

隔墙路南往西匝道工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州开发区财政投资建设项目管
理中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

隔墙路南往西匝道工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州开发区财政投资建设项目
管理中心

造价咨询人:

单位盖章

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编制人:

复 核 人:

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间:

复核时间:

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-给水工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001006003	废除现状给水管 DN400	1. 材质:球墨铸铁管 (K9级) 2. 规格:DN400 3. 运距:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	207.64				0
2	041001006004	废除现状给水管 DN200	1. 材质:球墨铸铁管 (K9级) 2. 规格:DN200 3. 运距:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	10.5				0
3	041001006005	废除现状给水管 DN150	1. 材质:球墨铸铁管 (K9级) 2. 规格:DN150 3. 运距:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	154.01				0
		拆除工程合计							
		土石方工程							
1	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	588.11				0
2	040103001019	回填中粗砂	1. 密实度要求:达到设计 图纸要求 2. 填方材料品种:中粗 砂	m3	17.66				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	040103001020	回填石屑	1. 密实度要求: 达到设计 图纸要求 2. 填方材料品种: 石屑 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	192.32				0
4	040103001021	回填土方	1. 密实度要求: 达到设计 图纸要求 2. 填方材料品种: 原土 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	315.91				0
5	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 15km 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	224.81				0
		土石方工程合计							
		现状路面破除及修复							
		现状路面破除及修复 合计							
		路面拆除							
1	041001001006	拆除现状车行道路面	1. 材质: 沥青砼 2. 厚度: 19cm 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	86.72				0
2	041001001007	拆除现状车行道基层	1. 材质: 水泥稳定级配 碎石 2. 厚度: 56cm 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	86.72				0
3	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 15km 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	65.04				0
		路面拆除合计							

		路面修复							
1	040203006011	4cm 沥青玛蹄脂碎石 SMA-13（辉绿岩）	1. 沥青品种:沥青 2. 沥青混凝土种类:玛蹄脂碎石SMA-13 3. 厚度:4cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	86.72				0
2	040203006012	6cm中粒式改性沥青砼 AC-20C	1. 沥青品种:改性沥青 2. 沥青混凝土种类:中粒式改性沥青砼AC-20C 3. 厚度:6cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	86.72				0
3	040203006013	8cm 粗粒式沥青砼AC-25C	1. 沥青品种:普通沥青 2. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青砼AC-25C 3. 厚度:8cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	86.72				0
4	040203004002	1cm 下封层	1. 材料品种:SBS改性热沥青 2. 喷油量:1.5kg/m2 3. 厚度:1cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	86.72				0
5	040202015005	36cm 5%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:36cm 3. 集料运距:1km 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	86.72				0
6	040202015006	20cm 4%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 集料运距:1km 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	86.72				0
7	040203003005	透层油（PC-2喷洒型乳化沥青 1.5L/m2）	1. 材料品种:PC-2喷洒型乳化沥青 2. 喷油量:1.5L/m2	m2	86.72				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
8	040203003006	粘层油 (PC-3喷洒型 改性乳化沥青 0.5L/m ²)	1. 材料品种: PC-3喷洒 型改性乳化沥青 2. 喷油量: 0.5L/m ² 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ²	173.44				0
9	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ²	86.72				0
		路面修复合计							
		管道敷设							
1	040501003002	球墨铸铁给水管 DN400	1. 材质: 球墨铸铁管 (K9级) 2. 规格: DN400 3. 接口方式: T型滑入式 柔性橡胶圈连接 4. 垫层: 150mm中粗砂 5. 管道检验及试验要求 : 管道消毒冲洗、管道 试压 6. 警示带: 400mm宽塑料 标识带 7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	213.32				0
2	040501003003	球墨铸铁给水管 DN300	1. 材质: 球墨铸铁管 (K9级) 2. 规格: DN300 3. 接口方式: T型滑入式 柔性橡胶圈连接 4. 垫层: 150mm中粗砂 5. 管道检验及试验要求 : 管道消毒冲洗、管道 试压 6. 警示带: 400mm宽塑料 标识带 7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	9				0
3	040501003004	球墨铸铁给水管	1. 材质: 球墨铸铁管	m	9				0

		DN200	(K9级) 2. 规格:DN200 3. 接口方式:T型滑入式柔性橡胶圈连接 4. 垫层:150mm中粗砂 5. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗、管道试压 6. 警示带:400mm宽塑料标识带 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
4	040501003005	球墨铸铁给水管 DN150	1. 材质:球墨铸铁管(K9级) 2. 规格:DN150 3. 接口方式:T型滑入式柔性橡胶圈连接 4. 垫层:150mm中粗砂 5. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗、管道试压 6. 警示带:400mm宽塑料标识带 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	200.68				0
5	040501003006	球墨铸铁给水管 DN100	1. 材质:球墨铸铁管(K9级) 2. 规格:DN100 3. 接口方式:T型滑入式柔性橡胶圈连接 4. 垫层:150mm中粗砂 5. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗、管道试压 6. 警示带:400mm宽塑料标识带 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	5				0
6	040501003007	HDPE塑料管 DN300	1. 材质:HDPE管 2. 规格:DN300 3. 接口方式:承插式橡胶圈连接 4. 垫层:150mm中粗砂	m	5				0

			5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
		管道敷设合计							
		管件、阀门及附件安 装							
1	040502001001	球墨铸铁承插三通 DN400x300	1. 种类: 承插三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400x300 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0
2	040502001002	球墨铸铁承插三通 DN400x200	1. 种类: 承插三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400x200 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0
3	040502001003	球墨铸铁承插三通 DN400x150	1. 种类: 承插三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400x150 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	2				0
4	040502001004	球墨铸铁承插三通 DN400x100	1. 种类: 承插三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400x100 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	2				0
5	040502001005	球墨铸铁承插三通 DN150	1. 种类: 承插三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0
6	040502001006	球墨铸铁承插短管 DN400	1. 种类: 承插短管 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	7				0
7	040502001007	球墨铸铁承插短管	1. 种类: 承插短管	个	4				0

		DN150	2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
8	040502001008	球墨铸铁双承短管 DN400	1. 种类:双承短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN400 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	2				0
9	040502001009	球墨铸铁盘插短管 DN300	1. 种类:盘插短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	2				0
10	040502001010	球墨铸铁盘插短管 DN200	1. 种类:盘插短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0
11	040502001011	球墨铸铁盘承短管 DN200	1. 种类:盘承短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0
12	040502001012	球墨铸铁盘插短管 DN150	1. 种类:盘插短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	4				0
13	040502001013	球墨铸铁盘承短管 DN150	1. 种类:盘承短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	4				0
14	040502001014	球墨铸铁双盘渐缩管 DN100x80	1. 种类:双盘渐缩管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100x80	个	1				0

			4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
15	040502001015	球墨铸铁承插弯头 DN400	1. 种类: 承插弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	3				0
16	040502001016	球墨铸铁承插弯头 DN150	1. 种类: 承插弯头 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN150 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	5				0
17	040502007001	法兰盲板 DN300 PN10	1. 种类: 法兰盲板 2. 规格: DN300PN10 3. 材质: 钢板 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0
18	040502007002	法兰盲板 DN200 PN10	1. 种类: 法兰盲板 2. 规格: DN200PN10 3. 材质: 钢板 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0
19	040502005001	软密封偏心式法兰蝶阀 DN400	1. 种类: 软密封偏心式 法兰蝶阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN400PN1.0 4. 压力要求: 按设计要求 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	3				0
20	040502005002	软密封闸阀 DN300	1. 种类: 软密封闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 压力要求: 按设计要求 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0

21	040502005003	软密封闸阀 DN200	1. 种类:软密封闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 压力要求:按设计要求 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0
22	040502005004	软密封闸阀 DN150	1. 种类:软密封闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 压力要求:按设计要求 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	2				0
23	040502005005	软密封闸阀 DN80	1. 种类:软密封闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN80 4. 压力要求:按设计要求 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0
24	040502005006	排泥阀 DN100	1. 种类:排泥阀 2. 规格:DN100 3. 压力要求:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0
25	040502005007	KP型快速排气阀 DN80	1. 种类:KP型快速排气 阀 2. 规格:DN80 3. 压力要求:按设计要 求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0
26	040502010001	室外消火栓 SSF150/65-1.0型	1. 规格:SSF150/65- 1.0型 2. 安装方式、附件:配 套阀门套筒、1个闸阀 、90° 双承弯头、短管 等, 详13S201/页19-20	套	4				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
27	040501014001	新旧管连接 DN400	1. 材质及规格: 球墨铸 铁管DN400 2. 连接方式: 胶圈连接 3. 带(不带)介质连接 : 不带 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	处	2				0
28	040501014002	新旧管连接 DN150	1. 材质及规格: 球墨铸 铁管DN150 2. 连接方式: 胶圈连接 3. 带(不带)介质连接 : 不带 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	处	3				0
		管件、阀门及附件安 装合计							
		管道附属构筑物							
1	040504001011	砖砌圆形排泥湿井 Φ 1000	1. 名称: 砖砌圆形排泥 湿井 2. 规格: 井径 Φ 1000, 井 深1.85m 3. 做法: 详见图集 07MS101-2, 58页 4. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	1				0
2	040504001012	砖砌圆形排泥阀井 Φ 1200	1. 名称: 砖砌圆形排泥 阀井 2. 规格: 井径 Φ 1200, 井 深1.85m 3. 做法: 详见图集 07MS101-2, 58页 4. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	1				0
3	040504001013	砖砌圆形排气阀井 Φ 1200	1. 名称: 砖砌圆形排气 阀井 2. 规格: 井径 Φ 1200, 井 深1.85m	座	1				0

			3. 做法: 详见图集 07MS101-2, 52页 4. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
4	040504001014	砖砌圆形立式蝶阀井 Φ 1800	1. 名称: 砖砌圆形立式 蝶阀井 2. 规格: 井径 Φ 1800, 井 深1.85m 3. 做法: 详见图集 07MS101-2, 24页 4. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	3				0
5	040504001015	砖砌圆形立式闸阀井 Φ 1400	1. 名称: 砖砌圆形立式 闸阀井 2. 规格: 井径 Φ 1400, 井 深1.85m 3. 做法: 详见图集 07MS101-2, 14页 4. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	1				0
6	040504001016	砖砌圆形立式闸阀井 Φ 1200	1. 名称: 砖砌圆形立式 闸阀井 2. 规格: 井径 Φ 1200, 井 深1.85m 3. 做法: 详见图集 07MS101-2, 14页 4. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	3				0
7	040504001017	砖砌圆形立式闸阀井 Φ 1200	1. 名称: 砖砌圆形立式 闸阀井 2. 规格: 井径 Φ 1200, 井 深1.85m 3. 做法: 详见图集 05S502, 16页 4. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	4				0
8	040503002001	混凝土支墩	1. 材质: 混凝土支墩 2. 做法: 详图集10S505 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m3	40.82				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-给水工程

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
	AQWMSGF	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；道路、管网工程费率为16.50%
		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	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费

	041109008005							= (1- δ) *分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) *0.30 (0.8 \leq δ < 1 式中 : δ =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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	46424.66		
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		
9	概算幅度差	0		
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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	46424.66	
合计			46424.66	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-给水工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-给水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-给水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-给水工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-给水工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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							
		一、污水工程							
		一、污水工程合计							
		1.1. 废除现状污水管及检查井							
1	041001006001	废除现状管道	1. 名称:废除现状管道 2. 做法:管内回填C20素砼 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	111.46				0
2	041001009001	废除现状检查井	1. 名称:废除现状检查井 2. 做法:井底清淤；管口回填C20素砼；井内回填石屑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	8				0
		1.1. 废除现状污水管及检查井合计							
		1.2. 土石方工程							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m以内（支撑下挖土） 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1289.74				0
2	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m以内 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	578.56				0
3	040103001011	回填石屑	1. 密实度要求:达到设	m3	1390.99				0

			计图纸要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	040103001012	中粗砂垫层	1. 密实度要求:达到设计 图纸要求 2. 填方材料品种:中粗 砂 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	80.32				0
5	040103001013	回填土方	1. 密实度要求:达到设计 图纸要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	121.91				0
6	040103001014	换填1:1碎石砂垫层	1. 填方材料品种:1:1碎 石砂 2. 厚度:300mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	165.3				0
7	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1728.11				0
		1. 2. 土石方工程合计							
		1. 3. 支护、桩工程							
1	粤 040101006001	打拔III型拉森钢板桩	1. 桩长:9m 2. 板桩:拉森III型钢板 桩 3. 含支撑4m内 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	132.432				0
2	粤 040101006002	打拔III型拉森钢板桩	1. 桩长:9m 2. 板桩:拉森III型钢板 桩 3. 含支撑4m外 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及	t	302.244				0

			国家相关规范						
3	040201013002	软基处理 水泥搅拌桩(实桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩截面尺寸:500mm 3. 水泥强度等级、掺量:加固剂采用标号42.5水泥, 用量60kg/m 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	789.7				0
4	040201013003	软基处理 水泥搅拌桩(空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩截面尺寸:500mm 3. 空桩长度:按设计要求 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	399.61				0
5	040201013004	凿桩头	1. 桩截面尺寸:500mm 2. 凿除长度:500mm 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	14.62				0
6	040201015001	高压水泥旋喷桩(实桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩截面尺寸:500mm 3. 水泥强度等级、掺量:采用42.5级普通硅酸盐水泥, 水灰比为0.8~1.0, 工作压力≥20MPa, 水泥用量:200kg/m 4. 单管旋喷工艺 5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	3609.6				0
7	040201015002	高压水泥旋喷桩(空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩截面尺寸:500mm 3. 空桩长度:按设计要求 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	370.2				0
		1.3. 支护、桩工程合计							
		1.4. 管道敷设							
1	040501003001	球墨铸铁管 DN500	1. 规格:DN500	m	162.5				0

			2. 材质:球墨铸铁管 3. 管道检验及试验要求:闭水试验、CCTV检测 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040501001001	Ⅲ级钢筋混凝土管DN800	1. 规格:DN800 2. 材质:Ⅲ级钢筋混凝土顶管 3. 工作井、接收井内敷设 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	20.1				0
3	040501012001	Ⅲ级钢筋混凝土顶管DN800	1. 规格:DN800 2. 材质:Ⅲ级钢筋混凝土顶管 3. 顶进设备安装、拆除(同一工作坑内,设备安拆两次)、顶进触变泥浆减阻、接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	177.7				0
		1.4. 管道敷设合计							
		1.5. 附属构筑物							
1	040504001001	预制装配式混凝土检查井 φ1200	1. 规格:φ1200 2. 类型:检查井 3. 井均深:3.4m 4. 井盖:QT500—7球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖 φ700 5. 其他:详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》 6. 防坠网(球墨铸铁)、标识铭牌 7. 防渗、防水要求:C35, P6 8. 未尽事项详见招标图	座	8				0

			纸、招标文件、国家相关规范						
2	040504001002	预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 Φ1600	1. 规格: Φ1600 2. 类型: 预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 3. 井均深: 8.7m 4. 井盖: 球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖 Φ700 5. 其他: 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》 6. 防坠网(球墨铸铁)、标识铭牌 7. 防渗、防水要求: C35, P6 8. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
3	040504001003	预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 Φ1600	1. 规格: Φ1600 2. 类型: 预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 3. 井深: 9.2m 4. 井盖: 球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖 Φ700 5. 其他: 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》 6. 防坠网(球墨铸铁)、标识铭牌 7. 防渗、防水要求: C35, P6 8. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
4	040504001004	预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 Φ1600	1. 规格: Φ1600 2. 类型: 预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 3. 井深: 9.5m 4. 井盖: 球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖 Φ700 5. 其他: 详见《预制装	座	2				0

			配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 6. 防坠网（球墨铸铁）、标识铭牌 7. 防渗、防水要求：C35, P6 8. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		1. 5. 附属构筑物合计							
		1. 6. 顶管工作井、接收井							
1	040601001001	顶管工作井 $\phi 6500\text{mm}$ H=9.31m	1. 名称：顶管工作井 2. 规格： $\phi 6500\text{mmH}=9.31\text{m}$ 3. 垫层：150mm厚碎石砂、800mm厚C20混凝土（水下混凝土封底） 4. 底板：450mm厚C25钢筋混凝土 5. 刃脚：C25钢筋混凝土 6. 井墙：C25钢筋混凝土壁厚500mm 7. 后座墙：C25钢筋混凝土 8. 封门制安、拆除 9. 施工缝、刃脚垫木制安 10. 泥浆弃置，运距15km 11. 采用不排水下沉，施工方式为水力机械冲吸泥下沉 12. 施工完毕后，需拆除3米深度 13. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
2	040601001002	顶管接收井 $\phi 4500\text{mm}$ H=8.84m	1. 名称：顶管接收井 2. 规格： $\phi 4500\text{mmH}=8.84\text{m}$ 3. 垫层：150mm厚碎石砂、800mm厚C20混凝土（水下混凝土封底） 4. 底板：350mm厚C25钢	座	1				0

			钢筋混凝土 5. 刃脚:C25钢筋混凝土(含垫木) 6. 井墙:C25钢筋混凝土壁厚500mm 7. 刃脚垫木、施工缝制安 8. 泥浆弃置,运距15km 9. 采用不排水下沉,施工方式为水力机械冲吸泥下沉 10. 施工完毕后,需拆除3米深度 11. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	040601001003	顶管接收井 $\Phi 4500\text{mm}$ H=9.68m	1. 名称:顶管接收井 2. 规格: $\Phi 4500\text{mmH}=9.68\text{m}$ 3. 垫层:150mm厚碎石砂、800mm厚C20混凝土(水下混凝土封底) 4. 底板:350mm厚C25钢筋混凝土 5. 刃脚:C25钢筋混凝土(含垫木) 6. 井墙:C25钢筋混凝土壁厚500mm 7. 刃脚垫木、施工缝制安 8. 泥浆弃置,运距15km 9. 采用不排水下沉,施工方式为水力机械冲吸泥下沉 10. 施工完毕后,需拆除3米深度 11. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
		1. 6. 顶管工作井、接收井合计							
		二、雨水工程							
		二、雨水工程合计							
		2. 1. 废除现状雨水管及检查井							

1	041001009002	废除现状检查井	1. 名称:废除现状检查井 2. 做法:井底清淤;管口回填C20素砼;井内回填石屑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	10				0
2	041001006002	废除现状管道	1. 名称:废除现状管道 2. 做法:管内回填C20素砼 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	108.27				0
		2.1. 废除现状雨水管及检查井合计							
		2.2. 土石方工程							
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m以内 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	141.76				0
2	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1127.31				0
3	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 (支撑下挖土) 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1173.05				0
4	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m以内 (支撑下挖土) 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	274.06				0
5	040103001015	回填石屑	1. 密实度要求:达到设计图纸要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m3	1520.08				0

			国家相关规范						
6	040103001016	回填土方	1. 密实度要求:达到设计图纸要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	37.19				0
7	040103001017	换填1:1碎石砂垫层	1. 填方材料品种:1:1碎石砂 2. 厚度:300mm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	498.8				0
8	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2673.41				0
		2.2. 土石方工程合计							
		2.3. 支护、桩工程							
1	粤 040101006003	打拔III型拉森钢板桩	1. 桩长:6m 2. 类型:拉森III型钢板桩 3. 含支撑4m内 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	122.13				0
2	粤 040101006004	打拔III型拉森钢板桩	1. 桩长:9m 2. 类型:拉森III型钢板桩 3. 含支撑4m内 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	184.764				0
3	040201013005	支护 水泥搅拌桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 单轴搅拌桩, 桩径600mm, 加固剂采用强度等级42.5级及以上的普通硅酸盐水泥, 水灰比控制在0.45~0.55之间, 每米水泥用量不低于75kg按“四搅四喷”工艺法施工, 出口压力建议0.4~0.6MPa	m	8257				0

			3. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
4	粤 040101006005	支护 插型钢桩	1. 桩长: 按设计要求 2. 板桩规格: H型钢 HN400x200 II 型 (完工 后不拔出) 3. 含支撑4m内 4. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	271.772				0
5	040201013006	软基处理 水泥搅拌桩 (实桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩截面尺寸: 500mm 3. 水泥强度等级、掺量 : 加固剂采用标号 42.5水泥, 用量60kg/m 4. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	2340				0
6	040201013007	软基处理 水泥搅拌桩 (空桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩截面尺寸: 500mm 3. 空桩长度: 按设计要 求 4. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	763.89				0
7	040201013008	凿桩头	1. 桩截面尺寸: 500mm 2. 凿除长度: 500mm 3. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	38.27				0
		2.3. 支护、桩工程合 计							
		2.4. 管道敷设							
1	040501001002	机制II级钢筋混凝土 管 DN1500	1. 规格: DN1500 2. 材质: 机制II级钢筋 混凝土管 3. 连接方式: 承插连接 , 企口式接头 4. 管道芯片 5. 管座基础: B式 180° C20 6. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m	231.6				0

			国家相关规范						
2	040501001003	机制II级钢筋混凝土管 DN1350	1. 规格:DN1350 2. 材质:机制II级钢筋混凝土管 3. 连接方式:承插连接,企口式接头 4. 管道芯片 5. 管座基础:B式180° C20 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	21.8				0
3	040501001004	机制II级钢筋混凝土管 DN1000	1. 规格:DN1000 2. 材质:机制II级钢筋混凝土管 3. 连接方式:承插连接,承插式接头 4. 管道芯片 5. 管座基础:B式180° C20 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	238				0
4	040501001005	机制II级钢筋混凝土管 DN800	1. 规格:DN800 2. 材质:机制II级钢筋混凝土管 3. 连接方式:承插连接,承插式接头 4. 管道芯片 5. 管座基础:B式180° C20 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	5.9				0
5	040501001006	机制II级钢筋混凝土管 DN600	1. 规格:DN600 2. 材质:机制II级钢筋混凝土管 3. 连接方式:承插连接,承插式接头 4. 管道芯片 5. 管座基础:B式180° C20 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	22.7				0

6	040501001007	机制II级钢筋混凝土管 DN300	1. 规格:DN300 2. 材质:机制II级钢筋混凝土管 3. 连接方式:承插连接,承插式接头 4. 管道芯片 5. 管座基础:B式180° C20 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	308.85				0
7	040501001008	混凝土包管	1. 名称:混凝土包管 2. 混凝土等级:C25 3. 钢筋:Φ8钢筋制安 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ³	91.96				0
		2.4. 管道敷设合计							
		2.5. 附属构筑物							
1	040504001005	预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 Φ1200	1. 规格:Φ1200 2. 类型:预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 3. 井深:1.55m 4. 井盖:球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖 Φ700 5. 其他:详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》 6. 防坠网(球墨铸铁)、标识铭牌 7. 防渗、防水要求:C35, P6 8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
2	040504001006	预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 Φ1200	1. 规格:Φ1200 2. 类型:预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 3. 井深:2.24m 4. 井盖:球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖 Φ700 5. 其他:详见《预制装	座	1				0

			配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 6. 防坠网（球墨铸铁）、标识铭牌 7. 防渗、防水要求：C35, P6 8. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	040504001007	预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 $\Phi 1600$	1. 规格： $\Phi 1600$ 2. 类型：预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 3. 井均深：1.84m 4. 井盖：球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖 $\Phi 700$ 5. 其他：详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 6. 防坠网（球墨铸铁）、标识铭牌 7. 防渗、防水要求：C35, P6 8. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	10				0
4	040504001008	预制装配式钢筋混凝土圆形沉砂井 $\Phi 1600$	1. 规格： $\Phi 1600$ 2. 类型：预制装配式钢筋混凝土圆形沉砂井 3. 井均深：2.5m 4. 井盖：球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖 $\Phi 700$ 5. 其他：详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 6. 防坠网（球墨铸铁）、标识铭牌 7. 防渗、防水要求：C35, P6 8. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	3				0

5	040504001009	现浇钢筋混凝土检查井2200x2200	1. 规格:2200x2200 2. 类型:现浇钢筋混凝土检查井 3. 井均深:2.5m 4. 井盖:球墨铸铁井盖 Φ 700D400 5. 防坠网(球墨铸铁)、标识铭牌 6. 防渗、防水要求:C30, P6 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	8				0
6	040504001010	现浇钢筋混凝土沉沙井2200x2200	1. 规格:2200x2200 2. 类型:现浇钢筋混凝土沉沙井 3. 井均深:3.05m 4. 井盖:球墨铸铁井盖 Φ 700D400 5. 防坠网(球墨铸铁)、标识铭牌 6. 防渗、防水要求:C30, P6 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	3				0
7	040504009001	环保型雨水口	1. 名称:环保型雨水口 2. 类型:混凝土联合式双算雨水口 3. 做法:详大样及预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集(试行) 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	29				0
8	040504009002	方形溢流雨水口	1. 名称:方形溢流雨水口 2. 基础:100mm厚C15混凝土 3. 垫层:50mm厚C15细石混凝土 4. 砌筑材料:MU10砖, M7.5水泥砂浆 5. 过梁:C30钢筋混凝土 6. 井圈:混凝土井圈 7. 篦子:方形铸铁篦子	座	9				0

			830x532 8. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
		2. 5. 附属构筑物合计							
		三、海绵城市							
1	040101002009	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:深2m以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	508.48				0
2	040103001018	回填土方	1. 密实度要求:达到设 计图纸要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	508.48				0
3	040201021005	土工布	1. 材料品种、规格:土 工布 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	2597.68				0
4	040202009001	砾石排水层	1. 材料品种、规格:砾 石 2. 厚度:15cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	1298.84				0
5	040501004003	穿孔收集管 d160	1. 名称:穿孔收集管 2. 规格:d160 3. 穿孔、外包土工布 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	147.47				0
6	040202010001	铺筑鹅卵石	1. 材料品种:鹅卵石 2. 规格:粒径150~200mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	2				0
		三、海绵城市合计							
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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
	AQWMSGF	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；道路、管网工程费率为16.50%
		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	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	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费

	041109008004							$= (1 - \delta) * \text{分部分项的 (人工费 + 施工机具费)} * 0.30$ $(0.8 \leq \delta < 1 \text{ 式中} : \delta = \text{合同工期} / \text{定额工期})$
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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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	744157.11		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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	元	744157.11	
合计			744157.11	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-绿化工程

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							
		绿地整理							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:30cm 2. 回填土质要求:一级通用种植土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	302.16				0
		绿地整理合计							
		回迁及迁移							
1	粤 050101016001	人面子（回迁）	1. 苗木种类:人面子 2. 苗木规格:胸径10-15cm 3. 运距:15km 4. 养护期:3个月 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	32				0
2	粤 050101016002	宫粉紫荆（回迁）	1. 苗木种类:宫粉紫荆 2. 苗木规格:胸径10-12cm 3. 运距:15km 4. 养护期:3个月 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	37				0
3	粤 050101016003	原有树木迁移	1. 苗木规格:胸径10-15cm 2. 运距:15km 3. 养护期:3个月 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	69				0
4	粤 050101016004	原有树木迁移至甲方苗场	1. 苗木规格:胸径10-20cm	株	141				0

			2. 运距:15km 3. 养护期:3个月 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	050101001001	砍伐乔木	1. 树干胸径:10-30cm 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	20				0
		回迁及迁移合计							
		乔木							
1	050102001001	人面子（新种）	1. 胸径或干径:15-16cm 2. 冠幅:410-450cm 3. 株高:510-550cm 4. 种类:乔木（带土球） 5. 养护期:12个月 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	6				0
2	050102001002	宫粉紫荆（新种）	1. 胸径或干径:11-12cm 2. 冠幅:350-450cm 3. 株高:410-450cm 4. 种类:乔木（带土球） 5. 养护期:3个月 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	9				0
		乔木合计							
		灌木及地被							
1	050102008002	九里香	1. 单位面积株数:25袋 /m² 2. 株高或蓬径:株高 （0.25m），冠幅 （0.2m） 3. 养护期:3个月 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	157				0
2	050102008003	双色茉莉	1. 单位面积株数:25袋 /m² 2. 株高或蓬径:株高	m2	125				0

			(0.30m)，冠幅 (0.25m) 3. 养护期:3个月 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	050102008004	白蝴蝶	1. 单位面积株数:36袋 /m ² 2. 株高或蓬径:株高 (0.15m)，冠幅 (0.15m) 3. 养护期:3个月 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	39				0
4	050102002001	红背桂	1. 单位面积株数:25袋 /m ² 2. 株高或蓬径:株高 (0.25m)，冠幅 (0.2m) 3. 养护期:3个月 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	241				0
5	050102008005	银边山菅兰	1. 单位面积株数:36袋 /m ² 2. 株高或蓬径:株高 (0.15m)，冠幅 (0.15m) 3. 养护期:3个月 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	68				0
6	050102002002	鸭脚木	1. 单位面积株数:25袋 /m ² 2. 株高或蓬径:株高 (0.25m)，冠幅 (0.2m) 3. 养护期:3个月 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	39				0
7	050102008006	肾蕨	1. 单位面积株数:36袋 /m ² 2. 株高或蓬径:株高	m2	192				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-绿化工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	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 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000007	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	34102.64		
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：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	34102.64	
合计			34102.64	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-绿化工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-绿化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-绿化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-绿化工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-绿化工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001001001	拆除黄埔东路现状车行道路面	1. 材质:沥青 2. 厚度:19cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	536.49				0
2	041001001002	拆除隔墙路现状车行道路面	1. 材质:沥青 2. 厚度:17cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1556.42				0
3	041001001003	拆除现状非机动车道路面	1. 材质:沥青 2. 厚度:4cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1460.45				0
4	041001003001	拆除黄埔东路现状车行道基层	1. 材质:水泥稳定级配石 2. 厚度:56cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	536.49				0
5	041001003002	拆除隔墙路现状车行道基层	1. 材质:水泥稳定级配石 2. 厚度:50cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1556.42				0
6	041001003003	拆除现状非机动车道基层	1. 材质:混凝土 2. 厚度:21cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1460.45				0
7	041001002001	拆除黄埔东路现状人	1. 材质:8cm花岗岩砖	m2	1271.76				0

		行道面层	+2cm水泥砂浆结合层 2. 厚度:10cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
8	041001002002	拆除隔墙路现状人行 道面层	1. 材质:8cm透水砖 +2cm水泥砂浆结合层 2. 厚度:10cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	1013.97				0
9	041001003004	拆除现状人行道基层	1. 材质:混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	2285.73				0
10	041001002003	拆除绿化带	1. 绿化地铲除杂草 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	520.68				0
11	041001005001	拆除黄埔东路绿化带 侧石	1. 材质:石质 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	506.18				0
12	041001005002	拆除隔墙路绿化带侧 石	1. 材质:混凝土 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	54.55				0
13	041001008001	拆除绿化带侧石混凝 土基础	1. 材质:混凝土 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	29.44				0
		拆除工程合计							
		土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	3203.34				0
2	040103001001	土方回填	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:土方	m3	702.02				0

			3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
		土石方工程合计							
		特殊路基							
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	4248.25				0
2	040103001002	碎石换填	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:碎石 直径不大于20mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1318.99				0
3	040103001003	石屑换填	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	2929.26				0
4	040201013001	深层水泥搅拌桩	1. 桩截面尺寸: Φ 500mm 2. 水泥强度等级、掺量 :42.5, 掺量 15~20%, 每米水泥用量 不低于60kg 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	9324.65				0
5	040201021001	土工格栅	1. 材料品种、规格:双 向拉伸土工格栅 2. 铺设方式:详见设计 图 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	2637.98				0
		特殊路基合计							
		新旧路面搭接							
1	041001001004	拆除黄埔东路现状车 行道沥青路面	1. 材质:沥青 2. 厚度:19cm	m2	224.04				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
2	041001001005	拆除隔墙路现状车行道沥青路面	1. 材质: 沥青 2. 厚度: 17cm 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	280.1				0
3	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 土工 织物 2. 铺设方式: 详见设计 图 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	958.33				0
		新旧路面搭接合计							
		路面排水							
1	040201022001	拦污槽	1. 断面尺寸 : 0.37m*0.37m 2. 垫层材料品种、厚度 : 100mm厚C20混凝土垫 层 3. 砌体材料: MU15实心 砖、M10水泥砂浆砌筑 4. 抹面: 20mm厚1:2水泥 砂浆 5. 防渗层: 防渗土工布 6. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	48				0
		路面排水合计							
		路面工程							
		路面工程合计							
		机动车道							
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 机动车道 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	4662.07				0
2	040203006001	4cm 沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 (辉绿岩)	1. 沥青品种: 沥青 2. 沥青混凝土种类: 玛 蹄脂碎石SMA-13 3. 厚度: 4cm	m2	2615				0

			4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	040203006002	4cm 细粒式改性沥青 砼AC-13C	1. 沥青品种: 改性沥青 2. 沥青混凝土种类: 细 粒式改性沥青砼AC-13C 3. 厚度: 4cm 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	1806.7				0
4	040203003001	改性乳化沥青粘层	1. 材料品种: PC-3改性 乳化沥青 2. 喷油量: 0.5L/m2 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	9391.54				0
5	040203006003	5cm 中粒式改性沥青 砼AC-20C	1. 沥青品种: 改性沥青 2. 沥青混凝土种类: 中 粒式改性沥青砼AC-20C 3. 厚度: 5cm 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	2080.77				0
6	040203006004	6cm 中粒式改性沥青 砼AC-20C	1. 沥青品种: 改性沥青 2. 沥青混凝土种类: 中 粒式改性沥青砼AC-20C 3. 厚度: 6cm 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	2362.17				0
7	040203006005	7cm 粗粒式沥青砼AC- 25C	1. 沥青品种: 普通沥青 2. 沥青混凝土种类: 粗 粒式沥青砼AC-25C 3. 厚度: 7cm 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	2080.77				0
8	040203006006	8cm 粗粒式沥青砼AC- 25C	1. 沥青品种: 普通沥青 2. 沥青混凝土种类: 粗 粒式沥青砼AC-25C 3. 厚度: 8cm 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	2615				0

9	040203003002	改性乳化沥青透层	1. 材料品种:PC-2改性乳化沥青 2. 喷油量:1. 5L/m2 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	4695. 77				0
10	040203004001	封层	1. 材料品种:SBS改性热沥青 2. 喷油量:1. 5kg/m2 3. 厚度:1cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	4695. 77				0
11	040202015001	36cm 5%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:36cm 3. 集料运距:1km 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2468. 64				0
12	040202015002	30cm 5%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:30cm 3. 集料运距:1km 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2043. 72				0
13	040202015003	20cm 4%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 集料运距:1km 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	4662. 07				0
		机动车道合计							
		非机动车道							
1	040204001001	非机动车道整形碾压	1. 部位:非机动车道 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	867. 37				0
2	040203007001	4cm C30蓝色强固透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C30蓝色强固透水混凝土 2. 厚度:4cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	867. 37				0

3	粤 040202017001	6cm C30原色透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C30原色透水混凝土 2. 厚度:6cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	867.37				0
4	粤 040202017002	15cm C20水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	867.37				0
		非机动车道合计							
		人行道							
1	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1851.9				0
2	040204002001	8cm 花岗岩石材	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩石材 2. 结合层:2cm厚M10水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	343.19				0
3	040204002002	8cm 花岗岩石材（主材利旧）	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩石材（主材利旧） 2. 结合层:2cm厚M10水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	381.53				0
4	040204002003	8cm 花岗岩石材盲道	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩石材盲道 2. 结合层:2cm厚M10水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	71.68				0
5	040204002004	8cm 环保仿花岗岩透水砖	1. 块料品种、规格:8cm环保仿花岗岩透水砖（主材利旧） 2. 结合层:2cm厚M10水	m2	304.19				0

			泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
6	040204002005	8cm 环保仿花岗岩透 水砖	1. 块料品种、规格 :8cm环保仿花岗岩透水 砖 2. 结合层:2cm厚M10水 泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	656.32				0
7	040204002006	8cm 环保仿花岗岩透 水砖盲道	1. 块料品种、规格 :8cm环保仿花岗岩透水 砖盲道 2. 结合层:2cm厚M10水 泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	95				0
8	粤 040202017003	15cm C20水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	1851.9				0
		人行道合计							
		路缘石							
1	040204004001	花岗岩侧石 100*15*30cm	1. 材料品种、规格:花 岗岩侧石100*15*30cm 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C20混凝土后 座 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	590.54				0
2	040204004002	开孔花岗岩侧石 100*15*30cm	1. 材料品种、规格:开 孔花岗岩侧石 100*15*30cm 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C20混凝土后 座 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m	24				0

			国家相关规范						
3	040204004003	花岗岩平石 100*25*12cm	1. 材料品种、规格:花岗岩平石100*25*12cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土后座 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	733.54				0
4	040204004004	花岗岩压条 100*15*16cm	1. 材料品种、规格:花岗岩压条100*15*16cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土后座 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	363.1				0
5	040204004005	花岗岩树穴压条 150*15*16cm	1. 材料品种、规格:花岗岩树穴压条150*15*16cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土后座 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	252				0
6	040204004006	仿花岗岩材质侧石 100*15*30cm	1. 材料品种、规格:仿花岗岩材质侧石100*15*30cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土后座 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	471.69				0
7	040204004007	仿花岗岩材质平石 100*25*12cm	1. 材料品种、规格:仿花岗岩材质平石100*25*12cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土后座 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	693.69				0

8	040204004008	仿花岗岩材质压条 100*15*16cm	1. 材料品种、规格:仿花岗岩材质压条 100*15*16cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土后座 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	510				0
9	040204004009	仿花岗岩材质树穴压条150*15*16cm	1. 材料品种、规格:仿花岗岩材质树穴压条 150*15*16cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土后座 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	252				0
10	040205017001	花岗岩车止石	1. 材料品种:花岗岩车止石 2. 规格、型号:Φ25*70cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	20				0
11	040306001001	透水管	1. 材料品种:透水软管 碎石盲沟外侧包裹土工布 2. 规格、型号:Φ110mm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	603.28				0
		路缘石合计							
		余泥渣土场外运输与排放							
1	040103002001	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 装土 3. 运距:15km 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ³	8395.37				0
2	040103002002	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种:石方 2. 装石 3. 运距:15km	m ³	877.94				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；道路、管网工程费率为16.50%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），结算时据实结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计

								算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) *0.30 (0.8≤ δ < 1 式中 : δ =合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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	573744.4		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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	573744.4	
合计			573744.4	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-交通工程

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							
		交通标线							
1	040205007001	导向箭头	1. 材料品种:液态双组分反光环保涂料 2. 类型:直行箭头、直行或右转箭头、右转箭头、左转或掉头箭头 3. 规格尺寸:6m箭头导向箭头 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	87.83				0
2	040205006001	人行横道彩色立体标线	1. 材料品种:液态双组份型反光环保涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:人行横道标线范围宽40cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	106				0
3	040203009001	人行横道彩色防滑路面	1. 面层材料品种:高分子聚合物透明罩面 2. 基层材料品种:0.5CM薄层抗滑材料(铁红色) 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	35.69				0
4	040205006002	车行道虚线	1. 材料品种:液态双组份型反光环保涂料 2. 工艺:按设计图纸要求 3. 线型:白色虚线，实线长200cm，间隔长400cm，线宽15cm，线厚2.0mm	m2	66.22				0

			4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	040205006003	车行道虚线	1. 材料品种:液态双组 份型反光环保涂料 2. 工艺:按设计图纸要 求 3. 线型:白色虚线, 实 线长200cm, 间隔长 400cm, 线宽10cm, 线 厚2.0mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	23.66				0
6	040205006004	车行道实线	1. 材料品种:液态双组 份型反光环保涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:实线, 线宽 15cm, 线厚2mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	172.35				0
7	040205006005	车行道实线	1. 材料品种:液态双组 份型反光环保涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:实线, 线宽 10cm, 线厚2mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	198.9				0
8	040205006006	纵向减速标线	1. 材料品种:液态双组 份型反光环保涂料 2. 工艺:按设计图纸要 求 3. 线型:虚线宽 45cm, 虚线两条虚线间 隔100cm, 线厚4.0mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	39.3				0
9	040205007002	“60m”路面文字标记	1. 材料品种:液态双组 份型反光环保涂料 2. 类型:“60m”路面文 字标记 3. 规格尺寸:高	个	8				0

			2.8m, 宽0.5m, 厚2mm 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
10	040205007003	“40m”路面文字标记	1. 材料品种: 液态双组 份型反光环保涂料 2. 类型: “40m”路面文 字标记 3. 规格尺寸: 高 1.8m, 宽0.2m, 厚2mm 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	4				0
11	040205007004	“30m”路面文字标记	1. 材料品种: 液态双组 份型反光环保涂料 2. 类型: “30m”路面文 字标记 3. 规格尺寸: 高 2.0m, 宽0.7m, 厚2mm 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	2				0
12	040205007005	“礼让行人”路面文 字标记	1. 材料品种: 液态双组 份型反光环保涂料 2. 类型: “礼让行人 ”路面文字标记 3. 规格尺寸: 高 2.0m, 宽0.7m, 厚2mm 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	2				0
13	040205007006	“BRT快速公交专用道 ”路面文字标记	1. 材料品种: 液态双组 份型反光环保涂料 2. 类型: “BRT快速公交 专用道”路面文字标记 3. 单个文字规格尺寸 : 高4.0m, 宽1.5m, 厚 2mm 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	组	1				0
14	040205007007	非机动车路面图形标 记	1. 材料品种: 液态双组 份型反光环保涂料 2. 类型: 非机动车路面 图形标记	个	15				0

			3. 规格尺寸:长 1.0m, 宽0.6m, 厚2mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
15	040205007008	菱形地面图形标记	1. 材料品种:液态双组 份型反光环保涂料 2. 类型:菱形地面标识 3. 规格尺寸:线宽 20cm, 长3.0m, 宽 1.5m, 厚2mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	6				0
		交通标线合计							
		交通标志							
1	040205003001	双悬臂式标志杆 (T杆)	1. 类型:双悬臂式标志 杆 2. 材质:Q235B钢及热镀 锌处理 3. 规格尺寸:两端悬臂 长12m, 杆高6.95m 4. 预埋件:螺母、垫圈 及其他 5. 基础、垫层:材料品 种、厚度 :3.3*1.5*2m、C25砼基 础 6. 基座保护层:水泥砂 浆M10 7. 油漆品种:喷涂环氧 富锌底漆和银色调和漆 两遍 8. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	1				0
2	040205003002	标志单杆 Φ83*8*5200mm	1. 类型:标志单杆 2. 材质:Q235B钢及热镀 锌处理 3. 规格尺寸 :Φ83*8*5200mm 4. 预埋件:螺母、垫圈 及其他 5. 基础、垫层:材料品 种、厚度	根	3				0

			:1.2*0.5*0.7m、C25砼基础 6. 基座保护层: 水泥砂浆M10 7. 油漆品种:喷涂环氧富锌底漆和银色调和漆各两遍 8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	040205003003	标志单杆 Φ83*8*4350mm	1. 类型:标志单杆 2. 材质:Q235B钢及热镀锌处理 3. 规格尺寸: Φ83*8*4350mm 4. 预埋件:螺母、垫圈及其他 5. 基础、垫层:材料品种、厚度:0.95*0.5*0.7m、C25砼基础 6. 基座保护层: 水泥砂浆M10 7. 油漆品种:喷涂环氧富锌底漆和银色调和漆各两遍 8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	2				0
4	040205003004	标志单杆 Φ83*8*3500mm	1. 类型:标志单杆 2. 材质:Q235B钢及热镀锌处理 3. 规格尺寸: Φ83*8*3500mm 4. 预埋件:螺母、垫圈及其他 5. 基础、垫层:材料品种、厚度:0.75*0.5*0.7m、C25砼基础 6. 基座保护层: 水泥砂浆M10 7. 油漆品种:喷涂环氧富锌底漆和银色调和漆各两遍 8. 其他:未尽事项详见	根	5				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	040205003005	标志单杆 Φ83*8*2489mm	1. 类型:标志单杆 2. 材质:Q235B钢及热镀锌处理 3. 规格尺寸 : Φ83*8*2489mm 4. 预埋件:螺母、垫圈 及其他 5. 油漆品种:喷涂环氧 富锌底漆和银色调和漆 各两遍 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	4				0
6	040205004001	标志牌5m*2.4m	1. 类型:标志板 2. 用途:道路指示标志 牌 3. 材质、规格尺寸 :5*2.4m 4. 板面反光膜等级:V类 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	2				0
7	040205004002	标志牌1.2m*2m	1. 类型:标志板 2. 用途:道路指示标志 牌 3. 材质、规格尺寸 :1.2m*2m 4. 板面反光膜等级:V类 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	1				0
8	040205004003	标志牌D=80	1. 类型:标志板 2. 用途:道路指示标志 牌 3. 材质、规格尺寸 :D80cm 4. 板面反光膜等级:V类 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	11				0
9	040205004004	标志牌A=90	1. 类型:标志板 2. 用途:道路指示标志 牌	块	4				0

			3. 材质、规格尺寸:板面A=90cm 4. 板面反光膜等级:V类 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
10	040205004005	标志牌0.8*0.4m	1. 类型:标志板 2. 用途:道路指示标志牌 3. 材质、规格尺寸:长*宽80*40cm 4. 板面反光膜等级:V类 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	4				0
11	040205004006	标志牌0.6*1.2m	1. 类型:标志板 2. 用途:道路指示标志牌 3. 材质、规格尺寸:长*宽120*60cm 4. 板面反光膜等级:V类 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	11				0
12	040205004007	标志牌0.6*0.8m	1. 类型:标志板 2. 用途:道路指示标志牌 3. 材质、规格尺寸:长*宽60*80cm 4. 板面反光膜等级:V类 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	4				0
		交通标志合计							
		交通管井管道							
1	010401011002	2号井(大井)	1. 井截面、深度:1160*960*1300mm 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 垫层材料种类、厚度:250mm厚中砂垫层 4. 井内侧抹灰: 20mm厚 1: 2水泥砂浆抹灰 4. 井盖安装:球墨铸铁	座	2				0

			盖板800*600mm 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
2	010401011003	4号井(小井)	1. 井截面、深度 :760*760*600mm 2. 砖品种、规格、强度 等级:灰砂砖 3. 垫层材料种类、厚度 :200mm厚中砂垫层 4. 井内侧抹灰: 20mm厚 1: 2水泥砂浆抹灰 4. 井盖安装:球墨铸铁 盖板400*400mm 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	1				0
3	040501004001	HDPE管 5*90mm	1. 材质及规格:HDPE管 DN90 2. 管沟回填: C20混凝土 3. 路拌6%水泥石粉夯实 基层 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	24.15				0
4	040501004002	镀锌钢管 5*100mm	1. 材质及规格:钢管 DN100 2. 垫层: 石粉垫层 100mm厚 3. 管沟回填: C20混凝土 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	36.9				0
		交通管井管道合计							
		其它交通设施							
1	040205017003	消能桶	1. 材料品种、类型 :IV类反光膜消能桶 2. 规格: 80*82cm (灌 砂) 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	7				0
2	040205012001	中央分隔护栏	1. 类型:中央分隔护栏	m	66				0

			<p>2. 规格、型号:2922*1150mm渐变护栏、热渗镀锌处理</p> <p>3. 材料品种:立柱、横梁、栅栏、螺栓、螺母、垫圈、固件、反光片,采用V类膜。</p> <p>4. 基础、垫层:材料品种、厚度:护栏每10排设置一个325*400mm分离式铸铁底座</p> <p>5. 油漆:表面烘喷白色面漆</p> <p>6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
3	040205003006	立柱式太阳能黄闪灯	<p>1. 类型:人行信号灯标杆</p> <p>2. 材质:Q235钢及其他</p> <p>3. 规格尺寸:76*3.5*1700mm</p> <p>4. 预埋件:紧固件螺母、垫圈及其他</p> <p>5. 基础、垫层:材料品种、厚度:100cm厚C25砼基础、25cm厚基础、保护层M10水泥砂浆</p> <p>6. 油漆品种:热浸镀锌,喷涂环氧富锌底漆和银色调和漆两遍</p> <p>7. 太阳能灯具:12V黄色LED发光灯</p> <p>8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	根	2				0
4	040205012002	隔离栅	<p>1. 类型:隔离栅</p> <p>2. 规格、型号:1.81m高,间隔2.5米布置立柱,挂浸塑电焊网(195*65mm)</p> <p>3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础</p> <p>4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、</p>	m	228				0

			国家相关规范						
5	040205003007	限高架	1. 类型:LM-02-III限高防撞门架 2. 材质:Q235钢及其他 3. 规格尺寸:4400*7900mm 4. 预埋件:法兰盘、螺栓、垫圈及其他 5. 基础、垫层:材料品种、厚度:150cm厚C25砼基础、25cm厚基础保护层M10水泥砂浆 6. 油漆品种:热浸镀锌,喷涂环氧富锌底漆和黄黑色调和漆两遍 7. 标志牌:V类膜板面D800 8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				0
		其它交通设施合计							
		拆除工程							
1	040205003008	八角钢管悬臂式信号灯L杆拆除	1. 类型:八角钢管悬臂式信号灯L杆 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				0
2	040205003009	立柱式机动车信号灯杆拆除	1. 类型:立柱式机动车信号灯杆 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				0
3	040205003010	立柱式人行横道信号灯杆拆除	1. 类型:立柱式人行横道信号灯杆 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	3				0
4	040205017004	人行横道二灯信号灯具拆除	1. 类型:人行横道二灯信号灯具拆除 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	3				0
5	040205017005	机动车三灯信号具拆除	1. 类型:机动车三灯信号具	个	3				0

			2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
6	040205015001	设备控制机箱拆除	1. 类型: 设备控制机箱 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	1				0
		拆除工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002004	基础模板	1. 构件类型: 基础模版	m2	74				0
2	040205007009	导向箭头	1. 材料品种: 热熔涂料 2. 类型: 直行箭头、直行或右转箭头、右转箭头、左转或掉头箭头 3. 规格尺寸: 6m箭头导向箭头 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	85.08				0
3	040205006007	车行道标线	1. 材料品种: 热熔涂料 2. 工艺: 热熔漆 3. 线型: 实线, 线宽15cm, 线厚1.8mm 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	494				0
4	040205009001	清除标线	1. 清除方法: 结合设计 图纸自行考虑 2. 其他: 本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	m2	579.08				0
5	040205003011	标志单杆 Φ83*8*4350mm	1. 类型: 标志单杆 2. 材质: Q235B钢及热镀锌处理 3. 规格尺寸 : Φ83*8*4350mm	根	10				0

			4. 预埋件:螺母、垫圈及其他 5. 基础、垫层:材料品种、厚度 :0.95*0.5*0.7m、C25砼基础 6. 基座保护层: M10水泥砂浆 7. 油漆品种:喷涂环氧富锌底漆和银色调和漆各两遍 8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
6	041001010001	拆除单立杆 $\phi 83*8*4350\text{mm}$	1. 结构形式:单立杆 2. 规格尺寸 : $\phi 83*8*4350\text{mm}$ 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	10				0
7	040205003012	标志单杆 $\phi 83*8*3500\text{mm}$	1. 类型:标志单杆 2. 材质:Q235B钢及热镀锌处理 3. 规格尺寸 : $\phi 83*8*3500\text{mm}$ 4. 预埋件:螺母、垫圈及其他 5. 基础、垫层:材料品种、厚度 :0.75*0.5*0.7m、C25砼基础 6. 基座保护层: M10水泥砂浆 7. 油漆品种:喷涂环氧富锌底漆和银色调和漆各两遍 8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	12				0
8	041001010002	拆除单立杆 $\phi 83*8*3500\text{mm}$	1. 结构形式:单立杆 2. 规格尺寸 : $\phi 83*8*3500\text{mm}$ 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	12				0

9	040205004008	标志牌D=80	1. 类型:标志板 2. 用途:道路指示标志牌 3. 材质、规格尺寸:D80cm 4. 板面反光膜等级:IV类 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	8				0
10	040205004009	拆除标志牌D=80	1. 类型:标志牌 2. 规格尺寸:D80cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	8				0
11	040205004010	标志牌0.8*0.4m	1. 类型:标志板 2. 用途:道路指示标志牌 3. 材质、规格尺寸:长*宽80*40cm 4. 板面反光膜等级:IV类 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	8				0
12	040205004011	拆除标志牌0.8*0.4m	1. 类型:标志牌 2. 规格尺寸:长*宽80*40cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	8				0
13	040205004012	标志牌A=90	1. 类型:标志板 2. 用途:道路指示标志牌 3. 材质、规格尺寸:板面A=90cm, 长*宽80*40cm 4. 板面反光膜等级:IV类 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	9				0
14	040205004013	拆除标志牌A=90	1. 类型:标志牌 2. 规格尺寸:板面A=90cm, 长*宽80*40cm	块	9				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
15	040205004014	标志牌80*80cm	1. 类型: 标志板 2. 用途: 道路指示标志 牌 3. 材质、规格尺寸: 长 *宽80*80cm 4. 板面反光膜等级 : IV类 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	3				0
16	040205004015	拆除标志牌80*80cm	1. 类型: 标志牌 2. 规格尺寸: 长*宽 80*80cm 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	3				0
17	040205004016	标志牌100*140cm	1. 类型: 标志板 2. 用途: 道路指示标志 牌 3. 材质、规格尺寸: 长 *宽100*140cm 4. 板面反光膜等级 : IV类 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	3				0
18	040205004017	拆除标志牌100*140cm	1. 类型: 标志牌 2. 规格尺寸: 长*宽 100*140cm 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	3				0
19	040205004018	标志牌40*60cm	1. 类型: 标志板 2. 用途: 道路指示标志 牌 3. 材质、规格尺寸: 长 *宽40*60cm 4. 板面反光膜等级 : IV类 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	2				0

20	040205004019	拆除标志牌40*60cm	1. 类型:标志牌 2. 规格尺寸:长*宽 40*60cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	2				0
21	040205003013	立柱式太阳能黄闪灯	1. 类型:人行信号灯标 杆 2. 材质:Q235钢及其他 3. 规格尺寸 :76*3.5*1700mm 4. 预埋件:紧固件螺母 、垫圈及其他 5. 基础、垫层:材料品 种、厚度:100cm厚 C25砼基础、25cm厚基 础保护层M10水泥砂浆 6. 油漆品种:热浸镀锌 ，喷涂环氧富锌底漆和 银色调和漆两遍 7. 太阳能灯具:黄色 LED发光灯12V 8. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	11				0
22	040205003014	拆除立柱式太阳能黄 闪灯	1. 拆除方式:自行考虑 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	11				0
23	040205021001	交通疏导员	1. 交通疏导员 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	工日	1080				0
24	粤 050401008001	B2仿真绿植围蔽 (A5结构)	1. 材料种类、规格 :B2仿真绿植围蔽 (A5结构) 2. 围栏高度:详见广州 市建设工程绿色施工围 蔽指导图集V2.0 3. 围蔽工期:半年以内 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1308.99				0
25	粤 050401008002	B2仿真绿植围蔽 (A2结构)	1. 材料种类、规格 :B2仿真绿植围蔽	m	1157.04				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-交通工程

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
	AQWMSGF	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； 道路、管网 工程费率为 16.50%
		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- δ) *分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) *0.30 (0.8≤ δ < 1 式中 : δ=合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000003	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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	34097.85		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	34097.85	
合计			34097.85	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-交通工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-交通工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-交通工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-桥梁工程

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							
		预制箱梁							
1	040304001001	预制混凝土梁	1. 部位:20m预制小箱梁 2. 混凝土强度等级:C50（泵送） 3. 预制混凝土模板制作、安装 4. 构件安装:起重机吊装 5. 预制构件运输:20km 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	320.85				0
2	040303024001	混凝土其他构件	1. 名称、部位:箱梁现浇接缝 2. 混凝土强度等级:C50（泵送） 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	17.4				0
3	040901002001	预制构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ 25以内 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	69.016				0
4	040901001001	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ 25以内 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	3.907				0
5	040901006001	后张法预应力钢筋(钢丝束、钢绞线)	1. 部位:预制箱梁 2. 预应力筋种类:钢绞线 3. 锚具种类、规格:YM15-4YM15-5 4. 压浆管材质、规格	t	11.524				0

			:波纹管 ϕ 内=55mm 5. 孔道压浆按《公路桥涵施工技术规范》JTGT3650-2020执行，水泥浆强度不小于50MPa 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		预制箱梁合计							
		钢箱梁							
1	040307001001	钢箱梁	1. 部位:钢箱梁 2. 材料品种、规格:钢板Q355C 3. 构件运输:20km 4. 内表面除锈要求:喷砂处理 (sa3.0级) 5. 内表面刷油漆品种、色彩、工艺要求:环氧富锌底漆1遍、环氧(厚浆)漆(浅色) 6. 外表面除锈要求:喷砂处理 (sa3.0级) 7. 外表面刷油漆品种、色彩、工艺要求:无机富锌底漆、环氧封闭漆、环氧云铁漆2遍、氟碳树脂漆1遍、氟碳面漆1遍 8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	459.761				0
2	040307002001	钢盖梁	1. 部位:钢盖梁 2. 材料品种、规格:钢板Q355C 3. 构件运输:20km 4. 内表面除锈要求:喷砂处理 (sa3.0级) 5. 内表面刷油漆品种、色彩、工艺要求:环氧富锌底漆1遍、环氧(厚浆)漆(浅色) 6. 外表面除锈要求:喷砂处理 (sa3.0级) 7. 外表面刷油漆品种、	t	94.273				0

			色彩、工艺要求:无机富锌底漆、环氧封闭漆、环氧云铁漆2遍、氟碳树脂漆1遍、氟碳面漆1遍 8. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	040307007001	检修孔	1. 部位:钢箱梁 2. 材料品种、规格:钢板Q355C 3. 内表面除锈要求:喷砂处理 (sa3.0级) 4. 内表面刷油漆品种、色彩、工艺要求:环氧富锌底漆1遍、环氧(厚浆)漆(浅色) 5. 外表面除锈要求:喷砂处理 (sa3.0级) 6. 外表面刷油漆品种、色彩、工艺要求:无机富锌底漆、环氧封闭漆、环氧云铁漆2遍、氟碳树脂漆1遍、氟碳面漆1遍 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	0.317				0
4	040303024002	钢箱梁内铁砂混凝土	1. 部位:钢箱梁 2. 混凝土强度等级:铁砂混凝土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	41.8				0
5	040307007002	MLA5AL剪力钉	1. 材料品种、规格:MLA5AL剪力钉 φ 19x150 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	2592				0
		钢箱梁合计							
		上部结构							
		上部结构合计							
		桥面连续							

1	040901001002	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:25以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	1.51				0
2	040201021003	隔离层	1. 面层材料:铺一层塑 料薄膜 2. 基层材料:刷两遍沥 青 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	24				0
		桥面连续合计							
		桥面现浇调平层							
1	040303019001	桥面调平层	1. 混凝土强度等级 :C50 (泵送) 2. 厚度:10cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	763				0
2	040901001003	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 25以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	9.401				0
		桥面现浇调平层合计							
		桥面现浇结合层(钢箱 梁)							
1	040303019002	桥面现浇结合层	1. 混凝土强度等级 :CF50钢纤维 (泵送) 2. 厚度:12.5~13.4cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	1359				0
2	040901001004	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 25以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	30.906				0
3	040307007003	抗剪栓钉	1. 材料品种、规格:抗 剪栓钉 19×100 (GB10433- 2002)	套	11618				0

			2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
		桥面现浇结合层(钢箱 梁) 合计							
		防撞护栏							
1	040303018001	混凝土防撞护栏	1. 断面: 0.5m*1.1m 2. 混凝土强度等级: 清 水混凝土C30 (泵送) 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	428.36				0
2	040901001005	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类: 螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 25以内 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	34.221				0
3	040309007001	防撞护栏伸缩装置	1. 部位: 防撞护栏 2. 材料品种: 2mm厚不锈 钢板伸缩缝 3. 规格: 500mm宽 4. 其他: 螺栓M8*150、 分缝采用聚苯乙烯硬质 泡沫板填塞 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	12				0
		防撞护栏合计							
		支座							
1	040303024003	混凝土其他构件	1. 名称、部位: 支座垫 石 2. 混凝土强度等级 : C50 (泵送) 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ³	0.37				0
2	040901001006	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类: 螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 25以内 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	0.096				0
		支座合计							

		桥面铺装							
1	040203006007	4cm 沥青玛蹄脂碎石 SMA-13	1. 沥青品种:沥青玛蹄脂碎石 (SMA-13) 2. 掺和料:花岗岩 3. 厚度:4cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1739.5				0
2	040203006008	6cm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. 掺和料:花岗岩 3. 厚度:6cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1739.5				0
3	040309010001	防水层	1. 部位:桥面 2. 材料品种、规格:1.5mm厚聚氨酯防水涂料 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1739.5				0
4	040203003003	乳化沥青粘层油	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1739.5				0
5	040308003001	铺细砂	1. 材料品种、规格:细砂0.7mm~1.0mm 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1739.5				0
6	040306001002	透水管	1. 材料品种:斯坦普丝管透水管 2. 规格、型号:Φ35*2.5mm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	213.62				0
		桥面铺装合计							
		伸缩缝							
1	040303024004	混凝土其他构件	1. 名称、部位:伸缩缝	m3	3.92				0

			2. 混凝土强度等级:C50钢纤维混凝土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040901001007	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 25以内 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.058				0
3	040309007002	桥梁伸缩装置	1. 部位:桥梁 2. 材料品种:单缝式异型钢伸缩缝 3. 规格、型号:80mm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	60.8				0
4	040309007003	桥梁伸缩装置	1. 部位:桥梁 2. 材料品种:橡胶止水带 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	30.4				0
		伸缩缝合计							
		桥面排水							
1	040309009001	桥面排(泄)水管	1. 材料品种:PVC管 2. 管径:De200 3. 管件:弯头 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	235.57				0
2	040502003001	铸铁管件	1名称:铸铁格栅 2. 预埋件 3. 门铰 4. 规格: 800*160*15mm 5. 接口:螺纹连接 6. 其他:含有镀锌钢板盖, 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	18				0
		桥面排水合计							
		下部结构							
		下部结构合计							

		背墙							
1	040303005001	背墙	1. 部位:背墙 2. 混凝土强度等级:C40 (泵送) 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	10.54				0
2	040901001008	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 25以内 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.824				0
		背墙合计							
		耳墙							
1	040303005002	耳墙	1. 部位:耳墙 2. 混凝土强度等级:C40 (泵送) 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	11.59				0
2	040901001009	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:25以内 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.498				0
3	040303001001	混凝土垫层	1. 部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.52				0
		耳墙合计							
		盖梁及挡块							
1	040303007001	混凝土墩(台)盖梁	1. 部位:桥墩盖梁 2. 混凝土强度等级:C40 (泵送) 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	48.68				0
2	040303007002	混凝土挡块	1. 部位:挡块 2. 混凝土强度等级:C40 (泵送) 3. 其他:未尽事项详见	m3	2.57				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	040303001002	混凝土垫层	1. 部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	3				0
4	040901001010	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 25以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	3.677				0
5	040901001011	现浇构件钢筋HRB400 Φ 25以外	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 25以外 3. 部位:桥墩盖梁、挡 块 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	4.839				0
6	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	55.46				0
7	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:土方 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	14.34				0
		盖梁及挡块合计							
		墩柱							
1	040303005003	混凝土墩(台)身	1. 部位:墩柱 2. 混凝土强度等级 :C40微膨胀混凝土(泵 送) 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	68.07				0
2	040901001012	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 25以内 3. 其他:未尽事项详见	t	5.185				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	040901001013	现浇构件钢筋HRB400 Φ25以外	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ25以外 3. 部位:桥墩盖梁、挡块 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	12.752				0
4	040307005001	墩柱钢板	1. 部位:墩柱 2. 材料品种、规格:钢板 t=20Q355C 3. 内表面除锈要求:喷砂 处理 (sa3.0级) 4. 内表面刷油漆品种、 色彩、工艺要求:环氧富 锌底漆1遍、环氧(厚浆) 漆(浅色) 5. 外表面除锈要求:喷砂 处理 (sa3.0级) 6. 外表面刷油漆品种、 色彩、工艺要求:无机富 锌底漆、环氧封闭漆、 环氧云铁漆2遍、氟碳 树脂漆1遍、氟碳面漆 1遍 7. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	39.956				0
		墩柱合计							
		桥墩脚预埋件							
1	040303024005	混凝土其他构件	1. 部位:桥墩脚包封砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	24.85				0
2	040303024006	桥墩脚二次灌环氧砂浆	1. 部位:桥墩脚 2. 材料强度等级:环氧 砂浆C50 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1.98				0
3	040901001014	现浇构件钢筋HRB400 Φ10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ25以内	t	1.606				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	040901009001	预埋铁件	1. 部位: 桥墩脚 2. 材料种类: 钢板Q355C 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	19.497				0
5	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类: 高强摩擦 型螺栓 2. 材料规格 : $\Phi 30 \times 1550\text{mm}$ 3. 其他: 调平尼龙螺母 、 $\Phi 40\text{PVC}$ 管 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	1.6517				0
		桥墩脚预埋件合计							
		承台							
1	040303003001	混凝土承台	1. 部位: 承台 2. 混凝土强度等级 : C50 (泵送) 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ³	139.23				0
2	040901001015	现浇构件钢筋HRB400 $\Phi 10-25$	1. 材料种类: 螺纹钢 2. 钢筋规格: $\Phi 25$ 以内 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	3.992				0
3	040901001016	现浇构件钢筋HRB400 $\Phi 25$ 以外	1. 材料种类: 螺纹钢 2. 钢筋规格: $\Phi 25$ 以外 3. 部位: 桥墩盖梁、挡 块 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	19.922				0
		承台合计							
		承台支护							
1	010202005001	打拔型钢桩	1. 桩长: 3.75m 2. 板桩厚度: 20槽钢 3. 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家	t	27.412				0

			相关规范						
2	010202011001	钢板围护	1. 钢材品种、规格:钢板20mmQ235B 2. 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	95.408				0
3	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	524.86				0
4	040201007001	抛石挤淤	1. 抛石挤淤 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	37.94				0
5	040103001005	基坑回填(原土)	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原砂性土等 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	171.34				0
6	040103001006	基坑回填(外购土)	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:外购土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	171.34				0
7	040303001003	混凝土垫层	1. 部位:承台 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	39.87				0
		承台支护合计							
		桩基							
1	040301004001	钻孔成孔灌注桩	1. 桩径:1200mm 2. 成孔方法:钻孔成孔 3. 混凝土种类、强度等级:水下混凝土C30 4. 含钢护筒安装和拆除, 具体长度按图纸要求	m3	147.03				0

			5. 含泥浆外运 6. 其它:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
2	040301004002	钻孔成孔灌注桩	1. 桩径:1500mm 2. 成孔方法:钻孔成孔 3. 混凝土种类、强度等级:水下混凝土C30 4. 含钢护筒安装和拆除 ，具体长度按图纸要求 5. 含泥浆外运 6. 其它:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	473.6				0
3	040301004003	钻孔成孔灌注桩	1. 桩径:1800mm 2. 成孔方法:钻孔成孔 3. 混凝土种类、强度等级:水下混凝土C30 4. 含钢护筒安装和拆除 ，具体长度按图纸要求 5. 含泥浆外运 6. 其它:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	99.24				0
4	040301004004	钻孔成孔灌注桩-空桩	1. 桩径:1200mm 2. 成孔方法:钻孔成孔 3. 含泥浆外运 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	6.28				0
5	040301004005	钻孔成孔灌注桩-空桩	1. 桩径:1500mm 2. 成孔方法:钻孔成孔 3. 含泥浆外运 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	22.47				0
6	040301004006	钻孔成孔灌注桩-空桩	1. 桩径:1800mm 2. 成孔方法:钻孔成孔 3. 含泥浆外运 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	5.02				0
7	粤 040301016001	入岩增加费	1. 地层情况:中风化 2. 桩径:1200mm	m3	39.11				0

			3. 成孔方式:钻孔成孔						
8	粤 040301016002	入岩增加费	1. 地层情况:中风化 2. 桩径:1500mm 3. 成孔方式:钻孔成孔	m3	118.64				0
9	粤 040301016003	入岩增加费	1. 地层情况:中风化 2. 桩径:1800mm 3. 成孔方式:钻孔成孔	m3	35.61				0
10	040901004001	钢筋笼	1. 钢筋种类:圆钢、螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ10~32 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	55.57				0
11	040301012001	声测管	1. 材质:钢管、钢板 2. 规格型号:由Φ57*2钢管、Φ70*6.5钢管、80*10mm钢板组成 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	3.64				0
12	040301011001	截桩头	1. 桩类型:钻孔成孔灌注桩 2. 桩头截面、高度:H=1m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有钢筋 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	19.43				0
13	040301004007	永久钢护筒	1. 类型:永久钢护筒 2. 桩径:Φ1200mm、Φ1500mm、Φ1800mm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	86.572				0
		桩基合计							
		附属结构							
		附属结构合计							
		桥梁景观涂装							
1	040308004001	涂料	1. 部位:桥梁 2. 基层处理:打磨、清	m2	5249.3				0

			洁，墙体修补找平，刮腻子2遍 3. 防水渗透液：滚涂/喷涂1~2遍，浸渍深度达到600~800μm 4. 有机硅中间漆：滚涂/喷涂2遍，2×40μm 5. 硅氟面漆：滚涂/喷涂2遍，2×50μm 6. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		桥梁景观涂装合计							
		隔声屏障							
1	040309008001	百叶吸声屏	1. 材料品种：粉末喷涂百叶+离心玻璃棉+1.5镀锌钢板背板 2. 结构形式：H型钢立柱Q235B、钢板Q235B、单板1.2镀锌钢板 3. 油漆品种、工艺要求：喷砂处理（sa3.0级）、无机富锌底漆、环氧封闭漆、环氧云铁漆2遍、氟碳树脂漆1遍、氟碳面漆1遍 4. 其他：304不锈钢钢丝绳Φ4、EVA海绵橡胶条5mm、EVA海绵橡胶垫50mm 5. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	477.96				0
2	040309008002	透明隔声隔声屏障	1. 材料品种：90系列铝合金窗框5+1.14pvb+5钢化夹胶玻璃 2. 结构形式：H型钢立柱Q235B、钢板Q235B 3. 油漆品种、工艺要求：喷砂处理（sa3.0级）、无机富锌底漆、环氧封闭漆、环氧云铁漆2遍、氟碳树脂漆1遍、氟碳面漆1遍	m2	630				0

			4. 其他:304不锈钢钢丝绳Φ4、EVA海绵橡胶条5mm、EVA海绵橡胶垫50mm 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	040309008003	下冲孔吸声板屏障	1. 材料品种:1.5铝合金冲孔板+离心玻璃棉+1.5镀锌钢板背板 2. 结构形式:H型钢立柱Q235B、钢板Q235B、罩板1.2镀锌钢板 3. 油漆品种、工艺要求:喷砂处理(sa3.0级)、无机富锌底漆、环氧封闭漆、环氧云铁漆2遍、氟碳树脂漆1遍、氟碳面漆1遍 4. 其他:304不锈钢钢丝绳Φ4、EVA海绵橡胶条5mm、EVA海绵橡胶垫50mm 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	210				0
		隔声屏障合计							
		桥梁支座垫石							
1	040309004001	橡胶支座	1. 材质:橡胶支座 2. 规格、型号:GBZJ350*400*99 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	30				0
2	040303024007	混凝土其他构件	1. 名称、部位:钢支座垫石 2. 混凝土强度等级:环氧砂浆C50(泵送) 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1.52				0
3	040303024008	混凝土其他构件	1. 名称、部位:梁底楔形块 2. 混凝土强度等级	m3	0.53				0

			:C50（泵送） 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	040901001017	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 25以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	0.676				0
5	040309005001	钢支座垫石	1. 名称、部位:钢板钢 支座垫石 2. 厚度等级:16mm厚、 Q355C 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	1.349				0
6	040309006001	单向活动支座	1. 种类:单向活动支座 2. 规格、型号:QZ- 2000DX、400*500*89mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	2				0
7	040309006002	双向活动支座	1. 种类:双向活动支座 2. 规格、型号:QZ- 2000SX、400*440*89mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	2				0
8	040309006003	单向活动支座	1. 种类:单向活动支座 2. 规格、型号:QZ- 4000DX、 540*670*115mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0
9	040309006004	双向活动支座	1. 种类:单向活动支座 2. 规格、型号:QZ- 4000SX、 540*580*115mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	1				0
		桥梁支座垫石合计							
		桥头搭板							

1	040303020001	混凝土桥头搭板	1. 部位:搭板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	28.56				0
2	040901001018	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ 25以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	4.447				0
3	040203006009	4cm 沥青玛蹄脂碎石 SMA-13	1. 沥青品种:沥青 2. 沥青混凝土种类:玛 蹄脂碎石SMA-13 3. 厚度:4cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	81.6				0
4	040203006010	6cm中粒式改性沥青砼 AC-20C	1. 沥青品种:改性沥青 2. 沥青混凝土种类:中 粒式改性沥青砼AC-20C 3. 厚度:6cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	81.6				0
5	040203003004	乳化沥青粘层油	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量 :0.3~0.6L/m2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	81.6				0
6	040308003002	铺细砂	1. 材料品种、规格:细 砂0.7mm~1.0mm 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	81.6				0
7	040309010002	防水层	1. 部位:搭板 2. 材料品种、规格 :1.5mm厚聚氨酯防水涂 料 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	81.6				0
8	040309010003	玻璃纤维格栅	1. 部位:搭板 2. 材料品种、规格:玻	m2	40.8				0

			纤维格栅 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
9	040402018001	施工缝	1. 部位:搭板 2. 材料品种、规格:沥 青玛蹄脂、垫四层油毛 毡 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	136				0
10	040202015004	30cm 4%水泥石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:30cm 3. 集料运距:1km 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	81.6				0
		桥头搭板合计							
		引道挡土墙							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	812.56				0
2	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:土方 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	345.42				0
3	040303001004	混凝土垫层	1. 部位:挡土墙 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	50.08				0
4	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 部位:挡土墙 2. 混凝土强度等级 :C40 (泵送) 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	417.06				0
5	040901001019	现浇构件钢筋HRB400	1. 材料种类:螺纹钢	t	39.97				0

		Φ 10-25	2. 钢筋规格: Φ 25以内 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
6	040103001008	引道回填	1. 密实度要求: 按设计 要求 2. 填方材料品种: 气泡 轻质土 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	881.88				0
7	040306001003	透水管	1. 材料品种: 透水软管 2. 规格、型号: Φ 15mm 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	328.36				0
8	040201021004	防渗土工膜	1. 材料品种、规格: 防 渗土工膜2mm	m2	623.7				0
9	040306001004	泄水管	1. 材料品种: 泄水管 2. 规格、型号 : Φ 50UPVC 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	40				0
10	040601029001	沉降(施工)缝	1. 部位: 引道挡土墙 2. 材料品种: 20mm聚苯 乙烯硬质泡沫板填塞 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	106.26				0
		引道挡土墙合计							
		混凝土护栏							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类 土 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	57.73				0
2	040103001009	回填方	1. 密实度要求: 按设计 要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m3	28.47				0

			国家相关规范						
3	040303001005	混凝土垫层	1. 部位:护栏 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	8.02				0
4	040303002001	混凝土基础	1. 部位:护栏 2. 混凝土强度等级 :C30 (泵送) 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	19.24				0
5	040303018002	混凝土护栏	1. 部位:护栏 2. 混凝土强度等级 :C40 (泵送) 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	195.47				0
6	040901001020	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 25以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	38.848				0
7	040901001021	现浇构件钢筋HPB300 Φ 10以内	1. 材料种类:HPB300级 钢筋 2. 钢筋规格: Φ 10以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	0.132				0
		混凝土护栏合计							
		桥墩防车撞设施							
1	040205017002	桥墩防车撞设施	1. 材料品种:LTP1- I 成 品复合防车撞设施 2. 规格、型号 :3000*1200*330mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	8				0
		桥墩防车撞设施合计							
		余泥渣土场外运输与 排放							
1	040103002003	余方弃置 (土方)	1. 废弃料品种:土方	m3	529.49				0

			2. 装土 3. 运距:15km 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
2	040103002004	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 装石 3. 运距:15km 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	23.32				0
		余泥渣土场外运输与 排放合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101002001	柱面脚手架	1. 柱面脚手架 2. 高度:10m内	m2	344.05				0
2	041101001001	墙面脚手架	1. 墙面脚手架 2. 高度:10m内	m2	1539				0
3	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	225				0
4	040103001010	回填方	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:土方 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	65				0
5	040103002005	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	150.25				0
6	040303002002	混凝土基础	1. 部位:临时墩 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m3	160				0

			国家相关规范						
7	040901001022	现浇构件钢筋HRB400 Φ 10-25	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:25以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	24				0
8	041102002002	基础模板	1. 构件类型:临时墩基 础	m2	120				0
9	010202011002	临时墩钢支撑	1. 钢材品种、规格:钢 管柱 Φ 600x8、 L125X125X14、工字钢 工16、贝雷架 2. 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	t	61.863				0
10	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 钢筋混凝土构件拆除 2. 外运运距15km 3. 综合考虑钢筋的回收 利用价值 4. 其它:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	160				0
11	040901001023	钢筋残值回收	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:25以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	-24				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:引道挡土 墙、护栏、耳墙、桥台 盖梁垫层	m2	87.28				0
2	041102002003	基础模板	1. 构件类型:护栏基础	m2	48.11				0
3	041102003001	承台模板	1. 构件类型:承台	m2	200.25				0
4	041102007001	墩(台)盖梁模板	1. 构件类型:桥台盖梁	m2	69.26				0
5	041102004001	墩(台)帽模板	1. 构件类型:桥墩脚包 封	m2	65.04				0
6	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型:背墙、耳 墙、挡块墙、引道挡土 墙	m2	1634.42				0

7	041102019001	防撞护栏模板	1. 构件类型:防撞护栏、护栏	m2	2409.52				0
8	041102037001	箱梁现浇湿接缝模板	1. 构件类型:箱梁现浇湿接缝	m2	84.2				0
9	041102037002	搭板模板	1. 构件类型:搭板	m2	8.96				0
10	041102021001	支座垫石模板	1. 构件类型:支座垫石	m2	2.53				0
11	010401011001	泥浆池	1. 泥浆池 2. 规格:MU10标准砖, M10水泥砂浆 3. 抹灰:M20水泥砂浆内外抹灰	m3	9.6				0
12	011601001001	泥浆池拆除	1. 拆除泥浆池 2. 运距:15km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	9.6				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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-桥梁工程

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
	AQWMSGF	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	14.5				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； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为14.50%
		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- δ) * 分部分项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-桥梁工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1464773.63		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-桥梁工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1464773.63	
合计			1464773.63	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-桥梁工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-桥梁工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-桥梁工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-桥梁工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-桥梁工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-照明工程

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							
		拆除工程							
1	030408001001	现状电力电缆拆除	1. 截面:50mm2及以下 2. 型号:YJV-1KV 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	734				0
		拆除工程合计							
		土石方工程							
1	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	320.97				0
2	040103001022	回填土方	1. 密实度要求:达到设计 图纸要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	104.79				0
3	040103001023	回填石屑	1. 密实度要求:达到设计 图纸要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	165.57				0
4	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	198.82				0
5	050102008001	绿化带恢复（铺种草皮）	1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:满铺 , 50*100cm/件	m2	73.31				0

			3. 养护期:3个月 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
		土石方工程合计							
		现状路面破除及修复							
		现状路面破除及修复 合计							
		路面拆除							
1	041001001008	拆除现状车行道路面	1. 材质:沥青砼 2. 厚度:19cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	111.79				0
2	041001001009	拆除现状车行道基层	1. 材质:水泥稳定级配 碎石 2. 厚度:56cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	111.79				0
3	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	69.54				0
		路面拆除合计							
		路面修复							
1	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	111.79				0
2	040203006014	4cm 沥青玛蹄脂碎石 SMA-13	1. 沥青品种:沥青 2. 沥青混凝土种类:玛 蹄脂碎石SMA-13 3. 厚度:4cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	111.79				0
3	040203006015	6cm中粒式改性沥青砼 AC-20C	1. 沥青品种:改性沥青 2. 沥青混凝土种类:中 粒式改性沥青砼AC-20C 3. 厚度:6cm	m2	111.79				0

			4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	040203006016	8cm 粗粒式沥青砼AC-25C	1. 沥青品种: 普通沥青 2. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青砼AC-25C 3. 厚度: 8cm 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	111.79				0
5	040203004003	1cm 下封层	1. 材料品种: SBS改性热 沥青 2. 喷油量: 1.5kg/m2 3. 厚度: 1cm 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	111.79				0
6	040202015007	36cm 5%水泥稳定级配 碎石	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 36cm 3. 集料运距: 1km 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	111.79				0
7	040202015008	20cm 4%水泥稳定级配 碎石	1. 水泥含量: 4% 2. 厚度: 20cm 3. 集料运距: 1km 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	111.79				0
8	040203003007	透层油 (PC-2喷洒型 乳化沥青 1.5L/m2)	1. 材料品种: PC-2喷洒 型乳化沥青 2. 喷油量: 1.5L/m2 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	111.79				0
9	040203003008	粘层油 (PC-3喷洒型 改性乳化沥青 0.5L/m2)	1. 材料品种: PC-3喷洒 型改性乳化沥青 2. 喷油量: 0.5L/m2 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	223.58				0
		路面修复合计							
		支护工程							

1	粤 040101007001	挡土板	1. 材质:挡土板 2. 挡土深度:按设计图纸要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	360.83				0
		支护工程合计							
		照明工程							
1	040801010001	路灯配电控制箱 AL1	1. 名称:路灯配电控制箱AL1 2. 规格 :1.6x1.2x0.48m, IP54, 含智能路灯控制器、无线监控终端,应按当地路灯管理部门要求配置,产品采购前应得到当地路灯管理部门确认 3. 敷设方式:落地安装 4. 基础:C20混凝土,渗水沙层 5. 接地装置:符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	1				0
2	030404019001	磁吸式防水漏电开关	1. 名称:磁吸式防水漏电开关 2. 规格:C6A, 额定剩余电流30mA 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	28				0
3	030404019002	漏电断路器	1. 名称:漏电断路器 2. 规格 :gsh202ACC10/0.03 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	19				0
4	030404019003	路灯单灯控制器	1. 名称:路灯单灯控制器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	10				0
5	030412010001	护栏灯	1. 名称:护栏灯	套	381				0

			<p>2. 型号:LED6W</p> <p>3. 支座:预埋件(8mm厚Q235钢板170x140mm、4-M16x290地脚螺栓)、支撑(100mm长Q235 Φ 108钢管、10mm厚Q235钢板136x250mm、4-M8x12、M8x20螺栓)、开口钢管(Q235 Φ 89L=1980mm),整体热镀锌防腐处理,表面喷塑</p> <p>4. 附件:含配套防水开关电源、配电电缆(带防水接头)、防坠落装置</p> <p>5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
6	040805001001	庭院灯	<p>1. 名称:庭院灯</p> <p>2. 型号:30WLED灯</p> <p>3. 规格:初始流明160lm/W,整体光效130lm/W, Ra≥70, R9≥0,色温2800~3500K,谐波光通维持率满足规范要求;包含灯杆、灯具、剩余电流保护器;灯杆壁厚不小于4mm, 2m以下部分喷绝缘漆</p> <p>4. 垫层、基础:C25混凝土基础</p> <p>5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	套	8				0
7	030412008001	双臂路灯 灯高14/6m	<p>1. 名称:双臂路灯灯高14/6m</p> <p>2. 型号:160+160W/30WLED灯</p> <p>3. 规格:初始流明160lm/W,整体光效130lm/W, Ra≥70, R9≥0,色温2800~3500K,谐波光通维持率满足规范要求;包含灯杆、灯具</p>	套	2				0

			、剩余电流保护器；灯杆壁厚不小于6mm，2m以下部分喷绝缘漆 4. 垫层、基础:C25混凝土基础 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
8	030412008002	现状中华灯 灯高14.5m	1. 名称:现状中华灯灯高14.5m 2. 型号:13*80WLED灯 3. 垫层、基础:C25混凝土基础 4. 说明:拆除、迁移灯杆及灯具、新做基础及预埋件、补漆 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	10				0
9	030412008003	现状立杆路灯 灯高8/6m	1. 名称:现状立杆路灯灯高8/6m 2. 型号:75/30WLED灯 3. 垫层、基础:C25混凝土基础 4. 说明:拆除、迁移灯杆及灯具、新做基础及预埋件、补漆 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	8				0
10	040803001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-1kV-5×35mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	121.76				0
11	040803001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-1kV-1×50mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	2443.149				0

12	040803001003	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-1kV-1×25mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1181.37 4				0
13	040803001004	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-1kV-1×16mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	3324.40 3				0
14	040803002001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 3. 规格:Φ75x3.5mm 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1524				0
15	040803002002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 3. 规格:Φ90x5mm 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	845.96				0
16	040803002003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 敷设方式:暗敷 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	4.75				0
17	040803002004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 敷设方式:明敷 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	40.4				0
18	040803002005	电缆过路保护管	1. 名称:电缆过路保护管	m	77.04				0

			2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:6xSC100×5mm 4. 混凝土包封:C15砼 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
19	040803005001	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:35mm² 以下五芯 3. 材质、类型:热缩式 4. 电压等级(kV):1kV 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	2				0
20	040803005002	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:70mm² 以下单芯 3. 材质、类型:热缩式 4. 电压等级(kV):1kV 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	35				0
21	040803005003	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:35mm² 以下单芯 3. 材质、类型:热缩式 4. 电压等级(kV):1kV 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	19				0
22	040803005004	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:16mm² 以下单芯 3. 材质、类型:热缩式 4. 电压等级(kV):1kV 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	11				0
23	030411004001	配线	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:RVV-3×2.5mm² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	376				0
24	040806002001	水平接地极	1. 名称:水平接地极 2. 规格、材质:Φ12不 锈钢圆钢 3. 其他:未尽事项详见	m	1759.97				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-照明工程

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
	AQWMSGF	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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和的35.77%
		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	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-δ）*分部分项的（人工

								费+施工机具 费)*0.30 (0.8≤δ< 1 式中 : δ=合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000006	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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	87847.21		
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10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	87847.21	
合计			87847.21	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-照明工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-照明工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-照明工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-照明工程

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：隔墙路南往西匝道工程施工总承包-照明工程

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