

令和5年度

愛媛県土木工事設計資材単価表

令和5年4月1日

愛 媛 県 土 木 部

【留意事項】

本公表資料は、令和5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5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等^{*}(以下、物価資料)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。

※(一財)建設物価調査会が提供するWEB建設物価、デジタル土木コスト情報、(一財)経済調査会が提供する積算資料、積算資料電子版を指す。

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

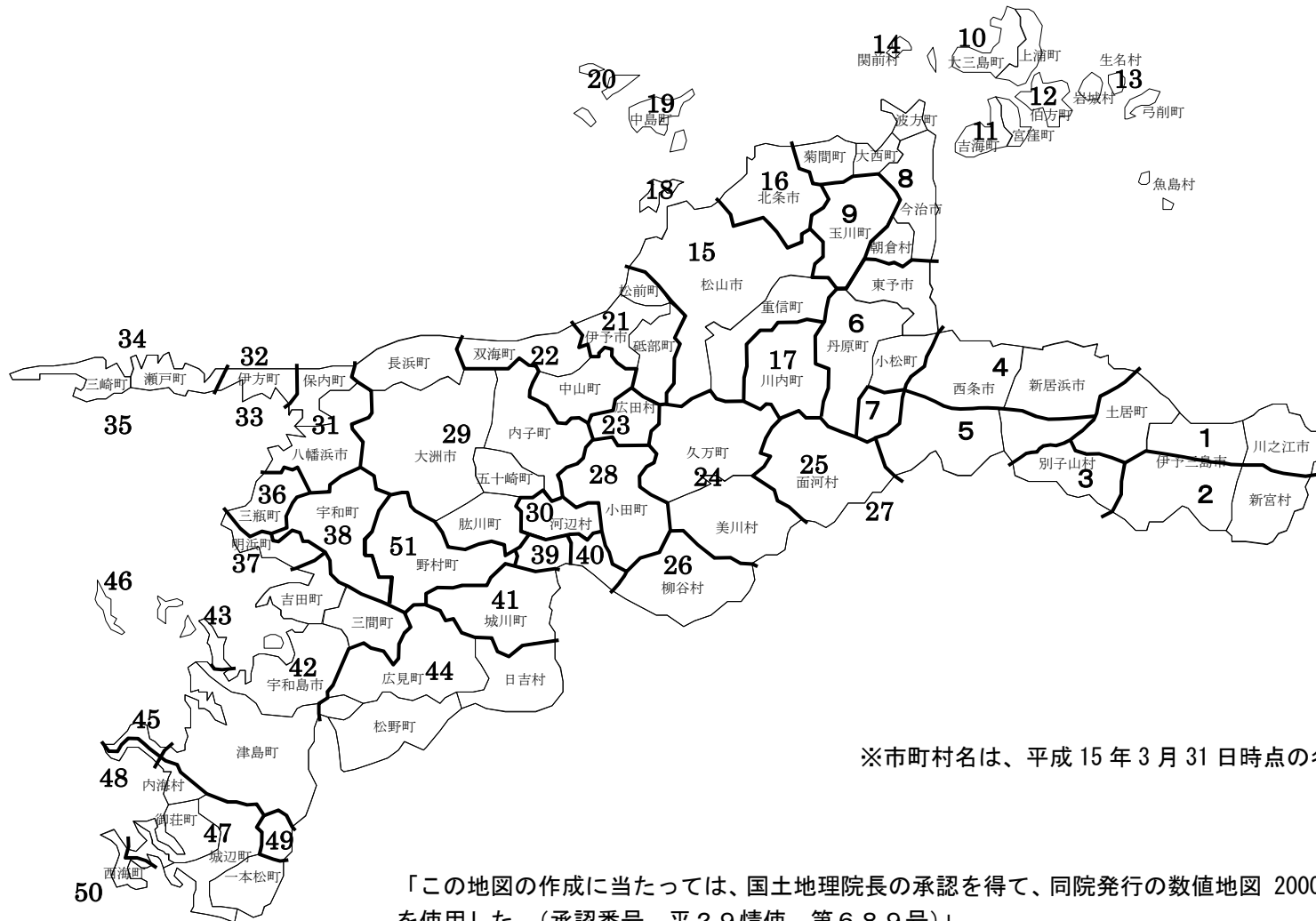
TEL 089-912-2648

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	145
C23	道路用材	91		その他資材	146
C25	橋梁・トンネル用材	99		再資源化施設	148
C27	造園・緑化用材	105		最終処分場	176
C29	その他資材1(火薬等)	106		建設発生土受入施設	185
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[2023年04月01日]

B07: 珪砂, 混和剤

	名称 / 規格	単位	愛媛県				
	ドライモルタル (ロックボルト用)	m ³	*				
	無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg	*				
	起泡剤	kg	*				
	アルミ粉	kg	*				
	コンクリート減水剤	kg	*				
	ポゾリス	kg	*				
	繊維材	kg	*				
	モルタル添加剤	kg	*				
	石粉	kg	*				
	J I S - A - 5 0 0 8	kg	*				

土木工事設計資材単価表〔2023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=23C	m 3	15,900	18,400	*	16,900	19,800
	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	16,100	18,600	*	17,100	20,000
	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	16,700	19,200	*	17,200	20,300
	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m 3	16,900	19,400	*	17,500	20,500
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m 3	15,600	18,100	*	16,500	19,300
	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	15,900	18,400	*	16,900	19,800
	生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m 3	16,100	18,600	*	17,100	20,000
	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	15,900	18,400	*	16,900	19,800
	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	16,100	18,600	*	17,100	20,000
	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m 3	15,200	17,700	*	16,100	19,000
	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m 3	15,400	17,900	*	16,300	19,200
	生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m 3	15,600	18,100	*	16,500	19,400
	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m 3	15,700	18,200	*	16,600	19,600
	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m 3	15,900	18,400	*	16,800	19,800
	生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m 3	16,800	19,300	17,900	18,100	21,200
	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	19,100	21,600	*	19,800	-
	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	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〔2023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=23C	m ³	18,700	19,200	19,650	19,250	*
	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	18,900	19,400	19,900	19,550	*
	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	19,700	19,700	20,050	19,650	*
	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	19,900	19,900	20,300	20,000	*
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	18,300	18,700	19,150	18,750	*
	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	18,700	19,200	19,650	19,250	*
	生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	18,900	19,400	19,900	19,550	*
	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	18,700	19,200	19,650	19,250	*
	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	18,900	19,400	19,900	19,550	*
	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	18,100	18,400	18,750	18,750	*
	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	18,200	18,600	19,000	18,750	*
	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	18,400	18,800	19,200	19,100	*
	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	18,600	19,000	19,500	19,250	*
	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	18,800	19,200	19,750	19,550	*
	生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	20,600	20,600	20,900	-	18,100
	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m ³	-	-	-	-	*
	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	2,500	*
	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[2023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=23C	m ³	*	*	19,600	27,600	-
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	19,800	27,900	-
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	20,000	28,500	-
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	20,200	28,800	-
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	19,300	27,200	-
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	19,600	27,600	-
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	19,800	27,900	-
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	19,600	27,600	-
生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	19,800	27,900	-
生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	18,700	26,900	-
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	18,900	27,100	-
生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	19,100	27,300	-
生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	19,100	27,500	-
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	19,400	27,800	-
生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	18,100	18,100	20,800	29,400	-
生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m ³	*	*	23,000	-	-
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	0	-
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[2023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=23C	m ³	*	*	17,000	20,300	21,400
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	17,200	20,500	21,600
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	17,400	21,100	22,200
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	17,600	21,300	22,400
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	16,700	19,700	20,800
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	17,000	20,100	21,200
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	17,200	20,300	21,400
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	17,000	20,100	21,200
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	17,200	20,300	21,400
生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	16,100	19,200	20,300
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	16,300	19,300	20,400
生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	16,500	19,500	20,600
生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	16,500	19,700	20,800
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	16,800	19,900	21,000
生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	18,100	18,100	18,200	20,900	22,000
生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	*	*	20,400	-	-
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
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 [2023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=23C	m ³	18,200	18,400	18,400	18,900	18,900
生コンクリート 24-12-25 (20) W/C55%以下	m ³	18,400	18,600	18,600	19,100	19,100
生コンクリート 30-8-25 (20) W/C55%以下	m ³	18,500	18,700	18,700	19,200	19,200
生コンクリート 30-12-25 (20) W/C55%以下	m ³	18,700	18,900	18,900	19,400	19,400
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m ³	17,900	18,100	18,100	18,600	18,600
生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m ³	18,200	18,400	18,400	18,900	18,900
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m ³	18,400	18,600	18,600	19,100	19,100
生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m ³	18,200	18,400	18,400	18,900	18,900
生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m ³	18,400	18,600	18,600	19,100	19,100
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m ³	17,400	17,600	17,600	18,100	18,100
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m ³	17,600	17,800	17,800	18,300	18,300
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m ³	17,800	18,000	18,000	18,500	18,500
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m ³	17,900	18,100	18,100	18,600	18,600
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m ³	18,100	18,300	18,300	18,800	18,800
生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	19,800	20,000	20,000	20,500	20,500
生コンクリート 40-8-25 (20) 早強 W/C55%以下	m ³	22,300	22,500	22,500	23,000	23,000
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員 3 m未滿	m ³	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 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[2023年04月01日]

B11:生コンクリート

名称 / 規格	単位	西予 (36)	西予 (37)	西予 (38)	西予 (39)	西予 (40)
生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=23C	m 3	18,200	18,200	18,200	21,200	22,400
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	18,400	18,400	18,400	21,400	22,600
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	18,500	18,500	18,500	21,500	22,700
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m 3	18,700	18,700	18,700	21,700	22,900
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m 3	17,900	17,900	17,900	20,900	22,100
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	18,200	18,200	18,200	21,200	22,400
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m 3	18,400	18,400	18,400	21,400	22,600
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	18,200	18,200	18,200	21,200	22,400
生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	18,400	18,400	18,400	21,400	22,600
生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	17,400	17,400	17,400	20,400	21,600
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	17,600	17,600	17,600	20,600	21,800
生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	17,800	17,800	17,800	20,800	22,000
生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	17,900	17,900	17,900	20,900	22,100
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	18,100	18,100	18,100	21,100	22,300
生コンクリート C=370kg/m3 高炉W/C50%以下	m 3	19,800	19,800	19,800	22,800	24,000
生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	22,300	22,300	22,300	25,300	26,500
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	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 (1 4)」 : 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[2023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=23C	m 3	19,200				
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	19,400				
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	19,500				
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m 3	19,700				
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m 3	18,900				
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	19,200				
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m 3	19,400				
生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	19,200				
生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	19,400				
生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	18,400				
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	18,600				
生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	18,800				
生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	18,900				
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	19,100				
生コンクリート C=370kg/m3 高炉W/C50%以下	m 3	20,800				
生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	23,300				
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				
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[2023年04月01日]

B21:骨材・砕石

名称 / 規格	単位	松山 (16)	松山 (17)	松山 (18)	松山 (19)	松山 (20)
コンクリート用骨材 砂	m ³	4,600	3,400	6,400	4,300	4,100
コンクリート用骨材 砕石 20-5mm	m ³	*	*	6,300	5,500	5,500
コンクリート用骨材 砕石 40-5mm	m ³	*	*	6,300	5,500	5,500
クラッシャーラン C-30	m ³	*	*	6,100	5,400	5,300
クラッシャーラン C-40	m ³	*	*	6,100	5,400	5,300
再生クラッシャーラン RC-30	m ³	*	*	-	-	-
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	*	*	4,600	4,300	-
粒度調整砕石 M-25	m ³	*	*	6,500	5,800	5,700
再生粒度調整砕石 RM-25	m ³	*	*	5,000	-	-
割栗石 50-150mm	m ³	*	*	6,300	5,500	5,500
割栗石 150-200mm	m ³	*	*	6,500	5,700	5,700
鉄鋼スラグ HMS 25-0	m ³	3,100	3,300	5,100	5,100	5,400
(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[2023年04月01日]

B21:骨 材・碎 石

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)
コンクリート用骨材 砂	m ³	4,500	4,900	4,900	5,000	5,000
コンクリート用骨材 碎石 20-5mm	m ³	4,400	4,400	4,400	4,500	4,500
コンクリート用骨材 碎石 40-5mm	m ³	4,400	4,400	4,400	4,500	4,500
クラッシャーラン C-30	m ³	4,600	5,100	5,100	6,000	6,000
クラッシャーラン C-40	m ³	4,600	5,100	5,100	6,000	6,000
再生クラッシャーラン RC-30	m ³	3,000	3,500	3,500	4,400	4,400
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	3,000	3,500	3,500	4,400	4,400
粒度調整碎石 M-25	m ³	4,900	5,500	5,500	6,400	6,400
再生粒度調整碎石 RM-25	m ³	3,500	4,000	4,000	4,900	4,900
割栗石 50-150mm	m ³	4,500	5,000	5,000	5,900	5,900
割栗石 150-200mm	m ³	5,100	5,600	5,600	6,500	6,500
鉄鋼スラグ HMS 25-0	m ³	3,500	4,400	4,400	5,200	5,200

(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[2023年04月01日]

B21:骨 材 ・ 砕 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	5,000	5,600	4,700	4,900	5,800
コンクリート用骨材 砕石 20-5mm	m 3	4,700	5,300	4,700	4,900	5,900
コンクリート用骨材 砕石 40-5mm	m 3	4,700	5,300	4,700	4,900	5,900
クラッシャーラン C-30	m 3	5,100	5,100	4,800	4,600	5,600
クラッシャーラン C-40	m 3	5,100	5,100	4,800	4,600	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
粒度調整砕石 M-25	m 3	5,400	5,500	5,100	4,900	5,900
再生粒度調整砕石 RM-25	m 3	3,500	4,600	3,900	4,300	5,500
割栗石 50-150mm	m 3	5,000	5,500	4,700	4,900	5,900
割栗石 150-200mm	m 3	5,600	6,000	5,300	5,500	6,500
鉄鋼スラグ HMS 25-0	m 3	3,500	-	-	-	-

(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[2023年04月01日]

B21:骨 材・砕 石

名称 / 規格	単位	宇和島 (46)	愛南 (47)	愛南 (48)	愛南 (49)	愛南 (50)
コンクリート用骨材 砂	m ³	6,500	4,700	5,300	5,800	5,300
コンクリート用骨材 砕石 2.0-5 mm	m ³	5,600	4,400	4,800	5,300	4,800
コンクリート用骨材 砕石 4.0-5 mm	m ³	5,600	4,400	4,800	5,300	4,800
クラッシュヤラン C-30	m ³	5,100	5,300	4,300	6,200	5,700
クラッシュヤラン C-40	m ³	5,100	5,300	4,300	6,200	5,700
再生クラッシュヤラン RC-30	m ³	-	2,500	3,000	3,400	2,900
再生クラッシュヤラン RC-40	m ³	-	2,500	3,000	3,400	2,900
粒度調整砕石 M-2.5	m ³	5,500	5,500	4,700	6,400	5,900
再生粒度調整砕石 RM-2.5	m ³	-	2,700	3,200	3,600	3,100
割栗石 5.0-15.0 mm	m ³	5,700	5,700	4,800	6,600	6,100
割栗石 15.0-20.0 mm	m ³	5,700	5,900	4,800	6,800	6,300
鉄鋼スラグ HMS 2.5-0	m ³	-	4,100	4,500	4,900	4,300

(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[2023年04月01日]

B21:骨 材・砕 石

	名称 / 規格	単位	西予 (51)				
	コンクリート用骨材 砂	m ³	4,600				
	コンクリート用骨材 砕石 20-5mm	m ³	4,600				
	コンクリート用骨材 砕石 40-5mm	m ³	4,600				
	クラッシャーラン C-30	m ³	4,300				
	クラッシャーラン C-40	m ³	4,300				
	再生クラッシャーラン RC-30	m ³	3,400				
	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	3,400				
	粒度調整砕石 M-25	m ³	4,600				
	再生粒度調整砕石 RM-25	m ³	4,300				
	割栗石 50-150mm	m ³	4,600				
	割栗石 150-200mm	m ³	5,200				
	鉄鋼スラグ HMS 25-0	m ³	-				
(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[2023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	12,800	13,300	13,700	*	12,900
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	14,200	14,700	15,100	*	14,300
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	14,600	15,100	15,500	*	14,700
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	14,600	15,100	15,500	*	14,700
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	15,100	15,600	16,000	*	15,200
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	16,200	16,700	17,100	15,800	16,300
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	13,200	13,700	14,100	*	13,300
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	13,600	14,100	14,500	*	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	18,400	-	-	*	-
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	15,200	15,700	16,100	14,800	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	16,500	17,000	17,400	16,100	16,600
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	16,100	16,600	17,000	15,700	16,200
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	16,500	17,000	17,400	16,100	16,600
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	16,500	17,000	17,400	16,100	16,600
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	15,500	16,000	16,400	15,100	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	15,500	16,000	16,400	15,100	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	15,100	15,600	16,000	14,700	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	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生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[2023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	12,400	12,900	*	12,700	14,600
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	13,800	14,300	*	14,100	16,000
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	14,200	14,700	*	14,500	16,400
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	14,200	14,700	*	14,500	16,400
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	14,700	15,200	*	15,000	16,900
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	15,800	16,300	16,100	16,100	18,000
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	12,800	13,300	*	13,100	15,000
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	13,200	13,700	*	13,500	15,400
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	18,000	-	*	-	-
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	14,800	15,300	15,100	15,100	17,000
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	16,100	16,600	16,400	16,400	18,300
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	15,700	16,200	16,000	16,000	17,900
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	16,100	16,600	16,400	16,400	18,300
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	16,100	16,600	16,400	16,400	18,300
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	15,100	15,600	15,400	15,400	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耐流動	t	15,100	15,600	15,400	15,400	17,300
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	14,700	15,200	15,000	15,000	16,900
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	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生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[2023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	14,200	14,400	16,000	-	12,700
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	15,600	15,800	17,400	18,800	*
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	16,000	16,200	17,800	19,200	*
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	16,000	16,200	17,800	19,200	*
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	16,500	16,700	18,300	-	*
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	17,600	17,800	19,400	-	16,200
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	14,600	14,800	16,400	17,800	13,100
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	15,000	15,200	16,800	18,200	13,500
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	-	-	17,900
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	16,600	16,800	18,400	-	15,200
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	17,900	18,100	19,700	-	16,500
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	17,500	17,700	19,300	-	16,100
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	17,900	18,100	19,700	-	16,500
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	17,900	18,100	19,700	-	16,500
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	16,900	17,100	18,700	-	15,500
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	16,900	17,100	18,700	-	15,500
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	16,500	16,700	18,300	-	15,100
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	-	-	-	-	13,600
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	-	-	-	-	13,200
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	-	-	-	-	12,800
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	-	-	-	-	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)耐流動	t	-	-	-	-	15,500
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	-	-	-	-	15,500
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	18,400
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	-	-	-	-	16,500
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	-	-	-	-	15,100
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[2023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	12,800	*	-	-	-
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	*	*	16,600	19,000	-
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	*	*	17,000	19,400	-
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	*	*	17,000	19,400	-
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	16,300	16,200	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	t	13,200	*	15,600	18,000	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	t	13,600	*	16,000	18,400	-
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	18,000	*	-	-	-
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	15,300	15,200	-	-	-
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	16,600	16,500	-	-	-
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	16,200	16,100	-	-	-
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	16,600	16,500	-	-	-
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	16,600	16,500	-	-	-
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	15,600	15,500	-	-	-
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	15,600	15,500	-	-	-
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	15,200	15,100	-	-	-
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	13,700	-	16,000	-	-
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	13,300	-	15,600	-	-
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	12,900	-	-	-	-
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	15,300	-	-	-	-
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	15,600	-	-	-	-
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	15,600	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	18,500	-	-	-	-
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	16,600	-	-	-	-
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)耐流動	t	15,200	-	-	-	-
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[2023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	*	*	13,300	13,100	13,600
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	*	*	14,700	14,500	15,000
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	*	*	15,100	14,900	15,400
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	*	*	15,100	14,900	15,400
アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	*	*	15,600	15,400	15,900
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (13)	t	16,200	16,500	16,700	16,500	17,000
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	t	*	*	13,700	13,500	14,000
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	t	*	*	14,100	13,900	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	*	-	-	-	-
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	15,200	15,500	15,700	15,500	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	16,500	16,800	17,000	16,800	17,300
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	16,100	16,400	16,600	16,400	16,900
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	16,500	16,800	17,000	16,800	17,300
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	16,500	16,800	17,000	16,800	17,300
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	15,500	15,800	16,000	15,800	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	15,500	15,800	16,000	15,800	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	15,100	15,400	15,600	15,400	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	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生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[2023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	13,600	14,000	13,500	*	13,900
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	15,000	15,400	14,900	*	15,300
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	15,400	15,800	15,300	*	15,700
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	15,400	15,800	15,300	*	15,700
アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	15,900	16,300	15,800	*	16,200
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (13)	t	17,000	17,400	16,900		17,300
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	t	14,000	14,400	13,900	*	14,300
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	t	14,400	14,800	14,300	*	14,700
アスファルト混合物 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	16,000	16,400	15,900		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	17,300	17,700	17,200		17,600
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20) 耐流動	t	16,900	17,300	16,800		17,200
アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13) 耐流動	t	17,300	17,700	17,200		17,600
アスファルト混合物 透水性AS混合物 (13) 耐流動	t	17,300	17,700	17,200		17,600
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	16,300	16,700	16,200		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	16,300	16,700	16,200		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	15,900	16,300	15,800		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	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 ポーラスAS混合物 (13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生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[2023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	13,200	13,700	13,700	14,100	14,100
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	14,600	15,100	15,100	15,500	15,500
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	15,000	15,500	15,500	15,900	15,900
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	15,000	15,500	15,500	15,900	15,900
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	15,500	16,000	16,000	16,400	16,400
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	16,600	17,100	17,100	17,500	17,500
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	13,600	14,100	14,100	14,500	14,500
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	14,000	14,500	14,500	14,900	14,900
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	18,800	-	-	-	-
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)	t	15,600	16,100	16,100	16,500	16,500
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	16,900	17,400	17,400	17,800	17,800
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	16,500	17,000	17,000	17,400	17,400
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	16,900	17,400	17,400	17,800	17,800
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	16,900	17,400	17,400	17,800	17,800
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	15,900	16,400	16,400	16,800	16,800
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	15,900	16,400	16,400	16,800	16,800
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	15,500	16,000	16,000	16,400	16,400
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	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生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[2023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	13,300	13,600	13,300	14,000	14,900
アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t	14,700	15,000	14,700	15,400	16,300
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t	15,100	15,400	15,100	15,800	16,700
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t	15,100	15,400	15,100	15,800	16,700
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	15,600	15,900	15,600	16,300	17,200
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t	16,700	17,000	16,700	17,400	18,300
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	13,700	14,000	13,700	14,400	15,300
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	14,100	14,400	14,100	14,800	15,700
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	18,900	-	-
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	15,700	16,000	15,700	16,400	17,300
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	17,000	17,300	17,000	17,700	18,600
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	16,600	16,900	16,600	17,300	18,200
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	17,000	17,300	17,000	17,700	18,600
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	17,000	17,300	17,000	17,700	18,600
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	16,300	16,000	16,700	17,600
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	16,000	16,300	16,000	16,700	17,600
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	15,600	15,900	15,600	16,300	17,200
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	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生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[2023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	14,400	*	13,600	14,000	14,100
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	15,800	*	15,000	15,400	15,500
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	16,200	*	15,400	15,800	15,900
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	16,200	*	15,400	15,800	15,900
アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	16,700	*	15,900	16,300	16,400
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (13)	t	17,800	16,700	17,000	17,400	17,500
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	t	14,800	*	14,000	14,400	14,500
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	t	15,200	*	14,400	14,800	14,900
アスファルト混合物 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	16,800	15,700	16,000	16,400	16,500
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	18,100	17,000	17,300	17,700	17,800
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	17,700	16,600	16,900	17,300	17,400
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	18,100	17,000	17,300	17,700	17,800
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	18,100	17,000	17,300	17,700	17,800
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	17,100	16,000	16,300	16,700	16,800
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	17,100	16,000	16,300	16,700	16,800
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	16,700	15,600	15,900	16,300	16,400
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	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生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[2023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	-	14,300	14,200	14,800	14,800
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	-	15,700	15,600	16,200	16,200
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	-	16,100	16,000	16,600	16,600
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	-	16,100	16,000	16,600	16,600
アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	-	16,600	16,500	17,100	17,100
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (13)	t	-	17,700	17,600	18,200	18,200
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	t	-	14,700	14,600	15,200	15,200
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	t	-	15,100	15,000	15,600	15,600
アスファルト混合物 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	-	16,700	16,600	17,200	17,200
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	-	18,000	17,900	18,500	18,500
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	17,600	17,500	18,100	18,100
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	18,000	17,900	18,500	18,500
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	18,000	17,900	18,500	18,500
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	-	17,000	16,900	17,500	17,500
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	-	17,000	16,900	17,500	17,500
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	-	16,600	16,500	17,100	17,100
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	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生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[2023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	13,300				
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	14,700				
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	15,100				
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	15,100				
アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	15,600				
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (13)	t	16,700				
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	t	13,700				
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	t	14,100				
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	18,900				
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	15,700				
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	17,000				
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	16,600				
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	17,000				
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	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				
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				
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				
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				
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 [2023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 ²	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720
間知ブロック 控350	m ²	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720
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 ²	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750
(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[2023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	2,900	-	2,900	2,900	2,900
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[2023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	m3	-	5,900	5,900	-	5,900
被覆石 200kg内外	m3	-	7,800	7,800	-	7,800
被覆石 500kg内外	m3	-	7,800	7,800	-	7,800
被覆石 1000kg内外	m3	-	7,800	7,800	-	7,800
捨石 1~50kg内外	m3	-	5,900	5,900	-	5,900
捨石(小口) 10~200kg内外	m3	-	7,900	7,900	-	7,900
被覆石(小口) 200kg内外	m3	-	9,800	9,800	-	9,800
被覆石(小口) 500kg内外	m3	-	9,800	9,800	-	9,800
被覆石(小口) 1000kg内外	m3	-	9,800	9,800	-	9,800
捨石(小口) 1~50kg内外	m3	-	7,900	7,900	-	7,900
捨石(小口) 1~200kg内外	m3	-	7,900	7,900	-	7,900
置換砂・中詰砂	m3	-	3,300	3,300	-	3,300
捨石 1~200kg内外	m3	-	5,900	5,900	-	5,900

(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[2023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	5,900	6,100	6,100	-	6,100
	被覆石 200kg内外	m 3	7,800	8,000	8,000	-	8,000
	被覆石 500kg内外	m 3	7,800	8,000	8,000	-	8,000
	被覆石 1000kg内外	m 3	7,800	8,000	8,000	-	8,000
	捨石 1~50kg内外	m 3	5,900	6,100	6,100	-	6,100
	捨石(小口) 10~200kg内外	m 3	7,900	8,250	8,250	-	8,250
	被覆石(小口) 200kg内外	m 3	9,800	10,100	10,100	-	10,100
	被覆石(小口) 500kg内外	m 3	9,800	10,100	10,100	-	10,100
	被覆石(小口) 1000kg内外	m 3	9,800	10,100	10,100	-	10,100
	捨石(小口) 1~50kg内外	m 3	7,900	8,250	8,250	-	8,250
	捨石(小口) 1~200kg内外	m 3	7,900	8,250	8,250	-	8,250
	置換砂・中詰砂	m 3	3,300	3,300	3,300	-	3,300
	捨石 1~200kg内外	m 3	5,900	6,100	6,100	-	6,100
(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[2023年04月01日]

B81:捨石・被覆石・石材

名称 / 規格	単位	西予(51)				
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	-				
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[2023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	840				
ステンレス丸棒 SUS 3 0 4 径 1 5 0 ~ 2 0 0	k g	850				
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	*				
鋼矢板 SY 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	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA490AW t<=50	t	*				

土木工事設計資材単価表[2023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 SMA490BW t<=25	t	*				
C T形鋼エクストラ (橋梁用) 150シリーズ以下	t	*				
C T形鋼エクストラ (橋梁用) 175~250シリーズ	t	*				
C T形鋼エクストラ (橋梁用) 300シリーズ以上	t	*				
鋼矢板 規格エクストラ SY390	t	*				
鋼矢板 形状エクストラ IA、VL、VIL型	t	*				
中厚板 規格エクストラ SS400	t	*				
中厚板 規格エクストラ SS330	t	*				
中厚板 規格エクストラ SS490	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	*				
中厚板 規格エクストラ SMA400AP 6<t<=38	t	*				

土木工事設計資材単価表[2023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 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	*				
厚みエクストラ 40 < t ≤ 45	t	*				

土木工事設計資材単価表[2023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 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	*				
等辺山形鋼(小形) SS400 3×40×40	t	*				

土木工事設計資材単価表[2023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 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	*				
鋼板 (厚板) 無規格 t=6	t	*				

土木工事設計資材単価表[2023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 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	7,500				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 側溝用 T-2 受枠なし	枚	10,100				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 側溝用 T-2 受枠なし	枚	11,200				
鋼製蓋 側溝用 一般用 歩道用 200 受枠なし	枚	3,650				
鋼製蓋 側溝用 一般用 歩道用 300 受枠なし	枚	4,780				
鋼製蓋 側溝用 一般用 歩道用 400 受枠なし	枚	5,730				
鋼製蓋 側溝用 一般用 歩道用 500 受枠なし	枚	6,740				
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[2023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	29,300				
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	35,800				
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	41,800				
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	53,900				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 800×800 T-6 2枚/組	組	54,500				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 900×900 T-6 2枚/組	組	66,700				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 1000×1000 T-6 2枚/組	組	89,300				
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[2023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	21,000				
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	25,200				
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	29,400				
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	38,100				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 800×800 T-2 2枚/組	組	38,900				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 900×900 T-2	組	53,900				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 900×900 T-2 2枚/組	組	54,900				
鋼製蓋 樹蓋 110° 開閉型 1000×1000 T-2 2枚/組	組	66,000				
アンカーボルト 6-30-50	本	41				
アンカーボルト 10-40-70	本	70				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 300用 側溝用 T-6	組	20,800				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 400用 側溝用 T-6	組	26,700				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 500用 側溝用 T-6	組	31,700				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 600用 側溝用 T-6	組	38,900				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 700用 側溝用 T-6	組	60,300				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 800用 側溝用 T-6	組	72,300				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 900用 側溝用 T-6	組	77,000				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 1000用 側溝用 T-6	組	82,400				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 300用 横断溝用 T-6	組	20,800				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 400用 横断溝用 T-6	組	26,700				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 500用 横断溝用 T-6	組	31,700				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 600用 横断溝用 T-6	組	38,900				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 700用 横断溝用 T-6	組	66,000				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 800用 横断溝用 T-6	組	72,300				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 900用 横断溝用 T-6	組	77,000				
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 1000用 横断溝用 T-6	組	90,200				
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目ボルト固定 700用 側溝用 T-6	組	84,800				
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目ボルト固定 800用 側溝用 T-6	組	92,000				

土木工事設計資材単価表[2023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	98,800			
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目ボルト固定 1000用 側溝用 T-6	組	116,000			
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目ボルト固定 700用 横断溝用 T-6	組	84,800			
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目ボルト固定 800用 横断溝用 T-6	組	92,000			
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目ボルト固定 900用 横断溝用 T-6	組	98,800			
鋼製蓋 溝蓋 車道用細目ボルト固定 1000用 横断溝用 T-6	組	116,000			
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 300用 側溝用 T-25	組	19,400			
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 400用 側溝用 T-25	組	29,500			
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 500用 側溝用 T-25	組	40,800			
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 600用 側溝用 T-25	組	56,800			
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 300用 横断溝用 T-25	組	20,700			
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 400用 横断溝用 T-25	組	29,500			
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 500用 横断溝用 T-25	組	40,800			
鋼製蓋 溝蓋 車道用ボルト固定 600用 横断溝用 T-25	組	50,200			
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[2023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 ²	*				
溶接金網 (G3551) 径5.0×150×150	m ²	*				
鉄筋金網 (SD295) D6×150×150	m ²	*				
鉄筋金網 (SD295) D13×100~250	t	*				
亜鉛引鉄線 3.2mm	kg	*				
桷蓋110° T-20 900×900mm	組	67,800				
桷蓋110° T-20 900×900mm 2枚組	組	69,900				
桷蓋110° T-20 1000×1000mm	組	88,400				

土木工事設計資材単価表[2023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				
桷蓋110° T-20 1000×1000mm 2枚組	組	90,800				
鋼製蓋 桷蓋 110° 開閉型 300×400 T-25	組	*				
鋼製蓋 桷蓋 110° 開閉型 300×500 T-25	組	*				
鋼製蓋 桷蓋 110° 開閉型 400×400 T-25	組	*				
鋼製蓋 桷蓋 110° 開閉型 400×500 T-25	組	*				
鋼製蓋 桷蓋 110° 開閉型 400×600 T-25	組	*				
鋼製蓋 桷蓋 110° 開閉型 500×500 T-25	組	*				
鋼製蓋 桷蓋 110° 開閉型 500×600 T-25	組	*				
鋼製蓋 桷蓋 110° 開閉型 600×600 T-25	組	*				
鋼製蓋 桷蓋 110° 開閉型 700×700 T-25	組	*				
桷蓋110° T-25 800×800mm 2枚組	組	62,700				
桷蓋110° T-25 900×900mm 2枚組	組	76,100				
桷蓋110° T-25 1000×1000mm 2枚組	組	99,800				
ネジ節異形棒鋼 D19 SD345 HDZ55 L=2.0m	本	2,400				
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	3,000				
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	3,610				
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	4,210				
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	4,810				
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	5,400				
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	5,990				
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	3,250				
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	4,060				
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	4,870				
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[2023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	5,670				
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	6,470				
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	7,270				
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	8,130				
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	4,250				
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	5,320				
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	6,360				
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	7,430				
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	8,500				
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	9,570				
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	10,600				
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	900				
プレート(ネジ節異形棒鋼用) 150*150*9.0mm HDZ55	枚	940				
ナット(ネジ節異形棒鋼用) D19用 HDZ35	個	780				
ナット(ネジ節異形棒鋼用) D22用 HDZ35	個	880				
ナット(ネジ節異形棒鋼用) D25用 HDZ35	個	960				
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	460				
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	460				
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	460				
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	460				
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	460				
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	460				

土木工事設計資材単価表[2023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	13,800				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 側溝用 T-25 受枠なし	枚	22,000				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 側溝用 T-25 受枠なし	枚	38,300				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 側溝用 T-25 受枠なし	枚	54,600				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 側溝用 T-6 受枠なし	枚	9,600				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 側溝用 T-6 受枠なし	枚	12,900				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 側溝用 T-6 受枠なし	枚	19,500				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 側溝用 T-6 受枠なし	枚	24,300				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 横断溝用 T-25 受枠なし	枚	15,700				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 横断溝用 T-25 受枠なし	枚	22,000				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 横断溝用 T-25 受枠なし	枚	28,400				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 横断溝用 T-25 受枠なし	枚	47,100				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 横断溝用 T-6 受枠なし	枚	10,800				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 横断溝用 T-6 受枠なし	枚	16,400				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 500用 横断溝用 T-6 受枠なし	枚	21,300				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 600用 横断溝用 T-6 受枠なし	枚	26,600				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 300用 横断溝用 T-2 受枠なし	枚	8,200				
鋼製蓋 溝蓋 車道用 400用 横断溝用 T-2 受枠なし	枚	11,300				

土木工事設計資材単価表[2023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 グレチング付樹	個	*				
ブレイ(P0G-40) φ400×1000mm グレチング付樹	個	*				
ブレイ(P0-40DG) φ400×2000 透水 グレチング開閉タイプ	本	50,900				
リボン側溝スクエア 300A、300×300×2000	個	14,600				
リボン側溝スクエア 300B、300×400×2000	個	16,800				
リボン側溝スクエア 300C、300×500×2000	個	20,700				
リボン側溝スクエア蓋 360×90×500	枚	1,700				
リボン側溝スクエアグレチング蓋 W300用グレチング並目径φ L=995	枚	21,200				
NSK側溝排水管 T-25、300C、300×300×200C	個	*				
NSK側溝排水管 T-25、300C樹、300×300	個	*				
NKスリット側溝 II型 標準型 300×300 L=2000	本	21,300				
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	43,600				
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	58,900				
自由勾配側溝(道路横断用) 300×500 L=2000	個	65,100				
歩車道境界ブロック 両面 150/190×200×600(A)	個	1,000				
歩車道境界ブロック 両面 180/230×250×600(B)	個	1,390				
歩車道境界ブロック 両面 180/240×300×600(C)	個	1,640				
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	*				

注) Z105970110 自由勾配側溝(道路横断用)300×500 L=2000
は鋼製蓋の材料費を含むものであるが、蓋設置の労務は含まれていないため別途計上すること。

土木工事設計資材単価表[2023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	*				

注) Z105970110 自由勾配側溝(道路横断用)300×500 L=2000
は鋼製蓋の材料費を含むものであるが、蓋設置の労務は含まれていないため別途計上すること。

土木工事設計資材単価表[2023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	*				

注) Z105970110 自由勾配側溝(道路横断用)300×500 L=2000
は鋼製蓋の材料費を含むものであるが、蓋設置の労務は含まれていないため別途計上すること。

土木工事設計資材単価表[2023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	16,300				
W2R側溝蓋 T-6, B300, スリットタイプ (管理孔付)	枚	40,500				

注) Z105970110 自由勾配側溝(道路横断用)300×500 L=2000
は鋼製蓋の材料費を含むものであるが、蓋設置の労務は含まれていないため別途計上すること。

土木工事設計資材単価表[2023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	28,600				
W2R側溝蓋 T-6, B300, グレーチングタイプ (管理孔付)	枚	53,000				
W2R側溝蓋 T-25, B300, スリットタイプ	枚	18,100				
W2R側溝蓋 T-25, B300, スリットタイプ (管理孔付)	枚	45,500				
W2R側溝蓋 T-25, B300, グレーチングタイプ	枚	30,600				
W2R側溝蓋 T-25, B300, グレーチングタイプ (管理孔付)	枚	59,200				
W2R側溝蓋 T-6, B400, スリットタイプ	枚	20,300				
W2R側溝蓋 T-6, B400, スリットタイプ (管理孔付)	枚	49,800				
W2R側溝蓋 T-6, B400, グレーチングタイプ	枚	32,200				
W2R側溝蓋 T-6, B400, グレーチングタイプ (管理孔付)	枚	62,300				
W2R側溝蓋 T-25, B400, スリットタイプ	枚	22,700				
W2R側溝蓋 T-25, B400, スリットタイプ (管理孔付)	枚	55,500				
W2R側溝蓋 T-25, B400, グレーチングタイプ	枚	34,600				
W2R側溝蓋 T-25, B400, グレーチングタイプ (管理孔付)	枚	68,500				
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 ²	*				
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	m ²	*				
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	*				
注) Z105970110 自由勾配側溝(道路横断用)300×500 L=2000 は鋼製蓋の材料費を含むものであるが、蓋設置の労務は含まれていないため別途計上すること。						

土木工事設計資材単価表[2023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	83,800				
RCボックスカルバート T-25 600×600×2000	箇	117,000				
RCボックスカルバート T-25 700×700×2000	箇	131,000				
RCボックスカルバート T-25 800×800×2000	箇	146,000				
注) Z105970110 自由勾配側溝(道路横断用)300×500 L=2000 は鋼製蓋の材料費を含むものであるが、蓋設置の労務は含まれていないため別途計上すること。						

土木工事設計資材単価表[2023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	155,000				
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	173,000				
RCボックスカルバート T-25 1200×1000×2000	箇	180,000				
RCボックスカルバート T-25 1200×1200×2000	箇	194,000				
RCボックスカルバート T-25 1500×1000×2000	箇	225,000				
RCボックスカルバート T-25 1500×1500×2000	箇	258,000				
RCボックスカルバート T-25 1800×1500×2000	箇	305,000				
RCボックスカルバート T-25 1800×1800×2000	箇	328,000				
RCボックスカルバート T-25 2000×1500×2000	箇	342,000				
RCボックスカルバート T-25 2000×2000×2000	箇	401,000				
RCボックスカルバート T-25 2200×2200×1500	箇	344,000				
RCボックスカルバート T-25 2300×2000×1500	箇	341,000				
RCボックスカルバート T-25 2300×2300×1500	箇	368,000				
RCボックスカルバート T-25 2400×2400×1500	箇	399,000				
RCボックスカルバート T-25 2500×2000×1500	箇	388,000				
RCボックスカルバート T-25 2500×2500×1500	箇	437,000				
RCボックスカルバート T-25 2800×2000×1000	箇	306,000				
RCボックスカルバート T-25 2800×2500×1000	箇	331,000				
RCボックスカルバート T-25 3000×2000×1000	箇	355,000				
RCボックスカルバート T-25 3000×2500×1000	箇	378,000				
RCボックスカルバート T-25 3000×3000×1000	箇	417,000				
RCボックスカルバート T-25 3500×2500×1000	箇	472,000				
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	173,000				
PCボックスカルバート T-25 1000×1500×2000	箇	189,000				
PCボックスカルバート T-25 1200×1200×2000	箇	194,000				
PCボックスカルバート T-25 1500×1000×2000	箇	225,000				
PCボックスカルバート T-25 1500×1500×2000	箇	258,000				
PCボックスカルバート T-25 1800×1500×2000	箇	305,000				
PCボックスカルバート T-25 1800×1800×2000	箇	328,000				
PCボックスカルバート T-25 2000×1500×2000	箇	342,000				

注) Z105970110 自由勾配側溝(道路横断用)300×500 L=2000
は鋼製蓋の材料費を含むものであるが、蓋設置の労務は含まれていないため別途計上すること。

土木工事設計資材単価表[2023年04月01日]

C12: 仮設材(円形型枠等)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
型枠用合板 JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	*				
養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	*				
土のう 62×48cm	枚	*				
大型土のう φ110(丸型)×108cm	枚	*				
耐候性大型土のう 短期仮設(1年)対応 φ110(丸型)×110cm	枚	*				
耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 φ110(丸型)×110cm	枚	*				
ゴムマット t10mm 1m×2m	枚	6,800				
(注)「耐候性大型土のう(Z016082021、Z016082022)」:一般財団法人土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能をすべて満たした製品である。						

土木工事設計資材単価表[2023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	1,360				
路線標示マーカ 両面 100×120～134×20以下	個	1,440				
プラスチック フェロニッケルスラグ	k g	*				
ジンクリッチプライマー 有機系	k g	*				
ジンクリッチプライマー 無機系	k g	*				
ジンクリッチ ペイント 有機厚膜	k g	*				
ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	k g	*				
エポキシ樹脂塗料 下塗り	k g	*				
エポキシ樹脂塗料 中塗り	k g	*				
エポキシ樹脂塗料 上塗り	k g	*				
ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 淡彩色	k g	*				
ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 淡彩色	k g	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 赤系	k g	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 赤系	k g	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 青・緑系	k g	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 青・緑系	k g	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩A	k g	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩A	k g	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩B	k g	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩B	k g	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	k g	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	k g	*				
塩化ゴム系塗料 中塗り用 白	k g	*				
塩化ゴム系塗料 上塗り用 白	k g	*				
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 赤系	k g	*				
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 赤系	k g	*				
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 青・緑系	k g	*				
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 青・緑系	k g	*				
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*				
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*				
合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 中彩A	k g	*				

土木工事設計資材単価表[2023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 ²	*				
J ボルト SS400 M20 L=25(ボルト本体のみ)	本	257				
舗装用スチールフォーム H=2 0 ~ 2 5 止杭損料含む	m	160				
舗装用スチールフォーム H=2 8 ~ 3 0 止杭損料含む	m	180				
舗装用スチールフォーム H=4 2 止杭損料含む	m	278				
防砂シート 厚3mm以上 縦横60kg以上 伸度縦横60%以上	m ²	*				
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	31,900				
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	47,800				
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	63,800				
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	63,800				
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	79,800				
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	64,900				
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	97,400				
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	129,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	129,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	162,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	64,900				
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	97,400				
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	129,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	129,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	162,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	113,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	170,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	227,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	227,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	284,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	136,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	204,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	273,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	273,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	341,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	136,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	204,000				

土木工事設計資材単価表[2023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	273,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	273,000				
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	341,000				
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	198				
杉目地板 5.0m×20cm t=25mm	枚	1,650				
給水料金 ミキサー船関係(県管理港湾)	m ³	560				
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				
バケット 容量1.5m ³ 質量4.2t	日	2,370				
バケット 容量3.0m ³ 質量8.1t	日	3,930				
バケット 容量5.0m ³ 質量13.4t	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	62,100				
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	59,100				
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[2023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	1,920				
シンナー 床版補修用	k g	600				
コンクリート用 アンカー M10 70mmキャップ付き	組	103				
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	7,500				
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	5,860				
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	*				
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	*				
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	*				
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	*				
樹脂 排水性トップコート用 MMA系 黒	k g	1,760				
樹脂 排水性トップコート用 MMA系 カラー	k g	1,920				
硬質骨材 排水性トップコート用 黒	k g	150				
硬質骨材 排水性トップコート用 カラー	k g	230				
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[2023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 ²	*				
樹脂発泡体目地板 厚10mm 1.5倍	m ²	*				
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[2023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 ²	*				
主ロープ (ロープ ネット工) 3*7 12φ ZA/0	m	430				
主ロープ (ロープ ネット工) 3*7 14φ ZA/0	m	530				
補強ロープ (ロープ ネット工) 3*7 12φ ZA/0	m	430				
補強ロープ (ロープ ネット工) 3*7 14φ ZA/0	m	530				
Vクリップ (ロープ ネット工) 3.2t*92 Znメッキ	個	*				
Vクリップ (ロープ ネット工) 4.0t*109 Znメッキ	個	*				
巻付クリップ (岩アンカー用) (ロープ ネット工) 12φ*800 ZA-300	個	2,110				
巻付クリップ (岩アンカー用) (ロープ ネット工) 14φ*1100 ZA-300	個	2,290				
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	2,110				
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	2,290				
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	2,420				
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	2,580				
巻付クリップ (補強ロープ用) (ロープ ネット工) 12φ*800 ZA-300	個	2,110				
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	*				
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	8,090				
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	*				
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	11,000				

土木工事設計資材単価表[2023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	*				
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	7,830				
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	*				
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	10,700				
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	25,800				
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	30,700				
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	28,300				
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	35,500				
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	25,600				
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	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)*2000 310φ*430 Znメッキ	本	28,200				
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	35,100				
土砂部用アンカー-A(端部用)(ロープネット工) 114.3φ*4.5-1630 4PL-4.5*200*400	本	29,700				
土砂部用アンカー-A(端部用)(ロープネット工) 114.3φ*4.5-2130 4PL-4.5*200*400	本	33,900				
土砂部用アンカー-B(交点部用)(ロープネット工) 114.3φ*4.5-1630 4PL-4.5*200*400	本	30,300				
土砂部用アンカー-B(交点部用)(ロープネット工) 114.3φ*4.5-2130 4PL-4.5*200*400	本	34,700				
十字クリップ(ロープネット工) 12φ用 50*95 Znメッキ	個	*				
十字クリップ(ロープネット工) 14φ用 70*102 Znメッキ	個	3,120				
ガードレール取付ボルト セーフティーボルト	組	500				
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	59,300				
落石防止柵 中間支柱 柵高3.50m用(Uボルト付)メッキ	本	*				
落石防止柵 中間支柱 柵高4.00m(Uボルト付)メッキ	本	129,000				
落石防止柵 中間支柱 柵高4.00m用(Uボルト付)メッキ	本	*				
警戒標識Y-1 カブセルレンズ型 路側1.3倍 585×585	枚	23,200				
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	7,820				
警戒標識Y-2 カブセルレンズ型 路側1.6倍 720×720	枚	35,400				
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	11,700				
警戒標識Y-3 カブセルレンズ型 路側2.0倍 900×900	枚	56,600				
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	19,800				
警戒標識Y-4 カブセルレンズ型 片持2.0倍 900×900	枚	60,300				
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	24,300				
警戒標識Y-5 カブセルレンズ型 片持3.0倍 1350×1350	枚	140,000				

土木工事設計資材単価表[2023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	48,800				
警戒標識Y-6 カプセルレンズ型 片持4.0倍1800×1800	枚	238,000				
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	83,900				
警戒標識V-1-1 カプセルレンズ型 片持1.6倍720×720	枚	38,900				
警戒標識V-2-1 カプセルレンズ型 片持2.0倍900×900	枚	60,400				
警戒標識V-3-1 カプセルレンズ型 片持3.0倍1350×1350	枚	140,000				
警戒標識 封入レンズ型	m ²	*				
警戒標識 カプセルレンズ型	m ²	*				
案内標識 封入レンズ型	m ²	*				
案内標識 カプセルレンズ型	m ²	*				
平板ビス止め案内標識 封入レンズ型	m ²	*				
平板ビス止め案内標識 カプセルレンズ型	m ²	*				
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 ²	56,800				
補助標識 カプセルレンズ型	m ²	77,700				
シンボルマーク入りデザイン標識 カプセルレンズ型	m ²	77,700				
路線番号 封入レンズ型	m ²	*				
路線番号 カプセルレンズ型	m ²	*				
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-1特	基	25,500				
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-2特	基	35,900				
片持型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-4特	基	24,800				
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-5特	基	34,400				
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y-1特	基	25,500				
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y-2特	基	35,900				
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y-3特	基	44,000				
門型柱用標識板取付金具 アームφ101.6~139.8	個	15,500				
門型柱用標識板取付金具 アームφ165.2~190.7	個	20,300				
路側柱(直柱) 60.5φ2.8mm 塗装	m	3,220				
路側柱(直柱) 60.5φ2.8mm メッキ	m	3,340				
路側柱(直柱) 76.3φ2.8mm 塗装	m	4,170				

土木工事設計資材単価表[2023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	4,270				
路側柱 (直柱) 76.3φ3.2mm 塗装	m	4,730				
路側柱 (直柱) 76.3φ3.2mm メッキ	m	4,850				
路側柱 (直柱) 89.1φ3.2mm 塗装	m	5,760				
路側柱 (直柱) 89.1φ3.2mm メッキ	m	5,700				
路側柱 (直柱) 101.6φ3.2mm 塗装	m	6,600				
路側柱 (直柱) 101.6φ3.2mm メッキ	m	6,520				
路側柱 (直柱) 101.6φ4.2mm 塗装	m	8,590				
路側柱 (直柱) 101.6φ4.2mm メッキ	m	8,480				
路側柱 (直柱) 114.3φ3.5mm 塗装	m	8,130				
路側柱 (直柱) 114.3φ3.5mm メッキ	m	8,030				
路側柱 (直柱) 139.8φ4.5mm 塗装	m	12,700				
路側柱 (直柱) 139.8φ4.5mm メッキ	m	12,600				
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	57,500				
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	69,200				
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	89,200				
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	107,000				
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	136,000				
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	172,000				
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	5,200				
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	1,750				
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	1,120				
取付金具 路側型 Uバンド ボルト付114.3φ	個	1,170				
取付金具 路側型 Uバンド ボルト付139.8φ	個	1,210				
取付金具付加算額 オーバーハング柱両面 逆L型柱	本	9,720				
取付金具付加算額 オーバーハング柱両面 F型柱	本	19,400				
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	*				

土木工事設計資材単価表[2023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	*				
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	*				
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	*				
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	*				
プレキャストガードレール基礎(天板あり) GベースT型 BC種 連続延長18m以上400×800×2000	個	27,900				
プレキャストガードレール基礎(天板あり) GベースT型 BC種 連続延長10m以上400×1000×2000	個	32,500				
プレキャストガードレール基礎(天板あり) GベースT型 BC種 連続延長6m以上400×1500×2000	個	50,000				
ガードパイプ(H=800用) 基礎ブロック300×400mm	個	2,640				
ガードフェンス(H=1000, 1200, 1500用) 基礎ブロック180×450mm	個	1,020				
ガードフェンス(H=1800用) 基礎ブロック200×450mm	個	1,260				
ガードパイプ(H=1100用) 基礎ブロック300×450mm	個	2,940				
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	400				
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	300				
短繊維 RMS702*6 15kg袋	kg	1,890				
プレスアンカー φ6-L45	本	18.5				
サドルバンド D19用	枚	9				
サドルバンド D22用	枚	10				
溶接金網 φ3.2mm×50mmetc ステンレス	m ²	3,060				
炭素繊維FRPグリッド FFグリッド50×50 (CG4) 同等品	m ²	3,700				
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	*				
支承用目地材 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	*				
トラフィックペイント 加熱型 水性型 2種A 白	L	*				

土木工事設計資材単価表[2023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	540				
スタットジベル φ19mm L=170	本	403				
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	m3	511,000				
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/m2 高弾性	m2	12,200				
炭素繊維シート補強材 1方向 目付300g/m2 高強度	m2	*				
炭素繊維シート補強材 1方向 目付400g/m2 高強度	m2	*				
炭素繊維シート補強材 1方向 目付450g/m2 高強度	m2	*				
炭素繊維シート補強材 1方向 目付600g/m2 高強度	m2	*				
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/m2	m2	4,300				
アラミド繊維シート 高強度 目付350g/m2	m2	6,420				
アラミド繊維シート 高強度 目付525g/m2	m2	7,510				
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[2023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[2023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	9,180				
円筒型枠(取付バンド 受台等含) 径600	m	*				
円筒型枠(取付バンド 受台等含) 径800	m	*				
円筒型枠(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 ³	m ³	*				
ポリマーセメントモルタル(断面修復材)リアルモルセットSP同等品 25kg袋 標準使用量1875kg/m ³	m ³	*				
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 ³	m ³	*				
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 ³	m ³	*				
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 湿潤面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 ²	26,800				
排水桝 FC250	kg	1,130				
橋名板 鋳鉄(FC15) 350×150×13	枚	35,100				
橋名板 鋳鉄(FC15) 500×200×13	枚	67,000				
橋名板 ブロンズ 350×150×13	枚	35,100				
橋名板 ブロンズ 500×200×13	枚	67,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:22.6tf/本	組	91,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:33.7tf/本	組	111,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:43.0tf/本	組	121,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:50.5tf/本	組	154,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:62.0tf/本	組	177,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:84.2tf/本	組	221,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:97.1tf/本	組	279,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:111.4tf/本	組	287,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:145.6tf/本	組	374,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:168.2tf/本	組	424,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:197.6tf/本	組	467,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:228.6tf/本	組	549,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:263.5tf/本	組	643,000				
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力:302.3tf/本	組	779,000				
PC鋼線 耐力:22.6tf/本	m	1,680				
PC鋼線 耐力:33.7tf/本	m	1,980				

(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[2023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	2,820				
PC鋼線 耐力: 50.5tf/本	m	3,360				
PC鋼線 耐力: 62.0tf/本	m	3,680				
PC鋼線 耐力: 84.2tf/本	m	4,520				
PC鋼線 耐力: 97.1tf/本	m	6,340				
PC鋼線 耐力: 111.4tf/本	m	6,480				
PC鋼線 耐力: 145.6tf/本	m	7,420				
PC鋼線 耐力: 168.2tf/本	m	9,210				
PC鋼線 耐力: 197.6tf/本	m	12,030				
PC鋼線 耐力: 228.6tf/本	m	13,700				
PC鋼線 耐力: 263.5tf/本	m	16,100				
PC鋼線 耐力: 302.3tf/本	m	18,000				
保護キャップ 耐力: 22.6tf/本	個	7,630				
保護キャップ 耐力: 33.7tf/本	個	9,030				
保護キャップ 耐力: 43.0tf/本	個	9,030				
保護キャップ 耐力: 50.5tf/本	個	13,000				
保護キャップ 耐力: 62.0tf/本	個	13,000				
保護キャップ 耐力: 84.2tf/本	個	15,700				
保護キャップ 耐力: 97.1tf/本	個	19,400				
保護キャップ 耐力: 111.4tf/本	個	19,400				
保護キャップ 耐力: 145.6tf/本	個	26,200				
保護キャップ 耐力: 168.2tf/本	個	26,200				
保護キャップ 耐力: 197.6tf/本	個	33,300				
保護キャップ 耐力: 228.6tf/本	個	33,300				
保護キャップ 耐力: 263.5tf/本	個	36,600				
保護キャップ 耐力: 302.3tf/本	個	36,600				
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[2023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	14,900				
スプリング 耐力: 33.7tf/本	組	17,000				
スプリング 耐力: 43.0tf/本	組	17,000				
スプリング 耐力: 50.5tf/本	組	19,200				
スプリング 耐力: 62.0tf/本	組	19,200				
スプリング 耐力: 84.2tf/本	組	20,600				
スプリング 耐力: 97.1tf/本	組	25,100				
スプリング 耐力: 111.4tf/本	組	25,100				
スプリング 耐力: 145.6tf/本	組	31,200				
スプリング 耐力: 168.2tf/本	組	31,200				
スプリング 耐力: 197.6tf/本	組	36,200				
スプリング 耐力: 228.6tf/本	組	37,500				
スプリング 耐力: 263.5tf/本	組	50,300				
スプリング 耐力: 302.3tf/本	組	53,600				
偏向具 耐力: 22.6tf/本	個	45,100				
偏向具 耐力: 33.7tf/本	個	45,100				
偏向具 耐力: 43.0tf/本	個	51,800				
偏向具 耐力: 50.5tf/本	個	54,100				
偏向具 耐力: 62.0tf/本	個	54,100				
偏向具 耐力: 84.2tf/本	個	63,700				
偏向具 耐力: 97.1tf/本	個	69,800				
偏向具 耐力: 111.4tf/本	個	69,800				
偏向具 耐力: 145.6tf/本	個	84,300				
偏向具 耐力: 168.2tf/本	個	84,300				
偏向具 耐力: 197.6tf/本	個	91,800				
偏向具 耐力: 228.6tf/本	個	98,000				
(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[2023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	105,300			
	偏向具 耐力: 302.3tf/本	個	110,000			
	PC連結装置 A系塗装(A-5)	t	839,000			
	PC連結装置 C系塗装(C-5)	t	928,000			
	PC連結装置 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000			
	チェーン連結装置 A系塗装(A-5)	t	839,000			
	チェーン連結装置 C系塗装(C-5)	t	928,000			
	チェーン連結装置 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000			
	橋軸方向変位制限装置 A系塗装(A-5)	t	839,000			
	橋軸方向変位制限装置 C系塗装(C-5)	t	928,000			
	橋軸方向変位制限装置 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000			
	橋軸直角方向変位制限装置 A系塗装(A-5)	t	839,000			
	橋軸直角方向変位制限装置 C系塗装(C-5)	t	928,000			
	橋軸直角方向変位制限装置 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000			
(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[2023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	187			
	野芝 半土付き	m ²	*			
	高麗芝	m ²	*			
	種子 めどはぎ	kg	*			
	芝串 100本束	束	*			
	アンカーピン φ9×200mm	本	49			
	アンカーピン 径16 L=400	本	199			
	補助アンカーピン 径9 L=200	本	49			
	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 ²	*			
	筋芝 幅7cm	m	*			

Empty space for additional materials						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

土木工事設計資材単価表[2023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	3,280				
	接着材 (PC桁用) エポキシ樹脂系	k g	3,200				
	接着材 (樹脂モルタル用)	k g	3,280				
	ペントナイト 25k g/袋	袋	*				
	シーリング材 エポキシ(床版補強) #101同等品	k g	2,480				
	注入材 エポキシ(床版補強) グラウト同等品	k g	3,200				
	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	40,800				
	橋歴板 PC橋用	枚	40,800				
	コンクリート構造物銘板 600×300×15mm	枚	120,000				
	コンクリート構造物銘板 600×450×15mm	枚	170,000				

土木工事設計資材単価表[2023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 ²	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm ²	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm ²	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 8mm ²	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 14mm ²	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 22mm ²	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 38mm ²	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 60mm ²	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 100mm ²	m	*				
600Vビニル絶縁電線 IV 150mm ²	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 ² 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 8mm ² 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 14mm ² 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 22mm ² 2心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 38mm ² 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 ² 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 8mm ² 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 14mm ² 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 22mm ² 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 38mm ² 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 60mm ² 3心	m	*				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 100mm ² 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 ² 単心	m	*				

土木工事設計資材単価表[2023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[2023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) 14mm ² 4心	m	*				
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 22mm ² 4心	m	*				
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 38mm ² 4心	m	*				
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 60mm ² 4心	m	*				
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 100mm ² 4心	m	*				
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV) 150mm ² 4心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 8mm ² 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 14mm ² 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 22mm ² 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 38mm ² 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 60mm ² 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 100mm ² 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 150mm ² 単心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 8mm ² 3心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 14mm ² 3心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 22mm ² 3心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 38mm ² 3心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 60mm ² 3心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 100mm ² 3心	m	*				
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV) 150mm ² 3心	m	*				
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 14mm ² 3心	組	*				
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 22mm ² 3心	組	*				
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 38mm ² 3心	組	*				
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋外 14mm ² 3心	組	*				
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋外 22mm ² 3心	組	*				
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋外 38mm ² 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 22mm ²	m	*				
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 3.5mm ² 2心	m	*				
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 5.5mm ² 3心	m	*				
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 8mm ² 3心	m	*				
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 14mm ² 3心	m	*				
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 22mm ² 3心	m	*				

土木工事設計資材単価表[2023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[2023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 ²	kg	*				
片サドル 36 鋳鉄製	個	288				
片サドル 42 鋳鉄製	個	360				
計器用ボックス 500×300×160	個	14,500				
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	5,750				
SVP管 直管 φ125	m	5,400				
SVP管 直管 φ100	m	3,290				
SVP管 曲管 R=5 φ150	m	9,450				
SVP管 曲管 R=5 φ125	m	7,880				
SVP管 曲管 R=5 φ100	m	5,510				
ベルマウス SVPφ150	個	9,050				
ベルマウス SVPφ125	個	8,080				
ベルマウス SVPφ100	個	5,410				
半割継手 φ150	個	8,080				
半割継手 φ125	個	7,920				
半割継手 φ100	個	6,790				
管枕 SVPφ150	個	407				
管枕 SVPφ125	個	379				
管枕 SVPφ100	個	333				

土木工事設計資材単価表[2023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	*				
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	5,040				
照明ポール安定器フタ 8m用 亜鉛メッキ	個	14,000				
照明ポール安定器フタ 10m用 亜鉛メッキ	個	14,000				
照明ポール安定器フタ 12m用 亜鉛メッキ	個	14,000				
管理用番号札(照明ポール用) スコッチライト120×75	枚	2,180				
管理用番号札(トンネル照明器具) アクリル 100×80	枚	1,820				
自動調光装置 200V 分電盤組込 晴天曇天	個	738,000				

土木工事設計資材単価表[2023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	4,400				
軽腕金LGA(電力規格品) 0.9テ(低圧2線引通・引留)	本	1,720				
軽腕金LGA(電力規格品) 1.2ト(低圧2線抽出・トンボ)	本	2,170				
軽腕金LGA(電力規格品) 1.5テ(高圧3線引通・総抽出)	本	2,620				
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8テ(高圧3線引通・総抽出)	本	3,050				
装柱金具 SFBT-10(ステンレスボルト)	m	*				
装柱金具 SL5-1(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	187				
配電線用架線金具(丸型アームタイ) 2.3×25×945(mm)	本	825				
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	1,070				
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	239				

土木工事設計資材単価表[2023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[2023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[2023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[2023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 ²	*				
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 ²	*				
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 ²	*				
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 ²	*				
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 ²	*				
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 ²	*				
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 ²	*				
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 ²	*				
覆工板 鋼製 補強型 90日以内	m ² ・月	*				
覆工板 鋼製 補強型 180日以内	m ² ・月	*				
覆工板 鋼製 補強型 360日以内	m ² ・月	*				
覆工板 鋼製 補強型 720日以内	m ² ・月	*				
覆工板 鋼製 補強型 1080日以内	m ² ・月	*				
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 90日以内	m ² ・月	*				
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 180日以内	m ² ・月	*				
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 360日以内	m ² ・月	*				
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 720日以内	m ² ・月	*				
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 1080日以内	m ² ・月	*				
覆工板 コンクリート 2m ² 補強型 90日以内	m ² ・月	*				
覆工板 コンクリート 2m ² 補強型 180日以内	m ² ・月	*				
覆工板 コンクリート 2m ² 補強型 360日以内	m ² ・月	*				
覆工板 コンクリート 2m ² 補強型 720日以内	m ² ・月	*				
覆工板 コンクリート 2m ² 補強型 1080日以内	m ² ・月	*				
覆工板 コンクリート 3m ² 補強型 90日以内	m ² ・月	*				
覆工板 コンクリート 3m ² 補強型 180日以内	m ² ・月	*				
覆工板 コンクリート 3m ² 補強型 360日以内	m ² ・月	*				
覆工板 コンクリート 3m ² 補強型 720日以内	m ² ・月	*				
覆工板 コンクリート 3m ² 補強型 1080日以内	m ² ・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[2023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[2023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	1,070				
ウェッジ(SFL-1のみ単位:個)	組	2,300	4,600	6,900	9,200	11,500
アンカーディスク	個	3,800	7,200	8,900	11,500	14,100
リングナット	個	2,060	2,170	2,850	3,550	4,270
鋼管付きアンカープレート	個	13,700	17,900	21,000	28,400	38,900
防錆キャップ	個	8,800	13,600	17,400	23,800	23,800
止液ゴム(止水樹脂・孔口スペーサーを含む)	式	5,940	6,170	6,270	8,530	8,800
自由長部スペーサー	個	-	-	320	-	-
止水チューブ(SFL-1のみ単位:個)	組	570	1,140	1,710	2,280	2,850
定着長部スペーサー	個	530	580	580	860	860
先端キャップ	個	380	400	400	420	420
インシュロックタイ	本	60				
グラウト注入ホース	m	140				
結束テープ(50m/個)	個	1,500				
止水部ビニールテープ (1個あたり幅19mm、長さ10m)	巻	100				
頭部防錆材	kg	1,310				
エポキシ補修用塗料	缶	5,900				

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	754	1,171	1,531	1,771	2,099
防錆被覆材	m	1,280	1,780	2,060	2,160	2,660
マンション	組	26,600	27,600	31,200	32,400	34,700
下部マンション		マンションに含む				
ナット	個	860	1,030	1,090	1,450	1,450
ストッパーシース (ソケットシース含む)	個	1,790	1,790	1,790	1,820	1,820
定着体(支圧カプラー含む)	本	20,600	25,000	31,200	36,900	40,100
ちょうちんスペーサー	個	770	770	770	770	770
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	6,700	9,400	11,000	12,600	15,900
アルミキャップ	個	10,100	10,100	10,100	14,500	14,500
ポリエチレンキャップ	個	5,000	5,000	5,000	5,800	5,800
(キャップ内)防錆油	kg	1,310				
(キャップ内)防食テープ	m	710				
フラットパイプ	m	330				

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	760										
	パイロットキャップ	個	950					1,900					
	スペーサー	個	760					1,140					
	結束バンド	本	120					120					
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	7,220	5,220	8,360	7,220	8,360	7,220	9,400	7,500	9,400	7,500	
	くさび(φ12.7mm)	個	610		610		610		610		610		
	アンカープレート(fck18N/mm ²)	枚	4,460		6,360		9,970		14,800		18,500		
	アンカープレート(fck21N/mm ²)	枚	4,460		5,700		7,880		12,300		15,600		
	アンダープレート(fck18N/mm ²)	枚	1,900		1,900		2,280		2,940		3,230		
アンダープレート(fck21N/mm ²)	枚	1,900		1,900		1,990		2,660		3,040			
頭部背面処理工	ヘッドキャップ	個	2,090	1,900	2,090	1,900	2,090	1,900	2,370	2,180	2,370	2,180	
	アルミキャップ	個	8,550										
	アンダーキャップ	個	3,510		3,890		3,990		4,180		4,270		
	キューダスHC	kg	1,330										
	ノンコロージョン	kg	1,900										

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	731								
	耐荷体KM5用	個	7,120		7,120		7,120		7,120		
	養生パイプ鋼管	本	3,320		3,320		3,320		3,320		
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	7,120	5,410	9,310	6,740	11,900	8,450	15,700	13,300	
	くさび(φ12.7mm)	個	610		610		610		610		
	アンカープレート(fck18N/mm ²)	枚	7,880		11,600		16,700		22,700		
	アンカープレート(fck21N/mm ²)	枚	6,360		9,590		13,100		17,800		
	アンダープレート(fck18N/mm ²)	枚	1,990		2,470		3,230		3,890		
アンダープレート(fck21N/mm ²)	枚	1,900		2,370		2,940		3,510			
頭部背面処理工	ヘッドキャップ	個	2,090	1,900	2,370	2,180	2,560	2,370	2,850	2,750	
	アルミキャップ	個	8,550						12,300		
	アンダーキャップ	個	3,890		4,180		4,460		4,750		
	キューダスHC	kg	1,330								
	ノンコロージョン	kg	1,900								

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 φ 12.7mm	kg	513					φ 12.7アンボンド				
部分アンボンド鋼線 φ 12.7mm	kg	622					φ 12.7部分アンボンド				
くさび	個	590					φ 12.7用 E5				
アンカーヘッド	個	1,520	1,520	1,850	3,130		E5-2用	E5-3用	E5-4用	E5-7用	
支圧板 σ=15N メッキ	枚	6,270	8,020	8,890	9,400	14,200	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	6,270	6,270	8,020	9,750		E5-2用	E5-3用	E5-4用	E5-5・6用	
ジョイントプレート	枚	1,880		2,560			E5-4用			E5-7用	
ジョイントコネクター	枚	4,080		7,220	5,360		E5-4(SP)			E5-5	E5-7(SP)
コルゲートシース	m	990			1,370		# 60			# 75	
エンドキャップ (ジョイントスリーブ込み)	個	760			870		# 60			# 75(SP)	
シールディスク 止水用	個	570			570		# 60			# 75(SP)	
スペーサー	個	170			180		# 60			# 75	
ヘッドキャップ(プラスチック) S	個	4,460		5,130			E5-4S			E5-7S	
ヘッドキャップ(プラスチック)L	個	4,840		5,790			E5-4L			E5-7L	
ヘッドキャップ(アルミ)	個	12,900		13,900			E5-4			E5-7	
結束バンド	本	38					A(# 85以下用)				
スリーブバルブ	本	1,990									
アンカー止水材	kg	1,710									
シール材 330g/本	本	470					頭部処理用 330g/本				
結束テープA	m	38									
注入パイプ	m	120					φ 20/16				
プロコート	kg	920									
プロコートC	kg	960									
ブイコートS	kg	920									
ブイコートH	kg	960									

下水道資材

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R05.4 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	952	
29	ZG01002025	諸材料	キャップ (外副管用)	φ200	個	1,170	
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	37,400	
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-家庭柵接合用	個	*	
48	ZG01002044	諸材料	柵用砂付短管	φ200取付管とコック-家庭柵接合用	個	*	
49	ZG01002045	諸材料	塩ビ管用支管接着剤	本管と支管接合用	kg	3,380	
50	ZG01002046	諸材料	接着剤	VU-VU	kg	1,580	
51	ZG01002047	諸材料	接着剤	VU-HP	kg	1,530	
52	ZG01002048	諸材料	滑材	VUのRR差込用	kg	1,180	
53	ZG01003001	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ150 L=2000	本	9,970	
54	ZG01003002	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ200 L=2000	本	12,200	
55	ZG01003003	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ250 L=2000	本	15,000	
56	ZG01003004	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ300 L=2000	本	17,200	
57	ZG01003005	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ350 L=2430	本	25,600	
58	ZG01003006	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ400 L=2430	本	32,100	
59	ZG01003007	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ450 L=2430	本	35,700	
60	ZG01003008	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ500 L=2430	本	41,100	
61	ZG01003009	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ600 L=2430	本	53,300	
62	ZG01003010	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ700 L=2430	本	72,300	
63	ZG01003011	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ800 L=2430	本	86,600	
64	ZG01003012	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ900 L=2430	本	104,000	
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	37,300	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	53,000	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	59,000	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	84,400	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	78,800	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	37,300	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	53,000	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	59,000	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	84,400	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	78,800	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	23,500	
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	27,100	
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	38,400	
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	39,600	
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	46,200	
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	52,700	
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	83,100	
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	105,000	
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	21,200	
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	24,400	
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	34,500	
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	35,600	

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R05.4 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	41,500	
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	47,500	
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	74,800	
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	95,100	
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	29,400	
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	33,900	
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	48,000	
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	49,500	
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	57,700	
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	65,900	
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	103,000	
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	132,000	
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	36,200	
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	41,200	
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	57,900	
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	59,700	
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	68,700	
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	79,100	
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	122,000	
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	157,000	
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	107,000	
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	132,000	
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	161,000	
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	178,000	
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	210,000	
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	266,000	
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	326,000	
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	378,000	
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	435,000	
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	516,000	
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	117,000	
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	145,000	
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	177,000	
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	194,000	
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	232,000	
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	293,000	
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	359,000	
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	415,000	
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	479,000	
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	568,000	
		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	10,000	
144	ZG01006005	組立マンホール	組立マンホール φ600 斜壁	H=300	個	16,700	
145	ZG01006006	組立マンホール	組立マンホール φ600 直壁	H=300	個	10,000	
146	ZG01006007	組立マンホール	組立マンホール φ600 直壁	H=600	個	16,700	
147	ZG01006008	組立マンホール	組立マンホール φ600 直壁	H=900	個	25,200	
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	17,900	
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	26,400	
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	13,800	
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	R05.4 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	25,900	
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	24,900	
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	36,600	
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	17,100	
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	29,900	
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	44,600	
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	31,000	
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	45,800	
263	ZG01006124	組立マンホール	特1号マンホール 底版		個	24,100	
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	8,710	

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R05.4 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	9,550	
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	10,400	
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	12,200	
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	8,710	
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	9,550	
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	10,400	
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	11,200	
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	12,200	
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	13,400	
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	21,500	
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	27,700	
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	17,100	
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	10,900	
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	12,200	
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	13,100	
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	14,300	
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	15,600	
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	17,100	
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	18,200	
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	21,500	
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	27,700	
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	R05.04 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°	77,800
		貫通支柱	H200*200*8*12-2400	139°	38°	90,700
		貫通支柱	H250*250*9*14-2650	99°	45°	123,000
		中間端末支柱	H150*150*7*10-2350	180°	45°	166,000
		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°	99,000
		貫通支柱	H200*200*8*12-2850	145°	35°	113,000
		貫通支柱	H250*250*9*14-3050	113°	45°	148,000
		中間端末支柱	H175*175*7.5*11-2850	180°	33°	217,000
		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°	112,000
		貫通支柱	H200*200*8*12-3350	150°	32°	131,000
		貫通支柱	H250*250*9*14-3550	124°	45°	171,000
		中間端末支柱	H200*200*8*12-3350	180°	45°	282,000
		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°	133,000
		貫通支柱	H200*200*8*12-3850	154°	30°	154,000
		貫通支柱	H250*250*9*14-4000	132°	42°	200,000
		貫通支柱	H300*300*10*15-4150	100°	45°	245,000
		中間端末支柱	H200*200*8*12-3850	180°	30°	336,000
変曲点貫通支柱	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°	80,500
	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°	100,000
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°	117,000	
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°	139,000	
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°	67,100
		中間端末支柱		水平部で使用	水平部で使用	146,000
		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	179,000
		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	207,000
		標準支柱	H200*100*5.5*8-2850	170°	10°	共通
	2000	勾配コーナー中間支柱	H175*175*7.5*11-2850ボルト M22	120°	50°	83,500
		勾配コーナー中間支柱	H200*200*8*12-2850ボルト M22	90°	50°	109,000
		中間端末支柱		水平部で使用	水平部で使用	191,000
		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	238,000
		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	275,000
		標準支柱	H200*100*5.5*8-3350	174°	15°	共通
	2500	勾配コーナー中間支柱	H175*175*7.5*11-3350ボルト M22	145°	55°	96,800
		勾配コーナー中間支柱	H200*200*8*12-3350ボルト M22	100°	55° より大	127,000
		中間端末支柱		水平部で使用	水平部で使用	248,000
		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	322,000
		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	410,000
		標準支柱	H200*100*5.5*8-3850	175.5°	17.5°	共通
	3000	勾配コーナー中間支柱	H175*175*7.5*11-3850ボルト M22	155°	65°	112,000
		勾配コーナー中間支柱	H200*200*8*12-3850ボルト M22	130°	65°	147,000
		中間端末支柱		水平部で使用	水平部で使用	296,000
		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	382,000
		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	486,000

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

①アンカー工部材価格 樹脂アンカー価格表

(円/本)

アンカー筋	項目	8d	9d	10d	11d	12d	13d	14d	15d
M10	穿孔深さ(mm)	80	90	100	110	120	130	140	150
	単価(円)	140	140	140	280	280	280	280	280
M12	穿孔深さ(mm)	100	110	120	135	145	160	170	180
	単価(円)	210	280	280	280	280	280	420	420
M16	穿孔深さ(mm)	130	145	160	180	195	210	225	240
	単価(円)	364	455	455	455	455	728	728	728
M20	穿孔深さ(mm)	160	180	200	220	240	260	280	300
	単価(円)	525	560	560	700	700	994	1,020	1,020
M22	穿孔深さ(mm)	180	200	220	245	265	290	310	330
	単価(円)	700	889	889	889	1,080	1,080	1,080	1,400
M24	穿孔深さ(mm)	195	220	240	265	290	315	340	360
	単価(円)	1,150	1,360	1,360	1,360	1,360	2,310	2,310	2,310
M30	穿孔深さ(mm)	240	270	300	330	360	390	420	450
	単価(円)	2,100	2,560	2,560	2,560	2,560	4,200	4,200	4,660
D10	穿孔深さ(mm)	80	90	100	110	120	130	140	150
	単価(円)	140	140	280	280	280	280	280	280
D13	穿孔深さ(mm)	105	120	130	145	160	170	185	195
	単価(円)	210	280	280	280	280	280	420	420
D16	穿孔深さ(mm)	130	145	160	180	195	210	225	240
	単価(円)	364	364	455	455	455	455	455	728
D19	穿孔深さ(mm)	155	175	190	210	230	250	270	285
	単価(円)	525	525	525	560	560	700	700	700
D22	穿孔深さ(mm)	180	200	220	245	265	290	310	330
	単価(円)	700	889	889	889	1,080	1,080	1,080	1,400
D25	穿孔深さ(mm)	200	225	250	275	300	325	350	375
	単価(円)	1,150	1,150	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	2,310
D29	穿孔深さ(mm)	235	265	290	320	350	380	410	435
	単価(円)	2,100	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	4,200	4,200
D32	穿孔深さ(mm)	260	290	320	355	385	420	450	480
	単価(円)	2,100	2,560	2,560	2,560	2,560	4,200	4,200	4,660

(注) 1. 表は縦にアンカー筋の部材、横に穿孔深さを記載

(注) 2. 長さの中間サイズは、上位ランク適用。

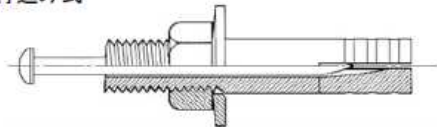
(注) 3. 単価は樹脂アンカー本体のみ。

コンクリートアンカープラグ価格表

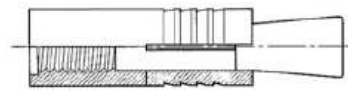
(円/本)

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 打 込 み 式	45	#	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	#	59.0	-	-	-	-	-
	60	49.0	58.0	#	96.0	-	-	-	-
	70	-	66.0	83.0	#	-	-	-	-
	100	-	117.0	125.0	162.0	-	#	-	475.0
	130	-	-	-	-	-	-	-	#
本 体 打 込 み 式	50	-	-	-	#	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	#	-	-
	80	-	-	-	143.0	-	-	-	#
	90	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	#
ス リ ー ブ 打 込 み 式	50	#	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	#	-	-	-	-	-	-
	70	-	57.0	#	-	-	-	-	-
	80	-	-	#	110.0	-	-	-	-
	100	-	-	82.0	#	-	220.0	-	-
	120	-	-	93.0	130.0	-	#	-	-
	150	-	-	115.0	150.0	-	265.0	-	-
	200	-	-	-	203.0	-	335.0	-	577.0

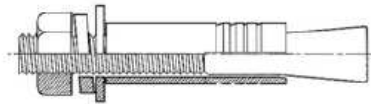
芯棒打込み式



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	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2.0	3.6	7.0	-	-	-	-	-	-	-
20	2.4	4.1	7.8	9.5	-	-	-	-	-	-
25	2.8	4.7	8.7	#	-	#	-	-	-	-
30	3.2	5.4	9.6	#	-	#	41.4	-	-	-
35	3.6	#	#	#	-	#	44.6	-	-	-
40	4.1	#	#	#	-	#	47.8	#	53.9	67.9
45	4.5	#	#	#	-	#	51.3	#	#	72.0
50	4.9	#	#	#	-	#	55.1	#	#	#
55	5.3	#	#	#	-	#	58.9	#	64.9	80.3
60	5.7	#	#	#	-	#	62.7	#	#	#
65	6.2	#	#	#	-	#	66.5	#	#	#
70	6.6	#	#	#	-	#	70.3	#	#	#
75	7.0	#	#	#	-	#	74.1	#	81.0	99.5
80	-	#	#	#	-	#	77.9	#	#	#
85	-	12.6	#	#	-	#	81.7	#	89.1	109.1
90	-	#	#	#	-	#	85.5	#	#	#
95	-	-	-	-	-	47.6	89.3	80.0	97.1	118.7
100	-	#	#	#	-	#	93.1	#	#	#
ナット(並)	0.9	1.8	3.7	#	-	#	16.8	#	#	#
丸座金(丸)	0.7	1.3	2.0	#	-	#	9.9	#	#	#

(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	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2.7	5.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-
20	3.2	5.9	11.1	13.6	-	-	-	-	-	-
25	3.8	6.8	12.4	#	-	#	-	-	-	-
30	4.3	7.7	13.7	#	-	#	56.7	-	-	-
35	4.9	#	#	#	-	#	61.1	-	-	-
40	5.5	#	#	#	-	#	65.4	#	75.9	95.6
45	6.0	#	#	#	-	#	70.3	#	#	101.0
50	6.6	#	#	#	-	#	75.5	#	#	#
55	7.2	#	#	#	-	#	80.7	#	91.4	113.1
60	7.7	#	#	#	-	#	85.9	#	#	#
65	8.3	#	#	#	-	#	91.1	#	#	#
70	8.9	#	#	#	-	#	96.3	#	#	#
75	9.4	#	#	#	-	#	101.5	#	114.1	140.1
80	-	#	#	#	-	#	106.7	#	#	#
85	-	17.9	#	#	-	#	111.9	#	125.4	153.5
90	-	#	#	#	-	#	117.1	#	#	#
95	-	-	-	-	-	67.8	122.3	112.7	136.7	167.0
100	-	#	#	#	-	#	127.5	#	#	#
ナット(並)	1.1	2.4	5.0	#	-	#	22.5	#	#	#
丸座金(丸)	0.8	1.6	2.5	#	-	#	12.1	#	#	#

(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)

500 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**

80 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	522	※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

単位：円

No	品目	規格	単位	単価	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	m	18,700	材工共、供用中、時間制約なし 昼間
2	方向標示ピクト（四国一周）	W=20cm×L（1.35m~2.50m）	m	19,000	材工共、供用中、時間制約なし 昼間
3	自転車に減速を促す路面標示	30×85cm	枚	19,400	材工共、供用中、時間制約なし 昼間
4	サイクリング案内標示 （四国一周ブルーライン）	W=20cm、t=1.5mm、L=2.5m×2、 5kmピッチ、青 [マンセル値10B6/6（近似 値）] 滑り抵抗値75BPN以上	m	2,400	材工共、供用中、時間制約なし 昼間
5	矢羽根設置 （溶融式）	W750×H1500 青色系 厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	8,361	材工共、供用中、時間制約なし 昼間
6	矢羽根設置 （溶融式）	W750×H1500 青色系 厚1.5mm 排水性舗装有	箇所	10,020	材工共、供用中、時間制約なし 昼間
7	矢羽根設置 （溶融式）	W750×H1500 青色系 高輝度タイプ 厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	11,070	材工共、供用中、時間制約なし 昼間
8	矢羽根設置 （溶融式）	W750×H1500 青色系 高輝度タイプ 厚1.5mm 排水性舗装有	箇所	12,850	材工共、供用中、時間制約なし 昼間
9	自転車ピクトグラム設置 （溶融焼付シート）	W750×H1700 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	22,000	材工共、供用中、時間制約なし 昼間
10	自転車ピクトグラム設置 （溶融焼付シート）	W750×H1700 白色 厚1.5mm 排水性舗装有	箇所	22,000	材工共、供用中、時間制約なし 昼間
11	路面標示設置「バス停注意」	W750×H1410 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	32,000	材工共、供用中、時間制約なし 昼間
12	路面標示設置「バス停注意」	W750×H1410 白色 厚1.5mm 排水性舗装有	箇所	32,000	材工共、供用中、時間制約なし 昼間

No	品目	規格	単位	単価	備考
13	連結金具	φ16	個	790	
14	連結金具	φ16 メッキ（HDZ55）	個	1,800	
15	連結金具	φ19	個	1,090	
16	連結金具	φ19 メッキ（HDZ55）	個	2,460	
17	連結金具	φ22	個	1,810	
18	連結金具	φ22 メッキ（HDZ55）	個	3,180	
19	根固ブロック	0.5t A1ブロック	組	12,400	CV護同等品1個/組 価格
20	根固ブロック	1.0t Aブロック	組	12,400	CV護同等品1個/組 価格
21	根固ブロック	1.0t A0ブロック	組	12,400	CV護同等品1個/組 価格
22	根固ブロック	2.0t Bブロック	組	24,000	CV護同等品2個/組 価格
23	根固ブロック	2.0t B0ブロック	組	24,000	CV護同等品2個/組 価格
24	根固ブロック	3.0t Cブロック	組	48,000	CV護同等品4個/組 価格
24	根固ブロック	4.0t Dブロック	組	51,800	CV護同等品4個/組 価格

その他資材

単位：円

No	品目	規格	単位	単価	備考
26	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 ² /分 弱：30m ² /分	台/月	216,000	Novair2000相当品
27	負圧集塵装置基本管理料		台/回	27,000	〃
28	負圧集塵装置用1次フィルター		枚	900	Novair2000相当品用
29	負圧集塵装置用2次フィルター		枚	3,150	〃
30	負圧集塵装置用HEPAフィルター		個	112,000	〃
31	排気用ポリチューブ	0.1mm × φ350 × 100m	本	7,200	〃
32	吸気用PETクリアシート	φ300 × 30m	本	29,700	〃
33	吸気用インターチェンジャー		個	72,000	〃
34	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-H相当品 フィルタ別途
35	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
36	呼吸用保護具用カーボングラス	同上呼吸用保護具適合品 Sy185用	枚	446	カーボングラスCF相当品
37	化学防護服	ポリエチレン製	着	1,280	BOUGU2300X相当品
38	化学防護手袋	合成ゴム製	双	380	LA132=トリルテックス相当品
39	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

No	品目	規格	単位	単価	備考
40	小型遠隔操縦式草刈機	刈幅70cm～100cm リース料 1～10日まで	台・日	15,000	
41	小型遠隔操縦式草刈機	刈幅70cm～100cm リース料 11～30日まで	台	165,000	
42	小型遠隔操縦式草刈機	刈幅70cm～100cm リース料 31日以上	台・日	5,500	
43	整備費（小型遠隔操縦式草刈機）	刈幅70cm～100cm 1～10日まで	台	3,000	
44	整備費（小型遠隔操縦式草刈機）	刈幅70cm～100cm 11日以上	台	6,000	

補足

草刈機[小型遠隔操縦式]リース料金

・リース料金の計上方法について

・各業務のリース期間に応じて、リース料及び整備費を計上すること。

(例1) 草刈機を1台、リース期間11日間の場合、171,000円

165,000円(リース料) + 6,000円(整備費) = 171,000円

(例2) 草刈機を1台、リース期間が35日間の場合、198,500円

5,500円/日 × 35日(リース料) + 6,000円(整備費) = 198,500円

※No40～44単価の取扱いについては、河川課に問合せすること。

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	○	○	○	○	03821031296	令和9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9年11月28日
17		エコブリッジ㈱	喜多郡内子町村前55-1、55-2、764	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㈱	新居浜市金子字則越丙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)シンツ	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

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
-	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
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8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9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)	北宇和郡松野町葎生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
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10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9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

6-2-1 Co塊・As塊受入料金(令和5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	
1	-	東万金属(株) 西条ユバ 3527-1	西条市船屋字広谷乙20-2	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)	8:00-17:00	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 ²		" (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	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)	7:00-17:00	コンクリート塊(有筋)	2000 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)	1800 円 / t	0 円 / t
t/時	m ²		" (祝祭日)	7:00-17:00	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
4	-	中央道路(株)	四国中央市金生町山田井犬ヶ谷乙753-10	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)	2900 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)	2000 円 / t	0 円 / t
t/時	m ²		" (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	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	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)	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 ²		" (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	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)	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 ²		" (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	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 / 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 ²		" (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	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)	1500 円 / t	0 円 / t
2200	13000	一般持込可能。大量持込込みの際は特に事前協議要	" (土曜日)	8:00-17:00第2休日	コンクリート塊(無筋)	1200 円 / t	0 円 / t
t/日	m ²		" (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

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)	8:00-17:00	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。	" (土曜日)	休日	コンクリート塊(無筋)	22000 円 / 10t車
t/日	m ²		" (祝祭日)	休日	アスファルト塊	22000 円 / 10t車
			" (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	22000 円 / 10t車
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)	8:00-17:00	コンクリート塊(有筋)	3200 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。	" (土曜日)	8:00-17:00第2、4休日	コンクリート塊(無筋)	2600 円 / m3
t/日	m ²		" (祝祭日)	8:00-17:00	アスファルト塊	3200 円 / m3
			" (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	3200 円 / m3
17	-	エコブリッジ(株)	喜多郡内子町村前55-1、55-2、764			
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
1400	3800	搬入は契約業者のみ	" (土曜日)	8:00-17:00第2、4休日 (R5は4~9月全体)	コンクリート塊(無筋)	1000 円 / t
t/日	m ²		" (祝祭日)	8:00-17:00	アスファルト塊	1300 円 / t
			" (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	1300 円 / t
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)	8:00-17:00	コンクリート塊(有筋)	1500 円 / t
360	3264	搬入前、協議のこと。最大径50cm×50cm以下のもの。	" (土曜日)	8:00-17:00第2、4休日	コンクリート塊(無筋)	1200 円 / t
t/日	m ²		" (祝祭日)	休日	アスファルト塊	1200 円 / t
			" (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	1200 円 / t
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)	8:00-17:00	コンクリート塊(有筋)	1500 円 / t
192	4602	一般持込可能。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。	" (土曜日)	8:00-17:00	コンクリート塊(無筋)	1300 円 / t
t/時	m ²		" (祝祭日)	8:00-17:00	アスファルト塊	1300 円 / t
			" (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	1300 円 / t
24	-	(株)藤堂組	宇和島市津島町岩淵巴63-4			
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
35	11224	土曜・日曜・夜間は要事前協議。500×500mm程度まで。	" (土曜日)	休日	コンクリート塊(無筋)	3500 円 / m3
t/時	m ²		" (祝祭日)	8:00-17:00	アスファルト塊	3500 円 / m3
			" (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	3500 円 / m3
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)	8:00-17:00	コンクリート塊(有筋)	2500 円 / t
641	10890	残土、ゴミなどの異物混入は不可。最大径60cm角。	" (土曜日)	8:00-17:00	コンクリート塊(無筋)	1800 円 / t
t/日	m ²		" (祝祭日)	8:00-17:00	アスファルト塊	1800 円 / t
			" (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	1800 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	
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	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)	2300 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)	2000 円 / t	0 円 / t
m3/日	m ²		”(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
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	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)	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 ²		”(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	-	(有)上岡産業	南宇和郡愛南町広見560-1外	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)	8:00-16:30	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 ²		”(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	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)	8:00-16:20	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 ²		”(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) 松山コーパ 3号工場	松山市福角町乙484	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)	8:30-17:30	コンクリート塊(有筋)	1700 円 / t	0 円 / t
640	10000	コンクリート塊は人頭大以下。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 ²		”(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	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)	1400 円 / t	0 円 / t
175	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 ²		”(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	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)	8:00-16:50	コンクリート塊(有筋)	1600 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)	1500 円 / t	0 円 / t
t/時	m ²		”(祝祭日)	8:00-16:50	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	
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 ²		" (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)	11000 円 / m3	0 円 / m3
4.8	3600	夜間の受入は不可	" (土曜日)	8:00-16:00第2休日	コンクリート塊(無筋)	9000 円 / m3	0 円 / m3
t/時	m ²		" (祝祭日)	8:00-16:00	アスファルト塊	11000 円 / m3	0 円 / m3
			" (日曜日)	休日(応相談)	アスファルト塊切削材	11000 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 ²		" (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(株)	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 ²		" (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(株)	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 ²		" (祝祭日)	休日	アスファルト塊	2000 円 / t	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(株)	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)	2100 円 / t	0 円 / t
t/日	m ²		" (祝祭日)	8:00-16:00	アスファルト塊	2100 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(株)	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 ²		" (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)	4000 円 / t	0 円 / t
90	7300	土砂等異物混入のないもの。50cm以下に小割りしたもの。休日・夜間搬入については、事前協議のこと。	" (土曜日)	休日	コンクリート塊(無筋)	3000 円 / t	0 円 / t
t/時	m ²		" (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
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	
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 ²		" (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
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	
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第2、4休日、他休日あり	コンクリート塊(無筋)	4000 円 / m3	0 円 / m3
t/時	m ²		" (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
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	
-	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 ²		" (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
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	
61	6	東亜道路工業(株) 愛媛アスコン	西条市小松町新屋数字角部甲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 ²		" (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
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	
-	8	日本道路(株) 今治合材セラー	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 ²		" (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
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	
-	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 ²		" (祝祭日)	休日	アスファルト塊	3400 円 / m3	0 円 / m3
			" (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	1200 円 / t	0 円 / t

6-2-1 Co塊・As塊受入料金(令和5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	株式会社西田興産	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(6~9月は全休)	コンクリート塊(無筋) —	—
t/時	m ²		”(祝祭日) 休日	アスファルト塊 2350 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
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	宇和島道路舗装株式会社	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製の受入はしない。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 ²		”(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	協和アスコン株式会社	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 ²		”(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	-	愛媛工業株式会社	北宇和郡鬼北町大字出目3404-2、松野町蔵生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 ²		”(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	-	常盤砕石株式会社	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) 2100 円 / t	0 円 / t
250	321	コンクリートガラ、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) 1800 円 / t	0 円 / t
t/時	m ²		”(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 2400 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株式会社	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	搬入車両は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 ²		”(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	-	株式会社予州興業	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 ²		”(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	-	(有)凝地	南宇和郡愛南町御荘長洲1324-2、愛南町中川1661-1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) 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 ²		" (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
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
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 ²		" (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
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
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) 1500 円 / t	0 円 / t
160	2790		" (土曜日) 休日	コンクリート塊(無筋) 1200 円 / t	0 円 / t
t/日	m ²		" (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
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
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 ²		" (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
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
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) 3600 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) 1800 円 / t	0 円 / t
t/日	m ²		" (祝祭日) 8:00-17:00	アスファルト塊 2400 円 / t	0 円 / t
			" (日曜日) 休日	アスファルト塊切削材 2400 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
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) 1700 円 / t	0 円 / t
24.96	1719		" (土曜日) 要連絡	コンクリート塊(無筋) 1500 円 / t	0 円 / t
t/日	m ²		" (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
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
85	-	(有)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) 2000 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) 1800 円 / t	0 円 / t
t/日	m ²		" (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	
86	-	尙田頭	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 ²		" (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	-	-
89	-	(株)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 ²		" (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	2500 円 / t	0 円 / t
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 500×500×300mm以下に小割要	" (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 ²		" (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
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)	4500 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)	3500 円 / m3	円 / m3
	m ²		" (祝祭日)	8:00-17:00	アスファルト塊	3500 円 / m3	円 / m3
			" (日曜日)	休日	アスファルト塊切削材	3500 円 / m3	円 / m3
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 ²		" (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
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 ²		" (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5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9年11月28日	脱水・造粒固化	152m ³ /日(脱水)、640m ³ /日(造粒固化)	再生改良土
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(改良土)
9		(有)多和建设	0897-82-1058	3821110216	令和6年4月20日	造粒固化・脱水	320m ³ /日(造粒固化) 300m ³ /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 ³ /時(造粒固化)、 51.6m ³ /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 ³ /日	路盤材

6-3-1 汚泥再生処理施設（令和5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 ³		(0円/m ³)	
	(舗装版汚泥:12,000円/m ³)		(0円/m ³)	
再生資材	再生改良土			
処理能力	152m ³ /日(脱水)、640m ³ /日(造粒固化)			
敷地面積	22000m ²			
許可番号	3822100623			
許可期限	令5年2月1日～令9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-6			
事業所名	エコブリッジ機			
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55-1、55-2、764			
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 ³		(0円/m ³)	
	(舗装版切断汚泥 18,000円/m ³)		(0円/m ³)	
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 ²			
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				

整理番号	再汚泥-4			
事業所名	藤岡建設機 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	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 ³		(0円/m ³)	
	泥土・浚渫土 2,000円/m ³		(0円/m ³)	
	(舗装版切断汚泥 6,000円/t、10,000円/m ³)0.5t以下は一律5000円 (0円/m ³)			
再生資材	再生土			
処理能力	138.75t/3日			
敷地面積	13000m ²			
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-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 ³		(0円/m ³)	
	(舗装版切断汚泥 8,000円/m ³)		(0円/m ³)	
再生資材	浚渫土・セメントミルク			
処理能力	320m ³ /日			
敷地面積	m ²			
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			

6-3-1 汚泥再生処理施設（令和5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-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含水率80%以上のもの			
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 16,000円/t)		(0円/t) (0円/t)	
再生資材	改良土・再生土			
処理能力	40m ³ /時(造粒固化)、51.6m ³ /20日(天日乾燥)			
敷地面積	108m ²			
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				

整理番号	再汚泥-14			
事業所名	東洋建設工業㈱			
事業所所在地	〒794-0113 今治市玉川町別所甲3番地20			
事業所電話番号	TEL 0898-36-8520		FAX 0898-36-8870	
処理施設所在地	〒794-0123 今治市玉川町龍岡下字妙見前丁75			
処理施設電話番号	TEL 0898-55-2913		FAX	
主要道路からの距離	国道317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	休日	8:00-17:00	休日
受入条件	無機性のもの(カッター汚泥)に限る			
受入再生資源 及び受入料金 (産廃税相当額)	13,000円/m ³		(0円/m ³)	
再生資材	路盤材			
処理能力	5m ³ /日			
敷地面積	2790m ²			
許可番号	3821109406			
許可期限	平31年2月28日～令6年2月9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5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	15t/時	木材チップ(燃料用)	可能	可能	可能	不可
		4 株金城滋商事	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)	可能	可能	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、パテイクルボード用)	可能	可能	可能	可能
		12 (有)阿部林業開発	0898-55-3626	3821100624	令和9年11月24日	破碎	20t/時	木材チップ(燃料用)	不可	可能	可能	不可
	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9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10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10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	0894-89-4073	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	不可	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			不可	不可	不可	不可
		59 長崎工業(株)	0898-56-1118	3821015838	令和9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
		60 株高原アオアクア	089-998-7275	3822228938	令和9年6月27日	破碎・発酵	145.6t/日	木材チップ(燃料用)	可能	可能	可能	可能
		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10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9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	不可	不可

6-4 木くず受入施設（令和5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
		(株)富久	089-966-3666	3822062428	令和7年11月10日	破砕	196.8t/日	堆肥	可能	不可	不可	不可
		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)住共クリエイティブサービスセンター	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
		(有)ジーシーオー	089-955-0538	3822126706	令和8年4月17日	破砕	2.53t/日(破砕)		不可	可能	可能	可能

6-4-1 木くず再資源化施設(令和5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	脚金城滋商事			
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/㎥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	剪定廃材はその都度見積とする			

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	15t/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55-1、55-2、764			
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5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	〒799-1362 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	〒799-1362 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 泥付きは+3000円/t、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/t)	
	伐採樹木根	15,000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	12,000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(破砕)			
敷地面積	8500m ²			
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 ²			
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/t	(0円/t)	
	伐採樹木根	13,000円/t	(0円/t)	
	草刈・樹木剪定発生材	10,000円/t	(0円/t)	
再生資材	木材チップ(燃料用)			
処理能力	20t/時			
敷地面積	2957m ²			
許可番号	3821100624			
許可期限	令4年11月25日～令9年11月24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/t	(0円/t)	
	伐採樹木根	20,000円/t	(0円/t)	
	解体廃木材	5,000円/t	(0円/t)	
	草刈・樹木剪定発生材	20,000円/t	(0円/t)	
再生資材	木材チップ(燃料用、ホード用)			
処理能力	小野町:536t/日(破砕) 湯山柳:4.8t/日(圧縮)			
敷地面積	47639m ²			
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)、湯山柳施設受入料金、解体廃木材10,000円/t			

6-4-1 木くず再資源化施設(令和5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	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-16:30	8:00-16:30	8:00-16:30	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/㎡3		(0円/㎡3)	
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	100㎡2			
許可番号	3843007559			
許可期限	令4年6月20日～令9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	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 17,000円/t		(0円/t)	
	伐採樹木根 20,000円/t		(0円/t)	
	解体廃木材 22,000円/t		(0円/t)	
	草刈・樹木剪定発生材 22,000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	27300㎡2			
許可番号	3824101793			
許可期限	平30年4月3日～令10年1月21日			
備考				

整理番号	再木-22			
事業所名	萩尾産業㈱			
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	土曜日	祝祭日	日曜日
	8:00-16:30	8:00-16:30	休日	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	96㎡2			
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㈱			
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	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、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 14,000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	32663㎡2			
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5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 ²			
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 ²			
許可番号	8920121685			
許可期限	令5年2月22日～令10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 ²			
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 0894-89-4073		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 0894-89-4073		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 18,000~22,000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 12,000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 ²			
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25,000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5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	今治加工機 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 泥付きは+3000円/t、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/t)		
	伐採樹木根 15,000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 12,000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 ²			
許可番号	3820078118			
許可期限	令和3年10月15日～令和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			

整理番号	再木-41			
事業所名	今治加工機 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 泥付きは+3000円/t、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/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 12,000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 ²			
許可番号	3820078118			
許可期限	令和3年10月15日～令和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/t			

整理番号	再木-40			
事業所名	今治加工機 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 泥付きは+3000円/t、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/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 12,000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 ²			
許可番号	3820078118			
許可期限	令和3年10月15日～令和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/t			

整理番号	再木-42			
事業所名	今治加工機 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 泥付きは+3000円/t、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/t)		
	伐採樹木根 15,000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 12,000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 ²			
許可番号	3820078118			
許可期限	令和3年10月15日～令和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5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	関西建設			
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 16,000円/t 伐採樹木根 21,000円/t 解体廃木材 21,000円/t			
再生資材	堆肥			
処理能力	24.96t/日(破砕) 0.187t/時(焼却)			
敷地面積	1719m ²			
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	
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 ²			
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 ²			
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)				
再生資材				
処理能力				
敷地面積	8604m ²			
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5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 ²			
許可番号	3821015838			
許可期限	令4年6月5日～令9年6月4日			
備考				

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	木材チップ(堆肥用)			
処理能力	4.24t/日			
敷地面積	119m ²			
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-60			
事業所名	榊高原アオアクア			
事業所所在地	〒791-1204 上浮穴郡久万高原町東明神乙767番地64			
事業所電話番号	TEL 089-998-7275		FAX 089-998-7276	
処理施設所在地	〒791-1204 上浮穴郡久万高原町東明神乙767番地64			
処理施設電話番号	TEL		FAX	
主要道路からの距離	国道33号から0.2km			
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				
受入再生資源及び受入料金(産廃税相当額)	伐採樹木幹 150,000円/10t車 伐採樹木根 150,000円/10t車 解体廃木材 150,000円/10t車 草刈・樹木剪定発生材 150,000円/10t車	(0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	145.6t/日			
敷地面積	m ²			
許可番号	3822228938			
許可期限	令4年6月28日～令9年6月27日			
備考	移動式 tあたり15,000円			

整理番号	再木-63			
事業所名	株式会社イアルアイゼン			
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	〒799-2403-791-8005 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 ² ・158m ²			
許可番号	8920101617			
許可期限	令5年2月27日～令10年1月15日			
備考	萩原(固定式):木くず			

6-4-1 木くず再資源化施設(令和5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-64			
事業所名	今治加工機松山上野事業所			
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 泥付きは+3000円/t、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 ²			
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			

整理番号	再木-70			
事業所名	勝富久			
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 36,000円/t		(1000円/t)	
再生資材	堆肥			
処理能力	196.8t/日			
敷地面積	2248m ²			
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-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	m ²			
許可番号	8920194477			
許可期限	令4年3月30日～令9年3月14日			
備考				

整理番号	再木-74			
事業所名	株式会社クワイサービスセンター			
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 8:00-16:00	土曜日 8:00-16:00	祝祭日 休日	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 12,000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 ²			
許可番号	3820001569			
許可期限	令2年1月21日～令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			

6-4-1 木くず再資源化施設(令和5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-75			
事業所名	今治加工圏四国中央事業所			
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	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 泥付きは+3000円/t、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/t)		
	伐採樹木根 15,000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 12,000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 ²			
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	廃棄物の受入土壌であり、東茅工場(再生11)へ搬送 伐採樹枝葉:10,000円/t			

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 ²			
許可番号	3824002369			
許可期限	平30年6月17日～令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)東茅営業所			
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 15,000円/m ³	(0円/m ³)		
	伐採樹木根 15,000円/m ³	(0円/m ³)		
	解体廃木材 25,500円/m ³	(0円/m ³)		
	草刈・樹木剪定発生材 15,000円/m ³	(0円/m ³)		
再生資材				
処理能力				
敷地面積				
許可番号	3812000875			
許可期限	令3年2月5日～令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 ²			
許可番号	8920127113			
許可期限	平30年10月3日～令5年10月2日			
備考				

6-4-1 木くず再資源化施設(令和5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 ²			
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	再木-82			
事業所名	南シーオー			
事業所所在地	〒791-0201 東温市山之内甲389番地1			
事業所電話番号	TEL 089-955-0538 FAX 089-964-2578			
処理施設所在地	〒791-0201 東温市山之内甲389番1			
処理施設電話番号	TEL 089-955-0538 FAX 089-964-2578			
主要道路からの距離	国道11号線から3.8km			
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 30,000円/t 伐採樹木根 65,000円/t 草刈・樹木剪定発生材 30,000円/t			
再生資材				
処理能力	2.53t/日(破砕)			
敷地面積	371m ²			
許可番号	3822126706			
許可期限	令和3年4月18日～令和8年4月17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				

6-4-2 木くず焼却施設(令和5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	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 ²			
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			

第7章 最終処分場

7-2 最終処分場(令和5年3月調べ)

番号	施設構造	事業所名	所在市町村	処分場所在地	処分場連絡先 (TEL)	C o 塊	A s 塊	建設 汚泥	木 く ず	金 属 く ず	廃 プ ラ	紙 く ず	混 廃	ア ス ベ ス ト	許可番号	許可期限
2	安定型	成功開発㈱	今治市	宮窪町友浦704番1外	0897-86-3537	○	○			○	○		○		3841016137	令和6年3月16日
6	安定型	愛媛県環境開発センター㈱	松山市	上伊台町19外	089-977-2325	○	○			○	○		○		8940011073	令和5年11月9日
7	安定型	城東開発㈱	松山市	小野町乙74-2	089-977-3878					○	○		○	○	8940019337	令和6年6月20日
8	安定型	エコブリッジ㈱	喜多郡内子町	村前743番外	0893-47-0009					○	○		○	○	03843201341	令和5年4月30日
11	管理型	㈱西田興産	大洲市	上須戒丁594番地外	0893-59-6021	○	○	○	○	○	○	○	○		03843000571	令和9年9月29日
12	安定型	松本建設㈱	大洲市	野佐来81番2外42筆	0893-24-4372	○	○			○	○		○	○	3843009109	令和5年9月29日
24	管理型	㈱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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3830104634	令和5年6月15日
26	安定型	(有)二宮建設	喜多郡内子町	大瀬東2685番外、2675番2外	0893-57-6318	○	○			○					3843025419	令和6年11月9日
27	安定型	大洲クリーン(有)	大洲市	上須戒丙38-1外6筆	0893-25-3329	○	○			○	○		○		3843076916	令和8年5月15日
29	管理型	(有)明越産業	西条市	船屋字揚梅乙8-1及び8-2	0897-55-5660	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3830012242	令和6年5月12日
30	安定型	(有)クリーンセンター	大洲市	喜多山丙447番1	0893-25-3329	○	○			*△	*△				3843007559	令和9年6月9日
36	安定型	㈱浅田環境開発	宇和島市	光満乙220外、宇和島市三間町務田1330外	0895-58-4454					○	○		○	○	3844192656	令和8年12月12日

※△・・・処分場以外で受入

7-2-1 最終処分場 詳細(令和5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	23,000 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	66,480 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 祝祭日は要事前連絡。									

7-2-1 最終処分場 詳細(令和5年3月)

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	200,481		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)R5は4~9月全休 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					18,000円/m3	18,000円/m3		18,000円/m3	22,000円/m3	
全体容量	462,907.5		m3							
残余容量	103,400		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									

7-2-1 最終処分場 詳細(令和5年3月)

事業所番号	愛媛-11									
事業所名	榑西田興産									
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)6~9月は全休 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)15,000円/t (有筋)18,000円/t	5,000円/t	23,000円/t	※備考欄に記述	23,000円/t	72,000円/t	85,000円/t	25,000円/m3		
全体容量	1,022,005		m3							
残余容量	428,137		m3							
敷地面積	55,989		m2							
施設構造	管理型									
許可番号	03843000571									
許可期限	令和4年 9月30日~令和 9年 9月29日									
備考	夜間受入不可 ※ 伐採樹木幹:35,000円/t、伐採樹木根:45,000円/t、解体廃木材:45,000円/t、草刈・剪定発生材:25,000円/m3									

事業所番号	愛媛-12									
事業所名	松本建設榑									
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/m3		20,000円/t	20,000円/t	
全体容量	208,011		m3							
残余容量	91,029		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									

7-2-1 最終処分場 詳細(令和5年3月)

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 愛媛県西条市船屋権ノ木谷乙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	248,000円/10t車	330,000円/10t車		
全体容量	345,334		m3							
残余容量	60,000		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	(無鉛)1,000円/t (有鉛)1,500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。									

7-2-1 最終処分場 詳細(令和5年3月)

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	24,333		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 (非燃散性)23,000円	
全体容量	696,744		m3							
残余容量	100,557		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										

7-2-1 最終処分場 詳細(令和5年3月)

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	26,011		m3							
敷地面積	5,968		m2							
施設構造	安定型									
許可番号	3843007559									
許可期限	令和4年 6月20日~令和9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5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	南明越産業	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	櫛グリーンダスト	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	上須戒丁594番地外	0893-59-6021				○	25,000円/m3	03843000571	令和9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6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	南山海興産(2工区)	松山市	菅沢町甲845番2 外	089-998-7275	○	○			3,500円/m3	愛媛県指令2中局環1124-3	令和12年12月24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 残土処分場 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㈱(8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129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	10tダンプ1台:8,000円
66	特定事業	残土処分	南浅田砂利	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	南凝地	南宇和郡愛南町	御荘長洲1324番地1	0895-73-0159	○	○	○	○	一種:1,500円/m3	愛媛県指令18環政第39-21号	令和8年11月26日	二種:1,800円/m3、三種:2,300円/m3、四種:3,000円/m3

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5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)				
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	大字出目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他	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	
82	特定事業	残土処分	㈱クリーンセンター	大洲市	菅田町大竹字入道ヶ谷乙1番10	0893-25-3329	○	○	○		1,800円/m3	愛媛県指令4南八環第433号	令和25年1月11日	

※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(令和5年3月)

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	100,557 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(令和5年3月)

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	437,574 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 9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5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 ~ 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5年3月)

事業場番号	発生土- 36								
事業者名	有限会社多和建设								
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IC			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5年3月)

事業場番号	発生土- 38								
事業者名	末広工業(株)								
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	77900 m3								
許可の種類	特定事業								
許可番号	愛媛県指令第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(株)(2工区)								
事務所所在地	〒 791-1126 松山市大橋町233番地2								
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239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5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 089-998-7276					
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	258649.91 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 - 51								
事業者名	城東開発株								
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									

8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和5年3月)

事業場番号	発生土 - 52								
事業者名	省国運輸(株)(3工区)								
事務所所在地	〒 791-1126 松山市大橋町233番地2								
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									

事業場番号	発生土 - 53								
事業者名	省国運輸(株)(4工区)								
事務所所在地	〒 791-1126 松山市大橋町233番地2								
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									

8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和5年3月)

事業場番号	発生土- 54								
事業者名	オオノ開発㈱ (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号経由 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									

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(R5年4~9月は全休) 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	31574 m2								
特定事業区域面積	17570 m2								
許可容量	212000 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 ~ 2031/8/17								
備考									

8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和5年3月)

事業場番号	発生土- 61								
事業者名	久保興業(株)								
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									

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(R5年4~9月は全休) 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									

8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和5年3月)

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(R5年4～9月は全休)		
	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	34759.93		m2						
特定事業区域面積	21984.01		m2						
許可容量	240000		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									

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 西予市三瓶町鳴山字うしろだに丙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									

8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和5年3月)

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									

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									

8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和5年3月)

事業場番号	発生土 - 67								
事業者名	愛媛砂利(株)								
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								

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 0895-73-0159			FAX 0895-73-2300					
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									

8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和5年3月)

事業場番号	発生土 - 73								
事業者名	船田建設(株)								
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 宇和島市津島町岩渕丁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									

事業場番号	発生土 - 74								
事業者名	御荘造園開発(株)								
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									

8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和5年3月)

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			休日 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	30466 m2								
特定事業区域面積	23993 m2								
許可容量	235425 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									

事業場番号	発生土- 78								
事業者名	宇和土建㈱								
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			休日 ~		
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。								

8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和5年3月)

事業場番号	発生土- 82									
事業者名	(有)クリーンセンター									
事務所所在地	〒 795-0061 大洲市徳森2245-15									
特定事業場所在地	〒 795-0083 大洲市菅田町大竹字入道ヶ谷乙1番10									
事務所電話番号等	TEL 0893-25-3329		FAX 0893-25-3431							
特定事業場電話番号等	TEL					FAX				
主要道路からの距離	国道197号		から		1.5		km			
営業時間	平日		8:30		～		17:00			
	土曜		8:30		～		17:00			
	日曜				～		要相談		祝日	
受入条件	受入れの際の予約、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	58384.41		m2							
特定事業区域面積	47958.15		m2							
許可容量	758000		m3							
許可の種類	特定事業									
許可番号	愛媛県指令4南八環第433号									
許可期限	2023/1/12		～		2043/1/11					
備考										