

令和2年度

愛媛県土木工事設計資材単価表

令和3年1月

愛 媛 県 土 木 部

【留意事項】

本公表資料は、令和3年1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3年1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、単価を表示しておりません。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

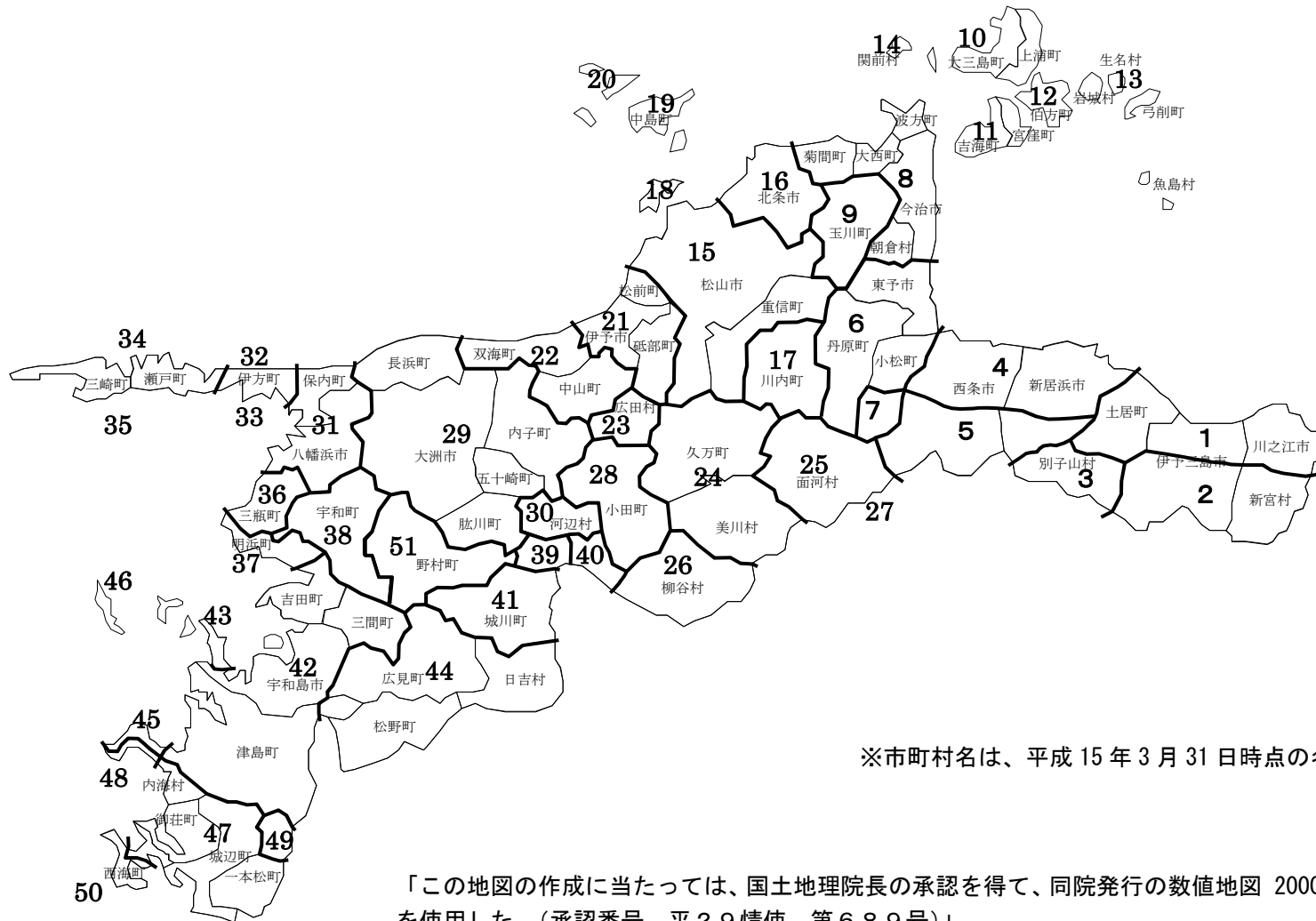
TEL 089-912-2648

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[2021年01月01日]

B01:棒 鋼

名称 / 規格	単位	愛媛県				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D41	t	*				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10	t	*				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13	t	*				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	*				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	*				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t	*				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t	*				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38	t	*				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D16	t	*				

土木工事設計資材単価表[2021年01月01日]

B11:生コンクリート

名称 / 規格	単位	四国中央 (01)	四国中央 (02)	西条 (03)	西条 (04)	西条 (05)
生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=23C	m ³	12,300	14,100	16,900	*	16,400
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	12,500	14,300	17,100	*	16,600
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	12,700	14,500	17,700	*	17,200
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	12,900	14,700	17,900	*	17,400
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	11,900	13,700	16,600	*	16,100
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	12,300	14,100	16,900	*	16,400
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m ³	12,500	14,300	17,100	*	16,600
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	12,300	14,100	16,900	*	16,400
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	12,500	14,300	17,100	*	16,600
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m ³	11,500	13,300	16,200	*	15,700
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m ³	11,700	13,500	16,400	*	15,900
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m ³	11,900	13,700	16,600	*	16,100
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m ³	12,000	13,800	16,700	*	16,200
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m ³	12,200	14,000	16,900	*	16,400
生コンクリート 曲げ4.5-2.5-4.0 高炉	m ³	-	-	-	*	-
生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	12,800	14,600	17,800	15,300	17,300
生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	15,100	16,900	20,100	*	19,600
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員3m未満	m ³	1,500	1,500	2,000	*	2,000
(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[2021年01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	14,400	16,900	*	15,100	17,800
	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	14,600	17,100	*	15,300	18,000
	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	15,200	17,700	*	15,400	18,300
	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	15,400	17,900	*	15,700	18,500
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	14,100	16,600	*	14,700	17,300
	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	14,400	16,900	*	15,100	17,800
	生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	14,600	17,100	*	15,300	18,000
	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	14,400	16,900	*	15,100	17,800
	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	14,600	17,100	*	15,300	18,000
	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	13,700	16,200	*	14,300	17,000
	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	13,900	16,400	*	14,500	17,200
	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	14,100	16,600	*	14,700	17,400
	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	14,200	16,700	*	14,800	17,600
	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	14,400	16,900	*	15,000	17,800
	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-4.0 高炉	m ³	-	-	*	-	-
	生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	15,300	17,800	16,100	16,300	19,200
	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m ³	17,600	20,100	*	18,000	-
	生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員3m未満	m ³	2,000	2,000	*	2,000	2,000

(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[2021年01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	*	*	15,900	23,690	-
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	16,100	23,960	-
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	16,300	24,530	-
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	*	16,500	24,830	-
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	15,600	23,040	-
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	15,900	23,510	-
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	16,100	23,780	-
生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	15,900	23,510	-
生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	16,100	23,780	-
生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	15,000	22,740	-
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	15,200	22,900	-
生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	15,400	23,110	-
生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	15,400	23,360	-
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	15,700	23,600	-
生コンクリート 曲げ4. 5-2. 5-4 0 高炉	m ³	*	*	-	-	-
生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	14,900	14,900	17,100	25,420	-
生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m ³	*	*	19,000	-	-
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	-
(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[2021年01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	*	*	13,800	17,300	18,400
生コンクリート 24-12-25 (20) W/C55%以下	m ³	*	*	14,000	17,500	18,600
生コンクリート 30-8-25 (20) W/C55%以下	m ³	*	*	14,100	18,100	19,200
生コンクリート 30-12-25 (20) W/C55%以下	m ³	*	*	14,300	18,300	19,400
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	13,500	16,700	17,800
生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	13,800	17,100	18,200
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	14,000	17,300	18,400
生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	13,800	17,100	18,200
生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	14,000	17,300	18,400
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	13,000	16,200	17,300
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	13,200	16,300	17,400
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m ³	*	*	13,400	16,500	17,600
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	13,500	16,700	17,800
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m ³	*	*	13,700	16,900	18,000
生コンクリート 曲げ4.5-2.5-4.0 高炉	m ³	*	*	-	-	-
生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	14,900	14,900	15,400	17,900	19,000
生コンクリート 40-8-25 (20) 早強 W/C55%以下	m ³	*	*	17,600	21,100	22,200
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

(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[2021年01月01日]

B11:生コンクリート

名称 / 規格	単位	久万高原 (26)	久万高原 (27)	大洲 (28)	大洲 (29)	大洲 (30)
生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=23C	m ³	19,000	19,300	16,400	*	16,700
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	19,200	19,500	16,600	*	16,900
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	19,800	20,100	16,700	*	17,000
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	20,000	20,300	16,900	*	17,200
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	18,400	18,700	16,100	*	16,400
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	18,800	19,100	16,400	*	16,700
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m ³	19,000	19,300	16,600	*	16,900
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	18,800	19,100	16,400	*	16,700
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	19,000	19,300	16,600	*	16,900
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m ³	17,900	18,200	15,600	*	15,900
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m ³	18,000	18,300	15,800	*	16,100
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m ³	18,200	18,500	16,000	*	16,300
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m ³	18,400	18,700	16,100	*	16,400
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m ³	18,600	18,900	16,300	*	16,600
生コンクリート 曲げ4. 5-2. 5-40 高炉	m ³	-	-	-	*	-
生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	19,600	19,900	18,000	17,800	18,300
生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	22,800	23,100	20,500	*	20,800
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員3m未満	m ³	2,000	2,000	2,000	*	2,000

(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[2021年01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	15,700	15,700	15,700	18,700	19,900
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	15,900	15,900	15,900	18,900	20,100
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	16,000	16,000	16,000	19,000	20,200
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m 3	16,200	16,200	16,200	19,200	20,400
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m 3	15,400	15,400	15,400	18,400	19,600
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	15,700	15,700	15,700	18,700	19,900
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m 3	15,900	15,900	15,900	18,900	20,100
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	15,700	15,700	15,700	18,700	19,900
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	15,900	15,900	15,900	18,900	20,100
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m 3	14,900	14,900	14,900	17,900	19,100
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m 3	15,100	15,100	15,100	18,100	19,300
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m 3	15,300	15,300	15,300	18,300	19,500
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m 3	15,400	15,400	15,400	18,400	19,600
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m 3	15,600	15,600	15,600	18,600	19,800
生コンクリート 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0 高炉	m 3	-	-	-	-	-
生コンクリート C=370kg/m3 高炉W/C50%以下	m 3	17,300	17,300	17,300	20,300	21,500
生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	19,800	19,800	19,800	22,800	24,000
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	2,000

(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[2021年01月01日]

B11:生コンクリート

名称 / 規格	単位	西予 (41)	宇和島 (42)	宇和島 (43)	宇和島 (44)	宇和島 (45)
生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=23C	m ³	15,200	*	16,200	16,200	16,400
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	15,400	*	16,400	16,400	16,600
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	15,500	*	16,500	16,500	16,700
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	15,700	*	16,700	16,700	16,900
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	14,900	*	15,900	15,900	16,100
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	15,200	*	16,200	16,200	16,400
生コンクリート 21-12-25 高炉 W/C55%以下	m ³	15,400	*	16,400	16,400	16,600
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	15,200	*	16,200	16,200	16,400
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	15,400	*	16,400	16,400	16,600
生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C60%以下	m ³	14,400	*	15,400	15,400	15,600
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C60%以下	m ³	14,600	*	15,600	15,600	15,800
生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C60%以下	m ³	14,800	*	15,800	15,800	16,000
生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C55%以下	m ³	14,900	*	15,900	15,900	16,100
生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C55%以下	m ³	15,100	*	16,100	16,100	16,300
生コンクリート 曲げ4. 5-2. 5-40 高炉	m ³	-	*	-	-	-
生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	16,800	17,300	17,800	17,800	18,000
生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	19,300	*	20,000	20,300	20,200
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員3m未満	m ³	2,000	*	2,000	2,000	2,000
<p>(注) 「今治 (14)」：今治市岡村島のみ適用可</p> <p>(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。</p>						

土木工事設計資材単価表[2021年01月01日]

B11:生コンクリート

名称 / 規格	単位	宇和島(46)	愛南(47)	愛南(48)	愛南(49)	愛南(50)
生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=23C	m ³	-	16,600	17,300	17,300	17,300
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	-	16,800	17,500	17,500	17,500
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	-	16,900	17,600	17,600	17,600
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	-	17,100	17,800	17,800	17,800
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	-	16,300	17,000	17,000	17,000
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	-	16,600	17,300	17,300	17,300
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	-	16,800	17,500	17,500	17,500
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	-	16,600	17,300	17,300	17,300
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	-	16,800	17,500	17,500	17,500
生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	-	15,800	16,500	16,500	16,500
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	-	16,000	16,700	16,700	16,700
生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	-	16,200	16,900	16,900	16,900
生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	-	16,300	17,000	17,000	17,000
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	-	16,500	17,200	17,200	17,200
生コンクリート 曲げ4.5-2.5-4.0 高炉	m ³	-	-	-	-	-
生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	-	18,200	18,900	18,900	18,900
生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	-	20,700	21,400	21,400	21,400
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員3m未満	m ³	-	2,000	2,000	2,000	2,000

(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[2021年01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	16,700				
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	16,900				
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	17,000				
生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m ³	17,200				
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	16,400				
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	16,700				
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	16,900				
生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	16,700				
生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	16,900				
生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	15,900				
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	16,100				
生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	16,300				
生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	16,400				
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	16,600				
生コンクリート 曲げ4. 5-2. 5-40 高炉	m ³	-				
生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉W/C50%以下	m ³	18,300				
生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m ³	20,800				
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路幅員3m未満	m ³	2,000				

(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[2021年01月01日]

B26:アスファルト合材

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

土木工事設計資材単価表[2021年01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	10,900	11,400	*	11,200	13,100
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	11,300	11,800	*	11,600	13,500
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	11,700	12,200	*	12,000	13,900
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	11,700	12,200	*	12,000	13,900
アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	12,200	12,700	*	12,500	14,400
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)	t	13,300	13,800	13,600	13,600	15,500
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	11,300	11,800	*	11,600	13,500
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	11,700	12,200	*	12,000	13,900
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	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)	t	13,300	13,800	13,600	13,600	15,500
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	13,600	14,100	13,900	13,900	15,800
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	13,200	13,700	13,500	13,500	15,400
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	13,600	14,100	13,900	13,900	15,800
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	13,600	14,100	13,900	13,900	15,800
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	13,600	14,100	13,900	13,900	15,800
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	13,600	14,100	13,900	13,900	15,800
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	13,200	13,700	13,500	13,500	15,400
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2021年01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	12,700	12,900	14,500	-	11,200
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	13,100	13,300	14,900	16,300	*
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	13,500	13,700	15,300	16,700	*
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	13,500	13,700	15,300	16,700	*
アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	14,000	14,200	15,800	-	*
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)	t	15,100	15,300	16,900	-	13,700
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	13,100	13,300	14,900	16,300	11,600
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	13,500	13,700	15,300	16,700	12,000
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	-	-	15,900
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	15,100	15,300	16,900	-	13,700
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	15,400	15,600	17,200	-	14,000
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	15,000	15,200	16,800	-	13,600
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,400	15,600	17,200	-	14,000
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	15,400	15,600	17,200	-	14,000
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,400	15,600	17,200	-	14,000
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	15,400	15,600	17,200	-	14,000
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	15,000	15,200	16,800	-	13,600
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	-	-	-	-	12,100
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	11,700
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	11,300
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	-	-	-	-	13,700
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	14,000
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	14,000
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	15,900
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	14,000
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	13,600
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[2021年01月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	松山 (16)	松山 (17)	松山 (18)	松山 (19)	松山 (20)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	11,300	*	-	-	-
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	*	*	14,100	16,000	-
アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	*	*	14,500	16,400	-
アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13)	t	*	*	14,500	16,400	-
アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	t	*	*	-	-	-
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)	t	13,800	13,700	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	11,700	*	14,100	16,000	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t	12,100	*	14,500	16,400	-
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	16,000	*	-	-	-
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	13,800	13,700	-	-	-
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	14,100	14,000	-	-	-
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	13,700	13,600	-	-	-
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,100	14,000	-	-	-
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	14,100	14,000	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,100	14,000	-	-	-
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	14,100	14,000	-	-	-
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	13,700	13,600	-	-	-
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	12,200	-	14,500	-	-
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)	t	11,800	-	14,100	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	11,400	-	-	-	-
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	13,800	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,100	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	14,100	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	16,000	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	14,100	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	13,700	-	-	-	-
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[2021年01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	*	*	11,800	11,600	12,100
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	*	*	12,200	12,000	12,500
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	*	*	12,600	12,400	12,900
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	*	*	12,600	12,400	12,900
アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	*	*	13,100	12,900	13,400
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)	t	13,700	14,000	14,200	14,000	14,500
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	*	*	12,200	12,000	12,500
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	*	*	12,600	12,400	12,900
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	13,700	14,000	14,200	14,000	14,500
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	14,000	14,300	14,500	14,300	14,800
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	13,600	13,900	14,100	13,900	14,400
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,000	14,300	14,500	14,300	14,800
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	14,000	14,300	14,500	14,300	14,800
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,000	14,300	14,500	14,300	14,800
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	14,000	14,300	14,500	14,300	14,800
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	13,600	13,900	14,100	13,900	14,400
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2021年01月01日]

B26:アスファルト合材

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

土木工事設計資材単価表[2021年01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	11,700	12,200	12,200	12,600	12,600
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	12,100	12,600	12,600	13,000	13,000
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	12,500	13,000	13,000	13,400	13,400
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	12,500	13,000	13,000	13,400	13,400
アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	13,000	13,500	13,500	13,900	13,900
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)	t	14,100	14,600	14,600	15,000	15,000
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	12,100	12,600	12,600	13,000	13,000
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	12,500	13,000	13,000	13,400	13,400
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	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)	t	14,100	14,600	14,600	15,000	15,000
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	14,400	14,900	14,900	15,300	15,300
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,000	14,500	14,500	14,900	14,900
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,400	14,900	14,900	15,300	15,300
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	14,400	14,900	14,900	15,300	15,300
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,400	14,900	14,900	15,300	15,300
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	14,400	14,900	14,900	15,300	15,300
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,000	14,500	14,500	14,900	14,900
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2021年01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	11,800	12,100	11,800	12,500	13,400
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	12,200	12,500	12,200	12,900	13,800
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	12,600	12,900	12,600	13,300	14,200
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	12,600	12,900	12,600	13,300	14,200
アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	13,100	13,400	13,100	13,800	14,700
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)	t	14,200	14,500	14,200	14,900	15,800
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	12,200	12,500	12,200	12,900	13,800
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	12,600	12,900	12,600	13,300	14,200
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	16,400	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	14,200	14,500	14,200	14,900	15,800
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	14,500	14,800	14,500	15,200	16,100
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,100	14,400	14,100	14,800	15,700
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,500	14,800	14,500	15,200	16,100
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	14,500	14,800	14,500	15,200	16,100
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,500	14,800	14,500	15,200	16,100
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	14,500	14,800	14,500	15,200	16,100
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,100	14,400	14,100	14,800	15,700
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く)						
(注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し)						
(注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性						
(注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2021年01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	12,900	*	12,100	12,500	12,600
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	13,300	*	12,500	12,900	13,000
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	13,700	*	12,900	13,300	13,400
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	13,700	*	12,900	13,300	13,400
アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	14,200	*	13,400	13,800	13,900
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)	t	15,300	14,200	14,500	14,900	15,000
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	13,300	*	12,500	12,900	13,000
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	13,700	*	12,900	13,300	13,400
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	*	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	15,300	14,200	14,500	14,900	15,000
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	15,600	14,500	14,800	15,200	15,300
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	15,200	14,100	14,400	14,800	14,900
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	15,600	14,500	14,800	15,200	15,300
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	15,600	14,500	14,800	15,200	15,300
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	15,600	14,500	14,800	15,200	15,300
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	15,600	14,500	14,800	15,200	15,300
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	15,200	14,100	14,400	14,800	14,900
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギャップ」：改質I型(※「耐流動」は除く) (注) 「耐流動」：改質II型(DS3000)(※「透水性」はDS指定無し) (注) 「ポーラス」：改質H型、旧排水性 (注) 「今治(14)」：今治市岡村島のみ適用可						

土木工事設計資材単価表[2021年01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	-	12,800	12,700	13,300	13,300
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	-	13,200	13,100	13,700	13,700
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	-	13,600	13,500	14,100	14,100
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	-	13,600	13,500	14,100	14,100
アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	-	14,100	14,000	14,600	14,600
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	15,200	15,100	15,700	15,700
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	13,200	13,100	13,700	13,700
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	13,600	13,500	14,100	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	-	-	-	-	-
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	15,100	15,700	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	-	15,500	15,400	16,000	16,000
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	15,100	15,000	15,600	15,600
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	15,500	15,400	16,000	16,000
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	15,500	15,400	16,000	16,000
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	15,500	15,400	16,000	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	-	15,500	15,400	16,000	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	-	15,100	15,000	15,600	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	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[2021年01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	11,800				
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	12,200				
アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	12,600				
アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13)	t	12,600				
アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	t	13,100				
アスファルト混合物 密粒度ギャップAS混合物(13)	t	14,200				
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	12,200				
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t	12,600				
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	16,400				
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	14,200				
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	14,500				
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,100				
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	14,500				
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	14,500				
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	14,500				
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	14,500				
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	14,100				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	-				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	-				
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-				
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-				
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-				
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600				
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[2021年01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	550				
ステンレス丸棒 SUS 3 0 4 径 1 5 0 ~ 2 0 0	k g	560				
等辺山形鋼 (大形) (販売) 無規格 2 5 0	t	*				
溝形鋼 (大形) (販売) 無規格 3 0 0	t	*				
溝形鋼 (大形) (販売) 無規格 3 8 0	t	*				
I 形鋼 (大形) (販売) 無規格 2 0 0	t	*				
I 形鋼 (大形) (販売) 無規格 2 5 0 以上	t	*				
H形鋼 (販売) G 3 1 9 2 無規格 7 0 0 以上	t	*				
橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格 広300以下 中300以下 細400以下	t	*				
橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格 広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*				
橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格 広幅400 中幅600 細幅600	t	*				
橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格 中幅700以上	t	*				
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<t<=25	t	*				
鋼板(中板) (販売) 無規格 3. 0 以上	t	*				
鋼矢板 S Y 2 9 5	t	*				
鋼矢板 SY295 VL、VIL型	t	*				
鋼矢板 SYW295 VL、VIL型	t	*				
鋼矢板 SYW295 ハット型 (10H、25H、45H)	t	*				
形鋼 (大形) 規格エキストラ S S 4 0 0	t	*				
形鋼 (大形) 規格エキストラ S M 4 9 0 A	t	*				
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ SS400 t<=38	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SM490A t<=50	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SM490YA t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SM490YB t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA400AP t<=38	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA400BP t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA490AP t<=50	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA490BP t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA400AW t<=38	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA400BW t<=25	t	*				

土木工事設計資材単価表[2021年01月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

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

土木工事設計資材単価表[2021年01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 規格エキストラ SMA400AP 6<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400BP 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400BP25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400CP 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400CP25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400CP38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490AP 6<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490BP 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490BP25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490CP 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490CP25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490CP38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA570PQ 6<t<=20	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA570PQ20<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA570PQ38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400BW 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400BW25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400CW 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400CW25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400CW38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490BW 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490BW25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490CW 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490CW25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490CW38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA570WQ 6<t<=20	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA570WQ20<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA570WQ38<t<=50	t	*				
厚みエキストラ 25 < t ≤ 30	t	*				
厚みエキストラ 30 < t ≤ 35	t	*				
厚みエキストラ 35 < t ≤ 40	t	*				

土木工事設計資材単価表[2021年01月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

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

土木工事設計資材単価表[2021年01月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

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

土木工事設計資材単価表[2021年01月01日]

C71:スクラップ

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

下水道資材

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R02.10 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	38.0	
2	ZG01001002	薬液材料	薬液材料	溶液型無機中結タイプ	L	38.0	
3	ZG01001003	薬液材料	薬液材料	懸濁型無機瞬結タイプ	L	36.5	
4	ZG01001004	薬液材料	薬液材料	懸濁型無機中結タイプ	L	36.0	
5	ZG01002001	諸材料	硬質塩化ビニル管 R R	L=4000 φ150	本	4,490	
6	ZG01002002	諸材料	硬質塩化ビニル管 R R	L=4000 φ200	本	6,420	
7	ZG01002003	諸材料	硬質塩化ビニル管 R R	L=4000 φ250	本	11,200	
8	ZG01002004	諸材料	硬質塩化ビニル管 R R	L=4000 φ300	本	17,400	
9	ZG01002005	諸材料	硬質塩化ビニル管 R R	L=4000 φ350	本	23,600	
10	ZG01002006	諸材料	硬質塩化ビニル管 R R	L=4000 φ400	本	31,200	
11	ZG01002007	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ150	本	3,790	
12	ZG01002008	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ200	本	6,260	
13	ZG01002009	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ250	本	9,380	
14	ZG01002010	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ300	本	13,800	
15	ZG01002011	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ350	本	18,700	
16	ZG01002012	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ400	本	24,800	
17	ZG01002013	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ450	本	31,400	
18	ZG01002014	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ500	本	39,500	
19	ZG01002015	諸材料	ブレンエンド直管	L=4000 φ600	本	59,700	
20	ZG01002016	諸材料	副管用90° 曲管 (接着受口)	φ150	個	2,260	
21	ZG01002017	諸材料	副管用90° 曲管 (接着受口)	φ200	個	4,780	
22	ZG01002018	諸材料	副管用90° 支管 (ブレンエンド)	φ150	個	2,460	
23	ZG01002019	諸材料	副管用90° 支管 (ブレンエンド)	φ200	個	3,140	
24	ZG01002020	諸材料	塩ビ管用90° 支管 R R	φ150	個	3,550	
25	ZG01002021	諸材料	塩ビ管用90° 支管 R R	φ200	個	4,720	
26	ZG01002022	諸材料	ヒューム管用90° 支管 R R	φ150	個	3,550	
27	ZG01002023	諸材料	ヒューム管用90° 支管 R R	φ200	個	4,720	
28	ZG01002024	諸材料	キャップ (外副管用)	φ150	個	780	
29	ZG01002025	諸材料	キャップ (外副管用)	φ200	個	960	
30	ZG01002026	諸材料	ソケット (接着カラー)	φ150 WTB (取付管用)	個	1,040	
31	ZG01002027	諸材料	ソケット (接着カラー)	φ200 WTB (取付管用)	個	1,480	
32	ZG01002028	諸材料	ソケット (接着カラー)	φ250 WTA (本管用)	個	3,180	
33	ZG01002029	諸材料	マンホール継手 (上流用)	φ150	個	3,480	
34	ZG01002030	諸材料	マンホール継手 (上流用)	φ200	個	4,570	
35	ZG01002031	諸材料	マンホール継手 (上流用)	φ250	個	6,930	
36	ZG01002032	諸材料	足掛金具 (現場打用)	φ19 L=150 FCD被覆なし	本	905	
37	ZG01002033	諸材料	ポリプロピレン被覆	φ19 L=300	本	2,050	
38	ZG01002034	諸材料	ポリプロピレン被覆	φ22 L=400	本	2,310	
39	ZG01002035	諸材料	番線	#12 24m/kg	kg	146	
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	23,400	
43	ZG01002039	諸材料	CMC		kg	780	
44	ZG01002040	諸材料	マッドオイル		L		
45	ZG01002041	諸材料	ハイゲル		kg	2,360	
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樹接合用	個	2,030	
48	ZG01002044	諸材料	柵用砂付短管	φ200取付管とコック家庭樹接合用	個	2,740	
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R R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	26,000	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	31,100	定着設置費用含まず
72	ZG01003020	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	400×400×2000	本	39,800	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	48,300	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	55,100	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	26,000	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	31,100	定着設置費用含まず
77	ZG01003025	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	400×400×2000	本	39,800	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	48,300	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	55,100	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	16,900	
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	19,200	
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	26,200	
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	29,500	
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	34,700	
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	39,100	
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	65,300	
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	84,100	
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	13,600	
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	15,400	
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	21,000	
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	23,600	

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R02.10 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	27,800	
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	31,300	
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	52,300	
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	67,300	
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	20,500	
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	23,600	
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	33,500	
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	37,100	
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	43,200	
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	49,400	
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	77,900	
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	99,000	
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	25,300	
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	28,800	
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	40,500	
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	44,700	
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	51,500	
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	59,300	
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	91,400	
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	117,000	
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	80,600	
113	ZG01005002	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 900×2430	本	99,000	
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	120,000	
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	133,000	
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	158,000	
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	199,000	
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	244,000	
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	284,000	
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	326,000	
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	387,000	
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	88,300	
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	108,000	
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	133,000	
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	146,000	
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	174,000	
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	219,000	
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	269,000	
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	311,000	
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	359,000	
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	426,000	
		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	3,810	
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	6,030	
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	8,440	
143	ZG01006004	組立マンホール	組立マンホール φ600 斜壁	H=150	個	7,990	
144	ZG01006005	組立マンホール	組立マンホール φ600 斜壁	H=300	個	13,200	
145	ZG01006006	組立マンホール	組立マンホール φ600 直壁	H=300	個	7,990	
146	ZG01006007	組立マンホール	組立マンホール φ600 直壁	H=600	個	13,300	
147	ZG01006008	組立マンホール	組立マンホール φ600 直壁	H=900	個	20,000	
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	14,200	
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	21,000	
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	10,900	
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	3,170	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	5,260	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	3,810	
155	ZG01006016	組立マンホール	0号マンホール 調整リング	H=100	個	6,030	
156	ZG01006017	組立マンホール	0号マンホール 調整リング	H=150	個	8,440	
157	ZG01006018	組立マンホール	0号マンホール 斜壁	H=300	個	15,500	
158	ZG01006019	組立マンホール	0号マンホール 斜壁	H=450	個	22,000	
159	ZG01006020	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=300	個	11,700	
160	ZG01006021	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=600	個	20,300	
161	ZG01006022	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=900	個	28,800	
162	ZG01006023	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=1200	個	37,300	
163	ZG01006024	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=1500	個	46,000	
164	ZG01006025	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=1800	個	54,700	
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	21,200	
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	29,800	
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	38,300	
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	46,900	
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	55,700	
170	ZG01006031	組立マンホール	0号マンホール 底板		個	15,000	
171	ZG01006032	組立マンホール	0号マンホール 調整金具	25mmまで	個	3,170	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	5,260	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	3,810	
174	ZG01006035	組立マンホール	1号マンホール 調整リング	H=100	個	6,030	
175	ZG01006036	組立マンホール	1号マンホール 調整リング	H=150	個	8,440	
176	ZG01006037	組立マンホール	1号マンホール 斜壁	H=300	個	17,200	
177	ZG01006038	組立マンホール	1号マンホール 斜壁	H=450	個	23,300	
178	ZG01006039	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=600	個	29,100	
179	ZG01006040	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=300	個	13,100	
180	ZG01006041	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=600	個	22,800	
181	ZG01006042	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=900	個	32,600	
182	ZG01006043	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=1200	個	42,400	
183	ZG01006044	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=1500	個	52,200	
184	ZG01006045	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=1800	個	62,000	
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	23,700	
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	33,600	
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	43,300	

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R02.10 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	53,100	
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	62,900	
190	ZG01006051	組立マンホール	1号マンホール 底版		個	18,300	
191	ZG01006052	組立マンホール	1号マンホール 床版斜壁		個	20,500	
192	ZG01006053	組立マンホール	1号マンホール 調整金具	25mmまで	個	3,170	
193	ZG01006054	組立マンホール	1号マンホール 調整金具	45mmまで	個	5,260	
194	ZG01006055	組立マンホール	2号マンホール 調整リング	H=50	個	3,810	
195	ZG01006056	組立マンホール	2号マンホール 調整リング	H=100	個	6,030	
196	ZG01006057	組立マンホール	2号マンホール 調整リング	H=150	個	8,440	
197	ZG01006058	組立マンホール	2号マンホール 斜壁1号	H=300	個	17,200	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	23,300	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	29,100	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	34,400	
201	ZG01006062	組立マンホール	2号マンホール 斜壁2号	H=450	個	41,900	
202	ZG01006063	組立マンホール	2号マンホール 斜壁2号	H=600	個	52,500	
203	ZG01006064	組立マンホール	2号マンホール 直壁1号	H=300	個	13,100	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	22,800	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	32,600	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	42,400	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	52,200	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	62,000	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	37,300	
210	ZG01006071	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=900	個	53,400	
211	ZG01006072	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=1200	個	69,700	
212	ZG01006073	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=1500	個	85,900	
213	ZG01006074	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=1800	個	101,000	
214	ZG01006075	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=2100	個	118,000	
215	ZG01006076	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=2400	個	137,000	
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	58,200	
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	75,800	
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	92,000	
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	107,000	
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	124,000	
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	140,000	
222	ZG01006083	組立マンホール	2号マンホール 底版		個	34,500	
223	ZG01006084	組立マンホール	2号マンホール 連結直壁		個	42,500	
224	ZG01006085	組立マンホール	2号マンホール 調整金具	25mmまで	個	3,170	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	5,260	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	3,810	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	6,030	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	8,440	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	17,200	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	23,300	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	29,100	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	56,900	
233	ZG01006094	組立マンホール	3号マンホール 直壁1号	H=300	個	13,100	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	22,800	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	32,600	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	42,400	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	62,000	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	58,400	
239	ZG01006100	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=900	個	83,400	
240	ZG01006101	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=1200	個	107,000	
241	ZG01006102	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=1500	個	133,000	
242	ZG01006103	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=1800	個	158,000	
243	ZG01006104	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=2100	個	182,000	
244	ZG01006105	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=2400	個	208,000	
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	125,000	
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	151,000	
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	179,000	
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	205,000	
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	229,000	
250	ZG01006111	組立マンホール	3号マンホール 底版		個	59,000	
251	ZG01006112	組立マンホール	3号マンホール 調整金具	25mmまで	個	3,170	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	5,260	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	3,810	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	6,030	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	8,440	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	19,800	
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	29,100	
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	13,600	
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	23,700	
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	35,400	
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	24,600	
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	36,300	
263	ZG01006124	組立マンホール	特1号マンホール 底版		個	19,100	
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	3,170	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	5,260	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	3,810	
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	4,440	
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	5,080	
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	5,840	
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	6,530	
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	7,170	
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	7,800	
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	8,440	
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	3,810	
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	3,810	
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	4,440	
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	5,080	
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	5,840	
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	6,530	
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	7,170	
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	7,800	
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	6,380	

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R02.10 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	7,000	
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	7,620	
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	3,810	
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	4,440	
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	5,080	
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	5,840	
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	6,530	
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	7,170	
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	7,800	
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	8,440	
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	8,990	
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	3,810	
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	3,810	
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	4,440	
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	5,080	
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	5,840	
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	6,530	
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	7,170	
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	7,800	
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	8,440	
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	6,380	
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	7,000	
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	7,620	
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	8,240	
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	8,990	
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	9,850	
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	4,950	
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	5,840	
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	6,530	
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	7,490	
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	8,250	
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	9,200	
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	9,800	
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	10,700	
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	11,400	
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	13,300	
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	15,800	
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	20,300	
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	4,950	
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	4,950	
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	5,840	
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	6,530	
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	7,490	
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	8,250	
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	9,200	
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	9,800	
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	10,700	
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	12,500	
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	8,060	
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	8,990	
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	9,610	
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	10,500	
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	11,400	
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	12,500	
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	13,300	
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	15,800	
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	20,300	
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	R03.01 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	13,600	