

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
平成 3 0 年	6 月	1 日	一部改訂
平成 3 0 年	7 月	1 日	一部改訂
平成 3 0 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。

(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	6月1日	7月1日	8月1日	
(6) 地質調査機械損料等										
モノレール機械器具損料	1 0 0 m以下	0000	MX024310	日	1,300	1,300	1,300	1,300		
モノレール機械器具損料	1 0 0 m超え 5 0 0 m以下	0000	MX024320	日	2,000	2,000	2,000	2,000		
モノレール機械器具損料	5 0 0 m超え 1 0 0 0 m以下	0000	MX024330	日	2,830	2,830	2,830	2,830		
モノレール機械器具損料	50m以下	0000	MX024335	日					1,350	
モノレール機械器具損料	50m超100m以下	0000	MX024340	日					1,500	
モノレール機械器具損料	100m超200m以下	0000	MX024345	日					1,850	
モノレール機械器具損料	200m超300m以下	0000	MX024350	日					2,000	
モノレール機械器具損料	300m超500m以下	0000	MX024355	日					2,200	
モノレール機械器具損料	500m超1000m以下	0000	MX024360	日					3,200	
索道機械器具損料	1 0 0 m以下	0000	MX024410	日	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	
索道機械器具損料	1 0 0 m超え 5 0 0 m以下	0000	MX024420	日	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	
索道機械器具損料	5 0 0 m超え 1 0 0 0 m以下	0000	MX024430	日	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	

(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	6月1日	7月1日	8月1日	
モノレール架設・撤去	300m超500m以下	0000	QX502240	箇所						物価資料7月(夏)
モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	0000	QX502244	箇所						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500m以下	0000	QX502255	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	500m超1000m以下	0000	QX502260	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4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)
6. 足場仮設										
平地足場		0000	QX502310	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4月(春)		5.0m以下
平地足場	板材足場(0.3m以下)	0000	QX502305	箇所						物価資料7月(夏) 5.0m以下
平地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	0000	QX502315	箇所						物価資料7月(夏) 5.0m以下
湿地足場		0000	QX502320	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4月(春)	物価資料4月(春)	5.0m以下
傾斜地足場	地形傾斜 1.5°以上～3.0°未満	0000	QX502330	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4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏) 5.0m以下
傾斜地足場	地形傾斜 3.0°以上～4.5°未満	0000	QX502335	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4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏) 5.0m以下
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)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏) 5.0m以下
水上足場	水深 1 m以下	0000	QX502350	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4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏) 5.0m以下
水上足場	水深 3 m以下	0000	QX502355	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4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏) 5.0m以下
水上足場	水深 5 m以下	0000	QX502360	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4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏) 5.0m以下
水上足場	水深 1.0 m以下	0000	QX502365	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4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏) 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)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)
搬入路伐採等		0000	QX502420	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)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)
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)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)
調査孔閉塞		0000	QX502440	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4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)
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)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)