

閱 覧 用

## 土木工事設計労務単価及び資材単価

令和4年5月1日

高 知 県 土 木 部

| 名称           | 規格1                     | 規格2            | 単位  | 5月単価 |
|--------------|-------------------------|----------------|-----|------|
| 軽油           | 一般用                     | パトロール給油        | ℓ   | ※    |
| 軽油           | 作業船用                    |                | ℓ   | ※    |
| ガソリン         | レギュラー                   | スタッド           | ℓ   | ※    |
| 重油 A         | ローリー                    | 陸上、硫黄分0.5%以下   | ℓ   | ※    |
| 灯油           | 白灯油                     | 小型ローリー         | ℓ   | ※    |
| 異形棒鋼 D10     | SD295A                  |                | t   | ※    |
| 異形棒鋼 D13     | SD295A                  |                | t   | ※    |
| 異形棒鋼 D13     | SD345                   |                | t   | ※    |
| 異形棒鋼 D16     | SD295A                  |                | t   | ※    |
| 異形棒鋼 D16～25  | SD345                   |                | t   | ※    |
| 異形棒鋼 D29～32  | SD345                   |                | t   | ※    |
| 異形棒鋼 D35     | SD345                   |                | t   | ※    |
| 異形棒鋼 D38     | SD345                   |                | t   | ※    |
| H形鋼          | 150×150×7×10            |                | t   | ※    |
| L形鋼          | 75×75×6                 |                | t   | ※    |
| 鋼管ぐい         | SKK400                  | 地域別エキストラ含む     | t   | ※    |
| 鋼矢板          | U型 SY295                | Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW | t   | ※    |
| 鋼矢板          | U型 SY295                | V L・VIL        | t   | ※    |
| 鋼矢板          | U型 SYW295               | Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW | t   | ※    |
| 鋼矢板          | U型 SYW295               | V L・VIL        | t   | ※    |
| 鋼矢板          | ハット形 SYW295             | 10H・25H・45H    | t   | ※    |
| 鋼矢板          | ハット形 SYW295             | 50H            | t   | ※    |
| 鋼矢板          | 直線型(FL)                 | 形状エキストラ含む      | t   | ※    |
| 鋼矢板          | 直線型(FXL)                | 形状エキストラ含む      | t   | ※    |
| 軽量鋼矢板        | SS400                   |                | t   | ※    |
| スクラップ        | ヘビ- H1                  |                | t   | ※    |
| スクラップ        | ヘビ- H1                  | 鋼橋工場製作用        | t   | ※    |
| 鉄線           | ナマシ 8番                  |                | kg  | ※    |
| 鉄線           | ナマシ 10番                 |                | kg  | ※    |
| 鉄線           | ナマシ 21番                 |                | kg  | ※    |
| PC鋼より線       | 98kN(10t)型(1S12.4)      |                | kg  | ※    |
| PC鋼より線       | 200kN(20t)型(1S15.2)     |                | kg  | ※    |
| PC鋼より線       | 390kN(40t)型(1S17.8)     |                | kg  | ※    |
| PC鋼より線       | 450kN(50t)型(1S19.3)     |                | kg  | ※    |
| PC鋼より線       | 570kN(60t)型(1S21.8)     |                | kg  | ※    |
| PC鋼より線       | 1300kN(130t)型(8S12.4A)  |                | kg  | ※    |
| PC鋼より線       | 1300kN(130t)型(7S12.7B)  |                | kg  | ※    |
| PC鋼より線       | 1900kN(195t)型(12S12.4A) |                | kg  | ※    |
| PC鋼より線       | 2200kN(225t)型(12S12.7B) |                | kg  | ※    |
| PC鋼より線       | 2900kN(290t)型(12S15.2A) |                | kg  | ※    |
| PC鋼より線       | 3100kN(320t)型(12S15.2B) |                | kg  | ※    |
| H形鋼支保工(曲げ本体) | H-100×100               | SS400          | t   | ※    |
| H形鋼支保工(曲げ本体) | H-125×125               | SS400          | t   | ※    |
| H形鋼支保工(曲げ本体) | H-150×150               | SS400          | t   | ※    |
| H形鋼支保工(曲げ本体) | H-175×175               | SS400          | t   | ※    |
| H形鋼支保工(曲げ本体) | H-200×200               | SS400          | t   | ※    |
| H形鋼支保工(曲げ本体) | H-250×250               | SS400          | t   | ※    |
| 鋼板           | t=6mm                   |                | kg  | ※    |
| 電線           | IV 5.5mm <sup>2</sup>   |                | m   | ※    |
| 電線           | IV 22mm <sup>2</sup>    |                | m   | ※    |
| 電線           | IV 38mm <sup>2</sup>    |                | m   | ※    |
| 鋼矢板〔本矢板〕     | 3型〔60kg/m〕              | 1～3箇月          | t・日 | ※    |
| 鋼矢板〔本矢板〕     | 3型〔60kg/m〕              | 4～6箇月          | t・日 | ※    |
| 鋼矢板〔本矢板〕     | 3型〔60kg/m〕              | 7～12箇月         | t・日 | ※    |
| 鋼矢板〔本矢板〕     | 3型〔60kg/m〕              | 13～24箇月        | t・日 | ※    |
| 鋼矢板〔本矢板〕     | 3型〔60kg/m〕              | 25～36箇月        | t・日 | ※    |
| 鋼矢板〔本矢板〕     | 4型〔76.1kg/m〕            | 1～3箇月          | t・日 | ※    |
| 鋼矢板〔本矢板〕     | 4型〔76.1kg/m〕            | 4～6箇月          | t・日 | ※    |
| 鋼矢板〔本矢板〕     | 4型〔76.1kg/m〕            | 7～12箇月         | t・日 | ※    |
| 鋼矢板〔本矢板〕     | 4型〔76.1kg/m〕            | 13～24箇月        | t・日 | ※    |
| 鋼矢板〔本矢板〕     | 4型〔76.1kg/m〕            | 25～36箇月        | t・日 | ※    |
| H形鋼          | 200型〔49.9kg/m〕          | 1～3箇月          | t・日 | ※    |
| H形鋼          | 200型〔49.9kg/m〕          | 4～6箇月          | t・日 | ※    |
| H形鋼          | 200型〔49.9kg/m〕          | 7～12箇月         | t・日 | ※    |
| H形鋼          | 200型〔49.9kg/m〕          | 13～24箇月        | t・日 | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和4年4月1日」を参照。  
また、上記「※」は物価資料等の2022年5月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

| 名称         | 規格1                           | 規格2        | 単位                | 5月単価 |
|------------|-------------------------------|------------|-------------------|------|
| H形鋼        | 250型〔71.8kg/m〕                | 1～3箇月      | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 250型〔71.8kg/m〕                | 4～6箇月      | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 250型〔71.8kg/m〕                | 7～12箇月     | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 250型〔71.8kg/m〕                | 13～24箇月    | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 300型〔93kg/m〕                  | 1～3箇月      | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 300型〔93kg/m〕                  | 4～6箇月      | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 300型〔93kg/m〕                  | 7～12箇月     | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 300型〔93kg/m〕                  | 13～24箇月    | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 350型〔135kg/m〕                 | 1～3箇月      | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 350型〔135kg/m〕                 | 4～6箇月      | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 350型〔135kg/m〕                 | 7～12箇月     | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 350型〔135kg/m〕                 | 13～24箇月    | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 400型〔172kg/m〕                 | 1～3箇月      | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 400型〔172kg/m〕                 | 4～6箇月      | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 400型〔172kg/m〕                 | 7～12箇月     | t・日               | ※    |
| H形鋼        | 400型〔172kg/m〕                 | 13～24箇月    | t・日               | ※    |
| H形鋼〔山留主部材〕 | 250～400型                      | 1～3箇月      | t・日               | ※    |
| H形鋼〔山留主部材〕 | 250～400型                      | 4～6箇月      | t・日               | ※    |
| H形鋼〔山留主部材〕 | 250～400型                      | 7～12箇月     | t・日               | ※    |
| H形鋼〔山留主部材〕 | 250～400型                      | 13～24箇月    | t・日               | ※    |
| H形鋼〔山留主部材〕 | 250～400型                      | 25～36箇月    | t・日               | ※    |
| 覆工板受桁・桁受   | 1～3箇月                         | H形鋼250～400 | t・日               | ※    |
| 覆工板受桁・桁受   | 4～6箇月                         | H形鋼250～400 | t・日               | ※    |
| 覆工板受桁・桁受   | 7～12箇月                        | H形鋼250～400 | t・日               | ※    |
| 覆工板受桁・桁受   | 13～24箇月                       | H形鋼250～400 | t・日               | ※    |
| 鋼製マット      | 厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>   | 1～3箇月      | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット      | 厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>   | 4～6箇月      | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット      | 厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>   | 7～12箇月     | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット      | 厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup> | 1～3箇月      | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット      | 厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup> | 4～6箇月      | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット      | 厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup> | 7～12箇月     | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 敷鉄板        | 22×1524×3048                  | 1～3箇月      | 枚・日               | ※    |
| 敷鉄板        | 22×1524×3048                  | 4～6箇月      | 枚・日               | ※    |
| 敷鉄板        | 22×1524×3048                  | 7～12箇月     | 枚・日               | ※    |
| 敷鉄板        | 22×1524×3048                  | 13～24箇月    | 枚・日               | ※    |
| 敷鉄板        | 22×1524×6096                  | 1～3箇月      | 枚・日               | ※    |
| 敷鉄板        | 22×1524×6096                  | 4～6箇月      | 枚・日               | ※    |
| 敷鉄板        | 22×1524×6096                  | 7～12箇月     | 枚・日               | ※    |
| 敷鉄板        | 22×1524×6096                  | 13～24箇月    | 枚・日               | ※    |
| 敷鉄板        | 25×1524×6096                  | 1～3箇月      | 枚・日               | ※    |
| 敷鉄板        | 25×1524×6096                  | 4～6箇月      | 枚・日               | ※    |
| 敷鉄板        | 25×1524×6096                  | 7～12箇月     | 枚・日               | ※    |
| 敷鉄板        | 25×1524×6096                  | 13～24箇月    | 枚・日               | ※    |
| 敷鉄板        | 22×1524×3048                  | 不足弁償金      | t                 | ※    |
| 敷鉄板        | 22×1524×6096                  | 不足弁償金      | t                 | ※    |
| 敷鉄板        | 25×1524×6096                  | 不足弁償金      | t                 | ※    |
| 軽油         | 1・2号                          |            | kg                | ※    |
| ガソリン       | レギュラー                         |            | kg                | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和4年4月1日」を参照。  
また、上記「※」は物価資料等の2022年5月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.