

## 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/m<sup>3</sup>

雑割石：円/m<sup>2</sup>

		砂	雑割石	港 湾 用										摘 要
				割栗石 5~15cm	砂			捨 石 (K g)					無規格(kg)	
					ケ-ソ中詰	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	***	10,450	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	3,900	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	2,800	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	3,700	4,500	4,500	4,600	4,600	3,700	
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)	1 9	***	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
宇目	2 0	3,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
竹田	2 1	***	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大野(2)	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-ソ中詰用、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/m<sup>3</sup>)

		クラッシュ	クラッシュ	粒度調整	水硬性粒度	クラッシャー	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	2,900	2,900	2,900	3,500	3,400	3,400	—	
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	3,300	3,300	3,200	3,300	3,300	3,300	—	
臼杵	15	***	***	***	2,400	1,950	1,850	***	***	***	3,300	***	***	—	
津久見	16	2,500	2,400	2,600	2,400	2,050	1,950	2,700	2,700	2,700	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	3,300	3,300	—	
佐伯	18	***	***	***	***	***	2,250	***	***	***	3,500	***	***	—	
大野(1)	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	3,500	3,300	—	
竹田	21	***	***	***	2,900	2,250	2,150	***	***	***	3,500	***	***	—	
大野(2)	22	3,200	3,100	3,200	3,050	2,750	2,650	3,500	3,500	3,400	3,500	—	—	—	
姫島	23	5,600	5,600	5,600	—	—	—	4,300	4,300	4,300	—	—	—	—	フェリー運賃含む
大入島	24	4,350	4,250	4,450	—	—	—	—	—	4,450	4,850	—	—	—	フェリー運賃含む
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)地区はフェリー運賃を含む。

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。