

閱 覧 用

土木工事設計労務単価及び資材単価

令和5年2月1日

高 知 県 土 木 部

名称	規格1	規格2	単位	2月単価
軽油	一般用	パトロール給油	ℓ	※
軽油	作業船用		ℓ	※
ガソリン	レギュラー	スタッド	ℓ	※
重油 A	ローリー	陸上、硫黄分0.5%以下	ℓ	※
灯油	白灯油	小型ローリー	ℓ	※
異形棒鋼 D10	SD295A		t	※
異形棒鋼 D13	SD295A		t	※
異形棒鋼 D13	SD345		t	※
異形棒鋼 D16	SD295A		t	※
異形棒鋼 D16～25	SD345		t	※
異形棒鋼 D29～32	SD345		t	※
異形棒鋼 D35	SD345		t	※
異形棒鋼 D38	SD345		t	※
H形鋼	150×150×7×10		t	※
L形鋼	75×75×6		t	※
鋼管ぐい	SKK400	地域別エキストラ含む	t	※
鋼矢板	U型 SY295	Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW	t	※
鋼矢板	U型 SY295	V・VIL	t	※
鋼矢板	U型 SYW295	Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW	t	※
鋼矢板	U型 SYW295	V・VIL	t	※
鋼矢板	ハット形 SYW295	10H・25H・45H	t	※
鋼矢板	ハット形 SYW295	50H	t	※
鋼矢板	直線型(FL)	形状エキストラ含む	t	※
鋼矢板	直線型(FXL)	形状エキストラ含む	t	※
軽量鋼矢板	SS400		t	※
スクラップ	ヘビー H1		t	※
スクラップ	ヘビー H1	鋼橋工場製作用	t	※
鉄線	ナマシ 8番		kg	※
鉄線	ナマシ 10番		kg	※
鉄線	ナマシ 21番		kg	※
PC鋼より線	98kN(10t)型(1S12.4)		kg	※
PC鋼より線	200kN(20t)型(1S15.2)		kg	※
PC鋼より線	390kN(40t)型(1S17.8)		kg	※
PC鋼より線	450kN(50t)型(1S19.3)		kg	※
PC鋼より線	570kN(60t)型(1S21.8)		kg	※
PC鋼より線	1300kN(130t)型(8S12.4A)		kg	※
PC鋼より線	1300kN(130t)型(7S12.7B)		kg	※
PC鋼より線	1900kN(195t)型(12S12.4A)		kg	※
PC鋼より線	2200kN(225t)型(12S12.7B)		kg	※
PC鋼より線	2900kN(290t)型(12S15.2A)		kg	※
PC鋼より線	3100kN(320t)型(12S15.2B)		kg	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-100×100	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-125×125	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-150×150	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-175×175	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-200×200	SS400	t	※
H形鋼支保工(曲げ本体)	H-250×250	SS400	t	※
鋼板	t=6mm		kg	※
電線	IV 5.5mm ²		m	※
電線	IV 22mm ²		m	※
電線	IV 38mm ²		m	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型〔60kg/m〕	1～3箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型〔60kg/m〕	4～6箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型〔60kg/m〕	7～12箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型〔60kg/m〕	13～24箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	3型〔60kg/m〕	25～36箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型〔76.1kg/m〕	1～3箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型〔76.1kg/m〕	4～6箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型〔76.1kg/m〕	7～12箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型〔76.1kg/m〕	13～24箇月	t・日	※
鋼矢板〔本矢板〕	4型〔76.1kg/m〕	25～36箇月	t・日	※
H形鋼	200型〔49.9kg/m〕	1～3箇月	t・日	※
H形鋼	200型〔49.9kg/m〕	4～6箇月	t・日	※
H形鋼	200型〔49.9kg/m〕	7～12箇月	t・日	※
H形鋼	200型〔49.9kg/m〕	13～24箇月	t・日	※

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年1月1日」を参照。
また、上記「※」は物価資料等の2023年2月号に掲載の単価を使用。

閲覧用1/3-

名称	規格1	規格2	単位	2月単価
H形鋼	250型〔71.8kg/m〕	1～3箇月	t・日	※
H形鋼	250型〔71.8kg/m〕	4～6箇月	t・日	※
H形鋼	250型〔71.8kg/m〕	7～12箇月	t・日	※
H形鋼	250型〔71.8kg/m〕	13～24箇月	t・日	※
H形鋼	300型〔93kg/m〕	1～3箇月	t・日	※
H形鋼	300型〔93kg/m〕	4～6箇月	t・日	※
H形鋼	300型〔93kg/m〕	7～12箇月	t・日	※
H形鋼	300型〔93kg/m〕	13～24箇月	t・日	※
H形鋼	350型〔135kg/m〕	1～3箇月	t・日	※
H形鋼	350型〔135kg/m〕	4～6箇月	t・日	※
H形鋼	350型〔135kg/m〕	7～12箇月	t・日	※
H形鋼	350型〔135kg/m〕	13～24箇月	t・日	※
H形鋼	400型〔172kg/m〕	1～3箇月	t・日	※
H形鋼	400型〔172kg/m〕	4～6箇月	t・日	※
H形鋼	400型〔172kg/m〕	7～12箇月	t・日	※
H形鋼	400型〔172kg/m〕	13～24箇月	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250～400型	1～3箇月	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250～400型	4～6箇月	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250～400型	7～12箇月	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250～400型	13～24箇月	t・日	※
H形鋼〔山留主部材〕	250～400型	25～36箇月	t・日	※
覆工板受桁・桁受	1～3箇月	H形鋼250～400	t・日	※
覆工板受桁・桁受	4～6箇月	H形鋼250～400	t・日	※
覆工板受桁・桁受	7～12箇月	H形鋼250～400	t・日	※
覆工板受桁・桁受	13～24箇月	H形鋼250～400	t・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m ²	1～3箇月	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m ²	4～6箇月	m ² ・日	※
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m ²	7～12箇月	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m ²	1～3箇月	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m ²	4～6箇月	m ² ・日	※
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m ²	7～12箇月	m ² ・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	1～3箇月	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	4～6箇月	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	7～12箇月	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	13～24箇月	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×6096	1～3箇月	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×6096	4～6箇月	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×6096	7～12箇月	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×6096	13～24箇月	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×6096	1～3箇月	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×6096	4～6箇月	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×6096	7～12箇月	枚・日	※
敷鉄板	25×1524×6096	13～24箇月	枚・日	※
敷鉄板	22×1524×3048	不足弁償金	t	※
敷鉄板	22×1524×6096	不足弁償金	t	※
敷鉄板	25×1524×6096	不足弁償金	t	※
軽油	1・2号		ℓ	※
ガソリン	レギュラー		ℓ	※

名称	規格1	規格2	単位	地区	単価
モルタル	1:2 普通		m3	須崎④	27900
モルタル	1:2 普通		m3	須崎⑤	28900
モルタル	1:2 普通		m3	幡多③	27900
モルタル	1:3 普通		m3	須崎④	25400
モルタル	1:3 普通		m3	須崎⑤	26400
モルタル	1:3 普通		m3	幡多③	25400
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎④	27800
モルタル	1:2 高炉		m3	須崎⑤	28800
モルタル	1:2 高炉		m3	幡多③	27800
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎④	25300
モルタル	1:3 高炉		m3	須崎⑤	26300
モルタル	1:3 高炉		m3	幡多③	25300
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	21500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	22500
生コンクリート	18-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	21500
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	22000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	23000
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	22000
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	21700
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	22700
生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	21700
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	24100
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	25100
生コンクリート	21-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	24100
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	22400
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23400
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	22400
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	22600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23600
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	22600
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	21900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	22900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	21900
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎④	21500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	須崎⑤	22500
生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下	m3	幡多③	21500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	22500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23500
生コンクリート	24-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	22500
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	24100
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	25100
生コンクリート	24-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	24100
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	22400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23400
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	22400
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	22700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23700
生コンクリート	24-12-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	22700
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	23000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	24000
生コンクリート	27-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	23000
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎④	23500
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	24500
生コンクリート	30-8-25(20) 普通	W/C=55%以下	m3	幡多③	23500
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	24600
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	25600
生コンクリート	30-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	24600
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎④	24400
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎⑤	25400
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多③	24400
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎④	24800
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	須崎⑤	25800
生コンクリート	30-18-25(20) 高炉	W/C=55%以下 C=350以上	m3	幡多③	24800
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	25600
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	26600
生コンクリート	36-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	25600
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎④	26300
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	27300
生コンクリート	40-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	m3	幡多③	26300
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎④	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	須崎⑤	—
生コンクリート	曲げ 4.5-0-25(20)高炉		m3	幡多③	—
生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	須崎④	22000
生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	須崎⑤	23000
生コンクリート	18-15-40 高炉	トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	幡多③	22000
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	須崎④	21700
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	須崎⑤	22700
生コンクリート	18-8-40 高炉	トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	m3	幡多③	21700
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎④	20100
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	須崎⑤	21100
生コンクリート	C=170kg/m3 高炉		m3	幡多③	20100
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎④	23500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	須崎⑤	24500
生コンクリート	C=370kg/m3 高炉		m3	幡多③	23500
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	須崎④	2000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	須崎⑤	2000
小型車加算	生コンクリート	4t車	m3	幡多③	2000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	須崎④	4000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	須崎⑤	4000
小型車加算	生コンクリート	2t車	m3	幡多③	4000
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎④	22600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	須崎⑤	23600
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	W/C=55%以下	m3	幡多③	22600

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和5年1月1日」を参照。
また、上記「※」は物価資料等の2023年2月号に掲載の単価を使用。