令和5年度

愛媛県土木工事設計資材単価表

令和6年1月1日

愛 媛 県 土 木 部

【留意事項】

本公表資料は、令和6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6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(えひめの土木ー建設技術ー

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	地		事	地	
務所名	区番号	地区名(27地区)	務 所 名	区番号	地区名(24地区)
四国	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	28	内子町(旧小田町)
中央	2	四国中央市 (旧伊予三島市(金砂、富郷)、旧新宮村)	洲	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	3	新居浜市別子山		30	大洲市河辺町
条	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	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]	幡	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))	浜	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]
今	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]
治	9	今治市玉川町	西	36	西予市三瓶町
	10	今治市大三島町・上浦町 [大三島]	予	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(大野ケ原)
松	15	松山市(旧松山市)、東温市(旧重信 町)		41	西予市城川町
山	16	松山市(旧北条市)	宇	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)	和	43	宇和島市(三浦半島の一部)
	18	松山市 [興居島]	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	47	愛南町(旧御荘町、旧城辺町、旧内海村 (由良半島の一部を除く))
	22	伊予市中山町・双海町	南	4/	愛南町 (一本松町(篠山を除く)、西海町 (外泊、武者泊を除く))
	23	砥部町 (旧広田村)		48	愛南町 (旧内海村(由良半島の一部))
久	24	久万高原町(旧久万町、旧美川村)		49	愛南町(旧一本松町(篠山))
万	25	久万高原町(旧面河村)		50	愛南町 (旧西海町(外泊、武者泊))
高	26	久万高原町 (旧柳谷村)			
原	27	スカイライン			

材料 単価 地区割図(位置図)



分類	名 称	頁	分類	名 称	頁
B01	棒 鋼	1			
B11	生コンクリート	2			
B26	アスファルト合材	13			
C01	鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)	24			
C68	燃料・潤滑油・ガス等	30			
C71	スクラップ	31			
	下水道材料	32			

B01:棒 鋼

B01· 悴 婀				ı	1	ı
	名称 / 規格	単位	愛媛県			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	*	4.			
		t	*			
	SD295 D10 鉄笛コンクリート用機鋼	t	*			
	SD 2 9 5 D 1 3	t	*			
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	*			
	SD345 D13 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	*			
	SD345 D16~25 鉄筋コンクリート用棒鋼					
	<u>SD345 D29~32</u> 鉄筋コンクリート用棒鋼	t	*			
	SD345 D35 鉄筋コンクリート用棒鋼	t	*			
	SD345 D38 鉄筋コンクリート用棒鋼	t	*			
	鉄筋コンクリート用棒輌 SD295 D16	t	*			
	<u> </u>	<u> </u>		 <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

B11: 生コンクリート

B11:生コンクリート	1	m = 4.4.	m=+.t			T
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	15, 800	17, 800	21, 400	*	20, 900
生コンクリート			-			
24-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	16, 000	18, 000	21, 600	*	21, 100
30-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	16, 200	18, 200	22, 200	*	21, 700
30-12-25(20) W/C55%以下	m 3	16, 400	18, 400	22, 400	*	21, 900
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m 3	15, 400	17, 400	21, 100	*	20,600
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	15, 800	17, 800	21, 400	*	
生コンクリート		,	,			
21-12-25高炉 W/C55%以下 年コンクリート	m 3	16, 000	18, 000	21, 600	*	21, 100
	m 3	15, 800	17, 800	21, 400	*	20, 900
生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	16,000	18,000	21,600	*	21, 100
生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	15, 000	17,000	20, 700	*	20, 200
生コンクリート						
18-8-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	15, 200	17, 200	20, 900	*	20, 400
18-12-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	15, 400	17, 400	21, 100	*	20,600
21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	15, 500	17, 500	21, 200	*	20, 700
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	15, 700	17, 700	21, 400	*	20, 900
生コンクリート			-			
C=370kg/m3 高炉W/C50%以下 生コンクリート	m 3	16, 900	18, 900	22, 900	20, 400	22, 400
40-8-25(20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート加算額 小型車運搬	m 3	18, 600	20,600	24, 600	*	24, 100
4t車	m 3	2,000	2,000	2,000	*	2,000
生コンクリート 30-18-25(20)高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m 3	_	_	_	*	_
(注)「今治(14)」・今治古岡村島の五適田可						

⁽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。

B11: 生コンクリート

名称	/ 規格	単位	西条 (06)	西条 (07)	今治 (08)	今治 (09)	今治 (10)
生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230		m 3	18, 900	21, 400	*	19, 900	22, 800
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下		m 3	19, 100	21, 600	*	20, 100	23, 000
生コンクリート							,
30-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート		m 3	19, 700	22, 200	*	20, 200	23, 300
30-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート		m 3	19, 900	22, 400	*	20, 500	23, 500
18-8-25(20) 高炉 W/C60%」 生コンクリート	以下	m 3	18, 600	21, 100	*	19, 500	22, 300
	以下	m 3	18, 900	21, 400	*	19, 900	22, 800
ユーマック 21-12-25高炉 W/C55%以下 生コンクリート		m 3	19, 100	21,600	*	20, 100	23, 00
	以下	m 3	18, 900	21, 400	*	19, 900	22, 80
生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%	以下	m 3	19, 100	21,600	*	20, 100	23, 00
生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下		m 3	18, 200	20, 700	*	19, 100	22, 00
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下		m 3	18, 400	20, 900	*	19, 300	22, 20
生コンクリート				,		19, 500	,
18-12-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート		m 3	18, 600	21, 100	*		22, 40
21-8-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート		m 3	18, 700	21, 200	*	19, 600	22, 60
21-12-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	•	m 3	18, 900	21, 400	*	19, 800	22, 80
C=370kg/m3 高炉W/C50%以 生コンクリート	下	m 3	20, 400	22, 900	20, 900	21, 100	24, 20
エージング 40-8-25(20)早強 W/C55%以 生コンクリート加算額 小	以下	m 3	22, 100	24, 600	*	22, 800	
4t車	空早連版	m 3	2,000	2,000	*	3,000	2,00
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。

B11: 生コンクリート

名称 / 規格	単位	今治 (11)	今治 (12)	今治 (13)	今治 (14)	松山 (15)
生コンクリート						
24-8-25(20) W/C55% C=23C 生コンクリート	m 3	21,700	22, 200	22, 650	22, 250	
24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	21, 900	22, 400	22, 900	22, 550	
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	22, 700	22, 700	23, 050	22,650	
生コンクリート						
30-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	22, 900	22, 900	23, 300	23, 000	
18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	21, 300	21, 700	22, 150	21, 750	
21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	21,700	22, 200	22, 650	22, 250	
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m 3	21, 900	22, 400	22, 900	22, 550	
生コンクリート						
24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21, 700	22, 200	22, 650	22, 250	
24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21, 900	22, 400	22, 900	22, 550	
18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	21, 100	21, 400	21, 750	21, 750	
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	21, 200	21,600	22,000	21, 750	
生コンクリート						
18-12-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	21, 400	21, 800	22, 200	22, 100	
21-8-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21,600	22, 000	22, 500	22, 250	
21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	21, 800	22, 200	22, 750	22, 550	
生コンクリート C=370kg/m3 高炉W/C50%以下	m 3	23,600	23,600	23, 900	_	21, 10
生コンクリート		20,000	20,000	20, 300		21, 10
40-8-25(20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート加算額 小型車運搬	m 3	_	_	_	_	
4t車	m 3	2,000	2,000	2,000	2, 500	
生コンクリート 30-18-25(20)高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m 3	_	_	_	_	
		 	 	 	 	

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

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 (2
生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m 3	*	*	22, 600	32, 000	
生コンクリート						
24-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*		,	32, 300	
30-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	*	23,000	32, 500	
30-12-25 (20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	*	23, 200	32, 800	
18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m 3	*	*	22, 300	31,600	
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	*	22,600	32,000	
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m 3	*	*	22, 800	32, 300	
生コンクリート	m 3					
24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート		*	*		32, 000	
24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	*	22, 800	32, 300	
1B-5-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	*	*	21, 700	31, 300	
18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	*	21, 900	31, 500	
生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	*	22, 100	31, 800	
生コンクリート		*	*			
21-8-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3			,	31, 900	
21-12-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	*	22, 400	32, 100	
	m 3	21, 100	21, 100	23, 800	33, 400	
40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	*	26, 300	-	
生コンクリート加算額 小型車運搬 4t車	m 3	*	*	2,000	0	
生コンクリート 30-18-25(20)高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m 3	*	*		_	
30-10-23(20)同於 W/C-33/0公十 C-330公工	III O	*	*			

⁽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。

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	久万高原
 生コンクリート	+12	ДДД (21)	ДДД (22)	ДДД (20)	(24)	(25)
 24-8-25(20) W/C55% C=23C	m 3	*	*	20,000	23, 300	24, 400
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	*	20, 200	23, 500	24, 600
生コンクリート				ĺ	Ź	,
 30-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	*	20, 400	24, 100	25, 200
 30-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	*	20,600	24, 300	25, 400
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m 3	*	*	19, 700	22, 700	23, 800
生コンクリート				,		•
 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	*	20,000	23, 100	24, 200
21-12-25高炉 W/C55%以下	m 3	*	*	20, 200	23, 300	24, 400
生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	*	20,000	23, 100	24, 200
 生コンクリート				,		
 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	*	20, 200	23, 300	24, 400
18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	*	19, 100	22, 200	23, 300
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	*	19, 300	22, 300	23, 400
生コンクリート				ĺ	Ź	
 18-12-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	*	*	19, 500	22, 500	23, 600
 21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	*	19, 500	22, 700	23, 800
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	*	19,800	22, 900	24, 000
生コンクリート				,	,	•
 C=370kg/m3 高炉W/C50%以下 生コンクリート	m 3	21, 100	21, 100	21, 200	24, 800	25, 900
 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	*	23, 700	_	-
生コンクリート加算額 小型車運搬 4t車	m 3	*	*	2,000	2,000	2,000
生コンクリート				ĺ	2,000	2,000
 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。

B11: 生コンクリート

B11:生コンクリート						T	
	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 24-8-25(20)	- ト W/C55% C=230	m 3	25, 000	25, 300	22, 200	*	22, 200
生コンクリー		m 3	25, 200	25, 500	22, 400		
生コンクリー 30-8-25(20)	- }	m 3	25, 800	26, 100	22, 500		,
生コンクリー	- ト - W/C55%以下	m 3	26,000	26, 300	22, 700		22, 700
生コンクリー	- F		24, 400				
生コンクリー		m 3	,	24, 700	21, 900		,
生コンクリー		m 3	24, 800	25, 100	22, 200		,
21-12-25高炉 生コンクリー	î W/C55%以下 -ト	m 3	25, 000	25, 300	22, 400	*	22, 400
24-8-25(20) 生コンクリー	<u> </u>	m 3	24, 800	25, 100	22, 200	*	22, 200
	高炉 W/C55%以下	m 3	25, 000	25, 300	22, 400	*	22, 400
	W/C60%以下	m 3	23, 900	24, 200	21, 400	*	21, 400
18-8-40高炉	W/C60%以下	m 3	24, 000	24, 300	21,600	*	21,600
生コンクリー 18-12-40高炉	· W/C60%以下	m 3	24, 200	24, 500	21, 800	*	21,800
生コンクリー 21-8-40高炉	W/C55%以下	m 3	24, 400	24, 700	21, 900	*	21, 900
生コンクリー 21-12-40高炉	- ト f W/C55%以下	m 3	24, 600	24, 900	22, 100	*	22, 100
生コンクリー		m 3	26, 500	26, 800	23, 800		-
生コンクリー			20,000	20,000		Í	,
生コンクリー	- ト加算額 小型車運搬	m 3	0.000	2 222	26, 300		,
4t車 生コンクリー		m 3	2,000	2,000	3,000		,
30-18-25 (20)	高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m 3	_	_	_	*	_
(注) 「会治 (14)」・会	治市岡村島のみ適田可						

⁽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。

B11: 生コンクリート

名称 / 規格	単位	八幡浜 (31)	八幡浜 (32)	八幡浜 (33)	八幡浜 (34)	八幡浜 (35)
生コンクリート 24-8-25 (20) W/C55% C=230	m 3	21, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 20
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	21, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 40
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	21, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 50
生コンクリート 30-12-25 (20) W/C55%以下	m 3	21, 700	22, 700	22, 700	22, 700	22, 70
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m 3	20, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 90
生コンクリート				•		,
21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 20
21-12-25高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 40
24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 20
24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 牛コンクリート	m 3	21, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 40
18-5-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	20, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 40
18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	20, 600	21,600	21,600	21,600	21,60
生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	20, 800	21, 800	21,800	21,800	21, 80
生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	20, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 90
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	21, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 10
生コンクリート C=370kg/m3 高炉W/C50%以下	m 3	22, 800	23, 800	23, 800	23, 800	23, 80
生コンクリート		ĺ		,		
40-8-25(20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート加算額 小型車運搬	m 3	25, 300	26, 300	26, 300	26, 300	26, 30
4t車 生コンクリート	m 3	3,000	3, 000	3, 000	3,000	3, 00
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。

B11: 生コンクリート

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 生コンクリート	m 3	21, 200	21, 200	21, 200	24, 200	25, 400
24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	21, 400	21, 400	21, 400	24, 400	25, 600
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	21, 500	21, 500	21, 500	24, 500	25, 700
生コンクリート						
30-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21, 700	21, 700	21, 700	24, 700	25, 90
18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	20, 900	20, 900	20, 900	23, 900	25, 10
21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m 3	21, 200	21, 200	21, 200	24, 200	25, 40
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m 3	21, 400	21, 400	21, 400	24, 400	25, 60
生コンクリート						
24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21, 200	21, 200	21, 200	24, 200	25, 40
24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21, 400	21, 400	21, 400	24, 400	25, 60
	m 3	20, 400	20, 400	20, 400	23, 400	24, 60
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	20,600	20,600	20,600	23,600	24, 80
生コンクリート						
18-12-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	20, 800	20, 800	20, 800	23, 800	25, 00
21-8-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	20, 900	20, 900	20, 900	23, 900	25, 10
21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	21, 100	21, 100	21, 100	24, 100	25, 30
生コンクリート C=370kg/m3 高炉W/C50%以下	m 3	22, 800	22, 800	22, 800	25, 800	27,00
生コンクリート						,
40-8-25(20)早強 W/C55%以下 生コンクリート加算額 小型車運搬	m 3	25, 300	25, 300	25, 300	28, 300	29, 50
4t車 生コンクリート	m 3	3,000	3,000	3,000	3,000	3,00
30-18-25(20)高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m 3	-	-	-	-	
(注) 「合治(1.4)」・合治市岡村島の五適田可						

⁽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。

B11: 生コンクリート

B11:生コンクリート タ新 / 担故	出 任·	而子 (41)	宇和島	宇和島	宇和島	宇和島
名称 / 規格	単位	西予 (41)	(42)	(43)	(44)	(45)
生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=23C	m 3	21, 700	*	21, 900	21,700	22, 000
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	21, 900	*	22, 100	21, 900	22, 200
生コンクリート						
30-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	22, 000	*	22, 200	22, 000	22, 300
30-12-25(20) W/C55%以下	m 3	22, 200	*	22, 400	22, 200	22, 500
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m 3	21, 400	*	21,600	21, 400	21, 700
生コンクリート				•	•	
21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21, 700	*	21, 900	21, 700	22, 00
21-12-25高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21, 900	*	22, 100	21, 900	22, 20
24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	21, 700	*	21, 900	21,700	22, 00
生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	21, 900	*	22, 100	21, 900	22, 20
生コンクリート						
18-5-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	20, 900	*	21, 100	20, 900	21, 20
18-8-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	21, 100	*	21, 300	21, 100	21, 40
18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	21, 300	*	21, 500	21, 300	21,60
生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	2		*		21 400	
生コンクリート	m 3	21, 400	*	21, 600	21, 400	21, 70
21-12-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21,600	*	21, 800	21,600	21, 90
C=370kg/m3 高炉W/C50%以下	m 3	23, 300	22, 800	23, 500	23, 300	23, 60
生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	25, 800	*	26,000	25, 800	26, 10
生コンクリート加算額 小型車運搬						
	m 3	3,000	*	3, 000	3,000	3,00
30-18-25(20)高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m 3	-	*	_	-	

[「]今治(14)」:今治市岡村島のみ適用可 「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。

R11: 牛コンクリート

B11:生コンク	リート		400	Γ		T	T
	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	-	22, 100	22, 800	22, 800	22, 800
	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下				23,000		
	生コンクリート	m 3	_	22, 300	,		
	30-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	22, 400	23, 100	23, 100	23, 100
	30-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	22, 600	23, 300	23, 300	23, 300
	上 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	_	21, 800	22, 500	22, 500	22, 500
		m 3	-	22, 100	22, 800	22, 800	22, 800
	生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m 3	-	22, 300	23, 000	23, 000	23,000
	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	-	22, 100	22, 800	22, 800	22, 800
	生コンクリート				-		
	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	22, 300	23, 000		,
	18-5-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	_	21, 300	22, 000	22, 000	22, 000
	18-8-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	-	21, 500	22, 200	22, 200	22, 200
		m 3	-	21, 700	22, 400	22, 400	22, 400
	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	_	21, 800	22, 500	22, 500	22, 500
	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	-	22,000	22, 700	22, 700	22, 700
	生コンクリート C=370kg/m3 高炉W/C50%以下				-		
	生コンクリート	m 3	_	23, 700	24, 400		
	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート加算額 小型車運搬	m 3	_	26, 200	26, 900	26, 900	26, 900
	4t車 牛コンクリート	m 3	_	3,000	3,000	3,000	3,000
	30-18-25(20)高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m 3	_	_	_	-	-
(注) 「会治」	 1-4 ・会治市岡村島のみ適用可			l .		I	l

⁽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。

R11: 牛コンクリート

B11:生コンク	ソ リート				
	名称 / 規格	単位	西予 (51)		
	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m 3	22, 200		
	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	22, 400		
	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	22, 500		
	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下	m 3	22, 700		
	生コンクリート				
	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	21, 900		
	21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	22, 200		
	<u>21-12-25高炉 W/C55%以下</u> 生コンクリート	m 3	22, 400		
	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	22, 200		
	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	22, 400		
	1B-5-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	21, 400		
	18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	21,600		
	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	21,800		
	21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	21, 900		
	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	22, 100		
	生コンクリート C=370kg/m3 高炉W/C50%以下	m 3	23, 800		
	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下		26, 300		
	生コンクリート加算額 小型車運搬	m 3			
	41車 生コンクリート	m 3	3,000		
	30-18-25(20)高炉 W/C=55%以下 C=350以上	m 3	_		
(注) 「会治	(14) ・会治市岡村島のみ適用可				

⁽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。

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	13, 200	13, 700	14, 100	*	13, 300
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	15, 300	15, 800	16, 200		15, 400
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	15, 700	16, 200	16,600	*	15, 800
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	15, 700	16, 200	16,600		15, 800
デスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t		16, 700	,		
アスファルト混合物		16, 200	,	17, 100		,
密粒度ギャップアスコン (13) 再生アスファルト混合物	t	17, 300	17, 800	18, 200		17, 400
再生粗粒度アスコン (20) 再生アスファルト混合物	t	13, 800	14, 300	14, 700	*	ĺ
再生密粒度アスコン (13) アスファルト混合物	t	14, 200	14, 700	15, 100	*	14, 300
ポーラスアスファルト混合物(13) 再生アスファルト混合物	t	19, 700	_	_	*	_
再生密粒度ギャップ AS混合物(13) アスファルト混合物	t	16, 300	16, 800	17, 200	15, 900	16, 400
密粒度ギャップ AS混合物(13)耐流動 アスファル・混合物	t	17, 600	18, 100	18, 500	17, 200	17, 700
粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	17, 200	17, 700	18, 100	16, 800	17, 300
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	17, 600	18, 100	18, 500	17, 200	17, 700
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	17, 600	18, 100	18, 500	17, 200	17, 700
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, 600	17, 100	17, 500	16, 200	16, 700
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, 600	17, 100	17, 500	16, 200	16, 700
再生7スファル混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	16, 200	16, 700	17, 100	15, 800	16, 300
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	_	_		_	_
スラが入り再生アスファル・混合物 再生祖粒度AS混合物(20)	t	_		-	_	
スラが入り再生アスファル混合物 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) スラグ入り再生アスファト混合物	t				_	
再生密粒度AS混合物(13) 耐流動 スラグ入り再生アスファルト混合物	t	-	_	_	_	_
再生密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動 スラグ入りアスファルト混合物	t	-	_	_	_	_
ポーラスAS混合物(13) スラケ゛入りアスファルト混合物	t	_	_	_	_	_
透水性AS混合物 (13) 耐流動 スラグ入り再生アスファルト混合物	t	-	_	_	_	=
再生祖粒度AS混合物(20)耐流動 7スファルト混合物加算額 小型車運搬	t	-	_	_	_	-
4t車 7スファルト混合物加算額 夜間割増	t	600	600	600	600	600
7/7/7/1/比口初加异银 仅间割垣	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

	名称 / 規格	単位	西条 (06)	西条 (07)	今治 (08)	今治 (09)	今治 (10)
	スファルト混合物 3 安定処理(20)	t	12,800	13, 300	*	13, 100	15, 000
アスファ	・ルト混合物 マスコン (20)	t	14, 900	15, 400	*	15, 200	17, 100
アスファ	·ルト混合物 マスコン (20)	t	15, 300	15, 800	*	15, 600	17, 500
アスファ	バルト混合物 アスコン (13)	t	15, 300	15, 800	*	15, 600	17, 500
アスファ	ルト混合物						
アスファ	プスコン (13) アルト混合物	t	15, 800		*	16, 100	18, 000
再生アス	デャップアスコン(13) ベファルト混合物	t	16, 900	17, 400	17, 200	17, 200	19, 100
再生アス	立度アスコン (20) スファルト混合物	t	13, 400	13, 900	*	13, 700	15, 600
	位度アスコン(13) ・ルト混合物	t	13, 800	14, 300	*	14, 100	16, 000
	スアスファルト混合物(13) スファルト混合物	t	19, 300	_	*	_	_
	立度ギャップAS混合物(13)	t	15, 900	16, 400	16, 200	16, 200	18, 100
	*ャップ AS混合物(13)耐流動	t	17, 200	17, 700	17, 500	17, 500	19, 400
粗粒度A	S混合物 (20) 耐流動	t	16, 800	17, 300	17, 100	17, 100	19,000
アスファルト沿 密粒度A	S混合物(13)耐流動	t	17, 200	17, 700	17, 500	17, 500	19, 400
	S混合物(13)耐流動	t	17, 200	17, 700	17, 500	17, 500	19, 400
再生アプ	ペファルト混合物 対度AS混合物 (13) 耐流動	t	16, 200	16, 700	16, 500	16, 500	18, 400
再生アスフ	アルト混合物 ニギャップAS混合物13耐流動	t	16, 200		16, 500	16, 500	18, 400
再生アスフ	7/小混合物 位度AS混合物 (20) 耐流動	t	15, 800	16, 300	16, 100	16, 100	18, 000
スラグ入り) 再生アスファルト混合物 対度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	10,000
スラケ 入り	1度AS混合物(13) 1再生アスファルト混合物 1度AS混合物(20)						
スラグ 入り	再生アスファルト混合物	t	_				
スラグ入り	3 安定処理 (20)) 再生アスファルト混合物	t	_	_			-
	立度ギャップAS混合物(13)) 再生アスファルト混合物	t	_	_	_	_	-
	江度AS混合物 (13) 耐流動 くり再生アスファルト混合物	t	_	_	_	_	-
再生密料	<u>は度ギャップAS混合物(13)耐流動</u> 0アスファルト混合物	t	-	-	_	_	_
ホ° ーラスAS	混合物(13)) アスファルト混合物	t	_	_	-	_	_
透水性A	S混合物 (13) 耐流動 、り再生アスファルト混合物	t	-	_	_	_	_
再生祖料	定度AS混合物(20)耐流動	t	_	_	_	-	-
4t車	R合物加算額 小型車運搬 	t	600	600	600	600	600
アスファルト注	混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400
(注) 「ビュプ」 コレ所	工 前 () 「工」大手」) は八 ノ)		L	l			

⁽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

	名称 / 規格	単位	今治 (11)	今治 (12)	今治 (13)	今治 (14)	松山 (15)
	スファルト混合物 S 安定処理(20)	t	14, 600	14, 800	16, 400	-	13, 100
アスフ	アルト混合物 アスコン (20)	t	16, 700	16, 900	18, 500	19, 900	*
アスフ	アルト混合物アスコン(20)	t	17, 100	17, 300	18, 900	20, 300	
アスフ	アルト混合物					,	7
アスフ	アスコン(13) アルト混合物	t	17, 100	17, 300	18, 900	20, 300	*
アスフ	アスコン (13) アルト混合物	t	17, 600		19, 400	_	*
再生ア	<u>ギャップアスコン(13)</u> スファルト混合物	t	18, 700	18, 900	20, 500	_	17, 300
	位度アスコン(20) スファルト混合物	t	15, 200	15, 400	17, 000	18, 400	13, 600
再生密	位度アスコン (13) アルト混合物	t	15, 600	15, 800	17, 400	18, 800	14,000
ポーラ	スアスファルト混合物(13)	t	-	_	_	-	18, 700
再生密	スファルト混合物 ^{位度ギャップ} AS混合物(13)	t	17, 700	17, 900	19, 500	-	16, 300
アスファルト	混合物 デャップAS混合物(13)耐流動	t	19,000	19, 200	20, 800	_	17, 600
アスファルト	混合物 AS混合物(20)耐流動	t	18,600	18, 800	20, 400	_	17, 200
アスファルト		t	19, 000	19, 200	20, 800	-	17, 600
アスファルト		t	19, 000	19, 200	20, 800	_	17, 600
再生ア	スファルト混合物						
再生アスス	位度AS混合物 (13) 耐流動 77小混合物	t	18, 000	18, 200	19, 800		16, 600
再生アスス	並ギャップAS混合物13耐流動 ワァルト混合物	t	18, 000	18, 200	19, 800	_	16,600
	位度AS混合物(20)耐流動 り再生アスファルト混合物	t	17, 600	17, 800	19, 400	_	16, 200
再生密	位度AS混合物 (13) り再生アスファルト混合物	t	_	_	-	_	14, 200
再生祖	シートニアスアアルトには日本の 位度AS混合物 (20) り 再生アスファルト混合物	t	_	_	_	_	13, 800
再生A	S安定処理 (20)	t	-	-	-	-	13, 200
再生密	り再生アスファルト混合物 垃度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	_	-	16, 300
	り再生アスファルト混合物 並度AS混合物(13)耐流動	t	-	_	_	_	16,600
	入り再生アスファルト混合物 並度ギャップAS混合物 (13) 耐流動	t	_	_		_	16, 600
スラグ入	りアスファルト混合物 S混合物(13)	t	-	1	1	-	19, 700
スラク゛入	がによった(10) りアスファルト混合物 AS混合物(13)耐流動						
スラグ	入り再生アスファルト混合物	t					17, 600
11111	位度AS混合物(20)耐流動 混合物加算額 小型車運搬	t	_	_	_	_	16, 200
4t車 アスファルト	混合物加算額 夜間割増	t	600	600	600	_	600
		t	400	400	_	_	400
(分) 「お゛, 」す。」 コムガ	テ T 刊 () 「						

⁽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

名称 / 規格	単位	松山 (16)	松山 (17)	松山 (18)	松山 (19)	松山 (20	0)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	13, 100	*	_	_		
アスファルト混合物	t	*	*		20, 100		
アスファルト混合物				Ź			
<u>密粒度アスコン(20)</u> アスファルト混合物	t	*	*	18, 100	20, 500		
密粒度アスコン(13) アスファルト混合物	t	*	*	18, 100	20, 500		
細粒度アスコン (13)	t	*	*	-	-	ļ	
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (13)	t	17, 400	17, 300	_	_		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	t	13,600	*	16, 200	18,600		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	14, 000	*				
アスファルト混合物					19,000		
ポーラスアスファルト混合物 (13) 再生アスファルト混合物	t	18, 800	*	_	_		
再生密粒度ギャップAS混合物(13) アスファルト混合物	t	16, 400	16, 300	_	_		
密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	17, 700	17, 600	-	-		
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	17, 300	17, 200	_	_		
アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13) 耐流動	t	17, 700	17, 600	_	_		
7277小混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	17, 700		_	_		
再生アスファルト混合物							
再生密粒度AS混合物 (13) 耐流動 再生アスファルト混合物	t	16, 700	16, 600	_	_		_
再生密粒ギャップAS混合物13耐流動 再生アスファルト混合物	t	16, 700	16, 600	-	_	<u> </u>	
再生粗粒度AS混合物(20)耐流動 スラグ入り再生アスファル混合物	t	16, 300	16, 200	_	_		
再生密粒度AS混合物(13)	t	14, 300	-	16, 600	-		
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生祖粒度AS混合物(20)	t	13, 900	_	16, 200	-		
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	13, 300	_	_	_		
スラゲ入り再生アスファル混合物 再生密粒度ギャップ AS混合物(13)	t	16, 400	_	_	_		
スラグう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 スラグ入り再生アスファルト混合物	t	16, 700	_	_	_		
再生密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動 スラグ入りアスファルト混合物	t	16, 700	_	_	_		
ポーラスAS混合物(13)	t	19, 800	_	_	_		
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	17, 700	_	_	_		
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生祖粒度AS混合物 (20) 耐流動	t	16, 300	_	_	_		
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 4t車	t	600	600	_	_		
7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

名称 / 規格	単位	松山 (21)	松山 (22)	松山 (23)	久万高原 (24)	久万高原 (25)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	*	*	13, 700	13, 500	14, 000
アスファルト混合物						
粗粒度アスコン(20) アスファルト混合物	t	*	*	15, 800	15, 600	16, 100
密粒度アスコン (20)	t	*	*	16, 200	16,000	16, 500
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	*	*	16, 200	16,000	16, 500
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t	*	*	16, 700	16, 500	17,000
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (13)		17 200		-		,
再生アスファルト混合物	t	17, 300	17, 600	17, 800		18, 100
再生粗粒度アスコン (20) 再生アスファルト混合物	t	*	*	14, 300	14, 100	14, 600
再生密粒度アスコン (13)	t	*	*	14, 700	14, 500	15, 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	*	_	_	_	_
再生アスファルト混合物		16 200	16 600	16 000	16 600	17 100
再生密粒度ギャップAS混合物(13) アスファルト混合物	t	16, 300	16, 600	16, 800	·	17, 100
密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動 アスファルト混合物	t	17, 600	17, 900	18, 100	17, 900	18, 400
粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	17, 200	17, 500	17, 700	17, 500	18,000
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	17,600	17, 900	18, 100	17, 900	18, 400
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	17,600	17, 900	18, 100	17, 900	18, 400
再生アスファルト混合物					·	
再生密粒度AS混合物(13)耐流動 再生アスファルト混合物	t	16,600	16, 900	17, 100		17, 400
再生密粒ギャップAS混合物13耐流動 再生アスファルト混合物	t	16, 600	16, 900	17, 100	16, 900	17, 400
再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	16, 200	16, 500	16, 700	16, 500	17,000
スラケ・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 再生祖粒度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) スラグ入り再生アスファルト混合物	t	_	_	_	_	_
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	_	_	1		_
スラグ・入りアスファルト混合物						
ポーラスAS混合物 (13) スラク゛入りアスファルト混合物	t	_	_	_	_	
透水性AS混合物(13)耐流動 スラグ入り再生アスファルト混合物	t	_	-	_	_	_
再生祖粒度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 4t車	t	600	600	600	600	600
7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刑(※「耐流動」け除く)						

⁽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

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	14,000	14, 400	13, 900	*	14, 300
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	16, 100	16, 500	16,000	*	16, 400
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	16, 500	16, 900	16, 400	*	16, 800
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	16, 500	16, 900	16, 400	*	16, 800
アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	17, 000	17, 400	16, 900	*	
				-		,
再生アスファルト混合物	t	18, 100	18, 500	18,000	•	18, 400
再生粗粒度アスコン (20) 再生アスファルト混合物	t	14, 600	15, 000	14, 500	*	14, 900
再生密粒度アスコン (13) アスファルト混合物	t	15, 000	15, 400	14, 900	*	15, 300
ポーラスアスファルト混合物 (13) 再生アスファルト混合物	t	_	_	_	*	_
再生密粒度ギャップAS混合物(13) アススアッル}混合物	t	17, 100	17, 500	17, 000	16, 700	17, 400
密粒度ギャップ AS混合物(13)耐流動 7スファル混合物	t	18, 400	18, 800	18, 300	18, 000	18, 700
粗粒度AS混合物(20)耐流動 7ス77小混合物	t	18,000	18, 400	17, 900	17,600	18, 300
密粒度AS混合物(13)耐流動	t	18, 400	18, 800	18, 300	18, 000	18, 700
7スファルト混合物 透水性AS混合物 (13) 耐流動	t	18, 400	18,800	18, 300	18,000	18, 700
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, 400	17, 800	17, 300	17, 000	17, 700
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	17, 400	17,800	17, 300	17,000	17, 700
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	17, 000	17, 400	16, 900	16, 600	17, 300
スラケ、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 再生祖粒度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	_		_	-	
スラゲ、入り再生アスファル・混合物 再生密粒度ギ・ャップ AS混合物 (13)	t	_			_	_
7月						
スラグ入り再生アスファルト混合物	t	_				
再生密粒度ギャップ AS混合物 (13) 耐流動 スラグ入りアスファルト混合物	t	_	_	_	_	-
ポーラスAS混合物(13) スラグ入りアスファルト混合物	t	_	_		_	_
透水性AS混合物(13)耐流動 スラグ入り再生アスファルト混合物	t	_	_	_	_	-
再生祖粒度AS混合物(20)耐流動 7スファルト混合物加算額 小型車運搬	t	-	_	_	_	_
4t車 7スファルト混合物加算額 夜間割増	t	600	600	600	600	600
/////The District Kindling	t	400	400	400	400	400
	1					
(注) 「ギォップ」・砂質 I						

⁽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

名称 / 規格	単位	八幡浜 (31)	八幡浜 (32)	八幡浜 (33)	八幡浜 (34)	八幡浜 (35)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	13, 600	14, 100	14, 100	14, 500	14, 500
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	15, 700	16, 200	16, 200	16, 600	16, 600
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	16, 100	16, 600	16, 600	17, 000	17, 000
マスファルト混合物 密粒度アスコン (13)			16,600		17, 000	
アスファルト混合物	t	16, 100		16, 600		17, 000
細粒度アスコン (13) アスファルト混合物	t	16, 600	17, 100	17, 100	17, 500	17, 500
<u>密粒度ギャップアスコン(13)</u> 再生アスファルト混合物	t	17, 700	18, 200	18, 200	18, 600	18, 600
再生粗粒度アスコン (20) 再生アスファルト混合物	t	14, 200	14, 700	14, 700	15, 100	15, 100
再生密粒度アスコン (1 3) アスファルト混合物	t	14, 600	15, 100	15, 100	15, 500	15, 500
ポーラスアスファルト混合物(13)	t	20, 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)	t	16, 700	17, 200	17, 200	17, 600	17,600
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	18, 500	18, 500	18, 900	18, 900
アスファル混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	17, 600	18, 100	18, 100	18, 500	18, 500
アススファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	18, 000	18, 500	18, 500	18, 900	18, 900
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	18, 000	18, 500	18, 500	18, 900	18, 900
再生アスファルト混合物					Ź	-
再生密粒度AS混合物(13)耐流動 再生アスファルト混合物	t	17, 000	17, 500	17, 500	17, 900	17, 900
再生密粒ギャップAS混合物13耐流動 再生アスファルト混合物	t	17, 000	17, 500	17, 500	17, 900	17, 900
再生粗粒度AS混合物(20)耐流動 スラグ入り再生アスファルト混合物	t	16, 600	17, 100	17, 100	17, 500	17, 500
再生密粒度AS混合物(13) ステグ入り再生アスファルト混合物	t	_	-	_	_	
再生祖粒度AS混合物(20) ステケ・入り再生アスファルト混合物	t	_	-	-	_	_
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	_	_	_	_	-
ステゲ 入りアスファルト混合物 ボーラスAS混合物(13)	t	_	_	_	_	_
スラゲ 入り アスフルト混合物 透水性AS混合物(13) 耐流動						
スラグ入り再生アスファルト混合物	t		_	_		
再生祖粒度AS混合物(20)耐流動 7ス77ルト混合物加算額 小型車運搬	t	_	-	_	_	
4t車 7スファルト混合物加算額 夜間割増	t	600	600	600	600	600
	t	400	400	400	400	400
(注) 「ギッップ」・改質Ⅰ刑 (※「耐溶動」/†除く)						

⁽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

名称 / 規格	単位	西予 (36)	西予 (37)	西予 (38)	西予 (39)	西予 (40)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	13, 700	14, 000	13, 700	14, 400	15, 300
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	15, 800	16, 100	15, 800		
アスファルト混合物						
<u>密粒度アスコン(20)</u> アスファルト混合物	t	16, 200	16, 500	16, 200	16, 900	
	t	16, 200	16, 500	16, 200	16, 900	17, 800
<u>細粒度アスコン(13)</u> アスファルト混合物	t	16, 700	17, 000	16, 700	17, 400	18, 300
<u>密粒度ギャップアスコン (13)</u> 再生アスファルト混合物	t	17, 800	18, 100	17, 800	18, 500	19, 400
再生粗粒度アスコン(20)	t	14, 300	14, 600	14, 300	15, 000	15, 900
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	14, 700	15, 000	14, 700	15, 400	16, 300
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	_	-	20, 200	_	_
再生アスファルト混合物		16 000	17 100	,	17 500	10, 400
再生密粒度ギャップAS混合物(13) アススアッルト混合物	t	16, 800	17, 100	16, 800	17, 500	
密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	18, 100	18, 400	18, 100	18, 800	19, 700
粗粒度AS混合物(20)耐流動 7スファルト混合物	t	17, 700	18, 000	17, 700	18, 400	19, 300
密粒度AS混合物(13)耐流動	t	18, 100	18, 400	18, 100	18, 800	19, 700
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	18, 100	18, 400	18, 100	18, 800	19, 700
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	17, 400	17, 100	17, 800	18, 700
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	17, 100		17, 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 スラグ入り再生アスファルト混合物	t	16, 700	17, 000	16, 700	17, 400	18, 300
再生密粒度AS混合物(13) スラグ入り再生アスファルト混合物	t	_	_	_	_	_
再生祖粒度AS混合物(20) スラグ入り再生アスファルト混合物	t	_	_	_	_	_
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) スラケ゛入りアスファルト混合物	t	_			_	_
透水性AS混合物 (13) 耐流動 スラグ入り再生アスファルト混合物	t	_	_	_	_	_
再生祖粒度AS混合物(20)耐流動 7スファルト混合物加算額 小型車運搬	t	-	-	-	-	_
4t車	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」・改暦 Ⅰ 刑 (※「耐流動」け除く)						

⁽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

	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 再生AS安定		t	14, 800	*	14, 000	14, 400	14, 500
アスファルト 粗粒度アスコ		t	16, 900	*	16, 100	16, 500	16, 600
アスファルト 密粒度アスコ		t	17, 300	*	16, 500	16, 900	17, 000
アスファルト 密粒度アスコ	混合物	t	17, 300	*	16, 500	16, 900	17, 000
アスファルト細粒度アスコ	混合物	t	17, 800	*	17, 000	17, 400	17, 500
アスファルト		t	18, 900	17, 800	18, 100	18, 500	18, 600
再生アスファ				*	•		
再生アスファ	ルト混合物	t	15, 400		14, 600	15, 000	15, 100
アスファルト		t	15, 800	*	15, 000	15, 400	15, 500
ポーラスアス 再生アスファ	ファルト混合物 (13) ルト混合物	t	-	*	_	-	
再生密粒度ギ アススアルト混合物	ヤップAS混合物(13)	t	17, 900	16, 800	17, 100	17, 500	17, 600
	AS混合物(13)耐流動	t	19, 200	18, 100	18, 400	18, 800	18, 900
粗粒度AS混合 アスファルト混合物	物(20)耐流動	t	18, 800	17, 700	18,000	18, 400	18, 500
密粒度AS混合	物(13)耐流動	t	19, 200	18, 100	18, 400	18, 800	18, 900
	物(13)耐流動	t	19, 200	18, 100	18, 400	18, 800	18, 900
	混合物(13)耐流動	t	18, 200	17, 100	17, 400	17, 800	17, 900
再生アスファルト混 再生密粒ギャッ	合物 プAS混合物13耐流動	t	18, 200	17, 100	17, 400	17, 800	17, 900
再生アスファルト混 再生粗粒度AS	合物 混合物 (20) 耐流動	t	17, 800	16, 700	17,000	17, 400	17, 500
スラグ 入り再生 再生密粒度AS	アスファルト混合物	t	_	-	-	-	-
スラグ 入り再生 再生祖粒度AS		t	_	_	_	_	_
スラグ 入り再生 再生AS安定	アスファルト混合物	t	_	_	_	_	_
スラグ入り再生		t	_	_	_	_	
スラグ入り再生	アスファルト混合物						
スラグ入り再	混合物 (13) 耐流動 生アスファルト混合物	t					
スラグ、入りアスファ		t	_	-	_	-	
ポーラスAS混合物 スラク゛入りアスファ	い混合物 おおお こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	t	-	_	_	-	
透水性AS混合 スラグ入り再	<u>物 (13) 耐流動</u> 生アスファルト混合物	t	_	-	-	-	-
17.五压10次110	混合物(20)耐流動 加算額 小型車運搬	t	_	-	-	-	
4t車	加算額 夜間割増	t	600	600	600	600	600
//////TEC140	加奔顿 医间部性	t	400	400	400	400	400
(注) 「お、…つ。」 コケ所 エ 刊	/(ツ 「エレオ手L・) ユアヘ ノ)		l l				

⁽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

名称 / 規格	単位	宇和島 (46)	愛南 (47)	愛南 (48)	愛南 (49)	愛南 (50)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	_	14, 700	14,600	15, 200	15, 200
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	_	16, 800	16, 700		17, 300
アスファルト混合物			,	,	Í	
<u>密粒度アスコン(20)</u> アスファルト混合物	t		17, 200	17, 100	17, 700	17, 700
密粒度アスコン(13) アスファルト混合物	t	_	17, 200	17, 100	17, 700	17, 700
細粒度アスコン (13) アスファルト混合物	t	_	17, 700	17,600	18, 200	18, 200
密粒度ギャップアスコン (13)	t	-	18, 800	18, 700	19, 300	19, 300
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t	-	15, 300	15, 200	15, 800	15, 800
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	_	15, 700	15,600	16, 200	16, 200
アスファルト混合物			10,100	10,000	10, 200	10, 20
ポーラスアスファルト混合物 (13) 再生アスファルト混合物	t		_		_	
再生密粒度ギャップAS混合物(13) アススファルト混合物	t	_	17, 800	17, 700	18, 300	18, 300
密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動 アススアットト混合物	t	-	19, 100	19,000	19, 600	19, 600
粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	18, 700	18,600	19, 200	19, 200
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	19, 100	19,000	19,600	19, 600
アスファル混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	_	19, 100	19, 000	19,600	19, 600
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) 耐流動	t	_	18, 100	18,000	18, 600	18, 600
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 再生アスファルト混合物	t	_	18, 100	18, 000	18, 600	18, 600
再生粗粒度AS混合物(20)耐流動 スラグ入り再生アスファルト混合物	t	_	17, 700	17, 600	18, 200	18, 200
再生密粒度AS混合物(13) スラグ入り再生アスファルト混合物	t	_	_	_	_	
再生祖粒度AS混合物(20)	t	_	-	-	_	
スラク゛入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	-	-	_	_	
スラゲ 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 スラグ入りアスファルト混合物	t	_	_	_	_	
ポーラスAS混合物(13) スラグ入りアスファルト混合物	t	_	_	_	_	
透水性AS混合物(13)耐流動 スラグ入り再生アスファルト混合物	t	_	_	-	_	
再生祖粒度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 4t車	t	-	600	600	600	60
アススファルト混合物加算額 夜間割増	t	_	400	400	400	40
	v		100	100	100	10
(注)「ギャップ」・み質Ⅰ刑(※「耐溶動」/ト除く)						

⁽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

名称 / 規格	単位	西子 (51)		
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理(20)	t	13, 700		
アスファルト混合物				
粗粒度アスコン (20) アスファルト混合物	t	15, 800		
密粒度アスコン (20)	t	16, 200		
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	16, 200		
アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	16, 700		
アスファルト混合物				
<u>密粒度ギャップアスコン(13)</u> 再生アスファルト混合物	t	17, 800		
再生粗粒度アスコン (20)	t	14, 300		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t	14, 700		
アスファルト混合物				
ポーラスアスファルト混合物 (13) 再生アスファルト混合物	t	20, 200		
再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	16, 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	18, 100		
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	17.700		
アスファルト混合物	L L	17, 700		
密粒度AS混合物(13)耐流動 アスファルト混合物	t	18, 100		
透水性AS混合物(13)耐流動	t	18, 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	17, 100		
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 再生アスファルト混合物	t	17, 100		
再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	16, 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	_		
スラケ、入り再生アスファルト混合物				
再生祖粒度AS混合物(20) スラグ入り再生アスファルト混合物	t	_		
再生AS安定処理(20) スラグ入り再生アスファルト混合物	t	-		
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 スラグ入りアスファルト混合物	t	-		
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				
再生祖粒度AS混合物(20)耐流動 7スファルト混合物加算額 小型車運搬	t	-		
4t車 7スファルト混合物加算額 夜間割増	t	600		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	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

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

H形鋼 (販売) G3192 無規格 400~600まで H形鋼 規格エキストラ SS490 t<=25 H形鋼 規格エキストラ SM490B t<=25	t	*		
H形鋼 規格エキストラ SS490 t<=25 H形鋼 規格エキストラ				
H形鋼 規格エキストラ	t	*		
	t	*		
ステンレス丸棒 SUS304				
 <u>径 121~150</u> ステンレス丸棒 SUS304	k g	840		
<u>径 150~200</u> 等辺山形鋼(大形) (販売)	k g	850		
 無規格 250 溝形鋼 (大形) (販売)	t	*		
 無規格 300	t	*		
 無規格 380	t	*		
I 形鋼(大形) (販売) 無規格 200	t	*		
I 形鋼(大形) (販売) 無規格 250以上	t	*		
田形綱 (販売) G3192 無規格 700以上	t	*		
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格				
 広300以下 中300以下 細400以下 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	t	*		
 広幅350中幅500以下細幅500以下 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	t	*		
 広幅400 中幅600 細幅600 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	t	*		
 中幅700以上	t	*		
 鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25	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) 形鋼 (大形) 規格エキストラ	t	*		
 S S 4 0 0 形鋼(大形) 規格エキストラ	t	*		
 SM490A H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	t	*		
 H形鋼 規格エキストラ	t	*		
 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 H形鋼 規格エキストラ	t	*		
SMA490AP t<=50 H形鋼 規格エキストラ	t	*		
SMA499BP t<=25 H形鋼 規格エキストラ	t	*		
 SMA400AW t<=38	t	*		
 H形鋼 規格エキストラ SMA400BW t<=25	t	*		
 H形鋼 規格エキストラ SMA490AW t<=50	t	*		

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

名称 / 規格	単位	愛媛県			
H形鋼 規格エキストラ SMA490BW t<=25	t	*			
CT形鋼エキストラ (橋梁用)					
150シリーズ以下 CT形鋼エキストラ (橋梁用)	t	*			
C 1 形輌エイベトノ (備架用) 1 7 5 ~ 2 5 0 シリーズ	t	*			
175~250シリーズ CT形鋼エキストラ (橋梁用)					
300シリーズ以上 鋼矢板 規格エキストラ	t	*			
劉大似 規格エイストラ SY390	t	*			
鋼矢板 形状エキストラ					
IA、VL、VIL型 中厚板 規格エキストラ	t	*			
中厚似 規格エヤストラ S S 4 0 0	t	*			
中厚板 規格エキストラ	_				
SS330 中厚板 規格エキストラ	t	*			
日学校 規格エイストラ SS490	t	*			
中厚板 規格エキストラ	- C				
SM400A t<=38	t	*			
中厚板 規格エキストラ SM400B t<=25	t	*			
SM400B t<=25 中厚板 規格エキストラ					
SM400B 25 <t<=38< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>	t	*			
中厚板 規格エキストラ SM400C t<=25	t	*			
SM400C t<=25 中厚板 規格エキストラ	Ů	-			
SM400C 25 <t <="38<br">中厚板 規格エキストラ</t>	t	*			
中厚板 規格エネバフ SM400C 38 <t<=50< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></t<=50<>	t	*			
中厚板 規格エキストラ	Ů	-			
SM490A t<=50	t	*			
中厚板 規格エキストラ SM490B t<=25	t	*			
中厚板 規格エキストラ	·				
SM490B 25くt<=38 中厚板 規格エキストラ	t	*			
中厚板 規格エキストフ SM490C t<=25	t	*			
中厚板 規格エキストラ	Ů	-			
SM490C 25くt<=38 中厚板 規格エキストラ	t	*			
中厚板 規格エマストフ SM490C 38<+<=50	t	*			
SM490C 38くt<=50 中厚板 規格エキストラ	Ů	-			
SM490YA t<=25	t	*			
中厚板 規格エキストラ SM490YB t<=25	t	*			
中厚板 規格エキストラ	C				
SM490YB 25 <t<=38< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>	t	*			
中厚板 規格エキストラ SM520B t<=25	t	*			
中厚板 規格エキストラ	Ü	-			
SM520B 25 <t<=38< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>	t	*			
中厚板 規格エキストラ SM520C t<=25	t	*			
中厚板 規格エキストラ	Ü	-			
SM520C 25 <t<=38< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>	t	*			
中厚板 規格エキストラ SM520C 38 <t<=50< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></t<=50<>	t	*			
中厚板 規格エキストラ	Ü	-			
SM570 (Q) 6<=t<=20	t	*			ļ
中厚板 規格エキストラ SM570(Q)20 <t<=38< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>	t	*			
中厚板 規格エキストラ	·				
SM570 (Q) 38 <t<=50< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></t<=50<>	t	*			
中厚板 規格エキストラ SMA400AP 6<=t<=38	t	*			
			i I	ī	

C01:鉄鋼(棒鋼,形鋼,鋼板等)

名称 / 規模	単位	愛媛県		
中厚板 規格エキストラ				
SMA400BP 6<=t<=25 中厚板 規格エキストラ	t	*		
中学板 規格エキストフ SMA400BP25 <t<=38< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></t<=38<>	t	*		
中厚板 規格エキストラ	t			
SMA400CP 6<=t<=25	t	*		
中厚板 規格エキストラ				
SMA400CP25 <t<=38< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></t<=38<>	t	*		
中厚板 規格エキストラ SMA400CP38 <t<=50< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></t<=50<>	t	*		
中厚板 規格エキストラ	C			
SMA490AP 6<=t<=50	t	*		
中厚板規格エキストラ				
SMA490BP 6<=t<=25 中厚板 規格エキストラ	t	*		
SMA490BP25 <t<=38< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></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 中厚板 規格エキストラ</t<=38 	t	*		
SMA490CP38 <t<=50< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></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< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></t<=38<>	t	*		
中厚板 規格エキストラ	t	4		
SMA570PQ38<=t<=50	t	*		
中厚板 規格エキストラ				
SMA400AW 6<=t<=38 中厚板 規格エキストラ	t	*		
中/字/校	t	*		
中厚板 規格エキストラ	Ů			
SMA400BW25 <t<=38< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></t<=38<>	t	*		
中厚板 規格エキストラ				
SMA400CW 6<=t<=25 中厚板 規格エキストラ	t	*		
SMA400CW25 <t<=38< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></t<=38<>	t	*		
中厚板 規格エキストラ				
SMA400CW38 <t<=50< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></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	t	4		
SMA490BW 6<=t<=25	t	*		
中厚板 規格エキストラ				
SMA490BW25 <t<=38 中厚板 規格エキストラ</t<=38 	t	*		
SMA490CW 6<=t<=25	t	*		
中厚板 規格エキストラ	, and the second			
SMA490CW25 <t<=38< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></t<=38<>	t	*		
中厚板 規格エキストラ SMA490CW38 <t<=50< td=""><td>_</td><td>ate.</td><td></td><td></td></t<=50<>	_	ate.		
SMA490CW38<て<=50 中厚板 規格エキストラ	t	*		
SMA570WQ 6<=t<=20	t	*		
中厚板 規格エキストラ				
SMA570WQ20 <t<=38< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></t<=38<>	t	*		
中厚板 規格エキストラ SMA570WQ38くt<=50	t	*		
厚みエキストラ	· · ·	Ψ.		
$25 < t \le 30$	t	*		
厚みエキストラ				
30< t ≦35 厚みエキストラ	t	*	1	
厚みエキストフ 35< t ≤40	t	*		
厚みエキストラ	· ·	**	1	
40 < t ≤ 45	t	*		

C01:鉄鋼(棒鋼,形鋼,鋼板等)

	名称 / 規格	単位	愛媛県		
	厚みエキストラ 45< t ≦50	t	*		
	厚みエキストラ				
	t = 4.5 幅厚みエキストラ	t	*		
	厚4. 5 < t ≤ 6 mm 幅1000≤W≤2000mm	t	*		
	構造用丸鋼 SS400 径16	t	*		
	構造用丸鋼				
	S S 4 0 0	t	*		
	SS400 径38	t	*		
	構造用丸鋼 SS400 径50	t	*		
	構造用丸鋼				
	SS400 径60 平鋼 SS400	t	*		
	$4. 5 \times 25$	t	*		
	平鋼 SS400 6×25	t	*		
	平鋼 SS400		.1.		
	6×32~44 平鋼 SS400	t	*		
	6×50~75 平鋼 SS400	t	*		
	〒	t	*		
	平鋼 SS400 6×125	t	*		
	平鋼 SS400	t .	*		
	9×25 平鋼 SS400	t	*		
	9×32~44 平鋼 SS400	t	*		
	平鋼 SS400 9×50~75	t	*		
	平鋼 SS400				
	9×90~100 平鋼 SS400	t	*		
	$9 \times 1 \ 2 \ 5$	t	*		
	H形鋼(広幅) SS400 100×100	t	*		
	H形鋼(広幅) SS400	t	*		
	1 2 5 × 1 2 5 H形鋼(広幅) S S 4 0 0	L L	τ.		
	150×150 H形鋼(広幅) SS400	t	*		
	$2\ 5\ 0 \times 2\ 5\ 0$	t	*		
	H形鋼(広幅)	t	*		
	H形鋼(中幅) SS400	·			
	1 9 4 × 1 5 0 H形鋼(中幅)	t	*		
	294×200	t	*		
	H形鋼(中幅)	t	*		
	H形鋼(細幅) SS400		.1.		
	1 5 0 × 7 5 H形鋼(細幅)	t	*		
	2 0 0 × 1 0 0 H形鋼(細幅) S S 4 0 0	t	*		
	$2\ 5\ 0 \times 1\ 2\ 5$	t	*		
_	H形鋼(細幅)	t	*		
	H形鋼(細幅) SS400			1	
	350×175 H形鋼(細幅) SS400	t	*		
	4 0 0 × 2 0 0	t.	*		

C01:鉄鋼(棒鋼,形鋼,鋼板等)

	名称 / 規格	単位	愛媛県		
	岡(細幅) SS400 O×200	4	*		
	」 ↓形鋼(小形) SS400	t	*		
3×4	4.0×4.0	t	*		
	□形鋼(小形) SS400 10×40	t	*		
等辺に	」形鋼(中形) SS400				
	50×50 山形鋼(中形) SS400	t	*		
6×1	5.0×5.0	t	*		
	」形鋼(中形) SS400	4	*		
	6.5×6.5 □形鋼(中形) SS400	t	Α		
	5 5 × 6 5	t	*		
	」形鋼(中形) SS400 75×75	t	*		
等辺口	」形鋼(中形) SS400				
	⁷ 5 × 7 5 ↓形鋼(中形) SS400	t	*		
1 2 3	< 7 5 × 7 5	t	*		
	□形鋼(中形) SS400 90×90	t	*		
等辺!	」形鋼(中形) SS400	· ·	-1-		
102	〈 9 0 × 9 0 山形鋼(中形)	t	*		
	(90×90	t	*		
	」形鋼(中形) SS400				
	└ <u>0 0 × 1 0 0</u> └ 形鋼(中形) S S 4 0 0	t	*		
1 0	$\langle 1 \ 0 \ 0 \times 1 \ 0 \ 0 \rangle$	t	*		
	□形鋼(中形) SS400 〈100×100	t	*		
等辺に	」形鋼(大形) SS400				
	」30×130 □形鋼(大形) SS400	t	*		
1 2	$\langle 1 \ 3 \ 0 \times 1 \ 3 \ 0 \rangle$	t	*		
	□形鋼(大形) SS400 〈130×130	t	*		
不等i	2山形鋼(中形) SS400	· ·			
7 X	L 0 0 × 7 5 D山形鋼(大形) S S 4 0 0	t	*		
9 × 1	5.0×9.0	t	*		
	岡(中形) SS400	_	ate.		
	7 5×4 0 岡(中形) SS400	t	*		
5 × 1	0.0×5.0	t	*		
	岡(大形) SS400 L25×65	t	*		
溝形針	岡(大形) SS400				
	5×150×75 岡(大形) SS400	t	*		
9 × 1	5 0 × 7 5	t	*		
溝形針 7 ×	岡(大形) - SS400 L 80×75	t	*		
溝形針	岡(大形) SS400	t t	7.		
7.	5×200×80 岡(大形) SS400	t	*		
8 × 3	200×90	t	*		
溝形針	岡(大形) SS400				
選形領	2 5 0 × 9 0 岡 (大形) S S 4 0 0	t	*		
9×3	300×90	t	*		ļ
	岡(大形) SS400 〈380×100	t	*		
鋼板	(中板)				
無規札	各 t = 3. 2	t	*		

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

	名称 / 規格	単位	愛媛県			
Ś	鋼板(中板) 無規格 t = 4.5	t	*			
9	鋼板(厚板) 無規格 t = 6	t	*			
9	鋼板(厚板) 無規格 t = 9	t	*			
	t = 4. 5	t	*			
7	構造用炭素鋼鋼管 (STK400)		*			
7	径 4 2 . 7 × 2 . 3 構造用炭素鋼鋼管(S T K 4 0 0)	t				
7	隆48.6×2.3 構造用炭素鋼鋼管(STK400)	t	*			
7	経89.1×3.2 講造用炭素鋼鋼管(STK400)	t	*			
7	<u>怪89.1×4.2</u> 構造用炭素鋼鋼管(STK400)	t	*			
7	径101.6×3.2 構造用炭素鋼鋼管(STK400)	t	*			
3	径 2 1 6. 3×8. 2 構造用炭素鋼鋼管(STK400)	t	*			
3	径267.4×9.3 構造用炭素鋼鋼管(STK400)	t	*			
7	径318.5×6.9 構造用炭素鋼鋼管(STK400)	t	*			
2	径318.5×10.3 構造用炭素鋼鋼管(STK400)	t	*			
2	径355.6×7.9 構造用炭素鋼鋼管(STK400)	t	*			
	(STR 4 0 0) 経3 5 5 . 6 × 1 1 . 1 構造用角形鋼管(STKR 4 0 0)	t	*			
		t	*			
	$2. \ \ 3 \times 6 \ 0 \times 6 \ 0$	t	*			
	ステンレス丸棒 SUS304 径25~100	kg	*			
	ステンレス丸棒 SUS304 径=110	kg	*			
	ステンレス丸棒 SUS304 径=120	kg	*			
			l	L	ı	ı

C68:燃料・潤滑油・ガス等

名称 / 規格	単位	愛媛県		
重油 A重油 (バージ) 重油 A重油 (ローリー) 軽油 船舶用 軽油	L	*		
重油 A重油 (ローリー)	L	*		
軽油 船舶用	L	*		
軽油	L	*		
ガソリン レギュラー	L	*		
灯油 白灯油 業務用	L	*		
酸素ボンベ	m 3	*		
アセチレン ボンベ	kg	*		
ガソリン レギュラー 灯油 白灯油 業務用 酸素 ボンベ アセチレン ボンベ 混合油 1:20	L	180		

C71:スクラップ

名称 / 規格	単位	愛媛県		
スクラップ ヘビーH1 スクラップ スクラップ ステンレス 新切 18 c r スクラップ 動くず 並 スクラップ 黄銅くず 鋳物 (並) スクラップ 青銅くず 鋳物 (並) スクラップ 大学 大学 大	t	*		
スクラップ 銑ダライ粉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	*		
スクフップ 黄銅くず – 鋳物(並)	kg	*		
スクフップ <u>青銅くず </u> 鋳物 (並)	kg	*		
スクフッフ アルミくず 機械鋳物	kg	*		

下水道資材

	K道資材					B.C	
NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R05.10 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	*	
	ZG01001002	薬液材料	薬液材料	溶液型無機中結タイプ	L	*	
	ZG01001003	薬液材料	薬液材料	懸濁型無機瞬結タイプ	L	*	
	ZG01001004	薬液材料	薬液材料	懸濁型無機中結タイプ	L	*	
	ZG01002001	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 \$\phi\$ 150	本	*	
		諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 \(\phi \) 200	本	*	
	ZG01002003 ZG01002004	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ 250	本	*	
	ZG01002004 ZG01002005	諸材料 諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 \$\phi 300	本	*	
	ZG01002005 ZG01002006	諸材料	硬質塩化ビニル管RR 硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ 350 L=4000 φ 400	_ 本	*	
	ZG01002006 ZG01002007	諸材料	硬質塩化ビニル管RR プレーンエンド直管	L=4000 φ 400 L=4000 φ 150	本本	*	
	ZG01002008	諸材料	プレーンエンド直管	L=4000 φ 150 L=4000 φ 200	本	*	
	ZG01002009	諸材料	プレーンエンド直管	L=4000	本	*	
	ZG01002010	諸材料	プレーンエンド直管	L=4000	本	*	
	ZG01002011	諸材料	プレーンエンド直管	L=4000	本	*	
16	ZG01002012	諸材料	プレーンエンド直管	L=4000	本	*	
	ZG01002013	諸材料	プレーンエンド直管	L=4000	本	*	
18	ZG01002014	諸材料	プレーンエンド直管	L=4000 φ 500	本	*	
19	ZG01002015	諸材料	プレーンエンド直管	L=4000 φ 600	本	*	
20	ZG01002016	諸材料	副管用90° 曲管(接着受口)	φ 150	個	*	
21	ZG01002017	諸材料	副管用90° 曲管(接着受口)	φ 200	個	*	
22	ZG01002018	諸材料	副管用90°支管(プレーンエンド)	φ 150	個	*	
23	ZG01002019	諸材料	副管用90°支管(プレーンエンド)	φ 200	個	*	
	ZG01002020	諸材料	塩ビ管用90°支管RR	φ 150	個	*	
	ZG01002021	諸材料	塩ビ管用90°支管RR	φ 200	個	*	
	ZG01002022	諸材料	ヒューム管用90°支管RR	φ 150	個	*	
	ZG01002023	諸材料	ヒューム管用90°支管RR	φ 200	個	*	
	ZG01002024	諸材料	キャップ(外副管用)	φ 150	個	952	
	ZG01002025	諸材料	キャップ(外副管用)	φ 200	個	1, 170	
	ZG01002026	諸材料	ソケット(接着カラー)	φ 150 WTB (取付管用)	個	*	
	ZG01002027	諸材料	ソケット(接着カラー)	φ 200 WTB (取付管用)	個	*	
	ZG01002028	諸材料	ソケット(接着カラー)	φ 250 WTA (本管用)	個	*	
	ZG01002029 ZG01002030	諸材料	マンホール継手(上流用)	φ 150	個	*	
	ZG01002030 ZG01002031	諸材料	マンホール継手(上流用)	φ 200	個	*	
	ZG01002031 ZG01002032	諸材料	マンホール継手(上流用)	φ 250	個	*	
	ZG01002032 ZG01002033	諸材料	足掛金具(現場打用) ポリプロピレン被覆	φ19 L=150 FCD被覆なし φ19 L=300	本本	*	
	ZG01002033 ZG01002034	諸材料	ポリプロピレン被覆			*	
	ZG01002034 ZG01002035	諸材料		φ 22 L=400	本	*	
	ZG01002036	諸材料	番線 矢板(松)	#12 24m/kg 200×3~4.5×12cm	kg m3	*	流通無し
	ZG01002037	諸材料	矢板(松)	300×3~4.5×15cm	m3		流通無し
	ZG01002038	諸材料	粘土	300 × 3 -4. 3 × 13cm	t	37, 400	加囲無し
	ZG01002039	諸材料	CMC		kg	*	
	ZG01002040	諸材料	マッドオイル		L		
	ZG01002041	諸材料	ハイゲル		kg		
	ZG01002042	諸材料	液性滑材	推進工法用一液性滑材	kg		
47	ZG01002043	諸材料	桝用砂付短管	φ150取付管とコンクリート家庭桝接合用	個	*	
48	ZG01002044	諸材料	桝用砂付短管	φ200取付管とコンクリート家庭桝接合用	個	*	
49	ZG01002045	諸材料	塩ビ管用支管接着剤	本管と支管接合用	kg	3, 380	
	ZG01002046	諸材料	接着剤	VU-VU	kg	1, 580	
	ZG01002047	諸材料	接着剤	VU-HP	kg	1, 530	
	ZG01002048	諸材料	滑材	VUのRR差込用	kg	1, 180	
	ZG01003001	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ 150 L=2000	本	9, 970	
	ZG01003002	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m		本	12, 200	
	ZG01003003	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m		本	15, 000	
	ZG01003004	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ 300 L=2000	- 本	17, 200	
	ZG01003005	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ 350 L=2430	本	25, 600	
	ZG01003006 ZG01003007	管渠 管渠		φ 400 L=2430 φ 450 L=2430	本	32, 100 35, 700	
	ZG01003007 ZG01003008	管渠	<u>特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m</u> 特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ 450 L=2430 φ 500 L=2430	本本	35, 700 41, 100	-
	ZG01003008 ZG01003009	管渠	特厚ヒューム管 1-20 土被り0.25m	φ 500 L=2430 φ 600 L=2430	本	53, 300	
	ZG01003009 ZG01003010	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ 700 L=2430 φ 700 L=2430	本	72, 300	
	ZG01003010	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ 800 L=2430	本	86, 600	
	ZG01003012	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ 900 L=2430	本	104, 000	
	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
	ZG01003014	管渠	ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	$350 \times 350 \times 2000$	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		本		流通無し
	ZG01003016	管渠	ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	$450 \times 450 \times 2000$	本		流通無し
	ZG01003017	管渠	ボックスカルバート T-14 土被り0.25m		本		流通無し
	ZG01003018	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	$300 \times 300 \times 2000$	本		定着装置費用含ま
	ZG01003019	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m		本		定着装置費用含ま
	ZG01003020	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	$400 \times 400 \times 2000$	本		定着装置費用含ま
	ZG01003021	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	$450 \times 450 \times 2000$	本		定着装置費用含ま
	ZG01003022	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	$500 \times 500 \times 2000$	本		定着装置費用含ま
	ZG01003023	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	$300 \times 300 \times 2000$	本		
	ZG01003024	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	$350 \times 350 \times 2000$	本		定着装置費用含ま
	ZG01003025	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	400×400×2000	- 本		定着装置費用含ま
	ZG01003026	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	450×450×2000	本		定着装置費用含ま
	ZG01003027	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	500×500×2000	本		定着装置費用含ま
	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	25, 100	
	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	28, 900	
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	40, 900	
	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	42, 400	
	ZG01004005 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 450×1200 カラー付	本	49, 500	
	ZG01004006	小口径推進管 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	56, 500	
85	7601004007	1/1 ' H 1+ (E.J.) E	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	89, 100	ļ
85 86	ZG01004007 ZG01004008			EAE 700 V 1000 + 5 4	-	110 000	
85 86 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	113, 000	
85 86 87 88	ZG01004008 ZG01004009	小口径推進管 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 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	22, 600	
85 86 87 88	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				

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R05.10 単価	備考
10 000000000							44, 500	
10 10 10 10 10 10 10 10					DDO OCC. INC.		80, 100	
37 2009/00/001 1-11日本産産業 1-11日本産			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	101, 000	
100 2010100101 11日日日本学 2010世紀日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本						_		
100 2001000021 11日接種整質			小口径推進管				51, 200	
100 200 10								
100 10							61, 800 70, 600	
165 2001 000100 小口性無常性 小口性呼吸出版 17 2005 × 2000 本 38 6 16 2001 00010 小口性原生 16 2001 00010 本 16 2001 00010 x 2001				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	111,000	
105 20010104029							,	
107 2010-00309 小日性報告で の口間を確認上の際商品シッチードを 情寒を回 下 3-00×2430 木 74.6 107 2010-00301 小日性報告で の口間を確認上の限用をジッチードを 情寒で回 下 3-00×2430 木 74.8 107 2010-00301 小日性報告で の口間を確認上の限用をジッチードを 情寒で回 下 7-00×2430 木 74.8 107 2010-00301 小日性報告で 107 2010-00301 小日性報告を 107 2010-00301 小日性報告で 107 2010-00301 小日性報告を 107 2010-00301 小日性報告を							44, 000	
100 2001010101020								
100 200104030 小日神経常							64, 000 73, 600	
111 25021000001 伊格教育 141以下の							84, 800	
112 2501005001 257条連管 東京上山南南省							130,000	
132 2001005022								
15 200100904 日常産管 株理工商の日本 29 19 10 10 12 12 12 12 12 12			E形推進管		E1-5 900×2430	本	141, 000	
1418 2001005003								
137 2001005001 20円標準管 南田 (正田田南田 2 × 9 × 1 十世 中田中日 10 × 10 25 - 1500 × 2430							225, 000	
19 20010405009 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 0 0 21-5 1805 × 2430 木 465, 0 22 200105010 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 0 0 21-5 1800 × 2430 木 553, 0 22 200105012 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 0 0 21-5 2000 × 2430 木 553, 0 22 200105012 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 21-7 500 × 2430 木 155, 0 22 200105012 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 21-7 500 × 2430 木 155, 0 22 200105013 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 21-7 1000 × 2430 木 155, 0 22 200105013 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 21-7 1000 × 2430 木 155, 0 22 200105013 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 21-7 1500 × 2430 木 130, 0 22 200105013 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 21-7 1500 × 2430 木 28, 0 22 200105013 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 21-7 1500 × 2430 木 314, 0 0 22 200105013 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 21-7 1500 × 2430 木 314, 0 0 23 200105013 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 21-7 1500 × 2430 木 514, 0 0 23 200105013 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 21-7 1500 × 2430 木 514, 0 0 23 200105013 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 2001 × 1300 銀 23 200105023 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 2001 × 1300 銀 23 200105023 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 2001 × 1300 銀 23 200105023 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 2001 × 1300 銀 23 200105023 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 2001 × 1300 銀 23 200105023 野神趣管 株理工協商報節 - 29 P - 19 世界世 18 7 0 0 2001 × 1300 銀 23 200105023 野神趣 200105023 田屋				推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 I 種 5 0 0	E1-5 1350×2430	本	285, 000	
120 2001/05/09 野州総管 青田江田田徳田・ショード 中華日 18 0 0 11-5 2000×2430 木 466						_	349, 000	
121 200106910 野港整管 株理工田田東田コンタリード度 世帯で1 株 20							466, 000	
123 2010/05012 別利能管質 商生工師報告エックリード 保管性 1 へ の				推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 I 種 5 0 0	E1-5 2000×2430	本	553, 000	
1242 201005013							126, 000 155, 000	
129 2010/05013							190, 000	
127 (2010)05012 肥料施管 地上工用規則コンタットで 関連費1様7 0 の 日子 1350 × 2430 木 334 .01 129					E1-7 1100×2430	本	208, 000	
1282 2001096012 肥胖機能管 物性工作用数数コンタリードで 田野で 田野で 1870 × 2430 木						_	249, 000 314, 000	
130 (2010)09(19) 2月報後音 数単上田田報音2299-19 田東町 1470	128 2	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 7 0 0			384, 000	
131] 201005020 15巻地管 機工山田麻信 29 9 1 1 20100 2010 2							445, 000	
132 201000022 28月後間管 機工上田田藤田 279 1 1 1 2 1 0								
132							000,000	
333 2601005022 足形理管 株田工田田保管コンタリート管 中門 18 5 0	100.5	7004005004						777288
133 201005023 民産運営 株理正田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田								流通稀少流通稀少
137 201005025 民権連管 地東工庫用鉄管コンタリート管 中間 18 3 0 0 1500×1300 銀 137 201005027 民権連管 地東工庫用鉄管コンタリート管 中間 18 3 0 0 1650×1300 銀 133 201005027 民権連管 地東工庫用鉄管コンタリート管 中間 18 3 0 0 1650×1300 銀 141 201005001 銀ビマンホール 銀ビマンホール 6000 201005028 民権連管 地東工庫用鉄管コンタリート管 中間 18 3 0 0 1800×1300 銀 141 201005001 銀ビマンホール 銀ビマンホール 6000 2010 19 100 銀 141 201005001 銀ビマンホール 銀ビマンホール 6000 2010 19 100 銀 141 201005001 銀ビマンホール 銀ビマンホール 6000 2010 19 100 銀 141 201005001 銀ビマンホール 銀ビマンホール 6000 2010 19 100 銀 10 10 141 201005001 銀ビマンホール 銀ビマンホール 6000 4010 19 100 銀 10 10 141 201005001 銀ビマンホール 銀ビマンホール 6000 2010 19 10 10 10 10 10 10 1								流通稀少
137 2601095026 肥煙推響 東東工部用鉄管コンクリード章 中間 1乗3 0 0 1650×1300 銀 139 2601095027 肥煙推響 東東工部用鉄管コンクリード章 中間 1乗3 0 0 1800×1300 銀 141 2601096001 銀立マンボール 銀立マンボール 4600 28度リング 141 141 2601096002 銀立マンボール 銀立マンボール 4600 28度リング 141 141 2601096003 銀立マンボール 310 27 27 27 27 28 28 28 28						組		流通稀少
138 2601005027 医性推定管 特定工程用整合コンタリート管 中間 18 -0 0 1800×1300 銀1 141 2601006001 銀立マンホール 銀立マンホール 6600 調整リング 11-50 ៨ 141 2601006003 銀立マンホール 銀立マンホール 4600 対応 11-50 4 142 2601006003 銀立マンホール 銀立マンホール 4600 対応 11-50 4 142 260100600 銀立マンホール 銀立マンホール 4600 対応 11-50 4 145 260100600 銀立マンホール 銀立マンホール 6600 対応 11-50 4 145 260100600 銀立マンホール 銀立マンホール 6600 は 11-50 4 145 260100600 銀立マンホール 銀立マンホール 6600 ほ 11-50 4 145 260100600 銀立マンホール 銀立マンホール 6600 ま 14-50 4								流通稀少 流通稀少
139 (201096028 田津半海田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	138 2	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 5 0 0		組		流通稀少
141 1201006002 組立マンホール 組立マンホール 41 42 401006003 40 40 40 40 40 40 40				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
142 (2601006003 相立マンホール 組立マンホール 6600 割整リング H=150 信 10,86 143 (2601006004 祖立マンホール 組立マンホール 6600 斜壁 H=300 信 17,96 143 (2601006006 祖立マンホール 組立マンホール 6600 糸を H=300 信 17,96 143 (2601006006 祖立マンホール 祖立マンホール 6600 直壁 H=300 信 18,06 18,00 147 (2601006008 組立マンホール 40 (2001006008 組立マンホール 40 (2001006010 組立マンホール 40 (2001006010 組立マンホール 40 (2001006010 組立マンホール 40 (2001006010 組立マンホール 40 (2001006011 組立マンホール 40 (2001006011 組立マンホール 40 (2001006011 組立マンホール 40 (2001006011 組立マンホール 40 (2001006013 組立マンホール 40 (2001006013 組立マンホール 40 (2001006013 組立マンホール 40 (2001006015 40 (2001006018 40 (2001006014 40				組 Δ マンホール φ 600 調整リング 組 立 マンホール φ 600 調整リング			*	
144 150 10	142 2	ZG01006003	組立マンホール	組立マンホール φ600 調整リング	H=150	個	*	
145 2501006006 祖立マンホール 親立マンホール 5600 直壁 11=300 11 10 18 10 19 18 10 19 18 10 19 19 10 18 19 10 18 10 19 19 19 10 18 19 10 18 10 19 10 18 10 10 18 10 10 18 10 10							10, 800	
145 Z601006007 組立マンホール 組立マンホール 600 直壁 H=600 信 18 00 14 2001006008 組立マンホール 組立マンホール 600 直壁 H=900 信 21, 21 149 Z601006010 組立マンホール 8位マンホール 600 駆体プロック H=600 信 23, 41 149 Z601006011 単立マンホール 8位マンホール 8位マンホール 600 駆体プロック H=900 信 Z8, 41 150 Z601006012 組立マンホール 8位マンホール 600 底版 医付用 信 Z601006013 組立マンホール 8位マンホール 600 底版 医付用 信 Z601006013 組立マンホール 8位マンホール 600 底版 医付用 信 Z601006013 組立マンホール 8位マンホール 600 直座 45mmまで 信 154 Z601006013 組立マンホール 0号マンホール 18位マンホール 18位マンホール 18位マンホール 18位 25mmまで 16 155 Z601006013 組立マンホール 0号マンホール 18世 120 16 25mmまで 16 16 Z601006017 組立マンホール 0号マンホール 18世 120 16 25mmまで 16 16 Z601006017 組立マンホール 0号マンホール 18世 120 16 25mmまで 16							17, 900 10, 800	
148	146 2	ZG01006007	組立マンホール	組立マンホール φ600 直壁	H=600	個	18, 000	
149 Z601006011 組立マンホール 組立マンホール 600 躯体プロック H=900 個 28,44 150 Z601006012 組立マンホール 銀立マンホール 600 底版 底付用 個 14,96 151 Z601006012 組立マンホール 組立マンホール 4000 画整金具 25mmまで 個 153 Z601006013 組立マンホール 組立マンホール 4000 画整金具 25mmまで 個 153 Z601006014 組立マンホール 25 25 25 25 25 25 25 2				/MAT	11 000		27,200	
151 Z601006012 組立マンホール 組立マンホール 6000 底版 底付用 個 14,96 152 Z601006013 組立マンホール 組立マンホール 6000 調整金具 25mmまで 個 14,96 2501006016 組立マンホール 2000 2000 153 Z601006016 組立マンホール 2000 2000 154 Z601006016 組立マンホール 2000 2000 155 Z601006016 組立マンホール 2000		ZG01006010	組立マンホール				28, 400	
152 Z601006013 組立マンホール 銀立マンホール 600 調整金具 25mmまで 個 153 Z601006014 組立マンホール 銀立マンホール 600 調整金具 45mmまで 個 154 Z601006015 組立マンホール 0 号マンホール 188 U グ H=150 個 155 Z601006016 組立マンホール 0 号マンホール 188 U グ H=150 個 157 Z601006018 組立マンホール 0 号マンホール 25 H=300 個 158 Z601006019 組立マンホール 0 号マンホール 25 H=300 個 158 Z601006019 組立マンホール 0 号マンホール 25 H=300 個 158 Z601006019 組立マンホール 0 号マンホール 25 H=300 個 158 Z601006020 組立マンホール 0 号マンホール 25 H=300 個 160 Z601006021 組立マンホール 0 号マンホール 1							11.000	流通稀少
163 Z601006015 組立マンホール 銀立マンホール 6600 調整金具 45mmまで 個 155 Z601006016 組立マンホール 0 号マンホール 調整リング H=100 個 156 Z601006017 組立マンホール 0 号マンホール 調整リング H=150 個 157 Z601006018 組立マンホール 0 号マンホール 影整リング H=150 個 158 Z601006019 組立マンホール 0 号マンホール 斜壁 H=300 個 159 Z601006020 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=600 個 160 Z601006021 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=600 個 161 Z601006022 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=600 個 162 Z601006023 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=1500 個 162 Z601006024 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=1500 個 164 Z601006025 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=1500 個 164 Z601006025 組立マンホール 0 号マンホール 1 重壁 H=1500 M 1 = 1000 M 1 = 10000 M							,	1号マンホール準用
155 Z601006016 組立マンホール 0 号マンホール 調整リング H=150 個								1号マンホール準用
156 Z601066017 組立マンホール 日子マンホール 調整リング H=150 個				0号マンホール 調整リング	H=50	個	*	
157 Z601006018 組立マンホール 0 号マンホール 斜壁 H=300 個 158 Z601006019 組立マンホール 0 号マンホール 斜壁 H=450 個 159 Z601006020 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=300 個 160 Z601006021 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=600 個 161 Z601006022 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=1200 個 162 Z601006023 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=1200 個 163 Z601006024 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=1800 個 164 Z601006025 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=1800 個 165 Z601006026 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=1800 個 166 Z601006027 組立マンホール 0 号マンホール 取体プロック H=600 個 167 Z601006028 組立マンホール 0 号マンホール 取体プロック H=900 個 168 Z601006029 組立マンホール 0 号マンホール 取体プロック H=1800 個 169 Z601006029 組立マンホール 0 号マンホール 取体プロック H=1800 個 170 Z601006031 組立マンホール 0 号マンホール 取体プロック H=1800 個 171 Z601006032 組立マンホール 0 号マンホール 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北							*	
159 2601006020 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=300 個 H=600 個 H=600 個 H=600 M=	157 2	ZG01006018	組立マンホール	0号マンホール 斜壁	H=300		*	
160 Z601006021 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=000 個 H=1000 個 H=1000 M M M M M M M M M							*	
161 Z601006022 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=1200 個							*	
162 Z601006023 組立マンホール 直壁 H=1200 個 H=1500 個 H=1500 M H=1500 M H=1500 M M M M M M M M M	161 2	ZG01006022	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=900	個	*	
164 Z601006025 組立マンホール 0 号マンホール 直壁 H=1800 個				0 号マンホール 直壁			*	
165 Z601006026 組立マンホール 0 ラマンホール 躯体プロック H=600 個 H=600 個 H=600 M=600 M=6000 M=60000 M=60000 M=60000 M=60000 M=60000 M=60000 M=60000 M=60000 M=60000 M=600000 M=600000 M=6000000 M=6000000000000000000000000000000000000							*	
167 Z601006028 組立マンホール 0 ラマンホール 躯体プロック H=1200 個 188 Z601006029 組立マンホール 0 ラマンホール 躯体プロック H=1500 個 170 Z601006031 組立マンホール 0 ラマンホール 躯体プロック H=1800 個 170 Z601006031 組立マンホール 0 ラマンホール 底版 個 I71 Z601006032 組立マンホール 0 ラマンホール 底版 個 I71 Z601006033 組立マンホール 0 ラマンホール 調整金具 25mmまで 個 I72 Z601006033 組立マンホール 0 ラマンホール 調整金具 45mmまで 個 I73 Z601006034 組立マンホール 1 ラマンホール 調整リング H=50 個 I74 Z601006035 組立マンホール 1 ラマンホール 調整リング H=100 個 I75 Z601006036 組立マンホール 1 ラマンホール 調整リング H=150 個 I76 Z601006037 組立マンホール 1 ラマンホール 料壁 H=300 個 I78 Z601006038 組立マンホール 1 ラマンホール 料壁 H=300 個 I78 Z601006038 組立マンホール 1 ラマンホール 月号マンホール 月号マンホール 日 H=600 個 I79 Z601006040 組立マンホール 1 月マンホール 直壁 H=600 個 I81 Z601006042 組立マンホール 1 月マンホール 直壁 H=600 個 I82 Z601006042 組立マンホール 1 月マンホール 直壁 H=600 個 I82 Z601006042 組立マンホール 1 月マンホール 直壁 H=000 個 I82 Z601006044 組立マンホール 1 月マンホール 直壁 H=1200 個 I83 Z601006044 組立マンホール 1 月マンホール 直壁 H=1200 個 I83 Z601006044 組立マンホール 1 月マンホール 直壁 H=1200 個 I83 Z601006044 組立マンホール 1 月マンホール 直壁 H=1500 個 I83 Z601006044 組立マンホール 1 月マンホール 正 正 IF-1500 I80 IF-1500 I80 IF-1500 I80 IF-1500 I80 IF-1500 I80 I	165 2	ZG01006026	組立マンホール	0号マンホール 躯体ブロック	H=600	個	*	
168 Z601006029 組立マンホール 0 ラマンホール 躯体プロック H=1500 個 170 Z601006031 組立マンホール 0 ラマンホール 躯体プロック H=1800 個 171 Z601006032 組立マンホール 0 ラマンホール 底版 田 171 Z601006032 組立マンホール 0 ラマンホール 調整金具 25mmまで 個 173 Z601006033 組立マンホール 1 月マンホール 調整金具 45mmまで 個 173 Z601006034 組立マンホール 1 月マンホール 調整リング H=50 個 174 Z601006035 組立マンホール 1 月マンホール 1 月マンホール 1 日本 1							*	
169 Z601006030 組立マンホール 0 号マンホール 躯体プロック H=1800 個							*	
171 Z601066032 組立マンホール 0 号マンホール 調整金具 25mmまで 個	169 2	ZG01006030	組立マンホール	0号マンホール 躯体ブロック		個	*	
172 Z601006033 組立マンホール 1号マンホール 調整金具 45mmまで 個					95mmまで		*	1号マンホール準用
173 ZG01066034 超立マンホール 1 号マンホール 調整リング H=50 個				0 号マンホール 調整金具			*	
175 ZG01006038 超立マンホール 1 号マンホール 調整リング H=150 個 176 ZG01006037 超立マンホール 1 号マンホール 料壁 H=300 個 H=150 M M M M M M M M M				1号マンホール 調整リング	H=50	個	*	
176 Z601006037 組立マンホール 1 号マンホール 斜壁 H=300 個				1 号マンホール 調整リング 1 号マンホール 調敷リング			*	
177 Z601006038 超立マンホール 1 号マンホール 斜壁 H=450 個 178 Z601006039 組立マンホール 1 号マンホール 斜壁 H=600 個 H=600 個 H=300 個 H=300 M=300 M=30							*	
179 Z601006040 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=300 個 180 Z601006041 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=600 個 181 Z601006042 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=900 個 182 Z601006043 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=1200 個 183 Z601006044 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=1500 個 180 Z601006044 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=1500 個 1 号マンホール 1 号マ		ZG01006038	組立マンホール	1号マンホール 斜壁	H=450	個	*	
180 Z601006041 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=600 個 181 Z601006042 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=900 個 182 Z601006043 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=1200 個 183 Z60106044 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=1500 個							*	
181 Z601006042 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=900 個 182 Z601006043 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=1200 個 183 Z601006044 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=1500 個							*	
183 Z601006044 組立マンホール 1 号マンホール 直壁 H=1500 個			組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=900	個	*	
							*	
10寸 200110000100 MIエママル // 1 万マノホール 単年 H=1800 個		ZG01006044 ZG01006045	組立マンホール	1 号マンホール 直壁	H=1800	個個	*	
185 Z601006046 組立マンホール 1 号マンホール 躯体ブロック H=600 個				1号マンホール 躯体ブロック	H=600	個	*	
186 Z601006047 組立マンホール 1 号マンホール 躯体ブロック H=900 個 187 Z601006048 組立マンホール 1 号マンホール 躯体ブロック H=1200 個							*	

18 19 19 19 19 19 19 19	備考	R05.10 単価	単位	規格	呂称	4	大分類	材料コード	NO
19 19 19 19 19 19 19 19									
19 19 19 19 19 19 19 19	_			11-1000					
19 19 19 19 19 19 19 19								ZG01006052	191
18									
19 201000000 10 20 20 20 20	_				調整金具				
19 20090000 株立ツキール ションメール 19 10 株 19 10 株 19 10 19	_				調整リング				
18	*	*		H=150	調整リング	2号マンホール			
19 19 19 19 19 19 19 19	* 1 号マンホール3								
100 10	* 1 号マンホール3 * 1 号マンホール3								
20 201000000 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2									
1	_								
20 20 20 20 20 20 20 20									
20 19 19 19 19 19 19 19 1	* 1 号マンホール3 * 1 号マンホール3								
1	* 1 号マンホール当								
1	* 1 号マンホール3			H=1200					
18	* 1 号マンホール3								
2 日 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	* 1 号マンホールシ								
2 日 200000072									
13.1 (2010)009076									
24.001999977 組立シャール 2.9マンボール 直襲 2.5 1-2100 例	*	*	個	H=1500	直壁2号	2号マンホール			
25 001009097 観立マンボール 2 号マンボール 取化プログラ 2 号 192400 使 *	_								
### 1	_								
## 2 2010/00079	_								
18 2010 000	_								
1907 1909 10 19 19 19 19 19	_		個		躯体ブロック2号	2号マンホール			
22 25 25 25 25 25 25 25	_								
22 22 20 10 10 60 60	_								
23 25 25 25 25 25 25 25				n-2400					
2	_								
252 250 10	* 1 号マンホール3	*		25mmまで				ZG01006085	
27 280 10006088	* 1 号マンホール当								
285 260 10	* 1 号マンホールシ								
229 250 10	* 1 号マンホール3 * 1 号マンホール3				調整リング				
250 250 1006099 組立ツンボール 3 サッシボール 3 サッシボール 3 特化 5 1 + 150 信 * 1 サッシボール 3 サッ	* 1 号マンホール当								
232 250 10	* 1 号マンホール3		個	H=450		3号マンホール			
33 250 100	* 1 号マンホール3								
3号マンボール 3号マンボール 1号00 1									
255 2601000008 間立マンホール 3 号マンホール 直聴 1 号 1号 1号 1号 1号 1号 1号 1号	* 1 号マンホールコ								
3号マンホール 3号マンホール 6壁 号 日-1200 個 * 1 日-208 2601000099 組立マンホール 3号マンホール 6壁 号 日-1800 個 * 1 日-208 2601000010 組立マンホール 3号マンホール 6壁 3号 日-1800 個 * 1 日-209 260100010 組立マンホール 3号マンホール 6壁 3号 日-1800 個 * 1 日-209 260100010 組立マンホール 3号マンホール 6壁 3号 日-1800 個 * 1 日-209 260100010 組立マンホール 3号マンホール 6壁 3号 日-1800 個 * 1 日-209 260100010 組立マンホール 3号マンホール 6壁 3号 日-1800 個 * 1 日-209 260100010 組立マンホール 3号マンホール 6壁 3号 日-1800 個 * 1 日-209 260100010 組立マンホール 3号マンホール 6壁 3号 日-2100 個 * 2 日-209 260100010 組立マンホール 3号マンホール 6壁 3号 日-2100 個 * 2 日-209 260100010 組立マンホール 3号マンホール 8壁 2号 日-2100 個 * 2 日-209 260100010 組立マンホール 3号マンホール 8 日-209 260100010 組立マンホール 3号マンホール 8 日-209 260100010 組立マンホール 3号マンホール 8 日-209 260100011 組立マンホール 4 日-209 260100011 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 260100012 2601000012 260100	* 1 号マンホール当								
38号マンホール 3号マンホール 直聴3号 H=600 個 * 1	* 1 号マンホール3	*			直壁1号		組立マンホール	ZG01006097	236
299 201006100 根立マンボール 直襲3 号 H=900 個 * 241 2011006101 組立マンボール 3 号マンボール 直襲3 号 H=1500 個 * 242 2011006103 組立マンボール 3 号マンボール 直襲3 号 H=1500 個 * 242 2011006103 組立マンボール 3 号マンボール 直襲3 号 H=1500 個 * 243 2001006104 組立マンボール 3 号マンボール 直襲3 号 H=1500 個 * 244 2011006105 組立マンボール 3 号マンボール 直襲3 号 H=1500 個 * 245 2001006106 組立マンボール 3 号マンボール 直襲3 号 H=2100 個 * 246 2001006107 組立マンボール 3 号マンボール 取体プロック3 号 H=1500 個 * 247 2001006108 組立マンボール 3 号マンボール 取体プロック3 号 H=1500 個 * 248 2011006109 組立マンボール 3 号マンボール 取体プロック3 号 H=1500 個 * 249 2011006110 組立マンボール 3 号マンボール 取体プロック3 号 H=1500 個 * 249 2011006110 組立マンボール 3 号マンボール 取体プロック3 号 H=2100 個 * 249 2011006111 組立マンボール 3 号マンボール 取体プロック3 号 H=2100 個 * 251 2011006111 組立マンボール 3 号マンボール 変k4 上 252 2011006112 組立マンボール 3 号マンボール 変k2 253 2011006113 組立マンボール 号 号マンボール 調整4 20110 田 2011 253 2011006114 組立マンボール 持 号マンボール 調整4 20110 253 2011006115 組立マンボール 持 号マンボール 調整4 20110 255 2011006116 組立マンボール 持 号マンボール 調整4 20110 256 2011006117 組立マンボール 持 号マンボール 対撃4 257 2011006118 組立マンボール 持									
240 250 100 101 超立マンホール 3 号マンホール 直壁 3 号 H= 150 HE 241 250 100 101 和立マンホール 3 号マンホール 直壁 3 号 H= 150 HE 242 250 100 101 和立マンホール 3 号マンホール 直壁 3 号 H= 150 HE 241 250 100 HE 3 号 H= 150 HE 241 250 100 HE 3 号 H= 210 HE 241 250 25				11 000					
241 2601006102 銀立マンホール 3 号マンホール 直聴 3 号 H=1500 信	_								
342 (201006103 組立マンボール 3 号マンボール 直聴3 号 H=1800 信	_								
244 Z601006105 報立マンホール 3 号マンホール 直撃 3 号 II=2400 II	*	*					組立マンホール	ZG01006103	242
45 260106106 超立マンボール 3 号マンボール 躯体プロック 3 号 1=1200 個 *	_								
246 2601006107 超立マンホール 3 号マンホール 躯体プロック 3 号 H=1500 個 * 247 2601006108 超立マンホール 3 号マンホール 躯体プロック 3 号 H=1800 個 *									
247 260106108 組立マンホール 3 号マンホール 躯体プロック 3 号 H=1800 個 ** 249 2601006110 組立マンホール 3 号マンホール 躯体プロック 3 号 H=2400 個 ** 249 2601006111 組立マンホール 3 号マンホール 底版 個 ** 250 2601006112 組立マンホール 3 号マンホール 底版 個 ** 252 2601006113 組立マンホール 3 号マンホール 調整金具 25mmまで 個 ** 1 号 253 2601006114 組立マンホール 3 号マンホール 調整金具 45mmまで 個 ** 1 号 253 2601006115 組立マンホール 第1 号マンホール 調整 1 号 254 2601006116 組立マンホール 特 1 号マンホール 調整 1 少 H=100 個 ** 1 号 255 2601006116 組立マンホール 特 1 号マンホール 調整 1 少 H=150 個 ** 1 号 256 2601006117 組立マンホール 特 1 号マンホール 調整 1 少 H=150 個 ** 1 号 257 2601006118 組立マンホール 特 1 号マンホール 銀壁特 1 号 H=450				11 1800		<u> </u>			
## 249 次01006109 銀立マンホール 3 号マンホール 躯体プロック 3 号 H=2100 個 * 250 次01006111 銀立マンホール 3 号マンホール 躯体プロック 3 号 H=2400 個 * 251 次01006112 銀立マンホール 3 号マンホール 鷹駿金具 25mmまで 個 * 1 号 252 次01006113 銀立マンホール 3 号マンホール 鷹駿金具 45mmまで 個 * 1 号 253 次01006114 銀立マンホール 3 号マンホール 鷹駿少グ H=100 個 * 1 号 253 次01006115 銀立マンホール 特1 号マンホール 鷹駿リング H=150 個 * 1 号 255 次01006116 銀立マンホール 特1 号マンホール 鷹駿リング H=150 個 * 1 号 256 次01006117 銀立マンホール 特1 号マンホール 戴駿野リング H=150 個 * 1 号 257 次01006118 銀立マンホール 特1 号マンホール 銀駿野リング H=150 個 * 1 号 258 次01006119 銀立マンホール 特1 号マンホール 銀駿野リング H=150 個 32, 400 257 次01006118 銀立マンホール 特1 号マンホール 銀駿野1 号 H=300 個 32, 200 ほ 258 次01006119 銀立マンホール 特1 号マンホール 重壁野1 号 H=300 個 32, 200 ほ 200 20									
250 75	*	*	個	H=2100	躯体ブロック3号	3号マンホール			
251 2601006112 組立マンホール 3 号マンホール 調整金具 25mmまで 個 * 1 号・253 2601006113 組立マンホール 数子マンホール 調整金具 45mmまで 個 * 1 号・253 2601006114 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・253 2601006115 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・255 2601006116 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・255 2601006117 組立マンホール 特 1 号・マンホール 外間・1 号・マンホール 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	_			H=2400					
252 Z601006114 組立マンホール 3 号マンホール 調整金具 45mmまで 個 * 1 号 253 Z601006114 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 254 Z601006116 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 255 Z601006116 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 255 Z601006117 組立マンホール 特1 号マンホール 対壁特1 号 H=450 個 Z6, 800 257 Z601006118 組立マンホール 特1 号マンホール 対壁特1 号 H=450 個 39, 400 258 Z601006119 組立マンホール 特1 号マンホール 直壁特1 号 H=600 個 39, 400 258 Z601006120 組立マンホール 特1 号マンホール 直壁特1 号 H=600 個 32, 200 260 Z601006121 組立マンホール 特1 号マンホール 直壁特1 号 H=600 個 32, 200 261 Z601006122 組立マンホール 特1 号マンホール 単特1 号 H=900 個 48, 000 262 Z601006122 組立マンホール 特1 号マンホール 躯体プロック H=900 個 49, 300 262 Z601006123 組立マンホール 特1 号マンホール 躯体プロック H=900 個 49, 300 263 Z601006124 組立マンホール 特1 号マンホール 躯体プロック H=900 個 49, 300 263 Z601006124 組立マンホール 特1 号マンホール 取体プロック H=900 個 49, 300 263 Z601006124 組立マンホール 特1 号マンホール 取像本見 25 Mmまで 個 * 1 号 266 Z601007001 組立マンホール 特1 号マンホール 削孔費 ヒューム管 φ100 箇所 * 1 号 266 Z601007002 組立マンホール 前1 費 ヒューム管 φ100 箇所 * 270 Z601007003 組立マンホール 和1 費 ヒューム管 φ250 箇所 * 270 Z601007006 組立マンホール 和2 費 ヒューム管 φ350 箇所 * 271 Z601007007 組立マンホール 和2 費 ヒューム管 φ350 箇所 * 271 Z601007008 組立マンホール 和2 費 ヒューム管 φ400 箇所 * 272 Z601007001 組立マンホール 和2 費 ヒューム管 φ400 箇所 * 273 Z601007018 組立マンホール 和2 費 ヒューム管 φ400 箇所 * 274 Z601007018 組立マンホール 和2 費 ヒューム管 φ400 箇所 * 274 Z601007018 組立マンホール 和2 費 日本				25mmまで					
253 Z601006114 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-	* 1 号マンホール当 * 1 号マンホール当								
18	* 1 号マンホール当								
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 26,800 257 ZG01006118 組立マンホール 特1 号マンホール 斜壁特1 号 H=600 個 39,400 258 ZG01006120 組立マンホール 特1 号マンホール 直壁特1 号 H=600 個 32,200 M	* 1 号マンホール3	*	個	H=100	/ 調整リング	特1号マンホール			
257 ZG01006118 組立マンホール 特1号マンホール 対壁特1号 H=600 個 39,400 258 ZG01006120 組立マンホール 特1号マンホール 直壁特1号 H=300 個 32,200 260 ZG01006121 組立マンホール 特1号マンホール 直壁特1号 H=600 個 32,200 260 ZG01006122 組立マンホール 特1号マンホール 直壁特1号 H=900 個 48,000 261 ZG01006122 組立マンホール 特1号マンホール 躯体プロック H=600 個 33,400 262 ZG01006123 組立マンホール 特1号マンホール 躯体プロック H=600 個 49,300 263 ZG01006124 組立マンホール 特1号マンホール 躯体プロック H=600 個 49,300 264 ZG01006125 組立マンホール 特1号マンホール 脈体プロック H=900 個 49,300 265 ZG01006125 組立マンホール 特1号マンホール 脈体プロック H=600 個 25,900 264 ZG01006125 組立マンホール 特1号マンホール 脈盤金具 25mmまで 個 * 1号・265 ZG01006126 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 ヒューム管 0100 箇所 * 267 ZG01007002 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 ヒューム管 0100 箇所 * 268 ZG01007003 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 ヒューム管 0200 箇所 * 270 ZG01007005 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 ヒューム管 0300 箇所 * 271 ZG01007006 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 ヒューム管 0300 箇所 * 272 ZG01007007 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 ヒューム管 0400 箇所 * 273 ZG01007008 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 ヒューム管 0400 箇所 * 274 ZG01007009 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 ヒューム管 0400 箇所 * 274 ZG01007009 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 ヒューム管 0400 箇所 * 275 ZG01007012 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 塩ビ管 0400 箇所 * 276 ZG01007012 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 塩ビ管 0400 箇所 * 278 ZG01007013 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 塩ビ管 0400 箇所 * 278 ZG01007015 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 塩ビ管 0400 箇所 * 279 ZG01007015 組立マンホール削孔費 Oラマンホール 削孔費 塩ビ管 0400 箇所 * 279 ZG01007015 組立マンホール削和費 Oラマンホール 削孔費 塩ビ管 0400 箇所 * 279 ZG01007015 組立マンホール削和費 Oラマンホール 削孔費 塩ビ管 0400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール和和費 Oラマンホール 削孔費 塩ビ管 0400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール和和費 Oラマンホール 削孔費 塩ビ管 0400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール和和費 Oラマンホール 削孔費 塩ビ管 0400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール和和費 Oラマンホール 削孔費 塩ビ管 0400 箇所 * 280 ZG0100701	* 1 号マンホールシ								
258 ZG01006119 組立マンホール 特1 号マンホール 直壁特1 号 H=600 個 32, 200 260 ZG01006121 組立マンホール 特1 号マンホール 直壁特1 号 H=600 個 32, 200 261 ZG01006122 組立マンホール 特1 号マンホール 重壁特1 号 H=600 個 48, 000 262 ZG01006123 組立マンホール 特1 号マンホール 躯体プロック H=900 個 49, 300 263 ZG01006124 組立マンホール 特1 号マンホール 底版									
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 32, 200 260 ZG01006121 組立マンホール 特1 号マンホール 直壁特1 号 H=900 個 48,000 261 ZG01006122 組立マンホール 特1 号マンホール 躯体プロック H=600 個 33,400 262 ZG01006123 組立マンホール 特1 号マンホール 躯体プロック H=900 個 49,300 263 ZG01006124 組立マンホール 特1 号マンホール 底版									
261 ZG01006122 組立マンホール 特1号マンホール 躯体プロック H=600 個 33,400 262 ZG01006123 組立マンホール 特1号マンホール 躯体プロック H=900 個 49,300 263 ZG01006124 組立マンホール 特1号マンホール 底版 個 25,900 264 ZG01006125 組立マンホール 特1号マンホール 底版 個 25,900 264 ZG01006126 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- 265 ZG01006126 組立マンホール 1号マンホール 1利費 日本の工作 1号・マンホール 1月・マンホール 1月・マンホ	00	32, 200			✓ 直壁特1号	特1号マンホール	組立マンホール	ZG01006120	259
262 ZG01006123 組立マンホール 特1号マンホール 躯体プロック H=900 個 49,300 263 ZG01006124 組立マンホール 特1号マンホール 底版 個 25,900 と62 ZG01006125 組立マンホール 特1号マンホール 底版 個 * 1号 255 ZG01006126 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 266 ZG01006126 組立マンホール 前1号マンホール 前孔費 日本 日本 257 ZG01007001 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 日本 257 ZG01007002 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 日本 257 ZG01007003 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 日本 250 箇所 * 268 ZG01007004 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 日本 日本 250 箇所 * 270 ZG01007005 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 日本 日本 250 箇所 * 271 ZG01007006 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 日本 日本 250 箇所 * 272 ZG01007007 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 日本 日本 250 箇所 * 273 ZG01007008 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 日本 日本 250 箇所 * 274 ZG01007009 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 日本 日本 250 箇所 * 275 ZG01007010 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 日本 日本 250 箇所 * 275 ZG01007010 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 4100 箇所 * 276 ZG01007011 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 420 箇所 * 277 ZG01007012 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 420 箇所 * 278 ZG01007014 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 4350 箇所 * 278 ZG01007015 組立マンホール前孔費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 400 箇所 * 279 ZG01007014 組立マンホール利和費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール和和費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール和和費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール和和費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール和和費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール和和費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール和和費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール和和費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール和和費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 400 箇所 * 280 ZG01007015 国立マンホール和和費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 400 箇所 * 280 ZG01007015 国立マンホール和和費 0号マンホール 前孔費 塩ビ管 400	00	48, 000	個	H=900	✓ 直壁特 1 号	特1号マンホール			
263 2601006124 組立マンホール 終1 号マンホール 底版									
264 Z601006125 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・				H=900					
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	JU * 1 号マンホール当			25mmまで					
266 Z601007001 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 4100 箇所 * 267 Z601007002 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 4150 箇所 * 268 Z601007003 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 4200 箇所 * 269 Z601007004 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 4200 箇所 * 270 Z601007005 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 4300 箇所 * 271 Z601007006 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 4350 箇所 * 272 Z601007007 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 4400 箇所 * 273 Z601007008 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 4400 箇所 * 274 Z601007009 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 450 箇所 * 275 Z601007010 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 4100 箇所 * 276 Z601007011 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 4200 箇所 * 277 Z601007012 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 4200 箇所 * 277 Z601007012 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 4200 箇所 * 278 Z601007014 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 4350 箇所 * 279 Z601007015 組立マンホール和乳費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 4350 箇所 * 280 Z601007015 組立マンホール利乳費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 400 箇所 *	* 1 号マンホール当						組立マンホール		
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 女200 箇所 * 270 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 女250 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 女300 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 女350 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 女400 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 女400 箇所 * 274 ZG01007009 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 女450 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 女100 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 女200 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 女200 箇所 * 278 ZG01007012 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 女350 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 女350 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 女350 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 女350 箇所 *	*	*	箇所	ヒューム管 φ100	削孔費	0 号マンホール			
269 260 10									
270 Z601007005 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									
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 ヒューム管 φ450 箇所 * 274 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 * 275 ZG01007011 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 * 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 φ350 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 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 * 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 * 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 * 280 ZG01007015 組立マンホール削孔費 塩ビ管 φ400 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 * 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 * 280 ZG01007015 組立マンホール削孔費 塩ビ管 φ400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール削孔費 ΔΕビ管 φ400 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール削孔費 ΔΕビ管 φ400 箇所 * 280 ZG01007015 280 ZG01									
272 Z601007007 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 6400 箇所 * 273 Z601007008 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 6450 箇所 * 274 Z601007009 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 6100 箇所 * 275 Z601007010 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 6200 箇所 * 276 Z601007011 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 6200 箇所 * 277 Z601007012 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 6250 箇所 * 278 Z601007013 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 6300 箇所 * 279 Z601007014 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 6300 箇所 * 279 Z601007015 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 6350 箇所 * 280 Z601007015 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 6400 箇所 * 280 Z601007015 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 6400 箇所 * 280 Z601007015 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 6400 箇所 * 280 Z601007015 組立マンホール削孔費 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1	_						組立マンホール削孔費	ZG01007006	271
274 ZG01007019 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 前孔費 塩ビ管 ゆ100 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 ゆ150 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 ゆ200 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 ゆ250 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 ゆ300 箇所 * 279 ZG01007014 組立マンホール的孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 ゆ350 箇所 * 280 ZG01007015 組立マンホール利孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 ゆ400 箇所 *	*	*	箇所	ヒューム管 φ400	削孔費	0 号マンホール	組立マンホール削孔費	ZG01007007	272
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 φ350 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 *			箇所	ヒューム管 φ450	削孔費	0 号マンホール			
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 6 200 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 6 250 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 6 300 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 350 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 6 350 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 6 400 箇所 *									
277 Z601007012 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 0 250 箇所 * 278 Z601007013 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 0 300 箇所 * 279 Z601007014 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 0 300 箇所 * 280 Z601007015 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 0 400 箇所 * 280 Z601007015 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 0 400 箇所 * 280 Z601007015 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 0 400 箇所 * 280 Z601007015 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 塩ビ管 0 400 箇所 * 280 Z601007015 280 Z601007									
278 ZG01007013 組立マンホール削孔費 0 号マンホール 削孔費 11孔費 塩ビ管 6 300 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 6 350 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 6 400 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 4350 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 6400 箇所 *	_						組立マンホール削孔費		
	*	*	箇所	塩ビ管 φ350	削孔費	0 号マンホール	組立マンホール削孔費	ZG01007014	279
1.78117600007016 Geo. 1727 7 Table 1921 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
281 260 26	*		箇所	塩ビ管 φ 450 推進等 ± 250	削孔費	0号マンホール	組立マンホール削孔費	ZG01007016 ZG01007017	

	4440			7.74	1016	*** **	R05.10	/# ±
NO	材料コード	大分類	4	S 称	規格	単位	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	10, 200	
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	11, 200	
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 φ 400	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	笛所	*	
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	留 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		13, 200	
295	ZG01007030	組立マンホール削孔費	1号マンホール	削孔費	ヒューム管 600		10, 200	流涌稀少
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 6100	留 所	*	ル地物ツ
297	ZG01007032	組立マンホール削孔費					*	
298	ZG01007032	組立マンホール削孔費		削孔費		<u>箇所</u>		
298			1 1	削孔費	塩ビ管 φ 200	箇所	*	
500	ZG01007034	組立マンホール削孔費	1号マンホール	削孔費	塩ビ管 φ 250	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	笛所		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 φ 250	箇所	9, 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 φ 300	箇所	10, 200	
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 ø 350	箇所	11, 200	
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 φ 400	箇所	12, 100	
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 6 450	留 所	13, 200	
311	ZG01007046	組立マンホール削孔費	1号マンホール	削孔費	推進管 φ 500	曽 所	14, 400	
312		組立マンホール削孔費				1777	14, 400	法法经小
			1号マンホール	削孔費	推進管 φ 600	<u> </u>		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		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 6500	笛所	*	
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 6600	留 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 6700		23, 200	
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 6800	曽 所	29, 800	
325	ZG01007060	組立マンホール削孔費					23, 000	流通稀少
326 326	ZG01007060 ZG01007061	組立マンホール削孔費	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	削孔費	ヒューム管 φ900	箇所		/ル.迪 † 1/2
			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	<u> </u>	*	
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 φ 200	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	*	
31	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 φ 450	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		18, 400	
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 φ 250	留 所	11, 800	
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 6 300	曽 所	13, 200	
338	ZG01007072	組立マンホール削孔費	2号マンホール	削孔費	推進管 6 350	宮 別	14, 100	
339	ZG01007073 ZG01007074	組立マンホール削孔費						
340	ZG01007074 ZG01007075		2号マンホール	削孔費	推進管 φ 400	<u> </u>	15, 400	
		組立マンホール削孔費	2号マンホール	削孔費	推進管 φ 450	<u> </u>	16, 800	
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 φ 500	<u> </u>	18, 400	
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 φ 600	箇所	19, 600	
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	23, 200	
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	29, 800	
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 6900	筒所		流通稀少

生コンクリート 松山(15)

	<u></u>											
NC	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R06.1 単価	備考					
24	7001010001	生っい	生コンカリート 松山 (15)	24-19-95 (20) 京桐駅/C 559/ 以下	m3	*						