

广州白云机场第三跑道安置区东区道路（桩号
K0+000～K0+530.751）工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州空港建设运营集团有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州白云机场第三跑道安置区东区道路（桩号
K0+000～K0+530.751）工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州空港建设运营集团有限公
司

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：燃气迁改工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|----|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | PE管 De225X20.5 | 1. 管道材料名称:PE管（含管件） 2. 管材规格:De225X20.5 3. 接口形式:热熔连接 4. 含垫层 5. 管道试验要求:强度试验，气密性试验，管道吹扫 6. 警示带、示踪线、铜包钢、管道示踪电子标签、标识牌安装 7. 含套管（过路钢套管）制作安装、电熔套筒、热缩套、热缩带（配底漆）、管道临时封堵等 8. 管道及支架的除锈、刷油及防腐等 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 | m | 185.5 | | | | 0 |
| 2 | 031001002001 | 镀锌无缝钢管 DN250*8.0 | 1. 材质:镀锌无缝钢管（含管件） 2. 型号、规格:DN250*8.0 3. 连接方式:焊接 4. 含垫层 5. 管道试验要求:强度试验，气密性试验，管道吹扫 6. 警示带、示踪线、铜包钢、管道示踪电子标签、标识牌安装 7. 套管（过路钢套管）制作安装、弯管安装 | m | 238 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 及管道临时封堵等 8. 管道及支架的除锈、刷油及防腐等 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 | | | | | | |
| 3 | 040504001011 | 闸阀井 | 1. 垫层、基础 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖 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：球墨铸铁井盖 Φ 700*190H 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 |
| 4 | 040502005007 | 阀门DN250 | 1. 材质及规格：阀门DN250 2. 试验要求：按设计文件要求 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 | 2 | | | | 0 |
| 5 | 040101001003 | 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 | 508.2 | | | | 0 |
| 6 | 040103001027 | 回填中粗砂 | 1. 填方材料品种：中粗砂 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 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 | 76.23 | | | | 0 |
| 7 | 040103001028 | 回填石屑 | 1. 填方材料品种：石屑 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内 | m3 | 342.44 | | | | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：燃气迁改工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|-----------------------------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00011 | 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 | 031301010003 | 安装与生产同时进行增加 费用 | QRG | 0 | | | | 按人工费的 10%计算 |
| 2 | 031301011003 | 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 | TSSGBWZJF003 | 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 031302008003 | 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 | 031302002003 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施 工项目人工 费的20%计算 |
| 6 | JTGRSGZJF003 | 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 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------|
| | 031302009003 | | | | | | | 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 | DXGXJCJXF003 | 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 | QTFY00000011 | 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：燃气迁改工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|----------|---------|------------------------------------------------------------------|
| 1 | 暂列金额 | 41834.35 | | |
| 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 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 13 | 煤气接驳费 | 0 | | |
| 14 | 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：燃气迁改工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 41834.35 | |
| 合计 | | | 41834.35 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：燃气迁改工程

| 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：燃气迁改工程

| 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：燃气迁改工程

| 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：燃气迁改工程

| 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：燃气迁改工程

| 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 | 040501003005 | 承插铸铁管DN800 | 1、垫层、基础材质及厚度:150mm中粗砂垫层 2、材质及规格:承插铸铁管DN800 3、接口方式:承插 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 | 75 | | | | 0 |
| 2 | 040501003006 | 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 | 35 | | | | 0 |
| | | 管道合计 | | | | | | | |
| | | 三通及预埋管组件 | | | | | | | |
| 1 | 040502001015 | 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 | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|--|--|--|---|
| | | | 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 | | | | | | |
| 2 | 040502001016 | 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 | 2 | | | | 0 |
| | | 三通及预埋管组件合 计 | | | | | | | |
| | | 土方开挖 | | | | | | | |
| 1 | 040101002009 | 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 | 49.5 | | | | 0 |
| 2 | 040103001020 | 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 | 35 | | | | 0 |
| 3 | 040103001021 | 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 | 10 | | | | 0 |
| | | 土方开挖合计 | | | | | | | |
| | | 余泥渣土场外运输 | | | | | | | |
| 1 | 040103002009 | 余方弃置 | 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 | 49.5 | | | | 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 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00008 | 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 | WMGDZJF00002 | 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 | 011707002002 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000002 | 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 | QTFY00000008 | 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：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 | 11489.7 | | |
| 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 |
| 13 | 消纳费 | 0 | | |
| 14 | 给水接驳费 | 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：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 | | 11489.7 | |
| 合计 | | | 11489.7 | |

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) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

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 | 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：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 | | | | | | | |
| | | 道路工程 | | | | | | | |
| | | 道路工程合计 | | | | | | | |
| | | 鹤龙七路交叉口范围内路面加铺拓宽 | | | | | | | |
| 1 | 041001001001 | 拆除现状路面 | 1、材质：沥青混凝土 2、厚度：综合考虑 3、部位：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 | m2 | 3125 | | | | 0 |
| 2 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂碎石辉绿岩 2. 石料粒径:SMA-13 3. 厚度:4cm 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 | 3169 | | | | 0 |
| 3 | 040203006002 | 沥青混凝土 | 1. 沥青混凝土种类:中粒式改性沥青砼 2. 石料粒径:AC-20C 3. 厚度:6cm 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 | 44 | | | | 0 |
| 4 | 040203003001 | 粘层 | 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m2 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 | 3213 | | | | 0 |
| 5 | 040203007001 | 25cm C35水泥混凝土层 | 1、混凝土强度等级：C35 2、厚度：25cm 3、缩缝、伸缝：综合 | m2 | 44 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--|--|--|---|
| | | | 考虑 4、其他:本清单包含图纸、技术规范所需全部工作内容 | | | | | | |
| 6 | 040203007002 | 20cm C15水泥混凝土层 | 1、混凝土强度等级: C15 2、厚度: 20cm 3、其他:本清单包含图纸、技术规范所需全部工作内容 | m2 | 44 | | | | 0 |
| 7 | 040901008001 | 拉杆 | 1、材料种类:螺纹钢 2、材料规格:14mm、L=700mm 3、植入深度:按设计图纸要求 4、其他:本清单包含图纸、技术规范所需全部工作内容 | 根 | 45 | | | | 0 |
| | | 鹤龙七路交叉口范围内路面加铺拓宽合计 | | | | | | | |
| | | 新建车行道 | | | | | | | |
| 1 | 040204001001 | 路床(槽)整形 | 1、部位:机动车道 2、范围:机动车道 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 | 18283.27 | | | | 0 |
| 2 | 040203006003 | 沥青混凝土 | 1、沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂碎石 2、石料粒径:SMA-13 3、厚度:4cm 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 | 18283.27 | | | | 0 |
| 3 | 040203006004 | 沥青混凝土 | 1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青砼 2、石料粒径:AC-20C 3、厚度:6cm 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 | 18283.27 | | | | 0 |
| 4 | 040203006005 | 沥青混凝土 | 1、沥青混凝土种类:粗粒式沥青砼 2、石料粒径:AC-25 3、厚度:8cm | m2 | 18283.27 | | | | 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 | | | | | | |
| 5 | 040203004001 | 下封层：SBS改性热沥青+撒布瓜米石 | 1、材料品种：SBS改性热沥青+撒布瓜米封层 2、厚度：1cm 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 | 18283.27 | | | | 0 |
| 6 | 040202015001 | 36cm 5%水泥稳定碎石 | 1、水泥含量：5% 2、石料规格：水泥稳定级配碎石 3、厚度：36cm 4、运距：综合考虑 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 | 18538.08 | | | | 0 |
| 7 | 040202015002 | 20cm 4%水泥稳定碎石 | 1、水泥含量：4% 2、石料规格：水泥稳定级配碎石 3、厚度：20cm 4、运距：综合考虑 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 | 18907.85 | | | | 0 |
| 8 | 040203003002 | 粘层 | 1、材料品种：PC-3乳化沥青 2、喷油量：0.5kg/m2 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 | 36566.54 | | | | 0 |
| 9 | 040203003003 | 透层 | 1、材料品种：乳化沥青PC-2 2、喷油量：1.2kg/m2 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 | 18283.27 | | | | 0 |
| | | 新建车行道合计 | | | | | | | |
| | | 新建人行道 | | | | | | | |
| 1 | 040204001002 | 人行道整形碾压 | 1、部位：人行道 2、范围：人行道 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 | 4481.1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|--|--|---|
| 2 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格： 砂基透水砖80mm 2、基础、垫层：材料品种、厚度：2cm干硬性水泥砂浆 3、图形：按设计要求 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 | m2 | 4481.1 | | | | 0 |
| 3 | 040202015003 | 水泥稳定碎石 | 1、水泥含量：10% 2、石料规格：水泥稳定级配碎石 3、厚度：15cm 4、运距：综合考虑 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 | 4481.1 | | | | 0 |
| 4 | 040204002002 | 5cm粗砂垫层 | 1、品种规格：粗砂 2、厚度：5cm 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 | 4481.1 | | | | 0 |
| 5 | 040205018001 | 铸铁止车石 | 1、材质：铸铁 2、规格：铸铁车止石（ $\phi 250\text{mm}$ ） 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 | 155 | | | | 0 |
| | | 新建人行道合计 | | | | | | | |
| | | 人行道排水系统 | | | | | | | |
| 1 | 040201023001 | 级配碎石盲沟 | 1、材料品种：级配碎石盲沟 2、尺寸：详见图纸 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 | 34.76 | | | | 0 |
| 2 | 040201021001 | 土工布 | 1、材料品种、规格：土工布 2、搭接方式：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 | 4682.39 | | | | 0 |
| 3 | 040309009001 | $\phi 100\text{mm}$ 透水PVC管 | 1、材料品种：按设计图纸要求 | m | 695.15 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--|--|--|---|
| | | | 2、管径:Φ100mm 3、材质: PVC 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 | | | | | | |
| 4 | 040309009002 | Φ50mm透水PVC管 | 1、材料品种:按设计图纸要求 2、管径:Φ50mm 3、材质: PVC 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 | 23.17 | | | | 0 |
| | | 人行道排水系统合计 | | | | | | | |
| | | 新建自行车道 | | | | | | | |
| 1 | 040203007003 | 6cm C30浅灰色透水砼 | 1、混凝土强度等级:C30浅灰色透水混凝土 2、厚度:6cm 3、掺和料:按设计要求 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 ² | 207.8 | | | | 0 |
| 2 | 040203007004 | 14cm C30透水混凝土 | 1、混凝土强度等级:C30透水混凝土 2、厚度:14cm 3、掺和料:按设计要求 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 ² | 207.8 | | | | 0 |
| 3 | 040202011001 | 10cm 级配碎石垫层 | 1、石料规格:按设计图纸要求 2、厚度:10cm 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 ² | 207.8 | | | | 0 |
| | | 新建自行车道合计 | | | | | | | |
| | | 侧平石及压条 | | | | | | | |
| 1 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1、材料品种、规格:花岗岩压条120*15*16cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状: 综合考虑 4、其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清 | m | 1820.65 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|--|--|--|---|
| | | | 单下的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 | 1、材料品种、规格:花岗岩侧石100*30*15cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状: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 | m | 1171.31 | | | | 0 |
| 3 | 040204004003 | 安砌侧(平、缘)石 | 1、材料品种、规格:花岗岩平石100*25*12cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状: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 | m | 2323.95 | | | | 0 |
| 4 | 040204004004 | 安砌侧(平、缘)石 | 1、材料品种、规格:花岗岩平石120*30*12cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状: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 | m | 152.53 | | | | 0 |
| 5 | 040204004005 | 安砌侧(平、缘)石 | 1、材料品种、规格:花岗岩平石120*25*12 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状: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 | m | 152.53 | | | | 0 |
| 6 | 040204004006 | 安砌侧(平、缘)石 | 1、材料品种、规格:花岗岩侧石100*20*60cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状: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 | m | 1152.64 | | | | 0 |
| 7 | 040204004007 | 安砌侧(平、缘)石 | 1、材料品种、规格:花岗岩开孔侧石 100×15×30cm | m | 69.52 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|----|------|--|--|--|---|
| | | | 2、形状：综合考虑 3、基础、垫层:C20混凝土后座、开孔侧石槽座MU15实心砖 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 | | | | | | |
| | | 侧平石及压条合计 | | | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | | |
| 1 | 041001002001 | 拆除现状人行道砖 | 1、材质：人行道砖 2、厚度：综合考虑 3、部位：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 | m2 | 1012 | | | | 0 |
| 2 | 041001001002 | 拆除现状沥青路面面层 | 1、材质：沥青混凝土 2、厚度：综合考虑 3、部位：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 | m2 | 1400 | | | | 0 |
| 3 | 041001003001 | 拆除现状水泥稳定基层 | 1、材质：水泥稳定层 2、厚度：综合考虑 3、部位：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 | m2 | 2374 | | | | 0 |
| 4 | 041001001003 | 拆除水泥混凝土路面 | 1、材质：水泥混凝土 2、厚度：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 | 6859 | | | | 0 |
| 5 | 041001005001 | 拆除侧石 | 1、拆除侧石 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 | m | 475 | | | | 0 |
| 6 | 041001005002 | 拆除平石、压条 | 1、拆除平石、压条 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 | 226 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--|--|--|---|
| | | 拆除工程合计 | | | | | | | |
| | | 防撞墩 | | | | | | | |
| 1 | 040901001001 | 防撞墩钢筋 HPB300 | 1、材料种类:HPB300 2、钢筋规格:按设计图纸要求 3、其他:本清单包含图纸、技术规范所需全部工作内容 | t | 2.095 | | | | 0 |
| 2 | 040901001002 | 防撞墩钢筋 HRB400 | 1、材料种类:HRB400 2、钢筋规格:按设计图纸要求 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 | 5.118 | | | | 0 |
| 3 | 040303018001 | 混凝土防撞墩 | 1、断面:按设计图纸要求 2、混凝土强度等级:C30 3、其他:本清单包含图纸、技术规范所需全部工作内容 | m3 | 76.83 | | | | 0 |
| 4 | 040103001001 | 回填砂 | 1、回填砂 2、其他:本清单包含图纸、技术规范所需全部工作内容 | m3 | 9.73 | | | | 0 |
| 5 | 040309001001 | 防护网 | 1、材质、规格:H=1.98m,按设计图纸要求 2、油漆品种、工艺要求:按设计图纸要求 3、其他:本清单包含图纸、技术规范所需全部工作内容 | m | 85.1 | | | | 0 |
| | | 防撞墩合计 | | | | | | | |
| | | 公交站亭 | | | | | | | |
| 1 | 040205011001 | 公交站亭 | 1、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 | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--|--|--|---|
| | | | 下的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 公交站亭合计 | | | | | | | |
| | | 土石方 | | | | | | | |
| 1 | 040101001001 | 挖一般土方 | 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 | 16035.43 | | | | 0 |
| 2 | 040103001002 | 回填方 | 1、填方材料品种:回填土方 2、填方要求:外购土 3、运距: 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 | 3271.39 | | | | 0 |
| | | 土石方合计 | | | | | | | |
| | | 边坡防护 | | | | | | | |
| 1 | 050102013001 | 喷播植草 | 1、草籽种类、比例:综合考虑 2、养护期:12个月 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 | 2568.83 | | | | 0 |
| | | 边坡防护合计 | | | | | | | |
| | | 不良路基处理 | | | | | | | |
| 1 | 040101001002 | 清除杂填土、素填土 | 1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度: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 | m3 | 31063.1 | | | | 0 |
| 2 | 040103001003 | 换填片石 | 1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:片石 3、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 | 10108.5 | | | | 0 |
| 3 | 040103001004 | 回填方 | 1、填方材料品种:回填土方 2、填方要求:外购土 3、运距: 综合考虑 | m3 | 5679.1 | | | | 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 | | | | | | |
| 4 | 040103001005 | 回填方（利用土方） | 1、填方材料品种:回填土方 2、填方要求:利用土方 3、转运运距：300m内 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 | 10458.56 | | | | 0 |
| 5 | 040103001006 | 级配碎石 | 1、填方材料品种:级配碎石 2、规格：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 | 6065.1 | | | | 0 |
| 6 | 040103001007 | 回填石屑 | 1、填方材料品种:石屑 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 | 116 | | | | 0 |
| | | 不良路基处理合计 | | | | | | | |
| | | 余泥渣土场外运输 | | | | | | | |
| 1 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、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 | 41419.43 | | | | 0 |
| 2 | 040103002002 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:石方 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 | 2410.33 | | | | 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 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|------------------------------------------------|----|---------|--|--|--|---|
| 1 | 041102021001 | 后座模板制安 | 1、构件类型:后座模板制安 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 | 2956.18 | | | | 0 |
| 2 | 041102017001 | 防撞墩模板 | 1、构件类型:防撞墩模板 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 | 416.115 | | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 粤 041109009001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | 文明工地 1.20% |
| 2 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | 041109005001 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。 |
| 4 | 041108001001 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 5 | 粤 041109008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期) |
| 6 | 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：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 | 2019530.91 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 13 | 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 | | 2019530.91 | |
| 合计 | | | 2019530.91 | |

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) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

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 | QDF+CSF+QTF | 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：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 | | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | | |
| 1 | 040101002006 | 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 | 339.07 | | | | 0 |
| 2 | 040103001017 | 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) 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 | 159.42 | | | | 0 |
| | | 土方工程合计 | | | | | | | |
| | | 交通标线 | | | | | | | |
| 1 | 040205006001 | 普通标线 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:车行道虚线 3. 厚度: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 | m2 | 129 | | | | 0 |
| 2 | 040205006002 | 普通标线 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:车行道实线 3. 厚度: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 | m2 | 500 | | | | 0 |
| 3 | 040205006003 | 普通标线 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:车行道停车线 | m2 | 52 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--|--|--|---|
| | | | 3. 厚度: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 | | | | | | |
| 4 | 040205006004 | 普通标线 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:车行道导流线 3. 厚度: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 | m2 | 54 | | | | 0 |
| 5 | 040205006005 | 普通标线 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:非机动车标线 3. 厚度: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 | m2 | 21 | | | | 0 |
| 6 | 040205006006 | 普通标线 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:公交停靠站标线 3. 厚度: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 | m2 | 128 | | | | 0 |
| 7 | 040205006007 | 普通标线 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:人行道横线 3. 厚度: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 | m2 | 430 | | | | 0 |
| 8 | 040205006008 | 彩色防滑涂层 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:彩色防滑涂层 3. 厚度: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 | m2 | 140 | | | | 0 |
| 9 | 040205006009 | 普通标线 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:纵向减速标线 3. 厚度:1.8mm厚 | m2 | 9 | | | | 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 | | | | | | |
| 10 | 040205007001 | 导向箭头 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:直行箭头 3. 规格尺寸: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 | 65 | | | | 0 |
| 11 | 040205007002 | 导向箭头 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:转弯箭头 3. 规格尺寸: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 | 18 | | | | 0 |
| 12 | 040205007003 | 导向箭头 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:直行转弯箭头 3. 规格尺寸: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 | 14 | | | | 0 |
| 13 | 040205007004 | 导向箭头 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:直行左右转弯箭头 3. 规格尺寸: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 | 1 | | | | 0 |
| 14 | 040205007005 | 导向箭头 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:掉头箭头 3. 规格尺寸: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 | 7 | | | | 0 |
| 15 | 040205007006 | 导向箭头 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:直行掉头箭头 3. 规格尺寸:1.8mm厚 4. 其它: 综合考虑现场 | 个 | 5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 施工条件，完成该清单下的一切相关工作 | | | | | | |
| 16 | 040205007007 | 导向箭头 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:转弯掉头箭头 3. 规格尺寸: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 | 1 | | | | 0 |
| 17 | 040205007008 | 导向箭头 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:非机动车直行箭头 3. 规格尺寸: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 | 27 | | | | 0 |
| 18 | 040205007009 | 导向箭头 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:非机动车转弯箭头 3. 规格尺寸: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 | 8 | | | | 0 |
| 19 | 040205007010 | 路面数字限速标记 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 规格尺寸:字高6m，宽2m，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 | 个 | 27 | | | | 0 |
| 20 | 040205007011 | “30m”地面标识 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 规格尺寸:字高3m，宽1.5m，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 | 个 | 1 | | | | 0 |
| 21 | 040205007012 | 菱形地面标识 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 规格尺寸:字高3m，宽1.5m，1.8mm厚 3. 其它: 综合考虑现场 | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 施工条件，完成该清单下的一切相关工作 | | | | | | |
| 22 | 040205007013 | “停”地面标识 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 规格尺寸:字高2.5m, 宽1m, 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 | 个 | 2 | | | | 0 |
| 23 | 040205007014 | 倒三角让行标记 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 规格尺寸:字高3m, 宽1.2m, 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 | 个 | 5 | | | | 0 |
| 24 | 040205007015 | 自行车标识 | 1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 规格尺寸:按国标 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 | 42 | | | | 0 |
| 25 | 040205007016 | “公”“交”“车”字样 | 1. 材料品种:热熔型反光涂料 2. 规格尺寸:字高2.5m, 字宽1m, 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 | 个 | 6 | | | | 0 |
| 26 | 040205007017 | “礼”“让”“行”“人”字样 | 1. 材料品种:热熔型反光涂料 2. 规格尺寸:字高1.5m, 字宽0.5m, 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 | 个 | 8 | | | | 0 |
| 27 | 040205007018 | “等”“待”“区”字样 | 1. 材料品种:热熔型反光涂料 2. 规格尺寸:字高1.5m, 字宽0.5m, 1.8mm厚 3. 其它: 综合考虑现场 | 个 | 12 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| | | | 施工条件，完成该清单下的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 交通标线合计 | | | | | | | |
| | | 交通标志 | | | | | | | |
| 1 | 040205003001 | 八角钢管悬臂式标志杆（L=8m） | 1. 类型:悬臂式交通标志杆（悬臂长8m） 2. 材质:Q235B八角钢管 3. 规格尺寸:a140/a160×14×7850mm立杆、a100/a140×10×8000mm悬臂 4. 基础材料:C25钢筋混凝土 5. 基础保护层:基础保护水泥砂浆M10350mm 6. 油漆品种、遍数:热浸镀锌防腐处理、二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 7. 综合考虑:预埋件安装、地脚螺栓固定等 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 | 根 | 8 | | | | 0 |
| 2 | 040205003002 | 标志立杆 Φ83×8×3500mm | 1. 类型: 标志牌单立杆 2. 材质: 按设计图纸要求 3. 规格尺寸: Φ83mm×8mm×3500mm 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 基础混凝土C25;基础保护水泥砂浆M10250mm 5. 油漆品种: 杆件镀锌防腐处理，表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑: 预埋件安装、地脚螺栓固定等 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 | 根 | 9 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| 3 | 040205003003 | 标志立杆 $\Phi 83 \times 8 \times 4350\text{mm}$ | 1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：按设计图纸要求 3. 规格尺寸： $\Phi 83\text{mm} \times 8\text{mm} \times 4350\text{mm}$ 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：基础混凝土C25;基础保护水泥砂浆M10250mm 5. 油漆品种：杆件镀锌防腐处理，表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 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 | 根 | 5 | | | | 0 |
| 4 | 040205003004 | 路名牌标志杆 $\Phi 38 \times 2.5 \times 2260\text{mm}$ | 1. 类型：路名牌标志杆 2. 材质： $A42/a38 \times 2.5 \times 2260\text{mm}$ 3. 规格尺寸：按设计图纸要求 4. 基础、垫层：基础混凝土C25;基础保护水泥砂浆M10120mm 5. 油漆品种：杆件镀锌防腐处理，表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 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 | 根 | 3 | | | | 0 |
| 5 | 040205004001 | 反光标志牌 $5\text{m} \times 2.4\text{m}$ | 1. 类型：反光标志牌 2. 材质、规格尺寸： $5\text{m} \times 2.4\text{m}$ 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 | 块 | 8 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 下的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 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 | 18 | | | | 0 |
| 7 | 040205004003 | 反光标志牌 D=80cm | 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 |
| 8 | 040205004004 | 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 | 8 | | | | 0 |
| 9 | 040205004005 | 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 | 10 | | | | 0 |
| 10 | 040205004006 | 反光标志牌 80cm*64cm | 1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :80cm*64cm 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 | 5 | | | | 0 |
| 11 | 040205004007 | 反光标志牌 80cm*80cm | 1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :80cm*80cm | 块 | 13 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|--|--|--|---|
| | | | 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 | | | | | | |
| 12 | 040205004008 | 反光标志牌(信号灯编号牌) 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 | 5 | | | | 0 |
| 13 | 040205004009 | 线形诱导标 60cm*120cm | 1. 类型:线形诱导标 2. 材质、规格尺寸:60cm*120cm 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 | 8 | | | | 0 |
| 14 | 040205004010 | 路名牌(双面) | 1. 类型:路名牌(双面) 2. 材质、规格尺寸:118cm*36cm 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 |
| | | 交通标志合计 | | | | | | | |
| | | 其他交通设施 | | | | | | | |
| 1 | 040205012001 | 中央绿化隔离栏 | 1. 类型:中央绿化隔离栏 2. 材料品种:按设计要求 3. 含C20混凝土基座, 综合考虑预埋件等 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 | m | 413 | | | | 0 |
| 2 | 040309001002 | 机动车护栏 | 1. 类型:机动车护栏 2. 材料品种:按设计要求 | m | 30 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--|--|--|---|
| | | | 3. 综合考虑热浸镀锌防腐处理及面喷漆 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 | | | | | | |
| 3 | 040309001003 | 非机动车护栏 | 1. 类型:非机动车护栏 2. 材料品种:按设计要求 3. 含非机动车护栏端头标识 4. 综合考虑热浸镀锌防腐处理及面喷漆 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 | m | 883 | | | | 0 |
| 4 | 040205005001 | 消能桶 | 1. 类型:消能桶 2. 高度0.8m 3. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑 | 个 | 5 | | | | 0 |
| 5 | 040205014001 | 太阳能黄闪灯 | 1. 类型: 太阳能黄闪灯具 2. 信号灯规格、型号、组数: $\Phi 300$, 其他按设计图纸要求 3. 按设计图纸及有关规范要求 | 套 | 4 | | | | 0 |
| 6 | 040205005002 | 反光道钉 | 1. 材料品种:按设计要求 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 | 只 | 32 | | | | 0 |
| 7 | 040205018002 | 反光示警桩 | 1. 高度:1.5m 2. 规格、型号:详见设计图纸 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 | 根 | 1 | | | | 0 |
| | | 其他交通设施合计 | | | | | | | |
| | | 余泥渣土场外运输 | | | | | | | |
| 1 | 040103002006 | 余方弃置 | 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 | m ³ | 738.55 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 下的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 余泥渣土场外运输合 计 | | | | | | | |
| | | 交通信号灯 | | | | | | | |
| 1 | 040205003005 | 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: 悬臂长 8m(含基础) 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 | 6 | | | | 0 |
| 2 | 040205003006 | 立柱式机动车信号灯 杆 $\phi 114*4*5000$ | 1. 类型:立柱式机动车 、非机动车信号灯杆 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 | 6 | | | | 0 |
| 3 | 040205003007 | 立柱式人行横道信号 灯杆 | 1. 类型:立柱式人行横 道信号灯杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸 : $\phi 89*4*3500\text{mm}$ 4. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土基 础 5. 基座保护层:250厚 M10水泥砂浆 6. 油漆品种:杆件结构 均采用热浸镀锌防腐处 理, 其表面各喷涂二遍 环氧富锌底漆和银色调 和漆, 镀锌量 $600\text{g}/\text{m}^2$ 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 | 根 | 6 | | | | 0 |
| 4 | 040205014002 | 机动车、非机动车三 灯信号灯具 | 1、类型: 机动车、非 机动车三灯信号灯具 | 套 | 26 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 2、信号灯规格、型号、组数：三色灯具 LED式方向、满屏信号看示灯,其他按设计图纸要求 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 | | | | | | |
| 5 | 040205014003 | 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:LED式，含数字显示器(2位)及配盲人效击器,相关设备具备多时段音量调节功能和GPS自动校时功能， $\Phi 300\text{mm}$ 3. 含土方开挖、回填、基础、预埋件、连接螺栓件等 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 | 套 | 28 | | | | 0 |
| 6 | 030409001001 | 接地装置 | 1. 材质:热镀锌扁钢 2. 规格:40*4mm，热镀锌扁钢L=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 | 组 | 26 | | | | 0 |
| 7 | 030409001002 | 接地装置 | 1. 材质:热镀锌角钢 2. 规格:50*50*5mm，热镀锌扁钢L=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 | 组 | 26 | | | | 0 |
| | | 交通信号灯合计 | | | | | | | |
| | | 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 | 座 | 21 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|--|--|--|---|
| | | | 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：按设计图纸要求 5. 包括但不限于土方开挖回填等 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 | | | | | | |
| 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. 基础、垫层：材料品种、厚度：按设计图纸要求 5. 包括但不限于土方开挖回填等 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 | 座 | 13 | | | | 0 |
| 3 | 040205002001 | 电缆保护管敷设 (5Φ90 HDPE管) | 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 | 61 | | | | 0 |
| 4 | 040205002002 | 电缆保护管敷设 (2Φ90 HDPE管) | 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 | 456 | | | | 0 |
| 5 | 040205002003 | 电缆保护管敷设 (5*DN100镀锌钢管，内套两条Φ90PVC管) | 1. 材料品种:电缆保护管 2. 规格:5*DN100镀锌钢管，内套两条Φ90PVC管 3. 路拌6%水泥石粉渣夯实，C20混凝土按设计 | m | 219 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|--|--|--|---|
| | | | 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 | | | | | | |
| 6 | 040205016001 | YJV-1KV-1X10mm2电缆 | 1. 类型:电缆 2. 材质:铜芯电缆 3. 规格、型号:YJV-1KV-1X10mm2 4. 包含电力电缆终端头、中间头、接线等 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 | m | 2208 | | | | 0 |
| 7 | 040205016002 | YJV-1KV-1X16mm2电缆 | 1. 类型:电缆 2. 材质:铜芯电缆 3. 规格、型号:YJV-1KV-1X16mm2 4. 包含电力电缆终端头、中间头、接线等 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 | m | 60 | | | | 0 |
| 8 | 040205016003 | RVV 4×1.5mm2 电缆 | 1. 类型:电缆 2. 材质:铜芯电缆 3. 规格、型号:RVV4×1.5mm2 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 | 1354 | | | | 0 |
| 9 | 040205016004 | RVV 5×1.5mm2电缆 | 1. 类型:电缆 2. 规格、型号:RVV5×1.5mm2 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 | 1387 | | | | 0 |
| | | 交通管线合计 | | | | | | | |
| | | 区域交通信号控制 | | | | | | | |
| 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 | 台 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>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、接地极</p> <p>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。</p> <p>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</p> | | | | | | |
| 2 | 031101024001 | 路口端数据线 (2米)+网线2米 | <p>1. 名称:路口端数据线 (2米)+网线2米</p> <p>2. 规格型号: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> | 条 | 2 | | | | 0 |
| 3 | 040806001001 | 标准地极 (<4Ω) | <p>1. 名称:标准地极</p> <p>2. 规格:<4Ω</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> | 块 | 2 | | | | 0 |
| 4 | 030505009001 | 二路视频双向数据+以太网口光端机 | <p>1. 名称:二路视频双向数据+以太网口光端机</p> <p>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</p> | 台 | 2 | | | | 0 |
| 5 | 031101001001 | 光端机专用电源 | <p>1. 种类:光端机专用电源</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 | 2 | | | | 0 |
| 6 | 030502013001 | 尾纤盒 | <p>1. 名称:尾纤盒</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</p> | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 下的一切相关工作 | | | | | | |
| 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 | 030502009002 | 机房端网线 (10米) | 1. 名称:机房端网线 2. 规格: (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 |
| 9 | 031101055001 | 光纤模块 | 1. 名称:光纤模块 2. 规格、要求: 详见图纸 3. 本体安装 4. 调试 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 | 台 | 4 | | | | 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 | 030502010001 | 视频云存储节点机 | 1. 名称:视频云存储节点机 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 |
| 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 | 58 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|--|--|--|---|
| 14 | 030506007001 | 雷达视频一体机 | 1. 名称:雷达视频一体机 2. 规格、要求: 分辨率不小于2688×1520 (不包含OSD黑边); 最低照度彩色 0. 1Lux@(F1. 7, AGCON) 黑白 0. 01Lux@(F1. 7, AGCON) ; 储设备要求 FTP; TF卡 (最大支持256GB@Class10); 检测区域雷达 : 22m~280m(不同场景会有差异); 视频 : 18m~60m, 详见图纸 3. 本体安装 4. 调试 5. 其他: 未尽事项详见设计说明、清单规范及国家相关规范等 | 套 | 7 | | | | 0 |
| 15 | 030501010001 | 协议转换器 (含数据线) | 1. 名称:协议转换器 (含数据线) 2. 规格: 详见图纸 3. 其他: 未尽事项详见设计说明、清单规范及国家相关规范等 | 套 | 2 | | | | 0 |
| 16 | 04B001 | 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 |
| 17 | 040205024001 | 交通智能系统调试 | 1. 交通智能系统调试 2. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作 | 系统 | 2 | | | | 0 |
| 18 | 040205024002 | 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 | 2 | | | | 0 |
| | | 区域交通信号控制合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| | | CCTV监控系统 | | | | | | | |
| 1 | 040205020001 | 网络球形摄像机 | 1. 类型:一体化球形摄像机 2. 规格、型号:一千万像数, 分辨率不小于4096*2160P, 日夜型; 最低照度0.005Lux/FI.2 (彩色模式), 0.0005Lux/FI.2 (黑白模式); 3. 支架形式:按设计图纸要求 4. 防护罩要求: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 | 套 | 2 | | | | 0 |
| 2 | 040205003008 | 八角钢管镀锌L杆 | 1. 类型:八角钢管镀锌L杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸:杆高10m, 横臂臂5m 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。 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 | 040801007001 | 不锈钢杆背式机箱 | 1. 名称:不锈钢杆背式机箱 2. 规格:按设计图纸要求 3. 配自动重合闸漏电保护开关 4. 含支架制作安装 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 | 台 | 2 | | | | 0 |
| 4 | 030501012001 | 后端接入交换机 | 1. 名称:后端接入交换机 2. 规格:8个10/100/1000Base-T以 | 套 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| | | | <p>太网端口, 国标交流适配器, 详见系统设计说明</p> <p>3. 其他: 未尽事项详见设计说明、清单规范及国家相关规范等</p> | | | | | | |
| 5 | 030502010002 | 存储设备 | <p>1. 名称: 视频云存储节点机</p> <p>2. 规格: 视频录像存储设备要求采用IPSAN存储, 存储设备支持并配置不低于36块硬盘: 视频录像存储设备要求采用IPSAN存储, 存储设备支持并配置不低于36块硬盘; 每块硬盘容量不低于12TB, 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多统完全兼容同时支持最大256G, MicroSD/SDHC/SDXC卡热插拔. 本地存储。</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> | 块 | 2 | | | | 0 |
| 6 | 031101001002 | 路口稳压电源 | <p>1. 种类: 路口稳压电源</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 | 2 | | | | 0 |
| 7 | 030402010001 | 电源防雷器 | <p>1. 名称: 电源线防雷器</p> <p>2. 型号: 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> | 组 | 2 | | | | 0 |
| 8 | 031101001003 | 摄像机专用电源 | <p>1. 种类: 摄像机专用电源</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</p> | 台 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| | | | 下的一切相关工作 | | | | | | |
| 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 | 040806001002 | 标准地极(<4Ω) | 1. 名称:标准地极 2. 规格:<4Ω 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 | 块 | 2 | | | | 0 |
| 12 | 030501010002 | 千兆光纤收发器 | 1. 名称:千兆光纤收发器 2. 规格:单模/FC接口, 4路及以上网络信号传输, 传输距离不小于60km, 详见系统设计说明 3. 其他: 未尽事项详见设计说明、清单规范及国家相关规范等 | 对 | 2 | | | | 0 |
| 13 | 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 |
| 14 | 030502009003 | 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 |
| 15 | 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 | 台 | 2 | | | | 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 | | | | | | |
| 16 | 080802013001 | 室外安装支架 | 1. 名称:室外安装支架 2. 规格:包含80cmx40cm “拍摄路段” V类反光膜指示牌 3. 其他: 未尽事项详见设计说明、清单规范及国家相关规范等 | 套 | 2 | | | | 0 |
| 17 | 031103008001 | 超六类网线 | 1. 名称:超六类网线 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 | 360 | | | | 0 |
| 18 | 031103008002 | 8241 (RG-59) 同轴电缆 (视频线) | 1. 名称:8241 (RG-59) 同轴电缆 (视频线) 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 |
| 19 | 040205016005 | RVVP 2×1.5mm ² 电缆 | 1. 类型:电缆 2. 规格、型号:RVVP2×1.5mm 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 | 040205016006 | RVV 3×4mm ² 电缆 | 1. 类型:电缆 2. 材质:铜芯电缆 3. 规格、型号:RVV3×4mm 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 | 360 | | | | 0 |
| 21 | 030502010003 | 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 | 040205015002 | 光纤收发器机箱 | 1. 名称:光纤收发器机箱 | 台 | 2 | | | | 0 |

[illegible]

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 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00005 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 粤 041109009003 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | 文明工地 1.20% |
| 2 | 041109002003 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | 041109005003 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。 |
| 4 | 041108001003 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 5 | 粤 041109008003 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期) |
| 6 | QTFY00000005 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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 | 214762.9 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 13 | 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 | | 214762.9 | |
| 合计 | | | 214762.9 | |

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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

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) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

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 | QDF+CSF+QTF | 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 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 041102002004 | 基础模板 | 1. 构件类型:基础模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 | m2 | 15.6 | | | | 0 |
| 2 | 粤 050401008001 | 施工围栏 | 1. 名称:装配式H型钢结构围蔽（A2型） 2. 高度:2.5m 3. 围蔽工期:约12个月 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 | m | 1699 | | | | 0 |
| 3 | 040101002007 | 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 | 12.29 | | | | 0 |
| 4 | 040103001018 | 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） 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 | 9.045 | | | | 0 |
| 5 | 040103002007 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 | m3 | 3.24 | | | | 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 | | | | | | |
| 6 | 04B003 | 太阳能爆闪灯 | 1. 名称：太阳能爆闪灯 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 | 12 | | | | 0 |
| 7 | 04B004 | 附设警示灯路栏 | 1、名称：附设警示灯路栏 2、其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 | 个 | 26 | | | | 0 |
| 8 | 040205003009 | 标志立杆 Φ 102×10×5150mm | 1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：按设计图纸要求 3. 规格尺寸： Φ 102mm×10mm×5150mm 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：基础混凝土C25；基础保护水泥砂浆M10250mm 5. 油漆品种：杆件镀锌防腐处理，表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：拆除标志杆，预埋件安装、地脚螺栓固定等 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 | 根 | 4 | | | | 0 |
| 9 | 040205004011 | 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 | 4 | | | | 0 |
| 10 | 040205004012 | 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 | 块 | 4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| | | | 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 | 040205004013 | 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 |
| 12 | 040205004014 | 反光标志牌 1m*1.4m | 1. 材质、规格尺寸:1m*1.4m 2. 板面反光膜等级:V类反光膜 3. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑 | 块 | 1 | | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00006 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 粤 041109009004 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | 文明工地 1.20% |
| 2 | 041109002004 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | 041109005004 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。 |
| 4 | 041108001004 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 5 | 粤 041109008004 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期) |
| 6 | QTFY00000006 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 13 | 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 | | 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

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) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

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 | QDF+CSF+QTF | 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：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 | | | | | | | |
| | | 外电工程 | | | | | | | |
| 1 | 040801003001 | 箱式变电站 | 1. 名称:箱式变电站 2. 容量(160KV·A):详见设计图纸 3. 含垫层及基础、不锈钢框、操作平台、围栏、接地装置等配套设施 4. 调试 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 | 台 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 030408001002 | 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV - 3×70mm2 | 1. 型号:铜芯电缆 2. 规格:ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm2 3. 调试 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 | 979 | | | | 0 |
| 3 | 030408006001 | 电缆中间头(含保护盒) | 1. 名称:电缆中间头(含保护盒) 2. 型号:ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm2 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 | 2 | | | | 0 |
| 4 | 030408006002 | 电缆终端头 | 1. 名称:电缆终端头 2. 型号:ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm2 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 |
| 5 | 030408003004 | 1层3列排管(行车) | 1. 名称:1层3列排管(行车) 2. 电缆保护管材质、管径:Φ200*8mm、HDPE电 | m | 850 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 缆管 3. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 垫层 4. 敷设方式:下穿车行道 5. 含C20混凝土包封(接头处)、复合材料管枕、不锈钢电缆标志牌等 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 | | | | | | |
| 6 | 040504001007 | 1层3列排管(行车)直线井 | 1. 名称:1层3列排管(行车)直线井 2、垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3、混凝土强度等级:C25混凝土 4、盖板材质、规格:1150mm×300mm×150mm预制砼盖板 5、现浇构件钢筋:HBR400、HPB300 6、综合考虑:预埋铁件、高压电缆标志牌等 7、包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 | 座 | 17 | | | | 0 |
| 7 | 040504001008 | 1层3列排管(行车)转角井 | 1. 名称:1层3列排管(行车)转角井 2、垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3、混凝土强度等级:C25混凝土 4、盖板材质、规格:1150mm×300mm×150mm预制砼盖板 5、现浇构件钢筋:HBR400、HPB300 6、综合考虑:预埋铁件、高压电缆标志牌等 7、包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 | 座 | 3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 容 | | | | | | |
| 8 | 031002001001 | 复合材料支架 | 1、材质:一托二线复合材料 2、管架形式:固定托架 不饱和聚酯树脂或环氧树脂。 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 | 20 | | | | 0 |
| 9 | 041001001005 | 拆除水泥混凝土路面 25cm | 1、材质:C35水泥混凝土 2、厚度:25cm 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 | 620 | | | | 0 |
| 10 | 041001003003 | 拆除现状水泥稳定基层 30cm | 1、材质: 8%水泥稳定层 2、厚度: 30cm 3、部位: 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 | m2 | 620 | | | | 0 |
| 11 | 040202015006 | 水泥稳定碎石 | 1、水泥含量:8% 2、石料规格:水泥稳定级配碎石 3、厚度:30cm 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 | 620 | | | | 0 |
| 12 | 040203007005 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级:C35混凝土 2、厚度:25cm 3、掺和料:按设计要求 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 | m2 | 620 | | | | 0 |
| | | 外电工程合计 | | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | | |
| 1 | 040101002010 | 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 | m3 | 1607.6 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 下的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 040103001022 | 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) 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 | 55.86 | | | | 0 |
| 3 | 040103001023 | 回填石屑 | 1. 填方材料品种:石屑 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 | m3 | 1391.62 | | | | 0 |
| | | 土方工程合计 | | | | | | | |
| | | 余方弃置 | | | | | | | |
| 1 | 040103002010 | 余方弃置 | 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 | 1551.74 | | | | 0 |
| 2 | 040103002011 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:石方 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 | 341 | | | | 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 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 041102002006 | 配电箱基础模板 | 1. 构件类型:配电箱基础 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 | 47.52 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|----------------------------------------------|----|--------|--|--|--|---|
| 2 | 041102001005 | 垫层模板 | 1. 构件类型:垫层模板 2. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑 | m2 | 191.96 | | | | 0 |
| 3 | 041102021002 | 混凝土管道包封模板 | 1. 构件类型:混凝土管道包封模板 2. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑 | m2 | 92.97 | | | | 0 |
| 4 | 011702026001 | 电缆井模板 | 1. 构件类型:电缆井模板 2. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑 | m2 | 379.84 | | | | 0 |
| 5 | 031302007002 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | | 0 |
| 6 | 031301017002 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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 |
|----|-------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|---------|----------|---------------------------------------------------------------------------|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00009 | 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 | 031301010002 | 安装与生产同时进行增加费用 | QRG | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 2 | 031301011002 | 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 | TSSGBWZJF002 | 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 031302008002 | 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 | 031302002002 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 6 | JTGRSGZJF002 | 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 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------|
| | 031302009002 | | | | | | | 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 | DXGXJCJXF002 | 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 | QTFY00000009 | 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：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 | 141222.34 | | |
| 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 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 13 | 消纳费 | 0 | | |
| 14 | 外电接驳费用 | 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：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 | 141222.34 | 以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00% |
| 合计 | | | 141222.34 | |

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) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

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 | 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：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：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. 垫层、基础材质及厚度:300mm碎石砂垫层 2. 管座材质:B式混凝土基础 3. 规格:II级钢筋混凝土管DN300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 基础混凝土强度等级:C20 6. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7. 铺设深度:详见纵断面图纸 8. 综合考虑管基模板制作 9. 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 | 460 | | | | 0 |
| 2 | 040501001002 | DN500 II级钢筋混凝土管 | 1. 垫层、基础材质及厚度:300mm碎石砂垫层 2. 管座材质:B式混凝土基础 3. 规格:II级钢筋混凝土管DN500 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 基础混凝土强度等级:C20 6. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7. 铺设深度:详见纵断面图纸 8. 综合考虑管基模板制作 | m | 200 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|--|--|--|---|
| | | | 9. 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 | 040501001003 | DN600 II级钢筋混凝土管 | 1. 垫层、基础材质及厚度:300mm碎石砂垫层 2. 管座材质:B式混凝土基础 3. 规格:II级钢筋混凝土管DN600 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 基础混凝土强度等级:C20 6. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7. 铺设深度:详见纵断面图纸 8. 综合考虑管基模板制作 9. 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 | 370 | | | | 0 |
| 4 | 040501001004 | DN800 II级钢筋混凝土管 | 1. 垫层、基础材质及厚度:300mm碎石砂垫层 2. 管座材质:B式混凝土基础 3. 规格:II级钢筋混凝土管DN800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 基础混凝土强度等级:C20 6. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7. 铺设深度:详见纵断面图纸 8. 综合考虑管基模板制作 9. 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 | 93 | | | | 0 |
| 5 | 040501001005 | DN1000 II级钢筋混凝土管 | 1. 垫层、基础材质及厚度:300mm碎石砂垫层 2. 管座材质:B式混凝土基础 3. 规格:II级钢筋混凝土 | m | 71 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 土管DN1000 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 基础混凝土强度等级:C20 6. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7. 铺设深度: 详见纵断面图纸 8. 综合考虑管基模板制作 9. 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 | 040501001006 | DN1200 II级钢筋混凝土管 | 1. 垫层、基础材质及厚度:300mm碎石砂垫层 2. 管座材质:B式混凝土基础 3. 规格:II级钢筋混凝土管DN1200 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 基础混凝土强度等级:C20 6. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7. 铺设深度: 详见纵断面图纸 8. 综合考虑管基模板制作 9. 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 | 24 | | | | 0 |
| 7 | 040501001007 | DN1350 II级钢筋混凝土管 | 1. 垫层、基础材质及厚度:300mm碎石砂垫层 2. 管座材质:B式混凝土基础 3. 规格:II级企口式钢筋混凝土管DN1350 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 基础混凝土强度等级:C20 6. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7. 铺设深度: 详见纵断 | m | 74 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 面图纸 8. 综合考虑管基模板制作 9. 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 | 040501001008 | DN2000 III级钢筋混凝土管 | 1. 垫层、基础材质及厚度:300mm碎石砂垫层 2. 管座材质:B式混凝土基础 3. 规格:III级钢筋混凝土管DN2000 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 基础混凝土强度等级:C20 6. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7. 铺设深度：详见纵断面图纸 8. 综合考虑管基模板制作 9. 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 | 95 | | | | 0 |
| 9 | 040501001009 | DN2200 III级钢筋混凝土管 | 1. 垫层、基础材质及厚度:300mm碎石砂垫层 2. 管座材质:B式混凝土基础 3. 规格:III级钢筋混凝土管DN2200 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 基础混凝土强度等级:C20 6. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7. 铺设深度：详见纵断面图纸 8. 综合考虑管基模板制作 9. 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 | 58 | | | | 0 |
| 10 | 040504002001 | Φ1200预制装配式钢筋砼圆形沉泥井 | 1. 类型、规格：预制装配式钢筋混凝土沉泥井 | 座 | 3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | <p>， Φ</p> <p>1200（含防坠网）</p> <p>2. 井材质：C35钢筋混凝土，S4</p> <p>3. 井深：按设计要求</p> <p>4. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯</p> <p>5. 参照《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》图集，页15-21</p> <p>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</p> | | | | | | |
| 11 | 040504002002 | Φ1200预制装配式钢筋砼圆形检查井 | <p>1. 类型、规格：预制装配式钢筋混凝土检查井， Φ</p> <p>1200（含防坠网）</p> <p>2. 井材质：C35钢筋混凝土，S4</p> <p>3. 井深：按设计要求</p> <p>4. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯</p> <p>5. 参照《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》图集，页15-21</p> <p>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</p> | 座 | 11 | | | | 0 |
| 12 | 040504002003 | Φ1600预制装配式钢筋砼圆形检查井 | <p>1. 类型、规格：预制装配式钢筋混凝土雨水检查井， Φ</p> <p>1600（含防坠网）</p> <p>2. 井材质：C35钢筋混凝土，S4</p> <p>3. 井深：按设计要求</p> <p>4. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯</p> <p>5. 参照《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》图集，页22-28</p> <p>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</p> | 座 | 5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| 13 | 040504002004 | Φ1600预制装配式钢筋砼圆形沉泥井 | 1. 类型、规格：预制装配式钢筋混凝土雨水沉泥井，Φ1600（含防坠网） 2. 井材质：C35钢筋混凝土，S4 3. 井深：按设计要求 4. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯 5. 参照《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》图集，页22-28 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 | 座 | 1 | | | | 0 |
| 14 | 040504002005 | 1600*1600预制装配式钢筋砼检查井 | 1. 类型、规格：预制钢筋混凝土雨水检查井，1600mm×1600mm； 2. 井材质：C35钢筋混凝土，S4 3. 井深：按设计要求 4. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯 5. 参照《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》图集，页29-37 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 | 座 | 1 | | | | 0 |
| 15 | 040504002006 | 1900*1900现浇钢筋混凝土排水检查井 | 1. 类型、规格：现浇矩形钢筋混凝土雨水检查井，1900mm×1900mm； 2. 混凝土强度：垫层采用C15混凝土；井身及盖板采用C30混凝土； 3. 井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁井盖； 4. 防渗、防水要求：抗渗P6 5. 井深：按设计要求 6. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯 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 | | | | | | |
| 16 | 040504002007 | 1900*1900现浇钢筋混凝土排水沉泥井 | 1. 类型、规格：现浇矩形钢筋混凝土雨水沉泥井，1900mm×1900mm； 2. 混凝土强度：垫层采用C15混凝土；井身及盖板采用C30混凝土； 3. 井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁井盖； 4. 防渗、防水要求：抗渗P6 5. 井深：按设计要求 6. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯 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 |
| 17 | 040504002008 | 2600*2600现浇钢筋混凝土排水检查井 | 1. 类型、规格：现浇矩形钢筋混凝土雨水检查井，2600mm×2600mm； 2. 混凝土强度：垫层采用C15混凝土；井身及盖板采用C30混凝土 3. 井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁井盖； 4. 防渗、防水要求：抗渗P6 5. 井深：按设计要求 6. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯 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 |
| 18 | 040504002009 | 2600*2600现浇钢筋混凝土排水沉泥井 | 1. 类型、规格：现浇矩形钢筋混凝土雨水沉泥井，2600mm×2600mm； 2. 混凝土强度：垫层采用C15混凝土；井身及盖板采用C30混凝土 3. 井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁井盖； 4. 防渗、防水要求：抗渗P6 5. 井深：按设计要求 6. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯 | 座 | 1 | | | | 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 | | | | | | |
| 19 | 040504002010 | 2900*2900现浇钢筋混凝土排水沉泥井 | 1. 类型、规格：现浇矩形钢筋混凝土雨水沉泥井2900mm×2900mm； 2. 混凝土强度：垫层采用C15混凝土；井身及盖板采用C30混凝土 3. 井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁井盖； 4. 防渗、防水要求：抗渗P6 5. 井深：按设计要求 6. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯 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 | 2900*2900现浇钢筋混凝土排水检查井 | 1. 类型、规格：现浇矩形钢筋混凝土雨水检查井，2900mm×2900mm； 2. 混凝土强度：垫层采用C15混凝土；井身及盖板采用C30混凝土 3. 井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁井盖； 4. 防渗、防水要求：抗渗P6 5. 井深：按设计要求 6. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯 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 |
| 21 | 040504002012 | 预制混凝土联合式双算雨水口 | 1. 做法：详见《预制装配式钢筋混凝土雨水口图集（试行）》 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 | 座 | 22 | | | | 0 |
| 22 | 040504007001 | 雨水出水口d2000 | 1. 参考图集06MS201-9，页5-6 2. 出水管径：接驳管综合考虑 | 座 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 3. 综合考虑:垫层及基础的强度等级及厚度, 砌筑材料规格及强度, 勾缝及抹面要求, 砂浆配合比, 防渗防水要求、配合路面施工的升井, 防下游护砌等 4. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 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 | | | | | | |
| 23 | 040504002013 | 边沟导流井 | 1. 类型、规格: 现浇矩形混凝土边沟导流井, 1800*1400mm 2. 混凝土强度: 垫层采用C20混凝土; 井身采用C25混凝土 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 | 座 | 2 | | | | 0 |
| | | 雨水工程合计 | | | | | | | |
| | | 箱涵 | | | | | | | |
| | | 箱涵合计 | | | | | | | |
| | | 3*5.4x2.8m箱涵 | | | | | | | |
| 1 | 040305001001 | 碎石基层 | 1. 材料品种、规格: 碎石基层 2. 粒径: 按满足设计图纸考虑 3. 厚度: 300mm 4. 其他: 详见施工图、招标文件及相关规范 | m3 | 1084.68 | | | | 0 |
| 2 | 040305001002 | 素砼垫层 | 1. 材料品种、规格: 素混凝土C20 2. 厚度: 100mm 3. 其他: 详见施工图、招标文件及相关规范 | m3 | 361.56 | | | | 0 |
| 3 | 040501019001 | 箱涵结构底板 | 1. 混凝土强度等级: C35P6 2. 其他: 详见施工图、招标文件及相关规范 | m3 | 1980.72 | | | | 0 |
| 4 | 040501019002 | 箱涵结构墙身 | 1. 混凝土强度等级: C35P6 | m3 | 1137.74 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 2. 其他: 详见施工图、招标文件及相关规范 | | | | | | |
| 5 | 040501019003 | 箱涵结构顶板 | 1. 混凝土强度等级:C35 2. 其他: 详见施工图、招标文件及相关规范 | m3 | 2293.16 | | | | 0 |
| 6 | 040901001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 材料种类: 综合考虑 2. 规格: $\Phi 25$ 以内 3. 接头及连接方式: 综合考虑 4. 其他: 详见施工图、招标文件及相关规范 | t | 536.728 | | | | 0 |
| 7 | 040601029001 | 伸缩缝 | 1. 名称: 伸缩缝 2. 材料: 镀锌钢板止水带300 \times 3 3. 其他: 详见施工图、招标文件及相关规范 | m | 392 | | | | 0 |
| | | 3*5.4x2.8m箱涵合计 | | | | | | | |
| | | 3.0 \times 2.0m箱涵 | | | | | | | |
| 1 | 040305001003 | 1:1碎石砂基层 | 1. 材料品种、规格: 1:1碎石砂基层 2. 粒径: 按满足设计图纸考虑 3. 厚度: 300mm 4. 其他: 详见施工图、招标文件及相关规范 | m3 | 32.15 | | | | 0 |
| 2 | 040305001004 | 素砼垫层 | 1. 材料品种、规格: 素混凝土C20 2. 厚度: 100mm 3. 其他: 详见施工图、招标文件及相关规范 | m3 | 10.72 | | | | 0 |
| 3 | 040501019004 | 箱涵结构底板 | 1. 混凝土强度等级: C35P6 2. 其他: 详见施工图、招标文件及相关规范 | m3 | 66.55 | | | | 0 |
| 4 | 040501019005 | 箱涵结构墙身 | 1. 混凝土强度等级: C35P6 2. 其他: 详见施工图、招标文件及相关规范 | m3 | 37.22 | | | | 0 |
| 5 | 040501019006 | 箱涵结构顶板 | 1. 混凝土强度等级: C35P6 2. 其他: 详见施工图、招标文件及相关规范 | m3 | 27.07 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|--|--|--|---|
| 6 | 040901001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 材料种类:综合考虑 2. 规格:Φ25以内 3. 接头及连接方式:综合考虑 4. 其他:详见施工图、招标文件及相关规范 | t | 14.547 | | | | 0 |
| 7 | 040601029002 | 伸缩缝 | 1. 名称:伸缩缝 2. 材料:镀锌钢板止水带300×3 3. 其他:详见施工图、招标文件及相关规范 | m | 56.4 | | | | 0 |
| | | 3.0×2.0m箱涵合计 | | | | | | | |
| | | 污水工程 | | | | | | | |
| 1 | 040501001010 | DN500 II级钢筋混凝土管 | 1. 垫层、基础材质及厚度:300mm碎石砂垫层 2. 管座材质:B式混凝土基础 3. 规格:II级钢筋混凝土管DN500 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 基础混凝土强度等级:C20 6. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7. 铺设深度:详见纵断面图纸 8. 综合考虑管基模板制作 9. 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 | 530 | | | | 0 |
| 2 | 040501001011 | DN800 II级钢筋混凝土管 | 1. 垫层、基础材质及厚度:300mm碎石砂垫层 2. 管座材质:B式混凝土基础 3. 规格:II级钢筋混凝土管DN800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 基础混凝土强度等级:C20 6. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7. 铺设深度:详见纵断 | m | 43 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 面图纸 8. 综合考虑管基模板制作 9. 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 | 040504002014 | Φ1200预制装配式钢筋砼圆形检查井 | 1. 类型、规格：预制装配式钢筋混凝土检查井，Φ1200（含防坠网） 2. 井材质：C35钢筋混凝土，S4 3. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯 4. 参照《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》图集，页15-21 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 | 12 | | | | 0 |
| 4 | 040504002015 | Φ1200预制装配式钢筋砼圆形沉泥井 | 1. 类型、规格：预制装配式钢筋混凝土沉泥井，Φ1200（含防坠网） 2. 井材质：C35钢筋混凝土，S4 3. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯 4. 参照《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》图集，页15-21 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 | 4 | | | | 0 |
| 5 | 040504002016 | Φ1600预制装配式钢筋砼圆形检查井 | 1. 类型、规格：预制装配式钢筋混凝土污水检查井，Φ1600（含防坠网） 2. 井材质：C35钢筋混凝土，S4 3. 防坠网材质：尼龙或高强度聚乙烯 4. 参照《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标 | 座 | 3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--|--|--|---|
| | | | 准图集》图集，页22-28 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 | | | | | | |
| | | 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 | 26126.37 | | | | 0 |
| 2 | 040103001008 | 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) 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 | 2713.54 | | | | 0 |
| 3 | 040103001009 | 回填石屑 | 1. 填方材料品种:石屑 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 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 | 5865.9 | | | | 0 |
| 4 | 040103001010 | 回填中粗砂 | 1. 填方材料品种:中粗砂 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 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 | 103.95 | | | | 0 |
| 5 | 粤 040101007001 | 挡土板 | 1. 材质:木板 2. 挡土深度:详见图纸 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 | 4761.57 | | | | 0 |
| 6 | 粤 040101006001 | 打拔钢板桩 | 1. 内容:拉森III型钢板桩 | t | 870.82 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 2. 桩长:6m 3. 地层情况:综合考虑地质情况(含土、石、淤泥等) 4. 包含支撑及腰梁,清单量按钢板桩重量计取 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 | | | | | | |
| 7 | 粤 040101006002 | 打拔钢板桩 | 1. 内容:拉森III型钢板桩 2. 桩长:9m 3. 地层情况:综合考虑地质情况(含土、石、淤泥等) 4. 包含支撑及腰梁,清单量按钢板桩重量计取 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 | t | 390.62 | | | | 0 |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | | |
| | | 排水边沟 | | | | | | | |
| 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 | 64.61 | | | | 0 |
| 2 | 040103001011 | 回填土 | 1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方 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 | 13.46 | | | | 0 |
| 3 | 040201022001 | 排水边沟 | 1. 砌体材料:M7.5浆砌片石 2. 2cm1:2水泥砂浆抹面 3. C15混凝土垫层 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 | m | 673 | | | | 0 |
| | | 排水边沟合计 | | | | | | | |
| | | 其他 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--|--|--|---|
| 1 | 041001006001 | 拆除管道 | 1. 材质:混凝土管 2. 管径:DN1000以内 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 | 350 | | | | 0 |
| 2 | 041001009001 | 废除现状检查井 | 1. 材质:综合考虑 2. 井径、高度: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 | 座 | 5 | | | | 0 |
| 3 | 041001001004 | 拆除水泥混凝土路面 | 1、材质:水泥混凝土 2、厚度: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 | 100 | | | | 0 |
| 4 | 041001003002 | 拆除现状水泥稳定基层 | 1、材质: 水泥稳定层 2、厚度: 综合考虑 3、部位: 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 | m2 | 100 | | | | 0 |
| 5 | 040204001003 | 路床(槽)整形 | 1、部位:机动车道 2、范围:机动车道 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 | 100 | | | | 0 |
| 6 | 040203006006 | 沥青混凝土 | 1、沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂碎石 2、石料粒径:SMA-13 3、厚度:4cm 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 | 100 | | | | 0 |
| 7 | 040203006007 | 沥青混凝土 | 1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青砼 2、石料粒径:AC-20C 3、厚度:6cm 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 | 100 | | | | 0 |
| 8 | 040203006008 | 沥青混凝土 | 1、沥青混凝土种类:粗粒式沥青砼 | m2 | 100 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------|----|-----|--|--|--|---|
| | | | 2、石料粒径:AC-25 3、厚度:8cm 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 | | | | | | |
| 9 | 040203004002 | 下封层: SBS改性热沥青+撒布瓜米石 | 1、材料品种:SBS改性热沥青+撒布瓜米封层 2、厚度:1cm 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 | 100 | | | | 0 |
| 10 | 040202015004 | 36cm 5%水泥稳定碎石 | 1、水泥含量:5% 2、石料规格:水泥稳定级配碎石 3、厚度:36cm 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 | 100 | | | | 0 |
| 11 | 040202015005 | 20cm 4%水泥稳定碎石 | 1、水泥含量:4% 2、石料规格:水泥稳定级配碎石 3、厚度:20cm 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 | 100 | | | | 0 |
| 12 | 040203003004 | 粘层 | 1、材料品种:PC-3乳化沥青 2、喷油量:0.5kg/m2 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 | 200 | | | | 0 |
| 13 | 040203003005 | 透层 | 1、材料品种:乳化沥青PC-2 2、喷油量:1.2kg/m2 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 | 100 | | | | 0 |
| | | 其他合计 | | | | | | | |
| | | 海绵城市 | | | | | | | |
| 1 | 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:20cm 4.其他:综合考虑现场 | m3 | 476 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 施工条件，完成该清单下的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 050101009001 | 种植土回(换)填 | 1. 回填厚度:300mm 2. 回填土质要求:种植土 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 | 408 | | | | 0 |
| 3 | 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:详见图纸综合考虑 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 | 476 | | | | 0 |
| 4 | 040201021002 | 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 | 1360 | | | | 0 |
| 5 | 040201021003 | 防渗膜 | 1. 主要材料: 防渗膜(两布一膜) 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 | 1360 | | | | 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 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 | m | 680 | | | | 0 |
| 7 | 041109001001 | 溢流式雨水口 | 1. 做法:详见《预制装配式钢筋混凝土雨水口图集(试行)》 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 | 座 | 25 | | | | 0 |
| | | 海绵城市合计 | | | | | | | |
| | | 系梁保护 | | | | | | | |
| 1 | 040101002003 | 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 | m3 | 71.42 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 施工条件，完成该清单下的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 040601009001 | C30钢筋基础 | 1. 混凝土强度等级:C30 2. 钢筋: ϕ 25以内 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 | 7.14 | | | | 0 |
| 3 | 040303001001 | 混凝土垫层 | 1. 混凝土强度等级:C20 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 | 1.92 | | | | 0 |
| 4 | 040304005001 | 预制钢筋砼盖板 | 1. 名称、部位:预制钢筋砼盖板 2. 形状、尺寸:4000*1000*350mm 3. 混凝土强度等级:C30 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 | 16.8 | | | | 0 |
| 5 | 040201015001 | 微型树根桩 | 1. 成孔桩径: 200mm 2. 平均桩长: 约10m 3. 采用钢管型号: 140*12mm 4. 灌注材料: 详见设计图纸 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 | 480 | | | | 0 |
| | | 系梁保护合计 | | | | | | | |
| | | 余泥渣土场外运输 | | | | | | | |
| 1 | 040103002003 | 余方弃置 | 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 | 9407.65 | | | | 0 |
| 2 | 040103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 综合考虑:装卸方式、土方场外运输、消纳、排障、协调等相关费用 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 | 65 | | | | 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 | | | | | | | |
| 1 | 041101005001 | 井字架 | 1、井深6m以内 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 | 座 | 80 | | | | 0 |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 041102001001 | 垫层模板 | 1、构件类型：垫层模板 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 | 106.2 | | | | 0 |
| 2 | 041102034001 | 底板模板 | 1、构件类型：底板模板 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 | 265.8 | | | | 0 |
| 3 | 041102023001 | 箱涵侧墙模板 | 1. 构件类型：箱涵侧墙模板 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 | 5120.24 | | | | 0 |
| 4 | 041102024001 | 箱涵顶板模板 | 1. 构件类型：箱涵顶板模板 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 | 3377.4 | | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00002 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 粤 041109009002 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | 文明工地 1.20% |
| 2 | 041109002002 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | 041109005002 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。 |
| 4 | 041108001002 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 5 | 粤 041109008002 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期) |
| 6 | QTFY00000002 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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 | 1470114.2 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 13 | 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 | | 1470114.2 | |
| 合计 | | | 1470114.2 | |

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：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、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 | 812 | | | | 0 |
| 2 | 040501003002 | 球墨铸铁管 DN200 | 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DN200 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 | 47 | | | | 0 |
| | | 管道合计 | | | | | | | |
| | | 三通及预埋管组件 | | | | | | | |
| 1 | 040502001001 | 承插单支承三通 DN300×200 | 1. 种类:承插单支承三通 2. 材质及规格:DN300×200 3. 接口形式:胶圈接口 4. 其他:未尽事项详见 | 个 | 5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 | | | | | | |
| 2 | 040502001002 | 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 | 4 | | | | 0 |
| | | 三通及预埋管组件合 计 | | | | | | | |
| | | 消防栓组件 | | | | | | | |
| 1 | 040504001001 | 地面操作砖砌立式闸 阀井 Φ1200（07MS101- 2, 页14） | 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、 Φ1200 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 | 6 | | | | 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 | 12 | | | | 0 |
| 3 | 040502001004 | 单盘短管DN150 | 1. 类型:单盘短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格: DN150 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 | 12 | | | | 0 |
| 4 | 040502001005 | 双盘短管DN150*100 | 1. 类型:双盘短管 2. 材质:球墨铸铁 | 个 | 6 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|--|--|--|---|
| | | | 3. 规格: DN150*100 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 | | | | | | |
| 5 | 040502001006 | 弯管底座 DN150*90° 承盘 | 1、类型: 承盘90度弯头 2、材质: 球墨铸铁 3、规格: DN150 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 | 6 | | | | 0 |
| 6 | 040502001007 | 三盘三通 DN300*150 | 1、材质及规格:DN300*150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 | 6 | | | | 0 |
| 7 | 040502010001 | 防撞智慧型室外消火栓 SS150/65 PN1.0 | 1. 规格:防撞智慧型室外消火栓 SS150/65PN1.0 (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:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作 | 个 | 8 | | | | 0 |
| 8 | 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 | 11.1 | | | | 0 |
| | | 消防栓组件合计 | | | | | | | |
| | | 闸阀井组件 | | | | | | | |
| 1 | 040502005001 | 弹性座封闸阀 DN300 PN1.0 | 1. 种类:弹性座封闸阀 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 | 10 | | | | 0 |
| 2 | 040502005002 | 弹性座封闸阀 DN200 PN1.0 | 1. 种类:弹性座封闸阀 2. 材质及规格:DN200 3. 其他:综合考虑现场 | 个 | 5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 施工条件，完成该清单下的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 040502001008 | 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 | 10 | | | | 0 |
| 4 | 040502001009 | 单盘短管DN200 | 1. 类型：单盘短管 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格：DN200 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 | 5 | | | | 0 |
| 5 | 040502001010 | 双盘短管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 | 10 | | | | 0 |
| 6 | 040504001002 | 立式阀门井 Φ 1400（07MS101-2, 页14） | 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 1400 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 Φ 700 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 | 10 | | | | 0 |
| 7 | 040504001003 | 立式阀门井 Φ 1200（07MS101-2, 页14） | 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. 勾缝、抹面要求：M20水泥砂浆抹面 | 座 | 5 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 4. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 ϕ 700 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 | | | | | | |
| | | 闸阀井组件合计 | | | | | | | |
| | | 排气(井)组件 | | | | | | | |
| 1 | 040504001004 | 地面操作砖砌立式闸阀井 ϕ 1200 (07MS101-2, 页52) | 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:球墨铸铁井盖 ϕ 700*190H 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 | 3 | | | | 0 |
| 2 | 040502002001 | 全盘排泥三通 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 | 3 | | | | 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 | 15 | | | | 0 |
| 4 | 040502005003 | 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 | 个 | 15 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 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 | | | | | | |
| 5 | 040502005004 | 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 | 15 | | | | 0 |
| 6 | 040502001011 | 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 | 6 | | | | 0 |
| | | 排气(井)组件合计 | | | | | | | |
| | | 排泥(井)组件 | | | | | | | |
| 1 | 040504001005 | 地面操作砖砌立式闸 阀井 Φ1200 (07MS101- 2, 页14) | 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、 Φ1200 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 | 2 | | | | 0 |
| 2 | 040504001006 | 砖砌排泥湿井 Φ1000 (07MS101- 2, 页59) | 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、 Φ1000 3. 砂浆强度等级、配合比:M20 4. 混凝土强度等级:C25 | 座 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 5. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖 $\phi 700*190H$ 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 | | | | | | |
| 3 | 040502001012 | 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 | 2 | | | | 0 |
| 4 | 040502005005 | 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 | 2 | | | | 0 |
| 5 | 040501003004 | 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 | 20 | | | | 0 |
| 6 | 040502001013 | 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 | 4 | | | | 0 |
| 7 | 040502001014 | 单盘法兰DN75 | 1. 类型:单盘短管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格: DN75 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 | 6 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|--|--|---|
| 8 | 040503001002 | 三通支墩DN300*75 | 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 | 3.7 | | | | 0 |
| | | 排泥(井)组件合计 | | | | | | | |
| | | 土方开挖 | | | | | | | |
| 1 | 040101002004 | 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 | 973.15 | | | | 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:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作 | m3 | 339.38 | | | | 0 |
| 3 | 040103001013 | 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 | 115.84 | | | | 0 |
| 4 | 040103001014 | 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 | 146.12 | | | | 0 |
| 5 | 粤 040101007002 | 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 | 2012.19 | | | | 0 |
| | | 土方开挖合计 | | | | | | | |
| | | 余泥渣土场外运输 | | | | | | | |
| 1 | 040103002005 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:综合考虑现场施工条件, 完成该清单 | m3 | 711.19 | | | | 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 |
|----|--------------|---------------|---------|-------|-------|---------|----------|--------------------------------------------------------------|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00003 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，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 | QTFY00000003 | 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 | 80084.36 | | |
| 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 |
| 13 | 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：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 | | 80084.36 | |
| 合计 | | | 80084.36 | |

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：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 | | | | | | | |
| | | 道路照明工程 | | | | | | | |
| 1 | 040805001001 | 双臂路灯 灯高14M/6M LED灯具 180W/30W（包含灯杆、灯具、支架和路灯基础,每盏灯配置单灯控制器） | 1. 名称:双臂路灯灯高14M/6MLED灯具 180W/30W（包含灯杆、灯具、支架和路灯基础,每盏灯配置单灯控制器） 2. 灯杆材质、高度:H=14m 3. 灯架形式及臂长:灯具功率180W/30W,熔断丝及接线端子,其他详见图纸 4. 含漏电保护开关、防水接线盒 5. 路灯基础:详见图纸 6. 路灯接接地网:详见图纸 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 | 套 | 24 | | | | 0 |
| 2 | 040805001002 | 双臂路灯 灯高8M/6M LED灯具 120W/30W（包含灯杆、灯具、支架和路灯基础,每盏灯配置单灯控制器） | 1. 名称:双臂路灯灯高8M/6MLED灯具 120W/30W（包含灯杆、灯具、支架和路灯基础,每盏灯配置单灯控制器） 2. 灯杆材质、高度:H=8m 3. 灯架形式及臂长:灯具功率120W/30W,熔断丝及接线端子,其他详见图纸 4. 含漏电保护开关、防水接线盒 5. 路灯基础:混凝土路 | 套 | 4 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|--|--|--|---|
| | | | 灯基础、基础钢筋 6. 路灯接接地网: 详见图纸 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 | | | | | | |
| 3 | 040805001003 | 投光灯 灯高14/6M LED灯具 3*250W/45W (包含灯杆、灯具、支架和路灯基础, 每盏灯配置单灯控制器) | 1. 名称: 投光灯灯高14/6MLED灯具 3*250W/45W (包含灯杆、灯具、支架和路灯基础, 每盏灯配置单灯控制器) 2. 灯杆材质、高度: H=14m 3. 灯架形式及臂长: 灯具功率3*250W/45W, 熔断丝及接线端子, 其他详见图纸 4. 含漏电保护开关、防水接线盒 5. 路灯基础: 详见图纸 6. 路灯接接地网: 详见图纸 7. 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 |
| 4 | 040805001004 | 吸顶灯 LED灯具 60W (包灯具、支架和调光模块) | 1. 名称: 吸顶灯LED灯具 60W 2. 安装方式: 桥底吸顶安装 3. 包含灯具、调光模块和支架, 其他详见图纸 4. 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作 | 套 | 20 | | | | 0 |
| 5 | 030408001001 | 电力电缆YJV-0.6/1kV-1x25mm2 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 0.6/1kV-1x25mm2 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级 (KV): 1kV 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 | 7589 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|--|--|--|---|
| 6 | 080807012001 | 配线RVV-500V-3x2.5mm ² | 1. 名称:配线 2. 型号:RVV-500V 3. 规格:-3x2.5mm ² 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级(KV):1kV 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 | 997 | | | | 0 |
| 7 | 030408003001 | 电缆保护管 HDPE管 Φ90 壁厚4.0mm | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 3. 规格:Φ90、壁厚4.0mm 4. 含混凝土包封 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 | 1022 | | | | 0 |
| 8 | 030408003002 | 镀锌钢管SC50 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:Φ50镀锌钢管,壁厚3.5mm 4. 沿桥墩或桥底明敷 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 | 307 | | | | 0 |
| 9 | 030408003003 | 镀锌钢管(6孔*Φ100) | 1. 名称:电缆过机动车道保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:6孔*Φ100镀锌钢管 4. 含混凝土包封 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 | 260 | | | | 0 |
| 10 | 030413005001 | 接线井 | 1. 名称:接线井 2. 规格:详见接线井大样图 3. 垫层、基础材质及厚度:按设计图纸要求 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:按设计图纸要求 5. 勾缝、抹面要求:按设计图纸要求 6. 砂浆强度等级、配合比:按设计图纸要求 | 套 | 10 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--|--|--|---|
| | | | 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 | | | | | | |
| 11 | 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 | 1318 | | | | 0 |
| | | 道路照明工程合计 | | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | | |
| 1 | 040101002005 | 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 | 687.42 | | | | 0 |
| 2 | 040103001015 | 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） 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 | 668.07 | | | | 0 |
| 3 | 040103001016 | 回填石屑 | 1. 填方材料品种:石屑 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 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 | 19 | | | | 0 |
| | | 土方工程合计 | | | | | | | |
| | | 余方弃置 | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | |

[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 |
|----|-------------------|-----------------------------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00004 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 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 | QTFY00000004 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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 | 86710.2 | | |
| 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 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 13 | 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 | 元 | 86710.2 | 以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00% |
| 合计 | | | 86710.2 | |

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：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 | | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | | |
| 1 | 040101002008 | 挖沟槽土方 | 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, 完成该清单下的一切相关工作 | m3 | 2290.52 | | | | 0 |
| 2 | 040103001019 | 回填石屑 | 1、密实度要求:按设计图纸及规范要求 2、填方材料品种:石屑 3、填方粒径要求:按设计图纸及规范要求 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 | m3 | 1013.19 | | | | 0 |
| 3 | 粤 040101007003 | 支密挡土板 | 1、材质:支密板挡土板s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 | 893.93 | | | | 0 |
| | | 土方工程合计 | | | | | | | |
| | | 电力保护管 | | | | | | | |
| 1 | 040803003001 | 12孔型10KV电缆排管, 12*Φ200*10mm HDPE管（行车道敷设） | 1. 名称:12孔10KV电缆排管 2. 电缆保护管材质、管径: Φ200*10mmHDPE电缆保护管 3. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼垫层, 厚100mm 4. C25混凝土包封 5. 敷设方式:下穿车行道 6. 其它: 综合考虑现场 | m | 76 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|--|--|--|---|
| | | | 施工条件，完成该清单下的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 040803003002 | 20孔型10KV电缆排管，20* ϕ 200*10mm HDPE管（行车道敷设） | 1. 名称:20孔10KV电缆排管 2. 电缆保护管材质、管径: ϕ 200*10mmHDPE电缆保护管 3. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼垫层,厚100mm 4. C25混凝土包封 5. 敷设方式:下穿车行道 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 | 37 | | | | 0 |
| 3 | 040803003003 | 16孔型10KV电缆排管，16* ϕ 200*10mm HDPE管（人行道敷设） | 1. 名称:16孔10KV电缆排管 2. 电缆保护管材质、管径: ϕ 200*10mmHDPE电缆保护管 3. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼垫层,厚100mm 4. 400厚C25混凝土接头，单条管长度6m 5. 每隔200米设置成品管枕 6. 敷设方式:下穿人行道 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 | 315 | | | | 0 |
| 4 | 040803003004 | 10KV电缆牵引管，20* ϕ 200*10mm HDPE排管（两组合计） | 1、名称:20根电缆牵引管 2、排管材质、规格:HDPE排管20* ϕ 200*10mm 3、敷设方式:采用两次扩孔800 4、管道外壁及造斜段压注水泥浆 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 | 315 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| | | 电力保护管合计 | | | | | | | |
| | | 电缆沟工井 | | | | | | | |
| 1 | 040504002017 | 16线10kV电力排管直线长井 | 1、16孔直线井规格： 6.26×1.89*1.85m 2、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层，厚度100mm 3、混凝土强度等级:井身C30P6，盖板C30 4、盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm 5、井圈材质及规格:C30钢筋混凝土 6、防渗、防水要求:腔内外两侧1:2水泥防水砂浆20mm厚 7、钢筋种类: HRB400 8、钢筋规格: 结合图纸综合考虑 9、泄水孔及滤层： Φ 200mmPVC管，内填粗砂 10、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 |
| 2 | 040504002018 | 20线10kV电力排管直线长井 | 1、20孔直线井规格： 6.26×1.89*2.15m 2、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层，厚度100mm 3、混凝土强度等级:井身C30P6，盖板C30 4、盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm 5、井圈材质及规格:C30钢筋混凝土 6、防渗、防水要求:腔内外两侧1:2水泥防水砂浆20mm厚 7、钢筋种类: HRB400 8、钢筋规格: 结合图纸综合考虑 9、泄水孔及滤层： Φ 200mmPVC管，内填 | 座 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| | | | 粗砂 10、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 | 040504002019 | 16线10kV电力排管三通井 | 1、16孔三通井规格： 3.59×2.63×2m 2、垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层，厚度100mm 3、混凝土强度等级：井身C30P6，盖板C30 4、盖板材质、规格：预制砼盖板 1900*300*100mm 5、井圈材质及规格：C30钢筋混凝土 6、防渗、防水要求：腔内外两侧1:2水泥防水砂浆20mm厚 7、钢筋种类：HRB400 8、钢筋规格：结合图纸综合考虑 9、泄水孔及滤层： Φ 200mmPVC管，内填粗砂 10、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 |
| 4 | 040504002020 | 20线10kV电力排管三通井 | 1、20孔三通井规格： 3.11×2.88×2.15m 2、垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层，厚度100mm 3、混凝土强度等级：井身C30P6，盖板C30 4、盖板材质、规格：预制砼盖板 1900*300*100mm 5、井圈材质及规格：C30钢筋混凝土 6、防渗、防水要求：腔内外两侧1:2水泥防水砂浆20mm厚 7、钢筋种类：HRB400 8、钢筋规格：结合图纸综合考虑 | 座 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|--|--|--|---|
| | | | 9、泄水孔及滤层 ：Φ200mmPVC管，内填粗砂 10、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 | 040504002021 | 16线10kV光缆盘缆井 | 1、16孔光盘井规格 ：1.625×1.89×1.7m 2、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层，厚度100mm 3、混凝土强度等级:井身C30，盖板C30 4、盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm 5、井盖、井圈材质及规格:装饰井盖 1325*1770*110mm，材质按设计图纸要求 6、防渗、防水要求:腔内外两侧及底板面 1:2水泥防水砂浆 20mm厚 7、钢筋种类 ：HPB300，HRB400 8、钢筋规格：结合图纸综合考虑 9、电缆支架：滚动支架和复合支架 10、泄水孔及滤层 ：Φ200PVC管，内填粗砂 11、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 |
| | | 电缆沟工井合计 | | | | | | | |
| | | 防雷接地及其他 | | | | | | | |
| 1 | 040806002001 | 人工水平接地体及接地引下线 | 1、名称:人工水平接地极及接地引下线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ16 4、位置:排管内全线双侧通长设置 5、其他：综合考虑现 | m | 1768 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 场施工条件，完成该清单下的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 040806001003 | 人工垂直接地体 | 1、名称:接地极 2、材质:热镀锌角钢 3、规格: 50mm×50mm×5mmL=2500mm 4、位置:每个工井设置一根 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 | 根 | 22 | | | | 0 |
| 3 | 031103030001 | 电缆走向标志牌 | 1、材质:不锈钢电缆走向标志牌 2、位置:沿电缆走向每隔10米设置一组（两个） 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 | 块 | 212 | | | | 0 |
| 4 | 040501004002 | 排水管 | 1、材质及规格:PVC-U管 Φ 200, 壁厚4.9mm 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 | 440 | | | | 0 |
| 5 | 040602034001 | 玻璃钢拍门 | 1、类型:玻璃钢拍门 2、规格、型号:DN200 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 | 座 | 22 | | | | 0 |
| 6 | 040305004001 | 防火墙 | 1、材料品种、规格: 240厚防火环保膨胀模块 2、位置:每隔200米设置防火墙一面（工井内设置） 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 | 面 | 5 | | | | 0 |
| | | 防雷接地及其他合计 | | | | | | | |
| | | 余泥渣土场外运输 | | | | | | | |
| 1 | 040103002008 | 土方运输 | 1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他:综合考虑现 | m3 | 2290.52 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 场施工条件，完成该清单下的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 余泥渣土场外运输合计 | | | | | | | |
| | | 合计 | | | | | | | |
| | | 电力保护管 | | | | | | | |
| 1 | 040803003005 | 18孔型10KV电缆排管，20* ϕ 200*10mm HDPE管（人车道敷设） | 1. 名称:18孔10KV电缆排管 2. 电缆保护管材质、管径: ϕ 200*10mmHDPE电缆保护管 3. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼垫层,厚100mm 4. C25混凝土包封 5. 敷设方式:下穿人行道 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 | 45 | | | | 0 |
| 2 | 040803003006 | 10KV电缆牵引管，12* ϕ 200*10mm HDPE排管（两组合计） | 1、名称:12根电缆牵引管（两组合计） 2、排管材质、规格:HDPE排管12* ϕ 200*10mm 3、敷设方式:采用两次扩孔800 4、管道外壁及造斜段压注水泥浆 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 | 52 | | | | 0 |
| | | 电力保护管合计 | | | | | | | |
| | | 电缆沟工井 | | | | | | | |
| 1 | 040504002022 | 16线10kV电力排管直线长井（接18、20孔） | 1、16孔直线井规格:6.26 \times 1.89*2m 2、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层，厚度100mm 3、混凝土强度等级:井身C30P6，盖板C30 4、盖板材质、规格:预制砼盖板 | 座 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| | | | 1650*300*100mm 5、井圈材质及规格: C30钢筋混凝土 6、防渗、防水要求:腔 内外两侧1:2水泥防水 砂浆20mm厚 7、钢筋种类: HRB400 8、钢筋规格: 结合图 纸综合考虑 9、泄水孔及滤层 : Φ 200mmPVC管, 内填 粗砂 10、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 | 040504002023 | 16线10kV电力排管三通井（接12孔） | 1、16孔接12孔三通井 规格: $3.59 \times 2.63 \times 2m$ 2、垫层、基础材质及 厚度:C20混凝土垫层 , 厚度100mm 3、混凝土强度等级:井 身C30P6, 盖板C30 4、盖板材质、规格:预 制砼盖板 1900*300*100mm 5、井圈材质及规格: :C30钢筋混凝土 6、防渗、防水要求:腔 内外两侧1:2水泥防水 砂浆20mm厚 7、钢筋种类: HRB400 8、钢筋规格: 结合图 纸综合考虑 9、泄水孔及滤层 : Φ 200mmPVC管, 内填 粗砂 10、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 | 6 | | | | 0 |
| | | 电缆沟工井合计 | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 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 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 综合脚手架 | | | | | | | |
| 1 | 041101001001 | 电缆工井单排脚手架（抹灰） | 1、墙高:10m内 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 | 948.07 | | | | 0 |
| | | 综合脚手架合计 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 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 | 其他措施费部分 | | | | | | | |
| | | 其他措施费部分合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 模板及支架费 | | | | | | | |
| 1 | 041102001004 | 电缆排管垫层模板（含排管、工井） | 1、构件类型:电缆排管垫层模板 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 | 117.46 | | | | 0 |
| 2 | 041102002005 | 包管及砼管枕混凝土模板 | 1、构件类型:包管混凝土模板 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 | 798.09 | | | | 0 |
| 3 | 041102035001 | 电缆排管工井侧墙模板 | 1、构件类型:电缆排管工井侧墙模板 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 | 930.23 | | | | 0 |
| 4 | 041102013001 | 电缆排管工井过梁模板 | 1、构件类型:电缆排管工井过梁模板 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 | 27.76 | | | | 0 |
| | | 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 |
|----|--------------|--------------------------------------------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 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 | | | | | | |
| | AQWMSGF | 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 | | | | | | |
| | AQWMSGF | 综合脚手架 | | | | | | |
| | | 综合脚手架合计 | | | | | | |
| | AQWMSGF | 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 | 其他措施费部分 | | | | | | |
| | | 其他措施费部分合计 | | | | | | |
| | 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 | 309255.79 | | |
| 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 | 索赔费用 | 0 | | |
| 8 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 9 | 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 |
| 10 | 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； |
| 11 | 概算幅度差 | 0 | | 以分部分项工程费为计算基础 * 3.00% |
| 12 | 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：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 | | 309255.79 | 以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00% |
| 合计 | | | 309255.79 | |

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 | 分部分项合计++措施项目合计++其他项目合计 | QDF++CSF++QTF | 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：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 | | | | | | | |
| | | 回迁树木 | | | | | | | |
| 1 | 粤 050101016001 | 回迁凤凰木 | 1、苗木种类:凤凰木 2、苗木规格:胸径10~19cm 3、截干起挖乔木、汽车运距:5km 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | 株 | 6 | | | | 0 |
| 2 | 粤 050101016002 | 回迁黄葛树 | 1、苗木种类:黄葛树 2、苗木规格:胸径40cm 3、截干起挖乔木、汽车运距:5km 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | 株 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 粤 050101016003 | 回迁黄葛树 | 1、苗木种类:黄葛树 2、苗木规格:胸径50~59cm 3、截干起挖乔木、汽车运距:5km 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | 株 | 2 | | | | 0 |
| 4 | 粤 050101016004 | 回迁秋枫 | 1、苗木种类:秋枫 2、苗木规格:胸径10cm 3、截干起挖乔木、汽车运距:5km 4、养护期:1年 | 株 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| | | | 5、其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 | | | | | | |
| 5 | 粤 050101016005 | 回迁细叶榕 | 1、苗木种类:细叶榕 2、苗木规格:胸径48cm 3、截干起挖乔木、汽 车运距:5km 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 | 株 | 1 | | | | 0 |
| 6 | 粤 050101016006 | 回迁细叶榕 | 1、苗木种类:细叶榕 2、苗木规格:胸径65cm 3、截干起挖乔木、汽 车运距:5km 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 | 株 | 1 | | | | 0 |
| 7 | 粤 050101016007 | 回迁小叶榄仁 | 1、苗木种类:小叶榄仁 2、苗木规格:胸径17cm 3、截干起挖乔木、汽 车运距:5km 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 | 株 | 1 | | | | 0 |
| 8 | 粤 050101016008 | 回迁小叶榄仁 | 1、苗木种类:小叶榄仁 2、苗木规格:胸径24cm 3、截干起挖乔木、汽 车运距:5km 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 | 株 | 1 | | | | 0 |
| 9 | 粤 050101016009 | 回迁羊蹄甲 | 1、苗木种类:羊蹄甲 2、苗木规格:胸径 10~19cm 3、截干起挖乔木、汽 车运距:5km | 株 | 1 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 | | | | | | |
| | | 回迁树木合计 | | | | | | | |
| | | 外迁树木 | | | | | | | |
| 1 | 粤 050101016010 | 外迁垂柳 | 1、苗木种类:垂柳 2、苗木规格:胸径9cm 3、截干起挖乔木、汽 车运距:15km 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 | 株 | 1 | | | | 0 |
| 2 | 粤 050101016011 | 外迁凤凰木 | 1、苗木种类:凤凰木 2、苗木规格:胸径9cm 3、截干起挖乔木、汽 车运距:15km 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 | 株 | 1 | | | | 0 |
| 3 | 粤 050101016012 | 外迁羊蹄甲 | 1、苗木种类:羊蹄甲 2、苗木规格:胸径 5~9cm 3、截干起挖乔木、汽 车运距:15km 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 | 株 | 1 | | | | 0 |
| | | 外迁树木合计 | | | | | | | |
| | | 乔木种植 | | | | | | | |
| 1 | 050102001001 | 栽植乔木 秋枫 | 1、种类:秋枫 2、胸径:22~25cm 3、冠幅×高度 :300cm~350cm×650cm~ 700cm 4、养护期:1年 5、要求:树形美观,枝 | 株 | 73 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | 叶丰满，全冠假植苗，枝下高>2.8m 6、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | | | | | | |
| 2 | 050102001002 | 栽植乔木 大腹木棉 | 1、种类:大腹木棉 2、胸径:17~19cm 3、冠幅×高度:300cm~350cm×600cm~650cm 4、养护期:1年 5、要求:甲供树形美观，枝叶丰满，全冠假植苗，枝下高>2.8m 6、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | 株 | 2 | | | | 0 |
| 3 | 050102001003 | 栽植乔木 火焰木 | 1、种类:火焰木 2、胸径:17~19cm 3、冠幅×高度:300cm~350cm×600cm~650cm 4、养护期:1年 5、要求:甲供树形美观，枝叶丰满，全冠假植苗，枝下高>2.8m 6、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | 株 | 53 | | | | 0 |
| 4 | 050102001004 | 栽植乔木 海南蒲桃 | 1、种类:海南蒲桃 2、胸径:17~19cm 3、冠幅×高度:300cm~350cm×600cm~650cm 4、养护期:1年 5、要求:甲供树形美观，枝叶丰满，全冠假植苗，枝下高>2.8m 6、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | 株 | 12 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | 乔木种植合计 | | | | | | | |
| | | 灌木种植 | | | | | | | |
| 1 | 050102002001 | 栽植灌木 黄花鸡蛋花 | 1、种类:黄花鸡蛋花 2、冠丛高:300cm 3、冠幅:250cm 4、养护期:1年 5、要求:形态优美,主枝3枝以上,树冠完整均匀、有脚叶 6、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | 株 | 9 | | | | 0 |
| 2 | 050102002002 | 栽植灌木 灰莉 | 1、种类:灰莉 2、冠丛高:100cm 3、冠幅:100cm 4、养护期:1年 5、要求:浑圆,不脱脚,单株成球 6、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | 株 | 77 | | | | 0 |
| 3 | 050102002003 | 栽植灌木 黄金榕 | 1、种类:黄金榕 2、冠丛高:100cm 3、冠幅:100cm 4、养护期:1年 5、要求:浑圆,不脱脚,单株成球 6、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | 株 | 82 | | | | 0 |
| 4 | 050102002004 | 栽植灌木 金叶连翘球 | 1、种类:金叶连翘球 2、冠丛高:100cm 3、冠幅:100cm 4、养护期:1年 5、要求:浑圆,不脱脚,单株成球 6、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | 株 | 36 | | | | 0 |
| 5 | 050102002005 | 栽植灌木 毛杜鹃 | 1、种类:毛杜鹃 | 株 | 23 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|--|--|--|---|
| | | | 2、冠丛高:100cm 3、冠幅:100cm 4、养护期:1年 5、要求:浑圆，不脱脚，单株成球 6、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | | | | | | |
| 6 | 050102002006 | 栽植灌木 大红花 | 1、种类:大红花 2、冠丛高:100cm 3、冠幅:100cm 4、养护期:1年 5、要求:浑圆，不脱脚，单株成球 6、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | 株 | 39 | | | | 0 |
| | | 灌木种植合计 | | | | | | | |
| | | 地被种植 | | | | | | | |
| 1 | 050102008001 | 栽植花卉 白蝴蝶 | 1、种类:白蝴蝶 2、株高或蓬径:冠幅×苗高15cm×15cm 3、单位面积株数:36袋/m ² （3斤袋苗） 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | m ² | 237 | | | | 0 |
| 2 | 050102008002 | 栽植花卉 红背桂 | 1、种类:红背桂 2、株高或蓬径:冠幅×苗高15cm×15cm 3、单位面积株数:36袋/m ² （3斤袋苗） 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | m ² | 40 | | | | 0 |
| 3 | 050102008003 | 栽植花卉 大花艳芦莉 | 1、种类:大花艳芦莉 2、株高或蓬径:冠幅×苗高20cm×25cm | m ² | 398 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--|--|--|---|
| | | | 3、单位面积株数:25袋/m ² （5斤袋苗） 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | | | | | | |
| 4 | 050102008004 | 栽植花卉 银边草 | 1、种类:银边草 2、株高或蓬径:冠幅×苗高15cm×15cm 3、单位面积株数:36袋/m ² （3斤袋苗） 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | m2 | 120 | | | | 0 |
| 5 | 050102008005 | 栽植花卉 翠芦莉 | 1、种类:翠芦莉 2、株高或蓬径:冠幅×苗高15cm×25cm 3、单位面积株数:36袋/m ² （5斤袋苗） 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | m2 | 220 | | | | 0 |
| 6 | 050102008006 | 栽植花卉 葱兰 | 1、种类:葱兰 2、株高或蓬径:冠幅×苗高10cm×10cm 3、单位面积株数:49袋/m ² （3斤袋苗） 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | m2 | 147 | | | | 0 |
| 7 | 050102008007 | 栽植花卉 沿阶草 | 1、种类:沿阶草 2、株高或蓬径:冠幅×苗高15cm×20cm 3、单位面积株数:36袋/m ² （3斤袋苗） 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程 | m2 | 375 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|--|--|--|---|
| | | | 量清单计价说明、国家相关规范等 | | | | | | |
| 8 | 050102008008 | 栽植花卉 韭兰 | 1、种类:韭兰 2、株高或蓬径:冠幅×苗高10cm×10cm 3、单位面积株数:49袋/m ² （3斤袋苗） 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | m2 | 89 | | | | 0 |
| 9 | 050102008009 | 栽植花卉 蜘蛛兰 | 1、种类:蜘蛛兰 2、株高或蓬径:冠幅×苗高18cm×20cm 3、单位面积株数:36袋/m ² （3斤袋苗） 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | m2 | 72 | | | | 0 |
| 10 | 050102008010 | 栽植花卉 软枝黄婵 | 1、种类:软枝黄婵 2、株高或蓬径:冠幅×苗高20cm×25cm 3、单位面积株数:25袋/m ² （5斤袋苗） 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | m2 | 78 | | | | 0 |
| 11 | 050102008011 | 栽植花卉 鹅掌藤 | 1、种类:鹅掌藤 2、株高或蓬径:冠幅×苗高20cm×25cm 3、单位面积株数:25袋/m ² （5斤袋苗） 4、养护期:1年 5、其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | m2 | 55 | | | | 0 |
| 12 | 050102012001 | 铺种草皮 台湾草 | 1、草皮种类:台湾草 2、铺种方式:满铺 3、养护期:1年 | m2 | 3832 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--|--|--|---|
| | | | 4、其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 | | | | | | |
| | | 地被种植合计 | | | | | | | |
| | | 其他 | | | | | | | |
| 1 | 050101011001 | 绿地起坡造型 | 1、起坡平均高度 :50cm以内 2、渠化岛及中央绿化 带龟背堆坡20% 3、其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 | m3 | 576 | | | | 0 |
| 2 | 050101009002 | 种植土回(换)填 | 1、种类:种植土 2、回填厚度:侧石顶平 面以下40cm, 其他综合 考虑 3、运输距离:综合考虑 4、其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 | m3 | 1732 | | | | 0 |
| 3 | 粤 050101017001 | 土方外运 | 1、种类:土方 2、运输距离:综合考虑 3、其他未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等 | m3 | 285.5 | | | | 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 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 050403001001 | 树木支撑架 三角桩 | 1、支撑材料规格 :h2m~5m; $\phi \leq 20\text{cm}$ 2、支撑类型、材质:镀 锌钢管三角桩 | 株 | 67 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| 2 | 050403001002 | 树木支撑架 四脚桩 | 1、支撑材料规格 :h≥5m; φ>20cm 2、支撑类型、材质:镀锌钢管四脚桩 | 株 | 73 | | | | 0 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

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

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|--|-----|--|--|--|-------------------------|
| 5 | QTFY00000007 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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 | 95577 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 13 | 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：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 | | 95577 | |
| 合计 | | | 95577 | |

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) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

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 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水迁改工程

| 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 | | | | | | | |
| | | 新建管道 | | | | | | | |
| 1 | 040501003007 | 承插铸铁管DN150 | 1、垫层、基础材质及厚度:150mm中粗砂垫层 2、材质及规格:承插铸铁管DN150 3、接口方式:承插 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 | 15 | | | | 0 |
| 2 | 040501003008 | 球墨铸铁给水管DN300 | 1、垫层、基础材质及厚度:150mm中粗砂垫层 2、材质及规格:承插铸铁管DN300 3、接口方式:承插 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 | 70 | | | | 0 |
| 3 | 040501003009 | 承插铸铁管DN400 | 1、垫层、基础材质及厚度:150mm中粗砂垫层 2、材质及规格:承插铸铁管DN400 3、接口方式:承插 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 | m | 70 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|--|--|--|---|
| | | | 洗 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 | | | | | | |
| 4 | 040501003010 | 承插铸铁管DN600 | 1、垫层、基础材质及厚度:150mm中粗砂垫层 2、材质及规格:承插铸铁管DN600 3、接口方式:承插 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 | 320 | | | | 0 |
| 5 | 040501003011 | 承插铸铁管DN800 | 1、垫层、基础材质及厚度:150mm中粗砂垫层 2、材质及规格:承插铸铁管DN800 3、接口方式:承插 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 | 1500 | | | | 0 |
| 6 | 040501003012 | 承插铸铁管DN1000 | 1、垫层、基础材质及厚度:150mm中粗砂垫层 2、材质及规格:承插铸铁管DN1000 3、接口方式:承插 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 |
| | | 新建管道合计 | | | | | | | |
| | | 管道管件 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|--|--|---|
| 1 | 040502001017 | 承插单支承三通 DN150×200 | 1. 种类:承插单支承三通 2. 材质及规格 :DN150×200 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 |
| 2 | 040502001018 | 承插单支承三通 DN300×200 | 1. 种类:承插单支承三通 2. 材质及规格 :DN300×200 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 | 6 | | | | 0 |
| 3 | 040502001019 | 承插单支承三通 DN400×300 | 1. 种类:承插单支承三通 2. 材质及规格 :DN400×300 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 |
| 4 | 040502001020 | 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 | 12 | | | | 0 |
| 5 | 040502001021 | 承插单支承三通 DN800×600 | 1、种类:承插单支承三通 2、材质及规格 :DN800×600 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 | 8 | | | | 0 |
| 6 | 040502001022 | 承插单支承三通 DN1000×800 | 1. 种类:承插单支承三通 2. 材质及规格 :DN1000×800 3. 接口形式:胶圈接口 | 个 | 2 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--|--|--|---|
| | | | 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 | | | | | | |
| | | 管道管件合计 | | | | | | | |
| | | 拆除管道 | | | | | | | |
| 1 | 040501003013 | 拆除球墨铸铁给水管 DN150 | 1、拆除球墨铸铁管 DN150 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 | 70 | | | | 0 |
| 2 | 040501003014 | 球墨铸铁给水管DN300 | 1、拆除球墨铸铁管 DN300 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 | 90 | | | | 0 |
| 3 | 040501003015 | 球墨铸铁给水管DN600 | 1、拆除球墨铸铁管 DN600 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 | 280 | | | | 0 |
| 4 | 040501003016 | 球墨铸铁给水管DN800 | 1、拆除球墨铸铁管 DN800 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 | 1400 | | | | 0 |
| 5 | 040501003017 | 拆除球墨铸铁给水管 DN1000 | 1、拆除球墨铸铁管 DN1000 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 | 50 | | | | 0 |
| | | 拆除管道合计 | | | | | | | |
| | | 开挖回填 | | | | | | | |
| 1 | 040101002011 | 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 | m ³ | 2867.55 | | | | 0 |
| 2 | 040103001024 | 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 | m ³ | 99.75 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 施工条件，完成该清单下的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 040103001025 | 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 | 407.68 | | | | 0 |
| 4 | 040103001026 | 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 | 598.5 | | | | 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:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作 | m2 | 5735.09 | | | | 0 |
| | | 开挖回填合计 | | | | | | | |
| | | 蝶阀井组件（新建） | | | | | | | |
| 1 | 040502005006 | 软密封蝶阀 DN800 | 1、种类:蝶阀 2、材质及规格:DN800 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 | 3 | | | | 0 |
| 2 | 040504001009 | 地面操作砖砌立式闸阀井 Φ300 | 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、Φ300 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:球墨铸铁井盖 Φ300*190H 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 | 3 | | | | 0 |
| 3 | 040504001010 | 地面操作砖砌立式闸阀井 Φ400 | 1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 | 座 | 3 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|--|--|---|
| | | | 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖、 ϕ 400 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:球墨铸铁井盖 ϕ 400*190H 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 | | | | | | |
| | | 蝶阀井组件(新建)合计 | | | | | | | |
| | | 管道接驳 | | | | | | | |
| 1 | 040501014001 | 新旧管连接DN800 | 1. 球墨铸铁管新旧管连接 2. 管径: DN800 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 | 4 | | | | 0 |
| 2 | 040501014002 | 新旧管连接DN600 | 1. 球墨铸铁管新旧管连接 2. 管径: DN600 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 |
| | | 管道接驳合计 | | | | | | | |
| | | 余泥渣土场外运输 | | | | | | | |
| 1 | 040103002012 | 余方弃置 | 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 | 2867.55 | | | | 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 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给水迁改工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00010 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 粤 041109009005 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | 文明工地 1.20% |
| 2 | 041109002005 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | 041109005005 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。 |
| 4 | 041108001005 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 5 | 粤 041109008005 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期) |
| 6 | QTFY00000010 | 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：给水迁改工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|----------|---------|-----------------------------------------------------------------|
| 1 | 暂列金额 | 269484.4 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 13 | 消纳费 | 0 | | |
| 14 | 给水接驳费 | 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：给水迁改工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 269484.4 | |
| 合计 | | | 269484.4 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给水迁改工程

| 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：给水迁改工程

| 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：给水迁改工程

| 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：给水迁改工程

| 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：给水迁改工程

| 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 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|