統一単価

本単価表に掲載している単価表の単価欄に「〇」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、その単価とします。

271201 単位 新単価 コード 名称 KA122 |鋼矢板 不足分弁償金 2型 中古 0 鋼矢板 3型 中古 KA124 不足分弁償金 О t 不足分弁償金 4型 中古 KA126 鋼矢板 О t 鋼矢板 5L型 中古 不足分弁償金 KA128 t O 不足分弁償金 2型 新品 KA132 鋼矢板 t O 3型 鋼矢板 不足分弁償金 KA134 新品 O t 鋼矢板 Õ KA136 不足分弁償金 4型 新品 t 不足分弁償金 不足分弁償金 鋼矢板 5L型 新品 KA138 О t H-200 中古 KA352 H形鋼 t O 不足分弁償金 不足分弁償金 H - 250KA354 H形鋼 中古 00 t KA356 H形鋼 H - 300中古 t 000 不足分弁償金 不足分弁償金 中古 KA358 H形鋼 H - 350t H形鋼 -400 中古 KA360 |H t 不足分弁償金 H形鋼 H-200 新品 $\overline{\circ}$ KA364 t H形鋼 不足分弁償金 $\overline{\cap}$ KA366 H-250 新品 t 不足分弁償金 H-300 新品 H形鋼 $\overline{\circ}$ KA368 t H形鋼 不足分弁償金 $\overline{\mathsf{O}}$ KA370 H-350 新品 t 不足分弁償金 KA372 H形鋼 |H-400 新品 t O 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格 914×1829 枚 O KAJ01 敷鉄板(鋼板・厚22) KAJ03 購入価格 1219×2438 枚 О 敷鉄板(鋼板・厚22) KAJ05 購入価格 1524×3048 枚 О 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格 KAJ07 枚 О 1524×6096 敷鉄板(鋼板・厚25) KAJ11 購入価格 914×1829 枚 O KAJ13 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格 枚 Õ 1219×2438 敷鉄板(鋼板・厚25) KAJ15 購入価格 1524×3048 枚 $\overline{\mathsf{O}}$ KAJ17 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格 1524×6096 枚 <u>O</u> TA002 構造用丸鋼 SS400 径16 О t SS400 径32 SS400 径13 00 TA004 構造用丸鋼 t TA034 構造用丸鋼 t <u>ŏ</u> TA040 構造用丸鋼 SS400 径25 t 異形棒鋼 SD295A D10 TA152 t 異形棒鋼 SD295A D13 $\overline{\cap}$ TA154 t SD295A D16 TA156 異形棒鋼 $\overline{\mathsf{O}}$ t TA202 異形棒鋼 SD345 D10 $\overline{\bigcirc}$ t TA204 異形棒鋼 SD345 D13 \circ t $\overline{\mathsf{O}}$ TA206 異形棒錙 SD345 D16 t 異形棒錙 TA208 SD345 D19 t O TA210 異形棒鋼 SD345 D22 О t TA212 異形棒鋼 SD345 D25 O t 異形棒鋼 TA214 SD345 D29 t О 異形棒鋼 TA216 SD345 D32 t O SD345 D35 TA218 異形棒鋼 t O SD345 D38 TA220 異形棒鋼 t O **TA222** 異形棒鋼 SD345 D41 t <u>O</u> 異形棒鋼 **TA224** SD345 D51 О t 平鋼 <u>0</u> TA318 6×50 SS400 t 平鋼 TA320 SS400 6×75 t 平錙 6×90~100 TA322 SS400 t <u>0</u>0 平鋼 TA326 SS400 6×125 t 平鋼 9×25 TA330 SS400 t 平鋼 $\overline{\mathsf{O}}$ TA334 SS400 9×32~44 t 平綱 $\overline{\cap}$ SS400 9×50 **TA338** t 平綱 TA340 SS400 9×75 $\overline{\mathsf{O}}$ t 平鋼 $\overline{\mathsf{O}}$ TA342 SS400 9×90~100 t 9×125 **TA346** 平鋼 SS400 O t TA502 等辺山形鋼(大形) SS400 9×130×130 О t 等辺山形鋼(大形) SS400 TA504 12×130×130 t

統一単価

本単価表に掲載している単価表の単価欄に「〇」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、その単価とします。

271201 コード 単位 新単価 名称 等辺山形鋼(大形) TA506 SS400 15×130×130 0 等辺山形鋼(中形) $\overline{\mathsf{O}}$ TA512 SS400 $4 \times 50 \times 50$ t 等辺山形鋼(中形) 0 TA514 SS400 6×50×50 t TA516 等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65 t O TA518 等辺山形鋼(中形) SS400 8×65×65 t O SS400 TA520 等辺山形鋼(中形) 6×75×75 O t SS400 **TA522** 等辺山形鋼(中形) 9×75×75 0 t 等辺山形鋼(中形) TA524 SS400 12×75×75 t О TA526 等辺山形鋼(中形) 7×90×90 $\overline{\mathsf{O}}$ SS400 t 0 **TA528** 等辺山形鋼(中形) 10×90×90 SS400 t TA530 等辺山形鋼(中形) SS400 13×90×90 等辺山形鋼(中形) TA532 SS400 7×100×100 t 等辺山形鋼(中形) 10×100×100 TA534 SS400 t 等辺山形鋼(中形) SS400 13×100×100 $\overline{\circ}$ TA536 t 等辺山形鋼(小形) SS400 $\overline{\cap}$ TA538 $3 \times 40 \times 40$ t 等辺山形鋼(小形) $\overline{\circ}$ TA540 SS400 $5 \times 40 \times 40$ t 溝形鋼(大形) SS400 6×125×65 $\overline{\mathsf{O}}$ TA622 t 溝形鋼(大形) SS400 6. 5×150×75 $\overline{\mathsf{O}}$ TA624 t TA626 溝形鋼(大形) SS400 9×150×75 O t **TA628** 溝形鋼(大形) SS400 7×180×75 О t 溝形鋼(大形) TA630 SS400 7. 5×200×80 t O 溝形鋼(大形) SS400 8×200×90 О TA632 t 溝形鋼(大形) SS400 TA634 9×250×90 O t **TA648** 溝形鋼(中形) SS400 5×75×40 Ō t TA650 溝形鋼(中形) SS400 5×100×50 $\overline{\mathsf{O}}$ t TS318 シャンクロッド 径146mm用 個 0 クリーニングアダプタ クリーニングアダプタ クリーニングアダプタ クリーニングアダプタ TS324 径115mm用 個 O 00 TS326 |径135mm用 個 TS328 |径146mm用 個 <u>ŏ</u> インナーロット 径90mm用 L=1.5m TS362 本 インナーロッド 径115mm用 L=1.5m 本 TS364 インナーロッド $\overline{\mathsf{O}}$ 径135mm用 L=1.5m TS366 本 TS368 インナーロッド 径146mm用 L=1.5m 本 $\overline{\mathsf{O}}$ リングビット $\overline{\cap}$ TS382 径90mm用 個 TS392 インナービット |径90mm用 個 \circ 個 $\overline{\mathsf{O}}$ TS394 |径115mm用 インナービット TS396 径135mm用 個 O インナービット **TS398** |径146mm用 個 О ウォータースィーベル 径135mm 単管用 TS413 個 O 1. 2号(船舶用) 軽油 $\overline{\mathsf{O}}$ TSX22 L 1. 2号 TSX24 軽油 L O レギュラー スタンド TSX32 ガソリン L O TSX47 白灯油 業務用 灯油 TSY04 スクラップ 鉄くず ヘビー H1