

令和4年度

# 設計単価表

(農地・林務関係)

令和4年5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4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、  
1月1日、2月1日、3月1日、4月1日改定分)をごらんください。

愛知県農林水産部門

地域資材単価(P)  
 地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組	物価資料
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
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 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350 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 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片スリーブ一般管VP 径50 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片スリーブ一般管VP 径65 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片スリーブ一般管VP 径75 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片スリーブ一般管VP 径100 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片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	物価資料





名称	規格	単位	単価
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
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
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 <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	物価資料

名称	規格	単位	単価
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	物価資料
目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	物価資料
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	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
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
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	21.0

名称	規格	単位	単価
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.8
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	18.5
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.8
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	490
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	830
正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	廃止
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	72,000
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	ハトロー給油	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
水抜管(硬質塩ビ管)	径7.6cm t=2.2mm 呼び径=6.5cm	m	物価資料
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
ポリエチレン管	径300mm 薄肉直管	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
かすがい	径6mm 長90mm	本	物価資料
かすがい	径6mm 長120mm	本	物価資料
かすがい	径9mm 長120mm	本	物価資料
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
灯油	スタンド渡し	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
種子	トールフェスク	kg	物価資料
種子	ホワイトクローバー	kg	物価資料
種子	よもぎ	kg	物価資料
種子	やまはぎ	kg	物価資料
種子	クレーピングレッドフェスク	kg	物価資料
種子	ハミューダグラス	kg	物価資料
種子	ペントグラス(ハイランド)	kg	物価資料
種子	オハギ	kg	物価資料
溶出試験	土壌調査13項目一式	検体	物価資料
塗料用シンナー(比重0.8)	ミネラルスピリット	L	物価資料
溶出試験	クロロフィルa	検体	物価資料
水質試験	水温	検体	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

名称	規格	単位	単価
溶融亜鉛メッキ塗装	550g/m <sup>2</sup> 加工品-鉄骨立方溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	物価資料
道路側溝用横断暗渠	300A、T-20 300×300×1000	個	14,700
道路側溝用横断暗渠	500A、T-20 500×500×1000	個	30,800
道路側溝用横断暗渠	300A、T-25 300×300×1000	個	14,700
道路側溝用横断暗渠	500A、T-25 500×500×1000	個	30,800
直壁 (1号用)	φ900×H300	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ900×H600	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ900×H900	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ900×H1200	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ900×H1500	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ900×H1800	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ600×φ900×H300	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ600×φ900×H450	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ600×φ900×H600	個	物価資料
マンホール削孔	削孔径210 簡易・Y・O・1号用マンホール削孔	箇所	物価資料
直壁 (2号用)	φ1200×H600	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ1200×H900	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ1200×H1200	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ1200×H1500	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ1200×H1800	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ1200×H2100	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ600×φ1200×H300	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ600×φ1200×H450	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ600×φ1200×H600	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ900×φ1200×H300	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ1500×H600	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ1500×H900	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ1500×H1200	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ1500×H1500	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ1500×H1800	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ1500×H2100	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ1500×H2400	個	物価資料
斜壁 (3号用)	φ900×φ1500×H300	個	物価資料
調整リング	φ600×H50	個	物価資料
調整リング	φ600×H100	個	物価資料
調整リング	φ600×H150	個	物価資料
マンホール調整リング	D900 H100 下水道用	個	物価資料
マンホール調整リング	D900 H150 下水道用	個	物価資料
調整金具	調整高25mmまで	組	物価資料
調整金具	調整高45mmまで	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



名称	規格	単位	単価
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
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	125mm × 75mm 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° ベンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製90° ベンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90° ベンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90° ベンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90° ベンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90° ベンド	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90° ベンド	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製45° ベンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベンド	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベンド	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベンド	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンド	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンド	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベンド	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンド	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベンド	D=250mm VU用	個	物価資料
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

名称	規格	単位	単価
塩ビ製 5° 5/8ヘント	D=250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ヘント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ヘント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ヘント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ヘント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ヘント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ヘント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ヘント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ヘント	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

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	
生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)	m3																				物価資料
処理料	アスファルトコンクリート塊	m3	6,690	5,510	6,450	7,960	6,470	5,230	-	5,870	5,110	4,510	5,870	5,260	4,600	6,370	6,210	4,700	4,700	4,700		
処理料	コンクリート塊(無筋)	m3	5,930	6,030	5,240	5,740	6,400	5,370	-	5,480	5,640	4,290	6,130	5,370	4,960	7,760	3,520	5,870	5,870	5,870		
処理料	コンクリート塊(有筋)	m3	7,720	7,620	6,780	7,180	9,370	7,540	-	7,730	8,570	6,090	8,660	7,470	6,760	8,570	6,750	8,490	7,350	7,350		
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	5,930	6,030	5,240	5,740	6,400	5,370	-	5,480	5,640	4,290	6,130	5,370	4,960	7,760	3,520	5,870	5,870	5,870		
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	7,720	7,620	6,780	7,180	9,370	7,540	-	7,730	8,570	6,090	8,660	7,470	6,760	8,570	6,750	8,490	7,350	7,350		
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	6,690	5,510	6,450	7,960	6,470	5,230	-	5,870	5,110	4,510	5,870	5,260	4,600	6,370	6,210	4,700	4,700	4,700		
建設廃材	コンクリート二次製品廃材	m3	9,950	12,010	9,120	10,530	14,170	12,110	-	12,580	10,410	8,570	14,820	12,240	15,860	13,020	12,780	12,250	12,250	12,250		

機械器具賃料(F)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
リフト台車	ハング式 6t 1脚	日	151,000
リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	175,000
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	175,000
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	193,000
不整地運搬車 油圧ダンプ式	4t積	日	物価資料
不整地運搬車 油圧ダンプ式	6t積	日	物価資料
不整地運搬車 油圧ダンプ式	10t積	日	物価資料

## 市場単価(A)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	82,000
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	82,000
既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	89,400
資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	71,300
断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	67,700
総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	377,000

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
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
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
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=100mm	kg	物価資料
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=125～200mm	kg	物価資料
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=250～300mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×100mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25～50mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32～75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38～75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38～75mm	kg	物価資料
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 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
エッチングプライマー	長暴型2種	kg	物価資料
ジンクリッチプライマー	有機系	kg	物価資料
ジンクリッチプライマー	無機系	kg	物価資料
ジンクリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg	物価資料
ジンクリッチペイント(厚膜型)	無機系	kg	物価資料
シンナー	エッチングプライマー用	kg	物価資料
シンナー	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg	物価資料
シンナー	ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg	物価資料
シンナー	タールエポキシ樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	塩化ゴム系塗料用	kg	物価資料
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	ふっ素樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	kg	物価資料
シンナー	ふっ素樹脂塗料用(中塗り用)	kg	物価資料
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	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