

公 表 用

# 土木工事実施設計単価表

平成 2 1 年度

(平成 2 1 年 5 月 1 日起工決裁以降適用)

鳥取県 県土整備部

## 設 計 単 価 表 に つ い て

- 1 . この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事等に係わる設計単価を収録したものである。
- 2 . この単価欄に「物価資料」と記載されているものは「建設物価」( (財) 建設物価調査会発行 ) 5月号を引用しているものである。
- 3 . 設計資材単価は、この単価表のほか、「建設物価」( 財団法人建設物価調査会発行 ) 「積算資料」( 財団法人経済調査会発行 ) 及び見積り等によっている。
- 4 . 市場単価は、「土木コスト情報 ( 財団法人 建設物価調査会 発行 ) 」に記載されているものである。
- 5 . 記載されている単価については、市場価格の変動により変更されることがある。
- 6 . この設計単価表の内容に関する問い合わせには応じない。

## 02 一般資材

## (01)鋼材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	異形棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 0	t	物価資料	5/1
00	異形棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 3	t	物価資料	5/1
00	異形棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 6	t	物価資料	5/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	物価資料	5/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6	t	物価資料	5/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 1 9	t	物価資料	5/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 2 2	t	物価資料	5/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 2 5	t	物価資料	5/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9	t	物価資料	5/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 3 2	t	物価資料	5/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	物価資料	5/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	4 . 5 × 2 5	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	4 . 5 × 3 2 ~ 3 8	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	6 × 2 5	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	6 × 3 2 ~ 4 4	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	6 × 5 0	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	6 × 7 5	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	6 × 9 0 ~ 1 0 0	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	6 × 1 2 5	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	9 × 2 5	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	9 × 3 2 ~ 4 4	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	9 × 5 0	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	9 × 7 5	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	9 × 9 0 ~ 1 0 0	t	物価資料	5/1
00	平鋼 S S 4 0 0	9 × 1 2 5	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 1 3 0 × 1 3 0	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	1 2 × 1 3 0 × 1 3 0	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	1 5 × 1 3 0 × 1 3 0	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	4 × 5 0 × 5 0	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 5 0 × 5 0	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 6 5 × 6 5	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	8 × 6 5 × 6 5	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 7 5 × 7 5	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	9 × 7 5 × 7 5	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 2 × 7 5 × 7 5	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	7 × 9 0 × 9 0	t	物価資料	5/1

00	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	物価資料	5/1
00	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	物価資料	5/1
00	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	物価資料	5/1
00	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	物価資料	5/1
00	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	物価資料	5/1
00	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	物価資料	5/1
00	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	物価資料	5/1
00	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	物価資料	5/1
00	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	物価資料	5/1
00	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	物価資料	5/1
00	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	物価資料	5/1
00	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	物価資料	5/1
00	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2 t 3	kg	物価資料	5/1

## (02)鋼材(エキストラ)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	等辺山形鋼(大形) (販売)	無規格 250	t	物価資料	5/1
00	溝形鋼(大形) (販売)	無規格 300	t	物価資料	5/1
00	溝形鋼(大形) (販売)	無規格 380	t	物価資料	5/1
00	I形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t	物価資料	5/1
00	I形鋼(大形) (販売)	無規格 250~450	t	物価資料	5/1
00	H形鋼ぐい(販売)	SHK400	t	物価資料	5/1
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅300以下	t	物価資料	5/1
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅350	t	物価資料	5/1
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅400	t	物価資料	5/1
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 中幅300以下	t	物価資料	5/1
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 中幅300超え500以下	t	物価資料	5/1
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 中幅600	t	物価資料	5/1
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 中幅700以上900以下	t	物価資料	5/1
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 細幅400以下	t	物価資料	5/1
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 細幅400超え500以下	t	物価資料	5/1
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 細幅600	t	物価資料	5/1

## (09)木材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	松杭丸太	長2m 末口15cm	本	*	*5/1

(10)仮設(型枠)材 (現場着)

	資材名称	規格名称	単位	単価(円)	摘要
00	プレキャストコンクリート製品型枠(残存型枠)	PCF (フラットタイプ)(専用組立金具込)	m <sup>2</sup>	*	躯体の一部として使用可
00	プレキャストコンクリート製品型枠(残存型枠)	プロテロックピラス(専用組立金具込)	m <sup>2</sup>	*	躯体の一部として使用可

(11)瀝青材・添加材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ストレートアスファルト	針入度60~80(ローリー)	t	物価資料	5/1
00	ゴム入アスファルト	(ローリー)	t	96,000	5/1

(37)ビニール製品(現場着)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	物価資料	5/1
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	物価資料	5/1

(38)燃料・ガス

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	プロパンガス	家庭用	kg	物価資料	5/1

(39)その他材料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	スクラップ	ステンス 新切 18cr	kg	物価資料	5/1

03 橋梁用資材

(1)形鋼

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	橋梁用H形鋼(販売)	無規格	t	物価資料	5/1

08 建設機械賃料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グラインダー	180mm	日	物価資料	* 5/1
00	パイプカッター		日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	900mm	日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	1000mm	日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	1100mm	日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	1200mm	日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	1350mm	日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	1500mm	日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	1650mm	日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	1800mm	日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	2000mm	日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	2200mm	日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	2400mm	日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	2600mm	日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	2800mm	日	物価資料	* 5/1
00	管継目試験器 (FRPM管用)	3000mm	日	物価資料	* 5/1

## 14. 労務単価等

### 公共工事設計労務単価(基準額)

職 種	単 価 (円)	職 種	単 価 (円)	職 種	単 価 (円)
特殊作業員	14,000	トンネル特殊工	21,900	はつり工	16,000
普通作業員	11,400	トンネル作業員	16,600	防水工	16,400
軽作業員	9,500	トンネル世話役	22,700	板金工	15,800
造園工	15,400	橋りょう特殊工	18,900	タイル工	13,500
法面工	14,900	橋りょう塗装工	19,000	サッシ工	15,100
とび工	15,000	橋りょう世話役	21,700	屋根ふき工	16,300
石工	22,300	土木一般世話役	16,900	内装工	15,700
ブロック工	18,000	高級船員	21,200	ガラス工	15,200
電工	15,200	普通船員	16,200	交通誘導員 A	8,200
鉄筋工	15,300	潜水士	27,600	交通誘導員 B	7,400
鉄骨工	14,000	潜水連絡員	19,300	建具工	12,800
塗装工	14,300	潜水送気員	19,700	ダクト工	15,000
溶接工	16,500	山林砂防工	17,200	保温工	15,800
運転手(特殊)	13,900	軌道工	20,300	建築ブロック工	13,100
運転手(一般)	11,300	型わく工	14,700	設備機械工	15,800
潜かん工	20,800	大工	15,800		
潜かん世話役	25,800	左官	14,600	助手	普通作業員 単価
さく岩工	16,100	配管工	14,900	機械工	溶接工 単価
				工場塗装工	橋梁塗装工 単価
技術者 (電気・通信工事)	26,500	技術者 (点検)	26,200	保安要員	普通作業員 単価
技術員 (電気・通信工事)	18,400	技術員 (点検)	19,700	運転監視技術員	19,700

- 1 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
- 2 本単価は、所定労働時間内 8 時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割り増し賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通誘導員の単価については、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は含まれていない。