

天河区非沥青路面整治工程（二期）施工总承包（标段二）工程

招标工程量清单

招标人： 广州市天河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

天河区非沥青路面整治工程（二期）施工总承包（标段二）工程

招标工程量清单

招标人：广州市天河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：山顶街（黄埔大道~华颖外国语学校门口）

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							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	2355.29				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	2355.29				4.27
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	642.4				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	2355.29				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范	m2	118.6				8.63

			施工；						
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m ²	118.6				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	395.4				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 材质:混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	395.4				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m	395.4				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	395.4				182.33

			施工;						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	296.5				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	282.4				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装(利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	282.4				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m	34				8.25
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	套	9				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范	座	21				427.36

			施工；						
3	010512008003	提升电力井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查（沉砂）井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；	套	1				3200.3 9
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；	座	1				818.6
5	010512008002	提升雨水口 380*680（含井盖 ）h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预 拌砂浆（湿拌）1:2水泥 砂浆合并制作子目预拌 砂浆（湿拌）M7.5水泥砂 浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌 砂浆（湿拌）1:2水泥砂 浆合并制作子目预拌砂 浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；	套	6				598.99
6	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预 拌砂浆（湿拌）1:2水泥	座	6				275.79

			砂浆合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)M7.5水泥砂 浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)1:2水泥砂 浆合并制作子目预拌砂 浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；						
		井盖提升及更换工程 合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措 施费							
1	041102002001	平石基础模板		m2	197.7				0
2	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	1				0
3	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	1				0
		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：山顶街（黄埔大道~华颖外国语学校门口）

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：山顶街（黄埔大道~华颖外国语学校门口）

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	4998.06		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		4998.06		

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：山顶街（黄埔大道~华颖外国语学校门口）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：山顶街（黄埔大道~华颖外国语学校门口）

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：山顶街（黄埔大道~华颖外国语学校门口）

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：山顶街（黄埔大道~华颖外国语学校门口）

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：山顶街（黄埔大道~华颖外国语学校门口）

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：山顶街（黄埔大道~华颖外国语学校门口）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康湖大街（黄埔大道~员村西街）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	4877.38				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	4877.38				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1196.6				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	4877.38				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	201.8				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	201.8				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	672.7				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	672.7				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	672.7				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	672.7				182.33

			施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m2	588.6				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	336.4				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装 (利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	336.4				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m	52				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层 (厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运: 综合考虑 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m2	137.5				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层 (厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m2	137.5				210.16
4	041001001002	凿除原混凝土路面面层 (厚20cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度200mm 3. 弃方外运: 综合考虑 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m2	50				39.19
5	粤 040202017001	C15混凝土基层 (20cm)	1. 混凝土强度等级:C15商品混凝土	m2	50				158.75

			2. 厚度:200mm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
6	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	117				30.8
7	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋	根	87				150.09
8	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	6				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	16				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	39				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预制盖板)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作	套	6				3199.9

		1350*300*150mm) h=3cm	子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	座	15				818.6
5	010512008004	提升电信井 (含6块预 制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	套	2				3199.9 1
6	040204006004	提升电信井 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌	座	5				818.6

)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌))M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
7	010512008002	提升雨水口 380*680 (含井盖) h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	10				598.99
8	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	22				275.79
		井盖提升及更换工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041102002001	平石基础模板		m2	336.35				0
2	040205012001	铁马围蔽 (使用周期15天内)	1. 移动式钢护栏	m	206.25				0

3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	14				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	7				0
		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：康湖大街（黄埔大道~员村西街）

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：康湖大街（黄埔大道~员村西街）

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	11807.43		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		11807.43		

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：康湖大街（黄埔大道~员村西街）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：康湖大街（黄埔大道~员村西街）

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：康湖大街（黄埔大道~员村西街）

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：康湖大街（黄埔大道~员村西街）

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：康湖大街（黄埔大道~员村西街）

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：康湖大街（黄埔大道~员村西街）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：白马岗街（黄埔大道~天河区绿化站门口）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1278.3				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1278.3				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	263				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1278.3				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	28.8				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	28.8				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	96				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	96				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	96				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	96				182.33

			施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	84				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	48				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装(利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	48				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m	52				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	137.5				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	137.5				210.16
4	041001001002	凿除原混凝土路面面层(厚20cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度200mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	50				39.19
5	粤 040202017001	C15混凝土基层(20cm)	1. 混凝土强度等级:C15商品混凝土	m2	50				158.75

			2. 厚度:200mm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
6	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	117				30.8
7	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋	根	87				150.09
8	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	6				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	4				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	8				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预制盖板)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作	套	1				3200.39

		1350*300*150mm) h=3cm	子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;						
4	010512008004	提升电信井(含6块预 制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	套	9				3199.9 6
5	040204006004	提升电信井 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	座	21				818.6
6	010512008002	提升雨水口 380*680(含井盖) h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预 拌砂浆(湿拌)1:2水泥	套	6				598.99

			砂浆合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)M7.5水泥砂 浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)1:2水泥砂 浆合并制作子目预拌砂 浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;						
7	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预 拌砂浆(湿拌)1:2水泥 砂浆合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)M7.5水泥砂 浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)1:2水泥砂 浆合并制作子目预拌砂 浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	座	15				275.79
		井盖提升及更换工程 合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措 施费							
1	041102002001	平石基础模板		m2	48				0
2	040205012001	铁马围蔽(使用周期 15天内)	1. 移动式钢护栏	m	51.75				0
3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	4				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	2				0
		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：白马岗街（黄埔大道~天河区绿化站门口）

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
	AQFHWMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：白马岗街（黄埔大道~天河区绿化站门口）

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	4614.93		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		4614.93		

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：白马岗街（黄埔大道~天河区绿化站门口）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：白马岗街（黄埔大道~天河区绿化站门口）

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：白马岗街（黄埔大道~天河区绿化站门口）

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：白马岗街（黄埔大道~天河区绿化站门口）

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：白马岗街（黄埔大道~天河区绿化站门口）

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：白马岗街（黄埔大道~天河区绿化站门口）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：椰林路（员村四横路至科韵路）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	4798.66				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	4798.66				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1068.5				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	4798.66				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	142.7				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:彩色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	142.7				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	475.8				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	475.8				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	475.8				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	475.8				182.33

			施工;						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	416.3				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	237.9				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装(利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	237.9				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m	46.5				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	307.5				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	307.5				210.16
4	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	262				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30	根	197				150.09

			2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋						
6	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	224.25				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	10				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	23				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋	套	4				3199.89

			钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	10				818.6
5	010512008004	提升电信井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	2				3199.91
6	040204006004	提升电信井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	5				818.6
7	010512008002	提升雨水口 380*680（含井盖） h=3cm	1. 行车路平入式升高0.2m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂	套	10				598.99

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：椰林路（员村四横路至科韵路）

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：椰林路（员村四横路至科韵路）

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	11202.83		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		11202.83		

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：椰林路（员村四横路至科韵路）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：椰林路（员村四横路至科韵路）

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：椰林路（员村四横路至科韵路）

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：椰林路（员村四横路至科韵路）

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：椰林路（员村四横路至科韵路）

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：椰林路（员村四横路至科韵路）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：员村三横路南段（润佳达百货店~员村新街）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1156.17				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1156.17				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	263.7				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1156.17				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	71				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:彩色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	71				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	236.8				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	236.8				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	236.8				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	236.8				182.33

			施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m2	207.2				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	118.4				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装 (利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	118.4				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m	137				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运: 综合考虑 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m2	36.5				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m2	36.5				210.16
4	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m2	165.02				38.4
		病害处理工程合计							

		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800（含井盖） h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	4				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	11				427.36
3	010512008003	提升电力井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋Φ10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	2				3199.91
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范	座	5				818.6

			施工；						
5	010512008004	提升电信井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查（沉砂）井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆（湿拌） 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆（湿拌） M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；	套	1				3200.39
6	040204006004	提升电信井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆（湿拌） 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆（湿拌） M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；	座	1				818.6
7	010512008002	提升雨水口 380*680（含井盖） h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预 拌砂浆（湿拌）1:2水泥 砂浆合并制作子目预拌 砂浆（湿拌）M7.5水泥砂 浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌 砂浆（湿拌）1:2水泥砂 浆合并制作子目预拌砂 浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；	套	7				598.99
8	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预 拌砂浆（湿拌）1:2水泥	座	17				275.79

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：员村三横路南段（润佳达百货店~员村新街）

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
	AQFHWMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：员村三横路南段（润佳达百货店~员村新街）

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	3442.04		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		3442.04		

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：员村三横路南段（润佳达百货店~员村新街）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：员村三横路南段（润佳达百货店~员村新街）

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：员村三横路南段（润佳达百货店~员村新街）

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：员村三横路南段（润佳达百货店~员村新街）

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：员村三横路南段（润佳达百货店~员村新街）

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：员村三横路南段（润佳达百货店~员村新街）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：白马岗西侧街（黄埔大道~天河区住建局门口）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1117.7				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1117.7				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	222				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1117.7				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	54				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	54				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	180				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	180				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	180				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	180				182.33

			施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	157.5				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	90				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装(利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	90				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	1				43.14
2	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	1				210.16
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	套	7				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作	座	16				427.36

		h=3cm（不含井盖）	子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；						
3	010512008003	提升电力井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	1				3200.3 9
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	3				818.6
5	010512008004	提升电信井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢	套	1				3200.3 9

			<p>Φ10mm以内</p> <p>7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ10~25mm</p> <p>8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；</p>						
6	040204006004	提升电信井 h=3cm（不含井盖）	<p>1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2</p> <p>2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；</p>	座	1				818.6
7	010512008005	提升煤气井 Φ800（含井盖）	<p>1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆</p> <p>2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；</p>	套	1				1013.16
8	040204006005	提升煤气井 Φ800 h=3cm（不含井盖）	<p>1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆</p> <p>2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；</p>	座	1				427.36
9	010512008002	提升雨水口 380*680（含井盖） h=3cm	<p>1. 行车路平入式升高0.2m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆</p> <p>2. 行车路平入式每增高0.1m合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆</p> <p>2. 包含但不限于以上内容</p>	套	5				598.99

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：白马岗西侧街（黄埔大道~天河区住建局门口）

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：白马岗西侧街（黄埔大道~天河区住建局门口）

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	2868.52		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		2868.52		

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：白马岗西侧街（黄埔大道~天河区住建局门口）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：白马岗西侧街（黄埔大道~天河区住建局门口）

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：白马岗西侧街（黄埔大道~天河区住建局门口）

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：白马岗西侧街（黄埔大道~天河区住建局门口）

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：白马岗西侧街（黄埔大道~天河区住建局门口）

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：白马岗西侧街（黄埔大道~天河区住建局门口）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车陂北街（中山大道~大岗北新建路）

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							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	6865.02				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	6865.02				4.27
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1742.1				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	6865.02				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范	m2	293.1				8.63

			施工；						
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m ²	293.1				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	976.9				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	976.9				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m	976.9				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内	m	976.9				182.33

			容，按图纸及相关规范施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	854.8				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	488.5				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装 (利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	488.5				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m	212				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	138.5				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	138.5				210.16
4	041001001002	凿除原混凝土路面面层(厚20cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度200mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	90				39.19
5	粤	C15混凝土基层	1. 混凝土强度等级	m2	90				158.75

	040202017001	(20cm)	:C15商品混凝土 2. 厚度:200mm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
6	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	115				30.8
7	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋	根	86				150.09
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	25				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	59				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石	套	4				3199.89

			粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 $\Phi 10\sim 25\text{mm}$ 8. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；	座	8				818.6
5	010512008004	提升电信井（含6块预 制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查（沉砂）井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 $\Phi 10\sim 25\text{mm}$ 8. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；	套	2				3199.9 1
6	040204006004	提升电信井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；	座	4				818.6

7	010512008002	提升雨水口 380*680（含井盖） h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	12				598.99
8	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	27				275.79
		井盖提升及更换工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041102002001	平石基础模板		m2	488.45				0
2	040205012001	铁马围蔽（使用周期15天内）	1. 移动式钢护栏	m	207.75				0
3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	14				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	7				0
		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：车陂北街（中山大道~大岗北新建路）

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
	AQFHWMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：车陂北街（中山大道~大岗北新建路）

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	15038.79		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		15038.79		

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：车陂北街（中山大道~大岗北新建路）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：车陂北街（中山大道~大岗北新建路）

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：车陂北街（中山大道~大岗北新建路）

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：车陂北街（中山大道~大岗北新建路）

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：车陂北街（中山大道~大岗北新建路）

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：车陂北街（中山大道~大岗北新建路）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东圃石路街（黄埔大道东~东圃二马路）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1455.6				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1455.6				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	336.8				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1455.6				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	100.3				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	100.3				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	334.3				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	334.3				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	334.3				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	334.3				182.33

			施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	292.5				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	167.2				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装(利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	167.2				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m	14				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	152.05				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	152.05				210.16
4	041001001002	凿除原混凝土路面面层(厚20cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度200mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	15				39.19
5	粤 040202017001	C15混凝土基层(20cm)	1. 混凝土强度等级:C15商品混凝土	m2	15				158.75

			2. 厚度:200mm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
6	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	130				30.8
7	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋	根	97				36.43
8	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	12				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	8				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	17				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预制盖板)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作	套	2				3199.91

		1350*300*150mm) h=3cm	子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	座	5				818.6
5	010512008004	提升电信井 (含6块预 制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	套	2				3199.9 1
6	040204006004	提升电信井 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌	座	3				818.6

)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌))M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
7	010512008002	提升雨水口 380*680 (含井盖) h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	5				598.99
8	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	12				275.79
		井盖提升及更换工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041102002001	平石基础模板		m2	167.15				0
2	040205012001	铁马围蔽 (使用周期15天内)	1. 移动式钢护栏	m	228.075				0

3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	16				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	8				0
		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：东圃石路街（黄埔大道东~东圃二马路）

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
	AQFHWMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：东圃石路街（黄埔大道东~东圃二马路）

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	5078.02		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		5078.02		

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：东圃石路街（黄埔大道东~东圃二马路）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：东圃石路街（黄埔大道东~东圃二马路）

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：东圃石路街（黄埔大道东~东圃二马路）

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：东圃石路街（黄埔大道东~东圃二马路）

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：东圃石路街（黄埔大道东~东圃二马路）

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：东圃石路街（黄埔大道东~东圃二马路）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：盈力街（力子园路~汇彩路）

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							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运: 综合考虑 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	5976.96				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	5976.96				4.27
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	1276.9				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	5976.96				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运: 综合考虑 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m2	170.2				8.63

			施工；						
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m ²	170.2				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	567.5				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	567.5				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m	567.5				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内	m	567.5				182.33

			容，按图纸及相关规范施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	496.5				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	283.7				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装 (利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	283.7				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m	144				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	589				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	589				210.16
4	041001001002	凿除原混凝土路面面层(厚20cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度200mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	185				39.19
5	粤	C15混凝土基层	1. 混凝土强度等级	m2	185				158.75

	040202017001	(20cm)	:C15商品混凝土 2. 厚度:200mm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
6	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	511				30.8
7	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋	根	385				150.09
8	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	160				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	10				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	24				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预	1. 行车路检查(沉砂)井	套	1				3200.3

		制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;						9
4	040204006003	提升电力井 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	座	2				818.6
5	010512008005	提升煤气井 Φ800 (含 井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	套	2				1013.1 6
6	040204006005	提升煤气井 Φ800 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	座	3				427.36
7	010512008002	提升雨水口	1. 行车路平入式升高	套	8				598.99

		380*680（含井盖） h=3cm	0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；						
8	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	18				275.79
		井盖提升及更换工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041102002001	平石基础模板		m2	283.75				0
2	040205012001	铁马围蔽（使用周期15天内）	1. 移动式钢护栏	m	883.5				0
3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	59				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	30				0
		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：盈力街（力子园路~汇彩路）

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
	AQFHWMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：盈力街（力子园路~汇彩路）

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	14391.27		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		14391.27		

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：盈力街（力子园路~汇彩路）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：盈力街（力子园路~汇彩路）

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：盈力街（力子园路~汇彩路）

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：盈力街（力子园路~汇彩路）

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：盈力街（力子园路~汇彩路）

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：盈力街（力子园路~汇彩路）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄村路（大观路~黄村西环路）

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							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运: 综合考虑 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	4700.21				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	4700.21				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	1049.7				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	4700.21				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运: 综合考虑 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m2	140.3				8.63

			施工；						
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m ²	140.3				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	467.6				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	467.6				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m	467.6				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内	m	467.6				182.33

			容，按图纸及相关规范施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	409.2				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	233.8				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装 (利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	233.8				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m	2				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	16				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	16				0
4	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	13				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径	根	10				150.09

			(mm) 30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋						
6	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青 AC-13C 2. 厚度: 2cm 3. 掺和料: 按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	3.6				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井 Φ800 (含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	44				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井 Φ800 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	104				427.36
3	010512008003	提升电力井 (含6块预制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm 以内	套	8				3199.9

			7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\Phi 10 \sim 25\text{mm}$ 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	17				818.6
5	010512008004	提升电信井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\Phi 10 \sim 25\text{mm}$ 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	5				3199.8
6	040204006004	提升电信井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	12				818.6
7	010512008002	提升雨水口 380*680（含井盖） h=3cm	1. 行车路平入式升高0.2m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌	套	26				598.99

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：黄村路（大观路~黄村西环路）

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：黄村路（大观路~黄村西环路）

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	12185.02		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		12185.02		

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：黄村路（大观路~黄村西环路）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：黄村路（大观路~黄村西环路）

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：黄村路（大观路~黄村西环路）

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：黄村路（大观路~黄村西环路）

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：黄村路（大观路~黄村西环路）

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：黄村路（大观路~黄村西环路）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宏景路（新塘大街~合景路）

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							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运: 综合考虑 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	1594.22				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	1594.22				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	384				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	1594.22				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运: 综合考虑 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m2	114.5				8.63

			施工；						
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m2	114.5				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	381.6				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	381.6				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m	381.6				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内	m	381.6				182.33

			容，按图纸及相关规范施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	333.9				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	190.8				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装 (利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	190.8				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m	9				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	21				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	21				210.16
4	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	17				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径	根	13				150.09

			(mm) 30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋						
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800（含井盖） h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	4				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	9				427.36
3	010512008002	提升雨水口 380*680（含井盖） h=3cm	1. 行车路平入式升高0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	4				598.99
4	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路平入式升高0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆	座	10				275.79

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：宏景路（新塘大街~合景路）

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：宏景路（新塘大街~合景路）

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	4074.91		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		4074.91		

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：宏景路（新塘大街~合景路）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：宏景路（新塘大街~合景路）

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：宏景路（新塘大街~合景路）

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：宏景路（新塘大街~合景路）

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：宏景路（新塘大街~合景路）

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：宏景路（新塘大街~合景路）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：水荫路（水荫横路~先烈中路）

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							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运: 综合考虑 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	14608.02				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	14608.02				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	3592.7				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	14608.02				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运: 综合考虑 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m2	265.3				8.63

			施工；						
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m2	265.3				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	884.3				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	884.3				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m	884.3				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内	m	884.3				182.33

			容，按图纸及相关规范施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	773.7				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	442.1				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装（利用原材料）	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	442.1				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m	91				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层（厚22cm）	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	226.5				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层（厚22cm）	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	226.5				210.16
4	041001001002	凿除原混凝土路面面层（厚20cm）	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度200mm 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	10				39.19
5	粤	C15混凝土基层	1. 混凝土强度等级	m2	10				158.75

	040202017001	(20cm)	:C15商品混凝土 2. 厚度:200mm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
6	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	185				30.8
7	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋	根	138				150.09
8	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	30				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	17				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	40				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预	1. 行车路检查(沉砂)井	套	1				3200.3

		制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;						9
4	040204006003	提升电力井 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	座	3				818.6
5	010512008004	提升电信井 (含6块预 制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	套	3				3199.7 3
6	040204006004	提升电信井 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作	座	8				818.6

			子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
7	010512008005	提升煤气井Φ800 (含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	1				1013.16
8	010512008002	提升雨水口 380*680 (含井盖) h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预 拌砂浆(湿拌)1:2水泥 砂浆合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)M7.5水泥砂 浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)1:2水泥砂 浆合并制作子目预拌砂 浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	套	8				598.99
9	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预 拌砂浆(湿拌)1:2水泥 砂浆合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)M7.5水泥砂 浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)1:2水泥砂 浆合并制作子目预拌砂 浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	座	18				275.79
		井盖提升及更换工程							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：水荫路（水荫横路~先烈中路）

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：水荫路（水荫横路~先烈中路）

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	22048.7		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		22048.7		

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：水荫路（水荫横路~先烈中路）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：水荫路（水荫横路~先烈中路）

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：水荫路（水荫横路~先烈中路）

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：水荫路（水荫横路~先烈中路）

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：水荫路（水荫横路~先烈中路）

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：水荫路（水荫横路~先烈中路）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：水荫横路（广州大道中~水荫路）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	3245.76				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	3245.76				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	395.5				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	3245.76				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	105.4				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	105.4				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	351.5				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	351.5				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	351.5				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	351.5				182.33

			施工;						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	307.5				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	175.7				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装(利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	175.7				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m	7				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	82				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	82				210.16
4	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	69				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30	根	52				150.09

			2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋						
6	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	120				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	17				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	11				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋	套	1				3200.39

			钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	3				818.6
5	010512008004	提升电信井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	4				3199.89
6	040204006004	提升电信井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	8				818.6
7	010512008005	提升煤气井 Φ 800（含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）	套	1				1013.16

)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
8	040204006005	提升煤气井Φ800 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	1				427.36
9	010512008002	提升雨水口 380*680 (含井盖) h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预 拌砂浆(湿拌)1:2水泥 砂浆合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)M7.5水泥砂 浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)1:2水泥砂 浆合并制作子目预拌砂 浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	套	8				598.99
10	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预 拌砂浆(湿拌)1:2水泥 砂浆合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)M7.5水泥砂 浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)1:2水泥砂 浆合并制作子目预拌砂 浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	座	19				275.79
		井盖提升及更换工程 合计							
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：水荫横路（广州大道中~水荫路）

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
	AQFHWMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：水荫横路（广州大道中~水荫路）

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	6928.65		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		6928.65		

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：水荫横路（广州大道中~水荫路）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：水荫横路（广州大道中~水荫路）

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：水荫横路（广州大道中~水荫路）

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：水荫横路（广州大道中~水荫路）

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：水荫横路（广州大道中~水荫路）

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：水荫横路（广州大道中~水荫路）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：科新路（黄埔大道~中山大道）

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							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	9596.84				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	9596.84				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	1693.9				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	9596.84				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运: 综合考虑 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	276.3				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	276.3				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	920.9				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	920.9				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	920.9				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	920.9				182.33

			施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	805.8				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	460.4				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装(利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	460.4				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m	27				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	629				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	629				210.16
4	041001001002	凿除原混凝土路面面层(厚20cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度200mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	580				39.19
5	粤 040202017001	C15混凝土基层(20cm)	1. 混凝土强度等级:C15商品混凝土	m2	580				158.75

			2. 厚度:200mm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
6	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	590				30.8
7	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋	根	408				150.09
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	11				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	25				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	套	17				3199.93

			4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 $\phi 10\text{mm}$ 以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 $\phi 10\sim 25\text{mm}$ 8. 包含但不限于以上内容， 按图纸及相关规范 施工；						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容， 按图纸及相关规范 施工；	座	39				818.6
5	010512008004	提升电信井（含6块预 制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查（沉砂）井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 $\phi 10\text{mm}$ 以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 $\phi 10\sim 25\text{mm}$ 8. 包含但不限于以上内容， 按图纸及相关规范 施工；	套	5				3199.8
6	040204006004	提升电信井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容， 按图纸及相关规范 施工；	座	11				818.6

7	010512008005	提升煤气井Φ800（含井盖）	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	1				1013.16
8	040204006005	提升煤气井Φ800 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	2				427.36
9	010512008002	提升雨水口 380*680（含井盖） h=3cm	1. 行车路平入式升高0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	10				598.99
10	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路平入式升高0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	23				275.79

		井盖提升及更换工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041102002001	平石基础模板		m2	460.45				0
2	040205012001	铁马围蔽（使用周期15天内）	1. 移动式钢护栏	m	943.5				0
3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	63				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	32				0
		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：科新路（黄埔大道~中山大道）

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：科新路（黄埔大道~中山大道）

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	24395.63		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		24395.63		

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：科新路（黄埔大道~中山大道）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：科新路（黄埔大道~中山大道）

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：科新路（黄埔大道~中山大道）

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：科新路（黄埔大道~中山大道）

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：科新路（黄埔大道~中山大道）

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：科新路（黄埔大道~中山大道）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：石牌东路（五山路~黄埔大道西）

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							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运: 综合考虑 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	13969				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	13969				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	3572.4				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	13969				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运: 综合考虑 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m2	368.5				8.63

			施工；						
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m ²	368.5				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	1228.3				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	1228.3				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m	1228.3				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内	m	1228.3				182.33

			容，按图纸及相关规范施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1074.8				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	614.2				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装 (利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	614.2				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m	111.5				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	78.5				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	78.5				210.16
4	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	100				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径	根	38				150.09

			(mm) 30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋						
6	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青 AC-13C 2. 厚度: 2cm 3. 掺和料: 按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	719.5				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井 Φ800 (含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	8				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井 Φ800 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	19				427.36
3	010512008003	提升电力井 (含6块预制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm 以内	套	4				3199.89

			7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\Phi 10 \sim 25\text{mm}$ 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	11				818.6
5	010512008004	提升电信井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\Phi 10 \sim 25\text{mm}$ 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	16				3199.9
6	040204006004	提升电信井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	39				818.6
7	010512008002	提升雨水口 380*680（含井盖） h=3cm	1. 行车路平入式升高0.2m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌	套	14				598.99

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：石牌东路（五山路~黄埔大道西）

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
	AQFHWMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：石牌东路（五山路~黄埔大道西）

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	24057.69		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		24057.69		

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：石牌东路（五山路~黄埔大道西）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石牌东路（五山路~黄埔大道西）

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：石牌东路（五山路~黄埔大道西）

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：石牌东路（五山路~黄埔大道西）

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：石牌东路（五山路~黄埔大道西）

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：石牌东路（五山路~黄埔大道西）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿荷大街（西河大街四巷~黄埔大道西）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1106.75				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1106.75				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	210.9				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1106.75				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	51				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	51				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	170.2				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	170.2				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	170.2				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	170.2				182.33

			施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	148.9				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	85.1				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装(利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	85.1				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m	2.5				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	2.5				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	2.5				210.16
4	041001001002	凿除原混凝土路面面层(厚20cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度200mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	1.5				39.19
5	粤 040202017001	C15混凝土基层(20cm)	1. 混凝土强度等级:C15商品混凝土	m2	1.5				158.75

			2. 厚度:200mm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
6	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	2				30.8
7	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋	根	1				150.1
8	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	10				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	4				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	10				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预制盖板)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作	套	2				3199.91

		1350*300*150mm) h=3cm	子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	座	5				818.6
5	010512008004	提升电信井 (含6块预 制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	套	1				3200.3 9
6	040204006004	提升电信井 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌	座	3				818.6

)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌))M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
7	010512008002	提升雨水口 380*680 (含井盖) h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	8				598.99
8	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	17				275.79
		井盖提升及更换工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041102002001	平石基础模板		m2	85.1				0
2	040205012001	铁马围蔽 (使用周期15天内)	1. 移动式钢护栏	m	3.75				0

3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	1				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	1				0
		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：绿荷大街（西河大街四巷~黄埔大道西）

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
	AQFHWMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：绿荷大街（西河大街四巷~黄埔大道西）

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	2913.68		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		2913.68		

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：绿荷大街（西河大街四巷~黄埔大道西）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿荷大街（西河大街四巷~黄埔大道西）

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：绿荷大街（西河大街四巷~黄埔大道西）

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：绿荷大街（西河大街四巷~黄埔大道西）

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：绿荷大街（西河大街四巷~黄埔大道西）

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：绿荷大街（西河大街四巷~黄埔大道西）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：华景北路(翰景路~枫叶路)

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							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运: 综合考虑 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	11317.86				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	2313				4.27
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	563.9				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	11317.86				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运: 综合考虑 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m2	221				8.63

			施工；						
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m2	221				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	736.8				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	736.8				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m	736.8				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内	m	736.8				182.33

			容，按图纸及相关规范施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	644.7				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	368.4				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装 (利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	368.4				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m	122				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	286				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	286				210.16
4	041001001002	凿除原混凝土路面面层(厚20cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度200mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	17				39.19
5	粤	C15混凝土基层	1. 混凝土强度等级	m2	17				158.75

	040202017001	(20cm)	:C15商品混凝土 2. 厚度:200mm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
6	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	427				30.8
7	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋	根	176				150.09
8	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	110.4				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	12				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	29				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预	1. 行车路检查(沉砂)井	套	1				3200.3

		制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋Φ10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;						9
4	040204006003	提升电力井 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	座	1				818.6
5	010512008002	提升雨水口 380*680 (含井盖) h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预 拌砂浆(湿拌)1:2水泥 砂浆合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)M7.5水泥砂 浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)1:2水泥砂 浆合并制作子目预拌砂 浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	套	3				598.99
6	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预 拌砂浆(湿拌)1:2水泥 砂浆合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)M7.5水泥砂 浆	座	8				275.79

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：华景北路(翰景路~枫叶路)

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：华景北路(翰景路~枫叶路)

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	16017.59		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		16017.59		

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：华景北路(翰景路~枫叶路)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：华景北路(翰景路~枫叶路)

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：华景北路(翰景路~枫叶路)

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：华景北路(翰景路~枫叶路)

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：华景北路(翰景路~枫叶路)

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：华景北路(翰景路~枫叶路)

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：华景路(华景北~中山大道)

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	9843.73				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	9843.73				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	2205.8				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	9843.73				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	293				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	293				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	976.6				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	976.6				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	976.6				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	976.6				182.33

			施工;						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	854.5				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	488.3				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装(利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	488.3				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m	106				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	99				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	99				210.16
4	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	77				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30	根	57				150.09

			2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋						
6	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	99				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 (含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	21				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	48				427.36
3	010512008003	提升电力井 (含6块预制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋	套	1				3200.39

			钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	2				818.6
5	010512008004	提升电信井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	1				3200.39
6	040204006004	提升电信井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	2				818.6
7	010512008005	提升煤气井 Φ 800（含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）	套	1				1013.16

)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
8	010512008002	提升雨水口 380*680 (含井盖) h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	11				598.99
9	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	27				275.79
		井盖提升及更换工程 合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041102002001	平石基础模板		m2	488.3				0
2	040205012001	铁马围蔽 (使用周期 15天内)	1. 移动式钢护栏	m	148.5				0
3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	10				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	5				0

		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：华景路(华景北~中山大道)

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：华景路(华景北~中山大道)

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	17030.68		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		17030.68		

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：华景路(华景北~中山大道)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：华景路(华景北~中山大道)

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：华景路(华景北~中山大道)

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：华景路(华景北~中山大道)

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：华景路(华景北~中山大道)

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：华景路(华景北~中山大道)

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：棠安路（科韵路~棠德西路）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	4202.76				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	4202.76				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	775.9				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	4202.76				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	74.8				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	74.8				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	249.5				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	249.5				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	249.5				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	249.5				182.33

			施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	218.3				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	124.7				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装(利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	124.7				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m	106				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	262.5				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	262.5				210.16
4	041001001002	凿除原混凝土路面面层(厚20cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度200mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工；	m2	4				39.19
5	粤 040202017001	C15混凝土基层(20cm)	1. 混凝土强度等级:C15商品混凝土	m2	4				158.75

			2. 厚度:200mm 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
6	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	218				30.8
7	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋	根	164				150.09
8	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	102				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	6				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	15				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预制盖板)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作	套	1				3200.39

		1350*300*150mm) h=3cm	子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	座	3				818.6
5	010512008004	提升电信井 (含6块预 制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内 容, 按图纸及相关规范 施工;	套	2				3199.9 1
6	040204006004	提升电信井 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌	座	5				818.6

)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌))M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
7	010512008002	提升雨水口 380*680 (含井盖) h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	4				598.99
8	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	11				275.79
		井盖提升及更换工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041102002001	平石基础模板		m2	124.75				0
2	040205012001	铁马围蔽 (使用周期15天内)	1. 移动式钢护栏	m	393.75				0

3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	27				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	14				0
		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：棠安路（科韵路~棠德西路）

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：棠安路（科韵路~棠德西路）

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	8244.72		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		8244.72		

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：棠安路（科韵路~棠德西路）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：棠安路（科韵路~棠德西路）

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：棠安路（科韵路~棠德西路）

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：棠安路（科韵路~棠德西路）

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：棠安路（科韵路~棠德西路）

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：棠安路（科韵路~棠德西路）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信成北街（侨怡二街~天河东路）

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							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运: 综合考虑 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	1164. 91				11. 02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0. 8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	1164. 91				2. 65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	270. 2				23. 14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	1164. 91				96. 01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运: 综合考虑 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m2	66				8. 63

			施工；						
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m ²	66				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	220				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	220				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m	220				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内	m	220				182.33

			容，按图纸及相关规范施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	192.5				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	110				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装 (利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	110				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m	3				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	0.75				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	0.75				210.16
4	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1.75				38.4

		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800（含井盖） h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	4				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	11				427.36
3	010512008003	提升电力井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋Φ10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	1				3200.39
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容	座	1				818.6

			容，按图纸及相关规范施工；						
5	010512008004	提升电信井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	1				3200.39
6	040204006004	提升电信井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	3				818.6
7	010512008002	提升雨水口 380*680（含井盖） h=3cm	1. 行车路平入式升高0.2m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增0.1m合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	9				598.99
8	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路平入式升高0.2m内合并制作子目预	座	22				275.79

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：信成北街（侨怡二街~天河东路）

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
	AQFHWMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：信成北街（侨怡二街~天河东路）

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	3124.75		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		3124.75		

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：信成北街（侨怡二街~天河东路）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：信成北街（侨怡二街~天河东路）

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：信成北街（侨怡二街~天河东路）

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：信成北街（侨怡二街~天河东路）

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：信成北街（侨怡二街~天河东路）

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：信成北街（侨怡二街~天河东路）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：沾益直街（林和东路~房建公寓对出段）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	2008.47				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	2008.47				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	547.5				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	2008.47				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	95.8				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	95.8				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	319.4				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	319.4				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	319.4				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	319.4				182.33

			施工;						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	279.5				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	159.7				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装(利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	159.7				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m	12				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	12				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	12				210.16
4	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	7				16.39
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30	根	5				150.09

			2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋						
6	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	185				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 (含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	5				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	11				427.36
3	010512008003	提升电力井 (含6块预制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋	套	1				3200.39

			钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	3				818.6
5	010512008004	提升电信井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	1				3200.39
6	010512008002	提升雨水口 380*680（含井盖） h=3cm	1. 行车路平入式升高0.2m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增0.1m合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	7				598.99

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：沾益直街（林和东路~房建公寓对出段）

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：沾益直街（林和东路~房建公寓对出段）

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	4451.48		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		4451.48		

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：沾益直街（林和东路~房建公寓对出段）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：沾益直街（林和东路~房建公寓对出段）

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：沾益直街（林和东路~房建公寓对出段）

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：沾益直街（林和东路~房建公寓对出段）

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：沾益直街（林和东路~房建公寓对出段）

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：沾益直街（林和东路~房建公寓对出段）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：华强路（珠控国际中心正门对出）

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							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运: 综合考虑 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	585.8				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	585.8				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	135				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	585.8				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运: 综合考虑 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m2	14.4				8.63

			施工；						
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m ²	14.4				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	48				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	48				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m	48				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内	m	48				182.33

			容，按图纸及相关规范施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	42				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	24				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装（利用原材料）	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	24				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	041001001001	凿除原混凝土路面面层（厚22cm）	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	24				43.14
2	040203007001	C35混凝土面层（厚22cm）	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	24				210.16
3	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	14				30.8
4	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋	根	10				150.09
5	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C	m2	370				38.4

		13C)	2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 (含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	1				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	3				427.36
3	010512008004	提升电信井 (含6块预制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋Φ10~25mm 8. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	1				3200.39
4	010512008002	提升雨水口	1. 行车路平入式升高	套	2				598.99

		380*680（含井盖） h=3cm	0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；						
5	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	3				275.79
		井盖提升及更换工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041102002001	平石基础模板		m2	24				0
2	040205012001	铁马围蔽（使用周期15天内）	1. 移动式钢护栏	m	36				0
3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	3				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	2				0
		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：华强路（珠控国际中心正门对出）

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：华强路（珠控国际中心正门对出）

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	1172.21		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		1172.21		

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：华强路（珠控国际中心正门对出）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：华强路（珠控国际中心正门对出）

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：华强路（珠控国际中心正门对出）

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：华强路（珠控国际中心正门对出）

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：华强路（珠控国际中心正门对出）

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：华强路（珠控国际中心正门对出）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：潭乐街（平云路~民宿门口）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1007.12				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1007.12				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	221.3				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1007.12				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	56.4				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	56.4				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	187.9				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	187.9				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	187.9				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	187.9				182.33

			施工;						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	164.4				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	94				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装(利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	94				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	套	7				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	座	17				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)	套	4				3199.89

)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 $\Phi 10\sim 25\text{mm}$ 8. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；	座	11				818.6
5	010512008004	提升电信井（含6块预 制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查（沉砂）井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 $\Phi 10\sim 25\text{mm}$ 8. 包含但不限于以上内 容，按图纸及相关规范 施工；	套	2				3199.9 1
6	040204006004	提升电信井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆（湿拌 ）M7.5水泥砂浆单价*2	座	5				818.6

			2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；						
7	010512008002	提升雨水口 380*680（含井盖） h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	9				598.99
8	040204006002	提升雨水篦子380*680 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	22				275.79
		井盖提升及更换工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041102002001	平石基础模板		m2	93.95				0
2	040205012001	铁马围蔽（使用周期15天内）	1. 移动式钢护栏	m	0				0
3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	1				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	1				0

		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：潭乐街（平云路~民宿门口）

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：潭乐街（平云路~民宿门口）

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	3572.77		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		3572.77		

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：潭乐街（平云路~民宿门口）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：潭乐街（平云路~民宿门口）

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：潭乐街（平云路~民宿门口）

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：潭乐街（平云路~民宿门口）

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：潭乐街（平云路~民宿门口）

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：潭乐街（平云路~民宿门口）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：天河直街（天河北路~天河路）

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							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	5580.14				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	5580.14				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	1001.1				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	5580.14				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范	m2	297.8				8.63

			施工；						
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m2	297.8				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	992.5				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土； 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工； 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	992.5				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工；	m	992.5				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内	m	992.5				182.33

			容，按图纸及相关规范施工；						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	868.5				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	496.3				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装 (利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	496.3				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m	16				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	78.25				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	78.25				210.16
4	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	58				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径	根	44				150.09

			(mm) 30 2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋						
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800（含井盖） h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	18				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	42				427.36
3	010512008003	提升电力井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋Φ10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	1				3200.39
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作	座	3				818.6

			子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌))M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
5	010512008004	提升电信井 (含6块预制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌))M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ10~25mm 8. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	2				3199.9 1
6	040204006004	提升电信井 h=3cm (不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井 升高0.15m内合并制作 子目预拌砂浆(湿拌) 1:2水泥砂浆合并制作 子目预拌砂浆(湿拌))M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	5				818.6
7	010512008002	提升雨水口 380*680 (含井盖) h=3cm	1. 行车路平入式升高 0.2m内合并制作子目预 拌砂浆(湿拌)1:2水泥 砂浆合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)M7.5水泥砂 浆 2. 行车路平入式每增 0.1m合并制作子目预拌 砂浆(湿拌)1:2水泥砂 浆合并制作子目预拌砂 浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内	套	8				598.99

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：天河直街（天河北路~天河路）

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
	AQFHMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：天河直街（天河北路~天河路）

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	12791.15		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		12791.15		

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：天河直街（天河北路~天河路）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：天河直街（天河北路~天河路）

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：天河直街（天河北路~天河路）

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：天河直街（天河北路~天河路）

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：天河直街（天河北路~天河路）

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：天河直街（天河北路~天河路）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：悦新街（天河路~体育西路）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		车行道工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 结构形式:面层 3. 厚度:20mm 4. 弃方外运：综合考虑 5. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	3226.41				11.02
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:0.8kg/m2 3. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	3226.41				2.65
3	040201021001	防裂贴	1. 防裂贴贴缝 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	401.7				23.14
4	040203006001	5cm细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	3226.41				96.01
		车行道工程合计							
		人行道工程							
1	041001002001	拆除人行道砖	1. 拆除人行道普通粘土砖平铺 2. 装载机装松散石方 3. 弃方外运：综合考虑 4. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	m2	102				8.63

2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:灰色透水砖、 300mm×150mm×60mm 2. 垫层:材料品种、厚度:砂垫层、厚20mm 3. 基础: 15cm厚C20素色透水混凝土 4. 底基层: 15cm厚未筛分碎石 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m ²	102				238.95
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	340				8.21
4	041001005002	拆除平石	1. 拆除平(缘)石混凝土; 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工; 3. 弃方外运: 综合考虑。	m	340				5.47
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩平石 2. 尺寸:900mm×100mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 垫层、基础材料品种、厚度、强度:2cm厚M10水泥砂浆调平层 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m	340				118.8
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料:灰麻花岗岩侧石 2. 尺寸:900mm×150mm×300mm 3. 形状:一字型 4. 基础材料品种强度:C20混凝土 5. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范	m	340				182.33

			施工;						
		人行道工程合计							
		交通工程							
1	040205006001	交通标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔式 3. 线型:线宽150mm、线厚1.8mm 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	297.5				34.79
2	041001001003	道路隔离护栏临时拆除	1. 道路隔离护栏拆除固定式	m	170				13.63
3	041001001004	道路隔离护栏安装(利用原材料)	1. 道路隔离护栏安装隔离护栏固定式	m	170				29.39
		交通工程合计							
		病害处理工程							
1	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:沥青灌缝 2. 材料品种、规格:缝宽10mm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m	68.5				8.25
2	041001001001	凿除原混凝土路面面层(厚22cm)	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度220mm 3. 弃方外运:综合考虑 4. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	353.5				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:22cm 3. 包含但不限于以上内容,按图纸及相关规范施工;	m2	353.5				210.16
4	040901008001	拉杆 14 L=70cm	1. 材料种类:HRB335 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度:详见设计图纸要求 4. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	305				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30	根	230				150.09

			2. 道路传力杆套筒 3. 水泥混凝土路面钢筋构造筋						
6	040203006002	2cm厚调平层 细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青AC-13C 2. 厚度:2cm 3. 掺和料:按设计要求 4. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	m2	522.25				38.4
		病害处理工程合计							
		井盖提升及更换工程							
1	010512008001	提升雨、污水井及自来水井Φ800(含井盖) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	套	10				857.96
2	040204006001	提升雨、污水井及自来水井Φ800 h=3cm(不含井盖)	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;	座	24				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预制盖板 1350*300*150mm) h=3cm	1. 行车路检查(沉砂)井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆(湿拌)1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆(湿拌)M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢Φ10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋	套	1				3200.39

			钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；						
4	040204006003	提升电力井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	3				818.6
5	010512008004	提升电信井（含6块预制盖板 1350*300*150mm） h=3cm	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆 2. 盖板预制 3. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板安装 5. 预埋铁件 6. 箍筋制作、安装圆钢 Φ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	套	2				3199.91
6	040204006004	提升电信井 h=3cm（不含井盖）	1. 行车路检查（沉砂）井升高0.15m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂浆单价*2 2. 包含但不限于以上内容，按图纸及相关规范施工；	座	5				818.6
7	010512008002	提升雨水口 380*680（含井盖） h=3cm	1. 行车路平入式升高0.2m内合并制作子目预拌砂浆（湿拌）1:2水泥砂浆合并制作子目预拌砂浆（湿拌）M7.5水泥砂	套	8				598.99

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：悦新街（天河路~体育西路）

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
	AQFHWMSG	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						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：悦新街（天河路~体育西路）

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	8936.97		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		8936.97		

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：悦新街（天河路~体育西路）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：悦新街（天河路~体育西路）

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：悦新街（天河路~体育西路）

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：悦新街（天河路~体育西路）

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：悦新街（天河路~体育西路）

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：悦新街（天河路~体育西路）

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