附件2：

2024年峨眉山市桂花桥镇高标准农田改造提升项目建设内容情况表

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 单位 | 行号 | 任务量 | 投资总额（万元） |
| 栏次 |  |  | 1 | 2 |
| 高标准农田建设项目 | 亩 | 1 | 5000 | 1400 |
| （一）土地平整 |  | 2 |  | 130.73 |
| 1.田块修筑 | 亩 | 3 | 653.37 | 22.09 |
| 2.耕作层剥离和回填 | 亩 | 4 | 653.37 | 58.37 |
| 3.细部平整 | 亩 | 5 | 653.37 | 50.27 |
| （二）土壤改良 |  | 6 |  | 15.03 |
| 1.沙（黏）质土壤治理 | 亩 | 7 |  |  |
| 2.酸化土壤治理 | 亩 | 8 |  |  |
| 3.盐碱土壤治理 | 亩 | 9 |  |  |
| 4.污染土壤修复 | 亩 | 10 |  |  |
| 5.地力培肥 | 亩 | 11 | 653.37 | 15.03 |
| （三）灌溉和排水 |  | 12 |  | 566.94 |
| 1.塘堰（坝） | 座 | 13 |  |  |
| 2.小型拦河坝 | 座 | 14 |  |  |
| 3.农用井 | 座 | 15 |  |  |
| 4.小型集雨设施 | 座 | 16 |  |  |
| 5.泵站 | 座 | 17 |  |  |
| 6.疏浚沟渠 | 公里 | 18 |  |  |
| 7.衬砌明渠（沟） | 公里 | 19 | 11.892 | 445.86 |
| 8.排水暗渠（管） | 公里 | 20 | 0.08 | 3.63 |
| 9.渠系建筑物 |  | 21 |  | 24.32 |
| 其中：水闸 | 个 | 22 |  |  |
| 渡槽 | 个 | 23 |  |  |
| 倒虹吸 | 个 | 24 |  |  |
| 农桥 | 个 | 25 |  |  |
| 涵洞 | 个 | 26 | 41 | 21.18 |
| 跌水 | 个 | 27 |  |  |
| 其它 | 个 | 28 | 194 | 3.14 |
| 10.管灌（高效节水灌溉措施） | 亩 | 29 | 1000 | 92.93 |
| 11.喷灌（高效节水灌溉措施） | 亩 | 30 |  |  |
| 12.微灌（高效节水灌溉措施） | 亩 | 31 |  |  |
| 13.其他水利措施 | 个 | 32 | 20 | 0.2 |
| （四）田间道路 |  | 33 |  | 614.71 |
| 1.机耕路 | 公里 | 34 |  |  |
| 其中：硬化道路 | 公里 | 35 |  |  |
| 2.生产路 | 公里 | 36 | 13.003 | 611.24 |
| 3.其他田间道路 | 公里 | 37 | 1.555 | 3.47 |
| （五）农田防护与生态环境保护 |  | 38 |  |  |
| 1.农田林网工程 | 米 | 39 |  |  |
| 2.岸坡防护工程 | 米 | 40 |  |  |
| 3.沟道治理工程 | 米 | 41 |  |  |
| 4.坡面防护工程 | 米 | 42 |  |  |
| （六）农田输配电 |  | 43 |  |  |
| 1.10kv以下的高压输电线路 | 公里 | 44 |  |  |
| 2.低压输电线路 | 公里 | 45 |  |  |
| 3.变压器 | 台 | 46 |  |  |
| 4.配电箱（屏） | 处 | 47 |  |  |
| （七）科技推广措施 |  | 48 |  | 1 |
| 1.技术培训 | 人次 | 49 |  |  |
| 2.仪器设备 | 台、件 | 50 |  |  |
| 3.耕地质量监测 | 处 | 51 | 5 | 1 |
| （八）其他工作及措施 |  | 52 |  | 71.59 |
| 1.项目管理费 |  | 53 |  | 25.26 |
| 2.其他费用 |  | 54 |  | 46.33 |