

# 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：

单位盖章

年月日

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

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或其授权人：

法定代表人或其授权人：

单位盖章

单位盖章

编制人：

复核人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

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

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		道路标线							
		道路标线合计							
		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				0
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				0
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				0
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				0
		反光热熔标线合计							
		双组份标线							
1	040205006005	双组份喷涂标线	1. 材料品种:双组份涂	m2	866				0

			料 2. 工艺:喷涂膜厚约 0.8mm						
2	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				0
3	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				0
4	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				0
5	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				0
		双组份标线合计							
		清除标线							
1	040205009001	清除路面标线	1. 清除方法:机械清除	m2	1825				0
		清除标线合计							
		人行道、车行道护栏							
		人行道、车行道护栏 合计							
		护栏拆装							
1	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	m	550				0

			), 运输至业主仓库, 运距计10KM						
2	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				0
3	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				0
4	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/m² 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				0
5	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				0
6	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				0
7	040205012011	08-1京式护栏	1. 类型:08-1京式护栏(0.65m高) 3m/节段	m	350				0

			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						
8	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*0.4mC15混 凝土基础	m	450				0
9	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				0
10	040205018010	护栏立柱加装反光膜	1. 类型:护栏立柱加装 反光膜	根	180				0
11	040205018011	反光示警桩 （Φ114mm×4mm×600 mm）	1. 材料名称: 反光示警 桩 Φ114mm×4mm×600mm	根	80				0
12	040205018012	反光示警桩 （Φ114mm×4mm×120 0mm）	1. 材料名称: 反光示警 桩 Φ114mm×4mm×1200mm	根	60				0
13	040205018013	反光示警桩 （Φ114mm×4mm×150 0mm）	1. 材料名称: 反光示警 桩 Φ114mm×4mm×1500mm	根	40				0
14	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				0
15	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				0
16	041001002006	拆除人行道	1. 拆除人行道透水砖 （8cm）	m <sup>2</sup>	681				0
17	040204002023	人行道块料铺设	1. 修复立柱位置人行道	m <sup>2</sup>	681				0

			透水砖：300*300*80mm						
18	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	m2	437				0
19	041001002007	拆除人行道	1. 拆除花岗岩人行道砖（8cm）	m2	437				0
		护栏拆装合计							
		隧道入口处配备应急设施							
1	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				0
2	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				0
3	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				0
4	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				0
5	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				0
		隧道入口处配备应急设施合计							
		应急巡视式值守							
1	04B007	巡查车(轻型自卸汽车、装载质量5t)	1. 载货汽车5t	台班	15				0
2	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				0
		应急巡视式值守合计							
		交通标志牌							
1	040205004001	标志板	1. 类型:交通标志板	m2	165				0

			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						
2	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				0
3	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				0
4	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				0
5	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				0
6	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				0
7	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				0
8	040205004008	拆除标志板	1. 标志牌养护扶正翻新	块	150				0
9	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	根	306				0



			砂浆0.25*0.5*0.5m						
10	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				0
		交通标志牌合计							
		路基处理							
1	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位: 人行道整形碾压	m2	1000				0
2	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 路床碾压检验	m2	1000				0
3	040103001001	回填石屑	1. 填方材料品种: 回填石屑	m3	200				0
4	040103001002	回填填中砂	1. 填方材料品种: 填中砂	m3	200				0
5	040103001003	回填C20商品砼	1. 填方材料品种: C20商品砼	m3	200				0
		路基处理合计							
		水泥混凝土路面							
		水泥混凝土路面合计							
		拆除混凝土路面							
1	041001001019	砼路面凿毛	1. 材质: 机械凿毛 2. 厚度: 1cm	m2	1500				0
2	041001001018	砼路面凿毛	1. 材质: 人工凿毛 2. 厚度: 1cm	m2	50				0
3	041001004002	铣刨砼路面	1. 材质: 铣刨砼路面 2. 厚度: 5cm内	m2	1550				0
4	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				0
5	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				0
6	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	m2	1550				0

			土路面 3. 厚度:每增1cm 4. 弃运运距:15km						
7	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				0
8	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				0
9	041001001010	旧砼路面切缝	1. 材质:旧砼路面切缝 (5cm内)	m	200				0
10	041001001011	旧砼路面切缝	1. 材质:旧砼路面切缝 每增1cm	m	200				0
		拆除混凝土路面合计							
		拆除基层							
1	041001003001	小型机械拆除基层	1. 基层 2. 厚度:15cm内 3. 运距:15km	m2	1500				0
2	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				0
3	041001003003	人工拆除基层	1. 基层 2. 厚度:15cm内 3. 运距:15km	m2	50				0
4	041001003004	人工拆除基层	1. 基层 2. 厚度:每增5cm 3. 运距:15km	m2	50				0
		拆除基层合计							
		面层							
1	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				0
2	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				0
3	040203007001	修复水泥砼路面面层	1. 商品砼路面20cm厚	m2	200				0

			，C35，掺早强剂 2. 水养生						
4	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				0
5	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				0
6	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				0
		面层合计							
		水泥石屑基层							
1	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				0
2	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				0
3	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				0
4	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				0
5	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				0
6	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				0
7	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				0
8	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				0
		水泥石屑基层合计							
		沥青混凝土路面							

		沥青混凝土路面合计							
		拆除沥青砼路面							
1	041001001021	沥青路面凿毛	1. 材质:机械凿毛	m2	5000				0
2	041001001020	沥青路面凿毛	1. 材质:人工凿毛	m2	290				0
3	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				0
4	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				0
5	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				0
6	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				0
7	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				0
8	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				0
9	041001001022	旧砼路面切缝	1. 材质:旧沥青混凝土路面切缝（5cm内）	m	2200				0
10	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				0
		拆除沥青砼路面合计							
		沥青面层修复							
		沥青面层修复合计							
		改性细粒式沥青砼							
1	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				0
2	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				0
3	040203006005	人工铺筑沥青路面	1. 沥青品种:摊铺细粒	m2	1650				0

		层	式改性沥青砼面层 2. 厚度:5cm						
4	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				0
5	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				0
6	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				0
		改性细粒式沥青砼合计							
		SMA13沥青玛蹄脂							
1	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				0
2	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				0
3	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				0
4	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				0
		SMA13沥青玛蹄脂合计							
		中粒式沥青砼							
1	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				0
2	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				0
3	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				0
4	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				0

		中粒式沥青砼合计							
		粗粒式沥青砼							
1	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				0
2	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				0
3	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				0
4	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				0
		粗粒式沥青砼合计							
		沥青黑碎石							
1	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				0
2	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				0
3	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				0
4	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				0
		沥青黑碎石合计							
		改性砂粒式沥青砼							
1	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				0
2	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				0
3	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				0
4	040203006063	机械铺筑沥青路面面	1. 沥青品种:摊铺砂粒	m2	1650				0

		层	式改性沥青砼AC10面层 2. 厚度:每增减1cm						
		改性砂粒式沥青砼合 计							
		粘层透层乳化油							
1	040203004002	封层	1. 材料品种:沥青上封 层	m2	1650				0
2	040203004001	封层	1. 材料品种:沥青下封 层	m2	1650				0
3	040203004003	封层	1. 材料品种:乳化沥青 稀浆封层	m2	1650				0
4	040203003001	透层	1. 材料品种:沥青透层 2. 喷油量:喷油量 (1kg/m2)	m2	1650				0
5	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				0
6	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				0
7	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				0
8	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				0
		粘层透层乳化油合计							
		裂缝处理							
1	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				0
2	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				0
3	040402017003	粘贴防裂贴 (0. 5m宽	1. 材料品种、规格:粘	m	1560				0

		)	贴防裂贴 (0.5m宽)						
		裂缝处理合计							
		薄层沥青罩面							
1	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				0
2	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				0
3	040203006043	高韧静音型薄层沥青混凝土 (主线)	1. 沥青品种:PG100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				0
4	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/m²	m2	1650				0
5	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				0
		薄层沥青罩面合计							
		绿道							
		绿道合计							
		红色沥青砼							
1	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				0
2	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				0
3	040203006048	人工铺筑沥青路面面	1. 沥青品种:摊铺红色	m2	9500				0



		层(单项800平方米以上)	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						
4	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				0
5	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				0
6	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				0
7	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				0
8	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				0
		红色沥青砼合计							
		原色透水砼							
1	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				0
2	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				0
		原色透水砼合计							
		墨绿色透水砼							
1	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				0
2	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				0
		墨绿色透水砼合计							

		蓝色透水砼							
1	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				0
2	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				0
		蓝色透水砼合计							
		人行道							
		人行道合计							
		拆除人行道砖							
1	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				0
2	041001002004	拆除人行道混凝土预制块、仿花岗岩砖及砂浆层11cm	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				0
3	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				0
		拆除人行道砖合计							
		C20砼垫层							
1	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				0
2	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				0
		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							
1	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				0

2	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				0
		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							
1	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				0
2	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				0
3	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				0
4	040205018004	花岗岩车止石	1. 材质:安装花岗岩车止石 2. 规格、型号: $\Phi 200 \times 700\text{mm}$ 3. 基础:C20混凝土	根	95				0
5	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: $\Phi 200 \times 1000\text{mm}$ 3. 基础:C20混凝土	根	90				0
6	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: $\Phi 250 \times 750\text{mm}$ 3. 基础:C20混凝土	根	95				0
7	040205018007	不锈钢警示柱	1. 规格、型号:不锈钢警示柱 $\Phi 76 \times 750$	根	80				0
8	040205018008	不锈钢警示柱	1. 规格、型号:不锈钢警示柱 $\Phi 89 \times 750$	根	80				0
9	040205018009	镀锌警示桩	1. 类型:表面黑黄漆 2. 规格、型号:镀锌警示桩 $\Phi 89 \times 750$	根	80				0
		修复车止石合计							

		花岗岩砖新砖人行道 面层							
1	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	m2	2000				0
2	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	m2	550				0
3	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	m2	420				0
4	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				0
5	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				0
6	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				0
7	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				0
		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							
1	040204002008	人行道仿花岗岩砖铺 设	1. 块料品种、规格 :C35仿花岗岩砖	m2	2000				0

			2. 厚度:5cm 3. 砂浆层:3cmM10水泥 砂浆层						
2	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				0
3	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				0
4	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				0
5	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				0
		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							
1	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				0
2	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				0
3	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				0
4	040204002014	人行道透水砖铺设	1. 块料品种、规格:彩	m2	2880				0

			色人行道透水砖 2. 厚度:5cm 3. 砂浆层:3cmM10水泥 砂浆层						
5	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	m2	680				0
6	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	m2	350				0
		彩色、原色透水砖人 行道面层合计							
		修复侧石、平石、压 条							
		修复侧石、平石、压 条合计							
		拆除侧石、平石、压 条							
1	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				0
2	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				0
3	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				0
4	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				0

5	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				0
6	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				0
7	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				0
8	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				0
9	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				0
10	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				0
11	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				0
12	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				0
13	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				0
14	041001005015	拆除砼压条	1. 材质:拆除砼（仿花	m	590				0

			岗岩)压条 (1000*160*120) 2. 类型:人工装石方 3. 运距:15km						
15	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				0
16	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				0
		拆除侧石、平石、压条合计							
		利旧修复花岗岩侧平石, 压条							
1	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				0
2	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				0
3	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				0
4	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				0



5	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				0
6	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				0
7	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				0
		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							
1	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				0
2	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				0
3	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				0
4	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	m	3950				0

			:M10水泥砂浆粘贴						
5	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				0
6	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				0
7	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				0
8	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				0
9	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				0
10	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				0
11	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				0
		新材料修复花岗岩侧 平石，压条合计							
		新材料修复砼侧平石 ，压条							
1	040204004015	安砌砼侧石	1. 材料品种、规格:安 砌（混凝土侧石 1000×150×300）	m	3890				0

			2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴						
2	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				0
3	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				0
4	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				0
5	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				0
		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							
1	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				0
2	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				0
3	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				0
4	040204004029	安砌仿花岗岩平石	1. 材料品种、规格:安装仿花岗岩平石	m	3050				0

			(1000×250×100) 2. 垫层材料品种、厚度 :M10水泥砂浆粘贴						
		新材料修复仿花岗岩 侧平石，压条合计							
		利旧修复砼侧平石 ，压条							
1	040204004019	安砌砼侧石	1. 材料品种、规格:安 装砼（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				0
2	040204004020	安砌砼高侧石	1. 材料品种、规格:安 装砼（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				0
3	040204004023	安砌弧形砼侧石	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				0
4	040204004024	安砌弧形砼高侧石	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				0
5	040204004021	安砌砼压条	1. 材料品种、规格:安 装（仿花岗岩）压条 （1000*100*150） 2. 类型:利旧 3. 垫层材料品种、厚度 :M10水泥砂浆粘贴	m	4090				0
6	040204004022	安砌砼平石	1. 材料品种、规格:安 装（仿花岗岩）平石 （1000*250*120） 2. 类型:利旧 3. 垫层材料品种、厚度 :M10水泥砂浆粘贴	m	3600				0

7	040204004025	安砌弧形砼平石	1. 材料品种、规格:安砌弧形（仿花岗岩）平石（1000*250*120） 2. 类型:利旧 3. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	1890				0
		利旧修复砼侧平石，压条合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总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

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		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%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：2024年黄埔区专项设施维修项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----