附件1

**鹞子丘片区路网工程二期水土保持方案特性表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 鹞子丘片区路网工程二期 | 流域管理机构 | 长江水利委员会 |
| 涉及省（市、区） | 重庆市 | 涉及地市个数 | — | 涉及县或个数 | 江北区/1个 |
| 项目规模 | 道路全长1.165km，其中次干路全长0.822km，支路全长0.343km，包含土石方工程、架空结构工程、道路工程、排水工程、绿化工程等。 | 总投资（万元） | 48883.51 |
| 土建投资（万元） | 26873.5 |
| 动工时间 | 2024年02月 | 完工时间 | 2025年12月 | 设计水平年 | 2026年 |
| 工程占地(hm2) | 4.66 | 永久占地(hm2) | 2.55 | 临时占地(hm2) | 2.11 |
| 土石方量（万m3） | 挖方 | 填方 | 借方 | 弃方 |
| 33.82 | 5.97 | / | 27.85 |
| 重点防治区名称 | 重庆市水土流失重点预防区 |
| 地貌类型 | 浅丘剥蚀地貌 | 水土保持区划 | 西南紫色土区 |
| 土壤侵蚀类型 | 水力侵蚀 | 土壤侵蚀强度 | 轻度 |
| 防治责任范围面积（hm2） | 4.66 | 容许土壤流失量[t/（km2·a）] | 500 |
| 水土流失预测总量（t） | 502 | 新增水土流失量（t） | 402 |
| 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 |
| 渣土防护率率（%） | 94 | 表土保护率（%） | / |
| 林草植被恢复率（%） | 97 | 林草覆盖率（%） | 3.84 |
| 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 | 主设：雨水管网长度1725m，双箅雨水口83座，截水沟774m，马道排水沟123m，沉沙井6口，人行道透水铺装8097m2 | 主设：行道树140株，TBS生态护坡505m2，三维网植草护坡582m2 | 主设：临时雨水管439m，临时双箅雨水口5座；新增：彩条布覆盖3000m2 |
| 投资（万元） | 332.33（主体332.33） | 69.39（主体69.39） | 302.99（主体301.46，新增1.53） |
| 水土保持总投资（万元） | 741.22（主体703.18，新增38.04） | 独立费用（万元） | 17.54 |
| 监理费（万元） | 1.00 | 监测费（万元） | 10.67 | 补偿费（万元） | 6.52344 |
| 方案编制单位 | 四川恒得复生态科技有限公司 | 建设单位 | 重庆市江北区观音桥商圈管理办公室 |
| 法定代表人 | 代兴禄 | 法定代表人 | 李秋 |
| 地址 | 成都市武侯区武晋路1488号 | 地址 | 重庆市江北区建新西路2号北城艺术大厦10楼 |
| 邮政编码 | 610041 | 邮政编码 | 400000 |
| 联系人及电话 | 孙\*\*/184\*\*\*\*9163 | 联系人及电话 | 周\*/152\*\*\*\*1543 |
| 传真 | / | 传真 | 023-67968709 |
| 电子信箱 | 3065273713@qq.com | 电子信箱 | / |
| 社会信用代码 | 91510107MA65WL0G52 | 社会信用代码 | 115001057688652122 |