~0. 6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2958. 23	2. 24	6626. 44
92	040203006020	6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 AC-20C 1. 厚度: 6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2958. 23	72. 44	214294. 18
93	040203003020	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量:1.6~2.0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2958. 23	6. 73	19908. 89
94	040201021009	玻纤格栅	1. 材料品种: 玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2958. 23	13. 34	39462. 79
95	040203007063	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 22cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1495. 9	138. 57	207286. 86
96	040203007064	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1495. 9	106. 92	159941. 63
97	040202001032	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1495. 9	2. 45	3664. 96
98	041001001074	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青路面 2. 厚度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	3046. 52	3. 94	12003. 29
		S.	· 一部小计				1002873. 7 3
			支路				
			本页小计				663189.04

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 21 页 共 71 页

 	话日护罚	西日夕粉	适口性红州沙	计量	十 和县	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
99	041001001075	拆除沥青面层	1. 材质: 沥青面层 2. 厚度: 9cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	4211.62	16. 24	68 39 6. 71
100	041001001076	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1747. 54	37. 42	65392. 95
101	041001003054	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1085. 34	22. 87	24821.73
102	041001003055	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:16cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	662. 2	20. 14	13336. 71
103	040103002062	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1082. 25	28	30303
104	040203006021	4cm 细粒式沥青混凝土 AC-13C	1. 沥青混凝土种类: 细粒式沥青混凝土 AC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	4211.62	51. 69	217698. 64
105	040203003021	 改性乳化沥青粘油厚 PC	1. 材料品种:改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4211.62	2. 24	9434. 03
106	040203006022	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 AC-20C 青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 5cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	4211.62	60. 37	254255. 5
			本页小计				683639.27

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 22 页 共 71 页

ė o	瑶口龙河	吞口力化	石叶红料小	计量	マ和貝	金额	(元)
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
107	040203003022	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 1.6~2.0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4211.62	6. 73	28344. 2
108	040201021010	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	4211.62	13. 34	56183.01
109	040203007065	20cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 20cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1747. 54	126. 75	221500.7
110	040203007066	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:16cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1747. 54	95. 99	167746.36
111	040202001033	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1747. 54	2. 45	4281. 47
112	041001001077	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	5133. 5	3. 94	20225. 99
		久)部小计				1181921
			人行道				
113	041001002005	拆除人行道	1. 材质: 人行道块 2. 厚度: 5cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2821. 36	6. 62	18677. 4
114	041001003056	拆除水泥混凝土基层	1. 材质: 水泥混凝土基层 2. 厚度: 17cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2821. 36	21. 51	60687. 45
			本页小计				577646. 58

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 23 页 共 71 页

序号	话日始初	而日夕孙	适日柱汀拱 決	计量 单位	工程量	金额	(元)
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上 任里	综合单价	合价
115	041001005013	拆除侧、平(缘)石	1. 材质: 花岗岩立缘石(包含基座) 2. 规格:100*15*35cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	226	11. 59	2619. 34
116	041001005014	拆除侧、平(缘)石	1. 材质: C30砼立缘石(包含基座) 2. 规格: 100*15*35cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1517	10. 26	15564. 42
117	040103002063	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	712. 21	28	19941. 88
118	040204002011	5cm 人行道透水砖	1. 块料品种、规格:30X30X5 cm预制C30彩色砼透水砖(荷 兰砖) 2. 基础材料品种、厚度:DM M 10预拌水泥砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	627. 54	100. 81	63262. 31
119	040204002012	5cm 人行道混凝土砖	1. 块料品种、规格: 30X30X5 cm预制C30混凝土砖 2. 基础材料品种、厚度: DM M 10预拌水泥砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1704. 31	80. 98	138015. 02
120	040204002013	5ст 人行道花岗岩	1. 块料品种、规格:30X60X5 cm花岗岩砖 2. 基础材料品种、厚度:DM M 10预拌水泥砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	489. 51	195. 83	95860. 74
121	040203007067	15cm C15素砼	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2821. 36	90. 52	255389. 51
			本页小计				590653.22

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 24 页 共 71 页

序号	话日护罚	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上 任 里	综合单价	合价
122	040204001005	人行道整形碾压	1. 部位: 非机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2821.36	2. 21	6235. 21
123	040204004013	人行道花岗岩立缘石	1. 块料品种、规格:花岗岩立 缘石100*15*35cm 2. 砂浆材料品种、厚度: DM M10预拌水泥砂浆 2cm厚 3. 基础、垫层材料品种、厚度 : C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	226	173. 66	39247. 16
124	040204004014	人行道C30砼立缘石	1. 块料品种、规格: C30砼立 缘石100*15*35cm 2. 砂浆材料品种、厚度: DM M10预拌水泥砂浆 2cm厚 3. 基础、垫层材料品种、厚度 : C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1517	76. 79	116490. 43
		ن ک) 部小计				831990.87
			绿化带				
125	050101006005	恢复绿化带	1. 养护期:3个月 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:满铺 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2701. 08	35. 23	95159. 05
		5.	部小计				95159.05
		经	济农作物				
126	050101007005	清除地被植物	1. 植物种类: 拆除菜地、花卉 、园圃 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	631. 03	4. 19	2644. 02
		بر	· 分部小计				2644. 02
		非	机动车道				
			本页小计				259775.87

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 25 页 共 71 页

岸口	诺口伯拉	诺旦 4 4	语口此尔州华	计量	少和月 .	金额((元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价
127	041001001078	拆除沥青面层	1. 材质: 沥青面层 2. 厚度: 4cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	149. 47	14. 13	2112. 01
128	041001001079	拆除水稳基层	1. 材质:水稳基层 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	149. 47	27. 95	4177. 69
129	040103002064	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	32. 88	28	920. 64
130	040203006023	4cm 铁红色细粒式沥青 混凝土(AC-13F)	1. 沥青混凝土种类: 铁红色细粒式沥青混凝土(AC-13F) 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	149. 47	114. 81	17160. 65
131	040203003023	乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.5L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	149. 47	2. 24	334. 81
132	040203007068	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	149. 47	106. 92	15981.33
133	041001001080	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	600. 12	3.94	2364. 47
		ر	部小计				43051.6
		停车	场(植草砖)				
134	041001002006	拆除人行道	1. 材质: 嵌草水泥砖 2. 厚度: 7cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	65. 48	8. 08	529. 08
			本页小计				43580.68

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 26 页 共 71 页

序号	丙日炉町	西日女孙	海只株红牡果	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
135	041001001081	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	65. 48	37. 42	2450. 26
136	041001003057	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	65. 48	22. 87	1497. 53
137	040103002065	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	29. 47	28	825. 16
138	040203007069	15cm 5%水泥稳定碎石	1. 材质:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	65. 48	53. 41	3497. 29
139	040203007070	20cm C25水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 20cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	65. 48	97. 29	6370. 55
140	040204002014	5cm 人行道混凝土砖	1. 块料品种、规格:25×19× 7cm C30混凝土预制嵌草水泥 砖 2. 基础材料品种、厚度:3cm 中粗砂 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	65. 48	83. 76	5484. 6
		5	部小计				20654. 47
			钢筋				
141	040901008030	拉杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ14 L=700mm 3. 类型: 纵缝拉杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	25006	30. 25	756431.5
			本页小计				776556. 89

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 27 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11. 2	7八口 7世刊	火日石柳	- 公口 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	単位	11年生	综合单价	合价
142	040901008031	拉杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ16 L=800mm 3. 类型: 纵缝拉杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	1040	47. 03	48911.2
143	040901008032	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ28 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	26	56. 94	1480. 44
144	040901008033	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: φ30 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	18	61. 07	1099. 26
145	040901008034	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: φ32 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	9	62. 9	566.1
146	040901008035	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ28 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	340	9. 05	3077
147	040901008036	传力杆	 材料种类: 三级钢 材料规格: φ30 L=450mm 类型: 传力杆 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	根	203	13. 27	2693.81
148	040901008037	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ32 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	986	15. 1	14888.6
149	040901003005	钢筋网片	1. 路面加强钢筋 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	0. 623	5540. 19	3451. 54
			本页小计				76167.95

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 28 页 共 71 页

序号	话口护切	西日女孙	万口柱 红世决	计量 单位	十 和县	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
		5.	分部小计				832599.45
		管件、	阅门及附件安装				
		阀]门及法兰				
150	031003011053	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	211	21. 74	4587. 14
151	031003011054	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	341	57. 27	19529. 07
152	031003011055	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	234	67. 22	15729. 48
153	040502005217	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1085	1085
154	040502005218	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN250 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	1643. 05	6572. 2
155	040502005219	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	1949. 98	23399. 76
156	040502005220	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	2863. 7	34364. 4
			本页小计	·			105267.05

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 29 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)	
万 与	火日細円	以日石 你	项目存证抽 处	単位	上/注里	综合单价	合价	
157	040502005221	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN600 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	4061.92	24371. 52	
158	040502005222	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	110	223. 55	24590. 5	
159	040502005223	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	81	557. 16	45129. 96	
160	040502005224	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	85	649. 2	55182	
161	040502005225	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	157	1134. 97	178190. 29	
162	040502005226	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	1987. 61	1987. 61	
163	040502005227	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN250 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	2626. 41	10505. 64	
164	040502005228	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	3368. 21	40418. 52	
	本页小计 38							

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 30 页 共 71 页

 	话日炉缸	西日夕初	香口柱 红扭块	计量	丁 和县	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
165	040502005229	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	5997. 87	71974. 44
166	040502005230	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN600 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		6	11893. 1	71358. 6
167	040502005231	排气阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		43	1024. 84	44068. 12
168	040502005232	排气阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	28	1682. 24	47102. 72
169	040502005233	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		20	223. 55	4471
170	040502005234	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\Rightarrow	44	557. 16	24515. 04
171	040502005235	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		10	649. 2	6492
172	040502005236	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	*	8	1134. 97	9079. 76
			本页小计				279061.68

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 31 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	項目性欠世法	计量 单位	工程量	金额	(元)
175	- 坝日编145 -		项目特征描述	单位	上 任 里	综合单价	合价
173	040502005237	排泥阀	1. 种类: 球墨铸铁 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	1538. 93	3077. 86
		Ź.)部小计				767782.63
		球星	墨铸铁管件				
174	040502001250	球墨铸铁管件	1. 名称:5.625° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		17	299. 71	5095. 07
175	040502001251	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	*	22	299. 71	6593. 62
176	040502001252	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	21	306. 44	6435. 24
177	040502001253	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	20	318. 21	6364. 2
178	040502001254	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		34	318. 21	10819.14
	·		本页小计				38385. 13

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 32 页 共 71 页

序号	话日护罚	西日	項目性欠世法	计量 单位	十 414	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
179	040502001255	球墨铸铁管件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	318. 21	954. 63
180	040502001256	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		205	345. 11	70747. 55
181	040502001257	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	418. 17	418. 17
182	040502001258	球墨铸铁管件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	418. 17	418. 17
183	040502001259	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	478. 69	1436. 07
184	040502001260	球墨铸铁管件	1. 名称:5.625° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN250 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	518.6	518. 6
			本页小计				74493. 19

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 33 页 共 71 页

序号	话口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
185	040502001261	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN250 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	543. 82	543.82
186	040502001262	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN250 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	585. 84	585. 84
187	040502001263	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN250 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	585. 84	2343. 36
188	040502001264	球墨铸铁管件	1. 名称:5.625° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	611. 93	5507. 37
189	040502001265	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	12	611. 93	7343. 16
190	040502001266	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	645. 55	9037. 7
	,		本页小计				25361. 25

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 34 页 共 71 页

序号	否口炉加	西口力物	诺口此尔州华	计量 单位	十 和月.	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
191	040502001267	球墨铸铁管配件	1. 类型: 30° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	716. 16	6445. 44
192	040502001268	球墨铸铁管配件	1. 类型: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	716. 16	2148. 48
193	040502001269	球墨铸铁管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	842. 25	1684. 5
194	040502001270	球墨铸铁管配件	1. 类型: 5. 625° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	972. 65	9726. 5
195	040502001271	球墨铸铁管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	972. 65	3890. 6
196	040502001272	球墨铸铁管配件	1. 类型: 22. 5° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	1048. 3	6289. 8
			本页小计				30185. 32

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 35 页 共 71 页

序号	话口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
197	040502001273	球墨铸铁管配件	1. 类型: 30° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	1135. 73	12493. 03
198	040502001274	球墨铸铁管配件	1. 类型: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	1135. 73	2271. 46
199	040502001275	球墨铸铁管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	1135. 73	2271. 46
200	040502001276	球墨铸铁管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	1472.8	2945. 6
201	040502001277	球墨铸铁管配件	1. 类型: 5. 625° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN600 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	1818. 75	5456. 25
202	040502001278	球墨铸铁管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN600 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	1818. 75	18187. 5
	,		本页小计				43625.3

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 36 页 共 71 页

序号	否口炉加	西口力物	诺口此尔州华	计量 单位	十 和月.	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
203	040502001279	球墨铸铁管配件	1. 类型: 22. 5° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN600 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	2012. 08	4024. 16
204	040502001280	球墨铸铁管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN600 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	2339. 91	9359. 64
205	040502001281	球墨铸铁管配件	1. 类型: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN600 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	2339. 91	4679.82
206	040502001282	球墨铸铁管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN600 4. 连接形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	2339. 91	4679.82
207	040502001283	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支承三通 2. 规格: DN600×400 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2	3466. 29	6932. 58
208	040502001284	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支承三通 2. 规格: DN600×300 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	2566. 87	2566. 87
			本页小计				32242. 89

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 37 页 共 71 页

⇒□	否口炉加	西口丸砂	诺口此尔州华	计量 单位	十和月	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
209	040502001285	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN400×DN400 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	9	1657. 73	14919. 57
210	040502001286	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN400×DN200 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	2	1245. 84	2491. 68
211	040502001287	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN300×300 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	12	613. 61	7363. 32
212	040502001288	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN300×100 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	18	431.2	7761.6
213	040502001289	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN300×150 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	7	460. 25	3221. 75
214	040502001290	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN200×100 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	6	291. 68	1750. 08
			本页小计	-			37508

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 38 页 共 71 页

序号	香口炉缸	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
215	040502001291	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支盘 三通 2. 规格:DN150×DN150 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	50	230. 79	11539. 5
216	040502001292	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	126	232. 47	29291. 22
217	040502001293	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	119	226. 58	26963. 02
218	040502001294	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范		44	281. 22	12373. 68
219	040502001295	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN300×200 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范		1	589. 23	589. 23
220	040502001296	球墨铸铁管配件	1. 类型: 异径直通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400×300 4. 连接形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	918. 01	1836. 02
			本页小计				82592.67

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 39 页 共 71 页

序号	香口炉缸	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
221	040502004063	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	35	284. 58	9960. 3
222	040502004064	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	359. 33	1437. 32
223	040502004065	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN250 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	6	516. 92	3101. 52
224	040502004066	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	25	564. 01	14100. 25
225	040502004067	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	12	884. 39	10612. 68
226	040502004068	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN600 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	1800. 25	18002. 5
			本页小计				57214. 57

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 40 页 共 71 页

序号	话日护和	西日夕秋	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
一 一 一 一 一 一	项目编码	项目名称 	坝日村怔捆 处	单位	上性里	综合单价	合价
227	040502004069	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	35	284. 58	9960. 3
228	040502004070	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	359. 33	1437. 32
229	040502004071	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN250 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	512. 71	3588. 97
230	040502004072	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	25	564. 01	14100. 25
231	040502004073	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	13	884. 39	11497. 07
232	040502004074	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN600 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	1800. 25	10801.5
		ن ک	部小计				469915.87
			羽制管件				
			本页小计				51385.41

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 41 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 2	火口無円		次口17征1田处	単位	上注里	综合单价	合价
233	040502002261	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 5. 625° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	301. 24	1204. 96
234	040502002262	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 5. 625° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	447. 02	447. 02
235	040502002263	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	22	215. 25	4735. 5
236	040502002264	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	74	301. 24	22291. 76
237	040502002265	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	62	447. 02	27715. 24
238	040502002266	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN250 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	12	257. 5	3090
239	040502002267	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22. 5° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	47	301. 24	14158. 28
			本页小计				73642.76

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 42 页 共 71 页

序号	面目护甸	币日夕秒	項目柱汀世決	计量	工程量	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
240	040502002268	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	32	447. 02	14304. 64
241	040502002269	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	21	744. 16	15627. 36
242	040502002270	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	9	301. 24	2711. 16
243	040502002271	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\(\)	14	447. 02	6258. 28
244	040502002272	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		9	1086. 17	9775. 53
245	040502002273	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		573	259. 87	148905. 51
246	040502002274	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1009	439. 68	443637. 12
			本页小计				641219.6

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 43 页 共 71 页

序号	项目编码	币日夕秒	适日柱红拱 建	计量单位	工程量	金额	(元)
厅写	· 以日细的	项目名称 	项目特征描述 	単位	上任里	综合单价	合价
247	040502002275	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 45° 弯头 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	1086. 17	6517. 02
248	040502002276	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 60° 弯头 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	1159. 7	1159. 7
249	040502002277	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	468. 63	468. 63
250	040502002278	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	611. 84	611.84
251	040502002279	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	893. 41	1786. 82
252	040502002280	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 四通 2. 规格: DN300×300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	548. 07	1096. 14
253	040502002281	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 四通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	548. 07	1096. 14
			本页小计	•			12736. 29

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 44 页 共 71 页

序号	香日炉缸	西日夕孙	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上/注里	综合单价	合价
254	040502002282	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 三通 2. 规格: DN600×600 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1426. 05	1426. 05
255	040502002283	钢管管件制作、安装	1. 种类: 插堵 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	13	239. 39	3112. 07
		ر بر	分部小计				732136.77
			PE管件				
256	040502003501	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 5. 625° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	0.82	0.82
257	040502003502	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 5. 625° 弯头 2. 规格: dn63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	18	3. 91	70. 38
258	040502003503	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 5. 625° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	8	8. 77	70. 16
259	040502003504	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 5. 625° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	20	41.08	821. 6
	•		本页小计				5501.08

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 45 页 共 71 页

序号	丙口炉切	西日夕初	海口柱红州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上/注里	综合单价	合价
260	040502003505	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	0. 82	0.82
261	040502003506	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: dn63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	16	0.82	13. 12
262	040502003507	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	8. 77	78. 93
263	040502003508	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	22	41. 08	903. 76
264	040502003509	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	0. 82	0.82
265	040502003510	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	3. 91	54.74
			本页小计				1052. 19

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 46 页 共 71 页

序号	否口炉加	西日女孙	语口此尔州华	计量	十 和月.	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
266	040502003511	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3	8. 77	26. 31
267	040502003512	塑料管管件	1. 材质、种类: 22. 5° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	18	41.08	739. 44
268	040502003513	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	0. 82	0.82
269	040502003514	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	5	3. 91	19. 55
270	040502003515	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	8. 77	35. 08
271	040502003516	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: del110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	16	41.08	657. 28
272	040502003517	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	266	0. 82	218. 12
			本页小计				1696.6

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 47 页 共 71 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	上任里	综合单价	合价
273	040502003518	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	540	3. 91	2111.4
274	040502003519	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	258	8. 77	2262. 66
275	040502003520	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 45°弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	548	41.08	22511.84
276	040502003521	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	1.01	1.01
277	040502003522	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	5	5. 26	26. 3
278	040502003523	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	5	13. 73	68. 65
279	040502003524	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 60°弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	12	40. 12	481.44
			本页小计				27463.3

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 48 页 共 71 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	十 41月	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
280	040502003525	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	277	1.01	279. 77
281	040502003526	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	609	5. 26	3203. 34
282	040502003527	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	304	13. 73	4173. 92
283	040502003528	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	621	40. 12	24914. 52
284	040502003529	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	0.81	1. 62
285	040502003530	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	45	3. 6	162
286	040502003531	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	17. 31	242. 34
			本页小计				32977. 51

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 49 页 共 71 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	上 任里	综合单价	合价
287	040502003532	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	36	58. 99	2123. 64
288	040502003533	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径四通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	20. 53	41.06
289	040502003534	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	300	2. 52	756
290	040502003535	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	276	8. 94	2467. 44
291	040502003536	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	30	10. 82	324. 6
292	040502003537	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	302	37. 28	11258. 56
293	040502003538	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	71	37. 28	2646. 88
			本页小计				19618. 18

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 50 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额	(元)
77 5	坎口姍吗		州口付征油 处	单位	上性里	综合单价	合价
294	040502003539	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	24	50. 11	1202. 64
295	040502003540	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	864	0. 33	285. 12
296	040502003541	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		810	1.44	1166. 4
297	040502003542	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		384	5. 85	2246. 4
298	040502003543	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		842	7. 16	6028. 72
299	040502003544	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 直通 2. 规格: de 160 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1259	8. 59	10814.81
300	040502003545	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径直通 2. 规格:de63×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	107	1. 27	135. 89
			本页小计				21879. 98

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 51 页 共 71 页

序号	丙日炉町	而日夕秒	項目柱汀世決	计量 单位	十 414	金额	(元)
17万	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
301	040502003546	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	8. 09	16. 18
302	040502003547	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	87	4. 83	420. 21
303	040502003548	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	23. 95	47. 9
304	040502003549	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	56	29. 41	1646. 96
		Ź.)部小计				107781.97
		j	井内附件				
305	040502003550	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de63×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	3. 6	10.8
306	040502003551	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	9	10. 82	97. 38
307	040502003552	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	11	37. 28	410.08
			本页小计				2649. 51

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 52 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)						
77 5	火口細円		次口付征油心	単位	工仕里	综合单价	合价						
308	040502001297	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN150×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	364. 44	5102. 16						
309	040502001298	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN200×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	464. 4	1857. 6						
310	040502001299	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN300×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	756. 51	5295. 57						
311	040502001300	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN400×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		9	1019. 72	9177. 48						
312	040502002284	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN250×50 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	315. 95	631.9						
313	040502002285	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN300×80 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	548. 07	2192. 28						
314	040502002286	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN400×80 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	778. 67	4672. 02						
			本页小计			本页小计							

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 53 页 共 71 页

序号	海口炉切	西日夕秋	西口柱红世沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
315	040502002287	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排气三通 2. 材质及规格: DN600×80 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	1426. 05	2852. 1
316	040502003553	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排泥三通 2. 规格: de63×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\Rightarrow	5	3. 6	18
317	040502003554	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排泥三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		15	10. 82	162. 3
318	040502003555	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排泥三通 2. 规格: del110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	24	37. 28	894. 72
319	040502001301	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		20	345. 95	6919
320	040502001302	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	460. 2	920. 4
321	040502001303	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格:DN300×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	770.8	1541.6
			本页小计				13308. 12

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 54 页 共 71 页

⇒□	否口炉加	西口力物	诺口此汀扭华	计量 单位	一年.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
322	040502001304	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排泥 三通 2. 规格: DN400×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	1192. 89	2385. 78
323	040502002288	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN250×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	*	2	516. 42	1032. 84
324	040502002289	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN300×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	548. 07	2192. 28
325	040502002290	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN400×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		6	778. 67	4672. 02
326	040502002291	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN600×200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	*	2	1426. 05	2852. 1
		بر	分部小 计				55890.41
		支	墩及其他				
327	040503002028	混凝土支墩	1. 类别:1m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	348. 18	838. 38	291907. 15
328	040503002029	混凝土支墩	1. 类别:3m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	355. 48	736. 31	261743. 48
			本页小计				566785.65

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 55 页 共 71 页

⇒□	蛋口油缸	西口力物	石叶红州中	计量	十和月 .	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
329	040503002030	混凝土支墩	1. 类别:5m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	42. 28	700. 68	29624. 75
330	040503002031	混凝土支墩	1. 类别:5m³以外 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	40. 44	674. 34	27270. 31
331	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格: 碎石垫层 2. 厚度: 100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	т3	100. 2	307. 19	30780. 44
		ر	部小计				641326.13
		管道	附属构筑物				
332	040504001105	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	67	3725. 63	249617.21
333	040504001106	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	53	3813. 19	202099. 07
		ı	· 本页小计				539391.78

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 56 页 共 71 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱红州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上往里	综合单价	合价
334	040504001107		1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	85	3902. 17	331684. 45
335	040504001108	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1300*1300mm 3. 井深: H=1.25米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	157	4775. 68	749781.76
336	040504002034	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2.13米 4. 参照图集: 07MS101-2 87页 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	6497. 72	6497. 72
337	040504002035	-> 61, 42,1	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2.13米 4. 参照图集: 07MS101-2 87页 5. 阀门规格: DN250 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	/	4	8621. 53	34486. 12
			本页小计				1122450. 0 5

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 57 页 共 71 页

다 ㅁ	香口炉缸	西口力物	石叶红州中	计量	一 111 月.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
338	040504002036	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2. 27米 4. 参照图集: 07MS101-2 87页 5. 阀门规格: DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	12	8920. 9	107050.8
339	040504002037		1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2600mm 3. 井深: H=2. 94米 4. 参照图集: 07MS101-2 110 页 5. 阀门规格: DN400 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 充工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	12	12432. 24	149186.88
340	040504002038		1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2600mm 3. 井深: H=2. 73米 4. 参照图集: 07MS101-2 110页 5. 阀门规格: DN600 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	6	14037. 04	84222. 24
341	040504001109	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	4050. 7	12152. 1
	!		本页小计				352612.02

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 58 页 共 71 页

⇒□	否口炉加	西口力物	石叶红州中	计量	十和月 .	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
342	040504001110	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	9	4138. 26	37244. 34
343	040504001111	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	11	4227. 24	46499. 64
344	040504001112	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1. 25米 4. 参照图集: 07MS101-2 162页 5. 管道直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防处网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	14	4358. 49	61018.86
345	040504001113	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2. 18米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范	座	4	5109. 25	20437
	•		本页小计				165199.84

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 59 页 共 71 页

序号	香口炉缸	西口力物	石叶红州中	计量	少和 見.	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
346	040504001114	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1. 99米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN250 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	5409. 62	10819. 24
347	040504001115	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2. 13米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN300 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	11	5720. 08	62920. 88
348	040504001116	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2. 19米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN400 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	15	6517. 33	97759. 95
349	040504001117	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2. 36米 4. 参照图集: 07MS101-2 162页 5. 管道直径: DN600 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	7529. 24	15058. 48
			本页小计				186558.55

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 60 页 共 71 页

序号	西日护和	而日夕秒	項目柱汀世決	计量	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上/注里	综合单价	合价
350	040504001118		1. 名称: 排泥井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	20	3725. 63	74512. 6
351	040504001119	排泥井	1. 名称: 排泥井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	44	3813. 19	167780. 36
352	040504001120	排泥井 	1. 名称:排泥井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集:07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格:DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	10	3902. 17	39021.7
353	040504001121	排泥井	1. 名称:排泥井 2. 规格: 1300*1300mm 3. 井深: H=1.25米 4. 参照图集:07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格:DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规内容,详见设计图纸及相 关规范	座	8	4719. 36	37754. 88
	•		本页小计				319069. 54

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 61 页 共 71 页

序号	话口护切	西日夕秋	万口柱 红世决	计量 单位	十 和县	金额	(元)
175	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
354	040504001122		1. 名称: 排泥井 2. 规格: 1300*1300mm 3. 井深: H=2. 07米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	5504. 03	11008. 06
355	040504001123	排泥湿井(混凝土)	1. 名称:排泥湿井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1.38米 4. 参照图集:20S515 30页 5. 含踏步、防坠网 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	84	2067. 29	173652. 36
356	040504001124	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 D400级重型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	458	650.82	298075. 56
357	040504001125	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 C250级轻型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	206	562. 78	115932. 68
		5.	· 分部小计				3196274.9
		ß					
		î	章道保护				
358	040501014009	管道保护	1. 名称:管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	4170	70. 36	293401.2
		<u>ታ</u>) 分部小计				293401.2
		管注	道地面标识				
			本页小计				892069.86

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 62 页 共 71 页

序号	项目编码	西日女孙	适口柱红州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5		项目名称	项目特征描述	单位	上准里	综合单价	合价
359	050307009017	管道地面标识	1. 名称:给水管标 2. 材质:圆形陶瓷材质 3. 外径:DN90 4. 内径:DN70 5. 其他详见施工图 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1253	12	15036
360	050307009018	信号桩	1. 材料种类、规格: Φ8不锈钢焊接而成,顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片2. 备注: 业主定制3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		193	28. 83	5564. 19
361	040502017005	警示带	1. 名称:警示带 2. 规格:400mm塑料 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	22498. 0 4	1.83	41171.41
		<u>5</u>	部小计				61771.6
		DM	A流量计井				
		一体DMA流	量计井DN100 1套				
362	030601004025	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN100 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	1	355. 1	355. 1
363	040502005238	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	649. 2	1298. 4
364	040502005239	双法兰伸缩接头	1. 种类: 井配套伸缩节 2. 材质及规格: DN100 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	496. 13	496. 13
			本页小计				63921. 23

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 63 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)	
71, 4	「火口が門」	次日石你	大 口 10 TIL 3田人U	単位	工/1土里	综合单价	合价	
365	040501002066	焊接钢管 D108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (D108×4) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧烧液面流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	m	1	130. 43	130. 43	
366	040502006077	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN100 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		8	68. 98	551.84	
367	040504002039	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:2650*1100mm 3. 井深H=1.3米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 4. 阀门规格:DN100 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	1	6935. 09	6935. 09	
368	040502002292	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\psi 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	250	250	
		ر	分部小计				10016.99	
	一体DMA流量计井DN300 3套							
			本页小计				7867. 36	

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 64 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额	(元)
万 5	坝日拥沔			単位	上任里	综合单价	合价
369	030601004026	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN300 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	3	355. 1	1065. 3
370	040502005240	蝶阀	1. 种类: 井配套蝶阀 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN 300 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	3368. 21	20209. 26
371	040502005241	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	1949. 98	5849. 94
372	040501002067	焊接钢管 D325×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN300(D325×8.0) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚度 > 150μm 6. 外防腐:采用环氧煤沥青道,废离(六油二布),即底漆而道,玻璃布一道,玻璃布一道,两度 > 0.6mm 7. 接口塑化沥青防、采用热缠,接近上型化沥青防、破液、等道、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、大流、	m	6	495. 91	2975. 46
373	040502006078	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN300 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	24	279. 05	6697. 2
			本页小计				36797. 16

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 65 页 共 71 页

Ė □	蛋口炉	帝日九份	石叶红料小	计量	マ和貝	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
374	040504002040	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:5000*1300mm 3. 井深H=2. 47米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 4. 阀门规格:DN300 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	15328. 35	45985. 05
375	040502002293	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 Φ 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	250	750
		ن ک	分部小计				83532.21
		一体DMA流	量计井DN400 8套				
376	030601004027	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	8	18052. 34	144418.72
377	040502005242	蝶阀	1. 种类: 井配套蝶阀 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN 400 3. 连接形式: 法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	16	5997.87	95965. 92
378	040502005243	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		8	2863. 7	22909.6
			本页小计				310029. 29

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 66 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)	
万 与		·		单位	上往里	综合单价	合价	
379	040501002068	焊接钢管	1. 材质: Q235B 2. 规格: DN400 (D426×8) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐: 无毒饮水仓 干膜厚6. 外防腐: 采用环氧烧漆面流,一道,两道,玻璃布面,一道,两道,玻璃布面,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m	8	650. 04	5200. 32	
380	040502006079	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN400 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	64	325. 08	20805. 12	
381	學05010102400 5	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:6100*1800mm 3. 井深H=2. 47米 4. 参照图集:做法详见大样图 ,配套压力测量设施 4. 阀门规格:DN400 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	8	18767. 38	150139.04	
382	040502002294	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 \$\phi 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	8	250	2000	
		ý.	部小计				441438.72	
	项管井							
			本页小计				178144. 48	

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 67 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	坝日細円			单位	上准里	综合单价	合价
383	040501010003	Φ3000接收井	1. 名称: Φ3000接收井 2. 规格: Ψ均H=4. 44米 3. 混凝土强度等级: 井体C30 混凝土 抗渗等级P6 钢筋d<1 2时为HPB300(Φ)、d ≥12时 为HRB400(Φ)级 C25混凝土 封底 4. 备注: 详见大样图 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	8. 00	40037.8	320302. 4
384	040501010004	Φ4000工作井	1. 名称: Φ4000工作井 2. 规格: 平均H=4. 53米 3. 混凝土强度等级: 井体C30 混凝土 抗渗等级P6 钢筋d<1 2时为HPB300(Φ)、d ≥12时 为HRB400(Φ)级 C25混凝土 封底 4. 备注: 详见大样图 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	坐	8. 00	58822. 32	470578. 56
385	040101003001	挖基坑土方	1. 开挖方式: 挖土下沉 机械挖土 土2. 土壤类别: 一、二类土3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	1499.85	187. 55	281296. 87
386	040201020027	回填石屑	1. 部位: 顶管井 2. 材料品种: 石屑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	т3	699. 45	105. 19	73575. 15
387	040103002066	余方弃置	1. 部位: 项管出土 2. 废弃料品种: 泥浆 3. 弃方运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1499. 85	214. 28	321387.86
388	040103002067	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1517. 12	28	42479. 36
			部小计				1509620.2
			本页小计				1509620.2

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 68 页 共 71 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱红州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
分 写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
389	030605001009	余氯仪	1. 名称:余氯仪 2. 测量范围: 0-5mg/L 3. 测量精度: 不低于读数值的 ±5%或±0.05mg/L,取大者 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	套	4	33325. 44	133301.76
390	030605001010	浊度仪	1. 名称: 浊度仪 2. 测量范围: 0-10NTU 3. 测量精度: 低于10NTU时: 不低于读数值的±2%或±0. 0 5NTU,取大者; 高于10NTU时: 不低于读数值的±5 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	套	4	27208. 43	108833.72
		ن ک)部小计				242135. 48
		į	其他工程				
391	041001009049	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN50 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	10	93. 68	936.8
392	041001009050	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN80 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	12	94. 19	1130. 28
393	041001009051	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN100 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	10	142. 88	1428.8
			本页小计				245631.36

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 69 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 9	火口無円		次口行征油处	単位	上注里	综合单价	合价
394	041001009052	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN150 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	10	159. 98	1599.8
395	041001009053	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN200 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	7	296. 7	2076. 9
396	041001009054	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN250 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	299. 64	299. 64
397	041001009055	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN300 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	19	462. 25	8782. 75
398	041001009056	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN400 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	18	471.41	8485. 38
399	040502005244	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	15	19. 14	287. 1
400	040502005245	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	12	41. 13	493. 56
			本页小计				22025. 13

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 70 页 共 71 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量	十 41月	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
401	040502005246	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	↑	10	64. 71	647. 1
402	040502005247	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	10	64. 71	647. 1
403	040502005248	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	*	7	150. 44	1053. 08
404	040502005249	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	\rightarrow	1	150. 44	150. 44
405	040502005250	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		19	218. 09	4143. 71
406	040502005251	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	18	218. 09	3925. 62
407	041001006014	废除现状管	 废除现状管 管径(mm以内) φ400 注沙方法封填 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范 	m	598	35. 07	20971.86
			本页小计				31538.91

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第71页 共71页

序号	活日炉缸	西日 夕 初	項目性欠世法	计量 单位	工程量	金额	(元)	
	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价	
408	041001006015	废除现状管	1. 废除现状管 管径(mm以内) φ600 2. 注沙方法封填 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	100	78. 91	7891	
409	041001006016	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN400 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	3	500	1500	
410	041001006017	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	1	400	400	
411	041001006018	现状管道开口	1. 现状管道开口 2. DN150 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	2	300	600	
412	041001006019	立管拆除	1. 管道种类、材质: 各类管 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	169	6. 66	1125. 54	
		ر	部小计				68576.46	
	本页小计							
			合 计				45255203. 9	

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 09	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	2418147. 43
2	措施其他项目			
粤04110900 9009	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 09	夜间施工增加费		20	
0411090050 09	交通疏解员增加费		15	
0411080010 09	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8009	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 09	其他费用			
			_	
	合	计		2418147. 43

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第1页 共2页

	话 日 <i>4</i> 户 切	商日夕秒	货口柱欠	计量 单位	丁 和粉具	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征	単位	工程数量	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护 措施费					
1. 1	1.1	综合脚手架		项	1	17260.86	17260.86
1.1.1	041101005014	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	10	115. 59	1155. 90
1.1.2	041101005015	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	72	223. 68	16104. 96
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临 时占地围挡		项	1	426517.49	426517. 49
1. 5. 1	粤05040100800 5	施工围栏	1. 材料种类、规格:彩钢板 围挡 2. 围栏高度:1.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	15517. 72	17.92	278077. 54
1. 5. 2	040205018009	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1 .2m 3. 围栏高度:1.2m 4.综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	59375. 98	2.50	148439. 95
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
			小 计				443778.35
2		措施其他项目					
2. 1	2. 7	围堰工程		项	1		
2. 2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
			本页小计				443778.35

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量	工程数量	金额	(元)	
<u> 77 9</u>	火口細門			单位	工性蚁里	综合单价	合价	
2.4	2. 10	其他脚手架工程		项	1	2896.39	2896. 39	
2.4.1	041101004002	沉井脚手架	1. 类型: 单排脚手架(钢管) 2. 高度(m以内) 10 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	354. 95	8. 16	2896. 39	
2. 5	2.11	模板工程		项	1	1118991. 8 0	1118991. 8 0	
2. 5. 1	041102001009	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	1300. 53	47. 22	61411.03	
2. 5. 2	041102002017	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	1587. 51	90. 91	144320. 53	
2. 5. 3	041102035007	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 池壁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容, 详见设计图纸 及相关规范	m2	9697. 74	70. 13	680102. 51	
2. 5. 4	041102036015	盖板模板	1. 构件类型:盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	225. 6	288. 24	65026. 94	
2. 5. 5	041102036016	井圏模板	1. 构件类型: 井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	24. 96	580. 08	14478. 80	
2. 5. 6	041102002018	支墩模板	1. 构件类型:支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	1929. 47	48. 32	93231.99	
2. 5. 7	040303018005	混凝土防撞护栏	1. 水泥混凝土防撞护栏 2. 混凝土强度等级: C30 3. 周转材 4. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	4560	13. 25	60420.00	
小 计								
本页小计								
	合 计							

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	462.45	
5	预算包干费	项	879326. 34	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.10%;省级质量奖: 7.20%;市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		879788. 79	-

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第1页 共13页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	0.85	117.70
2	00010010	人工费		元	7699755. 65	1. 07
3	0001001@1	综合工日		工日	66.01	117.70
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	13071.25	3. 79
2	01000010	型钢	综合	t	23. 28	3793. 91
3	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	1.94	3671. 98
4	01010030@1	螺纹钢筋	ф12-16	t	5. 39	3603.09
5	01010030@2	螺纹钢筋	Ф 25	t	0.15	3533. 35
6	01010030@3	螺纹钢筋	ф 30	t	0.13	3618.71
7	01010030@4	螺纹钢筋	ф 32	t	0.68	3618.71
8	01010125	螺纹钢筋	φ10 [~] 25	t	25. 68	3587.99
9	01010125@1 2	三级钢	Ф12~16	t	216. 62	3603.09
10	01010125@1 6	螺纹钢筋	Ф12-16	t	74. 91	3603.09
11	01010125@2	三级钢	φ12 [~] 16	t	10.50	3603.09
12	01010125@5	螺纹钢筋	Ф 25	t	0.50	3533.35
13	01010125@6	螺纹钢筋	ф 30	t	0.44	3618.71
14	01010125@7	螺纹钢筋	ф 32	t	2. 23	3618.71
15	01190002	槽钢	综合	t	0.16	3955.85
16	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32.5	t	688.06	357.42
17	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32.5	kg	10714.60	0.36
18	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P. C 42.5	kg	1662.80	0.36
19	04010035	复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42.5	kg	81566.02	0.36
20	04030015@3	中砂		m3	135. 48	197.47
21	04030023@1	中粗砂(回填用砂)		m3	6421.55	153.34
22	04050005	碎石	20~40	m3	14. 43	169.05
23	04050015	碎石	30 [~] 50	m3	25. 21	169.05
24	04050050	碎石	80	m3	102. 20	169.05
25	04070045@1	再生石粉渣		m3	29257.90	60.00
26	04070045@2	石屑		m3	5. 73	60.00
27	04070045@3	再生骨料		m3	937. 26	60.00
28	04070045@4	再生石粉渣		m3	306. 24	60.00

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 2 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	材料					
29	05030060@1	板枋材	综合	m3	3. 79	1757.77
30	13310060	石油沥青	10#	kg	48770.99	4.08
31	13310070	石油沥青	30#	kg	141. 31	4.08
32	14030010	柴油		kg	20. 58	7. 59
33	17010058	焊接钢管	DN40	m	0.01	14. 75
34	24330010	警示带	另外计算	m	12607. 21	
35	34110010@2	水		m3	734. 96	3. 80
36	35090210	拉森钢板桩	IIIa	t	36.05	4737.32
37	35090260	槽型钢板桩		t	106. 43	4036.58
38	35090260@1	槽型钢板桩		t	23. 74	4036.58
39	80210190	普通预拌混凝土	C15	m3	14. 46	453.86
40	80210210	普通预拌混凝土	C25	m3	141.70	470.77
41	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	8. 79	453.86
42	8021901@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	10.18	450.49
43	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	1283. 41	453.86
44	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	207. 16	460.71
45	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	13. 77	470.77
46	8021923@2	预拌S6~S8防水混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	326.63	490. 36
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	8836.45	246.10
2	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	31. 49	9.04
3	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	792. 99	9.04
4	99450670@3	汽油	(机械用)国Ⅲ93#	kg	8628.59	9.04
5	99450670@4	汽油	(机械用)国Ⅲ93#	kg	3. 29	9.04
6	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	3523.95	7. 59
7	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	237345. 23	7. 59
8	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	4258. 49	7. 59
9	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	16. 93	7. 59
10	99450700	电	(机械用)	kw • h	408763.97	0.64
11	99450700@2	电	(机械用)	kw • h	16364.31	0.64
12	99450700@3	电	(机械用)	kw • h	7258. 14	0.64
13	9946051	柴油	(机械用)0#	kg	44. 29	7. 59
14	9946606	机上人工		工日	3. 51	117.70

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 3 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
1	01290303@2	彩钢板		m2	2730.65	27. 00
2	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	144. 20	8.00
3	02050001@1 0	T型胶圈 DN150		个	665.38	8.00
4	02050001@1 5	T型胶圈 DN400		个	836. 61	24. 62
5	02050001@1 8	T型胶圈 DN150		个	103.00	8.00
6	02050001@2	T型胶圈 DN200		个	28. 84	11. 17
7	02050001@2	T型胶圈 DN400		个	51.50	24. 62
8	02050001@2 8	T型胶圈 DN150		个	663. 32	8.00
9	02050001@3	T型胶圈 DN400		个	76. 22	24. 62
10	02050001@3 5	T型胶圈 DN150		个	1298. 95	8.00
11	02050001@4	T型胶圈 DN200		个	137. 08	11. 17
12	02050001@4 2	T型胶圈 DN400		个	22. 66	24. 62
13	02050001@4 5	T型胶圈 DN600		个	275. 29	46.65
14	02050001@4 7	T型胶圈 DN300		个	110. 41	17.61
15	02050001@4 9	T型胶圈 DN250		个	26. 78	13. 11
16	02050001@5	T型胶圈 DN200		个	10. 30	11. 17
17	02050001@5 1	T型胶圈 DN250		个	160. 99	13. 11
18	02050001@5 2	T型胶圈 DN250		个	14. 42	13. 11
19	02050001@5 3	T型胶圈 DN300		个	72. 10	17.61
20	02050001@5 4	T型胶圈 DN600		个	43. 26	46. 65
21	02050001@5 5	T型胶圈 DN400		个	22. 66	24. 62
22	02050001@5 8	橡胶圈	DN300	个	18. 54	15. 50
23	02050001@6	T型胶圈 DN300		个	900.85	17.61
24	02050001@8	T型胶圈 DN400		个	4. 12	24. 62

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 4 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
25	02050001@9	T型胶圈 DN200		个	12. 36	11. 17
26	04270160	混凝土垫块		m3	2. 17	252. 21
27	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	1689.09	16. 63
28	13010220@3	环氧沥青面漆		kg	848. 36	16.63
29	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	592.76	13.69
30	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	296. 86	13. 69
31	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150μm	m2	3192.74	31. 48
32	14350270@1	固化剂		kg	215. 18	27. 08
33	14350270@2	固化剂		kg	107.70	27. 08
34	15550095	玻璃布		m2	15240. 93	1. 95
35	17010100@1 0	 焊接钢管 D108×4		m	870. 32	43. 91
36	17010100@1 2	焊接钢管 D426×8		m	49. 25	340. 19
37	17010100@6	焊接钢管 D219×6		m	191.71	132.84
38	17010100@7	焊接钢管 D108×4		m	1.01	43.91
39	17010350@1 3	焊接钢管 D325×8		m	2666. 22	265. 30
40	17010350@2	焊接钢管 D426×8		m	1053. 49	340. 19
41	17010350@2 2	焊接钢管 D630×9		m	824. 96	565.65
42	17010350@2 5	焊接钢管 D325×8		m	4. 67	265.30
43	17010350@3 1	焊接钢管 D273×8		m	70. 29	214.75
44	17010350@3 2	焊接钢管 D108×4		m	180. 50	43.91
45	17010350@3 5	焊接钢管 D820×9		m	12. 12	741.14
46	17010350@3 7	焊接钢管 D630×9		m	0.96	565. 65
47	17010350@5	焊接钢管 D325×8		m	352.97	265. 30
48	17010350@7	焊接钢管 D426×8		m	40. 35	340. 19
49	17010350@8	焊接钢管 D219×6		m	5. 62	132. 84
50	17010360@3	焊接钢管 D325×8		m	0.32	265. 30
51	17010360@5	焊接钢管 D630×9		m	7. 50	565. 65
52	17010370@5	焊接钢管 D630×9		m	0.63	565.65

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 5 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
53	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 400		m	4864.00	450.41
54	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	7552.04	137. 13
55	17110060@3	球墨铸铁给水管 K9 DN 200		m	797. 00	184. 26
56	17110060@4	球墨铸铁给水管 K9 DN 300		m	4550.00	303. 87
57	17110060@5	球墨铸铁给水管 K9 DN 600		m	1349.00	823. 11
58	17110060@6	球墨铸铁给水管 K9 DN 250		m	936.00	227. 83
59	17250040@1	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	5330. 17	54. 77
60	17250040@3	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	2300. 21	36. 71
61	17250040@4	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	2584. 47	4. 95
62	17250040@5	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	4976. 83	19. 52
63	17290060@1	Ⅲ级钢筋混凝土管(F 型钢承口)顶管	DN600	m	154. 57	389.84
64	17290070@1	II级钢筋混凝土管	DN300	m	36. 36	64.80
65	18000001@1	球墨铸铁 盘承	DN300	个	25.00	306.81
66	18000001@1 00	球墨铸铁60°弯头 DN1 50		个	3.00	152.99
67	18000001@1 06	球墨铸铁 盘插	DN600	个	6.00	1141.51
68	18000001@1 07	球墨铸铁 盘承	DN600	个	10.00	1141.51
69	18000001@1 11	球墨铸铁 异径直通	DN300×200	个	1.00	332.03
70	18000001@1 19	球墨铸铁承插单支承三 通	DN600×300	个	1.00	1908. 13
71	18000001@1 20	球墨铸铁 盘插	DN250	个	7.00	264. 78
72	18000001@1 21	球墨铸铁 盘承	DN250	个	6.00	268. 99
73	18000001@1 25	球墨铸铁30°弯头 DN3		个	9.00	458. 96
74	18000001@1 29	球墨铸铁22.5°弯头 DN150		个	21.00	141. 22

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第6页 共13页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
75	18000001@1 30	球墨铸铁11.25°弯头 DN150		个	22.00	134. 49
76	18000001@1 31	球墨铸铁30°弯头 DN2 00		个	1.00	226. 96
77	18000001@1 32	球墨铸铁60°弯头 DN2		个	1.00	226. 96
78	18000001@1 33	球墨铸铁90°弯头 DN2		个	3.00	287.48
79	18000001@1 35	球墨铸铁5.625°弯头 DN150		个	17.00	134. 49
80	18000001@1 36	球墨铸铁5.625°弯头 DN250		个	1.00	270.67
81	18000001@1 37	球墨铸铁22.5°弯头 DN250		^	1.00	295.89
82	18000001@1 38	球墨铸铁30°弯头 DN2 50		个	1.00	337.91
83	18000001@1 39	球墨铸铁45°弯头 DN2 50		个	4.00	337.91
84	18000001@1 40	球墨铸铁5.625°弯头 DN300		个	9.00	354.73
85	18000001@1 41	球墨铸铁11.25°弯头 DN300		个	12.00	354.73
86	18000001@1 42	球墨铸铁22.5°弯头 DN300		个	14.00	388.35
87	18000001@1 43	球墨铸铁5.625°弯头 DN400		个	10.00	592.61
88	18000001@1 44	球墨铸铁11.25°弯头 DN400		个	4.00	592.61
89	18000001@1 45	球墨铸铁22.5°弯头 DN400		个	6.00	668. 26
90	18000001@1 46	球墨铸铁30°弯头 DN4 00		个	11.00	755. 69
91	18000001@1 47	球墨铸铁45°弯头 DN4 00		个	2.00	755. 69
92	18000001@1 48	球墨铸铁5.625°弯头 DN600		个	3.00	1160.01
93	18000001@1 49	球墨铸铁22.5°弯头 DN600		个	2.00	1353. 34
94	18000001@1 50	球墨铸铁30°弯头 DN6 00		个	4.00	1681. 17
95	18000001@1 51	球墨铸铁60°弯头 DN6 00		个	2.00	1681.17

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 7 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
96	18000001@1 54	球墨铸铁承插单支承三 通	DN600×400	个	2.00	2807.55
97	18000001@1 57	球墨铸铁 排气三通	DN150×50	^	14.00	199. 22
98	18000001@1 58	球墨铸铁 排气三通	DN300×80	个	7.00	499. 31
99	18000001@1 59	球墨铸铁 排气三通	DN200×50	个	4.00	273. 19
100	18000001@1 62	球墨铸铁 排气三通	DN400×80	个	9.00	639. 68
101	18000001@1 63	球墨铸铁 排泥三通	DN150×80	个	20.00	180.73
102	18000001@1 64	球墨铸铁 排泥三通	DN200×100	个	2.00	268. 99
103	18000001@1 65	球墨铸铁 排泥三通	DN300×100	个	2.00	513. 60
104	18000001@1 66	球墨铸铁 排泥三通	DN400×150	个	2.00	812. 85
105	18000001@1 68	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×150	个	50.00	65. 57
106	18000001@1 70	球墨铸铁承插单支承三通	DN400×200	个	2.00	865.80
107	18000001@1 71	球墨铸铁承插单支承三 通	DN400×400	个	9.00	1277. 69
108	18000001@1 72	球墨铸铁承插单支承三 通	DN300×300	个	12.00	356.41
109	18000001@1 73	球墨铸铁45°弯头 DN6		^	2.00	1681.17
110	18000001@1 74	球墨铸铁60°弯头 DN4		个	2.00	755. 69
111	18000001@1 75	球墨铸铁承插单支承三 通	DN300×100	个	18.00	174.00
112	18000001@1 76	球墨铸铁承插单支承三 通	DN300×150	个	7.00	203.05
113	18000001@2	球墨铸铁 盘承	DN200	个	4.00	168. 12
114	18000001@2 2	球墨铸铁 异径直通	DN400×300	个	2.00	537.97
115	18000001@3	球墨铸铁 盘承	DN150	个	35.00	119.36
116	18000001@3 4	球墨铸铁承插单支承三 通	DN200×100	个	6.00	100.47
117	18000001@3 7	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×100	个	126.00	67. 25

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 8 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
118	18000001@3 8	球墨铸铁承插单支盘三通	DN150×80	个	119.00	61.36
119	18000001@4 1	球墨铸铁11.25°弯头 DN600		个	10.00	1160.01
120	18000001@5 1	球墨铸铁45°弯头 DN3		个	3.00	458.96
121	18000001@5 7	球墨铸铁90°弯头 DN1 50		个	205.00	179.89
122	18000001@5 9	球墨铸铁90°弯头 DN3		个	2.00	585.05
123	18000001@6 0	球墨铸铁90°弯头 DN4		个	2.00	1092.76
124	18000001@6 2	球墨铸铁 盘插	DN150	个	35.00	119.36
125	18000001@6 3	球墨铸铁 盘插	DN400	个	13.00	504.35
126	18000001@6 4	球墨铸铁 盘插	DN200	个	4.00	168. 12
127	18000001@6 5	球墨铸铁 盘插	DN300	个	25.00	306.81
128	18000001@7 1	球墨铸铁30°弯头 DN1 50		个	20.00	152.99
129	18000001@7 2	球墨铸铁45°弯头 DN1 50		个	34.00	152.99
130	18000001@8	球墨铸铁 异径直通	DN150×100	个	44.00	116.00
131	18000001@8 9	球墨铸铁 盘承	DN400	个	12.00	504.35
132	18210200@1	双法兰伸缩接头DN400		个	12.00	1956. 64
133	18210200@1 0	双法兰伸缩接头DN250		个	4.00	1027.88
134	18210200@2	双法兰伸缩接头DN300		个	15.00	1334. 81
135	18210200@3	双法兰伸缩接头DN200		个	1.00	720.94
136	18210200@5	双法兰伸缩接头DN400		个	8.00	1956. 64
137	18210200@7	双法兰伸缩接头DN600		个	6.00	2934. 96
138	18210200@8	双法兰伸缩接头DN100		个	1.00	347. 49
139	19000001@1	排气阀DN50		个	43. 43	983. 19
140	19000020@1 3	排泥阀DN100		个	10.00	550.74
141	19000020@1 4	排泥阀DN150		个	8.00	987. 32

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 9 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
142	19000020@1 5	排气阀DN80		个	28.00	1583.78
143	19000020@1 6	球墨铸铁法兰蝶阀DN25		个	4.00	2219.62
144	19000020@1 7	排泥阀DN50		个	20.00	149. 85
145	19000020@1 8	排泥阀DN80		个	44.00	458.70
146	19000020@2	螺纹闸阀DN50	铜	个	110.00	149. 85
147	19000020@3	法兰闸阀DN100		个	87.00	550. 74
148	19000020@6	法兰闸阀DN150		个	157.00	987. 32
149	19000020@7	法兰闸阀DN80		个	81.00	458. 70
150	19000020@8	球墨铸铁法兰蝶阀DN60		个	6.00	9899.71
151	19070001@1	球墨铸铁法兰蝶阀DN30		个	12.00	2740.12
152	19070001@2	球墨铸铁法兰蝶阀DN40		个	16.00	4715.34
153	19070001@4	球墨铸铁法兰蝶阀DN30		个	6.00	2740.12
154	19070001@5	球墨铸铁法兰蝶阀DN20		个	1.00	1699.12
155	19070001@6	球墨铸铁法兰蝶阀DN40		个	12.00	4715.34
156	19070001@7	排泥阀DN200		个	2.00	1250. 44
157	20010360@1 3	钢板平焊法兰 DN300		副	12.00	304.12
158	20010360@1 5	钢板平焊法兰 DN400		副	32.00	325.66
159	20010360@8	钢板平焊法兰DN100		副	4.00	69. 42
160	20210050@8	插堵	DN300	个	13.00	82. 03
161	24130040@1	DMA流量计及水压监测 DN300(超声波)		台	3.00	12914.08
162	24130040@2	DMA流量计及水压监测 DN400(超声波)		台	8.00	17697. 24
163	24130040@6	DMA流量计及水压监测 DN100(超声波)		台	1.00	7502. 98
164	24230001@2	余氯仪		台	4.00	30731.27
165	24230001@3	浊度仪		台	4.00	25709.14
166	32070050@1	台湾草	件装 30cm×30cm/件	m2	2836. 13	6. 25

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 10 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
167	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 中700	C250级轻型井盖	套	206.00	468.01
168	36010205@5	球墨铸铁井盖及井座 中700	D400级重型井盖	套	458.00	556.05
169	36050020@2	30X30X5cm预制C30彩 色砼透水砖(荷兰砖)		m2	640.09	61. 92
170	36050020@3	30X60X5cm花岗岩砖		m2	499.30	155. 08
171	36050020@5	30X30X5cm预制C30混 凝土砖		m2	1738. 40	42. 48
172	36050020@6	25×19×7cm C30混凝 土预制嵌草水泥砖		m2	66. 79	61. 92
173	36070020@2	花岗岩立缘石100*15*3 5cm		m	229. 39	136.75
174	36070020@4	C30砼立缘石100*15*3 5cm		m	1539. 76	45.05
175	37270140@1	信号桩		根	193.00	10. 28
176	80210180@1 1	预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	692.18	497.48
177	80210180@1 2	预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C40	m3	165. 78	510.83
178	80210180@1 3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	2884.11	497.48
179	80210180@1 4	预拌混凝土	C40	m3	249. 26	510.83
180	80210180@1 6	普通预拌混凝土 C25		m3	964. 48	470.77
181	80210180@4 2	普通预拌混凝土 C30		m3	100.75	480.36
182	80210180@4 3	普通预拌混凝土 C15		m3	19. 51	453. 86
183	80210180@4 4	预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	10.02	470.77
184	80210180@9	普通预拌混凝土 C25		m3	85. 18	470.77
185	80250350@2	中粒式沥青混凝土 AC-20C		m3	395.84	1101.24
186	80250350@3	铁红色细粒式沥青混凝土(AC-13F)		m3	6. 10	2699. 12
187	80250350@4	中粒式改性沥青混凝土 SBSAC-20C		m3	102. 12	1195. 70
188	80250350@5	细粒式沥青混凝土 AC-13C		m3	171.83	1152.03

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 11 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
189	补充主材002	PE 22.5°弯头de90		个	3.00	8. 77
190	补充主材002 @1	PE 11.25°弯头de110		个	22. 00	41.08
191	补充主材002 @10	PE 90°弯头De90		个	304.00	13. 73
192	补充主材002 @11	PE 90°弯头De63		个	609.00	5. 26
193	补充主材002 @12	PE 90°弯头De32		个	277.00	1.01
194	补充主材002 @14	PE 同径三通de63		个	45.00	3.60
195	补充主材002 @15	PE 直通de32		个	864.00	0.33
196	补充主材002 @16	PE 直通de63		个	810.00	1.44
197	补充主材002 @17	PE 直通de90		个	384.00	5. 85
198	补充主材002 @19	PE 同径三通de110		个	36.00	58. 99
199	补充主材002 @2	PE 异径直通de110×90		个	56.00	29. 41
200	补充主材002 @20	PE 异径三通de63×32		个	300.00	2. 52
201	补充主材002 @21	PE 异径三通de110×90		个	24. 00	50. 11
202	补充主材002 @22	PE 异径三通de110×63		个	71.00	37. 28
203	补充主材002 @23	PE 异径三通de110×32		个	302.00	37. 28
204	补充主材002 @24	PE 异径三通de90×63		个	30.00	10.82
205	补充主材002 @25	PE 同径三通de90		个	14.00	17. 31
206	补充主材002 @26	PE 30°弯头de90		个	4.00	8. 77
207	补充主材002 @27	PE 30°弯头de110		个	16.00	41. 08
208	补充主材002 @3	PE 异径直通de110×63		个	2.00	23. 95
209	补充主材002 @33	PE 同径三通de32		个	2.00	0.81

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 12 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
210	补充主材002 @34	PE 异径三通de90×32		个	276. 00	8. 94
211	补充主材002 @5	PE 异径直通de90×63		个	87. 00	4.83
212	补充主材002 @53	PE 30°弯头de63		个	5.00	3. 91
213	补充主材002 @57	PE 30°弯头de32		个	1.00	0.82
214	补充主材002 @58	PE 同径四通de63		个	2.00	20. 53
215	补充主材002 @59	PE 直通de110		个	842.00	7. 16
216	补充主材002 @6	PE 异径直通de90×32		个	2. 00	8. 09
217	补充主材002 @60	PE 直通de160		个	1259.00	8. 59
218	补充主材002 @61	PE 排气三通 de63×63		个	3.00	3. 60
219	补充主材002 @62	PE 排气三通 de90×63		个	9.00	10.82
220	补充主材002 @63	PE 排气三通 de110×6 3		个	11.00	37. 28
221	补充主材002 @64	PE 排泥三通 de63×63		个	5.00	3. 60
222	补充主材002 @65	PE 排泥三通 de90×63		个	15.00	10.82
223	补充主材002 @66	PE 排泥三通 de110×6		个	24.00	37. 28
224	补充主材002 @67	PE 5.625°弯头de110		个	20.00	41.08
225	补充主材002 @68	圆形陶瓷管标		个	1253. 00	12.00
226	补充主材002 @7	PE 异径直通de63×32		个	107.00	1. 27
227	补充主材002 @9	PE 90°弯头De110		个	621.00	40. 12
228	补充主材006			m	22498.04	1.83
229	补充主材007	塑料法兰 DN80 (De90)		个	341.00	57. 27
230	补充主材007 @1	塑料法兰 DN100 (De11 0)		个	234. 00	67. 22

工程名称: 石水口村-市政路供水管网改造

第 13 页 共 13 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
231	补充主材007 @8	塑料法兰 DN50 (De63)		个	211.00	21.74
232	补充材料005 @2	PE 22.5° 弯头dn32		个	1.00	0.82
233	补充材料005 @3	PE 11.25° 弯头dn32		个	1.00	0.82
234	补充材料005 @4	PE 11.25°弯头dn63		个	16.00	0.82
235	补充材料005 @5	PE 5.625°弯头dn32		个	1.00	0.82
236	补充材料005 @6	PE 5.625°弯头dn63		个	18.00	3. 91
237	补充材料006 @2	PE 11.25° 弯头de90		个	9.00	8. 77
238	补充材料006 @3	PE 5.625°弯头de90		个	8.00	8. 77
239	补充材料008 @1	PE 11.25° 弯头de110		个	18.00	41.08
240	补充材料008 @12	PE 60°弯头de110		个	12.00	40. 12
241	补充材料008 @13	PE 11.25°弯头de63		个	14.00	3. 91
242	补充材料008 @14	PE 60°弯头de32		个	1.00	1.01
243	补充材料008 @15	PE 45°弯头de63		个	540.00	3. 91
244	补充材料008 @5	PE 45°弯头de32		个	266.00	0.82
245	补充材料008 @6	PE 60°弯头de63		个	5.00	5. 26
246	补充材料008 @7	PE 45°弯头de90		个	258.00	8. 77
247	补充材料008 @8	PE 60°弯头de90		个	5.00	13. 73
248	补充材料008 @9	PE 45° 弯头de110		个	548.00	41. 08

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第1页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		8210871.29
1. 1	供水立管				200883.33
1.2	供水埋管				1389182.03
1.3	表后管				112594.77
1.4	土石方工程				1088832.67
1.5	管道支护				100730.23
1.6	现状路面破除修复				2510258.76
1.7	管件、阀门及附件安装				364883.02
1.8	管道附属构筑物				231974. 79
1.9	附属工程				449885. 27
1.10	其他工程				13079.68
1.11	水表管件、阀门及附件安装				1748566.74
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		640576.99
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		442843.13
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		197733. 86
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		197733.86
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		137712.79
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		2199. 51
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		135513. 28
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		219950. 78
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		8989161.07
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	809024. 50

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第2页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		9355342. 44
7	含税工程总造价		分部分项工程费+措施项目费+其他项目中应纳增值销项税额		9798185. 57
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		1863730.38
	l .	1	l		

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 1 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)	
11, 3	外口狮門	次日石柳	次日刊血油定	単位	上生	综合单价	合价	
		ſ	共水立管 					
1	031001003034	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4x1. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2612	46. 64	121823. 68	
2	031001003035	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ50. 8x1. 2 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	278	94. 61	26301.58	
3	031001003036	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ88. 9×2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	20	215. 54	4310.8	
4	031001003037		1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ101. 6x2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	14	236. 03	3304. 42	
5	031001003038	薄壁不锈钢管 316L DN 150	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	4	453. 88	1815. 52	
	本页小计							

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 2 页 共 37 页

序号	话日护玩	百日夕秒	适日桂红拱 ;	计量 单位	十和县	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
6	040501004106	PE给水管 de32 PN1.	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN25(de32) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	3047	11. 16	34004. 52
7	040501004107	PE给水管 de63 PN1.	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN50 (de63) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所相关 规范	m	208	30. 53	6350. 24
8	040501004108	PE给水管 de90 PN1.	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸。 表示院线,长度及含量见设计图纸。 表示院线,以该合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	23	49. 49	1138. 27
9	040501004109	PE给水管 de110 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所及相关 规范	1	17	69. 1	1174. 7
	<u> </u>	<u> </u>	本 页小计	<u> </u>			42667.73

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 3 页 共 37 页

序号	话日护冠	币日夕秒	币目柱尔世史	计量 单位	十和县	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
10	040501004110	PE给水管 de160 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN150(de160) PN 1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示综线,长度及含量见设计图纸 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		5	131. 92	659. 6
		S.	冷部小 计				200883.33
		1	共水埋管				
		Р	E给水管				
11	040501004111		1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN25(de32) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	7319. 57	11. 16	81686. 4
12	040501004112	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	10997. 9 4	30. 53	335767. 11
	<u> </u>	<u> </u>	 本页小计		<u> </u>		418113.11

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 4 页 共 37 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱红州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
75	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
13	040501004113	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	1	4297. 25	49. 49	212670.9
14	040501004114	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	4517. 19	69. 1	312137. 83
		۶	部小计				942262. 24
		不铂	秀钢给水管				
15	031001003039	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4x1. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	4353	46. 64	203023.92
16	031001003040	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ50. 8x1. 2 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	297	94. 61	28099. 17
			本页小计	·			755931.82

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 5 页 共 37 页

序号	香日炉缸	西日夕秒	項目柱汀世決	计量 单位	十和具	金额	(元)
一片写	项目编码 	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
17	031001003041	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ88. 9×2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	33	215. 54	7112. 82
18	031001003042	薄壁不锈钢管 316L Φ 101.6x2.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ101. 6x2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	24	236. 03	5664. 72
19	031001003043	薄壁不锈钢管 316L DN 150	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	7	453. 88	3177. 16
		بر	部小计				247077.79
		球墨	铸铁给水管				
20	040501003050	球墨铸铁给水管 K9 DN 150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN150 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 能工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	690. 62	161. 33	111417. 72
	1		 本页小计				127372. 42

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第6页 共37页

1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 1. 名称: 成压、清洗消毒 6. 内防腐: 内村水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 2. 型号: K9级	序号	香日炉 缸	心口	荷日夕粉	TA 日 4 中 打	话日柱红拱县	计量 单位	十	金额	(元)
2. 型号: K9级 3. 规格: DN200 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压,清洗消毒 m 144 215. 52 31034. 8 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂络饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 (6. 内防腐: 包括金属锌层和合成核形 DN40 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 (6. 内防腐: 内科水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂络印层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 5088 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂络饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 100 508. 89 5088	175	- 坝日細昀	175	坝日石 柳	- 坝日無吗 -	项目 衬 怔捆 还	単位	上任里	综合单价	合价
22 040501003052 球墨铸铁给水管 K9 DN 4.接口方式:T型胶圈接口	21	040501003051	21	球墨铸铁给水管 K9 DN 200	040501003051	2. 型号: K9级 3. 规格: DN200 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合 成树脂终饰层, 参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所相 施工内容, 详见设计图纸及相		144	215. 52	31034. 88
	22	040501003052	22	球墨铸铁给水管 K9 DN 400	040501003052	2. 型号: K9级 3. 规格: DN400 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合 成树脂终饰层, 参数详见设计 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所相 施工内容, 详见设计图纸及相	m	100	508. 89	50889
焊接钢管				5.		部小计				193341.6
				;		早接钢管				
1. 材质: Q235B 2. 规格: DN400 (D426×8) 3. 接口方式: 焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐: 无毒饮水仓 干膜厚度≥150μm 6. 外防腐: 采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,接达厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防蚀胶带 8. 管道检验及试验要求: 管道试压、清洗消毒 9. 含超声波、电火花试验 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	23	040501002069	23	焊接钢管 D426×8	040501002069	2. 规格:DN400 (D426×8) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,满一道,吸璃布一道,吸璃布一道,吸璃布一道,吸水。 不明度 > 0. 6 mm 7. 按理处处外情险要 以上,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人		10	650. 04	6500. 4
本页小计 88424. 2			88424. 28							

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 7 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5			项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
		بر	分部小 计				6500.4
			表后管				
24	040501004115	PVC给水管 DN15	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN15 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1212	12. 01	14556. 12
25	040501004116	PVC给水管 DN20	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN20 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	5328	12. 27	65374. 56
26	040501004117	PVC给水管 DN25	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN25 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1370	13. 71	18782. 7
27	040501004118	PVC给水管 DN40	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN40 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	143	21. 82	3120. 26
	1	<u> </u>		l			101833.64

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 8 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	币日柱红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)	
万 5			项目特征描述	単位	上/注里	综合单价	合价	
28	040501004119	PVC给水管 DN50	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN50 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	242	27. 96	6766. 32	
29	040501004120	PVC给水管 DN80	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN80 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	38	49. 37	1876. 06	
30	040501004121	PVC给水管 DN100	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN100 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	33	57. 43	1895. 19	
31	040501004122		1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN150 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2	111. 78	223. 56	
		ر	分部小计				112594.77	
		±	:石方工程					
32	040101002021		1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	l	3628. 56	9. 79	35523. 6	
	本页小计 4							

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 9 页 共 37 页

序号	话日护玩	西日 夕 初	商日柱汀世沿	计量 单位	工程量	金额	(元)	
厅 与	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	上准里	综合单价	合价	
33	040101002022	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	451. 1	11. 75	5300. 43	
34	040101002023	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人工开挖-直槽 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	1276. 92	42. 61	54409. 56	
35	040201020028	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 垫层厚度:详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	т3	609. 38	254. 99	155385. 81	
36	040201020029	腋角中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:中粗砂 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	104. 31	222. 31	23189. 16	
37	040201020030	石粉渣垫层	1. 材料品种: 再生石粉渣 2. 垫层厚度: 详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	435. 85	149. 66	65229. 31	
38	040201020031	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:再生石粉渣 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	60.7	105. 19	6385. 03	
39	040103001015	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	3490. 48	105. 19	367163. 59	
40	040103002068	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	5356. 58	42. 24	226261.94	
	本页小计 903							

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 10 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 与	坝日拥뚸	坝日石 柳	坝口付证佃 处	单位	上任里	综合单价	合价
41	040103002069	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	5356. 58	28	149984. 24
		S.	· 分部小计				1088832. 6 7
		Ê	管道支护				
42	學04010100601 9	打拔槽型钢板桩	1. 类型: 槽钢 2. 含支撑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	t	95. 83	772. 49	74027. 72
43	粤04010100701 5	挡土板	1. 类型: 挡土木板300×60 2. 含木支撑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	493. 92	26. 93	13301. 27
44	學04010100701 6	挡土板槽钢立柱	1. 类型: 挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱,桩长详 见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	18. 1	740. 4	13401. 24
		بر)部小计				100730. 23
		现状员	路面破除修复				
		7.	水泥路面				
		1	A类巷道				
45	041001001082	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	5749	33. 04	189946. 96
46	041001003058	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 15cm 3. 废弃料运距: 15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	5749	18. 78	107966. 22
47	040103002070	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	1897. 17	28	53120. 76
			本页小计	1			601748.41

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 11 页 共 37 页

序号	项目编码	西日夕秒	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)		
一	- 坝日無15	项目名称		单位	上 任里	综合单价	合价		
48	040203007071	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度:18cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	5749	131. 78	757603. 22		
49	040203007072	15cm 混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	5749	90. 52	520399. 48		
50	040202001034	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	5749	2. 45	14085. 05		
		ر	· }部小计				1643121. 6 9		
		1	B类巷道						
51	041001001083	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 15cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 小型机械拆除 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	4130. 85	28. 7	118555. 4		
52	040103002071	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	619. 63	28	17349. 64		
53	040203007073	15cm 混凝土面板 C25	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	4130. 85	111. 23	459474. 45		
54	040202001035	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	4130. 85	2. 45	10120. 58		
		ź)部小计				605500.07		
	切缝								
	本页小计								

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 12 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77. 5	火口細門		州口付征油 处	単位	工性里	综合单价	合价
55	041001001084	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	56145. 2 8	4. 66	261637
		أ	部小计				261637
		管件、泊	闵门及附件安装				
		阀	门及法兰				
56	031003011056	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	191	21. 74	4152. 34
57	031003011057	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80(De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	102	57. 27	5841. 54
58	031003011058	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	34	67. 22	2285. 48
59	040502005252	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	107	223. 55	23919. 85
60	040502005253	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	557. 16	5014. 44
61	040502005254	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	649. 2	7141.2
			本页小计				309991.85

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 13 页 共 37 页

序号	话日护玩	西日夕秒	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
62	040502005255	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	1134. 97	3404. 91
63	040502005256	排气阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	29	1024. 84	29720. 36
		ن ک	分部小 计				81480.12
		球星	墨铸铁管件				
64	040502001305	球墨铸铁管件	1. 名称:5.625° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	299. 71	2097. 97
65	040502001306	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	299. 71	1198. 84
66	040502001307	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	306. 44	919. 32
67	040502001308	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	318. 21	954. 63
			本页小计				38296.03

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 14 页 共 37 页

序号	话口护切	西日夕初	百日柱江州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
68	040502001309	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DNI 50 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	10	318. 21	3182. 1
69	040502001310	球墨铸铁管件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	318. 21	318. 21
70	040502001311	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	15	345. 11	5176. 65
71	040502001312	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	60	226. 58	13594. 8
72	040502001313	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	12	232. 47	2789. 64
73	040502001314	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	50	230. 79	11539. 5
			本页小计				36600.9

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 15 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5			坝日村怔抽 处	单位	上/注里	综合单价	合价
74	040502001315	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		20	281. 22	5624. 4
75	040502004075	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3	284. 58	853. 74
76	040502004076	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	284. 58	853.74
		٢)部小计				49103.54
			PE管件				
77	040502003556	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 5. 625° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	0. 82	4. 1
78	040502003557	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 5. 625° 弯头 2. 规格: dn63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	137	3. 91	535. 67
79	040502003558	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 5. 625° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	16	8. 77	140. 32
	•		本页小计				8011.97

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 16 页 共 37 页

序号	丙日炉切	西日	海口柱红州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上往里	综合单价	合价
80	040502003559	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 5.625°弯头 2. 规格:del10 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	27	41.08	1109. 16
81	040502003560	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	0. 82	5.74
82	040502003561	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		126	3. 91	492. 66
83	040502003562	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	31	8. 77	271. 87
84	040502003563	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	34	41.08	1396. 72
85	040502003564	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		5	0. 82	4. 1
	·		本页小计				3280. 25

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 17 页 共 37 页

序号	话日护罚	百旦女物	百日柱汀州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
86	040502003565	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22.5°弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	78	3. 91	304. 98
87	040502003566	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		20	8. 77	175. 4
88	040502003567	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	25	41.08	1027
89	040502003568	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	0. 82	2. 46
90	040502003569	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	47	3. 91	183. 77
91	040502003570	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	8. 77	35. 08
92	040502003571	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	23	41.08	944. 84
			本页小计				2673. 53

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 18 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万与	· 坎日無吗			单位	上准里	综合单价	合价
93	040502003572	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	759	0.82	622. 38
94	040502003573	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1427	3. 91	5579. 57
95	040502003574	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		479	8. 77	4200. 83
96	040502003575	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	502	41.08	20622. 16
97	040502003576	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: dn32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		7	1.01	7. 07
98	040502003577	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	51	5. 26	268. 26
99	040502003578	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		8	13. 73	109. 84
		•	本页小计				31410.11

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 19 页 共 37 页

序号	丙日炉町	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
100	040502003579	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 60° 弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	13	40. 12	521. 56
101	040502003580	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1465	1. 01	1479. 65
102	040502003581	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1838	5. 26	9667. 88
103	040502003582	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De90 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	539	13. 73	7400. 47
104	040502003583	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	564	40. 12	22627. 68
105	040502003584	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De160 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	93. 81	375. 24
106	040502003585	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	12	0.81	9. 72
	•		本页小计				42082.2

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 20 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
厅写	坝日拥뚸		项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
107	040502003586	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	185	3. 6	666
108	040502003587	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	15	17. 31	259. 65
109	040502003588	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	38	58. 99	2241.62
110	040502003589	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1634	2. 52	4117. 68
111	040502003590	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	771	8. 94	6892. 74
112	040502003591	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	84	10. 82	908.88
113	040502003592	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	611	37. 28	22778. 08
			本页小计				37864.65

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 21 页 共 37 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	上 (年里	综合单价	合价
114	040502003593	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	107	37. 28	3988. 96
115	040502003594	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de 110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	2	50. 11	100. 22
116	040502003595	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 四通 2. 规格: de63×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	20. 53	61. 59
117	040502003596	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	347	1. 27	440. 69
118	040502003597	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	56	8. 09	453. 04
119	040502003598	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	111	4. 83	536. 13
120	040502003599	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	6	23. 95	143. 7
			本页小计				5724. 33

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 22 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77. 5	火口細門	项目看你		単位	上性里	综合单价	合价
121	040502003600	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	62	29. 41	1823. 42
		5	分部小 计				125538. 58
		Ę	井内附件				
122	040502003601	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de63×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	3. 6	10.8
123	040502003602	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	10.82	119. 02
124	040502003603	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	37. 28	521. 92
125	040502001316	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN150×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	 个	1	364. 44	364. 44
		5	· 分部小计				1016. 18
		支	工 墩及其他				
126	040503002032	混凝土支墩	1. 类别:1m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	106. 79	838. 38	89530. 6
127	040503002033	混凝土支墩	1. 类别:3m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	17. 44	736. 31	12841. 25
			本页小计				105211.45

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 23 页 共 37 页

序号	丙日炉切	西日夕初	西口柱红世沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
厅与	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
128	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:碎石垫层 2. 厚度:100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	17. 49	307. 19	5372. 75
		Ź.	部小计				107744.6
		管道	附属构筑物				
129	040504001126	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=0. 95米 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	78	985. 52	76870. 56
130	040504001127	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: 田-1.0米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	邀	9	1403. 67	12633. 03
131	040504001128	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 田=1.0米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	11	1581. 78	17399. 58
132	040504001129	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: 田=1.1米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范	座	3	1689. 03	5067. 09
			本页小计				117343.01

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 24 页 共 37 页

序号	项目编码	而日夕秒	西日柱汀世沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5		项目名称	项目特征描述	单位	上往里	综合单价	合价
133	040504001130	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 52页 5. 管道直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	1974. 47	5923. 41
134	040504001131	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1.1米 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	11	1974. 47	21719. 17
135	040504001132	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 52页 5. 管道直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	14	1974. 47	27642. 58
136	040504001133	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1.1米 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	1974. 47	1974. 47
137	040504001134	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 D400级重型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	35	650. 82	22778. 7
			本页小计				80038.33

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 25 页 共 37 页

序号	项目编码	西日夕孙	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
一分写	坝日编19 	项目名称 		单位	上任里	综合单价	合价
138	040504001135	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 C250级轻型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	17	562. 78	9567. 26
139	040504001136	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: 400*400 C250级轻型 井盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	78	389. 73	30398. 94
		بر	部小计				231974. 79
		ß	付属工程				
		ŕ	章道保护				
140	040501014010	管道保护	1. 名称: 管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	6182	70. 36	434965. 52
		بر	分部小计				434965. 52
		管注					
141	050307009019	管道地面标识	1. 名称:给水管标(地式) 2. 材质:圆形陶瓷材质 3. 外径:DN90 4. 内径:DN70 5. 其他详见施工图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	943	12	11316
142	050307009020	信号桩	1. 材料种类、规格: Φ8不锈钢焊接而成,顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片2. 备注: 业主定制综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	125	28. 83	3603. 75
		5.) 分部小计				14919.75
其他工程							
			本页小计				489851.47

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 26 页 共 37 页

序号	丙日炉切	西日夕秋	万口柱 红世决	计量 单位	十 和县	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
143	041001009057	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN50 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	13	93. 68	1217. 84
144	041001009058	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN80 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	16	94. 19	1507. 04
145	041001009059	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN100 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	15	142. 88	2143. 2
146	041001009060	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN150 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	15	159. 98	2399. 7
147	040502005257	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	13	19. 14	248. 82
148	040502005258	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	16	41. 13	658. 08
149	040502005259	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	15	64. 71	970. 65
			本页小计				9145.33

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 27 页 共 37 页

序号	话口护切	西日夕初	西口柱红州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
150	040502005260	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	↑	15	64. 71	970. 65
151	041001006020	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	445	6. 66	2963. 7
		ر	· 分部小计				13079.68
		水表管件、	阀门及附件安装				
			阀门				
152	040502005261	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	4353	53. 39	232406. 67
153	040502005262	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	70	111. 21	7784. 7
154	040502005263	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	666	173. 45	115517.7
155	040502005264	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	66	458. 7	30274. 2
			本页小计				389917.62

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 28 页 共 37 页

序号	丙日炉町	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
156	040502005265	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	48	550. 74	26435. 52
157	040502005266	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	14	987. 32	13822. 48
158	040502005267	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	70	92. 33	6463. 1
159	040502005268	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	227	138. 94	31539. 38
160	040502005269	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		33	355. 46	11730. 18
161	040502005270	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	24	474. 34	11384. 16
	,		本页小计				101374.82

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 29 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万分				単位	1. 注里	综合单价	合价
162	040502005271	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	7	850. 74	5955. 18
163	040502006080	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1502	301. 75	453228. 5
164	040502006081	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN80 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	198	420. 41	83241. 18
165	040502006082	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	144	522. 42	75228. 48
166	040502006083	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN150 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	42	872. 5	36645
167	040502006084	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: 316L 3. 规格: DN80 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	33	420. 41	13873. 53
			本页小计				668171.87

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 30 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77. 5	火口細門		火口付征油 处	単位	上往里	综合单价	合价
168	040502006085	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: 316L 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	24	522. 42	12538. 08
169	040502006086	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: 316L 3. 规格: DN150 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	7	872. 5	6107.5
170	031003011059	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN80(De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	33	57. 27	1889. 91
171	031003011060	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	24	67. 22	1613. 28
172	031003011061	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN150 (De160) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	7	102. 59	718. 13
		5.	· }部小计				1178396. 8 6
			水表				
173	040502009049		1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范		181	25. 83	4675. 23
			本页小计	<u> </u>			27542. 13

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 31 页 共 37 页

序号	丙日炉缸	而日夕秒	适日胚红桃	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上往里	综合单价	合价
174	040502009050	1	1. 名称:旋翼式远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		320	25. 9	8288
175	040502009051	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范		164	32. 19	5279. 16
176	040502009052	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	\	26	48. 31	1256. 06
177	040502009053	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	\	23	297. 31	6838. 13
178	040502009054	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		5	459. 41	2297. 05
			本页小计				23958.4

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 32 页 共 37 页

序号	丙日炉切	百日夕秒	海口柱红州沙	计量 单位	十和具	金额	(元)
分与	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
179	040502009055		1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	l	8	558. 06	4464. 48
180	040502009056	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1	784. 99	784. 99
181	040502009057	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	610	36. 24	22106. 4
182	040502009058	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2494	36. 31	90557.14
	l			<u> </u>			117913.01

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 33 页 共 37 页

序号	项目编码	币日夕秒	項目柱汀拱法	计量 单位	工程量	金额	(元)
775		项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
183	040502009059	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	585	50. 45	29513. 25
184	040502009060	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	44	66. 57	2929. 08
185	040502009061	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	204	315. 57	64376. 28
186	040502009062	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		28	516. 89	14472. 92
	•		本页小计				111291.53

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 34 页 共 37 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
187	040502009063	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	16	633. 19	10131. 04
188	040502009064	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 拆除原水表重新安装水表(利旧) 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	6	910.8	5464. 8
		ن ک)部小计				273434.01
		不	锈钢管件				
189	030804003038	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格: Φ25. 4×1. 0 4. 焊接方法: 卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4353	13. 73	59766. 69
190	030804003039	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格: Φ50. 8×1.2 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		297	67. 65	20092. 05
191	030804003040	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ88.9×2.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	33	251.8	8309.4
			本页小计				103763. 98

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 35 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77. 5	火口狮狗		州口付征油 处	単位	工性里	综合单价	合价
192	030804003041	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ101.6×2.0 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	24	461.8	11083. 2
193	030804003042	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN150 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	7	461.8	3232. 6
194	030804003043	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X15 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	791	5. 86	4635. 26
195	030804003044	低压不锈钢管件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: 316L 3. 规格: DN25X20 4. 焊接方法: 卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2813	5. 4	15190. 2
196	030804003045	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50X40 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	70	19. 87	1390. 9
197	030804003046	低压不锈钢管件	 名称:外丝直接 材质:316L 规格:Φ25.4×1.0 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	个	4353	11. 53	50190. 09
			本页小计	-	-		85722. 25

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 36 页 共 37 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11. 3	沙口狮門	次日石柳	次日刊正油建	単位	上生	综合单价	合价
198	030804003047	低压不锈钢管件	1. 名称:外丝直接 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8×1.2 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	297	43. 53	12928. 41
		Ź.	分部小计				186818.8
			附件				
199	031004014020	管卡	 名称: 不锈钢管卡 材质: 316 规格: Φ25. 4 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	^	8706	8. 27	71998. 62
200	031004014021	管卡	 名称: 不锈钢管卡 材质: 316 规格: Φ50. 8 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 		878	10.88	9552. 64
201	031004014022	管卡	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: 316 3. 规格: Φ88. 9 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	66	15. 24	1005. 84
		ن ک) 部小计				82557. 1
			PE管件				
202	040502003604	塑料管管件	1. 类型: 内牙直通 2. 材质: PE 3. 规格: De 32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	4353	4. 51	19632. 03
203	040502003605	塑料管管件	1. 类型: 内牙直通 2. 材质: PE 3. 规格: De63 4. 连接形式: 热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	297	26. 02	7727. 94
		ر	部小计				27359.97
			本页小计				122845. 48

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第 37 页 共 37 页

合 计	8210871. 2 9000001
-----	-----------------------

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 10	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	372661.53
2	措施其他项目			
粵04110900 9010	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 10	夜间施工增加费		20	
0411090050 10	交通疏解员增加费		15	
0411080010 10	地下管线交叉降效费		0	
粵04110900 8010	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 10	其他费用			
	合	计		372661.53

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)
11. 4	次口狮門	次日石你	次日刊业	単位	工生双里	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护 措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1	70181.60	70181.60
1. 5. 1	040205018010	施工围栏	1. 材料种类: 水马施工围栏 2. 规格、型号: 1. 5*0. 43*1 . 2m 3. 围栏高度: 1. 2m	m	28072.64	2. 50	70181.60
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
			小 计				70181.60
2		措施其他项目					
2. 1	2. 7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1	161468.24	161468. 24
2. 2. 1	041109003028	二次搬运	1. 名称:人工运土方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	1276. 92	27. 08	34578. 99
2. 2. 2	041109003029	二次搬运	1. 名称:人工运石粉、砂 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	1117. 45	65. 94	73684. 65
2. 2. 3	041109003030	二次搬运	1. 名称:人工运石方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	619. 63	36. 20	22430. 61
2. 2. 4	041109003031	二次搬运	1. 名称:人工运混凝土 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	619. 63	28. 29	17529. 33
	•		本页小计	•		•	231649. 84

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第2页 共2页

序号	话口护切	西日 夕 初	五日杜仁	计量 单位	工程数量	金额	(元)
分 写	项目编码	项目名称	项目特征	単位	上性奴里	综合单价	合价
2. 2. 5	041109003032	二次搬运	1. 名称:管材 DN75内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	10215. 57	0. 99	10113. 41
2. 2. 6	041109003033	二次搬运	1. 名称:管材 DN100内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	1832. 97	1.45	2657. 81
2. 2. 7	041109003034	二次搬运	1. 名称:管材 DN150内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	188. 62	2. 51	473. 44
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	模板工程		项	1	36265.62	36265.62
2. 5. 1	041102001010	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	94. 35	47. 22	4455. 21
2. 5. 2	041102002019	底板模板	1. 构件类型: 底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容, 详见设计图纸 及相关规范	m2	122. 2	90. 91	11109. 20
2. 5. 3	041102036017	盖板模板	1. 构件类型: 盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	6. 96	288. 24	2006. 15
2. 5. 4	041102036018	井圏模板	1. 构件类型: 井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容, 详见设计图纸 及相关规范	m3	4. 25	580. 08	2465. 34
2. 5. 5	041102002020	支墩模板	1. 构件类型:支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	335. 88	48. 32	16229. 72
	!		小计	•			197733.86
			本页小计				36265.62
			合 计				267915.46

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	单位	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2. 2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	2199. 51	
5	预算包干费	项	135513. 28	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.10%;省级质量奖: 7.20%;市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
			46	
	合 计		137712. 79	-

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第1页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	357.04	117. 70
2	00010010	人工费		元	1486855. 25	1. 07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	18261.97	3. 79
2	01010125@2	三级钢	φ12~16	t	3. 08	3603.09
3	04030023	中粗砂(回填用砂)		m3	904. 82	153. 34
4	04050015	碎石	30~50	m3	4.40	169.05
5	04050040@2	碎石	40	m3	8. 54	169.05
6	04050050	碎石	80	m3	17.84	169.05
7	04070045@4	再生石粉渣		m3	4758. 58	60.00
8	04070045@5	再生石粉渣		m3	577.94	60.00
9	04070045@6	再生石粉渣		m3	91.55	60.00
10	04130001@4	MU15烧结实心砖	240×115×53	千块	19.55	382.60
11	13310060	石油沥青	10#	kg	107.07	4. 08
12	35090260	槽型钢板桩		t	2.04	4036. 58
13	35090260@1	槽型钢板桩		t	0.39	4036. 58
14	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	125. 47	453. 86
15	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	1055. 52	480.36
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	937.75	246.10
2	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	674. 18	9.04
3	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	24017.82	7. 59
4	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	5. 34	7. 59
5	99450700	电	(机械用)	kw•h	110014.32	0.64
6	99450700@2	电	(机械用)	kw•h	5. 44	0.64
	主材					
1	02050001 @ 1 0	T型胶圈 DN150		个	88. 58	8.00
2	02050001@1 1	T型胶圈 DN200		个	24. 77	11. 17
3	02050001@1 7	T型胶圈 DN150		个	118. 79	8.00
4	02050001@3	T型胶圈 DN150		个	146. 26	8.00

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第2页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
5	02050001@3 5	T型胶圈 DN150		个	12. 36	8.00
6	02050001@4 1	T型胶圈 DN400		个	17. 20	24. 62
7	02050001@7	T型胶圈 DN150		个	148. 32	8.00
8	04270160	混凝土垫块		m3	0.17	252. 21
9	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	5. 57	16. 63
10	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	1. 95	13. 69
11	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150μm	m2	12. 57	31. 48
12	14350270@1	固化剂		kg	0.71	27. 08
13	15550095	玻璃布		m2	33. 46	1. 95
14	17010350@3 0	焊接钢管 D426×8		m	10. 12	340. 19
15	17050017@1 1	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0		m	6867.49	23.86
16	17050017@1 2	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2		m	567. 53	66.70
17	17050017@1 3	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0		m	52. 31	186.07
18	17050017@1 4	薄壁不锈钢管 316L Φ 101.6x2.0		m	37. 51	201.05
19	17050017@2 1	薄壁不锈钢管 316L DN 150		m	10.62	374.64
20	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	690.62	137. 13
21	17110060@5	球墨铸铁给水管 K9 DN 400		m	100.00	450.41
22	17110060@6	球墨铸铁给水管 K9 DN 200		m	144.00	184. 26
23	17250040@1 1	PVC给水管DN40		m	143.00	9.62
24	17250040@1 3	PVC给水管DN100		m	33.00	39. 03
25	17250040@1 4	PVC给水管DN50		m	242.00	15. 76
26	17250040@1 6	PVC给水管DN15		m	1212.00	2. 39
27	17250040@1 7	PVC给水管DN20		m	5328.00	2. 65
28	17250040@1 8	PVC给水管DN25		m	1370.00	4. 09

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第3页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
29	17250040@1 9	PE给水管 PE100 De16 0 PN1.6		m	5.00	114. 29
30	17250040@2 0	PVC给水管DN80		m	38.00	30. 97
31	17250040@2 1	PVC给水管DN150		m	2.00	85. 22
32	17250040@6	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	10366. 57	4. 95
33	17250040@7	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	11205.94	19. 52
34	17250040@8	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	4320. 25	36.71
35	17250040@9	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	4534. 19	54. 77
36	18000001@1	球墨铸铁 盘承	DN150	个	3.00	119.36
37	18000001@1 5	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×100	个	12.00	67. 25
38	18000001@1 6	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×80	个	60.00	61.36
39	18000001@2 1	球墨铸铁45°弯头 DN1 50		个	10.00	152.99
40	18000001@3 6	球墨铸铁 盘插	DN150	个	3.00	119.36
41	18000001@7 5	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×150	个	50.00	65. 57
42	18000001@7 9	球墨铸铁60°弯头 DN1 50		个	1.00	152.99
43	18000001@8 1	球墨铸铁22.5°弯头 DN150		个	3.00	141. 22
44	18000001@8 2	球墨铸铁11.25°弯头 DN150		个	4.00	134. 49
45	18000001@8 3	球墨铸铁5.625°弯头 DN150		个	7. 00	134. 49
46	18000001@8 4	球墨铸铁30°弯头 DN1 50		个	3.00	152.99
47	18000001@8 6	球墨铸铁 异径直通	DN150×100	个	20.00	116.00
48	18000001@9	球墨铸铁90°弯头 DN1 50		个	15.00	179.89
49	18000001@9 4	球墨铸铁 排气三通	DN150×50	个	1.00	199. 22

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第4页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
50	18250137@1	不锈钢成品管卡 Φ25. 4		套	9141.30	5. 07
51	18250137@5	不锈钢成品管卡 Φ50. 8		套	921.90	6.73
52	18250137@6	不锈钢成品管卡 Φ88. 9		套	69.30	10. 34
53	19000001@2 8	排气阀DN50		个	29. 29	983. 19
54	19000020@1 3	螺纹闸阀DN50	铜	个	107.00	149.85
55	19000020@1 4	法兰闸阀DN100		个	11.00	550.74
56	19000020@1 6	法兰闸阀DN80		个	9.00	458.70
57	19000020@2	法兰闸阀DN150		个	3.00	987. 32
58	24010020@1	旋翼式远传水表 DN15		个	181.00	210.94
59	24010020@1 0	垂直螺翼式远传水表 DN150		个	1.00	3517.10
60	24010020@2	旋翼式远传水表 DN20		个	320.00	219. 64
61	24010020@3	旋翼式远传水表 DN25		个	164.00	257.77
62	24010020@4	旋翼式远传水表 DN40		个	26.00	680. 33
63	24010020@5	旋翼式远传水表 DN50		个	23.00	826. 14
64	24010020@6	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	5.00	2113.30
65	24010020@7	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	8.00	2304.77
66	36010205@6	球墨铸铁井盖及井座 中700	C250级轻型井盖	套	17.00	468.01
67	36010205@7	球墨铸铁井盖及井座 中700	D400级重型井盖	套	35.00	556.05
68	36010205@8	球墨铸铁井盖及井座 4 00×400	C250级轻型井盖	套	78.00	294. 96
69	37270140@1	信号桩		根	125.00	10. 28
70	80210180@1 2	普通预拌混凝土 C25		m3	35. 46	470.77
71	80210180@3 1	普通预拌混凝土 C25		m3	7. 03	470.77
72	80210180@3 7	普通预拌混凝土 C30 P		m3	16. 71	490. 36
73	补充主材002 @10	PE 90°弯头De110		个	564.00	40. 12

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第5页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
74	补充主材002 @12	PE 11.25°弯头de110		个	34.00	41.08
75	补充主材002 @13	PE 90°弯头De32		个	1465.00	1.01
76	补充主材002 @14	PE 45°弯头de90		^	479.00	8. 77
77	补充主材002 @15	PE 11.25°弯头de90		个	31.00	8. 77
78	补充主材002 @16	PE 22.5° 弯头de110		个	25.00	41.08
79	补充主材002 @17	PE 22.5°弯头de90		个	20.00	8. 77
80	补充主材002 @18	PE 45°弯头de110		^	502.00	41.08
81	补充主材002 @19	PE 90°弯头De90		个	539.00	13.73
82	补充主材002 @20	PE 90°弯头De63		\(\)	1838.00	5. 26
83	补充主材002 @21	PE 同径三通de63		个	185.00	3. 60
84	补充主材002 @22	PE 同径三通de110		个	38.00	58. 99
85	补充主材002 @23	PE 异径三通de63×32		个	1634.00	2. 52
86	补充主材002 @24	PE 异径三通de90×63		个	84.00	10.82
87	补充主材002 @25	PE 异径三通de110×63		^	107.00	37. 28
88	补充主材002 @26	PE 异径三通de110×32		个	611.00	37. 28
89	补充主材002 @27	PE 异径三通de110×90		个	2.00	50. 11
90	补充主材002 @29	PE 四通de63×63		个	3.00	20. 53
91	补充主材002 @31	PE 异径直通de110×63		个	6.00	23. 95
92	补充主材002 @33	PE 异径直通de90×63		个	111.00	4. 83
93	补充主材002 @34	PE 异径直通de90×32		个	56.00	8. 09
94	补充主材002 @35	PE 异径直通de63×32		个	347.00	1.27

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第6页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
95	补充主材002 @36	PE 异径直通de110×90		个	62.00	29. 41
96	补充主材002 @38	PE 异径三通de90×32		个	771.00	8.94
97	补充主材002 @39	PE 同径三通de90		^	15.00	17. 31
98	补充主材002 @41	PE内牙直通De32		个	4353.00	4. 51
99	补充主材002 @42	PE内牙直通De63		个	297. 00	26. 02
100	补充主材002 @49	PE 90°弯头De160		个	4.00	93. 81
101	补充主材002 @50	PE 30°弯头de90		个	4.00	8. 77
102	补充主材002 @51	PE 30°弯头de110		个	23. 00	41.08
103	补充主材002 @52	PE 60°弯头de90		个	8.00	13. 73
104	补充主材002 @53	PE 60°弯头de110		个	13.00	40. 12
105	补充主材002 @55	PE 同径三通de32		个	12.00	0.81
106	补充主材002 @56	PE 排气三通 de63×63		个	3.00	3. 60
107	补充主材002 @57	PE 排气三通 de90×63		个	11.00	10.82
108		PE 排气三通 de110×6 3		个	14.00	37. 28
109	补充主材002 @62	PE 5.625°弯头de110		个	27.00	41.08
110	补充主材002 @63	圆形陶瓷管标		个	943.00	12.00
111	补充主材003	316L不锈钢90°弯头 DN50		个	297. 00	67. 65
112	补充主材003 @1	316L不锈钢90°弯头 DN25		个	4353.00	13. 73
113	补充主材003 @10	316L异径直通 DN25X2 0		个	2813.00	5. 40
114	补充主材003 @11	316L异径直通 DN25X1 5		个	791.00	5. 86
115	补充主材003 @12	316L外丝直接 DN25		个	4353.00	11.53

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第7页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
116	补充主材003 @13	316L外丝直接 DN50		个	297. 00	43. 53
117	补充主材003 @14	316L不锈钢90°弯头 DN150		个	7.00	461.80
118	补充主材003 @3	316L异径直通 DN50X4 0		^	70.00	19. 87
119	补充主材003 @4	316L不锈钢90°弯头 DN80		个	33.00	251.80
120	补充主材003 @9	316L不锈钢90°弯头 DN100		个	24.00	461.80
121	补充主材007	塑料法兰 DN80 (De90)		个	135.00	57. 27
122	补充主材007 @1	塑料法兰 DN100 (De11 0)		个	58.00	67. 22
123	补充主材007 @17	316L不锈钢平焊法兰DN 50		个	1502.00	301.75
124	补充主材007 @18	316L不锈钢平焊法兰DN 80		^	231.00	420. 41
125	补充主材007 @19	316L不锈钢平焊法兰DN 100		^	168.00	522. 42
126	补充主材007 @20	316L不锈钢平焊法兰DN 150		^	49.00	872. 50
127	补充主材007 @21	塑料法兰 DN150 (De16 0)		个	7.00	102. 59
128	补充主材007 @3	塑料法兰 DN50 (De63		个	191.00	21.74
129	补充主材013 @1	表前铜截止阀DN25		个	4353.00	53. 39
130	补充主材014 @1	表前铜截止阀DN40		个	70.00	111.21
131	补充主材015 @1	表前铜截止阀DN50		个	666.00	173. 45
132	补充主材016 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 80		个	66.00	458. 70
133	补充主材017 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 100		个	48.00	550.74
134	补充主材018 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 150		个	14.00	987. 32
135	补充主材020 @1	铜止回阀DN40		个	70.00	92. 33
136	补充主材020 @2	铜止回阀DN50		个	227. 00	138. 94

工程名称: 石水口村-巷道供水管网改造

第8页 共8页

N. I. I.			单位	数量	不含税单价 (元)
主材					
补充主材023 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN80		个	33.00	355.46
补充主材024 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN100			24.00	474. 34
补充主材025 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN150		^	7. 00	850.74
补充材料005 @1	PE 22.5° 弯头dn32		个	5.00	0. 82
补充材料005 @2	PE 45°弯头de32		个	759.00	0.82
补充材料005 @3	PE 11.25°弯头dn32		个	7. 00	0.82
补充材料005 @5	PE 30°弯头de32		个	3.00	0.82
补充材料005 @6	PE 60°弯头de32		个	7. 00	1.01
补充材料005 @7	PE 5.625°弯头dn32		个	5.00	0.82
补充材料005 @8	PE 5.625°弯头dn63		个	137.00	3. 91
补充材料006 @1	PE 22.5°弯头de63		个	78.00	3. 91
补充材料006 @2	PE 45°弯头de63		个	1427.00	3. 91
补充材料006 @3	PE 11.25°弯头de63		个	126.00	3. 91
补充材料006 @5	PE 30°弯头de63		个	47.00	3. 91
补充材料006 @6	PE 60°弯头de63		个	51.00	5. 26
补充材料006 @7	PE 5.625°弯头de90		个	16.00	8. 77
	@1 补充主材024 @1 补充主材025 @1 补充主材005 @1 补充分析料005 @2 补充材料005 @3 补充材料005 @6 补充材料005 %6 补充材料005 %7 和料005 %8 和力料005 %8 和力料006 %1 补充材料006 %1	补充主材024 @1QT450球墨铸铁止回阀 QT450球墨铸铁止回阀 QT450球墨铸铁止回阀 DN150补充材料005 @2PE 22.5° 弯头dn32补充材料005 @3PE 45° 弯头de32补充材料005 @5PE 30° 弯头de32补充材料005 @6PE 60° 弯头de32补充材料005 @6PE 5.625° 弯头dn32补充材料005 @8PE 5.625° 弯头dn63补充材料006 @1PE 22.5° 弯头de63补充材料006 @2PE 45° 弯头de63补充材料006 @3PE 30° 弯头de63补充材料006 @5PE 30° 弯头de63补充材料006 @5PE 30° 弯头de63补充材料006 @6PE 60° 弯头de63补充材料006 @6PE 60° 弯头de63	DN80	# 元主材024	●1 DN80

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第1页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		5357429. 34
1.1	供水埋管				1358259.50
1.2	土石方工程				705513. 26
1.3	管道支护				572361.09
1.4	现状路面破除修复				1821846.75
1.5	管件、阀门及附件安装				230965.30
1.6	管道附属构筑物				472159.88
1.7	附属工程				127223.01
1.8	仪表安装				60533.87
1.9	其他工程				8566.68
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		588609.99
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		437430. 25
2. 2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		151179.74
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		151179.74
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		93643.70
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3. 3	计日工	JRG	计日工		
3. 4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		490.51
3. 5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		93153. 19
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		49050.81
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		6039683.03
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	543571.47
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		6145824. 25

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第2页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
7	含税工程总造价		分部分项工程费+措施项 目费+其他项目+应纳增 值销项税额		6583254. 50
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		1202674. 79

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 1 页 共 39 页

京 □	香口炉缸	丙旦丸粉	西口柱汀州沙	计量单位	丁 和县	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
		,	供水埋管				
		1	PE给水管				
1	040501004123	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN25(de32) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	852. 89	11. 16	9518. 25
2	040501004124	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1527. 41	30. 53	46631.83
3	040501004125	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	874. 24	49. 49	43266. 14
		<u> </u>		<u> </u>			99416. 22

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 2 页 共 39 页

ĖП	否口炉加	西日女孙	五日叶江州市	计量	一个 和 月.	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
4	040501004126	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸 计图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2536. 8	69. 1	175292. 88
			部小计				274709. 1
		球墨	铸铁给水管				
5	040501003053	球墨铸铁给水管 K9 DN 150	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN150 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 包括金属锌层和合 成明 7. 外防腐: 包括金属锌层和合 成明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	1643. 94	161. 33	265216.84
6	040501003054	球墨铸铁给水管 K9 DN 200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1421. 45	215. 52	306350.9
	•	•	本页小计				746860.62

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 3 页 共 39 页

岸口	否口炉加	西口力物	语口此红褂牛	计量	十和月	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价
7	040501003055	球墨铸铁给水管 K9 DN 300	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN300 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和设 税期络、综合人。 说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有 能工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	675. 53	348. 03	235104.71
		بر					806672.45
		ţ.	旱接钢管				
8	040501002070	焊接钢管 D219×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200(D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥青道,高 高、外防腐:采用环氧煤沥一道,市 高(六油二布),即咸漆一道,下 水璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,玻璃布一道,张两道,玻璃布一道,大油工作。 下接口焊缝处外防腐、采用环 厚度>0.6mm 7.接口焊缝处外防蚀浆:管道 法施工塑化沥青防蚀浆:管道 法施工塑化沥青防蚀浆:管道 3.含超声波、电火花试验 9.含超声波、电火该工艺图纸及 10.综合考虑完成该计图纸及 相关规范	m	128	293. 01	37505. 28
	•		本页小计				272609.99

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 4 页 共 39 页

序号	话日炉缸	西 日 <i>夕</i> 初	适日柱红世 建	计量 单位	工程量	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上/住里	综合单价	合价
9	040501002071	焊接钢管 D325×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN300 (D325×8.0) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,清质的腐;采用环氧煤沥道,流两道,或璃布一道,或调布一道,或调布。 电性多少,下降。从于,是是一个人的。	m	102. 21	496. 61	50758. 51
10	040501002072	钢套管D426×8(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN200 2. 材质及规格:钢管 D426×8 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆两道,玻璃布一道,面漆两道,就离布一道,或离布一道,就离布一道,就接厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺纸及相关规范	m	82	700. 04	57403. 28
			本页小计				108161.79

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 5 页 共 39 页

序号	丙日护和	而日夕秒	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)			
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价			
11	040502008007	钢套管D530×9(含管 间隙填充)	1. 敷设情况:球墨铸铁下穿污水管段,每处按6m计,内管管径DN300 2. 材质及规格:钢管 D530×9 mm 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 外防腐:采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,液两道,玻璃布一道,或离本一道,流水装厚度≥0.6mm 6. 管间隙注M10水泥砂浆 7.综合考虑完成该工艺纸及相关规范	m	105	966. 12	101442. 6			
12	040501008007		1. 土壤类别:综合考虑 2. 材质及规格:焊接钢管 DN1 50 (D159×4.5) 3. 含内外防腐、超声波、电火 花试验 4. 泥浆要求:泥沙外运 5. 含示踪线 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	63	348. 68	21966. 84			
13	040103002072	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1.23	28	34. 44			
		5.)部小计				269110.95			
			昆凝土管 I							
14	040501001009		1. 垫层、基础材质及厚度:石屑 2. 规格:钢筋混凝土管DN300 3. 接口方式:胶圈接口 4. 闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	60	129. 45	7767			
		5.) 分部小计				7767			
		±	石方工程							
	本页小计 13									

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第6页 共39页

序号	话日始初	西日女物	香口柱尔州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)			
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 /庄里	综合单价	合价			
15	040101002024	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		1985. 01	9. 79	19433. 25			
16	040101002025	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	3507.3	11. 75	41210. 78			
17	040103001016	回填方	1. 填方材料品种: 原土 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	939. 3	19. 67	18476. 03			
18	040201020032	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 垫层厚度:详见大样图 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	564. 37	254. 99	143908. 71			
19	040201020033	回填中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:中粗砂 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	90. 48	222. 31	20114. 61			
20	040103001017	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	1355. 33	105. 19	142567. 16			
21	040103002073	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	4553	42. 24	192318. 72			
22	040103002074	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	4553	28	127484			
		<u>خ</u>)部小计				705513. 26			
	本页小计 7									

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 7 页 共 39 页

1	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
23 響04010100602 打拔槽型钢板柱 1. 类型: 控射 2. 含支护 3. 经介书的完成该工艺的所有 1. 类型: 拉森树板相 1. 类型: 拉克克成该工艺的所有 m 42. 53 83. 75 3561. 89 26 77 26 77 27 28 28 29 29 28 29 29 29	万与	以日無吗			单位	上准里	综合单价	合价
世上内容, 计见设计图纸及相			ĺ	曾道支护				
大規范	23	粤04010100602 0	打拔槽型钢板桩	1. 类型: 槽钢 2. 含支撑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	161. 823	772. 49	125006.65
25 041103001007 钢板桩支撑安拆 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 m 42.53 83.75 3561.89 26 粤04010100701 指土板 1. 类型: 挡土木板300×60 2: 含木支撑成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 m2 6922.78 26.93 186430.49 27 粤04010100701 指土板槽钢立柱 2. 类型: 挡土板槽钢立柱、柱长详见设计图纸。 4. 条2 (228 槽钢立柱、柱长详见设计图纸。 4. 条6 考虑完成该工艺的所有流工内容,详见设计图纸及相关规范 t 228.113 740.4 168894.89 27 小部小计 572361.09 28 041001001085 排除混凝土面板 1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度 24cm 3. 废弃制定证: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有流面工内容,详见设计图纸及相关规范 m2 1686.38 44.81 75566.69 29 041001003059 拆除水稳基层 1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运施: 15km 3. 废弃料运施: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有流面工内容,详见设计图纸及相关规范 m2 492.5 22.87 11263.44 29 041001003059 拆除水稳基层 1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运施: 15km 3. 废弃料运施: 15km 3. 废弃料运施: 15km 3. 废弃料运施: 15km 3. 废弃料运搬: 15km 3. 废弃科运搬: 15km 3. 废弃科运搬: 15km 3. 废弃科运搬: 15km 3. 废弃科运搬: 15km 4. 条分量、25km 3. 不能成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成	24	粵04010100602 1	打拔钢板桩	1. 类型:拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长:6米内 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	74. 51	1187. 32	88467. 21
26	25	041103001007	钢板桩支撑安拆	内 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相	m	42. 53	83. 75	3561.89
3. 综合考虑完成该工艺的所有	26	粵04010100701 7	挡土板	1. 类型: 挡土木板300×60 2. 含木支撑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	6922. 78	26. 93	186430. 47
現状路面破除修复 水泥路面 次干路、厂区道路 1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:24cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 m2 492. 5 22. 87 11263. 46 11263	27	粵04010100701 8	挡土板槽钢立柱	1. 类型:挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱,桩长详 见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	228. 113	740. 4	168894. 87
水泥路面 次干路、厂区道路 1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 24cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范			5.	}部小计				572361.09
次干路、厂区道路 1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 24cm 3. 废弃料运距: 15km 4.综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 4.综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 4.综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 4.综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范			现状品	路面破除修复				
28 041001001085 拆除混凝土面板 1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:24cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相			7	水泥路面				
28 041001001085 拆除混凝土面板 2. 厚度: 24cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 m2 1686. 38 44. 81 75566. 69 29 041001003059 拆除水稳基层 1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 m2 492. 5 22. 87 11263. 48			次干品	路、厂区道路				
29 041001003059 拆除水稳基层 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范 m2 492. 5 22. 87 11263. 48	28	041001001085	拆除混凝土面板	2. 厚度:24cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相	m2	1686. 38	44. 81	75566. 69
本页小计 659191.20	29	041001003059	拆除水稳基层	2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相	m2	492.5	22. 87	11263. 48
I				本页小计				659191. 26

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 8 页 共 39 页

序号	项目编码	百旦女物	适口柱红州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
厅与	坝日拥뚸	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
30	041001003060	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:20cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1193. 88	25. 61	30575. 27
31	040103002075	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	732. 16	28	20500.48
32	040203007074	24cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 24cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1686. 38	174. 13	293649. 35
33	040203007075	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1686. 38	106. 92	180307. 75
34	040202001036	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	1686. 38	2. 45	4131. 63
35	041001001086	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	4042. 08	4. 66	18836. 09
		بر)部小计				634830.74
			支路				
36	041001001087	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度: 22cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2144. 97	40. 89	87707.82
37	041001003061	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 16cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	808. 6	20. 14	16285. 2
			本页小计				651993. 59

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 9 页 共 39 页

ėп	·	75 D D 11	~~ 口.此./不.出.\\\	计量	マ和目	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
38	041001003062	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1336. 37	22. 87	30562. 78
39	040103002076	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	841.82	28	23570. 96
40	040203007076	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 22cm 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2144. 97	161.06	345468. 87
41	040203007077	16cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:16cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2144. 97	95. 99	205895. 67
42	040202001037	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	2144. 97	2. 45	5255. 18
43	041001001088	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	3319.49	4. 66	15468. 82
		بر	分部小 计				730215.3
		1	复合路面				
			主干路				
44	041001001089	拆除沥青面层	1. 材质: 沥青面层 2. 厚度: 10cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	72. 47	16. 66	1207. 35
45	041001001090	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 25cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	37. 74	46. 78	1765. 48
			本页小计				629195.11

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 10 页 共 39 页

岸口	西口伯加	西口力物	石叶红州中	计量	十和月 .	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
46	041001003063	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 38cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	37. 74	50. 2	1894. 55
47	040103002077	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	31.02	28	868. 56
48	040203006024	14cm 细粒式改性沥青混	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	71.08	55. 84	3969.11
49	040203003024	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 0.3~0.6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	71. 08	2. 24	159. 22
50	040203006025	6cm 中粒式SBS改性沥 青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类: 中粒式 SBS改性沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	71. 08	78. 22	5559.88
51	040203003025	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 1. 6~2. 0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	71. 08	6. 73	478. 37
52	040201021011	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	71.08	13. 34	948. 21
53	040203007078	24cm 混凝土面板 C40	1. 混凝土强度等级: C40 2. 厚度: 24cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	37. 74	153. 65	5798. 75
			本页小计				19676. 65

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 11 页 共 39 页

序号	项目编码	西日 夕 初	适日柱汀世沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5		项目名称 	项目特征描述	単位	上任里	综合单价	合价
54	040203007079	33cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:33cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	37. 74	188. 89	7128. 71
55	040202001038	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	37. 74	2. 45	92.46
56	041001001091	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	69. 46	3. 94	273. 67
		Ź.	分部小 计				30144. 32
		次干量	路、厂区道路				
57	041001001092	拆除沥青面层	1. 材质: 沥青面层 2. 厚度: 10cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	439. 3	16. 66	7318. 74
58	041001001093	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度: 22cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	343. 87	40.89	14060.84
59	041001003064	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 20cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	124. 67	25. 61	3192.8
60	041001003065	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 18cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	219. 2	22. 87	5013. 1
61	040103002078	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	183. 97	28	5151. 16
			本页小计				42231.48

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 12 页 共 39 页

序号	话口护罚	西 日 <i>夕</i> 初	语口柱尔州沙	计量 单位	丁 和县	金额	(元)	
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价	
62	040203006026	4cm 细粒式改性沥青混 凝土 SBSAC-13C	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 SBSAC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	439. 3	55. 84	24530. 51	
63	040203003026	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 0. 3~0. 6L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	439. 3	2. 24	984. 03	
64	040203006027	6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	439. 3	72. 44	31822. 89	
65	040203003027	改性乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种: 改性乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 1. 6~2. 0L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	439.3	6. 73	2956. 49	
66	040201021012	玻纤格栅	1. 材料品种: 玻纤格栅 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	439.3	13. 34	5860. 26	
67	040203007080	22cm 混凝土面板 C35	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 22cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	343. 87	138. 57	47650.07	
68	040203007081	18cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 18cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	343. 87	106. 92	36766. 58	
69	040202001039	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	343. 87	2. 45	842. 48	
	本页小计							

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 13 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5				单位	上往里	综合单价	合价
70	041001001094	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	190. 86	3. 94	751.99
		9	分部小计				186901.94
			人行道				
71	041001002007	拆除人行道	1. 材质: 人行道块 2. 厚度: 5cm 3. 废弃料运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	432. 95	6. 62	2866. 13
72	041001003066	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:17cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	432. 95	21. 51	9312. 75
73	041001005015	拆除侧、平(缘)石	1. 材质: 花岗岩立缘石(包含基座) 2. 规格:100*15*35cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	55	11. 59	637. 45
74	041001005016	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:C30砼立缘石(包含基座) 2. 规格:100*15*35cm 3. 废弃料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	24	10. 26	246. 24
75	040103002079	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	99. 41	28	2783. 48
76	040204002015	5cm 人行道透水砖	1. 块料品种、规格:30X30X5 cm预制C30彩色砼透水砖(荷 兰砖) 2. 基础材料品种、厚度:DM M 10预拌水泥砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	5. 13	100. 81	517. 16
			本页小计				17115.2

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 14 页 共 39 页

序号	番口炉缸	西口力物	语口此尔州华	计量 单位	少和 見.	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
77	040204002016	5cm 人行道花岗岩	1. 块料品种、规格:30X60X5 cm花岗岩砖 2. 基础材料品种、厚度:DM M 10预拌水泥砂浆 2cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	427. 82	195. 83	83779. 99
78	040203007082	15cm C15素砼	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	432. 95	90. 52	39190. 63
79	040204001006	人行道整形碾压	1. 部位: 非机动车道 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	432. 95	2. 21	956. 82
80	040204004015	人行道花岗岩立缘石	1. 块料品种、规格:花岗岩立 缘石100*15*35cm 2. 砂浆材料品种、厚度: DM M10预拌水泥砂浆 2cm厚 3. 基础、垫层材料品种、厚度 : C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	55	173. 66	9551.3
81	040204004016	人行道C30砼立缘石	1. 块料品种、规格: C30砼立 缘石100*15*35cm 2. 砂浆材料品种、厚度: DM M10预拌水泥砂浆 2cm厚 3. 基础、垫层材料品种、厚度 : C15素砼支座 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	24	76. 79	1842. 96
		ر)部小计				151684.91
			绿化带				
82	050101006006	恢复绿化带	1. 养护期: 3个月 2. 草皮种类: 台湾草 3. 铺种方式: 满铺 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	747. 92	35. 23	26349. 22
		<u>ታ</u>	· 分部小计				26349. 22
经济农作物							
			本页小计				161670.92

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 15 页 共 39 页

序号	西口护切	西日夕秋	西口柱汀州沙	计量	丁 和县	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
83	050101007006	清除地被植物	1. 植物种类: 拆除菜地、花卉 、园圃 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	45. 54	4. 19	190.81
		<u>ታ</u>) 部小计				190. 81
		非	机动车道				
			钢筋				
84	040901008038	拉杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ14 L=700mm 3. 类型: 纵缝拉杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	1694	30. 25	51243. 5
85	040901008039	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ28 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	8	56. 94	455. 52
86	040901008040	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: φ30 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	11	61.07	671.77
87	040901008041	 	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: φ32 L=450mm 3. 类型: 涨缝传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	8	62. 9	503. 2
88	040901008042	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ28 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	102	9. 05	923. 1
89	040901008043	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ30 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	73	13. 27	968.71
			本页小计				54956. 61

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 16 页 共 39 页

序号	话口护切	西日夕秋	万口柱 红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
90	040901008044	传力杆	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ32 L=450mm 3. 类型: 传力杆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	根	37	15. 1	558. 7
91	040901003006	钢筋网片	1. 路面加强钢筋 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	1.12	5540. 19	6205. 01
		ر	分部小计				61529. 51
		管件、商	阅门及附件安装				
		阀]门及法兰				
92	031003011062	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50(De63) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	20	21. 74	434. 8
93	031003011063	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	57. 27	229. 08
94	031003011064	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	4	67. 22	268. 88
95	040502006087	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	153. 43	2148. 02
96	040502006088	法兰	1. 材质:钢 2. 规格:DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	279. 05	2790. 5
	,		本页小计				12634. 99

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 17 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5				単位	上准里	综合单价	合价
97	040502005272	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	37	223. 55	8271. 35
98	040502005273	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	8	557. 16	4457. 28
99	040502005274	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	28	649. 2	18177. 6
100	040502005275	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	11	1134. 97	12484. 67
101	040502005276	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	1987. 61	7950. 44
102	040502005277	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	3368. 21	6736. 42
103	040502005278	排气阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	16	1024. 84	16397. 44
			本页小计				74475.2

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 18 页 共 39 页

序号	话口炉切	西日夕秋	万口柱 红世决	计量 单位	十 41月	金额	(元)
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
104	040502005279	排泥阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	6	557. 16	3342.96
		5.	· }部小计				83689. 44
		球星	墨铸铁管件				
105	040502001317	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		10	299. 71	2997. 1
106	040502001318	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	306. 44	1225. 76
107	040502001319	球墨铸铁管件	1. 名称: 30° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	318. 21	636. 42
108	040502001320	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	318. 21	636. 42
109	040502001321	球墨铸铁管件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	318. 21	1909. 26
	•		本页小计				10747. 92

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 19 页 共 39 页

다 ㅁ	香口炉缸	西口力物	诺口此尔州华	计量	十和月 .	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价
110	040502001322	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	345. 11	1380. 44
111	040502001323	球墨铸铁管件	1. 名称: 5. 625° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	5	386. 23	1931. 15
112	040502001324	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	403. 04	806. 08
113	040502001325	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	418. 17	1672. 68
114	040502001326	球墨铸铁管件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	418. 17	418. 17
115	040502001327	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	478. 69	1914. 76
	•		本页小计				8123. 28

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 20 页 共 39 页

序号	香口炉缸	百旦女物	适口柱红州沙	计量 单位	十 和县	金额	(元)
庁亏	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
116	040502001328	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×80 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		23	226. 58	5211. 34
117	040502001329	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN150×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	232. 47	929. 88
118	040502001330	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支盘 三通 2. 规格:DN150×DN150 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	*	3	230. 79	692. 37
119	040502001331	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN200×80 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	3	306. 37	919. 11
120	040502001332	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		1	306. 37	306. 37
121	040502001333	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN200×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	309. 48	618.96
	•		本页小计				8678.03

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 21 页 共 39 页

 	番目炉缸	西日夕粉	适口柱红州沙	计量	十 和县	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
122	040502001334	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN300×80 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	430. 19	430. 19
123	040502001335	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		5	439. 9	2199. 5
124	040502001336	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		3	465. 79	1397. 37
125	040502001337	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN300×200 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	2	485. 5	971
126	040502001338	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插单支盘三通 2. 规格: DN300×300 3. 接口形式: 胶圈接口综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2	544. 93	1089.86
127	040502001339	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN80×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		21	170. 86	3588.06
			本页小计				9675. 98

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 22 页 共 39 页

序号	否口炉缸	西口力物	诺口此尔州华	计量 单位	一	金额	(元)
一片写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
128	040502001340	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN80×25 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\Rightarrow	1	170. 86	170. 86
129	040502001341	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	363. 53	363. 53
130	040502001342	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN200×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		1	367. 73	367. 73
131	040502001343	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	2	589. 23	1178. 46
132	040502001344	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN300×200 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	1	589. 23	589. 23
133	040502004077	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\(\)	7	359. 33	2515. 31
			本页小计				5185.12

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 23 页 共 39 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
134	040502004078	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘承 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	564. 01	2820. 05
135	040502004079	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		2	284. 58	569. 16
136	040502004080	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		7	359. 33	2515. 31
137	040502004081	球墨铸铁管配件	1. 名称: 盘插 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	5	564. 01	2820. 05
138	040502001345	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁马鞍三通 2. 规格:DN300×200 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		1	891.84	891.84
139	040502001346	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁马鞍三通 2. 规格:DN300×300 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	1	1077. 61	1077. 61
			本页小计				10694.02

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 24 页 共 39 页

ė o	否 口 心 疖	帝日石仏	石叶红料小	计量	구和팀	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
140	040502001347	~ N NO 6+ 61, 55 파크 11	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN600×300 4. 连接形式: T型胶圈接口 5. 含开孔 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	2749. 81	2749.81
		S.)部小计				52511.2
		有	羽制管件				
141	040502002295	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 90° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	<	4	611.84	2447. 36
142	040502002296	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 30° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	<	4	301. 24	1204. 96
143	040502002297	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		4	301. 24	1204. 96
144	040502002298	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 11. 25° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	9	301. 24	2711. 16
145	040502002299	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 5. 625° 弯头 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	301. 24	602. 48
146	040502002300	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 22.5° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	6	215. 25	1291. 5
	•		本页小计				12212. 23

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 25 页 共 39 页

序号	话日护玩	西日 夕 初	适日柱汀世决	计量 单位	工程量	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
147	040502002301	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 11.25° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 接口形式:焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	15	215. 25	3228. 75
148	040502002302	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 5. 625° 弯头 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	215. 25	1937. 25
149	040502002303	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	548. 07	548. 07
150	040502002304	钢管管件制作、安装	1. 材质、种类: 异径三通 2. 规格: DN300×150 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	548. 07	548. 07
		5.	}部小计				15724. 56
			PE管件				
151	040502003606	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	40. 12	200. 6
152	040502003607	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	41.08	164. 32
153	040502003608	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	41.08	164. 32
	•		本页小计				6791.38

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 26 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 4	火口細門	次日石柳	次日刊正油建	単位	上生里	综合单价	合价
154	040502003609	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22.5°弯头 头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	20	41.08	821.6
155	040502003610	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	41.08	410.8
156	040502003611	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		10	13. 73	137. 3
157	040502003612	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	16	8. 77	140. 32
158	040502003613	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	20	8. 77	175. 4
159	040502003614	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	20	3. 6	72
160	040502003615	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	17. 31	51. 93
			本页小计				1809.35

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 27 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	商日柱汀世沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
一片写	坝日拥19 		项目特征描述	单位	上往里	综合单价	合价
161	040502003616	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: del 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	5	58. 99	294. 95
162	040502003617	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	60	2. 52	151. 2
163	040502003618	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		6	8. 94	53. 64
164	040502003619	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	10. 82	64. 92
165	040502003620	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:de110×32 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		7	37. 28	260. 96
166	040502003621	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 异径三通 2. 规格:del10×63 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	10	37. 28	372. 8
167	040502003622	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: del110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	50. 11	250. 55
			本页小计				1449.02

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 28 页 共 39 页

序号	丙日炉切	西日夕初	万口柱 红世决	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
168	040502003623	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		5	4. 83	24. 15
169	040502003624	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		5	23. 95	119. 75
170	040502003625	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de 110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		5	29. 41	147. 05
		ታ)部小计				4078. 56
		į	井内附件				
171	040502003626	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de63×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	3. 6	7.2
172	040502003627	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	10.82	10.82
173	040502003628	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de 110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	37. 28	74. 56
174	040502001348	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN150×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	364. 44	1822. 2
			本页小计				2205.73

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 29 页 共 39 页

序号	丙日炉町	西日夕初	百日柱江州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
175	040502001349	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN200×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	4	464. 4	1857. 6
176	040502001350	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN300×100 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	770.8	1541. 6
177	040502002305	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN200×80 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	321. 35	1285. 4
178	040502002306	钢管管件制作、安装	1. 种类: 钢制 排泥三通 2. 材质及规格: DN300×80 3. 接口形式: 焊接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	2	548. 07	1096. 14
		ر	分部小计				7695. 52
		支	墩及其他				
179	040503002034	混凝土支墩	1. 类别:1m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	36. 92	838. 38	30952. 99
180	040503002035	混凝土支墩	1. 类别:3m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	38. 7	736. 31	28495. 2
181	040503002036	混凝土支墩	1. 类别:5m³以外 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	6. 76	674. 34	4558. 54
	·		本页小计				69787.47

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 30 页 共 39 页

序号	丙口炉切	万日	西日柱江州决	计量 单位	一和具	金额	(元)
77-5	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
182	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格: 碎石垫层 2. 厚度: 100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	10. 61	307. 19	3259. 29
		Ź.	部小计				67266.02
		管道	附属构筑物				
183	040504001137	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	21	3725. 63	78238. 23
184	040504001138	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	麼	8	3813. 19	30505. 52
185	040504001139	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网、防 水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	28	3902. 17	109260.76
	Į	<u> </u>	 本页小计				221263. 8

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 31 页 共 39 页

序号	诺口油缸	诺旦 4 4	诺口此尔州华	计量	少和 見.	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
186	040504001140	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1300*1300mm 3. 井深: H=1. 25米 4. 参照图集: 07MS101-2 66页 5. 阀门规格: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	11	4775. 68	52532. 48
187	040504002041	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2. 24米 4. 参照图集: 07MS101-2 87页 5. 阀门规格: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	4	6564. 25	26257
188	040504002042	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1800*2200mm 3. 井深: H=2. 18米 4. 参照图集: 07MS101-2 87页 5. 阀门规格: DN300 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	8865. 45	17730. 9
189	040504001141	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1.2米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 产规范	座	2	4050. 7	8101.4
			本页小计				104621.78

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 32 页 共 39 页

 	话日护罚	西日夕粉	西口柱红州沙	计量	丁 和具	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
190	040504001142	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	4138. 26	4138. 26
191	040504001143	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	4227. 24	8454. 48
192	040504001144	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=1. 25米 4. 参照图集: 07MS101-2 162 页 5. 管道直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防水套管、 防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	5	4358. 49	21792. 45
193	040504001145	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:1200*1200mm 3. 井深: H=1.97米 4. 参照图集:07MS101-2 162页 5. 管道直径:DN200 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	逫	4	4976. 17	19904. 68
			本页小计				54289.87

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 33 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)	
77.9	火口無円		-	单位	工性里	综合单价	合价	
194	040504001146	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 1200*1200mm 3. 井深: H=2. 0米 4. 参照图集: 07MS101-2 162页 5. 管道直径: DN300 6. 含踏步、支墩、防水套管、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	5642. 45	11284. 9	
195	040504001147	排泥井	1. 名称: 排泥井 2. 规格: 1100*1100mm 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 07MS101-2 58、 66页 5. 阀门规格: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	3813. 19	7626. 38	
196	040504001148	排泥湿井(混凝土)	1. 名称: 排泥湿井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1. 2米 4. 参照图集: 20S515 30页 5. 含踏步、防坠网 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	6	2001. 94	12011.64	
197	040504001149	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 D400级重型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	53	650.82	34493. 46	
198	040504001150	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 C250级轻型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	53	562. 78	29827. 34	
		ر	分部小计				472159.88	
			州属工程					
	管道保护							
			本页小计				95243.72	

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 34 页 共 39 页

序号	项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77. 5	坎口姍吗		火口付征油 处	単位	上性里	综合单价	合价
199	040501014011	管道保护	1. 名称:管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	151	70. 36	10624. 36
		5.	分部小 计				10624.36
		管注	道地面标识				
200	050307009021	管道地面标识	1. 名称: 给水管标 2. 材质: 圆形陶瓷材质 3. 外径: DN90 4. 内径: DN70 5. 其他详见施工图 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范		372	12	4464
201	050307009022	信号桩	1. 材料种类、规格: Φ8不锈钢焊接而成,顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注: 业主定制 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	106	28. 83	3055. 98
202	040502017006	警示带	1. 名称:警示带 2. 规格: 400mm塑料 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	4000.5	1. 83	7320. 92
		5.	· 分部小计				14840.9
		DM	A流量计井				
		一体DMA流	量计井DN200 1套				
203	030601004028	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN200 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	1	355. 1	355. 1
204	040502005280	蝶阀	1. 种类: 井配套蝶阀 2. 规格: 球墨铸铁, DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	1987. 61	3975. 22
			本页小计				29795. 58

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 35 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.9	火口細門		-	単位	上性里	综合单价	合价
205	040502005281	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN200 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1085	1085
206	040501002073	相体阅答 2010~6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN200(D219×6) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈: St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥青道,方离(六油二布),即减液而渗液,通流,或璃布一道,或离布一道,或离布一道,接口型绝处,下下,下下,下下,下下,下下,下下,下下,下下,下下,下下,下下,下下,下下		2	293. 01	586. 02
207	040502006089	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN200 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		8	153. 43	1227. 44
208	040504002043	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格: 3750*1300mm 3. 井深H=2. 17米 4. 参照图集: 做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格: DN200 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	11178. 58	11178. 58
209	040502002307	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	1	250	250
	分部小计						
			本页小计				14327.04

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 36 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77. 9			项目行征油 处	単位	工性里	综合单价	合价
		一体DMA流	量计井DN300 3套				
210	030601004029	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测(超声波) 2. 规格: DN300 3. 甲供材料 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	3	355. 1	1065. 3
211	040502005282	蝶阀	1. 种类: 井配套蝶阀 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN 300 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	3368. 21	20209. 26
212	040502005283	双法兰伸缩接头	1. 种类: 双法兰伸缩接头 2. 材质及规格: DN300 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	1949. 98	5849. 94
213	040501002074	焊接钢管 D325×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN300 (D325×8.0) 3. 接口方式:焊接 4. 除锈:St3级 5. 内防腐:无毒饮水仓 干膜厚 6. 外防腐:采用环氧煤沥道,,一方流流,一道,,一方流,一道,,一道,,一道,,一道,,一道,,一道,,被璃布一道,,一道,,被离布一道,,被离不一道,,被离不不能。这个人的。而是这个人的。而是这个人的。而是这个人的。而是这个人的人。他们是这个人的人。他们是这个人的人。他们是这个人的人。他们是这个人的人。他们是这个人的人。他们是这个人的人。他们是这个人的人的人。他们是这个人的人的人。他们是这个人的人的人。他们是这个人的人的人的人,他们是这个人的人的人。他们是这个人的人的人,他们是这个人的人的人,他们是这个人的人的人,他们是这个人的人的人,他们是这个人的人的人,他们是这个人的人,他们是这个人的人的人,他们是这个人的人的人,他们是这个人的人,他们是这个人的人的人,他们是这个人的人的人,他们是这个人的人,他们是这个人的人的人,他们是这个人的人,他们是这个人的人的人,他们是这个人的人,他们是这个人的人,他们是这个人的人的人,他们是这个人的人,他们是这个人的人,他们是这个人的人,他们是这个人的人,他们是这个人的人,他们是这个人的人,他们是这个人的人,他们是这个人们是这个人,他们是这个人们是这个人,他们是这个人们是这个人,他们是这个人们是这个人们是这个人,他们是这个人们是这个人们是这个人们是这个人们是这个人们是这个人们是这个人们是这个人	m	6	495. 91	2975. 46
214	040502006090	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN300 4. 焊接方式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	24	279. 05	6697. 2
	•	•	本页小计				36797. 16

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 37 页 共 39 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 和 旦	金额	(元)
一片石	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
215	040504002044	流量计井	1. 名称:流量计井 2. 规格:5000*1300mm 3. 井深H=2. 01米 4. 参照图集:做法详见大样图,配套压力测量设施 5. 阀门规格:DN300 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	3	15184. 41	45553. 23
216	040502002308	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 φ 400 带防水 翼环 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	250	750
		بر	分部小计				83100.39
		1	仪表安装				
217	030605001011	余氯仪	1. 名称:余氯仪 2. 测量范围:0-5mg/L 3. 测量精度:不低于读数值的 ±5%或±0.05mg/L,取大者 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	套	1	33325. 44	33325. 44
218	030605001012	浊度仪	1. 名称: 浊度仪 2. 测量范围: 0-10NTU 3. 测量精度: 低于10NTU时: 不低于读数值的±2%或±0. 0 5NTU,取大者; 高于10NTU时: 不低于读数值的±5 4. 其他参数详见技术参数表 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	套	1	27208. 43	27208. 43
		ر					60533.87
			其他工程				
219	041001009061	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN50 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	6	93. 68	562. 08
			本页小计	.			107399.18

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 38 页 共 39 页

序号	话口护钉	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	十 41月	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
220	041001009062	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN100 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	14	142. 88	2000. 32
221	041001009063	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN150 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	159. 98	319. 96
222	041001009064	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN200 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	296. 7	593. 4
223	041001009065	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN250 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	299. 64	599. 28
224	041001009066	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN300 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	462. 25	924. 5
225	041001009067	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN400 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	471. 41	942.82
			本页小计				5380. 28

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第 39 页 共 39 页

序号	话口护钉	西日夕初	百日柱汀州沙	计量 单位	工程量	金额	(元)	
分与	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价	
226	040502005284	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	6	19. 14	114. 84	
227	040502005285	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	14	64. 71	905. 94	
228	040502005286	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2	64. 71	129. 42	
229	040502005287	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2	150. 44	300. 88	
230	040502005288	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	^	2	150. 44	300. 88	
231	040502005289	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN300 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2	218. 09	436. 18	
232	040502005290	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主 单位 2. 规格尺寸: DN400 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	2	218. 09	436. 18	
	分部小计							
本页小计								
	合 计							

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 11	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	256171. 28
2	措施其他项目			
粵04110900 9011	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 11	夜间施工增加费		20	
0411090050 11	交通疏解员增加费		15	
0411080010 11	地下管线交叉降效费		0	
學04110900 8011	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 11	其他费用			
	合	计		256171. 28

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第1页 共2页

ri I	·	-E D D 14	·军口此 亿	计量	一大口火 , 目	金额	(元)
序号	项目编码 	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护 措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	2930. 34	2930. 34
1.1.1	041101005016	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	6	115. 59	693. 54
1.1.2	041101005017	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	10	223. 68	2236. 80
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临 时占地围挡		项	1	178328.63	178328.63
1. 5. 1	學05040100800 6	施工围栏	1. 材料种类、规格:彩钢板 围挡 2. 围栏高度:1.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	8344. 48	17. 92	149533. 08
1.5.2	040205018011	施工围栏	1. 材料种类: 水马施工围栏 2. 规格、型号: 1. 5*0. 43*1 . 2m 3. 围栏高度: 1. 2m	m	11518. 22	2. 50	28795. 55
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
			小 计				181258.97
2		措施其他项目					
2.1	2. 7	围堰工程		项	1		
2. 2	2.8	材料二次运输		项	1		
2. 3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	模板工程		项	1	151179.74	151179. 74
			本页小计				332438.71

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)	
17. 9				単位	工任奴里	综合单价	合价	
2. 5. 1	041102001011	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	222. 15	47. 22	10489. 92	
2. 5. 2	041102002021	底板模板	1. 构件类型:底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	230. 11	90. 91	20919. 30	
2. 5. 3	041102035008	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	1370. 24	70. 13	96094. 93	
2. 5. 4	041102036019	盖板模板	1. 构件类型: 盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	35. 31	288. 24	10177.75	
2. 5. 5	041102036020	井圏模板	1. 构件类型: 井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	1.86	580. 08	1078. 95	
2. 5. 6	041102002022	支墩模板	1. 构件类型: 支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	204. 54	48. 32	9883. 37	
2. 5. 7	040303018006	混凝土防撞护栏	1. 水泥混凝土防撞护栏 2. 混凝土强度等级:C30 3. 周转材 4. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	191. 36	13. 25	2535. 52	
	ļ.		小计				151179.74	
	本页小计							
			合 计				332438.71	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	单位	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2. 2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	490. 51	
5	预算包干费	项	93153. 19	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础国家级质量奖:12.10%;省级质量奖:7.20%;市级质量奖:4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		93643. 70	-

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第1页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	1.70	117.70
2	00010010	人工费		元	923583.95	1.07
3	0001001@1	综合工日		工日	14. 25	117.70
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	489. 45	3. 79
2	01000010	型钢	综合	t	12. 52	3793. 91
3	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.64	3671.98
4	01010030@1	螺纹钢筋	ф12-16	t	0. 34	3603.09
5	01010030@2	螺纹钢筋	ф 25	t	0.05	3533. 35
6	01010030@3	螺纹钢筋	ф 30	t	0.05	3618.71
7	01010030@6	螺纹钢筋	ф 32	t	0.03	3618.71
8	01010125	螺纹钢筋	φ10 [~] 25	t	2. 32	3587.99
9	01010125@1 2	三级钢	Ф12~16	t	39. 08	3603.09
10	01010125@1 8	螺纹钢筋	Ф 32	t	0.10	3618.71
11	01010125@4	螺纹钢筋	ф 12-16	t	1. 13	3603.09
12	01010125@5	螺纹钢筋	Ф 25	t	0.15	3533. 35
13	01010125@6	螺纹钢筋	ф 30	t	0.17	3618.71
14	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P. C 32.5	kg	1696.60	0. 36
15	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P. C 42. 5	kg	189.00	0. 36
16	04010035	复合普通硅酸盐水泥	P. 0 42.5	kg	9240.00	0. 36
17	04030023@1	中粗砂(回填用砂)		m3	830.08	153. 34
18	04050015	碎石	30 [~] 50	m3	2. 67	169.05
19	04050050	碎石	80	m3	10.82	169.05
20	04070045@1	再生石粉渣		m3	1816. 14	60.00
21	04070045@2	石屑		m3	9.55	60.00
22	04070045@3	再生石粉渣		m3	74. 19	60.00
23	05030060@1	板枋材	综合	m3	0. 28	1757.77
24	13310060	石油沥青	10#	kg	4127.73	4. 08
25	17010058	焊接钢管	DN40	m	0.02	14. 75
26	24330010	警示带	另外计算	m	4938.45	
27	34110010@2	水		m3	203. 51	3. 80
28	35090210	拉森钢板桩	∭a	t	1.98	4737.32

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第2页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	材料					
29	35090260	槽型钢板桩		t	3. 45	4036. 58
30	35090260@1	槽型钢板桩		t	4.86	4036. 58
31	80210210	普通预拌混凝土	C25	m3	2. 90	470.77
32	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	0. 59	453.86
33	8021901@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	0.73	450. 49
34	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	152.05	453.86
35	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	0.92	470.77
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	863. 43	246. 10
2	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	2. 20	9. 04
3	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	41.12	9. 04
4	99450670@3	汽油	(机械用)国III93#	kg	6. 91	9.04
5	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	99. 99	7. 59
6	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	24936. 28	7. 59
7	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	1.26	7. 59
8	99450700	电	(机械用)	kw•h	31637.32	0. 64
9	99450700@2	电	(机械用)	kw•h	223. 96	0. 64
10	9946051	柴油	(机械用)0#	kg	7. 21	7. 59
11	9946606	机上人工		工日	0. 58	117. 70
	主材					
1	01290303@3	彩钢板		m2	1468. 38	27. 00
2	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	4. 12	8.00
3	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	65. 92	8.00
4	02050001@1 8	T型胶圈 DN150		个	6. 18	8.00
5	02050001@2	T型胶圈 DN200		个	37. 08	11. 17
6	02050001@2 8	T型胶圈 DN150		个	57. 68	8.00
7	02050001@3 5	T型胶圈 DN150		个	282. 76	8.00
8	02050001@4	T型胶圈 DN200		个	244. 49	11. 17
9	02050001@4 7	T型胶圈 DN300		个	37. 08	17. 61
10	02050001@5	T型胶圈 DN200		个	32. 96	11. 17

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第3页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
11	02050001@5 2	T型胶圈 DN80		个	45. 32	4. 94
12	02050001@5 4	橡胶圈	DN300	个	30. 90	15. 50
13	02050001@6	T型胶圈 DN300		个	140. 91	17. 61
14	02050001@9	T型胶圈 DN200		个	16. 48	11. 17
15	04270160	混凝土垫块		m3	0. 32	252. 21
16	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	96.41	16.63
17	13010220@3	环氧沥青面漆		kg	118. 38	16.63
18	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	33. 88	13.69
19	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	41. 37	13.69
20	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150μm	m2	213. 36	31.48
21	14350270@1	固化剂		kg	12. 33	27.08
22	14350270@2	固化剂		kg	14.99	27.08
23	15550095	玻璃布		m2	1289. 92	1.95
24	17010100@6	焊接钢管 D219×6		m	131. 17	132.84
25	17010100@7	焊接钢管 D159×4.5		m	63. 63	72. 78
26	17010100@8	焊接钢管 D426×8		m	82.41	340.19
27	17010350@1 3	焊接钢管 D325×8		m	109.62	265.30
28	17010350@2 5	焊接钢管 D325×8		m	4. 58	265. 30
29	17010350@3 1	焊接钢管 D530×9		m	106. 16	477. 99
30	17010350@5	焊接钢管 D325×8		m	2.50	265. 30
31	17010350@8	焊接钢管 D219×6		m	8.99	132. 84
32	17010360@6	焊接钢管 D325×8		m	1.26	265. 30
33	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	1643. 94	137. 13
34	17110060@3	球墨铸铁给水管 K9 DN 200		m	1421.45	184. 26
35	17110060@4	球墨铸铁给水管 K9 DN 300		m	675. 53	303. 87
36	17250040@1	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	2536. 80	54. 77
37	17250040@3	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	874. 24	36.71

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第4页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
38	17250040@4	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	852. 89	4. 95
39	17250040@5	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	1527. 41	19. 52
40	17290070@4	II级钢筋混凝土管	DN300	m	60.60	64. 80
41	18000001@1	球墨铸铁 盘承	DN300	个	5.00	306. 81
42	18000001@1 00	球墨铸铁60°弯头 DN1 50		个	6.00	152.99
43	18000001@1 11	球墨铸铁 异径直通	DN300×200	个	1.00	332.03
44	18000001@1 14	球墨铸铁22.5°弯头 DN200		个	2.00	211.83
45	18000001@1 18	球墨铸铁22.5°弯头 DN150		个	4.00	141. 22
46	18000001@1 19	球墨铸铁11.25°弯头 DN150		个	10.00	134.49
47	18000001@1 20	球墨铸铁30°弯头 DN2		个	4. 00	226.96
48	18000001@1 21	球墨铸铁60°弯头 DN2		个	1.00	226.96
49	18000001@1 22	球墨铸铁90°弯头 DN2		个	4. 00	287.48
50	18000001@1 25	球墨铸铁马鞍三通 DN3 00×DN200		个	1.00	634.64
51	18000001@1 27	球墨铸铁马鞍三通 DN3 00×DN300		个	1.00	820.41
52	18000001@1 28	球墨铸铁承插单支盘三通	DN200×150	个	2.00	118. 27
53	18000001@1 30	球墨铸铁 异径直通	DN80×50	个	21.00	11.94
54	18000001@1 31	球墨铸铁 异径直通	DN80×25	个	1.00	11.94
55	18000001@1 32	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×150	个	3.00	65. 57
56	18000001@1 40	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×200	个	2.00	228. 30
57	18000001@1 41	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×300	个	2.00	287.73
58	18000001@1 42	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×80	个	23. 00	61.36
59	18000001@1 45	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×80	个	1.00	172. 99

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第5页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
60	18000001@1 48	球墨铸铁 异径直通	DN200×100	个	1.00	172. 32
61	18000001@1 49	球墨铸铁 异径直通	DN200×150	个	1.00	176. 52
62	18000001@1 6	球墨铸铁承插单支盘三通	DN200×80	个	3.00	115. 16
63	18000001@2	球墨铸铁 盘承	DN200	个	7.00	168.12
64	18000001@2 3	球墨铸铁 异径直通	DN300×150	个	2.00	332.03
65	18000001@3 1	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×150	个	3.00	208. 59
66	18000001@3 2	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN300×100	个	5.00	182.70
67	18000001@3 4	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×100	个	1.00	115. 16
68	18000001@3 7	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×100	个	4.00	67. 25
69	18000001@4 0	球墨铸铁 排气三通	DN150×50	个	5.00	199. 22
70	18000001@4 2	球墨铸铁 排气三通	DN300×100	个	2.00	513.60
71	18000001@4 9	球墨铸铁 排气三通	DN200×100	个	4.00	273. 19
72	18000001@5 7	球墨铸铁90°弯头 DN1 50		个	4.00	179. 89
73	18000001 @ 6 2	球墨铸铁 盘插	DN150	个	2.00	119. 36
74	18000001@6 4	球墨铸铁 盘插	DN200	个	7.00	168. 12
75	18000001 @ 6 5	球墨铸铁 盘插	DN300	个	5.00	306.81
76	18000001@7 1	球墨铸铁30°弯头 DN1 50		个	2.00	152.99
77	18000001@7 2	球墨铸铁45°弯头 DN1 50		个	2.00	152.99
78	18000001@7 3	球墨铸铁5.625°弯头 DN200		个	5.00	195.02
79	18010200@1 2	球墨铸铁马鞍三通 DN6 00×300		个	1.00	1941.75
80	18210200@2	双法兰伸缩接头DN300		个	3.00	1334. 81
81	18210200@3	双法兰伸缩接头DN200		个	1.00	720. 94

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第6页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
82	19000001@1	排气阀DN50		个	16. 16	983. 19
83	19000020@1 2	排泥阀DN80		个	6.00	458.70
84	19000020@2	螺纹闸阀DN50	铜	个	37.00	149.85
85	19000020@3	法兰闸阀DN100		个	28. 00	550.74
86	19000020@6	法兰闸阀DN150		个	11.00	987. 32
87	19000020@7	法兰闸阀DN80		个	8.00	458.70
88	19070001@1	球墨铸铁法兰蝶阀DN30		个	2.00	2740.12
89	19070001@4	球墨铸铁法兰蝶阀DN30		个	6.00	2740.12
90	19070001@5	球墨铸铁法兰蝶阀DN20		个	6.00	1699.12
91	20010360@1 1	钢板平焊法兰 DN200		副	4.00	158.68
92	20010360@1 3	钢板平焊法兰 DN300		副	12.00	304.12
93	20010360@4	钢板平焊法兰DN200		副	7.00	158. 68
94	20010360@9	钢板平焊法兰 DN300		副	5. 00	304. 12
95	24130040@1	DMA流量计及水压监测 DN300(超声波)		台	3.00	12914. 08
96	24130040@3	DMA流量计及水压监测 DN200(超声波)		台	1.00	10308.57
97	24230001@2	余氯仪		台	1.00	30731.27
98	24230001@3	浊度仪		台	1.00	25709.14
99	32070050@1	台湾草	件装 30cm×30cm/件	m2	785. 32	6. 25
100	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 中700	C250级轻型井盖	套	53.00	468.01
101	36010205@5	球墨铸铁井盖及井座 中700	D400级重型井盖	套	53.00	556.05
102	36050020@2	30X30X5cm预制C30彩 色砼透水砖(荷兰砖)		m2	5. 23	61. 92
103	36050020@3	30X60X5cm花岗岩砖		m2	436. 38	155. 08
104	36070020@2	花岗岩立缘石100*15*3 5cm		m	55. 83	136.75
105	36070020@4	C30砼立缘石100*15*3 5cm		m	24. 36	45. 05
106	37270140@1	信号桩		根	106.00	10. 28

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第7页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
107	80210180 @ 1 3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	481.33	497.48
108	80210180@1 4	预拌混凝土	C40	m3	9. 24	510.83
109	80210180 @ 1 6	普通预拌混凝土 C25		m3	176. 23	470.77
110	80210180@4 2	普通预拌混凝土 C30		m3	6. 54	480.36
111	80210180@4 4	预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	77. 16	497.48
112	80210180@9	普通预拌混凝土 C25		m3	12. 12	470. 77
113	80250350@2	中粒式沥青混凝土 AC-20C		m3	26. 89	1101.24
114	80250350@3	中粒式改性沥青混凝土 SBSAC-20C		m3	4. 35	1195.70
115	补充主材002	PE 22.5°弯头de90		个	16.00	8.77
116	补充主材002 @1	PE 11.25°弯头de110		个	10.00	41.08
117	补充主材002 @10	PE 90°弯头De90		个	10.00	13.73
118	补充主材002 @14	PE 同径三通de63		个	20.00	3.60
119	补充主材002 @19	PE 同径三通de110		个	5.00	58.99
120	补充主材002 @2	PE 异径直通de110×90		个	5.00	29. 41
121	补充主材002 @20	PE 异径三通de63×32		个	60.00	2. 52
122	补充主材002 @21	PE 异径三通de110×90		个	5.00	50. 11
123	补充主材002 @22	PE 异径三通de110×63		个	10.00	37. 28
124	补充主材002 @23	PE 异径三通de110×32		个	7.00	37. 28
125	补充主材002 @24	PE 异径三通de90×63		个	6.00	10. 82
126	补充主材002 @25	PE 同径三通de90		个	3.00	17. 31
127	补充主材002 @27	PE 30°弯头de110		个	4.00	41. 08
128	补充主材002 @3	PE 异径直通de110×63		个	5.00	23. 95

工程名称: 田头角村-市政路供水管网改造

第8页 共8页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
129	补充主材002 @34	PE 异径三通de90×32		个	6.00	8. 94
130	补充主材002 @5	PE 异径直通de90×63		个	5.00	4.83
131	补充主材002 @52	PE 22.5°弯头de110		个	20.00	41.08
132	补充主材002 @53	PE 排气三通 de63×63		个	2.00	3. 60
133	补充主材002 @54	PE 排气三通 de90×63		个	1.00	10.82
134	补充主材002 @55	PE 排气三通 de110×6 3		个	2.00	37. 28
135	补充主材002 @56	圆形陶瓷管标		个	372.00	12.00
136	补充主材002 @9	PE 90°弯头De110		个	5.00	40. 12
137	补充主材006	警示带		m	4000.50	1.83
138	补充主材007	塑料法兰 DN80 (De90)		个	4.00	57. 27
139	补充主材007 @1	塑料法兰 DN100 (De11 0)		个	4.00	67. 22
140	补充主材007 @8	塑料法兰 DN50 (De63)		个	20.00	21.74
141	02	PE 11.25°弯头de90		个	20.00	8. 77
142	补充材料008 @9	PE 45°弯头de110		个	4.00	41.08

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第1页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		2772089.60
1. 1	供水立管				39767. 69
1.2	供水埋管				486986.71
1.3	表后管				79670. 55
1.4	土石方工程				378224.37
1.5	管道支护				50798. 29
1.6	现状路面破除修复				758904. 29
1.7	管件、阀门及附件安装				281498. 56
1.8	管道附属构筑物				187160. 94
1.9	附属工程				177133. 48
1.10	其他工程				5715. 70
1. 11	水表管件、阀门及附件安装				326229.02
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		297523.85
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		154006. 25
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		143517.60
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		143517.60
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		50931.85
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		2755.74
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		48176.11
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		275574. 02
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		3120545.30
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	280849.08

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第2页 共2页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目专生其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		3247388. 13
7	含税工程总造价		分部分项工程费+措施项目费+其他项目中应纳增值销项税额		3401394. 38
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		723608. 62

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第1页 共29页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
/1 3	アロ州門			単位	上作里	综合单价	合价
		1	共水立管 I				
1	031001003044	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4x1. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	552. 6	46. 64	25773. 26
2	031001003045	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ50. 8x1. 2 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	42. 6	94. 61	4030. 39
3	031001003046	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: Φ88. 9×2. 0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1.8	215. 54	387. 97
4	031001003047	460	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ101. 6x2. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	2. 4	236. 03	566. 47
5	040501004127	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	644. 7	11. 16	7194. 85
			本页小计				37952. 94

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 2 页 共 29 页

序号	西日护和	币日夕秒	五日柱江州沿	计量 单位	工程量	金额	(元)
775	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
6	040501004128	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN50(de63) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	49. 7	30. 53	1517. 34
7	040501004129	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	2. 1	49. 49	103. 93
8	040501004130	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设 计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	2.8	69. 1	193. 48
		<i>5.</i>	部小计				39767. 69
		供水埋管					
		F	E给水管				
			本页小计				1814. 75

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 3 页 共 29 页

⇒□	否口炉加	否旦力场	蛋口此/工++++	计量	十和月 .	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
9	040501004131	PE给水管 de32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN25 (de32) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1430. 6	11. 16	15965. 5
10	040501004132	PE给水管 de63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN50 (de63) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设 计图纸 5. 管成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关	m	4530. 63	30. 53	138320. 13
11	040501004133	PE给水管 de90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格: DN80(de90) PN1. 6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、清洗消毒 6. 含示踪线,长度及含量见设计图纸	m	961.74	49. 49	47596. 51
12	040501004134	PE给水管 de110 PN1. 6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: DN100(de110) PN 1. 6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 含示踪线, 长度及含量见设计图纸 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关		525. 12	69. 1	36285. 79
		3	· 分部小计				238167. 93
			本页小计				238167. 93

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 4 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 3	外口狮門	次日石柳	次日刊证油建	単位	上生	综合单价	合价
		不	锈钢给水管				
13	031001003048	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4x1. 0 4. 连接形式: 卡压连接 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	921	46. 64	42955. 44
14	031001003049	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8x1.2 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	71	94.61	6717. 31
15	031001003050	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格: Φ88. 9×2. 0 4. 连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	3	215. 54	646. 62
16	031001003051	薄壁不锈钢管 316L Φ 101.6x2.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ101.6x2.0 4.连接形式:卡压连接 5. 管道检验及试验要求:管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	4	236. 03	944. 12
		3	分部小计				51263.49
		球墨	是铸铁给水管				
			本页小计				51263.49

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 5 页 共 29 页

7. 外防腐:包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计。说明。 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关	分2. 32
2. 型号: K9级 3. 规格: DN150 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关	02. 32
规范	
1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 型号: K9级 3. 规格: DN200 4. 接口方式: T型胶圈接口 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 内防腐: 内衬水泥砂浆 7. 外防腐: 包括金属锌层和合成树脂终饰层,参数详见设计说明 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	32. 97
分部小计 19755	55. 29
表后管	
1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN15 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	382. 4
1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN20 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	4724
本页小计 21516	51.69

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第6页 共29页

序号	丙日炉切	西日夕秋	万日柱 红世决	计量 单位	十 41月	金额	(元)
	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
21	040501004137	PVC给水管 DN25	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN25 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	793	13. 71	10872. 03
22	040501004138	PVC给水管 DN50	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN50 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	1264	27. 96	35341. 44
23	040501004139	PVC给水管 DN100	1. 管道材料名称: PVC给水管 2. 接口形式: 粘接连接 3. 规格: DN100 4. 压力等级: 1. 6MPa 5. 管道检验及试验要求: 管道 试压、清洗消毒 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	276	57. 43	15850. 68
		5.)部小计				79670. 55
		土	:石方工程				
24	040101002026	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-支撑下挖土 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		429. 42	11. 75	5045. 69
25	040101002027	挖沟槽土方	1. 开挖方式: 人机配合开挖-直槽 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		721. 12	9. 79	7059. 76
			本页小计				74169.6

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 7 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)				
77. 5	火口細門		州口付征油 处	単位	工性里	综合单价	合价				
26	040101002028	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人工开挖-直槽 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	693. 03	42. 61	29530. 01				
27	040201020034	中粗砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 垫层厚度:详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	166. 45	254. 99	42443. 09				
28	040201020035	腋角中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:中粗砂 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	28. 22	222. 31	6273. 59				
29	040201020036	石粉渣垫层	1. 材料品种: 再生石粉渣 2. 垫层厚度: 详见大样图 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	222. 08	149. 66	33236. 49				
30	040201020037	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:再生石粉渣 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	35. 2	105. 19	3702. 69				
31	040103001018	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 再生石粉渣 2. 填方粒径要求: 按设计及规 范要求 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	1153. 02	105. 19	121286. 17				
32	040103002080	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 弃方运距: 15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	1845. 77	42. 24	77965. 32				
33	040103002081	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	1845. 77	28	51681. 56				
		Ź.	部小计				378224.37				
	管道支护										
	本页小计 30										

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 8 页 共 29 页

序号	丙日炉町	西日	海口柱红牡斗	计量 单位	工程量	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上任里	综合单价	合价
34	粵04010100701 9	挡土板	1. 类型: 挡土木板300×60 2. 含木支撑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	949. 44	26. 93	25568. 42
35	粤04010100702 0	挡土板槽钢立柱	1. 类型: 挡土板槽钢立柱 2. 含[22a槽钢立柱,桩长详 见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	t	34. 076	740. 4	25229. 87
		ر	分部小计				50798. 29
		现状區	烙面破除修复				
		7.	水泥路面				
		,	A类巷道				
36	041001001095	拆除混凝土面板	1. 材质: 混凝土面板 2. 厚度:18cm 3. 废弃料运距:15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	1363. 44	33. 04	45048. 06
37	041001003067	拆除水稳基层	1. 材质: 水泥稳定碎石 2. 厚度: 15cm 3. 废弃料运距: 15km 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	1363. 44	18. 78	25605.4
38	040103002082	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	449. 94	28	12598. 32
39	040203007083	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 18cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	1363. 44	131. 78	179674. 12
40	040203007084	15cm 混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 15cm 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	1363. 44	90. 52	123418. 59
			本页小计				437142.78

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 9 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 2	火口細門	次日石协	次自初证油建	単位	工作里	综合单价	合价
41	040202001040	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	1363.44	2.45	3340. 43
		5	· 分部小计				389684.92
			B类巷道 				
42	041001001096	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:15cm 3. 废弃料运距:15km 4. 小型机械拆除 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	1977. 21	28. 7	56745. 93
43	040103002083	消纳费	1. 消纳费 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m3	296. 58	28	8304. 24
44	040203007085	15cm 混凝土面板 C25	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 水养生 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	1977. 21	111. 23	219925. 07
45	040202001041	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m2	1977. 21	2. 45	4844. 16
		5) 部小计				289819.4
			切缝				
46	041001001097	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	m	17038. 6 2	4. 66	79399. 97
		5) 部小计				79399.97
		管件、	阀门及附件安装				
		阀	阀门及法兰				
47	031003011065	法兰	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:DN25 (De32) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	21. 74	239. 14
			本页小计				372798.94

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 10 页 共 29 页

序号	西口护切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
48	031003011066	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN50 (De63) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	32	21. 74	695. 68
49	031003011067	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN80 (De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	8	57. 27	458. 16
50	031003011068	法兰	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	9	67. 22	604. 98
51	040502005291	闸阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	78	223. 55	17436. 9
52	040502005292	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	557. 16	7800. 24
53	040502005293	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	11	649. 2	7141.2
54	040502005294	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	3	1134. 97	3404. 91
			本页小计				37542.07

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 11 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.2	少日細円		火口付征油 处	単位	工性里	综合单价	合价
55	040502005295	蝶阀	1. 种类: 井配套球墨铸铁蝶阀 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	1987. 61	1987. 61
56	040502005296	排气阀	1. 材质:铜 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	14	1024. 84	14347. 76
		ن ک	分部小 计				54116.58
		球星	墨铸铁管件				
57	040502001351	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	13	299. 71	3896. 23
58	040502001352	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	26	306. 44	7967. 44
59	040502001353	球墨铸铁管件	1. 名称: 45° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	23	318. 21	7318. 83
60	040502001354	球墨铸铁管件	1. 名称:60° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	24	318. 21	7637. 04
			本页小计				43154.91

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 12 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5			坝口付证佃 处	単位	上任里	综合单价	合价
61	040502001355	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	37	345. 11	12769. 07
62	040502001356	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	4	478. 69	1914. 76
63	040502001357	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁承插 单支盘三通 2. 规格: DN200×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	5	306. 37	1531. 85
64	040502001358	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支盘 三通 2. 规格:DN150×DN150 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	3	230. 79	692. 37
65	040502001359	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支盘 三通 2. 规格:DN150×DN100 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	7	232. 47	1627. 29
66	040502001360	球墨铸铁管配件	1. 类型:球墨铸铁承插单支承 三通 2. 规格:DN150×DN80 3. 连接形式:T型胶圈接口 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	45	233. 61	10512. 45
			本页小计				29047. 79

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 13 页 共 29 页

序号	番口炉缸	西口力物	石叶红州中	计量 单位	少和 見.	金额	(元)			
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价			
67	040502001361	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN80×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	27	170. 86	4613. 22			
68	040502001362	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN80×25 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	170. 86	1708. 6			
69	040502001363	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类:球墨铸铁 异径 直通 2. 规格:DN200×100 3. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	363. 53	363. 53			
70	040502001364	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 异径 直通 2. 规格: DN200×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	1	363. 53	363. 53			
71	040502004082	球墨铸铁管配件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	2	359. 33	718. 66			
		ر	部小计				63634.87			
			PE管件							
72	040502003629	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	89	3. 91	347. 99			

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 14 页 共 29 页

序号	项目编码	西日夕秋	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
万万	坝日细19	项目名称	项目特征描述 	单位	上 任里	综合单价	合价
73	040502003630	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 11. 25° 弯头 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	15	8.77	131. 55
74	040502003631	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22. 5°弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	512	3. 91	2001.92
75	040502003632	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 22.5° 弯头 2. 规格: de110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	74	41.08	3039. 92
76	040502003633	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	17	3. 91	66. 47
77	040502003634	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 30° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	23	8. 77	201. 71
78	040502003635	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 45° 弯头 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	101	41.08	4149. 08
79	040502003636	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	111	5. 26	583. 86
			本页小计				10174. 51

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 15 页 共 29 页

序号	西口护切	西日夕初	万日柱 红世决	计量 单位	丁 和县	金额	(元)
	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
80	040502003637	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 60° 弯头 2. 规格: de 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	23	13. 73	315. 79
81	040502003638	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 60°弯头 2. 规格:de110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	101	40. 12	4052. 12
82	040502003639	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	314	1.01	317. 14
83	040502003640	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	469	5. 26	2466. 94
84	040502003641	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 90° 弯头 2. 规格: De 90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	247	13. 73	3391. 31
85	040502003642	塑料管管件	1. 材质、种类:PE 90° 弯头 2. 规格:De110 3. 连接形式:热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	228	40. 12	9147. 36
86	040502003643	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	0.81	8. 1
			本页小计				19698. 76

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 16 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 与			坝日村怔抽 处	单位	上任里	综合单价	合价
87	040502003644	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	65	3.6	234
88	040502003645	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	6	17. 31	103.86
89	040502003646	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 同径三通 2. 规格: de 110 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		10	58. 99	589. 9
90	040502003647	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	410	2. 52	1033. 2
91	040502003648	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	110	8. 94	983. 4
92	040502003649	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		50	10. 82	541
93	040502003650	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		300	37. 28	11184
			本页小计				14669.36

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 17 页 共 29 页

序号	丙日护和	西日夕孙	項目柱汀世決	计量 单位	工程量	金额	(元)
万万	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上 任里	综合单价	合价
94	040502003651	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	10	37. 28	372. 8
95	040502003652	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径三通 2. 规格: de110×90 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3	50. 11	150. 33
96	040502003653	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de63×32 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	1. 27	6. 35
97	040502003654	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	4. 83	24. 15
98	040502003655	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 异径直通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	5	23. 95	119. 75
		5.)部小计				45564
		Ę	井内附件				
99	040502003656	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de63×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	3	3. 6	10.8
100	040502003657	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de90×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	2	10. 82	21. 64
			本页小计				705. 82

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 18 页 共 29 页

序号	话日护玩	西日夕秒	适日柱汀世泽	计量 单位	工程量	金额	(元)
力与	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
101	040502003658	塑料管管件	1. 材质、种类: PE 排气三通 2. 规格: de110×63 3. 连接形式: 热熔连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3	37. 28	111. 84
102	040502001365	球墨铸铁管配件	1. 材质、种类: 球墨铸铁 排气 三通 2. 规格: DN150×50 3. 接口形式: 胶圈接口 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	6	364. 44	2186. 64
		5.)部小计				2330. 92
		支	墩及其他				
103	040503002037	混凝土支墩	1. 类别:1m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	68. 67	838. 38	57571.55
104	040503002038	混凝土支墩	1. 类别:3m³以内 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	70. 85	736. 31	52167. 56
105	040305001006	垫层	1. 材料品种、规格: 碎石垫层 2. 厚度: 100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m3	19. 9	307. 19	6113.08
		بر	分部小计				115852. 19
		管道	附属构筑物				
106	040504001151	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=0. 95米 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	64	985. 52	63073. 28
	•		本页小计				181223. 95

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 19 页 共 29 页

序号	话日护河	西日夕秒	适日柱汀世决	计量	工程量	金额	(元)
分 写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上任里	综合单价	合价
107	040504001152	闸阀井	1. 名称:闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1.0米 4. 参照图集:详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径:DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	14	1403. 67	19651. 38
108	040504001153		1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1.0米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	11	1581. 78	17399. 58
109	040504001154		1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1.1米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	1689. 03	5067. 09
110	040504001155	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 内径1400 3. 井深: H=2. 24米 4. 参照图集: 详见图集《17ZS 02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	1	3247. 89	3247. 89
		•	本页小计				45365.94

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 20 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口細門		项口付征油 处	単位	工性里	综合单价	合价
111	040504001156	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 52页 5. 管道直径: DN50 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	1974. 47	5923. 41
112	040504001157	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 52页 5. 管道直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	1974. 47	3948. 94
113	040504001158	排气阀井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1. 1米 4. 参照图集: 07MS101-2 52页 5. 管道直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	1974. 47	5923. 41
114	040504001159	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 井深:H=1.1米 4. 参照图集:07MS101-2 52页 5. 管道直径:DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	6	1974. 47	11846. 82
115	040504001160	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 D400级重型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	22	650. 82	
			本页小计				41960.62

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 21 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
一分写	· 以日细的			单位	上任里	综合单价	合价
116	040504001161	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: φ700 C250级轻型井 盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	21	562. 78	11818. 38
117	040504001162	井盖	1. 名称:球墨铸铁井盖 2. 规格: 400*400 C250级轻型 井盖 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	64	389. 73	24942. 72
		بر	分部小 计				187160.94
		ß	附属工程				
		î					
118	040501014012	管道保护	1. 名称:管道保护 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	处	2470	70. 36	173789. 2
		بر	分部小 计				173789. 2
		管注					
119	050307009023	信号桩	1. 材料种类、规格: Φ8不锈钢焊接而成,顶部焊接一个M6螺栓用于固定一块特制铜片 2. 备注:业主定制综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		116	28. 83	3344. 28
		ر	· 分部小计				3344. 28
		į	其他工程				
120	041001009068	废除现状砖砌阀门井	1. 名称: 废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸: DN50 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	8	93. 68	749. 44
			本页小计				214644. 02

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 22 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)	
万 5	坝口姍吗		项目付征油处	单位	上性里	综合单价	合价	
121	041001009069	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN80 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	3	94. 19	282. 57	
122	041001009070	废除现状砖砌阀门井	1. 名称:废除现状砖砌阀门井 2. 规格尺寸:DN100 3. 机动车道回填再生石粉渣 4. 含废除现状管封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	座	2	142. 88	285. 76	
123	040502005297	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	8	19. 14	153. 12	
124	040502005298	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	3	41. 13	123. 39	
125	040502005299	阀门回收	1. 名称: 回收阀门提交给业主单位 2. 规格尺寸: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范		2	64. 71	129. 42	
126	041001006021	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m	599.4	6. 66	3992	
		بر	· 分部小计				5715.7	
		水表管件、	阀门及附件安装					
	阀门							
			本页小计				4966. 26	

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 23 页 共 29 页

序号	丙日炉切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价
127	040502005300	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质:铜 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	921	53. 39	49172. 19
128	040502005301	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	33	111. 21	3669. 93
129	040502005302	截止阀	1. 种类: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	109	173. 45	18906. 05
130	040502005303	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	6	458. 7	2752. 2
131	040502005304	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	8	550. 74	4405. 92
132	040502005305	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	33	92. 33	3046. 89
			本页小计				81953. 18

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 24 页 共 29 页

序号	丙日炉切	西日夕初	西口柱汀州沙	计量 单位	十 41月	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价
133	040502005306	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	38	138. 94	5279. 72
134	040502005307	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	3	355. 46	1066. 38
135	040502005308	止回阀	1. 种类: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	4	474. 34	1897. 36
136	040502006091	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	294	301. 75	88714. 5
137	040502006092	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN80 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	18	420. 41	7567. 38
138	040502006093	法兰盘	1. 种类: 法兰盘 2. 材质: 316L 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	24	522. 42	12538.08
			本页小计				117063.42

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 25 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	- 坝日///19		项目存证抽 处	単位	上/注里	综合单价	合价
139	040502006094	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: 316L 3. 规格: DN80 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	3	420. 41	1261. 23
140	040502006095	法兰	1. 种类: 法兰 2. 材质: 316L 3. 规格: DN100 4. 焊接方式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	4	522. 42	2089. 68
141	031003011069	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN80(De90) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	^	3	57. 27	171. 81
142	031003011070	法兰盘	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: DN100(De110) 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	\	4	67. 22	268. 88
		بر	分部小计				202808.2
			水表				
143	040502009065	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	49	25. 83	1265. 67
144	040502009066	水表	1. 名称:旋翼式远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	759	25. 9	19658. 1
		<u>L</u>	L	L			24715. 37

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 26 页 共 29 页

岸口	75 E Wil 77	蛋日力 44	rZ 디 ut / T Lt \	计量	マ和目	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
145	040502009067	水表	1. 名称:旋翼式远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	113	32. 19	3637. 47
146	040502009068	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	↑	33	48. 31	1594. 23
147	040502009069	水表	1. 名称: 旋翼式远传水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	38	297. 31	11297. 78
148	040502009070	1	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安 装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	3	459. 41	1378. 23
149	040502009071	水表	1. 名称:垂直螺翼式远传水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含大样图对应的阀门等安装费用 5. 甲供主材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	4	558. 06	2232. 24
		<u></u>	部小计				41063.72
			本页小计				20139. 95

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 27 页 共 29 页

序号	适口护缸	而日夕孙	适日柱汀拱 決	计量 单位	工程量	金额	(元)
万 5	项目编码	项目名称	项目特征描述 	单位	上任里	综合单价	合价
		不	锈钢管件				
150	030804003048	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ25.4×1.0 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		921	13. 73	12645. 33
151	030804003049	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:Φ50.8×1.2 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范		71	67. 65	4803.15
152	030804003050	低压不锈钢管件	 名称:90° 弯头 材质:316L 规格:Φ88.9×2.0 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 		6	251.8	1510.8
153	030804003051	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格: Φ101. 6×2. 0 4. 焊接方法: 卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	\	4	461.8	1847. 2
154	030804003052	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X15 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	49	5. 86	287. 14
155	030804003053	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25X20 4. 焊接方法:卡压连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	759	5. 4	4098.6
	•		本页小计				25192. 22

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 28 页 共 29 页

序号	话口护切	荷旦丸粉	海只株红牡牛	计量 单位	工程量	金额	(元)	
一一一	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上 任 里	综合单价	合价	
156	030804003054	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50X40 4. 焊接方法:卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	33	19. 87	655. 71	
157	030804003055	低压不锈钢管件	1. 名称: 外丝直接 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ25. 4×1. 0 4. 焊接方法: 卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	921	11. 53	10619. 13	
158	030804003056	低压不锈钢管件	1. 名称: 外丝直接 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ50. 8×1. 2 4. 焊接方法: 卡压连接 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	142	43. 53	6181. 26	
159	040502005309	分水器(三口)	1. 种类: 分水器(三口) 2. 材质: 316L 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	25	306. 9	7672. 5	
160	040502005310	分水器(四口)	1. 种类: 分水器(四口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	↑	18	371. 17	6681.06	
161	040502005311	分水器(六口)	1. 种类: 分水器(六口) 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50×DN25 综合考虑完成该工艺的所有施 工内容,详见设计图纸及相关 规范	个	1	499. 97	499. 97	
		ر	分部小计				57501.85	
	附件							
			本页小计				32309.63	

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第 29 页 共 29 页

序号	活日炉缸	西日夕秋	項目性欠世法	计量 单位	工程量	金额	(元)
万亏	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	上柱里	综合单价	合价
162	031004014023	管卡	 1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: SUS304 3. 规格: Φ25. 4 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 		1842	8. 27	15233. 34
163	031004014024	管卡	 名称:不锈钢管卡 材质:SUS304 规格:Φ50.8 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 		142	10.88	1544. 96
164	031004014025	管卡	 1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: SUS304 3. 规格: Φ88. 9 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	\Rightarrow	6	15. 24	91.44
165	031004014026	管卡	 1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: 316L 3. 规格: Φ101. 6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 	\	8	17. 12	136. 96
		بر)部小计				17006.7
			PE管件				
166	040502003659	塑料管管件	1. 类型: 内牙直通 2. 材质: PE 3. 规格: De 32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	^	921	4. 51	4153. 71
167	040502003660	塑料管管件	1. 类型: 内牙直通 2. 材质: PE 3. 规格: De63 4. 连接形式: 热熔连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	个	142	26. 02	3694. 84
		بر)部小计				7848.55
			L.T.I.V.				24855. 25
本页小计							
			合 计				2772089.6

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 12	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16. 5	132484. 29
2	措施其他项目			
粵04110900 9012	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 12	夜间施工增加费		20	
0411090050 12	交通疏解员增加费		15	
0411080010 12	地下管线交叉降效费		0	
粵04110900 8012	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 12	其他费用			
	^	ΣI.		100404 00
	台	计		132484. 29

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第1页 共2页

序号	- 项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)
)1. 4	次口狮門	次日石协	次日刊证	単位	工生效里	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护 措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	223.68	223.68
1.1.1	041101005018	井字架	1. 类型: 木制井字架 2. 井深: 4m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	座	1	223. 68	223. 68
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临 时占地围挡		项	1	21298. 28	21298. 28
1.5.1	040205018012	施工围栏	1. 材料种类:水马施工围栏 2. 规格、型号:1.5*0.43*1 .2m 3. 围栏高度:1.2m	m	8519. 31	2. 50	21298. 28
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
			小 计				21521.96
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1	83408.99	83408.99
2. 2. 1	041109003035	二次搬运	1. 名称:人工运土方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	693. 03	27. 08	18767. 25
2. 2. 2	041109003036	二次搬运	1. 名称:人工运石粉、砂 2. 运距: 50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	603. 73	65. 94	39809. 96
2. 2. 3	041109003037	二次搬运	1. 名称:人工运石方 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	296. 58	36. 20	10736. 20
	•	•	本页小计				104930.95

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第2页 共2页

序号	商日始知	百日夕粉	话口柱灯	计量 单位	丁 和粉具	金额	(元)
厅写	项目编码	项目名称	项目特征	単位	工程数量	综合单价	合价
2. 2. 4	041109003038	二次搬运	1. 名称:人工运混凝土 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	296. 58	28. 29	8390. 25
2. 2. 5	041109003039	二次搬运	1. 名称:管材 DN75内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	4178. 61	0. 99	4136. 82
2. 2. 6	041109003040	二次搬运	1. 名称:管材 DN100内 2. 运距:50m 3. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m	1081.73	1.45	1568. 51
2.3	2. 9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2. 11	模板工程		项	1	60108.61	60108.61
2. 5. 1	041102001012	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	203. 81	47. 22	9623. 91
2. 5. 2	041102002023	底板模板	1. 构件类型: 底板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容, 详见设计图纸 及相关规范	m2	181. 98	90. 91	16543. 80
2. 5. 3	041102036021	盖板模板	1. 构件类型: 盖板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m3	30. 06	288. 24	8664. 49
2. 5. 4	041102036022	井圏模板	1. 构件类型: 井圈模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容, 详见设计图纸 及相关规范	m3	12. 98	580. 08	7529. 44
2. 5. 5	041102002024	支墩模板	1. 构件类型: 支墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所 有施工内容,详见设计图纸 及相关规范	m2	367. 28	48. 32	17746. 97
小 计							
本页小计							
			合 计				165039.56

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第1页 共1页

序号	项目名称	单位	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2. 2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	2755.74	
5	预算包干费	项	48176. 11	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础国家级质量奖:12.10%;省级质量奖:7.20%;市级质量奖:4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		50931.85	_

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第1页 共7页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	2. 65	117. 70
2	00010010	人工费		元	599026.85	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	7296. 52	3. 79
2	01010125@2	三级钢	φ12~16	t	1.49	3603.09
3	04030023	中粗砂(回填用砂)		m3	246. 80	153. 34
4	04050015	碎石	30~50	m3	5. 01	169. 05
5	04050040	碎石	40	m3	10.77	169.05
6	04050050	碎石	80	m3	20. 30	169.05
7	04070045@4	再生石粉渣		m3	1592. 21	60.00
8	04070045@5	再生石粉渣		m3	294. 48	60.00
9	04070045@6	再生石粉渣		m3	16.69	60.00
10	04130001@1	MU15烧结实心砖	$240\times115\times53$	千块	16.04	382.60
11	35090260@1	槽型钢板桩		t	0.73	4036.58
12	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	140. 92	453.86
13	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	250. 33	480.36
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	334. 57	246. 10
2	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	269. 36	9. 04
3	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	7934. 76	7. 59
4	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	19. 39	7. 59
5	99450700	电	(机械用)	kw•h	32515. 99	0. 64
6	99450700@2	电	(机械用)	kw•h	18.74	0.64
	主材					
1	02050001@1 0	 T型胶圏 DN150 		个	253. 38	8.00
2	02050001@1 1	T型胶圈 DN200		个	87. 25	11. 17
3	02050001@1 2	T型胶圈 DN200		个	8. 24	11. 17
4	02050001@1 7	T型胶圈 DN150		个	99. 57	8. 00
5	02050001@2 3	T型胶圈 DN200		个	4. 12	11. 17
6	02050001@3 3	T型胶圈 DN200		个	10. 30	11. 17

编制人: 证号: 编制日期:

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第2页 共7页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
7	02050001@3 4	T型胶圈 DN150		^	12. 36	8.00
8	02050001@4 4	T型胶圈 DN80		个	76. 22	4.94
9	02050001@8	T型胶圈 DN150		个	113. 30	8.00
10	04270160	混凝土垫块		m3	0. 25	252. 21
11	17050017@1 1	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0		m	1452. 97	23. 86
12	17050017@1 2	薄壁不锈钢管 316L Φ 50.8x1.2		m	112. 12	66.70
13	17050017@1 3	薄壁不锈钢管 316L Φ 88.9×2.0		m	4. 74	186. 07
14	17050017@1 4	薄壁不锈钢管 316L Φ 101.6x2.0		m	6. 32	201.05
15	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN 150		m	578. 89	137. 13
16	17110060@5	球墨铸铁给水管 K9 DN 200		m	483. 31	184. 26
17	17250040@1 3	PVC给水管DN100		m	276.00	39. 03
18	17250040@1 4	PVC给水管DN50		m	1264.00	15. 76
19	17250040@1 6	PVC给水管DN15		m	240.00	2. 39
20	17250040@1 7	PVC给水管DN20		m	1200.00	2.65
21	17250040@1 8	PVC给水管DN25		m	793. 00	4.09
22	17250040@6	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	2075. 30	4. 95
23	17250040@7	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	4580. 33	19. 52
24	17250040@8	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	963. 84	36. 71
25	17250040@9	PE给水管 PE100 De11 0 PN1.6		m	527. 92	54. 77
26	18000001@1 00	球墨铸铁 排气三通	DN150×50	个	6.00	199. 22
27	18000001@1 01	球墨铸铁45°弯头 DN1 50		个	23. 00	152. 99
28	18000001@7 5	球墨铸铁60°弯头 DN1 50		个	24. 00	152. 99

编制人: 证号: 编制日期:

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第3页 共7页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
29	18000001@7 6	球墨铸铁22.5°弯头 DN150		个	26.00	141.22
30	18000001@7 7	球墨铸铁11.25°弯头 DN150		个	13.00	134. 49
31	18000001@7 8	球墨铸铁90°弯头 DN1 50		个	37.00	179.89
32	18000001@8 3	球墨铸铁90°弯头 DN2 00		个	4.00	287. 48
33	18000001@8 6	球墨铸铁承插单支承三 通	DN150×80	个	45.00	68. 39
34	18000001@8 7	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×100	个	7.00	67. 25
35	18000001@8 8	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN200×50	个	5.00	115. 16
36	18000001@8 9	球墨铸铁承插单支盘三 通	DN150×150	个	3.00	65. 57
37	18000001@9 1	球墨铸铁 异径直通	DN80×50	个	27. 00	11.94
38	18000001@9 2	球墨铸铁 异径直通	DN80×25	个	10.00	11.94
39	18000001@9 3	球墨铸铁 异径直通	DN200×100	个	1.00	172. 32
40	18000001@9 4	球墨铸铁 异径直通	DN200×50	个	1.00	172. 32
41	18000001@9 6	球墨铸铁 盘插	DN200	个	2.00	168. 12
42	18250137@1	不锈钢成品管卡 Φ25. 4		套	1934. 10	5. 07
43	18250137@1 1	不锈钢成品管卡 Φ101 .6	316L	套	8. 40	11.85
44	18250137@5	不锈钢成品管卡 Φ50. 8		套	149. 10	6. 73
45	18250137@6	不锈钢成品管卡 Φ88. 9		套	6. 30	10. 34
46	19000001@1 3	不锈钢分水器(四口) DN50×DN25		个	18. 18	335. 99
47	19000001@2	316L不锈钢分水器(3 口) DN50×DN25		个	25. 25	272. 36
48	19000001@2 8	排气阀DN50		个	14.14	983. 19
49	19000001@9	不锈钢分水器(六口) DN50×DN25		个	1.01	463. 51

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第4页 共7页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
50	19000020@1 3	螺纹闸阀DN50	铜	个	78.00	149.85
51	19000020@1 4	法兰闸阀DN100		个	11.00	550.74
52	19000020@1 6	法兰闸阀DN80		个	14.00	458.70
53	19000020@2	法兰闸阀DN150		个	3.00	987. 32
54	19070001@1	球墨铸铁法兰蝶阀DN20		<u></u>	1.00	1699. 12
55	24010020@1	旋翼式远传水表 DN15		个	49.00	210. 94
56	24010020@2	旋翼式远传水表 DN20		个	759.00	219.64
57	24010020@3	旋翼式远传水表 DN25		个	113.00	257.77
58	24010020@4	旋翼式远传水表 DN40		个	33.00	680.33
59	24010020@5	旋翼式远传水表 DN50		个	38.00	826. 14
60	24010020@6	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	3.00	2113.30
61	24010020@7	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	4.00	2304.77
62	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 中700	C250级轻型井盖	套	21.00	468.01
63	36010205@5	球墨铸铁井盖及井座 中700	D400级重型井盖	套	22.00	556.05
64	36010205@7	球墨铸铁井盖及井座 4 00×400	C250级轻型井盖	套	64.00	294.96
65	37270140@1	信号桩		根	116.00	10. 28
66	80210180@1 2	普通预拌混凝土 C25		m3	31.69	470.77
67	80210180@3 1	普通预拌混凝土 C25		m3	3. 39	470.77
68	80210180@9	普通预拌混凝土 C30 P		m3	13. 71	490.36
69	补充主材002 @10	PE 90°弯头De110		个	228. 00	40. 12
70	补充主材002 @13	PE 90°弯头De32		个	314.00	1.01
71	补充主材002 @15	PE 11.25°弯头de90		个	15. 00	8. 77
72	补充主材002 @16	PE 22.5°弯头de110		个	74. 00	41. 08
73	补充主材002 @18	PE 45°弯头de110		个	101.00	41.08

编制人: 证号: 编制日期:

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第5页 共7页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
74	补充主材002 @19	PE 90°弯头De90		个	247.00	13.73
75	补充主材002 @20	PE 90°弯头De63		个	469.00	5. 26
76	补充主材002 @21	PE 同径三通de63		个	65.00	3.60
77	补充主材002 @22	PE 同径三通de110		个	10.00	58. 99
78	补充主材002 @23	PE 异径三通de63×32		个	410.00	2. 52
79	补充主材002 @24	PE 异径三通de90×63		个	50.00	10.82
80	补充主材002 @25	PE 异径三通de110×63		个	10.00	37. 28
81	补充主材002 @26	PE 异径三通de110×32		个	300.00	37. 28
82	补充主材002 @27	PE 异径三通de110×90		个	3.00	50. 11
83	补充主材002 @31	PE 异径直通de110×63		个	5.00	23. 95
84	补充主材002 @33	PE 异径直通de90×63		个	5.00	4. 83
85	补充主材002 @35	PE 异径直通de63×32		个	5.00	1. 27
86	补充主材002 @38	PE 异径三通de90×32		个	110.00	8. 94
87	补充主材002 @39	PE 同径三通de90		个	6.00	17. 31
88	补充主材002 @41	PE内牙直通De32		个	921.00	4. 51
89	补充主材002 @42	PE内牙直通De63		个	142.00	26. 02
90	补充主材002 @50	PE 30°弯头de90		个	23. 00	8. 77
91	补充主材002 @52	PE 60°弯头de90		个	23.00	13. 73
92	补充主材002 @55	PE 同径三通de32		个	10.00	0.81
93	补充主材002 @71	PE 60°弯头de110		个	101.00	40. 12
94	补充主材002 @72	PE 排气三通 de63×63		个	3.00	3. 60

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第6页 共7页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
95	补充主材002 @73	PE 排气三通 de90×63		个	2.00	10. 82
96	补充主材002 @74	PE 排气三通 de110×6 3		个	3.00	37. 28
97	补充主材003	316L不锈钢90°弯头 DN50		个	71.00	67. 65
98		316L不锈钢90°弯头 DN25		个	921.00	13.73
99	补充主材003 @10	316L异径直通 DN25X2 0		个	759.00	5. 40
100	补充主材003 @11	316L异径直通 DN25X1 5		个	49.00	5. 86
101	补充主材003 @12	316L外丝直接 DN25		个	921.00	11.53
102	补充主材003 @13	316L外丝直接 DN50		个	142.00	43. 53
103	补充主材003 @3	316L异径直通 DN50X4 0		个	33.00	19.87
104	补充主材003 @4	316L不锈钢90°弯头 DN80		个	6.00	251.80
105	补充主材003 @9	316L不锈钢90°弯头 DN100		个	4.00	461.80
106	补充主材007	塑料法兰 DN80 (De90)		个	11.00	57. 27
107	补充主材007 @1	塑料法兰 DN100 (De11 0)		个	13.00	67. 22
108		316L不锈钢平焊法兰DN 50		个	294.00	301.75
109	补充主材007 @18	316L不锈钢平焊法兰DN 80		个	21.00	420. 41
110	补充主材007 @19	316L不锈钢平焊法兰DN 100		个	28.00	522.42
111	补充主材007 @21	塑料法兰 DN25 (De32)		个	11.00	21.74
112	补充主材007 @3	塑料法兰 DN50 (De63)		个	32.00	21.74
113	补充主材013 @1	表前铜截止阀DN25		个	921.00	53. 39
114	补充主材014 @1	表前铜截止阀DN40		个	33.00	111.21
115	补充主材015 @1	表前铜截止阀DN50		个	109.00	173. 45

编制人: 证号: 编制日期:

工程名称: 田头角村-巷道供水管网改造

第7页 共7页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
116	补充主材016 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 80		个	6.00	458.70
117	补充主材017 @1	QT450球墨铸铁闸阀 DN 100		个	8.00	550.74
118	补充主材020 @1	铜止回阀DN40		个	33.00	92. 33
119	补充主材020 @2	铜止回阀DN50		个	38.00	138. 94
120	补充主材023 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN80		个	3.00	355.46
121	补充主材024 @1	QT450球墨铸铁止回阀 DN100		个	4.00	474. 34
122	补充材料006 @1	PE 22.5°弯头de63		个	512.00	3. 91
123	补充材料006 @3	PE 11.25° 弯头de63		个	89.00	3. 91
124	补充材料006 @5	PE 30°弯头de63		个	17.00	3. 91
125	补充材料006 @6	PE 60°弯头de63		个	111.00	5. 26

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 田新村-巷道(物探费)

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		123307.86
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3. 5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3. 9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		123307. 86
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	11097.71
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		134405. 57
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目中应纳增值销项税额		134405. 57
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 田新村-巷道(物探费)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 4	火口無円	次 自石协	次口行征油处	単位	上生里	综合单价	合价
1	080603003001	物探费(田新村)	1. 名称: 物探费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	69665.4 6	1.77	123307.86
		5.	部小计				123307.86
本页小计						123307.86	
			合 计				123307.86

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 田新村-巷道(物探费)

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 13	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
2	措施其他项目			
粤04110900 9013	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 13	夜间施工增加费		20	
0411090050 13	交通疏解员增加费		15	
0411080010 13	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8013	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 13	其他费用			
	合	计		

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 田新村-巷道(物探费)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)
712	次日姍旳	次日石柳	次百刊正	単位	工任奴里	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护 措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临 时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
			小 计				
2		措施其他项目					
2. 1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2. 3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
			小 计				
			本页小计				
			合 计				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 田新村-巷道(物探费)

序号	项目名称	单位	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2. 2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项		按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础国家级质量奖: 12.10%;省级质量奖: 7.20%;市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		0.00	_

主要材料设备价格表

工程名称: 田新村-巷道(物探费)

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
1	补充主材001	物探费		m2	69665.46	1.77

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:邓屋村-巷道(物探费)

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		60079.84
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2. 2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3. 3	计日工	JRG	计日工		
3. 4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3. 5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		60079.84
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	5407. 19
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		65487. 03
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目中应纳增值销项税额		65487. 03
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:邓屋村-巷道(物探费)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
17 5	少日細門		项目付征油 处	単位	工生里	综合单价	合价
1	080603003002	物探费(邓屋村)	1. 名称: 物探费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	33943. 4 1	1.77	60079.84
		بر	分部小计				60079.84
			大百九十				60070 04
			本页小计 合 计				60079. 84 60079. 84
			п И				00079.84

措施项目清单与计价表(一)

工程名称:邓屋村-巷道(物探费)

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 14	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
2	措施其他项目			
粵04110900 9014	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 14	夜间施工增加费		20	
0411090050 14	交通疏解员增加费		15	
0411080010 14	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8014	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 14	其他费用			
	合	计		

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称:邓屋村-巷道(物探费)

1	序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额((元)
1.1 1.1 综合脚手架 项 1 1.2 1.2 造脚手架安全挡板 项 1 1.3 1.3 目尾龙编制布 项 1 1.4 1.4 桥梁支架 项 1 1.5 1.5 施工即线图相结略 项 1 1.6 1.6 施工即线图明 项 1 1.7 1.7 独立安全防护线板 项 1 1.8 1.8 吊装设备基础 项 1 2 措施其他项目 项 1 2.1 2.7 围堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 小 计 本页小计 本页小计	万 5	- 坝日細円			单位	上性	综合单价	合价
1.2 1.2 審脚手架安全挡板 项 1 1.3 1.3 国足龙编制布 项 1 1.4 1.4 桥梁支架 项 1 1.5 1.5 施工规场围挡和临时 项 1 1.6 1.6 施工规挡限明 项 1 1.7 1.7 独立安全防护挡板 项 1 1.8 吊装设备基础 项 1 2 措施其他项目 型 1 2.1 2.7 团堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 **A页小计** **A页小计** *	1		绿色施工安全防护 措施费					
1.3 1.3 田尼龙線制布 项 1 1.4 1.4 桥梁文架 项 1 1.5 1.5 施工现场围挡和临时占地围挡 项 1 1.6 1.6 施工限挡照明 项 1 1.7 1.7 独立文全防护挡板 项 1 1.8 1.8 吊装设备基础 项 1 2 挂施其他项目 项 1 2.1 2.7 団塚工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 小 计	1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.4 1.4 桥梁文架 项 1 1.5 1.5 施工现场附挡和临时占地根挡 项 1 1.6 1.6 施工团挡照明 项 1 1.7 1.7 独立安全防护挡板 项 1 1.8 1.8 A 设设各基础 项 1 2 措施其他项目 项 1 2.1 2.7 图堰区型 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 本页小计	1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.5	1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.6 1.6 施工团挡照明 项 1 1.7 1.7 独立安全防护挡板 项 1 1.8 1.8 吊装设备基础 项 1 小 计 2 措施其他项目 项 1 2.1 2.7 围堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 本页小计	1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.7 1.7 独立安全防护挡板 项 1 1.8 1.8 吊装设备基础 项 1 2 措施其他项目 2.1 2.7 围堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 本页小计	1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.8	1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
小 计 2 措施其他項目 2.1 2.7 围堰工程 項 1 2.2 2.8 材料二次运输 項 1 2.3 2.9 井点降水工程 項 1 2.4 2.10 施工护栏 項 1 2.5 2.11 監測量控工程 项 1 小 计 小 计	1. 7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
2 措施其他项目 2.1 2.7 围堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 并点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 本页小计	1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
2.1 2.7 围堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 本页小计				小 计				
2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 并点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 本页小计	2		措施其他项目					
2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 小 十 本页小计 本页小计	2. 1	2. 7	围堰工程		项	1		
2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 A页小计	2. 2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计	2. 3	2.9	井点降水工程		项	1		
本页小计	2.4	2.10	施工护栏		项	1		
本页小计	2. 5	2.11	监测量控工程		项	1		
			•	小 计	•			
V 77				本页小计				
行 以				合 计				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:邓屋村-巷道(物探费)

序号	项目名称	单位	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2. 2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项		按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础国家级质量奖: 12.10%;省级质量奖: 7.20%;市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		0.00	_

主要材料设备价格表

工程名称:邓屋村-巷道(物探费)

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
1	补充主材001	物探费		m2	33943.41	1.77

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 迳联村-巷道(物探费)

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		206514.50
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3. 5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3. 9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		206514.50
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	18586. 31
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		225100. 81
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额		225100.81
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 迳联村-巷道(物探费)

序号	项目编码	西日 夕 秒	商日柱汀世建	计量 单位	工程量	金额	(元)
77 5	火口細門	项目名称	项目特征描述	単位	工生里	综合单价	合价
1	080603003003	物探费(迳联村)	1. 名称: 物探费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	116674. 86	1. 77	206514.5
		5.	部小计				206514.5
			本页小计		_		206514.5
			合 计				206514.5

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 迳联村-巷道(物探费)

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额(元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 15	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
2	措施其他项目			
粤04110900 9015	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 15	夜间施工增加费		20	
0411090050 15	交通疏解员增加费		15	
0411080010 15	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8015	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 15	其他费用			
	合	计		

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 迳联村-巷道(物探费)

京 口.	丙日炉缸	百口力和	西口柱ケ	计量单位	一丁和粉 具	金额((元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征	単位	工程数量	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护 措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
		•	小 计	•			
2		措施其他项目					
2. 1	2.7	围堰工程		项	1		
2. 2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
			小 计				
			本页小计				
			合 计				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 迳联村-巷道(物探费)

序号	项目名称	单位	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2. 2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项		按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础国家级质量奖: 12.10%;省级质量奖: 7.20%;市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		0.00	_

主要材料设备价格表

工程名称: 迳联村-巷道(物探费)

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
1	补充主材001	物探费		m2	116674.86	1.77

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 田头角村-巷道(物探费)

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		45237. 54
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2. 2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3. 5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		45237.54
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	4071.38
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		49308. 92
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目中应纳增值销项税额		49308. 92
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 田头角村-巷道(物探费)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77. 5	少日細円		火口付征油 处	単位	上生里	综合单价	合价
1	080603003004	物探费(田头角村)	1. 名称: 物探费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	25557. 9 3	1.77	45237. 54
		بر	部小计				45237. 54
							45237.54
			合 计				45237. 54

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 田头角村-巷道(物探费)

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 16	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
2	措施其他项目			
粤04110900 9016	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 16	夜间施工增加费		20	
0411090050 16	交通疏解员增加费		15	
0411080010 16	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8016	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 16	其他费用			
	合	计		

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 田头角村-巷道(物探费)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)
712	次日姍旳	次日石柳	次百刊正	単位	工任奴里	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护 措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临 时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
			小 计				
2		措施其他项目					
2. 1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2. 3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
			小 计				
			本页小计				
			合 计				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 田头角村-巷道(物探费)

序号	项目名称	单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项		按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础国家级质量奖: 12.10%;省级质量奖: 7.20%;市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		0.00	-

主要材料设备价格表

工程名称: 田头角村-巷道(物探费)

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
1	补充主材001	物探费		m2	25557. 93	1.77

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:石水口村-巷道(物探费)

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		149065.72
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3. 3	计日工	JRG	计日工		
3. 4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3. 5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		149065.72
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	13415. 91
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		162481. 63
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目,由费+其他项目+应纳增值销项税额		162481. 63
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石水口村-巷道(物探费)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
11, 4	火口無円				工性里	综合单价	合价
1	080603003005	物探费(石水口村)	1. 名称: 物探费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	84217. 9	1. 77	149065.72
		بر	部小计				149065.72
-							
-							
			大五小社				149065. 72
-	本页小计 合 计						149065. 72
			п И				145000.72

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 石水口村-巷道(物探费)

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 17	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
2	措施其他项目			
粤04110900 9017	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 17	夜间施工增加费		20	
0411090050 17	交通疏解员增加费		15	
0411080010 17	地下管线交叉降效费		0	
粵04110900 8017	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 17	其他费用			
	台	计		

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称:石水口村-巷道(物探费)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)
,,,,	N H AND IT	NI III	八日刊正	- 単位	工任从主	综合单价	合价
1		绿色施工安全防护 措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
			小 计	•			
2		措施其他项目					
2.1	2. 7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2. 9	井点降水工程		项	1		
2.4	2. 10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
	·		小计				
			本页小计				
			合 计				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:石水口村-巷道(物探费)

序号	项目名称	单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项		按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础国家级质量奖: 12.10%;省级质量奖: 7.20%;市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		0.00	-

主要材料设备价格表

工程名称:石水口村-巷道(物探费)

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)
	主材					
1	补充主材001	物探费		m2	84217. 92	1.77

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:李屋村-巷道(物探费)

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		136915. 27
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2. 2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3. 3	计日工	JRG	计日工		
3. 4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3. 5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3. 9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		136915. 27
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	12322. 37
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		149237. 64
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目中应纳增值销项税额		149237. 64
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:李屋村-巷道(物探费)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
77.5	火口細門		火口付征油 处	単位	上生里	综合单价	合价
1	080603003006	物探费(李屋村)	1. 名称: 物探费 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	m2	77353. 2 6	1.77	136915. 27
		5.)部小计				136915. 27
			本页小计				136915. 27
			合 计				136915. 27

措施项目清单与计价表(一)

工程名称:李屋村-巷道(物探费)

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 18	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
2	措施其他项目			
粤04110900 9018	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 18	夜间施工增加费		20	
0411090050 18	交通疏解员增加费		15	
0411080010 18	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8018	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 18	其他费用			
	合	计		

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

工程名称:李屋村-巷道(物探费)

1	序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额	(元)
1.1 1.1 综合胸于架 项 1 1.2 1.2 華脚手架安全挡板 项 1 1.3 1.3 包尼龙编制布 项 1 1.4 1.4 桥梁支架 项 1 1.5 1.5 施工规场图挡和临时 项 1 1.6 1.6 施工用指照明 项 1 1.7 1.7 独立安全防护挡板 项 1 1.8 1.8 吊装设备基础 项 1 2 措施其他项目 项 1 2.1 2.7 围堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 水 计 本页小计	,,,,	- A H And II 4	NI DW.	7AAA ME	- 単位	工任从主	综合单价	合价
1.2 1.2 菜脚手架安全挡板 项 1 1.3 1.3 国尼龙编制布 项 1 1.4 1.4 桥梁支架 项 1 1.5 1.5 施工规场围档和临 项 1 1.6 1.6 施工规约照档 项 1 1.7 1.7 独立安全防护挡板 项 1 1.8 1.8 吊装设备基础 项 1 2 措施其他项目 项 1 2.1 2.7 围堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 監測量控工程 项 1 水 计 小 计 小 十 本页小计	1		绿色施工安全防护 措施费					
1.3 1.3 固足龙錦剛布 项 1 1.4 1.4 桥梁支架 项 1 1.5 1.5 能工现场附挡和临时方面超挡 项 1 1.6 1.6 能工開挡限明 项 1 1.7 1.7 独立安全的护挡板 项 1 1.8 1.8 品装设各基础 项 1 2 措施其他项目 2.1 2.7 围堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1	1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.4 1.4 桥梁支架 项 1 1.5 1.5 施工现场阻挡和格时占地围挡 项 1 1.6 1.6 施工围挡照明 项 1 1.7 1.7 独立安全防护挡板 项 1 1.8 1.8 吊装设备基础 项 1 2 措施其他项目 项 1 2.1 2.7 团堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 并点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 水 计 **A页小计	1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.5 1.5 施工服場阻挡和临时占地阻挡 項 1 1.6 1.6 施工阻挡照明 項 1 1.7 1.7 独立安全防护挡板 項 1 1.8 1.8 品装设备基础 项 1 小 计 少 计 2 措施其他项目 项 1 2.1 2.7 围堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 **A页小计	1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.6 1.6 施工財挡照明 项 1 1.7 1.7 独立安全防护挡板 项 1 1.8 1.8 吊装设备基础 项 1 2 措施其他项目 2.1 2.7 围堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 本页小计	1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.7 1.7 独立安全防护挡板 项 1 1.8 1.8 用装设备基础 项 1 2 措施其他项目 2.1 2.7 围堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 本页小计	1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.8	1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
水 計 2 措施其他項目 2.1 2.7 囲堰工程 項 1 2.2 2.8 材料二次运输 項 1 2.3 2.9 井点降水工程 項 1 2.4 2.10 施工护栏 項 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 水 计 **A页小计	1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
2 措施其他项目 2.1 2.7 围堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 本页小计	1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
2.1 2.7 围堰工程 项 1 2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计				小计				
2.2 2.8 材料二次运输 项 1 2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 本页小计	2		措施其他项目					
2.3 2.9 井点降水工程 项 1 2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 **A页小计	2.1	2. 7	围堰工程		项	1		
2.4 2.10 施工护栏 项 1 2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计 小 计 本页小计	2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.5 2.11 监测量控工程 项 1 小 计	2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
本页小计	2.4	2. 10	施工护栏		项	1		
本页小计	2.5	2. 11	监测量控工程		项	1		
		•		小计				
V 77	本页小计							
台 丌				合 计				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:李屋村-巷道(物探费)

序号	项目名称	单位	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2. 2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项		按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.10%; 省级 质量奖: 7.20%; 市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
	合 计		0.00	-

主要材料设备价格表

工程名称:李屋村-巷道(物探费)

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
1	补充主材001	物探费		m2	77353. 26	1. 77

单位工程招标控制价汇总表

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		169166. 44
2	措施项目费	_AQWMSGF+_ QTCSF	绿色施工安全防护措施 单列费+其他措施项目费		
2. 1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2. 2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其 他项目费		
2. 2. 1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2. 2. 2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
3. 1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3. 2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3. 3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3. 9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3. 10	其他费用	QTFY	其他费用		
	甲供材料费	JGZCF+JGSBF	甲供主材费+甲供设备费		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目		169166. 44
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_ QTXM	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目	9	15224. 98
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目 + 应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		184391.42
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目中应纳增值销项税额		184391. 42
	人工费	RGF+JSCS_RGF+ JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		

分部分项工程量清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额 (元)		
/, ,				单位	上往里	综合单价	合价	
1	04B001	建筑工程一切险和安装工程一切险及第三者责任险	1. 名称:建筑工程一切险和安装工程一切险及第三者责任险 装工程一切险及第三者责任险 2. 保险期、保额及赔偿限额等 详见招标文件及合同。	项	1	169166. 44	169166.44	
		<i>5</i> .	部小计				169166. 44	
			本页小计				169166. 44	
			合 计				169166. 44	

措施项目清单与计价表(一)

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 19	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
2	措施其他项目			
粤04110900 9019	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 19	夜间施工增加费		20	
0411090050 19	交通疏解员增加费		15	
0411080010 19	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8019	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 19	其他费用			
	合	计		

^{&#}x27;注:本表适用于以"项"计价的措施项目

措施项目清单与计价表(二)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	金额(金额 (元)	
				単位		综合单价	合价	
1		绿色施工安全防护 措施费						
1.1	1. 1	综合脚手架		项	1			
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1			
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1			
1. 4	1.4	桥梁支架		项	1			
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1			
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1			
1. 7	1.7	独立安全防护挡板		项	1			
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1			
•			小 计	•				
2		措施其他项目						
2. 1	2. 7	围堰工程		项	1			
2. 2	2.8	材料二次运输		项	1			
2. 3	2.9	井点降水工程		项	1			
2. 4	2. 10	施工护栏		项	1			
2.5	2. 11	监测量控工程		项	1			
			小 计	•				
			本页小计					
			合 计					

其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	单位	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2. 1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项		按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础国家级质量奖: 12.10%;省级质量奖: 7.20%;市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
			0.00	
	合 计		0.00	_

主要材料设备价格表

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	主材					
1	补充主材001	建筑工程一切险和安装 工程一切险及第三者责 任险		项	1.00	169166.44