

令和5年度

設計単価表

(農林水産関係)

令和5年8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)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
フィルター	ボックス型 300×300mm	個	物価資料
ウィープホール	φ50 150mm	個	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
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	物価資料
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	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
吸出防止材	合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	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ル(CV)	2心 断面積3.5	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
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
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.4
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.4
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.9
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.3
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	物価資料
高炉セメント	B種 バラもの	ton	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	物価資料
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
軽油	ハートル給油	L	物価資料
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエフレックス	巻	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
防砂板	厚さ10mm	m ²	物価資料
積ブロック	控 35cm350kg/m ²	m ²	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
円柱加工材(インサイジング・防腐処理4面)	φ10cm×L=2.0m、防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	廃止
円柱加工材(インサイジング・防腐処理4面)	φ10cm×L=4.0m、防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	廃止
円柱加工材(インサイジング・防腐処理8面)	φ10cm×L=2.0m、防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	廃止
円柱加工材(インサイジング・防腐処理4面)	φ10cm×L=4.0m、防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	廃止
溶融亜鉛メッキ塗装	450g/m ² 加工品-鉄骨溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	廃止
溶融亜鉛メッキ塗装	550g/m ² 加工品-鉄骨溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	廃止
溶融亜鉛メッキ塗装	450g/m ² 加工品-鉄骨立方溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	廃止
溶融亜鉛メッキ塗装	550g/m ² 加工品-鉄骨立方溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	廃止
直壁 (1号用)	φ900×H300	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ900×H600	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ900×H900	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ900×H1200	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ900×H1500	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ900×H1800	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ600×φ900×H300	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ600×φ900×H450	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ600×φ900×H600	個	物価資料
マンホール削孔	削孔径210 簡易・Y・O・1号用マンホール削孔	箇所	物価資料
直壁 (2号用)	φ1200×H600	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ1200×H900	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ1200×H1200	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ1200×H1500	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ1200×H1800	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ1200×H2100	個	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
直壁 (2号用)	φ 1200 × H2400	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ 600 × φ 1200 × H300	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ 600 × φ 1200 × H450	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ 600 × φ 1200 × H600	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H600	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H900	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H1200	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H1500	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H1800	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H2100	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H2400	個	物価資料
斜壁 (3号用)	φ 900 × φ 1500 × H300	個	物価資料
マンホール斜壁(3号用)	径900 × 1500 H450	個	物価資料
マンホール斜壁(3号用)	径900 × 1500 H600	個	物価資料
調整リング	φ 600 × H50	個	物価資料
調整リング	φ 600 × H100	個	物価資料
調整リング	φ 600 × H150	個	物価資料
調整金具	調整高25mmまで	組	物価資料
調整金具	調整高45mmまで	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ 600mm 防水・防臭型 T-25 デザイン含み	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)	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)	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
処理料	アスファルトコンクリート塊	m3	7,000	5,580	7,480	8,400	6,280	5,550	-	5,870	5,390	5,540	6,040	5,610	4,690	7,160	8,050	6,410	7,340	7,630		
処理料	コンクリート塊(無筋)	m3	6,130	5,960	5,450	6,080	7,430	5,760	-	5,360	4,810	5,560	6,270	5,490	5,870	8,420	4,850	8,220	8,220	8,220		
処理料	コンクリート塊(有筋)	m3	8,160	7,780	7,380	7,620	10,140	8,360	-	7,660	6,720	7,980	9,640	7,310	7,650	10,490	7,560	9,770	10,100	12,250		
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	6,130	5,960	5,450	6,080	7,430	5,760	-	5,360	4,810	5,560	6,270	5,490	5,870	8,420	4,850	8,220	8,220	8,220		
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	8,160	7,780	7,380	7,620	10,140	8,360	-	7,660	6,720	7,980	9,640	7,310	7,650	10,490	7,560	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	7,000	5,580	7,480	8,400	6,280	5,550	-	5,870	5,390	5,540	6,040	5,610	4,690	7,160	8,050	6,410	7,340	7,630		
建設廃材	コンクリート二次製品廃材	m3	10,790	12,890	10,150	9,920	15,300	16,140	-	12,550	9,800	12,250	18,680	12,740	18,070	12,250	14,720	12,250	12,250	29,400		

名称	規格	単位	単価
H形鋼(山留材)	400型 [賃料] 1080日(36ヵ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 90日(3ヵ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 180日(6ヵ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 360日(12ヵ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 720日(24ヵ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 1080日(36ヵ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品 [賃料] 90日(3ヵ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品 [賃料] 180日(6ヵ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品 [賃料] 360日(12ヵ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品 [賃料] 720日(24ヵ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品 [賃料] 1080日(36ヵ月)以内	t供用日	物価資料
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] 90日(3ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] 180日(6ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] 360日(12ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] 720日(24ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] 1080日(36ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] 90日(3ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] 180日(6ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] 360日(12ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] 720日(24ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] 1080日(36ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] 90日(3ヵ月)以内	m ² 供用日	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] 180日(6ヵ月)以内	m ² 供用日	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] 360日(12ヵ月)以内	m ² 供用日	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] 720日(24ヵ月)以内	m ² 供用日	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096 [整備費] 7:標準作業	m ²	物価資料
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	枚供用日	物価資料
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	枚	物価資料
仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	m ²	物価資料
鋼矢板	3型 [整備費]	ton	物価資料
鋼矢板	4型 [整備費]	ton	物価資料
軽量鋼矢板	軽量型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(杭使用)	200型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(杭使用)	250型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(杭使用)	300型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(杭使用)	350型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(杭使用)	400型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(山留材)	250型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(山留材)	300型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(山留材)	350型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(山留材)	400型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(山留材)	部品 [整備費]	ton	物価資料
覆工板	鋼製(補強型) [整備費]	m ²	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [整備費]	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
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	830
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1,030
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1,030
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1,040
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1,170
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1,180
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1,190
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 200mm×100mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	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
スクラップ	へビー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	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