

2025年黄埔区市政设施日常维护和零星维修项目(片区三) 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

# 2025年黄埔区市政设施日常维护和零星维修项目(片区三)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

法定代表人或  
其授权人：

单位盖章

法定代表人或  
其授权人：

单位盖章

编制人:

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

(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：2025年黄埔区市政设施日常维护和零星维修项目(片区三)

序号	项目编码	项目名称	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	15000				
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	8300				
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	1800				
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	1850				
		反光热熔标线合计							
		双组份标线							
1	040205007008	双组份3D斑马线	1. 材料品种:彩色薄层	m2	700				

			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）						
		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	5850				
		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），运输至业主仓库，运距计10KM	m	1275				
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	30				
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	1050				
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	m	2180				

			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 <sup>2</sup> 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						
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	2700				
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	3100				
7	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	11000				
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*0.4m C15混凝土基础	m	1000				
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	3300				
10	040205018011	反光示警桩 (Φ114mm×4mm×600)	1. 材料名称: 反光示警桩	根	600				

		mm)	Φ 114mm×4mm×600mm						
11	040205018012	反光示警桩 ( Φ 114mm×4mm×1200mm)	1. 材料名称: 反光示警桩 Φ 114mm×4mm×1200mm	根	12				
12	040205018013	反光示警桩 ( Φ 114mm×4mm×1500mm)	1. 材料名称: 反光示警桩 Φ 114mm×4mm×1500mm	根	165				
13	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	450				
		护栏拆装合计							
		交通标志牌							
1	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	440				
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	3				
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	3				
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	3				
5	040205004005	标志板	1. 类型:交通标志板	m2	575				

			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						
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	1190				
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	1150				
8	040205004008	拆除标志板	1. 标志牌养护 扶正翻新	块	375				
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水泥砂浆0.25*0.5*0.5m	根	288				
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	18				
		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	24000				
2	040103001001	回填石屑	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	60				
3	040103001002	回填中砂	1. 填方材料品种:填中砂	m3	2				
4	040103001003	回填C20商品砼	1. 填方材料品种:C20商品砼	m3	45				
		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	041001004002	铣刨砼路面	1. 材质:铣刨砼路面 2. 厚度:5cm内	m2	495				
2	041001004004	砼路面铣刨增加1cm	1. 材质:铣刨砼路面 2. 厚度:增加1cm	m2	2				
3	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	1288				
4	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	5				
5	041001001010	旧砼路面切缝	1. 材质:旧砼路面切缝(5cm内)	m	280				
6	041001001011	旧砼路面切缝	1. 材质:旧砼路面切缝每增1cm	m	5				
		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	3200				
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	5				
3	041001003003	人工拆除基层	1. 基层 2. 厚度:15cm内 3. 运距:15km	m2	5500				
4	041001003004	人工拆除基层	1. 基层 2. 厚度:每增5cm 3. 运距:15km	m2	380				
		拆除基层合计							
		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	630				
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	m2	2				



			3. 水泥含量:6%						
3	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	51880				
4	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	5				
		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	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	250				
2	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	10				
3	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	837				
4	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	49				
5	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	74				
6	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	5				
7	041001001022	旧砼路面切缝	1. 材质:旧沥青混凝土路面切缝(5cm内)	m	43088				
8	041001001023	旧砼路面切缝	1. 材质:旧沥青混凝土路面切缝每增1cm	m	71				
		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	1. 改性乳化沥青, 冷补	m2	718				

		时补坑)	沥青料补坑厚度10cm 2. 单个面积10m2内						
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	2679				
3	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	15091				
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	12505				
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	28428				
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	3430				
		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	54				
2	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	1685				
3	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	60				
		SMA13沥青玛蹄脂合计							
		中粒式沥青砼							
1	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	445				
2	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	140				
		中粒式沥青砼合计							
		粗粒式沥青砼							

1	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	50				
2	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	10				
		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	5				
		沥青黑碎石合计							
		粘层透层乳化油							
1	040203003001	透层	1. 材料品种:沥青透层 2. 喷油量:喷油量 (1kg/m2)	m2	445				
2	040203003002	粘层	1. 材料品种:喷洒乳化沥青 2. 喷油量:喷油量 (1kg/m2)	m2	40255				
3	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	5				
4	040203003005	粘层	1. 材料品种:喷洒石油沥青 2. 喷油量:喷油量 (1kg/m2)	m2	60				
5	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	44096				
		粘层透层乳化油合计							
		裂缝处理							
1	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	4234				
		裂缝处理合计							
		绿道							

		绿道合计							
		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	7685				
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	7685				
		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	28235				
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	100				
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	6900				
		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	3479				
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	30				
		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	m2	45				

			种、厚度:6cm砂垫层						
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	7850				
		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	1135				
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	532				
3	040205018002	花岗岩车止石	1. 材质:安装花岗岩车止石 2. 规格、型号:Φ200×1000mm 3. 基础:C20混凝土	根	284				
4	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	147				
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:Φ200×1000mm 3. 基础:C20混凝土	根	13				
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:Φ250×750mm 3. 基础:C20混凝土	根	10				
		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	m2	3334				

			砂浆层						
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	1820				
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	2380				
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	150				
		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 2. 厚度:5cm 3. 砂浆层:3cmM10水泥 砂浆层	m2	110				
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	2				
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	2				
		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	m2	495				

			3. 砂浆层:3cmM10水泥 砂浆层						
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	180				
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	35				
4	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	m2	12500				
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	1945				
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	15				
		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	850				
2	041001005009	拆除砼侧石	1. 材质:拆除砼(仿花 岗岩)侧石	m	68				

			(1000*300*150) 2. 类型:人工装石方 3. 运距:15km						
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	250				
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				
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	6				
6	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	15				
7	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	30				
8	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	330				
9	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	100				
10	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	5				
11	041001005006	拆除石质压条	1. 材质:拆除花岗岩压 条(1000*100*150)	m	165				



			2. 类型:装载机装石方 3. 运距:15km						
12	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	1500				
		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	1000				
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	10				
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	25				
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	15				
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	m	1680				

			:M10水泥砂浆粘贴						
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	120				
		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	1200				
2	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	28				
3	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	2				
4	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	650				
5	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	750				
6	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	55				
		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） 2. 垫层材料品种、厚度:M10水泥砂浆粘贴	m	800				
2	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	1				
		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	580				
2	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	5				
3	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	55				
		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	230				

2	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	6				
		利旧修复砼侧平石, 压条合计							
		修复井							
		修复井合计							
		井盖							
1	070302033001	更换球墨铸铁可调式检查井环盖Φ850(井盖650)	1. 拆除原有井环盖及周边路面 2. 更换球墨铸铁可调式检查井盖Φ700(含井环Φ825*100及球墨铸铁防坠网) 3. 喷洒改性乳化沥青油 4. 修复沥青路面:改性细粒式沥青砼SMA-13(辉绿岩), 环形截面, 厚30cm, 宽30cm	套	2				
2	070302038006	装饰井盖安装(600*600*90mm)	1. 热镀锌钢板5mmA3配钢格栅承载加强筋装饰井盖, 尺寸0.5m2内	m2	3.5				
3	070302038007	装饰井盖安装(900*1200*90mm)	1. 热镀锌钢板5mmA3配钢格栅承载加强筋装饰井盖, 尺寸0.5m2上	m2	3				
		井盖合计							
		升井							
1	070302047001	升行车道平入式进水井	1. 升高0.5m内 2. 升行车道平入式进水井 3. 球墨铸铁平入式进水井环盖	座	3				
2	070302045001	升行人路检查井	1. 行人路检查井升高0.4m内 2. 更换球墨铸铁可调式检查井盖Φ700(含井环Φ825*100及球墨铸铁防坠网)	座	26				
3	070302039001	升车路检查井	1. 行车路检查井升高	座	11				

			0. 4m内 2. 更换球墨铸铁可调式检查井盖Φ700(含井环Φ825*100及球墨铸铁防坠网) 3. 喷洒改性乳化沥青油 4. 修复沥青路面:改性细粒式沥青砼SMA-13(辉绿岩), 环形截面, 厚40cm, 宽30cm						
		升井合计							
		新建井							
1	040504003001	新建平入式雨水进水井	1. 检查井材质、规格:新建雨水平入式进水井 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁平入式进水井盖座(750*500)	座	6				
2	040504003002	新建双平篦式雨水进水井	1. 检查井材质、规格:新建双平篦式雨水进水井 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格:重型球墨铸铁平入式进水井盖座(750*500)	座	5				
		新建井合计							
		其它零星项目							
1	040201022002	砖砌挡墙	1. 砌体材料:砖砌边沟、挡墙 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	1				
2	040201022001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆强度等级:1:2水泥防水砂浆抹面	m2	6				
3	040101001001	挖土方	1. 土壤类别:人工挖装土方 一、二类土 2. 挖土深度:深2m以内 3. 运距:15km	m3	25				
4	040101001002	挖土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度:深2m以内	m3	6.5				
5	040103001006	回填方	1. 填方材料品种:原土回填	m3	5				

6	050102012001	原土铺种草皮	1. 工作内容:公共绿化 铺种件装草皮、原土铺 草皮 2. 养护期:成活保养 ，洒水灌溉3个月	m2	75				
7	050101007002	清除地被植物	1. 植物种类:绿化地铲 除杂草	m2	495				
8	040205019001	安装减速垄	1. 材料品种:安装减速 带	m	295				
9	040205019002	拆除减速垄	1. 材料品种:拆除减速 带	m	5				
		其它零星项目合计							
		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：2025年黄埔区市政设施日常维护和零星维修项目(片区三)

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：2025年黄埔区市政设施日常维护和零星维修项目(片区三)

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：2025年黄埔区市政设施日常维护和零星维修项目(片区三)

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：2025年黄埔区市政设施日常维护和零星维修项目(片区三)

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：2025年黄埔区市政设施日常维护和零星维修项目(片区三)

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：2025年黄埔区市政设施日常维护和零星维修项目(片区三)

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：2025年黄埔区市政设施日常维护和零星维修项目(片区三)

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：2025年黄埔区市政设施日常维护和零星维修项目(片区三)

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----