

2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目 预算书

编制单位： 广西正宇工程咨询有限公司

编制人： 黄 婉

编制时间： 2025年10月

编制说明

工程名称:2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

一、编制依据:

- 1、《水利工程工程量清单计价规范》（GB 50501-2007）。
- 2、2007年《广西壮族自治区水利水电工程设计概（预）算编制规定》、2007年《广西水利水电建筑工程预算定额》、《广西水利水电工程机械台时费定额》、桂水基[2014]41号文发布的《广西水利水电建筑工程概（预）算补充定额》。
- 3、广西水利厅桂水基[2004]46号文发布的《关于在我区水利水电建设工程实行建筑意外伤害保险制度的通知》、桂水基[2016]1号《关于调整广西水利水电建设工程定额人工预算单价的通知》。
- 4、桂水基[2016]16号《水利厅关于营业税改征增值税后广西水利水电建设工程计价依据调整的能知》、水办基[2016]31号文《水利厅办公室转发水利部办公厅关于印发〈水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法〉的通知》、对符合财税〔2016〕36号文件中采用简易计税方法要求的建筑工程项目。
- 5、有关建筑工程造价管理规定。

二、其它需要说明的问题

- 1、信息价选用《贵港市建筑工程信息价》2025年第7月以及结合市场询价。
- 2、本项目砂采用河砂，水泥采用袋装水泥。
- 3、本工程建设所需的钢筋、木材、水泥、砂石料、油料等主材可在贵港市建材市场采购，综合运距为30km。材料原价依据贵港市最新信息价，材料运费按实际的运距扣除信息价已包含的10km范围后计算。

工程项目预算总表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修
养护项目

单位：万元

| 序号 | 工程或费用名称 | 建安 工程费 | 设备 购置费 | 独立 费用 | 合计 |
|------|------------------|-----------|-----------|----------|-------|
| I | 工程部分投资 | | | | |
| 一 | 建筑工程 | 20.61 | | | 20.61 |
| (一) | 庆丰水厂 | | | | |
| (二) | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | 20.61 | | | 20.61 |
| (三) | 新圩村南片供水小站 | | | | |
| (四) | 杨林村供水小站 | | | | |
| (五) | 万新村新和片供水小站 | | | | |
| (六) | 思平村供水小站 | | | | |
| (七) | 六松村供水小站 | | | | |
| (八) | 都炉村北片供水小站 | | | | |
| (九) | 都炉村大炉屯供水站 | | | | |
| (十) | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | |
| (十一) | 寻杨村供水站 | | | | |
| 二 | 机电设备及安装工程 | | 14.55 | | 14.55 |
| (一) | 庆丰水厂 | | 7.12 | | 7.12 |
| (二) | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | | | | |
| (三) | 新圩村南片供水小站 | | 0.69 | | 0.69 |
| (四) | 杨林村供水小站 | | 0.89 | | 0.89 |
| (五) | 万新村新和片供水小站 | | 0.89 | | 0.89 |
| (六) | 思平村供水小站 | | 0.89 | | 0.89 |
| (七) | 六松村供水小站 | | 0.64 | | 0.64 |
| (八) | 都炉村北片供水小站 | | 0.89 | | 0.89 |
| (九) | 都炉村大炉屯供水站 | | 0.89 | | 0.89 |
| (十) | 新塘村谷塘屯供水小站 | | 0.89 | | 0.89 |
| (十一) | 寻杨村供水站 | | 0.80 | | 0.80 |
| 三 | 金属结构设备及安装工程 | 2.38 | 38.95 | | 41.33 |
| (一) | 庆丰水厂 | | | | |
| (二) | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | 2.38 | 38.78 | | 41.16 |
| (三) | 新圩村南片供水小站 | | 0.17 | | 0.17 |
| (四) | 杨林村供水小站 | | | | |
| (五) | 万新村新和片供水小站 | | | | |
| (六) | 思平村供水小站 | | | | |
| (七) | 六松村供水小站 | | | | |
| (八) | 都炉村北片供水小站 | | | | |

工程项目预算总表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修
养护项目

单位：万元

| 序号 | 工程或费用名称 | 建安 工程费 | 设备 购置费 | 独立 费用 | 合计 |
|------|-------------|-----------|-----------|----------|-------|
| (九) | 都炉村大炉屯供水站 | | | | |
| (十) | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | |
| (十一) | 寻杨村供水站 | | | | |
| 四 | 临时工程 | | | | |
| (一) | 办公生活及文化福利建筑 | | | | |
| (二) | 其他施工临时工程 | | | | |
| 五 | 独立费用 | | | 0.23 | 0.23 |
| (一) | 其他 | | | 0.23 | 0.23 |
| | 一至五部分投资合计 | 22.99 | 53.51 | 0.23 | 76.73 |
| | 基本预备费 | | | | |
| | 静态总投资 | | | | 76.73 |
| | 价差预备费 | | | | |
| | 建设期融资利息 | | | | |
| | 工程部分总投资 | | | | 76.73 |
| | | | | | |
| II | 移民与环境投资 | | | | |
| 一 | 水土保持工程 | | | | |
| 二 | 环境保护工程 | | | | |
| | 移民与环境总投资 | | | | |
| | | | | | |
| III | 工程投资总计 | | | | |
| | 静态总投资 | | | | 76.73 |
| | 总投资 | | | | 76.73 |

注：本表工程部分投资由五部分预算表汇总生成，如因万元转换四舍五入产生显示偏差，以五部分预算表为准。

工程部分总预算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

单位：万元

| 编号 | 工程或费用名称 | 建筑 工程费 | 安装 工程费 | 设备 购置费 | 独立 费用 | 合计 | 占总投资 比例(%) |
|------|--|-----------|-----------|-----------|----------|-------|---------------|
| 一 | 建筑工程 | 20.61 | | | | 20.61 | 26.86 |
| (一) | 庆丰水厂 | | | | | | |
| (二) | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | 20.61 | | | | 20.61 | |
| 1 | 机械土方开挖 | 1.09 | | | | 1.09 | |
| 2 | 石方开挖 | 6.31 | | | | 6.31 | |
| 3 | 机械土方回填 | 2.76 | | | | 2.76 | |
| 4 | C20砼镇墩 | 2.15 | | | | 2.15 | |
| 5 | 镇墩木模板制作、安装及拆除 | 1.36 | | | | 1.36 | |
| 6 | 锯路面及恢复路面 | 6.00 | | | | 6.00 | |
| 7 | 闸阀井工程（8座） | 0.95 | | | | 0.95 | |
| (三) | 新圩村南片供水小站 | | | | | | |
| (四) | 杨林村供水小站 | | | | | | |
| (五) | 万新村新和片供水小站 | | | | | | |
| (六) | 思平村供水小站 | | | | | | |
| (七) | 六松村供水小站 | | | | | | |
| (八) | 都炉村北片供水小站 | | | | | | |
| (九) | 都炉村大炉屯供水站 | | | | | | |
| (十) | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | | | |
| (十一) | 寻杨村供水站 | | | | | | |
| 二 | 机电设备及安装工程 | | | 14.55 | | 14.55 | 18.96 |
| (一) | 庆丰水厂 | | | 7.12 | | 7.12 | |
| 1 | 购买24%二氧化氯消毒剂 | | | 6.62 | | 6.62 | |
| 2 | 安装简易酸、碱和絮凝投加装置 | | | 0.50 | | 0.50 | |
| (二) | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | | | | | | |
| (三) | 新圩村南片供水小站 | | | 0.69 | | 0.69 | |
| 1 | 安装TNS1-30/AF 自动交流稳压器 | | | 0.25 | | 0.25 | |
| 2 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房+水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | | | 0.44 | | 0.44 | |
| (四) | 杨林村供水小站 | | | 0.89 | | 0.89 | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | | | 0.20 | | 0.20 | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | | | 0.25 | | 0.25 | |

工程部分总预算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

单位：万元

| 编号 | 工程或费用名称 | 建筑 工程费 | 安装 工程费 | 设备 购置费 | 独立 费用 | 合计 | 占总投资 比例(%) |
|-----|--|-----------|-----------|-----------|----------|------|---------------|
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | | | 0.44 | | 0.44 | |
| (五) | 万新村新和片供水小站 | | | 0.89 | | 0.89 | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | | | 0.20 | | 0.20 | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | | | 0.25 | | 0.25 | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | | | 0.44 | | 0.44 | |
| (六) | 思平村供水小站 | | | 0.89 | | 0.89 | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | | | 0.20 | | 0.20 | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | | | 0.25 | | 0.25 | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | | | 0.44 | | 0.44 | |
| (七) | 六松村供水小站 | | | 0.64 | | 0.64 | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | | | 0.20 | | 0.20 | |
| 2 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | | | 0.44 | | 0.44 | |
| (八) | 都炉村北片供水小站 | | | 0.89 | | 0.89 | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | | | 0.20 | | 0.20 | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | | | 0.25 | | 0.25 | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | | | 0.44 | | 0.44 | |
| (九) | 都炉村大炉屯供水站 | | | 0.89 | | 0.89 | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | | | 0.20 | | 0.20 | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | | | 0.25 | | 0.25 | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | | | 0.44 | | 0.44 | |
| (十) | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | 0.89 | | 0.89 | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | | | 0.20 | | 0.20 | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | | | 0.25 | | 0.25 | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | | | 0.44 | | 0.44 | |

工程部分总预算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

单位：万元

| 编号 | 工程或费用名称 | 建筑 工程费 | 安装 工程费 | 设备 购置费 | 独立 费用 | 合计 | 占总投资 比例(%) |
|------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|---------------|
| (十一) | 寻杨村供水站 | | | 0.80 | | 0.80 | |
| 1 | 更换二氧化氯投加器（含配件及安装） | | | 0.80 | | 0.80 | |
| 三 | 金属结构设备及安装工程 | | 2.38 | 38.95 | | 41.33 | 53.86 |
| (一) | 庆丰水厂 | | | | | | |
| (二) | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | | 2.38 | 38.78 | | 41.16 | |
| 1 | PE-100 ϕ 200管（1.0Mpa，热熔连接，包含安装） | | 2.38 | 35.40 | | 37.78 | |
| 2 | PE-100 ϕ 200管 90° 弯头 | | | 0.38 | | 0.38 | |
| 3 | 预留林丰的闸阀 ϕ 110（包括其配套的相关配件及安装） | | | 0.15 | | 0.15 | |
| 4 | 预留白鹤的闸阀 ϕ 90（包括其配套的相关配件及安装） | | | 0.12 | | 0.12 | |
| 5 | 预留白鹤小屯的闸阀 ϕ 75（包括其配套的相关配件及安装） | | | 0.10 | | 0.10 | |
| 6 | 排气阀（包括其配套的相关配件及安装） | | | 0.40 | | 0.40 | |
| 7 | 排水阀（包括其配套的相关配件及安装） | | | 0.40 | | 0.40 | |
| 8 | 联通达开水厂管网（包括接入配件，泄压阀，控制阀，闸阀井等） | | | 1.84 | | 1.84 | |
| (三) | 新圩村南片供水小站 | | | 0.17 | | 0.17 | |
| 1 | 更换水塔爬梯31m*0.4m，采用304（38*25*1.25）不锈钢方管 | | | 0.17 | | 0.17 | |
| (四) | 杨林村供水小站 | | | | | | |
| (五) | 万新村新和片供水小站 | | | | | | |
| (六) | 思平村供水小站 | | | | | | |
| (七) | 六松村供水小站 | | | | | | |
| (八) | 都炉村北片供水小站 | | | | | | |
| (九) | 都炉村大炉屯供水站 | | | | | | |
| (十) | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | | | |
| (十一) | 寻杨村供水站 | | | | | | |
| 四 | 临时工程 | | | | | | |
| (一) | 办公生活及文化福利建筑 | | | | | | |
| (二) | 其他施工临时工程 | | | | | | |
| 五 | 独立费用 | | | | 0.23 | 0.23 | 0.30 |
| (一) | 其他 | | | | 0.23 | 0.23 | |
| 1 | 其他税费 | | | | 0.23 | 0.23 | |

工程部分总预算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目 单位： 万元

| 编号 | 工程或费用名称 | 建筑 工程费 | 安装 工程费 | 设备 购置费 | 独立 费用 | 合计 | 占总投资 比例 (%) |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|----------------|
| | 一至五部分投资合计 | 20.61 | 2.38 | 53.51 | 0.23 | 76.73 | 100 |
| | 基本预备费 | | | | | | |
| | 静态总投资 | | | | | 76.73 | |
| | 价差预备费 | | | | | | |
| | 建设期融资利息 | | | | | | |
| | 总投资 | | | | | 76.73 | |

注：本表由五部分预算表汇总生成，如因万元转换四舍五入产生显示偏差，以五部分预算表为准。

建筑工程预算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

单位：元

| 编号 | 单价编号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
|-----------|------|------------------|----------------|------|---------|-----------|
| 第一部分 建筑工程 | | | | | | 206097.70 |
| 一 | | 庆丰水厂 | | | | |
| 二 | | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | | | | 206097.70 |
| (一) | 1 | 机械土方开挖 | m ³ | 1061 | 10.26 | 10885.86 |
| (二) | 12 | 石方开挖 | m ³ | 709 | 88.94 | 63058.46 |
| (三) | 2 | 机械土方回填 | m ³ | 1682 | 16.43 | 27635.26 |
| (四) | 7 | C20砼镇墩 | m ³ | 30 | 716.49 | 21494.70 |
| (五) | 3 | 镇墩木模板制作、安装及拆除 | m ² | 120 | 112.95 | 13554.00 |
| (六) | | 锯路面及恢复路面 | m | 300 | 200.00 | 60000.00 |
| (七) | | 闸阀井工程（8座） | | | | 9469.42 |
| 1 | 1 | 土方开挖 | m ³ | 6 | 10.26 | 61.56 |
| 2 | 8 | M7.5浆砌砖墙 | m ³ | 7.7 | 547.23 | 4213.67 |
| 3 | 7 | C20砼盖板(厚8cm) | m ³ | 1.3 | 716.49 | 931.44 |
| 4 | 9 | C15砼底板（厚8CM） | m ³ | 0.6 | 462.69 | 277.61 |
| 5 | 4 | 一般钢筋机械制作安装 | t | 0.16 | 6236.40 | 997.82 |
| 6 | 10 | 1:2水泥砂浆抹面厚20mm | m ² | 32 | 22.76 | 728.32 |
| 7 | 3 | 木模板制作、安装及拆除 | m ² | 20 | 112.95 | 2259.00 |
| 三 | | 新圩村南片供水小站 | | | | |
| 四 | | 杨林村供水小站 | | | | |
| 五 | | 万新村新和片供水小站 | | | | |
| 六 | | 思平村供水小站 | | | | |
| 七 | | 六松村供水小站 | | | | |
| 八 | | 都炉村北片供水小站 | | | | |
| 九 | | 都炉村大炉屯供水站 | | | | |
| 十 | | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | |
| 十一 | | 寻杨村供水站 | | | | |

机电设备及安装工程预算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修
养护项目

单位：元

| 编号 | 单价 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价 | | 合计 | |
|----------------|----------|--|----|-----|----------|-----|-----------|-----|
| | | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 |
| 第二部分 机电设备及安装工程 | | | | | | | 145531.00 | |
| 一 | | 庆丰水厂 | | | | | 71231.00 | |
| (一) | | 购买24%二氧化氯消毒剂 | 吨 | 3.3 | 20070.00 | | 66231.00 | |
| (二) | | 安装简易酸、碱和絮凝投加装置 | 套 | 1 | 5000.00 | | 5000.00 | |
| 二 | | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | | | | | | |
| 三 | | 新圩村南片供水小站 | | | | | 6850.00 | |
| (一) | | 安装TNS1-30/AF 自动交流稳压器 | 套 | 1 | 2500.00 | | 2500.00 | |
| (二) | | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | 4350.00 | | 4350.00 | |
| 四 | | 杨林村供水小站 | | | | | 8850.00 | |
| (一) | | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | 2000.00 | | 2000.00 | |
| (二) | | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | 2500.00 | | 2500.00 | |
| (三) | | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | 4350.00 | | 4350.00 | |
| 五 | | 万新村新和片供水小站 | | | | | 8850.00 | |
| (一) | | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | 2000.00 | | 2000.00 | |
| (二) | | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | 2500.00 | | 2500.00 | |
| (三) | | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | 4350.00 | | 4350.00 | |
| 六 | | 思平村供水小站 | | | | | 8850.00 | |
| (一) | | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | 2000.00 | | 2000.00 | |
| (二) | | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | 2500.00 | | 2500.00 | |
| (三) | | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | 4350.00 | | 4350.00 | |
| 七 | | 六松村供水小站 | | | | | 6350.00 | |
| (一) | | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | 2000.00 | | 2000.00 | |
| (二) | | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | 4350.00 | | 4350.00 | |
| 八 | | 都炉村北片供水小站 | | | | | 8850.00 | |
| (一) | | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | 2000.00 | | 2000.00 | |

机电设备及安装工程预算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修
养护项目

单位：元

| 编号 | 单价 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价 | | 合计 | |
|-----|----------|--|----|----|---------|-----|---------|-----|
| | | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 |
| (二) | | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | 2500.00 | | 2500.00 | |
| (三) | | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | 4350.00 | | 4350.00 | |
| 九 | | 都炉村大炉屯供水站 | | | | | 8850.00 | |
| (一) | | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | 2000.00 | | 2000.00 | |
| (二) | | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | 2500.00 | | 2500.00 | |
| (三) | | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | 4350.00 | | 4350.00 | |
| 十 | | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | | 8850.00 | |
| (一) | | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | 2000.00 | | 2000.00 | |
| (二) | | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | 2500.00 | | 2500.00 | |
| (三) | | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | 4350.00 | | 4350.00 | |
| 十一 | | 寻杨村供水站 | | | | | 8000.00 | |
| (一) | | 更换二氧化氯投加器（含配件及安装） | 台 | 1 | 8000.00 | | 8000.00 | |

金属结构设备及安装工程预算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修
养护项目

单位：元

| 编号 | 单价 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价 | | 合计 | |
|------------------|----------|---------------------------------------|----|------|----------|-------|-----------|----------|
| | | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 |
| 第三部分 金属结构设备及安装工程 | | | | | | | 389525.00 | 23820.00 |
| 一 | | 庆丰水厂 | | | | | | |
| 二 | | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | | | | | 387820.00 | 23820.00 |
| (一) | 11 | PE-100Φ200管（1.0Mpa，热熔连接，包含安装） | m | 2000 | 177.00 | 11.91 | 354000.00 | 23820.00 |
| (二) | | PE-100Φ200管 90°弯头 | 个 | 25 | 150.00 | | 3750.00 | |
| (三) | | 预留林丰的闸阀Φ110（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 1 | 1500.00 | | 1500.00 | |
| (四) | | 预留白鹤的闸阀Φ90（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 1 | 1200.00 | | 1200.00 | |
| (五) | | 预留白鹤小屯的闸阀Φ75（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 1 | 1000.00 | | 1000.00 | |
| (六) | | 排气阀（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 2 | 2000.00 | | 4000.00 | |
| (七) | | 排水阀（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 2 | 2000.00 | | 4000.00 | |
| (八) | | 联通达开水厂管网（包括接入配件，泄压阀，控制阀，闸阀井等） | | | | | 18370.00 | |
| 1 | | 球墨铸铁管异径三通 DN500×200 | 个 | 1 | 3500.00 | | 3500.00 | |
| 2 | | DN200减压阀 | 只 | 1 | 8280.00 | | 8280.00 | |
| 3 | | DN200铜芯闸阀 | 只 | 2 | 2200.00 | | 4400.00 | |
| 4 | | Φ200伸缩接（金属波纹补偿器） | 只 | 1 | 520.00 | | 520.00 | |
| 5 | | 安装费 | % | 10 | 16700.00 | | 1670.00 | |
| 三 | | 新圩村南片供水小站 | | | | | 1705.00 | |
| (一) | | 更换水塔爬梯31m*0.4m，采用304（38*25*1.25）不锈钢方管 | 米 | 31 | 55.00 | | 1705.00 | |
| 四 | | 杨林村供水小站 | | | | | | |
| 五 | | 万新村新和片供水小站 | | | | | | |
| 六 | | 思平村供水小站 | | | | | | |
| 七 | | 六松村供水小站 | | | | | | |
| 八 | | 都炉村北片供水小站 | | | | | | |
| 九 | | 都炉村大炉屯供水站 | | | | | | |
| 十 | | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | | | |
| 十一 | | 寻杨村供水站 | | | | | | |

临时工程预算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维
修养护项目

单位： 元

| 编号 | 单价编号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
|-----------|------|-------------|----|----|-----------|----|
| 第四部分 临时工程 | | | | | | |
| 一 | | 办公生活及文化福利建筑 | % | | 229917.70 | |
| 二 | | 其他施工临时工程 | % | | 229917.70 | |

独立费用预算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目 单位：万元

| 编号 | 工程或费用名称 | 金额 | 计算式 |
|-----------|-------------|------|-------------------------|
| 第五部分 独立费用 | | 0.23 | |
| 一 | 其他 | 0.23 | |
| (一) | 其他税费 | 0.23 | |
| 1 | 建筑工程意外伤害保险费 | 0.23 | 一至四部分投资*0.3%=76.50*0.3% |

建筑工程单价汇总表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

单位：元

| 单价 编号 | 名称 | 单位 | 单价 | 其中 | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|----|---------|--------|---------|-----------|-------|-----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械 使用费 | 嵌套项 | 其他 直接费 | 现场 经费 | 间接费 | 企业 利润 | 材料 价差 | 税金 |
| 1 | 土方开挖 | m³ | 10.26 | 1.81 | 0.23 | 2.73 | | 0.17 | 0.19 | 0.88 | 0.42 | 3.51 | 0.33 |
| 2 | 土方回填 | m³ | 16.43 | 4.46 | 0.30 | 1.48 | | 0.22 | 0.37 | 2.13 | 0.63 | 6.31 | 0.52 |
| 3 | 木模板 | m² | 112.95 | 8.23 | 43.55 | 9.48 | | 2.14 | 3.68 | 6.62 | 5.16 | 30.50 | 3.59 |
| 4 | 钢筋 | t | 6236.40 | 338.73 | 3304.08 | 293.76 | | 137.78 | 118.10 | 241.42 | 310.37 | 1294.10 | 198.06 |
| 5 | 双胶轮车运混凝土，运距≤50m | m³ | 2.22 | 1.59 | 0.13 | 0.50 | | | | | | | |
| 6 | 搅拌机拌制混凝土，搅拌机出料0.8m³ | m³ | 9.97 | 6.23 | 0.20 | 3.54 | | | | | | | |
| 7 | C20砼盖板(厚8cm) | m³ | 716.49 | 70.55 | 131.00 | 31.96 | 1.15 | 8.21 | 14.08 | 32.03 | 20.23 | 384.53 | 22.75 |
| 8 | M7.5浆砌砖墙，标准砖砖墙24cm | m³ | 547.23 | 22.73 | 240.68 | 4.25 | | 9.37 | 16.06 | 22.38 | 22.08 | 192.29 | 17.38 |
| 9 | C15砼底板（厚8CM） | m³ | 462.69 | 14.97 | 105.86 | 3.62 | 12.56 | 4.80 | 8.22 | 12.19 | 11.35 | 274.43 | 14.69 |
| 10 | 1:2水泥砂浆抹面厚20mm | m² | 22.76 | 3.19 | 4.37 | 0.10 | | 0.27 | 0.46 | 1.47 | 0.69 | 11.47 | 0.72 |
| 12 | 石方开挖(人工打孔)，渠槽V～VI级岩石2～4m | m³ | 88.94 | 10.31 | 46.77 | | | 2.00 | 3.42 | 6.51 | 4.83 | 12.27 | 2.82 |

安装工程单价汇总表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

单位：元

| 单价 编号 | 名称 | 单位 | 单价 | 其中 | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|----|-------|------|------|-----------|-----|-----------|----------|------|----------|-------------------|----------|------|
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械 使用费 | 嵌套项 | 其他 直接费 | 现场 经费 | 间接费 | 企业 利润 | 未计价 装置性 材料费 | 材料 价差 | 税金 |
| 11 | PP、PE塑料管安装(热熔连接)，公称直径200mm | m | 11.91 | 2.42 | 1.15 | 1.43 | | 0.19 | 1.09 | 1.88 | 0.57 | | 2.80 | 0.38 |

主要材料预算价格汇总表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目 单位： 元

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 预算 价格 | 其中 | | | | |
|---------|----------------|----|----------|---------|-----|--------|-----------|------------|
| | | | | 原价 | 包装费 | 运杂费 | 运输 保管费 | 采购及 保管费 |
| C011002 | 钢筋 | t | 3808.00 | 3788.00 | | 20.00 | | |
| C030007 | 水泥 42.5MPa | t | 431.00 | 411.00 | | 20.00 | | |
| C05001 | 碎石 | m³ | 144.00 | 124.00 | | 20.00 | | |
| C051001 | 柴油 | kg | 8.18 | | | | | |
| C052001 | 汽油 | kg | 9.76 | | | | | |
| C061003 | 炸药 | kg | 22.00 | | | | | |
| C110067 | 锯材 | m³ | 1408.85 | | | | | |
| C120001 | 标准砖 240×115×53 | 千块 | 590.00 | 490.00 | | 100.00 | | |
| C130002 | 板枋材 | m³ | 1408.85 | | | | | |
| C130035 | 圆木 | m³ | 1408.85 | | | | | |
| C142198 | 中砂 | m³ | 230.00 | 210.00 | | 20.00 | | |

次要材料预算价格汇总表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程
维修养护项目

单位： 元

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 原价 | 运杂费 | 合计 |
|---------|-------|----------------|----|-----|--------|
| C010041 | 钢钎 | kg | | | 12.00 |
| C010051 | 专用钢模板 | kg | | | 6.02 |
| C060001 | 雷管 | 个 | | | 30.00 |
| C110094 | 铁钉 | kg | | | 5.58 |
| C110096 | 铁件 | kg | | | 5.75 |
| C110107 | 铁丝 | kg | | | 5.00 |
| C110109 | 预埋铁件 | kg | | | 5.75 |
| C120035 | 混凝土柱 | m ³ | | | 500.00 |
| C142033 | 焊条 | kg | | | 5.73 |
| C155003 | 导火线 | m | | | 1.50 |

主要工程量汇总表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

| 编号 | 工程项目 | 土方明挖 (m³) | 石方明挖 (m³) | 土石方填 筑(m³) | 混凝土 (m³) | 模板(m²) | 钢筋(t) | 抹面(m²) | 浆砌标准 砖(m³) |
|-----|------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------|-------|--------|---------------|
| | 合计 | 1067 | 709 | 1682 | 1.9 | 20 | 0.16 | 32 | 7.7 |
| 一 | 庆丰水厂 | | | | | | | | |
| 二 | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | 1067 | 709 | 1682 | 1.9 | 20 | 0.16 | 32 | 7.7 |
| (一) | 机械土方开挖 | 1061 | | | | | | | |
| (二) | 石方开挖 | | 709 | | | | | | |
| (三) | 机械土方回填 | | | 1682 | | | | | |
| (四) | C20砼镇墩 | | | | | | | | |
| (五) | 镇墩木模板制作、安装及拆除 | | | | | | | | |
| (六) | 锯路面及恢复路面 | | | | | | | | |
| (七) | 闸阀井工程（8座） | 6 | | | 1.9 | 20 | 0.16 | 32 | 7.7 |
| 1 | 土方开挖 | 6 | | | | | | | |
| 2 | M7.5浆砌砖墙 | | | | | | | | 7.7 |
| 3 | C20砼盖板(厚8cm) | | | | 1.3 | | | | |
| 4 | C15砼底板（厚8CM） | | | | 0.6 | | | | |
| 5 | 一般钢筋机械制作安装 | | | | | | 0.16 | | |
| 6 | 1:2水泥砂浆抹面厚20mm | | | | | | | 32 | |
| 7 | 木模板制作、安装及拆除 | | | | | 20 | | | |
| 三 | 新圩村南片供水小站 | | | | | | | | |
| 四 | 杨林村供水小站 | | | | | | | | |
| 五 | 万新村新和片供水小站 | | | | | | | | |
| 六 | 思平村供水小站 | | | | | | | | |

主要工程量汇总表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

| 编号 | 工程项目 | 土方明挖 (m³) | 石方明挖 (m³) | 土石方填 筑(m³) | 混凝土 (m³) | 模板(m²) | 钢筋(t) | 抹面(m²) | 浆砌标准 砖(m³) |
|----|------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------|-------|--------|---------------|
| 七 | 六松村供水小站 | | | | | | | | |
| 八 | 都炉村北片供水小站 | | | | | | | | |
| 九 | 都炉村大炉屯供水站 | | | | | | | | |
| 十 | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | | | | | |
| 十一 | 寻杨村供水站 | | | | | | | | |

主要材料运输费用计算表

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-----|--------|---|-----------|------------------|----|----|----|--------|---------|
| 编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 材料名称 | 钢筋 | | | 材料编号 | C011002 |
| 交货条件 | | | | | | 运输方式 | 火车 | 汽车 | 船运 | 火车 | |
| 交货地点 | | | | | | 货物等级 | | | | 整车 | 零担 |
| 交货比例 (%) | | 100 | | | | 装载系数 | 1 | 1 | 1 | | |
| 编号 | 运输费用项目 | | 运输起止地点 | | 运输距离 (km) | 计算公式 | | | | 合计 (元) | |
| 1 | 公路运杂费 | | 市内-工地 | | 20 | 1.00 * 20 + 0.00 | | | | 20.00 | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | 20.00 | | | | | |
| 2 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 3 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 4 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 每吨运杂费 | | | | | | 20.00 | | | | | |

主要材料运输费用计算表

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-----|--------|---|-----------|------------------|------------|----|----|--------|---------|
| 编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 材料名称 | 水泥 42.5MPa | | | 材料编号 | C030007 |
| 交货条件 | | | | | | 运输方式 | 火车 | 汽车 | 船运 | 火车 | |
| 交货地点 | | | | | | 货物等级 | | | | 整车 | 零担 |
| 交货比例 (%) | | 100 | | | | 装载系数 | 1 | 1 | 1 | | |
| 编号 | 运输费用项目 | | 运输起止地点 | | 运输距离 (km) | 计算公式 | | | | 合计 (元) | |
| 1 | 公路运杂费 | | 市内-工地 | | 20 | 1.00 * 20 + 0.00 | | | | 20.00 | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | 20.00 | | | | | |
| 2 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 3 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 4 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 每吨运杂费 | | | | | | 20.00 | | | | | |

主要材料运输费用计算表

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-----|--------|---|-----------|------------------|----|----|----|--------|--------|
| 编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 材料名称 | 碎石 | | | 材料编号 | C05001 |
| 交货条件 | | | | | | 运输方式 | 火车 | 汽车 | 船运 | 火车 | |
| 交货地点 | | | | | | 货物等级 | | | | 整车 | 零担 |
| 交货比例 (%) | | 100 | | | | 装载系数 | 1 | 1 | 1 | | |
| 编号 | 运输费用项目 | | 运输起止地点 | | 运输距离 (km) | 计算公式 | | | | 合计 (元) | |
| 1 | 公路运杂费 | | 市内-工地 | | 20 | 1.00 * 20 + 0.00 | | | | 20.00 | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | 20.00 | | | | | |
| 2 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 3 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 4 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 每吨运杂费 | | | | | | 20.00 | | | | | |

主要材料运输费用计算表

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-----|--------|---|-----------|------------------|----------------|----|----|--------|---------|
| 编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 材料名称 | 标准砖 240×115×53 | | | 材料编号 | C120001 |
| 交货条件 | | | | | | 运输方式 | 火车 | 汽车 | 船运 | 火车 | |
| 交货地点 | | | | | | 货物等级 | | | | 整车 | 零担 |
| 交货比例 (%) | | 100 | | | | 装载系数 | 1 | 1 | 1 | | |
| 编号 | 运输费用项目 | | 运输起止地点 | | 运输距离 (km) | 计算公式 | | | | 合计 (元) | |
| 1 | 公路运杂费 | | 市区-工地 | | 20 | 5.00 * 20 + 0.00 | | | | 100.00 | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | 100.00 | | | | | |
| 2 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 3 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 4 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 每吨运杂费 | | | | | | 100.00 | | | | | |

主要材料运输费用计算表

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-----|--------|---|-----------|------------------|----|----|----|--------|---------|
| 编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 材料名称 | 中砂 | | | 材料编号 | C142198 |
| 交货条件 | | | | | | 运输方式 | 火车 | 汽车 | 船运 | 火车 | |
| 交货地点 | | | | | | 货物等级 | | | | 整车 | 零担 |
| 交货比例 (%) | | 100 | | | | 装载系数 | 1 | 1 | 1 | | |
| 编号 | 运输费用项目 | | 运输起止地点 | | 运输距离 (km) | 计算公式 | | | | 合计 (元) | |
| 1 | 公路运杂费 | | 市内-工地 | | 20 | 1.00 * 20 + 0.00 | | | | 20.00 | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | 20.00 | | | | | |
| 2 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 3 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 4 | 公路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 铁路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 水路运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 场内运杂费 | | | | | | | | | | |
| | 综合运杂费 | | | | | | | | | | |
| 每吨运杂费 | | | | | | 20.00 | | | | | |

主要材料价格计算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

单位：元

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 原价 依据 | 单位 毛重 (t) | 每吨 运费 | 价格 | 其中 | | | | |
|---------|----------------|----|--------------------------|-----------------|----------|---------|---------|-----|--------|-----------|------------|
| | | | | | | | 原价 | 包装费 | 运杂费 | 运输 保险费 | 采购及 保管费 |
| C011002 | 钢筋 | t | 贵港2025年 7月建筑工 程信息价 | 1 | 20.00 | 3808.00 | 3788.00 | | 20.00 | | |
| C030007 | 水泥 42.5MPa | t | 贵港2025年 7月建筑工 程信息价 | 1 | 20.00 | 431.00 | 411.00 | | 20.00 | | |
| C05001 | 碎石 | m³ | 贵港2025年 7月建筑工 程信息价 | 1 | 20.00 | 144.00 | 124.00 | | 20.00 | | |
| C051001 | 柴油 | kg | | | | 8.18 | | | | | |
| C052001 | 汽油 | kg | | | | 9.76 | | | | | |
| C061003 | 炸药 | kg | | | | 22.00 | | | | | |
| C110067 | 锯材 | m³ | | | | 1408.85 | | | | | |
| C120001 | 标准砖 240×115×53 | 千块 | 贵港2025年 7月建筑工 程信息价 | 1 | 100.00 | 590.00 | 490.00 | | 100.00 | | |
| C130002 | 板枋材 | m³ | | | | 1408.85 | | | | | |
| C130035 | 圆木 | m³ | | | | 1408.85 | | | | | |
| C142198 | 中砂 | m³ | 贵港2025年 7月建筑工 程信息价 | 1 | 20.00 | 230.00 | 210.00 | | 20.00 | | |

建筑工程单价计算表

土方开挖工程

建筑单价编号：1

定额编号：YB0107

定额单位：100m³

施工方法：挖土、将土堆放在一边、清理机下余土，人工配合修底。

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
|---------|-------------------------------|----|--------|--------|---------|
| 一 | 直接工程费 | 元 | | | 512.94 |
| 1 | 直接费 | 元 | | | 477.15 |
| (1) | 人工费 | 元 | | | 181.03 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 52.32 | 3.46 | 181.03 |
| (2) | 材料费 | 元 | | | 22.72 |
| C9003 | 零星材料费 | % | 5 | 454.43 | 22.72 |
| (3) | 机械使用费 | 元 | | | 273.40 |
| JB0101 | 单斗挖掘机 液压 斗容0.25m ³ | 台时 | 4.21 | 64.94 | 273.40 |
| (4) | 嵌套项 | 元 | | | 0.00 |
| 2 | 其他直接费=直接费*费率 | 元 | 3.5% | 477.15 | 16.70 |
| 3 | 现场经费=直接费*费率 | 元 | 4% | 477.15 | 19.09 |
| 二 | 间接费 | 元 | | | 87.67 |
| 1 | 管理费=直接工程费*费率 | 元 | 3% | 512.94 | 15.39 |
| 2 | 社会保障及企业计提费=人工费*费率 | 元 | 32.8% | 220.36 | 72.28 |
| 三 | 企业利润=(一+二)*费率 | 元 | 7% | 600.61 | 42.04 |
| 四 | 价差 | 元 | | | 350.70 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 52.32 | 4.00 | 209.28 |
| A0002 | 机械工 | 工时 | 11.367 | 4.00 | 45.47 |
| C051001 | 柴油 | kg | 18.524 | 5.18 | 95.95 |
| 五 | 税金=(一+二+三+四)*税率 | 元 | 3.28% | 993.35 | 32.58 |
| | | | | | |
| | 合计 | 元 | | | 1025.93 |
| | 单价 | 元 | | | 10.26 |

建筑工程单价计算表

土方回填工程

建筑单价编号：2

定额编号：03003

定额单位：100m³

施工方法：包括5m内取土（石渣）回填、平土、简单压实。

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
|-------|-------------------|----|-------|---------|---------|
| 一 | 直接工程费 | 元 | | | 683.70 |
| 1 | 直接费 | 元 | | | 624.39 |
| (1) | 人工费 | 元 | | | 446.34 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 129 | 3.46 | 446.34 |
| (2) | 材料费 | 元 | | | 29.73 |
| C9003 | 零星材料费 | % | 5 | 594.66 | 29.73 |
| (3) | 机械使用费 | 元 | | | 148.32 |
| J1099 | 蛙式夯实机 功率2.8kW | 台时 | 14.4 | 10.30 | 148.32 |
| (4) | 嵌套项 | 元 | | | 0.00 |
| 2 | 其他直接费=直接费*费率 | 元 | 3.5% | 624.39 | 21.85 |
| 3 | 现场经费=直接费*费率 | 元 | 6% | 624.39 | 37.46 |
| 二 | 间接费 | 元 | | | 213.27 |
| 1 | 管理费=直接工程费*费率 | 元 | 5% | 683.70 | 34.19 |
| 2 | 社会保障及企业计提费=人工费*费率 | 元 | 32.8% | 545.99 | 179.08 |
| 三 | 企业利润=(一+二)*费率 | 元 | 7% | 896.97 | 62.79 |
| 四 | 价差 | 元 | | | 631.20 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 129 | 4.00 | 516.00 |
| A0002 | 机械工 | 工时 | 28.8 | 4.00 | 115.20 |
| 五 | 税金=(一+二+三+四)*税率 | 元 | 3.28% | 1590.96 | 52.18 |
| | | | | | |
| | 合计 | 元 | | | 1643.14 |
| | 单价 | 元 | | | 16.43 |

建筑工程单价计算表

木模板工程

建筑单价编号：3

定额编号：05006+05007

定额单位：100m²

施工方法：模板制作，立柱、围令制作，预埋铁件制作，模板运输；模板安装、拆除、除灰、刷脱模剂，维修、倒拉筋割断。

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
|---------|-------------------|----------------|--------|---------|---------|
| 一 | 直接工程费 | 元 | | | 6708.05 |
| 1 | 直接费 | 元 | | | 6126.08 |
| (1) | 人工费 | 元 | | | 823.48 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 67 | 3.46 | 231.82 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 171 | 3.46 | 591.66 |
| (2) | 材料费 | 元 | | | 4354.51 |
| C110067 | 锯材 | m ³ | 2.24 | 800.00 | 1792.00 |
| C110094 | 铁钉 | kg | 4.23 | 5.58 | 23.60 |
| C110096 | 铁件 | kg | 20.69 | 5.75 | 118.97 |
| C9001 | 其他材料费 | % | 2 | 1934.57 | 38.69 |
| C110094 | 铁钉 | kg | 1.17 | 5.58 | 6.53 |
| C110107 | 铁丝 | kg | 1.04 | 5.00 | 5.20 |
| C110109 | 预埋铁件 | kg | 312.82 | 5.75 | 1798.72 |
| C120035 | 混凝土柱 | m ³ | 0.99 | 500.00 | 495.00 |
| C142033 | 焊条 | kg | 5.08 | 5.73 | 29.11 |
| C9001 | 其他材料费 | % | 2 | 2334.56 | 46.69 |
| (3) | 机械使用费 | 元 | | | 948.09 |
| J3004 | 载重汽车 载重量5t | 台时 | 1.63 | 44.73 | 72.91 |
| J9145 | 钢筋弯曲机 直径6~40 | 台时 | 0.43 | 12.00 | 5.16 |
| J9148 | 钢筋切断机 功率20kW | 台时 | 0.16 | 22.81 | 3.65 |
| J9204 | 圆盘锯 | 台时 | 4.55 | 16.17 | 73.57 |
| J9206 | 双面刨床 | 台时 | 3.8 | 14.68 | 55.78 |
| J9999 | 其他机械费 | % | 5 | 211.07 | 10.55 |
| J4088 | 汽车起重机 起重量5t | 台时 | 11.6 | 52.08 | 604.13 |
| J9128 | 电焊机 交流25kVA | 台时 | 6.51 | 13.48 | 87.75 |
| J9999 | 其他机械费 | % | 5 | 691.88 | 34.59 |
| (4) | 嵌套项 | 元 | | | 0.00 |
| 2 | 其他直接费=直接费*费率 | 元 | 3.5% | 6126.08 | 214.41 |
| 3 | 现场经费=直接费*费率 | 元 | 6% | 6126.08 | 367.56 |
| 二 | 间接费 | 元 | | | 662.32 |
| 1 | 管理费=直接工程费*费率 | 元 | 5% | 6708.05 | 335.40 |
| 2 | 社会保障及企业计提费=人工费*费率 | 元 | 32.8% | 996.70 | 326.92 |

| | | | | | |
|---------|-----------------|----|--------|----------|----------|
| 三 | 企业利润=(一+二)*费率 | 元 | 7% | 7370.37 | 515.93 |
| 四 | 价差 | 元 | | | 3050.23 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 238 | 4.00 | 952.00 |
| A0002 | 机械工 | 工时 | 50.066 | 4.00 | 200.26 |
| C052001 | 汽油 | kg | 79.016 | 6.76 | 534.15 |
| C110067 | 锯材 | m³ | 2.24 | 608.85 | 1363.82 |
| 五 | 税金=(一+二+三+四)*税率 | 元 | 3.28% | 10936.53 | 358.72 |
| | | | | | |
| | 合计 | 元 | | | 11295.25 |
| | 单价 | 元 | | | 112.95 |

建筑工程单价计算表

钢筋工程

建筑单价编号：4

定额编号：04431

定额单位：t

施工方法：回直、除锈、切断、弯制、焊接、绑扎、加工场到施工场地运输。

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
|---------|-------------------|----|-------|---------|---------|
| 一 | 直接工程费 | 元 | | | 4192.45 |
| 1 | 直接费 | 元 | | | 3936.57 |
| (1) | 人工费 | 元 | | | 338.73 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 97.9 | 3.46 | 338.73 |
| (2) | 材料费 | 元 | | | 3304.08 |
| C011002 | 钢筋 | t | 1.07 | 3000.00 | 3210.00 |
| C110107 | 铁丝 | kg | 4 | 5.00 | 20.00 |
| C142033 | 焊条 | kg | 7.22 | 5.73 | 41.37 |
| C9001 | 其他材料费 | % | 1 | 3271.37 | 32.71 |
| (3) | 机械使用费 | 元 | | | 293.76 |
| J2088 | 风(砂)水枪 耗风量6m³/min | 台时 | 1.5 | 41.21 | 61.82 |
| J3004 | 载重汽车 载重量5t | 台时 | 0.45 | 44.73 | 20.13 |
| J4028 | 塔式起重机 起重量6t | 台时 | 0.1 | 63.27 | 6.33 |
| J9128 | 电焊机 交流25kVA | 台时 | 10 | 13.48 | 134.80 |
| J9138 | 对焊机 电弧型150kVA | 台时 | 0.4 | 84.66 | 33.86 |
| J9145 | 钢筋弯曲机 直径6~40 | 台时 | 1.05 | 12.00 | 12.60 |
| J9148 | 钢筋切断机 功率20kW | 台时 | 0.4 | 22.81 | 9.12 |
| J9149 | 钢筋调直机 功率4~14kW | 台时 | 0.6 | 15.57 | 9.34 |
| J9999 | 其他机械费 | % | 2 | 288.00 | 5.76 |
| (4) | 嵌套项 | 元 | | | 0.00 |
| 2 | 其他直接费=直接费*费率 | 元 | 3.5% | 3936.57 | 137.78 |
| 3 | 现场经费=直接费*费率 | 元 | 3% | 3936.57 | 118.10 |
| 二 | 间接费 | 元 | | | 241.42 |
| 1 | 管理费=直接工程费*费率 | 元 | 3% | 4192.45 | 125.77 |
| 2 | 社会保障及企业计提费=人工费*费率 | 元 | 32.8% | 352.60 | 115.65 |
| 三 | 企业利润=(一+二)*费率 | 元 | 7% | 4433.87 | 310.37 |
| 四 | 价差 | 元 | | | 1294.10 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 97.9 | 4.00 | 391.60 |
| A0002 | 机械工 | 工时 | 4.01 | 4.00 | 16.04 |
| C011002 | 钢筋 | t | 1.07 | 808.00 | 864.56 |
| C052001 | 汽油 | kg | 3.24 | 6.76 | 21.90 |
| 五 | 税金=(一+二+三+四)*税率 | 元 | 3.28% | 6038.34 | 198.06 |

| | | | | | |
|--|----|---|--|--|---------|
| | | | | | |
| | 合计 | 元 | | | 6236.40 |
| | 单价 | 元 | | | 6236.40 |

建筑工程单价计算表

双胶轮车运混凝土，运距≤50m工程

建筑单价编号：5

定额编号：04278

定额单位：100m³

施工方法：装、运、卸、清洗。

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
|-------|-------|----|----|--------|--------|
| 一 | 直接工程费 | 元 | | | 222.13 |
| 1 | 直接费 | 元 | | | 222.13 |
| (1) | 人工费 | 元 | | | 159.16 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 46 | 3.46 | 159.16 |
| (2) | 材料费 | 元 | | | 12.57 |
| C9003 | 零星材料费 | % | 6 | 209.56 | 12.57 |
| (3) | 机械使用费 | 元 | | | 50.40 |
| J3077 | 双胶轮车 | 台时 | 56 | 0.90 | 50.40 |
| | | | | | |
| | 合计 | 元 | | | 222.13 |
| | 单价 | 元 | | | 2.22 |

建筑工程单价计算表

搅拌机拌制混凝土，搅拌机出料0.8m³ 工程

建筑单价编号：6

定额编号：04265

定额单位：100m³

施工方法：场内配运水泥、骨料、投料、加水、加外加剂、搅拌、出料、清洗。

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
|-------|----------------|----|------|--------|--------|
| 一 | 直接工程费 | 元 | | | 996.81 |
| 1 | 直接费 | 元 | | | 996.81 |
| (1) | 人工费 | 元 | | | 622.80 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 180 | 3.46 | 622.80 |
| (2) | 材料费 | 元 | | | 19.55 |
| C9003 | 零星材料费 | % | 2 | 977.26 | 19.55 |
| (3) | 机械使用费 | 元 | | | 354.46 |
| J2005 | 混凝土搅拌机 出料0.8m³ | 台时 | 8.64 | 32.38 | 279.76 |
| J3077 | 双胶轮车 | 台时 | 83 | 0.90 | 74.70 |
| | | | | | |
| | 合计 | 元 | | | 996.81 |
| | 单价 | 元 | | | 9.97 |

建筑工程单价计算表

C20砼盖板(厚8cm)工程

建筑单价编号：7

定额编号：04182+04247

定额单位：100m³

施工方法：模板制作、拆除、修理、混凝土拌和、场内运输、浇筑、养护、堆放。
连接铁件的安装、构件吊装校正、焊接固定及临时固定、填缝灌浆。

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
|---------|--|----------------|-------|----------|----------|
| 一 | 直接工程费 | 元 | | | 25694.72 |
| 1 | 直接费 | 元 | | | 23465.50 |
| (1) | 人工费 | 元 | | | 7054.94 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 1765 | 3.46 | 6106.90 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 274 | 3.46 | 948.04 |
| (2) | 材料费 | 元 | | | 13099.57 |
| C0002 | 水 | m ³ | 240 | 1.00 | 240.00 |
| C010051 | 专用钢模板 | kg | 91.9 | 3.00 | 275.70 |
| C110096 | 铁件 | kg | 17.8 | 5.75 | 102.35 |
| C8014 | C20纯混凝土 42.5MPa 2级配 水灰比0.6 最大粒径40mm | m ³ | 102 | 105.00 | 10710.00 |
| C9001 | 其他材料费 | % | 1 | 11328.05 | 113.28 |
| C110107 | 铁丝 | kg | 13 | 5.00 | 65.00 |
| C130002 | 板枋材 | m ³ | 0.19 | 800.00 | 152.00 |
| C130035 | 圆木 | m ³ | 0.62 | 400.00 | 248.00 |
| C8014 | C20纯混凝土 42.5MPa 2级配 水灰比0.6 最大粒径40mm | m ³ | 9.4 | 105.00 | 987.00 |
| C8146 | M7.5水泥砂浆 | m ³ | 1.6 | 98.71 | 157.94 |
| C9001 | 其他材料费 | % | 3 | 1609.94 | 48.30 |
| (3) | 机械使用费 | 元 | | | 3196.40 |
| J2004 | 混凝土搅拌机 出料0.4m ³ | 台时 | 18.36 | 21.77 | 399.70 |
| J2054 | 振动器 平板式 功率2.2kW | 台时 | 29.92 | 3.17 | 94.85 |
| J3004 | 载重汽车 载重量5t | 台时 | 1.28 | 44.73 | 57.25 |
| J3077 | 双胶轮车 | 台时 | 92.8 | 0.90 | 83.52 |
| J9999 | 其他机械费 | % | 7 | 635.32 | 44.47 |
| J4077 | 履带起重机 油动 起重量15t | 台时 | 23.6 | 105.58 | 2491.69 |
| J9999 | 其他机械费 | % | 1 | 2491.69 | 24.92 |
| (4) | 嵌套项 | 元 | | | 114.59 |
| 子5 | 双胶轮车运混凝土, 运距≤50m | m ³ | 9.4 | 2.22 | 20.87 |
| 子6 | 搅拌机拌制混凝土, 搅拌机出料0.8m ³ | m ³ | 9.4 | 9.97 | 93.72 |
| 2 | 其他直接费=直接费*费率 | 元 | 3.5% | 23465.50 | 821.29 |
| 3 | 现场经费=直接费*费率 | 元 | 6% | 23465.50 | 1407.93 |
| 二 | 间接费 | 元 | | | 3203.42 |

| | | | | | |
|---------|-------------------|----|-----------|----------|----------|
| 1 | 管理费=直接工程费*费率 | 元 | 3% | 25694.72 | 770.84 |
| 2 | 社会保障及企业计提费=人工费*费率 | 元 | 32.8% | 7416.40 | 2432.58 |
| 三 | 企业利润=(一+二)*费率 | 元 | 7% | 28898.14 | 2022.87 |
| 四 | 价差 | 元 | | | 38452.56 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 2060.244 | 4.00 | 8240.98 |
| A0002 | 机械工 | 工时 | 83.227808 | 4.00 | 332.91 |
| C010051 | 专用钢模板 | kg | 91.9 | 3.02 | 277.54 |
| C030007 | 水泥 42.5MPa | t | 29.493 | 181.00 | 5338.23 |
| C05001 | 碎石 | m³ | 90.234 | 114.00 | 10286.68 |
| C051001 | 柴油 | kg | 280.84 | 5.18 | 1454.75 |
| C052001 | 汽油 | kg | 9.216 | 6.76 | 62.30 |
| C130002 | 板枋材 | m³ | 0.19 | 608.85 | 115.68 |
| C130035 | 圆木 | m³ | 0.62 | 1008.85 | 625.49 |
| C142198 | 中砂 | m³ | 58.59 | 200.00 | 11718.00 |
| 五 | 税金=(一+二+三+四)*税率 | 元 | 3.28% | 69373.57 | 2275.45 |
| | | | | | |
| | 合计 | 元 | | | 71649.02 |
| | 单价 | 元 | | | 716.49 |

建筑工程单价计算表

M7.5浆砌砖墙，标准砖砖墙24cm工程

建筑单价编号：8

定额编号：03153

定额单位：100m³

施工方法：砌砖

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
|---------|--------------------|----------------|--------|----------|----------|
| 一 | 直接工程费 | 元 | | | 29309.44 |
| 1 | 直接费 | 元 | | | 26766.61 |
| (1) | 人工费 | 元 | | | 2273.22 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 657 | 3.46 | 2273.22 |
| (2) | 材料费 | 元 | | | 24067.98 |
| C0002 | 水 | m ³ | 25 | 1.00 | 25.00 |
| C110094 | 铁钉 | kg | 3 | 5.58 | 16.74 |
| C120001 | 标准砖 240×115×53 | 千块 | 53.5 | 400.00 | 21400.00 |
| C130002 | 板枋材 | m ³ | 0.11 | 800.00 | 88.00 |
| C8146 | M7.5水泥砂浆 | m ³ | 23.3 | 98.71 | 2299.94 |
| C9001 | 其他材料费 | % | 1 | 23829.68 | 238.30 |
| (3) | 机械使用费 | 元 | | | 425.41 |
| J3077 | 双胶轮车 | 台时 | 151.78 | 0.90 | 136.60 |
| J4166 | 电动卷扬机 带塔(连架) 起重量5t | 台时 | 3.45 | 25.67 | 88.56 |
| J6032 | 灰浆搅拌机 | 台时 | 15 | 13.35 | 200.25 |
| (4) | 嵌套项 | 元 | | | 0.00 |
| 2 | 其他直接费=直接费*费率 | 元 | 3.5% | 26766.61 | 936.83 |
| 3 | 现场经费=直接费*费率 | 元 | 6% | 26766.61 | 1606.00 |
| 二 | 间接费 | 元 | | | 2238.31 |
| 1 | 管理费=直接工程费*费率 | 元 | 5% | 29309.44 | 1465.47 |
| 2 | 社会保障及企业计提费=人工费*费率 | 元 | 32.8% | 2356.21 | 772.84 |
| 三 | 企业利润=(一+二)*费率 | 元 | 7% | 31547.75 | 2208.34 |
| 四 | 价差 | 元 | | | 19229.23 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 657 | 4.00 | 2628.00 |
| A0002 | 机械工 | 工时 | 23.985 | 4.00 | 95.94 |
| C030007 | 水泥 42.5MPa | t | 6.0813 | 181.00 | 1100.72 |
| C120001 | 标准砖 240×115×53 | 千块 | 53.5 | 190.00 | 10165.00 |
| C130002 | 板枋材 | m ³ | 0.11 | 608.85 | 66.97 |
| C142198 | 中砂 | m ³ | 25.863 | 200.00 | 5172.60 |
| 五 | 税金=(一+二+三+四)*税率 | 元 | 3.28% | 52985.32 | 1737.92 |
| | | | | | |
| | 合计 | 元 | | | 54723.24 |

| | | | | | |
|--|----|---|--|--|--------|
| | 单价 | 元 | | | 547.23 |
|--|----|---|--|--|--------|

建筑工程单价计算表

C15砼底板（厚8CM）工程

建筑单价编号：9

定额编号：YB0403

定额单位：100m³

施工方法：贮水池，池底

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
|---------|---|----------------|----------|----------|----------|
| 一 | 直接工程费 | 元 | | | 15002.66 |
| 1 | 直接费 | 元 | | | 13701.06 |
| (1) | 人工费 | 元 | | | 1497.49 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 432.8 | 3.46 | 1497.49 |
| (2) | 材料费 | 元 | | | 10586.02 |
| C0002 | 水 | m ³ | 21.8 | 1.00 | 21.80 |
| C8006 | C15纯混凝土 42.5MPa 2级配 水灰比0.65 最大粒径40mm | m ³ | 103 | 100.55 | 10356.65 |
| C9001 | 其他材料费 | % | 2 | 10378.45 | 207.57 |
| (3) | 机械使用费 | 元 | | | 361.98 |
| J2049 | 振动器 插入式 功率1.1kW | 台时 | 160 | 2.24 | 358.40 |
| J9999 | 其他机械费 | % | 1 | 358.40 | 3.58 |
| (4) | 嵌套项 | 元 | | | 1255.57 |
| 子5 | 双胶轮车运混凝土，运距≤50m | m ³ | 103 | 2.22 | 228.66 |
| 子6 | 搅拌机拌制混凝土，搅拌机出料0.8m ³ | m ³ | 103 | 9.97 | 1026.91 |
| 2 | 其他直接费=直接费*费率 | 元 | 3.5% | 13701.06 | 479.54 |
| 3 | 现场经费=直接费*费率 | 元 | 6% | 13701.06 | 822.06 |
| 二 | 间接费 | 元 | | | 1218.56 |
| 1 | 管理费=直接工程费*费率 | 元 | 3% | 15002.66 | 450.08 |
| 2 | 社会保障及企业计提费=人工费*费率 | 元 | 32.8% | 2342.93 | 768.48 |
| 三 | 企业利润=(一+二)*费率 | 元 | 7% | 16221.22 | 1135.49 |
| 四 | 价差 | 元 | | | 27443.23 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 665.58 | 4.00 | 2662.32 |
| A0002 | 机械工 | 工时 | 11.56896 | 4.00 | 46.28 |
| C030007 | 水泥 42.5MPa | t | 24.926 | 181.00 | 4511.61 |
| C05001 | 碎石 | m ³ | 83.43 | 114.00 | 9511.02 |
| C142198 | 中砂 | m ³ | 53.56 | 200.00 | 10712.00 |
| 五 | 税金=(一+二+三+四)*税率 | 元 | 3.28% | 44799.94 | 1469.44 |
| | | | | | |
| | 合计 | 元 | | | 46269.38 |
| | 单价 | 元 | | | 462.69 |

建筑工程单价计算表

1:2水泥砂浆抹面厚20mm工程

建筑单价编号：10

定额编号：03159

定额单位：100m²

施工方法：冲洗、抹灰、罩面、压光等。

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
|---------|---------------------------|----------------|--------|---------|---------|
| 一 | 直接工程费 | 元 | | | 839.60 |
| 1 | 直接费 | 元 | | | 766.75 |
| (1) | 人工费 | 元 | | | 319.36 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 92.3 | 3.46 | 319.36 |
| (2) | 材料费 | 元 | | | 437.28 |
| C0002 | 水 | m ³ | 2.3 | 1.00 | 2.30 |
| C8163 | 1:2抹灰水泥砂浆 | m ³ | 2.3 | 175.04 | 402.59 |
| C9001 | 其他材料费 | % | 8 | 404.89 | 32.39 |
| (3) | 机械使用费 | 元 | | | 10.11 |
| J2002 | 砂浆搅拌机 出料0.4m ³ | 台时 | 0.41 | 12.38 | 5.08 |
| J3077 | 双胶轮车 | 台时 | 5.59 | 0.90 | 5.03 |
| (4) | 嵌套项 | 元 | | | 0.00 |
| 2 | 其他直接费=直接费*费率 | 元 | 3.5% | 766.75 | 26.84 |
| 3 | 现场经费=直接费*费率 | 元 | 6% | 766.75 | 46.01 |
| 二 | 间接费 | 元 | | | 147.33 |
| 1 | 管理费=直接工程费*费率 | 元 | 5% | 839.60 | 41.98 |
| 2 | 社会保障及企业计提费=人工费*费率 | 元 | 32.8% | 321.20 | 105.35 |
| 三 | 企业利润=(一+二)*费率 | 元 | 7% | 986.93 | 69.09 |
| 四 | 价差 | 元 | | | 1147.39 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 92.3 | 4.00 | 369.20 |
| A0002 | 机械工 | 工时 | 0.533 | 4.00 | 2.13 |
| C030007 | 水泥 42.5MPa | t | 1.2811 | 181.00 | 231.88 |
| C142198 | 中砂 | m ³ | 2.7209 | 200.00 | 544.18 |
| 五 | 税金=(一+二+三+四)*税率 | 元 | 3.28% | 2203.41 | 72.27 |
| | | | | | |
| | 合计 | 元 | | | 2275.68 |
| | 单价 | 元 | | | 22.76 |

建筑工程单价计算表

石方开挖(人工打孔)，渠槽Ⅴ～Ⅵ级岩石2～4m工程

建筑单价编号：12

定额编号：02012

定额单位：100m³

施工方法：人工打孔、爆破、撬移，解小、翻渣、清面、修整断面。

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
|---------|-------------------|----|-------|---------|---------|
| 一 | 直接工程费 | 元 | | | 6250.36 |
| 1 | 直接费 | 元 | | | 5708.09 |
| (1) | 人工费 | 元 | | | 1031.08 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 298 | 3.46 | 1031.08 |
| (2) | 材料费 | 元 | | | 4677.01 |
| C010041 | 钢钎 | kg | 3.93 | 3.00 | 11.79 |
| C060001 | 雷管 | 个 | 100 | 30.00 | 3000.00 |
| C061003 | 炸药 | kg | 56 | 22.00 | 1232.00 |
| C155003 | 导火线 | m | 198 | 1.50 | 297.00 |
| C9001 | 其他材料费 | % | 3 | 4540.79 | 136.22 |
| (3) | 机械使用费 | 元 | | | 0.00 |
| (4) | 嵌套项 | 元 | | | 0.00 |
| 2 | 其他直接费=直接费*费率 | 元 | 3.5% | 5708.09 | 199.78 |
| 3 | 现场经费=直接费*费率 | 元 | 6% | 5708.09 | 342.49 |
| 二 | 间接费 | 元 | | | 650.71 |
| 1 | 管理费=直接工程费*费率 | 元 | 5% | 6250.36 | 312.52 |
| 2 | 社会保障及企业计提费=人工费*费率 | 元 | 32.8% | 1031.08 | 338.19 |
| 三 | 企业利润=(一+二)*费率 | 元 | 7% | 6901.07 | 483.07 |
| 四 | 价差 | 元 | | | 1227.37 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 298 | 4.00 | 1192.00 |
| C010041 | 钢钎 | kg | 3.93 | 9.00 | 35.37 |
| 五 | 税金=(一+二+三+四)*税率 | 元 | 3.28% | 8611.51 | 282.46 |
| | | | | | |
| | 合计 | 元 | | | 8893.97 |
| | 单价 | 元 | | | 88.94 |

安装工程单价计算表

PP、PE塑料管安装(热熔连接)，公称直径200mm工程

安装单价编号：11

定额编号：YB1012

定额单位：100m

施工方法：外观检查及清扫管材、管口切削、对口、升温、熔接、管道试压、管道冲洗及消毒等。

| 编号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
|--------|-------------------|----|-------|---------|---------|
| 一 | 直接工程费 | 元 | | | 627.85 |
| 1 | 直接费 | 元 | | | 500.45 |
| (1) | 人工费 | 元 | | | 241.96 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 69.93 | 3.46 | 241.96 |
| (2) | 材料费 | 元 | | | 115.49 |
| C9003 | 零星材料费 | % | 30 | 384.96 | 115.49 |
| (3) | 机械使用费 | 元 | | | 143.00 |
| JB0908 | 热熔连接机 SHD-250C | 台时 | 10 | 14.30 | 143.00 |
| (4) | 嵌套项 | 元 | | | 0.00 |
| 2 | 其他直接费=直接费*费率 | 元 | 3.7% | 500.45 | 18.52 |
| 3 | 现场经费=人工费*费率 | 元 | 45% | 241.96 | 108.88 |
| 二 | 间接费 | 元 | | | 188.24 |
| 1 | 管理费=人工费*费率 | 元 | 45% | 241.96 | 108.88 |
| 2 | 社会保障及企业计提费=人工费*费率 | 元 | 32.8% | 241.96 | 79.36 |
| 三 | 企业利润=(一+二)*费率 | 元 | 7% | 816.09 | 57.13 |
| 四 | 未计价装置性材料费 | 元 | | | 0.00 |
| 五 | 价差 | 元 | | | 279.72 |
| A0001 | 人工 | 工时 | 69.93 | 4.00 | 279.72 |
| 六 | 税金=(一+二+三+四+五)*税率 | 元 | 3.28% | 1152.94 | 37.82 |
| | | | | | |
| | 合计 | 元 | | | 1190.76 |
| | 单价 | 元 | | | 11.91 |

劳动工时、材料用量计算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 劳动工时 (工时) | | 水泥 | | 钢筋 | | 木材 (m³) | | 中砂 (m³) | | 碎石 (m³) | | 水 (m³) |
|-----|------------------|----|------|--------------|--------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-------|------------|--------|------------|--------|-----------|
| | | | | 定额 | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 |
| 合计 | | | | | 8021.8 67 | | 10.259 | | 0.171 | | 3.398 | | 21.522 | | 28.744 | |
| 一 | 建筑工程 | | | | 6623.2 67 | | 10.259 | | 0.171 | | 3.398 | | 21.522 | | 28.744 | |
| (一) | 庆丰水厂 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (二) | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | | | | 6623.2 67 | | 10.259 | | 0.171 | | 3.398 | | 21.522 | | 28.744 | |
| 1 | 机械土方开挖 | m³ | 1061 | 0.637 | 675.71 9 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 石方开挖 | m³ | 709 | 2.98 | 2112.8 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 机械土方回填 | m³ | 1682 | 1.578 | 2654.1 96 | | | | | | | | | | | |
| 4 | C20砼镇墩 | m³ | 30 | 21.435 | 643.04 2 | 294.93 | 8.848 | | | 0.008 | 0.243 | 0.586 | 17.577 | 0.902 | 27.07 | 2.57 |
| 5 | 镇墩木模板制作、安装及拆除 | m² | 120 | 2.881 | 345.67 9 | | | | | 0.022 | 2.688 | | | | | |
| 6 | 锯路面及恢复路面 | m | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 闸阀井工程（8座） | | | | 191.81 1 | | 1.411 | | 0.171 | | 0.467 | | 3.945 | | 1.674 | |
| (1) | 土方开挖 | m³ | 6 | 0.637 | 3.821 | | | | | | | | | | | |
| (2) | M7.5浆砌砖墙 | m³ | 7.7 | 6.81 | 52.436 | 60.813 | 0.468 | | | 0.001 | 0.008 | 0.259 | 1.991 | | | 0.287 |
| (3) | C20砼盖板(厚8cm) | m³ | 1.3 | 21.435 | 27.865 | 294.93 | 0.383 | | | 0.008 | 0.011 | 0.586 | 0.762 | 0.902 | 1.173 | 2.57 |
| (4) | C15砼底板（厚8CM） | m³ | 0.6 | 6.771 | 4.063 | 249.26 | 0.15 | | | | | 0.536 | 0.321 | 0.834 | 0.501 | 0.373 |

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市津

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | k ³) | 汽油 | | 柴油 | | 电 (kW. h) | | 标准砖 (千块) | |
|-----|------------------|----------------|------|------------------|-------|------------|-----------|------------|--------------|----------|-------------|------|
| | | | | | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 |
| 合计 | | | | 85.005 | | 0.115 | | 0.286 | | 1430.618 | | 4.12 |
| 一 | 建筑工程 | | | 85.005 | | 0.115 | | 0.286 | | 950.618 | | 4.12 |
| (一) | 庆丰水厂 | | | | | | | | | | | |
| (二) | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | | | 85.005 | | 0.115 | | 0.286 | | 950.618 | | 4.12 |
| 1 | 机械土方开挖 | m ³ | 1061 | | | | 0.185 | 0.197 | | | | |
| 2 | 石方开挖 | m ³ | 709 | | | | | | | | | |
| 3 | 机械土方回填 | m ³ | 1682 | | | | | | 0.36 | 605.52 | | |
| 4 | C20砼镇墩 | m ³ | 30 | 77.088 | 0.092 | 0.003 | 2.808 | 0.084 | 2.234 | 67.014 | | |
| 5 | 镇墩木模板制作、安装及拆除 | m ² | 120 | | 0.79 | 0.095 | | | 1.662 | 199.478 | | |
| 6 | 锯路面及恢复路面 | m | 300 | | | | | | | | | |
| 7 | 闸阀井工程（8座） | | | 7.917 | | 0.017 | | 0.005 | | 78.606 | | 4.12 |
| (1) | 土方开挖 | m ³ | 6 | | | | 0.185 | 0.001 | | | | |
| (2) | M7.5浆砌砖墙 | m ³ | 7.7 | 2.207 | | | | | 1.138 | 8.764 | 0.535 | 4.12 |
| (3) | C20砼盖板（厚8cm） | m ³ | 1.3 | 3.34 | 0.092 | | 2.808 | 0.004 | 2.234 | 2.904 | | |
| (4) | C15砼底板（厚8CM） | m ³ | 0.6 | 0.224 | | | | | 2.882 | 1.729 | | |

劳动工时、材料用量计算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 劳动工时 (工时) | | 水泥 | | 钢筋 | | 木材 (m³) | | 中砂 (m³) | | 碎石 (m³) | | 力 (m |
|------|------------------|----|------|--------------|--------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-------|------------|-------|------------|----|---------|
| | | | | 定额 | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 |
| (5) | 一般钢筋机械制作安装 | t | 0.16 | 101.91 | 16.306 | | | 1070 | 0.171 | | | | | | | 7.43 |
| (6) | 1:2水泥砂浆抹面厚20mm | m² | 32 | 0.928 | 29.707 | 12.811 | 0.41 | | | | | 0.027 | 0.871 | | | 0.03 |
| (7) | 木模板制作、安装及拆除 | m² | 20 | 2.881 | 57.613 | | | | | 0.022 | 0.448 | | | | | |
| (三) | 新圩村南片供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (四) | 杨林村供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (五) | 万新村新和片供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (六) | 思平村供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (七) | 六松村供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (八) | 都炉村北片供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (九) | 都炉村大炉屯供水站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (十) | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (十一) | 寻杨村供水站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二 | 机电设备及安装工程 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一) | 庆丰水厂 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 购买24%二氧化氯消毒剂 | 吨 | 3.3 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 安装简易酸、碱和絮凝投加装置 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (二) | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (三) | 新圩村南片供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市津

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 水 | 汽油 | | 柴油 | | 电 (kW. h) | | 标准砖 (千块) | |
|------|------------------|----|------|-------|------------|-----------|------------|-----------|--------------|--------|-------------|----|
| | | | | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 |
| (5) | 一般钢筋机械制作安装 | t | 0.16 | 1.189 | 3.24 | 0.001 | | | 196.65 | 31.464 | | |
| (6) | 1:2水泥砂浆抹面厚20mm | m² | 32 | 0.957 | | | | | 0.016 | 0.499 | | |
| (7) | 木模板制作、安装及拆除 | m² | 20 | | 0.79 | 0.016 | | | 1.662 | 33.246 | | |
| (三) | 新圩村南片供水小站 | | | | | | | | | | | |
| (四) | 杨林村供水小站 | | | | | | | | | | | |
| (五) | 万新村新和片供水小站 | | | | | | | | | | | |
| (六) | 思平村供水小站 | | | | | | | | | | | |
| (七) | 六松村供水小站 | | | | | | | | | | | |
| (八) | 都炉村北片供水小站 | | | | | | | | | | | |
| (九) | 都炉村大炉屯供水站 | | | | | | | | | | | |
| (十) | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | | | | | | | | |
| (十一) | 寻杨村供水站 | | | | | | | | | | | |
| 二 | 机电设备及安装工程 | | | | | | | | | | | |
| (一) | 庆丰水厂 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 购买24%二氧化氯消毒剂 | 吨 | 3.3 | | | | | | | | | |
| 2 | 安装简易酸、碱和絮凝投加装置 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| (二) | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | | | | | | | | | | | |
| (三) | 新圩村南片供水小站 | | | | | | | | | | | |

劳动工时、材料用量计算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 劳动工时 (工时) | | 水泥 | | 钢筋 | | 木材 (m³) | | 中砂 (m³) | | 碎石 (m³) | | 力 (m) |
|-----|--|----|----|--------------|----|------------|-----------|------------|-----------|------------|----|------------|----|------------|----|----------|
| | | | | 定额 | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 |
| 1 | 安装TNS1-30/AF 自动交流稳压器 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (四) | 杨林村供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (五) | 万新村新和片供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (六) | 思平村供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市津

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 水 | 汽油 | | 柴油 | | 电 (kW. h) | | 标准砖 (千块) | |
|-----|--|----|----|----|------------|-----------|------------|-----------|--------------|----|-------------|----|
| | | | | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 |
| 1 | 安装TNS1-30/AF 自动交流稳压器 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| 2 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| (四) | 杨林村供水小站 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| (五) | 万新村新和片供水小站 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| (六) | 思平村供水小站 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | | | | | | | | | |

劳动工时、材料用量计算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 劳动工时 (工时) | | 水泥 | | 钢筋 | | 木材 (m³) | | 中砂 (m³) | | 碎石 (m³) | | 力 (m) |
|-----|--|----|----|--------------|----|------------|-----------|------------|-----------|------------|----|------------|----|------------|----|----------|
| | | | | 定额 | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房+水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (七) | 六松村供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房+水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (八) | 都炉村北片供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房+水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (九) | 都炉村大炉屯供水站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房+水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (十) | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市津

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 水 | 汽油 | | 柴油 | | 电 (kW. h) | | 标准砖 (千块) | |
|-----|--|----|----|----|------------|-----------|------------|-----------|--------------|----|-------------|----|
| | | | | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| (七) | 六松村供水小站 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| 2 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| (八) | 都炉村北片供水小站 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| (九) | 都炉村大炉屯供水站 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| (十) | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装泵房配套开关电源电箱 | 套 | 1 | | | | | | | | | |

劳动工时、材料用量计算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 劳动工时 (工时) | | 水泥 | | 钢筋 | | 木材 (m³) | | 中砂 (m³) | | 碎石 (m³) | | 力 (m) |
|------|--|----|------|--------------|--------|------------|-----------|------------|-----------|------------|----|------------|----|------------|----|----------|
| | | | | 定额 | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (十一) | 寻杨村供水站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 更换二氧化氯投加器（含配件及安装） | 台 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 三 | 金属结构设备及安装工程 | | | | 1398.6 | | | | | | | | | | | |
| (一) | 庆丰水厂 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (二) | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | | | | 1398.6 | | | | | | | | | | | |
| 1 | PE-100Φ200管（1.0Mpa，热熔连接，包含安装） | m | 2000 | 0.699 | 1398.6 | | | | | | | | | | | |
| 2 | PE-100Φ200管 90°弯头 | 个 | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 预留林丰的闸阀Φ110（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 预留白鹤的闸阀Φ90（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 预留白鹤小屯的闸阀Φ75（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 排气阀（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 2 | | | | | | | | | | | | | |

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市津

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 水 | 汽油 | | 柴油 | | 电 (kW. h) | | 标准砖 (千块) | |
|------|--|----|------|----|------------|-----------|------------|-----------|--------------|-----|-------------|----|
| | | | | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 |
| 2 | 安装水泵自动控制器（4G手机智能遥控开关） | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| 3 | 安装远程监控，MINI PTZ摄像机（机房十水塔），包含线路安装或者太阳能电源板 | 套 | 1 | | | | | | | | | |
| (十一) | 寻杨村供水站 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 更换二氧化氯投加器（含配件及安装） | 台 | 1 | | | | | | | | | |
| 三 | 金属结构设备及安装工程 | | | | | | | | | 480 | | |
| (一) | 庆丰水厂 | | | | | | | | | | | |
| (二) | 白塘村、庆丰二中、联塘村供水小站 | | | | | | | | | 480 | | |
| 1 | PE-100 Φ 200管（1.0Mpa，热熔连接，包含安装） | m | 2000 | | | | | | 0.24 | 480 | | |
| 2 | PE-100 Φ 200管 90° 弯头 | 个 | 25 | | | | | | | | | |
| 3 | 预留林丰的闸阀 Φ 110（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 1 | | | | | | | | | |
| 4 | 预留白鹤的闸阀 Φ 90（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 1 | | | | | | | | | |
| 5 | 预留白鹤小屯的闸阀 Φ 75（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 1 | | | | | | | | | |
| 6 | 排气阀（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 2 | | | | | | | | | |

劳动工时、材料用量计算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 劳动工时 (工时) | | 水泥 | | 钢筋 | | 木材 (m³) | | 中砂 (m³) | | 碎石 (m³) | | 力 (m) |
|-----|---------------------------------------|----|----|--------------|----|------------|-----------|------------|-----------|------------|----|------------|----|------------|----|----------|
| | | | | 定额 | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 |
| 7 | 排水阀（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 联通达开水厂管网（包括接入配件，泄压阀，控制阀，闸阀井等） | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) | 球墨铸铁管异径三通 DN500×200 | 个 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (2) | DN200减压阀 | 只 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (3) | DN200铜芯闸阀 | 只 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| (4) | Φ200伸缩接（金属波纹补偿器） | 只 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (5) | 安装费 | % | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| (三) | 新圩村南片供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 更换水塔爬梯31m*0.4m，采用304（38*25*1.25）不锈钢方管 | 米 | 31 | | | | | | | | | | | | | |
| (四) | 杨林村供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (五) | 万新村新和片供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (六) | 思平村供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (七) | 六松村供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (八) | 都炉村北片供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (九) | 都炉村大炉屯供水站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (十) | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | | | | | | | | | | | | |

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市津

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 水 | 汽油 | | 柴油 | | 电 (kW. h) | | 标准砖 (千块) | |
|-----|---------------------------------------|----|----|----|------------|-----------|------------|-----------|--------------|----|-------------|----|
| | | | | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 |
| 7 | 排水阀（包括其配套的相关配件及安装） | 个 | 2 | | | | | | | | | |
| 8 | 联通达开水厂管网（包括接入配件，泄压阀，控制阀，闸阀井等） | | | | | | | | | | | |
| (1) | 球墨铸铁管异径三通 DN500×200 | 个 | 1 | | | | | | | | | |
| (2) | DN200减压阀 | 只 | 1 | | | | | | | | | |
| (3) | DN200铜芯闸阀 | 只 | 2 | | | | | | | | | |
| (4) | Φ200伸缩接（金属波纹补偿器） | 只 | 1 | | | | | | | | | |
| (5) | 安装费 | % | 10 | | | | | | | | | |
| (三) | 新圩村南片供水小站 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 更换水塔爬梯31m*0.4m，采用304（38*25*1.25）不锈钢方管 | 米 | 31 | | | | | | | | | |
| (四) | 杨林村供水小站 | | | | | | | | | | | |
| (五) | 万新村新和片供水小站 | | | | | | | | | | | |
| (六) | 思平村供水小站 | | | | | | | | | | | |
| (七) | 六松村供水小站 | | | | | | | | | | | |
| (八) | 都炉村北片供水小站 | | | | | | | | | | | |
| (九) | 都炉村大炉屯供水站 | | | | | | | | | | | |
| (十) | 新塘村谷塘屯供水小站 | | | | | | | | | | | |

劳动工时、材料用量计算表

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市港北区农村饮水工程维修养护项目

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 劳动工时 (工时) | | 水泥 | | 钢筋 | | 木材 (m³) | | 中砂 (m³) | | 碎石 (m³) | | 力 (m |
|------|-------------|----|----|--------------|----|------------|-----------|------------|-----------|------------|----|------------|----|------------|----|---------|
| | | | | 定额 | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 | 定额 |
| (十一) | 寻杨村供水站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四 | 临时工程 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一) | 办公生活及文化福利建筑 | % | | | | | | | | | | | | | | |
| (二) | 其他施工临时工程 | % | | | | | | | | | | | | | | |

工程名称：2025年第二批中央水利发展资金贵港市

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 水 | 汽油 | | 柴油 | | 电 (kW. h) | | 标准砖 (千块) | |
|------|-------------|----|----|----|------------|-----------|------------|-----------|--------------|----|-------------|----|
| | | | | 用量 | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 (kg) | 用量 (t) | 定额 | 用量 | 定额 | 用量 |
| (十一) | 寻杨村供水站 | | | | | | | | | | | |
| 四 | 临时工程 | | | | | | | | | | | |
| (一) | 办公生活及文化福利建筑 | % | | | | | | | | | | |
| (二) | 其他施工临时工程 | % | | | | | | | | | | |