

# 工種別数量内訳書

業 務 名 月山地区 (R7) 地すべり調査業務

3-1

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	員数	単 価	金 額
一般調査		式	1.0		
直接調査費 (電子成果品作成費・業務成果品費除く)		式	1.0		
直接人件費等		式	1.0		
ハブ式歪計(30ch以下) 地下水位計半自動観測装置撤去・設置	歪計(30ch)×1+地下水位測定計器のみ撤去・設置	基	4.0		
ハブ式歪計(60ch以下) 地下水位計半自動観測装置撤去・設置	歪計(30ch)×2+地下水位測定計器のみ撤去・設置	基	1.0		
ハブ式歪計(90ch以下) 地下水位計半自動観測装置撤去・設置	歪計(30ch)×3+地下水位測定計器のみ撤去・設置	基	1.0		
ハブ式歪計(30ch以下) 半自動観測装置撤去・設置	歪計(30ch)×1 計器のみ撤去・設置	基	1.0		
ハブ式歪計(60ch以下) 半自動観測装置撤去・設置	歪計(30ch)×2 計器のみ撤去・設置	基	1.0		
パイプ式歪計・地下水位計 観測(連続観測)		回	16.0		
パイプ式歪計 観測(連続観測)	パイプ式歪計観測箇所数 7基 補正係数:0.75 パイプ式歪平均深度 30.7m 補正係数:1.15	箇所	14.0		
パイプ式歪計 資料整理(連続観測)		ヵ月	91.0		
地中伸縮計半自動観測装置撤去・設置		基	3.0		
地中伸縮計 観測(連続観測)	全地中伸縮計観測基数 12基 補正係数:1.5	回	10.0		
地中伸縮計 資料整理		ヵ月	27.0		
地下水位半自動観測装置撤去・設置	地下水位計 計器のみ撤去・設置	基	3.0		
地下水位計 観測(連続観測)		回	36.0		
地下水位計 資料整理(連続観測、2ヵ月/回)	補正係数:1.8	回	9.0		
地下水位計 資料整理(連続観測、5ヵ月/回)	補正係数:4.0	回	26.0		
機械経費		式	1.0		
データ収録装置損料 (パイプ式歪計30ch以下)		日	760.0		
データ収録装置損料 (パイプ式歪計60ch以下)		日	304.0		
データ収録装置損料 (パイプ式歪計90ch以下)		日	152.0		
データ収録装置損料(地中伸縮計)		日	456.0		
データ収録装置損料(地下水位計)		日	456.0		
データ収録装置損料(水圧式水位センサー)		日	912.0		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	員数	単 価	金 額
間接調査費		式	1.0		
旅費交通費		式	1.0		
施工管理費		式	1.0		
純調査費(業務管理費除く)		式	1.0		
間接費		式	1.0		
諸経費		式	1.0		
諸経費対象外		式	1.0		
一般調査業務費		式	1.0		
直接原価 (電子成果品作成費・業務成果品費除く)		式	1.0		
直接人件費等		式	1.0		
地すべり調査 計画準備	総面積0.6km <sup>2</sup> 以内 調査3種目	業務	1.0		
地すべり調査 解析・地盤特性検討	総面積0.6km <sup>2</sup> 以下 検討2箇所	業務	1.0		
地すべり調査 解析・機構解析	総面積0.6km <sup>2</sup> 以下 解析5ﾌﾟﾛｯｸ	業務	1.0		
地すべり調査 解析・安定解析	総延長4km以内 解析2断面	業務	2.0		
地すべり調査 報告書作成	調査結果資料3種目	業務	1.0		
打合せ等 地質調査(解析等調査業務)	打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ1回	業務	1.0		
直接経費		式	1.0		
打合せ旅費交通費：公共交通機関		式	1.0		
電子成果品作成費		式	1.0		
直接原価(その他原価除く)		式	1.0		
その他原価		式	1.0		
一般管理費等		式	1.0		
解析等調査業務価格		式	1.0		
直接測量費 (安全費・電子成果品費・成果検定費除く)		式	1.0		
直接人件費等		式	1.0		
G N S S 移動杭観測 (2級基準点測量相当) 観測	計上しない 森林 低山地	点	18.0		
G N S S 移動杭観測 (2級基準点測量相当) 資料整理	計上しない 森林 低山地	点	18.0		

