

公表用

令和4年度 土木・建築関係委託設計単価表

令和4年4月1日

令和4年5月20日一部改正

令和4年10月15日一部改正

令和4年12月15日一部改正

令和5年1月20日一部改正

令和5年2月15日一部改正

令和5年3月1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。

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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 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 %]	人	48000	48000	48000	48000	48000	51000	900
R1010	測量主任技師 (外業) [6 0 %]	人	48000	48000	48000	48000	48000	51000	071
R5020	測量技師 (内業) [5 5 %]	人	42200	42200	42200	42200	42200	44000	900
R1020	測量技師 (外業) [5 5 %]	人	42200	42200	42200	42200	42200	44000	072
R5030	測量技師補 (内業) [6 0 %]	人	32400	32400	32400	32400	32400	34300	900
R1030	測量技師補 (外業) [6 0 %]	人	32400	32400	32400	32400	32400	34300	073
R5040	測量助手 (内業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	31100	31100	31100	31100	31100	32200	900
R1040	測量助手 (外業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	31100	31100	31100	31100	31100	32200	074
R5090	測量補助員 (内業) [6 5 % (3/1以降 6 0 %)]	人	25400	25400	25400	25400	25400	27000	900
R1090	測量補助員 (外業) [6 5 % (3/1以降 6 0 %)]	人	25400	25400	25400	25400	25400	27000	098
R5050	操縦士 (内業) [4 0 % (3/1以降 6 5 %)]	人	55300	55300	55300	55300	55300	53600	900
R1050	操縦士 (外業) [4 0 % (3/1以降 6 5 %)]	人	55300	55300	55300	55300	55300	53600	075
R5060	整備士 (内業) [5 5 % (3/1以降 6 0 %)]	人	42200	42200	42200	42200	42200	40400	900
R1060	整備士 (外業) [5 5 % (3/1以降 6 0 %)]	人	42200	42200	42200	42200	42200	40400	076
R5070	撮影士 (内業) [6 5 % (3/1以降 6 0 %)]	人	39300	39300	39300	39300	39300	41600	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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
R1070	撮影士 (外業) [6 5 % (3/1以降 6 0 %)]	人	39300	39300	39300	39300	39300	41600	077
R5080	撮影助手 (内業) [6 5 % (3/1以降 6 0 %)]	人	31800	31800	31800	31800	31800	33800	900
R1080	撮影助手 (外業) [6 5 % (3/1以降 6 0 %)]	人	31800	31800	31800	31800	31800	33800	078
R5100	測量船操縦士 (内業) [5 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	31400	31400	31400	31400	31400	33500	900
R1100	測量船操縦士 (外業) [5 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	31400	31400	31400	31400	31400	33500	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) [5 5 %]	人	50100	50100	50100	50100	50100	53800	900
R1250	地質調査技師 (外業) [5 5 %]	人	50100	50100	50100	50100	50100	53800	081
R5260	主任地質調査員 (内業) [5 5 %]	人	36800	36800	36800	36800	36800	39100	900
R1260	主任地質調査員 (外業) [5 5 %]	人	36800	36800	36800	36800	36800	39100	082
R5270	地質調査員 (内業) [5 5 %]	人	27200	27200	27200	27200	27200	29100	900
R1270	地質調査員 (外業) [5 5 %]	人	27200	27200	27200	27200	27200	29100	084
	設計業務等 直接人件費、基準日額								
R5410	主任技術者 (内業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	70600	70600	70600	70600	70600	74900	900
R1410	主任技術者 (外業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	70600	70600	70600	70600	70600	74900	091
R5420	理事・技師長 (内業) [5 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	66900	66900	66900	66900	66900	70900	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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
R1420	理事・技師長 (外業) [5 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	66900	66900	66900	66900	66900	70900	092
R5430	主任技師 (内業) [5 5 %]	人	58600	58600	58600	58600	58600	62200	113
R1430	主任技師 (外業) [5 5 %]	人	58600	58600	58600	58600	58600	62200	093
R5440	技師 (A) (内業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	51200	51200	51200	51200	51200	55200	114
R1440	技師 (A) (外業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	51200	51200	51200	51200	51200	55200	094
R5450	技師 (B) (内業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	41600	41600	41600	41600	41600	45300	115
R1450	技師 (B) (外業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	41600	41600	41600	41600	41600	45300	095
R5460	技師 (C) (内業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	32800	32800	32800	32800	32800	35600	116
R1460	技師 (C) (外業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	32800	32800	32800	32800	32800	35600	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	3080	3080	3080	3080	3080	3060	900
R5470	技術員 (内業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	29000	29000	29000	29000	29000	31600	117
R1470	技術員 (外業) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	29000	29000	29000	29000	29000	31600	097
	電気点検業務 直接人件費、基準日額								
R1910	点検技術者 [6 6 % (3/1以降 6 8 %)]	人	33000	33000	33000	33000	33000	34800	900
R1920	点検技術員 [6 6 % (3/1以降 6 8 %)]	人	25400	25400	25400	25400	25400	26800	900
R1930	運転監視技術員 [6 6 % (3/1以降 6 8 %)]	人	25400	25400	25400	25400	25400	26800	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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 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 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	66900	66900	66900	66900	66900	70900	102
R5423	理事・技師長 (外業・打合せ) [5 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	66900	66900	66900	66900	66900	70900	102
R5432	主任技師 (外業・現地踏査) [5 5 %]	人	58600	58600	58600	58600	58600	62200	103
R5433	主任技師 (外業・打合せ) [5 5 %]	人	58600	58600	58600	58600	58600	62200	103
R5442	技師 (A) (外業・現地踏査) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	51200	51200	51200	51200	51200	55200	104
R5443	技師 (A) (外業・打合せ) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	51200	51200	51200	51200	51200	55200	104
R5452	技師 (B) (外業・現地踏査) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	41600	41600	41600	41600	41600	45300	105
R5453	技師 (B) (外業・打合せ) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	41600	41600	41600	41600	41600	45300	105
R5462	技師 (C) (外業・現地踏査) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	32800	32800	32800	32800	32800	35600	106
R5463	技師 (C) (外業・打合せ) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	32800	32800	32800	32800	32800	35600	106
R5472	技術員 (外業・現地踏査) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	29000	29000	29000	29000	29000	31600	107
R5473	技術員 (外業・打合せ) [6 0 % (3/1以降 5 5 %)]	人	29000	29000	29000	29000	29000	31600	107
R5421	基準日額 理事・技師長 直接人件費	人	66900	66900	66900	66900	66900	70900	900
R5431	基準日額 主任技師 直接人件費	人	58600	58600	58600	58600	58600	62200	900
R5441	基準日額 技師 (A) 直接人件費	人	51200	51200	51200	51200	51200	55200	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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
R5451	基準日額 技師 (B) 直接人件費	人	41600	41600	41600	41600	41600	45300	900
R5461	基準日額 技師 (C) 直接人件費	人	32800	32800	32800	32800	32800	35600	900
R5471	基準日額 技術員 直接人件費	人	29000	29000	29000	29000	29000	31600	900
	(備考)								
	1 [] は割増対象賃金比 (構成比) です。								

測量業務関係材料単価及び損料等

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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	塗料、燃料								
TI179	航空ガソリン	L	287	287	287	287	287	287	910
TI180	航空オイル	L	1580	1580	1580	1580	1580	1580	910
	その他								
TI150	電子基準点Rinexデータ (実電子基準点方式)	時間	2400	2400	2400	2400	2400	2400	910
	測量機械等損料								
KI010	飛行機 単発	h	90110	90110	90110	90110	90110	90110	920
KI023	デジタル航空カメラ 複合エリアセンサー	h	209040	209040	209040	209040	209040	209040	920
KI028	航空レーザ測量システム 陸域用及び沿岸域用	h	230120	230120	230120	230120	230120	230120	920
KI029	航空レーザ測量システム 陸域用	h	191700	191700	191700	191700	191700	191700	920
	飛行場使用料等								
KI300	飛行場使用料 着陸 1 回毎	回	1000	1000	1000	1000	1000	1000	920
KI310	飛行機停留料 24時間毎	日	810	810	810	810	810	810	920

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
			04. 04. 01	04. 10. 15	
	基準点測量 (公共測量)								
	1 級基準点測量 成果検定料 G N S S	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 G N S S (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 G N S S (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 G N S S (150点未満)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	3 級基準点測量 成果検定料 G N S S (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 G N S S (200点未満)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	4 級基準点測量 成果検定料 G N S S (200点以上)	点	--非公表--	--非公表--					B00
	4 級基準点測量 成果検定料 G N S S (1,000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
			04.04.01	04.10.15	
	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--					
	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	km	--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
			04.04.01	04.10.15	
	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
	座標変換 成果検定料 基準点1～4級 座標変換② 100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② 500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
			04. 04. 01	04. 10. 15	
	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

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
			04.04.01	04.10.15	
	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
			04.04.01	04.10.15	
	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
			04.04.01	04.10.15	
	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--					

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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 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） 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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0315	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0316	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0317	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0318	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0319	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0320	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0321	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0322	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0323	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0324	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0325	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0326	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0327	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0328	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	A00
T0329	土質ボーリング（深度50m以下）ノンコア 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--	--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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--非公表--	C00
	サンプリング								
T0350	固定式石式シウォールサンプラー（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--	--非公表--	C00
T0351	ロータリー式二重管サンプラー（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--	--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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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 ² 以下) - 50m以内	回	--非公表--	--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 ²) - 50m以内	回	--非公表--	--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 ²) - 50m以内	回	--非公表--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0395	機械式コン(ハンダ式二重管コン)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--	--非公表--	C00
T0396	機械式コン(ハンダ式二重管コン)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--	--非公表--	C00
T0400	ポータブルコン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0401	ポータブルコン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--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	1600	1600	1600	1600	1600	1600	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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 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	1800	1800	1800	1800	1800	1800	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	2200	2200	2200	2200	2200	2200	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	2400	2400	2400	2400	2400	2400	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	2600	2600	2600	2600	2600	2600	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	3800	3800	3800	3800	3800	3800	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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
T0476	足場仮設 水上足場 水深 3m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0477	足場仮設 水上足場 水深 5m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0478	足場仮設 水上足場 水深10m以下	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
	その他の間接調査費								
T0490	その他の間接調査費 準備及び跡片付け	業務	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0491	その他の間接調査費 搬入路伐採等	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0492	その他の間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0493	その他の間接調査費 調査孔閉塞	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	C00
T0494	その他の間接調査費 給水費（ポンプ運転） 20m以上150m以下	箇所	--非公表--	--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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TI930	既存資料の収集・現地調査 既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費分	業務	89400	89400	89400	89400	89400	89400	910
TI935	資料整理とりまとめ 資料整理とりまとめ 解析等調査業務費分	業務	71300	71300	71300	71300	71300	71300	910
TI936	資料整理とりまとめ 直接調査費分	業務	82000	82000	82000	82000	82000	82000	910
TI940	断面図等の作成 断面図等の作成 解析等調査業務費分	業務	67700	67700	67700	67700	67700	67700	910
TI941	断面図等の作成 直接調査費分	業務	82000	82000	82000	82000	82000	82000	910
TI945	総合解析とりまとめ 総合解析とりまとめ 解析等調査業務費分	業務	377000	377000	377000	377000	377000	377000	910

地質調査業務（地すべり調査）

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 材 集 計 コ ード
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
	挿入式孔内傾斜計								
KI573	アルミケーシング φ 4 7 mm × 3 m	本	8920	8920	8920	8920	8920	8920	920
KI575	アルミカップリング φ 4 7 mm	ヶ	2120	2120	2120	2120	2120	2120	920
KI577	ケーシングキャップ類 φ 4 7 mm	組	3400	3400	3400	3400	3400	3400	920
KI571	孔内傾斜計損料 指示計含む	台・日	1310	1310	1310	1310	1310	1310	920
	移動変形調査								
KI465	伸縮計損料 7日巻	基・日	215	215	215	215	215	215	920
	傾斜計								
KI470	傾斜計損料	基・日	99	99	99	99	99	99	920
	地下水位計								
KI480	地下水位測定	基・日	-----	--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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--設定無--	910
TI420	充電料	回	--設定無--	--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--	--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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
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--	--非公表--	B00
TI415	電線 VCTF 1. 25mm ² 2芯	m	--非公表--	--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--	--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--	--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--	--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	8	910
TI505	プロトラクター	枚	1080	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	13	910
TI515	35mmフィルム カラー 36EX	本	350	350	350	350	350	350	910
	パイプ歪計								
TI456	パイプ歪計 φ48mm用 t=3.6mm	本	3870	3870	3870	3870	3870	3870	910
TI470	リード線 3芯	m	63	63	63	63	63	63	910
KI380	静歪指示計損料	台・日	215	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	234000	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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TI482	ホース φ 1 2 mm	m	135	135	135	135	135	135	910
KI385	比抵抗測定器損料 ME-48、150点切替	日	497	497	497	497	497	497	920
	地下水水位測定								
TI551	自記水位計観測 材料費、機械器具損料、作業費	基・月	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TI552	自記水位計資料整理 材料費、作業費	孔・月	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TI555	携帯用触針式水位計観測 材料費、機械器具損料、作業費	基・回	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TI556	携帯用触針式水位計資料整理 材料費、作業費	孔・月	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
	簡易貫入試験（土研式）								
KI530	簡易貫入試験試験機	日	223	223	223	223	223	223	920
KI532	簡易貫入ロッド φ 1 6 mm× 5 0 0	本	6400	6400	6400	6400	6400	6400	920
KI534	簡易貫入試験貫入先端コーン φ 2 5 先端角 6 0°	ヶ	11000	11000	11000	11000	11000	11000	920

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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--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--	--非公表--	B00

委託

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
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
TI684	現状土C B R 試験 水浸法 モールド1個使用	試料	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

平板載荷試験

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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TI690	道路用平板載荷重試験 J I S A 1 2 1 5 重機使用	箇所	48400	48400	48400	48400	48400	48400	910
TI691	地盤の平板載荷重試験 J G S 1 5 2 1 スクリーアンカー使用 5 t f	箇所	199000	199000	199000	199000	199000	199000	910
TI692	地盤の平板載荷重試験 J G S 1 5 2 1 スクリーアンカー使用 1 0 t f	箇所	250000	250000	250000	250000	250000	250000	910
TI693	地盤の平板載荷重試験 J G S 1 5 2 1 重機使用 5 0 k N以内	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TI694	地盤の平板載荷重試験 J G S 1 5 2 1 重機使用 1 0 0 k N以内	箇所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

流量観測関係機械損料

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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
KI390	流速計損料 直読式	供用日	670	670	670	670	670	670	910

発注者支援業務事務用品費等

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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TIX01	事務用机・椅子	月・台	479	479	479	479	479	479	910
TIX02	パソコン（CADなし） プリンタは別途計上	月・台	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TIX03	パソコン（CADあり） プリンタは別途計上	月・台	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
TIX04	プリンタ カラー出力、最大A3対応可	月・台	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TI850	往復交通費 (ライトバン運転)	日	2200	2300	2300	2300	2300	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	2000	2000	2000	2000	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	1550	1550	1550	1550	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	8910	8910	8910	8910	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	7090	7090	7090	7090	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	8350	8350	8350	8350	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	6740	6740	6740	6740	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	7510	7510	7510	7510	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	6060	6060	6060	6060	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	6680	6680	6680	6680	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	5390	5390	5390	5390	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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TI755	日当 地質調査技師	日	2000	2000	2000	2000	2000	2000	910
TI756	日当 主任地質調査員、地質調査員	日	1550	1550	1550	1550	1550	1550	910
TI765	宿泊費 地質調査技師	泊	8910	8910	8910	8910	8910	8910	910
TI766	宿泊費 主任地質調査員、地質調査員	泊	7090	7090	7090	7090	7090	7090	910
TI775	滞在費 ～29日 地質調査技師	日	8350	8350	8350	8350	8350	8350	910
TI776	滞在費 ～29日 主任地質調査員、地質調査員	日	6740	6740	6740	6740	6740	6740	910
TI785	滞在費 30～59日 地質調査技師	日	7510	7510	7510	7510	7510	7510	910
TI786	滞在費 30～59日 主任地質調査員、地質調査員	日	6060	6060	6060	6060	6060	6060	910
TI795	滞在費 60日～ 地質調査技師	日	6680	6680	6680	6680	6680	6680	910
TI796	滞在費 60日～ 主任地質調査員、地質調査員	日	5390	5390	5390	5390	5390	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
			04. 04. 01	04. 11. 15	04. 12. 15	05. 01. 20	05. 02. 15	05. 03. 01	
TI801	日当 主任技術者、理事・技師長、主任技師	日	2360	2360	2360	2360	2360	2360	910
TI804	日当 技師 (A)、技師 (B)、技師 (C)	日	2000	2000	2000	2000	2000	2000	910
TI807	日当 技術員	日	1550	1550	1550	1550	1550	1550	910
TI811	宿泊費 主任技術者、理事・技師長、主任技師	泊	10730	10730	10730	10730	10730	10730	910
TI814	宿泊費 技師 (A)、技師 (B)、技師 (C)	泊	8910	8910	8910	8910	8910	8910	910
TI817	宿泊費 技術員	泊	7090	7090	7090	7090	7090	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	8350	8350	8350	8350	8350	910
TI827	滞在費 ～29日 技術員	日	6740	6740	6740	6740	6740	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	7510	7510	7510	7510	7510	910
TI837	滞在費 30～59日 技術員	日	6060	6060	6060	6060	6060	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	6680	6680	6680	6680	6680	910
TI847	滞在費 60日～ 技術員	日	5390	5390	5390	5390	5390	5390	910

国土地盤情報データベース検定費

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
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
KI540	国土地盤情報データベース検定費 ボーリング責任者等が資格要件で満たす場合	式	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
KI541	国土地盤情報データベース検定費 責任者等が資格要件で満たさない場合	式	3000	3000	3000	3000	3000	3000	

委託

情報共有システム利用料

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
			04.04.01	04.11.15	04.12.15	05.01.20	05.02.15	05.03.01	
KI160	情報共有システム利用料 業務 (測量・設計・調査)	月	12000	12000	12000	12000	12000	12000	920