

## 1) 地すべり事業

### 1. 地すべり事業に伴う調査業務

#### 1-1 自己水位計

##### (1) 自己水位計設置 1 基当たり単価表

名称	規格	単位	数量	摘要
主任地質調査員		人	0.50	
普通作業員		人	1.00	
木杭	松丸太, 末口 6cm 長さ 2m, 4 本	m <sup>3</sup>	0.03	
錘用孔パイプ	硬質塩化ビニール管 φ 60	m		必要量計上
諸雑費		式	1	材料費の 5%
格納箱		個	1	別途精算
計 【SH060】				

- (注) 1. 1 日当り標準設置数は 2 基とする。  
 2. 伐開, 整地等のある場合は別途計上する。  
 3. 錘用孔のボーリング費は別途計上する。  
 4. フロート, ワイヤー等は必要に応じて別途計上する。

##### (2) 自己水位計観測 1 基 1 回当たり単価表

名称	規格	単位	数量	摘要
主任地質調査員		人	0.11(0.07)	
諸雑費	用紙類等	式	(1)	人件費の 1%
水位計	フロートワイヤー含む	日	7(0.07)	
計 【SH062】				

- (注) 1. ( ) は携帯用触針式水位観測に使用  
 2. 本表は 1 日実働時間 7 時間, 1 基 1 回観測時 30 (15) 分, 次の観測地までの平均移動時間 15 (15) 分, 合計 45 (30) 分必要を標準とした歩掛りである。  
 3. 平均移動時間については, 各現場により非常に異なるので, 実際の所要時間とする。  
 4. 本表はフロートを上げ, 水位の確認計測を含む。  
 5. 水位計は, リシャール式自記水位計 (7 日巻) を標準とする。  
 (注) 1 2-3 の (注) 1 を参照のこと。  
 6. その他機材等は必要に応じて別途計上する。

##### (3) 自記水位計資料整理 1 孔 1 か月当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
地質調査技師		人	0.05	
主任地質調査員		人	0.50	
諸雑費	用紙類等	式	1	人件費の 1%
計 【SH064】				

- (注) 1. 水位変動図作成及び簡単な考察程度までとする。  
 2. 携帯用触針式水位計使用の場合も本表による

## 1-2 地下水検層

## (1) 地下水検層 1 孔当り

名称	規格	単位	数量	摘要
地質調査技師		人	0.71	
主任地質調査員		人	1.42	
普通作業員		人	1.42	
食塩		kg	1.00	
諸雑費		式	1	人件費の 1%
ビックアップ		回	1.00	
測定器	比抵抗測定器, ME-48	日	0.70	
計 【SH082】				

- (注) 1. 標準孔長は 30m とし 31m 以上は本表の人件費を 2 割増しとする。  
 2. 測定は食塩投入前, 投入後 10, 20, 30, 60, 120, 180 分に行なうものとし 1 孔当り所要時間は 5 時間とする。  
 3. 現地までの往復時間は 1 時間程度見込んでいる。

## (2) 地下水検層資料整理 1 孔当り

名称	規格	単位	数量	摘要
地質調査技師		人	0.10	
主任地質調査員		人	1.00	
諸雑費	用紙類等	式	1	人件費の 1%
計 【SH064】				

- (注) 1. 抵抗変化図作成及び簡単な考察程度までとする。