作業に係る地形等調査報告書

車両系木材伐出機械

林業架線

１　現 場 名

２　作業場所

３　調査方法

踏　査　・　その他　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

４　調査結果

|  |  |
| --- | --- |
| 調 査 事 項 | 調 査 結 果 |
| 地形 | ・作業場所の斜度：約　　　度 ～ 約　　　度・平たん地の広さ：約　　　㎡・運行経路の幅員：約　　　ｍ・路肩の崩壊のおそれ：有・無・路肩からの転落防止措置：有（盛土・誘導者配置・その他）・無・その他 |
| 地盤の状態等 | ・雨等による地盤のぬかるみ：有・無・機械の荷重を支持できない状態：有・無・その他（木橋、片桟橋等の状態） |
| 伐倒する立木及び取り扱う原木等の形状等 | ・種類：　　　　　　　　　　・径：胸高直径約　　　cm ～ 約　　　cm・高さ：約　　　ｍ ～ 約　　　ｍ・重量：１本あたり約　　　kg ～ 約 　　　kg・その他（偏心木の有無等） |
| その他 |  |

５　調査年月日　　令和　　　　年　　　月　　　日

６　調　査　者　　職名　　　　　　　　　　　　氏名