令和7年度

設計 単価表

(農林水産関係)

令和7年11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)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
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m²	物価資料
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m²	物価資料
H形鋼	SS400 200 × 200 × 8 × 12	ton	物価資料
H形鋼	SS400 250 × 250 × 9 × 14	ton	物価資料
H形鋼	SS400 300 × 300 × 10 × 15	ton	物価資料
H形鋼	SS400 350 × 350 × 12 × 19	ton	物価資料
H形鋼	SS400 400 × 400 × 13 × 21	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	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
目地板(瀝青質板)	1 Omm	m²	物価資料
目地板(瀝青質板)	20mm	m²	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m²	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m²	物価資料
目地板(瀝青繊維質板)	1 Omm	m²	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

名 称	規格	単位	単 価
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
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(CVV)	12心 断面積3.5	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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	19.4
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	22.8
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.9
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	20.7
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
等辺山形鋼	SS400,中型,厚6~9,辺50-75	ton	物価資料
道路反射鏡	ステンレス丸型径800 76.3*3.2*4000	基	物価資料
暗渠排水管(有孔管)	φ150 内面波状管(シングル)	m	物価資料
H形鋼	高125mm×幅125mm×厚6.5mm×厚9mm	ton	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
目地材	T=10mm エラスタ小等	m³	物価資料
塗料用シンナー(比重0.8)	ミネラルスピリット	L	物価資料
貯留土	現場着(地山土量)	m3	2,740
暗渠排水管(ポリエチレン製)	内径50×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠排水管(ポリエチレン製)	内径65×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠排水管(ポリエチレン製)	内径100×4m 内面平滑波状管	m	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
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	6,100	5,850	6,000	6,000	6,850	6,800	_	6,550	-	6,550	6,650	6,050	6,750	7,650	7,800	6,450	6,150	5,850	
生コンクリート(高炉B)	18-8-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	21-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18-12-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	21-12-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	24-12-40	m3																			物価資料
砂	~5mm コンクリート用	m3	6,100	5,850	6,000	6,000	6,850	6,800	-	6,550	-	6,550	6,650	6,050	6,750	7,650	7,800	6,450	6,150	5,850	
砂(不洗)	敷·埋戻用	m3	3,400	3,350	3,400	3,600	4,050	4,050	-	3,900	-	3,900	4,100	3,550	4,150	4,000	4,300	4,300	4,550	4,650	

機械器具賃料(F)

地域:愛知県全域

名 称	規 格	単位	単 価
タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14t	日	物価資料

仮設材賃料(G) 地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費]	m ^²	廃止
たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[修理費]	m²	廃止
たて込み簡易土留	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費]	m²	廃止
たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [整備費]	m²	物価資料
たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[整備費]	m²	物価資料
たて込み簡易土留	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満 [整備費]	m ^²	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[修理費]	m	廃止
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[整備費]	m ²	物価資料
H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)	ton	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
一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm × 3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm × 3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm × 3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm × 5mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm × 4mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm × 6mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm × 6~8mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm × 6~9mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×13mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12~15mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 180mm × 75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 75mm × 40mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 100mm × 50mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 125mm × 65mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 150mm × 75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80~90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 250mm × 90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 300mm × 90mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=100mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=125~200mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=250~300mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=350~400mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm × 50mm	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