

平成 1 7 年 度

調 査 設 計 業 務

設 計 単 価 表

平成 1 7 年 4 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、農林水産商工部、環境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 「単価表」には、(財)建設物価調査会及び(財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」(以下、物価資料という。)に掲載されている市場における取引価格に基づき設定した単価と、市場取引価格の調査に基づき設定した単価を掲載しています。
なお、物価資料に材料単価が掲載されているものについては、「単価表」の単価掲載欄に「」が表示してあります。
- 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。
- 5 この「単価表」を複製することを禁止します。
また、この「単価表」を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

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
地質調査機械損料等	11

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
調査設計業務基準日額						
理事		人	53,800			
技師長		人	53,800			大学卒23年以上相当
主任技師		人	47,700			大学卒18年以上相当
技師(A)		人	42,100			大学卒13年以上相当
技師(B)		人	31,300			大学卒8年以上相当
技師(C)		人	25,100			大学卒5年以上相当
技師(D)		人	21,200			技術員単価
技術員		人	21,200			
主任技術者		人	57,300			
製図工(図工)		人	17,900			測量助手相当
地質調査技師		人	29,400			大学卒6年以上相当
主任地質調査員		人	25,200			高校卒6年以上相当
地質調査員		人	19,900			高校卒6年未満相当
測量上級主任技師		人	41,200			大卒又は測量士20年以上
測量主任技師		人	32,300			大卒又は測量士15年以上
測量技師		人	24,900			大卒又は測量士10年以上
測量技師補		人	20,800			大卒又は測量士3年以上
測量助手		人	17,900			測量士補相当
操縦士		人	39,800			航空手当を含む
整備士		人	29,800			航空手当を含む
撮影士		人	29,000			航空手当を含む
撮影助手		人	24,100			航空手当を含む
トンネル世話役		人	23,000			
トンネル特殊工		人	20,100			
トンネル作業員		人	16,300			
普通作業員		人	14,100			
軽作業員		人	11,200			
普通船員		人	17,000			
舟夫		人	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	55.0
技師長	55.0
主任技師	55.0
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	55.0
製図工(図工)	60.0
地質調査技師	60.0
主任地質調査員	55.0
地質調査員	65.0
測量上級主任技師	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	40.0
整備士	45.0
撮影士	50.0
撮影助手	55.0
トンネル世話役	90.2
トンネル特殊工	96.8
トンネル作業員	93.3
普通作業員	93.2
軽作業員	95.4
普通船員	75.6
舟夫	75.6
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、調査方法等がしていされており、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進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			
測量作業関係材料						
木材類						
角材	杉 7.5cm × 7.5cm × 4.0m	本	1,120			三(多)角点・基準点測量
角材	杉 6.0cm × 6.0cm × 4.0m	本	/			三(多)角点・基準点測量
角材	杉 4.0cm × 4.0cm × 4.0m	本	326			渡河水準測量・簡易水準点測量
角材	杉 6.0cm × 6.0cm × 1.8m	本	325			標定点測量
角材	杉 9.0cm × 9.0cm × 4.0m	本	/			対空標識設置
板材	杉 1.2cm × 18.0cm × 4.0m	枚	455			三(多)角点・基準点測量
板材	杉 1.5cm × 15.0cm × 4.0m	枚	477			三(多)角点・基準点測量
板材	杉 1.2cm × 18.0cm × 1.8m	枚	206			対空標識設置
板材	杉 1.2cm × 18.0cm × 1.5m	枚	169			対空標識設置
板材	杉 1.2cm × 21.0cm × 1.8m	枚	238			標定点測量
ベニヤ板	0.4cm × 30cm × 0.9m	枚	80			対空標識設置
測量杭						
コンクリート杭	12cm × 12cm × 100cm	本	1,590			三重県型
木杭	杉 3cm × 3cm × 60cm	本	50			
木杭	杉 4.5cm × 4.5cm × 45cm	本	60			地形・路線測量
木杭	杉 4.5cm × 4.5cm × 60cm	本	90			水準測量
木杭	杉 4.5cm × 4.5cm × 90cm	本	140			
木杭	杉 5cm × 5cm × 60cm	本	120			
木杭	杉 5cm × 5cm × 120cm	本	250			
木杭	杉 6cm × 6cm × 60cm	本	160			路線・工事用多角・河川測量
木杭	杉 6cm × 6cm × 90cm	本	230			舗装測量
木杭	杉 6cm × 6cm × 160cm	本	400			
木杭	杉 7.5cm × 7.5cm × 75cm	本	290			
木杭	杉 7.5cm × 7.5cm × 80cm	本	320			
木杭	杉 9cm × 9cm × 75cm	本	400			
木杭	杉 9cm × 9cm × 90cm	本	500			
木杭	杉 15cm × 15cm × 90cm	本	1,360			
測量杭(プラスチック製)	4.5cm × 4.5cm 長45cm	本	/			
測量杭(プラスチック製)	4.5cm × 4.5cm 長60cm	本	/			
測量杭(プラスチック製)	7cm × 7cm × 60cm	本	360			
造標・埋設材料						
鉄線	# 14	m	/			水準測量埋標
鉄線	# 8	m	/			三(多)角点・基準点測量
金属標(真鍮製)	80 × 90mm	個	/			基準点鈔
コノエ鋸	9mm × 5mm × 40mm	個	11			
コノエタブル	9mm × 5mm × 40mm	個	9			
セメント	普通ポルトランド(25kg袋物)	kg	/			三(多)角点・基準点測量
砂利	25mm以下	m ³	3,500			三(多)角点・基準点測量
塩化ビニール管	165 × 5.1 × 4m	本	/			三(多)角点・基準点測量
栗石	中割15 ~ 20cm	m ³	3,900			三(多)角点・基準点測量
ペンキ	白	kg	/			
ペンキ	黒	kg	/			
製図用紙・写真関係材料						

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
ケント紙	42cm × 59.4cm (A 2 判)	枚	49				地形測量
方眼紙	0.8m × 10m	本	715				舗装測量
ポリエステルシート	0.9m × 20m # 300片面	本	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				
ポリエステルシート	0.92m × 20m # 400片面	本	13,700				
ポリエステルシート	0.92m × 20m # 400両面	本	15,900				
ポリエステルシート	0.92m × 20m # 500片面	本	18,600				
ポリエステルシート	0.88m × 20m # 200片面	本	7,630				
ポリエステルシート	80cm × 110cm Z 300片面	枚	532				地図修正
ポリエステルシート	80cm × 110cm Z 400片面	枚	725				細部図化
普通フィルム	35mm 36枚撮 白黒	本	320				
普通フィルム	35mm 36枚撮 カラー	本	238				
航空写真フィルム	24cm × 60m 200 f t (カラー)	本	120,000				
マイクロフィルム	35mm	コマ	5				
リス・フィルム	V0-100B4	枚	214				
リス・フィルム	V0-100四六	枚	1,850				
密着用印画紙	24cm × 26cm (モノ)	枚	60				
密着用印画紙	24cm × 26cm (カラー)	枚	90				
引伸用印画紙	2倍 50 × 51.0cm (モノ)	枚	240				
引伸用印画紙	3倍 75 × 75cm (モノ)	枚	906				
引伸用印画紙	4倍 110 × 100cm (モノ)	枚	1,100				
引伸用印画紙	部分 15 × 15cm (モノ)	枚	20				
引伸用印画紙	2倍 50 × 51cm (カラー)	枚	275				
引伸用印画紙	3倍 75 × 75cm (カラー)	枚	825				
引伸用印画紙	4倍 110 × 100cm (カラー)	枚	1,100				
引伸用印画紙	50 × 60cm (カラー)	枚	330				
現像	白黒	本	252				
現像	カラー	本	361				
焼付	白黒 サービスサイズ	枚	25				
焼付	カラー サービスサイズ	枚	23				
焼付	白黒 キャピネサイズ	枚	145				
焼付	カラー キャピネサイズ	枚	80				
感光紙	乾式88cm × 100m	本	3,480				
アンモニア水	18L入	缶	1,400				
測旗		枚	360				50 × 50
その他							
航空用ガソリン		リットル	199				
航空用オイル		リットル	1,030				
ガソリン	自動車用レギュラー	リットル	/				
重油	A 重油	リットル	/				ローリー
地形図	1/50,000 4色刷	枚	276				
地形図	1/25,000 3色刷	枚	257				
地質調査材料							
機械ボーリング							
メタルクラウン	46mm用	個	/				
メタルクラウン	56mm用	個	/				

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
メタルクラウン	66mm用	個	/			
メタルクラウン	76mm用	個	/			
メタルクラウン	86mm用	個	/			
メタルクラウン	101mm用	個	/			
メタルクラウン	116mm用	個	/			
メタルクラウン	131mm用	個	/			
メタルクラウン	146mm用	個	7,770			
シングルコアチューブ	46mm用 L=1.5m	本	5,880			
シングルコアチューブ	56mm用 L=1.5m	本	7,000			
シングルコアチューブ	66mm用 L=1.5m	本	8,120			
シングルコアチューブ	76mm用 L=1.5m	本	9,300			
シングルコアチューブ	86mm用 L=1.5m	本	10,500			
シングルコアチューブ	101mm用 L=1.5m	本	13,700			
シングルコアチューブ	116mm用 L=1.5m	本	15,900			
シングルコアチューブ	131mm用 L=1.5m	本	18,200			
シングルコアチューブ	146mm用 L=1.5m	本	20,800			
ダブルコアチューブ	46mm用 L=1.5m	本	54,300			
ダブルコアチューブ	56mm用 L=1.5m	本	62,400			
ダブルコアチューブ	66mm用 L=1.5m	本	72,800			
ダブルコアチューブ	76mm用 L=1.5m	本	86,700			
ダブルコアチューブ	86mm用 L=1.5m	本	97,100			
コアリフター	46mm用 (シングル)	個	2,870			
コアリフター	56mm用 (シングル)	個	/			
コアリフター	66mm用 (シングル)	個	/			
コアリフター	76mm用 (シングル)	個	/			
コアリフター	86mm用 (シングル)	個	/			
コアリフター	101mm用 (シングル)	個	/			
コアリフター	116mm用 (シングル)	個	/			
コアリフター	131mm用 (シングル)	個	/			
コアリフター	146mm用 (シングル)	個	11,200			
ケーシングパイプ	46mm用 L=1.5m	本	4,460			
ケーシングパイプ	56mm用 L=1.5m	本	5,220			
ケーシングパイプ	66mm用 L=1.5m	本	5,790			
ケーシングパイプ	76mm用 L=1.5m	本	6,740			
ケーシングパイプ	86mm用 L=1.5m	本	7,560			
ケーシングパイプ	101mm用 L=1.5m	本	9,700			
ケーシングパイプ	116mm用 L=1.5m	本	11,600			
ケーシングパイプ	131mm用 L=1.5m	本	16,100			
ダイヤモンドビット	46mm用 (硬岩)	m	3,990			
ダイヤモンドビット	56mm用 (硬岩)	m	4,770			
ダイヤモンドビット	66mm用 (硬岩)	m	5,810			
ダイヤモンドビット	76mm用 (硬岩)	m	7,560			
ダイヤモンドビット	86mm用 (硬岩)	m	9,040			
ダイヤモンドビット	46mm用 (軟岩)	m	1,990			
ダイヤモンドビット	56mm用 (軟岩)	m	2,380			
ダイヤモンドビット	66mm用 (軟岩)	m	2,900			
ダイヤモンドビット	76mm用 (軟岩)	m	3,780			

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ダイヤモンドビット	86mm用(軟岩)	m	4,520			
ダイヤモンドリーマー	46mm用(硬岩)	m	1,080			
ダイヤモンドリーマー	56mm用(硬岩)	m	1,330			
ダイヤモンドリーマー	66mm用(硬岩)	m	1,580			
ダイヤモンドリーマー	76mm用(硬岩)	m	1,890			
ダイヤモンドリーマー	86mm用(硬岩)	m	2,180			
ダイヤモンドリーマー	46mm用(軟岩)	m	550			
ダイヤモンドリーマー	56mm用(軟岩)	m	680			
ダイヤモンドリーマー	66mm用(軟岩)	m	800			
ダイヤモンドリーマー	76mm用(軟岩)	m	960			
ダイヤモンドリーマー	86mm用(軟岩)	m	1,110			
ダイヤモンド(インプリ)	46mm用(シングル)	個	56,600			
ダイヤモンド(インプリ)	56mm用(シングル)	個	69,500			
ダイヤモンド(インプリ)	66mm用(シングル)	個	89,000			
ダイヤモンド(インプリ)	76mm用(シングル)	個	115,000			
ダイヤモンド(インプリ)	86mm用(シングル)	個	135,000			
ダイヤモンド(インプリ)	101mm用(シングル)	個	163,000			
ダイヤモンド(シングル)	46mm用	個	/			
ダイヤモンド(シングル)	56mm用	個	/			
ダイヤモンド(シングル)	66mm用	個	/			
ダイヤモンド(シングル)	76mm用	個	/			
ダイヤモンド(シングル)	86mm用	個	/			
ダイヤモンド(シングル)	101mm用	個	/			
メタルリーマー(ダブル)	46mm用	個	3,640			
メタルリーマー(ダブル)	56mm用	個	4,000			
メタルリーマー(ダブル)	66mm用	個	4,360			
メタルリーマー(ダブル)	76mm用	個	5,640			
メタルリーマー(ダブル)	86mm用	個	5,910			
メタルリーマー(ダブル)	101mm用	個	9,660			
ボーリングロッド	40.5mm L=1.5m	本	/			
ボーリングロッド	40.5mm L=3.0m	本	/			
コア採取用ビット	100mm ダイヤモンドビット	個	23,800			
コアボーリング用ビット	150mm L=0.7m ダイヤモンド	個	35,700			
コアボーリング用ビット	250mm L=0.7m ダイヤモンド	個	67,200			
コアボーリング用コアチューブ	150mm L=250mm	本	9,100			
コアボーリング用コアチューブ	250mm L=250mm	本	22,400			
コアボーリング用アダプター	150mm L=80mm	個	8,750			
コアボーリング用アダプター	250mm L=80mm	個	18,900			
シンウォールライナー	75mm x 1.0m 真鍮製	本	5,440			
デニソンライナー	ステンレス製	本	6,370			
トリプルライナー	VU75	本	295			
ペントナイト	25kg袋入	kg	/			
調泥剤		kg	/			
標本箱(岩用)	46mm用	箱	2,060			
標本箱(岩用)	56mm用	箱	2,300			
標本箱(岩用)	66mm用	箱	2,520			
標本箱(岩用)	76mm用	箱	2,720			

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
標本箱(岩用)	86mm用	箱	2,840			
標本箱(岩用)	101mm用	箱	3,600			
資材箱	土質用 10試料	箱	1,200			
標本箱	プラスチックケース10本入	箱	1,200			
材料費	内外ゴム	組	13,700			
高圧パッカ		個	32,700			
ウォーターホース	40mm揚水ポンプ用	m	810			
サンプル袋	ポリエチレン製 シール付	枚	10			
サンプル袋	ポリエチレン製 シール付 100枚入り	袋	1,020			
X線フィルム	工業用 8.5cm×30.5cm	枚	184			
仮設費・安全費						
据付台・床版(杉板)	4m×3.6cm×20cm	m3	63,000			
角材(杉)	3m×9cm×9cm	m3	35,000			
足場パイプ	48.6mm×長5.0m	本	/			
足場パイプ	48.6mm×長4.0m	本	/			
足場パイプ	48.6mm×長2.0m	本	/			
クランプ	48.6mm	個	/			
物理探査						
ダイナマイト	新桐	kg	1,640			
電気雷管	瞬発 6号 L=1.8m	本	*			
現像定着液		組	520			
乾電池	単2	個	/			
爆発母線	2芯線	m	57			
電話線	2芯銅綿入り	m	65			
試掘横坑						
松丸太	15cm×2.5m	本	1,630			
松丸太	15cm×1.8m	本	1,180			
松丸太	15cm×1.2m	本	780			
松丸太	9cm×1.0m	本	240			
松丸太	6cm×1.0m	本	130			
松矢板	厚3cm×巾15cm×長1.3m	本	200			
松矢板	厚3.6cm×巾15cm×長1.7m	本	315			
雑板	厚3cm×巾10cm	m2	900			
ダイナマイト	檀2号	kg	/			
雷管	D C 段発(2~5段)	個	442			
ビット	カービット 22 36mm	個	4,530			
かすがい	1.2cm×18cm	個	/			
丁番	89mm	枚	/			
錠	40mm	個	/			
有刺鉄線	#14 76mm 280m/巻	m	15			
電球	100W	個	/			
防水ソケット	6A	個	300			
ウォーターホース	50mm揚水ポンプ用	m	/			
ウォーターホース	13mmレッグ用	m	/			
火薬取扱い所		箇所	/			
火薬加工所		箇所	/			

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
火薬庫	2級火薬庫(2t庫)	ヶ所	/			
オーガ刃先	ポストホール 10	個	27,200			
オーガ刃先	ポストホール 15	個	29,600			
標準貫入試験用シュー		個	4,000			
標準貫入試験用サンプラー		本	41,600			
スウェーデン式スクリュースポイント		個	16,000			
スクリュースロッド		本	6,000			
オランダ式コーン	マントルコーン; 20kN	個	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			
オランダ式コーンロッド	外管; 20kN	本	26,400			
オランダ式コーンロッド	外管; 10t油圧	本	28,800			
ポータブルコーン		個	4,960			
ポータブルコーンロッド		本	4,080			
ポータブルコーンロッド	二重式	本	7,500			
フォイルテープ		巻	1,480			
注入ホース	32×20m	m	3,260			
サクシヨンホース	65×3.0m	m	1,090			
ゲージプロテクター		個	16,100			
圧力計	100×35kg/cm ²	個	/			
透水試験						
パイプ(A)	80Aガス管×5m	式	/			
パイプ(B)	80Aガス管×15m	式	/			
パイプ(C)	50Aガス管×15m	式	/			

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
土質・地質調査関係単価							
C B R 試験							
現場C B R 試験		箇所	/				
室内C B R用試料採取	現状土 1箇所当たり4モールド	箇所	/				
室内C B R用試料採取	変状土 70kg採取	箇所	/				
変状土C B R試験	修正C B R 9モールド	試料	/				
変状土C B R試験	設計C B R 2モールド	試料	/				
現状土C B R試験	水浸法 1モールド	試料	/				
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	/				
土の含水比試験	1試料につき3個	試料	/				
土の粒度試験（1）	粘性土	試料	/				
土の粒度試験（2）	砂、砂質土 試料 0.5kg以下	試料	/				
土の粒度試験（2）	砂、砂質土 試料 0.5～2kg	試料	/				
土の粒度試験（2）	砂、砂質土 試料 2～4kg	試料	/				
土の粒度試験（2）	砂、砂質土 試料 4kg以上	試料	/				
土の液性限界試験	1試料につき 6点	試料	/				
土の塑性限界試験	1試料につき 3個	試料	/				
土の遠心含水当量試験	1試料につき 3個	試料	/				
土の収縮定数試験	1試料につき 1個	試料	/				
土の強熱減量試験	1試料につき 3個	試料	/				
土のpH試験	ガラス電極法	試料	/				
土の塩素イオン含有量試験		試料	/				
密度試験	湿潤密度ノギス法 1試料3個	試料	/				
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	/				
土の透水試験	定水位法 1試料につき 1個	試料	/				
土の透水試験	変水位法 1試料につき 1個	試料	/				
土の突固め試験（乾燥法）	モールド径10cm ランマ2.5kg	試料	/				
土の突固め試験（乾燥法）	モールド径10cm ランマ4.5kg	試料	/				
土の突固め試験（乾燥法）	モールド径15cm ランマ2.5kg	試料	/				
土の突固め試験（乾燥法）	モールド径15cm ランマ4.5kg	試料	/				
土の突固め試験（非乾燥法）	モールド径10cm ランマ2.5kg	試料	/				
土の突固め試験（非乾燥法）	モールド径10cm ランマ4.5kg	試料	/				
土の突固め試験（非乾燥法）	モールド径15cm ランマ2.5kg	試料	/				
土の突固め試験（非乾燥法）	モールド径15cm ランマ4.5kg	試料	/				
土の一軸圧縮試験	1試料につき 2供試体	試料	/				
土の圧密試験	1試料につき 1供試体	試料	/				
一面せん断試験	UU試験 1試料につき 3供試体	試料	/				
一面せん断試験	CU試験 1試料につき 3供試体	試料	/				
三軸圧縮試験	UU試験 1試料につき 3供試体	試料	/				
三軸圧縮試験	CD試験 1試料につき 3供試体	試料	/				
三軸圧縮試験	CU試験 径35mm	試料	/				
三軸圧縮試験	CU試験 径50mm	試料	/				
三軸圧縮試験	CU試験 径35mm間隙水圧測定	試料	/				
三軸圧縮試験	CU試験 径50mm間隙水圧測定	試料	/				
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			
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)	日	2,970			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	4,890			
ボーリングマシン	油圧式 11.0KW級 (250m型)	日	7,900			
グラウトポンプ 横型単筒2.5KVA	吐出量 15~30 L / 分	日	1,540			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 30~70 L / 分	日	2,160			
トラック	国産 普通 2.0 t	日	2,210			
作業船	F R P 製ディーゼル3 t	日	8,160			
作業船	F R P 製ディーゼル4.9 t	日	12,500			
特装車 (リース)	クローラ型油圧ダンプ式1 t	日	*			
ライトバン運転費 (2H)	1500cc	日	1,625			