

港湾資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 30～200kg/個	m ³	—	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	m ³	—	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	m ³	—	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	m ³	—	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	m ³	—	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	m ³	—	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	m ³	—	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	m ³	—	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	m ³	—	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	m ³	—	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	m ³	—	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	m ³	—	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	m ³	—	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	m ³	4,550	海上渡し 陸上渡し+450円
砂	山砂 シルト分10%以下 18kN/m ³ 以上	m ³	3,950	海上渡し 陸上渡し+450円
砂	山砂 シルト分20%以下	m ³	3,800	海上渡し 陸上渡し+450円
砂	山砂 シルト分5%以下 18kN/m ³ 以上	m ³	4,800	海上渡し 陸上渡し+450円
砂	コンクリート用 洗い砂	m ³	4,800	海上渡し 陸上渡し+450円
碎石	コンクリート用（20～5mm）	m ³	5,650	海上渡し 陸上渡し+450円
生コンクリート	18-10-20BB(水セメント比65%以下)	m ³	—	
生コンクリート	18-10-20BB(水セメント比60%以下)	m ³	—	
生コンクリート	24-8-20BB(水セメント比65%以下)	m ³	24,000	
生コンクリート	24-12-20BB(水セメント比65%以下)	m ³	24,000	
生コンクリート	24-8-20BB(水セメント比50%以下)	m ³	25,000	

港湾資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	24-12-20BB(水セメント比50%以下)	m ³	25,000	
生コンクリート	30-8-20BB(水セメント比50%以下)	m ³	25,000	
生コンクリート	30-12-20BB(水セメント比50%以下)	m ³	25,000	
生コンクリート	水中不分離 呼び強度 18N/mm ² スランプフロー 55±3.0	m ³	46,800	
生コンクリート	水中不分離 呼び強度 18N/mm ² スランプフロー 50±3.0	m ³	46,800	
アンカーボルト(安全梯子用)	先付け用(SUS304)	本	7,540	
アンカーボルト(安全梯子用)	後付け用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	7,540	
陸上手すり(安全梯子用)	先付け用(SUS304)	本	22,500	
陸上手すり(安全梯子用)	後付け用(SUS304) 樹脂カプセル含む ボルト含む	本	45,900	
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) 樹脂カプセル含む	本	1,360	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 150H用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	7,300	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 200H用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	11,200	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 250H用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	11,200	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 300H用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	18,300	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 400H用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	23,300	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 500H用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	23,300	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 600H用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	36,700	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 800H用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	58,700	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	漁港型 130H用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	6,950	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	漁港型 150H用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	7,300	
アンカーボルト(防舷材後付け用)	漁港型 200H用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	11,200	
アンカーボルト(車止め用)	後付け用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	7,680	
アンカーボルト(車止め用)	先付け用(SUS304)	本	12,300	
シャックルSB	22mm 黒皮品	個	1,320	
シャックルSB	26mm 黒皮品	個	2,030	
シャックルSB	28mm 黒皮品	個	2,310	
シャックルSB	32mm 黒皮品	個	2,970	
シャックルSB	38mm 黒皮品	個	5,550	
シャックルSB	55mm 黒皮品	個	18,200	
シャックルSB	70mm 黒皮品	個	35,800	
シャックルSB	80mm 黒皮品	個	70,100	
ワイヤロープ 6×37 0/0	24mm 破断荷重：A種	m	1,300	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	1,520	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	2,280	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	4,080	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	4,520	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	7,080	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	7,680	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	本	444	

港湾資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
アンカーボルト	φ25、L=800mm L形アンカーナット1個含む	本	679	
ナイロンロープ	φ100mm マチファイメント3ヨリ	m	18,400	
定着用アンカー(ケトン据付用)	φ36、L=4,300mm (ビニールパイプ、ワイヤクリップ6個含む)	式	86,500	
定着用アンカー(ケトン据付用)	φ36、L=4,640mm (ビニールパイプ、ワイヤクリップ6個含む)	式	89,500	
バルブ接続フランジ付ガス管	10kg/cm ² 125A L=250 ボルトナット付 (片側SUS304)(片側SS400アンカーボルト)	基	39,600	
バルブ接続ゴムパッキン	5B×t=10mm 10K NBR	枚	1,920	
盲蓋(SS400プレート)	22T×径250	枚	8,930	
ケトン上蓋用パッキン	30T×50W L=1000	個	1,800	
摩擦増大マット(ケトン用)	ゴム系(再生ゴム)厚=3cm(取付ボルトを含む)	m ²	12,500	
摩擦増大マット(ケトン用)	ゴム系(新ゴム)厚=5cm(取付ボルトを含む)	m ²	-	※生産中止
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	14,000	1,000m ² 未満
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	13,500	1,000m ² 以上
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 ²	16,000	1,000m ² 未満
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 ²	15,500	1,000m ² 以上
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 ²	16,500	1,000m ² 未満
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 ²	16,000	1,000m ² 以上
コーナー用防眩材	V型 300H×1,000L×1,000L	基	1,380,000	
コーナー用防眩材	V型 300H×1,200L×1,200L	基	-	※生産中止
コーナー用防眩材	V型 300H×1,500L×1,500L	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	6,820	
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 ²	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 ²	6,180	
舗設スチールフォーム用ピソボール	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	33,500	
係船環	U環、L=880、φ30、SUS304 先付用	個	50,000	
係船環	U環、L=870、φ25、SUS304 後付用	個	33,500	
係船環	U環、L=880、φ30、SUS304 後付用	個	50,000	
係船環	○環、直径225、φ25、SUS304	個	29,000	
係船環	○環、直径250、φ32、SUS304	個	55,000	
地質調査用資材	シンワホルライナー(ステンレス製)内径75mm 肉厚1.5mm	本	20,000	
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	20,000	
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	
普通ポルトランドセメント	バラ、1,000t程度	t	19,300	海上渡し
高炉セメント	B種、バラ、1,000t程度	t	19,300	海上渡し
普通ポルトランドセメント	バラ、50,000t程度	t	17,300	陸上渡し
高炉セメント	B種、バラ、50,000t程度	t	17,300	陸上渡し

港湾資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
普通ポルトランドセメント	バラ、50,000t程度	t	19,300	海上渡し
高炉セメント	B種、バラ、50,000t程度	t	19,300	海上渡し
固化材	C201S、バラ	t	31,000	海上渡し