

## 工種別数量内訳書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	数量	単位
一般調査		1	式
直接調査費(電子成果品作成費・業務成果品費除く)		1	式
直接人件費等		1	式
土質ボーリング ノコアボーリング	φ66mm玉石混じり土砂 50m以下 鉛直下方	36	m
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	2	回
伸縮計半自動観測装置撤去・設置		1	基
伸縮計 観測(連続観測)	全伸縮計観測基数 1基 補正係数:0.5	8	回
伸縮計 資料整理		8	ヵ月
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 深度36m(設置最終深度L=36m)	1	孔
パイプ式歪計(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	8	基
パイプ式歪計(60ch以下)地下水位計半自動観測装置撤去	歪計(30ch)×2+地下水位測定 計器のみ撤去	1	基
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	1	基
パイプ式歪計・地下水位計 観測(連続観測)		64	回
パイプ式歪計 資料整理(連続観測)		64	ヵ月
地中伸縮計半自動観測装置撤去・設置		3	基
地中伸縮計半自動観測装置撤去		1	基
地中伸縮計 測定(連続観測)	全地中伸縮計観測基数 3基 補正係数:0.5	4	回
地中伸縮計 測定(連続観測)	全地中伸縮計観測基数 2基 補正係数:0.5	4	回
地中伸縮計 資料整理		20	ヵ月
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	1	基
地下水位半自動観測装置設置・撤去	地下水位計 計器のみ設置・撤去	1	基
地下水位計 観測(連続観測)		14	回
地下水位計 資料整理(連続観測、1ヵ月/回)	補正係数:1	78	孔
観測用ノッチタンク撤去		1	箇所
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	1	孔
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	1	孔
機械経費		1	式
データ収録装置損料(伸縮計)		214	日
データ収録装置損料(パイプ式歪計60ch以下)		1712	日
データ収録装置損料(地中伸縮計)		520	日
データ収録装置損料(地下水位計)		398	日
データ収録装置損料(水圧式水位センサー)		1712	日
観測用ノッチタンク損料		184	日
間接調査費		1	式

