令和6年度

設計 単価表

(農林水産関係)

令和6年6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、 令和6年1月1日、2月1日、3月1日、4月1日、5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。

名 称	規 格	単位	単 価
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト·ゴム輪 径75	組	物価資料
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	物価資料
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	物価資料
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト·ゴム輪 径200	組	物価資料
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト·ゴム輪 径250	組	物価資料
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	物価資料
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト·ゴム輪 径350	組	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
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

名 称	規 格	単位	単 価
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
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	19.9
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	22.9
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.5
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	20.8
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,313
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,094
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	物価資料
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	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
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	物価資料

名 称	規格	単位	単 価
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
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	63 µ m 加工品-鉄骨溶接体(歪補正·運搬別途)	kg	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	77µm 加工品-鉄骨溶接体(歪補正·運搬別途)	kg	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	63 µ m 加工品-鉄骨立方溶接体(歪補正·運搬別途)	kg	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	77 µm 加工品-鉄骨立方溶接体(歪補正·運搬別途)	kg	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ 50 上水規格·キャップ 式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ75 上水規格·キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ100 上水規格·キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ125 上水規格·キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ150 上水規格·キャップ 式	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)	18-8-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	18-12-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	21-12-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	24-12-40	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	22/ 1.1	
	がt 1 <u>ロ</u>	単位	単 価
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
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
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm × 50mm × 2.3mm	kg	物価資料
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm × 100mm × 2.3mm	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
エポキシ樹脂MIO塗料		kg	物価資料
フェノール樹脂MIO塗料		kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔赤系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔青·緑系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用[赤系]	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔青·緑系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	物価資料
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(赤系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(青·緑系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(淡彩色)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(赤系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(青·緑系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(淡彩色)	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗用[赤系]	kg	物価資料

名 称	規 格	単位	単 価
塩化ゴム系塗料	中塗用〔青·緑系〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗用[赤系]	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗用〔青·緑系〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[赤系]	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔青·緑系〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[赤系]	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔青·緑系〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗用〔青·緑系〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗用〔青·緑系〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
フェノール樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
シンナー	エッチングプライマ一用	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	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(上塗り用)	kg	物価資料
シンナー	ふっ素樹脂塗料用(上塗り用)	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
一般構造用平鋼	SS400 厚4.5mm 幅50mm	ton	物価資料