

積算書  
令和7年度

--

### 江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

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	江差港
変更回数	0回
予算区分	本予算
予算項目	北海道開発事業費
予算費目	港湾改修費
目の細分	工事費

共通情報

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

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	江差港
変更回数	0回
件名	江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事
予算情報	
予算区分	本予算
予算項目	北海道開発事業費
予算費目	港湾改修費
目の細分	工事費
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

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

### 施工概要

#### 【江差港】

岸壁(-5m)(北)(改良)	主部
基礎工	基礎捨石 V=152m <sup>3</sup>
本体工(ブロック式)	型枠ブロック製作 N=20個・設置 N=36個
本体工(場所打ち式)	水中コンクリート V=519m <sup>3</sup>
上部工	上部コンクリート V=39m <sup>3</sup>
付属工	係船柱設置、車止・緑金物設置 1式
舗装工	コンクリート舗装工 A=81m <sup>2</sup>
構造物撤去工	撤去工 1式
雑工	かき落とし 1式

#### 道路(南)

土工	掘削・運搬 V=510m <sup>3</sup>
舗装工	路盤式均し転圧 A=942m <sup>2</sup>
側溝工	自由勾配側溝設置 L=169m
舗装工	アスファルト舗装工 A=158m <sup>2</sup>
構造物撤去工	撤去工 1式

#### 共通仮設費

運搬費 1式

#### 【瀬棚港】

##### 泊地(-7.5m)

浚渫工	グラブ浚渫 V=8,000m <sup>3</sup>
土運船運搬工	土運船運搬 V=8,000m <sup>3</sup>
揚土土捨工	バックホウ揚土 V=8,000m <sup>3</sup>
土捨工	土砂運搬 V=8,000m <sup>3</sup>
仮設工	仮設工 1式

#### 共通仮設費

回航費 1式

運搬費 1式

技術管理費 1式

基本情報

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

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7年4月17日			
採用年月日	( 労務 ) 令和7年4月17日	( 材料 ) 令和7年4月17日	( 歩掛 ) 令和7年3月7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7年6月2日 ~ 令和7年12月19日			
補正情報				
供用係数ランク	ランク1	船舶供用係数( ) : 1.65	船員供用係数( ) : 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 [1.04] 賃料 [1.02] 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 ICT活用工事の有無 [1.5%] 重要港湾・地方港湾(1)	現場環境改善費率 現場環境改善費計上の有無	する
工種区分	港湾工事 ( 構造物 )	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	[1.00] なし [1.02] 標準	端数処理	1円未満切り捨て
		端数処理	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 前払金支出割合による補正	[1.00%] 3.5%を超え4.0%以下		
諸経費検証モデル工事の有無	なし	端数処理	1円未満切り捨て		
冬期対象日数	49日				
実工期	201日				
冬期率	0.24%	契約保証に係わる補正	[0.04%] 金銭的保証 ( ケース 1 )		
積雪寒冷地の区分と補正係数	[1.40] 3級地	端数処理	1円未満切り捨て		
冬期補正率	0.34%				
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	[0.34%]				
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

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

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7年4月17日			
採用年月日	( 労務 ) 令和7年4月17日	( 材料 ) 令和7年4月17日	( 歩掛 ) 令和7年3月1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7年6月2日 ~ 令和7年12月19日			
補正情報				
供用係数ランク	ランク1	船舶供用係数( ) : 1.65	船員供用係数( ) : 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 [1.04] 賃料 [1.02] 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 ICT活用工事の有無 [1.5%] 地方港湾(3) : 一般交通の影響を受ける	現場環境改善費率 現場環境改善費計上の有無	する
工種区分	港湾工事 ( 浚渫 )	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	[1.28] あり [1.02] 標準	端数処理	1円未満切り捨て
		端数処理	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 前払金支出割合による補正	[1.00%] 3.5%を超え4.0%以下		
諸経費検証モデル工事の有無	なし	端数処理	1円未満切り捨て		
冬期対象日数	0日				
実工期	201日				
冬期率	0.00%	契約保証に係わる補正	[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				

合併積算内訳表

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					53,551,081	
江差港岸壁( 5m)(北)(改良)主部					45,098,109	
基礎工					5,369,122	
基礎捨石工					5,369,122	
基礎捨石					2,434,888	
1-1 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	m 3	152.00	16,019	2,434,888	
捨石本均し					1,775,900	
1-2 捨石本均し(水中)	±5cm	m 2	86.00	19,030	1,636,580	
1-3 捨石本均し(水中)	±5cm(荒均し済)	m 2	9.00	15,480	139,320	
捨石荒均し					1,158,334	
1-4 捨石荒均し(水中)	±10cm	m 2	86.00	13,469	1,158,334	
本体工[ブロック式]					12,989,696	
本体ブロック製作工					3,856,000	
本体ブロック製作					3,856,000	
1-5 型枠ブロック材料費	H1.0×L5.0	個	15.00	201,000	3,015,000	
1-6 型枠ブロック材料費	H0.8×L5.0	個	5.00	161,000	805,000	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-7 仮設材等の積込み取卸し費	取卸し W=平均2.3t/個	t	48.00	750	36,000	
本体ブロック据付工					9,133,696	
本体ブロック据付					1,693,836	
1-8 型枠ブロック設置	型枠ブロック(H1.0×L5.0) 2.484t/個	個	25.00	47,051	1,176,275	
1-9 型枠ブロック設置	型枠ブロック(H0.8×L5.0) 1.987t/個	個	5.00	47,051	235,255	
1-10 型枠ブロック設置	型枠ブロック(H0.8×L3.4) 1.787t/個 材料費除く	個	5.00	47,051	235,255	
1-11 型枠ブロック設置	型枠ブロック(H0.8×L3.4) 1.430t/個 材料費除く	個	1.00	47,051	47,051	
セパレーター設置工					5,112,996	
1-12 セパレータ設置	(L=5.0mタイプ)、 材料費、設置含む	本	240.00	17,821	4,277,040	
1-13 セパレータ設置	(L=3.4mタイプ)、 材料費、設置含む	本	36.00	23,221	835,956	
薬液定着アンカー取付					2,304,132	
1-14 薬液定着アンカー取付(注入型)(水中)		本	276.00	7,167	1,978,092	
1-15 薬液定着アンカー材料費	400ml/個	個	57.00	5,720	326,040	
目地工					22,732	
1-16 木製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	1.00	10,732	10,732	
1-17 漏えい防止シート敷設	1,280N/3cm	m <sup>2</sup>	6.00	2,000	12,000	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本体工 [ 場所打式 ]					18,672,400	
水中コンクリート工					18,672,400	
水中コンクリート					18,672,400	
1-18 漏えい防止シート敷設	1,280N/3cm	m <sup>2</sup>	98.00	2,000	196,000	
1-19 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	C-9(BB) 100m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	519.00	35,600	18,476,400	
上部工					2,444,489	
上部コンクリート工					2,444,489	
支保					184,600	
1-20 支保組立組外(重力式)		m	25.00	7,384	184,600	
型枠					552,798	
1-21 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	54.00	10,237	552,798	
伸縮目地					28,050	
1-22 伸縮目地	発砲樹脂系 t=10mm	m <sup>2</sup>	11.00	2,550	28,050	
コンクリート					1,351,890	
1-23 コンクリート打設(陸上)	C-5PS(BB) 補強鉄筋	m <sup>3</sup>	22.00	34,537	759,814	
1-24 コンクリート打設(陸上)	C-5PS(BB) 無筋	m <sup>3</sup>	17.00	34,828	592,076	

合併積算内訳表

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋					83,439	
1-25 鉄筋加工組立	上部コンクリート SD345(D13)	k g	381.00	219	83,439	
削孔					224,440	
1-26 削孔(さく岩機)	28 削孔長L=500mm	孔	48.00	1,966	94,368	
1-27 薬液定着アンカー取付(注入型)(陸上)		本	48.00	684	32,832	
1-28 材料費(個)	薬液定着アンカー 400ml/個	個	17.00	5,720	97,240	
差筋					19,272	
1-29 材料費(kg)	D22 (SD345) L=1.0m	k g	146.00	132	19,272	
付属工					2,831,903	
係船柱工					1,411,838	
係船柱					1,411,838	
1-30 係船柱取付	曲柱250KN型(反射鉄付)	基	2.00	677,720	1,355,440	
1-31 架台取付		基	2.00	25,480	50,960	
1-32 係船柱塗装	上塗 + 下塗(2回)	m 2	2.00	2,719	5,438	
車止・縁金物工					1,420,065	
車止					654,840	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-33 車止取付	樹脂製H150	m	20.00	30,382	607,640	
1-34 材料費(個)	反射板、車止用	個	8.00	5,900	47,200	
縁金物(北開局)					765,225	
1-35 縁金物取付(北開局)	ゴム被覆型	m	25.00	30,609	765,225	
舗装工					1,695,251	
コンクリート舗装工					1,695,251	
不陸整正					39,170	
1-36 積込(ルーズ)	土砂(流用材)	m <sup>3</sup>	20.00	1,075	21,500	
1-37 土砂等運搬	土砂(流用材) 作業t-D ~ 施工箇所	m <sup>3</sup>	20.00	757.2	15,144	
1-38 整地	残土受け入れ地での処理	m <sup>3</sup>	20.00	126.3	2,526	
下層路盤					228,816	
1-39 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	4,767	228,816	
上層路盤					218,264	
1-40 路盤材敷均し転圧(人力)	再生骨材40mm級 t=0.3m	m <sup>2</sup>	40.00	4,767	190,680	
1-41 路盤材敷均し転圧(人力)	流用材40mm級 t=0.3m	m <sup>2</sup>	8.00	3,448	27,584	
コンクリート舗装					902,016	

合併積算内訳表

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-42 人力舗設	C-7S-1(N) B=2.5m t=20cm	m <sup>2</sup>	81.00	11,136	902,016	
目地(北開局)					306,985	
1-43 施工目地(構造物との隣接部)		m	85.00	2,899	246,415	
1-44 カッタ工法収縮目地	L=2.5m	m	10.00	6,057	60,570	
構造物撤去工					9,592	
撤去工					9,592	
舗装版破砕					4,279	
1-45 舗装版破砕	アスファルト舗装 t=0.05m	m <sup>2</sup>	21.00	203.8	4,279	
殻運搬					2,433	
1-46 殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	1.00	2,433	2,433	
殻処分					2,880	
1-47 処分費(t)	アスファルト	t	2.40	1,200	2,880	
雑工					1,085,656	
その他雑工					1,085,656	
清掃					1,085,656	
1-48 かき落とし		m <sup>2</sup>	143.00	7,592	1,085,656	

合併積算内訳表

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路(南)					8,452,972	
土工					965,430	
掘削工					965,430	
掘削					171,717	
1-49 掘削	土砂	m <sup>3</sup>	510.00	336.7	171,717	
土砂等運搬					729,300	
1-50 土砂等運搬	施工箇所～土捨場 7.0km	m <sup>3</sup>	510.00	1,430	729,300	
整地					64,413	
1-51 整地		m <sup>3</sup>	510.00	126.3	64,413	
舗装工					5,159,734	
アスファルト舗装工					2,591,360	
下層路盤					2,591,360	
1-52 路盤材敷均し転圧	凍上抑制層 再生骨材0～80mm級 t=0.15m	m <sup>2</sup>	942.00	830	781,860	
1-53 路盤材敷均し転圧	下層路盤 再生骨材0～40mm級 t=0.35m	m <sup>2</sup>	940.00	1,925	1,809,500	
側溝工					1,752,222	
自由勾配側溝					1,600,752	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-54 自由勾配側溝	縦断用 300×300 側溝材料費除く	m	43.00	9,307	400,201	
1-55 自由勾配側溝	縦断用 300×400 側溝材料費除く	m	55.00	9,460	520,300	
1-56 自由勾配側溝	縦断用 300×500 側溝材料費除く	m	71.00	9,581	680,251	
側溝蓋					151,470	
1-57 蓋版	材料費除く	枚	170.00	891	151,470	
集水柵・マンホール工					816,152	
プラスチック集水柵					816,152	
1-58 プラスチック集水柵	-A柵 上部柵・下部柵H=500	基	2.00	8,601	17,202	
1-59 プラスチック集水柵	-A柵 上部柵・下部柵H=600	基	5.00	10,830	54,150	
1-60 プラスチック集水柵(材料費)		基	7.00	77,900	545,300	
1-61 材料費(枚)		枚	7.00	28,500	199,500	
構造物撤去工					2,327,808	
構造物取壊し工					835,180	
舗装版破砕					835,180	
1-62 舗装版破砕	コンクリート舗装 t=0.20m	m <sup>2</sup>	1,081.00	772.6	835,180	
運搬処理工					1,492,628	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬					525,528	
1-63 殻運搬	コンクリート殻	m <sup>3</sup>	216.00	2,433	525,528	
殻処分					967,100	
1-64 処分費(t)	無筋コンクリート	t	509.00	1,900	967,100	
共通仮設費(積上)					1,158,005	
共通仮設					1,158,005	
共通仮設費					1,158,005	
運搬費					1,158,005	
建設機械器具等運搬					1,158,005	
1-65 分解組立運搬	クムシール平積1.0m <sup>3</sup> 級 1台	式	1.00	1,158,005	1,158,005	
直接工事費					30,004,804	
-7.5m泊地					30,004,804	
浚渫工					14,592,000	
グラブ浚渫工					14,592,000	
グラブ浚渫					14,592,000	
2-1 グラブ浚渫	鋼D5.0m <sup>3</sup> (普通地盤用)スパッド式 砂質土砂	m <sup>3</sup>	8,000.00	1,824	14,592,000	

合併積算内訳表

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土捨工					13,598,400	
土運船運搬工					4,952,000	
土運船運搬					4,952,000	
2-2 土運船運搬	鋼300m3積(密閉式)×2隻 施工箇所～揚土岸壁 L=0.1km	m 3	8,000.00	619	4,952,000	
揚土土捨工					1,632,000	
バックホウ揚土					1,632,000	
2-3 バックホウ揚土	山積1.4m3(平積1.0m3)×2台	m 3	8,000.00	204	1,632,000	
土捨工					7,014,400	
積込(ルーズ)					1,954,400	
2-4 積込(ルーズ)	浚渫土砂	m 3	8,000.00	244.3	1,954,400	
土砂等運搬					4,049,600	
2-5 土砂等運搬	作業ヤード ～土砂受入場 L=0.8km	m 3	8,000.00	506.2	4,049,600	
整地					1,010,400	
2-6 整地		m 3	8,000.00	126.3	1,010,400	
仮設工					1,814,404	
仮設工					1,814,404	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土のう					786,749	
2-7 掘削	土砂	m <sup>3</sup>	64.00	286.4	18,329	
2-8 土砂等運搬	土砂受入場～作業ヤード L=0.8km	m <sup>3</sup>	64.00	506.2	32,396	
2-9 大型土のう工	耐候性土のう(2t 長期仮設) 製作設置 流用土	袋	77.00	8,094	623,238	
2-10 大型土のう工	撤去	袋	77.00	736	56,672	
2-11 積込(ルーズ)	土砂	m <sup>3</sup>	64.00	244.3	15,635	
2-12 土砂等運搬	作業ヤード～土砂受入場 L=0.8km	m <sup>3</sup>	64.00	506.2	32,396	
2-13 整地		m <sup>3</sup>	64.00	126.3	8,083	
敷鉄板					1,027,655	
2-14 敷鉄板設置・撤去	22×1524×6096(120枚)	m <sup>2</sup>	1,115.00	403	449,345	
2-15 敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用27日	枚	120.00	4,506	540,720	
2-16 敷鉄板設置・撤去	22×1524×3048(9枚)	m <sup>2</sup>	42.00	403	16,926	
2-17 敷鉄板賃料	22×1524×3048 供用24日	枚	9.00	2,296	20,664	
共通仮設費(積上)					15,252,132	
共通仮設					15,252,132	
共通仮設費					15,252,132	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航・えい航費					12,203,242	
回航					12,203,242	
2-18 回航費(被回航方式 作業船)	グラブ浚渫船(鋼D5.0m3) 余市港～瀬棚港 92湊(往復)	回	2.00	4,486,937	8,973,874	
2-19 回航費(被回航方式 作業船)	土運船(鋼300m3積)2隻 石狩湾新港港～瀬棚港 111湊(往復)	回	2.00	1,614,684	3,229,368	
運搬費					2,929,690	
建設機械器具等運搬					968,638	
2-20 分解組立運搬	バックホウ(山積1.4m3)1台目	式	1.00	484,319	484,319	
2-21 分解組立運搬	バックホウ(山積1.4m3)2台目	式	1.00	484,319	484,319	
仮設材等運搬					1,961,052	
2-22 仮設材等運搬	敷鉄板(120枚) 瀬棚町～揚土箇所 L=7.0km	式	1.00	945,076	945,076	
2-23 仮設材等運搬	敷鉄板(120枚) 揚土箇所～瀬棚町 L=7.0km	式	1.00	945,076	945,076	
2-24 仮設材等運搬	敷鉄板(9枚) 瀬棚町～揚土箇所 L=7.0km	式	1.00	35,450	35,450	
2-25 仮設材等運搬	敷鉄板(9枚) 揚土箇所～瀬棚町 L=7.0km	式	1.00	35,450	35,450	
技術管理費					119,200	
技術管理					119,200	
2-26 技術管理費	品質証明費	式	1.00	119,200	119,200	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					53,551,081	
間接工事費	5,348,358 + 14,795,539				20,143,897	
共通仮設費（計）	1,158,005 + 3,753,930 + 436,423				5,348,358	
共通仮設費（積上）					1,158,005	
共通仮設費（率）	$53,551,081 \times 7.01\% ((5.37\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				3,753,930	
現場環境改善費	$52,581,101 \times 0.83\%$				436,423	
現場管理費	$58,899,439 \times 25.12\% ((23.05\% + 1.34\%) \times 1.03)$				14,795,539	
工事原価	53,551,081 + 20,143,897				73,694,978	
直接工事費					30,004,804	
間接工事費	19,089,746 + 10,967,722				30,057,468	
共通仮設費（計）	15,252,132 + 3,510,562 + 327,052				19,089,746	
共通仮設費（積上）					15,252,132	
共通仮設費（率）	$30,004,804 \times 11.70\% ((7.79\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				3,510,562	
現場環境改善費	$30,004,804 \times 1.09\%$				327,052	
現場管理費	$49,094,550 \times 22.34\% ((20.69\% + 1.00\%) \times 1.03)$				10,967,722	
工事原価	30,004,804 + 30,057,468				60,062,272	

合併積算総括表

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	$132,224,014 \times 16.49\% (16.49\% \times 1.00) - 3,878$				21,799,861	
契約保証費	$132,224,014 \times 0.04\%$				52,889	
工事価格	$73,694,978 + 60,062,272 + 21,799,861 + 52,889$				155,610,000	
消費税等相当額	$155,610,000 \times 10.00\%$				15,561,000	
請負工事費	$155,610,000 + 15,561,000$				171,171,000	

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-1  
 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	10,600.00	13,780,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	6.98	206,403.00	1,440,692	8H	
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m <sup>3</sup>	日	6.98	103,039.00	719,212	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	15,939,904.00	79,699		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			16,019.00	16,019,603		

番号：1-2  
 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	206,403.00	206,403	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	206,403.00	1,032		
合 計	作業能力：10.90m <sup>2</sup>			19,030.00	207,435		

番号：1-3  
 名称：捨石本均し(水中) ±5cm(荒均し済) 1日当り（13.4m<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	206,403.00	206,403	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	206,403.00	1,032		
合 計	作業能力：13.40m <sup>2</sup>			15,480.00	207,435		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-4  
 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	206,403.00	206,403	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	206,403.00	1,032		
合 計	作業能力：15.40m <sup>2</sup>			13,469.00	207,435		

番号：1-5  
 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	H1.0×L5.0	個	1.000	201,000.00	201,000		
合 計	作業能力：1.00個			201,000.00	201,000		

番号：1-6  
 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	H0.8×L5.0	個	1.000	161,000.00	161,000		
合 計	作業能力：1.00個			161,000.00	161,000		

番号：1-7  
 名称：仮設材等の積み取卸し費 取卸し W=平均2.3t/個 1t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：1.00t			750.00	750		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-8

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（7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	48,100.00	48,100		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	206,403.00	206,403	8H	
とび工		人	1.00	29,740.00	29,740		
普通作業員		人	2.00	21,740.00	43,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	327,723.00	1,638		
合 計	作業能力：7.00個			47,051.00	329,361		

番号：1-9

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（7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	48,100.00	48,100		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	206,403.00	206,403	8H	
とび工		人	1.00	29,740.00	29,740		
普通作業員		人	2.00	21,740.00	43,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	327,723.00	1,638		
合 計	作業能力：7.00個			47,051.00	329,361		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-10  
 名称：型枠ブロック設置 型枠ブロック（H0.8×L3.4） 1.787t/個 材料費除く 個当り（7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	48,100.00	48,100		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	206,403.00	206,403	8H	
とび工		人	1.00	29,740.00	29,740		
普通作業員		人	2.00	21,740.00	43,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	327,723.00	1,638		
合 計	作業能力：7.00個			47,051.00	329,361		

番号：1-11  
 名称：型枠ブロック設置 型枠ブロック（H0.8×L3.4） 1.430t/個 材料費除く 個当り（7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	48,100.00	48,100		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	206,403.00	206,403	8H	
とび工		人	1.00	29,740.00	29,740		
普通作業員		人	2.00	21,740.00	43,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	327,723.00	1,638		
合 計	作業能力：7.00個			47,051.00	329,361		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-12  
 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（33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	33.00	15,843.09	522,821		
普通作業員		人	1.00	21,740.00	21,740		
雑材料	全体の%	%	8.00	544,561.00	43,564		
合 計	作業能力：33.00本			17,821.00	588,125		

番号：1-12.1  
 名称：セパレーター工 既設削孔、セパレータ設置 本当り（33本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハンマドリル	38mm	日	1.00	479.00	479		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	日	1.00	5,593.00	5,593		
潜水士		人	1.00	48,980.00	48,980		
潜水連絡員		人	1.00	33,900.00	33,900		
潜水送気員		人	1.00	31,930.00	31,930		
セパレータ材料費	5/8×3710用（特殊ネジ加工）	本	33.00	12,180.00	401,940		
合 計	作業能力：33.00本			15,843.09	522,822		

番号：1-13  
 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（33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	33.00	20,843.09	687,821		
普通作業員		人	1.00	21,740.00	21,740		
雑材料	全体の%	%	8.00	709,561.00	56,764		
合 計	作業能力：33.00本			23,221.00	766,325		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-13.1

名称：セパレーター工 既設削孔、セパレータ設置

本当り（33本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハンマドリル	38mm	日	1.00	479.00	479		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5～3.7m3/min	日	1.00	5,593.00	5,593		
潜水士		人	1.00	48,980.00	48,980		
潜水連絡員		人	1.00	33,900.00	33,900		
潜水送気員		人	1.00	31,930.00	31,930		
セパレータ材料費	5/8×9620用（特殊ネジ加工）	本	33.00	17,180.00	566,940		
合 計	作業能力：33.00本			20,843.09	687,822		

番号：1-14

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	21,740.00	8,696		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.30	206,403.00	61,920	8H	
雑材料	全体の%	%	1.50	70,616.00	1,059		
合 計	作業能力：10.00本			7,167.00	71,675		

番号：1-15

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）、水中用	個	1.000	5,720.00	5,720		
合 計	作業能力：1.00個			5,720.00	5,720		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-16

名称：木製型枠組立組外(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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m 2	100.00	10,300.00	1,030,000		
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	43,200.00	43,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			10,732.00	1,073,200		

番号：1-17

名称：漏えい防止シート敷設 1,280N/3cm

100m 2 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、ホ リエステル	m 2	130.00	520.00	67,600		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	206,403.00	103,201	8H	
普通作業員		人	1.30	21,740.00	28,262		
雑材料	全体の%	%	0.50	199,063.00	995		
合 計	作業能力：100.00m 2			2,000.00	200,058		

番号：1-18

名称：漏えい防止シート敷設 1,280N/3cm

100m 2 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、ホ リエステル	m 2	130.00	520.00	67,600		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	206,403.00	103,201	8H	
普通作業員		人	1.30	21,740.00	28,262		
雑材料	全体の%	%	0.50	199,063.00	995		
合 計	作業能力：100.00m 2			2,000.00	200,058		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-19

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

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレミキストコンクリート	C-9(BB)	m 3	10.60	29,700.00	314,820		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90～110m3/h	日	0.10	104,674.00	10,467	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.10	206,403.00	20,640	8H	
世話役		人	0.10	28,910.00	2,891		
特殊作業員		人	0.10	26,310.00	2,631		
普通作業員		人	0.20	21,740.00	4,348		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	40,977.00	204		
合 計	作業能力：10.00m 3			35,600.00	356,001		

番号：1-20

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	7,384.00	738,400		
合 計	作業能力：100.00m			7,384.00	738,400		

番号：1-21

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	9,373.00	937,300		
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	43,200.00	86,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			10,237.00	1,023,700		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-22

名称：伸縮目地 発砲樹脂系 t=10mm

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
伸縮目地工(発泡体系)	t = 10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,550.00	255,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,550.00	255,000		

番号：1-23

名称：コンクリート打設(陸上) C-5PS(BB) 補強鉄筋

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
レディミクストコンクリート	C-5PS(BB)	m <sup>3</sup>	10.20	29,150.00	297,330		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,804.00	48,040		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			34,537.00	345,370		

番号：1-24

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
レディミクストコンクリート	C-5PS(BB)	m <sup>3</sup>	10.30	29,150.00	300,245		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,804.00	48,040		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			34,828.00	348,285		

番号：1-25

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	131.00	134,930		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	84.24	84,240		
合 計	作業能力：1,000.00k g			219.00	219,170		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-26

名称：削孔(さく岩機) 28 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)	28 削孔長L=500mm	孔	1.00	1,966	1,966		
合 計	作業能力：1.00孔			1,966	1,966		

番号：1-27

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	21,740.00	6,522		
雑材料	全体の%	%	5.00	6,522.00	326		
合 計	作業能力：10.00本			684.00	6,848		

番号：1-28

名称：材料費(個) 薬液定着アンカー 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	5,720.00	5,720		
合 計	作業能力：1.00個			5,720.00	5,720		

番号：1-29

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	k g	1.030	129.00	132		
合 計	作業能力：1.00 k g			132.00	132		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-30  
 名称：係船柱取付 曲柱250KN型(反射鋅付) 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 反射鋅付 錆止め塗装含む	基	2.00	615,000.00	1,230,000		
係船柱取付	150 - 1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	54,080.00	108,160		
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	43,200.00	17,280	8H	
合 計	作業能力：2.00基			677,720.00	1,355,440		

番号：1-31  
 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	16,640.00	33,280		
架台取付	150 - 700kN未満	基	2.00	8,840.00	17,680		
合 計	作業能力：2.00基			25,480.00	50,960		

番号：1-32  
 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	2,719.00	271,900		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,719.00	271,900		

番号：1-33  
 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	3,182.00	318,200		
合 計	作業能力：100.00m			30,382.00	3,038,200		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-34

名称：材料費(個) 反射鋳、車止用

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
反射鋳	車止め用	個	1.000	5,900.00	5,900		
合 計	作業能力：1.00個			5,900.00	5,900		

番号：1-35

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	28,800.00	2,880,000		
縁金物取付	ゴム被覆型 延30m以上	m	100.00	1,809.00	180,900		
合 計	作業能力：100.00m			30,609.00	3,060,900		

番号：1-36

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	1,075	1,075		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,075	1,075		

番号：1-37

名称：土砂等運搬 土砂(流用材) 作業バート ~ 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) 作業バート ~ 施工箇所	m <sup>3</sup>	1.00	757.2	757.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			757.2	757.2		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-38

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	126.3	126.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			126.3	126.3		

番号：1-39

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
再生骨材	40mm級	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	42,651.00	127,953	4.00H / 8H	
普通作業員		人	113.60	21,740.00	2,469,664		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,591,197.00	17,955		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			4,767.00	3,609,152		

番号：1-40

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
再生骨材	40mm級	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	42,651.00	127,953	4.00H / 8H	
普通作業員		人	113.60	21,740.00	2,469,664		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,591,197.00	17,955		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			4,767.00	3,609,152		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-41  
 名称：路盤材敷均し転圧(人力) 流用材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
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	42,651.00	127,953	4.00H / 8H	
普通作業員		人	113.60	21,740.00	2,469,664		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,597,617.00	12,988		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			3,448.00	2,610,605		

番号：1-42  
 名称：人力舗設 C-7S-1(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-1(N)	m <sup>3</sup>	15.60	29,500.00	460,200		
溶接金網D6mm	150×150 継手割増無 SD295	m <sup>2</sup>	67.92	570.00	38,714		
アスファルト乳剤	PK-3	L	76.50	124.00	9,486		
世話役		人	1.00	28,910.00	28,910		
特殊作業員		人	3.00	26,310.00	78,930		
普通作業員		人	8.00	21,740.00	173,920		
雑材料	労務費の%	%	16.00	281,760.00	45,081		
合 計	作業能力：75.00m <sup>2</sup>			11,136.00	835,241		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-43

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/cm3 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	800.00	100,000		
鉄筋(異形)	SD295 D13	k g	290.85	126.00	36,647		
普通作業員		人	3.50	21,740.00	76,090		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	100,000.00	10,000		
合 計	作業能力：100.00m			2,899.00	289,969		

番号：1-44

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	800.00	32,000		
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		
スリップバー 25×500mm	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	44,002.00	13,200	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 20cm	日	1.00	26,979.00	26,979	8H	
カッタブレード	径20cm	枚	0.63	14,800.00	9,324		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	34,794.00	13,917	8H	
普通作業員		人	5.50	21,740.00	119,570		
雑材料	労務費の%	%	6.00	119,570.00	7,174		
合 計	作業能力：100.00m			6,057.00	605,764		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-45

名称：舗装版破碎 アスファルト舗装 t=0.05m

1m<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
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=0.05m	m <sup>2</sup>	1.000	203.8	203.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			203.8	203.8		

番号：1-46

名称：殻運搬 アスファルト殻

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
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	1.000	2,433	2,433		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,433	2,433		

番号：1-47

名称：処分費(t) アスファルト

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		t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

番号：1-48

名称：かき落とし

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
かき落とし		m <sup>2</sup>	100.00	7,592.00	759,200		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,592.00	759,200		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-49  
 名称：掘削 土砂 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
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	1.000	336.7	336.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			336.7	336.7		

番号：1-50  
 名称：土砂等運搬 施工箇所～土捨場 7.0km 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	施工箇所～土捨場 7.0km	m <sup>3</sup>	1.000	1,430	1,430		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,430	1,430		

番号：1-51  
 名称：整地 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		m <sup>3</sup>	1.000	126.3	126.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			126.3	126.3		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-52

名称：路盤材敷均し転圧 凍上抑制層 再生骨材0～80mm級 t=0.15m

1000m<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
再生クラッシュラン(舗装)	80mm級	m <sup>3</sup>	192.00	3,400.00	652,800		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	64,312.00	32,156	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8～20t	日	0.80	65,023.00	52,018	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.40	61,136.00	24,454	5.00H / 8H	
普通作業員		人	3.00	21,740.00	65,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	826,648.00	4,133		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			830.00	830,781		

番号：1-53

名称：路盤材敷均し転圧 下層路盤 再生骨材0～40mm級 t=0.35m

1000m<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
再生骨材	0～40mm級	m <sup>3</sup>	448.00	3,500.00	1,568,000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	64,312.00	64,312	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8～20t	日	1.60	65,023.00	104,036	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.80	61,136.00	48,908	5.00H / 8H	
普通作業員		人	6.00	21,740.00	130,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,915,696.00	9,578		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,925.00	1,925,274		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-54

名称：自由勾配側溝 縦断用 300×300 側溝材料費除く

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,999.00	59,990		
生コンクリート	C-4	m <sup>3</sup>	0.636	28,600.00	18,189		
生コンクリート	C-10	m <sup>3</sup>	0.318	28,850.00	9,174		
再生クラッシャーラン	80mm級	m <sup>3</sup>	1.680	3,400.00	5,712		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	93,065.00	5		
合 計	作業能力：10.00m			9,307.00	93,070		

番号：1-55

名称：自由勾配側溝 縦断用 300×400 側溝材料費除く

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,999.00	59,990		
生コンクリート	C-4	m <sup>3</sup>	0.636	28,600.00	18,189		
生コンクリート	C-10	m <sup>3</sup>	0.371	28,850.00	10,703		
再生クラッシャーラン	80mm級	m <sup>3</sup>	1.680	3,400.00	5,712		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	94,594.00	6		
合 計	作業能力：10.00m			9,460.00	94,600		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-56  
 名称：自由勾配側溝 縦断用 300×500 側溝材料費除く 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,999.00	59,990		
生コンクリート	C-4	m <sup>3</sup>	0.636	28,600.00	18,189		
生コンクリート	C-10	m <sup>3</sup>	0.413	28,850.00	11,915		
再生クラッシャーラン	80mm級	m <sup>3</sup>	1.680	3,400.00	5,712		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	95,806.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			9,581.00	95,810		

番号：1-57  
 名称：蓋版 材料費除く 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	1 7 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	891.00	89,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	89,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			891.00	89,100		

番号：1-58  
 名称：プラスチック集水樹 -A樹 上部樹・下部樹H=500 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プラスチック集水樹	-A樹 上部樹・下部樹H=500	基	1.000	8,601	8,601		
合 計	作業能力：1.00基			8,601	8,601		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-59  
 名称：プラスチック集水樹 -A樹 上部樹・下部樹H=600 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プラスチック集水樹	-A樹 上部樹・下部樹H=600	基	1.000	10,830	10,830		
合 計	作業能力：1.00基			10,830	10,830		

番号：1-60  
 名称：プラスチック集水樹(材料費) 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プラスチック集水樹(材料費)		基	1.000	77,900	77,900		
合 計	作業能力：1.00基			77,900	77,900		

番号：1-61  
 名称：材料費(枚) 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹蓋( 型A用)鋼製	t-25 540×470×56 細目	枚	1.000	28,500.00	28,500		
合 計	作業能力：1.00枚			28,500.00	28,500		

番号：1-62  
 名称：舗装版破碎 コンクリート舗装 t=0.20m 1m<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
舗装版破碎	コンクリート舗装 t=0.20m	m <sup>2</sup>	1.000	772.6	772.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			772.6	772.6		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：1-63

名称：殻運搬 コンクリート殻

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
殻運搬	コンクリート殻	m <sup>3</sup>	1.000	2,433	2,433		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,433	2,433		

番号：1-64

名称：処分費(t) 無筋コンクリート

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	無筋コンクリート	t	100.000	1,900.00	190,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,900.00	190,000		

番号：1-65

名称：分解組立運搬 クラムシェル平積1.0m<sup>3</sup>級 1台

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	48,100.00	72,150	8H	
特殊作業員		人	5.50	26,310.00	144,705		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	216,855.00	941,150		
合 計	作業能力：1.00式			1,158,005.00	1,158,005		

番号：2-1

名称：グラブ浚渫 鋼D5.0m<sup>3</sup>(普通地盤用)スパッド式 砂質土砂

1日当り(865m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	1,345,515.00	1,345,515	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 600PS型	日	1.00	225,018.00	225,018	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,570,533.00	7,852		
合 計	作業能力：865.00m <sup>3</sup>			1,824.00	1,578,385		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：2-2  
 名称：土運船運搬 鋼300m3積(密閉式)×2隻 施工箇所～揚土岸壁 L=0.1km 1日当り(865m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼300m3積(密閉式)	日	2.00	151,852.00	303,704	10H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	229,548.00	229,548	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	533,252.00	2,666		
合 計	作業能力：865.00m <sup>3</sup>			619.00	535,918		

番号：2-3  
 名称：バックホウ揚土 山積1.4m3(平積1.0m3)×2台 1日当り(865m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m3(平積1.0m3)	日	0.98	89,981.00	88,181	5.80H / 8H	
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m3(平積1.0m3)	日	0.98	89,981.00	88,181	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	176,362.00	881		
合 計	作業能力：865.00m <sup>3</sup>			204.00	177,243		

番号：2-4  
 名称：積込(ルーズ) 浚渫土砂 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)	浚渫土砂	m <sup>3</sup>	1.00	244.3	244.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			244.3	244.3		

番号：2-5  
 名称：土砂等運搬 作業ヤード～土砂受入場 L=0.8km 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	作業ヤード～土砂受入場 L=0.8km	m <sup>3</sup>	1.00	506.2	506.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			506.2	506.2		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：2-6  
 名称：整地 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		m <sup>3</sup>	1.00	126.3	126.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			126.3	126.3		

番号：2-7  
 名称：掘削 土砂 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
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	1.00	286.4	286.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			286.4	286.4		

番号：2-8  
 名称：土砂等運搬 土砂受入場～作業ヤード L=0.8km 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	土砂受入場～作業ヤード L=0.8km	m <sup>3</sup>	1.00	506.2	506.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			506.2	506.2		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：2-9

名称：大型土のう工 耐候性土のう(2t 長期仮設) 製作設置 流用土

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.278	28,910.00	8,036		
特殊作業員		人	0.278	26,310.00	7,314		
普通作業員		人	0.278	21,740.00	6,043		
耐候性大型土のう	1100×1080mm	枚	10.000	4,300.00	43,000		
バックホ運転		日	0.278	56,480.00	15,701		
諸雑費(率+まるめ)		%	4.000	21,393.00	846		
合 計	作業能力：10.00袋			8,094.00	80,940		

番号：2-10

名称：大型土のう工 撤去

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	28,910.00	1,994		
特殊作業員		人	0.069	26,310.00	1,815		
バックホ運転		日	0.069	51,490.00	3,552		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,361.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			736.00	7,361		

番号：2-11

名称：積込(ルーズ) 土砂

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(ルーズ)	土砂	m <sup>3</sup>	1.00	244.3	244.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			244.3	244.3		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：2-12

名称：土砂等運搬 作業ヤード ~ 土砂受入場 L=0.8km

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	作業ヤード ~ 土砂受入場 L=0.8km	m <sup>3</sup>	1.00	506.2	506.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			506.2	506.2		

番号：2-13

名称：整地

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		m <sup>3</sup>	1.00	126.3	126.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			126.3	126.3		

番号：2-14

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1524×6096 (120枚)

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	28,910.00	8,528		
とび工		人	0.295	29,740.00	8,773		
普通作業員		人	0.295	21,740.00	6,413		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.295	54,910.00	16,198		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	39,912.00	398		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			403.00	40,310		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：2-15  
 名称：敷鉄板賃料 22×1524×6096 供用27日 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 mm	90日以内	枚・日	27.000	118.00	3,186		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096 mm	枚	1.000	1,320.00	1,320		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,506.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			4,506.00	4,506		

番号：2-16  
 名称：敷鉄板設置・撤去 22×1524×3048（9枚） 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	28,910.00	8,528		
とび工		人	0.295	29,740.00	8,773		
普通作業員		人	0.295	21,740.00	6,413		
バックホウ(ｸﾗｰ型)運転		日	0.295	54,910.00	16,198		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	39,912.00	398		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			403.00	40,310		

番号：2-17  
 名称：敷鉄板賃料 22×1524×3048 供用24日 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 22×1524×3048 mm	90日以内	枚・日	24.000	59.00	1,416		
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048 mm	枚	1.000	880.00	880		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,296.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,296.00	2,296		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：2-18  
 名称：回航費(被回航方式 作業船) グラブ浚渫船(鋼D5.0m3) 余市港～瀬棚港 92湊(往復) 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	1,212,500.00	1,212,500		
運転費		式	1.00	1,031,519.00	1,031,519		
損料		式	1.00	2,068,720.00	2,068,720		
回航保険料		式	1.00	74,204.00	74,204		
旅費等		式	1.00	99,994.00	99,994		
合 計	作業能力：1.00回			4,486,937.00	4,486,937		

番号：2-18.1  
 名称：運転費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
燃料費		式	1.00	364,135.00	364,135		
労務費		日	2.50	188,998.00	472,495		
上乘費		日	1.50	129,926.00	194,889		
合 計	作業能力：1.00式			1,031,519.00	1,031,519		

番号：2-18.2  
 名称：燃料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	3,833.00	95.00	364,135		
合 計	作業能力：1.00式			364,135.00	364,135		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：2-18.3

名称：労務費

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員(11H/日)		人	3.00	46,760.00	140,280		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員(11H/日)		人	1.00	37,820.00	37,820		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
合 計	作業能力：1.00日			188,998.00	188,998		

番号：2-18.4

名称：上乘費

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長(11H/日)		人	1.00	46,760.00	46,760		
船団長乗船手当		人	1.00	2,854.00	2,854		
普通船員(11H/日)		人	2.00	37,820.00	75,640		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
合 計	作業能力：1.00日			129,926.00	129,926		

番号：2-18.5

名称：旅費等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	1.00	33,280.00	33,280		
普通船員		人	2.00	26,730.00	53,460		
交通費	鉄道賃(運賃)：余市港～瀬棚港(3名)	式	1.00	7,800.00	7,800		
交通費	車賃(バス)：余市港～瀬棚港(3名)	式	1.00	5,454.00	5,454		
合 計	作業能力：1.00式			99,994.00	99,994		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：2-19  
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 土運船(鋼300m3積)2隻 石狩湾新港港～瀬棚港 111湊(往復) 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	133,800.00	133,800		
運転費		式	1.00	639,122.00	639,122		
損料		式	1.00	706,320.00	706,320		
回航保険料		式	1.00	6,202.00	6,202		
旅費等		式	1.00	129,240.00	129,240		
合 計	作業能力：1.00回			1,614,684.00	1,614,684		

番号：2-19.1  
 名称：運転費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
燃料費		式	1.00	220,970.00	220,970		
労務費		日	3.00	139,384.00	418,152		
合 計	作業能力：1.00式			639,122.00	639,122		

番号：2-19.2  
 名称：燃料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	2,326.00	95.00	220,970		
合 計	作業能力：1.00式			220,970.00	220,970		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：2-19.3

名称：労務費

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員(11H/日)		人	2.00	46,760.00	93,520		
高級船員乗船手当		人	2.00	2,854.00	5,708		
普通船員(11H/日)		人	1.00	37,820.00	37,820		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
合 計	作業能力：1.00日			139,384.00	139,384		

番号：2-19.4

名称：旅費等

1式当り

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	4.00	26,730.00	106,920		
交通費	鉄道賃(運賃)：石狩湾新港～瀬棚(4名)	式	1.00	13,560.00	13,560		
交通費	車賃(バス)：石狩湾新港～瀬棚(4名)	式	1.00	8,760.00	8,760		
合 計	作業能力：1.00式			129,240.00	129,240		

番号：2-20

名称：分解組立運搬 バックホウ(山積1.4m<sup>3</sup>)1台目

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	1.40	48,100.00	67,340	8H	
特殊作業員		人	2.70	26,310.00	71,037		
運搬費等率	特定項目の%	%	250.00	138,377.00	345,942		
合 計	作業能力：1.00式			484,319.00	484,319		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：2-21  
 名称：分解組立運搬 バックホウ（山積1.4m<sup>3</sup>）2台目 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	1.40	48,100.00	67,340	8H	
特殊作業員		人	2.70	26,310.00	71,037		
運搬費等率	特定項目の%	%	250.00	138,377.00	345,942		
合 計	作業能力：1.00式			484,319.00	484,319		

番号：2-22  
 名称：仮設材等運搬 敷鉄板（120枚） 瀬棚町～揚土箇所 L=7.0km 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	656,356.00	656,356		
取卸し・積込み費用		式	1.00	288,720.00	288,720		
合 計	作業能力：1.00式			945,076.00	945,076		

番号：2-23  
 名称：仮設材等運搬 敷鉄板（120枚） 揚土箇所～瀬棚町 L=7.0km 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	656,356.00	656,356		
取卸し・積込み費用		式	1.00	288,720.00	288,720		
合 計	作業能力：1.00式			945,076.00	945,076		

代価表・施工パッケージ

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

番号：2-24  
 名称：仮設材等運搬 敷鉄板（9枚） 瀬棚町～揚土箇所 L=7.0km 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	24,620.00	24,620		
取卸し・積込み費用		式	1.00	10,830.00	10,830		
合 計	作業能力：1.00式			35,450.00	35,450		

番号：2-25  
 名称：仮設材等運搬 敷鉄板（9枚） 揚土箇所～瀬棚町 L=7.0km 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	24,620.00	24,620		
取卸し・積込み費用		式	1.00	10,830.00	10,830		
合 計	作業能力：1.00式			35,450.00	35,450		

番号：2-26  
 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	59,600.00	119,200		
合 計	作業能力：1.00式			119,200.00	119,200		

単価表一覧

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

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
1-1	潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	206,403	8H	1-1	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
						1-2	捨石本均し(水中)	±5cm
						1-3	捨石本均し(水中)	±5cm(荒均し済)
						1-4	捨石荒均し(水中)	±10cm
						1-8	型枠ブロック設置	型枠ブロック(H1.0×L5.0) 2.484t/個
						1-9	型枠ブロック設置	型枠ブロック(H0.8×L5.0) 1.987t/個
						1-10	型枠ブロック設置	型枠ブロック(H0.8×L3.4) 1.787t/個 材料費除く
						1-11	型枠ブロック設置	型枠ブロック(H0.8×L3.4) 1.430t/個 材料費除く
						1-14	薬液定着アンカー取付(注入型)(水中)	
						1-17	漏えい防止シート敷設	1,280N/3cm
						1-18	漏えい防止シート敷設	1,280N/3cm
						1-19	水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	C-9(BB) 100m3以上
1-2	クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	103,039	6.30H / 8H	1-1	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
1-3	ハンマドリル	38mm	日	479		1-12.1	セパレーター工	既設削孔、セパレータ設置
						1-13.1	セパレーター工	既設削孔、セパレータ設置
1-4	空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5～3.7m3/min	日	5,593		1-12.1	セパレーター工	既設削孔、セパレータ設置
						1-13.1	セパレーター工	既設削孔、セパレータ設置
1-5	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	43,200	8H	1-16	木製型枠組立組外(重力式)	
						1-21	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						1-30	係船柱取付	曲柱250KN型(反射鉄付)
1-6	コンクリートポンプ車	ブーム式 90～110m3/h	日	104,674	6.80H / 8H	1-19	水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	C-9(BB) 100m3以上
1-7	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	42,651	4.00H / 8H	1-39	路盤材敷均し転圧(人力)	再生骨材40mm級 t=0.3m
						1-40	路盤材敷均し転圧(人力)	再生骨材40mm級 t=0.3m
						1-41	路盤材敷均し転圧(人力)	流用材40mm級 t=0.3m
1-8	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	44,002	5.80H / 8H	1-44	カット工法収縮目地	L=2.5m
1-9	コンクリートカッター	ブレード径 20cm	日	26,979	8H	1-44	カット工法収縮目地	L=2.5m

単価表一覧

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

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
1-10	ジョイントシーラ	100L型	日	34,794	8H	1-44	カッタ工法収縮目地	L=2.5m
1-11	モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	64,312	5.10H / 8H	1-52	路盤材敷均し転圧	凍上抑制層 再生骨材0~80mm級 t=0.15m
						1-53	路盤材敷均し転圧	下層路盤 再生骨材0~40mm級 t=0.35m
1-12	タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	65,023	5.00H / 8H	1-52	路盤材敷均し転圧	凍上抑制層 再生骨材0~80mm級 t=0.15m
						1-53	路盤材敷均し転圧	下層路盤 再生骨材0~40mm級 t=0.35m
1-13	ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	61,136	5.00H / 8H	1-52	路盤材敷均し転圧	凍上抑制層 再生骨材0~80mm級 t=0.15m
						1-53	路盤材敷均し転圧	下層路盤 再生骨材0~40mm級 t=0.35m
1-14	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	48,100	8H	1-65	分解組立運搬	クムシル平積1.0m3級 1台

単価表一覧

江差港外1沿岸壁-5.0m改良その他工事

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	グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 5.0m3	日	1,345,515	8.00H / 10H	2-1	グラブ浚渫	鋼D5.0m3(普通地盤用)スパッド式 砂質土砂
2-2	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 600PS型	日	225,018	2.00H / 8H	2-1	グラブ浚渫	鋼D5.0m3(普通地盤用)スパッド式 砂質土砂
2-3	土運船(曳航)	鋼300m3積(密閉式)	日	151,852	10H	2-2	土運船運搬	鋼300m3積(密閉式)×2隻 施工箇所～揚土岸壁 L=0.1km
2-4	引船	鋼D 500PS型	日	229,548	2.00H / 10H	2-2	土運船運搬	鋼300m3積(密閉式)×2隻 施工箇所～揚土岸壁 L=0.1km
2-5	バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m3(平積1.0m3)	日	89,981	5.80H / 8H	2-3	バックホウ揚土	山積1.4m3(平積1.0m3)×2台
						2-3	バックホウ揚土	山積1.4m3(平積1.0m3)×2台
2-6	バックホウ運転		日	56,480		2-9	大型土のう工	耐候性土のう(2t 長期仮設) 製作設置 流用土
2-7	バックホウ運転		日	51,490		2-10	大型土のう工	撤去
2-8	バックホウ(ク-ラ型)運転		日	54,910		2-14	敷鉄板設置・撤去	22×1524×6096(120枚)
						2-16	敷鉄板設置・撤去	22×1524×3048(9枚)
2-9	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	48,100	8H	2-20	分解組立運搬	バックホウ(山積1.4m3)1台目
						2-21	分解組立運搬	バックホウ(山積1.4m3)2台目

単価表

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

単価表番号：1-1

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	104.00	13,416		
潜水世話役		人	0.24	48,980.00	11,755	=1.20	
潜水士		人	1.20	48,980.00	58,776	=1.20	
潜水連絡員		人	1.20	33,900.00	40,680	=1.20	
潜水送気員		人	1.20	31,930.00	38,316	=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	=1.65	供用日
合 計					206,403		

単価表番号：1-2

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	137.00	13,837		
運転手(特殊)		人	1.00	26,940.00	26,940		
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	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[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	日	1.50	30,000.00	45,000		供用日
合 計					103,039		

単価表

単価表番号：1-3

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 38～40mm	日	1.00	198.00	198		運転日
損料(電動ハンマドリル)	穴あけ能力 38～40mm	日	1.75	161.00	281		供用日
合 計					479		

単価表番号：1-4

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	137.00	3,425		
賃料(空気圧縮機)	3.5～3.7m3/min	日	1.56	1,390.00	2,168		
合 計					5,593		

単価表番号：1-5

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[油圧伸縮ジブ型])	16t吊	日	1.00	43,200.00	43,200		
合 計					43,200		

単価表

単価表番号：1-6

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	137.00	12,056		
運転手（特殊）		人	1.00	26,940.00	26,940		
損料（コンクリートポンプ車[トラック架装・boom式]）	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・boom式]）	圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	日	1.14	35,900.00	40,926		供用日
合 計					104,674		

単価表番号：1-7

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	137.00	2,055		
運転手（特殊）		人	1.00	26,940.00	26,940		
損料（振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排ガス対策型(第3次)]）	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・コンバインド式・排ガス対策型(第3次)]）	運転質量3～4t	日	1.40	7,340.00	10,276		供用日
合 計					42,651		

単価表番号：1-8

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	137.00	4,247		
運転手（特殊）		人	1.00	26,940.00	26,940		
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					44,002		

単価表

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

単価表番号：1-9

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	161.00	161		
特殊作業員		人	1.00	26,310.00	26,310		
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 20cm	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 20cm	日	1.67	183.00	305		供用日
合 計					26,979		

単価表番号：1-10

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	161.00	1,288		
プロパン		k g	20.00	215.00	4,300		
特殊作業員		人	1.00	26,310.00	26,310		
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					34,794		

単価表

単価表番号：1-11

単価表名称：モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	48.00	137.00	6,576		
運転手(特殊)		人	1.00	26,940.00	26,940		
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)])	ブレード幅3.1m	時間	5.10	1,390.00	7,089		運転時間
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)])	ブレード幅3.1m	日	1.57	15,100.00	23,707		供用日
合 計					64,312		

単価表番号：1-12

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	137.00	4,795		
運転手(特殊)		人	1.00	26,940.00	26,940		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	5.00	1,710.00	8,550		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	13,300.00	24,738		供用日
合 計					65,023		

単価表番号：1-13

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	137.00	4,795		
運転手(特殊)		人	1.00	26,940.00	26,940		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	5.00	1,390.00	6,950		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	14,300.00	22,451		供用日
合 計					61,136		

単価表

単価表番号：1-14

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[油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	48,100.00	48,100		
合 計					48,100		

単価表番号：2-1

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 5.0m3

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	642.00	95.00	60,990		
船団長		人	1.43	33,280.00	47,590	=1.43	
高級船員		人	1.43	33,280.00	47,590	=1.43	
普通船員		人	5.72	26,730.00	152,895	=1.43	
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 5.0m3	時間	8.00	38,600.00	308,800		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 5.0m3	日	1.65	441,000.00	727,650	=1.65	供用日
合 計					1,345,515		

単価表番号：2-2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 600PS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	137.00	95.00	13,015		
高級船員		人	2.40	33,280.00	79,872	=1.20	
普通船員		人	1.20	26,730.00	32,076	=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	2.00	5,230.00	10,460		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	54,300.00	89,595	=1.65	供用日
合 計					225,018		

単価表

江差港外1港岸壁-5.0m改良その他工事

単価表番号：2-3

単価表名称：土運船(曳航) 鋼300m3積(密閉式)

1日当り 10H

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	2.86	26,730.00	76,447	=1.43	
損料(土運船[密閉式])	300m3積	日	1.65	45,700.00	75,405	=1.65	供用日
合 計					151,852		

単価表番号：2-4

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	95.00	10,830		
高級船員		人	2.86	33,280.00	95,180	=1.43	
普通船員		人	1.43	26,730.00	38,223	=1.43	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	=1.65	供用日
合 計					229,548		

単価表番号：2-5

単価表名称：バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型) 山積1.4m3(平積1.0m3)

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	139.00	137.00	19,043		
運転手(特殊)		人	1.00	26,940.00	26,940		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積1.4m3 / 平積1.0m3	時間	5.80	2,310.00	13,398		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積1.4m3 / 平積1.0m3	日	1.50	20,400.00	30,600		供用日
合 計					89,981		

単価表

単価表番号：2-6

単価表名称：バックホ運転

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	26,940.00	26,940		
軽油		L	104.000	137.00	14,248		
賃料（バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]）	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日	1.390	11,000.00	15,290		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	56,478.00	2		
合 計					56,480		

単価表番号：2-7

単価表名称：バックホ運転

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	26,940.00	26,940		
軽油		L	78.000	137.00	10,686		
賃料（バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]）	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日	1.260	11,000.00	13,860		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	51,486.00	4		
合 計					51,490		

単価表番号：2-8

単価表名称：バックホ(ｸｰﾗ型)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	26,940.00	26,940		
軽油		L	119.000	137.00	16,303		
賃料（バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]）	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日	1.060	11,000.00	11,660		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,903.00	7		
合 計					54,910		

単価表

単価表番号：2-9

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[油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	48,100.00	48,100		
合 計					48,100		