

海珠区十一号线地铁站道路修复工程项目施工总承包（标段一）工程



招标人：广州市海珠区住房和建设局

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

海珠区十一号线地铁站道路修复工程项目施工总承包（标段一）工程

招标工程量清单

招标人：广州市海珠区住房和城乡建设局

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：大塘站-道路工程

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							
	1	机动车道							
1	040203006001	4cm 沥青玛蹄脂碎石混凝土（SMA-13C）	1. 沥青品种:沥青玛蹄脂碎石混凝土（SMA-13C） 2. 厚度:4cm	m2	19816				0
2	040203006002	6cm厚中粒式改性沥青砼（AC-20C）	1. 沥青品种:中粒式改性沥青砼（AC-20C） 2. 厚度:6cm	m2	16741				0
3	040203006003	8cm厚粗粒式沥青砼（AC-25C）	1. 沥青品种:粗粒式沥青砼（AC-25C） 2. 厚度:8cm	m2	12507				0
4	040203004001	同步沥青封层	1. 材料品种:SBS改性沥青 2. 喷油量:1.0-1.2kg/m2 3. 厚度:1cm	m2	14386				0
5	040202015001	18cm厚5%水泥稳定碎石上基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m2	12731				0
6	040202015002	18cm厚5%水泥稳定碎石下基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m2	13013				0
7	040202015003	18cm厚4%水泥稳定碎石底基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m2	13295				0
8	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	13555				0
9	040203003001	乳化沥青粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.3-0.6L/m2	m2	39632				0

10	040203003002	高渗透乳化沥青透层	1. 材料品种:高渗透乳化沥青透层 2. 喷油量:1.0-1.5L/m2	m2	12359				0
11	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路床(槽)整形	m2	13555				0
12	040203006004	6.6cm厚中粒式改性沥青砼调平层 (AC-20C)	1. 沥青品种:中粒式改性沥青砼 (AC-20C) 2. 厚度:6.6cm	m2	1261				0
13	040203006005	7.5cm厚中粒式改性沥青砼调平层 (AC-20C)	1. 沥青品种:中粒式改性沥青砼 (AC-20C) 2. 厚度:7.5cm	m2	281				0
14	040203006006	8.3cm厚中粒式改性沥青砼调平层 (AC-20C)	1. 沥青品种:中粒式改性沥青砼 (AC-20C) 2. 厚度:8.3cm	m2	1533				0
15	040203006007	8.9cm厚粗粒式沥青砼调平层 (AC-25C)	1. 沥青品种:粗粒式沥青砼 (AC-25C) 2. 厚度:8.9cm	m2	982				0
16	040203006008	11.5cm厚粗粒式沥青砼调平层 (AC-25C)	1. 沥青品种:粗粒式沥青砼 (AC-25C) 2. 厚度:11.5cm	m2	465				0
		机动车道合计							
	2	非机动车道							
1	040203006009	4cm红色沥青混凝土 AC-13	1. 沥青品种:4cm红色沥青混凝土AC-13 2. 厚度:4cm	m2	911.2				0
2	040203006010	6cm中粒式沥青混凝土 AC-16	1. 沥青品种:沥青混凝土AC-16 2. 厚度:6cm	m2	911.2				0
3	040203007001	15cmC20透水混凝土基层 (非机动车道)	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm	m2	870.6				0
4	040202011002	碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石垫层 2. 厚度:10cm	m2	1033.2				0
		非机动车道合计							
	3	人行道							
1	040204002001	8cm透水面砖	1. 块料品种、规格:8cm透水面砖 2. 基础、垫层:2cmM10水泥砂浆	m2	2339.3				0
2	040203007002	15cmC20透水混凝土基层 (人行道)	1. 透水混凝土强度等级:C20	m2	2092.5				0

			2. 厚度:15cm						
3	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道整形碾压	m2	2237.03				0
		人行道合计							
	4	路面排水							
1	040201021001	防渗膜	1. 材料品种、规格:防渗膜	m2	6270.69				0
2	040201021002	反滤土工布	1. 材料品种、规格:反滤土工布	m2	282				0
3	040309009001	Φ100透水软管	1. 材料品种:软式透水管 2. 管径:Φ100mm	m	940				0
4	040309009002	Φ150横向排水管	1. 材料品种:PVC管 2. 管径:Φ150mm	m	73				0
5	040103001001	盲沟	1. 填方材料品种:单粒径碎石	m3	55.7				0
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖土深度: 综合考虑	m3	13.88				0
7	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:回填土方	m3	13.88				0
		路面排水合计							
	5	路缘石							
1	040204004001	花岗岩侧石B (100×15×30cm)	1. 块料品种、规格:花岗岩侧石、 (100×15×30cm)	m	1034				0
2	040204005001	C20现浇砼底座	1. 混凝土强度等级:C20混凝土	m3	138				0
3	040204004002	花岗岩侧石 (100×20×60cm)	1. 块料品种、规格:花岗岩侧石、 (100×20×60cm)	m	1220				0
4	040204004003	花岗岩平石 (100×25×12cm)	1. 材料品种、规格:花岗岩平石、 (100×25×12cm)	m	2462				0
5	040303001001	6cmC20混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	37				0
6	040204004005	花岗岩压条 II (100×10×16cm)	1. 材料品种、规格:花岗岩压条 II (100×10×16cm)	m	813				0
7	040204004006	花岗岩压条	花岗岩压条	m	578				0

		IV (100×15×16cm)	IV (100×15×16cm)						
8	010512008001	装饰井盖	1. 名称:装饰井盖 2. 规格:单个面积 1.5×1.5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	86				0
9	040205018001	花岗岩车止石	1. 材料品种:花岗岩车 止石 2. 规格:Φ200*800mm	根	42				0
		路缘石合计							
	6	拆除工程							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:拆除沥青面层 2. 厚度:18cm	m <sup>2</sup>	4931				0
2	041001001002	拆除路面	1. 材质:铣刨现状沥青 砼 2. 厚度:10cm	m <sup>2</sup>	6051				0
3	041001003001	拆除基层	1. 材质:5%水泥稳定碎 石 2. 厚度:54cm	m <sup>2</sup>	2904				0
		拆除工程合计							
	7	基层病害处理							
1	041001001003	拆除路面	1. 材质:挖除水稳基层 2. 厚度:30cm	m <sup>2</sup>	122.9				0
2	060104012001	均厚30cm砼基层	1. 品种:C20砼基层 2. 厚度:30cm	m <sup>2</sup>	122.9				0
		基层病害处理合计							
	8	土方工程							
1	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km	m <sup>3</sup>	3134.58				0
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 每增减1公里	m <sup>3</sup>	3134.58				0
		土方工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002001	基础模板(后座)	1. 构件类型:基础模板	m <sup>2</sup>	1694.12				0

			(后座)						
2	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	4.44				0
		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：大塘站-道路工程

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：大塘站-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	423012.41		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	423012.41		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：大塘站-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	423012. 41	
合计			423012. 41	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大塘站-道路工程

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：大塘站-道路工程

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	专业工程暂估价		0			
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：大塘站-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费	0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：大塘站-道路工程

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：大塘站-道路工程

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：大塘站-排水工程

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							
	1	排水工程							
		排水工程合计							
	1.1	排水管道							
1	040501001001	II级钢筋混凝土管DN300	1. 材质及规格:II级钢筋混凝土管DN300 2. 接口方式:承插式橡胶圈接口	m	342				0
2	040501001002	II级钢筋混凝土管DN400	1. 材质及规格:II级钢筋混凝土管DN400 2. 接口方式:承插式橡胶圈接口	m	32				0
3	040504009001	预制装配式钢筋混凝土平式双算雨水口	1. 预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集-9 2. 垫层基础: C15素混凝土垫层100厚 3. 雨水算子: 球墨铸铁平算 4. 截污挂篮（含支架）	座	50				0
4	040504002001	提升现状雨水井	1. 提升现状雨水井（详见大样图） 2. 提升检查井并更换井盖、新建防坠网	座	17				0
5	040504002002	提升现状污水井	1. 提升现状污水井（详见大样图） 2. 提升检查井并更换井盖、新建防坠网	座	2				0
6	040504002003	提升现状给水井	1. 提升现状给水井（详见大样图） 2. 提升检查井并更换井盖、新建防坠网	座	6				0
7	040504002004	破除现状井	1. 破除现状井（井壁开孔）	座	35				0
		排水管道合计							

	2.2	土方及支护工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1.挖沟槽土方 2.土壤类别：综合考虑 3.挖土深度：综合考虑	m3	365.08				0
2	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种：土方 2.运距：20km	m3	365.08				0
3	040103002004	余方弃置	1.废弃料品种：土方 2.每增减1公里	m3	365.08				0
4	040103001002	回填方	1.密实度要求：满足设计和规范要求 2.填方材料品种：石屑	m3	271.47				0
5	040303002001	混凝土基础	1.管道混凝土基础C20	m3	53				0
		土方及支护工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040504009002	预制装配式钢筋混凝土平式双算雨水口	1.构件类型：预制装配式钢筋混凝土平式双算雨水口模板	座	50				0
2	040504002005	提升现状雨水井	1.构件类型：提升现状雨水井模板	座	17				0
3	040504002006	提升现状污水井	1.构件类型：提升现状污水井模板	座	2				0
4	040504002007	提升现状给水井	1.构件类型：提升现状给水井模板	座	6				0
5	041102002002	基础模板（管道基础）	1.构件类型：基础模板（管道基础）	m2	209.44				0
		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：大塘站-排水工程

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	LSSGCSF00002	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 041109009002	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	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	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	041108001002	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 041109008002	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	QTFY00000002	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：大塘站-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13348.18		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	13348.18		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：大塘站-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		13348.18	
合计			13348.18	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大塘站-排水工程

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：大塘站-排水工程

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	专业工程暂估价		0			
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：大塘站-排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费	0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：大塘站-排水工程

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：大塘站-排水工程

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：大塘站-交通工程（含交通疏解）

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							
	1	交通工程							
1	040205007001	公交站文字 1m×2.5m	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	202.5				0
2	040205006001	限速文字 2.8m×1.1m	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	49.3				0
3	040205007002	非机动车道路面标记 1.4m×0.9m	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	17.7				0
4	040205006002	人行横道线	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	159.7				0
5	040205006003	车行道线	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	505.4				0
6	040205006004	公交专用车道线	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	304				0
7	040205006005	公交站标线	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	96.4				0
8	040205007003	导向箭头	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	36.2				0

9	040205012003	人非分隔护栏	1. 类型:人非分隔护栏	m	325				0
		交通工程合计							
	2	拆除工程							
1	040205004001	拆除标志牌 $\phi 800\text{mm}$	1. 结构形式:标志牌 2. 规格尺寸: $\phi 800\text{mm}$	块	6				0
2	040205004002	拆除改道、施工牌 150X100cm	1. 结构形式:标志牌 2. 规格尺寸:150X50cm	块	6				0
3	040205004003	拆除前方施工标志牌 1mX2m	1. 结构形式:标志牌 2. 规格尺寸:150X50cm	块	6				0
4	040205004004	拆除距离辅助标志牌 80X40mm	1. 结构形式:标志牌 2. 规格尺寸:80X40mm	块	4				0
5	040205004005	拆除施工结束标志牌 A=900+80X40mm	1. 结构形式:标志牌 2. 规格尺寸 :A=900+80X40mm	块	2				0
6	040205003001	拆除单立柱标志杆 $\phi 76\text{X}4\text{X}3500\text{mm}$	1. 结构形式:单立柱标志杆 2. 规格尺寸 : $\phi 76\text{X}4\text{X}3500\text{mm}$ 3. 运距: 20km	根	4				0
7	040205003002	拆除单立柱标志杆 $\phi 89\text{X}4\text{X}3900\text{mm}$	1. 结构形式:单立柱标志杆 2. 规格尺寸 : $\phi 89\text{X}4\text{X}4700\text{mm}$ 3. 运距: 20km	根	2				0
8	040205003003	拆除单立柱标志杆 $\phi 89\text{X}4\text{X}4700\text{mm}$	1. 结构形式:单立柱标志杆 2. 规格尺寸 : $\phi 89\text{X}4\text{X}4700\text{mm}$ 3. 运距: 20km	根	6				0
		拆除工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	040205012001	水马 145cm $\times$ 50cm $\times$ 80cm	1. 类型:水马 2. 规格 : 145cm $\times$ 50cm $\times$ 80cm 3. 按一个月以内计 4. 第三阶段	m	1606				0
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040205024001	交通疏导员（每阶段2人，共3个阶段）	1. 系统类别:交通疏导员（每阶段2人，共3个阶段）	月/元	17				0
2	040205006006	作业区标线	1. 线厚1.8mm±0.2mm	m2	639.3				0
3	040205005001	施工警告灯	1. 类型:施工警示灯	个	88				0
4	040205014001	太阳能黄闪信号灯	1. 类型:太阳能黄闪灯	套	2				0
5	040205004006	标志板 D=80cm	(1) 类型:解除限速标志 (2) 材质、规格尺寸:D=80cm (3) 板面反光膜等级:V类反光膜	块	2				0
6	040205004007	标志板 D=80cm	(1) 类型:限速标志 (2) 材质、规格尺寸:D=80cm (3) 板面反光膜等级:V类反光膜	块	2				0
7	040205004008	前方施工标志牌 A=90+80×40cm	(1) 类型:前方施工标志 (2) 材质、规格尺寸:A=90cm (3) 板面反光膜等级:V类反光膜 (4) 施工单位定购	块	4				0
8	040205004009	改道、施工牌 1.5m×0.5m	1. 规格尺寸:150cm×50cm 2. 板面反光膜等级:V类反光膜	块	2				0
9	040205012002	路栏	1. 尺寸:250X100cm	m	2				0
10	040205003004	单立柱标志杆 Φ76×4×3500	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸:Φ76×4×3500 4. 基础、垫层:C25混凝土基础 5. 油漆品种:环氧富锌漆二遍,银色调和漆二遍	根	6				0
11	040205003005	单立柱标志杆 Φ89×4×3900	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸:Φ89×4×3900	根	4				0

			4. 基础、垫层:C25混凝土基础 5. 油漆品种:环氧富锌漆二遍, 银色调和漆二遍						
12	041102002003	基础模板（灯、杆基础）	1. 构件类型:基础模板（灯、杆基础）	m2	108				0
		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：大塘站-交通工程（含交通疏解）

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	LSSGCSF00003	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 041109009003	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	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	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	041108001003	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 041109008003	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	QTFY00000003	其他费用		100				
		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：大塘站-交通工程（含交通疏解）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6257.97		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	6257.97		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：大塘站-交通工程（含交通疏解）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	6257.97	
合计			6257.97	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大塘站-交通工程（含交通疏解）

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：大塘站-交通工程（含交通疏解）

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	专业工程暂估价		0			
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：大塘站-交通工程（含交通疏解）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费	0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：大塘站-交通工程（含交通疏解）

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：大塘站-交通工程（含交通疏解）

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：石榴岗站-道路工程

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							
	1	机动车道							
1	040203006011	4cm 沥青玛蹄脂碎石混凝土（SMA-13C）	1. 沥青品种:沥青玛蹄脂碎石混凝土（SMA-13C） 2. 厚度:4cm	m2	22458				0
2	040203006012	6cm厚中粒式改性沥青砼（AC-20C）	1. 沥青品种:中粒式改性沥青砼（AC-20C） 2. 厚度:6cm	m2	20212				0
3	040203006013	8cm厚粗粒式沥青砼（AC-25C）	1. 沥青品种:粗粒式沥青砼（AC-25C） 2. 厚度:8cm	m2	8421				0
4	040203004002	同步沥青封层	1. 材料品种:SBS改性沥青 2. 喷油量:1.0-1.2kg/m2 3. 厚度:1cm	m2	19621				0
5	040202015004	18cm厚5%水泥稳定碎石上基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m2	9356				0
6	040202015005	18cm厚5%水泥稳定碎石下基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m2	9567				0
7	040202015006	18cm厚4%水泥稳定碎石底基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m2	9779				0
8	040202011004	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	9974				0
9	040203003003	乳化沥青粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.3-0.6L/m2	m2	44539				0

10	040203003004	高渗透乳化沥青透层	1. 材料品种:高渗透乳化沥青透层 2. 喷油量:1.0-1.5L/m2	m2	9077				0
11	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位:路床(槽)整形	m2	9974				0
12	040203006014	6.6cm厚中粒式改性沥青砼调平层 (AC-20C)	1. 沥青品种:中粒式改性沥青砼 (AC-20C) 2. 厚度:6.6cm	m2	984				0
13	040203006015	9cm厚中粒式改性沥青砼调平层 (AC-20C)	1. 沥青品种:中粒式改性沥青砼 (AC-20C) 2. 厚度:9cm	m2	1262				0
14	040203006016	8.9cm厚粗粒式沥青砼调平层 (AC-25C)	1. 沥青品种:粗粒式沥青砼 (AC-25C) 2. 厚度:8.9cm	m2	5364				0
15	040203006017	9.7cm厚粗粒式沥青砼调平层 (AC-25C)	1. 沥青品种:粗粒式沥青砼 (AC-25C) 2. 厚度:9.7cm	m2	3421				0
16	040203006018	10.6cm厚粗粒式沥青砼调平层 (AC-25C)	1. 沥青品种:粗粒式沥青砼 (AC-25C) 2. 厚度:10.6cm	m2	1825				0
		机动车道合计							
	2	非机动车道							
1	040203006019	4cm红色沥青混凝土 AC-13	1. 沥青品种:4cm红色沥青混凝土AC-13 2. 厚度:4cm	m2	1575.5				0
2	040203006020	6cm中粒式沥青混凝土 AC-16	1. 沥青品种:沥青混凝土AC-16 2. 厚度:6cm	m2	1575.5				0
3	040203007003	15cmC20透水混凝土基层 (非机动车道)	1. 透水混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm	m2	1500.3				0
4	040202011005	碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石垫层 2. 厚度:10cm	m2	1801.3				0
		非机动车道合计							
	3	人行道							
1	040204002002	8cm透水面砖	1. 块料品种、规格:8cm透水面砖 2. 基础、垫层:2cmM10水泥砂浆	m2	4475.1				0
2	040203007004	15cmC20透水混凝土基	1. 混凝土强度等级:C20	m2	3979.2				0

		层（人行道）	2. 厚度:15cm						
3	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位:人行道整形碾压	m2	4255.15				0
		人行道合计							
	4	路面排水							
1	040201021003	防渗膜	1. 材料品种、规格:防渗膜	m2	11621.67				0
2	040201021004	反滤土工布	1. 材料品种、规格:反滤土工布	m2	540.6				0
3	040309009003	Φ100透水软管	1. 材料品种:软式透水管 2. 管径:Φ100mm	m	1802				0
4	040309009004	Φ150横向排水管	1. 材料品种:PVC管 2. 管径:Φ150mm	m	141				0
5	040103001003	盲沟	1. 填方材料品种:单粒径碎石	m3	106.98				0
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖土深度: 综合考虑	m3	26.76				0
7	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:回填土方	m3	26.76				0
		路面排水合计							
	5	路缘石							
1	040204004007	花岗岩侧石B (100×15×30cm)	1. 块料品种、规格:花岗岩侧石、 (100×15×30cm)	m	2023				0
2	040204005002	C20现浇砼底座	1. 混凝土强度等级:C20混凝土	m3	218				0
3	040204004008	花岗岩侧石 (100×20×60cm)	1. 块料品种、规格:花岗岩侧石、 (100×20×60cm)	m	1396				0
4	040204004009	花岗岩平石 (100×25×12cm)	1. 材料品种、规格:花岗岩平石、 (100×25×12cm)	m	2793				0
5	040303001002	6cmC20混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	42				0
6	040204004011	花岗岩压条 II (100×10×16cm)	1. 材料品种、规格:花岗岩压条 II (100×10×16cm)	m	1505				0
7	040204004012	花岗岩压条	花岗岩压条	m	1104				0

		IV (100×15×16cm)	IV (100×15×16cm)						
8	010512008002	装饰井盖	1. 名称:装饰井盖 2. 规格:单个面积 1.5×1.5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	128				0
9	040205018002	花岗岩车止石	1. 材料品种:花岗岩车 止石 2. 规格:Φ200*800mm	根	56				0
		路缘石合计							
	6	拆除工程							
1	041001001004	拆除路面	1. 材质:铣刨现状沥青 砼 2. 厚度:18cm	m <sup>2</sup>	12314.4				0
2	041001001005	拆除路面	1. 材质:铣刨现状沥青 砼 2. 厚度:10cm	m <sup>2</sup>	3535				0
3	041001003002	拆除基层	1. 材质:5%水泥稳定碎 石 2. 厚度:54cm	m <sup>2</sup>	1770				0
		拆除工程合计							
	7	基层病害处理							
1	041001001006	拆除路面	1. 材质:挖除水稳基层 2. 厚度:30cm	m <sup>2</sup>	357				0
2	060104012002	均厚30cm砼基层	1. 品种:C20砼基层 2. 厚度:30cm	m <sup>2</sup>	357				0
		基层病害处理合计							
	8	路面衔接							
1	040201021005	土工合成材料	1. 材料:玻纤格栅	m <sup>2</sup>	16				0
2	041001001007	拆除路面	1. 材质:铣刨现状沥青 砼 2. 厚度:4cm	m <sup>2</sup>	16				0
3	041001001008	拆除路面	1. 材质:铣刨现状沥青 砼 2. 厚度:6cm	m <sup>2</sup>	8				0
		路面衔接合计							
	9	土方工程							
1	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km	m <sup>3</sup>	3741.21				0
2	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方	m <sup>3</sup>	3741.21				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：石榴岗站-道路工程

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	LSSGCSF00004	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 041109009004	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	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005004	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	041108001004	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 041109008004	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	QTFY00000004	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：石榴岗站-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	473386.17		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	473386.17		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：石榴岗站-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	473386.17	
合计			473386.17	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石榴岗站-道路工程

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：石榴岗站-道路工程

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	专业工程暂估价		0			
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：石榴岗站-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费	0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：石榴岗站-道路工程

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：石榴岗站-道路工程

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：石榴岗站-排水工程

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							
	1	排水工程							
		排水工程合计							
	1.1	排水管道							
1	040501001003	II级钢筋混凝土管DN300	1. 材质及规格:II级钢筋混凝土管DN300 2. 接口方式:承插式橡胶圈接口	m	394				0
2	040501001004	II级钢筋混凝土管DN400	1. 材质及规格:II级钢筋混凝土管DN400 2. 接口方式:承插式橡胶圈接口	m	38				0
3	040504009003	预制装配式钢筋混凝土平式双算雨水口	1. 预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集-9 2. 垫层基础: C15素混凝土垫层100厚 3. 雨水算子: 球墨铸铁平算 4. 截污挂篮（含支架）	座	64				0
4	040504002008	提升现状雨水井	1. 提升现状雨水井（详见大样图） 2. 提升检查井并更换井盖、新建防坠网	座	35				0
5	040504002010	提升现状给水井	1. 提升现状给水井（详见大样图） 2. 提升检查井并更换井盖、新建防坠网	座	2				0
6	040504002011	破除现状井	1. 破除现状井	座	36				0
		排水管道合计							
	1.2	土方及支护工程							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖土深度: 综合考虑	m3	449.08				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：石榴岗站-排水工程

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	LSSGCSF00005	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 041109009005	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	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005005	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	041108001005	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 041109008005	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	QTFY00000005	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：石榴岗站-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	16804.87		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	16804.87		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：石榴岗站-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		16804.87	
合计			16804.87	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石榴岗站-排水工程

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：石榴岗站-排水工程

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	专业工程暂估价		0			
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：石榴岗站-排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费	0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：石榴岗站-排水工程

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：石榴岗站-排水工程

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：石榴岗站-交通工程（含交通疏解）

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							
	1	交通工程							
1	040205007004	公交站文字 1m×2.5m	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	210				0
2	040205006007	限速文字 2.8m×1.1m	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	24.7				0
3	040205007005	非机动车道路面标记 1.4m×0.9m	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	20.2				0
4	040205006008	人行横道线	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	175.5				0
5	040205006009	车行道线	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	577.4				0
6	040205006010	公交专用车道线	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	348				0
7	040205006011	公交站标线	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	36.5				0
8	040205007006	导向箭头	(1)材料品种:热熔标线 (2)工艺:反光环保涂料 (3)线型:线厚 1.8mm±0.2mm	m2	18.9				0

9	040205012004	人非分隔护栏	1. 类型:人非分隔护栏	m	672				0
		交通工程合计							
	2	拆除工程							
1	040205004010	拆除标志牌 $\phi$ 800mm	1. 结构形式:标志牌 2. 规格尺寸: $\phi$ 800mm	块	6				0
2	040205004011	拆除改道、施工牌 150X100cm	1. 结构形式:标志牌 2. 规格尺寸:150X50cm	块	6				0
3	040205004012	拆除前方施工标志牌 1mX2m	1. 结构形式:标志牌 2. 规格尺寸:150X50cm	块	6				0
4	040205004013	拆除距离辅助标志牌 80X40mm	1. 结构形式:标志牌 2. 规格尺寸:80X40mm	块	4				0
5	040205004014	拆除施工结束标志牌 A=900+80X40mm	1. 结构形式:标志牌 2. 规格尺寸 :A=900+80X40mm	块	2				0
6	040205003006	拆除单立柱标志杆 $\phi$ 76X4X3500mm	1. 结构形式:单立柱标志杆 2. 规格尺寸 : $\phi$ 76X4X3500mm 3. 运距: 20km	根	4				0
7	040205003007	拆除单立柱标志杆 $\phi$ 89X4X3900mm	1. 结构形式:单立柱标志杆 2. 规格尺寸 : $\phi$ 89X4X3900mm 3. 运距: 20km	根	2				0
8	040205003008	拆除单立柱标志杆 $\phi$ 89X4X4700mm	1. 结构形式:单立柱标志杆 2. 规格尺寸 : $\phi$ 89X4X4700mm 3. 运距: 20km	根	6				0
		拆除工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	040205012003	水马 145cm $\times$ 50cm $\times$ 80cm	1. 类型:水马 2. 规格 : 145cm $\times$ 50cm $\times$ 80cm 3. 按一个月以内计	m	2594				0
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	040205024002	交通疏解员	1. 系统类别:交通疏解员	月/元	21				0
2	040205005002	施工警告灯	1. 类型:施工警示灯	个	129				0
3	040205014002	太阳能黄闪信号灯	1. 类型:太阳能黄闪灯	套	1				0
4	041102002006	基础模板（灯、杆基础）	1. 构件类型:基础模板（灯、杆基础）	m2	161.28				0
		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：石榴岗站-交通工程（含交通疏解）

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	LSSGCSF00006	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 041109009006	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	041109002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005006	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	041108001006	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 041109008006	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	QTFY00000006	其他费用		100				
		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：石榴岗站-交通工程（含交通疏解）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11262.98		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	11262.98		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：石榴岗站-交通工程（含交通疏解）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	11262.98	
合计			11262.98	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石榴岗站-交通工程（含交通疏解）

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：石榴岗站-交通工程（含交通疏解）

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	专业工程暂估价		0			
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：石榴岗站-交通工程（含交通疏解）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费	0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：石榴岗站-交通工程（含交通疏解）

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：石榴岗站-交通工程（含交通疏解）

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