

東日本大震災により被災した東北港湾における  
直轄港湾工事の石材使用見込みについて

港湾の災害復旧工事においては、石材を大量に使用する予定となっており、「各港における復旧・復興に関する事業計画及び工程表」を円滑に実現する上で、石材の安定的確保が不可欠となっています。

このため、東日本大震災により被災を受けた東北港湾において、東北地方整備局が実施する直轄港湾工事で使用する石材の使用見込みを【別紙】のとおり公表します。

なお、記載した使用量等については、概算数量であり、事業の進捗状況、工法の変更等により見直すことがあります。

東北地方 被災した港湾における直轄港湾工事の石材使用見込み

東北地方整備局 港湾空港部 H24.3.1現在

発注機関	港名	砕石規格・形状分類	用途	単位	平成24年度(計)													平成25年度	平成26年度	平成27年度	備考			
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月								
八戸港湾・空港整備事務所	八戸	小計		m3	188,100	14,000	13,500	19,400	26,600	26,600	29,600	24,400	11,000	10,000	9,000	4,000	0	38,000	32,000	0				
		割栗石 30~300kg/個	基礎	m3	151,600	14,000	7,900	13,800	21,000	21,000	22,000	20,900	9,000	9,000	9,000	4,000			25,000	19,000		比重2.30以上		
		割栗石 1000kg/個	被覆	m3	36,500		5,600	5,600	5,600	5,600	7,600	3,500	2,000	1,000					13,000	13,000		比重2.30以上		
釜石港湾事務所	久慈	小計		m3	194,500	19,100	21,000	15,100	1,100	5,700	30,800	46,500	37,200	18,000	0	0	0	0	0	0	0			
		割栗石 30~300kg/個	基礎	m3	100	100																比重2.50以上		
		割栗石 30~500kg/個	基礎	m3	103,200	19,000	19,000	11,300		5,700	18,400	21,100	8,700										比重2.50以上	
		割栗石 800~1000kg/個	被覆	m3	76,800		2,000	3,800	400		12,400	25,400	14,800	18,000										比重2.50以上
		割栗石 1000kg/個	被覆	m3	14,400				700					13,700										比重2.50以上
	宮古	小計		m3	159,600	19,000	25,600	8,000	3,100	6,100	49,900	44,800	2,500	600	0	0	0	0	0	0	0			
		割栗石 30~300kg/個	基礎	m3	69,400	19,000	23,800	8,000	3,100	4,400	2,000	8,500		600									比重2.50以上	
		割栗石 1000kg/個	被覆	m3	90,200		1,800			1,700	47,900	36,300	2,500										比重2.50以上	
	釜石	小計		m3	1,112,700	40,000	77,200	104,600	104,600	134,600	114,600	94,600	94,600	94,600	124,600	86,000	42,700		0	0	0			
		割栗石 10~200kg/個	基礎	m3	220,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	20,000												比重2.50以上	
		割栗石 30~800kg/個	基礎	m3	744,000		37,200	64,600	64,600	94,600	94,600	94,600	94,600	84,600	84,600	30,000							比重2.50以上	
		割栗石 800~1000kg/個	被覆	m3	148,700									10,000	40,000	56,000	42,700						比重2.50以上	
	大船渡	小計		m3	345,600	14,500	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	330,100	0	0			
割栗石 30~800kg/個		基礎	m3	308,900	13,000	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	295,400				比重2.50以上		
割栗石 800~1000kg/個		被覆	m3	36,700	1,500	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	34,700				比重2.50以上		
塩釜港湾・空港整備事務所	仙台塩竈	小計		m3	4,400	0	0	0	0	0	4,400	0	0	0	0	0	0	4,400	14,500	0				
		割栗石 5~50kg/個	基礎	m3	0														14,500			比重2.40以上		
		割栗石 200~500kg/個	基礎	m3	4,400						4,400							4,400				比重2.40以上		
小名浜港湾事務所	相馬	小計		m3	22,900	0	0	0	0	4,600	6,100	6,100	6,100	0	0	0	0	49,000	49,000	49,000				
		割栗石 30~200kg/個	基礎	m3	18,400					4,600	4,600	4,600	4,600					32,000	32,000	32,000		比重2.40以上		
		割栗石 500~1000kg/個	被覆	m3	3,000						1,000	1,000	1,000					12,000	12,000	12,000		比重2.40以上		
		割栗石 1000kg/個	被覆	m3	1,500						500	500	500					5,000	5,000	5,000		比重2.40以上		
	小名浜港	小計		m3	65,000	0	0	10,000	17,500	20,000	15,000	2,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		割栗石 30~800kg/個	基礎	m3	40,000			10,000	10,000	10,000	10,000												比重2.40以上	
		割栗石 800~1000kg/個	被覆	m3	25,000			7,500	10,000	5,000	2,500											比重2.40以上		
砕石規格・形状毎(計)		割栗石 5~50kg/個		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,500	0				
		割栗石 30~200kg/個(10~200kg/個含む)		m3	238,400	40,000	40,000	40,000	40,000	44,600	24,600	4,600	4,600	0	0	0	0	32,000	32,000	32,000				
		割栗石 30~300kg/個(30~200kg/個含む)		m3	221,100	33,100	31,700	21,800	24,100	25,400	24,000	29,400	9,000	9,600	9,000	4,000	0	25,000	19,000	0				
		割栗石 30~800kg/個(30~500kg/個含む)		m3	1,196,100	32,000	83,100	112,800	101,500	137,200	149,900	142,600	130,200	111,500	111,500	56,900	26,900	295,400	0	0				
		割栗石 200~500kg/個		m3	4,400	0	0	0	0	0	4,400	0	0	0	0	0	4,400	0	0	0				
		割栗石 500~1000kg/個(800~1000kg/個含む)		m3	290,200	1,500	5,200	7,000	11,100	13,200	21,600	32,100	19,000	31,200	43,200	59,200	45,900	46,700	12,000	12,000				
		割栗石 1000kg/個		m3	142,600	0	7,400	5,600	6,300	7,300	56,000	40,300	18,700	1,000	0	0	0	18,000	18,000	5,000				
合計				m3	2,092,800	106,600	167,400	187,200	183,000	227,700	280,500	249,000	181,500	153,300	163,700	120,100	72,800	421,500	95,500	49,000				

※東北地方整備局港湾空港部発注の直轄港湾工事における石材使用見込みです。

※記載内容については、概略数量であり、見直すことがあります。