

令和5年度

設計単価表

(農林水産関係)

令和6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5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

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することを禁じます。

地域資材単価(P)

地域:愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
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
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅600mm	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1600mm	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1600mm	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
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	柵蓋 110°開閉 T-14, 6 400×500×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	柵蓋 110°開閉 T-14, 6 500×600×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110°500×600×55	組	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

名 称	規 格	単 位	単 価
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

名 称	規 格	単 位	単 価
制御用絶縁ビニルシースケール(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	17.2
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	20.1
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.8
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	18.1
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
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	物価資料
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	物価資料
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄	kg	物価資料
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	物価資料
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	物価資料
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	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
防水シート	厚さ1.0mm	m ²	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径100mm×4m	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長0.6m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長0.75m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長0.9m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長1.5m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長1.8m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長2.0m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口9cm 長0.9m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口9cm 長1.8m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
灯油	スタンド渡し	L	物価資料
電気雷管	脚線長3.0m	個	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5666)	加熱式 2種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~19% 黄	kg	物価資料
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料
組立水路 1型 (アーム)	深600mm 巾1600mm	本	物価資料
組立水路 1型 (アーム)	深600mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 1型 (パネル)	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1600mm	本	物価資料
組立水路 2型 (アーム)	深600mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 2型 (アーム)	深900mm 巾800mm	本	物価資料
組立水路 2型 (アーム)	深900mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 2型 (アーム)	深1200mm 巾1200mm	本	物価資料
組立水路 2型 (アーム)	深1200mm 巾2000mm	本	物価資料
道路側溝用横断暗渠	300A、T-20 300×300×1000	個	18,100
道路側溝用横断暗渠	500A、T-20 500×500×1000	個	37,900
道路側溝用横断暗渠	300A、T-25 300×300×1000	個	18,100
道路側溝用横断暗渠	500A、T-25 500×500×1000	個	37,900
集水柵用グレーチング蓋	600× 600 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	700× 700 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	800× 800 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	900× 900 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	600× 600 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	700× 700 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	800× 800 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	900× 900 T-25用 受枠・ボルト固定	組	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

市場単価(A)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	出典
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
鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	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(建柱・片持式)	400kg未満	基	物価資料
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	物価資料
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	物価資料
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	物価資料
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	物価資料
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	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
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	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

名称	規格	単位	出典
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・ベースプレート式	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・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	土中建込用	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	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
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	物価資料
視線誘導標(加算額)	さや管	本	物価資料
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 補正なし	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 4週6休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 4週7休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 4週8休以上	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 補正なし	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 4週6休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 4週7休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 4週8休以上	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 補正なし	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 4週6休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 4週7休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 4週8休以上	m ²	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 補正なし	m ³	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 4週6休	m ³	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 4週7休	m ³	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 4週8休以上	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 補正なし	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週6休	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週7休	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週8休以上	m ³	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 補正なし	m ³	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 4週6休	m ³	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 4週7休	m ³	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 4週8休以上	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 補正なし	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週6休	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週7休	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週8休以上	m ³	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 補正なし	m ³	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 4週6休	m ³	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 4週7休	m ³	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 4週8休以上	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 補正なし	m ³	物価資料

名称	規格	単位	出典
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	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 補正なし	m3	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 4週6休	m3	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 4週7休	m3	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 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	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 補正なし	m3	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 4週6休	m3	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 4週7休	m3	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 4週8休以上	m3	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 補正なし	m3	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 4週6休	m3	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 4週7休	m3	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 4週8休以上	m3	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

施設機械資材単価(K)

地域: 愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
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
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	800
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1,000
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1,000
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1,010
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1,140
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1,150
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1,160
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1,130
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1,150
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	620
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	970
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1,210
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1,235
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1,250
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1,005
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1,220
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1,230
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