

天河区非沥青路面整治工程（二期）施工总承包（标段一）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（标段一）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：能源路（东莞庄路~长福路）

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	3437.97				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	3437.97				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	739.1				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	3437.97				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	89.3				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 <sup>2</sup>	89.3				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	297.8				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	297.8				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	297.8				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	297.8				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	223.3				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	127.6				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	127.6				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	41				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	50				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	50				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	2				39.19
5	粤	C15混凝土基层	1. 混凝土强度等级	m2	2				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	33				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	24				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	0.6				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	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	25				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预	1. 行车路检查(沉砂)井	套	3				3199.7

		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;						3
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	7				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	座	2				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	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
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	8				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	148.9				0
2	040205012001	铁马围蔽 (使用周期 15天内)	1. 移动式钢护栏	m	75				0

3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	6				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	3				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：能源路（东莞庄路~长福路）

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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：能源路（东莞庄路~长福路）

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	6002.38		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		6002.38		

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：能源路（东莞庄路~长福路）

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：能源路（东莞庄路~长福路）

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：能源路（东莞庄路~长福路）

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：能源路（东莞庄路~长福路）

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：能源路（东莞庄路~长福路）

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：能源路（东莞庄路~长福路）

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：翰景路（五山路桥下辅道~华景北路）

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	27337.88				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	27337.88				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	6272.7				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	27337.88				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	248.9				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 <sup>2</sup>	248.9				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	829.6				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	2322.7				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	2322.7				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	829.6				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	1742.1				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	995.5				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	995.5				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	255				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	1797				43.14
3	040203007001	C35混凝土面层(厚22cm)	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	1797				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	1233				39.19
5	粤	C15混凝土基层	1. 混凝土强度等级	m2	1233				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	1911				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	1144				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	41.5				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	35				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	83				427.36
3	010512008003	提升电力井(含6块预	1. 行车路检查(沉砂)井	套	2				3199.9

		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;						1
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	6				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	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	套	2				1013.1 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 2. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
7	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	5				427.36
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	5				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	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	414.8				0
2	040205012001	铁马围蔽（使用周期15天内）	1. 移动式钢护栏 m	2696				0
3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯 个	180				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志 个	90				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：翰景路（五山路桥下辅道~华景北路）

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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：翰景路（五山路桥下辅道~华景北路）

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	54287.23		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		54287.23		

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：翰景路（五山路桥下辅道~华景北路）

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：翰景路（五山路桥下辅道~华景北路）

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：翰景路（五山路桥下辅道~华景北路）

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：翰景路（五山路桥下辅道~华景北路）

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：翰景路（五山路桥下辅道~华景北路）

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：翰景路（五山路桥下辅道~华景北路）

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：东莞庄路(天一新村~能源路)

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	12454.33				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	12454.33				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	3153.8				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	12454.33				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	221.1				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 <sup>2</sup>	221.1				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	736.9				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	736.9				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	736.9				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	736.9				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	1547.5				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	884.3				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	884.3				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	161				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	1961.75				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	1961.75				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	204				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	204				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	1686				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	1267				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	11				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	22				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	50				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	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	9				3199.9 6
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	21				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	21				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	48				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	368.45				0
2	040205012001	铁马围蔽 (使用周期15天内)	1. 移动式钢护栏	m	2943				0

3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	197				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	99				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：东莞庄路(天一新村~能源路)

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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：东莞庄路(天一新村~能源路)

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	37119.42		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		37119.42		

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：东莞庄路(天一新村~能源路)

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：东莞庄路(天一新村~能源路)

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：东莞庄路(天一新村~能源路)

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：东莞庄路(天一新村~能源路)

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：东莞庄路(天一新村~能源路)

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：东莞庄路(天一新村~能源路)

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：粤垦路(燕岭路~广园路)

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	27467.99				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	27467.99				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	5571.5				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	27467.99				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	619.2				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 <sup>2</sup>	619.2				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	2064				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	2064				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	2064				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	2064				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	1548				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	884.6				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	884.6				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	213				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	721.75				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	721.75				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	25				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	25				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	1045				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	439				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	460.7				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	37				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	86				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	3				3199.73

		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	6				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 子目预拌砂浆(湿拌	座	8				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	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				1013.1 6
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	29				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	座	68				275.79

			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	1032				0
2	040205012001	铁马围蔽（使用周期15天内）	1. 移动式钢护栏	m	1083				0
3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	73				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	37				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： 粤垦路(燕岭路~广园路)

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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：粤垦路(燕岭路~广园路)

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	46151.06		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		46151.06		

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：粤垦路(燕岭路~广园路)

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：粤垦路(燕岭路~广园路)

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：粤垦路(燕岭路~广园路)

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：粤垦路(燕岭路~广园路)

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：粤垦路(燕岭路~广园路)

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：粤垦路(燕岭路~广园路)

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：燕塘路（燕岭路~银燕路）

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	2341.52				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	2341.52				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	514.9				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	2341.52				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	84.4				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 <sup>2</sup>	84.4				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	281.3				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	281.3				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	281.3				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	281.3				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	246.1				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	140.6				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	140.6				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	37				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	64.5				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	64.5				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	54				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径	根	40				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	100.8				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	14				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	33				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	套	7				598.99

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：燕塘路（燕岭路~银燕路）

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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：燕塘路（燕岭路~银燕路）

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	386000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	386000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	5075.14		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		391075.14		

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：燕塘路（燕岭路~银燕路）

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：燕塘路（燕岭路~银燕路）

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：燕塘路（燕岭路~银燕路）

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
1	沉底式电缆沟	预制及安装钢筋混凝土盖板	340000			总计220米
2	现状路口线圈保护	现状路口线圈围蔽及看护	46000			
合计			386000			



# 总承包服务费计价表

工程名称：燕塘路（燕岭路~银燕路）

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：燕塘路（燕岭路~银燕路）

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：燕塘路（燕岭路~银燕路）

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：银利街（广州大道~天河区市政维修队门口）

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	4627.04				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	4627.04				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	1039.6				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	4627.04				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	154.7				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 <sup>2</sup>	154.7				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	515.5				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	515.5				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	515.5				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	515.5				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	451.1				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	257.8				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	257.8				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	63				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	63				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	199				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30	根	27				150.09

			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	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	010512008004	提升电信井（含6块预制盖板 1350*300*150mm）	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	套	1				3200.39

		h=3cm	)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 $\Phi$ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\Phi$ 10~25mm 8. 包含但不限于以上内容, 按图纸及相关规范施工;						
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	2				818.6
6	010512008005	提升煤气井 $\Phi$ 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) )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
7	040204006005	提升煤气井 $\Phi$ 800 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
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	套	9				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;						
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	22				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	257.75				0
2	040205012001	铁马围蔽(使用周期 15天内)	1. 移动式钢护栏	m	94.5				0
3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	7				0
4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	4				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：银利街（广州大道~天河区市政维修队门口）

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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：银利街（广州大道~天河区市政维修队门口）

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	8757.23		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		8757.23		

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：银利街（广州大道~天河区市政维修队门口）

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：银利街（广州大道~天河区市政维修队门口）

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：银利街（广州大道~天河区市政维修队门口）

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：银利街（广州大道~天河区市政维修队门口）

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：银利街（广州大道~天河区市政维修队门口）

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：银利街（广州大道~天河区市政维修队门口）

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：燕成路（75中~银燕路）

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	1487.45				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	1487.45				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	410.7				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	1487.45				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	61.5				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 <sup>2</sup>	61.5				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	204.8				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	204.8				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	204.8				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	204.8				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	179.2				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	102.4				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	102.4				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	17				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	27.5				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	27.5				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	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	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	51				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	14				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	2				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	4				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	套	5				598.99

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：燕成路（75中~银燕路）

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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：燕成路（75中~银燕路）

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	3040.77		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		3040.77		

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：燕成路（75中~银燕路）

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：燕成路（75中~银燕路）

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：燕成路（75中~银燕路）

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：燕成路（75中~银燕路）

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：燕成路（75中~银燕路）

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：燕成路（75中~银燕路）

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：银燕路（沙太南路~燕塘路）

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	5538.38				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	5538.38				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	1307.3				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	5538.38				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	223.5				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 <sup>2</sup>	223.5				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	745.1				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	745.1				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	745.1				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	745.1				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	651.9				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	372.5				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	372.5				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	44.5				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	376.5				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	376.5				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	449				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30	根	240				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	497.5				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	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	12				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 $\Phi$ 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 $\Phi$ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\Phi$ 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	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	套	11				598.99

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：银燕路（沙太南路~燕塘路）

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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：银燕路（沙太南路~燕塘路）

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	13316.37		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		13316.37		

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：银燕路（沙太南路~燕塘路）

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：银燕路（沙太南路~燕塘路）

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：银燕路（沙太南路~燕塘路）

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：银燕路（沙太南路~燕塘路）

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：银燕路（沙太南路~燕塘路）

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：银燕路（沙太南路~燕塘路）

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：美景路（兴科路~长兴路）

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	3099.24				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	3099.24				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	3099.24				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	75.6				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 <sup>2</sup>	75.6				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	251.9				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	251.9				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	251.9				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	251.9				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	220.4				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	125.9				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	125.9				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	59				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	114.25				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	114.25				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	168				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径	根	53				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;	m <sup>2</sup>	40				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	套	1				3200.39

			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	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 $\Phi 10\text{mm}$ 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	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 $\Phi 800$ （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	套	1				1013.16

			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	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							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041102002001	平石基础模板		m2	125.95				0
2	040205012001	铁马围蔽(使用周期15天内)	1. 移动式钢护栏	m	171.4				0
3	040205018001	施工警示灯	1. 施工警示灯	个	12				0

4	040205018002	锥形标志	1. 锥形标志	个	6				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：美景路（兴科路~长兴路）

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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：美景路（兴科路~长兴路）

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	6696.25		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		6696.25		

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：美景路（兴科路~长兴路）

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：美景路（兴科路~长兴路）

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：美景路（兴科路~长兴路）

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：美景路（兴科路~长兴路）

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：美景路（兴科路~长兴路）

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：美景路（兴科路~长兴路）

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：兴科路（天源路~美景街）

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	18424.25				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	18424.25				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	5258.2				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	18424.25				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	780.6				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 <sup>2</sup>	780.6				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	2601.8				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	2601.8				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	2601.8				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	2601.8				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	2276.6				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	1300.9				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	1300.9				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	240.5				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	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	33				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	33				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	471				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	352				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	440				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	22				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	50				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	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
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 2. 行车路平入式每增	座	18				275.79

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：兴科路（天源路~美景街）

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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：兴科路（天源路~美景街）

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	37758.37		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		37758.37		

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：兴科路（天源路~美景街）

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：兴科路（天源路~美景街）

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：兴科路（天源路~美景街）

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：兴科路（天源路~美景街）

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：兴科路（天源路~美景街）

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：兴科路（天源路~美景街）

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：长湓北路（天源路至长湓东路）

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	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	5892.38				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	5892.38				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	1483.4				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	5892.38				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	234.3				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 <sup>2</sup>	234.3				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	781.1				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	781.1				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	781.1				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	781.1				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	683.4				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	390.5				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	390.5				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	58.5				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	358				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	358				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	307				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径(mm)30	根	231				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	1330.25				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	49				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	113				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	10				3200.01

			钢筋 $\Phi$ 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	23				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 $\Phi$ 10mm以内 7. 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\Phi$ 10~25mm 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	13				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	14				598.99

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：长湓北路（天源路至长湓东路）

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
	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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：长湓北路（天源路至长湓东路）

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	18022.15		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		18022.15		

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：长湓北路（天源路至长湓东路）

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：长湓北路（天源路至长湓东路）

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：长湓北路（天源路至长湓东路）

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：长湓北路（天源路至长湓东路）

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：长湓北路（天源路至长湓东路）

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：长湓北路（天源路至长湓东路）

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：迎福路（龙洞东路~金融西路）

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 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	11678.97				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	11678.97				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	2786				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	11678.97				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	276.2				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 <sup>2</sup>	276.2				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	920.8				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	920.8				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	920.8				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	920.8				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	805.7				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	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	75				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	19				39.19
5	粤	C15混凝土基层	1. 混凝土强度等级	m2	19				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	100				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	74				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	307.5				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	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 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	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	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;						
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	15				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	35				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	460.4				0
2	040205012001	铁马围蔽 (使用周期15天内)	1. 移动式钢护栏	m	206.3				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：迎福路（龙洞东路~金融西路）

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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：迎福路（龙洞东路~金融西路）

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	18805.07		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		18805.07		

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：迎福路（龙洞东路~金融西路）

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：迎福路（龙洞东路~金融西路）

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：迎福路（龙洞东路~金融西路）

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：迎福路（龙洞东路~金融西路）

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：迎福路（龙洞东路~金融西路）

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：迎福路（龙洞东路~金融西路）

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：珠村走马岗东路（大灵山路-珠吉路）

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	12898.26				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	12898.26				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	2939.1				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	12898.26				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	390.6				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；	m2	390.6				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	1302.1				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	1302.1				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	1302.1				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	1302.1				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	1139.4				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	651.1				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	651.1				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	120				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	87				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	87				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	67				30.8
5	040901008002	传力杆Φ30 L=50cm	1. 钢筋植筋增加费直径	根	51				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	115				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	14				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	31				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	7				3200.13

			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	16				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	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	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	8				598.99

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：珠村走马岗东路（大灵山路-珠吉路）

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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：珠村走马岗东路（大灵山路-珠吉路）

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	21725.89		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		21725.89		

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：珠村走马岗东路（大灵山路-珠吉路）

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：珠村走马岗东路（大灵山路-珠吉路）

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：珠村走马岗东路（大灵山路-珠吉路）

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：珠村走马岗东路（大灵山路-珠吉路）

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：珠村走马岗东路（大灵山路-珠吉路）

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：珠村走马岗东路（大灵山路-珠吉路）

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