

中共广东省委党校（广东行政学院）新校区建设工程项目设计（施工图）、采购、施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广东省代建项目管理局

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

中共广东省委党校（广东行政学院）新校区建设工程项目设计（施工图）、采购、施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广东省代建项目管理局

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或其授权人：

法定代表人或其授权人：

单位盖章

单位盖章

编制人：

复核人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土石方工程

| 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 | 010101002001 | 挖一般土石方 | 1. 土壤类别:根据地质勘察报告, 综合考虑各类土质、土石比例、综合考虑孤石开挖、石方二次破碎 2. 挖土深度:根据设计图纸及规范要求 3. 挖土方式:综合考虑 4. 土石方场内运输:场内临时堆放、翻土、转运、场内运距、场内高程高差引起的各种降效综合考虑 5. 综合考虑出土时间限制引起的功效损失 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 508517.43 | | | | 19.05 |
| 2 | 010103001001 | 土石方回填 | 1. 填方材料品种:综合考虑土石方材质 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:综合考虑场内运距、利用土、综合考虑取土 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 482446.75 | | | | 9.29 |
| 3 | 050101009001 | 剥离土回填 | 1. 回填土质要求:剥离土 2. 综合考虑装土方式、场内运距 | m3 | 2314.82 | | | | 16.06 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|---|----|------|--|--|--|---------------|
| | | | 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 01B001 | 挖掘废弃垃圾并处理 | 1. 废弃料品种:建筑垃圾、旧基础、腐殖土等综合考虑 2. 挖掘方式:综合考虑 3. 运距:投标人应根据现场及合法消纳场综合考虑场内运距及场外运距 4. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》(穗城管规字[2022]3号)安排施工时间 5. 考虑出土时间限制, 功效损失 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 项 | 1 | | | | 187564 3.2 |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| 1 | 010103001002 | 回填砖渣 | 1. 填方材料品种:砖渣(利用料) 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1500 | | | | 10.37 |
| | | 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：土石方工程

| 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 | 19 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10% |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ） |
| 4 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 合计 | | | | |
|----|--|--|--|--|

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土石方工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|------------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 1608200.66 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%； |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 消纳费 | 0 | | 穗建协[2018]12号 |
| 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：土石方工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------------|----|
| 1 | 暂列金 | 项 | 1608200.66 | |
| 合计 | | | 1608200.66 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土石方工程

| 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：土石方工程

| 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：土石方工程

| 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：土石方工程

| 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：土石方工程

| 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：基坑支护工程

| 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 | | | | | | | |
| | A.1 | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010103002001 | 泥浆外运 | 1. 废弃料品种:旋挖桩泥浆 2. 运距:投标人应根据现场及合法消纳场综合考虑场内运距及场外运距 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 358.43 | | | | 307.68 |
| 2 | 010103002002 | 土方场内运输 | 1. 废弃料品种:旋挖桩土方 2. 运距:场内综合考虑 3. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1433.73 | | | | 14.01 |
| 3 | 010103001003 | 回填方 | 1. 填方材料品种:土方 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土（场内） 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1433.73 | | | | 9.29 |
| 4 | 010103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:桩头废料及石方 | m3 | 94.2 | | | | 135.25 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|---|-------|--|--|--|---------|
| | | | 2. 运距:投标人应根据现场及合法消纳场综合考虑场内运距及场外运距 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | | |
| | A. 2 | 地基处理与边坡支护工程 | | | | | | | |
| 1 | 010201010001 | 旋喷桩(实桩) | 1. 名称:双管旋喷桩 2. 桩径:600 3. 粉体种类、掺量:每米水泥用量不少于240kg 4. 水泥强度等级、石灰粉要求:42.5R普通硅酸盐水泥、水灰比1.0~1.5 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 12567 | | | | 216.51 |
| 2 | 010201009001 | 深层搅拌桩(实桩) | 1. 桩径:深层搅拌水泥桩、600 2. 粉体种类、掺量:每米水泥用量不少于80kg 3. 水泥强度等级、石灰粉要求:42.5R普通硅酸盐水泥、水灰比0.5-0.6 4. 工艺:四搅四喷 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 6192 | | | | 80.98 |
| 3 | 010202007001 | 锚杆 | 1. 锚杆(索)类型、部位、孔数:根据设计要求 2. 杆体材料品种、规格、数量:22mm螺纹钢筋 | t | 5.753 | | | | 9798.04 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|----------------|----------|--|--|--|--------|
| | | | 3. 其他：未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | | | | | | |
| 4 | 010202007002 | 锚索 | 1. 锚杆（索）类型、部位、孔数：根据设计要求 2. 杆体材料品种、规格、数量：3*7 φ 5mm 3. 其他：未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | m | 4662.6 | | | | 48.91 |
| 5 | 010202007003 | 锚杆（锚索）成孔、灌浆 | 1. 地层情况：综合考虑 2. 钻孔深度：详图纸 3. 钻孔直径：110-150mm 4. 浆液种类、强度等级：42.5R普通硅酸盐水泥浆液 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 6993.6 | | | | 89 |
| 6 | 010202008001 | 插筋 16 | 1. 置入方法：综合考虑 2. 杆体材料品种、规格、数量：16钢筋 3. 其他：未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | m | 23473.5 | | | | 7.5 |
| 7 | 010202009001 | 喷射混凝土 | 1. 部位：基坑护坡 2. 厚度：8cm 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级：C20细石混凝土 4. 其他：未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m ² | 35207.74 | | | | 157.23 |
| 8 | 010202009002 | 喷射混凝土 | 1. 部位：基坑护坡 2. 厚度：10cm 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级：C20细石混凝土 4. 其他：未尽事项详见图纸、工程量清单计价 | m ² | 1940.01 | | | | 188.81 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|--|----|---------|--|--|--|---------|
| | | | 说明、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 地基处理与边坡支护工程合计 | | | | | | | |
| | A. 3 | 桩基工程 | | | | | | | |
| 1 | 010301004001 | 截(凿)桩头 | 1. 桩类型:凿灌注桩桩头 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 94.2 | | | | 405.23 |
| 2 | 010516002001 | 钢护筒埋设、拆除 陆上 | 1. 钢材种类:钢护筒埋设、拆除陆上 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 51.06 | | | | 2497.33 |
| 3 | 010302001001 | 旋挖成孔灌注桩(实桩) | 1. 桩径:设计桩径(mm)1000内 2. 成孔方法:旋挖桩成孔 3. 混凝土种类、强度等级:C30水下混凝土 5. 其他:包含图纸、规范约定超灌部分 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1792.16 | | | | 1216.2 |
| 4 | 010302001002 | 旋挖成孔灌注桩(空桩) | 1. 桩径:设计桩径(mm)1000内 2. 成孔方法:旋挖桩成孔 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 | m3 | 94.2 | | | | 479.48 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------|--|----|---------|--|--|--|---------|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 粤 010302008001 | 入岩增加费 | 1. 地层情况:较软岩 2. 成孔方法:旋挖桩入岩增加费设计桩径1000内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 35.8432 | | | | 3760.41 |
| 6 | 粤 010302008002 | 入岩增加费 | 1. 地层情况:硬质岩 2. 成孔方法:旋挖桩入岩增加费设计桩径1000内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 17.9216 | | | | 3760.41 |
| 7 | 010301004002 | 桩身凿毛 | 1. 工作内容:桩身凿毛 2. 厚度:综合考虑 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1492.76 | | | | 34 |
| | | 桩基工程合计 | | | | | | | |
| | A.5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | |
| 1 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:现浇冠梁、格构梁、基础梁、压顶梁 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 157.07 | | | | 628.29 |
| 2 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现 | t | 22.296 | | | | 4690.7 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|--|---|---------|--|--|--|--------------|
| | | | 浇构件带肋钢筋 HRB400 Φ 25以内 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | | | | | | 4 |
| 3 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋 (HPB300内) Φ 25以内 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | t | 7.433 | | | | 6032.8 9 |
| 4 | 010515003001 | 钢筋网片 | 1. 钢筋种类、规格:圆 钢HPB300, Φ 10以内 2. 其他: 未尽事项详见 图纸、工程量清单计价 说明、国家相关规范等 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | t | 146.689 | | | | 6086.1 5 |
| 5 | 010515004001 | 钢筋笼 | 1. 钢筋种类、规格:综 合考虑钢筋种类和规格 用量 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | t | 253.842 | | | | 5281.4 5 |
| 6 | 010516002002 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:预埋铁件 2. 规格:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作 | t | 3.241 | | | | 11900. 44 |
| | | 混凝土及钢筋混凝土 工程合计 | | | | | | | |
| | A.9 | 排水工程 | | | | | | | |
| 1 | 010902004001 | 泄水管 | 1. 材质: Φ 50PVC泄水管 2. 铺设方式:内填粗砂 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 | m | 3126 | | | | 23.94 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---|----|--------|--|--|--|---------|
| | | | 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 010902004002 | 预埋套管 | 1. 材质:塑料管 2. 规格:综合考虑 3. 部位:锚索端头 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 1064 | | | | 41.96 |
| | | 排水工程合计 | | | | | | | |
| | D.9 | 钢筋工程 | | | | | | | |
| 1 | 040901008001 | 植筋 | 1. 材料种类: 20钢筋 2. 材料规格:详图纸 3. 植入深度:符合图纸、规范约定 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 根 | 4744 | | | | 31.36 |
| | | 钢筋工程合计 | | | | | | | |
| | | 电梯坑中坑支护 | | | | | | | |
| 1 | 010202006001 | 钢板桩 | 1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:6m 3. 板桩厚度:拉森钢板桩 4. 工期: 综合考虑支护工期 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 44.29 | | | | 1307.93 |
| 2 | 010202009003 | 喷射混凝土 | 1. 部位:基坑护坡 2. 厚度:8cm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20细石混凝土 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 | m2 | 1454.6 | | | | 157.23 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|----------------|---------|--|--|--|---------|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 010515003002 | 钢筋网片 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300, Φ 10以内 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 5.744 | | | | 6086.15 |
| | | 电梯坑中坑支护合计 | | | | | | | |
| | | 水池支护 | | | | | | | |
| 1 | 010202009004 | 喷射混凝土 | 1. 部位:基坑护坡 2. 厚度:8cm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20细石混凝土 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m ² | 3821.69 | | | | 157.23 |
| 2 | 010515003003 | 钢筋网片 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300, Φ 10以内 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 15.091 | | | | 6086.15 |
| 3 | 010902004003 | 泄水管 | 1. 材质: Φ 50PVC泄水管 2. 铺设方式:内填粗砂 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 382 | | | | 23.94 |
| 4 | 010202008002 | 插筋 16 | 1. 置入方法:综合考虑 2. 杆体材料品种、规格、数量: 16钢筋插筋 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 1698 | | | | 7.35 |
| | | 水池支护合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|---|----|--------|--|--|--|-------|
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| 1 | 010103001004 | 回填砖渣 | 1. 填方材料品种:外购砖渣 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 570.21 | | | | 51.02 |
| 2 | 010103001005 | 回填砖渣 | 1. 填方材料品种:砖渣(利用料) 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 142.55 | | | | 10.37 |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 011702001001 | 基础垫层 | 1. 基础类型:基础垫层模板 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1694.9 | | | | 31.37 |
| 2 | 011702005001 | 基础梁 | 1. 名称:现浇冠梁、格构梁、基础梁、压顶梁等模板 2. 其他:未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 248.16 | | | | 61.94 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----|---|---|---------|--|--|--|----------|
| 3 | 010401014001 | 截水沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级:Mu10砖, M7. 5水泥砂浆砌筑 2. 沟截面尺寸:300mm×300mm 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C15素砼 4. 抹灰面层:M10水泥砂浆20厚 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 7965.45 | | | | 101.17 |
| 4 | 010401011001 | 集水井 | 1. 井截面、深度:详图纸 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 垫层材料种类、厚度:C15素砼垫层 4. 抹灰面层:1:1水泥砂浆20厚 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 座 | 291 | | | | 295.63 |
| 5 | 011706001001 | 成井 | 1. 名称:井点降水 2. 降水深度:15m 3. 地层情况:以设计图纸及勘察资料综合考虑 4. 成井直径:600mm 5. 配置:级配碎石滤层、铁丝网一层、尼龙丝布两层 6. 降水井、管使用周期:基坑施工全过程 7. 工作内容:成孔、清孔, 安装(井管装配, 地面试管, 铺总管, 水泵、水箱, 装卸滤水钢管), 使用期间抽水, 值班, 洗孔及封孔、回填、拆除、外运及运距、渣土排放等综合考虑 | 根 | 40 | | | | 10038.75 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护工程

| 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 | 19 | | | | 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 | QTFY00000002 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的专项施工组织方案计算 |
| 5 | 2.10 | 大型机械进出场费 | | 100 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|----------|--|--|--|--|--|--|
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基坑支护工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|------------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 1683136.17 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%； |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 消纳费 | 0 | | 穗建协[2018]12号 |
| 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：基坑支护工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------------|----|
| 1 | 暂列金 | 项 | 1683136.17 | |
| 合计 | | | 1683136.17 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基坑支护工程

| 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：基坑支护工程

| 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：基坑支护工程

| 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：基坑支护工程

| 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：基坑支护工程

| 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：护坡工程

| 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 | | | | | | | |
| | | 场地护坡工程 | | | | | | | |
| | | 场地护坡工程合计 | | | | | | | |
| | | 放坡支护 | | | | | | | |
| 1 | 010202009005 | 喷射混凝土 | 1. 部位:基坑护坡 2. 厚度:8cm 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级:C20细石混凝土 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 7629.76 | | | | 157.23 |
| 2 | 010515003004 | 钢筋网片 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300，Φ10以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他：未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 30.137 | | | | 6086.15 |
| 3 | 010202008003 | 插筋 16 | 1. 置入方法:综合考虑 2. 杆体材料品种、规格、数量：16钢筋 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 | m | 5097 | | | | 7.5 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--|---|--------|--|--|--|-------|
| | | | 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 010902004004 | 泄水管 | 1. 材质: $\Phi 110$ PVC泄水管 2. 其他做法: 内填粗砂 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 765.6 | | | | 27.49 |
| | | 放坡支护合计 | | | | | | | |
| | | 格构梁+锚索支护护坡 | | | | | | | |
| | | 格构梁+锚索支护护坡合计 | | | | | | | |
| | | 钢筋锚杆 | | | | | | | |
| 1 | 010202007004 | 锚杆成孔 | 1. 地层情况: 综合考虑 2. 钻孔深度: 详图纸 3. 钻孔直径: 150mm 4. 浆液种类、强度等级: 水灰比为0.5~0.55的纯水泥浆 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 37599 | | | | 90.38 |
| 2 | 010202007005 | 锚杆入岩增加费 | 1. 锚杆(索): 成孔入岩增加费 2. 岩石分类: 较软岩 3. 钻孔直径: 150mm 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 751.98 | | | | 53.55 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---|----------------|--------|--|--|--|---------|
| 3 | 010202007006 | 锚杆入岩增加费 | 1. 锚杆（索）：成孔入岩增加费 2. 岩石分类：较硬岩、坚硬岩 3. 钻孔直径：150mm 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 375.99 | | | | 76.5 |
| 4 | 010202007007 | 锚杆 | 1. 锚杆（索）类型、部位：综合考虑 2. 杆体材料品种、规格、数量：28钢筋 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 184.9 | | | | 6282.83 |
| 5 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 HRB400 ϕ 25以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 22.162 | | | | 4690.74 |
| 6 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数：刷船底漆 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m ² | 500.37 | | | | 5.73 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|---|----|--------|--|--|--|-------|
| 7 | 040901008002 | 植筋 | 1. 材料种类: 20钢筋 2. 材料规格: 详图纸 3. 植入深度: 符合图纸、规范约定 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 根 | 5686 | | | | 31.36 |
| | | 钢筋锚杆合计 | | | | | | | |
| | | 结构部分001 | | | | | | | |
| 1 | 010101003001 | 挖基坑、沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 按设计及图纸要求综合考虑 3. 弃土运距: 根据土壤类别及图纸要求在保证安全的情况下自行考虑 4. 取土回填运距综合考虑 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 4848.8 | | | | 8.74 |
| 2 | 010103001006 | 回填方(沟槽) | 1. 密实度: 夯实机夯实坑槽 2. 填方材料品种: 综合考虑 3. 填方来源、运距: 利用土、综合考虑取土(场内) 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 | m3 | 1389.1 | | | | 21.06 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---|----|---------|--|--|--|--------|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 010103002004 | 土方场内运输 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:场内综合考虑 3. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 3459.7 | | | | 14.01 |
| 4 | 010103001007 | 回填方 | 1. 填方材料品种:土方 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土(场内) 4. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 3459.37 | | | | 9.29 |
| 5 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 973.49 | | | | 573.81 |
| 6 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范 | m3 | 11.02 | | | | 590.05 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|--|----|---------|--|--|--|--------|
| | | | 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 010503001002 | 基础梁 | 1. 名称:现浇冠梁、格构梁、基础梁、压顶梁 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1669.29 | | | | 628.29 |
| 8 | 010501004001 | 水沟底板 | 1. 名称:现浇平台截水沟、坡底排水沟、坡顶排水沟 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 考虑泵送增加费 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 2229.05 | | | | 691.04 |
| 9 | 010507004001 | 纵向排水沟 | 1. 名称:纵向排水沟 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 考虑泵送增加费 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 254.32 | | | | 725.23 |
| 10 | 010507006001 | 沉砂井 | 1. 名称:沉砂井 | m3 | 68.81 | | | | 662.93 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|---|---------|--|--|--|---------|
| | | | 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 考虑泵送增加费 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 11 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300, ϕ 10内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 2.649 | | | | 5118.77 |
| 12 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400 ϕ 25以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 759.454 | | | | 4690.74 |
| 13 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 79.304 | | | | 6404.39 |
| 14 | 010903004001 | 变形缝 | 1. 嵌缝材料种类:沥青 | m | 98.4 | | | | 15.79 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|----|----------|--|--|--|-------|
| | | | 麻筋或沥青木板等柔性材料 2. 做法:沿框架梁断面塞入 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 结构部分001合计 | | | | | | | |
| | | 其他部分 | | | | | | | |
| 1 | 010202009006 | 喷射基质土（第一层） | 1. 部位:格构梁框内 2. 厚度:15cm 3. 材料种类:基质土 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 15837.03 | | | | 34.6 |
| 2 | 050102015001 | 挂网 | 1. 种类:包塑波纹14号镀锌铁丝网 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 15837.03 | | | | 19.94 |
| 3 | 010202008004 | 插筋 16 | 1. 置入方法:综合考虑 2. 杆体材料品种、规格、数量: 16钢筋 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 | m | 27101 | | | | 7.5 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|----------------|----------|--|--|--|-------|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 010202009007 | 喷射基质土（第二层） | 1. 部位:格构梁框内 2. 厚度:5cm 3. 材料种类:喷射基质+草籽(含30%灌木种子) 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m ² | 15837.03 | | | | 26.67 |
| 5 | 010902004005 | 泄水管 | 1. 材质:Φ110PVC泄水管 2. 其他做法:内填粗砂 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 1129.2 | | | | 27.49 |
| 6 | 010902004006 | 排水管 | 1. 名称:深层泄水孔塑料管 2. 排水管材质规格:Φ110有孔塑料排水管 3. 做法:含排水孔成孔直径130的成孔,成孔后放入Φ110有孔塑料排水管 4. 排水管外包:2层无纺布包封 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 3444 | | | | 91.81 |
| | | 其他部分合计 | | | | | | | |
| | | 桩锚式支护护坡 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|----|---------|--|--|--|---------|
| | | 桩锚式支护护坡合计 | | | | | | | |
| | | 桩基部分 | | | | | | | |
| 1 | 010516002003 | 钢护筒埋设、拆除 陆上 | 1. 钢材种类:钢护筒埋设、拆除陆上 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 126.72 | | | | 2497.33 |
| 2 | 010302001003 | 成孔灌注桩（实桩） | 1. 桩径:设计桩径(mm)1500内 2. 成孔方法:旋挖桩成孔 3. 混凝土种类、强度等级:C30水下混凝土 4. 其他: 包含图纸、规范约定超灌部分 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 5310.56 | | | | 1118.89 |
| 3 | 010302001004 | 成孔灌注桩（空桩） | 1. 桩径:设计桩径(mm)1500内 2. 成孔方法:旋挖桩成孔 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 240.56 | | | | 382.18 |
| 4 | 010515004003 | 钢筋笼 | 1. 钢筋种类、规格:综合考虑钢筋种类和规格用量 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的 | t | 725.5 | | | | 5281.45 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|--|----|---------|--|--|--|---------|
| | | | 降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 粤 010302008003 | 入岩增加费 | 1. 地层情况:较软岩 2. 成孔方法:旋挖桩入岩增加费设计桩径1500内 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 106.21 | | | | 2372.92 |
| 6 | 粤 010302008004 | 入岩增加费 | 1. 地层情况:较硬岩、坚硬岩 2. 成孔方法:旋挖桩入岩增加费设计桩径1500内 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 53.11 | | | | 3389.89 |
| 7 | 010103002005 | 泥浆外运 | 1. 废弃料品种:旋挖桩泥浆 2. 运距:投标人应根据现场及合法消纳场综合考虑场内运距及场外运距 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1110.22 | | | | 307.68 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|---------|--|--|--|--------|
| 8 | 010103002006 | 土方场内运输 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:场内综合考虑 3. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 4357.63 | | | | 14.01 |
| 9 | 010103001008 | 回填方 | 1. 填方材料品种:土方 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土(场内) 4. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 4357.63 | | | | 9.29 |
| 10 | 010301004003 | 截(凿)桩头 | 1. 桩类型:凿灌注桩桩头 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 150.35 | | | | 405.23 |
| 11 | 010103002007 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:桩头废料及石方 2. 运距:投标人应根据现场及合法消纳场综合考虑场内运距及场外运距 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范 | m3 | 233.62 | | | | 135.25 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|---|--------|--|--|--|--------|
| | | | 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 桩基部分合计 | | | | | | | |
| | | 预应力锚索 | | | | | | | |
| 1 | 010202007008 | 预应力锚索 | 1. 地层情况:综合考虑 2. 钻孔深度:详图纸 3. 钻孔直径:180mm 4. 端头锚固件保护混凝土:C35商品混凝土 5. 浆液种类、强度等级:水灰比为0.5~0.55的纯水泥浆 6. 其他做法:含波纹管 技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 24675 | | | | 118.34 |
| 2 | 010902004007 | 预埋套管 | 1. 材质:塑料管 2. 规格:Φ75PVC管 3. 部位:锚索端头 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 389.27 | | | | 18.27 |
| 3 | 010202007009 | 预应力锚索入岩增加费 | 1. 锚杆(索):成孔入岩增加费 2. 岩石分类:较软岩 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 | m | 493.5 | | | | 53.55 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|---|---|--------|--|--|--|----------|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 010202007010 | 预应力锚索入岩增加费 | 1. 锚杆（索）：成孔入岩增加费 2. 岩石分类：较硬岩、坚硬岩 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 246.75 | | | | 76.5 |
| 5 | 010202007011 | 预应力锚索 | 1. 锚杆（索）类型、部位、孔数：根据设计要求 2. 钻孔直径：180mm 3. 杆体材料品种、规格、数量：3束1*7Φs15.2 4. 包含：OVM锚具、200mm*200mm*20mm钢板（Q235b钢）、导向帽、紧箍环（16号铁线）、塑料成品架线环 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 10.15 | | | | 14478.86 |
| 6 | 010202007012 | 预应力锚索 | 1. 锚杆（索）类型、部位、孔数：根据设计要求 2. 钻孔直径：180mm 3. 杆体材料品种、规格、数量：4束1*7Φs15.2 4. 包含：OVM锚具、200mm*200mm*20mm钢板（Q235b钢）、导向帽、紧箍环（16号铁线）、塑料成品架线环 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 | t | 51.88 | | | | 13189.41 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---|---|--------|--|--|--|----------|
| | | | 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 010202007013 | 预应力锚索 | 1. 锚杆(索)类型、部位、孔数:根据设计要求 2. 钻孔直径:180mm 3. 杆体材料品种、规格、数量:5束1*7Φs15.2 4. 包含:OVM锚具、200mm*200mm*20mm钢板(Q235b钢)、导向帽、紧箍环(16号铁线)、塑料成品架线环 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 11.296 | | | | 12600.27 |
| 8 | 010202007014 | 预应力锚索 | 1. 锚杆(索)类型、部位、孔数:根据设计要求 2. 钻孔直径:180mm 3. 杆体材料品种、规格、数量:6束1*7Φs15.2 4. 包含:OVM锚具、200mm*200mm*20mm钢板(Q235b钢)、导向帽、紧箍环(16号铁线)、塑料成品架线环 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 51.322 | | | | 11964.31 |
| 9 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300, Φ10内 2. 已综合考虑与其他实 | t | 1.157 | | | | 5118.77 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|--|----|--------|--|--|--|---------|
| | | | 施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 预应力锚索合计 | | | | | | | |
| | | 桩间挡土板 | | | | | | | |
| 1 | 010504004001 | 挡土墙 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作” | m3 | 427.56 | | | | 676.63 |
| 2 | 040901008003 | 植筋 | 1. 材料种类: 20钢筋 2. 材料规格:详图纸 3. 植入深度:符合图纸、规范约定 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 根 | 2772 | | | | 31.36 |
| 3 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400 Φ 25以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 75.661 | | | | 4690.74 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|--|----------------|--------|--|--|--|---------|
| 4 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB300内) Φ 10以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 1.877 | | | | 6032.89 |
| 5 | 010903004002 | 墙面变形缝 | 1. 嵌缝材料种类:沥青麻筋或沥青木板等柔性材料 2. 做法:沿框架梁断面塞入 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 44.65 | | | | 15.79 |
| 6 | 010301004004 | 桩身凿毛 | 1. 工作内容:桩身凿毛 2. 厚度:综合考虑 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m ² | 517.27 | | | | 34 |
| 7 | 060105009001 | 排水管 | 1. 材质:PVC泄水管 2. 规格:110 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 2508 | | | | 26.9 |
| | | 桩间挡土板合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|---|----|--------|--|--|--|-------|
| | | 结构部分002 | | | | | | | |
| 1 | 010101003002 | 挖基坑、沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:按设计及图纸要求综合考虑 3. 弃土运距:根据土壤类别及图纸要求在保证安全的情况下自行考虑 4. 取土回填运距综合考虑 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 637.71 | | | | 8.74 |
| 2 | 010103001009 | 回填方(沟槽) | 1. 密实度:夯实机夯实坑槽 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土(场内) 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 179.67 | | | | 21.06 |
| 3 | 010103002008 | 土方场内运输 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:场内综合考虑 3. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 458.04 | | | | 14.01 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--|----|--------|--|--|--|---------|
| 4 | 010103001010 | 回填方 | 1. 填方材料品种:土方 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土(场内) 4. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 458.04 | | | | 9.29 |
| 5 | 010501001003 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C10 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作” | m3 | 41.29 | | | | 557.57 |
| 6 | 010507003001 | 电缆沟、地沟 | 1. 名称:排水沟 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 做法图集:SHT102-2006,排水沟R0606-1 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 129.51 | | | | 654.63 |
| 7 | 010507003002 | 电缆沟、地沟 | 1. 名称:水沟盖板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 做法图集:盖板B06-1 5. 工作内容:包含制作安装 6. 已综合考虑与其他实 | m3 | 24.02 | | | | 1082.15 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|--------|--|--|--|--------|
| | | | 施项目交叉施工导致的降效 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作” | | | | | | |
| 8 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 部位:水沟底面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS-M15水泥砂浆 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作” | m2 | 225.22 | | | | 21.55 |
| 9 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 部位:水沟内侧壁 2. 底层厚度、砂浆配合比:20厚DS-M15水泥砂浆 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作” | m2 | 563.05 | | | | 29.7 |
| 10 | 010503001003 | 基础梁 | 1. 名称:现浇冠梁、压顶梁 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 634.31 | | | | 628.29 |
| 11 | 010504004002 | 挡土墙 | 1. 混凝土种类:泵送商 | m3 | 6.69 | | | | 676.63 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|--------|--|--|--|---------|
| | | | 品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 考虑泵送增加费 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 12 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400 Φ 25以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 61.402 | | | | 4690.74 |
| 13 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ 10以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 21.928 | | | | 6404.39 |
| 14 | 040901008004 | 植筋 | 1. 材料种类: 20钢筋 2. 材料规格:详图纸 3. 植入深度:符合图纸、规范约定 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | 根 | 1676 | | | | 31.36 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|----|---------|--|--|--|---------|
| 15 | 010301004005 | 桩身凿毛 | 1. 工作内容:桩身凿毛 2. 厚度:综合考虑 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 645.27 | | | | 34 |
| | | 结构部分002合计 | | | | | | | |
| | | 桩间土二次支护 | | | | | | | |
| 1 | 010202009008 | 喷射混凝土 | 1. 部位:基坑护坡 2. 厚度:10cm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20细石混凝土 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1175.27 | | | | 188.81 |
| 2 | 010515003005 | 钢筋网片 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300, Φ 10以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 4.642 | | | | 6086.15 |
| 3 | 010202008005 | 植筋 | 1. 置入方法:综合考虑 2. 杆体材料品种、规格、数量:直径20mm膨胀螺丝, 长120mm 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | 根 | 4514 | | | | 34.19 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|----|-------|--|--|--|-------|
| | | | 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 060105009002 | 排水管 | 1. 材质:PVC泄水管 2. 规格:110 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 1161 | | | | 26.9 |
| | | 桩间土二次支护合计 | | | | | | | |
| | | 挡土墙支护护坡 | | | | | | | |
| | | 挡土墙支护护坡合计 | | | | | | | |
| | | 片(毛)石混凝土挡土墙 | | | | | | | |
| 1 | 010101003003 | 挖基坑、沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:按设计及图纸要求综合考虑 3. 弃土运距:根据土壤类别及图纸要求在保证安全的情况下自行考虑 4. 取土回填运距综合考虑 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 377.5 | | | | 8.74 |
| 2 | 010103001011 | 回填方(沟槽) | 1. 密实度:夯实机夯实坑槽 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土(场内) 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 | m3 | 9.73 | | | | 21.06 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---|----|--------|--|--|--|--------|
| | | | 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 010103002009 | 土方场内运输 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:场内综合考虑 3. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 367.77 | | | | 14.01 |
| 4 | 010103001012 | 回填方 | 1. 填方材料品种:土方 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土(场内) 4. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 367.77 | | | | 9.29 |
| 5 | 010404001001 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:碎石 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 143.32 | | | | 370.86 |
| 6 | 010501001004 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 | m3 | 29.54 | | | | 590.05 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|---|----|--------|--|--|--|--------|
| | | | 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 010501002001 | 挡土基础 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 片石规格要求:挡土墙材料:片(毛)石混凝土,片石强度 \geq MU30,混凝土强度C20,片石体积含量 \leq 25%,石块的最小尺寸不得小于20cm 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 194.91 | | | | 566.49 |
| 8 | 010504004003 | 挡土墙 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 片石规格要求:挡土墙材料:片(毛)石混凝土,片石强度 \geq MU30,混凝土强度C20,片石体积含量 \leq 25%,石块的最小尺寸不得小于20cm 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 559.2 | | | | 618.26 |
| 9 | 060105009003 | 排水管 | 1. 材质:UPVC管 2. 规格:DN100 3. 铺设方式:土工布 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 | m | 195.02 | | | | 32.05 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|--|----|--------|--|--|--|--------|
| | | | 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 10 | 060105005001 | 反滤层铺筑 | 1. 材料类别:30~70mm的细石反滤层 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 11.81 | | | | 303.97 |
| 11 | 010103001013 | 回填方 | 1. 填方材料品种:碎石 2. 填方粒径要求:粒径20~40mm 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 57.38 | | | | 300.89 |
| 12 | 010201002001 | 铺设土工合成材料 | 1. 品种:土工布 2. 规格:300g/m2 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 765.1 | | | | 7.83 |
| 13 | 040402017001 | 变形缝 | 1. 材料品种、规格:沥青麻丝 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 115.32 | | | | 27.27 |
| | | 片(毛)石混凝土挡土墙合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|----|---------|--|--|--|-------|
| | | 扶壁式钢筋混凝土挡土墙 | | | | | | | |
| 1 | 010101003004 | 挖基坑、沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:按设计及图纸要求综合考虑 3. 弃土运距:根据土壤类别及图纸要求在保证安全的情况下自行考虑 4. 取土回填运距综合考虑 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 4801.59 | | | | 8.74 |
| 2 | 010103001014 | 回填方(沟槽) | 1. 密实度:夯实机夯实坑槽 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土(场内) 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1102.66 | | | | 21.06 |
| 3 | 010103002010 | 土方场内运输 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:场内综合考虑 3. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 3698.93 | | | | 14.01 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---|----|---------|--|--|--|--------|
| 4 | 010103001015 | 回填方 | 1. 填方材料品种:土方 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土(场内) 4. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 3698.93 | | | | 9.29 |
| 5 | 010201017001 | 褥垫层 | 1. 厚度:300厚褥垫层 2. 材料品种及比例:中粗砂 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 54.48 | | | | 394.54 |
| 6 | 010201010002 | 旋喷桩(实桩) | 1. 名称:双管旋喷桩 2. 桩径:600 3. 粉体种类、掺量:每米水泥用量不少于240kg 4. 水泥强度等级、石灰粉要求:42.5R普通硅酸盐水泥、水灰比1.0~1.5 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 8460 | | | | 216.51 |
| 7 | 010201010003 | 旋喷桩(空桩) | 1. 名称:双管旋喷桩 2. 桩径:600 3. 粉体种类、掺量:/ 4. 水泥强度等级、石灰粉要求:/ | m | 1410 | | | | 80.31 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|---------|--|--|--|---------|
| | | | 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 8 | 010501001005 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 381.37 | | | | 590.05 |
| 9 | 010501004002 | 挡墙基础 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 考虑泵送增加费 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 3258.51 | | | | 637.84 |
| 10 | 010504004004 | 挡土墙 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 考虑泵送增加费 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 4242.52 | | | | 676.63 |
| 11 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 | t | 741.797 | | | | 4690.74 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----------------|--------|--|--|--|---------|
| | | | HRB400 ϕ 25以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 12 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HPB400, ϕ 25以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 79.325 | | | | 4692.18 |
| 13 | 060105009004 | 排水管 | 1. 材质:UPVC管 2. 规格:DN100 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 205.6 | | | | 26.9 |
| 14 | 060105005002 | 反滤层铺筑 | 1. 材料类别:20mm粗砾或碎石, 1-4mm沙砾或石屑 2. 厚度:详见图纸 3. 其他:300g/m ² 土工布 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m ³ | 822.97 | | | | 249.8 |
| 15 | 040402017002 | 变形缝 | 1. 材料品种、规格:沥青麻丝 | m | 646.6 | | | | 27.27 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|---|----|---------|--|--|--|-------|
| | | | 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| | | 扶壁式钢筋混凝土挡土墙合计 | | | | | | | |
| | | 悬臂式钢筋混凝土挡土墙 | | | | | | | |
| 1 | 010101003005 | 挖基坑、沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:按设计及图纸要求综合考虑 3. 弃土运距:根据土壤类别及图纸要求在保证安全的情况下自行考虑 4. 取土回填运距综合考虑 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 6275 | | | | 8.74 |
| 2 | 010103001016 | 回填方(沟槽) | 1. 密实度:夯实机夯实坑槽 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土(场内) 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 3188.15 | | | | 21.06 |
| 3 | 010103002011 | 土方场内运输 | 1. 废弃料品种:土方 | m3 | 3086.85 | | | | 14.01 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|---|----|---------|--|--|--|--------|
| | | | 2. 运距:场内综合考虑 3. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 4 | 010103001017 | 回填方 | 1. 填方材料品种:土方 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土(场内) 4. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 3086.85 | | | | 9.29 |
| 5 | 010501001006 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 526.7 | | | | 590.05 |
| 6 | 010501004003 | 挡墙基础 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 考虑泵送增加费 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 | m3 | 2233.58 | | | | 637.84 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|---------|--|--|--|---------|
| | | | 的一切相关工作 | | | | | | |
| 7 | 010504004005 | 挡土墙 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 考虑泵送增加费 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1808.55 | | | | 676.63 |
| 8 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300, ϕ 10内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 11.056 | | | | 5118.77 |
| 9 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400 ϕ 25以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 599.678 | | | | 4690.74 |
| 10 | 060105009005 | 排水管 | 1. 材质:UPVC管 2. 规格:DN100 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 241.46 | | | | 26.9 |
| 11 | 060105005003 | 反滤层铺筑 | 1. 材料类别:20mm粗砾 | m3 | 75.21 | | | | 249.81 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|----|---------|--|--|--|-------|
| | | | 或碎石，1-4mm沙砾或石屑 2. 厚度:详见图纸 3. 其他:300g/m2土工布 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 12 | 040402017003 | 变形缝 | 1. 材料品种、规格:沥青麻丝 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m | 609.82 | | | | 27.27 |
| | | 悬臂式钢筋混凝土挡土墙合计 | | | | | | | |
| | | 排水沟 | | | | | | | |
| 1 | 010101003006 | 挖基坑、沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:按设计及图纸要求综合考虑 3. 弃土运距:根据土壤类别及图纸要求在保证安全的情况下自行考虑 4. 取土回填运距综合考虑 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 4450.13 | | | | 8.74 |
| 2 | 010103001018 | 回填方(沟槽) | 1. 密实度:夯实机夯实坑槽 2. 填方材料品种:综合 | m3 | 1253.75 | | | | 21.06 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---|----|---------|--|--|--|--------|
| | | | 考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土(场内) 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 010103002012 | 土方场内运输 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:场内综合考虑 3. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 3196.38 | | | | 14.01 |
| 4 | 010103001019 | 回填方 | 1. 填方材料品种:土方 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土(场内) 4. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 3196.38 | | | | 9.29 |
| 5 | 010501001007 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C10 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 | m3 | 303.11 | | | | 557.57 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|--|----|---------|--|--|--|---------|
| | | | 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 6 | 010507003003 | 电缆沟、地沟 | 1. 名称:排水沟 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 做法图集:SHT102-2006, 排水沟R0606-1 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 867.99 | | | | 654.63 |
| 7 | 010507003004 | 电缆沟、地沟 | 1. 名称:水沟盖板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 做法图集:盖板B06-1 5. 工作内容:包含制作安装 6. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 176.35 | | | | 1082.15 |
| 8 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 部位:水沟底面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS-M15水泥砂浆 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作” | m2 | 1653.3 | | | | 21.56 |
| 9 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 部位:水沟内侧壁 2. 底层厚度、砂浆配合 | m2 | 4133.26 | | | | 29.7 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|---|----|---------|--|--|--|---------|
| | | | 比:20厚DS-M15水泥砂浆 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 10 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400 Φ 25以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 83.289 | | | | 4690.74 |
| | | 排水沟合计 | | | | | | | |
| | | 防洪、排涝工程(地面截洪沟) | | | | | | | |
| | | 防洪、排涝工程(地面截洪沟)合计 | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101003007 | 挖基坑、沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:按设计及图纸要求综合考虑 3. 弃土运距:根据土壤类别及图纸要求在保证安全的情况下自行考虑 4. 取土回填运距综合考虑 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1678.17 | | | | 8.74 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--|----|---------|--|--|--|--------|
| 2 | 010103001020 | 回填方（沟槽） | 1. 密实度:夯实机夯实坑槽 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土（场内） 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 456.85 | | | | 21.06 |
| 3 | 010103002013 | 土方场内运输 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:场内综合考虑 3. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 4. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1221.32 | | | | 14.01 |
| 4 | 010103001021 | 回填方 | 1. 填方材料品种:土方 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:利用土、综合考虑取土（场内） 4. 场内临时堆放、翻土、转运综合考虑 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 1221.32 | | | | 9.29 |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | |
| 1 | 010501001008 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 | m3 | 107.96 | | | | 557.57 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--|----|--------|--|--|--|---------|
| | | | 2. 混凝土强度等级:C10 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 2 | 010501001009 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 3.22 | | | | 590.05 |
| 3 | 010507003005 | 电缆沟、地沟 | 1. 名称:排水沟 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 做法图集:SHT102-2006,排水沟R0606-1 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 338.58 | | | | 654.63 |
| 4 | 010507003006 | 电缆沟、地沟 | 1. 名称:水沟盖板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 做法图集:盖板B06-1 5. 工作内容:包含制作安装 6. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范 | m3 | 62.81 | | | | 1082.15 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|--|----|--------|--|--|--|---------|
| | | | 要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 5 | 010507006002 | 沉砂井 | 1. 名称:沉砂井 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 考虑泵送增加费 5. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 20.25 | | | | 662.93 |
| 6 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢HPB300, ϕ 10内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 2.945 | | | | 5118.77 |
| 7 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋(III级以上)HRB400 ϕ 10以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | t | 27.674 | | | | 5157.14 |
| 8 | 011101001003 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 部位:水沟底面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS-M15水泥砂浆 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、 | m2 | 588.83 | | | | 21.56 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|---|----|---------|--|--|--|-------|
| | | | 技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作” | | | | | | |
| 9 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1. 部位:水沟内侧壁 2. 底层厚度、砂浆配合比:20厚DS-M15水泥砂浆 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1472.09 | | | | 29.7 |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 粤 011701010001 | 满堂脚手架 | 1. 搭设高度:综合考虑 2. 部位:用于场地原有坡需要锚杆部位 3. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 4. 其他: 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 686.522 | | | | 13.64 |
| 2 | 粤 011701009001 | 单排钢脚手架 | 1. 搭设高度:10m以内 2. 已综合考虑与其他实施项目交叉施工导致的降效 3. 其他: 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 | m2 | 8116.21 | | | | 9.54 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|----|---------|--|--|--|-------|
| | | | 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 3 | 011702001002 | 基础垫层模板 | 1. 基础类型:基础垫层模板 2. 其他: 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 3201.06 | | | | 31.37 |
| 4 | 011702032001 | 沉砂井模板 | 1. 名称:沉砂井模板 2. 其他: 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 437.92 | | | | 56.9 |
| 5 | 011702025001 | 预应力锚索砼封头模板 | 1. 构件类型:预应力锚索砼封头模板 2. 其他: 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 163.44 | | | | 88.32 |
| 6 | 011702005002 | 冠梁模板 | 1. 名称:冠梁模板 2. 其他: 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 8078.84 | | | | 61.94 |
| 7 | 011702001004 | 带形基础模板 | 1. 名称:平台截水沟 2. 其他: 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 2321.89 | | | | 56.26 |
| 8 | 011702001005 | 带形基础模板 | 1. 名称:带形基础模板有筋 2. 其他: 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1263.44 | | | | 56.26 |
| 9 | 011702001006 | 带形基础模板 | 1. 名称:带形基础模板无筋 2. 其他: 未尽事项详见 | m2 | 204.12 | | | | 50.63 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|----|----------|--|--|--|-------|
| | | | 图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | | | | | | |
| 10 | 011702026002 | 电缆沟、地沟模板 | 1. 名称:电缆沟、水沟模板 2. 其他: 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 14452.44 | | | | 54.24 |
| 11 | 011702027001 | 检修梯模板 | 1. 名称:检修梯模板 2. 其他: 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 1548.38 | | | | 42.29 |
| 12 | 041102017001 | 挡墙模板 | 1. 名称:片(毛)石混凝土挡墙模板 2. 其他: 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 29224.55 | | | | 67.96 |
| 13 | 011702020002 | 预制混凝土构件模板 | 1. 名称:预制混凝土构件模板制安地沟盖板 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 200.38 | | | | 418.2 |
| 14 | 011702001003 | 基础垫层模板 | 1. 类型:垫层模板 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 201.88 | | | | 31.37 |
| 15 | 011702026001 | 电缆沟、地沟模板 | 1. 类型:电缆沟、水沟模板 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 2649.75 | | | | 54.24 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|----|-------|--|--|--|-------|
| 16 | 011702032002 | 检查井模板 | 1. 名称:沉砂井模板 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m2 | 128.8 | | | | 56.9 |
| 17 | 011702020001 | 预制混凝土构件模板 | 1. 名称:预制混凝土构件模板制安地沟盖板 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作 | m3 | 62.81 | | | | 418.2 |
| | | 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：护坡工程

| 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 | 19 | | | | 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 | WMGDZJF00003 | 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 | 011707002003 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000003 | 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：护坡工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|------------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 5413694.23 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%； |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：护坡工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------------|----|
| 1 | 暂列金 | 项 | 5413694.23 | |
| 合计 | | | 5413694.23 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：护坡工程

| 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：护坡工程

| 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：护坡工程

| 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：护坡工程

| 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：护坡工程

| 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： 单价清单部分(含税)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|---------------|---|------|-----|-------|----|-----|-----------------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 单价清单部分 | 1. 单价清单部分 2. 除土石方工程、基坑支护工程、护坡工程、暂估价工程以外的内容 3. 具体内容及参数，详见招标图纸和招标文件 | 项 | 1 | | | | 196496 4711.2 9 |
| | | 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：单价清单部分(含税)

| 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 | 19 | | | | 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 | WMGDZJF00004 | 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 | 011707002004 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000004 | 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 | QTFY00000004 | 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：单价清单部分(含税)

| 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7.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%； |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：单价清单部分(含税)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：单价清单部分(含税)

| 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：单价清单部分(含税)

| 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： 单价清单部分(含税)

| 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： 单价清单部分(含税)

| 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 | 0 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：单价清单部分(含税)

| 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：标识系统（含税）

| 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 | | | | | | | |
| | | 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：标识系统（含税）

| 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 | 19 | | | | 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 | WMGDZJF00005 | 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 | 011707002005 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000005 | 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 | QTFY00000005 | 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：标识系统（含税）

| 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 | 7041200 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 7041200 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%； |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：标识系统（含税）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：标识系统（含税）

| 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：标识系统（含税）

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|----------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | 标识系统（含税） | | 7041200 | | | |
| 合计 | | | 7041200 | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：标识系统（含税）

| 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：标识系统（含税）

| 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 | 0 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：标识系统（含税）

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：泛光照明工程（含税）

| 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 | 19 | | | | 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 | WMGDZJF00006 | 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 | 011707002006 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000006 | 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 | QTFY00000006 | 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：泛光照明工程（含税）

| 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 | 15532100 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 15532100 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%； |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：泛光照明工程（含税）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：泛光照明工程（含税）

| 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：泛光照明工程（含税）

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|--------------|------|----------|---------|--------|----|
| 1 | 建筑泛光照明工程（含税） | | 15532100 | | | |
| 合计 | | | 15532100 | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：泛光照明工程（含税）

| 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：泛光照明工程（含税）

| 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 | 0 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：泛光照明工程（含税）

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：外电引入工程（含税）

| 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 | 19 | | | | 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 | WMGDZJF00007 | 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 | 011707002007 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000007 | 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 | 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：外电引入工程（含税）

| 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 | 16554200 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 16554200 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%； |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：外电引入工程（含税）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：外电引入工程（含税）

| 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：外电引入工程（含税）

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------------|------|----------|---------|--------|----|
| 1 | 外电引入工程（含税） | | 16554200 | | | |
| 合计 | | | 16554200 | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：外电引入工程（含税）

| 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：外电引入工程（含税）

| 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 | 0 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：外电引入工程（含税）

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：燃气工程（含税）

| 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 | 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 | QTFY000000008 | 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：燃气工程（含税）

| 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 | 5150000 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 5150000 | | |
| 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 |
| 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：燃气工程（含税）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：燃气工程（含税）

| 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：燃气工程（含税）

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|----------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | 燃气工程（含税） | | 5150000 | | | |
| 合计 | | | 5150000 | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：燃气工程（含税）

| 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：燃气工程（含税）

| 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 | 0 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：燃气工程（含税）

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