

编号：2023JG-0401-594

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（石碣标段）施工

招
标
控
制
价

编制单位：东莞市恒业工程咨询有限公司



编制时间：2024年5月

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
(石碣标段) 施工

招标控制价

招标控制价: (小写): 76,135,171.39 元

(大写) 柒仟陆佰壹拾叁万伍仟壹佰柒拾壹元叁角玖分

招 标 人:



工程造价
咨询企业:

东莞市恒业工程咨询有限
公司



法定代表人
或其授权人:



法定代表人
或其授权人:



(签字或盖章)

(签字或盖章)

编 制 人:



复 核 人:



编制时间:

2024年5月15日

复核时间:

2024年5月15日

编制说明

一、工程概况：

本项目优先对石碣镇漏损较为严重的社区供水次干管后至入户水表前的支管,以及部分供水次干管进行改造,配套建设DMA分区、在线水量、水质和压力监测设备以及阀门井等附属设施。本次石碣镇部分计划对水南村、单屋村、四甲村、大洲村、唐洪村和梁家村工六个村供水管网进行更新改造,力争在2024完成村(片区)的管网改造工作。通过管网改造,改善水质,逐步降低漏损率,从而达到“保安全、降水损、提服务”的目标。石碣镇部分管网改造管道总长度约186.745km,管径范围为DN15~DN300。

二、编制依据：

1、本工程根据2024年2月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〕478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、建筑材料价格参考《东莞工程造价管理信息》2024年4月份信息价，缺项部分按《广材信息价》及市场价。

三、其他说明：

- 1、土石方废料弃运运距按15公里考虑。
- 2、绿化养护期按3个月考虑。
- 3、施工围挡巷道按单侧考虑，社区道路按双侧考虑。
- 4、水表为甲供设备。
- 5、总包服务费包含材料保管费。
- 6、本项目涉及需要外运的土方、破除路面（含基层）等均按外运、消纳费计算。

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（石碣标段）施工

第 1 页 共 2 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			含税不含单列费	绿色施工安全防护措施费	人工费
1	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（石碣标段）施工-石碣水南村-市政、社区道路	23,698,258.16	22,383,660.50	1,314,597.66	4,545,534.13
1.1	水南村社区-市政、社区道路	11,891,113.75	11,130,512.78	760,600.97	2,278,792.01
1.2	水南村社区-巷道	11,807,144.41	11,253,147.72	553,996.69	2,266,742.12
2	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（石碣标段）施工-石碣单屋村-市政、社区道路	11,990,168.87	11,301,826.56	688,342.31	2,455,280.48
2.1	单屋村社区-市政、社区道路	8,352,546.03	7,839,838.58	512,707.45	1,543,449.59
2.2	单屋村社区-巷道	3,637,622.84	3,461,987.98	175,634.86	911,830.89
3	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（石碣标段）施工-石碣大洲村-市政、社区道路	1,518,436.98	1,446,118.67	72,318.31	276,298.21
3.1	大洲村社区-市政、社区道路	780,182.53	735,674.25	44,508.28	143,933.97
3.2	大洲村社区-巷道	738,254.45	710,444.42	27,810.03	132,364.24
4	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（石碣标段）施工-石碣四甲村-市政、社区道路	27,266,179.39	25,849,496.07	1,416,683.32	5,201,577.34
4.1	四甲村社区-市政、社区道路	15,774,874.75	14,881,026.75	893,848.00	3,001,707.37
4.2	四甲村社区-巷道	11,491,304.64	10,968,469.32	522,835.32	2,199,869.97
5	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（石碣标段）施工-石碣唐洪村-市政、社区道路	2,814,570.98	2,711,628.54	102,942.44	474,223.52
5.1	唐洪村社区-市政、社区道路	1,230,388.28	1,187,490.43	42,897.85	187,614.13
5.2	唐洪村社区-巷道	1,584,182.70	1,524,138.11	60,044.59	286,609.39
6	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（石碣标段）施工-石碣梁家村-市政、社区道路	8,226,217.43	7,826,903.37	399,314.06	1,578,148.82
6.1	梁家村社区-市政、社区道路	3,276,494.61	3,111,150.24	165,344.37	534,784.00
6.2	梁家村社区-巷道	4,949,722.82	4,715,753.13	233,969.69	1,043,364.82
7	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（石碣标段）施工-巷道物探费	545,825.75	545,825.75		
7.1	石碣镇-水南村社区-巷道（物探费）	175,607.49	175,607.49		
7.2	石碣镇-单屋村社区-巷道（物探费）	67,753.56	67,753.56		

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（石碣标段）施工

第 2 页 共 2 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			含税不含单列费	绿色施工安全防护措施费	人工费
7.3	石碣镇-大洲村社区-巷道（物探费）	6,129.44	6,129.44		
7.4	石碣镇-四甲村社区-巷道（物探费）	185,147.80	185,147.80		
7.5	石碣镇-唐洪村社区-巷道（物探费）	16,468.25	16,468.25		
7.6	石碣镇-梁家村社区-巷道（物探费）	94,719.21	94,719.21		
8	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（石碣标段）施工-其他费	75,513.83	75,513.83		
8.1	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（石碣标段）施工-其他费	75,513.83	75,513.83		
合计		76,135,171.39	72,140,973.29	3,994,198.10	14,531,062.50

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

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		9781088.39
1.1	供水埋管				1234054.54
1.2	土石方工程				1272810.62
1.3	管道支护				1395567.15
1.4	混凝土包封				45944.86
1.5	软基处理				138293.41
1.6	现状路面破除修复				4141845.69
1.7	主次管道管件				313008.05
1.8	管道附属构筑物、阀门及附件安装				627124.13
1.9	附属工程				369857.05
1.10	DMA流量计井				182048.93
1.11	仪表安装				60533.96
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		942966.47
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		760600.97
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		182365.50
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	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		182365.50
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		185223.81
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		1776.17
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		183447.64
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		177616.70
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		10909278.67
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	981835.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 1 页 共 41 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）	
						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:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	m	977.32	11.17	10916.66
2	040501004002	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	2121.06	30.26	64183.28
3	040501004003	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	1297.1	48.98	63531.96
4	040501004004	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	3978.03	68.31	271739.23
		分部小计					410371.13
		球墨铸铁给水管					
本页小计							410371.13

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 2 页 共 41 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）		
						综合单价	合价	
5	040501003001	球墨铸铁给水管 K9 DN150	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂终饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	1498	163.31	244638.38	
6	040501003002	球墨铸铁给水管 K9 DN200	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂终饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	1480	216.62	320597.6	
		分部小计						565235.98
		焊接钢管						
本页小计								565235.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 3 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
7	040501002001	焊接钢管 De108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (De108×4) 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≥150 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	445.13	145.44	64739.71
8	040501002002	焊接钢管 De159×4.5	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≥150 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	177	202.76	35888.52
本页小计							100628.23

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 4 页 共 41 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)	
						综合单价	合价
9	040501002003	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 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	539	292.8	157819.2
		分部小计					258447.43
		土石方工程					
10	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	1044.19	9.84	10274.83
11	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	m3	5529.4	11.81	65302.21
12	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	862.9	260.99	225208.27
13	040201020002	腋角中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:回填砂 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	185.14	228.41	42287.83
本页小计							500892.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 5 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
14	040103001001	回填石粉渣	1. 填方材料品种: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	4416.58	105.22	464712.55
15	040103002001	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	6584.89	42.62	280648.01
16	040103002002	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	6584.89	28	184376.92
		分部小计					1272810.62
		管道支护					
17	粤040101006001	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	432.73	775.66	335651.35
18	粤040101007001	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	717.04	743.53	533140.75
19	粤040101007002	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	19452.55	27.08	526775.05
		分部小计					1395567.15
		混凝土包封					
20	040303002001	混凝土包封	1. 名称:混凝土包封 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:含油毛毡包裹一层 4. 综合考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	23.55	1587.94	37395.99
本页小计							2362700.62

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 6 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
21	040303002002	混凝土包封	1. 名称:混凝土垫层 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	12. 91	662. 19	8548. 87
		分部小计					45944. 86
		软基处理					
22	040302001001	圆木桩	1. 桩长:6米 2. 材质:松木桩 3. 尾径:100mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2304	38. 57	88865. 28
23	040302001002	圆木桩	1. 桩长:4米 2. 材质:松木桩 3. 尾径:100mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	924	33. 38	30843. 12
24	040101002003	挖沟槽土方-换填碎石部分	1. 开挖方式: 人机配合开挖 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度:2m 内 4. 综合考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	57. 37	9. 84	564. 52
25	040103002003	余方弃置-换填碎石部分	1. 废弃料品种: 余方弃置 2. 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	57. 37	42. 44	2434. 78
26	040103002004	消纳费-换填碎石部分	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	57. 37	28	1606. 36
27	040201020003	松木桩地基 天然级配碎石	1. 厚度:300mm 2. 材料品种、规格及比例: 天然级配碎石 3. 综合考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	57. 37	243. 67	13979. 35
		分部小计					138293. 41
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		主干路					
本页小计							146842. 28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 7 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
28	041001001001	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:26cm 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	617.5	49.14	30343.95
29	041001003001	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:36cm 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	617.5	47.85	29547.38
30	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	382.85	28	10719.8
31	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	985.42	194.92	192078.07
32	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	985.42	193.59	190767.46
33	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	985.42	2.48	2443.84
		分部小计					455900.5
		主干路(崇焕中路)拆除					
34	041001001002	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:26cm 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	367.92	49.14	18079.59
35	041001003002	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	m2	367.92	53.36	19632.21
本页小计							493612.3

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 8 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
36	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	242.83	28	6799.24
		分部小计					44511.04
		次干路、厂区道路					
37	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	2958.95	45.18	133685.36
38	041001003003	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	2958.95	23.05	68203.8
39	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	1242.76	28	34797.28
40	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	2958.95	177.89	526367.62
41	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	2958.95	109.48	323945.85
42	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	2958.95	2.48	7338.2
		分部小计					1094338.11
		支路					
本页小计							1101137.35

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 9 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
43	041001001004	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	1552. 98	41. 22	64013. 84
44	041001003004	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	1552. 98	25. 82	40097. 94
45	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	590. 13	28	16523. 64
46	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	1552. 98	164. 51	255480. 74
47	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	1552. 98	98. 27	152611. 34
48	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	1552. 98	2. 48	3851. 39
		分部小计					532578. 89
		复合路面					
		主干路					
49	041001001005	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	236. 07	16. 8	3965. 98
本页小计							536544. 87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 10 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
50	041001001006	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	130.07	45.18	5876.56
51	041001003005	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	130.07	53.36	6940.54
52	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	106.85	28	2991.8
53	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	236.07	56.94	13441.83
54	040203003001	乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/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	236.07	2.21	521.71
55	040203006002	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	236.07	73.87	17438.49
56	040203003002	喷洒改性热沥青黏层	1. 材料品种:喷洒改性热沥青黏层 2. 喷油量:1.6~2.0kg/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	236.07	6.59	1555.7
57	040201021001	玻纤格栅	1. 材料品种:玻璃纤维土工格栅 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	236.07	13.73	3241.24
本页小计							52007.87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 11 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
58	040203007007	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	130.07	157.5	20486.03
59	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	130.07	193.59	25180.25
60	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	130.07	2.48	322.57
		分部小计					101962.7
		次干路、厂区道路					
61	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	1667.37	16.8	28011.82
62	041001001008	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	917.37	41.22	37813.99
63	041001003006	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	917.37	23.05	21145.38
64	040103002010	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	533.69	28	14943.32
65	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	1667.37	56.94	94940.05
本页小计							242843.41

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 12 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
66	040203003003	乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m ² 3. 综合考虑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	1667.37	2.21	3684.89
67	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	m ²	1667.37	73.87	123168.62
68	040203003004	喷洒改性热沥青黏层	1. 材料品种:喷洒改性热沥青黏层 2. 喷油量:1.6~2.0kg/m ² 3. 综合考虑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	1667.37	6.59	10987.97
69	040201021002	玻纤格栅	1. 材料品种:玻璃纤维土工格栅	m ²	1667.37	13.73	22892.99
70	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	m ²	917.37	142	130266.54
71	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	m ²	917.37	109.48	100433.67
72	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	m ²	917.37	2.48	2275.08
		分部小计					590564.32
		支路					
73	041001001009	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	m ²	1566.41	16.8	26315.69
本页小计							420025.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 13 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
74	041001001010	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	613.36	37.27	22859.93
75	041001003007	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	613.36	25.82	15836.96
76	040103002011	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	401.98	28	11255.44
77	040203006005	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	1566.41	52.69	82534.14
78	040203003005	乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/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	1566.41	2.21	3461.77
79	040203006006	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 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	1566.41	61.55	96412.54
80	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:1.6~2.0kg/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	1566.41	6.59	10322.64
81	040201021003	玻纤格栅	1. 材料品种:玻璃纤维土工格栅	m2	1566.41	13.73	21506.81
82	040203007011	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	613.36	129.87	79657.06
本页小计							343847.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 14 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
83	040203007012	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	613.36	98.27	60274.89
84	040202001006	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	613.36	2.48	1521.13
		分部小计					431959
		人行道					
85	041001002001	拆除人行道	1. 材质:人行道块 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	2306.47	7.96	18359.5
86	041001003008	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:15cm 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	2306.47	18.92	43638.41
87	040103002012	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	520.11	28	14563.08
88	040204002001	5cm 人行道面砖	1. 块料品种、规格:C30砼透水砖30X30X5cm 2. 基础材料品种、厚度:DM M 10干混预拌砂浆2cm 3. 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2271.22	101.23	229915.6
89	040203007013	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	2271.22	92.66	210451.25
90	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	2271.22	2.22	5042.11
本页小计							583765.97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 15 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
91	040204004001	立缘石拆除	1. 材料品种、规格:立缘石 2. 废弃料运距: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	m	141	9.08	1280.28
92	040204004002	人行道立缘石	1. 块料品种、规格: 100X15X35cm C30砼立缘石 2. 砂浆材料品种、厚度: 2cm DM M10预拌水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度: C15细石混凝土基座 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	141	88.21	12437.61
		分部小计					535687.84
		绿化带					
		钢筋					
93	040901008001	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格: Φ16 L=800mm 3. 综合考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	4286	49.98	214214.28
94	040901008002	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格: Φ32 L=450mm 3. 综合考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	100	68.54	6854
95	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格: Φ25以外 L=450mm 3. 综合考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	1.635	9814.44	16046.61
96	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	5.673	5627.04	31922.2
		分部小计					269037.09
		切缝					
97	041001001011	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	18111.72	4.71	85306.2
本页小计							368061.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 16 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
		分部小计					85306.2
		主次管道管件					
		球墨铸铁管件					
98	040502001001	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 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	381.19	3049.52
99	040502001002	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 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	381.19	381.19
100	040502001003	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 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	352.3	352.3
101	040502001004	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 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	251.31	753.93
102	040502001005	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 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	525.94	525.94
103	040502001006	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	368.55
本页小计							5431.43

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 17 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
104	040502001007	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	2211.3
105	040502001008	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*90 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	1105.65
106	040502001009	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	1105.65
107	040502001010	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	492.53	492.53
108	040502001011	球墨铸铁管件	1. 名称:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	13	316.44	4113.72
109	040502001012	球墨铸铁管件	1. 名称:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	13	252.97	3288.61
本页小计							12317.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 18 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
110	040502001013	球墨铸铁管件	1. 名称:等径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	632. 49	632. 49
111	040502001014	球墨铸铁管件	1. 名称:等径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	454. 34	4997. 74
112	040502001015	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	409. 19	4501. 09
113	040502001016	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*90 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	395. 64	7121. 52
114	040502001017	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	395. 64	3956. 4
115	040502001018	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	53	395. 64	20968. 92
本页小计							42178. 16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 19 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
116	040502001019	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	519.62	519.62
117	040502001020	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	501.56	2006.24
118	040502001021	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	501.56	3510.92
119	040502001022	球墨铸铁管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	336.84	336.84
120	040502001023	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 垂直弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	332.43	2327.01
121	040502004001	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:T型胶圈接口 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	331.53	331.53
本页小计							9032.16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 20 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
122	040502004002	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:T型胶圈接口 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	2	307.15	614.3
123	040503002001	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	311.15	750.52	233524.3
		分部小计					303097.81
		焊接钢管管件					
124	030804001001	焊接钢管管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:D219*De110 4. 综合考虑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	323.35	323.35
125	030804001002	焊接钢管管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:D219*De90 4. 综合考虑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	323.35	323.35
126	030804001003	焊接钢管管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:D219*De63 4. 综合考虑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	323.35	323.35
127	030804001004	焊接钢管管件	1. 名称:法兰 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:D219 4. 综合考虑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	138.27	414.81
		分部小计					1384.86
		PE管件					
本页小计							235523.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 21 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
128	040502003001	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	1	40.48	40.48
129	040502003002	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	1	39.53	39.53
130	040502003003	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	5	39.53	197.65
131	040502003004	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*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	6	39.53	237.18
132	040502003005	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	9	39.53	355.77
133	040502003006	PE管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	40.48	40.48
本页小计							911.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 22 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
134	040502003007	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	1	39.53	39.53
135	040502003008	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	1	39.53	39.53
136	040502003009	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	2	40.48	80.96
137	040502003010	PE管配件	1. 类型:法兰 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	25	26.63	665.75
138	040502003011	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	65	21.53	1399.45
139	040502003012	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	19	66.56	1264.64
本页小计							3489.86

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 23 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
140	040502003013	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	9	58.12	523.08
141	040502003014	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*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	30	36.73	1101.9
142	040502003015	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	25	36.73	918.25
143	040502003016	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	27	49.37	1332.99
144	040502003017	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	1	56.71	56.71
145	040502003018	PE管配件	1. 类型:异径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	3	28.98	86.94
本页小计							4019.87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 24 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
146	040502003019	PE管配件	1. 类型:异径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*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	1	23.6	23.6
147	040502003020	PE管配件	1. 类型:11.25° 垂直弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	2	40.48	80.96
		分部小计					8525.38
		管道附属构筑物、阀门及附件安装					
		管道附属构筑物					
148	040504001001	闸阀井	1. 名称:闸阀井 2. 规格:1100mm*1100mm 3. 井深:H=1200mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	12	4826.3	57915.6
149	040504001002	闸阀井	1. 名称:闸阀井 2. 规格:1100mm*1100mm 3. 井深:H=1200mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	11	4848.78	53336.58
本页小计							111356.74

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 25 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
150	040504001003	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100mm*1100mm 3. 井深: H=1500mm 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. 含 Φ700 D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	13	4876.47	63394.11
151	040504001004	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1300mm*1300mm 3. 井深: H=1500mm 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. 含 Φ700 D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	5	5850.31	29251.55
152	040504001005	蝶阀井	1. 名称: 蝶阀井 2. 规格: 1400mm*1400mm 3. 井深: H=1600mm 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. 含 Φ700 D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	3	6347.95	19043.85
本页小计							111689.51

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 26 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
153	040504001006	DN100 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN100 5. 井深:H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 综合考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	2209.87	30938.18
154	040504001007	DN100 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN100 5. 井深:H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 综合考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	2209.87	30938.18
155	040504001008	DN150 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN150 5. 井深:H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 综合考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	2260.23	18081.84
本页小计							79958.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 27 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
156	040504001009	DN150 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN150 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 综合考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	2260.23	18081.84
157	040504001010	DN200 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN200 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 综合考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	2260.23	11301.15
158	040504001011	DN200 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN200 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 综合考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	2260.23	11301.15
本页小计							40684.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 28 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
159	040504001012	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 名称:钢筋混凝土矩形排气阀井 2. 规格:1200mm*1200mm 3. 井深:H=1500mm 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. 含 $\phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	10	5213.66	52136.6
160	040504001013	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 名称:钢筋混凝土矩形排气阀井 2. 规格:1200mm*1200mm 3. 井深:H=1500mm 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. 含 $\phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	7	5397.2	37780.4
161	040504001014	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 名称:钢筋混凝土矩形排气阀井 2. 规格:1200mm*1200mm 3. 井深:H=1500mm 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. 含 $\phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	4	5526.26	22105.04
		分部小计					455606.07
		阀门					
		本页小计					112022.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 29 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
162	040502005001	闸阀 DN50	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	238.3	2859.6
163	040502005002	闸阀 DN80	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	557.16	6128.76
164	040502005003	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	649.2	38952
165	040502005004	闸阀 DN150	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1134.97	21564.43
166	040502005005	蝶阀 DN200	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN200 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1987.61	21863.71
本页小计							91368.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 30 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
167	040502005006	DN50 手动闸阀	1. 名称:手动闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	238.3	5004.3
168	040502005007	DN50 复合式透气阀	1. 名称:复合式透气阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	1625.91	34144.11
		分部小计					130516.91
		附件					
169	040502006001	法兰 DN200	1. 类型:法兰 2. 材质:钢 3. 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	32	151.55	4849.6
170	040502006002	法兰 DN150	1. 类型:法兰 2. 材质:钢 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	56	107.14	5999.84
171	040502006003	法兰 DN100	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 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	80	101.4	8112
172	030804001005	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100*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	10	187.18	1871.8
本页小计							59981.65

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 31 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
173	030804001006	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150*dn50 4. 综合考虑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	244. 71	1712. 97
174	030804001007	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN200*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	4	323. 35	1293. 4
175	030804001008	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100*100 综合考虑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	187. 18	2620. 52
176	030804001009	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150*100 综合考虑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	244. 71	1957. 68
177	030804001010	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN200*100 综合考虑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	323. 35	1616. 75
178	030804001011	焊接钢管管件	1. 名称:单法兰90° 弯头 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	406. 17	10966. 59
		分部小计					41001. 15
		附属工程					
		拆除工程					
179	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. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	165. 19	7433. 55
本页小计							27601. 46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 32 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
180	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. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	165.19	660.76
181	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. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	50	237.88	11894
182	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. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	237.88	3568.2
183	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. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	323.78	323.78
184	041001006001	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	314.6	6.66	2095.24
185	041001006002	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN40 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	13	6.66	86.58
186	041001006003	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	18.2	6.66	121.21
187	041001006004	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	10.4	6.66	69.26
		分部小计					26252.58
		管道保护					
本页小计							18819.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 33 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
188	040501014001	管道保护	1. 名称:管道保护 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	541	71	38411
189	040501002004	给水管线保护套管	1. 材质及规格:钢管 DN400 2. 接口方式:焊接接口 3. 综合考虑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	497.57	8956.26
190	040501002005	给水管线保护套管	1. 材质及规格:钢管 DN300 2. 接口方式:焊接接口 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	30	315.87	9476.1
		分部小计					56843.36
		接驳现状消防栓					
191	040502005008	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	45	649.2	29214
192	040502006004	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	90	69.53	6257.7
193	040501002006	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≥150 μm 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, 涂装厚度≥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	m	225	145.44	32724
本页小计							125039.06

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 34 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
194	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 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	个	45	406. 61	18297. 45
195	040504001015	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩、球墨铸铁井盖及井座 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	45	2525. 97	113668. 65
196	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制三通 2. 材质及规格:DN100 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	45	187. 79	8450. 55
		分部小计					208612. 35
		新旧管接驳					
197	040502001024	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:(球墨铸铁管)DN600×DN150(球墨铸铁管) 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	2496. 92	2496. 92
198	040502001025	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:(钢管)DN500×DN150(球墨铸铁管) 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	1698. 08	3396. 16
199	040502001026	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质:塑料 3. 规格:(球墨铸铁管)DN300×De90(PE100) 4. 连接形式:热熔连接 综合考虑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	402. 31	402. 31
本页小计							146712. 04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 35 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
200	040502001027	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: (球墨铸铁管) DN300×De63 (PE100) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	402. 31	804. 62
201	040502001028	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: (钢管) DN300×De110 (PE100管) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	1355. 89	4067. 67
202	040502001029	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: (球墨铸铁管) DN600×De63 (PE100) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	887. 95	887. 95
203	040502001030	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: (PE管) DN250×De90 (PE100) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	917. 42	10091. 62
204	040502001031	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: (PE) DN250×De110 (PE100) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	1287. 37	2574. 74
本页小计							18426. 6

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 36 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
205	040502001032	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: (球墨铸铁管) DN600×De110 (PE100) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	887.95	887.95
206	040502001033	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: (砼管) DN800×De110 (PE100) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	5672.84	5672.84
207	040502001034	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: (钢管) DN500×De110 (PE100) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	2820.39	14101.95
208	040502001035	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: (PVC) De160×De110 (PE100) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	354.04	354.04
209	040502001036	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: (PVC) De160×De63 (PE100) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	342.86	1028.58
本页小计							22045.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 37 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
210	040502001037	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: (PVC) De160×DN150 (球墨铸铁管) 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	522.85	522.85
211	040502001038	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: (砼管) DN800×DN150 (球墨铸铁管) 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	3981.75	11945.25
212	040502001039	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: (钢管) DN500×DN150 (球墨铸铁管) 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	1698.08	1698.08
213	040502001040	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: (钢管) D400×DN200 (球墨铸铁管) 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	1452.14	1452.14
214	040502001041	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: (球墨铸铁管) D300×DN200 (球墨铸铁管) 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	1065.93	2131.86
本页小计							17750.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 38 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
215	040502001042	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: (球墨铸铁管)D300×DN150(球墨铸铁管) 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	1005.43	3016.29
216	040502001043	焊接钢管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: (球墨铸铁管)D300×D219(焊接钢管) 4. 连接形式: 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	507.92	507.92
217	040501014002	新旧管连接	1. 名称: 现状管道开口 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	处	2	300	600
218	040501014003	新旧管连接	1. 名称: 现状管道开口 2. 规格: 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	处	2	300	600
219	040501014004	新旧管连接	1. 名称: 现状管道开口 2. 规格: De90 3. 综合考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	300	300
		分部小计					69541.74
		管道地面标识					
220	050307009001	警示带	1. 名称: 警示带 2. 规格、种类: 400mm宽塑料标识带 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3694	2.33	8607.02
		分部小计					8607.02
		DMA流量计井					
本页小计							13631.23

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 39 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
221	030601004001	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN100 3. 甲供主材 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	台	10	355.11	3551.1
222	030601004002	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN200 3. 甲供主材 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	台	4	355.11	1420.44
223	030601004003	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN150 3. 甲供主材 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	台	7	355.11	2485.77
224	040502005009	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	10	567.17	5671.7
225	040502005010	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	885.66	6199.62
226	040502005011	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	4	1242.1	4968.4
227	040504001016	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135页 3. 阀门规格:DN100 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	6295.64	62956.4
本页小计							87253.43

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 40 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
228	040504001017	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135页 3. 阀门规格:DN150 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	7976.54	55835.78
229	040504001018	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135页 3. 阀门规格:DN200 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	8427.43	33709.72
230	040502002003	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 ϕ 400 带防水翼环 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	个	21	250	5250
		分部小计					182048.93
		仪表安装					
231	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 $\pm 5\%$ 或 $\pm 0.05\text{mg/L}$, 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	33325.46	33325.46
232	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 $\pm 2\%$ 或 $\pm 0.05\text{NTU}$, 取大者; 高于10NTU时: 不低于读数值的 $\pm 5\%$ 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	27208.5	27208.5
		分部小计					60533.96
本页小计							155329.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 41 页 共 41 页

合 计	9781088.3 8999999
-----	----------------------

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

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）	
						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	14564.34	14564.34
1.1.1	041101005001	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内	座	126	115.59	14564.34
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	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	m	250	14.50	3625.00
1.7	粤050401008001	施工围栏	1. 材料种类、规格:2mm蓝色锌铁波形板 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	12325.74	18.13	223465.67
1.8	粤050401008002	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	5785.98	2.50	14464.95
1.9	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.10	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.11	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							256119.96
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		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
本页小计							256119.96

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

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）	
						综合单价	合价
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1	182365.50	182365.50
2.6.1	041102002001	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	452.16	48.42	21893.59
2.6.2	041102002002	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	250.93	47.64	11954.31
2.6.3	041102034001	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	367.71	91.18	33527.80
2.6.4	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	1450.48	70.38	102084.78
2.6.5	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	30.32	290.56	8809.78
2.6.6	041102036002	井圈模板	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	4.73	584.42	2764.31
2.6.7	041102021001	路缘石模板	1. 构件类型:路缘石模板 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	53.58	24.84	1330.93
小 计							182365.50
本页小计							182365.50
合 计							438485.46

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

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	1776.17	包含材料保管费
5	预算包干费	项	183447.64	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			185223.81	-

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 1 页 共 10 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	00010010	人工费		元	1729496.97	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	1598.14	3.93
2	01000001@2	型钢	综合	kg	26.16	3.93
3	01000010@1	型钢	综合	t	18.49	3932.99
4	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	3.51	3785.54
5	01010030@2	螺纹钢	Φ12-16	t	1.30	3714.53
6	01010030@5	螺纹钢	Φ32	t	0.07	3730.63
7	01010030@7	热轧圆盘条	Φ10以内	t	3.00	3785.54
8	01010125@1 1	螺纹钢	Φ10~25	t	4.21	3642.63
9	01010125@1 2	螺纹钢	Φ12-16	t	4.28	3714.53
10	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	28.95	3714.53
11	01010125@4	三级钢	Φ12~16	t	5.47	3714.53
12	01010125@9	螺纹钢	Φ32	t	0.22	3730.63
13	01010130@1	螺纹钢	HRB400≥Φ28	t	1.73	3730.63
14	01130002	扁钢	综合	kg	244.80	4.11
15	01190001@1	槽钢	综合	kg	432.73	3.96
16	01210001	角钢	综合	kg	39.90	3.88
17	01210001@2	角钢	综合	kg	7.12	3.88
18	01290003	钢板	综合	kg	1197.70	4.08
19	01290003@3	钢板	综合	kg	220.52	4.08
20	01290003@4	钢板	综合	kg	3.65	4.08
21	01290003@5	钢板	综合	kg	13.26	4.08
22	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	920.00	0.37
23	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	1012.00	0.37
24	04030023	填方用砂	回填	m3	1090.71	158.05
25	04030085	填方用砂		m3	238.83	158.05
26	04030085@1	填方用砂		m3	66.95	158.05
27	04050005@4	碎石	20~40	m3	16.92	172.48
28	04070045@7	石粉渣		m3	5918.22	60.00
29	04070045@8	石粉渣		m3	152.65	60.00
30	04070045@9	石粉渣		m3	151.47	60.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 2 页 共 10 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					
31	04130001	标准砖	240×115×53	千块	39.33	394.35
32	05010020	松杂原木	综合	m3	50.32	1784.45
33	05030060	板枋材	综合	m3	21.93	1784.45
34	05030180	松木板		m3	94.93	1784.45
35	13310050@3	乳化沥青		kg	1623.89	3.12
36	13310060	石油沥青	10#	kg	1915.54	4.12
37	13310060@1	石油沥青	10#	kg	2966.69	4.12
38	13310060@2	石油沥青	10#	kg	610.73	4.12
39	13310070	石油沥青	30#	kg	1015.34	4.12
40	14030010	柴油		kg	67.97	7.82
41	17010050	焊接钢管	综合	t	0.91	4161.90
42	17030050	镀锌钢管	DN50	m	119.89	27.96
43	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	4.54	27.96
44	17030050@4	镀锌钢管	DN50	m	5.50	27.96
45	34110010	水		m3	3364.90	3.80
46	34110010@2	水		m3	83.44	3.80
47	34110010@5	水		m3	449.97	3.80
48	34110040@3	电		kW·h	1.00	0.67
49	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	76.56	115.00
50	35090260@1	槽型钢板桩		t	24.49	3959.11
51	80210220@1	普通预拌混凝土	C30	m3	61.52	495.11
52	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	18.76	467.81
53	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	314.26	467.81
54	8021902@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	347.50	467.81
55	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	23.79	495.11
56	8021906@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	125.13	512.76
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	1260.56	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	479.50	246.10
3	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	59.00	9.30
4	99450670@5	汽油	(机械用)国III93#	kg	104.03	9.30
5	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	807.00	7.82
6	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	190.99	7.82

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 3 页 共 10 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					
7	99450680@11	柴油	(机械用)0#	kg	120.08	7.82
8	99450680@12	柴油	(机械用)0#	kg	7.13	7.82
9	99450680@13	柴油	(机械用)0#	kg	16857.42	7.82
10	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	12304.34	7.82
11	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	152.73	7.82
12	99450680@8	柴油	(机械用)0#	kg	20028.16	7.82
13	99450700	电	(机械用)	kw·h	7251.83	0.67
14	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	11433.32	0.67
15	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	9283.19	0.67
16	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	27506.66	0.67
17	99450700@7	电	(机械用)	kw·h	1.62	0.67
	主材					
1	01290303@4	2mm蓝色锌铁波形板		m2	2168.96	27.00
2	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	57.68	18.98
3	02050001@18	T型胶圈 DN150		个	228.66	18.98
4	02050001@21	T型胶圈 DN150		个	6.18	18.98
5	02050001@4	T型胶圈 DN150		个	16.48	18.98
6	02050001@5	T型胶圈 DN200		个	63.86	23.69
7	02050001@6	T型胶圈 DN150		个	257.66	18.98
8	02050001@7	T型胶圈 DN200		个	254.56	23.69
9	04270160	混凝土垫块		m3	0.50	252.21
10	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	36.96	12.31
11	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	154.64	12.31
12	13010220@8	环氧沥青面漆		kg	63.43	12.31
13	13010220@9	环氧沥青面漆		kg	32.06	12.31
14	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	67.32	13.69
15	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	34.11	13.69
16	13030270@4	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m2	632.60	31.48
17	13030410	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	23.36	10.81
18	14350270@1	固化剂		kg	24.52	27.08

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 4 页 共 10 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					
19	14350270@2	固化剂		kg	12.51	27.08
20	15550095	玻璃布		m2	1716.55	1.95
21	17010350@10	焊接钢管 D108×4		m	713.49	45.73
22	17010350@13	焊接钢管 D159×4.5		m	179.48	75.78
23	17010350@15	焊接钢管 D219×6		m	546.55	134.18
24	17010350@16	钢管 DN400		m	18.22	426.09
25	17010350@17	钢管 DN300		m	30.39	267.98
26	17010350@18	焊接钢管	DN200*6.0	m	1.32	134.18
27	17010350@19	焊接钢管	DN100*4.0	m	4.40	44.35
28	17010350@20	焊接钢管	DN150*4.5	m	6.60	73.51
29	17010350@22	焊接钢管	DN200*6.0	m	3.96	134.18
30	17010350@23	焊接钢管	DN100*4.0	m	6.16	44.35
31	17010360@1	焊接钢管	DN100*4.0	m	8.51	44.35
32	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	1498.00	137.13
33	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN200		m	1480.00	183.10
34	17250040@17	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	977.32	4.87
35	17250040@22	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	2121.06	19.23
36	17250040@23	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	1297.10	36.17
37	17250040@24	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	3978.03	53.96
38	18000001@1	球墨铸铁90° 弯头 DN150		个	8.00	193.24
39	18000001@4	球墨铸铁60° 弯头 DN200		个	1.00	308.83
40	18000001@61	球墨铸铁60° 弯头 DN150		个	1.00	193.24

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 5 页 共 10 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					
41	18000001@62	球墨铸铁90° 弯头 DN200		个	3.00	34.20
42	18000001@63	球墨铸铁90° 弯头 DN150*32		个	1.00	180.60
43	18000001@64	球墨铸铁法兰 DN150		个	13.00	65.02
44	18000001@65	球墨铸铁90° 弯头 DN150*90		个	3.00	180.60
45	18000001@66	球墨铸铁90° 弯头 DN200*110		个	1.00	275.42
46	18000001@67	球墨铸铁法兰 DN200		个	13.00	99.33
47	18000001@68	球墨铸铁90° 弯头 DN150*110		个	3.00	180.60
48	18000001@69	球墨铸铁等径三通 DN200		个	1.00	415.38
49	18000001@70	球墨铸铁等径三通 DN150		个	11.00	266.39
50	18000001@71	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*110		个	11.00	221.24
51	18000001@72	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*90		个	18.00	207.69
52	18000001@73	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*63		个	10.00	207.69
53	18000001@74	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*32		个	53.00	207.69
54	18000001@75	球墨铸铁双承单盘三通 DN200*110		个	1.00	302.51
55	18000001@76	球墨铸铁双承单盘三通 DN200*63		个	4.00	284.45
56	18000001@77	球墨铸铁双承单盘三通 DN200*32		个	7.00	284.45
57	18000001@78	球墨铸铁变径直通 DN150*63		个	1.00	148.89
58	18000001@84	球墨铸铁11.25° 垂直弯头 DN150		个	7.00	144.48
59	18000001@85	球墨铸铁90° 弯头 DN150*63		个	6.00	180.60
60	18000001@86	球墨铸铁30° 弯头 DN150		个	1.00	164.35
61	18000001@89	球墨铸铁 盘承DN150	DN150	个	1.00	143.58

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 6 页 共 10 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					
62	18000001@90	球墨铸铁 盘插DN150	DN150	个	2.00	119.20
63	18010200@1	球墨铸铁马鞍三通（球墨铸铁管）DN600×DN150（球墨铸铁管）		个	1.00	1688.61
64	18010200@10	塑料马鞍卡子（砼管）DN800×De110（PE100）		个	1.00	4446.14
65	18010200@11	塑料马鞍卡子（钢管）DN500×De110（PE100）		个	5.00	2223.07
66	18010200@12	塑料马鞍卡子（PVC）De160×De110（PE100）		个	1.00	97.58
67	18010200@13	塑料马鞍卡子（PVC）De160×De63（PE100）		个	3.00	86.40
68	18010200@14	球墨铸铁马鞍卡子（PVC）De160×DN150（球墨铸铁管）		个	1.00	266.39
69	18010200@16	球墨铸铁马鞍卡子（球墨铸铁管）D300×DN200（球墨铸铁管）		个	2.00	703.44
70	18010200@17	球墨铸铁马鞍卡子（砼管）DN800×DN150（球墨铸铁管）		个	3.00	2755.05
71	18010200@18	球墨铸铁马鞍卡子（钢管）D400×DN200（球墨铸铁管）		个	1.00	921.06
72	18010200@19	球墨铸铁马鞍卡子（球墨铸铁管）D300×DN150（球墨铸铁管）		个	3.00	642.94
73	18010200@2	球墨铸铁马鞍三通（钢管）DN500×DN150（球墨铸铁管）		个	3.00	1100.76
74	18010200@21	焊接钢管马鞍卡子（球墨铸铁管）D300×D219（焊接钢管）		个	1.00	145.43
75	18010200@3	塑料马鞍卡子（球墨铸铁管）DN300×De90（PE100）		个	1.00	39.82
76	18010200@4	塑料马鞍卡子（球墨铸铁管）DN300×De63（PE100）		个	2.00	39.82

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 7 页 共 10 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	18010200@5	塑料马鞍卡子（钢管） DN300×De110（PE100管）		个	3.00	993.40
78	18010200@6	塑料马鞍三通（球墨铸铁管） DN600×De63（PE100）		个	1.00	79.64
79	18010200@7	塑料马鞍卡子（PE管） DN250×De90（PE100）		个	11.00	554.93
80	18010200@8	塑料马鞍卡子（PE） DN250×De110（PE100）		个	2.00	924.88
81	18010200@9	塑料马鞍三通（球墨铸铁管） DN600×De110（PE100）		个	1.00	79.64
82	18030745@1	焊接钢管法兰 D219		个	3.00	43.33
83	18210200@2	法兰套筒伸缩器DN200		个	4.00	720.94
84	18210200@3	法兰套筒伸缩器DN100		个	10.00	347.49
85	18210200@4	法兰套筒伸缩器DN150		个	7.00	546.61
86	19000020@11	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	60.00	550.74
87	19000020@12	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	19.00	987.32
88	19000020@16	铜闸阀 DN50		个	12.00	164.60
89	19000020@32	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	11.00	458.70
90	19000020@35	dn50 手动闸阀		个	21.00	164.60
91	19000020@36	dn50 复合式透气阀		个	21.00	1552.21
92	19000020@48	QT450球墨铸铁蝶阀 DN200		个	11.00	1699.12
93	19000020@50	法兰闸阀DN100		个	45.00	550.74
94	20010360@11	钢板平焊法兰 DN200		副	16.00	152.60
95	20010360@12	钢板平焊法兰 DN150		副	28.00	115.64
96	20010360@14	PE法兰 DN100		副	40.00	133.12

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 8 页 共 10 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	20010360@19	钢板平焊法兰 DN100		副	10.00	69.38
98	20010360@28	钢板平焊法兰 DN150		副	7.00	115.64
99	20010360@32	钢板平焊法兰 DN100	DN100	副	45.00	69.38
100	20010360@9	钢板平焊法兰 DN200		副	4.00	152.60
101	24130040@1	DMA 超声波水表DN150		台	7.00	8764.66
102	24130040@2	DMA 超声波水表DN100		台	10.00	7502.98
103	24130040@3	DMA 超声波水表DN200		台	4.00	10308.57
104	24230001@1	浊度仪		台	1.00	25709.14
105	24230001@3	余氯仪		台	1.00	30731.27
106	24330060@3	400mm宽塑料标识带		m	3878.70	1.83
107	36010080@11	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	35.00	518.23
108	36010080@12	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	77.00	518.23
109	36010080@14	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	28.00	467.87
110	36010205@6	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	45.00	467.87
111	36050020@5	C30砼透水砖30X30X5cm		m2	2316.64	61.92
112	36070020@3	100X15X35cm C30砼立缘石		m	143.12	51.43
113	80210180@20	普通预拌混凝土 C25		m3	42.65	485.23
114	80210180@22	普通预拌混凝土 C10		m3	27.96	464.33
115	80210180@23	普通预拌混凝土 C25		m3	116.05	485.23
116	80210180@24	普通预拌混凝土 C25		m3	3.68	485.23
117	80210180@3	普通预拌混凝土 C25		m3	74.15	485.23
118	80210180@37	预拌混凝土(预拌)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	205.86	512.76
119	80210180@38	预拌混凝土(预拌)	碎石粒径综合考虑 C40	m3	261.33	526.52
120	80210180@39	普通预拌混凝土(预拌)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	348.49	512.76

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-市政、社区道路

第 9 页 共 10 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					
121	80210180@40	预拌混凝土(预拌)	C40	m3	31.84	526.52
122	80250350@8	中粒式沥青混凝土 AC-20C		m3	196.38	1123.58
123	80250350@9	细粒式沥青混凝土AC-13C		m3	63.91	1175.41
124	补充主材001@1	PE30° 弯头 De110*90		个	1.00	40.48
125	补充主材001@12	PE90° 弯头 De110*90		个	1.00	39.53
126	补充主材001@13	PE90° 弯头 De110*63		个	5.00	39.53
127	补充主材001@14	PE90° 弯头 De110*32		个	6.00	39.53
128	补充主材001@15	PE90° 弯头 De110		个	9.00	39.53
129	补充主材001@16	PE11.25° 弯头 De110		个	1.00	40.48
130	补充主材001@17	PE60° 弯头 De110*63		个	1.00	39.53
131	补充主材001@18	PE60° 弯头 De110*90		个	1.00	39.53
132	补充主材001@19	PE30° 弯头 De110		个	2.00	40.48
133	补充主材001@20	PE法兰 De63		个	25.00	26.63
134	补充主材001@21	PE法兰 De32		个	65.00	21.53
135	补充主材001@22	PE法兰 De110		个	19.00	66.56
136	补充主材001@23	PE等径三通 De110		个	9.00	58.12
137	补充主材001@24	PE异径三通 De110*32		个	30.00	36.73
138	补充主材001@25	PE异径三通 De110*63		个	25.00	36.73
139	补充主材001@26	PE异径三通 De110*90		个	27.00	49.37
140	补充主材001@27	PE法兰 De90		个	1.00	56.71
141	补充主材001@28	PE异径直通 De110*90		个	3.00	28.98

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：水南村社区-巷道

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		9927066.44
1.1	供水立管				475343.37
1.2	供水埋管				1963800.73
1.3	表后管				76932.85
1.4	土石方工程				1295904.76
1.5	管道支护				298847.72
1.6	软基处理				12051.72
1.7	现状路面破除修复				2885340.86
1.8	主次管道管件				133345.07
1.9	水表管件、阀门及附件安装				1457962.25
1.10	管道附属构筑物、阀门及附件安装				1008798.10
1.11	附属工程				214735.60
1.12	DMA流量计井				104003.41
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		728299.72
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		553996.69
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		174303.03
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		174303.03
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		176876.42
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		15531.06
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		161345.36
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		1553106.42
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		10832242.58
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	974901.83

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 1 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
		供水立管					
1	031001003001	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 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	368.2	39.9	14691.18
2	031001003002	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 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	48.3	75.66	3654.38
3	031001003003	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0	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	8449	46.61	393807.89
4	031001003004	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2	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	216	94.42	20394.72
5	031001003005	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0	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	14.4	214.95	3095.28
本页小计							435643.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 2 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
6	031001003006	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0	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	6.4	235.43	1506.75
7	031001003007	薄壁不锈钢管 316L Φ158.6*3.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:316L 3. 规格:Φ158.6*3.0 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	1.6	481.4	770.24
8	040501004005	PE管 De32mm	1. 管道材料名称:聚乙烯(PE)给水管 2. 接口形式:热熔连接 3. 规格:De32mm 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	2414.3	11.17	26967.73
9	040501004006	PE管 De63mm	1. 管道材料名称:聚乙烯(PE)给水管 2. 接口形式:热熔连接 3. 规格:De63mm 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	312.9	32.05	10028.45
本页小计							39273.17

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 3 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
10	040501004007	PE管 De90mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯 (PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De90mm 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	2.8	50.77	142.16
11	040501004008	PE管 De110mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯 (PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De110mm 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	2.8	70.1	196.28
12	040501004009	PE管 De160mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯 (PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De160mm 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	0.7	126.16	88.31
		分部小计					475343.37
		供水埋管					
		PE给水管					
13	040501004010	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: De32 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 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	6684.73	11.17	74668.43
本页小计							75095.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 4 页 共 43 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）		
						综合单价	合价	
14	040501004011	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	7312.91	30.26	221288.66	
15	040501004012	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	11036.78	48.98	540581.48	
16	040501004013	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	3887.36	68.31	265545.56	
		分部小计						1102084.13
		球墨铸铁给水管						
本页小计								1027415.7

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 5 页 共 43 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）		
						综合单价	合价	
17	040501003003	球墨铸铁给水管 K9 DN150	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	732	163.31	119542.92	
18	040501003004	球墨铸铁给水管 K9 DN200	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	78	216.62	16896.36	
		分部小计						136439.28
		焊接钢管						
本页小计								136439.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 6 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
19	040501002007	焊接钢管 De108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (De108×4) 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≥150 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	599.67	145.44	87216
		分部小计					87216
		304L不锈钢管					
20	031001003008	薄壁不锈钢管 304L DN25x1.0mm	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120 μm) 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	1208	39.9	48199.2
21	031001003009	薄壁不锈钢管 304L DN50x1.2mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN50 (Φ50.8×1.2)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120 μm) 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	1926	75.66	145721.16
本页小计							281136.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 7 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
22	031001003010	薄壁不锈钢管 304L DN80×2.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN80(Φ88.9×2.0)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,详见设计图纸及相关规范	m	2086	162.65	339287.9
23	031001003011	薄壁不锈钢管 304L DN100x2.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 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,详见设计图纸及相关规范	m	41	178.91	7335.31
24	031001003012	薄壁不锈钢管 304L DN150x3.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN150(Φ158.6x3mm) 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	275	354.61	97517.75
		分部小计					638061.32
		表后管					
25	040501004014	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	4095	12.26	50204.7
本页小计							494345.66

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 8 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
26	040501004015	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	1566	12.26	19199.16
27	040501004016	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	348	12.89	4485.72
28	040501004017	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	63	16.79	1057.77
29	040501004018	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	72	21.92	1578.24
30	040501004019	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	9	33.61	302.49
本页小计							26623.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 9 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
31	040501004020	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	1	38.99	38.99
32	040501004021	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:DN160 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	65.78	65.78
		分部小计					76932.85
		土石方工程					
33	040101002004	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	5651.49	9.84	55610.66
34	040101002005	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	722.19	11.81	8529.06
35	040101002006	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 4. 综合考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	1279.22	42.61	54507.56
36	040201020004	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	736.44	260.99	192203.48
本页小计							310955.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 10 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
37	040201020005	腋角中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:回填砂 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	121.97	228.41	27859.17
38	040201020006	石粉渣垫层	1. 材料品种:石粉渣 2. 垫层厚度:详见大样图	m3	394	149.73	58993.62
39	040201020007	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种: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	60.97	149.73	9129.04
40	040103001002	回填石粉渣	1. 填方材料品种: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	3313.29	105.22	348624.37
41	040103002013	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	7652.9	42.62	326166.6
42	040103002014	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	7652.9	28	214281.2
		分部小计					1295904.76
		管道支护					
43	粤040101006002	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	277.28	775.66	215075
44	粤040101007003	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	57.35	743.53	42641.45
本页小计							1242770.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 11 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
45	粤040101007004	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	1518.88	27.08	41131.27
		分部小计					298847.72
		软基处理					
46	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	57.37	210.07	12051.72
		分部小计					12051.72
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		A类巷道					
47	041001001012	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:按15km	m2	7591.66	27.37	207783.73
48	040103002015	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	1138.75	28	31885
49	040203007014	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 水养生	m2	7591.66	134.5	1021078.27
50	040203007015	15cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm	m2	7591.66	92.66	703443.22
51	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	7591.66	2.48	18827.32
		分部小计					1983017.54
		B类巷道					
本页小计							2036200.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 12 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
52	041001001013	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	4136. 86	28. 89	119513. 89
53	040103002016	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	620. 53	28	17374. 84
54	040203007016	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	4136. 86	113. 46	469368. 14
55	040202001008	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	4136. 86	2. 48	10259. 41
		分部小计					616516. 28
		切缝					
56	041001001014	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	60680. 9	4. 71	285807. 04
		分部小计					285807. 04
		主次管道管件					
		球墨铸铁管件					
57	040502001044	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	355. 91	355. 91
本页小计							902679. 23

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 13 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
58	040502001045	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	368.55
59	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 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	381.19	381.19
60	040502001047	球墨铸铁管件	1. 名称:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	252.97	505.94
61	040502001048	球墨铸铁管件	1. 名称:等径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	454.34	454.34
62	040502001049	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	409.19	1227.57
63	040502001050	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*90 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	395.64	3560.76
本页小计							6498.35

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 14 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
64	040502001051	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	395.64	791.28
65	040502001052	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	13	395.64	5143.32
66	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	100.36	750.52	75322.19
		分部小计					88111.05
		PE管件					
67	040502003021	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	66.56	66.56
68	040502003022	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	94	1	94
69	040502003023	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	2	0.81	1.62
本页小计							81418.97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 15 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
70	040502003024	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	12	1	12
71	040502003025	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	12	0.81	9.72
72	040502003026	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 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	157	5.19	814.83
73	040502003027	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 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	20	3.85	77
74	040502003028	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 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	4	5.19	20.76
75	040502003029	PE管配件	1. 类型:11.25° 弯头 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	4	3.85	15.4
本页小计							949.71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 16 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
76	040502003030	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 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	1	3.83	3.83
77	040502003031	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	2	5.19	10.38
78	040502003032	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	185	5.19	960.15
79	040502003033	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	4	3.85	15.4
80	040502003034	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	2	3.85	7.7
81	040502003035	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90*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	96	13.52	1297.92
本页小计							2295.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 17 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
82	040502003036	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	1	13.52	13.52
83	040502003037	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	57	13.52	770.64
84	040502003038	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	13	13.52	175.76
85	040502003039	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	16	8.64	138.24
86	040502003040	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	12	8.64	103.68
87	040502003041	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	5	8.64	43.2
本页小计							1245.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 18 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
88	040502003042	PE管配件	1. 类型:11.25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	6	8.64	51.84
89	040502003043	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	77	13.52	1041.04
90	040502003044	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*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	7	39.53	276.71
91	040502003045	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	9	39.53	355.77
92	040502003046	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	6	39.53	237.18
93	040502003047	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	2	40.48	80.96
本页小计							2043.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 19 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
94	040502003048	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	28	39. 53	1106. 84
95	040502003049	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	1	21. 53	21. 53
96	040502003050	PE管配件	1. 类型:11. 25° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	3	40. 48	121. 44
97	040502003051	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	101	1. 22	123. 22
98	040502003052	PE管配件	1. 类型:等径三通 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	66	1. 42	93. 72
99	040502003053	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	21	5. 76	120. 96
本页小计							1587. 71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 20 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
100	040502003054	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	49	58.12	2847.88
101	040502003055	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	770	2.49	1917.3
102	040502003056	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*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	1296	8.88	11508.48
103	040502003057	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	225	10.66	2398.5
104	040502003058	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*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	225	36.73	8264.25
105	040502003059	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	211	36.73	7750.03
本页小计							34686.44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 21 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
106	040502003060	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De110*90 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	32	49.37	1579.84
107	040502003061	PE管配件	1. 类型: 法兰 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	2	26.63	53.26
108	040502003062	PE管配件	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: De110 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	5	66.56	332.8
109	040502003063	PE管配件	1. 类型: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: De90*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	5	7.97	39.85
110	040502003064	PE管配件	1. 类型: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: De90*63 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	5	7.97	39.85
111	040502003065	PE管配件	1. 类型: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: De110*63 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	4	23.6	94.4
本页小计							2140

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 22 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
112	040502003066	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	2	28.98	57.96
113	040502003067	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*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	2	23.6	47.2
114	040502003068	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	15	1.26	18.9
		分部小计					45234.02
		水表管件、阀门及附件安装					
		阀门					
115	040502005012	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	4298	47.25	203080.5
116	040502005013	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	63	98.42	6200.46
117	040502005014	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	1989	153.5	305311.5
本页小计							514716.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 23 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
118	040502005015	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	18	458.7	8256.6
119	040502005016	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
120	040502005017	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	2	987.32	1974.64
121	040502005018	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	63	87.61	5519.43
122	040502005019	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	72	129.2	9302.4
123	040502005020	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	9	403.54	3631.86
本页小计							33090.85

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 24 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
124	040502005021	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	4	566.37	2265.48
125	040502005022	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	1	566.37	566.37
		分部小计					550515.16
		水表					
126	040502009001	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	4120	25.83	106419.6
127	040502009002	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	1587	25.9	41103.3
128	040502009003	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	359	32.19	11556.21
本页小计							161910.96

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 25 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
129	040502009004	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	63	48. 31	3043. 53
130	040502009005	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	72	301. 36	21697. 92
131	040502009006	水表	1. 名称:垂直螺翼式超声波水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	9	464. 44	4179. 96
132	040502009007	水表	1. 名称:垂直螺翼式超声波水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	4	564. 18	2256. 72
本页小计							31178. 13

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 26 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
133	040502009008	水表	1. 名称:垂直螺翼式超声波水表 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	1	794.05	794.05
134	040502005023	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN15 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	8240	8.76	72182.4
135	040502005024	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN20 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	3182	12.04	38311.28
136	040502005025	水表接头	1. 种类:水表接头 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	718	22.58	16212.44
137	040502005026	水表接头	1. 种类:水表接头 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	126	56.43	7110.18
		分部小计					324867.59
		不锈钢管件					
138	030804003001	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50*40 4. 综合考虑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	20.05	1263.15
本页小计							135873.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 27 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
139	030804003002	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*15 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4120	5.45	22454
140	030804003003	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*20 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1593	5.45	8681.85
141	030804003004	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. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3449	11.63	40111.87
142	030804003005	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. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	135	11.63	1570.05
143	030804003006	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	558	213.59	119183.22
144	030804003007	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN80 4. 综合考虑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	293.12	18466.56
145	030804003008	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	355.91	1423.64
本页小计							211891.19

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 28 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
146	030804003009	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN150 4. 综合考虑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	522.42	522.42
147	030804003010	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:304L 3. 规格:DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	526	9.89	5202.14
148	030804003011	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:304L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	69	48.75	3363.75
149	030804003012	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3975	13.85	55053.75
150	030804003013	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	135	68.25	9213.75
151	030804003014	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN80 4. 综合考虑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	181.44	1632.96
152	030804003015	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	465.88	1863.52
本页小计							76852.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 29 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
153	030804003016	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN150 4. 综合考虑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	482.92	482.92
154	040502005027	分水器（三口）	1. 种类:分水器（三口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	275.26	11560.92
155	040502005028	分水器（四口）	1. 种类:分水器（四口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	58	332.13	19263.54
156	040502005029	分水器（五口）	1. 种类:分水器（五口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	499.97	47997.12
157	040502005030	分水器（六口）	1. 种类:分水器（六口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	75	499.97	37497.75
158	040502005031	分水器（七口）	1. 种类:分水器（七口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	565.52	43545.04
159	040502005032	分水器（八口）	1. 种类:分水器（八口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	630.59	20809.47
		分部小计					471163.39
		PE管件					
本页小计							181156.76

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 30 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
160	040502003069	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	3449	1	3449
161	040502003070	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 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	447	5.19	2319.93
162	040502003071	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	9	13.52	121.68
163	040502003072	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	4	39.53	158.12
164	040502003073	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De160 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	1	39.53	39.53
165	040502003074	塑料管管件	1. 类型:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	3449	4.49	15486.01
本页小计							21574.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 31 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
166	040502003075	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	135	25. 89	3495. 15
167	040502003076	塑料管管件	1. 类型:外牙直通 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	312	25. 89	8077. 68
168	040502003077	塑料管管件	1. 类型:法兰盘 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	9	56. 71	510. 39
169	040502003078	塑料管管件	1. 类型:法兰盘 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	4	66. 56	266. 24
170	040502003079	塑料管管件	1. 类型:法兰盘 2. 材质:PE 3. 规格:De160 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	1	66. 56	66. 56
		分部小计					33990. 29
		附件					
171	031004014001	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:316L 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	7950	8. 27	65746. 5
本页小计							78162. 52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 32 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
172	031004014002	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 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	个	1032	10.88	11228.16
173	031004014003	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:316L 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	18	15.24	274.32
174	031004014004	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	8	17.12	136.96
175	031004014005	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:316L 3. 规格:Φ158.6 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	2	19.94	39.88
		分部小计					77425.82
		管道附属构筑物、阀门及附件安装					
		管道附属构筑物					
176	040504001019	DN50 砖砌阀门井	1. 名称:闸阀井 2. 规格:500*500mm 3. 井深:H=1000mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	44	2569.75	113069
本页小计							124748.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 33 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
177	040504001020	DN50 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=550mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	91	2569.75	233847.25
178	040504001021	DN80 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 600*600mm 3. 井深: H=550mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	40	2764.7	110588
179	040504001022	DN100 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: H=550mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	9	3099.75	27897.75
180	040504001023	DN80 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1380mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 C250级轻型井盖 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	座	72	3052.99	219815.28
本页小计							592148.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 34 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
181	040504001024	DN100 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1440mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ C250级轻型井盖 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	座	12	3142.65	37711.8
182	040504001025	DN100 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN100 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 $\phi 700$ C250轻型球墨铸铁井盖 综合考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	2209.87	4419.74
183	040504001026	DN100 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN100 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 $\phi 700$ C250轻型球墨铸铁井盖 综合考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	2209.87	4419.74
本页小计							46551.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 35 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
184	040504001027	DN100 砖砌排气阀井	1. 名称:砖砌排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 参照图集:07MS101-2, 页52 4. 阀门规格:DN100 5. 含防水套管 6. 井深: H=1500mm 7. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 8. 含 ϕ 700 C250轻型球墨铸铁井盖 综合考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	4160	49920
185	040504001028	DN200 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN200 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 ϕ 700 C250轻型球墨铸铁井盖 综合考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	2260.23	2260.23
186	040504001029	DN200 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN200 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 ϕ 700 C250轻型球墨铸铁井盖 综合考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	2260.23	2260.23
本页小计							54440.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 36 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
187	040504001030	DN200 砖砌排气阀井	1. 名称:砖砌排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 参照图集:07MS101-2, 页52 4. 阀门规格:DN200 5. 含防水套管 6. 井深: H=1500mm 7. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 8. 含 ϕ 700 C250轻型球墨铸铁井盖 综合考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	4160	4160
		分部小计					810369.02
		阀门					
188	040502005033	闸阀 DN50	1. 名称:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	135	238.3	32170.5
189	040502005034	闸阀 DN80	1. 名称:闸阀 2. 材质:阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	112	557.16	62401.92
190	040502005035	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 材质:阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	649.2	28564.8
		本页小计					127297.22

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 37 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
191	040502005036	闸阀 DN150	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1134.97	6809.82
192	040502005037	dn50 手动闸阀	1. 名称: 手动闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: dn50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	238.3	3097.9
193	040502005038	dn50 复合式透气阀	1. 名称: 复合式透气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: dn50 4. 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	8	1625.91	13007.28
		分部小计					146052.22
		附件					
194	040502006005	法兰 DN100	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	122	101.4	12370.8
195	040502006006	法兰 DN80	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	228	85.52	19498.56
196	040502006007	法兰 DN80	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	270	48.91	13205.7
本页小计							67990.06

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 38 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
197	040502006008	法兰 DN150	1. 类型: 法兰 2. 材质: 钢 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	24	107.14	2571.36
198	030804001012	焊接钢管管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100*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	12	187.18	2246.16
199	030804001013	焊接钢管管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100*100 4. 综合考虑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	187.18	374.36
200	030804001014	焊接钢管管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150*100 综合考虑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	244.71	244.71
201	030804001015	焊接钢管管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN200*100 综合考虑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	323.35	323.35
202	030804001016	焊接钢管管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN200*DN50 4. 综合考虑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	323.35	323.35
203	030804001017	焊接钢管管件	1. 名称: 单法兰90° 弯头 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100 4. 综合考虑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	406.17	1218.51
		分部小计					52376.86
		附属工程					
		拆除工程					
本页小计							7301.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 39 页 共 43 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）	
						综合单价	合 价
204	041001006005	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	9900.8	6.66	65939.33
205	041001006006	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN40 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	153.4	6.66	1021.64
206	041001006007	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	169	6.66	1125.54
207	041001006008	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	15.6	6.66	103.9
		分部小计					68190.41
		管道保护					
208	040501014005	管道保护	1. 名称:管道保护 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	220	71	15620
209	040501002008	给水管线保护套管	1. 材质及规格:钢管 DN400 2. 接口方式:焊接接口 3. 综合考虑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	497.57	5970.84
210	040501002009	给水管线保护套管	1. 材质及规格:钢管 DN300 2. 接口方式:焊接接口 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	138	315.87	43590.06
		分部小计					65180.9
		接驳现状消防栓					
211	040502005039	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 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	649.2	1298.4
本页小计							134669.71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 40 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
212	040502006009	法兰盘	1. 种类:法兰 2. 材质:球墨铸铁 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	4	73.67	294.68
213	040501003005	球墨铸铁给水管 K9 DN100	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂装饰层, 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	10	133.12	1331.2
214	040502001053	球墨铸铁管件	1. 名称:纵向弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100*90° 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	287.58	575.16
215	040504001031	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩、球墨铸铁井盖及井座 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	2525.97	5051.94
216	040502001054	球墨铸铁管件	1. 名称:三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	313.76	627.52
		分部小计					9178.9
		新旧管接驳					
本页小计							7880.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 41 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
217	040502001055	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: (钢管) D525×De110 (PE100管) 4. 连接形式: 热熔 综合考虑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	2820.39	2820.39
218	040502001056	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: (球墨铸铁管) D300×De110 (PE100管) 4. 连接形式: 热熔 综合考虑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	402.31	2816.17
219	040502001057	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: (球墨铸铁管) D250×De110 (PE100管) 4. 连接形式: 热熔 综合考虑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	402.31	804.62
220	040502001058	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: (球墨铸铁管) D300×De90 (PE100管) 4. 连接形式: 热熔 综合考虑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	402.31	804.62
221	040502001059	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: (球墨铸铁管) D300×De63 (PE100管) 4. 连接形式: 热熔 综合考虑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	402.31	402.31
222	040501014006	新旧管连接	1. 名称: 现状管道开口 2. 规格: 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	处	3	300	900
		分部小计					8548.11
		本页小计					8548.11

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 42 页 共 43 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水南村社区-巷道

第 43 页 共 43 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）	
						综合单价	合价
229	040504001032	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135 页 3. 阀门规格:DN100 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	6295.64	62956.4
230	040504001033	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135 页 3. 阀门规格:DN150 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	7976.54	23929.62
231	040502002004	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 Φ400 带防水翼环 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	个	13	250	3250
		分部小计					104003.41
本页小计							90136.02
合 计							9927066.44

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：水南村社区-巷道

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）	
						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	34445.82	34445.82
1.1.1	041101005002	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内	座	298	115.59	34445.82
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	粤050401008003	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	30340.45	2.50	75851.13
1.7	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.9	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							110296.95
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	146683.73	146683.73
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	1279.22	27.08	34641.28
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	924.46	65.94	60958.89
2.2.3	041109003003	二次搬运	1. 名称:人工运石方 2. 运距:100m 3. 综合考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	620.53	36.20	22463.19
本页小计							256980.68

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：水南村社区-巷道

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）	
						综合单价	合价
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	620.53	28.36	17598.23
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	9413.98	0.99	9319.84
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	1174	1.45	1702.30
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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1	27619.30	27619.30
2.6.1	041102002003	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	150.16	48.42	7270.75
2.6.2	041102002004	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	30.9	47.64	1472.08
2.6.3	041102034002	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	33	91.18	3008.94
2.6.4	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	204.4	70.38	14385.67
2.6.5	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	5.1	290.56	1481.86
小 计							174303.03
本页小计							27619.30
合 计							284599.98

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：水南村社区-巷道

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	15531.06	包含材料保管费
5	预算包干费	项	161345.36	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			176876.42	-

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-巷道

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	00010010	人工费		元	1887615.41	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	649.89	3.93
2	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	18.81	3714.53
3	01130002	扁钢	综合	kg	597.80	4.11
4	01190001@1	槽钢	综合	kg	277.28	3.96
5	01210001	角钢	综合	kg	8.22	3.88
6	01210001@2	角钢	综合	kg	9.59	3.88
7	01210001@3	角钢	综合	kg	0.30	3.88
8	01290003	钢板	综合	kg	3101.35	4.08
9	01290003@4	钢板	综合	kg	4.92	4.08
10	01290003@5	钢板	综合	kg	0.08	4.08
11	01290043@1	钢板	8~15	kg	31.20	3.98
12	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	22.88	372.19
13	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	5691.40	0.37
14	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	200.00	0.37
15	04030015	填方用砂		m3	82.10	158.05
16	04030023	填方用砂	回填	m3	930.86	158.05
17	04030085	填方用砂		m3	157.34	158.05
18	04050180@2	片石		m3	63.11	172.48
19	04070010@2	石粉渣		m3	4.04	60.00
20	04070045@5	石粉渣		m3	603.29	60.00
21	04070045@6	石粉渣		m3	4439.81	60.00
22	04130001	标准砖	240×115×53	千块	148.85	394.35
23	05010020	松杂原木	综合	m3	0.53	1784.45
24	05030060	板枋材	综合	m3	7.04	1784.45
25	05030180	松木板		m3	7.41	1784.45
26	13310060	石油沥青	10#	kg	1627.71	4.12
27	17010050	焊接钢管	综合	t	0.37	4161.90
28	17010053	焊接钢管	DN20	m	12.77	6.11
29	17010053@1	焊接钢管	DN20	m	0.95	6.11
30	17030050	镀锌钢管	DN50	m	393.93	27.96
31	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	6.12	27.96

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-巷道

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）
	材料					
32	17030050@4	镀锌钢管	DN50	m	0.10	27.96
33	17290080	钢筋混凝土管	D300	m	44.12	67.48
34	34110010	水		m3	3945.32	3.80
35	34110010@2	水		m3	10.34	3.80
36	34110010@4	水		m3	89.18	3.80
37	34110040	电		kW·h	89.10	0.67
38	35050050@1	水马围挡1500*430*1200mm		个	401.46	115.00
39	35090260@1	槽型钢板桩		t	7.13	3959.11
40	80210220@1	普通预拌混凝土	C30	m3	2.73	495.11
41	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	101.36	467.81
42	8021902@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	1161.52	467.81
43	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	114.83	485.23
44	8021905@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	1393.83	495.11
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	590.26	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	413.35	246.10
3	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	638.07	9.30
4	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	392.88	7.82
5	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	77.67	7.82
6	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	10244.54	7.82
7	99450680@6	柴油	(机械用)0#	kg	100.93	7.82
8	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	6671.35	7.82
9	99450680@8	柴油	(机械用)0#	kg	38.73	7.82
10	99450680@9	柴油	(机械用)0#	kg	10174.82	7.82
11	99450700	电	(机械用)	kw·h	10653.87	0.67
12	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	10503.62	0.67
13	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	7419.60	0.67
14	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	985.52	0.67
15	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	88024.94	0.67
	主材					
1	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	8.24	18.98
2	02050001@15	T型胶圈 DN100		个	1.72	15.18

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-巷道

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					
3	02050001@18	T型胶圈 DN150		个	57.68	18.98
4	02050001@21	T型胶圈 DN100		个	8.24	15.18
5	02050001@4	T型胶圈 DN150		个	2.06	18.98
6	02050001@6	T型胶圈 DN150		个	125.90	18.98
7	02050001@7	T型胶圈 DN200		个	13.42	23.69
8	04270160	混凝土垫块		m3	0.05	252.21
9	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	85.45	12.31
10	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	30.52	13.69
11	13030270@4	无毒饮水仓	干膜厚度 $\geq 150\mu\text{m}$	m2	188.39	31.48
12	13030410	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	1.04	10.81
13	13030410@1	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	43.60	10.81
14	14350270@2	固化剂		kg	11.19	27.08
15	15550095	玻璃布		m2	508.66	1.95
16	17010350@10	焊接钢管 D108 \times 4		m	608.07	45.73
17	17010350@12	钢管 DN400		m	12.14	426.09
18	17010350@13	钢管 DN300		m	139.79	267.98
19	17010350@14	焊接钢管	DN150*4.5	m	0.44	73.51
20	17010350@16	焊接钢管	DN200*6.0	m	0.88	134.18
21	17010350@17	焊接钢管	DN100*4.0	m	6.16	44.35
22	17010360@1	焊接钢管	DN100*4.0	m	0.95	44.35
23	17050017@1	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4 \times 1.0		m	8330.71	23.83
24	17050017@11	薄壁不锈钢管 304L Φ 50.8 \times 1.2		m	47.67	47.49
25	17050017@13	薄壁不锈钢管 304L Φ 101.6 \times 2.0		m	40.47	143.16
26	17050017@16	薄壁不锈钢管 304L Φ 25.4 \times 1.0		m	1191.09	17.02
27	17050017@17	薄壁不锈钢管 304L Φ 50.8 \times 1.2		m	1900.96	47.49

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-巷道

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					
28	17050017@18	薄壁不锈钢管 304L Φ88.9×2.0		m	2058.88	132.46
29	17050017@19	薄壁不锈钢管 304L Φ158.6x3		m	271.43	321.15
30	17050017@20	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0		m	6.32	200.42
31	17050017@21	薄壁不锈钢管 316L Φ158.6*3.0		m	1.58	449.61
32	17050017@5	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2		m	213.19	66.49
33	17050017@6	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0		m	14.21	185.45
34	17050017@8	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0		m	363.05	17.02
35	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	732.00	137.13
36	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN200		m	78.00	183.10
37	17110060@6	球墨铸铁给水管 K9 DN100		m	10.00	109.59
38	17250040@12	PVC给水管DN80		m	9.00	15.13
39	17250040@16	PVC给水管DN50		m	72.00	9.64
40	17250040@17	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	6684.73	4.87
41	17250040@22	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	7312.91	19.23
42	17250040@23	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	11036.78	36.17
43	17250040@24	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	3887.36	53.96
44	17250040@26	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	2414.30	4.87
45	17250040@27	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	312.90	19.23
46	17250040@28	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	2.80	36.17
47	17250040@31	PVC给水管DN20		m	1566.00	2.56
48	17250040@32	PVC给水管DN15		m	4095.00	2.56

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-巷道

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					
49	17250040@34	PVC给水管DN40		m	63.00	4.51
50	17250040@35	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	2.80	53.96
51	17250040@36	PVC给水管DN100		m	1.00	18.50
52	17250040@37	PVC给水管DN150		m	1.00	39.14
53	17250040@38	PE给水管 PE100 De160 PN1.6		m	0.70	112.60
54	17250040@9	PVC给水管DN25		m	348.00	3.19
55	18000001@1	球墨铸铁45° 弯头 DN150*110		个	1.00	167.96
56	18000001@63	球墨铸铁90° 弯头 DN150*32		个	1.00	180.60
57	18000001@64	球墨铸铁法兰 DN150		个	2.00	65.02
58	18000001@70	球墨铸铁等径三通 DN150		个	1.00	266.39
59	18000001@71	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*110		个	3.00	221.24
60	18000001@72	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*90		个	9.00	207.69
61	18000001@73	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*63		个	2.00	207.69
62	18000001@74	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*32		个	13.00	207.69
63	18000001@86	球墨铸铁90° 弯头 DN150		个	1.00	193.24
64	18000001@90	球墨铸铁纵向弯头 DN100*90°		个	2.00	107.46
65	18000001@91	球墨铸铁三通 DN100		个	2.00	133.64
66	18010200@1	塑料马鞍卡子（钢管）D525×De110（PE100管）		个	1.00	2223.07
67	18010200@2	塑料马鞍卡子（球墨铸铁管）D300×De110（PE100管）		个	7.00	39.82
68	18010200@3	塑料马鞍卡子（球墨铸铁管）D250×De110（PE100管）		个	2.00	39.82

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-巷道

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					
69	18010200@4	塑料马鞍卡子（球墨铸铁管）D300×De90（PE100管）		个	2.00	39.82
70	18010200@5	塑料马鞍卡子（球墨铸铁管）D300×De63（PE100管）		个	1.00	39.82
71	18210200@5	法兰套筒伸缩器DN100		个	11.00	347.49
72	18210200@7	法兰套筒伸缩器DN150		个	3.00	546.61
73	18250137@1	不锈钢成品管卡 Φ25.4		套	8347.50	5.07
74	18250137@2	不锈钢成品管卡 Φ50.8		套	1083.60	6.73
75	18250137@3	不锈钢成品管卡 Φ88.9		套	18.90	10.34
76	18250137@4	不锈钢成品管卡 Φ101.6		套	8.40	11.85
77	18250137@7	不锈钢成品管卡 Φ158.6		套	2.10	13.69
78	19000001@18	316L不锈钢分水器（3口）DN50		个	42.42	241.03
79	19000001@24	316L不锈钢分水器（4口）DN50		个	58.58	297.34
80	19000001@25	316L不锈钢分水器（6口）DN50		个	172.71	463.51
81	19000001@26	316L不锈钢分水器（7口）DN50		个	77.77	528.42
82	19000001@28	316L不锈钢分水器（8口）DN50		个	33.33	592.84
83	19000020@12	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	6.00	987.32
84	19000020@16	铜闸阀 DN50		个	135.00	164.60
85	19000020@33	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	112.00	458.70
86	19000020@34	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	44.00	550.74
87	19000020@35	dn50 手动闸阀		个	13.00	164.60
88	19000020@40	dn50 复合式透气阀		个	8.00	1552.21
89	19000020@42	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	2.00	550.74

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-巷道

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					
90	20010360@14	PE法兰 DN100		副	61.00	133.12
91	20010360@17	PE法兰 DN80		副	114.00	113.42
92	20010360@22	PE法兰 DN50		副	135.00	53.06
93	20010360@23	钢板平焊法兰 DN100		副	11.00	69.38
94	20010360@26	钢板平焊法兰 DN150		副	3.00	115.64
95	20010360@27	钢板平焊法兰 DN150		副	12.00	115.64
96	20010360@28	球墨铸铁法兰 DN100		副	2.00	77.66
97	24010001@4	垂直螺翼式远传水表 DN150		个	1.00	3517.10
98	24010020@10	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	9.00	2113.30
99	24010020@11	旋翼式远传水表 DN15		个	4120.00	210.94
100	24010020@12	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	4.00	2304.77
101	24010020@6	旋翼式远传水表 DN20		个	1587.00	219.64
102	24010020@7	旋翼式远传水表 DN25		个	359.00	257.77
103	24010020@8	旋翼式远传水表 DN40		个	63.00	680.33
104	24010020@9	旋翼式远传水表 DN50		个	72.00	826.14
105	24130040@1	DMA 超声波水表DN150		台	3.00	8764.66
106	24130040@2	DMA 超声波水表DN100		台	11.00	7502.98
107	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	1484.00	12.00
108	36010080@1	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	17.00	467.87
109	36010080@12	400*400 球墨铸铁井盖、井座		套	184.00	302.15
110	36010080@15	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	15.00	518.23
111	36010205@5	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	84.00	467.87
112	36010205@7	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	2.00	467.87
113	37270140@1	信号桩		根	308.00	10.28

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-巷道

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					
114	80210180@20	普通预拌混凝土 C25		m3	18.00	485.23
115	80210180@22	普通预拌混凝土 C10		m3	12.48	464.33
116	80210180@23	普通预拌混凝土 C25		m3	93.84	485.23
117	80210180@24	普通预拌混凝土 C25		m3	3.47	485.23
118	80210180@28	普通预拌混凝土 C20		m3	37.34	474.86
119	80210180@29	普通预拌混凝土 C30		m3	45.10	495.11
120	80210180@4	普通预拌混凝土 C25		m3	10.33	485.23
121	补充主材001@1	PE法兰 De110		个	6.00	66.56
122	补充主材001@12	PE90° 弯头 De32		个	94.00	1.00
123	补充主材001@13	PE45° 弯头 De32		个	2.00	0.81
124	补充主材001@14	PE60° 弯头 De32		个	12.00	1.00
125	补充主材001@16	PE90° 弯头 De63		个	157.00	5.19
126	补充主材001@18	PE60° 弯头 De63		个	4.00	5.19
127	补充主材001@19	PE11.25° 弯头 De63		个	4.00	3.85
128	补充主材001@20	PE22.5° 弯头 De63		个	1.00	3.83
129	补充主材001@21	PE60° 弯头 De63*32		个	2.00	5.19
130	补充主材001@22	PE90° 弯头 De63*32		个	185.00	5.19
131	补充主材001@23	PE45° 弯头 De63*32		个	4.00	3.85
132	补充主材001@24	PE30° 弯头 De63*32		个	2.00	3.85
133	补充主材001@25	PE90° 弯头 De90*32		个	96.00	13.52
134	补充主材001@26	PE60° 弯头 De90*63		个	1.00	13.52

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-巷道

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					
135	补充主材001@27	PE90° 弯头 De90*63		个	57.00	13.52
136	补充主材001@28	PE60° 弯头 De90		个	13.00	13.52
137	补充主材001@29	PE30° 弯头 De32		个	12.00	0.81
138	补充主材001@30	PE45° 弯头 De63		个	20.00	3.85
139	补充主材001@31	PE30° 弯头 De90		个	16.00	8.64
140	补充主材001@32	PE45° 弯头 De90		个	12.00	8.64
141	补充主材001@33	PE22.5° 弯头 De90		个	5.00	8.64
142	补充主材001@34	PE11.25° 弯头 De90		个	6.00	8.64
143	补充主材001@35	PE90° 弯头 De90		个	77.00	13.52
144	补充主材001@36	PE90° 弯头 De110*32		个	7.00	39.53
145	补充主材001@37	PE90° 弯头 De110*63		个	9.00	39.53
146	补充主材001@38	PE90° 弯头 De110*90		个	6.00	39.53
147	补充主材001@39	PE45° 弯头 De110		个	2.00	40.48
148	补充主材001@40	PE90° 弯头 De110		个	28.00	39.53
149	补充主材001@41	PE法兰 De32		个	1.00	21.53
150	补充主材001@42	PE11.25° 弯头 De110		个	3.00	40.48
151	补充主材001@43	PE等径三通 De32		个	101.00	1.22
152	补充主材001@44	PE等径三通 De63		个	66.00	1.42
153	补充主材001@45	PE等径三通 De90		个	21.00	5.76
154	补充主材001@46	PE等径三通 De110		个	49.00	58.12
155	补充主材001@47	PE异径三通 De63*32		个	770.00	2.49

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-巷道

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					
156	补充主材001@48	PE异径三通 De90*32		个	1296.00	8.88
157	补充主材001@49	PE异径三通 De90*63		个	225.00	10.66
158	补充主材001@50	PE异径三通 De110*32		个	225.00	36.73
159	补充主材001@51	PE异径三通 De110*63		个	211.00	36.73
160	补充主材001@52	PE异径三通 De110*90		个	32.00	49.37
161	补充主材001@53	PE法兰 De63		个	2.00	26.63
162	补充主材001@55	PE变径直通 De90*32		个	5.00	7.97
163	补充主材001@56	PE变径直通 De90*63		个	5.00	7.97
164	补充主材001@57	PE变径直通 De110*63		个	4.00	23.60
165	补充主材001@58	PE变径直通 De110*90		个	2.00	28.98
166	补充主材001@59	PE变径直通 De110*32		个	2.00	23.60
167	补充主材001@60	PE变径直通 De63*32		个	15.00	1.26
168	补充主材002	PE90° 弯头 De32		个	3449.00	1.00
169	补充主材002@1	PE90° 弯头 De63		个	447.00	5.19
170	补充主材002@10	PE法兰盘 De160		个	1.00	66.56
171	补充主材002@11	PE90° 弯头 De160		个	1.00	39.53
172	补充主材002@2	PE90° 弯头 De90		个	9.00	13.52
173	补充主材002@4	PE内牙直通 De32		个	3449.00	4.49
174	补充主材002@5	PE内牙直通 De63		个	135.00	25.89
175	补充主材002@6	PE法兰盘 De90		个	9.00	56.71
176	补充主材002@7	PE90° 弯头 De110		个	4.00	39.53

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：水南村社区-巷道

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					
177	补充主材002@8	PE外牙直通 De63		个	312.00	25.89
178	补充主材002@9	PE法兰盘 De110		个	4.00	66.56
179	补充主材003	316L外丝直接 Φ25.4×1.0		个	3584.00	11.63
180	补充主材003@1	316L变径直通 DN50*40		个	63.00	20.05
181	补充主材003@18	316L变径直通 DN25*15		个	4120.00	5.45
182	补充主材003@19	316L变径直通 DN25*20		个	1593.00	5.45
183	补充主材003@20	316L90° 弯头 DN50		个	135.00	68.25
184	补充主材003@21	316L90° 弯头 DN80		个	9.00	181.44
185	补充主材003@22	316L90° 弯头 DN25		个	3975.00	13.85
186	补充主材003@25	304L90° 弯头 DN25		个	526.00	9.89
187	补充主材003@26	304L90° 弯头 DN50		个	69.00	48.75
188	补充主材003@27	316L法兰盘 DN100		个	4.00	355.91
189	补充主材003@28	316L法兰盘 DN150		个	1.00	522.42
190	补充主材003@29	316L90° 弯头 DN100		个	4.00	465.88
191	补充主材003@3	316L法兰盘 DN80		个	63.00	293.12
192	补充主材003@30	316L90° 弯头 DN150		个	1.00	482.92
193	补充主材003@5	316L法兰盘 DN50		个	558.00	213.59
194	补充主材004@1	铜截止阀DN25		个	4298.00	47.25
195	补充主材005@1	铜截止阀DN40		个	63.00	98.42
196	补充主材006@1	铜截止阀DN50		个	1989.00	153.50
197	补充主材007@1	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	18.00	458.70

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

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		6946258.79
1.1	供水埋管				1036507.87
1.2	土石方工程				980327.82
1.3	管道支护				1166416.50
1.4	混凝土包封				14873.44
1.5	软基处理				
1.6	现状路面破除修复				2942174.96
1.7	主次管道管件				292216.05
1.8	管道附属构筑物、阀门及附件安装				290808.32
1.9	附属工程				96447.89
1.10	DMA流量计井				65951.98
1.11	仪表安装				60533.96
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		584918.51
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		512707.45
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		72211.06
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	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		72211.06
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		131708.97
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		608.87
3.5	预算包干费	YSBG	预算包干费		131100.10
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		60886.80
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		7662886.27
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	689659.76

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 1 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
		供水埋管					
		PE给水管					
1	040501004022	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	m	140.47	11.17	1569.05
2	040501004023	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	664.86	30.26	20118.66
3	040501004024	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	160.2	48.98	7846.6
4	040501004025	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	979	68.31	66875.49
		分部小计					96409.8
		球墨铸铁给水管					
本页小计							96409.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 2 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
5	040501003006	球墨铸铁给水管 K9 DN150	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂终饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	2035	163. 31	332335. 85
6	040501003007	球墨铸铁给水管 K9 DN200	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂终饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	2	216. 62	433. 24
7	040501003008	球墨铸铁给水管 K9 DN300	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐采用涂锌加环氧沥青防腐漆两道, 厚度不小于70um 8. 含试压及冲洗消毒 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	1260	353. 27	445120. 2
		分部小计					777889. 29
		焊接钢管					
本页小计							777889. 29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 3 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
8	040501002010	焊接钢管 De108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (De108×4) 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≥150 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	120.4	145.44	17510.98
9	040501002011	焊接钢管 De159×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×6) 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 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	402.3	202.62	81514.03
本页小计							99025.01

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 4 页 共 33 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)	
						综合单价	合价
10	040501002012	焊接钢管 De325×8	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN300 (De325×8) 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	127	497.51	63183.77
		分部小计					162208.78
		土石方工程					
11	040101002007	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	244.73	9.84	2408.14
12	040101002008	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	4858.55	11.81	57379.48
13	040201020008	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	624.93	260.99	163100.48
14	040201020009	腋角中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:回填砂 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	162.28	228.41	37066.37
本页小计							323138.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 5 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
15	040103001003	回填石粉渣	1. 填方材料品种: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	3421.21	105.22	359979.72
16	040103002017	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	5103.28	42.62	217501.79
17	040103002018	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	5103.28	28	142891.84
		分部小计					980327.82
		管道支护					
18	粤040101006003	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	642.73	775.66	498539.95
19	粤040101007005	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	445.48	743.53	331227.74
20	粤040101007006	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	12431.64	27.08	336648.81
		分部小计					1166416.5
		混凝土包封					
21	040303002003	混凝土包封	1. 名称:混凝土包封 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:含油毛毡包裹一层 4. 综合考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	9.98	1257.43	12549.15
本页小计							1899339

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 6 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
22	040303002004	混凝土包封	1. 名称:混凝土垫层 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. 51	662. 19	2324. 29
		分部小计					14873. 44
		软基处理					
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		主干路					
23	041001001015	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:26cm 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	7. 14	49. 14	350. 86
24	041001003009	拆除水稳基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:36cm 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	7. 14	47. 85	341. 65
25	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	4. 43	28	124. 04
26	040203007017	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	7. 14	194. 92	1391. 73
27	040203007018	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	7. 14	193. 59	1382. 23
28	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	7. 14	2. 48	17. 71
		分部小计					3608. 22
		次干路、厂区道路					
本页小计							5932. 51

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 7 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
29	041001001016	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	1674. 6	45. 18	75658. 43
30	041001003010	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	1674. 6	23. 05	38599. 53
31	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	703. 33	28	19693. 24
32	040203007019	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	1674. 6	177. 89	297894. 59
33	040203007020	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	1674. 6	109. 48	183335. 21
34	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	1674. 6	2. 48	4153. 01
		分部小计					619334. 01
		支路					
35	041001001017	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	1280. 71	41. 22	52790. 87
36	041001003011	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	1280. 71	25. 82	33067. 93
本页小计							705192. 81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 8 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
37	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	537.9	28	15061.2
38	040203007021	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	1280.71	164.51	210689.6
39	040203007022	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	1280.71	98.27	125855.37
40	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	1280.71	2.48	3176.16
		分部小计					440641.13
		钢筋网					
		复合路面					
		主干路					
		次干路、厂区道路					
41	041001001018	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	3481.04	16.8	58481.47
42	041001001019	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	1855.04	41.22	76464.75
43	041001003012	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	1855.04	23.05	42758.67
本页小计							532487.22

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 9 页 共 33 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)	
						综合单价	合价
44	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	1090.12	28	30523.36
45	040203006007	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	3481.04	56.94	198210.42
46	040203003007	乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种: 乳化沥青 PC-3 2. 喷油量: 0.3~0.6L/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	3481.04	2.21	7693.1
47	040203006008	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	3481.04	73.87	257144.42
48	040203003008	喷洒改性热沥青黏层	1. 材料品种: 喷洒改性热沥青黏层 2. 喷油量: 1.6~2.0kg/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	3481.04	6.59	22940.05
49	040201021004	玻纤格栅	1. 材料品种: 玻璃纤维土工格栅	m2	3481.04	13.73	47794.68
50	040203007023	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	1855.04	142	263415.68
51	040203007024	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	1855.04	109.48	203089.78
52	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	1855.04	2.48	4600.5
		分部小计					1213116.88
本页小计							1035411.99

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 10 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
		支路					
		人行道					
53	041001002002	拆除人行道	1. 材质:人行道块 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	733.27	7.96	5836.83
54	041001003013	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:15cm 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	733.27	18.92	13873.47
55	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	161.32	28	4516.96
56	040204002002	5cm 人行道面砖	1. 块料品种、规格:C30砼透水砖30X30X5cm 2. 基础材料品种、厚度:DM M 10干混预拌砂浆2cm 3. 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	724.02	101.23	73292.54
57	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	724.02	92.66	67087.69
58	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	724.02	2.22	1607.32
59	040204004003	立缘石拆除	1. 材料品种、规格:立缘石 2. 废弃料运距: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	m	37	9.08	335.96
本页小计							166550.77

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 11 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
60	040204004004	人行道立缘石	1. 块料品种、规格：100X15X35cm C30砼立缘石 2. 砂浆材料品种、厚度：2cm DM M10预拌水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度：C15细石混凝土基座 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	37	88.21	3263.77
		分部小计					169814.54
		钢筋					
61	040901008003	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ14 L=700mm 3. 综合考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	196	32.22	6315.12
62	040901008004	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ16 L=800mm 3. 综合考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	3376	49.98	168732.48
63	040901008005	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ28 L=450mm 3. 综合考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	29	65.02	1885.58
64	040901008006	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ32 L=450mm 3. 综合考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	501	68.54	34338.54
65	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ25以外 L=450mm 3. 综合考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	1.614	9814.44	15840.51
66	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	39.263	5627.04	220934.47
		分部小计					448046.7
		切缝					
本页小计							451310.47

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 12 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
67	041001001020	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	10109.02	4.71	47613.48
		分部小计					47613.48
		主次管道管件					
		球墨铸铁管件					
68	040502001060	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*90 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	943.27	943.27
69	040502001061	球墨铸铁管件	1. 名称:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	527.89	1583.67
70	040502001062	球墨铸铁管件	1. 名称:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	252.97	2529.7
71	040502001063	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	939.66	2818.98
72	040502001064	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 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	381.19	1143.57
本页小计							56632.67

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 13 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
73	040502001065	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	368.55	737.1
74	040502001066	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	368.55
75	040502001067	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	1006.48	1006.48
76	040502001068	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	355.91	1423.64
77	040502001069	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	355.91	355.91
78	040502001070	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 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	2	352.3	704.6
本页小计							4596.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 单屋村社区-市政、社区道路

第 14 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
79	040502001071	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*90 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	765.38	765.38
80	040502001072	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	355.91	355.91
81	040502001073	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 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	339.65	2037.9
82	040502001074	球墨铸铁管件	1. 名称:等径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	1199.52	2399.04
83	040502001075	球墨铸铁管件	1. 名称:等径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	454.34	2726.04
84	040502001076	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*200 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	1014.61	1014.61
本页小计							9298.88

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 15 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
85	040502001077	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	954.11	2862.33
86	040502001078	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	890.9	7127.2
87	040502001079	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	860.19	10322.28
88	040502001080	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	860.19	2580.57
89	040502001081	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	409.19	6956.23
90	040502001082	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*90 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	395.64	4747.68
本页小计							34596.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 16 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
91	040502001083	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	23	395.64	9099.72
92	040502001084	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	13	395.64	5143.32
93	040502001085	球墨铸铁管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	746.82	746.82
94	040502001086	球墨铸铁管件	1. 名称:盘承 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	689.53	689.53
95	040502001087	球墨铸铁管件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	694.95	694.95
96	040503002003	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	3.33	852.59	2839.12
97	040503002004	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	270.17	750.52	202767.99
本页小计							221981.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 17 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
98	040503002005	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	10.18	714.89	7277.58
		分部小计					286769.67
		焊接钢管管件					
99	030804001018	焊接钢管管件	1. 名称:等径三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:D325*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	1	551.96	551.96
100	030804001019	焊接钢管管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:D325*DN300 4. 综合考虑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	303.08	303.08
101	030804001020	焊接钢管管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:D325*De110 4. 综合考虑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	303.08	303.08
102	030804001021	焊接钢管管件	1. 名称:法兰 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:D325*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	1	241.04	241.04
		分部小计					1399.16
		PE管件					
103	040502003080	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	13	56.71	737.23
本页小计							9413.97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 18 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
104	040502003081	PE管配件	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: De110 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	18	66.56	1198.08
105	040502003082	PE管配件	1. 类型: 法兰 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	36	26.63	958.68
106	040502003083	PE管配件	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: De32 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	16	21.53	344.48
107	040502003084	PE管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: De110 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	2	39.53	79.06
108	040502003085	PE管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: De90 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	1	13.52	13.52
109	040502003086	PE管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: De90*63 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	3	13.52	40.56
本页小计							2634.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 19 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
110	040502003087	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	1	5.19	5.19
111	040502003088	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 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	2	5.19	10.38
112	040502003089	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	1	8.64	8.64
113	040502003090	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 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	3	3.85	11.55
114	040502003091	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 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	1	3.83	3.83
115	040502003092	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	58.12	58.12
本页小计							97.71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 20 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
116	040502003093	PE管配件	1. 类型:等径三通 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	2	1.42	2.84
117	040502003094	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	3	1.22	3.66
118	040502003095	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*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	4	36.73	146.92
119	040502003096	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	7	36.73	257.11
120	040502003097	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	1	49.37	49.37
121	040502003098	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	4	10.66	42.64
本页小计							502.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 21 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
122	040502003099	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De90*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	4	8.88	35.52
123	040502003100	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De63*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	16	2.49	39.84
		分部小计					4047.22
		管道附属构筑物、阀门及附件安装					
		管道附属构筑物					
124	040504001034	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100mm*1100mm 3. 井深: H=1200mm 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. Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	8	4826.3	38610.4
125	040504001035	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100mm*1100mm 3. 井深: H=1200mm 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. Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	3	4848.78	14546.34
本页小计							53232.1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 22 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
126	040504001036	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100mm*1100mm 3. 井深: H=1500mm 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. $\phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	18	4876.47	87776.46
127	040504001037	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1300mm*1300mm 3. 井深: H=1500mm 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. $\phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	1	5850.31	5850.31
128	040504001038	DN150 砖砌排泥阀井 (干)	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN150 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 $\phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	6	2260.23	13561.38
本页小计							107188.15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 23 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
129	040504001039	DN150 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN150 5. 井深:H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 综合考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	2260.23	13561.38
130	040504001040	DN300 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN300 5. 井深:H=1750mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 综合考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	2260.23	4520.46
131	040504001041	DN300 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN300 5. 井深:H=1750mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 综合考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	2260.23	4520.46
本页小计							22602.3

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 24 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
132	040504001042	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 名称:钢筋混凝土矩形排气阀井 2. 规格:1200mm*1200mm 3. 井深:H=1500mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	5	5397.2	26986
133	040504001043	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 名称:钢筋混凝土矩形排气阀井 2. 规格:1200mm*1200mm 3. 井深:H=1750mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	2	6721.8	13443.6
		分部小计					223376.79
		阀门					
134	040502005042	闸阀 DN50	1. 名称:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	238.3	1906.4
135	040502005043	闸阀 DN80	1. 名称:闸阀 2. 材质:阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	557.16	1671.48
本页小计							44007.48

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 25 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
136	040502005044	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	649.2	11036.4
137	040502005045	闸阀 DN150	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1134.97	10214.73
138	040502005046	蝶阀 DN300	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN300 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	3370.61	13482.44
139	040502005047	dn50 手动闸阀	1. 名称: 手动闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: dn50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	238.3	1668.1
140	040502005048	dn50 复合式透气阀	1. 名称: 复合式透气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: dn50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1625.91	11381.37
		分部小计					51360.92
		附件					
		本页小计					47783.04

第 26 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
141	030804001022	焊接钢管管件	1. 名称:排水三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN300*100 4. 综合考虑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	551.96	1103.92
142	030804001023	焊接钢管管件	1. 名称:排水三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN300*50 4. 综合考虑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	551.96	1103.92
143	030804001024	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150*dn50 4. 综合考虑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	244.71	1223.55
144	030804001025	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150*100 4. 综合考虑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	244.71	1468.26
145	040502006010	钢法兰 DN150	1. 类型:法兰 2. 材质:钢 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	32	107.14	3428.48
146	040502006011	钢法兰 DN300	1. 类型:法兰 2. 材质:钢 3. 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	16	280.82	4493.12
147	030804001026	焊接钢管管件	1. 名称:单法兰90°弯头 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	406.17	3249.36
		分部小计					16070.61
		附属工程					
		拆除工程					
本页小计							16070.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 27 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
148	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:DN50 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	165.19	825.95
149	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:DN80 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	165.19	495.57
150	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:DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	237.88	4043.96
151	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:DN150 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	237.88	713.64
152	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:DN300 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	422.9	1691.6
153	041001006009	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	794	6.66	5288.04
154	041001006010	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN40 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	21	6.66	139.86
155	041001006011	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	60	6.66	399.6
本页小计							13598.22

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 28 页 共 33 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)	
						综合单价	合价
156	041001006012	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质: 各类管 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	m	5	6.66	33.3
		分部小计					13631.52
		管道保护					
157	040501014007	管道保护	1. 名称: 管道保护 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	133	71	9443
		分部小计					9443
		接驳现状消防栓					
158	040502005049	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	9	649.2	5842.8
159	040502006012	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	18	69.53	1251.54
160	040501002013	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≥150 μm 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, 涂装厚度≥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	m	45	145.44	6544.8
本页小计							23115.44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 29 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
161	040502002005	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 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	个	9	406. 61	3659. 49
162	040504001044	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩、球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ 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	9	2525. 97	22733. 73
163	040502002006	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制三通 2. 材质及规格:DN100 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	9	187. 79	1690. 11
		分部小计					41722. 47
		新旧管接驳					
164	040502001088	焊接钢管配件	1. 类型:马鞍三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN300 \times D108*6. 3 4. 连接形式: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	501. 92	501. 92
165	040502001089	球墨铸铁管配件	1. 类型:马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 \times DN150 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	1005. 43	1005. 43
166	040502001090	球墨铸铁管配件	1. 类型:马鞍三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 \times DN150 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	657. 39	1314. 78
本页小计							30905. 46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 30 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
167	040502001091	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: D426*8×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	1643.58	1643.58
168	040502001092	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN110(PVC)×De110(PE) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	336.65	336.65
169	040502001093	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN160×DN150 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	522.85	522.85
170	040502001094	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN110(PVC)×De63(PE) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	264.81	264.81
171	040502001095	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: D426*8*DN150 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	2478.75	2478.75
172	040502001096	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: D426*8×DN150 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	1337.46	1337.46
本页小计							6584.1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 31 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
173	040501014008	新旧管连接	1. 名称:现状管道开口 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	处	2	300	600
174	040501014009	新旧管连接	1. 名称:现状管道开口 2. 规格: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	处	1	300	300
		分部小计					10306.23
		管道地面标识					
175	050307009004	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 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	339	36.88	12502.32
176	050307009005	警示带	1. 名称:警示带 2. 规格、种类:400mm宽塑料标识带 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3795	2.33	8842.35
		分部小计					21344.67
		DMA流量计井					
177	030601004006	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN300 3. 甲供主材 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	台	2	355.11	710.22
178	040502005050	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格:DN300 3. 甲供主材 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	个	2	2261.69	4523.38
本页小计							27478.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 32 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
179	030601004007	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN150 3. 甲供主材 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	台	4	355. 11	1420. 44
180	040502005051	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	4	885. 66	3542. 64
181	040504001045	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135 页 3. 阀门规格:DN150 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	7976. 54	31906. 16
182	040504001046	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135 页 3. 阀门规格:DN300 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	11174. 57	22349. 14
183	040502002007	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 Φ 400 带防水翼环 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	个	6	250	1500
		分部小计					65951. 98
		仪表安装					
184	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 $\pm 5\%$ 或 $\pm 0. 05\text{mg/L}$, 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. 46	33325. 46
本页小计							94043. 84

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

第 33 页 共 33 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）	
						综合单价	合价
185	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±0.05NTU，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	27208.5	27208.5
		分部小计					60533.96
本页小计							27208.5
合 计							6946258.79

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

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）	
						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	3814.47	3814.47
1.1.1	041101005003	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内	座	33	115.59	3814.47
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	148367.71	148367.71
1.5.1	粤050401008004	施工围栏	1. 材料种类、规格:2mm蓝色锌铁波形板 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	7281.84	18.13	132019.76
1.5.2	粤050401008005	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	2827.18	2.50	7067.95
1.5.3	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	640	14.50	9280.00
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							152182.18
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		
本页小计							152182.18

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

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）	
						综合单价	合价
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1	72211.06	72211.06
2.6.1	041102002005	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	434.31	48.42	21029.29
2.6.2	041102002006	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	74.64	47.64	3555.85
2.6.3	041102034003	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	114.94	91.18	10480.23
2.6.4	041102035003	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	462.48	70.38	32549.34
2.6.5	041102036004	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	9.85	290.56	2862.02
2.6.6	041102036005	井圈模板	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	2.37	584.42	1385.08
2.6.7	041102021002	路缘石模板	1. 构件类型:路缘石模板 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	14.06	24.84	349.25
小 计							72211.06
本页小计							72211.06
合 计							224393.24

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

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	608.87	包含材料保管费
5	预算包干费	项	131100.10	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			131708.97	-

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

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	00010010	人工费		元	1130393.31	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	392.89	3.93
2	01000001@2	型钢	综合	kg	25.82	3.93
3	01000010@1	型钢	综合	t	10.92	3932.99
4	01010030@10	热轧圆盘条	Φ10以内	t	20.37	3785.54
5	01010030@11	螺纹钢	Φ12-16	t	1.06	3714.53
6	01010030@13	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.85	3785.54
7	01010030@8	螺纹钢	Φ28	t	0.02	3730.63
8	01010030@9	螺纹钢	Φ32	t	0.34	3730.63
9	01010125@12	螺纹钢	Φ28	t	0.05	3730.63
10	01010125@13	螺纹钢	Φ32	t	1.13	3730.63
11	01010125@15	螺纹钢	Φ10~25	t	0.85	3642.63
12	01010125@16	螺纹钢	Φ10~25	t	21.05	3642.63
13	01010125@17	螺纹钢	Φ12-16	t	3.50	3714.53
14	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	16.36	3714.53
15	01010130@1	螺纹钢	HRB400≥Φ28	t	1.71	3730.63
16	01130002	扁钢	综合	kg	115.30	4.11
17	01190001@1	槽钢	综合	kg	642.73	3.96
18	01210001	角钢	综合	kg	9.72	3.88
19	01210001@2	角钢	综合	kg	10.40	3.88
20	01290003	钢板	综合	kg	753.49	4.08
21	01290003@4	钢板	综合	kg	15.80	4.08
22	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	580.00	0.37
23	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	330.00	0.37
24	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P.C 42.5	kg	75.60	0.37
25	04030023	填方用砂	回填	m3	789.91	158.05
26	04030085	填方用砂		m3	209.34	158.05
27	04070045	石粉渣		m3	47.46	60.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

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					
28	04070045@5	石粉渣		m3	51.50	60.00
29	04070045@6	石粉渣		m3	4584.42	60.00
30	04130001	标准砖	240×115×53	千块	8.70	394.35
31	05010020	松杂原木	综合	m3	4.67	1784.45
32	05030060	板枋材	综合	m3	7.71	1784.45
33	05030080@1	松杂板枋材		m3	0.00	1784.45
34	05030180	松木板		m3	60.67	1784.45
35	13310050@3	乳化沥青		kg	1629.13	3.12
36	13310060	石油沥青	10#	kg	2971.79	4.12
37	13310060@1	石油沥青	10#	kg	122.15	4.12
38	13310070	石油沥青	30#	kg	1002.29	4.12
39	14030010	柴油		kg	67.10	7.82
40	17010050	焊接钢管	综合	t	0.22	4161.90
41	17030050	镀锌钢管	DN50	m	53.92	27.96
42	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	6.63	27.96
43	34110010	水		m3	2236.61	3.80
44	34110010@2	水		m3	49.57	3.80
45	34110010@4	水		m3	340.71	3.80
46	34110040@3	电		kW·h	1.00	0.67
47	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	37.41	115.00
48	35090260@1	槽型钢板桩		t	23.18	3959.11
49	80210210@1	普通预拌混凝土	C25	m3	4.76	485.23
50	80210220@1	普通预拌混凝土	C30	m3	12.30	495.11
51	8021901@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	0.59	467.81
52	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	5.05	467.81
53	8021902@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	286.52	467.81
54	8021902@4	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	110.78	467.81
55	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	0.92	485.23
56	8021905@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	10.08	495.11
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	1000.09	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	356.78	246.10
3	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	154.78	9.30

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

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）
	机械					
4	99450670@5	汽油	(机械用) 国III93#	kg	104.36	9.30
5	99450680	柴油	(机械用) 0#	kg	1145.61	7.82
6	99450680@1	柴油	(机械用) 0#	kg	46.95	7.82
7	99450680@10	柴油	(机械用) 0#	kg	110.82	7.82
8	99450680@11	柴油	(机械用) 0#	kg	9785.66	7.82
9	99450680@2	柴油	(机械用) 0#	kg	9334.51	7.82
10	99450680@8	柴油	(机械用) 0#	kg	99.55	7.82
11	99450680@9	柴油	(机械用) 0#	kg	18810.14	7.82
12	99450700	电	(机械用)	kw·h	4125.45	0.67
13	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	6283.19	0.67
14	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	4050.39	0.67
15	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	174.09	0.67
16	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	16011.06	0.67
17	99450700@7	电	(机械用)	kw·h	1.62	0.67
	主材					
1	01290303@4	2mm蓝色锌铁波形板		m2	1281.39	27.00
2	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	193.64	18.98
3	02050001@18	T型胶圈 DN150		个	14.42	18.98
4	02050001@19	T型胶圈 DN300		个	301.18	43.68
5	02050001@6	T型胶圈 DN150		个	350.02	18.98
6	02050001@7	T型胶圈 DN200		个	0.34	23.69
7	04270160	混凝土垫块		m3	0.16	252.21
8	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	137.94	12.31
9	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	17.16	12.31
10	13010220@7	环氧沥青面漆		kg	6.41	12.31
11	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	48.87	13.69
12	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	8.42	13.69
13	13030270@1	无毒饮水水仓	干膜厚度≥150 μm	m2	133.83	31.48
14	13030270@4	无毒饮水水仓	干膜厚度≥150 μm	m2	227.40	31.48
15	13030410	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	4.67	10.81
16	14350270@1	固化剂		kg	17.93	27.08

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

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					
17	14350270@2	固化剂		kg	3.09	27.08
18	15550095	玻璃布		m2	966.86	1.95
19	17010350@10	焊接钢管 D108×4		m	174.51	45.73
20	17010350@11	焊接钢管 D159×4.5		m	407.93	75.78
21	17010350@13	焊接钢管 D325×8		m	128.65	267.98
22	17010350@14	焊接钢管	DN300*8.0	m	3.37	267.98
23	17010350@15	焊接钢管	DN300*8.0	m	0.24	267.98
24	17010350@16	焊接钢管	DN150*4.5	m	4.84	73.51
25	17010360@1	焊接钢管	DN100*4.0	m	2.52	44.35
26	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	2035.00	137.13
27	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN200		m	2.00	183.10
28	17110060@7	球墨铸铁给水管 K9 DN300		m	1260.00	304.45
29	17250040@17	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	140.47	4.87
30	17250040@22	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	664.86	19.23
31	17250040@23	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	160.20	36.17
32	17250040@24	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	979.00	53.96
33	18000001@1	球墨铸铁90°弯头 DN150		个	3.00	193.24
34	18000001@10	球墨铸铁22.5°弯头 DN150		个	6.00	151.70
35	18000001@100	球墨铸铁双承单盘三通 DN300*150		个	3.00	642.94
36	18000001@101	球墨铸铁双承单盘三通 DN300*110		个	8.00	579.73
37	18000001@102	球墨铸铁双承单盘三通 DN300*63		个	12.00	549.02
38	18000001@103	球墨铸铁双承单盘三通 DN300*32		个	3.00	549.02

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

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					
39	18000001@104	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*110		个	17.00	221.24
40	18000001@105	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*90		个	12.00	207.69
41	18000001@106	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*63		个	23.00	207.69
42	18000001@107	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*32		个	13.00	207.69
43	18000001@108	球墨铸铁变径直通 DN300*150		个	1.00	435.65
44	18000001@112	球墨铸铁22.5°弯头 DN150*32		个	1.00	167.96
45	18000001@117	球墨铸铁盘承 DN300		个	1.00	378.36
46	18000001@118	球墨铸铁盘插 DN300		个	1.00	383.78
47	18000001@40	焊接钢管马鞍三通 DN300×D108*6.3		个	1.00	139.43
48	18000001@42	球墨铸铁马鞍三通 DN200×DN150		个	2.00	352.17
49	18000001@64	球墨铸铁法兰 DN150		个	10.00	65.02
50	18000001@68	球墨铸铁90°弯头 DN150*110		个	2.00	180.60
51	18000001@85	球墨铸铁90°弯头 DN150*63		个	1.00	180.60
52	18000001@86	球墨铸铁90°弯头 DN300*90		个	1.00	632.10
53	18000001@87	球墨铸铁90°弯头 DN300		个	3.00	628.49
54	18000001@88	球墨铸铁法兰 DN300		个	3.00	216.72
55	18000001@89	球墨铸铁45°弯头 DN300*110		个	1.00	695.31
56	18000001@90	球墨铸铁45°弯头 DN150*110		个	4.00	167.96
57	18000001@91	球墨铸铁45°弯头 DN150*63		个	1.00	167.96
58	18000001@92	球墨铸铁45°弯头 DN150		个	2.00	164.35
59	18000001@93	球墨铸铁22.5°弯头 DN300*90		个	1.00	454.21

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

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					
60	18000001@97	球墨铸铁等径三通 DN300		个	2.00	888.35
61	18000001@98	球墨铸铁等径三通 DN150		个	6.00	266.39
62	18000001@99	球墨铸铁双承单盘三通 DN300*200		个	1.00	703.44
63	18010200@1	球墨铸铁马鞍三通 DN300×DN150		个	1.00	642.94
64	18010200@2	球墨铸铁马鞍三通 D426*8×DN300		个	1.00	1112.50
65	18010200@3	PE马鞍三通 DN110(PVC)×De110(PE)		个	1.00	104.07
66	18010200@4	球墨铸铁马鞍三通 DN160×DN150		个	1.00	266.39
67	18010200@5	PE马鞍三通 DN110(PVC)×De63(PE)		个	1.00	32.23
68	18010200@6	PE马鞍三通 D426*8*DN150		个	1.00	1947.67
69	18010200@7	球墨铸铁马鞍三通 D426*8×DN150		个	1.00	806.38
70	18030745@2	焊接钢管法兰 D325*8		个	1.00	77.65
71	18210200@1	法兰套筒伸缩器DN300		个	2.00	1334.81
72	18210200@3	法兰套筒伸缩器DN150		个	4.00	546.61
73	19000020@16	铜闸阀 DN50		个	8.00	164.60
74	19000020@32	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	3.00	458.70
75	19000020@33	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	17.00	550.74
76	19000020@34	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	9.00	987.32
77	19000020@37	dn50 手动闸阀		个	7.00	164.60
78	19000020@38	dn50 复合式透气阀		个	7.00	1552.21
79	19000020@45	QT450球墨铸铁蝶阀 DN300		个	4.00	2740.12
80	19000020@47	法兰闸阀DN100		个	9.00	550.74

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

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					
81	20010360@15	钢板平焊法兰 DN300		副	2.00	303.96
82	20010360@22	钢板平焊法兰 DN150		副	4.00	115.64
83	20010360@26	钢板平焊法兰 DN150		副	16.00	115.64
84	20010360@27	钢板平焊法兰 DN300		副	8.00	303.96
85	20010360@29	钢板平焊法兰 DN100	DN100	副	9.00	69.38
86	24130040@1	DMA 超声波水表DN150		台	4.00	8764.66
87	24130040@2	DMA 超声波水表DN300		台	2.00	12914.08
88	24230001@1	浊度仪		台	1.00	25709.14
89	24230001@3	余氯仪		台	1.00	30731.27
90	24330060@3	400mm宽塑料标识带		m	3984.75	1.83
91	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	339.00	12.00
92	36010080@11	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	59.00	518.23
93	36010205@5	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	9.00	467.87
94	36050020@5	C30砼透水砖30X30X5cm		m2	738.50	61.92
95	36070020@3	100X15X35cm C30砼立缘石		m	37.56	51.43
96	80210180@20	普通预拌混凝土 C25		m3	17.73	485.23
97	80210180@22	普通预拌混凝土 C10		m3	9.38	464.33
98	80210180@23	普通预拌混凝土 C25		m3	42.11	485.23
99	80210180@24	普通预拌混凝土 C25		m3	2.26	485.23
100	80210180@3	普通预拌混凝土 C25		m3	38.16	485.23
101	80210180@38	预拌混凝土(预拌)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	416.27	512.76
102	80210180@39	预拌混凝土(预拌)	碎石粒径综合考虑 C40	m3	1.89	526.52
103	80210180@40	普通预拌混凝土(预拌)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	287.39	512.76
104	80250350@8	中粒式沥青混凝土 AC-20C		m3	213.04	1123.58

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-市政、社区道路

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					
105	补充主材001@20	PE法兰 De63		个	36.00	26.63
106	补充主材001@27	PE法兰 De90		个	13.00	56.71
107	补充主材001@32	PE法兰 De110		个	18.00	66.56
108	补充主材001@33	PE90° 弯头 De110		个	2.00	39.53
109	补充主材001@34	PE90° 弯头 De90		个	1.00	13.52
110	补充主材001@35	PE90° 弯头 De90*63		个	3.00	13.52
111	补充主材001@36	PE90° 弯头 De63*32		个	1.00	5.19
112	补充主材001@37	PE90° 弯头 De63		个	2.00	5.19
113	补充主材001@38	PE法兰 De32		个	16.00	21.53
114	补充主材001@39	PE等径三通 De110		个	1.00	58.12
115	补充主材001@40	PE等径三通 De63		个	2.00	1.42
116	补充主材001@41	PE等径三通 De32		个	3.00	1.22
117	补充主材001@42	PE异径三通 De110*32		个	4.00	36.73
118	补充主材001@43	PE异径三通 De110*63		个	7.00	36.73
119	补充主材001@44	PE异径三通 De110*90		个	1.00	49.37
120	补充主材001@45	PE异径三通 De90*63		个	4.00	10.66
121	补充主材001@46	PE异径三通 De90*32		个	4.00	8.88
122	补充主材001@47	PE异径三通 De63*32		个	16.00	2.49
123	补充主材001@48	PE45° 弯头 De90		个	1.00	8.64
124	补充主材001@49	PE45° 弯头 De63		个	3.00	3.85
125	补充主材001@50	PE22.5° 弯头 De63		个	1.00	3.83

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：单屋村社区-巷道

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		2808866.54
1.1	供水立管				119961.57
1.2	供水埋管				431722.21
1.3	表后管				16721.96
1.4	土石方工程				645826.25
1.5	管道支护				917.41
1.6	软基处理				3375.82
1.7	现状路面破除修复				801632.07
1.8	主次管道管件				77742.10
1.9	水表管件、阀门及附件安装				426309.26
1.10	管道附属构筑物、阀门及附件安装				231995.83
1.11	附属工程				52662.06
1.12	DMA流量计井				
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		474425.80
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		175634.86
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		298790.94
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	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		298790.94
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		53976.32
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		3777.34
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		50198.98
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		377734.02
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		3337268.66
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	300354.18

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 2 页 共 2 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 1 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
		供水立管					
1	031001003013	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0	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	1951.2	46.61	90945.43
2	031001003014	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2	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	140.8	94.42	13294.34
3	031001003015	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 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	8.4	75.66	635.54
4	031001003016	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0	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	12.8	214.95	2751.36
5	031001003017	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0	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	1.6	235.43	376.69
本页小计							108003.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 2 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
6	040501004026	PE管 De32mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯 (PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De32mm 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	729.4	11.17	8147.4
7	040501004027	PE管 De63mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯 (PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De63mm 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	108.5	32.05	3477.43
8	040501004028	PE管 De90mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯 (PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De90mm 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	5.6	50.77	284.31
9	040501004029	PE管 De110mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯 (PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De110mm 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	0.7	70.1	49.07
		分部小计					119961.57
		供水埋管					
		PE给水管					
本页小计							11958.21

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 3 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
10	040501004030	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	m	2997.38	11.17	33480.73
11	040501004031	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	4103.68	30.26	124177.36
12	040501004032	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	2849.86	48.98	139586.14
13	040501004033	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	1629.48	68.31	111309.78
		分部小计					408554.01
		球墨铸铁给水管					
本页小计							408554.01

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 4 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
14	040501003009	球墨铸铁给水管 K9 DN150	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂终饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	98	163.31	16004.38
		分部小计					16004.38
		焊接钢管					
15	040501002014	焊接钢管 De108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (De108×4) 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≥150 μm 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, 涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	20	145.44	2908.8
本页小计							18913.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 5 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
16	040501002015	焊接钢管 De159×6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN150 (D159×6) 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 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	21	202.62	4255.02
		分部小计					7163.82
		表后管					
17	040501004034	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	668	12.26	8189.68
18	040501004035	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	305	12.26	3739.3
本页小计							16184

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 6 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
19	040501004036	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	219	12.89	2822.91
20	040501004037	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	52	16.79	873.08
21	040501004038	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	36	21.92	789.12
22	040501004039	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	8	33.61	268.88
23	040501004040	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	1	38.99	38.99
		分部小计					16721.96
		本页小计					4792.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 7 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
24	040101002009	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	214. 12	9. 84	2106. 94
25	040101002010	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	4. 06	11. 81	47. 95
26	040101002011	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 4. 综合考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	2881. 67	42. 61	122787. 96
27	040201020010	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	46. 45	260. 99	12122. 99
28	040201020011	腋角中粗砂	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 回填砂 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	7. 88	228. 41	1799. 87
29	040201020012	石粉渣垫层	1. 材料品种: 石粉渣 2. 垫层厚度: 详见大样图	m3	369. 16	149. 73	55274. 33
30	040201020013	腋角石粉渣	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 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	54. 98	149. 73	8232. 16
31	040103001004	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 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	2134. 03	105. 22	224542. 64
本页小计							426914. 84

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 8 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
32	040103002024	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	3099.85	42.62	132115.61
33	040103002025	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	3099.85	28	86795.8
		分部小计					645826.25
		管道支护					
34	粤040101007007	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	0.63	743.53	468.42
35	粤040101007008	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	16.58	27.08	448.99
		分部小计					917.41
		软基处理					
36	040201007002	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	16.07	210.07	3375.82
		分部小计					3375.82
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		A类巷道					
37	041001001021	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:按15km	m2	577.79	27.37	15814.11
38	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	86.67	28	2426.76
本页小计							241445.51

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 9 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
39	040203007026	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 水养生	m2	577.79	134.5	77712.76
40	040203007027	15cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm	m2	577.79	92.66	53538.02
41	040202001013	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	577.79	2.48	1432.92
		分部小计					150924.57
		B类巷道					
42	041001001022	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	3626.36	28.89	104765.54
43	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	543.95	28	15230.6
44	040203007028	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	3626.36	113.46	411446.81
45	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	3626.36	2.48	8993.37
		分部小计					540436.32
		切缝					
46	041001001023	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	23412.14	4.71	110271.18
		分部小计					110271.18
		主次管道管件					
		球墨铸铁管件					
本页小计							783391.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 10 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
47	040502001097	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 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	381.19	381.19
48	040502001098	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	368.55
49	040502001099	球墨铸铁管件	1. 名称:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	252.97	505.94
50	040502001100	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	368.55
51	040502001101	球墨铸铁管件	1. 名称:等径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	454.34	908.68
52	040502001102	球墨铸铁管件	1. 名称:异径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	395.64	1186.92
本页小计							3719.83

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 11 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
53	040502001103	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	409.19	1636.76
54	040502001104	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	395.64	395.64
55	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	76.64	750.52	57519.85
56	040503002007	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	5.06	714.89	3617.34
		分部小计					66889.42
		PE管件					
57	040502003101	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	66.56	66.56
58	040502003102	PE管配件	1. 类型:法兰 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	1	26.63	26.63
本页小计							63262.78

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 12 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
59	040502003103	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	1	21.53	21.53
60	040502003104	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	7	39.53	276.71
61	040502003105	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	9	13.52	121.68
62	040502003106	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 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	48	5.19	249.12
63	040502003107	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	96	1	96
64	040502003108	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	1	13.52	13.52
本页小计							778.56

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 13 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
65	040502003109	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90*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	23	13.52	310.96
66	040502003110	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	69	5.19	358.11
67	040502003111	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*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	9	39.53	355.77
68	040502003112	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	5	39.53	197.65
69	040502003113	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	1	39.53	39.53
70	040502003114	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	2	39.53	79.06
本页小计							1341.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 15 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
77	040502003121	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 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	2	3.83	7.66
78	040502003122	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	1	8.64	8.64
79	040502003123	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90*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	1	8.64	8.64
80	040502003124	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	11	8.64	95.04
81	040502003125	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	2	40.48	80.96
82	040502003126	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	3	40.48	121.44
本页小计							322.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 16 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
83	040502003127	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	1	40.48	40.48
84	040502003128	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*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	1	40.48	40.48
85	040502003129	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	17	58.12	988.04
86	040502003130	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	8	5.76	46.08
87	040502003131	PE管配件	1. 类型:等径三通 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	46	1.42	65.32
88	040502003132	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	76	1.22	92.72
本页小计							1273.12

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 17 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
89	040502003133	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De110*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	95	36.73	3489.35
90	040502003134	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De110*63 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	12	36.73	440.76
91	040502003135	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De110*90 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	4	49.37	197.48
92	040502003136	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De90*63 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	39	10.66	415.74
93	040502003137	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De90*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	222	8.88	1971.36
94	040502003138	PE管配件	1. 类型: 等径直通 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	1	1.42	1.42
本页小计							6516.11

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 18 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
95	040502003139	PE管配件	1. 类型:等径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	9.97	9.97
96	040502003140	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	5	28.98	144.9
97	040502003141	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	6	23.6	141.6
98	040502003142	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	4	7.97	31.88
99	040502003143	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*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	3	7.97	23.91
100	040502003144	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	10	1.26	12.6
		分部小计					10852.68
		水表管件、阀门及附件安装					
		阀门					
		本页小计					364.86

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 19 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
101	040502005052	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	1078	47.25	50935.5
102	040502005053	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	52	98.42	5117.84
103	040502005054	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	452	153.5	69382
104	040502005055	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	16	458.7	7339.2
105	040502005056	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	2	550.74	1101.48
106	040502005057	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	52	87.61	4555.72
本页小计							138431.74

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 20 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
107	040502005058	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	36	129.2	4651.2
108	040502005059	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	8	403.54	3228.32
109	040502005060	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	1	566.37	566.37
		分部小计					146877.63
		水表					
110	040502009009	水表	1. 名称: 智能远传水表 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 附件配置: 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	732	25.83	18907.56
111	040502009010	水表	1. 名称: 智能远传水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 附件配置: 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	350	25.9	9065
本页小计							36418.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 21 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
112	040502009011	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	241	32.19	7757.79
113	040502009012	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	52	48.31	2512.12
114	040502009013	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	36	301.36	10848.96
115	040502009014	水表	1. 名称:垂直螺翼式超声波水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	8	464.44	3715.52
116	040502009015	水表	1. 名称:垂直螺翼式超声波水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	1	564.18	564.18
本页小计							25398.57

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 22 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
117	040502005061	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN15 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	1464	8.76	12824.64
118	040502005062	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN20 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	700	12.04	8428
119	040502005063	水表接头	1. 种类:水表接头 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	482	22.58	10883.56
120	040502005064	水表接头	1. 种类:水表接头 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	104	56.43	5868.72
		分部小计					91376.05
		不锈钢管件					
121	030804003017	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50*40 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	52	20.05	1042.6
122	030804003018	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*15 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	738	5.45	4022.1
本页小计							43069.62

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 23 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
123	030804003019	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*20 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	344	5.45	1874.8
124	030804003020	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. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1041	11.63	12106.83
125	030804003021	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. 综合考虑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	11.63	1163
126	030804003022	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	320	213.59	68348.8
127	030804003023	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN80 4. 综合考虑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	293.12	16414.72
128	030804003024	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	355.91	2491.37
129	030804003025	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:304L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	48.75	585
本页小计							102984.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 24 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
130	030804003026	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1041	13.85	14417.85
131	030804003027	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	68.25	6006
132	030804003028	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN80 4. 综合考虑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	181.44	1451.52
133	030804003029	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	465.88	465.88
134	040502005065	分水器（三口）	1. 种类:分水器（三口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	275.26	13212.48
135	040502005066	分水器（四口）	1. 种类:分水器（四口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	332.13	6974.73
136	040502005067	分水器（五口）	1. 种类:分水器（五口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	499.97	2499.85
本页小计							45028.31

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 25 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
137	040502005068	分水器（六口）	1. 种类:分水器（六口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	499.97	1499.91
138	040502005069	分水器（七口）	1. 种类:分水器（七口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	565.52	1131.04
		分部小计					155708.48
		PE管件					
139	040502003145	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	1041	1	1041
140	040502003146	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 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	155	5.19	804.45
141	040502003147	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	8	13.52	108.16
142	040502003148	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	39.53	39.53
本页小计							4624.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 26 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
143	040502003149	塑料管管件	1. 类型:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	1041	4. 49	4674. 09
144	040502003150	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	88	25. 89	2278. 32
145	040502003151	塑料管管件	1. 类型:外牙直通 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	67	25. 89	1734. 63
146	040502003152	塑料管管件	1. 类型:法兰盘 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	8	56. 71	453. 68
147	040502003153	塑料管管件	1. 类型:法兰盘 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	66. 56	66. 56
		分部小计					11200. 42
		附件					
148	031004014006	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:316L 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	2084	8. 27	17234. 68
本页小计							26441. 96

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 27 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
149	031004014007	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 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	个	334	10.88	3633.92
150	031004014008	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:316L 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	16	15.24	243.84
151	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	2	17.12	34.24
		分部小计					21146.68
		管道附属构筑物、阀门及附件安装					
		管道附属构筑物					
152	040504001047	DN50 砖砌阀门井	1. 名称:闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=1000mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	5	2569.75	12848.75
153	040504001048	DN50 砖砌阀门井	1. 名称:闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=550mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	16	2569.75	41116
本页小计							57876.75

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 28 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
154	040504001049	DN80 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 600*600mm 3. 井深: H=1400mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	3	2764.7	8294.1
155	040504001050	DN80 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 600*600mm 3. 井深: H=550mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	28	2764.7	77411.6
156	040504001051	DN100 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: H=1500mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	2	3099.75	6199.5
157	040504001052	DN100 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: H=550mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	11	3099.75	34097.25
本页小计							126002.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 29 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
158	040504001053	DN100 砖砌排气阀井	1. 名称:砖砌排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 参照图集:07MS101-2, 页52 4. 阀门规格:DN100 5. 含防水套管 6. 井深: H=1500mm 7. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 8. 含 ϕ 700 C250轻型球墨铸铁井盖 综合考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	4160	4160
159	040504001054	DN150 砖砌排气阀井	1. 名称:砖砌排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 参照图集:07MS101-2, 页52 4. 阀门规格:DN150 5. 含防水套管 6. 井深: H=1500mm 7. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 8. 含 ϕ 700 C250轻型球墨铸铁井盖 综合考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	4349.89	4349.89
		分部小计					188477.09
		阀门					
160	040502005070	闸阀 DN50	1. 名称:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	238.3	5004.3
161	040502005071	闸阀 DN80	1. 名称:闸阀 2. 材质:阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	557.16	17271.96
		本页小计					30786.15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 30 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
162	040502005072	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	649.2	8439.6
163	040502005073	dn50 手动闸阀	1. 名称: 手动闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: dn50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	238.3	476.6
164	040502005074	dn50 复合式透气阀	1. 名称: 复合式透气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: dn50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1625.91	3251.82
		分部小计					34444.28
		附件					
165	040502006013	法兰 DN100	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	22	101.4	2230.8
166	040502006014	法兰 DN80	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	56	85.52	4789.12
167	040502006015	法兰 DN50	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	32	48.91	1565.12
本页小计							20753.06

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 31 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
168	030804001027	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150*dn50 4. 综合考虑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	244. 71	489. 42
		分部小计					9074. 46
		附属工程					
		拆除工程					
169	041001006013	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	3393	6. 66	22597. 38
170	041001006014	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN40 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	135	6. 66	899. 1
171	041001006015	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	94	6. 66	626. 04
172	041001006016	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	21	6. 66	139. 86
173	041001006017	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	3	6. 66	19. 98
		分部小计					24282. 36
		管道保护					
174	040501014010	管道保护	1. 名称:管道保护 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	137	71	9727
		分部小计					9727
		新旧管接驳					
本页小计							34498. 78

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 32 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
175	040502001105	焊接钢管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DD426*8 (焊接钢管) × DN300 (球墨铸铁管) 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	1643.58	1643.58
176	040502001106	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: DD426*8 (焊接钢管) × De90 (PE) 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	570.9	570.9
177	040502001107	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: DD426*8 (焊接钢管) × De63 (PE) 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	570.9	570.9
178	040502001108	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN300 (球墨铸铁管) × De110 (PE) 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	402.31	402.31
179	040502001109	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: PE马鞍三通 DN110 (PVC) × De63 (PE) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	264.81	1324.05
本页小计							4511.74

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 33 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
180	040502001110	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: PE马鞍三通 DN110 (PVC) × De90 (PE) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	281.95	281.95
181	040502001111	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: PE马鞍三通 DN110 (PVC) × De110 (PE) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	336.65	1009.95
182	040502001112	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN160 (PVC) × De63 (PE) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	342.86	342.86
183	040501014011	新旧管连接	1. 名称: 现状管道开口 2. 规格: 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	处	1	300	300
		分部小计					6446.5
		管道地面标识					
184	050307009006	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 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	280	36.88	10326.4
本页小计							12261.16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 34 页 共 34 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）	
						综合单价	合价
185	050307009007	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	65	28.92	1879.8
		分部小计					12206.2
		DMA流量计井					
本页小计							1879.8
合 计							2808866.54

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：单屋村社区-巷道

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）	
						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	8322.48	8322.48
1.1.1	041101005004	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内	座	72	115.59	8322.48
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	粤050401008006	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	11706.07	2.50	29265.18
1.7	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.9	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							37587.66
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	289555.22	289555.22
2.2.1	041109003007	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	2835.45	27.08	76783.99
2.2.2	041109003008	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	2535.24	65.94	167173.73
2.2.3	041109003009	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	543.95	36.20	19690.99
本页小计							327142.88

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：单屋村社区-巷道

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）	
						综合单价	合价
2.2.4	041109003010	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	543.95	28.36	15426.42
2.2.5	041109003011	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	8983.63	0.99	8893.79
2.2.6	041109003012	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	1094	1.45	1586.30
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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1	9235.72	9235.72
2.6.1	041102002007	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	116.23	48.42	5627.86
2.6.2	041102002008	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	4.18	47.64	199.14
2.6.3	041102034004	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	4.45	91.18	405.75
2.6.4	041102035004	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	39.2	70.38	2758.90
2.6.5	041102036006	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	0.84	290.56	244.07
小 计							298790.94
本页小计							9235.72
合 计							336378.60

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：单屋村社区-巷道

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	3777.34	包含材料保管费
5	预算包干费	项	50198.98	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			53976.32	-

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 1 页 共 10 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	00010010	人工费		元	788118.08	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	404.71	3.93
2	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	4.34	3714.53
3	01130002	扁钢	综合	kg	141.10	4.11
4	01210001	角钢	综合	kg	0.60	3.88
5	01210001@2	角钢	综合	kg	0.66	3.88
6	01290003	钢板	综合	kg	777.20	4.08
7	01290003@3	钢板	综合	kg	0.68	4.08
8	01290043@1	钢板	8~15	kg	7.33	3.98
9	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	4.26	372.19
10	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	1343.80	0.37
11	04030015	填方用砂		m3	15.27	158.05
12	04030023	填方用砂	回填	m3	58.71	158.05
13	04030085	填方用砂		m3	10.17	158.05
14	04050180@2	片石		m3	17.68	172.48
15	04070010@2	石粉渣		m3	1.13	60.00
16	04070045@5	石粉渣		m3	562.41	60.00
17	04070045@6	石粉渣		m3	2859.60	60.00
18	04130001	标准砖	240×115×53	千块	32.07	394.35
19	05010020	松杂原木	综合	m3	0.01	1784.45
20	05030060	板枋材	综合	m3	1.89	1784.45
21	05030180	松木板		m3	0.08	1784.45
22	13310060	石油沥青	10#	kg	138.20	4.12
23	17010050	焊接钢管	综合	t	0.23	4161.90
24	17010053	焊接钢管	DN20	m	0.01	6.11
25	17010053@1	焊接钢管	DN20	m	3.20	6.11
26	17030050	镀锌钢管	DN50	m	140.88	27.96
27	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	0.42	27.96
28	34110010	水		m3	1265.80	3.80
29	34110010@2	水		m3	1.79	3.80
30	34110010@4	水		m3	72.31	3.80

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 2 页 共 10 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					
31	35050050@1	水马围挡1500*430*1200mm		个	154.89	115.00
32	35090260@1	槽型钢板桩		t	0.01	3959.11
33	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	82.52	467.81
34	8021902@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	88.40	467.81
35	8021905@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	106.08	495.11
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	116.93	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	161.59	246.10
3	99450670	汽油	(机械用) 国III93#	kg	130.81	9.30
4	99450680	柴油	(机械用) 0#	kg	80.94	7.82
5	99450680@1	柴油	(机械用) 0#	kg	48.37	7.82
6	99450680@10	柴油	(机械用) 0#	kg	3564.75	7.82
7	99450680@2	柴油	(机械用) 0#	kg	4038.52	7.82
8	99450680@7	柴油	(机械用) 0#	kg	23.32	7.82
9	99450680@8	柴油	(机械用) 0#	kg	46.04	7.82
10	99450680@9	柴油	(机械用) 0#	kg	31.53	7.82
11	99450700	电	(机械用)	kw·h	2648.21	0.67
12	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	3449.08	0.67
13	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	3103.53	0.67
14	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	195.88	0.67
15	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	33765.81	0.67
	主材					
1	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	30.90	18.98
2	02050001@6	T型胶圈 DN150		个	16.86	18.98
3	04270160	混凝土垫块		m3	0.01	252.21
4	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	4.38	12.31
5	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	2.85	12.31
6	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	1.56	13.69
7	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	1.02	13.69
8	13030270@4	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m2	16.18	31.48
9	14350270@1	固化剂		kg	0.58	27.08
10	14350270@2	固化剂		kg	0.37	27.08

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 3 页 共 10 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	15550095	玻璃布		m2	43.19	1.95
12	17010350@10	焊接钢管 D159×4.5		m	21.29	75.78
13	17010350@12	焊接钢管	DN150*4.5	m	0.88	73.51
14	17010350@9	焊接钢管 D108×4		m	20.28	45.73
15	17050017@1	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4×1.0		m	1923.88	23.83
16	17050017@12	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8×1.2		m	8.29	47.49
17	17050017@5	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8×1.2		m	138.97	66.49
18	17050017@6	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0		m	12.63	185.45
19	17050017@7	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6×2.0		m	1.58	200.42
20	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	98.00	137.13
21	17250040@12	PVC给水管DN80		m	8.00	15.13
22	17250040@13	PVC给水管DN100		m	1.00	18.50
23	17250040@16	PVC给水管DN50		m	36.00	9.64
24	17250040@17	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	2997.38	4.87
25	17250040@22	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	4103.68	19.23
26	17250040@23	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	2849.86	36.17
27	17250040@24	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	1629.48	53.96
28	17250040@26	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	729.40	4.87
29	17250040@27	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	108.50	19.23
30	17250040@28	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	5.60	36.17
31	17250040@29	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	0.70	53.96
32	17250040@31	PVC给水管DN20		m	305.00	2.56

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 4 页 共 10 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					
33	17250040@32	PVC给水管DN15		m	668.00	2.56
34	17250040@33	PVC给水管DN40		m	52.00	4.51
35	17250040@9	PVC给水管DN25		m	219.00	3.19
36	18000001@1	球墨铸铁90° 弯头 DN150		个	1.00	193.24
37	18000001@106	球墨铸铁异径三通 DN150*63		个	1.00	207.69
38	18000001@112	球墨铸铁异径三通 DN150*32		个	3.00	207.69
39	18000001@117	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*110		个	4.00	221.24
40	18000001@64	球墨铸铁法兰 DN150		个	2.00	65.02
41	18000001@68	球墨铸铁90° 弯头 DN150*110		个	1.00	180.60
42	18000001@85	球墨铸铁90° 弯头 DN150*63		个	1.00	180.60
43	18000001@98	球墨铸铁等径三通 DN150		个	2.00	266.39
44	18010200@10	PE马鞍卡子 D426*8(焊接钢管)×De63(PE)		个	1.00	39.82
45	18010200@11	PE马鞍卡子 DN300(球墨铸铁管)×De110(PE)		个	1.00	39.82
46	18010200@12	PE马鞍三通 DN160(PVC)×De63(PE)		个	1.00	86.40
47	18010200@13	PE马鞍三通 DN110(PVC)×De90(PE)		个	1.00	49.37
48	18010200@3	PE马鞍三通 DN110(PVC)×De110(PE)		个	3.00	104.07
49	18010200@5	PE马鞍三通 DN110(PVC)×De63(PE)		个	5.00	32.23
50	18010200@8	球墨铸铁马鞍卡子 DD426*8(焊接钢管)×DN300(球墨铸铁管)		个	1.00	1112.50

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 5 页 共 10 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					
51	18010200@9	PE马鞍卡子 D426*8(焊接钢管)×De90(PE)		个	1.00	39.82
52	18250137@1	不锈钢成品管卡 Φ25.4		套	2188.20	5.07
53	18250137@2	不锈钢成品管卡 Φ50.8		套	350.70	6.73
54	18250137@3	不锈钢成品管卡 Φ88.9		套	16.80	10.34
55	18250137@4	不锈钢成品管卡 Φ101.6		套	2.10	11.85
56	19000001@18	316L不锈钢分水器（3口） DN50		个	48.48	241.03
57	19000001@24	316L不锈钢分水器（4口） DN50		个	21.21	297.34
58	19000001@26	316L不锈钢分水器（6口） DN50		个	8.08	463.51
59	19000001@27	316L不锈钢分水器（7口） DN50		个	2.02	528.42
60	19000020@16	铜闸阀 DN50		个	21.00	164.60
61	19000020@32	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	31.00	458.70
62	19000020@33	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	13.00	550.74
63	19000020@37	dn50 手动闸阀		个	2.00	164.60
64	19000020@38	dn50 复合式透气阀		个	2.00	1552.21
65	20010360@22	PE法兰 DN100		副	11.00	133.12
66	20010360@23	PE法兰 DN80		副	28.00	113.42
67	20010360@24	PE法兰 DN50		副	16.00	53.06
68	24010020@10	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	8.00	2113.30
69	24010020@11	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	1.00	2304.77
70	24010020@12	旋翼式远传水表 DN15		个	732.00	210.94
71	24010020@6	旋翼式远传水表 DN20		个	350.00	219.64

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 6 页 共 10 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					
72	24010020@7	旋翼式远传水表 DN25		个	241.00	257.77
73	24010020@8	旋翼式远传水表 DN40		个	52.00	680.33
74	24010020@9	旋翼式远传水表 DN50		个	36.00	826.14
75	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	280.00	12.00
76	36010080@12	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	2.00	467.87
77	36010080@13	400*400 球墨铸铁井盖、井座		套	65.00	302.15
78	37270140@1	信号桩		根	65.00	10.28
79	80210180@20	普通预拌混凝土 C25		m3	7.15	485.23
80	80210180@22	普通预拌混凝土 C10		m3	0.69	464.33
81	80210180@23	普通预拌混凝土 C25		m3	17.91	485.23
82	80210180@29	普通预拌混凝土 C20		m3	14.59	474.86
83	80210180@30	普通预拌混凝土 C30		m3	16.20	495.11
84	80210180@4	普通预拌混凝土 C25		m3	0.56	485.23
85	补充主材001@20	PE法兰 De63		个	1.00	26.63
86	补充主材001@32	PE法兰 De110		个	1.00	66.56
87	补充主材001@33	PE90° 弯头 De110		个	7.00	39.53
88	补充主材001@34	PE90° 弯头 De90		个	9.00	13.52
89	补充主材001@35	PE90° 弯头 De90*63		个	1.00	13.52
90	补充主材001@36	PE90° 弯头 De63*32		个	69.00	5.19
91	补充主材001@37	PE90° 弯头 De63		个	48.00	5.19
92	补充主材001@38	PE法兰 De32		个	1.00	21.53
93	补充主材001@39	PE等径三通 De110		个	17.00	58.12
94	补充主材001@40	PE等径三通 De63		个	46.00	1.42

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 7 页 共 10 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001@41	PE等径三通 De32		个	76.00	1.22
96	补充主材001@42	PE异径三通 De110*32		个	95.00	36.73
97	补充主材001@43	PE异径三通 De110*63		个	12.00	36.73
98	补充主材001@44	PE异径三通 De110*90		个	4.00	49.37
99	补充主材001@45	PE异径三通 De90*63		个	39.00	10.66
100	补充主材001@46	PE异径三通 De90*32		个	222.00	8.88
101	补充主材001@48	PE90° 弯头 De32		个	96.00	1.00
102	补充主材001@49	PE90° 弯头 De90*32		个	23.00	13.52
103	补充主材001@50	PE90° 弯头 De110*32		个	9.00	39.53
104	补充主材001@51	PE90° 弯头 De110*63		个	5.00	39.53
105	补充主材001@52	PE90° 弯头 De110*90		个	1.00	39.53
106	补充主材001@53	PE45° 弯头 De90		个	8.00	8.64
107	补充主材001@54	PE45° 弯头 De63		个	1.00	3.85
108	补充主材001@55	PE45° 弯头 De90*32		个	1.00	8.64
109	补充主材001@56	PE45° 弯头 De110*63		个	1.00	40.48
110	补充主材001@57	PE45° 弯头 De110*32		个	1.00	40.48
111	补充主材001@58	PE22.5° 弯头 De32		个	1.00	0.81
112	补充主材001@59	PE22.5° 弯头 De63		个	2.00	3.83
113	补充主材001@60	PE22.5° 弯头 De90*63		个	1.00	8.64
114	补充主材001@61	PE22.5° 弯头 De90*32		个	1.00	8.64
115	补充主材001@62	PE22.5° 弯头 De90		个	11.00	8.64

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 8 页 共 10 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001@63	PE22.5° 弯头 De110		个	2.00	40.48
117	补充主材001@64	PE22.5° 弯头 De110*90		个	3.00	40.48
118	补充主材001@65	PE22.5° 弯头 De110*63		个	1.00	40.48
119	补充主材001@66	PE22.5° 弯头 De110*32		个	1.00	40.48
120	补充主材001@67	PE等径三通 De90		个	8.00	5.76
121	补充主材001@68	PE等径直通 De63		个	1.00	1.42
122	补充主材001@69	PE等径直通 De110		个	1.00	9.97
123	补充主材001@70	PE变径直通 De110*90		个	5.00	28.98
124	补充主材001@71	PE变径直通 De110*63		个	6.00	23.60
125	补充主材001@72	PE变径直通 De90*63		个	4.00	7.97
126	补充主材001@73	PE变径直通 De90*32		个	3.00	7.97
127	补充主材001@74	PE变径直通 De63*32		个	10.00	1.26
128	补充主材001@76	PE60° 弯头 De110*63		个	2.00	39.53
129	补充主材002	PE90° 弯头 De32		个	1041.00	1.00
130	补充主材002@1	PE90° 弯头 De63		个	155.00	5.19
131	补充主材002@2	PE90° 弯头 De90		个	8.00	13.52
132	补充主材002@3	PE90° 弯头 De110		个	1.00	39.53
133	补充主材002@4	PE内牙直通 De32		个	1041.00	4.49
134	补充主材002@5	PE内牙直通 De63		个	88.00	25.89
135	补充主材002@6	PE法兰盘 De90		个	8.00	56.71
136	补充主材002@7	PE法兰盘 De110		个	1.00	66.56

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：单屋村社区-巷道

第 9 页 共 10 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					
137	补充主材002@8	PE外牙直通 De63		个	67.00	25.89
138	补充主材003	316L外丝直接 Φ25.4×1.0		个	1141.00	11.63
139	补充主材003@1	316L变径直通 DN50*40		个	52.00	20.05
140	补充主材003@18	316L变径直通 DN25*15		个	738.00	5.45
141	补充主材003@19	316L变径直通 DN25*20		个	344.00	5.45
142	补充主材003@21	316L90° 弯头 DN50		个	88.00	68.25
143	补充主材003@22	316L90° 弯头 DN80		个	8.00	181.44
144	补充主材003@23	316L90° 弯头 DN100		个	1.00	465.88
145	补充主材003@24	316L90° 弯头 DN25		个	1041.00	13.85
146	补充主材003@25	304L90° 弯头 DN50		个	12.00	48.75
147	补充主材003@3	316L法兰盘 DN80		个	56.00	293.12
148	补充主材003@4	316L法兰盘 DN100		个	7.00	355.91
149	补充主材003@5	316L法兰盘 DN50		个	320.00	213.59
150	补充主材004@1	铜截止阀DN25		个	1078.00	47.25
151	补充主材005@1	铜截止阀DN40		个	52.00	98.42
152	补充主材006@1	铜截止阀DN50		个	452.00	153.50
153	补充主材007@1	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	16.00	458.70
154	补充主材008@1	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	2.00	550.74
155	补充主材009@1	铜止回阀DN40		个	52.00	87.61
156	补充主材010@1	铜止回阀DN50		个	36.00	129.20
157	补充主材011@1	QT450球墨铸铁止回阀 DN80		个	8.00	403.54

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

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		643806.43
1.1	供水埋管				66476.86
1.2	土石方工程				73782.59
1.3	管道支护				77112.68
1.4	现状路面破除修复				247252.49
1.5	主次管道管件				24897.76
1.6	混凝土包封				6613.97
1.7	管道附属构筑物、阀门及附件安装				58398.75
1.8	附属工程				19270.06
1.9	DMA流量计井				9467.31
1.10	仪表安装				60533.96
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		60798.29
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		44508.28
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		16290.01
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	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		16290.01
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		11159.07
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		87.65
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		11071.42
3.6	工程优质费	GCRYZF	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		8764.66
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		715763.79
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	64418.74
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+应纳增值税销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		735674.25

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 2 页 共 2 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 1 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
		供水埋管					
		PE给水管					
1	040501004041	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	m	102.53	11.17	1145.26
2	040501004042	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	154.42	30.26	4672.75
3	040501004043	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	214	68.31	14618.34
		分部小计					20436.35
		球墨铸铁给水管					
本页小计							20436.35

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 2 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
4	040501003010	球墨铸铁给水管 K9 DN150	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂终饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	265	163. 31	43277. 15
		分部小计					43277. 15
		焊接钢管					
5	040501002016	焊接钢管 De108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (De108×4) 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≥150 μm 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, 涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	19	145. 44	2763. 36
		分部小计					2763. 36
		土石方工程					
6	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 4. 综合考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	57. 18	9. 84	562. 65
本页小计							46603. 16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 3 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
7	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 4. 综合考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	327.09	11.81	3862.93
8	040201020014	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	47.66	260.99	12438.78
9	040201020015	腋角中粗砂	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 回填砂 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	9.64	228.41	2201.87
10	040103001005	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 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	262.11	105.22	27579.21
11	040103002028	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	384.27	42.62	16377.59
12	040103002029	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	384.27	28	10759.56
		分部小计					73782.59
		管道支护					
13	粤040101007009	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	51.31	743.53	38150.52
14	粤040101007010	挡土板	1. 类型: 挡土木板300×60 2. 含木支撑 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	m2	1438.78	27.08	38962.16
本页小计							150332.62

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 4 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
		分部小计					77112.68
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		次干路、厂区道路					
15	041001001024	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	246.35	45.18	11130.09
16	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	246.35	23.05	5678.37
17	040103002030	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	103.47	28	2897.16
18	040203007029	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	246.35	177.89	43823.2
19	040203007030	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	246.35	109.48	26970.4
20	040202001015	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	246.35	2.48	610.95
		分部小计					91110.17
		支路					
21	041001001025	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	345.03	41.22	14222.14
本页小计							105332.31

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 5 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
22	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	345.03	25.82	8908.67
23	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	144.91	28	4057.48
24	040203007031	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	345.03	164.51	56760.89
25	040203007032	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	345.03	98.27	33906.1
26	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	345.03	2.48	855.67
		分部小计					118710.95
		人行道					
27	041001002003	拆除人行道	1. 材质:人行道块 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	11.9	7.96	94.72
28	041001003016	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:15cm 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	11.9	18.92	225.15
29	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	8.84	28	247.52
本页小计							105056.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 6 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
30	040204002003	5cm 人行道面砖	1. 块料品种、规格:C30砼透水砖30X30X5cm 2. 基础材料品种、厚度:DM M10干混预拌砂浆2cm 3. 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	11.9	101.23	1204.64
31	040203007033	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	11.9	92.66	1102.65
32	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	11.9	2.22	26.42
33	040204004005	人行道立缘石	1. 块料品种、规格：100X15X35cm C30砼立缘石 2. 砂浆材料品种、厚度：2cm DM M10预拌水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度：C15细石混凝土基座 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	69.1	88.21	6095.31
34	040204004006	立缘石拆除	1. 材料品种、规格:立缘石 2. 废弃料运距: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	m	69.1	9.08	627.43
		分部小计					9623.84
		钢筋					
35	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:φ25以内 L=700mm 3. 综合考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	0.121	19646.22	2377.19
36	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:φ25以外 L=450mm 3. 综合考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	0.311	9814.44	3052.29
本页小计							14485.93

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 7 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
37	040901008007	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ28 L=450mm 3. 综合考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	7	65.02	455.14
38	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	2.69	5627.04	15136.74
		分部小计					21021.36
		切缝					
39	041001001026	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	1440.8	4.71	6786.17
		分部小计					6786.17
		主次管道管件					
		球墨铸铁管件					
40	040502001113	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	1842.75
41	040502001114	球墨铸铁管件	1. 名称:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	252.97	1264.85
42	040502001115	球墨铸铁管件	1. 名称:异径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	409.19	2045.95
本页小计							27531.6

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 8 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
43	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	24.8	750.52	18612.9
		分部小计					23766.45
		PE管件					
44	040502003154	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	5	56.71	283.55
45	040502003155	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	5	66.56	332.8
46	040502003156	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 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	1	5.19	5.19
47	040502003157	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	1	1	1
48	040502003158	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:DN150 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	1	84.12	84.12
本页小计							19319.56

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 9 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
49	040502003159	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN150 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	3	132. 87	398. 61
50	040502003160	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	2	1. 22	2. 44
51	040502003161	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	1	23. 6	23. 6
		分部小计					1131. 31
		混凝土包封					
52	040303002005	混凝土包封	1. 名称:混凝土包封 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:含油毛毡包裹一层 4. 综合考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. 44	1256. 97	5580. 95
53	040303002006	混凝土包封	1. 名称:混凝土垫层 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. 56	662. 19	1033. 02
		分部小计					6613. 97
		管道附属构筑物、阀门及附件安装					
		管道附属构筑物					
本页小计							7038. 62

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 10 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
54	040504001055	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100mm*1100mm 3. 井深: H=1500mm 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. 含 $\Phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	5	4876.47	24382.35
55	040504001056	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1300mm*1300mm 3. 井深: H=1500mm 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. 含 $\Phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	1	5850.31	5850.31
56	040504001057	DN150 砖砌排泥阀井 (干)	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN150 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 $\Phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	1	2260.23	2260.23
本页小计							32492.89

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 11 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
57	040504001058	DN150 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN150 5. 井深:H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 综合考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	2260.23	2260.23
58	040504001059	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 名称:钢筋混凝土矩形排气阀井 2. 规格:1200mm*1200mm 3. 井深:H=1500mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	2	5397.2	10794.4
		分部小计					45547.52
		阀门					
59	040502005075	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 材质:阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	649.2	4544.4
60	040502005076	闸阀 DN150	1. 名称:闸阀 2. 材质:阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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
本页小计							21003.94

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 12 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
61	040502005077	dn50 手动闸阀	1. 名称:手动闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:dn50 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	238.3	476.6
62	040502005078	dn50 复合式透气阀	1. 名称:复合式透气阀 2. 材质:铜 3. 规格:dn50 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	1625.91	3251.82
		分部小计					11677.73
		附件					
63	040502006016	法兰 DN150	1. 类型:法兰 2. 材质:钢 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	107.14	857.12
64	030804001028	焊接钢管管件	1. 名称:单法兰90° 弯头 2. 材质:焊接钢管 3. 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	2	158.19	316.38
		分部小计					1173.5
		附属工程					
		拆除工程					
65	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:DN50 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	165.19	495.57
66	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:DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	237.88	2616.68
本页小计							8014.17

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 13 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
67	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:DN150 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	237.88	475.76
68	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:DN300 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	422.9	845.8
69	041001006018	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	83.2	6.66	554.11
70	041001006019	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN40 3. 综合考虑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	6.66	51.95
71	041001006020	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	18.2	6.66	121.21
		分部小计					5161.08
		管道保护					
72	040501014012	管道保护	1. 名称:管道保护 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	16	71	1136
		分部小计					1136
		接驳现状消防栓					
73	040502005079	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
本页小计							4483.23

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 14 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
74	040502006017	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	4	69.53	278.12
75	040501002017	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≥150 μm 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, 涂装厚度≥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	m	10	145.44	1454.4
76	040502002008	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 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	个	2	406.61	813.22
77	040504001060	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩、球墨铸铁井盖及井座 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	2525.97	5051.94
78	040502002009	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制三通 2. 材质及规格:DN100 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	2	187.79	375.58
		分部小计					9271.66
		新旧管接驳					
		本页小计					7973.26

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 15 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
79	040502001116	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300×DN150 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	1005.43	1005.43
80	040502001117	焊接钢管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: Q235B 3. 规格: DN200 (PVC) × (焊接钢管) D108 4. 连接形式: 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	363.99	363.99
81	040502001118	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN200 (PVC) × (PE) De110 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	478.09	478.09
82	040502001119	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN160 (PVC) × (PE) De63 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	342.86	342.86
		分部小计					2190.37
		管道地面标识					
83	050307009008	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 综合考虑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	36.88	1401.44
本页小计							3591.81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 16 页 共 17 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）	
						综合单价	合价
84	050307009009	警示带	1. 名称:警示带 2. 规格、种类:400mm宽塑料标识带 3. 综合考虑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	2.33	109.51
		分部小计					1510.95
		DMA流量计井					
85	030601004008	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN150 3. 甲供主材 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	台	1	355.11	355.11
86	040502005080	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 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	885.66	885.66
87	040504001061	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135页 3. 阀门规格:DN150 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	7976.54	7976.54
88	040502002010	预埋集水坑	1. 预埋集水坑Φ400 带防水翼环 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	个	1	250	250
		分部小计					9467.31
		仪表安装					
89	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	1	33325.46	33325.46
本页小计							42902.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 17 页 共 17 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）	
						综合单价	合 价
90	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±0.05NTU，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	27208.5	27208.5
		分部小计					60533.96

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

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）	
						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	1040.31	1040.31
1.1.1	041101005005	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内	座	9	115.59	1040.31
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	粤050401008007	施工围栏	1. 材料种类、规格:2mm蓝色锌铁波形板 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	602.66	18.13	10926.23
1.7	粤050401008008	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	838.14	2.50	2095.35
1.8	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.9	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							14061.89
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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1	16290.01	16290.01
2.6.1	041102002009	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	40.24	48.42	1948.42
本页小计							30351.90

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

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）	
						综合单价	合价
2.6.2	041102002010	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	20.29	47.64	966.62
2.6.3	041102034005	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	37.64	91.18	3432.02
2.6.4	041102035005	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	117.32	70.38	8256.98
2.6.5	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	2.23	290.56	647.95
2.6.6	041102036008	井圈模板	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	0.66	584.42	385.72
2.6.7	041102021003	路缘石模板	1. 构件类型: 路缘石模板 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	26.26	24.84	652.30
小 计							16290.01
本页小计							
合 计							30351.90

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

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	87.65	包含材料保管费
5	预算包干费	项	11071.42	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			11159.07	-

主要材料设备价格表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 1 页 共 5 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	00010010	人工费		元	111934.24	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	50.53	3.93
2	01000001@2	型钢	综合	kg	4.98	3.93
3	01000010@1	型钢	综合	t	0.90	3932.99
4	01010030@1 2	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.38	3785.54
5	01010030@8	螺纹钢	Φ28	t	0.00	3730.63
6	01010030@9	热轧圆盘条	Φ10以内	t	1.38	3785.54
7	01010040@1	螺纹钢	Φ12-16	t	0.13	3714.53
8	01010125@1 1	螺纹钢	Φ28	t	0.01	3730.63
9	01010125@1 4	螺纹钢	Φ10~25	t	1.38	3642.63
10	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	3.55	3714.53
11	01010125@9	螺纹钢	Φ10~25	t	0.06	3642.63
12	01010130@1	螺纹钢	HRB400≥Φ28	t	0.33	3730.63
13	01130002	扁钢	综合	kg	25.30	4.11
14	01210001	角钢	综合	kg	0.20	3.88
15	01210001@2	角钢	综合	kg	0.30	3.88
16	01290003	钢板	综合	kg	137.88	4.08
17	01290003@3	钢板	综合	kg	0.16	4.08
18	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	100.00	0.37
19	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	95.20	0.37
20	04030023	填方用砂	回填	m3	60.24	158.05
21	04030085	填方用砂		m3	12.44	158.05
22	04070045	石粉渣		m3	23.14	60.00
23	04070045@5	石粉渣		m3	33.32	60.00
24	04070045@6	石粉渣		m3	351.23	60.00
25	04130001	标准砖	240×115×53	千块	1.68	394.35
26	05010020	松杂原木	综合	m3	0.50	1784.45
27	05030060	板枋材	综合	m3	1.96	1784.45
28	05030180	松木板		m3	7.02	1784.45
29	13310060	石油沥青	10#	kg	51.57	4.12

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 2 页 共 5 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	13310060@1	石油沥青	10#	kg	27.14	4.12
31	13310070	石油沥青	30#	kg	344.14	4.12
32	14030010	柴油		kg	23.04	7.82
33	17010050	焊接钢管	综合	t	0.03	4161.90
34	17030050	镀锌钢管	DN50	m	7.61	27.96
35	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	0.19	27.96
36	34110010	水		m3	249.15	3.80
37	34110010@2	水		m3	0.33	3.80
38	34110010@4	水		m3	28.68	3.80
39	34110040@3	电		kW·h	1.00	0.67
40	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	11.09	115.00
41	35090260@1	槽型钢板桩		t	1.09	3959.11
42	80210220@1	普通预拌混凝土	C30	m3	2.73	495.11
43	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	4.38	467.81
44	8021902@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	25.05	467.81
45	8021902@4	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	1.82	467.81
46	8021905@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	4.48	495.11
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	69.89	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	28.30	246.10
3	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	17.47	9.30
4	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	75.88	7.82
5	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	5.65	7.82
6	99450680@1 1	柴油	(机械用)0#	kg	9.57	7.82
7	99450680@1 2	柴油	(机械用)0#	kg	1010.81	7.82
8	99450680@1 3	柴油	(机械用)0#	kg	2.76	7.82
9	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	714.83	7.82
10	99450680@6	柴油	(机械用)0#	kg	8.07	7.82
11	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	913.04	7.82
12	99450680@8	柴油	(机械用)0#	kg	19.51	7.82
13	99450700	电	(机械用)	kw·h	511.02	0.67

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 3 页 共 5 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					
14	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	794.64	0.67
15	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	305.50	0.67
16	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	2197.56	0.67
17	99450700@7	电	(机械用)	kw·h	1.62	0.67
	主材					
1	01290303@4	2mm蓝色锌铁波形板		m2	106.05	27.00
2	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	30.90	18.98
3	02050001@6	T型胶圈 DN150		个	45.58	18.98
4	04270160	混凝土垫块		m3	0.05	252.21
5	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	2.71	12.31
6	13010220@7	环氧沥青面漆		kg	1.43	12.31
7	13010240@2	环氧沥青底漆		kg	1.48	13.69
8	13030270@4	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m2	9.11	31.48
9	13030410	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	1.04	10.81
10	14350270@2	固化剂		kg	0.54	27.08
11	15550095	玻璃布		m2	24.60	1.95
12	17010350@1 1	焊接钢管 D108×4		m	30.92	45.73
13	17010350@1 3	焊接钢管	DN100*4.0	m	0.48	44.35
14	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	265.00	137.13
15	17250040@3 5	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	102.53	4.87
16	17250040@3 6	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	154.42	19.23
17	17250040@3 8	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	214.00	53.96
18	18000001@1 12	焊接钢管马鞍三通 DN200(PVC)×(焊接钢管)D108		个	1.00	58.77
19	18000001@4 2	塑料马鞍三通 DN200(PVC)×(PE)De110		个	1.00	172.87
20	18000001@6 4	球墨铸铁法兰 DN150		个	5.00	65.02
21	18000001@6 8	球墨铸铁90°弯头 DN150*110		个	5.00	180.60

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：大洲村社区-市政、社区道路

第 4 页 共 5 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					
22	18000001@98	球墨铸铁异径三通 DN150*110		个	5.00	221.24
23	18010200@1	球墨铸铁马鞍三通 DN300×DN150		个	1.00	642.94
24	18010200@4	塑料马鞍三通 DN160(PVC) × (PE) De63		个	1.00	86.40
25	18210200@3	法兰套筒伸缩器DN150		个	1.00	546.61
26	19000020@12	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	3.00	987.32
27	19000020@38	dn50 手动闸阀		个	2.00	164.60
28	19000020@39	dn50 复合式透气阀		个	2.00	1552.21
29	19000020@42	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	7.00	550.74
30	19000020@45	法兰闸阀DN100		个	2.00	550.74
31	20010360@21	钢板平焊法兰 DN150		副	1.00	115.64
32	20010360@26	钢板平焊法兰 DN150		副	4.00	115.64
33	20010360@28	钢板平焊法兰 DN100	DN100	副	2.00	69.38
34	24130040@1	DMA 超声波水表DN150		台	1.00	8764.66
35	24230001@1	浊度仪		台	1.00	25709.14
36	24230001@3	余氯仪		台	1.00	30731.27
37	24330060@3	400mm宽塑料标识带		m	49.35	1.83
38	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	38.00	12.00
39	36010080@10	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	11.00	518.23
40	36010205@6	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	2.00	467.87
41	36050020@5	C30砼透水砖30X30X5cm		m2	12.14	61.92
42	36070020@3	100X15X35cm C30砼立缘石		m	70.14	51.43
43	80210180@20	普通预拌混凝土 C25		m3	3.82	485.23
44	80210180@22	普通预拌混凝土 C10		m3	1.68	464.33

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：大洲村社区-巷道

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		628448.17
1.1	供水立管				49438.08
1.2	供水埋管				75245.12
1.3	表后管				9528.66
1.4	土石方工程				41155.12
1.5	管道支护				3585.70
1.6	软基处理				
1.7	现状路面破除修复				82675.70
1.8	主次管道管件				4578.59
1.9	水表管件、阀门及附件安装				257903.80
1.10	管道附属构筑物、阀门及附件安装				74990.97
1.11	附属工程				29346.43
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		38675.59
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		27810.03
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		10865.56
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	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		10865.56
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		10173.90
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		1822.52
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		8351.38
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		182251.60
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		677297.66
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	60956.79

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 1 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
		供水立管					
1	031001003018	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0	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	849.8	46.61	39609.18
2	031001003019	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 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	32.9	39.9	1312.71
3	031001003020	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2	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	28.8	94.42	2719.3
4	031001003021	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0	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	3.2	214.95	687.84
5	031001003022	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0	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	4.8	235.43	1130.06
本页小计							45459.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 2 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
6	040501004044	PE管 De32mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯(PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De32mm 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	105.7	11.17	1180.67
7	040501004045	PE管 De63mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯(PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De63mm 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	80.5	32.05	2580.03
8	040501004046	PE管 De90mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯(PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De90mm 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	1.4	50.77	71.08
9	040501004047	PE管 De110mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯(PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De110mm 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	2.1	70.1	147.21
		分部小计					49438.08
		供水埋管					
		PE给水管					
本页小计							3978.99

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 3 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
10	040501004048	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	m	326.67	11.17	3648.9
11	040501004049	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	286.12	30.26	8657.99
12	040501004050	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	83.92	48.98	4110.4
13	040501004051	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	315	68.31	21517.65
		分部小计					37934.94
		球墨铸铁给水管					
本页小计							37934.94

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 4 页 共 30 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）		
						综合单价	合价	
14	040501003011	球墨铸铁给水管 K9 DN150	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	42	163. 31	6859. 02	
		分部小计						6859. 02
		焊接钢管						
15	040501002018	焊接钢管 De108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (De108×4) 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≥150 μm 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, 涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	5	145. 44	727. 2	
		分部小计						727. 2
		304L不锈钢管						
本页小计								7586. 22

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 5 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
16	031001003023	薄壁不锈钢管 304L DN25x1.0mm	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	83	39.9	3311.7
17	031001003024	薄壁不锈钢管 304L DN50x1.2mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN50(Φ50.8×1.2)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	276	75.66	20882.16
18	031001003025	薄壁不锈钢管 304L DN80×2.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN80(Φ88.9×2.0)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,详见设计图纸及相关规范	m	34	162.65	5530.1
		分部小计					29723.96
		表后管					
19	040501004052	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	582	12.26	7135.32
本页小计							36859.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 6 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
20	040501004053	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	95	12.26	1164.7
21	040501004054	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	54	12.89	696.06
22	040501004055	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	9	16.79	151.11
23	040501004056	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	9	21.92	197.28
24	040501004057	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	2	33.61	67.22
本页小计							2276.37

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 7 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
25	040501004058	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	3	38.99	116.97
		分部小计					9528.66
		土石方工程					
26	040101002014	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	103.95	9.84	1022.87
27	040101002015	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	22.17	11.81	261.83
28	040101002016	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 4. 综合考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	87.15	42.61	3713.46
29	040201020016	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	12.93	260.99	3374.6
30	040201020017	腋角中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:回填砂 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	1.94	228.41	443.12
31	040201020018	石粉渣垫层	1. 材料品种:石粉渣 2. 垫层厚度:详见大样图	m3	26.48	149.73	3964.85
本页小计							12897.7

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 8 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
32	040201020019	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种: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	4.25	149.73	636.35
33	040103001006	回填石粉渣	1. 填方材料品种: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	120.48	105.22	12676.91
34	040103002033	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	213.27	42.62	9089.57
35	040103002034	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	213.27	28	5971.56
		分部小计					41155.12
		管道支护					
36	粤040101007011	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	2.28	743.53	1695.25
37	粤040101007012	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	69.81	27.08	1890.45
		分部小计					3585.7
		软基处理					
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		A类巷道					
38	041001001027	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:按15km	m2	128.48	27.37	3516.5
本页小计							35476.59

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 9 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
39	040103002035	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	19.27	28	539.56
40	040203007034	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 水养生	m2	128.48	134.5	17280.56
41	040203007035	15cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm	m2	128.48	92.66	11904.96
42	040202001017	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	128.48	2.48	318.63
		分部小计					33560.21
		B类巷道					
43	041001001028	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	262.63	28.89	7587.38
44	040103002036	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	39.39	28	1102.92
45	040203007036	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	262.63	113.46	29798
46	040202001018	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	262.63	2.48	651.32
		分部小计					39139.62
		切缝					
47	041001001029	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	2118.02	4.71	9975.87
		分部小计					9975.87
本页小计							79159.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 10 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
		主次管道管件					
		PE管件					
48	040502003162	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	39.53	39.53
49	040502003163	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	2	13.52	27.04
50	040502003164	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 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	8	5.19	41.52
51	040502003165	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	5	1	5
52	040502003166	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*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	3	39.53	118.59
53	040502003167	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	3	39.53	118.59
本页小计							350.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 11 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
54	040502003168	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	1	13.52	13.52
55	040502003169	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90*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	1	13.52	13.52
56	040502003170	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	10	5.19	51.9
57	040502003171	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 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	1	3.85	3.85
58	040502003172	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 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	2	3.83	7.66
59	040502003173	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:DN150 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	1	132.87	132.87
本页小计							223.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 13 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
66	040502003180	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De110*90 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	2	49.37	98.74
67	040502003181	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De90*63 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	5	10.66	53.3
68	040502003182	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De90*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	6	8.88	53.28
69	040502003183	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De63*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	41	2.49	102.09
70	040503002009	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	2.48	750.52	1861.29
		分部小计					4578.59
		水表管件、阀门及附件安装					
		阀门					
71	040502005081	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	198	47.25	9355.5
本页小计							11524.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 14 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
72	040502005082	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	9	98.42	885.78
73	040502005083	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	657	153.5	100849.5
74	040502005084	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	4	458.7	1834.8
75	040502005085	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	6	550.74	3304.44
76	040502005086	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	9	87.61	788.49
77	040502005087	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	9	129.2	1162.8
本页小计							108825.81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 15 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
78	040502005088	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	2	403.54	807.08
79	040502005089	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	3	566.37	1699.11
		分部小计					120687.5
		水表					
80	040502005090	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN15 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	1164	8.76	10196.64
81	040502005091	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN20 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	190	12.04	2287.6
82	040502005092	水表接头	1. 种类:水表接头 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	108	22.58	2438.64
83	040502005093	水表接头	1. 种类:水表接头 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	18	56.43	1015.74
本页小计							18444.81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 16 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
84	040502009016	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	582	25. 83	15033. 06
85	040502009017	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	95	25. 9	2460. 5
86	040502009018	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	54	32. 19	1738. 26
87	040502009019	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	9	48. 31	434. 79
88	040502009020	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	9	301. 36	2712. 24
本页小计							22378. 85

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 17 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
89	040502009021	水表	1. 名称:垂直螺翼式超声波水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	2	464.44	928.88
90	040502009022	水表	1. 名称:垂直螺翼式超声波水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	564.18	1692.54
		分部小计					40938.89
		不锈钢管件					
91	030804003030	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50*40 4. 综合考虑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	20.05	180.45
92	030804003031	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*15 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	582	5.45	3171.9
93	030804003032	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*20 4. 综合考虑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	5.45	517.75
94	030804003033	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. 综合考虑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	11.63	1756.13
本页小计							8247.65

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 18 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
95	030804003034	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. 综合考虑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	11.63	209.34
96	030804003035	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	213.59	15378.48
97	030804003036	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN80 4. 综合考虑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	293.12	4103.68
98	030804003037	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	355.91	7474.11
99	030804003038	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:304L 3. 规格:DN25 4. 综合考虑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	9.89	464.83
100	030804003039	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN25 4. 综合考虑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	13.85	2742.3
101	030804003040	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	68.25	1228.5
本页小计							31601.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 19 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
102	030804003041	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN80 4. 综合考虑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	181.44	362.88
103	030804003042	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	465.88	1397.64
104	040502005094	分水器（三口）	1. 种类:分水器（三口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	275.26	3303.12
105	040502005095	分水器（四口）	1. 种类:分水器（四口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	332.13	2989.17
106	040502005096	分水器（五口）	1. 种类:分水器（五口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	499.97	13999.16
107	040502005097	分水器（六口）	1. 种类:分水器（六口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	499.97	13499.19
108	040502005098	分水器（七口）	1. 种类:分水器（七口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	565.52	7351.76
本页小计							42902.92

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 20 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
109	040502005099	分水器（八口）	1. 种类:分水器（八口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	630.59	4414.13
110	040502005100	分水器（十二口）	1. 种类:分水器（十二口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	929.97	929.97
		分部小计					85474.49
		PE管件					
111	040502003184	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	151	1	151
112	040502003185	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 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	115	5.19	596.85
113	040502003186	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	2	13.52	27.04
114	040502003187	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	3	39.53	118.59
本页小计							6237.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 21 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
115	040502003188	塑料管管件	1. 类型:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	151	4. 49	677. 99
116	040502003189	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	18	25. 89	466. 02
117	040502003190	塑料管管件	1. 类型:外牙直通 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	97	25. 89	2511. 33
118	040502003191	塑料管管件	1. 类型:法兰盘 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	2	56. 71	113. 42
119	040502003192	塑料管管件	1. 类型:法兰盘 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	3	66. 56	199. 68
		分部小计					4861. 92
		附件					
120	031004014010	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:316L 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	396	8. 27	3274. 92
本页小计							7243. 36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 22 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
121	031004014011	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 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	个	230	10.88	2502.4
122	031004014012	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:316L 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	4	15.24	60.96
123	031004014013	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	6	17.12	102.72
		分部小计					5941
		管道附属构筑物、阀门及附件安装					
		管道附属构筑物					
124	040504001062	DN50 砖砌阀门井	1. 名称:闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=1000mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	3	2569.75	7709.25
125	040504001063	DN50 砖砌阀门井	1. 名称:闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=550mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	7	2569.75	17988.25
本页小计							28363.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 23 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
126	040504001064	DN80 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 600*600mm 3. 井深: H=1400mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	1	2764.7	2764.7
127	040504001065	DN80 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 600*600mm 3. 井深: H=550mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	1	2764.7	2764.7
128	040504001066	DN100 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: H=1500mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	4	3099.75	12399
129	040504001067	DN100 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: H=550mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	2	3099.75	6199.5
本页小计							24127.9

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 24 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
130	040504001068	DN150 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1000*1000mm 3. 井深: H=550mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	1	3593.53	3593.53
131	040504001069	DN100 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN100 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 综合考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	2209.87	2209.87
132	040504001070	DN100 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN100 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 综合考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	2209.87	2209.87
本页小计							8013.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 25 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
133	040504001071	DN100 砖砌排气阀井	1. 名称: 砖砌排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 参照图集: 07MS101-2, 页52 4. 阀门规格: DN100 5. 含防水套管 6. 井深: H=1500mm 7. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 8. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 综合考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	4160	4160
		分部小计					61998.67
		阀门					
134	040502005101	闸阀 DN50	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	238.3	2383
135	040502005102	闸阀 DN80	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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
136	040502005103	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	649.2	3895.2
本页小计							11552.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 26 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
137	040502005104	闸阀 DN150	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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
138	040502005105	dn50 复合式透气阀	1. 名称: 复合式透气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: dn50 4. 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	1625.91	1625.91
		分部小计					10153.4
		附件					
139	040502006018	法兰 DN100	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	12	101.4	1216.8
140	040502006019	法兰 DN80	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	4	85.52	342.08
141	040502006020	法兰 DN50	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	20	48.91	978.2
142	040502006021	法兰 DN150	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 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	2	150.91	301.82
		分部小计					2838.9
		附属工程					
		拆除工程					
本页小计							5599.78

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 27 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
143	041001006021	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1817.4	6.66	12103.88
144	041001006022	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:DN40 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	15.6	6.66	103.9
145	041001006023	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	5.2	6.66	34.63
146	041001006024	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	5.5	6.66	36.63
147	041001006025	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 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	m	7.8	6.66	51.95
		分部小计					12330.99
		管道保护					
148	040501014013	管道保护	1. 名称:管道保护 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	29	71	2059
		分部小计					2059
		接驳现状消防栓					
149	040502005106	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 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	649.2	1298.4
本页小计							15688.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 28 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
150	040502006022	法兰盘	1. 种类: 法兰 2. 材质: 球墨铸铁 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	4	73.67	294.68
151	040501003012	球墨铸铁给水管 K9 DN100	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: 管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂装饰层, 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	10	133.12	1331.2
152	040502001120	球墨铸铁管件	1. 名称: 纵向弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100*90° 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	2	287.58	575.16
153	040504001072	消火栓井	1. 名称: 消火栓井 2. 含支墩、球墨铸铁井盖及井座 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	2525.97	5051.94
154	040502001121	球墨铸铁管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	2	313.76	627.52
		分部小计					9178.9
		新旧管接驳					
本页小计							7880.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 29 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
155	040502001122	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN160 (PVC) × (PE) De110 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	354. 04	1062. 12
156	040502001123	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN110 (PVC) × De63 (PE) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	264. 81	794. 43
157	040502001124	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN110 (PVC) × De110 (PE) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	336. 65	336. 65
158	040502001125	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN110 (PVC) × De90 (PE) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	281. 95	563. 9
		分部小计					2757. 1
		管道地面标识					
159	050307009010	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 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	67	36. 88	2470. 96
本页小计							5228. 06

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 30 页 共 30 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）	
						综合单价	合价
160	050307009011	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	19	28.92	549.48
		分部小计					3020.44
本页小计							549.48
合 计							628448.17

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：大洲村社区-巷道

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：大洲村社区-巷道

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）	
						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	2196.21	2196.21
1.1.1	041101005006	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内	座	19	115.59	2196.21
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	粤050401008009	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	1059.01	2.50	2647.53
1.7	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.9	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							4843.74
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	10670.43	10670.43
2.2.1	041109003013	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	87.15	27.08	2360.02
2.2.2	041109003014	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	75.20	65.94	4958.69
2.2.3	041109003015	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	39.39	36.20	1425.92
本页小计							15514.17

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：大洲村社区-巷道

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）	
						综合单价	合价
2.2.4	041109003016	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	39.39	28.36	1117.10
2.2.5	041109003017	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	417.02	0.99	412.85
2.2.6	041109003018	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	273	1.45	395.85
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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1	195.13	195.13
2.6.1	041102002011	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	4.03	48.42	195.13
小 计							10865.56
本页小计							195.13
合 计							15709.30

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大洲村社区-巷道

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备价格表

工程名称：大洲村社区-巷道

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	00010010	人工费		元	117087.19	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	85.67	3.93
2	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	1.31	3714.53
3	01130002	扁钢	综合	kg	42.90	4.11
4	01210001@2	角钢	综合	kg	0.08	3.88
5	01290003	钢板	综合	kg	218.90	4.08
6	01290003@3	钢板	综合	kg	0.04	4.08
7	01290003@4	钢板	综合	kg	0.08	4.08
8	01290043@1	钢板	8~15	kg	3.16	3.98
9	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	1.28	372.19
10	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	403.80	0.37
11	04030015	填方用砂		m3	4.59	158.05
12	04030023	填方用砂	回填	m3	16.34	158.05
13	04030085	填方用砂		m3	2.50	158.05
14	04070045@5	石粉渣		m3	40.75	60.00
15	04070045@6	石粉渣		m3	161.44	60.00
16	04130001	标准砖	240×115×53	千块	11.66	394.35
17	05010020	松杂原木	综合	m3	0.02	1784.45
18	05030180	松木板		m3	0.34	1784.45
19	13310060	石油沥青	10#	kg	13.57	4.12
20	17010050	焊接钢管	综合	t	0.05	4161.90
21	17010053	焊接钢管	DN20	m	0.05	6.11
22	17010053@1	焊接钢管	DN20	m	1.34	6.11
23	17030050	镀锌钢管	DN50	m	20.37	27.96
24	17030050@3	镀锌钢管	DN50	m	0.05	27.96
25	17030050@4	镀锌钢管	DN50	m	0.10	27.96
26	17290080@2	钢筋混凝土管	D300	m	1.03	67.48
27	34110010	水		m3	155.40	3.80
28	34110010@2	水		m3	0.09	3.80
29	34110010@4	水		m3	2.37	3.80
30	35050050@1	水马围挡1500*430*1200mm		个	14.01	115.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：大洲村社区-巷道

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					
31	35090260@1	槽型钢板桩		t	0.05	3959.11
32	80210220@1	普通预拌混凝土	C30	m3	2.73	495.11
33	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	2.50	467.81
34	8021902@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	19.66	467.81
35	8021905@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	23.59	495.11
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	14.65	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	14.11	246.10
3	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	30.89	9.30
4	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	15.36	7.82
5	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	10.24	7.82
6	99450680@10	柴油	(机械用)0#	kg	301.19	7.82
7	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	293.76	7.82
8	99450680@6	柴油	(机械用)0#	kg	6.89	7.82
9	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	68.23	7.82
10	99450680@8	柴油	(机械用)0#	kg	24.65	7.82
11	99450680@9	柴油	(机械用)0#	kg	0.96	7.82
12	99450700	电	(机械用)	kw·h	779.38	0.67
13	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	396.02	0.67
14	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	844.31	0.67
15	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	86.63	0.67
16	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	3061.07	0.67
	主材					
1	02050001@15	T型胶圈 DN100		个	1.72	15.18
2	02050001@20	T型胶圈 DN100		个	8.24	15.18
3	02050001@6	T型胶圈 DN150		个	7.22	18.98
4	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	0.71	12.31
5	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	0.25	13.69
6	13030270@4	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m2	1.57	31.48
7	13030410	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	1.04	10.81
8	14350270@2	固化剂		kg	0.09	27.08

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：大洲村社区-巷道

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					
9	15550095	玻璃布		m2	4.24	1.95
10	17010350@10	焊接钢管 D108×4		m	5.07	45.73
11	17050017@1	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4×1.0		m	837.90	23.83
12	17050017@12	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4×1.0		m	81.84	17.02
13	17050017@13	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8×1.2		m	272.41	47.49
14	17050017@14	薄壁不锈钢管 304L Φ88.9×2.0		m	33.56	132.46
15	17050017@5	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8×1.2		m	28.43	66.49
16	17050017@6	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0		m	3.16	185.45
17	17050017@7	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6×2.0		m	4.74	200.42
18	17050017@8	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4×1.0		m	32.44	17.02
19	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	42.00	137.13
20	17110060@6	球墨铸铁给水管 K9 DN100		m	10.00	109.59
21	17250040@12	PVC给水管DN80		m	2.00	15.13
22	17250040@13	PVC给水管DN100		m	3.00	18.50
23	17250040@16	PVC给水管DN50		m	9.00	9.64
24	17250040@26	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	105.70	4.87
25	17250040@27	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	80.50	19.23
26	17250040@28	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	1.40	36.17
27	17250040@29	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	2.10	53.96
28	17250040@30	PVC给水管DN20		m	95.00	2.56
29	17250040@31	PVC给水管DN15		m	582.00	2.56

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：大洲村社区-巷道

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					
30	17250040@32	PVC给水管DN40		m	9.00	4.51
31	17250040@33	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	326.67	4.87
32	17250040@34	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	286.12	19.23
33	17250040@35	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	83.92	36.17
34	17250040@36	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	315.00	53.96
35	17250040@9	PVC给水管DN25		m	54.00	3.19
36	18000001@113	球墨铸铁纵向弯头 DN100*90°		个	2.00	107.46
37	18000001@114	球墨铸铁三通 DN100		个	2.00	133.64
38	18010200@3	PE马鞍三通 DN110(PVC)×De110(PE)		个	1.00	104.07
39	18010200@4	PE马鞍三通 DN160(PVC)×(PE)De110		个	3.00	97.58
40	18010200@5	PE马鞍三通 DN110(PVC)×De63(PE)		个	3.00	32.23
41	18010200@8	PE马鞍三通 DN110(PVC)×De90(PE)		个	2.00	49.37
42	18250137@14	不锈钢成品管卡 Φ25.		套	415.80	5.07
43	18250137@28	不锈钢成品管卡 Φ50.		套	241.50	6.73
44	18250137@39	不锈钢成品管卡 Φ88.		套	4.20	10.34
45	18250137@46	不锈钢成品管卡 Φ101.		套	6.30	11.85
46	19000001@18	316L不锈钢分水器（3口） DN50		个	12.12	241.03
47	19000001@24	316L不锈钢分水器（4口） DN50		个	9.09	297.34
48	19000001@25	316L不锈钢分水器（6口） DN50		个	55.55	463.51
49	19000001@26	316L不锈钢分水器（7口） DN50		个	13.13	528.42

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：大洲村社区-巷道

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					
50	19000001@27	316L不锈钢分水器（12口） DN50		个	1.01	889.26
51	19000001@28	316L不锈钢分水器（8口） DN50		个	7.07	592.84
52	19000020@12	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	1.00	987.32
53	19000020@16	铜闸阀 DN50		个	10.00	164.60
54	19000020@38	dn50 复合式透气阀		个	1.00	1552.21
55	19000020@41	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	2.00	458.70
56	19000020@42	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	6.00	550.74
57	19000020@45	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	2.00	550.74
58	20010360@21	PE法兰 DN100		副	6.00	133.12
59	20010360@22	PE法兰 DN80		副	2.00	113.42
60	20010360@23	PE法兰 DN50		副	10.00	53.06
61	20010360@24	PE法兰 DN150		副	1.00	203.18
62	20010360@25	球墨铸铁法兰 DN100		副	2.00	77.66
63	24010020@10	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	2.00	2113.30
64	24010020@11	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	3.00	2304.77
65	24010020@12	旋翼式远传水表 DN15		个	582.00	210.94
66	24010020@6	旋翼式远传水表 DN20		个	95.00	219.64
67	24010020@7	旋翼式远传水表 DN25		个	54.00	257.77
68	24010020@8	旋翼式远传水表 DN40		个	9.00	680.33
69	24010020@9	旋翼式远传水表 DN50		个	9.00	826.14
70	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	67.00	12.00
71	36010080@10	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	3.00	467.87
72	36010080@13	400*400 球墨铸铁井盖、井座		套	19.00	302.15

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：大洲村社区-巷道

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					
73	36010205@7	球墨铸铁井盖及井座 Φ 700	C250级轻型井盖	套	2.00	467.87
74	37270140@1	信号桩		根	19.00	10.28
75	80210180@2 7	普通预拌混凝土 C25		m3	6.35	485.23
76	80210180@2 8	普通预拌混凝土 C20		m3	4.41	474.86
77	80210180@2 9	普通预拌混凝土 C30		m3	4.70	495.11
78	80210180@3 0	普通预拌混凝土 C25		m3	2.08	485.23
79	80210180@4	普通预拌混凝土 C25		m3	0.56	485.23
80	补充主材001 @33	PE90° 弯头 De110		个	1.00	39.53
81	补充主材001 @34	PE90° 弯头 De90		个	2.00	13.52
82	补充主材001 @35	PE90° 弯头 De90*63		个	1.00	13.52
83	补充主材001 @36	PE90° 弯头 De63*32		个	10.00	5.19
84	补充主材001 @37	PE90° 弯头 De63		个	8.00	5.19
85	补充主材001 @39	PE等径三通 De110		个	2.00	58.12
86	补充主材001 @40	PE等径三通 De63		个	5.00	1.42
87	补充主材001 @41	PE等径三通 De32		个	5.00	1.22
88	补充主材001 @42	PE异径三通 De110*32		个	15.00	36.73
89	补充主材001 @43	PE异径三通 De110*63		个	31.00	36.73
90	补充主材001 @44	PE异径三通 De110*90		个	2.00	49.37
91	补充主材001 @45	PE异径三通 De90*63		个	5.00	10.66
92	补充主材001 @46	PE异径三通 De90*32		个	6.00	8.88
93	补充主材001 @47	PE异径三通 De63*32		个	41.00	2.49
94	补充主材001 @48	PE90° 弯头 De32		个	5.00	1.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：大洲村社区-巷道

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					
95	补充主材001@49	PE90° 弯头 De90*32		个	1.00	13.52
96	补充主材001@50	PE90° 弯头 De110*32		个	3.00	39.53
97	补充主材001@51	PE90° 弯头 De110*63		个	3.00	39.53
98	补充主材001@54	PE45° 弯头 De63		个	1.00	3.85
99	补充主材001@59	PE22.5° 弯头 De63		个	2.00	3.83
100	补充主材001@67	PE等径三通 De90		个	3.00	5.76
101	补充主材001@75	PE等径三通 DN150		个	1.00	132.87
102	补充主材002	PE90° 弯头 De32		个	151.00	1.00
103	补充主材002@1	PE90° 弯头 De63		个	115.00	5.19
104	补充主材002@2	PE90° 弯头 De90		个	2.00	13.52
105	补充主材002@3	PE90° 弯头 De110		个	3.00	39.53
106	补充主材002@4	PE内牙直通 De32		个	151.00	4.49
107	补充主材002@5	PE内牙直通 De63		个	18.00	25.89
108	补充主材002@6	PE法兰盘 De90		个	2.00	56.71
109	补充主材002@7	PE法兰盘 De110		个	3.00	66.56
110	补充主材002@8	PE外牙直通 De63		个	97.00	25.89
111	补充主材003	316L外丝直接 Φ25.4×1.0		个	169.00	11.63
112	补充主材003@1	316L变径直通 DN50*40		个	9.00	20.05
113	补充主材003@18	316L变径直通 DN25*15		个	582.00	5.45
114	补充主材003@19	316L变径直通 DN25*20		个	95.00	5.45
115	补充主材003@21	316L90° 弯头 DN50		个	18.00	68.25

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：大洲村社区-巷道

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					
116	补充主材003@22	316L90° 弯头 DN80		个	2.00	181.44
117	补充主材003@23	316L90° 弯头 DN100		个	3.00	465.88
118	补充主材003@24	316L90° 弯头 DN25		个	198.00	13.85
119	补充主材003@25	304L90° 弯头 DN25		个	47.00	9.89
120	补充主材003@3	316L法兰盘 DN80		个	14.00	293.12
121	补充主材003@4	316L法兰盘 DN100		个	21.00	355.91
122	补充主材003@5	316L法兰盘 DN50		个	72.00	213.59
123	补充主材004@1	铜截止阀DN25		个	198.00	47.25
124	补充主材005@1	铜截止阀DN40		个	9.00	98.42
125	补充主材006@1	铜截止阀DN50		个	657.00	153.50
126	补充主材007@1	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	4.00	458.70
127	补充主材008@2	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	6.00	550.74
128	补充主材009@1	铜止回阀DN40		个	9.00	87.61
129	补充主材010@1	铜止回阀DN50		个	9.00	129.20
130	补充主材011@1	QT450球墨铸铁止回阀 DN80		个	2.00	403.54
131	补充主材012@1	QT450球墨铸铁止回阀 DN100		个	3.00	566.37
132	补充主材013@1	铜水表接头DN15		个	1164.00	8.76
133	补充主材014@1	铜水表接头DN20		个	190.00	12.04
134	补充主材015@1	铜水表接头DN25		个	108.00	22.58
135	补充主材016@1	铜水表接头DN40		个	18.00	56.43

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

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		13146988.78
1.1	供水埋管				1923371.57
1.2	土石方工程				2100361.10
1.3	管道支护				1959727.56
1.4	混凝土包封				47552.09
1.5	软基处理				554120.40
1.6	现状路面破除修复				5002064.31
1.7	主次管道管件				339555.37
1.8	管道附属构筑物、阀门及附件安装				731727.88
1.9	附属工程				214311.09
1.10	DMA流量计井				153129.49
1.11	仪表安装				121067.92
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		1077903.78
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		893848.00
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		184055.78
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	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		184055.78
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		247469.60
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		1485.19
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		245984.41
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		148518.57
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		14472362.16
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	1302512.59

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 1 页 共 41 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）	
						综合单价	合 价
		供水埋管					
		PE给水管					
1	040501004059	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	899.87	11.17	10051.55
2	040501004060	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	677.89	30.26	20512.95
3	040501004061	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	798.9	48.98	39130.12
4	040501004062	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	3679.63	68.31	251355.53
		分部小计					321050.15
		球墨铸铁给水管					
本页小计							321050.15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 2 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
5	040501003013	球墨铸铁给水管 K9 DN150	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	2356	163. 31	384758. 36
6	040501003014	球墨铸铁给水管 K9 DN200	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	3184	216. 62	689718. 08
		分部小计					1074476. 44
		焊接钢管					
本页小计							1074476. 44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 3 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
7	040501002019	焊接钢管 De108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (De108×4) 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≥150 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	577.1	145.44	83933.42
8	040501002020	焊接钢管 De159×4.5	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≥150 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	81	202.76	16423.56
本页小计							100356.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 4 页 共 41 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 5 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
14	040103001007	回填石粉渣	1. 填方材料品种: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	7676.2	105.22	807689.76
15	040103002037	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	10444.87	42.62	445160.36
16	040103002038	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	10444.87	28	292456.36
		分部小计					2100361.1
		管道支护					
17	粤040101006004	打拔拉森钢板桩IIIa型	1. 类型:拉森钢板桩IIIa型 2. 桩长:6米 3. 含支撑 4. 综合考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	115.63	1192.44	137881.84
18	粤040101006005	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	558.86	775.66	433485.35
19	粤040101007013	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	910.56	743.53	677028.68
20	粤040101007014	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	26061.55	27.08	705746.77
21	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	66	84.62	5584.92
本页小计							3505034.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 6 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
		分部小计					1959727.56
		混凝土包封					
22	040303002007	混凝土包封	1. 名称:混凝土包封 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:含油毛毡包裹一层 4. 综合考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	32.65	1234.54	40307.73
23	040303002008	混凝土包封	1. 名称:混凝土垫层 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	10.94	662.19	7244.36
		分部小计					47552.09
		软基处理					
24	040302001003	圆木桩	1. 桩长:6米 2. 材质:松木桩 3. 尾径:100mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6570	38.57	253404.9
25	040302001004	圆木桩	1. 桩长:4米 2. 材质:松木桩 3. 尾径:100mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6216	33.38	207490.08
26	040101002019	挖沟槽土方-换填碎石部分	1. 开挖方式:人机配合开挖 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m 内 4. 综合考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	253.44	9.84	2493.85
27	040103002039	余方弃置-换填碎石部分	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 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	253.44	42.44	10755.99
28	040103002040	消纳费-换填碎石部分	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	253.44	28	7096.32
本页小计							528793.23

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 7 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
29	040201020022	松木桩地基 天然级配碎石	1. 厚度:300mm 2. 材料品种、规格及比例:天然级配碎石 3. 综合考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	299.09	243.67	72879.26
		分部小计					554120.4
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		主干路(庆丰西路)					
30	041001001030	拆除混凝土面板	1. 材质:混凝土面板 2. 厚度:26cm 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	337.68	49.14	16593.6
31	041001003017	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	m2	337.68	53.36	18018.6
32	040103002041	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	222.87	28	6240.36
33	040203007037	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	337.68	194.92	65820.59
34	040203007038	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	337.68	193.59	65371.47
35	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	337.68	2.48	837.45
		分部小计					172882.07
		次干路、厂区道路					
本页小计							245761.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 8 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
36	041001001031	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	2705.6	45.18	122239.01
37	041001003018	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	2705.6	23.05	62364.08
38	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	1136.35	28	31817.8
39	040203007039	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	2705.6	177.89	481299.18
40	040203007040	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	2705.6	109.48	296209.09
41	040202001020	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	2705.6	2.48	6709.89
		分部小计					1000639.05
		支路					
42	041001001032	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	2331.53	41.22	96105.67
本页小计							1096744.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 9 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
43	041001003019	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	2331.53	25.82	60200.1
44	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	979.24	28	27418.72
45	040203007041	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	2331.53	164.51	383560
46	040203007042	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	2331.53	98.27	229119.45
47	040202001021	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	2331.53	2.48	5782.19
		分部小计					802186.13
		复合路面					
		主干路					
		次干路、厂区道路					
48	041001001033	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	1672.66	16.8	28100.69
49	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	909.87	41.22	37504.84
本页小计							771685.99

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 10 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
50	041001003020	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	909.87	23.05	20972.5
51	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	531.21	28	14873.88
52	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	1672.66	56.94	95241.26
53	040203003009	乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/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	1672.66	2.21	3696.58
54	040203006010	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	1672.66	73.87	123559.39
55	040203003010	喷洒改性热沥青黏层	1. 材料品种:喷洒改性热沥青黏层 2. 喷油量:1.6~2.0kg/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	1672.66	6.59	11022.83
56	040201021005	玻纤格栅	1. 材料品种:玻璃纤维土工格栅	m2	1672.66	13.73	22965.62
57	040203007043	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	1672.66	142	237517.72
58	040203007044	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	909.87	109.48	99612.57
本页小计							629462.35

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 12 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
67	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:1.6~2.0kg/m ² 3. 综合考虑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	2664.02	6.59	17555.89
68	040201021006	玻纤格栅	1. 材料品种:玻璃纤维土工格栅	m ²	2664.02	13.73	36576.99
69	040203007045	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	m ²	1353.03	129.87	175718.01
70	040203007046	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	m ²	1353.03	98.27	132962.26
71	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	m ²	1353.03	2.48	3355.51
		分部小计					829125.06
		人行道					
72	041001002004	拆除人行道	1. 材质:人行道块 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	m ²	3656.64	7.96	29106.85
73	041001003022	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:15cm 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 ²	3656.64	18.92	69183.63
74	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	m ³	810.31	28	22688.68
本页小计							487147.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 14 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
82	040901008009	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格: Φ16 L=800mm 3. 综合考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	4020	49.98	200919.6
83	040901008010	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格: Φ28 L=450mm 3. 综合考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	263	65.02	17100.26
84	040901008011	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格: Φ30 L=450mm 3. 综合考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	391	66.67	26067.97
85	040901008012	植筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格: Φ32 L=450mm 3. 综合考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	557	68.54	38176.78
86	040901001005	现浇构件钢筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格: Φ25以外 L=450mm 3. 综合考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	3.671	9814.44	36028.81
87	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	19.692	5627.04	110807.67
		分部小计					572029.01
		切缝					
88	041001001037	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	18346.96	4.71	86414.18
		分部小计					86414.18
		主次管道管件					
		球墨铸铁管件					
本页小计							515515.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 15 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
89	040502001126	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 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	251.31	1759.17
90	040502001127	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 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	381.19	1524.76
91	040502001128	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 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	2	471.76	943.52
92	040502001129	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 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	471.76	471.76
93	040502001130	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 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	2	444.67	889.34
94	040502001131	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 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	339.65	339.65
本页小计							5928.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 16 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
95	040502001132	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	594.31	594.31
96	040502001133	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	492.53	492.53
97	040502001134	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	368.55
98	040502001135	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*90 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	368.55
99	040502001136	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	368.55	737.1
100	040502001137	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	519.62	6235.44
本页小计							8796.48

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 18 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
107	040502001144	球墨铸铁管件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*32 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	395.64	9495.36
108	040502001145	球墨铸铁管件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200*150 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 综合考虑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	551.04	3857.28
109	040502001146	球墨铸铁管件	1. 名称: 等径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	632.49	4427.43
110	040502001147	球墨铸铁管件	1. 名称: 等径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	454.34	1817.36
111	040502001148	球墨铸铁管件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200*110 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	443.21	1329.63
112	040502001149	球墨铸铁管件	1. 名称: 变径直通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200*90 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	443.21	443.21
本页小计							21370.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 19 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
113	040502001150	球墨铸铁管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	443.21	443.21
114	040502001151	球墨铸铁管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	443.21	443.21
115	040502001152	球墨铸铁管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	336.84	673.68
116	040502001153	球墨铸铁管件	1. 名称:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	316.44	632.88
117	040502001154	球墨铸铁管件	1. 名称:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	252.97	1011.88
118	040502001155	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 竖向弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	471.76	2830.56
本页小计							6035.42

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 20 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
119	040502001156	球墨铸铁管件	1. 名称:30° 竖向弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	352.3	704.6
120	040502001157	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 竖向弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	495.05	1980.2
121	040502001158	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 竖向弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	332.43	1329.72
122	040502001159	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 竖向弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	426.61	853.22
123	040502001160	球墨铸铁管件	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 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	331.53	994.59
124	040502001161	球墨铸铁管件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	307.15	614.3
本页小计							6476.63

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 21 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
125	040502001162	球墨铸铁管件	1. 名称:盘承 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	400. 42	2402. 52
126	040502001163	球墨铸铁管件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	420. 29	1681. 16
127	040503002010	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	1. 02	852. 59	869. 64
128	040503002011	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	292. 56	750. 52	219572. 13
		分部小计					326490. 54
		PE管件					
129	040502003193	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	26	39. 53	1027. 78
130	040502003194	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	11	13. 52	148. 72
本页小计							225701. 95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 22 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
131	040502003195	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 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	7	5.19	36.33
132	040502003196	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	11	1	11
133	040502003197	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	3	40.48	121.44
134	040502003198	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	40.48	40.48
135	040502003199	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	40	66.56	2662.4
136	040502003200	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	29	56.71	1644.59
本页小计							4516.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 23 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
137	040502003201	PE管配件	1. 类型: 法兰 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	55	26.63	1464.65
138	040502003202	PE管配件	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: De32 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	42	21.53	904.26
139	040502003203	PE管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: De110*110 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	6	39.53	237.18
140	040502003204	PE管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: De110*90 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	4	39.53	158.12
141	040502003205	PE管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: De110*63 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	3	39.53	118.59
142	040502003206	PE管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: PE 3. 规格: De110*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	2	39.53	79.06
本页小计							2961.86

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 24 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
143	040502003207	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90*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	7	13. 52	94. 64
144	040502003208	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	1	5. 19	5. 19
145	040502003209	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	4	49. 37	197. 48
146	040502003210	PE管配件	1. 类型:PE双承单盘三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	10	36. 73	367. 3
147	040502003211	PE管配件	1. 类型:PE双承单盘三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*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	61	36. 73	2240. 53
148	040502003212	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	11	10. 66	117. 26
本页小计							3022. 4

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 25 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
149	040502003213	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De90*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	108	8.88	959.04
150	040502003214	PE管配件	1. 类型: 等径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De110 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	6	58.12	348.72
151	040502003215	PE管配件	1. 类型: 等径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De90 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	2	5.76	11.52
152	040502003216	PE管配件	1. 类型: 等径三通 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	2	1.42	2.84
153	040502003217	PE管配件	1. 类型: 等径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De32 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	10	1.22	12.2
154	040502003218	PE管配件	1. 类型: 变径直通 2. 材质: PE 3. 规格: De110*63 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	1	23.6	23.6
本页小计							1357.92

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 26 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
155	040502003219	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	2	7.97	15.94
156	040502003220	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*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	1	7.97	7.97
157	040502003221	PE管配件	1. 类型:盲堵 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	3	2	6
		分部小计					13064.83
		管道附属构筑物、阀门及附件安装					
		管道附属构筑物					
158	040504001073	闸阀井	1. 名称:闸阀井 2. 规格:1100mm*1100mm 3. 井深:H=1200mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	7	4826.3	33784.1
本页小计							33814.01

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 27 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
159	040504001074	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100mm*1100mm 3. 井深: H=1200mm 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. 含 $\Phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	4	4848.78	19395.12
160	040504001075	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100mm*1100mm 3. 井深: H=1500mm 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. 含 $\Phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	19	4876.47	92652.93
161	040504001076	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1300mm*1300mm 3. 井深: H=1500mm 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. 含 $\Phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	4	5850.31	23401.24
本页小计							135449.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 28 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
162	040504001077	蝶阀井	1. 名称:蝶阀井 2. 规格:1400mm*1400mm 3. 井深:H=1600mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	10	6347.95	63479.5
163	040504001078	DN100 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN100 5. 井深:H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	8	2209.87	17678.96
164	040504001079	DN100 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN100 5. 井深:H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	8	2209.87	17678.96
本页小计							98837.42

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 29 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
165	040504001080	DN150 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN150 5. 井深:H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	7	2260.23	15821.61
166	040504001081	DN150 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN150 5. 井深:H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	7	2260.23	15821.61
167	040504001082	DN200 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN200 5. 井深:H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	13	2260.23	29382.99
本页小计							61026.21

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 30 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
168	040504001083	DN200 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN200 5. 井深:H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	13	2260.23	29382.99
169	040504001084	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 名称:钢筋混凝土矩形排气阀井 2. 规格:1200mm*1200mm 3. 井深:H=1500mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	9	5213.66	46922.94
170	040504001085	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 名称:钢筋混凝土矩形排气阀井 2. 规格:1200mm*1200mm 3. 井深:H=1500mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	8	5397.2	43177.6
本页小计							119483.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 31 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
171	040504001086	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 名称:钢筋混凝土矩形排气阀井 2. 规格:1200mm*1200mm 3. 井深:H=1500mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	14	5526.26	77367.64
		分部小计					525948.19
		阀门					
172	040502005107	闸阀 DN50	1. 名称:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	238.3	1668.1
173	040502005108	闸阀 DN80	1. 名称:闸阀 2. 材质:阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	557.16	2228.64
174	040502005109	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 材质:阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	53	649.2	34407.6
本页小计							115671.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 32 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
175	040502005110	闸阀 DN150	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1134.97	20429.46
176	040502005111	蝶阀 DN200	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN200 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1987.61	47702.64
177	040502005112	DN50 手动闸阀	1. 名称: 手动闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: dn50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	238.3	7387.3
178	040502005113	DN50 复合式透气阀	1. 名称: 复合式透气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1625.91	50403.21
		分部小计					164226.95
		附件					
179	040502006023	法兰 DN200	1. 类型: 法兰 2. 材质: 钢 3. 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	56	151.55	8486.8
本页小计							134409.41

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 33 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
180	040502006024	法兰 DN150	1. 类型: 法兰 2. 材质: 钢 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	56	107.14	5999.84
181	040502006025	法兰 DN100	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	16	101.4	1622.4
182	040502001164	球墨铸铁管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100*50 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	313.76	2823.84
183	040502001165	球墨铸铁管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*50 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	493.3	3946.4
184	040502001166	球墨铸铁管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200*50 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	487.87	6830.18
185	030804001029	焊接钢管管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100*100 综合考虑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	187.18	1497.44
186	030804001030	焊接钢管管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150*100 综合考虑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	244.71	1712.97
本页小计							24433.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 34 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
187	030804001031	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN200*100 综合考虑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	323.35	4203.55
188	030804001032	焊接钢管管件	1. 名称:单法兰90° 弯头 2. 材质:焊接钢管 3. 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	28	158.19	4429.32
		分部小计					41552.74
		附属工程					
		拆除工程					
189	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:DN50 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	34	165.19	5616.46
190	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:DN80 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	165.19	1321.52
191	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:DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	237.88	10704.6
192	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:DN150 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	237.88	951.52
193	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:DN200 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	323.78	2590.24
本页小计							29817.21

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 35 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
194	041001006026	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De32 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	120	6.66	799.2
195	041001006027	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De63 3. 综合考虑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	6.66	313.02
196	041001006028	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De90 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	39	6.66	259.74
197	041001006029	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De110 3. 综合考虑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	6.66	119.88
		分部小计					22676.18
		管道保护					
198	040501014014	管道保护	1. 名称:管道保护 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	256	71	18176
199	040504009001	破除修复雨水口	1. 名称:破除修复雨水口 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	座	115	94.14	10826.1
200	040501002022	给水管线保护套管	1. 材质及规格:钢管 DN400 2. 接口方式:焊接接口 3. 综合考虑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	497.57	2985.42
201	040501002023	给水管线保护套管	1. 材质及规格:钢管 DN300 2. 接口方式:焊接接口 3. 综合考虑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	315.87	3790.44
		分部小计					35777.96
		接驳现状消防栓					
本页小计							37269.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 36 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
202	040502005114	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	23	649.2	14931.6
203	040502006026	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	46	69.53	3198.38
204	040501002024	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≥150 μm 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, 涂装厚度≥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	m	115	145.44	16725.6
205	040502002011	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 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	个	23	406.61	9352.03
206	040504001087	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩、球墨铸铁井盖及井座 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	23	2525.97	58097.31
本页小计							102304.92

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 37 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
207	040502002012	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制三通 2. 材质及规格:DN100 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	23	187. 79	4319. 17
		分部小计					106624. 09
		新旧管接驳					
208	040502001167	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 (砵) × DN200 (球墨铸铁管) 4. 连接形式: T型胶圈接口 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	2848. 71	2848. 71
209	040502001168	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 (砵) × DN150 (球墨铸铁管) 4. 连接形式: T型胶圈接口 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	2496. 92	9987. 68
210	040502001169	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN600 (砵) × De110 (PE) 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	3	912. 38	2737. 14
211	040502001170	焊接钢管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN110 (PVC) × (焊接钢管) De110 4. 连接形式: 焊接 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	291. 35	291. 35
本页小计							20184. 05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 38 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
212	040502001171	焊接钢管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN110 (PVC) × (焊接钢管) D219X6.3 4. 连接形式: 焊接 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	363.99	363.99
213	040502001172	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN200 (PVC) × (PE) 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	1	476.51	476.51
214	040502001173	焊接钢管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN200 (PVC) × (焊接钢管) D219X6.3 4. 连接形式: 焊接 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	363.99	363.99
		分部小计					17069.37
		管道地面标识					
215	050307009012	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	285	36.88	10510.8
216	050307009013	警示带	1. 名称: 警示带 2. 规格、种类: 400mm宽塑料标识带 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	9293	2.33	21652.69
		分部小计					32163.49
		DMA流量计井					
本页小计							33367.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 39 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
217	030601004009	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN100 3. 甲供主材 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	台	2	355. 11	710. 22
218	030601004010	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN150 3. 甲供主材 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	台	7	355. 11	2485. 77
219	030601004011	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN200 3. 甲供主材 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	台	7	355. 11	2485. 77
220	040502005115	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	567. 17	1134. 34
221	040502005116	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	885. 66	6199. 62
222	040502005117	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	7	1242. 1	8694. 7
223	040504001088	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135页 3. 阀门规格:DN100 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	6295. 64	12591. 28
本页小计							34301. 7

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 40 页 共 41 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）	
						综合单价	合价
224	040504001089	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135页 3. 阀门规格:DN150 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	7976. 54	55835. 78
225	040504001090	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135页 3. 阀门规格:DN200 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	8427. 43	58992. 01
226	040502002013	预埋集水坑	1. 预埋集水坑Φ400 带防水翼环 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	个	16	250	4000
		分部小计					153129. 49
		仪表安装					
227	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. 46	66650. 92
228	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. 05NTU, 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	2	27208. 5	54417
		分部小计					121067. 92
本页小计							239895. 71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 41 页 共 41 页

合 计	13146988. 78
-----	-----------------

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

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）	
						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	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	762	14.50	11049.00
1.7	粤050401008010	施工围栏	1. 材料种类、规格:2mm蓝色锌铁波形板 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	10267.08	18.13	186142.16
1.8	粤050401008011	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	8079.88	2.50	20199.70
1.9	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.10	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.11	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							217390.86
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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1	184055.78	184055.78
本页小计							401446.64

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

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）	
						综合单价	合价
2.6.1	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	382.67	48.42	18528.88
2.6.2	041102002013	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	236.96	47.64	11288.77
2.6.3	041102034006	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	367.94	91.18	33548.77
2.6.4	041102035006	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	1543.68	70.38	108644.20
2.6.5	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	31.66	290.56	9199.13
2.6.6	041102036010	井圈模板	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	3.82	584.42	2232.48
2.6.7	041102021004	路缘石模板	1. 构件类型: 路缘石模板 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	24.7	24.84	613.55
小 计							184055.78
本页小计							
合 计							401446.64

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 1 页 共 10 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	00010010	人工费		元	2277751.53	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	756.24	3.93
2	01000001@2	型钢	综合	kg	67.33	3.93
3	01000001@3	型钢	综合	kg	58.74	3.93
4	01000010@2	型钢	综合	t	15.40	3932.99
5	01130002@1	扁钢	综合	kg	287.30	4.11
6	01190001@1	槽钢	综合	kg	558.86	3.96
7	01210001	角钢	综合	kg	61.94	3.88
8	01210001@2	角钢	综合	kg	5.60	3.88
9	01290003	钢板	综合	kg	540.15	4.08
10	01290003@4	钢板	综合	kg	1262.58	4.08
11	05010020	松杂原木	综合	m3	177.21	1784.45
12	17010050	焊接钢管	综合	t	0.43	4161.90
13	8021906@4	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	276.02	512.76
14	8021905@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	32.98	495.11
15	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	310.20	467.81
16	8021902@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	556.98	467.81
17	04030023	填方用砂	回填	m3	1765.45	158.05
18	01010030@1 1	螺纹钢筋	Φ32	t	0.38	3730.63
19	01010125@1 2	螺纹钢筋	Φ32	t	1.25	3730.63
20	01010030@1 0	螺纹钢筋	Φ30	t	0.23	3730.63
21	01010125@1 6	螺纹钢筋	Φ30	t	0.77	3730.63
22	01010030@9	螺纹钢筋	Φ28	t	0.14	3730.63
23	01010125@1 5	螺纹钢筋	Φ28	t	0.45	3730.63
24	01010030@8	螺纹钢筋	Φ12-16	t	2.12	3714.53
25	01010125@1 4	螺纹钢筋	Φ12-16	t	6.98	3714.53
26	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	8.57	3714.53
27	01010125@5	三级钢	Φ12~16	t	28.99	3714.53
28	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	2.61	3785.54

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 2 页 共 10 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	01010030@12	热轧圆盘条	Φ10以内	t	10.37	3785.54
30	01010125@13	螺纹钢	Φ10~25	t	11.35	3642.63
31	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	40.00	0.37
32	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	600.00	0.37
33	04010020@3	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	1608.00	0.37
34	01010130@1	螺纹钢	HRB400≥Φ28	t	3.89	3730.63
35	17030050	镀锌钢管	DN50	m	141.06	27.96
36	80210220@1	普通预拌混凝土	C30	m3	31.44	495.11
37	13310070	石油沥青	30#	kg	2279.69	4.12
38	04130001	标准砖	240×115×53	千块	18.24	394.35
39	04130001@1	标准砖	240×115×53	千块	6.42	394.35
40	04050005@5	碎石	20~40	m3	88.23	172.48
41	13310060	石油沥青	10#	kg	10238.22	4.12
42	04030085	填方用砂		m3	390.90	158.05
43	04030085@3	填方用砂		m3	349.04	158.05
44	04070045@10	石粉渣		m3	136.33	60.00
45	04070045@8	石粉渣		m3	10286.11	60.00
46	04070045@9	石粉渣		m3	133.47	60.00
47	05030180@1	松木板		m3	127.18	1784.45
48	13310050@4	乳化沥青		kg	2029.57	3.12
49	14030010	柴油		kg	152.61	7.82
50	34110010	水		m3	4579.14	3.80
51	34110010@2	水		m3	101.48	3.80
52	34110010@4	水		m3	113.96	3.80
53	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	106.91	115.00
54	35090210@1	拉森钢板桩		t	3.08	4737.32
55	35090260@1	槽型钢板桩		t	31.30	3959.11
	机械					
1	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	145.85	9.30
2	99450670@5	汽油	(机械用)国III93#	kg	4.20	9.30
3	99450670@6	汽油	(机械用)国III93#	kg	130.02	9.30

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 3 页 共 10 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					
4	99450670@7	汽油	(机械用) 国III93#	kg	0.06	9.30
5	99450680	柴油	(机械用) 0#	kg	2382.90	7.82
6	99450680@1	柴油	(机械用) 0#	kg	90.38	7.82
7	99450680@1 1	柴油	(机械用) 0#	kg	2224.87	7.82
8	99450680@1 4	柴油	(机械用) 0#	kg	31848.26	7.82
9	99450680@1 6	柴油	(机械用) 0#	kg	31.49	7.82
10	99450680@1 7	柴油	(机械用) 0#	kg	2.19	7.82
11	99450680@2	柴油	(机械用) 0#	kg	4005.19	7.82
12	99450680@7	柴油	(机械用) 0#	kg	15253.83	7.82
13	99450680@8	柴油	(机械用) 0#	kg	11723.34	7.82
14	99450700	电	(机械用)	kw·h	3713.13	0.67
15	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	28253.89	0.67
16	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	5982.09	0.67
17	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	18337.39	0.67
18	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	45.63	0.67
19	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	7250.96	0.67
20	00010003	机上人工		工日	2130.64	246.10
21	00010003@1	机上人工		工日	163.18	246.10
	主材					
1	80210180@4 6	预拌混凝土(预拌)	碎石粒径综合考虑 C40	m3	89.55	526.52
2	80210180@4 5	预拌混凝土(预拌)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	375.34	512.76
3	80210180@4 7	普通预拌混凝土(预拌)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	523.20	512.76
4	32070050@3	台湾草	件装 21cm×21cm/件	m2	7.54	5.05
5	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m2	1172.95	31.48
6	13030410	煤焦油沥青漆	L01-17	kg	11.94	10.81
7	17010350@1 9	焊接钢管	DN200*6.0	m	5.72	134.18
8	17010350@1 8	焊接钢管	DN150*4.5	m	3.08	73.51

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 4 页 共 10 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	17010350@17	焊接钢管	DN100*4.0	m	10.27	44.35
10	20010360@34	钢板平焊法兰 DN100	DN100	副	23.00	69.38
11	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	23.00	467.87
12	01290303@4	2mm蓝色锌铁波形板		m ²	1806.70	27.00
13	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	10.30	18.98
14	02050001@2	T型胶圈 DN200		个	214.24	23.69
15	02050001@21	T型胶圈 DN150		个	234.84	18.98
16	02050001@22	T型胶圈 DN100		个	18.54	15.18
17	02050001@4	T型胶圈 DN150		个	8.24	18.98
18	02050001@5	T型胶圈 DN200		个	72.10	23.69
19	02050001@6	T型胶圈 DN150		个	405.23	18.98
20	02050001@7	T型胶圈 DN200		个	547.65	23.69
21	04270160@1	混凝土垫块		m ³	0.50	252.21
22	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	435.79	12.31
23	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	82.24	12.31
24	13010220@7	环氧沥青面漆		kg	16.39	12.31
25	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	152.68	13.69
26	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	35.22	13.69
27	14350270@1	固化剂		kg	55.46	27.08
28	14350270@2	固化剂		kg	12.92	27.08
29	15550095	玻璃布		m ²	3199.44	1.95
30	17010350@11	焊接钢管 D108×4		m	133.98	45.73
31	17010350@13	焊接钢管 D159×4.5		m	82.13	75.78
32	17010350@14	焊接钢管 D219×6		m	1480.44	134.18
33	17010350@16	焊接钢管 D108×4		m	585.18	45.73
34	17010350@20	钢管 DN400		m	6.07	426.09
35	17010350@21	钢管 DN300		m	12.16	267.98

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 5 页 共 10 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	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	2356.00	137.13
37	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN200		m	3184.00	183.10
38	17250040@17	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	899.87	4.87
39	17250040@22	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	677.89	19.23
40	17250040@23	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	798.90	36.17
41	17250040@24	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	3679.63	53.96
42	18000001@1	球墨铸铁90° 弯头 DN150		个	4.00	193.24
43	18000001@100	球墨铸铁异径三通 DN150*63		个	18.00	207.69
44	18000001@102	球墨铸铁异径三通 DN150*32		个	24.00	207.69
45	18000001@103	球墨铸铁异径三通 DN200*150		个	7.00	333.93
46	18000001@104	球墨铸铁等径三通 DN150		个	4.00	266.39
47	18000001@105	球墨铸铁变径直通 DN200*110		个	3.00	226.10
48	18000001@106	球墨铸铁变径直通 DN200*90		个	1.00	226.10
49	18000001@107	球墨铸铁变径直通 DN200*63		个	1.00	226.10
50	18000001@108	球墨铸铁变径直通 DN200*32		个	1.00	226.10
51	18000001@109	球墨铸铁变径直通 DN150*63		个	2.00	148.89
52	18000001@11	球墨铸铁22.5° 弯头 DN200		个	2.00	227.56
53	18000001@110	球墨铸铁法兰 DN200		个	2.00	99.33
54	18000001@111	球墨铸铁法兰 DN150		个	4.00	65.02
55	18000001@112	球墨铸铁30° 竖向弯头 DN150		个	2.00	164.35
56	18000001@113	球墨铸铁30° 竖向弯头 DN200		个	6.00	254.65

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 6 页 共 10 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	18000001@14	球墨铸铁22.5° 竖向弯头 DN200		个	4.00	277.94
58	18000001@15	球墨铸铁11.25° 竖向弯头 DN150		个	4.00	144.48
59	18000001@16	球墨铸铁11.25° 竖向弯头 DN200		个	2.00	209.50
60	18000001@17	球墨铸铁 盘承DN200		个	6.00	183.31
61	18000001@18	球墨铸铁 盘插DN200		个	4.00	203.18
62	18000001@19	球墨铸铁 盘承DN150		个	3.00	143.58
63	18000001@20	球墨铸铁 盘插DN150		个	2.00	119.20
64	18000001@21	球墨铸铁三通 DN100*50		个	9.00	133.64
65	18000001@22	球墨铸铁三通 DN150*50		个	8.00	305.35
66	18000001@23	球墨铸铁三通 DN200*50		个	14.00	270.76
67	18000001@600	球墨铸铁90° 弯头 DN200		个	7.00	34.20
68	18000001@65	球墨铸铁90° 弯头 DN150*90		个	1.00	180.60
69	18000001@68	球墨铸铁90° 弯头 DN150*110		个	1.00	180.60
70	18000001@69	球墨铸铁等径三通 DN200		个	7.00	415.38
71	18000001@85	球墨铸铁90° 弯头 DN150*63		个	2.00	180.60
72	18000001@89	球墨铸铁45° 弯头 DN200		个	2.00	254.65
73	18000001@90	球墨铸铁30° 弯头 DN200		个	1.00	254.65
74	18000001@91	球墨铸铁22.5° 弯头 DN150		个	1.00	151.70
75	18000001@92	球墨铸铁30° 弯头 DN200*110		个	1.00	377.20
76	18000001@93	球墨铸铁90° 弯头 DN200*32		个	1.00	275.42
77	18000001@94	球墨铸铁双承单盘三通 DN200*110		个	12.00	302.51

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 7 页 共 10 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					
78	18000001@95	球墨铸铁异径三通 DN200*90		个	7.00	288.81
79	18000001@96	球墨铸铁异径三通 DN200*63		个	32.00	270.76
80	18000001@97	球墨铸铁异径三通 DN200*32		个	16.00	270.76
81	18000001@98	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*110		个	23.00	221.24
82	18000001@99	球墨铸铁异径三通 DN150*90		个	20.00	305.35
83	18010200@1	球墨铸铁马鞍三通 DN600(砼)×DN200(球墨铸铁管)		个	1.00	2040.40
84	18010200@2	球墨铸铁马鞍三通 DN600(砼)×DN150(球墨铸铁管)		个	4.00	1688.61
85	18010200@24	焊接钢管马鞍三通 DN110(PVC)×(焊接钢管)De110		个	1.00	58.77
86	18010200@25	焊接钢管马鞍三通 DN110(PVC)×(焊接钢管)D219X6.3		个	1.00	58.77
87	18010200@27	塑料马鞍三通 DN200(PVC)×(PE)De63		个	1.00	171.29
88	18010200@29	焊接钢管马鞍三通 DN200(PVC)×(焊接钢管)D219X6.3		个	1.00	58.77
89	18010200@30	塑料马鞍三通 Φ101.6(钢管)×De110(PE)		个	3.00	104.07
90	18210200@2	法兰套筒伸缩器DN200		个	7.00	720.94
91	18210200@3	法兰套筒伸缩器DN100		个	2.00	347.49
92	18210200@4	法兰套筒伸缩器DN150		个	7.00	546.61
93	19000020@11	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	53.00	550.74
94	19000020@12	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	18.00	987.32
95	19000020@16	铜闸阀 DN50		个	7.00	164.60
96	19000020@32	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	4.00	458.70

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 8 页 共 10 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	19000020@35	dn50 手动闸阀		个	31.00	164.60
98	19000020@49	dn50 复合式透气阀		个	31.00	1552.21
99	19000020@50	QT450球墨铸铁蝶阀 DN200		个	24.00	1699.12
100	19000020@51	法兰闸阀DN100		个	23.00	550.74
101	20010360@19	钢板平焊法兰 DN100		副	2.00	69.38
102	20010360@28	钢板平焊法兰 DN150		副	7.00	115.64
103	20010360@31	钢板平焊法兰 DN200		副	28.00	152.60
104	20010360@32	钢板平焊法兰 DN150		副	28.00	115.64
105	20010360@33	PE法兰 DN100		副	8.00	133.12
106	20010360@9	钢板平焊法兰 DN200		副	7.00	152.60
107	24130040@1	DMA 超声波水表DN200		台	7.00	10308.57
108	24130040@2	DMA 超声波水表DN100		台	2.00	7502.98
109	24130040@3	DMA 超声波水表DN150		台	7.00	8764.66
110	24230001@1	浊度仪		台	2.00	25709.14
111	24230001@3	余氯仪		台	2.00	30731.27
112	24330060@3	400mm宽塑料标识带		m	9757.65	1.83
113	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	285.00	12.00
114	36010080@12	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	131.00	518.23
115	36010080@13	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	16.00	467.87
116	36050020@5	C30砼透水砖30X30X5cm		m2	3713.20	61.92
117	36070020@3	100X15X35cm C30砼立缘石		m	65.98	51.43
118	80210180@26	普通预拌混凝土 C25		m3	68.93	485.23
119	80210180@28	普通预拌混凝土 C25		m3	49.15	485.23
120	80210180@29	普通预拌混凝土 C25		m3	131.31	485.23

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-市政、社区道路

第 9 页 共 10 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					
121	80250350@10	中粒式沥青混凝土 AC-20C		m3	238.23	1123.58
122	80250350@11	细粒式沥青混凝土AC-13C		m3	108.69	1175.41
123	补充主材001@12	PE90° 弯头 De110*90		个	4.00	39.53
124	补充主材001@13	PE90° 弯头 De110*63		个	3.00	39.53
125	补充主材001@14	PE90° 弯头 De110*32		个	2.00	39.53
126	补充主材001@15	PE90° 弯头 De110		个	26.00	39.53
127	补充主材001@22	PE法兰 De110		个	40.00	66.56
128	补充主材001@26	PE异径三通 De110*90		个	4.00	49.37
129	补充主材001@35	PE90° 弯头 De90		个	11.00	13.52
130	补充主材001@36	PE90° 弯头 De63		个	7.00	5.19
131	补充主材001@37	PE90° 弯头 De32		个	11.00	1.00
132	补充主材001@38	PE45° 弯头 De110		个	3.00	40.48
133	补充主材001@39	PE30° 弯头 De110		个	1.00	40.48
134	补充主材001@40	PE法兰 De32		个	42.00	21.53
135	补充主材001@41	PE法兰 De90		个	29.00	56.71
136	补充主材001@42	PE法兰 De63		个	55.00	26.63
137	补充主材001@44	PE90° 弯头 De110*110		个	6.00	39.53
138	补充主材001@45	PE90° 弯头 De90*32		个	7.00	13.52
139	补充主材001@46	PE90° 弯头 De63*32		个	1.00	5.19
140	补充主材001@47	PE双承单盘三通 De110*63		个	10.00	36.73
141	补充主材001@49	PE双承单盘三通 De110*32		个	61.00	36.73

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：四甲村社区-巷道

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		9576380.86
1.1	供水立管				332367.42
1.2	供水埋管				1707509.47
1.3	表后管				47768.29
1.4	土石方工程				1411884.57
1.5	管道支护				144854.44
1.6	软基处理				5684.49
1.7	现状路面破除修复				2887089.84
1.8	主次管道管件				360659.35
1.9	水表管件、阀门及附件安装				1530236.00
1.10	管道附属构筑物、阀门及附件安装				842453.33
1.11	附属工程				279413.79
1.12	DMA流量计井				26459.87
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		804057.57
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		522835.32
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		281222.25
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		281222.25
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		162042.89
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		12140.33
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		149902.56
3.6	工程优质费	GCRYZF	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		1214033.40
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		10542481.32
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	948823.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 1 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
		供水立管					
1	031001003026	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 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	40.8	39.9	1627.92
2	031001003027	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 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	12.2	75.66	923.05
3	031001003028	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0	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	4240	46.61	197626.4
4	031001003029	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2	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	656.4	94.42	61977.29
5	031001003030	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0	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	102.4	214.95	22010.88
本页小计							284165.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 2 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
6	031001003031	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0	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	56	235.43	13184.08
7	040501004063	PE管 De32mm	1. 管道材料名称:聚乙烯(PE)给水管 2. 接口形式:热熔连接 3. 规格:De32mm 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	1548.4	11.17	17295.63
8	040501004064	PE管 De63mm	1. 管道材料名称:聚乙烯(PE)给水管 2. 接口形式:热熔连接 3. 规格:De63mm 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	428.4	32.05	13730.22
9	040501004065	PE管 De90mm	1. 管道材料名称:聚乙烯(PE)给水管 2. 接口形式:热熔连接 3. 规格:De90mm 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	44.8	50.77	2274.5
本页小计							46484.43

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 3 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
10	040501004066	PE管 De110mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯 (PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De110mm 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	24.5	70.1	1717.45
		分部小计					332367.42
		供水埋管					
		PE给水管					
11	040501004067	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: De32 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 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	6028.92	11.17	67343.04
12	040501004068	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: De63 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 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	9635.84	30.26	291580.52
13	040501004069	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: De90 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 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	7803.81	48.98	382230.61
本页小计							742871.62

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 4 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
14	040501004070	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	5332.57	68.31	364267.86
		分部小计					1105422.03
		球墨铸铁给水管					
15	040501003015	球墨铸铁给水管 K9 DN150	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂终饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	1316.5	163.31	214997.62
16	040501003016	球墨铸铁给水管 K9 DN200	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂终饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	1015.02	216.62	219873.63
		分部小计					434871.25
		焊接钢管					
本页小计							799139.11

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 5 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
17	040501002025	焊接钢管 De57×3.6	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN50 (De57×3.6) 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 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	25.81	73.96	1908.91
18	040501002026	焊接钢管 De108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (De108×4) 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≥150 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	176.3	145.44	25641.07
本页小计							27549.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 6 页 共 47 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）		
						综合单价	合价	
19	040501002027	焊接钢管 De159×4.5	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≥150 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	603	202.76	122264.28	
20	040501002028	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 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	51	292.8	14932.8	
		分部小计						164747.06
		304L不锈钢管						
本页小计								137197.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 7 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
21	031001003032	薄壁不锈钢管 304L DN25x1.0mm	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	27.58	39.9	1100.44
22	031001003033	薄壁不锈钢管 304L DN50x1.2mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN50(Φ50.8×1.2)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	18.09	75.66	1368.69
		分部小计					2469.13
		表后管					
23	040501004071	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	1243	12.26	15239.18
24	040501004072	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	739	12.26	9060.14
本页小计							26768.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 8 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
25	040501004073	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	965	12.89	12438.85
26	040501004074	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	317	16.79	5322.43
27	040501004075	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	100	21.92	2192
28	040501004076	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	64	33.61	2151.04
29	040501004077	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	35	38.99	1364.65
		分部小计					47768.29
		本页小计					23468.97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 9 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
30	040101002020	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	4854.47	9.84	47767.98
31	040101002021	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	505.84	11.81	5973.97
32	040101002022	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 4. 综合考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	2123.89	42.61	90498.95
33	040201020023	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	684.62	260.99	178678.97
34	040201020024	腋角中粗砂	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 回填砂 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	122.52	228.41	27984.79
35	040201020025	石粉渣垫层	1. 材料品种: 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	658.19	149.73	98550.79
36	040201020026	腋角石粉渣	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 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	107.44	149.73	16086.99
本页小计							465542.44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 10 页 共 47 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）	
						综合单价	合 价
37	040103001008	回填石粉渣	1. 填方材料品种: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	3970. 81	105. 22	417808. 63
38	040103002047	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	7484. 19	42. 62	318976. 18
39	040103002048	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	7484. 19	28	209557. 32
		分部小计					1411884. 57
		管道支护					
40	粤040101006006	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	110. 91	775. 66	86028. 45
41	粤040101007015	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	41. 34	743. 53	30737. 53
42	粤040101007016	挡土板	1. 类型:挡土木板300×60 2. 含木支撑 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	m2	1037. 24	27. 08	28088. 46
		分部小计					144854. 44
		软基处理					
43	040201007003	抛石挤淤	1. 材料品种、规格:块石粒径不宜小于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	27. 06	210. 07	5684. 49
		分部小计					5684. 49
本页小计							1096881. 06

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 11 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		A类巷道					
44	041001001038	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:按15km	m2	6457.87	27.37	176751.9
45	040103002049	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	968.68	28	27123.04
46	040203007048	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 水养生	m2	6457.87	134.5	868583.52
47	040203007049	15cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm	m2	6457.87	92.66	598386.23
48	040202001024	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	6457.87	2.48	16015.52
		分部小计					1686860.21
		B类巷道					
49	041001001039	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	6031.64	28.89	174254.08
50	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	904.75	28	25333
51	040203007050	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	6031.64	113.46	684349.87
52	040202001025	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	6031.64	2.48	14958.47
本页小计							2585755.63

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 12 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
		分部小计					898895.42
		切缝					
53	041001001040	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	63977.54	4.71	301334.21
		分部小计					301334.21
		主次管道管件					
		球墨铸铁管件					
54	040502001174	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 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	251.31	251.31
55	040502001175	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 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	381.19	1524.76
56	040502001176	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 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	2	471.76	943.52
57	040502001177	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 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	2	471.76	943.52
58	040502001178	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 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	352.3	1761.5
本页小计							306758.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 13 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
59	040502001179	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 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	2	339.65	679.3
60	040502001180	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	492.53	492.53
61	040502001181	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	368.55
62	040502001182	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*90 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	368.55
63	040502001183	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	368.55	737.1
64	040502001184	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	368.55
本页小计							3014.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 14 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
65	040502001185	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	355.91	355.91
66	040502001186	球墨铸铁管件	1. 名称:异径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	505.92	3541.44
67	040502001187	球墨铸铁管件	1. 名称:异径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*90 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	505.92	4553.28
68	040502001188	球墨铸铁管件	1. 名称:异径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	487.87	2927.22
69	040502001189	球墨铸铁管件	1. 名称:异径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	13	487.87	6342.31
70	040502001190	球墨铸铁管件	1. 名称:异径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	409.19	5728.66
本页小计							23448.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 15 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
71	040502001191	球墨铸铁管件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*90 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	26	493.3	12825.8
72	040502001192	球墨铸铁管件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*63 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	19	395.64	7517.16
73	040502001193	球墨铸铁管件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*32 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	70	395.64	27694.8
74	040502001194	球墨铸铁管件	1. 名称: 异径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200*150 4. 接口形式: T型胶圈接口 5. 综合考虑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	551.04	1102.08
75	040502001195	球墨铸铁管件	1. 名称: 等径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	632.49	632.49
76	040502001196	球墨铸铁管件	1. 名称: 等径三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	454.34	1363.02
本页小计							51135.35

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 16 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
77	040502001197	球墨铸铁管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*90 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	443.21	443.21
78	040502001198	球墨铸铁管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	443.21	443.21
79	040502001199	球墨铸铁管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*110 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	336.84	336.84
80	040502001200	球墨铸铁管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*90 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	336.84	336.84
81	040502001201	球墨铸铁管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	336.84	673.68
82	040502001202	球墨铸铁管件	1. 名称:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	316.44	316.44
本页小计							2550.22

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 17 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
83	040502001203	球墨铸铁管件	1. 名称:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	252.97	1517.82
84	040502001204	球墨铸铁管件	1. 名称:11.25° 竖向弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	332.43	2659.44
85	040502001205	球墨铸铁管件	1. 名称:22.5° 竖向弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	373.24	2612.68
86	040502001206	球墨铸铁管件	1. 名称:盘插 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	307.15	614.3
87	040502001207	球墨铸铁管件	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 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	331.53	331.53
88	040502001208	球墨铸铁管件	1. 名称:盘承 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	400.42	400.42
89	040503002012	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	1.79	852.59	1526.14
本页小计							9662.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 18 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
90	040503002013	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	289.2	750.52	217050.38
		分部小计					312286.29
		PE管件					
91	040502003222	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 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	3	5.19	15.57
92	040502003223	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	2	1	2
93	040502003224	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	63	39.53	2490.39
94	040502003225	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	45	13.52	608.4
95	040502003226	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 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	166	5.19	861.54
本页小计							221028.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 19 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
96	040502003227	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	220	1	220
97	040502003228	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	1	13.52	13.52
98	040502003229	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	9	40.48	364.32
99	040502003230	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	17	8.64	146.88
100	040502003231	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 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	2	3.85	7.7
101	040502003232	PE管配件	1. 类型:30° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	3	8.64	25.92
本页小计							778.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 20 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
102	040502003233	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	40.48	40.48
103	040502003234	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 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	1	3.83	3.83
104	040502003235	PE管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	1	13.52	13.52
105	040502003236	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	24	66.56	1597.44
106	040502003237	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	38	56.71	2154.98
107	040502003238	PE管配件	1. 类型:法兰 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	31	26.63	825.53
本页小计							4635.78

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 22 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
114	040502003245	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	139	5.19	721.41
115	040502003246	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	2	3.85	7.7
116	040502003247	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	33	49.37	1629.21
117	040502003248	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	194	36.73	7125.62
118	040502003249	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*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	372	36.73	13663.56
119	040502003250	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	232	10.66	2473.12
本页小计							25620.62

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 23 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
120	040502003251	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De90*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	505	8.88	4484.4
121	040502003252	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De63*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	655	2.49	1630.95
122	040502003253	PE管配件	1. 类型: 等径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De110 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	43	58.12	2499.16
123	040502003254	PE管配件	1. 类型: 等径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De90 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	25	5.76	144
124	040502003255	PE管配件	1. 类型: 等径三通 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	136	1.42	193.12
125	040502003256	PE管配件	1. 类型: 等径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De32 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	116	1.22	141.52
本页小计							9093.15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 24 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
126	040502003257	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	8	28.98	231.84
127	040502003258	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	9	23.6	212.4
128	040502003259	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*63 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	18	7.97	143.46
129	040502003260	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De90*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	6	7.97	47.82
130	040502003261	PE管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	29	1.26	36.54
131	040502003262	PE管配件	1. 类型:等径直通 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	6	1.42	8.52
本页小计							680.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 25 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
132	040502003263	PE管配件	1. 类型:等径直通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	2	0.32	0.64
133	040502003264	PE管配件	1. 类型:盲堵 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	1	1	1
		分部小计					48373.06
		水表管件、阀门及附件安装					
		阀门					
134	040502005118	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	2289	47.25	108155.25
135	040502005119	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	317	98.42	31199.14
136	040502005120	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	952	153.5	146132
137	040502005121	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	128	458.7	58713.6
本页小计							344201.63

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 26 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
138	040502005122	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	70	550.74	38551.8
139	040502005123	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	317	87.61	27772.37
140	040502005124	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	100	129.2	12920
141	040502005125	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	64	403.54	25826.56
142	040502005126	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	35	566.37	19822.95
		分部小计					469093.67
		水表					
143	040502009023	水表	1. 名称: 智能远传水表 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 附件配置: 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	1243	25.83	32106.69
本页小计							157000.37

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 28 页 共 47 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）	
						综合单价	合 价
149	040502009029	水表	1. 名称:垂直螺翼式超声波水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	35	564. 18	19746. 3
150	040502005127	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN15 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	2486	8. 76	21777. 36
151	040502005128	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN20 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	1478	12. 04	17795. 12
152	040502005129	水表接头	1. 种类:水表接头 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	1930	22. 58	43579. 4
153	040502005130	水表接头	1. 种类:水表接头 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	634	56. 43	35776. 62
		分部小计					296159. 37
		不锈钢管件					
154	030804003043	低压不锈钢管件	1. 名称:三通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*25 4. 综合考虑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	1. 22	23. 18
本页小计							138697. 98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 29 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
155	030804003044	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50*40 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	317	20. 05	6355. 85
156	030804003045	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50*25 4. 综合考虑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	18	288
157	030804003046	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*15 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1243	5. 45	6774. 35
158	030804003047	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*20 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	739	5. 45	4027. 55
159	030804003048	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. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2212	11. 63	25725. 56
160	030804003049	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. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	416	11. 63	4838. 08
161	030804003050	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1234	213. 59	263570. 06
本页小计							311579. 45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 32 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
176	040502003266	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 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	612	5.19	3176.28
177	040502003267	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	64	13.52	865.28
178	040502003268	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	35	39.53	1383.55
179	040502003269	塑料管管件	1. 类型:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	2212	4.49	9931.88
180	040502003270	塑料管管件	1. 类型:外牙直通 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	1	25.89	25.89
181	040502003271	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	611	25.89	15818.79
本页小计							31201.67

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 33 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
182	040502003272	塑料管管件	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: De90 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	64	56. 71	3629. 44
183	040502003273	塑料管管件	1. 类型: 法兰盘 2. 材质: PE 3. 规格: De110 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	35	66. 56	2329. 6
		分部小计					39372. 71
		附件					
184	031004014014	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	个	4500	8. 27	37215
185	031004014015	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	个	1228	10. 88	13360. 64
186	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	个	128	15. 24	1950. 72
187	031004014017	管卡	1. 名称: 不锈钢管卡 2. 材质: SUS304 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	个	70	17. 12	1198. 4
		分部小计					53724. 76
		管道附属构筑物、阀门及附件安装					
		管道附属构筑物					
本页小计							59683. 8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 34 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
188	040504001091	DN50 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=1000mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	35	2569.75	89941.25
189	040504001092	DN50 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=550mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	77	2569.75	197870.75
190	040504001093	DN80 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 600*600mm 3. 井深: H=550mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	25	2764.7	69117.5
191	040504001094	DN80 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1380mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 C250级轻型井盖 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	座	33	3052.99	100748.67
本页小计							457678.17

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 35 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
192	040504001095	DN100 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: H=550mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	17	3099.75	52695.75
193	040504001096	DN100 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1440mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 C250级轻型井盖 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	座	10	3142.65	31426.5
194	040504001097	DN150 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1000*1000mm 3. 井深: H=550mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	2	3593.53	7187.06
195	040504001098	DN150 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1440mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 φ700 C250级轻型井盖 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	座	7	3326.19	23283.33
本页小计							114592.64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 36 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
196	040504001099	DN200 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1400 3. 井深: H=1440mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN200 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ C250级轻型井盖 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	座	1	6347.95	6347.95
197	040504001100	DN100 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN100 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 $\phi 700$ C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	6	2209.87	13259.22
198	040504001101	DN100 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN100 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 $\phi 700$ C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	6	2209.87	13259.22
本页小计							32866.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 37 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
199	040504001102	DN100 砖砌排气阀井	1. 名称:砖砌排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 参照图集:07MS101-2, 页52 4. 阀门规格:DN100 5. 含防水套管 6. 井深: H=1500mm 7. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 8. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	3	4160	12480
200	040504001103	DN150 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN150 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	6	2260.23	13561.38
201	040504001104	DN150 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN150 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	6	2260.23	13561.38
本页小计							39602.76

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 38 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
202	040504001105	DN150 砖砌排气阀井	1. 名称: 砖砌排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 参照图集: 07MS101-2, 页52 4. 阀门规格: DN150 5. 含防水套管 6. 井深: H=1500mm 7. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 8. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	4	4349.89	17399.56
203	040504001106	DN200 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN200 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	2	2260.23	4520.46
204	040504001107	DN200 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN200 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	2	2260.23	4520.46
本页小计							26440.48

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 39 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
205	040504001108	DN200 砖砌排气阀井	1. 名称: 砖砌排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 参照图集: 07MS101-2, 页52 4. 阀门规格: DN200 5. 含防水套管 6. 井深: H=1500mm 7. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 8. 含 ϕ 700 C250 轻型球墨铸铁井盖 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	座	2	4160	8320
		分部小计					679500.44
		阀门					
206	040502005136	闸阀 DN50	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	112	238.3	26689.6
207	040502005137	闸阀 DN80	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	58	557.16	32315.28
208	040502005138	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	649.2	27915.6
本页小计							95240.48

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 40 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
209	040502005139	闸阀 DN150	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1134.97	12484.67
210	040502005140	蝶阀 DN200	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN200 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1987.61	5962.83
211	040502005141	DN50 手动闸阀	1. 名称: 手动闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: dn50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	238.3	2144.7
212	040502005142	dn50 复合式透气阀	1. 名称: 复合式透气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: dn50 4. 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	1625.91	14633.19
		分部小计					122145.87
		附件					
213	040502006027	法兰 DN200	1. 类型: 法兰 2. 材质: 钢 3. 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	10	151.55	1515.5
本页小计							36740.89

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 41 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
214	040502006028	法兰 DN150	1. 类型: 法兰 2. 材质: 钢 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	26	107.14	2785.64
215	040502006029	法兰 DN100	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	62	101.4	6286.8
216	040502006030	法兰 DN80	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	116	85.52	9920.32
217	040502006031	法兰 DN50	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	224	48.91	10955.84
218	040502001209	球墨铸铁管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100*50 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	313.76	941.28
219	040502001210	球墨铸铁管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*50 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	493.3	1973.2
220	040502001211	球墨铸铁管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN200*50 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	2	487.87	975.74
本页小计							33838.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 42 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
221	030804001033	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100*100 综合考虑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	187.18	1123.08
222	030804001034	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150*100 综合考虑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	244.71	1468.26
223	030804001035	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN200*100 综合考虑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	323.35	646.7
224	030804001036	焊接钢管管件	1. 名称:单法兰90° 弯头 2. 材质:焊接钢管 3. 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	14	158.19	2214.66
		分部小计					40807.02
		附属工程					
		拆除工程					
225	041001006030	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De32 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	5728	6.66	38148.48
226	041001006031	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	824	6.66	5487.84
227	041001006032	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De63 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	257	6.66	1711.62
本页小计							50800.64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 43 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
228	041001006033	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De90 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	166	6.66	1105.56
229	041001006034	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De110 3. 综合考虑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	6.66	606.06
		分部小计					47059.56
		管道保护					
230	040501014015	管道保护	1. 名称:管道保护 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	211	71	14981
231	040504009002	破除修复雨水口	1. 名称:破除修复雨水口 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	座	29	94.14	2730.06
		分部小计					17711.06
		接驳现状消防栓					
232	040502005143	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 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	29	649.2	18826.8
233	040502006032	法兰盘	1. 种类:法兰 2. 材质:球墨铸铁 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	58	73.67	4272.86
本页小计							42522.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 44 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
234	040501003017	球墨铸铁给水管 K9 DN100	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层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	145	133.12	19302.4
235	040502001212	球墨铸铁管件	1. 名称:纵向弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100*90° 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	29	287.58	8339.82
236	040504001109	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩、球墨铸铁井盖及井座 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	29	2525.97	73253.13
237	040502001213	球墨铸铁管件	1. 名称:三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	29	313.76	9099.04
		分部小计					133094.05
		新旧管接驳					
238	040502001214	PE配件	1. 类型:马鞍三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110(PE)×De110(PE) 4. 连接形式:热熔连接 综合考虑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	336.65	1009.95
本页小计							111004.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 45 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
239	040502001215	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: De110 (PE) × De90 (PE) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	261.56	261.56
240	040502001216	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: De110 (PE) × De63 (PE) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	256.18	512.36
241	040502001217	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: PE 3. 规格: DN63 (PVC) × De63 (PE) 4. 连接形式: 热熔连接 综合考虑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	236.13	236.13
		分部小计					2020
		管道地面标识					
242	050307009014	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	1940	36.88	71547.2
243	050307009015	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	276	28.92	7981.92
		分部小计					79529.12
		DMA 流量计井					
本页小计							80539.17

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 46 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
244	030601004012	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN100 3. 甲供主材 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	台	1	355.11	355.11
245	030601004013	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN150 3. 甲供主材 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	台	1	355.11	355.11
246	030601004014	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN200 3. 甲供主材 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	台	1	355.11	355.11
247	040502005144	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	1	567.17	567.17
248	040502005145	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	1	885.66	885.66
249	040502005146	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	1242.1	1242.1
250	040504001110	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135页 3. 阀门规格:DN100 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	6295.64	6295.64
本页小计							10055.9

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 47 页 共 47 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）	
						综合单价	合价
251	040504001111	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135 页 3. 阀门规格:DN150 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	7976.54	7976.54
252	040504001112	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135 页 3. 阀门规格:DN200 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	8427.43	8427.43
		分部小计					26459.87
本页小计							16403.97
合 计							9576380.86

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：四甲村社区-巷道

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）	
						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	30631.35	30631.35
1.1.1	041101005007	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内	座	265	115.59	30631.35
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	粤050401008012	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	31988.77	2.50	79971.93
1.7	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.9	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							110603.28
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	255621.66	255621.66
2.2.1	041109003019	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	2123.89	27.08	57514.94
2.2.2	041109003020	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	1837.33	65.94	121153.54
2.2.3	041109003021	二次搬运	1. 名称:人工运石方 2. 运距:100m 3. 综合考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	904.75	36.20	32751.95
本页小计							366224.94

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：四甲村社区-巷道

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）	
						综合单价	合价
2.2.4	041109003022	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	904.75	28.36	25658.71
2.2.5	041109003023	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	12897.1	0.99	12768.13
2.2.6	041109003024	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	3982.34	1.45	5774.39
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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1	25600.59	25600.59
2.6.1	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	377.91	48.42	18298.40
2.6.2	041102002015	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	10.55	47.64	502.60
2.6.3	041102034007	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	11.3	91.18	1030.33
2.6.4	041102035007	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	73.84	70.38	5196.86
2.6.5	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	1.97	290.56	572.40
小 计							281222.25
本页小计							25600.59
合 计							391825.53

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-巷道

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	00010010	人工费		元	1840860.85	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	623.31	3.93
2	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	7.04	3714.53
3	01010125@4	三级钢	Φ12~16	t	5.66	3714.53
4	01010125@5	三级钢	Φ12~16	t	0.13	3714.53
5	01130002@1	扁钢	综合	kg	452.30	4.11
6	01130002@2	扁钢	综合	kg	6.40	4.11
7	01190001@1	槽钢	综合	kg	110.91	3.96
8	01210001@2	角钢	综合	kg	19.88	3.88
9	01290003	钢板	综合	kg	1098.23	4.08
10	01290003@5	钢板	综合	kg	1375.67	4.08
11	01290003@7	钢板	综合	kg	32.96	4.08
12	01290043@1	钢板	8~15	kg	18.01	3.98
13	04010015@3	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	16.44	372.19
14	04010015@5	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	0.19	372.19
15	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	20.00	0.37
16	04010020@3	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	4401.20	0.37
17	04010020@4	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	47.60	0.37
18	04030015@2	填方用砂		m3	58.99	158.05
19	04030015@3	填方用砂		m3	0.68	158.05
20	04030023	填方用砂	回填	m3	865.36	158.05
21	04030085	填方用砂		m3	158.05	158.05
22	04050180@2	片石		m3	29.77	172.48
23	04070010@1	石粉渣		m3	1.91	60.00
24	04070045@5	石粉渣		m3	1015.23	60.00
25	04070045@7	石粉渣		m3	5320.89	60.00
26	04130001	标准砖	240×115×53	千块	58.86	394.35
27	04130001@1	标准砖	240×115×53	千块	73.82	394.35
28	04130001@2	标准砖	240×115×53	千块	1.36	394.35
29	05010020	松杂原木	综合	m3	0.36	1784.45
30	05030180@1	松木板		m3	5.06	1784.45
31	13310060	石油沥青	10#	kg	3205.87	4.12

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-巷道

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					
32	17010050	焊接钢管	综合	t	0.36	4161.90
33	17010053	焊接钢管	DN20	m	6.45	6.11
34	17010053@1	焊接钢管	DN20	m	1.38	6.11
35	17030050	镀锌钢管	DN50	m	377.56	27.96
36	17030050@4	镀锌钢管	DN50	m	6.15	27.96
37	17290080@2	钢筋混凝土管	D300	m	40.53	67.48
38	34110010	水		m ³	4205.78	3.80
39	34110010@2	水		m ³	41.61	3.80
40	34110040@2	电		kW·h	81.84	0.67
41	35050050@1	水马围挡1500*430*1200mm		个	423.28	115.00
42	35090260@1	槽型钢板桩		t	3.24	3959.11
43	80210220@1	普通预拌混凝土	C30	m ³	39.64	495.11
44	8021902@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m ³	1281.95	467.81
45	8021904@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m ³	68.35	485.23
46	8021905@4	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m ³	1185.66	495.11
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	903.65	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	31.51	246.10
3	99450670	汽油	(机械用) 国III93#	kg	825.78	9.30
4	99450680	柴油	(机械用) 0#	kg	361.78	7.82
5	99450680@1	柴油	(机械用) 0#	kg	74.49	7.82
6	99450680@2	柴油	(机械用) 0#	kg	122.00	7.82
7	99450680@6	柴油	(机械用) 0#	kg	9950.00	7.82
8	99450680@7	柴油	(机械用) 0#	kg	2523.75	7.82
9	99450680@8	柴油	(机械用) 0#	kg	972.97	7.82
10	99450680@9	柴油	(机械用) 0#	kg	10858.85	7.82
11	99450700	电	(机械用)	kw·h	6087.84	0.67
12	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	92778.62	0.67
13	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	8668.88	0.67
14	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	19794.48	0.67
	主材					
1	02050001@1	T型胶圈 DN150		个	35.02	18.98

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-巷道

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					
2	02050001@15	T型胶圈 DN100		个	24.94	15.18
3	02050001@2	T型胶圈 DN200		个	94.76	23.69
4	02050001@21	T型胶圈 DN150		个	337.84	18.98
5	02050001@22	T型胶圈 DN100		个	6.18	15.18
6	02050001@23	T型胶圈 DN100		个	119.48	15.18
7	02050001@5	T型胶圈 DN200		个	8.24	23.69
8	02050001@6	T型胶圈 DN150		个	226.44	18.98
9	02050001@7	T型胶圈 DN200		个	174.58	23.69
10	04270160@1	混凝土垫块		m3	0.02	252.21
11	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	140.54	12.31
12	13010220@7	环氧沥青面漆		kg	27.06	12.31
13	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	50.00	13.69
14	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	9.67	13.69
15	13030270@1	无毒饮水仓	干膜厚度 $\geq 150\mu\text{m}$	m2	92.05	31.48
16	13030270@4	无毒饮水仓	干膜厚度 $\geq 150\mu\text{m}$	m2	284.16	31.48
17	13030410	煤焦油沥青漆	L01-17	kg	15.05	10.81
18	13030410@1	煤焦油沥青漆	L01-17	kg	25.95	10.81
19	14350270@1	固化剂		kg	18.43	27.08
20	14350270@2	固化剂		kg	3.54	27.08
21	15550095	玻璃布		m2	1001.83	1.95
22	17010100@4	焊接钢管 D57 \times 3.6		m	26.20	19.20
23	17010350@13	焊接钢管 D159 \times 4.5		m	611.44	75.78
24	17010350@14	焊接钢管 D219 \times 6		m	51.71	134.18
25	17010350@16	焊接钢管	DN100*4.0	m	6.01	44.35
26	17010350@17	焊接钢管	DN150*4.5	m	2.64	73.51
27	17010350@18	焊接钢管	DN200*6.0	m	0.88	134.18
28	17010350@19	焊接钢管 D108 \times 4		m	178.77	45.73

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-巷道

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	17050017@1	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0		m	4180.64	23.83
30	17050017@11	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8x1.2		m	12.04	47.49
31	17050017@12	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0		m	55.27	200.42
32	17050017@14	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0		m	27.19	17.02
33	17050017@15	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8x1.2		m	17.85	47.49
34	17050017@5	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2		m	647.87	66.49
35	17050017@6	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0		m	101.07	185.45
36	17050017@8	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0		m	40.23	17.02
37	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	1316.50	137.13
38	17110060@2	球墨铸铁给水管 K9 DN200		m	1015.02	183.10
39	17110060@6	球墨铸铁给水管 K9 DN100		m	145.00	109.59
40	17250040@12	PVC给水管DN80		m	64.00	15.13
41	17250040@16	PVC给水管DN50		m	100.00	9.64
42	17250040@26	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	1548.40	4.87
43	17250040@27	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	428.40	19.23
44	17250040@28	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	44.80	36.17
45	17250040@31	PVC给水管DN20		m	739.00	2.56
46	17250040@32	PVC给水管DN15		m	1243.00	2.56
47	17250040@33	PVC给水管DN100		m	35.00	18.50
48	17250040@34	PVC给水管DN40		m	317.00	4.51
49	17250040@35	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	24.50	53.96

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-巷道

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					
50	17250040@37	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	6028.92	4.87
51	17250040@38	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	9635.84	19.23
52	17250040@39	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	7803.81	36.17
53	17250040@40	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	5332.57	53.96
54	17250040@9	PVC给水管DN25		m	965.00	3.19
55	18000001@100	球墨铸铁11.25° 竖向弯头 DN150*150		个	8.00	144.48
56	18000001@105	球墨铸铁 盘承DN200		个	1.00	183.31
57	18000001@107	球墨铸铁 盘承DN150		个	1.00	143.58
58	18000001@108	球墨铸铁 盘插DN150		个	2.00	119.20
59	18000001@112	球墨铸铁90° 弯头 DN150*90		个	1.00	180.60
60	18000001@114	球墨铸铁90° 弯头 DN150*110		个	1.00	180.60
61	18000001@115	球墨铸铁等径三通 DN200		个	1.00	415.38
62	18000001@122	球墨铸铁90° 弯头 DN150*63		个	2.00	180.60
63	18000001@123	球墨铸铁45° 弯头 DN200		个	2.00	254.65
64	18000001@124	球墨铸铁30° 弯头 DN200		个	2.00	254.65
65	18000001@125	球墨铸铁22.5° 弯头 DN150		个	2.00	151.70
66	18000001@127	球墨铸铁90° 弯头 DN200*110		个	1.00	275.42
67	18000001@129	球墨铸铁异径三通 DN200*90		个	9.00	288.81
68	18000001@130	球墨铸铁异径三通 DN200*63		个	6.00	270.76
69	18000001@131	球墨铸铁异径三通 DN200*32		个	13.00	270.76
70	18000001@132	球墨铸铁异径三通 DN150*110		个	14.00	221.24

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-巷道

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					
71	18000001@133	球墨铸铁异径三通 DN150*90		个	26.00	305.35
72	18000001@134	球墨铸铁30° 弯头 DN150		个	5.00	164.35
73	18000001@135	球墨铸铁45° 弯头 DN150*63		个	1.00	167.96
74	18000001@136	球墨铸铁异径三通 DN200*110		个	7.00	288.81
75	18000001@138	球墨铸铁变径直通 DN150*110		个	1.00	148.89
76	18000001@139	球墨铸铁变径直通 DN150*90		个	1.00	148.89
77	18000001@141	球墨铸铁22.5° 竖向弯头 DN150*150		个	7.00	185.29
78	18000001@142	球墨铸铁三通 DN100*50		个	3.00	133.64
79	18000001@143	球墨铸铁三通 DN150*50		个	4.00	305.35
80	18000001@144	球墨铸铁三通 DN200*50		个	2.00	270.76
81	18000001@145	球墨铸铁纵向弯头 DN100*90°		个	29.00	107.46
82	18000001@146	球墨铸铁三通 DN100		个	29.00	133.64
83	18000001@600	球墨铸铁90° 弯头 DN200		个	1.00	34.20
84	18000001@63	球墨铸铁90° 弯头 DN150*32		个	1.00	180.60
85	18000001@78	球墨铸铁变径直通 DN150*63		个	2.00	148.89
86	18000001@86	球墨铸铁90° 弯头 DN150		个	4.00	193.24
87	18000001@89	球墨铸铁异径三通 DN150*63		个	19.00	207.69
88	18000001@91	球墨铸铁异径三通 DN150*32		个	70.00	207.69
89	18000001@92	球墨铸铁异径三通 DN200*150		个	2.00	333.93
90	18000001@93	球墨铸铁等径三通 DN150		个	3.00	266.39
91	18000001@95	球墨铸铁变径直通 DN200*90		个	1.00	226.10

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-巷道

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					
92	18000001@96	球墨铸铁变径直通 DN200*63		个	1.00	226.10
93	18000001@98	球墨铸铁法兰 DN200		个	1.00	99.33
94	18000001@99	球墨铸铁法兰 DN150		个	6.00	65.02
95	18010200@10	PE马鞍三通 De110 (PE) ×De63 (PE)		个	2.00	23.60
96	18010200@11	PE马鞍三通 DN63 (PVC) ×De63 (PE)		个	1.00	3.55
97	18010200@8	PE马鞍三通 De110 (PE) ×De110 (PE)		个	3.00	104.07
98	18010200@9	PE马鞍三通 De110 (PE) ×De90 (PE)		个	1.00	28.98
99	18210200@4	法兰套筒伸缩器DN200		个	1.00	720.94
100	18210200@5	法兰套筒伸缩器DN100		个	1.00	347.49
101	18210200@6	法兰套筒伸缩器DN150		个	1.00	546.61
102	18250137@14	不锈钢成品管卡 Φ25.		套	4725.00	5.07
103	18250137@28	不锈钢成品管卡 Φ50.		套	1289.40	6.73
104	18250137@39	不锈钢成品管卡 Φ88.		套	134.40	10.34
105	18250137@46	不锈钢成品管卡 Φ101.		套	73.50	11.85
106	19000001@18	316L不锈钢分水器（3口） DN50		个	104.03	241.03
107	19000001@30	316L不锈钢分水器（4口） DN50		个	39.39	297.34
108	19000001@31	316L不锈钢分水器（6口） DN50		个	25.25	463.51
109	19000001@32	316L不锈钢分水器（7口） DN50		个	1.01	528.42
110	19000020@11	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	43.00	550.74
111	19000020@12	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	11.00	987.32
112	19000020@16	铜闸阀 DN50		个	112.00	164.60
113	19000020@35	dn50 手动闸阀		个	9.00	164.60

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-巷道

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					
114	19000020@42	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	58.00	458.70
115	19000020@44	QT450球墨铸铁蝶阀 DN200		个	3.00	1699.12
116	19000020@45	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	29.00	550.74
117	19000020@46	dn50 复合式透气阀		个	9.00	1552.21
118	20010360@23	钢板平焊法兰 DN100		副	1.00	69.38
119	20010360@24	钢板平焊法兰 DN150		副	1.00	115.64
120	20010360@25	钢板平焊法兰 DN200		副	1.00	152.60
121	20010360@27	钢板平焊法兰 DN200		副	5.00	152.60
122	20010360@28	钢板平焊法兰 DN150		副	13.00	115.64
123	20010360@29	PE法兰 DN100		副	31.00	133.12
124	20010360@30	PE法兰 DN50		副	112.00	53.06
125	20010360@31	PE法兰 DN80		副	58.00	113.42
126	20010360@33	球墨铸铁法兰 DN100		副	29.00	77.66
127	24010020@10	旋翼式远传水表 DN15		个	1243.00	210.94
128	24010020@11	旋翼式远传水表 DN20		个	739.00	219.64
129	24010020@12	旋翼式远传水表 DN25		个	965.00	257.77
130	24010020@13	旋翼式远传水表 DN40		个	317.00	680.33
131	24010020@14	旋翼式远传水表 DN50		个	100.00	826.14
132	24010020@15	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	64.00	2113.30
133	24010020@16	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	35.00	2304.77
134	24130040@1	DMA 超声波水表DN200		台	1.00	10308.57
135	24130040@2	DMA 超声波水表DN100		台	1.00	7502.98

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-巷道

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					
136	24130040@3	DMA 超声波水表DN150		台	1.00	8764.66
137	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	1940.00	12.00
138	36010080@15	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	21.00	467.87
139	36010080@17	400*400 球墨铸铁井盖、井座		套	156.00	302.15
140	36010080@18	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	20.00	518.23
141	36010205@5	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	50.00	467.87
142	36010205@7	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	29.00	467.87
143	37270140@1	信号桩		根	276.00	10.28
144	80210180@23	普通预拌混凝土 C25		m3	36.69	485.23
145	80210180@32	普通预拌混凝土 C25		m3	17.14	485.23
146	80210180@33	普通预拌混凝土 C10		m3	11.40	464.33
147	80210180@34	普通预拌混凝土 C25		m3	27.56	485.23
148	80210180@36	普通预拌混凝土 C20		m3	31.86	474.86
149	80210180@37	普通预拌混凝土 C30		m3	37.75	495.11
150	80210180@38	普通预拌混凝土 C25		m3	8.55	485.23
151	80210180@44	普通预拌混凝土 C25		m3	0.86	485.23
152	80210180@45	普通预拌混凝土 C20		m3	0.71	474.86
153	80210180@46	普通预拌混凝土 C30		m3	0.51	495.11
154	80210180@48	普通预拌混凝土 C25		m3	0.22	485.23
155	补充主材001@100	PE变径直通 De90*63		个	18.00	7.97
156	补充主材001@101	PE变径直通 De90*32		个	6.00	7.97
157	补充主材001@102	PE盲堵 De63		个	1.00	1.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-巷道

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					
158	补充主材001@103	PE60° 弯头 De63		个	3.00	5.19
159	补充主材001@104	PE60° 弯头 De32		个	2.00	1.00
160	补充主材001@106	PE60° 弯头 De90		个	1.00	13.52
161	补充主材001@107	PE45° 弯头 De90		个	17.00	8.64
162	补充主材001@108	PE45° 弯头 De63		个	2.00	3.85
163	补充主材001@109	PE22.5° 弯头 De110		个	1.00	40.48
164	补充主材001@110	PE22.5° 弯头 De63		个	1.00	3.83
165	补充主材001@111	PE60° 弯头 De90*63		个	1.00	13.52
166	补充主材001@113	PE90° 弯头 De90*63		个	30.00	13.52
167	补充主材001@116	PE45° 弯头 De63*32		个	2.00	3.85
168	补充主材001@118	PE异径三通 De63*32		个	655.00	2.49
169	补充主材001@120	PE变径直通 De110*90		个	8.00	28.98
170	补充主材001@121	PE变径直通 De110*63		个	9.00	23.60
171	补充主材001@124	PE变径直通 De63*32		个	29.00	1.26
172	补充主材001@125	PE等径直通 De63		个	6.00	1.42
173	补充主材001@126	PE等径直通 De32		个	2.00	0.32
174	补充主材001@127	PE异径三通 De110*63		个	194.00	36.73
175	补充主材001@71	PE90° 弯头 De110*90		个	1.00	39.53
176	补充主材001@72	PE90° 弯头 De110*63		个	11.00	39.53
177	补充主材001@73	PE90° 弯头 De110*32		个	9.00	39.53
178	补充主材001@74	PE90° 弯头 De110		个	63.00	39.53

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-巷道

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					
179	补充主材001@75	PE法兰 De110		个	24.00	66.56
180	补充主材001@76	PE异径三通 De110*90		个	33.00	49.37
181	补充主材001@77	PE90° 弯头 De90		个	45.00	13.52
182	补充主材001@78	PE90° 弯头 De63		个	166.00	5.19
183	补充主材001@79	PE90° 弯头 De32		个	220.00	1.00
184	补充主材001@80	PE45° 弯头 De110		个	9.00	40.48
185	补充主材001@81	PE30° 弯头 De90		个	3.00	8.64
186	补充主材001@82	PE法兰 De32		个	84.00	21.53
187	补充主材001@83	PE法兰 De90		个	38.00	56.71
188	补充主材001@84	PE法兰 De63		个	31.00	26.63
189	补充主材001@87	PE90° 弯头 De90*32		个	40.00	13.52
190	补充主材001@88	PE90° 弯头 De63*32		个	139.00	5.19
191	补充主材001@91	PE异径三通 De110*32		个	372.00	36.73
192	补充主材001@92	PE异径三通 De90*63		个	232.00	10.66
193	补充主材001@94	PE异径三通 De90*32		个	505.00	8.88
194	补充主材001@95	PE等径三通 De110		个	43.00	58.12
195	补充主材001@96	PE等径三通 De90		个	25.00	5.76
196	补充主材001@97	PE等径三通 De63		个	136.00	1.42
197	补充主材001@98	PE等径三通 De32		个	116.00	1.22
198	补充主材002	PE90° 弯头 De32		个	2212.00	1.00
199	补充主材002@10	PE90° 弯头 De90		个	64.00	13.52

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-巷道

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					
200	补充主材002@11	PE90° 弯头 De110		个	35.00	39.53
201	补充主材002@14	PE法兰盘 De90		个	64.00	56.71
202	补充主材002@15	PE法兰盘 De110		个	35.00	66.56
203	补充主材002@16	PE外牙直通 De63		个	1.00	25.89
204	补充主材002@7	PE内牙直通 De32		个	2212.00	4.49
205	补充主材002@8	PE内牙直通 De63		个	611.00	25.89
206	补充主材002@9	PE90° 弯头 De63		个	612.00	5.19
207	补充主材003	316L外丝直接 Φ25.4×1.0		个	2628.00	11.63
208	补充主材003@1	316L变径直通 DN25*15		个	1243.00	5.45
209	补充主材003@10	316L法兰盘 DN50		个	1234.00	213.59
210	补充主材003@11	316L变径直通 DN50*25		个	16.00	18.00
211	补充主材003@12	316L变径直通 DN50*40		个	317.00	20.05
212	补充主材003@13	304L90° 弯头 DN25		个	3.00	9.89
213	补充主材003@14	304L90° 弯头 DN50		个	1.00	48.75
214	补充主材003@2	316L变径直通 DN25*20		个	739.00	5.45
215	补充主材003@3	316L90° 弯头 DN50		个	417.00	68.25
216	补充主材003@4	316L90° 弯头 DN80		个	64.00	181.44
217	补充主材003@5	316L90° 弯头 DN25		个	2234.00	13.85
218	补充主材003@6	316L90° 弯头 DN100		个	35.00	465.88
219	补充主材003@7	316L三通 DN25*25		个	19.00	1.22
220	补充主材003@8	316L法兰盘 DN80		个	448.00	293.12

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：四甲村社区-巷道

第 13 页 共 13 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

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		1053246.03
1.1	供水埋管				277346.81
1.2	土石方工程				105215.19
1.3	管道支护				117156.36
1.4	软基处理				
1.5	现状路面破除修复				206504.08
1.6	主次管道管件				3196.08
1.7	管道附属构筑物、阀门及附件安装				71295.99
1.8	附属工程				57059.18
1.9	DMA流量计井				33870.46
1.10	仪表安装				181601.88
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		61366.54
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		42897.85
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		18468.69
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	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		18468.69
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		14184.02
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		325.35
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		13858.67
3.6	工程优质费	GCRYZF	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		32535.28
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		1128796.59
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	101591.69
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+应纳增值税销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		1187490.43

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 1 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
		供水埋管					
		304L不锈钢管					
1	031001003034	薄壁不锈钢管 304L DN25x1.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN25($\Phi 25.4 \times 1.0$)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120 μm) 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	37.67	39.9	1503.03
2	031001003035	薄壁不锈钢管 304L DN50x1.2mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN50($\Phi 50.8 \times 1.2$)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120 μm) 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	42.4	75.66	3207.98
3	031001003036	薄壁不锈钢管 304L DN100x2.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN100($\Phi 101.6 \times 2.0$)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120 μm) 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	184	178.91	32919.44
本页小计							37630.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 2 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
4	031001003037	薄壁不锈钢管 304L DN150x3.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN150(Φ158.6x3mm) 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	676	354.61	239716.36
		分部小计					277346.81
		土石方工程					
5	040101002023	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	28.95	9.84	284.87
6	040101002024	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	516.12	11.81	6095.38
7	040201020027	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	46.23	260.99	12065.57
8	040201020028	腋角中粗砂	1. 部位:120°腋角 2. 材料品种:回填砂 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	13.38	228.41	3056.13
9	040103001009	回填石粉渣	1. 填方材料品种: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	429.77	105.22	45220.4
本页小计							306438.71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 3 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
10	040103002051	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	545.07	42.62	23230.88
11	040103002052	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	545.07	28	15261.96
		分部小计					105215.19
		管道支护					
12	粤040101007017	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	74.97	743.53	55742.44
13	粤040101007018	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	2267.87	27.08	61413.92
		分部小计					117156.36
		软基处理					
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		次干路、厂区道路					
14	041001001041	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	75.39	45.18	3406.12
15	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	75.39	23.05	1737.74
16	040103002053	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	31.66	28	886.48
本页小计							161679.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 4 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
17	040203007051	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	75.39	177.89	13411.13
18	040203007052	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	75.39	109.48	8253.7
19	040202001026	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	75.39	2.48	186.97
		分部小计					27882.14
		人行道					
20	041001002005	拆除人行道	1. 材质:人行道块 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	773.99	7.96	6160.96
21	041001003024	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:15cm 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	773.99	18.92	14643.89
22	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	170.73	28	4780.44
23	040204002005	5cm 人行道面砖	1. 块料品种、规格:C30砼透水砖30X30X5cm 2. 基础材料品种、厚度:DM M 10干混预拌砂浆2cm 3. 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	773.99	101.23	78351.01
24	040203007053	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	773.99	92.66	71717.91
本页小计							197506.01

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 5 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
25	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	773.99	2.22	1718.26
26	040204004009	人行道立缘石	1. 块料品种、规格: 100X15X35cm C30砼立缘石 2. 砂浆材料品种、厚度: 2cm DM M10预拌水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度: C15细石混凝土基座 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	5	88.21	441.05
27	040204004010	立缘石拆除	1. 材料品种、规格: 立缘石 2. 废弃料运距: 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	m	5	9.08	45.4
		分部小计					177858.92
		切缝					
28	041001001042	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	162	4.71	763.02
		分部小计					763.02
		主次管道管件					
		不锈钢管件					
29	040502003274	不锈钢管配件	1. 类型: 90° 弯头 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: Φ101.6 4. 连接形式: 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	4	465.88	1863.52
30	040502003275	不锈钢管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: Φ101.6*50.8 4. 连接形式: 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	1	223.46	223.46
本页小计							5054.71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 6 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
31	040502003276	不锈钢管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: $\Phi 50.8 \times 25.4$ 4. 连接形式: 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	5	13.32	66.6
32	040502003277	不锈钢管配件	1. 类型: 等径三通 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: $\Phi 50.8$ 4. 连接形式: 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	30	34.75	1042.5
		分部小计					3196.08
		管道附属构筑物、阀门及附件安装					
		管道附属构筑物					
33	040504001113	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1300mm*1300mm 3. 井深: H=1500mm 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. 含 $\Phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	2	5850.31	11700.62
34	040504001114	DN100 砖砌排泥阀井 (干)	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN100 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 $\Phi 700$ D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	1	2209.87	2209.87
本页小计							15019.59

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 7 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
35	040504001115	DN100 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN100 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	1	2209.87	2209.87
36	040504001116	DN150 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN150 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	2	2260.23	4520.46
37	040504001117	DN150 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN150 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	2	2260.23	4520.46
本页小计							11250.79

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 8 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
38	040504001118	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 名称:钢筋混凝土矩形排气阀井 2. 规格:1200mm*1200mm 3. 井深:H=1500mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	2	5213.66	10427.32
39	040504001119	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 名称:钢筋混凝土矩形排气阀井 2. 规格:1200mm*1200mm 3. 井深:H=1500mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	2	5397.2	10794.4
		分部小计					46383
		阀门					
40	040502005147	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 材质:阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	649.2	4544.4
本页小计							25766.12

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 9 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
41	040502005148	闸阀 DN150	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1134.97	6809.82
42	040502005149	DN50 手动闸阀	1. 名称: 手动闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: dn50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	238.3	953.2
43	040502005150	DN50 复合式透气阀	1. 名称: 复合式透气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1625.91	6503.64
		分部小计					18811.06
		附件					
44	040502006033	法兰 DN150	1. 类型: 法兰 2. 材质: 钢 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	16	107.14	1714.24
45	040502006034	法兰 DN100	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	16	101.4	1622.4
46	040502001218	球墨铸铁管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100*50 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	2	313.76	627.52
本页小计							18230.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 10 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
47	040502001219	球墨铸铁管件	1. 名称:三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*50 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	493.3	986.6
48	030804001037	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100*100 综合考虑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	187.18	187.18
49	030804001038	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150*100 综合考虑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	244.71	489.42
50	030804001039	焊接钢管管件	1. 名称:单法兰90°弯头 2. 材质:焊接钢管 3. 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	3	158.19	474.57
		分部小计					6101.93
		附属工程					
		拆除工程					
51	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:DN40 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	165.19	825.95
52	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:DN50 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	165.19	1817.09
本页小计							4780.81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 11 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
53	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:DN100 3. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	237.88	2854.56
		分部小计					5497.6
		管道保护					
54	040501014016	管道保护	1. 名称:管道保护 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	19	71	1349
55	040504009003	破除修复雨水口	1. 名称:破除修复雨水口 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	座	22	94.14	2071.08
		分部小计					3420.08
		接驳现状消防栓					
56	040502005151	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	6	649.2	3895.2
57	040502006035	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	12	69.53	834.36
本页小计							11004.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 12 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
58	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≥150 μm 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,涂装厚度≥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	m	30	145.44	4363.2
59	040502002014	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 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	个	6	406.61	2439.66
60	040504001120	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩、球墨铸铁井盖及井座 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	6	2525.97	15155.82
61	040502002015	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制三通 2. 材质及规格:DN100 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	6	187.79	1126.74
		分部小计					27814.98
		新旧管接驳					
		本页小计					23085.42

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 13 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
62	040502001220	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: $\Phi 101.6$ (钢管) \times DN200 (球墨铸铁管) 4. 连接形式: T型胶圈接口 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	657.39	657.39
63	040502001221	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: $\Phi 101.6$ (钢管) \times DN300 (球墨铸铁管) 4. 连接形式: T型胶圈接口 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	1005.43	1005.43
64	040502001222	不锈钢管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 不锈钢管 3. 规格: $\Phi 101.6$ (钢管) \times DN400 (球墨铸铁管) 4. 连接形式: 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	2	776.62	1553.24
65	040502001223	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: $\Phi 50.8$ (钢管) \times DN200 (球墨铸铁管) 4. 连接形式: T型胶圈接口 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	20	657.39	13147.8
66	040502001224	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN600 (砼) \times De110 (PE) 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	1	912.38	912.38
		分部小计					17276.24
		管道地面标识					
		本页小计					17276.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 14 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
67	050307009016	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	40	36.88	1475.2
68	050307009017	警示带	1. 名称: 警示带 2. 规格、种类: 400mm宽塑料标识带 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	676	2.33	1575.08
		分部小计					3050.28
		DMA流量计井					
69	030601004015	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测 2. 规格: DN100 3. 甲供主材 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	台	2	355.11	710.22
70	030601004016	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测 2. 规格: DN150 3. 甲供主材 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	台	2	355.11	710.22
71	040502005152	双法兰伸缩接头	1. 种类: 流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: 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	567.17	1134.34
72	040502005153	双法兰伸缩接头	1. 种类: 流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: 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	885.66	1771.32
本页小计							7376.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 15 页 共 16 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）	
						综合单价	合价
73	040504001121	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135 页 3. 阀门规格:DN100 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	6295.64	12591.28
74	040504001122	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135 页 3. 阀门规格:DN150 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	7976.54	15953.08
75	040502002016	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 ϕ 400 带防水翼环 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	个	4	250	1000
		分部小计					33870.46
		仪表安装					
76	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 $\pm 5\%$ 或 $\pm 0.05\text{mg/L}$, 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	33325.46	99976.38
77	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 $\pm 2\%$ 或 $\pm 0.05\text{NTU}$, 取大者; 高于10NTU时:不低于读数值的 $\pm 5\%$ 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	27208.5	81625.5
		分部小计					181601.88
本页小计							211146.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 16 页 共 16 页

合 计	1053246.0 3
-----	----------------

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

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）	
						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	1849.44	1849.44
1.1.1	041101005008	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内	座	16	115.59	1849.44
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		
1.6	粤050401008013	施工围栏	1. 材料种类、规格:2mm蓝色锌铁波形板 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	162	18.13	2937.06
1.7	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.9	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							4786.50
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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1	18468.69	18468.69
2.6.1	041102002016	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	26.12	47.64	1244.36
2.6.2	041102034008	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	26.88	91.18	2450.92
本页小计							23255.19

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

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）	
						综合单价	合价
2.6.3	041102035008	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	190.32	70.38	13394.72
2.6.4	041102036012	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	4.14	290.56	1202.92
2.6.5	041102036013	井圈模板	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	0.22	584.42	128.57
2.6.6	041102021005	路缘石模板	1. 构件类型:路缘石模板 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	1.9	24.84	47.20
小 计							18468.69
本页小计							
合 计							23255.19

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

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	325.35	包含材料保管费
5	预算包干费	项	13858.67	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			14184.02	-

主要材料设备价格表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 1 页 共 4 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	00010010	人工费		元	151725.10	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	56.13	3.93
2	01000010@1	型钢	综合	t	0.24	3932.99
3	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	1.89	3714.53
4	01010125@5	三级钢	Φ12~16	t	2.41	3714.53
5	01010125@7	螺纹钢	Φ10~25	t	0.02	3642.63
6	01130002@1	扁钢	综合	kg	29.20	4.11
7	01210001@2	角钢	综合	kg	5.52	3.88
8	01290003	钢板	综合	kg	57.81	4.08
9	01290003@4	钢板	综合	kg	90.52	4.08
10	01290043@2	钢板	8~15	kg	4.52	3.98
11	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	40.00	0.37
12	04010020@3	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	182.80	0.37
13	04030023	填方用砂	回填	m3	58.43	158.05
14	04030085	填方用砂		m3	17.26	158.05
15	04070045@10	石粉渣		m3	36.35	60.00
16	04070045@8	石粉渣		m3	575.89	60.00
17	04070045@9	石粉渣		m3	33.66	60.00
18	04130001	标准砖	240×115×53	千块	4.41	394.35
19	04130001@1	标准砖	240×115×53	千块	0.64	394.35
20	05010020@3	松杂原木	综合	m3	0.79	1784.45
21	05030180@1	松木板		m3	11.07	1784.45
22	13310060@1	石油沥青	10#	kg	81.43	4.12
23	17010050	焊接钢管	综合	t	0.03	4161.90
24	17010053@2	焊接钢管	DN20	m	1.93	6.11
25	17030050	镀锌钢管	DN50	m	0.31	27.96
26	34110010	水		m3	226.07	3.80
27	34110010@2	水		m3	13.48	3.80
28	34110010@4	水		m3	1.80	3.80
29	35090260@1	槽型钢板桩		t	1.60	3959.11
30	80210220@1	普通预拌混凝土	C30	m3	8.20	495.11

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 2 页 共 4 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					
31	8021902@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	118.62	467.81
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	89.06	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	13.61	246.10
3	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	18.62	9.30
4	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	264.80	7.82
5	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	6.71	7.82
6	99450680@10	柴油	(机械用)0#	kg	109.15	7.82
7	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	401.40	7.82
8	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	857.27	7.82
9	99450680@8	柴油	(机械用)0#	kg	1178.63	7.82
10	99450680@9	柴油	(机械用)0#	kg	115.85	7.82
11	99450700	电	(机械用)	kw·h	413.12	0.67
12	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	293.01	0.67
13	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	207.39	0.67
14	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	1784.11	0.67
	主材					
1	01290303@4	2mm蓝色锌铁波形板		m2	28.51	27.00
2	02050001@21	T型胶圈 DN150		个	4.12	18.98
3	02050001@22	T型胶圈 DN100		个	4.12	15.18
4	04270160@1	混凝土垫块		m3	0.04	252.21
5	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	4.28	12.31
6	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	1.53	13.69
7	13030270@5	无毒饮水水仓	干膜厚度≥150 μm	m2	9.42	31.48
8	13030410	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	3.11	10.81
9	14350270@2	固化剂		kg	0.56	27.08
10	15550095	玻璃布		m2	25.45	1.95
11	17010350@16	焊接钢管	DN100*4.0	m	1.16	44.35
12	17010350@17	焊接钢管	DN150*4.5	m	0.88	73.51
13	17010350@18	焊接钢管 D108×4		m	34.95	45.73

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 3 页 共 4 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					
14	17050017@13	薄壁不锈钢管 304L Φ101.6x2.0		m	181.61	143.16
15	17050017@14	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0		m	37.14	17.02
16	17050017@15	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8x1.2		m	41.85	47.49
17	17050017@17	薄壁不锈钢管 304L Φ158.6x3		m	667.21	321.15
18	18000001@121	球墨铸铁三通 DN100*50		个	2.00	133.64
19	18000001@122	球墨铸铁三通 DN150*50		个	2.00	305.35
20	18010200@28	塑料马鞍三通 Φ101.6(钢管)×De110(PE)		个	1.00	104.07
21	18010200@30	球墨铸铁马鞍三通 Φ101.6(钢管)×DN200(球墨铸铁管)		个	1.00	352.17
22	18010200@31	球墨铸铁马鞍三通 Φ101.6(钢管)×DN300(球墨铸铁管)		个	1.00	642.94
23	18010200@33	不锈钢管马鞍三通 Φ101.6(钢管)×DN400(球墨铸铁管)		个	2.00	245.54
24	18010200@34	球墨铸铁马鞍三通 Φ50.8(钢管)×DN200(球墨铸铁管)		个	20.00	352.17
25	18210200@3	法兰套筒伸缩器DN100		个	2.00	347.49
26	18210200@4	法兰套筒伸缩器DN150		个	2.00	546.61
27	19000020@11	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	7.00	550.74
28	19000020@12	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	6.00	987.32
29	19000020@35	dn50 手动闸阀		个	4.00	164.60
30	19000020@49	dn50 复合式透气阀		个	4.00	1552.21
31	19000020@51	法兰闸阀DN100		个	6.00	550.74
32	20010360@19	钢板平焊法兰 DN100		副	2.00	69.38
33	20010360@28	钢板平焊法兰 DN150		副	2.00	115.64

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：唐洪村社区-市政、社区道路

第 4 页 共 4 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					
34	20010360@32	钢板平焊法兰 DN150		副	8.00	115.64
35	20010360@33	PE法兰 DN100		副	8.00	133.12
36	20010360@34	钢板平焊法兰 DN100	DN100	副	6.00	69.38
37	24130040@1	DMA 超声波水表DN150		台	2.00	8764.66
38	24130040@2	DMA 超声波水表DN100		台	2.00	7502.98
39	24230001@1	浊度仪		台	3.00	25709.14
40	24230001@3	余氯仪		台	3.00	30731.27
41	24330060@3	400mm宽塑料标识带		m	709.80	1.83
42	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	40.00	12.00
43	36010080@12	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	14.00	518.23
44	36010080@13	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	2.00	467.87
45	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	6.00	467.87
46	36050020@5	C30砼透水砖30X30X5cm		m2	789.47	61.92
47	36070020@3	100X15X35cm C30砼立缘石		m	5.08	51.43
48	80210180@26	普通预拌混凝土 C25		m3	14.63	485.23
49	80210180@28	普通预拌混凝土 C25		m3	5.88	485.23
50	80210180@29	普通预拌混凝土 C25		m3	11.46	485.23
51	补充主材001@15	不锈钢90° 弯头 Φ101.6		个	4.00	465.88
52	补充主材001@50	不锈钢异径三通 Φ101.6*50.8		个	1.00	223.46
53	补充主材001@51	不锈钢异径三通 Φ50.8*25.4		个	5.00	13.32
54	补充主材001@52	不锈钢等径三通 Φ50.8		个	30.00	34.75

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：唐洪村社区-巷道

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		1350390.82
1.1	供水立管				66398.13
1.2	供水埋管				399552.28
1.3	表后管				8149.80
1.4	土石方工程				105182.98
1.5	现状路面破除修复				227814.55
1.6	主次管道管件				223536.04
1.7	水表管件、阀门及附件安装				109096.90
1.8	管道附属构筑物、阀门及附件安装				89910.47
1.9	附属工程				111532.36
1.10	DMA流量计井				9217.31
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		82182.42
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		60044.59
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		22137.83
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	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		22137.83
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		20805.38
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		1557.61
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		19247.77
3.6	工程优质费	GCRYZF	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		155761.06
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		1453378.62
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	130804.08
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+应纳增值税销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		1524138.11

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 2 页 共 2 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 1 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
		供水立管					
1	031001003038	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 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	417.9	39.9	16674.21
2	031001003039	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 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	12.6	75.66	953.32
3	031001003040	薄壁不锈钢管 304L DN100x2.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 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120 μm) 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	0.7	178.91	125.24
4	031001003041	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0	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	1005.2	46.61	46852.37
本页小计							64605.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 2 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
5	031001003042	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2	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	15	94.42	1416.3
6	031001003043	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0	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	1.6	235.43	376.69
		分部小计					66398.13
		供水埋管					
		304L不锈钢管					
7	031001003044	薄壁不锈钢管 304L DN25x1.0mm	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	1341.78	39.9	53537.02
8	031001003045	薄壁不锈钢管 304L DN40x1.2mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN40(Φ40×1.2)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	22.57	62.07	1400.92
本页小计							56730.93

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 3 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
9	031001003046	薄壁不锈钢管 304L DN50x1.2mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN50(Φ50.8×1.2)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	1703.42	75.66	128880.76
10	031001003047	薄壁不锈钢管 304L DN80×2.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN80(Φ88.9×2.0)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,详见设计图纸及相关规范	m	861.95	162.65	140196.17
11	031001003048	薄壁不锈钢管 304L DN100x2.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 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,详见设计图纸及相关规范	m	314.94	178.91	56345.92
12	031001003049	薄壁不锈钢管 304L DN150x3.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN150(Φ158.6x3mm) 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	54.12	354.61	19191.49
本页小计							344614.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 4 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
		分部小计					399552.28
		表后管					
13	040501004078	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	332	12.26	4070.32
14	040501004079	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	308	12.26	3776.08
15	040501004080	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	14	12.89	180.46
16	040501004081	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	5	16.79	83.95
本页小计							8110.81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 5 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
17	040501004082	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	1	38.99	38.99
		分部小计					8149.8
		土石方工程					
18	040101002025	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	411.19	9.84	4046.11
19	040101002026	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 4. 综合考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	153.2	42.61	6527.85
20	040201020029	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	48.04	260.99	12537.96
21	040201020030	腋角中粗砂	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种:回填砂 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	7.2	228.41	1644.55
22	040201020031	石粉渣垫层	1. 材料品种: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	51.55	149.73	7718.58
23	040201020032	腋角石粉渣	1. 部位:120° 腋角 2. 材料品种: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	5.72	149.73	856.46
本页小计							33370.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 6 页 共 28 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）	
						综合单价	合 价
24	040103001010	回填石粉渣	1. 填方材料品种: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	304.07	105.22	31994.25
25	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	564.39	42.62	24054.3
26	040103002056	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	564.39	28	15802.92
		分部小计					105182.98
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		A类巷道					
27	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:按15km	m2	475.63	27.37	13017.99
28	040103002057	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	71.34	28	1997.52
29	040203007054	18cm 混凝土面板 C30	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 水养生	m2	475.63	134.5	63972.24
30	040203007055	15cm 水泥混凝土基层 C15	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm	m2	475.63	92.66	44071.88
31	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	475.63	2.48	1179.56
		分部小计					124239.19
		B类巷道					
本页小计							196090.66

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 7 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
32	041001001044	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	515.15	28.89	14882.68
33	040103002058	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	77.27	28	2163.56
34	040203007056	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	515.15	113.46	58448.92
35	040202001028	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	515.15	2.48	1277.57
		分部小计					76772.73
		切缝					
36	041001001045	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	5690.58	4.71	26802.63
		分部小计					26802.63
		主次管道管件					
		球墨铸铁管件					
37	040502001225	球墨铸铁管件	1. 名称:异径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*50.8 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	19	847.27	16098.13
本页小计							119673.49

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 9 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
44	040502003281	PE管配件	1. 类型: 法兰 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	87	26.63	2316.81
45	040502003282	PE管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: PE 3. 规格: De200*25.4 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	3	171.29	513.87
46	040502003283	PE管配件	1. 类型: 双承单盘三通 2. 材质: PE 3. 规格: De110*50.8 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	270	36.73	9917.1
47	040502003284	PE管配件	1. 类型: 双承单盘三通 2. 材质: PE 3. 规格: De110*25.4 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	57	36.73	2093.61
		分部小计					37914.54
		不锈钢管件					
48	040502003285	不锈钢管配件	1. 类型: 45° 弯头 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: Φ101.6 4. 连接形式: 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	1	246.15	246.15
49	040502003286	不锈钢管配件	1. 类型: 11.25° 弯头 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: Φ101.6 4. 连接形式: 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	3	246.15	738.45
本页小计							15825.99

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 10 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
50	040502003287	不锈钢管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ88.9 4. 连接形式: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	2	134.45	268.9
51	040502003288	不锈钢管配件	1. 类型:60° 弯头 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ88.9 4. 连接形式: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	2	134.45	268.9
52	040502003289	不锈钢管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 3. 规格:De110*25.4 4. 连接形式: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	2	465.88	931.76
53	040502003290	不锈钢管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ101.6*25.4 4. 连接形式: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	1	465.88	465.88
54	040502003291	不锈钢管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ101.6 4. 连接形式: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	1	465.88	465.88
55	040502003292	不锈钢管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ88.9 4. 连接形式: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	10	181.44	1814.4
本页小计							4215.72

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 11 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
56	040502003293	不锈钢管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ88.9*25.4 4. 连接形式: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	7	181.44	1270.08
57	040502003294	不锈钢管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ50.8 4. 连接形式: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	3	68.25	204.75
58	040502003295	不锈钢管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ50.8*25.4 4. 连接形式: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	28	68.25	1911
59	040502003296	不锈钢管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ25.4 4. 连接形式: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	54	9.89	534.06
60	040502003297	不锈钢管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ158.6 4. 连接形式: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	3	270.09	810.27
61	040502003298	不锈钢管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ101.6 4. 连接形式: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	5	245.54	1227.7
本页小计							5957.86

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 12 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
62	040502003299	不锈钢管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ88.9 4. 连接形式: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	5	135.73	678.65
63	040502003300	不锈钢管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ50.8 4. 连接形式: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	19	34.75	660.25
64	040502003301	不锈钢管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ25.4 4. 连接形式: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	21	8.97	188.37
65	040502003302	不锈钢管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ158.6*101.6 4. 连接形式: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	1	335.19	335.19
66	040502003303	不锈钢管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ158.6*50.8 4. 连接形式: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	14	335.19	4692.66
67	040502003304	不锈钢管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ158.6*25.4 4. 连接形式: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	38	335.19	12737.22
本页小计							19292.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 13 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
68	040502003305	不锈钢管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: Φ101.6*88.9 4. 连接形式: 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	7	240.16	1681.12
69	040502003306	不锈钢管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: Φ101.6*50.8 4. 连接形式: 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	20	223.46	4469.2
70	040502003307	不锈钢管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: Φ101.6*40 4. 连接形式: 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	1	223.46	223.46
71	040502003308	不锈钢管配件	1. 类型: 异径三通 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: Φ101.6*25.4 4. 连接形式: 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	7	223.46	1564.22
72	040502003309	不锈钢管配件	1. 类型: 双承单盘三通 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: De90*50.8 4. 连接形式: 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	5	223.46	1117.3
73	040502003310	不锈钢管配件	1. 类型: 双承单盘三通 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: De90*25.4 4. 连接形式: 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	9	223.46	2011.14
本页小计							11066.44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 14 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
74	040502003311	不锈钢管配件	1. 类型:双承单盘三通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:De63*25.4 4. 连接形式: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	87	123.32	10728.84
75	040502003312	不锈钢管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ88.9*50.8 4. 连接形式: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	8	124.39	995.12
76	040502003313	不锈钢管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ88.9*25.4 4. 连接形式: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	99	123.32	12208.68
77	040502003314	不锈钢管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ50.8*40 4. 连接形式: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	3	13.32	39.96
78	040502003315	不锈钢管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ50.8*25.4 4. 连接形式: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	177	13.32	2357.64
79	040502003316	不锈钢管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ101.6*88.9 4. 连接形式: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	2	109.85	219.7
本页小计							26549.94

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 15 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
80	040502003317	不锈钢管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ101.6*25.4 4. 连接形式: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	2	92.62	185.24
81	040502003318	不锈钢管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ88.9*50.8 4. 连接形式: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	5	57.76	288.8
82	040502003319	不锈钢管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ88.9*25.4 4. 连接形式: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	4	57.76	231.04
83	040502003320	不锈钢管配件	1. 类型:变径直通 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ50.8*25.4 4. 连接形式: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	25	16.41	410.25
84	040502003321	不锈钢管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ25.4 4. 连接形式: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	161	150	24150
85	040502003322	不锈钢管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ40 4. 连接形式: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	11	180	1980
本页小计							27245.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 16 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
86	040502003323	不锈钢管配件	1. 类型: 法兰 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: Φ50.8 4. 连接形式: 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	299	213.59	63863.41
		分部小计					159175.64
		水表管件、阀门及附件安装					
		阀门					
87	040502005154	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	647	47.25	30570.75
88	040502005155	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	5	98.42	492.1
89	040502005156	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	25	153.5	3837.5
90	040502005157	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	2	550.74	1101.48
91	040502005158	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	5	87.61	438.05
本页小计							100303.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 17 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
92	040502005159	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	1	566.37	566.37
		分部小计					37006.25
		水表					
93	040502009030	水表	1. 名称: 智能远传水表 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 附件配置: 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	332	25.83	8575.56
94	040502009031	水表	1. 名称: 智能远传水表 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 附件配置: 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	308	25.9	7977.2
95	040502009032	水表	1. 名称: 智能远传水表 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 附件配置: 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	14	32.19	450.66
96	040502009033	水表	1. 名称: 智能远传水表 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 附件配置: 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	48.31	241.55
本页小计							17811.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 18 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
97	040502009034	水表	1. 名称:垂直螺翼式超声波水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	1	564.18	564.18
98	040502005160	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN15 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	664	8.76	5816.64
99	040502005161	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN20 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	616	12.04	7416.64
100	040502005162	水表接头	1. 种类:水表接头 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	28	22.58	632.24
101	040502005163	水表接头	1. 种类:水表接头 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	10	56.43	564.3
		分部小计					32238.97
		不锈钢管件					
102	030804003059	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50*40 4. 综合考虑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	20.05	100.25
本页小计							15094.25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 19 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
103	030804003060	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*15 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	332	5.45	1809.4
104	030804003061	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*20 4. 综合考虑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	5.45	1678.6
105	030804003062	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. 综合考虑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	11.63	46.52
106	030804003063	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	213.59	2135.9
107	030804003064	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	355.91	2135.46
108	030804003065	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:304L 3. 规格:DN25 4. 综合考虑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	9.89	5904.33
109	030804003066	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:304L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	48.75	877.5
本页小计							14587.71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 20 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
110	030804003067	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:304L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	465.88	465.88
111	030804003068	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN25 4. 综合考虑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	13.85	8268.45
112	030804003069	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	68.25	341.25
113	030804003070	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	465.88	465.88
114	040502005164	分水器（三口）	1. 种类:分水器（三口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	275.26	825.78
115	040502005165	分水器（四口）	1. 种类:分水器（四口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	332.13	996.39
116	040502005166	分水器（五口）	1. 种类:分水器（五口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	499.97	2999.82
本页小计							14363.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 21 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
117	040502005167	分水器（六口）	1. 种类:分水器（六口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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
		分部小计					29551.38
		附件					
118	031004014018	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	个	1194	8.27	9874.38
119	031004014019	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	36	10.88	391.68
120	031004014020	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:SUS304 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	2	17.12	34.24
		分部小计					10300.3
		管道附属构筑物、阀门及附件安装					
		管道附属构筑物					
121	040504001123	DN50 砖砌阀门井	1. 名称:闸阀井 2. 规格:500*500mm 3. 井深:H=1000mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	7	2569.75	17988.25
本页小计							28788.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 22 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
122	040504001124	DN50 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=550mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	5	2569.75	12848.75
123	040504001125	DN80 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 600*600mm 3. 井深: H=550mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	1	2764.7	2764.7
124	040504001126	DN80 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1380mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 C250级轻型井盖 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	座	7	3052.99	21370.93
125	040504001127	DN100 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 800*800mm 3. 井深: H=550mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	1	3099.75	3099.75
本页小计							40084.13

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 23 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
126	040504001128	DN100 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1440mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 $\phi 700$ C250级轻型井盖 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	座	1	3142.65	3142.65
127	040504001129	DN150 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1000*1000mm 3. 井深: H=550mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN150 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	2	3593.53	7187.06
128	040504001130	DN100 砖砌排泥阀井 (干)	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN100 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 $\phi 700$ C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	1	2209.87	2209.87
本页小计							12539.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 24 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
129	040504001131	DN100 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN100 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	1	2209.87	2209.87
		分部小计					72821.83
		阀门					
130	040502005168	闸阀 DN50	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	238.3	2859.6
131	040502005169	闸阀 DN80	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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
132	040502005170	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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
本页小计							11382.31

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 25 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
133	040502005171	闸阀 DN150	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1134.97	4539.88
		分部小计					13712.32
		附件					
134	040502006036	法兰 DN150	1. 类型: 法兰 2. 材质: 钢 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	4	107.14	428.56
135	040502006037	法兰 DN100	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	4	101.4	405.6
136	040502006038	法兰 DN80	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	16	85.52	1368.32
137	040502006039	法兰 DN50	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	24	48.91	1173.84
		分部小计					3376.32
		附属工程					
		管道保护					
138	040501014017	管道保护	1. 名称: 管道保护 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	320	71	22720
本页小计							30636.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 26 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
139	040504009004	破除修复雨水口	1. 名称:破除修复雨水口 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	座	17	94.14	1600.38
		分部小计					24320.38
		接驳现状消防栓					
140	040502005172	闸阀	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格:DN100 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	6	649.2	3895.2
141	040502006040	法兰盘	1. 种类:法兰 2. 材质:球墨铸铁 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	73.67	884.04
142	040501003018	球墨铸铁给水管 K9 DN100	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:管道消毒、冲洗、试压 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层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	30	133.12	3993.6
143	040502001229	球墨铸铁管件	1. 名称:纵向弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100*90° 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	287.58	1725.48
144	040504001132	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩、球墨铸铁井盖及井座 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	6	2525.97	15155.82
本页小计							27254.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 27 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
145	040502001230	球墨铸铁管件	1. 名称:三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	313.76	1882.56
		分部小计					27536.7
		管道地面标识					
146	050307009018	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	1593	36.88	58749.84
147	050307009019	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	32	28.92	925.44
		分部小计					59675.28
		DMA流量计井					
148	030601004017	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN150 3. 甲供主材 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	台	1	355.11	355.11
149	040502005173	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	1	885.66	885.66
本页小计							62798.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：唐洪村社区-巷道

第 28 页 共 28 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）	
						综合单价	合价
150	040504001133	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135页 3. 阀门规格:DN150 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	7976.54	7976.54
		分部小计					9217.31
本页小计							7976.54
合 计							1350390.82

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：唐洪村社区-巷道

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）	
						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	粤050401008014	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2845.29	2.50	7113.23
1.7	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.9	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							7113.23
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	19629.43	19629.43
2.2.1	041109003025	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	153.2	27.08	4148.66
2.2.2	041109003026	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	135.31	65.94	8922.34
2.2.3	041109003027	二次搬运	1. 名称:人工运石方 2. 运距:100m 3. 综合考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	77.27	36.20	2797.17
本页小计							26742.66

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：唐洪村社区-巷道

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）	
						综合单价	合价
2.2.4	041109003028	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	77.27	28.36	2191.38
2.2.5	041109003029	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	1229.63	0.99	1217.33
2.2.6	041109003030	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	243.14	1.45	352.55
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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1	2508.40	2508.40
2.6.1	041102002017	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	3.73	47.64	177.70
2.6.2	041102034009	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	4	91.18	364.72
2.6.3	041102035009	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	24.92	70.38	1753.87
2.6.4	041102036014	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	0.73	290.56	212.11
小 计							22137.83
本页小计							2508.40
合 计							29251.06

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：唐洪村社区-巷道

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	1557.61	包含材料保管费
5	预算包干费	项	19247.77	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			20805.38	-

主要材料设备价格表

工程名称：唐洪村社区-巷道

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	00010010	人工费		元	242258.60	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	945.30	3.93
2	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	0.97	3714.53
3	01010125@4	三级钢	Φ12~16	t	0.57	3714.53
4	01130002@1	扁钢	综合	kg	53.00	4.11
5	01290003	钢板	综合	kg	94.81	4.08
6	01290003@5	钢板	综合	kg	159.38	4.08
7	01290043	钢板	8~15	kg	0.09	3.98
8	01290043@1	钢板	8~15	kg	4.95	3.98
9	01290043@3	钢板	8~15	kg	17.58	3.98
10	04010015@3	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	2.15	372.19
11	04010020@3	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	511.40	0.37
12	04030015@2	填方用砂		m ³	7.71	158.05
13	04030023	填方用砂	回填	m ³	60.72	158.05
14	04030085	填方用砂		m ³	9.29	158.05
15	04070045@5	石粉渣		m ³	75.94	60.00
16	04070045@7	石粉渣		m ³	407.45	60.00
17	04130001	标准砖	240×115×53	千块	7.81	394.35
18	04130001@1	标准砖	240×115×53	千块	9.30	394.35
19	17010050	焊接钢管	综合	t	0.54	4161.90
20	17010053	焊接钢管	DN20	m	1.57	6.11
21	17010053@1	焊接钢管	DN20	m	0.65	6.11
22	17010053@3	焊接钢管	DN20	m	7.41	6.11
23	17030050	镀锌钢管	DN50	m	7.04	27.96
24	17290080@2	钢筋混凝土管	D300	m	7.18	67.48
25	34110010	水		m ³	323.69	3.80
26	34110040@2	电		kW·h	14.50	0.67
27	35050050@1	水马围挡1500*430*1200mm		个	37.65	115.00
28	80210220@1	普通预拌混凝土	C30	m ³	8.20	495.11
29	8021902@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m ³	72.77	467.81
30	8021904@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m ³	10.94	485.23

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：唐洪村社区-巷道

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					
31	8021905@4	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	87.33	495.11
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	100.66	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	10.65	246.10
3	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	694.08	9.30
4	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	204.17	7.82
5	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	112.97	7.82
6	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	18.15	7.82
7	99450680@6	柴油	(机械用)0#	kg	732.59	7.82
8	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	68.11	7.82
9	99450680@8	柴油	(机械用)0#	kg	73.25	7.82
10	99450680@9	柴油	(机械用)0#	kg	864.72	7.82
11	99450700	电	(机械用)	kw·h	742.62	0.67
12	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	8230.36	0.67
13	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	406.92	0.67
14	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	1362.64	0.67
	主材					
1	02050001@1 5	T型胶圈 DN100		个	5.16	15.18
2	02050001@2	T型胶圈 DN200		个	32.96	23.69
3	02050001@2 3	T型胶圈 DN300		个	45.32	43.68
4	02050001@2 4	T型胶圈 DN100		个	24.72	15.18
5	04270160@1	混凝土垫块		m3	0.01	252.21
6	13030410	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	3.11	10.81
7	13030410@1	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	4.15	10.81
8	17050017@1	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4x1.0		m	991.13	23.83
9	17050017@1 1	薄壁不锈钢管 304L Φ 50.8x1.2		m	12.44	47.49
10	17050017@1 2	薄壁不锈钢管 316L Φ 101.6x2.0		m	1.58	200.42
11	17050017@1 4	薄壁不锈钢管 304L Φ 101.6x2.0		m	311.54	143.16
12	17050017@1 5	薄壁不锈钢管 304L Φ 25.4x1.0		m	1323.00	17.02

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：唐洪村社区-巷道

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					
13	17050017@16	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8x1.2		m	1681.28	47.49
14	17050017@17	薄壁不锈钢管 304L Φ158.6x3		m	53.42	321.15
15	17050017@18	薄壁不锈钢管 304L Φ88.9×2.0		m	850.74	132.46
16	17050017@19	薄壁不锈钢管 304L Φ40x1.2		m	22.43	35.89
17	17050017@5	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2		m	14.81	66.49
18	17050017@8	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0		m	412.05	17.02
19	17110060@6	球墨铸铁给水管 K9 DN100		m	30.00	109.59
20	17250040@31	PVC给水管DN20		m	308.00	2.56
21	17250040@32	PVC给水管DN15		m	332.00	2.56
22	17250040@33	PVC给水管DN100		m	1.00	18.50
23	17250040@34	PVC给水管DN40		m	5.00	4.51
24	17250040@9	PVC给水管DN25		m	14.00	3.19
25	18000001@129	球墨铸铁异径三通 DN200*40		个	11.00	270.76
26	18000001@136	球墨铸铁异径三通 DN200*50.8		个	5.00	270.76
27	18000001@145	球墨铸铁异径三通 DN300*50.8		个	19.00	536.10
28	18000001@146	球墨铸铁异径三通 DN300*25.4		个	3.00	536.10
29	18000001@148	球墨铸铁纵向弯头 DN100*90°		个	6.00	107.46
30	18000001@149	球墨铸铁三通 DN100		个	6.00	133.64
31	18210200@6	法兰套筒伸缩器DN150		个	1.00	546.61
32	18250137@14	不锈钢成品管卡 Φ25.4		套	1253.70	5.07
33	18250137@28	不锈钢成品管卡 Φ50.8		套	37.80	6.73
34	18250137@46	不锈钢成品管卡 Φ101.6		套	2.10	11.85

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：唐洪村社区-巷道

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					
35	19000001@18	316L不锈钢分水器（3口） DN50		个	3.03	241.03
36	19000001@30	316L不锈钢分水器（4口） DN50		个	3.03	297.34
37	19000001@31	316L不锈钢分水器（6口） DN50		个	7.07	463.51
38	19000020@11	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	2.00	550.74
39	19000020@12	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	4.00	987.32
40	19000020@16	铜闸阀 DN50		个	12.00	164.60
41	19000020@42	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	9.00	458.70
42	19000020@45	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	6.00	550.74
43	20010360@24	钢板平焊法兰 DN150		副	1.00	115.64
44	20010360@28	钢板平焊法兰 DN150		副	2.00	115.64
45	20010360@29	PE法兰 DN100		副	2.00	133.12
46	20010360@30	PE法兰 DN50		副	12.00	53.06
47	20010360@31	PE法兰 DN80		副	8.00	113.42
48	20010360@33	球墨铸铁法兰 DN100		副	6.00	77.66
49	24010020@10	旋翼式远传水表 DN15		个	332.00	210.94
50	24010020@11	旋翼式远传水表 DN20		个	308.00	219.64
51	24010020@12	旋翼式远传水表 DN25		个	14.00	257.77
52	24010020@13	旋翼式远传水表 DN40		个	5.00	680.33
53	24010020@14	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	1.00	2304.77
54	24130040@1	DMA 超声波水表DN150		台	1.00	8764.66
55	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	1593.00	12.00
56	36010080@15	Φ 700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	2.00	467.87

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：唐洪村社区-巷道

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					
57	36010080@17	400*400 球墨铸铁井盖、井座		套	16.00	302.15
58	36010080@18	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	1.00	518.23
59	36010205@5	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	8.00	467.87
60	36010205@7	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	6.00	467.87
61	37270140@1	信号桩		根	32.00	10.28
62	80210180@23	普通预拌混凝土 C25		m3	6.53	485.23
63	80210180@32	普通预拌混凝土 C25		m3	1.80	485.23
64	80210180@33	普通预拌混凝土 C10		m3	1.09	464.33
65	80210180@34	普通预拌混凝土 C25		m3	2.09	485.23
66	80210180@36	普通预拌混凝土 C20		m3	3.51	474.86
67	80210180@37	普通预拌混凝土 C30		m3	3.92	495.11
68	80210180@38	普通预拌混凝土 C25		m3	1.00	485.23
69	补充主材001@127	不锈钢45° 弯头 Φ101.6		个	1.00	246.15
70	补充主材001@128	不锈钢11.25° 弯头 Φ101.6		个	3.00	246.15
71	补充主材001@129	不锈钢45° 弯头 Φ88.9		个	2.00	134.45
72	补充主材001@130	不锈钢60° 弯头 Φ88.9		个	2.00	134.45
73	补充主材001@131	不锈钢90° 弯头 De110*25.4		个	2.00	465.88
74	补充主材001@132	不锈钢90° 弯头 Φ101.6*25.4		个	1.00	465.88
75	补充主材001@133	不锈钢90° 弯头 Φ101.6		个	1.00	465.88
76	补充主材001@134	不锈钢90° 弯头 Φ88.9		个	10.00	181.44
77	补充主材001@135	不锈钢90° 弯头 Φ88.9*25.4		个	7.00	181.44

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：唐洪村社区-巷道

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					
78	补充主材001@136	不锈钢90° 弯头 Φ50.8		个	3.00	68.25
79	补充主材001@137	不锈钢90° 弯头 Φ50.8*25.4		个	28.00	68.25
80	补充主材001@138	不锈钢90° 弯头 Φ25.4		个	54.00	9.89
81	补充主材001@139	不锈钢等径三通 Φ158.6		个	3.00	270.09
82	补充主材001@140	不锈钢等径三通 Φ101.6		个	5.00	245.54
83	补充主材001@141	不锈钢等径三通 Φ88.9		个	5.00	135.73
84	补充主材001@142	不锈钢等径三通 Φ50.8		个	19.00	34.75
85	补充主材001@143	不锈钢等径三通 Φ25.4		个	21.00	8.97
86	补充主材001@144	不锈钢异径三通 Φ158.6*101.6		个	1.00	335.19
87	补充主材001@145	不锈钢异径三通 Φ158.6*50.8		个	14.00	335.19
88	补充主材001@146	不锈钢异径三通 Φ158.6*25.4		个	38.00	335.19
89	补充主材001@147	不锈钢异径三通 Φ101.6*88.9		个	7.00	240.16
90	补充主材001@148	不锈钢异径三通 Φ101.6*50.8		个	20.00	223.46
91	补充主材001@149	不锈钢异径三通 Φ101.6*40		个	1.00	223.46
92	补充主材001@150	不锈钢异径三通 Φ101.6*25.4		个	7.00	223.46
93	补充主材001@151	不锈钢双承单盘三通 De90*50.8		个	5.00	223.46
94	补充主材001@152	不锈钢双承单盘三通 De90*25.4		个	9.00	223.46
95	补充主材001@153	不锈钢双承单盘三通 De63*25.4		个	87.00	123.32
96	补充主材001@154	不锈钢异径三通 Φ88.9*50.8		个	8.00	124.39
97	补充主材001@155	不锈钢异径三通 Φ88.9*25.4		个	99.00	123.32
98	补充主材001@156	不锈钢异径三通 Φ50.8*40		个	3.00	13.32

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：唐洪村社区-巷道

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					
99	补充主材001@157	不锈钢异径三通 Φ50.8*25.4		个	177.00	13.32
100	补充主材001@158	不锈钢变径直通 Φ101.6*88.9		个	2.00	109.85
101	补充主材001@159	不锈钢变径直通 Φ101.6*25.4		个	2.00	92.62
102	补充主材001@160	不锈钢变径直通 Φ88.9*50.8		个	5.00	57.76
103	补充主材001@161	不锈钢变径直通 Φ88.9*25.4		个	4.00	57.76
104	补充主材001@162	不锈钢变径直通 Φ50.8*25.4		个	25.00	16.41
105	补充主材001@163	不锈钢法兰 Φ25.4		个	161.00	150.00
106	补充主材001@164	不锈钢法兰 Φ50.8		个	299.00	213.59
107	补充主材001@165	不锈钢法兰 Φ40		个	11.00	180.00
108	补充主材001@166	PE法兰 De200		个	3.00	126.99
109	补充主材001@167	PE异径三通 De200*25.4		个	3.00	171.29
110	补充主材001@168	PE双承单盘三通 De110*25.4		个	57.00	36.73
111	补充主材001@75	PE法兰 De110		个	329.00	66.56
112	补充主材001@76	PE双承单盘三通 De110*50.8		个	270.00	36.73
113	补充主材001@83	PE法兰 De90		个	14.00	56.71
114	补充主材001@84	PE法兰 De63		个	87.00	26.63
115	补充主材002@1	铜截止阀DN25		个	647.00	47.25
116	补充主材003	316L外丝直接 Φ25.4×1.0		个	4.00	11.63
117	补充主材003@1	316L变径直通 DN25*15		个	332.00	5.45
118	补充主材003@10	316L法兰盘 DN50		个	10.00	213.59
119	补充主材003@12	316L变径直通 DN50*40		个	5.00	20.05

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：唐洪村社区-巷道

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					
120	补充主材003@13	304L90° 弯头 DN25		个	597.00	9.89
121	补充主材003@14	304L90° 弯头 DN50		个	18.00	48.75
122	补充主材003@15	304L90° 弯头 DN100		个	1.00	465.88
123	补充主材003@2	316L变径直通 DN25*20		个	308.00	5.45
124	补充主材003@3	316L90° 弯头 DN50		个	5.00	68.25
125	补充主材003@5	316L90° 弯头 DN25		个	597.00	13.85
126	补充主材003@6	316L90° 弯头 DN100		个	1.00	465.88
127	补充主材003@9	316L法兰盘 DN100		个	6.00	355.91
128	补充主材004@1	铜截止阀DN40		个	5.00	98.42
129	补充主材005@1	铜截止阀DN50		个	25.00	153.50
130	补充主材006@1	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	2.00	550.74
131	补充主材007@1	铜止回阀DN40		个	5.00	87.61
132	补充主材008@1	QT450球墨铸铁止回阀 DN100		个	1.00	566.37
133	补充主材009@1	铜水表接头DN15		个	664.00	8.76
134	补充主材010@1	铜水表接头DN20		个	616.00	12.04
135	补充主材011@1	铜水表接头DN25		个	28.00	22.58
136	补充主材012@1	铜水表接头DN40		个	10.00	56.43

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

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		2756377.01
1.1	供水埋管				247797.11
1.2	土石方工程				290742.28
1.3	管道支护				335787.40
1.4	混凝土包封				2841.11
1.5	软基处理				210271.54
1.6	现状路面破除修复				1263927.34
1.7	主次管道管件				34416.16
1.8	管道附属构筑物、阀门及附件安装				162576.62
1.9	附属工程				87008.86
1.10	DMA流量计井				60474.63
1.11	仪表安装				60533.96
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		203387.24
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		165344.37
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		38042.87
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	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		38042.87
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		46194.11
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		442.74
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		45751.37
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		44273.60
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		3005958.36
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	270536.25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 1 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
		供水埋管					
		PE给水管					
1	040501004083	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De32 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	319.85	11.17	3572.72
2	040501004084	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De63 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	417.32	30.26	12628.1
3	040501004085	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式:直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	358.95	48.98	17581.37
4	040501004086	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	1515.81	68.31	103544.98
		分部小计					137327.17
		球墨铸铁给水管					
本页小计							137327.17

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 2 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
5	040501003019	球墨铸铁给水管 K9 DN150	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂饰面层 8. 含试压及冲洗消毒 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	595	163.31	97169.45
		分部小计					97169.45
		焊接钢管					
6	040501002030	焊接钢管 De108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (De108×4) 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≥150 μm 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, 涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	91.45	145.44	13300.49
		分部小计					13300.49
		土石方工程					
7	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 4. 综合考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	280.28	9.84	2757.96
本页小计							113227.9

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 3 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
8	040101002028	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	1167.64	11.81	13789.83
9	040201020033	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	180.99	260.99	47236.58
10	040201020034	腋角中粗砂	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 回填砂 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	37.89	228.41	8654.45
11	040103001011	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 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	1102.94	105.22	116051.35
12	040103002059	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	1447.92	42.62	61710.35
13	040103002060	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	1447.92	28	40541.76
		分部小计					290742.28
		管道支护					
14	粤040101006007	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	46.81	775.66	36308.64
15	粤040101007019	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	203.37	743.53	151211.7
本页小计							475504.66

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 4 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
16	粤040101007020	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	5475.15	27.08	148267.06
		分部小计					335787.4
		混凝土包封					
17	040303002009	混凝土包封	1. 名称:混凝土包封 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:含油毛毡包裹一层 4. 综合考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	1.39	1653.32	2298.11
18	040303002010	混凝土包封	1. 名称:混凝土垫层 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	0.82	662.19	543
		分部小计					2841.11
		软基处理					
19	040302001005	圆木桩	1. 桩长:6米 2. 材质:松木桩 3. 尾径:100mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2862	38.57	110387.34
20	040302001006	圆木桩	1. 桩长:4米 2. 材质:松木桩 3. 尾径:100mm 4. 综合考虑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	33.38	82114.8
21	040101002029	挖沟槽土方-换填碎石部分	1. 开挖方式:人机配合开挖 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m 内 4. 综合考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	54.92	9.84	540.41
22	040103002061	余方弃置-换填碎石部分	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 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	54.92	42.44	2330.8
本页小计							346481.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 5 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
23	040103002062	消纳费-换填碎石部分	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	54.92	28	1537.76
24	040201020035	松木桩地基 天然级配碎石	1. 厚度:300mm 2. 材料品种、规格及比例:天然级配碎石 3. 综合考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	54.83	243.67	13360.43
		分部小计					210271.54
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		次干路、厂区道路					
25	041001001046	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	55.7	45.18	2516.53
26	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	55.7	23.05	1283.89
27	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	23.39	28	654.92
28	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	55.7	177.89	9908.47
29	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	55.7	109.48	6098.04
30	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	55.7	2.48	138.14
本页小计							35498.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 6 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
		分部小计					20599.99
		支路					
31	041001001047	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	402.38	41.22	16586.1
32	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	402.38	25.82	10389.45
33	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	169	28	4732
34	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	402.38	164.51	66195.53
35	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	402.38	98.27	39541.88
36	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	402.38	2.48	997.9
		分部小计					138442.86
		钢筋网					
		复合路面					
		次干路、厂区道路					
37	041001001048	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	1293.35	16.8	21728.28
本页小计							160171.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 7 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
38	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	650.28	41.22	26804.54
39	041001003027	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	650.28	23.05	14988.95
40	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	389.44	28	10904.32
41	040203006013	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	1293.35	56.94	73643.35
42	040203003013	乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/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	1293.35	2.21	2858.3
43	040203006014	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	1293.35	73.87	95539.76
44	040203003014	喷洒改性热沥青黏层	1. 材料品种:喷洒改性热沥青黏层 2. 喷油量:1.6~2.0kg/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	1293.35	6.59	8523.18
45	040201021007	玻纤格栅	1. 材料品种:玻璃纤维土工格栅	m2	1293.35	13.73	17757.7
46	040203007061	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	650.28	142	92339.76
本页小计							343359.86

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 8 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
47	040203007062	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	650.28	109.48	71192.65
48	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	650.28	2.48	1612.69
		分部小计					437893.48
		支路					
49	041001001050	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	1522.26	16.8	25573.97
50	041001001051	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	793.42	37.27	29570.76
51	041001003028	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	793.42	25.82	20486.1
52	040103002066	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	475.19	28	13305.32
53	040203006015	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	1522.26	52.69	80207.88
54	040203003015	乳化沥青粘油层 PC-3	1. 材料品种:乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/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	1522.26	2.21	3364.19
本页小计							245313.56

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 9 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
55	040203006016	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 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	1522.26	61.55	93695.1
56	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: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	1522.26	6.59	10031.69
57	040201021008	玻纤格栅	1. 材料品种:玻璃纤维土工格栅	m2	1522.26	13.73	20900.63
58	040203007063	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	793.42	129.87	103041.46
59	040203007064	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	793.42	98.27	77969.38
60	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	793.42	2.48	1967.68
		分部小计					480114.16
		人行道					
61	041001002006	拆除人行道	1. 材质:人行道块 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	513.08	7.96	4084.12
62	041001003029	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土基层 2. 厚度:15cm 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	513.08	18.92	9707.47
本页小计							321397.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 10 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
63	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	113.78	28	3185.84
64	040204002006	5cm 人行道面砖	1. 块料品种、规格:C30砼透水砖30X30X5cm 2. 基础材料品种、厚度:DM M10干混预拌砂浆2cm 3. 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	513.08	101.23	51939.09
65	040203007065	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	513.08	92.66	47541.99
66	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	513.08	2.22	1139.04
67	040204004011	人行道C30砼立缘石	1. 块料品种、规格:100X15X35cm C30砼立缘石 2. 砂浆材料品种、厚度:2cm DM M10预拌水泥砂浆 3. 基础、垫层材料品种、厚度:C15细石混凝土基座 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	10	88.21	882.1
68	040204004012	立缘石拆除	1. 材料品种、规格:立缘石 2. 废弃料运距: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	m	10	9.08	90.8
		分部小计					118570.45
		钢筋					
69	040901001006	现浇构件钢筋	1. 材料种类:三级钢 2. 材料规格:Φ25以内 L=700mm 3. 综合考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	0.203	19646.22	3988.18
本页小计							108767.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 11 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
70	040901001007	现浇构件钢筋	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ 25以外 L=450mm 3. 综合考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	1.049	9814.44	10295.35
71	040901008013	植筋	1. 材料种类: 三级钢 2. 材料规格: Φ 28 L=450mm 3. 综合考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	7	65.02	455.14
72	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	5.561	5627.04	31291.97
		分部小计					46030.64
		切缝					
73	041001001052	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	4729.46	4.71	22275.76
		分部小计					22275.76
		主次管道管件					
		球墨铸铁管件					
74	040502001231	球墨铸铁管件	1. 名称: 90° 弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	2	939.66	1879.32
75	040502001232	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 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	381.19	381.19
本页小计							66578.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 12 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
76	040502001233	球墨铸铁管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	368.55	368.55
77	040502001234	球墨铸铁管件	1. 名称:45° 弯头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	804.21	1608.42
78	040502001235	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 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	332.43	997.29
79	040502001236	球墨铸铁管件	1. 名称:等径三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	454.34	1363.02
80	040502001237	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*90 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	1019.24	3057.72
81	040502001238	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	860.19	1720.38
本页小计							9115.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 13 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
82	040502001239	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	860.19	1720.38
83	040502001240	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*63 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	395.64	3165.12
84	040502001241	球墨铸铁管件	1. 名称:双承单盘三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*32 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	395.64	1186.92
85	040502001242	球墨铸铁管件	1. 名称:法兰 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	252.97	252.97
86	040503002014	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	19.06	750.52	14304.91
		分部小计					32006.19
		PE管件					
87	040502003324	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	39.53	39.53
本页小计							20669.83

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 15 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
94	040502003331	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 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	1	3.85	3.85
95	040502003332	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	3	58.12	174.36
96	040502003333	PE管配件	1. 类型:等径三通 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	2	1.42	2.84
97	040502003334	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	1	1.22	1.22
98	040502003335	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*90 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	3	49.37	148.11
99	040502003336	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*63 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	5	36.73	183.65
本页小计							514.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 16 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
100	040502003337	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110*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	24	36. 73	881. 52
101	040502003338	PE管配件	1. 类型:异径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	6	2. 49	14. 94
102	040502003339	PE管配件	1. 类型:变径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	1	1. 26	1. 26
103	040502003340	PE管配件	1. 类型:45° 垂直弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	2	8. 64	17. 28
104	040502003341	PE管配件	1. 类型:45° 垂直弯头 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	8	3. 85	30. 8
105	040502003342	PE管配件	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	3	56. 71	170. 13
本页小计							1115. 93

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 17 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
106	040502003343	PE管配件	1. 类型: 法兰 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	11	26.63	292.93
107	040502003344	PE管配件	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 规格: De32 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	5	21.53	107.65
		分部小计					2409.97
		管道附属构筑物、阀门及附件安装					
		管道附属构筑物					
108	040504001134	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100mm*1100mm 3. 井深: H=1200mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	3	4826.3	14478.9
109	040504001135	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1100mm*1100mm 3. 井深: H=1500mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	3	4876.47	14629.41
本页小计							29508.89

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 18 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
110	040504001136	闸阀井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 1300mm*1300mm 3. 井深: H=1500mm 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. 含 Φ700 D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	2	5850.31	11700.62
111	040504001137	DN100 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN100 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 Φ700 D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	5	2209.87	11049.35
112	040504001138	DN100 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN100 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 Φ700 D400 重型球墨铸铁井盖 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	座	5	2209.87	11049.35
本页小计							33799.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 19 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
113	040504001139	DN150 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN150 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	2	2260.23	4520.46
114	040504001140	DN150 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN150 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	2	2260.23	4520.46
115	040504001141	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 名称: 钢筋混凝土矩形排气阀井 2. 规格: 1200mm*1200mm 3. 井深: H=1500mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	6	5213.66	31281.96
本页小计							40322.88

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 20 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
116	040504001142	钢筋混凝土矩形排气阀井	1. 名称:钢筋混凝土矩形排气阀井 2. 规格:1200mm*1200mm 3. 井深:H=1500mm 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. 含Φ700 D400重型球墨铸铁井盖 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	座	2	5397.2	10794.4
		分部小计					114024.91
		阀门					
117	040502005174	闸阀 DN50	1. 名称:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	238.3	714.9
118	040502005175	闸阀 DN80	1. 名称:闸阀 2. 材质:阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	557.16	4457.28
119	040502005176	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 材质:阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	649.2	11685.6
本页小计							27652.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 21 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
120	040502005177	闸阀 DN150	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1134.97	4539.88
121	040502005178	DN50 手动闸阀	1. 名称: 手动闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: dn50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	238.3	1906.4
122	040502005179	DN50 复合式透气阀	1. 名称: 复合式透气阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1625.91	13007.28
		分部小计					36311.34
		附件					
123	040502006041	法兰 DN150	1. 类型: 法兰 2. 材质: 钢 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	107.14	857.12
124	040502006042	法兰 DN100	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	101.4	3244.8
125	040502006043	法兰 DN80	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	32	85.52	2736.64
本页小计							26292.12

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 22 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
126	040502001243	球墨铸铁管件	1. 名称:三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100*50 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	313.76	1882.56
127	040502001244	球墨铸铁管件	1. 名称:三通 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150*50 4. 接口形式:T型胶圈接口 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	2	493.3	986.6
128	030804001040	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100*100 综合考虑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	187.18	935.9
129	030804001041	焊接钢管管件	1. 名称:三通 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150*100 综合考虑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	244.71	489.42
130	030804001042	焊接钢管管件	1. 名称:单法兰90°弯头 2. 材质:焊接钢管 3. 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	7	158.19	1107.33
		分部小计					12240.37
		附属工程					
		拆除工程					
131	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. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	165.19	6442.41
本页小计							11844.22

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 23 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
132	041001009024	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. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	165.19	825.95
133	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. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	237.88	1427.28
134	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. 含废除现状管封堵 4. 综合考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	237.88	1189.4
135	041001006035	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De32 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	88.4	6.66	588.74
136	041001006036	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	10.4	6.66	69.26
137	041001006037	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De63 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	36.4	6.66	242.42
138	041001006038	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De90 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	26	6.66	173.16
139	041001006039	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De110 3. 综合考虑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	6.66	51.95
本页小计							4568.16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 24 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
140	041001006040	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格: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	m	5.2	6.66	34.63
		分部小计					11045.2
		管道保护					
141	040501014018	管道保护	1. 名称:管道保护 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	37	71	2627
142	040504009005	破除修复雨水口	1. 名称:破除修复雨水口 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	座	6	94.14	564.84
		分部小计					3191.84
		接驳现状消防栓					
143	040502005180	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	8	649.2	5193.6
144	040502006044	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	16	69.53	1112.48
本页小计							9532.55

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 25 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
145	040501002031	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≥150 μm 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,涂装厚度≥0.6mm 7. 接口焊缝处外防腐采用热缠法施工塑化沥青防锈胶带 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	m	40	145.44	5817.6
146	040502002017	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制 90° 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	个	8	406.61	3252.88
147	040504001143	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 含支墩、球墨铸铁井盖及井座 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	8	2525.97	20207.76
148	040502002018	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制三通 2. 材质及规格:DN100 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	8	187.79	1502.32
		分部小计					37086.64
		新旧管接驳					
		本页小计					30780.56

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 26 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
149	040502001245	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN400 (码) ×De110 (PE) 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	1	2031.08	2031.08
150	040502001246	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN400 (码) ×De63 (PE) 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	1	1931.08	1931.08
151	040502001247	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN400 (码) ×De32 (PE) 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	5	1831.08	9155.4
152	040502001248	球墨铸铁管配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 (球墨铸铁管) ×DN150 (球墨铸铁管) 4. 连接形式: T型胶圈接口 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	1005.43	4021.72
153	040502001249	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN300 (球墨铸铁管) ×De110 (PE) 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	6	914.22	5485.32
本页小计							22624.6

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 27 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
154	040502001250	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN300 (球墨铸铁管) ×De63 (PE) 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	4	914.22	3656.88
155	040502001251	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN300 (球墨铸铁管) ×De32 (PE) 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	1	914.22	914.22
156	040502001252	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN150 (钢管) ×De110 (PE) 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	2	354.04	708.08
157	040502001253	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN160 (UPVC) ×De110 (PE) 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	1	354.04	354.04
158	040502001254	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN160 (UPVC) ×De90 (PE) 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	3	350.27	1050.81
本页小计							6684.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 28 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
159	040502001255	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN110 (UPVC) ×De110 (PE) 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	3	336.65	1009.95
160	040502001256	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN110 (UPVC) ×De90 (PE) 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	3	281.95	845.85
161	040502001257	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN110 (UPVC) ×De63 (PE) 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	3	269.31	807.93
162	040502001258	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN110 (UPVC) ×De32 (PE) 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	1	269.31	269.31
		分部小计					32241.67
		管道地面标识					
163	050307009020	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	53	36.88	1954.64
本页小计							4887.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 29 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
164	050307009021	警示带	1. 名称:警示带 2. 规格、种类:400mm宽塑料标识带 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	639	2.33	1488.87
		分部小计					3443.51
		DMA流量计井					
165	030601004018	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN80 3. 甲供主材 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	台	2	355.11	710.22
166	030601004019	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN100 3. 甲供主材 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	台	3	355.11	1065.33
167	030601004020	DMA流量计及水压监测	1. 名称:DMA流量计及水压监测 2. 规格:DN150 3. 甲供主材 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	台	1	355.11	355.11
168	040502005181	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	个	2	476.29	952.58
169	040502005182	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	3	567.17	1701.51
170	040502005183	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	1	885.66	885.66
本页小计							7159.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 30 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
171	040504001144	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135页 3. 阀门规格:DN80 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	4848. 78	19395. 12
172	040504001145	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135页 3. 阀门规格:DN100 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	6295. 64	25182. 56
173	040504001146	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135页 3. 阀门规格:DN150 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	7976. 54	7976. 54
174	040502002019	预埋集水坑	1. 预埋集水坑 ϕ 400 带防水翼环 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	个	9	250	2250
		分部小计					60474. 63
		仪表安装					
175	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 $\pm 5\%$ 或 $\pm 0. 05\text{mg/L}$, 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. 46	33325. 46
本页小计							88129. 68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

第 31 页 共 31 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）	
						综合单价	合价
176	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±0.05NTU，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	27208.5	27208.5
		分部小计					60533.96
本页小计							27208.5
合 计							2756377.01

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

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）	
						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	4161.24	4161.24
1.1.1	041101005009	井字架	1. 类型:木制井字架 2. 井深:2m内	座	36	115.59	4161.24
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	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	94	14.50	1363.00
1.7	粤050401008015	施工围栏	1. 材料种类、规格:2mm蓝色锌铁波形板 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	1419.08	18.13	25727.92
1.8	粤050401008016	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	3310.38	2.50	8275.95
1.9	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.10	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.11	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							39528.11
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		
本页小计							39528.11

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

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）	
						综合单价	合价
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1	38042.87	38042.87
2.6.1	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	25.6	48.42	1239.55
2.6.2	041102002019	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	54.54	47.64	2598.29
2.6.3	041102034010	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	62.26	91.18	5676.87
2.6.4	041102035010	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	365.32	70.38	25711.22
2.6.5	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	7.6	290.56	2208.26
2.6.6	041102036016	井圈模板	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	0.88	584.42	514.29
2.6.7	041102021006	路缘石模板	1. 构件类型:路缘石模板 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	3.8	24.84	94.39
小 计							38042.87
本页小计							38042.87
合 计							77570.98

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

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	442.74	包含材料保管费
5	预算包干费	项	45751.37	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			46194.11	-

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

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	00010010	人工费		元	392791.66	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	114.78	3.93
2	01000001@2	型钢	综合	kg	16.78	3.93
3	01000010@1	型钢	综合	t	2.13	3932.99
4	01010030@10	热轧圆盘条	Φ10以内	t	2.85	3785.54
5	01010030@12	螺纹钢	Φ28	t	0.00	3730.63
6	01010030@13	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.22	3785.54
7	01010030@9	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.03	3785.54
8	01010040@1	螺纹钢	Φ12-16	t	0.22	3714.53
9	01010125@11	螺纹钢	Φ10~25	t	0.17	3642.63
10	01010125@14	螺纹钢	Φ10~25	t	2.85	3642.63
11	01010125@16	螺纹钢	Φ28	t	0.01	3730.63
12	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	3.56	3714.53
13	01010125@5	三级钢	Φ12~16	t	6.09	3714.53
14	01010130@1	螺纹钢	HRB400≥Φ28	t	1.11	3730.63
15	01130002@1	扁钢	综合	kg	66.00	4.11
16	01190001@1	槽钢	综合	kg	46.81	3.96
17	01210001@2	角钢	综合	kg	10.02	3.88
18	01290003	钢板	综合	kg	152.01	4.08
19	01290003@4	钢板	综合	kg	213.52	4.08
20	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	160.00	0.37
21	04010020@2	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	120.00	0.37
22	04010020@3	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	239.00	0.37
23	04030023	填方用砂	回填	m3	228.77	158.05
24	04030085	填方用砂		m3	48.88	158.05
25	04030085@3	填方用砂		m3	63.99	158.05
26	04050005@5	碎石	20~40	m3	16.17	172.48
27	04070045@10	石粉渣		m3	18.18	60.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

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					
28	04070045@8	石粉渣		m3	1477.94	60.00
29	04070045@9	石粉渣		m3	107.71	60.00
30	04130001	标准砖	240×115×53	千块	7.06	394.35
31	04130001@1	标准砖	240×115×53	千块	0.64	394.35
32	05010020	松杂原木	综合	m3	71.97	1784.45
33	05030180@1	松木板		m3	26.72	1784.45
34	13310050@4	乳化沥青		kg	1317.71	3.12
35	13310060	石油沥青	10#	kg	356.80	4.12
36	13310070	石油沥青	30#	kg	904.77	4.12
37	14030010	柴油		kg	60.57	7.82
38	17010050	焊接钢管	综合	t	0.06	4161.90
39	17030050	镀锌钢管	DN50	m	34.05	27.96
40	34110010	水		m3	821.49	3.80
41	34110010@2	水		m3	32.03	3.80
42	34110010@4	水		m3	15.75	3.80
43	35050050	水马围挡1500*430*1200mm		个	43.80	115.00
44	35090260@1	槽型钢板桩		t	5.33	3959.11
45	80210220@1	普通预拌混凝土	C30	m3	10.94	495.11
46	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	20.48	467.81
47	8021902@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	78.50	467.81
48	8021905@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	1.40	495.11
49	8021906@4	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	161.86	512.76
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	436.24	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	29.00	246.10
3	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	25.97	9.30
4	99450670@6	汽油	(机械用)国III93#	kg	84.41	9.30
5	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	565.05	7.82
6	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	13.06	7.82
7	99450680@10	柴油	(机械用)0#	kg	382.49	7.82
8	99450680@12	柴油	(机械用)0#	kg	6053.30	7.82

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

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）
	机械					
9	99450680@13	柴油	(机械用)0#	kg	6.83	7.82
10	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	742.90	7.82
11	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	2368.10	7.82
12	99450680@8	柴油	(机械用)0#	kg	3719.78	7.82
13	99450700	电	(机械用)	kw·h	1061.96	0.67
14	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	7174.42	0.67
15	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	1098.67	0.67
16	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	3546.38	0.67
17	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	2.47	0.67
	主材					
1	01290303@4	2mm蓝色锌铁波形板		m2	249.72	27.00
2	02050001@21	T型胶圈 DN150		个	43.26	18.98
3	02050001@22	T型胶圈 DN100		个	12.36	15.18
4	02050001@23	T型胶圈 DN300		个	22.66	43.68
5	02050001@4	T型胶圈 DN150		个	2.06	18.98
6	02050001@6	T型胶圈 DN150		个	102.34	18.98
7	04270160@1	混凝土垫块		m3	0.09	252.21
8	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	13.03	12.31
9	13010220@7	环氧沥青面漆		kg	5.70	12.31
10	13010240@2	环氧沥青底漆		kg	6.69	13.69
11	13030270@4	无毒饮水仓	干膜厚度≥150 μm	m2	41.30	31.48
12	13030410	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	4.15	10.81
13	14350270@2	固化剂		kg	2.45	27.08
14	15550095	玻璃布		m2	111.50	1.95
15	17010350@11	焊接钢管 D108×4		m	46.60	45.73
16	17010350@16	焊接钢管 D108×4		m	92.73	45.73
17	17010350@18	焊接钢管	DN100*4.0	m	3.89	44.35
18	17010350@19	焊接钢管	DN150*4.5	m	0.88	73.51

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

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					
19	17110060@1	球墨铸铁给水管 K9 DN150		m	595.00	137.13
20	17250040@17	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	319.85	4.87
21	17250040@22	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	417.32	19.23
22	17250040@23	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	358.95	36.17
23	17250040@24	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	1515.81	53.96
24	18000001@1	球墨铸铁90°弯头 DN150		个	1.00	193.24
25	18000001@104	球墨铸铁等径三通 DN150		个	3.00	266.39
26	18000001@111	球墨铸铁法兰 DN150		个	1.00	65.02
27	18000001@121	球墨铸铁三通 DN100*50		个	6.00	133.64
28	18000001@122	球墨铸铁三通 DN150*50		个	2.00	305.35
29	18000001@124	球墨铸铁90°弯头 DN300		个	2.00	628.49
30	18000001@125	球墨铸铁90°弯头 DN150*32		个	1.00	180.60
31	18000001@126	球墨铸铁45°弯头 DN300		个	2.00	493.04
32	18000001@127	球墨铸铁11.25°弯头 DN150		个	3.00	144.48
33	18000001@128	球墨铸铁双承单盘三通 DN300*90		个	3.00	708.07
34	18000001@129	球墨铸铁双承单盘三通 DN300*63		个	2.00	549.02
35	18000001@130	球墨铸铁双承单盘三通 DN300*32		个	2.00	549.02
36	18000001@131	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*63		个	8.00	207.69
37	18000001@132	球墨铸铁双承单盘三通 DN150*32		个	3.00	207.69
38	18010200@30	球墨铸铁马鞍三通 DN300(球墨铸铁管)×DN150(球墨铸铁管)		个	4.00	642.94

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

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					
39	18010200@31	塑料马鞍三通 DN400(砵)×De110(PE)		个	1.00	1500.00
40	18010200@32	塑料马鞍三通 DN400(砵)×De63(PE)		个	1.00	1400.00
41	18010200@33	塑料马鞍三通 DN400(砵)×De32(PE)		个	5.00	1300.00
42	18010200@35	塑料马鞍三通 DN300(球墨铸铁管)×De110(PE)		个	6.00	551.73
43	18010200@36	塑料马鞍三通 DN300(球墨铸铁管)×De63(PE)		个	4.00	551.73
44	18010200@37	塑料马鞍三通 DN300(球墨铸铁管)×De32(PE)		个	1.00	551.73
45	18010200@38	塑料马鞍三通 DN150(钢管)×De110(PE)		个	2.00	97.58
46	18010200@39	塑料马鞍三通 DN160(UPVC)×De110(PE)		个	1.00	97.58
47	18010200@40	塑料马鞍三通 DN160(UPVC)×De90(PE)		个	3.00	93.81
48	18010200@41	塑料马鞍三通 DN110(UPVC)×De110(PE)		个	3.00	104.07
49	18010200@42	塑料马鞍三通 DN110(UPVC)×De90(PE)		个	3.00	49.37
50	18010200@43	塑料马鞍三通 DN110(UPVC)×De63(PE)		个	3.00	36.73
51	18010200@44	塑料马鞍三通 DN110(UPVC)×De32(PE)		个	1.00	36.73
52	18210200@3	法兰套筒伸缩器DN100		个	3.00	347.49
53	18210200@4	法兰套筒伸缩器DN150		个	1.00	546.61
54	18210200@7	法兰套筒伸缩器DN80		个	2.00	300.00
55	19000020@11	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	18.00	550.74

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

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					
56	19000020@12	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	4.00	987.32
57	19000020@16	铜闸阀 DN50		个	3.00	164.60
58	19000020@32	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	8.00	458.70
59	19000020@35	dn50 手动闸阀		个	8.00	164.60
60	19000020@49	dn50 复合式透气阀		个	8.00	1552.21
61	19000020@51	法兰闸阀DN100		个	8.00	550.74
62	20010360@19	钢板平焊法兰 DN100		副	3.00	69.38
63	20010360@28	钢板平焊法兰 DN150		副	1.00	115.64
64	20010360@32	钢板平焊法兰 DN150		副	4.00	115.64
65	20010360@33	PE法兰 DN100		副	16.00	133.12
66	20010360@34	钢板平焊法兰 DN80		副	2.00	60.00
67	20010360@35	PE法兰 DN80		副	16.00	113.42
68	20010360@36	钢板平焊法兰 DN100	DN100	副	8.00	69.38
69	24130040@1	DMA 超声波水表DN150		台	1.00	8764.66
70	24130040@2	DMA 超声波水表DN80		台	2.00	6500.00
71	24130040@3	DMA 超声波水表DN100		台	3.00	7502.98
72	24230001@1	浊度仪		台	1.00	25709.14
73	24230001@3	余氯仪		台	1.00	30731.27
74	24330060@3	400mm宽塑料标识带		m	670.95	1.83
75	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	53.00	12.00
76	36010080@12	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	29.00	518.23
77	36010080@13	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	10.00	467.87
78	36010205@4	球墨铸铁井盖及井座 Φ700	C250级轻型井盖	套	8.00	467.87
79	36050020@5	C30砼透水砖30X30X5cm		m2	523.34	61.92

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-市政、社区道路

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					
80	36070020@3	100X15X35cm C30砼立缘石		m	10.15	51.43
81	80210180@26	普通预拌混凝土 C25		m3	24.88	485.23
82	80210180@28	普通预拌混凝土 C25		m3	12.64	485.23
83	80210180@29	普通预拌混凝土 C25		m3	25.72	485.23
84	80210180@42	预拌混凝土(预拌)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	145.92	512.76
85	80210180@43	普通预拌混凝土(预拌)	碎石粒径综合考虑 C35	m3	90.29	512.76
86	80250350@10	中粒式沥青混凝土 AC-20C		m3	156.79	1123.58
87	80250350@11	细粒式沥青混凝土AC-13C		m3	62.11	1175.41
88	补充主材001@13	PE90° 弯头 De110*63		个	3.00	39.53
89	补充主材001@14	PE90° 弯头 De110*32		个	3.00	39.53
90	补充主材001@15	PE90° 弯头 De110		个	1.00	39.53
91	补充主材001@26	PE异径三通 De110*90		个	3.00	49.37
92	补充主材001@35	PE45° 垂直弯头 De90		个	2.00	8.64
93	补充主材001@36	PE90° 弯头 De63		个	1.00	5.19
94	补充主材001@37	PE90° 弯头 De32		个	1.00	1.00
95	补充主材001@38	PE45° 弯头 De110		个	2.00	40.48
96	补充主材001@40	PE法兰 De32		个	5.00	21.53
97	补充主材001@41	PE法兰 De90		个	3.00	56.71
98	补充主材001@42	PE法兰 De63		个	11.00	26.63
99	补充主材001@46	PE90° 弯头 De63*32		个	3.00	5.19
100	补充主材001@47	PE异径三通 De110*63		个	5.00	36.73

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：梁家村社区-巷道

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		4074580.71
1.1	供水立管				149715.88
1.2	供水埋管				682885.08
1.3	表后管				21985.30
1.4	土石方工程				649622.57
1.5	管道支护				75108.06
1.6	混凝土包封				11926.60
1.7	软基处理				
1.8	现状路面破除修复				1352448.70
1.9	主次管道管件				54206.67
1.10	水表管件、阀门及附件安装				454525.78
1.11	管道附属构筑物、阀门及附件安装				454733.83
1.12	附属工程				95425.86
1.13	DMA流量计井				71996.38
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		391104.31
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		233969.69
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		157134.62
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		157134.62
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		75345.09
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		5142.51
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		70202.58
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		514251.07
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		4541030.11
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	408692.71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 1 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
		供水立管					
1	031001003050	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 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	11.9	39.9	474.81
2	031001003051	薄壁不锈钢管 304L Φ50.8x1.2	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 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	4.2	75.66	317.77
3	031001003052	薄壁不锈钢管 304L DN100x2.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 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120 μm) 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	1.4	178.91	250.47
4	031001003053	薄壁不锈钢管 316L Φ25.4x1.0	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	2558.2	46.61	119237.7
本页小计							120280.75

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 2 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
5	031001003054	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2	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	73.6	94.42	6949.31
6	031001003055	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9×2.0	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	33.6	214.95	7222.32
7	031001003056	薄壁不锈钢管 316L Φ101.6x2.0	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	4.8	235.43	1130.06
8	040501004087	PE管 De32mm	1. 管道材料名称:聚乙烯(PE)给水管 2. 接口形式:热熔连接 3. 规格:De32mm 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	1053.5	11.17	11767.6
9	040501004088	PE管 De63mm	1. 管道材料名称:聚乙烯(PE)给水管 2. 接口形式:热熔连接 3. 规格:De63mm 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	49	32.05	1570.45
本页小计							28639.74

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 3 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
10	040501004089	PE管 De90mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯(PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De90mm 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	14.7	50.77	746.32
11	040501004090	PE管 De110mm	1. 管道材料名称: 聚乙烯(PE) 给水管 2. 接口形式: 热熔连接 3. 规格: De110mm 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	0.7	70.1	49.07
		分部小计					149715.88
		供水埋管					
		PE给水管					
12	040501004091	PE给水管 De32 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: De32 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 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	3917.89	11.17	43762.83
13	040501004092	PE给水管 De63 PN1.6	1. 名称: PE给水管 2. 型号: PE100 3. 规格: De63 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 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	5892.27	30.26	178300.09
本页小计							222858.31

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 4 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
14	040501004093	PE给水管 De90 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De90 PN1.6 4. 连接形式: 直通热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	4820.98	48.98	236131.6
15	040501004094	PE给水管 De110 PN1.6	1. 名称:PE给水管 2. 型号:PE100 3. 规格:De110 PN1.6 4. 连接形式: 热熔连接 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 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	1023.35	68.31	69905.04
		分部小计					528099.56
		球墨铸铁给水管					
16	040501003020	球墨铸铁给水管 K9 DN300	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:满足设计及规范要求 6. 内防腐内衬水泥砂浆 7. 外防腐层包括金属锌层和合成树脂终饰层 8. 含试压及冲洗消毒 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	192	353.27	67827.84
		分部小计					67827.84
		焊接钢管					
本页小计							373864.48

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 5 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
17	040501002032	焊接钢管 De108×4	1. 材质:Q235B 2. 规格:DN100 (De108×4) 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≥150 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	89.64	145.44	13037.24
18	040501002033	焊接钢管 De159×4.5	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≥150 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	136	202.76	27575.36
本页小计							40612.6

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 6 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
19	040501002034	无缝钢管 De159×4.5	1. 材质:235b 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≥150 μm 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,涂装厚度≥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. 含超声波探伤、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	44	202.76	8921.44
		分部小计					49534.04
		304L不锈钢管					
20	031001003057	薄壁不锈钢管 304L DN15x0.8mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN15 (Φ16×0.8)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120 μm) 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	295.71	27.41	8105.41
21	031001003058	薄壁不锈钢管 304L DN20x1.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN20 (Φ20×1.0)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120 μm) 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	158.09	31.6	4995.64
本页小计							22022.49

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 7 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
22	031001003059	薄壁不锈钢管 304L DN25x1.0mm	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	55.56	39.9	2216.84
23	031001003060	薄壁不锈钢管 304L DN50x1.2mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN50(Φ50.8×1.2)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	17.5	75.66	1324.05
24	031001003061	薄壁不锈钢管 304L DN80×2.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN80(Φ88.9×2.0)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,详见设计图纸及相关规范	m	26.39	162.65	4292.33
25	031001003062	薄壁不锈钢管 304L DN150x3.0mm	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质:304L 3. 规格:DN150(Φ158.6x3mm) 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	46.5	354.61	16489.37
本页小计							24322.59

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 8 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
		分部小计					37423.64
		表后管					
26	040501004095	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	1193	12.26	14626.18
27	040501004096	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	392	12.26	4805.92
28	040501004097	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	60	12.89	773.4
29	040501004098	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	10	16.79	167.9
本页小计							20373.4

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 9 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
30	040501004099	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	36	21.92	789.12
31	040501004100	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	21	33.61	705.81
32	040501004101	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	3	38.99	116.97
		分部小计					21985.3
		土石方工程					
33	040101002030	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	1953.94	9.84	19226.77
34	040101002031	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	446.05	11.81	5267.85
本页小计							26106.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 10 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
35	040101002032	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 4. 综合考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	1032.79	42.61	44007.18
36	040201020036	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	292.22	260.99	76266.5
37	040201020037	腋角中粗砂	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 回填砂 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	53.36	228.41	12187.96
38	040201020038	石粉渣垫层	1. 材料品种: 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	329.03	149.73	49265.66
39	040201020039	腋角石粉渣	1. 部位: 120° 腋角 2. 材料品种: 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	45.51	149.73	6814.21
40	040103001012	回填石粉渣	1. 填方材料品种: 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	1845.31	105.22	194163.52
41	040103002068	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	3432.78	42.62	146305.08
42	040103002069	余泥渣土消纳费	1. 余泥渣土消纳费 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	3432.78	28	96117.84
		分部小计					649622.57
		管道支护					
本页小计							625127.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 11 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
43	粤040101006008	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	8.18	775.66	6344.9
44	粤040101007021	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	48.95	743.53	36395.79
45	粤040101007022	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	1195.25	27.08	32367.37
		分部小计					75108.06
		混凝土包封					
46	040303002011	混凝土包封	1. 名称:混凝土包封 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:含油毛毡包裹一层 4. 综合考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	8.97	1146.53	10284.37
47	040303002012	混凝土包封	1. 名称:混凝土垫层 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	2.48	662.19	1642.23
		分部小计					11926.6
		软基处理					
		现状路面破除修复					
		水泥路面					
		A类巷道					
48	041001001053	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:按15km	m2	2736.31	27.37	74892.8
49	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	410.45	28	11492.6
本页小计							173420.06

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 14 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
64	040502003351	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 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	52	5.19	269.88
65	040502003352	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De63*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	126	5.19	653.94
66	040502003353	PE管配件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	66	1	66
67	040502003354	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	13	40.48	526.24
68	040502003355	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	22	8.64	190.08
69	040502003356	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 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	4	3.85	15.4
本页小计							1721.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 15 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
70	040502003357	PE管配件	1. 类型:45° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	3	0.81	2.43
71	040502003358	PE管配件	1. 类型:22.5° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	40.48	40.48
72	040502003359	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	2	58.12	116.24
73	040502003360	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	31	5.76	178.56
74	040502003361	PE管配件	1. 类型:等径三通 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	35	1.42	49.7
75	040502003362	PE管配件	1. 类型:等径三通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	56	1.22	68.32
本页小计							455.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 18 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
88	040502003375	PE管配件	1. 类型:11.25° 垂直弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	10	40.48	404.8
89	040503002015	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	17.02	750.52	12773.85
90	040503002016	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	38.74	714.89	27694.84
		分部小计					54206.67
		水表管件、阀门及附件安装					
		阀门					
91	040502005184	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	1538	47.25	72670.5
92	040502005185	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	10	98.42	984.2
93	040502005186	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	219	153.5	33616.5
本页小计							148144.69

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 19 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
94	040502005187	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	42	458.7	19265.4
95	040502005188	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	6	550.74	3304.44
96	040502005189	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	10	87.61	876.1
97	040502005190	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	36	129.2	4651.2
98	040502005191	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	21	403.54	8474.34
99	040502005192	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	3	566.37	1699.11
		分部小计					145541.79
		水表					
本页小计							38270.59

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 20 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
100	040502009035	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	1193	25.83	30815.19
101	040502009036	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	392	25.9	10152.8
102	040502009037	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	60	32.19	1931.4
103	040502009038	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置: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	10	48.31	483.1
104	040502009039	水表	1. 名称:智能远传水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	36	301.36	10848.96
本页小计							54231.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 21 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
105	040502009040	水表	1. 名称:垂直螺翼式超声波水表 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	21	464. 44	9753. 24
106	040502009041	水表	1. 名称:垂直螺翼式超声波水表 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置: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	564. 18	1692. 54
107	040502005193	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN15 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	2386	8. 76	20901. 36
108	040502005194	水表接头	1. 种类:水表接头 2. 材质:铜 3. 规格:DN20 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	784	12. 04	9439. 36
109	040502005195	水表接头	1. 种类:水表接头 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	120	22. 58	2709. 6
本页小计							44496. 1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 22 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
110	040502005196	水表接头	1. 种类:水表接头 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	20	56.43	1128.6
		分部小计					99856.15
		不锈钢管件					
111	030804003071	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN50*40 4. 综合考虑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	20.05	200.5
112	030804003072	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*15 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1193	5.45	6501.85
113	030804003073	低压不锈钢管件	1. 名称:变径直通 2. 材质:316L 3. 规格:DN25*20 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	392	5.45	2136.4
114	030804003074	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. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1505	11.63	17503.15
115	030804003075	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. 综合考虑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	11.63	558.24
116	030804003076	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	236	213.59	50407.24
本页小计							78435.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 23 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
117	030804003077	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN80 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	147	293.12	43088.64
118	030804003078	低压不锈钢管件	1. 名称:法兰盘 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	355.91	6762.29
119	030804003079	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:304L 3. 规格:DN25 4. 综合考虑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	9.89	168.13
120	030804003080	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:304L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	48.75	292.5
121	030804003081	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN25 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1522	13.85	21079.7
122	030804003082	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	68.25	3139.5
123	030804003083	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN80 4. 综合考虑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	181.44	3810.24
本页小计							78341

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 24 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
124	030804003084	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:316L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	465.88	1397.64
125	030804003085	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:304L 3. 规格:DN100 4. 综合考虑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	465.88	931.76
126	040502005197	分水器（三口）	1. 种类:分水器（三口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	275.26	3027.86
127	040502005198	分水器（四口）	1. 种类:分水器（四口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	332.13	1660.65
128	040502005199	分水器（五口）	1. 种类:分水器（五口） 2. 材质:316L 3. 规格:DN50 4. 综合考虑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	499.97	6999.58
		分部小计					169665.87
		PE管件					
129	040502003376	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	1505	1	1505
130	040502003377	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 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	68	5.19	352.92
本页小计							15875.41

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 25 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
131	040502003378	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	21	13.52	283.92
132	040502003379	塑料管管件	1. 类型:90° 弯头 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	39.53	39.53
133	040502003380	塑料管管件	1. 类型:内牙直通 2. 材质:PE 3. 规格:De32 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	1505	4.49	6757.45
134	040502003381	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	68	25.89	1760.52
135	040502003382	塑料管管件	1. 类型:法兰盘 2. 材质:PE 3. 规格:De90 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	21	56.71	1190.91
136	040502003383	塑料管管件	1. 类型:法兰盘 2. 材质:PE 3. 规格:De110 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	1	66.56	66.56
		分部小计					11956.81
		附件					
本页小计							10098.89

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 26 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
137	031004014021	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	个	3044	8.27	25173.88
138	031004014022	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	个	146	10.88	1588.48
139	031004014023	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	个	42	15.24	640.08
140	031004014024	管卡	1. 名称:不锈钢管卡 2. 材质:SUS304 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	个	6	17.12	102.72
		分部小计					27505.16
		管道附属构筑物、阀门及附件安装					
		管道附属构筑物					
141	040504001147	DN50 砖砌阀门井	1. 名称:闸阀井 2. 规格:500*500mm 3. 井深:H=1000mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	29	2569.75	74522.75
本页小计							102027.91

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 27 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
142	040504001148	DN50 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 500*500mm 3. 井深: H=550mm 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. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	22	2569.75	56534.5
143	040504001149	DN80 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 600*600mm 3. 井深: H=550mm 4. 参照图集: 详见大样图 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 400×400 C250级轻型井盖 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	座	32	2764.7	88470.4
144	040504001150	DN80 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1000 3. 井深: H=1380mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN80 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 C250级轻型井盖 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	座	17	3052.99	51900.83
145	040504001151	DN100 砖砌阀门井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: 内径1200 3. 井深: H=1440mm 4. 参照图集: 详见图集《17ZS02给水工程》335 5. 闸阀直径: DN100 6. 含踏步、支墩、防坠网 7. 球墨铸铁井盖及井座 Φ700 C250级轻型井盖 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	座	4	3142.65	12570.6
本页小计							209476.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 28 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
146	040504001152	DN100 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN100 5. 井深:H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	3	2209.87	6629.61
147	040504001153	DN100 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称:砖砌排泥阀井 2. 规格:内径800 3. 参照图集:07MS101-2, 页59 4. 阀门规格:DN100 5. 井深:H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	3	2209.87	6629.61
148	040504001154	DN100 砖砌排气阀井	1. 名称:砖砌排气阀井 2. 规格:内径1200 3. 参照图集:07MS101-2, 页52 4. 阀门规格:DN100 5. 含防水套管 6. 井深: H=1500mm 7. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 8. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	4	4160	16640
本页小计							29899.22

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 29 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
149	040504001155	DN150 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN150 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	1	2260.23	2260.23
150	040504001156	DN150 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN150 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	1	2260.23	2260.23
151	040504001157	DN150 砖砌排气阀井	1. 名称: 砖砌排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 参照图集: 07MS101-2, 页52 4. 阀门规格: DN150 5. 含防水套管 6. 井深: H=1500mm 7. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 8. 含Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	4	4349.89	17399.56
本页小计							21920.02

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 30 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
152	040504001158	DN300 砖砌排泥阀井（干）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN300 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 Φ 700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	1	2302.49	2302.49
153	040504001159	DN300 砖砌排泥阀井（湿）	1. 名称: 砖砌排泥阀井 2. 规格: 内径800 3. 参照图集: 07MS101-2, 页59 4. 阀门规格: DN300 5. 井深: H=1500mm 6. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 7. 含 Φ 700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	1	2302.49	2302.49
154	040504001160	DN300 砖砌排气阀井	1. 名称: 砖砌排气阀井 2. 规格: 内径1200 3. 参照图集: 07MS101-2, 页52 4. 阀门规格: DN300 5. 含防水套管 6. 井深: H=1500mm 7. 含踏步、支墩、防坠网、防水套管 8. 含 Φ 700 C250轻型球墨铸铁井盖 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	座	1	5259.13	5259.13
		分部小计					345682.43
		阀门					
本页小计							9864.11

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 31 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
155	040502005200	闸阀 DN50	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	238.3	12153.3
156	040502005201	闸阀 DN80	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	557.16	28415.16
157	040502005202	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	649.2	13633.2
158	040502005203	闸阀 DN150	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	1134.97	2269.94
159	040502005204	蝶阀 DN300	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 阀体材质采用QT450, 阀杆材质采用不锈钢 3. 规格: DN300 4. 连接形式: 法兰连接 5. 压力等级: 1.6MPa 综合考虑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	3370.61	6741.22
本页小计							63212.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 32 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
160	040502005205	DN50 手动闸阀	1. 名称:手动闸阀 2. 材质:铜 3. 规格:dn50 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	238.3	2144.7
161	040502005206	DN50 复合式透气阀	1. 名称:复合式透气阀 2. 材质:铜 3. 规格DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力等级:1.6MPa 综合考虑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	1625.91	14633.19
		分部小计					79990.71
		附件					
162	040502006045	法兰 DN300	1. 类型:法兰 2. 材质:钢 3. 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	8	280.82	2246.56
163	040502006046	法兰 DN150	1. 类型:法兰 2. 材质:钢 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	107.14	857.12
164	040502006047	法兰 DN100	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 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	56	101.4	5678.4
165	040502006048	法兰 DN80	1. 类型:法兰 2. 材质:PE 3. 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	106	85.52	9065.12
本页小计							34625.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 33 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
166	040502006049	法兰 DN50	1. 类型: 法兰 2. 材质: PE 3. 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	102	48.91	4988.82
167	040502001259	球墨铸铁管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100*50 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	313.76	1255.04
168	040502001260	球墨铸铁管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150*50 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	493.3	1973.2
169	040502001261	球墨铸铁管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300*50 4. 接口形式: T型胶圈接口 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	847.27	847.27
170	030804001043	焊接钢管管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100*100 综合考虑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	187.18	561.54
171	030804001044	焊接钢管管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150*100 综合考虑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	244.71	244.71
172	030804001045	焊接钢管管件	1. 名称: 三通 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN300*100 综合考虑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	551.96	551.96
本页小计							10422.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 34 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
173	030804001046	焊接钢管管件	1. 名称:单法兰90° 弯头 2. 材质:焊接钢管 3. 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	5	158.19	790.95
		分部小计					29060.69
		附属工程					
		拆除工程					
174	041001006041	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De32 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3957.2	6.66	26354.95
175	041001006042	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	26	6.66	173.16
176	041001006043	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De63 3. 综合考虑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	6.66	606.06
177	041001006044	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De90 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	54.6	6.66	363.64
178	041001006045	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格:De110 3. 综合考虑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	6.66	51.95
179	041001006046	废除现状表前立管	1. 管道种类、材质:各类管 2. 规格: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	m	5.2	6.66	34.63
		分部小计					27584.39
		管道保护					
本页小计							28375.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 35 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
180	040501014019	管道保护	1. 名称:管道保护 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	48	71	3408
181	040504009006	破除修复雨水口	1. 名称:破除修复雨水口 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	座	1	94. 14	94. 14
		分部小计					3502. 14
		新旧管接驳					
182	040502001262	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN300 (球墨铸铁管) ×De110 (PE) 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	6	914. 22	5485. 32
183	040502001263	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN300 (球墨铸铁管) ×De90 (PE) 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	3	914. 22	2742. 66
184	040502001264	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN300 (球墨铸铁管) ×De32 (PE) 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	6	914. 22	5485. 32
185	040502001265	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN160 (UPVC) ×De90 (PE) 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	1	350. 27	350. 27
本页小计							17565. 71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 36 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
186	040502001266	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN160 (UPVC) ×De63 (PE) 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	2	342.86	685.72
187	040502001267	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN110 (UPVC) ×De110 (PE) 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	2	336.65	673.3
188	040502001268	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN110 (UPVC) ×De90 (PE) 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	6	281.95	1691.7
189	040502001269	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN110 (UPVC) ×De63 (PE) 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	6	269.31	1615.86
190	040502001270	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN110 (UPVC) ×De32 (PE) 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	60	269.31	16158.6
本页小计							20825.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 37 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
191	040502001271	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN90 (UPVC) ×De90 (PE) 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	7	249.88	1749.16
192	040502001272	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN90 (UPVC) ×De63 (PE) 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	8	241.38	1931.04
193	040502001273	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: DN90 (UPVC) ×De32 (PE) 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	7	241.38	1689.66
194	040502001274	PE配件	1. 类型: 马鞍三通 2. 材质: 塑料 3. 规格: De63 (PE) ×De32 (PE) 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	4	235.07	940.28
		分部小计					41198.89
		管道地面标识					
195	050307009022	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	531	36.88	19583.28
本页小计							25893.42

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 38 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
196	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 3. 综合考虑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	28.92	3557.16
		分部小计					23140.44
		DMA流量计井					
197	030601004021	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测 2. 规格: DN80 3. 甲供主材 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	台	1	355.11	355.11
198	030601004022	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测 2. 规格: DN100 3. 甲供主材 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	台	6	355.11	2130.66
199	030601004023	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测 2. 规格: DN150 3. 甲供主材 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	台	1	355.11	355.11
200	030601004024	DMA流量计及水压监测	1. 名称: DMA流量计及水压监测 2. 规格: DN300 3. 甲供主材 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	台	1	355.11	355.11
201	040502005207	双法兰伸缩接头	1. 种类: 流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: 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	个	1	476.29	476.29
本页小计							7229.44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 39 页 共 40 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）	
						综合单价	合价
202	040502005208	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	6	567.17	3403.02
203	040502005209	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	1	885.66	885.66
204	040502005210	双法兰伸缩接头	1. 种类:流量计井配套伸缩节 2. 材质及规格: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	1	2261.69	2261.69
205	040504001161	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135 页 3. 阀门规格:DN80 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	4848.78	4848.78
206	040504001162	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135 页 3. 阀门规格:DN100 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	6295.64	37773.84
207	040504001163	矩形流量计井	1. 名称:矩形流量计井 2. 参照图集:07MS101-2 135 页 3. 阀门规格:DN150 4. 含防水套管 5. 井深:H=1500mm 综合考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	7976.54	7976.54
本页小计							57149.53

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：梁家村社区-巷道

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）	
						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	粤050401008017	施工围栏	1. 围栏种类:DL-08水马围挡 2. 材料种类、规格:水马围挡1500*430*1200mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	16365.04	2.50	40912.60
1.7	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.9	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							40912.60
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	129958.70	129958.70
2.2.1	041109003031	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	1032.79	27.08	27967.95
2.2.2	041109003032	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	905.99	65.94	59740.98
2.2.3	041109003033	二次搬运	1. 名称:人工运石方 2. 运距:100m 3. 综合考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	486.69	36.20	17618.18
本页小计							170871.30

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：梁家村社区-巷道

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）	
						综合单价	合价
2.2.4	041109003034	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	486.69	28.36	13802.53
2.2.5	041109003035	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	6063.22	0.99	6002.59
2.2.6	041109003036	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	3328.6	1.45	4826.47
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		
2.6	2.12	混凝土模板工程		项	1	27175.92	27175.92
2.6.1	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	64.61	48.42	3128.42
2.6.2	041102002021	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	35.74	47.64	1702.65
2.6.3	041102034011	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	68.75	91.18	6268.63
2.6.4	041102035011	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)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	207.2	70.38	14582.74
2.6.5	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	5.14	290.56	1493.48
小 计							157134.62
本页小计							27175.92
合 计							198047.22

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：梁家村社区-巷道

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	5142.51	包含材料保管费
5	预算包干费	项	70202.58	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			75345.09	-

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 1 页 共 11 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	00010010	人工费		元	881143.19	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	141.79	3.93
2	01010030@1	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.55	3785.54
3	01010125@2	三级钢	Φ12~16	t	5.57	3714.53
4	01010125@4	三级钢	Φ12~16	t	4.82	3714.53
5	01130002@1	扁钢	综合	kg	259.00	4.11
6	01190001@1	槽钢	综合	kg	8.18	3.96
7	01210001@2	角钢	综合	kg	7.11	3.88
8	01290003	钢板	综合	kg	492.47	4.08
9	01290003@5	钢板	综合	kg	945.51	4.08
10	01290043	钢板	8~15	kg	1.39	3.98
11	01290043@1	钢板	8~15	kg	9.87	3.98
12	04010015@3	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	7.96	372.19
13	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	kg	140.00	0.37
14	04010020@3	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	2371.00	0.37
15	04030015@2	填方用砂		m3	28.54	158.05
16	04030023	填方用砂	回填	m3	369.37	158.05
17	04030085	填方用砂		m3	68.83	158.05
18	04070045@5	石粉渣		m3	496.64	60.00
19	04070045@7	石粉渣		m3	2472.72	60.00
20	04130001	标准砖	240×115×53	千块	9.70	394.35
21	04130001@1	标准砖	240×115×53	千块	49.55	394.35
22	05010020	松杂原木	综合	m3	0.41	1784.45
23	05010020@2	松杂原木	综合	m3	0.18	1784.45
24	05030180@1	松木板		m3	5.83	1784.45
25	13310060	石油沥青	10#	kg	962.61	4.12
26	17010050	焊接钢管	综合	t	0.08	4161.90
27	17010053	焊接钢管	DN20	m	4.73	6.11
28	17010053@1	焊接钢管	DN20	m	0.21	6.11
29	17030050	镀锌钢管	DN50	m	191.32	27.96
30	17030050@4	镀锌钢管	DN50	m	1.96	27.96
31	17290080@2	钢筋混凝土管	D300	m	10.77	67.48

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 2 页 共 11 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					
32	34110010	水		m3	1942.86	3.80
33	34110010@2	水		m3	6.45	3.80
34	34110040@2	电		kW·h	21.76	0.67
35	35050050@1	水马围挡1500*430*1200mm		个	216.54	115.00
36	35090260@1	槽型钢板桩		t	1.22	3959.11
37	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	58.82	467.81
38	8021902@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	418.66	467.81
39	8021904@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	28.71	485.23
40	8021905@3	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	9.06	495.11
41	8021905@4	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	502.39	495.11
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	400.71	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	7.84	246.10
3	99450670	汽油	(机械用) 国III93#	kg	224.96	9.30
4	99450680	柴油	(机械用) 0#	kg	119.77	7.82
5	99450680@1	柴油	(机械用) 0#	kg	16.95	7.82
6	99450680@2	柴油	(机械用) 0#	kg	88.34	7.82
7	99450680@6	柴油	(机械用) 0#	kg	4521.29	7.82
8	99450680@7	柴油	(机械用) 0#	kg	1049.37	7.82
9	99450680@8	柴油	(机械用) 0#	kg	443.45	7.82
10	99450680@9	柴油	(机械用) 0#	kg	5191.34	7.82
11	99450700	电	(机械用)	kw·h	2726.45	0.67
12	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	47355.55	0.67
13	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	3946.96	0.67
14	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	8162.39	0.67
	主材					
1	02050001@2 1	T型胶圈 DN150		个	8.24	18.98
2	02050001@2 2	T型胶圈 DN100		个	8.24	15.18
3	02050001@2 3	T型胶圈 DN300		个	33.02	43.68
4	02050001@2 4	T型胶圈 DN300		个	2.06	43.68

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 3 页 共 11 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	04270160@1	混凝土垫块		m3	0.09	252.21
6	13010220@1	环氧沥青面漆		kg	37.58	12.31
7	13010220@6	环氧沥青面漆		kg	12.77	12.31
8	13010240@1	环氧煤沥青底漆		kg	13.40	13.69
9	13010240@2	环氧煤沥青底漆		kg	4.56	13.69
10	13030270@4	无毒饮水水仓	干膜厚度 $\geq 150 \mu m$	m2	112.98	31.48
11	13030410@1	煤焦油沥清漆	L01-17	kg	10.90	10.81
12	14350270@1	固化剂		kg	4.95	27.08
13	14350270@2	固化剂		kg	1.67	27.08
14	15550095	玻璃布		m2	300.82	1.95
15	17010350@1 3	焊接钢管 D159 \times 4.5		m	182.52	75.78
16	17010350@1 7	焊接钢管 D108 \times 4		m	90.90	45.73
17	17010350@1 9	焊接钢管	DN100*4.0	m	2.53	44.35
18	17010350@2 0	焊接钢管	DN150*4.5	m	0.44	73.51
19	17010350@2 1	焊接钢管	DN300*8.0	m	0.63	267.98
20	17050017@1	薄壁不锈钢管 316L Φ 25.4 \times 1.0		m	2522.39	23.83
21	17050017@1 1	薄壁不锈钢管 304L Φ 50.8 \times 1.2		m	4.15	47.49
22	17050017@1 4	薄壁不锈钢管 304L Φ 101.6 \times 2.0		m	1.38	143.16
23	17050017@1 5	薄壁不锈钢管 316L Φ 101.6 \times 2.0		m	4.74	200.42
24	17050017@1 6	薄壁不锈钢管 304L Φ 25.4 \times 1.0		m	54.78	17.02
25	17050017@1 7	薄壁不锈钢管 304L Φ 16 \times 0.8		m	291.57	8.26
26	17050017@2 1	薄壁不锈钢管 304L Φ 158.6 \times 3		m	45.90	321.15
27	17050017@2 2	薄壁不锈钢管 304L Φ 88.9 \times 2.0		m	26.05	132.46
28	17050017@2 3	薄壁不锈钢管 304L Φ 50.8 \times 1.2		m	17.27	47.49
29	17050017@2 4	薄壁不锈钢管 304L Φ 20 \times 1.0		m	155.88	10.59

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 4 页 共 11 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	17050017@5	薄壁不锈钢管 316L Φ50.8x1.2		m	72.64	66.49
31	17050017@6	薄壁不锈钢管 316L Φ88.9x2.0		m	33.16	185.45
32	17050017@8	薄壁不锈钢管 304L Φ25.4x1.0		m	11.73	17.02
33	17110060@6	球墨铸铁给水管 K9 DN300		m	192.00	304.45
34	17250040@12	PVC给水管DN80		m	21.00	15.13
35	17250040@16	PVC给水管DN50		m	36.00	9.64
36	17250040@26	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	1053.50	4.87
37	17250040@27	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	49.00	19.23
38	17250040@28	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	14.70	36.17
39	17250040@31	PVC给水管DN20		m	392.00	2.56
40	17250040@32	PVC给水管DN15		m	1193.00	2.56
41	17250040@34	PVC给水管DN40		m	10.00	4.51
42	17250040@37	PE给水管 PE100 De32 PN1.6		m	3917.89	4.87
43	17250040@38	PE给水管 PE100 De63 PN1.6		m	5892.27	19.23
44	17250040@39	PE给水管 PE100 De90 PN1.6		m	4820.98	36.17
45	17250040@40	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	1023.35	53.96
46	17250040@41	PE给水管 PE100 De110 PN1.6		m	0.70	53.96
47	17250040@42	PVC给水管DN100		m	3.00	18.50
48	17250040@9	PVC给水管DN25		m	60.00	3.19
49	18000001@142	球墨铸铁三通 DN100*50		个	4.00	133.64
50	18000001@143	球墨铸铁三通 DN150*50		个	4.00	305.35

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 5 页 共 11 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					
51	18000001@145	球墨铸铁三通 DN300*50		个	1.00	536.10
52	18010200@12	塑料马鞍三通 DN300(球墨铸铁管)×De110(PE)		个	6.00	551.73
53	18010200@13	塑料马鞍三通 DN300(球墨铸铁管)×De32(PE)		个	6.00	551.73
54	18010200@14	塑料马鞍三通 DN300(球墨铸铁管)×De90(PE)		个	3.00	551.73
55	18010200@15	塑料马鞍三通 DN110(UPVC)×De90(PE)		个	6.00	49.37
56	18010200@16	塑料马鞍三通 DN110(UPVC)×De63(PE)		个	6.00	36.73
57	18010200@17	塑料马鞍三通 DN160(UPVC)×De90(PE)		个	1.00	93.81
58	18010200@18	塑料马鞍三通 DN160(UPVC)×De63(PE)		个	2.00	86.40
59	18010200@21	塑料马鞍三通 DN110(UPVC)×De110(PE)		个	2.00	104.07
60	18010200@22	塑料马鞍三通 DN110(UPVC)×De32(PE)		个	60.00	36.73
61	18010200@23	塑料马鞍三通 DN90(UPVC)×De90(PE)		个	7.00	17.30
62	18010200@24	塑料马鞍三通 DN90(UPVC)×De63(PE)		个	8.00	8.80
63	18010200@25	塑料马鞍三通 DN90(UPVC)×De32(PE)		个	7.00	8.80
64	18010200@26	塑料马鞍三通 De63(PE)×De32(PE)		个	4.00	2.49
65	18210200@5	法兰套筒伸缩器DN100		个	6.00	347.49
66	18210200@6	法兰套筒伸缩器DN150		个	1.00	546.61
67	18210200@7	法兰套筒伸缩器DN80		个	1.00	300.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 6 页 共 11 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					
68	18210200@8	法兰套筒伸缩器DN300		个	1.00	1334.81
69	18250137@1	不锈钢成品管卡 Φ25.4		套	3196.20	5.07
70	18250137@2	不锈钢成品管卡 Φ50.8		套	153.30	6.73
71	18250137@3	不锈钢成品管卡 Φ88.9		套	44.10	10.34
72	18250137@4	不锈钢成品管卡 Φ101.6		套	6.30	11.85
73	19000001@18	316L不锈钢分水器（3口） DN50		个	11.11	241.03
74	19000001@30	316L不锈钢分水器（4口） DN50		个	5.05	297.34
75	19000001@31	316L不锈钢分水器（6口） DN50		个	14.14	463.51
76	19000020@11	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	21.00	550.74
77	19000020@12	QT450球墨铸铁闸阀 DN150		个	2.00	987.32
78	19000020@16	铜闸阀 DN50		个	51.00	164.60
79	19000020@35	dn50 手动闸阀		个	9.00	164.60
80	19000020@42	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	51.00	458.70
81	19000020@43	dn50 复合式透气阀		个	9.00	1552.21
82	19000020@45	QT450球墨铸铁蝶阀 DN300		个	2.00	2740.12
83	20010360@23	钢板平焊法兰 DN100		副	6.00	69.38
84	20010360@24	钢板平焊法兰 DN150		副	1.00	115.64
85	20010360@28	钢板平焊法兰 DN150		副	4.00	115.64
86	20010360@29	PE法兰 DN100		副	28.00	133.12
87	20010360@30	PE法兰 DN50		副	51.00	53.06
88	20010360@31	PE法兰 DN80		副	53.00	113.42

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 7 页 共 11 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					
89	20010360@33	钢板平焊法兰 DN80		副	1.00	60.00
90	20010360@34	钢板平焊法兰 DN300		副	1.00	303.96
91	20010360@35	钢板平焊法兰 DN300		副	4.00	303.96
92	24010020@10	旋翼式远传水表 DN15		个	1193.00	210.94
93	24010020@11	旋翼式远传水表 DN20		个	392.00	219.64
94	24010020@12	旋翼式远传水表 DN25		个	60.00	257.77
95	24010020@13	旋翼式远传水表 DN40		个	10.00	680.33
96	24010020@14	旋翼式远传水表 DN50		个	36.00	826.14
97	24010020@15	垂直螺翼式远传水表 DN80		个	21.00	2113.30
98	24010020@16	垂直螺翼式远传水表 DN100		个	3.00	2304.77
99	24130040@1	DMA 超声波水表DN300		台	1.00	12914.08
100	24130040@2	DMA 超声波水表DN80		台	1.00	6500.00
101	24130040@3	DMA 超声波水表DN100		台	6.00	7502.98
102	24130040@4	DMA 超声波水表DN150		台	1.00	8764.66
103	34130210@1	圆形陶瓷管标		个	531.00	12.00
104	36010080@15	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	15.00	467.87
105	36010080@17	400*400 球墨铸铁井盖、井座		套	83.00	302.15
106	36010080@18	Φ700 D400重型球墨铸铁井盖		套	13.00	518.23
107	36010205@5	Φ700 C250轻型球墨铸铁井盖		套	21.00	467.87
108	37270140@1	信号桩		根	123.00	10.28
109	80210180@23	普通预拌混凝土 C25		m3	35.24	485.23
110	80210180@22	普通预拌混凝土 C25		m3	11.10	485.23
111	80210180@23	普通预拌混凝土 C10		m3	9.80	464.33

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 8 页 共 11 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					
112	80210180@34	普通预拌混凝土 C25		m3	21.54	485.23
113	80210180@36	普通预拌混凝土 C20		m3	16.90	474.86
114	80210180@37	普通预拌混凝土 C30		m3	20.44	495.11
115	80210180@38	普通预拌混凝土 C25		m3	6.78	485.23
116	补充主材001@100	PE变径直通 De90*63		个	7.00	7.97
117	补充主材001@101	PE变径直通 De90*32		个	5.00	7.97
118	补充主材001@107	PE45° 弯头 De90		个	22.00	8.64
119	补充主材001@108	PE45° 弯头 De63		个	4.00	3.85
120	补充主材001@109	PE22.5° 弯头 De110		个	1.00	40.48
121	补充主材001@113	PE90° 弯头 De90*63		个	5.00	13.52
122	补充主材001@118	PE异径三通 De63*32		个	582.00	2.49
123	补充主材001@121	PE变径直通 De110*63		个	1.00	23.60
124	补充主材001@124	PE变径直通 De63*32		个	14.00	1.26
125	补充主材001@127	PE45° 弯头 De32		个	3.00	0.81
126	补充主材001@128	PE45° 垂直弯头 De90		个	100.00	8.64
127	补充主材001@129	PE45° 垂直弯头 De63		个	102.00	3.85
128	补充主材001@130	PE11.25° 垂直弯头 De110		个	10.00	40.48
129	补充主材001@131	PE异径三通 De110*63		个	32.00	36.73
130	补充主材001@71	PE90° 弯头 De110*90		个	1.00	39.53
131	补充主材001@72	PE90° 弯头 De110*63		个	5.00	39.53
132	补充主材001@73	PE90° 弯头 De110*32		个	1.00	39.53

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 9 页 共 11 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					
133	补充主材001@76	PE异径三通 De110*90		个	24.00	49.37
134	补充主材001@77	PE90° 弯头 De90		个	31.00	13.52
135	补充主材001@78	PE90° 弯头 De63		个	52.00	5.19
136	补充主材001@79	PE90° 弯头 De32		个	66.00	1.00
137	补充主材001@80	PE45° 弯头 De110		个	13.00	40.48
138	补充主材001@87	PE90° 弯头 De90*32		个	23.00	13.52
139	补充主材001@88	PE90° 弯头 De63*32		个	126.00	5.19
140	补充主材001@91	PE异径三通 De110*32		个	4.00	36.73
141	补充主材001@92	PE异径三通 De90*63		个	84.00	10.66
142	补充主材001@94	PE异径三通 De90*32		个	432.00	8.88
143	补充主材001@95	PE等径三通 De110		个	2.00	58.12
144	补充主材001@96	PE等径三通 De90		个	31.00	5.76
145	补充主材001@97	PE等径三通 De63		个	35.00	1.42
146	补充主材001@98	PE等径三通 De32		个	56.00	1.22
147	补充主材002	PE90° 弯头 De32		个	1505.00	1.00
148	补充主材002@10	PE90° 弯头 De90		个	21.00	13.52
149	补充主材002@14	PE法兰盘 De90		个	21.00	56.71
150	补充主材002@15	PE90° 弯头 De110		个	1.00	39.53
151	补充主材002@16	PE法兰盘 De110		个	1.00	66.56
152	补充主材002@7	PE内牙直通 De32		个	1505.00	4.49
153	补充主材002@8	PE内牙直通 De63		个	68.00	25.89

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：梁家村社区-巷道

第 10 页 共 11 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					
154	补充主材002@9	PE90° 弯头 De63		个	68.00	5.19
155	补充主材003	316L外丝直接 Φ25.4×1.0		个	1553.00	11.63
156	补充主材003@1	316L变径直通 DN25*15		个	1193.00	5.45
157	补充主材003@10	316L法兰盘 DN50		个	236.00	213.59
158	补充主材003@12	316L变径直通 DN50*40		个	10.00	20.05
159	补充主材003@13	304L90° 弯头 DN25		个	17.00	9.89
160	补充主材003@14	304L90° 弯头 DN50		个	6.00	48.75
161	补充主材003@15	316L90° 弯头 DN100		个	3.00	465.88
162	补充主材003@16	304L90° 弯头 DN100		个	2.00	465.88
163	补充主材003@17	316L法兰盘 DN100		个	19.00	355.91
164	补充主材003@2	316L变径直通 DN25*20		个	392.00	5.45
165	补充主材003@3	316L90° 弯头 DN50		个	46.00	68.25
166	补充主材003@4	316L90° 弯头 DN80		个	21.00	181.44
167	补充主材003@5	316L90° 弯头 DN25		个	1522.00	13.85
168	补充主材003@8	316L法兰盘 DN80		个	147.00	293.12
169	补充主材004@1	铜截止阀DN25		个	1538.00	47.25
170	补充主材005@1	铜截止阀DN40		个	10.00	98.42
171	补充主材006@1	铜截止阀DN50		个	219.00	153.50
172	补充主材007@1	QT450球墨铸铁闸阀 DN80		个	42.00	458.70
173	补充主材008@1	铜止回阀DN40		个	10.00	87.61
174	补充主材008@2	QT450球墨铸铁闸阀 DN100		个	6.00	550.74

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：石碣镇-水南村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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		161107.79
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	_CSYBXM+_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	CSYBXM	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		161107.79
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	14499.70
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		175607.49
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		175607.49
8	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		

措施项目清单与计价表（一）

工程名称: 石碣镇-水南村社区-巷道 (物探费)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：石碣镇-水南村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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）	
						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							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 石碣镇-水南村社区-巷道 (物探费)

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		
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	-

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：石碣镇-单屋村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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		62159.23
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	_CSYBXM+_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	CSYBXM	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		62159.23
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	5594.33
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		67753.56
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		67753.56
8	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		

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：石碣镇-单屋村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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）	
						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							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：石碣镇-单屋村社区-巷道（物探费）

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		
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	-

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：石碣镇-大洲村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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		5623.34
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	_CSYBXM+_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	CSYBXM	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		5623.34
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	506.10
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		6129.44
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		6129.44
8	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：石碣镇-大洲村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（一）

工程名称: 石碣镇-大洲村社区-巷道 (物探费)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

'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：石碣镇-大洲村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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）	
						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							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：石碣镇-大洲村社区-巷道（物探费）

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		
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	-

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：石碣镇-四甲村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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		169860.37
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		
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	_CSYBXM+_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	CSYBXM	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		169860.37
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	15287.43
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		185147.80
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		185147.80
8	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：石碣镇-四甲村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：石碣镇-四甲村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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）	
						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							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：石碣镇-唐洪村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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		15108.49
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	_CSYBXM+_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	CSYBXM	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		15108.49
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	1359.76
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		16468.25
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		16468.25
8	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：石碣镇-唐洪村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：石碣镇-唐洪村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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）	
						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							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 石碣镇-唐洪村社区-巷道 (物探费)

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		
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	-

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：石碣镇-梁家村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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		86898.36
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	_CSYBXM+_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	CSYBXM	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		86898.36
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	7820.85
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		94719.21
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		94719.21
8	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：石碣镇-梁家村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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）	
						综合单价	合价
1	030310005006	巷道物探费（梁家村）	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	49095.12	1.77	86898.36
		分部小计					86898.36
本页小计							86898.36
合 计							86898.36

措施项目清单与计价表（一）

工程名称: 石碣镇-梁家村社区-巷道 (物探费)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

'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：石碣镇-梁家村社区-巷道（物探费）

第 1 页 共 1 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）	
						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							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：石碣镇-梁家村社区-巷道（物探费）

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		
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	-

单位工程招标控制价汇总表

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二期工程（石碣标段）施工-其他费

第 1 页 共 1 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		69278.74
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		
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	_CSYBXM+_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	CSYBXM	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		69278.74
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	6235.09
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		75513.83
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		75513.83
8	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: 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(石碣标段)施工-其他费

第 1 页 共 1 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）	
						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 2. 保额不低于1000万元, 每次事故责任限额不低于500万元, 每次事故财产损失限额不低于200万元, 每次事故人身伤亡赔偿限额不低于300 万元 3. 保险期从项目开工前至工程全部竣工验收合格之日止。	项	1	69278.74	69278.74
		分部小计					69278.74
本页小计							69278.74
合 计							69278.74

措施项目清单与计价表（一）

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(石碣标段)施工-其他费

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			
LSSGCSF00019	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041109009019	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
041109002019	夜间施工增加费		20	
041109005019	交通疏导员增加费		15	
041108001019	地下管线交叉降效费		0	
粤041109008019	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY00000019	其他费用			
合 计				

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：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（石碣标段）施工-其他费

第 1 页 共 1 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）	
						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							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

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二期工程(石碣标段)施工-其他费

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		
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	-

