

## 設計業務等の損料及び単価表

令和4年5月1日以降適用

項目	規格	単位	単価	備考
【機械器具損料】				
モノレール機械器具損料	50m以下	日	1,600	
モノレール機械器具損料	50m超100m以下	日	1,800	
モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日	2,200	
モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日	2,400	
モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日	2,600	
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	3,800	
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	-	
【解析等調査業務】				
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	89,400	
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	71,300	
資料整理とりまとめ	直接調査費	業務	82,700	
断面図等の作成	直接人件費	業務	67,700	
断面図等の作成	直接調査費	業務	82,000	
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	377,000	
【測量機械等損料】				
トータルステーション	1級	日	10,860	
トータルステーション	2級	日	5,480	
トータルステーション	3級	日	3,360	
GNSS測量機	1級（2周波）	日	11,580	
GNSS測量機	2級（1周波）	日	6,700	
レベル	1級	日	11,580	標尺を含む
レベル	2級	日	6,410	標尺を含む
レベル	3級	日	2,520	標尺を含む
飛行機	単発	時	90,110	
航空カメラ	広角、FMC付き	時	88,030	
図化機	2級A	日	30,230	

## 設計業務等の損料及び単価表

令和4年5月1日以降適用

項目	規格	単位	単価	備考
【機械器具損料】				
飛行機停留料	24時間毎	日	810	
飛行場使用料	着陸1回毎	回	1,000	
【地すべり調査関係機械損料】				
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	1,310	
【地すべり調査関係材料単価】				
パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm (1方向2ゲージ)	本	3,870	ソケットレス仕様
リード線	3芯	m	63	
アルミケーシング	φ47mm×3m	本	8,920	立上がり1mを含む
アルミカップリング	φ47mm	ヶ	2,120	
ケーシングキャップ類	φ47mm	組	3,400	