

平成 19 年度

土木工事設計単価表
(公表用)

平成 19 年 4 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4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。

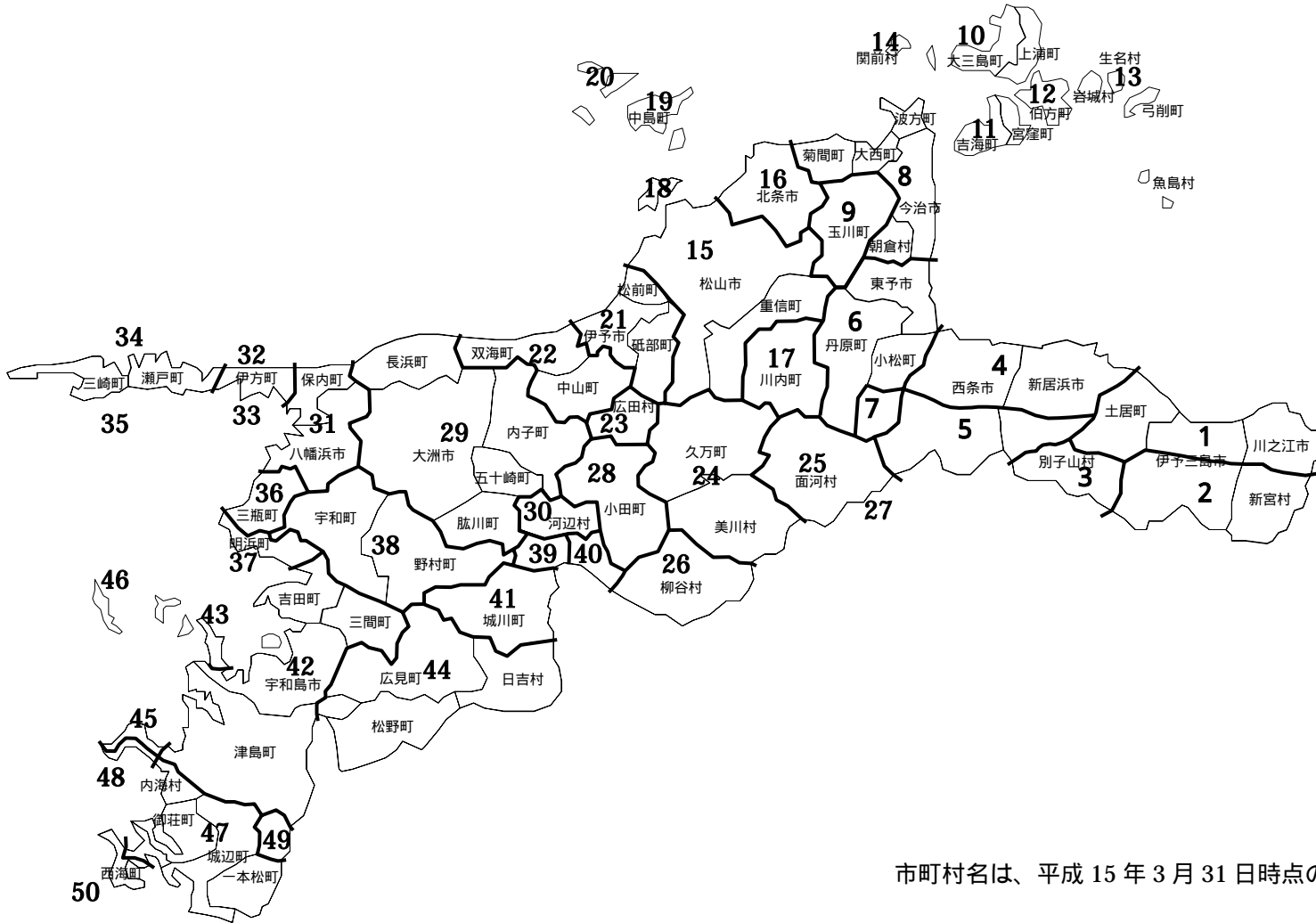
本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

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

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

B11：生コンクリート

	名称 / 規格	単位	四国中央(01)	四国中央(02)	西条(03)	西条(04)	西条(05)
	生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m ³	11,500	13,300	14,100	10,900	12,000
	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	11,800	13,600	14,400	11,100	12,200
	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	12,300	14,100	14,900	11,700	12,800
	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	10,800	12,600	13,400	10,200	11,300
	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	11,000	12,800	13,600	10,400	11,500
	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	11,200	13,000	13,800	10,600	11,700
	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	11,500	13,300	14,100	10,900	12,000
	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	11,300	13,100	13,900	10,700	11,800
	生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	11,800	13,600	14,400	11,100	12,200
	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	11,500	13,300	14,100	10,900	12,000
	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	11,500	13,300	14,100	10,900	12,000
	生コンクリート C = 370 kg / m ³ 高炉	m ³	12,600	14,400	15,200	11,800	12,900
	生コンクリート 曲げ4.5 - 2.5 - 4.0 高炉	m ³	-	-	14,800	*	13,400
	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m ³	14,700	16,500	17,300	14,100	15,200
	生コンクリート加算額 小型車運搬 道路復員 3m未満	m ³	1,000	1,000	1,000	*	1,000

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

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

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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 ³	14,300	15,300	16,600	-	9,700
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	14,500	15,500	16,800	-	9,900
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	14,200	15,300	16,600	-	9,600
生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉	m ³	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 ³	-	16,100	17,400	-	*
生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m ³	-	-	-	-	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 ³	1,000	500	1,000	-	*

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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) W/C55% C=230	m ³	10,600	12,400	12,800	13,300	14,400
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	10,800	12,600	13,000	13,500	14,600
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	11,000	12,700	13,100	14,000	15,100
生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	9,600	11,500	11,900	12,200	13,300
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	9,800	11,700	12,100	12,400	13,500
生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	10,000	11,900	12,300	12,600	13,700
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	10,500	12,300	12,700	13,200	14,300
生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	10,000	12,000	12,400	12,800	13,900
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	10,700	12,500	12,900	13,400	14,500
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	10,300	12,200	12,600	13,000	14,100
生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	10,500	12,300	12,700	13,200	14,300
生コンクリート C = 370 kg / m ³ 高炉	m ³	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 ³	-	-	13,000	-	15,400
生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m ³	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 ³	1,500	1,000	1,000	500	500

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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) W/C55% C=230	m ³	12,400	12,600	12,600	12,800	12,800
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	12,600	12,800	12,800	13,000	13,000
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	13,000	13,200	13,200	13,400	13,400
生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	11,600	11,800	11,800	12,000	12,000
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	11,700	11,900	11,900	12,100	12,100
生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	11,900	12,100	12,100	12,300	12,300
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	12,300	12,500	12,500	12,700	12,700
生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	12,000	12,200	12,200	12,400	12,400
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	12,500	12,700	12,700	12,900	12,900
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	12,200	12,400	12,400	12,600	12,600
生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	12,300	12,500	12,500	12,700	12,700
生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉	m ³	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 ³	12,900	13,100	13,100	13,300	13,300
生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m ³	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 ³	500	500	500	500	500

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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) W/C55% C=230	m ³	12,400	13,500	13,200	14,200	15,400
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	12,600	13,700	13,400	14,400	15,600
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	13,000	13,800	13,500	14,800	16,000
生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	11,600	12,600	12,300	13,400	14,600
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	11,700	12,800	12,500	13,500	14,700
生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	11,900	13,000	12,700	13,700	14,900
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	12,300	13,400	13,100	14,100	15,300
生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	12,000	13,100	12,800	13,800	15,000
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	12,500	13,600	13,300	14,300	15,500
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	12,200	13,300	13,000	14,000	15,200
生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	12,300	13,400	13,100	14,100	15,300
生コンクリート C=370kg/m ³ 高炉	m ³	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 ³	12,900	13,700	-	14,700	15,900
生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m ³	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 ³	500	1,000	1,000	1,000	1,000

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

B11：生コンクリート

名称 / 規格	単位	西予(41)	宇和島(42)	宇和島(43)	宇和島(44)	宇和島(45)
生コンクリート 24-8-25(20) W/C55% C=230	m ³	13,700	12,900	13,800	13,800	14,000
生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	13,900	13,100	14,000	14,000	14,200
生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	14,300	13,200	14,100	14,100	14,300
生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	12,900	12,000	12,900	12,900	13,100
生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	13,000	12,200	13,100	13,100	13,300
生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	13,200	12,400	13,300	13,300	13,500
生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	13,600	12,800	13,700	13,700	13,900
生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	13,300	12,500	13,400	13,400	13,600
生コンクリート 21-12-25高炉 W/C55%以下	m ³	13,800	13,000	13,900	13,900	14,100
生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	13,500	12,700	13,600	13,600	13,800
生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	13,600	12,800	13,700	13,700	13,900
生コンクリート C = 370 kg / m ³ 高炉	m ³	14,600	13,900	14,400	14,400	14,600
生コンクリート 曲げ4.5 - 2.5 - 40 高炉	m ³	14,200	*	14,000	14,000	14,200
生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m ³	16,800	15,500	16,400	16,400	16,600
生コンクリート加算額 小型車運搬 道路復員 3m未満	m ³	1,000	*	1,000	1,000	1,000

平成19年度 土木工事設計単価表（公表用）【4月】

B21：骨 材・碎 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 砂洗い 荒目	m 3	2,800	3,700	4,200	2,800	3,100
コンクリート用骨材 砂洗い 細目	m 3	2,800	3,700	4,200	2,800	3,100
コンクリート用骨材 碎石 20 - 5 mm	m 3	2,800	3,900	4,400	2,800	3,100
コンクリート用骨材 碎石 40 - 5 mm	m 3	2,800	3,900	4,400	2,800	3,100
クラッシャーラン C - 40	m 3	2,700	3,800	4,200	2,700	2,900
クラッシャーラン C - 30	m 3	2,700	3,800	4,200	2,700	2,900
粒度調整碎石 M - 25	m 3	2,900	4,000	4,400	2,900	3,100
割栗石 50 - 150 mm	m 3	2,900	4,000	4,500	2,800	3,100
割栗石 150 - 200 mm	m 3	2,900	4,000	4,500	2,800	3,100
再生クラッシャーラン RC - 30	m 3	2,400	3,200	3,700	2,200	2,600
再生クラッシャーラン RC - 40	m 3	2,400	3,200	3,700	2,200	2,600
再生粒度調整碎石 RM - 25	m 3	2,700	3,800	4,300	2,500	2,900
高炉スラグ HMS 25 - 0	m 3	2,700	3,700	4,300	2,700	3,000

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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 洗い 荒目	m ³	3,050	3,000	3,600	3,600	2,750
	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m ³	3,050	3,000	3,600	3,600	2,750
	コンクリート用骨材 砕石 2.0 - 5 mm	m ³	3,100	3,400	3,500	3,500	*
	コンクリート用骨材 砕石 4.0 - 5 mm	m ³	3,100	3,400	3,500	3,500	2,800
	クラッシャーラン C - 4.0	m ³	3,000	2,900	3,400	3,400	2,800
	クラッシャーラン C - 3.0	m ³	3,000	2,900	3,400	3,400	2,800
	粒度調整砕石 M - 2.5	m ³	3,400	3,300	3,800	3,800	3,100
	割栗石 5.0 - 15.0 mm	m ³	3,450	3,300	3,900	3,900	3,000
	割栗石 15.0 - 20.0 mm	m ³	3,450	3,300	3,900	3,900	3,200
	再生クラッシャーラン RC - 3.0	m ³	3,000	-	-	-	2,100
	再生クラッシャーラン RC - 4.0	m ³	3,000	2,900	-	-	2,100
	再生粒度調整砕石 RM - 2.5	m ³	3,300	-	-	-	2,400
	高炉スラグ HMS 2.5 - 0	m ³	3,300	3,300	3,700	3,700	*

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

B21: 骨 材・砕 石

	名 称 / 規 格	単 位	松山(16)	松山(17)	松山(18)	松山(19)	松山(20)
	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m 3	2,800	3,250	4,100	3,300	3,800
	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m 3	2,800	3,250	4,100	3,300	3,800
	コンクリート用骨材 砕石 2.0 - 5 mm	m 3	2,900	2,700	4,800	4,500	5,000
	コンクリート用骨材 砕石 4.0 - 5 mm	m 3	2,900	2,700	4,800	4,500	5,000
	クラッシャーラン C - 4.0	m 3	2,900	2,700	4,700	4,400	4,900
	クラッシャーラン C - 3.0	m 3	2,900	2,700	4,700	4,400	4,900
	粒度調整砕石 M - 2.5	m 3	3,200	3,000	5,000	4,700	5,200
	割栗石 5.0 - 15.0 mm	m 3	3,200	3,000	5,000	4,700	5,200
	割栗石 15.0 - 20.0 mm	m 3	3,400	3,200	5,200	4,900	5,400
	再生クラッシャーラン RC - 3.0	m 3	2,200	2,100	-	-	-
	再生クラッシャーラン RC - 4.0	m 3	2,200	2,100	4,200	4,300	-
	再生粒度調整砕石 RM - 2.5	m 3	2,500	2,400	4,500	-	-
	高炉スラグ HMS 2.5 - 0	m 3	2,700	2,900	4,700	4,700	5,000

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

B21:骨材・砕石

	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)
	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m ³	4,350	5,200	4,000	3,000	4,000
	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m ³	4,350	5,200	4,000	3,000	4,000
	コンクリート用骨材 砕石 20 - 5mm	m ³	4,000	4,600	3,800	3,200	4,000
	コンクリート用骨材 砕石 40 - 5mm	m ³	4,000	4,600	3,800	3,200	4,000
	クラッシャーラン C - 40	m ³	3,800	4,400	3,600	3,000	3,800
	クラッシャーラン C - 30	m ³	3,800	4,400	3,600	3,000	3,800
	粒度調整砕石 M - 25	m ³	4,000	4,600	3,800	3,200	4,000
	割栗石 50 - 150mm	m ³	3,900	4,500	3,700	3,100	3,900
	割栗石 150 - 200mm	m ³	4,100	4,700	3,900	3,700	4,500
	再生クラッシャーラン RC - 30	m ³	3,800	4,400	3,600	2,800	3,600
	再生クラッシャーラン RC - 40	m ³	3,800	4,400	3,600	2,800	3,600
	再生粒度調整砕石 RM - 25	m ³	4,000	4,600	3,800	3,200	4,000
	高炉スラグ HMS 25 - 0	m ³	4,600	4,800	4,800	3,800	4,400

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

B21: 骨 材・碎 石

名称 / 規格	単位	八幡浜(31)	八幡浜(32)	八幡浜(33)	八幡浜(34)	八幡浜(35)
コンクリート用骨材 砂洗い 荒目	m ³	2,900	3,200	3,200	3,400	3,400
コンクリート用骨材 砂洗い 細目	m ³	2,900	3,200	3,200	3,400	3,400
コンクリート用骨材 碎石 2.0 - 5mm	m ³	3,100	3,700	3,700	4,700	4,700
コンクリート用骨材 碎石 4.0 - 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
粒度調整碎石 M-2.5	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
再生粒度調整碎石 RM-2.5	m ³	3,200	3,800	3,800	4,800	4,800
高炉スラグ HMS 2.5 - 0	m ³	3,100	4,000	4,000	4,800	4,800

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

B21 : 骨 材 ・ 碎 石

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)
コンクリート用骨材 砂洗い 荒目	m 3	4,300	2,900	3,400	3,600	3,600
コンクリート用骨材 砂洗い 細目	m 3	4,300	2,900	3,400	3,600	3,600
コンクリート用骨材 碎石 2.0 - 5 mm	m 3	3,500	*	3,300	3,500	3,600
コンクリート用骨材 碎石 4.0 - 5 mm	m 3	3,500	3,000	3,300	3,500	3,600
クラッシャーラン C - 4.0	m 3	3,400	2,800	3,200	3,400	3,500
クラッシャーラン C - 3.0	m 3	3,400	2,800	3,200	3,400	3,500
粒度調整碎石 M - 2.5	m 3	3,600	3,000	3,400	3,600	3,700
割栗石 5.0 - 15.0 mm	m 3	3,500	3,100	3,600	3,800	3,900
割栗石 15.0 - 20.0 mm	m 3	4,100	3,100	3,600	3,800	3,900
再生クラッシャーラン RC - 3.0	m 3	3,400	2,700	3,100	3,300	3,400
再生クラッシャーラン RC - 4.0	m 3	3,400	2,700	3,100	3,300	3,400
再生粒度調整碎石 RM - 2.5	m 3	3,600	2,800	3,300	3,500	3,700
高炉スラグ HMS 2.5 - 0	m 3	5,700	3,700	4,500	4,500	-

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	9,300	9,800	10,400	9,100	9,700
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	8,900	9,400	10,000	8,700	9,300
アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	8,900	9,400	10,000	8,700	9,300
アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	9,300	9,800	10,400	9,100	9,700
アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	9,300	9,800	10,400	9,100	9,700
アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	9,800	10,300	10,900	9,600	10,200
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,700	11,200	11,700	10,500	11,000
排水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13)	t	13,300	-	-	13,100	-
アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	8,500	9,000	9,600	8,300	8,900
アスファルト合材 AS安定処理(20)	t	8,600	9,100	9,600	*	8,900
アスファルト合材 密粒度キップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,200	11,700	12,200	11,000	11,500
アスファルト合材 粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	10,600	11,100	11,600	10,400	10,900
アスファルト合材 密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,200	11,700	12,200	11,000	11,500
アスファルト合材 透水性アスファルト ストレート(13)	t	9,400	9,900	10,400	9,200	9,700
アスファルト合材 透水性アスファルト 改質型(13)	t	10,900	11,400	11,900	10,700	11,200
アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,200	11,700	12,200	11,000	11,500
アスファルト合材 再生密粒度キップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,200	11,700	12,200	11,000	11,500
アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	10,600	11,100	11,600	10,400	10,900
スラグ入りAs合材 再生密粒度アスコン(13)	t	9,500	10,000	10,500	9,300	9,800
スラグ入りAs合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	9,100	9,600	10,100	8,900	9,400
スラグ入りAs合材 粗粒度アスコン20	t	9,100	9,600	10,100	8,900	9,400
スラグ入りAs合材 密粒度アスコン13	t	9,500	10,000	10,500	9,300	9,800
スラグ入りAs合材 再生AS安定処理(20)	t	8,700	9,200	9,700	8,500	9,000
スラグ入りAs合材 再生密粒度キップアスコン(13)	t	10,800	11,300	11,800	10,600	11,100
スラグ入りAs合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,300	11,800	12,300	11,100	11,600
スラグ入り合材再生密粒度キップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,300	11,800	12,300	11,100	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

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	9,100	9,700	9,300	9,400	11,000
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	8,700	9,300	8,900	9,000	10,600
アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	8,700	9,300	8,900	9,000	10,600
アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	9,100	9,700	9,300	9,400	11,000
アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	9,100	9,700	9,300	9,400	11,000
アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	9,600	10,200	9,800	9,900	11,500
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,500	11,000	10,700	10,700	12,300
排水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13)	t	13,100	-	13,300	-	-
アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	8,300	8,900	8,500	8,600	10,200
アスファルト合材 AS安定処理(20)	t	8,400	8,900	8,600	8,600	10,200
アスファルト合材 密粒度キヤップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,000	11,500	11,200	11,200	12,800
アスファルト合材 粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	10,400	10,900	10,600	10,600	12,200
アスファルト合材 密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,000	11,500	11,200	11,200	12,800
アスファルト合材 透水性アスファルト ストレート(13)	t	9,200	9,700	9,400	9,400	11,000
アスファルト合材 透水性アスファルト 改質型(13)	t	10,700	11,200	10,900	10,900	12,500
アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,000	11,500	11,200	11,200	12,800
アスファルト合材 再生密粒度キヤップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,000	11,500	11,200	11,200	12,800
アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	10,400	10,900	10,600	10,600	12,200
スラグ入りAs合材 再生密粒度アスコン(13)	t	9,300	9,800	9,500	9,500	-
スラグ入りAs合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	8,900	9,400	9,100	9,100	-
スラグ入りAs合材 粗粒度アスコン20	t	8,900	9,400	9,100	9,100	-
スラグ入りAs合材 密粒度アスコン13	t	9,300	9,800	9,500	9,500	-
スラグ入りAs合材 再生AS安定処理(20)	t	8,500	9,000	8,700	8,700	-
スラグ入りAs合材 再生密粒度キヤップアスコン(13)	t	10,600	11,100	10,800	10,800	-
スラグ入りAs合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,100	11,600	11,300	11,300	-
スラグ入り合材再生密粒度キヤップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,100	11,600	11,300	11,300	-
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

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	10,800	10,500	12,300	14,100	9,200
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン (20)	t	10,400	10,100	11,900	13,700	8,800
アスファルト合材 粗粒度アスコン 20	t	10,400	10,100	11,900	13,700	8,800
アスファルト合材 密粒度アスコン 20	t	10,800	10,500	12,300	14,100	9,200
アスファルト合材 密粒度アスコン 13	t	10,800	10,500	12,300	14,100	9,200
アスファルト合材 細粒度アスコン 13	t	11,300	11,000	12,800	-	9,700
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (13)	t	12,200	11,800	13,600	-	10,600
排水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13)	t	-	-	-	-	13,200
アスファルト合材 再生AS安定処理 (20)	t	10,000	9,700	11,500	-	8,400
アスファルト合材 AS安定処理 (20)	t	10,100	9,700	11,500	-	*
アスファルト合材 密粒度キ ャップ アスコン 改質 型(13)(DS3000)	t	12,700	12,300	14,100	-	11,100
アスファルト合材 粗粒度 改質 型(20)(DS3000)	t	12,100	11,700	13,500	-	10,500
アスファルト合材 密粒度 改質 型(13)(DS3000)	t	12,700	12,300	14,100	-	11,100
アスファルト合材 透水性アスファルト ストレート(13)	t	10,900	10,500	12,300	-	9,300
アスファルト合材 透水性アスファルト 改質 型(13)	t	12,400	12,000	13,800	-	10,800
アスファルト合材 再生密粒度 改質 型(13)(DS3000)	t	12,700	12,300	14,100	-	11,100
アスファルト合材 再生密粒度キ ャップ アスコン 改質 型(13)(DS3000)	t	12,700	12,300	14,100	-	11,100
アスファルト合材 再生粗粒度 改質 型(20)(DS3000)	t	12,100	11,700	13,500	-	10,500
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 再生密粒度キ 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キ 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

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	9,300	9,200	11,700	13,600	-
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	8,900	8,800	11,300	13,200	-
アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	8,900	8,800	11,300	13,200	-
アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	9,300	9,200	11,700	13,600	-
アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	9,300	9,200	11,700	13,600	-
アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	9,800	9,700	-	-	-
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,700	10,600	-	-	-
排水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13)	t	-	13,200	-	-	-
アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	8,500	8,400	-	-	-
アスファルト合材 AS安定処理(20)	t	8,600	8,500	-	-	-
アスファルト合材 密粒度キヤップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,200	11,100	-	-	-
アスファルト合材 粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	10,600	10,500	-	-	-
アスファルト合材 密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,200	11,100	-	-	-
アスファルト合材 透水性アスファルト ストレート(13)	t	9,400	9,300	-	-	-
アスファルト合材 透水性アスファルト 改質型(13)	t	10,900	10,800	-	-	-
アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,200	11,100	-	-	-
アスファルト合材 再生密粒度キヤップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,200	11,100	-	-	-
アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	10,600	10,500	-	-	-
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 再生密粒度キヤップアスコン(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キヤップアスコン 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	-	-	-

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	9,300	9,600	9,900	9,500	10,100
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	8,900	9,200	9,500	9,100	9,700
	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	8,900	9,200	9,500	9,100	9,700
	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	9,300	9,600	9,900	9,500	10,100
	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	9,300	9,600	9,900	9,500	10,100
	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	9,800	10,100	10,400	10,000	10,600
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,700	11,000	11,200	10,900	11,400
	排水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13)	t	-	-	-	-	-
	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	8,500	8,800	9,100	8,700	9,300
	アスファルト合材 AS安定処理(20)	t	8,600	8,900	9,100	8,800	9,300
	アスファルト合材 密粒度キップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,200	11,500	11,700	11,400	11,900
	アスファルト合材 粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	10,600	10,900	11,100	10,800	11,300
	アスファルト合材 密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,200	11,500	11,700	11,400	11,900
	アスファルト合材 透水性アスファルト ストレート(13)	t	9,400	9,700	9,900	9,600	10,100
	アスファルト合材 透水性アスファルト 改質型(13)	t	10,900	11,200	11,400	11,100	11,600
	アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,200	11,500	11,700	11,400	11,900
	アスファルト合材 再生密粒度キップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,200	11,500	11,700	11,400	11,900
	アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	10,600	10,900	11,100	10,800	11,300
	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 再生密粒度キップアスコン(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キップアスコン 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

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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(13)	t	10,100	10,500	10,100	9,800	10,600
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコ(20)	t	9,700	10,100	9,700	9,400	10,200
	アスファルト合材 粗粒度アスコ20	t	9,700	10,100	9,700	9,400	10,200
	アスファルト合材 密粒度アスコ20	t	10,100	10,500	10,100	9,800	10,600
	アスファルト合材 密粒度アスコ13	t	10,100	10,500	10,100	9,800	10,600
	アスファルト合材 細粒度アスコ13	t	10,600	11,000	10,600	10,300	11,100
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコ(13)	t	11,400	11,800	11,400	11,200	11,900
	排水性アスファルト合材 開粒度アスコ(13)	t	-	-	-	13,800	-
	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	9,300	9,700	9,300	9,000	9,800
	アスファルト合材 AS安定処理(20)	t	9,300	9,700	9,300	9,100	9,800
	アスファルト合材 密粒度キップアスコ 改質 型(13)(DS3000)	t	11,900	12,300	11,900	11,700	12,400
	アスファルト合材 粗粒度 改質 型(20)(DS3000)	t	11,300	11,700	11,300	11,100	11,800
	アスファルト合材 密粒度 改質 型(13)(DS3000)	t	11,900	12,300	11,900	11,700	12,400
	アスファルト合材 透水性アスファルト ストレート(13)	t	10,100	10,500	10,100	9,900	10,600
	アスファルト合材 透水性アスファルト 改質 型(13)	t	11,600	12,000	11,600	11,400	12,100
	アスファルト合材 再生密粒度 改質 型(13)(DS3000)	t	11,900	12,300	11,900	11,700	12,400
	アスファルト合材 再生密粒度キップアスコ 改質 型(13)(DS3000)	t	11,900	12,300	11,900	11,700	12,400
	アスファルト合材 再生粗粒度 改質 型(20)(DS3000)	t	11,300	11,700	11,300	11,100	11,800
	スラグ入りAs合材 再生密粒度アスコ(13)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 再生粗粒度アスコ(20)	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 粗粒度アスコ20	t	-	-	-	-	-
	スラグ入りAs合材 密粒度アスコ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 再生密粒度キップアスコ(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As合材 再生密粒度キップアスコ 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

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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 (1 3)	t	9,900	10,400	10,400	10,800	10,800
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン (2 0)	t	9,500	10,000	10,000	10,400	10,400
アスファルト合材 粗粒度アスコン 2 0	t	9,500	10,000	10,000	10,400	10,400
アスファルト合材 密粒度アスコン 2 0	t	9,900	10,400	10,400	10,800	10,800
アスファルト合材 密粒度アスコン 1 3	t	9,900	10,400	10,400	10,800	10,800
アスファルト合材 細粒度アスコン 1 3	t	10,400	10,900	10,900	11,300	11,300
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (1 3)	t	11,200	11,700	11,700	12,100	12,100
排水性アスファルト合材 開粒度アスコン (1 3)	t	-	-	-	-	-
アスファルト合材 再生 A S 安定処理 (2 0)	t	9,100	9,600	9,600	10,000	10,000
アスファルト合材 A S 安定処理 (2 0)	t	9,100	9,600	9,600	10,000	10,000
アスファルト合材 密粒度キ ャップ アスコン 改質 型 (13) (DS3000)	t	11,700	12,200	12,200	12,600	12,600
アスファルト合材 粗粒度 改質 型 (20) (DS3000)	t	11,100	11,600	11,600	12,000	12,000
アスファルト合材 密粒度 改質 型 (13) (DS3000)	t	11,700	12,200	12,200	12,600	12,600
アスファルト合材 透水性アスファルト ストレート(13)	t	9,900	10,400	10,400	10,800	10,800
アスファルト合材 透水性アスファルト 改質 型 (13)	t	11,400	11,900	11,900	12,300	12,300
アスファルト合材 再生密粒度 改質 型 (13) (DS3000)	t	11,700	12,200	12,200	12,600	12,600
アスファルト合材 再生密粒度キ ャップ アスコン 改質 型 (13) (DS3000)	t	11,700	12,200	12,200	12,600	12,600
アスファルト合材 再生粗粒度 改質 型 (20) (DS3000)	t	11,100	11,600	11,600	12,000	12,000
スラグ入りAs合材 再生密粒度アスコン (1 3)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 再生粗粒度アスコン (2 0)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 粗粒度アスコン 2 0	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 密粒度アスコン 1 3	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 再生 A S 安定処理 (2 0)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 再生密粒度キ 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キ 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 3 m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

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	9,900	10,200	9,800	10,600	11,500
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	9,500	9,800	9,400	10,200	11,100
	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	9,500	9,800	9,400	10,200	11,100
	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	9,900	10,200	9,800	10,600	11,500
	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	9,900	10,200	9,800	10,600	11,500
	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	10,400	10,700	10,300	11,100	12,000
	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン(13)	t	11,200	11,500	11,200	11,900	12,800
	排水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13)	t	-	-	13,800	-	-
	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	9,100	9,400	9,000	9,800	10,700
	アスファルト合材 AS安定処理(20)	t	9,100	9,400	9,100	9,800	10,700
	アスファルト合材 密粒度キップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,700	12,000	11,700	12,400	13,300
	アスファルト合材 粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	11,100	11,400	11,100	11,800	12,700
	アスファルト合材 密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,700	12,000	11,700	12,400	13,300
	アスファルト合材 透水性アスファルト ストレート(13)	t	9,900	10,200	9,900	10,600	11,500
	アスファルト合材 透水性アスファルト 改質型(13)	t	11,400	11,700	11,400	12,100	13,000
	アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	11,700	12,000	11,700	12,400	13,300
	アスファルト合材 再生密粒度キップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	11,700	12,000	11,700	12,400	13,300
	アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	11,100	11,400	11,100	11,800	12,700
	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 再生密粒度キップアスコン(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キップアスコン 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

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	11,000	9,800	10,200	10,600	10,700
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	10,600	9,400	9,800	10,200	10,300
アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	10,600	9,400	9,800	10,200	10,300
アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	11,000	9,800	10,200	10,600	10,700
アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	11,000	9,800	10,200	10,600	10,700
アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	11,500	10,300	10,700	11,100	11,200
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン(13)	t	12,300	11,200	11,500	11,900	12,000
排水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13)	t	-	13,800	-	-	-
アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	10,200	9,000	9,400	9,800	9,900
アスファルト合材 AS安定処理(20)	t	10,200	9,100	9,400	9,800	9,900
アスファルト合材 密粒度キップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	12,800	11,700	12,000	12,400	12,500
アスファルト合材 粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	12,200	11,100	11,400	11,800	11,900
アスファルト合材 密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	12,800	11,700	12,000	12,400	12,500
アスファルト合材 透水性アスファルト ストレート(13)	t	11,000	9,900	10,200	10,600	10,700
アスファルト合材 透水性アスファルト 改質型(13)	t	12,500	11,400	11,700	12,100	12,200
アスファルト合材 再生密粒度 改質型(13)(DS3000)	t	12,800	11,700	12,000	12,400	12,500
アスファルト合材 再生密粒度キップアスコン 改質型(13)(DS3000)	t	12,800	11,700	12,000	12,400	12,500
アスファルト合材 再生粗粒度 改質型(20)(DS3000)	t	12,200	11,100	11,400	11,800	11,900
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 再生密粒度キップアスコン(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キップアスコン 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

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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 (1 3)	t	-	10,200	10,800	10,800	10,800
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン (2 0)	t	-	9,800	10,400	10,400	10,400
アスファルト合材 粗粒度アスコン 2 0	t	-	9,800	10,400	10,400	10,400
アスファルト合材 密粒度アスコン 2 0	t	-	10,200	10,800	10,800	10,800
アスファルト合材 密粒度アスコン 1 3	t	-	10,200	10,800	10,800	10,800
アスファルト合材 細粒度アスコン 1 3	t	-	10,700	11,300	11,300	11,300
アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (1 3)	t	-	11,600	12,100	12,100	12,100
排水性アスファルト合材 開粒度アスコン (1 3)	t	-	-	-	-	-
アスファルト合材 再生 A S 安定処理 (2 0)	t	-	9,400	10,000	10,000	10,000
アスファルト合材 A S 安定処理 (2 0)	t	-	9,500	10,000	10,000	10,000
アスファルト合材 密粒度キ ャ ッ プ ア ス コ ン 改質 型 (13) (DS3000)	t	-	12,100	12,600	12,600	12,600
アスファルト合材 粗粒度 改質 型 (20) (DS3000)	t	-	11,500	12,000	12,000	12,000
アスファルト合材 密粒度 改質 型 (13) (DS3000)	t	-	12,100	12,600	12,600	12,600
アスファルト合材 透水性アスファルト ストレート(13)	t	-	10,300	10,800	10,800	10,800
アスファルト合材 透水性アスファルト 改質 型 (13)	t	-	11,800	12,300	12,300	12,300
アスファルト合材 再生密粒度 改質 型 (13) (DS3000)	t	-	12,100	12,600	12,600	12,600
アスファルト合材 再生密粒度キ ャ ッ プ ア ス コ ン 改質 型 (13) (DS3000)	t	-	12,100	12,600	12,600	12,600
アスファルト合材 再生粗粒度 改質 型 (20) (DS3000)	t	-	11,500	12,000	12,000	12,000
スラグ入りAs合材 再生密粒度アスコン (1 3)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 再生粗粒度アスコン (2 0)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 粗粒度アスコン 2 0	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 密粒度アスコン 1 3	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 再生 A S 安定処理 (2 0)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りAs合材 再生密粒度キ 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キ 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 3 m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

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

B41: 積ブロック

	名称 / 規格	単位	松山(16)	松山(17)	松山(18)	松山(19)	松山(20)
	間知ブロック 控350	m ²	3,560	3,560	3,980	4,150	4,390

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

B41：積ブロック

	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)
	間知ブロック 控350	m ²	3,560	3,560	3,650	3,800	3,900

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

B41：積ブロック

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)
間知ブロック 控350	m ²	3,070	3,230	3,230	3,320	3,320

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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 ²	3,320	3,230	3,400	3,320	3,560

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	m ³	2,600	-	-	2,600	-
	捨石(被覆用) 200kg内外	m ³	-	-	-	-	-
	捨石(被覆用) 500kg内外	m ³	3,200	-	-	3,200	-
	捨石(被覆用) 1000kg内外	m ³	3,100	-	-	3,100	-
	捨石(被覆用) 2000kg内外	m ³	3,100	-	-	3,100	-
	捨石 1～50kg内外	m ³	2,600	-	-	2,600	-
	置換砂・中詰砂	m ³	1,950	-	-	1,950	-
	捨石 1～200kg内外	m ³	2,600	-	-	2,600	-

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	m ³	2,500	2,500	-	-	-
	捨石(被覆用) 200kg内外	m ³	-	-	-	-	-
	捨石(被覆用) 500kg内外	m ³	3,000	3,000	-	-	-
	捨石(被覆用) 1000kg内外	m ³	3,000	3,000	-	-	-
	捨石(被覆用) 2000kg内外	m ³	3,000	3,000	-	-	-
	捨石 1~50kg内外	m ³	2,500	2,500	-	-	-
	置換砂・中詰砂	m ³	1,850	1,850	-	-	-
	捨石 1~200kg内外	m ³	2,500	2,500	-	-	-

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	-

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

B81：捨石・被覆石・石材

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)
捨石 10~200kg/個	m ³	3,200	3,000	3,200	3,000	3,100
捨石(被覆用) 200kg内外	m ³	3,800	3,600	3,800	3,600	3,700
捨石(被覆用) 500kg内外	m ³	3,800	3,600	3,800	3,600	3,700
捨石(被覆用) 1000kg内外	m ³	3,800	3,600	3,800	3,600	3,700
捨石(被覆用) 2000kg内外	m ³	3,900	3,700	3,900	3,700	3,800
捨石 1~50kg内外	m ³	3,200	3,000	3,200	3,000	3,100
置換砂・中詰砂	m ³	2,000	1,900	2,000	1,900	2,000
捨石 1~200kg内外	m ³	3,200	3,000	3,200	3,000	3,100

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

B81 : 捨石・被覆石・石材

	名 称 / 規 格	単 位	西 予 (3 6)	西 予 (3 7)	西 予 (3 8)	西 予 (3 9)	西 予 (4 0)
	捨石 1 0 ~ 2 0 0 k g / 個	m 3	3,200	3,300	-	-	-
	捨石(被覆用) 2 0 0 k g 内 外	m 3	3,800	3,900	-	-	-
	捨石(被覆用) 5 0 0 k g 内 外	m 3	3,800	3,900	-	-	-
	捨石(被覆用) 1 0 0 0 k g 内 外	m 3	3,800	3,900	-	-	-
	捨石(被覆用) 2 0 0 0 k g 内 外	m 3	3,900	4,000	-	-	-
	捨石 1 ~ 5 0 k g 内 外	m 3	3,200	3,300	-	-	-
	置換砂・中詰砂	m 3	1,950	1,950	-	-	-
	捨石 1 ~ 2 0 0 k g 内 外	m 3	3,200	3,300	-	-	-

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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 ³	-	3,300	3,300	-	3,300
捨石(被覆用) 200kg内外	m ³	-	3,900	3,900	-	3,900
捨石(被覆用) 500kg内外	m ³	-	3,900	3,900	-	3,900
捨石(被覆用) 1000kg内外	m ³	-	3,900	3,900	-	3,900
捨石(被覆用) 2000kg内外	m ³	-	4,000	4,000	-	4,000
捨石 1~50kg内外	m ³	-	3,300	3,300	-	3,300
置換砂・中詰砂	m ³	-	1,950	1,950	-	1,950
捨石 1~200kg内外	m ³	-	3,300	3,300	-	3,300

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

B81：捨石・被覆石・石材

名称 / 規格	単位	宇和島(46)	愛南(47)	愛南(48)	愛南(49)	愛南(50)
捨石 10～200kg/個	m ³	3,300	3,400	3,400	-	3,400
捨石(被覆用) 200kg内外	m ³	3,900	4,000	4,000	-	4,000
捨石(被覆用) 500kg内外	m ³	3,900	4,000	4,000	-	4,000
捨石(被覆用) 1000kg内外	m ³	3,900	4,000	4,000	-	4,000
捨石(被覆用) 2000kg内外	m ³	4,000	4,100	4,100	-	4,100
捨石 1～50kg内外	m ³	3,300	3,400	3,400	-	3,400
置換砂・中詰砂	m ³	1,950	1,950	1,950	-	1,950
捨石 1～200kg内外	m ³	3,300	3,400	3,400	-	3,400

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

C01：鉄鋼(棒鋼,形鋼,鋼板等)

	名称 / 規格	単位	愛媛県			
	H形鋼 規格エキストラ S S 4 0 0 t 3 8	t	1,000			
	ステンレス板 S U S 3 0 4 6 < t 9	k g	580			
	ステンレス板 S U S 3 0 4 9 < t 1 2	k g	670			
	ステンレス板 S U S 3 0 4 1 2 < t 2 5	k g	680			
	ステンレス板 S U S 3 0 4 2 5 < t 4 0	k g	690			
	ステンレス板 S U S 3 0 4 4 0 < t 5 0	k g	700			
	ステンレスクラッド板 S U S 3 0 4 + S S 4 1 1 6 t	t	460,000			
	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 1 2 1 ~ 1 5 0	k g	650			
	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 1 5 0 ~ 2 0 0	k g	660			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	3,920			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 400 受枠なし	枚	5,200			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 500 受枠なし	枚	5,840			
鋼製蓋 側溝用 一般用 歩道用 200 受枠なし	枚	2,370			
鋼製蓋 側溝用 一般用 歩道用 300 受枠なし	枚	3,060			
鋼製蓋 側溝用 一般用 歩道用 400 受枠なし	枚	3,730			
鋼製蓋 側溝用 一般用 歩道用 500 受枠なし	枚	4,390			
樹蓋110°開閉型 T-20 300×500	組	6,260			
樹蓋110°開閉型 T-20 400×600	組	9,930			
樹蓋110°開閉型 T-20 400×800	組	19,600			
樹蓋110°開閉型 T-20 500×600	組	11,400			
樹蓋110°開閉型 T-20 500×800	組	23,800			
樹蓋110°開閉型 T-20 600×600	組	14,200			
樹蓋110°開閉型 T-20 600×800	組	27,800			
樹蓋110°開閉型 T-20 700×700	組	21,100			
樹蓋110°開閉型 T-20 800×800	組	36,000			
樹蓋110°開閉型 T-20 1000×1000	組	58,200			
樹蓋110°開閉型 T-6 400×600	組	8,690			
樹蓋110°開閉型 T-6 400×800	組	17,600			
樹蓋110°開閉型 T-6 500×600	組	10,200			
樹蓋110°開閉型 T-6 500×800	組	21,200			
樹蓋110°開閉型 T-6 600×600	組	11,800			
樹蓋110°開閉型 T-6 600×800	組	24,900			
樹蓋110°開閉型 T-6 700×700	組	17,300			
樹蓋110°開閉型 T-6 800×800	組	32,300			
樹蓋110°開閉型 T-6 800×800 2枚/組	組	32,800			
樹蓋110°開閉型 T-6 900×900 2枚/組	組	39,900			
樹蓋110°開閉型 T-6 1000×1000 2枚/組	組	49,200			
樹蓋110°開閉型 T-2 300×500	組	4,480			
樹蓋110°開閉型 T-2 400×600	組	5,860			
樹蓋110°開閉型 T-2 400×800	組	12,400			
樹蓋110°開閉型 T-2 500×600	組	7,130			
樹蓋110°開閉型 T-2 500×800	組	15,000			
樹蓋110°開閉型 T-2 600×600	組	8,680			
樹蓋110°開閉型 T-2 600×800	組	17,600			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

C04：鉄鋼二次製品(ボルト、蓋)

名称 / 規格	単位	愛媛県			
樹蓋110°開閉型 T-2 700×700	組	12,900			
樹蓋110°開閉型 T-2 800×800	組	22,700			
樹蓋110°開閉型 T-2 800×800 2枚/組	組	23,200			
樹蓋110°開閉型 T-2 900×900	組	32,400			
樹蓋110°開閉型 T-2 900×900 2枚/組	組	32,900			
樹蓋110°開閉型 T-2 1000×1000 2枚/組	組	39,300			
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 ねじ固定 T - 2 0 7 0 0	組	41,500			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ねじ固定 T - 2 0 8 0 0	組	46,800			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ねじ固定 T - 2 0 9 0 0	組	50,500			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ねじ固定 T - 2 0 1 0 0 0	組	53,000			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ねじ固定 T - 6 7 0 0	組	36,200			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ねじ固定 T - 6 8 0 0	組	40,700			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ねじ固定 T - 6 9 0 0	組	48,200			
鋼製蓋 側溝用 一般用 ねじ固定 T - 6 1 0 0 0	組	51,900			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ねじ固定 T - 2 0 7 0 0	組	41,500			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ねじ固定 T - 2 0 8 0 0	組	46,800			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ねじ固定 T - 2 0 9 0 0	組	50,500			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ねじ固定 T - 2 0 1 0 0 0	組	53,000			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ねじ固定 T - 6 7 0 0	組	40,700			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ねじ固定 T - 6 8 0 0	組	44,400			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ねじ固定 T - 6 9 0 0	組	45,000			
鋼製蓋 横断溝用 一般用ねじ固定 T - 6 1 0 0 0	組	56,100			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ねじ固定 T - 2 0 7 0 0	組	47,300			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ねじ固定 T - 2 0 8 0 0	組	53,700			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ねじ固定 T - 2 0 9 0 0	組	58,200			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ねじ固定 T - 2 0 1 0 0 0	組	61,200			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ねじ固定 T - 6 7 0 0	組	46,000			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ねじ固定 T - 6 8 0 0	組	51,000			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ねじ固定 T - 6 9 0 0	組	54,800			
鋼製蓋側溝用 一般用 細目ねじ固定 T - 6 1 0 0 0	組	58,500			
鋼製蓋横断溝用 一般用細目ねじ固定 T - 2 0 7 0 0	組	47,300			
鋼製蓋横断溝用 一般用細目ねじ固定 T - 2 0 8 0 0	組	53,700			
鋼製蓋横断溝用 一般用細目ねじ固定 T - 2 0 9 0 0	組	58,200			
鋼製蓋横断溝用 一般用細目ねじ固定 T - 2 0 1 0 0 0	組	61,200			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	46,000			
鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 800	組	51,000			
鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 900	組	54,800			
鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 1000	組	58,500			
鉄筋金網 D6×125×250	m ²	286			
ボルト 座金付 W3/8×50mm	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	7,160			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 400 受枠なし	組	9,540			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 500 受枠なし	組	14,700			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 600 受枠なし	組	24,400			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-14 300 受枠なし	組	5,560			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-14 400 受枠なし	組	8,540			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-14 500 受枠なし	組	12,000			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-14 600 受枠なし	組	16,900			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 300 受枠なし	組	4,940			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 400 受枠なし	組	6,670			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 500 受枠なし	組	10,100			
鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 600 受枠なし	組	12,500			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 300 受枠なし	組	7,160			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 400 受枠なし	組	10,100			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 500 受枠なし	組	12,700			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 600 受枠なし	組	16,900			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-14 300 受枠なし	組	5,560			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-14 400 受枠なし	組	8,540			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-14 500 受枠なし	組	11,000			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-14 600 受枠なし	組	14,600			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 300 受枠なし	組	5,560			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 400 受枠なし	組	8,540			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 500 受枠なし	組	11,000			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 600 受枠なし	組	13,600			
鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-2 300 受枠なし	組	4,300			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

C06：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 3 0 0 L = 6 m	本	15,500			
R C 杭 (1 種) 径 3 0 0 L = 7 m	本	17,900			
R C 杭 (1 種) 径 3 0 0 L = 8 m	本	20,700			
R C 杭 (1 種) 径 3 0 0 L = 9 m	本	24,000			
R C 杭 (1 種) 径 3 0 0 L = 1 0 m	本	27,100			
R C 杭 (1 種) 径 3 0 0 L = 1 1 m	本	30,300			
R C 杭 (1 種) 径 3 0 0 L = 1 2 m	本	33,300			
R C 杭 (1 種) 径 3 5 0 L = 6 m	本	19,700			
R C 杭 (1 種) 径 3 5 0 L = 7 m	本	22,100			
R C 杭 (1 種) 径 3 5 0 L = 8 m	本	24,700			
R C 杭 (1 種) 径 3 5 0 L = 9 m	本	27,900			
R C 杭 (1 種) 径 3 5 0 L = 1 0 m	本	31,000			
R C 杭 (1 種) 径 3 5 0 L = 1 1 m	本	35,500			
R C 杭 (1 種) 径 3 5 0 L = 1 2 m	本	39,000			
R C 杭 (1 種) 径 3 5 0 L = 1 3 m	本	43,300			
R C 杭 (1 種) 径 3 5 0 L = 1 4 m	本	48,900			
R C 杭 (1 種) 径 4 0 0 L = 7 m	本	26,700			
R C 杭 (1 種) 径 4 0 0 L = 8 m	本	29,500			
R C 杭 (1 種) 径 4 0 0 L = 9 m	本	33,000			
R C 杭 (1 種) 径 4 0 0 L = 1 0 m	本	37,300			
R C 杭 (1 種) 径 4 0 0 L = 1 1 m	本	41,100			
R C 杭 (1 種) 径 4 0 0 L = 1 2 m	本	45,200			
R C 杭 (1 種) 径 4 0 0 L = 1 3 m	本	49,700			
R C 杭 (1 種) 径 4 0 0 L = 1 4 m	本	56,400			
R C 杭 (1 種) 径 4 0 0 L = 1 5 m	本	61,300			
R C 杭 (1 種) 径 4 5 0 L = 8 m	本	34,100			
R C 杭 (1 種) 径 4 5 0 L = 9 m	本	37,800			
R C 杭 (1 種) 径 4 5 0 L = 1 0 m	本	41,800			
R C 杭 (1 種) 径 4 5 0 L = 1 1 m	本	46,900			
R C 杭 (1 種) 径 4 5 0 L = 1 2 m	本	52,000			
R C 杭 (1 種) 径 4 5 0 L = 1 3 m	本	56,900			
R C 杭 (1 種) 径 4 5 0 L = 1 4 m	本	65,400			
R C 杭 (1 種) 径 4 5 0 L = 1 5 m	本	71,700			
歩道用平板ブロック (カラー) 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0	枚	450			
鉄筋コンクリート L 形 G B - 3 - 2 0 0 3 2 0 × 5 0 0	個	3,850			
鉄筋コンクリート L 形 G B - 3 - 2 5 0 3 7 0 × 5 0 0	個	4,230			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

C06:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	愛媛県			
側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-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			
コンクリートL形 250A 35×17.5×60	個	920			
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			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

C06 : コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	愛媛県			
RCボックスカルバート T-25 800×800×2000	箇	95,700			
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 控材 1.5m	k g	46			
鉄筋コンクリートブロック 控材 1.0m	k g	46			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	30,000			
正割材(杉) 3m×6cm×6cm 1等	m 3	47,000			
板材(内地材)杉 4m×1.8cm×12cm1等	m 3	43,000			
切丸太(杉) 長さ4m、末口10cm程度、皮付き	m 3	23,000			
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	32,000			
正割材(内地材)杉 4.0m×6cm×6cm 2等	m 3	36,000			
板材(内地材)杉 4.0m×0.9cm×18cm 1等	m 3	45,000			
板材(内地材)杉 4.0m×2.4cm×12cm 1等	m 3	43,000			
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	2,090			
防腐処理費 外材C u A z	m3	30,000			
杭加工費 先付、面取費	本	50			
ウッドブロック天端・基礎材 L=2.0m 外材加工	本	1,230			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

C16: 塗料

	名称 / 規格	単位	愛媛県			
	プラスチックグリッド	k g	120			
	プラスチックサンド	k g	17.0			
	路線標示マーカー 片面 100×100×20以下	個	1,160			
	路線標示マーカー 両面 100×120～134×20以下	個	1,320			
	セカンドプライマー サンダイン# 7 3 1 - C	k g	734			
	プライマー サンダイン# 7 0 0	k g	584			
	サンダイン# 7 3 1 - G	k g	782			
	シンナー サンダイン 5 2 1 1	k g	340			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

C18:その他共通資材

名 称 / 規 格	単位	愛媛県			
二重管ボーリングロッド	m	8,800.00			
メタルクラウン 4 1 mm	個	2,320.00			
単相用グラウトモニター 4 0 . 5 mm	個	68,400.00			
複相用グラウトモニター 4 0 . 5 mm	個	152,000.00			
単相用注入用ホース類 1 2 mm 4 . 9 M P a L = 5 0 m × 2	組	201,000.00			
複相用注入用ホース類 1 2 mm 4 . 9 M P a L = 5 0 m × 3	組	303,000.00			
単相用サククションホース 3 8 mm L = 3 m × 2	組	16,800.00			
複相用サククションホース 3 8 mm L = 3 m × 3	組	25,500.00			
岩用セメントアンカー A D22(M20) × 1500 亜鉛メッキ	本	5,340			
岩用セメントアンカー B D22(M20) × 1500 亜鉛メッキ	本	5,160			
用地境界杭 プレキャスト根巻基礎 3 0 × 3 0 × 1 5 c m	個	750			
用地境界板 黄銅板 5 0 × 1 0 0 × 2 mm	枚	1,500			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

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 仕様仕上	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 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			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

C21：河川・砂防・ダム用材

名称 / 規格	単位	愛媛県				
基礎処理工 コアリフター 径4.6mm用	個	2,620				
基礎処理工 ゲージプロテクター 径2.5用(高压用)	個	11,100				
基礎処理工 圧力計 径2.5用(5~3.5kg/割)	個	2,520				
基礎処理工 コック 径2.5用(グラッドコック)	個	4,090				
基礎処理工 注入ホース 径2.5(高压用)	m	3,160				
間伐材型枠工(丸太)杉丸太 L=3.6~4m、末口10.5~13cm(皮付)	m3	23,000				
間伐材型枠工(丸太) 壁面構成部材及び支保材	m2	2,800				

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	34,200			
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	51,300			
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	68,400			
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	68,400			
ゴム防舷材用埋込栓 H150mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	85,500			
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	53,100			
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	79,600			
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	106,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	106,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H200mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	132,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	53,100			
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	79,600			
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	106,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	106,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H250mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	132,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	86,800			
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	130,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	173,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	173,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H300mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	217,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	110,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	165,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	220,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	220,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H400mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	275,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 1m用埋込栓セット(4本)	セット	110,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 1.5m用埋込栓セット(6本)	セット	165,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 2m用埋込栓セット(8本)	セット	220,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 2.5m用埋込栓セット(8本)	セット	220,000			
ゴム防舷材用埋込栓 H500mm 3m用埋込栓セット(10本)	セット	275,000			
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	129			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	1,075			
	給水料金 ミキサ-船関係	m ³	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1.5m ³ 質量4.0t	日	2,290			
	バケット 容量3.0m ³ 質量7.8t	日	3,800			
	バケット 容量5.0m ³ 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			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

C23：道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 トラス型 亜鉛メッキ	t	779,000			
杉三角材 5 cm × 5 cm	m ³	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	10,600			
百米標 A型 H = 235 ポリエチレン	基	3,080			
籽米標 B型 300 × 300 × 10 FRP □	枚	7,760			
百米標 B型 120 × 10 FRP	枚	1,630			
麻袋 養生用	m ²	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	3,830			
ガードパイプ構造物用(メッキ) H = 0.8m スパン3m 新	m	2,990			
ストーンガード中間端末支柱 HDZ55 6本掛 2.0m	本	99,700			
ストーンガード中間端末支柱 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 × 145 2mm	個	70,700			
樹脂 排水性トップコート用 MMA系 黒	kg	1,600			
樹脂 排水性トップコート用 MMA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 ²	1,440			
落石防止網部材 金網 Z-GS4 2.6 × 50 mm	m ²	450			
落石防止網部材 金網 着色塗装 C-GS3 2.6 × 50 mm	m ²	510			
落石防止網部材 金網 着色塗装 C-GS3 3.2 × 50 mm	m ²	730			
落石防止網部材 金網 着色塗装 C-GS3 4.0 × 50 mm	m ²	1,130			
落石防止網部材 金網 着色塗装 C-400 2.6 × 50 mm	m ²	660			
落石防止網部材 金網 着色塗装 C-400 3.2 × 50 mm	m ²	930			
落石防止網部材 金網 着色塗装 C-400 4.0 × 50 mm	m ²	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			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

C23 : 道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
ストンガードケーブル金網 18 6本掛50×50×3.2ZG4	m	3,440			
ストンガード中間端末支柱 HDZ55 3本掛 1.0m	本	46,500			
ストンガード中間端末支柱 HDZ55 4本掛 1.25m	本	59,200			
ストンガード中間端末支柱 HDZ55 5本掛 1.55m	本	81,800			
スト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 ｽｽ3m E100 3本	m	3,460			
ガードパイプ(P種)(メッキ) H=0.8m ｽｽ3m C40 3本	m	3,190			
ガードパイプ(P種)(メッキ) H=0.8m ｽｽ3m W20 3本	m	3,120			
ガードパイプ(P種)(メッキ) H=1.1m ｽｽ3m C80 4本	m	4,080			
ガードパイプ(P種)(メッキ) H=1.1m ｽｽ3m W20 4本	m	4,010			
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			
鋼製ゲレチングJISタイプ(嵩上げ) 300用T-20 100cm 一般用	枚	10,200			
鋼製ゲレチングJISタイプ(嵩上げ) 300用T-20 100cm ゴム付	枚	12,100			
鋼製ゲレチングJISタイプ(嵩上げ) 300用T-14 100cm 一般用	枚	8,640			
鋼製ゲレチングJISタイプ(嵩上げ) 300用T-14 100cm ゴム付	枚	10,500			
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ｶﾞｰﾙﾝｽﾞ型 路側1.3倍585×585	枚	18,000			
警戒標識Y-1ｶﾞｰﾙﾝｽﾞ型 補助板 路側1.3倍195×520	枚	5,840			
警戒標識Y-2ｶﾞｰﾙﾝｽﾞ型 路側1.6倍720×720	枚	27,400			
警戒標識Y-2ｶﾞｰﾙﾝｽﾞ型 補助板 路側1.3倍240×640	枚	8,800			
警戒標識Y-3ｶﾞｰﾙﾝｽﾞ型 路側2.0倍900×900	枚	43,900			
警戒標識Y-3ｶﾞｰﾙﾝｽﾞ型 補助板 路側1.3倍300×800	枚	15,100			
警戒標識Y-4ｶﾞｰﾙﾝｽﾞ型 頭上2.0倍900×900	枚	45,700			
警戒標識Y-4ｶﾞｰﾙﾝｽﾞ型 補助板 路側1.3倍300×800	枚	17,500			
警戒標識Y-5ｶﾞｰﾙﾝｽﾞ型 頭上3.0倍1350×1350	枚	106,000			
警戒標識Y-5ｶﾞｰﾙﾝｽﾞ型 補助板 路側1.3倍450×1200	枚	35,500			
警戒標識Y-6ｶﾞｰﾙﾝｽﾞ型 頭上4.0倍1800×1800	枚	180,000			
警戒標識Y-6ｶﾞｰﾙﾝｽﾞ型 補助板 路側1.3倍600×1600	枚	61,400			
警戒標識V-1-1ｶﾞｰﾙﾝｽﾞ型 頭上1.6倍720×720	枚	29,800			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

C23：道路用材

名称 / 規格	単位	愛媛県			
警戒標識V-2-1 カプセル型 頭上2.0倍900×900	枚	48,000			
警戒標識V-3-1 カプセル型 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 ²	51,700			
補助標識 封入レンズ型	m ²	38,800			
補助標識 カプセルレンズ型	m ²	55,600			
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	57,500			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ D-1	基	6,970			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ D-2	基	11,200			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ D-5	基	9,300			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ E-1	基	6,970			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ E-2	基	11,200			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ E-5	基	9,300			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ H-1	基	9,000			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ P-1	基	6,970			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ P-2	基	14,600			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ R-1	基	13,500			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ R-2	基	23,400			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-1	基	7,720			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-2	基	10,800			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-4	基	7,500			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-5	基	10,300			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-6	基	7,120			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-7	基	10,300			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-8	基	7,120			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-9	基	10,300			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ X-1	基	6,600			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ X-2	基	9,000			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ X-3	基	6,600			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ X-4	基	9,000			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ X-5	基	8,100			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ X-6	基	11,800			
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	13,400			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W-2特	基	18,800			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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 W - 3特	基	13,000			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ W - 4特	基	18,000			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y - 1特	基	13,000			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y - 2特	基	18,800			
路側型標識柱 溶融亜鉛メッキ Y - 3特	基	23,100			
門型柱用標識板取付金具 アーム 101.6~139.8	個	6,000			
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	858,000			
平面トラス型標識柱	t	779,000			
路側柱(直柱) 60.5 2.8mm 塗装	m	1,440			
路側柱(直柱) 60.5 2.8mm メッキ	m	1,530			
路側柱(直柱) 76.3 2.8mm 塗装	m	1,970			
路側柱(直柱) 76.3 2.8mm メッキ	m	2,070			
路側柱(直柱) 76.3 3.2mm 塗装	m	2,240			
路側柱(直柱) 76.3 3.2mm メッキ	m	2,520			
路側柱(直柱) 89.1 3.2mm 塗装	m	2,580			
路側柱(直柱) 89.1 3.2mm メッキ	m	2,690			
路側柱(直柱) 101.6 3.2mm 塗装	m	3,010			
路側柱(直柱) 101.6 3.2mm メッキ	m	3,080			
路側柱(直柱) 101.6 4.2mm 塗装	m	3,750			
路側柱(直柱) 101.6 4.2mm メッキ	m	4,010			
路側柱(直柱) 114.3 3.5mm 塗装	m	3,670			
路側柱(直柱) 114.3 3.5mm メッキ	m	3,800			
路側柱(直柱) 139.8 4.5mm 塗装	m	5,920			
路側柱(直柱) 139.8 4.5mm メッキ	m	5,970			
道路反射鏡 ステンレス 丸型一面鏡 600S(注意板取付金具含む)	基	44,600			
道路反射鏡 ステンレス 丸型一面鏡 800S(注意板取付金具含む)	基	54,400			
道路反射鏡 ステンレス 丸型一面鏡 1000S(注意板取付金具含む)	基	69,200			
道路反射鏡 ステンレス 丸型二面鏡 600W(注意板取付金具含む)	基	85,600			
道路反射鏡 ステンレス 丸型二面鏡 800W(注意板取付金具含む)	基	108,000			
道路反射鏡 ステンレス 丸型二面鏡 1000W(注意板取付金具含む)	基	135,000			
道路反射鏡 ステンレス 角型一面鏡 450×600(注意板取付金具含む)	基	46,700			
道路反射鏡 ステンレス 角型一面鏡 600×800(注意板取付金具含む)	基	57,800			
道路反射鏡 ステンレス 角型二面鏡 450×600(注意板取付金具含む)	基	88,900			
道路反射鏡 ステンレス 角型二面鏡 600×800(注意板取付金具含む)	基	114,000			
道路反射鏡 アクリル 丸型一面鏡 600S(注意板取付金具含む)	基	39,700			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

C23：道路用材

	名称 / 規格	単位	愛媛県			
	道路反射鏡 アクリル 丸型一面鏡 800S (注意板取付金具含む)	基	50,300			
	道路反射鏡 アクリル 丸型一面鏡 1000S (注意板取付金具含む)	基	64,600			
	道路反射鏡 アクリル 丸型二面鏡 600W (注意板取付金具含む)	基	75,800			
	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 亜鉛メッキ品	m	12,500			
	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			
	岩用メソアンカー(A) φ22×1000 メッキ	本	3,730			
	岩用メソアンカー(B) φ22×1000 メッキ	本	3,560			
	土砂用メソアンカー(A) φ114.3×4.5×1630 メッキ	本	15,100			
	土砂用メソアンカー(B) φ114.3×4.5×1630 メッキ	本	19,500			
	巻付クリップ φ12×975 メッキ	本	1,000			
	巻付クリップ φ12×830 メッキ	本	880			
	加クリップ 3t×60×60	個	380			
	十字アンカークリップ 50×95	個	1,210			
	十字クリップ 50×95	個	1,340			
	ロックネット ミ支柱H=1.0m 塗装 固定式アングルタイプ	本	6,500			
	ロックネット ミ支柱H=1.5m 塗装 固定式アングルタイプ	本	11,400			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	2,640			
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			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	1,760			
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	1,670			
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			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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 ²	426,000			
標準設計ゴム支承 1.6 × 5 ゴム被膜 厚9.8mm	m ²	383,000			
標準設計ゴム支承 1.8 × 5 ゴム被膜 厚11.5mm	m ²	444,000			
標準設計ゴム支承 2.0 × 5 ゴム被膜 厚12.5mm	m ²	479,000			
標準設計ゴム支承 2.2 × 5 ゴム被膜 厚13.5mm	m ²	514,000			
標準設計ゴム支承 2.4 × 5 ゴム被膜 厚14.5mm	m ²	549,000			
桁橋用ゴム支承 8 × 2 ゴム被膜 厚2.5mm	m ²	141,000			
桁橋用ゴム支承 8 × 3 ゴム被膜 厚3.4mm	m ²	193,000			
桁橋用ゴム支承 1.0 × 3 ゴム被膜 厚4.0mm	m ²	212,000			
桁橋用ゴム支承 8 × 4 ゴム被膜 厚4.3mm	m ²	244,000			
桁橋用ゴム支承 1.0 × 4 ゴム被膜 厚5.1mm	m ²	269,000			
スラブ橋ゴム支承 1.0 × 2 硬質ゴム 厚2.3mm	m ²	59,000			
スラブ橋ゴム支承 1.5 × 2 硬質ゴム 厚3.3mm	m ²	85,700			
スラブ橋ゴム支承 1.2 × 3 硬質ゴム 厚4.2mm	m ²	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	180.0			
アンカーバー SS400 径40~100mm	kg	187.0			
アンカキャップ SGP(32~125A)固定側 片フタ付	kg	333			
アンカキャップ SGP(32~125A)可動側 片フタ付	kg	418			
スパイラル筋 SR235 径9mm	kg	307.0			
スパイラル筋 SD295A 径10mm	kg	307.0			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力: 22.6tf/本	組	47,900			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力: 33.7tf/本	組	59,500			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力: 43.0tf/本	組	64,800			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力: 50.5tf/本	組	81,700			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力: 62.0tf/本	組	90,800			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力: 84.2tf/本	組	116,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力: 97.1tf/本	組	145,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力: 111.4tf/本	組	150,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力: 145.6tf/本	組	183,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力: 168.2tf/本	組	209,000			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	230,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：228.6tf/本	組	276,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：263.5tf/本	組	314,000			
落橋防止装置(付属品含まず) 耐力：302.3tf/本	組	382,000			
P C鋼線 耐力：22.6tf/本	m	850			
P C鋼線 耐力：33.7tf/本	m	990			
P C鋼線 耐力：43.0tf/本	m	1,420			
P C鋼線 耐力：50.5tf/本	m	1,700			
P C鋼線 耐力：62.0tf/本	m	1,840			
P C鋼線 耐力：84.2tf/本	m	2,270			
P C鋼線 耐力：97.1tf/本	m	3,190			
P C鋼線 耐力：111.4tf/本	m	3,260			
P C鋼線 耐力：145.6tf/本	m	3,710			
P C鋼線 耐力：168.2tf/本	m	4,620			
P C鋼線 耐力：197.6tf/本	m	6,040			
P C鋼線 耐力：228.6tf/本	m	6,890			
P C鋼線 耐力：263.5tf/本	m	8,100			
P C鋼線 耐力：302.3tf/本	m	9,090			
保護キャップ 耐力：22.6tf/本	個	4,060			
保護キャップ 耐力：33.7tf/本	個	4,900			
保護キャップ 耐力：43.0tf/本	個	4,900			
保護キャップ 耐力：50.5tf/本	個	7,000			
保護キャップ 耐力：62.0tf/本	個	7,000			
保護キャップ 耐力：84.2tf/本	個	8,400			
保護キャップ 耐力：97.1tf/本	個	10,200			
保護キャップ 耐力：111.4tf/本	個	10,200			
保護キャップ 耐力：145.6tf/本	個	14,000			
保護キャップ 耐力：168.2tf/本	個	14,000			
保護キャップ 耐力：197.6tf/本	個	17,600			
保護キャップ 耐力：228.6tf/本	個	17,600			
保護キャップ 耐力：263.5tf/本	個	19,400			
保護キャップ 耐力：302.3tf/本	個	19,400			
鋼製キャップ 耐力：22.6tf/本	個	15,800			
鋼製キャップ 耐力：33.7tf/本	個	17,500			
鋼製キャップ 耐力：43.0tf/本	個	18,500			
鋼製キャップ 耐力：50.5tf/本	個	21,400			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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	24,200			
鋼製キャップ 耐力：84.2tf/本	個	32,800			
鋼製キャップ 耐力：97.1tf/本	個	37,500			
鋼製キャップ 耐力：111.4tf/本	個	37,500			
鋼製キャップ 耐力：145.6tf/本	個	45,000			
鋼製キャップ 耐力：168.2tf/本	個	45,000			
鋼製キャップ 耐力：197.6tf/本	個	52,200			
鋼製キャップ 耐力：228.6tf/本	個	52,200			
鋼製キャップ 耐力：263.5tf/本	個	62,600			
鋼製キャップ 耐力：302.3tf/本	個	62,600			
スプリング 耐力：22.6tf/本	組	7,000			
スプリング 耐力：33.7tf/本	組	8,400			
スプリング 耐力：43.0tf/本	組	8,400			
スプリング 耐力：50.5tf/本	組	9,520			
スプリング 耐力：62.0tf/本	組	9,520			
スプリング 耐力：84.2tf/本	組	10,200			
スプリング 耐力：97.1tf/本	組	12,600			
スプリング 耐力：111.4tf/本	組	12,600			
スプリング 耐力：145.6tf/本	組	15,900			
スプリング 耐力：168.2tf/本	組	16,300			
スプリング 耐力：197.6tf/本	組	18,700			
スプリング 耐力：228.6tf/本	組	19,300			
スプリング 耐力：263.5tf/本	組	27,000			
スプリング 耐力：302.3tf/本	組	28,400			
偏向具 耐力：22.6tf/本	個	23,500			
偏向具 耐力：33.7tf/本	個	23,500			
偏向具 耐力：43.0tf/本	個	25,700			
偏向具 耐力：50.5tf/本	個	27,900			
偏向具 耐力：62.0tf/本	個	27,900			
偏向具 耐力：84.2tf/本	個	30,800			
偏向具 耐力：97.1tf/本	個	33,800			
偏向具 耐力：111.4tf/本	個	33,800			
偏向具 耐力：145.6tf/本	個	40,400			
偏向具 耐力：168.2tf/本	個	42,600			
偏向具 耐力：197.6tf/本	個	44,100			
偏向具 耐力：228.6tf/本	個	47,000			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4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 加バ(ダウザ ホール用) 径250	個	192,000			
ロッド 加バ(ダウザ ホール用) 径350	個	217,000			
ロッド 加バ(ダウザ ホール用) 径450	個	262,000			
ロッド 加バ(ダウザ ホール用) 径500	個	262,000			
ロッド 加バ(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			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

C61：機械工具(削孔資材等)

名称 / 規格	単位	愛媛県			
ハンマサグソケット(ダウガール用) 径550	個	384,000			
レギュラー(ダウガール用) 径250	個	160,000			
レギュラー(ダウガール用) 径350	個	160,000			
レギュラー(ダウガール用) 径450	個	192,000			
レギュラー(ダウガール用) 径500	個	224,000			
レギュラー(ダウガール用) 径550	個	256,000			
チャックレス(ダウガール用) 径250	個	120,000			
チャックレス(ダウガール用) 径350	個	120,000			
チャックレス(ダウガール用) 径450	個	120,000			
チャックレス(ダウガール用) 径500	個	120,000			
チャックレス(ダウガール用) 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) ポタンビット 径86	個	76,800			
ハンマビット(アンカ用) ポタンビット 径101	個	102,000			
ハンマビット(アンカ用) ポタンビット 径116	個	108,000			
ハンマビット(アンカ用) ポタンビット 径131	個	134,000			
ハンマビット(アンカ用) ポタンビット 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 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

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 A 厚3cm	m2	4,430			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚4cm	m2	5,240			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚5cm	m2	6,000			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚6cm	m2	6,920			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚7cm	m2	7,680			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚8cm	m2	8,490			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚3cm	m2	4,400			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚4cm	m2	5,200			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚5cm	m2	5,960			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚6cm	m2	6,860			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚7cm	m2	7,610			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚8cm	m2	8,410			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚3cm	m2	4,290			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚4cm	m2	5,050			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚5cm	m2	5,770			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚6cm	m2	6,630			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚7cm	m2	7,350			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚8cm	m2	8,110			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚3cm	m2	4,300			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚4cm	m2	5,070			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚5cm	m2	5,790			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚6cm	m2	6,650			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚7cm	m2	7,370			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚8cm	m2	8,140			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ E 厚3cm	m2	4,030			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ E 厚4cm	m2	4,710			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ E 厚5cm	m2	5,340			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ E 厚6cm	m2	6,110			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ E 厚7cm	m2	6,740			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ E 厚8cm	m2	7,420			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ F 厚3cm	m2	4,000			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ F 厚4cm	m2	4,670			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ F 厚5cm	m2	5,290			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ F 厚6cm	m2	6,060			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ F 厚7cm	m2	6,670			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ F 厚8cm	m2	7,340			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

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	m2	3,890			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ G 厚4cm	m2	4,520			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ G 厚5cm	m2	5,100			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ G 厚6cm	m2	5,830			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ G 厚7cm	m2	6,410			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ G 厚8cm	m2	7,040			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ H 厚3cm	m2	3,860			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ H 厚4cm	m2	4,480			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ H 厚5cm	m2	5,050			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ H 厚6cm	m2	5,770			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ H 厚7cm	m2	6,340			
	海岸ウバメガシ型 ﾀｲﾌﾟ H 厚8cm	m2	6,960			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚3cm	m2	4,020			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚4cm	m2	4,700			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚5cm	m2	5,330			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚6cm	m2	6,100			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚7cm	m2	6,730			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ A 厚8cm	m2	7,400			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚3cm	m2	3,850			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚4cm	m2	4,470			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚5cm	m2	5,040			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚6cm	m2	5,760			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚7cm	m2	6,330			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ B 厚8cm	m2	6,950			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚3cm	m2	3,880			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚4cm	m2	4,510			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚5cm	m2	5,090			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚6cm	m2	5,820			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚7cm	m2	6,400			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ C 厚8cm	m2	7,030			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚3cm	m2	3,710			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚4cm	m2	4,280			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚5cm	m2	4,800			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚6cm	m2	5,470			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚7cm	m2	6,000			
	海岸クロマツ型 ﾀｲﾌﾟ D 厚8cm	m2	6,570			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

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	m2	3,890			
低地常緑型 517 A 厚4cm	m2	4,520			
低地常緑型 517 A 厚5cm	m2	5,100			
低地常緑型 517 A 厚6cm	m2	5,830			
低地常緑型 517 A 厚7cm	m2	6,410			
低地常緑型 517 A 厚8cm	m2	7,040			
低地常緑型 517 B 厚3cm	m2	3,900			
低地常緑型 517 B 厚4cm	m2	4,530			
低地常緑型 517 B 厚5cm	m2	5,110			
低地常緑型 517 B 厚6cm	m2	5,850			
低地常緑型 517 B 厚7cm	m2	6,430			
低地常緑型 517 B 厚8cm	m2	7,060			
低地常緑型 517 C 厚3cm	m2	3,850			
低地常緑型 517 C 厚4cm	m2	4,470			
低地常緑型 517 C 厚5cm	m2	5,040			
低地常緑型 517 C 厚6cm	m2	5,760			
低地常緑型 517 C 厚7cm	m2	6,330			
低地常緑型 517 C 厚8cm	m2	6,950			
低地常緑型 517 D 厚3cm	m2	3,740			
低地常緑型 517 D 厚4cm	m2	4,330			
低地常緑型 517 D 厚5cm	m2	4,860			
低地常緑型 517 D 厚6cm	m2	5,540			
低地常緑型 517 D 厚7cm	m2	6,080			
低地常緑型 517 D 厚8cm	m2	6,660			
低地常緑型 517 E 厚3cm	m2	3,750			
低地常緑型 517 E 厚4cm	m2	4,340			
低地常緑型 517 E 厚5cm	m2	4,880			
低地常緑型 517 E 厚6cm	m2	5,560			
低地常緑型 517 E 厚7cm	m2	6,100			
低地常緑型 517 E 厚8cm	m2	6,690			
低地常緑型 517 F 厚3cm	m2	3,710			
低地常緑型 517 F 厚4cm	m2	4,280			
低地常緑型 517 F 厚5cm	m2	4,800			
低地常緑型 517 F 厚6cm	m2	5,470			
低地常緑型 517 F 厚7cm	m2	6,000			
低地常緑型 517 F 厚8cm	m2	6,570			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

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	m2	3,690			
低地落葉型 517 A 厚4cm	m2	4,250			
低地落葉型 517 A 厚5cm	m2	4,770			
低地落葉型 517 A 厚6cm	m2	5,430			
低地落葉型 517 A 厚7cm	m2	5,950			
低地落葉型 517 A 厚8cm	m2	6,510			
低地落葉型 517 B 厚3cm	m2	3,630			
低地落葉型 517 B 厚4cm	m2	4,180			
低地落葉型 517 B 厚5cm	m2	4,670			
低地落葉型 517 B 厚6cm	m2	5,320			
低地落葉型 517 B 厚7cm	m2	5,810			
低地落葉型 517 B 厚8cm	m2	6,360			
低地落葉型 517 C 厚3cm	m2	3,550			
低地落葉型 517 C 厚4cm	m2	4,060			
低地落葉型 517 C 厚5cm	m2	4,530			
低地落葉型 517 C 厚6cm	m2	5,150			
低地落葉型 517 C 厚7cm	m2	5,620			
低地落葉型 517 C 厚8cm	m2	6,130			
低地落葉型 517 D 厚3cm	m2	3,490			
低地落葉型 517 D 厚4cm	m2	3,990			
低地落葉型 517 D 厚5cm	m2	4,440			
低地落葉型 517 D 厚6cm	m2	5,030			
低地落葉型 517 D 厚7cm	m2	5,480			
低地落葉型 517 D 厚8cm	m2	5,980			
高地常緑型 517 A 厚3cm	m2	3,890			
高地常緑型 517 A 厚4cm	m2	4,520			
高地常緑型 517 A 厚5cm	m2	5,100			
高地常緑型 517 A 厚6cm	m2	5,830			
高地常緑型 517 A 厚7cm	m2	6,410			
高地常緑型 517 A 厚8cm	m2	7,040			
高地常緑型 517 B 厚3cm	m2	3,900			
高地常緑型 517 B 厚4cm	m2	4,530			
高地常緑型 517 B 厚5cm	m2	5,110			
高地常緑型 517 B 厚6cm	m2	5,850			
高地常緑型 517 B 厚7cm	m2	6,430			
高地常緑型 517 B 厚8cm	m2	7,060			

平成19年度 土木工事設計単価表(公表用)【4月】

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	m2	3,850			
高地常緑型 517 C 厚4cm	m2	4,470			
高地常緑型 517 C 厚5cm	m2	5,040			
高地常緑型 517 C 厚6cm	m2	5,760			
高地常緑型 517 C 厚7cm	m2	6,330			
高地常緑型 517 C 厚8cm	m2	6,950			
高地常緑型 517 D 厚3cm	m2	3,740			
高地常緑型 517 D 厚4cm	m2	4,330			
高地常緑型 517 D 厚5cm	m2	4,860			
高地常緑型 517 D 厚6cm	m2	5,540			
高地常緑型 517 D 厚7cm	m2	6,080			
高地常緑型 517 D 厚8cm	m2	6,660			
高地常緑型 517 E 厚3cm	m2	3,750			
高地常緑型 517 E 厚4cm	m2	4,340			
高地常緑型 517 E 厚5cm	m2	4,880			
高地常緑型 517 E 厚6cm	m2	5,560			
高地常緑型 517 E 厚7cm	m2	6,100			
高地常緑型 517 E 厚8cm	m2	6,690			
高地常緑型 517 F 厚3cm	m2	3,710			
高地常緑型 517 F 厚4cm	m2	4,280			
高地常緑型 517 F 厚5cm	m2	4,800			
高地常緑型 517 F 厚6cm	m2	5,470			
高地常緑型 517 F 厚7cm	m2	6,000			
高地常緑型 517 F 厚8cm	m2	6,570			
高地落葉型 517 A 厚3cm	m2	3,690			
高地落葉型 517 A 厚4cm	m2	4,250			
高地落葉型 517 A 厚5cm	m2	4,770			
高地落葉型 517 A 厚6cm	m2	5,430			
高地落葉型 517 A 厚7cm	m2	5,950			
高地落葉型 517 A 厚8cm	m2	6,510			
高地落葉型 517 B 厚3cm	m2	3,620			
高地落葉型 517 B 厚4cm	m2	4,160			
高地落葉型 517 B 厚5cm	m2	4,650			
高地落葉型 517 B 厚6cm	m2	5,290			
高地落葉型 517 B 厚7cm	m2	5,780			
高地落葉型 517 B 厚8cm	m2	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	268	433	570	675	740
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		マンションに含む				
ナット	個	600	730	730	910	910
ストッパーシース (ソケットシース含む)	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					
ストランド本数			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	374										
	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(ナット付)	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/mm2)	枚	3,740		5,220		7,830		7,910		10,800		
	補剛板(f'ck18N/mm2)	枚	3,740		4,350		6,090		6,350		7,910		
頭部背面処理工	補剛板(f'ck21N/mm2)	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)ストランド本数分、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								
ストランド本数			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	332								
	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(ナット付)	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/mm2)	枚	4,350		6,350		8,780		11,900		
	補剛板(f'ck18N/mm2)	枚	3,820		5,480		7,560		9,040		
頭部背面処理工	補剛板(f'ck21N/mm2)	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)ストランド本数分、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
アンボンド鋼線 12.7mm	kg	412				
部分アンボンド鋼線 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
シールドディスク 止水用	個	350				350
スペーサー	個	130				130
ヘッドキャップ(プラスチック)S	個	3,160			4,150	
ヘッドキャップ(プラスチック)L	個	3,560			4,550	
ヘッドキャップ(アルミ)	個	6,690			6,780	
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	320				
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
	2000	変曲点貫通支柱	H150*150*7*10-2350補強あり	-	-	製造中止
		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
	3000	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	-	-	製造中止
		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
	3000	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
変曲点貫通支柱		H200*200*8*12-3850補強あり	-	-	製造中止	
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
3000	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	
	コーナ-補強中間支柱	H250*250*9*14-2350ボルト補強	135°	5.8°	58,000	
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	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-補強中間支柱	H300*300*10*15-2850ボルト補強	135°	5.8°	77,000
	2000	変化点中間支柱	H200*100*5.5*8-2850ボルト補強	174.2°	45°	37,000
		標準支柱	H200*100*5.5*8-3850	174.2°	5.8°	共通
		コーナ-補強中間支柱	H300*305*15*15-3850ボルト補強	135°	5.8°	117,000
3000	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	4.3
矢板(松)	200×3~4.5×12cm	m3	36,000
矢板(松)	300×3~4.5×15cm	m3	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