

工種別数量内訳書

業務名 関ヶ平地区地すべり調査業務

津軽森林管理署

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		
土質ボーリング ノンコアボーリング	φ 66mm 磯混じり土砂 50m以下 鉛直下方	m	18.9		
岩盤ボーリング	φ 66mm 軟岩 50m以下 鉛直下方	m	10.1		
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18~22本	回	2		
地すべり調査 移動変形調査 歪計設置	パ"イ"式歪計 1方向2ゲージ 深度8m	孔	1		
地すべり調査 移動変形調査 歪計設置	パ"イ"式歪計 1方向2ゲージ 深度9m	孔	1		
地すべり調査 移動変形調査 歪計設置	パ"イ"式歪計 1方向2ゲージ 深度12m	孔	1		
パ"イ"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	9		
パ"イ"式歪計(30ch以下)地下水位計半自動観測装置撤去	歪計(30ch)×1+地下水位測定 計器のみ撤去	基	4		
パ"イ"式歪計(30ch以下)地下水位計半自動観測装置設置	歪計(30ch)×1+地下水位測定 計器のみ設置	基	3		
パイプ式歪計・地下水位計 観測(連続観測)		回	64		
パイプ式歪計 観測(連続観測)	パイプ式歪計観測箇所数 1基 補正係数: 0.5、 パイプ式歪平均深度 14.0m 補正係数: 1.0	回	8		
パイプ式歪計 資料整理(連続観測)		カ月	72		
地中伸縮計半自動観測装置撤去・設置		基	8		
地中伸縮計 観測(連続観測)	全地中伸縮計観測基数 8基 補正係数: 1.0	回	8		
地中伸縮計 資料整理		カ月	64		
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	5		
地下水位半自動観測装置設置	地下水位計 計器のみ設置	基	1		
地下水位計 観測(連続観測)		回	47		
地下水位計 資料整理(連続観測、1カ月/回)	補正係数: 1	孔	112		
機械経費		式	1		
データ収録装置損料(パイプ式歪計30ch以下)		日	1926		
データ収録装置損料(地中伸縮計)		日	1712		
データ収録装置損料(地下水位計)		日	1284		
データ収録装置損料(水圧式水位センサー)		日	1712		
間接調査費		式	1		
運搬費		式	1		
準備費		式	1		
仮設費		式	1		
施工管理費		式	1		
純調査費(業務管理費除く)		式	1		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	員数	単 価	金 額
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0.6km ² 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0.6km ² 以下 検討2箇所	業務	1		
地すべり調査 解析・機構解析	総面積0.6km ² 以下 解析2ブロック	業務	1		
地すべり調査 解析・安定解析	総延長4km以内 解析3断面	業務	1		
地すべり調査 解析・安定解析	総延長4km以内 解析1断面	業務	3		
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		
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		
解析等調査業務費		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		
山腹工測量 踏査選点	外業 1.0ha以上2.0ha未満 崩壊1~2箇所	ha	1.3		
山腹工測量 山腹平面測量 合計	総面積1.0ha以上2.0ha未満 1~2箇所	ha	1.3		
山腹工測量 山腹縦断測量 合計	縦断面図1/100~1/500	m	315		
山腹工測量 山腹横断測量 合計	横断面図1/100 延長50m未満	横断	1		
山腹工測量 平面図作成B	内業 縮尺1/200~500 1.0ha以上	件	1		
伐開 伐開区分A		km	0.32		
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		
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		
地すべり防止工の設計 設計計画		件	1		
追加集水井内集水ボーリング工設計	設計本数 12本 補正係数:1	箇所	1		
排土工設計	設計面積 4000m ² (1000m ² 以上) 補正係数:2	箇所	1		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	員数	単 価	金 額
施設設計等	内業 山腹工事 0.3ha以上0.5ha未満 施設設計・設計図作成 a:のり切工、土留工、水路工、暗渠工、柵工・筋工・伏工、植栽工などを組み合わせた設計箇所	件	1		
施設設計等	内業 山腹工事 0.3ha以上0.5ha未満 数量計算 a:のり切工、土留工、水路工、暗渠工、柵工・筋工・伏工、植栽工などを組み合わせた設計箇所	件	1		
施設設計等	内業 山腹工事 0.3ha以上0.5ha未満 照査 c:上記a、bが1箇所に混在した設計箇所	件	1		
地すべり防止工の設計 設計説明書作成	山腹工事 内業	件	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		
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		