

平成 2 9 年 度

調査設計業務設計単価表

平成 2 9 年	4 月	1 日	制 定
平成 2 9 年	5 月	1 日	一部改訂
平成 2 9 年	6 月	1 日	一部改訂
平成 2 9 年	7 月	1 日	一部改訂
平成 2 9 年	8 月	1 日	一部改訂
平成 2 9 年	9 月	1 日	一部改訂
平成 2 9 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、三重県県土整備部、農林水産部、環境生活部及び企業庁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の平均値を採用しています。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) 測量成果検定料	9
(8) 委託関係市場単価	10

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						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	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	
技師長		0000	RX030060	人	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	大学卒23年以上相当
主任技師		0000	RX030100	人	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	大学卒18年以上相当
技師(A)		0000	RX030140	人	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	大学卒13年以上相当
技師(B)		0000	RX030180	人	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	大学卒8年以上相当
技師(C)		0000	RX030220	人	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	大学卒5年以上相当
技師(D)		0000	RX030240	人	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	技術員単価
技術員		0000	RX030270	人	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	
主任技術者		0000	RX030290	人	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	
製図工(図工)		0000	RX030340	人	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	測量助手相当
地質調査技師		0000	RX030360	人	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	大学卒6年以上相当
主任地質調査員		0000	RX030400	人	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	高校卒6年以上相当
地質調査員		0000	RX030440	人	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	高校卒6年未満相当
測量主任技師		0000	RX030500	人	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	大卒又は測量士15年以上
測量技師		0000	RX030520	人	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	大卒又は測量士10年以上
測量技師補		0000	RX030540	人	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	大卒又は測量士3年以上
測量助手		0000	RX030560	人	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	測量士補相当
測量補助員		0000	RX030577	人	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	
操縦士		0000	RX030580	人	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	航空手当を含む
整備士		0000	RX030600	人	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	航空手当を含む
撮影助手		0000	RX030620	人	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	航空手当を含む
測量船機師		0000	RX030640	人	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	航空手当を含む
測量船機師		0000	RX030670	人	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	
トンネル世話役		0000	RX030700	人	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	
トンネル特殊工		0000	RX030720	人	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	
トンネル作業員		0000	RX030740	人	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	
普通作業員		0000	RX030780	人	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	
軽作業員		0000	RX030820	人	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	
普通船員		0000	RX030840	人	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	
舟夫		0000	RX030860	人	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	普通船員相当
潜水士(ダイバー)	潜水深度 10m未満	0000		人	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	
潜水士(ダイバー)	潜水深度 10~20m未満	0000		人	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	
潜水士(ダイバー)	潜水深度 20~30m未満	0000		人	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	
潜水士(ダイバー)	潜水深度 30~40m未満	0000		人	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	
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	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	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	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	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	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	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	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	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	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	潜水士(ダイバー)相当

22_委託業務(技術者単価)(H29.11.1).xls 1/1

設計業務委託等技術者単価の割増対象賃金比

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	93.1
トンネル特殊工	96.4
トンネル作業員	94.2
普通作業員	89.6
軽作業員	92.9
普通船員	71.3
舟夫	71.3
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者。
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を担当する者。また、撮影助手を指揮、指導して撮影を実施する者。
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勤める技術者。
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 ・比較検討のウエイトが高く、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	H29								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		
ダイヤモンドリーマー	φ86mm用(軟岩)	0000	ZXA11220	m	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m	0000	ZXA11600	本	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3月	物価資料10月	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m	0000	ZXA11620	本	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3月	物価資料10月	
コア採取用ビット	φ100mm ダイヤモンドビット	0000	ZXA11640	個	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3月	物価資料10月	
コアボーリング用ビット	φ150mm L=0.7m ダイヤモンド	0000	ZXA11660	個	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3月	物価資料10月	
コアボーリング用ビット	φ250mm L=0.7m ダイヤモンド	0000	ZXA11680	個	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3月	物価資料10月	
コアボーリング用コアチューブ	φ150mm L=250mm	0000	ZXA11700	本	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3月	物価資料10月	
コアボーリング用コアチューブ	φ250mm L=250mm	0000	ZXA11720	本	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3月	物価資料10月	
コアボーリング用コアチューブ	φ150mm L=80mm	0000	ZXA11740	本	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3月	物価資料10月	
コアボーリング用アダプター	φ250mm L=80mm	0000	ZXA11760	個	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3月	物価資料10月	
シワウォールライナー	φ75mm×1.0m 異種製	0000	ZXA11780	本	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	
デニソソライナー	ステンレス製	0000	ZXA11800	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
ドリブルライナー	VI75	0000	ZXA11810	本	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
ペントナイト	25kg袋入	0000	ZXA11820	kg	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3月	物価資料10月	
標本箱(岩用)	φ46mm用	0000	ZXA11860	箱	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	
標本箱(岩用)	φ56mm用	0000	ZXA11880	箱	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
標本箱(岩用)	φ66mm用	0000	ZXA11900	箱	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	
標本箱(岩用)	φ76mm用	0000	ZXA11920	箱	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	
標本箱(岩用)	φ86mm用	0000	ZXA11940	箱	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	
標本箱(岩用)	φ101mm用	0000	ZXA11960	箱	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	
資材箱	土質用 10駄料	0000	ZXA11980	箱	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
標本箱	プラスチックケース10本入	0000	ZXA12000	箱	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
材料	内外ゴム	0000	ZXA12020	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	
高圧パッカ		0000	ZXA12040	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	
仮設費・安全費														
掘付台・床版(杉板)	4m×3.6cm×20cm	0000	ZXA12120	m ³	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
角材(杉)	3m×9cm×9cm	0000	ZXA12140	m ³	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3月	物価資料10月	
足場パイプ	φ48.6mm×長5.0m	0000	ZXA12180	本	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3月	物価資料10月	
足場パイプ	φ48.6mm×長3.0m	0000	ZXA12200	本	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3月	物価資料10月	
足場パイプ	φ48.6mm×長2.0m	0000	ZXA12220	本	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3月	物価資料10月	
クランプ	φ48.6mm	0000	ZXA12240	個	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3月	物価資料10月	
物理探査														
現像剤		0000	ZXA12325	組	277	277	277	277	277	277	277	277	277	
定着液		0000	ZXA12330	本	926	926	926	926	926	926	926	926	926	
乾電池	単2	0000	ZXA12340	個	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3月	物価資料10月	
爆発母線		0000		m	67.1	67.1	67.1	67.1	67.1	67.1	67.1	67.1	67.1	
電話線	2芯銅線入り	0000	ZXA12360	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
試掘横坑														
松丸太	φ15cm×2.5m	0000	ZXA12380	本	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	
松丸太	φ15cm×1.8m	0000	ZXA12400	本	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	
松丸太	φ15cm×1.2m	0000	ZXA12420	本	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3月	物価資料10月	
松丸太	φ9cm×1.0m	0000	ZXA12440	本	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3月	物価資料10月	
松丸太	φ6cm×1.0m	0000	ZXA12460	本	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
松丸板	厚3cm×巾15cm×長1.3m	0000	ZXA12480	本	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
松丸板	厚3.6cm×巾15cm×長1.7m	0000	ZXA12500	本	350	350	350	350	350	350	350	350	350	
雑板	厚3cm×巾10cm	0000	ZXA12520	m ²	960	960	960	960	960	960	960	960	960	
ビット	カービットφ22 36mm	0000	ZXA12580	個	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3月	物価資料10月	
かすがい	φ1.2cm×18cm	0000		個	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3月	物価資料10月	
1番	89mm	0000	ZXA12640	枚	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3月	物価資料10月	
釘	10mm	0000	ZXA12660	個	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3月	物価資料10月	
有刺鉄線	φ1.4 76mm 280m/巻	0000	ZXA13080	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3月	物価資料10月	
電球	100W	0000	ZXA12700	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
防水ソケット	6A	0000		個	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3月	物価資料10月	
標準貫入試験用シュー		0000	ZXA12880	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
標準貫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	41,600	
スウェーデン式スクリーボーイ		0000	ZXA12920	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
スクリーロッド		0000	ZXA12940	本	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	
ボータルコーン		0000	ZXA13040	個	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	
ボータルコーンロッド		0000	ZXA13060	個	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	
ボータルコーンロッド	三重式	0000	ZXA13080	本	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	

23.委託業務(資材準備)(H29.11.1).xlsx 3/4

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29								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		
サクシオンホース	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3月	物価資料10月	
パイプ(C)	80A 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3月	物価資料10月	

23.委託業務(資材準備)(H29.11.1).xlsx 4/4

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29							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3月	物価資料10月
土の液性含水当量試験	1試料につき 3個	0000	ZXA20320	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3月	物価資料10月
土の収縮定数試験	1試料につき 1個	0000	ZXA20340	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3月	物価資料10月
土のpH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3月	物価資料10月
土の重炭酸イオン含有量試験		0000	ZXA20400	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3月	物価資料10月
密度試験	湿潤密度ノギス法 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3月	物価資料10月
室内土質試験 (室内力学試験)												
砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	0000	ZXA20440	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3月	物価資料10月
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3月	物価資料10月
土の架間め試験 (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3月	物価資料10月
土の架間め試験 (乾燥法)	モールド径10cm ランマ4.5kg	0000	ZXA20520	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3月	物価資料10月
土の架間め試験 (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3月	物価資料10月
土の架間め試験 (乾燥法)	モールド径15cm ランマ4.5kg	0000	ZXA20560	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3月	物価資料10月
土の架間め試験 (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3月	物価資料10月
土の架間め試験 (非乾燥法)	モールド径10cm ランマ4.5kg	0000	ZXA20600	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3月	物価資料10月
土の架間め試験 (非乾燥法)	モールド径15cm ランマ2.5kg	0000	ZXA20620	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3月	物価資料10月
土の架間め試験 (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3月	物価資料10月
一面せん断試験	U-U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3月	物価資料10月
一面せん断試験	C-U試験 1試料につき 3供試体	0000	ZXA20720	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3月	物価資料10月
三軸圧縮試験	U-U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3月	物価資料10月
三軸圧縮試験	C-U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3月	物価資料10月
三軸圧縮試験	C-U試験 径35mm	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3月	物価資料10月
三軸圧縮試験	C-U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3月	物価資料10月
三軸圧縮試験	C-U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3月	物価資料10月
三軸圧縮試験	C-U試験 径50mm間隙水圧測定	0000	ZXA20840	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3月	物価資料10月
コーン指数調査	IIS 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 (骨材を含む)	0000	ZXA21010	試料	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
道路の平板載荷試験	IIS 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3月	物価資料10月

24 委託業務(土質調査単価)(H29.11.1).xlsx 1/2

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29							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) - 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	81,300	黒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	64,600	黒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	78,800	黒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	60,500	黒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	78,800	黒土整備部積算基準に対応した単価
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	343,000	黒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	*	*	*	*	*	*	*	*	黒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)(H29.11.1).xlsx 2/2

(単位:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						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	67,950	
飛行機	双発	0000	ZXA30020	時間	*	*	*	*	*	*	*	
航空カメラ	広角	0000	ZXA30060	時間	43,670	43,670	43,670	43,670	43,670	43,670	43,670	
自動照像機		0000	ZXA30360	日	680	680	680	680	680	680	680	
電位測定機	20km用	0000	ZXA30480	日	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	
音響測深機	1方向	0000	ZXA30500	日	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	
レベル	1級	0000	ZXA30640	日	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	
レベル	2級	0000	ZXA30660	日	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	
レベル	3級	0000	ZXA30680	日	620	620	620	620	620	620	620	
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	4,360	
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	3,450	
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	1,460	
水準測量作業車		0000	ZXA30880	日	880	880	880	880	880	880	880	
パーソナルコンピューター		0000	ZXA30740	日	240	240	240	240	240	240	240	
座標換算機		0000	ZXA30960	日	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	
ライトパン	1500cc 運転(9欄)	0000	ZXA30760	時間	169	169	169	169	169	169	169	
ライトパン	1500cc 供用(11欄)	0000	ZXA30780	日	879	879	879	879	879	879	879	
ライトパン	1500cc (13欄)	0000	ZXA30790	時間	458	458	458	458	458	458	458	
対話型編集装置	DM用	0000	ZXA30370	日	-	-	-	-	-	-	-	
図形編集装置	DM用	0000	ZXA31720	日	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	H25.11追加
デジタルカメラ	DM用四六判	0000		日	450	450	450	450	450	450	450	
ワークステーション		0000		日	360	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	5,030	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	2,810	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	1,980	H25.11追加
GNSS測位装置	(RTKGNSS)特定省電力方式	0000	ZXA31880	日	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	
GNSS測位装置	(DGNSS)灌上保安庁方式	0000	ZXA31882	日	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	
トータルステーション	測角表示単位10秒	0000	ZXA32010	日	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	
ライトパン	2000cc 運転	0000	ZXA32080	時間	251	251	251	251	251	251	251	
ライトパン	2000cc 供用	0000	ZXA32100	日	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
交通船	FRP70PS 3.0t 51kw 運転	0000	ZXA32110	日	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	
交通船	FRP70PS 3.0t 51kw 供用	0000	ZXA32115	日	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	
給外機船	15PS型 11kw 運転	0000	ZXA32160	日	479	479	479	479	479	479	479	
給外機船	15PS型 11kw 供用	0000	ZXA32180	日	452	452	452	452	452	452	452	
測量船	FRP70PS 3.0t 51kw 運転	0000	ZXA32190	日	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	
測量船	FRP70PS 3.0t 51kw 供用	0000	ZXA32195	日	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	
測量船	鋼D150PS 15.0t 110kw 運転	0000	ZXA32240	日	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	
測量船	鋼D150PS 15.0t 110kw 供用	0000	ZXA32260	日	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	

25.委託業務(測量機械損料)(H29.11.1).xls 1/1

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						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
(6) 地質調査機械損料等												
ボーリングマシン	油圧式 3.7kW級 (100m型)	0000	MX012750	日	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	原動機が内燃機関の場合 は10%増とする
ボーリングマシン	油圧式 5.5kW級 (150m型)	0000	MX012755	日	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	
ボーリングマシン	油圧式 11.0kW級 (250m型)	0000	MX012757	日	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	
グワウトポンプ	横型単筒2.5kVA 吐出量 15~30L/分	0000	MX012805	日	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	
グワウトポンプ	横型単筒4.2kVA 吐出量 30~70L/分	0000	MX012810	日	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	
作業船	F R P製ディーゼル3t	0000	MX012820	日	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	
作業船	F R P製ディーゼル4.9t	0000	MX012825	日	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	
モノレール機械器具損料	1.00m以下	0000	MX024310	日	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
モノレール機械器具損料	1.00m超え5.00m以下	0000	MX024320	日	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
モノレール機械器具損料	5.00m超え10.00m以下	0000	MX024330	日	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	
索道機械器具損料	1.00m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	1.00m超え5.00m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	5.00m超え10.00m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)(H29.11.1).xls 1/1

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H29						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	
(7) 測量成果検定料											
1級基準点測量	G N S S		0000	点	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
1級基準点測量	T S		0000	点	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
1級基準点測量	手簿		0000	点	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
2級基準点測量	G N S S		0000	点	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
2級基準点測量	T S		0000	点	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
2級基準点測量	手簿		0000	点	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
3級基準点測量	G N S S (150点以上)		0000	点	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
3級基準点測量	T S (150点以上)		0000	点	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
3級基準点測量	手簿		0000	点	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級基準点測量	T S (1000点以上)		0000	点	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級基準点測量	手簿		0000	点	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
1級水準測量	データコレクタ		0000	km	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
1級水準測量	手簿		0000	km	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
2級水準測量	データコレクタ		0000	km	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
2級水準測量	手簿		0000	km	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
3級水準測量	データコレクタ		0000	km	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
3級水準測量	手簿		0000	km	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級水準測量	手簿		0000	km	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
簡易水準測量	手簿		0000	km	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
澁河(海)水準測量			0000	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
空中写真	密着写真・モノクロ		0000	枚	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
空中写真	密着写真・カラー		0000	枚	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
数値地図(レベル5.0.0写真測量)	A		0000	km ²	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
数値地図(レベル5.0.0写真測量)	B		0000	km ²	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
数値地図(レベル5.0.0写真測量)	C		0000	km ²	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
数値地図(レベル1.0.0.0写真測量)	A		0000	km ²	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
数値地図(レベル1.0.0.0写真測量)	B		0000	km ²	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
数値地図(レベル1.0.0.0写真測量)	C		0000	km ²	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
数値地図(レベル2.5.0.0写真測量)	A		0000	km ²	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
数値地図(レベル2.5.0.0写真測量)	B		0000	km ²	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
数値地図(レベル2.5.0.0写真測量)	C		0000	km ²	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

27.委託業務(その他)(H29.11.1).xlsx 1/1

