

令和6年度

# 設計単価表

(農林水産関係)

令和7年1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6年10月1日、11月1日、12月1日改定分)をごらんください。

## 愛知県農林水産部門

- ・本設計単価表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工作することを禁じます。
- ・本単価の使用により生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地域資材単価(P)

地域: 愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 40A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個	物価資料
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組	294,000
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	物価資料



名 称	規 格	単 位	単 価
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(VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	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(VU)	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(VU)	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(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	物価資料



名 称	規 格	単 位	単 価
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径50	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径65	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径75	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径100	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径125	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径150	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径200	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径250	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 250×200	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベンド 径250	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベンド 径250	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	物価資料
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	物価資料
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	物価資料
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	物価資料
ブロックマット	厚10cm幅120～160cm長200～800cm	m <sup>2</sup>	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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
異形棒鋼	SD295 D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D16	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9mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	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
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	物価資料
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	物価資料
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	物価資料
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(CV)	3心 断面積14	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(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ープル(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ープル(CVV)	3心 断面積2.0	m	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
制御用絶縁ビニルシースケープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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ープル(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
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	物価資料
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	物価資料
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	物価資料
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	物価資料
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m <sup>2</sup>	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m <sup>2</sup>	物価資料
熔成燐肥 (20kg袋入)		袋	3,340
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	22.2
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	24.2
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	19.8
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	22.2
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
軽油	JIS1.2号 スタンド	L	物価資料
軽油	パトロール給油	L	物価資料
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケツ容量0.45m <sup>3</sup> 600~800kg級	本	139,000
ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケツ容量0.8m <sup>3</sup> 1300kg級	本	102,000
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
ビーム 曲げ加工	T=2.3mm R<20m	m	580
落石防護柵 端末支柱	ベースプレートタイプ 柵高=1550 ムッキ仕上げ	本	212,000
落石防護柵 中間支柱	ベースプレートタイプ 柵高=1550 ムッキ仕上げ	本	78,500
ターンバックル取付金具	岩用	個	2,070
水抜管(硬質塩ビ管)	径7.6cm t=2.2mm 呼び径=6.5cm	m	物価資料
暗渠排水材(集合型)	径10cm 長4m 直ソケット付き	m	1,230
暗渠排水材(集合型)	径15cm 長4m 直ソケット付き	m	2,800
硬質塩化ビニル管(VP)	径100mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VP)	径150mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VP)	径200mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径100mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径150mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径200mm×4m	本	物価資料
塩ビ送水ホース	口径50mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径100mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径150mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径200mm	m	物価資料
道路用L型ブロック	鉄筋 45×15.5×60 RC250B	個	物価資料
道路用L型ブロック	鉄筋 50×15.5×60 RC300	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	150×150×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	180×180×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	240×240×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300×300×600(300B)	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300×360×600(300C)	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	360×360×600(360B)	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	450×450×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	600×600×600	本	物価資料
H形鋼	高125mm×幅125mm×厚6.5mm×厚9mm	ton	物価資料
ボルト等	座金 ナット付き 長159mm	kg	廃止
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
灯油	スタッド渡し	L	物価資料
エンジンオイル	2サイクル用 小缶	L	物価資料
チゼル	モイルポイント 岩掘用1300kg級	本	廃止

名 称	規 格	単 位	単 価
チゼル	モイルポイント 800kg級	本	廃止
蛇籠(網目13cm)	45cm 4.0mm(#08) GS-3	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目13cm高50cm幅120cmアルミ合金 4.0mm(#08) パネル式	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目13cm高40cm幅120cmGS-3 4.0mm(#08) パネル式	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目15cm高40cm幅120cmGS-3 4.0mm(#08) パネル式	m	物価資料
ふとんかご(#10)	網目13cm高50cm幅120cmGS-7 3.2mm(#10) パネル式	m	7,400
ふとんかご(#8)	網目13cm高40cm幅120cmGS-7 4.0mm(#08) パネル式	m	8,600
ふとんかご(#8)	網目15cm高40cm幅120cmGS-7 4.0mm(#08) パネル式	m	8,210
ふとんかご(#8)	網目13cm 40×120亜鉛アルミ合金 4.0mm(#08) パネル式	m	8,630
ふとんかご(#8)	網目15cm 40×120亜鉛アルミ合金 4.0mm(#08) パネル式	m	7,300
こなら苗	上長45cm 1-2年生	本	198
けやき苗	上長45cm	本	237
植生水路網	1020×914mm	枚	4,240
植生水路網	1020×507mm	枚	3,150
植生水路網	1020×1540mm	枚	6,300
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料
簡易横断溝	Aタイプ 長さ200cm	個	19,500
簡易横断溝	Aタイプ 長さ300cm	個	25,000
簡易横断溝	Aタイプ 長さ400cm	個	29,800
簡易横断溝	Bタイプ 長さ200cm	個	15,400
簡易横断溝	Bタイプ 長さ300cm	個	19,000
簡易横断溝	Bタイプ 長さ400cm	個	23,800
ユニットネット500 30kN版	SWRH62A,Zn+AL合金メッキ,φ7.8	個	4,180
リングネット	R5/3/300 H=3.0m	m <sup>2</sup>	73,700
リングネット	R5/3/300 H=4.0m	m <sup>2</sup>	69,000
リングネット	R7/3/300 H=3.0m	m <sup>2</sup>	79,800
外周鋼より線	φ7.8mm,亜鉛アルミ合金メッキ	m	617
巻付グリップ	φ2.8*5*690mm,亜鉛アルミ合金メッキ	本	1,490
結合コイル	φ2.6*570mm,亜鉛アルミ合金メッキ	個	389
量水標	ステンレス板120mm厚1mm 止金具付	m	14,300
貼付テープ(連続)	巾5cm 径8~50cm未満	m	285
貼付テープ(連続)	巾15cm 径50~100cm未満	m	360
貼付シート	30×40cm/枚 2m <sup>2</sup> ツチ 径100cm以上	m	1,050
埋設テープ	巾15cm 連続 二重折込式	m	240
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

名 称	規 格	単 位	単 価
塩ビ製異径ソケット	150mm×100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	300mm×250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	350mm×300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	400mm×350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製ソケット	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	75mm×50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	100mm×50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	150mm×75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	150mm×100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製90°ベント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製90°ベント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製45°ベント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ベント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ベント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ベント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ベント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ベント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ベント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ベント	D=250mm VU用	個	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
塩ビ製11° 1/4ベンド	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=65mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=150mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=200mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=150mm VP用	個	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
押輪付きフランジ	径75mm 鋳鉄製	個	16,100
押輪付きフランジ	径100mm 鋳鉄製	個	19,700
押輪付きフランジ	径125mm 鋳鉄製	個	27,300
押輪付きフランジ	径150mm 鋳鉄製	個	27,800
押輪付きフランジ	径200mm 鋳鉄製	個	38,500
押輪付きフランジ	径250mm 鋳鉄製	個	52,200
押輪付きフランジ	径300mm 鋳鉄製	個	62,700
回転式アングルバルブ	40 × 90°	個	19,100
回転式アングルバルブ	50 × 90°	個	23,000
回転式アングルバルブ	65 × 90°	個	34,400

名 称	規 格	単 位	単 価
回転式アングルバルブ	75×90°	個	45,800
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径600	本	513,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径700	本	640,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径800	本	748,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径900	本	804,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1000	本	921,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1100	本	1,050,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1200	本	1,140,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1350	本	1,280,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1500	本	1,670,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1650	本	2,240,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1800	本	2,680,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径2000	本	3,500,000
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=50mm	個	1,340
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=75mm	個	2,340
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=100mm	個	3,120
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=150mm	個	6,660
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=200mm	個	8,680
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=250mm	個	12,100
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=300mm	個	15,900
石綿管対策用シューズカバー		組	308

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
再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	9,900	10,200	10,200	10,100	10,300	11,200	-	11,400	-	11,600	10,900	11,000	11,900	12,100	13,300	12,600	14,200	14,800	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	10,200	10,600	10,600	10,500	10,700	11,500	-	11,700	-	11,900	11,200	11,300	12,200	12,400	13,600	12,900	14,500	15,100	
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10,700	11,100	11,100	11,000	11,200	12,000	-	12,200	-	12,400	11,700	11,800	12,700	12,900	14,100	13,400	15,000	15,600	
再生瀝青安定処理材	40	ton	9,500	9,800	9,800	9,700	9,900	10,800	-	11,000	-	11,200	10,500	10,600	11,500	11,600	12,800	12,100	13,700	14,300	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	10,100	10,500	10,500	10,400	10,600	11,400	-	11,600	-	11,800	11,100	11,200	12,100	12,300	13,500	12,800	14,400	15,000	
再生密粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	10,200	10,600	10,600	10,500	10,700	11,500	-	11,700	-	11,900	11,200	11,300	12,200	12,400	13,600	12,900	14,500	15,100	
再生粗粒度アスコン(あいくる材)	20mm Top	ton	9,900	10,200	10,200	10,100	10,300	11,200	-	11,400	-	11,600	10,900	11,000	11,900	12,100	13,300	12,600	14,200	14,800	
再生細粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	10,700	11,100	11,100	11,000	11,200	12,000	-	12,200	-	12,400	11,700	11,800	12,700	12,900	14,100	13,400	15,000	15,600	
再生瀝青安定処理(あいくる材)		ton	9,500	9,800	9,800	9,700	9,900	10,800	-	11,000	-	11,200	10,500	10,600	11,500	11,600	12,800	12,100	13,700	14,300	
滑り止め用アスコン	密粒度 13mm Top	ton	14,300	14,500	14,500	14,400	14,700	15,400	-	15,400	-	15,600	15,200	15,300	16,000	16,200	17,400	16,700	17,900	18,500	

## 市場単価(A)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
鉄筋(一般構造物)		ton	物価資料
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	物価資料
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	物価資料
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	物価資料
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ペースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ペースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ペースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ペースプレート式	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	土中建込用	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	コンクリート建込用	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	防護柵取付用	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	構造物取付用	本	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	物価資料
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	物価資料
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	物価資料
削孔機械の上下移動		回	物価資料
仮設足場の設置・撤去		空m <sup>3</sup>	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 9mm × 32~44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 12mm × 32~44mm	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 鋳物(並)	kg	物価資料
スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	物価資料
スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	物価資料
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 65A	m	13,200
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 80A	m	15,900
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 90A	m	17,200
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 100A	m	18,900

名 称	規 格	単 位	単 価
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 65A	m	4,230
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 80A	m	5,290
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 90A	m	6,960
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 100A	m	7,870
一般構造用平鋼	SS400 厚4.5mm 幅50mm	ton	物価資料
汚泥引抜ポンプ	吸込65A×吐出50A 2.2kW 回転容積型	基	839,000
汚泥引抜ポンプ	[吸込み口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7	基	1,080,000
汚泥引抜ポンプ	[吸込み口径(φ)] 125 [出力(kW)] 7.5	台	1,920,000
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m <sup>3</sup> /日)] 220~1440 0.2kw コントロール型	台	1,800,000
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m <sup>3</sup> /日)] 630~4150 0.4kw コントロール型	台	3,390,000
ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径] 80 [出力] 5.5kw 全閉外扇型インバータ対応	基	1,880,000
ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径] 100 [出力] 11kw 全閉外扇型インバータ対応	基	2,470,000
ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径] 100 [出力] 15kw 全閉外扇型インバータ対応	基	2,560,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 150 ケーシング・羽根車:SPCC	台	346,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 200 ケーシング・羽根車:SPCC	台	346,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 250 ケーシング・羽根車:SPCC	台	396,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 300 ケーシング・羽根車:SPCC	台	448,000
天井扇	[口径(φ)] 150 付属品:フード(SUS)	台	47,700
天井扇	[口径(φ)] 200 付属品:フード(SUS)	台	101,000
パイプファン	[口径(φ)] 100 丸型フード付(SUS製)	個	13,100
点検蓋	点検蓋 FFU製 開口部面積を基準とする	m <sup>2</sup>	89,600
点検蓋	点検蓋 FRP発泡材製 開口部面積を基準とする	m <sup>2</sup>	95,200
点検蓋	点検蓋 FRP製 開口部面積を基準とする	m <sup>2</sup>	107,000
点検蓋	受枠 FRP製点検蓋用 SUS製	m	8,740
点検蓋	ロック FFU点検蓋用 合成樹脂及びSUS製	個	廃止
点検蓋	ロック FRP製点検蓋用 合成樹脂及びSUS製	個	廃止
点検蓋	パッキン ゴム製	m	廃止
点検蓋	取っ手(丸鋼取手) 落とし込み式露出型 SUS製	個	廃止
空気流量計	[口径(A)] 40 接続:フランジ形	台	120,000
空気流量計	[口径(A)] 65 接続:フランジ形	台	135,000
DO計	水ジェット洗浄付	式	960,000
記録計	記録計 6点 打点式	基	542,000
記録計	自動平衡4ペン式 記録点数4点 チャート幅100mm	基	462,000
UV計	演算機能なし(COD指示計付) 連続流通	式	2,120,000
汚濁負荷量演算器	自動演算記録計	台	1,680,000
全窒素・全りん自動測定装置	紫外線酸化分解法 COD自動測定装置付 純水装置含	式	4,440,000
水位計	警報設定器(2点用) 流調槽用	式	1,000,000
電磁流量計	[口径] 80 [材質] SUS 一体型 積算記録計無	基	1,170,000
電磁流量計	[口径] 100 [材質] SUS 一体型 積算記録計無	基	1,250,000

名 称	規 格	単 位	単 価
電磁流量計	[口径] 150 [材質] SUS 一体型 積算記録計無	基	1,650,000
電磁流量計	[口径] 50 [材質] SUS 一体型 積算記録計無	基	1,000,000
電磁流量計(潜水型)	[口径] 50 [材質] PVC/SUS 分離型 ダミ無し	基	1,100,000
電磁流量計(潜水型)	[口径] 100 [材質] PVC/SUS 分離型 ダミ無し	基	1,490,000
電磁流量計(潜水型)	[口径] 200 [材質] PVC/SUS 分離型 ダミ無し	基	2,520,000
し渣脱水機	[処理能力(L/h)] 60 (槽内) [出力(kW)] 0.1	基	1,900,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 400 ケーシング・羽根車:SPCC	基	646,000
ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径] 50 [出力]2.2kw 全閉外扇型インバータ対応	基	697,000