|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：院区改造项目铁板便道 | | |  | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程量 |  | | |
|  | |  |
| 1 | 砂垫层便道 | 1.结构类型:净砂  2.厚度:平均200mm | | M3 | 11.5 |  | |  |
| 2 | 临时便道铺铁板  道路厚20 | 1.道路宽度：3.3m，长度 ：14m  2.铺设材料种类及厚度: 钢板20mm，下铺200\*200 枕木  3.工作内容：钢板甲供、  运输及安拆、维护、仓储  保管等 | | M2 | 46.2 |  | |  |
| 3 | 临时便道铺铁板  道路厚14 | 1.道路宽度：5m，长度： 10.5m  2.铺设材料种类及厚度: 钢14mm  3.工作内容：钢板甲供、  运输及安拆、维护、仓储  保管等 | | M2 | 52.5 |  | |  |
| 4 | 现浇混凝土人行  道及进口坡 | 1.结构类型:C30混凝土  2.厚度:平均100mm | | M2 | 41.6 |  | |  |
| 5 | 拆除进口坡 | 1.结构类型:C30混凝土  2.厚度:平均100mm | | M2 | 41.6 |  | |  |
| 6 | 围护 | 1、1.5米高钢管栏杆  2、安全密目网围护 | | M2 | 125 |  | |  |
| 7 | 大型机械设备进  出场及安拆 |  | | 台.次 | 2 |  | |  |