

令和5年度

# 設計単価表

(農林水産関係)

令和5年11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
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	4,750
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	9,330
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	14,800
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	29,100
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	44,500
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	66,800
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	物価資料
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	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

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)	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
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
路盤紙 (クラフト紙)		m <sup>2</sup>	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.6
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	15.1
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	18.0
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
軽油	JIS1.2号 スタンド	L	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
軽油	パトロール給油	L	物価資料
塩ビ送水ホース	口径50mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径100mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径150mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径200mm	m	物価資料
積ブロック	控 35cm350kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	物価資料
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
灯油	スタント渡し	L	物価資料
止水板(センターバルブ・フラット形)	塩ビW=30cm T=7mm	m	物価資料
貯留土	現場着(地山土量)	m <sup>3</sup>	2,550

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
再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	9,900	10,200	10,200	10,100	10,100	11,000	-	11,200	-	11,400	10,700	10,700	11,600	12,000	13,200	12,500	14,100	14,700	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	10,200	10,600	10,600	10,500	10,500	11,300	-	11,500	-	11,700	11,000	11,000	11,900	12,300	13,500	12,800	14,400	15,000	
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10,700	11,100	11,100	11,000	11,000	11,800	-	12,000	-	12,200	11,500	11,500	12,400	12,800	14,000	13,300	14,900	15,500	
再生瀝青安定処理材	40	ton	9,500	9,800	9,800	9,700	9,700	10,600	-	10,800	-	11,000	10,300	10,300	11,200	11,500	12,700	12,000	13,600	14,200	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	10,100	10,500	10,500	10,400	10,400	11,200	-	11,400	-	11,600	10,900	10,900	11,800	12,200	13,400	12,700	14,300	14,900	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	14,500	15,100	-	17,600	-	19,900	17,600	21,100	24,800	20,100	21,300	27,000	27,900	29,100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	14,800	15,400	-	17,900	-	20,200	17,900	21,400	25,200	20,700	21,800	27,400	28,300	29,600	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	14,800	15,400	-	17,900	-	20,200	17,900	21,400	25,100	20,700	21,800	27,400	28,300	29,600	
山砂	埋戻し用	m3	3,520	3,710	3,710	3,710	4,100	3,900	-	3,520	-	3,520	3,520	2,850	3,460	3,380	4,220	4,160	4,410	4,550	
購入土		m3	5,000	4,500	4,500	4,500	5,400	5,650	-	4,000	-	4,000	5,500	5,000	6,000	5,500	6,000	4,230	4,500	4,670	
割栗石	5~15cm	m3	4,700	4,400	4,500	4,500	5,250	5,200	-	5,100	7,100	5,100	5,100	5,000	5,700	4,100	5,600	4,300	5,400	5,900	
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
再生密粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	10,200	10,600	10,600	10,500	10,500	11,300	-	11,500	-	11,700	11,000	11,000	11,900	12,300	13,500	12,800	14,400	15,000	
再生粗粒度アスコン(あいくる材)	20mm Top	ton	9,900	10,200	10,200	10,100	10,100	11,000	-	11,200	-	11,400	10,700	10,700	11,600	12,000	13,200	12,500	14,100	14,700	
再生細粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	10,700	11,100	11,100	11,000	11,000	11,800	-	12,000	-	12,200	11,500	11,500	12,400	12,800	14,000	13,300	14,900	15,500	
再生瀝青安定処理(あいくる材)		ton	9,500	9,800	9,800	9,700	9,700	10,600	-	10,800	-	11,000	10,300	10,300	11,200	11,500	12,700	12,000	13,600	14,200	
割放し砕石	50~150mm	m3	4,700	4,400	4,500	4,500	5,250	5,200	-	5,100	7,100	5,100	5,100	5,000	5,700	4,100	5,600	4,300	5,400	5,900	
割栗石	50~150mm	m3	4,700	4,400	4,500	4,500	5,250	5,200	-	5,100	7,100	5,100	5,100	5,000	5,700	4,100	5,600	4,300	5,400	5,900	
良質土	地山	m3	5,000	4,500	4,500	4,500	5,400	5,650	-	4,000	-	4,000	5,500	5,000	6,000	5,500	6,000	4,230	4,500	4,670	
処理料	アスファルトコンクリート塊	m3	7,160	5,600	7,730	7,050	6,280	5,550	-	5,870	5,390	5,540	6,040	5,610	5,190	7,160	8,050	6,410	7,630	7,630	
処理料	コンクリート塊(無筋)	m3	6,180	6,070	5,500	6,080	7,430	5,760	-	5,360	4,810	5,560	6,270	5,490	5,870	8,420	4,700	8,220	8,220	8,220	

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	コンクリート塊(有筋)	m3	8,220	7,910	7,430	7,620	10,140	8,360	-	7,660	6,720	7,980	9,640	7,310	7,650	10,490	7,350	9,770	10,100	12,250	
割放し砕石	50~150mm	m3	4,700	4,400	4,500	4,500	5,250	5,200	-	5,100	7,100	5,100	5,100	5,000	5,700	4,100	5,600	4,300	5,400	5,900	
路床土	設計CBR20%	m3	5,000	4,500	4,500	4,500	5,650	5,650	-	4,200	-	5,650	6,000	5,000	6,000	4,500	4,700	4,500	5,000	5,500	
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	6,180	6,070	5,500	6,080	7,430	5,760	-	5,360	4,810	5,560	6,270	5,490	5,870	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	8,220	7,910	7,430	7,620	10,140	8,360	-	7,660	6,720	7,980	9,640	7,310	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	7,160	5,600	7,730	7,050	6,280	5,550	-	5,870	5,390	5,540	6,040	5,610	5,190	7,160	8,050	6,410	7,630	7,630	
建設廃材	コンクリート二次製品廃材	m3	10,950	13,170	10,270	9,920	15,300	16,140	-	12,550	9,800	12,550	18,680	12,740	18,070	12,250	14,720	12,250	12,250	35,280	

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	810
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1,010
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	kg	1,010
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	kg	1,020
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	kg	1,150
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	1,160
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	1,170
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm~27.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm~89.1mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm~139.8mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm~406.4mm	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
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
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150~300A	kg	1,030
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350~500A	kg	1,270
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550~700A	kg	1,295
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750~1000A	kg	1,310
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150~300A	kg	1,065
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350~500A	kg	1,280
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550~700A	kg	1,290
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	145
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	145

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	ステンレス新断	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