

平成28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28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

注)掲載の建設資材価格は価格変動に応じて月別に見直す場合がある。

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
むつ小川原港	割栗石(基礎石)	30~300kg/個程度 比重2.30以上	m3	(6,150)	
	割栗石(被覆石)	1,000kg/個程度 比重2.30以上	"	(6,350)	
	砂(中詰用)	単位体積質量1.90t/m3以上	"	(3,250)	
	亜鉛鉱砕(中詰用)	単位体積質量2.40t/m3以上	"	(4,250)	
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(被覆石)	1,000kg/個程度 比重2.30以上	"	(6,850)	
	割栗石(裏込石)	5~50kg/個程度 比重2.30以上	"	(6,450)	
	割栗石(築堤マット用)	100~300kg/個程度 比重2.30以上	"	5,400	
	亜鉛鉱砕(中詰用)	単位体積質量2.40t/m3以上	"	(2,450)	
久慈港	割栗石(基礎石)	30~500kg/個程度 比重2.50以上	m3	(5,800)	
	割栗石(被覆石)	800~1,000kg/個程度 比重2.50以上	"	(6,800)	
	割栗石(被覆石:人工石材)	800~1,000kg/個程度 比重2.50以上	"	(7,000)	
	切込砕石(中詰用)	0~80mm(湿潤状態) 単位体積質量1.90~1.95t/m3	"	(4,100)	
宮古港	割栗石(基礎石)	30~300kg/個程度 比重2.50以上	m3	(5,850)	
	割栗石(被覆石)	1,000kg/個程度 比重2.50以上	"	(6,700)	
	割栗石(被覆石:人工石材)	1,000kg/個程度 比重2.50以上	"	(7,000)	
	切込砕石(中詰用)	C-40(湿潤状態) 単位体積質量1.95~2.05t/m3	"	(4,850)	
釜石港	割栗石(基礎石)	30~800kg/個程度 比重2.50以上	m3	-	大槌漁港積込
	"	30~800kg/個程度 比重2.50以上 平田地区積込	"	(7,650)	
	"	30~800kg/個程度 比重2.50以上 平田地区岸壁渡し	"	5,650	
	割栗石(被覆石)	800~1,000kg/個程度 比重2.50以上	"	-	大槌漁港積込
	"	800~1,000kg/個程度 比重2.50以上 平田地区積込	"	(8,000)	
	"	800~1,000kg/個程度 比重2.50以上 平田地区岸壁渡し	"	6,000	
	割栗石(被覆石:人工石材)	800~1,000kg/個程度 比重2.50以上	"	(7,000)	
	割栗石(中詰用)	5kg/個程度以下(湿潤状態) 単位体積質量1.85t/m3以上	"	-	大槌漁港積込
	"	5kg/個程度以下(湿潤状態) 単位体積質量1.85t/m3以上 平田地区積込	"	(6,350)	
"	5kg/個程度以下(湿潤状態) 単位体積質量1.85t/m3以上 平田地区岸壁渡し	"	4,350		
大船渡港	割栗石(基礎石)	30~300kg/個程度 比重2.50以上	m3	(6,650)	
	割栗石(被覆石)	800~1,000kg/個程度 比重2.50以上	"	(7,750)	
	"	800~1,000kg/個程度 比重2.50以上 トンボロ地区岸壁渡し	"	7,450	
	割栗石(被覆石:人工石材)	800~1,000kg/個程度 比重2.50以上	"	(7,000)	
	切込砕石(中詰用)	0~80mm(湿潤状態) 単位体積質量1.90t/m3以上	"	(5,500)	
	汚濁防止膜	#500(汚濁防止枠用)	m2	6,650	
仙台塩釜港	割栗石(基礎石)	30~800kg/個程度 比重2.40以上	m3	(7,450)	
	割栗石(被覆石)	1,000kg/個程度 比重2.40以上	"	(7,950)	
	目潰石	10cm 比重2.40以上	"	(5,850)	
	汚濁防止膜	#300 フロート及び下部ウエイト用鉄土管、シャックル等の付属品は含まず	m2	3,850	

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
相 馬 港	割栗石(基礎石)	30~200kg/個程度 比重2.40以上	m3	(6,200)	
	割栗石(被覆石)	1,000kg/個程度 比重2.40以上	"	(6,300)	
	"	500~1,000kg/個程度 比重2.40以上	"	(6,200)	
	砕石(コンクリート用) 【いわき産】	25mm	"	5,400	
	鋼スラグ(コンクリート用) 【小名浜産】	CUS2.5	"	7,200	
	砂(コンクリート用) 【君津産】		"	7,000	
	砂(コンクリート用) 【いわき産】		"	6,500	
小 名 浜 港	割栗石(被覆石)	50~200kg/個程度 比重2.40以上	m3	(5,600)	
	砂(コンクリート用)		"	4,400	
	砕石(コンクリート用)	25mm	"	3,300	

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	10,400	
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	1350	