

平成23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 ³									
割石	500~1,000kg/個	m ³	5,700						5,900	6,200	
割石	200~500kg/個	m ³	5,500	5,400			5,800				
割石	50~500kg/個	m ³					5,800			6,100	
割石	30~500kg/個	m ³									6,900
割石	30~200kg/個	m ³	5,500				5,800			6,000	6,400
割石	10~30kg/個	m ³					5,700				
ズリ		m ³									3,300
中詰用砂		m ³									

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23年度 港湾関係土木工事材料設計単価表(H24. 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
レディミクストコンクリート	18-8-40(BB) (N) w/c \leq 65%	m ³	10,000	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 ³	10,000	11,100	14,400	11,300	16,000	-	14,700	-	-
	21-8-40(BB) (N) w/c \leq 65%	m ³	10,200	11,300	14,400	11,400	16,200	-	14,700	7,700	12,400
	24-12-25(BB) (N) w/c \leq 55%	m ³	10,600	11,800	14,900	-	-	-	15,200	-	-
	24-12-25(BB) (N) w/c \leq 60%	m ³	10,600	11,800	14,600	-	-	-	15,000	-	-
	24-12-25(BB) (N) w/c \leq 65%	m ³	10,600	11,800	14,600	-	-	-	15,000	-	-

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 ³					6,000				
割石	500～1,000kg/個	m ³	5,700						5,900	6,200	
割石	200～500kg/個	m ³	5,500				5,800				
割石	50～500kg/個	m ³									
割石	30～500kg/個	m ³									
割石	30～200kg/個	m ³	5,500				5,800		5,700	6,000	6,400
割石	10～30kg/個	m ³					5,700				
ズリ		m ³									3,500
中詰用砂		m ³									

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(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
レディミクストコンクリート	18-8-40(BB) (N) w/c \leq 65%	m ³	10,000	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 ³	10,000	11,100	14,400	11,300	16,000	-	14,700	-	-
	21-8-40(BB) (N) w/c \leq 65%	m ³	10,200	11,300	14,400	11,400	16,200	-	14,700	7,700	12,400
	24-12-25(BB) (N) w/c \leq 55%	m ³	10,600	11,800	14,900	-	-	-	15,200	-	-
	24-12-25(BB) (N) w/c \leq 60%	m ³	10,600	11,800	14,600	-	-	-	15,000	-	-
	24-12-25(BB) (N) w/c \leq 65%	m ³	10,600	11,800	14,600	-	-	-	15,000	-	-