

## 修正前

24	名称	孔内傾斜計	施工単位	孔	
1. 適用範囲 孔内傾斜計の設置・撤去、観測、資料整理に適用する。					
2. 作業項目の選択 <span style="float: right;">表1</span>					
	適用区分	地質調査技師	主任地質調査員	地質調査員	雑品
	設置・撤去 (1孔当たり)	0.4	0.4	1.2	7.0
	観測 (1孔・1回当たり)	-	0.1	0.1	1.0
	資料整理 (1孔1ヶ月当たり)	0.2	0.5	0.5	1.0
施工単価構成内訳 <span style="float: right;">1.000孔当たり算出</span>					
	名称	規格	数量	単位	備考
(1)	地質調査技師		表1	人	
(2)	主任地質調査員		表1	人	
(3)	地質調査員		表1	人	
(4)	材料費		1.00	式	設置の場合で材料費を計上する場合
(5)	機械器具損料	孔内傾斜計	0.1	台・日	観測の時
(6)	雑品		表1/100.0		(5) 設置の時
(6)	雑品		表1/100.0		Σ(1)~(3) 設置以外の時
(7)	合計				Σ(1)~(6)
(8)	単価		1.0	孔	(7)/1.0

## 修正後

24	名称	孔内傾斜計	施工単位	孔	
1. 適用範囲 孔内傾斜計の設置・撤去、観測、資料整理に適用する。					
2. 作業項目の選択 <span style="float: right;">表1</span>					
	適用区分	地質調査技師	主任地質調査員	地質調査員	雑品
	設置・撤去 (1孔当たり)	0.4	0.4	1.2	7.0
	観測 (1孔・1回当たり)	-	0.1	0.1	1.0
	資料整理 (1孔1ヶ月当たり)	0.2	0.5	0.5	1.0
施工単価構成内訳 <span style="float: right;">1.000孔当たり算出</span>					
	名称	規格	数量	単位	備考
(1)	地質調査技師		表1	人	
(2)	主任地質調査員		表1	人	
(3)	地質調査員		表1	人	
(4)	材料費		1.00	式	設置の場合で材料費を計上する場合
(5)	機械器具損料	孔内傾斜計	0.1	台・日	観測の時
(6)	雑品		表1/100.0		(4) 設置の時
(6)	雑品		表1/100.0		Σ(1)~(3) 設置以外の時
(7)	合計				Σ(1)~(6)
(8)	単価		1.0	孔	(7)/1.0