

平成 3 0 年 度

調査設計業務設計単価表

平成 3 0 年	4 月	1 日	制 定
平成 3 0 年	5 月	1 日	一部改訂
平成 3 0 年	6 月	1 日	一部改訂
平成 3 0 年	7 月	1 日	一部改訂
平成 3 0 年	8 月	1 日	一部改訂
平成 3 0 年	9 月	1 日	一部改訂
平成 3 0 年	1 1 月	1 日	改 訂

三 重 県

調査設計業務設計単価表について

- 1 「調査設計業務設計単価表」（以下、「単価表」という。）は、三重県が発注する調査設計業務の積算に用いる主要な材料等の設計単価一覧表です。
- 2 物価資料掲載単価を引用した単価については、以下のとおり掲載します。
 - ・ 建設物価調査会発行の「建設物価」等… 「物価資料発行月」
 - ・ 経済調査会発行の「積算資料」等… 「物価資料発行月」
 - ・ 建設物価調査会発行の「土木コスト情報」… 「物価資料発行月(季節)」
 - ・ 経済調査会発行の「土木施工単価」… 「物価資料発行月(季節)」
- 3 市場のなかで取引数量が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があります。これらについては、「単価表」の中では「*」が表示してあります。
- 4 設計材料単価の更新は、4月及び11月の年2回を基本としていますが、価格の変動が著しい場合は、適宜調査を実施し更新します。なお、更新があった場合には、そのページのみ掲載しています。

【調査設計業務設計単価表における留意点】

調査設計業務設計単価表で物価資料〇〇月と表記しているものについては、物価資料に掲載されている価格を採用しています。

・物価資料による単価の設定方法（標準単価以外）

物価資料に掲載されている価格の平均値を採用します。ただし、一つの物価資料にしか掲載のないものについては、その資料を用いています。

平均値については、物価資料による場合は物価資料（「建設物価」、「積算資料」等）単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とします。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とします。

<例> 1) 入力単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500円（有効桁3桁）

積算資料 34,000円（有効桁2桁）

平均額 33,750円

→ 決定額 33,700円（有効桁3桁，4桁以降切り捨て）

<例> 2) 入力単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560円（有効桁2桁）

積算資料 570円（有効桁2桁）

平均額 565円

→ 決定額 565円（最小有効桁3桁，4桁以降切り捨て）

・物価資料による単価の設定方法（標準単価）

物価資料に掲載されている価格の平均値（小数点第1位四捨五入）を採用します。ただし、一つの物価資料にしか掲載のないものについては、その資料を用いています。

物価資料とは、（一財）建設物価調査会発行の「月刊建設物価」、「Web建設物価」、「土木コスト情報」並びに（一財）経済調査会発行の「月刊積算資料」、「積算資料電子版」、「土木施工単価」をいいます。平成26年4月1日から「Web建設物価」と「積算資料電子版」を追加しています。

目 次

(1) 調査設計業務基準日額	1
設計業務委託等技術者単価の割増対象賃金比	2
技術者の職種区分	3
(2) 測量作業関係材料	4
(3) 地質調査関係材料	4
(4) 土質・地質調査関係単価	6
(5) 測量機械損料等	7
(6) 地質調査機械損料等	8
(7) 委託関係市場単価	9

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30						備考	
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日		11月1日
(1) 調査設計業務基準日額												
理事		0000	RX030020	人	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	
技師長		0000	RX030060	人	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	大学卒23年以上相当
主任技師		0000	RX030100	人	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	大学卒18年以上相当
技師(A)		0000	RX030140	人	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	大学卒13年以上相当
技師(B)		0000	RX030180	人	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	大学卒8年以上相当
技師(C)		0000	RX030220	人	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	大学卒5年以上相当
技師(D)		0000	RX030240	人	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	技術員単価
技術員		0000	RX030270	人	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	
主任技術者		0000	RX030290	人	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	
製図工(図工)		0000	RX030340	人	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	測量助手相当
地質調査技師		0000	RX030360	人	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	大学卒6年以上相当
主任地質調査員		0000	RX030400	人	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	高校卒6年以上相当
地質調査員		0000	RX030440	人	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	高校卒6年未満相当
測量主任技師		0000	RX030500	人	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	大学又は測量士15年以上
測量技師		0000	RX030520	人	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	大学又は測量士10年以上
測量技師補		0000	RX030540	人	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	大学又は測量士3年以上
測量助手		0000	RX030560	人	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	
測量補助員		0000	RX030577	人	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	
操縦士		0000	RX030580	人	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	航空手当を含む
整備士		0000	RX030600	人	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	航空手当を含む
撮影士		0000	RX030620	人	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	航空手当を含む
撮影助手		0000	RX030640	人	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	航空手当を含む
測量船操縦士		0000	RX030670	人	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
トンネル世話役		0000	RX030700	人	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	
トンネル特殊工		0000	RX030720	人	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	
トンネル作業員		0000	RX030740	人	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	
普通作業員		0000	RX030780	人	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	
軽作業員		0000	RX030820	人	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	
普通船員		0000	RX030840	人	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	
舟夫		0000	RX030860	人	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	普通船員相当
潜水士(ダイバー)	潜水深度 10m未満	0000		人	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	
潜水士(ダイバー)	潜水深度 10~20m未満	0000		人	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	
潜水士(ダイバー)	潜水深度 20~30m未満	0000		人	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	
潜水士(ダイバー)	潜水深度 30~40m未満	0000		人	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	
潜水士(ダイバー)	潜水深度 40~50m未満	0000		人	*	*	*	*	*	*	*	
潜水士(ダイバー)	潜水深度 50m以上	0000		人	*	*	*	*	*	*	*	
潜水士補助員	潜水深度 10m未満	0000		人	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	潜水士(ダイバー)相当
潜水士補助員	潜水深度 10~20m未満	0000		人	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	潜水士(ダイバー)相当
潜水士補助員	潜水深度 20~30m未満	0000		人	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	潜水士(ダイバー)相当
潜水士補助員	潜水深度 30~40m未満	0000		人	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	潜水士(ダイバー)相当
潜水士補助員	潜水深度 40~50m未満	0000		人	*	*	*	*	*	*	*	潜水士(ダイバー)相当
潜水士補助員	潜水深度 50m以上	0000		人	*	*	*	*	*	*	*	潜水士(ダイバー)相当
上綱り員		0000		人	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	潜水士(ダイバー)相当

22_委託業務(技術者単価)(H30.11.1).xls 1/1

設計業務委託等技術者単価の割増対象賃金比
 <平成30年3月から適用>

職種名	割増対象賃金比 (%)
理事	45.0
技師長	45.0
主任技師	50.0
技師 (A)	50.0
技師 (B)	50.0
技師 (C)	50.0
技師 (D)	55.0
技術員	55.0
主任技術者	50.0
製図工 (図工)	55.0
地質調査技師	50.0
主任地質調査員	50.0
地質調査員	55.0
測量主任技師	55.0
測量技師	55.0
測量技師補	50.0
測量助手	55.0
測量補助員	55.0
操縦士	35.0
整備士	45.0
撮影士	50.0
撮影助手	50.0
測量船操縦士	55.0
トンネル世話役	94.1
トンネル特殊工	97.0
トンネル作業員	95.4
普通作業員	88.5
軽作業員	92.2
普通船員	75.1
舟夫	75.1
注) 割増対象賃金比：基準額に占める「基本給部分+割増の対象となる手当計」の割合	

技術者の職種区分

測量技術者	
測量主任技師	測量士で業務全般に精通するとともに複数の業務を担当する者。また、業務の計画及び実施を担当する技術者で測量技師等を指揮、指導する者。
測量技師	測量士で測量上級主任技師又は測量主任技師の包括的指示のもとに業務の計画、実施を担当する者。また、測量技師補又は撮影士等を指揮、指導して測量を実施する者。
測量技師補	上記以外の測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに計画に従い業務の実施を担当する者。また、測量助手を指揮、指導して測量を実施する者。
測量助手	測量技師又は測量技師補の指揮、指導のもとに測量作業における難易度の高い補助業務を担当する者。
測量補助員	測量技師、測量技師補又は測量助手の指揮、指導のもとに測量作業における補助業務を担当する者。
操縦士	測量用写真の撮影等に使用する事業用航空機の操縦免許保有者で操縦を担当する
整備士	一等又は二等航空整備士の免許保有者で測量用写真の撮影等に使用する航空機の整備を担当する者。
撮影士	測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに測量用写真の撮影業務及び航空レーザ計測を担当する者。また、撮影助手を指揮、指導して撮影等を実施する者。
撮影助手	撮影士の指揮、指導のもとに測量用写真の撮影の補助業務を担当する者。
測量船操縦士	水面（海面及び内水面）における、測量用船舶の操船その他の作業を担当する者。
地質調査技術者	
地質調査技師	高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における作業を指揮、指導する技術者で、現場責任者、現場代理人等をいう。
主任地質調査員	高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における機械、計器、試験器等の操作及び観測、測定等を行う技術者をいう。
地質調査員	ボーリング作業の現場におけるボーリング機械の組立、解体、運転、保守等を行う者をいう。
設計業務等技術者	
主任技術者	先例が少なく、特殊な工法や解析を伴う極めて高度あるいは専門的な業務を指導統括する能力を有する技術者。 工学以外に社会、経済、環境等の多方面な分野にも精通し、総合的な判断力により業務を指導、統括する能力を有する技術者。 工学や解析手法の新規開発業務を指導、統括する能力を有する技術者。
理事・技師長	複数の非定型業務を統括し、極めて高度で複合的な業務のプロジェクトマネージャーを務める技術者。
主任技師	定型業務に精通し部下を指導して複数の業務を担当する。また、非定型業務を指導し最重要部分を担当する。
技師（A）	一般的な定型業務に精通するとともに高度な定型業務を複数担当する。また、上司の指導のもとに非定型的な業務を担当する。
技師（B）	一般的な定型業務を複数担当する。また、上司の包括的指示のもとに高度な定型業務を担当する。
技師（C）	上司の包括的指示のもとに一般的な定型業務を担当する。また、上司の指導のもとに高度な定型業務を担当する。
技術員	上司の指導のもとに一般的な定型業務の一部を担当する。また、補助員を指導して基礎的資料を作成する。

なお、職種区分定義で示されてる定型業務、非定型業務については下記を参考に判断するものとする。

定型業務	<ul style="list-style-type: none"> ・調査項目、調査方法等が指定されており、作業量、所要工期等も明確な業務 ・参考となる類似業務があり、それらをベースに応用することが可能な比較的簡易な業務 ・設計条件、計画諸元の設定等が比較的容易で、立地条件や社会条件により業務遂行が大きく作用されない業務
非定型業務	<ul style="list-style-type: none"> ・調査項目、調査方法等が未定で、コンサルタントとしての経験から最適な業務計画、設計手法等を確立して対応することが求められる業務 ・比較検討のウェイトが高く、かつ新技術または高度技術と豊かな経験を要する大規模かつ重要構造物の設計業務 ・文化性、芸術性が特に重視される業務 ・先例が少ないか、実験解析、特殊な観測・診断等を要する業務 ・委員会運営や関係機関との調整等を要する業務 ・計画から設計まで一貫した業務

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30								備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
標準買入試験用シェー		0000	ZXA12880	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
標準買入試験用サンプラー		0000	ZXA12900	本	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	
スウェーデン式スタリユールポイント		0000	ZXA12920	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
スタリユールロッド		0000	ZXA12940	本	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	
ポータブルコーン		0000	ZXA13040	個	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	
ポータブルコーンロッド		0000	ZXA13060	本	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	
ポータブルコーンロッド	三重式	0000	ZXA13080	本	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
サクショホース	φ65×3,0m	0000	ZXA13140	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
透水試験													
パイプ (A)	80A ガス管×5m	0000	ZXA13400	式	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
パイプ (B)	80A ガス管×15m	0000	ZXA13420	式	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
パイプ (C)	50A ガス管×15m	0000	ZXA13440	式	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30								備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
(4) 土質・地質調査関係単価													
(4)-1 試験単価一覧表													
CBR試験													
現場CBR試験			0000	ZXA20020	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
室内CBR用試料採取	現状土 1箇所当たり4モールド		0000	ZXA20040	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
室内CBR用試料採取	委託土 70kg採取		0000	ZXA20060	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
委託CBR試験	修正CBR 9モールド		0000	ZXA20080	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
委託CBR試験	設計CBR 2モールド		0000	ZXA20100	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
現状土CBR試験	水浸法 1モールド		0000	ZXA20120	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
室内土質試験(室内物理試験)													
土粒子の密度試験	1試料につき3個		0000	ZXA20140	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の含水比試験	1試料につき3個		0000	ZXA20160	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の粒度試験(1)	粘性土		0000	ZXA20180	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の粒度試験(2)	砂、砂質土 試料 0.5kg以下		0000	ZXA20200	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の粒度試験(2)	砂、砂質土 試料 0.5~2kg		0000	ZXA20220	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の粒度試験(2)	砂、砂質土 試料 2~4kg		0000	ZXA20240	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の粒度試験(2)	砂、砂質土 試料 4kg以上		0000	ZXA20260	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の液性限界試験	1試料につき 6点		0000	ZXA20280	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の塑性限界試験	1試料につき 3個		0000	ZXA20300	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の強熱減量試験	1試料につき 3個		0000	ZXA20360	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の含水比試験	ガラス電極法		0000	ZXA20380	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
密度試験	湿潤密度ノキス法 1試料3個		0000	ZXA20420	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
室内土質試験(室内力学試験)													
土の透水試験	定水位法 1試料につき 1個		0000	ZXA20460	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の透水試験	変水位法 1試料につき 1個		0000	ZXA20480	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の締めめ試験(乾燥法)	モールド径10cm ランマ2.5kg		0000	ZXA20500	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の締めめ試験(乾燥法)	モールド径15cm ランマ2.5kg		0000	ZXA20540	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の締めめ試験(非乾燥法)	モールド径10cm ランマ2.5kg		0000	ZXA20580	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の締めめ試験(非乾燥法)	モールド径15cm ランマ4.5kg		0000	ZXA20640	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の一軸圧縮試験	1試料につき 2供試体		0000	ZXA20660	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
土の圧密試験	1試料につき 1供試体		0000	ZXA20680	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
一面せん断試験	UU試験 1試料につき3供試体		0000	ZXA20700	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
三軸圧縮試験	UU試験 1試料につき3供試体		0000	ZXA20740	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
三軸圧縮試験	CU試験 1試料につき3供試体		0000	ZXA20760	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
三軸圧縮試験	CU試験 径55mm		0000	ZXA20780	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
三軸圧縮試験	CU試験 径50mm		0000	ZXA20800	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
三軸圧縮試験	CU試験 径35mm間隙水圧測定		0000	ZXA20820	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
コーン指数調査	JIS A 1228 突き固め25回		0000	ZXA20900	試料	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
その他試験													
骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 M-30 (※7/8材を含む)		0000	ZXA21010	試料	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
道路の平面載荷試験	JIS A 1215		0000	ZXA21020	箇所	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
(4)-2 その他間接調査費(地質調査)													
既存資料の収集・現地調査	: 直接人件費(解析等調査業務費分)		0000	QX502460	業務	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	県土整備部積算基準に対応した単価
資料整理とりまとめ	: 直接人件費(解析等調査業務費分)		0000	QX502470	業務	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	県土整備部積算基準に対応した単価
資料整理とりまとめ	: 直接人件費(直接調査費分)		0000	QX502481	業務	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	県土整備部積算基準に対応した単価
断面図等の作成	: 直接人件費(解析等調査業務費分)		0000	QX502490	業務	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	県土整備部積算基準に対応した単価
断面図等の作成	: 直接人件費(直接調査費分)		0000	QX502501	業務	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	県土整備部積算基準に対応した単価

24 委託業務(土質調査単価)(H30.11.1).xlsx 1/2

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30								備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	11月1日		
総合解析とりまとめ	: 直接人件費(解析等調査業務費分)		0000	QX502510	業務	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	県土整備部積算基準に対応した単価
打合わせ協議	: 直接人件費(解析等調査業務費分)		0000		業務	*	*	*	*	*	*	*	県土整備部積算基準に対応した単価

注) 適用については、物価資料を参照。
なお、上記単価によりがたい場合は、「全国標準積算資料(社)全国地質調査業協会連合会」に基づき積算を行うこと。

24 委託業務(土質調査単価)(H30.11.1).xlsx 2/2

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30						備考	
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日		11月1日
(5) 測量機械損料等												
飛行機	単発	0000	ZXA30020	時間	67,950	67,950	67,950	67,950	67,950	67,950	81,540	
航空カメラ	広角	0000	ZXA30060	時間	43,670	43,670	43,670	43,670	43,670	43,670	52,400	
自動製図機		0000	ZXA30360	日	680	680	680	680	680	680	820	
レベル	1級	0000	ZXA30640	日	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,580	
レベル	2級	0000	ZXA30660	日	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	3,090	
レベル	3級	0000	ZXA30680	日	620	620	620	620	620	620	1,220	
トータルステーション	1級	0000	ZXA30900	日	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	5,230	
トータルステーション	2級	0000	ZXA30920	日	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	4,140	
トータルステーション	3級	0000	ZXA30940	日	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,750	
水準測量作業簿		0000	ZXA30880	日	880	880	880	880	880	880	1,060	
パーソナルコンピュータ		0000	ZXA30740	日	240	240	240	240	240	240	270	
座標展開機		0000	ZXA30960	日	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	
図形編集装置	DM用	0000	ZXA31720	日	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,840	H25.11追加
デジタルサイ	DM用四六判	0000		日	450	450	450	450	450	450	540	
ワークステーション		0000		日	360	360	360	360	360	360		
GNSS測距機	1級(2周波)	0000	ZXA31820	日	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	6,040	H25.11追加
GNSS測距機	2級(1周波)	0000	ZXA31840	日	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	3,370	H25.11追加
GNSS解折用計算機		0000	ZXA31860	日	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	2,380	H25.11追加

25.委託業務(測量機械損料)(H30.11.1).xls 1/1

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30						備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	
(6) 地質調査機械損料等											
モノレール機械器具損料	100m以下	0000	MX024310	日	1,300	1,300	1,300	1,300			
モノレール機械器具損料	100m超500m以下	0000	MX024320	日	2,000	2,000	2,000	2,000			
モノレール機械器具損料	500m超1000m以下	0000	MX024330	日	2,830	2,830	2,830	2,830			
モノレール機械器具損料	50m以下	0000	MX024335	日					1,350	1,350	1,350
モノレール機械器具損料	50m超100m以下	0000	MX024340	日					1,850	1,850	1,850
モノレール機械器具損料	100m超200m以下	0000	MX024345	日					1,850	1,850	1,850
モノレール機械器具損料	200m超300m以下	0000	MX024350	日					2,000	2,000	2,000
モノレール機械器具損料	300m超500m以下	0000	MX024355	日					2,200	2,200	2,200
モノレール機械器具損料	500m超1000m以下	0000	MX024360	日					3,200	3,200	3,200
索道機械器具損料	100m以下	0000	MX024410	日	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
索道機械器具損料	100m超500m以下	0000	MX024420	日	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720
索道機械器具損料	500m超1000m以下	0000	MX024430	日	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710

26.委託業務(地質調査機械損料)(H30.11.1).xls 1/1

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30								備考
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
水上取場	水深1.0m以下	0000	QX502365	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	5.0m以下
7. その他の間接調査費													
準備及び跡片付け		0000	QX502410	業務	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
搬入路伐採等		0000	QX502420	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
環境保全	仮囲い	0000	QX502430	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
調査孔閉塞		0000	QX502440	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
給水費(ポンプ運転)	2.0m以上15.0m以下	0000	QX502450	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	