

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 6 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) 6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	6/1
00	異形棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 3	t	物価資料	6/1
00	異形棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 6	t	物価資料	6/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	物価資料	6/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6	t	物価資料	6/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 1 9	t	物価資料	6/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 2 2	t	物価資料	6/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 2 5	t	物価資料	6/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9	t	物価資料	6/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 3 2	t	物価資料	6/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	物価資料	6/1
00	異形棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	4 . 5 × 2 5	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	4 . 5 × 3 2 ~ 3 8	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	6 × 2 5	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	6 × 3 2 ~ 4 4	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	6 × 5 0	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	6 × 7 5	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	6 × 9 0 ~ 1 0 0	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	6 × 1 2 5	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	9 × 2 5	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	9 × 3 2 ~ 4 4	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	9 × 5 0	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	9 × 7 5	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	9 × 9 0 ~ 1 0 0	t	物価資料	6/1
00	平鋼 S S 4 0 0	9 × 1 2 5	t	物価資料	6/1
00	冷間圧延ステンレス鋼板	S U S 3 0 4 t = 1	k g	物価資料	6/1
00	冷間圧延ステンレス鋼板	S U S 3 0 4 2 t 3	k g	物価資料	6/1

(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	6/1

(38)燃料・ガス

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	軽油	小型ローリー (パト給)	L	物価資料	6/1
00	軽油	船舶用 (小型ローリー)	L	物価資料	6/1
00	ガソリン	レギュラースタンド	L	物価資料	6/1

(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	鉄くず ヘビー H1	t	物価資料	6/1
00	スクラップ	ステンス 新切 18cr	kg	物価資料	6/1