

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。

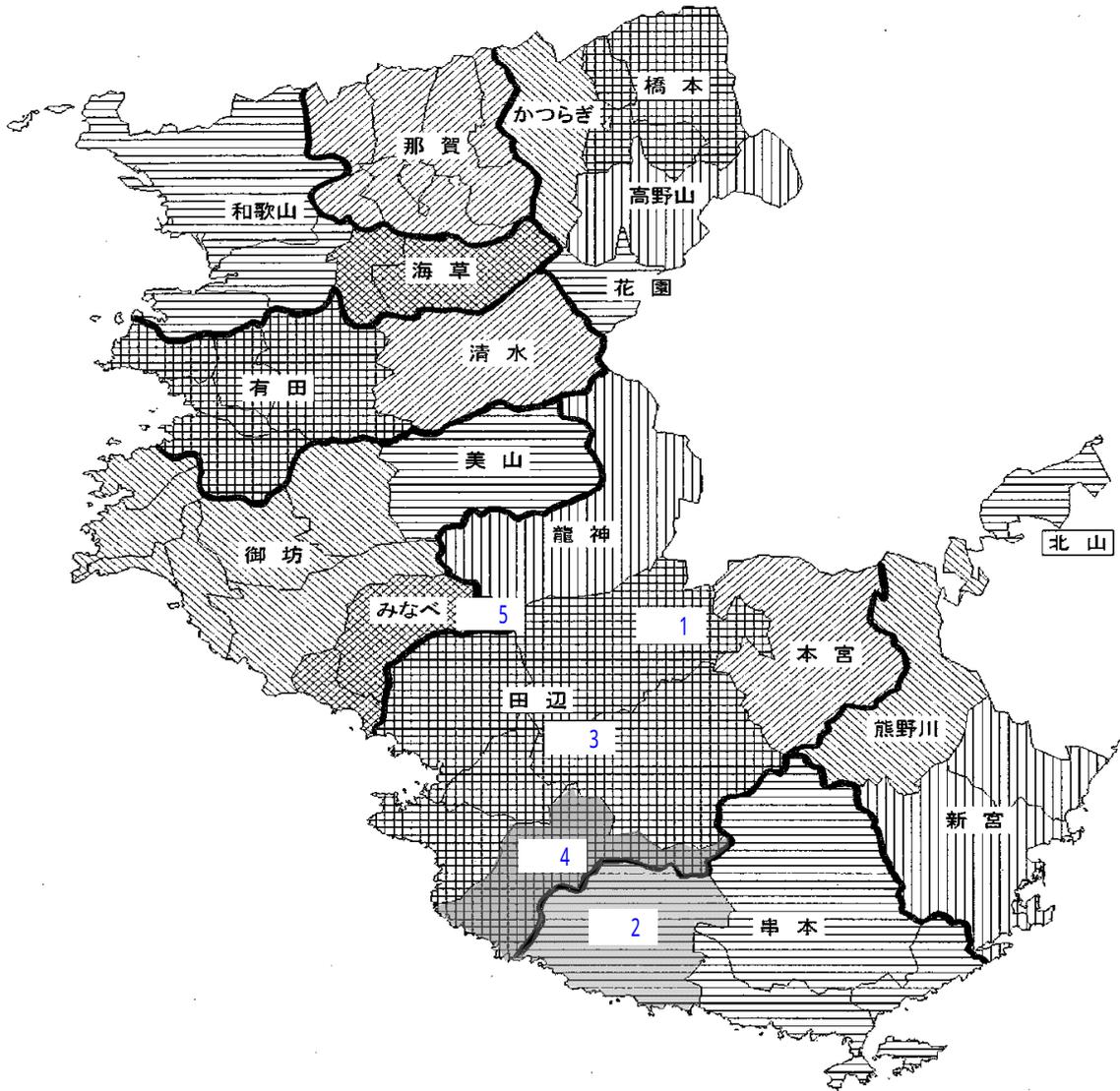
近露、日置川、すさみ地区については、レディーミクストコンクリート単価のみ

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	3,000	5,000		
	B	かつらぎ	3,000	5,000		
	C	花園	3,000	-		
	D	高野山	3,000	5,000		
那賀	E	那賀	3,000	5,000		
海草	F	和歌山	3,000	5,000		
	G	海草	3,000	5,000		
有田	H	有田	3,000	5,000		
	J	清水	3,000	5,000		
日高	K	御坊	3,000	5,000		
	L	美山	3,000	5,000		
	M	みなべ	3,000	5,000	1	下記参照
西牟婁	N	田辺	3,000	5,000	2,3	下記参照
	P	近露	4,000	-		
	Q	龍神	3,000	5,000		
	R	本宮	4,000	-		
	S	日置川	3,000	5,000	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	4,000	-		
	W	熊野川	4,000	-		
	X	北山	4,000	-		

- 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2000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4000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4000円/m3
- 4 山間部割増適用地区4
白浜町上露地域の割増額4000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	スラブ	最大骨材寸法	水セメント比	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
18	5	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
18	8	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
18	8	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
18	12	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
18	12	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
18	15	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	23,600	-
21	5	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
21	5	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
21	8	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
21	8	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
21	8	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
21	8	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
21	12	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
21	12	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
21	12	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
21	12	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
24	8	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
24	8	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
24	12	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
24	12	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
27	8	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800
27	12	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800
30	8	25(20)	55%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400
30	12	25(20)	55%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	26,400	26,400	30,400	30,400	25,400	27,000	27,000	25,400	-
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	26,000	30,000	30,000	26,000	26,000	26,000	26,000	30,000
18	15	20	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,000
18	18	20	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,600
24	15	20	65%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200
24	18	20	65%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200
27	15	20	65%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800
27	18	20	65%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

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	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	23,000	23,000	32,900	32,900	32,900	
18	8	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	23,000	23,000	32,900	32,900	32,900	
18	8	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	23,100	23,100	32,900	32,900	32,900	
18	12	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	23,000	23,000	32,900	32,900	32,900	
18	12	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	23,100	23,100	32,900	32,900	32,900	
18	15	40	60%以下	-	-	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	23,200	23,200	32,900	32,900	32,900	
21	5	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900	
21	5	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,000	23,000	33,900	33,900	33,900	
21	8	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900	
21	8	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,000	23,000	33,900	33,900	33,900	
21	8	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	23,700	23,700	34,900	34,900	34,900	
21	8	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,100	23,100	33,900	33,900	33,900	
21	12	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900	
21	12	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,000	23,000	33,900	33,900	33,900	
21	12	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	23,700	23,700	34,900	34,900	34,900	
21	12	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,100	23,100	33,900	33,900	33,900	
24	8	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900	
24	8	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,700	23,700	34,900	34,900	34,900	
24	12	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900	
24	12	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,700	23,700	34,900	34,900	34,900	
27	8	25(20)	55%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	24,300	24,300	35,900	35,900	35,900	
27	12	25(20)	55%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	24,300	24,300	35,900	35,900	35,900	
30	8	25(20)	55%以下	25,400	26,900	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	24,900	24,900	36,900	36,900	36,900	
30	12	25(20)	55%以下	25,400	26,900	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	24,900	24,900	36,900	36,900	36,900	
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	25,400	25,400	-	28,500	-	25,400	-	-	-	-	-	
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	26,400	27,900	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	25,700	25,700	36,900	36,900	36,900	
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	27,500	26,000	26,000	-	29,500	-	26,000	25,600	25,600	-	-	-	
18	15	20	65%以下	23,000	24,500	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,700	22,700	32,900	32,900	32,900	
18	18	20	65%以下	23,000	24,500	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,700	22,700	32,900	32,900	32,900	
24	15	20	65%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,900	23,900	34,900	34,900	34,900	
24	18	20	65%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,900	23,900	34,900	34,900	34,900	
27	15	20	65%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	24,500	24,500	35,900	35,900	35,900	
27	18	20	65%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	24,500	24,500	35,900	35,900	35,900	

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

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				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
18	5	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600
18	8	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600
18	8	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600
18	12	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600
18	12	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600
18	15	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	23,600	-
21	5	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200
21	5	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600
21	8	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200
21	8	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600
21	8	25(20)	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200
21	8	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600
21	12	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200
21	12	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600
21	12	25(20)	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200
21	12	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600
24	8	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200
24	8	25(20)	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200
24	12	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200
24	12	25(20)	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200
27	8	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800
27	12	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800
30	8	25(20)	55%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400
30	12	25(20)	55%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	26,400	26,400	30,400	30,400	25,400	26,400	26,400	25,400	-
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	26,000	30,000	30,000	26,000	26,000	26,000	26,000	30,000

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) 1/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	セメント量 kg / m ³	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
27	15	40	370	/	/	/	/	/	-	/	-	/
27	15	25(20)	370	/	/	/	/	/	24,800	/	27,000	/

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

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	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,300	22,300	32,900	32,900	32,900
18	8	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,300	22,300	32,900	32,900	32,900
18	8	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,400	22,400	32,900	32,900	32,900
18	12	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,300	22,300	32,900	32,900	32,900
18	12	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,400	22,400	32,900	32,900	32,900
18	15	40	60%以下	-	-	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,500	22,500	32,900	32,900	32,900
21	5	40	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	23,500	23,500	33,900	33,900	33,900
21	5	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	22,900	22,900	33,900	33,900	33,900
21	8	40	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	23,500	23,500	33,900	33,900	33,900
21	8	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	22,900	22,900	33,900	33,900	33,900
21	8	25(20)	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	23,600	23,600	33,900	33,900	33,900
21	8	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,000	23,000	33,900	33,900	33,900
21	12	40	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	23,500	23,500	33,900	33,900	33,900
21	12	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	22,900	22,900	33,900	33,900	33,900
21	12	25(20)	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	23,600	23,600	33,900	33,900	33,900
21	12	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,000	23,000	33,900	33,900	33,900
24	8	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,500	23,500	34,900	34,900	34,900
24	8	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900
24	12	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,500	23,500	34,900	34,900	34,900
24	12	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900
27	8	25(20)	55%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	24,200	24,200	35,900	35,900	35,900
27	12	25(20)	55%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	24,200	24,200	35,900	35,900	35,900
30	8	25(20)	55%以下	25,400	26,900	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	24,800	24,800	36,900	36,900	36,900
30	12	25(20)	55%以下	25,400	26,900	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	24,800	24,800	36,900	36,900	36,900
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	-	-	36,900	36,900	36,900
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	26,400	27,900	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	25,000	25,000	36,900	36,900	36,900
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	27,500	26,000	26,000	-	29,500	-	26,000	25,500	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) 2/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	セメント量 kg / m ³	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	-	/	/	25,400	/	/	/	25,400	-	-	35,900	/	/
27	15	25(20)	370	25,400	/	/	24,800	/	/	/	25,400	25,600	25,600	35,900	/	/

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利が20mm砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

(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	5,000	4,750	5,400	4,900	6,050
		4t車	m3	5,250	5,250	6,400	5,700	5,700	5,450	6,100	5,600	6,750
		2t車	m3	5,550	5,550	6,700	6,000	6,000	5,750	6,400	5,900	7,050
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	3,400	4,200	4,300	4,800	6,050
		4t車	m3	4,550	4,550	6,250	5,150	4,100	4,900	5,000	5,500	6,750
		2t車	m3	4,850	4,850	6,550	5,450	4,400	5,200	5,300	5,800	7,050
	40-20mm	大型車	m3	3,850	3,850	5,550	4,450	3,400	4,200	4,300	4,800	6,050
		4t車	m3	4,550	4,550	6,250	5,150	4,100	4,900	5,000	5,500	6,750
		2t車	m3	4,850	4,850	6,550	5,450	4,400	5,200	5,300	5,800	7,050
栗石	5-15cm	大型車	m3	3,150	3,150	5,050	3,450	3,300	3,400	3,950	4,050	5,450
		4t車	m3	3,850	3,850	5,750	4,150	4,000	4,100	4,650	4,750	6,150
		2t車	m3	4,150	4,150	6,050	4,450	4,300	4,400	4,950	5,050	6,450
	15-20cm	大型車	m3	3,300	3,300	5,250	3,600	3,500	3,600	4,150	4,050	5,450
		4t車	m3	4,000	4,000	5,950	4,300	4,200	4,300	4,850	4,750	6,150
		2t車	m3	4,300	4,300	6,250	4,600	4,500	4,600	5,150	5,050	6,450
詰石	5-15cm	大型車	m3	3,150	3,150	5,050	3,450	3,300	3,400	3,950	4,050	5,450
		4t車	m3	3,850	3,850	5,750	4,150	4,000	4,100	4,650	4,750	6,150
		2t車	m3	4,150	4,150	6,050	4,450	4,300	4,400	4,950	5,050	6,450
	15-20cm	大型車	m3	3,300	3,300	5,250	3,600	3,500	3,600	4,150	4,050	5,450
		4t車	m3	4,000	4,000	5,950	4,300	4,200	4,300	4,850	4,750	6,150
		2t車	m3	4,300	4,300	6,250	4,600	4,500	4,600	5,150	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	3,250	3,500	4,100	5,000	6,250
		4t車	m3	4,550	4,550	6,250	5,150	3,950	4,200	4,800	5,700	6,950
		2t車	m3	4,850	4,850	6,550	5,450	4,250	4,500	5,100	6,000	7,250
粒調砕石	M-40	大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,950	3,200	3,650	4,700	5,800
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,650	3,900	4,350	5,400	6,500
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,950	4,200	4,650	5,700	6,800
	M-30	大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,950	3,200	3,650	4,700	5,800
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,650	3,900	4,350	5,400	6,500
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,950	4,200	4,650	5,700	6,800
M-25	大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,950	3,200	3,650	-	-	
	4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,650	3,900	4,350	-	-	
	2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,950	4,200	4,650	-	-	
クラッシュラン	C-40	大型車	m3	2,750	2,750	4,650	3,000	2,800	3,050	3,500	4,450	5,600
		4t車	m3	3,450	3,450	5,350	3,700	3,500	3,750	4,200	5,150	6,300
		2t車	m3	3,750	3,750	5,650	4,000	3,800	4,050	4,500	5,450	6,600
	C-30	大型車	m3	2,750	2,750	4,650	3,000	2,800	3,050	3,500	4,450	5,600
		4t車	m3	3,450	3,450	5,350	3,700	3,500	3,750	4,200	5,150	6,300
		2t車	m3	3,750	3,750	5,650	4,000	3,800	4,050	4,500	5,450	6,600
再生 クラッシュラン	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 粒調 スラ グ	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	2,950	3,200	3,650	4,700	5,800
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,650	3,900	4,350	5,400	6,500
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,950	4,200	4,650	5,700	6,800
積ブロック	控35cm	滑面	m ²	6,100	6,000	6,300	6,300	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
		粗面	m ²	6,600	6,500	6,800	6,800	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500
セメント袋物	普通	25kg/袋	t	24,000	24,000	26,400	26,400	24,000	24,000	24,000	24,000	26,400
			m3	29,500	29,500	32,400	32,400	29,500	29,500	29,500	29,500	32,400

- 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) 積ブロック(控35cm)粗面は、明度6以下のもの。(美しい山河を守る災害復旧基本方針)
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	5,000	6,100	5,400	5,400	6,400	8,000	4,800	8,000	8,000	8,000	
		4t車	m3	5,700	6,800	6,100	6,100	7,100	8,700	5,500	8,700	8,700	8,700	
		2t車	m3	6,000	7,100	6,400	6,400	7,400	9,000	5,800	9,000	9,000	9,000	
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	7,700	6,500	7,700	7,700	7,700	
		4t車	m3	-	6,100	5,400	5,400	6,100	8,400	7,200	8,400	8,400	8,400	
		2t車	m3	-	6,400	5,700	5,700	6,400	8,700	7,500	8,700	8,700	8,700	
	40mm	大型車	m3	-	5,400	4,700	4,700	5,400	7,700	6,500	7,700	7,700	7,700	
		4t車	m3	-	6,100	5,400	5,400	6,100	8,400	7,200	8,400	8,400	8,400	
		2t車	m3	-	6,400	5,700	5,700	6,400	8,700	7,500	8,700	8,700	8,700	
砕石 (コンクリート用骨材)	20-5mm	大型車	m3	4,900	5,700	5,300	5,300	-	-	-	-	-	-	
		4t車	m3	5,600	6,400	6,000	6,000	-	-	-	-	-	-	
		2t車	m3	5,900	6,700	6,300	6,300	-	-	-	-	-	-	
	40-20mm	大型車	m3	4,900	5,700	5,300	5,300	-	-	-	-	-	-	
		4t車	m3	5,600	6,400	6,000	6,000	-	-	-	-	-	-	
		2t車	m3	5,900	6,700	6,300	6,300	-	-	-	-	-	-	
栗石	5-15cm	大型車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	8,900	7,500	7,500	8,000	
		4t車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	9,600	8,200	8,200	8,700	
		2t車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	9,900	8,500	8,500	9,000	
	15-20cm	大型車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	8,900	7,500	7,500	8,000	
		4t車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	9,600	8,200	8,200	8,700	
		2t車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	9,900	8,500	8,500	9,000	
詰石	5-15cm	大型車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	8,900	7,500	7,500	8,000	
		4t車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	9,600	8,200	8,200	8,700	
		2t車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	9,900	8,500	8,500	9,000	
	15-20cm	大型車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	8,900	7,500	7,500	8,000	
		4t車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	9,600	8,200	8,200	8,700	
		2t車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	9,900	8,500	8,500	9,000	
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	
砕石5号	S-20	大型車	m3	5,600	6,650	6,500	6,500	7,300	5,700	6,700	5,700	5,700	6,200	
		4t車	m3	6,300	7,350	7,200	7,200	8,000	6,400	7,400	6,400	6,400	6,900	
		2t車	m3	6,600	7,650	7,500	7,500	8,300	6,700	7,700	6,700	6,700	7,200	
粒調砕石	M-40	大型車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	5,700	6,700	5,700	5,700	6,200	
		4t車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	6,400	7,400	6,400	6,400	6,900	
		2t車	m3	5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	6,700	7,700	6,700	6,700	7,200	
	M-30	大型車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	5,700	6,700	5,700	5,700	6,200	
		4t車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	6,400	7,400	6,400	6,400	6,900	
		2t車	m3	5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	6,700	7,700	6,700	6,700	7,200	
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	4,550	5,500	5,200	5,200	5,900	5,500	6,500	5,500	5,500	6,000	
		4t車	m3	5,250	6,200	5,900	5,900	6,600	6,200	7,200	6,200	6,200	6,700	
		2t車	m3	5,550	6,500	6,200	6,200	6,900	6,500	7,500	6,500	6,500	7,000	
	C-30	大型車	m3	4,550	5,500	5,200	5,200	5,900	5,500	6,500	5,500	5,500	6,000	
		4t車	m3	5,250	6,200	5,900	5,900	6,600	6,200	7,200	6,200	6,200	6,700	
		2t車	m3	5,550	6,500	6,200	6,200	6,900	6,500	7,500	6,500	6,500	7,000	
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 スラグ	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	-	-	
切込砕石・砂利		大型車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	5,700	6,700	5,700	5,700	6,200	
		4t車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	6,400	7,400	6,400	6,400	6,900	
		2t車	m3	5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	6,700	7,700	6,700	6,700	7,200	
積ブロック	控35cm	滑面	m ²	5,200	5,200	5,200	5,400	5,400	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
		粗面	m ²	5,600	5,600	5,700	5,900	5,900	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
セメント袋物	普通	25kg/袋	t	24,000	26,400	24,000	24,000	26,400	26,400	24,000	24,000	26,400	26,400	
			m3	29,500	32,400	29,500	29,500	32,400	32,400	29,500	29,500	32,400	32,400	

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、埋め戻し用及び骨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) 積ブロック(控35cm)粗面は、明度6以下のもの。(美しい山河を守る災害復旧基本方針)

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
瀝青安定処理路盤(25)	t	-	-	14,500	-	-	-	-	-	14,500
粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	-	-	15,000	-	-	-	-	-	15,000
開粒度アスファルトコンクリート(13)	t	12,600	12,600	14,800	13,200	12,600	12,600	13,100	13,800	14,800
密粒度アスファルトコンクリート(20),(13)	t	-	-	15,300	-	-	-	-	-	15,300
細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	-	-	15,900	-	-	-	-	-	15,900
ポーラスアスファルトコンクリート(20),(13)	t	16,600	16,600	-	17,200	16,600	16,600	17,100	17,800	-
改質開粒度アスファルトコンクリート(20)	t	14,200	14,200	16,400	14,800	14,200	14,200	14,700	15,400	16,400
改質 型密粒度アスファルトコンクリート(20)	t	14,700	14,700	16,900	15,300	14,700	14,700	15,200	15,900	16,900
再生瀝青安定処理路盤(25)	t	10,800	10,800	-	11,400	10,800	10,800	11,300	12,000	-
再生粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	11,300	11,300	-	11,900	11,300	11,300	11,800	12,500	-
再生密粒度アスファルトコンクリート(20),(13)	t	11,600	11,600	-	12,200	11,600	11,600	12,100	12,800	-
再生細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	12,200	12,200	-	12,800	12,200	12,200	12,700	13,400	-
夜間割増	t	200	200	-	-	200	200	200	200	-
小口割増	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
瀝青安定処理路盤(25)	15,500	16,200	15,600	15,600	16,100	16,600	15,700	16,600	16,600	17,100
粗粒度アスファルトコンクリート(20)	16,000	16,700	16,100	16,100	16,600	17,100	16,200	17,100	17,100	17,600
開粒度アスファルトコンクリート(13)	15,800	16,500	15,900	15,900	16,400	16,900	16,000	16,900	16,900	17,400
密粒度アスファルトコンクリート(20),(13)	16,300	17,000	16,400	16,400	16,900	17,400	16,500	17,400	17,400	17,900
細粒度アスファルトコンクリート(13)	16,900	17,600	17,000	17,000	17,500	18,000	17,100	18,000	18,000	18,500
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)	17,400	18,100	17,500	17,500	18,000	18,500	17,600	18,500	18,500	-
改質型密粒度アスファルトコンクリート(20)	17,900	18,600	18,000	18,000	18,500	19,000	18,100	19,000	19,000	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中型車(4:車)割増	1,100	1,500	900	900	1,500	1,050	1,000	1,050	1,050	1,200
小型車(2: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200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)	SD295 D10	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD295 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)
鋼矢板 重防食エキストラ	3m未満	m ²	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	3~5m未満	m ²	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	5~7m未満	m ²	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	7m以上	m ²	物価資料	
鋼矢板 地域エキストラ	陸上12m以下及び海上	t	物価資料	
鋼矢板 地域エキストラ	陸上12m超18m以下	t	物価資料	
軽量鋼矢板	SS400	t	物価資料	
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	国土交通省単価	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	国土交通省単価	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	国土交通省単価	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	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	t=4.5幅1829<W 2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	4.5<t 6幅1829<W 2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	6<t<8幅1829<W 2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	8 t<12幅1829<W 2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	25<t 30幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	30<t 35幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	35<t 40幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	40<t 45幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	45<t 50幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	50<t 60幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	60<t 70幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	70<t 80幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	80<t 90幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	90<t 100幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	100<t 110幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	110<t 120幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	120mmを超え10mm増す毎に 幅1500 W 1829	t	物価資料	
幅厚みエキストラ	厚4.5<t 6mm幅1000 W 2000mm	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(C形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t 38	t	物価資料	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
等辺山形鋼(小形) SS400	3×30×30	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	
溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	物価資料	
縦鋼板	4.5×914×1829	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径21.7×1.9	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径34.0×2.3	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径42.7×2.3	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径76.3×2.8	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径101.6×3.2	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(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	
ステンレス板	SUS304 4<1 6	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 6<1 9	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 9<1 12	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 12<1 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	m2	物価資料	
溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	物価資料	
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	物価資料	
ひし形金網	20×50mm Z-GS2	m2	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径8	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径9	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径10	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径14	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径16	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径18	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径20	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径28	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径30	m	物価資料	
ワイヤロープ(O/O)	6×19 径10	m	物価資料	
ワイヤロープ(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	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
スクラップ				
スクラップ	ヘビーH5	t	物価資料	
スクラップ	ヘビーH1	t	物価資料	
スクラップ	ヘビーH2	t	物価資料	
スクラップ	ヘビーH3	t	物価資料	
スクラップ	ヘビーH4	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	
木材				
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	物価資料	
木材素材 スギ	L=2.0m 9cm以上	m3	物価資料	
木材素材 スギ	L=2.0m 12cm以上	m3	物価資料	
木材素材 スギ	L=2.0m 15cm以上	m3	物価資料	
木材素材 マツ	L=2.0m 15cm以上	m3	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	m3	物価資料	
杭丸太(松)	4.0m×15cm	本	物価資料	
足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	物価資料	
塗料				
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(下塗り)	フェノール樹脂MIO塗料	kg	物価資料	
塗料(下塗り)	エポキシ樹脂(下塗り)	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	
仮設材				
土のう	62×48cm	袋	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	
円形型枠	内径200	m	物価資料	
円形型枠	内径300	m	物価資料	
円形型枠	内径400	m	物価資料	
円形型枠	内径500	m	物価資料	
円形型枠	内径600	m	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	
ブルーシート	3.6×5.4 #2000	枚	物価資料	
ブルーシート	3.6×5.4 #3000	枚	物価資料	
機械工具				
テーパーロッド	径22(19) 1.1	個	物価資料	
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	
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18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	
シャックロッド	90mm用	個	物価資料	
シャックロッド	115mm用	個	物価資料	
シャックロッド	135mm用	個	物価資料	
シャックロッド	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	
ウォーターシーベル	90mm 単管用	個	物価資料	
ウォーターシーベル	90mm 二重管用	個	物価資料	
ウォーターシーベル	115mm 単管用	個	物価資料	
ウォーターシーベル	115mm 二重管用	個	物価資料	
ウォーターシーベル	135mm 単管用	個	物価資料	
ウォーターシーベル	135mm 二重管用	個	物価資料	
ウォーターシーベル	146mm 二重管用	個	物価資料	
エキステンションロッド	90mm用	個	物価資料	
エキステンションロッド	115mm用	個	物価資料	
エキステンションロッド	135mm用	個	物価資料	
エキステンションロッド	146mm用	個	物価資料	
ドリルパイプ	90mm用(1.5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	115mm用(1.5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	135mm用(1.5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	146mm用(1.5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	90mm用(1.0m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	115mm用(1.0m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	135mm用(1.0m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	146mm用(1.0m)	本	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	
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	
ダイヤモンドビット	64.7mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	77.4mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	90.8mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	110mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	128.5mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	160mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	180mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	204mm	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	
ホーリングロッド(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	m2	物価資料	
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	物価資料	
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	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乳剤	PKR	L	物価資料	県産品
ストレートアスファルト	60-80 ローリー	t	物価資料	
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、耐摩耗、すべり止め	;	物価資料	
ロードスター	改質アスファルト 型用 強化剤	;	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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	18,500	
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	11,400	
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	19,900	
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	12,000	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	25,800	
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・38×400×495 40.0kg未満	枚	12,900	
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	27,200	
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	13,600	
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	20,200	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム無し 95・32.3×400×495 40.0kg未満	枚	10,500	
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	21,600	
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	11,200	
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 110・55×438×995 38.9-42.5kg	枚	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	19,600	
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	11,100	
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	21,800	
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	12,700	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	27,000	
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	13,600	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 110・38×438×995 40.0kg以上	枚	29,200	
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	15,200	
鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付)	T-25 普通目 滑止め 500×500×55 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付)	T-25 細目 滑止め 500×500×44 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付)	T-2 普通目 滑止め 500×500×32 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付)	T-2 細目 滑止め 500×500×25 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付)	T-25 普通目 滑止め 550×550×60 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付)	T-25 細目 滑止め 550×550×44 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付)	T-2 普通目 滑止め 550×550×32 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付)	T-2 細目 滑止め 550×550×25 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付)	T-25 普通目 滑止め 600×600×65 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付)	T-25 細目 滑止め 600×600×50 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付)	T-2 普通目 滑止め 600×600×38 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付)	T-2 細目 滑止め 600×600×32 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付)	T-25 普通目 滑止め 700×700×75 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付)	T-25 細目 滑止め 700×700×50 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付)	T-2 普通目 滑止め 700×700×38 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付)	T-2 細目 滑止め 700×700×32 40.0kg以上	枚	物価資料	
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	
転落防止柵 4段ビーム型	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	物価資料	
転落防止柵 4段ビーム型	H=1100 根入長=200(CO建込)	m	物価資料	
転落防止柵 4段ビーム型	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	物価資料	
転落防止柵 ネット型	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	物価資料	
転落防止柵 ネット型	H=1100 根入長=200(CO建込)	m	物価資料	
転落防止柵 ネット型	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	物価資料	
ネットフェンス	H2000 アンクル型ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m	物価資料	
ネットフェンス	H1000 アンクル型亜鉛めっき Z-GS3 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1800 丸タイプ型亜鉛めっき Z-GS6 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1200 丸タイプ型亜鉛めっき Z-GS6 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1100 丸タイプ型亜鉛めっき Z-GS6 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1100 丸タイプ型亜鉛めっき(高張力) 2.6×56	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-A-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4ES 塗装	m	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	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4ES メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Am-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Bm-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Am-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Bm-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) CO建	Gr-Am-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) CO建	Gr-Bm-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) CO建	Gr-Am-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) CO建	Gr-Bm-2B メッキ	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	
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	
ビーム Am メッキ	厚4.5×横200×縦200×長さ5990mm	m	物価資料	
支柱 Am-2E メッキ	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	m	物価資料	
支柱止めポスト ビラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本	物価資料	
ゴム支承	Coパッド用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m ²	物価資料	
デリネーター(防護柵)	ボルト式(樹脂) 100mm以下 両面	本	物価資料	
デリネーター(防護柵)	ボルト式(鋼製) 100mm以下 両面	本	物価資料	
デリネーター(防護柵)	かぶせ式 100mm以下 両面	本	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	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
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	
ロックボルト(法面用)	D19 S D345 ムッキ付き	m	物価資料	
ロックボルト(法面用)	D22 S D345 ムッキ付き	m	物価資料	
ロックボルト(法面用)	D25 S D345 ムッキ付き	m	物価資料	
スプーザー(ロックボルト用)	D19～D25用、電気めっき	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D19用(ムッキ付き)	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D22用(ムッキ付き)	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D25用(ムッキ付き)	個	物価資料	
軽量盛土材	密度16 2000×1000×500	m ³	物価資料	
軽量盛土材	密度20 2000×1000×500	m ³	物価資料	
軽量盛土材	密度25 2000×1000×500	m ³	物価資料	
軽量盛土材	密度24H 2000×1000×500	m ³	物価資料	
軽量盛土材	密度29 2000×1000×500	m ³	物価資料	
緊結金具	150×150	個	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	個	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	
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	
橋梁用排水柵	鋼床版用 排水柵 本体SM400A SS400	組	国土交通省単価	
橋梁用排水柵	PC桁用 排水柵 本体FRP	組	国土交通省単価	
橋梁用排水柵	鋼桁用 排水柵 本体FRP	組	国土交通省単価	
高欄(鋼製) B種 丸 縦型 横めつき	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 130型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 195型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 225型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 290型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320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 ²	国土交通省単価	注2)
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	国土交通省単価	注2)
原板プラスト	原板プラストのみ	m ²	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	
ジンクリッチ ベイント	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	
ジン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	鋼橋	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	
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	
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	
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 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	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	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	
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	
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	
トンネル用材				
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	注3)
ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
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	
ドライモルタル	トンネル用	kg	73	注5)
セメント(普通ボルト用)	25kg袋入 トンネル用	m ³	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	43,700	
AGF鋼管 ネジ式	中間 L=3050 114.3 STK400 トンネル用	本	26,700	
AGF鋼管 ネジ式	端末 L=3050 114.3 STK400 トンネル用	本	26,700	
AGF-P用ビット	スーパースピット トンネル用	個	物価資料	注6)

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
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	9,060	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	9,060	注7)
ウレタン系注入材	ウレタントンネル用	kg	1,200	注8)
ウレタン系注入材	シリカレジントンネル用	kg	910	注8)
セメント系注入材	1.5γポ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	126	注8)
消耗材料費	トンネル裏込注入工用	m3	国土交通省単価	
目詰材料費	プラグ 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 - B 300	枚	物価資料	県産品
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1 - B 400	枚	物価資料	県産品
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2 - B 300	枚	物価資料	県産品
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2 - B 400	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
重圧管	内径300 長2000 380kg	個	物価資料	
重圧管	内径400 長2000 595kg	個	物価資料	
重圧管	内径600 長2000 1120kg	個	物価資料	
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	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 ²) 3500型(L=2.0m)	個	-	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4000型(L=2.0m)	個	-	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)	個	-	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4500型(L=2.0m)	個	-	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 5000型(L=2.0m)	個	-	
平ブロック	控120	m ²	物価資料	
連節ブロック	25~28cm(大型) 1.5~2.0個/m ² 未満 鉄筋除く	m ²	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
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	物価資料	県産品
歩車道境界ブロック	両面R 46kg 15/19×20×60cm	個	1,220	県産品
歩車道境界ブロック	両面R 74kg 18/23×25×60cm	個	1,750	県産品
歩車道境界ブロック	両面R 91kg 18/24×30×60cm	個	2,110	県産品
歩車道境界ブロック	H300~250 歩車道 C型(平型用) 72kg	個	2,280	県産品
歩車道境界ブロック	H300~250 歩車道 C型(斜型用) 70kg	個	2,280	県産品
歩車道境界ブロック	H250~200 歩車道B-C型(平型用) 57kg	個	1,890	県産品
歩車道境界ブロック	H250~200 歩車道B-C型(斜型用) 55kg	個	1,890	県産品
歩車道境界ブロック	H200~150 歩車道B-C型(平型用) 45kg	個	1,890	県産品
歩車道境界ブロック	H200~150 歩車道B-C型(斜型用) 43kg	個	1,890	県産品
歩車道境界ブロック	H150~100 歩車道B-C型(平型用) 37kg	個	1,890	県産品
歩車道境界ブロック	H150~100 歩車道B-C型(斜型用) 35kg	個	1,890	県産品
歩車道境界ブロック歩道切下部	180/190×100×600 (平型用) 27kg	個	1,460	県産品
歩車道境界ブロック歩道切下部	40/180×100×600 (斜型用) 23kg	個	1,460	県産品
地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	物価資料	県産品
地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	物価資料	県産品
地先境界ブロック	150×150×600(C)	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
円型側溝 300	300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 400	400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(蓋掛け型)300	300×L2000(グレーチング含む) 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(蓋掛け型)400	400×L2000(グレーチング含む) 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円形側溝 縦断用	内径250mm T-25	m	物価資料	
円形側溝 縦断用	内径350mm T-25	m	物価資料	
円形側溝 縦断用	内径500mm T-25	m	物価資料	
円型側溝 300×300	B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 300×600	B300×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 400×400	B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 400×500	B400×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 400×600	B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 400×700	B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 500×500	B500×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 500×600	B500×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 500×700	B500×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 500×800	B500×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 600×600	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 600×700	B600×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 600×800	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 600×900	B600×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 300×300	B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 300×600	B300×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 400×400	B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 400×500	B400×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 400×600	B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 400×700	B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 500×500	B500×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 500×600	B500×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 500×700	B500×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 500×800	B500×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 600×600	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 600×700	B600×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 600×800	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(土留型) 600×900	B600×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(横断用) 300×300	B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	物価資料	県産品
円型側溝(横断用) 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	物価資料	県産品
円型側溝(横断用) 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	物価資料	県産品
U型水路 (600×400)	B600×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (600×600)	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (600×800)	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (700×700)	B700×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (800×500)	B800×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (800×800)	B800×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (800×1000)	B800×H1000×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (900×900)	B900×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (1000×600)	B1000×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (1000×1000)	B1000×H1000×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (1200×1200)	B1200×H1200×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
CD側溝	300×300 L=2000	個	物価資料	
CD側溝	300×400 L=2000	個	物価資料	
CD側溝CON蓋	300側溝用	枚	物価資料	
コンクリート境界杭	120×120×1000mm 国土交通省入り	本	国土交通省単価	
コンクリート境界杭	100×100×1000mm 和歌山県入り	本	物価資料	
重圧管敷板	500×100×2000mm	枚	10,700	
重圧管敷板	700×100×2000mm	枚	15,600	
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	物価資料	
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	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	2L用	袋	物価資料	
袋詰玉石用袋材	3L用	袋	物価資料	
かごマット	H=30cm	m2	物価資料	
かごマット	H=50cm	m2	物価資料	
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
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 バラ物 火薬庫有(超大口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN - FO バラ物 (大口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN - FO バラ物 火薬庫無(中口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN - FO バラ物 (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	m2	物価資料	
張芝	幅100cm クラ付	m2	物価資料	
高麗芝		m2	物価資料	
人孔芝類(植生シート)	一重ネット 肥料袋無	m2	物価資料	
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	物価資料	
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	
ネット抑え金具	9x200x30(mm)	本	物価資料	
ネット抑え金具	16x400x50(mm)	本	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 / 巻	m2	物価資料	
防砂シート	不織布、長繊維、ポリエチレン製	m2	物価資料	注12)
防舷材				注13)
防舷材 600H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 600H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 500H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 500H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 400H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 400H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 300H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 300H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 250H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 250H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 200H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 200H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 150H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 150H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 100H 漁港型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 100H 漁港型	(埋込栓・4本)	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				
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式S型	本	18,200	
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式L型	本	18,200	
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式I型	本	18,200	
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式IS型	本	18,200	
係船環	22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式S型	本	23,400	
係船環	22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式L型	本	23,900	
係船環	22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式I型	本	24,200	
係船環	22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式IS型	本	24,200	
係船環	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式S型	本	36,900	
係船環	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式L型	本	37,400	
係船環	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式I型	本	31,800	
係船環	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式IS型	本	31,800	
車止め	角型鋼管製 150x150	m	物価資料	
岸壁コーナー保護材	アルミ製 100x100 無塗装	m	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極				
電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型-2.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型-2.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型-3.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型-3.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型-2.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型-2.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型-3.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型-3.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型-2.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型-2.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型-3.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型-3.5A	個	物価資料	
電位測定装置	簡易型 SUS304	個	物価資料	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
その他				
接着材(樹脂モルタル用)		kg	国土交通省単価	
土木安定シート	ナイロン・ポリエステル系 9.80N/3cm	m ²	物価資料	
土木安定シート	ナイロン・ポリエステル系 14.70N/3cm	m ²	物価資料	
被覆シート	長繊維不織布 2.45N/5cm	m ²	物価資料	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	物価資料	
セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン 1:1バック	t	物価資料	
塩ビ止水板	CF 200×5	m	物価資料	
塩ビ止水板	CC 300×7	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	A-チ形 2000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-チ形 2500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-チ形 3000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-チ形 3500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-チ形 4000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-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150mm (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	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径75mm (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	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 ²	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	
樹脂カプセル	D10用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D12用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D16用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D19用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D22用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D25用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D30用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D36用	本	物価資料	
残存型枠	30×500×500	枚	物価資料	
残存型枠接続金物		m ²	物価資料	
路盤紙	クラフト紙系	m ²	物価資料	
ポリマーセメント		m ³	物価資料	
ひび割れ注入器具	定量型注入器具	本	物価資料	
木製品等建設資材単価				
ウッド筋工 丸ボックスフック付	150 t=2	個	1,970	
ウッド筋工 間伐材	80~100×270	本	780	県産品
ウッド筋工 ワイヤロープ、グリッパル付	3×4000	本	2,140	
ウッド筋工 アンカーボルト	D22×500	本	820	
ウッド筋工 アンカーボルト	D22×1000	本	1,900	
ウッド筋工(鉄筋挿入工) 丸ボックスフック付	350 t=4.5	個	9,800	
ウッド筋工(鉄筋挿入工) 間伐材	80~100×260	本	780	県産品
ウッド筋工(鉄筋挿入工) ワイヤロープ、グリッパル付(メッキ)	5(6×19)×1500	本	4,900	
ウッド筋工(鉄筋挿入工) ワイヤロープ、グリッパル付(メッキ)	5(6×19)×2000	本	4,900	
木製ブロック	750×270×750×5個	m ²	-	
木製集成材遮音壁	500×1970×60	m ²	-	
ステンレスブリンク	ステンレス金具 ナット・ワッシャー込み	個	5,850	
下部パッキン クッションゴム	5×150×1850	個	4,630	
下部パッキン ゴム押え板	3.2×50×1850	個	1,750	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
落下防止具 落下防止ワイヤー	6 × 19 G	m	253	
落下防止具 ワイヤークリップ		個	253	
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC - 19 NT	個	1,320	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC - 22 NT	個	1,390	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC - 22 HD	個	1,390	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC - 25 NT - h	個	1,450	県産品
鉄筋挿入工 フラットプレート	FP - 170 - 25	個	4,000	県産品
鉄筋挿入工 頭部カバー	FP - C	個	310	
管路材 (電気)				
厚鋼電線管	G 54	m	物価資料	
F E P	50 mm	m	物価資料	
F E P	80 mm	m	物価資料	
管路材 F E P (波付硬質ポリエチレン管)	100 mm (非難燃)	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 50 mm	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 100 mm	m	物価資料	
管路材	直管 100 mm (SUD - V管)	m	物価資料	
管路材	直管 150 mm (フリーアクセス - V管)	m	物価資料	
管路材	多糸管 100 mm (非難燃)	m	物価資料	
配管材				
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 - 50	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP - 75	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP - 100	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP - 150	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 (一般管)	VP - 300	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU - 40	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 - 75	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU - 100	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU - 150	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU - 200	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU - 250	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU - 300	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU - 400	m	物価資料	

(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^{kg}/kg (SNドライモルタル参考値)、1m3 = 1,000^{kg}の場合、
 1,000^{kg} ÷ 0.535^{kg} / kg = 1,869kg・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	船舶用	L	物価資料
軽油		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	m3	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)木製工法関係単価等

資材単価

名称		規格	単位	単価	摘要
木製残存型枠					
木材		スギ 半割・皮付 14～16cm 2m/本	本	1,560	
鋼材		横梁材100×50×20×3.2 縦支保材L50×50×4 コーチスクリュー 9×50 クランク座金 t3mm 100×70 ボルトナットM8 L30 パブリックシート 100	m2	5,300	
木製横断・転落防止柵	H=1,100、縦格子 (注1)一連50m以上		m	40,400	(注2)
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	28,000	
		端部(袖ビーム)	箇所	12,600	
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	支柱間(支柱含む)	m	39,900	
		端部(袖ビーム)	箇所	9,200	
	Gr-C-2B (注1)一連21m以上	支柱間(支柱含む)	m	32,900	
		端部(袖ビーム)	箇所	11,600	
	Gr-C-4E (注1)一連100m以上	支柱間(支柱含む)	m	35,500	
		端部(袖ビーム)	箇所	18,000	

施工単価

名称		規格	単位	単価	摘要
木製横断・転落防止柵	H=1,100、縦格子 (注1)一連50m以上		m	2,543	
車両用木製防護柵 (ガードレール)	Gr-B-2B (注1)一連50m以上	新設 (50m以上)	m	2,998	
		レール取付のみ (50m以上)	m	1,648	
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	新設 (50m以上～100m未満)	m	12,089	
		新設 (100m以上)	m	10,512	
		レール取付のみ (50m以上～100m未満)	m	6,003	
		レール取付のみ (100m以上)	m	5,071	
	Gr-C-2B (注1)一連50m以上	新設 (50m以上)	m	2,698	
		レール取付のみ (50m以上)	m	1,499	(注3)
	Gr-C-4E (注1)一連50m以上	新設 (50m以上)	m	4,884	
		レール取付のみ (50m以上)	m	2,220	(注3)

(注1) 適用条件。

(注2) 鋼管支柱、ボルト、ビーム接続金具を含む。

(注3) 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	330	皮剥ぎ 先付き
		0.60m × 7cm上(末口)	"	390	
		0.70m × 7cm上(末口)	"	430	
		1.00m × 7cm上(末口)	"	500	
		1.20m × 7cm上(末口)	"	540	
		1.50m × 7cm上(末口)	"	570	
		1.80m × 7cm上(末口)	"	710	
		2.00m × 7cm上(末口)	"	780	
		2.00m × 10cm上(末口)	"	1,100	
杭 木 (間伐材)	スギ ヒノキ	0.40m × 7cm上(末口)	本	300	皮剥ぎ
		0.60m × 7cm上(末口)	"	360	
		0.70m × 7cm上(末口)	"	400	
		1.00m × 7cm上(末口)	"	470	
		1.20m × 7cm上(末口)	"	510	
		1.50m × 7cm上(末口)	"	540	
		1.80m × 7cm上(末口)	"	680	
		2.00m × 7cm上(末口)	"	750	
		2.00m × 10cm上(末口)	"	1,050	
		2.00m × 13cm上(末口)	"	1,610	
		2.00m × 15cm上(末口)	"	2,540	
		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)	本	420	皮剥ぎ
		0.80m × 7~10cm(末口)	"	440	
		1.00m × 7~10cm(末口)	"	450	
		1.40m × 7~10cm(末口)	"	750	
		2.00m × 7~10cm(末口)	"	920	
		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	1,560	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1.0m³当りの単価である。

規格	雑石	捨石								
		1ヶ当り重量(kg/ヶ)						1000	2000	3000
		1	10	200	400	600	1000			
港名	以上 未滿	10	200	400	600	1000				
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1.0m³当りの単価である。

山砂 円/m³ SC砂 サンドコンパクション用砂

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	3,700	3,700	3,700	3,700	5,500	-	-	-	-
大川	3,700	3,700	3,700	3,700	5,500	-	-	-	-
和歌山下津	3,900	3,900	3,900	3,900	5,700	-	-	-	-
湯浅広	4,000	4,000	4,000	4,000	5,800	-	-	-	-
由良	4,100	4,100	4,100	4,100	5,900	-	-	-	-
日高	4,400	4,400	4,400	4,400	6,200	-	-	-	-
文里	4,600	4,600	4,600	4,600	6,400	-	-	-	-
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/m³ SC砂 サンドコンパクション用砂

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	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	-	-	-	-	-
大川	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	-	-	-	-	-
和歌山下津	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	-	-	-	-	-
湯浅広	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	-	-	-	-	-
由良	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	-	-	-	-	-
日高	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	-	-	-	-	-
文里	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	-	-	-	-	-
日置	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	-	-	-	-	-
袋	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	-	-	-	-	-
大島	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	-	-	-	-	-
古座	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	-	-	-	-	-
浦神	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	-	-	-	-	-
勝浦	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	-	-	-	-	-
新宮	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	-	-	-	-	-

(10) 養浜砂(袋)

港名	養浜砂
袋	6,000

円 / m³ (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5年度工事に使用するため、令和5年3月単価とし袋港岸壁荷下ろし渡し1m³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5年度の施工数量は、約3千～5千m³の範囲
(今後数年間、同程度以上の供給が確保されること)

(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	
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	22,100	
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	
数量計算支援システム利用料				
数量計算支援システム利用料		ライセンス	10,000	