

公表用

平成30年度 土木・建築関係委託設計単価表

平成30年4月1日

平成30年5月1日一部改正

平成30年7月5日一部改正

平成30年10月1日一部改正

平成30年10月15日一部改正

平成31年1月15日一部改正

平成31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
電算業務（入力データ作成）	25
発注者支援業務事務用品費等	26
9. 旅費交通費関係単価	27

（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
			30.04.01	30.06.05	30.07.05	30.09.05	30.10.01	31.03.01	
	測量業務 直接人件費、基準日額								
R5010	測量主任技師 (内業) [5 5 %]	人	42200	42200	42200	42200	42200	43500	900
R1010	測量主任技師 (外業) [5 5 %]	人	42200	42200	42200	42200	42200	43500	071
R5020	測量技師 (内業) [5 5 %]	人	34800	34800	34800	34800	34800	37600	900
R1020	測量技師 (外業) [5 5 %]	人	34800	34800	34800	34800	34800	37600	072
R5030	測量技師補 (内業) [5 0 %]	人	28100	28100	28100	28100	28100	29500	900
R1030	測量技師補 (外業) [5 0 %]	人	28100	28100	28100	28100	28100	29500	073
R5040	測量助手 (内業) [5 5 %]	人	28000	28000	28000	28000	28000	29400	900
R1040	測量助手 (外業) [5 5 %]	人	28000	28000	28000	28000	28000	29400	074
R5090	測量補助員 (内業) [5 5 %]	人	22700	22700	22700	22700	22700	23100	900
R1090	測量補助員 (外業) [5 5 %]	人	22700	22700	22700	22700	22700	23100	098
R5050	操縦士 (内業) [3 5 %]	人	47000	47000	47000	47000	47000	50800	900
R1050	操縦士 (外業) [3 5 %]	人	47000	47000	47000	47000	47000	50800	075
R5060	整備士 (内業) [4 5 %]	人	36700	36700	36700	36700	36700	37800	900
R1060	整備士 (外業) [4 5 %]	人	36700	36700	36700	36700	36700	37800	076
R5070	撮影士 (内業) [5 0 %]	人	35100	35100	35100	35100	35100	35400	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
			30.04.01	30.06.05	30.07.05	30.09.05	30.10.01	31.03.01	
R1070	撮影士 (外業) [50%]	人	35100	35100	35100	35100	35100	35400	077
R5080	撮影助手 (内業) [50%]	人	31100	31100	31100	31100	31100	31100	900
R1080	撮影助手 (外業) [50%]	人	31100	31100	31100	31100	31100	31100	078
R5100	測量船操縦士 (内業) [55%]	人	26300	26300	26300	26300	26300	27700	900
R1100	測量船操縦士 (外業) [55%]	人	26300	26300	26300	26300	26300	27700	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) [50%]	人	42900	42900	42900	42900	42900	45400	900
R1250	地質調査技師 (外業) [50%]	人	42900	42900	42900	42900	42900	45400	081
R5260	主任地質調査員 (内業) [50%]	人	33800	33800	33800	33800	33800	34200	900
R1260	主任地質調査員 (外業) [50%]	人	33800	33800	33800	33800	33800	34200	082
R5270	地質調査員 (内業) [55%]	人	23500	23500	23500	23500	23500	24500	900
R1270	地質調査員 (外業) [55%]	人	23500	23500	23500	23500	23500	24500	084
	設計業務等 直接人件費、基準日額								
R5410	主任技術者 (内業) [50%]	人	65500	65500	65500	65500	65500	68800	900
R1410	主任技術者 (外業) [50%]	人	65500	65500	65500	65500	65500	68800	091
R5420	理事・技師長 (内業) [45%]	人	61700	61700	61700	61700	61700	63500	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
			30.04.01	30.06.05	30.07.05	30.09.05	30.10.01	31.03.01	
R1420	理事・技師長 (外業) [4 5 %]	人	61700	61700	61700	61700	61700	63500	092
R5430	主任技師 (内業) [5 0 %]	人	52700	52700	52700	52700	52700	53800	113
R1430	主任技師 (外業) [5 0 %]	人	52700	52700	52700	52700	52700	53800	093
R5440	技師 (A) (内業) [5 0 %]	人	46300	46300	46300	46300	46300	47500	114
R1440	技師 (A) (外業) [5 0 %]	人	46300	46300	46300	46300	46300	47500	094
R5450	技師 (B) (内業) [5 0 %]	人	37900	37900	37900	37900	37900	39100	115
R1450	技師 (B) (外業) [5 0 %]	人	37900	37900	37900	37900	37900	39100	095
R5460	技師 (C) (内業) [5 0 %]	人	30800	30800	30800	30800	30800	32000	116
R1460	技師 (C) (外業) [5 0 %]	人	30800	30800	30800	30800	30800	32000	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	2410	2410	2410	2410	2410	2500	900
R5470	技術員 (内業) [5 5 %]	人	26200	26200	26200	26200	26200	26400	117
R1470	技術員 (外業) [5 5 %]	人	26200	26200	26200	26200	26200	26400	097
	電気点検業務 直接人件費、基準日額								
R1910	点検技術者 [6 7 % (3/1以降6 6 %)]	人	29900	29900	29900	29900	29900	30900	900
R1920	点検技術員 [6 7 % (3/1以降6 6 %)]	人	23000	23000	23000	23000	23000	23800	900
R1930	運転監視技術員 [6 7 % (3/1以降6 6 %)]	人	23000	23000	23000	23000	23000	23800	900

※ 「点検技術者」、「点検技術員」、「運転監視技術員」の職種の定義

(1) 点検技術者

電気通信施設の点検業務に従事する技術労働者のうち、電気通信設備点検において、相当程度の専門知識と経験を持ち、主体的にその業務を行うことのできる者をいう。

(2) 点検技術員

電気通信施設の点検業務に従事する技術労働者のうち、電気通信設備点検において、ある程度の専門知識と経験を持ち、点検技術者の指示によりその業務を行うことのできる者をいう。

(3) 運転監視技術員

電気通信施設の運転監視業務に従事する、管理技術者の指揮・命令下でその業務を行うことのできる者をいう。

直接人件費（用地調査用）

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
			30.04.01	30.06.05	30.07.05	30.09.05	30.10.01	31.03.01	
	設計業務等 直接人件費、基準日額								
R1421	理事・技師長（外業・現地踏査） [45%]	人	61700	61700	61700	61700	61700	63500	102
R1422	理事・技師長（外業・打合せ） [45%]	人	61700	61700	61700	61700	61700	63500	102
R1431	主任技師（外業・現地踏査） [50%]	人	52700	52700	52700	52700	52700	53800	103
R1432	主任技師（外業・打合せ） [50%]	人	52700	52700	52700	52700	52700	53800	103
R1441	技師（A）（外業・現地踏査） [50%]	人	46300	46300	46300	46300	46300	47500	104
R1442	技師（A）（外業・打合せ） [50%]	人	46300	46300	46300	46300	46300	47500	104
R1451	技師（B）（外業・現地踏査） [50%]	人	37900	37900	37900	37900	37900	39100	105
R1452	技師（B）（外業・打合せ） [50%]	人	37900	37900	37900	37900	37900	39100	105
R1461	技師（C）（外業・現地踏査） [50%]	人	30800	30800	30800	30800	30800	32000	106
R1462	技師（C）（外業・打合せ） [50%]	人	30800	30800	30800	30800	30800	32000	106
R1471	技術員（外業・現地踏査） [55%]	人	26200	26200	26200	26200	26200	26400	107
R1472	技術員（外業・打合せ） [55%]	人	26200	26200	26200	26200	26200	26400	107
R5421	基準日額 理事・技師長 直接人件費	人	61700	61700	61700	61700	61700	63500	900
R5431	基準日額 主任技師 直接人件費	人	52700	52700	52700	52700	52700	53800	900
R5441	基準日額 技師（A） 直接人件費	人	46300	46300	46300	46300	46300	47500	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
			30. 10. 01	
	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-						B00
	1 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
	1 級基準点測量 成果検定料 手簿	点	-非公表-						B00
	2 級基準点測量 成果検定料 G N S S	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 G N S S (150点未満)	点	-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-						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 G N S S (200点未満)	点	-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-						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-						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

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
			30.10.01	
	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	-非公表-					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	-非公表-					B00
	補助基準点測量 (宅地地域) 成果検定料 手簿	点	-非公表-					B00
	補助基準点測量 (その他の地域) 成果検定料 GNSS	点	-非公表-					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	-非公表-					B00
	補助基準点測量 (その他の地域) 成果検定料 手簿	点	-非公表-					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-					B00
	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-					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
			30.10.01	
	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
	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							

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
			30.10.01	
	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	-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
	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-						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-						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
			30.10.01	
	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 T S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 T S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 T S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

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	
			30.10.01		
	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
			30.10.01	
	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
			30.10.01	
	画地確定測量 (出来高測量) ー土地区画整理事業ー							
	出来高測量 (1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量 (1日)	10ha	ー非公表ー					B00
	出来高測量 (1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量 (1日)	20ha	ー非公表ー					B00
	出来高測量 (1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量 (2日)	20ha	ー非公表ー					B00
	出来高測量 (1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量 (1日)	30ha	ー非公表ー					B00
	出来高測量 (1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量 (2日)	30ha	ー非公表ー					B00
	出来高測量 (1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量 (2日)	40ha	ー非公表ー					B00
	出来高測量 (1:500~1,000) 成果検定料 現地点検測量 (2日)	50ha	ー非公表ー					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	ー非公表ー					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	ー非公表ー					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:都市近郊及び農村地域 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							
	出力図及びDMデータファイルの検定とする。 3 縮尺は必要に応じて地図情報レベルに読み							

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
			30.10.01	
	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 6mm 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) φ 6 6mm 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) φ 6 6mm 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) φ 6 6mm 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) φ 6 6mm 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) φ 8 6mm 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) φ 8 6mm 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) φ 8 6mm 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) φ 8 6mm 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) φ 8 6mm 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) φ 1 1 6mm 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) φ 1 1 6mm 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) φ 1 1 6mm 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) φ 1 1 6mm 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) φ 1 1 6mm 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
			30.10.01	
	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
			30.10.01	
	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) φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	--非公表--						C00
T0331	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ 66mm 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) φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	--非公表--						C00
T0333	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ 66mm 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) φ 66mm 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) φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	--非公表--						C00
T0336	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ 76mm 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) φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	--非公表--						C00
T0338	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ 76mm 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) φ 76mm 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) φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	--非公表--						C00
T0341	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	--非公表--						C00
	サンプリング								
T0350	シンウォールサンプリング 粘性土	本	--非公表--						C00
T0351	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

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
			30.10.01	
T0352	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	孔内水平載荷試験 普通（2.5MN/m ² 以下） - 50m以内	回	--非公表--					C00
T0371	孔内水平載荷試験 中圧（2.5～10MN/m ² ） - 50m以内	回	--非公表--					C00
T0372	孔内水平載荷試験 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
			30.10.01	
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	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	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
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 設置距離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 設置距離50m超100m以下 損料別途	t	--非公表--	C00
T0431	現場内小運搬 モノレール運搬 設置距離100m超200m以下 損料別途	t	--非公表--	C00
T0433	現場内小運搬 モノレール運搬 設置距離200m超300m以下 損料別途	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
			30.10.01	
T0434	現場内小運搬 モノレール運搬 設置距離300m超500m以下 損料別途	t	--非公表--	C00
T0432	現場内小運搬 モノレール運搬 設置距離500m超1000m以下 損料別途	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	1350					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
			30.10.01	
KI590	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m超100m以下	日	1500	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	1850	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	2000	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	2200	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	3200	920
KI595	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m以下	日	4240	920
KI596	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m超~500m以下	日	5720	920
KI597	現場内小運搬 索道機械器具損料 500m超~1000m以下	日	6710	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
			30.10.01	
T0010	機械ボーリング セメント 普通ポルトランド（袋物）25kg/袋	t	--非公表--						B00
TI200	間隙水圧測定 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
TI210	オーガボーリング 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
TI220	ベーンテスト ベーンテスト 適用深度10m	回	--非公表--						B00
TI230	現場密度試験 (砂置換法) 現場密度試験 砂置換法 ビット掘削費別途	箇所	--非公表--						B00
TI101	電気探査（垂直探査） 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
			30.10.01	
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	290					910
	パイプ歪計							
TI456	パイプ歪計 φ48mm用 t=3.6mm	本	3650					910
TI470	リード線 3芯	m	59					910
KI380	静歪指示計損料	台・日	203					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
			30.10.01	
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以下	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	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	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 PH 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
			30.10.01	
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
			30.10.01	
TI755	日当 地質調査技師	日	2100	910
TI756	日当 主任地質調査員、地質調査員	日	1620	910
TI765	宿泊費 地質調査技師	泊	9330	910
TI766	宿泊費 主任地質調査員、地質調査員	泊	7430	910
TI775	滞在費 ～29日 地質調査技師	日	8750	910
TI776	滞在費 ～29日 主任地質調査員、地質調査員	日	7060	910
TI785	滞在費 30～59日 地質調査技師	日	7870	910
TI786	滞在費 30～59日 主任地質調査員、地質調査員	日	6350	910
TI795	滞在費 60日～ 地質調査技師	日	7000	910
TI796	滞在費 60日～ 主任地質調査員、地質調査員	日	5650	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
			30.10.01	
TI801	日当 主任技術者、理事・技師長、主任技師	日	2480						910
TI804	日当 技師 (A)、技師 (B)、技師 (C)	日	2100						910
TI807	日当 技術員	日	1620						910
TI811	宿泊費 主任技術者、理事・技師長、主任技師	泊	11240						910
TI814	宿泊費 技師 (A)、技師 (B)、技師 (C)	泊	9330						910
TI817	宿泊費 技術員	泊	7430						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	8750						910
TI827	滞在費 ~29日 技術員	日	7060						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	7870						910
TI837	滞在費 30~59日 技術員	日	6350						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	7000						910
TI847	滞在費 60日~ 技術員	日	5650						910