|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|  |  | 拆除恢复路面 |  |  |  |
| 1 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1.20厘米C25水泥混凝土（抗折强度≥4.0Mpa）按4-6m分仓跳格浇筑，内配单层双向钢筋网φ16@200 2.纵缝：纵向施工缝采用平缝，并设置拉杆，拉杆采用HRB400钢筋14@70 3.横向伸起点及终点5m范围内设置传力杆 4.填缝料采用沥青木屑混合料，配合比（重量比）为4#煤沥青或油-30石油沥青：石棉屑：木=80：10：10 5.具体做法参见图纸 | m2 | 450 |
| 2 | 040202015002 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1.30厘米6%水泥稳定砂砾 2.路床碾压 3.具体做法参见图纸 | m2 | 450 |
| 3 | 010507001001 | 散水、坡道 | 恢复散水： 1.60mm厚C20细石混凝土撒1:1水泥沙子，压实赶光 2.300mm厚中粗砂 3.素土夯实外坡4%（夯实系数≥0.94） 4.具体做法参见图纸 | m2 | 24 |
| 4 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 路缘石恢复： 1.1000\*150\*200mm高预制水泥道牙（转角为600mm长） 2.30厚1：:3水泥砂浆 3.100厚C20混凝土垫层 4.200厚级配砂石垫层 5.素土夯实，压实系数≥0.93 | m | 27.5 |
| 5 | 010501003001 | 独立基础 | 1.护栏基础 300\*300\*800CM 2.混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.65 |
| 6 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:圆钢筋 钢筋HPB300 φ10 | t | 0.033 |
| 7 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 ≤10 | t | 0.01 |
| 8 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 原有护栏安装 | m | 27.5 |
| 9 | 041001003001 | 拆除基层 | 拆除原有碎石基层，以实际量为准 | m2 | 450 |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |
| 10 | 011705001003 | 大型机械设备进出场及安拆 | 进出场费 履带式挖掘机 ≤1m3 | 台次 | 1 |
| 11 | 011705001004 | 大型机械设备进出场及安拆 | 进出场费 压路机 | 台次 | 1 |
| 12 | 011702001001 | 基础 | 独立基础 | m2 | 8.64 |