

地質調査業務における施工単価等

・現場内小運搬

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	単価	摘要
	モノレール機械器具損料	50m 以下	日	1,800	
	モノレール機械器具損料	50m 超 100m 以下	日	2,000	
	モノレール機械器具損料	100m 超 200m 以下	日	2,400	
	モノレール機械器具損料	200m 超 300m 以下	日	2,600	
	モノレール機械器具損料	300m 超 500m 以下	日	2,900	
	モノレール機械器具損料	500m 超~1000m 以下	日	4,200	
	索道機械器具損料	100m 以下	日	---	
	索道機械器具損料	100m 超~500m 以下	日	---	
	索道機械器具損料	500m 超~1000m 以下	日	---	

・解析等調査施工単価

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	単価	摘要
	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	97,500	
	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	77,400	
	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務	89,700	
	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	74,100	
	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務	89,700	
	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	410,000	

・地すべり調査関係 機械損料

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	単価	摘要
	伸縮計	7日巻き	基・日	215	
	傾斜計		基・日	99	
	静歪み指示計		台・日	215	
	孔内傾斜計	指示計含む	台・日	1,460	

・地すべり調査関係 材料単価

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	単価	摘要
	パイプ式歪計	φ48 mm t3.6 mm(1方向2ゲージ)	本	3,870	ソケットレス仕様
	パイプ式歪計	φ48 mm t3.6 mm(2方向4ゲージ)	本	4,680	ソケットレス仕様
	リード線	3芯	m	63	
	アルミケーシング	φ47 mm×3m	本	8,920	立上がり1mを含む
	アルミカップリング	φ47 mm	ヶ	2,120	
	ケーシングキャップ類	φ47 mm	組	3,400	