附件：1

**农田建设项目单项工程计划表**

编制单位:泸溪县农业农村局 项目名称：湘西州泸溪县洗溪镇等6个乡镇鸡子潭村等14个村高标准农田建设项目（二〇二三年，新增建设）

| **序号** | **明细措施名称** | **工程名称** | **主要建设**  **内容** | **单位** | **任务量** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **Ⅰ** | **总投资** |  |  | **亩** | **7100** |
| **第一部分** | **田块整治** |  |  |  |  |
| 一 | 合水镇新桥村 |  |  | 亩 | 0.67 |
| (一) |  | 蓄鱼塘田块恢复 | 客土回填被水冲毁的田块 | m² | 450.00 |
| 二 | 武溪镇桥东社区 |  |  |  |  |
| (一) | 田坎修筑 |  |  | m | 14.00 |
| 1 |  | 肖溪田坎修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 14.00 |
| 三 | 洗溪镇布条坪村 |  |  |  |  |
| (一) | 田坎修筑 |  |  | m | 171.00 |
| 1 |  | 大溶田坎1#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 40.00 |
| 2 |  | 大溶田坎2#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 7.00 |
| 3 |  | 大溶田坎3#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 7.00 |
| 4 |  | 大溶田坎4#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 7.00 |
| 5 |  | 大溶田坎5#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 6.00 |
| 6 |  | 大溶田坎6#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 6.00 |
| 7 |  | 大溶田坎7#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 7.00 |
| 8 |  | 大溶田坎8#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 7.00 |
| 9 |  | 大溶田坎9#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 8.00 |
| 10 |  | 大溶田坎10#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 7.00 |
| 11 |  | 大溶田坎11#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 6.00 |
| 12 |  | 大溶田坎12#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 7.00 |
| 13 |  | 大溶田坎13#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 8.00 |
| 14 |  | 大溶田坎14#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 7.00 |
| 15 |  | 大溶田坎15#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 7.00 |
| 16 |  | 大溶田坎16#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 6.00 |
| 17 |  | 大溶田坎17#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 7.00 |
| 18 |  | 大溶田坎18#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 7.00 |
| 19 |  | 大溶田坎19#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 7.00 |
| 20 |  | 大溶田坎20#修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.5m高 | m | 7.00 |
| **第二部分** | **农田地力提升** |  |  | **亩** | **6450.00** |
| 一 | 洗溪镇芭蕉坪村 |  |  | 亩 | 450.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(绿肥) | 撒施油菜种子 1.5Kg/亩 | 亩 | 450.00 |
| 二 | 洗溪镇鸡子潭村 |  |  | 亩 | 1000.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 550.00 |
| (二) |  | 贫瘠土壤改良(绿肥) | 撒施油菜种子 1.5Kg/亩 | 亩 | 450.00 |
| 三 | 石榴坪乡兰村 |  |  | 亩 | 550.00 |
| (一) |  | 土壤改良（深翻耕） | 砍杂、挖机清理树根、液压翻转犁农田深翻30cm | 亩 | 100.00 |
| (二) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 200.00 |
| (三) |  | 贫瘠土壤改良(绿肥) | 撒施油菜种子 1.5Kg/亩 | 亩 | 350.00 |
| 四 | 石榴坪乡石榴坪村 |  |  | 亩 | 800.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(绿肥) | 撒施油菜种子 1.5Kg/亩 | 亩 | 800.00 |
| 五 | 浦市镇麻垅村 |  |  | 亩 | 1000.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 300.00 |
| (二) |  | 贫瘠土壤改良(绿肥) | 撒施油菜种子 1.5Kg/亩 | 亩 | 700.00 |
| 六 | 浦市镇麻溪口村 |  |  | 亩 | 700.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(绿肥) | 撒施油菜种子 1.5Kg/亩 | 亩 | 700.00 |
| 七 | 武溪镇桥东社区 |  |  | 亩 | 600.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(绿肥) | 撒施油菜种子 1.5Kg/亩 | 亩 | 600.00 |
| 八 | 合水镇新桥村 |  |  | 亩 | 1050.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 200.00 |
| (二) |  | 贫瘠土壤改良(绿肥) | 撒施油菜种子 1.5Kg/亩 | 亩 | 850.00 |
| 九 | 塘食溪村 |  |  | 亩 | 200.00 |
| (一) |  | 土壤改良（深翻耕） | 砍杂、挖机清理树根、液压翻转犁农田深翻30cm | 亩 | 200.00 |
| (二) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 200.00 |
| 十 | 都用村 |  |  | 亩 | 100.00 |
| (一) |  | 土壤改良（深翻耕） | 砍杂、挖机清理树根、液压翻转犁农田深翻30cm | 亩 | 100.00 |
| (二) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 100.00 |
| **第三部分** | **灌溉排水** |  |  |  |  |
| 一 | 合水镇新桥村 |  |  |  |  |
| (一) | 水源工程 |  |  |  |  |
| 1 | 小型拦河坝 |  |  | 座 | 2 |
| (1) |  | 蓄鱼塘1#拦河坝 | "浆砌石溢流坝（斜坡型）坝长7米，坝高0.8米" | 座 | 1.00 |
| (2) |  | 蓄鱼塘2#拦河坝 | "浆砌石溢流坝（斜坡型）坝长5米，坝高0.8米" | 座 | 1.00 |
| (二) | 输水工程 |  |  |  |  |
| 1 | 明渠 |  |  | m | 185.00 |
| (1) |  | 畜鱼塘灌排渠1#右岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边1.5m高 | m | 20.00 |
| (2) |  | 畜鱼塘灌排渠2#右岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边2m高 | m | 165.00 |
| (三) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 1.00 |
| 1 |  | 生物通道 | 现浇斜坡“8”字砖贴面 | 处 | 1.00 |
| 二 | 合水镇横坡村 |  |  |  |  |
| (一) | 渠系建筑物工程 |  |  | 处 | 15 |
| 1 |  | 杨洲田机耕桥 | 现浇砼，尺寸3.5m宽×2m长×2m高 | 座 | 1.00 |
| 2 |  | 下田坡道 | M7.5浆砌石路基，C25砼路面厚150mm | 处 | 5.00 |
| 3 |  | 过路涵管φ200（6m） | 直径200mm过路涵管长6m | 座 | 8.00 |
| 4 |  | 过路涵管φ400（6m） | 直径400mm过路涵管长6m | 座 | 1.00 |
| 三 | 浦市镇麻垅村 |  |  |  |  |
| (一) | 输水工程 |  |  |  |  |
| 1 | 明渠 |  |  | m | 279.00 |
| (1) |  | 桥头坪灌排渠 | M7.5浆砌石衬砌明渠1.5m高 | m | 279.00 |
| (二) | 排水工程 |  |  |  |  |
| 1 | 明沟 |  |  | m | 647 |
| (1) |  | 村部后排水沟右岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌单边1.5m高 | m | 98.00 |
| (2) |  | 桥头坪排水沟右岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边3m高 | m | 134.00 |
| (3) |  | 管山排水沟 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边1.2m高 | m | 415.00 |
| (三) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 32 |
| 1 |  | 沉砂池 | M7.5浆砌石，尺寸2.5m×2.5m×1.5m高 | 座 | 1.00 |
| 2 |  | 人行盖板（1.5m宽×3.7m长) | 现浇C25钢筋砼（1.5m宽×3.7m长×0.3m） | 座 | 1.00 |
| 3 |  | 人行盖板（1.5m宽×3.48m长) | 现浇C25钢筋砼（1.5m宽×3.48m长×0.3m） | 座 | 5.00 |
| 4 |  | 过路涵管φ200（6m） | 直径200mm过路涵管长6m | 座 | 5.00 |
| 5 |  | 过路涵管φ400（6m） | 直径400mm过路涵管长6m | 座 | 3.00 |
| 6 |  | 过路涵管φ800（6m） | 直径800mm过路涵管长6m | 座 | 1.00 |
| 7 |  | 取水码头（1.5m高） | 浆砌石基础，现浇踏步 | 处 | 2.00 |
| 8 |  | 取水码头（3m高） | 浆砌石基础，现浇踏步 | 座 | 1.00 |
| 9 |  | 下田坡道 | M7.5浆砌石路基，C25砼路面厚150mm | 处 | 10.00 |
| 10 |  | 量水设施 | 量水标尺 | 处 | 2.00 |
| 11 |  | 生物通道 | 现浇斜坡“8”字砖贴面 | 处 | 1.00 |
| 四 | 浦市镇麻溪口村 |  |  |  |  |
| (一) | 输水工程 |  |  |  |  |
| 1 | 明渠 |  |  | m | 838.00 |
| (1) |  | 向字坪灌排渠 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边1.2m高 | m | 838.00 |
| (二) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 9 |
| 1 |  | 过路涵管φ800（6m） | 直径800mm过路涵管长6m | 座 | 2.00 |
| 2 |  | 过路涵管φ400（6m） | 直径400mm过路涵管长6m | 座 | 2.00 |
| 3 |  | 取水码头（1.5m高） | 浆砌石基础，现浇踏步 | 处 | 2.00 |
| 4 |  | 下田坡道 | M7.5浆砌石路基，C25砼路面厚150mm | 处 | 2.00 |
| 5 |  | 生物通道 | 现浇斜坡“8”字砖贴面 | 处 | 1.00 |
| 五 | 浦市镇岩门溪村 |  |  |  |  |
| (一) | 排水工程 |  |  |  |  |
| 1 | 明沟 |  |  | m | 378 |
| (1) |  | 岩门溪排水沟左岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌单边2.3m高 | m | 134.00 |
| (2) |  | 岩门溪排水沟右岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌单边2.3m高 | m | 159.00 |
| (3) |  | 叶家坡排水沟 | M7.5浆砌石衬砌单边2m高 | m | 85.00 |
| 六 | 浦市镇印家桥社区 |  |  |  |  |
| (一) | 输水工程 |  |  |  |  |
| 1 | 明渠 |  |  | m | 336.00 |
| (1) |  | 杨球坪灌渠 | 现浇衬砌明渠HB0.3\*0.3 | m | 336.00 |
| (二) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 3.00 |
| 1 |  | 沉砂池（0.5m×0.6m） | 现浇C20砼尺寸0.5m×0.6m | 座 | 3.00 |
| 七 | 石榴坪乡兰村村 |  |  |  |  |
| (一) | 排水工程 |  |  |  |  |
| 1 | 明沟 |  |  | m | 273.00 |
| (1) |  | 油房排水沟 | 现浇衬砌明渠HB0.6\*0.6 | m | 273.00 |
| (二) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 7 |
| 1 |  | 沉砂池 | 现浇砼，尺寸：0.6m×0.6m×1.0m高 | 座 | 1.00 |
| 2 |  | 人行盖板 | 现浇C25钢筋砼（0.5m宽×1m长×0.15m） | 座 | 6.00 |
| 八 | 石榴坪乡石榴坪村 |  |  |  |  |
| (一) | 排水工程 |  |  |  |  |
| 1 | 明沟 |  |  | m | 439 |
| (1) |  | 小溪排水沟1#右岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边1.5m高 | m | 380.00 |
| (2) |  | 小溪排水沟2#右岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边1.5m高 | m | 59.00 |
| (二) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 17 |
| 1 |  | 取水码头（1.5m高） | 浆砌石基础，现浇踏步 | 处 | 2.00 |
| 2 |  | 过路涵管φ200（6m） | 直径200mm过路涵管长6m | 座 | 5.00 |
| 3 |  | 过路涵管φ400（6m） | 直径400mm过路涵管长6m | 座 | 3.00 |
| 4 |  | 过路涵管φ800（6m） | 直径800mm过路涵管长6m | 座 | 1.00 |
| 5 |  | 下田坡道 | M7.5浆砌石路基，C25砼路面厚150mm | 处 | 5.00 |
| 6 |  | 墙二湾涵管桥 | 跨度5m,高度3m,宽度4m；双排φ1000mm涵管 | 座 | 1.00 |
| 九 | 洗溪镇鸡子潭村 |  |  |  |  |
| (一) | 排水工程 |  |  |  |  |
| 1 | 明沟 |  |  | m | 1404 |
| (1) |  | 鸡溪坳排水沟1#左岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边2.5m高 | m | 301.00 |
| (2) |  | 鸡溪坳排水沟2#左岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边2.5m高 | m | 45.00 |
| (3) |  | 鸡溪坳排水沟3#左岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边2.5m高 | m | 319.00 |
| (4) |  | 鸡溪坳排水沟右岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边2.5m高 | m | 739.00 |
| (二) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 39 |
| 1 |  | 鸡溪坳机耕桥-1 | 现浇砼，跨度2m,宽度3m,高度2.5m | 座 | 1.00 |
| 2 |  | 鸡溪坳机耕桥-2 | 现浇砼，跨度2m,宽度3m,高度2.5m | 座 | 1.00 |
| 3 |  | 鸡溪坳箱涵桥 | 现浇钢筋砼，跨度6m,宽度4m,高度2.5m | 座 | 1.00 |
| 4 |  | 瓦窑田机耕桥 | 现浇砼，跨度4m,宽度3.5m,高度2.5m | 座 | 1.00 |
| 5 |  | 瓦窑田人行桥 | 现浇砼，跨度2m,宽度1m,高度1.5m | 座 | 1.00 |
| 6 |  | 下田坡道 | M7.5浆砌石路基，C25砼路面厚150mm | 处 | 11.00 |
| 7 |  | 过路涵管φ200（6m） | 直径200mm过路涵管长6m | 座 | 12.00 |
| 8 |  | 过路涵管φ400（6m） | 直径400mm过路涵管长6m | 座 | 5.00 |
| 9 |  | 过路涵管φ800（6m） | 直径800mm过路涵管长6m | 座 | 2.00 |
| 10 |  | 取水码头（2.5m高） | 浆砌石基础，现浇踏步 | 座 | 2.00 |
| 11 |  | 生物通道 | 现浇斜坡“8”字砖贴面 | 处 | 2.00 |
| 十 | 洗溪镇芭蕉坪村 |  |  |  |  |
| (一) | 水源工程 |  |  | 座 | 2 |
| 1 |  | 雷公登山塘整修 | 防渗加固，六棱块护坡 | 座 | 1.00 |
| 2 |  | 芭蕉坪二组山塘整修 | 防渗加固，六棱块护坡 | 座 | 1.00 |
| (二) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 5 |
| 1 |  | 过路涵管φ400（6m） | 直径400mm过路涵管长6m | 座 | 2.00 |
| 2 |  | 过路涵管φ800（6m） | 直径800mm过路涵管长6m | 座 | 1.00 |
| 3 |  | 下田坡道 | M7.5浆砌石路基，C25砼路面厚150mm | 处 | 2.00 |
| 十一 | 洗溪镇张家坪村 |  |  |  |  |
| (一) | 水源工程 |  |  | 座 | 1.00 |
| 1 |  | 当风岭山塘整修 | 防渗加固，六棱块护坡 | 座 | 1.00 |
| 十二 | 洗溪镇布条坪村 |  |  |  |  |
| (一) | 水源工程 |  |  | 座 | 1.00 |
| 1 |  | 大溶山塘整修 | 防渗加固，六棱块护坡 | 座 | 1.00 |
| 十三 | 小章乡烟竹坪村 |  |  |  |  |
| (一) | 排水工程 |  |  |  |  |
| 1 | 明沟 |  |  | m | 310 |
| (1) |  | 屋场坳1#排水沟 | 现浇衬砌HB0.8\*0.8m | m | 264.00 |
| (2) |  | 屋场坳2#排水沟 | 现浇衬砌HB0.8\*0.8m | m | 46.00 |
| (二) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 89 |
| 1 |  | 过路涵管φ200（6m） | 直径200mm过路涵管长6m | 座 | 5.00 |
| 2 |  | 过路涵管φ400（6m） | 直径400mm过路涵管长6m | 座 | 3.00 |
| 3 |  | 过路涵管φ800（6m） | 直径800mm过路涵管长6m | 座 | 1.00 |
| 4 |  | 下田坡道 | M7.5浆砌石路基，C25砼路面厚150mm | 处 | 5.00 |
| 5 |  | 人行盖板（0.5m宽×1.2m长） | 现浇C25钢筋砼（0.5m宽×1.2m长×0.15m） | 处 | 75.00 |
| 十四 | 武溪镇桥东社区 |  |  |  |  |
| (一) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 11 |
| 1 |  | 过路涵管φ400（6m） | 直径400mm过路涵管长6m | 座 | 5.00 |
| 2 |  | 过路涵管φ500（6m） | 直径500mm过路涵管长6m | 座 | 3.00 |
| 3 |  | 过路涵管φ1000（6m） | 直径1000mm过路涵管长6m | 座 | 1.00 |
| 4 |  | 下田坡道 | M7.5浆砌石路基，C25砼路面厚150mm | 处 | 2.00 |
| **第四部分** | **田间道路** |  |  | **m** | **5240.00** |
| 一 | 合水镇横坡村 |  |  | m | 1000.00 |
| (一) | 机耕路 |  |  | m | 1000.00 |
| 1 |  | 杨洲田机耕路 | 3.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 1000.00 |
| 二 | 武溪镇桥东社区 |  |  | m | 545.00 |
| (一) | 机耕路 |  |  | m | 545.00 |
| 1 |  | 肖溪机耕路 | 3.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 545.00 |
| 三 | 浦市镇麻垅村 |  |  | m | 1200.00 |
| (一) | 机耕路 |  |  | m | 1200.00 |
| 1 |  | 管山机耕路 | 3.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 1200.00 |
| 四 | 浦市镇麻溪口村 |  |  | m | 167.00 |
| (一) | 机耕路 |  |  | m | 167.00 |
| 1 |  | 向字坪机耕路 | 3.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 167.00 |
| 五 | 石榴坪乡石榴坪村 |  |  | m | 638.00 |
| (一) | 机耕路 |  |  | m | 638.00 |
| 1 |  | 墙二湾机耕路 | 3.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 638.00 |
| 六 | 洗溪镇鸡子潭村 |  |  | m | 1202.00 |
| (一) | 机耕路 |  |  | m | 1177 |
| 1 |  | 鸡溪坳机耕路 | 2m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 749.00 |
| 2 |  | 王泥溪机耕路 | 3.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 428.00 |
| (二) | 其他田间道 |  |  | m | 25.00 |
| 1 |  | 瓦窑田人行道 | 现浇C25砼混凝土路面厚100mm | m | 25.00 |
| 七 | 洗溪镇芭蕉坪村 |  |  | m | 166.00 |
| (一) | 机耕路 |  |  | m | 166.00 |
| 1 |  | 芭蕉坪二组机耕路 | 3.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 166.00 |
| 八 | 小章乡烟竹坪村 |  |  | m | 322 |
| (一) | 机耕路 |  |  | m | 322 |
| 1 |  | 屋场坳1#机耕路 | 3.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 136.00 |
| 2 |  | 屋场坳2#机耕路 | 3m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 186.00 |
| **第五部分** | **农田防护与生态环境保护** |  |  |  |  |
| **第六部分** | **农田输配电** |  |  |  |  |
| **第七部分** | **科技推广措施** |  |  |  |  |
| 一 | 耕地质量评定 |  |  | 项 | 1.00 |
| （一） |  | 耕地质量检测取点（包括取点，检测及其他） |  | 项 | 1.00 |
| **第八部分** | **其他工作及措施** |  |  |  |  |
| 一 |  | 项目管理费 |  | 项 | 1 |
| 二 |  | 工程建设监理费 |  | 项 | 1 |
| 三 |  | 勘测设计费 |  | 项 | 1 |

附件：2

**农田建设项目单项工程计划表**

编制单位:泸溪县农业农村局 项目名称：湘西州泸溪县兴隆场镇等4个乡镇德堡村等13个村高标准农田建设项目（二〇二三年，改造提升）

| **序号** | **明细措施名称** | **工程名称** | **主要建设**  **内容** | **单位** | **任务量** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **Ⅰ** | **总投资** |  |  | **亩** | **5100.00** |
| **第一部分** | **田块整治** |  |  |  |  |
| 一 | 兴隆场镇烂泥田村 |  |  |  |  |
| (一) | 田块整治 |  |  | 亩 | 0.22 |
| 1 |  | 团鱼桥田块恢复 | 客土回填被水冲毁的田块 | m² | 150.00 |
| (二) | 田坎修筑 |  |  | m | 15.00 |
| 1 |  | 团鱼桥田坎修筑 | M7.5浆砌石衬砌2.2m高 | m | 15.00 |
| 二 | 兴隆场镇甘田坪村 |  |  | 亩 | 54.00 |
| (一) | 田块整治 |  |  | 亩 | 54.00 |
| 1 |  | 土地平整 （小改大） | 小田改大田，淤泥流砂清理、客土回填、表土剥离与还原、细部田块整治、田埂修筑。 | 亩 | 54.00 |
| 三 | 浦市镇青草村 |  |  |  |  |
| (一) | 田坎修筑 |  |  | m | 80.00 |
| 1 |  | 双江安1#田坎修筑 | 现浇C20砼挡土墙 | m | 49.00 |
| 2 |  | 双江安2#田坎修筑 | 现浇C20砼挡土墙 | m | 31.00 |
| **第二部分** | **农田地力提升** |  |  | **亩** | **4795.00** |
| 一 | 兴隆场镇德堡村 |  |  | 亩 | 550.00 |
| (一) |  | 土壤改良（深翻耕） | 砍杂、挖机清理树根、液压翻转犁农田深翻30cm | 亩 | 100.00 |
| (二) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 550.00 |
| 二 | 兴隆场镇甘田坪村 |  |  | 亩 | 1225.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 1125.00 |
| (二) |  | 贫瘠土壤改良(绿肥) | 撒施油菜种子 1.5Kg/亩 | 亩 | 100.00 |
| 三 | 兴隆场镇上广村 |  |  | 亩 | 455.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 350.00 |
| (二) |  | 贫瘠土壤改良(绿肥) | 撒施油菜种子 1.5Kg/亩 | 亩 | 105.00 |
| 四 | 兴隆场镇下广村 |  |  | 亩 | 615.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 515.00 |
| (二) |  | 贫瘠土壤改良(绿肥) | 撒施油菜种子 1.5Kg/亩 | 亩 | 100.00 |
| 五 | 浦市镇青草村 |  |  | 亩 | 940.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 840.00 |
| (二) |  | 贫瘠土壤改良(绿肥) | 撒施油菜种子 1.5Kg/亩 | 亩 | 100.00 |
| 六 | 浦市镇新堡村 |  |  | 亩 | 730.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 630.00 |
| (二) |  | 贫瘠土壤改良(绿肥) | 撒施油菜种子 1.5Kg/亩 | 亩 | 100.00 |
| 七 | 浦市镇银井冲村 |  |  | 亩 | 180.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 180.00 |
| 八 | 浦市镇毛茂田村 |  |  | 亩 | 100.00 |
| (一) |  | 贫瘠土壤改良(商品有机肥) | 撒施商品有机肥 150Kg/亩 | 亩 | 100.00 |
| **第三部分** | **灌溉排水** |  |  |  |  |
| 一 | 浦市镇岩头山村 |  |  |  |  |
| (一) | 输水工程 |  |  | m | 90.00 |
| 1 | 明渠 |  |  | m | 90.00 |
| (1) |  | 张家湾灌排渠 | M7.5浆砌石衬砌明渠双边2.5m高 | m | 90.00 |
| (二) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 4.00 |
| 1 |  | 取水码头 | 浆砌石基础，现浇踏步 | 座 | 2.00 |
| 2 |  | 生物通道 | 现浇斜坡“8”字砖贴面 | 处 | 2.00 |
| 二 | 白羊溪乡马王溪村 |  |  |  |  |
| (一) | 输水工程 |  |  | m | 375.00 |
| 1 | 明渠 |  |  | m | 375.00 |
| (1) |  | 川坳灌渠修复 | 现浇砼渠道修复 | m | 375.00 |
| 三 | 浦市镇新堡村 |  |  |  |  |
| (一) | 输水工程 |  |  | m | 147.00 |
| 1 | 明渠 |  |  | m | 147.00 |
| (1) |  | 五十丘灌排渠1#修复 | 现浇C20砼挡土墙单边2.2米高 | m | 15.00 |
| (2) |  | 五十丘灌排渠2#修复 | 现浇C20砼挡土墙单边2.2米高 | m | 43.00 |
| (3) |  | 五十丘灌排渠3#修复 | 现浇C20砼挡土墙单边2.2米高 | m | 25.00 |
| (4) |  | 岩边灌排渠1#修复 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边2.5m高 | m | 38.00 |
| (5) |  | 岩边灌排渠2#修复 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边2.5m高 | m | 26.00 |
| (二) | 排水工程 |  |  | m | 46.00 |
| 1 | 明沟 |  |  | m | 46.00 |
| (1) |  | 岩边排水沟 | M7.5浆砌石衬砌排水沟一边1.5m高，一边0.6m高 | m | 46.00 |
| (三) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 2.00 |
| 1 |  | 过路涵管φ400（6m） | 直径400mm过路涵管长6m | 座 | 2.00 |
| 四 | 浦市镇银井冲村 |  |  |  |  |
| (一) | 水源工程 |  |  | 座 | 1.00 |
| 1 |  | 园艺场山塘整修 | 防渗加固，现浇C25砼护坡 | 座 | 1.00 |
| (二) | 输水工程 |  |  |  |  |
| 1 | 明渠 |  |  | m | 70.00 |
| (1) |  | 银井冲灌排渠左岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边2.3m高 | m | 16.00 |
| (2) |  | 银井冲灌排渠右岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边2.3m高 | m | 54.00 |
| (三) | 渠系建筑物工程 |  |  | 处 | 1.00 |
| 1 |  | 取水码头（2.3m高） | 浆砌石基础，现浇踏步 | 处 | 1.00 |
| 五 | 浦市镇毛茂田村 |  |  |  |  |
| (一) | 水源工程 |  |  |  |  |
| 1 | 拦河坝 |  |  | 座 | 2.00 |
| (1) |  | 屋头上1#拦河坝 | 浆砌石溢流坝（斜坡型）坝长3米，坝高0.8米 | 座 | 1.00 |
| (2) |  | 屋头上2#拦河坝 | 浆砌石溢流坝（斜坡型）坝长3米，坝高0.8米 | 座 | 1.00 |
| (二) | 输水工程 |  |  | m | 268.00 |
| 1 | 明渠 |  |  | m | 268.00 |
| (1) |  | 屋头上灌排渠右岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边1.6m/3m高 | m | 180.00 |
| (2) |  | 屋头上灌排渠左岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边1.6m高 | m | 88.00 |
| (三) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 9.00 |
| 1 |  | 人行盖板（2.5m宽×3.6m长） | 现浇C25钢筋砼（2.5m宽×3.6m长×0.3m） | 座 | 1.00 |
| 2 |  | 取水码头（1.5m高） | 浆砌石基础，现浇踏步 | 处 | 4.00 |
| 3 |  | 过路涵管φ400（6m） | 直径400mm过路涵管长6m | 座 | 1.00 |
| 4 |  | 量水设施 | 量水标尺 | 处 | 2.00 |
| 5 |  | 生物通道 | 现浇斜坡“8”字砖贴面 | 处 | 1.00 |
| 六 | 浦市镇青草村 |  |  |  |  |
| (一) | 输水工程 |  |  | m | 300.00 |
| 1 | 明渠 |  |  | m | 300.00 |
| (1) |  | 双江安1#灌排渠 | 现浇衬砌明渠HB0.4\*0.4 | m | 300.00 |
| (二) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 1.00 |
| 1 |  | 量水设施 | 量水标尺 | 处 | 1.00 |
| 七 | 兴隆场镇上广村 |  |  |  |  |
| (一) | 输水工程 |  |  | m | 345.00 |
| 1 | 明渠 |  |  | m | 345.00 |
| (1) |  | 洞口坪灌排渠 | 现浇衬砌明渠HB0.4\*0.5 | m | 345.00 |
| (二) | 排水工程 |  |  | m | 447.00 |
| 1 | 明沟 |  |  | m | 447.00 |
| (1) |  | 黄地坡1#排水沟 | 现浇衬砌明渠HB0.6\*0.8 | m | 97.00 |
| (2) |  | 黄地坡2#排水沟 | 现浇衬砌明渠HB0.5\*0.8 | m | 113.00 |
| (3) |  | 黄地坡3#排水沟 | 现浇衬砌明渠HB0.6\*1 | m | 237.00 |
| (三) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 10.00 |
| 1 |  | 沉砂池（1m×1m） | 现浇砼1m×1m | 座 | 1.00 |
| 2 |  | 沉砂池（1.5m×1.5m） | 现浇砼1.5m×1.5m | 座 | 1.00 |
| 3 |  | 过路涵管φ400（6m） | 直径400mm过路涵管长6m | 座 | 5.00 |
| 4 |  | 量水设施 | 量水标尺 | 处 | 3.00 |
| 八 | 兴隆场镇下广村 |  |  |  |  |
| (一) | 排水工程 |  |  | m | 171.00 |
| 1 | 明沟 |  |  | m | 171.00 |
| (1) |  | 上垅排水沟右岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠2.3m高 | m | 171.00 |
| (二) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 2.00 |
| 1 |  | 取水码头 | 浆砌石基础，现浇踏步 | 处 | 1.00 |
| 2 |  | 生物通道 | 现浇斜坡“8”字砖贴面 | 处 | 1.00 |
| 九 | 兴隆场镇德堡村 |  |  |  |  |
| (一) | 排水工程 |  |  | m | 617.00 |
| 1 | 明沟 |  |  | m | 617.00 |
| (1) |  | 冲岗坪1#排水沟 | 现浇衬砌明渠HB1.3\*0.8 | m | 15.00 |
| (2) |  | 冲岗坪2#排水沟 | M7.5浆砌石衬砌明渠1.1m高 | m | 323.00 |
| (3) |  | 冲岗坪3#排水沟 | M7.5浆砌石衬砌明渠1.4m高 | m | 279.00 |
| (二) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 33.00 |
| 1 |  | 人行盖板（1.5m宽×2.4m长） | 现浇C25钢筋砼（1.5m宽×2.4m长×0.3m） | 座 | 5.00 |
| 2 |  | 人行盖板（1.5m宽×3m长） | 现浇C25钢筋砼（1.5m宽×3m长×0.3m） | 座 | 5.00 |
| 3 |  | 取水码头（1.5m高） | 浆砌石基础，现浇踏步 | 处 | 4.00 |
| 4 |  | 沉砂池 | 现浇沉砂池（2m×2m） | 座 | 1.00 |
| 5 |  | 生物通道 | 现浇斜坡“8”字砖贴面 | 处 | 2.00 |
| 6 |  | 下田坡道 | M7.5浆砌石路基，C25砼路面厚150mm | 处 | 8.00 |
| 7 |  | 过路涵管φ200（6m） | 直径200mm过路涵管长6m | 座 | 6.00 |
| 8 |  | 过路涵管φ400（6m） | 直径400mm过路涵管长6m | 座 | 2.00 |
| 十 | 兴隆场镇烂泥田村 |  |  |  |  |
| (一) | 输水工程 |  |  | m | 285.00 |
| 1 | 明渠 |  |  | m | 285.00 |
| (1) |  | 欧家人灌排渠 | M7.5浆砌石衬砌明渠 | m | 143.00 |
| (2) |  | 欧家人灌排渠右岸护坡 | M7.5浆砌石单边衬砌1.2m高 | m | 142.00 |
| (二) | 沟渠疏浚 |  |  | m | 86.00 |
| 1 |  | 团鱼桥灌排渠疏浚 | 渠道机械清淤 | m | 86.00 |
| (三) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 8.00 |
| 1 |  | 人行盖板（1.5m宽×2.4m长） | 现浇钢筋砼（1.5m宽×2.4m长×0.3m） | 处 | 2.00 |
| 2 |  | 取水码头（1.5m高） | 浆砌石基础，现浇踏步 | 处 | 2.00 |
| 3 |  | 生物通道 | 现浇斜坡“8”字砖贴面 | 处 | 2.00 |
| 4 |  | 量水设施 | 量水标尺 | 处 | 2.00 |
| 十一 | 兴隆场镇甘田坪村 |  |  |  |  |
| (一) | 输水工程 |  |  | m | 296.50 |
| 1 |  | 大坪灌渠维修 | 现浇衬砌明渠HB0.3\*0.5 | m | 296.50 |
| (二) | 排水工程 |  |  | m | 360.00 |
| 1 |  | 大坪排水沟 | 现浇衬砌明沟HB0.5\*0.6 | m | 92.00 |
| 2 |  | 大坪排水管 | HDPE-300mm双壁波纹管 | m | 56.00 |
| 3 |  | 大坪排水沟左岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边2.8m高 | m | 55.00 |
| 4 |  | 甘田坪村排水沟 | 现浇衬砌明沟HB0.8\*0.8 | m | 157.00 |
| (三) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 49.00 |
| 1 |  | 下田坡道 | M7.5浆砌石路基，C25砼路面厚150mm | 处 | 12.00 |
| 2 |  | 量水设施 | 量水标尺 | 处 | 2.00 |
| 3 |  | 过路涵管φ200（6m） | 直径200mm过路涵管长6m | 座 | 15.00 |
| 4 |  | 过路涵管φ400（6m） | 直径400mm过路涵管长6m | 座 | 12.00 |
| 5 |  | 过路涵管φ600（6m） | 直径600mm过路涵管长6m | 座 | 8.00 |
| 十二 | 兴隆场镇武堰村 |  |  |  |  |
| (一) | 水源工程 |  |  | 座 | 1.00 |
| 1 |  | 老村溪坝加固 | 坝体现浇C25砼加固及坝前清淤 | 座 | 1.00 |
| (二) | 输水工程 |  |  |  |  |
| 1 | 明渠 |  |  | m | 503.00 |
| (1) |  | 老村溪1#灌渠 | 现浇衬砌明渠HB0.4\*0.3 | m | 406.00 |
| (2) |  | 老村溪2#灌渠 | 现浇衬砌明渠HB0.35\*0.3 | m | 97.00 |
| (三) | 渠系建筑物 |  |  | 处 | 2.00 |
| 1 |  | 量水设施 | 量水标尺 | 处 | 2.00 |
| 十三 | 合水镇兴砂村 |  |  |  |  |
| (一) | 输水工程 |  |  | m | 330.00 |
| 1 |  | 麻砖场溪灌排渠 | M7.5浆砌石衬砌明渠1.5m高 | m | 271.00 |
| 2 |  | 麻砖场溪1#右岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边1.5m高 | m | 38.00 |
| 3 |  | 麻砖场溪2#右岸护坡 | M7.5浆砌石衬砌明渠单边3.0m高 | m | 21.00 |
| (二) | 渠系建筑物工程 |  |  | 处 | 9.00 |
| 1 |  | 人行盖板（1.5m宽×3.4m长） | 现浇C25钢筋砼（1.5m宽×3.4m长×0.3m） | 座 | 4.00 |
| 2 |  | 取水码头（1.5m高） | 浆砌石基础，现浇踏步 | 处 | 2.00 |
| 3 |  | 生物通道 | 现浇斜坡“8”字砖贴面 | 处 | 2.00 |
| 4 |  | 量水设施 | 量水标尺 | 处 | 1.00 |
| **第四部分** | **田间道路** |  |  | **m** | **2077.00** |
| 一 | 浦市镇青草村 |  |  | m | 800.00 |
| (一) | 机耕路 |  |  | m | 800.00 |
| 1 |  | 双江安1#机耕路 | 3.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 717.00 |
| 2 |  | 双江安2#机耕路 | 3.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 83.00 |
| 二 | 兴隆场镇德堡村 |  |  | m | 776.00 |
| (一) | 机耕路 |  |  | m | 776.00 |
| 1 |  | 冲岗坪1#机耕路 | 3.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 349.00 |
| 2 |  | 冲岗坪2#机耕路 | 3.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 427.00 |
| 三 | 兴隆场镇甘田坪村 |  |  | m | 501.00 |
| (一) | 机耕路 |  |  | m | 407.00 |
| 1 |  | 甘田坪村1#机耕路 | 2.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 157.00 |
| 2 |  | 甘田坪村2#机耕路 | 2.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 150.00 |
| 3 |  | 甘田坪村3#机耕路 | 3.5m宽120mm厚泥结碎石路 | m | 100.00 |
| (二) | 其他田间道 |  |  | m | 94.00 |
| 1 |  | 大坪人行道 | 1m宽100mmC25现浇砼路面 | m | 94.00 |
| **第五部分** | **农田防护与生态环境保护** |  |  |  |  |
| **第六部分** | **农田输配电** |  |  |  |  |
| **第七部分** | **科技推广措施** |  |  |  |  |
| 一 | 耕地质量评定 |  |  | 项 | 1.00 |
|  |  | 耕地质量检测取点（包括取点，检测及其他） |  | 项 | 1.00 |
| **第八部分** | **其他工作及措施** |  |  |  |  |
| 一 |  | 项目管理费 |  | 项 | 1.00 |
| 二 |  | 工程建设监理费 |  | 项 | 1.00 |
| 三 |  | 勘测设计费 |  | 项 | 1.00 |