

# 測量・地盤調査・設計業務委託用設計単価表

<公表版>

令和6年度版

(令和6年8月1日以降適用)

宮城県土木部

## 測量調査設計業務資材設計単価表

1. この資材単価表は、県工事にかかる調査設計等の積算業務の効率化を図るために作成したものである。
2. 掲載されている単価は、県工事にかかる調査設計等において使用頻度の高い資材の標準的な価格を収録したものである。
3. この資材単価表に掲載されていない単価は、物価資料及び見積によるものとする。
4. 摘要欄に「セ」「ケ」と記載のあるものは、物価資料2誌（積算資料・建設物価）の平均単価とする。なお、一誌のみ掲載のものはその単価とする。
  - 「セ」・・・一般財団法人経済調査会発行「積算資料」
  - 「ケ」・・・一般財団法人建設物価調査会発行「建設物価」
5. この資材単価表の貸出は行わない。
6. 施行期日 令和6年8月1日から適用
7. この資材単価の内容に関する問い合わせには応じない。

測量成果品検定料金(基準点等)

種別	名称	規格	コード	単位	令和6年度単価			摘要	
					4/1~	7/1~	8/1~		
基準点測量	1級	手簿	Z040051001	点	-	-	-		
		トータルステーション	Z040051002		-	-	-		
		GNSS	Z040051003		-	-	-		
	2級	手簿	Z040051004	点	*	*	-	「セ」「ケ」	
		トータルステーション	Z040051005		*	*	*	「セ」「ケ」	
		GNSS 電子基準点のみ	-		-	-	-		
		GNSS 電子基準点のみ以外	-		-	-	-		
	3級	GNSS	Z040051046	点	*	*	*	「セ」「ケ」	
		手簿	Z040051007		*	*	-	「セ」「ケ」	
		トータルステーション 150点未満	Z040051033		*	*	*	「セ」「ケ」	
		トータルステーション 150点以上	Z040051034		*	*	*	「セ」「ケ」	
		GNSS 150点未満	Z040051035		*	*	*	「セ」「ケ」	
	4級	GNSS 150点以上	Z040051036	点	*	*	*	「セ」「ケ」	
		手簿	Z040051010		*	*	-	「セ」「ケ」	
		トータルステーション 200点未満	Z040051037		*	*	*	「セ」「ケ」	
		トータルステーション 200点以上	Z040051038		*	*	*	「セ」「ケ」	
		トータルステーション 1000点以上	Z040051039		*	*	*	「セ」「ケ」	
		GNSS 200点未満	Z040051040		*	*	*	「セ」「ケ」	
		GNSS 200点以上	Z040051041		*	*	*	「セ」「ケ」	
	基準点移転	GNSS 1000点以上	Z040051042	点	*	*	*	「セ」「ケ」	
手簿		Z040051013	*		*	*	「セ」「ケ」		
補助基準点測量 (宅地地域)	GNSS, トータルステーション	Z040051014	点	*	*	*	「セ」「ケ」		
	手簿	Z040051027		-	-	-			
	トータルステーション	Z040051028		-	-	-			
補助基準点測量 (その他の地域)	GNSS	Z040051029	点	-	-	-			
	手簿	Z040051030		-	-	-			
	トータルステーション	Z040051031		-	-	-			
水準測量	1級	GNSS	Z040051032	km	-	-	-		
		データコレクター	Z040052002		*	*	*	「セ」「ケ」	
	2級	手簿	Z040052001	km	*	*	*	「セ」「ケ」	
		データコレクター	Z040052004		*	*	*	「セ」「ケ」	
	3級	手簿	Z040052003	km	*	*	*	「セ」「ケ」	
		データコレクター	Z040052006		*	*	*	「セ」「ケ」	
	4級	手簿	Z040052005	km	*	*	*	「セ」「ケ」	
		データコレクター	Z040052008		*	*	*	「セ」「ケ」	
	GNSS水準	手簿	Z040052007	点	*	*	*	「セ」「ケ」	
		GNSS	Z040052026		*	*	*	「セ」「ケ」	
	簡易水準測量	データコレクター	Z040052011	km	*	*	*	「セ」「ケ」	
		手簿	Z040052010		*	*	*	「セ」「ケ」	
	渡河(海)	経緯儀法を除く	Z040052012	箇所	*	*	*	「セ」「ケ」	
	水準点移転作業	固定法	Z040052013	点	*	*	*	「セ」「ケ」	
水準点移転作業	直接法	Z040052014	点	*	*	*	「セ」「ケ」		
水準点移転作業	再設法	Z040052015	点	*	*	*	「セ」「ケ」		
座標変換	基準点A	1~4級	40点未満	ZA91011068	点	*	*	*	「セ」「ケ」
			40点以上	ZA91011069	点	*	*	*	「セ」「ケ」
			100点以上	ZA91011070	点	*	*	*	「セ」「ケ」
			500点以上	ZA91011071	点	*	*	*	「セ」「ケ」
			2000点以上	ZA91011072	点	*	*	*	「セ」「ケ」
	基準点B	1~4級	5000点以上	ZA91011073	点	*	*	*	「セ」「ケ」
	水準点A			ZA91011074	点	*	*	*	「セ」「ケ」
	水準点B			ZA91011080	点	*	*	*	「セ」「ケ」
			ZA91011082	点	-	-	-		

備考

1. 点数及びキロ数は、計画機関の設計数量とする。
2. 2級(等)水準測量で、手書手簿において観測手簿から計算まで0.1mmものは1級(等)水準測量の料金とする。
3. 精密な測量及び設置点数が多い測量で、節点数が新点数の50%を超える測量、その他特殊な測量は別途協議して決める。
4. 検定料金の10円未満は切り捨てとする。
5. 未検定のデータコレクターを使用した場合は手簿料金となります。
6. 座標変換の各項目は下記のとおりとする。  
 基準点A: 座標変換プログラムを利用した座標変換、地域毎に適合した座標変換パラメータによる座標変換及び座標補正プログラムを利用した座標補正、標高補正  
 基準点B: 旧観測地を用いた改算  
 水準点A: 旧観測値を用いた改算  
 水準点B: 仮定観測値を用いた平均計算による成果改定。

測量成果品検定料金(地図測量等)

種別	名称	規格	コード	単位	令和6年度単価			摘要
					4/1~	7/1~	8/1~	
数値地図測量	地図情報レベル500 写真測量	A地区	Z040055001	0.1km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
		B地区	Z040055002		*	*	*	「セ」「ケ」
		C地区	Z040055003		*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル500 TS地形測量	A地区	Z040055004	0.1km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
		B地区	Z040055005		*	*	*	「セ」「ケ」
		C地区	Z040055006		*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル500 (車載レーザ測量)	A地区	Z040055052	0.1km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
		B地区	Z040055053		*	*	*	「セ」「ケ」
		C地区	Z040055054		*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル500 修正	A地区	Z040055019	0.1km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
		B地区	Z040055020		*	*	*	「セ」「ケ」
		C地区	Z040055021		*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル500 修正Ⅱ	A地区	Z040055043	0.1km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
		B地区	Z040055044		*	*	*	「セ」「ケ」
		C地区	Z040055045		*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル1,000	A地区	Z040055007	0.1km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
		B地区	Z040055008		*	*	*	「セ」「ケ」
		C地区	Z040055009		*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル1,000 修正	A地区	Z040055025	0.1km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
		B地区	Z040055026		*	*	*	「セ」「ケ」
		C地区	Z040055027		*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル1,000 修正Ⅱ	A地区	Z040055046	0.1km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
		B地区	Z040055047		*	*	*	「セ」「ケ」
		C地区	Z040055048		*	*	*	「セ」「ケ」
地図情報レベル2,500	A地区	Z040055013	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」	
	B地区	Z040055014		*	*	*	「セ」「ケ」	
	C地区	Z040055015		*	*	*	「セ」「ケ」	
地図情報レベル2,500 修正	A地区	Z040055031	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」	
	B地区	Z040055032		*	*	*	「セ」「ケ」	
	C地区	Z040055033		*	*	*	「セ」「ケ」	
地図情報レベル2,500 修正Ⅱ	A地区	Z040055049	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」	
	B地区	Z040055050		*	*	*	「セ」「ケ」	
	C地区	Z040055051		*	*	*	「セ」「ケ」	
地図情報レベル5,000	A地区	Z040055037	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」	
	B地区	Z040055038		*	*	*	「セ」「ケ」	
	C地区	Z040055039		*	*	*	「セ」「ケ」	
地図情報レベル5,000 修正	A地区	Z040055040	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」	
	B地区	Z040055041		*	*	*	「セ」「ケ」	
	C地区	Z040055042		*	*	*	「セ」「ケ」	
地図情報レベル 2,500 既成図数値化	A地区	Z040056001	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」	
	B地区	Z040056002		*	*	*	「セ」「ケ」	
	C地区	Z040056003		*	*	*	「セ」「ケ」	
地図情報レベル 5,000 既成図数値化	A地区	Z040056004	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」	
	B地区	Z040056005		*	*	*	「セ」「ケ」	
	C地区	Z040056006		*	*	*	「セ」「ケ」	
空中写真	地図情報レベル500	写真地図(出力図)	Z040056020	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル500	写真地図(データ)	Z040056019	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル1,000	写真地図(出力図)	Z040056013	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル1,000	写真地図(データ)	Z040056014	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル2,500	写真地図(出力図)	Z040056015	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル2,500	写真地図(データ)	Z040056016	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル5,000	写真地図(出力図)	Z040056017	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
	地図情報レベル5,000	写真地図(データ)	Z040056018	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
	密着写真(アナログ)	カラー/モノクロ	Z040053007	枚	*	-	-	
	数値写真(デジタル)	カラー	Z040053006	枚	*	*	*	「セ」「ケ」

測量成果品検定料金(地図測量等)

種別	名称	規格	コード	単位	令和6年度単価				概要
					4/1~	7/1~	8/1~		
航空レーザー測量	航空レーザー測量による高精度数値データ作成(地図情報レベル: 500)	フィルターリング点検図の目視点検	0.5mグリッドデータ	Z040058057	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
			1mグリッドデータ						
			2mグリッドデータ						
			5mグリッドデータ						
	航空レーザー測量による高精度数値データ作成(地図情報レベル: 1,000)		0.5mグリッドデータ	Z040058058	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
			1mグリッドデータ	Z040058024		*	*	*	「セ」「ケ」
			2mグリッドデータ						
			5mグリッドデータ						
	航空レーザー測量による高精度数値データ作成(地図情報レベル: 2,500)		0.5mグリッドデータ	Z040058059	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
			1mグリッドデータ	Z040058025		*	*	*	「セ」「ケ」
			2mグリッドデータ	Z040058026		*	*	*	「セ」「ケ」
			5mグリッドデータ	Z040058061		*	*	*	「セ」「ケ」
	航空レーザー測量による高精度数値データ作成(地図情報レベル: 5,000)		0.5mグリッドデータ	Z040058027	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」
			1mグリッドデータ	Z040058028		*	*	*	「セ」「ケ」
			2mグリッドデータ						
			5mグリッドデータ	Z040058029		*	*	*	「セ」「ケ」
航空レーザー測量による高精度数値データ作成(グリッドデータの論理点検)		0.5mグリッドデータ	Z040058060	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」	
		1mグリッドデータ	Z040058030		*	*	*	「セ」「ケ」	
		2mグリッドデータ	Z040058031		*	*	*	「セ」「ケ」	
		5mグリッドデータ	Z040058032		*	*	*	「セ」「ケ」	
		1m及び5mグリッドデータ	Z040058033		*	*	*	「セ」「ケ」	
地盤砂防図	1:2,500 砂防基礎地図データ	A地区	Z040057001	km <sup>2</sup>	*	*	*	「セ」「ケ」	
		B地区	Z040057002		*	*	*	「セ」「ケ」	
		C地区	Z040057003		*	*	*	「セ」「ケ」	
			Z040058050		*	*	*	「セ」「ケ」	
土地区画整理事業(画地確定測量)	出来形測量(1:500~1,000) *出力図点検+現地点検測量の料金(交通費は別途)	現地点検測量	1日	Z040058051	10ha	*	*	*	「セ」「ケ」
			2日	Z040058052		*	*	*	「セ」「ケ」
			1日	Z040058053	20ha	*	*	*	「セ」「ケ」
			2日	Z040058054		*	*	*	「セ」「ケ」
			1日	Z040058055	30ha	*	*	*	「セ」「ケ」
			2日	Z040058055		*	*	*	「セ」「ケ」
			1日	Z040058056	40ha	*	*	*	「セ」「ケ」
			2日	Z040058056		*	*	*	「セ」「ケ」
			1日	Z040058056	50ha	*	*	*	「セ」「ケ」
			2日	Z040058056		*	*	*	「セ」「ケ」

備考

1. 地区の区分

A地区=建物等都市的施設が密集した地域あるいは地形の複雑な地域。

B地区=都市近郊および農村地域。

C地区=平坦地で、耕地が少なく原野・森林等の多い地域。

2. 数値地図とはデジタルマッピングによる出力図及びDMデータファイルの検定とする。

3. 地図編集は縮図方式で編集した地図とする。

4. 本表にない縮尺又は測量種別については仕様書等に基づき協議して決める。

5. 1図面の大きさの標準は、1/500から1/5,000までは80cm×60cmとし、これに応じる面積は、1/500:0.12km<sup>2</sup>、1/1,000:0.48km<sup>2</sup>、1/2,500:3.0km<sup>2</sup>、1/5,000:12.0km<sup>2</sup>

地質調査市場単価

コード	名称	規格	単位	令和6年度単価				備考
				4/1~	5/1~	8/1~		
〔機械ボーリング〕								
Q040011001	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 粘性土・シルト	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011002	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 砂・砂質土	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011003	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 礫混じり土砂	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011004	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 玉石混じり土砂	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011005	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 固結シルト・固結粘土	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011006	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ86mm, 粘性土・シルト	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011007	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ86mm, 砂・砂質土	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011008	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ86mm, 礫混じり土砂	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011009	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ86mm, 玉石混じり土砂	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011010	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ86mm, 固結シルト・固結粘土	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011011	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ116mm, 粘性土・シルト	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011012	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ116mm, 砂・砂質土	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011013	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ116mm, 礫混じり土砂	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011014	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ116mm, 玉石混じり土砂	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011015	土質ボーリング (ノンコアボーリング, 深度50m以下)	φ116mm, 固結シルト・固結粘土	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011016	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 粘性土・シルト	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011017	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 砂・砂質土	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011018	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 礫混じり土砂	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011019	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 玉石混じり土砂	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011020	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 固結シルト・固結粘土	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011021	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ86mm, 粘性土・シルト	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011022	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ86mm, 砂・砂質土	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011023	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ86mm, 礫混じり土砂	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011024	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ86mm, 玉石混じり土砂	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011025	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ86mm, 固結シルト・固結粘土	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011026	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ116mm, 粘性土・シルト	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011027	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ116mm, 砂・砂質土	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011028	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ116mm, 礫混じり土砂	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011029	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ116mm, 玉石混じり土砂	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040011030	土質ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ116mm, 固結シルト・固結粘土	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040012001	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 軟岩	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040012002	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 中硬岩	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040012003	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 硬岩	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	
Q040012004	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 極硬岩	m	*	*	*	鉛直下方「セ」「ケ」	

地質調査市場単価

コード	名称	規格	単位	令和6年度単価			備考
				4/1~	5/1~	8/1~	
Q040012005	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ 66mm, 破碎帯	m	*	*	*	鉛直下方 「セ」「ケ」
Q040012006	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ 76mm, 軟岩	m	*	*	*	鉛直下方 「セ」「ケ」
Q040012007	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ 76mm, 中硬岩	m	*	*	*	鉛直下方 「セ」「ケ」
Q040012008	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ 76mm, 硬岩	m	*	*	*	鉛直下方 「セ」「ケ」
Q040012009	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ 76mm, 極硬岩	m	*	*	*	鉛直下方 「セ」「ケ」
Q040012010	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ 76mm, 破碎帯	m	*	*	*	鉛直下方 「セ」「ケ」
Q040012011	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ 86mm, 軟岩	m	*	*	*	鉛直下方 「セ」「ケ」
Q040012012	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ 86mm, 中硬岩	m	*	*	*	鉛直下方 「セ」「ケ」
〔サンプリング〕							
Q040013001	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	「セ」「ケ」
Q040013002	デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	「セ」「ケ」
Q040013003	トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	「セ」「ケ」
〔サウンディングおよび原位置試験〕							
Q040014001	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	「セ」「ケ」
Q040014002	標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	「セ」「ケ」
Q040014003	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	「セ」「ケ」
Q040014004	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	*	「セ」「ケ」
Q040014005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	*	「セ」「ケ」
Q040014006	標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	「セ」「ケ」
Q040014007	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	*	*	*	GL-50m以内 「セ」「ケ」
Q040014008	孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	回	*	*	*	GL-50m以内 「セ」「ケ」
Q040014009	孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m <sup>2</sup> )	回	*	*	*	GL-50m以内 「セ」「ケ」
Q040014010	現場透水試験	オーガー法	回	*	*	*	GL-10m以内 「セ」「ケ」
Q040014011	現場透水試験	ケーシング法	回	*	*	*	GL-10m以内 「セ」「ケ」
Q040014012	現場透水試験	一重管式	回	*	*	*	GL-20m以内 「セ」「ケ」
Q040014013	現場透水試験	二重管式	回	*	*	*	GL-20m以内 「セ」「ケ」
Q040014014	現場透水試験	揚水法	回	*	*	*	GL-20m以内 「セ」「ケ」
Q040014015	スウェーデン式サウンディング		m	*	*	*	GL-10m以内, N値4以内 「セ」「ケ」
Q040014016	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m	*	*	*	GL-30m以内 「セ」「ケ」
Q040014017	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	m	*	*	*	GL-30m以内 「セ」「ケ」
Q040014018	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	*	*	*	GL-5m以内 「セ」「ケ」
Q040014019	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	*	*	*	GL-5m以内 「セ」「ケ」

地質調査市場単価

コード	名称	規格	単位	令和6年度単価				備考
				4/1~	5/1~	8/1~		
〔現場内小運搬〕								
Q040015001	人肩運搬	50m以下, 総運搬距離	t	*	*	*	「セ」「ケ」	
Q040015002	人肩運搬	50m超100m以下, 総運搬距離	t	*	*	*	「セ」「ケ」	
Q040015003	特殊車運搬 (クローラ)	100m以下, 総運搬距離	t	*	*	*	「セ」「ケ」	
Q040015024	特殊車運搬 (クローラ)	100m超300m以下, 総運搬距離	t	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015025	特殊車運搬 (クローラ)	300m超500m以下, 総運搬距離	t	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015005	特殊車運搬 (クローラ)	500m超1,000m以下, 総運搬距離	t	*	*	*	「セ」「ケ」	
Q040015026	モノレール運搬	50m以下, 設置距離	t	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015027	モノレール運搬	50m超100m以下, 設置距離	t	*	*	*	「セ」「ケ」	
Q040015028	モノレール運搬	100m超200m以下, 設置距離	t	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015029	モノレール運搬	200m超300m以下, 設置距離	t	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015030	モノレール運搬	300m超500m以下, 設置距離	t	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015008	モノレール運搬	500m超1,000m以下, 設置距離	t	*	*	*	モノレール機械器具 損料は別途 「セ」「ケ」	
Q040015009	索道運搬	100m以下, 設置距離	t	-	-	-	索道機械器具損料は 別途(R3.1.1削除)	
Q040015010	索道運搬	100m超500m以下, 設置距離	t	-	-	-	索道機械器具損料は 別途(R3.1.1削除)	
Q040015011	索道運搬	500m超1,000m以下, 設置距離	t	-	-	-	索道機械器具損料は 別途(R3.1.1削除)	
Q040015031	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015032	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015033	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015034	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015035	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015014	モノレール架設・撤去	500m超1,000m以下	箇所	*	*	*	「セ」「ケ」	
Q040015015	索道架設・撤去	100m以下	箇所	-	-	-	R3.1.1削除	
Q040015016	索道架設・撤去	100m超500m以下	箇所	-	-	-	R3.1.1削除	
Q040015017	索道架設・撤去	500m超1,000m以下	箇所	-	-	-	R3.1.1削除	
Q040015036	モノレール機械器具損料	50m以下	日	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015037	モノレール機械器具損料	50m超~100m以下	日	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015038	モノレール機械器具損料	100m超~200m以下	日	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015039	モノレール機械器具損料	200m超~300m以下	日	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015040	モノレール機械器具損料	300m超~500m以下	日	*	*	*	H30.8.1新設 「セ」「ケ」	
Q040015020	モノレール機械器具損料	500m超~1,000m以下	日	*	*	*	「セ」「ケ」	
Q040015021	索道機械器具損料	100m以下	日	-	-	-		
Q040015022	索道機械器具損料	100m超~500m以下	日	-	-	-		
Q040015023	索道機械器具損料	500m超~1,000m以下	日	-	-	-		

地質調査市場単価

コード	名称	規格	単位	令和6年度単価			備考	
				4/1～	5/1～	8/1～		
〔足場仮設〕								
Q040016010	平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	*	*	*	「セ」「ケ」	
Q040016011	平坦足場	高さ0.3超	箇所	*	*	*	H31.5.1新設 「セ」「ケ」	
Q040016002	湿地足場		箇所	*	*	*	50m以下 「セ」「ケ」	
Q040016003	傾斜地足場	地形傾斜15～30°	箇所	*	*	*	50m以下 「セ」「ケ」	
Q040016004	傾斜地足場	地形傾斜30～45°	箇所	*	*	*	50m以下 「セ」「ケ」	
Q040016005	傾斜地足場	地形傾斜45～60°	箇所	*	*	*	50m以下 「セ」「ケ」	
Q040016006	水上足場	水深1m以下	箇所	*	*	*	50m以下 「セ」「ケ」	
Q040016007	水上足場	水深3m以下	箇所	*	*	*	50m以下 「セ」「ケ」	
Q040016008	水上足場	水深5m以下	箇所	*	*	*	50m以下 「セ」「ケ」	
Q040016009	水上足場	水深10m以下	箇所	-	-	-		
〔その他の間接調査費〕								
Q040017001	準備および跡片付け		業務	*	*	*	「セ」「ケ」	
Q040017002	搬入路伐採等		m	*	*	*	「セ」「ケ」	
Q040017003	環境保全	仮囲い	箇所	*	*	*	「セ」「ケ」	
Q040017004	調査孔閉塞		箇所	*	*	*	「セ」「ケ」	
Q040017005	給水費（ポンプ運転）	20m以上150m以下	箇所	*	*	*	「セ」「ケ」	
〔解析等調査施工単価〕								
Q040021001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	*	*	*		
Q040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	*	*	*		
Q040022002	〃	直接労務費	〃	*	*	*		
Q040023001	断面図等の作成	直接人件費	業務	*	*	*		
Q040023002	〃	直接労務費	〃	*	*	*		
Q040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	*	*	*		
Q040025001	打合せ協議	直接人件費	業務	設計業務等標準積算 基準書による				