

令和4年度

設計単価表

(農地・林務関係)

令和4年6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、11月1日、12月1日、
令和4年1月1日、2月1日、3月1日、4月1日、5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 |
|---------------------|-------------------------|----|------|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径50 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径65 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径75 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径100 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径125 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径150 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径200 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径250 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径300 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径350 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径400 長4.0m | 本 | 物価資料 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) | RR片受直管 径350 長5.0m | 本 | 物価資料 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) | RR片受直管 径400 長5.0m | 本 | 物価資料 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) | RR片受直管 径450 長5.0m | 本 | 物価資料 |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) | RR片受直管 径500 長5.0m | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径600 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径700 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径800 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径900 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1100 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1200 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1500 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1650 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1800 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2000 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径600 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径700 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径800 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径900 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長7m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長8m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長9m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長10m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長11m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長12m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長13m | 本 | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-----------------|-------------------------------------|-----|------|
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長7m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長8m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長9m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長10m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長11m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長12m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長13m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長7m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長8m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長9m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長10m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長11m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長12m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長13m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長14m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長15m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長7m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長8m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長9m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長10m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長11m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長12m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長13m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長14m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長15m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長7m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長8m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長9m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長10m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長11m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長12m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長13m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長14m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長15m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長7m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長8m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長9m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長10m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長11m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長12m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長13m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長14m | 本 | 物価資料 |
| コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長15m | 本 | 物価資料 |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 物価資料 |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 物価資料 |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 物価資料 |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 物価資料 |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 物価資料 |
| 軽量鋼矢板 | SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) | ton | 物価資料 |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 物価資料 |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 物価資料 |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IIIV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 物価資料 |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 物価資料 |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 物価資料 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 单価 |
|---------------|------------------------|----------------|------|
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | SD295A D13 | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | SD295A D16 | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | SD345 D10 | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | SD345 D13 | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | SD345 D16 | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | SD345 D19 | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | SD345 D22 | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | SD345 D25 | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | SD345 D29 | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | SD345 D32 | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | SD345 D35 | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | SD345 D38 | ton | 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 |
| 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 |
| 普通鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | 物価資料 |
| 普通鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | 物価資料 |
| 普通鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | 物価資料 |
| 溶接金網 | 線径3.2mm 網目100mm | m ² | 物価資料 |
| 溶接金網 | 線径4.0mm 網目100mm | m ² | 物価資料 |
| 溶接金網 | 線径4.0mm 網目150mm | m ² | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|--------------------------|-----------------|----------------|------|
| 溶接金網 | 線径5.0mm 網目100mm | m ² | 物価資料 |
| 溶接金網 | 線径5.0mm 網目150mm | m ² | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積5.5 | m | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積8.0 | m | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積14 | m | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積22 | m | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積38 | m | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積60 | m | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積100 | m | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積150 | m | 物価資料 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積200 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 単心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 単心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 単心 断面積5.5 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 単心 断面積8.0 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 単心 断面積14 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 2心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 2心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 2心 断面積5.5 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 2心 断面積8.0 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 2心 断面積14 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 3心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 3心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 3心 断面積5.5 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 3心 断面積8.0 | m | 物価資料 |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケابل(CV) | 3心 断面積14 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 2心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 2心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 3心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 3心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 4心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 4心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 5心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 5心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 6心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 6心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 7心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 7心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 8心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 8心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 10心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 10心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 12心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 12心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 15心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 15心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 20心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルシースケابل(CVV) | 20心 断面積3.5 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 3心 断面積2.0 | m | 物価資料 |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | 21.5 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | 22.2 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|----------------|-------------------------------|-----|------|
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | 19 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | 20.3 |
| 普通ポルトランドセメント | バラもの | ton | 物価資料 |
| 高炉セメント | B種 バラもの | ton | 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 |
| 酸素ガス | ボンベ | m3 | 物価資料 |
| アセチレンガス | ボンベ | kg | 物価資料 |
| 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 |
| 異形棒鋼 | D13mm(大口) SD295A | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | D16mm(大口) SD295A | ton | 物価資料 |
| 異形棒鋼 | D16-25mm(大口) SD345 | ton | 物価資料 |
| 等辺山形鋼 | SS400,中型,厚6~9,辺50-75 | ton | 物価資料 |
| 暗渠排水管(有孔管) | φ150 内面波状管(シングル) | m | 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 |
| 普通鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | 物価資料 |
| 普通鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | 物価資料 |
| 普通鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | 物価資料 |
| 亜鉛メッキ鉄線(2種) | 径1.2mm(#18) | kg | 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 |
| 鉄丸釘 | 10×75mm(N-75) | kg | 物価資料 |
| A重油 | ローリー陸上LS | L | 物価資料 |
| プロパンガス | 舗装(フィニッシュに使用) | kg | 物価資料 |
| 軽量鋼矢板中古品 | 当初より埋殺し | ton | 物価資料 |
| 鋼矢板中古品(Ⅲ型、Ⅳ型) | 当初より埋殺し | ton | 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 |
| 緩効性化成肥料 | N:P:K=23:2:0 樹木用 | kg | 物価資料 |
| 溶融亜鉛メッキ塗装 | 450g/m2 加工品-鉄骨溶接体(歪補正・運搬別途) | kg | 物価資料 |
| 溶融亜鉛メッキ塗装 | 550g/m2 加工品-鉄骨溶接体(歪補正・運搬別途) | kg | 物価資料 |
| 溶融亜鉛メッキ塗装 | 450g/m2 加工品-鉄骨立方溶接体(歪補正・運搬別途) | kg | 物価資料 |
| 溶融亜鉛メッキ塗装 | 550g/m2 加工品-鉄骨立方溶接体(歪補正・運搬別途) | kg | 物価資料 |
| マンホール用タクトイル鑄鉄蓋 | φ300mm T-20(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用タクトイル鑄鉄蓋 | φ350mm T-20(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用タクトイル鑄鉄蓋 | φ400mm T-20(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用タクトイル鑄鉄蓋 | φ450mm T-20(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用タクトイル鑄鉄蓋 | φ500mm T-20(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|--------------------|-----------------------------|----|------|
| マンホール用ダクタイル鋳鉄蓋 | φ 600mm T-20(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用ダクタイル鋳鉄蓋 | φ 600mm T-20 簡易防水型(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用ダクタイル鋳鉄蓋 | φ 600mm T-14(下水道用:公道) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用ダクタイル鋳鉄蓋 | φ 600mm T-25(下水道用:公道) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用鋳鉄蓋 | φ 300mm T-2(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用鋳鉄蓋 | φ 350mm T-2(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用鋳鉄蓋 | φ 400mm T-2(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用鋳鉄蓋 | φ 450mm T-2(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用鋳鉄蓋 | φ 500mm T-2(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用鋳鉄蓋 | φ 600mm T-2(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |
| マンホール用鋳鉄蓋 | φ 600mm T-2 簡易防水型(建築廻り用) | 組 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR) | 径50mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR) | 径75mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR) | 径100mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR) | 径125mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR) | 径150mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR) | 径200mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR) | 径250mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR) | 径300mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR) | 径75mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR) | 径100mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR) | 径125mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR) | 径150mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR) | 径200mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR) | 径250mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR) | 径300mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR) | 径350mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR) | 径400mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR) | 径450mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR) | 径500mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR) | 径600mm × 5m | 本 | 物価資料 |
| RRソケット(両受け) | D=50mm VP用 | 個 | 物価資料 |
| RRソケット(両受け) | D=75mm VP用 | 個 | 物価資料 |
| RRソケット(両受け) | D=100mm VP用 | 個 | 物価資料 |
| RRソケット(両受け) | D=125mm VP用 | 個 | 物価資料 |
| RRソケット(両受け) | D=150mm VP用 | 個 | 物価資料 |
| RRソケット(両受け) | D=200mm VP用 | 個 | 物価資料 |
| RRソケット(両受け) | D=250mm VP用 | 個 | 物価資料 |
| RRソケット(両受け) | D=300mm VP用 | 個 | 物価資料 |
| 暗渠排水管(ポリエチレン製) | 内径50 × 4m 内面平滑波状管 | m | 物価資料 |
| 暗渠排水管(ポリエチレン製) | 内径65 × 4m 内面平滑波状管 | m | 物価資料 |
| 暗渠排水管(ポリエチレン製) | 内径80 × 4m 内面平滑波状管 | m | 廃止 |
| 暗渠排水管(ポリエチレン製) | 内径100 × 4m 内面平滑波状管 | m | 物価資料 |
| 合製樹脂製仕切弁 | φ 50 上水規格・キャップ式 | 個 | 物価資料 |
| 合製樹脂製仕切弁 | φ 75 上水規格・キャップ式 | 個 | 物価資料 |
| 合製樹脂製仕切弁 | φ 100 上水規格・キャップ式 | 個 | 物価資料 |
| 合製樹脂製仕切弁 | φ 125 上水規格・キャップ式 | 個 | 物価資料 |
| 合製樹脂製仕切弁 | φ 150 上水規格・キャップ式 | 個 | 物価資料 |
| マンホール用鋳鉄蓋 | φ 600mm 防水・防臭型 T-14 デザイン含み | 個 | 物価資料 |
| マンホール用鋳鉄蓋 | φ 600mm 防水・防臭型 T-25 デザイン含み | 個 | 物価資料 |
| マンホール用鋳鉄蓋 | φ 900 T-14 防水、防臭、デザイン含み、親子蓋 | 個 | 物価資料 |
| マンホール用鋳鉄蓋 | φ 900 T-25 防水、防臭、デザイン含み、親子蓋 | 個 | 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12mm~13mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径16mm~25mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径28mm~48mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径50mm~75mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径80mm~100mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径105mm~150mm | kg | 物価資料 |
| 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径160mm~200mm | kg | 物価資料 |
| 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 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|------------------|--------------------|-----|------|
| 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 |
| 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 |
| スクラップ | ヘビー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 |
| エポキシ樹脂MIO塗料 | | kg | 物価資料 |
| フェノール樹脂MIO塗料 | | kg | 物価資料 |
| タールエポキシ樹脂塗料 | 1種 | kg | 廃止 |
| タールエポキシ樹脂塗料 | (厚膜型) | kg | 廃止 |
| エポキシ樹脂系塗料 | 下塗用 | kg | 物価資料 |
| エポキシ樹脂系塗料 | 中塗用〔赤系〕 | kg | 物価資料 |
| エポキシ樹脂系塗料 | 中塗用〔青・緑系〕 | kg | 物価資料 |
| エポキシ樹脂系塗料 | 中塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 |
| エポキシ樹脂系塗料 | 上塗用〔赤系〕 | kg | 物価資料 |
| エポキシ樹脂系塗料 | 上塗用〔青・緑系〕 | kg | 物価資料 |
| エポキシ樹脂系塗料 | 上塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 |
| 変性エポキシ樹脂塗料 | 下塗用 | kg | 物価資料 |
| 変性エポキシ樹脂塗料 | 内面用 | kg | 物価資料 |
| 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 | 2種中塗用(赤系) | kg | 物価資料 |
| 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 | 2種中塗用(青・緑系) | kg | 物価資料 |
| 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 | 2種中塗用(淡彩色) | kg | 物価資料 |
| 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 | 2種上塗用(赤系) | kg | 物価資料 |
| 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 | 2種上塗用(青・緑系) | kg | 物価資料 |
| 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 | 2種上塗用(淡彩色) | kg | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 下塗用 | kg | 廃止 |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗用〔赤系〕 | kg | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗用〔青・緑系〕 | kg | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗用〔赤系〕 | kg | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗用〔青・緑系〕 | kg | 物価資料 |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 |
| ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗用〔赤系〕 | kg | 物価資料 |
| ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗用〔青・緑系〕 | kg | 物価資料 |
| ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 |
| ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗用〔赤系〕 | kg | 物価資料 |
| ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗用〔青・緑系〕 | kg | 物価資料 |
| ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗用〔青・緑系〕 | kg | 物価資料 |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗用〔青・緑系〕 | kg | 物価資料 |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 |
| フェノール樹脂塗料 | 上塗用〔淡彩色〕 | kg | 物価資料 |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 径25 | ton | 物価資料 |
| 一般構造用平鋼 | SS400 厚4.5mm 幅50mm | ton | 物価資料 |