

令和4年度

愛媛県土木工事設計資材単価表

令和4年9月1日

愛 媛 県 土 木 部

【留意事項】

本公表資料は、令和4年9月1日以降積算に適用するものです。

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

愛媛県土木工事設計資材単価表について

1. 愛媛県土木工事設計資材単価表

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

2. 適用

資材単価表は、令和4年9月1日以降積算にかかるものに適用します。

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

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

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

3. 内容

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

4. 留意事項

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

5 公表の方法等

- (1) 公表の方法

資材単価表の閲覧は、「愛媛県ホームページ(えひめの土木-建設技術-

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

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

(2) 閲覧時間

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

(土曜日、日曜日、祝祭日及び年末年始は閲覧に供しません。)

6 問い合わせ先

愛媛県松山市一番町4丁目4-2

愛媛県土木部土木管理局土木管理課技術企画室

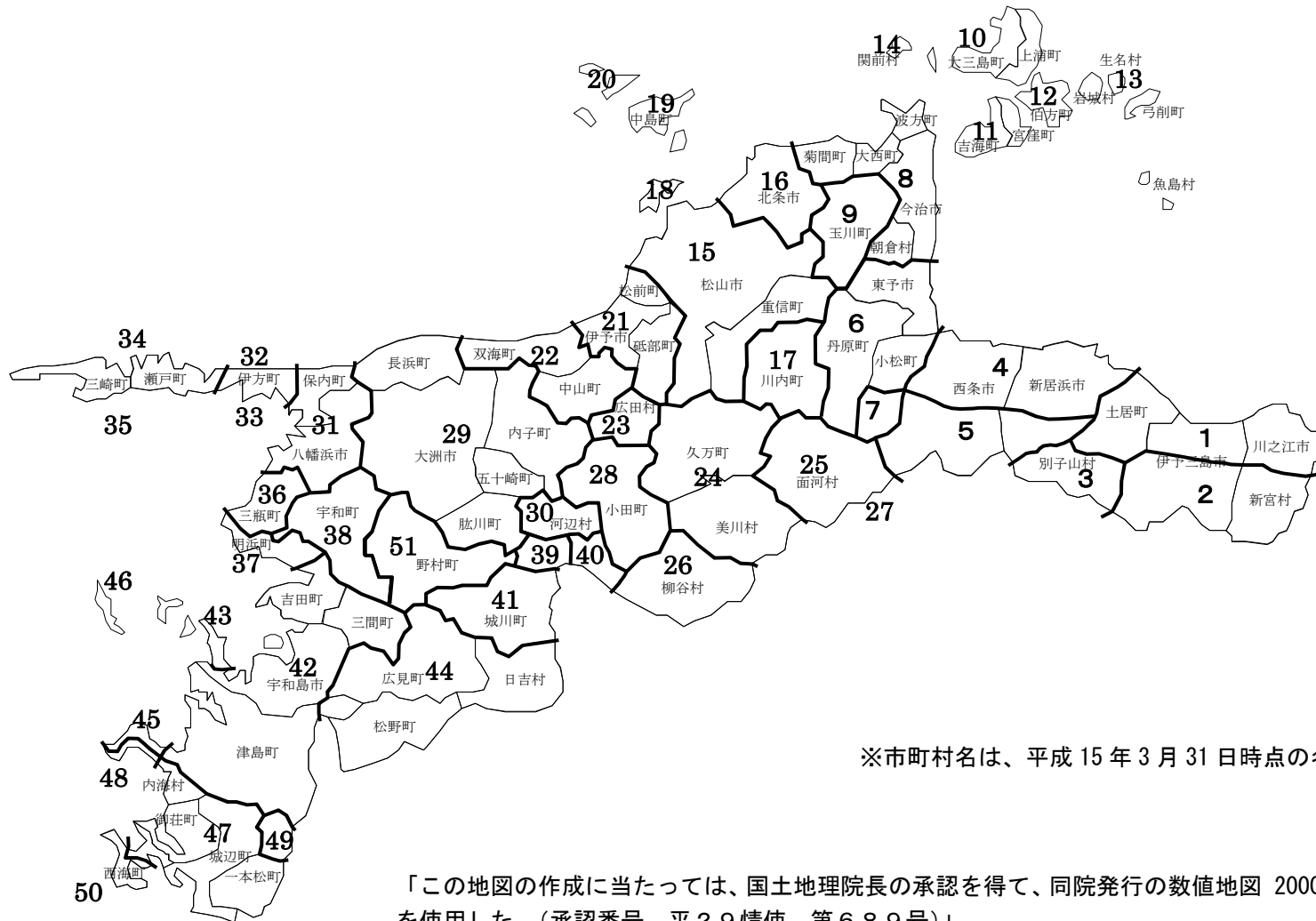
TEL 089-912-2648

FAX 089-912-2653

材料単価 地区割表

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

材 料 単 価 地 区 割 図 (位 置 図)



※市町村名は、平成 15 年 3 月 31 日時点の名称である。

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

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

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B11:生コンクリート

材料コード	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)
Z002010017	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m ³	12,300	14,300	18,400	*	17,900
Z002010018	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	12,500	14,500	18,600	*	18,100
Z002010028	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	12,700	14,700	19,200	*	18,700
Z002010029	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	12,900	14,900	19,400	*	18,900
Z002012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	11,900	13,900	18,100	*	17,600
Z002012002	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	12,300	14,300	18,400	*	17,900
Z002012003	生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	12,500	14,500	18,600	*	18,100
Z002012004	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	12,300	14,300	18,400	*	17,900
Z002012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	12,500	14,500	18,600	*	18,100
Z002012008	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	11,500	13,500	17,700	*	17,200
Z002012010	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	11,700	13,700	17,900	*	17,400
Z002012012	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	11,900	13,900	18,100	*	17,600
Z002012019	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	12,000	14,000	18,200	*	17,700
Z002012020	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	12,200	14,200	18,400	*	17,900
Z002012039	生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	12,800	14,800	19,300	16,800	18,800
Z002014006	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m ³	15,100	17,100	21,600	*	21,100
Z104010010	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
Z104060900	生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m ³	-	-	-	*	-

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

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B11:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	西条 (06)	西条 (07)	今治 (08)	今治 (09)	今治 (10)
Z002010017	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
Z002010018	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
Z002010028	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
Z002010029	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
Z002012001	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
Z002012002	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
Z002012003	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
Z002012004	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
Z002012005	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
Z002012008	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
Z002012010	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
Z002012012	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
Z002012019	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
Z002012020	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
Z002012039	生コンクリート C=370kg/m3 高炉W/C50%以下	m 3	16,800	19,300	17,900	18,100	21,200
Z002014006	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	-
Z104010010	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
Z104060900	生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m 3	-	-	*	-	-

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

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B11:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	今治 (11)	今治 (12)	今治 (13)	今治 (14)	松山 (15)
Z002010017	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m ³	18,700	19,200	19,650	17,250	*
Z002010018	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	18,900	19,400	19,900	17,550	*
Z002010028	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	19,700	19,700	20,050	17,650	*
Z002010029	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	19,900	19,900	20,300	18,000	*
Z002012001	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	16,750	*
Z002012002	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	17,250	*
Z002012003	生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m ³	18,900	19,400	19,900	17,550	*
Z002012004	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	17,250	*
Z002012005	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	17,550	*
Z002012008	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m ³	18,100	18,400	18,750	16,750	*
Z002012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m ³	18,200	18,600	19,000	16,750	*
Z002012012	生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m ³	18,400	18,800	19,200	17,100	*
Z002012019	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m ³	18,600	19,000	19,500	17,250	*
Z002012020	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m ³	18,800	19,200	19,750	17,550	*
Z002012039	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
Z002014006	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	-	-	-	-	*
Z104010010	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	*
Z104060900	生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m ³	-	-	-	-	*

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

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B11:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	松山 (16)	松山 (17)	松山 (18)	松山 (19)	松山 (20)
Z002010017	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=23C	m ³	*	*	19,600	23,690	-
Z002010018	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	19,800	23,960	-
Z002010028	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	20,000	24,530	-
Z002010029	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	20,200	24,830	-
Z002012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	19,300	23,040	-
Z002012002	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	19,600	23,510	-
Z002012003	生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	19,800	23,780	-
Z002012004	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	19,600	23,510	-
Z002012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	19,800	23,780	-
Z002012008	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	18,700	22,740	-
Z002012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	18,900	22,900	-
Z002012012	生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	19,100	23,110	-
Z002012019	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	19,100	23,360	-
Z002012020	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	19,400	23,600	-
Z002012039	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	25,420	-
Z002014006	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	*	*	23,000	-	-
Z104010010	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	-
Z104060900	生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m ³	*	*	-	-	-
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可 (注) 「生コンクリート」：水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満たした規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。							

土木工事設計資材単価表〔2022年09月01日〕

B11:生コンクリート

材料コード	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)
Z002010017	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=23C	m ³	*	*	17,000	20,300	21,400
Z002010018	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	17,200	20,500	21,600
Z002010028	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	17,400	21,100	22,200
Z002010029	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	17,600	21,300	22,400
Z002012001	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
Z002012002	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
Z002012003	生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	17,200	20,300	21,400
Z002012004	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
Z002012005	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
Z002012008	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	16,100	19,200	20,300
Z002012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	16,300	19,300	20,400
Z002012012	生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	16,500	19,500	20,600
Z002012019	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	16,500	19,700	20,800
Z002012020	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	16,800	19,900	21,000
Z002012039	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
Z002014006	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	*	*	20,400	23,900	25,000
Z104010010	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
Z104060900	生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m ³	*	*	-	-	-
(注) 「今治 (14)」: 今治市岡村島のみ適用可 (注) 「生コンクリート」: 水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満たした規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。							

土木工事設計資材単価表〔2022年09月01日〕

B11:生コンクリート

材料コード	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)
Z002010017	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=23C	m ³	22,000	22,300	19,200	*	19,200
Z002010018	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	22,200	22,500	19,400	*	19,400
Z002010028	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	22,800	23,100	19,500	*	19,500
Z002010029	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	23,000	23,300	19,700	*	19,700
Z002012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	21,400	21,700	18,900	*	18,900
Z002012002	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	21,800	22,100	19,200	*	19,200
Z002012003	生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m ³	22,000	22,300	19,400	*	19,400
Z002012004	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	21,800	22,100	19,200	*	19,200
Z002012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	22,000	22,300	19,400	*	19,400
Z002012008	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m ³	20,900	21,200	18,400	*	18,400
Z002012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m ³	21,000	21,300	18,600	*	18,600
Z002012012	生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m ³	21,200	21,500	18,800	*	18,800
Z002012019	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m ³	21,400	21,700	18,900	*	18,900
Z002012020	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m ³	21,600	21,900	19,100	*	19,100
Z002012039	生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	22,600	22,900	20,800	20,300	20,800
Z002014006	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	25,600	25,900	23,300	*	23,300
Z104010010	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
Z104060900	生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m ³	-	-	-	*	-

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

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B11:生コンクリート

材料コード	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)
Z002010017	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
Z002010018	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
Z002010028	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
Z002010029	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
Z002012001	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
Z002012002	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
Z002012003	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
Z002012004	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
Z002012005	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
Z002012008	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
Z002012010	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
Z002012012	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
Z002012019	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
Z002012020	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
Z002012039	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
Z002014006	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
Z104010010	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
Z104060900	生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m ³	-	-	-	-	-
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可 (注) 「生コンクリート」：水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満たした規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。							

土木工事設計資材単価表〔2022年09月01日〕

B11:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	西予 (36)	西予 (37)	西予 (38)	西予 (39)	西予 (40)
Z002010017	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
Z002010018	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
Z002010028	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
Z002010029	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
Z002012001	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
Z002012002	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
Z002012003	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
Z002012004	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
Z002012005	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
Z002012008	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
Z002012010	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
Z002012012	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
Z002012019	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
Z002012020	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
Z002012039	生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	19,800	19,800	19,800	22,800	24,000
Z002014006	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
Z104010010	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
Z104060900	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[2022年09月01日]

B11:生コンクリート

材料コード	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)
Z002010017	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=23C	m 3	18,700	*	18,900	18,700	19,000
Z002010018	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	18,900	*	19,100	18,900	19,200
Z002010028	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	19,000	*	19,200	19,000	19,300
Z002010029	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m 3	19,200	*	19,400	19,200	19,500
Z002012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m 3	18,400	*	18,600	18,400	18,700
Z002012002	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	18,700	*	18,900	18,700	19,000
Z002012003	生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m 3	18,900	*	19,100	18,900	19,200
Z002012004	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	18,700	*	18,900	18,700	19,000
Z002012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	18,900	*	19,100	18,900	19,200
Z002012008	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	17,900	*	18,100	17,900	18,200
Z002012010	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	18,100	*	18,300	18,100	18,400
Z002012012	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	18,300	*	18,500	18,300	18,600
Z002012019	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	18,400	*	18,600	18,400	18,700
Z002012020	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	18,600	*	18,800	18,600	18,900
Z002012039	生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m 3	20,300	19,800	20,500	20,300	20,600
Z002014006	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	22,800	*	23,000	22,800	23,100
Z104010010	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
Z104060900	生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m 3	-	*	-	-	-

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

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B11:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	宇和島 (46)	愛南 (47)	愛南 (48)	愛南 (49)	愛南 (50)
Z002010017	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=23C	m ³	-	19,100	19,800	19,800	19,800
Z002010018	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	-	19,300	20,000	20,000	20,000
Z002010028	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	-	19,400	20,100	20,100	20,100
Z002010029	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	-	19,600	20,300	20,300	20,300
Z002012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	-	18,800	19,500	19,500	19,500
Z002012002	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	-	19,100	19,800	19,800	19,800
Z002012003	生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m ³	-	19,300	20,000	20,000	20,000
Z002012004	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	-	19,100	19,800	19,800	19,800
Z002012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	-	19,300	20,000	20,000	20,000
Z002012008	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m ³	-	18,300	19,000	19,000	19,000
Z002012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m ³	-	18,500	19,200	19,200	19,200
Z002012012	生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m ³	-	18,700	19,400	19,400	19,400
Z002012019	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m ³	-	18,800	19,500	19,500	19,500
Z002012020	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m ³	-	19,000	19,700	19,700	19,700
Z002012039	生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	-	20,700	21,400	21,400	21,400
Z002014006	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	-	23,200	23,900	23,900	23,900
Z104010010	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
Z104060900	生コンクリート 30-18-25(20) 高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m ³	-	-	-	-	-
(注) 「今治(14)」:今治市岡村島のみ適用可 (注) 「生コンクリート」:水セメント比指定となっている規格については、実際に流通している水セメント比を満たした規格の単価を調査しているため、指定呼び強度よりランクアップしている規格が流通している場合は、それらも含んだ単価となっている。							

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B11:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	西予 (51)				
Z002010017	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=23C	m ³	19,200				
Z002010018	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	19,400				
Z002010028	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	19,500				
Z002010029	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	19,700				
Z002012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	18,900				
Z002012002	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	19,200				
Z002012003	生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	19,400				
Z002012004	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	19,200				
Z002012005	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	19,400				
Z002012008	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	18,400				
Z002012010	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	18,600				
Z002012012	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	18,800				
Z002012019	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	18,900				
Z002012020	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	19,100				
Z002012039	生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	20,800				
Z002014006	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m ³	23,300				
Z104010010	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				
Z104060900	生コンクリート 30-18-25(20)高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m ³	-				

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

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B26:アスファルト合材

材料コード	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)
Z 76800017	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
Z004100002	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
Z004100003	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
Z004100004	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
Z004100005	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
Z004100010	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
Z004101002	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
Z004101004	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
Z004120002	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	-	-	*	-
Z112010030	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
Z112012040	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
Z112012100	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
Z112012110	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
Z112012130	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
Z112012140	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
Z112012150	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
Z112012160	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
Z112012200	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	-	-	-	-	-
Z112012210	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	-	-	-	-	-
Z112012240	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	-	-	-	-	-
Z112012250	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	-	-	-	-	-
Z112012260	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	-	-	-	-	-
Z112012270	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	-	-	-	-	-
Z112012280	スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
Z112012290	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	-	-	-	-	-
Z112012300	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	-	-	-	-	-
Z112965010	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
Z112965020	アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く) (注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し) (注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性 (注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可							

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B26:アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	西条 (06)	西条 (07)	今治 (08)	今治 (09)	今治 (10)
Z 76800017	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
Z004100002	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
Z004100003	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
Z004100004	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
Z004100005	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
Z004100010	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
Z004101002	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
Z004101004	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
Z004120002	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	-	*	-	-
Z112010030	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
Z112012040	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
Z112012100	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
Z112012110	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
Z112012130	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
Z112012140	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
Z112012150	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
Z112012160	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
Z112012200	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	-	-	-	-	-
Z112012210	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	-	-	-	-	-
Z112012240	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	-	-	-	-	-
Z112012250	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	-	-	-	-	-
Z112012260	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	-	-	-	-	-
Z112012270	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	-	-	-	-	-
Z112012280	スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
Z112012290	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	-	-	-	-	-
Z112012300	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	-	-	-	-	-
Z112965010	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
Z112965020	アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く) (注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し) (注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性 (注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可							

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B26:アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	今治 (11)	今治 (12)	今治 (13)	今治 (14)	松山 (15)
Z 76800017	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
Z004100002	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	*
Z004100003	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	*
Z004100004	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	*
Z004100005	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	16,500	16,700	18,300	-	*
Z004100010	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
Z004101002	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
Z004101004	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
Z004120002	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
Z112010030	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
Z112012040	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
Z112012100	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
Z112012110	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
Z112012130	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
Z112012140	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
Z112012150	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
Z112012160	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
Z112012200	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
Z112012210	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
Z112012240	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
Z112012250	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
Z112012260	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
Z112012270	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
Z112012280	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
Z112012290	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
Z112012300	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
Z112965010	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
Z112965020	アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	-	-	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く) (注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し) (注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性 (注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可							

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B26:アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	松山 (16)	松山 (17)	松山 (18)	松山 (19)	松山 (20)
Z 76800017	再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	12,800	*	-	-	-
Z004100002	アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	*	*	16,600	19,000	-
Z004100003	アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	*	*	17,000	19,400	-
Z004100004	アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	*	*	17,000	19,400	-
Z004100005	アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	*	*	-	-	-
Z004100010	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	-	-	-
Z004101002	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	-
Z004101004	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	-
Z004120002	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	*	-	-	-
Z112010030	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	-	-	-
Z112012040	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	-	-	-
Z112012100	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	-	-	-
Z112012110	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	-	-	-
Z112012130	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	-	-	-
Z112012140	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	-	-	-
Z112012150	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	-	-	-
Z112012160	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	-	-	-
Z112012200	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	-	-
Z112012210	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	-	-
Z112012240	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	-	-	-	-
Z112012250	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	-	-	-	-
Z112012260	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	-	-	-	-
Z112012270	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	-	-	-	-
Z112012280	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	-	-	-	-
Z112012290	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	-	-	-	-
Z112012300	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	-	-	-	-
Z112965010	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	-	-	-
Z112965020	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[2022年09月01日]

B26:アスファルト合材

材料コード	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)
Z 76800017	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
Z004100002	アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	*	*	14,700	14,500	15,000
Z004100003	アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	*	*	15,100	14,900	15,400
Z004100004	アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	*	*	15,100	14,900	15,400
Z004100005	アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	*	*	15,600	15,400	15,900
Z004100010	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
Z004101002	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
Z004101004	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
Z004120002	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	-	-	-	-
Z112010030	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
Z112012040	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
Z112012100	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
Z112012110	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
Z112012130	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
Z112012140	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
Z112012150	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
Z112012160	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
Z112012200	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	-	-	-	-	-
Z112012210	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	-	-	-	-	-
Z112012240	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	-	-	-	-	-
Z112012250	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	-	-	-	-	-
Z112012260	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	-	-	-	-	-
Z112012270	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	-	-	-	-	-
Z112012280	スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
Z112012290	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	-	-	-	-	-
Z112012300	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	-	-	-	-	-
Z112965010	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
Z112965020	アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く) (注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し) (注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性 (注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可							

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B26: アスファルト合材

材料コード	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)
Z 76800017	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
Z004100002	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
Z004100003	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
Z004100004	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
Z004100005	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
Z004100010	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
Z004101002	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
Z004101004	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
Z004120002	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	-	*	-
Z112010030	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
Z112012040	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
Z112012100	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
Z112012110	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
Z112012130	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
Z112012140	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
Z112012150	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
Z112012160	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
Z112012200	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	-	-	-	-	-
Z112012210	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	-	-	-	-	-
Z112012240	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	-	-	-	-	-
Z112012250	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	-	-	-	-	-
Z112012260	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	-	-	-	-	-
Z112012270	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	-	-	-	-	-
Z112012280	スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
Z112012290	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	-	-	-	-	-
Z112012300	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	-	-	-	-	-
Z112965010	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
Z112965020	アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400

(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B26: アスファルト合材

材料コード	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)
Z 76800017	再生アスファルト混合物 再生A S安定処理 (20)	t	13,200	13,700	13,700	14,100	14,100
Z004100002	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
Z004100003	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
Z004100004	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
Z004100005	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
Z004100010	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
Z004101002	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
Z004101004	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
Z004120002	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	-	-	-	-
Z112010030	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
Z112012040	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
Z112012100	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
Z112012110	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
Z112012130	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
Z112012140	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
Z112012150	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
Z112012160	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
Z112012200	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	-	-	-	-	-
Z112012210	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	-	-	-	-	-
Z112012240	スラグ入り再生アスファルト混合物 再生A S安定処理 (20)	t	-	-	-	-	-
Z112012250	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	-	-	-	-	-
Z112012260	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	-	-	-	-	-
Z112012270	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	-	-	-	-	-
Z112012280	スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
Z112012290	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	-	-	-	-	-
Z112012300	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	-	-	-	-	-
Z112965010	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
Z112965020	アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く) (注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し) (注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性 (注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可							

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B26: アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	西予 (36)	西予 (37)	西予 (38)	西予 (39)	西予 (40)
Z 76800017	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
Z004100002	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
Z004100003	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
Z004100004	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
Z004100005	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
Z004100010	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
Z004101002	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
Z004101004	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
Z004120002	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	-	-
Z112010030	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
Z112012040	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
Z112012100	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
Z112012110	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
Z112012130	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
Z112012140	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
Z112012150	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
Z112012160	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
Z112012200	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	-	-	-	-	-
Z112012210	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	-	-	-	-	-
Z112012240	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	-	-	-	-	-
Z112012250	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	-	-	-	-	-
Z112012260	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	-	-	-	-	-
Z112012270	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	-	-	-	-	-
Z112012280	スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
Z112012290	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	-	-	-	-	-
Z112012300	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	-	-	-	-	-
Z112965010	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
Z112965020	アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く) (注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し) (注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性 (注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可							

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B26:アスファルト合材

材料コード	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)
Z 76800017	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
Z004100002	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
Z004100003	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
Z004100004	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
Z004100005	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
Z004100010	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
Z004101002	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
Z004101004	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
Z004120002	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	*	-	-	-
Z112010030	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
Z112012040	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
Z112012100	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
Z112012110	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
Z112012130	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
Z112012140	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
Z112012150	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
Z112012160	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
Z112012200	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	-	-	-	-	-
Z112012210	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	-	-	-	-	-
Z112012240	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	-	-	-	-	-
Z112012250	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	-	-	-	-	-
Z112012260	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	-	-	-	-	-
Z112012270	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	-	-	-	-	-
Z112012280	スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
Z112012290	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	-	-	-	-	-
Z112012300	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	-	-	-	-	-
Z112965010	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
Z112965020	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Ⅲ型、旧排水性 (注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可							

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B26:アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	宇和島 (46)	愛南 (47)	愛南 (48)	愛南 (49)	愛南 (50)
Z 76800017	再生アスファルト混合物 再生A S安定処理 (20)	t	-	14,300	14,200	14,800	14,800
Z004100002	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
Z004100003	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
Z004100004	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
Z004100005	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
Z004100010	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
Z004101002	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
Z004101004	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
Z004120002	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	-	-	-
Z112010030	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
Z112012040	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
Z112012100	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
Z112012110	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
Z112012130	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
Z112012140	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
Z112012150	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
Z112012160	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
Z112012200	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	-	-	-	-	-
Z112012210	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	-	-	-	-	-
Z112012240	スラグ入り再生アスファルト混合物 再生A S安定処理 (20)	t	-	-	-	-	-
Z112012250	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	-	-	-	-	-
Z112012260	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	-	-	-	-	-
Z112012270	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	-	-	-	-	-
Z112012280	スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
Z112012290	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	-	-	-	-	-
Z112012300	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	-	-	-	-	-
Z112965010	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
Z112965020	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Ⅲ型、旧排水性 (注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可							

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

B26:アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	西予 (51)			
Z 76800017	再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	13,300			
Z004100002	アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	14,700			
Z004100003	アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	15,100			
Z004100004	アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	15,100			
Z004100005	アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	15,600			
Z004100010	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (13)	t	16,700			
Z004101002	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	t	13,700			
Z004101004	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	t	14,100			
Z004120002	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			
Z112010030	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			
Z112012040	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			
Z112012100	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	16,600			
Z112012110	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	17,000			
Z112012130	アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	17,000			
Z112012140	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			
Z112012150	再生アスファルト混合物 再生密粒ギャップ AS混合物13耐流動	t	16,000			
Z112012160	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			
Z112012200	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	-			
Z112012210	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	-			
Z112012240	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	-			
Z112012250	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	-			
Z112012260	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	-			
Z112012270	スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒ギャップ AS混合物13耐流動	t	-			
Z112012280	スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-			
Z112012290	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	-			
Z112012300	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	-			
Z112965010	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			
Z112965020	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Ⅲ型、旧排水性 (注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	愛媛県				
Z 01110030	H形鋼 (販売) G 3 1 9 2 無規格 4 0 0 ~ 6 0 0 まで	t	*				
Z 01150020	H形鋼 規格エキストラ SS490 t<=25	t	*				
Z 01150060	H形鋼 規格エキストラ SM490B t<=25	t	*				
Z 76800516	ステンレス丸棒 SUS 3 0 4 径 1 2 1 ~ 1 5 0	kg	670				
Z 76800517	ステンレス丸棒 SUS 3 0 4 径 1 5 0 ~ 2 0 0	kg	680				
Z001012004	等辺山形鋼 (大形) (販売) 無規格 2 5 0	t	*				
Z001014001	溝形鋼 (大形) (販売) 無規格 3 0 0	t	*				
Z001014002	溝形鋼 (大形) (販売) 無規格 3 8 0	t	*				
Z001016001	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 2 0 0	t	*				
Z001016002	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 2 5 0 以上	t	*				
Z001018004	H形鋼 (販売) G 3 1 9 2 無規格 7 0 0 以上	t	*				
Z001020002	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	*				
Z001020003	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	*				
Z001020004	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	*				
Z001020005	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格 中幅700以上	t	*				
Z001026001	鋼板 (厚板) (販売) 無規格 12<t<=25	t	*				
Z001026002	鋼板 (中板) (販売) 無規格 3. 0 以上	t	*				
Z001030001	鋼矢板 SY 2 9 5	t	*				
Z001030002	鋼矢板 SY295 VL、VIL型	t	*				
Z001030004	鋼矢板 SYW295 VL、VIL型	t	*				
Z001030006	鋼矢板 SYW295 ハット型 (10H、25H、45H)	t	*				
Z001052001	形鋼 (大形) 規格エキストラ S S 4 0 0	t	*				
Z001052005	形鋼 (大形) 規格エキストラ S M 4 9 0 A	t	*				
Z001054001	H形鋼 (CT形鋼用) 規格エキストラ SS400 t<=38	t	*				
Z001054005	H形鋼 規格エキストラ SM490A t<=50	t	*				
Z001054007	H形鋼 規格エキストラ SM490YA t<=25	t	*				
Z001054008	H形鋼 規格エキストラ SM490YB t<=25	t	*				
Z001054010	H形鋼 規格エキストラ SMA400AP t<=38	t	*				
Z001054011	H形鋼 規格エキストラ SMA400BP t<=25	t	*				
Z001054012	H形鋼 規格エキストラ SMA490AP t<=50	t	*				
Z001054013	H形鋼 規格エキストラ SMA490BP t<=25	t	*				
Z001054014	H形鋼 規格エキストラ SMA400AW t<=38	t	*				
Z001054015	H形鋼 規格エキストラ SMA400BW t<=25	t	*				

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	愛媛県				
Z001054016	H形鋼 規格エクストラ SMA490AW t<=50	t	*				
Z001054017	H形鋼 規格エクストラ SMA490BW t<=25	t	*				
Z001056001	C T形鋼エクストラ (橋梁用) 1 5 0 シリーズ以下	t	*				
Z001056002	C T形鋼エクストラ (橋梁用) 1 7 5 ~ 2 5 0 シリーズ	t	*				
Z001056003	C T形鋼エクストラ (橋梁用) 3 0 0 シリーズ以上	t	*				
Z001060001	鋼矢板 規格エクストラ S Y 3 9 0	t	*				
Z001061001	鋼矢板 形状エクストラ I A、V L、V I L型	t	*				
Z001062001	中厚板 規格エクストラ S S 4 0 0	t	*				
Z001062002	中厚板 規格エクストラ S S 3 3 0	t	*				
Z001062003	中厚板 規格エクストラ S S 4 9 0	t	*				
Z001062004	中厚板 規格エクストラ SM400A t<=38	t	*				
Z001062005	中厚板 規格エクストラ SM400B t<=25	t	*				
Z001062006	中厚板 規格エクストラ SM400B 25<t<=38	t	*				
Z001062007	中厚板 規格エクストラ SM400C t<=25	t	*				
Z001062008	中厚板 規格エクストラ SM400C 25<t<=38	t	*				
Z001062009	中厚板 規格エクストラ SM400C 38<t<=50	t	*				
Z001062010	中厚板 規格エクストラ SM490A t<=50	t	*				
Z001062011	中厚板 規格エクストラ SM490B t<=25	t	*				
Z001062012	中厚板 規格エクストラ SM490B 25<t<=38	t	*				
Z001062013	中厚板 規格エクストラ SM490C t<=25	t	*				
Z001062014	中厚板 規格エクストラ SM490C 25<t<=38	t	*				
Z001062015	中厚板 規格エクストラ SM490C 38<t<=50	t	*				
Z001062016	中厚板 規格エクストラ SM490YA t<=25	t	*				
Z001062017	中厚板 規格エクストラ SM490YB t<=25	t	*				
Z001062018	中厚板 規格エクストラ SM490YB 25<t<=38	t	*				
Z001062019	中厚板 規格エクストラ SM520B t<=25	t	*				
Z001062020	中厚板 規格エクストラ SM520B 25<t<=38	t	*				
Z001062021	中厚板 規格エクストラ SM520C t<=25	t	*				
Z001062022	中厚板 規格エクストラ SM520C 25<t<=38	t	*				
Z001062023	中厚板 規格エクストラ SM520C 38<t<=50	t	*				
Z001062024	中厚板 規格エクストラ SM570 (Q) 6<t<=20	t	*				
Z001062025	中厚板 規格エクストラ SM570 (Q) 20<t<=38	t	*				
Z001062026	中厚板 規格エクストラ SM570 (Q) 38<t<=50	t	*				

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	愛媛県				
Z001062027	中厚板 規格エクストラ SMA400AP 6<t<=38	t	*				
Z001062028	中厚板 規格エクストラ SMA400BP 6<t<=25	t	*				
Z001062029	中厚板 規格エクストラ SMA400BP25<t<=38	t	*				
Z001062030	中厚板 規格エクストラ SMA400CP 6<t<=25	t	*				
Z001062031	中厚板 規格エクストラ SMA400CP25<t<=38	t	*				
Z001062032	中厚板 規格エクストラ SMA400CP38<t<=50	t	*				
Z001062033	中厚板 規格エクストラ SMA490AP 6<t<=50	t	*				
Z001062034	中厚板 規格エクストラ SMA490BP 6<t<=25	t	*				
Z001062035	中厚板 規格エクストラ SMA490BP25<t<=38	t	*				
Z001062036	中厚板 規格エクストラ SMA490CP 6<t<=25	t	*				
Z001062037	中厚板 規格エクストラ SMA490CP25<t<=38	t	*				
Z001062038	中厚板 規格エクストラ SMA490CP38<t<=50	t	*				
Z001062039	中厚板 規格エクストラ SMA570PQ 6<t<=20	t	*				
Z001062040	中厚板 規格エクストラ SMA570PQ20<t<=38	t	*				
Z001062041	中厚板 規格エクストラ SMA570PQ38<t<=50	t	*				
Z001062042	中厚板 規格エクストラ SMA400AW 6<t<=38	t	*				
Z001062043	中厚板 規格エクストラ SMA400BW 6<t<=25	t	*				
Z001062044	中厚板 規格エクストラ SMA400BW25<t<=38	t	*				
Z001062045	中厚板 規格エクストラ SMA400CW 6<t<=25	t	*				
Z001062046	中厚板 規格エクストラ SMA400CW25<t<=38	t	*				
Z001062047	中厚板 規格エクストラ SMA400CW38<t<=50	t	*				
Z001062048	中厚板 規格エクストラ SMA490AW 6<t<=50	t	*				
Z001062049	中厚板 規格エクストラ SMA490BW 6<t<=25	t	*				
Z001062050	中厚板 規格エクストラ SMA490BW25<t<=38	t	*				
Z001062051	中厚板 規格エクストラ SMA490CW 6<t<=25	t	*				
Z001062052	中厚板 規格エクストラ SMA490CW25<t<=38	t	*				
Z001062053	中厚板 規格エクストラ SMA490CW38<t<=50	t	*				
Z001062054	中厚板 規格エクストラ SMA570WQ 6<t<=20	t	*				
Z001062055	中厚板 規格エクストラ SMA570WQ20<t<=38	t	*				
Z001062056	中厚板 規格エクストラ SMA570WQ38<t<=50	t	*				
Z001063001	厚みエクストラ 25 < t ≤ 30	t	*				
Z001063002	厚みエクストラ 30 < t ≤ 35	t	*				
Z001063003	厚みエクストラ 35 < t ≤ 40	t	*				

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	愛媛県				
Z001063004	厚みエキストラ 40 < t ≤ 45	t	*				
Z001063005	厚みエキストラ 45 < t ≤ 50	t	*				
Z001104001	構造用丸鋼 SS400 径16	t	*				
Z001104002	構造用丸鋼 SS400 径32	t	*				
Z001104003	構造用丸鋼 SS400 径38	t	*				
Z001104004	構造用丸鋼 SS400 径50	t	*				
Z001104005	構造用丸鋼 SS400 径60	t	*				
Z001110001	平鋼 SS400 4.5×25	t	*				
Z001110004	平鋼 SS400 6×25	t	*				
Z001110005	平鋼 SS400 6×32~44	t	*				
Z001110006	平鋼 SS400 6×50~75	t	*				
Z001110007	平鋼 SS400 6×90~100	t	*				
Z001110008	平鋼 SS400 6×125	t	*				
Z001110009	平鋼 SS400 9×25	t	*				
Z001110010	平鋼 SS400 9×32~44	t	*				
Z001110011	平鋼 SS400 9×50~75	t	*				
Z001110012	平鋼 SS400 9×90~100	t	*				
Z001110013	平鋼 SS400 9×125	t	*				
Z001120001	H形鋼(広幅) SS400 100×100	t	*				
Z001120002	H形鋼(広幅) SS400 125×125	t	*				
Z001120003	H形鋼(広幅) SS400 150×150	t	*				
Z001120006	H形鋼(広幅) SS400 250×250	t	*				
Z001120007	H形鋼(広幅) SS400 300×300	t	*				
Z001120011	H形鋼(中幅) SS400 194×150	t	*				
Z001120013	H形鋼(中幅) SS400 294×200	t	*				
Z001120014	H形鋼(中幅) SS400 340×250	t	*				
Z001120020	H形鋼(細幅) SS400 150×75	t	*				
Z001120022	H形鋼(細幅) SS400 200×100	t	*				
Z001120023	H形鋼(細幅) SS400 250×125	t	*				
Z001120024	H形鋼(細幅) SS400 300×150	t	*				
Z001120025	H形鋼(細幅) SS400 350×175	t	*				
Z001120026	H形鋼(細幅) SS400 400×200	t	*				
Z001120028	H形鋼(細幅) SS400 500×200	t	*				

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	愛媛県				
Z001130001	等辺山形鋼 (小形) SS400 3×40×40	t	*				
Z001130002	等辺山形鋼 (小形) SS400 5×40×40	t	*				
Z001130003	等辺山形鋼 (中形) SS400 4×50×50	t	*				
Z001130004	等辺山形鋼 (中形) SS400 6×50×50	t	*				
Z001130005	等辺山形鋼 (中形) SS400 6×65×65	t	*				
Z001130006	等辺山形鋼 (中形) SS400 8×65×65	t	*				
Z001130007	等辺山形鋼 (中形) SS400 6×75×75	t	*				
Z001130008	等辺山形鋼 (中形) SS400 9×75×75	t	*				
Z001130009	等辺山形鋼 (中形) SS400 12×75×75	t	*				
Z001130010	等辺山形鋼 (中形) SS400 7×90×90	t	*				
Z001130011	等辺山形鋼 (中形) SS400 10×90×90	t	*				
Z001130012	等辺山形鋼 (中形) SS400 13×90×90	t	*				
Z001130013	等辺山形鋼 (中形) SS400 7×100×100	t	*				
Z001130014	等辺山形鋼 (中形) SS400 10×100×100	t	*				
Z001130015	等辺山形鋼 (中形) SS400 13×100×100	t	*				
Z001130016	等辺山形鋼 (大形) SS400 9×130×130	t	*				
Z001130017	等辺山形鋼 (大形) SS400 12×130×130	t	*				
Z001130018	等辺山形鋼 (大形) SS400 15×130×130	t	*				
Z001140001	不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×100×75	t	*				
Z001140005	不等辺山形鋼 (大形) SS400 9×150×90	t	*				
Z001150001	溝形鋼 (中形) SS400 5×75×40	t	*				
Z001150002	溝形鋼 (中形) SS400 5×100×50	t	*				
Z001150003	溝形鋼 (大形) SS400 6×125×65	t	*				
Z001150004	溝形鋼 (大形) SS400 6.5×150×75	t	*				
Z001150005	溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75	t	*				
Z001150006	溝形鋼 (大形) SS400 7×180×75	t	*				
Z001150007	溝形鋼 (大形) SS400 7.5×200×80	t	*				
Z001150008	溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90	t	*				
Z001150009	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t	*				
Z001150010	溝形鋼 (大形) SS400 9×300×90	t	*				
Z001150013	溝形鋼 (大形) SS400 13×380×100	t	*				
Z001200001	鋼板 (中板) 無規格 t=3.2	t	*				
Z001200002	鋼板 (中板) 無規格 t=4.5	t	*				

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	愛媛県				
Z001200003	鋼板(厚板) 無規格 t=6	t	*				
Z001200004	鋼板(厚板) 無規格 t=9	t	*				
Z001204002	しま鋼板 t=4.5	t	*				
Z001210004	構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径42.7×2.3	t	*				
Z001210005	構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径48.6×2.3	t	*				
Z001210011	構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径89.1×3.2	t	*				
Z001210012	構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径89.1×4.2	t	*				
Z001210013	構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径101.6×3.2	t	*				
Z001210020	構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径216.3×8.2	t	*				
Z001210021	構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径267.4×9.3	t	*				
Z001210022	構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径318.5×6.9	t	*				
Z001210023	構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径318.5×10.3	t	*				
Z001210024	構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径355.6×7.9	t	*				
Z001210025	構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径355.6×11.1	t	*				
Z001212001	構造用角形鋼管(STKR400) 1.6×50×50	t	*				
Z001212004	構造用角形鋼管(STKR400) 2.3×60×60	t	*				
Z001224006	ステンレス丸棒 SUS304 径25~100	kg	*				
Z001224007	ステンレス丸棒 SUS304 径=110	kg	*				
Z001224008	ステンレス丸棒 SUS304 径=120	kg	*				

土木工事設計資材単価表[2022年09月01日]

C68:燃料・潤滑油・ガス等

材料コード	名称 / 規格	単位	愛媛県				
Z006700001	重油 A重油(ﾊﾞｰｼﾞ)	L	*				
Z006700002	重油 A重油(ﾎｰﾘｰ)	L	*				
Z006702001	軽油 1. 2号(船舶用)	L	*				
Z006702002	軽油 1. 2号	L	*				
Z006704001	ガソリン レギュラー	L	*				
Z006706001	灯油 白灯油 業務用	L	*				
Z006710001	酸素 ポンベ	m 3	*				
Z006712001	アセチレン ポンベ	k g	*				
Z006714001	混合油 1 : 2 0	L	165				

下水道資材

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

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

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

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

生コンクリート 松山(15)

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R04.09 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	*	