

令和4年度

# 愛媛県土木工事設計資材単価表

令和4年4月1日

愛 媛 県 土 木 部

**【留意事項】**

本公表資料は、令和4年4月1日以降積算に適用するものです。

本公表資料に掲載していない資材については、既に公表している資料を参照してください。

# 愛媛県土木工事設計資材単価表について

## 1. 愛媛県土木工事設計資材単価表

この「愛媛県土木工事設計資材単価表」(以下、資材単価表という。)は、愛媛県土木部が発注する工事の工事費の積算に用いる資材単価を掲載しています。

## 2. 適用

資材単価表は、令和4年4月1日以降積算にかかるものに適用します。

愛媛県土木工事設計資材単価表は、4月、10月の年2回に全面改定を行い、主要資材(鋼材類、生コン、アスファルト合材、燃料類、スクラップ等)については7月、1月にも改定しています。また、市場の情勢により適宜改定することがあります。

現在、鋼材、燃料類、スクラップについては、4月、7月、10月、1月以外の月も毎月改定していますが、資材単価表は作成していません。

なお、市場単価、市場単価から移行した標準単価については、4月、7月、10月、1月の年4回改定していますが、資材単価表は作成していません。

## 3. 内容

- (1) 一般的な資材単価は、(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている物価資料(インターネット上で提供されているものを含む。以下「物価資料」という。)に掲載されているものを使用しています。
- (2) 前記(1)に掲載されていない資材については、市場取引価格の実態調査を行い、その結果をもとに設定した資材単価を掲載しています。
- (3) 資材単価表中の「\*」表示となっている資材は、物価資料に掲載されている単価を使用していることを表しており、両調査会の著作権の保護のため、単価を表示していません。単価については、改定月の物価資料を参照してください。
- (4) 資材単価表中の「-」表示となっている資材は、単価未設定であることを表しています。
- (5) 資材単価表に掲載している単価には消費税は含まれていません。

## 4. 留意事項

- (1) 資材単価表の全部又は一部を、複製・転載・磁気媒体入力・販売することを禁止します。
- (2) 資材単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

## 5 公表の方法等

### (1) 公表の方法

資材単価表の閲覧は、「愛媛県ホームページ(えひめの土木-建設技術-

土木工事設計単価)」に掲載するとともに「県庁土木管理課技術企画室、各地方局建設部、各土木事務所」に備え付けています。

なお、「県庁土木管理課技術企画室、各地方局建設部、各土木事務所」での閲覧については、閲覧場所からの持ち出しはできません。

## (2) 閲覧時間

愛媛県ホームページ以外の閲覧時間は、平日の午前8時30分から午後5時15分までとなります。

(土曜日、日曜日、祝祭日及び年末年始は閲覧に供しません。)

## 6 問い合わせ先

愛媛県松山市一番町4丁目4-2

愛媛県土木部土木管理局土木管理課技術企画室

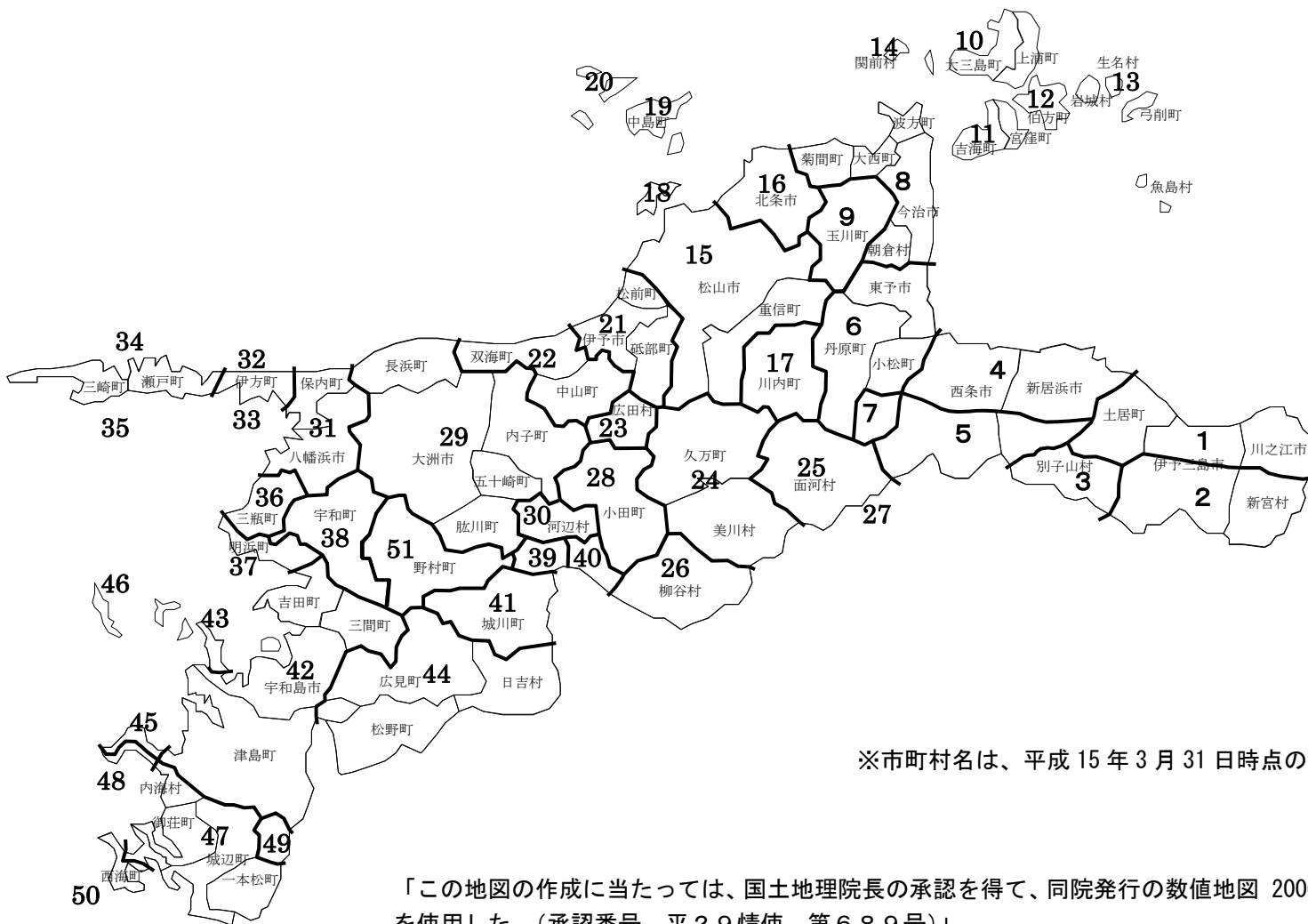
TEL 089-912-2648

FAX 089-912-2653

## 材料単価 地区割表

事務所名	地区番号	地区名 (27地区)	事務所名	地区番号	地区名 (24地区)
四国中央	1	四国中央市 (旧川之江市、旧伊予三島市 (金砂、富郷を除く)、旧土居町)	大洲	28	内子町 (旧小田町)
	2	四国中央市 (旧伊予三島市 (金砂、富郷)、旧新宮村)		29	大洲市 (旧長浜町、旧大洲市、肱川町)、内子町 (旧内子町、五十崎町)
西条	3	新居浜市別子山		30	大洲市河辺町
	4	新居浜市 (旧新居浜市 (大島を除く)) ・西条市 (旧西条市) [市街地]	八幡浜	31	八幡浜市
	5	新居浜市 (旧新居浜市) ・西条市 (旧西条市) [山間部]		32	伊方町 (旧伊方町) [瀬戸内海側]
	6	西条市 (旧東予市、旧丹原町、旧小松町 (石鎚を除く))		33	伊方町 (旧伊方町) [宇和海側]
	7	西条市小松町 (石鎚)		34	伊方町 (旧瀬戸町、旧三崎町) [瀬戸内海側]
8	今治市 (旧今治市、旧朝倉村、旧波方町、旧大西町、旧菊間町)	35		伊方町 (旧瀬戸町、旧三崎町) [宇和海側]	
今治	9	今治市玉川町	西予	36	西予市三瓶町
	10	今治市大三島町・上浦町 [大三島]		37	西予市明浜町
	11	今治市吉海町・宮窪町 [大島]		38	西予市宇和町
	12	今治市伯方町 [伯方島]		51	西予市野村町 (野村、坂石)
	13	上島町 [弓削島、佐島、岩城島、生名島]		39	西予市野村町 (惣川)
	14	上記以外の島しょ部		40	西予市野村町 (大野ヶ原)
	15	松山市 (旧松山市)、東温市 (旧重信町)		41	西予市城川町
松山	16	松山市 (旧北条市)	宇和島	42	宇和島市 (三浦半島及び由良半島の一部、滑床を除く)
	17	東温市 (旧川内町)		43	宇和島市 (三浦半島の一部)
	18	松山市 [興居島]		44	鬼北町、松野町、宇和島市 (滑床)
	19	松山市 (旧中島町) [中島本島]		45	宇和島市 (由良半島の一部)
	20	松山市 (旧中島町) [島しょ部]		46	宇和島市 [島しょ部]
	21	伊予市 (旧伊予市)、松前町、砥部町 (旧砥部町 (運動公園等含む))		愛南	47
	22	伊予市中山町・双海町	48		愛南町 (旧内海村 (由良半島の一部))
	23	砥部町 (旧広田村)	49		愛南町 (旧一本松町 (篠山))
24	久万高原町 (旧久万町、旧美川村)	50	愛南町 (旧西海町 (外泊、武者泊))		
久万高原	25	久万高原町 (旧面河村)			
	26	久万高原町 (旧柳谷村)			
	27	スカイライン			

# 材料単価地区割図(位置図)



※市町村名は、平成 15 年 3 月 31 日時点の名称である。

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 20000（地図画像）を使用した。（承認番号 平 2 9 情使、第 6 8 9 号）」

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 50000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 2 9 情複、第 8 0 5 号）」

## 目 次

分類	名 称	頁	分類	名 称	頁
B01	棒 鋼	1	C42	配電機器	116
B06	セメント、その他	2	C43	照明器具	117
B07	珪砂, 混和剤	3	C46	外線・接地材料	119
B11	生コンクリート	4	C50	配管材(給排水ガス)	120
B21	骨 材・砕 石	15	C59	機械設備資材(EPS等)	122
B26	アスファルト合材	26	C61	機械工具(削孔資材等)	123
B27	常温合材, 乳剤等	37	C65	機械工具類その他	125
B41	積ブロック	38	C68	燃料・潤滑油・ガス等	126
B81	捨石・被覆石・石材	49	C71	スクラップ	127
C01	鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)	60	C80	鋼材等リース料金	128
C04	鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋板)	66	C88	電力料金	131
C06	コンクリート二次製品	75			
C11	木 材	83			
C12	仮設材(円形型枠等)	84		アンカー工材料	132
C16	塗 料	85		下水道材料	135
C18	その他共通資材	87		落石防護柵中間支柱	139
C21	河川・砂防・ダム用材	88		アンカー・ボルト・ナット	140
C22	海岸・港湾用材	89		ブルーライン材料単価	144
C23	道路用材	91		その他資材	145
C25	橋梁・トンネル用材	99		再資源化施設	146
C27	造園・緑化用材	105		最終処分場	174
C29	その他資材1(火薬等)	106		建設発生土受入施設	182
C30	その他資材2(橋歴板等)	107			
C39	建築資材その他	108			
C40	配線材料	109			
C41	管路材・ダクト(電気)	113			

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B01:棒 鋼

	名称 / 規格	単位	愛媛県				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D41	t	*				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	t	*				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	t	*				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	*				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	*				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t	*				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t	*				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38	t	*				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16	t	*				







# 土木工事設計資材単価表〔2022年04月01日〕

## B11: 生コンクリート

名称 / 規格	単位	四国中央 (01)	四国中央 (02)	西条 (03)	西条 (04)	西条 (05)
生コンクリート 24-8-25 (20) W/C55% C=230	m <sup>3</sup>	12,300	14,300	16,900	*	16,400
生コンクリート 24-12-25 (20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	12,500	14,500	17,100	*	16,600
生コンクリート 30-8-25 (20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	12,700	14,700	17,700	*	17,200
生コンクリート 30-12-25 (20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	12,900	14,900	17,900	*	17,400
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	11,900	13,900	16,600	*	16,100
生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	12,300	14,300	16,900	*	16,400
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	12,500	14,500	17,100	*	16,600
生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	12,300	14,300	16,900	*	16,400
生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	12,500	14,500	17,100	*	16,600
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	11,500	13,500	16,200	*	15,700
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	11,700	13,700	16,400	*	15,900
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	11,900	13,900	16,600	*	16,100
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	12,000	14,000	16,700	*	16,200
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	12,200	14,200	16,900	*	16,400
生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-4.0 高炉	m <sup>3</sup>	-	-	-	*	-
生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉W/C50%以下	m <sup>3</sup>	12,800	14,800	17,800	15,300	17,300
生コンクリート 40-8-25 (20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,100	17,100	20,100	*	19,600
生コンクリート 加算額 小型車運搬 道路幅員 3m未満	m <sup>3</sup>	2,000	2,000	2,000	*	2,000
生コンクリート 30-18-25 (20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m <sup>3</sup>	-	-	-	*	-

(注) 「今治 (14)」 : 今治市岡村島のみ適用可  
 (注) 「生コンクリート」 : 水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満たした規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B11:生コンクリート

名称 / 規格	単位	西条 (06)	西条 (07)	今治 (08)	今治 (09)	今治 (10)
生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m <sup>3</sup>	14,400	16,900	*	15,100	18,400
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,600	17,100	*	15,300	18,600
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,200	17,700	*	15,400	18,900
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,400	17,900	*	15,700	19,100
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	14,100	16,600	*	14,700	17,900
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,400	16,900	*	15,100	18,400
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,600	17,100	*	15,300	18,600
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,400	16,900	*	15,100	18,400
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,600	17,100	*	15,300	18,600
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	13,700	16,200	*	14,300	17,600
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	13,900	16,400	*	14,500	17,800
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	14,100	16,600	*	14,700	18,000
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,200	16,700	*	14,800	18,200
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,400	16,900	*	15,000	18,400
生コンクリート 曲げ4. 5-2. 5-4 0 高炉	m <sup>3</sup>	-	-	*	-	-
生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉W/C50%以下	m <sup>3</sup>	15,300	17,800	16,100	16,300	19,800
生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	17,600	20,100	*	18,000	-
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員3m未満	m <sup>3</sup>	2,000	2,000	*	2,000	2,000
生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m <sup>3</sup>	-	-	*	-	-

(注) 「今治 (14)」 : 今治市岡村島のみ適用可  
 (注) 「生コンクリート」 : 水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満たした規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

### B11:生コンクリート

名称 / 規格	単位	今治 (11)	今治 (12)	今治 (13)	今治 (14)	松山 (15)
生コンクリート 24-8-25 (20) W/C55% C=230	m <sup>3</sup>	17,300	17,800	17,650	17,250	*
生コンクリート 24-12-25 (20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	17,500	18,000	17,900	17,550	*
生コンクリート 30-8-25 (20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	18,300	18,300	18,050	17,650	*
生コンクリート 30-12-25 (20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	18,500	18,500	18,300	18,000	*
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	16,900	17,300	17,150	16,750	*
生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	17,300	17,800	17,650	17,250	*
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	17,500	18,000	17,900	17,550	*
生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	17,300	17,800	17,650	17,250	*
生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	17,500	18,000	17,900	17,550	*
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	16,700	17,000	16,750	16,750	*
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	16,800	17,200	17,000	16,750	*
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	17,000	17,400	17,200	17,100	*
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	17,200	17,600	17,500	17,250	*
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	17,400	17,800	17,750	17,550	*
生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-4.0 高炉	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	*
生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉 W/C50%以下	m <sup>3</sup>	19,200	19,200	18,900	-	15,100
生コンクリート 40-8-25 (20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	*
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員3m未満	m <sup>3</sup>	2,000	2,000	2,000	2,500	*
生コンクリート 30-18-25 (20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	*

(注) 「今治 (14)」：今治市岡村島のみ適用可  
(注) 「生コンクリート」：水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満たした規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

### B11:生コンクリート

名称 / 規格	単位	松山 (16)	松山 (17)	松山 (18)	松山 (19)	松山 (20)
生コンクリート 24-8-25 (20) W/C55% C=230	m <sup>3</sup>	*	*	16,600	23,690	-
生コンクリート 24-12-25 (20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	*	16,800	23,960	-
生コンクリート 30-8-25 (20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	*	17,000	24,530	-
生コンクリート 30-12-25 (20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	*	17,200	24,830	-
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	*	16,300	23,040	-
生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	*	16,600	23,510	-
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	*	16,800	23,780	-
生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	*	16,600	23,510	-
生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	*	16,800	23,780	-
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	*	15,700	22,740	-
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	*	15,900	22,900	-
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	*	16,100	23,110	-
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	*	16,100	23,360	-
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	*	16,400	23,600	-
生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉	m <sup>3</sup>	*	*	-	-	-
生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉W/C50%以下	m <sup>3</sup>	15,100	15,100	17,800	25,420	-
生コンクリート 40-8-25 (20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	*	19,700	-	-
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員3m未満	m <sup>3</sup>	*	*	2,000	0	-
生コンクリート 30-18-25 (20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m <sup>3</sup>	*	*	-	-	-
(注)「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可 (注)「生コンクリート」：水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満たした規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。						

### 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B11:生コンクリート

名称 / 規格	単位	松山 (21)	松山 (22)	松山 (23)	久万高原 (24)	久万高原 (25)
生コンクリート 24-8-25 (20) W/C55% C=230	m 3	*	*	14,000	17,300	18,400
生コンクリート 24-12-25 (20) W/C55%以下	m 3	*	*	14,200	17,500	18,600
生コンクリート 30-8-25 (20) W/C55%以下	m 3	*	*	14,300	18,100	19,200
生コンクリート 30-12-25 (20) W/C55%以下	m 3	*	*	14,500	18,300	19,400
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m 3	*	*	13,700	16,700	17,800
生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m 3	*	*	14,000	17,100	18,200
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m 3	*	*	14,200	17,300	18,400
生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m 3	*	*	14,000	17,100	18,200
生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m 3	*	*	14,200	17,300	18,400
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m 3	*	*	13,200	16,200	17,300
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m 3	*	*	13,400	16,300	17,400
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m 3	*	*	13,600	16,500	17,600
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m 3	*	*	13,700	16,700	17,800
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m 3	*	*	13,900	16,900	18,000
生コンクリート 曲げ4. 5-2. 5-4.0 高炉	m 3	*	*	-	-	-
生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉W/C50%以下	m 3	15,100	15,100	15,600	17,900	19,000
生コンクリート 40-8-25 (20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	*	17,800	21,100	22,200
生コンクリート 加算額 小型車運搬 道路幅員 3 m未満	m 3	*	*	2,000	2,000	2,000
生コンクリート 30-18-25 (20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m 3	*	*	-	-	-
(注) 「今治 (14)」：今治市岡村島のみ適用可 (注) 「生コンクリート」：水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満たした規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。						

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

### B11:生コンクリート

名称 / 規格	単位	久万高原 (26)	久万高原 (27)	大洲 (28)	大洲 (29)	大洲 (30)
生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m 3	19,000	19,300	16,400	*	16,700
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	19,200	19,500	16,600	*	16,900
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	19,800	20,100	16,700	*	17,000
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m 3	20,000	20,300	16,900	*	17,200
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m 3	18,400	18,700	16,100	*	16,400
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	18,800	19,100	16,400	*	16,700
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m 3	19,000	19,300	16,600	*	16,900
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	18,800	19,100	16,400	*	16,700
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	19,000	19,300	16,600	*	16,900
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m 3	17,900	18,200	15,600	*	15,900
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m 3	18,000	18,300	15,800	*	16,100
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m 3	18,200	18,500	16,000	*	16,300
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m 3	18,400	18,700	16,100	*	16,400
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m 3	18,600	18,900	16,300	*	16,600
生コンクリート 曲げ4.5ー2.5ー40 高炉	m 3	-	-	-	*	-
生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉W/C50%以下	m 3	19,600	19,900	18,000	17,800	18,300
生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	22,800	23,100	20,500	*	20,800
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員3m未満	m 3	2,000	2,000	2,000	*	2,000
生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m 3	-	-	-	*	-

(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可  
(注) 「生コンクリート」：水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満たした規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。



土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B11:生コンクリート

名称 / 規格	単位	八幡浜 (31)	八幡浜 (32)	八幡浜 (33)	八幡浜 (34)	八幡浜 (35)
生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m <sup>3</sup>	15,700	15,900	15,900	16,400	16,400
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,900	16,100	16,100	16,600	16,600
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,000	16,200	16,200	16,700	16,700
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,200	16,400	16,400	16,900	16,900
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	15,400	15,600	15,600	16,100	16,100
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,700	15,900	15,900	16,400	16,400
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,900	16,100	16,100	16,600	16,600
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,700	15,900	15,900	16,400	16,400
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,900	16,100	16,100	16,600	16,600
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	14,900	15,100	15,100	15,600	15,600
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	15,100	15,300	15,300	15,800	15,800
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	15,300	15,500	15,500	16,000	16,000
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,400	15,600	15,600	16,100	16,100
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,600	15,800	15,800	16,300	16,300
生コンクリート 曲げ4. 5ー2. 5ー4 0 高炉	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉W/C50%以下	m <sup>3</sup>	17,300	17,500	17,500	18,000	18,000
生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	19,800	20,000	20,000	20,500	20,500
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員3m未満	m <sup>3</sup>	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
(注) 「今治(14)」: 今治市岡村島のみ適用可						
(注) 「生コンクリート」: 水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満たした規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。						



土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B11:生コンクリート

名称 / 規格	単位	西予 (41)	宇和島 (42)	宇和島 (43)	宇和島 (44)	宇和島 (45)
生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m <sup>3</sup>	16,200	*	16,200	16,200	16,400
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,400	*	16,400	16,400	16,600
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,500	*	16,500	16,500	16,700
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,700	*	16,700	16,700	16,900
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	15,900	*	15,900	15,900	16,100
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,200	*	16,200	16,200	16,400
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,400	*	16,400	16,400	16,600
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,200	*	16,200	16,200	16,400
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,400	*	16,400	16,400	16,600
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	15,400	*	15,400	15,400	15,600
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	15,600	*	15,600	15,600	15,800
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	15,800	*	15,800	15,800	16,000
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,900	*	15,900	15,900	16,100
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,100	*	16,100	16,100	16,300
生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-4.0 高炉	m <sup>3</sup>	-	*	-	-	-
生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉 W/C50%以下	m <sup>3</sup>	17,800	17,300	17,800	17,800	18,000
生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	20,300	*	20,000	20,300	20,200
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員 3m未満	m <sup>3</sup>	2,000	*	2,000	2,000	2,000
生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m <sup>3</sup>	-	*	-	-	-

(注) 「今治 (14)」 : 今治市岡村島のみ適用可  
 (注) 「生コンクリート」 : 水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満たした規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B11:生コンクリート

	名称 / 規格	単位	宇和島 (46)	愛南 (47)	愛南 (48)	愛南 (49)	愛南 (50)
	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m <sup>3</sup>	-	16,600	17,300	17,300	17,300
	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	16,800	17,500	17,500	17,500
	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	16,900	17,600	17,600	17,600
	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	17,100	17,800	17,800	17,800
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	-	16,300	17,000	17,000	17,000
	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	16,600	17,300	17,300	17,300
	生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	16,800	17,500	17,500	17,500
	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	16,600	17,300	17,300	17,300
	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	16,800	17,500	17,500	17,500
	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	-	15,800	16,500	16,500	16,500
	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	-	16,000	16,700	16,700	16,700
	生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	-	16,200	16,900	16,900	16,900
	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	16,300	17,000	17,000	17,000
	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	16,500	17,200	17,200	17,200
	生コンクリート 曲げ4. 5-2. 5-40 高炉	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉W/C50%以下	m <sup>3</sup>	-	18,200	18,900	18,900	18,900
	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	20,700	21,400	21,400	21,400
	生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員3m未満	m <sup>3</sup>	-	2,000	2,000	2,000	2,000
	生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
(注)	「今治(14)」:今治市岡村島のみ適用可						
(注)	「生コンクリート」:水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満した規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。						

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

### B11:生コンクリート

名称 / 規格	単位	西予 (51)			
生コンクリート 24-8-25 (20) W/C55% C=230	m <sup>3</sup>	16,700			
生コンクリート 24-12-25 (20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,900			
生コンクリート 30-8-25 (20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	17,000			
生コンクリート 30-12-25 (20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	17,200			
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	16,400			
生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,700			
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,900			
生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,700			
生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,900			
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	15,900			
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	16,100			
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	16,300			
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,400			
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	16,600			
生コンクリート 曲げ4. 5-2. 5-4.0 高炉	m <sup>3</sup>	-			
生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉W/C50%以下	m <sup>3</sup>	18,300			
生コンクリート 40-8-25 (20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	20,800			
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員3m未満	m <sup>3</sup>	2,000			
生コンクリート 30-18-25 (20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m <sup>3</sup>	-			

(注) 「今治 (14)」: 今治市岡村島のみ適用可  
(注) 「生コンクリート」: 水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満たした規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。

















### 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B21:骨 材・碎 石

名称 / 規格	単位	西予 (36)	西予 (37)	西予 (38)	西予 (39)	西予 (40)
コンクリート用骨材 砂	m 3	4,500	5,100	4,300	4,400	5,700
コンクリート用骨材 碎石 20-5mm	m 3	4,200	4,800	4,300	4,400	5,900
コンクリート用骨材 碎石 40-5mm	m 3	4,200	4,800	4,300	4,400	5,900
クラッシャーラン C-30	m 3	4,500	5,100	4,300	4,100	5,600
クラッシャーラン C-40	m 3	4,500	5,100	4,300	4,100	5,600
再生クラッシャーラン RC-30	m 3	3,000	4,100	3,300	3,800	5,300
再生クラッシャーラン RC-40	m 3	3,000	4,100	3,300	3,800	5,300
粒度調整碎石 M-25	m 3	4,800	5,400	4,500	4,300	5,800
再生粒度調整碎石 RM-25	m 3	3,300	4,400	3,700	4,100	5,500
割栗石 50-150mm	m 3	4,600	5,400	4,400	4,500	5,900
割栗石 150-200mm	m 3	5,200	6,000	5,000	5,100	6,500
鉄鋼スラグ HMS 25-0	m 3	3,100	5,200	4,500	6,300	-
(注)「今治(14)」:今治市岡村島のみ適用可						









土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	四国中央 (01)	四国中央 (02)	西条 (03)	西条 (04)	西条 (05)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	11,800	12,300	12,700	*	11,900
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	12,700	13,200	13,600	*	12,800
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	13,100	13,600	14,000	*	13,200
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	13,100	13,600	14,000	*	13,200
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	13,600	14,100	14,500	*	13,700
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	14,700	15,200	15,600	14,300	14,800
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	12,200	12,700	13,100	*	12,300
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	12,600	13,100	13,500	*	12,700
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	16,900	-	-	*	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	14,200	14,700	15,100	13,800	14,300
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	15,000	15,500	15,900	14,600	15,100
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,600	15,100	15,500	14,200	14,700
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,000	15,500	15,900	14,600	15,100
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	15,000	15,500	15,900	14,600	15,100
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,500	15,000	15,400	14,100	14,600
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	14,500	15,000	15,400	14,100	14,600
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,100	14,600	15,000	13,700	14,200
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	西条 (06)	西条 (07)	今治 (08)	今治 (09)	今治 (10)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	11,400	11,900	*	11,700	13,600
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	12,300	12,800	*	12,600	14,500
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	12,700	13,200	*	13,000	14,900
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	12,700	13,200	*	13,000	14,900
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	13,200	13,700	*	13,500	15,400
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	14,300	14,800	14,600	14,600	16,500
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	11,800	12,300	*	12,100	14,000
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	12,200	12,700	*	12,500	14,400
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	16,500	-	*	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	13,800	14,300	14,100	14,100	16,000
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	14,600	15,100	14,900	14,900	16,800
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,200	14,700	14,500	14,500	16,400
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,600	15,100	14,900	14,900	16,800
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	14,600	15,100	14,900	14,900	16,800
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,100	14,600	14,400	14,400	16,300
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	14,100	14,600	14,400	14,400	16,300
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	13,700	14,200	14,000	14,000	15,900
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	今治 (11)	今治 (12)	今治 (13)	今治 (14)	松山 (15)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	13,200	13,400	15,000	-	11,700
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	14,100	14,300	15,900	17,300	*
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	14,500	14,700	16,300	17,700	*
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	14,500	14,700	16,300	17,700	*
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	15,000	15,200	16,800	-	*
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	16,100	16,300	17,900	-	14,700
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	13,600	13,800	15,400	16,800	12,100
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	14,000	14,200	15,800	17,200	12,500
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	-	-	16,700
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	15,600	15,800	17,400	-	14,200
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	16,400	16,600	18,200	-	15,000
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	16,000	16,200	17,800	-	14,600
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	16,400	16,600	18,200	-	15,000
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	16,400	16,600	18,200	-	15,000
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,900	16,100	17,700	-	14,500
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	15,900	16,100	17,700	-	14,500
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	15,500	15,700	17,300	-	14,100
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	12,600
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	12,200
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	11,800
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	14,200
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	14,500
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	14,500
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	16,900
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	15,000
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	14,100
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	-	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	-	-	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	松山 (16)	松山 (17)	松山 (18)	松山 (19)	松山 (20)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	11,800	*	-	-	-
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	*	*	15,100	17,000	-
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	*	*	15,500	17,400	-
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	*	*	15,500	17,400	-
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	*	*	-	-	-
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	14,800	14,700	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	12,200	*	14,600	16,500	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	12,600	*	15,000	16,900	-
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	16,700	*	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	14,300	14,200	-	-	-
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	15,100	15,000	-	-	-
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,700	14,600	-	-	-
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,100	15,000	-	-	-
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	15,100	15,000	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,600	14,500	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	14,600	14,500	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,200	14,100	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	12,700	-	15,000	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	12,300	-	14,600	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	11,900	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	14,300	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,600	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	14,600	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	17,000	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	15,100	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,200	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	-	-	-
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	-	-	-
(注) 「ギャップ」：改質Ⅰ型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質Ⅱ型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質Ⅲ型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	松山 (21)	松山 (22)	松山 (23)	久万高原 (24)	久万高原 (25)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	*	*	12,300	12,100	12,600
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	*	*	13,200	13,000	13,500
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	*	*	13,600	13,400	13,900
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	*	*	13,600	13,400	13,900
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	*	*	14,100	13,900	14,400
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	14,700	15,000	15,200	15,000	15,500
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	12,700	12,500	13,000
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	13,100	12,900	13,400
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	-	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	14,200	14,500	14,700	14,500	15,000
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	15,000	15,300	15,500	15,300	15,800
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,600	14,900	15,100	14,900	15,400
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,000	15,300	15,500	15,300	15,800
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	15,000	15,300	15,500	15,300	15,800
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,500	14,800	15,000	14,800	15,300
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	14,500	14,800	15,000	14,800	15,300
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,100	14,400	14,600	14,400	14,900
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	久万高原 (26)	久万高原 (27)	大洲 (28)	大洲 (29)	大洲 (30)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	12,600	13,000	12,500	*	12,900
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	13,500	13,900	13,400	*	13,800
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	13,900	14,300	13,800	*	14,200
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	13,900	14,300	13,800	*	14,200
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	14,400	14,800	14,300	*	14,700
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	15,500	15,900	15,400		15,800
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	13,000	13,400	12,900	*	13,300
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	13,400	13,800	13,300	*	13,700
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	-	*	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	15,000	15,400	14,900		15,300
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	15,800	16,200	15,700		16,100
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	15,400	15,800	15,300		15,700
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,800	16,200	15,700		16,100
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	15,800	16,200	15,700		16,100
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,300	15,700	15,200		15,600
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	15,300	15,700	15,200		15,600
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,900	15,300	14,800		15,200
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	八幡浜 (31)	八幡浜 (32)	八幡浜 (33)	八幡浜 (34)	八幡浜 (35)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	12,200	12,700	12,700	13,100	13,100
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	13,100	13,600	13,600	14,000	14,000
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	13,500	14,000	14,000	14,400	14,400
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	13,500	14,000	14,000	14,400	14,400
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	14,000	14,500	14,500	14,900	14,900
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	15,100	15,600	15,600	16,000	16,000
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	12,600	13,100	13,100	13,500	13,500
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	13,000	13,500	13,500	13,900	13,900
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	17,300	-	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	14,600	15,100	15,100	15,500	15,500
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	15,400	15,900	15,900	16,300	16,300
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	15,000	15,500	15,500	15,900	15,900
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,400	15,900	15,900	16,300	16,300
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	15,400	15,900	15,900	16,300	16,300
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,900	15,400	15,400	15,800	15,800
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	14,900	15,400	15,400	15,800	15,800
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,500	15,000	15,000	15,400	15,400
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	西予 (36)	西予 (37)	西予 (38)	西予 (39)	西予 (40)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	12,300	12,600	12,300	13,000	13,900
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	13,200	13,500	13,200	13,900	14,800
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	13,600	13,900	13,600	14,300	15,200
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	13,600	13,900	13,600	14,300	15,200
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	14,100	14,400	14,100	14,800	15,700
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	15,200	15,500	15,200	15,900	16,800
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	12,700	13,000	12,700	13,400	14,300
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	13,100	13,400	13,100	13,800	14,700
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	17,400	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	14,700	15,000	14,700	15,400	16,300
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	15,500	15,800	15,500	16,200	17,100
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	15,100	15,400	15,100	15,800	16,700
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,500	15,800	15,500	16,200	17,100
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	15,500	15,800	15,500	16,200	17,100
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,000	15,300	15,000	15,700	16,600
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	15,000	15,300	15,000	15,700	16,600
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,600	14,900	14,600	15,300	16,200
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						



土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	西予 (41)	宇和島 (42)	宇和島 (43)	宇和島 (44)	宇和島 (45)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	13,400	*	12,600	13,000	13,100
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	14,300	*	13,500	13,900	14,000
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	14,700	*	13,900	14,300	14,400
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	14,700	*	13,900	14,300	14,400
アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	15,200	*	14,400	14,800	14,900
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (13)	t	16,300	15,200	15,500	15,900	16,000
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	t	13,800	*	13,000	13,400	13,500
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	t	14,200	*	13,400	13,800	13,900
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	*	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	15,800	14,700	15,000	15,400	15,500
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	16,600	15,500	15,800	16,200	16,300
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	16,200	15,100	15,400	15,800	15,900
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	16,600	15,500	15,800	16,200	16,300
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	16,600	15,500	15,800	16,200	16,300
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	16,100	15,000	15,300	15,700	15,800
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	16,100	15,000	15,300	15,700	15,800
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	15,700	14,600	14,900	15,300	15,400
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

### B26: アスファルト合材

名称 / 規格	単位	宇和島 (46)	愛南 (47)	愛南 (48)	愛南 (49)	愛南 (50)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	13,300	13,200	13,800	13,800
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	-	14,200	14,100	14,700	14,700
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	-	14,600	14,500	15,100	15,100
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	-	14,600	14,500	15,100	15,100
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	-	15,100	15,000	15,600	15,600
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	-	16,200	16,100	16,700	16,700
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	-	13,700	13,600	14,200	14,200
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	-	14,100	14,000	14,600	14,600
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	15,700	15,600	16,200	16,200
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	-	16,500	16,400	17,000	17,000
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	16,100	16,000	16,600	16,600
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	16,500	16,400	17,000	17,000
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	16,500	16,400	17,000	17,000
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	16,000	15,900	16,500	16,500
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	16,000	15,900	16,500	16,500
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	15,600	15,500	16,100	16,100
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	-	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	-	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」: 改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」: 改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」: 改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」: 今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	西予 (51)				
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	12,300				
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	13,200				
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	13,600				
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	13,600				
アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	14,100				
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (13)	t	15,200				
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	t	12,700				
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	t	13,100				
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	17,400				
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	14,700				
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	15,500				
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	15,100				
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,500				
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	15,500				
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,000				
再生アスファルト混合物 再生密粒ギャップAS混合物13耐流動	t	15,000				
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,600				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	-				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒ギャップAS混合物13耐流動	t	-				
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-				
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-				
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600				
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400				
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						





土木工事設計資材単価表〔2022年04月01日〕

B41:積ブロック

	名称 / 規格	単位	西条 (06)	西条 (07)	今治 (08)	今治 (09)	今治 (10)
	コンクリート積ブロック JIS滑面150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,390	5,640	5,390	5,470	5,640
	間知ブロック 控350	m <sup>2</sup>	5,390	5,640	5,390	5,470	5,640
	環境保全型ブロック(ホーラスブロック) 控35cm、間知ブロックタイプ	m <sup>2</sup>	6,600	6,600	6,600	6,600	7,100
(注)「今治(14)」:今治市岡村島のみ適用可							







# 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

## B41:積ブロック

	名称 / 規格	単位	松山 (21)	松山 (22)	松山 (23)	久万高原 (24)	久万高原 (25)
	コンクリート積ブロック JIS滑面150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,390	5,390	5,470	5,560	5,640
	間知ブロック 控350	m <sup>2</sup>	5,390	5,390	5,470	5,560	5,640
	環境保全型ブロック(ポーラスブロック) 控35cm、間知ブロックタイプ	m <sup>2</sup>	6,400	6,400	6,400	6,600	6,600
(注)「今治(14)」:今治市岡村島のみ適用可							



土木工事設計資材単価表〔2022年04月01日〕

B41:積ブロック

	名称 / 規格	単位	八幡浜 (31)	八幡浜 (32)	八幡浜 (33)	八幡浜 (34)	八幡浜 (35)
	コンクリート積ブロック JIS滑面150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,060	5,220	5,220	5,390	5,390
	間知ブロック 控350	m <sup>2</sup>	5,060	5,220	5,220	5,390	5,390
	環境保全型ブロック(ホーラスブロック) 控35cm、間知ブロックタイプ	m <sup>2</sup>	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
(注) 「今治(14)」: 今治市岡村島のみ適用可							

# 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

## B41:積ブロック

	名称 / 規格	単位	西予 (36)	西予 (37)	西予 (38)	西予 (39)	西予 (40)
	コンクリート積ブロック JIS滑面150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,220	5,390	5,220	5,390	5,390
	間知ブロック 控350	m <sup>2</sup>	5,220	5,390	5,220	5,390	5,390
	環境保全型ブロック(ポーラスブロック) 控35cm、間知ブロックタイプ	m <sup>2</sup>	6,600	6,600	6,400	6,400	6,400
(注) 「今治(14)」: 今治市岡村島のみ適用可							

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B41:積ブロック

	名称 / 規格	単位	西予 (41)	宇和島 (42)	宇和島 (43)	宇和島 (44)	宇和島 (45)
	コンクリート積ブロック JIS滑面150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,390	5,390	5,390	5,390	5,560
	間知ブロック 控350	m <sup>2</sup>	5,390	5,390	5,390	5,390	5,560
	環境保全型ブロック(ホーラスブロック) 控35cm、間知ブロックタイプ	m <sup>2</sup>	6,400	6,600	6,600	6,600	6,600
(注)「今治(14)」:今治市岡村島のみ適用可							

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B41:積ブロック

	名称 / 規格	単位	宇和島 (46)	愛南 (47)	愛南 (48)	愛南 (49)	愛南 (50)
	コンクリート積ブロック JIS滑面150kg/個未満	m2	6,390	5,560	5,560	5,560	5,560
	間知ブロック 控350	m2	6,390	5,560	5,560	5,560	5,560
	環境保全型ブロック(ホーラスブロック) 控35cm、間知ブロックタイプ	m2	-	6,600	6,600	6,600	6,600
(注)「今治(14)」:今治市岡村島のみ適用可							



土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B81:捨石・被覆石・石材

	名称 / 規格	単位	四国中央(01)	四国中央(02)	西条(03)	西条(04)	西条(05)
	捨石 10~200kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	被覆石 200kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	被覆石 500kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	被覆石 1000kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	捨石 1~50kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	捨石(小口) 10~200kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	被覆石(小口) 200kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	被覆石(小口) 500kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	被覆石(小口) 1000kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	捨石(小口) 1~50kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	捨石(小口) 1~200kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	置換砂・中詰砂	m <sup>3</sup>	2,900	-	-	2,900	-
	捨石 1~200kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

(注) 「捨石(小口)」: 使用総数500m<sup>3</sup>未満  
 (注) 「置換砂・中詰砂」: 「今治(14)」: 今治市岡村島のみ適用可







## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B81:捨石・被覆石・石材

名称 / 規格	単位	松山 (16)	松山 (17)	松山 (18)	松山 (19)	松山 (20)
捨石 10～200kg内外	m 3	-	-	-	-	-
被覆石 200kg内外	m 3	-	-	-	-	-
被覆石 500kg内外	m 3	-	-	-	-	-
被覆石 1000kg内外	m 3	-	-	-	-	-
捨石 1～50kg内外	m 3	-	-	-	-	-
捨石(小口) 10～200kg内外	m 3	-	-	-	-	-
被覆石(小口) 200kg内外	m 3	-	-	-	-	-
被覆石(小口) 500kg内外	m 3	-	-	-	-	-
被覆石(小口) 1000kg内外	m 3	-	-	-	-	-
捨石(小口) 1～50kg内外	m 3	-	-	-	-	-
捨石(小口) 1～200kg内外	m 3	-	-	-	-	-
置換砂・中詰砂	m 3	2,600	-	2,600	2,600	2,600
捨石 1～200kg内外	m 3	-	-	-	-	-

(注) 「捨石(小口)」: 使用総数500m<sup>3</sup>未満  
 (注) 「置換砂・中詰砂」: 「今治(14)」: 今治市岡村島のみ適用可

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B81:捨石・被覆石・石材

名称 / 規格	単位	松山 (21)	松山 (22)	松山 (23)	久万高原 (24)	久万高原 (25)
捨石 10～200kg内外	m 3	-	-	-	-	-
被覆石 200kg内外	m 3	-	-	-	-	-
被覆石 500kg内外	m 3	-	-	-	-	-
被覆石 1000kg内外	m 3	-	-	-	-	-
捨石 1～50kg内外	m 3	-	-	-	-	-
捨石(小口) 10～200kg内外	m 3	-	-	-	-	-
被覆石(小口) 200kg内外	m 3	-	-	-	-	-
被覆石(小口) 500kg内外	m 3	-	-	-	-	-
被覆石(小口) 1000kg内外	m 3	-	-	-	-	-
捨石(小口) 1～50kg内外	m 3	-	-	-	-	-
捨石(小口) 1～200kg内外	m 3	-	-	-	-	-
置換砂・中詰砂	m 3	2,600	2,600	-	-	-
捨石 1～200kg内外	m 3	-	-	-	-	-

(注) 「捨石(小口)」：使用総数500m3未満  
 (注) 「置換砂・中詰砂」：「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B81: 捨石・被覆石・石材

名称 / 規格	単位	久万高原 (26)	久万高原 (27)	大洲 (28)	大洲 (29)	大洲 (30)
捨石 10～200kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
被覆石 200kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
被覆石 500kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
被覆石 1000kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
捨石 1～50kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
捨石(小口) 10～200kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
被覆石(小口) 200kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
被覆石(小口) 500kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
被覆石(小口) 1000kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
捨石(小口) 1～50kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
捨石(小口) 1～200kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
置換砂・中詰砂	m <sup>3</sup>	-	-	-	2,600	-
捨石 1～200kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

(注) 「捨石 (小口)」 : 使用総数500m<sup>3</sup>未満  
 (注) 「置換砂・中詰砂」 : 「今治 (14)」 : 今治市岡村島のみ適用可

### 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B81:捨石・被覆石・石材

名称 / 規格	単位	八幡浜 (31)	八幡浜 (32)	八幡浜 (33)	八幡浜 (34)	八幡浜 (35)
捨石 10～200kg内外	m 3	5,300	5,100	5,300	5,100	5,100
被覆石 200kg内外	m 3	7,200	7,000	7,200	7,000	7,000
被覆石 500kg内外	m 3	7,200	7,000	7,200	7,000	7,000
被覆石 1000kg内外	m 3	7,200	7,000	7,200	7,000	7,000
捨石 1～50kg内外	m 3	5,300	5,100	5,300	5,100	5,100
捨石(小口) 10～200kg内外	m 3	7,050	6,700	7,050	6,700	6,700
被覆石(小口) 200kg内外	m 3	8,950	8,600	8,950	8,600	8,600
被覆石(小口) 500kg内外	m 3	8,950	8,600	8,950	8,600	8,600
被覆石(小口) 1000kg内外	m 3	8,950	8,600	8,950	8,600	8,600
捨石(小口) 1～50kg内外	m 3	7,050	6,700	7,050	6,700	6,700
捨石(小口) 1～200kg内外	m 3	7,050	6,700	7,050	6,700	6,700
置換砂・中詰砂	m 3	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
捨石 1～200kg内外	m 3	5,300	5,100	5,300	5,100	5,100
(注) 「捨石(小口)」: 使用総数500m <sup>3</sup> 未満 (注) 「置換砂・中詰砂」: 「今治(14)」: 今治市岡村島のみ適用可						



## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

B81: 捨石・被覆石・石材

	名称 / 規格	単位	西予 (41)	宇和島 (42)	宇和島 (43)	宇和島 (44)	宇和島 (45)
	捨石 10～200kg内外	m 3	-	5,300	5,300	-	5,300
	被覆石 200kg内外	m 3	-	7,200	7,200	-	7,200
	被覆石 500kg内外	m 3	-	7,200	7,200	-	7,200
	被覆石 1000kg内外	m 3	-	7,200	7,200	-	7,200
	捨石 1～50kg内外	m 3	-	5,300	5,300	-	5,300
	捨石(小口) 10～200kg内外	m 3	-	7,050	7,050	-	7,050
	被覆石(小口) 200kg内外	m 3	-	8,950	8,950	-	8,950
	被覆石(小口) 500kg内外	m 3	-	8,950	8,950	-	8,950
	被覆石(小口) 1000kg内外	m 3	-	8,950	8,950	-	8,950
	捨石(小口) 1～50kg内外	m 3	-	7,050	7,050	-	7,050
	捨石(小口) 1～200kg内外	m 3	-	7,050	7,050	-	7,050
	置換砂・中詰砂	m 3	-	3,200	3,200	-	3,200
	捨石 1～200kg内外	m 3	-	5,300	5,300	-	5,300
(注) 「捨石(小口)」: 使用総数500m3未満 (注) 「置換砂・中詰砂」: 「今治(14)」: 今治市岡村島のみ適用可							



## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

### B81:捨石・被覆石・石材

名称 / 規格	単位	宇和島 (46)	愛南 (47)	愛南 (48)	愛南 (49)	愛南 (50)
捨石 10~200kg内外	m 3	5,300	5,500	5,500	-	5,500
被覆石 200kg内外	m 3	7,200	7,400	7,400	-	7,400
被覆石 500kg内外	m 3	7,200	7,400	7,400	-	7,400
被覆石 1000kg内外	m 3	7,200	7,400	7,400	-	7,400
捨石 1~50kg内外	m 3	5,300	5,500	5,500	-	5,500
捨石(小口) 10~200kg内外	m 3	7,050	7,400	7,400	-	7,400
被覆石(小口) 200kg内外	m 3	8,950	9,300	9,300	-	9,300
被覆石(小口) 500kg内外	m 3	8,950	9,300	9,300	-	9,300
被覆石(小口) 1000kg内外	m 3	8,950	9,300	9,300	-	9,300
捨石(小口) 1~50kg内外	m 3	7,050	7,400	7,400	-	7,400
捨石(小口) 1~200kg内外	m 3	7,050	7,400	7,400	-	7,400
置換砂・中詰砂	m 3	3,200	3,200	3,200	-	3,200
捨石 1~200kg内外	m 3	5,300	5,500	5,500	-	5,500

(注) 「捨石(小口)」: 使用総数500m3未満  
(注) 「置換砂・中詰砂」: 「今治(14)」: 今治市岡村島のみ適用可



土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
H形鋼 (販売) G 3 1 9 2 無規格 4 0 0 ~ 6 0 0 まで	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SS490 t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SM490B t<=25	t	*				
ステンレス丸棒 SUS 3 0 4 径 1 2 1 ~ 1 5 0	k g	670				
ステンレス丸棒 SUS 3 0 4 径 1 5 0 ~ 2 0 0	k g	680				
等辺山形鋼 (大形) (販売) 無規格 2 5 0	t	*				
溝形鋼 (大形) (販売) 無規格 3 0 0	t	*				
溝形鋼 (大形) (販売) 無規格 3 8 0	t	*				
I 形鋼 (大形) (販売) 無規格 2 0 0	t	*				
I 形鋼 (大形) (販売) 無規格 2 5 0 以上	t	*				
H形鋼 (販売) G 3 1 9 2 無規格 7 0 0 以上	t	*				
橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格 広300以下 中300以下 細400以下	t	*				
橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格 広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*				
橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格 広幅400 中幅600 細幅600	t	*				
橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格 中幅700以上	t	*				
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<t<=25	t	*				
鋼板(中板) (販売) 無規格 3. 0 以上	t	*				
鋼矢板 S Y 2 9 5	t	*				
鋼矢板 SY295 VL、VIL型	t	*				
鋼矢板 SYW295 VL、VIL型	t	*				
鋼矢板 SYW295 ハット型 (10H、25H、45H)	t	*				
形鋼 (大形) 規格エキストラ S S 4 0 0	t	*				
形鋼 (大形) 規格エキストラ S M 4 9 0 A	t	*				
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ SS400 t<=38	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SM490A t<=50	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SM490YA t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SM490YB t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA400AP t<=38	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA400BP t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA490AP t<=50	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA490BP t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA400AW t<=38	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA400BW t<=25	t	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
H形鋼 規格エクストラ SMA490AW t<=50	t	*				
H形鋼 規格エクストラ SMA490BW t<=25	t	*				
C T形鋼エクストラ (橋梁用) 1 5 0 シリーズ以下	t	*				
C T形鋼エクストラ (橋梁用) 1 7 5 ~ 2 5 0 シリーズ	t	*				
C T形鋼エクストラ (橋梁用) 3 0 0 シリーズ以上	t	*				
鋼矢板 規格エクストラ S Y 3 9 0	t	*				
鋼矢板 形状エクストラ I A、V L、V I L型	t	*				
中厚板 規格エクストラ S S 4 0 0	t	*				
中厚板 規格エクストラ S S 3 3 0	t	*				
中厚板 規格エクストラ S S 4 9 0	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM400A t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM400B t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM400B 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM400C t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM400C 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM400C 38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM490A t<=50	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM490B t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM490B 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM490C t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM490C 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM490C 38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM490YA t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM490YB t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM490YB 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM520B t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM520B 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM520C t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM520C 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM520C 38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM570(Q) 6<t<=20	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM570(Q) 20<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SM570(Q) 38<t<=50	t	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
中厚板 規格エクストラ SMA400AP 6<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA400BP 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA400BP25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA400CP 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA400CP25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA400CP38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA490AP 6<t<=50	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA490BP 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA490BP25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA490CP 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA490CP25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA490CP38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA570PQ 6<t<=20	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA570PQ20<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA570PQ38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA400AW 6<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA400BW 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA400BW25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA400CW 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA400CW25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA400CW38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA490AW 6<t<=50	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA490BW 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA490BW25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA490CW 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA490CW25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA490CW38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA570WQ 6<t<=20	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA570WQ20<t<=38	t	*				
中厚板 規格エクストラ SMA570WQ38<t<=50	t	*				
厚みエクストラ 25 < t ≤ 30	t	*				
厚みエクストラ 30 < t ≤ 35	t	*				
厚みエクストラ 35 < t ≤ 40	t	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
厚みエキストラ 40 < t ≤ 45	t	*				
厚みエキストラ 45 < t ≤ 50	t	*				
構造用丸鋼 SS400 径16	t	*				
構造用丸鋼 SS400 径32	t	*				
構造用丸鋼 SS400 径38	t	*				
構造用丸鋼 SS400 径50	t	*				
構造用丸鋼 SS400 径60	t	*				
平鋼 SS400 4.5×25	t	*				
平鋼 SS400 6×25	t	*				
平鋼 SS400 6×32~44	t	*				
平鋼 SS400 6×50~75	t	*				
平鋼 SS400 6×90~100	t	*				
平鋼 SS400 6×125	t	*				
平鋼 SS400 9×25	t	*				
平鋼 SS400 9×32~44	t	*				
平鋼 SS400 9×50~75	t	*				
平鋼 SS400 9×90~100	t	*				
平鋼 SS400 9×125	t	*				
H形鋼(広幅) SS400 100×100	t	*				
H形鋼(広幅) SS400 125×125	t	*				
H形鋼(広幅) SS400 150×150	t	*				
H形鋼(広幅) SS400 250×250	t	*				
H形鋼(広幅) SS400 300×300	t	*				
H形鋼(中幅) SS400 194×150	t	*				
H形鋼(中幅) SS400 294×200	t	*				
H形鋼(中幅) SS400 340×250	t	*				
H形鋼(細幅) SS400 150×75	t	*				
H形鋼(細幅) SS400 200×100	t	*				
H形鋼(細幅) SS400 250×125	t	*				
H形鋼(細幅) SS400 300×150	t	*				
H形鋼(細幅) SS400 350×175	t	*				
H形鋼(細幅) SS400 400×200	t	*				
H形鋼(細幅) SS400 500×200	t	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
等辺山形鋼 (小形) SS400 3×40×40	t	*				
等辺山形鋼 (小形) SS400 5×40×40	t	*				
等辺山形鋼 (中形) SS400 4×50×50	t	*				
等辺山形鋼 (中形) SS400 6×50×50	t	*				
等辺山形鋼 (中形) SS400 6×65×65	t	*				
等辺山形鋼 (中形) SS400 8×65×65	t	*				
等辺山形鋼 (中形) SS400 6×75×75	t	*				
等辺山形鋼 (中形) SS400 9×75×75	t	*				
等辺山形鋼 (中形) SS400 12×75×75	t	*				
等辺山形鋼 (中形) SS400 7×90×90	t	*				
等辺山形鋼 (中形) SS400 10×90×90	t	*				
等辺山形鋼 (中形) SS400 13×90×90	t	*				
等辺山形鋼 (中形) SS400 7×100×100	t	*				
等辺山形鋼 (中形) SS400 10×100×100	t	*				
等辺山形鋼 (中形) SS400 13×100×100	t	*				
等辺山形鋼 (大形) SS400 9×130×130	t	*				
等辺山形鋼 (大形) SS400 12×130×130	t	*				
等辺山形鋼 (大形) SS400 15×130×130	t	*				
不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×100×75	t	*				
不等辺山形鋼 (大形) SS400 9×150×90	t	*				
溝形鋼 (中形) SS400 5×75×40	t	*				
溝形鋼 (中形) SS400 5×100×50	t	*				
溝形鋼 (大形) SS400 6×125×65	t	*				
溝形鋼 (大形) SS400 6.5×150×75	t	*				
溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75	t	*				
溝形鋼 (大形) SS400 7×180×75	t	*				
溝形鋼 (大形) SS400 7.5×200×80	t	*				
溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90	t	*				
溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t	*				
溝形鋼 (大形) SS400 9×300×90	t	*				
溝形鋼 (大形) SS400 13×380×100	t	*				
鋼板 (中板) 無規格 t=3.2	t	*				
鋼板 (中板) 無規格 t=4.5	t	*				

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
鋼板(厚板) 無規格 t=6	t	*				
鋼板(厚板) 無規格 t=9	t	*				
しま鋼板 t=4.5	t	*				
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径42.7×2.3	t	*				
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径48.6×2.3	t	*				
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径89.1×3.2	t	*				
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径89.1×4.2	t	*				
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径101.6×3.2	t	*				
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径216.3×8.2	t	*				
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径267.4×9.3	t	*				
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径318.5×6.9	t	*				
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径318.5×10.3	t	*				
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径355.6×7.9	t	*				
構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径355.6×11.1	t	*				
構造用角形鋼管(STKR400) 1.6×50×50	t	*				
構造用角形鋼管(STKR400) 2.3×60×60	t	*				
ステンレス丸棒 SUS304 径25~100	kg	*				
ステンレス丸棒 SUS304 径=110	kg	*				
ステンレス丸棒 SUS304 径=120	kg	*				



土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C04:鉄鋼二次製品(ホルト, 盖板)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 側溝用 T-20	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 側溝用 T-20	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 側溝用 T-20	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 側溝用 T-20	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 側溝用 T-14	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 側溝用 T-14	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 側溝用 T-14	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 側溝用 T-14	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 側溝用 T-6	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 側溝用 T-6	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 側溝用 T-6	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 側溝用 T-6	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 側溝用 T-2 受枠なし	枚	6,860				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 側溝用 T-2 受枠なし	枚	9,130				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 側溝用 T-2 受枠なし	枚	10,200				
鋼製蓋 溝蓋 歩道用 200用 5.0KN/m2 受枠なし	枚	3,330				
鋼製蓋 溝蓋 歩道用 300用 5.0KN/m2 受枠なし	枚	4,340				
鋼製蓋 溝蓋 歩道用 400用 5.0KN/m2 受枠なし	枚	5,220				
鋼製蓋 溝蓋 歩道用 500用 5.0KN/m2 受枠なし	枚	6,110				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 横断溝用 T-20	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 横断溝用 T-20	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 横断溝用 T-20	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 横断溝用 T-20	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 横断溝用 T-14	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 横断溝用 T-14	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 横断溝用 T-14	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 横断溝用 T-14	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 横断溝用 T-6	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 横断溝用 T-6	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 横断溝用 T-6	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 横断溝用 T-6	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 横断溝用 T-2	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 横断溝用 T-2	組	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C04:鉄鋼二次製品(ボルト, 盖板)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 横断溝用 T-2	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 300用 横断溝用 T-20	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 400用 横断溝用 T-20	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 500用 横断溝用 T-20	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 300用 横断溝用 T-14	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 400用 横断溝用 T-14	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 500用 横断溝用 T-14	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 300×400 T-20	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 300×500 T-20	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 400×500 T-20	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 400×600 T-20	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 500×500 T-20	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 500×600 T-20	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 600×600 T-20	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 700×700 T-20	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 300×400 T-14	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 400×500 T-14	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 500×500 T-14	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 400×500 T-6	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 400×600 T-6	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 400×800 T-6	組	26,600				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 500×500 T-6	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 500×600 T-6	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 500×800 T-6	組	32,500				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 600×600 T-6	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 600×800 T-6	組	37,900				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 700×700 T-6	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 800×800 T-6	組	49,000				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 800×800 T-6 2枚/組	組	49,500				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 900×900 T-6 2枚/組	組	60,600				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 1000×1000 T-6 2枚/組	組	81,200				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 300×500 T-2	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 400×500 T-2	組	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C04:鉄鋼二次製品(ボルト, 盖板)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 400×600 T-2	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 400×800 T-2	組	19,000				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 500×500 T-2	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 500×600 T-2	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 500×800 T-2	組	22,800				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 600×600 T-2	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 600×800 T-2	組	26,700				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 700×700 T-2	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 800×800 T-2	組	34,600				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 800×800 T-2 2枚/組	組	35,400				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 900×900 T-2	組	49,000				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 900×900 T-2 2枚/組	組	49,800				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 1000×1000 T-2 2枚/組	組	59,900				
アンカーボルト 6-30-50	本	35				
アンカーボルト 10-40-70	本	54				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 300用 側溝用 T-6	組	18,300				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 400用 側溝用 T-6	組	23,600				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 500用 側溝用 T-6	組	28,400				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 600用 側溝用 T-6	組	34,900				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 700用 側溝用 T-6	組	53,700				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 800用 側溝用 T-6	組	64,400				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 900用 側溝用 T-6	組	68,600				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 1000用 側溝用 T-6	組	73,300				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 300用 横断溝用 T-6	組	18,300				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 400用 横断溝用 T-6	組	23,600				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 500用 横断溝用 T-6	組	28,400				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 600用 横断溝用 T-6	組	34,900				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 700用 横断溝用 T-6	組	58,800				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 800用 横断溝用 T-6	組	64,400				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 900用 横断溝用 T-6	組	68,600				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 ボルト固定 1000用 横断溝用 T-6	組	80,500				
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目 ボルト固定 700用 側溝用 T-6	組	77,000				
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目 ボルト固定 800用 側溝用 T-6	組	83,500				

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

### C04:鉄鋼二次製品(ボルト, 盖板)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目ボルト固定 900用 側溝用 T-6	組	89,700				
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目ボルト固定 1000用 側溝用 T-6	組	105,000				
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目ボルト固定 700用 横断溝用 T-6	組	77,000				
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目ボルト固定 800用 横断溝用 T-6	組	83,500				
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目ボルト固定 900用 横断溝用 T-6	組	89,700				
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目ボルト固定 1000用 横断溝用 T-6	組	105,000				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 300用 側溝用 T-25	組	17,300				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 400用 側溝用 T-25	組	26,500				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 500用 側溝用 T-25	組	36,400				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 600用 側溝用 T-25	組	50,900				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 300用 横断溝用 T-25	組	18,500				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 400用 横断溝用 T-25	組	26,500				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 500用 横断溝用 T-25	組	36,400				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 600用 横断溝用 T-25	組	44,700				
鉄線 亜鉛引 #12	kg	*				
ワイヤロープ (4号品 6×24) 径6 A種	m	*				
ワイヤロープ (4号品 6×24) 径16 A種	m	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M20×60	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M20×65	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M20×70	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M20×75	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M20×80	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×60	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×65	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×70	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×75	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×80	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×85	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×90	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×95	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×100	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M24×70	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M24×75	組	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C04:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋板)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M24×80	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M24×85	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M24×90	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M24×95	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M24×100	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M24×105	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M20×50	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M20×55	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M20×60	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M20×65	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M20×70	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M20×75	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×60	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×65	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×70	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×75	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×80	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M24×80	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M24×90	組	*				
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M24×100	組	*				
アンカーボルト M8	個	*				
アンカーボルト M10	個	*				
ロックボルト L=3m 耐力117.7KN以上附属品含	組	*				
ロックボルト L=3m 耐力176.5KN以上附属品含	組	*				
ロックボルト L=4m 耐力176.5KN以上附属品含	組	*				
溶接金網 (G3551) 径3.2×100×100	m <sup>2</sup>	*				
溶接金網 (G3551) 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	*				
鉄筋金網 (SD295) D6×150×150	m <sup>2</sup>	*				
鉄筋金網 (SD295) D13×100~250	t	*				
亜鉛引鉄線 3.2mm	kg	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 900×900 T-20	組	61,600				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 900×900 T-20 2枚/組	組	63,500				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 1000×1000 T-20	組	80,300				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C04:鉄鋼二次製品(ホルト, 盖板)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 1000×1000 T-20 2枚/組	組	82,500				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 300×400 T-25	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 300×500 T-25	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 400×400 T-25	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 400×500 T-25	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 400×600 T-25	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 500×500 T-25	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 500×600 T-25	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 600×600 T-25	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 700×700 T-25	組	*				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 800×800 T-25 2枚/組	組	57,000				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 900×900 T-25 2枚/組	組	69,200				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 1000×1000 T-25 2枚/組	組	90,700				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 HDZ55 L=2.0m	本	1,910				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 メッキなし L=2.0m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 HDZ55 L=2.5m	本	2,380				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 メッキなし L=2.5m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 HDZ55 L=3.0m	本	2,860				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 メッキなし L=3.0m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 HDZ55 L=3.5m	本	3,340				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 メッキなし L=3.5m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 HDZ55 L=4.0m	本	3,820				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 メッキなし L=4.0m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 HDZ55 L=4.5m	本	4,290				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 メッキなし L=4.5m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 HDZ55 L=5.0m	本	4,760				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 メッキなし L=5.0m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 HDZ55 L=2.0m	本	2,580				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 メッキなし L=2.0m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 HDZ55 L=2.5m	本	3,230				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 メッキなし L=2.5m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 HDZ55 L=3.0m	本	3,870				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 メッキなし L=3.0m	本	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C04:鉄鋼二次製品(ボルト, 盖板)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 HDZ55 L=3.5m	本	4,500				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 メッキなし L=3.5m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 HDZ55 L=4.0m	本	5,140				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 メッキなし L=4.0m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 HDZ55 L=4.5m	本	5,780				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 メッキなし L=4.5m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 HDZ55 L=5.0m	本	6,460				
ネジ節異形棒鋼 D22 SD345 メッキなし L=5.0m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 HDZ55 L=2.0m	本	3,380				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 メッキなし L=2.0m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 HDZ55 L=2.5m	本	4,220				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 メッキなし L=2.5m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 HDZ55 L=3.0m	本	5,050				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 メッキなし L=3.0m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 HDZ55 L=3.5m	本	5,900				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 メッキなし L=3.5m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 HDZ55 L=4.0m	本	6,750				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 メッキなし L=4.0m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 HDZ55 L=4.5m	本	7,600				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 メッキなし L=4.5m	本	*				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 HDZ55 L=5.0m	本	8,450				
ネジ節異形棒鋼 D25 SD345 メッキなし L=5.0m	本	*				
プレート(ネジ節異形棒鋼用) 150*150*6.0mm HDZ55	枚	770				
プレート(ネジ節異形棒鋼用) 150*150*9.0mm HDZ55	枚	810				
ナット(ネジ節異形棒鋼用) D19用 HDZ35	個	670				
ナット(ネジ節異形棒鋼用) D22用 HDZ35	個	770				
ナット(ネジ節異形棒鋼用) D25用 HDZ35	個	840				
鋼製スペーサー(ネジ節異形棒鋼用) D19用 削孔径65用 電気メッキ品	個	450				
鋼製スペーサー(ネジ節異形棒鋼用) D22用 削孔径65用 電気メッキ品	個	450				
鋼製スペーサー(ネジ節異形棒鋼用) D25用 削孔径65用 電気メッキ品	個	450				
鋼製スペーサー(ネジ節異形棒鋼用) D19用 削孔径90用 電気メッキ品	個	450				
鋼製スペーサー(ネジ節異形棒鋼用) D22用 削孔径90用 電気メッキ品	個	450				
鋼製スペーサー(ネジ節異形棒鋼用) D25用 削孔径90用 電気メッキ品	個	450				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C04:鉄鋼二次製品(ボルト, 盖板)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
ライナープレート 径3500 t=2.7mm ムッキ 付属品共	m	*				
ライナープレート 径3500 t=4.0mm ムッキ 付属品共	m	*				
ライナープレート 径3500 t=4.5mm ムッキ 付属品共	m	*				
鋼製蓋 嵩上蓋 車道用 一般用 300用 T-25 L=1.0m	枚	*				
鋼製蓋 嵩上蓋 車道用 一般用 300用 T-20 L=1.0m	枚	*				
鋼製蓋 嵩上蓋 車道用 一般用 300用 T-14 L=1.0m	枚	*				
鋼製蓋 嵩上蓋 車道用 一般用 400用 T-25 L=1.0m	枚	*				
鋼製蓋 嵩上蓋 車道用 一般用 400用 T-20 L=1.0m	枚	*				
鋼製蓋 嵩上蓋 車道用 一般用 400用 T-14 L=1.0m	枚	*				
鋼製蓋 嵩上蓋 車道用 一般用 500用 T-25 L=1.0m	枚	*				
鋼製蓋 嵩上蓋 車道用 一般用 500用 T-20 L=1.0m	枚	*				
鋼製蓋 嵩上蓋 車道用 一般用 500用 T-14 L=1.0m	枚	*				
鋼製蓋 嵩上蓋 歩道用細目 一般用 300用 5.0KN/m2 L=1.0m	枚	*				
鋼製蓋 嵩上蓋 歩道用細目 一般用 400用 5.0KN/m2 L=1.0m	枚	*				
鋼製蓋 嵩上蓋 歩道用細目 一般用 500用 5.0KN/m2 L=1.0m	枚	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 側溝用 T-25 受枠なし	枚	12,500				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 側溝用 T-25 受枠なし	枚	20,000				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 側溝用 T-25 受枠なし	枚	34,900				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 側溝用 T-25 受枠なし	枚	49,700				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 側溝用 T-6 受枠なし	枚	8,700				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 側溝用 T-6 受枠なし	枚	11,700				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 側溝用 T-6 受枠なし	枚	17,700				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 側溝用 T-6 受枠なし	枚	22,000				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 横断溝用 T-25 受枠なし	枚	14,100				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 横断溝用 T-25 受枠なし	枚	20,000				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 横断溝用 T-25 受枠なし	枚	25,800				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 横断溝用 T-25 受枠なし	枚	42,700				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 横断溝用 T-6 受枠なし	枚	9,800				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 横断溝用 T-6 受枠なし	枚	14,800				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 横断溝用 T-6 受枠なし	枚	19,300				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 横断溝用 T-6 受枠なし	枚	24,100				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 横断溝用 T-2 受枠なし	枚	7,500				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 横断溝用 T-2 受枠なし	枚	10,200				



土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C04:鉄鋼二次製品(ボルト, 盖板)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 横断溝用 T-2 受枠なし	枚	13,600				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 側溝用 T-25	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 側溝用 T-25	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 側溝用 T-25	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 側溝用 T-25	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 歩道用 200用 5.0KN/m2	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 歩道用 300用 5.0KN/m2	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 歩道用 400用 5.0KN/m2	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 歩道用 500用 5.0KN/m2	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 横断溝用 T-25	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 横断溝用 T-25	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 横断溝用 T-25	組	*				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 横断溝用 T-25	組	*				
補強リング 径3500 H=125×125	リング	*				
パーチカルスチフナー 175×175 メッキボルト含む	m	19,200				
コルゲートパイプ (円形1形) メッキ φ300 t=1.6mm	m	*				
コルゲートパイプ (円形1形) メッキ φ400 t=1.6mm	m	*				
コルゲートパイプ (円形1形) メッキ φ500 t=1.6mm	m	*				
コルゲートパイプ (円形1形) メッキ φ600 t=1.6mm	m	*				
コルゲートパイプ (円形1形) メッキ φ800 t=1.6mm	m	*				
コルゲートパイプ (円形1形) メッキ φ1000 t=1.6mm	m	*				

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

### C06: コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	愛媛県				
ブレイ(P0G-30) φ300×1000mm グレーチング付樹	個	*				
ブレイ(P0G-40) φ400×1000mm グレーチング付樹	個	*				
ブレイ(P0-40DG) φ400×2000 透水 グレーチング開閉タイプ	本	43,200				
リボン側溝スクエア 300A、300×300×2000 底孔無	個	10,800				
リボン側溝スクエア 300B、300×400×2000 底孔無	個	12,500				
リボン側溝スクエア 300C、300×500×2000 底孔無	個	16,800				
リボン側溝スクエア蓋 360×90×500	枚	1,150				
リボン側溝スクエアグレーチング蓋 W300用グレーチング並目仕様 L=995	枚	19,000				
NSK側溝排水管 T-25、300C、300×300×2000	個	*				
NSK側溝排水管 T-25、300C樹、300×300×2000	個	*				
NKスリット側溝 II型 標準型 300×300 L=2000	本	17,300				
NKスリット側溝II型管理樹(鋼製蓋含む) 300×300×500 泥留め深h=200mm	基	34,600				
NKスリット側溝II型管理樹(鋼製蓋含む) 300×300×800 泥留め深h=500mm	基	47,800				
自由勾配側溝(道路横断用) 鋼製蓋(材料費のみ)含む 300×500 L=2000(並目、T-20、ボルト固定)	個	56,500				
歩車道境界ブロック 両面 150/190×200×600(A)	個	870				
歩車道境界ブロック 両面 180/230×250×600(B)	個	1,200				
歩車道境界ブロック 両面 180/240×300×600(C)	個	1,430				
鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	個	*				
鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	個	*				
鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600	個	*				
鉄筋コンクリートL形 GB-3-200 320×500	個	*				
鉄筋コンクリートL形 GB-3-250 370×500	個	*				
鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600	個	*				
鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600	個	*				
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600	個	*				
鉄筋コンクリートU形 300C 300×360×600	個	*				
鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600	個	*				
鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600	個	*				
鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600	個	*				
鉄筋コンクリートU形 600 600×600×600	個	*				
鉄筋コンクリートベンチフリューム 2種 200用 L2000	個	*				
鉄筋コンクリートベンチフリューム 2種 250用 L2000	個	*				
鉄筋コンクリートベンチフリューム 2種 300用 L2000	個	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C06: コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	愛媛県				
鉄筋コンクリートベンチフリューム 2種 350用 L2000	個	*				
鉄筋コンクリートベンチフリューム 2種 400用 L2000	個	*				
鉄筋コンクリートベンチフリューム 2種 450用 L2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 250×250×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300C 300×500×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B 400×500×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A 500×500×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B 500×600×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000	個	*				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000	個	*				
U形用蓋 (1種) 240 33×4.5×6.0	枚	*				
U形用蓋 (1種) 300 40×6×6.0	枚	*				
U形用蓋 (1種) 360 46×6.5×6.0	枚	*				
U形用蓋 (1種) 450 56×7×6.0	枚	*				
U形用蓋 (1種) 600 74×7.5×6.0	枚	*				
U形用蓋 (2種) 240 33×10×6.0	枚	*				
U形用蓋 (2種) 300 40×10×6.0	枚	*				
U形用蓋 (2種) 360 46×10×6.0	枚	*				
U形用蓋 (2種) 450 56×12×6.0	枚	*				
U形用蓋 (2種) 600 74×15×6.0	枚	*				
側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B300	枚	*				
側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B400	枚	*				
側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B500	枚	*				
側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B600	枚	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C06:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	愛媛県				
側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B700	枚	*				
側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B300	枚	*				
側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B400	枚	*				
側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B500	枚	*				
道路用側溝蓋 (1種) 250 36.2×9×50	枚	*				
道路用側溝蓋 (1種) 300 41.2×9.5×50	枚	*				
道路用側溝蓋 (1種) 400 51.2×11×50	枚	*				
道路用側溝蓋 (1種) 500 62.2×12.5×50	枚	*				
道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50	枚	*				
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	枚	*				
道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50	枚	*				
道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B300-L600	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B300-L700	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B350-L600	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B350-L700	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B400-L600	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B400-L700	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B400-L800	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B500-L500	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B500-L700	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B500-L800	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B600-L600	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B600-L800	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B600-L900	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B700-L700	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B700-L900	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B700-L1000	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B800-L800	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B800-L1000	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B900-L900	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B900-L1000	枚	*				
街渠柵蓋 GC型 GC-B1000-L1000	枚	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C06:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	愛媛県				
自由勾配側溝 W300×H300×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W300×H400×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W300×H500×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W300×H600×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W300×H700×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W300×H800×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W300×H900×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W300×H1000×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W300×H1100×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W400×H400×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W400×H500×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W400×H600×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W400×H700×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W400×H800×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W400×H900×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W400×H1000×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W400×H1100×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W400×H1200×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W500×H500×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W500×H600×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W500×H700×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W500×H800×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W500×H900×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W500×H1000×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W500×H1100×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W500×H1200×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W500×H1300×L2000	個	*				
自由勾配側溝 W500×H1400×L2000	個	*				
自由勾配側溝蓋 (車道用) B300×500	枚	*				
自由勾配側溝蓋 (車道用) B400×500	枚	*				
自由勾配側溝蓋 (車道用) B500×500	枚	*				
W2R側溝蓋 T-6, B300, スリットタイプ	枚	14,600				
W2R側溝蓋 T-6, B300, スリットタイプ (管理孔付)	枚	36,400				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C06:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	愛媛県				
W2R側溝蓋 T-6, B300, グレーチングタイプ	枚	25,700				
W2R側溝蓋 T-6, B300, グレーチングタイプ (管理孔付)	枚	47,600				
W2R側溝蓋 T-25, B300, スリットタイプ	枚	16,300				
W2R側溝蓋 T-25, B300, スリットタイプ (管理孔付)	枚	40,900				
W2R側溝蓋 T-25, B300, グレーチングタイプ	枚	27,500				
W2R側溝蓋 T-25, B300, グレーチングタイプ (管理孔付)	枚	53,200				
W2R側溝蓋 T-6, B400, スリットタイプ	枚	18,200				
W2R側溝蓋 T-6, B400, スリットタイプ (管理孔付)	枚	44,800				
W2R側溝蓋 T-6, B400, グレーチングタイプ	枚	28,900				
W2R側溝蓋 T-6, B400, グレーチングタイプ (管理孔付)	枚	56,100				
W2R側溝蓋 T-25, B400, スリットタイプ	枚	20,400				
W2R側溝蓋 T-25, B400, スリットタイプ (管理孔付)	枚	49,900				
W2R側溝蓋 T-25, B400, グレーチングタイプ	枚	31,100				
W2R側溝蓋 T-25, B400, グレーチングタイプ (管理孔付)	枚	61,700				
丸型頭部ブロック A5型マンホール用 H=150	個	33,700				
丸型頭部ブロック A5型マンホール用 H=100	個	32,700				
歩道用平板ブロック (カラー) 300×300×60	枚	*				
歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600(A)	個	*				
歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600(B)	個	*				
歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)	個	*				
地先境界ブロック 120×120×600 (A)	個	*				
地先境界ブロック 150×120×600 (B)	個	*				
地先境界ブロック 150×150×600 (C)	個	*				
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>	*				
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 150×26×2000	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 200×27×2000	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 250×28×2000	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 300×30×2000	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 350×32×2000	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 400×35×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 450×38×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 500×42×2430	本	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C06:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	愛媛県				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 600×50×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 700×58×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 800×66×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 900×75×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 1000×82×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 1100×88×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 1200×95×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管1種) B形 1350×103×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 150×26×2000	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 200×27×2000	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 250×28×2000	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 300×30×2000	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 350×32×2000	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 400×35×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 450×38×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 500×42×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 600×50×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 700×58×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 800×66×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 900×75×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 1000×82×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 1100×88×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 1200×95×2430	本	*				
ヒューム管 (外圧管2種) B形 1350×103×2430	本	*				
特圧管 内径200×L1000 T-25	m	*				
特圧管 内径250×L2000 T-25	m	*				
特圧管 内径300×L2000 T-25	m	*				
特圧管 内径400×L2000 T-25	m	*				
特圧管 内径600×L2000 T-25	m	*				
RCボックスカルバート T-25 500×500×2000	箇	76,900				
RCボックスカルバート T-25 600×600×2000	箇	100,000				
RCボックスカルバート T-25 700×700×2000	箇	111,000				
RCボックスカルバート T-25 800×800×2000	箇	125,000				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C06: コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	愛媛県				
RCボックスカルバート T-25 900×900×2000	箇	131,000				
RCボックスカルバート T-25 1000×800×2000	箇	*				
RCボックスカルバート T-25 1000×1000×2000	箇	147,000				
RCボックスカルバート T-25 1200×1000×2000	箇	154,000				
RCボックスカルバート T-25 1200×1200×2000	箇	165,000				
RCボックスカルバート T-25 1500×1000×2000	箇	191,000				
RCボックスカルバート T-25 1500×1500×2000	箇	220,000				
RCボックスカルバート T-25 1800×1500×2000	箇	259,000				
RCボックスカルバート T-25 1800×1800×2000	箇	279,000				
RCボックスカルバート T-25 2000×1500×2000	箇	291,000				
RCボックスカルバート T-25 2000×2000×2000	箇	341,000				
RCボックスカルバート T-25 2200×2200×1500	箇	293,000				
RCボックスカルバート T-25 2300×2000×1500	箇	291,000				
RCボックスカルバート T-25 2300×2300×1500	箇	313,000				
RCボックスカルバート T-25 2400×2400×1500	箇	339,000				
RCボックスカルバート T-25 2500×2000×1500	箇	330,000				
RCボックスカルバート T-25 2500×2500×1500	箇	371,000				
RCボックスカルバート T-25 2800×2000×1000	箇	260,000				
RCボックスカルバート T-25 2800×2500×1000	箇	282,000				
RCボックスカルバート T-25 3000×2000×1000	箇	302,000				
RCボックスカルバート T-25 3000×2500×1000	箇	321,000				
RCボックスカルバート T-25 3000×3000×1000	箇	355,000				
RCボックスカルバート T-25 3500×2500×1000	箇	401,000				
盲人用点字ブロック 60×300×300mm 点状・線状	枚	*				
盲人用点字ブロック 30×300×300mm 点状・線状	枚	*				
PCボックスカルバート T-25 1000×1000×2000	箇	147,000				
PCボックスカルバート T-25 1000×1500×2000	箇	160,000				
PCボックスカルバート T-25 1200×1200×2000	箇	165,000				
PCボックスカルバート T-25 1500×1000×2000	箇	191,000				
PCボックスカルバート T-25 1500×1500×2000	箇	220,000				
PCボックスカルバート T-25 1800×1500×2000	箇	259,000				
PCボックスカルバート T-25 1800×1800×2000	箇	279,000				
PCボックスカルバート T-25 2000×1500×2000	箇	291,000				





土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C11:木 材

	名称 / 規格	単位	愛媛県				
	正割材						
	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m 3	*				
	板材 (内地材) 杉 4.0m×2.4cm×12cm 1等	m 3	88,000				
	防腐処理費 ｸﾘｽC u A z (労務のみ)	m3	33,900				
	杭加工費 先付、面取費	本	100				
	ウッドブロック天端・基礎材 L=2.0m ｸﾘｽ加工	本	1,560				
	ウッドブロック750型 ｸﾘｽ加工	組	3,700				
	ウッドブロック1000型 ｸﾘｽ加工	組	3,750				
	車両用防護柵 土中用C種 防腐処理 (支柱+ビーム) 白	m	23,200				
	車両用防護柵 土中用C種 防腐処理 (ビームのみ) 4m	本	14,000				
	伏工 (丸太) L=2.0m 丸太φ70(ロータリー加工)	m	5,180				
	施工年度標識 防腐処理 表面処理	基	72,200				
	施工年度標柱 防腐処理 表面処理	基	24,200				
	工事用看板 ﾎﾙﾄﾞ及ﾋﾞ金物は溶融亜鉛ﾏｷ	基	27,000				
	木製工事用看板	基・月	666				
	木製工事用バリケード 表面処理	基	194				
	転落防止柵 構造物用H=1.1m 防腐処理 (支柱+ビーム)	m	14,800				
	転落防止柵 構造物用H=1.1m 防腐処理 (ビームのみ)	m	6,650				
	転落防止柵 土中用H=1.1m 防腐処理 (支柱+ビーム)	m	16,200				
	転落防止柵 土中用H=1.1m 防腐処理 (ビームのみ)	m	6,650				
	間伐材型砕工 (丸太) 杉丸太 L=3.6~4m、末口10.5~13cm(皮付)	m 3	35,000				
	間伐材型砕工 (丸太) 壁面構成部材及び支保材	m2	2,790				
	間伐材型砕工 (角材) ｽｷﾞ 9×9×3cm、4ヶ所穴開加工材	本	1,830				
	間伐材型砕工 (金物) 内部支持材	m2	2,390				
	間伐材型砕工 (角材) 角材連結金具 4.8×125mm	本	10				



土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C16:塗料

名称 / 規格	単位	愛媛県				
路線標示マーカ 片面 100×100×20以下	個	1,240				
路線標示マーカ 両面 100×120～134×20以下	個	1,320				
プラスチック フェロニッケルスラグ	kg	*				
ジンクリッチプライマー 有機系	kg	*				
ジンクリッチプライマー 無機系	kg	*				
ジンクリッチ ペイント 有機厚膜	kg	*				
ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	kg	*				
エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	*				
エポキシ樹脂塗料 中塗り	kg	*				
エポキシ樹脂塗料 上塗り	kg	*				
ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 淡彩色	kg	*				
ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 淡彩色	kg	*				
塩化ゴム系塗料 下塗り	kg	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 赤系	kg	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 赤系	kg	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 青・緑系	kg	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 青・緑系	kg	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩A	kg	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩A	kg	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩B	kg	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩B	kg	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	kg	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	kg	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 白	kg	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 白	kg	*				
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 赤系	kg	*				
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 赤系	kg	*				
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 青・緑系	kg	*				
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 青・緑系	kg	*				
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*				
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*				



### 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

#### C18:その他共通資材

	名称 / 規格	単位	愛媛県			
	岩用セメントアンカー A D22(M20)×1500 亜鉛メッキ	本	7,390			
	岩用セメントアンカー B D22(M20)×1500 亜鉛メッキ	本	7,210			
	メタルクラウン φ41mm	個	*			
	二重管ボーリングロッド	m	*			
	単相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	*			
	複相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	*			
	単相用注入用ホース類 φ12mm 4.9MPa L=50m×2	組	*			
	複相用注入用ホース類 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	*			
	単相用サクションホース φ38mm L=3m×2	組	*			
	複相用サクションホース φ38mm L=3m×3	組	*			
	用地境界杭 12cm L=90cm	本	*			
	用地境界杭 プレキャスト根巻基礎 30×30×15cm	個	790			
	マンホール用足掛金物 RC30 L-250 φ19 現場打用	個	*			

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C21:河川・砂防・ダム用材

	名称 / 規格	単位	愛媛県				
	かごマット H=30cm	m <sup>2</sup>	*				
	かごマット H=50cm	m <sup>2</sup>	*				
	袋詰玉石用袋材 2t用	袋	*				
	袋詰玉石用袋材 3t用	袋	*				
	集水井用資材 取付Uボルト 径16mm 215×225×50 ムネ仕上	個	1,230				
	第1種標識 900×700×1mm 表示板他一式含む	本	55,000				
	第2種標識 径600×1.2 7mm板他一式含む	本	15,300				
	基礎処理工 メタルクラウン 径46	個	*				
	吸い出し防止材 1.0tf/m 厚10.0mm	m <sup>2</sup>	*				
	単管損料 径48.6mm 丸パイプ	m	100				
	ひし形金網損料 #10 3.2×5.0	m <sup>2</sup>	313				
	集水井用資材 エキスパンドメタル XG-21 4.5×7	m <sup>2</sup>	*				
	砂防指定地1号標識 900×700×2mm	枚	55,000				
	砂防指定地3号標識 100×100×1500	本	15,100				
	砂防指定地4号標識 径600×1.2	本	15,300				
	砂防指定地5号標識 900×700×2mm	枚	50,400				
	土石流危険渓流標識 900×600	枚	51,600				
	基礎処理工 ロッド 径40.5 L=3000	本	*				
	基礎処理工 接続金物 径25用 チーズ3ニップル10	個	*				
	ブルーシート損料 #2000 3.6×5.4	m <sup>2</sup>	12				
	砂防指定地2号標識 700×500×2mm	枚	29,000				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C22:海岸・港湾用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
鉄筋鉄網 D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	*				
J ボルト SS400 M20 L=25(ボルト本体のみ)	本	257				
舗装用スチールホーム H=2 0 ~ 1 5 止杭損料含む	m	106				
舗装用スチールホーム H=2 8 ~ 3 0 止杭損料含む	m	120				
舗装用スチールホーム H=4 2 止杭損料含む	m	185				
防砂シート 厚3mm以上 縦横60kg以上 伸度縦横60%以上	m <sup>2</sup>	*				
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	28,700				
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	43,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	57,400				
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	57,400				
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	71,800				
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	58,400				
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	87,600				
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	116,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	116,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	146,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	58,400				
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	87,600				
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	116,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	116,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	146,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	102,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	153,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	204,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	204,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	255,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	122,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	184,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	245,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	245,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	307,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	122,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	184,000				



土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C22:海岸・港湾用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	245,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	245,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	307,000				
けい船環 φ22mm SUS304	組	26,000				
スリップバー φ25 L500mm エブロン舗装用	本	*				
スリップバーキャップ φ25×100 エブロン舗装用	本	*				
杉目地板 2.5m×21cm t=6mm	枚	264				
杉目地板 5.0m×20cm t=2.5cm	枚	2,200				
給水料金 ミキサー船関係	m <sup>3</sup>	553				
吊金具損料 1000t未満	日	29,600				
吊金具損料 1000～1600t未満	日	39,100				
吊金具損料 1600～2000t未満	日	46,100				
吊金具損料 2000～2700t未満	日	58,000				
吊ワイヤーロープ損料 径φ80mm 吊点1点当り	日	3,630				
吊ワイヤーロープ損料 径φ90mm 吊点1点当り	日	3,720				
吊ワイヤーロープ損料 径φ100mm 吊点1点当り	日	6,680				
吊ワイヤーロープ損料 径φ120mm 吊点1点当り	日	8,550				
吊金具損料 2700～3100t未満	日	65,200				
バケツ 容量1.5m <sup>3</sup> 質量4.0t	日	2,370				
バケツ 容量3.0m <sup>3</sup> 質量7.8t	日	3,930				
バケツ 容量5.0m <sup>3</sup> 質量12.8t	日	5,730				
けい船柱(炭素鋼鑄鋼製 SC450) アンカボルト含 曲柱 -3.0m 5t(50KN)	セット	54,000				
けい船柱(炭素鋼鑄鋼製 SC450) アンカボルト含 直柱 -3.0m 5t(50KN)	セット	50,600				
カッターブレード 径20cm	枚	*				
高級船員 宿泊費	人	8,909				
高級船員 乗船手当	人	2,854				
高級船員 日当	人	2,000				
普通船員 宿泊費	人	7,090				
普通船員 乗船手当	人	2,336				
普通船員 日当	人	1,545				
船団長 宿泊費	人	8,909				
船団長 乗船手当	人	2,854				
船団長 日当	人	2,000				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C23:道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	*				
道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	*				
道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 ステンフレック塗装	t	*				
道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	*				
道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 トラス型 静電粉体塗装	t	*				
道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	*				
道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 トラス型 ステンフレック塗装	t	*				
道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 トラス型 フッ素樹脂塗装	t	*				
目地充填材 加熱注入式 (高弾性)	k g	*				
境界板 黄銅板 T = 2 mm 5 cm × 1 0 cm	枚	1,800				
シンナー 床版補修用	k g	510				
コンクリート用 アンカー M10 70mmキャップ付き	組	87				
転落防止柵 4段ヒール型 (塗装) H=1.1m スパ 3m W200	m	*				
歩道用横断防止柵 3段ヒール型 (塗装) H=0.8m スパ 3m W200	m	*				
転落防止柵 4段ヒール型 (メッキ) H=1.1m スパ 3m W200	m	6,310				
歩道用横断防止柵 3段ヒール型 (メッキ) H=0.8m スパ 3m W200	m	4,920				
転落防止柵 4段ヒール型 (塗装) H=1.1m スパ 3m E1200	m	*				
歩道用横断防止柵 3段ヒール型 (塗装) H=0.8m スパ 3m E1000	m	*				
転落防止柵 4段ヒール型 (メッキ) H=1.1m スパ 3m E1200	m	6,950				
歩道用横断防止柵 3段ヒール型 (メッキ) H=0.8m スパ 3m E1000	m	5,460				
転落防止柵 4段ヒール型 (塗装) H=1.1m スパ 3m C450	m	*				
歩道用横断防止柵 3段ヒール型 (塗装) H=0.8m スパ 3m C400	m	*				
転落防止柵 4段ヒール型 (メッキ) H=1.1m スパ 3m C450	m	6,300				
歩道用横断防止柵 3段ヒール型 (メッキ) H=0.8m スパ 3m C400	m	5,000				
樹脂 排水性トップコート用 MMA系 黒	k g	1,600				
樹脂 排水性トップコート用 MMA系 カラー	k g	1,760				
硬質骨材 排水性トップコート用 黒	k g	120				
硬質骨材 排水性トップコート用 カラー	k g	190				
瀝青質目地板 厚 1 0 mm	m 2	*				
瀝青質目地板 厚 2 0 mm	m 2	*				
瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm	m 2	*				
瀝青繊維質目地板 厚 2 0 mm	m 2	*				
ゴム発泡体目地板 厚 1 0 mm	m 2	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C23:道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
ゴム発泡体目地板 厚20mm	m <sup>2</sup>	*				
樹脂発泡体目地板 厚10mm 1.5倍	m <sup>2</sup>	*				
道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	*				
道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 トラス型 亜鉛メッキ	t	*				
ガードレール 路側用 (土中用) Gr-A-4E 塗装	m	*				
ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4E 塗装	m	*				
ガードレール 路側用 (土中用) Gr-C-4E 塗装	m	*				
ガードレール 路側用 (CO用) Gr-A-2B 塗装	m	*				
ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B 塗装	m	*				
ガードレール 路側用 (CO用) Gr-C-2B 塗装	m	*				
ガードレール 路側用 (土中用) Gr-A-4E メッキ	m	*				
ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4E メッキ	m	*				
ガードレール 路側用 (CO用) Gr-A-2B メッキ	m	*				
ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B メッキ	m	*				
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-E 塗装	本	*				
ガードケーブル 末端支柱 標準・耐雪型 Gc-A 塗装	本	*				
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-E 塗装	本	*				
ガードケーブル 末端支柱 標準・耐雪型 Gc-B 塗装	本	*				
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-E 塗装	本	*				
ガードケーブル 末端支柱 標準・耐雪型 Gc-C 塗装	本	*				
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-A メッキ 5条	m	*				
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-E メッキ	本	*				
ガードケーブル 末端支柱 標準・耐雪型 Gc-A メッキ	本	*				
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-B メッキ 4条	m	*				
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-E メッキ	本	*				
ガードケーブル 末端支柱 標準・耐雪型 Gc-B メッキ	本	*				
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-C メッキ 3条	m	*				
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-E メッキ	本	*				
ガードケーブル 末端支柱 標準・耐雪型 Gc-C メッキ	本	*				
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-B 塗装	本	*				
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-B 塗装	本	*				
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-B 塗装	本	*				
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-B メッキ	本	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C23:道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-B メッキ	本	*				
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-B メッキ	本	*				
ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	*				
ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	*				
ガードパイプ 歩車道境界用 GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	*				
ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2B CO建込 塗装	m	*				
ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2B CO建込 塗装	m	*				
ガードパイプ 歩車道境界用 GP-CP-2B CO建込 塗装	m	*				
ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m	*				
ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m	*				
ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2B CO建込 メッキ	m	*				
ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2B CO建込 メッキ	m	*				
落石防止柵 中間支柱 柵高1.50m (Uボルト付) メッキ	本	*				
落石防止柵 中間支柱 柵高2.00m (Uボルト付) メッキ	本	*				
落石防止柵 中間支柱 柵高2.50m (Uボルト付) メッキ	本	*				
落石防止網部材 金網 Z-G3 4.0×5.0mm	m <sup>2</sup>	*				
主ロープ (ロープ ネット工) 3*7 12φ ZA/0	m	360				
主ロープ (ロープ ネット工) 3*7 14φ ZA/0	m	450				
補強ロープ (ロープ ネット工) 3*7 12φ ZA/0	m	360				
補強ロープ (ロープ ネット工) 3*7 14φ ZA/0	m	450				
Vクリップ (ロープ ネット工) 3.2t*92 Znメッキ	個	740				
Vクリップ (ロープ ネット工) 4.0t*109 Znメッキ	個	820				
巻付クリップ (岩アンカー用) (ロープ ネット工) 12φ*800 ZA-300	個	1,820				
巻付クリップ (岩アンカー用) (ロープ ネット工) 14φ*1100 ZA-300	個	1,970				
巻付クリップ (土被りアンカー用) (ロープ ネット工) 12φ*800 ZA-300	個	1,820				
巻付クリップ (土被りアンカー用) (ロープ ネット工) 14φ*1100 ZA-300	個	1,970				
巻付クリップ (土砂アンカー用) (ロープ ネット工) 12φ*975 ZA-300	個	2,090				
巻付クリップ (土砂アンカー用) (ロープ ネット工) 14φ*1280 ZA-300	個	2,230				
巻付クリップ (補強ロープ用) (ロープ ネット工) 12φ*800 ZA-300	個	1,820				
岩部用アンカー-A(端部用) (ロープ ネット工) D22(M20)*1000 Znメッキ	本	5,250				
岩部用アンカー-A(端部用) (ロープ ネット工) D25(M24)*1000 Znメッキ	本	6,940				
岩部用アンカー-A(端部用) (ロープ ネット工) D22(M20)*1500 Znメッキ	本	7,470				
岩部用アンカー-A(端部用) (ロープ ネット工) D25(M24)*1500 Znメッキ	本	9,430				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C23:道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
岩部用アンカー-B(交点部用)(ロープ ネット工) D22(M20)*1000 Znメッキ	本	5,070				
岩部用アンカー-B(交点部用)(ロープ ネット工) D25(M24)*1000 Znメッキ	本	6,760				
岩部用アンカー-B(交点部用)(ロープ ネット工) D22(M20)*1500 Znメッキ	本	7,290				
岩部用アンカー-B(交点部用)(ロープ ネット工) D25(M24)*1500 Znメッキ	本	9,250				
土被り部用アンカー-A(端部用)(ロープ ネット工) D22(M20)*1500 310φ*430 Znメッキ	本	22,100				
土被り部用アンカー-A(端部用)(ロープ ネット工) D25(M24)*1500 380φ*430 Znメッキ	本	26,200				
土被り部用アンカー-A(端部用)(ロープ ネット工) D22(M20)*2000 310φ*430 Znメッキ	本	24,300				
土被り部用アンカー-A(端部用)(ロープ ネット工) D25(M24)*2000 380φ*430 Znメッキ	本	30,400				
土被り部用アンカー-B(交点部用)(ロープ ネット工) D22(M20)*1500 310φ*430 Znメッキ	本	21,900				
土被り部用アンカー-B(交点部用)(ロープ ネット工) D25(M24)*1500 380φ*430 Znメッキ	本	25,900				
土被り部用アンカー-B(交点部用)(ロープ ネット工) D22(M20)*2000 310φ*430 Znメッキ	本	24,200				
土被り部用アンカー-B(交点部用)(ロープ ネット工) D25(M24)*2000 380φ*430 Znメッキ	本	30,200				
土砂部用アンカー-A(端部用)(ロープ ネット工) 114.3*4.5-1350 4PL-4.5*200*400	本	25,600				
土砂部用アンカー-A(端部用)(ロープ ネット工) 114.3*4.5-1550 4PL-4.5*200*400	本	29,300				
土砂部用アンカー-B(交点部用)(ロープ ネット) 114.3*4.5-1350 4PL-4.5*200*400	本	26,200				
土砂部用アンカー-B(交点部用)(ロープ ネット) 114.3*4.5-1550 4PL-4.5*200*400	本	29,900				
十字クランプ(ロープ ネット工) 12φ用 50*95 Znメッキ	個	1,850				
十字クランプ(ロープ ネット工) 14φ用 70*102 Znメッキ	個	2,690				
ガードレール取付ボルト セーフティーボルト	組	400				
落石防止柵 中間支柱 柵高3.00m(Uボルト付)メッキ	本	*				
落石防止柵 中間支柱 柵高3.50m(Uボルト付)メッキ	本	51,200				
落石防止柵 中間支柱 柵高3.50m用(Uボルト付)メッキ	本	35,000				
落石防止柵 中間支柱 柵高4.00m(Uボルト付)メッキ	本	112,000				
落石防止柵 中間支柱 柵高4.00m用(Uボルト付)メッキ	本	96,000				
警戒標識Y-1 カブセルレンズ型 路側1.3倍585×585	枚	19,600				
警戒標識Y-1 カブセルレンズ型 補助板 路側1.3倍195×520	枚	6,620				
警戒標識Y-2 カブセルレンズ型 路側1.6倍720×720	枚	30,000				
警戒標識Y-2 カブセルレンズ型 補助板 路側1.6倍240×640	枚	9,930				
警戒標識Y-3 カブセルレンズ型 路側2.0倍900×900	枚	47,900				
警戒標識Y-3 カブセルレンズ型 補助板 路側2.0倍300×800	枚	16,800				
警戒標識Y-4 カブセルレンズ型 片持2.0倍900×900	枚	51,100				
警戒標識Y-4 カブセルレンズ型 補助板 片持2.0倍300×800	枚	20,500				
警戒標識Y-5 カブセルレンズ型 片持3.0倍1350×1350	枚	119,000				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C23:道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
警戒標識Y-5 カプセルレンズ型 補助板 片持3.0倍450×1200	枚	41,400				
警戒標識Y-6 カプセルレンズ型 片持4.0倍1800×1800	枚	201,000				
警戒標識Y-6 カプセルレンズ型 補助板 片持4.0倍600×1600	枚	71,100				
警戒標識V-1-1 カプセルレンズ型 片持1.6倍720×720	枚	32,900				
警戒標識V-2-1 カプセルレンズ型 片持2.0倍900×900	枚	51,100				
警戒標識V-3-1 カプセルレンズ型 片持3.0倍1350×1350	枚	119,000				
警戒標識 封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*				
警戒標識 カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*				
案内標識 封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*				
案内標識 カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*				
平板ビス止め案内標識 封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*				
平板ビス止め案内標識 カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*				
規制標識Z-1 封入レンズ型 路側1.5倍900φ	枚	*				
規制標識Z-1 カプセルレンズ型 路側1.5倍900φ	枚	*				
規制標識Z-1-2 封入レンズ型 路側1.0倍600φ	枚	*				
規制標識Z-1-2 カプセルレンズ型 路側1.0倍600φ	枚	*				
補助標識 封入レンズ型	m <sup>2</sup>	47,400				
補助標識 カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	64,800				
シンボルマーク入りデザイン標識 カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	64,800				
路線番号 封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*				
路線番号 カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*				
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-1特	基	20,100				
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-2特	基	28,200				
片持型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-4特	基	19,600				
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-5特	基	27,100				
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y-1特	基	20,100				
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y-2特	基	28,200				
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y-3特	基	34,600				
門型柱用標識板取付金具 アームφ101.6~139.8	個	10,900				
門型柱用標識板取付金具 アームφ165.2~190.7	個	15,000				
路側柱(直柱) 60.5φ2.8mm 塗装	m	2,570				
路側柱(直柱) 60.5φ2.8mm メッキ	m	2,690				
路側柱(直柱) 76.3φ2.8mm 塗装	m	3,350				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C23:道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
路側柱 (直柱) 76.3φ2.8mm メッキ	m	3,430				
路側柱 (直柱) 76.3φ3.2mm 塗装	m	3,810				
路側柱 (直柱) 76.3φ3.2mm メッキ	m	3,890				
路側柱 (直柱) 89.1φ3.2mm 塗装	m	4,680				
路側柱 (直柱) 89.1φ3.2mm メッキ	m	4,580				
路側柱 (直柱) 101.6φ3.2mm 塗装	m	5,350				
路側柱 (直柱) 101.6φ3.2mm メッキ	m	5,240				
路側柱 (直柱) 101.6φ4.2mm 塗装	m	6,970				
路側柱 (直柱) 101.6φ4.2mm メッキ	m	6,820				
路側柱 (直柱) 114.3φ3.5mm 塗装	m	6,600				
路側柱 (直柱) 114.3φ3.5mm メッキ	m	6,450				
路側柱 (直柱) 139.8φ4.5mm 塗装	m	10,300				
路側柱 (直柱) 139.8φ4.5mm メッキ	m	10,100				
道路反射鏡 ステンレス 丸型一面鏡 600S(注意板取付金具含)	基	53,600				
道路反射鏡 ステンレス 丸型一面鏡 800S(注意板取付金具含)	基	64,700				
道路反射鏡 ステンレス 丸型一面鏡 1000S(注意板取付金具含)	基	83,100				
道路反射鏡 ステンレス 丸型二面鏡 600W(注意板取付金具含)	基	99,900				
道路反射鏡 ステンレス 丸型二面鏡 800W(注意板取付金具含)	基	126,000				
道路反射鏡 ステンレス 丸型二面鏡 1000W(注意板取付金具含)	基	160,000				
道路反射鏡 支柱曲げ加工費 φ76.3	本	*				
道路反射鏡 支柱曲げ加工費 φ89.1	本	*				
道路反射鏡 支柱曲げ加工費 φ101.6	本	4,530				
取付金具 頭上型 アルミTアングル	m	*				
取付金具 歩道橋 亜鉛メッキ品	kg	1,370				
取付金具 路側型 Uバンド ボルト付60.5φ	個	*				
取付金具 路側型 Uバンド ボルト付76.3φ	個	*				
取付金具 路側型 Uバンド ボルト付89.1φ	個	*				
取付金具 路側型 Uバンド ボルト付101.6φ	個	930				
取付金具 路側型 Uバンド ボルト付114.3φ	個	970				
取付金具 路側型 Uバンド ボルト付139.8φ	個	1,010				
取付金具付加算額 オーバーハング柱両面 逆L型柱	本	8,100				
取付金具付加算額 オーバーハング柱両面 F型柱	本	16,200				
プレキャストガードレール基礎(天板なし) B、C種用 連続延長18m以上	個	25,800				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C23:道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
プレキャストガードレール基礎(天板なし) B、C種用 連続延長14m以上	個	27,300				
プレキャストガードレール基礎(天板なし) B、C種用 連続延長12m以上	個	29,000				
プレキャストガードレール基礎(天板なし) B、C種用 連続延長10m以上	個	30,600				
プレキャストガードレール基礎(天板なし) B、C種用 連続延長8m以上	個	32,200				
プレキャストガードレール基礎(天板なし) B、C種用 連続延長6m以上	個	42,200				
プレキャストガードレール基礎(天板あり) B、C種用 連続延長18m以上	個	25,800				
プレキャストガードレール基礎(天板あり) B、C種用 連続延長10m以上	個	30,600				
プレキャストガードレール基礎(天板あり) B、C種用 連続延長6m以上	個	42,200				
ガードパイプ(H=800用) 基礎ブロック300×400mm	個	2,400				
ガードフェンス(H=1000, 1200, 1500用) 基礎ブロック180×450mm	個	780				
ガードフェンス(H=1800用) 基礎ブロック200×450mm	個	990				
ガードパイプ(H=1100用) 基礎ブロック300×450mm	個	2,570				
ポリマーセメントモルタル マグネシウムタイプ I 同等品	kg	365				
ポリマーセメントモルタル マグネシウムタイプ II 同等品	kg	285				
短繊維 RMS702*6 15kg袋	kg	1,620				
プレスアンカー φ6-L45	本	18				
サドルバンド D19用	枚	8				
サドルバンド D22用	枚	9				
溶接金網 φ3.2mm×50mmetc ステンレス	m <sup>2</sup>	3,060				
炭素繊維FRPグリッド FFグリッド50×50 (CG4) 同等品	m <sup>2</sup>	3,200				
コンクリート削孔用ドリル刃 φ5.3	本	730				
ポリマーセメントモルタル マグネシウム MDD1 同等品	kg	*				
ひび割れ注入器具 定量型注入器具 DDインジェクター同等品	本	*				
ひび割れ注入器具 補充可能型注入器具 BLインジェクター同等品	本	*				
支管用目地材 PC板工用 10mm×15mm	m	*				
トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	*				
トラフィックペイント 3種2号 ビーズ20～23 白 溶融型	kg	*				
トラフィックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 白	L	*				
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	L	*				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 黄鉛・フリー	kg	*				
トラフィックペイント 常温型 水性型 1種A 白	L	*				
トラフィックペイント 常温型 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	*				
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	*				





土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C25:橋梁・トンネル用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
スタットジベル φ22mm L=170	本	462				
スタットジベル φ19mm L=170	本	340				
コンクリート断面補修材 ポリマーセメントモルタル ライオンGRLC同等品	m <sup>3</sup>	437,000				
炭素繊維シート補強材 パテ材(エポキシ系)	kg	*				
炭素繊維シート補強材 プライマー(エポキシ系)	kg	*				
炭素繊維シート補強材 含浸接着剤(エポキシ系)	kg	*				
炭素繊維シート補強材 上塗材(アクリルシリコン系)淡彩	kg	*				
炭素繊維シート補強材 1方向 目付300g/m <sup>2</sup> 高弾性	m <sup>2</sup>	11,400				
炭素繊維シート補強材 1方向 目付300g/m <sup>2</sup> 高強度	m <sup>2</sup>	*				
炭素繊維シート補強材 1方向 目付400g/m <sup>2</sup> 高強度	m <sup>2</sup>	*				
炭素繊維シート補強材 1方向 目付450g/m <sup>2</sup> 高強度	m <sup>2</sup>	*				
炭素繊維シート補強材 1方向 目付600g/m <sup>2</sup> 高強度	m <sup>2</sup>	*				
炭素繊維シート補強材 ポキシ樹脂系塗料 中塗り材	kg	1,400				
炭素繊維シート補強材 ポキシ樹脂系塗料 上塗り材	kg	*				
アラミド繊維シート 高強度 目付235g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,160				
アラミド繊維シート 高強度 目付350g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,200				
アラミド繊維シート 高強度 目付525g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,300				
橋梁用床版(グレーチング床版) ソリッドタイプ(本体パネル)	t	*				
橋梁用床版(グレーチング床版) ソリッドタイプ(異形パネル)	t	*				
橋梁用床版(グレーチング床版) ハンチ部	t	*				
橋梁用床版(グレーチング床版) 地覆型枠	t	*				
PC鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg	*				
PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg	*				
PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	*				
PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	*				
PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	*				
PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S17.8用	組	*				
PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S19.3用	組	*				
PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S21.8用	組	*				
PC鋼より線 アンカープレート 1S12.4用	個	*				
PC鋼より線 アンカープレート 1S15.2用	個	*				
PC鋼より線 アンカープレート 1S17.8用	個	*				
PC鋼より線 アンカープレート 1S19.3用	個	*				

(注) 「PC連結装置」:PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 「チェーン連結装置」:チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。  
(注) 「変位制限装置」:緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。  
(注) 「共通事項(PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)」:溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。鋼板接着面・溶接部は、プライマーのみで設定している。上記価格は間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする(離島は除く)。A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。C-5系塗装は、上塗りまでを含む。

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C25:橋梁・トンネル用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
PC鋼より線 アンカープレート 1S21.8用	個	*				
PC鋼棒(B種1号) 径17 5m<=L<8m	kg	*				
PC鋼棒(B種1号) 径23 5m<=L<=8m	kg	*				
PC鋼棒(B種1号) 径26 5m<=L<8m	kg	*				
PC鋼棒(B種1号) 径17 L>=8m	kg	*				
PC鋼棒(B種1号) 径23 L>=8m	kg	*				
PC鋼棒(B種1号) 径26 L>=8m	kg	*				
PC鋼棒(C種1号) 径17 5m<=L<8m	kg	*				
PC鋼棒(C種1号) 径23 5m<=L<8m	kg	*				
PC鋼棒(C種1号) 径26 5m<=L<8m	kg	*				
PC鋼棒(C種1号) 径17 L>=8m	kg	*				
PC鋼棒(C種1号) 径23 L>=8m	kg	*				
PC鋼棒(C種1号) 径26 L>=8m	kg	*				
PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径17 (A~C種 1号)	個	*				
PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径23 (A~C種 1号)	個	*				
PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径26 (A~C種 1号)	個	*				
PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径32 (A~C種 1号)	個	*				
PC鋼棒 附属品(カップラー) 径23 (A~C種 1号)	個	*				
PC鋼棒 附属品(カップラー) 径26 (A~C種 1号)	個	*				
PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径17 (A~C種 1号)	個	*				
PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径23 (A~C種 1号)	個	*				
PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径26 (A~C種 1号)	個	*				
PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径32 (A~C種 1号)	個	*				
PC鋼棒附属品(アンカープレート) 径17 (A~C種 1号)	個	*				
PC鋼棒附属品(アンカープレート) 径23 (A~C種 1号)	個	*				
PC鋼棒附属品(アンカープレート) 径26 (A~C種 1号)	個	*				
PC鋼棒附属品(アンカープレート) 径32 (A~C種 1号)	個	*				
グリップ ストランド用 S12.4用	個	*				
グリップ ストランド用 S15.2用	個	*				
グリップ ストランド用 S17.8用	個	*				
グリップ ストランド用 S19.3用	個	*				
グリップ ストランド用 S21.8用	個	*				
カッタービット RM8-25	個	9,540				
(注)「PC連結装置」:PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。		「チェーン連結装置」:チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。				
(注)「変位制限装置」:緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。						
(注)「共通事項(PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)」:溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。鋼板接着面・溶接部は、プライマーのみで設定している。上記価格は間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする(離島は除く)。A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。C-5系塗装は、上塗りまでを含む。						

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C25:橋梁・トンネル用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
枕木 2.1×0.14×0.2m	本	8,280				
円筒型棒 (取付バンド 受台等含) 径600	m	*				
円筒型棒 (取付バンド 受台等含) 径800	m	*				
円筒型棒 (取付バンド 受台等含) 径1000	m	*				
ポリマーセメントモルタル(断面修復材)セメテックスVF同等品 20kg袋 標準使用量1600kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*				
ポリマーセメントモルタル(断面修復材)リアルモレットSP同等品 25kg袋 標準使用量1875kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*				
ポリマーセメントモルタル(断面修復材)マスターエマコS990同等品 25kg袋 標準使用量1750kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*				
ポリマーセメントモルタル(断面修復材)NCショットM同等品 25kg袋 標準使用量1925kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	*				
ひび割れ補修材 BLシール同等品 不飽和ポリエステル系シール材 5kg	kg	*				
ひび割れ補修材 BLグラウト同等品 エポキシ樹脂系注入材 5kg	kg	*				
ひび割れ補修材 WBグラウト同等品 湿潤対応エポキシ樹脂系注入材 10kg	kg	*				
ネオプレノゴム t=10 軟質材	m <sup>2</sup>	25,500				
排水桝 FC250	kg	1,130				
橋名板 鋳鉄 (FC15) 350×150×13	枚	32,000				
橋名板 鋳鉄 (FC15) 500×200×13	枚	61,000				
橋名板 ブロンズ 350×150×13	枚	32,000				
橋名板 ブロンズ 500×200×13	枚	61,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:22.6tf/本	組	82,400				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:33.7tf/本	組	101,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:43.0tf/本	組	110,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:50.5tf/本	組	139,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:62.0tf/本	組	158,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:84.2tf/本	組	203,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:97.1tf/本	組	254,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:111.4tf/本	組	261,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:145.6tf/本	組	324,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:168.2tf/本	組	374,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:197.6tf/本	組	408,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:228.6tf/本	組	492,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:263.5tf/本	組	558,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:302.3tf/本	組	681,000				
PC鋼線 耐力:22.6tf/本	m	1,380				
PC鋼線 耐力:33.7tf/本	m	1,630				

(注) 「PC連結装置」:PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 「チェーン連結装置」:チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。  
 (注) 「変位制限装置」:緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。

(注) 「共通事項(PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)」:溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。鋼板接着面・溶接部は、プライマーのみで設定している。上記価格は間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする(離島は除く)。A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。C-5系塗装は、上塗りまでを含む。

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

### C25:橋梁・トンネル用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
PC鋼線 耐力: 43.0tf/本	m	2,320				
PC鋼線 耐力: 50.5tf/本	m	2,770				
PC鋼線 耐力: 62.0tf/本	m	3,030				
PC鋼線 耐力: 84.2tf/本	m	3,730				
PC鋼線 耐力: 97.1tf/本	m	5,250				
PC鋼線 耐力: 111.4tf/本	m	5,360				
PC鋼線 耐力: 145.6tf/本	m	6,130				
PC鋼線 耐力: 168.2tf/本	m	7,600				
PC鋼線 耐力: 197.6tf/本	m	9,940				
PC鋼線 耐力: 228.6tf/本	m	11,200				
PC鋼線 耐力: 263.5tf/本	m	13,300				
PC鋼線 耐力: 302.3tf/本	m	14,800				
保護キャップ 耐力: 22.6tf/本	個	6,860				
保護キャップ 耐力: 33.7tf/本	個	8,120				
保護キャップ 耐力: 43.0tf/本	個	8,120				
保護キャップ 耐力: 50.5tf/本	個	11,600				
保護キャップ 耐力: 62.0tf/本	個	11,600				
保護キャップ 耐力: 84.2tf/本	個	14,000				
保護キャップ 耐力: 97.1tf/本	個	17,400				
保護キャップ 耐力: 111.4tf/本	個	17,400				
保護キャップ 耐力: 145.6tf/本	個	23,400				
保護キャップ 耐力: 168.2tf/本	個	23,400				
保護キャップ 耐力: 197.6tf/本	個	29,700				
保護キャップ 耐力: 228.6tf/本	個	29,700				
保護キャップ 耐力: 263.5tf/本	個	32,700				
保護キャップ 耐力: 302.3tf/本	個	32,700				
鋼製キャップ 耐力: 22.6tf/本	個	36,100				
鋼製キャップ 耐力: 33.7tf/本	個	42,300				
鋼製キャップ 耐力: 43.0tf/本	個	43,200				
鋼製キャップ 耐力: 50.5tf/本	個	53,100				
鋼製キャップ 耐力: 62.0tf/本	個	53,100				
鋼製キャップ 耐力: 84.2tf/本	個	66,700				
鋼製キャップ 耐力: 97.1tf/本	個	76,500				
(注) 「PC連結装置」: PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 「チェーン連結装置」: チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 (注) 「変位制限装置」: 緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 (注) 「共通事項(PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)」: 溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。鋼板接着面・溶接部は、プライマーのみで設定している。上記価格は間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする(離島は除く)。A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。C-5系塗装は、上塗りまでを含む。						

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

### C25:橋梁・トンネル用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
鋼製キャップ 耐力: 111.4tf/本	個	76,500				
鋼製キャップ 耐力: 145.6tf/本	個	89,800				
鋼製キャップ 耐力: 168.2tf/本	個	89,800				
鋼製キャップ 耐力: 197.6tf/本	個	105,000				
鋼製キャップ 耐力: 228.6tf/本	個	105,000				
鋼製キャップ 耐力: 263.5tf/本	個	128,000				
鋼製キャップ 耐力: 302.3tf/本	個	128,000				
スプリング 耐力: 22.6tf/本	組	12,600				
スプリング 耐力: 33.7tf/本	組	14,700				
スプリング 耐力: 43.0tf/本	組	14,700				
スプリング 耐力: 50.5tf/本	組	16,800				
スプリング 耐力: 62.0tf/本	組	16,800				
スプリング 耐力: 84.2tf/本	組	18,000				
スプリング 耐力: 97.1tf/本	組	22,100				
スプリング 耐力: 111.4tf/本	組	22,100				
スプリング 耐力: 145.6tf/本	組	28,000				
スプリング 耐力: 168.2tf/本	組	28,000				
スプリング 耐力: 197.6tf/本	組	33,100				
スプリング 耐力: 228.6tf/本	組	34,100				
スプリング 耐力: 263.5tf/本	組	47,200				
スプリング 耐力: 302.3tf/本	組	50,000				
偏向具 耐力: 22.6tf/本	個	41,500				
偏向具 耐力: 33.7tf/本	個	41,500				
偏向具 耐力: 43.0tf/本	個	47,600				
偏向具 耐力: 50.5tf/本	個	49,600				
偏向具 耐力: 62.0tf/本	個	49,600				
偏向具 耐力: 84.2tf/本	個	58,600				
偏向具 耐力: 97.1tf/本	個	64,100				
偏向具 耐力: 111.4tf/本	個	64,100				
偏向具 耐力: 145.6tf/本	個	77,600				
偏向具 耐力: 168.2tf/本	個	77,600				
偏向具 耐力: 197.6tf/本	個	84,500				
偏向具 耐力: 228.6tf/本	個	90,300				
(注) 「PC連結装置」: PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 「チェーン連結装置」: チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 (注) 「変位制限装置」: 緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 (注) 「共通事項(PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)」: 溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。鋼板接着面・溶接部は、プライマーのみで設定している。上記価格は間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする(離島は除く)。A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。C-5系塗装は、上塗りまでを含む。						

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

### C25:橋梁・トンネル用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
偏向具 耐力: 263.5tf/本	個	97,200			
偏向具 耐力: 302.3tf/本	個	101,000			
PC連結装置 A系塗装(A-5)	t	746,000			
PC連結装置 C系塗装(C-5)	t	818,000			
PC連結装置 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	851,000			
チェーン連結装置 A系塗装(A-5)	t	746,000			
チェーン連結装置 C系塗装(C-5)	t	818,000			
チェーン連結装置 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	851,000			
橋軸方向変位制限装置 A系塗装(A-5)	t	746,000			
橋軸方向変位制限装置 C系塗装(C-5)	t	818,000			
橋軸方向変位制限装置 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	851,000			
橋軸直角方向変位制限装置 A系塗装(A-5)	t	746,000			
橋軸直角方向変位制限装置 C系塗装(C-5)	t	818,000			
橋軸直角方向変位制限装置 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	851,000			
(注) 「PC連結装置」：PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 「チェーン連結装置」：チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 (注) 「変位制限装置」：緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。					
(注) 「共通事項(PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)」：溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。鋼板接着面・溶接部は、プライマーのみで設定している。上記価格は間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする(離島は除く)。A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。C-5系塗装は、上塗りまでを含む。					

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C27:造園・緑化用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
肥料 高度化成 10-10-10	kg	91				
野芝 半土付き	m <sup>2</sup>	*				
高麗芝	m <sup>2</sup>	*				
種子 めどはぎ	kg	*				
芝串 100本束	束	*				
アンカーピン φ9×200mm	本	37				
アンカーピン 径16 L=400	本	156				
補助アンカーピン 径9 L=200	本	37				
釘 φ5×150mm	本	*				
植生土のう 40×60cm 種子肥料付	枚	*				
張芝 50~100cm ネット付	m <sup>2</sup>	*				
筋芝 幅7cm	m	*				





土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C30:その他資材2 (橋歴板等)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
樹脂 樹脂モルタル用	k g	2,800				
接着材 (PC桁用) エポキシ樹脂系	k g	2,800				
接着材 (樹脂モルタル用)	k g	2,800				
ペントナイト 25kg/袋	袋	*				
シーリング材 エポキシ (床版補強) #101同等品	k g	2,160				
注入材 エポキシ (床版補強) グラウト同等品	k g	2,640				
塩ビ止水板 FF 200×5	m	*				
塩ビ止水板 FF 200×6	m	*				
塩ビ止水板 FC 200×5	m	*				
塩ビ止水板 CF 200×5	m	*				
塩ビ止水板 CF 300×7	m	*				
塩ビ止水板 CC 200×5	m	*				
塩ビ止水板 CC 300×7	m	*				
橋歴板 鋼橋用	枚	38,200				
橋歴板 PC橋用	枚	38,200				
コンクリート構造物銘板 600×300×15mm	枚	109,000				
コンクリート構造物銘板 600×450×15mm	枚	156,000				



土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C40:配線材料

名称 / 規格	単位	愛媛県				
600Vビニル絶縁電線 IV 2.0mm <sup>2</sup>	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 8mm <sup>2</sup>	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 14mm <sup>2</sup>	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 22mm <sup>2</sup>	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 38mm <sup>2</sup>	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 60mm <sup>2</sup>	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 100mm <sup>2</sup>	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 150mm <sup>2</sup>	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 1.6mm 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 2.0mm 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 8mm <sup>2</sup> 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 14mm <sup>2</sup> 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 22mm <sup>2</sup> 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 38mm <sup>2</sup> 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 1.6mm 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 2.0mm 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 8mm <sup>2</sup> 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 22mm <sup>2</sup> 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 60mm <sup>2</sup> 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 100mm <sup>2</sup> 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-F(F) 1.6mm 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-F(F) 2.0mm 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-F(F) 2.6mm 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-F(F) 1.6mm 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-F(F) 2.0mm 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-F(F) 2.6mm 3心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV) 2.0mm <sup>2</sup> 単心	m	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C40:配線材料

名称 / 規格	単位	愛媛県				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 3.5mm2 単心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 5.5mm2 単心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 8mm2 単心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 14mm2 単心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 22mm2 単心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 38mm2 単心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 60mm2 単心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 100mm2 単心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 150mm2 単心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 2.0mm2 2心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 3.5mm2 2心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 5.5mm2 2心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 8mm2 2心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 14mm2 2心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 22mm2 2心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 38mm2 2心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 60mm2 2心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 100mm2 2心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 150mm2 2心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 2.0mm2 3心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 3.5mm2 3心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 5.5mm2 3心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 8mm2 3心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 14mm2 3心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 22mm2 3心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 38mm2 3心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 60mm2 3心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 100mm2 3心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 150mm2 3心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 2mm2 4心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 3.5mm2 4心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 5.5mm2 4心	m	*				
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 8mm2 4心	m	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C40:配線材料

名称 / 規格	単位	愛媛県				
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 14mm2 4心	m	*				
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 22mm2 4心	m	*				
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 38mm2 4心	m	*				
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 60mm2 4心	m	*				
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 100mm2 4心	m	*				
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 150mm2 4心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 8mm2 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 14mm2 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 22mm2 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 38mm2 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 60mm2 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 100mm2 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 150mm2 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 8mm2 3心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 14mm2 3心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 22mm2 3心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 38mm2 3心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 60mm2 3心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 100mm2 3心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 150mm2 3心	m	*				
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心	組	*				
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 22mm2 3心	組	*				
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心	組	*				
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋外 14mm2 3心	組	*				
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋外 22mm2 3心	組	*				
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心	組	*				
屋外用ビニル絶縁電線 OW 3.2mm	m	*				
屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2	m	*				
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 3.5mm2 2心	m	*				
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 5.5mm2 3心	m	*				
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 8mm2 3心	m	*				
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 14mm2 3心	m	*				
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 22mm2 3心	m	*				



土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C41:管路材・ダクト（電気）

	名称 / 規格	単位	愛媛県				
	薄鋼電線管 C19	m	*				
	薄鋼電線管 C25	m	*				
	薄鋼電線管 C31	m	*				
	薄鋼電線管 C39	m	*				
	薄鋼電線管 C51	m	*				
	薄鋼電線管 C63	m	*				
	薄鋼電線管 C75	m	*				
	厚鋼電線管 G16	m	*				
	厚鋼電線管 G22	m	*				
	厚鋼電線管 G28	m	*				
	厚鋼電線管 G36	m	*				
	厚鋼電線管 G42	m	*				
	厚鋼電線管 G54	m	*				
	厚鋼電線管 G70	m	*				
	厚鋼電線管 G82	m	*				
	厚鋼電線管 G92	m	*				
	硬質ビニル電線管 VE 14mm	m	*				
	硬質ビニル電線管 VE 16mm	m	*				
	硬質ビニル電線管 VE 22mm	m	*				
	硬質ビニル電線管 VE 28mm	m	*				
	硬質ビニル電線管 VE 36mm	m	*				
	硬質ビニル電線管 VE 42mm	m	*				
	硬質ビニル電線管 VE 54mm	m	*				
	硬質ビニル電線管 VE 70mm	m	*				
	硬質ビニル電線管 VE 82mm	m	*				
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	m	*				
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 40mm	m	*				
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	m	*				
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 65mm	m	*				
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 80mm	m	*				
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 100mm	m	*				
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 125mm	m	*				
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 150mm	m	*				



土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C41:管路材・ダクト（電気）

名称 / 規格	単位	愛媛県				
波付硬質ポリエチレン電線管 F E P 200mm	m	*				
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 2.2mm <sup>2</sup>	kg	*				
片サドル 36 鋳鉄製	個	259				
片サドル 42 鋳鉄製	個	324				
計器用ボックス 500×300×160	個	13,100				
VP管 直管 φ250	m	*				
VP管 曲管 R=5 φ250	m	*				
VP管 曲管 R=5 φ200	m	*				
ロータス管 VPφ250（起点）	本	*				
ロータス管 VPφ250（終点）	本	*				
ロータス管 VPφ200（起点）	本	*				
ロータス管 VPφ200（終点）	本	*				
スライド管 VPφ250	個	*				
スライド管 VPφ200	個	*				
管枕 VPφ250	個	*				
管枕 VPφ200	個	*				
ダクトスリーブ VPφ250	個	*				
ダクトスリーブ VPφ200	個	*				
SVP管 直管 φ150	m	4,630				
SVP管 直管 φ125	m	4,350				
SVP管 直管 φ100	m	2,630				
SVP管 曲管 R=5 φ150	m	7,570				
SVP管 曲管 R=5 φ125	m	6,310				
SVP管 曲管 R=5 φ100	m	4,410				
ベルマウス SVPφ150	個	7,840				
ベルマウス SVPφ125	個	7,000				
ベルマウス SVPφ100	個	4,690				
半割継手 φ150	個	6,500				
半割継手 φ125	個	6,370				
半割継手 φ100	個	5,460				
管枕 SVPφ150	個	370				
管枕 SVPφ125	個	362				
管枕 SVPφ100	個	303				



### 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C42:配電機器

	名称 / 規格	単位	愛媛県				
	仮設ボックス 屋外用 400×300×200	面	*				
	仮設ボックス 屋外用 600×700×200	面	*				
	漏電遮断器 600V 3P 30AF	個	*				
	漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	*				
	漏電遮断器 600V 3P 100AF	個	*				
	漏電遮断器 600V 3P 200AF	個	*				
	ボール内ジョイントボックス SB-902B20-N(単相用)	個	*				
	ボール内ジョイントボックス SB-902B22-N(単相用)	個	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C43:照明器具

名称 / 規格	単位	愛媛県				
安定器(水銀灯用 一般形) 100V 100W 高力率1灯	個	*				
安定器(水銀灯用 一般形) 100V 200W 高力率1灯	個	*				
安定器(水銀灯用 一般形) 100V 250W 高力率1灯	個	*				
安定器(水銀灯用 一般形) 100V 300W 高力率1灯	個	*				
安定器(水銀灯用 一般形) 100V 400W 高力率1灯	個	*				
安定器(水銀灯用 一般形) 100V 700W 高力率1灯	個	*				
安定器(水銀灯用 一般形) 200V 100W 高力率1灯	個	*				
安定器(水銀灯用 一般形) 200V 200W 高力率1灯	個	*				
安定器(水銀灯用 一般形) 200V 250W 高力率1灯	個	*				
安定器(水銀灯用 一般形) 200V 300W 高力率1灯	個	*				
安定器(水銀灯用 一般形) 200V 400W 高力率1灯	個	*				
安定器(水銀灯用 一般形) 200V 700W 高力率1灯	個	*				
安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形) 200V 220W 高力率1灯	個	*				
安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形) 200V 270W 高力率1灯	個	*				
安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形) 200V 360W 高力率1灯	個	*				
高圧ナトリウムランプ(NHF) 拡散形 NH110F・L	個	*				
高圧ナトリウムランプ(NHF) 拡散形 NH180F・L	個	*				
高圧ナトリウムランプ(NHF) 拡散形 NH220F・L	個	*				
高圧ナトリウムランプ(NHF) 拡散形 NH270F・L	個	*				
高圧ナトリウムランプ(NHF) 拡散形 NH360F・L	個	*				
高圧ナトリウムランプ(NHT) 透明形 NHT180・L	個	*				
高圧ナトリウムランプ(NHT) 透明形 NHT220・L	個	*				
高圧ナトリウムランプ(NHT) 透明形 NHT360・L	個	*				
白熱灯ランプ 500W	個	*				
蛍光ランプ(直管形) FLR-40(レヒットスタート形)	個	*				
照明器具落下防止金具 KSN用	個	1,740				
照明器具落下防止金具 KSC用	個	1,740				
角度調整金具 トンネル照明器具用	個	4,090				
照明ポール安定器フタ 8m用 亜鉛メッキ	個	13,300				
照明ポール安定器フタ 10m用 亜鉛メッキ	個	13,300				
照明ポール安定器フタ 12m用 亜鉛メッキ	個	13,300				
管理用番号札(照明ポール用) スコッチライト120×75	枚	2,000				
管理用番号札(トンネル照明器具) アクリル 100×80	枚	1,680				

### 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

#### C43:照明器具

名称 / 規格	単位	愛媛県				
自動調光装置 200V 分電盤組込 晴天曇天	個	738,000				
タイムスイッチ 200V 10A 24時間停電補償付(防雨型)	個	9,740				
LED道路照明灯具 連続照明 1.0cd/m <sup>2</sup> 2車線 歩道 有 a	個	*				
LED道路照明灯具 連続照明 1.0cd/m <sup>2</sup> 2車線 歩道 無 b	個	*				
LED道路照明灯具 連続照明 1.0cd/m <sup>2</sup> 高速道 2車線 e	個	*				
LED道路照明灯具 連続照明 0.7cd/m <sup>2</sup> 2車線 歩道 有 f	個	*				
LED道路照明灯具 連続照明 0.7cd/m <sup>2</sup> 2車線 歩道 無 g	個	*				
LED道路照明灯具 連続照明 0.7cd/m <sup>2</sup> 高速道 2車線 j	個	*				
LED道路照明灯具 連続照明 0.5cd/m <sup>2</sup> 2車線 歩道 有 k	個	*				
LED道路照明灯具 連続照明 0.5cd/m <sup>2</sup> 2車線 歩道 無 l	個	*				
LED道路照明灯具 局部照明 交差点 十字路(2×2車線) 20lx m	個	*				
LED道路照明灯具 局部照明 交差点 十字路(2×2車線) 15lx n	個	*				
LED道路照明灯具 局部照明 交差点 十字路(2×2車線) 10lx o	個	*				
LED道路照明灯具 局部照明 交差点 十字路(4×2車線) 20lx(コーナ用)p	個	*				
LED道路照明灯具 局部照明 交差点 十字路(4×2車線) 15lx(コーナ用)q	個	*				
LED道路照明灯具 局部照明 交差点 十字路(4×4車線) 20lx(コーナ用)r	個	*				
LED道路照明灯具 局部照明 交差点 十字路(4×4車線) 15lx(コーナ用)s	個	*				
LED道路照明灯具 局部照明横断歩道 歩行者背景の照明方式 20lx v	個	*				
LED道路照明灯具 局部照明横断歩道 歩行者自身の照明方式 20lx w	個	*				
アンカーボルト 4-M24-L500	組	23,100				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C46:外線・接地材料

名称 / 規格	単位	愛媛県				
連結式接地棒 φ10×900mm	本	*				
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	*				
連結式接地棒 φ14×1500mm	本	*				
丸形アース棒 E-B3 10φ×1000mm	本	*				
接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500	本	*				
連結式接地棒用リード端子 φ10用 8mm2×500	本	*				
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500	本	*				
連結式接地棒用リード端子 φ14用 22mm2×500	本	*				
接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	*				
がいし(配電線用) 高圧耐張がいし 普通形	個	*				
がいし(配電線用) 高圧ピンがいし 普通形 大	個	*				
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	*				
がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65	個	*				
がいし(配電線用) 低圧ピンがいし 中 立ピン	個	*				
コンクリート根かせ A型(バンド付)	個	3,780				
軽腕金LGA(電力規格品) 0.9テ(低圧2線引通・引留)	本	1,560				
軽腕金LGA(電力規格品) 1.2ト(低圧2線抽出・トンボ)	本	1,970				
軽腕金LGA(電力規格品) 1.5テ(高圧3線引通・総抽出)	本	2,380				
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8テ(高圧3線引通・総抽出)	本	2,780				
装柱金具 SFBT-10(ステンレスボルト)	m	*				
装柱金具 SLS-1(ステンレスボルト締付金具)	個	*				
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	174				
配電線用架線金具(丸型アームタイ) 2.3×25×945(mm)	本	752				
配電線用架線金具(巻付グリップ) シンプル、玉碍子用 22mm2	個	*				
配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個	983				
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 22mm2	個	*				
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個	*				
配電線用架線金具(高圧分岐カハ) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	*				
配電線用架線金具(高圧水切カハ) 蓄力形コネクタ用 100A	個	*				
配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-O)	個	217				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C50:配管材 (給排水ガス)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-30	m	*				
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-40	m	*				
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-50	m	*				
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-65	m	*				
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-75	m	*				
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-100	m	*				
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-125	m	*				
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-150	m	*				
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-200	m	*				
硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-40	m	*				
硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-50	m	*				
ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 40A	m	*				
ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 50A	m	*				
ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 65A	m	*				
ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 80A	m	*				
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 40A	本	*				
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 50A	本	*				
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 65A	本	*				
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 80A	本	*				
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 100A	本	*				
耐溝状腐食電縫鋼管 黒ねじ無し管 200A	m	*				
耐溝状腐食電縫鋼管 黒ねじ無し管 250A	m	*				
耐溝状腐食電縫鋼管 白ねじ無し管 125A	本	*				
耐溝状腐食電縫鋼管 白ねじ無し管 150A	本	*				
耐溝状腐食電縫鋼管 白ねじ無し管 200A	本	*				
耐溝状腐食電縫鋼管 白ねじ無し管 250A	本	*				
耐溝状腐食電縫鋼管 白ねじ無し管 300A	本	*				
耐溝状腐食電縫鋼管 白ねじ無し管 350A	本	*				
高密度ポリエチレン管 シングル φ75	m	*				
高密度ポリエチレン管 シングル φ100	m	*				
高密度ポリエチレン管 シングル φ150	m	*				
高密度ポリエチレン管 シングル φ200	m	*				
高密度ポリエチレン管 シングル φ250	m	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C50:配管材 (給排水ガス)

	名称 / 規格	単位	愛媛県				
	高密度ポリエチレン管 シングル φ300	m	*				
	高密度ポリエチレン管 シングル φ400	m	*				
	高密度ポリエチレン管 シングル φ500	m	*				
	高密度ポリエチレン管 シングル φ600	m	*				
	高密度ポリエチレン管 シングル φ700	m	*				
	高密度ポリエチレン管 シングル φ800	m	*				
	高密度ポリエチレン管 シングル φ900	m	*				
	高密度ポリエチレン管 シングル φ1000	m	*				
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS継手 チーズ 呼び径75mm	個	*				
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS継手 キャップ 呼び径75mm	個	*				
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS継手 エルボ 呼び径75mm	個	*				





土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C61:機械工具(削孔資材等)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
打込アダプタ φ90mm用	個	*				
打込アダプタ φ115mm用	個	*				
打込アダプタ φ135mm用	個	*				
シャンクロッド φ90mm用	個	*				
シャンクロッド φ115mm用	個	*				
シャンクロッド φ135mm用	個	*				
シャンクロッド φ146mm用	個	*				
クリーニングアダプタ φ90mm用	個	*				
クリーニングアダプタ φ115mm用	個	*				
クリーニングアダプタ φ135mm用	個	*				
クリーニングアダプタ φ146mm用	個	*				
エクステンションロッド φ90mm用	個	*				
エクステンションロッド φ115mm用	個	*				
エクステンションロッド φ135mm用	個	*				
エクステンションロッド φ146mm用	個	*				
ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	本	*				
ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	本	*				
ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	本	*				
ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	本	*				
ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	本	*				
ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	本	*				
ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	本	*				
ドリルパイプ φ146mm用 (1.0m)	本	*				
インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	本	*				
インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	本	*				
インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	本	*				
インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	本	*				
インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	本	*				
インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	本	*				
インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	本	*				
インナーロッド φ146mm用 (1.0m)	本	*				
リングビット φ90mm用	個	*				
リングビット φ115mm用	個	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C61:機械工具(削孔資材等)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
リングビット φ13.5mm用	個	*				
リングビット φ14.6mm用	個	*				
インナービット φ9.0mm用	個	*				
インナービット φ11.5mm用	個	*				
インナービット φ13.5mm用	個	*				
インナービット φ14.6mm用	個	*				
ウォータースイベル φ9.0mm 二重管用	個	*				
ウォータースイベル φ11.5mm 二重管用	個	*				
ウォータースイベル φ13.5mm 二重管用	個	*				
ウォータースイベル φ14.6mm 二重管用	個	*				
ウォータースイベル φ9.0mm 単管用	個	*				
ウォータースイベル φ11.5mm 単管用	個	*				
ウォータースイベル φ13.5mm 単管用	個	*				
ボーリングロッド(3種) 径40.5 3m リング付	本	*				
メタルクラウン 径46	個	*				
ダイヤモンドビット 64.7mmスタンダード	個	*				
ダイヤモンドビット 77.4mmスタンダード	個	*				
ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	個	*				
ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個	*				
ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	個	*				
ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個	*				
ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個	*				
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個	*				
ダイヤモンドビット 27.6mm スタンダード	個	*				
ダイヤモンドビット 33.1mm スタンダード	個	*				
ダイヤモンドビット 40mm スタンダード	個	*				
ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	個	*				
コンクリートカッタ (ブレード) 径12インチ	枚	*				
コンクリートカッタ (ブレード) 径16インチ	枚	*				
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	枚	*				
コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	枚	*				
コンクリートカッタ (ブレード) 径106cm	枚	*				
コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	枚	*				





# 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

## C71:スクラップ

名称 / 規格	単位	愛媛県			
スクラップ ヘビーH1	t	*			
スクラップ 銹ダライ粉A	t	*			
スクラップ ステンレス 新切 18cr	kg	*			
スクラップ 銅くず 並	kg	*			
スクラップ 黄銅くず 鋳物(並)	kg	*			
スクラップ 青銅くず 鋳物(並)	kg	*			
スクラップ アルミくず 機械鋳物	kg	*			

## 土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

### C80:鋼材等リース料金

名称 / 規格	単位	愛媛県				
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 10t未満	m <sup>2</sup>	*				
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m <sup>2</sup>	*				
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m <sup>2</sup>	*				
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m <sup>2</sup>	*				
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m <sup>2</sup>	*				
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m <sup>2</sup>	*				
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m <sup>2</sup>	*				
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m <sup>2</sup>	*				
覆工板 鋼製 補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 鋼製 補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 鋼製 補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 鋼製 補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 鋼製 補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup> 補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup> 補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup> 補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup> 補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup> 補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup> 補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup> 補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup> 補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup> 補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup> 補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	*				
鋼矢板 (賃料) 不足分弁償金 中古 3型	t	*				
鋼矢板 (賃料) 不足分弁償金 中古 4型	t	*				
H形鋼 (賃料) 不足分弁償金 中古 H-200	t	*				
H形鋼 (賃料) 不足分弁償金 中古 H-250	t	*				
H形鋼 (賃料) 不足分弁償金 中古 H-300	t	*				

土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C80:鋼材等リース料金

名称 / 規格	単位	愛媛県				
H形鋼(賃料)不足分弁償金 中古 H-350	t	*				
H形鋼(賃料)不足分弁償金 中古 H-400	t	*				
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048	枚	*				
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096	枚	*				
整備費(敷鉄板) 25×1524×6096	枚	*				
不足弁償金(敷鉄板) 22×1524×6096	t	*				
不足弁償金(敷鉄板) 22×1524×3048	t	*				
不足弁償金(敷鉄板) 25×1524×6096	t	*				
鋼矢板賃料 3型 1~3ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 3型 4~6ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 3型 7~12ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 3型 13~24ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 3型 25~36ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 4型 1~3ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 4型 4~6ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 4型 7~12ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 4型 13~24ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 4型 25~36ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 軽量型 1~3ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 軽量型 4~6ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 軽量型 7~12ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 軽量型 13~24ヵ月	t・日	*				
鋼矢板賃料 軽量型 25~36ヵ月	t・日	*				
H形鋼賃料 200型 1~3ヵ月	t・日	*				
H形鋼賃料 200型 4~6ヵ月	t・日	*				
H形鋼賃料 200型 7~12ヵ月	t・日	*				
H形鋼賃料 200型 13~24ヵ月	t・日	*				
H形鋼賃料 250型 1~3ヵ月	t・日	*				
H形鋼賃料 250型 4~6ヵ月	t・日	*				
H形鋼賃料 250型 7~12ヵ月	t・日	*				
H形鋼賃料 250型 13~24ヵ月	t・日	*				
H形鋼賃料 300型 1~3ヵ月	t・日	*				
H形鋼賃料 300型 4~6ヵ月	t・日	*				



土木工事設計資材単価表[2022年04月01日]

C80:鋼材等リース料金

	名称 / 規格	単位	愛媛県				
	H形鋼賃料 300型 7~12ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 300型 13~24ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 350型 1~3ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 350型 4~6ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 350型 7~12ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 350型 13~24ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 400型 1~3ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 400型 4~6ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 400型 7~12ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 400型 13~24ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 山留主部材 250~400型1~3ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 山留主部材 250~400型4~6ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 山留主部材 250~400型7~12ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 山留主部材 250~400型13~24ヵ月	t・日	*				
	H形鋼賃料 山留主部材 250~400型25~36ヵ月	t・日	*				
	鋼製マット賃料 1.2型 1200×500×50 1~3ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 1.2型 1200×500×50 4~6ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 1.2型 1200×500×50 7~12ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 1.2型 1200×500×50 13~24ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 1.2型 1200×500×50 25~36ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 1.5型 1500×500×50 1~3ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 1.5型 1500×500×50 4~6ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 1.5型 1500×500×50 7~12ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 1.5型 1500×500×50 13~24ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 1.5型 1500×500×50 25~36ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 3.5型 3500×300×100 1~3ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 3.5型 3500×300×100 4~6ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 3.5型 3500×300×100 7~12ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 3.5型 3500×300×100 13~24ヵ月	枚・日	*				
	鋼製マット賃料 3.5型 3500×300×100 25~36ヵ月	枚・日	*				



## アンカー工材料

### SFLアンカー工法

規格	単位	単価(円)				
		SFL-1	SFL-2	SFL-3	SFL-4	SFL-5
削孔径		90	90	90	115	115
エポキシストランド	kg	744				
ウェッジ(SFL-1のみ単位:個)	組	1,990	3,980	5,970	7,960	9,950
アンカーディスク	個	2,720	6,770	7,940	8,230	9,190
リングナット	個	1,890	1,950	2,600	3,160	3,810
鋼管付きアンカープレート	個	5,760	7,140	9,300	11,900	13,200
防錆キャップ	個	6,050	8,850	10,800	15,800	15,800
止液ゴム(止水樹脂・孔口スペーサーを含む)	式	3,260	3,560	3,560	5,550	5,850
自由長部スペーサー	個	-	-	290	-	-
止水チューブ(SFL-1のみ単位:個)	組	320	640	960	1,280	1,600
定着長部スペーサー	個	230	230	230	330	330
先端キャップ	個	340	340	340	390	390
インシュロックタイ	本	55				
グラウト注入ホース	m	120				
結束テープ(50m/個)	個	1,350				
止水部ビニールテープ (1個あたり幅19mm、長さ10m)	巻	59				
頭部防錆材	kg	970				
エポキシ補修用塗料	缶	4,490				

### SEEEアンカー工法

規格	単位	単価(円)				
		F20UA	F40UA	F50UA	F60UA	F70UA
削孔径		90	90	90	90	90
ケーブル	m	486	766	1,003	1,162	1,358
防錆被覆材	m	960	1,440	1,690	1,780	1,990
マンション	組	21,700	22,700	25,000	26,400	28,100
下部マンション		マンションに含む				
ナット	個	780	930	930	1,220	1,220
ストッパーシース (ソケットシース含む)	個	1,660	1,660	1,660	1,690	1,690
定着体(支圧カプラー含む)	本	17,000	19,800	22,600	31,800	32,400
ちょうちんスペーサー	個	670	670	670	670	670
アンカープレート(標準)	枚					
アンカープレート(亜鉛メッキ)	枚	3,740	5,280	5,850	6,810	8,640
アルミキャップ	個	8,740	8,740	8,740	12,400	12,400
ポリエチレンキャップ	個	4,650	4,650	4,650	5,390	5,390
(キャップ内)防錆油	kg	970				
(キャップ内)防食テープ	m	290				
フラットパイプ	m	220				

### KTB・引張型SCアンカー

規格		単位	単価(円)										備考
設計アンカー力Td(KN)	0<Td≤110		110<Td≤220	220<Td≤329	329<Td≤439	439<Td≤549							
削孔径	φ90mm					φ115mm							
ストランド本数	1		2	3	4	5							
呼称	K5-1H		K5-2H	K5-3H	K5-4H	K5-5H							
形式	LLG型		LG型	LLG型	LG型	LLG型	LG型	LLG型	LG型	LLG型	LG型		
組立加工	SCアンボンド(SC-U2) φ12.7mm	kg	576										
	パイロットキャップ	個	740					1,860					
	スペーサー	個	370					930					
	結束バンド	本	93					93					
緊張定着工			K5-1LLG	K5-1LG	K5-3LLG	K5-3LG	K5-3LLG	K5-3LG	K5-5LLG	K5-5LG	K5-5LLG	K5-5LG	
	アンカーヘッド(ナット付)	個	4,830	3,900	6,970	5,580	6,970	5,580	7,530	6,040	7,530	6,040	
	くさび(φ12.7mm)	個	530		530		530		530		530		
	アンカープレート(fck18N/mm <sup>2</sup> )	枚	3,720		5,300		8,270		12,200		15,300		
	アンカープレート(fck21N/mm <sup>2</sup> )	枚	3,720		4,550		4,650		10,200		11,400		
	アンダープレート(fck18N/mm <sup>2</sup> )	枚	1,580		1,580		1,860		2,410		2,690		
アンダープレート(fck21N/mm <sup>2</sup> )	枚	1,580		1,580		1,670		2,230		2,510			
頭部背面処理工	ヘッドキャップ	個	1,670	1,390	1,670	1,390	1,670	1,390	2,040	1,760	2,040	1,760	
	アルミキャップ	個	6,040										
	アンダーキャップ	個	2,320		2,690		2,790		2,970		3,060		
	キューダスHC	kg	930										
	ノンコロージョン	kg	1,200										

### 永久アンカー 荷重分散型KTBアンカー

規格		単位	報告価格(円)								備考
設計アンカー力Td(KN)	0<Td≤177		177<Td≤354	354<Td≤531	531<Td≤708						
削孔径	φ135mm										
ストランド本数	2		4	6	8						
呼称	KM5-2		KM5-4	KM5-6	KM5-8						
形式	LL型		L型	LL型	L型	LL型	L型	LL型	L型		
組立加工	SCアンボンド(SC-U1) φ12.7mm	kg	558								
	耐荷体KM5用	個	5,580		5,580		5,580		5,580		
	養生パイプ鋼管	本	2,790		2,790		2,790		2,790		
緊張定着工			K5-3LL	K5-3L	K5-5LL	K5-5L	K5-7LL	K5-7L	K5-8LLG	K5-8LG	
	アンカーヘッド(ナット付)	個	6,970	3,990	7,250	5,110	8,830	6,410	14,100	10,200	
	くさび(φ12.7mm)	個	530		530		530		530		
	アンカープレート(fck18N/mm <sup>2</sup> )	枚	6,510		9,670		13,800		17,800		
	アンカープレート(fck21N/mm <sup>2</sup> )	枚	5,300		7,990		10,800		14,700		
	アンダープレート(fck18N/mm <sup>2</sup> )	枚	1,620		2,040		2,690		3,160		
アンダープレート(fck21N/mm <sup>2</sup> )	枚	1,580		1,950		2,410		2,790			
頭部背面処理工	ヘッドキャップ	個	1,670	1,390	2,040	1,760	2,320	2,130	2,600	2,320	
	アルミキャップ	個	6,040				8,370				
	アンダーキャップ	個	2,690		2,970		3,250		3,530		
	キューダスHC	kg	930								
	ノンコロージョン	kg	1,200								

## VSLアンカー工法

規格	単位	単価(円)					備考・適用条件等				
		E5-2	E5-3	E5-4	E5-5	E5-6	E5-2	E5-3	E5-4	E5-5	E5-6
削孔径		90	90	90	90	115	90	90	90	90	115
アンボンド鋼線 φ12.7mm	kg	484					φ12.7アンボンド				
部分アンボンド鋼線 φ12.7mm	kg	590					φ12.7部分アンボンド				
くさび	個	580					φ12.7用 E5				
アンカーヘッド	個	1,480	1,480	1,810	3,060		E5-2用	E5-3用	E5-4用	E5-7用	
支圧板 σ=15N メッキ	枚	4,180	6,040	6,690	7,060	10,600	E5-2用	E5-3用	E5-4用	E5-5用	E5-6・7用
支圧板 σ=20N メッキ	枚	4,180	4,180	6,040	7,340		E5-2用	E5-3用	E5-4用	E5-5・6用	
ジョイントプレート	枚	1,740			2,390		E5-4用			E5-7用	
ジョイントコネクター	枚	3,990			7,060	5,250	E5-4(SP)			E5-5	E5-7(SP)
コルゲートシース	m	970				1,160	#60				#75
エンドキャップ (ジョイントスリーブ込み)	個	750				850	#60				#75(SP)
シールディスク 止水用	個	550				550	#60				#75(SP)
スペーサー	個	160				180	#60				#75
ヘッドキャップ(プラスチック) S	個	4,370			5,020		E5-4S			E5-7S	
ヘッドキャップ(プラスチック)L	個	4,550			5,390		E5-4L			E5-7L	
ヘッドキャップ(アルミ)	個	11,500			13,400		E5-4			E5-7	
結束バンド	本	37					A(#85以下用)				
スリーブバルブ	本	1,860									
アンカー止水材	kg	1,670									
シール材 330g/本	本	430					頭部処理用 330g/本				
結束テープA	m	37									
注入パイプ	m	120					φ20/16				
プロコート	kg	690									
プロコートC	kg	790									
ブイコートS	kg	690									
ブイコートH	kg	790									

下水道資材

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R04.4 単価	備考
1	ZG01001001	薬液材料	薬液材料	溶液型無機瞬結タイプ	L	*	
2	ZG01001002	薬液材料	薬液材料	溶液型無機中結タイプ	L	*	
3	ZG01001003	薬液材料	薬液材料	懸濁型無機瞬結タイプ	L	*	
4	ZG01001004	薬液材料	薬液材料	懸濁型無機中結タイプ	L	*	
5	ZG01002001	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ150	本	*	
6	ZG01002002	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ200	本	*	
7	ZG01002003	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ250	本	*	
8	ZG01002004	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ300	本	*	
9	ZG01002005	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ350	本	*	
10	ZG01002006	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ400	本	*	
11	ZG01002007	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ150	本	*	
12	ZG01002008	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ200	本	*	
13	ZG01002009	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ250	本	*	
14	ZG01002010	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ300	本	*	
15	ZG01002011	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ350	本	*	
16	ZG01002012	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ400	本	*	
17	ZG01002013	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ450	本	*	
18	ZG01002014	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ500	本	*	
19	ZG01002015	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ600	本	*	
20	ZG01002016	諸材料	副管用90° 曲管 (接着受口)	φ150	個	*	
21	ZG01002017	諸材料	副管用90° 曲管 (接着受口)	φ200	個	*	
22	ZG01002018	諸材料	副管用90° 支管 (ブレンエンド)	φ150	個	*	
23	ZG01002019	諸材料	副管用90° 支管 (ブレンエンド)	φ200	個	*	
24	ZG01002020	諸材料	塩ビ管用90° 支管RR	φ150	個	*	
25	ZG01002021	諸材料	塩ビ管用90° 支管RR	φ200	個	*	
26	ZG01002022	諸材料	ヒューム管用90° 支管RR	φ150	個	*	
27	ZG01002023	諸材料	ヒューム管用90° 支管RR	φ200	個	*	
28	ZG01002024	諸材料	キャップ (外副管用)	φ150	個	840	
29	ZG01002025	諸材料	キャップ (外副管用)	φ200	個	1,020	
30	ZG01002026	諸材料	ソケット (接着カラー)	φ150 WTb (取付管用)	個	*	
31	ZG01002027	諸材料	ソケット (接着カラー)	φ200 WTb (取付管用)	個	*	
32	ZG01002028	諸材料	ソケット (接着カラー)	φ250 WTA (本管用)	個	*	
33	ZG01002029	諸材料	マンホール継手 (上流用)	φ150	個	*	
34	ZG01002030	諸材料	マンホール継手 (上流用)	φ200	個	*	
35	ZG01002031	諸材料	マンホール継手 (上流用)	φ250	個	*	
36	ZG01002032	諸材料	足掛金具 (現場打用)	φ19 L=150 FCD被覆なし	本	*	
37	ZG01002033	諸材料	ポリプロピレン被覆	φ19 L=300	本	*	
38	ZG01002034	諸材料	ポリプロピレン被覆	φ22 L=400	本	*	
39	ZG01002035	諸材料	番線	#12 24m/kg	kg	*	
40	ZG01002036	諸材料	矢板 (松)	200×3~4.5×12cm	m3		流通無し
41	ZG01002037	諸材料	矢板 (松)	300×3~4.5×15cm	m3		流通無し
42	ZG01002038	諸材料	粘土		t	27,100	
43	ZG01002039	諸材料	CMC		kg	*	
44	ZG01002040	諸材料	マッドオイル		L		
45	ZG01002041	諸材料	ハイゲル		kg	*	
46	ZG01002042	諸材料	液性滑材	推進工法用一液性滑材	kg		
47	ZG01002043	諸材料	柵用砂付短管	φ150取付管とコック-家庭用接合用	個	*	
48	ZG01002044	諸材料	柵用砂付短管	φ200取付管とコック-家庭用接合用	個	*	
49	ZG01002045	諸材料	塩ビ管用支管接着剤	本管と支管接合用	kg	2,770	
50	ZG01002046	諸材料	接着剤	VU-VU	kg	1,300	
51	ZG01002047	諸材料	接着剤	VU-HP	kg	1,260	
52	ZG01002048	諸材料	滑材	VUのRR差込用	kg	979	
53	ZG01003001	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ150 L=2000	本	8,470	
54	ZG01003002	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ200 L=2000	本	10,300	
55	ZG01003003	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ250 L=2000	本	12,700	
56	ZG01003004	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ300 L=2000	本	14,600	
57	ZG01003005	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ350 L=2430	本	21,700	
58	ZG01003006	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ400 L=2430	本	27,300	
59	ZG01003007	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ450 L=2430	本	30,300	
60	ZG01003008	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ500 L=2430	本	34,900	
61	ZG01003009	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ600 L=2430	本	45,300	
62	ZG01003010	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ700 L=2430	本	61,400	
63	ZG01003011	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ800 L=2430	本	73,500	
64	ZG01003012	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ900 L=2430	本	88,500	
65	ZG01003013	管渠	ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	300×300×2000	本		流通無し
66	ZG01003014	管渠	ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	350×350×2000	本		流通無し
67	ZG01003015	管渠	ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	400×400×2000	本		流通無し
68	ZG01003016	管渠	ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	450×450×2000	本		流通無し
69	ZG01003017	管渠	ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	500×500×2000	本		流通無し
70	ZG01003018	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	300×300×2000	本	34,400	定着設置費用含まず
71	ZG01003019	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	350×350×2000	本	41,100	定着設置費用含まず
72	ZG01003020	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	400×400×2000	本	52,700	定着設置費用含まず
73	ZG01003021	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	450×450×2000	本	63,800	定着設置費用含まず
74	ZG01003022	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	500×500×2000	本	72,900	定着設置費用含まず
75	ZG01003023	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	300×300×2000	本	34,400	定着設置費用含まず
76	ZG01003024	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	350×350×2000	本	41,100	定着設置費用含まず
77	ZG01003025	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	400×400×2000	本	52,700	定着設置費用含まず
78	ZG01003026	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	450×450×2000	本	63,800	定着設置費用含まず
79	ZG01003027	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	500×500×2000	本	72,900	定着設置費用含まず
80	ZG01004001	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 250×1000 カラー付	本	18,800	
81	ZG01004002	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 300×1000 カラー付	本	21,400	
82	ZG01004003	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 350×1200 カラー付	本	29,100	
83	ZG01004004	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 400×1200 カラー付	本	32,800	
84	ZG01004005	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 450×1200 カラー付	本	38,600	
85	ZG01004006	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 500×1200 カラー付	本	43,400	
86	ZG01004007	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 600×1200 カラー付	本	72,600	
87	ZG01004008	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 700×1200 カラー付	本	93,400	
88	ZG01004009	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EB5 250×1000	本	15,100	
89	ZG01004010	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EB5 300×1000	本	17,200	
90	ZG01004011	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EB5 350×1200	本	23,300	
91	ZG01004012	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EB5 400×1200	本	26,300	

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R04.4 単価	備考
92	ZG01004013	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 短管Ⅰ類	EB5 450×1200	本	30,900	
93	ZG01004014	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 短管Ⅰ類	EB5 500×1200	本	34,800	
94	ZG01004015	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 短管Ⅰ類	EB5 600×1200	本	58,100	
95	ZG01004016	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 短管Ⅰ類	EB5 700×1200	本	74,800	
96	ZG01004017	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 250×2000	本	22,800	
97	ZG01004018	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 300×2000	本	26,300	
98	ZG01004019	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 350×2430	本	37,300	
99	ZG01004020	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 400×2430	本	41,300	
100	ZG01004021	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 450×2430	本	48,000	
101	ZG01004022	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 500×2430	本	54,900	
102	ZG01004023	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 600×2430	本	86,500	
103	ZG01004024	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 700×2430	本	110,000	
104	ZG01004025	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 250×2000	本	28,100	
105	ZG01004026	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 300×2000	本	32,000	
106	ZG01004027	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 350×2430	本	45,000	
107	ZG01004028	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 400×2430	本	49,700	
108	ZG01004029	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 450×2430	本	57,200	
109	ZG01004030	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 500×2430	本	65,900	
110	ZG01004031	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 600×2430	本	101,000	
111	ZG01004032	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 700×2430	本	130,000	
112	ZG01005001	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 800×2430	本	89,600	
113	ZG01005002	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 900×2430	本	110,000	
114	ZG01005003	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1000×2430	本	134,000	
115	ZG01005004	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1100×2430	本	148,000	
116	ZG01005005	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1200×2430	本	175,000	
117	ZG01005006	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1350×2430	本	222,000	
118	ZG01005007	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1500×2430	本	271,000	
119	ZG01005008	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1650×2430	本	315,000	
120	ZG01005009	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1800×2430	本	362,000	
121	ZG01005010	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 2000×2430	本	430,000	
122	ZG01005011	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 800×2430	本	98,100	
123	ZG01005012	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 900×2430	本	120,000	
124	ZG01005013	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1000×2430	本	148,000	
125	ZG01005014	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1100×2430	本	162,000	
126	ZG01005015	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1200×2430	本	193,000	
127	ZG01005016	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1350×2430	本	244,000	
128	ZG01005017	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1500×2430	本	299,000	
129	ZG01005018	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1650×2430	本	346,000	
130	ZG01005019	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1800×2430	本	399,000	
131	ZG01005020	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 2000×2430	本	473,000	
		E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	800×1300	組		
		E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	900×1300	組		
132	ZG01005021	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1000×1300	組		流通稀少
133	ZG01005022	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1100×1300	組		流通稀少
134	ZG01005023	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1200×1300	組		流通稀少
135	ZG01005024	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1350×1300	組		流通稀少
136	ZG01005025	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1500×1300	組		流通稀少
137	ZG01005026	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1650×1300	組		流通稀少
138	ZG01005027	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1800×1300	組		流通稀少
139	ZG01005028	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	2000×1300	組		流通稀少
140	ZG01006001	組立マンホール	組立マンホール φ600 調整リング	H=50	個	*	
141	ZG01006002	組立マンホール	組立マンホール φ600 調整リング	H=100	個	*	
142	ZG01006003	組立マンホール	組立マンホール φ600 調整リング	H=150	個	*	
143	ZG01006004	組立マンホール	組立マンホール φ600 斜壁	H=150	個	8,380	
144	ZG01006005	組立マンホール	組立マンホール φ600 斜壁	H=300	個	13,900	
145	ZG01006006	組立マンホール	組立マンホール φ600 直壁	H=300	個	8,380	
146	ZG01006007	組立マンホール	組立マンホール φ600 直壁	H=600	個	13,900	
147	ZG01006008	組立マンホール	組立マンホール φ600 直壁	H=900	個	21,000	
148	ZG01006009	組立マンホール	組立マンホール φ600 躯体ブロック	H=600	個	14,900	
149	ZG01006010	組立マンホール	組立マンホール φ600 躯体ブロック	H=900	個	22,000	
150	ZG01006011	組立マンホール	組立マンホール φ600 底板		個		流通稀少
151	ZG01006012	組立マンホール	組立マンホール φ600 底板	底付用	個	11,500	
152	ZG01006013	組立マンホール	組立マンホール φ600 調整金具	25mmまで	個	*	1号マンホール準用
153	ZG01006014	組立マンホール	組立マンホール φ600 調整金具	45mmまで	個	*	1号マンホール準用
154	ZG01006015	組立マンホール	0号マンホール 調整リング	H=50	個	*	
155	ZG01006016	組立マンホール	0号マンホール 調整リング	H=100	個	*	
156	ZG01006017	組立マンホール	0号マンホール 調整リング	H=150	個	*	
157	ZG01006018	組立マンホール	0号マンホール 斜壁	H=300	個	*	
158	ZG01006019	組立マンホール	0号マンホール 斜壁	H=450	個	*	
159	ZG01006020	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=300	個	*	
160	ZG01006021	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=600	個	*	
161	ZG01006022	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=900	個	*	
162	ZG01006023	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=1200	個	*	
163	ZG01006024	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=1500	個	*	
164	ZG01006025	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=1800	個	*	
165	ZG01006026	組立マンホール	0号マンホール 躯体ブロック	H=600	個	*	
166	ZG01006027	組立マンホール	0号マンホール 躯体ブロック	H=900	個	*	
167	ZG01006028	組立マンホール	0号マンホール 躯体ブロック	H=1200	個	*	
168	ZG01006029	組立マンホール	0号マンホール 躯体ブロック	H=1500	個	*	
169	ZG01006030	組立マンホール	0号マンホール 躯体ブロック	H=1800	個	*	
170	ZG01006031	組立マンホール	0号マンホール 底板		個	*	
171	ZG01006032	組立マンホール	0号マンホール 調整金具	25mmまで	個	*	1号マンホール準用
172	ZG01006033	組立マンホール	0号マンホール 調整金具	45mmまで	個	*	1号マンホール準用
173	ZG01006034	組立マンホール	1号マンホール 調整リング	H=50	個	*	
174	ZG01006035	組立マンホール	1号マンホール 調整リング	H=100	個	*	
175	ZG01006036	組立マンホール	1号マンホール 調整リング	H=150	個	*	
176	ZG01006037	組立マンホール	1号マンホール 斜壁	H=300	個	*	
177	ZG01006038	組立マンホール	1号マンホール 斜壁	H=450	個	*	
178	ZG01006039	組立マンホール	1号マンホール 斜壁	H=600	個	*	
179	ZG01006040	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=300	個	*	
180	ZG01006041	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=600	個	*	
181	ZG01006042	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=900	個	*	
182	ZG01006043	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=1200	個	*	
183	ZG01006044	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=1500	個	*	
184	ZG01006045	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=1800	個	*	
185	ZG01006046	組立マンホール	1号マンホール 躯体ブロック	H=600	個	*	
186	ZG01006047	組立マンホール	1号マンホール 躯体ブロック	H=900	個	*	
187	ZG01006048	組立マンホール	1号マンホール 躯体ブロック	H=1200	個	*	



NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R04.4 単価	備考
188	ZG01006049	組立マンホール	1号マンホール 躯体ブロック	H=1500	個	*	
189	ZG01006050	組立マンホール	1号マンホール 躯体ブロック	H=1800	個	*	
190	ZG01006051	組立マンホール	1号マンホール 底版		個	*	
191	ZG01006052	組立マンホール	1号マンホール 床版斜壁		個	21,500	
192	ZG01006053	組立マンホール	1号マンホール 調整金具	25mmまで	個	*	
193	ZG01006054	組立マンホール	1号マンホール 調整金具	45mmまで	個	*	
194	ZG01006055	組立マンホール	2号マンホール 調整リング	H=50	個	*	
195	ZG01006056	組立マンホール	2号マンホール 調整リング	H=100	個	*	
196	ZG01006057	組立マンホール	2号マンホール 調整リング	H=150	個	*	
197	ZG01006058	組立マンホール	2号マンホール 斜壁1号	H=300	個	*	1号マンホール準用
198	ZG01006059	組立マンホール	2号マンホール 斜壁1号	H=450	個	*	1号マンホール準用
199	ZG01006060	組立マンホール	2号マンホール 斜壁1号	H=600	個	*	1号マンホール準用
200	ZG01006061	組立マンホール	2号マンホール 斜壁2号	H=300	個	*	
201	ZG01006062	組立マンホール	2号マンホール 斜壁2号	H=450	個	*	
202	ZG01006063	組立マンホール	2号マンホール 斜壁2号	H=600	個	*	
203	ZG01006064	組立マンホール	2号マンホール 直壁1号	H=300	個	*	1号マンホール準用
204	ZG01006065	組立マンホール	2号マンホール 直壁1号	H=600	個	*	1号マンホール準用
205	ZG01006066	組立マンホール	2号マンホール 直壁1号	H=900	個	*	1号マンホール準用
206	ZG01006067	組立マンホール	2号マンホール 直壁1号	H=1200	個	*	1号マンホール準用
207	ZG01006068	組立マンホール	2号マンホール 直壁1号	H=1500	個	*	1号マンホール準用
208	ZG01006069	組立マンホール	2号マンホール 直壁1号	H=1800	個	*	1号マンホール準用
209	ZG01006070	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=600	個	*	
210	ZG01006071	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=900	個	*	
211	ZG01006072	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=1200	個	*	
212	ZG01006073	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=1500	個	*	
213	ZG01006074	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=1800	個	*	
214	ZG01006075	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=2100	個	*	
215	ZG01006076	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=2400	個	*	
216	ZG01006077	組立マンホール	2号マンホール 躯体ブロック2号	H=900	個	*	
217	ZG01006078	組立マンホール	2号マンホール 躯体ブロック2号	H=1200	個	*	
218	ZG01006079	組立マンホール	2号マンホール 躯体ブロック2号	H=1500	個	*	
219	ZG01006080	組立マンホール	2号マンホール 躯体ブロック2号	H=1800	個	*	
220	ZG01006081	組立マンホール	2号マンホール 躯体ブロック2号	H=2100	個	*	
221	ZG01006082	組立マンホール	2号マンホール 躯体ブロック2号	H=2400	個	*	
222	ZG01006083	組立マンホール	2号マンホール 底版		個	*	
223	ZG01006084	組立マンホール	2号マンホール 連結直壁		個	*	
224	ZG01006085	組立マンホール	2号マンホール 調整金具	25mmまで	個	*	1号マンホール準用
225	ZG01006086	組立マンホール	2号マンホール 調整金具	45mmまで	個	*	1号マンホール準用
226	ZG01006087	組立マンホール	3号マンホール 調整リング	H=50	個	*	1号マンホール準用
227	ZG01006088	組立マンホール	3号マンホール 調整リング	H=100	個	*	1号マンホール準用
228	ZG01006089	組立マンホール	3号マンホール 調整リング	H=150	個	*	1号マンホール準用
229	ZG01006090	組立マンホール	3号マンホール 斜壁1号	H=300	個	*	1号マンホール準用
230	ZG01006091	組立マンホール	3号マンホール 斜壁1号	H=450	個	*	1号マンホール準用
231	ZG01006092	組立マンホール	3号マンホール 斜壁1号	H=600	個	*	1号マンホール準用
232	ZG01006093	組立マンホール	3号マンホール 斜壁3号	H=300	個	*	
233	ZG01006094	組立マンホール	3号マンホール 直壁1号	H=300	個	*	1号マンホール準用
234	ZG01006095	組立マンホール	3号マンホール 直壁1号	H=600	個	*	1号マンホール準用
235	ZG01006096	組立マンホール	3号マンホール 直壁1号	H=900	個	*	1号マンホール準用
236	ZG01006097	組立マンホール	3号マンホール 直壁1号	H=1200	個	*	1号マンホール準用
237	ZG01006098	組立マンホール	3号マンホール 直壁1号	H=1800	個	*	1号マンホール準用
238	ZG01006099	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=600	個	*	
239	ZG01006100	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=900	個	*	
240	ZG01006101	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=1200	個	*	
241	ZG01006102	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=1500	個	*	
242	ZG01006103	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=1800	個	*	
243	ZG01006104	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=2100	個	*	
244	ZG01006105	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=2400	個	*	
245	ZG01006106	組立マンホール	3号マンホール 躯体ブロック3号	H=1200	個	*	
246	ZG01006107	組立マンホール	3号マンホール 躯体ブロック3号	H=1500	個	*	
247	ZG01006108	組立マンホール	3号マンホール 躯体ブロック3号	H=1800	個	*	
248	ZG01006109	組立マンホール	3号マンホール 躯体ブロック3号	H=2100	個	*	
249	ZG01006110	組立マンホール	3号マンホール 躯体ブロック3号	H=2400	個	*	
250	ZG01006111	組立マンホール	3号マンホール 底版		個	*	
251	ZG01006112	組立マンホール	3号マンホール 調整金具	25mmまで	個	*	1号マンホール準用
252	ZG01006113	組立マンホール	3号マンホール 調整金具	45mmまで	個	*	1号マンホール準用
253	ZG01006114	組立マンホール	特1号マンホール 調整リング	H=50	個	*	1号マンホール準用
254	ZG01006115	組立マンホール	特1号マンホール 調整リング	H=100	個	*	1号マンホール準用
255	ZG01006116	組立マンホール	特1号マンホール 調整リング	H=150	個	*	1号マンホール準用
256	ZG01006117	組立マンホール	特1号マンホール 斜壁特1号	H=450	個	20,800	
257	ZG01006118	組立マンホール	特1号マンホール 斜壁特1号	H=600	個	30,500	
258	ZG01006119	組立マンホール	特1号マンホール 直壁特1号	H=300	個	14,300	
259	ZG01006120	組立マンホール	特1号マンホール 直壁特1号	H=600	個	24,800	
260	ZG01006121	組立マンホール	特1号マンホール 直壁特1号	H=900	個	37,100	
261	ZG01006122	組立マンホール	特1号マンホール 躯体ブロック	H=600	個	25,800	
262	ZG01006123	組立マンホール	特1号マンホール 躯体ブロック	H=900	個	38,100	
263	ZG01006124	組立マンホール	特1号マンホール 底版		個	20,000	
264	ZG01006125	組立マンホール	特1号マンホール 調整金具	25mmまで	個	*	1号マンホール準用
265	ZG01006126	組立マンホール	特1号マンホール 調整金具	45mmまで	個	*	1号マンホール準用
266	ZG01007001	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ100	箇所	*	
267	ZG01007002	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ150	箇所	*	
268	ZG01007003	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ200	箇所	*	
269	ZG01007004	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ250	箇所	*	
270	ZG01007005	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ300	箇所	*	
271	ZG01007006	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ350	箇所	*	
272	ZG01007007	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ400	箇所	*	
273	ZG01007008	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ450	箇所	*	
274	ZG01007009	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ100	箇所	*	
275	ZG01007010	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ150	箇所	*	
276	ZG01007011	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ200	箇所	*	
277	ZG01007012	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ250	箇所	*	
278	ZG01007013	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ300	箇所	*	
279	ZG01007014	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ350	箇所	*	
280	ZG01007015	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ400	箇所	*	
281	ZG01007016	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ450	箇所	*	
282	ZG01007017	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	推進管 φ250	箇所	6,690	



NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R04.4 単価	備考
283	ZG01007018	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	推進管 φ300	箇所	7,340	
284	ZG01007019	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	推進管 φ350	箇所	7,990	
285	ZG01007020	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	推進管 φ400	箇所		流通稀少
286	ZG01007021	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ100	箇所	*	
287	ZG01007022	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ150	箇所	*	
288	ZG01007023	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ200	箇所	*	
289	ZG01007024	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ250	箇所	*	
290	ZG01007025	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ300	箇所	*	
291	ZG01007026	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ350	箇所	*	
292	ZG01007027	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ400	箇所	*	
293	ZG01007028	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ450	箇所	*	
294	ZG01007029	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ500	箇所	9,420	
295	ZG01007030	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ600	箇所		流通稀少
296	ZG01007031	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ100	箇所	*	
297	ZG01007032	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ150	箇所	*	
298	ZG01007033	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ200	箇所	*	
299	ZG01007034	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ250	箇所	*	
300	ZG01007035	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ300	箇所	*	
301	ZG01007036	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ350	箇所	*	
302	ZG01007037	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ400	箇所	*	
303	ZG01007038	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ450	箇所	*	
304	ZG01007039	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ500	箇所	*	
305	ZG01007040	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ600	箇所		流通稀少
306	ZG01007041	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ250	箇所	6,690	
307	ZG01007042	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ300	箇所	7,340	
308	ZG01007043	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ350	箇所	7,990	
309	ZG01007044	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ400	箇所	8,640	
310	ZG01007045	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ450	箇所	9,420	
311	ZG01007046	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ500	箇所	10,300	
312	ZG01007047	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ600	箇所		流通稀少
313	ZG01007048	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ100	箇所	*	
314	ZG01007049	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ150	箇所	*	
315	ZG01007050	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ200	箇所	*	
316	ZG01007051	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ250	箇所	*	
317	ZG01007052	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ300	箇所	*	
318	ZG01007053	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ350	箇所	*	
319	ZG01007054	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ400	箇所	*	
320	ZG01007055	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ450	箇所	*	
321	ZG01007056	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ500	箇所	*	
322	ZG01007057	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ600	箇所	*	
323	ZG01007058	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ700	箇所	16,500	
324	ZG01007059	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ800	箇所	21,300	
325	ZG01007060	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ900	箇所		流通稀少
326	ZG01007061	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ100	箇所	*	
327	ZG01007062	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ150	箇所	*	
328	ZG01007063	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ200	箇所	*	
329	ZG01007064	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ250	箇所	*	
330	ZG01007065	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ300	箇所	*	
331	ZG01007066	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ350	箇所	*	
332	ZG01007067	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ400	箇所	*	
333	ZG01007068	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ450	箇所	*	
334	ZG01007069	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ500	箇所	*	
335	ZG01007070	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ600	箇所	13,100	
336	ZG01007071	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ250	箇所	8,450	
337	ZG01007072	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ300	箇所	9,420	
338	ZG01007073	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ350	箇所	10,000	
339	ZG01007074	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ400	箇所	11,000	
340	ZG01007075	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ450	箇所	12,000	
341	ZG01007076	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ500	箇所	13,100	
342	ZG01007077	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ600	箇所	13,900	
343	ZG01007078	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ700	箇所	16,500	
344	ZG01007079	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ800	箇所	21,300	
345	ZG01007080	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ900	箇所		流通稀少

生コンクリート 松山(15)

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R04.04 単価	備考
346	ZG01010001	生コン	生コンクリート 松山(15)	24-12-25 (20) 高炉W/C 55%以下	m3	*	

落石防護柵中間支柱

※平面許容角は180°、縦断許容角は0°を基準としている。

メーカー	柵高 (mm)	支柱種別	規格	平面許容 角度	縦断許容 角度	単価 (円/本)	
共通	1500	標準支柱	H200*100*5.5*8-2350	各メーカーによる		*	
	2000	標準支柱	H200*100*5.5*8-2850	各メーカーによる		*	
	2500	標準支柱	H200*100*5.5*8-3350	各メーカーによる		*	
	3000	標準支柱	H200*100*5.5*8-3850	各メーカーによる		*	
A社 (H型鋼の規格をランクアップさせ、ウェブに孔を開けた貫通支柱により対応)	1500	標準支柱	H200*100*5.5*8-2350	165°	11°	共通	
		貫通支柱	H175 * 175*7.5*11-2350	151°	32°	70,700	
		貫通支柱	H200*200*8*12-2350	139°	38°	82,400	
		貫通支柱	H250*250*9*14-2600	99°	45°	112,000	
		中間端末支柱	H150*150*7*10-2350	180°	45°	151,000	
		変曲点貫通支柱	H150*150*7*10-2350補強あり	-	-	-	
	2000	標準支柱	H200*100*5.5*8-2850	167°	13°	共通	
		貫通支柱	H175 * 175*7.5*11-2850	156°	29°	90,000	
		貫通支柱	H200*200*8*12-2850	145°	35°	103,000	
		貫通支柱	H250*250*9*14-3000	113°	45°	134,000	
		中間端末支柱	H175*175*7.5*11-2850	180°	33°	197,000	
		変曲点貫通支柱	H175*175*7.5*11-2850補強あり	-	-	-	
	2500	標準支柱	H200*100*5.5*8-3350	169°	11°	共通	
		貫通支柱	H175 * 175*7.5*11-3350	159°	27°	102,000	
		貫通支柱	H200*200*8*12-3350	150°	32°	119,000	
		貫通支柱	H250*250*9*14-3500	124°	45°	156,000	
		中間端末支柱	H200*200*8*12-3350	180°	45°	256,000	
		変曲点貫通支柱	H175*175*7.5*11-2850補強あり	-	-	-	
	3000	標準支柱	H200*100*5.5*8-3850	171°	10°	共通	
		貫通支柱	H175*175*7.5*11-3850	162°	24°	121,000	
		貫通支柱	H200*200*8*12-3850	154°	30°	140,000	
		貫通支柱	H250*250*9*14-3950	132°	42°	181,000	
		貫通支柱	H300*300*10*15-4150	100°	45°	222,000	
		中間端末支柱	H200*200*8*12-3850	180°	30°	305,000	
変曲点貫通支柱	標準支柱	H200*200*8*12-3850補強あり	-	-	-		
	貫通支柱	H200*200*8*12-3850補強あり	-	-	-		
	貫通支柱	H200*200*8*12-3850補強あり	-	-	-		
	貫通支柱	H200*200*8*12-3850補強あり	-	-	-		
	貫通支柱	H200*200*8*12-3850補強あり	-	-	-		
	貫通支柱	H200*200*8*12-3850補強あり	-	-	-		
B社 (中間支柱補強金具により対応)	1500	標準支柱	H200*100*5.5*8-2350	152°	15.5°	共通	
		標準支柱+補強金具	H200*100*5.5*8-2350クロスクリップ付	90°	63°	69,600	
	2000	標準支柱	H200*100*5.5*8-2850	152°	15.5°	共通	
		標準支柱+補強金具	H200*100*5.5*8-2850クロスクリップ付	90°	63°	87,000	
	2500	標準支柱	H200*100*5.5*8-3350	152°	15.5°	共通	
		標準支柱+補強金具	H200*100*5.5*8-3350クロスクリップ付	90°	63°	101,000	
	3000	標準支柱	H200*100*5.5*8-3850	152°	15.5°	共通	
		標準支柱+補強金具	H200*100*5.5*8-3850クロスクリップ付	90°	63°	121,000	
	C社 (Uボルトの規格をランクアップさせボルト数を増やす等により対応)	1500	標準支柱	H200*100*5.5*8-2350	165°	10°	共通
			勾配コーナー中間支柱	H175*175*7.5*11-2350ボルト M22	90°	40°	53,600
			勾配コーナー中間端末支柱	H150*150*7*10-2350補強あり	165°	40° より大	143,000
			勾配コーナー中間端末支柱	H175*175*7.5*11-2350補強あり	90°	40° より大	166,000
2000		標準支柱	H200*100*5.5*8-2850	170°	10°	共通	
		勾配コーナー中間支柱	H175*175*7.5*11-2850ボルト M22	120°	50°	66,700	
		勾配コーナー中間支柱	H200*200*8*12-2850ボルト M22	90°	50°	87,400	
		勾配コーナー中間端末支柱	H175*175*7*11-2850補強あり	120°	50° より大	191,000	
勾配コーナー中間端末支柱		勾配コーナー中間端末支柱	H200*200*8*12-2850補強あり	90°	50° より大	220,000	
		標準支柱	H200*100*5.5*8-3350	174°	15°	共通	
		勾配コーナー中間支柱	H175*175*7.5*11-3350ボルト M22	145°	55°	77,400	
		勾配コーナー中間支柱	H200*200*8*12-3350ボルト M22	100°	55° より大	101,000	
2500		勾配コーナー中間端末支柱	H200*200*8*12-3350補強あり	100°	55° より大	243,000	
		勾配コーナー中間端末支柱	H250*250*9*14-3350補強あり	90°	55° より大	328,000	
		標準支柱	H200*100*5.5*8-3850	175.5°	17.5°	共通	
		勾配コーナー中間支柱	H175*175*7.5*11-3850ボルト M22	155°	65°	89,900	
3000		勾配コーナー中間支柱	H200*200*8*12-3850ボルト M22	130°	65°	117,000	
		勾配コーナー中間端末支柱	H200*200*8*12-3850補強あり	130°	65° より大	288,000	
	勾配コーナー中間端末支柱	H250*250*9*14-3850補強あり	90°	65° より大	388,000		
	勾配コーナー中間端末支柱	H250*250*9*14-3850補強あり	90°	65° より大	388,000		

注1)現時点で四国におけるストンガードのシェアの大きいメーカー及び四国に代理店・営業所のあるメーカーを選定している。  
(補強部材(特注品除く)を製造していないメーカーは除く。)

注2)C社の製品は縦断勾配と平面角が同時に生じる場合でも表中の許容角まで対応できるが、A社、B社の製品は対応できないので、比較の際、注意すること。また、各メーカーが公表している許容角度には柵長さ等の条件が付されていることがあるので注意すること。

注3)上表の許容角はメーカーの公表値であり、施工にあたっては各現場で再チェックを行うこと。特に、縦断勾配と平面角が同時に生じる場合は、必ず計算を行うこと。

# アンカー・ボルト・ナット

## 2) 管内資材価格

### ① アンカー工部材価格 樹脂アンカー価格表

(円/本)

品名	長mm	100	200	300	400	500
	径mm					
樹脂アンカー	15	-	-	-	-	-
	16.5	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-
	32	-	-	-	-	-
	33	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	

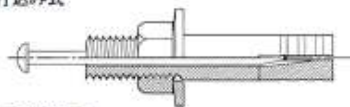
- (注)1. 長さの中間サイズは、上位ランク適用。  
 (注)2. 径・長さは樹脂アンカー本体の寸法。  
 (注)3. 単価は樹脂アンカー本体のみ。  
 (注)4. 採用にあたっては、体積を考慮して選定すること。

### コンクリートアンカープラグ価格表

(円/本)

呼び長さ (L)mm		M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M24
芯 棒	45	#	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	#	50.0	-	-	-	-	-	-
打 込 み 式	60	43.0	51.0	#	81.0	-	-	-	-	-
	70	-	57.0	69.0	#	-	-	-	-	-
本 体 打 込 み 式	100	-	102.0	106.0	137.0	-	#	-	375.0	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	#	-
ス リ ー ブ 打 込 み 式	50	#	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	#	-	-	-	-	-	-	-
本 体 打 込 み 式	70	-	50.0	#	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	#	97.0	-	-	-	-	-
ス リ ー ブ 打 込 み 式	100	-	-	69.0	#	-	155.0	-	-	-
	120	-	-	82.0	93.0	-	#	-	-	-
本 体 打 込 み 式	150	-	-	87.0	121.0	-	197.0	-	-	-
	200	-	-	-	140.0	-	255.0	-	400.0	#

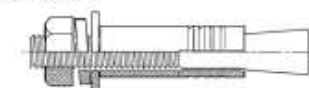
芯棒打込み式



本体打込み式



スリーブ打込み式



- (注)上記材料は電気亜鉛めっきである。  
 (注)2.「#」は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

②並六角ボルト・ナット価格

(1)鋼製 無規格品(四国管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
10	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1.7	3.1	5.6	-	-	-	-	-	-	-
20	2.0	3.6	6.3	8.2	-	-	-	-	-	-
25	2.3	4.0	7.0	#	-	#	-	-	-	-
30	2.7	4.6	7.8	#	-	#	34.6	-	-	-
35	3.0	#	#	#	-	#	37.3	-	-	-
40	3.4	#	#	#	-	#	40.0	#	41.8	52.8
45	3.7	#	#	#	-	#	42.9	#	#	55.9
50	4.1	#	#	#	-	#	46.1	#	#	#
55	4.4	#	#	#	-	#	49.3	#	50.5	62.3
60	4.8	#	#	#	-	#	52.5	#	#	#
65	5.2	#	#	#	-	#	55.7	#	#	#
70	5.5	#	#	#	-	#	58.8	#	#	#
75	5.9	#	#	#	-	#	62.0	#	62.9	77.3
80	-	#	#	#	-	#	65.2	#	#	#
85	-	10.9	#	#	-	#	68.4	#	69.2	84.8
90	-	#	#	#	-	#	71.6	#	#	#
95	-	-	-	-	-	38.4	74.7	62.2	75.4	92.2
100	-	#	#	#	-	#	77.9	#	#	#
ナット(並)	0.7	1.4	3.0	#	-	#	13.6	#	#	#
丸座金(丸)	0.6	1.0	1.7	#	-	#	8.2	#	#	#

(2)ステンレス SUS304(四国管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
10	4.2	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-
15	6.2	11.1	23.8	-	-	-	-	-	-	-
20	7.1	14.3	#	37.7	-	-	-	-	-	-
25	8.2	16.4	#	42.2	-	79.4	-	-	-	-
30	9.3	18.4	#	#	-	89.5	-	-	-	-
35	10.4	20.3	#	#	-	96.3	-	-	-	-
40	11.5	22.3	#	#	-	103.0	211.0	180.0	-	-
45	12.5	24.3	#	#	-	#	227.0	193.0	272.0	-
50	13.7	26.3	#	#	-	#	243.0	202.0	294.0	372.0
55	14.9	28.6	47.6	#	-	#	260.0	217.0	309.0	384.0
60	16.0	30.4	51.3	#	-	#	#	#	#	408.0
65	17.0	32.4	54.4	#	-	#	294.0	#	#	426.0
70	18.1	34.4	57.6	82.6	-	#	#	#	#	444.0
75	19.3	36.5	60.7	87.2	-	160.0	328.0	#	#	480.0
80	-	38.3	63.7	91.6	-	168.0	344.0	283.0	404.0	504.0
85	-	40.3	66.9	96.1	-	175.0	361.0	293.0	416.0	516.0
90	-	42.3	69.9	100.0	-	182.0	377.0	303.0	439.0	552.0
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	46.4	76.2	109.0	-	199.0	411.0	333.0	479.0	600.0
ナット(並)	2.9	5.9	#	#	-	#	#	#	#	201.0
丸座金(丸)	1.7	3.4	#	#	-	#	#	#	#	49.6

(注)「#」は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(3) 亜鉛メッキ HDZ35(四国管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
10	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2.1	4.3	8.0	-	-	-	-	-	-	-
20	2.5	4.9	8.8	11.9	-	-	-	-	-	-
25	3.0	5.6	9.9	#	-	#	-	-	-	-
30	3.5	6.4	11.0	#	-	#	44.5	-	-	-
35	3.9	#	#	#	-	#	47.9	-	-	-
40	4.4	#	#	#	-	#	51.3	#	63.4	79.9
45	4.8	#	#	#	-	#	55.1	#	#	84.8
50	5.3	#	#	#	-	#	59.2	#	#	#
55	5.7	#	#	#	-	#	63.3	#	76.4	94.5
60	6.2	#	#	#	-	#	67.4	#	#	#
65	6.6	#	#	#	-	#	71.4	#	#	#
70	7.1	#	#	#	-	#	75.5	#	#	#
75	7.5	#	#	#	-	#	79.6	#	95.4	116.6
80	-	#	#	#	-	#	83.7	#	#	#
85	-	14.9	#	#	-	#	87.8	#	104.7	127.6
90	-	#	#	#	-	#	91.9	#	#	#
95	-	-	-	-	-	58.3	95.9	94.2	113.7	138.6
100	-	#	#	#	-	#	100.0	#	#	#
ナット(並)	0.9	1.9	4.1	#	-	#	18.3	#	#	#
丸座金(丸)	0.7	1.2	2.0	#	-	#	9.6	#	#	#

(7) 皿ボルト価格 ステンレス SUS304(大阪管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
25	9.0	18.0	38.2	63.3	-	-	-	-
30	10.2	20.2	42.2	70.2	-	152.0	-	-
35	-	22.3	46.2	76.8	-	163.0	-	299.0
40	-	24.5	50.4	83.5	-	175.0	-	342.0
45	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	28.9	58.6	97.0	-	202.0	-	383.0
60	-	-	66.6	110.0	-	229.0	-	437.0
70	-	-	74.8	123.0	-	258.0	-	486.0
80	-	-	-	146.0	-	285.0	-	537.0
90	-	-	-	160.0	-	309.0	-	575.0
100	-	-	-	174.0	-	338.0	-	632.0
ナット(並)	2.7	5.6	13.6	21.3	-	39.9	78.3	79.8
丸座金(丸)	1.6	3.2	5.7	9.9	-	15.2	19.9	23.5

(注) #は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

③ ガードレール用金属付着防止ボルト関係

(1)セーフティーボルト単価 (G23:道路用材 Z112150510)

400円/組

※ボルト、ナット、ワッシャー込み

(2)普通ボルト(M16×35)控除単価

90円/組

※ボルト、ナット、ワッシャー込み

※ 積算方法等については、「ガードレール用金属片付着防止ボルトの使用について  
(平成22年9月17日付け 22道建第327号、22道維第317号)」によること。

## ブルーライン材料単価

名称	規格	単位	単価（円）	摘要
ブルーライン	実線、W=20cm、t=1.5mm、マンセル値10B6/6（近似値）、滑り抵抗値75BPN以上	m	516	※別途、機械経費、労務費を計上すること。

### ※機械経費、労務費について

愛媛県土木工事標準積算基準書の「第VI編 第1章 土木工事標準単価 ①区画線工」に準じて積算すること。

### <留意事項>

施工規模が日当たり標準施工量に満たない場合は、「第I編 第12章 1日未満で完了する作業の積算 ①1日未満で完了する作業の積算」により適切に設計変更を行うこと。

## その他資材

No	品目	規格	単位	愛媛県	備考
1	方向標示ピクト（マルゴト）	W=20cm×L(1.35～2.50m) 溶融式シート 供用中、時間的制約なし	m	17,800	材工共

No	品目	規格	単位	愛媛県	備考
2	連結金具	Φ16	個	790	
3	連結金具	Φ16 メッキ (HDZ55)	個	1,580	
4	連結金具	Φ19	個	1,090	
5	連結金具	Φ19 メッキ (HDZ55)	個	2,070	
6	連結金具	Φ22	個	1,530	
7	連結金具	Φ22 メッキ (HDZ55)	個	2,690	

No	品目	規格	単位	愛媛県	備考
8	負圧集塵機装置（リース料）	集塵効率 0.3μm粒子にて99.97% 以上処理風量 強：56m <sup>2</sup> /分 弱：30m <sup>2</sup> /分	台/月	216,000	Novair2000相当品
9	負圧集塵装置基本管理料		台	27,000	〃
10	負圧集塵装置用1次フィルター		枚	900	Novair2000相当品用
11	負圧集塵装置用2次フィルター		枚	3,150	〃
12	負圧集塵装置用HEPAフィルター		個	112,000	〃
13	排気用ポリチューブ	0.1mm×φ350×100m	本	7,200	〃
14	吸気用PETクリアダクト	φ300×30m	本	29,700	〃
15	吸気用インテークチャンバー		個	72,000	〃
16	電動ファン付呼吸用保護具	全面形面体 Sy185V3 (直結式 呼吸連動型)	組	86,300	Sy185相当品
17	呼吸用保護具用フィルタ	同上呼吸用保護具適合品	個	2,040	V3/OV相当品
18	呼吸用保護具用カバーガラス	同上呼吸用保護具適合品 Sy185用	枚	446	カバーガラスCF相当品
19	化学防護服	ポリエチレン製	着	1,280	ファイナガードプロTS(D13)相当品
20	化学防護手袋	合成ゴム製	双	380	LA132=トリルテックス相当品
21	シューズカバー	ポリエチレン製	足	260	SFNSシューズカバー相当品



## 第6章 再資源化施設



6-2 再資源化施設(Co塊&As塊受入施設)一覧

再骨	再合	事業所名	プラント所在地	プラント連絡先(TEL)	Co塊(無筋)	Co塊(有筋)	As塊	As切削材	許可番号	許可期限
1	-	東方金属㈱ 西条ニューハラスセンター	西条市船屋字広谷乙20-2	0897-53-1510	○	○	○	○	3825006312	令和5年5月8日
3	-	㈱相原組	東温市山之内西河原樋乙1284番7 外	089-964-0987	○	○	○	○	3822026980	令和7年1月23日
4	-	中央道路㈱	四国中央市金生町山田井犬ケ谷乙753-10	0896-57-1666	○	○	○	○	3820144843	令和5年9月28日
7	-	越智重機㈱	今治市玉川町龍岡下字カジヤ丁1番地1	0898-36-8108	○	○	○	○	3821031296	令和4年6月23日
10	-	成功開発㈱	今治市宮窪町友浦812番1外	0897-86-3537	○	○	○	○	3841016137	令和6年3月16日
11	-	㈱西坂組波方事業所	今治市波方町西浦乙1120番地	0898-41-5302	○	○	○	○	3821013058	令和8年4月22日
14	-	藤岡建設㈱丹原リサイクル工場	西条市丹原町田野上方1097-1	0898-68-7729	○	○	○	○	3820009474	令和5年11月9日
15	-	瀬戸内コンクリート工業㈱	今治市大三島町台1396番1外	0897-83-1436	○		○	○	3841037860	令和4年10月27日
16	-	㈱エコシティ	伊予郡松前町大字北川原1139-1	089-984-5141	○	○	○	○	3822100623	令和4年11月28日
17		エコブリッジ㈱	喜多郡内子町村前55-1	0893-47-0009	○	○	○	○	03843201341	令和5年4月30日
19	-	㈱トータス・グリーン	伊予郡松前町大字北川原字岩ノ本112番1外	089-984-0806	○	○	○	○	03822025673	令和5年11月30日
22	-	㈱丹下興産	西条市小松町新屋敷1219-1ほか	0898-68-7738	○	○	○	○	3820005451	令和8年2月22日
24	-	㈱藤堂組	宇和島市津島町岩渕巳63-4	0895-32-2757	○	○	○	○	3824051439	令和5年6月19日
25	-	(有)山辺産業	伊予市森甲723	089-982-6048	○	○	○	○	3822057111	令和5年11月19日
27	-	愛媛中予砕石㈱久万工場	上浮穴郡久万高原町菅生2番耕地2218番地4外	0892-21-0520	○	○	○	○	3822056577	令和7年9月6日
33	-	愛媛砂利㈱	宇和島市坂下津甲407-44	0895-24-0725	○	○	○	○	3824002369	令和5年6月16日
35	-	(有)上岡産業	南宇和郡愛南町広見560-1外	0895-84-2291	○	○	○	○	3824036838	令和6年10月18日
39	-	㈱協立建材	松山市下伊台町乙191番地1外	089-977-3668	○	○	○	○	8920048948	令和6年5月24日
41	-	東方金属㈱松山ニューハラスセンター	松山市福角町乙484	089-979-6344	○	○	○	○	8921006312	令和5年2月3日
42	-	大正リメイク㈱	新居浜市金子字則趣内54-20、西条市船屋乙7-4,7-5	0897-34-4403	○	○	○	○	3820013662	令和6年2月15日
43	-	南予砕石工業㈱	西予市城川町嘉喜尾2783番地、3640番	0894-82-1151	○	○	○	○	3823065284	令和6年10月18日
46	-	(株)シント	宇和島市祝森乙479-1	0895-27-0905	○	○	○	○	3824182914	令和7年4月20日
48	-	㈱金城滋商事	松山市南吉田町2222番地	089-972-6688	○	○	○	○	8920049474	令和5年9月23日
50	-	高木建設(名)	北宇和郡鬼北町大字清水1395	0895-58-3614	○	○	○	○	3824053152	令和5年5月24日
52	-	城東開発㈱	松山市小野町乙54番	089-977-3878	○	○	○	○	08940019337	令和6年6月20日
54	-	松本建設㈱	大洲市野佐来147番地1、146番地	0893-24-4372	○	○	○	○	3843009109	令和5年9月29日
56	-	西日本砕石㈱	新居浜市阿島乙174	0897-45-0455	○		○		3820029243	令和7年3月29日
57	1	三星道路㈱	四国中央市寒川町4765-3	0896-28-2910	○	○	○	○	3820065815	令和6年11月25日
58	2	鹿島道路㈱東予合材製造所	西条市今在家928-5	0898-65-4623	○	○	○	○	3825012616	令和6年8月16日
59	3	前田道路㈱愛媛合材工場	西条市丹原町田野上方496-1	0898-68-3221	○	○	○	○	3825006048	令和7年3月27日
60	4	愛媛舗道㈱菅田混合所	大洲市菅田町大竹甲1187番1	0893-24-3916	○		○	○	3823004251	令和5年6月27日
-	5	ひうちアスコン(株)西条工場	西条市船屋広谷乙20-4	0897-56-2417			○	○	3820173900	令和5年9月30日

6-2 再資源化施設(Co塊&As塊受入施設)一覧

再骨	再合	事業所名	プラント所在地	プラント連絡先(TEL)	Co塊(無筋)	Co塊(有筋)	As塊	As切削材	許可番号	許可期限
61	6	東亜道路工業(株)愛媛アスコン	西条市小松町新屋敷字角部甲1216-4	0898-72-6161			○	○	3825000881	令和5年12月14日
-	8	日本道路(株)今治合材センター	今治市大西町別府2440-2	0898-53-3453			○	○	3821000280	令和6年11月3日
-	10	株愛亀大洲アスファルトプラント	大洲市平野町野田乙873番、871番1	0893-23-2571			○	○	03823044445	令和3年9月30日
-	11	(株)西田興産	大洲市新谷乙52番地1	0893-25-0211			○	○	03843000571	令和4年9月29日
62	12	宇和島道路舗装(株)	宇和島市祝森字登り上り甲3766	0895-27-0015			○	○	3824022407	令和7年1月17日
-	15	協和アスコン(株)	東温市下林丙496	089-964-2192			○	○	03822194193	令和9年2月27日
63	-	愛媛工業(株)	北宇和郡松野町麻生1338番地1、鬼北町大字出目3404-2	0895-42-1890	○	○	○	○	3824066014	令和6年11月25日
64	-	常盤砕石(株)	西条市小松町新屋敷乙17-23	0898-72-2529	○	○	○	○	3820069711	令和7年6月15日
66	-	愛媛県環境開発センター(株)	松山市上伊台町乙2-1他	089-977-2325	○	○	○	○	8940011073	令和5年11月9日
67	-	(株)予州興業	四国中央市川之江町4105-13	0896-58-4002	○	○	○	○	3820027887	令和8年3月12日
71	-	資源リサイクル工業(株)	松山市東野一丁目10番7号	089-977-6883	○	○	○	○	8920037466	令和4年9月24日
72	-	(有)凝地	南宇和郡愛南町御荘長洲1324-2、愛南町中川1661-1外	0895-73-0159	○	○	○	○	3824101793	令和5年1月21日
73	-	新興運輸(株)	喜多郡内子町只海乙1番5	0893-44-3133	○	○	○	○	3823025711	令和4年12月2日
76	-	東洋建設工業(有)	今治市玉川町龍岡下字妙見前丁75	0898-55-2913	○	○	○	○	3821109406	令和6年2月9日
79	-	北条土砂(有)	松山市菅沢町乙390番1	089-992-0073	○	○	○	○	8920038842	令和6年7月20日
83	-	(株)富久	東温市則之内丙452番地5	089-966-3666	○	○	○	○	3822062428	令和7年11月10日
84	-	(株)西建設	西予市野村町西1108番、1105番1	090-5270-0912	○	○	○	○	3823073995	令和7年2月28日
85	-	(有)ジーシーオー	東温市山之内甲389番1	089-955-0538	○	○	○	○	3822126706	令和8年4月17日
86	-	(有)田頭	今治市延喜小池乙299番1	0898-23-3455	○	○			3821060013	令和6年2月19日
89	-	(株)片建	松山市上伊台町乙394番1	089-914-0069	○	○	○	○	8920100779	令和6年12月3日
94	22	ひうちアスコン(株)今治工場	今治市玉川町與和木字峠乙71-1外	0898-36-8255	○	○	○	○	3820173900	令和5年9月30日
96		オオノ開発(株)東予営業所	新居浜市船木甲2203-4	0897-47-0251	○	○	○	○	3812000875	令和9年10月23日
98		(株)浅田環境開発	宇和島市三間町務田1317・1337・957-1・1302外	0895-58-4454	○	○	○	○	03844192656	令和8年12月12日
99		(有)東新工業	松山市久谷町乙1068	089-963-2203	○	○			8920127113	令和5年10月2日

注意1:受入料金がm3表示の場合はルーズ単価となっているので積算の際は地山単価に換算すること。  
 注意2:受入料金には資源循環促進税相当額は含まれていないため、別途計上すること。

再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
1	-	東方金属(株) 西条コーパ 瓦カ-	西条市船屋字谷乙20-2		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 1700 円 / t	0 円 / t
400	10000	コンクリート塊は入頭大以下。鉄筋入りも可。土、アスファルト、その他少量可。	〃 (土曜日) 8:00-17:00第2,3休日	コンクリート塊(無筋) 1600 円 / t	0 円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 休日	アスファルト塊 1800 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1800 円 / t	0 円 / t
3	-	榊相原組	東温市山之内西河原樋乙1284番7 外		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 7:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 1700 円 / t	0 円 / t
420	23232	木くすなど建設廃材以外のものを搬入しないこと。	〃 (土曜日) 7:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 1500 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 7:00-17:00	アスファルト塊 1500 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1500 円 / t	0 円 / t
4	-	中央道路(株)	四国中央市金生町山田井犬ヶ谷乙753-10		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 2300 円 / t	0 円 / t
40	2876	最大粒径30cm以下。	〃 (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 1800 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 1700 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1500 円 / t	0 円 / t
7	-	越智重機(株)	今治市玉川町龍岡下字カジヤ丁1番地1		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 800(税抜き) 円 / t	0 円 / t
23	2922	異物が混入していないこと。鉄筋コンクリートは鉄筋を30cm以下に切断のこと。長辺500mm超えは別途料金発生	〃 (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 700(税抜き) 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 1,500(税抜き) 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1,500(税抜き) 円 / t	0 円 / t
10	-	成功開発(株)	今治市宮窪町友浦812番1外		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 24000 円 / 10t車	0 円 / 10t車
1400	1000	自社収集のみ受入可。	〃 (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 22000 円 / 10t車	0 円 / 10t車
t/日	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 22000 円 / 10t車	0 円 / 10t車
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 22000 円 / 10t車	0 円 / 10t車
11	-	榊西坂組 波方事業所	今治市波方町西浦乙1120番地		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 2500 円 / 2t車	0 円 / 2t車
640	3960		〃 (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 2500 円 / 2t車	0 円 / 2t車
t/日	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 3000 円 / 2t車	0 円 / 2t車
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 3000 円 / 2t車	0 円 / 2t車
14	-	藤岡建設(株) 丹原リサイクル工場	西条市丹原町田野上方1097-1		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 1500 円 / t	0 円 / t
2200	13000	一般持込可能。大量持ち込みの際は特に事前協議要	〃 (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 1200 円 / t	0 円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 休日	アスファルト塊 1000 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1000 円 / t	0 円 / t

6-2-1 Co塊・As塊受入料金(令和4年3月調べ)

注意1:受入料金がm3表示の場合はルーズ単価となっているので積算の際は地山単価に換算すること。  
 注意2:受入料金には資源循環促進税相当額は含まれていないため、別途計上すること。

再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
15	-	瀬戸内コンクリート工業(株)	今治市大三島町台1396番1外		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	コンクリート塊(有筋)	-
160	3600	30cm以下に小割りすること。大三島島内の廃棄物に限る。鉄筋は分別後、搬入すること。	8:00-17:00	コンクリート塊(無筋)	0円 / 10t車
t/日	m <sup>2</sup>		" (土曜日) 休日	アスファルト塊	0円 / 10t車
			" (祝祭日) 休日	アスファルト塊切削材	0円 / 10t車
			" (日曜日) 休日		
16	-	(株)エコシティ	伊予郡松前町大字北川原1139-1		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	コンクリート塊(有筋)	0円 / m3
150	22000	30cm以内に小割りすること。コンクリート塊は無筋と有筋に分別のこと。種類ごとに持ち込むこと。	8:00-17:00	コンクリート塊(無筋)	0円 / m3
t/日	m <sup>2</sup>		" (土曜日) 8:00-17:00第2,4休日	アスファルト塊	0円 / m3
			" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊切削材	0円 / m3
			" (日曜日) 休日		
17	-	エコブリッジ(株)	喜多郡内子町村前55-1		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	コンクリート塊(有筋)	0円 / t
1400	3800	搬入は契約業者のみ	8:00-17:00	コンクリート塊(無筋)	0円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		" (土曜日) 8:00-17:00第2,4休日	アスファルト塊	0円 / t
			" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊切削材	0円 / t
			" (日曜日) 休日		
19	-	(株)トータス・グリーン	伊予郡松前町大字北川原字岩ノ本112番1外		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	コンクリート塊(有筋)	0円 / t
360	3264	搬入前、協議のこと。最大径50cm×50cm以下のもの。	8:00-17:00	コンクリート塊(無筋)	0円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		" (土曜日) 8:00-17:00第2,4休日	アスファルト塊	0円 / t
			" (祝祭日) 休日	アスファルト塊切削材	0円 / t
			" (日曜日) 休日		
22	-	(株)丹下興産	西条市小松町新屋敷1219-1ほか		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	コンクリート塊(有筋)	0円 / t
192	4602	一袋持込可能。ゴミ異物不可。受け入れの予約には契約書必要。夜間受入は事前打合せ必要。	8:00-17:00	コンクリート塊(無筋)	0円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		" (土曜日) 8:00-17:00	アスファルト塊	0円 / t
			" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊切削材	0円 / t
			" (日曜日) 休日		
24	-	(株)藤堂組	宇和島市津島町岩淵E63-4		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	コンクリート塊(有筋)	0円 / m3
35	11224	土曜・日曜・夜間は要事前協議。500×500mm程度まで。	8:00-17:00	コンクリート塊(無筋)	0円 / m3
t/時	m <sup>2</sup>		" (土曜日) 休日	アスファルト塊	0円 / m3
			" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊切削材	0円 / m3
			" (日曜日) 休日		
25	-	(有)山辺産業	伊予市森甲723		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	コンクリート塊(有筋)	0円 / t
641	10890	残土、ゴミなどの異物混入は不可。最大径60cm角。	8:00-17:00	コンクリート塊(無筋)	0円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		" (土曜日) 8:00-17:00	アスファルト塊	0円 / t
			" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊切削材	0円 / t
			" (日曜日) 休日		

注意1:受入料金がm3表示の場合はルーズ単価となっているので積算の際は地山単価に換算すること。  
 注意2:受入料金には資源循環促進税相当額は含まれていないため、別途計上すること。

再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
27	-	愛媛中予砕石(株) 久万工場	上浮穴郡久万高原町菅生2番耕地2218番地4外		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 2100 円 / t	0 円 / t
100	9474	アスファルト塊とコンクリート塊の混載は不可。ゴミ、木くずなどの異物混入は不可。	〃 (土曜日) 8:00-17:00第2,4休	コンクリート塊(無筋) 1800 円 / t	0 円 / t
m3/日	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 1800 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1800 円 / t	0 円 / t
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
33	-	愛媛砂利(株)	宇和島市坂下津甲407-44		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 4000 円 / m3	0 円 / m3
200	2975	搬入においては、電話または現場確認の上で受け入れる。	〃 (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 3500 円 / m3	0 円 / m3
t/日	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 3500 円 / m3	0 円 / m3
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 3500 円 / m3	0 円 / m3
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
35	-	脩上岡産業	南宇和郡愛南町広見560-1外		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-16:30	コンクリート塊(有筋) 1950 円 / t	0 円 / t
25	440	一般持込可能。	〃 (土曜日) 8:00-16:30	コンクリート塊(無筋) 1500 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-16:30	アスファルト塊 1500 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1000 円 / t	0 円 / t
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
39	-	(株)協立建材	松山市下伊台町乙191番地1外		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-16:20	コンクリート塊(有筋) 1300 円 / t	0 円 / t
35~85	2000	残土まじり、混合廃棄物受入不可、分別収集に限る。大量持ち込みの際は事前協議要。最大径600mm×600mm×400mmまで。	〃 (土曜日) 8:00-16:20	コンクリート塊(無筋) 1200 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-16:20	アスファルト塊 1300 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1300 円 / t	0 円 / t
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
41	-	東方金属(株) 松山コ-パ-ラセツカ-	松山市福角町乙484		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:30-17:30	コンクリート塊(有筋) 1700 円 / t	0 円 / t
640	10000	コンクリート塊は入頭大以下。鉄筋入りも可。土、アスファルト、その他少量可。	〃 (土曜日) 8:30-17:30	コンクリート塊(無筋) 1600 円 / t	0 円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 休日	アスファルト塊 1800 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1800 円 / t	0 円 / t
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
42	-	大正リメイク(株)	新居浜市金子字則越丙54-20、西条市船屋乙7-4,7-5		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 1400 円 / t	0 円 / t
50	108	取扱い以外の廃棄物等が混合されていないこと。	〃 (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 900 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 1200 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1200 円 / t	0 円 / t
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
43	-	南予砕石工業(株)	西予市城川町嘉喜尾2783番地、3640番		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-16:50	コンクリート塊(有筋) 1200 円 / t	0 円 / t
40	4006	土木工事発生コンクリート塊は受入可(建築廃材は不可)。	〃 (土曜日) 8:00-16:50第2,4休日	コンクリート塊(無筋) 1100 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-16:50	アスファルト塊 1100 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1100 円 / t	0 円 / t

注意1:受入料金がm3表示の場合はルーズ単価となっているので積算の際は地山単価に換算すること。  
 注意2:受入料金には資源循環促進税相当額は含まれていないため、別途計上すること。

再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
46	-	㈱シンツ	宇和島市祝森乙479-1		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 4000 円 / m3	0 円 / m3
3.544	8000	異物混入のないものに限る。夜間の受入は事前協議による。	〃 (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 3500 円 / m3	0 円 / m3
t/日	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 3500 円 / m3	0 円 / m3
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 3500 円 / m3	0 円 / m3
48	-	㈱金城滋商事	松山市南吉田町2222番地		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-16:00	コンクリート塊(有筋) 9000 円 / m3	0 円 / m3
4.8	3600	夜間の受入は不可	〃 (土曜日) 8:00-16:00	コンクリート塊(無筋) 9000 円 / m3	0 円 / m3
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-16:00	アスファルト塊 9000 円 / m3	0 円 / m3
			〃 (日曜日) 休日(応相談)	アスファルト塊切削材 9000 円 / m3	0 円 / m3
50	-	高木建設(名)	北宇和郡鬼北町大字清水1395		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 4000 円 / m3	0 円 / m3
400	23056		〃 (土曜日) 8:00-17:00第2,4休	コンクリート塊(無筋) 3500 円 / m3	0 円 / m3
t/日	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 4000 円 / m3	0 円 / m3
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 3500 円 / m3	0 円 / m3
52	-	城東開発㈱	松山市小野町乙54番		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 2500 円 / t	0 円 / t
175	47639	一般持込可能。	〃 (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 1500 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 2500 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 2500 円 / t	0 円 / t
54	-	松本建設㈱	大洲市野佐来147番地1、146番地		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 3000 円 / t	0 円 / t
160	1600	一般持込可能。50cm×50cm×50cm以下に小割りすること。	〃 (土曜日) 8:00-17:00第2,4休日	コンクリート塊(無筋) 2000 円 / t	0 円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 休日	アスファルト塊 2000 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 2000 円 / t	0 円 / t
56	-	西日本砕石㈱	新居浜市阿島乙174		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-16:00	コンクリート塊(有筋) —	—
2400	3000	90cm以下。廃材置き場満杯のため、搬入前TEL確認のこと。	〃 (土曜日) 休日	コンクリート塊(無筋) 1800 円 / t	0 円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-16:00	アスファルト塊 1800 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 —	—
57	1	三星道路㈱	四国中央市寒川町4765-3		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 4000 円 / t	0 円 / t
90	461.6	30cm以下に小割りすること。土砂・異物は含まないこと。休日・時間外の受入は事前協議が必要。	〃 (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 2000 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 2000 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 2000 円 / t	0 円 / t



注意1:受入料金がm3表示の場合はルーズ単価となっているので積算の際は地山単価に換算すること。  
 注意2:受入料金には資源循環促進税相当額は含まれていないため、別途計上すること。

再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金		資源循環促進税相当額	
58	2	鹿島道路(株) 東予合材製造所	西条市今在家928-5	受入資源及び受入料金		資源循環促進税相当額	
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	8:00-17:00	コンクリート塊(有筋)	2000 円 / t	0 円 / t
90	7300	土砂混入のないもの。50cm以下に小割りしたもの。有筋、土曜/時間外の搬入については、事前協議のこと。	〃 (土曜日)	休日	コンクリート塊(無筋)	1700 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日)	休日	アスファルト塊	1500 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	1500 円 / t	0 円 / t
59	3	前田道路(株) 愛媛合材工場	西条市丹原町田野上方496-1	受入資源及び受入料金		資源循環促進税相当額	
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	8:00-17:00	コンクリート塊(有筋)	2500 円 / t	0 円 / t
40	8430	夜間受入は事前協議。50cm×50cm×30cm以下に小割りすること。	〃 (土曜日)	8:00-17:00	コンクリート塊(無筋)	2000 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日)	休日	アスファルト塊	1500 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	1500 円 / t	0 円 / t
60	4	愛媛舗道(株) 菅田混合所	大洲市菅田町大竹甲1187番1	受入資源及び受入料金		資源循環促進税相当額	
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	8:00-17:00	コンクリート塊(有筋)	—	—
50	1000	夜間、休日の受入は事前協議。30cm×30cm×50cm以下に小割りすること。	〃 (土曜日)	8:00-17:00 4月~10月 休日	コンクリート塊(無筋)	4000 円 / m3	0 円 / m3
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日)	休日	アスファルト塊	4000 円 / m3	0 円 / m3
			〃 (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	1000 円 / t	0 円 / t
-	5	ひうちアスコン(株)西条工場	西条市船屋広谷乙20-4	受入資源及び受入料金		資源循環促進税相当額	
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	8:00-17:00	コンクリート塊(有筋)	—	—
560	15000	異物が混入していないこと。50cm×50cm×30cm以下に小割りすること。	〃 (土曜日)	8:00-17:00	コンクリート塊(無筋)	—	—
t/日	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日)	8:00-17:00	アスファルト塊	1500 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	800 円 / t	0 円 / t
61	6	東亜道路工業(株) 愛媛アスコン	西条市小松町新屋敷字角部甲1216-4	受入資源及び受入料金		資源循環促進税相当額	
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	8:00-17:00	コンクリート塊(有筋)	—	—
30	2500	コンクリート、土砂等の混入のないもの。アスファルト塊を30cm角以下に小割りすること。夜間・土曜日の受入は事前協議要。	〃 (土曜日)	休日	コンクリート塊(無筋)	—	—
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日)	休日	アスファルト塊	1500 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	1500 円 / t	0 円 / t
-	8	日本道路(株) 今治合材セカ-	今治市大西町別府2440-2	受入資源及び受入料金		資源循環促進税相当額	
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	8:30-17:00	コンクリート塊(有筋)	—	—
60	1500	異物混入のアスファルト廃材の受入はしない。30cm角以下に小割りすること(30cm以上は割増料金)。	〃 (土曜日)	休日予約のみ可	コンクリート塊(無筋)	—	—
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日)	休日(予約のみ可)	アスファルト塊	1300 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	1300 円 / t	0 円 / t
-	10	(株)愛亀 大洲アスファルトプラント	大洲市平野町野田乙873番、871番1	受入資源及び受入料金		資源循環促進税相当額	
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日)	8:00-17:00	コンクリート塊(有筋)	—	—
30	800	搬入前に事前協議のこと(夜間の受入はしない)。50cm×50cm以下のもの。土砂、缶、ビン等異物の混入のないもの。	〃 (土曜日)	8:00-17:00第2、4休日	コンクリート塊(無筋)	—	—
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日)	休日	アスファルト塊	3000 円 / m3	0 円 / m3
			〃 (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	1000 円 / t	0 円 / t

6-2-1 Co塊・As塊受入料金(令和4年3月調べ)

注意1:受入料金がm3表示の場合はルーズ単価となっているので積算の際は地山単価に換算すること。  
 注意2:受入料金には資源循環促進税相当額は含まれていないため、別途計上すること。

再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
-	11	㈱西田興産	大洲市新谷乙52番1		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-16:30	コンクリート塊(有筋) —	—
30	2512	異物の混入のないもの。搬入の際は、事前協議・予約が必要。	〃 (土曜日) 8:00-16:30第2、4休日	コンクリート塊(無筋) —	—
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 休日	アスファルト塊 1850 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 2000 円 / t	0 円 / t
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
62	12	宇和島道路舗装㈱	宇和島市祝森字登り上り甲3766		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:30-16:30	コンクリート塊(有筋) —	—
30	2000	再生材使用以外のアスファルト殻の受入はしない。土砂、異物を含まないものに限る。搬入前に事前連絡のこと。	〃 (土曜日) 休日	コンクリート塊(無筋) —	—
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 休日	アスファルト塊 4550 円 / m3	0 円 / m3
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 4550 円 / m3	0 円 / m3
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
-	15	協和アスコン㈱	東温市下林丙496		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) —	—
30	81035	一般持込可能。	〃 (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) —	—
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 休日	アスファルト塊 1200 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1200 円 / t	0 円 / t
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
63	-	愛媛工業㈱	北宇和郡鬼北町大字出目3404-2、松野町藤生1334-1		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 4100 円 / m3	0 円 / m3
120	17547	一般持込可能。50cm×50cm×50cm以下に小割りすること。	〃 (土曜日) 8:00-17:00第2、4休日	コンクリート塊(無筋) 3600 円 / m3	0 円 / m3
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 3600 円 / m3	0 円 / m3
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 3600 円 / m3	0 円 / m3
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
64	-	常盤砕石㈱	西条市小松町新屋敷乙17-23		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 1400 円 / t	0 円 / t
250	321	コンクリートガラの鉄筋含有量目視判断にて鉄筋量が大きい場合、ASガラとして受入→ASガラ、在庫(土場)に上限あり、現在受入可。最大径1000×1000×1000mmまで。	〃 (土曜日) 8:00-17:00第2、4休日	コンクリート塊(無筋) 1200 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 1200 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1700 円 / t	0 円 / t
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
66	-	愛媛県環境開発センター㈱	松山市上伊台町乙2-1他		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 2000 円 / m3	0 円 / m3
195	5000	搬入車輛は10t車まで。要異物分離。	〃 (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 1800 円 / m3	0 円 / m3
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 要事前連絡	アスファルト塊 1800 円 / m3	0 円 / m3
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1800 円 / m3	0 円 / m3
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
67	-	㈱予州興業	四国中央市川之江町4105-13		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 2300 円 / t	0 円 / t
20	1650	他社から受入していない	〃 (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 1800 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		〃 (祝祭日) 休日	アスファルト塊 1800 円 / t	0 円 / t
			〃 (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1800 円 / t	0 円 / t

注意1:受入料金がm3表示の場合はルーズ単価となっているので積算の際は地山単価に換算すること。  
 注意2:受入料金には資源循環促進税相当額は含まれていないため、別途計上すること。

再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
72	-	侷凝地	南宇和郡愛南町御荘長洲1324-2、愛南町中川1661-15		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 1600 円 / t	0 円 / t
1072	1592	一般持込可能。	" (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 1400 円 / t	0 円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 1400 円 / t	0 円 / t
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1400 円 / t	0 円 / t
73	-	新興運輸(株)	喜多郡内子町只海乙1番5		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 7:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 2000 円 / t	0 円 / t
42	2628	要異物分離、夜間受入不可 50cm大以内にして搬入のこと	" (土曜日) 7:00-17:00第2、4休日	コンクリート塊(無筋) 1500 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		" (祝祭日) 7:00-17:00	アスファルト塊 2000 円 / t	0 円 / t
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1500 円 / t	0 円 / t
76	-	東洋建設工業(有)	今治市玉川町龍岡下字妙見前丁75番		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 1000 円 / t	0 円 / t
160	2790		" (土曜日) 休日	コンクリート塊(無筋) 1000 円 / t	0 円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 1200 円 / t	0 円 / t
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1200 円 / t	0 円 / t
79	-	北条土砂(有)	松山市菅沢町乙390番1		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 2000 円 / t	0 円 / t
2500	4000	一般持込可能。 大きさ: 30cm角以内	" (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 1500 円 / t	0 円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		" (祝祭日) 休日	アスファルト塊 2000 円 / t	0 円 / t
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 2000 円 / t	0 円 / t
83	-	(株)富久	東温市則之内丙452番地5		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 3000 円 / t	0 円 / t
1320	2248		" (土曜日) 8:00-17:00第2休日の場合あり	コンクリート塊(無筋) 1500 円 / t	0 円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 2000 円 / t	0 円 / t
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 2000 円 / t	0 円 / t
84	-	(株)西建設	西予市野村町西1108番、1105番1		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 1600 円 / t	0 円 / t
24.96	1719		" (土曜日) 要連絡	コンクリート塊(無筋) 1100 円 / t	0 円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 1100 円 / t	0 円 / t
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1100 円 / t	0 円 / t
85	-	侷ジーシーオー	東温市山之内甲389番1		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 1500 円 / t	0 円 / t
1.04	371	500mm以内	" (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 1300 円 / t	0 円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 1500 円 / t	0 円 / t
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 1500 円 / t	0 円 / t

注意1:受入料金がm3表示の場合はルーズ単価となっているので積算の際は地山単価に換算すること。  
 注意2:受入料金には資源循環促進税相当額は含まれていないため、別途計上すること。

再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
86	-	侑田頭	今治市延喜小池乙299番1		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 1250 円 / t	0 円 / t
448	600		" (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 1000 円 / t	0 円 / t
t/日	m <sup>2</sup>		" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊	-
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材	-
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
89	-	楸片建	松山市上伊台町乙394番1		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 2000 円 / t	0 円 / t
50~150	749.65	要異物分離、夜間受入不可	" (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 1500 円 / t	0 円 / t
t/時	m <sup>2</sup>		" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊	0 円 / t
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材	0 円 / t
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
94	22	ひうちアスコン(株)今治工場	今治市玉川町與和木字峠乙71-1外		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 2000 円 / t	0 円 / t
640	1759	持込時要予約、要異物分離	" (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 2000 円 / t	0 円 / t
t/日	m <sup>2</sup>	500×500×300mm以下に小割要	" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊	0 円 / t
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材	0 円 / t
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
96	-	オオノ開発(株)東予営業所			
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 4000 円 / m3	円 / m3
-	-	夜間受入不可	" (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 2670 円 / m3	円 / m3
t/時	m <sup>2</sup>		" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊	円 / m3
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材	円 / m3
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
71	-	資源リサイクル工業(株)	松山市東野一丁目10番7号		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 8500 円 / m3	円 / m3
4.8	120		" (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 6000 円 / m3	円 / m3
t/時	m <sup>2</sup>		" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊	円 / m3
			" (日曜日) 予約	アスファルト塊切削材	円 / m3
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
98	24	株浅田環境開発	宇和島市三間町務田1317、1337、957-1、1302外		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 4000 円 / m3	0 円 / m3
4160	1355	夜間受入不可	" (土曜日) 8:00-17:00第2、第4休日	コンクリート塊(無筋) 3500 円 / m3	0 円 / m3
t/日	m <sup>2</sup>		" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊	0 円 / m3
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材	0 円 / m3
再骨	再合	事業所名	プラント所在地	受入資源及び受入料金	資源循環促進税相当額
99	-	(有)東新工業	松山市久谷町乙1068		
処理能力	敷地面積	受入条件	受入時間(平日) 8:00-17:00	コンクリート塊(有筋) 3,500 円 / 2t車	円 / 2t車
1360	1915	夜間受入不可	" (土曜日) 8:00-17:00	コンクリート塊(無筋) 3,000 円 / 2t車	円 / 2t車
t/日	m <sup>2</sup>		" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊	-
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材	-

6-3 汚泥受入施設一覧（令和4年3月調べ）

再資源化	中間処理	事業所名	tel	許可番号	許可期限	処理方法	処理能力	リサイクル内容等
1		(株)エコシティ	089-984-5141	3822100623	令和4年11月28日	脱水・造粒固化	152m <sup>3</sup> /日(脱水)、640m <sup>3</sup> /日(造粒固化)	再生改良土
2		(株)E-システム	0896-58-4136	3820125682	令和8年3月31日	発酵・乾燥	11829t/年	バーク堆肥 工事用法面基盤材
4		藤岡建設(株) 丹原リサイクル工場	0898-68-7729	3820009474	令和5年11月9日	乾燥	138.75t/3日	再生土
6		エコブリッジ(株)	0893-47-0009	03843201341	令和5年4月30日	造粒固化	14t/時間 32.4t/時間	粒状処理土
9		(有)多和建設	0897-82-1058	3821110216	令和6年4月20日	造粒固化・脱水	320m <sup>3</sup> /日(造粒固化) 300m <sup>3</sup> /日(脱水)	農業用肥料
12		大正リメイク(株)	0897-34-4403	3820013662	令和6年2月15日	造粒固化・天日乾燥	40m <sup>3</sup> /時(造粒固化)、 51.6m <sup>3</sup> /20日(天日乾燥)	再生土
14		東洋建設工業(有)	0898-55-2913	3821109406	令和6年2月9日	乾燥	5m <sup>3</sup> /日	路盤材

6-3-1 汚泥再生処理施設（令和4年3月）

※受入料金には資源循環促進税相当額は含まれていないため別途計上すること。

整理番号	再汚泥-1			
事業所名	機エコンティ			
事業所所在地	〒791-3131 伊予郡松前町大字北川原1139-1			
事業所電話番号	TEL 089-984-5141		FAX 089-984-5395	
処理施設所在地	〒791-3131 伊予郡松前町大字北川原1139-1			
処理施設電話番号	TEL 089-984-5141		FAX 089-984-5395	
主要道路からの距離	国道56号線から3km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	性状、含水比を問わず全ての無機汚泥受入可 搬入車輻大きさ:40tまで			
受入再生資源 及び受入料金 (産廃税相当額)	12,000円/m <sup>3</sup> (舗装版汚泥:12,000円/m <sup>3</sup> )		(0円/m <sup>3</sup> ) (0円/m <sup>3</sup> )	
再生資材	再生改良土			
処理能力	152m <sup>3</sup> /日(脱水)、640m <sup>3</sup> /日(造粒固化)			
敷地面積	22000m <sup>2</sup>			
許可番号	3822100623			
許可期限	平30年3月1日～令4年11月28日			
備考	移動式処理機のレンタル可			

整理番号	再汚泥-4			
事業所名	藤岡建設㈱ 丹原リサイクル工場			
事業所所在地	〒799-1371 西条市周布1758-3			
事業所電話番号	TEL 0898-68-7239		FAX 0898-68-7454	
処理施設所在地	〒791-0522 西条市丹原町田野上方1097-1			
処理施設電話番号	TEL 0898-68-7239		FAX 0898-68-3738	
主要道路からの距離	国道11号線から2km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	休日	休日
受入条件	無機性、含水率50%以下人が歩けない状態のものは不可 大量持込の際は事前協議			
受入再生資源 及び受入料金 (産廃税相当額)	無機性汚泥 10,000円/m <sup>3</sup> 泥土・浚渫土 2,000円/m <sup>3</sup> (舗装版切断汚泥 6,000円/t、10,000円/m <sup>3</sup> )0.5t以下は一律5000円		(0円/m <sup>3</sup> ) (0円/m <sup>3</sup> ) (0円/m <sup>3</sup> )	
再生資材	再生土			
処理能力	138.75t/3日			
敷地面積	13000m <sup>2</sup>			
許可番号	3820009474			
許可期限	平30年11月10日～令5年11月9日			
備考				

整理番号	再汚泥-2			
事業所名	機E-システム			
事業所所在地	〒790-0915 松山市松末1-1-5			
事業所電話番号	TEL 089-975-3776		FAX 089-975-3781	
処理施設所在地	〒799-0301 四国中央市新宮町馬立1番			
処理施設電話番号	TEL 0896-58-4136		FAX 0896-58-8046	
主要道路からの距離	国道11号線から18km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	休日	休日
受入条件	有機汚泥(堆肥化が可能)に限る			
受入再生資源 及び受入料金 (産廃税相当額)	有機汚泥 15,000円/t		(0円/t)	
再生資材	パーク堆肥・工用法面基盤材			
処理能力	11.829 t/年			
敷地面積	70000m <sup>2</sup>			
許可番号	3820125682			
許可期限	令3年4月1日～令8年3月31日			
備考				

整理番号	再汚泥-6			
事業所名	エコブリッジ㈱			
事業所所在地	〒791-3310 喜多郡内子町城廻991番地1			
事業所電話番号	TEL 0893-44-5775		FAX 0893-44-5885	
処理施設所在地	〒791-3352 内子町村前55番1			
処理施設電話番号	TEL 0893-47-0009		FAX 0893-47-0143	
主要道路からの距離	国道56号線から3km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件				
受入再生資源 及び受入料金 (産廃税相当額)	無機性汚泥 18,000円/m <sup>3</sup> (舗装版切断汚泥 18,000円/m <sup>3</sup> )		(0円/m <sup>3</sup> ) (0円/m <sup>3</sup> )	
再生資材	粒状処理土			
処理能力	14t/時間、32.4t/時間			
敷地面積	3800m <sup>2</sup>			
許可番号	03843201341			
許可期限	平30年5月1日～令5年4月30日			
備考				

6-3-1 汚泥再生処理施設（令和4年3月）

※受入料金には資源循環促進税相当額は含まれていないため別途計上すること。

整理番号	再汚泥-9			
事業所名	南多和建設			
事業所所在地	〒794-1301 今治市大三島町肥海1085番地1			
事業所電話番号	TEL 0897-82-1058		FAX 0897-82-1061	
処理施設所在地	〒794-1301 今治市肥海4946番地1(駐機場)			
処理施設電話番号	TEL		FAX	
主要道路からの距離	大三島環状線から0m			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	受入は要事前協議			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	8,000円/m <sup>3</sup> (舗装版切断汚泥 8,000円/m <sup>3</sup> )		(0円/m <sup>3</sup> ) (0円/m <sup>3</sup> )	
再生資材	浚渫土・セメントミルク			
処理能力	320m <sup>3</sup> /日			
敷地面積	m <sup>2</sup>			
許可番号	3821110216			
許可期限	令1年5月9日～令6年4月20日			
備考	移動式			

整理番号				
事業所名				
事業所所在地				
事業所電話番号				
処理施設所在地				
処理施設電話番号				
主要道路からの距離				
受入時間				
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)				
再生資材				
処理能力				
敷地面積				
許可番号				
許可期限				
備考				

整理番号	再汚泥-12			
事業所名	大正リメイク㈱			
事業所所在地	〒792-0002 新居浜市磯浦町18-1			
事業所電話番号	TEL 0897-32-5566		FAX 0897-32-5589	
処理施設所在地	〒792-0071 新居浜市金子字則越丙54-21、西条市船屋乙7-4			
処理施設電話番号	TEL 0897-34-4403		FAX 0897-34-4407	
主要道路からの距離	国道11号線から1.5km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	無機性のものに限る 舗装版汚泥は無機性でリサイクル処理可能なもの(含水率20%以下)			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	8,000円/t (舗装版切断汚泥 8,000円/t)		(0円/t) (0円/t)	
再生資材	改良土・再生土			
処理能力	40m <sup>3</sup> /時(造粒固化)、51.6m <sup>3</sup> /20日(天日乾燥)			
敷地面積	108m <sup>2</sup>			
許可番号	3820013662			
許可期限	平31年2月16日～令6年2月15日			
備考				

整理番号				
事業所名				
事業所所在地				
事業所電話番号				
処理施設所在地				
処理施設電話番号				
主要道路からの距離				
受入時間				
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)				
再生資材				
処理能力				
敷地面積				
許可番号				
許可期限				
備考				

6-4 木くず受入施設（令和4年3月調べ）

木くずについては、発生現場から50km以内に再資源化施設が無い場合を除いて、原則として再資源化施設に搬入すること。また、再資源化と縮減(焼却)の両方の許可を受けている施設に搬入する場合には、請負業者に対し縮減(焼却)ではなく再資源化をさせるよう指導すること。

再資源化	焼却	事業所名	tel	許可番号	許可期限	処理方法	処理能力	リサイクル内容等	家屋解体廃材受入れの可否	根株受入れの可否	剪定廃材受入れの可否	除草材受入れの可否
		1 藤岡建設(株) 丹原リサイクル工場	0898-68-7729	3820009474	令和5年11月9日	破碎	274t/時	木材チップ(堆肥用、ボード用、燃料用)	可能	可能	可能	可能
		2 大正リメイク(株)	0897-34-4403	3820013662	令和6年2月15日	破碎	50t/時	木材チップ(燃料用)	可能	可能	可能	不可
		4 株式会社金城滋商事	089-972-6688	8920049474	令和5年9月23日	破碎	4.8t/時	木材チップ(燃料用、製紙用)	可能	不可	不可	不可
	14	8 エコブリッジ(株)	0893-47-0009	03843201341	令和5年4月30日	破碎	1788t/日(破碎)	木材チップ(燃料用、ボード用)	可能	可能	不可	不可
		11 今治加工(株) 東予工場	0898-64-1233	3820078118	令和8年7月1日	破碎	170t/日	木材チップ(製紙用、燃料用、パネリホルド用)	可能	可能	可能	可能
		12 (有)阿部林業開発	0898-55-3626	3821100624	令和4年11月25日	破碎	20t/時	木材チップ(燃料用)	不可	可能	可能	可能
	4	13 成功開発(株)	0897-86-3537	3841016137	令和6年3月16日	破碎・焼却	27.44t/日(破碎) 4.4t/日(焼却)	木材チップ(燃料用)	可能	可能	可能	可能
	15	18 城東開発(株)	089-977-3878	08940019337	令和6年6月20日	破碎・圧縮	536t/日(破碎) 4.8t/日(圧縮)	木材チップ(燃料用、ボード用)	可能	可能	可能	可能
	26	21 (有)クリーンセンター	0893-25-3329	3843007559	令和4年6月9日	破碎・焼却	4.5t/1日(破碎) 0.025t/時(焼却)	木材チップ(堆肥用)	可能	不可	不可	不可
		22 萩尾産業(有)	0896-74-6190	3820023161	令和5年4月15日	破碎	4.1t/日	木材チップ(ボード用、燃料用)	可能	可能	可能	可能
		23 (有)凝地	0895-84-3030	3824101793	令和5年1月21日	破碎・焼却	801t/日(破碎) 86kg/回(焼却)	木材チップ(製紙用、燃料用、堆肥用)	可能	可能	可能	可能
		24 ふたば(株)	089-966-5585	3822142052	令和5年6月1日	破碎・発酵	280t/日(破碎) 2.17t/日(発酵)	木材チップ(燃料用、堆肥用)	可能	可能	可能	可能
		26 松本建設(株)	0893-24-4372	3843009109	令和5年9月29日	破碎	24.96t/日	木材チップ(燃料用、堆肥用)	可能	不可	可能	不可
		36 (有)丸市環境開発	090-6385-3484	3823004249	令和6年2月5日	破碎・圧縮成形	7.2t/日(破碎) 7.5t/日(圧縮成形)	木材チップ(燃料用、RPF)	可能	可能	可能	可能
		37 (株)ドゥークリエイト	0898-31-0010	8920121685	令和5年2月21日	破碎	199.2t/日	木材チップ(燃料用)	可能	可能	可能	可能
		38 (株)グリーンガー	0894-75-0770	3823122926	令和7年10月26日	破碎	135t/日	木材チップ(製紙用、ボード用、燃料用、堆肥用)	可能	可能	可能	可能
		39 今治加工(株) 新居浜事業所	0898-64-1233	3820078118	令和8年7月1日	受入のみ		東予工場(再生11)へ搬送	可能	可能	可能	可能
		40 今治加工(株) 松山北吉田事業所	0898-64-1233	3820078118	令和8年7月1日	受入のみ		東予工場(再生11)へ搬送	可能	可能	不可	不可
		41 今治加工(株) 大洲事業所	0898-64-1233	3820078118	令和8年7月1日	受入のみ		東予工場(再生11)へ搬送	可能	可能	可能	可能
		42 今治加工(株) 喜田村事業所	0898-64-1233	3820078118	令和8年7月1日	受入のみ		東予工場(再生11)へ搬送	可能	可能	可能	可能
	20	43 (株)西建設	090-5270-0912	3823073995	令和7年2月28日	破碎・焼却	24.96t/日(破碎) 0.187t/時(焼却)	堆肥	可能	可能	可能	可能
		49 (有)多和建設	0897-82-1058	3821110216	令和6年4月20日	破碎	27.4t/日	木材チップ(堆肥用)	可能	可能	可能	可能
		53 愛媛工業(株)	0895-42-1890	3824066014	令和6年11月25日	破碎	4.5t/日	木材チップ(堆肥用)	不可	不可	可能	可能
	7	(有)伊予開発	089-983-3325	3842002489	令和6年3月15日	焼却	0.19t/時 0.17t/時	なし(最終処分へ)	不可	不可	可能	可能
		58 松山容器(株)	089-971-5403	08920006320	令和6年5月30日	破碎	6t/時		可能	不可	不可	不可
		59 長崎工業(株)	0898-56-1118	3821015838	令和4年6月4日	破碎	194.96t/日	木材チップ(燃料用)	可能	可能	可能	不可
		62 内海建設(株)	0897-82-0037	3821038143	令和5年3月12日	破碎	4.24t/日	木材チップ(堆肥用)	不可	可能	可能	可能
		63 (株)ロイヤルアイゼン	089-995-0181	8920101617	令和5年1月15日	破碎・堆肥化	95.2t/日	木材チップ(堆肥用、燃料用)	不可	可能	可能	不可
		64 今治加工(株)松山上野事業所	0898-64-1233	3820078118	令和8年7月1日	受入のみ		東予工場(再生11)へ搬送	可能	可能	不可	不可
		68 日浦環境リサイクル(株)	089-977-5001	8920194477	令和4年3月14日	破碎	160t/日	木材チップ(製紙用、燃料用、ボード用)	可能	可能	可能	可能
		70 (株)富久	089-966-3666	3822062428	令和7年11月10日	破碎	196.8t/日	堆肥	可能	不可	不可	不可
		72 資源リサイクル工業(株)	089-963-5353(小村工場)	8920037466	令和4年9月24日	破碎	0.6t/1h	なし(最終処分へ)	可能	可能	可能	可能



再資源化	焼却	事業所名	tel	許可番号	許可期限	処理方法	処理能力	リサイクル内容等	家屋解体廃材受入れの可否	根株受入れの可否	剪定廃材受入れの可否	除草材受入れの可否
		今治加工(株)四国中央事業所	0898-64-1233	3820078118	令和8年7月1日	受入のみ		東予工場(再生11)へ搬送	可能	可能	可能	可能
		(株)住共クリエイトサービスセンター	0897-34-6231	3820001569	令和9年1月20日	破砕	72.8t/日	木くずチップ	可能	不可	不可	不可
		オオノ開発(株)東予営業所	0897-47-0251	3812000875	令和9年10月23日	受入のみ		東温処分場(再生6)へ搬送	可能	可能	可能	可能
		愛媛砂利(株)	0895-24-0725	3824002369	令和5年6月16日	破砕	4.5t/日	木材チップ(製紙用、燃料用、堆肥用)	不可	可能	可能	可能
		(有)東新工業	089-963-2203	8920127113	令和5年10月2日	破砕	412t/日	木くずチップ(燃料用)	可能	可能	不可	不可
		(株)浅田環境開発	0895-58-4454	03844192656	令和8年12月12日	破砕・焼却	660t/日(破砕) 0.613t/時(焼却)	堆肥、堆肥用チップ、再生ボード燃料	可能	可能	可能	不可

6-4-1 木くず再資源化施設(令和4年3月)

※受入料金に資源循環促進税相当額は含まれていないため別途計上すること。

※木くずについては、発生現場から50km以内に再資源化施設が無い場合を除いて、原則として再資源化施設に搬入すること。また、再資源化と縮減(焼却)の両方の許可を受けている施設に搬入する場合には、請負業者に対し縮減(焼却)ではなく再資源化をさせるよう指導すること。

整理番号	再木-1			
事業所名	藤岡建設㈱ 丹原リサイクル工場			
事業所所在地	〒799-1371 西条市周布1758-3			
事業所電話番号	TEL 0898-68-7239		FAX 0898-68-7454	
処理施設所在地	〒791-0522 西条市丹原町田野上1097-1			
処理施設電話番号	TEL 0898-68-7729		FAX 0898-68-3738	
主要道路からの距離	国道11号線から2km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	休日	休日
受入条件	大量持込みの際は、事前協議			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹	10,000円/t	(0円/t)	
	伐採樹木根	15,000円/t	(0円/t)	
	解体廃木材	8,000円/m3	(0円/m3)	
再生資材	木材チップ(堆肥用、ボード用、燃料用)			
処理能力	274t/時			
敷地面積	13000m2			
許可番号	3820009474			
許可期限	平30年11月10日～令5年11月9日			
備考				

整理番号	再木-4			
事業所名	㈱金城滋商事			
事業所所在地	〒791-8018 松山市間屋町10番7号			
事業所電話番号	TEL 089-925-1010		FAX 089-925-1003	
処理施設所在地	〒791-8042 松山市南吉田町2222番地			
処理施設電話番号	TEL 089-972-6688		FAX	
主要道路からの距離	県道18号線から1km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-16:00	8:00-16:00	8:00-16:00	休日(応相談)
受入条件	大きさによっては、別途料金がかかる場合有り 夜間受入不可			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹	9,000円/m3	(0円/m3)	
	伐採樹木根	13,000円/m3	(0円/m3)	
	解体廃木材	8,000円/m3 (15円/kg-30円/kg程度)	(0円/m3)	
再生資材	木材チップ(燃料用、製紙用)			
処理能力	4.8t/時			
敷地面積	3600m2			
許可番号	8920049474			
許可期限	平28年11月2日～令5年9月23日			
備考				

整理番号	再木-2			
事業所名	大正リメイク㈱			
事業所所在地	〒792-0002 新居浜市磯浦町18-1			
事業所電話番号	TEL 0897-32-5566		FAX 0897-32-5589	
処理施設所在地	〒792-0071 新居浜市金子字則越丙54-20、西条市船屋乙7-4,7-5			
処理施設電話番号	TEL 0897-34-4403		FAX 0897-34-4407	
主要道路からの距離	国道11号線から1.5km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	他の廃棄物が混合していないこと			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹	11,000円/t	(0円/t)	
	伐採樹木根	16,000円/t	(0円/t)	
	解体廃木材	10,000円/t	(0円/t)	
	草刈・樹木剪定発生材	11,000円/t	(0円/t)	
再生資材	木材チップ(燃料用)			
処理能力	50t/時			
敷地面積	108m2			
許可番号	3820013662			
許可期限	平31年2月16日～令6年2月15日			
備考				

整理番号	再木-8(焼木-14)			
事業所名	エコブリッジ㈱			
事業所所在地	〒791-3310 喜多郡内子町城廻991番地1			
事業所電話番号	TEL 0893-44-5775		FAX 0893-44-5885	
処理施設所在地	〒791-3352 内子町村前55番1			
処理施設電話番号	TEL 0893-47-0009		FAX 0893-47-0143	
主要道路からの距離	国道56号線から3km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹	15,000円/t	破砕(0円/t)	
	伐採樹木根	20,000円/t	破砕(0円/t)	
	解体廃木材	15,000円/t	破砕(0円/t)	
再生資材	木材チップ(燃料用、ボード用)			
処理能力	1788t/日(破砕)			
敷地面積	3800m2			
許可番号	03843201341			
許可期限	平30年5月1日～令5年4月30日			
備考				

6-4-1 木くず再資源化施設(令和4年3月)

※受入料金に資源循環促進税相当額は含まれていないため別途計上すること。

※木くずについては、発生現場から50km以内に再資源化施設が無い場合を除いて、原則として再資源化施設に搬入すること。また、再資源化と縮減(焼却)の両方の許可を受けている施設に搬入する場合には、請負業者に対し縮減(焼却)ではなく再資源化をさせるよう指導すること。

整理番号	再木-11			
事業所名	今治加工場 東予工場			
事業所所在地	〒799-1382 西条市今在家1218-1			
事業所電話番号	TEL 0898-64-1233		FAX 0898-64-1237	
処理施設所在地	〒799-1382 西条市今在家1218-1			
処理施設電話番号	TEL 0898-64-1233		FAX 0898-64-1237	
主要道路からの距離	国道196号線から2km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	伐採木は3.0m以下とすること 幹は末口10cm以上			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹	要相談	(0円/ト)	
	伐採樹木根	15,000円/ト	(0円/ト)	
	解体廃木材	10,000円/ト	(0円/ト)	
	草刈・樹木剪定発生材	12,000円/ト	(0円/ト)	
再生資材	木材チップ(製紙用、燃料用、パーティクルボード用、堆肥用)			
処理能力	170ト/日(破砕)			
敷地面積	8500m <sup>2</sup>			
許可番号	3820078118			
許可期限	令3年10月15日～令8年7月1日			
備考				

整理番号	再木-13(焼木-4)			
事業所名	成功開発㈱			
事業所所在地	〒794-2203 今治市宮窪町宮窪4182番地			
事業所電話番号	TEL 0897-86-3537		FAX 0897-86-3900	
処理施設所在地	〒794-2204 今治市宮窪町友浦812番1外			
処理施設電話番号	TEL		FAX	
主要道路からの距離	国道317号線から2km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	45,000円/10t車	破砕(0円)		
	18,000円/4t車	焼却(99円/10t車)		
	10,000円/2t車	焼却(48円/4t車)		
	深箱車、長尺車は5割増、車輛は全て定量積載 焼却(26円/2t車)			
再生資材	木材チップ(燃料用)			
処理能力	27.44t/日(破砕)、4.4t/日(焼却)			
敷地面積	1000m <sup>2</sup>			
許可番号	3841016137			
許可期限	平31年3月18日～令6年3月16日			
備考				

整理番号	再木-12			
事業所名	㈱阿部林業開発			
事業所所在地	〒794-0124 今治市玉川町龍岡上甲85番地1			
事業所電話番号	TEL 0898-55-3536		FAX 0898-55-2933	
処理施設所在地	〒794-0125 今治市玉川町葛谷池田甲222番地			
処理施設電話番号	TEL 0898-55-3626		FAX 0898-55-3626	
主要道路からの距離	国道317号線から2km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	大きさ・長さの制限なし 時間外は連絡があれば受け入れ可 トラックスケールで搬入量確認			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹	10,000円/ト	(0円/ト)	
	伐採樹木根	13,000円/ト	(0円/ト)	
	草刈・樹木剪定発生材	10,000円/ト	(0円/ト)	
再生資材	木材チップ(燃料用)			
処理能力	20ト/時			
敷地面積	2957m <sup>2</sup>			
許可番号	3821100624			
許可期限	平29年12月10日～令4年11月25日			
備考	伐採竹:13,000円、伐採竹根:15,000円			

整理番号	再木-18(焼木-15)			
事業所名	城東開発㈱			
事業所所在地	〒791-0113 松山市白水台3丁目乙533番地1			
事業所電話番号	TEL 089-996-6611		FAX 089-996-8111	
処理施設所在地	〒791-0241 松山市小野町乙54番			
処理施設電話番号	TEL 089-977-3878		FAX 089-977-1990	
主要道路からの距離	国道317号線から4km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹	20,000円/ト	(0円/ト)	
	伐採樹木根	20,000円/ト	(0円/ト)	
	解体廃木材	5,000円/ト	(0円/ト)	
再生資材	木材チップ(燃料用、ボード用)			
処理能力	小野町:536ト/日(破砕) 湯山柳:4.8ト/日(圧縮)			
敷地面積	47639m <sup>2</sup>			
許可番号	08940019337			
許可期限	令1年7月9日～令6年6月20日			
備考	小野町施設にて再生処理(破砕)。湯山柳施設にて再生処理(破砕・圧縮成形)。			

6-4-1 木くず再資源化施設(令和4年3月)

※受入料金に資源循環促進税相当額は含まれていないため別途計上すること。

※木くずについては、発生現場から50km以内に再資源化施設が無い場合を除いて、原則として再資源化施設に搬入すること。また、再資源化と縮減(焼却)の両方の許可を受けている施設に搬入する場合には、請負業者に対し縮減(焼却)ではなく再資源化をさせるよう指導すること。

整理番号	再木-21(焼木-26)			
事業所名	南クリーンセンター			
事業所所在地	〒795-0061 大洲市徳森2245番地15			
事業所電話番号	TEL 0893-25-3329		FAX 0893-25-3431	
処理施設所在地	〒795-0081 大洲市菅田町大竹甲1083番			
処理施設電話番号	TEL 0893-25-3329		FAX 0893-25-3431	
主要道路からの距離	国道56号線から5km			
受入時間	平日 8:00-16:30	土曜日 8:00-16:30	祝祭日 8:00-16:30	日曜日 休日
受入条件	搬入業者は県内業者に限定			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	解体廃木材 8,000円/m <sup>3</sup>		(0円/m <sup>3</sup> )	
再生資材	木材チップ(堆肥用)			
処理能力	4.5t/日(破砕) 0.025t/時(焼却)			
敷地面積	100m <sup>2</sup>			
許可番号	3843007559			
許可期限	平29年6月27日～令4年6月9日			
備考				

整理番号	再木-23			
事業所名	南凝地			
事業所所在地	〒798-4404 南宇和郡愛南町中川1661-1			
事業所電話番号	TEL 0895-84-3030		FAX 0895-84-3141	
処理施設所在地	〒798-4404 南宇和郡愛南町中川1661-1			
処理施設電話番号	TEL 0895-84-3030		FAX 0895-84-3141	
主要道路からの距離	旧国道56号線から0.1km			
受入時間	平日 8:00-17:00	土曜日 8:00-17:00	祝祭日 8:00-17:00	日曜日 休日
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 20,000円/t			(0円/t)
	伐採樹木根 20,000円/t			(0円/t)
	解体廃木材 20,000円/t			(0円/t)
再生資材	木材チップ(製紙用、燃料用、堆肥用)			
処理能力	801t/日(破砕) 86kg/回(焼却)			
敷地面積	27300m <sup>2</sup>			
許可番号	3824101793			
許可期限	平30年4月3日～令5年1月21日			
備考				

整理番号	再木-22			
事業所名	萩尾産業南			
事業所所在地	〒799-0722 四国中央市土居町北野231-12			
事業所電話番号	TEL 0896-74-6190		FAX 0896-74-6970	
処理施設所在地	〒799-0722 四国中央市土居町北野231-12			
処理施設電話番号	TEL 0896-74-6190		FAX 0896-74-6970	
主要道路からの距離	国道11号線から1.0km			
受入時間	平日 8:00-16:30	土曜日 8:00-16:30	祝祭日 休日	日曜日 休日
受入条件	根株・除草伐等についてはなるべく土を除去しておくこと			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 15,000円/t			(0円/t)
	伐採樹木根 20,000円/t			(0円/t)
	解体廃木材 15,000円/t			(0円/t)
	特大については30,000円/t			
再生資材	木材チップ(ボード用、燃料用)			
処理能力	4.1t/日			
敷地面積	96m <sup>2</sup>			
許可番号	3820023161			
許可期限	平30年4月24日～令5年4月15日			
備考				

整理番号	再木-24			
事業所名	ふたば園			
事業所所在地	〒791-0321 東温市河之内乙844番地1			
事業所電話番号	TEL 089-966-5585		FAX 089-966-4777	
処理施設所在地	〒791-0321 東温市河之内宇仙道休乙844番地4			
処理施設電話番号	TEL 089-966-5585		FAX 089-966-4777	
主要道路からの距離	国道11号線から0.7km			
受入時間	平日 8:00-17:00	土曜日 8:00-17:00	祝祭日 8:00-17:00	日曜日 休日
受入条件	大きさ、形状等の制限は特になし 草刈 24,000円/t 樹木剪定枝 12,000円/t			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 12,000円/t			(0円/t)
	伐採樹木根 16,000円/t			(0円/t)
	解体廃木材 10,000円/t			(0円/t)
	草刈・樹木剪定発生材 24,000円/t			(0円/t)
再生資材	木材チップ(燃料用、堆肥用)			
処理能力	280t/日(破砕) 2.17t/日(発酵)			
敷地面積	32663m <sup>2</sup>			
許可番号	3822142052			
許可期限	平30年10月25日～令5年6月1日			
備考				

6-4-1 木くず再資源化施設(令和4年3月)

※受入料金に資源循環促進税相当額は含まれていないため別途計上すること。

※木くずについては、発生現場から50km以内に再資源化施設が無い場合を除いて、原則として再資源化施設に搬入すること。また、再資源化と縮減(焼却)の両方の許可を受けている施設に搬入する場合には、請負業者に対し縮減(焼却)ではなく再資源化をさせるよう指導すること。

整理番号	再木-26			
事業所名	松本建設㈱			
事業所所在地	〒795-0001 大洲市北只116番地2			
事業所電話番号	TEL 0893-24-4372		FAX 0893-23-3045	
処理施設所在地	〒795-0006 大洲市野佐来147番地1、146番地			
処理施設電話番号	TEL		FAX	
主要道路からの距離	国道56号線から0.5km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	休日	休日
受入条件	異物混入不可			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 15,000円/t	(0円/t)		
	解体廃木材 15,000円/t	(0円/t)		
	草刈・樹木剪定発生材 15,000円/t	(0円/t)		
再生資材	木材チップ(燃料用、堆肥用)			
処理能力	24.96t/日			
敷地面積	1600m <sup>2</sup>			
許可番号	3843009109			
許可期限	平30年10月24日～令5年9月29日			
備考				

整理番号	再木-37			
事業所名	㈱ドゥークリエイト			
事業所所在地	〒794-0823 今治市郷本町2丁目7番35号			
事業所電話番号	TEL 0898-31-0010		FAX 0898-31-0019	
処理施設所在地	〒799-2649 松山市東大栗町甲866番地2号			
処理施設電話番号	TEL 無し		FAX 無し	
主要道路からの距離	松山北条バイパスから2km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 11,000円/t	(0円/t)		
	伐採樹木根 14,000円/t	(0円/t)		
	解体廃木材 11,000円/t	(0円/t)		
	草刈・樹木剪定発生材 13,000円/t	(0円/t)		
再生資材	木材チップ(燃料用)			
処理能力	199.2t/日			
敷地面積	290m <sup>2</sup>			
許可番号	8920121685			
許可期限	平30年3月13日～令5年2月21日			
備考				

整理番号	再木-36			
事業所名	㈱丸市環境開発			
事業所所在地	〒797-0014 西予市宇和町伊賀上1646番地5			
事業所電話番号	TEL 0894-62-4732		FAX 0894-62-5788	
処理施設所在地	〒797-0021 西予市宇和町野田400番3			
処理施設電話番号	TEL 090-6385-3484		FAX	
主要道路からの距離	県道344号線から0.5km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	受入は事前協議要			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 30,000円/t	(0円/t)		
	伐採樹木根 30,000円/t	(0円/t)		
	解体廃木材 30,000円/t	(0円/t)		
再生資材	木材チップ(燃料用、RPF)			
処理能力	7.2t/日(破砕)、7.5t/日(圧縮成形)			
敷地面積	1650m <sup>2</sup>			
許可番号	3823004249			
許可期限	令1年6月7日～令6年2月5日			
備考				

整理番号	再木-38			
事業所名	㈱グリーンガー			
事業所所在地	〒797-1104 西予市野村町河西339番1外			
事業所電話番号	TEL 0894-69-2345		FAX 0894-75-0770	
処理施設所在地	〒797-1104 西予市野村町河西339番1外			
処理施設電話番号	TEL 0894-75-0770		FAX 0894-75-0770	
主要道路からの距離	国道441号線から0.5km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	休日	休日
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 8,000円/t	(0円/t)		
	伐採樹木根 15,000~18,000円/t	(0円/t)		
	解体廃木材 10,000~20,000円/t	(0円/t)		
	樹木剪定発生材 10,000円/t	(0円/t)		
再生資材	木材チップ(製紙用、燃料用、ボード用、堆肥用)			
処理能力	135t/日			
敷地面積	837m <sup>2</sup>			
許可番号	3823122926			
許可期限	令2年10月27日～令7年10月26日			
備考	竹根35,000円/t、竹22,000円/t、草刈発生材25,000円/t			

6-4-1 木くず再資源化施設(令和4年3月)

※受入料金に資源循環促進税相当額は含まれていないため別途計上すること。

※木くずについては、発生現場から50km以内に再資源化施設が無い場合を除いて、原則として再資源化施設に搬入すること。また、再資源化と縮減(焼却)の両方の許可を受けている施設に搬入する場合には、請負業者に対し縮減(焼却)ではなく再資源化をさせるよう指導すること。

整理番号	再木-39			
事業所名	今治加工場 新居浜事業所			
事業所所在地	〒792-0851 新居浜市観音原町甲994-2			
事業所電話番号	TEL 0897-66-2202 FAX 0897-66-2208			
処理施設所在地	〒799-1362 西条市今在家1218-1			
処理施設電話番号	TEL 0898-64-1233 FAX 0898-64-1237			
主要道路からの距離	国道11号線から0.7km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	伐採木は3.0m以下とすること 幹は末口10cm以上			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 要相談	(0円/ト)		
	伐採樹木根 15,000円/ト	(0円/ト)		
	解体廃木材 10,000円/ト	(0円/ト)		
	草刈・樹木剪定発生材 12,000円/ト	(0円/ト)		
再生資材	木材チップ(製紙用、燃料用、パーティクルボード用、堆肥用)			
処理能力	170ト/日			
敷地面積	8500m <sup>2</sup>			
許可番号	3820078118			
許可期限	令3年10月15日～令8年7月1日			
備考	廃棄物の受入土場であり、東予工場(再生11)へ搬送 伐採樹枝葉:10,000円/ト			

整理番号	再木-41			
事業所名	今治加工場 大洲事業所			
事業所所在地	〒795-0031 大洲市多田甲229-1			
事業所電話番号	TEL 0893-59-6760 FAX 0893-59-6761			
処理施設所在地	〒799-1362 西条市今在家1218-1			
処理施設電話番号	TEL 0898-64-1233 FAX 0898-64-1237			
主要道路からの距離	県道43号線から0km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	伐採木は3.0m以下とすること 幹は末口10cm以上			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 要相談	(0円/ト)		
	伐採樹木根 16,000円/ト	(0円/ト)		
	解体廃木材 10,000円/ト	(0円/ト)		
	草刈・樹木剪定発生材 12,000円/ト	(0円/ト)		
再生資材	木材チップ(製紙用、燃料用、パーティクルボード用、堆肥用)			
処理能力	170ト/日			
敷地面積	8500m <sup>2</sup>			
許可番号	3820078118			
許可期限	令3年10月15日～令8年7月1日			
備考	廃棄物の受入土場であり、東予工場(再生11)へ搬送 伐採樹枝葉:11,000円/ト			

整理番号	再木-40			
事業所名	今治加工場 松山北吉田事業所			
事業所所在地	〒791-8041 松山市北吉田町1326-1			
事業所電話番号	TEL 089-968-9876 FAX 089-968-9889			
処理施設所在地	〒799-1362 西条市今在家1218-1			
処理施設電話番号	TEL 0898-64-1233 FAX 0898-64-1237			
主要道路からの距離	県道22号線から0.1km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	7:30-16:30	7:30-16:30	7:30-16:30	休日
受入条件	伐採木は3.0m以下とすること 幹は末口10cm以上			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 要相談	(0円/ト)		
	伐採樹木根 16,000円/ト	(0円/ト)		
	解体廃木材 10,000円/ト	(0円/ト)		
	草刈・樹木剪定発生材 12,000円/ト	(0円/ト)		
再生資材	木材チップ(製紙用、燃料用、パーティクルボード用、堆肥用)			
処理能力	170ト/日			
敷地面積	8500m <sup>2</sup>			
許可番号	3820078118			
許可期限	令3年10月15日～令8年7月1日			
備考	廃棄物の受入土場であり、東予工場(再生11)へ搬送 伐採樹枝葉:11,000円/ト			

整理番号	再木-42			
事業所名	今治加工場 喜田村事業所			
事業所所在地	〒799-1502 今治市喜田村4-5-27			
事業所電話番号	TEL 0898-52-3717 FAX 0898-52-3712			
処理施設所在地	〒799-1362 西条市今在家1218-1			
処理施設電話番号	TEL 0898-64-1233 FAX 0898-64-1237			
主要道路からの距離	県道38号線から1km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	伐採木は3.0m以下とすること 幹は末口10cm以上			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 要相談	(0円/ト)		
	伐採樹木根 15,000円/ト	(0円/ト)		
	解体廃木材 10,000円/ト	(0円/ト)		
	草刈・樹木剪定発生材 12,000円/ト	(0円/ト)		
再生資材	木材チップ(製紙用、燃料用、パーティクルボード用、堆肥用)			
処理能力	170ト/日			
敷地面積	8500m <sup>2</sup>			
許可番号	3820078118			
許可期限	令3年10月15日～令8年7月1日			
備考	廃棄物の受入土場であり、東予工場(再生11)へ搬送 伐採樹枝葉:10,000円/ト			

6-4-1 木くず再資源化施設(令和4年3月)

※受入料金に資源循環促進税相当額は含まれていないため別途計上すること。

※木くずについては、発生現場から50km以内に再資源化施設が無い場合を除いて、原則として再資源化施設に搬入すること。また、再資源化と縮減(焼却)の両方の許可を受けている施設に搬入する場合には、請負業者に対し縮減(焼却)ではなく再資源化をさせるよう指導すること。

整理番号	再木-43(焼木-20)			
事業所名	樹西建設			
事業所所在地	〒797-1328 西予市野村町西224番地			
事業所電話番号	TEL 0894-77-0321		FAX 0894-77-0322	
処理施設所在地	〒797-1328 西予市野村町西1108、1105番1、6			
処理施設電話番号	TEL 090-5270-0912		FAX	
主要道路からの距離	国道197号線から2.8km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	要連絡	8:00-17:00	休日
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 15,000円/t 伐採樹木根 20,000円/t 解体廃木材 20,000円/t			
再生資材	堆肥			
処理能力	24.96t/日(破碎) 0.187t/時(焼却)			
敷地面積	1719m <sup>2</sup>			
許可番号	3823073995			
許可期限	令和2年3月1日～令和7年2月28日			
備考				

整理番号	再木-53			
事業所名	愛媛工業㈱			
事業所所在地	〒798-2112 北宇和郡松野町大字蔵生1338-1			
事業所電話番号	TEL 0895-42-1890		FAX 0895-42-1870	
処理施設所在地	〒798-2112 北宇和郡松野町大字蔵生1334-1、鬼北町大字出目3404-2			
処理施設電話番号	TEL 0895-42-1890		FAX 0895-42-1870	
主要道路からの距離	国道381号線から1km以内			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	華刈・樹木剪定発生材 40,000円/t (0円/t)			
再生資材	木材チップ(堆肥用)			
処理能力	4.5t/日			
敷地面積	17547m <sup>2</sup>			
許可番号	3824066014			
許可期限	令和1年12月9日～令和6年11月25日			
備考				

整理番号	再木-49			
事業所名	南多和建設			
事業所所在地	〒794-1301 今治市大三島町肥海1085番地1			
事業所電話番号	TEL 0897-82-1058		FAX 0897-82-1061	
処理施設所在地	〒794-1306 今治市大三島町野々江2881-2			
処理施設電話番号	TEL		FAX	
主要道路からの距離	県道51号線から0km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 30,000円/10t車 (0円/10t車) 伐採樹木根 30,000円/10t車 (0円/10t車) 解体廃木材 50,000円/10t車 (0円/10t車)			
再生資材	木材チップ(堆肥用)			
処理能力	27.4t/日			
敷地面積	300m <sup>2</sup>			
許可番号	3821110216			
許可期限	令和1年5月9日～令和6年4月20日			
備考				

整理番号	再木-58			
事業所名	松山容器㈱			
事業所所在地	〒791-8042 松山市南吉田町2145番地1			
事業所電話番号	TEL 089-971-5403		FAX 089-973-1517	
処理施設所在地	〒791-8042 松山市南吉田町2145番地1			
処理施設電話番号	TEL 089-971-5403		FAX 089-973-1517	
主要道路からの距離	県道22号から1.2km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:30-16:00	8:30-14:00	8:30-16:00	休日
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 30,000円/t (0円/t) 伐採樹木根 30,000円/t (0円/t) 解体廃木材 30,000円/t (0円/t)			
再生資材				
処理能力	6t/時(破碎)			
敷地面積	8604m <sup>2</sup>			
許可番号	08920006320			
許可期限	令和1年6月4日～令和6年5月30日			
備考	H21.2月から木くず焼却処分の受入中止			

6-4-1 木くず再資源化施設(令和4年3月)

※受入料金に資源循環促進税相当額は含まれていないため別途計上すること。

※木くずについては、発生現場から50km以内に再資源化施設が無い場合を除いて、原則として再資源化施設に搬入すること。また、再資源化と縮減(焼却)の両方の許可を受けている施設に搬入する場合には、請負業者に対し縮減(焼却)ではなく再資源化をさせるよう指導すること。

整理番号	再木-59			
事業所名	長崎工業㈱			
事業所所在地	〒794-0863 今治市徳重87番地			
事業所電話番号	TEL 0898-55-4000		FAX 0898-55-4413	
処理施設所在地	〒 今治市朝倉上甲2565番			
処理施設電話番号	TEL 0898-56-1118		FAX 0898-56-1118	
主要道路からの距離	県道東予玉川線から0.8km			
受入時間	平日 8:00-17:00	土曜日 8:00-17:00	祝祭日 8:00-17:00	日曜日 休日
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 10,000円/t 伐採樹木根 18,000円/t 解体廃木材 10,000円/t		(0円/t) (0円/t) (0円/t)	
再生資材	木材チップ(燃料用)			
処理能力	194.96t/日			
敷地面積	8655m <sup>2</sup>			
許可番号	3821015838			
許可期限	平29年6月30日～令4年6月4日			
備考				

整理番号	再木-63			
事業所名	㈱ロイヤルアイゼン			
事業所所在地	〒791-8005 松山市東長戸1-3-22			
事業所電話番号	TEL 089-924-8583		FAX 089-924-8583	
処理施設所在地	〒799-2403-791-9005 松山市萩原乙24-3・東長戸1-3-22			
処理施設電話番号	TEL 089-995-0181		FAX 089-995-5118	
主要道路からの距離	県道196号線から3km			
受入時間	平日 8:30-17:00	土曜日 8:30-17:00	祝祭日 8:30-17:00	日曜日 休日
受入条件	(1)直径20cm以内、長さ2m以内 (2)根材と幹の分離 (3)根材の土砂の除去			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 17円/kg 伐採樹木根 17円/kg		(0円/kg) (0円/kg)	
再生資材	草刈・樹木剪定発生材 17円/kg 木材チップ(燃料用、堆肥用)			
処理能力	95.2t/日			
敷地面積	385m <sup>2</sup> ・158m <sup>2</sup>			
許可番号	8920101617			
許可期限	平30年2月13日～令5年1月15日			
備考	萩原(固定式):木くず			

整理番号	再木-62			
事業所名	内海建設㈱			
事業所所在地	〒794-1304 今治市大三島町宮浦5739番地			
事業所電話番号	TEL 0897-82-0037		FAX 0897-82-1066	
処理施設所在地	〒794-1302 今治市大三島町大見3226番1			
処理施設電話番号	TEL		FAX	
主要道路からの距離	県道51号線から0.02km			
受入時間	平日 7:50-17:00	土曜日 7:50-17:00	祝祭日 休日	日曜日 休日
受入条件	3000円/軽トラック、9000円/2t車、10500円/3t車、12000円/4t車、30000円/10t車 島内排出事業者に限る			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 30,000円/10t車 伐採樹木根 30,000円/10t車		(0円/10t車) (0円/10t車)	
再生資材	草刈・樹木剪定発生材30,000円/10t車 木材チップ(堆肥用)			
処理能力	4.24t/日			
敷地面積	119m <sup>2</sup>			
許可番号	3821038143			
許可期限	平30年3月21日～令5年3月12日			
備考				

整理番号	再木-64			
事業所名	今治加工㈱松山山野事業所			
事業所所在地	〒791-1136 松山市上野町甲1463-10			
事業所電話番号	TEL 089-960-8255		FAX 089-960-8257	
処理施設所在地	〒799-1362 西条市今在家1218-1			
処理施設電話番号	TEL 0898-64-1233		FAX 0898-64-1237	
主要道路からの距離	国道33号拾町から2km			
受入時間	平日 7:30-16:30	土曜日 7:30-16:30	祝祭日 7:30-16:30	日曜日 休日
受入条件	伐採木は3.0m以下とすること 幹は末口10cm以上			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 要相談 伐採樹木根 16,000円/t 解体廃木材 10,000円/t		(0円/t) (0円/t) (0円/t)	
再生資材	木材チップ(製紙用、燃料用、パーティクルボード用、堆肥用)			
処理能力	170t/日			
敷地面積	8500m <sup>2</sup>			
許可番号	3820078118			
許可期限	令3年10月15日～令8年7月1日			
備考	廃棄物受入土場であり、中間処理施設ではない(東予工場へ搬送) 伐採樹木枝葉 11,000円/t			



6-4-1 木くず再資源化施設(令和4年3月)

※受入料金に資源循環促進税相当額は含まれていないため別途計上すること。

※木くずについては、発生現場から50km以内に再資源化施設が無い場合を除いて、原則として再資源化施設に搬入すること。また、再資源化と縮減(焼却)の両方の許可を受けている施設に搬入する場合には、請負業者に対し縮減(焼却)ではなく再資源化をさせるよう指導すること。

整理番号	再木-68			
事業所名	日浦環境リサイクル㈱			
事業所所在地	〒791-0127 松山市藤野町甲37番地			
事業所電話番号	TEL 089-977-5001		FAX 089-977-5001	
処理施設所在地	〒791-0127 松山市藤野町甲470番			
処理施設電話番号	TEL 089-977-5001		FAX 089-977-5001	
主要道路からの距離	国道317号線から0.3km			
受入時間	平日 8:00-17:00	土曜日 8:00-17:00	祝祭日 8:00-17:00	日曜日 休日
受入条件	要異物分離 夜間受入不可 処分場への直接持込不可			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 12,000円/t 伐採樹木根 15,000円/t 解体廃木材 11,000円/t		(0円/t) (0円/t) (0円/t)	
再生資材	木材チップ(製紙用、燃料用、ボード用)			
処理能力	160t/日			
敷地面積	m2			
許可番号	8920194477			
許可期限	平29年3月15日~令4年3月14日			
備考				

整理番号	再木-72			
事業所名	資源リサイクル工業㈱			
事業所所在地	〒790-0903 松山市東野一丁目10番7号			
事業所電話番号	TEL 089-977-6883		FAX 089-977-6921	
処理施設所在地	〒790-0903 松山市東野一丁目10番7号			
処理施設電話番号	TEL 089-977-6883		FAX 089-977-6921	
主要道路からの距離	国道11号線から1 km			
受入時間	平日 8:00-17:00	土曜日 8:00-17:00	祝祭日 8:00-17:00	日曜日 予約
受入条件	要異物分離 夜間受入不可			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	解体廃木材 6,000円/m3		(0円/t)	
再生資材				
処理能力	0.6t/1h			
敷地面積	120m2			
許可番号	8920037466			
許可期限	平29年9月25日~令4年9月24日			
備考				

整理番号	再木-70			
事業所名	榊富久			
事業所所在地	〒791-0312 東温市則之内乙1191番地1			
事業所電話番号	TEL 089-966-3666		FAX 089-966-5546	
処理施設所在地	〒791-0312 東温市則之内乙1191番地1			
処理施設電話番号	TEL 無し		FAX 無し	
主要道路からの距離	国道11号線から2km			
受入時間	平日 8:00-17:00	土曜日 8:00-17:00	祝祭日 8:00-17:00	日曜日 休日
受入条件	持込時要予約 要異物分離 夜間受入不可			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	解体廃木材 30,000円/t		(1000円/t)	
再生資材	堆肥			
処理能力	196.8t/日			
敷地面積	2248m2			
許可番号	3822062428			
許可期限	令2年12月10日~令7年11月10日			
備考				

整理番号	再木-75			
事業所名	今治加工㈱四国中央事業所			
事業所所在地	〒799-0121 四国中央市上分町字樋の谷乙1番1			
事業所電話番号	TEL 0896-56-5858		FAX 0896-56-5858	
処理施設所在地	〒799-1362 西条市今在家1218-1			
処理施設電話番号	TEL 0898-64-1233		FAX 0898-64-1237	
主要道路からの距離	国道11号線から0.7km			
受入時間	平日 8:00-17:00	土曜日 8:00-17:00	祝祭日 8:00-17:00	日曜日 休日
受入条件	伐採木は3.0m以下とすること 幹は末口10cm以上			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 要相談 伐採樹木根 15,000円/t 解体廃木材 10,000円/t 草刈・樹木剪定発生材 12,000円/t		(0円/t) (0円/t) (0円/t) (0円/t)	
再生資材	木材チップ(製紙用、燃料用、パーティクルボード用、堆肥用)			
処理能力	170t/日			
敷地面積	8500m2			
許可番号	3820078118			
許可期限	令3年10月15日~令8年7月1日			
備考	廃棄物の受入土場であり、東予工場(再生11)へ搬送 伐採樹枝葉:10,000円/t			

6-4-1 木くず再資源化施設(令和4年3月)

※受入料金に資源循環促進税相当額は含まれていないため別途計上すること。

※木くずについては、発生現場から50km以内に再資源化施設が無い場合を除いて、原則として再資源化施設に搬入すること。また、再資源化と縮減(焼却)の両方の許可を受けている施設に搬入する場合には、請負業者に対し縮減(焼却)ではなく再資源化をさせるよう指導すること。

整理番号	再木-74			
事業所名	株式会社クリエイトサービスセンター			
事業所所在地	〒792-0002 愛媛県新居浜市磯浦町16-5			
事業所電話番号	TEL 0897-34-6231	FAX 0897-32-7695		
処理施設所在地	〒 新居浜市磯浦町乙366-18			
処理施設電話番号	TEL	FAX		
主要道路からの距離	壬生川新居浜野田線から500m			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-16:00	8:00-16:00	休日	休日
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 10.000円/t	(0円/t)		
	伐採樹木根 12.000円/t	(0円/t)		
	解体廃木材 10.000円/t	(0円/t)		
再生資材	木くずチップ 廃パレット・梱包材・パーク・家具・剪定等			
処理能力	72.8t/日(7時間稼働)			
敷地面積	850m <sup>2</sup>			
許可番号	3820001569			
許可期限	令和2年1月21日～令和9年1月20日			
備考	解体廃木材は、金属他付着物の状態により引取料金が変わる			

整理番号	再木-78			
事業所名	愛媛砂利株式会社			
事業所所在地	〒798-0087 宇和島市坂下津甲407-44			
事業所電話番号	TEL 0895-24-0725	FAX 0895-23-5201		
処理施設所在地	〒798-1105 宇和島市三間町是能1584-1			
処理施設電話番号	TEL	FAX		
主要道路からの距離	から			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	夜間受入不可。 搬入においては、電話または現場確認の上で受け入れる。			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 27.000円/t	(0円/t)		
	伐採樹木根 37.000円/t	(0円/t)		
	草刈・樹木剪定発生材 32.000円/t	(0円/t)		
再生資材	木材チップ(製紙用、燃料用、堆肥用)			
処理能力	4.5t/日			
敷地面積	m <sup>2</sup>			
許可番号	3824002369			
許可期限	平成30年6月17日～令和5年6月16日			
備考				

整理番号	再木-77			
事業所名	オオノ開発(株)東予営業所			
事業所所在地	〒792-0856 新居浜市船木甲2203番地4			
事業所電話番号	TEL 0897-47-0251	FAX 0897-47-0261		
処理施設所在地				
処理施設電話番号	TEL	FAX		
主要道路からの距離	国道11号線から0.0km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	夜間受け入れ不可			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 9.400円/m <sup>3</sup>	(0円/m <sup>3</sup> )		
	伐採樹木根 9.400円/m <sup>3</sup>	(0円/m <sup>3</sup> )		
	解体廃木材 6.400円/m <sup>3</sup>	(0円/m <sup>3</sup> )		
	草刈・樹木剪定発生材 9.400円/m <sup>3</sup>	(0円/m <sup>3</sup> )		
再生資材				
処理能力				
敷地面積				
許可番号	3812000875			
許可期限	令和3年2月5日～令和9年10月23日			
備考	廃棄物の積替・保管所であり、東温処分場(再生6)へ搬送			

整理番号	再木-80			
事業所名	(有)東新工業			
事業所所在地	〒791-1132 松山市久谷町乙1068			
事業所電話番号	TEL 089-963-2203	FAX 089-963-2203		
処理施設所在地	〒791-1132 松山市久谷町乙1068			
処理施設電話番号	TEL 089-963-2203	FAX 089-963-2203		
主要道路からの距離	から			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	夜間受け入れ不可			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 15.000円/t	(0円/t)		
	伐採樹木根 24.000円/t	(0円/t)		
	解体廃木材 8.000円/t	(0円/t)		
再生資材	木くずチップ(燃料用)			
処理能力	412t/日(破砕)			
敷地面積	1915m <sup>2</sup>			
許可番号	8920127113			
許可期限	平成30年10月3日～令和5年10月2日			
備考				

6-4-1 木くず再資源化施設(令和4年3月)

※受入料金に資源循環促進税相当額は含まれていないため別途計上すること。

※木くずについては、発生現場から50km以内に再資源化施設が無い場合を除いて、原則として再資源化施設に搬入すること。また、再資源化と縮減(焼却)の両方の許可を受けている施設に搬入する場合には、請負業者に対し縮減(焼却)ではなく再資源化をさせるよう指導すること。

整理番号	再木-81			
事業所名	榭浅田環境開発			
事業所所在地	〒798-0036 宇和島市天神町1-8-23 天神ビル301号			
事業所電話番号	TEL 0895-58-4454 FAX 0895-58-4465			
処理施設所在地	〒798-1114 宇和島市三間町務田1356外(焼却)、1317-1337-957-1・1302外(破砕)			
処理施設電話番号	TEL FAX			
主要道路からの距離	国道56号線から6km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	休日
受入条件	夜間受入不可			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 25,000円/t		(0円/t)	
	伐採樹木根 30,000円/t		(0円/t)	
	解体廃木材 28,000円/t		(199円/t)	
再生資材	堆肥、堆肥用チップ、再生ボード原料			
処理能力	660t/日(破砕)、0.613t/時(焼却)			
敷地面積	1355m <sup>2</sup>			
許可番号	03844192656			
許可期限	令和4年1月26日～令和8年12月12日			
備考	土砂等不純物の混入がないこと			

整理番号				
事業所名				
事業所所在地				
事業所電話番号				
処理施設所在地				
処理施設電話番号				
主要道路からの距離				
受入時間				
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)				
再生資材				
処理能力				
敷地面積				
許可番号				
許可期限				
備考				

整理番号				
事業所名				
事業所所在地				
事業所電話番号				
処理施設所在地				
処理施設電話番号				
主要道路からの距離				
受入時間				
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)				
再生資材				
処理能力				
敷地面積				
許可番号				
許可期限				
備考				

整理番号				
事業所名				
事業所所在地				
事業所電話番号				
処理施設所在地				
処理施設電話番号				
主要道路からの距離				
受入時間				
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)				
再生資材				
処理能力				
敷地面積				
許可番号				
許可期限				
備考				

6-4-2 木くず焼却施設(令和4年3月)

※受入料金に資源循環促進税相当額は含まれていないため別途計上すること。

※木くずについては、発現場から50km以内に再資源化施設が無い場合を除いて、原則として再資源化施設に搬入すること。また、再資源化と縮減(焼却)の両方の許可を受けている施設に搬入する場合には、請負業者に対し縮減(焼却)ではなく再資源化をさせるよう指導すること。

整理番号	焼木-7			
事業所名	㈲伊予開発			
事業所所在地	〒799-3125 伊予市森856番地1			
事業所電話番号	TEL 089-983-3325		FAX 089-983-0698	
処理施設所在地	〒799-3125 伊予市森ココ谷129番2外			
処理施設電話番号	TEL		FAX	
主要道路からの距離	国道56号線から2km			
受入時間	平日	土曜日	祝祭日	日曜日
	9:00-16:00	9:00-16:00	休日	休日
受入条件	木くずは50cm角以内にして持ち込むこと 搬入は4t車まで			
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 25,000円/2t車 (500円)		草刈・樹木剪定発生材 18,000円/2t車 (500円)	
再生資材				
処理能力	0.19t/時 0.17t/時			
敷地面積	7500m <sup>2</sup>			
許可番号	3842002489			
許可期限	平31年3月15日～令6年3月15日			
備考	積載量により料金変動することがある 嵩上げの場合、料金追加			

整理番号				
事業所名				
事業所所在地				
事業所電話番号				
処理施設所在地				
処理施設電話番号				
主要道路からの距離				
受入時間				
受入条件				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)				
再生資材				
処理能力				
敷地面積				
許可番号				
許可期限				
備考				

## 第7章 最終処分場



## 7-2-1 最終処分場 詳細(令和4年3月)

事業所番号	愛媛-2									
事業所名	成功開発株									
事業所所在地	〒794-2203 愛媛県今治市宮窪町宮窪4182番地									
処分地所在地	〒794-2204 愛媛県今治市宮窪町友浦704番1外									
事業所電話番号等	TEL 0897-86-3537					FAX 0897-86-3900				
処分地電話番号等	TEL					FAX				
主要道路からの距離	国道317号から2km									
営業時間	平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 日曜 休日 祝日 8:00~17:00									
受入条件	一般持ち込み可能									
廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラスチック	紙くず	混合廃棄物	アスベスト	
受入項目	○	○			○	○		○		
受入料金	<small>(無筋)22,000円/10t車 (有筋)24,000円/10t車</small>	22,000円/10t車			85,000円/10t車	85,000円/10t車		100,000円/10t車		
全体容量	130,786 m3									
残余容量	30,000 m3									
敷地面積	14,412 m2									
施設構造	安定型									
許可番号	3841016137									
許可期限	平成31年 3月18日~令和6年 3月16日									
備考	夜間受入不可 有害性廃プラは受入不可 混合廃棄物は、安定5品目									

事業所番号	愛媛-6									
事業所名	愛媛県環境開発センター株									
事業所所在地	〒791-0111 愛媛県松山市上伊台町18									
処分地所在地	〒791-0111 愛媛県松山市上伊台町19外									
事業所電話番号等	TEL 089-977-2325					FAX 089-977-2659				
処分地電話番号等	TEL					FAX				
主要道路からの距離	国道196号から4km									
営業時間	平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 日曜 休日 祝日 要事前連絡									
受入条件	一般持ち込み可能 搬入車輛は10t車まで									
廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラスチック	紙くず	混合廃棄物	アスベスト	
受入項目	○	○			○	○		○		
受入料金	3,000円/m3	3,000円/m3			4,500円/m3	7,000円/m3		9,000円/m3		
全体容量	123,800 m3									
残余容量	67,270 m3									
敷地面積	80,000 m2									
施設構造	安定型									
許可番号	8940011073									
許可期限	平成31年1月4日~令和 5年11月 9日									
備考	夜間受入不可 有害性の廃プラ、金属くずは受入不可 混合廃棄物は、安定5品目 建設残土の金額は土の状態等によって変わる(2,000円/m3は普通土の料金となる) 祝祭日は要事前連絡。									

事業所番号	愛媛-7									
事業所名	城東開発株									
事業所所在地	〒791-0113 愛媛県松山市白水台3丁目乙533-1									
処分地所在地	〒791-0241 愛媛県松山市小野町乙74-2									
事業所電話番号等	TEL 089-996-6611		FAX 089-996-8111							
処分地電話番号等	TEL 089-977-3878		FAX 089-977-1990							
主要道路からの距離	国道317号から4km									
営業時間	平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 日曜 休日 祝日 8:00~17:00									
受入条件	一般持ち込み可能									
廃棄物の種類	建設発生土	コンクリート塊	アスファルト塊	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラスチック	紙くず	混合廃棄物	アスベスト
受入項目						○	○		○	○
受入料金						5,000円/m3	13,000円/m3		22,000円/m3	18,000円/m3
全体容量	620, 207		m3							
残余容量	204, 055		m3							
敷地面積	47, 639		m2							
施設構造	安定型									
許可番号	08940019337									
許可期限	令和1年 7月 9日~令和6年 6月20日									
備考	夜間受入不可 混合廃棄物は、安定5品目 アスベストは非飛散性に限る。									

事業所番号	愛媛-8									
事業所名	エコブリッジ株									
事業所所在地	〒791-3310 愛媛県喜多郡内子町城廻991番地1									
処分地所在地	〒791-3352 愛媛県喜多郡内子町村前743番外									
事業所電話番号等	TEL 0893-44-5775		FAX 0893-44-5885							
処分地電話番号等	TEL 0893-47-0009		FAX 0893-47-0143							
主要道路からの距離	国道56号から4km									
営業時間	平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 (第2・4休日) 日曜 休日 祝日 8:00~17:00									
受入条件	搬入は契約業者のみ									
廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラスチック	紙くず	混合廃棄物	アスベスト	
受入項目					○	○		○	○	
受入料金					16,000円/m3	16,000円/m3		16,000円/m3	20,000円/m3	
全体容量	462, 907.5		m3							
残余容量	106, 400		m3							
敷地面積	34, 176		m2							
施設構造	安定型									
許可番号	03843201341									
許可期限	平成30年5月1日~令和 5年4月30日									
備考	夜間受入不可 有害性の廃プラ、金属くずは受入不可 アスベストは非飛散性に限る 建設残土は土壌の汚染に係る分析表必要									



事業所番号	愛媛-11									
事業所名	㈱西田興産									
事業所所在地	〒795-0061 愛媛県大洲市徳森248番地									
処分地所在地	〒795-0032 愛媛県大洲市上須戒丁594番地外									
事業所電話番号等	TEL 0893-25-0211		FAX 0893-25-0554							
処分地電話番号等	TEL 0893-59-6021		FAX 0893-59-6022							
主要道路からの距離	国道56号から4.5km									
営業時間	平日 8:00~16:30 土曜 8:00~16:30 (第2・4休日) 日曜 休日 祝日 休日									
受入条件	一般持ち込み可能(事前協議要) 汚泥については、「産業廃棄物に含まれる金属等の検査方法」による分析証明が必要 有害性プラ、金属くず及び有害性が含まれる恐れのある廃棄物は受入不可									
廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラスチック	紙くず	混合廃棄物	アスベスト	
受入項目	○	○	○	○	○	○	○	○		
受入料金	(無筋)4,000円/t (有筋)4,500円/t	4,000円/t	18,000円/t	伐採樹木幹:20,000円/t 伐採樹木根:22,000円/t 解体廃木幹:40,000円/t	18,000円/t	65,000円/t	50,000円/t	25,000円/m3		
全体容量	1,022,005		m3							
残余容量	464,959		m3							
敷地面積	55,989		m2							
施設構造	管理型									
許可番号	03843000571									
許可期限	平成29年 9月30日~令和 4年 9月29日									
備考	夜間受入不可									

事業所番号	愛媛-12									
事業所名	松本建設㈱									
事業所所在地	〒795-0001 愛媛県大洲市北只116番地2									
処分地所在地	〒795-0006 愛媛県大洲市野佐来81番2外42筆									
事業所電話番号等	TEL 0893-24-4372		FAX 0893-23-3045							
処分地電話番号等	TEL		FAX							
主要道路からの距離	国道56号から0.5km									
営業時間	平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 第2、第4休日 日曜 休日 祝日 休日									
受入条件	一般持ち込み可能 受入の際の予約必要									
廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラスチック	紙くず	混合廃棄物	アスベスト	
受入項目	○	○			○	○		○	○	
受入料金	(無筋)2,000円/t (有筋)3,000円/t	2,000円/t			5,000円/t	20,000円/t		20,000円/t	20,000円/t	
全体容量	208,011		m3							
残余容量	91,200		m3							
敷地面積	33,302		m2							
施設構造	安定型									
許可番号	3843009109									
許可期限	平成30年10月24日~令和5年 9月29日									
備考	夜間受入の可否は、事前協議要 有害性の廃プラ、金属くずは受入不可 建設残土は受入不可 アスベストは非飛散性のものに限る コンクリート塊、アスファルト塊の上記受入料金は50cm×50cm×50cm以内の金額									

事業所番号	愛媛-24									
事業所名	㈱クリーンダスト									
事業所所在地	〒793-0005 愛媛県西条市船屋乙5-7									
処分地所在地	〒793-0005 愛媛県西条市船屋椎ノ木谷乙2-1及び蛭子谷5-1									
事業所電話番号等	TEL 0897-56-7071					FAX 0897-56-7021				
処分地電話番号等	TEL					FAX				
主要道路からの距離	県道13号から1.9km									
営業時間	平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 (第2・4休日) 日曜 休日 祝日 休日									
受入条件	建設汚泥は含水率85%以下 時間外受入は応相談 車輛制限あり									
廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラスチック	紙くず	混合廃棄物	アスベスト	
受入項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
受入料金	138,000円/10t車	165,000円/10t車	130,000円/10t車	250,000円/10t車	120,000円/10t車	300,000円/10t車	304,000円/10t車	330,000円/10t車		
全体容量	345,334		m3							
残余容量	74,600		m3							
敷地面積	26,270		m2							
施設構造	管理型									
許可番号	3800104634									
許可期限	平成30年 7月4日~令和 5年 6月15日									
備考	建設汚泥等、分析証明書の要提示(法で規定されるものについて)									

事業所番号	愛媛-26									
事業所名	㈱二宮建設									
事業所所在地	〒795-0301 愛媛県喜多郡内子町五十崎乙757-1									
処分地所在地	〒791-3363 愛媛県喜多郡内子町大瀬東2685番外、2675番2外									
事業所電話番号等	TEL 0893-43-1970					FAX 0893-59-2011				
処分地電話番号等	TEL 0893-57-6318					FAX 0893-57-6319				
主要道路からの距離	国道379号から3.5km、4.0km									
営業時間	平日 8:00~17:00 土曜 休日 日曜 休日 祝日 休日									
受入条件	一般持込可能									
廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラスチック	紙くず	混合廃棄物	アスベスト	
受入項目	○	○			○					
受入料金	(無形)1,000円/t (有形)1,200円/t	1,000円/t			20円/kg					
全体容量	82,095		m3							
残余容量	54,181		m3							
敷地面積	11,124		m2							
施設構造	安定型									
許可番号	3843025419									
許可期限	令和 1年11月19日~令和 6年11月9日									
備考	夜間受入不可。コンクリート廃材、アスファルト廃材は径40cm角以上の場合別途見積。									

事業所番号	愛媛-27									
事業所名	大洲クリーン(有)									
事業所所在地	〒799-3462 大洲市豊茂乙310番地									
処分地所在地	〒795-0032 大洲市上須戒丙38-1外6筆									
事業所電話番号等	TEL 0893-25-3329					FAX 0893-25-3431				
処分地電話番号等	TEL					FAX				
主要道路からの距離	県道24号線から6.5km									
営業時間	平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 日曜 休日 祝日 8:00~17:00(休日の場合もあり)									
受入条件	持込時要予約 夜間受入不可 搬入車両4t車まで									
廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラスチック	紙くず	混合廃棄物	アスベスト	
受入項目	○	○			○	○		○		
受入料金	6,000円/m3	6,000円/m3			6,000円/m3	6,000円/m3		6,000円/m3		
全体容量	167,331 m3									
残余容量	26,754 m3									
敷地面積	31,170 m2									
施設構造	安定型									
許可番号	3843076916									
許可期限	令和3年 5月16日~令和 8年 5月15日									
備考	建設発生土の受入を中止 (H23.11月~) 有筋コンクリートについては、個別に対応									

事業所番号	愛媛-29									
事業所名	(有)明越産業									
事業所所在地	〒793-0003 愛媛県西条市船屋7-1									
処分地所在地	〒793-0003 愛媛県西条市船屋字揚梅乙8-1及び8-2									
事業所電話番号等	TEL 0897-55-5660					FAX 0897-53-7292				
処分地電話番号等	TEL 0897-55-5660					FAX 0897-53-7992				
主要道路からの距離	県道13号から2.0km									
営業時間	平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 日曜 休日 祝日 8:00~17:00									
受入条件	事業者全般可。但し排出先が明確で性状等の情報がはっきりとしており、受入判断ができるもの。 夜間受入不可。									
廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラスチック	紙くず	混合廃棄物	アスベスト	
受入項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
受入料金	7,000円/t	7,000円/t	15,000円/t	12,000円/m3	7,000円/m3	9,500円/m3	12,000円/m3	12,000円/m3	7,000円/m3 (非発散性)23,000円/m3	
全体容量	696,744 m3									
残余容量	107,432 m3									
敷地面積	52,143 m2									
施設構造	管理型									
許可番号	3830012242									
許可期限	令和1年 5月28日~令和6年 5月12日									
備考										

事業所番号	愛媛-30									
事業所名	(有)クリーンセンター									
事業所所在地	〒795-0061 愛媛県大洲市徳森2245番地15									
処分地所在地	〒795-0081 愛媛県大洲市喜多山丙447番1									
事業所電話番号等	TEL 0893-25-3329		FAX 0893-25-3431							
処分地電話番号等	TEL 0893-25-3329		FAX 0893-25-3431							
主要道路からの距離	国道56号線から5km									
営業時間	平日 8:30~16:30 土曜 8:30~16:30 日曜 休日 祝日 8:30~16:30									
受入条件	搬入車両4t車まで									
廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラスチック	紙くず	混合廃棄物	アスベスト	
受入項目	○	○			※△ (処分場以外で受入)	※△ (処分場以外で受入)				
受入料金	8,000円/m3	8,000円/m3			7,000円/m3	8,000円/m3				
全体容量	32,210 m3									
残余容量	26,426 m3									
敷地面積	5,968 m2									
施設構造	安定型									
許可番号	3843007559									
許可期限	平成29年 6月27日~令和4年 6月9日									
備考	※△:金属くず・廃プラスチックは処分場以外で受入→受入地:大洲市菅田町菅田甲3051-1									

事業所番号	愛媛-36									
事業所名	榎浅田環境開発									
事業所所在地	〒798-0036 宇和島市天神町1-8-23 天神ビル301号									
処分地所在地	〒798-0021 宇和島市光満乙220外、宇和島市三間町務田1330外									
事業所電話番号等	TEL 0895-58-4454		FAX 0895-58-4465							
処分地電話番号等	TEL		FAX							
主要道路からの距離	国道56号線から6km									
営業時間	平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 第2、第4休日 日曜 休日 祝日 8:00~17:00									
受入条件	夜間受入不可									
廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊	建設汚泥	木くず	金属くず	廃プラスチック	紙くず	混合廃棄物	アスベスト	
受入項目					○	○		○	○	
受入料金					12,000円/m3	12,000円/m3		16,000円/m3		
全体容量	868,270 m3									
残余容量			m3							
敷地面積	87,951 m2									
施設構造	安定型									
許可番号	3844192656									
許可期限	令和4年1月26日~令和 8年12月12日									
備考	有害性の廃プラ、金属屑は受入不可									

## 第 8 章 建設発生土受入施設



8-2 建設発生土受入施設(特定事業場、最終処分場)一覧(令和4年3月調べ)

注意1:受入料金には、愛媛県土砂条例に基づく底質試験(溶出試験・含有量試験)の試験費用は含んでいない。

注意2:受入れ料金がm3表示の場合は、ルーズ単価となっているので積算の際は地山単価に換算すること。

発生土	施設種類	事業目的 処分方法	事業者名 事業所名	所在市町	特定事業場所在地 安定型最終処分場所在地	連絡先 (TEL)	受入区分				建設発生土 受入れ料金	許可番号	許可期限	備考
							第1種 建設発生土 (※1)	第2種 建設発生土 (※2)	第3種 建設発生土 (※3)	第4種 建設発生土 (※4)				
1	管理型最終処分場	埋立	榊越産業	西条市	船屋字揚梅乙8-1及び8-2	0897-55-5660	○	○	○	○	5,000円/t	3830012242	令和6年5月12日	残土受入は都度協議
11	管理型最終処分場	埋立	株クリーンダスト	西条市	船屋椎ノ木谷乙2-1及び蛭子谷5-1	0897-56-7071	○	○	○	○	23,000円/m3	3830104634	令和5年6月15日	
18	管理型最終処分場	埋立	(株)西田興産	大洲市	上須成丁594番地外	0893-59-6021				○	25,000円/m3	03843000571	令和4年9月29日	
34	特定事業	造成	西日本砕石株式会社	四国中央市	土居町北野乙1番1 外	0897-45-0455	○	○	○		2,000円/m3	愛媛県指令元東環第44-1号	令和21年3月31日	
35	特定事業	造成	オオノ開発株式会社	新居浜市	船木字長野甲1594番 外	0897-47-0251	○	○			3,000円/m3	愛媛県指令26東環第70-7号	令和4年3月31日	
36	特定事業	残土処分	有限会社多和建設	今治市	大三島町明日253番地1 外	0897-82-1058	○	○			16,500円/10t車	愛媛県指令28東今環第409号	令和14年3月31日	6,600円/4t車、3,000円/2t車、1,500円/1t車
37	特定事業	残土処分	(有)織昌石材	今治市	宮窪町宮窪5561番、7804番、5537番	0897-86-3804	○	○			2,000円/m3	愛媛県指令元東今環第106号	令和12年3月31日	
38	特定事業	残土処分	末広工業㈱	伊予郡砥部町	満穂860番 外	089-969-2204	○	○	○	○	10,000円/m3	愛媛県指令元東今環第38-38号	令和11年12月31日	
46	特定事業	残土処分	省国運輸㈱(2工区)	松山市	窪野町乙385番1 外	089-963-1845	○	○	○		4,500円/m3	愛媛県指令26中局環第289-1号、27中局環第288-1号、30中局環第305-1号	令和16年9月1日	
48	特定事業	残土処分	相山海興産(2工区)	松山市	菅沢町甲845番2 外	089-998-7275	○	○			3,300円/m3	愛媛県指令2中局環1124-3	令和12年12月24日	
50	特定事業	造成	オオノ開発㈱(東温市見奈良)	東温市	見奈良字柚壽之木1084番1 外	089-976-1234	○	○	○	○	2,500円/m3	愛媛県指令30中局環第949-2号	令和6年3月31日	
51	特定事業	残土処分	城東開発㈱	松山市	湯山柳乙104番2 外	089-996-6611	○	○			4,000円/m3	愛媛県指令元中局環第1090-2号	令和21年10月27日	都度協議
52	特定事業	残土処分	省国運輸㈱(3工区)	松山市	窪野町乙419番 外	089-963-1845	○	○	○		4,500円/m3	愛媛県指令元中局環第1140-2号	令和21年11月6日	
53	特定事業	残土処分	省国運輸㈱(4工区)	松山市	窪野町乙436番 外	089-963-1845	○	○	○		4,500円/m3	愛媛県指令元中局環第1141-2号	令和21年11月6日	
54	特定事業	残土処分 残土処分 資材置場の造成	オオノ開発㈱(柳谷)	東温市	河之内字柳谷甲1053番1 外	089-976-1234	○	○	○	○	2,500円/m3	愛媛県指令元中局環第1279-2号	令和10年3月31日	
58	特定事業	残土処分	エコブリッジ㈱(B工区)	喜多郡内子町	五百木1203番 外	0893-44-5775	○	○			1,600円/m3	愛媛県指令16環政第39-6号	令和8年8月17日	
61	特定事業	残土処分	久保興業㈱	喜多郡内子町	只海乙400番3 外	0893-44-3125	○	○	○		1,700円/m3	愛媛県指令23南八環第308号	令和14年3月31日	
62	特定事業	造成	エコブリッジ㈱(村前)	喜多郡内子町	村前245番地 外	0893-44-5775	○	○			1,600円/m3	愛媛県指令30南八環第192号	令和15年7月30日	
63	特定事業	残土処分	エコブリッジ(株)(C工区)	喜多郡内子町	五百木1208番 外	0893-44-5775	○	○			1,600円/m3	愛媛県指令2南八環第552号	令和17年12月31日	
64	特定事業	残土処分	西南砕石工業(株)	西予市	三瓶町嶋山字うしろだに丙447番地1 外	0894-22-3030	○	○	○	○	3,000円/m3	愛媛県指令27南八環第142号、愛媛県指令30南八環第128号	令和15年5月27日	
65	特定事業	残土処分	向成建設(株)	大洲市	長谷1300番外	0893-25-3150	○	○	○		1,600円/m3	愛媛県指令29南八環第646号	令和8年12月31日	10トン1台:8,000円
66	特定事業	残土処分	相浅田砂利	宇和島市	津島町上畑地字灰床第6号19番1 外	0895-22-7122	○	○			2,000円/m3	愛媛県指令21南局環第523号	令和11年3月29日	土砂(ルーズ)
67	特定事業	残土処分	愛媛砂利㈱	宇和島市	三間町是能1574番 外	0895-24-0725	○	○	○	○	※3,580円/m3	愛媛県指令20南局環90-4号	令和6年7月22日	※試験費用含むルーズ
70	特定事業	残土処分	相凝地	南宇和郡愛南町	御荘長洲1324番地1	0895-73-0159	○	○	○	○	一種:1,200円/m3	愛媛県指令18環政第39-21号	令和8年11月26日	二種:1,500円/m3、三種:1,800円/m3、四種:2,500円/m3
73	特定事業	残土処分	船田建設㈱	宇和島市	津島町岩淵丁180番3 外	0895-32-2711	○	○			2,000円/m3	愛媛県指令17環政第40-3号	令和17年10月5日	ルーズ
74	特定事業	残土処分	御荘造園開発㈱	宇和島市	横川38番1、39番	0895-73-0588	○	○	○		2,500円/m3	愛媛県指令29南局環第249号	令和5年12月31日	
76	特定事業	残土処分	吉興㈱	北宇和郡鬼北町	大字出口747番1 外	0895-45-0810	○	○	○	○	2,000円/m3	愛媛県指令30南局環第596号	令和11年3月31日	
78	特定事業	残土処分	宇和土建㈱	西予市	宇和町小野田778番地1地	0894-62-0091	○	○	○		3,000円/m3	愛媛県指令3南八環第81号	令和23年3月31日	軟弱土については要相談。第三種建設発生土で高含水土又は軟弱土は受入れ料金4000円/m3。大型11t以上まで

※1 第1種建設発生土とは、「砂、礫及びこれらに準ずるもの」である。

※2 第2種建設発生土とは、「砂質土、礫質土及びこれらに準ずるもの」である。

※3 第3種建設発生土とは、「通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの」である。

※4 第4種建設発生土とは、「粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種建設発生土を除く)」である。

## 建設発生土受入施設(最終処分場) 詳細

事業所番号	発生土-1								
事業所名	㈱明越産業								
事業所所在地	〒793-0003 愛媛県西条市船屋7-1								
処分地所在地	〒793-0003 愛媛県西条市船屋字揚梅乙8-1及び8-2								
事業所電話番号等	TEL	0897-55-5660	FAX	0897-53-7292					
処分地電話番号等	TEL	0897-55-5660	FAX	0897-53-7292					
主要道路からの距離	県道13号から2.0km								
営業時間	平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 日曜 休日 祝日 8:00~17:00								
受入条件	事業者全般可。但し排出先が明確で性状等の情報がはっきりとしており、受入判断ができるもの。 夜間受入不可。								
廃棄物の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○	○					
全体容量	696,744 m3								
残余容量	107,432 m3								
敷地面積	52,143 m2								
施設構造	管理型								
許可番号	3830012242								
許可期限	令和1年 5月28日~令和6年 5月12日								
備考	※残土受入は都度協議								

事業所番号	発生土-11								
事業所名	㈱クリーンダスト								
事業所所在地	〒793-0005 愛媛県西条市船屋乙5-7								
処分地所在地	〒793-0005 愛媛県西条市船屋椎ノ木谷乙2-1及び蛭子谷5-1								
事業所電話番号等	TEL	0897-56-7071	FAX	0897-56-7021					
処分地電話番号等	TEL		FAX						
主要道路からの距離	県道13号から1.9km								
営業時間	平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 (第2・4休日) 日曜 休日 祝日 休日								
受入条件	建設汚泥は含水率85%以下 時間外受入は応相談 車輛制限あり								
廃棄物の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○	○					
全体容量	345,334 m3								
残余容量	74,600 m3								
敷地面積	26,270 m2								
施設構造	管理型								
許可番号	03800104634								
許可期限	平成30年 7月 4日~令和5年 6月15日								
備考	建設汚泥等、分析証明書の要提示(法で規定されているものについて)								



## 建設発生土受入施設(最終処分場) 詳細

事業所番号	発生土-18								
事業所名	榊西田興産								
事業所所在地	〒795-0061 愛媛県大洲市徳森248番地								
処分地所在地	〒795-0032 愛媛県大洲市上須戒丁594番地外								
事業所電話番号等	TEL	0893-25-0211	FAX	0893-25-0554					
処分地電話番号等	TEL	0893-59-6021	FAX	0893-59-6022					
主要道路からの距離	国道56号から4.5km								
営業時間	平日 8:00~16:30 土曜 8:00~16:30 (第2・4休日) 日曜 休日 祝日 休日								
受入条件	一般持ち込み可能(事前協議要) 有害性プラ、金属くず及び有害性が含まれる恐れのある廃棄物は受入不可								
廃棄物の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目				○					
全体容量	1,022,005 m3								
残余容量	464,959 m3								
敷地面積	55,989 m2								
施設構造	管理型								
許可番号	03843000571								
許可期限	平成29年 9月30日~令和 4年 9月29日								
備考	夜間受入不可								

## 8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和4年3月)

事業場番号	発生土-34								
事業者名	西日本砕石株式会社								
事務所所在地	〒 792-0897 新居浜市阿島乙174番地								
特定事業場所在地	〒 799-0722 四国中央市土居町北野乙1番1 外								
事務所電話番号等	TEL 0897-45-0455			FAX 0897-45-2453					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	国道11号 から 2.5 km								
営業時間	平日 8:00 ~ 17:00 土曜 8:00 ~ 17:00 日曜 休日 ~ 祝日 会社カレンダーによる ~								
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入、自社工事分以外の持込、事業場への直接持込は不可 残土採取地は四国中央市・新居浜市・西条地区に限る 残土処理契約書、採取場所証明書、受入証明書(チケット)が必要								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○						
特定事業場面積	87020 m2								
特定事業区域面積	77883 m2								
許可容量	1231314 m3								
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令元東環第44-1号								
許可期限	2012/8/15 ~ 2039/3/31								
備考									

事業場番号	発生土-35								
事業者名	オオノ開発株式会社								
事務所所在地	〒 791-0242 新居浜市船木甲2203番地4								
特定事業場所在地	〒 791-0242 新居浜市船木字長野甲1594番 外								
事務所電話番号等	TEL 0897-47-0251			FAX 0897-47-0261					
特定事業場電話番号等	TEL 0897-47-0251			FAX 0897-47-0261					
主要道路からの距離	国道11号 から 0.5 km								
営業時間	平日 8:00 ~ 17:00 土曜 8:00 ~ 17:00 日曜 休日 ~ 祝日 8:00 ~ 17:00								
受入条件	異物分離が必要 夜間の受入は不可 愛媛県土砂条例に準ずる								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○							
特定事業場面積	143890 m2								
特定事業区域面積	17447 m2								
許可容量	55500 m3								
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令26東環第70-7号								
許可期限	2015/2/19 ~ 2022/3/31								
備考									

## 8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和4年3月)

事業場番号	発生土- 36								
事業者名	有限会社多和建設								
事務所所在地	〒 794-1301 今治市大三島町肥海1085番地1								
特定事業場所在地	〒 794-1303 今治市大三島町明日253番地1 外								
事務所電話番号等	TEL 0897-82-1058			FAX 0897-82-1061					
特定事業場電話番号等	TEL なし			FAX なし					
主要道路からの距離	県道51号		から		km				
営業時間	平日 8:00		～		17:00				
	土曜 8:00		～		17:00				
	日曜 休日		～		祝日 8:00		～ 17:00		
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入、自社工事分以外の持込、事業場への直接持込み不可								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○							
特定事業場面積	23417.61		m2						
特定事業区域面積	22355.96		m2						
許可容量	443500		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令28東今環第409号								
許可期限	2006/10/2		～		2032/3/31				
備考									

事業場番号	発生土- 37								
事業者名	(有)織昌石材								
事務所所在地	〒 794-2202 今治市宮窪町宮窪4775番地の2								
特定事業場所在地	〒 794-2202 今治市宮窪町宮窪5561番、7804番、5537番								
事務所電話番号等	TEL 0897-86-3804			FAX 0897-86-2202					
特定事業場電話番号等	TEL 0897-86-3804			FAX 0897-86-2202					
主要道路からの距離	大島北I.C		から		2.5 km				
営業時間	平日 8:00		～		17:00				
	土曜 8:00		～		17:00				
	日曜 休日		～		祝日 8:00		～ 17:00		
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入、自社工事分以外の持込不可 産業廃棄物土砂ではなく、建設残土として受入								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○							
特定事業場面積	13030		m2						
特定事業区域面積	11162		m2						
許可容量	327000		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令元東今環第106号								
許可期限	2019/6/20		～		2030/3/31				
備考									

## 8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和4年3月)

事業場番号	発生土- 38								
事業者名	末広工業㈱								
事務所所在地	〒 791-2202 伊予郡砥部町玉谷411番地								
特定事業場所在地	〒 791-2201 伊予郡砥部町満穂860番 外								
事務所電話番号等	TEL 089-969-2204			FAX 089-969-2236					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	国道379号		から	0.1	km				
営業時間	平日	8:30	～	17:00					
	土曜	休日	～						
	日曜	休日	～		祝日	休日	～		
受入条件	愛媛県土砂条例に基づく試験を行った後								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○	○					
特定事業場面積	105625		m2						
特定事業区域面積	20055		m2						
許可容量	78266		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令廃第38-38号								
許可期限	2000/9/27		～	2029/12/31					
備考									

事業場番号	発生土- 46								
事業者名	省国運輸㈱(2工区)								
事務所所在地	〒 791-1126 松山市大橋町170番地4								
特定事業場所在地	〒 791-1131 松山市窪野町乙385番1 外								
事務所電話番号等	TEL 089-963-1845			FAX 089-963-4601					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	県道29号		から	6.9	km				
営業時間	平日	8:00	～	16:30					
	土曜	8:00	～	16:30					
	日曜	休日	～		祝日	8:00	～	16:30	
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入は不可 土砂条例に基づく土砂搬入届(28項目計量証明を付けたもの)を提出したうえで、検査や書類に不備なく受理された土であれば 受入可能 大型11tダンプまで								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○						
特定事業場面積	24699		m2						
特定事業区域面積	23921		m2						
許可容量	290174		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令26中局環第289-1号・27中局環第288-1号・30中局環第305-1号								
許可期限	2014/9/2		～	2034/9/1					
備考									

## 8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和4年3月)

事業場番号	発生土- 48								
事業者名	(有)山海興産(2工区)								
事務所所在地	〒 790-0911 松山市桑原一丁目7番32号								
特定事業場所在地	〒 松山市菅沢町甲845番2 外								
事務所電話番号等	TEL 089-998-7275			FAX 089-948-8916					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	から km								
営業時間	平日 8:00		~		17:00				
	土曜 8:00		~		17:00				
	日曜 休日		~				祝日 8:00		~ 17:00
受入条件	異物分離が必要 夜間の受入は不可								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○							
特定事業場面積	22991.47		m2						
特定事業区域面積	19728.75		m2						
許可容量	149241		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令2中局環1124-3								
許可期限	2020/12/25		~		2030/12/24				
備考									

事業場番号	発生土- 50								
事業者名	オオノ開発(株) (東温市見奈良)								
事務所所在地	〒 791-0242 松山市北梅本町甲184番地								
特定事業場所在地	〒 791-0211 東温市見奈良字柚壽の木1084番1 外								
事務所電話番号等	TEL 089-976-1234			FAX 089-976-8700					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	川内IC		から		5		km		
営業時間	平日 8:00		~		17:00				
	土曜 8:00		~		17:00				
	日曜 休日		~				祝日 休日		~
受入条件	異物分離が必要 夜間の受入は不可 愛媛県土砂条例に準ずる								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○	○					
特定事業場面積	23646		m2						
特定事業区域面積	20908		m2						
許可容量	36600		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令30中局環第949-2号								
許可期限	2018/12/26		~		2024/3/31				
備考									

## 8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和4年3月)

事業場番号	発生土- 51								
事業者名	城東開発㈱								
事務所所在地	〒 791-0113 松山市白水台三丁目乙533番地1								
特定事業場所在地	〒 791-0125 愛媛県松山市湯山柳乙104番2 外								
事務所電話番号等	TEL 089-996-6611			FAX 089-996-8111					
特定事業場電話番号等	TEL 089-914-0070			FAX 089-914-0080					
主要道路からの距離	国道317号線 から 0.1 km								
営業時間	平日 8:00 ~ 17:00 土曜 8:00 ~ 17:00 日曜 休日 ~ 祝日 8:00 ~ 17:00								
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入、事業場への直接持込みは不可								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○							
特定事業場面積	16879 m2								
特定事業区域面積	14729 m2								
許可容量	99955 m3								
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令元中局環第1090-2号								
許可期限	2019/10/28 ~ 2039/10/27								
備考									

事業場番号	発生土- 52								
事業者名	省国運輸㈱(3工区)								
事務所所在地	〒 791-1126 松山市大橋町170番地4								
特定事業場所在地	〒 791-1131 松山市窪野町乙419番 外								
事務所電話番号等	TEL 089-963-1845			FAX 089-963-4601					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	県道23号 から 6.9 km								
営業時間	平日 8:00 ~ 16:30 土曜 8:00 ~ 16:30 日曜 休日 ~ 祝日 8:00 ~ 16:30								
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入は不可 土砂条例に基づく土砂搬入届(28項目計量証明を付けたもの)を提出したうえで、検査や書類に不備なく受理された土であれば 受入可能 大型11tダンプまで								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○						
特定事業場面積	39263 m2								
特定事業区域面積	35054 m2								
許可容量	665546 m3								
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令元中局環第1140-2号								
許可期限	2019/11/7 ~ 2039/11/6								
備考									

## 8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和4年3月)

事業場番号	発生土- 53								
事業者名	省国運輸機(4工区)								
事務所所在地	〒 791-1126 松山市大橋町170番地4								
特定事業場所在地	〒 791-1131 松山市窪野町乙436番 外								
事務所電話番号等	TEL 089-963-1845			FAX 089-963-4601					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	県道23号			から			6.9 km		
営業時間	平日		8:00		～		16:30		
	土曜		8:00		～		16:30		
	日曜 休日				～		祝日 8:00 ～ 16:30		
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入は不可 土砂条例に基づく土砂搬入届(28項目計量証明を付けたもの)を提出したうえで、検査や書類に不備なく受理された土であれば受入可能 大型11tダンプまで								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○						
特定事業場面積	53501		m2						
特定事業区域面積	45639		m2						
許可容量	638645		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令元中局環第1141-2号								
許可期限	2019/11/7		～		2039/11/6				
備考									

事業場番号	発生土- 54								
事業者名	オオノ開発機(柳谷)								
事務所所在地	〒 791-0242 松山市北梅本町甲184番地								
特定事業場所在地	〒 791-0321 東温市河之内字柳谷甲1053番1 外								
事務所電話番号等	TEL 089-976-1234			FAX 089-976-8700					
特定事業場電話番号等	TEL 089-976-1234			FAX 089-976-8700					
主要道路からの距離	川内IC～国道11号經由			から			5.9 km		
営業時間	平日		8:00		～		17:00		
	土曜		8:00		～		17:00		
	日曜 休日				～		祝日 8:00 ～ 17:00		
受入条件	異物分離が必要 夜間の受入は不可 愛媛県土砂条例に準ずる								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○	○					
特定事業場面積	313284		m2						
特定事業区域面積	137746		m2						
許可容量	2476583.72		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令元中局環第1279-2号								
許可期限	2019/12/19		～		2028/3/31				
備考									

## 8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和4年3月)

事業場番号	発生土- 58								
事業者名	エコブリッジ㈱(B工区)								
事務所所在地	〒 791-3310 喜多郡内子町城廻991番地1								
特定事業場所在地	〒 791-3351 喜多郡内子町五百木1203番 外								
事務所電話番号等	TEL 0893-44-5775			FAX 0893-44-5885					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	国道56号			から			3 km		
営業時間	平日 8:00		～		17:00				
	土曜 8:00		～		17:00		第2・第4は休み		
	日曜 休日		～				祝日 8:00 ～ 17:00		
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入は不可 10t車まで 土壌溶出試験が必要								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○							
特定事業場面積	36243		m2						
特定事業区域面積	11192		m2						
許可容量	100000		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令16環政第39-6号								
許可期限	2004/6/18		～		2026/8/17				
備考									

事業場番号	発生土- 61								
事業者名	久保興業㈱								
事務所所在地	〒 795-0301 喜多郡内子町五十崎甲918番地								
特定事業場所在地	〒 795-0309 喜多郡内子町只海乙400番3 外								
事務所電話番号等	TEL 0893-44-3125			FAX 0893-43-1456					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	国道56号			から			5.5 km		
営業時間	平日 8:00		～		17:00				
	土曜 8:00		～		17:00		第1,3,5のみ		
	日曜 休日		～				祝日 8:00 ～ 17:00		
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入は不可								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○						
特定事業場面積	47930		m2						
特定事業区域面積	46257		m2						
許可容量	706000		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令23南八環第308号								
許可期限	2012/1/19		～		2032/3/31				
備考									



## 8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和4年3月)

事業場番号	発生土- 62								
事業者名	エコブリッジ(株)(村前)								
事務所所在地	〒 791-3310 喜多郡内子町城廻991番地1								
特定事業場所在地	〒 791-3352 喜多郡内子町村前245番地 外								
事務所電話番号等	TEL 0893-44-5775			FAX 0893-44-5885					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	国道56号			から			5 km		
営業時間	平日 8:00		～		17:00				
	土曜 8:00		～		17:00		第2・第4は休み		
	日曜 休日		～				祝日 8:00 ～ 17:00		
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入は不可 10t車まで 土壌溶出試験が必要								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○							
特定事業場面積	57609.71		m2						
特定事業区域面積	47198.96		m2						
許可容量	1180000		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令30南八環第192号								
許可期限	2013/2/8		～		2033/7/30				
備考									

事業場番号	発生土- 63								
事業者名	エコブリッジ(株)(C工区)								
事務所所在地	〒 791-3310 喜多郡内子町城廻991番地1								
特定事業場所在地	〒 791-3352 喜多郡内子町五百木1208番 外								
事務所電話番号等	TEL 0893-44-5775			FAX 0893-44-5885					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	国道56号			から			3 km		
営業時間	平日 8:00		～		17:00				
	土曜 8:00		～		17:00		第2・第4は休み		
	日曜 休日		～				祝日 8:00 ～ 17:00		
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入は不可 10t車まで 土壌溶出試験が必要								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○							
特定事業場面積	30224.41		m2						
特定事業区域面積	16013.25		m2						
許可容量	175000		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令2南八環第552号								
許可期限	2021/2/18		～		2035/12/31				
備考									

## 8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和4年3月)

事業場番号	発生土- 64								
事業者名	西南砕石工業(株)								
事務所所在地	〒 796-0034 八幡浜市下浜田1355番地26								
特定事業場所在地	〒 796-0905 西予市三瓶町嶋山字うしろだに丙447番地1 外								
事務所電話番号等	TEL 0894-22-3030			FAX 0894-24-3031					
特定事業場電話番号等	TEL 0894-33-1177			FAX 0894-33-1178					
主要道路からの距離	県道26号 から 0.5 km								
営業時間	平日 8:00 ~ 16:40 土曜 8:00 ~ 16:40 第2・第4は休み 日曜 休日 ~ 祝日 8:00 ~ 16:40								
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○	○					
特定事業場面積	216772 m2								
特定事業区域面積	54122 m2								
許可容量	1032680 m3								
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令27南八環第142号、愛媛県指令30南八環第129号								
許可期限	2015/6/5 ~ 2033/5/27								
備考									

事業場番号	発生土- 65								
事業者名	向成建設(株)								
事務所所在地	〒 795-0069 大洲市新谷乙1182番地2								
特定事業場所在地	〒 795-0004 大洲市長谷1300番外								
事務所電話番号等	TEL 0893-25-3150			FAX 0893-25-4360					
特定事業場電話番号等	TEL 0893-25-3150(本社)			FAX 0893-25-4360(本社)					
主要道路からの距離	国道56号札掛付近 から 5 km								
営業時間	平日 8:30 ~ 16:30 土曜 8:30 ~ 16:30 日曜 休日 ~ 祝日 8:30 ~ 16:30								
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入は不可 10tロング車輛は通行不可								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○						
特定事業場面積	30324.76 m2								
特定事業区域面積	20727 m2								
許可容量	223000 m3								
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令29南八環第646号								
許可期限	2017/2/20 ~ 2026/12/31								
備考									

## 8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和4年3月)

事業場番号	発生土- 66								
事業者名	(有)浅田砂利								
事務所所在地	〒 798-0087 宇和島市坂下津甲407番地62								
特定事業場所在地	〒 798-3323 宇和島市津島町上畑地字灰床第6号19番1 外								
事務所電話番号等	TEL 0895-22-7122			FAX 0895-22-7109					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	国道56号			から 3			km		
営業時間	平日 8:00		～		17:00				
	土曜 8:00		～		17:00				
	日曜 休日		～				祝日 8:00		～ 17:00
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入は不可								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○							
特定事業場面積	114334.83		m2						
特定事業区域面積	104421.89		m2						
許可容量	1809814.3		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令21南局環第523号								
許可期限	2009/3/30		～		2029/3/29				
備考									

事業場番号	発生土- 67								
事業者名	愛媛砂利株式会社								
事務所所在地	〒 798-0087 宇和島市坂下津甲407番地44								
特定事業場所在地	〒 798-1105 宇和島市三間町是能1574番 外								
事務所電話番号等	TEL 0895-24-0725			FAX 0895-23-5201					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	県道283号			から			km		
営業時間	平日 8:00		～		17:00				
	土曜 8:00		～		17:00				
	日曜 休日		～				祝日 8:00		～ 17:00
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入は不可 その他事前打合せにより決定(受入条件及び受入項目)								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○	○					
特定事業場面積	6115.75		m2						
特定事業区域面積	5759.85		m2						
許可容量	48501		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令20南局環90-4号								
許可期限	2008/7/23		～		2024/7/22				
備考	試験費用別での料金算出は不可								

## 8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和4年3月)

事業場番号	発生土- 70								
事業者名	(有)凝地								
事務所所在地	〒 798-4133 南宇和郡愛南町緑乙3605番地								
特定事業場所在地	〒 798-4103 南宇和郡愛南町御荘長洲1324番地1								
事務所電話番号等	TEL 0895-73-0159			FAX 0895-73-2300					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	国道56号		から	0.1	km				
営業時間	平日	8:00	～	17:00					
	土曜	8:00	～	17:00					
	日曜	休日	～		祝日	8:00	～	17:00	
受入条件	異物分離が必要 夜間、休日等は要事前協議								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○	○					
特定事業場面積	51871.92		m2						
特定事業区域面積	44840.38		m2						
許可容量	449092		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令18環政第39-21号								
許可期限	2006/11/27		～	2026/11/26					
備考									

事業場番号	発生土- 73								
事業者名	船田建設株式会社								
事務所所在地	〒 798-3302 宇和島市津島町高田乙257番地								
特定事業場所在地	〒 798-3311 宇和島市津島町岩瀬丁180番3 外								
事務所電話番号等	TEL 0895-32-2711			FAX 0895-32-6156					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	県道56号		から	1.5	km				
営業時間	平日	8:00	～	17:00					
	土曜	8:00	～	17:00					
	日曜	休日	～		祝日	8:00	～	17:00	
受入条件	受入の際の予約、異物分離が必要 夜間の受入は不可								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○							
特定事業場面積	50550		m2						
特定事業区域面積	45495		m2						
許可容量	485657.4		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令17環政第40-3号								
許可期限	2000/10/6		～	2035/10/5					
備考									

## 8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和4年3月)

事業場番号	発生土- 74								
事業者名	御荘造園開発㈱								
事務所所在地	〒 798-4131 南宇和郡愛南町城辺甲203番地2								
特定事業場所在地	〒 798-3272 宇和島市津島町横川38番1、39番								
事務所電話番号等	TEL 0895-73-0588			FAX 0895-72-2101					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	県道宿毛津島線 から 0.8 km								
営業時間	平日 8:00 ~ 17:00 土曜 8:00 ~ 17:00 日曜 休日 ~ 祝日 8:00 ~ 17:00								
受入条件	受入れの際の予約、異物分離が必要								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○						
特定事業場面積	30771 m2								
特定事業区域面積	24808 m2								
許可容量	300198 m3								
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令29南局環第249号								
許可期限	2017/8/16 ~ 2023/12/31								
備考									

事業場番号	発生土- 76								
事業者名	吉興㈱								
事務所所在地	〒 798-1331 北宇和郡鬼北町大字興野々692番地								
特定事業場所在地	〒 798-1332 北宇和郡鬼北町大字出目747番1 外								
事務所電話番号等	TEL 0895-45-0810			FAX 0895-45-2700					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	国道320号 から 1.5 km								
営業時間	平日 8:00 ~ 17:00 土曜 8:00 ~ 17:00 日曜 休日 ~ 祝日 8:00 ~ 17:00								
受入条件	異物分離が必要 夜間受入不可								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○	○					
特定事業場面積	29327 m2								
特定事業区域面積	20617 m2								
許可容量	135000 m3								
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令30南局環第596号								
許可期限	2019/9/17 ~ 2029/3/31								
備考									

### 8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和4年3月)

事業場番号	発生土- 78								
事業者名	宇和土建株式会社								
事務所所在地	〒 797-0015 西予市宇和町卯之町4丁目514番地								
特定事業場所在地	〒 797-0022 西予市宇和町小野田778番地1他								
事務所電話番号等	TEL 0894-62-0091			FAX 0894-62-9875					
特定事業場電話番号等	TEL			FAX					
主要道路からの距離	国道56号 から 2 km								
営業時間	平日 8:00 ~ 16:30 土曜 8:00 ~ 16:30 日曜 休日 ~ 祝日 ~								
受入条件	異物分離が必要 夜間受入不可								
建設発生土の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土					
受入項目	○	○	○						
特定事業場面積	37260.92		m2						
特定事業区域面積	29167.4		m2						
許可容量	379900		m3						
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令3南八環第81号								
許可期限	2021/8/12		~					2041/3/31	
備考	土砂条例に基づく土砂搬入届(28項目計量証明を付けたもの)が必要。受入れ車両は10tダンプまで。(ロング、トレーラーは不可)軟弱土については要相談。第三種建設発生土で高含水土又は軟弱土は受入れ料金4000円/m3。								