

机场大道一期工程（方华公路至高增地铁站路段）施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州空港建设运营有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

机场大道一期工程（方华公路至高增地铁站路段）施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州空港建设运营有限公司

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：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 暂估价	最高价
		分部分项							
		路灯							
1	030412007001	单臂路灯 灯高14m 调光LED灯具200W/200W	1. 名称:单臂路灯 2. 规格:灯具：200W/200W、灯杆长：14m、挑臂长：2.5m 3. 包含装置:含基础、灯杆，灯具，钢筋、路灯号码、防水接线盒、预埋铁件、预埋螺栓M32、垫层C15等具体详见设计图纸及规范 4. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	套	31				0
2	030412008001	庭院灯 灯高4m 调光LED灯具20W	1. 名称:庭院灯 2. 规格:灯具：20W、杆长：4m 3. 包含装置:含砼基础C20/C25、灯杆，灯具，钢筋、路灯号码、防水接线盒、预埋铁件、预埋螺栓M32、垫层C15等具体详见设计图纸及规范 4. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	套	67				0
3	030412007002	投光灯 灯高14m 调光LED灯具3x280W	1. 名称:投光灯 2. 规格:灯具：3x280W、灯杆长14m 3. 包含装置:含砼基础	套	4				0

			C20/C25、灯杆，灯具，钢筋、路灯号码、防水接线盒、预埋铁件、预埋螺栓M32、垫层C15等具体详见设计图纸及规范 4. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
		路灯合计							
		供配电电缆							
1	030408001001	供配电电缆 YJV22-1kV-4×70+1×35	1、名称:供配电电缆 2、型号:YJV22 3、规格:4x70+1x35mm ² 4、电压等级(KV):1kV 5. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	30				0
2	030408001002	供配电电缆 YJV-1kV-1×25（照明工程用）	1、名称:供配电电缆（路灯电缆） 2、型号:YJV 3、规格:1x25mm ² 4、电压等级(KV):1kV 5、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	10613.6 16				0
3	030408001003	供配电电缆 YJV22-1kV-5×25（智能信息牌用）	1、名称:供配电电缆（智能信息牌） 2、型号:YJV22 3、规格:5x25mm ² 4、电压等级(KV):1kV 5. 其它：其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	918.314				0
4	030411004001	配线 RVV-500V-3×2.5（路灯灯杆与灯具内连接）	1、名称:配线（路灯灯杆与灯具内连接） 2、型号:RVV 3、规格:3x2.5mm ² 4、电压等级(KV):0.5kV 5、其它：综合考虑现	m	1675.8				0

			场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
5	030408006001	电力电缆头 终端头 YJV22-1kV- 4×70+1×35	1. 名称:电力电缆头终端头 2. 规格:4x70+1x35mm ² 3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	4				0
6	030408006002	电力电缆头 终端头 25mm ²	1. 名称:电力电缆头终端头 2. 规格:25mm ² 3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	214				0
7	030408006003	电力电缆头 中间头 25mm ²	1. 名称:电力电缆头中间头 2. 规格:25mm ² 3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	2				0
		供配电电缆合计							
		接地干线							
1	030409002001	Φ12热镀锌圆钢	1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ12 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	3480.417				0
		接地干线合计							
		电缆保护管							
1	030408003001	电缆保护管 HDPE管 Φ90 壁厚5.0mm（人行道下敷设）	1、名称:电缆保护管 2、材质:HDPE管 3、规格:Φ90、壁厚5.0mm 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	2585.272				0
2	030408003002	电缆过机动车道保护管 玻璃钢管 4xDBJ100 壁厚5.0mm（车行道下敷设）	1、名称:电缆过机动车道保护管 2、材质:玻璃钢管 3、规格:4xDBJ100壁厚5.0mm 4、其它：综合考虑现	m	122.425				0

			场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
		电缆保护管合计							
		路灯接线井							
1	040504001001	路灯接线井 0.7*0.7*1.3m（含装饰井盖）	1、材料品种:砖砌接线井（含装饰井盖） 2、规格尺寸:700×700×1300mm(内径) 3、盖板材质、规格:球墨铸铁、Φ700 4、含垫层C25、砖砌、抹灰井内侧M20、抹灰井底、渗水沙层5、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	4				0
		路灯接线井合计							
		配电箱							
1	030404017001	路灯照明配电箱 1.3x0.65x1.60m（含路灯三遥控制器、路灯智能监控器）	1、名称:路灯照明配电箱 2、规格:1.3*0.65*1.6m 3、含路灯三遥控制器、路灯智能监控器、2*2铁丝网（防鼠网）、渗水沙层、基础等 4、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	台	1				0
2	030414002001	送配电装置系统	1、电压等级(kV):1kV以下交流供电(综合) 2、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	系统	1				0
		配电箱合计							
		公交站亭							
1	030411004002	配线 接灯线 ZR-BVV-1*2.5mm2	1、名称:配线接灯线 2、型号:ZR-BVV 3、规格:1x2.5mm2 4、电压等级(KV):0.5kV	m	316.8				0

			5. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
2	030408001004	供配电电缆 YJV-1kV-1×25	1、名称:供配电电缆 2、型号:YJV 3、规格:1x25mm ² 4、电压等级(KV):1kV 5. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	330				0
3	030408003003	电缆保护管 HDPE管 Φ90 壁厚5.0mm	1、名称:电缆保护管 2、材质:HDPE管 3、规格:Φ90 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	100				0
4	030411001001	接灯配管 PC管20mm	1、名称:接灯配管 2、材质:PC管 3、规格:20mm 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	288				0
5	030412004001	LED大功率线条灯	1、名称:LED大功率线条灯 2、材质:LED 3、规格:15W、23*360mm、5400k、IP54 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	套	96				0
6	030408006004	电力电缆头 终端头 25mm ²	1. 名称:电力电缆头终端头 2. 规格:25mm ² 3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	24				0
7	030404017002	公交站配电箱	1、名称:公交站配电箱 2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	台	4				0
8	030414002002	送配电装置系统	1、电压等级 (kV):1kV以下交流供电(综合)	系统	4				0

			2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
		公交站亭合计							
		公交站亭接地装置							
1	030409001001	接地装置 热镀锌角钢 L50*50*5mm, L=2.5m	1、材质:热镀锌角钢 2、规格 :L50*50*5*2500mm 3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	根	16				0
2	030409002002	接地装置 热镀锌扁钢 25*4mm	1、材质:热镀锌扁钢 2、规格:25*4mm 3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	63.2				0
		公交站亭接地装置合计							
		土方工程							
1	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 3、开挖方式:综合考虑 4、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	986.519				0
2	040103001001	回填石屑	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	173.53				0
3	040103001002	回填土	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:土 3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	847.74				0
4	粤 040101007001	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m2	551.04				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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
	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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：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	145358.39		
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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
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	消纳费	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：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	145358.39	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			145358.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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：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：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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：外电工程

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							
		外电部分							
1	040801003001	箱式变压器 160kVA（含基础）	1、名称:箱式变压器 2、容量 (KV·A):160kVA 3、含基础、钢筋制安 3、其它:综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	台	1				0
2	030408001001	电力电缆 YJV22- 10kV-3×70	1、名称:电力电缆 2、型号:YJV22 3、规格:3×70mm ² 4、其它:综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	m	1847				0
3	030408006001	电力电缆头 中间头 70mm ²	1、电力电缆头中间头 70mm ² 2、其它:综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	个	2				0
4	030408006002	电力电缆头 终端头 70mm ²	1、电力电缆头终端头 70mm ² 2、其它:综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	个	2				0
5	030408003001	电缆保护管 HDPE160	1、电缆保护管HDPE160 2、含管道敷设、管座 及垫层混凝土浇筑等 3、其它:综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	m	1738				0
6	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:按设计要 求 3、开挖方式:综合考	m ³	2661.95 05				0

			虑 4、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作						
7	040103001001	回填石屑	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:石屑 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	1369.278				0
8	040504002001	单层两列中间头井(行车)	1、名称:单层两列中间头井(行车) 2、垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 3、混凝土强度等级:C25砼钢筋混凝土墙和底板,含钢筋制安 4、抹灰要求:批1:2水泥砂浆15厚 5、井盖、井圈材质及规格:防盗预制钢筋混凝土板1150*300*150mm, L50*5角钢包边,井盖板设置电缆标志牌 6、井圈材质及规格:C25钢筋混凝土,含钢筋制安 7、PVC管Φ200集水口,内填粗砂 8、模板制作、安装、拆除 9、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	座	3				0
9	040504002002	单层两列直线井(行车)	1、名称:单层两列直线井(行车) 2、垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 3、混凝土强度等级:C25砼钢筋混凝土墙和底板,含钢筋制安 4、抹灰要求:批1:2水泥砂浆15厚	座	25				0

			5、井盖、井圈材质及规格:防盗预制钢筋混凝土板 1150*300*150mm, L50*5角钢包边, 井盖板设置电缆标志牌 6、井圈材质及规格:C25钢筋混凝土, 含钢筋制安 7、PVC管Φ200集水口, 内填粗砂 8、模板制作、安装、拆除 9、其它:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
10	040504002003	单层两列转角井(行车)	1、名称:单层两列转角井(行车) 2、垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 3、混凝土强度等级:C25砼钢筋混凝土墙和底板, 含钢筋制安 4、抹灰要求:批1:2水泥砂浆15厚 5、井盖、井圈材质及规格:防盗预制钢筋混凝土板 1150*300*150mm, L50*5角钢包边, 井盖板设置电缆标志牌 6、井圈材质及规格:C25钢筋混凝土, 含钢筋制安 7、PVC管Φ200集水口, 内填粗砂 8、模板制作、安装、拆除 9、其它:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	座	7				0
11	040103002001	余方弃置(土方)	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其它:综合考虑现场施工条件, 完成该清单	m3	2646.36				0

			下的一切相关工作						
12	030414002001	送配电装置系统	1、送配电装置系统调试 2、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	系统	1				0
13	030414015001	电缆试验	1、外电工程所有试验 2、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	项	1				0
		外电部分合计							
		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							
	AQFHWMSG	按子目计算的安全文明施工措施项目							
		按子目计算的安全文明施工措施项目合计							
	AQFHWMSG	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AQFHWMSG	按系数计算的其他安全文明施工措施项目							
		按系数计算的其他安全文明施工措施项目合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
		其他措施项目费合计							
	QTCSF	混凝土模板及支架							
1	041102001001	垫层模板(含工井、排管)	1、构件类型:电缆沟垫层模板	m2	364.65				0
2	041102023001	侧墙模板(含各类井)	1、构件类型:电缆沟侧墙模板	m2	450.45				0
3	041102002001	混凝土管枕模板	1、构件类型:包管混凝土模板	m2	429.3729				0
		混凝土模板及支架合							

		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：外电工程

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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQFHMSG	按子目计算的安全文明施 工措施项目						
		按子目计算的安全文明施 工措施项目合计						
	AQFHMSG	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQFHMSG	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001001	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	35.77				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和计 算，单独场 地平整工程 按4.35%计 算；道路、管 网工程按 16.50%计 算；桥涵、隧 道、水处理 构筑物工程 按14.50%计 算；
		按系数计算的其他安全文 明施工措施项目合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
		其他措施项目费合计						
	QTCSF	混凝土模板及支架						
		混凝土模板及支架合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：外电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	148164.9		
2	暂估价	0		
3	计日工	0		
4	总承包服务费	0		
5	索赔费用	0		
6	现场签证费用	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		市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	外电接驳费	0		
11	概算幅度差	0		以分部分项工程费为计算基础 * 3.00%
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：外电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	148164.9	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			148164.9	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：外电工程

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：外电工程

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：外电工程

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	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：外电工程

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：外电工程

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：外水工程

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							
		管道							
1	040501003001	球墨铸铁管 DN300	1、垫层、基础材质及厚度:150mm中粗砂垫层 2、材质及规格:球墨铸铁管DN300 3、接口方式:胶圈接口 4、铺设深度:按设计图纸要求 5、管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 6、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	180				0
2	040504001001	阀门井	1、阀门井 2、材质及规格:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	2				0
3	040502005001	阀门 DN300	1、闸阀 2、材质及规格:DN300 3、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	2				0
4	031001011001	室外管道碰头	1、新旧管连接 2、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	处	2				0
		管道合计							
		土方开挖							
1	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 3、开挖方式:综合考	m3	75.6				0

			虑 4、其它:综合考虑现场 施工条件,完成该清单 下的一切相关工作						
2	040103001001	回填石屑	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其它:综合考虑现场 施工条件,完成该清单 下的一切相关工作	m3	48.483				0
3	040103001002	中粗砂垫层	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:中粗 砂 3、其它:综合考虑现场 施工条件,完成该清单 下的一切相关工作	m3	9				0
		土方开挖合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002001	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其它:综合考虑现场 施工条件,完成该清单 下的一切相关工作	m3	124.22				0
		余泥渣土场外运输合 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							
	AQFHWMSG	按子目计算的安全文 明施工措施项目							
		按子目计算的安全文 明施工措施项目合计							
	AQFHWMSG	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AQFHWMSG	按系数计算的其他安 全文明施工措施项目							

		按系数计算的其他安全文明施工措施项目合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
		其他措施项目费合计						
	QTCSF	混凝土模板及支架						
		混凝土模板及支架合计						
	QTCSF	围堰						
		围堰合计						
	QTCSF	施工排水、降水						
		施工排水、降水合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：外水工程

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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQFHMSG	按子目计算的安全文明施 工措施项目						
		按子目计算的安全文明施 工措施项目合计						
	AQFHMSG	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQFHMSG	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001001	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	16.5				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和计 算，单独场 地平整工程 按4.35%计 算；道路、管 网工程按 16.50%计 算；桥涵、隧 道、水处理 构筑物工程 按14.50%计 算；
		按系数计算的其他安全文 明施工措施项目合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
		其他措施项目费合计						
	QTCSF	混凝土模板及支架						
		混凝土模板及支架合计						
	QTCSF	围堰						
		围堰合计						

	QTCSF	施工排水、降水						
		施工排水、降水合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：外水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10470.39		
2	暂估价	0		
3	计日工	0		
4	总承包服务费	0		
5	索赔费用	0		
6	现场签证费用	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		市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	外水接驳费	0		
11	概算幅度差	0		以分部分项工程费为计算基础 * 3.00%
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：外水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	10470.39	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			10470.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：外水工程

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：外水工程

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：外水工程

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	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：外水工程

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：外水工程

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：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							
		土方工程							
1	040101001001	挖一般土方（外弃方）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 3、开挖方式:综合考虑 4、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	13080.56				0
2	040101001002	挖一般土方（利用方）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 3、开挖方式:综合考虑 4、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	13080.56				0
3	040103001001	回填方(利用方)	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:土方 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、场内运输:综合考虑垂直运输高度、土方的转堆及土方场内运输距离 5、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	6902.97				0
		土方工程合计							
		软基处理							
1	040101001003	清除杂填土、素填土（外弃）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑	m3	31035.94				0

			3、开挖方式:综合考虑 4、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作						
2	040101005001	挖淤泥、流砂	1、挖掘深度:综合考虑 2、种类:淤泥 3、开挖方式:综合考虑 4、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	18164.3				0
3	040101001004	清除杂填土、素填土(利用)	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 3、开挖方式:综合考虑 4、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	31035.94				0
4	040103001002	回填土(外购土)	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:土方 3、填方粒径要求:按设计图纸要求 4、填方来源、运距:综合考虑 5、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	32944.15				0
5	040103001003	回填土(利用方)	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:土方 3、填方粒径要求:按设计图纸要求 4、填方来源、运距:综合考虑 5、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	37634.79				0
6	040103001004	换填片石	1、填方材料品种:片石 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	9657.24				0
		软基处理合计							

		新建车行道							
1	040203006001	4cm 细粒式沥青玛蹄脂碎石 (SMA-13)	1、沥青混凝土规格型号:细粒式改性沥青玛蹄脂SMA-13辉绿岩 2、厚度:4cm 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	25039.19				0
2	040203006002	6cm 中粒式改性沥青混凝土 (AC-20C)	1、沥青混凝土规格型号:中粒式改性沥青混凝土AC-20C花岗岩 2、厚度:6cm 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	25039.19				0
3	040203006003	8cm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C)	1、沥青混凝土规格型号:粗粒式沥青混凝土AC-25C花岗岩 2、厚度:8cm 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	25039.19				0
4	040203004001	1cm 下封层(乳化沥青)	1、材料品种:乳化沥青 2、材料要求:采用乳化沥青1.1L/m2,矿料8m3/1000m2 3、厚度:1cm 4、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	25039.19				0
5	040203003001	粘层油	1、材料品种::乳化沥青 2、规格:PC-3或PA-3 3、喷油量:综合考虑 4、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	75117.57				0
6	040203003002	透层	1、材料品种::乳化沥青 2、规格:PC-2或PA-2 3、喷油量:综合考虑 4、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	25039.19				0

7	040202015001	36cm 5%水泥稳定碎石	1、水泥稳定碎石 2、水泥含量:5% 3、42.5级普通硅酸盐水泥 4、厚度:36cm 5、运距: 综合考虑 6、其他:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	26608.62				0
8	040202015002	18cm 4%水泥稳定石屑	1、水泥稳定级配碎石 2、水泥含量:4% 3、42.5级普通硅酸盐水泥 4、厚度:18cm 5、运距: 综合考虑 6、其他:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	28081.19				0
9	040202011001	15cm 级配碎石	1、级配碎石垫层 2、厚度: 15cm 3、其他:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	29036.68				0
10	040202001001	路床(槽)整形	1、路床顶面找平、整形、碾压及清 2、其他:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	29036.68				0
		新建车行道合计							
		非机动车道							
1	040203007001	6cm C25透水混凝土	1、混凝土强度等级:C25透水混凝土 2、厚度:6cm 3、其他:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	6288.44				0
2	040203007002	18cm C20透水混凝土	1、混凝土强度等级:C20透水混凝土 2、厚度:18cm 3、其他:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	6288.44				0
3	040202011002	10cm 级配碎石	1、级配碎石垫层 2、厚度: 10cm	m2	6288.44				0

			3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作						
4	040204001001	非机动车道整形碾压	1、部位:按设计图纸要求 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	6288.44				0
		非机动车道合计							
		人行道							
1	040204002001	8cm 灰色高强度仿花岗岩砖 (含2cm干硬性水泥砂浆)	1、块料品种、规格:8cm砂基透水砖 2、基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10干硬性透水水泥砂浆 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	5051.5				0
2	040201020001	5cm粗砂垫层	1、5cm粗砂垫层 2、厚度:5cm 5、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	5051.5				0
3	040202003001	15cm透水水泥稳定碎石	1、水泥稳定碎石 2、水泥含量:10% 3、42.5级普通硅酸盐水泥 4、厚度:15cm 5、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	5051.5				0
4	040204001002	人行道整形碾压	1、人行道路床顶面找平、整形、碾压及清理 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	5051.5				0
5	040204004001	花岗岩车止石	1、规格型号:花岗岩车止石 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	根	88				0
		人行道合计							
		人行道排水系统							

1	040103001005	级配碎石	1、填方材料品种:级配碎石 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	78.1				0
2	040201021001	土工布	1、材料品种、规格:土工布 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	6482.3				0
3	040309009001	Φ 100mm透水PVC管	1、材料品种:按设计图纸要求 2、管径:Ψ 100mm 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	1562				0
4	040309009002	Φ 50mm透水PVC管	1、材料品种:按设计图纸要求 2、管径:Ψ 50mm 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	67.5				0
		人行道排水系统合计							
		非机动车道排水系统							
1	040103001006	级配碎石	1、填方材料品种:级配碎石 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	76.9				0
2	040201021002	土工布	1、材料品种、规格:土工布 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	6382.7				0
3	040309009003	Φ 100mm透水PVC管	1、材料品种:按设计图纸要求 2、管径:Ψ 100mm 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	1538				0
4	040309009004	Φ 50mm透水PVC管	1、材料品种:按设计图纸要求 2、管径:Ψ 50mm	m	65				0

			3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作						
		非机动车道排水系统合计							
		路侧石							
1	040204004002	花岗岩高侧石 100×20×60cm	1、材料品种、规格:花岗岩侧石 100×20×60cm 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	1403				0
2	040204004003	花岗岩压条 120×15×16cm	1、材料品种、规格:花岗岩压条 120×15×16cm 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	3126.21				0
3	040204004004	花岗岩平石 100×25×12cm	1、材料品种、规格:花岗岩平石 100×25×12cm 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	3025.63				0
4	040204004005	花岗岩侧石 100×15×30cm	1、材料品种、规格:花岗岩侧石 100×15×30cm 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	2317.77				0
5	040204004007	花岗岩侧石 100×20×30cm	1、材料品种、规格:花岗岩侧石 100×20×30cm 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	1537.77				0
6	040204004006	花岗岩开孔侧石 100×15×30cm	1、材料品种、规格:白麻花岗岩开孔侧石 100×15×30cm 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	1537				0
7	040305004001	开孔侧石槽座 MU15实	1、部位:开孔侧石槽座	m3	226.86				0

		心砖	2、材料品种、规格: MU15实心砖 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作						
8	040204005001	C20现浇水泥砼后座	1、混凝土强度等级: C20砼 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	284.63				0
		路侧石合计							
		公交车站亭							
1	010601001001	公交车站亭	1.8*3.25m公交站亭 2.含基础、钢结构、信息牌、灯箱制作、广告箱等全部内容 3、详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	座	4				0
		公交车站亭合计							
		边坡防护							
1	050102013001	喷播植草	1、草籽种类:按设计图纸要求 2、养护期:1年 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	1106				0
2	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:按设计要求 3、开挖方式:综合考虑 4、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	284.76				0
3	040201022001	路堤排水边沟	1、排水边沟 2、M7.5砂浆片石 3、C15砼垫层 4、1:2水泥砂浆抹面2cm 5、其他:本清单包含施	m	155				0

			工图纸、技术规范所需 全部工作内容						
4	040201022002	路堑排水边沟	1、排水边沟 2、M7.5砂浆砌筑 MU10砖 3、C15砼垫层 4、1:2水泥砂浆抹面 2cm 5、C30彩色混凝土盖板 6、其他:综合考虑现场 施工条件,完成该清单 下的一切相关工作	m	523				0
		边坡防护合计							
		砖砌挡墙							
1	040305004002	砖砌体	1、MU7.5水泥砂浆砌筑 标准砖 2、其他:综合考虑现场 施工条件,完成该清单 下的一切相关工作	m3	212.5				0
2	040303001001	C15砼垫层	1、混凝土强度等级 :C15砼 2、其他:综合考虑现场 施工条件,完成该清单 下的一切相关工作	m3	50.94				0
3	040309009005	Φ100mm透水PVC管	1、材料品种:按设计图 纸要求 2、管径:Φ100mm 3、其他:综合考虑现场 施工条件,完成该清单 下的一切相关工作	m	156.25				0
4	040601025001	滤料铺设	1、材料品种:碎石滤层 2、其他:综合考虑现场 施工条件,完成该清单 下的一切相关工作	m3	8.44				0
5	040201021003	土工布	1、材料品种、规格:土 工布 2、其他:综合考虑现场 施工条件,完成该清单 下的一切相关工作	m2	143				0
6	040101002002	挖土方(弃方)	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 3、其他:综合考虑现场 施工条件,完成该清单	m3	136.5				0

			下的一切相关工作						
7	040308001001	水泥砂浆抹面	1、砂浆配合比:预拌水泥砂浆1:2 2、部位:墙面 3、厚度:20mm 4、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	1160				0
8	040309001001	型钢护栏(含预埋件)	1、栏杆材质、规格:护栏 2、其他:含预埋件 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	625				0
		砖砌挡墙合计							
		拆除现状							
1	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式:钢筋混凝土围墙 2. 其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	1350				0
		拆除现状合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002001	余方外运 土方	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	44537.76				0
2	040103002002	余方外运 淤泥	1、废弃料品种:淤泥 2、运距:综合考虑 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	18164.3				0
3	040103002003	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、运距:综合考虑 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	1350				0
		余泥渣土场外运输合计							
		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							
	AQFHWMSG	按子目计算的安全文明施工措施项目							
		按子目计算的安全文明施工措施项目合计							
	AQFHWMSG	单排脚手架							
1	041101001001	挡墙单排脚手架	1. 挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程 2. 施工期间的加固维修和安全管理、完工拆除工作 3. 拆除后的材料分类整理，绑扎及场内外运输；钢棚料及附件的油漆维护	m2	161.75				0
		单排脚手架合计							
	AQFHWMSG	围堰							
		围堰合计							
	AQFHWMSG	按系数计算的其他安全文明施工措施项目							
		按系数计算的其他安全文明施工措施项目合计							
	QTCSF	措施其他项目费							
		措施其他项目费合计							
	QTCSF	模板及支架费							
1	041102001001	路堤排水边沟、路堑排水边沟、砖砌挡墙的垫层模板	1. 模板制作、安装、拆除，清理杂物、刷隔离剂、整理堆放，场内外运输	m2	132.93				0
2	041102002001	侧、平石后座模板	1. 模板制作、安装、拆除，清理杂物、刷隔离剂、整理堆放，场内外	m2	3614.81				0

			运输						
		模板及支架费合计							
	QTCSF	施工排水、降水							
		施工排水、降水合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQFHMSG	按子目计算的安全文明施 工措施项目						
		按子目计算的安全文明施 工措施项目合计						
	AQFHMSG	单排脚手架						
		单排脚手架合计						
	AQFHMSG	围堰						
		围堰合计						
	AQFHMSG	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001001	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名制管理)	QRG+QJX	16.5				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和计 算，单独场 地平整工程 按4.35%计 算；道路、管 网工程按 16.50%计 算；桥涵、隧 道、水处理 构筑物工程 按14.50%计 算；
		按系数计算的其他安全文 明施工措施项目合计						
	QTCSF	措施其他项目费						
		措施其他项目费合计						
	QTCSF	模板及支架费						
		模板及支架费合计						

	QTCSF	施工排水、降水						
		施工排水、降水合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	3443977.46		
2	暂估价	0		
3	计日工	0		
4	总承包服务费	0		
5	索赔费用	0		
6	现场签证费用	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		市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费	0		
10	概算幅度差	0		以分部分项工程费为计算基础 * 0.00%
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：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	3443977.46	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			3443977.46	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：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：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							
		雨水工程							
1	040501001001	DN300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管DN300 2、接口方式：橡胶圈接口 3、管座材质：枕基C20混凝土 4、砂碎石基础（层） 5、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	347.933				0
2	040501001002	d500 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d500 2、接口方式：橡胶圈接口 3、管座材质：枕基C20混凝土 4、砂碎石基础（层） 5、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	202.477				0
3	040501001003	d600 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d600 2、接口方式：橡胶圈接口 3、管座材质：枕基C20混凝土 4、砂碎石基础（层） 5、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	212.238				0
4	040501001004	d800 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d800 2、接口方式：橡胶圈接口	m	160.75				0

			3、管座材质：枕基 C20混凝土 4、砂碎石基础（层） 5、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
5	040501001005	d1200 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d1200 2、接口方式：橡胶圈接口 3、管座材质：枕基C20混凝土 4、砂碎石基础（层） 5、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	114				0
6	040501001006	d1350 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d1350 2、接口方式：橡胶圈接口 3、管座材质：枕基C20混凝土 4、砂碎石基础（层） 5、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	85.5				0
7	040501001007	d1500 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d1500 2、接口方式：橡胶圈接口 3、管座材质：枕基C20混凝土 4、砂碎石基础（层） 5、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	56.338				0
8	040501001008	d2000 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d2000 2、接口方式：橡胶圈接口 3、管座材质：枕基C20混凝土 4、砂碎石基础（层） 5、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清	m	450.034				0

			单下的一切相关工作						
9	040501001009	d2200 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d2200 2、接口方式：橡胶圈接口 3、管座材质：枕基C20混凝土 4、砂碎石基础（层） 5、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	77.245				0
10	040504002001	Φ1200预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径：Φ1200检查井 2、混凝土强度等级：C35 3、井深：按设计要求 4、接口方式：橡胶圈接口 5、井盖、井圈材质及规格：铸铁井盖 Φ700 6、防渗、防水要求：抗渗P6 7、防坠网 8、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	16				0
11	040504002002	Φ1200预制装配式钢筋砼圆形沉砂井	1、井径：Φ1200沉沙井 2、混凝土强度等级：C35 3、井深：按设计要求 4、接口方式：橡胶圈接口 5、井盖、井圈材质及规格：铸铁井盖 Φ700 6、防渗、防水要求：抗渗P6 7、防坠网 8、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	4				0
12	040504002003	Φ1600预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径：Φ1600检查井 2、混凝土强度等级：C35 3、井深：按设计要求 4、接口方式：橡胶圈接口	座	6				0

			5、井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 ϕ 700 6、防渗、防水要求:抗渗P6 7、防坠网 8、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作						
13	040504002004	Φ 1600预制装配式钢筋砼圆形沉砂井	1、井径: Φ 1600沉沙井 2、混凝土强度等级:C35 3、井深:按设计要求 4、接口方式:橡胶圈接口 5、井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 ϕ 700 6、防渗、防水要求:抗渗P6 7、防坠网 8、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	座	2				0
14	040504002005	1600*1600预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径:1600*1600检查井 2、混凝土强度等级:C35 3、井深:按设计要求 4、接口方式:橡胶圈接口 5、井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 ϕ 700 6、防渗、防水要求:抗渗P6 7、防坠网 8、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	座	3				0
15	040504002006	1600*1600预制装配式钢筋砼圆形沉砂	1、井径:1600*1600沉沙井 2、混凝土强度等级:C35 3、井深:按设计要求 4、接口方式:橡胶圈接口 5、井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 ϕ 700	座	1				0

			6、防渗、防水要求:抗 渗P6 7、防坠网 8、其他:综合考虑现 场施工条件,完成该清 单下的一切相关工作						
16	040504002007	1900*1900钢筋混凝土 排水检查井	1、井径:1900*1900检 查井 2、材质:C30钢筋混凝 土 3、平均井深:按设计要 求 4、井盖、井圈材质及 规格:铸铁井盖 ϕ 700 5、防渗、防水要求:抗 渗P6 6、防坠网 7、其他:综合考虑现 场施工条件,完成该清 单下的一切相关工作	座	2				0
17	040504002008	1900*1900钢筋混凝土 排水沉砂井	1、井径:1900*1900沉 沙井 2、材质:C30钢筋混凝 土 3、平均井深:按设计要 求 4、井盖、井圈材质及 规格:铸铁井盖 ϕ 700 5、防渗、防水要求:抗 渗P6 6、防坠网 7、其他:综合考虑现 场施工条件,完成该清 单下的一切相关工作	座	1				0
18	040504002009	2200*2200钢筋混凝土 排水检查井	1、井径:2200*2200检 查井 2、材质:C30钢筋混凝 土 3、平均井深:按设计要 求 4、井盖、井圈材质及 规格:铸铁井盖 ϕ 700 5、防渗、防水要求:抗 渗P6 6、防坠网 7、其他:综合考虑现	座	2				0

			场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
19	040504002010	2200*2200钢筋混凝土排水沉砂井	1、井径:2200*2200沉砂井 2、材质:C30钢筋混凝土 3、平均井深:按设计要求 4、井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 ϕ 700 5、防渗、防水要求:抗渗P6 6、防坠网 7、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	1				0
20	040504002011	2600*2600钢筋混凝土排水检查井	1、井径:2600*2600检查井 2、材质:C30钢筋混凝土 3、平均井深:按设计要求 4、井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 ϕ 700 5、防渗、防水要求:抗渗P6 6、防坠网 7、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	12				0
21	040504002012	2600*2600钢筋混凝土排水沉砂井	1、井径:2600*2600沉砂井 2、材质:C30钢筋混凝土 3、平均井深:按设计要求 4、井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 ϕ 700 5、防渗、防水要求:抗渗P6 6、防坠网 7、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	5				0
22	040504002013	2900*2900钢筋混凝土	1、井径:2900*2900检	座	2				0

		排水检查井	查井 2、材质:C30钢筋混凝土 3、平均井深:按设计要求 4、井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 ϕ 700 5、防渗、防水要求:抗渗P6 6、防坠网 7、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作						
23	040504002014	预制混凝土联合式双算雨水口	1、球墨铸铁新型可调式防沉降井盖 2、混凝土强度等级:C30 3、井深:按设计要求 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	座	19				0
24	041109001001	溢流口	1、方形溢流篦子 2、混凝土强度等级:C30 3、井深:按设计要求 4、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	座	61				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040501001010	DN500 II级钢筋混凝土管	1、管材规格:II级钢筋混凝土管DN500 2、接口方式:橡胶圈接口 3、管座材质:枕基C20混凝土 4、砂碎石基础(层) 5、含闭水试验 6、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	137.12				0
2	040501001011	DN600 II级钢筋混凝土	1、管材规格:II级钢	m	652.09				0

		土管	钢筋混凝土管DN600 2、接口方式：橡胶圈接口 3、管座材质：枕基C20混凝土 4、砂碎石基础（层） 5、含闭水试验 6、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
3	040501001012	DN800 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管DN800 2、接口方式：橡胶圈接口 3、管座材质：枕基C20混凝土 4、砂碎石基础（层） 5、含闭水试验 6、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	662.451				0
4	040504002015	Φ1200预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径：Φ1200 2、混凝土强度等级：C35 3、井深：按设计要求 4、接口方式：橡胶圈接口 5、井盖、井圈材质及规格：铸铁井盖 Φ700 6、防渗、防水要求：抗渗P6 7、防坠网 8、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	10				0
5	040504002016	Φ1200预制装配式钢筋砼圆形沉砂井	1、井径：Φ1200 2、混凝土强度等级：C35 3、井深：按设计要求 4、接口方式：橡胶圈接口 5、井盖、井圈材质及规格：铸铁井盖 Φ700 6、防渗、防水要求：抗渗P6 7、防坠网	座	5				0

			8、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
6	040504002017	Φ1600预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径：Φ1600 2、混凝土强度等级：C35 3、井深：按设计要求 4、接口方式：橡胶圈接口 5、井盖、井圈材质及规格：铸铁井盖 Φ700 6、防渗、防水要求：抗渗P6 7、防坠网 8、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	10				0
7	040504002018	Φ1600预制装配式钢筋砼圆形沉砂井	1、井径：Φ1600 2、混凝土强度等级：C35 3、井深：按设计要求 4、接口方式：橡胶圈接口 5、井盖、井圈材质及规格：铸铁井盖 Φ700 6、防渗、防水要求：抗渗P6 7、防坠网 8、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	4				0
		污水工程合计							
		土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：综合考虑 3、开挖方式：综合考虑 4、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	19833.23				0
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：土方（利旧）	m3	4084.59				0

			3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
3	040103001002	回填石屑（管道）	1、密实度要求：按设计图纸要求 2、填方材料品种：石屑 3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	9088.92				0
4	粤 040101007001	挡土板	1、材质：挡土板双面 2、挡土深度：综合考虑 3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m2	3443.23				0
5	粤 040101006001	打拔钢板桩 6m	1、地层情况：按地质勘察报告 2、桩长：6m 3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	t	991.02				0
6	粤 040101006002	打拔钢板桩 9m	1、地层情况：按地质勘察报告 2、桩长：9m 3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	t	3612.21				0
		土石方工程合计							
		下凹式绿地							
1	040101002002	挖沟槽土方(支撑下挖土)	1、土壤类别：一、二类土 2、挖土深度：2m以内 3、开挖方式：综合考虑 4、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	1715				0
2	040103001003	种植土回(换)填	1、密实度要求：按设计及规范要求 2、填方材料品种：耕植土 3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	1225				0

3	040601025001	填料层（砂）	1、密实度要求:按设计 图纸及规范要求 2、填方材料品种:砂 3、厚度30mm以内 4、其他:综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	m3	490				0
4	040601025002	砾石层	1、密实度要求:按设计 图纸及规范要求 2、填方材料品种:砾石 3、厚度30mm以内 4、其他:综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	m3	1715				0
5	040201021001	土工布铺设	1、主要材料：土工布 2、其他:综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	m2	5787.28				0
6	040501004001	DN160穿孔收集管	1、材料品种:PVC 2、管径:Φ160mm 3、橡胶圈封口 3、其他:综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	m	1538				0
		下凹式绿地合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002001	余方外运 土方	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他:综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	m3	15748.6 4				0
		余泥渣土场外运输合 计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措 施费							
1	040501004002	井字架	1.4米以内井字架	m	86				0
2	041102001001	现浇井垫层模板	1、构件类型:垫层模板	m2	42				0
3	041102034001	现浇井底板模板	1、构件类型:底板模板	m2	252				0
4	041102035001	现浇井身模板	1、构件类型:井壁、墙	m2	630				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	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 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	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）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000001	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：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	1638987.69		
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7.00%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：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
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：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		1638987.69	
合计			1638987.69	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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：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：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：电力管沟工程

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							
		电力排管							
1	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 3、开挖土方类别: 综合考虑 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	4607.47				0
2	040103001001	回填石屑	1、密实度要求:综合考虑 2、填方材料品种:石屑 3、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	1744.94				0
3	粤 040101007001	挡土板	1、材质:支密板挡土板双面 2、挡土深度:综合考虑 3、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	797.45				0
4	粤 040101006001	打拔槽型钢板桩	1、地层情况:综合考虑 2、桩长:按设计要求 3、桩型号: 综合考虑 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	152.638				0
5	040803003001	24孔型10KV电缆排管 (人行道下敷设)	1、名称:24孔型10KV电缆排管（人行道下） 2、材质:BWFRP电缆保护管 3、规格:24x φ 200mm(壁厚8mm) 4、垫层: C20混凝土 5、C25混凝土管枕 6、金属可探测埋地式	m	735.19				0

			警示带 7、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
6	040803003002	24孔型10kV电缆排管（人行道敷设）	1、名称:24孔型10KV电缆排管（机动车道下敷设） 2、规格:24*Φ200mm(壁厚10mm) 3、材质:BWFRP电缆保护管 4、垫层: C20混凝土 5、C25钢筋混凝土管枕 6、金属可探测埋地式警示带 7、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	69.69				0
7	040803003003	12孔型10kV电缆排管（车行道敷设）	1、名称:12孔型10KV电缆排管（机动车道下敷设） 2、型号:按设计图纸要求 3、规格:12*Φ200mm(壁厚10mm) 3、材质:BWFRP电缆保护管 4、垫层: C20混凝土 5、C25钢筋混凝土管枕 6、金属可探测埋地式警示带 7、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	56.67				0
8	040504002001	电力工作井 24孔10kV电力排管直线长井（行人沉底）	1、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2、混凝土强度等级:井身C30P6，盖板C30 3、盖板材质、规格:预制混凝土盖板2150*300*150mm，人行道装饰井盖2860*2270*110mm 4、含C30钢筋混凝土过	座	13				0

			梁 5、防渗、防水要求:墙内、外两侧和底板面用WWM20/P6防水水泥砂浆粉刷厚20mm 6、钢筋种类 : HPB300, HRB400 7、电缆支架: 复合材料支架、滚动支架 8、含金属预埋件, 采用热镀锌进行防锈处理 9、泄水孔及滤层 : Φ 200PVC管, 内填粗砂 10、含伸缩缝 11、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
9	040504002002	电力三通井 24孔 10kv电力排管三通井 (行人沉底)	1、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2、混凝土强度等级:井身C30P6, 盖板C30 3、盖板材质、规格:预制混凝土盖板 2150*300*150mm, 人行道装饰井盖 3765*2275*110mm 4、含C30钢筋混凝土过梁 5、防渗、防水要求:墙内、外两侧和底板面用WWM20/P6防水水泥砂浆粉刷厚20mm 6、钢筋种类 : HPB300, HRB400 7、电缆支架: 复合材料支架、滚动支架 8、含金属预埋件, 采用热镀锌进行防锈处理 9、泄水孔及滤层 : Φ 200PVC管, 内填粗砂 10、含伸缩缝 11、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	座	7				0

10	040504002003	电力光缆盘井 24孔 10kv电力排管光缆盘井（行人沉底）	1、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2、混凝土强度等级:井身C30P6, 盖板C30 3、盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板 2150*300*150mm, 装饰盖板1325*2275*110mm 4、含C30钢筋混凝土过梁 5、防渗、防水要求:墙内侧和底板面用WP20防水水泥砂浆粉刷厚20mm 6、钢筋种类: HPB300, HRB400 7、电缆支架: 复合材料支架、滚动支架 8、含金属预埋件, 采用热镀锌进行防锈处理 9、泄水孔及滤层: Φ 200PVC管, 内填粗砂 10、含伸缩缝 11、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	座	4				0
11	040806002001	Φ 16热镀锌圆钢	1、名称:人工水平接地体及接地引下线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格: Φ 16 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	2100				0
12	040806001001	L50x50x5x2500mm热镀锌角钢	1、材质:热镀锌角钢 2、规格:L50x50*5*2500mm 3、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	24				0
13	031103030001	电缆走向标志牌	1、材质:不锈钢电缆走向标志牌 2、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	块	246				0
14	040305004001	防火墙	1、防火墙	个	6				0

			2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
15	040501004001	排水管 Φ200 PVC-U管	1、材质及规格： Φ200PVC-U管（壁厚4.9mm） 2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	360				0
16	040602034001	玻璃钢拍门 DN200	1、类型：玻璃钢拍门 DN200 2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	24				0
		电力排管合计							
		3回110KV电缆沟							
1	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：综合考虑 3、开挖土方类别：综合考虑 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	3391.53				0
2	040103001002	回填石屑	1、密实度要求：综合考虑 2、填方材料品种：石屑 3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	1119.45				0
3	粤 040101007002	支密挡土板	1、材质：支密板挡土板 双面 2、挡土深度：综合考虑 3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m2	2129.11				0
4	010507003001	3回110kv电缆沟（行人沉底 钢筋混凝土）	1、土壤类别：综合考虑 2、沟截面净空尺寸：净宽1.42m*净高1.29m 3、垫层材料种类、厚度：C20混凝土垫层 5、混凝土强度等级：沟身C30P6商品混凝土，盖板C30商品混凝土 7、钢筋种类	m	605				0

			: HPB300, HRB400 9、盖板规格: 预制钢筋混凝土盖板 10、含水平折叠复合支架、光缆敷设专用支架 11、含伸缩缝 12、泄水孔及滤层 : ϕ 200mmPVC管, 内填粗砂 13、抹灰要求: 内壁及底板面抹1:2水泥防水砂浆20mm厚 14、预制件运距: 综合考虑 15、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
5	040803003004	L(8+2)孔型110KV电缆排管	1、名称:L(8+2)孔型110KV电缆牵引管 2、8根 ϕ C200*10BWFRP电缆保护管+2根 ϕ C100*5BWFRP电缆保护管 3、垫层: C20垫层 4、C25混凝土包封 5、金属可探测埋地式警示带 6、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	80				0
6	040803003005	L(13+4)孔型110kV电缆排管	1、名称:L(13+4)孔型110kV电缆排管(人行道下敷设) 2、13根 ϕ C200*10BWFRP电缆保护管+4根 ϕ C100*5BWFRP电缆保护管 3、垫层: C20垫层 4、C25混凝土包封 5、金属可探测埋地式警示带 6、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	83				0

7	040806002002	Φ16热镀锌圆钢	1、名称:水平接地体及接地引下线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ16 4、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	1551				0
8	040806001002	L50x50x5x2500mm热镀锌角钢	1、材质:热镀锌角钢 2、规格:L50x50x5x2500mm 3、含保护帽 4、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	根	4				0
9	040504002004	3回110kv电缆沟检查井	1、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2、混凝土强度等级:井身C30P6,盖板C30 3、盖板材质、规格:预制钢筋砼盖板1660×415×150mm 4、含C30钢筋混凝土过梁 5、防渗、防水要求:墙内侧和底板面用WP20防水水泥砂浆粉刷厚20mm 6、钢筋种类:HPB300,HRB400 7、电缆支架:角钢支架 8、含金属预埋件,采用热镀锌进行防锈处理 9、泄水孔及滤层:Φ200PVC管,内填粗砂 10、含伸缩缝 11、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	座	4				0
10	040501004002	排水管 Φ200 PVC-U管	1、材质及规格:Φ200PVC-U管(壁厚4.9mm) 2、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	80				0

11	040602034002	玻璃钢拍门 DN200	1、类型:玻璃钢拍门 DN200 2、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	座	8				0
		3回110KV电缆沟合计							
		接顺现状拆除量							
1	041001006001	拆除L(20)孔型10KV电缆排管	1、材质:HDPE管 2、管径: ϕ 200 3、位置: 机动车道下混凝土包封 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	33				0
2	041001006002	拆除十六线10KV电缆沟	1、材质:钢筋砼电缆沟(行人沉底) 2、管径:十六线 3、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	35				0
3	041001009001	拆除十六线10KV电缆沟工作井	1、结构形式:按设计图纸要求 2、规格尺寸:按设计图纸要求 3、强度等级:按设计图纸要求 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	座	1				0
4	041001009002	拆除十六线10KV电缆沟检查井	1、结构形式:按设计图纸要求 2、规格尺寸:按设计图纸要求 3、强度等级:按设计图纸要求 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	座	1				0
5	041001009003	拆除110KV电缆沟检查井	1、结构形式:按设计图纸要求 2、规格尺寸:按设计图纸要求 3、强度等级:按设计图纸要求	座	1				0

			4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
6	041001006003	拆除Φ16热镀锌圆钢	1、材质:热镀锌圆钢 2、管径:Φ16 3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	136				0
		接顺现状拆除量合计							
		接顺现状新建量							
1	040803003006	20*Φ200*10mm HDPE管（牵引管）	1、名称:L(20)孔型 10KV电缆牵引管 2、型号:按设计图纸要求 3、规格 :20*Φ200*10mm 4、材质:HDPE管 5、垫层、基础：厚度 、材料品种、强度等级 :按设计图纸要求 6、排管排列形式:按设计 图纸要求 7、敷设方式:牵引施工 ，按设计图纸要求敷设 8、其它：综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	m	33				0
2	040504002005	电力管沟三通井 2回 110kv电缆沟三通井 （行人沉底）	1、垫层、基础材质及 厚度:C20混凝土垫层 2、混凝土强度等级:井 身C30P6，盖板C30 3、盖板材质、规格:预 制钢筋砼盖板 1660×415×150mm 4、含C30钢筋混凝土过 梁 5、防渗、防水要求:墙 内侧和底板面用WP20防 水水泥砂浆粉刷厚20mm 6、钢筋种类 ：HPB300，HRB400 7、电缆支架：角钢支 架 8、含金属预埋件,采用 热镀锌进行防锈处理	座	1				0

			9、泄水孔及滤层 ：Φ300PVC管，内填粗砂 10、含伸缩缝 11、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
		接顺现状新建量合计							
		土方外运							
1	040103002001	土方外运	1、废弃料品种:土方 2、运距:运距：综合考虑 3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	7999				0
2	040103002002	泥浆运输	1、废弃料品种:泥浆 2、运距:运距：综合考虑 3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	47.44				0
3	040103002003	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:运距：综合考虑 3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	107.76				0
		土方外运合计							
		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							
	AQFHWMSG	按子目计算的安全文明施工措施项目							
		按子目计算的安全文明施工措施项目合计							
	AQFHWMSG	综合脚手架							
1	041101001001	电缆沟脚手架（含工井）	1、墙高:4.5m内 2、其它：综合考虑现	m2	2902.25				0

			场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
		综合脚手架合计							
	AQFHMSG	按系数计算的其他安全文明施工措施项目							
		按系数计算的其他安全文明施工措施项目合计							
	QTCSF	措施其他项目费							
		措施其他项目费合计							
	QTCSF	模板及支架费							
1	041102001001	电缆沟垫层模板（含工井、排管）	1、构件类型:电缆沟垫层模板（含各类井） 2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m2	380.89				0
2	041102023001	电缆沟侧墙模板（含各类井）	1、构件类型:电缆沟侧墙模板（含各类井） 2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m2	5361.12				0
3	041102022001	电缆沟底板模板（含各类井）	1、构件类型:电缆沟底板模板（含各类井） 2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m2	388.67				0
4	041102013001	电缆沟工井过梁模板（含各类井）	1、构件类型:电缆沟工井过梁模板（含各类井） 2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m2	152.75				0
5	041102012001	电缆沟工井立柱模板（含各类井）	1、构件类型:电缆沟工井立柱模板（含各类井） 2、支模高度:按设计图纸要求 3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m2	5.5				0
6	041102002001	混凝土管枕模板	1、构件类型:包管混凝土模板	m2	1470.43				0

			2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
		模板及支架费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电力管沟工程

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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQFHMSG	按子目计算的安全文明施 工措施项目						
		按子目计算的安全文明施 工措施项目合计						
	AQFHMSG	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQFHMSG	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001001	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	16.5				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和计 算，单独场 地平整工程 按4.35%计 算；道路、管 网工程按 16.50%计 算；桥涵、隧 道、水处理 构筑物工程 按14.50%计 算；
		按系数计算的其他安全文 明施工措施项目合计						
	QTCSF	措施其他项目费						
		措施其他项目费合计						
	QTCSF	模板及支架费						
		模板及支架费合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电力管沟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	904643.45		
2	暂估价	0		
3	计日工	0		
4	总承包服务费	0		
5	索赔费用	0		
6	现场签证费用	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		市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	其他费用	0		
11	概算幅度差	0		
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：电力管沟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	904643.45	
合计			904643.45	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电力管沟工程

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：电力管沟工程

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：电力管沟工程

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	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：电力管沟工程

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：电力管沟工程

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：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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		管道							
1	040501003001	球墨铸铁管 DN300	1、材质及规格:球墨铸铁管DN300 2、接口方式:胶圈接口 3、铺设深度:按设计图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 5、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	1595.741				0
2	040501003002	球墨铸铁管 DN200	1、材质及规格:球墨铸铁管DN200 2、接口方式:胶圈接口 3、铺设深度:按设计图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 5、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	155.149				0
3	040501003003	球墨铸铁管 DN75	1、材质及规格:球墨铸铁管DN75 2、接口方式:胶圈接口 3、铺设深度:按设计图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 5、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	19.008				0
		管道合计							

		三通及预埋管组件							
1	040502001001	承插单支承三通 DN300×300	1、种类:承插单支承三通 2、材质及规格:DN300×300 3、接口形式:胶圈接口 4、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	18				0
2	040502001002	承插单支承三通 DN800×300	1、种类:承插单支承三通 2、材质及规格:DN800×300 3、接口形式:胶圈接口 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
3	040502007001	盲堵板制作、安装	1、种类:堵头 2、材质及规格:按设计图纸 3、接口形式:胶圈接口 4、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	16				0
		三通及预埋管组件合计							
		消防栓组件							
1	040501003004	球墨铸铁管 DN100	1、材质及规格:球墨铸铁管DN100 2、接口方式:胶圈接口 3、铺设深度:按设计图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 5、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	40				0
2	040502010001	防撞智慧型室外消火栓 SS150/65 PN1.0	1、规格:室外消防栓(含检修阀门) 2、安装部位、方式:地上式 3、支墩,橡胶圈封口 4、其他:综合考虑现场	个	8				0

			施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
3	040503001001	水平弯管支墩	1、混凝土强度等级:C25混凝土 2、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	41.43				0
4	040501003005	球墨铸铁管新旧管连接	1. 球墨铸铁管新旧管连接 2. 管径: DN300 3. 其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	处	2				0
		消防栓组件合计							
		闸阀井组件							
1	040502005001	软密封闸阀 DN300 PN1.0	1、种类:软密封闸阀 2、材质及规格:DN300 3. 其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	25				0
2	040502001003	单盘短管DN300	1、类型:单盘短管 2、材质:球墨铸铁 3、规格:DN300 4、接口形式:胶圈接口 5. 其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	50				0
3	040504001001	立式阀门井 φ1400	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖、φ1400 3. 勾缝、抹面要求:M20水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 φ700 5. 防渗、防水要求:按设计要求 6. 防坠网 7. 其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	25				0
		闸阀井组件合计							

		排气（井）组件							
1	040502002001	全盘三通 DN300*75	1、材质及规格:DN300*75Q235 2. 其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	2				0
2	040501003006	球墨铸铁管 DN80	1、材质及规格:球墨铸铁管DN80 2、接口方式:胶圈接口 3、铺设深度:按设计图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 5、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	10				0
3	040502005002	软密封闸阀DN80	1、种类:软密封闸阀 2、材质及规格:铸铁阀门, DN80 3、连接形式:法兰连接 4、试验要求:按设计及规范要求 5. 其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	10				0
4	040502005003	复合式自动排气阀 DN80	1、种类:复合式自动排气阀 2、材质及规格:铸铁DN80 3. 其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	10				0
5	040504001002	立式阀门井 ϕ 1200	1、垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2、砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖、 ϕ 1200 3、砂浆强度等级、配合比:M10 4、混凝土强度等级:C15 5、井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 ϕ 700 6、防坠网	座	3				0

			7、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
		排气（井）组件合计							
		排泥（井）组件							
1	040502001004	全盘排泥三通 DN300*75	1、材质及规格 :DN300*75球墨铸铁 2. 其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	4				0
2	040502005004	软密封闸阀DN75	1、种类:软密封闸阀 2、材质及规格:铸铁阀门, DN75 3、连接形式:法兰连接 4、试验要求:按设计及规范要求 5、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	4				0
3	040501003007	球墨铸铁管 DN80	1、材质及规格:球墨铸铁管DN80 2、接口方式:胶圈接口 3、铺设深度:按设计图纸要求 4、管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 5、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	20				0
4	040504001003	砖砌立式闸阀井 Φ 1200	1、垫层、基础材质及厚度:C25混凝土垫层 2、砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖、Φ 1200 3、砂浆强度等级、配合比:M20 4、混凝土强度等级:C25 5、井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 Φ 700 6、防坠网 7、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单	座	4				0

			下的一切相关工作						
5	040504001004	排泥湿井 φ800	1、垫层、基础材质及厚度:C25混凝土垫层 2、砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖、φ800 3、砂浆强度等级、配合比:M20 5、混凝土强度等级:C25 6、井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 φ700 7、防坠网 8、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	座	4				0
		排泥(井)组件合计							
		土方开挖							
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、开挖方式:综合考虑 4、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	2114.66 95				0
2	040103001001	回填石屑	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	1435.38 21				0
3	040103001002	中粗砂垫层	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:中粗砂 3.其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	336.935 6				0
		土方开挖合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002001	余方外运 土方	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑	m3	2114.67				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	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 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	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）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000001	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：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	156358.78		
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7.00%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：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费	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：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		156358.78	
合计			156358.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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：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：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：交通工程（市政部分含交通疏解）

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							
		交通标线							
1	040205006001	普通标线	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、形式:1.8mm厚 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	1547				0
2	040205006002	人行横道线	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、形式:1.8mm厚 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	402				0
3	040205007001	直行箭头 3m	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、类型:直行箭头 3、规格尺寸:长3m, 1.8mm厚 4、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	个	4				0
4	040205007002	直行左右转弯箭头 3m	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、类型:直行左右转弯箭头 3、规格尺寸:长3m, 1.8mm厚 4、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	个	5				0
5	040205007003	左右转弯箭头 3m	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、类型:左右转弯箭头 3、规格尺寸:长3m, 1.8mm厚	个	0				0

			4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
6	040205007004	直行箭头 6m	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、类型:直行箭头 3、规格尺寸:长6m，1.8mm厚 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	121				0
7	040205007005	转弯箭头 6m	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、类型:转弯箭头 3、规格尺寸:长6m，1.8mm厚 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	44				0
8	040205007006	直行转弯箭头 6m	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、类型:直行转弯箭头 3、规格尺寸:长6m，1.8mm厚 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	4				0
9	040205007007	调头箭头 6m	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、类型:掉头箭头 3、规格尺寸:长6m，1.8mm厚 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	10				0
10	040205007008	合流箭头	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、类型:掉头箭头 3、规格尺寸:长6m，1.8mm厚 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	5				0
11	040205007009	地面数字限速标记	1、材料品种:热熔型反	个	49				0

			光涂料 2、类型:地面数字限速标记 3、规格尺寸:字高6m, 宽2m, 1.8mm厚 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
12	040205007010	菱形地面标识	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、类型:菱形地面标识 3、规格尺寸:字高3m, 宽1.5m, 1.8mm厚 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	个	9				0
13	040205007011	自行车标识	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、类型:自行车标识 3、规格尺寸:国标, 1.8mm厚 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	个	53				0
14	040205007012	“减”“速”“慢”“行”字样	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、类型:地面标识 3、规格尺寸:字高2.5m, 宽1m, 1.8mm厚 4、“减”“速”“慢”“行”字样、“礼”“让”“行”“人”字样、“公”“交”“车”字样、“停”地面标识 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	个	31				0
15	040205006003	纵向减速标线	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、形式:4mm厚 3、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	61				0
		交通标线合计							

		交通标志							
1	040205003001	八角钢管悬臂式标志L杆 横臂长8m	1、类型:八角锥形钢管标志L杆 (a140/a160*7850立柱、 a90/a130*8000悬臂) 2、材质:八角钢管 3、规格尺寸: a140/a160*7850mm立柱, a90/a130*8000mm悬臂(2件) 4、含回填、基础、预埋件、连接螺栓件 5、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	根	9				0
2	040205003002	单立杆 $\phi 83*8*3500\text{mm}$	1、类型:立柱式标志杆 2、材质:钢管 3、规格尺寸: $\phi 83*8*3500\text{mm}$ 4、含回填、基础、预埋件、连接螺栓件 5、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	根	2				0
3	040205003003	单立杆 $\phi 102*10*5150\text{mm}$	1、类型:立柱式标志杆 2、材质:钢管 3、规格尺寸: $\phi 102*10*5150\text{mm}$ 4、含回填、基础、预埋件、连接螺栓件 5、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	根	5				0
4	040205003004	单立杆 $\phi 102*10*5980\text{mm}$	1、类型:立柱式标志杆 2、材质:钢管 3、规格尺寸: $\phi 102*10*5980\text{mm}$ 4、含回填、基础、预埋件、连接螺栓件 5、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	根	1				0
5	040205003005	单立杆	1、类型:立柱式标志杆	根	1				0

		Φ 114*4*5000mm	2、材质:钢管 3、规格尺寸 :114*4*5000mm 4、含回填、基础、预埋件、连接螺栓件 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
6	040205003006	单立杆 Φ 38*2. 5*2260mm	1、类型:立柱式标志杆 2、材质:钢管 3、规格尺寸 : Φ 38*2. 5*2260mm 4、含回填、基础、预埋件、连接螺栓件 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	0				0
7	040205004001	反光标志牌 5m*2. 4m	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :5m*2. 4m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	块	9				0
8	040205004002	反光标志牌 D=80cm	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :D=80cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	块	24				0
9	040205004003	反光标志牌 D=80cm (八角形)	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :D=80cm (八角形) 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	块	2				0
10	040205004004	反光标志牌 80cm*40cm	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :80cm*40cm 3、板面反光膜等级	块	8				0

			:V类反光膜 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
11	040205004005	反光标志牌 80cm*80cm	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :80cm*80cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	块	25				0
12	040205004006	反光标志牌 1.2m*2.4m	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :1.2m*2.4m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	块	3				0
13	040205004007	反光标志牌 150cm*60cm	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :150cm*60cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	块	6				0
14	040205004008	反光标志牌 160cm*80cm	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :160cm*80cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	块	2				0
15	040205004009	路名牌 118cm*36cm	1、类型:路名牌 2、材质、规格尺寸 :118cm*36cm 3、板面反光膜等级:按设计图纸要求 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	块	3				0

16	040205004010	反光标志牌 A=90cm	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :A=90cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	块	2				0
		交通标志合计							
		其他交通设施							
1	040205017001	消能桶	1、材料品种:防撞消能桶 2、规格、型号:高80cm, V类反光膜 3、含填充材料 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	个	15				0
2	040205012001	绿化隔离护栏	1、类型:隔离栅 2、规格、型号:立柱60x60x5mm 3、材料品种:无缝方钢管 4、含Φ4.8mm镀锌钢绞线 5、含C20钢筋混凝土基础、水泥砂浆、夹具、钢帽地脚螺栓等 6、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	583.06				0
3	040205012002	非机动车护栏	1、类型:3m标准段, 0.7m高立柱 2、规格、型号:5mm5mm钢板 3、材料品种:Q235 4、整体镀锌喷涂深灰色 5、立柱贴反光膜 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	98.01				0
4	040205017002	反光道钉	1、材料品种:防撞消能桶	个	219				0

			2、规格、型号 :10*10*2cm, V类反光膜 3、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
		其他交通设施合计							
		交通信号灯							
1	040205003007	八角钢管悬臂式信号L杆 横臂长8m	1、类型:八角锥形钢管标志L杆 2、材质: 八角钢管 3、规格尺寸 : a104/a145x8x6900立柱+a90/a130*8000悬臂 4、含回填、基础、预埋件、连接螺栓件 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	4				0
2	040205003008	八角钢管悬臂式信号L杆 横臂长10m	1、类型:八角锥形钢管标志L杆 2、材质: 八角钢管 3、规格尺寸 : a110/a150x10x6900立柱 +a55/a103x8x10000悬臂(2件) 4、含回填、基础、预埋件、连接螺栓件等 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	2				0
3	040205003009	立柱式机动车信号灯杆 $\phi 114*4*5000$	1、类型:立柱式机动车信号灯杆 2、材质:钢管 3、规格尺寸 : $\phi 114*4*5000$ 4、含回填、基础、预埋件、连接螺栓件等 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	8				0
4	040205003010	立柱式人行横道信号灯杆 $\phi 89*4*3500$	1、类型:立柱式人行横道信号灯杆	根	7				0

			2、材质:钢管 3、规格尺寸 : $\phi 89*4*3500$ 4、含回填、基础、预埋件、连接螺栓件等 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
5	040205014001	机动车三灯信号灯具	1、类型:机动车三灯信号灯具, 带倒计时器 2、信号灯规格、型号、组数:三色灯具LED式, $\phi 400\text{mm}$ 4、含土方开挖、回填、基础、预埋件、连接螺栓件等 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	18				0
6	040205014002	人行横道二灯信号灯具	1、类型:人行横道二灯信号灯具, 带盲人音响及绿闪时红灯数显功能 2、信号灯规格、型号、组数:二色灯具LED式, $\phi 300\text{mm}$ 4、含土方开挖、回填、基础、预埋件、连接螺栓件等 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	26				0
7	040806001001	杆件接地 40x4镀锌扁钢	1、材质:镀锌扁钢 2、规格:40x4mm, 长5m 3、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	31				0
8	040806001002	杆件接地 L50X50X5镀锌角钢	1、材质:镀锌角钢 2、规格:L50X50X5镀锌角钢, 长2.5m 3、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	31				0
		交通信号灯合计							
		交通管线							

		交通管线合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002001	余方弃置 土方	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	1457.63 95				0
		余泥渣土场外运输合计							
		土方开挖							
1	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 3、开挖土方类别: 综合考虑 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	1457.63 95				0
		土方开挖合计							
		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							
	AQFHMSG	按子目计算的安全文明施工措施项目							
		按子目计算的安全文明施工措施项目合计							
	AQFHMSG	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AQFHMSG	靠脚手架安全挡板							
		靠脚手架安全挡板合计							
	AQFHMSG	围尼龙编织布							
		围尼龙编织布合计							
	AQFHMSG	标题1							
1	041102040001	桥梁支架		m3	1				0
		标题1合计							

	AQFHWMSG	按系数计算的其他安全文明施工措施项目							
		按系数计算的其他安全文明施工措施项目合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
		其他措施项目费合计							
	QTCSF	混凝土模板及支架							
1	041102002001	基础模板	1、构件类型:基础模板	m2	439.7				0
		混凝土模板及支架合计							
	QTCSF	围堰							
		围堰合计							
	QTCSF	便道及便桥							
		便道及便桥合计							
	QTCSF	洞内临时设施							
		洞内临时设施合计							
	QTCSF	施工排水、降水							
		施工排水、降水合计							
	QTCSF	处理、监测、监控							
		处理、监测、监控合计							
	QTCSF	标题0							
1	SGXCWDHLSZDW D001	施工现场围挡和临时占地围挡	1、类型:A5装配式方钢结构,高2.5米 2、工期:综合考虑 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	404.61				0
2	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 3、开挖方式:综合考虑 4、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	15.31				0
3	040103002003	余方弃置 土方	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑	m3	15.31				0

			3、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
4	040205012003	交通协管员	1、交通协管员	工日	20				0
5	040205003011	太阳能爆闪灯（含立柱 Φ76mm×3.5mm×1700mm）（含基础）	1、类型：太阳能爆闪灯 2、灯杆材质：钢管 3、灯杆规格尺寸：Φ76*3.5*1700 4、灯架材质、规格：太阳能爆闪灯 5、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	根	19				0
6	040805001001	拆除太阳能爆闪灯 含立柱、基础	1、名称：太阳能爆闪灯 2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	套	19				0
7	040205003012	单立杆 Φ83*8*3500mm（含基础和杆）	1、类型：立柱式标志杆 2、材质：钢管 3、规格尺寸：Φ83*8*3500mm 4、含回填、基础、预埋铁件等全部内容 5、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	根	8				0
8	040205004011	反光标志牌 A=90cm	1、类型：反光标志牌 2、材质、规格尺寸：A=90cm 3、板面反光膜等级：V类反光膜 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	块	4				0
9	040205004012	反光标志牌 80cm*40cm	1、类型：反光标志牌 2、材质、规格尺寸：80cm*40cm 3、板面反光膜等级：V类反光膜 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	块	4				0
10	040205004013	反光标志牌 D=80cm	1、类型：反光标志牌 2、材质、规格尺寸	块	4				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程（市政部分含交通疏解）

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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQFHMSG	按子目计算的安全文明施 工措施项目						
		按子目计算的安全文明施 工措施项目合计						
	AQFHMSG	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQFHMSG	靠脚手架安全挡板						
		靠脚手架安全挡板合计						
	AQFHMSG	围尼龙编织布						
		围尼龙编织布合计						
	AQFHMSG	标题1						
		标题1合计						
	AQFHMSG	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001001	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	16.5				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和计 算，单独场 地平整工程 按4.35%计 算；道路、管 网工程按 16.50%计 算；桥涵、隧 道、水处理 构筑物工程 按14.50%计 算；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1.2计算。
		按系数计算的其他安全文明施工措施项目合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
		其他措施项目费合计						
	QTCSF	混凝土模板及支架						
		混凝土模板及支架合计						
	QTCSF	围堰						
		围堰合计						
	QTCSF	便道及便桥						
		便道及便桥合计						
	QTCSF	洞内临时设施						
		洞内临时设施合计						
	QTCSF	施工排水、降水						
		施工排水、降水合计						
	QTCSF	处理、监测、监控						
		处理、监测、监控合计						
	QTCSF	标题0						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				省级文明工地按1.20%计算；市级文明工地按0.60%计算
2	041109002001	夜间施工增加费	0	20				按夜间施工项目人工的20%计算
3	JTSJYZZF001	交通疏解员增加费		0				按照项目分部分项人工费的15.00%计算
4	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		0				
5	粤 041109008001	赶工措施费		30				
		标题0合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：交通工程（市政部分含交通疏解）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	101645.2		
2	暂估价	0		
3	计日工	0		
4	总承包服务费	0		
5	索赔费用	0		
6	现场签证费用	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		市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	其他费用	0		
11	概算幅度差	0		
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：交通工程（市政部分含交通疏解）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	101645.2	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			101645.2	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通工程（市政部分含交通疏解）

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：交通工程（市政部分含交通疏解）

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

总承包服务费计价表

工程名称：交通工程（市政部分含交通疏解）

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	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：交通工程（市政部分含交通疏解）

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：交通工程（市政部分含交通疏解）

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：交通工程（安装部分）

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							
		区域智能交通控制系统							
1	040205015001	区域交通信号控制系统信号机机箱	1、类型:区域交通信号控制系统信号机机箱 2、配置要求:含24信号灯组、24检测器通道、控制模块、控制系统电源界面板、灯组板、检测器板、程序板、区域交通信号控制系统系统软件+授权、区域智能交通信号系统通信卡、读写芯片、黄闪器、便携式终端键盘等实现系统控制功能所必需的配件、系统授权费用、后台正版软件 3、包括但不限于杆件组立、土方开挖回填、C25混凝土基础、基础钢筋、预埋铁件、预埋电缆保护管、接地等。 4、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	台	2				0
2	031101024001	路口端数据线	1、名称:路口端数据线 2、规格型号:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	4				0
3	030502005001	网线	1、名称:网线 2、规格型号:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单	m	4				0

			下的一切相关工作						
4	030505009001	二路视频双向数据+以太网口光端机	1、名称:二路视频双向数据+以太网口光端机 2、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	台	2				0
5	031101001001	光端机专用电源	1、种类:光端机专用电源 2、规格:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	台	2				0
6	030502013001	尾纤盒	1、名称:尾纤盒 2、规格:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	个	2				0
7	030502009001	光纤跳线 单模/FC-FC/10米	1、名称:光纤跳线 2、规格:单模/FC-FC/10米 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	条	4				0
8	030904008001	光纤模块	1、名称:光纤模块 2、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	台	4				0
9	030502005002	网线	1、名称:网线 2、规格型号:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	40				0
10	030404016001	光端机插槽机箱(带电源)OTS-C21	1、名称:光端机插槽机箱 2、型号:(带电源)OTS-C21 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	台	4				0
11	040205024001	交通智能系统调试	1、交通智能系统调试 2、其它:综合考虑现场	系统	2				0

			施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
12	031101069001	光端机用网管卡 OTS-SNMP	1、名称:光端机用网管卡 2、型号:OTS-SNMP 3、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	套	4				0
13	030404019001	漏电保护开关	1、名称:漏电保护开关 2、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	48				0
14	040205010001	检测线圈 长4.5m，宽1.25~1.75m	1、类型：检测线圈长4.5m，宽1.25~1.75m 2、规格、型号：按设计图纸要求 3、包含介槽、封袋、电源线、馈线等 4、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	27				0
15	030411004001	信号灯电源线	1、类型:信号灯电源线 2、规格、型号:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	360				0
16	B03001	光纤租赁费	1、购买网络运营商的光纤使用权（5年），接入交警大队 2、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	项	2				0
		区域智能交通控制系统合计							
		CCTV监控系统							
1	040205020001	网络球形摄像机	1、类型:网络球形摄像机 2、规格、型号:九百万像素，分辨率不小于4096*2160P，日夜型；最低照度0.005Lux/FI.2（彩色模式	台	2				0

			<p>), 0.0005Lux/FI.2 (黑白模式);</p> <p>3、支架形式:按设计图纸要求</p> <p>4、防护罩要求:按设计图纸要求</p> <p>5、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作</p>						
2	040205003001	八角钢管镀锌L杆	<p>1、类型:八角钢管镀锌L杆</p> <p>2、材质:镀锌钢管</p> <p>3、规格尺寸:杆高10m,横臂臂5m</p> <p>4、包括但不限于杆件组立、土方开挖回填、C25混凝土基础、基础钢筋、预埋铁件、预埋电缆保护管、接地等。</p> <p>5、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作</p>	根	2				0
3	040801007001	不锈钢杆背式机箱	<p>1、名称:不锈钢杆背式机箱</p> <p>2、规格:按设计图纸要求</p> <p>3、配自动重合闸漏电保护开关</p> <p>4、含支架制作安装</p> <p>5、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作</p>	台	2				0
4	030501012001	后端接入交换机	<p>1、种类:后端接入交换机</p> <p>2、规格:按设计图纸要求</p> <p>3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作</p>	台	1				0
5	030501004001	存储设备	<p>1、种类:存储设备</p> <p>2、规格:视频录像存储设备要求采用IPSAN存储,存储设备支持配置不低于36块硬盘,每块硬盘容量不低于</p>	台	2				0

			4TB, 支持512路前端视频信号接入, 与广州市交警支队现在视频存储系统完全兼容同时支持最大 256G, MicroSD/SDHC/SDXC卡热插拔, 本地存储 3、其它:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
6	031101001002	路口稳压电源	1、种类:路口稳压电源 2、规格:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	台	2				0
7	030402010001	电源防雷器	1、名称:电源线防雷器 2、型号:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	组	2				0
8	031101001003	摄像机专用电源	1、种类:摄像机专用电源 2、规格:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	台	2				0
9	030402010002	摄像机防雷器	1、名称:摄像机防雷器 2、型号:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	组	2				0
10	030402010003	控制线防雷器	1、名称:控制线防雷器 2、型号:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	组	2				0
11	030501010001	光纤收发器	1、名称:光纤收发器 2、规格:单模/FC接口	对	2				0

			，4路及以上网络信号传输，传输距离不小于60km 3、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
12	030502013002	尾纤盒	1、名称:尾纤盒 2、规格:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	2				0
13	030502009002	光纤跳线 单模/FC-FC/9米	1、名称:光纤跳线 2、规格:单模/FC-FC/9米 3、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	条	8				0
14	031101001004	光端机专用电源	1、种类:光端机专用电源 2、规格:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	台	2				0
15	031101012001	室外安装支架（包含80×40cmV类反光膜指示牌）	1、名称:室外安装支架 2、规格:（包含80×40cmV类反光膜指示牌） 3、型号:按设计图纸要求 4、方式:按设计图纸要求 5、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	2				0
16	030502005003	网线 CAT 6 STP	1、名称:网线CAT6STP 2、规格型号:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	360				0
17	031103008001	8241(RG-59)同轴电缆（视频线）	1、名称:8241(RG-59)同轴电缆（视频线）	m	360				0

) 2、规格型号:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作						
18	040205016001	屏蔽控制电缆 2×1.5mm ²	1、类型:屏蔽线 2、规格、型号:2×1.5mm ² 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	360				0
19	040205016002	电源线 RVV 2×1.5mm ² 电缆	1、类型:电源线 2、规格、型号:RVV2×1.5mm ² 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	360				0
20	040205016003	电源线 RVV 3×4mm ² 电缆	1、类型:电源线 2、规格、型号:RVV3×4mm ² 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	360				0
21	030502010001	ODF架	1、名称:ODF架 2、规格:按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	个	2				0
22	031101012002	光纤收发器机箱	1、名称: 光纤收发器机箱 2、规格: 按设计图纸要求 3、型号: 按设计图纸要求 4、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	台	2				0
23	040205024003	CCTV监控系统设备调试	1、系统类别:CCTV监控系统 2、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	系统	2				0

24	B03002	光纤租赁费	1、购买网络运营商的光纤使用权（5年），接入交警大队 2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	项	2				0
		CCTV监控系统合计							
		交通管线							
1	040205001001	管线连接大井(2号井)	1、材料品种：按设计图纸要求 2、规格尺寸：按设计图纸要求 3、盖板材质、规格：按设计图纸要求 4、基础、垫层：材料品种、厚度：按设计图纸要求 5、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	24				0
2	040205001002	管线连接小井(4号井)	1、材料品种：按设计图纸要求 2、规格尺寸：按设计图纸要求 3、盖板材质、规格：按设计图纸要求 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	17				0
3	040205002001	电缆保护管敷设 (5*DN100镀锌钢管, 内套2Φ90PVC管)	1、材料品种：镀锌钢管、PVC管 2、规格：5*DN100镀锌钢管, 壁厚3.5mm, 内套2Φ90PVC管 3、路拌6%水泥石粉渣夯实, C20混凝土按设计图纸要求 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	271				0
4	040205002002	电缆保护管敷设 (5*90镀锌钢管, 内套5Φ60PVC管) 横跨主干道	1、材料品种：镀锌钢管、PVC管 2、规格：5*90镀锌钢管, 壁厚	m	150				0

			3.5mm; 5Φ60PVC, 壁厚2.5m 3、路拌6%水泥石粉渣夯实, C20混凝土按设计图纸要求 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
5	040205002003	电缆保护管敷设 (5*90镀锌钢管, 内套5Φ60PVC管) 人行道、绿化带	1、材料品种: 镀锌钢管、PVC管 2、规格: 5*90镀锌钢管, 壁厚 3.5mm; 5Φ60PVC, 壁厚2.5m 3、路拌6%水泥石粉渣夯实, C20混凝土按设计图纸要求 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	150				0
6	040205002004	电缆保护管敷设 (5Φ90 HDPE管) 人行道、绿化带	1、材料品种: HDPE管 2、规格: 5Φ90 3、路拌6%水泥石粉渣夯实, C20混凝土按设计图纸要求 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	97				0
7	040205002005	电缆保护管敷设 (2Φ90 HDPE管) 人行道、绿化带	1、材料品种: HDPE管 2、规格: 2Φ90 3、路拌6%水泥石粉渣夯实, C20混凝土按设计图纸要求 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	595				0
8	040205016004	电缆敷设 YJV-1KV-1×10mm ²	1、类型: 管内配线 2、材质: 铜芯电缆 3、规格、型号: YJV-1KV-1×10mm ² 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	2889				0
9	040205016005	管内穿线 RVV 4×1.5mm ² 电缆	1、类型: 管内配线 2、材质: 铜芯电缆	m	1425				0

			3、规格、型号 :RVV4×1.5mm ² 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
10	040205016006	管内穿线 RVV 5×1.5mm ² 电缆	1、类型：管内配线 2、材质：铜芯电缆 3、规格、型号 :RVV5×1.5mm ² 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	1159				0
11	040205016007	电缆敷设 YJV-1KV- 1×16mm ²	1、类型：管内配线 2、材质：铜芯电缆 3、规格、型号：YJV- 1KV-1×16mm ² 4、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	60				0
		交通管线合计							
		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							
	AQFHWMSG	按子目计算的安全文明施工措施项目							
		按子目计算的安全文明施工措施项目合计							
	AQFHWMSG	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AQFHWMSG	靠脚手架安全挡板							
		靠脚手架安全挡板合计							
	AQFHWMSG	围尼龙编织布							
		围尼龙编织布合计							
	AQFHWMSG	标题1							
1	041102040001	桥梁支架		m ³	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程（安装部分）

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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AQFHMSG	按子目计算的安全文明施 工措施项目						
		按子目计算的安全文明施 工措施项目合计						
	AQFHMSG	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQFHMSG	靠脚手架安全挡板						
		靠脚手架安全挡板合计						
	AQFHMSG	围尼龙编织布						
		围尼龙编织布合计						
	AQFHMSG	标题1						
		标题1合计						
	AQFHMSG	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001001	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	35.77				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和计 算，单独场 地平整工程 按4.35%计 算；道路、管 网工程按 16.50%计 算；桥涵、隧 道、水处理 构筑物工程 按14.50%计 算；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1.2计算。
		按系数计算的其他安全文明施工措施项目合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
		其他措施项目费合计						
	QTCSF	围堰						
		围堰合计						
	QTCSF	便道及便桥						
		便道及便桥合计						
	QTCSF	洞内临时设施						
		洞内临时设施合计						
	QTCSF	施工排水、降水						
		施工排水、降水合计						
	QTCSF	处理、监测、监控						
		处理、监测、监控合计						
	QTCSF	标题0						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				省级文明工地按1.20%计算；市级文明工地按0.60%计算
2	041109002001	夜间施工增加费	0	20				按夜间施工项目人工的20%计算
3	JTSJYZZF001	交通疏导员增加费	QRG	0				按照项目分部分项人工费的15.00%计算
4	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		0				
5	粤 041109008001	赶工措施费		30				
		标题0合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：交通工程（安装部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	112601.26		
2	暂估价	0		
3	计日工	0		
4	总承包服务费	0		
5	索赔费用	0		
6	现场签证费用	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		市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
9	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	其他费用	0		
11	概算幅度差	0		以分部分项工程费为计算基础 * 3.00%
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：交通工程（安装部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	112601.26	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			112601.26	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通工程（安装部分）

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：交通工程（安装部分）

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：交通工程（安装部分）

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	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：交通工程（安装部分）

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：交通工程（安装部分）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

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							
		栽植乔木							
1	050102001001	秋枫 胸径13~15cm	1、种类:秋枫 2、胸径或干径:13~15cm 3、株高、冠径:500-550cm、350cm-400cm 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	株	181				0
2	050102001002	复羽叶栾树 胸径13~15cm	1、种类:复羽叶栾树 2、胸径或干径:13~15cm 3、株高、冠径:500-550cm、350cm-400cm 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	株	131				0
3	050102001003	红花紫荆 胸径11~13cm	1、种类:红花紫荆 2、胸径或干径:11~13cm 3、株高、冠径:450-550cm、350cm-400cm 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	株	39				0
4	050102001004	大腹木棉 胸径17~19cm	1、种类:大腹木棉 2、胸径或干径:17~19cm 3、株高、冠径:550-600cm、400cm-450cm 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现	株	74				0

			场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
5	050102001005	锦叶榄仁 胸径 13~15cm	1、种类:锦叶榄仁 2、胸径或干径 :13~15cm 3、株高、冠径:500- 550cm、300cm-350cm 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	株	9				0
		栽植乔木合计							
		栽植地被							
1	050102008001	翠芦莉 5斤袋 36袋 /m2	1、花卉种类:翠芦莉 2、株高及冠幅:20- 25cm, 20cm 3、单位面积株数:36袋 /m2 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m2	464				0
2	050102008002	红叶美女樱 3斤袋 36袋/m2	1、花卉种类:红叶美女 樱 2、株高及冠幅:15- 20cm, 15cm 3、单位面积株数:36袋 /m2 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m2	369				0
3	050102008003	细叶萼距花 3斤袋 36袋/m2	1、花卉种类:细叶萼距 花 2、株高或蓬径:15- 20cm, 15cm 3、单位面积株数:36袋 /m2 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m2	369				0
4	050102008004	银叶菊 3斤袋 49袋 /m2	1、花卉种类:银叶菊 2、株高及冠幅:15-	m2	96				0

			20cm, 15cm 3、单位面积株数:49袋/m2 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
5	050102008005	紫娇花 3斤袋 36袋/m2	1、花卉种类:紫娇花 2、株高及冠幅:20-25cm, 15cm 3、单位面积株数:36袋/m2 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	411				0
6	050102008006	风雨花 3斤袋 36袋/m2	1、花卉种类:风雨花 2、株高及冠幅:15-20cm, 15cm 3、单位面积株数:36袋/m2 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	246				0
7	050102008007	葱兰 3斤袋 36袋/m2	1、花卉种类:葱兰 2、株高或蓬径:15-20cm, 15cm 3、单位面积株数:36袋/m2 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	220				0
8	050102008008	萱草 3斤袋 36袋/m2	1、花卉种类:萱草 2、株高及冠幅:20-25cm, 25cm 3、单位面积株数:36袋/m2 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	140				0
9	050102008009	菖蒲 5斤袋 25袋/m2	1、花卉种类:菖蒲 2、株高及冠幅:20-	m2	789				0

			25cm, 15cm 3、单位面积株数:25袋/m2 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
10	050102008010	鸢尾 5斤袋 25袋/m2	1、花卉种类:鸢尾 2、株高及冠幅:20-25cm, 25cm 3、单位面积株数:25袋/m2 4、养护期:1年 5、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	868				0
11	050102012001	台湾草 30cm×30cm/件	1、草皮种类:台湾草 2、铺种方式:30cm×30cm/件, 株高2cm 3、养护期:1年 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m2	300				0
		栽植地被合计							
		其他							
1	050101009001	种植土	1、回填土质要求:综合考虑 2、回填厚度:按设计要求 3、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	3154				0
2	050101011001	绿地起坡造型	1、回填土质要求:按设计图纸要求 2、起坡平均高度:按设计图纸要求 3、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	215				0
3	05B001	砾石	1、石料种类:砾石 2、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	115				0

4	050301005001	景石	1、石料种类:景石 2、石料规格、重量:40cm*30cm*20m、30cm*20cm*15cm 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	t	7.114				0
5	050305006001	坐凳	1、材质:高耐防腐实木座椅 2、尺寸:1200mm*290mm*400mm 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	个	8				0
6	050307017001	垃圾桶	1、规格尺寸:1000*980*400mm 2、垃圾箱材质:钢材 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	个	14				0
7	040205004001	标志板	1、规格尺寸:成品定制2000*400*200mm 2、材质:5mm镀锌钢板 3、含触摸显示屏、LOGO设计、C25钢筋混凝土基础、钢筋、预埋件、C15垫层、钢筋制安、防腐漆等 4、含二次深化设计 5、其它:综合考虑现场施工条件,完成该信息牌的一切相关工作	块	2				0
8	040205006001	非机动车划线	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、形式:1.8mm厚 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m2	14				0
		其他合计							
		树木保护							
1	050102001006	火焰木 胸径17cm (回迁)	1、种类:火焰木 (利旧) 2、胸径或干径:17cm 3、株高、冠径:原苗木	株	1				0

			尺寸 4、含外迁后的养护 5、回迁种植后养护期： 1年 6、含起挖、装卸、外运、栽种、支撑 7、含起挖、装卸、回运、栽种、支撑 8、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
2	050101001001	砍伐桉树 胸径8cm	1、砍伐桉树，树干胸径:8cm 2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	株	1				0
3	05B002	原址保护细叶榕 胸径50cm	1、原址保护细叶榕胸径50cm 2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	株	1				0
		树木保护合计							
		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							
	AQFHMSG	按子目计算的安全文明施工费							
		按子目计算的安全文明施工费合计							
	AQFHMSG	按系数计算的安全文明施工费							
		按系数计算的安全文明施工费合计							
	QTCSF	其他措施费部分							
		其他措施费部分合计							
	QTCSF	模板工程							
		模板工程合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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
	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						
	AQFHMSG	按子目计算的安全文明施 工费						
		按子目计算的安全文明施 工费合计						
	AQFHMSG	按系数计算的安全文明施 工费						
1	050405001001	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	10				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和的 10%计算
		按系数计算的安全文明施 工费合计						
	QTCSF	其他措施费部分						
		其他措施费部分合计						
	QTCSF	模板工程						
		模板工程合计						
	QTCSF	树木支撑架、草绳绕树干 、搭设遮阴(防寒)棚工程						
		树木支撑架、草绳绕树干 、搭设遮阴(防寒)棚工程 合计						
	QTCSF	围堰、排水工程						
		围堰、排水工程合计						
	QTCSF	标题0						
		标题0合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	169221.17		
2	暂估价	0		
3	计日工	0		
4	总承包服务费	0		
5	索赔费用	0		
6	现场签证费用	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		市级质量奖按5.00%计算；省级质量奖8.00%计算；国家级质量奖12.00%计算
9	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	其他费用	0		
11	概算幅度差	0		
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：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	169221.17	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			169221.17	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：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：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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----