

广园路下塘西路立交大修工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市中心区交通项目管理中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广园路下塘西路立交大修工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州市中心区交通项目管理中
心

单位盖章

造价咨询人：_____
单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____
单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____
单位盖章

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：_____

复核时间：_____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		现状土建拆除							
1	041001001001	拆除沥青混凝土路面 18cm	1、拆除面层:沥青混凝土面层 2、厚度:18cm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2528.97				0
2	041001003001	拆除水泥稳定基层 38cm	1、拆除面层:水泥稳定基层 2、厚度:38cm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2528.97				0
3	041001002001	拆除人行道砖	1、拆除面层:8cm透水砖（含水泥砂浆粘结层） 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	98.07				0
4	041001002002	拆除人行道砖	1、拆除面层:8cm花岗岩砖（含水泥砂浆粘结层） 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1777.45				0
5	041001003002	拆除基层	1、拆除基层:15cm水泥砼 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1875.52				0
6	041001005001	拆除侧石	1、材质:仿花岗岩高、低侧石 2、规格:100×20×60cm、	m	2008.22				0

			100×15×30cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
7	041001005002	拆除平石	1、材质:仿花岗岩高、 低平石 2、规格 :100×25×12cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	1962.34				0
8	041001005003	拆除压条	1、材质:仿花岗岩压条 2、规格 :120×15×16cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	376.62				0
9	041001005004	拆除水泥砼后座	1、材质:水泥砼后座 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	152.02				0
		现状土建拆除合计							
		新建车行道I							
1	040203006001	4cm SBS改性沥青玛蹄 脂碎石(SMA-13)(辉 绿岩)	1、沥青混凝土种类 :SBS改性沥青玛蹄脂碎 石混合料(SMA-13),骨 料为辉绿岩 2、厚度:4cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	1686.87				0
2	040203006002	6cm 中粒式改性沥青 混凝土(AC-20C)	1、沥青混凝土种类:中 粒式改性沥青混凝土 (AC-20C) 2、厚度:6cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	1686.87				0
3	040203004001	1cm乳化沥青下封层	1、材料品种:SBS改性 热沥青+撒布瓜米石 2、喷油量:按设计图纸 要求 3、厚度:1cm 4、其他未尽事宜详见	m2	1686.87				0

			设计图纸及相关规范要求						
4	040203003001	粘层油 (PC-3) 0.5L/m²	1、材料品种:PC-3乳化沥青 2、喷油量:0.5L/m² 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m²	3373.75				0
5	040203003002	PC-2乳化沥青透层油	1、材料品种:PC-2乳化沥青 2、喷油量:1.5L/m² 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m²	1686.87				0
6	粤 040202017001	现浇25cm C45水泥砼层	1、混凝土强度等级:C45 2、厚度:25cm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m²	1953.78				0
7	粤 040202017002	现浇20cm C15水泥砼层	1、混凝土强度等级:C15 2、厚度:20cm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m²	2680.12				0
8	040201021001	土工格栅	1、材料品种、规格:土工格栅 2、搭接方式:综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m²	1442.39				0
9	040202001001	路床(槽)整形	1、部位:机动车道 2、范围:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m²	2680.12				0
		新建车行道I合计							
		新建车行道II							
1	040203006003	4cm SBS改性沥青玛蹄脂碎石(SMA-13) (辉绿岩)	1、沥青混凝土种类:SBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA-13), 骨	m²	2474.8				0

			料为辉绿岩 2、厚度:4cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
2	040203006004	6cm 中粒式改性沥青 混凝土 (AC-20C)	1、沥青混凝土种类:中 粒式沥青改性混凝土 (AC-20C) 2、厚度:6cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	2474.8				0
3	040203006005	8cm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C)	1、沥青混凝土种类:粗 粒式沥青混凝土 (AC- 25C) 2、厚度:8cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	2474.8				0
4	040203004002	1cm乳化沥青下封层	1、材料品种:SBS改性 热沥青+撒布瓜米石 2、喷油量:按设计图纸 要求 3、厚度:10mm 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	2474.8				0
5	040202015001	34cm 5%水泥稳定碎石	1、水泥含量:5% 2、厚度:34cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	2554.2				0
6	040202015002	18cm 4%水泥稳定碎石	1、水泥含量:4% 2、厚度:18cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	2571.67				0
7	040202011001	级配碎石	1、材料品种:级配碎石 2、厚度:15cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	2571.67				0
8	040203003003	粘层油 (PC- 3) 0.5L/m ²	1、材料品种:PC-3乳化 沥青	m2	4949.6				0

			2、喷油量:0.5L/m ² 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
9	040203003004	PC-2乳化沥青透层油	1、材料品种:PC-2乳化沥青 2、喷油量:1.5L/m ² 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m ²	2474.8				0
10	040202001002	路床(槽)整形	1、部位:机动车道 2、范围:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m ²	2571.67				0
		新建车行道II合计							
		现状路面刨铺							
1	041001004001	铣刨路面	1、材质:沥青混凝土 2、结构形式:面层 3、厚度:4cm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m ²	14367.85				0
2	040203006006	4cmSBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料(辉绿岩)	1、沥青混凝土种类:SBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA-13),骨料为辉绿岩 2、厚度:4cm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m ²	14367.85				0
3	040203006007	6cm 中粒式改性沥青混凝土(AC-20C)	1、沥青混凝土种类:中粒式沥青改性混凝土(AC-20C) 2、厚度:6cm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m ²	3256				0
4	040203006008	4cm<H<10cm调平层 粗粒式沥青混凝土(AC-25C)	1、沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土(AC-25C) 2、厚度:4cm<H≤10cm(H为总厚	m ²	8030				0

			度) 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
5	040203006009	10cm≤H≤17cm调平层 中粒式改性沥青混凝土 (AC-20C)	1、沥青混凝土种类:中 粒式改性沥青混凝土 (AC-20C) 2、厚度 :10cm≤H≤17cm(H为总 厚度) 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	3256				0
6	040203006010	H>17cm调平层 粗粒式 沥青混凝土 (AC- 25C)	1、沥青混凝土种类:粗 粒式沥青混凝土 (AC- 25C) 2、厚度:H>17cm(H为总 厚度) 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	3256				0
7	040203004003	1cm乳化沥青下封层	1、材料品种:SBS改性 热沥青+撒布瓜子石 2、喷油量:按设计图纸 要求 3、厚度:1cm 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	14367.8 5				0
8	040203003005	粘层油 (PC- 3) 0.5L/m²	1、材料品种:PC-3乳化 沥青 2、喷油量:0.5L/m² 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	14542				0
		现状路面刨铺合计							
		新建人行道							
1	040203008001	人行道块料铺设 C40混凝土彩色透水砖	1、块料品种、规格 :8cm C40高强彩色透水 砖 2、基础、垫层:材料品 种、厚度:2cmM10干硬 性透水水泥砂浆 3、其他未尽事宜详见	m2	204.04				0

			设计图纸及相关规范要求						
2	040204002001	人行道块料铺设 彩色透水砖（盲道砖）	1、块料品种、规格:8cm中黄色混凝土透水砖（盲道砖） 2、基础、垫层:材料品种、厚度:2cm干硬性透水水泥砂浆 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	132.57				0
3	040203007001	C20透水混凝土	1、混凝土强度等级:C20透水砼 2、厚度:15cm 3、保湿养护:综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	336.61				0
4	040204002002	8cm仿花岗岩透水砖	1、块料品种、规格:8cm仿花岗岩透水砖 2、基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10干硬性水泥砂浆 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1510.72				0
5	040203007002	C20透水混凝土	1、混凝土强度等级:C20透水砼 2、厚度:15cm 3、保湿养护:综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1510.72				0
6	040402018001	胀缝	1、胀缝间距:按图纸要求 2、填料:聚苯板、橡树塑胶等其他填缝 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	50.37				0
7	040402018002	缩缝	1、横向缩缝间距:按图纸要求 2、填料:橡树塑胶等其他填缝	m	417.86				0

			3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
8	040202001003	人行道整形	1、部位:人行道整形 2、范围:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1847.32				0
9	040202011002	碎石盲沟	1、材料品种、规格:级配碎石 2、断面尺寸:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	39.28				0
10	040201021002	土工布	1、材料品种、规格:土工布 2、搭接方式:综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	348.68				0
11	040306001001	透水管	1、材质及规格: Φ10cmPVC透水管 2、连接形式:综合考虑 3、铺设深度:按设计要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	7.26				0
		新建人行道合计							
		新建侧平石及车止石							
1	040204004001	安砌仿花岗岩低侧石 100x15x30cm	1、材料品种、规格:仿花岗岩低侧石 100x15x30cm 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	848.83				0
2	040204004002	安砌仿花岗岩弧形低侧石 100x15x30cm	1、材料品种、规格:仿花岗岩弧形低侧石 100x15x30cm 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	45.9				0

3	040204004003	安砌仿花岗岩高侧石 100x20x60cm	1、材料品种、规格:仿花岗岩高侧石 100x20x60cm 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1386.81				0
4	040204004004	花岗岩路缘石 开孔	1、花岗岩路缘石 开孔 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	89				0
5	040204004005	安砌仿花岗岩弧形高侧石 100x20x60cm	1、材料品种、规格:仿花岗岩高侧石 100x20x60cm 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	136.97				0
6	040204004006	安砌仿花岗岩平石 100x25x12cm	1、材料品种、规格:仿花岗岩平石 100x25x12cm 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	2115.23				0
7	040204004007	安砌仿花岗岩弧形平石 100x25x12cm	1、材料品种、规格:仿花岗岩弧形平石 100x25x12cm 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	170.97				0
8	040204004008	安砌仿花岗岩压条 120*15*16cm	1、材料品种、规格:仿花岗岩压条 120*15*16cm 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	367.63				0
9	040204005001	C20现浇砼后座	1、混凝土强度等级:C20商品混凝土 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	210.13				0
10	040205018001	仿花岗岩车止石（含基础）	1、类型:车止石 2、规格、型号:按设计要求 3、材质:仿花岗岩 4、基础:按设计图纸要	根	72				0

			求 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
		新建侧平石及车止石 合计							
		软基处理							
1	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:按设计图 纸要求 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	507.49				0
2	040201020001	回填石屑	1、厚度:按图纸要求 2、材料品种、规格及 比例:石屑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	507.49				0
		软基处理合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、装车:综合考虑 3、运距:38km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	1923.71				0
2	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	1923.71				0
3	040103002003	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:38km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	869.49				0
4	040103002004	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见	m3	869.49				0

			设计图纸及相关规范要求						
		余泥渣土场外运输合计							
		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							
	AZMJSCSF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费							
		按子目计算的绿色施工安全防护措施费合计							
	AXSJSCSXM	按系数计算的绿色施工安全防护措施费							
		按系数计算的绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
		其他措施项目费合计							
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架							
1	041102037001	后座模板	1、名称:后座模板 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	821.11				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：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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AZMJSCSF	按子目计算的绿色施工安 全防护措施费						
		按子目计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	AXSJSCSXM	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费						
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)	Q _{RG} +Q _{JX}	16.5				
		按系数计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
		其他措施项目费合计						
	HNTMBJZJ	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：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	738964.21		
2	预算包干费	0		
3	消纳费	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：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	738964.21	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			0	

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

计 日 工 表

工程名称：道路工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
LXRG	人工						
人工小计							
LXCL	材料						
材料小计							
LXJX	施工机具						
施工机具小计							
总计							

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			100	
2	发包人供应材料	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	分部分项合计+措施合计+其他项目	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：桥梁工程（含溶洞处理）

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							
		下部结构							
1	040301004001	Φ 1200灌注桩C30水下砼	1、地层情况:综合考虑 2、桩长:详见设计图纸 3、桩径:D1200mm 4、成孔方法:综合考虑 5、混凝土种类、强度等级:C30水下商品混凝土 6、入岩:按设计图纸要求 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	356.04				0
2	040301004002	Φ 1500灌注桩C30水下砼	1、地层情况:综合考虑 2、桩长:详见设计图纸 3、桩径:D1500mm 4、成孔方法:综合考虑 5、混凝土种类、强度等级:C30水下商品混凝土 6、入岩:按设计图纸要求 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	873.43				0
3	040301004003	Φ 1800灌注桩C30水下砼	1、地层情况:综合考虑 2、桩长:详见设计图纸 3、桩径:D1800mm 4、成孔方法:综合考虑 5、混凝土种类、强度等级:C30水下商品混凝土 6、入岩:按设计图纸要求 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	2587.42				0

			求						
4	040301011001	凿桩头	1、桩类型:灌注桩 2、桩头截面、高度:综合考虑 3、混凝土强度等级:C30水下砼 4、有无钢筋:有 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	97.68				0
5	040901004001	桩钢筋笼制安 HPB300	1、钢筋种类:HPB300 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	31.725				0
6	040901004002	桩钢筋笼制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	302.4				0
7	040301012001	声测管	1、材质:无缝钢管 2、规格型号: 57*2mm, 套管 70*6.5mm长 0.08m, 80*10mm封底 钢板 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	18.326				0
8	040901007001	陆上永久钢护筒埋设	1、材料种类:钢护筒 2、材料规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	714.017				0
9	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、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	3947.35				0
10	粤 040101006001	打拔拉森钢板桩	1、地层情况:综合考虑 2、桩长、型号:6m、拉	t	458.426				0

			森IV型 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
11	粤 040101007001	挡土板	1、挡土板挡土 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	563.58				0
12	粤 040101007002	钢板挡土	1、钢板挡土 2、钢板厚度:20mm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	t	31.443				0
13	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、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、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m3	2759.95				0
14	040202015003	36cm 5%水泥稳定碎石 层	1、水泥含量:5% 2、石料规格:碎石 3、厚度:36cm 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m2	219.04				0
15	040202015004	20cm 4%水泥稳定碎石 层	1、材料品种:水泥稳定 碎石 2、水泥含量:4% 3、厚度:20cm 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m2	219.04				0
16	040201021003	玻纤格栅	1、材料品种、规格:玻 纤格栅 2、搭接方式:按设计图 纸要求 3、部位:搭板及枕梁 4、名称:玻纤格栅 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要	m2	88.8				0

			求						
17	040303001001	C20现浇混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C20商品混凝土 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	65.6				0
18	040303006001	现浇C50混凝土桥台地梁	1、混凝土强度等级:泵送C50商品混凝土 2、泵送增加费 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	339.25				0
19	040303006002	现浇C35混凝土承台	1、混凝土强度等级:泵送C35商品混凝土 2、泵送增加费 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	1146.26				0
20	040901001001	承台钢筋制安 HPB300	1、钢筋种类:HPB300 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	7.349				0
21	040901001002	地梁、承台钢筋制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	150.995				0
22	040901006001	Φ S15.2预应力钢绞线制安(含锚具、波纹管、压浆)	1、部位:现浇地梁 2、预应力筋种类:钢绞线 3、预应力筋规格:Φ S/15.2-12 4、锚具种类、规格:YM15-12、PM15-12 5、砂浆强度等级:C50水泥浆 6、压浆管材质、规格:C-85波纹管 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	6.412				0

23	041001008001	凿除混凝土	1、部位:按设计图纸要求 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	59.69				0
24	040901001003	箍筋制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	0.642				0
25	040303005001	现浇C40混凝土桥台	1、部位:桥台 2、混凝土强度等级:泵送C40商品混凝土 3、泵送增加费 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	194.01				0
26	040901001004	桥台钢筋制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	14.996				0
27	040303005002	现浇C40混凝土桥墩	1、部位:桥墩 2、混凝土强度等级:泵送C40商品混凝土 3、泵送增加费 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	856.15				0
28	040901001005	桥墩钢筋制安 HPB300	1、钢筋种类:HPB300 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	1.278				0
29	040901001006	桥墩钢筋制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	212.714				0
30	040303007001	现浇C50混凝土盖梁	1、部位:桥墩盖梁	m3	1352.18				0

			2、混凝土强度等级:泵送C50商品混凝土 3、泵送增加费 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
31	040901001007	盖梁钢筋制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	303.455				0
		下部结构合计							
		上部结构							
		上部结构合计							
		预制预应力箱梁							
1	040304001001	C50预制预应力混凝土箱梁	1、部位:上部箱梁 2、混凝土强度等级:C50预制预应力混凝土 3、安装方式:综合考虑 4、构件运输:综合考虑 5、预制场地摊销费:综合考虑 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	2513.96				0
2	040901001008	预制箱梁钢筋制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	486.729				0
3	040901006002	Φ S15.2预应力钢绞线制安(含锚具、波纹管、压浆)	1、部位:预制预应力混凝土箱梁 2、预应力筋种类:钢绞线 3、预应力筋规格:按设计图纸要求 4、锚具种类、规格:按设计图纸要求 5、砂浆强度等级:按设计图纸要求 6、压浆管材质、规格:按设计图纸要求	t	91.204				0

			7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
4	040303024001	C50现浇湿接缝	1、部位:现浇湿接缝 2、混凝土强度等级:泵送C50商品混凝土 3、泵送混凝土增加费 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	262.56				0
5	040901001009	湿接缝钢筋制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	57.014				0
6	040303012001	C40整体化层	1、混凝土强度等级:泵送C40商品混凝土 2、泵送混凝土增加费 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	598.85				0
7	040901001010	整体化层钢筋制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	75.735				0
8	040901001011	桥面连续钢筋制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	14.125				0
		预制预应力箱梁合计							
		钢混组合梁							
1	040303012002	现浇C50混凝土桥面板	1、部位:桥面板 2、结构形式:按设计图纸要求 3、混凝土强度等级:泵送C50商品混凝土 4、泵送混凝土增加费 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	m3	490.44				0

			求						
2	040303012003	现浇CF50钢纤维混凝土桥面板	1、部位:桥面板 2、结构形式:按设计图纸要求 3、混凝土强度等级:泵送CF50商品混凝土 4、泵送混凝土增加费 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	133.86				0
3	040901001012	现浇桥面板钢筋制安HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	247.447				0
4	040307001001	Q355C钢箱梁制作及安装	1、材料品种、规格:Q355C 2、部位:钢箱梁 3、探伤要求:按设计图纸要求 4、防火要求:按设计图纸要求 5、补刷油漆品种、色彩、工艺要求:按设计图纸要求 6、油漆遍数:按设计图纸要求 7、构件运输:综合考虑 8、预制场地摊销费:综合考虑 9、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	911.767				0
5	040901010001	抗剪栓钉	1、材料种类:抗剪栓钉 2、材料规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	18508				0
6	040901010002	抗拔不抗剪栓钉	1、材料种类:抗拔不抗剪栓钉 2、材料规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见	套	8226				0

			设计图纸及相关规范要求						
7	040303012004	现浇C50微膨胀混凝土底板	1、部位:底板 2、结构形式:按设计图纸要求 3、混凝土强度等级:泵送C50微膨胀商品混凝土 4、泵送混凝土增加费 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	44.6				0
8	040901001013	底板钢筋制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	4.373				0
		钢混组合梁合计							
		附属工程							
1	040309004001	板式橡胶支座 GBZJ 350×550×99 (CR)	1、材质:橡胶支座 2、规格、型号:GBZJ 350×550×99 (CR) 3、形式:按设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	130				0
2	040309004002	板式橡胶支座 GBYZ500×110	1、材质:橡胶支座 2、规格、型号:GBYZ500×110 3、形式:按设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	30				0
3	040309006001	盆式橡胶支座 GPZ (2019) 3SX	1、类型:盆式支座 2、承载力:3000kN 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	9				0
4	040309006002	盆式橡胶支座 GPZ (2019) 3ZX	1、类型:盆式支座 2、承载力:3000kN 3、其他未尽事宜详见	个	3				0

			设计图纸及相关规范要求						
5	040309006003	盆式橡胶支座 GPZ(2019) 3HX	1、类型:盆式支座 2、承载力:3000kN 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	个	3				0
6	040309006004	盆式橡胶支座 GPZ(2019) 3GD	1、类型:盆式支座 2、承载力:3000kN 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	个	1				0
7	040309006005	盆式橡胶支座 GPZ(2019) 6SX	1、类型:盆式支座 2、承载力:6000kN 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	个	3				0
8	040309006006	盆式橡胶支座 GPZ(2019) 6GD	1、类型:盆式支座 2、承载力:6000kN 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	个	1				0
9	040309006007	盆式橡胶支座 GPZ(2019) 6ZX	1、类型:盆式支座 2、承载力:6000kN 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	个	1				0
10	040309006008	盆式橡胶支座 GPZ(2019) 6HX	1、类型:盆式支座 2、承载力:6000kN 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	个	3				0
11	04B001	支座测力计	1、支座测力计 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	套	24				0
12	040303024002	现浇C40细石混凝土支 座垫石	1、名称、部位:支座垫 石 2、混凝土强度等级:泵 送C40商品混凝土 3、泵送混凝土增加费 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m ³	8.68				0

13	040901001014	支座垫石钢筋制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	13.74				0
14	040303020001	C30混凝土搭板	1、混凝土强度等级:C30商品混凝土 2、沥青玛蹄脂、油毛毡、接缝做法:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	76.37				0
15	040901001015	搭板钢筋制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	12.862				0
16	040303024003	伸缩缝CF50钢纤维混凝土	1、名称、部位:伸缩缝 2、混凝土强度等级:CF50钢纤维商品混凝土 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	6				0
17	040901001016	伸缩缝钢筋制安 HRB400	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	1.724				0
18	040309007001	80型降噪型梳齿板式伸缩缝	1、材料品种:按设计图纸要求 2、规格、型号:80型降噪型梳齿板式伸缩缝 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	80.35				0
19	040203006011	4cm 沥青玛蹄脂碎石 (SMA-13)	1、沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂碎石 (SMA-13) 辉绿岩 2、厚度:40mm	m2	7886.12				0

			3、掺和料:按设计要求 4、石料品种:按设计图纸要求 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
20	040203006012	6cm 中粒式改性沥青混凝土 (AC-20C)	1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土 (AC-20C) 2、厚度:60mm 3、掺和料:按设计要求 4、石料品种:按设计图纸要求 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	7886.12				0
21	040203004004	SBS改性热沥青 1.4-1.6kg/m²	1、材料品种:SBS改性热沥青 2、喷油量:1.4-1.6kg/m² 3、部位:桥面铺装 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	7886.12				0
22	040309010001	SBS改性热沥青 (1.4-1.6kg/m²) +撒布瓜子石防水层	1、部位:桥面防水 2、材料品种、规格:SBS改性热沥青 (1.4-1.6kg/m²) +撒布瓜子石 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	7886.12				0
23	040203004005	SBS改性乳化沥青 0.3-0.5kg/m²	1、材料品种:SBS改性乳化沥青 2、喷油量:0.3-0.5kg/m² 3、部位:桥面铺装 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	7886.12				0
24	040303024004	C40现浇清水混凝土防撞护栏	1、名称、部位:防撞护栏 2、混凝土强度等级:泵送C40清水商品混凝土 3、泵送混凝土增加费	m3	627.46				0

			4、伸缩缝:沥青麻丝 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
25	040303002001	C30防撞护栏混凝土基础	1、混凝土强度等级: C30商品混凝土 2、工程部位:防撞护栏 基础 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	148.59				0
26	040303001002	C20引道中央防撞护栏 基础混凝土垫层	1、混凝土强度等级: C20商品混凝土 2、工程部位:引道中央 防撞护栏基础垫层 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	14.88				0
27	040901001017	防撞护栏钢筋制安 HPB300	1、钢筋种类:HPB300 2、钢筋规格:按设计图 纸要求 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	t	1.963				0
28	040901001018	防撞护栏及基础钢筋 制安 HRB400	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图 纸要求 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	t	144.75				0
29	04B002	镀锌钢板 1125×500×3mm (含 M6膨胀螺栓)	1、材料种类:镀锌钢板 2、规格 :1125×500×3mm 3、M6膨胀螺栓 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	10				0
30	040309001001	中央防撞栏	1、栏杆材质、规格 :Q345C、Q235C、 HRB400等 2、油漆品种、工艺要 求:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要	t	87.285				0

			求						
31	040901001019	桥上排水钢筋制安 HRB400	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	1.215				0
32	040602001001	集水口格栅盖 Φ300mm×25mm	1、材料种类:集水口格栅盖 2、规格:Φ300mm×25mm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	38				0
33	040309010002	油毛毡	1、部位:桥面排水 2、材料品种、规格:油毛毡 3、工艺要求:按设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m ²	5.32				0
34	040309009001	De160mm UPVC管	1、材料品种:UPVC管(含管卡) 2、管径:De160mm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	475				0
35	040309009002	De200mm UPVC管	1、材料品种:UPVC管(含管卡) 2、管径:De200mm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	170				0
36	040502003001	De160-De200mmU-PVC三通转接头	1、种类:弯头 2、材质及规格:De160-De200mmU-PVC三通转接头 3、连接形式:按设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	17				0
37	04B003	镀锌钢盒过水孔(中	1、名称:镀锌钢盒过水	个	38				0

		央护栏)	孔 2、材料品种:镀锌钢材 3、规格:150*50*2mm 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
38	040502003002	De160 U-PVC弯头	1、种类:弯头 2、材质及规格 :De160mm U-PVC弯头 3、连接形式:按设计图 纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	个	46				0
		附属工程合计							
		引道挡土墙							
1	040303015001	混凝土挡墙	1、混凝土强度等级:泵 送C40 2、泄水孔材料品种、 规格:PVC, Φ100 3、滤水层要求:砂砾 4、碎石反滤包 5、变形缝要求:按设计 图纸要求 6、泵送增加费 7、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	406.95				0
2	040303001003	混凝土垫层	1、名称:挡墙垫层 2、混凝土强度等级 : C15 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	48.04				0
3	040901001020	现浇构件钢筋	1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图 纸要求 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	t	44.385				0
4	040101003002	挖土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要	m3	2020.86				0

			求						
5	040103001002	回填粗砂	1、回填材料:粗砂 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	1756.85				0
6	040103001003	回填轻质土	1、土壤类别:轻质土 2、材料来源及运距:综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	1349.57				0
7	040103001004	钢筋网 3.2	1、钢筋网 2、规格 : 3.2@100*100 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2590.4				0
8	040202011003	碎石垫层	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:碎石 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	647.6				0
9	011207001001	8mm铝面纤维增强水泥板(含安装骨架)	1、材质:铝面纤维增强水泥板(含骨架) 2、规格 :2400*1200, 8mm厚 3、部位:引道挡墙外立面 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	338				0
10	040103001005	回填大粒径碎石	1、回填大粒径碎石 2、填方材料品种:大粒径碎石 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	900				0
		引道挡土墙合计							
		溶洞处理							
1	040901007002	溶洞处理 永久钢护筒埋设	1、材料种类:钢护筒 2、材料规格:按设计图纸要求	t	244.124				0

			3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	040103001006	溶洞处理 袋装水泥	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:P0 42.5R水泥 3、部位:溶洞 4、用桩锤钻（冲）搅拌形成水泥浆液 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	93.93				0
3	040103001007	回填片石	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:片石 3、部位:溶洞 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	50.69				0
4	040103001008	回填粘土	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:粘土 3、部位:溶洞 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	21.73				0
		溶洞处理合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002005	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、装车:综合考虑 3、运距:38km 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	8664.24				0
2	040103002006	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	8664.24				0
3	040103002007	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:38km	m3	157.37				0

			4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
4	040103002008	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	157.37				0
5	040103002009	余方弃置	1、废弃料品种:泥浆 2、装车:综合考虑 3、运距:38km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	763.38				0
6	040103002010	余方弃置	1、废弃料品种:泥浆 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	763.38				0
		余泥渣土场外运输合 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							
	AZMJSCSF	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							
	JSJ	脚手架							
1	041101001001	综合脚手架(钢管) 桥 台	1、墙高:综合考虑 2、部位:桥台 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	238.14				0
2	041101001002	单排脚手架(钢管) 承台	1、墙高:综合考虑 2、部位:承台	m2	1205.82				0

			3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	041101001003	综合脚手架(钢管) 桥墩	1、墙高:综合考虑 2、部位:桥墩 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2045.87				0
4	041101001004	单排脚手架(钢管) 挡墙	1、名称:挡墙脚手架 2、高度:综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	140.57				0
5	041101001005	综合脚手架(钢管) 挡墙	1、名称:挡墙脚手架 2、高度:综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	147.01				0
		脚手架合计							
	AXSJSCSXM	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							
	MBJZJF	模板及支架费							
1	041102014001	现浇桥面板模板	1、构件类型:现浇桥面板 2、支模高度:综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	150.07				0
2	041102021001	湿接缝、横隔板模板	1、构件类型:湿接缝、横隔 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1609.78				0
3	041102011001	预制箱梁模板	1、构件类型:预制箱梁 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	16400.89				0

4	041102007001	现浇盖梁模板	1、构件类型:现浇盖梁 2、支模高度:综合考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	764.09				0
5	041102040001	盖梁支架	1、部位:盖梁 2、高度:综合考虑 3、支架类型:满堂钢管 支架 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	10508.3 1				0
6	041102040002	盖梁支架预压	1、部位:盖梁 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	1352.2				0
7	041102005001	现浇桥墩模板	1、构件类型:现浇桥墩 2、支模高度:综合考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	1310.76				0
8	041102006001	地梁模板	1、构件类型:桥台地梁 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	153.06				0
9	041102003001	承台模板	1、构件类型:承台 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	1052.76				0
10	041102001001	垫层模板	1、名称:垫层模板 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	80.35				0
11	041102005002	桥台、耳墙模板	1、构件类型:桥台、耳 墙 2、支模高度:综合考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	292.82				0
12	041102014002	搭板模板	1、构件类型:搭板 2、支模高度:综合考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	45.84				0

13	041102021002	支座垫石模板	1、构件类型:支座垫石 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	49.3				0
14	041102019001	防撞护栏模板	1、构件类型:防撞护栏 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	3831.92				0
15	041102002001	中央防撞栏基础模板	1、构件类型:中央防撞 栏基础、垫层模板 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	549.65				0
16	XTZJ001	防撞墙悬挑支架	1、部位:防撞护栏悬挑 支架 2、材质:满足设计及安 全要求,自行考虑 3、支架类型:满足设计 及安全要求,自行考虑 4、拆除方式:自行考虑 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	776.44				0
17	041102001002	挡墙垫层模板	1、名称:挡墙垫层模板 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	32.15				0
18	041102017001	挡墙模板	1、名称:挡墙墙身模板 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	1080.99				0
		模板及支架费合计							
	NJCQZJCC	泥浆池(槽)砌筑及 拆除							
1	NJC001	泥浆池(槽)砌筑及 拆除	1、名称:泥浆池(槽)) 2、构造及尺寸:综合考 虑 3、类型:综合考虑 4、其他:包含砌筑及 拆除、弃运、场地清理 等 5、单位:按“宗”计量 ,费用包干使用	宗	1				0

			6、未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求						
		泥浆池（槽）砌筑及 拆除合计							
	LSD_3	临时墩							
1	LSD001	钢箱梁临时墩（陆上 ）	1、部位：钢箱梁临时 墩 2、材质：按设计图纸要 求 3、临时墩类型：综合考 虑 4、基础、垫层：按设计 图纸要求 5、拆除方式：综合考 虑 6、其他：含开挖、回填 、模板安拆、支护、弃 运、场地清理等 7、按“宗”计量，费 用包干使用 8、未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求	宗	1				0
		临时墩合计							
	LSD_2	桥墩施工防护棚							
1	LSD002	桥墩施工防护棚	1、部位：桥墩施工防 护棚 2、材质：综合考虑 3、临时墩类型：综合考 虑 4、基础、垫层：综合考 虑 5、拆除方式：综合考 虑 6、其他：含开挖、回填 、模板安拆、支护、弃 运、场地清理等 7、按“宗”计量，费 用包干使用 8、未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求	宗	1				0
		桥墩施工防护棚合计							
	DXJXJTCJAC_1	大型机械进退场及安 拆							

1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、机械设备规格型号:综合考虑 2、按“宗”计量，费用包干使用 3、未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	宗	1				0
		大型机械进退场及安拆合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：桥梁工程（含溶洞处理）

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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AZMJSCSF	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						
	JSJ	脚手架						
		脚手架合计						
	AXSJSCSXMJ	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001002	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	14.5				
		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						
	MBJZJF	模板及支架费						
		模板及支架费合计						
	NJCQZJCC	泥浆池（槽）砌筑及拆除						
		泥浆池（槽）砌筑及拆除 合计						
	LSD_3	临时墩						
		临时墩合计						
	LSD_2	桥墩施工防护棚						
		桥墩施工防护棚合计						
	DXJXJTCJAC_1	大型机械进退场及安拆						
		大型机械进退场及安拆合 计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：桥梁工程（含溶洞处理）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5321026.3		
2	预算包干费	0		
3	余泥渣土消纳费	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：桥梁工程（含溶洞处理）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5321026.3	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：桥梁工程（含溶洞处理）

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：桥梁工程（含溶洞处理）

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

计 日 工 表

工程名称：桥梁工程（含溶洞处理）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：桥梁工程（含溶洞处理）

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			100	
2	发包人供应材料	0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：桥梁工程（含溶洞处理）

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	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：桥梁工程（含溶洞处理）

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：既有桥梁拆除（含引道）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除既有桥梁							
1	041001008002	既有桥梁切割拆除（板、梁）（含解小）	1、结构形式:上部结构 2、强度等级:综合考虑 3、拆除方式:综合考虑 4、考虑钢材回收 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	3843.8				0
2	041001008003	既有桥梁切割拆除（桥墩台、盖梁、承台）（含解小）	1、结构形式:下部结构 2、强度等级:综合考虑 3、拆除方式:综合考虑 4、考虑钢材回收 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	1271.3				0
3	041001008004	既有桥梁切割拆除（防撞墙）（含解小）	1、结构形式:防撞墙 2、强度等级:综合考虑 3、拆除方式:综合考虑 4、考虑钢材回收 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	578				0
4	041001008005	既有简易花槽及其他附属内容拆除	1、材质:钢材及其他附属材料 2、拆除方式:综合考虑 3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑回收或弃运 4、按“宗”计量，费用包干使用 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	宗	1				0
5	04B004	既有桥梁拆除波形钢护栏	1、栏杆材质:钢材 2、拆除方式:综合考虑	m	400				0

			3、考虑钢材回收 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
6	04B005	既有桥梁伸缩缝拆除	1、材料品种::综合考虑 2、规格、型号:综合考虑 3、拆除方式:综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	65				0
7	041001001002	既有桥面沥青混凝土拆除	1、材质:沥青混凝土 2、厚度:综合考虑 3、部位:既有桥面 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	8505.2				0
8	041001003003	既有引道拆除 50cm水泥稳定层	1、材质:水泥稳定层 2、厚度:50cm 3、部位:既有引道 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2678				0
9	041001008006	既有引道拆除（钢筋混凝土挡土墙）	1、结构形式:挡土墙 2、强度等级:综合考虑 3、拆除方式:综合考虑 4、考虑钢材回收 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	556.2				0
10	041001007001	拆除桥底用房	1、拆除内容:砖结构、钢筋混凝土结构、地面硬化及其他附属内容 2、强度等级:综合考虑 3、拆除方式:综合考虑 4、拆除废料:含回收、装车弃置、场地清理等 5、按“宗”计量，费用包干使用 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	宗	1				0
11	04B006	拆除临时钢支架	1、材料品种:综合考虑	宗	1				0

			<p>2、规格、型号:综合考虑</p> <p>3、拆除方式:综合考虑</p> <p>4、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑回收或弃运</p> <p>5、按“宗”计量，费用包干使用</p> <p>6、投标人应根据实际现场踏勘情况进行报价。投标人应在不高于公布最高限价且不低于成本警戒价内进行投标报价（最高限价为165383.75元；成本警戒价为148845.38元）</p> <p>7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>						
12	04B007	拆除钢筋混凝土条形基础	<p>1、材料品种:综合考虑</p> <p>2、规格、型号:综合考虑</p> <p>3、拆除方式:综合考虑</p> <p>4、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑回收或弃运</p> <p>5、按“宗”计量，费用包干使用</p> <p>6、投标人应根据实际现场踏勘情况进行报价。投标人应在不高于公布最高限价且不低于成本警戒价内进行投标报价（最高限价为109781.79元；成本警戒价为98803.61元）</p> <p>7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	宗	1				0
13	040101001002	既有引道开挖土方	<p>1、土壤类别:综合考虑</p> <p>2、挖土深度:综合考虑</p> <p>3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	m3	6138.8				0
14	040309010003	拆除四氟滑板	<p>1、部位:既有桥梁</p> <p>2、材料品种、规格:四</p>	m2	25.3				0

			氟滑板（含基层） 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
15	040901008001	Φ20植筋 L=50cm	1、材料种类:HRB400 2、材料规格:Φ20 3、植入深度:250mm 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	根	1120				0
		拆除既有桥梁合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002011	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、装车:综合考虑 3、运距:38km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	8328.32				0
2	040103002012	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	8328.32				0
3	040103002013	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:38km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	6864.9				0
4	040103002014	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	6864.9				0
		余泥渣土场外运输合 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							
	AXSJSCSXMF	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							
	ZKHXYT	轻型下放、整跨下放及整跨滑移系统							
1	LSD003	整跨滑移系统	1、整跨滑移系统（用于拆除和新建桥梁） 2、材质:综合考虑 3、临时支撑类型:综合考虑 4、基础、垫层:综合考虑 5、安拆方式: 综合考虑 6、其他:含开挖、回填、模板安拆、支护、场地清理及恢复等 7、灌注桩、钢筋笼、泥浆池、声测管、入岩、凿桩头、渣土外运等 8、吊棚制安及拆除 9、按“宗”报价，费用包干使用 10、按清单限价±5%进行投标报价，清单限价为9544306.79元 11、未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	宗	1				0
2	MKC001	模块车费用	1、使用时间:综合考虑 2、参数:24轴+4PPU 3、按“宗”报价，费用包干使用 4、按清单限价±5%进行投标报价，清单限价为1100055.60元 5、其他:未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	宗	1				0

		轻型下放、整跨下放 及整跨滑移系统合计							
	GJHNTCJQ	混凝土拆解区地面硬化							
1	040203007003	20cm C30水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C30 2、厚度:20cm 3、地面养护:综合考虑 4、未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求	m2	1800				0
2	041001001003	拆除20cm C30水泥混凝土	1、材质:混凝土 2、厚度:20cm 3、未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求	m2	1800				0
3	040103002015	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:38km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	360				0
4	040103002016	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	360				0
5	040901007003	拆解区钢支架制安	1、材料种类:钢材 2、工期综合考虑、拆除 综合考虑 3、未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求	t	138.1				0
		混凝土拆解区地面硬化合计							
	DXJXJTCJAC_1	大型机械进退场及安拆							
1	041106001002	大型机械设备进出场 及安拆	1、机械设备规格型号: 综合考虑 2、按“宗”计量,费用 包干使用 3、未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求	宗	1				0
		大型机械进退场及安拆合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：既有桥梁拆除（含引道）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	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						
	AXSJSCSXM	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001003	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	14.5				
		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						
	ZKHYXT	轻型下放、整跨下放及整 跨滑移系统						
		轻型下放、整跨下放及整 跨滑移系统合计						
	GJHNTCJQ	混凝土拆解区地面硬化						
		混凝土拆解区地面硬化合 计						
	DXJXJTCJAC_1	大型机械进退场及安拆						
		大型机械进退场及安拆合 计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：既有桥梁拆除（含引道）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	516810.14		
2	预算包干费	0		
3	余泥渣土消纳费	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：既有桥梁拆除（含引道）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		516810.14	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：既有桥梁拆除（含引道）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：既有桥梁拆除（含引道）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

计 日 工 表

工程名称：既有桥梁拆除（含引道）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：既有桥梁拆除（含引道）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0			100	
2	发包人供应材料	0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：既有桥梁拆除（含引道）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：既有桥梁拆除（含引道）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：环保设施-声屏障

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							
		隔声屏障							
1	040309008001	声屏障制安（亚克力板15mm）	1、材料品种:钢立柱、弧形金属屏体、15mm加筋亚克力板（含铝边框）、金属吸声板 2、结构形式:按设计图纸要求 3、亚克力板主要技术标准：按设计要求及相关规范要求 4、油漆品种、工艺要求:热镀锌处理、喷砂处理、喷漆防腐防锈处理等内容按图纸要求 5、其他：立柱罩板、下罩板、小罩板、螺栓、钢丝绳、吊装孔、限位挡板、垫高板、立柱底板、预埋铁件、三元乙丙橡胶条/垫、镀锌钢板、钉孔、铝铆钉、角铝、聚氨酯泡沫填缝等内容 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	5501.6				0
		隔声屏障合计							
		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							
	AZMJSCSF	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							
	JSJ	综合脚手架							
1	041101001006	声屏障安装措施	1、高度：综合考虑 2、部位：声屏障 3、措施：不限于脚手 架或升降车等 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m2	5501.6				0
		综合脚手架合计							
	AXSJSCSXMF	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							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：环保设施-声屏障

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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AZMJSCSF	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						
	JSJ	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AXSJSCSXM	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001004	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	14.5				
		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						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：环保设施-声屏障

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	496524.9		
2	预算包干费	0		
3	余泥渣土消纳费	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：环保设施-声屏障

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		496524.9	以分部分项工程费为 计算基础 * 10%
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：环保设施-声屏障

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：环保设施-声屏障

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

计 日 工 表

工程名称：环保设施-声屏障

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：环保设施-声屏障

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			100	
2	发包人供应材料	0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：环保设施-声屏障

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	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：环保设施-声屏障

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：环保设施-隔声窗

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							
		隔声屏障							
1	011610002001	金属门窗拆除	1、室内高度:综合考虑 2、门窗洞口尺寸:综合考虑 3、拆除的种类:综合考虑 4、墙面、窗台面铲除:综合考虑 4、拆除废料弃运:综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1111.96				0
2	010807004001	隔声窗 制安(70系列断桥铝, 10+1.14pvb+5mm 夹胶钢化玻璃)	1、窗代号及洞口尺寸:隔声窗制安 2、主材类型: 70系列断桥铝, 10+1.14pvb+5mm 夹胶钢化玻璃 3、其他: 含玻璃胶、防水嵌缝密封胶、密封胶条、铰链、锁、合页、固定码、铰链紧固件、拼装紧固件、通风器与窗框紧固件、膨胀螺栓等内容 4、墙面、窗台面恢复:按现状恢复（含防水） 5、砂浆配合比: 1:3:0.05, 掺无机铝盐防水砂浆, 水泥种类: 普通硅酸盐水泥 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1024.6				0

3	010807004002	隔声门 制安(70系列断桥铝, 10+1.14pvb+5mm 夹胶钢化玻璃)	1、窗代号及洞口尺寸:隔声门 制安 2、主材类型: 70系列断桥铝, 10+1.14pvb+5mm 夹胶钢化玻璃 3、其他: 含玻璃胶、防水嵌缝密封胶、密封胶条、铰链、锁、合页、固定码、铰链紧固件、拼装紧固件、通风器与窗框紧固件、膨胀螺栓等内容 4、墙面、窗台面恢复:按现状恢复(含防水) 5、砂浆配合比: 1:3:0.05, 掺无机铝盐防水砂浆, 水泥种类: 普通硅酸盐水泥 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	87.36				0
4	01B001	通风器	1、名称:通风器 2、型号:通风量 $\geq 90\text{m}^3/\text{h}/\text{m}$; 自噪声级 $\leq 35\text{dB}$ 3、规格:105 \times 83mm 4、其他: 通风器配线、线槽、通风器铝合金、通风器用调速器、插座、专用隔声玻璃垫、隔热条、密封胶、胶条等内容 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	203.2				0
		隔声屏障合计							
		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							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：环保设施-隔声窗

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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AZMJSCSF	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						
	JSJ	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AXSJSCSXMF	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001005	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	14.5				
		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						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：环保设施-隔声窗

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	128945.92		
2	预算包干费	0		
3	余泥渣土消纳费	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：环保设施-隔声窗

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		128945.92	以分部分项工程费为 计算基础 * 10%
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：环保设施-隔声窗

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：环保设施-隔声窗

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

计 日 工 表

工程名称：环保设施-隔声窗

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：环保设施-隔声窗

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			100	
2	发包人供应材料	0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：环保设施-隔声窗

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	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：环保设施-隔声窗

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							
		雨水工程合计							
		土石方工程1							
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、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	4685.31				0
2	040103001009	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、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	2299.08				0
3	040103001010	回填原土	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:原土 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	958.38				0
4	040103001011	回填1:1碎石砂	1、密实度要求:按设计 及规范要求 2、填方材料品种 :1:1碎石砂 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	581.17				0
5	粤 040101007003	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	4472.68				0

6	粤 040101006002	打拔钢板桩 6m (含支撑)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:6m内 3. 部位:综合考虑 4. 板桩类型:III型拉森钢板桩 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	163.969				0
7	粤 040101006003	打拔钢板桩 9m (含支撑)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:9m内 3. 部位:综合考虑 4. 板桩类型:III型拉森钢板桩 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	210.038				0
8	粤 040101006004	打拔钢板桩 12m (含支撑)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:12m内 3. 部位:综合考虑 4. 板桩类型:IV型拉森钢板桩 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	605.717				0
		土石方工程1合计							
		雨水管道1							
1	040501001001	d300 II级钢筋混凝土雨水管	1、管材规格:II级钢筋混凝土管 d300 2、铺设深度:综合考虑 3、接口方式:橡胶圈接口 4、管座材质:枕基C20混凝土 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	572.97				0
2	040501001002	d500 II级钢筋混凝土雨水管	1、管材规格:II级钢筋混凝土管 d500 2、铺设深度:综合考虑 3、接口方式:橡胶圈接口 4、管座材质:枕基C20混凝土 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	93.51				0
3	040501001003	d800 II级钢筋混凝土	1、管材规格:II级钢筋	m	199.35				0

		雨水管	混凝土管 d800 2、铺设深度:综合考虑 3、接口方式:橡胶圈接口 4、管座材质:枕基 C20混凝土 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
4	040501001004	d1200 II级钢筋混凝土雨水管	1、管材规格:II级钢筋混凝土管 d1200 2、铺设深度:综合考虑 3、接口方式:橡胶圈接口 4、管座材质:枕基 C20混凝土 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	99.84				0
5	040501001005	d1220 钢管	1、管材规格:钢管 d1220 2、铺设深度:综合考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	10.4				0
6	040501001006	d1350 II级钢筋混凝土雨水管	1、管材规格:II级钢筋混凝土管 d1350 2、铺设深度:综合考虑 3、接口方式:橡胶圈接口 4、管座材质:枕基 C20混凝土 5、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	87.89				0
		雨水管道1合计							
		构筑物1							
1	040504002001	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井	1、类型、规格: 预制 装配式钢筋砼圆形雨水 检查井, Φ1000 2、混凝土强度等级:按 设计图纸要求 3、结构及做法: 详见 《预制装配式钢筋混凝	座	7				0

			<p>土排水检查井标准图集（试行）》广州版</p> <p>4、平均井深:综合考虑</p> <p>5、防渗、防水要求:抗渗P6</p> <p>6、井盖材质:球墨铸铁防盗井环盖，承压等级综合考虑</p> <p>7、安装防坠网</p> <p>8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>						
2	040504002002	Φ1600预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井	<p>1、类型、规格：预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井，Φ1600</p> <p>2、混凝土强度等级:按设计图纸要求</p> <p>3、结构及做法：详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》广州版</p> <p>4、平均井深:综合考虑</p> <p>5、防渗、防水要求:抗渗P6</p> <p>6、井盖材质:球墨铸铁防盗井环盖，承压等级综合考虑</p> <p>7、安装防坠网</p> <p>8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求</p>	座	9				0
3	040504002003	Φ1600预制装配式钢筋砼圆形沉泥井	<p>1、类型、规格：预制装配式钢筋砼圆形沉泥井，Φ1600</p> <p>2、混凝土强度等级:按设计图纸要求</p> <p>3、结构及做法：详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》广州版</p> <p>4、平均井深:综合考虑</p> <p>5、防渗、防水要求:抗渗P6</p>	座	2				0

			6、井盖材质:球墨铸铁 防盗井环盖, 承压等级 综合考虑 7、安装防坠网 8、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
4	040504002004	1600*1600预制装配式 钢筋砼矩形检查井	1、类型、规格: 预制 装配式钢筋砼矩形检查 井, 1600*1600 2、混凝土强度等级: 按 设计图纸要求 3、结构及做法: 详见 《预制装配式钢筋混凝 土排水检查井标准图集 (试行)》广州版 4、平均井深: 综合考虑 5、防渗、防水要求: 抗 渗P6 6、井盖材质: 球墨铸铁 防盗井环盖, 承压等级 综合考虑 7、安装防坠网 8、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	座	1				0
5	040504002005	1700*1700钢筋混凝土 雨水检查井	1、井类型 : 1700*1700mm方形混 凝土雨水检查井 2、垫层、基础材质及 厚度: C20 砼 100mm 3、混凝土强度等级 : C30 P6 4、井盖、井圈材质及 规格: Φ700球墨铸铁井 盖及井座 5、平均井深: 综合考 虑 6、结构及做法: 详见 设计图纸大样 7、安装防坠网 8、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	座	8				0
6	040504002006	1900*1900钢筋混凝土	1、井类型	座	3				0

		雨水检查井	: 1900*1900mm方形混凝土雨水检查井 2、垫层、基础材质及厚度:C20砼 100mm 3、混凝土强度等级:C30 P6 4、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖及井座 5、平均井深:综合考虑 6、结构及做法:详见设计图纸大样 7、安装防坠网 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
7	040504009001	联合式双算雨水口	1、雨水篦子及圈口材质、型号、规格:QT500-7球墨铸铁雨水联合式篦子及井座、承压等级:C250 2、垫层、基础材质及厚度:C15素砼, 100mm 3、混凝土强度等级:C30 P6 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	41				0
		构筑物1合计							
		污水工程							
		污水工程合计							
		土石方工程2							
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、开挖方式:综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	939.63				0
2	040103001012	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、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	393.35				0

			求						
3	040103001013	回填原土	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:原土 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m3	357.24				0
4	040103001014	回填1:1碎石砂	1、密实度要求:按设计 及规范要求 2、填方材料品种 :1:1碎石砂 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m3	96.17				0
5	粤 040101007004	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m2	997.06				0
		土石方工程2合计							
		污水管道2							
1	040501001007	d500 II级钢筋混凝土 污水管	1、管材规格:II级钢筋 混凝土管 d500 2、铺设深度:综合考虑 3、接口方式:橡胶圈接 口 4、管座材质:枕基 C20混凝土 5、管道检验及试验要 求:包含闭水试验 6、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m	12.3				0
2	040501001008	d600 II级钢筋混凝土 雨水管	1、管材规格:II级钢筋 混凝土管 d600 2、铺设深度:综合考虑 3、接口方式:橡胶圈接 口 4、管座材质:枕基 C20混凝土 5、管道检验及试验要 求:包含闭水试验 6、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要	m	156.39				0

			求						
		污水管道2合计							
		构筑物2							
1	040504002007	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形污水检查井	1、类型、规格：预制装配式钢筋砼圆形污水检查井，Φ1000 2、混凝土强度等级：按设计图纸要求 3、结构及做法：详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》广州版 4、平均井深：综合考虑 5、防渗、防水要求：抗渗P6 6、井盖材质：球墨铸铁防盗井环盖，承压等级综合考虑 7、安装防坠网 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	2				0
2	040504002008	Φ1200预制装配式钢筋砼圆形污水检查井	1、类型、规格：预制装配式钢筋砼圆形污水检查井，Φ1200 2、混凝土强度等级：按设计图纸要求 3、结构及做法：详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》广州版 4、平均井深：综合考虑 5、防渗、防水要求：抗渗P6 6、井盖材质：球墨铸铁防盗井环盖，承压等级综合考虑 7、安装防坠网 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	4				0
3	040504002009	Φ1600预制装配式钢筋砼圆形污水检查井	1、类型、规格：预制装配式钢筋砼圆形污水	座	2				0

			检查井， $\phi 1600$ 2、混凝土强度等级:按设计图纸要求 3、结构及做法:详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》广州版 4、平均井深:综合考虑 5、防渗、防水要求:抗渗P6 6、井盖材质:球墨铸铁防盗井环盖，承压等级综合考虑 7、安装防坠网 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
4	040504002010	截污井	1、井径: 1800*1300mm 2、垫层材质及厚度:碎石砂150mm 3、混凝土强度等级:C20 4、井盖、井圈材质及规格: $\Phi 700$ 球墨铸铁井盖及井座 5、平均井深:综合考虑 6、结构及做法:详见设计图纸大样 7、安装防坠网 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	1				0
		构筑物2合计							
		其他							
1	040504002011	提升及更换检查井 井环及井盖	1、提升及更换检查井井环及井盖 2、提升高度: 综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	109				0
2	040504009002	提升及更换雨水口 井环及井盖	1、提升及更换雨水口井环及井盖 2、提升高度: 综合考	座	31				0

			虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	041001009001	拆除井盖	1、结构形式:井盖 2、规格尺寸:综合考虑 3、废除方式:综合考虑 4、其他:其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	座	16				0
4	040303001004	检查井及管道封堵	1、C15素混凝土 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	49.2				0
5	040103001015	检查井及管道封堵	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	64.01				0
6	040504001001	检查井清除淤泥	1、检查井清除淤泥:淤泥深度综合考虑 2、污泥外运运距:综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	16				0
7	041001006001	拆除混凝土管道 DN500	1、管材规格:混凝土管 DN500 2、拆除料弃运:综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	118				0
8	粤R3-2-13001	管道清淤 DN400	1、高压水冲洗、汽车吸泥 2、管径:DN400 3、管道积淤量:综合考虑 4、污泥外运运距:综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	358				0

9	粤R3-2-13002	管道清淤 DN500	1、高压水冲洗、汽车吸泥 2、管径:DN500 3、管道积淤量:综合考虑 4、污泥外运运距:综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	180				0
10	粤R3-2-17001	管道清淤 DN600	1、高压水冲洗、汽车吸泥 2、管径:DN600 3、管道积淤量:综合考虑 4、污泥外运运距:综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	120				0
11	粤R3-2-17002	管道清淤 DN700	1、高压水冲洗、汽车吸泥 2、管径:DN700 3、管道积淤量:综合考虑 4、污泥外运运距:综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	242				0
12	粤R3-2-24001	管道清淤 DN1200	1、高压水冲洗、汽车吸泥 2、管径:DN1200 3、管道积淤量:综合考虑 4、污泥外运运距:综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	120				0
13	040501016001	雨水花园（下凹式绿地）	1、土方开挖方式:综合考虑 2、回填种植土:综合考虑厚度（其中回填300mm种植土在绿化工	m²	4194.29				0

			程中考虑) 3、垫层:200mm厚砂、 200mm厚砾石 4、反滤土工布 5、砾石消能带 6、素土夯实 7、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
14	040501004001	透水软管	1、管径:DN160 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	730				0
15	040504009003	溢流口	1、雨水篦子及圈口材 质、型号、规格:平入 式双算雨水口 2060*960mm 2、垫层、基础材质及 厚度:C25素砼垫层 100mm厚 3、砌筑材料品种、规 格:M10水泥砂浆砌 MU25砖 4、墙面抹灰:1:2水泥 砂浆 5、其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	座	14				0
16	040504002012	现状检查井破除及修 复	1、现状雨水井破除及 修复 2、拆除料弃运:综合 考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	座	5				0
		其他合计							
		道路破除与修复							
1	041001001004	拆除水泥混凝土路面 45cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:45cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要	m2	1917.17				0

			求						
2	041001001005	拆除沥青混凝土路面 10cm	1、材质:沥青混凝土面 层 2、厚度:10cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m2	1917.17				0
3	040203006013	4cmSBS改性沥青玛蹄 脂碎石混合料(辉绿 岩)	1、沥青混凝土种类 :SBS改性沥青玛蹄脂碎 石混合料(SMA- 13), 骨料为辉绿岩 2、厚度:4cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m2	1917.17				0
4	040203006014	6cm 中粒式改性沥青 砼(AC-20C)	1、沥青混凝土种类:中 粒式改性沥青砼(AC- 20C) 2、厚度:6cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m2	1917.17				0
5	040203007004	C45水泥混凝土 25cm	1、混凝土强度等级 :C45 2、厚度:25cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m2	1917.17				0
6	040203007005	C15水泥混凝土 20cm	1、混凝土强度等级 :C15 2、厚度:20cm 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m2	1917.17				0
7	040203004006	1cm乳化沥青下封层	1、材料品种:SBS改性 热沥青+撒布瓜米石 2、喷油量:按设计图纸 要求 3、厚度:1cm 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m2	1917.17				0
8	040203003006	粘层油(PC- 3) 0.5L/m ²	1、材料品种:PC-3乳化 沥青	m2	1917.17				0

			2、喷油量:0.5L/m ² 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
9	040901001021	拉杆钢筋	1、钢筋规格: 16 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	t	8.075				0
10	040901001022	传力杆钢筋	1、钢筋规格: Φ32 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	t	1.101				0
		道路破除与修复合计							
		余方弃置							
1	040103002017	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、装车:综合考虑 3、运距:38km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m ³	3687.78				0
2	040103002018	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m ³	3687.78				0
3	040103002019	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:38km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m ³	862.73				0
4	040103002020	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m ³	862.73				0
		余方弃置合计							
		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							
	AZMJSCSF	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							
	JSJ	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	_4	井字架							
1	041101005001	井字架	1、井深:4m以内 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	1				0
2	041101005002	井字架	1、井深:6m以内 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	4				0
		井字架合计							
	AXSJSCSXF	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							
	MBJZJF	模板及支架费							
1	041102031001	管(渠)道平基模板	1、构件类型:管(渠)道平基模板 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	815.68				0
		模板及支架费合计							
	_5	现浇井							
1	041102001003	现浇井垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	12.32				0
2	041102034001	现浇井底板模板	1、构件类型:底板模板	m2	26.48				0

			2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求					
3	041102035001	现浇井身模板	1、构件类型:井壁、墙身模板 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	290.63			0
4	041102036001	现浇井顶板模板	1、构件类型:顶板模板 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	53.5			0
		现浇井合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AZMJSCSF	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						
	JSJ	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	_4	井字架						
		井字架合计						
	AXSJSCSXMF	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001006	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				
		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						
	MBJZJF	模板及支架费						
		模板及支架费合计						
	_5	现浇井						
		现浇井合计						
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	588032.88		
2	预算包干费	0		
3	消纳费	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：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		588032.88	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			0	

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

计 日 工 表

工程名称：排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机械						
施工机械小计							
总计							

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

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	4	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：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							
		1、路灯							
1	040805001001	高杆路灯 灯高28m LED灯具6*300W	1、名称:高杆路灯 2、规格:H=28m/6*300W 3、臂长:按设计图纸要求 4、包含装置:包含灯杆、灯具、单灯控制器、支架和路灯基础、开挖、回填、支护、钢筋制安、预埋件、路灯号牌等 5、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	套	1				0
2	030412009001	更换灯具 6*300W LED灯具	1、名称:更换灯具 6*300W LED灯具 2、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	套	5				0
3	040805004001	吸顶灯 40W LED	1、名称:吸顶灯 2、规格:40W LED 3、包含装置:包含灯具、单灯控制器、支撑部件、防水接线盒（IP65）、微型断路器 4、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	套	10				0
		1、路灯合计							
		2、供配电电缆							
1	030408001001	供配电电缆 YJV-1kV- 1×35	1、名称:供配电电缆 2、型号:YJV 3、规格:1x35mm2 4、电压等级(KV):1kV	m	1008.15				0

			5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	030408006001	电力电缆头 截面35mm2以下	1、名称:电力电缆头 2、规格:截面35mm2以下 3、电压等级(kv):1kV 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	16				0
3	030408001002	供配电电缆 YJV-1kV-1×10	1、名称:供配电电缆 2、型号:YJV 3、规格:1×10 4、电压等级(KV):1kV 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	765.81				0
4	030411004001	配线 RVV-0.5KV-3×2.5	1、名称:配线 2、型号:RVV 3、规格:3x2.5mm2 4、电压等级(KV):0.5kV 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	163.8				0
		2、供配电电缆合计							
		3、电缆保护管							
1	040804001001	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 4、含开挖、回填等 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	492.48				0
2	040804001002	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 4、含开挖、回填等 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	43.41				0
3	040804001003	配管SC40	1、名称:配管 2、材质:镀锌钢管	m	244.54				0

			3、规格:SC40 4、配置形式:桥底吸顶敷设 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
		3、电缆保护管合计							
		4、接地线及接地体							
1	040806002001	接地线 Φ12热镀锌圆钢	1、名称:接地线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ12 4、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	m	556.42				0
2	040806001001	接地体 L50*5, L=2500mm热镀锌角钢	1、名称:接地体 2、材质:热镀锌角钢 3、规格:L50*5, L=2500mm 4、土质:综合考虑 5、基础接地形式:按设计图纸要求 6、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	根	1				0
		4、接地线及接地体合计							
		5、接线井							
1	040504001002	路灯过路接线井	1、材料品种:砖砌接线井 2、规格尺寸:700×700×1300mm(内径) 3、盖板材质、规格:详见设计图纸及规范要求 4、基础、垫层:材料品种、厚度:详见设计图纸及规范要求 5、含开挖、回填、支护、抹灰、井环盖安装、钢筋等 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	2				0
2	040504001003	路灯接线井	1、材料品种:砖砌接线	座	3				0

			井 2、规格尺寸 :700×700×1000mm(内 径) 3、盖板材质、规格:详 见设计图纸及规范要求 4、基础、垫层:材料 品种、厚度:详见设计 图纸及规范要求 5、含开挖、回填、支 护、抹灰、井环盖安装 、钢筋等 6、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求						
		5、接线井合计							
		6、拆除迁移部分							
1	041001010001	拆除路灯	1、拆除路灯(保护性 拆除) 2、规格尺寸:H=10.8m 3、杆件及灯具利旧处 理:综合考虑 4、基础拆除后钢材回 收:综合考虑 5、基础拆除后回填料 :按设计图纸要求 6、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	套	4				0
2	030408001003	拆除电缆	1、名称:拆除电缆 2、型号:YJV-1kV- 1×35 3、拆除料处理:根据权 属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m	1215.53				0
3	030411004002	拆除配线	1、名称:拆除配线 2、型号:RVV-500V- 3×2.5 3、拆除料处理:根据权 属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	m	242.4				0

4	030411004003	拆除配线	1、名称:拆除配线 2、型号:RVV-500V-2×6 3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	100				0
5	040806002002	拆除接地线	1、名称:拆除接地线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ12 4、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	291.47				0
6	041001006002	拆除电缆保护管 Φ90HDPE管	1、材质:拆除HDPE管 2、管径:90mm 3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	291.47				0
7	030412001001	拆除壁灯	1、拆除壁灯 2、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	10				0
		6、拆除迁移部分合计							
		7、拆除后新建部分							
1	040805001002	路灯 灯高10.8m LED灯具（利旧）	1、名称:路灯 2、规格:H=10.8m（利旧） 3、臂长:按设计图纸要求 4、包含装置:包含灯杆、灯具、单灯控制器、支架和路灯基础、开挖、回填、支护、钢筋制安、预埋件、路灯号牌等 5、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要	套	4				0

			求						
2	030408001004	供配电电缆 YJV-1kV-1×35	1、名称:供配电电缆 2、型号:YJV 3、规格:1×35mm ² 4、电压等级(KV):1kV 5、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	m	1215.52				0
3	030408006002	电力电缆头 截面35mm ² 以下	1、名称:电力电缆头 2、规格:截面35mm ² 以下 3、电压等级(kv):1kV 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	8				0
4	030411004004	配线 RVV-0.5KV-3×2.5	1、名称:配线 2、型号:RVV 3、规格:3×2.5mm ² 4、电压等级(KV):0.5kV 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	242.4				0
5	040806002003	接地线 Φ12热镀锌圆钢	1、名称:接地线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ12 4、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	m	291.47				0
6	040804001004	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 4、含开挖、回填等 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	291.47				0
		7、拆除后新建部分合计							
		8、余泥渣土场外运输							
1	040103002021	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、装车:综合考虑 3、运距:38km 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	m ³	133.5				0

			求						
2	040103002022	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	133.5				0
3	040103002023	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:38km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	59.27				0
4	040103002024	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	59.27				0
		8、余泥渣土场外运输 合计							
		9、拆除人行道							
1	041001002003	拆除人行道砖	1、拆除面层:8cm透水 砖(含水泥砂浆粘结层) 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	152.2				0
2	041001002004	拆除人行道砖	1、拆除面层:8cm花岗 岩砖(含水泥砂浆粘结 层) 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	440				0
3	041001003004	拆除基层	1、拆除基层:15cm水 泥砼 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	592.2				0
		9、拆除人行道合计							
		10、修复人行道							
1	040203008002	人行道块料铺设	1、块料品种、规格	m2	152.2				0

		C40混凝土彩色透水砖	:8cm C40高强彩色透水砖 2、基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10干硬性水泥砂浆 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	040204002003	8cm仿花岗岩透水砖	1、块料品种、规格:8cm仿花岗岩透水砖 2、基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10干硬性水泥砂浆 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	440				0
3	040203007006	C20透水混凝土	1、混凝土强度等级:C20透水砼 2、厚度:15cm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	592.2				0
		10、修复人行道合计							
		11、拆除路面							
1	041001003005	拆除水泥稳定基层 38cm	1、拆除面层:水泥稳定基层 2、厚度:38cm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	48.18				0
2	041001001006	拆除沥青混凝土路面 18cm	1、拆除面层:沥青混凝土面层 2、厚度:18cm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	48.18				0
		11、拆除路面合计							
		12、修复路面							
1	040203006015	4cm SBS改性沥青玛蹄脂碎石(SMA-13)(辉绿岩)	1、沥青混凝土种类:SBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA-13),骨料为辉绿岩 2、厚度:4cm	m2	48.18				0

			3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	040203006016	6cm 中粒式改性沥青混凝土 (AC-20C)	1、沥青混凝土种类:中粒式沥青改性混凝土 (AC-20C) 2、厚度:6cm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	48.18				0
3	040203004007	1cm乳化沥青下封层	1、材料品种:SBS改性热沥青+撒布瓜米石 2、喷油量:按设计图纸要求 3、厚度:1cm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	48.18				0
4	040203003007	粘层油 (PC-3) 0.5L/m ²	1、材料品种:PC-3乳化沥青 2、喷油量:0.5L/m ² 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	96.35				0
5	040203003008	PC-2乳化沥青透层油	1、材料品种:PC-2乳化沥青 2、喷油量:1.5L/m ² 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	48.18				0
6	粤 040202017003	现浇25cm C45水泥砼层	1、混凝土强度等级:C45 2、厚度:25cm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	48.18				0
7	粤 040202017004	现浇20cm C15水泥砼层	1、混凝土强度等级:C15 2、厚度:20cm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	48.18				0
		12、修复路面合计							
		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							
	AZMJSCSF	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							
	AXSJSCSXMf	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							
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架							
1	041102001004	路灯基础模板	1、构件类型:路灯基础模板 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	23.76				0
2	041102001005	接线井垫层模板	1、构件类型:接线井垫层模板 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	12.79				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：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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AZMJSCSF	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						
	AXSJSCSXM	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001007	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	35.77				
		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						
	HNTMBJZJ	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：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	63593.63		
2	预算包干费	0		
3	余泥渣土消纳费	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：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		63593.63	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			0	

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

计 日 工 表

工程名称：照明工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

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

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	SQGCZJ	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：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	040205008001	普通标线（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:综合考虑 3、规格:厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1746.66				0
2	040205008002	震荡型标线（热熔型震荡反光环保涂料）	1、材料品种:热熔型震荡反光环保涂料 2、类型:综合考虑 3、规格:厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	451.29				0
3	040205008003	人行横道线（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:人行横道线 3、规格:厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	332.72				0
4	040205007001	直行箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:直行箭头 3、规格尺寸:长6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	101				0
5	040205007002	转弯箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:转弯箭头 3、规格尺寸:6m，厚1.8mm	个	28				0

			4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
6	040205007003	直行转弯箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:直行转弯箭头 3、规格尺寸:6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	6				0
7	040205007004	转弯掉头箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:转弯掉头箭头 3、规格尺寸:长6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	5				0
8	040205007005	直行掉头箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:液热熔反光环保涂料 2、类型:直行掉头箭头 3、规格尺寸:6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	3				0
9	040205007006	掉头箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:液热熔反光环保涂料 2、类型:掉头箭头 3、规格尺寸:6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	10				0
10	040205007007	合流箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:合流箭头 3、规格尺寸:长6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	14				0
11	040205007008	地面数字限速标识	1、材料品种:热熔反光	个	54				0

			环保涂料 2、类型:地面数字限速标记 3、规格尺寸:字高6m, 宽2m, 线厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
12	040205007009	菱形地面标识	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:菱形地面标识 3、规格尺寸:字高3m, 宽1.5m, 线厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	10				0
13	040205007010	“30m”地面标识	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:“30m”地面标识 3、规格尺寸:字高3m, 宽1.5m, 线厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	5				0
14	040205007011	倒三角让行标记	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:倒三角让行标记 3、规格尺寸:字高3m, 宽1.2m, 线厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	3				0
15	040205007012	非机动车倒三角让行标记	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:非机动车倒三角让行标记 3、规格尺寸:字高1.5m, 宽0.6m, 线厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				0
16	040205007013	自行车标识	1、材料品种:热熔反光	个	43				0

			环保涂料 2、类型:自行车标识 3、规格尺寸:按国标 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
17	040205007014	文字标识 “公” “交” “车” 字样	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:文字标识 3、规格尺寸:字高2.5m, 宽1m, 线厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	12				0
18	040205007015	文字标识 “礼” “让” “行” “人” 字样	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:文字标识 3、规格尺寸:字高2.5m, 宽1m, 线厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	16				0
19	040205007016	文字标识 “礼” “让” “行” “人” 字样	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:文字标识 3、规格尺寸:字高1.5m, 宽0.5m, 线厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	4				0
20	040205008004	纵向减速标线 (热熔反光环保涂料)	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:综合考虑 3、规格:厚3mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	479.12				0
		交通标线合计							
		交通标志							
1	040205003001	桥上八角钢管悬臂式标志L杆, 悬臂长2m	1、类型:桥上八角钢管悬臂式标志L杆 2、材质:钢管 3、规格尺寸:悬臂长2m	根	3				0

			4、保护层:M10水泥砂浆 5、附属构件:立柱连接构件、预埋件、螺栓连接件等内容 6、除锈、热镀锌,油漆等综合考虑 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	040205003002	八角钢管龙门架 跨度16m, 单悬臂长6m	1、类型:八角钢管龙门架 2、材质:钢管 3、规格尺寸:跨度16m, 单悬臂长6m 4、基础、保护层:钢筋砼、M10水泥砂浆 5、附属构件:立柱连接构件、预埋件、螺栓连接件等内容 6、除锈、热镀锌,油漆等综合考虑 7、含开挖、回填、支护等 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	1				0
3	040205003003	八角钢管龙门架 跨度16m, 双悬臂长6m	1、类型:八角钢管龙门架 2、材质:钢管 3、规格尺寸:跨度16m, 双悬臂长6m 4、基础、保护层:钢筋砼、M10水泥砂浆 5、附属构件:立柱连接构件、预埋件、螺栓连接件等内容 6、除锈、热镀锌,油漆等综合考虑 7、含开挖、回填、支护等 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	1				0
4	040205003004	悬臂式标志杆L杆 悬臂长8m (含基础和杆	1、类型:悬臂式标志杆L杆	根	3				0

)	2、材质:热镀锌Q235 3、规格尺寸:悬臂式标志杆L杆 悬臂长8m 4、基础、保护层:钢筋砼、M10水泥砂浆 5、附属构件:立柱连接构件、预埋件、螺栓连接件等内容 6、除锈、热镀锌,油漆等综合考虑 7、含开挖、回填、支护等 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
5	040205003005	悬臂式标志杆L杆 悬臂长6m (含基础和杆)	1、类型:悬臂式标志杆L杆 2、材质:热镀锌Q235 3、规格尺寸:悬臂式标志杆L杆 悬臂长6m 4、基础、保护层:钢筋砼、M10水泥砂浆 5、附属构件:立柱连接构件、预埋件、螺栓连接件等内容 6、除锈、热镀锌,油漆等综合考虑 7、含开挖、回填、支护等 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	2				0
6	040205003006	单立杆 Φ83*8*3500mm (含基础和杆)	1、类型:立柱式标志杆 2、材质:热镀锌Q235 3、规格尺寸:单立杆 Φ83*8*3500mm 4、基础、保护层:钢筋砼、M10水泥砂浆 5、附属构件:立柱连接构件、预埋件、螺栓连接件等内容 6、除锈、热镀锌,油漆等综合考虑 7、含开挖、回填、支护等 8、其他未尽事宜详见	根	7				0

			设计图纸及相关规范要求						
7	040205003007	单立杆 Φ83*8*3950mm（含基础和杆）	1、类型:立柱式标志杆 2、材质:热镀锌Q235 3、规格尺寸:单立杆 Φ83*8*3950mm 4、基础、保护层:钢筋砼、M10水泥砂浆 5、附属构件:立柱连接构件、预埋件、螺栓连接件等内容 6、除锈、热镀锌,油漆等综合考虑 7、含开挖、回填、支护等 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	3				0
8	040205004001	反光标志牌 2.35m*1m（V类反光膜）	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :2.35m*1m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	1				0
9	040205004002	反光标志牌 3m*2.4m（V类反光膜）	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :3m*2.4m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	2				0
10	040205004003	反光标志牌 3.2m*3.7m（V类反光膜）	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :3.2m*3.7m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	3				0
11	040205004004	反光标志牌 4m*2.4m（V类反光膜）	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :4m*2.4m	块	3				0

			3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
12	040205004005	反光标志牌 5m*2.4m (V类反光膜)	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、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	12				0
13	040205004006	反光标志牌 8m*4.3m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :8m*4.3m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	1				0
14	040205004007	反光标志牌 Φ80cm (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :Φ80cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	21				0
15	040205004008	反光标志牌 Φ100cm (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :Φ100cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	6				0
16	040205004009	反光标志牌 0.8m*0.4m (V类反光 膜)	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :0.8m*0.4m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	12				0

17	040205004010	反光标志牌 0.8m*0.64m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸: 0.8m*0.64m 3、板面反光膜等级: V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	5				0
18	040205004011	反光标志牌 0.8m*0.8m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸: 0.8m*0.8m 3、板面反光膜等级: V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	18				0
19	040205004012	反光标志牌 A=90cm (V类反光膜)	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、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	12				0
20	040205004013	反光标志牌 1.2m*2.4m (V类反光膜)	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、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	3				0
21	040205004014	护栏诱导反光标志牌 0.4m*0.6m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸: 0.4m*0.6m 3、板面反光膜等级: V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	12				0
22	040205004015	桥墩诱导反光标志牌 1.2m*0.6m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸: 1.2m*0.6m 3、板面反光膜等级: V类反光膜	块	12				0

			4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
		交通标志合计							
		交通信号灯							
1	040205003008	悬臂式L杆信号灯杆 悬臂长6m（含基础和杆）	1、类型:悬臂式标志杆L杆 2、材质:钢管 3、规格尺寸:悬臂长6m 4、含开挖、回填、支护、基础、砂浆、预埋件、除锈、热镀锌、油漆等 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	1				0
2	040205003009	立柱式机动车信号灯杆（含基础和杆）	1、类型:立柱式机动车信号灯杆 2、材质:钢管 3、规格尺寸: : $\phi 114\text{mm} \times 4\text{mm} \times 5000\text{mm}$ 4、含开挖、回填、支护、基础、砂浆、预埋件、除锈、热镀锌、油漆等 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	4				0
3	040205003010	立柱式人行横道信号灯杆（含基础和杆）	1、类型:立柱式机动车信号灯杆 2、材质:钢管 3、规格尺寸: : $\phi 89\text{mm} \times 4\text{mm} \times 3500\text{mm}$ 4、含开挖、回填、支护、基础、砂浆、预埋件、除锈、热镀锌、油漆等 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	7				0
4	040205014001	机动车三灯信号灯具	1、类型:机动车三灯信号灯具 2、信号灯规格、型号、组数:三色灯具LED式	组	9				0

			3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
5	040205014002	人行横道二灯信号灯具	1、类型:人行横道二灯信号灯具 2、信号灯规格、型号、组数:二色灯具LED式 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	组	10				0
6	040806001002	杆件基础接地 镀锌角钢 L50mm×50mm×5mm L=2500mm	1、名称:接地极 2、材质、规格:L50mm×50mm×5mm L=2500mm 镀锌角钢 3、土质:综合考虑 4、基础接地形式:按设计图纸要求 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	25				0
7	040806001003	杆件基础接地 镀锌扁钢 40mm×4mm L=5000mm	1、名称:接地极 2、材质、规格:40mm×4mm L=5000mm 镀锌扁钢 3、土质:综合考虑 4、基础接地形式:按设计图纸要求 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	25				0
		交通信号灯合计							
		区域交通信号控制系统							
1	040205015001	区域交通信号控制系统信号机机箱(含防火封堵)	1、类型:区域交通信号控制系统信号机机箱 2、配置要求:按设计图纸要求 3、含开挖、回填、基础等 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				0
2	031101024001	路口端数据线2米+网线2米	1、名称:路口端数据线2米+网线2米	条	1				0

			2、规格型号:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	040806001004	标准地极	1、名称:标准地极 2、规格:<4Ω 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	1				0
4	040205024001	智能交通信号控制系统信号机安装调试	1、系统类别:智能交通信号控制系统 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	1				0
5	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、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
6	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、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
7	030502013001	尾纤盒	1、名称:尾纤盒 2、规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				0
8	030502009001	光纤跳线	1、名称:光纤跳线 2、规格:单模/FC-FC/10米 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	条	2				0
9	030904008001	光纤模块	1、名称:光纤模块 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	2				0
10	04B010009001	光纤租用	1、购买网络运营商的	宗	1				0

			光纤使用权（5年）， 参考距离13纤芯*公里 /宗，具体路径应以通 信运营商至监控点的实 际网络路径为准 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求						
11	030502005001	机房端网线	1、名称:机房端网线 2、规格:10米 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	条	2				0
12	030404016001	光端机插槽机箱	1、名称:光端机插槽机 箱 2、型号:（带电源 ）OTS-C21 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	台	2				0
13	040205024002	交通智能系统调试	1、交通智能系统调试 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	系统	1				0
14	031101069001	光端机用网管卡	1、名称:光端机用网管 卡 2、型号:OTS-SNMP 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	套	2				0
15	04B052001	视频云存储节点机	1、名称:视频云存储节 点机 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	台	1				0
16	030404019001	漏电保护开关	1、名称:漏电保护开关 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	个	29				0
17	040205010001	检测线圈	1、类型:检测线圈 2、规格、型号:长 4.5m, 宽1.25~1.75m 3、包含开槽、封袋、 电源线、馈线等	个	10				0

			4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
		区域交通信号控制系统合计							
		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、含开挖、回填、砌筑、抹灰、井盖安装等 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	32				0
2	040205001002	管线连接大井(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、基础、垫层：材料品种、厚度：按设计图纸要求 5、含开挖、回填、砌筑、抹灰、井盖安装等 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	21				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,内套2Φ90PVC管 3、含开挖、回填等 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	283				0
4	040205002002	电缆保护管敷设 (5*Φ90 HDPE管)	1、材料品种:HDPE管 2、规格:5*Φ90	m	94				0

			3、含开挖、回填等 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
5	040205002003	电缆保护管敷设 (2*Φ90 HDPE管)	1、材料品种:HDPE管 2、规格:2*Φ90 3、含开挖、回填等 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	789				0
6	040205002004	电缆保护管敷设 (2*Φ60 PVC管)	1、材料品种:PVC管 2、规格:2*Φ60 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	700				0
7	040205016001	电缆敷设 YJV-1KV- 1×10mm ²	1、规格、型号:YJV- 1KV-1×10mm ² 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	6000.86				0
8	040205016002	管内穿线 RVV 4×1.5mm ² 电缆	1、规格、型号:RVV 4×1.5mm ² 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	473.84				0
9	040205016003	管内穿线 RVV 5×1.5mm ² 电缆	1、规格、型号:RVV 5×1.5mm ² 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	642.56				0
10	040205016004	电缆敷设 YJV1×16mm ²	1、规格、型号 :YJV1×16mm ² 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	30				0
		交通管线合计							
		拆除人行道							
1	041001002005	拆除人行道砖	1、拆除面层:8cm透水 砖(含水泥砂浆粘结层) 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m ²	162				0

2	041001002006	拆除人行道砖	1、拆除面层:8cm花岗岩砖(含水泥砂浆粘结层) 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	146				0
3	041001003006	拆除基层	1、拆除基层:15cm水泥砼 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	308				0
		拆除人行道合计							
		修复人行道							
1	040203008003	人行道块料铺设 C40混凝土彩色透水砖	1、块料品种、规格:8cm C40高强彩色透水砖 2、基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10干硬性水泥砂浆 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	162				0
2	040204002004	8cm仿花岗岩透水砖	1、块料品种、规格:8cm仿花岗岩透水砖 2、基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10干硬性水泥砂浆 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	146				0
3	040203007007	C20透水混凝土	1、混凝土强度等级:C20透水砼 2、厚度:15cm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	308				0
		修复人行道合计							
		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:按设计图纸要求 3、防护罩要求:按设计	台	10				0

			图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	040205003011	闭路电视监控杆 杆高8.5米 悬臂长6米	1、类型:闭路电视监控杆 2、材质:八角钢管 3、规格尺寸:杆高8.5m, 悬臂6m 4、含热预埋件、除锈、镀锌、油漆等 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	1				0
3	040205003012	闭路电视监控杆 杆高10米 悬臂长6米（含基础）	1、类型:闭路电视监控杆 2、材质:八角钢管 3、规格尺寸:杆高10m, 悬臂6m 4、基础、垫层: 材料品种、厚度:按设计图纸要求 5、含开挖、回填、支护、基础、砂浆、预埋件、除锈、热镀锌、油漆等 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	9				0
4	040801007001	杆背式闭路电视监控机箱	1、名称:不锈钢杆背式机箱（配自动重合闸漏电保护开关） 2、规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	10				0
5	030501012001	后端接入交换机	1、名称:后端接入交换机 2、功能:需符合交警部门技术要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	10				0
6	030501004001	储存设备	1、名称:储存设备	台	10				0

			2、规格:包含视频云存储节点机、FTP存储服务器、存储硬盘 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
7	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、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	10				0
8	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、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	组	10				0
9	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、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	10				0
10	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、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	组	10				0
11	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、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	组	10				0
12	040806001005	标准地极	1、名称:标准地极 2、规格:<4Ω 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	10				0
13	030501010001	光纤收发器	1、名称:光纤收发器 2、规格:按设计图纸要	对	10				0

			求 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
14	030502013002	尾纤盒	1、名称:尾纤盒 2、规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	个	10				0
15	030502009002	光纤跳线	1、名称:光纤跳线 2、规格:单模/FC-FC/9米 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	条	40				0
16	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、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	台	10				0
17	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、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	个	10				0
18	030502005002	网线 CAT 6e	1、名称:网线 CAT 6e 2、规格型号:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	1800				0
19	031103008001	视频线 8241 (RG-59)	1、名称:视频线 8241 (RG-59) 2、规格型号:按设计图纸要求	m	1800				0

			3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
20	040205016005	控制线 RVV 2×1.5mm ²	1、类型:控制线 2、规格、型号:RVV 2×1.5mm ² 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1800				0
21	040205016006	电源线 RVV 2×1.5mm ² 电缆	1、类型:电源线 2、规格、型号:RVV 2×1.5mm ² 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1800				0
22	040205016007	电源线 RVV 3×4mm ² 电缆	1、类型:电源线 2、规格、型号:RVV 3×4mm ² 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	1800				0
23	030502010001	ODF架	1、名称:ODF架 2、规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	10				0
24	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、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	10				0
25	04B008	光纤租用	1、购买网络运营商的光纤使用权（5年），接入就近交警大队机房，参考距离1纤芯*13公里/宗（暂），具体路径应以通信运营商至监控点的实际网络路径为准 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要	宗	10				0

			求						
26	040205024003	CCTV监控系统设备调试	1、系统类别:CCTV监控系统调试 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	10				0
		CCTV监控系统合计							
		电子警察							
1	04B009	光纤租用	1、购买网络运营商的光纤使用权（5年），接入就近交警大队机房，参考距离13纤芯*公里/宗，具体路径应以通信运营商至监控点的实际网络路径为准 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	宗	1				0
2	030501004002	储存设备	1、名称:储存设备 2、规格:包含视频云存储节点机、FTP存储服务器、存储硬盘 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	8				0
3	040801007002	挂杆箱	1、名称:挂杆箱 2、规格:480*230*580mm 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
4	030402010004	电源防雷器	1、名称:机箱电源防雷器 2、型号:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	组	1				0
5	030501004003	前端管理设备	1、名称:前端管理设备 2、规格:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0

6	030904016001	UPS电源 1KVA	1、容量:1KVA 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	1				0
7	030507008001	高清星光级摄像机 (含镜头、防护罩)	1、名称:高清星光级摄像机 2、类别:按设计图纸要求 3、防护罩要求:按设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	4				0
8	030507008002	高清星光级卡口抓拍摄像机(含镜头、防护罩)	1、名称:高清星光级卡口抓拍摄像机 2、类别:按设计图纸要求 3、防护罩要求:按设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	4				0
9	030402010005	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、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	组	1				0
10	030904016002	电源适配器	1、名称:电源适配器 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	1				0
11	030507008003	LED道路环境补光灯	1、名称:LED道路环境补光灯 2、类别:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	16				0
12	030507008004	环保抓拍补光灯	1、名称:环保抓拍补光灯 2、类别:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见	台	8				0

			设计图纸及相关规范要求						
13	031101042001	交通灯信号检测器	1、名称:交通灯信号检测器 2、规格:检测、通讯单元采用微控制器设计, 稳定可靠; 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	1				0
14	030501003001	交通终端主机	1、名称:交通终端主机 2、类别:详见设计图纸 3、路数:12路 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
15	040205016008	电源线 RVV 3×4mm ² 电缆	1、类型:电源线 2、规格、型号:RVV 3×4mm ² 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	240				0
16	040205016009	电源线 RVV 3×1.5mm ² 电缆	1、类型:电源线 2、规格、型号:RVV 3×1.5mm ² 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	240				0
17	040205016010	控制线 RVVP 2×1.0mm ²	1、类型:控制线 2、规格、型号:RVVP 2×1.0mm ² 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	240				0
18	031103008002	视频线 8241 (RG-59)	1、名称:视频线 8241 (RG-59) 2、规格型号:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	240				0
19	040205016011	频闪灯到摄像机控制 线 RVVP 2×1.5mm ²	1、类型:控制线 2、规格、型号:RVVP 2×1.5mm ²	m	240				0

			3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
20	030502005003	网线 CAT 6 UTP	1、名称:网线 CAT 6 UTP 2、规格型号:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	240				0
21	030501010002	光纤收发器	1、名称:光纤收发器 2、规格:1000M,单模单纤,40KM 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	对	1				0
22	030501012002	千兆交换机	1、名称:千兆交换机 2、功能:按设计图纸要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				0
23	030502015001	光缆终端盒 4口	1、名称:光缆终端盒 4口 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				0
24	030502009003	光纤跳线	1、名称:光纤跳线 2、规格:单模单芯跳线、FC/APC-FC/APC、SC/APC 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	条	4				0
25	030502016001	光纤尾纤	1、名称:光纤尾纤 2、规格:单模光纤尾纤、FC/APC防水尾纤 广电专用 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	1				0
26	030502013003	耦合器	1、名称:耦合器 2、规格:单模单工适配器、ST/SC/FC铜芯适配	个	1				0

			器 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
27	040205004016	反光标志牌 0.8*0.4m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :0.8*0.4cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	1				0
28	040205004017	反光标志牌 1.0*0.8m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 2、材质、规格尺寸 :1.0*0.8m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	1				0
29	040205024004	系统安装调试	1、名称:交通智能系 统试互联调试与运行 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	系统	1				0
30	030502007001	传输光缆 单模4芯	1、名称:传输光缆 2、规格:单模4芯 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	240				0
31	040801007003	落地机箱	1、名称:落地机箱 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	台	1				0
32	030501004004	后台储存扩容	1、名称:后台储存扩容 2、规格:类别:按设计 图纸要求 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	台	1				0
		电子警察合计							
		其他交通设施							
1	040205017001	消能桶	1、材料品种:塑料	个	34				0

			2、规格、型号：高度0.8m 3、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求						
2	040205003013	立柱式太阳能黄闪灯 Φ400（含立柱 Φ89mm×4mm×3500mm）（含基础）	1、类型：立柱式太阳能黄闪灯 2、材质：材质：热镀锌Q235 3、灯架材质、规格：按设计图纸要求 4、基础、保护层：钢筋砼、M10水泥砂浆 5、附属构件：立柱连接构件、预埋件、螺栓连接件等内容 6、除锈、热镀锌，油漆等综合考虑 7、含开挖、回填、支护等 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	7				0
3	040309001002	绿化带隔离栏	1、类型：绿化带隔离栏 2、隔离栏材质、规格：浸塑电焊网 3、基础、垫层：材料品种、厚度：钢筋砼 4、金属构件：除锈、热镀锌、油漆等 5、含开挖、回填、支护等 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	762				0
4	040309001003	机动车护栏	1、类型：机动车护栏 2、高度：按设计图纸要求 3、材质品种：矩管、钢板、圆钢、扁钢等 4、金属构件：除锈，热镀锌，油漆 5、贴反光膜：V类荧光黄绿色 6、结构及做法：详见设	m	381.93				0

			计图纸 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
5	040309001004	非机动车护栏	1、类型：非机动车护栏 2、高度：按设计图纸要求 3、材质品种：矩管、钢板、圆钢、扁钢等 4、金属构件：除锈，热镀锌，油漆 5、贴反光膜：VI类荧光黄绿色 6、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	104				0
6	040205005001	反光道钉	1、工程部位：按设计图纸要求 2、类型：反光道钉 3、材料品种：按设计图纸要求 4、规格：按设计图纸要求 5、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	只	195				0
7	040205005002	轮廓标	1、工程部位：按设计图纸要求 2、类型：轮廓标 3、材料品种：按设计图纸要求 4、规格：按设计图纸要求 5、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	只	108				0
8	040205005003	防眩板	1、工程部位：按设计图纸要求 2、类型：防眩板 3、材料品种：按设计图纸要求 4、规格：按设计图纸要求 5、其他未尽事宜详见	只	688				0

			涉及图纸及相关规范要求						
9	040205018002	弹性示警桩	1、类型:弹性示警桩 2、材质、规格:按国标要求 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	68				0
10	040205003014	示警桩 Φ114x4x1500mm	1、类型:示警桩 2、材质:钢管 3、规格尺寸:Φ114x4x1500mm 4、基础、垫层:材料品种、厚度:钢筋砼、预埋件等 5、金属构件:热镀锌等 6、含开挖、回填等 7、贴反光膜 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	2				0
11	04B010	非机动车端头标识	1、非机动车端头标识 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	6				0
12	030507009001	雷视一体机	1、名称:雷视一体机 2、路数:按设计图纸要求 3、安装方式:按设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	3				0
13	031101055001	协议转换器	1、名称:协议转换器 2、路数:按设计图纸要求 3、安装方式:按设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				0
		其他交通设施合计							
		拆除工程							

1	04B011	拆除悬臂式标志杆L杆 悬臂长8m	1、拆除悬臂式标志杆 L杆 悬臂长8m（含基础 和杆） 2、拆除方式:自行考虑 3、杆件拆除料处理:根 据权属单位意见综合考 虑 4、基础拆除后钢材回 收:综合考虑 5、基础拆除后回填料 :按设计图纸要求 6、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	根	1				0
2	04B012	拆除反光标志牌 8m*4.3m	1、拆除反光标志牌 8m*4.3m 2、拆除方式:自行考虑 3、拆除料处理:根据权 属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	块	1				0
3	04B013	拆除反光标志牌 1m*2.35m	1、拆除反光标志牌 1m*2.35m 2、拆除方式:自行考虑 3、拆除料处理:根据权 属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	块	1				0
4	04B014	拆除反光标志牌 3.2m*3.7m	1、拆除反光标志牌 3.2m*3.7m 2、拆除方式:自行考虑 3、拆除料处理:根据权 属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	块	3				0
5	04B015	拆除现状龙门架 跨度 16m	1、拆除现状龙门架 跨 度16m（含基础和杆） 2、拆除方式:自行考虑 3、杆件拆除料处理:根 据权属单位意见综合考 虑 4、基础拆除后钢材回	根	2				0

			收:综合考虑 5、基础拆除后回填料 :按设计图纸要求 6、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
6	04B016	拆除现状限高架 跨度 16m	1、拆除现状限高架 跨 度16m (含基础和杆) 2、拆除方式:自行考虑 3、杆件拆除料处理:根 据权属单位意见综合考 虑 4、基础拆除后钢材回 收:综合考虑 5、基础拆除后回填料 :按设计图纸要求 6、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	根	2				0
7	04B017	拆除现状标志立杆 $\Phi 83 \times 8 \times 3500\text{mm}$	1、拆除现状标志立杆 $\Phi 83 \times 8 \times 3500\text{mm}$ (含 基础和杆) 2、拆除方式:自行考虑 3、杆件拆除料处理:根 据权属单位意见综合考 虑 4、基础拆除后钢材回 收:综合考虑 5、基础拆除后回填料 :按设计图纸要求 6、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	根	3				0
8	04B018	拆除现状标志立杆 $\Phi 83 \times 8 \times 4350\text{mm}$	1、拆除现状标志立杆 $\Phi 83 \times 8 \times 4350\text{mm}$ (含 基础和杆) 2、拆除方式:自行考虑 3、杆件拆除料处理:根 据权属单位意见综合考 虑 4、基础拆除后钢材回 收:综合考虑 5、基础拆除后回填料 :按设计图纸要求 6、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要	根	8				0

			求						
9	04B019	拆除反光标志牌 5m*2.4m	1、拆除反光标志牌 5m*2.4m 2、拆除方式:自行考虑 3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	6				0
10	04B020	拆除反光标志牌 4m×2.4m	1、拆除反光标志牌 4m×2.4m 2、拆除方式:自行考虑 3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	1				0
11	04B021	拆除反光标志牌 3m×2.4m	1、拆除反光标志牌 3m×2.4m 2、拆除方式:自行考虑 3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	1				0
12	04B022	拆除反光标志牌 2m*2.4m	1、拆除反光标志牌 2m*2.4m 2、拆除方式:自行考虑 3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	2				0
13	04B023	拆除反光标志牌 1.2m*2.4m	1、拆除反光标志牌 1.2m*2.4m 2、拆除方式:自行考虑 3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	4				0
14	04B024	拆除反光标志牌 φ 80cm	1、拆除反光标志牌 φ 80cm 2、拆除方式:自行考虑	块	12				0

			3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
15	04B025	拆除反光标志牌 0.8m*0.6m	1、拆除反光标志牌 0.8m*0.6m 2、拆除方式:自行考虑 3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	1				0
16	04B026	拆除反光标志牌 0.8m*0.4m	1、拆除反光标志牌 0.8m*0.4m 2、拆除方式:自行考虑 3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	3				0
17	04B027	拆除反光标志牌 0.4m*0.6m	1、拆除反光标志牌 0.4m*0.6m 2、拆除方式:自行考虑 3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	6				0
18	04B028	拆除反光标志牌 A=90cm	1、拆除反光标志牌 A=90cm 2、拆除方式:自行考虑 3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	6				0
19	04B029	拆除CCTV监控及附属设备	1、拆除CCTV监控及附属设备 2、拆除方式:自行考虑 3、拆除料处理:根据权属单位意见综合考虑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	2				0

		拆除工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002025	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、装车:综合考虑 3、运距:38km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	600.63				0
2	040103002026	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	600.63				0
3	040103002027	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:38km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	136.41				0
4	040103002028	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、装车:综合考虑 3、运距:每增1km 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m3	136.41				0
		余泥渣土场外运输合计							
		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							
	AZMJSCSF	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							
	AXSJSCSXF	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							
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架							
1	041102002002	交通杆件基础模板	1、构件类型:交通杆件基础 2、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	m2	708.09				0
2	041102002003	信号机箱基础模板	1、构件类型:信号机箱 2、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	m2	3.13				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：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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AZMJSCSF	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						
	AXSJSCSXM	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001008	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				
		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						
	HNTMBJZJ	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： 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	388524.89		
2	预算包干费	0		
3	消纳费	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

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	388524.89	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

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

计 日 工 表

工程名称：交通工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

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

规费、税金项目计价表

工程名称：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	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：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：交通疏解工程

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							
		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							
	AZMJSCSF	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							
	WY_1	围蔽							
1	WB001	A1装配式方钢结构+仿真绿植围蔽B2	1、A1装配式方钢结构+仿真绿植围蔽B2 2、详见《广州市白云区建设工程绿色施工围蔽指导图集》（V2.0版） 3、高度：按设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	m	1732.5				0
2	WB002	A5装配式临时围蔽	1、A5装配式临时围蔽 2、详见《广州市白云区建设工程绿色施工围蔽指导图集》（V2.0版） 3、高度：按设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	m	704.33				0
3	WB003	水马	1、名称:水马	m	1617.41				0

			2、高度：综合考虑 3、其他未尽事宜详见 涉及图纸及相关规范要求						
4	WB004	石马	1、名称：石马 2、高度：综合考虑 3、其他未尽事宜详见 涉及图纸及相关规范要求	m	503.46				0
5	LL001	附设警示灯的路栏 180cm×100cm×45cm	1、附设警示灯的路栏 180cm×100cm×45cm（ 含施工警告定光灯） 2、其他未尽事宜详见 涉及图纸及相关规范要求	个	20				0
		围蔽合计							
	AXSJSCSXM	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							
1	04B050	防撞车	1、防撞车 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	台班	168				0
2	04B051	交通协管员	1、交通协管员 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	工日	27385				0
		其他措施项目费合计							
	_1	交通标线							
1	040205008005	普通标线（热熔反光 环保涂料）	1、材料品种：热熔反光 环保涂料 2、类型：综合考虑 3、规格：厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m2	3160.7				0
2	040205008006	人行横道线（热熔反 光环保涂料）	1、材料品种：热熔反光 环保涂料 2、类型：人行横道线	m2	534.77				0

			3、规格:厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	040205007017	直行箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:直行箭头 3、规格尺寸:长6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	135				0
4	040205007018	转弯箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:转弯箭头 3、规格尺寸:6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	25				0
5	040205007019	直行转弯箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:直行转弯箭头 3、规格尺寸:6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	16				0
6	040205007020	左右转弯箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:左右转弯箭头 3、规格尺寸:6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	5				0
7	040205007021	转弯掉头箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:转弯掉头箭头 3、规格尺寸:长6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	4				0

8	040205007022	掉头箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:液热熔反光环保涂料 2、类型:掉头箭头 3、规格尺寸:6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	9				0
9	040205007023	合流箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:合流箭头 3、规格尺寸:长6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	61				0
10	040205008007	恢复现状标线（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:综合考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1619.99				0
11	040205007024	恢复现状直行箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:直行箭头 3、规格尺寸:长6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	57				0
12	040205007025	恢复现状直行转弯箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:直行转弯箭头 3、规格尺寸:6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				0
13	040205007026	恢复现状转弯箭头（热熔反光环保涂料）	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:转弯箭头 3、规格尺寸:6m，厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				0

			求						
14	040205007027	恢复现状合流箭头 (热熔反光环保涂料)	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:合流箭头 3、规格尺寸:长6m, 厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	40				0
15	040205007028	文字标识 “礼” “让” “行” “人” 字样	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:文字标识 3、规格尺寸:字高2.5m, 宽1m, 线厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	24				0
16	040205007029	“30m” 地面标识	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:“30m” 地面标识 3、规格尺寸:字高3m, 宽1.5m, 线厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	6				0
17	040205007030	菱形地面标识	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:菱形地面标识 3、规格尺寸:字高3m, 宽1.5m, 线厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	12				0
18	040205007031	地面数字限速标识	1、材料品种:热熔反光环保涂料 2、类型:地面数字限速标记 3、规格尺寸:字高3m, 宽1m, 线厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	18				0
19	040205007032	倒三角让行标记	1、材料品种:热熔反光	个	9				0

			环保涂料 2、类型:倒三角让行标记 3、规格尺寸:字高3m, 宽1.2m, 线厚1.8mm 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
20	040205009001	清除标线	1、清除方法: 自行考虑 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	4539.26				0
		交通标线合计							
	_2	交通标志							
1	040205004018	反光标志牌 Φ80cm (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌(考虑摊销) 2、材质、规格尺寸: Φ80cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	75				0
2	04B030	拆除反光标志牌 Φ80cm	1、拆除反光标志牌Φ80cm 2、拆除方式:自行考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	75				0
3	040205004019	反光标志牌 A=90cm (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌(考虑摊销) 2、材质、规格尺寸:A=90cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	121				0
4	04B031	拆除反光标志牌 A=90cm	1、拆除反光标志牌A=90cm 2、拆除方式:自行考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	121				0

			求						
5	040205004020	反光标志牌 1.5m*1.83m（V类反光膜）	1、类型:反光标志牌 (考虑摊销) 2、材质、规格尺寸 :1.5m*1.83m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	16				0
6	04B032	拆除反光标志牌 1.5m*1.83m	1、拆除反光标志牌 1.5m*1.83m 2、拆除方式:自行考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	16				0
7	040205004021	反光标志牌 0.95m*1.83m（V类反光膜）	1、类型:反光标志牌 (考虑摊销) 2、材质、规格尺寸 :0.95m*1.83m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	3				0
8	04B033	拆除反光标志牌 0.95m*1.83m	1、拆除反光标志牌 :0.95m*1.83m 2、拆除方式:自行考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	3				0
9	040205004022	反光标志牌 0.8m*0.4m（V类反光膜）	1、类型:反光标志牌 (考虑摊销) 2、材质、规格尺寸 :0.8m*0.4m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	82				0
10	04B034	拆除反光标志牌 0.8m*0.4m	1、拆除反光标志牌 :0.8m*0.4m 2、拆除方式:自行考虑 3、其他未尽事宜详见	块	82				0

			设计图纸及相关规范要求						
11	040205004023	反光标志牌 0.8m*0.8m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 (考虑摊销) 2、材质、规格尺寸 :0.8m*0.8m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	2				0
12	04B035	拆除反光标志牌 0.8m*0.8m	1、拆除反光标志牌 :0.8m*0.8m 2、拆除方式:自行考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	2				0
13	040205004024	反光标志牌 1m*1.4m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 (考虑摊销) 2、材质、规格尺寸 :1m*1.4m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	7				0
14	04B036	拆除反光标志牌 1m*1.4m	1、拆除反光标志牌 1m*1.4m 2、拆除方式:自行考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	7				0
15	040205004025	反光标志牌 5m*2.4m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 (考虑摊销) 2、材质、规格尺寸 :5m*2.4m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	3				0
16	04B037	拆除反光标志牌 5m*2.4m	1、拆除反光标志牌 5m*2.4m 2、拆除方式:自行考虑	块	3				0

			3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
17	040205004026	反光标志牌 1m*2m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 (考虑摊销) 2、材质、规格尺寸 :1m*2m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	4				0
18	04B038	拆除反光标志牌 1m*2m	1、拆除反光标志牌 1m*2m 2、拆除方式:自行考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	4				0
19	040205004027	反光标志牌 1.2m*0.6m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 (考虑摊销) 2、材质、规格尺寸 :1.2m*0.6m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	101				0
20	04B039	拆除反光标志牌 1.2m*0.6m	1、拆除反光标志牌 1.2m*0.6m 2、拆除方式:自行考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	101				0
21	040205004028	反光标志牌 1.2m*2.4m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 (考虑摊销) 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、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	块	165				0
22	04B040	拆除反光标志牌 1.2m*2.4m	1、拆除反光标志牌 1.2m*2.4m	块	165				0

			2、拆除方式:自行考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
23	040205004029	反光标志牌 3.5m*3.66m (V类反光膜)	1、类型:反光标志牌 (考虑摊销) 2、材质、规格尺寸 :3.5m*3.66m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	41				0
24	04B041	拆除反光标志牌 3.5m*3.66m	1、拆除反光标志牌 3.5m*3.66m 2、拆除方式:自行考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	41				0
25	04B042	拆除反光标志牌 1.2m*2.4m (区域外围)	1、拆除反光标志牌 1.2m*2.4m (区域外围) 2、拆除方式:自行考虑 3、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	块	38				0
26	040205003015	悬臂式标志杆L杆 悬臂长6m (含基础和杆)	1、类型:悬臂式标志杆L杆(考虑摊销) 2、材质:热镀锌Q235 3、规格尺寸:悬臂式标志杆L杆 悬臂长6m 4、基础、保护层:钢筋砼、M10水泥砂浆 5、附属构件:立柱连接构件、预埋件、螺栓连接件等内容 6、除锈、热镀锌,油漆等综合考虑 7、含开挖、回填、支护等 8、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	根	3				0
27	04B043	拆除悬臂式标志杆L杆 悬臂长6m (含基础和	1、拆除悬臂式标志杆L杆 悬臂长6m (含基础	根	3				0

		杆)	和杆) 2、拆除方式:自行考虑 3、回填石屑 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求						
28	040205003016	单立杆 Φ83*8*3500mm (含基 础和杆)	1、类型:立柱式标志杆 (考虑摊销) 2、材质:热镀锌Q235 3、规格尺寸:单立杆 Φ83*8*3500mm 4、基础、保护层:钢筋 砼、M10水泥砂浆 5、附属构件:立柱连 接构件、预埋件、螺栓 连接件等内容 6、除锈、热镀锌,油漆 等综合考虑 7、含开挖、回填、支 护等 8、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	根	117				0
29	04B044	拆除单立杆 Φ83*8*3500mm (含基 础和杆)	1、拆除单立杆 Φ83*8*3500mm (含基 础和杆) 2、拆除方式:自行考虑 3、回填石屑 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	根	117				0
30	040205003017	单立杆 Φ102×10×5150mm (含 基础和杆)	1、类型:立柱式标志杆 (考虑摊销) 2、材质:热镀锌Q235 3、规格尺寸:单立杆 Φ102×10×5150mm 4、基础、保护层:钢筋 砼、M10水泥砂浆 5、附属构件:立柱连 接构件、预埋件、螺栓 连接件等内容 6、除锈、热镀锌,油漆 等综合考虑 7、含开挖、回填、支 护等 8、其他未尽事宜详见	根	224				0

			设计图纸及相关规范要求						
31	04B045	拆除单立杆 Φ 102×10×5150mm (含基础和杆)	1、拆除单立杆 Φ 102×10×5150mm (含基础和杆) 2、拆除方式:自行考虑 3、回填石屑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	224				0
32	040205003018	单立杆 Φ 102×10×5980mm (含基础和杆)	1、类型:立柱式标志杆(考虑摊销) 2、材质:热镀锌Q235 3、规格尺寸:单立杆 Φ 102×10×5980mm 4、基础、保护层:钢筋砼、M10水泥砂浆 5、附属构件:立柱连接构件、预埋件、螺栓连接件等内容 6、除锈、热镀锌,油漆等综合考虑 7、含开挖、回填、支护等 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	6				0
33	04B046	拆除单立杆 Φ 102×10×5980mm (含基础和杆)	1、拆除单立杆 Φ 102×10×5980mm (含基础和杆) 2、拆除方式:自行考虑 3、回填石屑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	6				0
		交通标志合计							
	_3	其他交通设施							
1	040205003019	太阳能红蓝爆闪灯 Φ 300 (含立柱 Φ 76mm×3.5mm×1700mm) (含基础)	1、类型:太阳能红蓝爆闪灯(考虑摊销) 2、材质:材质:热镀锌Q235 3、灯架材质、规格:按设计图纸要求 4、基础、保护层:钢筋	根	115				0

			砼、M10水泥砂浆 5、信号灯规格、型号、组数：按设计图纸要求 6、附属构件：立柱连接构件、预埋件、螺栓连接件等内容 7、除锈、热镀锌,油漆等综合考虑 8、含开挖、回填等 9、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	04B047	拆除立柱式太阳能红蓝爆闪灯杆及灯具	1、拆除立柱式太阳能红蓝爆闪灯杆及灯具 2、拆除方式:自行考虑 3、回填石屑 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	115				0
3	040309001005	机动车护栏	1、类型：机动车护栏(考虑摊销) 2、高度:按设计图纸要求 3、材质品种：矩管、钢板、圆钢、扁钢等 4、金属构件：除锈，热镀锌，油漆 5、贴反光膜：V类荧光黄绿色 6、结构及做法:详见设计图纸 7、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	693.12				0
4	04B048	拆除机动车护栏	1、拆除机动车护栏 2、拆除方式:自行考虑 3、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	693.12				0
5	040205003020	示警桩 Φ114x4x1500mm	1、类型:示警桩(考虑摊销) 2、材质:钢管 3、规格尺寸：Φ114x4x1500mm	根	4				0

			4、基础、垫层：材料品种、厚度：钢筋砼、预埋件等 5、金属构件：热镀锌等 6、含开挖、回填等 7、贴反光膜 8、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
6	04B049	交通锥（带警示灯）	1、交通锥（带警示灯）（考虑摊销） 2、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1337				0
7	040205017002	消能桶（高度0.8m）	1、材料品种：塑料（考虑摊销） 2、规格、型号：高度0.8m 3、其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	个	30				0
		其他交通设施合计							
	_4	余泥渣土场外运输							
1	040103002029	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、装车：综合考虑 3、运距：38km 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	320.06				0
2	040103002030	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、装车：综合考虑 3、运距：每增1km 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	320.06				0
3	040103002031	余方弃置	1、废弃料品种：石方 2、装车：综合考虑 3、运距：38km 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	252.99				0
4	040103002032	余方弃置	1、废弃料品种：石方 2、装车：综合考虑	m3	252.99				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通疏解工程

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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AZMJSCSF	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						
	WY_1	围蔽						
		围蔽合计						
	AXSJSCSXM	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001009	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				
		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						
	_1	交通标线						
		交通标线合计						
	_2	交通标志						
		交通标志合计						
	_3	其他交通设施						
		其他交通设施合计						
	_4	余泥渣土场外运输						
		余泥渣土场外运输合计						
	HNTMBJZJ	混凝土模板及其他						
		混凝土模板及其他合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：交通疏解工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	预算包干费	0		
3	余泥渣土消纳费	0		
4	涉北环高速公路运营补偿费用	0		涉北环高速公路费用（运营补偿）,按“项”进行投标报价。投标人应在不低于成本警戒价进行投标报价（成本警戒价为246946.50元）。结算时，承包人需提供相关票据或凭证。当实际运营补偿费用大于等于投标价时，按该项中标价包干结算；当实际运营补偿费用小于投标价时，按该项实际运营补偿费用进行结算。如发生超期，相关费用由承包人自行承担。
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：交通疏解工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通疏解工程

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：交通疏解工程

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

计 日 工 表

工程名称：交通疏解工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：交通疏解工程

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			100	
2	发包人供应材料	0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：交通疏解工程

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	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：交通疏解工程

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：绿化工程（含苗木回迁）

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							
		回迁利用(仅计算迁回费用)							
1	粤 050101016001	小叶榄仁（回迁）	1. 苗木种类:小叶榄仁（回迁） 2. 胸径或干径:10-19cm 3. 养护期:12个月 4. 树木移植 5. 迁移运距:综合考虑 6. 起挖截干:综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	7				0
2	粤 050101016002	小叶榄仁（回迁）	1. 苗木种类:小叶榄仁（回迁） 2. 胸径或干径:20-29cm 3. 养护期:12个月 4. 树木移植 5. 迁移运距:综合考虑 6. 起挖截干:综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	5				0
3	粤 050101016003	小叶榄仁（回迁）	1. 苗木种类:小叶榄仁（回迁） 2. 胸径或干径:30-39cm 3. 养护期:12个月 4. 树木移植 5. 迁移运距:综合考虑 6. 起挖截干:综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	3				0
4	粤 050101016004	小叶榄仁（回迁）	1. 苗木种类:小叶榄仁（回迁） 2. 胸径或干径:40-49cm 3. 养护期:12个月 4. 树木移植 5. 迁移运距:综合考虑	株	1				0

			6. 起挖截干:综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
5	粤 050101016005	大叶榕 (回迁)	1. 苗木种类:大叶榕 (回迁) 2. 胸径或干径:20-29cm 3. 养护期:12个月 4. 树木移植 5. 迁移运距:综合考虑 6. 起挖截干:综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	2				0
6	粤 050101016006	大叶榕 (回迁)	1. 苗木种类:大叶榕 (回迁) 2. 胸径或干径:30-39cm 3. 养护期:12个月 4. 树木移植 5. 迁移运距:综合考虑 6. 起挖截干:综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	3				0
7	粤 050101016007	大叶榕 (回迁)	1. 苗木种类:大叶榕 (回迁) 2. 胸径或干径:40-49cm 3. 养护期:12个月 4. 树木移植 5. 迁移运距:综合考虑 6. 起挖截干:综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	3				0
		回迁利用(仅计算迁回费用)合计							
		栽植灌木							
1	050102002001	花叶女贞 苗高×冠径 100cm×100cm	1. 种类:花叶女贞 2. 冠丛高:100cm 3. 冠幅:100cm 4. 养护期:12个月 5. 灌溉方式: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	19				0
2	050102002002	琴叶榕 苗高×冠径 120cm×80cm	1. 种类:琴叶榕 2. 冠丛高:120cm 3. 冠幅:80cm 4. 养护期:12个月	株	21				0

			5.灌溉方式：综合考虑 6.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	050102002003	四季桂 苗高×冠径 150cm×120cm	1.种类:细叶紫薇 2.冠丛高:150cm 3.冠幅:120cm 4.养护期:12个月 5.灌溉方式：综合考虑 6.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	36				0
4	050102002004	灰莉 苗高×冠径 120cm×100cm	1.种类:灰莉 2.冠丛高:120cm 3.冠幅:100cm 4.养护期:12个月 5.灌溉方式：综合考虑 6.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	22				0
5	050102002005	巴西野牡丹 苗高×冠径 120cm×100cm	1.种类:巴西野牡丹 2.冠丛高:120cm 3.冠幅:100cm 4.养护期:12个月 5.灌溉方式：综合考虑 6.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	68				0
		栽植灌木合计							
		栽植地被							
1	050102008001	花叶荨麻 5斤袋	1.花卉种类:花叶荨麻 2.高度：25-30cm 3.冠幅：20-25cm 4.单位面积株数:25袋/平方 5.养护期:12个月 6.灌溉方式：综合考虑 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	52.13				0
2	050102008002	翠芦莉 5斤袋	1.花卉种类:翠芦莉 2.高度：25-30cm 3.冠幅：20-25cm 4.单位面积株数:25袋/平方 5.养护期:12个月 6.灌溉方式：综合考虑 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	659				0

3	050102008003	红花龙船花 5斤袋	1. 花卉种类:红花龙船花 2. 高度: 25-30cm 3. 冠幅: 20-25cm 4. 单位面积株数:25袋/平方 5. 养护期:12个月 6. 灌溉方式: 综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	181				0
4	050102008004	蜘蛛兰 3斤袋	1. 花卉种类:蜘蛛兰 2. 高度: 10-15cm 3. 冠幅: 10-15cm 4. 单位面积株数:49袋/平方 5. 养护期:12个月 6. 灌溉方式: 综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	646				0
5	050102008005	红背桂 5斤袋	1. 花卉种类:红背桂 2. 高度: 25-30cm 3. 冠幅: 20-25cm 4. 单位面积株数:25袋/平方 5. 养护期:12个月 6. 灌溉方式: 综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	182				0
6	050102008006	葱兰 5斤袋	1. 花卉种类:葱兰 2. 高度: 10-15cm 3. 冠幅: 10-15cm 4. 单位面积株数:49袋/平方 5. 养护期:12个月 6. 灌溉方式: 综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	116				0
7	050102008007	胡椒木 3斤袋	1. 花卉种类:胡椒木 2. 高度: 15-20cm 3. 冠幅: 10-15cm 4. 单位面积株数:49袋/平方 5. 养护期:12个月 6. 灌溉方式: 综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计	m2	93.09				0

			计图纸及相关规范要求						
8	050102008008	肾蕨 3斤袋	1. 花卉种类:肾蕨 2. 高度: 20-25cm 3. 冠幅: 15-20cm 4. 单位面积株数:49袋/平方 5. 养护期:12个月 6. 灌溉方式: 综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	116				0
9	050102008009	鸢尾 5斤袋	1. 花卉种类:鸢尾 2. 高度: 25-30cm 3. 冠幅: 20-25cm 4. 单位面积株数:25袋/平方 5. 养护期:12个月 6. 灌溉方式: 综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	51				0
10	050102008010	千屈菜 5斤袋	1. 花卉种类:千屈菜 2. 高度: 25-30cm 3. 冠幅: 20-25cm 4. 单位面积株数:25袋/平方 5. 养护期:12个月 6. 灌溉方式: 综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	58.14				0
11	050102008011	白蝴蝶 3斤袋	1. 花卉种类:白蝴蝶 2. 高度: 15-20cm 3. 冠幅: 10-15cm 4. 单位面积株数:49袋/平方 5. 养护期:12个月 6. 灌溉方式: 综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	431				0
12	050102008012	凤尾竹 5斤袋	1. 花卉种类:凤尾竹 2. 高度: 80-120cm 3. 冠幅: 20-25cm 4. 单位面积株数:25袋/平方 5. 养护期:12个月 6. 灌溉方式: 综合考虑 7. 其他未尽事宜详见设计	m2	91.17				0

			计图纸及相关规范要求						
13	050102012001	大油叶草 30cm×30cm/件	1. 草皮种类:大油叶草 2. 铺种方式 :30cm×30cm/件 3. 养护期:12个月 4. 灌溉方式: 综合考虑 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	1287				0
		栽植地被合计							
		其他							
1	050101009001	种植土	1. 回填土质要求:按设计要求 2. 回填厚度:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	1349				0
2	050101011001	造型土	1. 回填土质要求:按设计要求 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	158				0
3	050201001001	白色砾石	1. 石料规格:白色砾石 2. 厚度:10cm 3. 直径: 5-6cm 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	457				0
		其他合计							
		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							
	AZMJSCSF	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							
	AXSJSCSXMf	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							
	_1	树木保护							
1	05B001	保护围栏	1. 树木保护围栏 2、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	m	1176				0
2	050403001001	树木支撑架	1. 名称：苗木支撑架 （树木保护） 2. 其他未尽事宜详见设计 图纸及相关规范要求	组	179				0
		树木保护合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程（含苗木回迁）

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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AZMJSCSF	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						
	AXSJSCSXM	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				
		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						
	_1	树木保护						
		树木保护合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程（含苗木回迁）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	65274.63		
2	预算包干费	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（含苗木回迁）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		65274.63	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程（含苗木回迁）

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（含苗木回迁）

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

计 日 工 表

工程名称：绿化工程（含苗木回迁）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机械						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程（含苗木回迁）

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			100	
2	发包人供应材料	0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程（含苗木回迁）

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	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：绿化工程（含苗木回迁）

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