

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_____