

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	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	12,900	
生コンクリート	BB242B(水セメント比 50%以下) スランプ 8cm	m3	13,900	
生コンクリート	BB302B(水セメント比 50%以下) スランプ 8cm	m3	13,900	
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	13,150	
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	14,250	
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	14,250	
生コンクリート	水中不分離 呼び強度 18N/mm2 スランプロー 55±3.0	m3	31,600	
普通ポルトランドセメント	バラ 海上渡し 1000t 程度	t	10,800	運河部
高炉セメント	B種 バラ 海上渡し 1000t程度	t	10,800	運河部
普通ポルトランドセメント	バラ 陸上渡し 50000t 程度	t	9,800	
高炉セメント	B種 バラ 陸上渡し 50000t 程度	t	9,800	
普通ポルトランドセメント	バラ 海上渡し 50000t 程度	t	10,300	
高炉セメント	B種 バラ 海上渡し 50000t 程度	t	10,300	
固化材	C201S バラ 海上渡し	t	23,000	

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	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(機械式)(SUS304)	本	1,120	
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
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	22 mm	個	1,230	
シャックル SB	26 mm	個	1,870	
シャックル SB	28 mm	個	2,150	
シャックル SB	32 mm	個	2,830	
シャックル SB	38 mm	個	5,200	
シャックル SB	55 mm	個	15,300	
シャックル SB	70 mm	個	32,300	
シャックル SB	80 mm	個	52,000	
ワイヤーロープ 6×37 O/O	24 mm	m	952	
ワイヤーロープ 6×37 O/O	26 mm	m	1,100	
ワイヤーロープ 6×37 O/O	32 mm	m	1,670	
ワイヤーロープ 6×37 O/O	42 mm	m	2,980	
ワイヤーロープ 6×37 O/O	44 mm	m	3,290	
ワイヤーロープ 6×37 O/O	54 mm	m	5,180	
ワイヤーロープ 6×37 O/O	56 mm	m	5,610	
ワイヤークリップ°	22 mm	個	411	
ワイヤークリップ°	24 mm	個	539	
ワイヤークリップ°	26 mm	個	784	
ワイヤークリップ°	32 mm	個	931	
ワイヤークリップ°	42 mm	個	2,840	
ワイヤークリップ°	44 mm	個	2,840	
ワイヤークリップ°	56 mm	個	7,350	
アンカーボルト	φ22、L=600 mm	組	375	L型アンカーナット1個付
アンカーボルト	φ25、L=800 mm	組	570	L型アンカーナット1個付
ナイロンロープ°	φ100 mm	m	8,400	マルチフィラメント3ヨリ
定着用アンカー(ケーソン据付用)	φ36、L=4,300 mm (ビニールパイプ、ワイヤークリップ°6個含む)	式	47,800	
定着用アンカー(ケーソン据付用)	φ36、L=4,640 mm (ビニールパイプ、ワイヤークリップ°6個含む)	式	48,600	

港湾資材 東京港

品名	規格	単位	単価	備考
バルブ取付用両フランジ短管	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	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	8,400	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	10,800	
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	401	
膨張目地用目地板材	目地厚さ25mm 瀝青質板 エラストイ	m ²	4,370	
スリップパター	SR235: φ 38-650	本	930	
スリップパター	SR235: φ 38-650 ソケット付	本	1,920	
スリップパター	SR235: φ 38-325 ソケット付,メス	本	1,260	
スリップパター	SR235: φ 25-700 キャップ付	本	465	
スリップパター	SR235: φ 28-700 キャップ付	本	590	
タイパター	SD295:D38-800 ソケット付	本	1,960	
タイパター	SD295:D38-650 ソケット付	本	1,780	
舗設スチールフォーム用ピンポール	φ 25, L=500mm	本	350	
チェアー	D13,150×170 クロスパター付、 間隔 400	m	760	
チェアー	D13,150×170 クロスパター付、 間隔 550	m	670	
チェアー	φ 13,150×170 クロスパター付、 間隔 400	m	760	
チェアー	φ 13,150×170 クロスパター付、 間隔 550	m	670	
チェアー	D13,150×75 クロスパター付、 間隔 400	m	710	
チェアー	D13,150×75 クロスパター付、 間隔 550	m	630	
チェアー	φ 13,150×75 クロスパター付、 間隔 400	m	710	
チェアー	φ 13,150×75 クロスパター付、 間隔 550	m	630	
チェアー	D13,100×200 クロスパター付、 間隔 400	m	760	

港湾資材 東京港

品名	規格	単位	単価	備考
チェアー	D13,100×200 クロスバー付、 間隔 1,000	m	570	
チェアー	D13,100×150 クロスバー付、 間隔 400	m	740	
チェアー	D13,100×100 クロスバー付、 間隔 450	m	680	
係船環	U環、L=870、φ 25、SUS304 先付用	個	13,200	
係船環	U環、L=880、φ 30、SUS304 先付用	個	22,100	
係船環	U環、L=870、φ 25、SUS304 後付用	個	14,900	
係船環	U環、L=880、φ 30、SUS304 後付用	個	25,300	
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	シンウォールライナー(しんちゅう製) 内径 75 mm 肉厚 1.9~2.1 mm	本	7,160	
地質調査用資材	デニソライナー(ステンレス製) 内径 75 mm 肉厚 1.5~2.0 mm	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:280 ㍓/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	5,850	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 300~500 kg/個	m3	6,000	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 1,000~2,000 kg/個	m3	6,150	海上渡し
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(鉱滓)	中詰用 25~0mm 20.6KN/m3 以上	m3	8,300	海上渡し
スラグ(鉱滓)	中詰用・銅がらみ 22.0KN/m3 以上	m3	9,500	海上渡し
砂	敷砂	m3	5,100	現地渡し
砂	コンクリート用	m3	7,000	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用(25~5mm)	m3	6,750	ストック場所での引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	5,900	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	5,500	現地渡し
再生砕石	RC-40	m3	3,600	現地渡し
生コンクリート	182B	m3	20,600	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	20,600	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	20,600	
生コンクリート	182C	m3	20,800	
生コンクリート	212B	m3	21,000	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	21,000	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	21,000	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	21,000	
生コンクリート	242B	m3	21,300	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	21,300	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	21,300	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	21,300	
生コンクリート	242B W/C50%以下	m3	21,300	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50% 以下	m3	22,400	
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	22,900	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	21,200	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	21,600	
生コンクリート	27N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	22,100	
生コンクリート	30N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	22,500	
生コンクリート	212B W/C65%以下 重量コンクリート 比重 2.5 以上	m3	42,300	
モルタル	1:2	m3	26,600	
モルタル	1:3	m3	24,600	
モルタル	1:5	m3	22,900	
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	700	加算料金
アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	24,500	
アスファルト混合物	細粒度 歩道用	t	25,900	
アスファルト混合物	粗粒度	t	23,600	
アスファルト混合物	アスファルト処理混合物	t	23,300	

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	23,600	
再生アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	26,200	
再生アスファルト混合物	粗粒度	t	25,700	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	100,000	
軽油	JIS2号	リットル	146	
ガソリン	レギュラー	リットル	158	

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	6,650	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 300~500 kg/個	m3	6,800	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 1,000~2,000 kg/個	m3	6,950	海上渡し
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(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	7,300	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	6,950	ストック場所での引渡し
粒度調整碎石	M-40	m3	6,400	現地渡し
割栗石	50~150mm	m3	5,900	現地渡し
生コンクリート	182B	m3	24,600	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	24,600	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	24,600	
生コンクリート	212B	m3	25,100	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	25,100	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	25,100	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	25,100	
生コンクリート	242B	m3	25,700	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	25,700	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	25,700	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	25,700	
生コンクリート	242B W/C50%以下	m3	25,700	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	26,800	
生コンクリート	曲げ 4.5B(舗装)	m3	26,800	
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	JIS2号	リットル	171	
ガソリン	レギュラー	リットル	157	

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	6,300	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 300~500 kg/個	m3	6,450	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 1,000~2,000 kg/個	m3	6,600	海上渡し
砂	中詰用 シルト分 10%以下 18KN/m3 以上	m3	6,050	海上渡し

港湾資材 新島

品名	規格	単位	単価	備考
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	7,150	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用(25~5mm)	m3	6,900	ストック場所での引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	6,700	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	5,650	現地渡し
再生砕石	RC-40	m3	5,000	現地渡し
生コンクリート	182B	m3	21,600	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	22,000	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	22,500	
生コンクリート	182C	m3	21,800	
生コンクリート	212B	m3	22,000	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	22,000	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	22,500	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	23,000	
生コンクリート	242B	m3	22,500	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	22,500	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	22,500	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	23,000	
生コンクリート	242B W/C50%以下	m3	24,000	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50% 以下	m3	24,700	
生コンクリート	曲げ 4.5B(舗装)	m3	24,900	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	22,300	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	22,800	
生コンクリート	27N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	23,300	
生コンクリート	30N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	23,800	
モルタル	1:2	m3	25,700	
モルタル	1:3	m3	25,100	
コンクリートポンプ車使用料		回	60,000	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	177	
ガソリン	レギュラー	リットル	165	

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	6,300	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 300~500 kg/個	m3	6,450	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 1,000~2,000 kg/個	m3	6,600	海上渡し
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	7,150	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用(25~5mm)	m3	6,900	ストック場所での引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	6,700	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	5,650	現地渡し
生コンクリート	182B	m3	22,800	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	23,200	

港湾資材 式根島

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	23,700	
生コンクリート	182C	m3	23,000	
生コンクリート	212B	m3	23,200	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	23,200	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	23,700	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	24,200	
生コンクリート	242B	m3	23,700	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	23,700	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	23,700	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	24,200	
生コンクリート	242B 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	25,900	
生コンクリート	曲げ 4.5B(舗装)	m3	26,100	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	23,500	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	24,000	
生コンクリート	27N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	24,500	
生コンクリート	30N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	25,000	
コンクリートポンプ車使用料		回	60,000	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	177	
ガソリン	レギュラー	リットル	165	

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	6,600	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 300~500 kg/個	m3	6,750	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 1,000~2,000 kg/個	m3	6,900	海上渡し
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	7,200	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	6,950	ストック場所での引渡し
割栗石	50~150 mm	m3	5,350	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	5,500	現地渡し
生コンクリート	182B	m3	22,000	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	22,000	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	22,400	
生コンクリート	182C	m3	22,300	
生コンクリート	212B	m3	22,400	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	22,400	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	22,400	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	22,900	
生コンクリート	242B	m3	22,900	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	22,900	

港湾資材 神津島

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	22,900	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	22,900	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	23,700	
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	22,800	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	23,100	
コンクリートポンプ車使用料		回	63,000	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	178	
ガソリン	レギュラー	リットル	167	

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	7,450	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 300~500 kg/個	m3	7,600	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 1,000~2,000 kg/個	m3	7,750	海上渡し
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(鉱滓)	中詰用 25~0mm 20.6KN/m3 以上	m3	9,100	海上渡し
スラグ(鉱滓)	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	7,600	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用(25~5mm)	m3	7,350	ストック場所での引渡し
粒度調整碎石	M-40	m3	6,900	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	6,550	現地渡し
再生碎石	RC-40	m3	3,500	現地渡し
生コンクリート	182B	m3	22,100	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	22,100	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	22,100	
生コンクリート	182C	m3	22,300	
生コンクリート	212B	m3	22,700	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	22,700	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	22,700	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	22,700	
生コンクリート	242B	m3	23,300	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	23,300	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	23,300	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	23,300	
生コンクリート	242B W/C50%以下	m3	23,300	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	25,100	
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	39,300	
生コンクリート	曲げ 4.5B(舗装)	m3	24,800	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	22,700	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	23,300	

港湾資材 三宅島

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	27N/mm ² スランブ 18 W/C65%以下	m ³	23,700	
生コンクリート	30N/mm ² スランブ 18 W/C65%以下	m ³	25,100	
生コンクリート	212B W/C65%以下 重量コンクリート 比重 2.5 以上	m ³	44,900	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 重量コンクリート 比重 2.5 以上	m ³	45,300	比重 2.4 以上も比重 2.5 以上となる
モルタル	1:3	m ³	29,100	
モルタル	1:5	m ³	25,100	
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		m ³	500	加算料金
アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	26,000	
アスファルト混合物	細粒度 歩道用	t	27,400	
アスファルト混合物	粗粒度	t	24,700	
アスファルト混合物	アスファルト処理混合物	t	24,200	
アスファルト混合物	開粒 1 号	t	26,900	
アスファルト混合物	開粒 2 号	t	24,200	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	104,000	
軽油	JIS2 号	リットル	183	
ガソリン	レギュラー	リットル	167	

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	m ³	8,850	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 300~500 kg/個	m ³	9,000	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 1,000~2,000 kg/個	m ³	9,150	海上渡し
砂	中詰用 シルト分 10%以下 18KN/m ³ 以上	m ³	8,900	海上渡し
スラグ(鋳滓)	中詰用 25~0mm 20.6KN/m ³ 以上	m ³	9,600	海上渡し
スラグ(鋳滓)	銅がらみ 22.0KN/m ³ 以上	m ³	10,800	海上渡し
砂	コンクリート用	m ³	8,100	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m ³	7,900	ストック場所での引渡し
粒度調整碎石	M-40	m ³	7,450	現地渡し
生コンクリート	182B	m ³	22,800	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m ³	22,800	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m ³	22,800	
生コンクリート	182C	m ³	23,000	
生コンクリート	212B	m ³	23,400	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m ³	23,400	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m ³	23,400	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m ³	23,400	
生コンクリート	242B	m ³	24,000	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m ³	24,000	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m ³	24,000	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m ³	24,000	
生コンクリート	242B W/C50%以下	m ³	24,000	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m ³	25,800	

港湾資材 御蔵島

品名	規格	単位	単価	備考
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	40,000	
生コンクリート	曲げ 4.5B(舗装)	m ³	25,500	
生コンクリート	21N/mm ² スランプ 18 W/C65%以下	m ³	23,400	
生コンクリート	24N/mm ² スランプ 18 W/C65%以下	m ³	24,000	
生コンクリート	27N/mm ² スランプ 18 W/C65%以下	m ³	24,400	
生コンクリート	30N/mm ² スランプ 18 W/C65%以下	m ³	25,800	
モルタル	1:3	m ³	29,100	
モルタル	1:5	m ³	25,100	
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		m ³	500	加算料金
軽油	JIS2号	リットル	196	
ガソリン	レギュラー	リットル	199	

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	m ³	9,800	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 300~500 kg/個	m ³	9,950	海上渡し
割栗石	見掛比重 2.5 以上 1000~2000 kg/個	m ³	10,100	海上渡し
砂	中詰用 シルト分 10%以下 18KN/m ³ 以上	m ³	10,100	海上渡し
スラグ(鉱滓)	中詰用 25~0mm 20.6KN/m ³ 以上	m ³	10,500	海上渡し
砂	コンクリート用	m ³	9,050	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用(25~5mm)	m ³	8,850	ストック場所での引渡し
再生砕石	RC-40	m ³	6,100	現地渡し
再生粒度調整砕石	RM-40	m ³	8,460	現地渡し
生コンクリート	182B	m ³	25,800	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m ³	25,800	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m ³	26,400	
生コンクリート	182C	m ³	26,100	
生コンクリート	212B	m ³	26,200	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m ³	26,200	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m ³	26,400	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m ³	27,100	
生コンクリート	242B	m ³	26,400	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m ³	26,400	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m ³	26,400	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m ³	27,100	
生コンクリート	242B W/C50%以下	m ³	27,900	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m ³	28,300	
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	52,400	
生コンクリート	曲げ 4.5B(舗装)	m ³	27,800	
生コンクリート	21N/mm ² スランプ 18 W/C65%以下	m ³	26,700	

港湾資材 八丈島

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	24N/mm ² スランプ 18 W/C65%以下	m ³	27,400	
生コンクリート	27N/mm ² スランプ 18 W/C65%以下	m ³	27,950	
生コンクリート	30N/mm ² スランプ 18 W/C65%以下	m ³	28,700	
モルタル	1:2	m ³	32,300	
モルタル	1:3	m ³	31,300	
モルタル	1:5	m ³	27,300	
コンクリートポンプ車使用料		回	135,000	
アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	29,000	
アスファルト混合物	細粒度 歩道用	t	30,400	
アスファルト混合物	粗粒度	t	27,800	
アスファルト混合物	開粒 1号	t	29,700	
アスファルト混合物	開粒 2号	t	27,700	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	107,000	
軽油	JIS2号	リットル	148	
ガソリン	レギュラー	リットル	158	

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	m ³	37,650	ストック場所での引渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m ³	37,650	ストック場所での引渡し
クラッシャーラン砕石	C-40	m ³	20,000	現地渡し
粒度調整砕石	M-40	m ³	37,500	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m ³	11,000	現地渡し
生コンクリート	182B	m ³	62,800	
生コンクリート	242B	m ³	63,800	
生コンクリート	302C (水中コンクリート) W/C50%以下	m ³	64,300	
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	71,500	
生コンクリート	曲げ 4.5B (舗装)	m ³	64,600	
軽油	JIS2号	リットル	172	
ガソリン	レギュラー	リットル	170	

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 ³	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 ³	16,150	ストック場所での引渡し
再生砕石	RC-40	m ³	7,600	現地渡し
生コンクリート	182B	m ³	37,500	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m ³	37,500	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m ³	37,500	
生コンクリート	182C	m ³	37,500	
生コンクリート	212B	m ³	38,000	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m ³	38,000	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m ³	38,000	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m ³	38,500	
生コンクリート	242B	m ³	38,500	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m ³	38,500	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m ³	38,500	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m ³	38,500	

港湾資材 父島

品名	規格	単位	単価	備考
生コンクリート	242B W/C50%以下	m3	39,000	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	40,000	
生コンクリート	曲げ 4.5B(舗装)	m3	40,100	
生コンクリート	21N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	38,000	
生コンクリート	24N/mm2 スランプ 18 W/C65%以下	m3	38,500	
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	55,400	
再生アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	49,500	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	109,000	
軽油	JIS2 号	リットル	202	
ガソリン	レギュラー	リットル	170	

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	m3	38,600	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	38,600	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	38,600	
生コンクリート	182C	m3	38,600	
生コンクリート	212B	m3	39,200	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	39,200	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	39,200	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	39,200	
生コンクリート	242B	m3	39,700	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	39,700	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	39,700	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	39,700	
生コンクリート	242B W/C50%以下	m3	39,700	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	41,300	
コンクリートポンプ車使用料		回	120,000	
軽油	JIS2 号	リットル	197	
ガソリン	レギュラー	リットル	186	