

令和7年度

設計単価表

(農林水産関係)

令和8年3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、令和8年1月1日、2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
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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	16.9
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.5
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.5
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.5
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	物価資料
電気雷管	脚線長3.0m	個	物価資料
種子	トールフェスク	kg	物価資料
種子	ホワイトクローバー	kg	物価資料
種子	レットトッフ	kg	物価資料
種子	よもぎ	kg	物価資料
種子	やまはぎ	kg	物価資料
種子	クリーピングレットフェスク	kg	物価資料
種子	ハミュダグラス	kg	物価資料
種子	ベントグラス(ハイランド)	kg	物価資料
種子	メハギ	kg	物価資料
高度化成肥料	N:P:K=15:15:15種子吹付用	kg	物価資料
クレイサンド	モルタル注入	ton	物価資料

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	31,300	0.753
特殊作業員	人	29,800	0.780
普通作業員	人	25,200	0.842
軽作業員	人	19,400	0.870
さく岩工	人	39,600	0.704
石工	人	34,400	0.826
ブロック工	人	35,300	0.849
法面工	人	34,600	0.842
型わく工	人	34,400	0.882
鉄筋工	人	31,000	0.888
溶接工	人	34,900	0.835
とび工	人	32,400	0.864
電工	人	28,200	0.692
山林砂防工	人	37,100	0.749
軌道工	人	51,700	0.800
運転手(特殊)	人	30,600	0.788
運転手(一般)	人	27,200	0.813
交通誘導警備員A	人	22,400	0.860
交通誘導警備員B	人	17,800	0.907
潜かん世話役	人	47,400	0.810
潜かん工	人	38,300	0.931
橋りょう世話役	人	42,800	0.783
橋りょう特殊工	人	36,500	0.852
橋りょう塗装工	人	40,800	0.836
トンネル世話役	人	47,700	0.929
トンネル特殊工	人	46,700	0.963
トンネル作業員	人	35,000	0.920
船団長	人	37,400	0.723
高級船員	人	37,400	0.723
普通船員	人	29,600	0.698
潜水世話役	人	51,900	0.824
潜水土	人	51,900	0.824
潜水連絡員	人	33,600	0.894
潜水送気員	人	30,100	0.870
造園工	人	25,900	0.788
鉄骨工	人	30,600	0.838
塗装工	人	33,600	0.807
大工	人	34,000	0.890
左官	人	31,100	0.861
配管工	人	27,700	0.745
はつり工	人	30,800	0.852
防水工	人	31,700	0.788
板金工	人	33,200	0.774
タイル工	人	廃止	0.926
サッシ工	人	33,300	0.774
屋根ふき工	人	廃止	0.777
内装工	人	36,300	0.820
ガラス工	人	31,300	0.717
建具工	人	廃止	0.751
ダクト工	人	27,600	0.743

名称	单位	单価	構成比
保温工	人	31,800	0.731
設備機械工	人	32,000	0.699
製作工	人	32,700	—
据付工	人	31,600	0.622
電気通信技術者	人	40,500	0.640
電気通信技術員	人	27,200	0.640
機械工	人	34,900	0.835
点検技術者	人	40,300	0.620
点検技術員	人	31,100	0.620
点検整備工	人	31,600	0.622
鋼橋製作工	人	32,700	—
運転監視技術員	人	31,100	0.620
主任技術者	人	90,300	0.550
技師長	人	82,800	0.550
主任技師	人	70,900	0.550
技師(A)	人	62,600	0.550
技師(B)	人	49,300	0.550
技師(C)	人	42,500	0.550
技術員	人	36,700	0.550
技師(A)(超勤)125/100	時間	5,370	—
技師(B)(超勤)125/100	時間	4,230	—
技師(C)(超勤)125/100	時間	3,650	—
技術員(超勤)125/100	時間	3,150	—
測量主任技師	人	61,000	0.600
測量技師	人	52,700	0.550
測量技師補	人	41,300	0.600
測量助手	人	37,700	0.550
操縦士	人	62,000	0.650
整備士	人	44,200	0.600
撮影士	人	51,600	0.600
撮影助手	人	38,100	0.550
図工(測量助手)	人	37,700	0.550
測量補助員	人	29,600	0.550
測量船操縦士	人	42,000	0.550
地質調査技師	人	58,300	0.650
主任地質調査員	人	45,500	0.650
地質調査員	人	35,200	0.650

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)	10t未満	m ²	物価資料
異形ブロック型枠(FRP製)	10t以上20t未満	m ²	物価資料
異形ブロック型枠(FRP製)	20t以上30t未満	m ²	物価資料
直積ブロック型枠(鋼製)	10t未満	m ²	物価資料
直積ブロック型枠(鋼製)	10t以上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	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