

平成31年度 上半期

建設資材等価格一覧表

東北地方整備局港湾空港部

平成31年度 上半期

目 次

1. 石材・中詰材等
2. 土質・水質・底質試験費等

# 1. 石材・中詰材等

注)引渡条件は、以下の凡例のとおりとする。  
 -凡例- ( ):海上投入渡し

港名	品目	規格・形状寸法	単位	単価	備考
青森港	割栗石(被覆石)	200~500kg/個程度 比重2.50以上	m3	(5,750)	
	割栗石(被覆石)	1000kg/個程度 比重2.50以上	m3	(6,150)	
むつ小川原港	割栗石(基礎石)	30~300kg/個程度 比重2.30以上	m3	(6,650)	
八戸港	割栗石(基礎石)	30~300kg/個程度 比重2.30以上	m3	(6,650)	
	割栗石(基礎石)	30~300kg/個程度 比重2.30以上	m3	5,200	
	亜鉛鉱砕(中詰用)	単位体積重量23.5kN/m3以上 (湿潤又は飽和状態)	"	(2,900)	
	割栗石(裏込石)	5~50kg/個程度 比重2.30以上	"	(6,650)	
	割栗石(袋型根固用)	5~50kg/個程度 比重2.30以上	"	5,200	
	割栗石(築堤マット用)	30~300kg/個程度 比重2.30以上	"	5,200	
	割栗石(築堤マット用)	100~300kg/個程度 比重2.30以上	"	5,200	
久慈港	割栗石(基礎石)	30~500kg/個程度 比重2.50以上	m3	(6,300)	
	割栗石(被覆石)	800~1,000kg/個程度 比重2.50以上	"	(7,300)	
	切込砕石(中詰用)	0~80mm(湿潤状態) 単位体積質量1.90~1.95t/m3	"	(4,600)	
石巻港	割栗石(基礎石)	30~800kg/個程度 比重2.40以上	m3	(7,150)	
	割栗石(被覆石)	800kg/個程度 比重2.40以上	"	(7,650)	
	砂(中詰用)	山砂 単位体積重量 17.6kN/m3以上	"	(4,300)	
仙台塩釜港	割栗石(基礎石)	30~800kg/個 比重2.40以上	m3	(7,450)	石巻港区積出
	割栗石(裏込石)	5~50kg/個程度 比重2.40以上	"	(7,150)	石巻港区積出
	割栗石(岩ズリ)	0~300mm/個程度	"	2,600	
	割栗石(岩ズリ)	0~300mm/個程度	"	(4,950)	石巻港区積出
	砂(中詰用)	山砂 単位体積重量17.6kN/m3以上	"	(4,600)	石巻港区積出
	割栗石(目潰石)	10~30kg/個程度	"	(7,150)	石巻港区積出
酒田港	割栗石(基礎石)	30~200kg/個程度 比重2.30以上	m3	(6,000)	
	割栗石(基礎石)	200~500kg/個程度 比重2.30以上	"	(6,000)	
	割栗石(被覆石)	1000kg/個程度 比重2.30以上	"	(6,200)	
	割栗石(裏込石)	10~30kg/個程度 比重2.30以上	"	4,100	
	裏埋材	軽量盛土材 0~40mm	"	2,150	
	割栗石	10~30kg/個程度 比重2.30以上	"	(5,800)	
東北統一	RCパイプ	長さ4.0m 径250mm 厚50mm	本	30,000	
	汚濁防止膜	#300(汚濁防止枠用)	m2	3,850	

2. 土質・水質・底質試験費等

品 目	規格・形状寸法	単位	東北統一	備 考
土質試験費等				
サンプリングチューブ	ステンレススチール製 t=1.5mm, φ=75mm, L=1,000mm	本	10,194	
土質試験費	一軸圧縮試験 JIS A 1216 4供試体	試料	15,700	
	簡易三軸圧縮試験（簡易CU） 圧密・非排水（粘性土） 3供試体	試料	58,500	
	一軸圧縮試験（3供試体） 及び簡易CU試験（1供試体）併用	試料	42,300	
	圧密試験 JIS A 1227 定ひずみ方式 1供試体	試料	58,300	
	石の比重 JIS A 1110	試料	3,170	
水質・底質試験費等				
水質試験費	塩分	項目	2,600	
	塩化物イオン	項目	2,600	
	メチレンブルー活性物質（MBAS）	項目	3,600	
	リン酸性リン	項目	3,100	
	硫化水素	項目	3,100	
	クロロフィルa	項目	5,600	
底質試験費	含有量試験 泥温	項目	450	
	含有量試験 泥色	項目	450	
	含有量試験 過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	項目	2,100	
	含有量試験 密度（比重）	項目	2,700	
	含有量試験 シスト（ブリムリン蛍光染色法）	項目	24,000	
	含有量試験 生物分析（マクロベントス）	項目	19,000	
	含有量試験 酸化還元電位	項目	1,300	