令和7年度

土木・建築関係委託設計単価表

令和7年4月1日

令和7年5月20日

令和7年6月15日

令和7年7月15日

令和7年8月15日

令和7年9月15日

令和7年11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1	6
6.	土質試験2	0
7.	流量観測関係機械損料2	4
8.	発注者支援業務関係単価 · · · · · · · · 2	5
	発注者支援業務事務用品費等2	5
9.	旅費交通費関係単価2	6
1 0). 国土地盤情報データベース検定費2	9
1 1	情報共有システム利用料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3	0

(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。

直接人件費

引き渡し場所 全地区単価 現場渡し 単 価 機労材 (上段) 名 称・(下段) 規格 単 位 集計 単価コード 07. 11. 01 コード 測量業務 直接人件費、基準日額 測量主任技師 (内業) R5010 人 60600 900 [55%] 測量主任技師 (外業) 人 R1010 60600 071 [55%] 測量技師 人 (内業) R5020 52300 900 [55%] 測量技師 (外業) 人 R1020 52300 072 [55%] 測量技師補 人 (内業) R5030 41100 900 [55%] 測量技師補 人 R1030 (外業) 41100 073 [55%] 測量助手 人 (内業) R5040 34900 900 [55%] 測量助手 (外業) 人 R1040 34900 074 [55%] 測量補助員 (内業) 人 900 R5090 28700 [65%] 測量補助員 (外業) 人 28700 098 R1090 [65%] 操縦士 (内業) 人 R5050 56300 900 [60%] 操縦士 (外業) 人 R1050 56300 075 [60%] 整備士 (内業) 人 R5060 43200 900 [60%] 整備士 (外業) 人 R1060 43200 076 [60%] 撮影士 (内業) 人 R5070 48200 900 [55%]

直接人件費

引き渡し場所 全地区単価 現場渡し 価 機労材 単 単価コード (上段) 名 称・(下段) 規格 単 位 集計 07. 11. 01 コード 撮影士 (外業) 人 R1070 48200 077 [55%] R5080 撮影助手 (内業) 人 36400 900 [55%] 撮影助手 (外業) 人 R1080 36400 078 [55%] 測量船操縦士(内業) 人 R5100 38300 900 [55%] 測量船操縦士 (外業) 人 R1100 38300 900 [55%] 地質調査業務 直接人件費、基準日額 地質調査技師(内業) R5250 人 56000 900 [60%] 地質調査技師 (外業) 人 R1250 56000 081 [60%] 主任地質調査員(内業) 人 R5260 43800 900 [60%] 主任地質調査員(外業) 人 R1260 43800 082 [60%] 地質調査員 (内業) 人 R5270 34100 900 [60%] 地質調査員 (外業) 人 R1270 34100 084 [60%] 設計業務等 直接人件費、基準日額 主任技術者 (内業) 人 R5410 88600 900 [55%] 主任技術者 (外業) 人 R1410 88600 091 [55%] 理事・技師長(内業) 人 R5420 77500 112 [55%]

直接人件費

全地区単価 引き渡し場所 現場渡し 単 価 機労材 単価コード (上段) 名 称・(下段) 規格 単 位 集計 07. 11. 01 コード 理事・技師長(外業) 人 77500 092 R1420 [55%] 主任技師 R5430 (内業) 人 66900 113 [55%] 主任技師 (外業) 人 R1430 66900 093 [55%] 人 技師 (A) (内業) R5440 59600 114 [55%] 技師 (A) (外業) 人 R1440 59600 094 [55%] 技師 (B) 人 (内業) R5450 48500 115 [55%] 人 R1450 技師 (B) (外業) 48500 095 [55%] 技師 (C) 人 (内業) R5460 40300 116 [55%] 技師 (C) (外業) 人 R1460 40300 096 [55%] 技師 (C) (内業) (監督員補助用) 人・時間 900 R5465 3463 超過時間あたり標準単価 技術員 (内業) 人 R5470 36100 117 [55%] 技術員 (外業) 人 097 R1470 36100 [55%] 電気点検業務 直接人件費、基準日額 点検技術者 人 R1910 38600 900 [61%] 点検技術員 人 R1920 29700 900 [61%] 運転監視技術員 人 R1930 29700 900 [61%]

直接人件費

全地区単価 引き渡し場所 現場渡し 価 機労材 単 (上段) 名 称・(下段) 規格 単 位 集計 単価コード 07. 11. 01 コード 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) 人 77500 102 [55%] 理事・技師長(外業・打合せ) 人 R5423 77500 102 [55%] 主任技師 人 (外業・現地踏査) R5432 66900 103 [55%] 主任技師 (外業・打合せ) 人 R5433 66900 103 [55%] (外業・現地踏査) 技師 (A) R5442 人 59600 104 [55%] R5443 技師 (A) (外業・打合せ) 人 59600 104 [55%] (外業・現地踏査) 技師 (B) R5452 人 48500 105 [55%] (外業・打合せ) 技師 (B) R5453 人 48500 105 [55%] 技師 (C) (外業・現地踏査) 人 R5462 40300 106 [55%] (外業・打合せ) 技師 (C) 人 R5463 40300 106 [55%] 技術員 (外業・現地踏査) 人 R5472 36100 107 [55%] 技術員 (外業・打合せ) 人 R5473 36100 107 [55%] 基準日額 理事・技師長 R5421 人 77500 900 直接人件費 基準日額 主任技師 人 R5431 66900 900 直接人件費 基準日額 技師 (A) 人 R5441 59600 900 直接人件費

直接人件費

委託

全地区単価

土地区半川								_	現場渡し
単価コード	(上段) 名 称・(下段) 規 格	単位		単	I	I	価	<u> </u>	機労材
		' -	07. 11. 01						コード
R5451	基準日額 技師(B) 直接人件費	人	48500						900
R5461	基準日額 技師(B) 直接人件費 基準日額 技師(C) 直接人件費 基準日額 技術員	人	40300						900
R5471	基準日額 技術員 直接人件費	人	36100						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 機労材 単価コード (上段) 名 称・(下段) 規格 単 位 集計 コード 07. 11. 01 塗料、燃料 航空ガソリン TI179 L 388 910 TI180 航空オイル 910 L 2110 その他 電子基準点Rinexデータ TI150 時間 2400 910 (実電子基準点方式) 測量機械等損料 飛行機 KI010 h 155710 920 単発 KI023 デジタル航空カメラ h 200000 920 複合エリアセンサー KI028 航空レーザ測量システム h 210930 920 陸域用及び沿岸域用 航空レーザ測量システム KI029 h 207480 920 陸域用 飛行場使用料等 飛行場使用料 KI300 口 1000 920 着陸1回毎 飛行機停留料 KI310 日 810 920 24時間毎

測量成果検定料

全地区単価

(上段)名 称・(下段)規 格	単位		単			価	機労材 機労材 集計
	平 14.	07. 04. 01	07. 05. 20	07. 06. 15	07. 07. 15		 果 司コー
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	非公表	非公表		В00
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	非公表	非公表		В00
1級基準点測量 成果検定料 GNSS	点	設定無	設定無	設定無	設定無		В00
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	設定無	設定無		В00
1級基準点測量 成果検定料 手簿	点	設定無	設定無	設定無	設定無		В00
2級基準点測量 成果検定料 GNSS(電子基準点のみ)	点	設定無	設定無	設定無	設定無		В00
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	非公表	非公表		В00
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	非公表	非公表		В00
2級基準点測量 成果検定料 手簿	点	非公表	設定無	設定無	設定無		В00
3級基準点測量 成果検定料 GNSS (150点未満)	点	非公表	非公表	非公表	非公表		В00
3級基準点測量 成果検定料 GNSS (150点以上)	点	非公表	非公表	非公表	非公表		В00
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	非公表	非公表		В00
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	非公表	非公表		В00
3級基準点測量 成果検定料 手簿	点	非公表	設定無	設定無	設定無		В00
4級基準点測量 成果検定料 GNSS (200点未満)	点	非公表	非公表	非公表	非公表		В00

測量成果検定料

全地区単価

単価(上段)名称・(下段)規格	単位		単			価	機労材 集 計
コード (上校) 名 が・ (下校) 別 俗	中 14.	07. 04. 01	07. 05. 20	07. 06. 15	07. 07. 15		 ま 司 コード
4級基準点測量 成果検定料 GNSS(200点以上)	点	非公表	非公表	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	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	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	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	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	設定無	設定無	設定無		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	非公表	非公表		В00
基準点移転 成果検定料 手簿	点	非公表	非公表	非公表	非公表		В00
補助基準点測量(宅地地域) 成果検定料 GNSS	点	設定無	設定無	設定無	設定無		В00
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	設定無	設定無		В00
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	設定無	設定無		В00
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	設定無	設定無		В00
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	設定無	設定無		В00
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	設定無	設定無		В00
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	非公表	非公表		В00
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	非公表	非公表		В00

測量成果検定料

全地区単価

(上段)名 称・(下段)規 格	単位		単			価	機労材
一ド (上校) 名 が・ (下校) 焼 恰	平 位	07. 04. 01	07. 05. 20	07. 06. 15	07. 07. 15		 果司コー
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	非公表	非公表		В00
1級水準測量 成果検定料 手簿	k m	非公表	非公表	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	非公表	非公表		В00
2級水準測量 成果検定料 手簿	k m	非公表	非公表	非公表	非公表		В00
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	非公表	非公表		В00
3級水準測量 成果検定料 手簿	k m	非公表	非公表	非公表	非公表		В00
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	非公表	非公表		В00
4級水準測量 成果検定料 手簿	k m	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
3級水準測量 成果検定料 GNSS	点	非公表	非公表	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	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	非公表	非公表		В00
縦断測量 成果検定料 手簿	k m	非公表	非公表	非公表	非公表		В00
渡河 (海) 水準測量 成果検定料	ケ所	非公表	非公表	非公表	非公表		В00
水準点移転作業 成果検定料 固定法	点	非公表	非公表	非公表	非公表		В00
水準点移転作業 成果検定料 直接法	点	非公表	非公表	非公表	非公表		В00

測量成果検定料

全地区単価

単 価 (上段)名 称 ・ (下段)規 格	単位		単			価	機労材 集 計
コード (工校) 石	中 业	07. 04. 01	07. 05. 20	07. 06. 15	07. 07. 15		 来 司コード
水準点移転作業 成果検定料 再設法	点	非公表	非公表	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、観測手薄から計算まで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	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	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	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	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	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	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	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	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	非公表	非公表		В00

測量成果検定料

全地区単価

引き渡し場所 機労材 単 価 単 価 (上段) 名 称・ (下段) 規 単位 集計 コード 07.04.01 07. 05. 20 07. 06. 15 07. 07. 15 コード . . 座標変換 成果検定料 点 --非公表----非公表----非公表----非公表--B00 基準点1~4級 座標変換② 100点以上 座標変換 成果検定料 --非公表---点 --非公表-----非公表----非公表--B00 基準点1~4級 座標変換② 500点以上 座標変換 成果検定料 点 --非公表-----非公表----非公表----非公表--B00 基準点1~4級 座標変換② 2,000点以上 座標変換 成果検定料 点 --非公表----非公表----非公表----非公表--B00 基準点1~4級 座標変換② 5,000点以上 座標変換 成果検定料 点 --設定無----設定無----設定無----設定無--B00 基準点1~4級 座標変換② 10,000点以上 座標変換 成果検定料 点 --非公表----非公表----非公表----非公表--B00 基準点1~4級 座標変換③ 座標変換 成果検定料 点 --非公表----非公表----非公表----非公表--B00 水準点 座標変換④ 座標変換 成果検定料 点 --設定無-----設定無----設定無-----設定無--B00 水準点 座標変換⑤ (備考) 1 座標変換①は、座標変換プログラムを利用 した座標変換 地域毎に適合した座標変換 パラメータによる座標変換 2 座標変換②は、座標補正プログラムを利用 した座標補正、標高補正 3 座標変換③は、設置当時の観測値を用いた 改算による座標変換 (TS、GNSS) 4 座標変換④は、旧観測値を用いた平均計算 による成果改訂 5 座標変換⑤は、仮定測定値を用いた平均計 算による成果改訂

測量成果検定料

全地区単価

価 (上段)名 称・ (下段)規 格	単位		単			価	機労を
一ド (上校) 名 你 * (下校) 况 恰	里 12	07. 04. 01	07. 05. 20	07. 06. 15	07. 07. 15		 果す
数值地図測量							
地図情報レベル250 成果検定料 Aランク	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		В00
地図情報レベル250 成果検定料 Bランク	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		В00
地図情報レベル250 成果検定料 Cランク	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
地図情報レベル250修正 成果検定料 Aランク	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
地図情報レベル250修正 成果検定料 Bランク	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
地図情報レベル250修正 成果検定料 Cランク	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		В00
地図情報レベル500 成果検定料 写真測量 Aランク	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		В00
地図情報レベル500 成果検定料 写真測量 Bランク	k m2	非公表	非公表	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ランク	k m2	非公表	非公表	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ランク	k m2	非公表	非公表	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ランク	k m2	非公表	非公表	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ランク	k m2	非公表	非公表	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ランク	k m2	非公表	非公表	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ランク	k m2	非公表	非公表	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ランク	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00

測量成果検定料

全地区単価

単 価	 (上段)名	(下段) 規	格 単位		単			価	機労材 - 集計
コード	(上权) 石	(下权) 税		07. 04. 01	07. 05. 20	07. 06. 15	07. 07. 15		 果 訂コード
	地図情報レベル500修正 Aランク	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル 5 0 0 修正 Bランク	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル500修正 Cランク	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル500修正Ⅱ Aランク	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル500修正Ⅱ Bランク	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル500修正Ⅱ Cランク	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル1000 Aランク	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル1000 Bランク	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル1000 Cランク	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル1000修正 Aランク	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル1000修正 Bランク	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル1000修正 Cランク	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル1000修正I Aランク	I 成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル1000修正I Bランク	I 成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル1000修正I Cランク	I 成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル2500 Aランク	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00

測量成果検定料

引き渡し場所 全地区単価 機労材 侕 単 単 価 (上段) 名 称 • (下段) 規 単位 格 集計 コード 07.04.01 07. 05. 20 07. 06. 15 07. 07. 15 コード . . --非公表--地図情報レベル2500 成果検定料 k m² --非公表----非公表----非公表--B00 Bランク 地図情報レベル2500 成果検定料 -非公表---非公表----非公表----非公表--k m2 B00 Cランク 地図情報レベル2500修正 --非公表--成果検定料 k m2 -非公表----非公表----非公表--B00 Aランク 地図情報レベル2500修正 成果検定料 --非公表-----非公表----非公表----非公表-k m2 B00 Bランク 地図情報レベル2500修正 成果検定料 --非公表----非公表----非公表----非公表-k m² B00 Cランク 地図情報レベル2500修正Ⅱ 成果検定料 --非公表----非公表----非公表----非公表-k m² B00 Aランク 地図情報レベル2500修正Ⅱ 成果検定料 --非公表----非公表----非公表-----非公表-k m2B00 Bランク 地図情報レベル2500修正Ⅱ 成果検定料 -非公表----非公表----非公表-----非公表-k m² B00 Cランク 地図情報レベル5000 成果検定料 --非公表----設定無----非公表----非公表-k m2 B00 Aランク 地図情報レベル5000 成果検定料 --非公表-----設定無----非公表-----非公表-k m² B00 Bランク 地図情報レベル5000 成果検定料 --非公表----設定無----非公表----非公表-k m² B00 Cランク 地図情報レベル5000修正 成果検定料 k m2 --非公表-----設定無----非公表-----非公表--B00 Aランク 地図情報レベル5000修正 成果検定料 --非公表----設定無----非公表----非公表--B00 k m² Bランク 地図情報レベル5000修正 成果検定料 --非公表----設定無----非公表----非公表-k m² B00 Cランク 地図情報レベル2500 成果検定料 --非公表-----非公表----非公表----非公表-k m2 B00 既製図数値化 Aランク 成果検定料 | 地図情報レベル2500 --非公表-----非公表----非公表-----非公表-k m² B00 既製図数値化 Bランク

測量成果検定料

全地区単価

単 価	(上段) 名 称・	(下段) 規 格	単位		単			価	機労材 集 計
コード	(上段) 石	(下段) 况 俗	十 14.	07. 04. 01	07. 05. 20	07. 06. 15	07. 07. 15		 来 司 コード
	地図情報レベル2500 既製図数値化	成果検定料 Cランク	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル5000 既製図数値化	成果検定料 Aランク	k m2	非公表	設定無	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル5000 既製図数値化	成果検定料 Bランク	k m2	非公表	設定無	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル5000 既製図数値化	成果検定料 Cランク	k m2	非公表	設定無	非公表	非公表		B00
	空中写真								
	地図情報レベル500 写真地図(出力図)	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル500 写真地図 (データ)	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル1000 写真地図(出力図)	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル1000 写真地図 (データ)	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル2500 写真地図(出力図)	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル2500 写真地図 (データ)	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル5000 写真地図(出力図)	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	地図情報レベル5000 写真地図 (データ)	成果検定料	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	密着写真 (アナログ) カラー/モノクロ	成果検定料	枚	非公表	設定無	設定無	設定無		B00
	数値写真 (デジタル) カラー	成果検定料	枚	非公表	非公表	非公表	非公表		B00

測量成果検定料

全地区単価

単 価	(上段) 名 称・ (下段) 規 格	単位		単			価	•	機労材 集計
コード	(工权) 右	中 14.	07. 04. 01	07. 05. 20	07. 06. 15	07. 07. 15			来 司コード
	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グリットデータ	k m2	非公表	非公表	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グリットデータ	k m2	非公表	非公表	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 1 mグリットデータ	k m2	非公表	非公表	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グリットデータ	k m2	非公表	非公表	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 1 mグリットデータ	k m2	非公表	非公表	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 2 mグリットデータ	k m2	非公表	非公表	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 5 mグリットデータ	k m2	非公表	非公表	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 1 mグリットデータ	k m2	非公表	非公表	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 2 mグリットデータ	k m2	非公表	非公表	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 5 mグリットデータ	k m2	非公表	非公表	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グリットデータ	k m2	非公表	非公表	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 1 mグリットデータ	k m2	非公表	非公表	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 2 mグリットデータ	k m2	非公表	非公表	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 5 mグリットデータ	k m2	非公表	非公表	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グリットデータ	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表			В00

頁 6-11

委託

測量成果検定料

全地区単価

単 価	(上段) 名 称・ (下段) 規 格	単位		単			価	機労材
コード	(上収) 名	早 144	07. 04. 01	07. 05. 20	07. 06. 15	07. 07. 15		 集計コード
	砂防基盤地図データ							
	1:2500 砂防基盤地図データ 成果検定料 Aランク	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	1:2500 砂防基盤地図データ 成果検定料 Bランク	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	1 : 2 5 0 0 砂防基盤地図データ 成果検定料 Cランク	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
	河川基盤地図データ							
	1 : 2 5 0 0 河川図 (新規) 成果検定料 背景・基図データ	k m2	設定無	設定無	設定無	設定無		B00
	1 : 2 5 0 0 河川図 (新規) 成果検定料 背景・基本主題データ	k m2	設定無	設定無	設定無	設定無		B00
	1 : 2 5 0 0 0 流域図 (新規) 成果検定料 背景・基図データ	k m2	設定無	設定無	設定無	設定無		B00
	1 : 2 5 0 0 0 流域図 (新規) 成果検定料 背景・基本主題データ	k m2	設定無	設定無	設定無	設定無		B00
	1:2500河川図(修正) 成果検定料 背景・基図データ	k m2	設定無	設定無	設定無	設定無		B00
	1:2500河川図(修正) 成果検定料 背景・基本主題データ	k m2	設定無	設定無	設定無	設定無		B00
	1:25000流域図(修正) 成果検定料 背景・基図データ	k m2	設定無	設定無	設定無	設定無		B00
	1:25000流域図(修正) 成果検定料 背景・基本主題データ	k m2	設定無	設定無	設定無	設定無		B00

測量成果検定料

全地区単価

価 (1.50) 4 新 (天50) 4 4	出片		単			価	機労材 集 計
一ド (上段)名 称・(下段)規 格	単 位	07. 04. 01	07. 05. 20	07. 06. 15	07. 07. 15		 果す
画地確定測量(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	非公表	非公表	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	非公表	非公表	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	非公表	非公表	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	非公表	非公表	非公表		В00
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	非公表	非公表	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	非公表	非公表	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	非公表	非公表	非公表		В00
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	非公表	非公表	非公表		B00
UAV搭載型レーザスキャナを用いた三次元点群測量	k m2	非公表	非公表	非公表	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	非公表	非公表	非公表		B00
車載写真レーザ測量システムを用いた三次元点群測量	k m2	非公表	非公表	非公表	非公表		B00
(備考) 1 ランクは次のとおり。							
Aランク: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ランク:都市近郊 Cランク:平坦地で、耕地が少なく原野・森							

委託 側 東 州 東 州 東 州 上 山 山 山 山 山 山 山

単 価				 単			 価	 機労材
コード	(上段) 名 称・ (下段) 規 格	単 位	07. 04. 01	07. 05. 20	07. 06. 15	07. 07. 15		 集計 コード
	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							
	出力図及びDMデータフアイルの検定とする。 3 縮尺は必要に応じて地図情報レベルに読み							
	替える。 4 航空レーザ測量による高精度数値データ作							
	成 地図情報レベル〇〇〇〇は、フィルタ リング点検図の目視点検である。							
	5 航空レーザ測量による高精度数値データ作成 論理点検は、グリットデータの論理点検							
	である。 6 この表に定めていない測量種別、地図の							
	縮尺における地図作成の検定料金は仕様書 ・地図図式等に基づき、別途協議して決め							
	る。 7 図面の大きさの標準は、縮尺1/500から							
	1/5000までは80cm×60cmとし、これに応じる 面積は、1/500:0.12km2、1/1000:0.48km2							
	1/2500:3.0km2、1/5000:12.0km2。 8 地図編集は縮図方式によるものとする。							
	9 1 契約の検定料金が 2 0,000円(税抜き) 未満となる場合、 2 0,000円(税抜き)の							
	契約となる。 10 電子納品の検定は、1業務あたり							
	13,600円(税抜き)の追加となる。							

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	(150) 57 56 (750) 49 46	774 17-		単		価	<u>, </u>	機労材
単価コート	(上段) 名 称・(下段) 規 格	単位	07. 11. 01		 			集計コード
	土質ボーリング(深度50m以下)							
Т0300	土質ボーリング (深度 5 0 m以下) φ 6 6 mm 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 5 0 m以下) φ 6 6 mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	非公表					A00
T0302	土質ボーリング (深度 5 0 m以下) φ 6 6 mm 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 5 0 m以下)	m	非公表					A00
T0304	土質ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					A00
T0305	土質ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					A00
T0306	土質ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					A00
T0307	土質ボーリング (深度 5 0 m以下) φ 8 6 mm 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 5 0 m以下) 	m	非公表					A00
T0309	±質ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					A00
T0310	1 1 6 mm 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)	m	非公表					A00
T0312	φ 1 1 6 mm 砂・砂質土 鉛直下方 土質ボーリング(深度 5 0 m以下)	m	非公表					A00
T0313	φ 1 1 6 mm	m	非公表					A00
T0314	φ 1 1 6 mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 土質ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					A00
	φ116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下							

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
)\\ /\tau \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \))/ /-		単		価	 機労材
単価コード	(上段)名 称・(下段)規格	単位	07. 11. 01		 		 集計コード
	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 5 0 m以下) ノンコア φ 6 6 mm 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 5 0 m以下) ノンコア	m	非公表				A00
T0317	土質ボーリング (深度50m以下) ノンコア φ66mm	m	非公表				A00
T0318	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m	非公表				A00
T0319	土質ボーリング (深度 5 0 m以下) ノンコア φ 6 6 mm 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 5 0 m以下) ノンコア φ 8 6 mm 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 5 0 m以下) ノンコア φ86 mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	非公表				A00
T0322	1	m	非公表				A00
T0323		m	非公表				A00
T0324	土質ボーリング (深度 5 0 m以下) ノンコア φ 8 6 mm 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 5 0 m以下) ノンコア φ 1 1 6 mm 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
Т0327		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		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	機労材	
単価コード	(上段) 名 称・(下段) 規 格	単位	07. 11. 01		 			集計コード
	岩盤ボーリング(深度50m以下)							
Т0330	岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					C00
Т0331	岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下) φ 6 6 mm 中硬岩 鉛直下方	m	非公表					C00
Т0332	岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					C00
T0333	岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					C00
Т0334	岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					C00
T0335	岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下) φ 7 6 mm 軟岩 鉛直下方	m	非公表					C00
Т0336	岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					C00
Т0337	岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下) φ 7 6 mm	m	非公表					C00
T0338	岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					C00
Т0339	岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					C00
ТОЗ40	岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					C00
Т0341	岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下)	m	非公表					C00
	サンプリング							
Т0350	固定ピストン式シンウォールサンプラー(シン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 ラー(デニソンサンプ 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
))/ /m))/, //-		単		価	機労材
単価コード	(上段) 名 称・(下段) 規 格	単位	07. 11. 01				 ─ 集 計 コード
T0352	ロータリー式三重管サンプ ラー(トリプ ルサンプ リンク*) 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	口	非公表				C00
T0361	標準貫入試験砂・砂質土	口	非公表				C00
T0362	標準貫入試験 礫混じり土砂	口	非公表				C00
T0363	標準貫入試験 玉石混じり土砂	口	非公表				C00
Т0364	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	П	非公表				C00
T0365	標準貫入試験軟岩	口	非公表				C00
Т0370	孔内載荷試験(プレッシャーメータ・ボアホールジャッキ試験 普通(2.5MN/m2以下) - 50m以内	口	非公表				C00
Т0371	孔内載荷試験(プレッシャーメータ・ボアホールジャッキ試験中圧(2.5~10MN/m2)-50m以内	口	非公表				C00
Т0372	孔内載荷試験(プレッシャーメータ・ボアホールジャッキ試験 高圧(10~20MN/m2) - 50m以内	口	非公表				C00
T0380	現場透水試験 オーガー法 G L - 1 0 m以内	口	非公表				C00
T0381	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	口	非公表				C00
T0382	現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	口	非公表				C00
T0383	現場透水試験 GL-20m以内	口	非公表				C00
T0384	現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	口	非公表				C00

委託

地質調査業務 (市場単価)

全地区単価						F	引き渡し場所 現場渡し
			单	<u>i</u>	価		機労材
単価コード	(上段)名 称・(下段)規格	単位	07. 11. 01		 		─ 集 計 コード
T0390	スクリューウエイト貫入試験 GL-10m以内 N値4以内	m	非公表				C00
T0395	機械式コーン(オラ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(オランダ式二重管コーン)貫入試験 100kN GL-30m以内	m	非公表				C00
TO400	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 1 0 0 m超 3 0 0 m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	07. 11. 01	単		価	機労材 集 計 コード
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
Т0432	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	現場內小運搬 索道運搬 設置距離100m以下 損料別途	t	非公表				C00
ТО436	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
Т0439	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	非公表				C00
ТО440	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
ТО444	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
Т0442	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
ТО446	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1 t	箇所	非公表				C00
KI589	現場内小運搬機械器具損料 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m以下	目	2000				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	<u> </u>	機労材
単価コード	(上段)名 称・(下段)規格	単位	07. 11. 01		 			─ 集 計 コード
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	目	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	2900					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							
Т0460	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
ТО470	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
ТО471	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
Т0472	足場仮設 傾斜地足場	箇所	非公表					C00
T0475	足場仮設 水上足場 水深 1 m以下	箇所	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 機労材 単価コード (上段) 名 称・(下段) 規格 単 位 集計 コード 07. 11. 01 足場仮設 水上足場 --非公表-T0476 箇所 C00 水深 3m以下 足場仮設 水上足場 ТО477 箇所 --非公表--C00 水深 5m以下 T0478 足場仮設 水上足場 箇所 --非公表-C00 水深10m以下 その他の間接調査費 その他の間接調査費 準備及び跡片付け 業務 --非公表--C00 T0490 その他の間接調査費 搬入路伐採等 --非公表--T0491 C00 m その他の間接調査費 環境保全 簡所 T0492 --非公表--C00 仮囲い T0493 その他の間接調査費 調査孔閉塞 簡所 --非公表--C00 その他の間接調査費 給水費(ポンプ運転) 簡所 --非公表--T0494 C00 20m以上150m以下

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 機労材 単価コード (上段) 名 称・(下段) 規格 単 位 集計 コード 07. 11. 01 既存資料の収集・現地調査 既存資料の収集・現地調査 業務 TI930 113000 910 解析等調査業務費分 資料整理とりまとめ 業務 TI935 資料整理とりまとめ 910 90000 解析等調査業務費分 TI936 資料整理とりまとめ 業務 106000 910 直接調査費分 断面図等の作成 業務 断面図等の作成 TI940 87900 910 解析等調査業務費分 断面図等の作成 TI941 業務 106000 910 直接調査費分 総合解析とりまとめ TI945 総合解析とりまとめ 業務 910 486000 解析等調査業務費分

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 機労材 単価コード (上段) 名 称・(下段) 規格 単 位 集計 コード 07. 11. 01 挿入式孔内傾斜計 KI573 アルミケーシング 本 9600 920 ϕ 4 7 mm \times 3 m KI575 アルミカップリング 920 2400 ϕ 4 7 mm ケーシングキャップ類 KI577 組 3400 920 ϕ 4 7 mm 台・日 KI571 孔内傾斜計損料 1590 920 指示計含む 移動変形調査 伸縮計損料 基・日 KI465 215 920 7日巻 傾斜計 傾斜計損料 基・日 KI470 920 99 地下水位計 地下水位測定 基・日 --設定無--910 KI480

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 機労材 単価コード (上段) 名 称・(下段) 規格 単位 集計 07. 11. 01 コード 機械ボーリング тоото セメント t. --非公表--B00 普通ポルトランド(袋物)25kg/袋 間隙水圧測定 口 --非公表-TI200 間隙水圧試験 B00 電気式間隙水圧測定 間隙水圧試験 口 TI201 --非公表--B00 水頭測定 オーガーボーリング オーガボーリング 粘性土 ポストホール型 m TI210 --非公表--B00 深度3m以内、孔径100mm オーガボーリング 砂質土 ポストホール型 m --非公表--TT211 B00 深度3m以内、孔径100mm ベーンテスト ベーンテスト 口 --非公表--TI220 B00 適用深度10m 現場密度試験 (砂置換法) TI230 現場密度試験 箇所 --非公表--B00 砂置換法 ビット掘削費別途 電気探査(垂直探査) ---設定無--木杭 本 TI101 910 $4.5 \text{ cm} \times 4.5 \text{ cm} \times 60 \text{ cm}$ 充雷料 --設定無-口 TI420 910 --設定無-TI545 乾電池 910 BM-1 (45V)

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 機労材 単価コード (上段) 名 称・(下段) 規格 単 位 集計 コード 07. 11. 01 絶縁テープ --非公表-TI400 B00 ビニールテープ 電線 TI415 --非公表-B00 m VCTF 1. 25mm2 2芯 TI547 本 ---設定無-910 電気探査器損料 KI350 ---設定無-日 920 メガー型 KI355 電気探査器損料 日 ---設定無-920 小規模探査用 地表地質調査 マッピング用紙 枚 TI500 8 910 B4判 1mm方眼 TI505 プロトラクター 枚 1080 910 TI510 サンプル袋 袋 13 910 ポリエチレン製 TI515 35mmフィルム 本 1550 910 カラー 36EX パイプ歪計 パイプ歪計 本 3870 TI456 910 $\phi 48 \text{ mm} = 3.6 \text{ mm}$ リード線 TI470 63 910 m 3芯 静歪指示計損料 台・日 KI380 215 920 地下水検層 ピックアップ --設定無--TI480 910 YZ - 72A, YZ - 72B

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 機労材 単価コード (上段) 名 称・(下段) 規格 単 位 集計 コード 07. 11. 01 ホース TI482 175 910 m ϕ 1 2 mm 比抵抗測定器損料 ---設定無--KI385 日 920 ME-48、150点切替 地下水位測定 自記水位計観測 基・月 ---設定無-TI551 910 材料費、機械器具損料、作業費 TI552 自記水位計資料整理 孔・月 --設定無-910 材料費、作業費 TI555 携带用触針式水位計観測 基・回 ---設定無-910 材料費、機械器具損料、作業費 ---設定無--TI556 携带用触針式水位計資料整理 孔・月 910 材料費、作業費 簡易貫入試験(土研式) 簡易貫入試験試験機 KI530 日 223 920 簡易貫入ロッド KI532 本 6400 920 ϕ 1 6 mm \times 5 0 0 簡易貫入試験貫入先端コーン ケ KI534 11000 920 φ 2 5 先端角 6 0°

室内土質試験

全地区単価

引き渡し場所 現場渡し 単 価 機労材 単価コード 単 位 (上段) 名 称・(下段) 規格 集計 07. 11. 01 コード TT650 十粒子の密度試験 IISA1202 試料 --非公表-B00 1試料につき3個 TT651 土の含水比試験 IISA1203 試料 --非公表-B00 1試料につき3個 土の粒度試験(1) J I S A 1 2 0 4 TI652 試料 --非公表-B00 沈降分析、粘性土 TI653 土の粒度試験(2) 試料 --非公表-IISA1204 B00 ふるい分析、砂・砂質十 試料 0.5 kg未満 土の粒度試験(2) I I S A 1 2 0 4 試料 TI654 --非公表-B00 ふるい分析、砂・砂質土 試料0.5~2kg未満 土の粒度試験(2) TI655 IISA1204 試料 --非公表-B00 ふるい分析、砂・砂質十 試料2~4kg未満 TI656 十の粒度試験(2) IISA1204 試料 --非公表-B00 ふるい分析、砂・砂質十 試料 4 kg以上 --非公表-IISA1205 TT657 十の液性限界試験 試料 B00 1試料につき4~6点 十の塑性限界試験 TI658 IISA1205 試料 --非公表-B00 1試料につき3個 土の収縮定数試験 IISA1209 試料 --非公表-TI660 B00 1試料につき1個 試料 --非公表--TI661 十の強熱減量試験 B00 1試料につき3個 十のPH試験 試料 --非公表--TI662 B00 土の塩素イオン含有量試験 試料 --非公表--TI663 B00 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) --非公表-TI664 試料 B00 1試料につき3個 土の透水試験 J I S A 1 2 1 8 定水位 --非公表-TI665 試料 B00 1 試料につき 1 個 JISA1218 変水位 試料 --非公表-TI666 土の透水試験 B00 1試料につき1個

室内土質試験

全地区単価

引き渡し場所 現場渡し 単 価 機労材 単価コード (上段) 名 称・(下段) 規格 単位 集計 07.11.01 コード 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 試料 --非公表-T1667 B00 モールド径10cm ランマー2.5kg--非公表-TT668 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 試料 B00 モールド径15cm ランマー2.5kg突固めによる土の締固め試験 非乾燥法 TT669 試料 --非公表-B00 モールド径10cm ランマー2.5kg突固めによる土の締固め試験 非乾燥法 試料 --非公表-TI670 B00 モールド径15cm ランマー2.5kg土の一軸圧縮試験 J I S A 1 2 1 6 TI671 試料 --非公表-B00 1試料につき2個 TI672 土の圧密試験 IISA1217 試料 --非公表-B00 1試料につき1個 TI673 ー面せん断試験(1) 非圧密非排水試験 試料 --非公表-B00 (UUJ試験) 3供試体/試料 一面せん断試験(2) T1674 圧密非排水試験 試料 --非公表-B00 3供試体/試料 (CU試験) TI675 三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験 試料 --非公表-B00 (UU試験) 3供試体/試料 三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験 試料 --非公表-TI676 B00 3供試体/試料 (CD試験) 三軸圧縮試験(3) 圧密非排水試験 試料 --非公表--TI677 B00 (CU試験)供試体35mm 3供試体/試料 三軸圧縮試験(4) 圧密非排水試験 試料 --非公表--TI678 B00 |間隙水圧測定含む 35㎜ 3供試体/試料 室内CBR用試料採取 --非公表--T1680 箇所 B00 現状土 4モールド/箇所 室内CBR用試料採取 箇所 TI681 --非公表-B00 変状土 70kg/箇所 変狀土CBR 試験 試料 --非公表-TI682 B00 修正CBR モールド9個使用 変状土CBR試験 --非公表-T1683 試料 B00 設計CBR モールド2個使用

室内土質試験

全地区単価 引き渡し場所 現場渡し 単 価 機労材 (上段) 名 称・(下段) 規格 単価コード 単 位 集計 07. 11. 01 コード 現状土CBR試験 試料 --非公表--TI684 B00 水浸法 モールド1個使用

平板載荷試験

引き渡し場所 全地区単価 現場渡し 単 価 機労材 単価コード (上段) 名 称・(下段) 規格 単 位 集計 コード 07. 11. 01 道路用平板載荷重試験 J I S A 1 2 1 5 TI690 箇所 62900 910 重機使用 地盤の平板載荷重試験 JGS1521 箇所 TI691 238000 910 スクリューアンカー使用 5 t f TI692 地盤の平板載荷重試験 JGS1521 箇所 325000 910 スクリューアンカー使用 10tf 地盤の平板載荷重試験 JGS1521 簡所 --非公表-TI693 B00 重機使用 50kN以内 TI694 地盤の平板載荷重試験 JGS1521 箇所 --非公表--B00 重機使用 100kN以内

流量観測関係機械損料

全地区単価

全地区 単価							別さ渡し場所 現場渡し
<u></u> 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
			07. 11. 01		 		 # 計 コード
KI390	流速計損料 直読式	供用日	743				910

発注者支援業務事務用品費等

引き渡し場所 全地区単価 現場渡し 単 価 機労材 (上段) 名 称・(下段) 規格 単価コード 単 位 集計 コード 07. 11. 01 事務用机・椅子 月・台 TIX01 467 910 パソコン(CADなし) ---設定無--TIX02 月・台 910 プリンタは別途計上 TIX03 パソコン(CADあり) 月・台 ---設定無-910 プリンタは別途計上 プリンタ 月・台 --設定無-TIX04 910 カラー出力、最大A3対応可

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 機労材 単価コード (上段) 名 称・(下段) 規格 単 位 集計 07. 11. 01 コード 往復交通費 (ライトバン運転) TI850 2400 910 TI701 日当 日 2000 910 測量主任技師測量技師操縦士整備士撮影士 TI703 日当 日 1550 910 測量技師補測量助手測量補助員撮影助手 TI711 宿泊費 泊 8910 910 測量主任技師測量技師操縦士整備士撮影士 TI713 泊 宿泊費 7090 910 測量技師補測量助手測量補助員撮影助手 TI721 滞在費 ~29日 H 8350 910 測量主任技師測量技師操縦士整備士撮影士 TI723 滞在費 ~29日 日 6740 910 測量技師補測量助手測量補助員撮影助手 TI731 滞在費 30~59日 日 7510 910 測量主任技師測量技師操縦士整備士撮影士 TI733 滞在費 30~59日 日 6060 910 測量技師補測量助手測量補助員撮影助手 TI741 滞在費 60日~ 日 6680 910 測量主任技師測量技師操縦士整備士撮影士 TI743 滞在費 60日~ 日 5390 910 測量技師補測量助手測量補助員撮影助手

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 機労材 単価コード (上段) 名 称・(下段) 規格 単 位 集計 コード 07. 11. 01 TI755 日当 2000 910 地質調査技師 TI756 日当 日 1550 910 主任地質調査員、地質調査員 TI765 宿泊費 泊 910 8910 地質調査技師 TI766 宿泊費 泊 7090 910 主任地質調査員、地質調査員 TI775 滞在費 ~29日 日 8350 910 地質調査技師 TI776 滞在費 ~29日 日 6740 910 主任地質調查員、地質調查員 TI785 滞在費 30~59日 日 7510 910 地質調査技師 滞在費 30~59日 TI786 日 6060 910 主任地質調査員、地質調査員 TI795 滞在費 60日~ 日 6680 910 地質調査技師 滞在費 TI796 60日~ 日 5390 910 主任地質調査員、地質調査員

旅費交通費関係単価

全地区単価							F	引き渡し場所 現場渡し
))/ /m)// //·		単		価	<u>-</u>	機労材
単価コード	(上段) 名 称・(下段) 規 格	単位	07. 11. 01		 			集計コード
TI801	日当 主任技術者、理事・技師長、主任技師	目	2360					910
TI804	日当 技師(A)、技師(B)、技師(C)	日	2000					910
T1807	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 ~ 2 9 日 主任技術者技師長主任技師技師A、B、C	日	8350					910
T1827	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
T1837	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	目	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 機労材 (上段) 名 称・(下段) 規格 単価コード 単 位 集計 07. 11. 01 コード 国土地盤情報データベース検定費 式 KI540 2000 ボーリング・責任者等が資格要件で満たす場合 国土地盤情報データベース検定費 式 KI541 3000 責任者等が資格要件で満たさない場合

情報共有システム利用料

全地区単価

工和四十個					現場渡し				
単価コード	(上段) 名 称・(下段) 規 格	単位		単		価			
			07. 11. 01		 			機労材 集 計 コード	
KI160	情報共有システム利用料 業務(測量・設計・調査)	月	10900					920	