

平成 1 8 年 度

公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 1 8 年 1 1 月 適 用

三 重 県

## 公共工事設計単価表について

- 1 「公共工事設計単価表」（以下、「単価表」という。）は、三重県県土整備部、農水商工部、環境森林部及び企業庁が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料の設計単価一覧表です。
- 2 「単価表」には、（財）建設物価調査会及び（財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」（以下、物価資料という。）に掲載されている市場における取引価格に基づき設定した単価と、市場取引価格の調査に基づき設定した単価を掲載しています。  
なお、物価資料に材料単価が掲載されているものについては、「単価表」の単価掲載欄に「」が表示してあります。
- 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。

# 目 次

## 労 務 単 価

1. 労務基準日額 .....	1
公共工事関係基準日額 .....	1
職種の定義・作業内容 .....	3

## 資 材 単 価

地区資材の地区割について（一般資材） .....	10
一般資材地区割図 .....	11
地区資材の地区割について（生コンクリート） .....	12
生コンクリート資材地区割図 .....	13
捨石単価港湾海岸適用対比表 .....	14
1. 材料単価 .....	15
(1) セメント .....	15
(2) 鋼 材 .....	15
鋼 材 .....	15
溶接構造用規格料 .....	15
(3) 石 材 .....	17
(4) 生コンクリート .....	29
(5) 加熱アスファルト混合物 .....	47
(6) コンクリート二次製品 .....	56
(6) - 1 コンクリートブロック .....	56
(6) - 2 コンクリート矢板（KF形） .....	59
(6) - 3 コンクリート杭 .....	59
(6) - 4 ヒューム管、透水コンクリート管 .....	60
(6) - 5 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 .....	61
(6) - 6 道路用コンクリート製品 .....	61
(6) - 7 コンクリート組立土留製品 .....	67
(6) - 8 ボックスカルパート .....	68
(6) - 9 ベンチフリューム用水路 .....	68
(6) - 10 鉄筋コンクリート組立柵渠 .....	69
(6) - 11 鉄筋コンクリート有孔フリューム .....	70
(6) - 12 その他 .....	70
(7) 港湾資材 .....	71
(8) 油 類 .....	71
(9) 道路標示用、区画線用塗料 .....	72
(10) 混和剤等 .....	72
(11) 火 薬 類 .....	72
(12) 木 材 類 .....	72
(13) 金 物 .....	74
(14) 鉄 線 管 .....	74
(14) - 1 蛇 籠 .....	74
(14) - 2 フトン籠 .....	74
(14) - 3 フトン籠（パネル式） .....	75
(14) - 4 かごマット .....	75

(15)	ネットフェンス	75
(16)	グリーンウォール類	76
(17)	グレーチング	76
(18)	標示板	77
(19)	コルゲートパイプ	77
(20)	コルゲートU字フリューム	78
(21)	砂防関係	79
(22)	化学製品、その他雑資材	79
(23)	セメントモルタル	82
(24)	硬質塩ビ管類	83
(25)	配管材料類	87
(26)	緑化資材	99
(27)	ケーブルクレーン資材	99
(28)	情報ボックス資材	100
2.	交通安全施設資材単価	101
(1)	ガードレール・ガードパイプ	101
(2)	落石防止網	103
(3)	落石防止柵	104
(4)	標識板	104
(5)	支柱	104
(6)	視線誘導標	105
(7)	道路反射鏡	105
(8)	道路照明器材	105
(9)	横断歩道橋用材	106
(10)	保安施設・機材	106
3.	橋梁資材単価	107
(1)	簡易組立式(H桁)橋梁	107
(1)-1	H桁工場積込渡し価格	107
(1)-2	エキストラ	107
(1)-3	伸縮継手	107
(1)-4	排水管	107
(2)	PC橋けた単価	107
(2)-1	けた橋用	107
(2)-2	スラブ橋用	107
(2)-3	軽荷重橋用	108
(3)	鋼材	108
(4)	支承価格(標準設計)	109
(4)-1	標準設計、高力黄鋼支承板支承(BP・A)鋼橋用	109
(4)-2	標準設計、密閉ゴム支承板支承(BP・B)鋼橋用	111
(5)	各種塗料	111
(6)	PC各種材料	112
(7)	仮設用形鋼	112
4.	下水道工事用資材	114
5.	仮設材	140
6.	リサイクル認定製品	141

## 運 搬 費

海上運搬 .....	150
------------	-----

## 電力料金・受変電設備損料

1. 電力料金 .....	151
2. 仮設電気設備 .....	151

## 機 械 設 備

水門設備 .....	154
(1) ボルト・ナット類 .....	154
(2) 鋳鋼・鋳鉄・銅合金鋳物等 .....	159
(3) ステンレス鋼板・鋼棒及び機械構造用炭素鋼材 .....	160
(4) 水密ゴム .....	160
(5) パッキン(合成ゴム) .....	160

## 水 道 資 材

1. ダグタイル鋳鉄管 直管 .....	161
2. ダグタイル鋳鉄管 異種継手管 .....	164
3. ダグタイル鋳鉄管 異形管 .....	169
4. ダグタイル鋳鉄管 異形管 K形 .....	169
5. ダグタイル鋳鉄管 異形管 KF形 .....	176
6. ダグタイル鋳鉄管 異形管 SII形 .....	180
7. ダグタイル鋳鉄管 異形管 S形 .....	182
8. ダグタイル鋳鉄管 異形管 NS形 .....	182
9. ダグタイル鋳鉄管 接合部材 .....	188
10. 水道用バルブ .....	190
11. フランジ接合剤 .....	194
12. その他 .....	197
13. 鋼管 直管 .....	198
14. 鋼管 異形管 .....	199
15. 鋼管 特殊管 .....	204
16. 鋼管 溶接材料 .....	205
17. その他 .....	206