

公表用

# 令和6年度 土木・建築関係委託設計単価表

令和6年4月1日

令和6年5月25日一部改正

令和6年6月15日一部改正

令和6年7月20日一部改正

この単価表の全部又は一部について販売目的のために複写（複製、転載、磁気データ作成等）することを禁止する。

福島県土木部

# 目 次

1. 直接人件費	1
2. 測量業務関係材料単価及び損料等	6
3. 測量成果検定料	6-1
4. 地質調査業務（市場単価）	7
5. 地質調査業務関係材料単価、施工単価及び損料等	16
6. 土質試験	20
7. 流量観測関係機械損料	24
8. 発注者支援業務関係単価	25
発注者支援業務事務用品費等	25
9. 旅費交通費関係単価	26
10. 国土地盤情報データベース検定費	29
11. 情報共有システム利用料	30

（注）この単価表に記載されていない単価のうち、市場単価など物価資料に掲載のあるものについては、物価資料による。

※ 本単価表記載金額は、消費税抜きの金額。















測量成果検定料

全地区単価

引き渡し場所
--------

単 価 コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コード
			06.04.01	06.07.20	.	.	.	.	
	基準点測量 (公共測量)								
	1・2・3級基準点測量 成果検定料 電子基準点のみ 既知点 (15点未満)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	1・2・3級基準点測量 成果検定料 電子基準点のみ 既知点 (15点以上)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	1級基準点測量 成果検定料 GNSS	点	--非公表--	--非公表--					B00
	1級基準点測量 成果検定料 トータルステーション	点	--設定無--	--設定無--					B00
	1級基準点測量 成果検定料 手簿	点	--設定無--	--設定無--					B00
	2級基準点測量 成果検定料 GNSS (電子基準点のみ)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	2級基準点測量 成果検定料 GNSS (電子基準点以外)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	2級基準点測量 成果検定料 トータルステーション	点	--非公表--	--非公表--					B00
	2級基準点測量 成果検定料 手簿	点	--非公表--	--非公表--					B00
	3級基準点測量 成果検定料 GNSS (150点未満)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	3級基準点測量 成果検定料 GNSS (150点以上)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	3級基準点測量 成果検定料 トータルステーション (150点未満)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	3級基準点測量 成果検定料 トータルステーション (150点以上)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	3級基準点測量 成果検定料 手簿	点	--非公表--	--非公表--					B00
	4級基準点測量 成果検定料 GNSS (200点未満)	点	--非公表--	--非公表--					B00

測量成果検定料

全地区単価

引き渡し場所
--------

単価 コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			06.04.01	06.07.20	.	.	.	.	
	4級基準点測量 成果検定料 GNSS (200点以上)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	4級基準点測量 成果検定料 GNSS (1,000点以上)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	4級基準点測量 成果検定料 トータルステーション (200点未満)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	4級基準点測量 成果検定料 トータルステーション (200点以上)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	4級基準点測量 成果検定料 トータルステーション (1,000点以上)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	4級基準点測量 成果検定料 手簿	点	--非公表--	--非公表--					B00
	基準点移転 成果検定料 GNSS, トータルステーション	点	--非公表--	--非公表--					B00
	基準点移転 成果検定料 手簿	点	--非公表--	--非公表--					B00
	補助基準点測量 (宅地地域) 成果検定料 GNSS	点	--設定無--	--設定無--					B00
	補助基準点測量 (宅地地域) 成果検定料 トータルステーション	点	--設定無--	--設定無--					B00
	補助基準点測量 (宅地地域) 成果検定料 手簿	点	--設定無--	--設定無--					B00
	補助基準点測量 (その他の地域) 成果検定料 GNSS	点	--設定無--	--設定無--					B00
	補助基準点測量 (その他の地域) 成果検定料 トータルステーション	点	--設定無--	--設定無--					B00
	補助基準点測量 (その他の地域) 成果検定料 手簿	点	--設定無--	--設定無--					B00
	道路基準点測量 ネットワークRTK単点観測法	点	--非公表--	--非公表--					B00
	道路基準点測量 ネットワークRTK単点観測法・TS取り付け法	点	--非公表--	--非公表--					

測量成果検定料

全地区単価

引き渡し場所
--------

単 価 コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コード
			06.04.01	06.07.20	.	.	.	.	
	水準測量 (公共測量)								
	1 級水準測量 成果検定料 データコレクター	k m	--非公表--	--非公表--					B00
	1 級水準測量 成果検定料 手簿	k m	--非公表--	--非公表--					B00
	2 級水準測量 成果検定料 データコレクター	k m	--非公表--	--非公表--					B00
	2 級水準測量 成果検定料 手簿	k m	--非公表--	--非公表--					B00
	3 級水準測量 成果検定料 データコレクター	k m	--非公表--	--非公表--					B00
	3 級水準測量 成果検定料 手簿	k m	--非公表--	--非公表--					B00
	4 級水準測量 成果検定料 データコレクター	k m	--非公表--	--非公表--					B00
	4 級水準測量 成果検定料 手簿	k m	--非公表--	--非公表--					B00
	G N S S 水準測量 成果検定料 G N S S	点	--非公表--	--非公表--					B00
	簡易水準測量 成果検定料 データコレクター	k m	--非公表--	--非公表--					B00
	簡易水準測量 成果検定料 手簿	k m	--非公表--	--非公表--					B00
	縦断測量 成果検定料 手簿	k m	--非公表--	--非公表--					B00
	渡河 (海) 水準測量 成果検定料	ヶ所	--非公表--	--非公表--					B00
	水準点移転作業 成果検定料 固定法	点	--非公表--	--非公表--					B00
	水準点移転作業 成果検定料 直接法	点	--非公表--	--非公表--					B00

測量成果検定料

全地区単価

引き渡し場所
--------

単 価 コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コード
			06.04.01	06.07.20	.	.	.	.	
	水準点移転作業 成果検定料 再設法	点	--非公表--	--非公表--					B00
	(備考) 1. 2級(等)水準測量の手書き手簿において								
	は、観測手簿から計算まで0.1mm単位のもの は1級(等)水準測量の料金とする。								
	2. 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%を越える測量及びその他								
	特殊な測量は、別途協議して定める。 3. 点数及びキロ数は、計画機関の設計数量とする。								
	座標変換								
	座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 40点未満	点	--非公表--	--非公表--					B00
	座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 40点以上	点	--非公表--	--非公表--					B00
	座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 100点以上	点	--非公表--	--非公表--					B00
	座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 500点以上	点	--非公表--	--非公表--					B00
	座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 2,000点以上	点	--非公表--	--非公表--					B00
	座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 5,000点以上	点	--非公表--	--非公表--					B00
	座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換① 10,000点以上	点	--設定無--	--設定無--					B00
	座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換② 40点未満	点	--非公表--	--非公表--					B00
	座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換② 40点以上	点	--非公表--	--非公表--					B00



測量成果検定料

全地区単価

引き渡し場所

単 価 コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コード
			06.04.01	06.07.20	.	.	.	.	
	数値地図測量								
	地図情報レベル250 成果検定料 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル250 成果検定料 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル250 成果検定料 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル250修正 成果検定料 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル250修正 成果検定料 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル250修正 成果検定料 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500 成果検定料 写真測量 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500 成果検定料 写真測量 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500 成果検定料 写真測量 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500 成果検定料 TS地形測量 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500 成果検定料 TS地形測量 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500 成果検定料 TS地形測量 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500 成果検定料 車載レーザ測量 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500 成果検定料 車載レーザ測量 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500 成果検定料 車載レーザ測量 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00

委託

測量成果検定料

全地区単価

引き渡し場所
--------

単 価 コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コード
			06.04.01	06.07.20	.	.	.	.	
	地図情報レベル500修正 成果検定料 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500修正 成果検定料 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500修正 成果検定料 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500修正II 成果検定料 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500修正II 成果検定料 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル500修正II 成果検定料 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル1000 成果検定料 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル1000 成果検定料 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル1000 成果検定料 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル1000修正 成果検定料 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル1000修正 成果検定料 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル1000修正 成果検定料 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル1000修正II 成果検定料 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル1000修正II 成果検定料 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル1000修正II 成果検定料 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル2500 成果検定料 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00

測量成果検定料

全地区単価

引き渡し場所

単 価 コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			06.04.01	06.07.20	.	.	.	.	
	地図情報レベル2500 成果検定料 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル2500 成果検定料 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル2500修正 成果検定料 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル2500修正 成果検定料 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル2500修正 成果検定料 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル2500修正II 成果検定料 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル2500修正II 成果検定料 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル2500修正II 成果検定料 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル5000 成果検定料 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル5000 成果検定料 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル5000 成果検定料 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル5000修正 成果検定料 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル5000修正 成果検定料 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル5000修正 成果検定料 C地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル2500 成果検定料 既製図数値化 A地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	地図情報レベル2500 成果検定料 既製図数値化 B地区	k m2	--非公表--	--非公表--					B00





測量成果検定料

全地区単価

引き渡し場所

単価 コード	(上段) 名称 ・ (下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			06.04.01	06.07.20	.	.	.	.	
	航空レーザ測量								
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル500 0.5mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル1000 0.5mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル1000 1mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル2500 0.5mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル2500 1mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル2500 2mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル2500 5mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル5000 1mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル5000 2mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 地図情報レベル5000 5mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 論理点検 0.5mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 論理点検 1mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 論理点検 2mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 論理点検 5mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00
	航空レーザ測量による高精度数値データ作成 成果検定料 論理点検 1m及び5mグリッドデータ	k m2	--非公表--	--非公表--					B00







地質調査業務（市場単価）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			06.04.01	06.05.01	06.05.25	06.06.15	06.07.20	
	土質ボーリング（深度50m以下）							
T0300	土質ボーリング（深度50m以下） φ 6 6 mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0301	土質ボーリング（深度50m以下） φ 6 6 mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0302	土質ボーリング（深度50m以下） φ 6 6 mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0303	土質ボーリング（深度50m以下） φ 6 6 mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0304	土質ボーリング（深度50m以下） φ 6 6 mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0305	土質ボーリング（深度50m以下） φ 8 6 mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0306	土質ボーリング（深度50m以下） φ 8 6 mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0307	土質ボーリング（深度50m以下） φ 8 6 mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0308	土質ボーリング（深度50m以下） φ 8 6 mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0309	土質ボーリング（深度50m以下） φ 8 6 mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0310	土質ボーリング（深度50m以下） φ 1 1 6 mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0311	土質ボーリング（深度50m以下） φ 1 1 6 mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0312	土質ボーリング（深度50m以下） φ 1 1 6 mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0313	土質ボーリング（深度50m以下） φ 1 1 6 mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0314	土質ボーリング（深度50m以下） φ 1 1 6 mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00



地質調査業務（市場単価）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			06.04.01	06.05.01	06.05.25	06.06.15	06.07.20	
	岩盤ボーリング（深度50m以下）							
T0330	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ66mm 軟岩 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0331	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ66mm 中硬岩 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0332	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ66mm 硬岩 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0333	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ66mm 極硬岩 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0334	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ66mm 破碎帯 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0335	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ76mm 軟岩 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0336	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ76mm 中硬岩 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0337	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ76mm 硬岩 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0338	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ76mm 極硬岩 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0339	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ76mm 破碎帯 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0340	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0341	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ86mm 中硬岩 鉛直下方	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
	サンプリング							
T0350	固定式ストーン式シウォールサンプリング（シウォールサンプリング） 粘性土	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0351	ロータリー式二重管サンプリング（デュニオンサンプリング） 粘性土	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00



地質調査業務（市場単価）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			06.04.01	06.05.01	06.05.25	06.06.15	06.07.20	
T0352	ロー列式三重管サンプラー(トリプルサンプリング) 砂質土	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
	サウンディング及び原位置試験							
T0360	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0361	標準貫入試験 砂・砂質土	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0362	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0363	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0364	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0365	標準貫入試験 軟岩	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0370	孔内載荷試験(フレッシェーメータ・ホアホルジヤッキ試験 普通(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) - 50m以内	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0371	孔内載荷試験(フレッシェーメータ・ホアホルジヤッキ試験 中圧(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) - 50m以内	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0372	孔内載荷試験(フレッシェーメータ・ホアホルジヤッキ試験 高圧(10~20MN/m <sup>2</sup> ) - 50m以内	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0380	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0381	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0382	現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0383	現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0384	現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00

地質調査業務（市場単価）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
			06.04.01	06.05.01	06.05.25	06.06.15	06.07.20	
T0390	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内 N値4以内	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0395	機械式コア(ワシダ式二重管コア)貫入試験 20kN GL-30m以内	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0396	機械式コア(ワシダ式二重管コア)貫入試験 100kN GL-30m以内	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0400	ポータブルコア貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0401	ポータブルコア貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
	現場内小運搬							
T0420	現場内小運搬 人肩運搬 総運搬距離 50m以下	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0421	現場内小運搬 人肩運搬 総運搬距離 50m超100m以下	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0425	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m以下	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0426	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m超300m以下	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0428	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離300m超500m以下	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0427	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 総運搬距離500m超1000m以下	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0429	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離50m以下 損料別途	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0430	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離50m超100m以下	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0431	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離100m超200m以下	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0433	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離200m超300m以下	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00



地質調査業務（市場単価）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			06.04.01	06.05.01	06.05.25	06.06.15	06.07.20	
KI590	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m超100m以下	日	2400	2400	2400	2400	2400	920
KI593	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 100m超200m以下	日	2600	2600	2600	2600	2600	920
KI594	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 200m超300m以下	日	2800	2800	2800	2800	2800	920
KI591	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 300m超500m以下	日	3200	3200	3200	3200	3200	920
KI592	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 500m超～1000m以下	日	4600	4600	4600	4600	4600	920
KI595	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m以下	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	920
KI596	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m超～500m以下	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	920
KI597	現場内小運搬 索道機械器具損料 500m超～1000m以下	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	920
	足場仮設							
T0460	足場仮設 平坦地足場 板材足場（高さ0.3m以下）	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0461	足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場（高さ0.3m超）	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0465	足場仮設 湿地足場	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0470	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15°以上～30°未満	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0471	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30°以上～45°未満	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0472	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45°以上～60°	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0475	足場仮設 水上足場 水深 1m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00







地質調査業務（一般調査）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			06.04.01	06.05.01	06.05.25	06.06.15	06.07.20	
	機械ボーリング							
T0010	セメント 普通ポルトランド（袋物）25kg/袋	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	間隙水圧測定							
TI200	間隙水圧試験 電気式間隙水圧測定	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI201	間隙水圧試験 水頭測定	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	オーガボーリング							
TI210	オーガボーリング 粘性土 ポストホール型 深度3m以内、孔径100mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI211	オーガボーリング 砂質土 ポストホール型 深度3m以内、孔径100mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	ベーンテスト							
TI220	ベーンテスト 適用深度10m	回	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	現場密度試験 （砂置換法）							
TI230	現場密度試験 砂置換法 ビット掘削費別途	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	電気探査（垂直探査）							
TI101	木杭 4.5cm×4.5cm×60cm	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TI420	充電料	回	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TI545	乾電池 BM-1（4.5V）	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910



地質調査業務（一般調査）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			06.04.01	06.05.01	06.05.25	06.06.15	06.07.20	
TI400	絶縁テープ ビニールテープ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI415	電線 VCTF 1.25mm <sup>2</sup> 2芯	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI547	電 極	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
KI350	電気探査器損料 メガー型	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	920
KI355	電気探査器損料 小規模探査用	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	920
	地表地質調査							
TI500	マッピング用紙 B4判 1mm方眼	枚	8	8	8	8	8	910
TI505	プロトラクター	枚	1080	1080	1080	1080	1080	910
TI510	サンプル袋 ポリエチレン製	袋	13	13	13	13	13	910
TI515	35mmフィルム カラー 36EX	本	507	507	507	507	507	910
	パイプ歪計							
TI456	パイプ歪計 φ48mm用 t=3.6mm	本	3870	3870	3870	3870	3870	910
TI470	リード線 3芯	m	63	63	63	63	63	910
KI380	静歪指示計損料	台・日	215	215	215	215	215	920
	地下水検層							
TI480	ピックアップ YZ-72A、YZ-72B	個	234000	234000	234000	234000	234000	910



## 室内土質試験

## 全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			06.04.01	06.05.01	06.05.25	06.06.15	06.07.20	
TI650	土粒子の密度試験 J I S A 1 2 0 2 1 試料につき 3 個	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI651	土の含水比試験 J I S A 1 2 0 3 1 試料につき 3 個	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI652	土の粒度試験(1) J I S A 1 2 0 4 沈降分析、粘性土	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI653	土の粒度試験(2) J I S A 1 2 0 4 ふるい分析、砂・砂質土 試料0.5kg未満	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI654	土の粒度試験(2) J I S A 1 2 0 4 ふるい分析、砂・砂質土 試料0.5~2kg未満	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI655	土の粒度試験(2) J I S A 1 2 0 4 ふるい分析、砂・砂質土 試料2~4kg未満	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI656	土の粒度試験(2) J I S A 1 2 0 4 ふるい分析、砂・砂質土 試料4kg以上	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI657	土の液性限界試験 J I S A 1 2 0 5 1 試料につき 4~6 点	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI658	土の塑性限界試験 J I S A 1 2 0 5 1 試料につき 3 個	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI660	土の収縮定数試験 J I S A 1 2 0 9 1 試料につき 1 個	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI661	土の強熱減量試験 1 試料につき 3 個	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI662	土の P H 試験	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI663	土の塩素イオン含有量試験	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI664	土の湿潤密度試験 A 法 (ノギス法) 1 試料につき 3 個	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI665	土の透水試験 J I S A 1 2 1 8 定水位 1 試料につき 1 個	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI666	土の透水試験 J I S A 1 2 1 8 変水位 1 試料につき 1 個	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

## 室内土質試験

## 全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			06.04.01	06.05.01	06.05.25	06.06.15	06.07.20	
TI667	突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10cm ランマー2.5kg	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI668	突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径15cm ランマー2.5kg	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI669	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法 モールド径10cm ランマー2.5kg	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI670	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法 モールド径15cm ランマー2.5kg	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI671	土の一軸圧縮試験 J I S A 1 2 1 6 1試料につき2個	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI672	土の圧密試験 J I S A 1 2 1 7 1試料につき1個	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI673	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験 (UU試験) 3供試体/試料	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI674	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験 (CU試験) 3供試体/試料	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI675	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験 (UU試験) 3供試体/試料	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI676	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験 (CD試験) 3供試体/試料	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI677	三軸圧縮試験(3) 圧密非排水試験 (CU試験) 供試体35mm 3供試体/試料	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI678	三軸圧縮試験(4) 圧密非排水試験 間隙水圧測定含む 35mm 3供試体/試料	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI680	室内CBR用試料採取 現状土 4モールド/箇所	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI681	室内CBR用試料採取 変状土 70kg/箇所	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI682	変状土CBR試験 修正CBR モールド9個使用	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI683	変状土CBR試験 設計CBR モールド2個使用	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00



















