

港湾資材 東京湾

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	—	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 50~100 kg/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 100~200 kg/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 200~300 kg/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 300~500 kg/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 500~1,000 kg/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 kg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 1,000 kg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 5~50 kg/個	m3	4,300	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	4,300	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	4,300	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	3,800	海上渡し 陸上渡し+300円
ズリ(砂岩類)	見掛比重2.1以上	m3	3,100	海上渡し 陸上渡し+300円
ズリ(砂岩類)	見掛比重1.8以上	m3	3,000	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	2,350	海上渡し 陸上渡し+300円
砂	山砂 シルト分20%以下	m3	2,200	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	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	3,900	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) スラング 8cm	m3	14,400	
生コンクリート	BB242B(水セメント比50%以下) スラング 8cm	m3	15,400	
生コンクリート	BB302B(水セメント比50%以下) スラング 8cm	m3	15,400	
生コンクリート	BB182B(水セメント比65%以下) スラング 10cm ホンブ 打設用	m3	14,650	
生コンクリート	BB242B(水セメント比50%以下) スラング 10cm ホンブ 打設用	m3	15,750	
生コンクリート	BB302B(水セメント比50%以下) スラング 10cm ホンブ 打設用	m3	15,750	
生コンクリート	BB182B(水セメント比65%以下) スラング 12cm ホンブ 打設用	m3	14,650	
生コンクリート	BB242B(水セメント比50%以下) スラング 12cm ホンブ 打設用	m3	15,750	
生コンクリート	BB302B(水セメント比50%以下) スラング 12cm ホンブ 打設用	m3	15,750	
生コンクリート	水中不分離 呼び強度 18N/mm2 スラング フロー 55±3.0	m3	33,100	
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

港湾資材 東京湾

品名	規格	単位	単価	備考
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) ホルト含む	本	32,100	樹脂カブセル含む
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(ケシカ) (SUS304)	本	1,120	樹脂カブセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 150H用(SUS304)	本	4,780	樹脂カブセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 200H用(SUS304)	本	7,430	樹脂カブセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 250H用(SUS304)	本	7,430	樹脂カブセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 300H用(SUS304)	本	12,100	樹脂カブセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 400H用(SUS304)	本	15,400	樹脂カブセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 500H用(SUS304)	本	15,400	樹脂カブセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 600H用(SUS304)	本	24,300	樹脂カブセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	V型 800H用(SUS304)	本	39,000	樹脂カブセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	漁港型 130H用(SUS304)	本	4,530	樹脂カブセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	漁港型 150H用(SUS304)	本	4,780	樹脂カブセル含む
アンカーボルト(防舷材後付け用)	漁港型 200H用(SUS304)	本	7,430	樹脂カブセル含む
アンカーボルト(車止め用)	先付け用(SUS304)	本	8,540	
アンカーボルト(車止め用)	後付け用(SUS304)	本	5,620	樹脂カブセル含む
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 0/0	24mm	m	974	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤーロープ 6×37 0/0	26mm	m	1,130	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤーロープ 6×37 0/0	32mm	m	1,700	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤーロープ 6×37 0/0	42mm	m	3,030	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤーロープ 6×37 0/0	44mm	m	3,360	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤーロープ 6×37 0/0	54mm	m	5,270	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤーロープ 6×37 0/0	56mm	m	5,710	定尺品(200m、500m、1000m標準)
ワイヤークリップ	22mm	個	445	
ワイヤークリップ	24mm	個	600	
ワイヤークリップ	26mm	個	850	
ワイヤークリップ	32mm	個	1,000	
ワイヤークリップ	42mm	個	3,050	
ワイヤークリップ	44mm	個	3,050	
ワイヤークリップ	56mm	個	8,000	
アンカーボルト	φ22、L=600mm	組	404	
アンカーボルト	φ25、L=800mm	組	614	
ナイロンロープ	φ100mm	m	12,700	
定着用アンカー(ケツン据付用)	φ36、L=4,300mm (ビニールパイプ、ワイヤークリップ6個含む)	式	56,000	
定着用アンカー(ケツン据付用)	φ36、L=4,640mm (ビニールパイプ、ワイヤークリップ6個含む)	式	57,000	
バルブ取付用両フランジ短管	10kg/cm <sup>2</sup> 125A L=250 ホルトナット付(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	
ケツン上蓋用パッキン	30T×50W	m	1,600	L=1000
摩擦増大マット(ケツン用)	ゴム系、厚=3cm (取付ボルトを含む)	m <sup>2</sup>	8,500	再生ゴム製品、マット敷設面積
摩擦増大マット(ケツン用)	ゴム系、厚=5cm (取付ボルトを含む)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	11,000	
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>	12,500	
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>	13,500	
コーナー用防舷材	V型 300H×1,000L×1,000L	基	938,000	埋込栓含む

港湾資材 東京湾

品名	規格	単位	単価	備考
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	265	
モルタル吹付用アンカー	D10 300L	本	49	
鉄網	D6 180×180	m <sup>2</sup>	490	
膨張目地用目地地板材	目地厚さ25mm 瀝青質板 エラストイト	m <sup>2</sup>	4,370	
舗設スチールフォーム用ビーンホール	φ25, L=500mm	本	370	
チェアー	D13, 150×170 クロスハッチ付 間隔400	m	870	
チェアー	D13, 150×170 クロスハッチ付 間隔550	m	780	
チェアー	φ13, 150×170 クロスハッチ付 間隔400	m	870	
チェアー	φ13, 150×170 クロスハッチ付 間隔550	m	780	
チェアー	D13, 150×75 クロスハッチ付 間隔400	m	800	
チェアー	D13, 150×75 クロスハッチ付 間隔550	m	730	
チェアー	φ13, 150×75 クロスハッチ付 間隔400	m	800	
チェアー	φ13, 150×75 クロスハッチ付 間隔550	m	730	
チェアー	D13, 100×200 クロスハッチ付 間隔400	m	870	
チェアー	D13, 100×200 クロスハッチ付 間隔1,000	m	670	
チェアー	D13, 100×150 クロスハッチ付 間隔400	m	840	
チェアー	D13, 100×100 クロスハッチ付 間隔450	m	770	
係船環	U環、L=870、φ25、SUS304 先付用	個	16,800	
係船環	U環、L=880、φ30、SUS304 先付用	個	27,400	
係船環	U環、L=870、φ25、SUS304 後付用	個	16,800	
係船環	U環、L=880、φ30、SUS304 後付用	個	27,400	
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	シンワールライパー (ステンレス製) 内径75mm 肉厚1.5mm	本	10,900	
地質調査用資材	テニソソライパー (ステンレス製) 内径75mm 肉厚1.5～2.0mm	本	10,900	
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	

港湾資材 大島

品名	規格	単位	単価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 100~200 kg/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 300~500 kg/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 1,000~2,000 kg/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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	5,450	海上渡し
スラグ (鉍滓)	中詰用 25~0mm 20.6KN/m3以上	m3	8,300	海上渡し
スラグ (鉍滓)	中詰用・銅がらみ 22.0KN/m3以上	m3	9,500	海上渡し
砂	コンクリート用、敷砂	m3	7,800	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	7,500	ストック場所での引渡し
粒度調整碎石	M-40	m3	7,050	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	7,050	現地渡し
再生碎石	RC-40	m3	3,600	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	22,400	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	22,500	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	22,400	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	22,500	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	22,400	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	22,500	
生コンクリート	182C	m3	22,600	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	22,800	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	22,900	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	22,800	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	22,900	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	22,800	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	22,900	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	22,800	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	22,900	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	23,100	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	23,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	23,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	23,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	23,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	23,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m3	23,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	23,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	23,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	23,200	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	24,200	
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 50±3.0	m3	42,900	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	24,700	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	23,000	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	23,400	
生コンクリート	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	23,900	
生コンクリート	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	24,300	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下 重量コンクリート 比重2.5以上	m3	43,800	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下 重量コンクリート 比重2.5以上	m3	43,800	
モルタル	1:02	m3	28,400	
モルタル	1:03	m3	26,400	
モルタル	1:05	m3	24,700	
コンクリートポンプ車使用料		回	70,000	基本料金
コンクリートポンプ車使用料		m3	700	加算料金
アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	26,500	
アスファルト混合物	細粒度 歩道用	t	27,900	
アスファルト混合物	粗粒度	t	25,600	
アスファルト混合物	アスファルト処理混合物	t	25,300	

港湾資材 大島

品名	規格	単位	単価	備考
アスファルト混合物	開粒2号	t	25,600	
再生アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	28,200	
再生アスファルト混合物	粗粒度	t	27,700	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	K L	106,000	
軽油	JIS2号	リットル	153	
ガソリン	レギュラー	リットル	169	

港湾資材 利島

品名	規格	単位	単価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 100~200 kg/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 300~500 kg/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 1,000~2,000 kg/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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	6,350	海上渡し
スラグ (鉍滓)	中詰用・銅がらみ 22.0KN/m3以上	m3	9,500	海上渡し
砂	コンクリート用	m3	8,100	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	7,800	ストック場所での引渡し
粒度調整碎石	M-40	m3	7,350	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	7,350	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	26,600	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	26,700	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	26,600	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	26,700	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	26,600	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	26,700	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	27,100	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	27,200	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	27,100	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	27,200	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	27,100	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	27,200	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	27,100	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	27,200	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	27,700	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	27,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	27,700	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	27,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	27,700	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	27,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m3	27,700	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	27,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	27,700	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	27,800	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	28,800	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	28,800	
コンクリートポンプ車使用料		回	70,000	100m3までの圧送料金を含む基本料金
コンクリートポンプ車使用料		m3	700	100m3超過分の加算料金
軽油	JIS2号	リットル	191	
ガソリン	レギュラー	リットル	177	

港湾資材 新島

品名	規格	単位	単価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 100~200 kg/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 300~500 kg/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 1,000~2,000 kg/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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	6,200	海上渡し
スラグ (鉍滓)	中詰用・銅がらみ 22.0KN/m3以上	m3	9,900	海上渡し
砂	コンクリート用	m3	7,950	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	7,650	ストック場所での引渡し
粒度調整碎石	M-40	m3	7,200	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	7,200	現地渡し
再生碎石	RC-40	m3	5,000	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	23,200	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	23,300	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	23,600	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	23,700	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	24,100	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	24,200	
生コンクリート	182C	m3	23,400	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	23,600	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	23,700	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	23,600	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	23,700	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	24,100	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	24,200	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	24,600	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	24,700	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	24,100	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	24,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	24,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	24,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	24,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	24,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m3	24,600	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	24,700	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	25,300	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	25,400	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	26,400	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	26,500	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	23,900	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	24,400	
生コンクリート	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	24,900	
生コンクリート	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	25,600	
モルタル	1:02	m3	27,300	
モルタル	1:03	m3	26,700	
コンクリートポンプ車使用料		回	65,000	基本料金
コンクリートポンプ車使用料		m3	900	加算料金
軽油	JIS2号	リットル	194	
ガソリン	レギュラー	リットル	181	

港湾資材 式根島

品名	規格	単位	単価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 100~200 kg/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 300~500 kg/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 1,000~2,000 kg/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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	6,200	海上渡し
砂	コンクリート用	m3	7,950	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	7,650	ストック場所での引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	7,200	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	7,200	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	24,400	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	24,500	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	24,800	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	24,900	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	25,300	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	25,400	
生コンクリート	182C	m3	24,600	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	24,800	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	24,900	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	24,800	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	24,900	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	25,300	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	25,400	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	25,800	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	26,900	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	25,300	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	25,400	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	25,300	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	25,400	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	25,300	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	25,400	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m3	25,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	25,900	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	26,500	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	26,600	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	27,500	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	27,700	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	25,100	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	25,600	
生コンクリート	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	26,100	
生コンクリート	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	26,800	
コンクリートポンプ車使用料		回	65,000	基本料金
コンクリートポンプ車使用料		m3	900	加算料金
軽油	JIS2号	リットル	195	
ガソリン	レギュラー	リットル	181	



港湾資材 神津島

品名	規格	単位	単価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 100~200 kg/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 300~500 kg/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 1,000~2,000 kg/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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	6,400	海上渡し
スラグ (鉍滓)	中詰用・銅がらみ 22.0KN/m3以上	m3	10,000	海上渡し
砂	コンクリート用	m3	8,000	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	7,700	ストック場所での引渡し
割栗石	50~150 mm	m3	7,250	現地渡し
再生砕石	RC-40	m3	5,000	現地渡し
再生粒度調整砕石	RM-40	m3	6,500	現地渡し
生コンクリート	182B スランブ8	m3	23,600	
生コンクリート	182B スランブ12	m3	23,700	
生コンクリート	182B スランブ8 W/C65%以下	m3	23,600	
生コンクリート	182B スランブ12 W/C65%以下	m3	23,700	
生コンクリート	182B スランブ8 W/C60%以下	m3	24,000	
生コンクリート	182B スランブ12 W/C60%以下	m3	24,100	
生コンクリート	182C	m3	23,900	
生コンクリート	212B スランブ8	m3	24,000	
生コンクリート	212B スランブ12	m3	24,100	
生コンクリート	212B スランブ8 W/C65%以下	m3	24,000	
生コンクリート	212B スランブ12 W/C65%以下	m3	24,100	
生コンクリート	212B スランブ8 W/C60%以下	m3	24,000	
生コンクリート	212B スランブ12 W/C60%以下	m3	24,100	
生コンクリート	212B スランブ8 W/C55%以下	m3	24,500	
生コンクリート	212B スランブ12 W/C55%以下	m3	24,600	
生コンクリート	242B スランブ8	m3	24,500	
生コンクリート	242B スランブ12	m3	24,600	
生コンクリート	242B スランブ8 W/C65%以下	m3	24,500	
生コンクリート	242B スランブ12 W/C65%以下	m3	24,600	
生コンクリート	242B スランブ8 W/C60%以下	m3	24,500	
生コンクリート	242B スランブ12 W/C60%以下	m3	24,600	
生コンクリート	242B スランブ8 W/C55%以下	m3	24,500	
生コンクリート	242B スランブ12 W/C55%以下	m3	24,600	
生コンクリート	242B スランブ8 W/C50%以下	m3	25,000	
生コンクリート	242B スランブ12 W/C50%以下	m3	25,100	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%	m3	26,200	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	25,300	
生コンクリート	21N/mm2 スランブ18 W/C65%以下	m3	24,400	
生コンクリート	24N/mm2 スランブ18 W/C65%以下	m3	24,900	
コンクリートポンプ車使用料		回	70,000	基本料金
コンクリートポンプ車使用料		m3	900	加算料金
軽油	JIS2号	リットル	194	
ガソリン	レギュラー	リットル	182	

港湾資材 三宅島

品名	規格	単位	単価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 100~200 kg/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 300~500 kg/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 1,000~2,000 kg/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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	6,950	海上渡し
スラグ (鉍滓)	中詰用 25~0mm 20.6KN/m3以上	m3	9,100	海上渡し
スラグ (鉍滓)	銅がらみ 22.0KN/m3以上	m3	10,300	海上渡し
砂	コンクリート用	m3	8,400	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	8,100	ストック場所での引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	7,650	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	7,650	現地渡し
再生砕石	RC-40	m3	3,500	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	23,900	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	24,000	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	23,900	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	24,000	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	23,900	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	24,000	
生コンクリート	182C	m3	24,100	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	24,500	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	24,600	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	24,500	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	24,600	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	24,500	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	24,600	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	24,500	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	24,600	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	25,100	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	25,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	25,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	25,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	25,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	25,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m3	25,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	25,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	25,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	25,200	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	26,900	
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 50±3.0	m3	41,100	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	26,600	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	24,800	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	25,400	
生コンクリート	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	25,800	
生コンクリート	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	27,000	
生コンクリート	212B W/C65%以下 スランプ8 重量コンクリート 比重2.5以上	m3	46,700	比重2.4以上も比重2.5以上となる
生コンクリート	212B W/C65%以下 スランプ12 重量コンクリート 比重2.5以上	m3	46,800	比重2.4以上も比重2.5以上となる
生コンクリート	242B W/C55%以下 スランプ8 重量コンクリート 比重2.5以上	m3	47,100	比重2.4以上も比重2.5以上となる
生コンクリート	242B W/C55%以下 スランプ12 重量コンクリート 比重2.5以上	m3	47,200	比重2.4以上も比重2.5以上となる
モルタル	1:03	m3	30,900	
モルタル	1:05	m3	26,900	
コンクリートポンプ車使用料		回	85,000	基本料金
コンクリートポンプ車使用料		m3	500	加算料金
アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	28,000	

港湾資材 三宅島

品名	規格	単位	単価	備考
アスファルト混合物	細粒度 歩道用	t	29,400	
アスファルト混合物	粗粒度	t	26,700	
アスファルト混合物	アスファルト処理混合物	t	26,200	
アスファルト混合物	開粒1号	t	28,900	
アスファルト混合物	開粒2号	t	26,200	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	110,000	
軽油	JIS2号	リットル	191	
ガソリン	レギュラー	リットル	178	

港湾資材 御蔵島

品名	規格	単位	単価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 100~200 kg/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 300~500 kg/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 1,000~2,000 kg/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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	9,050	海上渡し
スラグ (鉍滓)	中詰用 25~0mm 20.6KN/m3以上	m3	9,600	海上渡し
スラグ (鉍滓)	銅がらみ 22.0KN/m3以上	m3	10,800	海上渡し
砂	コンクリート用	m3	8,950	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	8,650	ストック場所での引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	8,200	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	24,600	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	24,700	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	24,600	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	24,700	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	24,600	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	24,700	
生コンクリート	182C	m3	24,800	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	25,200	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	25,300	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	25,200	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	25,300	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	25,200	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	25,300	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	25,200	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	25,300	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	25,800	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	25,900	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	25,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	25,900	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	25,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	25,900	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m3	25,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	25,900	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	25,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	25,900	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	27,600	
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 50±3.0	m3	41,800	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	27,300	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	25,500	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	26,100	
生コンクリート	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	26,500	
生コンクリート	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	27,700	
モルタル	1:03	m3	31,600	
モルタル	1:05	m3	27,600	
コンクリートポンプ車使用料		回	85,000	基本料金
コンクリートポンプ車使用料		m3	500	加算料金
軽油	JIS2号	リットル	215	
ガソリン	レギュラー	リットル	216	

港湾資材 八丈島

品名	規格	単位	単価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 100~200 kg/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 300~500 kg/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 1,000~2,000 kg/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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	10,250	海上渡し
スラグ (鉍滓)	中詰用 25~0mm 20.6KN/m3以上	m3	10,500	海上渡し
砂	コンクリート用	m3	9,900	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	9,600	ストック場所での引渡し
再生碎石	RC-40	m3	6,100	現地渡し
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	8,460	現地渡し
生コンクリート	182B スランブ8	m3	27,400	
生コンクリート	182B スランブ12	m3	27,600	
生コンクリート	182B スランブ8 W/C65%以下	m3	27,400	
生コンクリート	182B スランブ12 W/C65%以下	m3	27,600	
生コンクリート	182B スランブ8 W/C60%以下	m3	28,200	
生コンクリート	182B スランブ12 W/C60%以下	m3	28,400	
生コンクリート	182C	m3	27,700	
生コンクリート	212B スランブ8	m3	27,800	
生コンクリート	212B スランブ12	m3	28,000	
生コンクリート	212B スランブ8 W/C65%以下	m3	27,800	
生コンクリート	212B スランブ12 W/C65%以下	m3	28,000	
生コンクリート	212B スランブ8 W/C60%以下	m3	28,200	
生コンクリート	212B スランブ12 W/C60%以下	m3	28,400	
生コンクリート	212B スランブ8 W/C55%以下	m3	28,700	
生コンクリート	212B スランブ12 W/C55%以下	m3	28,900	
生コンクリート	242B スランブ8	m3	28,200	
生コンクリート	242B スランブ12	m3	28,400	
生コンクリート	242B スランブ8 W/C65%以下	m3	28,200	
生コンクリート	242B スランブ12 W/C65%以下	m3	28,400	
生コンクリート	242B スランブ8 W/C60%以下	m3	28,200	
生コンクリート	242B スランブ12 W/C60%以下	m3	28,400	
生コンクリート	242B スランブ8 W/C55%以下	m3	28,700	
生コンクリート	242B スランブ12 W/C55%以下	m3	28,900	
生コンクリート	242B スランブ8 W/C50%以下	m3	29,500	
生コンクリート	242B スランブ12 W/C50%以下	m3	29,700	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	29,900	
生コンクリート	水中不分離 呼び強度 18N/mm2 スランブ フロー 50±3.0	m3	54,000	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	29,400	
生コンクリート	21N/mm2 スランブ18 W/C65%以下	m3	28,300	
生コンクリート	24N/mm2 スランブ18 W/C65%以下	m3	29,000	
生コンクリート	27N/mm2 スランブ18 W/C65%以下	m3	29,500	
生コンクリート	30N/mm2 スランブ18 W/C65%以下	m3	30,300	
モルタル	1:02	m3	33,900	
モルタル	1:03	m3	32,900	
モルタル	1:05	m3	28,900	
コンクリートポンプ車使用料		回	150,000	
アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	31,500	
アスファルト混合物	細粒度 歩道用	t	32,900	
アスファルト混合物	粗粒度	t	30,300	
アスファルト混合物	開粒1号	t	32,200	
アスファルト混合物	開粒2号	t	30,200	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	113,000	
軽油	JIS2号	リットル	160	
ガソリン	レギュラー	リットル	174	

港湾資材 青ヶ島

品名	規格	単位	単価	備考
砂	コンクリート用	m3	39,500	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	39,500	ストック場所での引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	39,500	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	65,500	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	65,700	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	66,500	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	66,700	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50% 以下	m3	67,000	
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 50±3.0	m3	74,500	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	67,300	
軽油	JIS2号	リットル	169	
ガソリン	レギュラー	リットル	173	

港湾資材 父島

品名	規格	単位	単価	備考
砂	コンクリート用	m <sup>3</sup>	16,850	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m <sup>3</sup>	16,650	ストック場所での引渡し
再生砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	8,000	工場渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	182B スランプ12	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	182C	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	212B スランプ8	m <sup>3</sup>	40,300	
生コンクリート	212B スランプ12	m <sup>3</sup>	40,300	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	40,300	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	40,300	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	40,300	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	40,300	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	40,800	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	40,800	
生コンクリート	242B スランプ8	m <sup>3</sup>	40,800	
生コンクリート	242B スランプ12	m <sup>3</sup>	40,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	40,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	40,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	40,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	40,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	40,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	40,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m <sup>3</sup>	41,300	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m <sup>3</sup>	41,300	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m <sup>3</sup>	42,300	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m <sup>3</sup>	42,400	
生コンクリート	21N/mm <sup>2</sup> スランプ18 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	40,300	
生コンクリート	24N/mm <sup>2</sup> スランプ18 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	40,800	
コンクリートポンプ車使用料		回	110,000	
アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	62,100	
再生アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	55,600	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	114,000	
軽油	JIS2号	リットル	216	
ガソリン	レギュラー	リットル	183	

港湾資材 母島

品名	規格	単位	単価	備考
砂	コンクリート用	m3	17,350	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	17,150	ストック場所での引渡し
粒度調整碎石	M-40	m3	17,450	現地渡し
再生碎石	RC-40	m3	16,000	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	41,000	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	41,000	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	41,000	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	41,000	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	41,000	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	41,000	
生コンクリート	182C	m3	41,000	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	41,600	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	41,600	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	41,600	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	41,600	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	41,600	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	41,600	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	41,600	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	41,600	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	42,100	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	42,100	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	42,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	42,100	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	42,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	42,100	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m3	42,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	42,100	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	42,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	42,100	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	43,700	
コンクリートポンプ車使用料		回	120,000	
軽油	JIS2号	リットル	286	
ガソリン	レギュラー	リットル	245	