

2024年黄埔区专项设施维修项目

工 程 量 清 单

广东至衡工程管理有限公司 广州天行咨询服务有限公司

2024年03月12日



2024年黄埔区专项设施维修项目 招标工程量清单编制报告

至衡造价[2024]0329号

广州开发区市政设施管理中心：

我公司接受贵中心委托，对2024年黄埔区专项设施维修项目进行工程量清单编制。我们遵循客观性、公正性和科学性的原则，实事求是地对工程进行编制。在编制过程中，我们根据本工程的专业特点和实际情况，对项目的工程量、定额单价、综合单价、材料单价、计费程序等方面进行了必要的编制。现将编制情况报告如下：

一、编制依据：

1、本工程的工程量清单是根据建设单位所提供的资料：穗开财建复[2021]0470号文-财政投资评审核定通知书《2021年广州市黄埔区市政设施维修项目市政工程综合单价1预算》进行编制的。

2、本工程执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)的实施办法。

3、执行综合定额：《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)》及国家、省、市现行相关规定文件。

4、费用费率：绿色施工安全防护措施费取费基数以分部分项人工费与施工机具费之和为基础，费率按16.5%计算；增值税销项税额按9%计取。

二、编制报告附件:

《2024年黄埔区专项设施维修项目-工程量清单》

广东至衡工程管理有限公司 广州天行咨询服务有限公司



2024年03月12日

2024年黄埔区专项设施维修项目 工程

招标工程量清单

招标人:

广州开发区市政设施管理中心
(单位盖章)



造价咨询人:

(单位资质专用章)



法定代表人

或其授权人:

(Handwritten signature)

(签字或盖章)

法定代表人

或其授权人:

(Handwritten signature)

(签字或盖章)



编制人:

(Handwritten signature)
(造价人员签字盖专用章)



复核人:

(Handwritten signature)
(造价工程师签字盖专用章)



编制人:

(Handwritten signature)
(造价人员签字盖专用章)



复核人:

(Handwritten signature)
(造价工程师签字盖专用章)



编制时间:

复核时间:

单位工程工程量清单汇总表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	道路标线		
1.2	人行道、车行道护栏		
1.3	交通标志牌		
1.4	路基处理		
1.5	水泥混凝土路面		
1.6	沥青混凝土路面		
1.7	沥青面层修复		
1.8	绿道		
1.9	人行道		
1.10	修复侧石、平石、压条		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 1 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		道路标线						
		反光热熔标线						
1	040205006003	反光热熔标线	1. 材料品种:环保反光热熔涂料(加混18%~25%玻璃珠) 2. 线型:线厚1.8mm	m2	836			
2	040205006004	反光热熔标线(横道线)	1. 材料品种:环保反光热熔涂料(加混18%~25%玻璃珠) 2. 线型:线厚1.8mm	m2	420			
3	040205007004	反光热熔标线(箭头)	1. 材料品种:环保反光热熔涂料(加混18%~25%玻璃珠) 2. 规格尺寸:线厚1.8mm 3. 其他:按清单及设计要求 4. 箭头按最大外框尺寸计算面积	m2	352			
4	040205007005	反光热熔标线(文字)	1. 材料品种:环保反光热熔涂料(加混18%~25%玻璃珠) 2. 规格尺寸:线厚1.8mm, 文字字符, 图形标记等 3. 其他:按清单及设计要求 4. 文字、字符(含自行车标记等)按单体外围矩形尺寸计算面积	m2	295			
		反光热熔标线合计						
		双组份标线						
5	040205006005	双组份喷涂标线	1. 材料品种:双组份涂料 2. 工艺:喷涂膜厚约0.8mm	m2	866			
6	040205006006	双组份标线(横道线)	1. 材料品种:双组份涂料 2. 工艺:喷涂膜厚约0.8mm	m2	420			
7	040205007006	双组份标线(箭头)	1. 材料品种:双组份涂料 2. 类型:喷涂膜厚约0.8mm 3. 箭头按最大外框尺寸计算面积	m2	298			
8	040205007007	双组份标线(文字)	1. 材料品种:双组份涂料 2. 类型:喷涂膜厚约0.8mm 3. 文字、字符(含自行车标记等)按单体外围矩形尺寸计算面积	m2	285			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 2 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
9	040205007008	双组份3D斑马线	1. 材料品种:彩色薄层抗滑材料(3D人行道) 2. 规格尺寸:0.5cm 3. 材料组成:双组份高渗透封底底漆(彩色立体标线专用黏合剂和激活剂混合料);防滑骨料;双组份高分子聚合物彩色透明罩面(彩色立体标线专用黏合剂和激活剂混合料)	m2	200			
		双组份标线合计						
		清除标线						
10	040205009001	清除路面标线	1. 清除方法:机械清除	m2	1825			
		清除标线合计						
		道路标线合计						
		人行道、车行道护栏						
		护栏拆装						
11	040205012012	拆除08-1中央护栏	1. 类型:拆除08-1中央护栏(66.389kg/3米)及底座(84.75kg/个),运输至业主仓库,运距计10KM	m	550			
12	040205012013	拆除中央矮护栏	1. 类型:拆除08-1人行护栏3米/排(49.705kg/2m)运输至业主仓库,运距计10KM	m	650			
13	040205012014	拆除中央矮护栏	1. 类型:拆除08-1中央护栏护栏3米/排(44.051kg/3m)及底座(84.75kg/个),运输至业主仓库,运距计10KM	m	690			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 3 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
14	040205012008	安装新式人行护栏	1. 类型、规格：高亮黑色新式人行道护栏（长3m高1.15m） 2. 基础类型：C15现浇混凝土基础 0.4m×0.4m×0.4m 3. 材料品种：热轧空心钢管 4. 金属除锈：化学药水浸泡除锈 5. 防腐处理：钢管内外双面热镀锌防锈处理，镀锌量600g/m ² 6. 表面处理：静电粉喷高亮黑色环氧聚酯塑料粉末 7. 其他：原样修复透水砖8cm及砂浆层	m	420			
15	040205017001	中央护栏底座	1. 类型：中央护栏底座 2. 规格、型号：铸铁，重量：84.78kg/个	个	230			
16	040205012010	08-1京式护栏	1. 类型：08-1京式护栏（1.15m高）3m/节段 2. 材料品种：热轧槽钢6.3、热轧圆钢Φ16、热轧扁钢50×6、热轧钢板t=4、螺栓M5×15 3. 防腐处理：热镀锌处理	m	350			
17	040205012011	08-1京式护栏	1. 类型：08-1京式护栏（0.65m高）3m/节段 2. 材料品种：热轧槽钢6.3、热轧圆钢Φ16、热轧扁钢50×6、热轧钢板t=4、螺栓M5×15 3. 防腐处理：热镀锌处理	m	350			
18	040205012018	新装08-1京式人行护栏	1. 08-1京式人行护栏带混凝土基础（1.15m高（2m/节段）） 2. 热镀锌、静电喷粉 3. 基础、垫层：材料品种、厚度：0.4m*0.4m*0.4m C15混凝土基础	m	450			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 4 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	040205012015	利旧安装08-1京式中央护栏	1. 利旧安装08-1京式中央护栏（66.389kg/排（3m）） 2. 护栏从业主仓库运至施工点，运距10km	m	550			
20	040205018010	护栏立柱加装反光膜	1. 类型：护栏立柱加装反光膜	根	180			
21	040205018011	反光示警桩（Φ114mm×4mm×600mm）	1. 材料名称：反光示警桩Φ114mm×4mm×600mm	根	80			
22	040205018012	反光示警桩（Φ114mm×4mm×1200mm）	1. 材料名称：反光示警桩Φ114mm×4mm×1200mm	根	60			
23	040205018013	反光示警桩（Φ114mm×4mm×1500mm）	1. 材料名称：反光示警桩Φ114mm×4mm×1500mm	根	40			
24	040205012016	旧护栏立柱加长	1. 旧护栏立柱加长30cm 2. 材质：热镀锌钢	根	50			
25	040205012017	利旧安装08-1京式人行护栏	1. 利旧安装08-1京式人行护栏（49.705kg/排（2m）） 2. 护栏从业主仓库运至施工点，运距10km 3. 基础、垫层：材料品种、厚度：C15混凝土基础	m	650			
26	041001002006	拆除人行道	1. 拆除人行道透水砖（8cm）	m ²	681			
27	040204002023	人行道块料铺设	1. 修复立柱位置人行道透水砖：300*300*80mm	m ²	681			
28	040204002024	铺设花岗岩人行道砖	1. 修复立柱位置花岗岩人行道砖：300*300*80mm	m ²	437			
29	041001002007	拆除人行道	1. 拆除花岗岩人行道砖（8cm）	m ²	437			
		护栏拆装合计						
		隧道入口处配备应急设施						
30	04B001	太阳能回转灯（直径560mm）含支架	1. 应急设施投放使用30天，材料损耗按20%计算摊销费用	套	50			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 5 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
31	04B002	太阳能爆闪灯（一体式太阳能爆闪灯，2红2蓝，光控/常闪）	1. 应急设施投放使用30天，材料损耗按20%计算摊销费用	套	50			
32	04B003	交通安全指挥棒（荧光闪光LED，直径4cm、长53.5cm）	1. 应急设施投放使用30天，材料损耗按20%计算摊销费用	支	80			
33	04B004	应急抢险标志牌200*120cm（2000*1000*3mm铝塑板、超强级反光膜粘贴、36×36×5mm角钢支架）	1. 应急设施投放使用30天，材料损耗按20%计算摊销费用 2. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	30			
34	04B005	应急抢险标志牌100*50cm（1000*500*3mm铝塑板、超强级反光膜粘贴、30×20×6mm镀锌矩形管支架）	1. 应急设施投放使用30天，材料损耗按20%计算摊销费用 2. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	60			
		隧道入口处配备应急设施合计						
		应急巡视式值守						
35	04B007	巡查车（轻型自卸汽车、装载质量5t）	1. 载货汽车5t	台班	15			
36	04B008	自行式铲运机（斗容量6m³）	1. 自行式铲运机（斗容量6m³）	台班	15			
		应急巡视式值守合计						
		人行道、车行道护栏合计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 6 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		交通标志牌						
37	040205004001	标志板	1. 类型:交通标志板 2. 材质、规格尺寸:铝板, 底板3mm厚, 12m2内 3. 板面反光膜等级:V类一级大角度反光膜, 质保十年	m2	165			
38	040205004002	标志板	1. 类型:交通标志板 2. 材质、规格尺寸:铝板, 底板3mm厚, 9m2内 3. 板面反光膜等级:V类一级大角度反光膜, 质保十年	m2	190			
39	040205004003	标志板	1. 类型:交通标志板 2. 材质、规格尺寸:铝板, 底板3mm厚, 7m2内 3. 板面反光膜等级:V类一级大角度反光膜, 质保十年	m2	190			
40	040205004004	标志板	1. 类型:交通标志板 2. 材质、规格尺寸:铝板, 底板3mm厚, 5m2内 3. 板面反光膜等级:V类一级大角度反光膜, 质保十年	m2	289			
41	040205004005	标志板	1. 类型:交通标志板 2. 材质、规格尺寸:铝板, 底板3mm厚, 3m2内 3. 板面反光膜等级:V类一级大角度反光膜, 质保十年	m2	366			
42	040205004006	标志板	1. 类型:交通标志板 2. 材质、规格尺寸:铝板, 底板3mm厚, 1m2内 3. 板面反光膜等级:V类一级大角度反光膜, 质保十年	m2	389			
43	040205004007	拆除标志板	1. 拆除标志板, 运送至业主仓库, 运距计10km	块	150			
44	040205004008	拆除标志板	1. 标志牌养护 扶正翻新	块	150			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 7 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
45	040205003001	标杆	1. 规格尺寸:Φ76单立杆,杆高3.5m 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25砼基础0.5*0.5*0.7m+M10水泥砂浆0.25*0.5*0.5m	根	306				
46	040205003002	标杆	1. 规格尺寸:Φ76单立杆,杆高5m 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25砼基础0.6*0.6*0.8m+M10水泥砂浆0.25*0.6*0.6m	根	100				
		交通标志牌合计							
		路基处理							
47	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道整形碾压	m2	1000				
48	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路床碾压检验	m2	1000				
49	040103001001	回填石屑	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	200				
50	040103001002	回填填中砂	1. 填方材料品种:填中砂	m3	200				
51	040103001003	回填C20商品砼	1. 填方材料品种:C20商品砼	m3	200				
		路基处理合计							
		水泥混凝土路面							
		拆除混凝土路面							
52	041001001019	砼路面凿毛	1. 材质:机械凿毛 2. 厚度:1cm	m2	1500				
53	041001001018	砼路面凿毛	1. 材质:人工凿毛 2. 厚度:1cm	m2	50				
54	041001004002	铣刨砼路面	1. 材质:铣刨砼路面 2. 厚度:5cm内	m2	1550				
55	041001004004	砼路面铣刨增加1cm	1. 材质:铣刨砼路面 2. 厚度:增加1cm	m2	1550				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 8 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
56	041001001001	拆除混凝土路面	1. 拆除类型:小型机械拆除 2. 路面材质:拆除混凝土路面 3. 厚度:15cm内 4. 弃运运距:15km	m2	1550			
57	041001001003	拆除混凝土路面 每增1cm	1. 拆除类型:小型机械拆除 2. 路面材质:拆除混凝土路面 3. 厚度:每增1cm 4. 弃运运距:15km	m2	1550			
58	041001001004	拆除钢筋混凝土路面	1. 拆除类型:小型机械拆除 2. 路面材质:拆除钢筋混凝土路面 3. 厚度:15cm内 4. 弃运运距:15km	m2	1550			
59	041001001005	拆除钢筋混凝土路面每增1cm	1. 拆除类型:小型机械拆除 2. 路面材质:拆除钢筋混凝土路面 3. 厚度:每增1cm 4. 弃运运距:15km	m2	1550			
60	041001001010	旧砼路面切缝	1. 材质:旧砼路面切缝（5cm内）	m	200			
61	041001001011	旧砼路面切缝	1. 材质:旧砼路面切缝每增1cm	m	200			
		拆除混凝土路面合计						
		拆除基层						
62	041001003001	小型机械拆除基层	1. 基层 2. 厚度:15cm内 3. 运距:15km	m2	1500			
63	041001003002	小型机械拆除基层每增1cm	1. 基层 2. 厚度:每增1cm 3. 运距:15km	m2	1500			
64	041001003003	人工拆除基层	1. 基层 2. 厚度:15cm内 3. 运距:15km	m2	50			
65	041001003004	人工拆除基层	1. 基层 2. 厚度:每增5cm 3. 运距:15km	m2	50			
		拆除基层合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 9 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		面层						
66	040203007010	修复水泥砼路面面层	1. 商品砼路面20cm厚，C30，掺早强剂 2. 水养生	m2	1150			
67	040203007011	修复水泥砼路面面层	1. 每增减1cm，商品砼C30，掺早强剂	m2	1150			
68	040203007001	修复水泥砼路面面层	1. 商品砼路面20cm厚，C35，掺早强剂 2. 水养生	m2	200			
69	040203007002	修复水泥砼路面面层	1. 每增减1cm，商品砼C35，掺早强剂	m2	200			
70	040203007012	修复水泥砼路面面层	1. 商品砼路面20cm厚，C40，掺早强剂 2. 水养生	m2	200			
71	040203007013	修复水泥砼路面面层	1. 每增减1cm，商品砼C40，掺早强剂	m2	200			
		面层合计						
		水泥石屑基层						
72	040202015001	机械铺筑6%水泥稳定石屑	1. 人行道水泥稳定石屑 2. 厚度:15cm内 3. 水泥含量:6%	m2	1500			
73	040202015003	机械铺筑6%水泥稳定石屑	1. 人行道水泥稳定石屑 2. 厚度:每增减1cm 3. 水泥含量:6%	m2	1500			
74	040202015006	机械铺筑水泥级配碎石稳定层	1. 人行道水泥级配碎石稳定层 2. 厚度:15cm内 3. 水泥含量:5%	m2	1500			
75	040202015007	机械铺筑水泥级配碎石稳定层	1. 人行道水泥级配碎石稳定层 2. 厚度:每增减1cm 3. 水泥含量:5%	m2	1500			
76	040202015004	人工铺筑6%水泥稳定石屑	1. 人行道水泥稳定石屑 2. 厚度:15cm内 3. 水泥含量:6%	m2	50			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 10 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
77	040202015005	人工铺筑6%水泥稳定石屑	1. 人行道水泥稳定石屑 2. 厚度:每增减1cm 3. 水泥含量:6%	m2	50			
78	040202015008	人工铺筑水泥级配碎石稳定层	1. 人行道水泥级配碎石稳定层 2. 厚度:15cm内 3. 水泥含量:5%	m2	50			
79	040202015009	人工铺筑水泥级配碎石稳定层	1. 人行道水泥级配碎石稳定层 2. 厚度:每增减1cm 3. 水泥含量:5%	m2	50			
		水泥石屑基层合计						
		水泥混凝土路面合计						
		沥青混凝土路面						
		拆除沥青砼路面						
80	041001001021	沥青路面凿毛	1. 材质:机械凿毛	m2	5000			
81	041001001020	沥青路面凿毛	1. 材质:人工凿毛	m2	290			
82	041001004007	铣刨沥青路面	1. 材质:铣刨沥青路面 2. 厚度:5cm内 3. 运距:15km	m2	5290			
83	041001004008	铣刨沥青路面	1. 材质:铣刨沥青路面 2. 厚度:每增1cm 3. 运距:15km	m2	5290			
84	041001001012	小型机械拆除沥青路面	1. 材质:拆除砼路面 2. 厚度:15cm内 3. 运距:15km	m2	290			
85	041001001013	小型机械拆除沥青路面	1. 材质:拆除砼路面 2. 厚度:每增1cm 3. 运距:15km	m2	290			
86	041001001014	机械拆除沥青砼路面	1. 材质:拆除砼路面 2. 厚度:15cm内 3. 运距:15km	m2	5000			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 11 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
87	041001001015	机械拆除沥青砼路面每增1cm	1. 材质:拆除沥青砼路面 2. 厚度:每增1cm 3. 运距:15km	m2	5000			
88	041001001022	旧砼路面切缝	1. 材质:旧沥青混凝土路面切缝(5cm内)	m	2200			
89	041001001023	旧砼路面切缝	1. 材质:旧沥青混凝土路面切缝每增1cm	m	2200			
		拆除沥青砼路面合计						
		沥青混凝土路面合计						
		沥青面层修复						
		改性细粒式沥青砼						
90	040203006054	修复沥青路面(冷料临时补坑)	1. 改性乳化沥青,冷补沥青料补坑厚度10cm 2. 单个面积10m2内	m2	1650			
91	040203006055	修复沥青路面(补坑)	1. 锯缝,乳化油,细粒式改性沥青砼补坑,厚度10cm 2. 单个面积10m2内	m2	1650			
92	040203006005	人工铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺细粒式改性沥青砼面层 2. 厚度:5cm	m2	1650			
93	040203006006	人工铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺细粒式改性沥青砼面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	1650			
94	040203006009	机械铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺细粒式改性沥青砼面层 2. 厚度:5cm	m2	1650			
95	040203006010	机械铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺细粒式改性沥青砼面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	1650			
		改性细粒式沥青砼合计						
		SMA13沥青玛蹄脂						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 12 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
96	040203006013	人工铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺细粒式SMA-13(辉绿岩)面层 2. 厚度:5cm	m2	1650			
97	040203006014	人工铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺细粒式SMA-13(辉绿岩)面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	1650			
98	040203006017	机械铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺细粒式SMA-13(辉绿岩)面层 2. 厚度:5cm	m2	1650			
99	040203006018	机械铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺细粒式SMA-13(辉绿岩)面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	1650			
		SMA13沥青玛蹄脂合计						
		中粒式沥青砼						
100	040203006021	人工铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺中粒式沥青砼面层 2. 厚度:6cm	m2	1650			
101	040203006022	人工铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺中粒式沥青砼面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	1650			
102	040203006025	机械铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺中粒式沥青砼面层 2. 厚度:6cm	m2	1650			
103	040203006026	机械铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺中粒式沥青砼面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	1650			
		中粒式沥青砼合计						
		粗粒式沥青砼						
104	040203006029	人工铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺粗粒式沥青砼面层 2. 厚度:8cm	m2	1650			
105	040203006030	人工铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺粗粒式沥青砼面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	1650			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 13 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
106	040203006033	机械铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺粗粒式沥青砼面层 2. 厚度:8cm	m2	1650			
107	040203006034	机械铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺粗粒式沥青砼面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	1650			
		粗粒式沥青砼合计						
		沥青黑碎石						
108	040203005001	人工摊铺沥青黑色碎石	1. 材料品种:摊铺粗粒式沥青砼面层 2. 厚度:6cm	m2	1650			
109	040203005002	人工摊铺沥青黑色碎石	1. 材料品种:摊铺粗粒式沥青砼面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	1650			
110	040203005003	机械摊铺沥青黑色碎石	1. 材料品种:摊铺粗粒式沥青砼面层 2. 厚度:6cm	m2	1650			
111	040203005004	机械摊铺沥青黑色碎石	1. 材料品种:摊铺粗粒式沥青砼面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	1650			
		沥青黑碎石合计						
		改性砂粒式沥青砼						
112	040203006058	人工铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺砂粒式改性沥青砼AC10面层 2. 厚度:5cm	m2	1650			
113	040203006059	人工铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺砂粒式改性沥青砼AC10面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	1650			
114	040203006062	机械铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺砂粒式改性沥青砼AC10面层 2. 厚度:5cm	m2	1650			
115	040203006063	机械铺筑沥青路面面层	1. 沥青品种:摊铺砂粒式改性沥青砼AC10面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	1650			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 14 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		改性砂粒式沥青 砼合计						
		粘层透层乳化油						
116	040203004002	封层	1. 材料品种:沥青上封层	m2	1650			
117	040203004001	封层	1. 材料品种:沥青下封层	m2	1650			
118	040203004003	封层	1. 材料品种:乳化沥青稀浆封层	m2	1650			
119	040203003001	透层	1. 材料品种:沥青透层 2. 喷油量:喷油量(1kg/m2)	m2	1650			
120	040203003002	粘层	1. 材料品种:喷洒乳化沥青 2. 喷油量:喷油量(1kg/m2)	m2	1650			
121	040203003003	粘层	1. 材料品种:喷洒SBS改性乳化沥青 2. 喷油量:喷油量(1kg/m2)	m2	1650			
122	040203003005	粘层	1. 材料品种:喷洒石油沥青 2. 喷油量:喷油量(1kg/m2)	m2	1650			
123	040203003006	粘层	1. 材料品种:喷洒石油沥青 2. 喷油量:喷油量(0.5kg/m2)	m2	1650			
		粘层透层乳化油 合计						
		裂缝处理						
124	040402017001	旧沥青路裂缝处理 (5mm内)	1. 类别:沥青灌缝, 缝宽5mm以内 2. 材料品种、规格:高粘高韧改 性沥青	m	1200			
125	040402017002	旧沥青路裂缝处理 (10mm内)	1. 类别:沥青灌缝, 缝宽10mm以 内 2. 材料品种、规格:高粘高韧改 性沥青	m	360			
126	040402017003	粘贴防裂贴 (0.5m宽)	1. 材料品种、规格:粘贴防裂贴 (0.5m宽)	m	1560			
		裂缝处理合计						
		薄层沥青罩面						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 15 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
127	041001004010	精细铣刨旧沥青混凝土路面	1. 材质:旧沥青混凝土路面（平石边） 2. 厚度:均厚1cm 3. 运距:15km	m2	1650			
128	041001004009	精细铣刨水泥混凝土路面	1. 材质:旧水泥混凝土桥面 2. 厚度:1cm 3. 综合考虑:15km	m2	1650			
129	040203006043	高韧静音型薄层沥青混凝土（主线）	1. 沥青品种:PG 100型高粘高弹改性沥青 2. 沥青混凝土种类:高韧薄层沥青混凝土 3. 石料粒径:0-7mm 4. 掺和料:矿粉 5. 厚度:2cm	m2	1650			
130	040203003004	高粘乳化沥青粘层	1. 材料品种:偶联型聚合物改性高粘乳化沥青 2. 喷油量:1kg/m ²	m2	1650			
131	040203001002	雾封层	1. 新旧路面喷涂含砂雾封层养护（2.5cm） 2. 路面清扫遍数:3遍 3. 喷涂层数:3层 4. 保护剂配比:每100kg浓缩料配玄武岩砂（022-042mm）40kg，水20kg，快干剂1.8kg	m2	1650			
		薄层沥青罩面合计						
		沥青面层修复合计						
		绿道						
		红色沥青砼						
132	040203006046	人工铺筑沥青路面面层(单项800平方米以内)	1. 沥青品种:摊铺红色细粒式沥青砼面层 2. 厚度:4cm	m2	780			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 16 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
133	040203006047	人工铺筑沥青路面面层(单项800平方米以内)	1. 沥青品种:摊铺红色细粒式沥青砼面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	780			
134	040203006048	人工铺筑沥青路面面层(单项800平方米以上)	1. 沥青品种:摊铺红色细粒式沥青砼面层 2. 厚度:5cm 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	9500			
135	040203006049	人工铺筑沥青路面面层(单项800平方米以上)	1. 沥青品种:摊铺红色细粒式沥青砼面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	9500			
136	040203006050	机械铺筑沥青路面面层(单项800平方米以内)	1. 沥青品种:摊铺红色细粒式沥青砼面层 2. 厚度:5cm	m2	780			
137	040203006051	机械铺筑沥青路面面层(单项800平方米以内)	1. 沥青品种:摊铺红色细粒式沥青砼面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	780			
138	040203006052	机械铺筑沥青路面面层(单项800平方米以上)	1. 沥青品种:摊铺红色细粒式沥青砼面层 2. 厚度:5cm	m2	9500			
139	040203006053	机械铺筑沥青路面面层(单项800平方米以上)	1. 沥青品种:摊铺红色细粒式沥青砼面层 2. 厚度:每增减1cm	m2	9500			
		红色沥青砼合计						
		原色透水砼						
140	040203007005	修复水泥砼路面面层	1. 混凝土强度等级:C30原色透水砼 2. 厚度:10cm 3. 水养生	m2	1050			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 17 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
141	040203007006	修复水泥砼路面面层	1. 混凝土强度等级:C30原色透水砼 2. 厚度:10cm 3. 每增减1cm	m2	1050			
		原色透水砼合计						
		墨绿色透水砼						
142	040203007003	修复水泥砼路面面层	1. 混凝土强度等级:C30墨绿色透水砼 2. 厚度:10cm 3. 水养生	m2	1500			
143	040203007004	修复水泥砼路面面层	1. 混凝土强度等级:C30墨绿色透水砼 2. 厚度:10cm 3. 每增减1cm	m2	1500			
		墨绿色透水砼合计						
		蓝色透水砼						
144	040203007007	修复水泥砼路面面层	1. 混凝土强度等级:C30蓝色透水砼 2. 厚度:10cm 3. 水养生	m2	1500			
145	040203007008	修复水泥砼路面面层	1. 混凝土强度等级:C30蓝色透水砼 2. 厚度:10cm 3. 每增减1cm	m2	1500			
		蓝色透水砼合计						
		绿道合计						
		人行道						
		拆除人行道砖						
146	041001002001	拆除人行道砖	1. 材质:拆除人行道砖及砂浆层8cm内 2. 运距:15km	m2	1650			
147	041001002004	拆除人行道混凝土预制板	1. 材质:拆除人行道预制块、仿花岗岩砖及砂浆层11cm 2. 运距:15km	m2	1700			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 18 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
148	041001002005	拆除人行道花岗岩砖	1. 材质: 拆除花岗岩砖及砂浆层11cm内 2. 运距: 15km	m2	2150			
		拆除人行道砖合计						
		C20砼垫层						
149	040204002001	浇筑混凝土垫层	1. 基础、垫层: 材料品种: 素混凝土基层C20 2. 厚度: 15cm 3. 水养生	m2	5500			
150	040204002002	浇筑混凝土垫层	1. 基础、垫层: 材料品种: 素混凝土基层C20 2. 厚度: 每增减1cm	m2	5500			
		C20砼垫层合计						
		方砖、花岗岩、仿花岗岩砖利用旧砖人行道面层						
151	040204002003	修复方砖、仿花岗岩人行道面层	1. 块料品种、规格: 利用旧砖 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 6cm砂垫层	m2	1300			
152	040204002004	修复花岗岩人行道面层	1. 块料品种、规格: 利用旧砖 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: M10水泥砂浆粘贴	m2	1300			
		方砖、花岗岩、仿花岗岩砖利用旧砖人行道面层合计						
		修复车止石						
153	041001010001	拆除旧砼制车止石	1. 工作内容: 拆除车止石 2. 运距: 15km	根	100			
154	040205018001	修复利用旧车止石	1. 类型: 安装车止石 2. 材质: 利用旧车止石	根	100			
155	040205018002	花岗岩车止石	1. 材质: 安装花岗岩车止石 2. 规格、型号: $\Phi 200 \times 1000\text{mm}$ 3. 基础: C20混凝土	根	90			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 19 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
156	040205018004	花岗岩车止石	1. 材质:安装花岗岩车止石 2. 规格、型号:Φ200×700mm 3. 基础:C20混凝土	根	95			
157	040205018003	仿花岗岩车止石	1. 材质:安装仿花岗岩车止石 2. 规格、型号:Φ200×1000mm 3. 基础:C20混凝土	根	90			
158	040205018006	仿花岗岩车止石	1. 材质:安装仿花岗岩车止石 2. 规格、型号:Φ250×750mm 3. 基础:C20混凝土	根	95			
159	040205018007	不锈钢警示柱	1. 规格、型号:不锈钢警示柱Φ76*750	根	80			
160	040205018008	不锈钢警示柱	1. 规格、型号:不锈钢警示柱Φ89*750	根	80			
161	040205018009	镀锌警示桩	1. 类型:表面黑黄漆 2. 规格、型号:镀锌警示桩Φ89*750	根	80			
		修复车止石合计						
		花岗岩砖新砖人行道面层						
162	040204002005	人行道花岗岩砖铺设	1. 块料品种、规格:灰白花岗岩 2. 厚度:5cm 3. 砂浆层:3cmM7.5水泥砂浆层	m ²	2000			
163	040204002006	人行道花岗岩砖铺设	1. 块料品种、规格:灰白花岗岩 2. 厚度:6cm 3. 砂浆层:3cmM7.5水泥砂浆层	m ²	550			
164	040204002007	人行道花岗岩砖铺设	1. 块料品种、规格:灰白花岗岩 2. 厚度:8cm 3. 砂浆层:3cmM7.5水泥砂浆层	m ²	420			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 20 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
165	040204002018	人行道花岗岩砖铺设	1. 块料品种、规格：蒙古黑花岗岩砖 2. 厚度：3cm 3. 砂浆层：3cmM7.5水泥砂浆层	m2	2000			
166	040204002017	人行道花岗岩砖铺设	1. 块料品种、规格：蒙古黑花岗岩砖 2. 厚度：5cm 3. 砂浆层：3cmM7.5水泥砂浆层	m2	1200			
167	040204002020	人行道花岗岩砖铺设	1. 块料品种、规格：福建青花岗岩 2. 厚度：3cm 3. 砂浆层：3cmM7.5水泥砂浆层	m2	3650			
168	040204002019	人行道花岗岩砖铺设	1. 块料品种、规格：福建青花岗岩 2. 厚度：5cm 3. 砂浆层：3cmM7.5水泥砂浆层	m2	1660			
		花岗岩砖新砖人行道面层合计						
		仿花岗岩砖新砖人行道面层						
169	040204002008	人行道仿花岗岩砖铺设	1. 块料品种、规格：C35仿花岗岩砖 2. 厚度：5cm 3. 砂浆层：3cmM10水泥砂浆层	m2	2000			
170	040204002009	人行道仿花岗岩砖铺设	1. 块料品种、规格：C35仿花岗岩砖 2. 厚度：6cm 3. 砂浆层：3cmM10水泥砂浆层	m2	320			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 21 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
171	040204002010	人行道仿花岗岩砖铺设	1. 块料品种、规格:C35仿花岗岩砖 2. 厚度:8cm 3. 砂浆层:3cmM10水泥砂浆层	m2	210			
172	040204002021	人行道仿花岗岩砖铺设	1. 块料品种、规格:C50仿花岗岩砖 2. 厚度:5cm 3. 砂浆层:3cmM10水泥砂浆层	m2	890			
173	040204002022	人行道仿花岗岩砖铺设	1. 块料品种、规格:C50仿花岗岩砖 2. 厚度:8cm 3. 砂浆层:3cmM10水泥砂浆层	m2	300			
		仿花岗岩砖新砖人行道面层合计						
		彩色、原色透水砖人行道面层						
174	040204002011	人行道透水砖铺设	1. 块料品种、规格:原色人行道透水砖 2. 厚度:5cm 3. 砂浆层:3cmM10水泥砂浆层	m2	2880			
175	040204002012	人行道透水砖铺设	1. 块料品种、规格:原色人行道透水砖 2. 厚度:6cm 3. 砂浆层:3cmM10水泥砂浆层	m2	680			
176	040204002013	人行道透水砖铺设	1. 块料品种、规格:原色人行道透水砖 2. 厚度:8cm 3. 砂浆层:3cmM10水泥砂浆层	m2	350			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 22 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
177	040204002014	人行道透水砖铺设	1. 块料品种、规格：彩色人行道透水砖 2. 厚度：5cm 3. 砂浆层：3cmM10水泥砂浆层	m ²	2880			
178	040204002015	人行道透水砖铺设	1. 块料品种、规格：彩色人行道透水砖 2. 厚度：6cm 3. 砂浆层：3cmM10水泥砂浆层	m ²	680			
179	040204002016	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：彩色人行道透水砖 2. 厚度：8cm 3. 砂浆层：3cmM10水泥砂浆层	m ²	350			
		彩色、原色透水砖人行道面层合计						
		人行道合计						
		修复侧石、平石、压条						
		拆除侧石、平石、压条						
180	041001005001	拆除砼侧石	1. 材质：拆除砼（仿花岗岩）侧石（1000*300*150） 2. 类型：装载机装石方 3. 运距：15km	m	3300			
181	041001005009	拆除砼侧石	1. 材质：拆除砼（仿花岗岩）侧石（1000*300*150） 2. 类型：人工装石方 3. 运距：15km	m	500			
182	041001005002	拆除石质侧石	1. 材质：拆除（花岗岩）侧石（1000*300*150） 2. 类型：装载机装石方 3. 运距：15km	m	3350			
183	041001005010	拆除石质侧石	1. 材质：拆除（花岗岩）侧石（1000*300*150） 2. 类型：人工装石方 3. 运距：15km	m	500			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 23 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
184	041001005003	拆除砼高侧石	1. 材质:拆除砼（仿花岗岩）侧石（500*600*200） 2. 类型:装载机装石方 3. 运距:15km	m	2500			
185	041001005011	拆除砼高侧石	1. 材质:拆除砼（仿花岗岩）侧石（500*600*200） 2. 类型:人工装石方 3. 运距:15km	m	500			
186	041001005004	拆除石质高侧石	1. 材质:拆除（花岗岩）侧石（500*600*200） 2. 类型:装载机装石方 3. 运距:15km	m	2500			
187	041001005012	拆除石质高侧石	1. 材质:拆除（花岗岩）侧石（500*600*200） 2. 类型:人工装石方 3. 运距:15km	m	650			
188	041001005005	拆除砼平石	1. 材质:拆除砼（仿花岗岩）平石（1000*250*120） 2. 类型:装载机装石方 3. 运距:15km	m	2950			
189	041001005013	拆除砼平石	1. 材质:拆除砼（仿花岗岩）平石（1000*250*120） 2. 类型:人工装石方 3. 运距:15km	m	650			
190	041001005007	拆除石质平石	1. 材质:拆除花岗岩平石（1000*250*120） 2. 类型:装载机装石方 3. 运距:15km	m	3300			
191	041001005014	拆除石质平石	1. 材质:拆除花岗岩平石（1000*250*120） 2. 类型:人工装石方 3. 运距:15km	m	560			
192	041001005008	拆除砼压条	1. 材质:拆除砼（仿花岗岩）压条（1000*160*120） 2. 类型:装载机装石方 3. 运距:15km	m	3500			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 24 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
193	041001005015	拆除砼压条	1. 材质: 拆除砼（仿花岗岩）压条（1000*160*120） 2. 类型: 人工装石方 3. 运距: 15km	m	590			
194	041001005006	拆除石质压条	1. 材质: 拆除花岗岩压条（1000*100*150） 2. 类型: 装载机装石方 3. 运距: 15km	m	2530			
195	041001005016	拆除石质压条	1. 材质: 拆除花岗岩压条（1000*100*150） 2. 类型: 人工装石方 3. 运距: 15km	m	420			
		拆除侧石、平石、压条合计						
		利旧修复花岗岩侧平石，压条						
196	040204004001	安砌花岗岩侧石	1. 工作内容: 安装（花岗岩侧石 1000×150×300） 2. 材料品种、规格: 利旧 3. 垫层材料品种、厚度: M10水泥砂浆粘贴	m	3850			
197	040204004002	安砌花岗岩高侧石	1. 工作内容: 安装（花岗岩侧石 500*200*600） 2. 材料品种、规格: 利旧 3. 垫层材料品种、厚度: M10水泥砂浆粘贴	m	3150			
198	040204004003	安砌弧形花岗岩侧石	1. 工作内容: 安装（弧形花岗岩侧石 500*200*600） 2. 材料品种、规格: 利旧 3. 垫层材料品种、厚度: M10水泥砂浆粘贴	m	1890			
199	040204004004	安砌弧形花岗岩高侧石	1. 工作内容: 安装（弧形花岗岩侧石 500*200*600） 2. 材料品种、规格: 利旧 3. 垫层材料品种、厚度: M10水泥砂浆粘贴	m	1880			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 25 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
200	040204004005	安砌花岗岩压条	1. 工作内容:安装（花岗岩压条1000*100*150） 2. 材料品种、规格:利旧 3. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	2950			
201	040204004006	安砌花岗岩平石	1. 工作内容:安装（花岗岩平石1000*250*120） 2. 材料品种、规格:利旧 3. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3860			
202	040204004007	安砌弧形花岗岩平石	1. 工作内容:安装（弧形花岗岩平石1000*250*120） 2. 材料品种、规格:利旧 3. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	1800			
		利旧修复花岗岩侧平石，压条合计						
		新材料修复花岗岩侧平石，压条						
203	040204004008	安砌花岗岩侧石	1. 材料品种、规格:安装（花岗岩侧石1000×150×300） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3350			
204	040204004031	安砌花岗岩侧石	1. 材料品种、规格:安装（花岗岩侧石1000×150×350） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	2990			
205	040204004032	安砌花岗岩侧石	1. 材料品种、规格:安装（花岗岩侧石1000×150×400） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3620			
206	040204004009	安砌花岗岩高侧石	1. 材料品种、规格:安装（花岗岩侧石500*200*600） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3950			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 26 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
207	040204004010	安砌弧形花岗岩侧石	1. 材料品种、规格:安装（弧形花岗岩侧石1000×150×300） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	1350			
208	040204004011	安砌弧形花岗岩高侧石	1. 材料品种、规格:安装（弧形花岗岩高侧石500*200*600） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	1850			
209	040204004012	安砌花岗岩压条	1. 材料品种、规格:安装（花岗岩压条1000*100*150） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	1920			
210	040204004033	安砌花岗岩压条	1. 材料品种、规格:安装（花岗岩压条1000*150*150） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	1250			
211	040204004013	安砌花岗岩平石	1. 材料品种、规格:安装（花岗岩平石1000*250*120） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3150			
212	040204004034	安砌花岗岩平石	1. 材料品种、规格:安装（花岗岩平石500*400*120） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3050			
213	040204004014	安砌弧形花岗岩平石	1. 材料品种、规格:安装（弧形花岗岩平石1000*250*120） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	1280			
		新材料修复花岗岩侧平石，压条合计						
		新材料修复侧平石，压条						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 27 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
214	040204004015	安砌砼侧石	1. 材料品种、规格:安砌（混凝土侧石1000×150×300） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3890			
215	040204004016	安砌砼高侧石	1. 材料品种、规格:安砌（混凝土高侧石500×200×600） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	2820			
216	040204004030	安砌砼平石	1. 材料品种、规格:安砌（混凝土平石500×500×100） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3590			
217	040204004017	安砌砼压条	1. 材料品种、规格:安砌（混凝土压条1000×100×150） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	2850			
218	040204004018	安砌砼平石	1. 材料品种、规格:安砌（混凝土平石1000×250×120） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3890			
		新材料修复砼侧平石，压条合计						
		新材料修复仿花岗岩侧平石，压条						
219	040204004026	安砌仿花岗岩侧石	1. 材料品种、规格:安装仿花岗岩侧石（1000×150×300） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3200			
220	040204004027	安砌仿花岗岩高侧石	1. 材料品种、规格:安装仿花岗岩高侧石（1000*600*200） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	2300			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

标段：

第 28 页 共 29 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
221	040204004028	安砌仿花岗岩压条	1. 材料品种、规格:安装仿花岗岩压条(1000×160×120) 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3200			
222	040204004029	安砌仿花岗岩平石	1. 材料品种、规格:安装仿花岗岩平石(1000×250×100) 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3050			
		新材料修复仿花岗岩侧平石,压条合计						
		利旧修复侧平石,压条						
223	040204004019	安砌侧石	1. 材料品种、规格:安装侧石(仿花岗岩)侧石(1000×150×300) 2. 类型:利旧 3. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3800			
224	040204004020	安砌高侧石	1. 材料品种、规格:安装侧石(仿花岗岩)侧石(500*200*600) 2. 类型:利旧 3. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	3000			
225	040204004023	安砌弧形侧石	1. 材料品种、规格:安装弧形(仿花岗岩)侧石(1000×150×300) 2. 类型:利旧 3. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	1450			
226	040204004024	安砌弧形高侧石	1. 材料品种、规格:安装弧形(仿花岗岩)高侧石(500*200*600) 2. 类型:利旧 3. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	1680			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

