

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 30~200 kg/個	m3	5,700	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	5,700	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	5,700	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	5,750	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	5,850	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	6,000	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	5,850	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	6,000	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	4,200	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	4,200	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	4,200	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	3,650	海上渡し 陸上渡し+300円
ズリ(砂岩類)	見掛比重2.1以上	m3	2,950	海上渡し 陸上渡し+300円
ズリ(砂岩類)	見掛比重1.8以上	m3	2,850	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	14,100	
生コンクリート	BB242B(水セメント比50%以下) スラング 8cm	m3	15,100	
生コンクリート	BB302B(水セメント比50%以下) スラング 8cm	m3	15,100	
生コンクリート	BB182B(水セメント比65%以下) スラング 10cm ホンソウ 打設用	m3	14,350	
生コンクリート	BB242B(水セメント比50%以下) スラング 10cm ホンソウ 打設用	m3	15,450	
生コンクリート	BB302B(水セメント比50%以下) スラング 10cm ホンソウ 打設用	m3	15,450	
生コンクリート	BB182B(水セメント比65%以下) スラング 12cm ホンソウ 打設用	m3	14,350	
生コンクリート	BB242B(水セメント比50%以下) スラング 12cm ホンソウ 打設用	m3	15,450	
生コンクリート	BB302B(水セメント比50%以下) スラング 12cm ホンソウ 打設用	m3	15,450	
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	32,800	
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

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	7,300	
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
ジャックルSB	22mm	個	1,230	
ジャックルSB	26mm	個	1,870	
ジャックルSB	28mm	個	2,150	
ジャックルSB	32mm	個	2,830	
ジャックルSB	38mm	個	5,200	
ジャックルSB	55mm	個	15,300	
ジャックルSB	70mm	個	32,300	
ジャックル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	1000	
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	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	52,700	
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	53,500	
バルフ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SS400アンカーボルト)	基	23,400	
バルフ接続ゴムパッキン	5B×t=10mm 10K NBR	枚	1,150	
フランジ蓋(SS400プレート)	22T×径250	枚	5,250	
ケーソンの上蓋用パッキン	30T×50W	m	1,600	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 <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(ケーソン用)	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	
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	205	
モルタル吹付用アンカー	D10 300L	本	37	
鉄網	D6 180×180	m <sup>2</sup>	429	
膨張目地用目地材	目地厚さ25mm 瀝青質板 エラストイ	m <sup>2</sup>	4,370	
スリップパター	SR235: φ38-650	本	980	
スリップパター	SR235: φ38-650 ソケット付	本	1,970	

港湾資材 東京港

品名	規格	単位	単価	備考
スリッパ	SR235: φ 38-325 ソケット付,メス	本	1,290	
スリッパ	SR235: φ 25-700 キャップ付	本	495	
スリッパ	SR235: φ 28-700 キャップ付	本	620	
タイパ	SD295:D38-800 ソケット付	本	2,060	
タイパ	SD295:D38-650 ソケット付	本	1,870	
舗設スチールフォーム用ビソポール	φ 25, L=500mm	本	370	
チェア	D13, 150×170 クロスバー付、 間隔400	m	870	
チェア	D13, 150×170 クロスバー付、 間隔550	m	780	
チェア	φ 13, 150×170 クロスバー付、 間隔400	m	870	
チェア	φ 13, 150×170 クロスバー付、 間隔550	m	780	
チェア	D13, 150×75 クロスバー付、 間隔400	m	800	
チェア	D13, 150×75 クロスバー付、 間隔550	m	730	
チェア	φ 13, 150×75 クロスバー付、 間隔400	m	800	
チェア	φ 13, 150×75 クロスバー付、 間隔550	m	730	
チェア	D13, 100×200 クロスバー付、 間隔400	m	870	
チェア	D13, 100×200 クロスバー付、 間隔1,000	m	670	
チェア	D13, 100×150 クロスバー付、 間隔400	m	840	
チェア	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	15,600	
係船環	U環、L=880、φ 30、SUS304 先付用	個	26,300	
係船環	U環、L=870、φ 25、SUS304 後付用	個	15,600	
係船環	U環、L=880、φ 30、SUS304 後付用	個	26,300	
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	ソノライパー (ステンレス製) 内径75mm 肉厚1.5mm	本	9,930	
地質調査用資材	デニソライパー (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 <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
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
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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	5,300	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	7,300	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	7,000	ストック場所での引渡し
粒度調整碎石	M-40	m3	6,550	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	6,550	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	21,400	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	21,500	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	21,400	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	21,500	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	21,400	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	21,500	
生コンクリート	182C	m3	21,600	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	21,800	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	21,900	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	21,800	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	21,900	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	21,800	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	21,900	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	21,800	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	21,900	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	22,100	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	22,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	22,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	22,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	22,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	22,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m3	22,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	22,200	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	22,100	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	22,200	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	23,200	
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	41,900	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	23,700	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	22,000	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	22,400	
生コンクリート	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	22,900	
生コンクリート	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	23,300	
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	42,800	
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	42,800	
モルタル	1:02	m3	27,400	
モルタル	1:03	m3	25,400	
モルタル	1:05	m3	23,700	
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	25,500	
アスファルト混合物	細粒度 歩道用	t	26,900	
アスファルト混合物	粗粒度	t	24,600	
アスファルト混合物	アスファルト処理混合物	t	24,300	
アスファルト混合物	開粒2号	t	24,600	
再生アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	27,200	

港湾資材 大島

品名	規格	単位	単価	備考
再生アスファルト混合物	粗粒度	t	26,700	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	103,000	
軽油	JIS2号	リットル	143	
ガソリン	レギュラー	リットル	159	

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
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
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
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 (鋳滓)	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	7,600	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	7,300	ストック場所での引渡し
粒度調整碎石	M-40	m3	6,850	現地渡し
割栗石	50~150mm	m3	6,850	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	25,600	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	25,700	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	25,600	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	25,700	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	25,600	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	25,700	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	26,100	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	26,200	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	26,100	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	26,200	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	26,100	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	26,200	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	26,100	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	26,200	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	26,700	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	26,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	26,700	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	26,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	26,700	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	26,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m3	26,700	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	26,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	26,700	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	26,800	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	27,800	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	27,800	
コンクリートポンプ車使用料		回	100,000	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	900	100m3超過分の加算料金
軽油	J I S 2号	リットル	169	
ガソリン	レギュラー	リットル	155	

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
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
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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	6,050	海上渡し
スラグ (鋳滓)	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	7,450	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	7,150	ストック場所での引渡し
粒度調整碎石	M-40	m3	6,700	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	6,700	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	22,200	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	22,300	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	22,600	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	22,700	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	23,100	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	23,200	
生コンクリート	182C	m3	22,400	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	22,600	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	22,700	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	22,600	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	22,700	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	23,100	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	23,200	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	23,600	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	23,700	
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	23,600	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	23,700	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	24,300	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	24,400	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	25,400	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	25,500	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	22,900	
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	24,600	
モルタル	1:02	m3	26,300	
モルタル	1:03	m3	25,700	
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	J I S2号	リットル	184	
ガソリン	レギュラー	リットル	171	

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
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
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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	6,050	海上渡し
砂	コンクリート用	m3	7,450	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	7,150	ストック場所での引渡し
粒度調整碎石	M-40	m3	6,700	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	6,700	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	23,400	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	23,500	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	23,800	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	23,900	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	24,300	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	24,400	
生コンクリート	182C	m3	23,600	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	23,800	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	23,900	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	23,800	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	23,900	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	24,300	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	24,400	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	24,800	
生コンクリート	212B 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	m3	24,300	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	24,400	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	24,300	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	24,400	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	24,300	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	24,400	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m3	24,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	24,900	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	25,500	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	25,600	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	26,500	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	26,700	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	24,100	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	24,600	
生コンクリート	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	25,100	
生コンクリート	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	25,800	
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	J I S2号	リットル	185	
ガソリン	レギュラー	リットル	173	

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
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
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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	6,250	海上渡し
スラグ (鋳滓)	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	7,500	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	7,200	ストック場所での引渡し
割栗石	50~150 mm	m3	6,750	現地渡し
再生碎石	RC-40	m3	5,000	現地渡し
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	6,500	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	22,600	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	22,700	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	22,600	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	22,700	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	23,000	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	23,100	
生コンクリート	182C	m3	22,900	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	23,000	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	23,100	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	23,000	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	23,100	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	23,000	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	23,100	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	23,500	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	23,600	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	23,500	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	23,600	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	23,500	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	23,600	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	23,500	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	23,600	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m3	23,500	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	23,600	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	24,000	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	24,100	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	25,200	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	24,300	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	23,400	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	23,900	
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	J I S2号	リットル	185	
ガソリン	レギュラー	リットル	173	

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
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
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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	6,800	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	7,900	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	7,600	ストック場所での引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	7,150	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	7,150	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 スランブ8	m3	22,900	
生コンクリート	182B スランブ12	m3	23,000	
生コンクリート	182B スランブ8 W/C65%以下	m3	22,900	
生コンクリート	182B スランブ12 W/C65%以下	m3	23,000	
生コンクリート	182B スランブ8 W/C60%以下	m3	22,900	
生コンクリート	182B スランブ12 W/C60%以下	m3	23,000	
生コンクリート	182C	m3	23,100	
生コンクリート	212B スランブ8	m3	23,500	
生コンクリート	212B スランブ12	m3	23,600	
生コンクリート	212B スランブ8 W/C65%以下	m3	23,500	
生コンクリート	212B スランブ12 W/C65%以下	m3	23,600	
生コンクリート	212B スランブ8 W/C60%以下	m3	23,500	
生コンクリート	212B スランブ12 W/C60%以下	m3	23,600	
生コンクリート	212B スランブ8 W/C55%以下	m3	23,500	
生コンクリート	212B スランブ12 W/C55%以下	m3	23,600	
生コンクリート	242B スランブ8	m3	24,100	
生コンクリート	242B スランブ12	m3	24,200	
生コンクリート	242B スランブ8 W/C65%以下	m3	24,100	
生コンクリート	242B スランブ12 W/C65%以下	m3	24,200	
生コンクリート	242B スランブ8 W/C60%以下	m3	24,100	
生コンクリート	242B スランブ12 W/C60%以下	m3	24,200	
生コンクリート	242B スランブ8 W/C55%以下	m3	24,100	
生コンクリート	242B スランブ12 W/C55%以下	m3	24,200	
生コンクリート	242B スランブ8 W/C50%以下	m3	24,100	
生コンクリート	242B スランブ12 W/C50%以下	m3	24,200	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	25,900	
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	40,100	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	25,600	
生コンクリート	21N/mm2 スランブ18 W/C65%以下	m3	23,800	
生コンクリート	24N/mm2 スランブ18 W/C65%以下	m3	24,400	
生コンクリート	27N/mm2 スランブ18 W/C65%以下	m3	24,800	
生コンクリート	30N/mm2 スランブ18 W/C65%以下	m3	26,000	
生コンクリート	212B W/C65%以下 スランブ8 重量コンクリート 比重2.5以上	m3	45,700	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 スランブ12 重量コンクリート 比重2.5以上	m3	45,800	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 スランブ8 重量コンクリート 比重2.5以上	m3	46,100	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 スランブ12 重量コンクリート 比重2.5以上	m3	46,200	比重2.4以上も比重2.5以上となる
モルタル	1:03	m3	29,900	
モルタル	1:05	m3	25,900	
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

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	密粒度 車道用	t	27,000	
アスファルト混合物	細粒度 歩道用	t	28,400	
アスファルト混合物	粗粒度	t	25,700	
アスファルト混合物	アスファルト処理混合物	t	25,200	
アスファルト混合物	開粒1号	t	27,900	
アスファルト混合物	開粒2号	t	25,200	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	107,000	
軽油	JIS2号	リットル	185	
ガソリン	レギュラー	リットル	172	

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
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
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
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	8,900	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	8,450	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	8,150	ストック場所での引渡し
粒度調整碎石	M-40	m3	7,700	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	23,600	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	23,700	
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	23,600	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	23,700	
生コンクリート	182C	m3	23,800	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	24,200	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	24,300	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	24,200	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	24,300	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	24,200	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	24,300	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	24,200	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	24,300	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	24,800	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	24,900	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	24,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	24,900	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	24,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	24,900	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m3	24,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	24,900	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	24,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	24,900	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	26,600	
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	40,800	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	26,300	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	24,500	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	25,100	
生コンクリート	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	25,500	
生コンクリート	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	26,700	
モルタル	1:03	m3	30,600	
モルタル	1:05	m3	26,600	
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	J I S 2号	リットル	195	
ガソリン	レギュラー	リットル	196	

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
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
割栗石	見掛比重2.5以上 1000~2000 kg/個	m3	—	海上渡し 需要高まりによる品薄
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	10,100	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	9,400	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	9,100	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 スランプ8	m3	26,400	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	26,600	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	26,400	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	26,600	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	27,200	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	27,400	
生コンクリート	182C	m3	26,700	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	26,800	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	27,000	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	26,800	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	27,000	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	27,200	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	27,400	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	27,700	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	27,900	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	27,200	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	27,400	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	27,200	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	27,400	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	27,200	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	27,400	
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	27,900	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	28,500	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	28,700	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	28,900	
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	53,000	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	28,400	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	27,300	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	28,000	
生コンクリート	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	28,500	
生コンクリート	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	29,300	
モルタル	1:02	m3	32,900	
モルタル	1:03	m3	31,900	
モルタル	1:05	m3	27,900	
コンクリートポンプ車使用料		回	140,000	
アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	30,000	
アスファルト混合物	細粒度 歩道用	t	31,400	
アスファルト混合物	粗粒度	t	28,800	
アスファルト混合物	開粒1号	t	30,700	
アスファルト混合物	開粒2号	t	28,700	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	110,000	
軽油	JIS2号	リットル	153	
ガソリン	レギュラー	リットル	168	

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	39,000	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	39,000	ストック場所での引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	39,000	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	64,500	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	64,700	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	65,500	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	65,700	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50% 以下	m3	66,000	
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	73,500	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m3	66,300	
軽油	J I S 2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>	16,350	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>	16,150	ストック場所での引渡し
再生碎石	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>	38,800	
生コンクリート	182B スランプ12	m <sup>3</sup>	38,800	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	38,800	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	38,800	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	38,800	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	38,800	
生コンクリート	182C	m <sup>3</sup>	38,800	
生コンクリート	212B スランプ8	m <sup>3</sup>	39,300	
生コンクリート	212B スランプ12	m <sup>3</sup>	39,300	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	39,300	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	39,300	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	39,300	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	39,300	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	242B スランプ8	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	242B スランプ12	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	39,800	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m <sup>3</sup>	40,300	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m <sup>3</sup>	40,300	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m <sup>3</sup>	41,300	
生コンクリート	曲げ4.5B (舗装)	m <sup>3</sup>	41,400	
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>	39,300	
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>	39,800	
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	60,900	
再生アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	55,000	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	112,000	
軽油	JIS2号	リットル	200	
ガソリン	レギュラー	リットル	167	

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	16,850	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	16,650	ストック場所での引渡し
再生砕石	RC-40	m3	16,000	現地渡し
生コンクリート	182B スランプ8	m3	40,400	
生コンクリート	182B スランプ12	m3	40,400	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C65%以下	m3	40,400	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C65%以下	m3	40,400	
生コンクリート	182B スランプ8 W/C60%以下	m3	40,400	
生コンクリート	182B スランプ12 W/C60%以下	m3	40,400	
生コンクリート	182C	m3	40,400	
生コンクリート	212B スランプ8	m3	41,000	
生コンクリート	212B スランプ12	m3	41,000	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C65%以下	m3	41,000	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C65%以下	m3	41,000	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C60%以下	m3	41,000	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C60%以下	m3	41,000	
生コンクリート	212B スランプ8 W/C55%以下	m3	41,000	
生コンクリート	212B スランプ12 W/C55%以下	m3	41,000	
生コンクリート	242B スランプ8	m3	41,500	
生コンクリート	242B スランプ12	m3	41,500	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C65%以下	m3	41,500	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C65%以下	m3	41,500	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C60%以下	m3	41,500	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C60%以下	m3	41,500	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C55%以下	m3	41,500	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C55%以下	m3	41,500	
生コンクリート	242B スランプ8 W/C50%以下	m3	41,500	
生コンクリート	242B スランプ12 W/C50%以下	m3	41,500	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m3	43,100	
コンクリートポンプ車使用料		回	120,000	
軽油	J I S2号	リットル	257	
ガソリン	レギュラー	リットル	221	