

工種別数量内訳書

北ノ又地区地すべり調査業務

岩手北部森林管理署

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		
直接調査費(電子成果品作成費・業務成果品費除く)		式	1		
直接人件費等		式	1		
一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理	地すべり関係 標識 1回当り 杭3~7本	回	10		
伸縮計半自動観測装置撤去・設置		基	1		
伸縮計 観測(連続観測)	全地中伸縮計観測基数 2基 補正係数:0.5	回	8		
伸縮計 資料整理		ヵ月	8		
パイプ式歪計(60ch以下)地下水水位計半自動観測装置撤去・設置	歪計(30ch)×2+地下水水位測定 計器のみ撤去・設置	基	8		
パイプ式歪計・地下水水位計 観測(連続観測)		回	64		
パイプ式歪計 資料整理(連続観測)		ヵ月	64		
地中伸縮計半自動観測装置撤去・設置		基	3		
地中伸縮計 観測(連続観測)	全地中伸縮計観測基数 3基 補正係数:0.5	回	24		
地中伸縮計 資料整理		ヵ月	24		
地下水水位半自動観測装置撤去・設置	地下水水位計 計器のみ撤去・設置	基	1		
地下水水位半自動観測装置設置・撤去	地下水水位計 計器のみ設置・撤去	基	1		
地下水水位計 観測(連続観測)		回	14		
地下水水位計 資料整理(連続観測、1ヵ月/回)	補正係数:1	回	78		
観測用ノッチタンク撤去		箇所	1		
機械経費		式	1		
データ収録装置損料(伸縮計)		日	214		
データ収録装置損料(パイプ式歪計60ch以下)		日	1712		
データ収録装置損料(地中伸縮計)		日	642		
データ収録装置損料(地下水水位計)		日	398		
データ収録装置損料(水圧式水位センサー)		日	1712		
観測用ノッチタンク損料		日	214		
間接調査費		式	1		
旅費交通費		式	1		
施工管理費		式	1		
純調査費(業務管理費除く)		式	1		
間接費		式	1		
諸経費		式	1		
諸経費対象外		式	1		
一般調査業務費		式	1		
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)		式	1		
直接人件費等		式	1		
地すべり調査 計画準備	総面積0.6km2以内 調査3種目	業務	1		
地すべり調査 解析・地盤特性検討	総面積0.6km2以下 検討1箇所	業務	1		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	員数	単 価	金 額
地すべり調査 解析・機構解析	総面積0.6km2以下 解析17'ロック	業務	1		
近似三次元安定解析	1斜面3断面、斜面長300～500m未満	斜面	1		
地すべり調査 報告書作成	調査結果資料3種目	業務	1		
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		
直接経費		式	1		
打合せ旅費交通費：公共交通機関		式	1		
電子成果品作成費		式	1		
直接原価(その他原価除く)		式	1		
その他原価		式	1		
一般管理費等		式	1		
解析等調査業務価格		式	1		
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)		式	1		
直接人件費等		式	1		
4級基準点測量 観測	伐採無 森林 平地	点	2		
4級基準点測量	伐採無 森林 平地	点	2		
地すべり防止測量 測線測量	外業 測線長2km未満 山地 20°～30° 未満	km	0.32		
UAV撮影計画	法規制等調査、離発着地点、対地高度、飛行ルートの検討	式	1		
対空標識設置(4級基準点測量相当) 作業計画	伐採無 森林 低山地	点	6		
対空標識設置(4級基準点測量相当) 踏査選点	伐採無 森林 低山地	点	6		
対空標識設置(4級基準点測量相当) 観測	伐採無 森林 低山地	点	6		
対空標識設置(4級基準点測量相当) 計算整理	伐採無 森林 低山地	点	6		
UAV空中写真連続撮影	撮影対象面積：0.165km2、森林、低山地	式	1		
画像処理(DSM作成)	撮影対象面積：0.165km2、森林、低山地	式	1		
UAV写真点群測量 差分解析		業務	1		
直接経費		式	1		
現地調査旅費交通費		式	1		
電子成果品作成費		式	1		
直接測量費		式	1		
間接測量費		式	1		
諸経費		式	1		
測量業務価格		式	1		
業務価格		式	1		
消費税相当額		式	1		
業務委託料		式	1		