

閱 覧 用

## 土木工事設計労務単価及び資材単価

令和4年9月1日

高 知 県 土 木 部

名称	規格1	規格2	単位	9月単価
軽油	一般用	ハトロ-ル給油	リットル	
軽油	作業船用		リットル	
ガソリン	レギュラー	スタンド	リットル	
重油 A	ロ-リー	陸上、硫黄分0.5%以下	リットル	
灯油	白灯油	小型ロ-リー	リットル	
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	・ W・ ・ W・ ・ W	t	
鋼矢板	U型 SY295	L・ L	t	
鋼矢板	U型 SYW295	・ W・ ・ W・ ・ W	t	
鋼矢板	U型 SYW295	L・ L	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	Λビ - H1		t	
スクラップ	Λビ - 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 <sup>2</sup>		m	
電線	IV 22mm <sup>2</sup>		m	
電線	IV 38mm <sup>2</sup>		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4年7月1日」を参照。  
また、上記「」は物価資料等の2022年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

名称	規格1	規格2	単位	9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 <sup>2</sup>	1～3箇月	m <sup>2</sup> ・日	
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>	4～6箇月	m <sup>2</sup> ・日	
鋼製マット	厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>	7～12箇月	m <sup>2</sup> ・日	
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup>	1～3箇月	m <sup>2</sup> ・日	
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup>	4～6箇月	m <sup>2</sup> ・日	
鋼製マット	厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup>	7～12箇月	m <sup>2</sup> ・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		リットル	
ガソリン	レギュラー		リットル	

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4年7月1日」を参照。  
また、上記「」は物価資料等の2022年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用  
Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区境界定義については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和4年7月1日」を参照。

名称	規格1	規格2	単位	地区	単価
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸	
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸	16,400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	安芸	17,300
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東	15,000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東	15,900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央東	15,400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	高知	
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	高知	15,000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西	14,700
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西	15,400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	中央西	16,300
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎	
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎	15,500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎	15,200
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎	16,300
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	須崎	16,800
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多	16,400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多	
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多	16,800
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	幡多	-
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	安芸	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	安芸	16,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	安芸	17,700
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東	15,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東	16,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央東	15,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	高知	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	高知	15,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西	15,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西	15,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	中央西	16,700
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎	15,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎	15,600
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎	16,700
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	須崎	17,200
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多	16,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多	17,200
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t	幡多	-
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	安芸	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	安芸	16,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	安芸	17,700
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東	15,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東	16,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央東	15,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	高知	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	高知	15,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西	15,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西	15,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	中央西	16,700
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎	15,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎	15,600
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎	16,700
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	須崎	17,200
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多	16,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多	17,200
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	幡多	33,000
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸	
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸	17,300
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	安芸	18,200
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東	15,900
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東	16,800
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央東	16,300
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	高知	
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	高知	15,900
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西	15,600
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西	16,300
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	中央西	17,200
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎	
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎	16,400
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎	16,100
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎	17,200

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4年7月1日」を参照。  
また、上記「」は物価資料等の2022年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区境界定義については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和4年7月1日」を参照。

名称	規格1	規格2	単位	地区	単価
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	須崎	17,700
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多	17,300
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多	
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多	17,700
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)		t	幡多	-
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	安芸	
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	安芸	18,500
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	安芸	19,400
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	中央東	17,100
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	中央東	18,000
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	中央東	17,500
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	高知	
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	高知	17,100
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	中央西	16,800
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	中央西	17,500
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	中央西	18,400
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	須崎	
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	須崎	17,600
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	須崎	17,300
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	須崎	18,400
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	須崎	18,900
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	幡多	18,500
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	幡多	
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	幡多	18,900
アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13) 改質 型		t	幡多	-
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸	
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸	16,000
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	安芸	16,900
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東	14,600
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東	15,500
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央東	15,000
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	高知	
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	高知	14,600
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西	14,300
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西	15,000
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	中央西	15,900
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎	
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎	15,100
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎	14,800
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎	15,900
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	須崎	16,400
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多	16,000
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多	
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多	16,400
アスファルト混合物	瀝青安定処理材		t	幡多	-
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	安芸	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	安芸	18,500
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	安芸	19,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	中央東	17,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	中央東	18,000
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	中央東	17,500
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	高知	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	高知	17,100
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	中央西	16,800
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	中央西	17,500
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	中央西	18,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	須崎	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	須崎	17,600
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	須崎	17,300
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	須崎	18,400
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	須崎	18,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	幡多	18,500
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	幡多	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	幡多	18,900
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13) 改質 型		t	幡多	-
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 型		t	安芸	
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 型		t	安芸	18,100
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 型		t	安芸	19,000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 型		t	中央東	16,700
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 型		t	中央東	17,600
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 型		t	中央東	17,100
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 型		t	高知	
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 型		t	高知	16,700
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 型		t	中央西	16,400
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20) 改質 型		t	中央西	17,100

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4年7月1日」を参照。  
また、上記「」は物価資料等の2022年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区境界定義については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和4年7月1日」を参照。

名称	規格1	規格2	単位	地区	単価
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質型		t	中央西	18,000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質型		t	須崎	
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質型		t	須崎	17,200
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質型		t	須崎	16,900
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質型		t	須崎	18,000
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質型		t	須崎	18,500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質型		t	幡多	18,100
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質型		t	幡多	
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質型		t	幡多	18,500
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)改質型		t	幡多	-
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	安芸	
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	安芸	-
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	安芸	-
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央東	20,100
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央東	-
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央東	20,500
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	高知	
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	高知	-
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央西	19,800
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央西	20,500
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	中央西	-
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	須崎	
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	須崎	-
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	須崎	-
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	須崎	21,400
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	須崎	-
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	幡多	21,500
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	幡多	
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	幡多	-
アスファルト混合物	排水性高粘度改質アスコン(13)		t	幡多	-
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	安芸	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	安芸	15,800
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	安芸	16,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央東	14,400
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央東	15,300
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央東	14,800
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	高知	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	高知	14,400
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央西	14,100
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央西	14,800
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	中央西	15,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	須崎	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	須崎	14,900
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	須崎	14,600
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	須崎	15,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	須崎	16,200
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	幡多	15,800
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	幡多	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	幡多	16,200
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		t	幡多	32,000
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	安芸	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	安芸	15,800
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	安芸	16,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央東	14,400
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央東	15,300
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央東	14,800
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	高知	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	高知	14,400
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央西	14,100
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央西	14,800
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	中央西	15,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	須崎	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	須崎	14,900
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	須崎	14,600
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	須崎	15,700
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	須崎	16,200
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	幡多	15,800
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	幡多	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	幡多	16,200
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)		t	幡多	32,000
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸	15,400
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	安芸	16,300
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央東	14,000
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央東	14,900

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4年7月1日」を参照。  
また、上記「」は物価資料等の2022年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区境界定義については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和4年7月1日」を参照。

名称	規格1	規格2	単位	地区	単価
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央東	14,400
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	高知	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	高知	14,000
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央西	13,700
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央西	14,400
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	中央西	15,300
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎	14,500
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎	14,200
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎	15,300
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	須崎	15,800
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多	15,400
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多	15,800
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	幡多	31,600
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸	
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸	15,000
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	安芸	15,900
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央東	13,600
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央東	14,500
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央東	14,000
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	高知	
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	高知	13,600
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央西	13,300
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央西	14,000
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	中央西	14,900
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎	
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎	14,100
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎	13,800
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎	14,900
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	須崎	15,400
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多	15,000
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多	
再生アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材		t	幡多	15,400
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	幡多	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	安芸	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	安芸	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	安芸	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央東	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央東	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央東	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	高知	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	高知	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央西	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央西	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	中央西	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	須崎	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	須崎	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	須崎	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	須崎	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	須崎	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	幡多	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	幡多	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	幡多	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5)		t	幡多	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	安芸	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	安芸	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	安芸	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	中央東	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	中央東	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	中央東	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	高知	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	高知	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	中央西	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	中央西	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	中央西	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	須崎	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	須崎	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	須崎	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	須崎	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	幡多	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	幡多	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	幡多	-
アスファルト混合物	薄層アスコン(5) 改質 型		t	幡多	-

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4年7月1日」を参照。  
また、上記「」は物価資料等の2022年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区境界定義については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和4年7月1日」を参照。

名称	規格1	規格2	単位	地区	単価
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	安芸	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	安芸	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	安芸	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	中央東	25,200
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	中央東	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	中央東	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	高知	25,200
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	高知	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	中央西	24,900
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	中央西	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	中央西	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	須崎	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	須崎	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	須崎	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	須崎	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	須崎	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	須崎	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	幡多	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	幡多	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	幡多	-
アスファルト混合物	排水性超高粘度Ⅷ イタ-(13)		t	幡多	-
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	安芸	-
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	安芸	16,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	安芸	17,600
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	中央東	15,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	中央東	16,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	中央東	15,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	高知	-
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	高知	15,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	中央西	15,000
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	中央西	15,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	中央西	16,600
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	須崎	-
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	須崎	15,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	須崎	15,500
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	須崎	16,600
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	須崎	17,100
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	幡多	16,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	幡多	-
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	幡多	17,100
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13)		t	幡多	-
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	安芸	17,500
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	安芸	18,400
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	安芸	19,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	中央東	17,000
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	中央東	17,900
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	中央東	17,400
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	高知	17,000
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	高知	17,000
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	中央西	16,700
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	中央西	17,400
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	中央西	18,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	須崎	17,400
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	須崎	17,500
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	須崎	17,200
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	須崎	18,300
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	須崎	18,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	幡多	18,400
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	幡多	17,500
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	幡多	18,800
アスファルト混合物	開粒度(透水性)アスコ(13) 改質 型		t	幡多	-
小型車加算	生アス		t	安芸	1,200
小型車加算	生アス		t	安芸	1,200
小型車加算	生アス		t	安芸	1,200
小型車加算	生アス		t	中央東	1,200
小型車加算	生アス		t	中央東	1,200
小型車加算	生アス		t	中央東	1,200
小型車加算	生アス		t	高知	1,200
小型車加算	生アス		t	高知	1,200
小型車加算	生アス		t	中央西	1,200
小型車加算	生アス		t	中央西	1,200
小型車加算	生アス		t	中央西	1,200
小型車加算	生アス		t	須崎	1,200
小型車加算	生アス		t	須崎	1,200
小型車加算	生アス		t	須崎	1,200
小型車加算	生アス		t	須崎	1,200

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4年7月1日」を参照。  
また、上記「」は物価資料等の2022年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.



地区境界定義については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和4年7月1日」を参照。

名称	規格1	規格2	単位	地区	単価
小型車加算	生アス		t	須崎	1,200
小型車加算	生アス		t	幡多	1,200
小型車加算	生アス		t	幡多	1,200
小型車加算	生アス		t	幡多	1,200
小型車加算	生アス		t	幡多	-
夜間割増	生アス		t	安芸	
夜間割増	生アス		t	安芸	400
夜間割増	生アス		t	安芸	400
夜間割増	生アス		t	中央東	400
夜間割増	生アス		t	中央東	400
夜間割増	生アス		t	高知	
夜間割増	生アス		t	高知	400
夜間割増	生アス		t	中央西	400
夜間割増	生アス		t	中央西	400
夜間割増	生アス		t	中央西	400
夜間割増	生アス		t	須崎	
夜間割増	生アス		t	須崎	400
夜間割増	生アス		t	須崎	400
夜間割増	生アス		t	須崎	400
夜間割増	生アス		t	須崎	400
夜間割増	生アス		t	幡多	400
夜間割増	生アス		t	幡多	
夜間割増	生アス		t	幡多	400
夜間割増	生アス		t	幡多	-

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4年7月1日」を参照。  
また、上記「」は物価資料等の2022年9月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

Copyright © 2022 Kochi Prefecture All rights reserved.