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 | | | | | | | | | | | | | |