

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		

