

道路工程数量汇总表

H段 道路破除修复工程量表

	编号	计量名称	单位	数量	备注
主千路混凝土路面	1	破除开挖25cm厚现状水泥路面	m2	62.4	
	2	破除开挖40cm厚现状水泥基层	m2	62.4	
	3	25cm C40水泥混凝土	m2	62.4	
	4	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	62.4	
	5	20cm 4%水泥稳定碎石	m2	62.4	
	6	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	53	
	7	传力杆-Φ28,L=45cm	根	14	
	8	路面切缝	m	42	
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	11.1	
	2	破除开挖40cm厚现状水泥基层	m2	11.1	
	3	22cm C35水泥混凝土	m2	11.1	
	4	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	11.1	
	5	20cm 4%水泥稳定碎石	m2	11	
	6	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	9	
	7	传力杆-Φ28,L=45cm	根	0	
	8	路面切缝	m	7	
次干路复合路面	1	破除开挖4cm厚现状沥青路面	m2	194	
	2	破除开挖6cm厚现状沥青路面	m2	149.7	
	3	破除开挖22cm厚现状水泥砼板	m2	105.4	
	4	破除开挖40cm厚现状水泥基层	m2	105.4	
	5	4cm 细粒式SBS改性沥青砼（AC-13C）	m2	194	
	6	乳化沥青粘油层（PC-3,用量0.3~0.6L/m2）	m2	194	
	7	6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）	m2	149.7	
	8	改性热沥青黏层（1.6~2.0kg/m2）	m2	149.7	
	9	玻璃纤维土工格栅	m2	149.7	
	10	22cm C35水泥混凝土面层	m2	105.4	
	11	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	105.4	
	12	20cm 4%水泥稳定碎石	m2	105.4	
	13	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	84	
	14	传力杆-Φ28,L=45cm	根	14	
	15	路面切缝	m	66	
人行道修复（花岗岩）	1	破除开挖5cm厚人行道花岗岩	m2	53.5	
	2	破除开挖17cm厚现状水泥基层	m2	53.5	
	3	30X30X5cm花岗岩	m2	53.5	
	4	2cm DS M15干混预拌砂浆	m2	53.5	
	5	15cm C15素砼（按4~6m分仓跳格浇筑）	m2	53.5	
路缘石	1	15X35X100cm 花岗岩立缘石	m	491	
绿化带	1	绿化带挖除	m2	3153.4	台湾草 养护期0.5年
	2	绿化带恢复	m2	3153.4	

I段 道路破除修复工程量表

	编号	计量名称	单位	数量	备注
主千路混凝土路面	1	破除开挖25cm厚现状水泥路面	m2	0	
	2	破除开挖40cm厚现状水泥基层	m2	0	
	3	25cm C40水泥混凝土	m2	0	
	4	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	0	
	5	20cm 4%水泥稳定碎石	m2	0	
	6	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	0	
	7	传力杆-Φ28,L=45cm	根	0	
	8	路面切缝	m	0	
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	21.7	
	2	破除开挖40cm厚现状水泥基层	m2	21.7	
	3	22cm C35水泥混凝土	m2	21.7	
	4	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	21.7	
	5	20cm 4%水泥稳定碎石	m2	22	
	6	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	55	
	7	传力杆-Φ28,L=45cm	根	0	
	8	路面切缝	m	44	
次干路复合路面	1	破除开挖4cm厚现状沥青路面	m2	87.9	
	2	破除开挖6cm厚现状沥青路面	m2	66.5	
	3	破除开挖22cm厚现状水泥砼板	m2	45.1	
	4	破除开挖40cm厚现状水泥基层	m2	45.1	
	5	4cm 细粒式SBS改性沥青砼（AC-13C）	m2	87.9	
	6	乳化沥青粘油层（PC-3,用量0.3~0.6L/m2）	m2	87.9	
	7	6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）	m2	66.5	
	8	改性热沥青黏层（1.6~2.0kg/m2）	m2	66.5	
	9	玻璃纤维土工格栅	m2	66.5	
	10	22cm C35水泥混凝土面层	m2	45.1	
	11	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	45.1	
	12	20cm 4%水泥稳定碎石	m2	45.1	
	13	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	41	
	14	传力杆-Φ28,L=45cm	根	14	
	15	路面切缝	m	32	
人行道修复（透水砖）	1	拆除5cm厚人行道板砖	m2	36.9	
	2	挖除17cm厚水泥稳定层基层	m2	36.9	
	3	30X30X5cm 预铺C30 彩色砼透水砖（荷兰砖）	m2	36.9	
	4	2cm DS M15干混预拌砂浆	m2	36.9	
	5	15cm C15素砼（按4~6m分仓跳格浇筑）	m2	36.9	
路缘石	1	15X35X100cm 花岗岩立缘石	m	45.6	
绿化带	1	绿化带挖除	m2	0	台湾草 养护期0.5年
	2	绿化带恢复	m2	0	

J段 道路破除修复工程量表

	编号	计量名称	单位	数量	备注
主千路混凝土路面	1	破除开挖25cm厚现状水泥路面	m2	0	
	2	破除开挖40cm厚现状水泥基层	m2	0	
	3	25cm C40水泥混凝土	m2	0	
	4	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	0	
	5	20cm 4%水泥稳定碎石	m2	0	
	6	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	0	
	7	传力杆-Φ28,L=45cm	根	0	
	8	路面切缝	m	0	
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	
	2	破除开挖40cm厚现状水泥基层	m2	0	
	3	22cm C35水泥混凝土	m2	0	
	4	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	0	
	5	20cm 4%水泥稳定碎石	m2	0	
	6	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	0	
	7	传力杆-Φ28,L=45cm	根	0	
	8	路面切缝	m	0	
次干路复合路面	1	破除开挖4cm厚现状沥青路面	m2	0	
	2	破除开挖6cm厚现状沥青路面	m2	0	
	3	破除开挖22cm厚现状水泥砼板	m2	0	
	4	破除开挖40cm厚现状水泥基层	m2	0	
	5	4cm 细粒式SBS改性沥青砼（AC-13C）	m2	0	
	6	乳化沥青粘油层（PC-3,用量0.3~0.6L/m2）	m2	0	
	7	6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）	m2	0	
	8	改性热沥青黏层（1.6~2.0kg/m2）	m2	0	
	9	玻璃纤维土工格栅	m2	0	
	10	22cm C35水泥混凝土面层	m2	0	
	11	20cm 5%水泥稳定碎石	m2	0	
	12	20cm 4%水泥稳定碎石	m2	0	
	13	混凝土路面拉杆-Φ14 , L=70cm	根	0	
	14	传力杆-Φ28,L=45cm	根	0	
	15	路面切缝	m	0	
人行道修复（花岗岩）	1	破除开挖5cm厚人行道花岗岩	m2	5.1	
	2	破除开挖17cm厚现状水泥基层	m2	5.1	
	3	30X30X5cm 花岗岩	m2	5.1	
	4	2cm DS M15干混预拌砂浆	m2	5.1	
	5	15cm C15素砼（按4~6m分仓跳格浇筑）	m2	5.1	
路缘石	1	15X35X100cm 花岗岩立缘石	m	51	
绿化带	1	绿化带挖除	m2	686.3	台湾草 养护期0.5年
	2	绿化带恢复	m2	686.3	

H段 交通疏解工程量表


编号	计量名称	单位	数量
1	水马	（个）	3713
2	彩钢板围挡	（m）	307
3	锥形交通标	（个）	157
4	夜间警示闪光灯	（套）	682
5	太阳能施工牌	（块）	331
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）	471
10	标线	m2	22.5

I段 交通疏解工程量表

编号	计量名称	单位	数量
1	水马	（个）	340
2	彩钢板围挡	（m）	315
3	锥形交通标	（个）	59
4	夜间警示闪光灯	（套）	65
5	太阳能施工牌	（块）	12
6	太阳能导向牌	（套）	10
7	小型指示牌	（套）	4
8	防撞沙桶	（个）	11
9	铁马	（个）	30
10	标线	m2	22.5

J段 交通疏解工程量表

编号	计量名称	单位	数量
1	水马	（个）	1199
2	彩钢板围挡	（m）	0
3	锥形交通标	（个）	44
4	夜间警示闪光灯	（套）	220
5	太阳能施工牌	（块）	110
6	太阳能导向牌	（套）	0
7	小型指示牌	（套）	0
8	防撞沙桶	（个）	0
9	铁马	（个）	154
10	标线	m2	0

<div><div></div><div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div></div>									日 期	2024年06月
									阶 段	施工图设计
审 定	李万百	李万百	项目负责人	熊水应	蔡报祥	专业负责人	杨 阳	杨阳	比 例	见图
审 核	李万百	李万百	工程名称	东莞市供水设施更新改造项目 中堂镇北海产业园区、槎涌片区供水管网工程					工 号	2021-S-822-007
校 核	熊焕伟	熊焕伟	设计项目	道路工程					分 号	01
设 计	杨 阳	杨阳	图 名	槎涌片区道路工程及交通疏解数量汇总表					图 号	01-DL-1-21