

令和7年度

# 設計単価表

(農林水産関係)

令和8年1月1日

(改定分)

(公表用)

※本表に記載のない設計単価については、設計単価表

(令和7年10月1日、11月1日、12月1日改定分)をご覧ください。

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。

・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
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	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
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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(CVV)	15心 断面積3.5	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ブル(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ブル(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	21.1
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	23.8
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	18.7
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	21.8
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	ハトロール給油	L	物価資料
六価クロム溶出試験		検体	物価資料
道路反射鏡	ステンレス丸型径800 76.3*3.2*4000	基	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
灯油	スタンド渡し	L	物価資料
底質(含有量試験)	比重(単位容積重量)	検体	物価資料
底質(含有量試験)	含水率	検体	物価資料
底質(含有量試験)	粒度(ふるい法)	検体	物価資料
底質(含有量試験)	強熱減量	検体	物価資料
底質(含有量試験)	全リン	検体	物価資料
底質(含有量試験)	全窒素	検体	物価資料
底質(含有量試験)	pH	検体	物価資料
底質(含有量試験)	硫化物	検体	物価資料
水質	SS	検体	物価資料
水質	透視度	検体	物価資料
水質	ph	検体	物価資料
水質	全リン	検体	物価資料
水質	全窒素(加圧分解法)	検体	物価資料
水質	溶存酸素飽和度	検体	物価資料
水質	塩分(塩素イオン)	検体	物価資料
溶出試験	アルキル水銀化合物	検体	物価資料
溶出試験	総水銀	検体	物価資料
溶出試験	カドミウム	検体	物価資料
溶出試験	鉛	検体	物価資料
溶出試験	有機リン	検体	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
溶出試験	六価クロム	検体	物価資料
溶出試験	ヒ素	検体	物価資料
溶出試験	シアン化合物	検体	物価資料
溶出試験	PCB	検体	物価資料
溶出試験	銅	検体	物価資料
溶出試験	亜鉛	検体	物価資料
溶出試験	フッ素	検体	物価資料
溶出試験	土壤調査13項目一式	検体	廃止
溶出試験	ベリリウム	検体	物価資料
溶出試験	クロム	検体	物価資料
溶出試験	ニッケル	検体	物価資料
溶出試験	バナジウム	検体	物価資料
溶出試験	有機塩素化合物	検体	物価資料
溶出試験	チウラム	検体	物価資料
溶出試験	シマジン	検体	物価資料
溶出試験	チオベンカルブ	検体	物価資料
溶出試験	セレン	検体	物価資料
溶出試験	ホウ素	検体	物価資料
溶出試験	ダイオキシン類	検体	物価資料
溶出試験	検液作成	検体	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
マンホール用ダクトイル鋳鉄蓋	Φ 600mm T-14(下水道用:公道)	組	物価資料
マンホール用ダクトイル鋳鉄蓋	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 600mm 防水・防臭型 T-14 デザイン込み	個	物価資料
マンホール用鋳鉄蓋	Φ 600mm 防水・防臭型 T-25 デザイン込み	個	物価資料
マンホール用鋳鉄蓋	Φ 900 T-14 防水、防臭、デザイン込み、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、デザイン込み、親子蓋	個	物価資料

地区資材単価(J)

## 市場単価(A)

地域: 愛知県全域

名称	規格	単位	単価
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
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	物価資料
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	物価資料
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	物価資料
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	物価資料
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	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
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	物価資料
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	物価資料
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	物価資料
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	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(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

名称	規格	単位	単価
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)	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	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) φ 60.5	本	物価資料
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ 76.3	本	物価資料
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ 89.1	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・φ 100以下・支柱 φ 34	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ 100以下・支柱 φ 60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ 100以下・支柱 φ 89	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ 100以下・支柱 φ 34	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ 100以下・支柱 φ 60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ 100以下・支柱 φ 89	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ 300・支柱 φ 60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ 300・支柱 φ 60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ 100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・φ 100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・φ 100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・φ 100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・φ 100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・φ 100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・φ 300・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ 300・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ 100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ 100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・φ 100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ 100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・300・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・φ 300・ベースプレート式	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
視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	コンクリート建込用	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	防護柵取付用	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	構造物取付用	本	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料

名称	規格	単位	単価
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超える2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超える170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	物価資料
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超える170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	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	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	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	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	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	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	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	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
仮設足場の設置・撤去		空m3	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
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