

平成 3 0 年 度

調査設計業務設計単価表

平成 3 0 年 4 月 1 日 制 定

平成 3 0 年 5 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、三重県が発注する調査設計業務の積算に用いる主要な材料等の設計単価一覧表です。
- 2 物価資料掲載単価を引用した単価については、以下のとおり掲載します。
 - ・ 建設物価調査会発行の「建設物価」等… 「物価資料発行月」
 - ・ 経済調査会発行の「積算資料」等… 「物価資料発行月」
 - ・ 建設物価調査会発行の「土木コスト情報」… 「物価資料発行月(季節)」
 - ・ 経済調査会発行の「土木施工単価」… 「物価資料発行月(季節)」
- 3 市場のなかで取引数量が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があります。これらについては、「単価表」の中では「*」が表示してあります。
- 4 設計材料単価の更新は、4月及び11月の年2回を基本としていますが、価格の変動が著しい場合は、適宜調査を実施し更新します。なお、更新があった場合には、そのページのみ掲載しています。

【調査設計業務設計単価表における留意点】

調査設計業務設計単価表で物価資料〇〇月と表記しているものについては、物価資料に掲載されている価格を採用しています。

・物価資料による単価の設定方法（標準単価以外）

物価資料に掲載されている価格の平均値を採用します。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）

・物価資料による単価の設定方法（標準単価）

物価資料に掲載されている価格の平均値（小数点第1位四捨五入）を採用します。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。

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。

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30		備考
					4月1日	5月1日	
第4章 委託関係編							
適用条件等については、物価資料等を確認すること。							
1. 土質ボーリング (深度50m以下)							
土質ボーリングφ66mm (ノシコア)	粘性土・シルト	0000	QX500110	m	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φ66mm (ノシコア)	砂・砂質土	0000	QX500115	m	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φ66mm (ノシコア)	礫混じり土砂	0000	QX500120	m	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φ66mm (ノシコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500125	m	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φ66mm (ノシコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500130	m	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φ86mm (ノシコア)	粘性土・シルト	0000	QX500210	m	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φ86mm (ノシコア)	砂・砂質土	0000	QX500215	m	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φ86mm (ノシコア)	礫混じり土砂	0000	QX500220	m	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φ86mm (ノシコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500225	m	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φ86mm (ノシコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500230	m	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φ116mm (ノシコア)	粘性土・シルト	0000	QX500310	m	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φ116mm (ノシコア)	砂・砂質土	0000	QX500315	m	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φ116mm (ノシコア)	礫混じり土砂	0000	QX500320	m	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φ116mm (ノシコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500325	m	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φ116mm (ノシコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500330	m	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φ66mm (オールコア)	粘性土・シルト	0000	QX500340	m	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φ66mm (オールコア)	砂・砂質土	0000	QX500345	m	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φ66mm (オールコア)	礫混じり土砂	0000	QX500350	m	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φ66mm (オールコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500355	m	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φ66mm (オールコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500360	m	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φ86mm (オールコア)	粘性土・シルト	0000	QX500365	m	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φ86mm (オールコア)	砂・砂質土	0000	QX500370	m	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φ86mm (オールコア)	礫混じり土砂	0000	QX500375	m	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φ86mm (オールコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500380	m	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φ86mm (オールコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500385	m	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φ116mm (オールコア)	粘性土・シルト	0000	QX500390	m	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φ116mm (オールコア)	砂・砂質土	0000	QX500395	m	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φ116mm (オールコア)	礫混じり土砂	0000	QX500400	m	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φ116mm (オールコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500405	m	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φ116mm (オールコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500410	m	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50m以下)							
岩盤ボーリングφ66mm	軟岩	0000	QX500510	m	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φ66mm	中硬岩	0000	QX500515	m	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φ66mm	硬岩	0000	QX500520	m	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φ66mm	崩壊帯	0000	QX500525	m	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φ66mm	軟岩	0000	QX500530	m	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φ76mm	軟岩	0000	QX500610	m	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φ76mm	中硬岩	0000	QX500615	m	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φ76mm	硬岩	0000	QX500620	m	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φ76mm	崩壊帯	0000	QX500625	m	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φ76mm	軟岩	0000	QX500630	m	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φ86mm	軟岩	0000	QX500710	m	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φ86mm	中硬岩	0000	QX500715	m	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							
シワールサンプリング	粘性土	0000	QX501010	本	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
デニソサンプリング	粘性土	0000	QX501020	本	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30		備考
					4月1日	5月1日	
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4月(春)	
4. サウンディング及び原位試験							
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4月(春)	GL-50m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4月(春)	GL-50m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4月(春)	GL-50m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4月(春)	GL-10m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4月(春)	GL-10m以内
現場透水試験	二重管式	0000	QX501325	回	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	GL-20m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4月(春)	GL-20m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4月(春)	GL-20m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4月(春)	GL-10m以内N値4以内
オランダ式二重管コン貫入試験	20kN	0000	QX501520	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	GL-30m以内
オランダ式二重管コン貫入試験	100kN	0000	QX501525	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	GL-30m以内
ポータブルコン貫入試験	駆管式	0000	QX501530	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	GL-5m以内
ポータブルコン貫入試験	二重管式	0000	QX501535	m	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	GL-5m以内
5. 現場内小運搬							
人肩運搬 (地質調査市場車)	総運搬距離500m以下	0000	QX502010	t	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	
人肩運搬 (地質調査市場車)	総運搬距離500m超え1000m以下	0000	QX502015	t	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1000m以下	0000	QX502050	t	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	
特装车運搬 (クローラ)	総運搬距離1000m超え5000m以下	0000	QX502055	t	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	
特装车運搬 (クローラ)	総運搬距離5000m超え10000m以下	0000	QX502060	t	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	
モノレール運搬	設置距離1000m以下	0000	QX502110	t	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	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1000m超え5000m以下	0000	QX502115	t	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	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5000m超え10000m以下	0000	QX502120	t	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	モノレール機械器具損料は別途
索道運搬	設置距離1000m以下	0000	QX502150	t	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
索道運搬	設置距離1000m超え5000m以下	0000	QX502155	t	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
索道運搬	設置距離5000m超え10000m以下	0000	QX502160	t	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	1000m以下	0000	QX502210	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	
モノレール架設・撤去	1000m超え5000m以下	0000	QX502215	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	
モノレール架設・撤去	5000m超え10000m以下	0000	QX502220	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	
索道架設・撤去: 吊下げ荷重1t	1000m以下	0000	QX502250	箇所	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	1000m超え5000m以下	0000	QX502255	箇所	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	5000m超え10000m以下	0000	QX502260	箇所	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4月(春)	50m以下
湿地足場		0000	QX502320	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	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4月(春)	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4月(春)	50m以下

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H30			備考
					4月1日	5月1日		
傾斜地足場	地形傾斜 4.5° 以上～6.0°	0000	QX502340	箇所	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4月(春)		5.0m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4月(春)		5.0m以下
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4月(春)		
搬入路伐採等		0000	QX502420	m	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4月(春)		
調査孔閉塞		0000	QX502440	箇所	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4月(春)		