

令和6年度

設計単価表

(農林水産関係)

令和6年12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6年10月1日、11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作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
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	物価資料
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
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
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	物価資料
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	20.1
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	23
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.7
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	21.0
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	物価資料
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	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
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
等辺山形鋼	SS400,中型,厚6~9,辺50-75	ton	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
暗渠排水材	t=10 W=300	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
とべら苗	高30cm以上 ホット径12cm 2年生	本	物価資料
アスファルト乳剤	浸透用 PK-3	ton	物価資料
アスファルト乳剤	浸透用 PK-4	ton	物価資料
軽量鋼矢板中古品	不足分弁償金(変更後埋殺し)	ton	物価資料
直壁(1号用)	φ900×H300	個	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
直壁 (1号用)	φ 900 × H600	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900 × H900	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900 × H1200	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900 × H1500	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900 × H1800	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ 600 × φ 900 × H300	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ 600 × φ 900 × H450	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ 600 × φ 900 × 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)	φ 1200 × H600	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200 × H900	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200 × H1200	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200 × H1500	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200 × H1800	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200 × H2100	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
斜壁 (2号用)	φ 900 × φ 1200 × H300	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
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
マンホール調整リング	D900 H100 下水道用	個	物価資料
マンホール調整リング	D900 H150 下水道用	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
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80 × 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

機械器具賃料(F)

地域:愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
ホイールローダ 普通・排対型(2次)	山積0.34m3	日	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
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm × 75mm × 7~10mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm × 75mm × 7~13mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm × 90mm × 10~13mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm × 90~100mm × 9~15mm	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I形鋼	SS400 125mm × 75mm	kg	171
一般構造用I形鋼	SS400 150mm × 75mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 200mm × 100mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 250mm × 125mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 300mm × 150mm	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
一般構造用平鋼	SS400 6mm × 50~75mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 9mm × 50~75mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 12mm × 50~75mm	kg	物価資料
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm × 50mm × 2.3mm	kg	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	物価資料
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	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