

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 | 2,000 | |
| | モノレール機械器具損料 | 50m 超 100m 以下 | 日 | 2,400 | |
| | モノレール機械器具損料 | 100m 超 200m 以下 | 日 | 2,600 | |
| | モノレール機械器具損料 | 200m 超 300m 以下 | 日 | 2,900 | |
| | モノレール機械器具損料 | 300m 超 500m 以下 | 日 | 3,200 | |
| | モノレール機械器具損料 | 500m 超~1000m 以下 | 日 | 4,600 | |
| | 索道機械器具損料 | 100m 以下 | 日 | — | 市場性なし |
| | 索道機械器具損料 | 100m 超~500m 以下 | 日 | — | 市場性なし |
| | 索道機械器具損料 | 500m 超~1000m 以下 | 日 | — | 市場性なし |

・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 | 113,000 | |
| | 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 | 90,000 | |
| | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 106,000 | |
| | 断面図等の作成 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 87,900 | |
| | 断面図等の作成 | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 106,000 | |
| | 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 | 486,000 | |

・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 | 格納箱、インバー線は含まない | 基・日 | 215 | |
| | 傾斜計 | 格納箱は含まない | 基・日 | 99 | |
| | 静歪み指示計 | | 台・日 | 215 | |
| | 孔内傾斜計 | 指示計含む | 台・日 | 1,590 | |

・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 | 9,600 | 立上がり1mを含む |
| | アルミカップリング | φ47 mm | ヶ | 2,400 | |
| | ケーシングキャップ類 | φ47 mm | 組 | 3,400 | |