

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

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。

委託

直接人件費

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	
	測量業務 直接人件費、基準日額								
R5010	測量主任技師 (内業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	54600						900
R1010	測量主任技師 (外業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	54600						071
R5020	測量技師 (内業) [5 5 %]	人	47100						900
R1020	測量技師 (外業) [5 5 %]	人	47100						072
R5030	測量技師補 (内業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	36900						900
R1030	測量技師補 (外業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	36900						073
R5040	測量助手 (内業) [5 5 % (3/1以降 6 0 %)]	人	34600						900
R1040	測量助手 (外業) [5 5 % (3/1以降 6 0 %)]	人	34600						074
R5090	測量補助員 (内業) [6 0 %]	人	25900						900
R1090	測量補助員 (外業) [6 0 %]	人	25900						098
R5050	操縦士 (内業) [6 5 %]	人	56300						900
R1050	操縦士 (外業) [6 5 %]	人	56300						075
R5060	整備士 (内業) [6 0 %]	人	43200						900
R1060	整備士 (外業) [6 0 %]	人	43200						076
R5070	撮影士 (内業) [6 0 %]	人	43500						900

直接人件費

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	
R1070	撮影士 (外業) [60%]	人	43500	077
R5080	撮影助手 (内業) [60%]	人	36100	900
R1080	撮影助手 (外業) [60%]	人	36100	078
R5100	測量船操縦士 (内業) [55%(3/1以降60%)]	人	36300	900
R1100	測量船操縦士 (外業) [55%(3/1以降60%)]	人	36300	900
	地質調査業務 直接人件費、基準日額								
R5250	地質調査技師 (内業) [55%(3/1以降60%)]	人	53200	900
R1250	地質調査技師 (外業) [55%(3/1以降60%)]	人	53200	081
R5260	主任地質調査員 (内業) [55%(3/1以降60%)]	人	41500	900
R1260	主任地質調査員 (外業) [55%(3/1以降60%)]	人	41500	082
R5270	地質調査員 (内業) [55%(3/1以降60%)]	人	31400	900
R1270	地質調査員 (外業) [55%(3/1以降60%)]	人	31400	084
	設計業務等 直接人件費、基準日額								
R5410	主任技術者 (内業) [55%]	人	80200	900
R1410	主任技術者 (外業) [55%]	人	80200	091
R5420	理事・技師長 (内業) [55%]	人	75800	112

直接人件費

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	
R1420	理事・技師長 (外業) [5 5 %]	人	75800						092
R5430	主任技師 (内業) [5 5 %]	人	64800						113
R1430	主任技師 (外業) [5 5 %]	人	64800						093
R5440	技師 (A) (内業) [5 5 %]	人	57000						114
R1440	技師 (A) (外業) [5 5 %]	人	57000						094
R5450	技師 (B) (内業) [5 5 %]	人	47200						115
R1450	技師 (B) (外業) [5 5 %]	人	47200						095
R5460	技師 (C) (内業) [5 5 %]	人	38400						116
R1460	技師 (C) (外業) [5 5 %]	人	38400						096
R5465	技師 (C) (内業) (監督員補助用) 超過時間あたり標準単価	人・時間	3300						900
R5470	技術員 (内業) [5 5 %]	人	33600						117
R1470	技術員 (外業) [5 5 %]	人	33600						097
	電気点検業務 直接人件費、基準日額								
R1910	点検技術者 [6 8 % (3/1以降 6 4 %)]	人	36700						900
R1920	点検技術員 [6 8 % (3/1以降 6 4 %)]	人	28300						900
R1930	運転監視技術員 [6 8 % (3/1以降 6 4 %)]	人	28300						900

直接人件費

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	
	設計業務等 直接人件費、基準日額								
R5422	理事・技師長 (外業・現地踏査) [5 5 %]	人	75800						102
R5423	理事・技師長 (外業・打合せ) [5 5 %]	人	75800						102
R5432	主任技師 (外業・現地踏査) [5 5 %]	人	64800						103
R5433	主任技師 (外業・打合せ) [5 5 %]	人	64800						103
R5442	技師 (A) (外業・現地踏査) [5 5 %]	人	57000						104
R5443	技師 (A) (外業・打合せ) [5 5 %]	人	57000						104
R5452	技師 (B) (外業・現地踏査) [5 5 %]	人	47200						105
R5453	技師 (B) (外業・打合せ) [5 5 %]	人	47200						105
R5462	技師 (C) (外業・現地踏査) [5 5 %]	人	38400						106
R5463	技師 (C) (外業・打合せ) [5 5 %]	人	38400						106
R5472	技術員 (外業・現地踏査) [5 5 %]	人	33600						107
R5473	技術員 (外業・打合せ) [5 5 %]	人	33600						107
R5421	基準日額 理事・技師長 直接人件費	人	75800						900
R5431	基準日額 主任技師 直接人件費	人	64800						900
R5441	基準日額 技師 (A) 直接人件費	人	57000						900

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					
	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--					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--					B00
	1級基準点測量 成果検定料 GNSS	点	--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--					B00
	1級基準点測量 成果検定料 手簿	点	--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--					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--					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--					B00
	2級基準点測量 成果検定料 手簿	点	--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--					B00
	3級基準点測量 成果検定料 GNSS (150点以上)	点	--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--					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--					B00
	3級基準点測量 成果検定料 手簿	点	--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--					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					
	4級基準点測量 成果検定料 GNSS (200点以上)	点	--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--					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--					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--					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--					B00
	4級基準点測量 成果検定料 手簿	点	--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--					B00
	基準点移転 成果検定料 手簿	点	--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--					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--					B00
	補助基準点測量 (宅地地域) 成果検定料 手簿	点	--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--					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--					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--					B00
	道路基準点測量 ネットワークRTK単点観測法	点	--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--					

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						
	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--						B00
	1 級水準測量 成果検定料 手簿	k m	--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--						B00
	2 級水準測量 成果検定料 手簿	k m	--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--						B00
	3 級水準測量 成果検定料 手簿	k m	--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--						B00
	4 級水準測量 成果検定料 手簿	k m	--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--						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--						B00
	簡易水準測量 成果検定料 手簿	k m	--非公表--						B00
	縦断測量 成果検定料 手簿	k m	--非公表--						B00
	渡河 (海) 水準測量 成果検定料	ヶ所	--非公表--						B00
	水準点移転作業 成果検定料 固定法	点	--非公表--						B00
	水準点移転作業 成果検定料 直接法	点	--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						
	水準点移転作業 成果検定料 再設法	点	--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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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						
	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--						B00
	地図情報レベル250 成果検定料 B地区	k m2	--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--						B00
	地図情報レベル250修正 成果検定料 A地区	k m2	--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--						B00
	地図情報レベル250修正 成果検定料 C地区	k m2	--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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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		
	地図情報レベル500修正 成果検定料 A地区	k m2	--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--						B00
	地図情報レベル500修正 成果検定料 C地区	k m2	--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--						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--						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--						B00
	地図情報レベル1000 成果検定料 A地区	k m2	--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--						B00
	地図情報レベル1000 成果検定料 C地区	k m2	--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--						B00
	地図情報レベル1000修正 成果検定料 B地区	k m2	--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--						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--						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--						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--						B00
	地図情報レベル2500 成果検定料 A地区	k m2	--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		
	地図情報レベル2500 成果検定料 B地区	k m2	--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--						B00
	地図情報レベル2500修正 成果検定料 A地区	k m2	--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--						B00
	地図情報レベル2500修正 成果検定料 C地区	k m2	--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--						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--						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--						B00
	地図情報レベル5000 成果検定料 A地区	k m2	--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--						B00
	地図情報レベル5000 成果検定料 C地区	k m2	--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--						B00
	地図情報レベル5000修正 成果検定料 B地区	k m2	--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--						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--						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--						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						
	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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						

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					
	面地確定測量(出来高測量) —土地区画整理事業—							
	出来高測量(1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量(1日)	10ha	--非公表--					B00
	出来高測量(1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量(1日)	20ha	--非公表--					B00
	出来高測量(1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量(2日)	20ha	--非公表--					B00
	出来高測量(1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量(1日)	30ha	--非公表--					B00
	出来高測量(1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量(2日)	30ha	--非公表--					B00
	出来高測量(1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量(2日)	40ha	--非公表--					B00
	出来高測量(1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量(2日)	50ha	--非公表--					B00
	三次元点群							
	UAVから撮影した写真を用いた三次元点群測量	k m2	--非公表--					B00
	地上レーザースキャナを写真を用いた三次元点群測量	k m2	--非公表--					B00
	UAV搭載型レーザースキャナを用いた三次元点群測量	k m2	--非公表--					B00
	(備考) 1 地区の区分は次のとおり。							
	A地区:建物等の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 C地区:平坦地で、耕地が少なく原野・森 林の多い地域							
	2 数値地図作成はデジタルマッピングによる							

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	
	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） φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0301	土質ボーリング（深度50m以下） φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0302	土質ボーリング（深度50m以下） φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0303	土質ボーリング（深度50m以下） φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0304	土質ボーリング（深度50m以下） φ66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下	m	--非公表--						A00
T0305	土質ボーリング（深度50m以下） φ86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0306	土質ボーリング（深度50m以下） φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0307	土質ボーリング（深度50m以下） φ86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0308	土質ボーリング（深度50m以下） φ86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0309	土質ボーリング（深度50m以下） φ86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下	m	--非公表--						A00
T0310	土質ボーリング（深度50m以下） φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0311	土質ボーリング（深度50m以下） φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0312	土質ボーリング（深度50m以下） φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0313	土質ボーリング（深度50m以下） φ116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0314	土質ボーリング（深度50m以下） φ116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下	m	--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	
	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア								
T0315	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0316	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0317	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0318	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0319	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下	m	--非公表--						A00
T0320	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0321	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0322	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0323	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0324	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下	m	--非公表--						A00
T0325	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0326	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0327	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0328	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	--非公表--						A00
T0329	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア φ116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下	m	--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	
	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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						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--						C00
	サンプリング								
T0350	固定式石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--						C00
T0351	ロータリー式二重管サンプリング（デュニソンサンプリング） 粘性土	本	--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	
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--	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--					C00
T0361	標準貫入試験 砂・砂質土	回	--非公表--					C00
T0362	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	--非公表--					C00
T0363	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	--非公表--					C00
T0364	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	--非公表--					C00
T0365	標準貫入試験 軟岩	回	--非公表--					C00
T0370	孔内載荷試験(フレッシャーメータ・ホアホルジヤッキ試験 普通(2.5MN/m ² 以下) - 50m以内	回	--非公表--					C00
T0371	孔内載荷試験(フレッシャーメータ・ホアホルジヤッキ試験 中圧(2.5~10MN/m ²) - 50m以内	回	--非公表--					C00
T0372	孔内載荷試験(フレッシャーメータ・ホアホルジヤッキ試験 高圧(10~20MN/m ²) - 50m以内	回	--非公表--					C00
T0380	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	回	--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--					C00
T0382	現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	--非公表--					C00
T0383	現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	--非公表--					C00
T0384	現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	--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	
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--	C00
T0395	機械式コーン(ハンダ式二重管コーン)貫入試験 20kN GL-30m以内	m	--非公表--	C00
T0396	機械式コーン(ハンダ式二重管コーン)貫入試験 100kN GL-30m以内	m	--非公表--	C00
T0400	ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	--非公表--	C00
T0401	ポータブルコーン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	--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--	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--	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--	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--	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--	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--	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--	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--	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--	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--	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	
T0434	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離300m超500m以下	t	--非公表--	C00
T0432	現場内小運搬 モノレール運搬 総運搬距離500m超1000m以下	t	--非公表--	C00
T0435	現場内小運搬 索道運搬 設置距離100m以下 損料別途	t	--非公表--	C00
T0436	現場内小運搬 索道運搬 設置距離100m超500m以下 損料別途	t	--非公表--	C00
T0437	現場内小運搬 索道運搬 設置距離500m超1000m以下 損料別途	t	--非公表--	C00
T0439	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	--非公表--	C00
T0440	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m超100m以下	箇所	--非公表--	C00
T0441	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 100m超200m以下	箇所	--非公表--	C00
T0443	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 200m超300m以下	箇所	--非公表--	C00
T0444	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 300m超500m以下	箇所	--非公表--	C00
T0442	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 500m超1000m以下	箇所	--非公表--	C00
T0445	現場内小運搬 索道架設・撤去 100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	--非公表--	C00
T0446	現場内小運搬 索道架設・撤去 100m超500m以下 吊下げ荷重1t	箇所	--非公表--	C00
T0447	現場内小運搬 索道架設・撤去 500m超1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所	--非公表--	C00
	現場内小運搬機械器具損料								
KI589	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m以下	日	1900						920

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	
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	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	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	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	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	920
KI595	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m以下	日	--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--	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--	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--						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--						C00
T0465	足場仮設 湿地足場	箇所	--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--						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--						C00
T0472	足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45°以上~60°	箇所	--非公表--						C00
T0475	足場仮設 水上足場 水深 1m以下	箇所	--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	
	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--						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--						B00
TI201	間隙水圧試験 水頭測定	回	--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--						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--						B00
	ベーンテスト								
TI220	ベーンテスト 適用深度10m	回	--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--						B00
	電気探査（垂直探査）								
TI101	木杭 4.5cm×4.5cm×60cm	本	--設定無--						910
TI420	充電料	回	--設定無--						910
TI545	乾電池 BM-1（4.5V）	個	--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	
TI400	絶縁テープ ビニールテープ	個	--非公表--					B00
TI415	電線 VCTF 1.25mm ² 2芯	m	--非公表--					B00
TI547	電 極	本	--設定無--					910
KI350	電気探査器損料 メガー型	日	--設定無--					920
KI355	電気探査器損料 小規模探査用	日	--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					910
TI505	プロトラクター	枚	1080					910
TI510	サンプル袋 ポリエチレン製	袋	13					910
TI515	35mmフィルム カラー 36EX	本	507					910
	パイプ歪計							
TI456	パイプ歪計 φ48mm用 t=3.6mm	本	3870					910
TI470	リード線 3芯	m	63					910
KI380	静歪指示計損料	台・日	215					920
	地下水検層							
TI480	ピックアップ YZ-72A、YZ-72B	個	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	
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--	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--	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--	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--	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--	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--	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--	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--	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--	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--	B00
TI661	土の強熱減量試験 1 試料につき 3 個	試料	--非公表--	B00
TI662	土の P H 試験	試料	--非公表--	B00
TI663	土の塩素イオン含有量試験	試料	--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--	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--	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--	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	
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--					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--					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--					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--					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--					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--					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--					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--					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--					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--					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--					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--					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--					B00
TI681	室内CBR用試料採取 変状土 70kg/箇所	箇所	--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--					B00
TI683	変状土CBR試験 設計CBR モールド2個使用	試料	--非公表--					B00

旅費交通費関係単価

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	
TI850	往復交通費 (ライトバン運転)	日	2300	910
TI701	日当 測量主任技師測量技師操縦士整備士撮影士	日	2000	910
TI703	日当 測量技師補測量助手測量補助員撮影助手	日	1550	910
TI711	宿泊費 測量主任技師測量技師操縦士整備士撮影士	泊	8910	910
TI713	宿泊費 測量技師補測量助手測量補助員撮影助手	泊	7090	910
TI721	滞在費 ~ 29日 測量主任技師測量技師操縦士整備士撮影士	日	8350	910
TI723	滞在費 ~ 29日 測量技師補測量助手測量補助員撮影助手	日	6740	910
TI731	滞在費 30~59日 測量主任技師測量技師操縦士整備士撮影士	日	7510	910
TI733	滞在費 30~59日 測量技師補測量助手測量補助員撮影助手	日	6060	910
TI741	滞在費 60日~ 測量主任技師測量技師操縦士整備士撮影士	日	6680	910
TI743	滞在費 60日~ 測量技師補測量助手測量補助員撮影助手	日	5390	910

旅費交通費関係単価

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	
TI801	日当 主任技術者、理事・技師長、主任技師	日	2360						910
TI804	日当 技師 (A)、技師 (B)、技師 (C)	日	2000						910
TI807	日当 技術員	日	1550						910
TI811	宿泊費 主任技術者、理事・技師長、主任技師	泊	10730						910
TI814	宿泊費 技師 (A)、技師 (B)、技師 (C)	泊	8910						910
TI817	宿泊費 技術員	泊	7090						910
TI821	滞在費 ~ 29日 主任技術者技師長主任技師技師A、B、C	日	8350						910
TI827	滞在費 ~ 29日 技術員	日	6740						910
TI831	滞在費 30~59日 主任技術者技師長主任技師技師A、B、C	日	7510						910
TI837	滞在費 30~59日 技術員	日	6060						910
TI841	滞在費 60日~ 主任技術者技師長主任技師技師A、B、C	日	6680						910
TI847	滞在費 60日~ 技術員	日	5390						910

