

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)	0.06	km	地物:原野,地形:丘陵地		km	
線形決定 (林道測量)	0.06	km	地物:原野,地形:丘陵地		km	
IP設置測量(単曲線換算数2) (林道測量)	0.06	km	地物:原野,地形:丘陵地 1,000台未満/12時間、座 標値なし		km	
中心線測量(単曲線換算数2) (林道測量)	0.06	km	地物:原野,地形:丘陵地 1,000台未満/12時間、測 点間隔20m		km	
仮BM設置測量 (林道測量)	0.06	km	地物:原野,地形:丘陵地 既知点:道路外		km	
縦断測量 (林道測量) (1,000台未満/12時間)	0.06	km	地物:原野,地形:丘陵地		km	
横断測量(単曲線換算数2) (林道測量)	0.06	km	地物:原野,地形:丘陵地 測量幅45m未満測点間隔 20m		km	
設計業務費						
林道設計						
林道設計						

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	
林道設計						
林道設計						
線形計画（林道設計）	0.06	km	一車線林道 斜面勾配 30度未満		km	
現地調査（林道設計）	0.06	km	一車線林道 斜面勾配 30度未満		km	
線形決定（林道設計）	0.06	km	一車線林道 斜面勾配 30度未満		km	
実施設計（一車線林道）	0.06	km	平面縦断設計		km	
実施設計（一車線林道）	0.06	km	横断設計		km	
実施設計（一車線林道）	0.06	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）	0.06	km	土工数量計算		km	
実施設計（一車線林道）	0.06	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）	0.06	km	斜面勾配補正 30度未 満		km	
報告書作成(林道設計)	0.06	km			km	
林道設計共通						
設計打合せ協議						
打合せ協議						
設計打合せ協議	1	業務	着手時：あり, 中間：1 回, 納入時：あり, 関係機 関：0 機関		業務	