

令和7年度

# 設計単価表

(農林水産関係)

令和8年2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。



名 称	規 格	単 位	単 価
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
縞鋼板	厚3.2	ton	物価資料
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	物価資料
縞鋼板	厚9.0	ton	物価資料
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	21.0
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	23.7
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	18.6
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	21.7
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
軽油	パトロール給油	L	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
固形肥料	N:P:K=6:4:3樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=3:6:4樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=12:8:6緑化用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=6:4:3芝用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=3:6:4肥料木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=6:4:3 せき悪地・樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=3:6:4 肥料木・樹木用	kg	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
粒状固形肥料	N:P:K=6:4:3 せき悪地・芝用	kg	物価資料
緩効性化成肥料	N:P:K=23:2:0 樹木用	kg	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
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
縞鋼板無規格	厚さ4.5mm	kg	物価資料
縞鋼板無規格	厚さ6.0mm	kg	物価資料
スクラップ	ヘビーH1	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