

令和5年度

設計単価表

(農林水産関係)

令和6年2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
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
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.3
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
酸素ガス	ボンベ	m ³	物価資料
アセチレンガス	ボンベ	kg	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
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
プロパンガス	舗装(フィンツァに使用)	kg	物価資料
エンジンオイル	2サイクル用 小缶	L	物価資料
組立水路 2型(ア-ム)	深1200mm 巾2000mm	本	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径13合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径20合成樹脂塗装	個	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径25合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁 (FCD製合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ホール式補修弁(径75×150mm)含む	個	物価資料
水道用急速空気弁 (FCD製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ホール式補修弁(径100×200mm)含む	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
処理料	アスファルトコンクリート塊	m3	6,710	5,460	6,760	7,050	6,280	5,550	-	5,870	5,390	5,540	6,040	5,610	5,190	7,160	8,050	6,410	7,930	7,630	
処理料	コンクリート塊(無筋)	m3	5,250	5,630	5,150	4,990	6,370	5,780	-	5,370	4,850	5,580	6,700	5,640	6,080	8,420	4,700	8,220	8,220	8,220	
処理料	コンクリート塊(有筋)	m3	7,770	7,650	7,350	8,010	8,950	8,390	-	7,680	6,760	8,010	9,660	7,770	7,650	10,490	7,350	9,770	10,100	12,250	
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	5,250	5,630	5,150	4,990	6,370	5,780	-	5,370	4,850	5,580	6,700	5,640	6,080	8,420	4,700	8,220	8,220	8,220	
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	7,770	7,650	7,350	8,010	8,950	8,390	-	7,680	6,760	8,010	9,660	7,770	7,650	10,490	7,350	9,770	10,100	12,250	
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	6,710	5,460	6,760	7,050	6,280	5,550	-	5,870	5,390	5,540	6,040	5,610	5,190	7,160	8,050	6,410	7,930	7,630	
建設廃材	コンクリート二次製品廃材	m3	10,010	13,170	9,840	10,150	15,300	16,140	-	12,550	9,800	12,250	18,680	12,740	18,070	12,250	14,720	12,250	12,250	42,330	

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	790
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	990
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	990
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1,000
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	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
空気弁急速型	0.75MPa FCD 径25mm 合成樹脂塗装	個	物価資料
空気弁急速型	0.75MPa FCD 径75mm 合成樹脂塗装	個	物価資料
空気弁急速型	0.75MPa FCD 径100mm 合成樹脂塗装	個	物価資料
空気弁急速型	0.75MPa FCD 径150mm 合成樹脂塗装	個	物価資料