

車両系木材伐出機械 作業に係る地形等調査報告書
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	<ul style="list-style-type: none"> ・作業場所の斜度：約____度 ~ 約____度 ・平坦地の広さ：約____m² ・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 <div style="text-align: right;">)</div>
地盤の状態等	<ul style="list-style-type: none"> ・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、片栈橋等の状態） <div style="text-align: right;">)</div>
伐倒する立木及び取り扱う原木等の形状等	<ul style="list-style-type: none"> ・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） <div style="text-align: right;">)</div>
その他	

5 調査年月日 平成____年____月____日

6 調査者 職名_____ 氏名_____