



2020年 7月 販売 価格 表

東京製鐵株式会社

6 / 16

| 品 種 | サイズ | 単 価 | 備 考 | |
|------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| H 形 鋼 | 細 巾 | 100× 50 | 89,000 | SS400 |
| | | 125× 60 | 87,000 | SS490 |
| | | 150× 75~600×200 | 81,000 | +2,000 |
| | 中 巾 | 148×100~588×300 | 81,000 | SN400A |
| | | 700×300 | 83,000 | SN400B |
| | | 800×300 | 85,000 | SN490B |
| | | 900×300 | 87,000 | +3,000 |
| | 広 巾 | 100×100~350×350 | 81,000 | SM400A |
| | | 400×400 | 83,000 | SM490A |
| | | 414×405 | 85,000 | SM490B |
| | 特 寸 | TH-L シリーズ | 85,000 | SM490YA |
| | | TH-B シリーズ | 85,000 | (t ≤ 25) |
| | 縞H形鋼 | 196×197×6/8 | 91,000 | (25 < t ≤ 38) |
| | I 形 鋼 | 100× 75・125× 75 | 88,000 | (25 < t ≤ 38) |
| | | 150×125・180×100 | 86,000 | SHK400 |
| | | 200×150・300×150 | 84,000 | SMA400AP |
| 150× 75~250×125 | | 82,000 | SMA400BP | |
| 溝 形 鋼 | 100× 50~300× 90×9・10・12 | 77,000 | (対象サイズはご相談ください) | |
| | 380×100×10.5・13 | 81,000 | 特寸H形鋼の詳細については別紙参照 | |
| 角形鋼管 (トケテコラム) | 150×150~175×175 ×4.5~12 | 92,000 | TSC295 | |
| | 6.0~12 | 75,000 | (国土交通大臣認定品) | |
| | 200×200~400×400 ×16 | 77,000 | STKR400 | |
| | 19 | 79,000 | STKR490 | |
| | 22 | 81,000 | +2,000 | |
| 厚 板 | 8.0 | 74,000 | SS400 | |
| | 9.0 ≤ t ≤ 40.0 | 1524 | SM400A | |
| | | 6096 | SM490A | |
| | 45 | 1829 | SN400A | |
| | 50・55 | 2100 | SN400B | |
| | 60 | 2438 | SN490B | |
| | 65・70・75 | 12192 | SN490C | |
| 熱延鋼板 | 1.6 | 73,000 | NK規格については別紙参照 | |
| | 2.3 ≤ t ≤ 6.0 | 914~ | S PHC | |
| | 9.0 ≤ t ≤ 22.0 | 1829~ | SS400 | |
| 酸洗鋼板 | 1.6 | 77,000 | スキッドエキストラ | |
| | 2.3 ≤ t ≤ 6.0 | 914 × 1829 | +1,500 | |
| 縞 鋼 板 | 3.2 ≤ t ≤ 6.0 | 914~ | TCP | |
| | 9.0 ≤ t ≤ 19.0 | 1524 × 6096 | TCP-SS | |
| U形鋼矢板 | TSP-II・III・IV・IIW・IIIW・IVW | 93,000 | SY295 | |
| | | | SYW295 | |
| 異形棒鋼 | D10 | 60,000 | SD295A | |
| | D13 ~ D25 | 59,000 | SD345 | |
| | D29・D32 | 60,000 | SD390 | |

* 価格条件はO/T NET

* NK以外の船級規格についてはお問い合わせ下さい

(単位：円/トン)



2020年 7月 販売 価格 表

東京製鐵株式会社

| 品 種 | サ イ ズ | 単 価 | 備 考 |
|---------------------------|--|--|---|
| ホットコイル | 1.5 ≤ t < 1.7 × 900 ~ 1,630 | 67,000 | SPHC SPHD +1,000 SPHE +2,000 SPHT3 +1,000 SPHT4 +2,000 SS400 +1,000 SN400A +2,000 SN400B +3,000 SM400A +1,000 SM490A +3,000 SM490YA +4,000 SPA-H +10,000 SAPH310 +1,000 SAPH370 +1,000 SAPH400 +2,000 SAPH440 +3,000 Siトレース +1,000 スキンパスエキストラ +2,000 |
| | 1.7 ≤ t ≤ 22.0 × 900 ~ 1,630 | 65,000 | SPHC SPHD +1,000 SPHE +2,000 SPHT3 +1,000 SPHT4 +2,000 SS400 +1,000 SN400A +2,000 SAPH310 +1,000 SAPH370 +1,000 SAPH400 +2,000 SAPH440 +3,000 Siトレース +1,000 スキンパスエキストラ +2,000 |
| 酸洗コイル | 1.5 ≤ t < 1.7 × 900 ~ 1,600 | 72,000 | SPHC SPHD +1,000 SPHE +2,000 SPHT3 +1,000 SPHT4 +2,000 SS400 +1,000 SN400A +2,000 SAPH310 +1,000 SAPH370 +1,000 SAPH400 +2,000 SAPH440 +3,000 |
| | 1.7 ≤ t ≤ 6.0 × 900 ~ 1,600 | 70,000 | SPHC SPHD +1,000 SPHE +2,000 SPHT3 +1,000 SPHT4 +2,000 SS400 +1,000 SN400A +2,000 SAPH310 +1,000 SAPH370 +1,000 SAPH400 +2,000 SAPH440 +3,000 |
| 熔融亜鉛 メッキコイル (T-ジंक) | SGCC Z08 0.3 ≤ t < 0.4 0.4 ≤ t < 0.6 0.6 ≤ t < 0.7 0.7 ≤ t < 0.9 0.9 ≤ t ≤ 1.6 × 850 ~ 1,320 | 98,000 94,000 92,000 90,000 89,000 | SGC400 +1,000 SGC440 +1,000 SGH400 +1,000 クロムフリー +1,000 |
| | SGHC Z08 1.6 < t ≤ 2.3 × 850 ~ 1,320 | 89,000 | その他のエキストラについては別紙参照 |
| 縞コイル | 2.3 ≤ t ≤ 19.0 × 900 ~ 1,630 | 68,000 | TCP-SS +1,000 Siトレース +1,000 |
| 厚 板 | 8.0 | 74,000 | SS400 |
| | 9.0 ≤ t ≤ 40.0 1524 6096 | 73,000 | SM400A +1,000 SM490A +3,000 |
| | 45 × 1829 × 9144 | 74,000 | SN400A +3,000 |
| | 50・55 × 2100 × 12192 | 75,000 | SN400B +4,000 |
| | 60 2438 | 76,000 | SN490B +7,000 |
| | 65・70・75 | 77,000 | SN490C +10,000 NK規格については別紙参照 |
| 熱延鋼板 | 1.6 | 73,000 | SPHC |
| | 2.3 ≤ t ≤ 6.0 × 914 ~ 1829 ~ | 71,000 | SS400 |
| | 9.0 ≤ t ≤ 22.0 × 1524 × 6096 | 72,000 | SS400 |
| 酸洗鋼板 | 1.6 | 77,000 | SPHC |
| | 2.3 ≤ t ≤ 6.0 × 914 ~ × 1829 1219 × 2438 | 75,000 | スキッドエキストラ +1,500 |
| 縞鋼板 | 3.2 ≤ t ≤ 6.0 × 914 ~ 1829 ~ | 74,000 | TCP |
| | 9.0 ≤ t ≤ 19.0 × 1524 × 6096 | 75,000 | TCP-SS +1,000 |

*価格条件はO/T NET

(単位:円/トン)

*NK以外の船級規格についてはお問い合わせ下さい