附件1

巴川府水土保持方案特性表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 巴川府 | | | | | | 流域管理机构 | | | 长江水利委员会 |
| 涉及省（市、区） | | 重庆市 | | | | 涉及地市或个数 | | / | | 涉及县或个数 | 巴南区 |
| 项目规模 | | 占地面积约为2.98hm2，建筑面积53320.41m2。 | | | | 总投资（万元） | | 45000 | | 土建投资（万元） | 25000 |
| 动工时间 | | 2021年10月 | | | | 完工时间 | | 2024年6月 | | 设计水平年 | 2024年 |
| 工程占地（hm2） | | 2.98 | | | | 永久占地（hm2） | | 2.67 | | 临时占地（hm2） | 0.31 |
| 土石方量（万m3） | | | | | | 挖方 | | 填方 | | 借方 | 余（弃）方 |
| 5.40 | | 8.80 | | 3.40 | / |
| 重点防治区名称 | | | | | | / | | | | | |
| 地貌类型 | | | | | | 剥蚀浅丘地貌 | | 水土保持区划 | | | 西南土石山区 |
| 土壤侵蚀类型 | | | | | | 水力侵蚀 | | 土壤侵蚀强度 | | | 微度 |
| 防治责任范围面积（hm2） | | | | | | 2.98 | | 容许土壤流失量[t/(km2•a)] | | | 500 |
| 土壤流失预测总量（t） | | | | | | 283 | | 新增土壤流失量（t） | | | 189 |
| 水土流失防治标准执行等级 | | | | | | 西南紫色土区建设类一级防治标准 | | | | | |
| 防治目标 | 水土流失治理度（%） | | | | | 97 | | 土壤流失控制比 | | | 1.0 |
| 渣土防护率（%） | | | | | 94 | | 表土保护率（%） | | | / |
| 林草植被恢复率（%） | | | | | 97 | | 林草覆盖率（%） | | | 25 |
| 防治措施及工程量 | 分区 | | | | 工程措施 | | 植物措施 | | | 临时措施 | |
| 项目建设防治区 | | | | 主体已列：雨水管673m，透水铺装0.21 hm2 | | 主体已列：景观绿化0.80hm2 | | | 主体已列：防雨布覆盖200m2，车辆冲洗站2座  方案新增：临时沉沙池1座，临时排水沟206m，防雨布覆盖3600m2 | |
| 施工临时设施防治区 | | | | / | | 方案新增：铺草皮0.18hm2 | | | 主体已列：防雨布覆盖100m2 | |
| 投资（万元） | 40.71（全部主体已列） | | | | | | 195.20（主体已列192.00，新增3.20） | | | 5.64（主体已列1.75 ，方案新增3.89） | |
| 水土保持总投资（万元） | | | | 259.07 （主体已列234.46，方案新增24.61） | | | 独立费用（万元） | | | 6.70 | |
| 监理费（万元） | | | / | 监测费（万元） | | | 11.47 | | 补偿费（元） | 41672.40（计征面积29766 m2，） | |
| 分省措施费（万元） | | | / | | | | 分省补偿费 | | | / | |
| 方案编制单位 | | | 重庆润源鑫水土保持科技开发有限公司 | | | | 建设单位 | | | 重庆晟沣地产发展有限公司 | |
| 法定代表人 | | | 李源 | | | | 法定代表人 | | | 姚玲 | |
| 地址 | | | 重庆市渝中区石油路1号恒大都市广场11栋10-5 | | | | 地址 | | | 重庆市巴南区鱼洞街道云教育产业园5栋 | |
| 统一社会信用代码 | | | 91500112053217107E | | | |  | | | 91500113054827898E | |
| 邮编 | | | 400000 | | | | 邮编 | | | 400000 | |
| 联系人及电话 | | | 李源1359\*\*\*\*\*98 | | | | 联系人及电话 | | | 何炜/ 1398\*\*\*\*\*61 | |
| 电子邮箱 | | | 3305981@qq.com | | | | 电子邮箱 | | | / | |