

# 数量計算表 No. 1

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
一般測量業務費						
林道測量						
路線測量						
林道測量						
林道測量						
作業計画（林道測量）	1	業務			業務	
現地踏査 （林道測量） （1,000台未満/12時間）	0.02	km	地物：森林, 地形：丘陵地		km	
線形決定 （林道測量）	0.02	km	地物：森林, 地形：丘陵地		km	
中心線測量(単曲線換算数0) （林道測量）	0.02	km	地物：森林, 地形：丘陵地 1,000台未満/12時間、測 点間隔10m		km	
仮BM設置測量 （林道測量）	0.02	km	地物：森林, 地形：低山地 既知点：道路上		km	
縦断測量 （林道測量） （1,000台未満/12時間）	0.02	km	地物：森林, 地形：丘陵地		km	
横断測量(単曲線換算数0) （林道測量）	0.02	km	地物：森林, 地形：丘陵地 測量幅45m未満測点間隔 10m		km	
現地測量 （災害復旧事業測量設計積算標準歩掛）	0.2	万m2	1/500、丘陵地、森林 R1:0.4 R2:1.75 R3:1 工程変化率:2.45		万m2	
林道測量共通						
打合せ協議						
打合せ協議						

# 数 量 計 算 表 No. 2

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
測量打合せ協議			着手時：あり, 中間：1 回, 納入時：あり, 関係機 関：0 機関			
設計業務費	1	業務			業務	
林道設計						
林道設計						
林道設計						
林道設計						
林道設計						
線形計画（林道設計）						
	0.02	km	一車線林道 斜面勾配 30度未満		km	
現地調査（林道設計）						
	0.02	km	一車線林道 斜面勾配 30度未満		km	
線形決定（林道設計）						
	0.02	km	一車線林道 斜面勾配 30度未満		km	
実施設計（一車線林道）						
	0.02	km	平面縦断設計		km	
実施設計（一車線林道）						
	0.02	km	横断設計		km	
実施設計（一車線林道）						
	0.02	km	構造物設計 斜面勾配補正 30度未 満		km	
実施設計（一車線林道）						
	0.02	km	土工数量計算		km	
実施設計（一車線林道）						
	0.02	km	構造物数量計算 斜面勾配補正 30度未 満		km	
照査（林道設計）						
	0.02	km	斜面勾配補正 30度未 満		km	
報告書作成(林道設計)						
	0.02	km			km	