

## 設計業務等の損料及び単価表

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	1,400	
モノレール機械器具損料	50m超100m以下	日	1,600	
モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日	2,000	
モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日	2,200	
モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日	2,400	
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	3,500	
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	81,300	
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	64,600	
資料整理とりまとめ	直接調査費	業務	78,800	
断面図等の作成	直接人件費	業務	60,500	
断面図等の作成	直接調査費	業務	78,800	
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	343,000	
【測量機械等損料】				
トータルステーション	1級	日	9,050	
トータルステーション	2級	日	4,980	
トータルステーション	3級	日	2,800	
GNSS測量機	1級（2周波）	日	9,650	
GNSS測量機	2級（1周波）	日	5,580	
レベル	1級	日	9,650	標尺を含む
レベル	2級	日	5,340	標尺を含む
レベル	3級	日	2,100	標尺を含む
飛行機	単発	時	112,640	
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

項 目	規 格	単 位	単 価	備 考
【機械器具損料】				
飛行機停留料	2 4 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	203	
傾斜計		基・日	94	
静歪み指示計		台・日	203	
孔内傾斜計	指示計含む	台・日	1, 200	
【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, 650	ソケットレス仕様
リード線	3 芯	m	59	
アルミケーシング	φ47mm×3m	本	8, 920	立上がり 1 m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	