

令和5年度

設計単価表

(農地・林務関係)

令和5年4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、
令和5年1月1日、2月1日、3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
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
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	物価資料
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	物価資料
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	物価資料
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	物価資料
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	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
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
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
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
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
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18.5
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	27.5
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.1
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	25.5
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
酸素ガス	ボンベ	m ³	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
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
ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	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
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
土壌改良剤	有機質系 20kg袋詰	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=6:4:3樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=3:6:4樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=12:8:6緑化用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=6:4:3芝用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=3:6:4肥料木用	kg	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

名 称	規 格	単 位	単 価
ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	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
軽量鋼矢板中古品	当初より埋殺し	ton	物価資料
土壌改良材	有機質系 20kg袋詰	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=6:4:3 せき悪地・樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=3:6:4 肥料木・樹木用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=6:4:3 せき悪地・芝用	kg	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
暗渠排水管(ポリエチレン製)	内径80×4m 内面平滑波状管	m	物価資料

機械器具賃料(F)

地域: 愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力100t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力120t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力160t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力200t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力4.9t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力16t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力20t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)]	吊上能力25t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力35t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力50t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力10t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力45t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力60t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力50t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力100t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力55t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力65t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力200t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力80t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力150t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	4.9t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	100t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	120t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	160t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	200t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	360t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	4.9t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	16t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	20t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	25t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	35t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	45t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	25t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	10t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	45t吊[排対型(1次)]	日	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	4.9t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	16t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	20t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	35t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	50t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)(1ヶ月以上)	50t吊	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
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(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(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(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	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
モルタル吹付	厚5cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚6cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚7cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚8cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚9cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚10cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	物価資料
吹付枠工	梁断面 150×150	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 200×200	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 300×300	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 400×400	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 500×500	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 600×600	m	物価資料
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	物価資料
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料

名称	規格	単位	単価
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
シンウォールサンプリング	粘性土	本	物価資料
デニソンサンプリング	粘性土	本	物価資料
トリプルサンプリング	砂質土	本	物価資料
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料
標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	物価資料
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料
標準貫入試験	軟岩	回	物価資料
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	物価資料
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	物価資料
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	物価資料
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	物価資料
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	物価資料
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	物価資料
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	物価資料
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	物価資料
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	物価資料
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	物価資料
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	物価資料
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	物価資料
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	物価資料
平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	物価資料
湿地足場	50m以下	箇所	物価資料

仮設材賃料(G)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	m ² 供用日	物価資料
仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	m ²	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
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ3.2mm	kg	廃止
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ4.5mm	kg	廃止
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
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	840
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	1,130
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	1,140
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	1,150
ステンレス棒鋼	SUS304 径24mm以下	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径25mm~100mm	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径110mm~150mm	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径160~200mm	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径210~250mm	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径260~300mm	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
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1,190
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7~10mm	kg	1,190
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7~13mm	kg	1,190
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10~13mm	kg	1,190
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	1,190
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 75mm×40mm	kg	1,050
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 125mm×65mm	kg	1,050
ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80~90mm	kg	1,050
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1,170

名 称	規 格	単 位	単 価
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
ステンレス平鋼	SUS304 16mm × 50～75mm	kg	950
ステンレス平鋼	SUS304 19mm × 50～75mm	kg	950
ステンレス平鋼	SUS304 9mm × 90mm	kg	960
ステンレス角鋼	SUS304 16mm × 16mm	kg	970
ステンレス角鋼	SUS304 40mm × 40mm	kg	990
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1,050
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1,290
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1,315
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1,330
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1,085
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1,300
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1,310
スクラップ	ヘビーH1	kg	物価資料
スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	銑ドライ粉A	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
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径450mm	本	物価資料