

令和3年度

設計単価表

(農地・林務関係)

令和3年11月1日
(改定分)

※本表に記載のない設計単価については、設計単価表
(令和3年7月1日及び8月1日、9月1日、10月1日改定分)をごらん
ください。

愛知県農林水産部門

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|--------------|-------------------------|-----|------|
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅800mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅1000mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅1200mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅600mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅700mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅800mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1000mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1200mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1300mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1500mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1600mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1800mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅2000mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1000mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1200mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1500mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1600mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1800mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅2000mm | 本 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長995 | 枚 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長1495 | 枚 | 物価資料 |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長1495 | 枚 | 物価資料 |
| 縞鋼板 | 厚3.2 | ton | 物価資料 |
| 縞鋼板 | 厚4.5~6.0 | ton | 物価資料 |
| 縞鋼板 | 厚9.0 | ton | 物価資料 |
| H形鋼 | SS400 200×200×8×12 | ton | 物価資料 |
| H形鋼 | SS400 250×250×9×14 | ton | 物価資料 |
| H形鋼 | SS400 300×300×10×15 | ton | 物価資料 |
| H形鋼 | SS400 350×350×12×19 | ton | 物価資料 |
| H形鋼 | SS400 400×400×13×21 | ton | 物価資料 |
| 平鋼(SS400) | 厚4.5mm 幅32~38 | ton | 物価資料 |
| 平鋼(SS400) | 厚6mm 幅32~44 | ton | 物価資料 |
| 平鋼(SS400) | 厚6mm 幅50~75 | ton | 物価資料 |
| 平鋼(SS400) | 厚9mm 幅32~44 | ton | 物価資料 |
| 平鋼(SS400) | 厚9mm 幅50~75 | ton | 物価資料 |
| 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅32~44 | ton | 物価資料 |
| 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅50~75 | ton | 物価資料 |
| 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅90~100 | ton | 物価資料 |
| 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺25 | ton | 物価資料 |
| 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺30 | ton | 物価資料 |
| 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺40 | ton | 物価資料 |
| 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚5 辺40 | ton | 物価資料 |
| 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚4 辺50 | ton | 物価資料 |
| 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚6~9 辺50~75 | ton | 物価資料 |
| 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚7~10 辺90~100 | ton | 物価資料 |
| 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚13 辺90~100 | ton | 物価資料 |
| 等辺山形鋼(SS400) | 大形 厚9~15 辺130 | ton | 物価資料 |
| 等辺山形鋼(SS400) | 大形 厚9~15 辺150 | ton | 物価資料 |
| 溝形鋼(SS400) | 中形 厚5幅40~50高75~100 | ton | 物価資料 |
| 溝形鋼(SS400) | 大形 厚6-6.5幅65-75高125-150 | ton | 物価資料 |
| 溝形鋼(SS400) | 大形 厚7-9幅75-90高150-200 | ton | 物価資料 |
| 溝形鋼(SS400) | 大形 厚9 幅90 高250 | ton | 物価資料 |
| 溝形鋼(SS400) | 大形 厚9 幅90 高300 | ton | 物価資料 |
| 溝形鋼(SS400) | 大形 厚10-12幅90 高300 | ton | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|---------------|-----------------------------|----------------|-------|
| 溝形鋼(SS400) | 大形 厚13 幅100 高380 | ton | 物価資料 |
| 不等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚7~10 辺75 辺100~125 | ton | 物価資料 |
| 不等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚9~12 辺90 辺150 | ton | 物価資料 |
| 松杭丸太 | 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 物価資料 |
| 松杭丸太 | 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 物価資料 |
| 松杭丸太 | 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 物価資料 |
| 松杭丸太 | 長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 物価資料 |
| 松杭丸太 | 長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 物価資料 |
| 松杭丸太 | 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 物価資料 |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 物価資料 |
| 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm | m3 | 物価資料 |
| 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | m3 | 物価資料 |
| 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm | m3 | 物価資料 |
| ガソリン | JIS2号 レギュラースタンド | L | 物価資料 |
| 軽油 | JIS1.2号 小型ローリー | L | 物価資料 |
| 軽油 | JIS1.2号 ローリー | L | 物価資料 |
| 混合油 | 1:20程度 | | 175 |
| 軽油 | JIS1.2号 スタンド | L | 物価資料 |
| 軽油 | ハトール給油 | L | 物価資料 |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm | kg | 物価資料 |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm | kg | 物価資料 |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | kg | 物価資料 |
| 野芝(半土付) | | m ² | 物価資料 |
| チェーンオイル | 植物性 | L | 430 |
| 等辺山形鋼 | SS400,中型,厚6~9,辺50-75 | ton | 物価資料 |
| コルゲートパイプ 円形1型 | 径400mm厚1.6mmフランジ | m | 物価資料 |
| コルゲートパイプ 円形1型 | 径400mm厚2.0mmフランジ | m | 物価資料 |
| コルゲートパイプ 円形1型 | 径600mm厚1.6mmフランジ | m | 物価資料 |
| コルゲートパイプ 円形1型 | 径600mm厚2.0mmフランジ | m | 物価資料 |
| コルゲートパイプ 円形1型 | 径600mm厚2.7mmフランジ | m | 物価資料 |
| コルゲートパイプ 円形1型 | 径800mm厚2.0mmフランジ | m | 物価資料 |
| コルゲートパイプ 円形1型 | 径800mm厚2.7mmフランジ | m | 物価資料 |
| コルゲートパイプ 円形1型 | 径800mm厚3.2mmフランジ | m | 物価資料 |
| コルゲートパイプ 円形1型 | 径1000mm厚2.0mmフランジ | m | 物価資料 |
| コルゲートパイプ 円形1型 | 径1000mm厚2.7mmフランジ | m | 物価資料 |
| コルゲートパイプ 円形1型 | 径1000mm厚3.2mmフランジ | m | 物価資料 |
| コルゲートパイプ 円形1型 | 径1000mm厚4.0mmフランジ | m | 物価資料 |
| H形鋼 | 高125mm×幅125mm×厚6.5mm×厚9mm | ton | 物価資料 |
| 亜鉛メッキ鉄線(2種) | 径3.2mm(#10) | kg | 物価資料 |
| 亜鉛メッキ鉄線(2種) | 径5.0mm(#6) | kg | 物価資料 |
| A重油 | ローリー陸上LS | L | 物価資料 |
| 軽油 | スタンド渡し | L | 物価資料 |
| 野芝 | 半土付 | m ² | 物価資料 |
| 高麗芝 | 半土付 | m ² | 物価資料 |
| アンカーピン | 13mm×600mm | 本 | 物価資料 |
| アンカーピン | 13mm×400mm | 本 | 物価資料 |
| 鋼矢板中古品(Ⅲ型、Ⅳ型) | 不足分弁償金(変更後埋殺し) | ton | 物価資料 |
| 貯留土 | 現場着(地山土量) | m3 | 2,330 |
| 組立水路1型(アーム) | 深600mm 巾1600mm | 本 | 物価資料 |
| 組立水路1型(ハネル) | 巾400mm 厚50mm 呼長1.5m | 枚 | 物価資料 |
| 組立水路2型(アーム) | 深600mm 巾600mm | 本 | 物価資料 |
| 組立水路2型(アーム) | 深600mm 巾1000mm | 本 | 物価資料 |
| 組立水路2型(アーム) | 深600mm 巾1200mm | 本 | 物価資料 |
| 組立水路2型(アーム) | 深900mm 巾800mm | 本 | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|---------------|---------------------|----|------|
| 組立水路 2型 (アーム) | 深900mm 巾1000mm | 本 | 物価資料 |
| 組立水路 2型 (アーム) | 深900mm 巾1400mm | 本 | 物価資料 |
| 組立水路 2型 (アーム) | 深1200mm 巾1800mm | 本 | 物価資料 |
| 組立水路 2型 (アーム) | 深1200mm 巾2000mm | 本 | 物価資料 |
| 組立水路 2型 (ハネル) | 巾250mm 厚50mm 呼長1.5m | 枚 | 物価資料 |
| 組立水路 2型 (ハネル) | 巾300mm 厚50mm 呼長1.5m | 枚 | 物価資料 |
| 組立水路 2型 (ハネル) | 巾400mm 厚50mm 呼長1.5m | 枚 | 物価資料 |

施設機械資材単価(K)

地域:愛知県全域

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|---------------|-----------------------------|----|------|
| 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径9mm~11mm | kg | 121 |
| 一般構造用圧延鋼板(中板) | SS400 厚さ3.2mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延鋼板(中板) | SS400 厚さ4.5mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ6.0mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ8mm~11mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ12mm~25mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ26mm~30mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ31mm~35mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS400 厚さ36mm~40mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板) | SS490 厚さ6.0mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 25mm×3mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 30mm×3mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 40mm×3mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 40mm×5mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 50mm×4mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 50mm×6mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 65mm×6~8mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 75mm×6~9mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 90~100mm×7~10mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 90~100mm×13mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 130mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 150mm×12~15mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用不等辺山形鋼 | SS400 100mm×75mm×7~10mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用不等辺山形鋼 | SS400 125mm×75mm×7~13mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用不等辺山形鋼 | SS400 125mm×90mm×10~13mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用不等辺山形鋼 | SS400 150mm×90~100mm×9~15mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用溝形鋼 | SS400 180mm×75mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用溝形鋼 | SS400 75mm×40mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用溝形鋼 | SS400 100mm×50mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用溝形鋼 | SS400 125mm×65mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用溝形鋼 | SS400 150mm×75mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用溝形鋼 | SS400 200mm×80~90mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用溝形鋼 | SS400 250mm×90mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用溝形鋼 | SS400 300mm×90mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用I形鋼 | SS400 125mm×75mm | kg | 144 |
| 一般構造用I形鋼 | SS400 150mm×75mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用I形鋼 | SS400 200mm×100mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用I形鋼 | SS400 250mm×125mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用I形鋼 | SS400 300mm×150mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用H形鋼 | SS400 t≤30mm H=100mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用H形鋼 | SS400 t≤30mm H=125~200mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用H形鋼 | SS400 t≤30mm H=250~300mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用H形鋼 | SS400 t≤30mm H=350~400mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用平鋼 | SS400 4.5mm×32~38mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用平鋼 | SS400 6mm×32~44mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用平鋼 | SS400 6mm×50~75mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用平鋼 | SS400 9mm×32~44mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用平鋼 | SS400 9mm×50~75mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用平鋼 | SS400 12mm×32~44mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用平鋼 | SS400 12mm×50~75mm | kg | 物価資料 |
| ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ1mm | kg | 物価資料 |
| ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ2mm | kg | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-------------|---------------------------|-----|------|
| ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ3mm～7mm | kg | 物価資料 |
| ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ8mm～9mm | kg | 物価資料 |
| ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ10mm～14mm | kg | 物価資料 |
| ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ15mm～25mm | kg | 物価資料 |
| ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ26mm～40mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 外径21.7mm～27.2mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 外径34mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 外径42.7mm～89.1mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 外径101.6mm～139.8mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 外径165.2mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 外径190.7mm～406.4mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用角形鋼管 | STKR400 100mm×50mm×2.3mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用角形鋼管 | STKR400 100mm×100mm×2.3mm | kg | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | SUS304TP Sch10 20A | kg | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | SUS304TP Sch10 25A | kg | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | SUS304TP Sch10 32A～200A | kg | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | SUS304TP Sch20 20A | kg | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | SUS304TP Sch20 25A～150A | kg | 物価資料 |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | SUS304TP Sch20 200A | kg | 物価資料 |
| 縞鋼板無規格 | 厚さ4.5mm | kg | 物価資料 |
| 縞鋼板無規格 | 厚さ6.0mm | kg | 物価資料 |
| 縞鋼板 | SS400相当 厚さ4.5mm | kg | 126 |
| 縞鋼板 | SS400相当 厚さ6.0mm | kg | 126 |
| スクラップ | へビーH1 | kg | 物価資料 |
| スクラップ | 鋼ダライ粉A | kg | 物価資料 |
| スクラップ | 銑ダライ粉A | kg | 物価資料 |
| スクラップ | ステンレス新断 | kg | 物価資料 |
| スクラップ | 銅くず(並) | kg | 物価資料 |
| スクラップ | 黄銅くず 鑄物(並) | kg | 物価資料 |
| スクラップ | 青銅くず 鑄物(並) | kg | 物価資料 |
| スクラップ | アルミくず、機械鑄物 | kg | 物価資料 |
| 一般構造用平鋼 | SS400 厚4.5mm 幅50mm | ton | 物価資料 |

地区資材単価(J)

| 名称 | 規格 | 単位 | 名古屋(1) | 名古屋(2) | 一宮 | 津島 | 半田(1) | 半田(2) | 半田(3) | 岡崎(1) | 岡崎(2) | 岡崎(3) | 知立 | 豊田(1) | 豊田(2) | 豊橋(1) | 豊橋(2) | 新城(1) | 新城(2) | 新城(3) | 備考 |
|------|----------------|----|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 処理料 | アスファルトコンクリート塊 | m3 | 7,570 | 6,650 | 7,210 | 7,900 | 8,090 | 5,310 | - | 5,150 | 4,700 | 4,310 | 5,630 | 5,290 | 4,750 | 6,580 | 5,980 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | |
| 処理料 | コンクリート塊(無筋) | m3 | 5,930 | 5,960 | 5,240 | 5,740 | 7,890 | 5,570 | - | 5,410 | 7,050 | 4,370 | 6,250 | 5,290 | 5,870 | 7,760 | 3,520 | 7,000 | 5,870 | 5,870 | |
| 処理料 | コンクリート塊(有筋) | m3 | 7,880 | 7,770 | 6,780 | 7,530 | 10,240 | 7,690 | - | 7,580 | 8,570 | 5,930 | 8,790 | 7,380 | 6,850 | 8,570 | 8,440 | 8,540 | 7,350 | 7,350 | |
| 建設廃材 | 無筋コンクリート廃材 | m3 | 5,930 | 5,960 | 5,240 | 5,740 | 7,890 | 5,570 | - | 5,410 | 7,050 | 4,370 | 6,250 | 5,290 | 5,870 | 7,760 | 3,520 | 7,000 | 5,870 | 5,870 | |
| 建設廃材 | 鉄筋コンクリート廃材 | m3 | 7,880 | 7,770 | 6,780 | 7,530 | 10,240 | 7,690 | - | 7,580 | 8,570 | 5,930 | 8,790 | 7,380 | 6,850 | 8,570 | 8,440 | 8,540 | 7,350 | 7,350 | |
| 建設廃材 | アスファルトコンクリート廃材 | m3 | 7,570 | 6,650 | 7,210 | 7,900 | 8,090 | 5,310 | - | 5,150 | 4,700 | 4,310 | 5,630 | 5,290 | 4,750 | 6,580 | 5,980 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | |