

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 情報 | 内容 |
|-------|---------------|-------------------------------------|----|----|------|
| ***** | 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径12mm ~ 13mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径16mm ~ 25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径28mm ~ 48mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径50mm ~ 75mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径80mm ~ 100mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径105mm ~ 150mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(中板) | SS400 厚さ3.2mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(中板) | SS400 厚さ4.5mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ6.0mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ8mm ~ 11mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ12mm ~ 25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ26mm ~ 30mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ31mm ~ 35mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ36mm ~ 40mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ6.0mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ8mm ~ 11mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ12mm ~ 25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ26mm ~ 30mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ31mm ~ 35mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ36mm ~ 40mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 25mm × 3mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 30mm × 3mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 40mm × 3mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 40mm × 5mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 50mm × 4mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 50mm × 6mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 65mm × 6 ~ 8mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 75mm × 6 ~ 9mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 90 ~ 100mm × 7 ~ 10mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 90 ~ 100mm × 13mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 130mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 150mm × 12 ~ 15mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用不等辺山形鋼 | SS400 90mm × 75mm × 9mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用不等辺山形鋼 | SS400 100mm × 75mm × 7 ~ 10mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用不等辺山形鋼 | SS400 125mm × 75mm × 7 ~ 13mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用不等辺山形鋼 | SS400 125mm × 90mm × 10 ~ 13mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用不等辺山形鋼 | SS400 150mm × 90 ~ 100mm × 9 ~ 15mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用溝形鋼 | SS400 75mm × 40mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用溝形鋼 | SS400 100mm × 50mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用溝形鋼 | SS400 125mm × 65mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用溝形鋼 | SS400 150mm × 75mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用溝形鋼 | SS400 200mm × 80 ~ 90mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用溝形鋼 | SS400 250mm × 90mm | kg | 改定 | 単価改定 |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 情報 | 内容 |
|-------|---------------|------------------------------|----|----|------|
| ***** | 一般構造用溝形鋼 | SS400 300mm × 90mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用I形鋼 | SS400 150mm × 75mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用I形鋼 | SS400 200mm × 100mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用I形鋼 | SS400 250mm × 125mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用I形鋼 | SS400 300mm × 150mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用H形鋼 | SS400 t 30mm H = 100mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用H形鋼 | SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用H形鋼 | SS400 t 30mm H = 250 ~ 300mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用H形鋼 | SS400 t 30mm H = 350 ~ 400mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用H形鋼 | SS400 t 30mm H = 450 ~ 600mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用H形鋼 | SS400 t 30mm H = 700mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用H形鋼 | SS400 t 30mm H = 800 ~ 900mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用平鋼 | SS400 4.5mm × 32 ~ 38mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用平鋼 | SS400 6mm × 32 ~ 44mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用平鋼 | SS400 6mm × 50 ~ 75mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用平鋼 | SS400 9mm × 32 ~ 44mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用平鋼 | SS400 9mm × 50 ~ 75mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用平鋼 | SS400 12mm × 32 ~ 44mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用平鋼 | SS400 12mm × 50 ~ 75mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ6.0mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ8mm ~ 11mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ12mm ~ 25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ26mm ~ 30mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ31mm ~ 35mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400A 厚さ36mm ~ 38mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ6.0mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ8mm ~ 11mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ12mm ~ 25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ26mm ~ 30mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ31mm ~ 35mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM400B 厚さ36mm ~ 38mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ6.0mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ8mm ~ 11mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ12mm ~ 25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ26mm ~ 30mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ31mm ~ 35mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ36mm ~ 38mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ51mm ~ 60mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ61mm ~ 70mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ71mm ~ 80mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ81mm ~ 90mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490A 厚さ91mm ~ 100mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板(厚板) | SM490B 厚さ6.0mm | kg | 改定 | 単価改定 |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 情報 | 内容 |
|-------|------------------|----------------------|----|----|------|
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490B 厚さ8mm～11mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490B 厚さ12mm～25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490B 厚さ26mm～30mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490B 厚さ31mm～35mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490B 厚さ36mm～38mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490YA 厚さ6.0mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490YA 厚さ8mm～11mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490YA 厚さ12mm～25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490YA 厚さ26mm～30mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490YA 厚さ31mm～35mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490YA 厚さ36mm～38mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490YB 厚さ6.0mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490YB 厚さ8mm～11mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490YB 厚さ12mm～25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490YB 厚さ26mm～30mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490YB 厚さ31mm～35mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM490YB 厚さ36mm～38mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM520B 厚さ6.0mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM520B 厚さ8mm～11mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM520B 厚さ12mm～25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM520B 厚さ26mm～30mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM520B 厚さ31mm～35mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用圧延鋼板（厚板） | SM520B 厚さ36mm～38mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） | SMA400AW 厚さ6.0mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） | SMA400AW 厚さ8mm～11mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） | SMA400AW 厚さ12mm～25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） | SMA490AW 厚さ8mm～11mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） | SMA490AW 厚さ12mm～25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） | SMA490BW 厚さ12mm～25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） | SMA490BW 厚さ26mm～30mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） | SMA490BW 厚さ31mm～35mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） | SMA490BW 厚さ36mm～38mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ1mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ2mm～3mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ4mm～6mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ7mm～14mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ15mm～25mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ26mm～40mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ2mm～3mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ4mm～6mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ7mm～14mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス棒鋼 | SUS304 径24mm以下 | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス棒鋼 | SUS304 径25mm～100mm | kg | 改定 | 単価改定 |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 情報 | 内容 |
|-------|-------------|-------------------------------|----|----|------|
| ***** | ステンレス棒鋼 | SUS304 径110mm ~ 150mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス棒鋼 | SUS304 径160 ~ 200mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス棒鋼 | SUS304 径210 ~ 250mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス棒鋼 | SUS304 径260 ~ 300mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス棒鋼 | SUS403 径25mm ~ 100mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレスH形鋼 | SUS304 t 30mm H = 100mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレスH形鋼 | SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレスH形鋼 | SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 50mm x 4mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 65mm x 6mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 75mm x 6mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 75mm x 9mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス溝形鋼 | SUS304 100mm x 50mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス溝形鋼 | SUS304 150mm x 75mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス平鋼 | SUS304 3mm x 25 ~ 50mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス平鋼 | SUS304 6mm x 32 ~ 75mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス平鋼 | SUS304 9mm x 38 ~ 75mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ステンレス平鋼 | SUS304 12mm x 38 ~ 75mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 外径 21.7mm ~ 27.2mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 外径 34mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 外径 42.7mm ~ 89.1mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 外径 101.6mm ~ 139.8mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 外径 165.2mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 外径 190.7mm ~ 406.4mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用角形鋼管 | STKR400 100mm x 50mm x 2.3mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 一般構造用角形鋼管 | STKR400 100mm x 100mm x 2.3mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 縞鋼板 無規格 | 厚さ4.5mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 縞鋼板 無規格 | 厚さ6.0mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 縞鋼板 無規格 | SS400相当厚さ4.5mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 縞鋼板 無規格 | SS400相当厚さ6.0mm | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | スクラップ | へビーH 1 | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | スクラップ | 鋼ドライ粉 A | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | スクラップ | 鉄ドライ粉 A | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | スクラップ | ステンレス新断 | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | スクラップ | 銅くず(並) | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | スクラップ | 黄銅くず 鋳物(並) | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | スクラップ | 青銅くず 鋳物(並) | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | スクラップ | アルミくず、機械鋳物 | kg | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼矢板 | U形 SYW295 型 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼矢板 | U形 SYW295 型 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼矢板 | U形 SYW295 型 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 軽量鋼矢板 | SS400 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 W型 | t | 改定 | 単価改定 |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 情報 | 内容 |
|-------|-------------------------------|---------------------------------|----|----|------|
| ***** | 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 W型 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 W型 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼管杭 (S K K - 4 0 0) エキストラ含まず | 外径406.4 ~ 500 長6 ~ 12m | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼管杭 (S K K - 4 0 0) エキストラ含まず | 外径500 ~ 700 長6 ~ 12m | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼管杭 (S K K - 4 0 0) エキストラ含まず | 外径700 ~ 914.4 長6 ~ 12m | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼管杭 (S K K - 4 0 0) エキストラ含まず | 外径914.4 ~ 1524 長6 ~ 12m | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼管杭 (S K K - 4 0 0) エキストラ含まず | 外径318.5 ~ 406.4 長6 ~ 12m | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 異形棒鋼 | SD345 D13 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 異形棒鋼 | SD345 D16 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 異形棒鋼 | SD345 D19 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 異形棒鋼 | SD345 D22 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 異形棒鋼 | SD345 D25 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 異形棒鋼 | SD345 D29 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 異形棒鋼 | SD345 D32 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 異形棒鋼 | SD345 D10 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 60 × 30 × 10 × 2.3 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 75 × 45 × 15 × 2.3 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 100 × 50 × 20 × 2.3 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 125 × 50 × 20 × 3.2 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 150 × 50 × 20 × 3.2 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 軽みぞ形鋼 | 100 ~ 350 × 40 ~ 50 × 2.3 ~ 4.5 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼板(無規格品) | 中板 厚3.2 × 914 × 1829 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼板(無規格品) | 中板 厚4.5 × 914 × 1829 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼板(無規格品) | 厚板 厚6 × 914 × 1829 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼板(無規格品) | 厚板 厚9、12 × 914 × 1829 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼板(無規格品) | 厚板 厚16、19、22、25 × 914 × 1829 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼板 | 熱延薄板 (SPHC) 厚1.6 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼板 | 熱延薄板 (SPHC) 厚2.3 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼板 | 冷延薄板 (SPCC) 厚0.4 ~ 0.8 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼板 | 冷延薄板 (SPCC) 厚0.9 ~ 1.6 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 鋼板 | 冷延薄板 (SPCC) 厚2.0 ~ 2.3 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 縞鋼板 | 厚3.2 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 縞鋼板 | 厚4.5 ~ 6.0 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 縞鋼板 | 厚9.0 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | H形鋼 | SS400 200 × 200 × 8 × 12 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | H形鋼 | SS400 250 × 250 × 9 × 14 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | H形鋼 | SS400 300 × 300 × 10 × 15 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | H形鋼 | SS400 350 × 350 × 12 × 19 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | H形鋼 | SS400 400 × 400 × 13 × 21 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 平鋼 (S S 4 0 0) | 厚4.5mm 幅32 ~ 38 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 平鋼 (S S 4 0 0) | 厚6mm 幅32 ~ 44 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 平鋼 (S S 4 0 0) | 厚6mm 幅50 ~ 75 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 平鋼 (S S 4 0 0) | 厚9mm 幅32 ~ 44 | t | 改定 | 単価改定 |

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 情報 | 内容 |
|-------|----------------|----------------------------|----|----|------|
| ***** | 平鋼 (SS400) | 厚9mm 幅50~75 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅32~44 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅50~75 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅90~100 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺25 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺30 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺40 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚5 辺40 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚4 辺50 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚6~9 辺50~75 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚7~10 辺90~100 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚13 辺90~100 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 等辺山形鋼 (SS400) | 大形 厚9~15 辺130 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 等辺山形鋼 (SS400) | 大形 厚9~15 辺150 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溝形鋼 (SS400) | 中形 厚5 幅40~50 高75~100 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚6~6.5 幅65~75 高125~150 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚7~9 幅75~90 高150~200 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚9 幅90 高250 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚9 幅90 高300 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚10-12 幅90 高300 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚13 幅100 高380 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 不等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚7~10 辺75 辺100~125 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 不等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚9~12 辺90 辺150 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | I形鋼 (SS400) | 大形 厚5.5~7 幅75~100 高150~200 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | I形鋼 (SS400) | 大形 厚7.5~10 幅125 高250 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | I形鋼 (SS400) | 大形 厚8 幅150 高300 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | I形鋼 (SS400) | 大形 厚10×150×300 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | I形鋼 (SS400) | 大形 厚9-12×150×350 | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | ガソリン | JIS2号 レギュラースタンド | l | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 軽油 | JIS1,2号 小型ローリー | l | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 軽油 | JIS1,2号 ローリー | l | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 軽油 | JIS1,2号 ドラム (パトロール給油ベース) | l | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 重油 | JIS1種2号 A重油 海上一般 パージ | l | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 灯油 | JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー | l | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 軽油 | JIS1,2号 スタンド | l | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 免税軽油 (1, 2号) | ローリー渡し | l | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 免税軽油 (1, 2号) | ドラム (パトロール給油ベース) | l | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 免税軽油 (1, 2号) | 小型ローリー渡し | l | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 軽量鋼矢板 (SS400) | V型 5mm | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 軽量鋼矢板 (SS400) | V型 6mm | t | 改定 | 単価改定 |
| ***** | 軽量鋼矢板 (SS400) | V型 7mm | t | 改定 | 単価改定 |