

# 工種別数量内訳書

業務名：志戸前川地区地すべり調査業務

盛岡森林管理署

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 <sup>※</sup> オールコアボーリング <sup>※</sup>	φ66mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	m	10		
岩盤ボーリング <sup>※</sup>	φ66mm軟岩 50m以下 鉛直下方	m	70		
資料整理とりまとめ(直接人件費(直接調査費分))	ボーリング <sup>※</sup> 6本	業務	1		
断面図等の作成(直接人件費(直接調査費分))	ボーリング <sup>※</sup> 6本	業務	1		
雨量計 資料整理		カ月	12		
積雪深計 資料整理		カ月	6		
気温計 資料整理		カ月	12		
地すべり調査 移動変形調査 歪計設置	パイプ式歪計 1方向2ゲージ <sup>※</sup> 深度35m(設置最終深度L=35m)	孔	1		
地すべり調査 移動変形調査 歪計設置	パイプ式歪計 1方向2ゲージ <sup>※</sup> 深度45m(設置最終深度L=45m)	孔	1		
パイプ式歪計(90ch以下)地下水位計半自動観測装置撤去	歪計(30ch)×3+地下水位測定計器のみ設置	基	1		
パイプ式歪計(60ch以下)地下水位計半自動観測装置設置	歪計(30ch)×2+地下水位測定計器のみ設置	基	2		
パイプ式歪計 資料整理(連続観測)		カ月	273		
地下水位計 資料整理(連続観測、1カ月/回)	補正係数：1	孔	321		
自動観測システム データ集積・管理	大規模 センサ数51 係数C：1.90	ヶ月	3		
自動観測システム データ集積・管理	大規模 センサ数53 係数C：1.90	ヶ月	9		
自動観測システム 現場設置機器点検・調整	大規模 センサ数51 係数B：1.40	回	1		
自動観測システム 現場設置機器点検・調整	大規模 センサ数53 係数B：1.40	回	1		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	員数	単 価	金 額
自動観測システム 遠隔地システム点検・調整	大規模 センサ数51 係数B : 1.40	回	1		
自動観測システム 遠隔地システム点検・調整	大規模 センサ数53 係数B : 1.40	回	1		
自動観測システム 総合調整	大規模 センサ数51 係数B : 1.40	回	1		
自動観測システム 総合調整	大規模 センサ数53 係数B : 1.40	回	1		
直接経費		式	1		
地盤情報データベースに登録するための検定費	A検定 2本	式	1		
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		
間接費		式	1		
諸経費		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		
計画準備		業務	1		
資料整理とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分))	ボーリング6本	業務	1		
断面図等の作成(直接人件費(解析等調査業務費分))	ボーリング6本	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3箇所	業務	1		
地すべり調査 解析・機構解析	総面積0.6km2以下 解析3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2断面	業務	2		
近似三次元安定解析 (OA-1ブロック)	1斜面4断面、斜面長500m以上	斜面	1		
近似三次元安定解析 (Dブロック)	1斜面3断面、斜面長100m～200m未満	斜面	1		
地すべり調査 解析・対策工法選定	総面積0.6km2以内 選定2箇所	業務	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4回	業務	1		

