

平成 2 7 年 度

## 調査設計業務設計単価表

平成 2 7 年 4 月 1 日 制 定

平成 2 7 年 5 月 1 日 一部改訂

平成 2 7 年 7 月 1 日 一部改訂

平成 2 7 年 8 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。

(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	
<b>第4章 委託関係編</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)	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)	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4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	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)	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)	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)	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)	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4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	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)	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)	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)	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)	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4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ66mm	破碎帯	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)	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)	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)	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)	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)	鉛直下方
岩盤ボーリングφ76mm	破碎帯	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)	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)	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)	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)	
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)	

34.市場単価(委託)(H27.8.1).xls 1/3

(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	
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)	
<b>4. サウンディング及び原位置試験</b>									
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)	
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)	
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)	
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)	
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)	
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)	
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)	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)	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)	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)	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4月(春)	物価資料4月(春)	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4月(春)	物価資料4月(春)	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4月(春)	物価資料4月(春)	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4月(春)	物価資料4月(春)	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)	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	20kN	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)	GL-3.0m以内
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	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)	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)	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)	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)	
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)	
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離10.0m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)	
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離10.0m超え50.0m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)	
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離50.0m超え100.0m以下	0000	QX502060	t	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4月(春)	
モノレール運搬	設置距離10.0m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)	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10.0m超え50.0m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)	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50.0m超え100.0m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7月(夏)	モノレール機械器具損料は別途
索道運搬	設置距離10.0m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)	索道機械器具損料は別途
索道運搬	設置距離10.0m超え50.0m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)	索道機械器具損料は別途

34.市場単価(委託)(H27.8.1).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	
索道運搬	設置距離500m超え1000m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)	索道機械器具損料は別途
モノレール架設・撤去	100m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)	
モノレール架設・撤去	100m超え500m以下	0000	QX502215	箇所	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7月(夏)	
モノレール架設・撤去	500m超え1000m以下	0000	QX502220	箇所	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7月(夏)	
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4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	
索道架設・撤去：吊下げ荷重1t	100m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)	
索道架設・撤去：吊下げ荷重1t	500m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)	
<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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	
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)	
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)	
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)	
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)	