

測量・地質調査関係単価（令和6年度（令和6年8月～））

大阪府都市整備部  
単価適用年月日：令和6年8月

業務	区分	名称	規格	単位	単価
測量	機械等損料	飛行機損料	単発	時間	129,760
測量	機械等損料	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時間	209,040
測量	機械等損料	航空レーザ測量システム	陸域用	時間	247,370
測量	機械等損料	航空ガソリン		L	364
測量	機械等損料	航空オイル		L	1,850
地質調査	材料単価	パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm 1方向2ゲージ	本	3,870
地質調査	材料単価	パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm 2方向4ゲージ	本	4,680
地質調査	材料単価	リード線	3芯	m	63
地質調査	材料単価	アルミケーシング	φ47mm×3m	本	8,920
地質調査	材料単価	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	2,120
地質調査	材料単価	ケーシングキャップ類	φ47mm	組	3,400
地質調査	機械器具損料	伸縮計	7日巻き	基・日	215
地質調査	機械器具損料	傾斜計		基・日	99
地質調査	機械器具損料	静歪み指示計		台・日	215
地質調査	機械器具損料	孔内傾斜計	指示計含む	台・日	1,590
地質調査施工単価	機械器具損料	モノレール機械器具損料	50m以下	日	1,900
地質調査施工単価	機械器具損料	モノレール機械器具損料	50m超～100m以下	日	2,400
地質調査施工単価	機械器具損料	モノレール機械器具損料	100m超～200m以下	日	2,600
地質調査施工単価	機械器具損料	モノレール機械器具損料	200m超～300m以下	日	2,800
地質調査施工単価	機械器具損料	モノレール機械器具損料	300m超～500m以下	日	3,200
地質調査施工単価	機械器具損料	モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	4,600
地質調査施工単価	解析等調査業務	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	105,000
地質調査施工単価	解析等調査業務	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	83,600
地質調査施工単価	解析等調査業務	資料整理とりまとめ	直接人件費（直接調査費分）	業務	97,400
地質調査施工単価	解析等調査業務	断面図等の作成	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	80,500
地質調査施工単価	解析等調査業務	断面図等の作成	直接人件費（直接調査費分）	業務	97,400
地質調査施工単価	解析等調査業務	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	443,000