

平成 19 年度

土木工事設計単価表  
(公表用)

平成 19 年 10 月

愛媛県



# 注意事項

## 1. はじめに

この「土木工事設計単価表」(以下、単価表という。)には、愛媛県が発注する土木工事の積算に用いる労務単価及び材料単価を掲載しています。

## 2. 内容

材料単価については、愛媛県が調査機関に委託して材料の実勢価格を調査し、決定した結果を掲載しています。

なお、(財)建設物価調査会及び(財)経済調査会から市販されている物価資料に掲載されている材料については、本単価表には含まれません。

## 3. 適用

本単価表に掲載している設計単価の施行日は平成19年10月1日です。

材料単価の更新は、4月、10月の年2回、労務単価の更新は4月の年1回を基本としています。

なお、市場の情勢により年度途中で変更することがあります。

## 4. その他

本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。

本単価表の貸し出し及び複写(デジタルカメラで撮影することを含む。)は認めません。

本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。

本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。

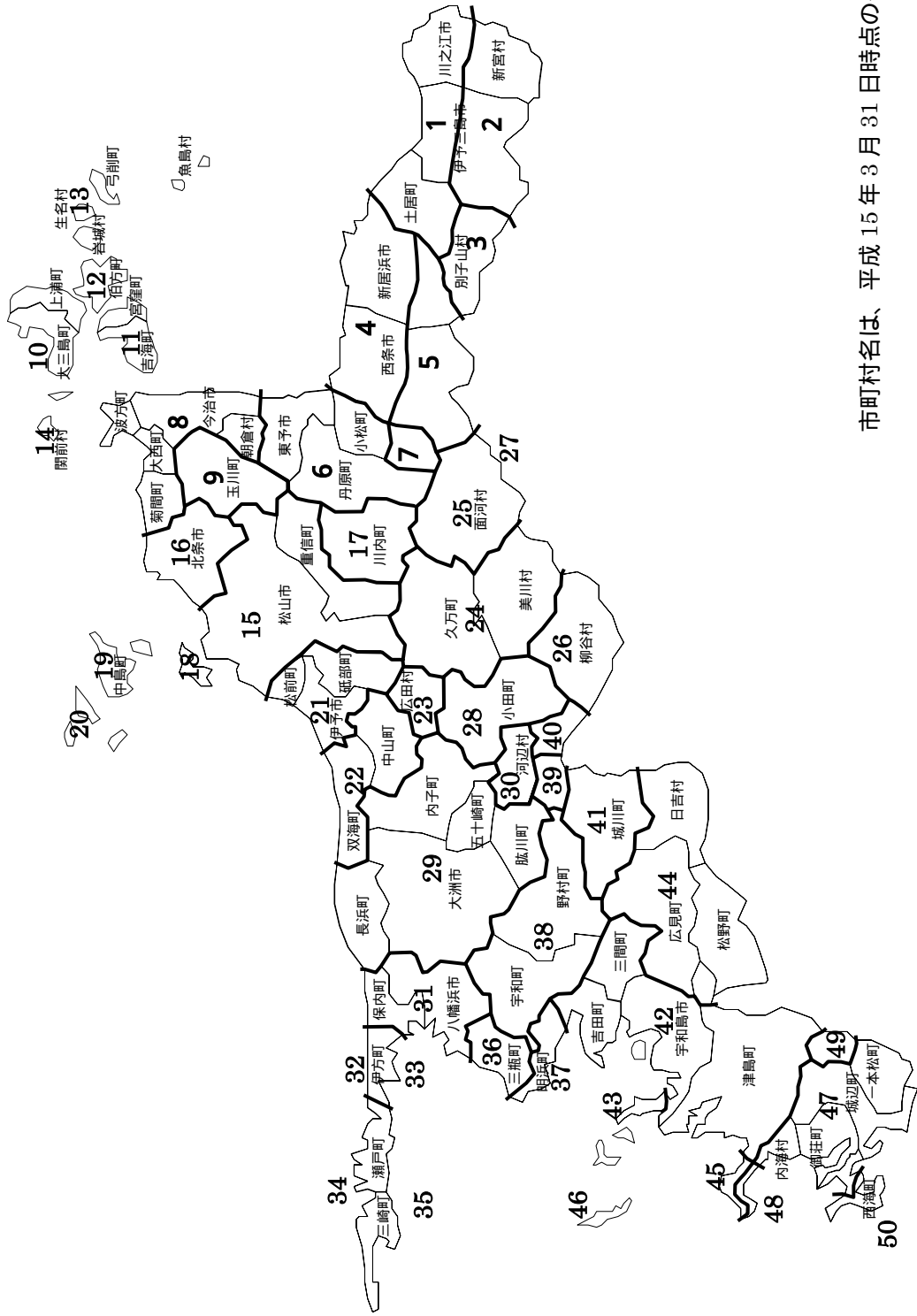
本単価表に掲載されている単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。



## 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(21地区)
四国中央	1	四国中央市(旧川之江市、旧伊予三島市(金沙、富郷を除く))、四国中央市土居町	大洲	28	内子町(旧小田町)
	2	四国中央市(旧伊予三島市(金沙、富郷))、四国中央市新宮町		29	大洲市(旧長浜町、旧大洲市、肱川町)、内子町(旧五十崎町、旧内子町)
西条	3	新居浜市(旧別子山村地区)		30	大洲市河辺町
	4	新居浜市・西条市(市街地)	八幡浜	31	八幡浜市
	5	新居浜市・西条市(山間部)		32	伊方町(旧伊方町)[瀬戸内側]
	6	西条市(旧東予市)、西条市丹原町、西条市小松町(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)[瀬戸内側]
今治	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]
	9	今治市玉川町	西予	36	西予市三瓶町
	10	今治市大三島町・今治市上浦町(大三島)		37	西予市明浜町
	11	今治市吉海町・今治市宮窪町(大島)		38	西予市宇和町、野村町(野村、坂石)
	12	今治市伯方町(伯方島)		39	西予市野村町(惣川)
	13	上島町(旧弓削町(弓削島、佐島)、旧岩城村(岩城島)、旧生名村(生名島))		40	西予市野村町(大野ヶ原)
	14	上記以外の島しょ部		41	西予市城川町
松山	15	松山市(旧松山市)、東温市(旧重信町)		宇和島	42
	16	松山市(旧北条市)	43		宇和島市(三浦半島の一部)
	17	東温市(旧川内町)	44		鬼北町、松野町、宇和島市(滑床)
	18	興居島	45		宇和島市津島町(由良半島の一部)
	19	松山市(旧中島町(中島本島))	46		島部
	20	松山市(旧中島町(島しょ部))	愛南		47
	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))		48	愛南町(旧内海村(由良半島の一部))
	22	伊予市(双海町、中山町)		49	愛南町(旧一本松町(篠山))
	23	砥部町(旧広田村)		50	愛南町(旧西海町(外泊、武者泊))
久万高原	24	久万高原町(旧久万町、旧美川村)			
	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



市町村名は、平成 15 年 3 月 31 日時点の名称である。

## 目 次

分類	名 称	頁
B07	珪砂 ,混和剤	1
B11	生コンクリート	2
B21	骨 材 砕 石	12
B26	アスファルト合材	22
B41	積ブロック	32
B81	捨石 被覆石 ・石材	42
C01	鉄鋼(棒鋼 ,形鋼 ,鋼板等)	52
C04	鉄鋼二次製品(ボルト,蓋)	53
C06	コンクリート二次製品	57
C11	木 材	61
C16	塗 料	63
C18	その他共通資材	64
C21	河川 砂防 ・ダム用材	65
C22	海岸 港湾用材	67
C23	道路用材	69
C25	橋梁 ・トンネル用材	74
C27	造園 緑化用材	80
C29	その他資材 1(火薬等)	81
C30	その他資材 2(橋歴板等)	82
C39	建築資材その他	83
C41	管路材 ・ダクト(電気)	84
C43	照明器具	85
C46	外線 接地材料	86
C61	機械工具(削孔資材等)	87
C65	機械工具類その他	90
C68	燃料 ・潤滑油 ・ガス等	91
C88	電力料金	92
S01	複合単価(施工単価)	93
	アンカー材料	99
	落石防護柵中間支柱	102
	下水道資材	103
	労務単価	107









設計単価表（公表用）[2007年10月]

B11：生コンクリート

	名称 / 規格	単位	今治（11）	今治（12）	今治（13）	今治（14）	松山（15）
	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m <sup>3</sup>	14,300	15,300	16,600	-	9,700
	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,500	15,500	16,800	-	9,900
	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,300	16,300	17,600	-	10,100
	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	13,500	14,600	15,900	-	8,700
	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	13,600	14,700	16,000	-	8,900
	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	13,800	14,900	16,200	-	9,100
	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,200	15,300	16,600	-	9,600
	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,000	15,100	16,400	-	9,100
	生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,400	15,500	16,800	-	9,800
	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,200	15,300	16,600	-	9,400
	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,200	15,300	16,600	-	9,600
	生コンクリート C = 370kg / m <sup>3</sup> 高炉	m <sup>3</sup>	15,100	16,200	17,500	-	10,300
	生コンクリート 曲げ4.5 - 2.5 - 40 高炉	m <sup>3</sup>	-	16,100	17,400	-	*
	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	12,700
	生コンクリート加算額 小型車運搬 道路復員 3m未満	m <sup>3</sup>	1,000	500	1,000	-	*
	生コンクリート 18-8-20 (25) 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	13,800	14,900	16,200	-	9,600

設計単価表（公表用）[2007年10月]

B11：生コンクリート

	名称 / 規格	単位	松山(16)	松山(17)	松山(18)	松山(19)	松山(20)
	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m <sup>3</sup>	11,100	10,700	14,000	18,700	-
	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	11,300	10,900	14,200	18,900	-
	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	11,500	11,100	14,400	19,700	-
	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	10,100	9,700	13,000	17,700	-
	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	10,300	9,900	13,200	17,900	-
	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	10,500	10,100	13,400	18,100	-
	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	11,000	10,600	13,900	18,500	-
	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	10,500	10,100	13,400	18,300	-
	生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	11,200	10,800	14,100	18,800	-
	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	10,800	10,400	13,700	18,600	-
	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	11,000	10,600	13,900	18,500	-
	生コンクリート C = 370 kg / m <sup>3</sup> 高炉	m <sup>3</sup>	11,400	11,000	14,300	19,600	-
	生コンクリート 曲げ4 . 5 - 2 . 5 - 4 0 高炉	m <sup>3</sup>	-	-	14,700	19,300	-
	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,100	13,700	17,000	-	-
	生コンクリート加算額 小型車運搬 道路復員 3m未満	m <sup>3</sup>	1,500	1,500	1,500	1,000	-
	生コンクリート 18-8-20(25) 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	10,700	10,300	13,600	18,000	-

## 設計単価表（公表用）[2007年10月]

## 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) WC55% C=230	m <sup>3</sup>	10,600	12,400	12,800	13,300	14,400
生コンクリート 24-12-25(20) WC55%以下	m <sup>3</sup>	10,800	12,600	13,000	13,500	14,600
生コンクリート 30-8-25(20) WC55%以下	m <sup>3</sup>	11,000	12,700	13,100	14,000	15,100
生コンクリート 18-5-40高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	9,600	11,500	11,900	12,200	13,300
生コンクリート 18-8-40高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	9,800	11,700	12,100	12,400	13,500
生コンクリート 18-12-40高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	10,000	11,900	12,300	12,600	13,700
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	10,500	12,300	12,700	13,200	14,300
生コンクリート 21-8-40高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	10,000	12,000	12,400	12,800	13,900
生コンクリート 21-12-25高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	10,700	12,500	12,900	13,400	14,500
生コンクリート 21-12-40高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	10,300	12,200	12,600	13,000	14,100
生コンクリート 24-8-25(20)高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	10,500	12,300	12,700	13,200	14,300
生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉	m <sup>3</sup>	10,900	13,000	13,400	14,000	15,100
生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉	m <sup>3</sup>	-	-	13,000	-	15,400
生コンクリート 40-8-25(20)早強 WC55%以下	m <sup>3</sup>	13,600	15,000	15,400	16,300	17,400
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	m <sup>3</sup>	1,500	1,000	1,000	500	500
生コンクリート 18-8-20(25)高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	10,200	12,000	12,400	12,800	13,900

設計単価表（公表用）[2007年10月]

B11：生コンクリート

	名称 / 規格	単位	久万高原（26）	久万高原（27）	大洲（28）	大洲（29）	大洲（30）
	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m <sup>3</sup>	15,000	15,300	13,300	13,200	13,800
	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,200	15,500	13,500	13,400	14,000
	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,700	16,000	13,600	13,500	14,100
	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	13,900	14,200	12,400	12,300	12,900
	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	14,100	14,400	12,600	12,500	13,100
	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	14,300	14,600	12,800	12,700	13,300
	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,900	15,200	13,200	13,100	13,700
	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,500	14,800	12,900	12,800	13,400
	生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	15,100	15,400	13,400	13,300	13,900
	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,700	15,000	13,100	13,000	13,600
	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	14,900	15,200	13,200	13,100	13,700
	生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉	m <sup>3</sup>	15,700	16,000	13,900	13,900	14,400
	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉	m <sup>3</sup>	-	16,300	13,500	*	14,000
	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	18,000	18,300	15,900	15,800	16,400
	生コンクリート加算額 小型車運搬 道路復員 3m未満	m <sup>3</sup>	500	500	1,000	*	1,000
	生コンクリート 18-8-20 (25) 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	14,500	14,800	12,900	12,900	13,400

設計単価表(公表用)[2007年10月]

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) WC55% C=230	m <sup>3</sup>	12,400	12,600	12,600	12,800	12,800
生コンクリート 24-12-25(20) WC55%以下	m <sup>3</sup>	12,600	12,800	12,800	13,000	13,000
生コンクリート 30-8-25(20) WC55%以下	m <sup>3</sup>	13,000	13,200	13,200	13,400	13,400
生コンクリート 18-5-40高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	11,600	11,800	11,800	12,000	12,000
生コンクリート 18-8-40高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	11,700	11,900	11,900	12,100	12,100
生コンクリート 18-12-40高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	11,900	12,100	12,100	12,300	12,300
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	12,300	12,500	12,500	12,700	12,700
生コンクリート 21-8-40高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	12,000	12,200	12,200	12,400	12,400
生コンクリート 21-12-25高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	12,500	12,700	12,700	12,900	12,900
生コンクリート 21-12-40高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	12,200	12,400	12,400	12,600	12,600
生コンクリート 24-8-25(20)高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	12,300	12,500	12,500	12,700	12,700
生コンクリート C = 370 kg / m <sup>3</sup> 高炉	m <sup>3</sup>	13,300	13,500	13,500	13,700	13,700
生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉	m <sup>3</sup>	12,900	13,100	13,100	13,300	13,300
生コンクリート 40-8-25(20)早強 WC55%以下	m <sup>3</sup>	15,300	15,500	15,500	15,700	15,700
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路復員 3m未満	m <sup>3</sup>	500	500	500	500	500
生コンクリート 18-8-20(25)高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	11,900	12,100	12,100	12,300	12,300

設計単価表 (公表用) [2007年10月]

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) WC55% C=230	m <sup>3</sup>	12,400	13,500	13,200	14,200	15,400
生コンクリート 24-12-25(20) WC55%以下	m <sup>3</sup>	12,600	13,700	13,400	14,400	15,600
生コンクリート 30-8-25(20) WC55%以下	m <sup>3</sup>	13,000	13,800	13,500	14,800	16,000
生コンクリート 18-5-40高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	11,600	12,600	12,300	13,400	14,600
生コンクリート 18-8-40高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	11,700	12,800	12,500	13,500	14,700
生コンクリート 18-12-40高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	11,900	13,000	12,700	13,700	14,900
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	12,300	13,400	13,100	14,100	15,300
生コンクリート 21-8-40高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	12,000	13,100	12,800	13,800	15,000
生コンクリート 21-12-25高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	12,500	13,600	13,300	14,300	15,500
生コンクリート 21-12-40高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	12,200	13,300	13,000	14,000	15,200
生コンクリート 24-8-25(20)高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	12,300	13,400	13,100	14,100	15,300
生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉	m <sup>3</sup>	13,300	14,100	13,800	14,900	16,100
生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉	m <sup>3</sup>	12,900	13,700	-	14,700	15,900
生コンクリート 40-8-25(20)早強 WC55%以下	m <sup>3</sup>	15,300	16,100	15,800	17,100	18,300
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路復員 3m未満	m <sup>3</sup>	500	1,000	1,000	1,000	1,000
生コンクリート 18-8-20(25)高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	11,900	13,100	12,800	13,700	14,900

設計単価表（公表用）[2007年10月]

B11：生コンクリート

	名 称 / 規 格	単 位	西 予 ( 4 1 )	宇 和 島 ( 4 2 )	宇 和 島 ( 4 3 )	宇 和 島 ( 4 4 )	宇 和 島 ( 4 5 )
	生コンクリート 24-8-25(20) WC55% C=230	m 3	13, 700	13, 200	13, 900	13, 900	14, 100
	生コンクリート 24-12-25(20) WC55%以下	m 3	13, 900	13, 400	14, 100	14, 100	14, 300
	生コンクリート 30-8-25(20) WC55%以下	m 3	14, 300	13, 500	14, 200	14, 200	14, 400
	生コンクリート 18-5-40高炉 WC60%以下	m 3	12, 900	12, 300	13, 000	13, 000	13, 200
	生コンクリート 18-8-40高炉 WC60%以下	m 3	13, 000	12, 500	13, 200	13, 200	13, 400
	生コンクリート 18-12-40高炉 WC60%以下	m 3	13, 200	12, 700	13, 400	13, 400	13, 600
	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 WC55%以下	m 3	13, 600	13, 100	13, 800	13, 800	14, 000
	生コンクリート 21-8-40高炉 WC55%以下	m 3	13, 300	12, 800	13, 500	13, 500	13, 700
	生コンクリート 21-12-25高炉 WC55%以下	m 3	13, 800	13, 300	14, 000	14, 000	14, 200
	生コンクリート 21-12-40高炉 WC55%以下	m 3	13, 500	13, 000	13, 700	13, 700	13, 900
	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 WC55%以下	m 3	13, 600	13, 100	13, 800	13, 800	14, 000
	生コンクリート C = 3 7 0 k g / m 3 高炉	m 3	14, 600	14, 000	14, 500	14, 500	14, 700
	生コンクリート 曲げ4.5 - 2.5 - 4 0 高炉	m 3	14, 200	*	14, 100	14, 100	14, 300
	生コンクリート 40-8-25(20)早強 WC55%以下	m 3	16, 800	15, 800	16, 500	16, 500	16, 700
	生コンクリート加算額 小型車運搬 道路復員 3 m未済	m 3	1, 000	*	1, 000	1, 000	1, 000
	生コンクリート 18-8-20(25)高炉 WC60%以下	m 3	13, 200	13, 000	13, 500	13, 500	13, 700

設計単価表 (公表用) [2007年10月]

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) WC55% C=230	m <sup>3</sup>	-	13,600	14,300	14,300	14,300
生コンクリート 24-12-25(20) WC55%以下	m <sup>3</sup>	-	13,800	14,500	14,500	14,500
生コンクリート 30-8-25(20) WC55%以下	m <sup>3</sup>	-	13,900	14,600	14,600	14,600
生コンクリート 18-5-40高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	-	12,800	13,500	13,500	13,500
生コンクリート 18-8-40高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	-	13,000	13,700	13,700	13,700
生コンクリート 18-12-40高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	-	13,200	13,900	13,900	13,900
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	-	13,600	14,300	14,300	14,300
生コンクリート 21-8-40高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	-	13,300	14,000	14,000	14,000
生コンクリート 21-12-25高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	-	13,800	14,500	14,500	14,500
生コンクリート 21-12-40高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	-	13,500	14,200	14,200	14,200
生コンクリート 24-8-25(20)高炉 WC55%以下	m <sup>3</sup>	-	13,600	14,300	14,300	14,300
生コンクリート C=370kg/m <sup>3</sup> 高炉	m <sup>3</sup>	-	14,300	15,000	15,000	15,000
生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉	m <sup>3</sup>	-	-	14,600	14,600	14,600
生コンクリート 40-8-25(20)早強 WC55%以下	m <sup>3</sup>	-	16,200	16,900	16,900	16,900
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路復員 3m未満	m <sup>3</sup>	-	1,000	1,000	1,000	1,000
生コンクリート 18-8-20 (25) 高炉 WC60%以下	m <sup>3</sup>	-	13,300	14,000	14,000	14,000

設計単価表（公表用）[2007年10月]

B21：骨 材・砕 石

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)
コンクリート用骨材 砂	m 3	2,650	3,400	4,100	2,650	3,000
コンクリート用骨材 砕石 2 0 - 5 mm	m 3	2,800	3,900	4,400	*	3,100
コンクリート用骨材 砕石 4 0 - 5 mm	m 3	2,800	3,900	4,400	2,800	3,100
クラッシャーラン C - 4 0	m 3	2,700	3,800	4,200	2,700	2,900
クラッシャーラン C - 3 0	m 3	2,700	3,800	4,200	2,700	2,900
粒度調整砕石 M - 2 5	m 3	2,900	4,000	4,400	2,900	3,100
割栗石 5 0 - 1 5 0 mm	m 3	2,900	4,000	4,500	2,800	3,100
割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	2,900	4,000	4,500	2,800	3,100
再生クラッシャーラン R C - 3 0	m 3	2,400	3,200	3,700	2,200	2,600
再生クラッシャーラン R C - 4 0	m 3	2,400	3,200	3,700	2,200	2,600
再生粒度調整砕石 R M - 2 5	m 3	2,700	3,800	4,300	2,500	2,900
高炉スラグ H M S 2 5 - 0	m 3	2,700	3,700	4,300	*	3,000



設計単価表（公表用）〔2007年10月〕

## B21：骨 材・砕 石

	名 称 / 規 格	単 位	今 治 (11)	今 治 (12)	今 治 (13)	今 治 (14)	松 山 (15)
	コンクリート用骨材 砂	m <sup>3</sup>	2,600	2,900	3,000	3,000	2,550
	コンクリート用骨材 砕石 20 - 5mm	m <sup>3</sup>	3,100	3,400	3,500	3,500	*
	コンクリート用骨材 砕石 40 - 5mm	m <sup>3</sup>	3,100	3,400	3,500	3,500	2,800
	クラッシャーラン C - 40	m <sup>3</sup>	3,000	2,900	3,400	3,400	2,800
	クラッシャーラン C - 30	m <sup>3</sup>	3,000	2,900	3,400	3,400	2,800
	粒度調整砕石 M - 25	m <sup>3</sup>	3,400	3,300	3,800	3,800	3,100
	割栗石 50 - 150mm	m <sup>3</sup>	3,450	3,300	3,900	3,900	3,000
	割栗石 150 - 200mm	m <sup>3</sup>	3,450	3,300	3,900	3,900	3,200
	再生クラッシャーラン RC - 30	m <sup>3</sup>	3,000	-	-	-	2,100
	再生クラッシャーラン RC - 40	m <sup>3</sup>	3,000	2,900	-	-	2,100
	再生粒度調整砕石 RM - 25	m <sup>3</sup>	3,300	-	-	-	2,400
	高炉スラグ HMS 25 - 0	m <sup>3</sup>	3,300	3,300	3,700	3,700	*







### 設計単価表（公表用）[2007年10月]

#### B21：骨 材・砕 石

	名 称 / 規 格	単 位	八幡浜(31)	八幡浜(32)	八幡浜(33)	八幡浜(34)	八幡浜(35)
	コンクリート用骨材 砂	m 3	2,800	3,200	3,200	3,400	3,400
	コンクリート用骨材 砕石20-5mm	m 3	3,100	3,700	3,700	4,700	4,700
	コンクリート用骨材 砕石40-5mm	m 3	3,100	3,700	3,700	4,700	4,700
	クラッシャーラン C-40	m 3	3,000	3,600	3,600	4,600	4,600
	クラッシャーラン C-30	m 3	3,000	3,600	3,600	4,600	4,600
	粒度調整砕石 M-25	m 3	3,200	3,800	3,800	4,800	4,800
	割栗石 50-150mm	m 3	3,100	3,700	3,700	4,700	4,700
	割栗石 150-200mm	m 3	3,700	4,300	4,300	5,300	5,300
	再生クラッシャーラン RC-30	m 3	3,000	3,600	3,600	4,600	4,600
	再生クラッシャーラン RC-40	m 3	3,000	3,600	3,600	4,600	4,600
	再生粒度調整砕石 RM-25	m 3	3,200	3,800	3,800	4,800	4,800
	高炉スラグ HMS 25-0	m 3	3,100	4,000	4,000	4,800	4,800







設計単価表（公表用）[2007年10月]

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)
	アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13)	t	9,400	9,900	10,700	9,200	10,000
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン (20)	t	9,000	9,500	10,300	8,800	9,600
	アスファルト合材 粗粒度アスコン 20	t	9,000	9,500	10,300	8,800	9,600
	アスファルト合材 密粒度アスコン 20	t	9,400	9,900	10,700	9,200	10,000
	アスファルト合材 密粒度アスコン 13	t	9,400	9,900	10,700	9,200	10,000
	アスファルト合材 細粒度アスコン 13	t	9,900	10,400	11,200	9,700	10,500
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (13)	t	11,000	11,500	12,000	10,800	11,300
	アスファルト合材 ポーラスアスコン (13)	t	13,400	-	-	13,200	-
	アスファルト合材 再生AS安定処理 (20)	t	8,600	9,100	9,900	8,400	9,200
	アスファルト合材 AS安定処理 (20)	t	8,900	9,400	9,900	*	9,200
	アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	11,000	11,500	12,000	10,800	11,300
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,500	12,000	12,500	11,300	11,800
	アスファルト合材 粗粒度改質型(20)(DS3000)	t	10,900	11,400	11,900	10,700	11,200
	アスファルト合材 密粒度改質型(13)(DS3000)	t	11,500	12,000	12,500	11,300	11,800
	アスファルト合材 透水性アスファルトストリート(13)	t	9,700	10,200	10,700	9,500	10,000
	アスファルト合材 透水性アスファルト改質型(13)	t	11,200	11,700	12,200	11,000	11,500
	アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,500	12,000	12,500	11,300	11,800
	アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,500	12,000	12,500	11,300	11,800
	アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	10,900	11,400	11,900	10,700	11,200
	スラグ入りAS合材 再生密粒度アスコン (13)	t	9,800	10,300	10,800	9,600	10,100
	スラグ入りAS合材 再生粗粒度アスコン (20)	t	9,400	9,900	10,400	9,200	9,700
	スラグ入りAS合材 粗粒度アスコン 20	t	9,400	9,900	10,400	9,200	9,700
	スラグ入りAS合材 密粒度アスコン 13	t	9,800	10,300	10,800	9,600	10,100
	スラグ入りAS合材 再生AS安定処理 (20)	t	9,000	9,500	10,000	8,800	9,300
	スラグ入りAS合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	11,100	11,600	12,100	10,900	11,400
	スラグ入りAS合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,600	12,100	12,600	11,400	11,900
	スラグ入り合材再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,600	12,100	12,600	11,400	11,900
	アスファルト合材加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
	アスファルト合材加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400

設計単価表（公表用）[2007年10月]

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）
	アスファルト合材 再生密粒度アスコン（13）	t	9,200	10,000	9,400	9,700	11,300
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン（20）	t	8,800	9,600	9,000	9,300	10,900
	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	8,800	9,600	9,000	9,300	10,900
	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	9,200	10,000	9,400	9,700	11,300
	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	9,200	10,000	9,400	9,700	11,300
	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	9,700	10,500	9,900	10,200	11,800
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン（13）	t	10,800	11,300	11,000	11,000	12,600
	アスファルト合材 ポーラスアスコン（13）	t	13,200	-	13,400	-	-
	アスファルト合材 再生AS安定処理（20）	t	8,400	9,200	8,600	8,900	10,500
	アスファルト合材 AS安定処理（20）	t	8,700	9,200	8,900	8,900	10,500
	アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,800	11,300	11,000	11,000	12,600
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,300	11,800	11,500	11,500	13,100
	アスファルト合材 粗粒度改質型(20)(DS3000)	t	10,700	11,200	10,900	10,900	12,500
	アスファルト合材 密粒度改質型(13)(DS3000)	t	11,300	11,800	11,500	11,500	13,100
	アスファルト合材 透水性アスファルトストリート(13)	t	9,500	10,000	9,700	9,700	11,300
	アスファルト合材 透水性アスファルト改質型(13)	t	11,000	11,500	11,200	11,200	12,800
	アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,300	11,800	11,500	11,500	13,100
	アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,300	11,800	11,500	11,500	13,100
	アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	10,700	11,200	10,900	10,900	12,500
	スラグ入り合材 再生密粒度アスコン（13）	t	9,600	10,100	9,800	9,800	-
	スラグ入り合材 再生粗粒度アスコン（20）	t	9,200	9,700	9,400	9,400	-
	スラグ入り合材 粗粒度アスコン20	t	9,200	9,700	9,400	9,400	-
	スラグ入り合材 密粒度アスコン13	t	9,600	10,100	9,800	9,800	-
	スラグ入り合材 再生AS安定処理（20）	t	8,800	9,300	9,000	9,000	-
	スラグ入り合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,900	11,400	11,100	11,100	-
	スラグ入り合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,400	11,900	11,600	11,600	-
	スラグ入り合材 再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,400	11,900	11,600	11,600	-
	アスファルト合材加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
	アスファルト合材加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400

設計単価表（公表用）[2007年10月]

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)
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)	t	10,900	10,800	12,600	14,400	9,300
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	10,500	10,400	12,200	14,000	8,900
アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	10,500	10,400	12,200	14,000	8,900
アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	10,900	10,800	12,600	14,400	9,300
アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	10,900	10,800	12,600	14,400	9,300
アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	11,400	11,300	13,100	-	9,800
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン(13)	t	12,500	12,100	13,900	-	10,900
アスファルト合材 ポーラスアスコン(13)	t	-	-	-	-	13,300
アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	10,100	10,000	11,800	-	8,500
アスファルト合材 AS安定処理(20)	t	10,400	10,000	11,800	-	*
アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	12,500	12,100	13,900	-	10,900
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	13,000	12,600	14,400	-	11,400
アスファルト合材 粗粒度改質型(20)(DS3000)	t	12,400	12,000	13,800	-	10,800
アスファルト合材 密粒度改質型(13)(DS3000)	t	13,000	12,600	14,400	-	11,400
アスファルト合材 透水性アスファルトストリート(13)	t	11,200	10,800	12,600	-	9,600
アスファルト合材 透水性アスファルト改質型(13)	t	12,700	12,300	14,100	-	11,100
アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	13,000	12,600	14,400	-	11,400
アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	13,000	12,600	14,400	-	11,400
アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	12,400	12,000	13,800	-	10,800
スラグ入りAS合材 再生密粒度アスコン(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 粗粒度アスコン20	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 密粒度アスコン13	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り合材 再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
アスファルト合材加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	-	600
アスファルト合材加算額 夜間割増	t	400	400	-	-	400

設計単価表（公表用）[2007年10月]

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）
	アスファルト合材 再生密粒度アスコン（13）	t	9,400	9,300	12,000	13,900	-
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン（20）	t	9,000	8,900	11,600	13,500	-
	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	9,000	8,900	11,600	13,500	-
	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	9,400	9,300	12,000	13,900	-
	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	9,400	9,300	12,000	13,900	-
	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	9,900	9,800	-	-	-
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン（13）	t	11,000	10,900	-	-	-
	アスファルト合材 ポーラスアスコン（13）	t	-	13,300	-	-	-
	アスファルト合材 再生AS安定処理（20）	t	8,600	8,500	-	-	-
	アスファルト合材 AS安定処理（20）	t	8,900	8,800	-	-	-
	アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	11,000	10,900	-	-	-
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,500	11,400	-	-	-
	アスファルト合材 粗粒度改質型(20)(DS3000)	t	10,900	10,800	-	-	-
	アスファルト合材 密粒度改質型(13)(DS3000)	t	11,500	11,400	-	-	-
	アスファルト合材 透水性アスファルトストリート(13)	t	9,700	9,600	-	-	-
	アスファルト合材 透水性アスファルト改質型(13)	t	11,200	11,100	-	-	-
	アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,500	11,400	-	-	-
	アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,500	11,400	-	-	-
	アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	10,900	10,800	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生密粒度アスコン（13）	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生粗粒度アスコン（20）	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 粗粒度アスコン20	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 密粒度アスコン13	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生AS安定処理（20）	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入り合材再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
	アスファルト合材加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	-	-	-
	アスファルト合材加算額 夜間割増	t	400	400	-	-	-

設計単価表（公表用）[2007年10月]

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）
アスファルト合材 再生密粒度アスコン（13）	t	9,400	9,700	10,200	9,600	10,400
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン（20）	t	9,000	9,300	9,800	9,200	10,000
アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	9,000	9,300	9,800	9,200	10,000
アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	9,400	9,700	10,200	9,600	10,400
アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	9,400	9,700	10,200	9,600	10,400
アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	9,900	10,200	10,700	10,100	10,900
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン（13）	t	11,000	11,300	11,500	11,200	11,700
アスファルト合材 ポーラスアスコン（13）	t	-	-	-	-	-
アスファルト合材 再生AS安定処理（20）	t	8,600	8,900	9,400	8,800	9,600
アスファルト合材 AS安定処理（20）	t	8,900	9,200	9,400	9,100	9,600
アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	11,000	11,300	11,500	11,200	11,700
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,500	11,800	12,000	11,700	12,200
アスファルト合材 粗粒度改質型(20)(DS3000)	t	10,900	11,200	11,400	11,100	11,600
アスファルト合材 密粒度改質型(13)(DS3000)	t	11,500	11,800	12,000	11,700	12,200
アスファルト合材 透水性アスファルトストリート(13)	t	9,700	10,000	10,200	9,900	10,400
アスファルト合材 透水性アスファルト改質型(13)	t	11,200	11,500	11,700	11,400	11,900
アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,500	11,800	12,000	11,700	12,200
アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,500	11,800	12,000	11,700	12,200
アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	10,900	11,200	11,400	11,100	11,600
スラグ入りAS合材 再生密粒度アスコン（13）	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 再生粗粒度アスコン（20）	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 粗粒度アスコン20	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 密粒度アスコン13	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 再生AS安定処理（20）	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り合材再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
アスファルト合材加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト合材加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400

設計単価表（公表用）[2007年10月]

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）
	アスファルト合材 再生密粒度アスコン（13）	t	10,200	10,800	10,400	9,800	10,900
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン（20）	t	9,800	10,400	10,000	9,400	10,500
	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	9,800	10,400	10,000	9,400	10,500
	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	10,200	10,800	10,400	9,800	10,900
	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	10,200	10,800	10,400	9,800	10,900
	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	10,700	11,300	10,900	10,300	11,400
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン（13）	t	11,700	12,100	11,700	11,500	12,200
	アスファルト合材 ポーラスアスコン（13）	t	-	-	-	13,800	-
	アスファルト合材 再生AS安定処理（20）	t	9,400	10,000	9,600	9,000	10,100
	アスファルト合材 AS安定処理（20）	t	9,600	10,000	9,600	9,400	10,100
	アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	11,700	12,100	11,700	11,500	12,200
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	12,200	12,600	12,200	12,000	12,700
	アスファルト合材 粗粒度改質型(20)(DS3000)	t	11,600	12,000	11,600	11,400	12,100
	アスファルト合材 密粒度改質型(13)(DS3000)	t	12,200	12,600	12,200	12,000	12,700
	アスファルト合材 透水性アスファルトストリート(13)	t	10,400	10,800	10,400	10,200	10,900
	アスファルト合材 透水性アスファルト改質型(13)	t	11,900	12,300	11,900	11,700	12,400
	アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	12,200	12,600	12,200	12,000	12,700
	アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	12,200	12,600	12,200	12,000	12,700
	アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	11,600	12,000	11,600	11,400	12,100
	スラグ入りAs合材 再生密粒度アスコン（13）	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生粗粒度アスコン（20）	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 粗粒度アスコン20	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 密粒度アスコン13	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生AS安定処理（20）	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入り合材再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
	アスファルト合材加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
	アスファルト合材加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400

設計単価表（公表用）[2007年10月]

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)
	アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13)	t	10,200	10,700	10,700	11,100	11,100
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン (20)	t	9,800	10,300	10,300	10,700	10,700
	アスファルト合材 粗粒度アスコン 20	t	9,800	10,300	10,300	10,700	10,700
	アスファルト合材 密粒度アスコン 20	t	10,200	10,700	10,700	11,100	11,100
	アスファルト合材 密粒度アスコン 13	t	10,200	10,700	10,700	11,100	11,100
	アスファルト合材 細粒度アスコン 13	t	10,700	11,200	11,200	11,600	11,600
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (13)	t	11,500	12,000	12,000	12,400	12,400
	アスファルト合材 ポーラスアスコン (13)	t	-	-	-	-	-
	アスファルト合材 再生AS安定処理 (20)	t	9,400	9,900	9,900	10,300	10,300
	アスファルト合材 AS安定処理 (20)	t	9,400	9,900	9,900	10,300	10,300
	アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	11,500	12,000	12,000	12,400	12,400
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	12,000	12,500	12,500	12,900	12,900
	アスファルト合材 粗粒度改質型(20)(DS3000)	t	11,400	11,900	11,900	12,300	12,300
	アスファルト合材 密粒度改質型(13)(DS3000)	t	12,000	12,500	12,500	12,900	12,900
	アスファルト合材 透水性アスファルトストリート(13)	t	10,200	10,700	10,700	11,100	11,100
	アスファルト合材 透水性アスファルト改質型(13)	t	11,700	12,200	12,200	12,600	12,600
	アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	12,000	12,500	12,500	12,900	12,900
	アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	12,000	12,500	12,500	12,900	12,900
	アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	11,400	11,900	11,900	12,300	12,300
	スラグ入りAS合材 再生密粒度アスコン (13)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAS合材 再生粗粒度アスコン (20)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAS合材 粗粒度アスコン 20	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAS合材 密粒度アスコン 13	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAS合材 再生AS安定処理 (20)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAS合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAS合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入り合材再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
	アスファルト合材加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
	アスファルト合材加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400

設計単価表（公表用）[2007年10月]

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)
	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)	t	10,200	10,500	9,800	10,900	11,800
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	9,800	10,100	9,400	10,500	11,400
	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	9,800	10,100	9,400	10,500	11,400
	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	10,200	10,500	9,800	10,900	11,800
	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	10,200	10,500	9,800	10,900	11,800
	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	10,700	11,000	10,300	11,400	12,300
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン(13)	t	11,500	11,800	11,500	12,200	13,100
	アスファルト合材 ポーラスアスコン(13)	t	-	-	13,800	-	-
	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	9,400	9,700	9,000	10,100	11,000
	アスファルト合材 AS安定処理(20)	t	9,400	9,700	9,400	10,100	11,000
	アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	11,500	11,800	11,500	12,200	13,100
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	12,000	12,300	12,000	12,700	13,600
	アスファルト合材 粗粒度改質型(20)(DS3000)	t	11,400	11,700	11,400	12,100	13,000
	アスファルト合材 密粒度改質型(13)(DS3000)	t	12,000	12,300	12,000	12,700	13,600
	アスファルト合材 透水性アスファルトストリート(13)	t	10,200	10,500	10,200	10,900	11,800
	アスファルト合材 透水性アスファルト改質型(13)	t	11,700	12,000	11,700	12,400	13,300
	アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	12,000	12,300	12,000	12,700	13,600
	アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	12,000	12,300	12,000	12,700	13,600
	アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	11,400	11,700	11,400	12,100	13,000
	スラグ入りAs合材 再生密粒度アスコン(13)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 粗粒度アスコン20	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 密粒度アスコン13	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入り合材再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
	アスファルト合材加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
	アスファルト合材加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400

設計単価表（公表用）[2007年10月]

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）
アスファルト合材 再生密粒度アスコン（13）	t	11,300	9,900	10,500	10,900	11,000
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン（20）	t	10,900	9,500	10,100	10,500	10,600
アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	10,900	9,500	10,100	10,500	10,600
アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	11,300	9,900	10,500	10,900	11,000
アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	11,300	9,900	10,500	10,900	11,000
アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	11,800	10,400	11,000	11,400	11,500
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン（13）	t	12,600	11,500	11,800	12,200	12,300
アスファルト合材 ポーラスアスコン（13）	t	-	13,900	-	-	-
アスファルト合材 再生AS安定処理（20）	t	10,500	9,100	9,700	10,100	10,200
アスファルト合材 AS安定処理（20）	t	10,500	9,400	9,700	10,100	10,200
アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	12,600	11,500	11,800	12,200	12,300
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	13,100	12,000	12,300	12,700	12,800
アスファルト合材 粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	12,500	11,400	11,700	12,100	12,200
アスファルト合材 密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	13,100	12,000	12,300	12,700	12,800
アスファルト合材 透水性アスファルト ストロート(13)	t	11,300	10,200	10,500	10,900	11,000
アスファルト合材 透水性アスファルト 改質型(13)	t	12,800	11,700	12,000	12,400	12,500
アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	13,100	12,000	12,300	12,700	12,800
アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	13,100	12,000	12,300	12,700	12,800
アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	12,500	11,400	11,700	12,100	12,200
スラグ入りAS合材 再生密粒度アスコン（13）	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 再生粗粒度アスコン（20）	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 粗粒度アスコン20	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 密粒度アスコン13	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 再生AS安定処理（20）	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAS合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り合材再生密粒度ギャップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
アスファルト合材加算額 小型車運搬 道路復員3m未満	t	600	600	600	600	600
アスファルト合材加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400

設計単価表（公表用）[2007年10月]

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)
アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13)	t	-	10,300	11,100	11,100	11,100
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン (20)	t	-	9,900	10,700	10,700	10,700
アスファルト合材 粗粒度アスコン 20	t	-	9,900	10,700	10,700	10,700
アスファルト合材 密粒度アスコン 20	t	-	10,300	11,100	11,100	11,100
アスファルト合材 密粒度アスコン 13	t	-	10,300	11,100	11,100	11,100
アスファルト合材 細粒度アスコン 13	t	-	10,800	11,600	11,600	11,600
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (13)	t	-	11,900	12,400	12,400	12,400
アスファルト合材 ポーラスアスコン (13)	t	-	-	-	-	-
アスファルト合材 再生AS安定処理 (20)	t	-	9,500	10,300	10,300	10,300
アスファルト合材 AS安定処理 (20)	t	-	9,800	10,300	10,300	10,300
アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	-	11,900	12,400	12,400	12,400
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 改質 型(13)(DS3000)	t	-	12,400	12,900	12,900	12,900
アスファルト合材 粗粒度 改質 型(20)(DS3000)	t	-	11,800	12,300	12,300	12,300
アスファルト合材 密粒度 改質 型(13)(DS3000)	t	-	12,400	12,900	12,900	12,900
アスファルト合材 透水性アスファルト ストート(13)	t	-	10,600	11,100	11,100	11,100
アスファルト合材 透水性アスファルト 改質 型(13)	t	-	12,100	12,600	12,600	12,600
アスファルト合材 再生密粒度 改質 型(13)(DS3000)	t	-	12,400	12,900	12,900	12,900
アスファルト合材 再生密粒度ギャップアスコン 改質 型(13)(DS3000)	t	-	12,400	12,900	12,900	12,900
アスファルト合材 再生粗粒度 改質 型(20)(DS3000)	t	-	11,800	12,300	12,300	12,300
スラグ入りAs合材 再生密粒度アスコン (13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 再生粗粒度アスコン (20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 粗粒度アスコン 20	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 密粒度アスコン 13	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 再生AS安定処理 (20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 再生密粒度ギャップアスコン(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 再生密粒度 改質 型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り合材再生密粒度ギャップアスコン 改質 型(13)(DS3000)	t	-	-	-	-	-
アスファルト合材加算額 小型車運搬 道路復員 3m未満	t	-	600	600	600	600
アスファルト合材加算額 夜間割増	t	-	400	400	400	400

設計単価表（公表用）[2007年10月]

B41：積ブロック

	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）
	間知ブロック 控350	m <sup>2</sup>	3,480	3,740	3,900	3,560	3,650

設計単価表（公表用）[2007年10月]

B41：積ブロック

	名 称 / 規 格	単 位	西 条 ( 0 6 )	西 条 ( 0 7 )	今 治 ( 0 8 )	今 治 ( 0 9 )	今 治 ( 1 0 )
	間知ブロック 控 3 5 0	m 2	3, 560	3, 810	3, 560	3, 650	3, 810

## 設計単価表（公表用）[2007年10月]

### B41：積ブロック

	名称 / 規格	単位	今治（11）	今治（12）	今治（13）	今治（14）	松山（15）
	間知ブロック 控350	m <sup>2</sup>	3,810	3,810	4,560	4,560	3,560









設計単価表 (公表用) [2007年10月]

B41: 積ブロック

	名称 / 規格	単位	西予(36)	西予(37)	西予(38)	西予(39)	西予(40)
	間知ブロック 控350	m2	3,070	3,150	3,070	3,400	3,560

設計単価表（公表用）[2007年10月]

B41：積ブロック

	名称 / 規格	単位	西予（41）	宇和島（42）	宇和島（43）	宇和島（44）	宇和島（45）
	間知ブロック 控350	m <sup>2</sup>	3,320	3,230	3,400	3,320	3,560



設計単価表（公表用）[2007年10月]

B81：捨石・被覆石・石材

名 称 / 規 格	単 位	四国中央（01）	四国中央（02）	西条（03）	西条（04）	西条（05）
捨石 10～200kg/個	m3	2,600	-	-	2,600	-
捨石(被覆用) 200kg内外	m3	-	-	-	-	-
捨石(被覆用) 500kg内外	m3	3,200	-	-	3,200	-
捨石(被覆用) 1000kg内外	m3	3,100	-	-	3,100	-
捨石(被覆用) 2000kg内外	m3	3,100	-	-	3,100	-
捨石 1～50kg内外	m3	2,600	-	-	2,600	-
置換砂・中詰砂	m3	1,950	-	-	1,950	-
捨石 1～200kg内外	m3	2,600	-	-	2,600	-

## 設計単価表（公表用）[2007年10月]

## B81：捨石・被覆石・石材

	名称 / 規格	単位	西条（06）	西条（07）	今治（08）	今治（09）	今治（10）
	捨石 10～200kg/個	m <sup>3</sup>	2,600	-	2,400	-	2,400
	捨石(被覆用) 200kg内外	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	捨石(被覆用) 500kg内外	m <sup>3</sup>	3,200	-	2,900	-	2,900
	捨石(被覆用) 1000kg内外	m <sup>3</sup>	3,100	-	2,900	-	2,900
	捨石(被覆用) 2000kg内外	m <sup>3</sup>	3,100	-	2,900	-	2,900
	捨石 1～50kg内外	m <sup>3</sup>	2,600	-	2,400	-	2,400
	置換砂・中詰砂	m <sup>3</sup>	1,950	-	1,950	-	1,850
	捨石 1～200kg内外	m <sup>3</sup>	2,600	-	2,400	-	2,400

設計単価表（公表用）[2007年10月]

B81：捨石・被覆石・石材

	名称 / 規格	単位	今治(11)	今治(12)	今治(13)	今治(14)	松山(15)
	捨石 10～200kg/個	m3	2,400	2,400	2,400	2,400	2,500
	捨石(被覆用) 200kg内外	m3	-	-	-	-	-
	捨石(被覆用) 500kg内外	m3	2,900	2,900	2,900	2,900	3,000
	捨石(被覆用) 1000kg内外	m3	2,900	2,900	2,900	2,900	3,000
	捨石(被覆用) 2000kg内外	m3	2,900	2,900	2,900	2,900	3,000
	捨石 1～50kg内外	m3	2,400	2,400	2,400	2,400	2,500
	置換砂・中詰砂	m3	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
	捨石 1～200kg内外	m3	2,400	2,400	2,400	2,400	2,500

設計単価表（公表用）[2007年10月]

B81：捨石・被覆石・石材

名称 / 規格	単位	松山(16)	松山(17)	松山(18)	松山(19)	松山(20)
捨石 10~200kg/個	m3	2,500	-	2,500	2,500	2,500
捨石(被覆用) 200kg内外	m3	-	-	-	-	-
捨石(被覆用) 500kg内外	m3	3,000	-	3,000	3,000	3,000
捨石(被覆用) 1000kg内外	m3	3,000	-	3,000	3,000	3,000
捨石(被覆用) 2000kg内外	m3	3,000	-	3,000	3,000	3,000
捨石 1~50kg内外	m3	2,500	-	2,500	2,500	2,500
置換砂・中詰砂	m3	1,850	-	1,850	1,850	1,850
捨石 1~200kg内外	m3	2,500	-	2,500	2,500	2,500

設計単価表（公表用）[2007年10月]

B81：捨石・被覆石・石材

	名称 / 規格	単位	松山 (21)	松山 (22)	松山 (23)	久万高原 (24)	久万高原 (25)
	捨石 10～200kg/個	m3	2,500	2,500	-	-	-
	捨石(被覆用) 200kg内外	m3	-	-	-	-	-
	捨石(被覆用) 500kg内外	m3	3,000	3,000	-	-	-
	捨石(被覆用) 1000kg内外	m3	3,000	3,000	-	-	-
	捨石(被覆用) 2000kg内外	m3	3,000	3,000	-	-	-
	捨石 1～50kg内外	m3	2,500	2,500	-	-	-
	置換砂・中詰砂	m3	1,850	1,850	-	-	-
	捨石 1～200kg内外	m3	2,500	2,500	-	-	-

設計単価表（公表用）[2007年10月]

B81：捨石・被覆石・石材

名 称 / 規 格	単 位	久万高原（ 26）	久万高原（ 27）	大洲（28）	大洲（29）	大洲（30）
捨石 10～200kg/個	m 3	-	-	-	2,600	-
捨石(被覆用) 200kg内外	m 3	-	-	-	-	-
捨石(被覆用) 500kg内外	m 3	-	-	-	3,100	-
捨石(被覆用) 1000kg内外	m 3	-	-	-	3,100	-
捨石(被覆用) 2000kg内外	m 3	-	-	-	3,100	-
捨石 1～50kg内外	m 3	-	-	-	2,600	-
置換砂・中詰砂	m 3	-	-	-	1,850	-
捨石 1～200kg内外	m 3	-	-	-	2,600	-



設計単価表（公表用）[2007年10月]

B81：捨石・被覆石・石材

	名称 / 規格	単位	西予(36)	西予(37)	西予(38)	西予(39)	西予(40)
	捨石 10～200kg/個	m <sup>3</sup>	3,200	3,300	-	-	-
	捨石(被覆用) 200kg内外	m <sup>3</sup>	3,800	3,900	-	-	-
	捨石(被覆用) 500kg内外	m <sup>3</sup>	3,800	3,900	-	-	-
	捨石(被覆用) 1000kg内外	m <sup>3</sup>	3,800	3,900	-	-	-
	捨石(被覆用) 2000kg内外	m <sup>3</sup>	3,900	4,000	-	-	-
	捨石 1～50kg内外	m <sup>3</sup>	3,200	3,300	-	-	-
	置換砂・中詰砂	m <sup>3</sup>	1,950	1,950	-	-	-
	捨石 1～200kg内外	m <sup>3</sup>	3,200	3,300	-	-	-

設計単価表 (公表用) [2007年10月]

B81 : 捨石・被覆石・石材

	名称 / 規格	単位	西予(41)	宇和島(42)	宇和島(43)	宇和島(44)	宇和島(45)
	捨石 10 ~ 200kg / 個	m <sup>3</sup>	-	3,300	3,300	-	3,300
	捨石(被覆用) 200kg内外	m <sup>3</sup>	-	3,900	3,900	-	3,900
	捨石(被覆用) 500kg内外	m <sup>3</sup>	-	3,900	3,900	-	3,900
	捨石(被覆用) 1000kg内外	m <sup>3</sup>	-	3,900	3,900	-	3,900
	捨石(被覆用) 2000kg内外	m <sup>3</sup>	-	4,000	4,000	-	4,000
	捨石 1 ~ 50kg内外	m <sup>3</sup>	-	3,300	3,300	-	3,300
	置換砂・中詰砂	m <sup>3</sup>	-	1,950	1,950	-	1,950
	捨石 1 ~ 200kg内外	m <sup>3</sup>	-	3,300	3,300	-	3,300



設計単価表（公表用）[2007年10月]

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 SS400 t 38	t	1,000				
	ステンレス板 SUS304 6<t 9	kg	680				
	ステンレス板 SUS304 9<t 12	kg	760				
	ステンレス板 SUS304 12<t 25	kg	770				
	ステンレス板 SUS304 25<t 40	kg	780				
	ステンレス板 SUS304 40<t 50	kg	790				
	ステンレスクラッド板 SUS304+SS41 16t	t	470,000				
	ステンレス丸棒 SUS304 径 121~150	kg	850				
	ステンレス丸棒 SUS304 径 150~200	kg	860				

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C04：鉄鋼二次製品(ボルト，蓋

名称 / 規格	単位	愛媛県			
六角ボルト 径15×250	本	55.6			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 300 受枠なし	枚	4,210			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 400 受枠なし	枚	5,580			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 500 受枠なし	枚	6,280			
鋼製蓋 側溝用 一般用 歩道用 200 受枠なし	枚	2,630			
鋼製蓋 側溝用 一般用 歩道用 300 受枠なし	枚	3,400			
鋼製蓋 側溝用 一般用 歩道用 400 受枠なし	枚	4,140			
鋼製蓋 側溝用 一般用 歩道用 500 受枠なし	枚	4,870			
桷蓋110°開閉型 T-20 300×500	組	6,720			
桷蓋110°開閉型 T-20 400×600	組	10,600			
桷蓋110°開閉型 T-20 400×800	組	21,100			
桷蓋110°開閉型 T-20 500×600	組	12,200			
桷蓋110°開閉型 T-20 500×800	組	25,500			
桷蓋110°開閉型 T-20 600×600	組	15,200			
桷蓋110°開閉型 T-20 600×800	組	29,900			
桷蓋110°開閉型 T-20 700×700	組	22,700			
桷蓋110°開閉型 T-20 800×800	組	38,700			
桷蓋110°開閉型 T-20 1000×1000	組	61,600			
桷蓋110°開閉型 T-6 400×600	組	9,340			
桷蓋110°開閉型 T-6 400×800	組	18,900			
桷蓋110°開閉型 T-6 500×600	組	11,000			
桷蓋110°開閉型 T-6 500×800	組	22,700			
桷蓋110°開閉型 T-6 600×600	組	12,700			
桷蓋110°開閉型 T-6 600×800	組	26,800			
桷蓋110°開閉型 T-6 700×700	組	18,600			
桷蓋110°開閉型 T-6 800×800	組	34,700			
桷蓋110°開閉型 T-6 800×800 2枚/組	組	35,200			
桷蓋110°開閉型 T-6 900×900 2枚/組	組	42,800			
桷蓋110°開閉型 T-6 1000×1000 2枚/組	組	57,300			
桷蓋110°開閉型 T-2 300×500	組	4,810			
桷蓋110°開閉型 T-2 400×600	組	6,300			
桷蓋110°開閉型 T-2 400×800	組	13,400			
桷蓋110°開閉型 T-2 500×600	組	7,660			
桷蓋110°開閉型 T-2 500×800	組	16,100			
桷蓋110°開閉型 T-2 600×600	組	9,330			
桷蓋110°開閉型 T-2 600×800	組	18,900			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C04：鉄鋼二次製品(ボルト，蓋)

名称 / 規格	単位	愛媛県			
桷蓋110°開閉型 T-2 700×700	組	13,900			
桷蓋110°開閉型 T-2 800×800	組	24,400			
桷蓋110°開閉型 T-2 800×800 2枚/組	組	25,000			
桷蓋110°開閉型 T-2 900×900	組	34,800			
桷蓋110°開閉型 T-2 900×900 2枚/組	組	35,400			
桷蓋110°開閉型 T-2 1000×1000 2枚/組	組	42,200			
アンカーボルト 6-30-50	本	28.00			
アンカーボルト 10-40-70	本	49.00			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-2 0 7 0 0	組	44,900			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-2 0 8 0 0	組	50,500			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-2 0 9 0 0	組	54,400			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-2 0 1 0 0 0	組	57,000			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 7 0 0	組	31,500			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 8 0 0	組	35,700			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 9 0 0	組	42,700			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 1 0 0 0	組	49,400			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-2 0 7 0 0	組	43,400			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-2 0 8 0 0	組	47,300			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-2 0 9 0 0	組	54,400			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-2 0 1 0 0 0	組	57,000			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 7 0 0	組	32,700			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 8 0 0	組	35,700			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 9 0 0	組	48,200			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 1 0 0 0	組	55,000			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-2 0 7 0 0	組	51,100			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-2 0 8 0 0	組	57,400			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-2 0 9 0 0	組	62,100			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-2 0 1 0 0 0	組	65,500			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 7 0 0	組	47,200			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 8 0 0	組	51,600			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 9 0 0	組	60,200			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 1 0 0 0	組	65,000			
鋼製蓋横断溝用 一般用細目ボルト固定 T-2 0 7 0 0	組	49,600			
鋼製蓋横断溝用 一般用細目ボルト固定 T-2 0 8 0 0	組	55,900			
鋼製蓋横断溝用 一般用細目ボルト固定 T-2 0 9 0 0	組	60,600			
鋼製蓋横断溝用 一般用細目ボルト固定 T-2 0 1 0 0 0	組	64,000			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C04：鉄鋼二次製品(ボルト，蓋)

名称 / 規格	単位	愛媛県			
鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T - 6 700	組	55,400			
鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T - 6 800	組	61,400			
鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T - 6 900	組	67,700			
鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T - 6 1000	組	73,700			
鉄筋金網 D6×125×250	m <sup>2</sup>	286			
ボルト 座金ナット付 V8/8×50mm	kg	154			
ボルトナット 径19×2000 両ネジ	本	660			
ハイテンボルト M20 F10T	t	210,000			
ハイテンボルト M22 F10T	t	210,000			
ハイテンボルト M20 F10T 耐候性	t	280,000			
ハイテンボルト M22 F10T 耐候性	t	280,000			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T - 20 300 受枠なし	組	7,690			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T - 20 400 受枠なし	組	10,200			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T - 20 500 受枠なし	組	15,800			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T - 20 600 受枠なし	組	26,200			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T - 14 300 受枠なし	組	5,970			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T - 14 400 受枠なし	組	9,170			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T - 14 500 受枠なし	組	12,900			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T - 14 600 受枠なし	組	18,100			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T - 6 300 受枠なし	組	5,310			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T - 6 400 受枠なし	組	7,170			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T - 6 500 受枠なし	組	10,900			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T - 6 600 受枠なし	組	13,500			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T - 20 300 受枠なし	組	7,690			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T - 20 400 受枠なし	組	10,800			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T - 20 500 受枠なし	組	13,700			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T - 20 600 受枠なし	組	18,100			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T - 14 300 受枠なし	組	5,970			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T - 14 400 受枠なし	組	9,170			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T - 14 500 受枠なし	組	11,800			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T - 14 600 受枠なし	組	15,700			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T - 6 300 受枠なし	組	5,970			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T - 6 400 受枠なし	組	9,170			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T - 6 500 受枠なし	組	11,800			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T - 6 600 受枠なし	組	14,800			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T - 2 300 受枠なし	組	4,620			



設計単価表（公表用）[2007年10月]

006：コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	愛媛県			
R C 杭（1種） 径300 L = 6 m	本	15,500			
R C 杭（1種） 径300 L = 7 m	本	17,900			
R C 杭（1種） 径300 L = 8 m	本	20,700			
R C 杭（1種） 径300 L = 9 m	本	24,000			
R C 杭（1種） 径300 L = 10 m	本	27,100			
R C 杭（1種） 径300 L = 11 m	本	30,300			
R C 杭（1種） 径300 L = 12 m	本	33,300			
R C 杭（1種） 径350 L = 6 m	本	19,700			
R C 杭（1種） 径350 L = 7 m	本	22,100			
R C 杭（1種） 径350 L = 8 m	本	24,700			
R C 杭（1種） 径350 L = 9 m	本	27,900			
R C 杭（1種） 径350 L = 10 m	本	31,000			
R C 杭（1種） 径350 L = 11 m	本	35,500			
R C 杭（1種） 径350 L = 12 m	本	39,000			
R C 杭（1種） 径350 L = 13 m	本	43,300			
R C 杭（1種） 径350 L = 14 m	本	48,900			
R C 杭（1種） 径400 L = 7 m	本	26,700			
R C 杭（1種） 径400 L = 8 m	本	29,500			
R C 杭（1種） 径400 L = 9 m	本	33,000			
R C 杭（1種） 径400 L = 10 m	本	37,300			
R C 杭（1種） 径400 L = 11 m	本	41,100			
R C 杭（1種） 径400 L = 12 m	本	45,200			
R C 杭（1種） 径400 L = 13 m	本	49,700			
R C 杭（1種） 径400 L = 14 m	本	56,400			
R C 杭（1種） 径400 L = 15 m	本	61,300			
R C 杭（1種） 径450 L = 8 m	本	34,100			
R C 杭（1種） 径450 L = 9 m	本	37,800			
R C 杭（1種） 径450 L = 10 m	本	41,800			
R C 杭（1種） 径450 L = 11 m	本	46,900			
R C 杭（1種） 径450 L = 12 m	本	52,000			
R C 杭（1種） 径450 L = 13 m	本	56,900			
R C 杭（1種） 径450 L = 14 m	本	65,400			
R C 杭（1種） 径450 L = 15 m	本	71,700			
歩道用平板ブロック（カラー） 300×300×60	枚	450			
鉄筋コンクリートL形 GB-3-200 320×500	個	3,850			
鉄筋コンクリートL形 GB-3-250 370×500	個	4,230			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

006：コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	愛媛県			
側溝蓋（場所打ちU型側溝） C1-B500	枚	2,100			
側溝蓋（場所打ちU型側溝） C1-B600	枚	2,440			
側溝蓋（場所打ちU型側溝） C1-B700	枚	2,780			
側溝蓋（場所打ちU型側溝） C2-B500	枚	2,720			
街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L600	枚	6,770			
街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L700	枚	7,080			
街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L600	枚	6,930			
街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L700	枚	7,850			
街渠樹蓋 GC型 GC-B400-L600	枚	8,470			
街渠樹蓋 GC型 GC-B400-L700	枚	8,770			
街渠樹蓋 GC型 GC-B400-L800	枚	9,600			
街渠樹蓋 GC型 GC-B500-L500	枚	7,850			
街渠樹蓋 GC型 GC-B500-L700	枚	9,700			
街渠樹蓋 GC型 GC-B500-L800	枚	10,000			
街渠樹蓋 GC型 GC-B600-L600	枚	9,700			
街渠樹蓋 GC型 GC-B600-L800	枚	11,500			
街渠樹蓋 GC型 GC-B600-L900	枚	12,900			
街渠樹蓋 GC型 GC-B700-L700	枚	12,300			
街渠樹蓋 GC型 GC-B700-L900	枚	13,300			
街渠樹蓋 GC型 GC-B700-L1000	枚	14,700			
街渠樹蓋 GC型 GC-B800-L800	枚	13,800			
街渠樹蓋 GC型 GC-B800-L1000	枚	16,400			
街渠樹蓋 GC型 GC-B900-L900	枚	16,700			
街渠樹蓋 GC型 GC-B900-L1000	枚	18,200			
街渠樹蓋 GC型 GC-B1000-L1000	枚	20,000			
プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.25	個	192,000			
プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.50	個	204,000			
プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.75	個	233,000			
プレキャストL型擁壁 標準型 H=4.00	個	245,000			
歩車道境界ブロック 両面 150/190×200×600(A)	個	730			
歩車道境界ブロック 両面 180/230×250×600(B)	個	1,010			
歩車道境界ブロック 両面 180/240×300×600(C)	個	1,200			
鉄筋コンクリートL型 B500 66.5×27×60	個	3,320			
RCボックスカルバート T-25 600×600×2000	箇	76,200			
RCボックスカルバート T-25 700×700×2000	箇	84,900			
RCボックスカルバート T-25 800×800×2000	箇	95,700			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

006：コンクリート二次製品

	名称 / 規格	単位	愛媛県			
	RCボックスカルバート T-25 900×900×2000	箇	101,000			
	RCボックスカルバート T-25 1000×1000×2000	箇	113,000			
	RCボックスカルバート T-25 1200×1000×2000	箇	119,000			
	RCボックスカルバート T-25 1200×1200×2000	箇	127,000			
	RCボックスカルバート T-25 1500×1000×2000	箇	149,000			
	RCボックスカルバート T-25 1500×1500×2000	箇	173,000			
	RCボックスカルバート T-25 1800×1500×2000	箇	205,000			
	RCボックスカルバート T-25 1800×1800×2000	箇	221,000			
	RCボックスカルバート T-25 2000×1500×2000	箇	231,000			
	RCボックスカルバート T-25 2000×2000×2000	箇	272,000			
	RCボックスカルバート T-25 2200×2200×1500	箇	232,000			
	RCボックスカルバート T-25 2300×2000×1500	箇	231,000			
	RCボックスカルバート T-25 2300×2300×1500	箇	249,000			
	RCボックスカルバート T-25 2400×2400×1500	箇	270,000			
	RCボックスカルバート T-25 2500×2000×1500	箇	262,000			
	RCボックスカルバート T-25 2500×2500×1500	箇	295,000			
	RCボックスカルバート T-25 2800×2000×1000	箇	206,000			
	RCボックスカルバート T-25 2800×2500×1000	箇	224,000			
	RCボックスカルバート T-25 3000×2000×1000	箇	240,000			
	RCボックスカルバート T-25 3000×2500×1000	箇	255,000			
	RCボックスカルバート T-25 3000×3000×1000	箇	283,000			
	RCボックスカルバート T-25 3500×2500×1000	箇	320,000			
	PCボックスカルバート T-25 1000×1000×2000	箇	113,000			
	PCボックスカルバート T-25 1000×1500×2000	箇	124,000			
	PCボックスカルバート T-25 1200×1200×2000	箇	127,000			
	PCボックスカルバート T-25 1500×1000×2000	箇	149,000			
	PCボックスカルバート T-25 1500×1500×2000	箇	173,000			
	PCボックスカルバート T-25 1800×1500×2000	箇	205,000			
	PCボックスカルバート T-25 1800×1800×2000	箇	221,000			
	PCボックスカルバート T-25 2000×1500×2000	箇	231,000			
	PCボックスカルバート T-25 2000×2000×2000	箇	272,000			
	PCボックスカルバート T-25 2500×1500×2000	箇	318,000			
	PCボックスカルバート T-25 2500×2000×2000	箇	347,000			
	鉄筋コンクリートブロック枠 控材 1.5m	k g	46			
	鉄筋コンクリートブロック枠 控材 1.0m	k g	46			
	鉄筋コンクリートブロック枠 土留材 A型	k g	43			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

006：コンクリート二次製品

	名称 / 規格	単位	愛媛県				
	鉄筋コンクリートブロック 土留材 B型	k g	40				
	プレキャストL型擁壁 標準型 H = 1.00	個	32,700				
	プレキャストL型擁壁 標準型 H = 1.25	個	41,700				
	プレキャストL型擁壁 標準型 H = 1.50	個	51,400				
	プレキャストL型擁壁 標準型 H = 1.75	個	64,100				
	プレキャストL型擁壁 標準型 H = 2.00	個	77,200				
	プレキャストL型擁壁 標準型 H = 2.25	個	91,800				
	プレキャストL型擁壁 標準型 H = 2.50	個	111,000				
	プレキャストL型擁壁 標準型 H = 2.75	個	127,000				
	プレキャストL型擁壁 標準型 H = 3.00	個	149,000				
	車道排水溝 30×32×10×60	本	1,500				
	車道排水溝 30×32×15×60	本	1,680				

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C11：木 材

	名称 / 規格	単位	愛媛県			
	正角材（内地材）杉 4m×9cm×9cm 2等	m 3	28,000			
	正割材（杉） 3m×6cm×6cm 1等	m 3	47,000			
	板材（内地材）杉 4m×1.8cm×12cm等	m 3	41,000			
	切丸太（杉） 長さ4m、末口10cm程度、皮付き	m 3	21,000			
	松丸太 90mm、L=1.5m	本	330			
	松丸太 90mm、L=2.3m	本	610			
	松丸太 120mm、L=2.4m	本	1,120			
	松丸太 120mm、L=4.0m	本	1,550			
	正角材（内地材）杉 4.0m×12cm×12cm 2等	m 3	30,000			
	正割材（内地材）杉 4.0m×6cm×6cm 2等	m 3	35,000			
	板材（内地材）杉 4.0m×0.9cm×18cm 1等	m 3	43,000			
	板材（内地材）杉 4.0m×2.4cm×12cm 1等	m 3	41,000			
	杉丸太（円柱加工済） L=0.6m 90	本	230			
	杉丸太（円柱加工済） L=0.6m 100	本	270			
	杉丸太（円柱加工済） L=0.6m 90～130（径不揃い）	本	510			
	杉丸太（円柱加工済） L=1.2m 90	本	400			
	杉丸太（円柱加工済） L=1.2m 100	本	470			
	杉丸太（円柱加工済） L=1.2m 90～130（径不揃い）	本	720			
	杉丸太（円柱加工済） L=1.5m 90	本	450			
	杉丸太（円柱加工済） L=1.5m 100	本	550			
	杉丸太（円柱加工済） L=1.5m 90～130（径不揃い）	本	840			
	杉丸太（円柱加工済） L=1.8m 90	本	690			
	杉丸太（円柱加工済） L=1.8m 100	本	710			
	杉丸太（円柱加工済） L=1.8m 90～130（径不揃い）	本	1,110			
	杉丸太（円柱加工済） L=2.0m 90	本	740			
	杉丸太（円柱加工済） L=2.0m 100	本	810			
	杉丸太（円柱加工済） L=2.0m 90～130（径不揃い）	本	1,190			
	杉丸太（円柱加工済） L=3.0m 90	本	1,140			
	杉丸太（円柱加工済） L=3.0m 100	本	1,280			
	杉丸太（円柱加工済） L=3.0m 90～130（径不揃い）	本	1,380			
	杉丸太（円柱加工済） L=4.0m 90	本	1,430			
	杉丸太（円柱加工済） L=4.0m 100	本	1,660			
	杉丸太（円柱加工済） L=4.0m 90～130（径不揃い）	本	1,800			
	防腐処理費 タリC u A z	m3	30,000			
	杭加工費 先付、面取費	本	60			
	ウッドブロック天端・基礎材 L=2.0m タリス加工	本	1,230			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C11：木 材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
ウッドブロック750型 舳加工	組	3,130				
ウッドブロック1000型 舳加工	組	3,320				
六角コーチスクリューボルト 12×150	本	80				
転落防止柵 構造物用H=1.2m 防腐処理（支柱＋ビーム）	m	10,500				
転落防止柵 構造物用H=1.2m 防腐処理（ビームのみ）	m	5,260				
転落防止柵 土中用H=1.2m 防腐処理（支柱＋ビーム）	m	11,800				
転落防止柵 土中用H=1.2m 防腐処理（ビームのみ）	m	5,260				
デリネーター 土中用H=1.2m 防腐処理 反射体 100	基	5,500				
デリネーター 土中用H=1.5m 防腐処理 反射体 100	基	5,500				
車両用防護柵 土中用C種 防腐処理（支柱＋ビーム） 白	m	20,200				
車両用防護柵 土中用C種 防腐処理（ビームのみ） 4m	本	13,700				
簡易木柵工 H=300 H=75mm(皮剥材)	m	1,740				
簡易木柵工 H=450 H=75mm(皮剥材)	m	2,540				
木製ブロック積工 1段積 防腐処理	m <sup>2</sup>	12,000				
木製ブロック積工 2段積 防腐処理	m <sup>2</sup>	12,900				
木製ブロック積工 3段積 防腐処理	m <sup>2</sup>	13,200				
木製ブロック積工 4段積 防腐処理	m <sup>2</sup>	13,500				
木製ブロック積工 5段積 防腐処理	m <sup>2</sup>	13,600				
木製ブロック積工 6段積 防腐処理	m <sup>2</sup>	13,700				
木柵工 丸太H=450 横木7段積 防腐処理	m	3,220				
木柵工 丸太H=450 横木7段積	m	1,680				
木柵工 鋼柱柵 防腐処理	m	4,730				
木柵工 鋼柱柵	m	3,890				
伏工（丸太） L=2.0m 丸太 70(ロータリー加工)	m	5,050				
施工年度標識 防腐処理 表面処理	基	69,000				
施工年度標柱 防腐処理 表面処理	基	23,000				
間伐材型柵工(丸太)杉丸太 L=3.6～4m 末口10.5～13cm(皮付)	m <sup>8</sup>	21,000				
間伐材型柵工(丸太) 壁面構成部材及び支保材	m <sup>2</sup>	2,800				
間伐材型柵工(角材)スギ 9×9×3cm 4ヶ所穴開加工材	本	1,330				
間伐材型柵工(角材) 内部支持材	m <sup>2</sup>	1,520				
間伐材型柵工(角材)角材連結金具 4.8×125mm	本	8				





[平成19年度 実施設計単価表(10月)公表用]

C21: 河川・砂防・ダム用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
ふとんかご 3.2 13×60×120cm	m	1,850			
ワイヤーロープ 主索 500m以下3t 径28	m	845			
ワイヤーロープ 巻上索 500m以下3t 径16	m	305			
ワイヤーロープ 巻上索 500m以下4t 径18	m	370			
ワイヤーロープ 巻上索 500m以下5t 径20	m	460			
ワイヤーロープ 曳索 300m以下3t 径14	m	245			
ワイヤーロープ 曳索 300m以下4t 径16	m	305			
ワイヤーロープ 曳索 300m以下5t 径18	m	370			
ワイヤーロープ 曳索 500m以下3t 径14	m	245			
ワイヤーロープ 曳索 500m以下4t 径16	m	305			
ワイヤーロープ 曳索 500m以下5t 径18	m	370			
ふとんかご 3.2 13×40×120cm 2m	本	3,300			
ふとんかご 3.2 13×40×120cm 3m	本	4,950			
ふとんかご 3.2 13×40×120cm 4m	本	6,600			
ふとんかご 3.2 13×60×120cm 2m	本	3,700			
ふとんかご 3.2 13×60×120cm 3m	本	5,550			
ふとんかご 3.2 13×60×120cm 4m	本	7,400			
集水井用資材 取付Uボルト 径16mm 215×225×50 鈎仕上	個	832			
ボルト 径12mm L=30mm	kg	175			
第1種標識 900×700×1mm 表示板他一式含む	本	39,000			
第2種標識 径600×1.2 表示板他一式含む	本	10,000			
基礎処理工 ダイヤモンドクラウン 径46(シングル)	m	3,820			
基礎処理工 ダイヤモンドリーマー 径46(ダブル)	m	1,130			
基礎処理工 パッカーラバー 径46用 ゴム	組	49,400			
基礎処理工 パッカーラバー 径66用 ゴム	組	68,700			
基礎処理工 レジューサー 径25	個	2,470			
砂防指定地1号標識 900×700×1m/m	枚	39,000			
砂防指定地3号標識 100×100×1500	本	11,600			
砂防指定地4号標識 径600×1.2	本	10,000			
砂防指定地5号標識 900×700×1m/m	枚	33,800			
土石流危険渓流標識 900×600	枚	39,500			
基礎処理工 ビット 径65	個	27,200			
基礎処理工 ロッド 径38 L=3000	本	26,500			
基礎処理工 スリーブ 径38用	本	6,360			
基礎処理工 シャンクロッド 径38用	本	23,400			
基礎処理工 コアチューブ 径46(シングル)	本	5,370			



設計単価表（公表用）[2007年10月]

C22：海岸・港湾用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
Jボルト S S 4 0 0 M 2 0 L = 2 5 cm	本	226			
舗装用スチールホーム H = 2 0 ~ 1 5 止杭損料含む	m	102			
舗装用スチールホーム H = 2 8 ~ 3 0 止杭損料含む	m	116			
舗装用スチールホーム H = 4 2 止杭損料含む	m	178			
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 1m用埋込栓セット（4本）	セット	28,700			
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 1.5m用埋込栓セット（6本）	セット	43,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 2m用埋込栓セット（8本）	セット	57,400			
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 2.5m用埋込栓セット（8本）	セット	57,400			
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 3m用埋込栓セット（10本）	セット	71,800			
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 1m用埋込栓セット（4本）	セット	44,600			
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 1.5m用埋込栓セット（6本）	セット	66,900			
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 2m用埋込栓セット（8本）	セット	89,200			
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 2.5m用埋込栓セット（8本）	セット	89,200			
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 3m用埋込栓セット（10本）	セット	111,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 1m用埋込栓セット（4本）	セット	44,600			
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 1.5m用埋込栓セット（6本）	セット	66,900			
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 2m用埋込栓セット（8本）	セット	89,200			
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 2.5m用埋込栓セット（8本）	セット	89,200			
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 3m用埋込栓セット（10本）	セット	111,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 1m用埋込栓セット（4本）	セット	72,800			
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 1.5m用埋込栓セット（6本）	セット	109,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 2m用埋込栓セット（8本）	セット	145,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 2.5m用埋込栓セット（8本）	セット	145,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 3m用埋込栓セット（10本）	セット	182,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 1m用埋込栓セット（4本）	セット	92,400			
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 1.5m用埋込栓セット（6本）	セット	138,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 2m用埋込栓セット（8本）	セット	184,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 2.5m用埋込栓セット（8本）	セット	184,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 3m用埋込栓セット（10本）	セット	231,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 1m用埋込栓セット（4本）	セット	92,400			
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 1.5m用埋込栓セット（6本）	セット	138,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 2m用埋込栓セット（8本）	セット	184,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 2.5m用埋込栓セット（8本）	セット	184,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 3m用埋込栓セット（10本）	セット	231,000			
けい船環 2 2 mm S U S 3 0 4	組	17,600			
杉目地板 2 . 5 m × 2 1 cm t = 6 mm	枚	123			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C22：海岸・港湾用材

	名称 / 規格	単位	愛媛県				
	杉目地板 5.0m×2.0cm t=2.5mm	枚	1,025				
	給水料金 ミキサー船関係	m3	285				
	吊金具損料 1000t未満	日	19,900				
	吊金具損料 1000～1600t未満	日	26,300				
	吊金具損料 1600～2000t未満	日	31,000				
	吊金具損料 2000～2700t未満	日	39,000				
	吊ワイヤーロープ損料 径80mm 吊点1点当り	日	3,630				
	吊ワイヤーロープ損料 径90mm 吊点1点当り	日	3,720				
	吊ワイヤーロープ損料 径100mm 吊点1点当り	日	6,680				
	吊ワイヤーロープ損料 径120mm 吊点1点当り	日	8,550				
	吊金具損料 2700～3100t未満	日	43,900				
	バケット 容量1.5m3 質量4.0t	日	2,290				
	バケット 容量3.0m3 質量7.8t	日	3,800				
	バケット 容量5.0m3 質量12.8t	日	5,530				
	けい船柱（鋼製）アンカーボルト含 曲柱 - 3.0m 5t	セット	38,950				
	けい船柱（鋼製）アンカーボルト含 直柱 - 3.0m 5t	セット	37,820				

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C23：道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
杉三角材 5 cm × 5 cm	m <sup>3</sup>	48,000			
境界板 黄銅板 T = 2 mm 5 cm × 10 cm	枚	1,650			
籽米標 A型 H = 820 ポリエチレン	基	10,700			
百米標 A型 H = 235 ポリエチレン	基	3,120			
籽米標 B型 300 × 300 × 10 FRP 口	枚	7,870			
百米標 B型 120 × 10 FRP	枚	1,630			
麻袋 養生用	m <sup>2</sup>	80.0			
シンナー 床版補修用	kg	440			
コンクリート用 アンカー M10 70mmキャップ付き	組	74			
ガードパイプ構造物用(メッキ) H = 1.1m スパン3m 新	m	4,010			
ガードパイプ構造物用(メッキ) H = 0.8m スパン3m 新	m	3,120			
ストーンガード中間端未支柱 HDZ55 6本掛 2.0m	本	99,700			
ストーンガード中間端未支柱 HDZ55 9本掛 3.0m	本	159,000			
ロックネット ミニ支柱H = 1m メッキ固定式アングルタイプ	本	7,880			
ロックネット ミニ支柱H1.5m メッキ固定式アングルタイプ	本	13,700			
ロックネット支柱ポケット式メッキ 土中用 H形鋼 L = 1.95m	本	19,200			
ロックネット支柱ポケット式メッキ 土中用 H形鋼 L = 2.45m	本	21,100			
ロックネット支柱ポケット式メッキ 土中用 H形鋼 L = 2.95m	本	23,100			
ロックネット支柱ポケット式メッキ 岩部用 H形鋼 L = 1.95m	本	22,700			
ロックネット支柱ポケット式メッキ 岩部用 H形鋼 L = 2.45m	本	24,600			
ロックネット支柱ポケット式メッキ 岩部用 H形鋼 L = 2.95m	本	26,700			
路面清掃ブラシ 主ブラシ 915 × 1452 mm	個	70,700			
樹脂 排水性トップコート用 MA系 黒	kg	1,600			
樹脂 排水性トップコート用 MA系 カラー	kg	1,760			
硬質骨材 排水性トップコート用 黒	kg	130			
硬質骨材 排水性トップコート用 カラー	kg	190			
落石防止網部材 金網 Z-GS3 5.0 × 50 mm	m <sup>2</sup>	1,440			
落石防止網部材 金網 Z-GS4 2.6 × 50 mm	m <sup>2</sup>	450			
落石防止網部材 金網 着色塗装 C-GS3 2.6 × 50 mm	m <sup>2</sup>	510			
落石防止網部材 金網 着色塗装 C-GS3 3.2 × 50 mm	m <sup>2</sup>	730			
落石防止網部材 金網 着色塗装 C-GS3 4.0 × 50 mm	m <sup>2</sup>	1,130			
落石防止網部材 金網 着色塗装 C-400 2.6 × 50 mm	m <sup>2</sup>	660			
落石防止網部材 金網 着色塗装 C-400 3.2 × 50 mm	m <sup>2</sup>	930			
落石防止網部材 金網 着色塗装 C-400 4.0 × 50 mm	m <sup>2</sup>	1,390			
ストーンガードケーブル金網 18 5本掛50 × 50 × 3.2 ZG4	m	2,800			
ストーンガードケーブル金網 18 6本掛50 × 50 × 3.2 ZG4	m	3,440			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C23：道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
ストーンガード中間端末支柱 HDZ55 3本掛 1.0m	本	46,500			
ストーンガード中間端末支柱 HDZ55 4本掛 1.25m	本	59,200			
ストーンガード中間端末支柱 HDZ55 5本掛 1.55m	本	81,800			
ストーンガード中間端末支柱 HDZ55 8本掛 2.5m	本	140,000			
ガードパイプ(P種)(メッキ) H=0.8m W=3m E100 3本	m	3,570			
ガードパイプ(P種)(メッキ) H=0.8m W=3m C40 3本	m	3,290			
ガードパイプ(P種)(メッキ) H=1.1m W=3m C80 4本	m	4,200			
落石防止柵CO中塗装 ステー付 11本掛中間支柱(Uボルト付)	本	31,300			
落石防止柵CO中メッキ ステー付 13本掛中間支柱(Uボルト付)	本	62,500			
鋼製グレーチングJISタイプ(嵩上げ) 300用T-20 100cm 一般用	枚	11,300			
鋼製グレーチングJISタイプ(嵩上げ) 300用T-20 100cm ゴム付	枚	13,400			
鋼製グレーチングJISタイプ(嵩上げ) 300用T-14 100cm 一般用	枚	9,600			
鋼製グレーチングJISタイプ(嵩上げ) 300用T-14 100cm ゴム付	枚	11,700			
視線誘導標 土中用 両面全面反射 反射体径100 支柱径60.5×1400	本	4,130			
視線誘導標 構造物用 両面全面反射 反射体径100 支柱径60.5×900	本	3,710			
視線誘導標 構造物用 両面全面反射 反射体径100 支柱径60.5×1150	本	3,710			
視線誘導標 土中用 両面全面反射 反射体径80 支柱径60.5×1450	本	4,030			
視線誘導標 構造物用 両面全面反射 反射体径80 支柱径60.5×1150	本	3,510			
視線誘導標 縁石用 両面全面反射 100*100*17	個	1,230			
視線誘導標 取付金具 CM-W-A4用	個	2,490			
警戒標識Y-1 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 路側1.3倍585×585	枚	18,000			
警戒標識Y-1 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 補助板 路側1.3倍195×520	枚	5,840			
警戒標識Y-2 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 路側1.6倍720×720	枚	27,400			
警戒標識Y-2 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 補助板 路側1.3倍240×640	枚	8,800			
警戒標識Y-3 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 路側2.0倍900×900	枚	43,900			
警戒標識Y-3 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 補助板 路側1.3倍300×800	枚	15,100			
警戒標識Y-4 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 頭上2.0倍900×900	枚	45,700			
警戒標識Y-4 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 補助板 路側1.3倍300×800	枚	17,500			
警戒標識Y-5 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 頭上3.0倍1350×1350	枚	106,000			
警戒標識Y-5 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 補助板 路側1.3倍450×1200	枚	35,500			
警戒標識Y-6 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 頭上4.0倍1800×1800	枚	180,000			
警戒標識Y-6 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 補助板 路側1.3倍600×1600	枚	61,400			
警戒標識V-1-1 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 頭上1.6倍720×720	枚	29,800			
警戒標識V-2-1 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 頭上2.0倍900×900	枚	48,000			
警戒標識V-3-1 ｶﾞｰﾃﾞﾝｽﾞ 型 頭上3.0倍1350×1350	枚	106,000			
既成板再生案内標識 カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	54,900			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C23：道路用材

	名称 / 規格	単位	愛媛県			
	補助標識 封入レンズ型	m 2	42,200			
	補助標識 カプセルレンズ型	m 2	58,500			
	シンボルマーク入りデザイン標識 カプセルレンズ型	m 2	61,100			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ D - 1	基	8,180			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ D - 2	基	12,700			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ D - 5	基	10,500			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ E - 1	基	8,180			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ E - 2	基	12,700			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ E - 5	基	10,500			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ H - 1	基	10,200			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ P - 1	基	8,180			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ P - 2	基	16,500			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ R - 1	基	15,300			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ R - 2	基	26,600			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W - 1	基	9,060			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W - 2	基	12,300			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W - 4	基	8,800			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W - 5	基	11,700			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W - 6	基	8,360			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W - 7	基	11,700			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W - 8	基	8,360			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W - 9	基	11,700			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ X - 1	基	7,740			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ X - 2	基	10,200			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ X - 3	基	7,740			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ X - 4	基	10,200			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ X - 5	基	9,500			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ X - 6	基	13,400			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y - 1	基	7,210			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y - 2	基	10,100			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y - 3	基	12,300			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W - 1特	基	14,300			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W - 2特	基	20,000			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W - 3特	基	13,900			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W - 4特	基	19,200			
	路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y - 1特	基	13,900			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C23：道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y-2特	基	20,000			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y-3特	基	24,600			
門型柱用標識板取付金具 アーム 101.6~139.8	個	6,800			
門型柱用標識板取付金具 アーム 165.2~318.5	個	10,000			
箱トラス型標識柱	t	900,000			
平面トラス型標識柱	t	779,000			
路側柱（直柱） 60.5 2.8mm 塗装	m	1,530			
路側柱（直柱） 60.5 2.8mm メッキ	m	1,670			
路側柱（直柱） 76.3 2.8mm 塗装	m	2,070			
路側柱（直柱） 76.3 2.8mm メッキ	m	2,260			
路側柱（直柱） 76.3 3.2mm 塗装	m	2,350			
路側柱（直柱） 76.3 3.2mm メッキ	m	2,730			
路側柱（直柱） 89.1 3.2mm 塗装	m	2,710			
路側柱（直柱） 89.1 3.2mm メッキ	m	2,930			
路側柱（直柱） 101.6 3.2mm 塗装	m	3,160			
路側柱（直柱） 101.6 3.2mm メッキ	m	3,350			
路側柱（直柱） 101.6 4.2mm 塗装	m	3,940			
路側柱（直柱） 101.6 4.2mm メッキ	m	4,370			
路側柱（直柱） 114.3 3.5mm 塗装	m	3,850			
路側柱（直柱） 114.3 3.5mm メッキ	m	4,130			
路側柱（直柱） 139.8 4.5mm 塗装	m	6,620			
路側柱（直柱） 139.8 4.5mm メッキ	m	6,500			
道路反射鏡 丸型一面鏡 ステンレス 600S（注意板取付金具含む）	基	44,600			
道路反射鏡 丸型一面鏡 ステンレス 800S（注意板取付金具含む）	基	54,400			
道路反射鏡 丸型一面鏡 ステンレス 1000S（注意板取付金具含む）	基	69,200			
道路反射鏡 丸型二面鏡 ステンレス 600W（注意板取付金具含む）	基	85,600			
道路反射鏡 丸型二面鏡 ステンレス 800W（注意板取付金具含む）	基	108,000			
道路反射鏡 丸型二面鏡 ステンレス 1000W（注意板取付金具含む）	基	135,000			
道路反射鏡 角型一面鏡 ステンレス 450×600（注意板取付金具含む）	基	46,700			
道路反射鏡 角型一面鏡 ステンレス 600×800（注意板取付金具含む）	基	57,800			
道路反射鏡 角型二面鏡 ステンレス 450×600（注意板取付金具含む）	基	88,900			
道路反射鏡 角型二面鏡 ステンレス 600×800（注意板取付金具含む）	基	114,000			
道路反射鏡 丸型一面鏡 アクリル 600S（注意板取付金具含む）	基	39,700			
道路反射鏡 丸型一面鏡 アクリル 800S（注意板取付金具含む）	基	50,300			
道路反射鏡 丸型一面鏡 アクリル 1000S（注意板取付金具含む）	基	64,600			
道路反射鏡 丸型二面鏡 アクリル 600W（注意板取付金具含む）	基	75,800			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C23：道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
道路反射鏡 アクリル 丸型二面鏡 800W (注意板取付金具含む)	基	99,800			
道路反射鏡 アクリル 丸型二面鏡 1000W (注意板取付金具含む)	基	126,000			
道路反射鏡 アクリル 角型一面鏡 450×600 (注意板取付金具含む)	基	41,200			
道路反射鏡 アクリル 角型一面鏡 600×800 (注意板取付金具含む)	基	54,400			
道路反射鏡 アクリル 角型二面鏡 450×600 (注意板取付金具含む)	基	78,800			
道路反射鏡 アクリル 角型二面鏡 600×800 (注意板取付金具含む)	基	108,000			
道路反射鏡 支柱曲げ加工費 101.0	本	4,400			
取付金具 歩道橋 垂鉛メッキ品	kg	880			
取付金具 路側型 Uバンド ボルト付101.6	個	880			
取付金具 路側型 Uバンド ボルト付114.3	個	880			
取付金具 路側型 Uバンド ボルト付139.8	個	880			
取付金具付加算額 オーバーハング柱両面 逆L型柱	本	7,200			
取付金具付加算額 オーバーハング柱両面 F型柱	本	14,400			
ターンバックル 径25	個	2,600			
岩用メットアンカー(B) φ22×1000 メッキ	本	3,730			
土砂用メットアンカー(B) φ114.3×4.5×1630 メッキ	本	20,900			
巻付グリップ φ12×975 メッキ	本	1,000			
ロックネット ミ支柱H=1.0m 塗装 固定式アンクルタイプ	本	6,500			
ロックネット ミ支柱H=1.5m 塗装 固定式アンクルタイプ	本	11,400			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C25：橋梁・トンネル用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S17.8用	組	1,350			
PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S19.3用	組	1,350			
PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S21.8用	組	1,640			
PC鋼より線 アンカープレート 1S12.4用	個	410			
PC鋼より線 アンカープレート 1S15.2用	個	410			
PC鋼より線 アンカープレート 1S17.8用	個	770			
PC鋼より線 アンカープレート 1S19.3用	個	770			
PC鋼より線 アンカープレート 1S21.8用	個	1,100			
PC鋼棒 附属品（鋼ナット） 径17（A～C種 1号）	個	130			
PC鋼棒 附属品（鋼ナット） 径23（A～C種 1号）	個	250			
PC鋼棒 附属品（鋼ナット） 径26（A～C種 1号）	個	390			
PC鋼棒 附属品（鋼ナット） 径32（A～C種 1号）	個	680			
PC鋼棒 附属品（カップラー） 径23（A～C種 1号）	個	720			
PC鋼棒 附属品（カップラー） 径26（A～C種 1号）	個	890			
PC鋼棒 附属品（ワッシャー） 径17（A～C種 1号）	個	30.0			
PC鋼棒 附属品（ワッシャー） 径23（A～C種 1号）	個	50.0			
PC鋼棒 附属品（ワッシャー） 径26（A～C種 1号）	個	60.0			
PC鋼棒 附属品（ワッシャー） 径32（A～C種 1号）	個	80.0			
PC鋼棒 附属品（アンカプレート） 径17（A～C種 1号）	個	440			
PC鋼棒 附属品（アンカプレート） 径23（A～C種 1号）	個	820			
PC鋼棒 附属品（アンカプレート） 径26（A～C種 1号）	個	1,170			
PC鋼棒附属品 アンカープレート 径32（A～C種 1号）	個	2,100			
カップラーシース 径23用	個	310			
カップラーシース 径26用	個	310			
グリップ ストランド用 S12.4用	個	1,210			
グリップ ストランド用 S15.2用	個	1,380			
グリップ ストランド用 S17.8用	個	1,860			
グリップ ストランド用 S19.3用	個	2,260			
グリップ ストランド用 S21.8用	個	2,840			
スペーサー（床版補強工） 100×50×10～2 樹脂製	枚	200			
カッタービット RM8-25	個	9,600.00			
円筒型枠（取付バンド 受台等含） 径350	m	2,910			
枕木 2.1×0.14×0.2m	本	2,110			
スタットジベル 22mm L=150	本	232			
スタットジベル 19mm L=150	本	199			
スタットジベル 22mm L=170	本	247			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C25：橋梁・トンネル用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
スタットジベル 19mm L=170	本	210			
CC L グリップ 1t 17.8用	個	1,860			
CC L グリップ 1t 19.3用	個	2,240			
CC L グリップ 1t 21.8用	個	2,820			
炭素繊維シート補強材 パテ材（エポキシ系）	kg	1,360			
炭素繊維シート補強材 プライマー（エポキシ系）	kg	1,870			
炭素繊維シート補強材 含浸接着剤（エポキシ系）	kg	2,170			
炭素繊維シート補強材 上塗材（アクリルシリコン系）淡彩	kg	1,770			
炭素繊維シート補強材 1方向 目付300g/m2 高弾性	m2	11,100			
炭素繊維シート補強材 1方向 目付300g/m2 高強度	m2	5,840			
炭素繊維シート補強材 1方向 目付400g/m2 高強度	m2	6,660			
炭素繊維シート補強材 1方向 目付450g/m2 高強度	m2	7,000			
炭素繊維シート補強材 1方向 目付600g/m2 高強度	m2	9,180			
炭素繊維シート補強材 珪素樹脂系塗料 中塗り材	kg	1,360			
炭素繊維シート補強材 珪素樹脂系塗料 上塗り材	kg	4,080			
アラミド繊維シート 高強度 目付235g/m2	m2	4,670			
アラミド繊維シート 高強度 目付350g/m2	m2	6,780			
アラミド繊維シート 高強度 目付525g/m2	m2	8,210			
ふとんかご 3.2 13×40×120cm	m	1,650			
ネオプレンゴム t=10 軟質材	m2	24,000			
排水桝 FC250	kg	800			
グリッド筋 フレシネー 12T12.4用 ポステンホロースラブ用	組	950			
グリッド筋 フレシネー 12T15.2用 ポステンホロースラブ用	組	2,280			
標準設計ゴム支承 10×2 ゴム被膜 厚32mm	m2	137,000			
標準設計ゴム支承 12×2 ゴム被膜 厚36mm	m2	150,000			
標準設計ゴム支承 14×2 ゴム被膜 厚40mm	m2	163,000			
標準設計ゴム支承 16×2 ゴム被膜 厚44mm	m2	176,000			
標準設計ゴム支承 14×3 ゴム被膜 厚56mm	m2	227,000			
標準設計ゴム支承 10×3 ゴム被膜 厚44mm	m2	190,000			
標準設計ゴム支承 12×3 ゴム被膜 厚50mm	m2	208,000			
標準設計ゴム支承 16×3 ゴム被膜 厚62mm	m2	247,000			
標準設計ゴム支承 18×3 ゴム被膜 厚68mm	m2	267,000			
標準設計ゴム支承 20×3 ゴム被膜 厚74mm	m2	288,000			
標準設計ゴム支承 16×4 ゴム被膜 厚80mm	m2	316,000			
標準設計ゴム支承 18×4 ゴム被膜 厚88mm	m2	343,000			
標準設計ゴム支承 20×4 ゴム被膜 厚103mm	m2	398,000			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C25：橋梁・トンネル用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
標準設計ゴム支承 2.2 × 4 ゴム被膜 厚11.1mm	m <sup>2</sup>	426,000			
標準設計ゴム支承 1.6 × 5 ゴム被膜 厚9.8mm	m <sup>2</sup>	383,000			
標準設計ゴム支承 1.8 × 5 ゴム被膜 厚11.5mm	m <sup>2</sup>	444,000			
標準設計ゴム支承 2.0 × 5 ゴム被膜 厚12.5mm	m <sup>2</sup>	479,000			
標準設計ゴム支承 2.2 × 5 ゴム被膜 厚13.5mm	m <sup>2</sup>	514,000			
標準設計ゴム支承 2.4 × 5 ゴム被膜 厚14.5mm	m <sup>2</sup>	549,000			
桁橋用ゴム支承 8 × 2 ゴム被膜 厚2.5mm	m <sup>2</sup>	141,000			
桁橋用ゴム支承 8 × 3 ゴム被膜 厚3.4mm	m <sup>2</sup>	193,000			
桁橋用ゴム支承 1.0 × 3 ゴム被膜 厚4.0mm	m <sup>2</sup>	212,000			
桁橋用ゴム支承 8 × 4 ゴム被膜 厚4.3mm	m <sup>2</sup>	244,000			
桁橋用ゴム支承 1.0 × 4 ゴム被膜 厚5.1mm	m <sup>2</sup>	269,000			
スラブ橋ゴム支承 1.0 × 2 硬質ゴム 厚2.3mm	m <sup>2</sup>	59,000			
スラブ橋ゴム支承 1.5 × 2 硬質ゴム 厚3.3mm	m <sup>2</sup>	85,700			
スラブ橋ゴム支承 1.2 × 3 硬質ゴム 厚4.2mm	m <sup>2</sup>	108,000			
橋名板 みかげ石 350 × 150 × 45	枚	3,000			
橋名板 みかげ石 500 × 200 × 45	枚	4,780			
橋名板 鋳鉄 (FC15) 350 × 150 × 13	枚	18,400			
橋名板 鋳鉄 (FC15) 500 × 200 × 13	枚	32,500			
橋名板 ブロンズ 350 × 150 × 13	枚	27,600			
橋名板 ブロンズ 500 × 200 × 13	枚	50,000			
アンカーバー SS400 径25～38mm	kg	213.0			
アンカーバー SS400 径40～100mm	kg	221.0			
アンカキャップ SGP(32～125A) 固定側 片フタ付	kg	363			
アンカキャップ SGP(32～125A) 可動側 片フタ付	kg	451			
スパイラル筋 SR235 径9mm	kg	356.0			
スパイラル筋 SD295A 径10mm	kg	356.0			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：22.6tf/本	組	52,900			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：33.7tf/本	組	65,400			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：43.0tf/本	組	71,300			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：50.5tf/本	組	90,200			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：62.0tf/本	組	100,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：84.2tf/本	組	128,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：97.1tf/本	組	160,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：111.4tf/本	組	165,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：145.6tf/本	組	202,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：168.2tf/本	組	230,000			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C25：橋梁・トンネル用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：197.6tf/本	組	253,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：228.6tf/本	組	304,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：263.5tf/本	組	345,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：302.3tf/本	組	421,000			
P C鋼線 耐力：22.6tf/本	m	940			
P C鋼線 耐力：33.7tf/本	m	1,090			
P C鋼線 耐力：43.0tf/本	m	1,560			
P C鋼線 耐力：50.5tf/本	m	1,870			
P C鋼線 耐力：62.0tf/本	m	2,030			
P C鋼線 耐力：84.2tf/本	m	2,500			
P C鋼線 耐力：97.1tf/本	m	3,520			
P C鋼線 耐力：111.4tf/本	m	3,590			
P C鋼線 耐力：145.6tf/本	m	4,080			
P C鋼線 耐力：168.2tf/本	m	5,090			
P C鋼線 耐力：197.6tf/本	m	6,650			
P C鋼線 耐力：228.6tf/本	m	7,580			
P C鋼線 耐力：263.5tf/本	m	8,910			
P C鋼線 耐力：302.3tf/本	m	10,000			
保護キャップ 耐力：22.6tf/本	個	4,480			
保護キャップ 耐力：33.7tf/本	個	5,390			
保護キャップ 耐力：43.0tf/本	個	5,390			
保護キャップ 耐力：50.5tf/本	個	7,700			
保護キャップ 耐力：62.0tf/本	個	7,700			
保護キャップ 耐力：84.2tf/本	個	9,240			
保護キャップ 耐力：97.1tf/本	個	11,300			
保護キャップ 耐力：111.4tf/本	個	11,300			
保護キャップ 耐力：145.6tf/本	個	15,400			
保護キャップ 耐力：168.2tf/本	個	15,400			
保護キャップ 耐力：197.6tf/本	個	19,400			
保護キャップ 耐力：228.6tf/本	個	19,400			
保護キャップ 耐力：263.5tf/本	個	21,400			
保護キャップ 耐力：302.3tf/本	個	21,400			
鋼製キャップ 耐力：22.6tf/本	個	16,300			
鋼製キャップ 耐力：33.7tf/本	個	20,000			
鋼製キャップ 耐力：43.0tf/本	個	20,000			
鋼製キャップ 耐力：50.5tf/本	個	25,100			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C25：橋梁・トンネル用材

	名称 / 規格	単位	愛媛県			
	鋼製キャップ 耐力：62.0tf/本	個	25,100			
	鋼製キャップ 耐力：84.2tf/本	個	32,600			
	鋼製キャップ 耐力：97.1tf/本	個	38,100			
	鋼製キャップ 耐力：111.4tf/本	個	38,100			
	鋼製キャップ 耐力：145.6tf/本	個	44,700			
	鋼製キャップ 耐力：168.2tf/本	個	44,700			
	鋼製キャップ 耐力：197.6tf/本	個	51,500			
	鋼製キャップ 耐力：228.6tf/本	個	51,500			
	鋼製キャップ 耐力：263.5tf/本	個	62,200			
	鋼製キャップ 耐力：302.3tf/本	個	62,200			
	スプリング 耐力：22.6tf/本	組	7,770			
	スプリング 耐力：33.7tf/本	組	9,310			
	スプリング 耐力：43.0tf/本	組	9,310			
	スプリング 耐力：50.5tf/本	組	10,500			
	スプリング 耐力：62.0tf/本	組	10,500			
	スプリング 耐力：84.2tf/本	組	11,400			
	スプリング 耐力：97.1tf/本	組	13,900			
	スプリング 耐力：111.4tf/本	組	13,900			
	スプリング 耐力：145.6tf/本	組	17,600			
	スプリング 耐力：168.2tf/本	組	17,900			
	スプリング 耐力：197.6tf/本	組	20,700			
	スプリング 耐力：228.6tf/本	組	21,300			
	スプリング 耐力：263.5tf/本	組	29,800			
	スプリング 耐力：302.3tf/本	組	31,400			
	偏向具 耐力：22.6tf/本	個	25,900			
	偏向具 耐力：33.7tf/本	個	25,900			
	偏向具 耐力：43.0tf/本	個	28,300			
	偏向具 耐力：50.5tf/本	個	30,700			
	偏向具 耐力：62.0tf/本	個	30,700			
	偏向具 耐力：84.2tf/本	個	34,000			
	偏向具 耐力：97.1tf/本	個	37,200			
	偏向具 耐力：111.4tf/本	個	37,200			
	偏向具 耐力：145.6tf/本	個	44,500			
	偏向具 耐力：168.2tf/本	個	46,900			
	偏向具 耐力：197.6tf/本	個	48,500			
	偏向具 耐力：228.6tf/本	個	51,800			

















設計単価表（公表用）[2007年10月]

C61：機械工具(削孔資材等)

名称 / 規格	単位	愛媛県			
ドリルパイプ 90mm用 (1.0m)	本	48,300			
ドリルパイプ 115mm用 (1.0m)	本	49,700			
ドリルパイプ 135mm用 (1.0m)	本	61,600			
ドリルパイプ 146mm用 (1.0m)	本	73,500			
インナーロッド 90mm用 (1.0m)	本	36,400			
インナーロッド 115mm用 (1.0m)	本	37,800			
インナーロッド 135mm用 (1.0m)	本	37,800			
インナーロッド 146mm用 (1.0m)	本	44,100			
メタルクラウン 径146	個	7,770			
ドリルカラー(大口径用) 径450 L=1.0m	個	742,000			
ドリルカラー(大口径用) 径500 L=1.0m	個	812,000			
ドリルカラー(大口径用) 径550 L=1.0m	個	875,000			
シングル コアチューブ 径46 1.5m	本	5,880			
コンクリートカッタ (ブレード) 径24インチ	枚	88,500			
ボーリングロッド(大口径用) 径85 L=1.5m	本	43,500			
ボーリングロッド(大口径用) 径101 L=1.5m	本	49,900			
ボーリングロッド(大口径用) 径150 L=1.5m	本	101,000			
ビット(ダウザ ホール用) 径250	個	748,000			
ビット(ダウザ ホール用) 径350	個	1,600,000			
ビット(ダウザ ホール用) 径450	個	1,910,000			
ビット(ダウザ ホール用) 径500	個	3,410,000			
ビット(ダウザ ホール用) 径550	個	3,840,000			
ロッド(ダウザ ホール用) 径250 L=3.0m	個	88,900			
ロッド(ダウザ ホール用) 径350 L=3.0m	個	94,000			
ロッド(ダウザ ホール用) 径450 L=3.0m	個	142,000			
ロッド(ダウザ ホール用) 径500 L=3.0m	個	142,000			
ロッド(ダウザ ホール用) 径550 L=3.0m	個	165,000			
ロッド カバー(ダウザ ホール用) 径250	個	192,000			
ロッド カバー(ダウザ ホール用) 径350	個	217,000			
ロッド カバー(ダウザ ホール用) 径450	個	262,000			
ロッド カバー(ダウザ ホール用) 径500	個	262,000			
ロッド カバー(ダウザ ホール用) 径550	個	435,000			
ハマザブ ソケット(ダウザ ホール用) 径250	個	160,000			
ハマザブ ソケット(ダウザ ホール用) 径350	個	160,000			
ハマザブ ソケット(ダウザ ホール用) 径450	個	256,000			
ハマザブ ソケット(ダウザ ホール用) 径500	個	320,000			

設計単価表（公表用）[2007年10月]

C61：機械工具(削孔資材等)

名称 / 規格	単位	愛媛県			
ハンマブツソケット(ダウガホルハム用) 径550	個	384,000			
レギュラー(ダウガホルハム用) 径250	個	160,000			
レギュラー(ダウガホルハム用) 径350	個	160,000			
レギュラー(ダウガホルハム用) 径450	個	192,000			
レギュラー(ダウガホルハム用) 径500	個	224,000			
レギュラー(ダウガホルハム用) 径550	個	256,000			
チャックレス(ダウガホルハム用) 径250	個	120,000			
チャックレス(ダウガホルハム用) 径350	個	120,000			
チャックレス(ダウガホルハム用) 径450	個	120,000			
チャックレス(ダウガホルハム用) 径500	個	120,000			
チャックレス(ダウガホルハム用) 径550	個	120,000			
ドリルカラー(大口径用) 径550 L=2.0m	本	998,000			
ドリルカラー(大口径用) 径550 L=3.0m	本	1,200,000			
コアチューブ(大口径用) 径200 L=1.5m	本	46,000			
コアチューブ(大口径用) 径250 L=1.5m	本	53,700			
コアチューブ(大口径用) 径300 L=1.5m	本	64,600			
コアチューブ(大口径用) 径350 L=1.5m	本	82,500			
コアチューブ(大口径用) 径400 L=1.5m	本	92,100			
コアチューブ(大口径用) 径450 L=1.5m	本	113,000			
コアチューブ(大口径用) 径500 L=1.5m	本	143,000			
コアチューブ(大口径用) 径550 L=1.5m	本	178,000			
ハンマビット(アンカ用) ボタンビット 径86	個	76,800			
ハンマビット(アンカ用) ボタンビット 径101	個	102,000			
ハンマビット(アンカ用) ボタンビット 径116	個	108,000			
ハンマビット(アンカ用) ボタンビット 径131	個	134,000			
ハンマビット(アンカ用) ボタンビット 径146	個	224,000			
ダイヤモンドビット損料 径46 軟岩 シングル	m	1,910			
ダイヤモンドビット損料 径46 硬岩 シングル	m	3,820			
ダイヤモンドビット損料 径56 軟岩 シングル	m	2,280			
ダイヤモンドビット損料 径56 硬岩 シングル	m	4,560			
ダイヤモンドビット損料 径66 軟岩 シングル	m	2,780			
ダイヤモンドビット損料 径66 硬岩 シングル	m	5,560			
ダイヤモンドビット損料 径76 軟岩 シングル	m	3,610			
ダイヤモンドビット損料 径76 硬岩 シングル	m	7,230			
ダイヤモンドビット損料 径86 軟岩 シングル	m	4,320			
ダイヤモンドビット損料 径86 硬岩 シングル	m	8,640			









[平成19年度 実施設計単価表(10月)公表用]

S01: 複合単価(施工単価)

名称 / 規格	単位	愛媛県			
海岸ウバメガシ型 タイプ A 厚3cm	m <sup>2</sup>	4,430			
海岸ウバメガシ型 タイプ A 厚4cm	m <sup>2</sup>	5,240			
海岸ウバメガシ型 タイプ A 厚5cm	m <sup>2</sup>	6,000			
海岸ウバメガシ型 タイプ A 厚6cm	m <sup>2</sup>	6,920			
海岸ウバメガシ型 タイプ A 厚7cm	m <sup>2</sup>	7,680			
海岸ウバメガシ型 タイプ A 厚8cm	m <sup>2</sup>	8,490			
海岸ウバメガシ型 タイプ B 厚3cm	m <sup>2</sup>	4,400			
海岸ウバメガシ型 タイプ B 厚4cm	m <sup>2</sup>	5,200			
海岸ウバメガシ型 タイプ B 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,960			
海岸ウバメガシ型 タイプ B 厚6cm	m <sup>2</sup>	6,860			
海岸ウバメガシ型 タイプ B 厚7cm	m <sup>2</sup>	7,610			
海岸ウバメガシ型 タイプ B 厚8cm	m <sup>2</sup>	8,410			
海岸ウバメガシ型 タイプ C 厚3cm	m <sup>2</sup>	4,290			
海岸ウバメガシ型 タイプ C 厚4cm	m <sup>2</sup>	5,050			
海岸ウバメガシ型 タイプ C 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,770			
海岸ウバメガシ型 タイプ C 厚6cm	m <sup>2</sup>	6,630			
海岸ウバメガシ型 タイプ C 厚7cm	m <sup>2</sup>	7,350			
海岸ウバメガシ型 タイプ C 厚8cm	m <sup>2</sup>	8,110			
海岸ウバメガシ型 タイプ D 厚3cm	m <sup>2</sup>	4,300			
海岸ウバメガシ型 タイプ D 厚4cm	m <sup>2</sup>	5,070			
海岸ウバメガシ型 タイプ D 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,790			
海岸ウバメガシ型 タイプ D 厚6cm	m <sup>2</sup>	6,650			
海岸ウバメガシ型 タイプ D 厚7cm	m <sup>2</sup>	7,370			
海岸ウバメガシ型 タイプ D 厚8cm	m <sup>2</sup>	8,140			
海岸ウバメガシ型 タイプ E 厚3cm	m <sup>2</sup>	4,030			
海岸ウバメガシ型 タイプ E 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,710			
海岸ウバメガシ型 タイプ E 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,340			
海岸ウバメガシ型 タイプ E 厚6cm	m <sup>2</sup>	6,110			
海岸ウバメガシ型 タイプ E 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,740			
海岸ウバメガシ型 タイプ E 厚8cm	m <sup>2</sup>	7,420			
海岸ウバメガシ型 タイプ F 厚3cm	m <sup>2</sup>	4,000			
海岸ウバメガシ型 タイプ F 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,670			
海岸ウバメガシ型 タイプ F 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,290			
海岸ウバメガシ型 タイプ F 厚6cm	m <sup>2</sup>	6,060			
海岸ウバメガシ型 タイプ F 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,670			
海岸ウバメガシ型 タイプ F 厚8cm	m <sup>2</sup>	7,340			

[平成19年度 実施設計単価表(10月)公表用]

S01: 複合単価(施工単価)

	名称 / 規格	単位	愛媛県			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ G 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,890			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ G 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,520			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ G 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,100			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ G 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,830			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ G 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,410			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ G 厚8cm	m <sup>2</sup>	7,040			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ H 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,860			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ H 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,480			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ H 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,050			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ H 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,770			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ H 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,340			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ H 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,960			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚3cm	m <sup>2</sup>	4,020			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,700			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,330			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚6cm	m <sup>2</sup>	6,100			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,730			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚8cm	m <sup>2</sup>	7,400			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,850			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,470			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,040			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,760			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,330			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,950			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,880			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,510			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,090			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,820			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,400			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚8cm	m <sup>2</sup>	7,030			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,710			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,280			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚5cm	m <sup>2</sup>	4,800			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,470			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,000			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,570			

[平成19年度 実施設計単価表(10月)公表用]

S01: 複合単価(施工単価)

名称 / 規格	単位	愛媛県			
低地常緑型 517 A 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,890			
低地常緑型 517 A 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,520			
低地常緑型 517 A 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,100			
低地常緑型 517 A 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,830			
低地常緑型 517 A 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,410			
低地常緑型 517 A 厚8cm	m <sup>2</sup>	7,040			
低地常緑型 517 B 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,900			
低地常緑型 517 B 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,530			
低地常緑型 517 B 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,110			
低地常緑型 517 B 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,850			
低地常緑型 517 B 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,430			
低地常緑型 517 B 厚8cm	m <sup>2</sup>	7,060			
低地常緑型 517 C 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,850			
低地常緑型 517 C 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,470			
低地常緑型 517 C 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,040			
低地常緑型 517 C 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,760			
低地常緑型 517 C 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,330			
低地常緑型 517 C 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,950			
低地常緑型 517 D 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,740			
低地常緑型 517 D 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,330			
低地常緑型 517 D 厚5cm	m <sup>2</sup>	4,860			
低地常緑型 517 D 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,540			
低地常緑型 517 D 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,080			
低地常緑型 517 D 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,660			
低地常緑型 517 E 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,750			
低地常緑型 517 E 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,340			
低地常緑型 517 E 厚5cm	m <sup>2</sup>	4,880			
低地常緑型 517 E 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,560			
低地常緑型 517 E 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,100			
低地常緑型 517 E 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,690			
低地常緑型 517 F 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,710			
低地常緑型 517 F 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,280			
低地常緑型 517 F 厚5cm	m <sup>2</sup>	4,800			
低地常緑型 517 F 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,470			
低地常緑型 517 F 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,000			
低地常緑型 517 F 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,570			

[平成19年度 実施設計単価表(10月)公表用]

S01: 複合単価(施工単価)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
低地落葉型 517 A 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,690				
低地落葉型 517 A 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,250				
低地落葉型 517 A 厚5cm	m <sup>2</sup>	4,770				
低地落葉型 517 A 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,430				
低地落葉型 517 A 厚7cm	m <sup>2</sup>	5,950				
低地落葉型 517 A 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,510				
低地落葉型 517 B 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,630				
低地落葉型 517 B 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,180				
低地落葉型 517 B 厚5cm	m <sup>2</sup>	4,670				
低地落葉型 517 B 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,320				
低地落葉型 517 B 厚7cm	m <sup>2</sup>	5,810				
低地落葉型 517 B 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,360				
低地落葉型 517 C 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,550				
低地落葉型 517 C 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,060				
低地落葉型 517 C 厚5cm	m <sup>2</sup>	4,530				
低地落葉型 517 C 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,150				
低地落葉型 517 C 厚7cm	m <sup>2</sup>	5,620				
低地落葉型 517 C 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,130				
低地落葉型 517 D 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,490				
低地落葉型 517 D 厚4cm	m <sup>2</sup>	3,990				
低地落葉型 517 D 厚5cm	m <sup>2</sup>	4,440				
低地落葉型 517 D 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,030				
低地落葉型 517 D 厚7cm	m <sup>2</sup>	5,480				
低地落葉型 517 D 厚8cm	m <sup>2</sup>	5,980				
高地常緑型 517 A 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,890				
高地常緑型 517 A 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,520				
高地常緑型 517 A 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,100				
高地常緑型 517 A 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,830				
高地常緑型 517 A 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,410				
高地常緑型 517 A 厚8cm	m <sup>2</sup>	7,040				
高地常緑型 517 B 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,900				
高地常緑型 517 B 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,530				
高地常緑型 517 B 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,110				
高地常緑型 517 B 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,850				
高地常緑型 517 B 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,430				
高地常緑型 517 B 厚8cm	m <sup>2</sup>	7,060				

[平成19年度 実施設計単価表(10月)公表用]

S01: 複合単価(施工単価)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
高地常緑型 517 C 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,850				
高地常緑型 517 C 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,470				
高地常緑型 517 C 厚5cm	m <sup>2</sup>	5,040				
高地常緑型 517 C 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,760				
高地常緑型 517 C 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,330				
高地常緑型 517 C 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,950				
高地常緑型 517 D 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,740				
高地常緑型 517 D 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,330				
高地常緑型 517 D 厚5cm	m <sup>2</sup>	4,860				
高地常緑型 517 D 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,540				
高地常緑型 517 D 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,080				
高地常緑型 517 D 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,660				
高地常緑型 517 E 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,750				
高地常緑型 517 E 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,340				
高地常緑型 517 E 厚5cm	m <sup>2</sup>	4,880				
高地常緑型 517 E 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,560				
高地常緑型 517 E 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,100				
高地常緑型 517 E 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,690				
高地常緑型 517 F 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,710				
高地常緑型 517 F 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,280				
高地常緑型 517 F 厚5cm	m <sup>2</sup>	4,800				
高地常緑型 517 F 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,470				
高地常緑型 517 F 厚7cm	m <sup>2</sup>	6,000				
高地常緑型 517 F 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,570				
高地落葉型 517 A 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,690				
高地落葉型 517 A 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,250				
高地落葉型 517 A 厚5cm	m <sup>2</sup>	4,770				
高地落葉型 517 A 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,430				
高地落葉型 517 A 厚7cm	m <sup>2</sup>	5,950				
高地落葉型 517 A 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,510				
高地落葉型 517 B 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,620				
高地落葉型 517 B 厚4cm	m <sup>2</sup>	4,160				
高地落葉型 517 B 厚5cm	m <sup>2</sup>	4,650				
高地落葉型 517 B 厚6cm	m <sup>2</sup>	5,290				
高地落葉型 517 B 厚7cm	m <sup>2</sup>	5,780				
高地落葉型 517 B 厚8cm	m <sup>2</sup>	6,330				



# アンカー工部材

## A工法

規格		単価 (円)				
削孔径	mm	90	90	90	115	115
設計荷重	kN	157	313	470	626	783
エポキシストランド	kg	438				
ウェッジ	組	1,670	3,340	5,010	6,680	8,350
アンカーディスク	個	2,260	3,650	4,350	4,430	4,690
リングナット	個	1,560	1,650	2,170	2,260	2,610
アンカープレート	個	3,040	3,210	4,390	4,610	5,300
防錆キャップ	個	4,000	4,170	4,430	4,560	4,560
ジョイント鋼管 (止水ゴム 頭部背後止水樹脂 背面スペーサーを含む)	式	2,720	2,940	3,410	3,570	3,810
自由長部スペーサー	個	-	-	100	-	-
止水チューブ	個	130	270	410	550	690
定着長部スペーサー	個	130	130	130	170	170
先端キャップ	個	170	180	180	190	190
インシュロックタイ	個	40				
グラウト注入ホース	m	72				
結束テープ (50m/個)	個	1300				
止水部ビニールテープ (1個あたり幅19mm、長さ10m)	個	55				

## B工法

規格		単価 (円)				
削孔径	mm	90	90	90	90	90
設計荷重(常時)	kN	156.6	232.2	297.0	343.8	428.4
ケーブル	m	267	428	564	658	737
防錆被覆材	m	820	1,230	1,440	1,530	1,710
マンション	2個	15,500	18,200	20,000	21,200	22,500
下部マンション		マンションを含む				
ナット	個	600	730	730	910	910
ストッパーシース (ノケットシース含む)	組	940	940	940	960	960
定着体 (支圧カブラー含む)	本	8,780	15,900	16,300	25,500	26,000
ちょうちんスペーサー	個	480	480	480	480	480
アンカープレート(標準)	枚	1,560	1,820	2,340	2,520	3,210
アンカープレート(亜鉛メッキ)	枚	2,260	3,300	3,480	4,430	4,870
アルミキャップ	組	4,690	4,690	4,690	6,090	6,090
ポリエチレンキャップ	組	3,820	3,820	4,000	4,350	4,610
(キャップ内) 防錆油	kg	680				
(キャップ内) 防食テープ	m	200				
フラットパイプ	m	72				

### C工法 (引張型)

規格		単位	単価 (円)										備考
設計アンカー力Td (kN)			0 < Td 110		110 < Td 220		220 < Td 329		329 < Td 439		439 < Td 549		
削孔径			90mm					115mm					
ストラット本数			1		2		3		4		5		
再緊張			要	不要	要	不要	要	不要	要	不要	要	不要	
組立加工	SCアンボンド 12.7mm (PE2重被覆)	kg	373										
	パイロットキャップ	個	870					1,740					
	スペーサー	個	430					870					
	結束バンド	個	130					130					
緊張定着工	アンカーヘッド(ケット付)	個	5,560	3,390	5,560	3,390	5,560	3,390	6,870	4,260	6,870	4,260	
	くさび ( 12.7mm )	組	490		490		490		490		490		注)
	アンカープレート	枚	2,950		2,950		3,130		4,950		4,950		
	補剛板 (f'ck15N/mm <sup>2</sup> )	枚	3,740		5,220		7,830		7,910		10,800		
	補剛板 (f'ck18N/mm <sup>2</sup> )	枚	3,740		4,350		6,090		6,350		7,910		
頭部背面処理工	補剛板 (f'ck21N/mm <sup>2</sup> )	枚	3,740		3,820		5,820		5,910		7,300		
	ヘッドキャップ	個	1,740	1,300	1,740	1,300	1,740	1,300	1,910	1,650	1,910	1,650	
	アルミキャップ	個	5,220										
	アンダーキャップ	個	2,430		2,520		2,610		2,780		2,870		
	キューダスHC	kg	560										
	ノンコロージョン	kg	1,040										

注)ストラット本数分、数量を計上すること

### C工法 (荷重分散型)

規格		単位	単価 (円)								備考	
設計アンカー力Td (kN)			0 < Td 177		177 < Td 354		354 < Td 531		531 < Td 708			
削孔径			135mm									
ストラット本数			2		4		6		8			
再緊張			要	不要	要	不要	要	不要	要	不要		
組立加工	SCアンボンド 12.7mm (PE1重被覆)	kg	331									
	耐荷体	組	3,040		3,040		3,040		3,040		注)	
	養生パイプ鋼管	本	870		870		870		870		注)	
緊張定着工	アンカーヘッド(ケット付)	個	4,870	2,690	6,170	3,560	7,830	4,520	11,400	7,830		
	くさび ( 12.7mm )	組	490		490		490		490		注)	
	アンカープレート	枚	2,950		4,950		6,520		8,090			
	補剛板 (f'ck15N/mm <sup>2</sup> )	枚	4,350		6,350		8,780		11,900			
	補剛板 (f'ck18N/mm <sup>2</sup> )	枚	3,820		5,480		7,560		9,040			
頭部背面処理工	補剛板 (f'ck21N/mm <sup>2</sup> )	枚	3,740		5,130		6,350		7,650			
	ヘッドキャップ	個	1,740	1,300	1,910	1,650	2,170	2,000	2,430	2,170		
	アルミキャップ	個	5,220								6,960	
	アンダーキャップ	個	2,520		2,780		3,040		3,300			
	キューダスHC	kg	560									
	ノンコロージョン	kg	1,040									

注)ストラット本数分、数量を計上すること

## D工法

規格		単価 (円)				
削孔径	mm	90	90	90	90	115
許容引張り力 (常時)	kN	220	329	439	549	659
アンボント鋼線 12.7mm	kg	412				
部分アンボント鋼線 12.7mm	kg	412				
くさび	組	400				
アンカーヘッド	個	1,050	1,050	1,280	2,200	
支圧板 = 15N メッキ	枚	2,670	3,040	4,390	5,620	8,410
支圧板 = 20N メッキ	枚	2,670	2,670	3,040	4,210	6,290
ジョイントプレート	枚	1,200			1,630	
ジョイントコネクター	枚	2,560			4,030	4,300
コルゲートシース	m	560				590
エンドキャップ (ジョイントスリーブ込み)	個	450				530
シールディスク 止水用	個	350				350
スペーサー	個	130				130
ハットキャップ (プラスチック) S	個	3,160			4,150	
ハットキャップ (プラスチック) L	個	3,560			4,550	
ハットキャップ (アルミ)	個	6,690			6,870	
結束バンド	個	40				
スリーブバルブ	本	1,300				
アンカー止水材	kg	1,120				
シール材 330g/本	本	330				
結束テープA	m	24				
注入パイプ	m	72				
プロコート	kg	600				
プロコートC	kg	680				
ブイコートS	kg	600				
ブイコートH	kg	680				

# 落石防護柵中間支柱

平面許容角は180°、縦断許容角は0°を基準としている。

メーカー	柵高 (mm)	支柱種別	規格	平面許容 角度	縦断許容 角度	単価 (円/本)	
共通	1500	標準支柱	H200*100*5.5*8-2350	各メーカーによる		11,000	
	2000	標準支柱	H200*100*5.5*8-2850	各メーカーによる		13,600	
	3000	標準支柱	H200*100*5.5*8-3850	各メーカーによる		18,400	
A社 (H型鋼の規格をランク アップさせ、ウェブに孔 を開けた貫通支柱によ り対応)	1500	標準支柱	H200*100*5.5*8-2350	165°	11°	共通	
		貫通支柱	H175*175*7.5*11-2350	151°	32°	39,400	
		貫通支柱	H200*200*8*12-2400	139°	38°	45,900	
		貫通支柱	H250*250*9*14-2650	99°	45°	62,600	
		変曲点貫通支柱	H150*150*7*10-2350補強あり	-	-	-	
	2000	標準支柱	H200*100*5.5*8-2850	167°	13°	共通	
		貫通支柱	H175*175*7.5*11-2850	156°	29°	50,200	
		貫通支柱	H200*200*8*12-2900	145°	35°	57,800	
		貫通支柱	H250*250*9*14-3050	113°	45°	75,300	
		変曲点貫通支柱	H175*175*7.5*11-2850補強あり	-	-	-	
	3000	標準支柱	H200*100*5.5*8-3850	171°	10°	共通	
		貫通支柱	H175*175*7.5*11-3850	162°	24°	67,900	
		貫通支柱	H200*200*8*12-3900	154°	30°	78,400	
		貫通支柱	H250*250*9*14-4050	132°	42°	101,000	
		貫通支柱	H300*300*10*15-4150	100°	45°	124,000	
B社 (中間支柱補強金具に より対応)	1500	標準支柱	H200*100*5.5*8-2350	152°	15.5°	共通	
		標準支柱+補強金具	H200*100*5.5*8-2350クロスクリップ付	90°	63°	48,100	
	2000	標準支柱	H200*100*5.5*8-2850	152°	15.5°	共通	
		標準支柱+補強金具	H200*100*5.5*8-2850クロスクリップ付	90°	63°	60,600	
	3000	標準支柱	H200*100*5.5*8-3850	152°	15.5°	共通	
		標準支柱+補強金具	H200*100*5.5*8-3850クロスクリップ付	90°	63°	70,800	
	C社 (Uボルトの規格をラン クアップさせボルト数 を増やす等により対応)	1500	標準支柱	H200*100*5.5*8-2350	165°	10°	共通
			特別中間支柱	H175*175*7.5*11-2350ボルト2孔止	90°	40°	36,900
			中間端末支柱	H150*150*7*10-2350補強あり	165°	40°より大	100,000
			特別中間端末支柱	H175*175*7.5*11-2350補強あり	90°	40°より大	116,000
		2000	標準支柱	H200*100*5.5*8-2850	170°	10°	共通
			特別中間支柱	H175*175*7.5*11-2850ボルト2孔止	120°	50°	45,800
			特別中間支柱	H200*200*8*12-2850ボルト2孔止	90°	50°	60,300
			中間端末支柱	H150*150*7*10-2850補強あり	120°	50°より大	132,000
		3000	特別中間端末支柱	H200*200*8*12-2850補強あり	90°	50°より大	154,000
標準支柱			H200*100*5.5*8-3850	175.5°	17.5°	共通	
特別中間支柱			H175*175*7.5*11-3850ボルト2孔止	155°	70°	61,700	
特別中間支柱			H200*200*8*12-3850ボルト2孔止	130°	70°	81,200	
D社 (H型鋼及びUボルトの 規格をランクアップさ せることにより対応)	1500	中間端末支柱	H200*200*8*12-3850補強あり	130°	70°より大	203,000	
		特別中間端末支柱	H250*250*9*14-3850補強あり	90°	70°より大	272,000	
		標準支柱	H200*100*5.5*8-2350	174.2°	5.8°	共通	
	2000	コーナー補強中間支柱	H250*250*9*14-2350ボルト補強	135°	5.8°	58,000	
		変化点中間支柱	H200*100*5.5*8-2350ボルト補強	174.2°	45°	30,500	
		標準支柱	H200*100*5.5*8-2850	174.2°	5.8°	共通	
		コーナー補強中間支柱	H300*300*10*15-2850ボルト補強	135°	5.8°	77,000	
		変化点中間支柱	H200*100*5.5*8-2850ボルト補強	174.2°	45°	37,000	
3000	標準支柱	H200*100*5.5*8-3850	174.2°	5.8°	共通		
	コーナー補強中間支柱	H300*305*15*15-3850ボルト補強	135°	5.8°	117,000		
		変化点中間支柱	H200*100*5.5*8-3850ボルト補強	174.2°	45°	50,300	

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

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

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

# 下水道資材

## 諸材料

名称	規格	単位	愛媛県
キャップ(外副管用)	150	個	588
キャップ(外副管用)	200	個	694
番線	# 12	m	4.7
矢板(松)	200×3~4.5×12cm	m <sup>3</sup>	36,000
矢板(松)	300×3~4.5×15cm	m <sup>3</sup>	39,000
粘土		t	13,000
塩ビ管用支管接着剤	本管と支管接合用	kg	2,550
接着剤	V U - V U	kg	1,210
接着剤	V U - H P	kg	1,170
滑材	V U の R R 差込用	kg	907

## 管渠

名称	規格	単位	愛媛県
特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	150 L=2000	本	7,200
特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	200 L=2000	本	8,800
特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	250 L=2000	本	10,800
特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	300 L=2000	本	12,400
特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	350 L=2430	本	18,500
特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	400 L=2430	本	23,200
特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	450 L=2430	本	25,800
特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	500 L=2430	本	29,800
特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	600 L=2430	本	38,600
特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	700 L=2430	本	52,400
特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	800 L=2430	本	62,800
特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	900 L=2430	本	75,600
ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	300×300×2000	本	17,400
ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	350×350×2000	本	22,300
ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	400×400×2000	本	26,500
ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	450×450×2000	本	32,000
ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	500×500×2000	本	42,900
ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	300×300×2000	本	18,400
ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	350×350×2000	本	23,500
ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	400×400×2000	本	28,000
ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	450×450×2000	本	33,700
ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	500×500×2000	本	45,200
ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	300×300×2000	本	19,400
ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	350×350×2000	本	24,700
ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	400×400×2000	本	29,400
ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	450×450×2000	本	35,500
ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	500×500×2000	本	47,500

## 小口径推進管

名称	規格	単位	愛媛県
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EA5 250×1000 カラー付	本	13,600
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EA5 300×1000 カラー付	本	15,500
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EA5 350×1200 カラー付	本	21,100
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EA5 400×1200 カラー付	本	23,800
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EA5 450×1200 カラー付	本	28,000
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EA5 500×1200 カラー付	本	31,500
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EA5 600×1200 カラー付	本	52,700
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EA5 700×1200 カラー付	本	67,900
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EB5 250×1000 カラー付	本	7,210
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EB5 300×1000 カラー付	本	8,400
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EB5 350×1200 カラー付	本	12,600
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EB5 400×1200 カラー付	本	14,500
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EB5 450×1200 カラー付	本	17,200
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EB5 500×1200 カラー付	本	19,800
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EB5 600×1200 カラー付	本	27,500
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管 類	EB5 700×1200 カラー付	本	36,500
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E5 250×2000	本	16,500
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E5 300×2000	本	19,100
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E5 350×2430	本	27,000
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E5 400×2430	本	30,000
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E5 450×2430	本	34,900
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E5 500×2430	本	39,900
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E5 600×2430	本	62,900
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E5 700×2430	本	80,000
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E7 250×2000	本	20,400
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E7 300×2000	本	23,300
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E7 350×2430	本	32,700
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E7 400×2430	本	36,100
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E7 450×2430	本	41,500
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E7 500×2430	本	47,900
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E7 600×2430	本	73,900
小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 類	E7 700×2430	本	95,200

## E形推進管

名称			規格	単位	愛媛県
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種500	E1-5 800×2430	本	65,100
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種500	E1-5 900×2430	本	80,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種500	E1-5 1000×2430	本	97,500
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種500	E1-5 1100×2430	本	108,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種500	E1-5 1200×2430	本	127,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種500	E1-5 1350×2430	本	161,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種500	E1-5 1500×2430	本	197,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種500	E1-5 1650×2430	本	229,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種500	E1-5 1800×2430	本	263,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種500	E1-5 2000×2430	本	312,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種700	E1-7 800×2430	本	71,300
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種700	E1-7 900×2430	本	87,800
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種700	E1-7 1000×2430	本	107,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種700	E1-7 1100×2430	本	118,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種700	E1-7 1200×2430	本	140,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種700	E1-7 1350×2430	本	177,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種700	E1-7 1500×2430	本	217,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種700	E1-7 1650×2430	本	251,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種700	E1-7 1800×2430	本	290,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	標準管	種700	E1-7 2000×2430	本	344,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	中押管	種500	800×1300	組	-
推進工法用鉄筋コンクリート管	中押管	種500	900×1300	組	345,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	中押管	種500	1000×1300	組	401,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	中押管	種500	1100×1300	組	450,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	中押管	種500	1200×1300	組	545,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	中押管	種500	1350×1300	組	645,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	中押管	種500	1500×1300	組	753,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	中押管	種500	1650×1300	組	892,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	中押管	種500	1800×1300	組	1,010,000
推進工法用鉄筋コンクリート管	中押管	種500	2000×1300	組	1,160,000

## 組立マンホール

名称		規格	単位	愛媛県
組立マンホール	600 調整リング	H=50	個	3,320
組立マンホール	600 調整リング	H=100	個	5,310
組立マンホール	600 調整リング	H=150	個	7,380
組立マンホール	600 斜壁	H=150	個	7,130
組立マンホール	600 斜壁	H=300	個	11,800
組立マンホール	600 直壁	H=300	個	7,130
組立マンホール	600 直壁	H=600	個	11,900
組立マンホール	600 直壁	H=900	個	17,900
組立マンホール	600 躯体ブロック	H=600	個	12,700
組立マンホール	600 躯体ブロック	H=900	個	18,700
組立マンホール	600 底版		個	9,370
組立マンホール	600 底版	底付用	個	9,700
組立マンホール	600 調整金具	25mmまで	個	2,570
組立マンホール	600 調整金具	45mmまで	個	4,390
0号マンホール	調整リング	H=50	個	3,320
0号マンホール	調整リング	H=100	個	5,310
0号マンホール	調整リング	H=150	個	7,380
0号マンホール	調整金具	25mmまで	個	2,570
0号マンホール	調整金具	45mmまで	個	4,390
1号マンホール	調整リング	H=50	個	3,320
1号マンホール	調整リング	H=100	個	5,310
1号マンホール	調整リング	H=150	個	7,380
1号マンホール	床版斜壁		個	18,300
1号マンホール	調整金具	25mmまで	個	2,570
1号マンホール	調整金具	45mmまで	個	4,390
2号マンホール	調整リング	H=50	個	3,320
2号マンホール	調整リング	H=100	個	5,310
2号マンホール	調整リング	H=150	個	7,380
2号マンホール	斜壁 1号	H=300	個	15,000
2号マンホール	斜壁 1号	H=450	個	20,300
2号マンホール	斜壁 1号	H=600	個	25,300
2号マンホール	直壁 1号	H=300	個	11,500
2号マンホール	直壁 1号	H=600	個	19,900
2号マンホール	直壁 1号	H=900	個	28,500
2号マンホール	直壁 1号	H=1200	個	36,900
2号マンホール	直壁 1号	H=1500	個	45,500
2号マンホール	直壁 1号	H=1800	個	54,000
2号マンホール	直壁 2号	H=2400	個	117,000
2号マンホール	調整金具	25mmまで	個	2,570
2号マンホール	調整金具	45mmまで	個	4,390
3号マンホール	調整リング	H=50	個	3,320
3号マンホール	調整リング	H=100	個	5,310
3号マンホール	調整リング	H=150	個	7,380
3号マンホール	斜壁 1号	H=300	個	15,000
3号マンホール	斜壁 1号	H=450	個	20,300
3号マンホール	斜壁 1号	H=600	個	25,300
3号マンホール	直壁 1号	H=300	個	11,500
3号マンホール	直壁 1号	H=600	個	19,900
3号マンホール	直壁 1号	H=900	個	28,500
3号マンホール	直壁 1号	H=1200	個	36,900
3号マンホール	直壁 1号	H=1800	個	54,000
3号マンホール	調整金具	25mmまで	個	2,570
3号マンホール	調整金具	45mmまで	個	4,390
特1号マンホール	調整リング	H=50	個	3,320
特1号マンホール	調整リング	H=100	個	5,310
特1号マンホール	調整リング	H=150	個	7,380
特1号マンホール	斜壁特1号	H=450	個	17,700
特1号マンホール	斜壁特1号	H=600	個	26,000
特1号マンホール	直壁特1号	H=300	個	12,200
特1号マンホール	直壁特1号	H=600	個	21,100
特1号マンホール	直壁特1号	H=900	個	31,600
特1号マンホール	躯体ブロック	H=600	個	21,900
特1号マンホール	躯体ブロック	H=900	個	32,400
特1号マンホール	底版		個	16,600
特1号マンホール	調整金具	25mmまで	個	2,570
特1号マンホール	調整金具	45mmまで	個	4,390

## 組立マンホール削孔費

名称	規格	単位	愛媛県
0号マンホール 削孔費	ヒューム管 100	箇所	3,320
0号マンホール 削孔費	ヒューム管 150	箇所	3,900
0号マンホール 削孔費	ヒューム管 200	箇所	4,480
0号マンホール 削孔費	ヒューム管 350	箇所	6,220
0号マンホール 削孔費	ヒューム管 400	箇所	6,800
0号マンホール 削孔費	ヒューム管 450	箇所	7,380
0号マンホール 削孔費	塩ビ管 100	箇所	3,320
0号マンホール 削孔費	塩ビ管 150	箇所	3,320
0号マンホール 削孔費	塩ビ管 200	箇所	3,900
0号マンホール 削孔費	塩ビ管 250	箇所	4,480
0号マンホール 削孔費	塩ビ管 300	箇所	5,060
0号マンホール 削孔費	塩ビ管 350	箇所	5,720
0号マンホール 削孔費	塩ビ管 400	箇所	6,220
0号マンホール 削孔費	塩ビ管 450	箇所	6,800
0号マンホール 削孔費	推進管 250	箇所	5,720
0号マンホール 削孔費	推進管 300	箇所	6,220
0号マンホール 削孔費	推進管 350	箇所	6,800
0号マンホール 削孔費	推進管 400	箇所	7,380
1号マンホール 削孔費	ヒューム管 100	箇所	3,320
1号マンホール 削孔費	ヒューム管 150	箇所	3,900
1号マンホール 削孔費	ヒューム管 200	箇所	4,480
1号マンホール 削孔費	ヒューム管 350	箇所	6,220
1号マンホール 削孔費	ヒューム管 400	箇所	6,800
1号マンホール 削孔費	ヒューム管 450	箇所	7,380
1号マンホール 削孔費	ヒューム管 500	箇所	8,050
1号マンホール 削孔費	ヒューム管 600	箇所	9,370
1号マンホール 削孔費	塩ビ管 100	箇所	3,320
1号マンホール 削孔費	塩ビ管 150	箇所	3,320
1号マンホール 削孔費	塩ビ管 200	箇所	3,900
1号マンホール 削孔費	塩ビ管 250	箇所	4,480
1号マンホール 削孔費	塩ビ管 300	箇所	5,060
1号マンホール 削孔費	塩ビ管 350	箇所	5,720
1号マンホール 削孔費	塩ビ管 400	箇所	6,220
1号マンホール 削孔費	塩ビ管 450	箇所	6,800
1号マンホール 削孔費	塩ビ管 500	箇所	7,380
1号マンホール 削孔費	塩ビ管 600	箇所	8,790
1号マンホール 削孔費	推進管 250	箇所	5,720
1号マンホール 削孔費	推進管 300	箇所	6,220
1号マンホール 削孔費	推進管 350	箇所	6,800
1号マンホール 削孔費	推進管 400	箇所	7,380
1号マンホール 削孔費	推進管 450	箇所	8,050
1号マンホール 削孔費	推進管 500	箇所	8,790
1号マンホール 削孔費	推進管 600	箇所	9,370
2号マンホール 削孔費	ヒューム管 100	箇所	4,310
2号マンホール 削孔費	ヒューム管 150	箇所	5,060
2号マンホール 削孔費	ヒューム管 200	箇所	5,720
2号マンホール 削孔費	ヒューム管 250	箇所	6,550
2号マンホール 削孔費	ヒューム管 300	箇所	7,220
2号マンホール 削孔費	ヒューム管 350	箇所	8,050
2号マンホール 削孔費	ヒューム管 400	箇所	8,630
2号マンホール 削孔費	ヒューム管 450	箇所	9,460
2号マンホール 削孔費	ヒューム管 700	箇所	14,100
2号マンホール 削孔費	ヒューム管 800	箇所	18,100
2号マンホール 削孔費	ヒューム管 900	箇所	23,400
2号マンホール 削孔費	塩ビ管 100	箇所	4,310
2号マンホール 削孔費	塩ビ管 150	箇所	4,310
2号マンホール 削孔費	塩ビ管 200	箇所	5,060
2号マンホール 削孔費	塩ビ管 250	箇所	5,720
2号マンホール 削孔費	塩ビ管 300	箇所	6,550
2号マンホール 削孔費	塩ビ管 350	箇所	7,220
2号マンホール 削孔費	塩ビ管 400	箇所	8,050
2号マンホール 削孔費	塩ビ管 450	箇所	8,630
2号マンホール 削孔費	塩ビ管 500	箇所	9,460
2号マンホール 削孔費	塩ビ管 600	箇所	11,200
2号マンホール 削孔費	推進管 250	箇所	7,220
2号マンホール 削孔費	推進管 300	箇所	8,050
2号マンホール 削孔費	推進管 350	箇所	8,630
2号マンホール 削孔費	推進管 400	箇所	9,460
2号マンホール 削孔費	推進管 450	箇所	10,200
2号マンホール 削孔費	推進管 500	箇所	11,200
2号マンホール 削孔費	推進管 600	箇所	11,900
2号マンホール 削孔費	推進管 700	箇所	14,100
2号マンホール 削孔費	推進管 800	箇所	18,100
2号マンホール 削孔費	推進管 900	箇所	23,400

## 平成19年度 労務単価

整理番号	職 種	金 額	整理番号	職 種	金 額
1	特殊作業員	15,500	27	普通船員	16,800
2	普通作業員	12,100	28	潜水土	24,300
3	軽作業員	10,200	29	潜水連絡員	14,500
4	造園工	13,700	30	潜水送気員	17,300
5	法面工	17,400	31	山林砂防工	18,500
6	とび工	15,700	32	軌道工	24,100
7	石工	25,200	33	型わく工	16,200
8	ブロック工	23,800	34	大工	15,500
9	電工	15,000	35	左官	15,500
10	鉄筋工	15,000	36	配管工	14,700
11	鉄骨工	15,400	37	はつり工	15,200
12	塗装工	13,900	38	防水工	14,400
13	溶接工	14,500	39	板金工	14,100
14	運転手(特殊)	16,300	40	タイル工	-
15	運転手(一般)	14,500	41	サッシ工	13,300
16	潜かん工	19,700	42	屋根ふき工	11,900
17	潜かん世話役	-	43	内装工	14,200
18	さく岩工	17,100	44	ガラス工	13,200
19	トンネル特殊工	21,300	45	建具工	12,400
20	トンネル作業員	15,800	46	ダクト工	13,000
21	トンネル世話役	22,200	47	保温工	13,100
22	橋梁特殊工	19,300	48	建築ブロック工	-
23	橋梁塗装工	20,700	49	設備機械工	13,000
24	橋梁世話役	21,800	50	交通誘導員A	7,800
25	土木一般世話役	18,400	51	交通誘導員B	7,500
26	高級船員	23,100			

### 【注意】

- 1.表中金額は、所定労働時間内・1日8時間当りの金額である。(単位:円)
- 2.労務単価は以下のものにより構成されている。  
所定内労働時間8時間当りの基本給相当額及び基準内手当て  
所定内労働日数1日当りの実物給与(評価額)及び臨時の賃金等