港湾資材単価

東京港

	規格	単位	単 価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 30~200 kg/個	m3	4,300	海上渡し
割栗石	見掛比重2.5以上 50~100 kg/個	m3	4,300	海上渡し
割栗石	見掛比重2. 5以上 100~200 kg/個	m3	4,300	海上渡し
割栗石	見掛比重2. 5以上 200~300 kg/個	m3	4,350	海上渡し
割栗石	見掛比重2. 5以上 300~500 kg/個	m3	4,450	海上渡し
割栗石	見掛比重2.5以上 500~1000 kg/個	m3	4,600	海上渡し
割栗石	見掛比重2.5以上 500 kg程度/個	m3	4,450	海上渡し
割栗石	見掛比重2.5以上 1000 kg程度/個	m3	4,600	海上渡し
割栗石	見掛比重2.2以上 10 kg/個以下	m3	4,050	海上渡し
割栗石	見掛比重2.2以上 5~50 kg/個	m3	3,850	海上渡し
割栗石	見掛比重2. 2以上 50~100 kg/個	m3	3,850	海上渡し
割栗石	見掛比重2. 2以上 30~200 kg/個	m3	3,850	海上渡し
割栗石	見掛比重2. 2以上 100~200 kg/個	m3	3,850	海上渡し
割栗石	見掛比重2. 2以上 200~300 kg/個	m3	3,850	海上渡し
割栗石	見掛比重2. 2以上 300~500 kg/個	m3	4,000	海上渡し
割栗石	見掛比重2. 2以上 500~1000 kg/個	m3	4,150	海上渡し
割栗石	見掛比重2. 2以上 500 kg/個程度	m3	4,000	海上渡し
割栗石	見掛比重2. 2以上 1000 kg/個程度	m3	4,150	海上渡し
割栗石	見掛比重1.8以上 5~50 kg/個	m3		海上渡し
ズリ(砂岩類)	見掛比重2.1以上	m3		海上渡し
ズリ(砂岩類)	見掛比重1.8以上	m3	2,350	海上渡し
砂	山砂 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	1,950	海上渡し
砂	山砂 シルト分20%以下	m3	1,800	海上渡し
砂	山砂 シルト分10%以下 (大型バージ)	m3	1,750	海上渡し
砂	山砂 シルト分5%以下 18KN/m3以上	m3	2,150	海上渡し
砂	コンクリート用 シルト分0%	m3	3,300	海上渡し
砕石	コンクリート用 (20~5mm)	m3	3,000	海上渡し

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	5,650	海上渡し
割栗石	見掛比重2.5以上 300~500 kg/個	m3	5,800	海上渡し
割栗石	見掛比重2.5以上 1000~2000 kg/個	m3	5,950	海上渡し
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	4,800	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)	銅がらみ 21.6KN/m3以上	m3	9,500	海上渡し

品 名	規格	単位	単 価	備考
砂	コンクリート用	m3	6,250	現地渡し
砂利	コンクリート用(25~5mm)	m3	6,000	現地渡し
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	3,200	現地渡し
生コンクリート	182B	m3	19,800	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	19,800	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	19,800	
生コンクリート	182C	m3	20,000	
生コンクリート	212B	m3	20,200	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	20,200	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	20,200	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	20,200	
生コンクリート	242B	m3	20,400	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	20,400	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	20,400	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	20,400	
生コンクリート	242B W/C50%以下	m3	20,400	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	21,700	
生コンクリート	呼び強度18N/mm2 (水中不分離性コンクリート)	m3	41,000	
生コンクリート	曲げ4.5B(舗装)	m3	22,100	
生コンクリート	21N/mm2	m3	20,600	
生コンクリート	24N/mm2	m3	21,000	
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	42,000	
コンクリートポンプ車使用料		口	70,000	
コンクリートポンプ車使用料		m3	700	
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	
アスファルト混合物	開粒2号	t	23,600	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	91,000	
軽油	JIS2号	リツ トル	162	
ガソリン	レギュラー	リツ トル	189	

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 1000~2000 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	5,800	海上渡し	
砂	コンクリート用	m3	6,750	現地渡し	
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	6,500	現地渡し	
粒度調整砕石	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	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	22,000		
生コンクリート	212B	m3	22,500		
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	22,500		
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	22,500		

品 名	規格	単位	単 価	備	考
生コンクリート	242B	m3	22,600		
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	22,600		
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	22,600		
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	22,600		
生コンクリート	242B W/C50%以下	m3	22,600		
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	曲げ4.5B(舗装)	m3	24,200		
生コンクリート	21N/mm2	m3	22,500		
生コンクリート	24N/mm2	m3	22,600		
コンクリートポンプ車使用料		口	88,000		
コンクリートポンプ車使用料		m3	880		
軽油	JIS2号	リツ トル	213		
ガソリン	レギュラー	リツ トル	200		

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	5,900	海上渡し
割栗石	見掛比重2.5以上 300~500 kg/個	m3	6,050	海上渡し
割栗石	見掛比重2. 5以上 1000~2000 kg/個	m3	6,200	海上渡し
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3		海上渡し
砂	コンクリート用	m3	7,000	現地渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	6,750	現地渡し
粒度調整砕石	M - 40	m3	5,950	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	20,700	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	21,200	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	21,600	
生コンクリート	182C	m3	20,900	
生コンクリート	212B	m3	21,200	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	21,200	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	21,600	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	21,900	
生コンクリート	242B	m3	21,600	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	21,600	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	21,600	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	21,900	
生コンクリート	242B W/C50%以下	m3	22,500	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	23,000	
生コンクリート	曲げ4.5B(舗装)	m3	23,000	
生コンクリート	21N/mm2	m3	21,500	
生コンクリート	24N/mm2	m3	21,800	
コンクリートポンプ車使用料		口	60,000	
コンクリートポンプ車使用料		m3	900	
軽油	JIS2号	リツ トル	182	
ガソリン	レギュラー	リツトル	210	

式根島

品 名	規格	単位	単 価	備考
	見掛比重2. 5以上 100~200 kg/個	m3	5,900	海上渡し
	見掛比重2.5以上 300~500 kg/個	m3	6,050	海上渡し

品名	規格	単位	単 価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 1000~2000 kg/個	m3	6,200	海上渡し
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	5,850	海上渡し
砂	コンクリート用	m3	7,000	現地渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	6,750	現地渡し
粒度調整砕石	M - 40	m3	5,950	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	21,700	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	22,200	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	22,600	
生コンクリート	182C	m3	21,900	
生コンクリート	212B	m3	22,000	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	22,200	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	22,600	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	22,900	
生コンクリート	242B	m3	22,600	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	22,600	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	22,600	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	22,900	
生コンクリート	242B W/C50%以下	m3	23,500	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	24,000	
生コンクリート	曲げ4.5B(舗装)	m3	24,000	
生コンクリート	21N/mm2	m3	22,500	
生コンクリート	24N/mm2	m3	22,800	
コンクリートポンプ車使用料		口	60,000	
コンクリートポンプ車使用料		m3	900	
軽油	JIS2号	リツ トル	183	_
ガソリン	レギュラー	リツ トル	216	_

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	6,200	海上渡し	
割栗石	見掛比重2.5以上 300~500 kg/個	m3	6,350	海上渡し	
割栗石	見掛比重2.5以上 1000~2000 kg/個	m3	6,500	海上渡し	
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	5,650	海上渡し	
スラグ(鉱滓)	中詰用 25~0mm 20.6KN/m3以上	m3	*	海上渡し	
スラグ(鉱滓)	銅がらみ 21.6KN/m3以上	m3	10,100	海上渡し	
砂	コンクリート用	m3	6,700	現地渡し	
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	6,450	現地渡し	
粒度調整砕石	M-40	m3	*	現地渡し	
再生粒度調整砕石	RM-40	m3	5,000	現地渡し	
割栗石	50~150 mm	m3	5,350	現地渡し	
再生砕石	RC-40	m3	4,500	現地渡し	
生コンクリート	182B	m3	21,100		
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	21,100		
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	21,500		
生コンクリート	182C	m3	21,400		
生コンクリート	212B	m3	21,500		
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	21,500		
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	21,500		
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	22,000		

品 名	規格	単位	単 価	備	考
生コンクリート	242B	m3	22,000		
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	22,000		
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	22,000		
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	22,000		
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	22,800		
生コンクリート	曲げ4.5B(舗装)	m3	22,800		
生コンクリート	呼び強度18N/mm2 (水中不分離性コンクリート)	m3	34,400		
生コンクリート	21N/mm2	m3	21,900		
生コンクリート	24N/mm2	m3	22,200		
コンクリートポンプ車使用料		口	63,000		
コンクリートポンプ車使用料		m3	900		
軽油	JIS2号	リツ トル	195		
ガソリン	レギュラー	リツ トル	227		

三宅島

	規格	単位	単 価	備考
割栗石	見掛比重2.5以上 100~200 kg/個	m3	7,250	海上渡し
割栗石	見掛比重2.5以上 300~500 kg/個	m3	7,400	海上渡し
割栗石	見掛比重2. 5以上 1000~2000 kg/個	m3	7,550	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 (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	7,050	現地渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	6,800	現地渡し
粒度調整砕石	M-40	m3		現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3		現地渡し
再生砕石	RC-40	m3		工場渡し
生コンクリート	182B	m3	20,800	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	20,800	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	20,800	
生コンクリート	182C	m3	21,000	
生コンクリート	212B	m3	21,200	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	21,200	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	21,200	
牛コンクリート	212B W/C55%以下	m3	21,200	
生コンクリート	242B	m3	21,600	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	21,600	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	21,600	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	21,600	
生コンクリート	242B W/C50%以下	m3	21,600	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	22,600	
生コンクリート	曲げ4.5B(舗装)	m3	22,700	
生コンクリート	呼び強度18N/mm2 (水中不分離性コンクリート)	m3	34,100	
生コンクリート	21N/mm2	m3	21,450	
牛コンクリート	24N/mm2	m3	22,050	
生コンクリート	242B W/C55%以下 重量コンクリート 比重2.4以上	m3	45,300	
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	m3	45,300	
コンクリートポンプ車使用料	王王 • // 1 和玉500人工	□	79,000	
コンクリートポンプ車使用料		m3	500	

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	25,000	
アスファルト混合物	細粒度 歩道用	t	26,400	
アスファルト混合物	アスファルト処理混合物	t	23,200	
アスファルト混合物	開粒1号	t	25,900	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	98,000	
軽油	JIS2号	リツ トル	191	
ガソリン	レギュラー	リツ トル	217	

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	8,450	海上渡し
割栗石	見掛比重2.5以上 300~500 kg/個	m3	8,600	海上渡し
割栗石	見掛比重2.5以上 1000~2000 kg/個	m3	8,750	海上渡し
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	8,100	海上渡し
スラグ(鉱滓)	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	7,550	現地渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	7,350	現地渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	7,050	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	6,650	現地渡し
生コンクリート	182B	m3	21,500	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	21,500	
生コンクリート	182C	m3	21,700	
生コンクリート	212B	m3	21,900	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	21,900	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	21,900	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	21,900	
生コンクリート	242B	m3	22,300	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	22,300	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	22,300	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	22,300	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	23,300	
生コンクリート	曲げ4.5B(舗装)	m3	23,300	
生コンクリート	呼び強度18N/mm2 (水中不分離性コンクリート)	m3	34,800	
生コンクリート	21N/mm2	m3	22,150	
生コンクリート	24N/mm2	m3	22,750	
コンクリートポンプ車使用料		口	80,000	
コンクリートポンプ車使用料		m3	500	
軽油	JIS2号	リツ トル	197	
ガソリン	レギュラー	リツトル	223	

八丈島

7 - 5 - E				
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	9,200	海上渡し
割栗石	見掛比重2.5以上 300~500 kg/個	m3	9,350	海上渡し
割栗石	見掛比重2.5以上 1000~2000 kg/個	m3	9,500	海上渡し
砂	中詰用 シルト分10%以下 18KN/m3以上	m3	9,800	海上渡し
スラグ(鉱滓)	中詰用 25~0mm 20.6KN/m3以上	m3	10,200	海上渡し
砂	コンクリート用	m3	8,600	現地渡し

品 名	規格	単位	単 価	備	考
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	8,400	現地渡し	
粒度調整砕石	M-40	m3	8,800	現地渡し	
割栗石	50~150 mm	m3	*	現地渡し	
再生砕石	RC-40	m3	6,100	現地渡し	
生コンクリート	182B	m3	24,500		
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	25,100		
生コンクリート	182C	m3	24,800		
生コンクリート	212B	m3	24,900		
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	25,800		
生コンクリート	242B	m3	25,100		
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	25,100		
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	25,100		
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	25,800		
生コンクリート	242B 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	27,000		
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	m3	25,400		
生コンクリート	24N/mm2	m3	26,100		
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	m3	48,000		
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	m3	48,000		
コンクリートポンプ車使用料		口	80,000		
コンクリートポンプ車使用料		m3	800		
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	24,800		
アスファルト混合物	開粒1号	t	26,700		
アスファルト混合物	開粒2号	t	24,700		
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	108,000		
軽油	JIS2号	リツ トル	180		
ガソリン	レギュラー	リツ トル	195		

青ヶ島

	+11 +47	光件)\\ \[\frac{1}{11} \]	/# 12 .
品 名	規格	単位	単 価	備考
砂	コンクリート用	m3	36,800	現地渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	36,800	現地渡し
クラッシャーラン砕石	C-40	m3	18,000	現地渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	36,800	現地渡し
割栗石	50~150 mm	m3	10,000	現地渡し
生コンクリート	182B	m3	61,100	
生コンクリート	212B	m3	*	
生コンクリート	242B	m3	62,200	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	62,700	
生コンクリート	曲げ4.5B(舗装)	m3	63,000	
生コンクリート	呼び強度18N/mm2 (水中不分離性コンクリート)	m3	70,000	
軽油	JIS2号	リツ トル	195	
ガソリン	レギュラー	リツ トル	208	

父島

品 名	規格	単位	単 価	備考
	見掛比重2.5以上	m3	15 600	海上渡し
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100~200 kg/個	1115	15,000	一
割栗石	見掛比重2.5以上	m3	15,750	海上渡し
	300~500 kg/個 見掛比重2. 5以上			
割栗石	元伊比里2. 3以上 1000~2000 kg/個	m3	15,900	海上渡し
砂	コンクリート用	m3	15,350	現地渡し
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	15,150	現地渡し
粒度調整砕石	M-40	m3	16,500	工場渡し
再生砕石	RC-40	m3		工場渡し
生コンクリート	182B	m3	35,900	
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	35,900	
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	35,900	
生コンクリート	182C	m3	35,900	
生コンクリート	212B	m3	36,400	
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	36,400	
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	36,400	
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	36,900	
生コンクリート	242B	m3	36,900	
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	36,900	
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	36,900	
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	36,900	
生コンクリート	242B W/C50%以下	m3	37,400	
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	38,400	
生コンクリート	曲げ4.5B(舗装)	m3	38,500	
生コンクリート	呼び強度18N/mm2 (水中不分離性コンクリート)	m3	*	
生コンクリート	21N/mm2	m3	36,400	
生コンクリート	24N/mm2	m3	36,900	
コンクリートポンプ車使用料		口	110,000	
コンクリートポンプ車使用料		m3	*	
アスファルト混合物	密粒度 車道用	t	*	
アスファルト混合物	細粒度 歩道用	t	*	
石油アスファルト乳剤	PK3~4	KL	*	
軽油	JIS2号	リツ トル	201	
ガソリン	レギュラー	リツ トル	257	

母島

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	16,000	海上渡し	
割栗石	見掛比重2.5以上 300~500 kg/個	m3	16,150	海上渡し	
割栗石	見掛比重2.5以上 1000~2000 kg/個	m3	16,300	海上渡し	
砂	コンクリート用	m3	15,850	現地渡し	
砂利	コンクリート用 (25~5mm)	m3	15,650	現地渡し	
粒度調整砕石	M-40	m3	15,950	現地渡し	
生コンクリート	182B	m3	36,600		
生コンクリート	182B W/C65%以下	m3	36,600		
生コンクリート	182B W/C60%以下	m3	36,600		
生コンクリート	182C	m3	36,600		
生コンクリート	212B	m3	37,200		
生コンクリート	212B W/C65%以下	m3	37,200		
生コンクリート	212B W/C60%以下	m3	37,200		
生コンクリート	212B W/C55%以下	m3	37,200		
生コンクリート	242B	m3	37,700		

品名	規格	単位	単 価	備	考
生コンクリート	242B W/C65%以下	m3	37,700		
生コンクリート	242B W/C60%以下	m3	37,700		
生コンクリート	242B W/C55%以下	m3	37,700		
生コンクリート	242B W/C50%以下	m3	37,700		
生コンクリート	302C(水中コンクリート) W/C50%以下	m3	39,300		
生コンクリート	曲げ4.5B(舗装)	m3	39,600		
生コンクリート	21N/mm2	m3	37,200		
生コンクリート	24N/mm2	m3	37,700		
コンクリートポンプ車使用料		口	120,000		
コンクリートポンプ車使用料		m3	*		
軽油	JIS2号	リツ トル	237		
ガソリン	レギュラー	リツ トル	280		