

9. 砂及び砕石

(1) 砂・雑割石・割栗石(海上投入用)・捨石

(単位)

砂・割栗石・捨石：円/m³

雑割石：円/m²

		港 湾 用													無規格 (kg) 1,000 以下	摘 要
		砂 コンクリート用	雑 割 石	割 栗 石 5～15cm	砂			捨 石 (Kg)								
					ケーソン中詰	SCP(SD)用	置換用	5～100	200	300	500	1,000				
杵築	0 1	***	—	3,600	2,300	2,300	2,200	3,600	4,500	4,500	4,500	4,500	3,600			
豊後高田	0 2	2,900	—	3,400	2,200	2,200	2,100	3,400	4,300	4,300	4,300	4,300	3,400			
宇佐	0 3	***	—	3,400	2,200	2,200	2,100	3,400	4,300	4,300	4,300	4,300	3,400			
中津	0 4	***	—	3,400	2,200	2,200	2,100	3,400	4,300	4,300	4,300	4,300	3,400			
山国	0 5	3,500	10,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
日田	0 6	***	9,920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
別府東部	0 7	***	—	3,400	2,200	2,200	2,100	3,400	4,300	4,300	4,300	4,300	3,400			
別府西部	0 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
湯布院	0 9	***	10,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
玖珠	1 0	***	10,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
津江	1 1	3,500	10,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
九重	1 2	4,000	10,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
大分(1)	1 3	***	—	3,400	2,200	2,200	2,100	3,400	4,300	4,300	4,300	4,300	3,400			
大分(2)	1 4	2,600	—	3,400	2,100	2,100	2,000	3,400	4,300	4,300	4,300	4,300	3,400			
臼杵	1 5	***	8,000	3,600	2,200	2,200	2,100	3,600	4,300	4,300	4,500	4,500	3,500			
津久見	1 6	3,100	8,000	3,100	2,200	2,200	2,100	3,100	4,000	4,000	4,000	4,000	3,100			
上浦	1 7	3,200	—	3,700	2,300	2,300	2,300	2,900	3,600	3,600	3,800	4,100	2,800			
佐伯	1 8	***	—	3,700	2,300	2,300	2,300	3,700	4,500	4,500	4,600	4,600	3,700			
大野	1 9	***	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
宇目	2 0	3,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
竹田	2 1	***	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
三重	2 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
姫島	2 3	3,500	—	3,400	2,100	2,100	2,000	3,400	4,300	4,300	4,300	4,300	3,400	フェリー運賃含む		
大入島	2 4	4,850	—	3,700	2,300	2,300	2,300	3,700	4,500	4,500	4,600	4,600	3,700	フェリー運賃含む		
大田	2 5	2,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
蒲江	2 6	3,900	—	3,700	2,300	2,300	2,300	3,700	4,500	4,500	4,600	4,600	3,700			

- (注) 1. 砂・雑割石は現場着価格とする。
 2. 姫島(23)、大入島(24)地区は、フェリー運賃を含む。
 3. 港湾用の割栗石、砂(ケーソン中詰用、SCP(SD)用、置換用)、捨石は現場(海上)投入(渡し)価格とする。
 4. 砂及び砕石の取り扱いについては、平成14年6月26日付け企検第797号「公共建設工事における再生資源活用の当面の運用について」に基づき、適切な対応に努めること。

(2) 砕石

(単位：円/m³)

		クラッシュ	クラッシュ	粒度調整	水硬性粒度	クラッシュ	カタマ	砕石		割栗石	割詰石	単粒度砕石		沈石	摘要
		ヤーラン	ヤーラン	砕石	調整スラグ	鉄鋼スラグ	SP	5~20mm	5~40mm	5~15cm	15cm内外	13~5mm	5~2.5mm	木工沈床用	
		(C-30)	(C-40)	(M-30)	(HMS-25)	(CS-40)								30kg以上	
杵築	01	***	***	***	***	***	2,250	***	***	***	3,300	***	***	—	
豊後高田	02	2,800	2,700	2,900	2,900	2,350	2,250	3,000	3,000	2,900	3,200	3,400	3,400	—	
宇佐	03	***	***	***	2,800	2,350	2,250	***	***	***	3,100	***	***	—	
中津	04	***	***	***	***	***	2,450	***	***	***	3,200	***	***	—	
山国	05	3,200	3,100	3,250	3,100	2,750	2,650	3,400	3,400	2,900	3,500	—	—	—	
日田	06	***	***	***	2,750	2,100	2,000	***	***	***	3,100	***	***	—	
別府東部	07	***	***	***	***	***	1,850	***	***	***	3,500	***	***	—	
別府西部	08	2,600	2,500	2,700	2,700	2,250	2,150	—	—	3,500	3,600	—	—	—	
湯布院	09	***	***	***	2,700	2,150	2,050	***	***	***	3,700	—	—	—	
玖珠	10	***	***	***	2,950	2,350	2,250	***	***	***	3,700	***	***	—	
津江	11	2,950	2,850	3,000	3,400	2,550	2,450	3,150	3,150	3,400	3,500	—	—	—	
九重	12	3,200	3,100	3,300	3,300	2,750	2,650	3,150	3,050	3,150	3,700	3,900	—	—	
大分(1)	13	***	***	***	***	***	1,400	***	***	***	3,100	***	***	—	
大分(2)	14	2,500	2,400	2,600	2,600	2,150	2,050	3,400	3,400	3,300	3,400	—	—	—	
臼杵	15	***	***	***	2,400	1,950	1,850	***	***	***	3,300	***	***	—	
津久見	16	2,500	2,600	2,800	2,400	2,050	1,950	2,800	2,800	2,800	3,500	—	—	—	
上浦	17	2,700	2,800	3,000	2,700	2,250	2,150	2,900	2,800	3,100	3,500	—	—	—	
佐伯	18	***	***	***	***	***	2,250	***	***	***	3,700	***	***	—	
大野	19	***	***	***	2,700	2,150	2,050	***	***	***	3,200	***	***	—	
宇目	20	3,200	3,100	3,300	3,300	2,450	2,350	3,300	3,300	3,300	3,700	—	—	—	
竹田	21	***	***	***	2,900	2,250	2,150	***	***	***	3,500	***	***	—	
三重	22	2,800	2,700	2,800	3,050	2,750	2,650	3,100	3,100	3,000	3,100	—	—	—	
姫島	23	5,600	5,600	5,600	—	—	—	4,300	4,300	4,300	—	—	—	—	フェリ運賃含む
大入島	24	4,350	4,250	4,450	—	—	—	—	—	4,450	4,850	—	—	—	フェリ運賃含む
大田	25	3,000	2,900	3,100	2,900	2,350	2,250	3,200	3,200	3,100	3,500	3,700	3,700	—	
蒲江	26	3,800	3,700	3,800	3,200	2,550	2,450	4,000	3,900	3,900	4,300	3,900	3,900	—	

(注) 1. 現場(及びプラント)着価格とする。

2. 姫島(23)、大入島(24)地区はフェリ運賃を含む。

3. 砂及び砕石の取り扱いについては、平成14年6月26日付け企検第797号「公共建設工事における再生資源活用の当面の運用について」に基づき、適切な対応に努めること。