

測量・地盤調査・設計業務委託用設計単価表

<公表版>

令和8年度版

(令和8年7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. 物価資料2誌（積算資料・建設物価）の6月号の平均価格とする。
なお、一誌のみ掲載のものはその単価とする。
5. この資材単価表の貸出は行わない。
6. 施行期日 令和8年7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8年度単価			摘要	
					4/1~	7/1~			
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	-	-			
		トータルステーション	Z040051005		20,900	21,000			
		GNSS 電子基準点のみ	-		-	-			
		GNSS 電子基準点のみ以外	-		-	-			
	3級	GNSS	Z040051046	点	14,600	14,700			
		手簿	Z040051007		-	-			
		トータルステーション 150点未満	Z040051033		9,800	9,900			
		トータルステーション 150点以上	Z040051034		9,200	9,300			
		GNSS 150点未満	Z040051035		7,000	7,050			
	4級	GNSS 150点以上	Z040051036	点	6,300	6,300			
		手簿	Z040051010		-	-			
		トータルステーション 200点未満	Z040051037		3,100	3,100			
		トータルステーション 200点以上	Z040051038		2,700	2,650			
		トータルステーション 1000点以上	Z040051039		2,400	2,450			
		GNSS 200点未満	Z040051040		3,000	3,050			
	基準点移転	GNSS 200点以上	Z040051041	点	2,800	2,800			
		GNSS 1000点以上	Z040051042		2,500	2,550			
補助基準点測量 (宅地地域)	手簿	Z040051013	点	11,300	11,300				
	GNSS, トータルステーション	Z040051014		9,800	9,900				
	手簿	Z040051027		-	-				
補助基準点測量 (その他の地域)	トータルステーション	Z040051028	点	-	-				
	GNSS	Z040051029		-	-				
	手簿	Z040051030		-	-				
水準測量	1級	データコレクター	Z040052002	km	4,000	4,050			
		手簿	Z040052001		5,400	5,500			
	2級	データコレクター	Z040052004	km	3,900	3,950			
		手簿	Z040052003		5,300	5,300			
	3級	データコレクター	Z040052006	km	2,600	2,600			
		手簿	Z040052005		4,900	5,050			
	4級	データコレクター	Z040052008	km	2,500	2,550			
		手簿	Z040052007		4,600	4,650			
	GNSS水準	GNSS	Z040052026	点	-	-			
	簡易水準測量	データコレクター	Z040052011	km	2,500	2,550			
		手簿	Z040052010		4,600	4,650			
	渡河(海)	経緯儀法を除く	Z040052012	箇所	29,300	29,800			
	水準点移転作業	固定法	Z040052013	点	13,000	13,200			
	水準点移転作業	直接法	Z040052014	点	13,000	13,200			
水準点移転作業	再設法	Z040052015	点	14,200	14,400				
座標変換	基準点A	1~4級	40点未満	ZA91011068	点	500	500		
			40点以上	ZA91011069	点	300	300		
			100点以上	ZA91011070	点	230	210		
			500点以上	ZA91011071	点	210	195		
			2000点以上	ZA91011072	点	180	160		
	5000点以上	ZA91011073	点	150	140				
	基準点B	1~4級		ZA91011074	点	1,800	1,800		
水準点A			ZA91011080	点	500	510			
水準点B			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8年度単価			摘要
					4/1~	7/1~		
数値地図測量	地図情報レベル500 写真測量	A地区	Z040055001	0.1km ²	85,300	85,300		
		B地区	Z040055002		71,100	71,100		
		C地区	Z040055003		56,800	56,800		
	地図情報レベル500 TS地形測量	A地区	Z040055004	0.1km ²	94,500	94,500		
		B地区	Z040055005		78,800	78,800		
		C地区	Z040055006		63,000	63,000		
	地図情報レベル500 (車載レーザ測量)	A地区	Z040055052	0.1km ²	134,000	134,000		
		B地区	Z040055053		112,000	112,000		
		C地区	Z040055054		89,800	89,800		
	地図情報レベル500 修正	A地区	Z040055019	0.1km ²	77,600	77,600		
		B地区	Z040055020		64,700	64,700		
		C地区	Z040055021		51,700	51,700		
	地図情報レベル500 修正II	A地区	Z040055043	0.1km ²	46,500	46,500		
		B地区	Z040055044		38,800	38,800		
		C地区	Z040055045		31,000	31,000		
	地図情報レベル1,000	A地区	Z040055007	0.1km ²	23,200	23,200		
		B地区	Z040055008		19,400	19,400		
		C地区	Z040055009		15,500	15,500		
	地図情報レベル1,000 修正	A地区	Z040055025	0.1km ²	21,700	21,700		
		B地区	Z040055026		18,100	18,100		
		C地区	Z040055027		14,400	14,400		
	地図情報レベル1,000 修正II	A地区	Z040055046	0.1km ²	12,900	12,900		
		B地区	Z040055047		10,700	10,700		
		C地区	Z040055048		8,630	8,630		
地図情報レベル2,500	A地区	Z040055013	km ²	51,700	51,700			
	B地区	Z040055014		43,100	43,100			
	C地区	Z040055015		34,400	34,400			
地図情報レベル2,500 修正	A地区	Z040055031	km ²	46,500	46,500			
	B地区	Z040055032		38,800	38,800			
	C地区	Z040055033		31,000	31,000			
地図情報レベル2,500 修正II	A地区	Z040055049	km ²	28,000	28,000			
	B地区	Z040055050		23,400	23,400			
	C地区	Z040055051		18,700	18,700			
地図情報レベル5,000	A地区	Z040055037	km ²	-	-			
	B地区	Z040055038		-	-			
	C地区	Z040055039		-	-			
地図情報レベル5,000 修正	A地区	Z040055040	km ²	-	-			
	B地区	Z040055041		-	-			
	C地区	Z040055042		-	-			
地図情報レベル 2,500 既成図数値化	A地区	Z040056001	km ²	22,600	22,600			
	B地区	Z040056002		18,900	18,900			
	C地区	Z040056003		15,100	15,100			
地図情報レベル 5,000 既成図数値化	A地区	Z040056004	km ²	-	-			
	B地区	Z040056005		-	-			
	C地区	Z040056006		-	-			
空中写真	地図情報レベル500	写真地図(出力図)	Z040056020	km ²	14,800	14,800		
	地図情報レベル500	写真地図(データ)	Z040056019	km ²	16,200	16,200		
	地図情報レベル1,000	写真地図(出力図)	Z040056013	km ²	4,700	4,700		
	地図情報レベル1,000	写真地図(データ)	Z040056014	km ²	5,340	5,340		
	地図情報レベル2,500	写真地図(出力図)	Z040056015	km ²	1,870	1,870		
	地図情報レベル2,500	写真地図(データ)	Z040056016	km ²	2,050	2,050		
	地図情報レベル5,000	写真地図(出力図)	Z040056017	km ²	860	860		
	地図情報レベル5,000	写真地図(データ)	Z040056018	km ²	920	920		
	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	610	640		

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8年度単価				摘要
					4/1~	7/1~			
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)	0.5mグリットデータ	Z040058057	km ²	95,800	95,800			
		1mグリットデータ							
		2mグリットデータ							
		5mグリットデータ							
	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グリットデータ	Z040058058	km ²	23,700	23,700			
		1mグリットデータ	Z040058024		21,600	21,600			
		2mグリットデータ							
		5mグリットデータ							
	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グリットデータ	Z040058059	km ²	3,820	3,820			
		1mグリットデータ	Z040058025		3,450	3,450			
		2mグリットデータ	Z040058026		3,150	3,150			
		5mグリットデータ	Z040058061		2,830	2,830			
	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グリットデータ		km ²					
		1mグリットデータ	Z040058027		860	860			
		2mグリットデータ	Z040058028		790	790			
		5mグリットデータ	Z040058029		720	720			
航空レーザー測量による高精度数値データ作成(グリットデータの論理点検)	0.5mグリットデータ	Z040058060	km ²	2,370	2,370				
	1mグリットデータ	Z040058030		1,870	1,870				
	2mグリットデータ	Z040058031		1,570	1,570				
	5mグリットデータ	Z040058032		920	920				
	1m及び5mグリットデータ	Z040058033		2,830	2,830				
砂防基礎地図データ	1:2,500 砂防基礎地図データ	A地区	Z040057001	km ²	25,300	25,300			
		B地区	Z040057002		21,100	21,100			
		C地区	Z040057003		16,800	16,800			
			Z040058050		142,000	142,500			
土地区画整理事業 (出来高測量)	出来形測量 (1:500~1,000) * 出力図点検+現地地点 検測量の料金(交通費 は別途)	現地点検測量	1日		10ha				
			2日						
		1日	Z040058051	20ha	220,000	221,000			
			Z040058052		274,000	275,000			
		1日	Z040058053	30ha	301,000	302,000			
			Z040058054		354,000	355,500			
		2日	Z040058055	40ha					
					433,000	434,500			
		1日	Z040058056	50ha					
					513,000	515,000			

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、1/500:0.12km²、1/1,000:0.48km²、1/2,500:3.0km²、1/5,000:12.0km²

地質調査市場単価

地質調査市場単価の適用

地質調査市場単価は表－１に掲げる６項目で適用し、一般財団法人経済調査会発行の「土木施工単価」及び一般財団法人建設物価調査会発行の「土木コスト情報」に掲載されている価格の平均価格を採用する。ただし、適用単価が一誌のみに掲載されている場合は、その価格を採用する。

なお、「土木施工単価」「土木コスト情報」は２０２６年春号（令和８年４月５日発行）の価格を採用し、単価の改定は、管理基準を超えたものについて資材単価の改定にあわせて実施する。

表－１

地質調査市場単価適用業務
１．機械ボーリング
２．サンプリング
３．サウンディングおよび原位置試験
４．現場内小運搬
５．足場仮設費
６．その他間接調査費

地質調査市場単価

コード	名称	規格	単位	令和8年度単価			備考
				4/1～	7/1～		
〔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	14,200	14,200		鉛直下方
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	17,200	17,200		鉛直下方
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	32,600	32,600		鉛直下方
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	65,100	65,100		鉛直下方
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	22,200	22,200		鉛直下方
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	16,400	16,400		鉛直下方
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	20,400	20,400		鉛直下方
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	37,800	37,800		鉛直下方
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	75,500	75,500		鉛直下方
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	25,800	25,800		鉛直下方
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	20,300	20,300		鉛直下方
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	25,400	25,400		鉛直下方
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	48,000	48,000		鉛直下方
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	98,600	98,600		鉛直下方
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	32,900	32,900		鉛直下方
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	15,900	15,900		鉛直下方
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	19,400	19,400		鉛直下方
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	37,500	37,500		鉛直下方
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	74,800	74,800		鉛直下方
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	25,000	25,000		鉛直下方
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	18,500	18,500		鉛直下方
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	23,000	23,000		鉛直下方
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	43,500	43,500		鉛直下方
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	86,800	86,800		鉛直下方
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	29,000	29,000		鉛直下方
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	22,800	22,800		鉛直下方
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	28,500	28,500		鉛直下方
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	55,300	55,300		鉛直下方
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	113,000	113,000		鉛直下方
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	37,000	37,000		鉛直下方
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	36,200	36,200		鉛直下方
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	46,800	46,800		鉛直下方
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	55,200	55,200		鉛直下方
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	86,900	86,900		鉛直下方
Q040012005	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ66mm, 破碎帯	m	94,900	94,900		鉛直下方
Q040012006	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ76mm, 軟岩	m	41,200	41,200		鉛直下方
Q040012007	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ76mm, 中硬岩	m	53,600	53,600		鉛直下方

地質調査市場単価

コード	名称	規格	単位	令和8年度単価				備考
				4/1～	7/1～			
Q040012008	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ76mm, 硬岩	m	63,700	63,700			鉛直下方
Q040012009	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ76mm, 極硬岩	m	98,100	98,100			鉛直下方
Q040012010	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ76mm, 破碎帯	m	107,000	107,000			鉛直下方
Q040012011	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ86mm, 軟岩	m	44,800	44,800			鉛直下方
Q040012012	岩盤ボーリング (オールコアボーリング, 深度50m以下)	φ86mm, 中硬岩	m	57,900	57,900			鉛直下方
〔サンプリング〕								
Q040013001	シンウォールサンプリング	粘性土	本	29,500	29,500			
Q040013002	デニソンサンプリング	粘性土	本	43,300	43,300			
Q040013003	トリプルサンプリング	砂質土	本	47,900	47,900			
〔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	8,470	8,470			
Q040014002	標準貫入試験	砂・砂質土	回	11,000	11,000			
Q040014003	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	15,700	15,700			
Q040014004	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	19,200	19,200			
Q040014005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	12,400	12,400			
Q040014006	標準貫入試験	軟岩	回	19,200	19,200			
Q040014007	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下)	回	76,500	76,500			GL-50m以内
Q040014008	孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²)	回	91,300	91,300			GL-50m以内
Q040014009	孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²)	回	122,000	122,000			GL-50m以内
Q040014010	現場透水試験	オーガー法	回	74,200	74,200			GL-10m以内
Q040014011	現場透水試験	ケーシング法	回	105,400	105,400			GL-10m以内
Q040014012	現場透水試験	一重管式	回	167,000	167,000			GL-20m以内
Q040014013	現場透水試験	二重管式	回	192,500	192,500			GL-20m以内
Q040014014	現場透水試験	揚水法	回	157,000	157,000			GL-20m以内
Q040014015	スウェーデン式サウンディング		m	6,140	6,140			GL-10m以内, N値4以内
Q040014016	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m	12,000	12,000			GL-30m以内
Q040014017	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	m	18,100	18,100			GL-30m以内
Q040014018	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	3,210	3,210			GL-5m以内
Q040014019	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	6,400	6,400			GL-5m以内

地質調査市場単価

コード	名称	規格	単位	令和8年度単価				備考
				4/1～	7/1～			
〔現場内小運搬〕								
Q040015001	人肩運搬	50m以下, 総運搬距離	t	58,100	58,100			
Q040015002	人肩運搬	50m超100m以下, 総運搬距離	t	114,000	114,000			
Q040015003	特殊車運搬(クローラ)	100m以下, 総運搬距離	t	22,800	22,800			
Q040015024	特殊車運搬(クローラ)	100m超300m以下, 総運搬距離	t	36,100	36,100			H30.8.1新設
Q040015025	特殊車運搬(クローラ)	300m超500m以下, 総運搬距離	t	51,800	51,800			H30.8.1新設
Q040015005	特殊車運搬(クローラ)	500m超1,000m以下, 総運搬距離	t	92,400	92,400			
Q040015026	モノレール運搬	50m以下, 設置距離	t	19,500	19,500			H30.8.1新設
Q040015027	モノレール運搬	50m超100m以下, 設置距離	t	30,300	30,300			
Q040015028	モノレール運搬	100m超200m以下, 設置距離	t	39,200	39,200			H30.8.1新設
Q040015029	モノレール運搬	200m超300m以下, 設置距離	t	50,900	50,900			H30.8.1新設
Q040015030	モノレール運搬	300m超500m以下, 設置距離	t	66,500	66,500			H30.8.1新設
Q040015008	モノレール運搬	500m超1,000m以下, 設置距離	t	90,400	90,400			モノレール機械器具損料は別途
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	307,000	307,000			H30.8.1新設
Q040015032	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	546,500	546,500			H30.8.1新設
Q040015033	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	992,000	992,000			H30.8.1新設
Q040015034	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	1,635,000	1,635,000			H30.8.1新設
Q040015035	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	2,515,000	2,515,000			H30.8.1新設
Q040015014	モノレール架設・撤去	500m超1,000m以下	箇所	5,225,000	5,225,000			
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	2,000	2,200			H30.8.1新設
Q040015037	モノレール機械器具損料	50m超～100m以下	日	2,400	2,700			H30.8.1新設
Q040015038	モノレール機械器具損料	100m超～200m以下	日	2,600	2,900			H30.8.1新設
Q040015039	モノレール機械器具損料	200m超～300m以下	日	2,900	3,400			H30.8.1新設
Q040015040	モノレール機械器具損料	300m超～500m以下	日	3,200	3,800			H30.8.1新設
Q040015020	モノレール機械器具損料	500m超～1,000m以下	日	4,600	5,600			
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8年度単価				備考	
				4/1～	7/1～				
〔足場仮設〕									
Q040016010	平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	67,700	67,700				
Q040016011	平坦足場	高さ0.3超	箇所	134,000	134,000			H31.5.1新設	
Q040016002	湿地足場		箇所	172,500	172,500			50m以下	
Q040016003	傾斜地足場	地形傾斜15～30°	箇所	183,500	183,500			50m以下	
Q040016004	傾斜地足場	地形傾斜30～45°	箇所	220,000	220,000			50m以下	
Q040016005	傾斜地足場	地形傾斜45～60°	箇所	277,000	277,000			50m以下	
Q040016006	水上足場	水深1m以下	箇所	388,000	388,000			50m以下	
Q040016007	水上足場	水深3m以下	箇所	542,000	542,000			50m以下	
Q040016008	水上足場	水深5m以下	箇所	720,000	720,000			50m以下	
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	305,000	305,000				
Q040017002	搬入路伐採等		m	550	550				
Q040017003	環境保全	仮囲い	箇所	70,900	70,900				
Q040017004	調査孔閉塞		箇所	8,780	8,780				
Q040017005	給水費（ポンプ運転）	20m以上150m以下	箇所	23,400	23,400				
〔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	113,000	124,000				
Q040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	90,000	96,100				
Q040022002	〃	直接労務費	〃	106,000	112,000				
Q040023001	断面図等の作成	直接人件費	業務	87,900	94,500				
Q040023002	〃	直接労務費	〃	106,000	112,000				
Q040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	486,000	520,000				
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					