

平成 2 0 年 度
調 査 設 計 業 務
設 計 単 価 表

平成 2 0 年 1 1 月 適 用

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、農水商工部、環境森林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」… 「建-発行月-ページ数」
 - ・ 経済調査会発行の「積算資料」… 「積-発行月-ページ数」
 - ・ 建設物価調査会発行の「土木コスト情報」… 「コスト-発行月-ページ数」
 - ・ 経済調査会発行の「土木施工単価」… 「施工-発行月-ページ数」
- 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

労 務 単 価

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
測量作業関係材料	4
地質調査材料	5
土質・地質調査関係単価	10
測量機械損料等	12
地質調査機械損料等	14
測量成果検定料	15
委託関係市場単価	16

(単価：円)

品名	単位	年版							備考
		4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	
(1) 調査設計業務基準日額									
理事	人	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	
技師長	人	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	大学卒23年以上相当
主任技師	人	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	大学卒18年以上相当
技師(A)	人	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	大学卒13年以上相当
技師(B)	人	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	大学卒8年以上相当
技師(C)	人	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	大学卒5年以上相当
技師(D)	人	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	技術員単価
技術員	人	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	
主任技術者	人	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	
製図工(図工)	人	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	測量助手相当
地質調査技師	人	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	大学卒6年以上相当
主任地質調査員	人	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	高校卒6年以上相当
地質調査員	人	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	高校卒6年未満相当
測量上級主任技師	人	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	大卒又は測量士20年以上
測量主任技師	人	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	大卒又は測量士15年以上
測量技師	人	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	大卒又は測量士10年以上
測量技師補	人	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	大卒又は測量士3年以上
測量助手	人	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	測量士補相当
操縦士	人	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	航空手当を含む
整備士	人	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	航空手当を含む
撮影士	人	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	航空手当を含む
撮影助手	人	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	航空手当を含む
トンネル世話役	人	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	
トンネル特殊工	人	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	
トンネル作業員	人	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
普通作業員	人	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
軽作業員	人	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
普通船員	人	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	
舟夫	人	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	普通船員相当

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)	55.0
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	55.0
主任地質調査員	55.0
地質調査員	60.0
測量上級主任技師	60.0
測量主任技師	55.0
測量技師	55.0
測量技師補	60.0
測量助手	60.0
操縦士	35.0
整備士	45.0
撮影士	50.0
撮影助手	55.0
トンネル世話役	94.0
トンネル特殊工	97.5
トンネル作業員	98.0
普通作業員	93.4
軽作業員	95.8
普通船員	78.9
舟夫	78.9

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	
測量上級主任技師	測量士でかつ技術士（応用理学部門・情報工学部門・建設部門）又はこれと同等の能力を有する技術者で、特に高度な業務の計画、解析並びに技術管理等の責任者または指導的技術者。
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計画に従い業務の実施を担当する者。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	測量用写真の撮影に使用する航空機の整備免許保有者で整備を担当する者。
撮影士	測量士又は測量技師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"> ・調査項目、調査方法等が示されており、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、計画諸元の設計等が比較的容易で、立地条件や社会条件により業務随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

(単価:円)

品名	規格	単位	年版							備考	
			4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		
(2) 測量作業関係材料											
木材類											
角材	杉 7.5cm×7.5cm×4.0m	本	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	三(多)角点・基準点測量
角材	杉 6.0cm×6.0cm×4.0m	本	670	670	670	670	670	670	670	660	三(多)角点・基準点測量
角材	杉 4.0cm×4.0cm×4.0m	本	336	336	336	336	336	336	336	336	渡河水準測量・簡易水準点測量
角材	杉 6.0cm×6.0cm×1.8m	本	341	341	341	341	341	341	341	341	標定点測量
角材	杉 9.0cm×9.0cm×4.0m	本	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,320	対空標識設置
板材	杉 1.2cm×18.0cm×4.0m	枚	455	455	455	455	455	455	455	455	三(多)角点・基準点測量
板材	杉 1.5cm×15.0cm×4.0m	枚	477	477	477	477	477	477	477	477	三(多)角点・基準点測量
板材	杉 1.2cm×18.0cm×1.8m	枚	212	212	212	212	212	212	212	212	対空標識設置
板材	杉 1.2cm×18.0cm×1.5m	枚	174	174	174	174	174	174	174	174	対空標識設置
板材	杉 1.2cm×21.0cm×1.8m	枚	245	245	245	245	245	245	245	245	標定点測量
ベニヤ板	0.4cm×30cm×0.9m	枚	100	100	100	100	100	100	100	100	対空標識設置
測量杭											
コンクリート杭	12cm×12cm×100cm	本	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	三重県型
木杭	杉 3cm×3cm×60cm	本	50	50	50	50	50	50	50	50	
木杭	杉 4.5cm×4.5cm×45cm	本	70	70	70	70	70	70	70	70	地形・路線測量
木杭	杉 4.5cm×4.5cm×60cm	本	100	100	100	100	100	100	100	100	水準測量
木杭	杉 4.5cm×4.5cm×90cm	本	140	140	140	140	140	140	140	140	
木杭	杉 5cm×5cm×60cm	本	120	120	120	120	120	120	120	120	
木杭	杉 5cm×5cm×120cm	本	250	250	250	250	250	250	250	250	
木杭	杉 6cm×6cm×60cm	本	160	160	160	160	160	160	160	160	路線・工事用多角・河川測量
木杭	杉 6cm×6cm×90cm	本	240	240	240	240	240	240	240	240	舗装測量
木杭	杉 6cm×6cm×160cm	本	420	420	420	420	420	420	420	420	
木杭	杉 7.5cm×7.5cm×75cm	本	300	300	300	300	300	300	300	300	
木杭	杉 7.5cm×7.5cm×80cm	本	330	330	330	330	330	330	330	330	
木杭	杉 9cm×9cm×75cm	本	440	440	440	440	440	440	440	440	
木杭	杉 9cm×9cm×90cm	本	530	530	530	530	530	530	530	530	
木杭	杉 15cm×15cm×90cm	本	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
測量杭(プラスチック製)	4.5cm×4.5cm 長45cm	本	220	220	220	220	220	220	220	220	
測量杭(プラスチック製)	4.5cm×4.5cm 長60cm	本	280	280	280	280	280	280	280	280	
測量杭(プラスチック製)	7cm×7cm×60cm	本	380	380	380	380	380	380	380	380	
造標・埋設材料											
鉄線	#14	m	4	4	4	4	4	4	4	5	水準測量埋標
鉄線	#8	m	18	18	18	18	18	18	18	21	三(多)角点・基準点測量
金属標(真鍮製)	φ80×90mm	個	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	基準点紙
コノエ鋸	9mm×5mm×40mm	個	11	11	11	11	11	11	11	11	
コノエダブル	9mm×5mm×40mm	個	9	9	9	9	9	9	9	9	
セメント	普通ポルトランド(25kg袋物)	kg	18	18	18	18	18	18	18	18	三(多)角点・基準点測量
砂利	25mm以下	m ³	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	三(多)角点・基準点測量
塩化ビニール管	165×5.1×4m	本	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,890	三(多)角点・基準点測量
栗石	中割15~20cm	m ³	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	4,100	三(多)角点・基準点測量
ペンキ	白	kg	283	283	283	283	283	283	283	295	
ペンキ	黒	kg	275	275	275	275	275	275	275	287	
製図用紙・写真関係材料											
ケント紙	42cm×59.4cm(A2判)	枚	49	49	49	49	49	49	49	49	地形測量

品名	規格	単位	年版							備考
			4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	
方眼紙	0.8m×10m	本	905	905	905	905	905	905	905	舗装測量
ポリエステルシート	0.9m×20m #300片面	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	地形・路線・河川測量
ポリエステルシート	40cm×10m #300片面	本	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	-
ポリエステルシート	45cm×10m #300片面	本	-	-	-	-	-	-	-	2,900
ポリエステルシート	0.92m×20m #400片面	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	
ポリエステルシート	0.92m×20m #400両面	本	*	*	*	*	*	*	*	*
ポリエステルシート	0.92m×20m #500片面	本	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	
ポリエステルシート	0.88m×20m #200片面	本	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	
ポリエステルシート	80cm×110cm Z300片面	枚	592	592	592	592	592	592	592	地図修正
ポリエステルシート	80cm×110cm Z400片面	枚	766	766	766	766	766	766	766	細部図化
普通フィルム	35mm 36枚撮 白黒	本	380	380	380	380	380	380	380	
普通フィルム	35mm 36枚撮 カラー	本	233	233	233	233	233	233	233	
航空写真フィルム	24cm×60m 200ft (カラー)	本	*	*	*	*	*	*	*	*
航空写真フィルム	24cm×60m 250ft (カラー)	本	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
マイクロフィルム	35mm	コマ	5	5	5	5	5	5	5	6
密着用印画紙	24cm×26cm (モノ)	枚	99	99	99	99	99	99	99	*
密着用印画紙	24cm×26cm (カラー)	枚	125	125	125	125	125	125	125	125
引伸用印画紙	2倍 50 × 51.0cm (モノ)	枚	315	315	315	315	315	315	315	315
引伸用印画紙	3倍 75 × 75cm (モノ)	枚	969	969	969	969	969	969	969	1,290
引伸用印画紙	4倍 110 × 100cm (モノ)	枚	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
引伸用印画紙	部分 15 × 15cm (モノ)	枚	27	27	27	27	27	27	27	27
引伸用印画紙	2倍 50 × 51cm (カラー)	枚	275	275	275	275	275	275	275	275
引伸用印画紙	3倍 75 × 75cm (カラー)	枚	825	825	825	825	825	825	825	825
引伸用印画紙	4倍 110 × 100cm (カラー)	枚	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
引伸用印画紙	50 × 60cm (カラー)	枚	330	330	330	330	330	330	330	330
現像	白黒	本	285	285	285	285	285	285	285	350
現像	カラー	本	361	361	361	361	361	361	361	360
焼付	白黒 サービスサイズ	枚	32	32	32	32	32	32	32	37
焼付	カラー サービスサイズ	枚	22	22	22	22	22	22	22	26
焼付	白黒 キャビネサイズ	枚	140	140	140	140	140	140	140	159
焼付	カラー キャビネサイズ	枚	80	80	80	80	80	80	80	80
感光紙	乾式88cm×100m	本	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	
アンモニア水	18L入	缶	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	3,000
測旗		枚	390	390	390	390	390	390	390	50×50
その他										
航空用ガソリン		リットル	235	235	235	235	235	235	235	281
航空用オイル		リットル	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,720
ガソリン	自動車用レギュラー	リットル	140	140	140	140	140	140	140	161
重油	A重油	リットル	71	71	71	71	71	71	71	98
地形図	1/50,000 4色刷	枚	276	276	276	276	276	276	276	276
地形図	1/25,000 3色刷	枚	257	257	257	257	257	257	257	257
(3) 地質調査材料										
機械ボーリング										
メタルクラウン	φ46mm用	個	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
メタルクラウン	φ56mm用	個	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
メタルクラウン	φ66mm用	個	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560
メタルクラウン	φ76mm用	個	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100

品名	規格	単位	年版							備考
			4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	
メタルクラウン	φ86mm用	個	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
メタルクラウン	φ101mm用	個	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	
メタルクラウン	φ116mm用	個	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	
メタルクラウン	φ131mm用	個	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	
メタルクラウン	φ146mm用	個	7,770	7,770	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	本	5,880	5,880	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	本	7,000	7,000	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	本	8,120	8,120	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	本	9,300	9,300	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	本	10,500	10,500	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	本	13,700	13,700	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	本	15,900	15,900	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	本	18,200	18,200	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	本	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	
ダブルコアチューブ	φ46mm用 L=1.5m	本	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	
ダブルコアチューブ	φ56mm用 L=1.5m	本	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	
ダブルコアチューブ	φ66mm用 L=1.5m	本	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	
ダブルコアチューブ	φ76mm用 L=1.5m	本	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	
ダブルコアチューブ	φ86mm用 L=1.5m	本	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	
コアリフター	φ46mm用 (シングル)	個	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	
コアリフター	φ56mm用 (シングル)	個	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	
コアリフター	φ66mm用 (シングル)	個	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	
コアリフター	φ76mm用 (シングル)	個	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	
コアリフター	φ86mm用 (シングル)	個	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	
コアリフター	φ101mm用 (シングル)	個	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
コアリフター	φ116mm用 (シングル)	個	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	
コアリフター	φ131mm用 (シングル)	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	
コアリフター	φ146mm用 (シングル)	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
ケーシングパイプ	φ46mm用 L=1.5m	本	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	
ケーシングパイプ	φ56mm用 L=1.5m	本	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	
ケーシングパイプ	φ66mm用 L=1.5m	本	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	
ケーシングパイプ	φ76mm用 L=1.5m	本	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	
ケーシングパイプ	φ86mm用 L=1.5m	本	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	
ケーシングパイプ	φ101mm用 L=1.5m	本	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,730	
ケーシングパイプ	φ116mm用 L=1.5m	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
ケーシングパイプ	φ131mm用 L=1.5m	本	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
ダイヤモンドビット	φ46mm用 (硬岩)	m	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	
ダイヤモンドビット	φ56mm用 (硬岩)	m	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	
ダイヤモンドビット	φ66mm用 (硬岩)	m	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	
ダイヤモンドビット	φ76mm用 (硬岩)	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	
ダイヤモンドビット	φ86mm用 (硬岩)	m	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	
ダイヤモンドビット	φ46mm用 (軟岩)	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	
ダイヤモンドビット	φ56mm用 (軟岩)	m	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	
ダイヤモンドビット	φ66mm用 (軟岩)	m	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
ダイヤモンドビット	φ76mm用 (軟岩)	m	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	
ダイヤモンドビット	φ86mm用 (軟岩)	m	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	
ダイヤモンドリーマー	φ46mm用 (硬岩)	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	
ダイヤモンドリーマー	φ56mm用 (硬岩)	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	
ダイヤモンドリーマー	φ66mm用 (硬岩)	m	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	

品名	規格	単位	年販							備考
			4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	φ76mm用(硬岩)	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	
ダイヤモンドリーマー	φ86mm用(硬岩)	m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	
ダイヤモンドリーマー	φ46mm用(軟岩)	m	550	550	550	550	550	550	550	
ダイヤモンドリーマー	φ56mm用(軟岩)	m	680	680	680	680	680	680	680	
ダイヤモンドリーマー	φ66mm用(軟岩)	m	800	800	800	800	800	800	800	
ダイヤモンドリーマー	φ76mm用(軟岩)	m	960	960	960	960	960	960	960	
ダイヤモンドリーマー	φ86mm用(軟岩)	m	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
ダイヤモンドビット(インプリ)	φ46mm用(シングル)	個	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	
ダイヤモンドビット(インプリ)	φ56mm用(シングル)	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	
ダイヤモンドビット(インプリ)	φ66mm用(シングル)	個	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	
ダイヤモンドビット(インプリ)	φ76mm用(シングル)	個	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	
ダイヤモンドビット(インプリ)	φ86mm用(シングル)	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	
ダイヤモンドビット(インプリ)	φ101mm用(シングル)	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	
ダイヤモンドリーマ(シングル)	φ46mm用	個	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	
ダイヤモンドリーマ(シングル)	φ56mm用	個	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	
ダイヤモンドリーマ(シングル)	φ66mm用	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	
ダイヤモンドリーマ(シングル)	φ76mm用	個	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	
ダイヤモンドリーマ(シングル)	φ86mm用	個	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	89,800	
ダイヤモンドリーマ(シングル)	φ101mm用	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	
メタルリーマ(ダブル)	φ46mm用	個	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	
メタルリーマ(ダブル)	φ56mm用	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
メタルリーマ(ダブル)	φ66mm用	個	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	
メタルリーマ(ダブル)	φ76mm用	個	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	
メタルリーマ(ダブル)	φ86mm用	個	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	
メタルリーマ(ダブル)	φ101mm用	個	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=1.5m	本	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	
ボーリングロッド	φ40.5mm L=3.0m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
コア採取用ビット	φ100mm ダイヤモンドビット	個	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	
コアボーリング用ビット	φ150mm L=0.7m ダイヤモンド	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	
コアボーリング用ビット	φ250mm L=0.7m ダイヤモンド	個	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	
コアボーリング用コアチューブ	φ150mm L=250mm	本	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	
コアボーリング用コアチューブ	φ250mm L=250mm	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	
コアボーリング用アダプター	φ150mm L=80mm	個	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	
コアボーリング用アダプター	φ250mm L=80mm	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	
シンウォールライナー	φ75mm×1.0m真鍮製	本	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	
デニソンライナー	ステンレス製	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
トリプルライナー	VU75	本	325	325	325	325	325	325	325	
ベントナイト	25kg袋入	kg	24	24	24	24	24	24	24	
標本箱(岩用)	φ46mm用	箱	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	
標本箱(岩用)	φ56mm用	箱	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
標本箱(岩用)	φ66mm用	箱	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	
標本箱(岩用)	φ76mm用	箱	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	
標本箱(岩用)	φ86mm用	箱	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	
標本箱(岩用)	φ101mm用	箱	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	
資材箱	土質用 10試料	箱	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
標本箱	プラスチックケース10本入	箱	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
材料費	内外ゴム	組	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	
高圧パッカ		個	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	
ウォーターホース	φ40mm揚水ポンプ用	m	930	930	930	930	930	930	930	

品名	規格	単位	年版						備考	
			4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
サンプル袋	ポリエチレン製 シール付	枚	12	12	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	袋	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
X線フィルム	工業用 8.5cm×30.5cm	枚	184	184	184	184	184	184	184	
仮設費・安全費										
据付台・床版(杉板)	4m×3.6cm×20cm	m ³	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	56,000
角材(杉)	3m×9cm×9cm	m ³	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	36,000
足場パイプ	φ48.6mm×長5.0m	本	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,800
足場パイプ	φ48.6mm×長4.0m	本	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,440
足場パイプ	φ48.6mm×長2.0m	本	600	600	600	600	600	600	600	730
クランプ	φ48.6mm	個	170	170	170	170	170	170	170	170
物理探査										
現像定着液		組	500	500	500	500	500	500	500	500
乾電池	単2	個	49	49	49	49	49	49	49	49
爆発母線	2芯線	m	63	63	63	63	63	63	63	63
電話線	2芯銅線入り	m	65	65	65	65	65	65	65	65
試掘横坑										
松丸太	φ15cm×2.5m	本	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
松丸太	φ15cm×1.8m	本	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
松丸太	φ15cm×1.2m	本	790	790	790	790	790	790	790	790
松丸太	φ9cm×1.0m	本	250	250	250	250	250	250	250	250
松丸太	φ6cm×1.0m	本	130	130	130	130	130	130	130	130
松矢板	厚3cm×巾15cm×長1.3m	本	218	218	218	218	218	218	218	218
松矢板	厚3.6cm×巾15cm×長1.7m	本	340	340	340	340	340	340	340	340
雑板	厚3cm×巾10cm	m ²	990	990	990	990	990	990	990	990
ダイナマイト	種2号	kg	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
雷管	DC段発(2~5段)	個	442	442	442	442	442	442	442	461
ビット	カービットφ22 36mm	個	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530
かすがい	φ1.2cm×18cm	個	59	59	59	59	59	59	59	59
丁番	89mm	枚	59	59	59	59	59	59	59	59
錠	40mm	個	444	444	444	444	444	444	444	444
有刺鉄線	#14 76mm 280m/巻	m	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	21.3
電球	100W	個	81	81	81	81	81	81	81	76
防水ソケット	6A	個	300	300	300	300	300	300	300	300
ウォーターホース	φ50mm揚水ポンプ用	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
ウォーターホース	13mmレッグ用	m	260	260	260	260	260	260	260	260
火薬取扱い所		箇所	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000
火薬加工所		箇所	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
火薬庫	2級火薬庫(2t庫)	ヶ所	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000
オーガ刃先	ポストホールφ10	個	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	29,600
オーガ刃先	ポストホールφ15	個	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	32,000
標準買入試験用シュウ		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		本	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600
スウェーデン式スクリューポイント		個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
スクリューロッド		本	6,400	6,400	6,400	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; 20kN	個	68,000	68,000	68,000	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; 10t油圧	個	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600
オランダ式コーンロッド	外管; 20kN	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
オランダ式コーンロッド	外管; 10t油圧	本	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800

品名	規格	単位	年版							備考
			4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	
ポータブルコーン		個	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		本	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	二重式	本	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	8,000
フォイルテープ		巻	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
注入ホース	φ32×20m	m	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260
サクシヨンホース	φ65×3.0m	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
ゲージプロテクター		個	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
圧力計	φ100×35kg/cm2	個	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
透水試験										
パイプ (A)	80Aガス管×5m	式	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	7,010
パイプ (B)	80Aガス管×15m	式	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	21,000
パイプ (C)	50Aガス管×15m	式	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	12,700

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4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	
(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		箇所	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
室内CBR用試料採取	現状土 1箇所当たり4モールド	箇所	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-10-P779
室内CBR用試料採取	変状土 70kg採取	箇所	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-10-P779
変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-10-P779
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	建-3-P762	建-3-P762	建-3-P762	建-3-P762	建-3-P762	建-3-P762	建-3-P762	建-10-P762
現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
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	試料	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-10-P779
土の含水比試験	1試料につき3個	試料	建-3-P762	建-3-P762	建-3-P762	建-3-P762	建-3-P762	建-3-P762	建-3-P762	建-10-P762
土の粒度試験(1)	粘性土	試料	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
土の粒度試験(2)	砂、砂質土 試料 0.5kg以下	試料	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990
土の粒度試験(2)	砂、砂質土 試料 0.5~2kg	試料	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
土の粒度試験(2)	砂、砂質土 試料 2~4kg	試料	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
土の粒度試験(2)	砂、砂質土 試料 4kg以上	試料	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
土の液性限界試験	1試料につき 6点	試料	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430
土の塑性限界試験	1試料につき 3個	試料	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-10-P779
土の遠心含水当量試験	1試料につき 3個	試料	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720
土の収縮定数試験	1試料につき 1個	試料	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-10-P779
土の強熱減量試験	1試料につき 3個	試料	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-10-P779
土のpH試験	ガラス電極法	試料	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370
土の塩素イオン含有量試験		試料	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-10-P779
密度試験	湿潤密度ノギス法 1試料3個	試料	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
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	試料	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-10-P779
土の透水試験	定水位法 1試料につき 1個	試料	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
土の透水試験	変水位法 1試料につき 1個	試料	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径10cm ランマ2.5kg	試料	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径10cm ランマ4.5kg	試料	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径15cm ランマ2.5kg	試料	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径15cm ランマ4.5kg	試料	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径10cm ランマ2.5kg	試料	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径10cm ランマ4.5kg	試料	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径15cm ランマ2.5kg	試料	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径15cm ランマ4.5kg	試料	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000
土の一軸圧縮試験	1試料につき 2供試体	試料	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-10-P779
土の圧密試験	1試料につき 1供試体	試料	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-3-P777	積-10-P779
一面セン断試験	UU試験 1試料につき 3供試体	試料	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
一面セン断試験	CU試験 1試料につき 3供試体	試料	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600
三軸圧縮試験	UU試験 1試料につき 3供試体	試料	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
三軸圧縮試験	CU試験 1試料につき 3供試体	試料	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500
三軸圧縮試験	CU試験 径35mm	試料	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600
三軸圧縮試験	CU試験 径50mm	試料	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000
三軸圧縮試験	CU試験 径35mm間隙水圧測定	試料	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
三軸圧縮試験	CU試験 径50mm間隙水圧測定	試料	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000
コーン指数調査	JIS A 1228 突き固め25回	試料	*	*	*	*	*	*	*	7,530 1モールド/1試料

10

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考	
			4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		
(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	業務	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	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	業務	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	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	業務	73,700	73,700	73,700	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	業務	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	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	業務	73,700	73,700	73,700	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	業務	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	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)	業務	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	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。											

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4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	
(5) 測量機械損料等										
飛行機	単発	時間	60,810	60,810	60,810	60,810	60,810	60,810	60,810	54,280
飛行機	双発	時間	73,810	73,810	73,810	73,810	73,810	73,810	73,810	73,810
航空カメラ	広角	時間	42,490	42,490	42,490	42,490	42,490	42,490	42,490	41,900
大型製版カメラ	四六版相当	日	10,080	10,080	10,080	10,080	10,080	10,080	10,080	9,370
B4判カメラ		日	880	880	880	880	880	880	880	880
図化機	2級(A)	日	*	*	*	*	*	*	*	*
図化機	2級(B)	日	11,350	11,350	11,350	11,350	11,350	11,350	11,350	*
座標展開機		日	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	1,310
自動製図機		日	540	540	540	540	540	540	540	550
座標読取機		日	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,410
フィルム現像機	カラー自動	日	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	18,630
フィルム自動現像機	幅85cm以上	日	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,160
空中写真フィルム現像機	白黒自動	日	10,550	10,550	10,550	10,550	10,550	10,550	10,550	11,050
印画紙現像機	カラー自動	日	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,190
印画紙現像機	白黒自動	日	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,570
空中写真引伸機	カラー モザイク用	日	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	10,000
空中写真引伸機	白黒	日	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,500
空中写真密着プリンター	白黒	日	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,010
点刻機		日	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,500
フィルム密着プリンター	四六版	日	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,180
電波測位機	20km用	日	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500
音響測深機	1方向	日	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370
レベル	1級	日	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,890
レベル	2級	日	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,030
レベル	3級	日	250	250	250	250	250	250	250	210
トータルステーション	1級	日	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,570
トータルステーション	2級	日	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,840
トータルステーション	3級	日	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,230
水準測量作業電卓		日	710	710	710	710	710	710	710	620
パーソナルコンピューター		日	290	290	290	290	290	290	290	220
座標展開機		日	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	1,310
ライトバン	1500cc 運転(9欄)	時間	188	188	188	188	188	188	188	172
ライトバン	1500cc 供用(11欄)	日	760	760	760	760	760	760	760	770
ライトバン	1500cc (13欄)	時間	455	455	455	455	455	455	455	438
対話型編集装置	DM用	日	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	1,970
デジタイザー	DM用四六判	日	600	600	600	600	600	600	600	470
GPS測量機	1級(解析装置等を含む)	日	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,270
GPS測量機	2級(解析装置等を含む)	日	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,350
ワークステーション		日	780	780	780	780	780	780	780	540
GPS解析用計算機	1級用	日	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,000
GPS解析用計算機	2級用	日	770	770	770	770	770	770	770	700
GPS測量機(RTRGPS)		日	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	51,100
GPS測量機(DGPS)		日	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520
トータルステーション(20秒読み)		日	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	-
トータルステーション	測角表示単位10秒	日	*	*	*	*	*	*	*	1,480
ライトバン	2000cc 運転	時間	244	244	244	244	244	244	244	219
ライトバン	2000cc 供用	日	989	989	989	989	989	989	989	984
交通船	FRP70PS 3.0t 51kw 運転	日	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,920
交通船	FRP70PS 3.0t 51kw 供用	日	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,790
船外機船	15PS型 11kw 運転	日	477	477	477	477	477	477	477	462
船外機船	15PS型 11kw 供用	日	501	501	501	501	501	501	501	441
測量船	FRP70PS 3.0t 51kw 運転	日	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,920

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4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	
測量船	FRP70PS 3.0t 51kw 供用	日	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,790	
測量船	網D150PS 15.0t 110kw 運転	日	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	9,100	
測量船	網D150PS 15.0t 110kw 供用	日	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,580	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考	
			4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		
(6) 地質調査機械損料等											
スウェーデン式サウンディング		日	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式貫入試験器	ダッチコーン 手動式 2kN	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
水頭測定器		日	*	*	*	*	*	*	*	*	
間隙水圧測定器 (電気式)		日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ボーリングマシン	油圧式 3.7KW級 (100m型)	日	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,090	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)	日	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,190	
ボーリングマシン	油圧式 11.0KW級 (250m型)	日	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,210	
グラウトポンプ 横型単筒2.5KVA	吐出量 15~30L/分	日	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,500	原動機が内燃機関の場合は10%増とする
グラウトポンプ 横型単筒4.2KVA	吐出量 30~70L/分	日	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,110	
作業船	FRP製ディーゼル3t	日	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,530	
作業船	FRP製ディーゼル4.9t	日	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,500	
特装車 (リース)	クローラ型油圧ダンプ式1t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	
ライトバン運転費 (2H)	1500cc	日	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,842	
モノレール機械器具損料	100m以下	日	1,300	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	100m超え500m以下	日	2,000	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	500m超え1000m以下	日	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	
索道機械器具損料	100m以下	日	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	
索道機械器具損料	100m超え500m以下	日	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	
索道機械器具損料	500m超え1000m以下	日	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4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	
(7) 測量成果検定料										
1級基準点測量	GPS	点	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	
1級基準点測量	TS	点	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
1級基準点測量	手簿	点	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
2級基準点測量	GPS	点	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
2級基準点測量	TS	点	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	
2級基準点測量	手簿	点	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	
3級基準点測量	GPS	点	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	
3級基準点測量	TS	点	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	
3級基準点測量	手簿	点	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	
4級基準点測量	TS	点	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
4級基準点測量	手簿	点	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	
1級水準測量	データコレクタ	km	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
1級水準測量	手簿	km	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	
2級水準測量	データコレクタ	km	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	
2級水準測量	手簿	km	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	
3級水準測量	データコレクタH	km	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	
3級水準測量	手簿	km	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
4級水準測量	手簿	km	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
簡易水準測量	手簿	km	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
渡河(海)水準測量		箇所	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
空中写真	密着写真・モノクロ	枚	800	800	800	800	800	800	800	
空中写真	密着写真・カラー	枚	800	800	800	800	800	800	800	
500デジタルマッピング	A	km ²	460,100	460,100	460,100	460,100	460,100	460,100	-	
500デジタルマッピング	B	km ²	383,400	383,400	383,400	383,400	383,400	383,400	-	
500デジタルマッピング	C	km ²	306,700	306,700	306,700	306,700	306,700	306,700	-	
1000デジタルマッピング	A	km ²	114,200	114,200	114,200	114,200	114,200	114,200	-	
1000デジタルマッピング	B	km ²	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	-	
1000デジタルマッピング	C	km ²	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200	-	
2500デジタルマッピング	A	km ²	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	-	
2500デジタルマッピング	B	km ²	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	-	
2500デジタルマッピング	C	km ²	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	-	
数値地図(レベル500写真測量)	A	km ²	-	-	-	-	-	-	551,800	
数値地図(レベル500写真測量)	B	km ²	-	-	-	-	-	-	459,800	
数値地図(レベル500写真測量)	C	km ²	-	-	-	-	-	-	367,800	
数値地図(レベル1000写真測量)	A	km ²	-	-	-	-	-	-	150,000	
数値地図(レベル1000写真測量)	B	km ²	-	-	-	-	-	-	125,000	
数値地図(レベル1000写真測量)	C	km ²	-	-	-	-	-	-	100,000	
数値地図(レベル2500写真測量)	A	km ²	-	-	-	-	-	-	33,500	
数値地図(レベル2500写真測量)	B	km ²	-	-	-	-	-	-	27,900	
数値地図(レベル2500写真測量)	C	km ²	-	-	-	-	-	-	22,300	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	年版							備考	
			4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		
第4章 委託関係編											
1. 土質ボーリング (深度50m以下)											
土質ボーリングφ66mm	粘性土・シルト	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
土質ボーリングφ66mm	砂・砂質土	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	鉛直下方
土質ボーリングφ66mm	礫混じり土砂	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
土質ボーリングφ66mm	玉石混じり土砂	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
土質ボーリングφ66mm	固結シルト・固結粘土	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
土質ボーリングφ86mm	粘性土・シルト	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
土質ボーリングφ86mm	砂・砂質土	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
土質ボーリングφ86mm	礫混じり土砂	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
土質ボーリングφ86mm	玉石混じり土砂	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
土質ボーリングφ86mm	固結シルト・固結粘土	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
土質ボーリングφ116mm	粘性土・シルト	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
土質ボーリングφ116mm	砂・砂質土	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
土質ボーリングφ116mm	礫混じり土砂	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
土質ボーリングφ116mm	玉石混じり土砂	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
土質ボーリングφ116mm	固結シルト・固結粘土	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
2. 岩盤ボーリング (深度50m以下)											
岩盤ボーリングφ66mm	軟岩	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
岩盤ボーリングφ66mm	中硬岩	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
岩盤ボーリングφ66mm	硬岩	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
岩盤ボーリングφ66mm	極硬岩	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	鉛直下方
岩盤ボーリングφ66mm	破碎帯	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
岩盤ボーリングφ76mm	軟岩	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	鉛直下方
岩盤ボーリングφ76mm	中硬岩	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	鉛直下方
岩盤ボーリングφ76mm	硬岩	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	鉛直下方
岩盤ボーリングφ76mm	極硬岩	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	鉛直下方
岩盤ボーリングφ76mm	破碎帯	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	鉛直下方
岩盤ボーリングφ86mm	軟岩	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	鉛直下方
岩盤ボーリングφ86mm	中硬岩	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	鉛直下方
3. サンプリング											
シンウォールサンプリング	粘性土	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
デニソンサンプリング	粘性土	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
トリプルサンプリング	砂質土	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	
4. サウンディング及び原位置試験											
標準貫入試験	粘性土・シルト	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
標準貫入試験	砂・砂質土	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
標準貫入試験	礫混じり土砂	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
標準貫入試験	軟岩	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
孔内水平載荷試験	普通載荷	0000	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	建-10-P761	GL-50m以内
孔内水平載荷試験	中圧載荷	0000	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	建-10-P761	GL-50m以内
孔内水平載荷試験	高圧載荷	0000	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	建-10-P761	GL-50m以内
現場透水試験	オーガー法	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	GL-10m以内
現場透水試験	ケーシング法	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	GL-10m以内
現場透水試験	一重管式	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	GL-20m以内
現場透水試験	二重管式	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	GL-20m以内

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	年版							備考	
			4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		
現場透水試験	揚水法	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	GL-20m以内	
スウェーデン式サウンディング		0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	GL-10m以内N値4以内	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	GL-30m以内	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	GL-30m以内	
ポータブルコーン貫入試験	単管式	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	GL-5m以内	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	GL-5m以内	
5. 現場内小運搬											
人肩運搬(地質調査市場単価)	総運搬距離50m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
人肩運搬(地質調査市場単価)	総運搬距離50m超え100m以下	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m超え500m以下	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離500m超え1000m以下	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	
モノレール運搬	設置距離100m以下	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	モノレール機械器具損料は別途
モノレール運搬	設置距離100m超え500m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	モノレール機械器具損料は別途
モノレール運搬	設置距離500m超え1000m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	モノレール機械器具損料は別途
索道運搬	設置距離100m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	索道機械器具損料は別途
索道運搬	設置距離100m超え500m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	索道機械器具損料は別途
索道運搬	設置距離500m超え1000m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	索道機械器具損料は別途
モノレール架設・撤去	100m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
モノレール架設・撤去	100m超え500m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
モノレール架設・撤去	500m超え1000m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
索道架設・撤去：吊下げ荷重1	100m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
索道架設・撤去：吊下げ荷重1	100m超え500m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
索道架設・撤去：吊下げ荷重1	500m超え1000m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
6. 足場仮設											
平坦地足場		0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	50m以下
湿地足場		0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	50m以下
傾斜地足場	地形傾斜15°以上~30°未満	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	50m以下
傾斜地足場	地形傾斜30°以上~45°未満	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	50m以下
傾斜地足場	地形傾斜45°以上~60°	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	50m以下
水上足場	水深1m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	50m以下
水上足場	水深3m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	50m以下
水上足場	水深5m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	50m以下
水上足場	水深10m以下	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	50m以下
7. その他の間接調査費											
準備及び跡片付け		0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	
搬入路伐採等		0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
環境保全	仮囲い	0000	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-3-P775	積-10-P777	
調査孔閉塞		0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	0000	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-3-P761	建-10-P761	