

道路工程数量汇总表


道路破除修复工程量表 (1 / 2)					
	编号	计量名称	单位	数量	备注
主干路混凝土路面	1	破除开挖25cm厚现状水泥路面	m2	648.2	
	2	破除开挖40cm厚现状水泥基层	m2	648.2	
	3	25cm C40水泥混凝土	m2	648.2	
	4	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	648.2	
	5	20cm 4%水泥稳定碎石	m2	648.2	
	6	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	261	
	7	传力杆-Φ28,L=45cm	根	67	
	8	路面切缝	m	209	
次干路、厂区道路混凝土路面	1	破除开挖22cm厚现状水泥路面	m2	0.00	
	2	破除开挖40cm厚现状水泥基层	m2	0.00	
	3	22cm C35水泥混凝土	m2	0.00	
	4	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	0.00	
	5	20cm 4%水泥稳定碎石	m2	0.00	
	6	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	0.00	
	7	传力杆-Φ28,L=45cm	根	0.00	
	8	路面切缝	m	0.00	
支路混凝土路面	1	破除开挖20cm厚现状水泥路面	m2	423.40	
	2	破除开挖20cm厚现状水泥基层	m2	423.40	
	3	20cm C35水泥混凝土	m2	423.40	
	4	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	423.40	
	5	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	418	
	6	传力杆-Φ28,L=45cm	根	27	
	7	路面切缝	m	334	
次干路复合路面	1	破除开挖4cm厚现状沥青路面	m2	0.00	
	2	破除开挖6cm厚现状沥青路面	m2	0.00	
	3	破除开挖22cm厚现状水泥砼板	m2	0.00	
	4	破除开挖40cm厚现状水泥基层	m2	0.00	
	5	4cm 细粒式SBS改性沥青砼 (AC-13C)	m2	0.00	
	6	乳化沥青粘油层 (PC-3,用量0.3~0.6L/m2)	m2	0.00	
	7	6cm 中粒式沥青混凝土 (AC-20C)	m2	0.00	
	8	改性热沥青黏层 (1.6~2.0kg/m2)	m2	0.00	
	9	玻璃纤维土工格栅	m2	0.00	
	10	22cm C35水泥混凝土面层	m2	0.00	
	11	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	0.00	
	12	20cm 4%水泥稳定碎石	m2	0.00	
	13	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	0.00	
	14	传力杆-Φ28,L=45cm	根	0.00	
	15	路面切缝	m	0.00	

道路破除修复工程量表 (2 / 2)					
支路复合路面	1	破除开挖4cm厚现状沥青路面	m2	0.00	
	2	破除开挖6cm厚现状沥青路面	m2	0.00	
	3	破除开挖20cm厚现状水泥砼板	m2	0.00	
	4	破除开挖20cm厚现状水泥基层	m2	0.00	
	5	4cm 细粒式SBS改性沥青砼 (AC-13C)	m2	0.00	
	6	乳化沥青粘油层 (PC-3,用量0.3~0.6L/m2)	m2	0.00	
	7	6cm 中粒式沥青混凝土 (AC-20C)	m2	0.00	
	8	改性热沥青黏层 (1.6~2.0kg/m2)	m2	0.00	
	9	玻璃纤维土工格栅	m2	0.00	
	10	20cm C35水泥混凝土面层	m2	0.00	
	11	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	0.00	
	12	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	0.00	
	13	传力杆-Φ28,L=45cm	根	0.00	
	14	路面切缝	m	0.00	
人行道修复 (透水砖)	1	破除开挖5cm厚人行道板砖	m2	93	
	2	破除开挖17cm厚现状水泥基层	m2	93	
	3	30X30X5cm 预制C30彩色砼透水砖 (荷兰砖)	m2	93	
	4	2cm DS M15干混预拌砂浆	m2	93	
	5	15cm C15素砼 (按4~6m分仓跳格浇筑)	m2	93	
人行道修复 (花岗岩)	1	破除开挖5cm厚人行道花岗岩	m2	0.00	
	2	破除开挖17cm厚现状水泥基层	m2	0.00	
	3	30X30X5cm 花岗岩	m2	0.00	
	4	2cm DS M15干混预拌砂浆	m2	0.00	
	5	15cm C15素砼 (按4~6m分仓跳格浇筑)	m2	0.00	
路缘石	1	15X35X100cm 花岗岩立缘石	m	49	
绿化带	1	绿化带挖除	m2	4994.60	台湾草 养护期0.5年
	2	绿化带恢复	m2	2355.05	
	3	绿化带恢复 (迎水坡喷播种植)	m2	2639.55	

交通疏解工程量表

编号	计量名称	单位	数量
1	水马	(个)	4040
2	彩钢板围挡	(m)	307
3	锥形交通标	(个)	169
4	夜间警示闪光灯	(套)	742
5	太阳能施工牌	(块)	361
6	太阳能导向牌	(套)	5
7	小型指示牌	(套)	2
8	防撞沙桶	(个)	5
9	铁马	(个)	513
10	标线	m2	22.5

说明：
1、北海产业园区沿河段绿化带的施工围挡采用全封闭式。

<div><div><div><div><div><div></div><div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div></div></div><div><div><div><div>审 定</div><div>李万百</div><div>李万百</div></div><div><div><div>项目负责人</div><div>熊水应 蔡报祥</div><div>专业负责人</div><div>杨 阳</div><div>杨 阳</div></div></div></div><div><div><div>审 核</div><div>李万百</div><div>李万百</div></div><div><div><div>工程名称</div><div>东莞市供水设施更新改造项目 中堂镇北海产业园区、槎滘片区供水管网工程</div></div></div></div><div><div><div>校 核</div><div>熊煥伟</div><div>熊煥伟</div></div><div><div><div>设计项目</div><div>道路工程</div></div></div></div><div><div><div>设 计</div><div>杨 阳</div><div>杨 阳</div></div><div><div><div>图 名</div><div>北海片区道路工程及交通疏解数量汇总表</div></div></div></div></div></div></div></div>							日 期	2024年06月
							阶 段	施工图设计
							比 例	见图
							工 号	2021-S-822-007
							分 号	01
							图 号	01-DL-1-20