

令和6年度

# 愛媛県土木工事設計資材単価表

令和7年1月1日

愛 媛 県 土 木 部

**【留意事項】**

本公表資料は、令和7年1月1日以降積算に適用するものです。

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

# 愛媛県土木工事設計資材単価表について

## 1. 愛媛県土木工事設計資材単価表

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

## 2. 適用

資材単価表は、令和7年1月1日以降積算にかかるものに適用します。

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

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

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

## 3. 内容

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

## 4. 留意事項

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

## 5 公表の方法等

- (1) 公表の方法

資材単価表の閲覧は、「愛媛県ホームページ(えひめの土木-建設技術-

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

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

## (2) 閲覧時間

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

(土曜日、日曜日、祝祭日及び年末年始は閲覧に供しません。)

## 6 問い合わせ先

愛媛県松山市一番町4丁目4-2

愛媛県土木部土木管理局土木管理課技術企画室

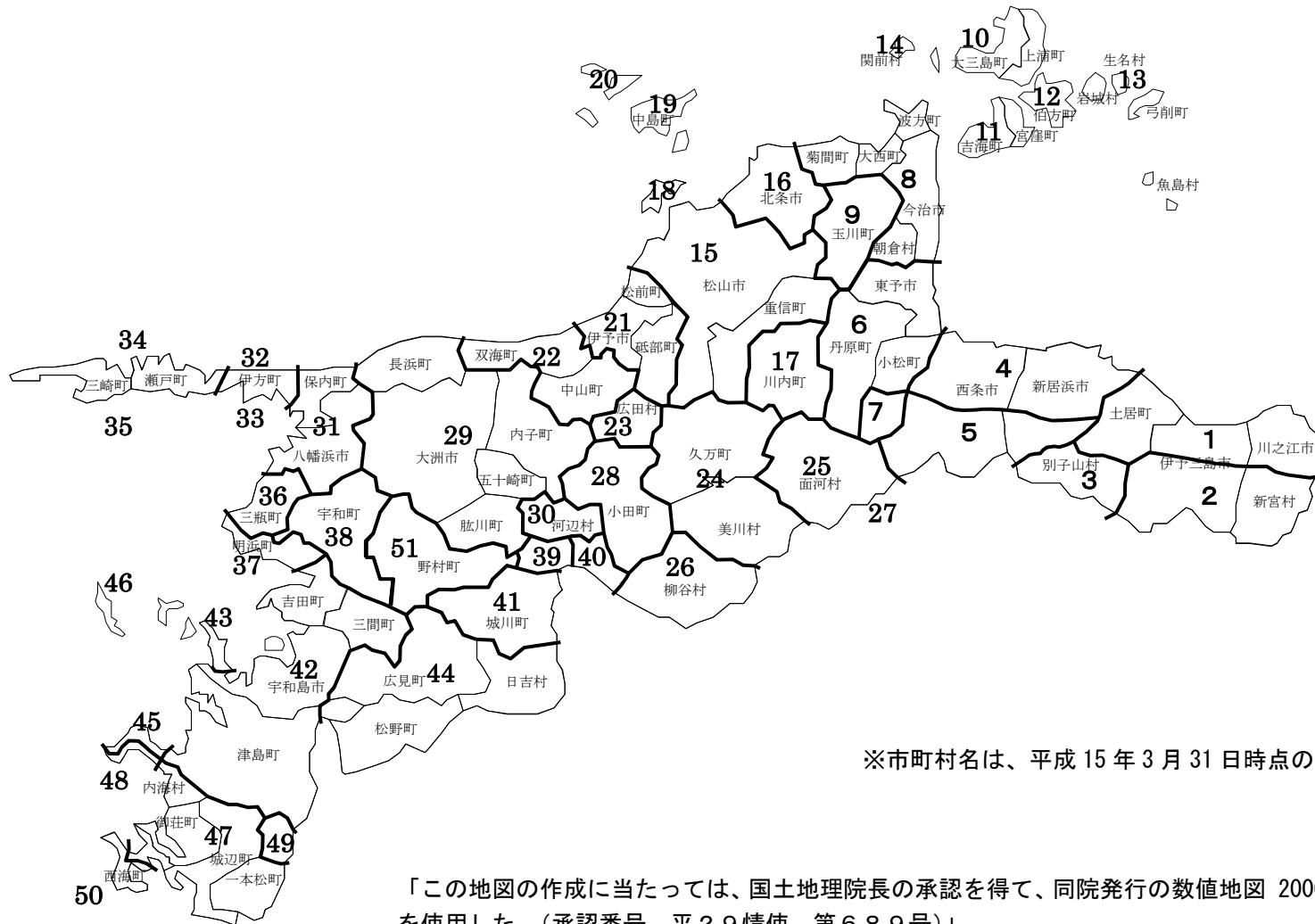
TEL 089-912-2648

FAX 089-912-2653

材料単価 地区割表

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

# 材 料 単 価 地 区 割 図 ( 位 置 図 )



※市町村名は、平成 15 年 3 月 31 日時点の名称である。

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000（地図画像）を使用した。（承認番号 平 2 9 情使、第 6 8 9 号）」  
 「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 50000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 2 9 情複、第 8 0 5 号）」



































土木工事設計資材単価表[2025年01月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	今治 (11)	今治 (12)	今治 (13)	今治 (14)	松山 (15)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	14,600	14,800	16,400	-	13,100
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	16,700	16,900	18,500	19,900	*
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	17,100	17,300	18,900	20,300	*
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	17,100	17,300	18,900	20,300	*
アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	17,600	17,800	19,400	-	*
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (13)	t	18,700	18,900	20,500	-	17,300
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	t	15,200	15,400	17,000	18,400	13,600
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	t	15,600	15,800	17,400	18,800	14,000
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	-	-	18,700
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	17,700	17,900	19,500	-	16,300
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	18,600	18,800	20,400	-	*
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	19,000	19,200	20,800	-	*
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	19,000	19,200	20,800	-	17,600
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	18,000	18,200	19,800	-	16,600
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	18,000	18,200	19,800	-	16,600
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	14,200
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	13,800
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	-	-	-	-	13,200
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	16,300
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	16,600
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	16,600
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	19,700
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	17,600
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	16,200
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 4t車	t	600	600	600	-	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	-	-	400

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

土木工事設計資材単価表[2025年01月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	松山 (16)	松山 (17)	松山 (18)	松山 (19)	松山 (20)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	13,100	13,100	-	-	-
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	*	*	17,700	20,100	-
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	*	*	18,100	20,500	-
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	*	*	18,100	20,500	-
アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	*	*	-	-	-
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (13)	t	17,400	17,300	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	t	13,600	13,600	16,200	18,600	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	t	14,000	14,000	16,600	19,000	-
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	18,800	18,700	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	16,400	16,300	-	-	-
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	*	*	-	-	-
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	*	*	-	-	-
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	17,700	17,600	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	16,700	16,600	-	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	16,700	16,600	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	14,300	14,200	16,600	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	13,900	13,800	16,200	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	13,300	13,200	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	16,400	16,300	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	16,700	16,600	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	16,700	16,600	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	19,800	19,700	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	17,700	17,600	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	16,300	16,200	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 4t車	t	600	600	-	-	-
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	-	-	-

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









土木工事設計資材単価表[2025年01月01日]

B26:アスファルト合材

名称 / 規格	単位	西予 (36)	西予 (37)	西予 (38)	西予 (39)	西予 (40)
再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	13,700	14,000	13,700	14,400	15,300
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	t	15,800	16,100	15,800	16,500	17,400
アスファルト混合物 密粒度アスコン (20)	t	16,200	16,500	16,200	16,900	17,800
アスファルト混合物 密粒度アスコン (13)	t	16,200	16,500	16,200	16,900	17,800
アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	t	16,700	17,000	16,700	17,400	18,300
アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (13)	t	17,800	18,100	17,800	18,500	19,400
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	t	14,300	14,600	14,300	15,000	15,900
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	t	14,700	15,000	14,700	15,400	16,300
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	20,200	-	-
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	16,800	17,100	16,800	17,500	18,400
アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	17,700	18,000	17,700	18,400	19,300
アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)耐流動	t	18,100	18,400	18,100	18,800	19,700
アスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	18,100	18,400	18,100	18,800	19,700
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	17,100	17,400	17,100	17,800	18,700
再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物13耐流動	t	17,100	17,400	17,100	17,800	18,700
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生AS安定処理 (20)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生密粒度ギャップAS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 ポーラスAS混合物(13)	t	-	-	-	-	-
スラグ入りアスファルト混合物 透水性AS混合物(13)耐流動	t	-	-	-	-	-
スラグ入り再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)耐流動	t	-	-	-	-	-
アスファルト混合物加算額 小型車運搬 4t車	t	600	600	600	600	600
アスファルト混合物加算額 夜間割増	t	400	400	400	400	400

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







土木工事設計資材単価表[2025年01月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
H形鋼 (販売) G3192 無規格 400~600まで	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SS490 t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SM490B t<=25	t	*				
等辺山形鋼 (大形) (販売) 無規格 250	t	*				
溝形鋼 (大形) (販売) 無規格 300	t	*				
溝形鋼 (大形) (販売) 無規格 380	t	*				
I形鋼 (大形) (販売) 無規格 200	t	*				
I形鋼 (大形) (販売) 無規格 250以上	t	*				
H形鋼 (販売) G3192 無規格 700以上	t	*				
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格 広300以下 中300以下 細400以下	t	*				
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格 広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*				
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格 広幅400 中幅600 細幅600	t	*				
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格 中幅700以上	t	*				
鋼板 (厚板) (販売) 無規格 12<t<=25	t	*				
鋼矢板 SY295	t	*				
鋼矢板 SY295 VL、VIL型	t	*				
鋼矢板 SYW295 VL、VIL型	t	*				
鋼矢板 SYW295 ハット型 (10H、25H、45H)	t	*				
形鋼 (大形) 規格エキストラ SS400	t	*				
形鋼 (大形) 規格エキストラ SM490A	t	*				
H形鋼 (CT形鋼用) 規格エキストラ SS400 t<=38	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SM490A t<=50	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SM490YA t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SM490YB t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA400AP t<=38	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA400BP t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA490AP t<=50	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA490BP t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA400AW t<=38	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA400BW t<=25	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA490AW t<=50	t	*				
H形鋼 規格エキストラ SMA490BW t<=25	t	*				
CT形鋼エキストラ (橋梁用) 150シリーズ以下	t	*				

土木工事設計資材単価表[2025年01月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
C T形鋼エキストラ (橋梁用) 175~250シリーズ	t	*				
C T形鋼エキストラ (橋梁用) 300シリーズ以上	t	*				
鋼矢板 規格エキストラ SY390	t	*				
鋼矢板 形状エキストラ I A、V L、V I L型	t	*				
中厚板 規格エキストラ SS400	t	*				
中厚板 規格エキストラ SS330	t	*				
中厚板 規格エキストラ SS490	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM400B t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM400B 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM400C t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM400C 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM400C 38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM490A t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM490B t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM490B 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM490C t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM490C 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM490C 38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM490YA t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM490YB t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM490YB 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM520B t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM520B 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM520C t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM520C 25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM520C 38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM570(Q) 6<t<=20	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM570(Q) 20<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SM570(Q) 38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400AP 6<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400BP 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400BP25<t<=38	t	*				



土木工事設計資材単価表[2025年01月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

名称 / 規格	単位	愛媛県				
中厚板 規格エキストラ SMA400CP 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400CP25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400CP38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490AP 6<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490BP 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490BP25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490CP 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490CP25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490CP38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA570PQ 6<t<=20	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA570PQ20<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA570PQ38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400BW 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400BW25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400CW 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400CW25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA400CW38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490BW 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490BW25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490CW 6<t<=25	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490CW25<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA490CW38<t<=50	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA570WQ 6<t<=20	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA570WQ20<t<=38	t	*				
中厚板 規格エキストラ SMA570WQ38<t<=50	t	*				
厚みエキストラ 25<t≤30	t	*				
厚みエキストラ 30<t≤35	t	*				
厚みエキストラ 35<t≤40	t	*				
厚みエキストラ 40<t≤45	t	*				
厚みエキストラ 45<t≤50	t	*				
厚みエキストラ t=4.5	t	*				

土木工事設計資材単価表[2025年01月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

名称 / 規格	単位	愛媛県			
幅厚みエキストラ 厚4.5 < t ≤ 6 mm 幅1000 ≤ W ≤ 2000 mm	t	*			
構造用丸鋼 SS400 径16	t	*			
構造用丸鋼 SS400 径32	t	*			
構造用丸鋼 SS400 径38	t	*			
構造用丸鋼 SS400 径50	t	*			
構造用丸鋼 SS400 径60	t	*			
平鋼 SS400 4.5 × 25	t	*			
平鋼 SS400 6 × 25	t	*			
平鋼 SS400 6 × 32 ~ 44	t	*			
平鋼 SS400 6 × 50 ~ 75	t	*			
平鋼 SS400 6 × 90 ~ 100	t	*			
平鋼 SS400 6 × 125	t	*			
平鋼 SS400 9 × 25	t	*			
平鋼 SS400 9 × 32 ~ 44	t	*			
平鋼 SS400 9 × 50 ~ 75	t	*			
平鋼 SS400 9 × 90 ~ 100	t	*			
平鋼 SS400 9 × 125	t	*			
H形鋼(広幅) SS400 100 × 100	t	*			
H形鋼(広幅) SS400 125 × 125	t	*			
H形鋼(広幅) SS400 150 × 150	t	*			
H形鋼(広幅) SS400 250 × 250	t	*			
H形鋼(広幅) SS400 300 × 300	t	*			
H形鋼(中幅) SS400 194 × 150	t	*			
H形鋼(中幅) SS400 294 × 200	t	*			
H形鋼(中幅) SS400 340 × 250	t	*			
H形鋼(細幅) SS400 150 × 75	t	*			
H形鋼(細幅) SS400 200 × 100	t	*			
H形鋼(細幅) SS400 250 × 125	t	*			
H形鋼(細幅) SS400 300 × 150	t	*			
H形鋼(細幅) SS400 350 × 175	t	*			
H形鋼(細幅) SS400 400 × 200	t	*			
H形鋼(細幅) SS400 500 × 200	t	*			
等辺山形鋼(小形) SS400 3 × 40 × 40	t	*			

土木工事設計資材単価表[2025年01月01日]

C01:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

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







下水道資材

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R06.10 単価	備考
1	ZG01001001	薬液材料	薬液材料	溶液型無機瞬結タイプ	L		*
2	ZG01001002	薬液材料	薬液材料	溶液型無機中結タイプ	L		*
3	ZG01001003	薬液材料	薬液材料	懸濁型無機瞬結タイプ	L		*
4	ZG01001004	薬液材料	薬液材料	懸濁型無機中結タイプ	L		*
5	ZG01002001	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ150	本		*
6	ZG01002002	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ200	本		*
7	ZG01002003	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ250	本		*
8	ZG01002004	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ300	本		*
9	ZG01002005	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ350	本		*
10	ZG01002006	諸材料	硬質塩化ビニル管RR	L=4000 φ400	本		*
11	ZG01002007	諸材料	ブレンシエンド直管	L=4000 φ150	本		*
12	ZG01002008	諸材料	ブレンシエンド直管	L=4000 φ200	本		*
13	ZG01002009	諸材料	ブレンシエンド直管	L=4000 φ250	本		*
14	ZG01002010	諸材料	ブレンシエンド直管	L=4000 φ300	本		*
15	ZG01002011	諸材料	ブレンシエンド直管	L=4000 φ350	本		*
16	ZG01002012	諸材料	ブレンシエンド直管	L=4000 φ400	本		*
17	ZG01002013	諸材料	ブレンシエンド直管	L=4000 φ450	本		*
18	ZG01002014	諸材料	ブレンシエンド直管	L=4000 φ500	本		*
19	ZG01002015	諸材料	ブレンシエンド直管	L=4000 φ600	本		*
20	ZG01002016	諸材料	副管用90° 曲管 (接着受口)	φ150	個		*
21	ZG01002017	諸材料	副管用90° 曲管 (接着受口)	φ200	個		*
22	ZG01002018	諸材料	副管用90° 支管 (ブレンシエンド)	φ150	個		*
23	ZG01002019	諸材料	副管用90° 支管 (ブレンシエンド)	φ200	個		*
24	ZG01002020	諸材料	塩ビ管用90° 支管RR	φ150	個		*
25	ZG01002021	諸材料	塩ビ管用90° 支管RR	φ200	個		*
26	ZG01002022	諸材料	ヒューム管用90° 支管RR	φ150	個		*
27	ZG01002023	諸材料	ヒューム管用90° 支管RR	φ200	個		*
28	ZG01002024	諸材料	キャップ (外副管用)	φ150	個	952	
29	ZG01002025	諸材料	キャップ (外副管用)	φ200	個	1,170	
30	ZG01002026	諸材料	ソケット (接着カラー)	φ150 WTB (取付管用)	個		*
31	ZG01002027	諸材料	ソケット (接着カラー)	φ200 WTB (取付管用)	個		*
32	ZG01002028	諸材料	ソケット (接着カラー)	φ250 WTA (本管用)	個		*
33	ZG01002029	諸材料	マンホール継手 (上流用)	φ150	個		*
34	ZG01002030	諸材料	マンホール継手 (上流用)	φ200	個		*
35	ZG01002031	諸材料	マンホール継手 (上流用)	φ250	個		*
36	ZG01002032	諸材料	足掛金具 (現場打用)	φ19 L=150 FCD被覆なし	本		*
37	ZG01002033	諸材料	ポリプロピレン被覆	φ19 L=300	本		*
38	ZG01002034	諸材料	ポリプロピレン被覆	φ22 L=400	本		*
39	ZG01002035	諸材料	番線	#12 24m/kg	kg		*
40	ZG01002036	諸材料	矢板 (松)	200×3~4.5×12cm	m3		流通無し
41	ZG01002037	諸材料	矢板 (松)	300×3~4.5×15cm	m3		流通無し
42	ZG01002038	諸材料	粘土		t	43,800	
43	ZG01002039	諸材料	CMC		kg		*
44	ZG01002040	諸材料	マッドオイル		L		
45	ZG01002041	諸材料	ハイゲル		kg		
46	ZG01002042	諸材料	液性滑材	推進工法用一液性滑材	kg		
47	ZG01002043	諸材料	樹用砂付短管	φ150取付管とコナート家庭用接合用	個		*
48	ZG01002044	諸材料	樹用砂付短管	φ200取付管とコナート家庭用接合用	個		*
49	ZG01002045	諸材料	塩ビ管用支管接着剤	本管と支管接合用	kg	3,380	
50	ZG01002046	諸材料	接着剤	VU-VU	kg	1,580	
51	ZG01002047	諸材料	接着剤	VU-HP	kg	1,530	
52	ZG01002048	諸材料	滑材	VUのRR差込用	kg	1,180	
53	ZG01003001	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ150 L=2000	本	9,970	
54	ZG01003002	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ200 L=2000	本	12,200	
55	ZG01003003	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ250 L=2000	本	15,000	
56	ZG01003004	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ300 L=2000	本	17,200	
57	ZG01003005	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ350 L=2430	本	25,600	
58	ZG01003006	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ400 L=2430	本	32,100	
59	ZG01003007	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ450 L=2430	本	35,700	
60	ZG01003008	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ500 L=2430	本	41,100	
61	ZG01003009	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ600 L=2430	本	53,300	
62	ZG01003010	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ700 L=2430	本	72,300	
63	ZG01003011	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ800 L=2430	本	86,600	
64	ZG01003012	管渠	特厚ヒューム管 T-20 土被り0.25m	φ900 L=2430	本	104,000	
65	ZG01003013	管渠	ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	300×300×2000	本		流通無し
66	ZG01003014	管渠	ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	350×350×2000	本		流通無し
67	ZG01003015	管渠	ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	400×400×2000	本		流通無し
68	ZG01003016	管渠	ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	450×450×2000	本		流通無し
69	ZG01003017	管渠	ボックスカルバート T-14 土被り0.25m	500×500×2000	本		流通無し
70	ZG01003018	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	300×300×2000	本	40,500	定着設置費用含まず
71	ZG01003019	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	350×350×2000	本	57,500	定着設置費用含まず
72	ZG01003020	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	400×400×2000	本	63,900	定着設置費用含まず
73	ZG01003021	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	450×450×2000	本	91,500	定着設置費用含まず
74	ZG01003022	管渠	ボックスカルバート T-20 土被り0.25m	500×500×2000	本	93,500	定着設置費用含まず
75	ZG01003023	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	300×300×2000	本	40,500	定着設置費用含まず
76	ZG01003024	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	350×350×2000	本	57,500	定着設置費用含まず
77	ZG01003025	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	400×400×2000	本	63,900	定着設置費用含まず
78	ZG01003026	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	450×450×2000	本	91,500	定着設置費用含まず
79	ZG01003027	管渠	ボックスカルバート T-25 土被り0.25m	500×500×2000	本	93,500	定着設置費用含まず
80	ZG01004001	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 250×1000 カラー付	本	25,100	
81	ZG01004002	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 300×1000 カラー付	本	28,900	
82	ZG01004003	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 350×1200 カラー付	本	40,900	
83	ZG01004004	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 400×1200 カラー付	本	42,400	
84	ZG01004005	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 450×1200 カラー付	本	49,500	
85	ZG01004006	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 500×1200 カラー付	本	56,500	
86	ZG01004007	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 600×1200 カラー付	本	89,100	
87	ZG01004008	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EA5 700×1200 カラー付	本	113,000	
88	ZG01004009	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EB5 250×1000	本	22,600	
89	ZG01004010	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EB5 300×1000	本	26,000	
90	ZG01004011	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EB5 350×1200	本	36,800	
91	ZG01004012	小口径推進管	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 短管I類	EB5 400×1200	本	38,100	

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R06.10 単価	備考
92	ZG01004013	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 短管Ⅰ類	EB5 450×1200	本	44,500	
93	ZG01004014	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 短管Ⅰ類	EB5 500×1200	本	50,900	
94	ZG01004015	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 短管Ⅰ類	EB5 600×1200	本	80,100	
95	ZG01004016	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 短管Ⅰ類	EB5 700×1200	本	101,000	
96	ZG01004017	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 250×2000	本	31,300	
97	ZG01004018	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 300×2000	本	36,100	
98	ZG01004019	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 350×2430	本	51,200	
99	ZG01004020	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 400×2430	本	53,100	
100	ZG01004021	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 450×2430	本	61,800	
101	ZG01004022	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 500×2430	本	70,600	
102	ZG01004023	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 600×2430	本	111,000	
103	ZG01004024	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ類	E5 700×2430	本	141,000	
104	ZG01004025	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 250×2000	本	38,600	
105	ZG01004026	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 300×2000	本	44,000	
106	ZG01004027	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 350×2430	本	61,800	
107	ZG01004028	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 400×2430	本	64,000	
108	ZG01004029	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 450×2430	本	73,600	
109	ZG01004030	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 500×2430	本	84,800	
110	ZG01004031	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 600×2430	本	130,000	
111	ZG01004032	小口径推進管	小口径管推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅱ類	E7 700×2430	本	168,000	
112	ZG01005001	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 800×2430	本	115,000	
113	ZG01005002	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 900×2430	本	141,000	
114	ZG01005003	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1000×2430	本	172,000	
115	ZG01005004	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1100×2430	本	191,000	
116	ZG01005005	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1200×2430	本	225,000	
117	ZG01005006	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1350×2430	本	285,000	
118	ZG01005007	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1500×2430	本	349,000	
119	ZG01005008	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1650×2430	本	405,000	
120	ZG01005009	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 1800×2430	本	466,000	
121	ZG01005010	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種500	E1-5 2000×2430	本	553,000	
122	ZG01005011	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 800×2430	本	126,000	
123	ZG01005012	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 900×2430	本	155,000	
124	ZG01005013	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1000×2430	本	190,000	
125	ZG01005014	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1100×2430	本	208,000	
126	ZG01005015	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1200×2430	本	249,000	
127	ZG01005016	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1350×2430	本	314,000	
128	ZG01005017	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1500×2430	本	384,000	
129	ZG01005018	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1650×2430	本	445,000	
130	ZG01005019	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 1800×2430	本	514,000	
131	ZG01005020	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 標準管Ⅰ種700	E1-7 2000×2430	本	608,000	
		E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	800×1300	組		
		E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	900×1300	組		
132	ZG01005021	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1000×1300	組		流通稀少
133	ZG01005022	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1100×1300	組		流通稀少
134	ZG01005023	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1200×1300	組		流通稀少
135	ZG01005024	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1350×1300	組		流通稀少
136	ZG01005025	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1500×1300	組		流通稀少
137	ZG01005026	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1650×1300	組		流通稀少
138	ZG01005027	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	1800×1300	組		流通稀少
139	ZG01005028	E形推進管	推進工用鉄筋コンクリート管 中押管Ⅰ種500	2000×1300	組		流通稀少
140	ZG01006001	組立マンホール	組立マンホール φ600 調整リング	H=50	個	*	
141	ZG01006002	組立マンホール	組立マンホール φ600 調整リング	H=100	個	*	
142	ZG01006003	組立マンホール	組立マンホール φ600 調整リング	H=150	個	*	
143	ZG01006004	組立マンホール	組立マンホール φ600 斜壁	H=150	個	10,800	
144	ZG01006005	組立マンホール	組立マンホール φ600 斜壁	H=300	個	17,900	
145	ZG01006006	組立マンホール	組立マンホール φ600 直壁	H=300	個	10,800	
146	ZG01006007	組立マンホール	組立マンホール φ600 直壁	H=600	個	18,000	
147	ZG01006008	組立マンホール	組立マンホール φ600 直壁	H=900	個	27,000	
148	ZG01006009	組立マンホール	組立マンホール φ600 躯体ブロック	H=600	個	19,300	
149	ZG01006010	組立マンホール	組立マンホール φ600 躯体ブロック	H=900	個	28,400	
150	ZG01006011	組立マンホール	組立マンホール φ600 底板		個		流通稀少
151	ZG01006012	組立マンホール	組立マンホール φ600 底板	底付用	個	14,900	
152	ZG01006013	組立マンホール	組立マンホール φ600 調整金具	25mmまで	個	*	1号マンホール準用
153	ZG01006014	組立マンホール	組立マンホール φ600 調整金具	45mmまで	個	*	1号マンホール準用
154	ZG01006015	組立マンホール	0号マンホール 調整リング	H=50	個	*	
155	ZG01006016	組立マンホール	0号マンホール 調整リング	H=100	個	*	
156	ZG01006017	組立マンホール	0号マンホール 調整リング	H=150	個	*	
157	ZG01006018	組立マンホール	0号マンホール 斜壁	H=300	個	*	
158	ZG01006019	組立マンホール	0号マンホール 斜壁	H=450	個	*	
159	ZG01006020	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=300	個	*	
160	ZG01006021	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=600	個	*	
161	ZG01006022	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=900	個	*	
162	ZG01006023	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=1200	個	*	
163	ZG01006024	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=1500	個	*	
164	ZG01006025	組立マンホール	0号マンホール 直壁	H=1800	個	*	
165	ZG01006026	組立マンホール	0号マンホール 躯体ブロック	H=600	個	*	
166	ZG01006027	組立マンホール	0号マンホール 躯体ブロック	H=900	個	*	
167	ZG01006028	組立マンホール	0号マンホール 躯体ブロック	H=1200	個	*	
168	ZG01006029	組立マンホール	0号マンホール 躯体ブロック	H=1500	個	*	
169	ZG01006030	組立マンホール	0号マンホール 躯体ブロック	H=1800	個	*	
170	ZG01006031	組立マンホール	0号マンホール 底板		個	*	
171	ZG01006032	組立マンホール	0号マンホール 調整金具	25mmまで	個	*	1号マンホール準用
172	ZG01006033	組立マンホール	0号マンホール 調整金具	45mmまで	個	*	1号マンホール準用
173	ZG01006034	組立マンホール	1号マンホール 調整リング	H=50	個	*	
174	ZG01006035	組立マンホール	1号マンホール 調整リング	H=100	個	*	
175	ZG01006036	組立マンホール	1号マンホール 調整リング	H=150	個	*	
176	ZG01006037	組立マンホール	1号マンホール 斜壁	H=300	個	*	
177	ZG01006038	組立マンホール	1号マンホール 斜壁	H=450	個	*	
178	ZG01006039	組立マンホール	1号マンホール 斜壁	H=600	個	*	
179	ZG01006040	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=300	個	*	
180	ZG01006041	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=600	個	*	
181	ZG01006042	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=900	個	*	
182	ZG01006043	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=1200	個	*	
183	ZG01006044	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=1500	個	*	
184	ZG01006045	組立マンホール	1号マンホール 直壁	H=1800	個	*	
185	ZG01006046	組立マンホール	1号マンホール 躯体ブロック	H=600	個	*	
186	ZG01006047	組立マンホール	1号マンホール 躯体ブロック	H=900	個	*	
187	ZG01006048	組立マンホール	1号マンホール 躯体ブロック	H=1200	個	*	



NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R06.10 単価	備考
188	ZG01006049	組立マンホール	1号マンホール 躯体ブロック	H=1500	個	*	
189	ZG01006050	組立マンホール	1号マンホール 躯体ブロック	H=1800	個	*	
190	ZG01006051	組立マンホール	1号マンホール 底版		個	*	
191	ZG01006052	組立マンホール	1号マンホール 床版斜壁		個	27,900	
192	ZG01006053	組立マンホール	1号マンホール 調整金具	25mmまで	個	*	
193	ZG01006054	組立マンホール	1号マンホール 調整金具	45mmまで	個	*	
194	ZG01006055	組立マンホール	2号マンホール 調整リング	H=50	個	*	
195	ZG01006056	組立マンホール	2号マンホール 調整リング	H=100	個	*	
196	ZG01006057	組立マンホール	2号マンホール 調整リング	H=150	個	*	
197	ZG01006058	組立マンホール	2号マンホール 斜壁1号	H=300	個	*	1号マンホール準用
198	ZG01006059	組立マンホール	2号マンホール 斜壁1号	H=450	個	*	1号マンホール準用
199	ZG01006060	組立マンホール	2号マンホール 斜壁1号	H=600	個	*	1号マンホール準用
200	ZG01006061	組立マンホール	2号マンホール 斜壁2号	H=300	個	*	
201	ZG01006062	組立マンホール	2号マンホール 斜壁2号	H=450	個	*	
202	ZG01006063	組立マンホール	2号マンホール 斜壁2号	H=600	個	*	
203	ZG01006064	組立マンホール	2号マンホール 直壁1号	H=300	個	*	1号マンホール準用
204	ZG01006065	組立マンホール	2号マンホール 直壁1号	H=600	個	*	1号マンホール準用
205	ZG01006066	組立マンホール	2号マンホール 直壁1号	H=900	個	*	1号マンホール準用
206	ZG01006067	組立マンホール	2号マンホール 直壁1号	H=1200	個	*	1号マンホール準用
207	ZG01006068	組立マンホール	2号マンホール 直壁1号	H=1500	個	*	1号マンホール準用
208	ZG01006069	組立マンホール	2号マンホール 直壁1号	H=1800	個	*	1号マンホール準用
209	ZG01006070	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=600	個	*	
210	ZG01006071	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=900	個	*	
211	ZG01006072	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=1200	個	*	
212	ZG01006073	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=1500	個	*	
213	ZG01006074	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=1800	個	*	
214	ZG01006075	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=2100	個	*	
215	ZG01006076	組立マンホール	2号マンホール 直壁2号	H=2400	個	*	
216	ZG01006077	組立マンホール	2号マンホール 躯体ブロック2号	H=900	個	*	
217	ZG01006078	組立マンホール	2号マンホール 躯体ブロック2号	H=1200	個	*	
218	ZG01006079	組立マンホール	2号マンホール 躯体ブロック2号	H=1500	個	*	
219	ZG01006080	組立マンホール	2号マンホール 躯体ブロック2号	H=1800	個	*	
220	ZG01006081	組立マンホール	2号マンホール 躯体ブロック2号	H=2100	個	*	
221	ZG01006082	組立マンホール	2号マンホール 躯体ブロック2号	H=2400	個	*	
222	ZG01006083	組立マンホール	2号マンホール 底版		個	*	
223	ZG01006084	組立マンホール	2号マンホール 連結直壁		個	*	
224	ZG01006085	組立マンホール	2号マンホール 調整金具	25mmまで	個	*	1号マンホール準用
225	ZG01006086	組立マンホール	2号マンホール 調整金具	45mmまで	個	*	1号マンホール準用
226	ZG01006087	組立マンホール	3号マンホール 調整リング	H=50	個	*	1号マンホール準用
227	ZG01006088	組立マンホール	3号マンホール 調整リング	H=100	個	*	1号マンホール準用
228	ZG01006089	組立マンホール	3号マンホール 調整リング	H=150	個	*	1号マンホール準用
229	ZG01006090	組立マンホール	3号マンホール 斜壁1号	H=300	個	*	1号マンホール準用
230	ZG01006091	組立マンホール	3号マンホール 斜壁1号	H=450	個	*	1号マンホール準用
231	ZG01006092	組立マンホール	3号マンホール 斜壁1号	H=600	個	*	1号マンホール準用
232	ZG01006093	組立マンホール	3号マンホール 斜壁3号	H=300	個	*	
233	ZG01006094	組立マンホール	3号マンホール 直壁1号	H=300	個	*	1号マンホール準用
234	ZG01006095	組立マンホール	3号マンホール 直壁1号	H=600	個	*	1号マンホール準用
235	ZG01006096	組立マンホール	3号マンホール 直壁1号	H=900	個	*	1号マンホール準用
236	ZG01006097	組立マンホール	3号マンホール 直壁1号	H=1200	個	*	1号マンホール準用
237	ZG01006098	組立マンホール	3号マンホール 直壁1号	H=1800	個	*	1号マンホール準用
238	ZG01006099	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=600	個	*	
239	ZG01006100	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=900	個	*	
240	ZG01006101	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=1200	個	*	
241	ZG01006102	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=1500	個	*	
242	ZG01006103	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=1800	個	*	
243	ZG01006104	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=2100	個	*	
244	ZG01006105	組立マンホール	3号マンホール 直壁3号	H=2400	個	*	
245	ZG01006106	組立マンホール	3号マンホール 躯体ブロック3号	H=1200	個	*	
246	ZG01006107	組立マンホール	3号マンホール 躯体ブロック3号	H=1500	個	*	
247	ZG01006108	組立マンホール	3号マンホール 躯体ブロック3号	H=1800	個	*	
248	ZG01006109	組立マンホール	3号マンホール 躯体ブロック3号	H=2100	個	*	
249	ZG01006110	組立マンホール	3号マンホール 躯体ブロック3号	H=2400	個	*	
250	ZG01006111	組立マンホール	3号マンホール 底版		個	*	
251	ZG01006112	組立マンホール	3号マンホール 調整金具	25mmまで	個	*	1号マンホール準用
252	ZG01006113	組立マンホール	3号マンホール 調整金具	45mmまで	個	*	1号マンホール準用
253	ZG01006114	組立マンホール	特1号マンホール 調整リング	H=50	個	*	1号マンホール準用
254	ZG01006115	組立マンホール	特1号マンホール 調整リング	H=100	個	*	1号マンホール準用
255	ZG01006116	組立マンホール	特1号マンホール 調整リング	H=150	個	*	1号マンホール準用
256	ZG01006117	組立マンホール	特1号マンホール 斜壁特1号	H=450	個	26,800	
257	ZG01006118	組立マンホール	特1号マンホール 斜壁特1号	H=600	個	39,400	
258	ZG01006119	組立マンホール	特1号マンホール 直壁特1号	H=300	個	18,400	
259	ZG01006120	組立マンホール	特1号マンホール 直壁特1号	H=600	個	32,200	
260	ZG01006121	組立マンホール	特1号マンホール 直壁特1号	H=900	個	48,000	
261	ZG01006122	組立マンホール	特1号マンホール 躯体ブロック	H=600	個	33,400	
262	ZG01006123	組立マンホール	特1号マンホール 躯体ブロック	H=900	個	49,300	
263	ZG01006124	組立マンホール	特1号マンホール 底版		個	25,900	
264	ZG01006125	組立マンホール	特1号マンホール 調整金具	25mmまで	個	*	1号マンホール準用
265	ZG01006126	組立マンホール	特1号マンホール 調整金具	45mmまで	個	*	1号マンホール準用
266	ZG01007001	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ100	箇所	*	
267	ZG01007002	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ150	箇所	*	
268	ZG01007003	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ200	箇所	*	
269	ZG01007004	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ250	箇所	*	
270	ZG01007005	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ300	箇所	*	
271	ZG01007006	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ350	箇所	*	
272	ZG01007007	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ400	箇所	*	
273	ZG01007008	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ450	箇所	*	
274	ZG01007009	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ100	箇所	*	
275	ZG01007010	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ150	箇所	*	
276	ZG01007011	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ200	箇所	*	
277	ZG01007012	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ250	箇所	*	
278	ZG01007013	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ300	箇所	*	
279	ZG01007014	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ350	箇所	*	
280	ZG01007015	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ400	箇所	*	
281	ZG01007016	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ450	箇所	*	
282	ZG01007017	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	推進管 φ250	箇所	9,380	

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R06.10 単価	備考
283	ZG01007018	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	推進管 φ300	箇所	10,200	
284	ZG01007019	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	推進管 φ350	箇所	11,200	
285	ZG01007020	組立マンホール削孔費	0号マンホール 削孔費	推進管 φ400	箇所		流通稀少
286	ZG01007021	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ100	箇所	*	
287	ZG01007022	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ150	箇所	*	
288	ZG01007023	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ200	箇所	*	
289	ZG01007024	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ250	箇所	*	
290	ZG01007025	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ300	箇所	*	
291	ZG01007026	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ350	箇所	*	
292	ZG01007027	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ400	箇所	*	
293	ZG01007028	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ450	箇所	*	
294	ZG01007029	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ500	箇所	13,200	
295	ZG01007030	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ600	箇所		流通稀少
296	ZG01007031	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ100	箇所	*	
297	ZG01007032	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ150	箇所	*	
298	ZG01007033	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ200	箇所	*	
299	ZG01007034	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ250	箇所	*	
300	ZG01007035	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ300	箇所	*	
301	ZG01007036	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ350	箇所	*	
302	ZG01007037	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ400	箇所	*	
303	ZG01007038	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ450	箇所	*	
304	ZG01007039	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ500	箇所	*	
305	ZG01007040	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ600	箇所		流通稀少
306	ZG01007041	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ250	箇所	9,380	
307	ZG01007042	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ300	箇所	10,200	
308	ZG01007043	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ350	箇所	11,200	
309	ZG01007044	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ400	箇所	12,100	
310	ZG01007045	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ450	箇所	13,200	
311	ZG01007046	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ500	箇所	14,400	
312	ZG01007047	組立マンホール削孔費	1号マンホール 削孔費	推進管 φ600	箇所		流通稀少
313	ZG01007048	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ100	箇所	*	
314	ZG01007049	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ150	箇所	*	
315	ZG01007050	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ200	箇所	*	
316	ZG01007051	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ250	箇所	*	
317	ZG01007052	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ300	箇所	*	
318	ZG01007053	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ350	箇所	*	
319	ZG01007054	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ400	箇所	*	
320	ZG01007055	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ450	箇所	*	
321	ZG01007056	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ500	箇所	*	
322	ZG01007057	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ600	箇所	*	
323	ZG01007058	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ700	箇所	23,200	
324	ZG01007059	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ800	箇所	29,800	
325	ZG01007060	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	ヒューム管 φ900	箇所		流通稀少
326	ZG01007061	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ100	箇所	*	
327	ZG01007062	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ150	箇所	*	
328	ZG01007063	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ200	箇所	*	
329	ZG01007064	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ250	箇所	*	
330	ZG01007065	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ300	箇所	*	
331	ZG01007066	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ350	箇所	*	
332	ZG01007067	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ400	箇所	*	
333	ZG01007068	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ450	箇所	*	
334	ZG01007069	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ500	箇所	*	
335	ZG01007070	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	塩ビ管 φ600	箇所	18,400	
336	ZG01007071	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ250	箇所	11,800	
337	ZG01007072	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ300	箇所	13,200	
338	ZG01007073	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ350	箇所	14,100	
339	ZG01007074	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ400	箇所	15,400	
340	ZG01007075	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ450	箇所	16,800	
341	ZG01007076	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ500	箇所	18,400	
342	ZG01007077	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ600	箇所	19,600	
343	ZG01007078	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ700	箇所	23,200	
344	ZG01007079	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ800	箇所	29,800	
345	ZG01007080	組立マンホール削孔費	2号マンホール 削孔費	推進管 φ900	箇所		流通稀少

生コンクリート 松山(15)

NO	材料コード	大分類	名称	規格	単位	R07.01 単価	備考
346	ZG01010001	生コン	生コンクリート 松山(15)	24-12-25 (20) 高炉W/C 55%以下	m <sup>3</sup>	*	

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 (A社除く)	1500	標準支柱	H200*100*5.5*8-2350	各メーカーによる		*
	2000	標準支柱	H200*100*5.5*8-2850	各メーカーによる		*
	2500	標準支柱	H200*100*5.5*8-3350	各メーカーによる		*
	3000	標準支柱	H200*100*5.5*8-3850	各メーカーによる		*
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°	23,200
		貫通支柱	H175 * 175*7.5*11-2350	151°	32°	81,700
		貫通支柱	H200*200*8*12-2400	139°	38°	95,300
		貫通支柱	H250*250*9*14-2650	99°	45°	129,000
		中間端末支柱	H150*150*7*10-2350	180°	45°	174,000
		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°	28,500
		貫通支柱	H175 * 175*7.5*11-2850	156°	29°	104,000
		貫通支柱	H200*200*8*12-2850	145°	35°	119,000
		貫通支柱	H250*250*9*14-3050	113°	45°	155,000
		中間端末支柱	H175*175*7.5*11-2850	180°	33°	227,000
		変曲点貫通支柱	H175*175*7.5*11-2850補強あり	-	-	-
	2500	標準支柱	H200*100*5.5*8-3350	169°	11°	33,300
		貫通支柱	H175 * 175*7.5*11-3350	159°	27°	118,000
		貫通支柱	H200*200*8*12-3350	150°	32°	137,000
		貫通支柱	H250*250*9*14-3550	124°	45°	180,000
		中間端末支柱	H200*200*8*12-3350	180°	45°	296,000
		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°	38,200
		貫通支柱	H175*175*7.5*11-3850	162°	24°	140,000
		貫通支柱	H200*200*8*12-3850	154°	30°	162,000
		貫通支柱	H250*250*9*14-4000	132°	42°	210,000
		貫通支柱	H300*300*10*15-4150	100°	45°	257,000
		中間端末支柱	H200*200*8*12-3850	180°	30°	353,000
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°	88,700
	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°	110,000
	2500	標準支柱	H200*100*5.5*8-3350	152°	15.5°	共通
		標準支柱+補強金具	H200*100*5.5*8-3350クロスクリップ付	90°	63°	128,000
	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°	154,000

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)A社、B社の製品は縦断勾配と平面角が同時に生じる場合、対応できない場合があるので注意すること。

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。

## 第 8 章 建設発生土受入施設



8-2 建設発生土受入施設(特定事業場、最終処分場)一覧(令和6年12月調べ)

注意1: 受入料金には、愛媛県土砂条例に基づく底質試験(溶出試験・含有量試験)の試験費用は含んでいない。

注意2: 受入れ料金がm3表示の場合は、ルース単価となっているので積算の際は地山単価に換算すること。

発生土	施設種類	事業目的 処分方法	事業者名 事業所名	特定事業場所在地 安定型最終処分場所在地	連絡先 (TEL)	許可番号	許可期限	受入料金				備考
								第1種 建設発生土 (※1)	第2種 建設発生土 (※2)	第3種 建設発生土 (※3)	第4種 建設発生土 (※4)	
83	特定事業	残土処分	北条土砂(有)	松山市浅海本谷乙401番2外13筆、松山市浅海原乙269番外1筆	089-992-0073	愛媛県指令5中局環第905-3号	令和26年1月16日	3,500円/m3	3,500円/m3	3,500円/m3		令和6年12月臨時調査

8-2-2建設発生土受入施設(特定事業場) 詳細(令和6年12月調べ)

事業場番号	発生土-83					
事業者名	北条土砂南					
事務所所在地	〒799-2434 松山市柳原11番地5					
特定事業場所在地	松山市浅海本谷乙401番2外13筆、松山市浅海原乙269番外1筆					
事務所電話番号等	TEL	089-992-0073	FAX	089-960-2402		
特定事業場電話番号等	TEL				FAX	
主要道路からの距離	国道196号線浅海本谷交差点から1km					
営業時間	平日 8:00~16:30 土曜 8:00~16:30 日曜 休日~ 祝祭日 休日~					
受入条件	受入の際の予約	要	夜間の受け入れ	不可	事業場への直接持込	可
	異物分離	要	自社工事分以外持込	可		
	その他制限					
廃棄物の種類	第1種建設発生土	第2種建設発生土	第3種建設発生土	第4種建設発生土		
受入項目	○	○	○			
受入料金	3,500円/m3	3,500円/m3	3,500円/m3			
特定事業場面積	35,096.6 m2					
特定事業区域面積	26,378.37 m2					
許可容量	408,172.2 m3					
許可の種類	特定事業					
許可番号	愛媛県指令5中局環第905-3号					
許可期限	令和6年1月17日~令和26年1月16日					
備考	令和6年12月臨時調査					