附件2：

## 峨眉山市2024年成都平原区水田恢复建设项目

## 建设内容情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 单位 | 行号 | 任务量 | 投资总额（万元） |
| 栏次 |  |  |  |  |
| 峨眉山市2024年成都平原区水田恢复建设项目 | 亩 | 1 | 5500 | 1320 |
| （一）土地平整 |  | 2 |  | 444.57 |
| 1.田块修筑 | 亩 | 3 | 2595.28 | 20.42 |
| 2.耕作层剥离和回填 | 亩 | 4 | 2590.34 | 210.17 |
| 3.细部平整 | 亩 | 5 | 2595.28 | 213.98 |
| （二）地力提升 |  | 6 |  | 90.65 |
| 1.土壤改良 | 亩 | 7 |  |  |
| 2.地力培肥 | 亩 | 8 | 2595.28 | 90.65 |
| （三）灌溉和排水 |  | 9 |  | 523.64 |
| 1.塘堰（坝） | 座 | 10 |  |  |
| 2.小型拦河坝 | 座 | 11 |  |  |
| 3.农用井 | 座 | 12 |  |  |
| 4.小型集雨设施 | 座 | 13 |  |  |
| 5.泵站 | 座 | 14 |  |  |
| 6.疏浚沟渠 | 公里 | 15 |  |  |
| 7.衬砌明渠（沟） | 公里 | 16 | 13.95 | 509.30 |
| 8.排水暗渠（管） | 公里 | 17 |  |  |
| 9.渠系建筑物 |  | 18 | 464 | 13.81 |
| 其中：水闸 | 个 | 19 |  |  |
| 渡槽 | 个 | 20 |  |  |
| 倒虹吸 | 个 | 21 |  |  |
| 农桥 | 个 | 22 |  |  |
| 涵洞 | 个 | 23 | 33 | 2.13 |
| 跌水 | 个 | 24 |  |  |
| 其它 | 个 | 25 | 431 | 11.68 |
| 10.其他水利措施 |  | 26 | 44 | 0.53 |
| （四）田间道路 |  | 27 |  | 184.16 |
| 1.机耕路 | 公里 | 28 | 0.80 | 38.56 |
| 其中：硬化道路 | 公里 | 29 | 0.80 | 38.56 |
| 2.生产路 | 公里 | 30 | 2.79 | 116.97 |
| 3.其他田间道路 | 公里 | 31 | 4.52 | 28.63 |
| （五）农田输配电 |  | 32 |  |  |
| 1.10kv以下的高压输电线路 | 公里 | 33 |  |  |
| 2.低压输电线路 | 公里 | 34 |  |  |
| 3.变压器 | 台 | 35 |  |  |
| 4.配电箱（屏） | 处 | 36 |  |  |
| （六）科技推广措施 |  | 37 |  |  |
| 1.仪器设备 | 台、件 | 38 |  |  |
| 2.耕地质量监测 | 处 | 39 |  |  |
| （七）其他工作及措施 |  | 40 |  | 76.98 |
| 其他费用 |  | 41 |  | 76.98 |