

品名	規格	単位	単価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 30～200 kg/個	m3	4,900	海上渡し 陸上渡し+300円
割栗石	見掛比重2.5以上 50～100 kg/個	m3	4,900	海上渡し 陸上渡し+300円
割栗石	見掛比重2.5以上 100～200 kg/個	m3	4,900	海上渡し 陸上渡し+300円
割栗石	見掛比重2.5以上 200～300 kg/個	m3	4,950	海上渡し 陸上渡し+300円
割栗石	見掛比重2.5以上 300～500 kg/個	m3	5,050	海上渡し 陸上渡し+300円
割栗石	見掛比重2.5以上 500～1,000 kg/個	m3	5,200	海上渡し 陸上渡し+300円
割栗石	見掛比重2.5以上 500 kg程度/個	m3	5,050	海上渡し 陸上渡し+300円
割栗石	見掛比重2.5以上 1,000 kg程度/個	m3	5,200	海上渡し 陸上渡し+300円
割栗石	見掛比重2.2以上 5～50 kg/個	m3	4,050	海上渡し 陸上渡し+300円
割栗石	見掛比重2.2以上 50～100 kg/個	m3	4,050	海上渡し 陸上渡し+300円
割栗石	見掛比重2.2以上 30～200 kg/個	m3	4,050	海上渡し 陸上渡し+300円
割栗石	見掛比重1.8以上 5～50 kg/個	m3	3,500	海上渡し 陸上渡し+300円
ズリ(砂岩類)	見掛比重2.1以上	m3	2,850	海上渡し 陸上渡し+300円
ズリ(砂岩類)	見掛比重1.8以上	m3	2,750	海上渡し 陸上渡し+300円
砂	山砂 シルト分10%以下 18kN/m3以上	m3	2,200	海上渡し 陸上渡し+300円
砂	山砂 シルト分20%以下	m3	2,050	海上渡し 陸上渡し+300円
砂	山砂 シルト分5%以下 18kN/m3以上	m3	2,600	海上渡し 陸上渡し+300円
砂	コンクリート用 洗い砂	m3	3,750	海上渡し 陸上渡し+300円
碎石	コンクリート用(20～5mm)	m3	3,450	海上渡し 陸上渡し+300円
生コンクリート	BB182B(水セメント比65%以下) スランプ8cm	m3	13,700	※
生コンクリート	BB242B(水セメント比50%以下) スランプ8cm	m3	14,700	※
生コンクリート	BB302B(水セメント比50%以下) スランプ8cm	m3	14,700	※
生コンクリート	BB182B(水セメント比65%以下) スランプ10cm ホンプ打設用	m3	13,950	※
生コンクリート	BB242B(水セメント比50%以下) スランプ10cm ホンプ打設用	m3	15,050	※
生コンクリート	BB302B(水セメント比50%以下) スランプ10cm ホンプ打設用	m3	15,050	※
生コンクリート	BB182B(水セメント比65%以下) スランプ12cm ホンプ打設用	m3	13,950	※
生コンクリート	BB242B(水セメント比50%以下) スランプ12cm ホンプ打設用	m3	15,050	※
生コンクリート	BB302B(水セメント比50%以下) スランプ12cm ホンプ打設用	m3	15,050	※
生コンクリート	水中不分離 呼び強度 18N/mm2 スランプフロー 55±3.0	m3	32,400	※
アンカーボルト(安全梯子用)	先付け用(SUS304)	本	5,160	
アンカーボルト(安全梯子用)	後付け用(SUS304)	本	5,160	樹脂カプセル含む
陸上手すり(安全梯子用)	先付け用(SUS304)	本	14,900	
陸上手すり(安全梯子用)	後付け用(SUS304) ボルト含む	本	32,100	樹脂カプセル含む
アンカーボルト(滑木用)	先付け用(φ16)(SUS304)	本	1,200	
アンカーボルト(滑木用)	後付け用(ケミカル)(SUS304)	本	1,120	樹脂カプセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 150H用(SUS304)	本	4,780	樹脂カプセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 200H用(SUS304)	本	7,430	樹脂カプセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 250H用(SUS304)	本	7,430	樹脂カプセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 300H用(SUS304)	本	12,100	樹脂カプセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 400H用(SUS304)	本	15,400	樹脂カプセル含む

港湾資材 東京港

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 500H用(SUS304)	本	15,400	樹脂カプセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 600H用(SUS304)	本	24,300	樹脂カプセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 800H用(SUS304)	本	39,000	樹脂カプセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	漁港型 130H用(SUS304)	本	4,530	樹脂カプセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	漁港型 150H用(SUS304)	本	4,780	樹脂カプセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	漁港型 200H用(SUS304)	本	7,430	樹脂カプセル含む
アンカーボルト(車止め用)	先付け用(SUS304)	本	6,500	
アンカーボルト(車止め用)	後付け用(SUS304)	本	5,620	樹脂カプセル含む
滑車	φ350×1車 (S.W.L6.5t)	台	168,000	
滑車	φ350×2車 (S.W.L10t)	台	231,000	
滑車	φ350×3車 (S.W.L10t)	台	315,000	
シャックルSB	22mm	個	1,230	
シャックルSB	26mm	個	1,870	
シャックルSB	28mm	個	2,150	
シャックルSB	32mm	個	2,830	
シャックルSB	38mm	個	5,200	
シャックルSB	55mm	個	15,300	
シャックルSB	70mm	個	32,300	
シャックルSB	80mm	個	52,000	
ワイヤーロープ 6×37 O/O	24mm	m	952	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤーロープ 6×37 O/O	26mm	m	1,100	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤーロープ 6×37 O/O	32mm	m	1,670	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤーロープ 6×37 O/O	42mm	m	2,980	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤーロープ 6×37 O/O	44mm	m	3,290	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤーロープ 6×37 O/O	54mm	m	5,180	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤーロープ 6×37 O/O	56mm	m	5,610	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤークリップ	22mm	個	411	
ワイヤークリップ	24mm	個	539	
ワイヤークリップ	26mm	個	784	
ワイヤークリップ	32mm	個	931	
ワイヤークリップ	42mm	個	2,840	
ワイヤークリップ	44mm	個	2,840	
ワイヤークリップ	56mm	個	7,350	
アンカーボルト	φ22、L=600mm	組	375	
アンカーボルト	φ25、L=800mm	組	570	
ナイロンロープ	φ100mm	m	12,700	※
定着用アンカー(ケーソン据付用)	φ36、L=4,300mm (ビニールパイプ、ワイヤークリップ6個含む)	式	51,200	※
定着用アンカー(ケーソン据付用)	φ36、L=4,640mm (ビニールパイプ、ワイヤークリップ6個含む)	式	52,000	※
バルブ取付用両フランジ短管	10kg/cm2 125A L=250 ボルトナット付(片側SUS304)(片側SS400アンカーボルト)	基	23,400	
バルブ接続ゴムパッキン	5B×t=10mm 10K NBR	枚	1,150	
フランジ蓋(SS400プレート)	22T×径250	枚	5,250	
ケーソン上蓋用パッキン	30T×50W	m	1,200	L=1000
摩擦増大マット(ケーソン用)	ゴム系、厚=3cm (取付ボルトを含む)	m ²	8,500	再生ゴム製品、マット敷設面積
摩擦増大マット(ケーソン用)	ゴム系、厚=5cm (取付ボルトを含む)	m ²	40,000	新ゴム製品、マット敷設面積
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 ²	11,000	
コーナー用防舷材	V型 300H×1,000L×1,000L	基	938,000	埋込栓含む
コーナー用防舷材	V型 300H×1,200L×1,200L	基	1,040,000	埋込栓含む
コーナー用防舷材	V型 300H×1,500L×1,500L	基	1,150,000	埋込栓含む
車止め	樹脂製 150×150(後付け用、取付ボルト無)	m	16,500	
車止め	樹脂製 200×200(後付け用、取付ボルト無)	m	27,000	
車止め用反射板	(加工賃込み)	個	4,800	
モルタル吹付用アンカー	D16 800L	本	175	
モルタル吹付用アンカー	D10 300L	本	33	
鉄網	D6 180×180	m ²	429	※

品名	規格	単位	単価	備考
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 ²	4,370	
スリップパター	SR235: φ 38-650	本	980	
スリップパター	SR235: φ 38-650 ソケット付	本	1,970	
スリップパター	SR235: φ 38-325 ソケット付,メス	本	1,290	
スリップパター	SR235: φ 25-700 キャップ付	本	495	
スリップパター	SR235: φ 28-700 キャップ付	本	620	
タイパター	SD295:D38-800 ソケット付	本	2,060	
タイパター	SD295:D38-650 ソケット付	本	1,870	
舗設スチールフォーム用ピンポール	φ 25, L=500mm	本	370	
チェアー	D13,150×170 クロスバー付、 間隔400	m	870	
チェアー	D13,150×170 クロスバー付、 間隔550	m	780	
チェアー	φ 13,150×170 クロスバー付、 間隔400	m	870	
チェアー	φ 13,150×170 クロスバー付、 間隔550	m	780	
チェアー	D13,150×75 クロスバー付、 間隔400	m	800	
チェアー	D13,150×75 クロスバー付、 間隔550	m	730	
チェアー	φ 13,150×75 クロスバー付、 間隔400	m	800	
チェアー	φ 13,150×75 クロスバー付、 間隔550	m	730	
チェアー	D13,100×200 クロスバー付、 間隔400	m	870	
チェアー	D13,100×200 クロスバー付、 間隔1,000	m	670	
チェアー	D13,100×150 クロスバー付、 間隔400	m	840	
チェアー	D13,100×100 クロスバー付、 間隔450	m	770	
係船環	U環、L=870、φ 25、SUS304 先付用	個	13,700	
係船環	U環、L=880、φ 30、SUS304 先付用	個	23,100	
係船環	U環、L=870、φ 25、SUS304 後付用	個	15,400	
係船環	U環、L=880、φ 30、SUS304 後付用	個	26,200	
係船環	○環、直径225、φ 25、SUS304	個	18,700	
係船環	○環、直径250、φ 32、SUS304	個	45,600	
地質調査用資材	シンウォールライナー(ステンレス製) 内径75mm 肉厚1.5mm	本	9,930	
地質調査用資材	デニソソライナー(ステンレス製) 内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	9,930	
潜水用空気圧縮機の賃料	吐出圧力:9kg/cm ² 吐出容量:280ℓ/分 (燃料費込)	台・日	6,500	