

積算書  
令和6年度

--

### 瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

案件番号	---
整備局名等	北海道開発局 函館開発建設部
事務所・部・課名	江差港湾事務所
港湾・漁港名	瀬棚港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	

共通情報

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

■共通情報

◇工事情報	
案件番号	---
整備局名等	北海道開発局 函館開発建設部
事務所・部・課名	江差港湾事務所
港湾・漁港名	瀬棚港
変更回数	0回
件名	瀬棚港外2港東外防波堤その他工事
◇予算情報	
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	
消費税率	10.00%
積算者名	

■予算科目情報

費目名	原積算	変更積算	増減
積算金額			
消費税等相当額			
請負金額			
取引に係る消費税相当額			

■変更設計額

費目名	算式	金額
工事価格(落札率を乗じた額)		
第0回変更設計額		
増減額		
増減額(税込み)		

## 施工概要

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

### ■施工概要

#### 【瀬棚港】

防波堤（東外）：基礎工・本体工 1 式

#### 【江差港】

岸壁-5m北改良：基礎工・本体工・上部工・舗装工・付属工 1 式

#### 【久遠漁港】

-4.0m岸壁（補修）：土工・舗装工 1 式

基本情報

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

■基本情報

◇積算情報				
積算基準年度	令和6年度			
積算年月日	令和6年4月18日			
採用年月日	(労務) 令和6年4月18日	(材料) 令和6年4月18日	(歩掛) 令和6年4月18日	(基準単価) 令和5年4月1日
港湾・漁港名	瀬棚港			
単価採用地区	(都道府県) 北海道	(地区) 函館		
工期	令和6年5月29日～令和6年12月20日			
◇補正情報				
供用係数ランク	ランク3	船舶供用係数( $\alpha$ ): 2.20	船員供用係数( $\beta$ ): 1.55	
豪雪地域損料補正	[1.15] あり	冬期労務補正	[1.00] なし	亜熱帯労務補正 [1.00] なし
時間外労務補正	なし			労務一括補正 [1.0000] なし
休日確保評価型補正	労務 [1.05] 賃料 [1.04] あり (4週8休以上)			

■間接費情報

◇全体		◇共通仮設費		◇現場環境改善費	
積算基準 事業区分 (Lv0)	1部 港湾土木請負工事積算基準 港湾整備	共通仮設費率	ICT活用工事の有無	現場環境改善費率	する
工種区分	港湾工事 (構造物)	ICT活用なし	施工地域・工事場所による補正	現場環境改善費計上の有無	1円未満切り捨て
		海上輸送に要する補正	[1.5%] 地方港湾(3): 一般交通の影響を受ける	端数処理	
		休日確保評価型補正係数	[1.68] あり		
		端数処理	[1.02] 標準		
			1円未満切り捨て		
◇現場管理費		◇一般管理費等			
現場管理費率		一般管理費等率			
諸経費検証モデル工事の有無	なし	前払金支出割合による補正	[1.00%] 35%を超え40%以下		
冬期対象日数	0日	端数処理	1円未満切り捨て		
実工期	110日				
冬期率	0.00%	契約保証に係る補正	[0.04%] 金銭的保証 (ケース1)		
積雪寒冷地の区分と補正係数	[1.60] 2級地	端数処理	1円未満切り捨て		
冬期補正率	0.00%				
緊急工事の補正	[0.00%] しない				
熱中症対策補正率	[0.00%] なし				
施工時期・工事期間による補正	[0.00%]				
施工地域・工事場所による補正	[1.0%] 地方港湾(3): 一般交通の影響を受ける				
休日確保評価型補正係数	[1.03] 標準				
端数処理	1円未満切り捨て				

基本情報

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

■基本情報

◇積算情報				
積算基準年度	令和6年度			
積算年月日	令和6年4月18日			
採用年月日	(労務) 令和6年4月18日	(材料) 令和6年4月18日	(歩掛) 令和6年4月18日	(基準単価) 令和5年4月1日
港湾・漁港名	江差港			
単価採用地区	(都道府県) 北海道	(地区) 函館		
工期	令和6年5月29日～令和6年12月20日			
◇補正情報				
供用係数ランク	ランク1	船舶供用係数( $\alpha$ ): 1.65	船員供用係数( $\beta$ ): 1.20	
豪雪地域損料補正	[1.15] あり	冬期労務補正	[1.00] なし	亜熱帯労務補正 [1.00] なし
時間外労務補正	なし			労務一括補正 [1.0000] なし
休日確保評価型補正	労務 [1.05] 賃料 [1.04] あり (4週8休以上)			

■間接費情報

◇全体		◇共通仮設費		◇現場環境改善費	
積算基準 事業区分 (Lv0)	1部 港湾土木請負工事積算基準 港湾整備	共通仮設費率	ICT活用工事の有無	現場環境改善費率	する
工種区分	港湾工事 (構造物)	ICT活用工事の有無 施工地域・工事場所による補正 海上輸送に要する補正 休日確保評価型補正係数	ICT活用なし [1.5%] 重要港湾・地方港湾(1) [1.00] なし [1.02] 標準	現場環境改善費計上の有無	1円未満切り捨て
		端数処理	1円未満切り捨て	端数処理	
◇現場管理費		◇一般管理費等			
現場管理費率		一般管理費等率	前払金支出割合による補正		
諸経費検証モデル工事の有無	なし	端数処理	[1.00%] 35%を超え40%以下		
冬期対象日数	0日	端数処理	1円未満切り捨て		
実工期	113日	契約保証に係る補正	[0.04%] 金銭的保証 (ケース1)		
冬期率	0.00%	端数処理	1円未満切り捨て		
積雪寒冷地の区分と補正係数	[1.40] 3級地				
冬期補正率	0.00%				
緊急工事の補正	[0.00%] しない				
熱中症対策補正率	[0.00%] なし				
施工時期・工事期間による補正	[0.00%]				
施工地域・工事場所による補正	[1.0%] 重要港湾・地方港湾(1)				
休日確保評価型補正係数	[1.03] 標準				
端数処理	1円未満切り捨て				

基本情報

■基本情報

◇積算情報				
積算基準年度	令和6年度			
積算年月日	令和6年4月18日			
採用年月日	(労務) 令和6年4月18日	(材料) 令和6年4月18日	(歩掛) 令和6年4月18日	(基準単価) 令和5年4月1日
港湾・漁港名	須築漁港			
単価採用地区	(都道府県) 北海道	(地区) 函館		
工期	令和6年5月29日～令和6年12月20日			
◇補正情報				
供用係数ランク	ランク1	船舶供用係数( $\alpha$ ): 1.65	船員供用係数( $\beta$ ): 1.20	
豪雪地域損料補正	[1.15] あり	冬期労務補正	[1.00] なし	亜熱帯労務補正 [1.00] なし
時間外労務補正	なし			労務一括補正 [1.0000] なし
休日確保評価型補正	労務 [1.05] 賃料 [1.04] あり (4週8休以上)			

■間接費情報

◇全体		◇共通仮設費		◇現場環境改善費	
積算基準 事業区分 (Lv0)	1部 港湾土木請負工事積算基準 港湾整備	共通仮設費率	ICT活用なし	現場環境改善費率	する
工種区分	港湾工事 (構造物)	ICT活用工事の有無 施工地域・工事場所による補正 海上輸送に要する補正 休日確保評価型補正係数	[1.5%] 地方港湾(3): 一般交通の影響を受ける [1.00] なし [1.02] 標準	現場環境改善費計上の有無	1円未満切り捨て
		端数処理	1円未満切り捨て	端数処理	
◇現場管理費		◇一般管理費等			
現場管理費率		一般管理費等率	[1.00%] 35%を超え40%以下		
諸経費検証モデル工事の有無	なし	前払金支出割合による補正			
冬期対象日数	50日	端数処理	1円未満切り捨て		
実工期	143日				
冬期率	0.35%	契約保証に係る補正	[0.04%] 金銭的保証 (ケース1)		
積雪寒冷地の区分と補正係数	[1.60] 2級地	端数処理	1円未満切り捨て		
冬期補正率	0.56%				
緊急工事の補正	[0.00%] しない				
熱中症対策補正率	[0.00%] なし				
施工時期・工事期間による補正	[0.56%]				
施工地域・工事場所による補正	[1.0%] 地方港湾(3): 一般交通の影響を受ける				
休日確保評価型補正係数	[1.03] 標準				
端数処理	1円未満切り捨て				

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					42,135,803	
瀬棚港防波堤(東外)					42,135,803	
基礎工					8,481,266	
基礎捨石工					8,481,266	
基礎捨石					5,089,700	
1-1 捨石投入	中割石 30~300kg/個	m <sup>3</sup>	385.00	13,220	5,089,700	
捨石本均し					1,712,872	
1-2 捨石本均し(水中)	±5cm	m <sup>2</sup>	73.00	23,464	1,712,872	
捨石荒均し					1,678,694	
1-3 捨石荒均し(水中)	±50cm(-10m未満)	m <sup>2</sup>	120.00	8,729	1,047,480	
1-4 捨石荒均し(水中)	±50cm(-10~15m未満)	m <sup>2</sup>	58.00	10,883	631,214	
本体工 [ブロック式]					6,832,667	
本体ブロック据付工					6,832,667	
本体ブロック据付					5,987,133	
1-5 ブロック転置	A・Bタイプ W=62.5、64.0t/個(支給材) 作業ヤード→積出岸壁	個	4.00	5,068	20,272	
1-6 ブロック運搬据付(海上一連方式)	Aタイプ W=62.5t/個(支給材) 陸上→水上	個	1.00	1,424,743	1,424,743	

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-7 ブロック運搬据付(海上→水中)	Aタイプ W=62.5t/個(支給材) 陸上→水中	個	1.00	1,501,880	1,501,880	
1-8 ブロック運搬据付(海上→水中)	Bタイプ W=64t/個(支給材) 陸上→水中	個	2.00	1,501,880	3,003,760	
1-9 水中酸素アーク切断	吊鉄筋切断	m	1.00	36,478	36,478	
ズレ止めプレート					845,534	
1-10 鋼製枠組足場架払		m <sup>2</sup>	106.00	2,575	272,950	
1-11 削孔(さく岩機)	削孔深L=220mm(ズレ止め金具設置部陸上)	孔	72.00	1,101	79,272	
1-12 材料費(枚)	SS400 t=6.0 800×824	枚	12.00	28,000	336,000	
1-13 材料費(本)	差筋SD345 D19 L=260mm(ナット・ワッシャー含む)	本	72.00	910	65,520	
1-14 薬液定着アンカー取付(注入型)(陸上)		本	72.00	661	47,592	
1-15 材料費(個)	薬液注入型(400ml/個)、水上用	個	10.00	4,420	44,200	
本体工 [場所打式]					26,462,187	
水中コンクリート工					26,462,187	
水中コンクリート					26,462,187	
1-16 コンクリート運搬(台船バケット)	中詰部	m <sup>3</sup>	324.00	10,476	3,394,224	
1-17 水中コンクリート打設(ケーシング打設)	中詰部 C-9S	m <sup>3</sup>	324.00	42,620	13,808,880	
1-18 コンクリート運搬(台船バケット)	連結部	m <sup>3</sup>	109.00	32,602	3,553,618	

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-19 水中コンクリート打設(ケーシング打設)	連結部 C-9S	m <sup>3</sup>	109.00	43,997	4,795,673	
1-20 ケーシング損料	ケーシング長 10m×2本	式	1.00	595,080	595,080	
1-21 漏えい防止シート敷設	130kg/3cm縫製費含 中詰部、連結部	m <sup>2</sup>	141.00	2,232	314,712	
仮設工					359,683	
仮設工					359,683	
敷鉄板					359,683	
1-22 敷鉄板設置・撤去	22×1524×6096	m <sup>2</sup>	567.00	391	221,697	
1-23 敷鉄板賃料	セルラーブロック積込時 22×1524×6096	枚	49.00	2,146	105,154	
1-24 敷鉄板賃料	バケット積込時 22×1524×6096	枚	12.00	2,736	32,832	
共通仮設費(積上)					14,100,339	
共通仮設					14,100,339	
共通仮設費					14,100,339	
回航・えい航費					8,750,792	
回航					5,935,292	
1-25 回航費(被回航方式 作業船)	台船400t積 留萌港→瀬棚港【往路】 132漕	回	1.00	1,745,050	1,745,050	
1-26 回航費(被回航方式 作業船)	台船400t積 瀬棚港→留萌港【復路】 132漕	回	1.00	1,745,050	1,745,050	

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-27 回航費(被回航方式 作業船)	台船350t積 函館港→瀬棚港【往路】 114湊	回	1.00	1,222,596	1,222,596	
1-28 回航費(被回航方式 作業船)	台船350t積 瀬棚港→函館港【往路】 114湊	回	1.00	1,222,596	1,222,596	
えい航					2,815,500	
1-29 えい航費(作業船)	起重機船 鋼D250t吊 奥尻港→瀬棚港【往路】 20湊	回	1.00	1,407,750	1,407,750	
1-30 えい航費(作業船)	起重機船 鋼D250t吊 瀬棚港→奥尻港【復路】 20湊	回	1.00	1,407,750	1,407,750	
運搬費					5,235,547	
建設機械器具等運搬					4,273,187	
1-31 分解組立運搬	クローラクレーン200t吊	式	1.00	4,273,187	4,273,187	
仮設材等運搬					962,360	
1-32 仮設材等運搬	敷鉄板	式	1.00	481,180	481,180	
1-33 仮設材等運搬	敷鉄板	式	1.00	481,180	481,180	
技術管理費					114,000	
技術管理					114,000	
1-34 技術管理費	品質証明費	式	1.00	114,000	114,000	
直接工事費					69,016,803	
江差港岸壁(-5m)(北)(改良)主部					69,016,803	

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎工					5,130,948	
基礎捨石工					5,130,948	
基礎捨石					2,442,216	
2-1 基礎捨石投入（陸上投入）	中割石 30~300kg/個 クラムシェル平積1.0m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	168.00	14,537	2,442,216	
捨石本均し					1,451,034	
2-2 捨石本均し（水中）	±5cm	m <sup>2</sup>	78.00	18,603	1,451,034	
捨石荒均し					1,237,698	
2-3 捨石荒均し（水中）	±10cm	m <sup>2</sup>	94.00	13,167	1,237,698	
本体工 [ブロック式]					16,282,020	
本体ブロック製作工					5,452,500	
本体ブロック製作					5,452,500	
2-4 型枠ブロック材料費	(H1.0×L5.0)	個	20.00	169,000	3,380,000	
2-5 型枠ブロック材料費	(H0.8×L5.0)	個	4.00	135,000	540,000	
2-6 型枠ブロック材料費	(H1.0×L3.4)	個	10.00	127,000	1,270,000	
2-7 型枠ブロック材料費	(H0.8×L3.4)	個	2.00	102,000	204,000	
2-8 仮設材等の積込み取卸し費	取卸し W=平均2.2t/個	t	78.00	750	58,500	

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本体ブロック据付工					10,829,520	
本体ブロック据付					3,009,924	
2-9 型枠ブロック設置	型枠ブロック (H1.0×L5.0) 2.484t/個	個	20.00	83,609	1,672,180	
2-10 型枠ブロック設置	型枠ブロック (H0.8×L5.0) 1.987t/個	個	4.00	83,609	334,436	
2-11 型枠ブロック設置	型枠ブロック (H1.0×L3.4) 1.787t/個	個	10.00	83,609	836,090	
2-12 型枠ブロック設置	型枠ブロック (H0.8×L3.4) 1.430t/個	個	2.00	83,609	167,218	
セパレーター設置工					5,664,288	
2-13 セパレータ設置	(L=5.0mタイプ)、 材料費、設置含む	本	192.00	20,089	3,857,088	
2-14 セパレータ設置	(L=3.4mタイプ)、 材料費、設置含む	本	72.00	25,100	1,807,200	
薬液定着アンカー取付					2,090,044	
2-15 薬液定着アンカー取付(注入型)(水中)		本	264.00	6,996	1,846,944	
2-16 薬液定着アンカー材料費	400ml/個	個	55.00	4,420	243,100	
目地工					65,264	
2-17 木製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	4.00	10,415	41,660	
2-18 漏えい防止シート敷設	1,280N/3cm	m <sup>2</sup>	12.00	1,967	23,604	
本体工 [場所打式]					13,863,703	

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中コンクリート工					13,863,703	
水中コンクリート					13,863,703	
2-19 漏えい防止シート敷設	1,280N/3cm	m <sup>2</sup>	98.00	1,967	192,766	
2-20 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	C-9(BB) (下段) 100m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	222.00	32,319	7,174,818	
2-21 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	C-9(BB) (上段) 100m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	201.00	32,319	6,496,119	
上部工					2,378,963	
上部コンクリート工					2,378,963	
支保					164,736	
2-22 支保組立組外(重力式)		m	24.00	6,864	164,736	
型枠					708,538	
2-23 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	73.00	9,706	708,538	
伸縮目地					17,136	
2-24 伸縮目地	発砲樹脂系 t=10mm	m <sup>2</sup>	7.00	2,448	17,136	
コンクリート					1,065,598	
2-25 コンクリート打設(陸上)	C-5PS(BB) 補強鉄筋	m <sup>3</sup>	22.00	31,249	687,478	
2-26 コンクリート打設(陸上)	C-5PS(BB) 無筋	m <sup>3</sup>	12.00	31,510	378,120	

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋					80,010	
2-27 鉄筋加工組立	上部コンクリート SD345 (D13)	k g	381.00	210	80,010	
削孔					312,684	
2-28 削孔(さく岩機)	φ28 削孔長L=500mm	孔	76.00	1,883	143,108	
2-29 薬液定着アンカー取付(注入型)(陸上)		本	76.00	661	50,236	
2-30 薬液定着アンカー材料費	400ml/個	個	27.00	4,420	119,340	
差筋					30,261	
2-31 材料費(kg)	D22 (SD345) L=1.0m	k g	231.00	131	30,261	
付属工					28,883,538	
係船柱工					1,253,615	
係船柱					1,253,615	
2-32 係船柱取付	曲柱250KN型(反射鎮付)	基	2.00	597,376	1,194,752	
2-33 架台取付		基	2.00	24,024	48,048	
2-34 係船柱塗装	上塗+下塗(2回)	m <sup>2</sup>	5.00	2,163	10,815	
車止・縁金物工					1,073,309	
車止					514,369	

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-35 車止取付	樹脂製H150	m	17.00	30,257	514,369	
縁金物(北開局)					558,940	
2-36 縁金物取付(北開局)	ゴム被覆型	m	20.00	27,947	558,940	
防舷材工					26,556,614	
防舷材					26,556,614	
2-37 防衝版付き防舷材取付	防舷材取付、埋込栓取付含む	基	2.00	536,365	1,072,730	
2-38 防衝版付防舷材材料費		基	2.00	12,500,000	25,000,000	
2-39 梯子取付	200H×1500L	基	1.00	483,884	483,884	
舗装工					1,164,927	
コンクリート舗装工					1,164,927	
不陸整正					30,986	
2-40 積込(ルーズ)	土砂(流用材)	m <sup>3</sup>	17.00	992.3	16,869	
2-41 土砂等運搬	土砂(流用材) 作業ヤード～施工箇所	m <sup>3</sup>	17.00	707.7	12,030	
2-42 整地	残土受け入れ地での処理	m <sup>3</sup>	17.00	122.8	2,087	
下層路盤					223,296	
2-43 路盤材敷均し転圧(人力)	再生骨材40mm級 t=0.3m	m <sup>2</sup>	48.00	4,652	223,296	

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤					223,296	
2-44 路盤材敷均し転圧(人力)	再生骨材40mm級 t=0.3m	m <sup>2</sup>	48.00	4,652	223,296	
コンクリート舗装					520,032	
2-45 人力舗設	C-7S(N) B=2.5m t=20cm	m <sup>2</sup>	48.00	10,834	520,032	
目地(北開局)					167,317	
2-46 施工目地(構造物との隣接部)		m	43.00	2,783	119,669	
2-47 カッタ工法収縮目地	L=2.5m	m	8.00	5,956	47,648	
構造物撤去工					482,784	
撤去工					482,784	
防舷材撤去					482,784	
2-48 防衝板付き防舷材撤去仮置き		基	2.00	241,392	482,784	
雑工					829,920	
その他雑工					829,920	
清掃					829,920	
2-49 かき落とし		m <sup>2</sup>	114.00	7,280	829,920	

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					1,104,258	
共通仮設費					1,104,258	
運搬費					1,104,258	
建設機械器具等運搬					1,104,258	
2-50 分解組立運搬	クラムシェル平積1.0m3	式	1.00	1,104,258	1,104,258	
直接工事費					9,808,464	
-4.0m岸壁(補修)					9,808,464	
構造物撤去工					1,693,821	
撤去工					67,320	
側溝蓋					67,320	
3-1 蓋版	T25-参考重量27kg/個(小運搬含む)	枚	120.00	561	67,320	
取壊し工					1,626,501	
コンクリート取壊し					658,594	
3-2 構造物取壊し	インパ-トコンクリート(無筋構造物)	m <sup>3</sup>	5.00	7,947	39,735	
3-3 構造物取壊し	U型側溝(鉄筋構造物)	m <sup>3</sup>	20.00	16,166	323,320	
3-4 舗装版破碎	Co舗装版、t=20cm	m <sup>2</sup>	388.00	761.7	295,539	

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生材運搬					342,767	
3-5 コンクリートがう運搬	無筋構造物、施工箇所～処分場	m <sup>3</sup>	5.00	2,009	10,045	
3-6 コンクリートがう運搬	鉄筋構造物、施工箇所～処分場	m <sup>3</sup>	20.00	2,561	51,220	
3-7 コンクリートがう運搬	Co舗装殻(無筋)、施工箇所～処分場	m <sup>3</sup>	78.00	3,609	281,502	
処分費					625,140	
3-8 処分費(t)	Co殻(無筋)	t	189.50	2,400	454,800	
3-9 処分費(t)	Co殻(鉄筋)	t	50.10	3,400	170,340	
土工					96,300	
作業土工(床掘り)					96,300	
床掘り					67,914	
3-10 床掘り	上層路盤t=30cm	m <sup>3</sup>	19.00	2,058	39,102	
3-11 床掘り	下層路盤t=30cm	m <sup>3</sup>	14.00	2,058	28,812	
土砂等運搬					28,386	
3-12 土砂等運搬	既設路盤材、施工箇所～作業ヤード	m <sup>3</sup>	33.00	738.4	24,367	
3-13 整地	作業ヤード	m <sup>3</sup>	33.00	121.8	4,019	
排水構造物工					2,081,250	

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
側溝工					2,081,250	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝					2,081,250	
3-14 U型側溝	G-1、T25-参考重量276kg/個	m	120.00	15,850	1,902,000	
3-15 コンクリート	インﾊﾟｰﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ、C-10(B種)	m <sup>3</sup>	5.00	35,850	179,250	
舗装工					5,937,093	
コンクリート舗装工					5,937,093	
路盤材運搬					104,313	
3-16 積込(ﾙｰｽﾞ)	作業ｷﾞｰﾄﾞ	m <sup>3</sup>	33.00	1,729	57,057	
3-17 土砂等運搬	路盤材(流用)、作業ｷﾞｰﾄﾞ～施工箇所	m <sup>3</sup>	33.00	1,432	47,256	
下層路盤					213,312	
3-18 路盤材敷均し転圧(人力)	t=30cm、再生骨材40mm(流用材)	m <sup>2</sup>	64.00	3,333	213,312	
上層路盤					263,271	
3-19 路盤材敷均し転圧(人力)	t=30cm、再生骨材40mm(流用材)	m <sup>2</sup>	25.00	3,333	83,325	
3-20 路盤材敷均し転圧(人力)	t=30cm、再生骨材40mm(購入材)	m <sup>2</sup>	39.00	4,614	179,946	
コンクリート舗装					4,006,100	
3-21 人力舗設	t=20cm、C-7S(N種)	m <sup>2</sup>	388.00	10,325	4,006,100	

合併積算内訳表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目地(北開局)					1,350,097	
3-22 縦施工目地	平均長B=3.51m	m	127.00	2,050	260,350	
3-23 カッタ工法収縮目地	平均長B=2.16m	m	93.00	5,911	549,723	
3-24 膨張目地	平均長B=3.04m	m	3.00	7,648	22,944	
3-25 施工目地(構造物との隣接部)		m	186.00	2,780	517,080	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					42,135,803	
間接工事費	19,177,702 + 15,168,961				34,346,663	
共通仮設費（計）	14,100,339 + 4,693,928 + 383,435				19,177,702	
共通仮設費（積上）					14,100,339	
共通仮設費（率）	$42,135,803 \times 11.14\% ((5.61\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				4,693,928	
現場環境改善費	$42,135,803 \times 0.91\%$				383,435	
現場管理費	$61,313,505 \times 24.74\% ((23.02\% + 1.00\%) \times 1.03)$				15,168,961	
工事原価	42,135,803 + 34,346,663				76,482,466	
直接工事費					69,016,803	
間接工事費	6,280,517 + 18,515,610				24,796,127	
共通仮設費（計）	1,104,258 + 4,665,535 + 510,724				6,280,517	
共通仮設費（積上）					1,104,258	
共通仮設費（率）	$69,016,803 \times 6.76\% ((5.13\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				4,665,535	
現場環境改善費	$69,016,803 \times 0.74\%$				510,724	
現場管理費	$75,297,320 \times 24.59\% ((22.87\% + 1.00\%) \times 1.03)$				18,515,610	
工事原価	69,016,803 + 24,796,127				93,812,930	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					9,808,464	
間接工事費	1,010,993 + 2,798,350				3,809,343	
共通仮設費（計）	854,877 + 156,116				1,010,993	
共通仮設費（率）	$9,477,577 \times 9.02\% ((7.34\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				854,877	
現場環境改善費	$9,183,324 \times 1.70\%$				156,116	
現場管理費	$10,488,570 \times 26.68\% ((24.34\% + 1.56\%) \times 1.03)$				2,798,350	
工事原価	9,808,464 + 3,809,343				13,617,807	
一般管理費等	$179,779,744 \times 15.83\% (15.83\% \times 1.00) - 4,247$				28,454,886	
契約保証費	$179,779,744 \times 0.04\%$				71,911	
工事価格	76,482,466 + 93,812,930 + 13,617,807 + 28,454,886 + 71,911				212,440,000	
消費税等相当額	$212,440,000 \times 10.00\%$				21,244,000	
請負工事費	212,440,000 + 21,244,000				233,684,000	

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：1-1

名称：捨石投入 中割石 30~300kg/個

m3 (1000m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
石材投入(海上運搬投入)		m3	1,300.00	9,809.72	12,752,636		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.58	254,496.00	402,103	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	13,154,739.00	65,773		
合 計	作業能力：1,000.00m3			13,220.00	13,220,512		

番号：1-2

名称：捨石本均し(水中) ±5cm

1日当り (10.9m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	254,496.00	254,496	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	254,496.00	1,272		
合 計	作業能力：10.90m2			23,464.00	255,768		

番号：1-3

名称：捨石荒均し(水中) ±50cm(-10m未満)

1日当り (29.3m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	254,496.00	254,496	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	254,496.00	1,272		
合 計	作業能力：29.30m2			8,729.00	255,768		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：1-4

名称：捨石荒均し(水中) ±50cm(-10~15m未満)

1日当り (23.5m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	254,496.00	254,496	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	254,496.00	1,272		
合 計	作業能力：23.50m <sup>2</sup>			10,883.00	255,768		

番号：1-5

名称：ブロック転置 A・Bタイプ W=62.5、64.0t/個(支給材) 作業ヤード→積出岸壁

1日当り (48個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	150,002.00	150,002	8H	
とび工		人	1.00	29,090.00	29,090		
普通作業員		人	3.00	21,000.00	63,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	242,092.00	1,210		
合 計	作業能力：48.00個			5,068.00	243,302		

番号：1-6

名称：ブロック運搬据付(海上→陸上) Aタイプ W=62.5t/個(支給材) 陸上→水上

1日当り (2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,302,687.00	2,302,687	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	369,444.00	369,444	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	29,090.00	58,180		
普通作業員		人	5.00	21,000.00	105,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,835,311.00	14,176		
合 計	作業能力：2.00個			1,424,743.00	2,849,487		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：1-7

名称：ブロック運搬据付(海上→陸上方式) Aタイプ W=62.5t/個(支給材) 陸上→水中

1日当り(2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,302,687.00	2,302,687	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	369,444.00	369,444	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	254,496.00	203,596	8H	
とび工		人	1.00	29,090.00	29,090		
普通作業員		人	4.00	21,000.00	84,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,988,817.00	14,944		
合 計	作業能力：2.00個			1,501,880.00	3,003,761		

番号：1-8

名称：ブロック運搬据付(海上→陸上方式) Bタイプ W=64t/個(支給材) 陸上→水中

1日当り(2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,302,687.00	2,302,687	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	369,444.00	369,444	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	254,496.00	203,596	8H	
とび工		人	1.00	29,090.00	29,090		
普通作業員		人	4.00	21,000.00	84,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,988,817.00	14,944		
合 計	作業能力：2.00個			1,501,880.00	3,003,761		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：1-9

名称：水中酸素アーク切断 吊鉄筋切断

1日当り (7.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	m	7.50	36,478.00	273,585		
合 計	作業能力：7.50m			36,478.00	273,585		

番号：1-10

名称：鋼製枠組足場架払

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m 2	100.00	2,448.00	244,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.30	42,400.00	12,720	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			2,575.00	257,520		

番号：1-11

名称：削孔(さく岩機) 削孔深L=220mm (ズレ止め金具設置部陸上)

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(さく岩機)	削孔深L=220mm (ズレ止め金具設置部陸上)	孔	1.000	1,101	1,101		
合 計	作業能力：1.00孔			1,101	1,101		

番号：1-12

名称：材料費(枚) SS400 t=6.0 800×824

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SS400 t=6.0 800×824	枚	1.000	28,000.00	28,000		
合 計	作業能力：1.00枚			28,000.00	28,000		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：1-13  
 名称：材料費(本) 差筋SD345 D19 L=260mm (ナット・ワッシャー含む) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
差筋	SD345 D19 L=260mm(ナット・ワッシャー)	本	1.000	910.00	910		
合 計	作業能力：1.00本			910.00	910		

番号：1-14  
 名称：薬液定着アンカー取付(注入型)(陸上) 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.30	21,000.00	6,300		
雑材料	全体の%	%	5.00	6,300.00	315		
合 計	作業能力：10.00本			661.00	6,615		

番号：1-15  
 名称：材料費(個) 薬液注入型(400ml/個)、水上用 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接着系注入アンカー材料費	薬液注入剤(400ml/個)、水上用	個	1.000	4,420.00	4,420		
合 計	作業能力：1.00個			4,420.00	4,420		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：1-16  
 名称：コンクリート運搬(台船バケット) 中詰部 100m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	0.65	749,353.00	487,079	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.30	208,005.00	270,406	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.65	311,009.00	202,155	6.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	0.33	105,524.00	34,822	8H	
コンクリートバケット	5.0m <sup>3</sup>	日	7.80	6,150.00	47,970		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,042,432.00	5,212		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			10,476.00	1,047,644		

番号：1-17  
 名称：水中コンクリート打設(ケーシング打設) 中詰部 C-9S 10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	C-9S(BB)	m <sup>3</sup>	10.60	26,250.00	278,250		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.10	103,004.00	10,300	6.80H / 8H	
クレーン付台船	100t吊	日	0.10	749,353.00	74,935	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	270,314.00	27,031	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	254,496.00	25,449	8H	
世話役		人	0.10	28,250.00	2,825		
特殊作業員		人	0.10	24,780.00	2,478		
普通作業員		人	0.20	21,000.00	4,200		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	147,218.00	736		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			42,620.00	426,204		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：1-18  
 名称：コンクリート運搬(台船バケット) 連結部 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	2.08	749,353.00	1,558,654	6.00H / 8H	
台船	鋼200t積	日	4.16	208,005.00	865,300	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	2.08	311,009.00	646,898	6.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.04	105,524.00	109,744	8H	
コンクリートバケット	1.5m3	日	24.96	2,542.00	63,448		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,244,044.00	16,220		
合 計	作業能力：100.00m3			32,602.00	3,260,264		

番号：1-19  
 名称：水中コンクリート打設(ケーシング打設) 連結部 C-9S 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	C-9S(BB)	m3	10.60	26,250.00	278,250		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.10	103,004.00	10,300	6.80H / 8H	
クレーン付台船	100t吊	日	0.10	749,353.00	74,935	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	270,314.00	27,031	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	254,496.00	25,449	8H	
世話役		人	0.20	28,250.00	5,650		
特殊作業員		人	0.20	24,780.00	4,956		
普通作業員		人	0.60	21,000.00	12,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	160,921.00	804		
合 計	作業能力：10.00m3			43,997.00	439,975		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：1-20  
 名称：ケーシング損料 ケーシング長 10m×2本 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーシングパイプ[場所打ちコンクリート用]	400φ×1m	式	1.00	595,080.00	595,080		
合 計	作業能力：1.00式			595,080.00	595,080		

番号：1-21  
 名称：漏えい防止シート敷設 130kg/3cm縫製費含 中詰部、連結部 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木安定シート 一般土木用	130kg/3cm縫製費含まず ナイロン、ビニロン、テロン、ポリエステル	m <sup>2</sup>	130.00	520.00	67,600		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	254,496.00	127,248	8H	
普通作業員		人	1.30	21,000.00	27,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	222,148.00	1,110		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,232.00	223,258		

番号：1-22  
 名称：敷鉄板設置・撤去 22×1524×6096 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.295	28,250.00	8,333		
とび工		人	0.295	29,090.00	8,581		
普通作業員		人	0.295	21,000.00	6,195		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.295	53,140.00	15,676		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	38,785.00	385		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			391.00	39,170		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：1-23  
 名称：敷鉄板賃料 セルラーブロック積込時 22×1524×6096 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚	7.000	118.00	826		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,320.00	1,320		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,146.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,146.00	2,146		

番号：1-24  
 名称：敷鉄板賃料 バケット積込時 22×1524×6096 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚	12.000	118.00	1,416		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,320.00	1,320		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,736.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,736.00	2,736		

番号：1-25  
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 台船400t積 留萌港→瀬棚港【往路】 132湊 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	73,050.00	73,050		
運転費		式	1.00	778,999.00	778,999		
損料		式	1.00	813,950.00	813,950		
回航保険料		式	1.00	3,647.00	3,647		
旅費等		式	1.00	75,404.00	75,404		
合 計	作業能力：1.00回			1,745,050.00	1,745,050		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：1-26  
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 台船400t積 瀬棚港→留萌港【復路】 132湊 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	73,050.00	73,050		
運転費		式	1.00	778,999.00	778,999		
損料		式	1.00	813,950.00	813,950		
回航保険料		式	1.00	3,647.00	3,647		
旅費等		式	1.00	75,404.00	75,404		
合 計	作業能力：1.00回			1,745,050.00	1,745,050		

番号：1-27  
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 台船350t積 函館港→瀬棚港【往路】 114湊 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	62,850.00	62,850		
運転費		式	1.00	571,797.00	571,797		
損料		式	1.00	525,800.00	525,800		
回航保険料		式	1.00	2,941.00	2,941		
旅費等		式	1.00	59,208.00	59,208		
合 計	作業能力：1.00回			1,222,596.00	1,222,596		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：1-28  
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 台船350t積 瀬棚港→函館港【往路】 114哩 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	62,850.00	62,850		
運転費		式	1.00	571,797.00	571,797		
損料		式	1.00	525,800.00	525,800		
回航保険料		式	1.00	2,941.00	2,941		
旅費等		式	1.00	59,208.00	59,208		
合 計	作業能力：1.00回			1,222,596.00	1,222,596		

番号：1-29  
 名称：えい航費(作業船) 起重機船 鋼D250t吊 奥尻港→瀬棚港【往路】 20哩 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	505,350.00	505,350		
損料		式	1.00	902,400.00	902,400		
合 計	作業能力：1.00回			1,407,750.00	1,407,750		

番号：1-30  
 名称：えい航費(作業船) 起重機船 鋼D250t吊 瀬棚港→奥尻港【復路】 20哩 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	505,350.00	505,350		
損料		式	1.00	902,400.00	902,400		
合 計	作業能力：1.00回			1,407,750.00	1,407,750		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：1-31  
 名称：分解組立運搬 クローラクレーン200t吊 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊	日	5.70	92,400.00	526,680	8H	
特殊作業員		人	20.50	24,780.00	507,990		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	1,034,670.00	3,238,517		
合 計	作業能力：1.00式			4,273,187.00	4,273,187		

番号：1-32  
 名称：仮設材等運搬 敷鉄板 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	334,180.00	334,180		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	147,000.00	147,000		
合 計	作業能力：1.00式			481,180.00	481,180		

番号：1-33  
 名称：仮設材等運搬 敷鉄板 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	334,180.00	334,180		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	147,000.00	147,000		
合 計	作業能力：1.00式			481,180.00	481,180		

番号：1-34  
 名称：技術管理費 品質証明費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	2.00	57,000.00	114,000		
合 計	作業能力：1.00式			114,000.00	114,000		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-1

名称：基礎捨石投入（陸上投入） 中割石 30～300kg/個 クラムシェル平積1.0m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>当り（1000m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎材	中割石 (30～300kg/個)	m <sup>3</sup>	1,300.00	9,500.00	12,350,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	6.98	201,773.00	1,408,375	8H	
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m <sup>3</sup>	日	6.98	101,239.00	706,648	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	14,465,023.00	72,325		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			14,537.00	14,537,348		

番号：2-2

名称：捨石本均し(水中) ±5cm

1日当り（10.9m<sup>2</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	201,773.00	201,773	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	201,773.00	1,008		
合 計	作業能力：10.90m <sup>2</sup>			18,603.00	202,781		

番号：2-3

名称：捨石荒均し(水中) ±10cm

1日当り（15.4m<sup>2</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	201,773.00	201,773	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	201,773.00	1,008		
合 計	作業能力：15.40m <sup>2</sup>			13,167.00	202,781		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-4  
 名称：型枠ブロック材料費 (H1.0×L5.0) 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残置型枠ブロック製作	H1.0×L5.0	個	1.000	169,000.00	169,000		
合 計	作業能力：1.00個			169,000.00	169,000		

番号：2-5  
 名称：型枠ブロック材料費 (H0.8×L5.0) 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残置型枠ブロック製作	H0.8×L5.0	個	1.000	135,000.00	135,000		
合 計	作業能力：1.00個			135,000.00	135,000		

番号：2-6  
 名称：型枠ブロック材料費 (H1.0×L3.4) 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残置型枠ブロック製作	H1.0×L3.4	個	1.000	127,000.00	127,000		
合 計	作業能力：1.00個			127,000.00	127,000		

番号：2-7  
 名称：型枠ブロック材料費 (H0.8×L3.4) 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残置型枠ブロック製作	H0.8×L3.4	個	1.000	102,000.00	102,000		
合 計	作業能力：1.00個			102,000.00	102,000		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-8  
 名称：仮設材等の積み取卸し費 取卸し W=平均2.2t/個 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取卸し費（仮設材等）		t	1.000	750.00	750		
合 計	作業能力：1.00 t			750.00	750		

番号：2-9  
 名称：型枠ブロック設置 型枠ブロック (H1.0×L5.0) 2.484t/個 個当り（4個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	47,000.00	47,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	201,773.00	201,773	8H	
普通作業員		人	4.00	21,000.00	84,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	332,773.00	1,663		
合 計	作業能力：4.00個			83,609.00	334,436		

番号：2-10  
 名称：型枠ブロック設置 型枠ブロック (H0.8×L5.0) 1.987t/個 個当り（4個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	47,000.00	47,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	201,773.00	201,773	8H	
普通作業員		人	4.00	21,000.00	84,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	332,773.00	1,663		
合 計	作業能力：4.00個			83,609.00	334,436		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-11

名称：型枠ブロック設置 型枠ブロック (H1.0×L3.4) 1.787t/個

個当り (4個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	47,000.00	47,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	201,773.00	201,773	8H	
普通作業員		人	4.00	21,000.00	84,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	332,773.00	1,663		
合 計	作業能力：4.00個			83,609.00	334,436		

番号：2-12

名称：型枠ブロック設置 型枠ブロック (H0.8×L3.4) 1.430t/個

個当り (4個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	47,000.00	47,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	201,773.00	201,773	8H	
普通作業員		人	4.00	21,000.00	84,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	332,773.00	1,663		
合 計	作業能力：4.00個			83,609.00	334,436		

番号：2-13

名称：セパレータ設置 (L=5.0mタイプ)、 材料費、設置含む

本当り (30本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セパレーター工	既設削孔、セパレーター設置	本	30.00	18,589.86	557,695		
普通作業員		人	2.00	21,000.00	42,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	599,695.00	2,998		
合 計	作業能力：30.00本			20,089.00	602,693		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-14

名称：セパレータ設置 (L=3.4mタイプ)、材料費、設置含む

本当り (30本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セパレーター工	既設削孔、セパレータ設置	本	30.00	23,575.86	707,275		
普通作業員		人	2.00	21,000.00	42,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	749,275.00	3,746		
合 計	作業能力：30.00本			25,100.00	753,021		

番号：2-15

名称：薬液定着アンカー取付(注入型)(水中)

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.40	21,000.00	8,400		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.30	201,773.00	60,531	8H	
雑材料	全体の%	%	1.50	68,931.00	1,033		
合 計	作業能力：10.00本			6,996.00	69,964		

番号：2-16

名称：薬液定着アンカー材料費 400ml/個

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接着系注入アンカー材料費	薬液注入剤(400ml/個)、水上用	個	1.000	4,420.00	4,420		
合 計	作業能力：1.00個			4,420.00	4,420		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-17  
 名称：木製型枠組立組外(重力式) 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,991.00	999,100		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	42,400.00	42,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,415.00	1,041,500		

番号：2-18  
 名称：漏えい防止シート敷設 1,280N/3cm 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木安定シート 一般土木用	130kg/3cm縫製費含まず ナイロン、ビニロン、テトロン、ポリエステル	m <sup>2</sup>	130.00	520.00	67,600		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	201,773.00	100,886	8H	
普通作業員		人	1.30	21,000.00	27,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	195,786.00	978		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,967.00	196,764		

番号：2-19  
 名称：漏えい防止シート敷設 1,280N/3cm 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木安定シート 一般土木用	130kg/3cm縫製費含まず ナイロン、ビニロン、テトロン、ポリエステル	m <sup>2</sup>	130.00	520.00	67,600		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	201,773.00	100,886	8H	
普通作業員		人	1.30	21,000.00	27,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	195,786.00	978		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,967.00	196,764		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-20  
 名称：水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) C-9(BB) (下段) 100m3以上 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	C-9(BB)	m <sup>3</sup>	10.60	26,700.00	283,020		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.10	103,004.00	10,300	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	201,773.00	20,177	8H	
世話役		人	0.10	28,250.00	2,825		
特殊作業員		人	0.10	24,780.00	2,478		
普通作業員		人	0.20	21,000.00	4,200		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	39,980.00	199		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			32,319.00	323,199		

番号：2-21  
 名称：水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) C-9(BB) (上段) 100m3以上 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	C-9(BB)	m <sup>3</sup>	10.60	26,700.00	283,020		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.10	103,004.00	10,300	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	201,773.00	20,177	8H	
世話役		人	0.10	28,250.00	2,825		
特殊作業員		人	0.10	24,780.00	2,478		
普通作業員		人	0.20	21,000.00	4,200		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	39,980.00	199		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			32,319.00	323,199		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-22  
 名称：支保組立組外(重力式) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,864.00	686,400		
合 計	作業能力：100.00m			6,864.00	686,400		

番号：2-23  
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m 2	100.00	8,858.00	885,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	42,400.00	84,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			9,706.00	970,600		

番号：2-24  
 名称：伸縮目地 発砲樹脂系t=10mm 100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m 2	100.00	2,448.00	244,800		
合 計	作業能力：100.00m 2			2,448.00	244,800		

番号：2-25  
 名称：コンクリート打設(陸上) C-5PS(BB) 補強鉄筋 10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベーマイクストコンクリート	C-5PS(BB)	m 3	10.20	26,150.00	266,730		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m 3	10.00	4,576.00	45,760		
合 計	作業能力：10.00m 3			31,249.00	312,490		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-26  
 名称：コンクリート打設(陸上) C-5PS(BB) 無筋 10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミキストコンクリート	C-5PS(BB)	m <sup>3</sup>	10.30	26,150.00	269,345		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,576.00	45,760		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			31,510.00	315,105		

番号：2-27  
 名称：鉄筋加工組立 上部コンクリート SD345(D13) 1000k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	1,030.00	130.00	133,900		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	76.96	76,960		
合 計	作業能力：1,000.00k g			210.00	210,860		

番号：2-28  
 名称：削孔(さく岩機) φ28 削孔長L=500mm 1孔 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(さく岩機)	φ28 削孔長L=500mm	孔	1.000	1,883	1,883		
合 計	作業能力：1.00孔			1,883	1,883		

番号：2-29  
 名称：薬液定着アンカー取付(注入型)(陸上) 10本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.30	21,000.00	6,300		
雑材料	全体の%	%	5.00	6,300.00	315		
合 計	作業能力：10.00本			661.00	6,615		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-30  
 名称：薬液定着アンカー材料費 400ml/個 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接着系注入アンカー材料費	薬液注入剤(400ml/個)、水上用	個	1.000	4,420.00	4,420		
合 計	作業能力：1.00個			4,420.00	4,420		

番号：2-31  
 名称：材料費(kg) D22 (SD345) L=1.0m 1kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22	kg	1.030	128.00	131		
合 計	作業能力：1.00kg			131.00	131		

番号：2-32  
 名称：係船柱取付 曲柱250KN型(反射鋲付) 1日当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱 曲柱	SC450 250KN 反射鋲付 錆止め塗装含む	基	2.00	537,000.00	1,074,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	51,896.00	103,792		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.40	42,400.00	16,960	8H	
合 計	作業能力：2.00基			597,376.00	1,194,752		

番号：2-33  
 名称：架台取付 1日当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	150-700kN未満	基	2.00	15,600.00	31,200		
架台取付	150-700kN未満	基	2.00	8,424.00	16,848		
合 計	作業能力：2.00基			24,024.00	48,048		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-34  
 名称：係船柱塗装 上塗+下塗(2回) 100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	100.00	2,163.00	216,300		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,163.00	216,300		

番号：2-35  
 名称：車止取付 樹脂製H150 100m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止め	樹脂製 150×150	m	100.00	27,200.00	2,720,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,057.00	305,700		
合 計	作業能力：100.00m			30,257.00	3,025,700		

番号：2-36  
 名称：縁金物取付(北開局) ゴム被覆型 100m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	ゴム被覆型 引張強さ 15.8Mpa以上	m	100.00	26,200.00	2,620,000		
縁金物取付	ゴム被覆型 延30m以上	m	100.00	1,747.00	174,700		
合 計	作業能力：100.00m			27,947.00	2,794,700		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-37

名称：防衝版付き防舷材取付 防舷材取付、埋込栓取付含む

基（1基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓取付	H500mm	本	16.00	4,504.50	72,072		
防舷材（防衝版付き）アンカー削孔	φ55、削孔長L=300mm	本	16.00	9,460.60	151,369		
薬液アンカー取付	注入型 水中	本	16.00	6,615.00	105,840		
接着系注入アンカー材料費	薬液注入剤(400ml/個)、水上用	個	20.00	4,420.00	88,400		
防衝版付き防舷材取付		基	1.00	118,684.00	118,684		
合 計	作業能力：1.00基			536,365.00	536,365		

番号：2-38

名称：防衝版付防舷材材料費

基（1基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防衝版付き防舷材	CSS-500H	基	1.00	12,500,000.00	12,500,000		
合 計	作業能力：1.00基			12,500,000.00	12,500,000		

番号：2-39

名称：梯子取付 200H×1500L

1日当り（14基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
梯子	200H×1500L	基	14.00	443,000.00	6,202,000		
梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	14.00	37,856.00	529,984		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	42,400.00	42,400	8H	
合 計	作業能力：14.00基			483,884.00	6,774,384		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-40  
 名称：積込(ルーズ) 土砂(流用材) 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	土砂(流用材)	m <sup>3</sup>	1.00	992.3	992.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			992.3	992.3		

番号：2-41  
 名称：土砂等運搬 土砂(流用材) 作業ヤト<sup>°</sup>～施工箇所 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	土砂(流用材) 作業ヤト <sup>°</sup> ～施工箇所	m <sup>3</sup>	1.00	707.7	707.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			707.7	707.7		

番号：2-42  
 名称：整地 残土受け入れ地での処理 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	残土受け入れ地での処理	m <sup>3</sup>	1.00	122.8	122.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			122.8	122.8		

番号：2-43  
 名称：路盤材敷均し転圧(人力) 再生骨材40mm級 t=0.3m 1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	40mm	m <sup>3</sup>	283.88	3,500.00	993,580		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3～4t	日	3.00	41,711.00	125,133	4.00H / 8H	
普通作業員		人	113.60	21,000.00	2,385,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,504,313.00	17,521		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			4,652.00	3,521,834		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-44

名称：路盤材敷均し転圧(人力) 再生骨材40mm級 t=0.3m

1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	40mm	m <sup>3</sup>	283.88	3,500.00	993,580		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	3.00	41,711.00	125,133	4.00H / 8H	
普通作業員		人	113.60	21,000.00	2,385,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,504,313.00	17,521		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			4,652.00	3,521,834		

番号：2-45

名称：人力舗設 C-7S(N) B=2.5m t=20cm

1日当り (75m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	C-7S(N)	m <sup>3</sup>	16.25	26,250.00	426,562		
溶接金網 D6mm	150*150 継手割増無 SD295A 3.69kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	68.91	920.00	63,397		
アスファルト乳剤	PK-3	L	76.50	114.00	8,721		
世話役		人	1.00	28,250.00	28,250		
特殊作業員		人	3.00	24,780.00	74,340		
普通作業員		人	8.00	21,000.00	168,000		
雑材料	労務費の%	%	16.00	270,590.00	43,294		
合 計	作業能力：75.00m <sup>2</sup>			10,834.00	812,564		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-46  
 名称：施工目地(構造物との隣接部) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地材(発泡樹脂体)t=25	見掛密度 0.10g/cm <sup>3</sup> 倍率8倍	m <sup>2</sup>	17.60	3,820.00	67,232		
目地填充剤	加熱用高弾性 比重1.00以上	k g	125.00	735.00	91,875		
鉄筋(異形)	SD295 D13	k g	292.70	125.00	36,587		
普通作業員		人	3.50	21,000.00	73,500		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	91,875.00	9,187		
合 計	作業能力：100.00m			2,783.00	278,381		

番号：2-47  
 名称：カット工法収縮目地 L=2.5m 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充剤	加熱用高弾性 比重1.00以上	k g	40.00	735.00	29,400		
スリップパーチェア 450ピッチ	D13 H100×W150 SD295A	m	184.00	1,400.00	257,600		
スリップパー φ25×500mm	SR235 キャップ無	本	280.00	450.00	126,000		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	42,902.00	12,870	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 20cm	日	1.00	25,444.00	25,444	8H	
カッタブレード	径20cm	枚	0.63	14,000.00	8,820		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	32,624.00	13,049	8H	
普通作業員		人	5.50	21,000.00	115,500		
雑材料	労務費の%	%	6.00	115,500.00	6,930		
合 計	作業能力：100.00m			5,956.00	595,613		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：2-48

名称：防衝板付き防舷材撤去仮置き

基(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.00	42,400.00	42,400		
潜水士		人	2.00	47,880.00	95,760		
普通作業員		人	3.00	21,000.00	63,000		
雑材料	全体の%	%	20.00	201,160.00	40,232		
合 計	作業能力：1.00基			241,392.00	241,392		

番号：2-49

名称：かき落とし

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし		m2	100.00	7,280.00	728,000		
合 計	作業能力：100.00m2			7,280.00	728,000		

番号：2-50

名称：分解組立運搬 クラムシェル平積1.0m3

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	47,000.00	70,500	8H	
特殊作業員		人	5.50	24,780.00	136,290		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	206,790.00	897,468		
合 計	作業能力：1.00式			1,104,258.00	1,104,258		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：3-1  
 名称：蓋版 T25-参考重量27kg/個(小運搬含む) 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100.000	346.32	34,632		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100.000	214.79	21,478		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	56,110.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			561.00	56,110		

番号：3-2  
 名称：構造物取壊し インパ-トコンクリート(無筋構造物) 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	7,947.00	79,470		
合 計	作業能力：10.00m3			7,947.00	79,470		

番号：3-3  
 名称：構造物取壊し U型側溝(鉄筋構造物) 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	16,166.00	161,660		
合 計	作業能力：10.00m3			16,166.00	161,660		

番号：3-4  
 名称：舗装版破碎 Co舗装版、t=20cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	Co舗装版、t=20cm	m2	1.000	761.7	761.7		
合 計	作業能力：1.00m2			761.7	761.7		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：3-5  
 名称：コンクリート搬入 無筋構造物、施工箇所～処分場 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート搬入	無筋構造物、施工箇所～処分場	m <sup>3</sup>	1.00	2,009	2,009		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,009	2,009		

番号：3-6  
 名称：コンクリート搬入 鉄筋構造物、施工箇所～処分場 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート搬入	鉄筋構造物、施工箇所～処分場	m <sup>3</sup>	1.00	2,561	2,561		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,561	2,561		

番号：3-7  
 名称：コンクリート搬入 Co舗装殻(無筋)、施工箇所～処分場 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート搬入	Co舗装殻(無筋)、施工箇所～処分場	m <sup>3</sup>	1.00	3,609	3,609		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,609	3,609		

番号：3-8  
 名称：処分費(t) Co殻(無筋) 100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費(無筋コンクリート)		t	100.000	2,400.00	240,000		
合 計	作業能力：100.00t			2,400.00	240,000		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：3-9  
 名称：処分費(t) Co殻(鉄筋) 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費(有筋コンクリート)		t	100.000	3,400.00	340,000		
合 計	作業能力：100.00 t			3,400.00	340,000		

番号：3-10  
 名称：床掘り 上層路盤t=30cm 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	上層路盤t=30cm	m 3	1.00	2,058	2,058		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,058	2,058		

番号：3-11  
 名称：床掘り 下層路盤t=30cm 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	下層路盤t=30cm	m 3	1.00	2,058	2,058		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,058	2,058		

番号：3-12  
 名称：土砂等運搬 既設路盤材、施工箇所～作業t-ト 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	既設路盤材、施工箇所～作業t-ト	m 3	1.00	738.4	738.4		
合 計	作業能力：1.00m 3			738.4	738.4		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：3-13  
 名称：整地 作業ヤト<sup>\*</sup> 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	作業ヤト <sup>*</sup>	m <sup>3</sup>	1.00	121.8	121.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			121.8	121.8		

番号：3-14  
 名称：U型側溝 G-1、T25-参考重量276kg/個 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	3,843.11	38,431		
コンクリート側溝	G-1	個	10.000	12,000.00	120,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	158,431.00	69		
合 計	作業能力：10.00m			15,850.00	158,500		

番号：3-15  
 名称：コンクリート インハートコンクリート、C-10(B種) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	インハートコンクリート、C-10(B種)	m <sup>3</sup>	1.000	35,850	35,850		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			35,850	35,850		

番号：3-16  
 名称：積込(ルース) 作業ヤト<sup>\*</sup> 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルース)	作業ヤト <sup>*</sup>	m <sup>3</sup>	1.00	1,729	1,729		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,729	1,729		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：3-17  
 名称：土砂等運搬 路盤材(流用)、作業ヤード～施工箇所 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	路盤材(流用)、作業ヤード～施工箇所	m <sup>3</sup>	1.00	1,432	1,432		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,432	1,432		

番号：3-18  
 名称：路盤材敷均し転圧(人力) t=30cm、再生骨材40mm(流用材) 1日当り(757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3～4t	日	3.00	41,711.00	125,133	4.00H / 8H	
普通作業員		人	113.60	21,000.00	2,385,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,510,733.00	12,553		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			3,333.00	2,523,286		

番号：3-19  
 名称：路盤材敷均し転圧(人力) t=30cm、再生骨材40mm(流用材) 1日当り(757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3～4t	日	3.00	41,711.00	125,133	4.00H / 8H	
普通作業員		人	113.60	21,000.00	2,385,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,510,733.00	12,553		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			3,333.00	2,523,286		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：3-20

名称：路盤材敷均し転圧(人力) t=30cm、再生骨材40mm(購入材)

1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	各種	m <sup>3</sup>	283.88	3,400.00	965,192		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	3.00	41,711.00	125,133	4.00H / 8H	
普通作業員		人	113.60	21,000.00	2,385,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,475,925.00	17,379		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			4,614.00	3,493,304		

番号：3-21

名称：人力舗設 t=20cm、C-7S(N種)

1日当り (75m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	C-7S(N種)	m <sup>3</sup>	15.60	26,450.00	412,620		
鉄網		m <sup>2</sup>	68.80	570.00	39,216		
アスファルト乳剤	PK-3	L	76.50	114.00	8,721		
世話役		人	1.00	28,250.00	28,250		
特殊作業員		人	3.00	24,780.00	74,340		
普通作業員		人	8.00	21,000.00	168,000		
雑材料	労務費の%	%	16.00	270,590.00	43,294		
合 計	作業能力：75.00m <sup>2</sup>			10,325.00	774,441		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：3-22  
 名称：縦施工目地 平均長B=3.51m 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充剤	加熱用高弾性 比重1.00以上	k g	40.00	735.00	29,400		
鉄筋(異形)	SD295 D13	k g	289.62	125.00	36,202		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	42,902.00	12,870	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 20cm	日	1.00	25,444.00	25,444	8H	
カッタブレード	径20cm	枚	0.63	14,000.00	8,820		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	32,624.00	13,049	8H	
普通作業員		人	3.40	21,000.00	71,400		
雑材料	労務費の%	%	11.00	71,400.00	7,854		
合 計	作業能力：100.00m			2,050.00	205,039		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：3-23  
 名称：カット工法収縮目地 平均長B=2.16m 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充剤	加熱用高弾性 比重1.00以上	k g	40.00	735.00	29,400		
スリップバーチェア 450ピッチ	D13 H100×W150 SD295A	m	181.48	1,400.00	254,072		
スリップバー φ25×500mm	SR235 キャップ無	本	278.00	450.00	125,100		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	42,902.00	12,870	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 20cm	日	1.00	25,444.00	25,444	8H	
カッタブレード	径20cm	枚	0.63	14,000.00	8,820		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	32,624.00	13,049	8H	
普通作業員		人	5.50	21,000.00	115,500		
雑材料	労務費の%	%	6.00	115,500.00	6,930		
合 計	作業能力：100.00m			5,911.00	591,185		

代価表・施工パッケージ

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

番号：3-24  
 名称：膨張目地 平均長B=3.04m 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地材(発泡樹脂体)t=25	見掛密度 0.10g/cm <sup>3</sup> 倍率8倍	m <sup>2</sup>	17.60	3,820.00	67,232		
目地填充剤	加熱用高弾性 比重1.00以上	k g	125.00	735.00	91,875		
スリップバーチェア 450ピッチ	D13 H100×W150 SD295A	m	186.84	1,400.00	261,576		
スリップバー φ25×500mm	SR235 キャップ付	本	263.00	530.00	139,390		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	42,902.00	12,870	5.80H / 8H	
ジョイントシーラ	100L型	日	0.60	32,624.00	19,574	8H	
普通作業員		人	7.60	21,000.00	159,600		
雑材料	労務費の%	%	8.00	159,600.00	12,768		
合 計	作業能力：100.00m			7,648.00	764,885		

番号：3-25  
 名称：施工目地(構造物との隣接部) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地材(発泡樹脂体)t=25	見掛密度 0.10g/cm <sup>3</sup> 倍率8倍	m <sup>2</sup>	17.60	3,820.00	67,232		
目地填充剤	加熱用高弾性 比重1.00以上	k g	125.00	735.00	91,875		
鉄筋(異形)	SD295 D13	k g	290.24	125.00	36,280		
普通作業員		人	3.50	21,000.00	73,500		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	91,875.00	9,187		
合 計	作業能力：100.00m			2,780.00	278,074		

単価表一覧

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-1	ホイールローダ(排出ガス対策型)	1.9~2.1m <sup>3</sup>	日	62,367	4.70H / 8H	1-1.1	石材投入(海上運搬投入)	
1-2	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2,302,687	6.00H / 8H	1-1.1	石材投入(海上運搬投入)	
1-3	引船	鋼D 1000PS型	日	442,249	6.00H / 8H	1-1.1	石材投入(海上運搬投入)	
1-4	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	254,496	8H	1-1	捨石投入	中割石 30~300kg/個
1-5	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	254,496	8H	1-2	捨石本均し(水中)	±5cm
						1-3	捨石荒均し(水中)	±50cm(-10m未満)
						1-4	捨石荒均し(水中)	±50cm(-10~15m未満)
						1-17	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	中詰部 C-9S
						1-19	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	連結部 C-9S
						1-21	漏えい防止シート敷設	130kg/3cm縫製費含 中詰部、連結部
1-6	クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	150,002	8H	1-5	ブロック転置	A・Bタイプ W=62.5、64.0t/個(支給材) 作業ヤード→積出岸壁
1-7	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2,302,687	6.00H / 8H	1-6	ブロック運搬据付(海上一連方式)	Aタイプ W=62.5t/個(支給材) 陸上→水上
1-8	引船	鋼D 1000PS型	日	369,444	2.00H / 8H	1-6	ブロック運搬据付(海上一連方式)	Aタイプ W=62.5t/個(支給材) 陸上→水上
1-9	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2,302,687	6.00H / 8H	1-7	ブロック運搬据付(海上一連方式)	Aタイプ W=62.5t/個(支給材) 陸上→水中
1-10	引船	鋼D 1000PS型	日	369,444	2.00H / 8H	1-7	ブロック運搬据付(海上一連方式)	Aタイプ W=62.5t/個(支給材) 陸上→水中
1-11	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	254,496	8H	1-7	ブロック運搬据付(海上一連方式)	Aタイプ W=62.5t/個(支給材) 陸上→水中
1-12	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2,302,687	6.00H / 8H	1-8	ブロック運搬据付(海上一連方式)	Bタイプ W=64t/個(支給材) 陸上→水中
1-13	引船	鋼D 1000PS型	日	369,444	2.00H / 8H	1-8	ブロック運搬据付(海上一連方式)	Bタイプ W=64t/個(支給材) 陸上→水中
1-14	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	254,496	8H	1-8	ブロック運搬据付(海上一連方式)	Bタイプ W=64t/個(支給材) 陸上→水中
1-15	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	42,400	8H	1-10	鋼製枠組足場架払	
1-16	クレーン付台船	100t吊	日	749,353	6.00H / 8H	1-16	コンクリート運搬(台船バケット)	中詰部
						1-17	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	中詰部 C-9S
						1-18	コンクリート運搬(台船バケット)	連結部
						1-19	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	連結部 C-9S
1-17	台船	鋼300t積	日	208,005	8H	1-16	コンクリート運搬(台船バケット)	中詰部
1-18	引船	鋼D 550PS型	日	311,009	6.00H / 8H	1-16	コンクリート運搬(台船バケット)	中詰部

単価表一覧

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-18	コンクリート運搬(台船バケツト)	連結部
1-19	クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	105,524	8H	1-16	コンクリート運搬(台船バケツト)	中詰部
						1-18	コンクリート運搬(台船バケツト)	連結部
1-20	コンクリートバケツト	5.0m3	日	6,150		1-16	コンクリート運搬(台船バケツト)	中詰部
1-21	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	103,004	6.80H / 8H	1-17	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	中詰部 C-9S
						1-19	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	連結部 C-9S
1-22	引船	鋼D 550PS型	日	270,314	2.00H / 8H	1-17	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	中詰部 C-9S
						1-19	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	連結部 C-9S
1-23	台船	鋼200t積	日	208,005	8H	1-18	コンクリート運搬(台船バケツト)	連結部
1-24	コンクリートバケツト	1.5m3	日	2,542		1-18	コンクリート運搬(台船バケツト)	連結部
1-25	バックホ(クローラ型)運転		日	53,140		1-22	敷鉄板設置・撤去	22×1524×6096
1-26	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊	日	92,400	8H	1-31	分解組立運搬	クローラクレーン200t吊

単価表一覧

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
2-1	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	201,773	8H	2-1	基礎捨石投入(陸上投入)	中割石 30~300kg/個 クラムシェル平積 1.0m3
						2-2	捨石本均し(水中)	±5cm
						2-3	捨石荒均し(水中)	±10cm
						2-9	型枠ブロック設置	型枠ブロック (H1.0×L5.0) 2.484t/個
						2-10	型枠ブロック設置	型枠ブロック (H0.8×L5.0) 1.987t/個
						2-11	型枠ブロック設置	型枠ブロック (H1.0×L3.4) 1.787t/個
						2-12	型枠ブロック設置	型枠ブロック (H0.8×L3.4) 1.430t/個
						2-13.1	セパレーター工	既設削孔、セパレータ設置
						2-14.1	セパレーター工	既設削孔、セパレータ設置
						2-15	薬液定着アンカー取付(注入型)(水中)	
						2-18	漏えい防止シート敷設	1,280N/3cm
						2-19	漏えい防止シート敷設	1,280N/3cm
						2-20	水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	C-9(BB)(下段) 100m3以上
						2-21	水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	C-9(BB)(上段) 100m3以上
						2-2	クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3
2-3	ハンマドリル	38mm	日	479		2-13.1	セパレーター工	既設削孔、セパレータ設置
						2-14.1	セパレーター工	既設削孔、セパレータ設置
						2-37.2	防舷材(防衝版付き)アンカー削孔	φ55、削孔長L=300mm
2-4	空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5~3.7m3/min	日	5,374		2-13.1	セパレーター工	既設削孔、セパレータ設置
						2-14.1	セパレーター工	既設削孔、セパレータ設置
						2-37.2	防舷材(防衝版付き)アンカー削孔	φ55、削孔長L=300mm
2-5	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	42,400	8H	2-17	木製型枠組立組外(重力式)	
						2-23	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						2-32	係船柱取付	曲柱250KN型(反射鋳付)
						2-39	梯子取付	200H×1500L
2-6	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	103,004	6.80H / 8H	2-20	水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	C-9(BB)(下段) 100m3以上

単価表一覧

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単 位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						2-21	水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	C-9(BB) (上段) 100m3以上
2-7	振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	41,711	4.00H / 8H	2-43	路盤材敷均し転圧(人力)	再生骨材40mm級 t=0.3m
						2-44	路盤材敷均し転圧(人力)	再生骨材40mm級 t=0.3m
2-8	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	42,902	5.80H / 8H	2-47	カット工法収縮目地	L=2.5m
2-9	コンクリートカッタ	ブレード径 20cm	日	25,444	8H	2-47	カット工法収縮目地	L=2.5m
2-10	ジョイントシーラ	100L型	日	32,624	8H	2-47	カット工法収縮目地	L=2.5m
2-11	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	47,000	8H	2-50	分解組立運搬	クラムシェル平積1.0m3

単価表一覧

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単 位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
3-1	振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	41,711	4.00H / 8H	3-18	路盤材敷均し転圧(人力)	t=30cm、再生骨材40mm(流用材)
						3-19	路盤材敷均し転圧(人力)	t=30cm、再生骨材40mm(流用材)
						3-20	路盤材敷均し転圧(人力)	t=30cm、再生骨材40mm(購入材)
3-2	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	42,902	5.80H / 8H	3-22	縦施工目地	平均長B=3.51m
						3-23	カット工法収縮目地	平均長B=2.16m
						3-24	膨張目地	平均長B=3.04m
3-3	コンクリートカッタ	ブレード径 20cm	日	25,444	8H	3-22	縦施工目地	平均長B=3.51m
						3-23	カット工法収縮目地	平均長B=2.16m
3-4	ジョイントシーラ	100L型	日	32,624	8H	3-22	縦施工目地	平均長B=3.51m
						3-23	カット工法収縮目地	平均長B=2.16m
						3-24	膨張目地	平均長B=3.04m

単価表

瀬棚港外2港東外防波堤その他工事

単価表番号：1-1

単価表名称：ホイールローダ(排出ガス対策型) 1.9~2.1m3

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	65.00	127.00	8,255		
運転手(特殊)		人	1.00	26,150.00	26,150		
損料(ホイールローダ(トラクタショベル))	標準バケット容量 山積1.9~2.1m3	時間	4.70	1,860.00	8,742		運転時間
損料(ホイールローダ(トラクタショベル))	標準バケット容量 山積1.9~2.1m3	日	1.55	12,400.00	19,220		供用日
合 計					62,367		

単価表番号：1-2

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	844.00	85.00	71,740		
船団長		人	1.55	31,920.00	49,476	$\beta=1.55$	
高級船員		人	1.55	31,920.00	49,476	$\beta=1.55$	
普通船員		人	9.30	26,150.00	243,195	$\beta=1.55$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	80,500.00	483,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	2.20	639,000.00	1,405,800	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					2,302,687		

単価表

単価表番号：1-3

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	685.00	85.00	58,225		
高級船員		人	3.10	31,920.00	98,952	$\beta=1.55$	
普通船員		人	1.55	26,150.00	40,532	$\beta=1.55$	
損料（引船[鋼製]）	D 1,000PS型	時間	6.00	8,490.00	50,940		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 1,000PS型	日	2.20	88,000.00	193,600	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					442,249		

単価表番号：1-4

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	94.90	12,242		
潜水世話役		人	0.31	47,880.00	14,842	$\beta=1.55$	
潜水士		人	1.55	47,880.00	74,214	$\beta=1.55$	
潜水連絡員		人	1.55	33,080.00	51,274	$\beta=1.55$	
潜水送気員		人	1.55	31,190.00	48,344	$\beta=1.55$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	18,400.00	40,480	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					254,496		

単価表

単価表番号：1-5

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	94.90	12,242		
潜水世話役		人	0.31	47,880.00	14,842	$\beta=1.55$	
潜水士		人	1.55	47,880.00	74,214	$\beta=1.55$	
潜水連絡員		人	1.55	33,080.00	51,274	$\beta=1.55$	
潜水送気員		人	1.55	31,190.00	48,344	$\beta=1.55$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	18,400.00	40,480	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					254,496		

単価表番号：1-6

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 200t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	126.00	127.00	16,002		
賃料（クローラクレーン）	(油圧駆動式) 200t吊	日	1.00	134,000.00	134,000		
合 計					150,002		

単価表

単価表番号：1-7

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	844.00	85.00	71,740		
船団長		人	1.55	31,920.00	49,476	$\beta=1.55$	
高級船員		人	1.55	31,920.00	49,476	$\beta=1.55$	
普通船員		人	9.30	26,150.00	243,195	$\beta=1.55$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	80,500.00	483,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	2.20	639,000.00	1,405,800	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					2,302,687		

単価表番号：1-8

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	85.00	19,380		
高級船員		人	3.10	31,920.00	98,952	$\beta=1.55$	
普通船員		人	1.55	26,150.00	40,532	$\beta=1.55$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	2.20	88,000.00	193,600	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					369,444		

単価表

単価表番号：1-9

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	844.00	85.00	71,740		
船団長		人	1.55	31,920.00	49,476	$\beta=1.55$	
高級船員		人	1.55	31,920.00	49,476	$\beta=1.55$	
普通船員		人	9.30	26,150.00	243,195	$\beta=1.55$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	80,500.00	483,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	2.20	639,000.00	1,405,800	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					2,302,687		

単価表番号：1-10

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	85.00	19,380		
高級船員		人	3.10	31,920.00	98,952	$\beta=1.55$	
普通船員		人	1.55	26,150.00	40,532	$\beta=1.55$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	2.20	88,000.00	193,600	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					369,444		

単価表

単価表番号：1-11

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3～5t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	94.90	12,242		
潜水世話役		人	0.31	47,880.00	14,842	$\beta=1.55$	
潜水士		人	1.55	47,880.00	74,214	$\beta=1.55$	
潜水連絡員		人	1.55	33,080.00	51,274	$\beta=1.55$	
潜水送気員		人	1.55	31,190.00	48,344	$\beta=1.55$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	2.20	18,400.00	40,480	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					254,496		

単価表番号：1-12

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	844.00	85.00	71,740		
船団長		人	1.55	31,920.00	49,476	$\beta=1.55$	
高級船員		人	1.55	31,920.00	49,476	$\beta=1.55$	
普通船員		人	9.30	26,150.00	243,195	$\beta=1.55$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 250t吊	時間	6.00	80,500.00	483,000		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 250t吊	日	2.20	639,000.00	1,405,800	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					2,302,687		

単価表

単価表番号：1-13

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	85.00	19,380		
高級船員		人	3.10	31,920.00	98,952	$\beta=1.55$	
普通船員		人	1.55	26,150.00	40,532	$\beta=1.55$	
損料（引船[鋼製]）	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 1,000PS型	日	2.20	88,000.00	193,600	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					369,444		

単価表番号：1-14

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	94.90	12,242		
潜水世話役		人	0.31	47,880.00	14,842	$\beta=1.55$	
潜水士		人	1.55	47,880.00	74,214	$\beta=1.55$	
潜水連絡員		人	1.55	33,080.00	51,274	$\beta=1.55$	
潜水送気員		人	1.55	31,190.00	48,344	$\beta=1.55$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	18,400.00	40,480	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					254,496		

単価表

単価表番号：1-15

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	42,400.00	42,400		
合 計					42,400		

単価表番号：1-16

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	193.00	94.90	18,315		
船団長		人	1.55	31,920.00	49,476	$\beta=1.55$	
普通船員		人	7.75	26,150.00	202,662	$\beta=1.55$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	43,300.00	43,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	2.20	198,000.00	435,600	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					749,353		

単価表番号：1-17

単価表名称：台船 鋼300t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	3.10	26,150.00	81,065	$\beta=1.55$	
損料(台船)	300t積	日	2.20	57,700.00	126,940	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					208,005		

単価表

単価表番号：1-18

単価表名称：引船 鋼D 550PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	377.00	85.00	32,045		
高級船員		人	3.10	31,920.00	98,952	$\beta=1.55$	
普通船員		人	1.55	26,150.00	40,532	$\beta=1.55$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 550PS型	時間	6.00	4,840.00	29,040		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 550PS型	日	2.20	50,200.00	110,440	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					311,009		

単価表番号：1-19

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	112.00	127.00	14,224		
賃料（クローラクレーン）	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	91,300.00	91,300		
合 計					105,524		

単価表番号：1-20

単価表名称：コンクリートバケット 5.0m<sup>3</sup>

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（コンクリートバケット〔鋼製〕）	バケット規格5.0m <sup>3</sup> 質量13.4t	日	1.00	2,950.00	2,950		運転日
損料（コンクリートバケット〔鋼製〕）	バケット規格5.0m <sup>3</sup> 質量13.4t	日	2.00	1,600.00	3,200		供用日
合 計					6,150		

単価表

単価表番号：1-21

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h

1日当り 6.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	88.00	127.00	11,176		
運転手（特殊）		人	1.00	26,150.00	26,150		
損料（コンクリートポンプ車[トラック架装]	圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	時間	6.80	3,640.00	24,752		運転時間
損料（コンクリートポンプ車[トラック架装]	圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.14	35,900.00	40,926		供用日
合 計					103,004		

単価表番号：1-22

単価表名称：引船 鋼D 550PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	126.00	85.00	10,710		
高級船員		人	3.10	31,920.00	98,952	$\beta=1.55$	
普通船員		人	1.55	26,150.00	40,532	$\beta=1.55$	
損料（引船[鋼製]）	D 550PS型	時間	2.00	4,840.00	9,680		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 550PS型	日	2.20	50,200.00	110,440	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					270,314		

単価表番号：1-23

単価表名称：台船 鋼200t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	3.10	26,150.00	81,065	$\beta=1.55$	
損料（台船）	300t積	日	2.20	57,700.00	126,940	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					208,005		

単価表

単価表番号：1-24

単価表名称：コンクリートバケット 1.5m<sup>3</sup>

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（コンクリートバケット [鋼製]）	バケット規格1.5m <sup>3</sup> 質量4.2t	日	1.00	1,220.00	1,220		運転日
損料（コンクリートバケット [鋼製]）	バケット規格1.5m <sup>3</sup> 質量4.2t	日	2.00	661.00	1,322		供用日
合 計					2,542		

単価表番号：1-25

単価表名称：バックホウ(クローラ)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	26,150.00	26,150		
軽油		L	119.000	127.00	15,113		
賃料（バックホウ（クローラ） [標準・ク レ 諸雑費（まるめ）	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）2.9 t	日	1.060	11,200.00	11,872		
		式	1.000	53,135.00	5		
合 計					53,140		

単価表番号：1-26

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)（油圧伸縮ジブ型）60t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ	60t吊	日	1.00	92,400.00	92,400		
合 計					92,400		

単価表

単価表番号：2-1

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	94.90	12,242		
潜水世話役		人	0.24	47,880.00	11,491	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	47,880.00	57,456	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	33,080.00	39,696	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	31,190.00	37,428	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					201,773		

単価表番号：2-2

単価表名称：クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	127.00	12,827		
運転手（特殊）		人	1.00	26,150.00	26,150		
損料（ドラグライン及びクラムシェル[油圧]	平積1.0m3	時間	6.30	2,740.00	17,262		運転時間
損料（ドラグライン及びクラムシェル[油圧]	平積1.0m3	日	1.50	30,000.00	45,000		供用日
合 計					101,239		

単価表

単価表番号：2-3

単価表名称：ハンマドリル 38mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（電動ハンマドリル）	穴あけ能力 φ38～40mm	日	1.00	198.00	198		運転日
損料（電動ハンマドリル）	穴あけ能力 φ38～40mm	日	1.75	161.00	281		供用日
合 計					479		

単価表番号：2-4

単価表名称：空気圧縮機（排出ガス対策型） 3.5～3.7m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	127.00	3,175		
賃料（空気圧縮機）	3.5～3.7m3/min	日	1.56	1,410.00	2,199		
合 計					5,374		

単価表番号：2-5

単価表名称：ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）（油圧伸縮ジブ型）16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 16t吊		日	1.00	42,400.00	42,400		
合 計					42,400		

単価表

単価表番号：2-6

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h

1日当り 6.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	88.00	127.00	11,176		
運転手（特殊）		人	1.00	26,150.00	26,150		
損料（コンクリートポンプ車[トラック架装]	圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	時間	6.80	3,640.00	24,752		運転時間
損料（コンクリートポンプ車[トラック架装]	圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.14	35,900.00	40,926		供用日
合 計					103,004		

単価表番号：2-7

単価表名称：振動ローラ（排出ガス対策型） 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	15.00	127.00	1,905		
運転手（特殊）		人	1.00	26,150.00	26,150		
損料（振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバイン]	運転質量3~4t	時間	4.00	845.00	3,380		運転時間
損料（振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバイン]	運転質量3~4t	日	1.40	7,340.00	10,276		供用日
合 計					41,711		

単価表番号：2-8

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	127.00	3,937		
運転手（特殊）		人	1.00	26,150.00	26,150		
損料（トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	583.00	3,381		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	7,670.00	9,434		供用日
合 計					42,902		

単価表

単価表番号：2-9

単価表名称：コンクリートカッタ ブレード径 20cm

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	1.00	156.00	156		
特殊作業員		人	1.00	24,780.00	24,780		
損料（コンクリートカッタ[手動式・湿式]）	切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日	1.00	203.00	203		運転日
損料（コンクリートカッタ[手動式・湿式]）	切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日	1.67	183.00	305		供用日
合 計					25,444		

単価表番号：2-10

単価表名称：ジョイントシーラ 100L型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	8.00	156.00	1,248		
プロパン		k g	20.00	185.00	3,700		
特殊作業員		人	1.00	24,780.00	24,780		
損料（ジョイントシーラ[可搬式]）	タンク容量100L	日	1.00	1,120.00	1,120		運転日
損料（ジョイントシーラ[可搬式]）	タンク容量100L	日	1.63	1,090.00	1,776		供用日
合 計					32,624		

単価表番号：2-11

単価表名称：ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）（油圧伸縮ジブ型）25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]）	25t吊	日	1.00	47,000.00	47,000		
合 計					47,000		

単価表

単価表番号：3-1

単価表名称：振動ローラ（排出ガス対策型） 搭乗式 コンバインド型 3～4t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	15.00	127.00	1,905		
運転手（特殊）		人	1.00	26,150.00	26,150		
損料（振動ローラ〔舗装用〕〔搭乗・コンバイン〕）	運転質量3～4t	時間	4.00	845.00	3,380		運転時間
損料（振動ローラ〔舗装用〕〔搭乗・コンバイン〕）	運転質量3～4t	日	1.40	7,340.00	10,276		供用日
合 計					41,711		

単価表番号：3-2

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	127.00	3,937		
運転手（特殊）		人	1.00	26,150.00	26,150		
損料（トラック〔クレーン装置付〕）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	583.00	3,381		運転時間
損料（トラック〔クレーン装置付〕）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	7,670.00	9,434		供用日
合 計					42,902		

単価表番号：3-3

単価表名称：コンクリートカッタ ブレード径 20cm

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	1.00	156.00	156		
特殊作業員		人	1.00	24,780.00	24,780		
損料（コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕）	切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日	1.00	203.00	203		運転日
損料（コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕）	切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日	1.67	183.00	305		供用日
合 計					25,444		

単価表

単価表番号：3-4

単価表名称：ジョイントシーラ 100L型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	8.00	156.00	1,248		
プロパン		k g	20.00	185.00	3,700		
特殊作業員		人	1.00	24,780.00	24,780		
損料 (ジョイントシーラ [可搬式])	タンク容量100L	日	1.00	1,120.00	1,120		運転日
損料 (ジョイントシーラ [可搬式])	タンク容量100L	日	1.63	1,090.00	1,776		供用日
合 計					32,624		