

令和4年度

設計単価表

(農地・林務関係)

令和5年3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
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
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	物価資料
土木安定用材(マット・シート類)		m ²	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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
制御用絶縁ビニルシースケープル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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
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 ローリー	L	物価資料
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	物価資料
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	物価資料
野芝(半土付)		m ²	物価資料
PPシート	土木	m ²	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
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径1.2mm(#18)	kg	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径3.2mm(#10)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径5.0mm(#6)	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
野芝	半土付	m ²	物価資料
高麗芝	半土付	m ²	物価資料
Vクリップ	(小)3.2tx92	個	物価資料
Vクリップ	(大)4.0tx109	個	物価資料
ねじ節異形棒鋼	SD345,亜鉛メッキ	m	物価資料
クレイサド	モルタル注入	ton	物価資料
道路側溝用横断暗渠	300A、T-20 300×300×1000	個	16,200
道路側溝用横断暗渠	500A、T-20 500×500×1000	個	33,800
道路側溝用横断暗渠	300A、T-25 300×300×1000	個	16,200
道路側溝用横断暗渠	500A、T-25 500×500×1000	個	33,800

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
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,950	4,700	4,850	4,850	5,300	5,250	-	4,800	-	4,800	4,900	4,500	5,200	5,850	6,000	5,600	5,300	5,000	
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	4,600	4,300	4,400	4,500	4,250	4,200	-	3,900	5,900	3,900	4,000	4,400	5,500	4,600	5,100	4,750	5,300	5,600	
砂	~5mm コンクリート用	m3	4,950	4,700	4,850	4,850	5,300	5,250	-	4,800	-	4,800	4,900	4,500	5,200	5,850	6,000	5,600	5,300	5,000	

労務単価(R)

地域:愛知県全域

名称	単位	単価	構成比
土木一般世話役	人	27,500	0.772
特殊作業員	人	25,400	0.784
普通作業員	人	22,100	0.852
軽作業員	人	17,100	0.882
さく岩工	人	32,300	0.760
ブロック工	人	28,200	0.795
法面工	人	31,100	0.820
型わく工	人	29,300	0.901
鉄筋工	人	27,800	0.877
溶接工	人	30,100	0.823
とび工	人	27,800	0.860
電工	人	22,800	0.721
山林砂防工	人	30,200	0.727
軌道工	人	44,200	0.840
運転手(特殊)	人	26,200	0.796
運転手(一般)	人	23,900	0.821
交通誘導警備員A	人	17,600	0.843
交通誘導警備員B	人	14,500	0.902
潜かん世話役	人	42,500	0.776
潜かん工	人	34,400	0.926
橋りょう世話役	人	37,800	0.793
橋りょう特殊工	人	31,700	0.838
橋りょう塗装工	人	35,700	0.864
トンネル世話役	人	42,300	0.928
トンネル特殊工	人	38,200	0.962
トンネル作業員	人	28,600	0.951
船団長	人	31,100	0.744
高級船員	人	31,100	0.744
普通船員	人	23,900	0.738
潜水世話役	人	44,900	0.810
潜水土	人	44,900	0.810
潜水連絡員	人	30,200	0.873
潜水送気員	人	26,000	0.886
造園工	人	22,600	0.788
鉄骨工	人	27,200	0.813
塗装工	人	28,600	0.829
大工	人	30,600	0.925
左官	人	26,400	0.871
配管工	人	23,300	0.746
はつり工	人	27,200	0.856
防水工	人	27,600	0.773
板金工	人	28,100	0.721
タイル工	人	23,800	0.861
サッシ工	人	29,500	0.769
内装工	人	31,700	0.852
ガラス工	人	27,400	0.753
建具工	人	24,300	0.839
ダクト工	人	23,500	0.739
保温工	人	26,800	0.735
設備機械工	人	27,200	0.754
製作工	人	28,300	—
据付工	人	26,800	0.657

名称	単位	単価	構成比
電気通信技術者	人	34,500	0.670
電気通信技術員	人	23,200	0.670
機械工	人	30,100	0.823
点検技術者	人	34,800	0.680
点検技術員	人	26,800	0.680
点検整備工	人	26,800	0.657
鋼橋製作工	人	28,700	—
運転監視技術員	人	26,800	0.680
主任技術者	人	74,900	0.550
技師長	人	70,900	0.550
主任技師	人	62,200	0.550
技師(A)	人	55,200	0.550
技師(B)	人	45,300	0.550
技師(C)	人	35,600	0.550
技術員	人	31,600	0.550
技師(A)(超勤)125/100	時間	4,740	—
技師(B)(超勤)125/100	時間	3,890	—
技師(C)(超勤)125/100	時間	3,050	—
技術員(超勤)125/100	時間	2,710	—
測量主任技師	人	51,000	0.600
測量技師	人	44,000	0.550
測量技師補	人	34,300	0.600
測量助手	人	32,200	0.550
操縦士	人	53,600	0.650
整備士	人	40,400	0.600
撮影士	人	41,600	0.600
撮影助手	人	33,800	0.600
図工(測量助手)	人	32,200	0.550
図工(直接経費)	人	廃止	—
測量補助員	人	27,000	0.600
測量船操縦士	人	33,500	0.550
地質調査技師	人	53,800	0.550
主任地質調査員	人	39,100	0.550
地質調査員	人	29,100	0.550
潜水士(船なし)	人	78,260	0.835

仮設材賃料(G)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	m ²	物価資料
異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	m ²	物価資料
異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	m ²	物価資料
異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	m ²	物価資料
直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	m ²	物価資料
直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	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
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
ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	物価資料
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
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 20A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 25A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 32A～200A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 20A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 25A～150A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 200A	kg	物価資料
スクラップ	へビー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	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

名 称	規 格	単 位	単 価
スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径100mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径125mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径150mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径200mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径250mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径300mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径350mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径400mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径450mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径500mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径600mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径700mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径800mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径900mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径100mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径125mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径150mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径200mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径250mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径300mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径350mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径400mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径450mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径500mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径600mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径700mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径800mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径900mm	本	物価資料