

博爱县 2025 年 0.6 万亩高标准农田提质改造项目

工程量清单

招 标 人：



(单位盖章)

招 标 单 位
法 定 代 表 人
(或委托代理人)：

10488

(签字盖章)

造 价 工 程 师
及 注 册 证 号：



(签字盖执业专用章)

编 制 时 间： 2025 年 9 月



1 编制依据

(1) 河南省高标准农田建设项目概算编制规程 (DB41_T2413-2023) ;

(2) 财政部农业农村部关于印发《耕地建设与利用资金管理办法》(财农〔2023〕12号);

(3) 《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格〔2015〕299号);

(4) 《河南省财政厅 河南省农业农村厅关于印发粮油生产保障等资金管理办法实施细则的通知》(豫财农水〔2023〕77号);

(5) 河南省农业农村厅关于印发《河南省农田建设项目管理实施办法》的通知(豫农文〔2020〕156号);

(6) 《水利建筑工程概算定额》2024年版上、下册;

(7) 河南省水利水电工程(第二、三册)《建筑工程概算定额》2006年版上、下册;

(8) 河南省水利水电工程(第七册)《施工机械台时费定额》2006年版;

(9) 《水利水电工程设计工程量计算规定》(SL328—2005);

(10) 《河南省水利厅关于调整水利工程施工现场扬尘污染防治费的通知(试行)》(豫水建〔2017〕8号);

(11) 《河南省水利水电工程设计概(估)算编制规定》(豫水建〔2017〕1号);

(12) 《河南省土地开发整理项目概算定额标准》(2014);

(13) 《电网工程建设概算编制与计算规定(2018版)》;

(14) 《电力工程建设概算定额(2018版)》;

(15) 《电力工程建设概算定额(2018版)》;

- (16) 《河南省农田建设前期工作管理指导手册》；
- (17) 《关于省级信息化运行维护项目支出概算标准的规定（试行）》（豫财预〔2020〕67 号）；
- (18) 《博爱县 2025 年 0.6 万亩高标准农田建设提质改造项目》设计文件及图纸；
- (19) 《焦作市工程造价信息》（2025 年第 2 期）及参考当地市场价；
- (20) 其他编制所需的国家和省颁发的有关制度、规程等。

2 附表

建筑工程工程清单表

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（万元） | 备注 |
|-----|--|----|---------|-------|--------|----|
| 壹 | 第一部分 建筑工程 | | | | | |
| 一 | 灌溉与排水工程 | | | | | |
| (一) | 水源工程 | | | | | |
| 1 | 配套井（80m机井（扩孔直径790mm，钢筋砼井管，井管内径400mm）） | 眼 | 8 | | | |
| (1) | 打井-粉质粘土 | m | 640 | | | |
| (2) | 洗井 | m | 248 | | | |
| (3) | 泥浆坑开挖(4*3*2m) | m3 | 192 | | | |
| (4) | 泥浆坑回填(4*3*2m) | m3 | 192 | | | |
| 2 | 配套井（100m机井（扩孔直径790mm，钢筋砼井管，井管内径400mm）） | 眼 | 63 | | | |
| (1) | 打井-粉质粘土 | m | 6300 | | | |
| (2) | 洗井 | m | 2016 | | | |
| (3) | 泥浆坑开挖(4*3*2m) | m3 | 1512 | | | |
| (4) | 泥浆坑回填(4*3*2m) | m3 | 1512 | | | |
| 3 | 维修井 | | | | | |
| (1) | 洗井 | m | 837 | | | |
| (2) | 老井台拆除(2座) | m3 | 1.352 | | | |
| (3) | 老井房拆除(3座) | m3 | 25.92 | | | |
| (4) | 建筑垃圾拆除外运2km | m3 | 27.272 | | | |
| 4 | 井房基座（1.3m*1.3m） | 座 | 89 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 15.041 | | | |
| (2) | 原土夯实 | m2 | 132.966 | | | |
| (3) | C25混凝土基座 | m3 | 53.222 | | | |
| (4) | 平面钢模板安拆 | m2 | 185.12 | | | |
| (5) | 曲面钢模板安拆 | m2 | 70.31 | | | |
| 23 | 预埋管 PE Φ110 | m | 44.5 | | | |
| (7) | 预埋螺栓 螺纹钢 Φ16*250mm | 根 | 356 | | | |
| (8) | 标志牌（200*300mm） | 个 | 89 | | | |

建筑工程工程清单表

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（万元） | 备注 |
|-----|-------------------------------|----|----------|-------|--------|----|
| (9) | 一井两员标志牌 | 块 | 89 | | | |
| (二) | 田间灌溉工程 | | | | | |
| 1 | 明渠灌溉工程 | | | | | |
| 1.1 | 新建渠道(宽0.4m*0.5m深) | m | 1764 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 264.6 | | | |
| (2) | 筑堤 | m3 | 416.304 | | | |
| (3) | 原土打夯人工坑槽 | m2 | 1058.4 | | | |
| (4) | 矩形明渠（模板制作、安装、拆除 | m3 | 282.24 | | | |
| 1.2 | 支撑横梁 | | | | | |
| (1) | C25混凝土梁 | m3 | 0.704 | | | |
| (2) | 钢筋制作与安装 | t | 0.170368 | | | |
| 1.3 | 新建渠道(口宽1m*0.8m深*底宽0.8m) | m | 300 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 168.75 | | | |
| (2) | 筑堤 | m3 | 105.48 | | | |
| (3) | 原土打夯人工坑槽 | m2 | 318.75 | | | |
| (4) | 矩形明渠（模板制作、安装、拆除 | m3 | 120.66 | | | |
| 1.4 | 泵前池 | 座 | 18 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 19.404 | | | |
| (2) | 原土打夯人工坑槽 | m2 | 35.28 | | | |
| 24 | 矩形明渠（模板制作、安装、拆除 | m3 | 9.36 | | | |
| 1.5 | 现状渠修复(宽0.4m*0.5m深) | m | 3066 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 459.9 | | | |
| (2) | 筑堤 | m3 | 723.576 | | | |
| (3) | 原土打夯人工坑槽 | m2 | 1839.6 | | | |
| (4) | 矩形明渠（模板制作、安装、拆除，混凝土浇筑、振捣、养护等） | m3 | 490.56 | | | |
| (5) | 液压岩石破碎机拆除混凝土单斗挖掘机 液压 0.6m3 | m3 | 490.56 | | | |

建筑工程工程清单表

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（万元） | 备注 |
|-----|--|----|----------|-------|--------|----|
| (6) | 1m3挖掘机装自卸汽车运石渣运距1.5~2km 自卸汽车 柴油型 载重量8t | m3 | 490.56 | | | |
| 1.6 | 现状渠修复-双庙西渠 | m | 584 | | | |
| (1) | 明渠修复 | m3 | 613.2 | | | |
| 1.7 | 现状渠修复-双庙东渠 | m | 495 | | | |
| (1) | 液压岩石破碎机拆除混凝土单斗挖掘机 液压 0.6m3 | m3 | 68.013 | | | |
| (2) | 1m3挖掘机装自卸汽车运石渣运距1.5~2km 自卸汽车 柴油型 载重量8t | m3 | 68.013 | | | |
| (3) | 矩形明渠（模板制作、安装、拆除 | m3 | 160.0335 | | | |
| 1.8 | 闸门修复 | 座 | 4 | | | |
| (1) | 1.9*1.4铸铁一体启闭式闸门 | 座 | 2 | | | |
| (2) | 1.9*1.35铸铁一体启闭式闸门 | 座 | 2 | | | |
| 2 | 地埋管灌溉工程 | m | 13561 | | | |
| 2.1 | 地埋管 | m | 13561 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 2712.2 | | | |
| (2) | 土方回填 | m3 | 2712.2 | | | |
| (3) | 地埋管敷设（Φ110 1.0Mpa PE管） | m | 13561 | | | |
| (4) | 三通 | 个 | 48 | | | |
| 25 | 弯头 | 个 | 34 | | | |
| 2.2 | 出水口及保护装置 | 座 | 461 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 152.9598 | | | |
| (2) | 6%水泥土回填 | m3 | 89.6184 | | | |
| (3) | C20现浇砼镇墩 | m3 | 82.98 | | | |
| (4) | 平面钢模板安拆 | m2 | 626.96 | | | |
| (5) | 钢制出水口保护装置 | 套 | 461 | | | |

建筑工程工程清单表

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（万元） | 备注 |
|------|--------------------|----|----------|-------|--------|----|
| (6) | 竖管PE φ 90*1.0MPa | m | 461 | | | |
| (7) | 套管PE φ 110*1.0MPa | m | 461 | | | |
| (8) | 预埋热镀锌螺栓 φ 16（8个） | 套 | 461 | | | |
| (9) | DN80/65球墨铸铁一体式阀体 | 个 | 461 | | | |
| (10) | 法兰盘 | 套 | 461 | | | |
| (11) | PE异径三通（DN110转90mm） | 个 | 461 | | | |
| (12) | 喷涂标志 | 处 | 461 | | | |
| (三) | 排水工程 | | | | | |
| 1 | 现状沟疏浚 | | | | | |
| 1.1 | 疏浚沟 | m | 8295 | | | |
| (1) | 清淤 | m3 | 11907 | | | |
| (2) | 修坡 | m2 | 32299 | | | |
| 2 | 排水暗管（1000mm） | m | 585 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 353.925 | | | |
| (2) | 土方回填 | m3 | 1023.75 | | | |
| (3) | C20砼基础 | m3 | 224.64 | | | |
| (4) | M7.5浆砌砖挡土墙 | m3 | 7.2 | | | |
| (5) | D1000钢筋砼Ⅱ级涵管（平口） | m | 585 | | | |
| (6) | 平面钢模板安拆 | m2 | 1106.235 | | | |
| (7) | 砂浆 | m3 | 0.585 | | | |
| (8) | C20混凝土套环 | m3 | 15.21 | | | |
| (四) | 渠系建筑物工程 | | | | | |
| 1 | 农桥 | 座 | 11 | | | |
| 1.1 | 桥（4.5m*3m*1.5m） | 座 | 2 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 214.86 | | | |
| (2) | 土方回填 | m3 | 103.52 | | | |
| (3) | C25砼基础 | m3 | 22.26 | | | |
| (4) | C25砼桥台 | m3 | 27 | | | |
| (5) | C30钢筋砼台帽 | m3 | 5.84 | | | |
| (6) | C30现浇砼桥板 | m3 | 8.1 | | | |
| (7) | C30钢筋砼防撞墩 | m3 | 1.2 | | | |
| (8) | C30砼挡墙 | m3 | 18.2 | | | |

建筑工程工程清单表

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（万元） | 备注 |
|------|------------------|----|--------|-------|--------|----|
| (9) | C30现浇砼桥面铺装 | m3 | 1.92 | | | |
| (10) | 10cm厚碎石垫层 | m3 | 5.06 | | | |
| (11) | C30砼桥头搭板 | m2 | 25.6 | | | |
| (12) | 12%石灰土基层 厚180mm | m2 | 25.6 | | | |
| (13) | 平面钢模板安拆 | m2 | 244.68 | | | |
| (14) | 钢筋制作与安装 | t | 1.32 | | | |
| (15) | Φ75PVC排水管 | m | 2.4 | | | |
| (16) | 聚乙烯闭孔泡沫板 | m2 | 6.84 | | | |
| (17) | 三毡四油 | m2 | 7.2 | | | |
| (18) | 桥两侧刷漆 | m2 | 24.16 | | | |
| (19) | 标识牌 | 块 | 4 | | | |
| 1.2 | 桥（4.5m*4m*2m） | 座 | 3 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 448.53 | | | |
| (2) | 土方回填 | m3 | 258.78 | | | |
| (3) | C25砼基础 | m3 | 36.57 | | | |
| (4) | C25砼桥台 | m3 | 59.4 | | | |
| (5) | C30钢筋砼台帽 | m3 | 8.76 | | | |
| (6) | C30现浇砼桥板 | m3 | 16.2 | | | |
| (7) | C30钢筋砼防撞墩 | m3 | 2.4 | | | |
| (8) | C30砼挡墙 | m3 | 39.51 | | | |
| (9) | C30现浇砼桥面铺装 | m3 | 3.84 | | | |
| (10) | 10cm厚碎石垫层 | m3 | 8.25 | | | |
| (11) | C30砼桥头搭板 | m2 | 38.4 | | | |
| (12) | 12%石灰土基层 厚180mm | m2 | 38.4 | | | |
| (13) | 平面钢模板安拆 | m2 | 455.31 | | | |
| (14) | 钢筋制作与安装 | t | 2.88 | | | |
| (15) | Φ75PVC排水管 | m | 3.6 | | | |
| (16) | 聚乙烯闭孔泡沫板 | m2 | 10.26 | | | |
| (17) | 三毡四油 | m2 | 10.8 | | | |
| (18) | 桥两侧刷漆 | m2 | 47.22 | | | |
| (19) | 标识牌 | 块 | 6 | | | |
| (20) | 老桥拆除（含建筑垃圾外运2km） | m3 | 55.556 | | | |

建筑工程工程清单表

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（万元） | 备注 |
|------|------------------|----|--------|-------|--------|----|
| 1.3 | 桥（4.5m*7m*2m） | 座 | 1 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 151.41 | | | |
| (2) | 土方回填 | m3 | 88.15 | | | |
| (3) | C25砼基础 | m3 | 12.19 | | | |
| (4) | C25砼桥台 | m3 | 19.8 | | | |
| (5) | C30钢筋砼台帽 | m3 | 2.92 | | | |
| (6) | C30现浇砼桥板 | m3 | 9.45 | | | |
| (7) | C30钢筋砼防撞墩 | m3 | 1.4 | | | |
| (8) | C30砼挡墙 | m3 | 13.17 | | | |
| (9) | C30现浇砼桥面铺装 | m3 | 2.24 | | | |
| (10) | 10cm厚碎石垫层 | m3 | 2.75 | | | |
| (11) | C30砼桥头搭板 | m2 | 12.8 | | | |
| (12) | 12%石灰土基层 厚180mm | m2 | 12.8 | | | |
| (13) | 平面钢模板安拆 | m2 | 165.27 | | | |
| (14) | 钢筋制作与安装 | t | 1.84 | | | |
| (15) | Φ75PVC排水管 | m | 1.2 | | | |
| (16) | 聚乙烯闭孔泡沫板 | m2 | 3.42 | | | |
| (17) | 三毡四油 | m2 | 3.6 | | | |
| (18) | 桥两侧刷漆 | m2 | 23.36 | | | |
| (19) | 标识牌 | 块 | 2 | | | |
| (20) | 老桥拆除（含建筑垃圾外运2km） | m3 | 61.166 | | | |
| 1.4 | 桥（5m*3m*1.5m） | 座 | 4 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 448.4 | | | |
| (2) | 土方回填 | m3 | 200.48 | | | |
| (3) | C25砼基础 | m3 | 48.72 | | | |
| (4) | C25砼桥台 | m3 | 60 | | | |
| (5) | C30钢筋砼台帽 | m3 | 12.96 | | | |
| (6) | C30现浇砼桥板 | m3 | 18 | | | |
| (7) | C30钢筋砼防撞墩 | m3 | 2.4 | | | |
| (8) | C30砼挡墙 | m3 | 36.4 | | | |
| (9) | C30现浇砼桥面铺装 | m3 | 4.32 | | | |
| (10) | 10cm厚碎石垫层 | m3 | 11.04 | | | |

建筑工程工程清单表

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（万元） | 备注 |
|------|------------------|----|---------|-------|--------|----|
| (11) | C30砼桥头搭板 | m2 | 57.6 | | | |
| (12) | 12%石灰土基层 厚180mm | m2 | 57.6 | | | |
| (13) | 平面钢模板安拆 | m2 | 513.8 | | | |
| (14) | 钢筋制作与安装 | t | 2.96 | | | |
| (15) | Φ75PVC排水管 | m | 4.8 | | | |
| (16) | 聚乙烯闭孔泡沫板 | m2 | 15.2 | | | |
| (17) | 三毡四油 | m2 | 16 | | | |
| (18) | 桥两侧刷漆 | m2 | 48.32 | | | |
| (19) | 标识牌 | 块 | 8 | | | |
| (20) | 老桥拆除（含建筑垃圾外运2km） | m3 | 137.088 | | | |
| 1.5 | 桥（6m*6m*2m） | 座 | 1 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 176.01 | | | |
| (2) | 土方回填 | m3 | 100.98 | | | |
| (3) | C25砼基础 | m3 | 15.64 | | | |
| (4) | C25砼桥台 | m3 | 26.4 | | | |
| (5) | C30钢筋砼台帽 | m3 | 3.89 | | | |
| (6) | C30现浇砼桥板 | m3 | 10.8 | | | |
| (7) | C30钢筋砼防撞墩 | m3 | 1.2 | | | |
| (8) | C30砼挡墙 | m3 | 13.17 | | | |
| (9) | C30现浇砼桥面铺装 | m3 | 2.64 | | | |
| (10) | 10cm厚碎石垫层 | m3 | 3.5 | | | |
| (11) | C30砼桥头搭板 | m2 | 17.6 | | | |
| (12) | 12%石灰土基层 厚180mm | m2 | 17.6 | | | |
| (13) | 平面钢模板安拆 | m2 | 186.43 | | | |
| (14) | 钢筋制作与安装 | t | 2.34 | | | |
| (15) | Φ75PVC排水管 | m | 1.2 | | | |
| (16) | 聚乙烯闭孔泡沫板 | m2 | 4.56 | | | |
| (17) | 三毡四油 | m2 | 4.8 | | | |
| (18) | 桥两侧刷漆 | m2 | 20.82 | | | |
| (19) | 标识牌 | 块 | 2 | | | |
| (20) | 老桥拆除（含建筑垃圾外运2km） | m3 | 73.74 | | | |

建筑工程工程清单表

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（万元） | 备注 |
|------|-----------------|----|--------|-------|--------|----|
| 2 | 涵管 | 座 | 6 | | | |
| 2.1 | 过路管涵（1000mm*4m） | 座 | 2 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 64.08 | | | |
| (2) | 土方回填 | m3 | 40.82 | | | |
| (3) | C25砼基础 | m3 | 15.12 | | | |
| (4) | C25砼挡土墙 | m3 | 22.04 | | | |
| (5) | D1000钢筋砼Ⅱ级涵管 | m | 8 | | | |
| (6) | C25砼管基 | m3 | 1.2 | | | |
| (7) | C25砼防撞墩 | m3 | 1 | | | |
| (8) | 平面钢模板安拆 | m2 | 134.56 | | | |
| (9) | 砂浆 | m3 | 0.006 | | | |
| (10) | C25混凝土套环 | m3 | 0.12 | | | |
| (11) | C25砼路面 | m2 | 34.88 | | | |
| (12) | 刷漆涂白 | m2 | 54.14 | | | |
| (13) | 标识牌 | 个 | 4 | | | |
| 2.2 | 过路管涵（800mm*4m） | 座 | 3 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 75.57 | | | |
| (2) | 土方回填 | m3 | 50.61 | | | |
| (3) | C25砼基础 | m3 | 18.63 | | | |
| (4) | C25砼挡土墙 | m3 | 23.7 | | | |
| (5) | D800钢筋砼Ⅱ级涵管 | m | 12 | | | |
| (6) | C25砼管基 | m3 | 1.53 | | | |
| (7) | C25砼防撞墩 | m3 | 1.26 | | | |
| (8) | 平面钢模板安拆 | m2 | 157.32 | | | |
| (9) | 砂浆 | m3 | 0.006 | | | |
| (10) | C25混凝土套环 | m3 | 0.15 | | | |
| (11) | C25砼路面 | m2 | 44.76 | | | |
| (12) | 刷漆涂白 | m2 | 64.44 | | | |
| (13) | 标识牌 | 个 | 6 | | | |
| 2.3 | 过路管涵（400mm*4m） | 座 | 1 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 13.7 | | | |
| (2) | 土方回填 | m3 | 9.71 | | | |
| (3) | C25砼基础 | m3 | 4.25 | | | |

建筑工程工程清单表

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（万元） | 备注 |
|------|-------------------|----|-----------|-------|--------|----|
| (4) | C25砼挡土墙 | m3 | 4.01 | | | |
| (5) | D400钢筋砼Ⅱ级涵管 | m | 4 | | | |
| (6) | C25砼管基 | m3 | 0.23 | | | |
| (7) | C25砼防撞墩 | m3 | 0.3 | | | |
| (8) | 平面钢模板安拆 | m2 | 31.99 | | | |
| (9) | 砂浆 | m3 | 0.001 | | | |
| (10) | C25混凝土套环 | m3 | 0.03 | | | |
| (11) | C25砼路面 | m2 | 11.32 | | | |
| (12) | 刷漆涂白 | m2 | 13.72 | | | |
| (13) | 标识牌 | 个 | 2 | | | |
| 二 | 田间道路工程 | | | | | |
| (一) | 机耕路 | | | | | |
| 1 | 机耕路Ⅰ（4m宽新修混凝土路） | m | 7717 | | | |
| (1) | 路床碾压 | m2 | 41363.12 | | | |
| (2) | 12%石灰土基层 厚180mm | m2 | 34726.5 | | | |
| (3) | C30水泥混凝土路面 180mm厚 | m2 | 30868 | | | |
| (4) | 素土路肩 | m3 | 1639.0908 | | | |
| (5) | 横向缩缝（乳化沥青橡胶） | m2 | 30.868 | | | |
| (6) | 横向胀缝 | m2 | 3.0868 | | | |
| (7) | 横向胀缝沥青木板 | m2 | 21.6076 | | | |
| 2 | 机耕路Ⅰ（4.5m宽新修混凝土路） | m | 1369 | | | |
| (1) | 路床碾压 | m2 | 8022.34 | | | |
| (2) | 12%石灰土基层 厚180mm | m2 | 6845 | | | |
| (3) | C30水泥混凝土路面 180mm厚 | m2 | 6160.5 | | | |
| (4) | 素土路肩 | m2 | 290.7756 | | | |
| (5) | 横向缩缝（乳化沥青橡胶） | m2 | 6.1605 | | | |
| (6) | 横向胀缝 | m3 | 0.61605 | | | |
| (7) | 横向胀缝沥青木板 | m2 | 4.31235 | | | |
| 3 | 机耕路Ⅰ（4.5m宽拆建混凝土路） | m | 518 | | | |

建筑工程工程清单表

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（万元） | 备注 |
|-----|----------------------------------|----|----------|-------|--------|----|
| (1) | 液压岩石破碎机拆除混凝土 单斗 挖掘机 液压 1m3 | m3 | 419.58 | | | |
| (2) | 路床碾压 | m2 | 3035.48 | | | |
| (3) | 12%石灰土基层 厚180mm | m2 | 2590 | | | |
| (4) | C30水泥混凝土路面 180mm厚 | m2 | 2331 | | | |
| (5) | 素土路肩 | m2 | 110.0232 | | | |
| (6) | 横向缩缝（乳化沥青橡胶） | m2 | 2.331 | | | |
| (7) | 横向胀缝 | m3 | 0.2331 | | | |
| (8) | 横向胀缝沥青木板 | m2 | 1.6317 | | | |
| 4 | 机耕路 I（5m宽拆建宽混凝土 路） | m | 1378 | | | |
| (1) | 液压岩石破碎机拆除混凝土 单斗 挖掘机 液压 1m3 | m3 | 1240.2 | | | |
| (2) | 路床碾压 | m2 | 8764.08 | | | |
| (3) | 12%石灰土基层 厚180mm | m2 | 7579 | | | |
| (4) | C30水泥混凝土路面 180mm厚 | m2 | 6890 | | | |
| (5) | 素土路肩 | m2 | 292.6872 | | | |
| (6) | 横向缩缝（乳化沥青橡胶） | m2 | 6.89 | | | |
| (7) | 横向胀缝 | m3 | 0.689 | | | |
| (8) | 横向胀缝沥青木板 | m2 | 4.823 | | | |
| (二) | 道路交叉口 | 处 | 59 | | | |
| (1) | 路床碾压 | m2 | 1268.5 | | | |
| (2) | 12%石灰土基层 厚180mm | m2 | 1268.5 | | | |
| (3) | C30水泥混凝土路面 180mm厚 | m2 | 1268.5 | | | |
| (4) | 素土路肩 | m2 | 926.3 | | | |
| (三) | 道路标志牌 | 块 | 23 | | | |
| 三 | 农田防护与生态环境保护工程 | | | | | |
| (一) | 农田林网工程 | | | | | |
| 1 | 防护林-无絮杨树 | 株 | 554 | | | |
| 1.1 | 树苗 | 株 | 554 | | | |
| (1) | 无絮杨种植（裸根胸径 30mm） | 株 | 554 | | | |
| 1.2 | 树坑 | 个 | 554 | | | |

建筑工程工程清单表

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（万元） | 备注 |
|-----|--|----|----------|-------|--------|----|
| (1) | 土方开挖 | m3 | 93.93624 | | | |
| (2) | 土方回填 | m3 | 93.93624 | | | |
| 四 | 农田输配电工程 | | | | | |
| (一) | 低压电缆（YJLV22-0.6/1kV 3× 25+1×16mm2） | m | 21124 | | | |
| 1 | 低压电缆（YJLV22-0.6/1kV 3× 25+1×16mm2） | m | 21124 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 5069.76 | | | |
| (2) | 土方回填 | m3 | 5069.76 | | | |
| (3) | 低压电缆铺设（YJLV22- 0.6/1kV 3×25+1×16mm2） | m | 21124 | | | |
| 2 | 过路套管（镀锌钢管DN50， 管长 10m/根） | 根 | 85 | | | |
| 3 | 电缆保护管（镀锌钢管 DN50，管 长2.5m/根） | 根 | 77 | | | |
| 4 | 地埋线标识桩 | 个 | 273 | | | |
| (二) | 电力设备 | | | | | |
| 1 | 6表位电缆分支箱 | 套 | 27 | | | |
| (1) | 电缆分支箱（6表位） | 套 | 27 | | | |
| (2) | 零端子 6位 | 台 | 27 | | | |
| (3) | 进线塑壳开关 3P/225A | 台 | 27 | | | |
| (4) | 表前隔离开关 3P/63A/125A（带 漏电保护） | 台 | 162 | | | |
| (5) | 表后漏电断路器 3P/63A/125A（ 带漏电保护） | 台 | 162 | | | |
| (6) | 铜接线端 | 台 | 648 | | | |
| (7) | 电缆 YJLV 4*70mm2 | m | 162 | | | |
| (8) | 铜芯线 6mm2 | m | 567 | | | |
| (9) | 其他附件等 | 套 | 27 | | | |
| 2 | 台区配套工程 | 套 | 14 | | | |

建筑工程工程清单表

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（万元） | 备注 |
|-----|------------------------------------|----|---------|-------|--------|----|
| (1) | 计量箱横担 HDB-3000 | 根 | 28 | | | |
| (2) | 横担螺栓 | 副 | 56 | | | |
| (3) | 双杆式支持架成套抱箍 U16 | 副 | 28 | | | |
| (4) | 抱箍螺栓 | 副 | 56 | | | |
| (5) | 控制电缆ZC-YJV-22-4*35 | m | 84 | | | |
| (6) | 电缆护管 | m | 35 | | | |
| 五 | 其他工程 | | | | | |
| (一) | 标识牌 | 座 | 1 | | | |
| 1 | 项目区永久性公示牌（宽3.4m*厚0.87m*高3.2m） | 座 | 1 | | | |
| (1) | 土方开挖 | m3 | 1.48 | | | |
| (2) | 原土夯实 | m2 | 2.958 | | | |
| (3) | 土方回填 | m3 | 0.75 | | | |
| (4) | C25混凝土主体 | m3 | 4.61 | | | |
| (5) | 平面钢模板安拆 | m2 | 122.34 | | | |
| (6) | 钢筋制作与安装 | t | 0.14617 | | | |
| (7) | 贴白色瓷砖（带字、彩图） | m2 | 15.04 | | | |
| (8) | 贴红色瓷砖 | m2 | 3.16 | | | |
| 六 | 农田地力提升工程 | | | | | |
| (一) | 增施有机肥 | kg | 629000 | | | |
| (1) | 撒施 生物有机肥(符合NY884-2012, 满足总养分≥4.0%) | kg | 629000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

机电设备及安装工程工程清单表

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | | 合计（万元） | | 备注 |
|-----|--------------------------|----|-----|-------|-----|--------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| 壹 | 第二部分 机电设备及安装工程 | | | | | | | |
| 一 | 机井首部枢纽 | | | | | | | |
| (一) | 80m配套机井首部枢纽（配套井） | 眼 | 8 | | | | | |
| 1 | 潜水泵（200QJ32-39/5.5kW） | 套 | 8 | | | | | |
| (1) | 潜水泵（200QJ32-39/5.5kW） | 套 | 8 | | | | | |
| 2 | 扬程管 热镀锌 DN80*4mm | m | 480 | | | | | |
| 3 | 井盘（带夹板） 钢制 DN600*10mm | 套 | 8 | | | | | |
| 4 | 双盘弯管（泵头）钢制 DN80 | 个 | 8 | | | | | |
| 5 | 进、排气阀 DN15 | 个 | 8 | | | | | |
| 6 | 止回阀 铸铁 缓闭式 DN80 | 个 | 8 | | | | | |
| 7 | 电表 | 个 | 8 | | | | | |
| 8 | 水泵远程无线控制器 | 个 | 8 | | | | | |
| 9 | 机械式水表 DN80 | 个 | 8 | | | | | |
| 10 | 管材 PE Φ90 | m | 3.2 | | | | | |
| 11 | 闸阀 钢制 Φ90 | 个 | 8 | | | | | |
| 12 | 防水电缆 JHS3*6mm2 | m | 504 | | | | | |
| 13 | 钢丝绳 不锈钢 Φ8mm | m | 504 | | | | | |
| 14 | 附件（法兰、弯头、三通、不锈钢螺栓、不锈钢垫等） | 套 | 8 | | | | | |
| 15 | 软启动 15kw | 台 | 8 | | | | | |
| (二) | 100m配套机井首部枢纽（配套井） | 眼 | 63 | | | | | |
| 1 | 潜水泵（200QJ32- | 套 | 63 | | | | | |

机电设备及安装工程工程清单表

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | | 合计（万元） | | 备注 |
|-----|-------------------------------|----|------|-------|-----|--------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| (1) | 潜水泵（200QJ32-52/7.5kW） | 套 | 63 | | | | | |
| 11 | 扬程管 热镀锌 DN80*4mm | m | 5040 | | | | | |
| 3 | 井盘（带夹板） 钢制 DN600*10mm | 套 | 63 | | | | | |
| 4 | 双盘弯管（泵头）钢制 DN80 | 个 | 63 | | | | | |
| 5 | 进、排气阀 DN15 | 个 | 63 | | | | | |
| 6 | 止回阀 铸铁 缓闭式 DN80 | 个 | 63 | | | | | |
| 7 | 电表 | 个 | 63 | | | | | |
| 8 | 水泵远程无线控制器 | 个 | 63 | | | | | |
| 9 | 机械式水表 DN80 | 个 | 63 | | | | | |
| 10 | 管材 PE Φ90 | m | 25.2 | | | | | |
| 11 | 闸阀 钢制 Φ90 | 个 | 63 | | | | | |
| 12 | 防水电缆 JHS3*10mm2 | m | 5229 | | | | | |
| 13 | 钢丝绳 不锈钢 Φ8mm | m | 5229 | | | | | |
| 14 | 附件（法兰、弯头、三通、 、不锈钢螺栓、不锈钢垫等） | 套 | 63 | | | | | |
| 15 | 软启动 15kw | 台 | 63 | | | | | |
| (三) | 机井首部枢纽（维修井） | 眼 | | | | | | |
| 1 | 首部枢纽（维修井） | 眼 | 1 | | | | | |
| 1.1 | 潜水泵（200QJ32-39/5.5kW） | 套 | 1 | | | | | |
| (1) | 潜水泵（200QJ32-39/5.5kW） | 套 | 1 | | | | | |
| 1.2 | 扬程管 热镀锌 DN80*4mm | m | 24 | | | | | |
| 1.3 | 井盘（带夹板） 钢制 DN600*10mm | 套 | 1 | | | | | |

机电设备及安装工程工程清单表

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | | 合计（万元） | | 备注 |
|------|----------------------------------|----|-----|-------|-----|--------|-----|----|
| | | | | 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 | |
| 1.4 | 双盘弯管（泵头）钢制 DN80 | 个 | 1 | | | | | |
| 1.5 | 进、排气阀 DN15 | 个 | 1 | | | | | |
| 1.6 | 止回阀 铸铁 缓闭式 DN80 | 个 | 1 | | | | | |
| 1.7 | 电表 | 个 | 1 | | | | | |
| 1.8 | 水泵远程无线控制器 | 个 | 1 | | | | | |
| 12 | 机械式水表 DN80 | 个 | 1 | | | | | |
| 1.10 | 管材 PE Φ90 | m | 0.4 | | | | | |
| 1.11 | 闸阀 钢制 Φ90 | 个 | 1 | | | | | |
| 1.12 | 防水电缆 JHS3*6mm2 | m | 27 | | | | | |
| 1.13 | 钢丝绳 不锈钢 Φ8mm | m | 27 | | | | | |
| 1.14 | 附件（法兰、弯头、三通 、不锈钢螺栓、不锈钢 垫等） | 套 | 1 | | | | | |
| 1.15 | 软启动 15kw | 台 | 1 | | | | | |
| 2 | 潜水泵（200QJ32- 39/5.5kW） | 套 | 3 | | | | | |
| (1) | 潜水泵（200QJ32- 39/5.5kW） | 套 | 3 | | | | | |
| 3 | 潜水泵（200QJ32- 52/7.5kW） | 套 | 3 | | | | | |
| (1) | 潜水泵（200QJ32- 39/5.5kW） | 套 | 3 | | | | | |
| 二 | 井堡 | 座 | 89 | | | | | |
| (一) | 井堡-（配套井） | 座 | 71 | | | | | |
| (1) | 玻璃钢智能井堡（ 1020*1020*1650mm） | 座 | 71 | | | | | |
| (二) | 井堡-（维修井） | 座 | 18 | | | | | |
| (1) | 玻璃钢智能井堡（ 1020*1020*1650mm） | 座 | 18 | | | | | |
| | | | | | | | | |