

# 統一単価

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の単価欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。の最新号の平均値を採用しています。

なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

300101

| コード   | 名称                   | 規格             | 規格2   | 単位 | 新単価 |
|-------|----------------------|----------------|-------|----|-----|
| KA202 | H形鋼(杭工)購入価格          | 200型[49.9kg/m] |       | t  | ○   |
| KA204 | H形鋼(杭工)購入価格          | 250型[71.8kg/m] |       | t  | ○   |
| KA206 | H形鋼(杭工)購入価格          | 300型[93kg/m]   |       | t  | ○   |
| KA208 | H形鋼(杭工)購入価格          | 350型[135kg/m]  |       | t  | ○   |
| KA210 | H形鋼(杭工)購入価格          | 400型[172kg/m]  |       | t  | ○   |
| KA352 | H形鋼 不足分弁償金           | H-200 中古       |       | t  | ○   |
| KA354 | H形鋼 不足分弁償金           | H-250 中古       |       | t  | ○   |
| KA356 | H形鋼 不足分弁償金           | H-300 中古       |       | t  | ○   |
| KA358 | H形鋼 不足分弁償金           | H-350 中古       |       | t  | ○   |
| KA360 | H形鋼 不足分弁償金           | H-400 中古       |       | t  | ○   |
| KA364 | H形鋼 不足分弁償金           | H-200 新品       |       | t  | ○   |
| KA366 | H形鋼 不足分弁償金           | H-250 新品       |       | t  | ○   |
| KA368 | H形鋼 不足分弁償金           | H-300 新品       |       | t  | ○   |
| KA370 | H形鋼 不足分弁償金           | H-350 新品       |       | t  | ○   |
| KA372 | H形鋼 不足分弁償金           | H-400 新品       |       | t  | ○   |
| KA384 | H形鋼(山留主部材)購入価格       | H-250[80kg/m]  |       | t  | ○   |
| KA386 | H形鋼(山留主部材)購入価格       | H-300[100kg/m] |       | t  | ○   |
| KA388 | H形鋼(山留主部材)購入価格       | H-350[150kg/m] |       | t  | ○   |
| KA390 | H形鋼(山留主部材)購入価格       | H-400[200kg/m] |       | t  | ○   |
| KAH76 | 敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金   | 914×1829       |       | t  | ○   |
| KAH78 | 敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金   | 1219×2438      |       | t  | ○   |
| KAH80 | 敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金   | 1524×3048      |       | t  | ○   |
| KAH82 | 敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金   | 1524×6096      |       | t  | ○   |
| KAH84 | 敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金   | 914×1829       |       | t  | ○   |
| KAH86 | 敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金   | 1219×2438      |       | t  | ○   |
| KAH88 | 敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金   | 1524×3048      |       | t  | ○   |
| KAH90 | 敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金   | 1524×6096      |       | t  | ○   |
| KAJ01 | 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格     | 914×1829       |       | 枚  | ○   |
| KAJ03 | 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格     | 1219×2438      |       | 枚  | ○   |
| KAJ05 | 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格     | 1524×3048      |       | 枚  | ○   |
| KAJ07 | 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格     | 1524×6096      |       | 枚  | ○   |
| KAJ11 | 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格     | 914×1829       |       | 枚  | ○   |
| KAJ13 | 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格     | 1219×2438      |       | 枚  | ○   |
| KAJ15 | 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格     | 1524×3048      |       | 枚  | ○   |
| KAJ17 | 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格     | 1524×6096      |       | 枚  | ○   |
| KB220 | 型枠用合板(JAS 板面品質B-C)   | 12×900×1800    |       | 枚  | ○   |
| KQ205 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料  | :4.9t吊         | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ355 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料  | :100t吊         | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ360 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料  | :120t吊         | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ365 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料  | :160t吊         | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ405 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | :4.9t吊         | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ410 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | :7t吊           | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ412 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | :10t吊          | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ420 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | :16t吊          | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ425 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | :20t吊          | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ430 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | :25t吊          | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ435 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | :35t吊          | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ445 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | :45t吊          | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ450 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | :50t吊          | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ451 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | :60t吊          | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ455 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス1次:4.9t吊    | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ460 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス1次:7t吊      | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ462 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス1次:10t吊     | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ465 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス1次:16t吊     | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ470 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス1次:20t吊     | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ475 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス1次:25t吊     | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ480 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス1次:35t吊     | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ485 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス1次:45t吊     | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ490 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス1次:50t吊     | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ492 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス2次:4.9t吊    | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ494 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス2次:16t吊     | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ496 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス2次:20t吊     | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ498 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス2次:25t吊     | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ499 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス2次:60t吊     | 1カ月未満 | 日  | ○   |
| KQ4A5 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス3次:25t吊     | 1カ月未満 | 日  | ○   |

## 統一単価

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の単価欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の最新号の平均値を採用しています。

なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| コード   | 名称                   | 規格         | 規格2   | 単位 | 300101<br>新単価 |
|-------|----------------------|------------|-------|----|---------------|
| KQ500 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス2次;35t吊 | 1カ月未満 | 日  | ○             |
| KQ504 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | 排ガス2次;50t吊 | 1カ月未満 | 日  | ○             |
| TA002 | 構造用丸鋼                | SS400 径16  |       | t  | ○             |
| TA004 | 構造用丸鋼                | SS400 径32  |       | t  | ○             |
| TA034 | 構造用丸鋼                | SS400 径13  |       | t  | ○             |
| TA040 | 構造用丸鋼                | SS400 径25  |       | t  | ○             |
| TA152 | 異形棒鋼                 | SD295A D10 |       | t  | ○             |
| TA154 | 異形棒鋼                 | SD295A D13 |       | t  | ○             |
| TA156 | 異形棒鋼                 | SD295A D16 |       | t  | ○             |
| TA202 | 異形棒鋼                 | SD345 D10  |       | t  | ○             |
| TA204 | 異形棒鋼                 | SD345 D13  |       | t  | ○             |
| TA206 | 異形棒鋼                 | SD345 D16  |       | t  | ○             |
| TA208 | 異形棒鋼                 | SD345 D19  |       | t  | ○             |
| TA210 | 異形棒鋼                 | SD345 D22  |       | t  | ○             |
| TA212 | 異形棒鋼                 | SD345 D25  |       | t  | ○             |
| TA214 | 異形棒鋼                 | SD345 D29  |       | t  | ○             |
| TA216 | 異形棒鋼                 | SD345 D32  |       | t  | ○             |
| TA218 | 異形棒鋼                 | SD345 D35  |       | t  | ○             |
| TA220 | 異形棒鋼                 | SD345 D38  |       | t  | ○             |
| TA222 | 異形棒鋼                 | SD345 D41  |       | t  | ○             |
| TA224 | 異形棒鋼                 | SD345 D51  |       | t  | ○             |
| TA230 | 異形棒鋼                 | SD390 D25  |       | t  | ○             |
| TA232 | 異形棒鋼                 | SD390 D29  |       | t  | ○             |
| TA234 | 異形棒鋼                 | SD390 D32  |       | t  | ○             |
| TA236 | 異形棒鋼                 | SD390 D35  |       | t  | ○             |
| TA238 | 異形棒鋼                 | SD390 D38  |       | t  | ○             |
| TA240 | 異形棒鋼                 | SD390 D41  |       | t  | ○             |
| TA260 | 異形棒鋼                 | SD490 D35  |       | t  | ○             |
| TA262 | 異形棒鋼                 | SD490 D38  |       | t  | ○             |
| TA264 | 異形棒鋼                 | SD490 D41  |       | t  | ○             |
| TA302 | 平鋼 SS400             | 4. 5×25    |       | t  | ○             |
| TA306 | 平鋼 SS400             | 4. 5×32~38 |       | t  | ○             |
| TA309 | 平鋼 SS400             | 4. 5×50    |       | t  | ○             |
| TA310 | 平鋼 SS400             | 6×25       |       | t  | ○             |
| TA314 | 平鋼 SS400             | 6×32~44    |       | t  | ○             |
| TA318 | 平鋼 SS400             | 6×50       |       | t  | ○             |
| TA320 | 平鋼 SS400             | 6×75       |       | t  | ○             |
| TA322 | 平鋼 SS400             | 6×90~100   |       | t  | ○             |
| TA326 | 平鋼 SS400             | 6×125      |       | t  | ○             |
| TA330 | 平鋼 SS400             | 9×25       |       | t  | ○             |
| TA334 | 平鋼 SS400             | 9×32~44    |       | t  | ○             |
| TA338 | 平鋼 SS400             | 9×50       |       | t  | ○             |
| TA340 | 平鋼 SS400             | 9×75       |       | t  | ○             |
| TA342 | 平鋼 SS400             | 9×90~100   |       | t  | ○             |
| TA346 | 平鋼 SS400             | 9×125      |       | t  | ○             |
| TA469 | 橋梁用H形鋼(販売)           | 無規格        |       | t  | ○             |
| TA502 | 等辺山形鋼(大形) SS400      | 9×130×130  |       | t  | ○             |
| TA504 | 等辺山形鋼(大形) SS400      | 12×130×130 |       | t  | ○             |
| TA506 | 等辺山形鋼(大形) SS400      | 15×130×130 |       | t  | ○             |
| TA512 | 等辺山形鋼(中形) SS400      | 4×50×50    |       | t  | ○             |
| TA514 | 等辺山形鋼(中形) SS400      | 6×50×50    |       | t  | ○             |
| TA516 | 等辺山形鋼(中形) SS400      | 6×65×65    |       | t  | ○             |
| TA518 | 等辺山形鋼(中形) SS400      | 8×65×65    |       | t  | ○             |
| TA520 | 等辺山形鋼(中形) SS400      | 6×75×75    |       | t  | ○             |
| TA522 | 等辺山形鋼(中形) SS400      | 9×75×75    |       | t  | ○             |
| TA524 | 等辺山形鋼(中形) SS400      | 12×75×75   |       | t  | ○             |
| TA526 | 等辺山形鋼(中形) SS400      | 7×90×90    |       | t  | ○             |
| TA528 | 等辺山形鋼(中形) SS400      | 10×90×90   |       | t  | ○             |
| TA530 | 等辺山形鋼(中形) SS400      | 13×90×90   |       | t  | ○             |
| TA532 | 等辺山形鋼(中形) SS400      | 7×100×100  |       | t  | ○             |
| TA534 | 等辺山形鋼(中形) SS400      | 10×100×100 |       | t  | ○             |
| TA536 | 等辺山形鋼(中形) SS400      | 13×100×100 |       | t  | ○             |
| TA538 | 等辺山形鋼(小形) SS400      | 3×40×40    |       | t  | ○             |
| TA540 | 等辺山形鋼(小形) SS400      | 5×40×40    |       | t  | ○             |
| TA622 | 溝形鋼(大形) SS400        | 6×125×65   |       | t  | ○             |

## 統一単価

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の単価欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一財)経済調査会)以下「物価資料」という。)の最新号の平均値を採用しています。

なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

| コード   | 名称                   | 規格                   | 規格2 | 単位 | 30101<br>新単価 |
|-------|----------------------|----------------------|-----|----|--------------|
| TA624 | 溝形鋼(大形) SS400        | 6. 5×150×75          |     | t  | ○            |
| TA626 | 溝形鋼(大形) SS400        | 9×150×75             |     | t  | ○            |
| TA628 | 溝形鋼(大形) SS400        | 7×180×75             |     | t  | ○            |
| TA630 | 溝形鋼(大形) SS400        | 7. 5×200×80          |     | t  | ○            |
| TA632 | 溝形鋼(大形) SS400        | 8×200×90             |     | t  | ○            |
| TA634 | 溝形鋼(大形) SS400        | 9×250×90             |     | t  | ○            |
| TA648 | 溝形鋼(中形) SS400        | 5×75×40              |     | t  | ○            |
| TA650 | 溝形鋼(中形) SS400        | 5×100×50             |     | t  | ○            |
| TGF61 | 道路標識柱テーパーポール オーバーハング | F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ      |     | t  | ○            |
| TGF62 | 道路標識柱テーパーポール オーバーハング | F型 逆L型 T型 静電粉体塗装     |     | t  | ○            |
| TGF63 | 道路標識柱テーパーポール オーバーハング | F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装 |     | t  | ○            |
| TGF64 | 道路標識柱テーパーポール オーバーハング | F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装  |     | t  | ○            |
| TGF65 | 道路標識柱テーパーポール オーバーハング | F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装    |     | t  | ○            |
| TGF66 | 道路標識柱テーパーポール オーバーハング | F型 逆L型 T型 EVA樹脂塗装    |     | t  | ○            |
| TGF69 | 道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド | トラス型 亜鉛メッキ           |     | t  | ○            |
| TGF70 | 道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド | トラス型 静電粉体塗装          |     | t  | ○            |
| TGF71 | 道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド | トラス型 ポリウレタン樹脂塗装      |     | t  | ○            |
| TGF72 | 道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド | トラス型 ステンフレーク塗装       |     | t  | ○            |
| TGF73 | 道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド | トラス型 フッ素樹脂塗装         |     | t  | ○            |
| TJF74 | PC鋼棒 定着具             | 径23mm 後付用            |     | 組  | ○            |
| TJF76 | PC鋼棒 定着具             | 径26mm 後付用            |     | 組  | ○            |
| TJF78 | PC鋼棒 定着具             | 径32mm 後付用            |     | 組  | ○            |
| TJF80 | PC鋼棒 定着具             | 径23mm 埋込用            |     | 組  | ○            |
| TJF82 | PC鋼棒 定着具             | 径26mm 埋込用            |     | 組  | ○            |
| TJF84 | PC鋼棒 定着具             | 径32mm 埋込用            |     | 組  | ○            |
| TP542 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル   | FCPEV 0. 9mm 20P     |     | m  | ○            |
| TQ304 | 硬質塩化ビニル管             | 一般管 VP-40            |     | m  | ○            |
| TQ306 | 硬質塩化ビニル管             | 一般管 VP-50            |     | m  | ○            |
| TQ308 | 硬質塩化ビニル管             | 一般管 VP-65            |     | m  | ○            |
| TQ310 | 硬質塩化ビニル管             | 一般管 VP-75            |     | m  | ○            |
| TQ312 | 硬質塩化ビニル管             | 一般管 VP-100           |     | m  | ○            |
| TQ314 | 硬質塩化ビニル管             | 一般管 VP-125           |     | m  | ○            |
| TQ316 | 硬質塩化ビニル管             | 一般管 VP-150           |     | m  | ○            |
| TQ318 | 硬質塩化ビニル管             | 一般管 VP-200           |     | m  | ○            |
| TQ320 | 硬質塩化ビニル管             | 一般管 VP-250           |     | m  | ○            |
| TQ322 | 硬質塩化ビニル管             | 一般管 VP-300           |     | m  | ○            |
| TQ352 | 硬質塩化ビニル管             | 薄肉管 VU-40            |     | m  | ○            |
| TQ354 | 硬質塩化ビニル管             | 薄肉管 VU-50            |     | m  | ○            |
| TQ356 | 硬質塩化ビニル管             | 薄肉管 VU-65            |     | m  | ○            |
| TQ358 | 硬質塩化ビニル管             | 薄肉管 VU-75            |     | m  | ○            |
| TQ360 | 硬質塩化ビニル管             | 薄肉管 VU-100           |     | m  | ○            |
| TQ362 | 硬質塩化ビニル管             | 薄肉管 VU-125           |     | m  | ○            |
| TQ364 | 硬質塩化ビニル管             | 薄肉管 VU-150           |     | m  | ○            |
| TQ366 | 硬質塩化ビニル管             | 薄肉管 VU-200           |     | m  | ○            |
| TQ368 | 硬質塩化ビニル管             | 薄肉管 VU-250           |     | m  | ○            |
| TQ370 | 硬質塩化ビニル管             | 薄肉管 VU-300           |     | m  | ○            |
| TQ601 | 硬質塩化ビニル管             | 接着受口管 VU-100         |     | m  | ○            |
| TQ603 | 硬質塩化ビニル管             | 接着受口管 VU-125         |     | m  | ○            |
| TQ605 | 硬質塩化ビニル管             | 接着受口管 VU-150         |     | m  | ○            |
| TQ607 | 硬質塩化ビニル管             | 接着受口管 VU-200         |     | m  | ○            |
| TQ609 | 硬質塩化ビニル管             | 接着受口管 VU-250         |     | m  | ○            |
| TQ621 | 硬質塩化ビニル管             | ゴム輪受口管 VU-100        |     | m  | ○            |
| TQ623 | 硬質塩化ビニル管             | ゴム輪受口管 VU-125        |     | m  | ○            |
| TQ625 | 硬質塩化ビニル管             | ゴム輪受口管 VU-150        |     | m  | ○            |
| TQ627 | 硬質塩化ビニル管             | ゴム輪受口管 VU-200        |     | m  | ○            |
| TQ629 | 硬質塩化ビニル管             | ゴム輪受口管 VU-250        |     | m  | ○            |
| TSX02 | 重油                   | A重油 1種2号             |     | L  | ○            |
| TSX22 | 軽油                   | 1. 2号(船舶用)           |     | L  | ○            |
| TSX24 | 軽油                   | バトロール給油 2~4kL積載車     |     | L  | ○            |
| TSX32 | ガソリン                 | レギュラー スタンド           |     | L  | ○            |
| TSX47 | 灯油                   | 白灯油 業務用 小型ローリー       |     | L  | ○            |
| TSY04 | スクラップ                | 鉄 ヘビー H1             |     | t  | ○            |