

## 平成24年度 港湾関係土木工事材料設計単価表

(単位:円)

品名	形状寸法	単位	新潟	直江津	伏木富山	富山洗浄	金沢	七尾	輪島	福井	敦賀
石材(海上渡し単価)											
割石	1,000kg/個	m <sup>3</sup>					6,000				
割石	500~1,000kg/個	m <sup>3</sup>	5,700						5,900	6,200	
割石	200~500kg/個	m <sup>3</sup>	5,500				5,800				
割石	50~500kg/個	m <sup>3</sup>									
割石	30~500kg/個	m <sup>3</sup>									6,900
割石	30~200kg/個	m <sup>3</sup>	5,500				5,800		5,700	6,000	6,400
割石	10~30kg/個	m <sup>3</sup>					5,700				
ズリ		m <sup>3</sup>									3,500
中詰用砂		m <sup>3</sup>									

注) 1. 「富山洗浄」とは、特記仕様書において洗浄の指定がある場合に使用する。

2. 「石材(岸壁渡し単価)」は、生産地から当該港付近の現場まで陸送する場合の現場着単価。運搬数量が生産地の在庫可能量、生産能力を超える場合、ストックヤードからの二次運搬が必要な場合は適用できない。また、瀬取り等、運搬船への積み込みには適用できない。

## 平成24年度 港湾関係土木工事材料設計単価表(H25. 3月)

(単位:円)

名 称	規 格	単位	新潟	直江津	伏木新湊	富山	七尾	輪島	金沢	福井	敦賀
レディーミクストコンクリート	18-8-40(BB) (N) w/c $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	9,800	11,100	14,400	11,300	16,000	17,700	14,700	7,500	12,200
	18-8-25(BB) (N) w/c $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	9,800	11,100	14,400	11,300	16,000	-	14,700	-	-
	21-8-40(BB) (N) w/c $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	10,000	11,300	14,400	11,400	16,200	-	14,700	7,700	-
	24-12-25(BB) (N) w/c $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24-12-25(BB) (N) w/c $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24-12-25(BB) (N) w/c $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	15,000	-	13,200

## 平成25年度 港湾関係土木工事材料設計単価表

(単位:円)

品名	形状寸法	単位	新潟	直江津	伏木富山	富山洗浄	金沢	七尾	輪島	福井	敦賀
石材(海上渡し単価)											
割石	1,000kg/個	m <sup>3</sup>					6,000				
割石	500~1,000kg/個	m <sup>3</sup>	5,700						5,900		
割石	200~500kg/個	m <sup>3</sup>	5,500		6,500		5,800				6,900
割石	50~500kg/個	m <sup>3</sup>									
割石	30~500kg/個	m <sup>3</sup>									6,900
割石	30~200kg/個	m <sup>3</sup>	5,500		6,400		5,800		5,700		
割石	10~30kg/個	m <sup>3</sup>			6,400						
ズリ		m <sup>3</sup>									3,500
中詰用砂		m <sup>3</sup>									

注) 1. 「富山洗浄」とは、特記仕様書において洗浄の指定がある場合に使用する。

2. 「石材(岸壁渡し単価)」は、生産地から当該港付近の現場まで陸送する場合の現場着単価。運搬数量が生産地の在庫可能量、生産能力を超える場合、ストックヤードからの二次運搬が必要な場合は適用できない。また、瀬取り等、運搬船への積み込みには適用できない。

## 平成25年度 港湾関係土木工事材料設計単価表(4月)

(単位:円)

名 称	規 格	単位	新潟	直江津	伏木新湊	富山	七尾	輪島	金沢	福井	敦賀
レディーミクストコンクリート	18-8-40(BB) (N) w/c $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	9,800	-	14,400	11,300	16,000	17,700	14,700	7,500	12,200
	18-8-25(BB) (N) w/c $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	9,800	-	14,400	11,300	16,000	-	14,700	-	-
	21-8-40(BB) (N) w/c $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	10,000	-	14,400	11,400	16,200	-	14,700	7,700	-
	24-12-25(BB) (N) w/c $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24-12-25(BB) (N) w/c $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24-12-25(BB) (N) w/c $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	15,000	-	13,200

## 施 工 調 査 費 (平成 2 5 年 度)

調 査 工 種	施 工 調 査 費
(1) 詳細調査	
①深層混合処理杭工 (海上地盤改良)	90,200円/件
②ケーソン進水据付工	95,900円/件
③上部工	107,200円/件
④石材投入工	62,000円/件
⑤石材均し工	67,700円/件
⑥港湾等発注者支援業務	56,000円/件
⑦設計業務 (ビジネスモデル波浪変形)	10,900円/件
(2) モニタリング調査 (港湾および海岸工事関係)	
全工種	21,000円/工種