

業務別数量内訳書

鳴川地区地すべり調査業務

三八上北森林管理署

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		
直接調査費		式	1		
直接人件費等		式	1		
土質ボーリング* オルコアボーリング*	φ 66mm 糜混じり土砂 80m超え100m以下 鉛直下方	m	5		
岩盤ボーリング*	φ 66mm 軟岩 80m超え120m以下 鉛直下方	m	98		
標準貫入試験	糜混じり土砂	回	4		
標準貫入試験	軟岩	回	99		
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3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3本	業務	1		
一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理(亀裂)	地すべり関係 標識 1回当り 杭3~7本	回	10		
一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理(A-57'ロット)	地すべり関係 標識 1回当り 杭8~12本	測線	2		
一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理(A-17'ロット)	地すべり関係 標識 1回当り 杭23本以上	回	2		
一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理(B-17'ロット)	地すべり関係 標識 1回当り 杭3~7本	回	2		
伸縮計半自動観測装置撤去・設置		基	2		
伸縮計 観測(連続観測)	全伸縮計観測基数 2基 補正係数: 0.5	回	9		
伸縮計 資料整理		カ月	18		
地すべり調査 移動変形調査 歪計設置	ハ"イグ"式歪計 1方向2ゲ"ージ" 深度70m(設置最終深度L=103m)	孔	1		
ハ"イグ"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	5		
ハ"イグ"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	10		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	員数	単 価	金 額
パイプ式歪計(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	5		
パイプ式歪計(90ch以下)半自動観測装置撤去・設置	歪計(30ch)×3 計器のみ撤去・設置	基	3		
パイプ式歪計(90ch以下)地下水位計半自動観測装置設置	歪計(30ch)×3+地下水位測定 計器のみ設置	基	1		
パイプ式歪計・地下水位計 観測(連続観測)		回	185		
パイプ式歪計 観測(連続観測)	パイプ式歪計観測箇所数 3基 準正係数: 0.5、パイプ式歪平均深度 76.3m 準正係数: 1.3	回	9		
パイプ式歪計 資料整理(連続観測)		カ月	212		
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	10		
地下水位計 観測(連続観測)		回	90		
地下水位計 資料整理(連続観測、1カ月/回)	補正係数: 1	孔	284		
一般調査 地下水検層・自然水位検層(1回当り)	地すべり関係 孔長30m超	孔	1		
一般調査 地下水検層・汲み上げ検層(1回当り)	地すべり関係 孔長30m超	孔	1		
機械経費		式	1		
データ収録装置損料(伸縮計)		日	468		
データ収録装置損料 (パイプ式歪計30ch以下)		日	1170		
データ収録装置損料 (パイプ式歪計60ch以下)		日	2340		
データ収録装置損料 (パイプ式歪計90ch以下)		日	2014		
データ収録装置損料(地下水位計)		日	2340		
データ収録装置損料(水圧式水位センサー)		日	5056		
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		

