港湾資材 東京港 (令和7年度東京都工事設計単価表令和7年5月1日発行)

東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )			
	単位	単 価	備考
見掛比重2.5以上 30~200kg/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
見掛比重2.5以上 50~100kg/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
見掛比重2.5以上 100~200kg/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
見掛比重2.5以上 200~300kg/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
見掛比重2.5以上 300~500kg/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
見掛比重2.5以上 500~1,000kg/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
見掛比重2.5以上 500kg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
見掛比重2.5以上 1,000kg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
見掛比重2.2以上 5~50kg/個	m³	_	海上渡し ※生産終了による品薄 のため価格設定なし
見掛比重2.2以上 50~100kg/個	m³	_	海上渡し ※生産終了による品薄 のため価格設定なし
見掛比重2.2以上 30~200kg/個	m³	_	海上渡し ※生産終了による品薄 のため価格設定なし
見掛比重1.8以上 5~50kg/個	m³	_	海上渡し ※生産終了による品薄 のため価格設定なし
見掛比重2.1以上	m³	_	海上渡し ※生産終了による品薄 のため価格設定なし
見掛比重1.8以上	m³	4, 250	海上渡し 陸上渡し+300円
山砂 シルト分10%以下 18kN/m³以 ト	m³	3, 400	海上渡し 海上渡し 陸上渡し+300円
山砂 シルト分20%以下	m³	3, 250	海上海)
山砂 シルト分5%以下 18kN/m³以上	m³	4, 550	海上海1
コンクリート用 洗い砂	m³	4, 550	流上油)
コンクリート用 (20~5mm)	m³	4, 950	海上渡し
18-10-20BB (水セメント比65%以下)	m <sup>3</sup>		ET-1X C : 000 1
		_	
	m³	20,650	
24-12-20BB(水セメント比65%以下)	m³	20, 900	
24-8-20BB(水セメント比50%以下)	m³	21, 300	
24-12-20BB(水セメント比50%以下)	m³	21, 650	
30-8-20BB(水セメント比50%以下)	m³	21, 300	
	m³	21,650	
水中不分離 呼び強度 18N/mm <sup>2</sup> スランプ ファー 55±3.0	m³	40, 500	
水中不分離 呼び強度 18N/mm <sup>2</sup> スランプフロー 50±3.0	m³	40, 500	
	規格 見掛比重2.5以上 30~200kg/個 見掛比重2.5以上 50~100kg/個 見掛比重2.5以上 100~200kg/個 見掛比重2.5以上 100~200kg/個 見掛比重2.5以上 200~300kg/個 見掛比重2.5以上 300~500kg/個 見掛比重2.5以上 500~1,000kg/個 見掛比重2.5以上 500~1,000kg/個 見掛比重2.5以上 500kg程度/個 見掛比重2.2以上 5~50kg/個 見掛比重2.2以上 5~50kg/個 見掛比重2.2以上 5~50kg/個 見掛比重2.2以上 50~100kg/個 見掛比重2.2以上 50~100kg/個 見掛比重2.1以上 見掛比重1.8以上 5~50kg/個 見掛比重1.8以上 し砂シルト分10%以下 18kN/m³以上 し砂シルト分20%以下 山砂シルト分5%以下 18kN/m³以上 コンクリート用 洗い砂 コンクリート用 (20~5mm) 18-10-20BB(水セルト比65%以下) 24-8-20BB(水セルト比65%以下) 24-8-20BB(水セルト比65%以下) 24-12-20BB(水セルト比50%以下) 24-12-20BB(水セルト比50%以下) 24-12-20BB(水セルト比50%以下) 30-8-20BB(水セルト比50%以下)	規格 単位 見掛比重2.5以上 30~200kg/個 ㎡ 見掛比重2.5以上 50~100kg/個 ㎡ 見掛比重2.5以上 100~200kg/個 ㎡ 見掛比重2.5以上 100~200kg/個 ㎡ 見掛比重2.5以上 200~300kg/個 ㎡ 見掛比重2.5以上 300~500kg/個 ㎡ 見掛比重2.5以上 500~1,000kg/個 ㎡ 見掛比重2.5以上 500kg程度/個 ㎡ 見掛比重2.5以上 500kg程度/個 ㎡ 見掛比重2.2以上 5~50kg/個 ㎡ 見掛比重2.2以上 5~50kg/個 ㎡ 見掛比重2.2以上 5~50kg/個 ㎡ 是掛比重2.2以上 5~50kg/個 ㎡ 見掛比重2.2以上 5~50kg/個 ㎡ カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・	規格 単位 単価  見掛比重2.5以上 30~200kg/個 ㎡ ―  見掛比重2.5以上 50~100kg/個 ㎡ ―  見掛比重2.5以上 100~200kg/個 ㎡ ―  見掛比重2.5以上 200~300kg/個 ㎡ ―  見掛比重2.5以上 200~300kg/個 ㎡ ―  見掛比重2.5以上 500~1,000kg/個 ㎡ ―  見掛比重2.5以上 500~1,000kg/個 ㎡ ―  見掛比重2.5以上 500kg程度/個 ㎡ ―  見掛比重2.5以上 500kg程度/個 ㎡ ―  見掛比重2.5以上 500kg程度/個 ㎡ ―  見掛比重2.2以上 5~50kg/個 ㎡ ―  見井比重2.2以上 5~100kg/個 ㎡ ―  見井比重2.2以上 5~100kg/個 ㎡ ―  見井比重2.2以上 30~200kg/個 ㎡ ―  見井比重1.8以上 ㎡ ―  見井比重1.8以上 ㎡ ―  見井比重1.8以上 ㎡ 3,400 ー  しが シルト分10%以下 18kN/㎡以上 ㎡ 3,250 ー  山砂 シルト分20%以下 ㎡ 3,250 ー  山砂 シルト分5%以下 18kN/㎡以上 ㎡ 4,550 ー  コンクリート用 (20~5mm) ㎡ 4,550 ー コンクリート用 (20~5mm) ㎡ 4,950 ー 18-10~20BB(水生が上比65%以下) ㎡ 20,650 ー コンクリートの (20~5mm) ㎡ 4,950 ー 18-10~20BB(水生が上比65%以下) ㎡ 20,650 ー コと4ー12~20BB(水生が上比65%以下) ㎡ 21,300 ーコー20BB(水生が上比50%以下) ㎡ 21,300 ーコー20BB(水生が上比50%以下) ㎡ 21,300 ーコー20BB(水生が上比50%以下) ㎡ 21,650 水中不分離 呼び強度 18N/mm²  21,650 水中不分離 中不分離 呼び強度 18N/mm²  21,650 水中不分離 呼び強度 18N/mm²  21,650 水中不分離 中不分離 中不分離 中不分離 18N/mm²  21,650  21,650  21,6

港湾資材 東京港 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

港湾資材 果泉港 (令和7年度果	京都上事設計単価表 令和7年5月1日発行 )			
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	7,070	
		本		
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		7,070	
陸上手すり(安全梯子用)	先付け用(SUS304)	本	20, 200	
陸上手すり(安全梯子用)	後付け用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	40, 800	
	ボルト含む		·	
アンカーボルト(滑木用)	先付け用(φ16)(SUS304)	本	_	※生産中止
2) A AS 21 (AB A- III)	後付け用(ケミカル)(SUS304) 樹脂カプセル		1 000	
アンカーホ゛ルト(滑木用)	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	6,610	
アンカーボルト(防舷材後付け用)				
		本	10, 200	
アンカーホ、ルト(防舷材後付け用)	V型 250H用(SUS304) 樹脂カプセル含む	本	10, 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	16, 500	
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	21,000	
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	21,000	
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	33, 200	
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	53, 100	
	漁港型 130H用 (SUS304)   樹脂カプセル		55, 100	
アンカーボルト(防舷材後付け用)		本	6, 270	
	含む (aveca ) は (b) (aveca ) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c			
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	本	6,610	
A TOTAL AND AND THE STATE OF TH	含む	717	0,010	
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	本	10, 200	
/ v M - M T (197月以付) (2 円) (1 /円)	含む	·	10, 200	
アンカーボルト(車止め用)	先付け用(SUS304)	本	12, 300	
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	
シャックルSB	22㎜ 黒皮品	個	1, 320	
シャックルSB	26㎜ 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	32㎜ 黒皮品	個	2, 970	
シャックルSB	38㎜ 黒皮品	個	5, 550	
シャックルSB	55㎜ 黒皮品	個	18, 200	
シャックルSB	70㎜ 黒皮品	個	35, 800	
シャックルSB	80㎜ 黒皮品	個	70, 100	
7 7 7 7 N S D	○○□□ 煮及吅	7101	70, 100	
ワイヤーローフ° 6×37 0/0	24mm 破断荷重: A種	m	1,300	定尺品(200m、500
711 7 01107 07 0	- 1			m、1000m標準)
17/3/27-7° 6×27 0/0	26mm 研览基金,A括	***	1 590	定尺品 (200m、500 m 1000m標準)
ワイヤーローフ° 6×37 0/0	26mm 破断荷重:A種	m	1, 520	m、1000m標準)
				定尺品(200m、500
ワイヤーローフ° 6×37 0/0	32mm 破断荷重:A種	m	2, 280	m、1000m標準)
				定尺品(200m、500
ワイヤーローフ° 6×37 0/0	42mm 破断荷重:A種	m	4,080	
,			,	m、1000m標準)
ワイヤーローフ° 6×37 0/0	44mm 破断荷重:A種	m	4, 520	定尺品(200m、500
711 = 7 0/31 0/0	144000 100 里 . 八里	m	·	m、1000m標準)
77.0 7° 0.407.0 /0	- ,		F 000	定尺品 (200m、500
ワイヤーローフ° $6 \times 37$ $0/0$	54mm 破断荷重:A種	m	7,080	m、1000m標準)
				<b>全日日 (200 mg - 500</b>
ワイヤーローフ° 6×37 0/0	56mm 破断荷重:A種	m	7,680	
- 1) 1) -2°		<i>I</i>		m、1000m標準)
ワイヤークリップ゜	22mm 鍛造型	個	534	
ワイヤークリップ	24mm 鍛造型	個	720	
ワイヤークリッフ゜	26㎜ 鍛造型	個	1,020	
ワイヤークリップ。	32㎜ 鍛造型	個	1, 200	
ワイヤークリップ	42mm 鍛造型	個	3,660	
ワイヤークリップ	44mm 鍛造型	個	3,660	
	56mm	個		
ワイヤークリップ。			9,600	
アンカーホ゛ルト	φ 22、L=600mm L形アンカーナット1個含む	本	404	
アンカーホ゛ルト	φ 25、L=800mm L形アンカーナット1個含む	本	614	
ナイロンローフ゜	φ 100mm マルチフィラメント3ヨリ	m	18, 400	
ウギ用のa (と )) - 担 (上 四)	φ 36、L=4, 300mm (t"=-ルハ° イフ°、 ワイヤ-	-1-		
定着用アンカー(ケーソン据付用)	クリップ6個含む)	式	84, 000	
	φ 36、L=4, 640mm (t =-νν 17°, ワイヤー			
定着用アンカー(ケーソン据付用)	からい L-4, 040mm (じ = ルバ 4) 、 94 (	式	87, 000	
バルブ接続フランジ付ガス管	10kg/cm <sup>2</sup> 125A L=250 ボルトナット付	基	36, 000	
	(片側SUS304)(片側SS400アンカーボルト)			
バルブ接続ゴムパッキン	5B×t=10mm 10K NBR	枚	1, 750	
盲蓋(SS400プレート)	22T×径250	枚	8, 120	
ケーソン上蓋用パッキン	30T×50W L=1000	個	1,800	
	ゴム系 (再生ゴム) 厚=3cm (取付ボルト			
摩擦増大マット(ケーソン用)	を含む)	m²	11,000	
				<del> </del>
摩擦増大マット(ケーソン用)	ゴム系 (新ゴム) 厚=5cm(取付ボルトを	m²	-	※生産中止
	含む)			
				·

港湾資材 東京港 ( 令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 )

港湾資材   東京港 ( 令和7年度東京	₹都工事設計単価表 令和7年5月1日発行 ) ┃ 規 格	単位	単 価	
洗掘防止マット	5cm	m²	13, 500	1,000㎡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	m²	13, 000	1,000㎡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	m²	15, 000	1,000㎡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	m²	14, 500	1,000㎡以上
洗掘防止マット	7スファル系(強化タイプ・穴あり)厚 5cm	m²	16, 000	1,000㎡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	m²	15, 500	1,000㎡以上
コーナー用防舷材	V型 300H×1,000L×1,000L	基	1, 290, 000	
コーナー用防舷材	V型 300H×1, 200L×1, 200L	基	_	※生産中止
コーナー用防舷材	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	5, 760	
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	m²	542	
膨張目地用目地板材	目地厚さ25mm 瀝青質板 エラスタイト	m²	5, 400	
舗設スチールフォーム用ピンポール	φ 25、 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 クロスハーー付 間隔400	m	1,010	
チェアー	φ13、150×170 クロスハーー付 間隔550	m	910	
チェアー	D13、150×75 クロスハー付 間隔400	m	930	
チェアー	D13、150×75 クロスハー付 間隔550	m	850	
チェアー	φ13、150×75 クロスハー付 間隔400	m	930	
チェアー	φ13、150×75 クロスハー付 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	26,000	
係船環	U環、L=880、φ30、SUS304 先付用	個	38, 900	
係船環	U環、L=870、φ 25、SUS304 後付用	個	26,000	
係船環	U環、L=880、φ30、SUS304 後付用	個	38, 900	
係船環	○環、直径225、φ 25、SUS304	個	21, 700	
係船環	○環、直径250、φ32、SUS304	個	46, 400	
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	本	17, 000	
地質調査用資材	厚1.5mm デニソンライナー (ステンレス製) 内径75mm 肉	本	17, 000	
潜水用空気圧縮機の賃料	厚1.5~2.0mm 吐出圧力:9kg/cm <sup>2</sup> 吐出容量:280%/ 分(燃料費込)	台・目	6, 500	
普通ポルトランドセメント	ガ (燃料質込) バラ、1,000t程度	t	17 300	海上渡し
ョ 世 かんドランド E グンド 高炉セメント	B種、バラ、1,000t程度	t		海上渡し
普通ポルトランドセメント	バラ、50,000t程度   バラ、50,000t程度	t		陸上渡し
<u> 音通                                   </u>	N / N / S	t t		陸上渡し
高炉セメント 普通ポルトランドセメント				
	バラ、50,000t程度	t		海上渡し
高炉セメント	B種、バラ、50,000t程度	t		海上渡し
固化材	C201S、バラ	t	28, 000	海上渡し

港湾資材 大島

		単位	 単 価	備考
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 100~200kg/個	m3		海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 300~500kg/個	m3	_	海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 1,000~2,000kg/	m3	_	海上渡し
中詰用砂	シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	7, 200	海上渡し
中詰用鉱滓	25~0mm 20.6KN/m3以上	m3		海上渡し
中詰用鉱滓	銅がらみ 22.0KN/m3以上	m3	0 500	海上海)
洗砂	コンクリート用 (荒目・細目)	m3	8, 300	陸上ストック場所での 引渡し
洗砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	8,000	陸上ストック場所での 引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	7, 550	陸上渡し(現場着)
割栗石	50~150mm	m3		陸上渡し(現場着)
再生砕石	RC-40	m3	3,600	陸上渡し(現場着)
生コンクリート	18-8-20N W/C指定なし	m3	25, 400	
生コンクリート	18-12-20N W/C指定なし	m3	25, 600	
生コンクリート	18-8-20N W/C65%以下	m3	25, 400	
生コンクリート	18-10-20N W/C65%以下	m3		
生コンクリート	18-12-20N W/C65%以下	m3	25, 600	
生コンクリート	18-8-20N W/C60%以下	m3	25, 400	
生コンクリート	18-10-20N W/C60%以下	m3		
生コンクリート	18-12-20N W/C60%以下	m3	25, 600	
生コンクリート	18-15-20N W/C指定なし	m3	25, 700	
生コンクリート	21-8-20N W/C指定なし	m3	25, 800	
生コンクリート	21-12-20N W/C指定なし	m3	26, 000	
生コンクリート	21-8-20N W/C65%以下	m3	25, 800	
生コンクリート	21-10-20N W/C65%以下	m3	_	
生コンクリート	21-12-20N W/C65%以下	m3	26,000	
生コンクリート	21-8-20N W/C60%以下	m3	25, 800	
生コンクリート	21-10-20N W/C60%以下	m3	_	
生コンクリート	21-12-20N W/C60%以下	m3	26,000	
生コンクリート	21-8-20N W/C55%以下	m3	25, 800	
生コンクリート	21-10-20N W/C55%以下	m3	_	
生コンクリート	21-12-20N W/C55%以下	m3	26, 000	
生コンクリート	24-8-20N W/C指定なし	m3	26, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C指定なし	m3	26, 300	
生コンクリート	24-8-20N W/C65%以下	m3	26, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C65%以下	m3	26, 300	
生コンクリート	24-8-20N W/C60%以下	m3	26, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C60%以下	m3	26, 300	
生コンクリート	24-8-20N W/C55%以下	m3	26, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C55%以下	m3	26, 300	
生コンクリート	24-8-20N W/C50%以下	m3	26, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C50%以下	m3	26, 300	
生コンクリート (水中用)	30-15-20(水中コンクリート)W/C50%以下 単位セメント量370kg/m3以上	m3	27, 300	
生コンクリート (水中不分離性コンクリート)	呼び強度 18N/mm2 スランプ フロー 50±3.0	m3	45, 900	
生コンクリート (水中不分離性コンクリート)	呼び強度 18N/mm2 スランプフロー 55±3.0	m3	_	
生コンクリート 舗装曲げ45	舗装用曲げ4.5-6.5-20N	m3	27, 700	
生コンクリート(営繕用)	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	26, 100	
生コンクリート (営繕用)	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	26, 500	
生コンクリート (営繕用)	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	27, 000	
生コンクリート (営繕用)	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	27, 400	
生コンクリート(重量コンクリート)	21-8-20N W/C65%以下 比重2.5以上	m3	46, 800	
生コンクリート (重量コンクリート)	21-12-20N W/C65%以下 比重2.5以上	m3	46, 900	
モルタル	1:2	m3	31, 400	
モルタル	1:3	m3	29, 400	
	1:5	m3	27, 700	

### 港湾資材 大島

品名	規格	単位	単 価	備考
コンクリートポンプ車使用料		口	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	28, 500	
	細粒度 歩道用	t	29, 900	
アスファルト混合物	粗粒度	t	27, 600	
アスファルト混合物	アスファルト処理混合物	t	27, 300	
アスファルト混合物	開粒2号	t	27, 600	
再生アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	30, 200	
再生アスファルト混合物	粗粒度	t	29, 700	
石油アスファルト乳剤	PK3∼4	ΚL	129, 000	
軽油	JIS2号	リツ トル	171	
ガソリン	レギュラー	リツ トル	185	

# 港湾資材 利島

品名	規格	単位	単 価	備考
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 100~200kg/個	m3	_	海上渡し
捨石·被覆石	見掛比重2.5以上 300~500kg/個	m3		海上渡し
捨石·被覆石	見掛比重2.5以上 1,000~2,000kg/	m3	<del></del>	海上渡し
中詰用砂	シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	8. 100	海上渡し
中詰用鉱滓	銅がらみ 22.0KN/m3以上	m3		海上渡し
			0,000	陸トストック場所での
洗砂	コンクリート用(荒目・細目)	m3	10, 200	陸上ストック場所での 引渡し
洗砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3		陸上ストック場所での 引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3		陸上渡し(現場着)
割栗石	$50\sim150$ mm	m3	9, 450	陸上渡し(現場着)
生コンクリート	18-8-20N W/C指定なし	m3	35, 000	
生コンクリート	18-12-20N W/C指定なし	m3	35, 200	
生コンクリート	18-8-20N W/C65%以下	m3	35, 000	
生コンクリート	18-10-20N W/C65%以下	m3	_	
生コンクリート	18-12-20N W/C65%以下	m3	35, 200	
生コンクリート	18-8-20N W/C60%以下	m3	35,000	
生コンクリート	18-10-20N W/C60%以下	m3		
生コンクリート	18-12-20N W/C60%以下	m3	35, 200	
生コンクリート	21-8-20N W/C指定なし	m3	35, 500	
生コンクリート	21-12-20N W/C指定なし	m3	35, 700	
生コンクリート	21-8-20N W/C65%以下	m3	35, 500	
生コンクリート	21-10-20N W/C65%以下	m3		
生コンクリート	21-12-20N W/C65%以下	m3	35, 700	
生コンクリート	21-8-20N W/C60%以下	m3	35, 500	
生コンクリート	21-10-20N W/C60%以下	m3		
生コンクリート	21-12-20N W/C60%以下	m3	35, 700	
生コンクリート	21-8-20N W/C55%以下	m3	35, 500	
生コンクリート	21-10-20N W/C55%以下	m3		
生コンクリート	21-12-20N W/C55%以下	m3	35, 700	
生コンクリート	24-8-20N W/C指定なし	m3	36, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C指定なし	m3	36, 300	
生コンクリート	24-8-20N W/C65%以下	m3	36, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C65%以下	m3	36, 300	
生コンクリート	24-12-20N W/C60%以下 24-8-20N W/C60%以下		36, 100	
生コングリート	24-12-20N W/C60%以下 24-12-20N W/C60%以下	m3 m3	36, 300	
生コングリート	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		36, 100	
		m3		
生コンクリート	24-12-20N W/C55%以下	m3	36, 300	
生コンクリート	24-8-20N W/C50%以下	m3	36, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C50%以下	m3	36, 300	
生コンクリート (水中用)	30-15-20N(水中コンクリート)W/C50%以下 単位セメント量370kg/m3以上	m3	37, 300	
生コンクリート 舗装曲げ45	舗装用曲げ4.5-6.5-20N	m3	37, 200	
コンクリートポンプ車使用料		口		基本料金
コンクリートポンプ車使用料		m3		加算料金
軽油	JIS2号	リツ トル	232	
ガソリン	レギュラー	リツ トル	214	

港湾資材 新島

品名	規格	単位	単 価	備考
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 100~200kg/個	m3	_	海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 300~500kg/個	m3	_	海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 1,000~2,000kg/	m3	_	海上渡し
中詰用砂	シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	7, 950	海上渡し
中詰用鉱滓	銅がらみ 22.0KN/m3以上	m3		海上渡し
				はしっし いり担託べの
洗砂	コンクリート用 (荒目・細目)	m3	9, 200	引渡し
洗砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	8, 900	陸上ストック場所での 引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	_	陸上渡し(現場着)
割栗石	50~150mm	m3	8, 300	陸上渡し(現場着)
再生砕石	RC-40	m3	6,000	陸上渡し(現場着)
生コンクリート	18-8-20N W/C指定なし	m3	30, 200	
生コンクリート	18-12-20N W/C指定なし	m3	30, 400	
生コンクリート	18-8-20N W/C65%以下	m3	30, 600	
牛コンクリート	18-10-20N W/C65%以下	m3		
生コンクリート	18-12-20N W/C65%以下	m3	30, 800	
生コンクリート	18-8-20N W/C60%以下	m3	31, 100	
生コンクリート	18-10-20N W/C60%以下	m3		
生コンクリート	18-12-20N W/C60%以下	m3	31, 300	
生コンクリート	18-15-20N W/C指定なし	m3	30, 500	
生コンクリート	21-8-20N W/C指定なし	m3	30,600	
生コンクリート	21-12-20N W/C指定なし	m3	30,800	
生コンクリート	21-8-20N W/C65%以下	m3	30, 600	
生コンクリート	21-10-20N W/C65%以下	m3	50,000	
生コンクリート	21-12-20N W/C65%以下 21-12-20N W/C65%以下	m3	30, 800	
			31, 100	
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	21-8-20N W/C60%以下	m3	31, 100	
<u>生コングリート</u> 生コンクリート	21-10-20N W/C60%以下 21-12-20N W/C60%以下	m3	21 200	
		m3	31, 300	
生コンクリート	21-8-20N W/C55%以下	m3	31, 600	
生コンクリート	21-10-20N W/C55%以下	m3		
生コンクリート	21-12-20N W/C55%以下	m3	31, 800	
生コンクリート	24-8-20N W/C指定なし	m3	31, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C指定なし	m3	31, 300	
生コンクリート	24-8-20N W/C65%以下	m3	31, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C65%以下	m3	31, 300	
生コンクリート	24-8-20N W/C60%以下	m3	31, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C60%以下	m3	31, 300	
生コンクリート	24-8-20N W/C55%以下	m3	31, 600	
生コンクリート	24-12-20N W/C55%以下	m3	31, 800	
生コンクリート	24-8-20N W/C50%以下	m3	32, 300	
生コンクリート	24-12-20N W/C50%以下	m3	32, 500	
生コンクリート (水中用)	30-15-20N(水中コンクリート)W/C50%以下 単位セメント量370kg/m3以上	m3	33, 500	
生コンクリート 舗装曲げ45	舗装用曲げ4.5-6.5-20N	m3	33, 500	
生コンクリート(営繕用)	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	31, 000	
生コンクリート(営繕用)	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	31, 500	
生コンクリート(営繕用)	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	32,000	
生コンクリート (営繕用)	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	32, 700	
モルタル	1:2	m3	34, 300	
モルタル	1:3	m3	33, 700	
コンクリートポンプ車使用料		回		基本料金
コンクリートポンプ車使用料		m3		加算料金
軽油	JIS2号	リツ トル	213	

### 港湾資材 式根島

品名	規格	単位	単 価	備考
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 100~200kg/個	m3	_	海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 300~500kg/個	m3	_	海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 1,000~2,000kg/	m3	_	海上渡し
中詰用砂	シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	7, 950	海上渡し
 洗砂	コンクリート用(荒目・細目)	m3	9, 200	陸上ストック場所での
<i>1</i> /μ/19	コンググ・ド角(元日・柳日)	ШЭ	9, 200	り  仮 し
洗砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	8, 900	陸上ストック場所での 引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	_	陸上渡し(現場着)
割栗石	50~150mm	m3	8, 300	陸上渡し(現場着)
生コンクリート	18-8-20N W/C指定なし	m3	31, 700	
生コンクリート	18-12-20N W/C指定なし	m3	31, 900	
生コンクリート	18-8-20N W/C65%以下	m3	32, 100	
生コンクリート	18-10-20N W/C65%以下	m3		
生コンクリート	18-12-20N W/C65%以下	m3	32, 300	
生コンクリート	18-8-20N W/C60%以下	m3	32,600	
生コンクリート	18-10-20N W/C60%以下	m3		
生コンクリート	18-12-20N W/C60%以下	m3	32, 800	
エーシックート 生コンクリート	18-15-20N W/C指定なし	m3	32,000	
生コンクリート	21-8-20N W/C指定なし	m3	32, 100	
<del>生コンクリート</del> 生コンクリート	21-12-20N W/C指定なし 21-12-20N W/C指定なし		32, 300	
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート		m3		
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	21-8-20N W/C65%以下	m3	32, 100	
	21-10-20N W/C65%以下	m3		
生コンクリート	21-12-20N W/C65%以下	m3	32, 300	
生コンクリート	21-8-20N W/C60%以下	m3	32, 600	
生コンクリート	21-10-20N W/C60%以下	m3		
生コンクリート	21-12-20N W/C60%以下	m3	32, 800	
生コンクリート	21-8-20N W/C55%以下	m3	33, 100	
生コンクリート	21-10-20N W/C55%以下	m3	<del>_</del>	
生コンクリート	21-12-20N W/C55%以下	m3	33, 300	
生コンクリート	24-8-20N W/C指定なし	m3	32, 600	
生コンクリート	24-12-20N W/C指定なし	m3	32, 800	
生コンクリート	24-8-20N W/C65%以下	m3	32, 600	
生コンクリート	24-12-20N W/C65%以下	m3	32, 800	
生コンクリート	24-8-20N W/C60%以下	m3	32, 600	
生コンクリート	24-12-20N W/C60%以下	m3	32, 800	
生コンクリート	24-8-20N W/C55%以下	m3	33, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C55%以下	m3	33, 300	
生コンクリート	24-8-20N W/C50%以下	m3	33, 800	
生コンクリート	24-12-20N W/C50%以下	m3	34,000	
生コンクリート(水中用)	30-15-20N(水中コンクリート)W/C50%以下 単位セメント量370kg/m3以上	m3	35, 000	
生コンクリート 舗装曲げ45	華位で77量370kg/m3以上 舗装用曲げ4.5-6.5-20N	m3	35, 000	
生コンクリート(営繕用)	開級用面が4.5 6.5 20N 21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	32, 500	
生コンクリート(宮縉用) 生コンクリート(営繕用)	24N/mm2		33, 000	
生コンクリート(宮暦用) 生コンクリート(営繕用)		m3	33, 500	
	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3		
生コンクリート(営繕用)	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	34, 200	
コンクリートポンプ車使用料		口		基本料金
コンクリートポンプ車使用料	1100 🖰	m3		加算料金
軽油	JIS2号	リツトル	212	
ガソリン	レギュラー	リツ トル	200	

### 港湾資材 神津島

品名	規格	単位	単 価	備考
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 100~200kg/個	m3	_	海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 300~500kg/個	m3	_	海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 1,000~2,000kg/	m3	_	海上渡し
中詰用砂	シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	8, 150	海上渡し
中詰用鉱滓	銅がらみ 22.0KN/m3以上	m3	10 000	海上海1
洗砂	コンクリート用 (荒目・細目)	m3	9, 250	
洗砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	8, 950	<b>陸レフトック担託での</b>
割栗石	50~150mm	m3	8, 350	陸上渡し(現場着)
再生砕石	RC-40	m3		陸上渡し(現場着)
再生粒度調整砕石	RM-40	m3		陸上渡し(現場着)
生コンクリート	18-8-20N W/C指定なし	m3	30, 600	
生コンクリート	18-12-20N W/C指定なし	m3	30, 800	
生コンクリート	18-8-20N W/C65%以下	m3	30, 600	
エー・// 生コンクリート	18-10-20N W/C65%以下	m3		
生コンクリート	18-12-20N W/C65%以下	m3	30, 800	
生コンクリート	18-8-20N W/C60%以下	m3	31,000	
エーンクラード 生コンクリート	18-10-20N W/C60%以下	m3		
<u>エコンクリート</u> 生コンクリート	18-12-20N W/C60%以下		31, 200	
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	18-15-20N W/C60%以下 18-15-20N W/C指定なし	m3	30, 900	
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート		m3		
<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	21-8-20N W/C指定なし 21-12-20N W/C指定なし	m3	31,000	
		m3	31, 200	
生コンクリート	21-8-20N W/C65%以下	m3	31, 000	
生コンクリート	21-10-20N W/C65%以下	m3		
生コンクリート	21-12-20N W/C65%以下	m3	31, 200	
生コンクリート	21-8-20N W/C60%以下	m3	31,000	
生コンクリート	21-10-20N W/C60%以下	m3		
生コンクリート	21-12-20N W/C60%以下	m3	31, 200	
生コンクリート	21-8-20N W/C55%以下	m3	31, 500	
生コンクリート	21-10-20N W/C55%以下	m3	_	
生コンクリート	21-12-20N W/C55%以下	m3	31, 700	
生コンクリート	24-8-20N W/C指定なし	m3	31, 500	
生コンクリート	24-12-20N W/C指定なし	m3	31, 700	
生コンクリート	24-8-20N W/C65%以下	m3	31, 500	
生コンクリート	24-12-20N W/C65%以下	m3	31, 700	
生コンクリート	24-8-20N W/C60%以下	m3	31, 500	
生コンクリート	24-12-20N W/C60%以下	m3	31, 700	
生コンクリート	24-8-20N W/C55%以下	m3	31, 500	
生コンクリート	24-12-20N W/C55%以下	m3	31, 700	
生コンクリート	24-8-20N W/C50%以下	m3	32,000	
生コンクリート	24-12-20N W/C50%以下	m3	32, 200	
生コンクリート (水中用)	30-15-20N(水中コンクリート)W/C50%以下 単位セメント量370kg/m3以上	m3	33, 300	
生コンクリート 舗装曲げ45	舗装用曲げ4.5-6.5-20N	m3	33, 300	
生コンクリート(営繕用)	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	31, 400	
生コンクリート(営繕用)	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	31, 900	
生コンクリート(営繕用)	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	32, 400	
生コンクリート(営繕用)	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	32, 400	
<u>エニンクリート (呂榾用)</u> コンクリートポンプ車使用料	001// min2 / / / / / 10 11/ 000/02X	口口		基本料金
コンクリートポンプ単使用料		m3		加算料金
<u> コングリードホンク 単使用材                                   </u>	JIS2号	リツトル	212	
<u> </u>				
<i>Nノリン</i>	レギュラー	リツ トル	200	

### 港湾資材 三宅島

品 名	規格	単位	単 価	備考
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 100~200kg/個	m3	_	海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以 300~500kg/個	m3	_	海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 1,000~2,000kg/	m3	_	海上渡し
中詰用砂	シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	8,700	海上渡し
中詰用鉱滓	25~0mm 20.6KN/m3以上	m3		海上渡し
中詰用鉱滓	銅がらみ 22.0KN/m3以上	m3	10, 300	海上渡し
洗砂	コンクリート用 (荒目・細目)	m3	9, 650	陸上ストック場所での 引渡し
洗砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	9, 350	り  仮 し
粒度調整砕石	M-40	m3	8, 900	陸上渡し(現場着)
割栗石	$50\sim150$ mm	m3		陸上渡し(現場着)
再生砕石	RC-40	m3		陸上渡し(現場着)
生コンクリート	18-8-20N W/C指定なし	m3	30, 700	
生コンクリート	18-12-20N W/C指定なし	m3	30, 900	
生コンクリート	18-8-20N W/C65%以下	m3	30, 700	
生コンクリート	18-10-20N W/C65%以下	m3	_	
生コンクリート	18-12-20N W/C65%以下	m3	30, 900	
生コンクリート	18-8-20N W/C60%以下	m3	30, 700	
生コンクリート	18-10-20N W/C60%以下	m3	_	
生コンクリート	18-12-20N W/C60%以下	m3	30, 900	
生コンクリート	18-15-20N W/C指定なし	m3	31,000	
生コンクリート	21-8-20N W/C指定なし	m3	31, 400	
生コンクリート	21-12-20N W/C指定なし	m3	31, 600	
生コンクリート	21-8-20N W/C65%以下	m3	31, 400	
生コンクリート	21-10-20N W/C65%以下	m3	_	
生コンクリート	21-12-20N W/C65%以下	m3	31, 600	
生コンクリート	21-8-20N W/C60%以下	m3	31, 400	
生コンクリート	21-10-20N W/C60%以下	m3	_	
生コンクリート	21-12-20N W/C60%以下	m3	31, 600	
生コンクリート	21-8-20N W/C55%以下	m3	31, 400	
生コンクリート	21-10-20N W/C55%以下	m3	_	
生コンクリート	21-12-20N W/C55%以下	m3	31,600	
生コンクリート	24-8-20N W/C指定なし	m3	31,600	
生コンクリート	24-12-20N W/C指定なし	m3	31, 800	
生コンクリート	24-8-20N W/C65%以下	m3	31,600	
生コンクリート	24-12-20N W/C65%以下	m3	31, 800	
生コンクリート	24-8-20N W/C60%以下	m3	31,600	
生コンクリート	24-12-20N W/C60%以下	m3	31, 800	
生コンクリート	24-8-20N W/C55%以下	m3	31,600	
生コンクリート	24-12-20N W/C55%以下	m3	31, 800	
生コンクリート	24-8-20N W/C50%以下	m3	31,600	
生コンクリート	24-12-20N W/C50%以下	m3	31, 800	
生コンクリート (水中用)	30-15-20N(水中コンクリート)W/C50%以下 単位セメント量370kg/m3以上	m3	33, 200	
生コンクリート(水中不分離性コンクリート)	スランプ フロー $50 \pm 3.0$	m3	49, 300	
生コンクリート(水中不分離性コンクリート)	スランプ <sup>°</sup> フロー 55±3.0	m3		
生コンクリート 舗装曲げ45	舗装用曲げ4.5-6.5-20N	m3	34, 400	
生コンクリート(営繕用)	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	32,000	
生コンクリート(営繕用)	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	32,600	
生コンクリート(営繕用)	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	33, 200	
生コンクリート(営繕用)	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	34, 100	
生コンクリート(重量コンクリート)	212B W/C65%以下 スランプ8 比重2.5以上	m3	_	比重2.4以上も比重2.5 以上となる
生コンクリート(重量コンクリート)	212B W/C65%以下 スランプ12 比重2.5以上	m3	_	比重2.4以上も比重2.5 以上となる
モルタル	1:3	m3	38,600	
モルタル	1:5	m3	34, 100	
コンクリートポンプ車使用料		口		基本料金
コンクリートポンプ車使用料		m3		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	32, 400	
アスファルト混合物	細粒度 歩道用	t	33, 800	
アスファルト混合物	粗粒度	t	31, 100	
アスファルト混合物	アスファルト処理混合物	t	30, 600	
アスファルト混合物	開粒1号	t	33, 300	
アスファルト混合物	開粒2号	t	30, 600	
石油アスファルト乳剤	PK3∼4	ΚL	134, 000	
軽油	JIS2号	リツ トル	212	
ガソリン	レギュラー	リツトル	196	

### 港湾資材 御蔵島

品 名	規格	単位	単 価	備考
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 100~200kg/個	m3		海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 300~500kg/個	m3	_	海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 1,000~2,000kg/	m3		海上渡し
中詰用砂	シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	10,800	海上渡し
中詰用鉱滓	25~0mm 20.6KN/m3以上	m3		海上渡し
中詰用鉱滓	銅がらみ 22.0KN/m3以上	m3	10 900	流上海〕
洗砂	コンクリート用 (荒目・細目)	m3	10, 400	陸上ストック場所での 引渡し
洗砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	10, 100	陸上ストック場所での 引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	9,650	陸上渡し(現場着)
生コンクリート	18-8-20N W/C指定なし	m3	32, 700	
生コンクリート	18-12-20N W/C指定なし	m3	32, 900	
生コンクリート	18-8-20N W/C65%以下	m3	32, 700	
生コンクリート	18-10-20N W/C65%以下	m3	_	
生コンクリート	18-12-20N W/C65%以下	m3	32, 900	
生コンクリート	18-8-20N W/C60%以下	m3	32, 700	
生コンクリート	18-10-20N W/C60%以下	m3	_	
生コンクリート	18-12-20N W/C60%以下	m3	32, 900	
生コンクリート	18-15-20N W/C指定なし	m3	33, 000	
生コンクリート	21-8-20N W/C指定なし	m3	33, 400	
生コンクリート	21-12-20N W/C指定なし	m3	33, 600	
生コンクリート	21-8-20N W/C65%以下	m3	33, 400	
生コンクリート	21-10-20N W/C65%以下	m3	_	
生コンクリート	21-12-20N W/C65%以下	m3	33, 600	
生コンクリート	21-8-20N W/C60%以下	m3	33, 400	
生コンクリート	21-10-20N W/C60%以下	m3	_	
生コンクリート	21-12-20N W/C60%以下	m3	33, 600	
生コンクリート	21-8-20N W/C55%以下	m3	33, 400	
生コンクリート	21-10-20N W/C55%以下	m3	_	
生コンクリート	21-12-20N W/C55%以下	m3	33, 600	
生コンクリート	24-8-20N W/C指定なし	m3	33, 600	
生コンクリート	24-12-20N W/C指定なし	m3	33, 800	
生コンクリート	24-8-20N W/C65%以下	m3	33, 600	
生コンクリート	24-12-20N W/C65%以下	m3	33, 800	
生コンクリート	24-8-20N W/C60%以下	m3	33, 600	
生コンクリート	24-12-20N W/C60%以下	m3	33, 800	
生コンクリート	24-8-20N W/C55%以下	m3	33, 600	
生コンクリート	24-12-20N W/C55%以下	m3	33, 800	
生コンクリート	24-8-20N W/C50%以下	m3	33, 600	
生コンクリート	24-12-20N W/C50%以下	m3	33, 800	
生コンクリート (水中用)	30-15-20N(水中コンクリート)W/C50%以下 単位セメント量370kg/m3以上	m3	35, 200	
生コンクリート(水中不分離性コンク リート)	呼び強度 18N/mm2 スランプフロー 50±3.0	m3	51, 300	
生コンクリート(水中不分離性コンク	呼び強度 18N/mm2 スランプフロー 55±3.0	m3	_	
生コンクリート 舗装曲げ45	舗装用曲げ4.5-6.5-20N	m3	36, 400	
生コンクリート(営繕用)	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	34, 000	
生コンクリート(営繕用)	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	34, 600	
生コンクリート(営繕用)	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	35, 200	
生コンクリート(営繕用)	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	36, 100	
モルタル	1:3	m3	40, 600	
モルタル	1:5	m3	36, 100	
コンクリートポンプ車使用料		口		基本料金
コンクリートポンプ車使用料		m3		加算料金
軽油	JIS2号	リツトル	223	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
ガソリン	レギュラー	リツトル	224	
	<u> </u>	1: <i>IV</i>		<u> </u>

# 港湾資材 八丈島

	H 14	774 FT	ж ж	\htts ±x.
品名	規 格	単位	単 価	備考
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 100~200kg/個	m3		海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 300~500kg/個	m3		海上渡し
捨石・被覆石	見掛比重2.5以上 1,000~2,000kg/	m3	_	海上渡し
中詰用砂	シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3		海上渡し
中詰用鉱滓	25~0mm 20.6KN/m3以上	m3	10, 500	海上渡し
洗砂	コンクリート用 (荒目・細目)	m3	10, 400	陸上ストック場所での 引渡し
洗砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3		歴上ストック場所での 引渡し
再生砕石	RC-40	m3	6,600	陸上渡し(現場着)
再生粒度調整砕石	RM-40	m3		陸上渡し(現場着)
生コンクリート	18-8-20N W/C指定なし	m3	34, 400	
生コンクリート	18-12-20N W/C指定なし	m3	34, 600	
生コンクリート	18-8-20N W/C65%以下	m3	34, 400	
生コンクリート	18-10-20N W/C65%以下	m3	_	
生コンクリート	18-12-20N W/C65%以下	m3	34, 600	
生コンクリート	18-8-20N W/C60%以下	m3	35, 200	
生コンクリート	18-10-20N W/C60%以下	m3	_	
生コンクリート	18-12-20N W/C60%以下	m3	35, 400	
生コンクリート	18-15-20N W/C指定なし	m3	34, 700	
生コンクリート	21-8-20N W/C指定なし	m3	34, 800	
生コンクリート	21-12-20N W/C指定なし	m3	35, 000	
生コンクリート	21-8-20N W/C65%以下	m3	34, 800	
生コンクリート	21-10-20N W/C65%以下	m3	_	
生コンクリート	21-12-20N W/C65%以下	m3	35, 000	
生コンクリート	21-8-20N W/C60%以下	m3	35, 200	
生コンクリート	21-10-20N W/C60%以下	m3	_	
生コンクリート	21-12-20N W/C60%以下	m3	35, 400	
生コンクリート	21-8-20N W/C55%以下	m3	35, 700	
生コンクリート	21-10-20N W/C55%以下	m3	_	
生コンクリート	21-12-20N W/C55%以下	m3	35, 900	
生コンクリート	24-8-20N W/C指定なし	m3	35, 200	
生コンクリート	24-12-20N W/C指定なし	m3	35, 400	
生コンクリート	24-8-20N W/C65%以下	m3	35, 200	
生コンクリート	24-12-20N W/C65%以下	m3	35, 400	
生コンクリート	24-8-20N W/C60%以下	m3	35, 200	
生コンクリート	24-12-20N W/C60%以下	m3	35, 400	
生コンクリート	24-8-20N W/C55%以下	m3	35, 700	
生コンクリート	24-12-20N W/C55%以下	m3	35, 900	
生コンクリート	24-8-20N W/C50%以下	m3	36, 500	
生コンクリート	24-12-20N W/C50%以下	m3	36, 700	
生コンクリート (水中用)	30-15-20N(水中コンクリート)W/C50%以下 単位セメント量370kg/m3以上	m3	36, 900	
生コンクリート(水中不分離性コンク リート)	呼び強度 18N/mm2 スランプ フロー 50±3.0	m3	61, 000	
生コンクリート(水中不分離性コンク リート)	呼び強度 18N/mm2 スランプフロー 55±3.0	m3	_	
生コンクリート 舗装曲げ45	舗装用曲げ4.5-6.5-20N	m3	36, 400	
生コンクリート(営繕用)	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	35, 600	
生コンクリート (営繕用)	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	36, 000	
生コンクリート (営繕用)	27N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	36, 500	
生コンクリート(営繕用)	30N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	37, 300	
モルタル	1:2	m3	40, 900	
モルタル	1:3	m3	39, 900	
モルタル	1:5	m3	35, 900	
コンクリートポンプ車使用料		口	160, 000	
アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	34, 800	
アスファルト混合物	細粒度 歩道用	t	36, 200	
アスファルト混合物	粗粒度	t	33,600	
アスファルト混合物	開粒1号	t	35, 500	
アスファルト混合物	開粒2号	t	33, 500	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	K L	137, 000	
軽油	JIS2号	リツ トル リツ	180	
ガソリン	レギュラー	リツ トル	181	

# 港湾資材 青ヶ島

品名	規 格	単位	単 価	備考
洗砂	コンクリート用(荒目・細目)	m3	42, 800	陸上ストック場所での 引渡し
洗砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	42, 800	陸上ストック場所での 引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	42,800	陸上渡し(現場着)
生コンクリート	18-8-20N W/C指定なし	m3	74, 200	
生コンクリート	18-12-20N W/C指定なし	m3	74, 400	
生コンクリート	24-8-20N W/C指定なし	m3	75, 200	
生コンクリート	24-12-20N W/C指定なし	m3	75, 400	
生コンクリート (水中用)	30-15-20N(水中コンクリート)W/C50%以下 単位セメント量370kg/m3以上	m3	75, 700	
生コンクリート(水中不分離性コンクリート)	呼び強度 18N/mm2 スランプフロー 50±3.0	m3	83, 200	
生コンクリート(水中不分離性コンク リート)	呼び強度 18N/mm2 スランプフロー 55±3.0	m3	_	
生コンクリート 舗装曲げ45	舗装用曲げ4.5-6.5-20N	m3	76, 000	
軽油	JIS2号	リツ トル	183	
ガソリン	レギュラー	リツ トル	187	

### 港湾資材 父島

港湾資材 久島 品 名	規格	単位	単 価	備考
洗砂	コンクリート用 (荒目・細目)	m3		<b>陸上ストック場所での</b> 引渡し
洗砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	20, 300	陸上ストック場所での 引渡し
再生砕石	RC-40	m3	9,000	陸上渡し(工場渡し)
生コンクリート	18-8-20N W/C指定なし	m3	51,000	
生コンクリート	18-12-20N W/C指定なし	m3	51,000	
生コンクリート	18-8-20N W/C65%以下	m3	51,000	
生コンクリート	18-10-20N W/C65%以下	m3	_	
生コンクリート	18-12-20N W/C65%以下	m3	51,000	
生コンクリート	18-8-20N W/C60%以下	m3	51,000	
生コンクリート	18-10-20N W/C60%以下	m3	_	
生コンクリート	18-12-20N W/C60%以下	m3	51,000	
生コンクリート	18-15-20N W/C指定なし	m3	51, 500	
生コンクリート	21-8-20N W/C指定なし	m3	51, 500	
生コンクリート	21-12-20N W/C指定なし	m3	51, 500	
生コンクリート	21-8-20N W/C65%以下	m3	51, 500	
生コンクリート	21-10-20N W/C65%以下	m3		
生コンクリート	21-12-20N W/C65%以下	m3	51, 500	
生コンクリート	21-8-20N W/C60%以下	m3	51, 500	
生コンクリート	21-10-20N W/C60%以下	m3	_ ′	
生コンクリート	21-12-20N W/C60%以下	m3	51, 500	
生コンクリート	21-8-20N W/C55%以下	m3	52,000	
生コンクリート	21-10-20N W/C55%以下	m3	′	
生コンクリート	21-12-20N W/C55%以下	m3	52,000	
生コンクリート	24-8-20N W/C指定なし	m3	52,000	
生コンクリート	24-12-20N W/C指定なし	m3	52,000	
生コンクリート	24-8-20N W/C65%以下	m3	52,000	
生コンクリート	24-12-20N W/C65%以下	m3	52,000	
生コンクリート	24-8-20N W/C60%以下	m3	52,000	
生コンクリート	24-12-20N W/C60%以下	m3	52,000	
生コンクリート	24-8-20N W/C55%以下	m3	52,000	
生コンクリート	24-12-20N W/C55%以下	m3	52,000	
生コンクリート	24-8-20N W/C50%以下	m3	52, 500	
生コンクリート	24-12-20N W/C50%以下	m3	52, 500	
生コンクリート (水中用)	30-15-20N(水中コンクリート)W/C50%以下 単位セメント量370kg/m3以上	m3	54, 500	
生コンクリート 舗装曲げ45	舗装用曲げ4.5-6.5-20N	m3	56, 000	
生コンクリート(営繕用)	21N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	53, 000	
生コンクリート(営繕用)	24N/mm2 スランプ18 W/C65%以下	m3	53, 500	
コンクリートポンプ車使用料	,	口	150, 000	
アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	91, 800	
再生アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	65, 300	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	ΚL	136, 000	
軽油	JIS2号	リツトル	243	
ガソリン	レギュラー	リツトル	210	

#### 港湾資材 母島

港湾資材	規格	単位	単 価	備考
洗砂	コンクリート用 (荒目・細目)	m3	21, 500	陸上ストック場所での 引渡し
洗砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	21, 500	陸上ストック場所での 引渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	21, 500	陸上渡し(現場着)
再生砕石	RC-40	m3		陸上渡し(工場渡し)
生コンクリート	18-8-20N W/C指定なし	m3	55, 000	
生コンクリート	18-12-20N W/C指定なし	m3	55, 000	
生コンクリート	18-8-20N W/C65%以下	m3	55, 000	
生コンクリート	18-10-20N W/C65%以下	m3	_	
生コンクリート	18-12-20N W/C65%以下	m3	55, 000	
生コンクリート	18-8-20N W/C60%以下	m3	55,000	
生コンクリート	18-10-20N W/C60%以下	m3	_	
生コンクリート	18-12-20N W/C60%以下	m3	55,000	
生コンクリート	18-15-20N W/C指定なし	m3	55,000	
生コンクリート	21-8-20N W/C指定なし	m3	55, 600	
生コンクリート	21-12-20N W/C指定なし	m3	55, 600	
生コンクリート	21-8-20N W/C65%以下	m3	55, 600	
生コンクリート	21-10-20N W/C65%以下	m3	´ —	
生コンクリート	21-12-20N W/C65%以下	m3	55,600	
生コンクリート	21-8-20N W/C60%以下	m3	55, 600	
生コンクリート	21-10-20N W/C60%以下	m3		
生コンクリート	21-12-20N W/C60%以下	m3	55, 600	
生コンクリート	21-8-20N W/C55%以下	m3	55, 600	
生コンクリート	21-10-20N W/C55%以下	m3		
生コンクリート	21-12-20N W/C55%以下	m3	55,600	
生コンクリート	24-8-20N W/C指定なし	m3	56, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C指定なし	m3	56, 100	
生コンクリート	24-8-20N W/C65%以下	m3	56, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C65%以下	m3	56, 100	
生コンクリート	24-8-20N W/C60%以下	m3	56, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C60%以下	m3	56, 100	
生コンクリート	24-8-20N W/C55%以下	m3	56, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C55%以下	m3	56, 100	
生コンクリート	24-8-20N W/C50%以下	m3	56, 100	
生コンクリート	24-12-20N W/C50%以下	m3	56, 100	
生コンクリート (水中用)	30-15-20N(水中コンクリート)W/C50%以下 単位セメント量370kg/m3以上		57, 700	
コンクリートポンプ車使用料	1 12 0/ · 1 = 0 · 0 Mg/ Mg/ · 1	同	160,000	
軽油	JIS2号	リツトル	299	
ガソリン	レギュラー	リツトル	265	