

## 第 2 章 材料单価等



# (1) 設計資材単価について

## 1. 資材単価

- (イ) 本資料に掲載の無いものについては、別途に定める単価採択基準を参照して、単価を決定すること。
- (ロ) 資材単価については適用範囲に十分注意すること。
- (ハ) 本資料掲載の単価は、消費税抜き単価である。
- (ニ) (2)レディーミクストコンクリート、(3)骨材、石材等及び(4)購入アスファルト合材(生アス)の地区については、次表による。

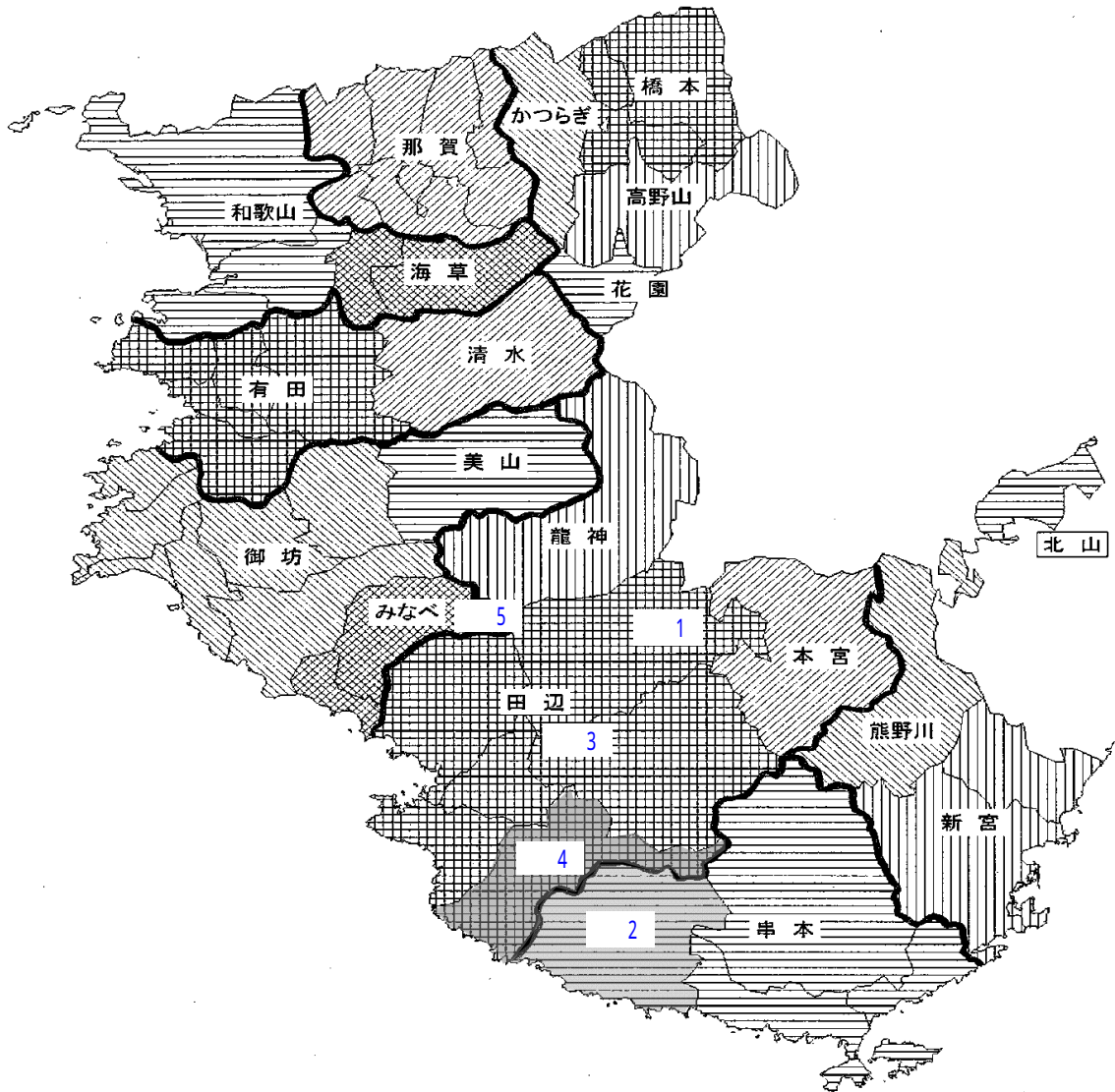
近露、日置川、すさみ地区については、レディーミクストコンクリート単価のみ

表-1 資材調査地区割表

振興局	地区名		対象区域
伊都	A	橋本	橋本市、伊都郡(九度山町)
	B	かつらぎ	伊都郡(かつらぎ町(旧花園村の区域を除く))
	C	花園	伊都郡(かつらぎ町(旧花園村の区域))
	D	高野山	伊都郡(高野町)
那賀	E	那賀	紀の川市、岩出市
海草	F	和歌山	和歌山市、海南市
	G	海草	海草郡(紀美野町)
有田	H	有田	有田市、有田郡(湯浅町、有田川町(旧清水町の区域を除く)、広川町)
	J	清水	有田郡(有田川町(旧清水町の区域))
日高	K	御坊	御坊市、日高郡(由良町、日高町、美浜町、印南町、日高川町(旧美山村の区域を除く))
	L	美山	日高郡(日高川町(旧美山村の区域))
	M	みなべ	日高郡(みなべ町)
西牟婁	N	田辺	田辺市(旧日高郡龍神村、旧東牟婁郡本宮町の区域を除く)、西牟婁郡(白浜町、上富田町) 【なお、生コン単価については、「旧西牟婁郡日置川町、旧西牟婁郡中辺路町近露(瀬の川、政城を除く)・野中・道湯川」の区域を除く】
	P	近露	田辺市(旧西牟婁郡中辺路町近露(瀬の川、政城を除く)・野中・道湯川の区域) 生コン単価のみ 骨材・石材等、購入アスファルトコンクリートの単価については、田辺地区と同じ価格
	Q	龍神	田辺市(旧日高郡龍神村の区域)
	R	本宮	田辺市(旧東牟婁郡本宮町の区域)
	S	日置川	西牟婁郡白浜町(旧日置川町の区域) 生コン単価のみ 骨材・石材等、購入アスファルトコンクリートの単価については、田辺地区と同じ価格
東牟婁 (串本)	T	すさみ	西牟婁郡(すさみ町の区域) 生コン単価のみ 骨材・石材等、購入アスファルトコンクリートの単価については、串本地区と同じ価格
	U	串本	東牟婁郡(串本町、古座川町)、西牟婁郡(すさみ町) 【なお、生コン単価については、「西牟婁郡(すさみ町)」の区域を除く】
東牟婁 (新宮)	V	新宮	新宮市(旧東牟婁郡熊野川町の区域を除く)、東牟婁郡(那智勝浦町、太地町)
	W	熊野川	新宮市(旧東牟婁郡熊野川町の区域)
	X	北山	東牟婁郡(北山村)

注) 旧中辺路町内にある新逢坂トンネル内については、近露の生コン単価適用になります。

図 - 1 資材調査地区割図



- 1 近露・・・旧中辺路町近露(瀬の川、政城を除く)・野中・道湯川の区域  
**生コン単価のみ** (骨材・石材等、購入アスファルトの単価については、**田辺地区**と同じ価格)
- 2 すさみ・・・すさみ町の区域  
**生コン単価のみ** (骨材・石材等、購入アスファルトの単価については、**串本地区**と同じ価格)
- 3 田辺市(旧中辺路町・大塔村)の一部地区  
**生コン単価の山間部割増** (工事箇所が下記地区の場合は、山間部割増額を加える)  
 対象地区...面川、熊野、木守、谷野口、串、九川、長瀬、原、五味、和田、安川、兵生、  
 西大谷、瀬の川、政城
- 4 日置川・・・旧日置川町の区域  
**生コン単価のみ** (骨材・石材等、購入アスファルトの単価については、**田辺地区**と同じ価格)  
**生コン単価の山間部割増** (工事箇所が下記地区の場合は、山間部割増額を加える)  
 対象地区...白浜町上露
- 5 みなべ町清川の一部地区  
**生コン単価の山間部割増** (工事箇所が下記地区の場合は、山間部割増額を加える)  
 対象地区...県道29号田辺龍神線の「柚子の橋～虎ヶ峰トンネル手前」区間

## (2)生コンクリート単価

生コンクリート単価は表-2-2・表-2-3・表-2-4とする。  
生コンクリート単価の割増額については表-2-1とする。

表-2-1 各種割増単価

地 区			小型車		山間部	
			割増		割増 m3	割増適用地区
			4t車 m3	2t車 m3		
伊都	A	橋本	1,000	4,000		
	B	かつらぎ	1,000	4,000		
	C	花園	1,000	-		
	D	高野山	1,000	4,000		
那賀	E	那賀	1,000	4,000		
海草	F	和歌山	1,000	4,000		
	G	海草	1,000	4,000		
有田	H	有田	1,000	4,000		
	J	清水	1,000	4,000		
日高	K	御坊	1,000	4,000		
	L	美山	1,000	4,000		
	M	みなべ	1,000	4,000	1	下記参照
西牟婁	N	田辺	1,000	4,000	2,3	下記参照
	P	近露	3,000	-		
	Q	龍神	3,000	3,000		
	R	本宮	3,000	-		
	S	日置川	1,000	4,000	4	下記参照
東牟婁串本	T	すさみ	1,000	-		
	U	串本	1,000	-		
東牟婁新宮	V	新宮	3,000	-		
	W	熊野川	3,000	-		
	X	北山	3,000	-		

### 1 山間部割増適用地区1

清川地域における県道29号田辺龍神線の

「柚子の橋～虎ヶ峰トンネル手前」区間の割増額1000円/m3

### 2 山間部割増適用地区2

面川・熊野・木守・谷野口・串・九川・長瀬・原・

五味・和田・安川・兵生地域の割増額3000円/m3

### 3 山間部割増適用地区3

西大谷・瀬の川・政城地域の割増額2000円/m3

### 4 山間部割増適用地区4

白浜町上露地域の割増額3000円/m3

表-2-2 生コンクリート(普通ポルトランドセメント) 1/2

呼び強度	スラ ンプ	最大骨 材寸法	水セメント比	伊都				海草			有田	
				A	B	C	D	E	F	G	H	J
				橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水
18	5	40	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000
18	8	40	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000
18	8	25(20)	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000
18	12	40	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000
18	12	25(20)	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000
18	15	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	19,500	-
21	5	40	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500
21	5	40	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000
21	8	40	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500
21	8	40	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000
21	8	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500
21	8	25(20)	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000
21	12	40	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500
21	12	40	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000
21	12	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500
21	12	25(20)	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000
24	8	40	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500
24	8	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500
24	12	40	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500
24	12	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500
27	8	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	24,000
27	12	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	24,000
30	8	25(20)	55%以下	21,200	21,200	24,700	24,700	21,200	21,200	21,200	21,200	24,700
30	12	25(20)	55%以下	21,200	21,200	24,700	24,700	21,200	21,200	21,200	21,200	24,700
30	15	40	55%以下 C=350kg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m <sup>3</sup>	22,200	22,200	25,700	25,700	21,200	23,200	23,200	21,200	-
曲 4.5	6.5	40	指定なし	22,000	22,000	25,500	25,500	22,000	22,000	22,000	22,000	25,500
18	15	20	65%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,000	19,000	19,000	22,500
18	18	20	65%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,000	19,000	19,000	23,000
24	15	20	65%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
24	18	20	65%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
27	15	20	65%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	24,000
27	18	20	65%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	24,000

表-2-2 生コンクリート(普通ポルトランドセメント) 2/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	水セメント比	日高			西牟婁					東牟婁串本		東牟婁新宮		
				K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
				御坊	美山	みなべ	田辺	近露	龍神	本宮	日置川	すさみ	串本	新宮	熊野川	北山
18	5	40	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,500	<b>20,000</b>	<b>20,000</b>	22,900	22,900	22,900
18	8	40	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,500	<b>20,000</b>	<b>20,000</b>	22,900	22,900	22,900
18	8	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,500	<b>20,400</b>	<b>20,400</b>	22,900	22,900	22,900
18	12	40	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,500	<b>20,000</b>	<b>20,000</b>	22,900	22,900	22,900
18	12	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,500	<b>20,400</b>	<b>20,400</b>	22,900	22,900	22,900
18	15	40	60%以下	-	-	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,500	<b>20,400</b>	<b>20,400</b>	22,900	22,900	22,900
21	5	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,000	24,200	20,000	<b>20,400</b>	<b>20,400</b>	24,200	24,200	24,200
21	5	40	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	19,500	<b>20,000</b>	<b>20,000</b>	23,700	23,700	23,700
21	8	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,000	24,200	20,000	<b>20,400</b>	<b>20,400</b>	24,200	24,200	24,200
21	8	40	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	19,500	<b>20,000</b>	<b>20,000</b>	23,700	23,700	23,700
21	8	25(20)	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,000	24,200	20,000	<b>20,800</b>	<b>20,800</b>	24,200	24,200	24,200
21	8	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	19,500	<b>20,400</b>	<b>20,400</b>	23,700	23,700	23,700
21	12	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,000	24,200	20,000	<b>20,400</b>	<b>20,400</b>	24,200	24,200	24,200
21	12	40	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	19,500	<b>20,000</b>	<b>20,000</b>	23,700	23,700	23,700
21	12	25(20)	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,000	24,200	20,000	<b>20,800</b>	<b>20,800</b>	24,200	24,200	24,200
21	12	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	19,500	<b>20,400</b>	<b>20,400</b>	23,700	23,700	23,700
24	8	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,500	24,200	20,000	<b>20,400</b>	<b>20,400</b>	24,200	24,200	24,200
24	8	25(20)	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,500	24,200	20,000	<b>20,800</b>	<b>20,800</b>	24,200	24,200	24,200
24	12	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,500	24,200	20,000	<b>20,400</b>	<b>20,400</b>	24,200	24,200	24,200
24	12	25(20)	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,500	24,200	20,000	<b>20,800</b>	<b>20,800</b>	24,200	24,200	24,200
27	8	25(20)	55%以下	20,500	21,500	20,500	20,500	24,600	24,900	24,600	20,500	<b>21,300</b>	<b>21,300</b>	24,600	24,600	24,600
27	12	25(20)	55%以下	20,500	21,500	20,500	20,500	24,600	24,900	24,600	20,500	<b>21,300</b>	<b>21,300</b>	24,600	24,600	24,600
30	8	25(20)	55%以下	21,200	22,200	21,200	21,200	25,200	25,500	25,200	21,200	<b>21,850</b>	<b>21,850</b>	25,200	25,200	25,200
30	12	25(20)	55%以下	21,200	22,200	21,200	21,200	25,200	25,500	25,200	21,200	<b>21,850</b>	<b>21,850</b>	25,200	25,200	25,200
30	15	40	55%以下 C=350kg/m3	-	-	21,200	21,200	-	25,500	-	21,200	-	-	-	-	-
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m3	22,200	23,200	21,200	21,200	25,200	25,500	25,200	21,200	<b>23,200</b>	<b>23,200</b>	25,200	25,200	25,200
曲4.5	6.5	40	指定なし	22,000	23,000	22,000	22,000	-	28,000	-	22,000	-	-	-	-	-
18	15	20	65%以下	19,000	20,000	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,000	<b>20,200</b>	<b>20,200</b>	22,900	22,900	22,900
18	18	20	65%以下	19,000	20,000	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,000	<b>20,200</b>	<b>20,200</b>	22,900	22,900	22,900
24	15	20	65%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,500	24,200	20,000	<b>21,100</b>	<b>21,100</b>	24,200	24,200	24,200
24	18	20	65%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,500	24,200	20,000	<b>21,100</b>	<b>21,100</b>	24,200	24,200	24,200
27	15	20	65%以下	20,500	21,500	20,500	20,500	24,600	24,900	24,600	20,500	<b>21,650</b>	<b>21,650</b>	24,600	24,600	24,600
27	18	20	65%以下	20,500	21,500	20,500	20,500	24,600	24,900	24,600	20,500	<b>21,650</b>	<b>21,650</b>	24,600	24,600	24,600

表-2-3 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 1/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	水セメント比	伊都				海草			有田	
				A	B	C	D	E	F	G	H	J
				橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水
18	5	40	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
18	8	40	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
18	8	25(20)	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
18	12	40	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
18	12	25(20)	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
18	15	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	19,500	-
21	5	40	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
21	5	40	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
21	8	40	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
21	8	40	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
21	8	25(20)	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
21	8	25(20)	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
21	12	40	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
21	12	40	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
21	12	25(20)	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
21	12	25(20)	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
24	8	40	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
24	8	25(20)	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
24	12	40	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
24	12	25(20)	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
27	8	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	24,000
27	12	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	24,000
30	8	25(20)	55%以下	21,200	21,200	24,700	24,700	21,200	21,200	21,200	21,200	24,700
30	12	25(20)	55%以下	21,200	21,200	24,700	24,700	21,200	21,200	21,200	21,200	24,700
30	15	40	55%以下 C=350kg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m <sup>3</sup>	22,200	22,200	25,700	25,700	21,200	22,200	22,200	21,200	-
曲4.5	6.5	40	指定なし	22,000	22,000	25,500	25,500	22,000	22,000	22,000	22,000	25,500

表-2-4 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 港湾漁港整備課使用単価(水中コンクリート) 1/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	セメント量 kg/m <sup>3</sup>	伊都				海草			有田	
				A	B	C	D	E	F	G	H	J
				橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水
27	15	40	370									
27	15	25(20)	370						21,900		23,200	



表-2-3 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 2/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	水セメント比	日高			西牟婁					東牟婁串本		東牟婁新宮		
				K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
				御坊	美山	みなべ	田辺	近露	龍神	本宮	日置川	すさみ	串本	新宮	熊野川	北山
18	5	40	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,000	19,600	19,600	22,900	22,900	22,900
18	8	40	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,000	19,600	19,600	22,900	22,900	22,900
18	8	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,000	19,900	19,900	22,900	22,900	22,900
18	12	40	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,000	19,600	19,600	22,900	22,900	22,900
18	12	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,000	19,900	19,900	22,900	22,900	22,900
18	15	40	60%以下	-	-	19,000	19,000	22,900	23,200	22,900	19,000	19,900	19,900	22,900	22,900	22,900
21	5	40	55%以下	20,000	21,000	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	20,000	20,300	20,300	23,700	23,700	23,700
21	5	40	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	19,500	19,900	19,900	23,700	23,700	23,700
21	8	40	55%以下	20,000	21,000	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	20,000	20,300	20,300	23,700	23,700	23,700
21	8	40	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	19,500	19,900	19,900	23,700	23,700	23,700
21	8	25(20)	55%以下	20,000	21,000	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	20,000	20,700	20,700	23,700	23,700	23,700
21	8	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	19,500	20,300	20,300	23,700	23,700	23,700
21	12	40	55%以下	20,000	21,000	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	20,000	20,300	20,300	23,700	23,700	23,700
21	12	40	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	19,500	19,900	19,900	23,700	23,700	23,700
21	12	25(20)	55%以下	20,000	21,000	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	20,000	20,700	20,700	23,700	23,700	23,700
21	12	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	23,700	24,000	23,700	19,500	20,300	20,300	23,700	23,700	23,700
24	8	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,500	24,200	20,000	20,300	20,300	24,200	24,200	24,200
24	8	25(20)	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,500	24,200	20,000	20,700	20,700	24,200	24,200	24,200
24	12	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,500	24,200	20,000	20,300	20,300	24,200	24,200	24,200
24	12	25(20)	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	24,200	24,500	24,200	20,000	20,700	20,700	24,200	24,200	24,200
27	8	25(20)	55%以下	20,500	21,500	20,500	20,500	24,600	24,900	24,600	20,500	21,200	21,200	24,600	24,600	24,600
27	12	25(20)	55%以下	20,500	21,500	20,500	20,500	24,600	24,900	24,600	20,500	21,200	21,200	24,600	24,600	24,600
30	8	25(20)	55%以下	21,200	22,200	21,200	21,200	25,200	25,500	25,200	21,200	21,750	21,750	25,200	25,200	25,200
30	12	25(20)	55%以下	21,200	22,200	21,200	21,200	25,200	25,500	25,200	21,200	21,750	21,750	25,200	25,200	25,200
30	15	40	55%以下 C=350kg/m3	-	-	21,200	21,200	25,200	25,500	25,200	21,200	-	-	25,200	25,200	25,200
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m3	22,200	23,200	21,200	21,200	25,200	25,500	25,200	21,200	22,250	22,250	25,200	25,200	25,200
曲4.5	6.5	40	指定なし	22,000	23,000	22,000	22,000	-	28,000	-	22,000	-	-	-	-	-

表-2-4 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 港湾漁港整備課使用単価(水中コンクリート) 2/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	セメント量 kg/m3	日高			西牟婁					東牟婁串本		東牟婁新宮		
				K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
				御坊	美山	みなべ	田辺	近露	龍神	本宮	日置川	すさみ	串本	新宮	熊野川	北山
27	15	40	370	-	/	/	21,200	/	/	/	21,200	-	-	25,200	/	/
27	15	25(20)	370	21,200	/	/	20,500	/	/	/	21,200	23,100	23,100	25,200	/	/

## (3)骨材, 石材等の単価

表3-1

名称	規格	運搬車種	単位	伊都				那賀	海草		有田	
				A	B	C	D	E	F	G	H	J
				橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水
砂	骨材用	大型車	m3	4,550	4,550	5,700	5,000	4,500	4,250	5,000	4,550	5,800
		4t車	m3	5,250	5,250	6,400	5,700	5,200	4,950	5,700	5,250	6,500
		2t車	m3	5,550	5,550	6,700	6,000	5,500	5,250	6,000	5,550	6,800
再生砂		大型車	m3	2,800	2,550	-	-	2,250	2,600	-	3,300	-
		4t車	m3	3,500	3,250	-	-	2,950	3,300	-	4,000	-
		2t車	m3	3,800	3,550	-	-	3,250	3,600	-	4,300	-
砂利 (コンクリート用骨材)	25mm	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40mm	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砕石 (コンクリート用骨材)	20-5mm	大型車	m3	3,850	3,850	5,550	4,450	3,200	3,700	4,150	4,300	5,550
		4t車	m3	4,550	4,550	6,250	5,150	3,900	4,400	4,850	5,000	6,250
		2t車	m3	4,850	4,850	6,550	5,450	4,200	4,700	5,150	5,300	6,550
	40-20mm	大型車	m3	3,850	3,850	5,550	4,450	3,200	3,700	4,150	4,300	5,550
		4t車	m3	4,550	4,550	6,250	5,150	3,900	4,400	4,850	5,000	6,250
		2t車	m3	4,850	4,850	6,550	5,450	4,200	4,700	5,150	5,300	6,550
栗石	5-15cm	大型車	m3	3,150	3,150	5,050	3,450	2,700	2,800	3,350	4,050	5,450
		4t車	m3	3,850	3,850	5,750	4,150	3,400	3,500	4,050	4,750	6,150
		2t車	m3	4,150	4,150	6,050	4,450	3,700	3,800	4,350	5,050	6,450
	15-20cm	大型車	m3	3,300	3,300	5,250	3,600	2,850	3,000	3,550	4,050	5,450
		4t車	m3	4,000	4,000	5,950	4,300	3,550	3,700	4,250	4,750	6,150
		2t車	m3	4,300	4,300	6,250	4,600	3,850	4,000	4,550	5,050	6,450
詰石	5-15cm	大型車	m3	3,150	3,150	5,050	3,450	2,700	2,800	3,350	4,050	5,450
		4t車	m3	3,850	3,850	5,750	4,150	3,400	3,500	4,050	4,750	6,150
		2t車	m3	4,150	4,150	6,050	4,450	3,700	3,800	4,350	5,050	6,450
	15-20cm	大型車	m3	3,300	3,300	5,250	3,600	2,850	3,000	3,550	4,050	5,450
		4t車	m3	4,000	4,000	5,950	4,300	3,550	3,700	4,250	4,750	6,150
		2t車	m3	4,300	4,300	6,250	4,600	3,850	4,000	4,550	5,050	6,450
砂	舗装用	大型車	m3	4,250	4,250	5,150	4,500	3,850	3,600	4,350	3,900	5,250
		4t車	m3	4,950	4,950	5,850	5,200	4,550	4,300	5,050	4,600	5,950
		2t車	m3	5,250	5,250	6,150	5,500	4,850	4,600	5,350	4,900	6,250
砕石5号	S-20	大型車	m3	3,850	3,850	5,550	4,450	3,000	3,300	3,900	4,500	5,750
		4t車	m3	4,550	4,550	6,250	5,150	3,700	4,000	4,600	5,200	6,450
		2t車	m3	4,850	4,850	6,550	5,450	4,000	4,300	4,900	5,500	6,750
粒調砕石	M-40	大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,500	2,700	3,200	4,200	5,300
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,200	3,400	3,900	4,900	6,000
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,500	3,700	4,200	5,200	6,300
	M-30	大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,500	2,700	3,200	4,200	5,300
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,200	3,400	3,900	4,900	6,000
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,500	3,700	4,200	5,200	6,300
	M-25	大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,500	2,700	3,200	-	-
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,200	3,400	3,900	-	-
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,500	3,700	4,200	-	-
クラッシャーラン	C-40	大型車	m3	2,750	2,750	4,650	3,000	2,300	2,550	3,000	3,950	5,100
		4t車	m3	3,450	3,450	5,350	3,700	3,000	3,250	3,700	4,650	5,800
		2t車	m3	3,750	3,750	5,650	4,000	3,300	3,550	4,000	4,950	6,100
	C-30	大型車	m3	2,750	2,750	4,650	3,000	2,300	2,550	3,000	3,950	5,100
		4t車	m3	3,450	3,450	5,350	3,700	3,000	3,250	3,700	4,650	5,800
		2t車	m3	3,750	3,750	5,650	4,000	3,300	3,550	4,000	4,950	6,100
再生 クラッシャーラン	RC-40	大型車	m3	1,850	1,850	3,600	2,400	1,550	1,550	1,900	2,700	3,600
		4t車	m3	2,550	2,550	4,300	3,100	2,250	2,250	2,600	3,400	4,300
		2t車	m3	2,850	2,850	4,600	3,400	2,550	2,550	2,900	3,700	4,600
	RC-30	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水硬性 調整 スラ	HMS-25	大型車	m3	3,400	3,400	-	3,400	3,000	2,500	3,000	3,200	-
		4t車	m3	4,100	4,100	-	4,100	3,700	3,200	3,700	3,900	-
		2t車	m3	4,400	4,400	-	4,400	4,000	3,500	4,000	4,200	-
切込砕石・砂利		大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,500	2,700	3,200	4,200	5,300
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,200	3,400	3,900	4,900	6,000
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,500	3,700	4,200	5,200	6,300
積ブロック	控 35 cm	滑面	m <sup>2</sup>	4,900	4,900	5,200	5,100	4,900	4,900	4,900	4,900	5,100
		粗面	m <sup>2</sup>	5,100	5,100	5,400	5,300	5,100	5,100	5,100	5,100	5,300
セメント袋物	普通	25kg/袋	t	18,000	18,000	20,400	20,400	18,000	18,000	20,400	18,000	20,400
			m3	22,100	22,100	25,000	25,000	22,100	22,100	25,000	22,100	25,000

注1) 砂は、川砂、海砂、山砂、砕砂を指す。

注2) 現場が小型車(2t車)でも乗入れ不可能な場合は最寄りの道路渡し価格である。

注3) 砂(舗装用)は粒調手間を含まない価格である。

注4) 再生砂は、埋め戻し用及び管材類のクッション用のもの。

注5) 切込砕石・砂利は空隙充填用のみに使用すること。

注6) グラウト注入(アンカー)はセメント袋物のm3当たり単価を使用すること。

注7) Z3ではじまるコードについては、港湾工事に使用されるコードであり、以下の地区に単価を設定。

和歌山、有田、御坊、みなべ、田辺、串本、新宮

注8) 大型車、4t、2t車については、積算システムの地区にて選択する

表3-1

名称	規格	運搬車種	単位	日高			西牟婁			東牟婁串本	東牟婁新宮		
				K	L	M	N	Q	R	U	V	W	X
				御坊	美山	みなべ	田辺	龍神	本宮	串本	新宮	熊野川	北山
砂	骨材用	大型車	m3	4,500	5,600	4,700	4,700	5,700	6,400	4,800	6,400	6,400	6,900
		4t車	m3	5,200	6,300	5,400	5,400	6,400	7,100	5,500	7,100	7,100	7,600
		2t車	m3	5,500	6,600	5,700	5,700	6,700	7,400	5,800	7,400	7,400	7,900
再生砂		大型車	m3	3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	4,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	4,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砂利 (コンクリート用骨材)	25mm	大型車	m3	-	5,400	4,700	4,700	5,400	6,100	5,500	6,100	6,100	6,600
		4t車	m3	-	6,100	5,400	5,400	6,100	6,800	6,200	6,800	6,800	7,300
		2t車	m3	-	6,400	5,700	5,700	6,400	7,100	6,500	7,100	7,100	7,600
	40mm	大型車	m3	-	5,400	4,700	4,700	5,400	6,100	5,500	6,100	6,100	6,600
		4t車	m3	-	6,100	5,400	5,400	6,100	6,800	6,200	6,800	6,800	7,300
		2t車	m3	-	6,400	5,700	5,700	6,400	7,100	6,500	7,100	7,100	7,600
碎石 (コンクリート用骨材)	20-5mm	大型車	m3	4,400	5,200	4,800	4,800	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	5,100	5,900	5,500	5,500	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	5,400	6,200	5,800	5,800	-	-	-	-	-	-
	40-20mm	大型車	m3	4,400	5,200	4,800	4,800	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	5,100	5,900	5,500	5,500	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	5,400	6,200	5,800	5,800	-	-	-	-	-	-
栗石	5~15cm	大型車	m3	4,400	5,600	5,500	5,500	6,400	5,000	7,100	5,000	5,000	5,500
		4t車	m3	5,100	6,300	6,200	6,200	7,100	5,700	7,800	5,700	5,700	6,200
		2t車	m3	5,400	6,600	6,500	6,500	7,400	6,000	8,100	6,000	6,000	6,500
	15~20cm	大型車	m3	4,400	5,600	5,500	5,500	6,400	5,000	7,100	5,000	5,000	5,500
		4t車	m3	5,100	6,300	6,200	6,200	7,100	5,700	7,800	5,700	5,700	6,200
		2t車	m3	5,400	6,600	6,500	6,500	7,400	6,000	8,100	6,000	6,000	6,500
詰石	5~15cm	大型車	m3	4,400	5,600	5,500	5,500	6,400	5,000	7,100	5,000	5,000	5,500
		4t車	m3	5,100	6,300	6,200	6,200	7,100	5,700	7,800	5,700	5,700	6,200
		2t車	m3	5,400	6,600	6,500	6,500	7,400	6,000	8,100	6,000	6,000	6,500
	15~20cm	大型車	m3	4,400	5,600	5,500	5,500	6,400	5,000	7,100	5,000	5,000	5,500
		4t車	m3	5,100	6,300	6,200	6,200	7,100	5,700	7,800	5,700	5,700	6,200
		2t車	m3	5,400	6,600	6,500	6,500	7,400	6,000	8,100	6,000	6,000	6,500
砂	舗装用	大型車	m3	3,850	5,000	3,700	3,700	5,000	5,400	4,500	5,400	5,400	6,200
		4t車	m3	4,550	5,700	4,400	4,400	5,700	6,100	5,200	6,100	6,100	6,900
		2t車	m3	4,850	6,000	4,700	4,700	6,000	6,400	5,500	6,400	6,400	7,200
碎石5号	S-20	大型車	m3	5,100	6,150	6,000	6,000	6,800	4,900	6,200	4,900	4,900	5,900
		4t車	m3	5,800	6,850	6,700	6,700	7,500	5,600	6,900	5,600	5,600	6,600
		2t車	m3	6,100	7,150	7,000	7,000	7,800	5,900	7,200	5,900	5,900	6,900
粒調碎石	M-40	大型車	m3	4,300	5,200	5,000	5,000	5,700	4,900	6,200	4,900	4,900	5,900
		4t車	m3	5,000	5,900	5,700	5,700	6,400	5,600	6,900	5,600	5,600	6,600
		2t車	m3	5,300	6,200	6,000	6,000	6,700	5,900	7,200	5,900	5,900	6,900
	M-30	大型車	m3	4,300	5,200	5,000	5,000	5,700	4,900	6,200	4,900	4,900	5,900
		4t車	m3	5,000	5,900	5,700	5,700	6,400	5,600	6,900	5,600	5,600	6,600
		2t車	m3	5,300	6,200	6,000	6,000	6,700	5,900	7,200	5,900	5,900	6,900
	M-25	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-40	大型車	m3	4,050	5,000	4,700	4,700	5,400	4,700	6,000	4,700	4,700	5,700
		4t車	m3	4,750	5,700	5,400	5,400	6,100	5,400	6,700	5,400	5,400	6,400
		2t車	m3	5,050	6,000	5,700	5,700	6,400	5,700	7,000	5,700	5,700	6,700
	C-30	大型車	m3	4,050	5,000	4,700	4,700	5,400	4,700	6,000	4,700	4,700	5,700
		4t車	m3	4,750	5,700	5,400	5,400	6,100	5,400	6,700	5,400	5,400	6,400
		2t車	m3	5,050	6,000	5,700	5,700	6,400	5,700	7,000	5,700	5,700	6,700
再生 クラッシュラン	RC-40	大型車	m3	2,850	3,100	2,550	2,550	3,500	3,100	3,200	3,000	3,100	4,500
		4t車	m3	3,550	3,800	3,250	3,250	4,200	3,800	3,900	3,700	3,800	5,200
		2t車	m3	3,850	4,100	3,550	3,550	4,500	4,100	4,200	4,000	4,100	5,500
	RC-30	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水硬性 粒調整 スラ	HMS-25	大型車	m3	3,300	-	3,750	3,750	-	-	4,200	4,500	-	-
		4t車	m3	4,000	-	4,450	4,450	-	-	4,900	5,200	-	-
		2t車	m3	4,300	-	4,750	4,750	-	-	5,200	5,500	-	-
切込碎石・砂利		大型車	m3	4,300	5,200	4,800	4,800	5,500	4,900	6,000	4,900	4,900	5,900
		4t車	m3	5,000	5,900	5,500	5,500	6,200	5,600	6,700	5,600	5,600	6,600
		2t車	m3	5,300	6,200	5,800	5,800	6,500	5,900	7,000	5,900	5,900	6,900
積ブロック	控 35cm	滑面	m <sup>2</sup>	4,900	4,900	4,900	5,200	5,200	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
		粗面	m <sup>2</sup>	5,300	5,300	5,300	5,400	5,400	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
セメント袋物	普通	t		18,000	20,400	18,000	18,000	20,400	20,400	20,400	18,000	20,400	20,400
		m3		22,100	25,000	22,100	22,100	25,000	25,000	25,000	22,100	25,000	25,000

注1) 砂は、川砂、海砂、山砂、砕砂を指す。

注2) 現場が小型車(2t車)でも乗入れ不可能な場合は最寄りの道路渡し価格である。

注3) 砂(舗装用)は粒調手間を含まない価格である。

注4) 再生砂は、埋め戻し用及び管材類のクッション用のもの。

注5) 切込碎石・砂利は空隙充填用のみに使用すること。

注6) グラウト注入(アンカー)はセメント袋物のm3当たり単価を使用すること。

注7) Z3ではじまるコードについては、港湾工事に使用されるコードであり、以下の地区に単価を設定。  
和歌山、有田、御坊、みなべ、田辺、串本、新宮

注8) 大型車、4t、2t車については、積算システムの地区にて選択する

(4) 購入アスファルトコンクリート単価

表4-1 (1/2)

規格	単位	伊都				那賀	海草		有田	
		A	B	C	D	E	F	G	H	J
		橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水
ストレートアスファルト	t	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000
瀝青安定処理路盤(25)	t	-	-	13,500	-	-	-	-	-	13,500
粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	-	-	14,000	-	-	-	-	-	14,000
開粒度アスファルトコンクリート(13)	t	11,600	11,600	13,800	12,200	11,600	11,600	12,100	12,800	13,800
密粒度アスファルトコンクリート(20), (13)	t	-	-	14,300	-	-	-	-	-	14,300
細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	-	-	14,900	-	-	-	-	-	14,900
ポラスアスファルトコンクリート(20), (13)	t	15,600	15,600	-	16,200	15,600	15,600	16,100	16,800	-
改質開粒度アスファルトコンクリート(20)	t	13,200	13,200	15,400	13,800	13,200	13,200	13,700	14,400	15,400
改質 型密粒度アスファルトコンクリート(20)	t	13,700	13,700	15,900	14,300	13,700	13,700	14,200	14,900	15,900
再生瀝青安定処理路盤(25)	t	9,800	9,800	-	10,400	9,800	9,800	10,300	11,000	-
再生粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	10,300	10,300	-	10,900	10,300	10,300	10,800	11,500	-
再生密粒度アスファルトコンクリート(20), (13)	t	10,600	10,600	-	11,200	10,600	10,600	11,100	11,800	-
再生細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	11,200	11,200	-	11,800	11,200	11,200	11,700	12,400	-
夜間割増	t	200	200	-	-	200	200	200	200	-
小口割増	t	500	500	500	500	500	500	500	500	500
中型車(4t車)割増	t	500	500	2,050	500	800	500	1,050	850	2,050
小型車(2t車)割増	t	500	500	2,050	500	800	500	1,050	850	2,050

注1)夜間割増

注2)小口割増し

注3)小口割増の単価

注4)中型車(4t車)割増の単価

注5)小型車(2t車)割増の単価

施工上夜間作業(午後10時~午前5時)をしなければならない場合に適用する。

一工事の合材数量が200t未満の場合に適用する。

各地区の購入アスファルト合材の小口割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(4t車)割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(2t車)割増単価とする。

表4-1 (2/2)

規格	日高			西牟婁			東牟婁串本	東牟婁新宮		
	K	L	M	N	Q	R	U	V	W	X
	御坊	美山	みなべ	田辺	龍神	本宮	串本	新宮	熊野川	北山
ストレートアスファルト	<b>127,000</b>	<b>127,000</b>	<b>127,000</b>	<b>127,000</b>	<b>127,000</b>	<b>127,000</b>	<b>127,000</b>	<b>127,000</b>	<b>127,000</b>	<b>127,000</b>
瀝青安定処理路盤(25)	14,500	15,200	14,600	14,600	15,100	15,600	14,700	15,600	15,600	16,100
粗粒度アスファルトコンクリート(20)	15,000	15,700	15,100	15,100	15,600	16,100	15,200	16,100	16,100	16,600
開粒度アスファルトコンクリート(13)	14,800	15,500	14,900	14,900	15,400	15,900	15,000	15,900	15,900	16,400
密粒度アスファルトコンクリート(20),(13)	15,300	16,000	15,400	15,400	15,900	16,400	15,500	16,400	16,400	16,900
細粒度アスファルトコンクリート(13)	15,900	16,600	16,000	16,000	16,500	17,000	16,100	17,000	17,000	17,500
ポラスアスファルトコンクリート(20),(13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
改質開粒度アスファルトコンクリート(20)	16,400	17,100	16,500	16,500	17,000	17,500	16,600	17,500	17,500	-
改質型密粒度アスファルトコンクリート(20)	16,900	17,600	17,000	17,000	17,500	18,000	17,100	18,000	18,000	-
再生瀝青安定処理路盤(25)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生粗粒度アスファルトコンクリート(20)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生密粒度アスファルトコンクリート(20),(13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生細粒度アスファルトコンクリート(13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
夜間割増	200	-	200	200	-	200	200	200	200	-
小口割増	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
中型車(4t車)割増	1,100	1,500	900	900	1,500	1,050	1,000	1,050	1,050	1,200
小型車(2t車)割増	1,100	1,500	900	900	1,500	1,050	1,000	1,050	1,050	1,200

注1) 夜間割増  
注2) 小口割増し  
注3) 小口割増の単価  
注4) 中型車(4t車)割増の単価  
注5) 小型車(2t車)割増の単価

施工上夜間作業(午後10時～午前5時)をしなければならない場合に適用する。  
一工事の合材数量が200t未満の場合に適用する。  
各地区の購入アスファルト合材の小口割増単価とする。  
各地区の購入アスファルト合材の小型車(4t車)割増単価とする。  
各地区の購入アスファルト合材の小型車(2t車)割増単価とする。

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
鉄鋼、副資材費				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	物価資料	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	物価資料	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD295A D10	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD295A D13	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D22	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D32	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D35	kg	国土交通省単価	
鉄筋(丸鋼)	SR235 径13mm	kg	物価資料	
鋼矢板	SY295	t	物価資料	注1)
軽量鋼矢板	SS400	t	物価資料	
副資材費(鋼橋製作)	溶接材料込み	t	国土交通省単価	
寸法エキストラ(鋼橋製作)	ガーダ形式	t	国土交通省単価	
寸法エキストラ(鋼橋製作)	ボックス形式	t	国土交通省単価	
寸法エキストラ(鋼橋製作)	トラス・アーチ形式	t	国土交通省単価	
鋼板(厚板)(販売)	無規格 12 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400B t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400C t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490A t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490B t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490C t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520B t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520B 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520C t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6 t 20	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6 t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6 t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 6 t 20	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 20<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 38<t 50	t	物価資料	
厚みエキストラ	3 t<4.5	t	物価資料	
厚みエキストラ	4.5 t<6	t	物価資料	
厚みエキストラ	6 t<8	t	物価資料	
厚みエキストラ	8 t<12	t	物価資料	
H形鋼(販売) G3192 無規格	広幅300以下中300以下細400以下	t	物価資料	
H形鋼(販売) G3192	無規格 700以上	t	物価資料	
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t 38	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	物価資料	
不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	物価資料	
不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t	物価資料	
不等辺山形鋼(大形) SS400	9×150×90	t	物価資料	
溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	物価資料	
溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	物価資料	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	物価資料	
構造用炭素鋼管(STK400)	径21.7×1.9	t	物価資料	
構造用炭素鋼管(STK400)	径34.0×2.3	t	物価資料	
構造用炭素鋼管(STK400)	径42.7×2.3	t	物価資料	
構造用炭素鋼管(STK400)	径76.3×2.8	t	物価資料	
構造用炭素鋼管(STK400)	径101.6×3.2	t	物価資料	
構造用炭素鋼管(STK400)	径165.2×5.0	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	1.6×50×50	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×50×50	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	1.6×60×60	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×60×60	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×75×75	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×100×100	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×100×100	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	6.0×100×100	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×125×125	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×150×150	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	6.0×175×175	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	1.6×60×30	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×60×30	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×75×45	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×75×45	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×100×50	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×125×75	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×150×100	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×200×100	t	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径16	t	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径32	t	物価資料	
平鋼 SS400	6×50~75	t	物価資料	
平鋼 SS400	9×50~75	t	物価資料	
厚みエキストラ	25<t 30	t	物価資料	
厚みエキストラ	30<t 35	t	物価資料	
厚みエキストラ	35<t 40	t	物価資料	
厚みエキストラ	40<t 45	t	物価資料	
厚みエキストラ	45<t 50	t	物価資料	
厚みエキストラ	50<t 60	t	物価資料	
厚みエキストラ	60<t 70	t	物価資料	
厚みエキストラ	70<t 80	t	物価資料	
厚みエキストラ	80<t 90	t	物価資料	
厚みエキストラ	90<t 100	t	物価資料	
厚みエキストラ	100<t 110	t	物価資料	
厚みエキストラ	110<t 120	t	物価資料	
厚みエキストラ	120mmを超え10mm増す毎に	t	物価資料	
ステンレス板	SUS304 4 t 6	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 6 t 9	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 9 t 12	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 12 t 25	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径=110	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径=120	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径160~210	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径210~250	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径260~300	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C径25~100	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C径101~150	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C径151~200	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C径201~250	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径25~100	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径101~150	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径151~200	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径201~250	kg	物価資料	
ニッケルクロムモリブデン鋼	SNCM439 径25~100	kg	物価資料	
ニッケルクロムモリブデン鋼	SNCM220 径25~100	kg	物価資料	
ニッケルクロムモリブデン鋼	SNCM420 径25~100	kg	物価資料	
鉄鋼二次製品				
溶接金網(G3551)	径4.0×150×150	m <sup>2</sup>	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径8	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径9	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径10	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径14	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径16	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径18	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径20	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径28	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径30	m	物価資料	
ワイヤーロープ(O/O)	6×19 径10	m	物価資料	
ワイヤーロープ(O/O)	6×19 径22	m	物価資料	
あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径19×100(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径19×130(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径19×150(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径22×100(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径22×130(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径22×150(B1198)	本	物価資料	
スクラップ				
スクラップ	ヘビーH1	t	物価資料	
スクラップ	ヘビーHS	t	物価資料	
セメント等				
起泡剤	アルミ粉	kg	物価資料	
繊維材	モルタル添加剤	kg	物価資料	
セメント(高炉B)	バラ	t	物価資料	
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	物価資料	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
<b>木材</b>				
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×15cm	m <sup>3</sup>	物価資料	
木材素材 スギ	L=2.0m 6cm以上	m <sup>3</sup>	-	
木材素材 スギ	L=2.0m 9cm以上	m <sup>3</sup>	物価資料	
木材素材 スギ	L=2.0m 12cm以上	m <sup>3</sup>	物価資料	
木材素材 スギ	L=2.0m 15cm以上	m <sup>3</sup>	物価資料	
木材素材 マツ	L=2.0m 15cm以上	m <sup>3</sup>	物価資料	
杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	物価資料	
杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	物価資料	
正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	物価資料	
杭丸太(松)	4.0m×15cm	本	物価資料	
切丸太	2.0m×7.5cm	本	-	
足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m <sup>3</sup>	物価資料	
<b>塗料</b>				
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	物価資料	
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	物価資料	
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	物価資料	
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	物価資料	
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	物価資料	
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	物価資料	
トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	物価資料	
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料	
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	物価資料	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	物価資料	
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	物価資料	
調合ペイント(下塗用)	フェノール樹脂MIO塗料	kg	物価資料	
塗料(下塗用)	エポキシ樹脂(下塗用)	kg	物価資料	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	物価資料	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	物価資料	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	物価資料	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	物価資料	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	物価資料	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	物価資料	
<b>仮設材</b>				
土のう	62×48cm	枚	物価資料	
大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	物価資料	
耐候性大型土のう	110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	物価資料	
耐候性大型土のう	110×110cm 長期仮設(3年)対応	枚	物価資料	
型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	物価資料	
キャットウォーク	取付ボルト径22付	基	物価資料	
仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	国土交通省単価	
<b>機械工具</b>				
テーパーロッド	径22(19) 1.1	個	物価資料	
カービット	径22 8×12 32	個		
電気溶接棒	E4319 軟鋼用 5mm	kg	物価資料	
電気溶接棒	E4916 高張力鋼用 5mm	kg	物価資料	
カッタブレード	径30cm	枚	-	
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	物価資料	
チゼル	大型ブレード(1300kg級)	本	物価資料	
チゼル 大型ブレード	600~800kg級	本	物価資料	
シャンクロッド	90mm用	個	物価資料	
シャンクロッド	115mm用	個	物価資料	
シャンクロッド	135mm用	個	物価資料	
シャンクロッド	146mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	90mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	115mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	135mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	146mm用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	90mm 単管用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	90mm 二重管用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	115mm 単管用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	115mm 二重管用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	135mm 単管用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	135mm 二重管用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	146mm 二重管用	個	物価資料	
エクステンションロッド	90mm用	個	物価資料	
エクステンションロッド	115mm用	個	物価資料	
エクステンションロッド	135mm用	個	物価資料	
エクステンションロッド	146mm用	個	物価資料	
ドリルバイブ	90mm用 (1.5m)	本	物価資料	
ドリルバイブ	115mm用 (1.5m)	本	物価資料	
ドリルバイブ	135mm用 (1.5m)	本	物価資料	
ドリルバイブ	146mm用 (1.5m)	本	物価資料	
ドリルバイブ	90mm用 (1.0m)	本	物価資料	
ドリルバイブ	115mm用 (1.0m)	本	物価資料	
ドリルバイブ	135mm用 (1.0m)	本	物価資料	
ドリルバイブ	146mm用 (1.0m)	本	物価資料	
インナーロッド	90mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	115mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	135mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	146mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	90mm用 (1.0m)	本	物価資料	
インナーロッド	115mm用 (1.0m)	本	物価資料	
インナーロッド	135mm用 (1.0m)	本	物価資料	
リングビット	90mm用	個	物価資料	
リングビット	115mm用	個	物価資料	
リングビット	135mm用	個	物価資料	
リングビット	146mm用	個	物価資料	
打込アダプタ	90mm用	個	物価資料	
打込アダプタ	115mm用	個	物価資料	
打込アダプタ	135mm用	個	物価資料	



## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
インナービット	90mm用	個	物価資料	
インナービット	115mm用	個	物価資料	
インナービット	135mm用	個	物価資料	
インナービット	146mm用	個	物価資料	
ハンマビット (アンカー用)	径87	個	物価資料	
ハンマビット (アンカー用)	径100	個	物価資料	
ハンマビット (アンカー用)	径115	個	物価資料	
ハンマビット (アンカー用)	径130	個	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径83 L=1500	本	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径97.0 L=1500	本	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径113.0 L=1500	本	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径127 L=1500	本	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径142 L=1500	本	物価資料	
ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	物価資料	
メタルクラウン	径46	個	物価資料	
メタルクラウン	径66	個	物価資料	
ボーリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付	本	物価資料	
道路 舗装用材				
半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	国土交通省単価	
瀝青質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	物価資料	県産品
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	物価資料	県産品
アスファルト乳剤	PK-3	L	物価資料	県産品
ゴム入りアスファルト	PKR	L	物価資料	県産品
改質アスファルト ゴム入り	ポリマー改質アスファルト 型、耐磨耗、すべり止め	t	物価資料	
ロードスター	改質アスファルト 型用 強化剤	t	物価資料	
ローテックス	改質アスファルト 型用 強化剤	t	物価資料	
導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製 18	m	物価資料	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 95・50×400×995 40.0kg未満	枚	14,500	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 95・50×400×495 40.0kg未満	枚	8,940	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 95・50×400×995 40.0kg未満	枚	15,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 95・50×400×495 40.0kg未満	枚	9,630	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 95・50×400×995 40.0kg未満	枚	14,500	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 95・50×400×495 40.0kg未満	枚	8,940	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 95・50×400×995 40.0kg未満	枚	15,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 95・50×400×495 40.0kg未満	枚	9,630	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム無し 95・38×400×995 40.0kg以上	枚	20,300	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム無し 95・38×400×495 40.0kg未満	枚	10,100	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム付き 95・38×400×995 40.0kg以上	枚	21,700	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム付き 95・38×400×495 40.0kg未満	枚	10,800	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し 95・38×400×995 40.0kg以上	枚	20,300	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し 95・38×400×495 40.0kg未満	枚	10,100	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 95・38×400×995 40.0kg以上	枚	21,700	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 95・38×400×495 40.0kg未満	枚	10,800	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム無し 95・32.3×400×995 40.0kg未満	枚	15,800	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム無し 95・32.3×400×495 40.0kg未満	枚	8,240	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム付き 95・32.3×400×995 40.0kg未満	枚	17,200	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム付き 95・32.3×400×495 40.0kg未満	枚	8,930	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 110・55×438×995 38.9～42.5kg	枚	15,600	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 110・55×438×495 40.0kg未満	枚	8,880	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 110・55×438×995 38.9～42.5kg	枚	17,800	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 110・55×438×495 40.0kg未満	枚	10,400	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 110・55×438×995 38.9～43.0kg	枚	15,600	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 110・55×438×495 40.0kg未満	枚	8,880	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 110・55×438×995 38.9～43.0kg	枚	17,800	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 110・55×438×495 40.0kg未満	枚	10,400	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム無し 110・38×438×995 40.0kg以上	枚	21,600	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム無し 110・38×438×495 40.0kg未満	枚	10,800	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム付き 110・38×438×995 40.0kg以上	枚	23,800	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム付き 110・38×438×495 40.0kg未満	枚	12,400	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し 110・38×438×995 40.0kg以上	枚	21,600	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し 110・38×438×495 40.0kg未満	枚	10,800	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 110・38×438×995 40.0kg以上	枚	23,800	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 110・38×438×495 40.0kg未満	枚	12,400	
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	物価資料	
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	物価資料	
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=200(CO建込)	m	物価資料	
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	物価資料	
金網柵	H2000 アングル型ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m	物価資料	
基礎ブロック	フェンス用ブロック 18×55×45cm	個	物価資料	
基礎ブロック	フェンス用ブロック 20×20×45cm	個	物価資料	
鋼管基礎	101.6×3.2×600	本	物価資料	
鋼管基礎	101.6×3.2×1050	本	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	物価資料	
直ビーム B 塗装	板厚3.2×幅350×長さ2330mm	m	物価資料	
ビームパイプ GP-BP 塗装	厚さ3.2 外径 48.6 長さ2000mm	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 メッキ	m	物価資料	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
ガードパイプ 歩車道境界用	GP - BP - 2B CO建込 メッキ	m	物価資料	
ボックスビーム 土中用	GB - Am - 2E メッキ	m	物価資料	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
ビーム Am ムッキ	厚4.5×横200×縦200×長5990mm	m	物価資料	
支柱 Am-2E ムッキ	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	m	物価資料	
車止めポスト ビラ-型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本	物価資料	
ゴム支承	Coヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - A - 4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - B - 4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - C - 4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - Am - 4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - Bm - 4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - A - 2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - B - 2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - C - 2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - Am - 2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - Bm - 2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp - Ap - 2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp - Bp - 2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp - Cp - 2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp - Ap - 2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp - Bp - 2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp - Cp - 2B	m	物価資料	
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960(K27)	枚	物価資料	
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960(K27)	枚	物価資料	
透光板	1000×1960×95	枚	物価資料	
透光板	1000×3960×95	枚	物価資料	
高規格幹線道路用材				
ワイヤロープ	3撚×7本線G/O 18.5条	m	物価資料	
鋼管杭	165.2×5.0×2600	本	物価資料	
端末金具用固定ボルト	M16×65	本	物価資料	
端末金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	物価資料	
中間支柱	89.1×4.2×1430	本	物価資料	
端末支柱(鋼管基礎用)	89.1×4.2×1430	本	物価資料	
中間支柱用間隔材	40×90	個	物価資料	
端末支柱用間隔材	60.5×3.2×110	個	物価資料	
ストラップ	101.6×1.5×15	個	物価資料	
キャップ	97.0×3.0×90	個	物価資料	
スリーブ	114.3×4.5×395	本	物価資料	
スリーブ	114.3×4.5×700	本	物価資料	
スリーブカバー	150.0×3.0×100	個	物価資料	
根固めブロック	500×300×150	個	-	
ターンバックル	M25・W1×350	本	物価資料	
索端金具(R・L)	M25・W1×500	本	物価資料	
ジョーボルト	M25・W1×191	本	物価資料	
橋梁部基礎支柱	89.1×4.2×1030	本	物価資料	
アンカーボルト	D25×100(1N、1W) 4本	組	物価資料	
橋梁用材				
橋歴板	鋼橋用	枚	国土交通省単価	
橋歴板	PC橋用	枚	国土交通省単価	
橋梁用排水樹	鋼床版用 排水樹 本体SM400A、SS400	組	国土交通省単価	
橋梁用排水樹	PC桁用 排水樹 本体FRP	組	国土交通省単価	
橋梁用排水樹	鋼桁用 排水樹 本体FRP	組	国土交通省単価	
高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき	ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 130i型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 195i型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 225i型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 290i型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320i型	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S12.4 デッドアンカー	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S12.7 デッドアンカー	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S15.2 デッドアンカー	組	物価資料	
橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理)				
エッチングプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	国土交通省単価	注2)
ジंकクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	国土交通省単価	注2)
原板プラスト	原板プラストのみ	m <sup>2</sup>	国土交通省単価	注2)
下塗り止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	物価資料	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	物価資料	
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	物価資料	
ジंकクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	物価資料	
塗料用シンナー	K - 2201	L	物価資料	
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	物価資料	
ジंकクリッチプライマー用シンナー	無機	L	物価資料	
橋梁用損料等				
仮締ボルト損料	径22用	供用日	国土交通省単価	
本締めボルト総本数×1/3×2/3				
仮締ボルト損料	径19用	供用日	国土交通省単価	
本締めボルト総本数×1/3×2/3				
橋梁用架設工具損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用日	国土交通省単価	
PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	国土交通省単価	
鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	12径7用(ポンプ含む)	供用日	-	
PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊(新活荷重用)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
主桁製作用機械器具 損料	プレビーム桁用	供用日	国土交通省単価	
足場損料	プレビーム桁用	供用日	国土交通省単価	
主桁応力導入用機械	L < 22m	供用日	国土交通省単価	
主桁応力導入用機械	22m L < 30m	供用日	国土交通省単価	
主桁応力導入用機械	30m L < 40m	供用日	国土交通省単価	
主桁応力導入用機械	L 40m	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む	1S17.8~1S21.8	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	径26型用(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	径32型用(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	12S12.4A(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	国土交通省単価	
トンネル用材				注3)
ロックボルト L = 4m	耐力117.7KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
ロックボルト L = 3 m	耐力117.7KN以上附属品含トンネル用	組	物価資料	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
ロックボルト L=6m	耐力176.5KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125 トンネル用	t	物価資料	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150 トンネル用	t	物価資料	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200 トンネル用	t	物価資料	
H形鋼支保工 R止りエキストラ	トンネル用	t	物価資料	
溶接金網(G3551)	径5.0×150×150 トンネル用	m <sup>2</sup>	物価資料	
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150 トンネル用	m <sup>2</sup>	物価資料	
ドライモルタル	トンネル用	kg	60	注5)
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入 トンネル用	m <sup>3</sup>	物価資料	
カッタービット	RM8-25 トンネル用	個	国土交通省単価	
AGF鋼管 ネジ式	先頭 L=3770 114.3 STK400 トンネル用	本	30,600	
AGF鋼管 ネジ式	中間 L=3050 114.3 STK400 トンネル用	本	24,600	
AGF鋼管 ネジ式	端末 L=3050 114.3 STK400 トンネル用	本	21,200	
AGF-P用ビット	スーパーメックスビット トンネル用	個	物価資料	注6)
注入式フォアボーリング注入用ボルト	打込み中空鋼管ボルト 27.2×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場	本	物価資料	注7)
注入式フォアボーリング注入用ボルト	自穿孔ボルト 28.5(R32)×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場	組	13,890	注7)
注入式フォアボーリング注入用ボルト	中空樹脂ボルト 25.0×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場	組	8,320	注7)
注入式フォアボーリング注入用ボルト	打込み中空鋼管ボルト 27.2×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場	本	物価資料	注7)
注入式フォアボーリング注入用ボルト	自穿孔ボルト 28.5(R32)×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場	組	13,890	注7)
注入式フォアボーリング注入用ボルト	中空樹脂ボルト 25.0×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場	組	8,320	注7)
ウレタン系注入材	ウレタン トンネル用	kg	1,230	注8)
ウレタン系注入材	シリカレンジ トンネル用	kg	720	注8)
セメント系注入材	1.5ショットセメント系注入材 セメント+急硬性混和剤 トンネル用	L	110	注8)
消耗材料費	トンネル裏込注入工用	m <sup>3</sup>	国土交通省単価	
目詰材料費	ブラグ トンネル裏込注入工用	孔	国土交通省単価	
目詰材料費	エポキシ樹脂 トンネル裏込注入工用	孔	国土交通省単価	
コンクリート製品				
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B300	枚	物価資料	県産品
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B400	枚	物価資料	県産品
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B300	枚	物価資料	県産品
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B400	枚	物価資料	県産品
U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	物価資料	
自由勾配側溝 車道用ふた	300用	個	物価資料	県産品
自由勾配側溝 車道用ふた	400用	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	物価資料	県産品
プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	物価資料	注9)
プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	基	物価資料	注9)
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1000 T-25	個	-	
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B600×H600×L2000 T-25	個	物価資料	
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L2000 T-25	個	物価資料	
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1000×H1500×L2000 T-25	個	物価資料	
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L2000 T-25	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H1000×L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H1500×L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H1600×L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H2000×L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H2500×L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H3000×L2000	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 3500型(L=2.0m)	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4000型(L=2.0m)	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4250型(L=2.0m)	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4500型(L=2.0m)	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 5000型(L=2.0m)	個	物価資料	
平ブロック	控120	m <sup>2</sup>	物価資料	
平ブロック	厚さ100mm	m <sup>2</sup>	-	
連節ブロック	25~26cm(大型) 1.5~2.0個/m <sup>2</sup> 未満 鉄筋除く	m <sup>2</sup>	物価資料	注10)
歩道用平板ブロック(カラー)	300×300×60	枚	物価資料	
歩道用平板ブロック(カラー)	400×400×60	枚	物価資料	
歩道用平板ブロック	300×300×60	枚	-	
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	物価資料	県産品
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	物価資料	県産品



(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
重圧管敷板	500 × 100 × 2000mm	枚	8,340	
重圧管敷板	700 × 100 × 2000mm	枚	11,900	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
インターロックブロック	ブロック厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>	物価資料	
インターロックブロック	ブロック厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>	物価資料	
河川・砂防・ダム用材				
じゃかご	3.2 10×45cm	m	物価資料	
じゃかご	3.2 13×45cm	m	物価資料	
じゃかご	3.2 15×45cm	m	物価資料	
じゃかご	4.0 10×45cm	m	物価資料	
じゃかご	4.0 13×45cm	m	物価資料	
じゃかご	4.0 15×45cm	m	物価資料	
じゃかご	4.0 13×60cm	m	物価資料	
じゃかご	GS-7 4.0 13×45cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×40×120cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×60×120cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 4.0 15×50×120cm	m	物価資料	
袋詰玉石用袋材	2:用	袋	物価資料	
袋詰玉石用袋材	3:用	袋	物価資料	
かごマット	H=30cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
キャレリー	1.0:用	台	国土交通省単価	
キャレリー	2.0:用	台	国土交通省単価	
キャレリー	3.0:用	台	国土交通省単価	
キャレリー	5.0:用	台	国土交通省単価	
火薬類				
産業用火薬	AN-FO パラ物 火薬庫有(超大口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN-FO パラ物 (大口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN-FO パラ物 火薬庫無(中口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN-FO パラ物 (小口)	kg	物価資料	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(超大口)	kg	国土交通省単価	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(大口)	kg	国土交通省単価	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(中口)	kg	国土交通省単価	
電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(超大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	国土交通省単価	
電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(小口)	個	物価資料	
電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(超大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管DSD・MSD6~10段	脚線3.0m(超大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管DSD・MSD6~10段	脚線3.0m(大口)	個	国土交通省単価	
造園・緑化用材				
野芝	半土付き	m <sup>2</sup>	物価資料	
張芝	幅100cm ワラ付	m <sup>2</sup>	物価資料	
高麗芝		m <sup>2</sup>	物価資料	
人孔芝類(植生シート)	一重ネット 肥料袋無	m <sup>2</sup>	物価資料	
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	物価資料	
種子	野芝 発芽促進処理済	kg	-	
サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本	物価資料	
化成肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	物価資料	
港湾用材				
敷型枠・防砂シート				
敷型枠	ルーフィング21mノ巻	m <sup>2</sup>	物価資料	
防砂シート	不織布、長繊維、ポリエステル製	m <sup>2</sup>	物価資料	注12)
防眩材				注13)
防眩材 300H 1mV型	(ゴム本体)	基	物価資料	
防眩材 300H 1mV型	(埋込栓)	セット	物価資料	
防眩材 250H 1mV型	(ゴム本体)	基	物価資料	
防眩材 250H 1mV型	(埋込栓)	セット	物価資料	
防眩材 200H 1mV型	(ゴム本体)	基	物価資料	
防眩材 200H 1mV型	(埋込栓)	セット	物価資料	
防眩材 100H 1m漁港型	(ゴム本体)	基	物価資料	
防眩材 100H 1m漁港型	(埋込栓)	セット	物価資料	
係船柱				
係船柱	港湾局型 50kN 直柱 アンカーボルト含む	基	物価資料	
係船柱	港湾局型 100kN 直柱 アンカーボルト含む	基	物価資料	
係船柱	港湾局型(塗装含) 曲柱 5t	本		
係船柱	港湾局型(塗装含) 曲柱10t	本	物価資料	
係船柱	港湾局型(塗装含) 曲柱15t	本	物価資料	
係船柱	港湾局型(塗装含) 曲柱25t	本	物価資料	
係船柱	港湾局型(塗装含) 曲柱35t	本	物価資料	
係船環				
(港湾漁港整備課統一単価)				
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式I型	本	14,900	
係船環	22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式S型	本	19,200	
係船環	22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式L型	本	20,000	
係船環	22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式I型	本	19,900	
係船環	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式S型	本	29,900	
係船環	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式L型	本	30,700	
係船環	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式I型	本	26,200	
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式S型	本	14,100	
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式L型	本	14,900	
その他				



(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
接着材(樹脂モルタル用)		kg	国土交通省単価	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
注入材(各種配合)一式		m <sup>3</sup>	物価資料	注14)
土木安定シート・ネット	ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
被覆シート	長繊維不織布 245N/5cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
セメント系固化工材	一般軟弱土用 フレコン 1t/バック	t	物価資料	
塩ビ止水板	CF 200×5	m	物価資料	
境界標	50mm×50mm 足付真鍮製	個		800
コルゲートパイプ	円形1形 400mm 板厚2.0mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 800mm 板厚2.7mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1200mm 板厚2.7mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1350mm 板厚3.2mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1500mm 板厚3.2mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1800mm 板厚3.2mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 2000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 2500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 3000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 3500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 4000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 4500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 2000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 2500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 3000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 3500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 4000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 4500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	B形 1000×850mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
暗渠排水管	直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	物価資料	
暗渠排水管	直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径75mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径100mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径200mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径250mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径400mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径500mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径600mm (シングル構造)	m	物価資料	
強化プラスチック複合管	2種 外圧管 300mm	m	物価資料	
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径100	m	物価資料	
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径150	m	物価資料	
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径200	m	物価資料	
シール材	エポキシ	kg	国土交通省単価	
吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	物価資料	注15)
ベントナイト	25kg/袋	袋	物価資料	
注入材	エポキシ	kg	国土交通省単価	
調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	物価資料	
木製品等建設資材単価				
ウツ筋工 丸ボックスフック付	150 t=2	個	1,700	
ウツ筋工 間伐材	80~100×270	本	650	県産品
ウツ筋工 ワイヤロープ、グリッフル付	3×4000	本	1,650	
ウツ筋工 アンカーボルト	D22×500	本	720	
ウツ筋工 アンカーボルト	D22×1000	本	1,500	
ウツ筋工(鉄筋挿入工) 丸ボックスフック付	350 t=4.5	個	8,400	
ウツ筋工(鉄筋挿入工) 間伐材	80~100×260	本	650	県産品
ウツ筋工(鉄筋挿入工) ワイヤロープ、グリッフル付(メッキ)	5(6×19)×1500	本	3,700	
ウツ筋工(鉄筋挿入工) ワイヤロープ、グリッフル付(メッキ)	5(6×19)×2000	本	3,700	
木製ブロック	750×270×750×5個	m <sup>2</sup>	10,000	県産品
木製集材遮音壁	500×1970×60	m <sup>2</sup>	25,000	県産品
ステンレスブリッジ	ステンレス金具 ナット・ワッシャー込み	個	3,500	
下部パッキン クッションゴム	5×150×1850	個	2,800	
下部パッキン ゴム押え板	3.2×50×1850	個	1,250	
落下防止具 落下防止ワイヤー	6×19G	m	150	
落下防止具 ワイヤクリップ		個	150	
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-19NT	個	1,000	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-22NT	個	1,050	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-22HD	個	1,050	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-25NT-h	個	1,100	県産品
鉄筋挿入工 フラットプレート	FP-170-25	個	3,020	県産品
鉄筋挿入工 頭部カバー	FP-C	個	210	
管路材(電気)				
厚鋼電線管	G54	m	物価資料	
FEP	50mm	m	物価資料	
FEP	80mm	m	物価資料	
管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	100mm(非難燃)	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 50mm	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 100mm	m	物価資料	
管路材	直管 100mm(SUD -V管)	m	物価資料	
管路材	直管 150mm(フリーアクセス-V管)	m	物価資料	
管路材	多糸管 100mm(非難燃)	m	物価資料	
配管材(給排水ガス)				
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	物価資料	
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	物価資料	
各種料金その他				
種込み・取卸し費(仮設材等)		t	国土交通省単価	
種込み費(仮設材等)		t	国土交通省単価	
取卸し費(仮設材等)		t	国土交通省単価	
ICTシステム初期費				
システム初期費	ブルドーザ	式	国土交通省単価	
システム初期費	バックホウ	式	国土交通省単価	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
システム初期費	モータグレーダ	式	国土交通省単価	



(5)一般資材単価等(注記)

- 注1) 鋼矢板(SY295)の形状は、U型( 、 、 、 W、 W、 W)  
 注2) 原版プラスト及びプライマーについては、工場管理費の対象としない。  
 注3) トンネル用とは、トンネル新設工事向け単価。  
 注4) 急結剤は、吹付けコンクリート用。標準混和量はC×4.0～10.0。  
 注5) ドライモルタルは、ロックボルト用。m3当たりの算出例は下記の通り。

【ドライモルタルm3当たり算出例・県土整備部標準的配合】  
 フロー値テーブルフロー = 180mm・W/C = 39.5%・練上げ量0.535 $\frac{\text{kg}}{\text{kg}}$ (SNドライモルタル参考値)、1m3 = 1,000 $\frac{\text{kg}}{\text{kg}}$ の場合、  
 1,000 $\frac{\text{kg}}{\text{kg}} \div 0.535\frac{\text{kg}}{\text{kg}} = 1,869\text{kg}$ ・1m3当たり1,869kg。  
 フロー値テーブルフロー・W/C・練上げ量等は比重や現場条件により若干変化する。  
 設計・積算時においては各数値について現場条件等を考慮の上決定し、適宜算出する事。

- 注6) スーパーメックスピットは回収ビット鋼管末端部打撃推進型、なお回収ビット鋼管先端牽引推進型も同値。  
 注7) 注入用ボルト各種の価格条件は下記の通り。

打込み中空鋼管ボルト・カブラーを含む。(ウレタン系注入材との併用。)  
 自穿孔ボルト・ビット、ミキサー、注入口を含む。(ウレタン系注入材との併用。)  
 中空樹脂ボルト・注入アダプター(短管ミキサー付)、先端キャップを含む。(ウレタン系注入材との併用。)

- 注8) 注入材の価格は、以下の標準的な配合例に基づき算出した。

注入材料名		配合例		容量
ウレタン系注入材	ウレタン	A : B = 1 : 1.0 ~ 2.0		
	シリカレジン	A : B = 1 : 1.0		
セメント系注入材	1.5ショットセメント系注入材	超微粒子セメント	300kg	リットル
		減水剤	3kg	
		硬化剤	200kg	
		遅延剤	6kg	
		水	残り	
	1ショットセメント系注入材	特殊速硬性セメント	732kg	リットル
	水	732kg		

出典：注入式長尺先受工法(AGF工法)「標準積算資料」第四版(改定第三版)2003年12月4日  
 ジェオフロンテ研究会アンブレラ工法分科会積算WG 著

- 注9) プレキャストマンホールについては、以下に構成に基づき算出した。

製品質量2000kg/基以下

下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(斜壁600×750×300mm)  
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(直壁750×300mm)  
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(管取付け壁750×600mm)  
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(底板)  
 調整リング 600×50  
 下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25

質量2000kg/基超え4000kg/基以下

下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(斜壁600×750×600mm)  
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(直壁750×1800mm)  
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(管取付け壁750×1800mm)  
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(底板)  
 調整リング 600×150  
 下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25

- 注10) 連節ブロックの単価は鉄筋を除いた単価である。なお、鉄筋のm2当り使用量は2kg / m2とし別途計上するものとする。

(5)一般資材単価等(注記)

注11) 火薬・雷管使用区分

超	大	□ : 1 工事での使用量が 20t以上
大		□ : 1 工事での使用量が 5~20t未満
中		□ : 1 工事での使用量が 1~5t未満
小		□ : 1 工事での使用量が 1t未満

注12) 防砂シートの仕様

厚さ	5.0mm以上
引張強度	93kgf/5cm以上
引裂強度	25kgf以上
伸び率	60%以上

注13) 上表以外の防舷材については港湾漁港整備課と協議願います。

注14) 注入材(各種配合)の価格は、以下の構成に基づき算出した。

セメント 高炉B 25kg袋入	0.208 t/m3
ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	8.32 袋/m3
起泡剤 アルミ粉	0.042 kg/m3
繊維材 モルタル添加剤	10.4 kg/m3

注15) 吸い出し防止材の仕様

項目	規格	備考
厚さ	10mm以上	
開孔径	0.2mm以下	
引張り強度	9.8kN/m以上	縦・横方向
化学的安定性	70%以上 130%以下	JISK7114準拠 (PH5~9)
耐侯性	70%以上 130%以下	JISA1410、A1415準拠

## (5)一般資材単価等(燃料等)

名称	規格	単位	単価
重油	A重油(バージ)	L	物価資料
重油	A重油(ローリー)	L	物価資料
軽油	1.2号(船舶用)	L	物価資料
軽油	1.2号	L	物価資料
ガソリン	レギュラー	L	物価資料
灯油	白灯油 業務用	L	物価資料
プロパン	工業用・業務用	kg	物価資料
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	物価資料
アセチレン	ボンベ	kg	物価資料
練炭	マッチ練炭4号	個	物価資料
電力料		kWh	関西電力単価
電力基本料金	低圧	kW	関西電力単価
電力基本料金	高圧(A)	kW	関西電力単価

## (6)車両用木製防護柵

名称	種別	規格	単位	単価	摘要
車両用木製防護柵 (ガードレール)	Gr-B-2B (注1)一連50m以上	支柱間(支柱含む)	m	44,000	
		端部(袖ビーム)	箇所	4,100	
		設置手間	m	3,582	
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	支柱間(支柱含む)	m	45,300	
		端部(袖ビーム)	箇所	4,100	
		設置手間	m	4,577	
	Gr-C-2B (注1)一連21m以上	支柱間(支柱含む)	m	25,000	
		端部(袖ビーム)	箇所	11,000	
		設置手間	m	1,791	(注2)
	Gr-C-4E (注1)一連100m以上	支柱間(支柱含む)	m	26,100	
		端部(袖ビーム)	箇所	15,000	
		設置手間	m	2,764	(注2)

(注1) 適用条件。

(注2) 設置手間の数量(延長)は、支柱間(支柱含む)長 + 端部(袖ビーム)長 × 端部(袖ビーム)箇所数。



## (7)木材(間伐材等)

(単位:円)

名称	種別	規格	単位	単価	備考
杭 木 ( 間 伐 材 )	スギ ヒノキ	0.40m × 7cm上(末口)	本	300	皮剥ぎ 先付き
		0.60m × 7cm上(末口)	"	330	
		0.70m × 7cm上(末口)	"	380	
		1.00m × 7cm上(末口)	"	420	
		1.20m × 7cm上(末口)	"	450	
		1.50m × 7cm上(末口)	"	470	
		1.80m × 7cm上(末口)	"	590	
		2.00m × 7cm上(末口)	"	620	
		2.00m × 10cm上(末口)	"	980	
杭 木 ( 間 伐 材 )	スギ ヒノキ	0.40m × 7cm上(末口)	本	270	皮剥ぎ
		0.60m × 7cm上(末口)	"	300	
		0.70m × 7cm上(末口)	"	350	
		1.00m × 7cm上(末口)	"	390	
		1.20m × 7cm上(末口)	"	420	
		1.50m × 7cm上(末口)	"	440	
		1.80m × 7cm上(末口)	"	560	
		2.00m × 7cm上(末口)	"	590	
		2.00m × 10cm上(末口)	"	930	
		2.00m × 13cm上(末口)	"	1,540	
		2.00m × 15cm上(末口)	"	2,390	
		2.00m × 18cm上(末口)	"	3,450	
		横 丸 太 ( 間 伐 材 )	スギ ヒノキ	0.60m × 7~10cm(末口)	
0.80m × 7~10cm(末口)	"			390	
1.00m × 7~10cm(末口)	"			420	
1.40m × 7~10cm(末口)	"			600	
2.00m × 7~10cm(末口)	"			760	
2.00m × 7~13cm(末口)	"			1,070	
2.00m × 7~15cm(末口)	"			1,490	
丸 太	スギ	1.40m × 18cm	本	2,560	皮剥ぎ
		1.50m × 18cm	"	2,750	皮剥ぎ
		1.60m × 18cm	"	2,940	皮剥ぎ
		1.70m × 18cm	"	3,130	皮剥ぎ
		2.00m × 18cm	"	3,450	皮剥ぎ
丸太(方格材)	スギ	2.40m t=12cm	本	2,160	太鼓挽き
丸太(敷成材)	スギ	2.30m × 10cm	本	2,680	円柱(丸棒)加工
丸太(半割)	スギ	2.00m × 14~16cm(末口)	本	1,390	皮付き
丸 太	ヒノキ	2.00m t=9cm	本	1,270	太鼓挽き
丸 太	ヒノキ	1.00m t=9cm	本	770	太鼓挽き

杭木、横木等は現地着価格  
尚、現地採取での取扱いは別途積算すること。

(8) 捨石港別単価

次表は海上投入1.0m<sup>3</sup>当りの単価である。

規格	雑石	捨石								
		1ヶ当り重量(kg/ヶ)								
		1	10	200	400	600	1000	2000	3000	
港名	以上 未満	10	200	400	600	1000	1000	2000	3000	
加太	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山下津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯浅広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
由良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日高	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
文里	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
古座	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浦神	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1) 雑石・捨石は、在庫量・生産量に不確定な面が多いため、価格は都度販売事業所へ確認のこと。

## (9) 砂投入単価

下表は海上投入1.0m<sup>3</sup>当りの単価である。

山砂 円 / m<sup>3</sup>      SC砂    サンドコンパクション用砂

港名	規格	ガット船				バージ船				
		中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂	SC砂	中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂
加太		2,900	2,900	2,900	2,900	4,200	-	-	-	-
大川		2,900	2,900	2,900	2,900	4,200	-	-	-	-
和歌山下津		2,900	2,900	2,900	2,900	4,200	-	-	-	-
湯浅広		3,200	3,200	3,200	3,200	4,500	-	-	-	-
由良		3,200	3,200	3,200	3,200	4,500	-	-	-	-
日高		3,200	3,200	3,200	3,200	4,500	-	-	-	-
文里		3,300	3,300	3,300	3,300	4,600	-	-	-	-
新宮		-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1) - 部は流通無し。

注2) 日置・袋・大島・古座・浦神・勝浦の各港ではガット船・バージ船とも山砂の流通はなし。

海砂 円 / m<sup>3</sup>      SC砂    サンドコンパクション用砂

港名	規格	ガット船				バージ船					
		中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂	SC砂	中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂	SC砂
加太		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	-	-	-	-	-
大川		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	-	-	-	-	-
和歌山下津		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	-	-	-	-	-
湯浅広		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	-	-	-	-	-
由良		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	-	-	-	-	-
日高		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	-	-	-	-	-
文里		5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	-	-	-	-	-
日置		5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	-	-	-	-	-
袋		5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	-	-	-	-	-
大島		5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	-	-	-	-	-
古座		5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	-	-	-	-	-
浦神		5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	-	-	-	-	-
勝浦		5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	-	-	-	-	-
新宮		5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	-	-	-	-	-

(10) 養浜砂(袋)

港名	養浜砂
袋	5,300

円 / m<sup>3</sup> (下記参照)

1 調査対象

養浜砂

- ・砂の産地 佐賀県唐津産
- ・砂の種類 海砂若しくは山砂(洗い砂)
- ・砂の色調 灰白色あるいは淡黄色
- ・粒 度 0.3mmのふるいにとどまり、2.5mmのふるいを通過する量が60%以上とする。中央粒径 $d_{50} = 1.4\text{mm}$ 程度

2 調査条件

令和3年度工事に使用するため、令和3年3月単価とし袋港岸壁荷下ろし渡し1m<sup>3</sup>あたり消費税抜きの単価とする。  
算定基礎となる地区は串本海岸(串本町)とする。

3 工事箇所

和歌山県東牟婁郡串本町串本地先(串本海岸 串本・鬮野川地区)

4 施工数量

令和3年度の施工数量は、約3千～5千m<sup>3</sup>の範囲  
(今後数年間、同程度以上の供給が確保されること)

## (11) 工場製作品単価

(1)

品名	規格	単位	単価	その他の仕様		備考
1 鋼板接着用鋼板	床版補強工用 (A-5系)	t		取付用アンカーボルトは別途。 A-5系は下塗までの塗装を含む。 C-5系は上塗までの塗装を含む。 但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。	国土交通省単価	
	床版補強工用 (C-5系)	t			国土交通省単価	

・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。

(2)

品名	規格	単位	単価	その他の仕様		備考
1 円形補強鋼板 ブラケット有り	C-5系上塗りまで	t		取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。  製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。 鋼材はSM400A材とする。	国土交通省単価	注1
2 円形補強鋼板 ブラケット無し	C-5系上塗りまで	t			国土交通省単価	注1
3 矩形補強鋼板 ブラケット有り	矩形C-5系上塗りまで	t			国土交通省単価	注1
4 矩形補強鋼板 ブラケット無し	矩形C-5系上塗りまで	t			国土交通省単価	注1
5 下端拘束用円形鋼板	鋼板内面はC-5系、上塗りまで、外面はプライマーのみ (土中部は前処理のみ)	t			国土交通省単価	注2
6 下端拘束用形鋼	H形鋼(C-5系上塗りまで) 250*250*9*14 300*300*10*15 350*350*12*19 400*400*13*21	t			国土交通省単価	注3
7 スタッドジベル (設置費込み)	19×250 22×250	本 本			設置は工場とし、材工共価格。	国土交通省単価 国土交通省単価

(共通事項: 上記一覧表1～6に該当)

- ・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。
- ・溶接部及び土中部はプライマーのみである。
- ・充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品プラスト)と防食下地(無機ジソクリッチペイント)とする。
- ・補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。

(上記一覧表7についての注意事項)

・上記7.に掲載する「スタッドジベル(設置費込み)」価格にはスタッド溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。

◆鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。

注1. 橋脚柱の形状が小判型の場合は、直線部数量を矩形、曲線部重量を円形で算出し合算する。

注2. ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算する。

注3. H形鋼(H250\*250\*9\*14,H300\*300\*10\*15,H350\*350\*12\*19,H400\*400\*13\*21)の加工材を対象とする。

(3)

品名	規格	単位	単価	その他の仕様		備考
1 PC連結装置	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (A-5系)	t		PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカー ボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現 場における桁等への接合面はプライ マーのみで設定している。	国土交通省単価	
	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (C-5系)	t			国土交通省単価	
	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t			国土交通省単価	
2 チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t		チェーン材、緩衝材及び取付用アンカー ボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現 場における桁等への接合面はプライ マーのみで設定している。	国土交通省単価	
	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t			国土交通省単価	
	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t			国土交通省単価	
3 変位制限装置 (橋軸方向)	橋軸方向 (A-5系)	t		緩衝材及び取付用アンカーボルトは別 途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現 場における桁等への接合面はプライ マーのみで設定している。	国土交通省単価	
	橋軸方向 (C-5系)	t			国土交通省単価	
	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t			国土交通省単価	
4 変位制限装置 (橋軸直角方向)	橋軸直角方向 (A-5系)	t		緩衝材及び取付用アンカーボルトは別 途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現 場における桁等への接合面はプライ マーのみで設定している。	国土交通省単価	
	橋軸直角方向 (C-5系)	t			国土交通省単価	
	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t			国土交通省単価	

(共通事項: PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)

・上記価格は、間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。

●A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。

●C-5系塗装は、上塗りまでを含む。

●設置する際に、ソールPLなどの切削加工が必要な場合は、別途考慮すること。

## (12)材料単価等(委託業務)

名称	規格	単位	単価	備考
測量用資材単価				
コンクリート杭	9cm×9cm×60cm ワ無	本	-	
コンクリート杭	9cm×9cm×60cm ワ有	本	-	
航空ガソリン		L	国土交通省単価	
航空オイル		L	国土交通省単価	
停留料・飛行場使用料				
(第2種空港使用の場合、飛行機重量は単発・双発とも2t)				
飛行場使用料	単発	回	国土交通省単価	
飛行場使用料	双発	回	国土交通省単価	
停留料	単発	日	国土交通省単価	
停留料	双発	日	国土交通省単価	
地すべり・急傾斜調査用資材単価				
パイプ式歪計	48mm、t3.6mm(1方向2ゲージ)	本	国土交通省単価	
パイプ式歪計	48mm、t3.6mm(2方向4ゲージ)	本	国土交通省単価	
リード線	3芯	m	国土交通省単価	
アルミケーシング	47mm	本	国土交通省単価	
ステンレスケーシング	47×3m 立上がり1m含 厚さ0.8mm	本	21,200	
アルミカップリング	47mm	ヶ	国土交通省単価	
ケーシングキャップ類		組	国土交通省単価	
設計業務の報告書作成に係る費用				
クロス巻製本(ビニール表紙) 表紙込み				
クロス巻製本(ビニール表紙)	厚み 1cm(百枚程度) A4	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙)	厚み 1cm(百枚程度) B4	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙)	厚み 1cm(百枚程度) B5	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙) 1枚増える毎の増額				
<通常5cm(500枚)程度で分冊>				
クロス巻製本(ビニール表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)A4	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B4	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B5	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙) 表紙込み				
<表紙込み(表紙は上質紙・白(=普通紙)で他紙は別途)>				
クロス巻製本(上質紙表紙)	厚み 1cm(百枚程度) A4	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙)	厚み 1cm(百枚程度) B4	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙)	厚み 1cm(百枚程度) B5	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙) 1枚増える毎の増額				
<通常5cm(500枚)程度で分冊>				
クロス巻製本(上質紙表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)A4	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B4	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B5	枚	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め) 製本代のみ(表紙・金文字は別途)				
金文字製本(ビス止め)	厚み 1cm(百枚程度) A4	冊	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	厚み 1cm(百枚程度) B4	冊	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	厚み 1cm(百枚程度) B5	冊	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め) 1枚増える毎の増額				
金文字製本(ビス止め)	枚数割増(1枚増える毎)A4	枚	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	枚数割増(1枚増える毎)B4	枚	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	枚数割増(1枚増える毎)B5	枚	国土交通省単価	
背張製本 無線綴じ				
背張製本	厚み 1cm(百枚程度) A4	冊	国土交通省単価	
背張製本	厚み 1cm(百枚程度) B4	冊	国土交通省単価	
背張製本	厚み 1cm(百枚程度) B5	冊	国土交通省単価	
背張製本 1枚増える毎の増額				
<通常3cm(300枚)程度で分冊>				
背張製本	三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)A4	枚	国土交通省単価	
背張製本	三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B4	枚	国土交通省単価	
背張製本	三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B5	枚	国土交通省単価	
カラーコピー				
カラーコピー	A3	枚	国土交通省単価	
カラーコピー	A4	枚	国土交通省単価	
カラーコピー	B4	枚	国土交通省単価	
カラーコピー	B5	枚	国土交通省単価	

