

公開用

積算基準

(設計単価編)

平成20年12月10日

千葉県

平成20年12月10日付け積算基準(設計単価編)について

1 この積算基準(設計単価編)(以下、「単価編」という。)は、千葉県県土整備部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です。

本単価編は平成20年12月10日に一部改定があったため、その改定分のみ掲載してあります。掲載のない単価は11月10日付けもしくは10月1日付け単価編のうち、最新の値を参照してください。

2 単価編には、(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(Web建設物価を含む)」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に基づき設定した品目と県等(他機関含む)が独自に実施した市場取引価格調査に基づき設定した品目を掲載しています。

なお、物価資料に材料単価が掲載されている品目については、単価欄に「該当号数」を表示してあります。また、他機関が実施した調査のうち非公開としている品目は、「他機関調査」と表示してあります。

単価の算定にあたっては、2調査会に掲載がある場合は平均値、1方掲載の場合はその値を採用し、端数整理区分については下表により算定しています。

端数整理区分

| | |
|-----------------------|---------------------|
| a.1,000円未満 | 1円単位 |
| b.1,000円以上10,000未満 | 10円未満切捨て 10円単位 |
| c.10,000円以上100,000円未満 | 100円未満切捨て 100円単位 |
| d.100,000円以上 | 1,000円未満切捨て1,000円単位 |

3 単価編の更新は、4月及び10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、改定を実施します。

4 単価編を複製することを禁止します。
また、単価編を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

| 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 201210 設計単価 |
|-----------------|------|--------------|----|----------------|
| 構造用丸鋼 | | SS400 径13 | t | 12月号 |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径16 | t | 12月号 |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径25 | t | 12月号 |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径32 | t | 12月号 |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径38 | t | 12月号 |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径44 | t | 12月号 |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径50 | t | 12月号 |
| 構造用丸鋼 | | SS400 径60 | t | 12月号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SD295A D10 | t | 12月号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SD295A D13 | t | 12月号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SD295A D16 | t | 12月号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SD345 D13 | t | 12月号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SD345 D16~25 | t | 12月号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SD345 D29~32 | t | 12月号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SD345 D35 | t | 12月号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SD345 D38 | t | 12月号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SD345 D41 | t | 12月号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SD345 D51 | t | 12月号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SR235 径9 | t | 12月号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SR235 径13 | t | 12月号 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SR235 径16~25 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(大形)(販売) | | 無規格 250 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(小形)SS400 | | 3×40×40 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(小形)SS400 | | 5×40×40 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(中形)SS400 | | 4×50×50 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(中形)SS400 | | 6×50×50 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(中形)SS400 | | 6×65×65 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(中形)SS400 | | 8×65×65 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(中形)SS400 | | 6×75×75 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(中形)SS400 | | 9×75×75 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(中形)SS400 | | 12×75×75 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(中形)SS400 | | 7×90×90 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(中形)SS400 | | 10×90×90 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(中形)SS400 | | 13×90×90 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(中形)SS400 | | 7×100×100 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(中形)SS400 | | 10×100×100 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(中形)SS400 | | 13×100×100 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(大形)SS400 | | 9×130×130 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(大形)SS400 | | 12×130×130 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(大形)SS400 | | 15×130×130 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(大形)SS400 | | 12×150×150 | t | 12月号 |
| 等辺山形鋼(大形)SS400 | | 15×150×150 | t | 12月号 |
| 不等辺山形鋼(中形)SS400 | | 7×100×75 | t | 12月号 |
| 不等辺山形鋼(中形)SS400 | | 10×100×75 | t | 12月号 |
| 不等辺山形鋼(中形)SS400 | | 7×125×75 | t | 12月号 |
| 不等辺山形鋼(中形)SS400 | | 10×125×75 | t | 12月号 |
| 不等辺山形鋼(大形)SS400 | | 9×150×90 | t | 12月号 |
| 不等辺山形鋼(大形)SS400 | | 12×150×90 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(大形)(販売) | | 無規格 300 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(大形)(販売) | | 無規格 380 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(中形)SS400 | | 5×75×40 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(中形)SS400 | | 5×100×50 | t | 12月号 |

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料の該当号数を参照
「他機関調査」は、他機関が実施した調査のうち非公開としている品目

| 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 201210 設計単価 |
|-------------------|------|---------------------|----|----------------|
| 溝形鋼(大形) SS400 | | 6×125×65 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | | 6.5×150×75 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | | 9×150×75 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | | 7×180×75 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | | 7.5×200×80 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | | 8×200×90 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | | 9×250×90 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | | 9×300×90 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | | 10×300×90 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | | 12×300×90 | t | 12月号 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | | 13×380×100 | t | 12月号 |
| I形鋼(大形)(販売) | | 無規格 200 | t | 12月号 |
| I形鋼(大形)(販売) | | 無規格 250以上 | t | 12月号 |
| I形鋼(大形) SS400 | | 7×200×100 | t | 12月号 |
| I形鋼(大形) SS400 | | 7.5×250×125 | t | 12月号 |
| I形鋼(大形) SS400 | | 10×250×125 | t | 12月号 |
| I形鋼(大形) SS400 | | 10×300×150 | t | 12月号 |
| I形鋼(大形) SS400 | | 12×350×150 | t | 12月号 |
| H形鋼(販売) G3192 無規格 | | 広幅300以下中300以下細400以下 | t | 12月号 |
| H形鋼(販売) G3192 無規格 | | 広幅350中幅500以下細幅500以下 | t | 12月号 |
| H形鋼(販売) G3192 無規格 | | 広幅400中幅600細幅600以下 | t | 12月号 |
| H形鋼(販売) G3192 | | 無規格 700以上 | t | 12月号 |
| H形鋼(広幅) SS400 | | 100×100 | t | 12月号 |
| H形鋼(広幅) SS400 | | 125×125 | t | 12月号 |
| H形鋼(広幅) SS400 | | 150×150 | t | 12月号 |
| H形鋼(広幅) SS400 | | 175×175 | t | 12月号 |
| H形鋼(広幅) SS400 | | 200×200 | t | 12月号 |
| H形鋼(広幅) SS400 | | 250×250 | t | 12月号 |
| H形鋼(広幅) SS400 | | 300×300 | t | 12月号 |
| H形鋼(広幅) SS400 | | 350×350 | t | 12月号 |
| H形鋼(広幅) SS400 | | 400×400 | t | 12月号 |
| H形鋼(中幅) SS400 | | 148×100 | t | 12月号 |
| H形鋼(中幅) SS400 | | 194×150 | t | 12月号 |
| H形鋼(中幅) SS400 | | 244×175 | t | 12月号 |
| H形鋼(中幅) SS400 | | 294×200 | t | 12月号 |
| H形鋼(中幅) SS400 | | 340×250 | t | 12月号 |
| H形鋼(中幅) SS400 | | 390×300 | t | 12月号 |
| H形鋼(中幅) SS400 | | 440×300 | t | 12月号 |
| H形鋼(中幅) SS400 | | 488×300 | t | 12月号 |
| H形鋼(中幅) SS400 | | 588×300 | t | 12月号 |
| H形鋼(細幅) SS400 | | 100×50 | t | 12月号 |
| H形鋼(細幅) SS400 | | 150×75 | t | 12月号 |
| H形鋼(細幅) SS400 | | 175×90 | t | 12月号 |
| H形鋼(細幅) SS400 | | 200×100 | t | 12月号 |
| H形鋼(細幅) SS400 | | 250×125 | t | 12月号 |
| H形鋼(細幅) SS400 | | 300×150 | t | 12月号 |
| H形鋼(細幅) SS400 | | 350×175 | t | 12月号 |
| H形鋼(細幅) SS400 | | 400×200 | t | 12月号 |
| H形鋼(細幅) SS400 | | 450×200 | t | 12月号 |
| H形鋼(細幅) SS400 | | 500×200 | t | 12月号 |
| H形鋼(細幅) SS400 | | 600×200 | t | 12月号 |
| 橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売) | | 無規格 200～350 | t | 12月号 |

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料の該当号数を参照
「他機関調査」は、他機関が実施した調査のうち非公開としている品目

| 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 201210 設計単価 |
|--------------------|------|-----------------|----|----------------|
| H形鋼ぐい(販売) | | SHK400 | t | 12月号 |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | | SS400 | t | 12月号 |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | | SS490 | t | 12月号 |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | | SS540 | t | 12月号 |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | | SM400A | t | 12月号 |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | | SM490A | t | 12月号 |
| H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ | | SS400 t 38 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SM400A t 38 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SM490A t 50 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SM490YA t 25 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SM490YB t 25 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SMA400AP t 38 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SMA400BP t 25 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SMA490AP t 50 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SMA490BP t 25 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SMA400AW t 38 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SMA400BW t 25 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SMA490AW t 50 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SMA490BW t 25 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SS490 t 25 | t | 12月号 |
| H形鋼 規格エキストラ | | SM490B t 25 | t | 12月号 |
| CT形鋼エキストラ(橋梁用) | | 150シリーズ以下 | t | 12月号 |
| CT形鋼エキストラ(橋梁用) | | 175~250シリーズ | t | 12月号 |
| CT形鋼エキストラ(橋梁用) | | 300シリーズ以上 | t | 12月号 |
| CT形鋼[橋梁用]Sエキストラ | | JISサイズ以外 | t | 12月号 |
| 鋼板(厚板) (販売) | | 無規格 12 t 25 | t | 12月号 |
| 鋼板(中板) (販売) | | 無規格 3.0以上 | t | 12月号 |
| 鋼板(厚板) | | 無規格 t=6 | t | 12月号 |
| 鋼板(厚板) | | 無規格 t=9 | t | 12月号 |
| 鋼板(厚板) | | 無規格 12 t 25 | t | 12月号 |
| 鋼板(中板) | | 無規格 t=3.2 | t | 12月号 |
| 鋼板(中板) | | 無規格 t=4.5 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SS400 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SS330 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SS490 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM400A t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM400B t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM400B 25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM400C t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM400C 25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM400C 38<t 50 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM490A t 50 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM490B t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM490B 25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM490C t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM490C 25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM490C 38<t 50 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM490YA t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM490YB t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM490YB 25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM520B t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM520B 25<t 38 | t | 12月号 |

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料の該当号数を参照
「他機関調査」は、他機関が実施した調査のうち非公開としている品目

| 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 201210 設計単価 |
|------------------|------|-----------------|----|----------------|
| 中厚板 規格エキストラ | | SM520C t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM520C 25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM520C 38<t 50 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM570(Q) 6 t 20 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM570(Q)20<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SM570(Q)38<t 50 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA400AP 6 t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA400BP 6 t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA400BP25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA400CP 6 t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA400CP25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA400CP38<t 50 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA490AP 6 t 50 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA490BP 6 t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA490BP25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA490CP 6 t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA490CP25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA490CP38<t 50 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA570PQ 6 t 20 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA570PQ20<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA570PQ38 t 50 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA400AW 6 t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA400BW 6 t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA400BW25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA400CW 6 t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA400CW25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA400CW38<t 50 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA490AW 6 t 50 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA490BW 6 t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA490BW25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA490CW 6 t 25 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA490CW25<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA490CW38<t 50 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA570WQ 6 t 20 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA570WQ20<t 38 | t | 12月号 |
| 中厚板 規格エキストラ | | SMA570WQ38<t 50 | t | 12月号 |
| 平鋼 SS400 | | 4.5×25 | t | 12月号 |
| 平鋼 SS400 | | 4.5×32~38 | t | 12月号 |
| 平鋼 SS400 | | 4.5×50 | t | 12月号 |
| 平鋼 SS400 | | 6×25 | t | 12月号 |
| 平鋼 SS400 | | 6×32~44 | t | 12月号 |
| 平鋼 SS400 | | 6×50~75 | t | 12月号 |
| 平鋼 SS400 | | 6×90~100 | t | 12月号 |
| 平鋼 SS400 | | 6×125 | t | 12月号 |
| 平鋼 SS400 | | 9×25 | t | 12月号 |
| 平鋼 SS400 | | 9×32~44 | t | 12月号 |
| 平鋼 SS400 | | 9×50~75 | t | 12月号 |
| 平鋼 SS400 | | 9×90~100 | t | 12月号 |
| 平鋼 SS400 | | 9×125 | t | 12月号 |
| キーストン プレート(AKD) | | SDP1 650×25×1.2 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 1.6×50×50 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 2.3×50×50 | t | 12月号 |

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料の該当号数を参照
「他機関調査」は、他機関が実施した調査のうち非公開としている品目

| 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 201210 設計単価 |
|------------------|------|-------------|----|----------------|
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 1.6×60×60 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 2.3×60×60 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 2.3×75×75 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 3.2×75×75 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 2.3×100×100 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 3.2×100×100 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 4.5×100×100 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 6.0×100×100 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 3.2×125×125 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 4.5×125×125 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 4.5×150×150 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 6.0×150×150 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 6.0×175×175 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 1.6×60×30 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 2.3×60×30 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 2.3×75×45 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 3.2×75×45 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 2.3×100×50 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 3.2×100×50 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 2.3×125×75 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 3.2×125×75 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 4.5×150×100 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 6.0×150×100 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 4.5×200×100 | t | 12月号 |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | | 6.0×200×100 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径21.7×1.9 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径27.2×1.9 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径34.0×2.3 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径42.7×2.3 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径48.6×2.3 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径48.6×3.2 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径60.5×2.3 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径60.5×3.2 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径76.3×2.8 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径76.3×3.2 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径89.1×3.2 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径89.1×4.2 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径101.6×3.2 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径101.6×4.2 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径114.3×3.5 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径114.3×4.5 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径139.8×4.5 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径165.2×5.0 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径190.7×5.3 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径216.3×8.2 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径267.4×9.3 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径318.5×6.9 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径318.5×10.3 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径355.6×7.9 | t | 12月号 |
| 構造用炭素鋼管(STK400) | | 径355.6×11.1 | t | 12月号 |
| しま鋼板 | | t=3.2 | t | 12月号 |
| しま鋼板 | | t=4.5 | t | 12月号 |

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料の該当号数を参照
「他機関調査」は、他機関が実施した調査のうち非公開としている品目

| 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 201210 設計単価 |
|----------------|------|----------------------|----|----------------|
| しま鋼板 | | t = 6.0 | t | 12月号 |
| しま鋼板 | | t = 9.0 | t | 12月号 |
| 鋼矢板 | | SY295 | t | 12月号 |
| 鋼矢板 | | SY295 IA、VL、VIL型 | t | 12月号 |
| 鋼矢板 | | SYW295 | t | 12月号 |
| 鋼矢板 | | SYW295 IA、VL、VIL型 | t | 12月号 |
| 鋼矢板 | | SYW295 ハット型(10H、25H) | t | 12月号 |
| 鋼矢板 規格エキストラ | | SY390 | t | 12月号 |
| 鋼矢板 規格エキストラ | | SYW390 | t | 12月号 |
| 鋼矢板 形状エキストラ | | IA、VL、VIL型 | t | 12月号 |
| 鋼矢板 (長さエキストラ) | | 2m L < 6m | t | 12月号 |
| 鋼矢板 (長さエキストラ) | | 20 < L 25m | t | 12月号 |
| 鋼矢板 (長さエキストラ) | | 25 < L 30m | t | 12月号 |
| 鋼矢板 (長さエキストラ) | | 500mmピッチ以外の切揃え | t | 12月号 |
| 軽量鋼矢板 | | SS400 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 | | SKK400 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (地域別エキストラ) | | 30m < L 50m(海上) | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (地域別エキストラ) | | 50m < L 70m(海上) | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (規格エキストラ) | | SKK490 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (規格エキストラ) | | SKK490(SM490YA) | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (規格エキストラ) | | SKK490(SM490A) | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (外径エキストラ) | | 径1200以上1600mm未満 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (外径エキストラ) | | 径1600以上2000mm未満 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | | 6mm以上 7mm以下 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | | 8mm | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | | 13mm | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | | 15mm | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | | 16mm | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | | 17mm以上 18mm以下 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | | 19mm | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | | 20mm以上 22mm以下 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | | 23mm以上 24mm以下 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | | 25mm | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (長さエキストラ) | | 3m以上 6m未満 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (長さエキストラ) | | 12超 18m以下 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (長さエキストラ) | | 18超 22m以下 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (長さエキストラ) | | 22超 30m以下 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (長さエキストラ) | | 30超 35m以下 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (長さエキストラ) | | 35超 40m以下 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (長さエキストラ) | | 40超 45m以下 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (長さエキストラ) | | 45超 50m以下 | t | 12月号 |
| 鋼管杭 (長さエキストラ) | | 50超 60m以下 | t | 12月号 |
| ステンレス板 | | SUS304 4 t 6 | kg | 12月号 |
| ステンレス板 | | SUS304 6 < t 9 | kg | 12月号 |
| ステンレス板 | | SUS304 9 < t 12 | kg | 12月号 |
| ステンレス板 | | SUS304 12 < t 25 | kg | 12月号 |
| ステンレス丸棒 | | SUS304 径10.0 | kg | 12月号 |
| ステンレス丸棒 | | SUS304 径13.0 | kg | 12月号 |
| ステンレス丸棒 | | SUS304 径16.0 | kg | 12月号 |
| ステンレス丸棒 | | SUS304 径20.0 | kg | 12月号 |
| ステンレス丸棒 | | SUS304 径22 | kg | 12月号 |
| ステンレス丸棒 | | SUS304 径25~100 | kg | 12月号 |

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料の該当号数を参照
「他機関調査」は、他機関が実施した調査のうち非公開としている品目

| 単価名称 | 地区名称 | 規格 | 単位 | 201210 設計単価 |
|-----------------------|------|-----------------|----|----------------|
| ステンレス丸棒 | | SUS304 径 = 110 | kg | 12月号 |
| ステンレス丸棒 | | SUS304 径 = 120 | kg | 12月号 |
| ステンレス丸棒 | | SUS304 径160~210 | kg | 12月号 |
| 冷間圧延ステンレス鋼板 | | SUS304 t=1 | kg | 12月号 |
| 冷間圧延ステンレス鋼板 | | SUS304 2 t 3 | kg | 12月号 |
| 機械構造用炭素鋼鋼材 G4051 | | 10C~55C径25~100 | kg | 12月号 |
| 機械構造用炭素鋼鋼材 G4051 | | 10C~55C径101~150 | kg | 12月号 |
| 機械構造用炭素鋼鋼材 G4051 | | 10C~55C径151~200 | kg | 12月号 |
| 機械構造用炭素鋼鋼材 G4051 | | 10C~55C径201~250 | kg | 12月号 |
| 機械構造用炭素鋼鋼材 G4051 | | S15CK 径25~100 | kg | 12月号 |
| クロムモリブデン鋼 G4105 | | SCM435 径25~100 | kg | 12月号 |
| クロムモリブデン鋼 G4105 | | SCM435 径101~150 | kg | 12月号 |
| クロムモリブデン鋼 G4105 | | SCM435 径151~200 | kg | 12月号 |
| クロムモリブデン鋼 G4105 | | SCM435 径201~250 | kg | 12月号 |
| ニッケルクロムモリブデン鋼 | | SNCM439 径25~100 | kg | 12月号 |
| ニッケルクロムモリブデン鋼 | | SNCM220 径25~100 | kg | 12月号 |
| ニッケルクロムモリブデン鋼 | | SNCM420 径25~100 | kg | 12月号 |
| 重油 | | A重油(バージ) | L | 12月号 |
| 重油 | | A重油(ローリー) | L | 12月号 |
| 軽油 | | 1.2号(船舶用) | L | 12月号 |
| 軽油 | | 1.2号 | L | 12月号 |
| ガソリン | | レギュラー | L | 12月号 |
| 灯油 | | 白灯油 業務用 | L | 12月号 |
| スクラップ | | ヘビーH1 | t | 12月号 |
| スクラップ | | 銑ドライ粉A | t | 12月号 |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18cr | kg | 12月号 |
| スクラップ | | ステンレス 新切 13cr | kg | 12月号 |
| 鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m) | | 基礎価格 | t | 12月号 |
| 鋼矢板(貸料)不足分弁償金 | | 中古2型 | t | 12月号 |
| 鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) | | 基礎価格 | t | 12月号 |
| 鋼矢板(貸料)不足分弁償金 | | 中古3型 | t | 12月号 |
| 鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m) | | 基礎価格 | t | 12月号 |
| 鋼矢板(貸料)不足分弁償金 | | 中古4型 | t | 12月号 |
| 鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m) | | 基礎価格 | t | 12月号 |
| 鋼矢板(貸料)不足分弁償金 | | 中古5型5L型 | t | 12月号 |
| 鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型) | | 基礎価格 | t | 12月号 |
| H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m) | | 基礎価格 | t | 12月号 |
| H形鋼(貸料)不足分弁償金 | | 中古H-200 | t | 12月号 |
| H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m) | | 基礎価格 | t | 12月号 |
| H形鋼(貸料)不足分弁償金 | | 中古H-250 | t | 12月号 |
| H形鋼(杭用)300型(93kg/m) | | 基礎価格 | t | 12月号 |
| H形鋼(貸料)不足分弁償金 | | 中古H-300 | t | 12月号 |
| H形鋼(杭用)350型(135kg/m) | | 基礎価格 | t | 12月号 |
| H形鋼(貸料)不足分弁償金 | | 中古H-350 | t | 12月号 |
| H形鋼(杭用)400型(172kg/m) | | 基礎価格 | t | 12月号 |
| H形鋼(貸料)不足分弁償金 | | 中古H-400 | t | 12月号 |
| H形鋼(貸料)不足分弁償金 | | 中古H594×302 | t | 12月号 |
| 鋼製山留材(貸料)不足分弁償金 | | H300 中古 | t | 12月号 |
| 鋼製山留材(貸料)不足分弁償金 | | H350 中古 | t | 12月号 |
| 鋼製山留材(貸料)不足分弁償金 | | H400 中古 | t | 12月号 |