

平成23年度 下半期

建設資材等価格一覧表

東北地方整備局港湾空港部

## 平成23年度 下半期

### 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。

特別調査結果 ー平成23年度 下半期ー

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(基礎石)	30~200kg/個程度 比重2.30以上	m <sup>3</sup>	(4,500)	
	割栗石(被覆石)	200~500kg/個程度 比重2.30以上	"	(4,500)	
久 慈 港	割栗石(基礎石)	30~500kg/個程度 比重2.50以上	m <sup>3</sup>	(5,150)	
	割栗石(被覆石)	800~1,000kg/個程度 比重2.50以上	"	(5,650)	
宮 古 港	割栗石(基礎石)	30~300kg/個程度	m <sup>3</sup>	4,000	
	割栗石(被覆石)	200~300kg/個程度	"	4,100	
石 巻 港	防砂シート	不織布 t=4.2mm以上 引張強さ 880N/5cm以上、伸び60%以上	m <sup>2</sup>	1,340	縫製・加工費込
相 馬 港	割栗石(基礎石)	30~200kg/個程度 比重2.40以上	m <sup>3</sup>	(5,000)	
	割栗石(被覆石)	500~1,000kg/個程度 比重2.40以上	"	(5,100)	
	"	1,000kg/個程度 比重2.40以上	"	(5,100)	
小 名 浜 港	割栗石(基礎石)	30~200kg/個程度 比重2.40以上	m <sup>3</sup>	(5,400)	
	"	30~800kg/個程度 比重2.40以上	"	(5,400)	
	割栗石(被覆石)	800~1,000kg/個程度 比重2.40以上	"	(5,500)	
	割栗石(裏込用)	5~50kg/個程度 比重 2.40以上	"	(5,400)	
	砂(S.C.P用)	シルト分含有量15%以下	"	2,300	
	防砂シート	厚さ4.2mm以上 縫製・加工費込	m <sup>2</sup>	1,340	
	瀝青質目地板	t=25mm	m <sup>2</sup>	3,120	

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	430	
	含有量試験 泥色	項目	430	
	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	900	