

【 地域資材単価 】 平成30年10月

12. 鋼材類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|--------|-------------------------------------|-----|------------|-----|
| ・ 矢板 | | | | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 136,000 | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 136,000 | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 136,000 | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 144,000 | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 144,000 | |
| 軽量鋼矢板 | SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) | ton | 145,000 | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 136,000 | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 136,000 | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 136,000 | |
| ・ 異形棒鋼 | | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | ton | *** | |
| 異形棒鋼 | SD295A D13 | ton | *** | |
| 異形棒鋼 | SD295A D16 | ton | *** | |
| 異形棒鋼 | SD295A D19 | ton | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D22 | ton | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D25 | ton | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D10 | ton | *** | |
| 異形棒鋼 | SD345 D13 | ton | *** | |
| 異形棒鋼 | SD345 D16 | ton | *** | |
| 異形棒鋼 | SD345 D19 | ton | *** | |
| 異形棒鋼 | SD345 D22 | ton | *** | |
| 異形棒鋼 | SD345 D25 | ton | *** | |
| 異形棒鋼 | SD345 D29 | ton | *** | |
| 異形棒鋼 | SD345 D32 | ton | *** | |
| 異形棒鋼 | SD345 D35 | ton | *** | |

【 地域資材単価 】 平成30年10月

12. 鋼材類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|---------------|--------------------------|-----|------------|-----|
| ・ 鋼材類 | | | | |
| H形鋼 | SS400 200×200×8×12 | ton | *** | |
| H形鋼 | SS400 250×250×9×14 | ton | *** | |
| H形鋼 | SS400 300×300×10×15 | ton | *** | |
| H形鋼 | SS400 350×350×12×19 | ton | *** | |
| H形鋼 | SS400 400×400×13×21 | ton | *** | |
| 溝形鋼 (SS400) | 中形厚5幅40~50高75~100 | ton | - | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形厚6-6.5幅65-75高125-150 | ton | *** | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形厚7-9幅75-90高150-200 | ton | - | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚9 幅90 高250 | ton | - | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚9 幅90 高300 | ton | - | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚10-12幅90 高300 | ton | - | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚13 幅100 高380 | ton | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚5.5-7幅75-100高150-200 | ton | *** | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚7.5-10幅125高250 | ton | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚8幅150高300 | ton | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚10×150×300 | ton | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚9-12×150×350 | ton | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚11~13×175×450 | ton | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺25 | ton | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺30 | ton | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺40 | ton | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚5 辺40 | ton | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚4 辺50 | ton | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚6~9 辺50~75 | ton | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚7~10 辺90~100 | ton | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚13 辺90~100 | ton | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 大形 厚9~15 辺130 | ton | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 大形 厚9~15 辺150 | ton | - | |

【 地域資材単価 】 平成30年10月

12. 鋼材類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|----------------|-----------------------|-----|------------|-----|
| 不等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚7~10 辺75 辺100~125 | ton | - | |
| 不等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚9~12 辺90 辺150 | ton | - | |
| ・その他 | | | | |
| 普通鉄線 | 4.0mm (#8) | kg | 135 | |
| 普通鉄線 | 3.2mm (#10) | kg | - | |
| 普通鉄線 | 2.6mm (#12) | kg | - | |
| 普通鉄線 | 2.0mm (#14) | kg | - | |
| なまし鉄線 | 4.0mm (#8) | kg | *** | |
| なまし鉄線 | 3.2mm (#10) | kg | *** | |
| なまし鉄線 | 2.6mm (#12) | kg | - | |
| なまし鉄線 | 2.0mm (#14) | kg | - | |
| なまし鉄線 | 1.6mm (#16) | kg | - | |
| なまし鉄線 | 0.8mm (#21) 結束線 | kg | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 4.0mm (#8) | kg | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 3.2mm (#10) | kg | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.6mm (#12) | kg | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.0mm (#14) | kg | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.6mm (#16) | kg | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.2mm (#18) | kg | - | |
| 有刺鉄線 | 2.0mm (#14) | kg | - | |