コード	夕狁	担 按	単位	出 /正	按曹
	名称	規格		単価	摘要
	トータルステーション	1級	日	18,770	
M0A2030020	トータルステーション	2級	日	5,500	
M0A2030030	トータルステーション	3級	日	5,810	
M0A2040020	GNSS測量機	2級(1周波)	日	11,580	
M0A2050010	レベル	1級	日	14,480	三脚・標尺を含む
M0A2050020	レベル	2級	日	8,380	三脚・標尺を含む
M0A2050030	レベル	3級	日	3,180	三脚・標尺を含む
M040022011	飛行機	単発	時間	155,710	
M040023003	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時間	200,000	
M040023004			時間	207,480	
MO A 0 1 0 0 0 1 0	航空カメラ	広角 FMC付き	時間	88,030	
M0A2100010	図化機	2級A 物体な ひご ぬけ <u>な</u> まない	日	30,230	
M040033057	伸縮計損料	格納箱、インバー線は含まない	基・日	215	
M040033058	傾斜計損料	格納箱は含まない	基・日	99	
M040033059	静歪指示計損料	45 =1 A.4.	台・日	215	
M040033060	孔内傾斜計損料	指示計含む	台・日	1,590	
Z040022021	停留料	単発(4~6トン以下の航空機)	日	810	
Z040022022	停留料	双発(4~6トン以下の航空機)	日	810	
Z040022023	飛行場使用料	単発 27.2%		1,000	
Z040022024	飛行場使用料	双発	<u> </u>	1,000	
MT40010001	ライトバン損料(運転時間)		h	193	
ML40010001	ライトバン損料(供用日)	1500cc	日	1,060	=0 =1 '\text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex
Z040011002	軽油	1.2号	L		設計資材単価に準ずる
Z040011001	ガソリン	レギュラー	L		設計資材単価に準ずる
Z040011003	重油	A重油(パージ)	L	0.070	設計資材単価に準ずる
Z040032019	パイプ式歪計	φ 48mm用 t=3.6mm(1方向2ゲージ)	本	· ·	ソケットレス仕様
Z040032025	パイプ式歪計	φ 48mm用 t=3.6mm(2方向4ゲージ)	本	4,680	ソケットレス仕様
Z040032020	リード線	3芯	m +	63	
Z040032022	アルミケーシング	φ 47mm × 3m	本	9,600	
Z040032023	アルミカップリング	φ 47mm	ケ	2,400	
Z040032024	ケーシングキャップ類	φ47mm	組本	3,400	
Z040022001	トレースター	Z400 片面マット 92cm×20m		15,300	
ZA02010770	トレースター	Z500 両面マット 92cm×20m	本 #	20,700	
Z040022004 Z040021001	印画紙(WPペーパー) 航空ガソリン	密着用 24cm×26cm	枚	107	
			L	388	
Z040021002	航空オイル 大台	4.5 × 4.5 × 45cm	L *	2,110 75	
ZA02140030 ZA02140036	★粒	4.5 × 4.5 × 45cm 6.0 × 6.0 × 60cm	本本	160	
Q040015036	木杭 モノレール機械器具損料		日	2,000	
Q040015036 Q040015037	モノレール機械器具損料		日	2,400	
Q040015037 Q040015038	モノレール機械器具損料		日	2,400	
Q040015038 Q040015039	モノレール機械器具損料		日	2,900	
Q040015039 Q040015040	モノレール機械器具損料		日	3,200	
Q040015040 Q040015020	モノレール機械器具損料		日	4,600	
Q040015020 Q040015021	索道機械器具損料	100m以下	日	4,000	
Q040015021 Q040015022	索道機械器具損料	100m以下 100m超500m以下	日		
Q040015022 Q040015023	索道機械器具損料	500m超1000m以下	日		
Q040013023 Q040021001	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	
Q040021001 Q040022001	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	
Q040022001 Q040022002	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調查業務負力)	業務	106,000	
Q040022002 Q040023001	断面図等の作成	直接人件費(與新工員力)	業務	87,900	
Q040023001 Q040023002	断面図等の作成	直接人件費(解例等調查案份負力) 直接人件費(直接調查費分)	業務	106,000	
Q040023002 Q040024001	総合解析とりまとめ		業務	486,000	
QU4UUZ4UU I	心口 肝切 こりまこめ)	直接人件費(解析等調査業務費分)	未伤	400,000	

測量・地質調査業務用単価等(2)(令和7年10月)

No	大分類	小分類	コード	名称	規格	単位	備考	荷渡し	経調誌名	掲載頁	物調誌名	掲載頁	特別調査
1	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040051014	成果品検定料 基準点移転(1~4級)	GNSS・トータルステーション	点			積算資料		建設物価	855	
2	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040051013	成果品検定料 基準点移転(1~4級)	手簿	点			積算資料	916	建設物価	855	
3	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040052012	成果品検定料 渡河(海)水準測量		箇所			積算資料	916	建設物価	855	
4	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040053025	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(40点未満)	点			積算資料	916	建設物価	855	
5	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040053026	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(40点以上)	点			積算資料	916	建設物価	855	
6	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040053027	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(100点以上)	点			積算資料	916	建設物価	855	
7	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040053017	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(500点以上)	点			積算資料	916	建設物価	855	
8	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040053018	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(2000点以上)	点			積算資料	916	建設物価	855	
9	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040053019	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(5000点以上)	点			積算資料	916	建設物価	855	
10	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040053029	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(40点未満)	点			積算資料	916	建設物価	855	i
11	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040053030	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(40点以上)	点			積算資料	916	建設物価	855	
12	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040053031	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(100点以上)	点			積算資料	916	建設物価	855	i
13	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040053022	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(500点以上)	点			積算資料	916	建設物価	855	
14	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040053023	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(2000点以上)	点			積算資料	916	建設物価	855	
15	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040053024	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(5000点以上)	点			積算資料	916	建設物価	855	
16	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040053006	成果品検定料 空中写真(数値写真)	デジタル(カラー)	枚			積算資料	919	建設物価	856	
17	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055001	成果品検定料 数値地図(写真測量)	1:500 A地区	0.1km2			積算資料	918	建設物価	856	
18	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055002	成果品検定料 数値地図(写真測量)	1:500 B地区	0.1km2			積算資料	918	建設物価	856	ĺ
19	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055003	成果品検定料 数値地図(写真測量)	1:500 C地区	0.1km2			積算資料	918	建設物価	856	i
20	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055004	成果品検定料 数值地図(TS地形測量)	1:500 A地区	0.1km2			積算資料	918	建設物価	856	
21	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055005	成果品検定料 数值地図(TS地形測量)	1:500 B地区	0.1km2			積算資料	918	建設物価	856	i
22	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055006	成果品検定料 数值地図(TS地形測量)	1:500 C地区	0.1km2			積算資料	918	建設物価	856	
23	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055007	成果品検定料 数值地図	1:1000 A地区	0.1km2			積算資料	918	建設物価	856	i
24	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055008	成果品検定料 数值地図	1:1000 B地区	0.1km2			積算資料		建設物価	856	
25	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055009	成果品検定料 数值地図	1:1000 C地区	0.1km2			積算資料	918	建設物価	856	1
26	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055013	成果品検定料 数值地図	1:2500 A地区	km2			積算資料		建設物価	856	
27	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055014	成果品検定料 数值地図	1:2500 B地区	km2			積算資料		建設物価	856	<u> </u>
28	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055015	成果品検定料 数值地図	1:2500 C地区	km2			積算資料	919	建設物価	856	1
29	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055037	成果品検定料 数值地図	1:5000 A地区	km2							<u> </u>
30	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055038	成果品検定料 数值地図	1:5000 B地区	km2							ullet
31	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055039	成果品検定料 数值地図	1:5000 C地区	km2							
32	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055019	成果品検定料 数值地図修正	1:500 A地区	0.1km2			積算資料		建設物価	856	ullet
33	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055020	成果品検定料 数值地図修正	1:500 B地区	0.1km2			積算資料		建設物価	856	
34	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055021	成果品検定料 数值地図修正	1:500 C地区	0.1km2			積算資料		建設物価		
35	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055025	成果品検定料 数值地図修正	1:1000 A地区	0.1km2			積算資料		建設物価	856	\longmapsto
36	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055026	成果品検定料 数值地図修正	1:1000 B地区	0.1km2			積算資料		建設物価		\vdash
37	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055027	成果品検定料 数值地図修正	1:1000 C地区	0.1km2			積算資料		建設物価	856	\vdash
38	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055031	成果品検定料 数值地図修正	1:2500 A地区	km2			積算資料		建設物価	_	
39	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055032	成果品検定料 数值地図修正	1:2500 B地区	km2	1		積算資料		建設物価	856	——
40	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055033	成果品検定料 数值地図修正	1:2500 C地区	km2			積算資料	919	建設物価	856	
41	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055040	成果品検定料 数值地図修正	1:5000 A地区	km2							
42	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055041	成果品検定料 数值地図修正	1:5000 B地区	km2						 	\vdash
43	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040055042	成果品検定料 数值地図修正	1:5000 C地区	km2			White dates have all 1				
44	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040056001	成果品検定料 既成図数値化	1:2500 A地区	km2			積算資料		建設物価	856	\vdash
45	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040056002	成果品検定料 既成図数値化	1:2500 B地区	km2			積算資料		建設物価	856	\vdash
46	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040056003	成果品検定料 既成図数値化	1:2500 C地区	km2			積算資料	919	建設物価	856	\vdash
47	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040056004	成果品検定料 既成図数値化	1:5000 A地区	km2							
48	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040056005	成果品検定料 既成図数値化	1:5000 B地区	km2						 	
49	2 測量成果品検定料	4 測量成果品検定料	Z040056006	成果品検定料 既成図数値化	1:5000 C地区	km2							1

測量・地質調査業務用単価等(2)(令和7年10月)

No	大分類	小分類	コード	名称	規格	単位	備考	荷渡し	経調誌名 掲載頁	物調誌名	掲載百	特別調査
50	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011001	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)	∅66mm 粘性土・シルト	m	NO. 3	77120		土木コスト	296	1373722
51	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011002	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)		m				土木コスト	296	
52	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011002	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)	Φ66mm 礫混じり土砂	m				土木コスト	296	
53	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011004	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)		m				土木コスト	296	
54	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011005	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m				土木コスト	296	\vdash
55	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011006	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)	086mm 粘性土・シルト	m				土木コスト	296	
56	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011007	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)	Φ86mm 砂·砂質土	m				土木コスト	296	
57	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011008	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)	Ø86mm 礫混じり土砂	m				土木コスト	296	
58	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011009	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)	Ø86mm 玉石混じり土砂	m				土木コスト	296	
59	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011010	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m				土木コスト	296	
60	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011011	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)	ø116mm 粘性土·シルト	m			土木施工単価 34	土木コスト	296	
61	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011012	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)	φ116mm 砂·砂質土	m				土木コスト	296	
62	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011013	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)	φ116mm 礫混じり土砂	m				土木コスト	296	
63	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011014	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)		m				土木コスト	296	
64	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011015	土質ボーリング(ノンコア 深度50m以下)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m				土木コスト	296	
65	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011016	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	Ø66mm 粘性土・シルト	m				土木コスト	296	
66	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011017	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	Φ66mm 砂·砂質土	m				土木コスト	296	
67	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011018	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	ø 66mm 礫混じり土砂	m				土木コスト	296	
68	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011019	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ66mm 玉石混じり土砂	m				土木コスト	296	
69	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011021	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)		m				土木コスト	296	
70	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011022	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	Φ86mm 砂·砂質土	m				土木コスト	296	
71	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011023	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ86mm 礫混じり土砂	m				土木コスト	296	
72	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040011024	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ86mm 玉石混じり土砂	m				土木コスト	296	
73	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040012001	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ66mm 軟岩	m				土木コスト	296	
74	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040012002	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩	m			土木施工単価 345	土木コスト	296	
75	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040012003	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ66mm 硬岩	m			土木施工単価 34	土木コスト	296	
76	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040012004	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩	m			土木施工単価 34	土木コスト	296	
77	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040012005	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯	m			土木施工単価 34	土木コスト	296	
78	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040012006	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ76mm 軟岩	m			土木施工単価 34	土木コスト	296	
79	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040012007	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ76mm 中硬岩	m			土木施工単価 34	土木コスト	296	
80	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040012008	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ76mm 硬岩	m			土木施工単価 34	土木コスト	296	
81	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040012009	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ76mm 極硬岩	m			土木施工単価 34	土木コスト	296	
82	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040012010	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ76mm 破砕帯	m			土木施工単価 34	土木コスト	296	
83	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040012011	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	Φ86mm 軟岩	m			土木施工単価 34	土木コスト	296	
84	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040012012	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ86mm 中硬岩	m			土木施工単価 34	土木コスト	296	
85	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040013001	シンウォールサンプリング	粘性土	本			土木施工単価 34	土木コスト	296	
86	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040013002	デニソンサンプリング	粘性土	本			土木施工単価 34	土木コスト	296	
87	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040013003	トリプルサンプリング	砂質土	本			土木施工単価 34	土木コスト	296	
88	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014001	標準貫入試験	粘性土・シルト	回			土木施工単価 34	土木コスト	297	
89	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014002	標準貫入試験	砂·砂質土				土木施工単価 34	土木コスト	297	<u> </u>
90	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014003	標準貫入試験	礫混じり土砂	回			土木施工単価 34	土木コスト	297	
91	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014004	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回			土木施工単価 34	土木コスト	297	
92	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土				土木施工単価 34	土木コスト	297	<u> </u>
93	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014006	標準貫入試験	軟岩	回			土木施工単価 34	土木コスト	297	
94	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014007	孔内水平載荷試験	普通載荷	回			土木施工単価 34	土木コスト	297	
95	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014008	孔内水平載荷試験	中圧載荷				土木施工単価 34	土木コスト	297	<u> </u>
96	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014009	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回			土木施工単価 34	土木コスト	297	
97	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014010	現場透水試験	オーガー法	回			土木施工単価 34	土木コスト	297	
98	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014011	現場透水試験	ケーシング法	回			土木施工単価 34	土木コスト	297	<u> </u>

測量・地質調査業務用単価等(2)(令和7年10月)

No	大分類	小分類	コード	名称	規格	単位	備考	荷渡し	経調誌名	掲載頁	物調誌名	掲載頁	特別調査
99	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014012	現場透水試験	一重管式	回			土木施工単価	345	土木コスト	297	
100	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014013	現場透水試験	二重管式				土木施工単価	345	土木コスト	297	
101	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014014	現場透水試験	揚水法	回			土木施工単価	345	土木コスト	297	
102	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014015	スクリューウエイト貫入試験	GL-10m以内 N值4以内	m			土木施工単価	345	土木コスト	297	
103	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014016	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m			土木施工単価	345	土木コスト	297	
104	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014017	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	m			土木施工単価	345	土木コスト	297	
105	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014018	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m			土木施工単価	345	土木コスト	297	
106	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040014019	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m			土木施工単価	345	土木コスト	297	
107	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015001	人肩運搬	50m以下	t			土木施工単価	345	土木コスト	297	
108	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015002	人肩運搬	50m超100m以下	t			土木施工単価	345	土木コスト	297	1
109	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015003	特装車運搬(クローラ)	100m以下	t			土木施工単価	345	土木コスト	297	1
110	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015024	特装車運搬(クローラ)	100m超300m以下	t			土木施工単価	345	土木コスト	297	1
111	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015025	特装車運搬(クローラ)	300m超500m以下	t			土木施工単価	345	土木コスト	297	
112	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015005	特装車運搬(クローラ)	500m超1000m以下	t			土木施工単価	345	土木コスト	297	1
113	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015026	モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t			土木施工単価	345	土木コスト	297	1
114	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015027	モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t			土木施工単価	345	土木コスト	297	
115	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015028	モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	t			土木施工単価	345	土木コスト	297	1
116	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015029	モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	t			土木施工単価	345	土木コスト	297	
117	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015030	モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	t			土木施工単価	345	土木コスト	297	1
118	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015008	モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	t			土木施工単価	345	土木コスト	297	
119	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015031	モノレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所			土木施工単価	345	土木コスト	297	
120	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015032	モノレール架設・撤去	50m超~100m以下 総設置距離	箇所			土木施工単価	345	土木コスト	297	
121	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015033	モノレール架設・撤去	100m超~200m以下 総設置距離	箇所			土木施工単価	345	土木コスト	297	
122	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015034	モノレール架設・撤去	200m超~300m以下 総設置距離	箇所			土木施工単価	345	土木コスト	297	
123	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015035	モノレール架設・撤去	300m超~500m以下 総設置距離	箇所			土木施工単価	345	土木コスト	297	
124	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040015014	モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下 総設置距離	箇所			土木施工単価	345	土木コスト	297	
125	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040016010	平坦足場	高さ0.3m以下	箇所			土木施工単価	345	土木コスト	298	
126	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040016011	平坦足場	高さ0.3m超	箇所			土木施工単価	345	土木コスト	298	
127	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040016002	湿地足場		箇所			土木施工単価		土木コスト	298	
128	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040016003	傾斜地足場	地形傾斜15~30°	箇所			土木施工単価		土木コスト	298	
129	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040016004	傾斜地足場	地形傾斜30~45°	箇所			土木施工単価		土木コスト	298	
130	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040016005	傾斜地足場	地形傾斜45~60°	箇所			土木施工単価		土木コスト	298	
131	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040016006	水上足場	水深1m以下	箇所			土木施工単価		土木コスト	298	
132	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040016007	水上足場	水深3m以下	箇所			土木施工単価		土木コスト	298	
133	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040016008	水上足場	水深5m以下	箇所			土木施工単価		土木コスト	298	
134	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040017001	準備及び跡片付け		業務			土木施工単価		土木コスト	298	
135	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040017002	搬入路伐採等		m			土木施工単価		土木コスト	298	
136	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040017003	環境保全	仮囲い	箇所			土木施工単価		土木コスト	298	
137	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040017004	調査孔閉塞		箇所			土木施工単価		土木コスト	298	
138	3 地質調査市場単価	Q90 地質調査市場単価	Q040017005	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所			土木施工単価	345	土木コスト	298	

摘要一覧

小分類 コード	小分類	摘要
		特記事項なし