

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

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			
					4月1日	5月1日	6月1日	7月1日
(5) 測量機械損料等								
飛行機	単発	0000	ZXA30020	時間	67,950	67,950	67,950	67,950
航空カメラ	広角	0000	ZXA30060	時間	43,670	43,670	43,670	43,670
自動製図機		0000	ZXA30360	日	680	680	680	680
レベル	1級	0000	ZXA30640	日	3,600	3,600	3,600	3,600
レベル	2級	0000	ZXA30660	日	1,630	1,630	1,630	1,630
レベル	3級	0000	ZXA30680	日	620	620	620	620
トータルステーション	1級	0000	ZXA30900	日	4,360	4,360	4,360	4,360
トータルステーション	2級	0000	ZXA30920	日	3,450	3,450	3,450	3,450
トータルステーション	3級	0000	ZXA30940	日	1,460	1,460	1,460	1,460
水準測量作業電卓		0000	ZXA30880	日	880	880	880	880
パーソナルコンピューター		0000	ZXA30740	日	240	240	240	240
座標展開機		0000	ZXA30960	日	2,390	2,390	2,390	2,390
図形編集装置	DM用	0000	ZXA31720	日	1,530	1,530	1,530	1,530
デジタルタイザ	DM用四六判	0000		日	450	450	450	450
ワークステーション		0000		日	360	360	360	360
GNSS測量機	1級 (2周波)	0000	ZXA31820	日	5,030	5,030	5,030	5,030
GNSS測量機	2級 (1周波)	0000	ZXA31840	日	2,810	2,810	2,810	2,810
GNSS解析用計算機		0000	ZXA31860	日	1,980	1,980	1,980	1,980

(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	
(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	目	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	目	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	目	2,830	2,830	2,830	2,830	
索道機械器具損料	1 0 0 m以下	0000	MX024410	目	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	目	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	目	6,710	6,710	6,710	6,710	