

平成 2 8 年 度

調査設計業務設計単価表

平成 2 8 年	4 月	1 日	制 定
平成 2 8 年	5 月	1 日	一部改訂
平成 2 8 年	7 月	1 日	一部改訂

三 重 県

調査設計業務設計単価表について

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

【調査設計業務設計単価表における留意点】

調査設計業務設計単価表で物価資料 月と表記しているものについては、物価資料に掲載されている価格の平均値を採用しています。ただし、一つの物価資料にしか掲載のないものについては、その資料を用いています。

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

<例> 1) 入力単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500円（有効桁3桁）

積算資料 34,000円（有効桁2桁）

平均額 33,750円

決定額 33,700円（有効桁3桁，4桁以降切り捨て）

<例> 2) 入力単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560円（有効桁2桁）

積算資料 570円（有効桁2桁）

平均額 565円

決定額 565円（最小有効桁3桁，4桁以降切り捨て）

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

市場単価編

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報			備考
					4月1日	5月1日	7月1日	
第4章 委託関係編								
1. 土質ボーリング (深度5.0m以下)								
土質ボーリングφ6.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ6.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ6.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ6.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ6.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ8.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ8.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ8.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ8.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ8.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ11.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ11.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ11.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ11.6mm	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)	鉛直下方
土質ボーリングφ11.6mm	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)	鉛直下方
2. 岩盤ボーリング (深度5.0m以下)								
岩盤ボーリングφ6.6mm	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)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ6.6mm	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)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ6.6mm	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)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ6.6mm	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)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ6.6mm	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)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ7.6mm	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)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ7.6mm	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)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ7.6mm	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)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ7.6mm	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)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ7.6mm	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)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ8.6mm	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)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ8.6mm	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)	鉛直下方
3. サンプリング								
シンワオールサンプリング	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)	
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)	
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)	
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 QX501110	回	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	
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)	
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)	
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)	
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)	
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)	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)	GL-5.0m以内

34.市場単価(委託)(H28.7.1).xlsx 1/3

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報			備考
					4月1日	5月1日	7月1日	
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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	GL-5.0m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)	GL-5.0m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)	
人肩運搬(地質調査市場単価)	総運搬距離5.0mを超え1.00m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)	
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)	
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離1.00mを超え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)	
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離5.00mを超え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)	
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)	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1.00mを超え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)	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5.00mを超え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)	モノレール機械器具損料は別途
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)	
索道運搬	設置距離1.00mを超え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)	
索道運搬	設置距離5.00mを超え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)	索道機械器具損料は別途
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)	
モノレール架設・撤去	1.00mを超え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)	
モノレール架設・撤去	5.00mを超え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)	
索道架設・撤去:吊下げ荷重1t	1.00m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)	
索道架設・撤去:吊下げ荷重1t	1.00mを超え5.00m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)	
索道架設・撤去:吊下げ荷重1t	5.00mを超え1.000m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)	
6. 足場仮設								
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)	5.0m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)	5.0m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)	5.0m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)	5.0m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)	5.0m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)	5.0m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)	5.0m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)	5.0m以下
水上足場	水深1.0m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)	5.0m以下

34.市場単価(委託)(H28.7.1).xlsx 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	
7. その他の間接調査費								
準備及び跡片付け		0000	QX502410	業務	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
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)	
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)	
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)	
給水費(ポンプ運転)	2.0m以上15.0m以下	0000	QX502450	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	