

港湾資材 東京港

品名	規格	単位	単価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 30~200kg/個	m3	—	海上渡し ※需要高まりによる品薄のため価格設定なし
割栗石	見掛比重2.5以上 50~100kg/個	m3	—	海上渡し ※需要高まりによる品薄のため価格設定なし
割栗石	見掛比重2.5以上 100~200kg/個	m3	—	海上渡し ※需要高まりによる品薄のため価格設定なし
割栗石	見掛比重2.5以上 200~300kg/個	m3	—	海上渡し ※需要高まりによる品薄のため価格設定なし
割栗石	見掛比重2.5以上 300~500kg/個	m3	—	海上渡し ※需要高まりによる品薄のため価格設定なし
割栗石	見掛比重2.5以上 500~1,000kg/個	m3	—	海上渡し ※需要高まりによる品薄のため価格設定なし
割栗石	見掛比重2.5以上 500kg程度/個	m3	—	海上渡し ※需要高まりによる品薄のため価格設定なし
割栗石	見掛比重2.5以上 1,000kg程度/個	m3	—	海上渡し ※需要高まりによる品薄のため価格設定なし
割栗石	見掛比重2.2以上 5~50kg/個	m3	—	海上渡し ※生産終了による品薄のため価格設定なし
割栗石	見掛比重2.2以上 50~100kg/個	m3	—	海上渡し ※生産終了による品薄のため価格設定なし
割栗石	見掛比重2.2以上 30~200kg/個	m3	—	海上渡し ※生産終了による品薄のため価格設定なし
割栗石	見掛比重1.8以上 5~50kg/個	m3	—	海上渡し ※生産終了による品薄のため価格設定なし
ズリ (砂岩類)	見掛比重2.1以上	m3	—	海上渡し ※生産終了による品薄のため価格設定なし
ズリ (砂岩類)	見掛比重1.8以上	m3	3,200	海上渡し 陸上渡し+300円
砂	山砂 シルト分10%以下 18kN/m <sup>3</sup> 以上	m3	2,400	海上渡し 陸上渡し+300円
砂	山砂 シルト分20%以下	m3	2,250	海上渡し 陸上渡し+300円
砂	山砂 シルト分5%以下 18kN/m <sup>3</sup> 以上	m3	3,900	海上渡し 陸上渡し+300円
砂	コンクリート用 洗い砂	m3	3,900	海上渡し 陸上渡し+300円
碎石	コンクリート用 (20~5mm)	m3	4,050	海上渡し 陸上渡し+300円
生コンクリート	18-8-20BB(水セメント比65%以下)	m3	19,300	
生コンクリート	18-10-20BB(水セメント比65%以下)	m3	19,550	
生コンクリート	18-10-20BB(水セメント比60%以下)	m3	19,900	
生コンクリート	24-8-20BB(水セメント比65%以下)	m3	19,650	
生コンクリート	24-12-20BB(水セメント比65%以下)	m3	19,900	
生コンクリート	24-8-20BB(水セメント比60%以下)	m3	19,650	
生コンクリート	24-12-20BB(水セメント比60%以下)	m3	19,900	
生コンクリート	BB242B(水セメント比50%以下)スランパ <sup>1</sup> 10cm ポンパ <sup>1</sup> 打設用	m3	—	廃止
生コンクリート	BB302B(水セメント比50%以下)スランパ <sup>1</sup> 10cm ポンパ <sup>1</sup> 打設用	m3	—	廃止
生コンクリート	BB182B(水セメント比65%以下)スランパ <sup>1</sup> 12cm ポンパ <sup>1</sup> 打設用	m3	—	廃止
生コンクリート	24-8-20BB(水セメント比50%以下)	m3	20,300	
生コンクリート	24-12-20BB(水セメント比50%以下)	m3	20,650	
生コンクリート	30-8-20BB(水セメント比50%以下)	m3	20,300	
生コンクリート	30-12-20BB(水セメント比50%以下)	m3	20,650	
生コンクリート	水中不分離 呼び強度 18N/mm <sup>2</sup> スランパ <sup>1</sup> 700 55±3.0	m3	38,200	

港湾資材 東京港

品名	規格	単位	単価	備考
アンカーボルト(安全梯子用)	先付け用(SUS304)	本	6,660	
アンカーボルト(安全梯子用)	後付け用(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	6,660	
陸上手すり(安全梯子用)	先付け用(SUS304)	本	19,100	
陸上手すり(安全梯子用)	後付け用(SUS304) 樹脂カバーセル含む ボルト含む	本	40,800	
アンカーボルト(滑木用)	先付け用(φ16)(SUS304)	本	—	※生産中止
アンカーボルト(滑木用)	後付け用(ケミカル)(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	1,360	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 150H用(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	6,170	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 200H用(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	9,570	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 250H用(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	9,570	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 300H用(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	15,500	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 400H用(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	19,700	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 500H用(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	19,700	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 600H用(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	31,200	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 800H用(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	49,900	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	漁港型 130H用(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	5,850	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	漁港型 150H用(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	6,170	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	漁港型 200H用(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	9,570	
アンカーボルト(車止め用)	先付け用(SUS304)	本	7,680	
アンカーボルト(車止め用)	後付け用(SUS304) 樹脂カバーセル含む	本	12,300	
ジャックルSB	22mm 黒皮品	個	1,230	
ジャックルSB	26mm 黒皮品	個	1,870	
ジャックルSB	28mm 黒皮品	個	2,150	
ジャックルSB	32mm 黒皮品	個	2,830	
ジャックルSB	38mm 黒皮品	個	5,200	
ジャックルSB	55mm 黒皮品	個	15,300	
ジャックルSB	70mm 黒皮品	個	32,300	
ジャックルSB	80mm 黒皮品	個	52,000	
ワイヤロープ 6×37 0/0	24mm 破断荷重:A種	m	1,190	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤロープ 6×37 0/0	26mm 破断荷重:A種	m	1,380	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤロープ 6×37 0/0	32mm 破断荷重:A種	m	2,080	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤロープ 6×37 0/0	42mm 破断荷重:A種	m	3,710	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤロープ 6×37 0/0	44mm 破断荷重:A種	m	4,110	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤロープ 6×37 0/0	54mm 破断荷重:A種	m	6,440	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤロープ 6×37 0/0	56mm 破断荷重:A種	m	6,980	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤクリップ	22mm 鍛造型	個	534	
ワイヤクリップ	24mm 鍛造型	個	720	
ワイヤクリップ	26mm 鍛造型	個	1,020	
ワイヤクリップ	32mm 鍛造型	個	1,200	
ワイヤクリップ	42mm 鍛造型	個	3,660	
ワイヤクリップ	44mm 鍛造型	個	3,660	
ワイヤクリップ	56mm 鍛造型	個	9,600	
アンカーボルト	φ22、L=600mm L形アンカーナット1個含む	組	404	
アンカーボルト	φ25、L=800mm L形アンカーナット1個含む	組	614	
ナイロンロープ	φ100mm マチファイラメント3ヨリ	m	16,600	
定着用アンカー(ケツン据付用)	φ36、L=4,300mm (ビニールパイプ、ワイヤクリップ6個含む)	式	73,000	
定着用アンカー(ケツン据付用)	φ36、L=4,640mm (ビニールパイプ、ワイヤクリップ6個含む)	式	75,900	
バルブ取付用両フランジ短管	10kg/cm <sup>2</sup> 125A L=250 ボルトナット付(片側SUS304)(片側SS400アンカーボルト)	基	28,800	
バルブ接続ゴムパッキン	5B×t=10mm 10K NBR	枚	1,440	
フランジ蓋(SS400プレート)	22T×径250	枚	6,510	
ケツン上蓋用パッキン	30T×50W L=1000	個	1,710	
摩擦増大マット(ケツン用)	ゴム系(再生ゴム)厚=3cm(取付ボルトを含む)	m <sup>2</sup>	10,000	
摩擦増大マット(ケツン用)	ゴム系(新ゴム)厚=5cm(取付ボルトを含む)	m <sup>2</sup>	—	※生産中止

港湾資材 東京港

品名	規格	単位	単価	備考
洗掘防止マット	アスファルト系（普通タイプ・穴なし）厚5cm	m <sup>2</sup>	12,500	
洗掘防止マット	アスファルト系（強化タイプ・穴なし）厚5cm	m <sup>2</sup>	14,000	
洗掘防止マット	アスファルト系（強化タイプ・穴あり）厚5cm	m <sup>2</sup>	15,000	
コーナー用防舷材	V型 300H×1,000L×1,000L 埋込栓含まず	基	1,220,000	
コーナー用防舷材	V型 300H×1,200L×1,200L 埋込栓含まず	基	—	※生産中止
コーナー用防舷材	V型 300H×1,500L×1,500L 埋込栓含まず	基	—	※生産中止
車止め	樹脂製 150×150（後付け用、取付ボルト無）	m	21,600	
車止め	樹脂製 200×200（後付け用、取付ボルト無）	m	35,200	
車止め用反射板	（加工賃込み）	個	5,760	
モルタル吹付用アンカー	D16 800L	本	350	
モルタル吹付用アンカー	D10 300L	本	62	
鉄網	D6 180×180	m <sup>2</sup>	542	
膨張目地用目地板材	目地厚さ25mm 瀝青質板 エラストイト	m <sup>2</sup>	4,950	
舗設スチールフォーム用ピンボール	φ25、L=500mm	本	430	
チェアー	D13、150×170 クロスバー付 間隔400	m	1,010	
チェアー	D13、150×170 クロスバー付 間隔550	m	910	
チェアー	φ13、150×170 クロスバー付 間隔400	m	1,010	
チェアー	φ13、150×170 クロスバー付 間隔550	m	910	
チェアー	D13、150×75 クロスバー付 間隔400	m	930	
チェアー	D13、150×75 クロスバー付 間隔550	m	850	
チェアー	φ13、150×75 クロスバー付 間隔400	m	930	
チェアー	φ13、150×75 クロスバー付 間隔550	m	850	
チェアー	D13、100×200 クロスバー付 間隔400	m	1,010	
チェアー	D13、100×200 クロスバー付 間隔1,000	m	790	
チェアー	D13、100×150 クロスバー付 間隔400	m	970	
チェアー	D13、100×100 クロスバー付 間隔450	m	900	
係船環	U環、L=870、φ25、SUS304 先付用	個	21,600	
係船環	U環、L=880、φ30、SUS304 先付用	個	32,400	
係船環	U環、L=870、φ25、SUS304 後付用	個	21,600	
係船環	U環、L=880、φ30、SUS304 後付用	個	32,400	
係船環	○環、直径225、φ25、SUS304	個	18,700	
係船環	○環、直径250、φ32、SUS304	個	45,600	
地質調査用資材	シンワールライナー（ステンレス製）内径75mm 肉厚1.5mm	本	14,500	
地質調査用資材	デニソライナー（ステンレス製）内径75mm 肉厚1.5～2.0mm	本	14,500	
潜水用空気圧縮機の賃料	吐出圧力：9kg/cm <sup>2</sup> 吐出容量：280ℓ/分（燃料費込）	台・日	6,500	
普通ポルトランドセメント	バラ、1,000t程度	t	16,800	海上渡し
高炉セメント	B種、バラ、1,000t程度	t	16,800	海上渡し
普通ポルトランドセメント	バラ、50,000t程度	t	15,300	陸上渡し
高炉セメント	B種、バラ、50,000t程度	t	15,300	陸上渡し
普通ポルトランドセメント	バラ、50,000t程度	t	16,300	海上渡し
高炉セメント	B種、バラ、50,000t程度	t	16,300	海上渡し
固化材	C201S、バラ	t	28,000	海上渡し