

平成 2 6 年 度

## 調査設計業務設計単価表

平成 2 6 年 4 月 1 日 制 定

平成 2 6 年 5 月 1 日 一部改訂

平成 2 6 年 7 月 1 日 一部改訂

平成 2 6 年 8 月 1 日 一部改訂

平成 2 6 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。

## 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 .....	7
(5) 測量機械損料等 .....	8
(6) 地質調査機械損料等 .....	9
(7) 測量成果検定料 .....	10
(8) 委託関係市場単価 .....	11



(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
<b>(1) 調査設計業務基準日額</b>										
理事		0000	RX030020	人	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	
技師長		0000	RX030040	人	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	大学卒23年以上相当
主任技師		0000	RX030080	人	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	大学卒18年以上相当
技師(A)		0000	RX030120	人	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	大学卒13年以上相当
技師(B)		0000	RX030160	人	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	大学卒8年以上相当
技師(C)		0000	RX030200	人	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	大学卒5年以上相当
技師(D)		0000	RX030280	人	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	技術員単価
技術員		0000	RX030260	人	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	
主任技術者		0000	RX030280	人	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	
製図工(図工)		0000	RX030340	人	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	測量助手相当
地質調査技師		0000	RX030360	人	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	大学卒6年以上相当
主任地質調査員		0000	RX030400	人	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	高校卒6年以上相当
地質調査員		0000	RX030440	人	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	高校卒6年未満相当
測量主任技師		0000	RX030500	人	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	大卒又は測量士15年以上
測量技師		0000	RX030520	人	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	大卒又は測量士10年以上
測量技師補		0000	RX030540	人	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	大卒又は測量士3年以上
測量助手		0000	RX030560	人	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	測量士補相当
操縦士		0000	RX030580	人	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	航空手当を含む
整備士		0000	RX030600	人	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	航空手当を含む
撮影士		0000	RX030620	人	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	航空手当を含む
撮影助手		0000	RX030640	人	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	航空手当を含む
トンネル世話役		0000	RX030700	人	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	
トンネル特殊工		0000	RX030720	人	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	
トンネル作業員		0000	RX030740	人	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	
普通作業員		0000	RX030780	人	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	
軽作業員		0000	RX030820	人	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	
普通船員		0000	RX030840	人	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	
舟夫		0000	RX030860	人	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	普通船員相当
潜水士(ダイバー)	潜水深度 10m未満	0000		人	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	
潜水士(ダイバー)	潜水深度 10～20m未満	0000		人	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	
潜水士(ダイバー)	潜水深度 20～30m未満	0000		人	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	
潜水士(ダイバー)	潜水深度 30～40m未満	0000		人	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	
潜水士(ダイバー)	潜水深度 40～50m未満	0000		人	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	
潜水士(ダイバー)	潜水深度 50m以上	0000		人	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	
潜水士補助員	潜水深度 10m未満	0000		人	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	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	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	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	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	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	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	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	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	潜水士(ダイバー)相当
潜水士補助員	潜水深度 50m以上	0000		人	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	潜水士(ダイバー)相当
上廻り員		0000		人	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	潜水送気員相当

22\_委託業務(技術者単価)(H26.11.1).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	50.0
技師長	50.0
主任技師	50.0
技師 (A)	50.0
技師 (B)	55.0
技師 (C)	55.0
技師 (D)	60.0
技術員	60.0
主任技術者	50.0
製図工 (図工)	60.0
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	55.0
測量助手	60.0
操縦士	35.0
整備士	40.0
撮影士	50.0
撮影助手	50.0
トンネル世話役	94.2
トンネル特殊工	97.8
トンネル作業員	95.3
普通作業員	92.1
軽作業員	94.9
普通船員	71.9
舟夫	71.9
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。
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。
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"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
非定型業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・文化性、芸術性が特に重視される業務</li> <li>・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</li> <li>・委員会運営や関係機関との調整等を要する業務</li> <li>・計画から設計まで一貫した業務</li> </ul>

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
<b>(2) 測量作業関係材料</b>										
木材類										
角材	杉 7.5cm×7.5cm×4.0m	0000	ZXA00020	本	1,190	1,190	1,190	1,190	1,250	三(多)角点・基準点測量
角材	杉 6.0cm×6.0cm×4.0m	0000	ZXA00040	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10月	三(多)角点・基準点測量
角材	杉 4.0cm×4.0cm×4.0m	0000	ZXA00060	本	330	330	330	330	350	測所水準測量・標高水準測量
角材	杉 6.0cm×6.0cm×1.8m	0000	ZXA00080	本	340	340	340	340	360	標定点測量
角材	杉 9.0cm×9.0cm×4.0m	0000	ZXA00100	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10月	対空標識設置
板材	杉 1.2cm×18.0cm×4.0m	0000	ZXA00120	枚	480	480	480	480	490	三(多)角点・基準点測量
板材	杉 1.5cm×15.0cm×4.0m	0000	ZXA00140	枚	500	500	500	500	510	三(多)角点・基準点測量
板材	杉 1.2cm×18.0cm×1.8m	0000	ZXA00160	枚	220	220	220	220	220	対空標識設置
板材	杉 1.2cm×18.0cm×1.5m	0000	ZXA00180	枚	180	180	180	180	180	対空標識設置
板材	杉 1.2cm×21.0cm×1.8m	0000	ZXA00200	枚	250	250	250	250	250	標定点測量
ベニヤ板	0.4cm×30cm×0.9m	0000	ZXA00220	枚	110	110	110	110	120	対空標識設置
測量杭										
コンクリート杭	12cm×12cm×100cm	0000		本	1,800	1,800	1,800	1,800	-	三重県庁/認定品参照
木杭	杉 3cm×3cm×60cm	0000	ZXA00260	本	58	58	58	58	58	
木杭	杉 4.5cm×4.5cm×45cm	0000	ZXA00280	本	72	72	72	72	72	地形・路線測量
木杭	杉 4.5cm×4.5cm×60cm	0000	ZXA00300	本	100	100	100	100	100	水準測量
木杭	杉 4.5cm×4.5cm×90cm	0000	ZXA00320	本	190	190	190	190	190	
木杭	杉 5cm×5cm×60cm	0000	ZXA00340	本	*	*	*	*	*	
木杭	杉 5cm×5cm×120cm	0000	ZXA00360	本	*	*	*	*	*	
木杭	杉 6cm×6cm×60cm	0000	ZXA00380	本	170	170	170	170	170	路線・工事用多角・河川測量
木杭	杉 6cm×6cm×90cm	0000	ZXA00400	本	310	310	310	310	310	舗装測量
木杭	杉 6cm×6cm×160cm	0000	ZXA00420	本	*	*	*	*	*	
木杭	杉 7.5cm×7.5cm×75cm	0000	ZXA00440	本	440	440	440	440	440	
木杭	杉 7.5cm×7.5cm×80cm	0000	ZXA00460	本	*	*	*	*	*	
木杭	杉 9cm×9cm×75cm	0000	ZXA00480	本	680	680	680	680	680	
木杭	杉 9cm×9cm×90cm	0000	ZXA00500	本	830	830	830	830	830	
木杭	杉 15cm×15cm×90cm	0000	ZXA00520	本	*	*	*	*	*	
測量杭(プラスチック製)	4.5cm×4.5cm 長45cm	0000	ZXA00540	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10月	
測量杭(プラスチック製)	4.5cm×4.5cm 長60cm	0000	ZXA00560	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10月	
測量杭(プラスチック製)	6cm×6cm×60cm	0000		本	-	-	-	-	304	
測量杭(プラスチック製)	7cm×7cm×60cm	0000		本	390	390	390	390	*	
造標・埋設材料										
鉄線	#14	0000	ZXA00580	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10月	水準測量埋標
鉄線	#8	0000	ZXA00600	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10月	三(多)角点・基準点測量
金属標(真鍮製)	φ80×12mm	0000	ZXA00620	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10月	基準点標
コノエ紙	9mm×5mm×40mm	0000		個	15	15	15	15	15	
コノエダブル	9mm×5mm×40mm	0000		個	14	14	14	14	14	
セメント	普通ポルトランド(25kg袋物)	0000	ZXA00640	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10月	三(多)角点・基準点測量
砂利	25mm以下	0000		m <sup>3</sup>	3,500	3,500	3,500	3,500	物価資料10月	三(多)角点・基準点測量
塩化ビニール管	165×5.1×4m	0000	ZXA00660	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10月	三(多)角点・基準点測量
栗石	中割15~20cm	0000		m <sup>3</sup>	4,100	4,100	4,100	4,100	物価資料10月	三(多)角点・基準点測量

23\_委託業務(資材単価)(H26.11.1).xls 1/6

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
ペンキ	白	0000	ZXA00700	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10月	
ペンキ	黒	0000	ZXA00720	kg	*	*	*	*	*	
製図用紙・写真関係材料										
ケント紙	42cm×59.4cm (A2判)	0000	ZXA00740	枚	56	56	56	56	56	地形測量
方眼紙	0.84m×10m	0000	ZXA00760	本	931	931	931	931	931	舗装測量
ポリエステルシート	0.92m×20m #300片面	0000	ZXA00790	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
ポリエステルシート	45cm×10m #300片面	0000	ZXA00810	本	3,250	3,250	3,250	3,250	3,500	
ポリエステルシート	0.92m×20m #400両面	0000	ZXA00840	本	*	*	*	*	*	
ポリエステルシート	0.92m×20m #500片面	0000		本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	
ポリエステルシート	0.88m×20m #200片面	0000		本	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	
ポリエステルシート	80cm×110cm Z300片面	0000	ZXA00860	枚	592	592	592	592	592	地図修正
ポリエステルシート	80cm×110cm Z400片面	0000		枚	850	850	850	850	850	細部図化
普通フィルム	35mm 36枚撮 白黒	0000		本	361	361	361	361	361	
普通フィルム	35mm 36枚撮 カラー	0000		本	245	245	245	245	245	
航空写真フィルム	24cm×60m 200ft (カラー)	0000	ZXA00920	本	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	
航空写真フィルム	24cm×60m 250ft (カラー)	0000	ZXA00921	本	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	
マイクロフィルム	35mm	0000	ZXA00960	巻	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	30.5m巻
密着用印画紙	24cm×26cm (モノ)	0000	ZXA00980	枚	92	92	92	92	92	
密着用印画紙	24cm×26cm (カラー)	0000	ZXA01000	枚	126	126	126	126	126	
引伸用印画紙	2倍 50×51.0cm (モノ)	0000	ZXA01020	枚	393	393	393	393	393	
引伸用印画紙	3倍 75×75cm (モノ)	0000	ZXA01040	枚	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	
引伸用印画紙	4倍 110×100cm (モノ)	0000	ZXA01060	枚	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	
引伸用印画紙	部分 15×15cm (モノ)	0000	ZXA01080	枚	32	32	32	32	32	
引伸用印画紙	2倍 50×51cm (カラー)	0000	ZXA01100	枚	345	345	345	345	345	
引伸用印画紙	3倍 75×75cm (カラー)	0000	ZXA01120	枚	627	627	627	627	627	
引伸用印画紙	4倍 110×100cm (カラー)	0000	ZXA01140	枚	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	
引伸用印画紙	50×60cm (カラー)	0000	ZXA01160	枚	414	414	414	414	414	
現像	白黒	0000	ZXA01200	本	379	379	379	379	355	
現像	カラー	0000	ZXA01220	本	476	476	476	476	476	
焼付	白黒 サービスサイズ	0000	ZXA01240	枚	37	37	37	37	37	
焼付	カラー サービスサイズ	0000	ZXA01260	枚	26	26	26	26	26	
焼付	白黒 キャビネサイズ	0000		枚	128	128	128	128	167	
焼付	カラー キャビネサイズ	0000		枚	80	80	80	80	80	
測旗		0000		枚	390	390	390	390	390	50×50
その他										
航空用ガソリン		0000	ZXA01300	リットル	285	285	285	285	365	
航空用オイル		0000	ZXA01320	リットル	1,570	1,570	1,570	1,570	1,680	
地形図	1/50,000 4色刷	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10月	
地形図	1/25,000 3色刷	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10月	
<b>(3) 地質調査関係材料</b>										
機械ボーリング										
メタルクラウン	φ46mm用	0000	ZXA10020	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10月	
メタルクラウン	φ56mm用	0000	ZXA10040	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10月	
メタルクラウン	φ66mm用	0000	ZXA10060	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10月	

23\_委託業務(資材単価)(H26.11.1).xls 2/6



品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
メタルクラウン	φ76mm用	0000	ZXA10080	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10月	
メタルクラウン	φ86mm用	0000	ZXA10100	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10月	
メタルクラウン	φ101mm用	0000	ZXA10120	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10月	
メタルクラウン	φ116mm用	0000	ZXA10140	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10月	
メタルクラウン	φ131mm用	0000	ZXA10160	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10月	
メタルクラウン	φ146mm用	0000	ZXA10180	個	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	
シングルコアチューブ	φ46mm用 L=1.5m	0000	ZXA10200	本	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	
シングルコアチューブ	φ56mm用 L=1.5m	0000	ZXA10220	本	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
シングルコアチューブ	φ66mm用 L=1.5m	0000	ZXA10240	本	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	
シングルコアチューブ	φ76mm用 L=1.5m	0000	ZXA10260	本	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	
シングルコアチューブ	φ86mm用 L=1.5m	0000	ZXA10280	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
シングルコアチューブ	φ101mm用 L=1.5m	0000	ZXA10300	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	
シングルコアチューブ	φ116mm用 L=1.5m	0000	ZXA10320	本	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
シングルコアチューブ	φ131mm用 L=1.5m	0000	ZXA10340	本	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	
シングルコアチューブ	φ146mm用 L=1.5m	0000	ZXA10360	本	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	
ダブルコアチューブ	φ46mm用 L=1.5m	0000	ZXA10380	本	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	
ダブルコアチューブ	φ56mm用 L=1.5m	0000	ZXA10400	本	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	
ダブルコアチューブ	φ66mm用 L=1.5m	0000	ZXA10420	本	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	
ダブルコアチューブ	φ76mm用 L=1.5m	0000	ZXA10440	本	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	
ダブルコアチューブ	φ86mm用 L=1.5m	0000	ZXA10460	本	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	
コアリフター	φ46mm用 (シングル)	0000	ZXA10500	個	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	
コアリフター	φ56mm用 (シングル)	0000	ZXA10520	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10月	
コアリフター	φ66mm用 (シングル)	0000	ZXA10540	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10月	
コアリフター	φ76mm用 (シングル)	0000	ZXA10560	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10月	
コアリフター	φ86mm用 (シングル)	0000	ZXA10580	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10月	
コアリフター	φ101mm用 (シングル)	0000	ZXA10600	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10月	
コアリフター	φ116mm用 (シングル)	0000	ZXA10620	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10月	
コアリフター	φ131mm用 (シングル)	0000	ZXA10640	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10月	
コアリフター	φ146mm用 (シングル)	0000	ZXA10660	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
ケーシングパイプ	φ46mm用 L=1.5m	0000	ZXA10680	本	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	
ケーシングパイプ	φ56mm用 L=1.5m	0000	ZXA10700	本	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	
ケーシングパイプ	φ66mm用 L=1.5m	0000	ZXA10720	本	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	
ケーシングパイプ	φ76mm用 L=1.5m	0000	ZXA10740	本	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	
ケーシングパイプ	φ86mm用 L=1.5m	0000	ZXA10760	本	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	
ケーシングパイプ	φ101mm用 L=1.5m	0000	ZXA10780	本	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	
ケーシングパイプ	φ116mm用 L=1.5m	0000	ZXA10800	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
ケーシングパイプ	φ131mm用 L=1.5m	0000	ZXA10820	本	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
ダイヤモンドビット	φ46mm用 (硬岩)	0000	ZXA10840	m	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	
ダイヤモンドビット	φ56mm用 (硬岩)	0000	ZXA10860	m	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	
ダイヤモンドビット	φ66mm用 (硬岩)	0000	ZXA10880	m	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	
ダイヤモンドビット	φ76mm用 (硬岩)	0000	ZXA10900	m	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	
ダイヤモンドビット	φ86mm用 (硬岩)	0000	ZXA10920	m	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	
ダイヤモンドビット	φ46mm用 (軟岩)	0000	ZXA10940	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	
ダイヤモンドビット	φ56mm用 (軟岩)	0000	ZXA10960	m	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	
ダイヤモンドビット	φ66mm用 (軟岩)	0000	ZXA10980	m	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	
ダイヤモンドビット	φ76mm用 (軟岩)	0000	ZXA11000	m	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	

23\_委託業務(資材単価)(H26.11.1).xls 3/6

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
ダイヤモンドビット	φ86mm用 (軟岩)	0000	ZXA11020	m	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	
ダイヤモンドリーマー	φ46mm用 (硬岩)	0000	ZXA11040	m	897	897	897	897	897	
ダイヤモンドリーマー	φ56mm用 (硬岩)	0000	ZXA11060	m	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
ダイヤモンドリーマー	φ66mm用 (硬岩)	0000	ZXA11080	m	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
ダイヤモンドリーマー	φ76mm用 (硬岩)	0000	ZXA11100	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
ダイヤモンドリーマー	φ86mm用 (硬岩)	0000	ZXA11120	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	
ダイヤモンドリーマー	φ46mm用 (軟岩)	0000	ZXA11140	m	698	698	698	698	698	
ダイヤモンドリーマー	φ56mm用 (軟岩)	0000	ZXA11160	m	862	862	862	862	862	
ダイヤモンドリーマー	φ66mm用 (軟岩)	0000	ZXA11180	m	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	
ダイヤモンドリーマー	φ76mm用 (軟岩)	0000	ZXA11200	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	
ダイヤモンドリーマー	φ86mm用 (軟岩)	0000	ZXA11220	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	
ダイヤモンドビット (インプリ)	φ46mm用 (シングル)	0000	ZXA11240	個	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	物価資料10月
ダイヤモンドビット (インプリ)	φ56mm用 (シングル)	0000	ZXA11260	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	物価資料10月
ダイヤモンドビット (インプリ)	φ66mm用 (シングル)	0000	ZXA11280	個	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	物価資料10月
ダイヤモンドビット (インプリ)	φ76mm用 (シングル)	0000	ZXA11300	個	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	物価資料10月
ダイヤモンドビット (インプリ)	φ86mm用 (シングル)	0000	ZXA11320	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	物価資料10月
ダイヤモンドビット (インプリ)	φ101mm用 (シングル)	0000	ZXA11340	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	物価資料10月
ダイヤモンドリーマー (シングル)	φ46mm用	0000	ZXA11360	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10月	
ダイヤモンドリーマー (シングル)	φ56mm用	0000	ZXA11380	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10月	
ダイヤモンドリーマー (シングル)	φ66mm用	0000	ZXA11400	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10月	
ダイヤモンドリーマー (シングル)	φ76mm用	0000	ZXA11420	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10月	
ダイヤモンドリーマー (シングル)	φ86mm用	0000	ZXA11440	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10月	
ダイヤモンドリーマー (シングル)	φ101mm用	0000	ZXA11460	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10月	
メタルリーマー (ダブル)	φ46mm用	0000	ZXA11480	個	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	
メタルリーマー (ダブル)	φ56mm用	0000	ZXA11500	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
メタルリーマー (ダブル)	φ66mm用	0000	ZXA11520	個	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	
メタルリーマー (ダブル)	φ76mm用	0000	ZXA11540	個	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	
メタルリーマー (ダブル)	φ86mm用	0000	ZXA11560	個	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	
メタルリーマー (ダブル)	φ101mm用	0000	ZXA11580	個	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	
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10月	
コアボーリング用アダプター	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10月	
コアボーリング用アダプター	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10月	
コアボーリング用アダプター	φ150mm L=80mm	0000	ZXA11740	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10月	
シンウォールライナー	φ75mm×1.0m 真鍮製	0000	ZXA11780	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	
デニソライナー	ステンレス製	0000	ZXA11800	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
トリプルライナー	VU75	0000	ZXA11810	本	332	332	332	332	332	
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10月	
標本箱 (岩用)	φ46mm用	0000	ZXA11860	箱	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	
標本箱 (岩用)	φ66mm用	0000	ZXA11900	箱	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	

23\_委託業務(資材単価)(H26.11.1).xls 4/6

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
標本箱 (岩用)	φ86mm用	0000	ZXA11940	箱	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	
資材箱	土質用 10試料	0000	ZXA11980	箱	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	
材料費	内外ゴム	0000	ZXA12020	組	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	
ウォーターホース	φ40mm揚水ポンプ用	0000	ZXA12060	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10月	
サンプル袋	ポリエチレン製 シール付	0000	ZXA12080	枚	12	12	12	12	12	
サンプル袋	ポリエチレン製 シール付 100枚入り	0000	ZXA12090	袋	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
X線フィルム	工業用 8.5cm×30.5cm	0000	ZXA12100	枚	240	240	240	240	240	
仮設費・安全費										
据付台・床版 (杉板)	4m×3.6cm×20cm	0000	ZXA12120	m3	*	*	*	*	*	
角材 (杉)	3m×9cm×9cm	0000	ZXA12140	m3	物価資料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10月	
足場パイプ	φ48.6mm×長4.0m	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10月	
物理探査										
現像定着液		0000	ZXA12320	組	*	*	*	*	*	
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10月	
爆発母線	2芯線	0000		m	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	
松丸太	φ15cm×1.8m	0000	ZXA12400	本	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10月	
松丸太	φ6cm×1.0m	0000	ZXA12460	本	120	120	120	120	120	
松木板	厚3cm×巾15cm×長1.3m	0000	ZXA12480	本	220	220	220	220	220	
松木板	厚3.6cm×巾15cm×長1.7m	0000	ZXA12500	本	340	340	340	340	350	
雑板	厚3cm×巾10cm	0000	ZXA12520	m2	930	930	930	930	960	
ダイナマイト	覆2号	0000	ZXA12540	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10月	
雷管	D C段発 (2~5段)	0000	ZXA12560	個	461	461	461	461	461	
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10月	
丁番	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10月	
錠	40mm	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10月	
有軌鉄線	#1 4 76mm 280m/巻	0000	ZXA12680	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10月	
電球	100W	0000	ZXA12700	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10月	
防水ソケット	6A	0000		個	250	250	250	250	255	
ウォーターホース	φ50mm揚水ポンプ用	0000	ZXA12740	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10月	
ウォーターホース	φ15mm	0000	ZXA12760	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10月	13mmレグ用
火薬取扱い所		0000	ZXA12780	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10月	
火薬加工所		0000	ZXA12800	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10月	
火薬庫	2級火薬庫 (2 t庫)	0000	ZXA12820	ヶ所	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10月	

23\_委託業務(資材単価)(H26.11.1).xls 5/6

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
オーガ刃先	ポストホール φ10	0000	ZXA12840	個	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	
オーガ刃先	ポストホール φ15	0000	ZXA12860	個	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	
標準貫入試験用シュウ		0000	ZXA12880	個	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	
スウェーデン式スクリーポイント		0000	ZXA12920	個	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	
オランダ式コーン	マントルコーン ; 20 k N	0000	ZXA12960	個	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	
オランダ式コーン	フリクションスクープコーン ; 10 t 油圧	0000	ZXA12980	個	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	
オランダ式コーンロッド	外管 ; 20 k N	0000	ZXA13000	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	
オランダ式コーンロッド	外管 ; 10 t 油圧	0000	ZXA13020	本	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	
ポータブルコーン		0000	ZXA13040	個	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	
ポータブルコーンロッド	二重式	0000	ZXA13080	本	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
フォイルテープ		0000	ZXA13100	巻	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	
注入ホース	φ32×20m	0000	ZXA13120	m	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	
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10月	
ゲーシプロテクター		0000	ZXA13160	個	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
圧力計	φ100×35kg/cm2	0000	ZXA13180	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10月	
透水試験										
パイプ (A)	80 A 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10月	
パイプ (B)	80 A 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10月	
パイプ (C)	50 A 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10月	

23\_委託業務(資材単価)(H26.11.1).xls 6/6

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
<b>(4) 土質・地質調査関係単価</b>										
<b>(4) - 1 試験単価一覧表</b>										
<b>CBR試験</b>										
現場CBR試験			0000	ZXA20020	箇所	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
室内CBR用試料採取	要状土 70kg採取		0000	ZXA20060	箇所	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
要状土CBR試験	修正CBR 9モールド		0000	ZXA20080	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
要状土CBR試験	設計CBR 2モールド		0000	ZXA20100	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
<b>室内土質試験(室内物理試験)</b>										
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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
土の遠心含水当量試験	1試料につき3個		0000	ZXA20320	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
土の塩素イオン含有量試験			0000	ZXA20400	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
<b>室内土質試験(室内力学試験)</b>										
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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
土の架固め試験(乾燥法)	モールド径10cm ランマ2.5kg		0000	ZXA20500	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
土の架固め試験(乾燥法)	モールド径10cm ランマ4.5kg		0000	ZXA20520	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
土の架固め試験(乾燥法)	モールド径15cm ランマ2.5kg		0000	ZXA20540	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
土の架固め試験(乾燥法)	モールド径15cm ランマ4.5kg		0000	ZXA20560	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
土の架固め試験(非乾燥法)	モールド径10cm ランマ2.5kg		0000	ZXA20580	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
土の架固め試験(非乾燥法)	モールド径10cm ランマ4.5kg		0000	ZXA20600	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
土の架固め試験(非乾燥法)	モールド径15cm ランマ2.5kg		0000	ZXA20620	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
土の架固め試験(非乾燥法)	モールド径15cm ランマ4.5kg		0000	ZXA20640	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
一面せん断試験	CU試験 1試料につき3供試体		0000	ZXA20720	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月
三軸圧縮試験	CU試験 径35mm		0000	ZXA20780	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月

24\_委託業務(土質調査単価)(H26.11.1).xls 1/2

(単位：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考	
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日		
三軸圧縮試験	CU試験 径50mm間隙水圧測定		0000	ZXA20840	試料	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	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	*	*	*	*	*1モールド/1試料	
<b>その他試験</b>											
骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 M-30 (計4ヶ材を含む)		0000	ZXA21010	試料	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
道路の平板載荷試験	JIS A 1215		0000	ZXA21020	箇所	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料3	物価資料10月	
<b>(4) - 2 その他間接調査費(地質調査)</b>											
既存資料の収集・現地調査	: 直接人件費		0000	QX502460	業務	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600	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		0000	QX502470	業務	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	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	: 直接労務費		0000	QX502480	業務	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	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		0000	QX502490	業務	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	県土整備部積算基準 に対応した単価
断面図等の作成	: 直接労務費		0000	QX502500	業務	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	県土整備部積算基準 に対応した単価
総合解析とりまとめ	: 直接人件費		0000	QX502510	業務	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	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(3回)		0000	QX502520	業務	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	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)(H26.11.1).xls 2/2

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年 版					備 考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
<b>(5) 測量機械損料等</b>										
飛行機	単発	0000	ZXA30020	時間	54,280	54,280	54,280	54,280	54,280	
飛行機	双発	0000	ZXA30040	時間	73,810	73,810	73,810	73,810	73,810	
航空カメラ	広角	0000	ZXA30060	時間	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	
自動製図機		0000	ZXA30360	日	680	680	680	680	680	
電波測位機	20km用	0000	ZXA30480	日	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	
音響測深機	1方向	0000	ZXA30500	日	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	
レベル	1級	0000	ZXA30640	日	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	
レベル	2級	0000	ZXA30660	日	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	
レベル	3級	0000	ZXA30680	日	710	710	710	710	710	
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	
トータルステーション	2級	0000	ZXA30920	日	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	
トータルステーション	3級	0000	ZXA30940	日	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	
水準測量作業電卓		0000	ZXA30880	日	750	750	750	750	750	
パーソナルコンピューター		0000	ZXA30740	日	240	240	240	240	240	
座標展開機		0000	ZXA30960	日	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	
ライトパン	1500cc 運転 (9機)	0000	ZXA30760	時間	176	176	176	176	176	
ライトパン	1500cc 供用 (11機)	0000	ZXA30780	時間	825	825	825	825	825	
ライトパン	1500cc (13機)	0000	ZXA30790	時間	447	447	447	447	447	
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	H25.11追加
デジタルサイ	DM用四六判	0000		日	450	450	450	450	450	
GPS測量機	1級 (解析装置等を含む)	0000		日	*	*	*	*	*	
GPS測量機	2級 (解析装置等を含む)	0000		日	*	*	*	*	*	
ワークステーション		0000		日	360	360	360	360	360	
GPS解析用計算機	1級用	0000		日	*	*	*	*	*	
GPS解析用計算機	2級用	0000		日	*	*	*	*	*	
GNSS測量機	1級 (2周波)	0000	ZXA31820	日	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	H25.11追加
GNSS測量機	2級 (1周波)	0000	ZXA31840	日	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	H25.11追加
GNSS解析用計算機		0000	ZXA31860	日	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	H25.11追加
GPS測量機 (RTKGPS)		0000	ZXA32020	日	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	
GPS測量機 (DGPS)		0000	ZXA32040	日	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	
トータルステーション	測角表示単位10秒	0000	ZXA32010	日	943	943	943	943	1,020	
ライトパン	2000cc 運転	0000	ZXA32080	時間	261	261	261	261	261	
ライトパン	2000cc 供用	0000	ZXA32100	日	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	
交通船	FRP70PS 3.0t 51kw 運転	0000	ZXA32110	日	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	
船外機船	15PS型 11kw 運転	0000	ZXA32160	日	479	479	479	479	479	
船外機船	15PS型 11kw 供用	0000	ZXA32180	日	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	
測量船	FRP70PS 3.0t 51kw 供用	0000	ZXA32195	日	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	
測量船	鋼D150PS 15.0t 110kw 運転	0000	ZXA32240	日	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	
測量船	鋼D150PS 15.0t 110kw 供用	0000	ZXA32260	日	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	

25\_委託業務(測量機械損料)(H26.11.1).xls 1/1

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
<b>(6) 地質調査機械損料等</b>										
ボーリングマシン	油圧式 3.7KW級 (100m型)	0000	MX012750	日	3,350	3,350	3,350	3,350	3,450	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	5,630	5,630	5,630	5,630	5,800	
ボーリングマシン	油圧式 11.0KW級 (250m型)	0000	MX012757	日	8,910	8,910	8,910	8,910	9,170	
グラウトポンプ 横型単筒2.5KVA	吐出量 15~30L/分	0000	MX012805	日	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	
グラウトポンプ 横型単筒4.2KVA	吐出量 30~70L/分	0000	MX012810	日	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
作業船	F R P 製ディーゼル3 t	0000	MX012820	日	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	
作業船	F R P 製ディーゼル4.9 t	0000	MX012825	日	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	
モノレール機械器具損料	1 0 0 m以下	0000	MX024310	日	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
モノレール機械器具損料	1 0 0 m超え 5 0 0 m以下	0000	MX024320	日	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
モノレール機械器具損料	5 0 0 m超え 1 0 0 0 m以下	0000	MX024330	日	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	
索道機械器具損料	1 0 0 m以下	0000	MX024410	日	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	
索道機械器具損料	1 0 0 m超え 5 0 0 m以下	0000	MX024420	日	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	
索道機械器具損料	5 0 0 m超え 1 0 0 0 m以下	0000	MX024430	日	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
<b>(7) 測量成果検定料</b>										
1級基準点測量	GPS	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10月
1級基準点測量	TS	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10月
2級基準点測量	GPS	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10月
2級基準点測量	TS	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10月
3級基準点測量	GPS	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10月
3級基準点測量	TS	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10月
4級基準点測量	TS	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10月
3級水準測量	データコレクタH	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10月
漫河(海)水準測量		0000		箇所	*	*	*	*	*	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10月
数値地図(レベル500写真測量)	A	0000		km <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料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500写真測量)	B	0000		km <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料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500写真測量)	C	0000		km <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料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1000写真測量)	A	0000		km <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料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1000写真測量)	B	0000		km <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料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1000写真測量)	C	0000		km <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料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2500写真測量)	A	0000		km <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料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2500写真測量)	B	0000		km <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料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2500写真測量)	C	0000		km <sup>2</sup>	物価資料3月	物価資料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)(H26.11.1).xls 1/1

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
<b>(8) 委託関係市場単価</b>										
<b>1. 土質ボーリング (深度 5.0m以下)</b>										
土質ボーリングφ66mm	粘性土・シルト	0000	QX500110	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ66mm	砂・砂質土	0000	QX500115	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ66mm	礫混じり土砂	0000	QX500120	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ66mm	玉石混じり土砂	0000	QX500125	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ66mm	固結シルト・固結粘土	0000	QX500130	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ86mm	粘性土・シルト	0000	QX500210	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ86mm	砂・砂質土	0000	QX500215	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ86mm	礫混じり土砂	0000	QX500220	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ86mm	玉石混じり土砂	0000	QX500225	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ86mm	固結シルト・固結粘土	0000	QX500230	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ116mm	粘性土・シルト	0000	QX500310	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ116mm	砂・砂質土	0000	QX500315	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ116mm	礫混じり土砂	0000	QX500320	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ116mm	玉石混じり土砂	0000	QX500325	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
土質ボーリングφ116mm	固結シルト・固結粘土	0000	QX500330	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
<b>2. 岩盤ボーリング (深度 5.0m以下)</b>										
岩盤ボーリングφ66mm	軟岩	0000	QX500510	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ66mm	中硬岩	0000	QX500515	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ66mm	硬岩	0000	QX500520	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ66mm	極硬岩	0000	QX500525	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ66mm	破砕帯	0000	QX500530	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ76mm	軟岩	0000	QX500610	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ76mm	中硬岩	0000	QX500615	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ76mm	硬岩	0000	QX500620	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ76mm	極硬岩	0000	QX500625	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ76mm	破砕帯	0000	QX500630	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ86mm	軟岩	0000	QX500710	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ86mm	中硬岩	0000	QX500715	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	鉛直下方
<b>3. サンプリング</b>										
シンウォールサンプリング	粘性土	0000	QX501010	本	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
デニソンサンプリング	粘性土	0000	QX501020	本	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
トリプルサンプリング	砂質土	0000	QX501030	本	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
<b>4. サウンディング及び原位置試験</b>										

34\_市場単価(委託)(H26.11.1).xls 1/3

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
標準貫入試験	粘性土・シルト	0000	QX501110	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
標準貫入試験	砂・砂質土	0000	QX501115	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
標準貫入試験	礫混じり土砂	0000	QX501120	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	0000	QX501125	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	0000	QX501130	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
標準貫入試験	軟岩	0000	QX501135	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
孔内水平載荷試験	普通載荷	0000	QX501215	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	GL-5.0m以内
孔内水平載荷試験	中圧載荷	0000	QX501220	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	GL-5.0m以内
孔内水平載荷試験	高圧載荷	0000	QX501225	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	GL-5.0m以内
現場透水試験	オーガー法	0000	QX501315	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	GL-1.0m以内
現場透水試験	ケーシング法	0000	QX501320	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	GL-1.0m以内
現場透水試験	一重管式	0000	QX501325	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	GL-2.0m以内
現場透水試験	二重管式	0000	QX501330	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	GL-2.0m以内
現場透水試験	揚水法	0000	QX501335	回	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	GL-2.0m以内
スウェーデン式サウンディング		0000	QX501510	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	GL-1.0m以内N値4以内
オランダ式二重管コーン貫入試験	2.0kN	0000	QX501520	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	GL-3.0m以内
オランダ式二重管コーン貫入試験	1.0kN	0000	QX501525	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	GL-3.0m以内
ポータブルコーン貫入試験	単管式	0000	QX501530	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	GL-5m以内
ポータブルコーン貫入試験	二重管式	0000	QX501535	m	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	GL-5m以内
<b>5. 現場内小運搬</b>										
人肩運搬 (地質調査市場単価)	総運搬距離 5.0m以下	0000	QX502010	t	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
人肩運搬 (地質調査市場単価)	総運搬距離 5.0m超え 10.0m以下	0000	QX502015	t	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
特装车運搬 (クローラ)	総運搬距離 1.00m以下	0000	QX502050	t	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
特装车運搬 (クローラ)	総運搬距離 1.00m超え 5.00m以下	0000	QX502055	t	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
特装车運搬 (クローラ)	総運搬距離 5.00m超え 1.000m以下	0000	QX502060	t	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
モノレール運搬	設置距離 1.00m以下	0000	QX502110	t	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	モノレール機械器具具持料は別途
モノレール運搬	設置距離 1.00m超え 5.00m以下	0000	QX502115	t	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	モノレール機械器具具持料は別途
モノレール運搬	設置距離 5.00m超え 1.000m以下	0000	QX502120	t	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	モノレール機械器具具持料は別途
索道運搬	設置距離 1.00m以下	0000	QX502150	t	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	索道機械器具具持料は別途
索道運搬	設置距離 1.00m超え 5.00m以下	0000	QX502155	t	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	索道機械器具具持料は別途
索道運搬	設置距離 5.00m超え 1.000m以下	0000	QX502160	t	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	索道機械器具具持料は別途
モノレール架設・撤去	1.00m以下	0000	QX502210	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
モノレール架設・撤去	1.00m超え 5.00m以下	0000	QX502215	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
モノレール架設・撤去	5.00m超え 1.000m以下	0000	QX502220	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	

34\_市場単価(委託)(H26.11.1).xls 2/3

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
索道架設・撤去：吊下げ荷重1t	100m以下	0000	QX502250	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
索道架設・撤去：吊下げ荷重1t	100mを超え500m以下	0000	QX502255	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
索道架設・撤去：吊下げ荷重1t	500mを超え1000m以下	0000	QX502260	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
<b>6. 足場仮設</b>										
平坦地足場		0000	QX502310	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	50m以下
湿地足場		0000	QX502320	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	50m以下
傾斜地足場	地形傾斜15°以上～30°未満	0000	QX502330	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	50m以下
傾斜地足場	地形傾斜30°以上～45°未満	0000	QX502335	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	50m以下
傾斜地足場	地形傾斜45°以上～60°	0000	QX502340	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	50m以下
水上足場	水深1m以下	0000	QX502350	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	50m以下
水上足場	水深3m以下	0000	QX502355	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	50m以下
水上足場	水深5m以下	0000	QX502360	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	50m以下
水上足場	水深10m以下	0000	QX502365	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	50m以下
<b>7. その他の間接調査費</b>										
準備及び跡片付け		0000	QX502410	業務	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	
搬入路伐採等		0000	QX502420	m	物価資料1月(冬)	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1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	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1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	0000	QX502450	箇所	物価資料1月(冬)	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10月(秋)	

34\_市場単価(委託)(H26.11.1).xls 3/3