

--

福島漁港外1港建設工事

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	本部
港湾・漁港名	福島漁港(福島)
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	北海道開発事業費
予算費目	特定漁港漁場整備事業費
目の細分	工事費

共通情報

福島漁港外1港建設工事

■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	本部
港湾・漁港名	福島漁港(福島)
変更回数	0回
件名	福島漁港外1港建設工事
◇予算情報	
予算区分	
予算項目	北海道開発事業費
予算費目	特定漁港漁場整備事業費
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)		

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7年6月2日			
採用年月日	(労務) 令和7年6月2日	(材料) 令和7年6月2日	(歩掛) 令和7年3月31日	(基準単価) 令和5年4月1日
港湾・漁港名	福島漁港(福島)			
単価採用地区	(都道府県) 北海道	(地区) 函館		
工期	令和7年7月7日～令和8年3月2日			
◇補正情報				
供用係数ランク	ランク1	船舶供用係数(α) : 1.65	船員供用係数(β) : 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		現場環境改善費率	
工種区分	港湾工事 (構造物)	ICT活用工事の有無	ICT活用なし	現場環境改善費計上の有無	する
		施工地域・工事場所による補正	[1.5%] 地方港湾(3) : 一般交通の影響を受ける	端数処理	1円未満切り捨て
		海上輸送に要する補正	[1.00] なし		
		休日確保評価型補正係数	[1.02] 標準		
		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			
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	122日	端数処理	1円未満切り捨て		
実工期	239日				
冬期率	0.51%	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	0.82%				
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	[0.82%]				
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

■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6月2日			
採用年月日	(労務) 令和7年6月2日	(材料) 令和7年6月2日	(歩掛) 令和7年3月31日	(基準単価) 令和5年4月1日
港湾・漁港名	砂原漁港			
単価採用地区	(都道府県) 北海道	(地区) 函館		
工期	令和7年7月7日～令和8年3月2日			
◇補正情報				
供用係数ランク	ランク1	船舶供用係数(α) : 1.65	船員供用係数(β) : 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	現場環境改善費率
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
		端数処理	1円未満切り捨て	する 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	契約保証に係る補正	[0.04%] 金銭的保証 (ケース1)	
実工期	6日	端数処理	1円未満切り捨て	
冬期率	0.00%			
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%] 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			

施工概要

福島漁港外1港建設工事

■ 施工概要

35岸壁 (改良)

海上地盤改良工 : ハックル床掘・運搬 337m³、岩盤破碎 190m³、ハックル揚土 190m³、土砂等運搬 527m³
基礎工 : 捨石投入 260m³、捨石本均し 55m²、捨石荒均し 45m²、かき落とし 35m²
本体工[場所打式] : 水中コンクリート 370m³
上部工 : コンクリート 17m³
付属工 : 係船柱 4基、防舷材(一部砂原漁港撤去防舷材) 35基、車止 15m、縁金物 28m
裏込・裏埋工 : 裏込材 279m³、裏込均し 102m²、防砂シート 145m²、裏埋材 256m³
仮設工 : 鋼矢板 60枚、敷鉄板 446m²
舗装工 : 下層路盤 317m²
排水構造物工 : 集水柵 I 型B 1基、箱型U字側溝 88m、自由勾配側溝 9m
構造物撤去工 : 水中部コンクリート取壊し 20m³、コンクリート取壊し 18m³、舗装版破碎 79m²、コンクリートがら運搬 54m³、係船柱運搬 1t、殻処分 Co殻124t 金属屑 0.1t
土砂等掘削 326m³、土砂等運搬 L=0.2km 326m³、土砂等運搬 L=4.9km 3,902m³、大型土のう撤去仮置 15個、車止撤去 9m

道路改良

舗装工 : 下層路盤 666m²
排水構造物工 : 集水柵 I 型B 1基、自由勾配側溝 96.3m
縁石工 : 歩車道境界ブロック 50m

岸壁 (改良)

舗装工(コンクリート舗装) : 下層路盤 232m²、上層路盤 232m²、人力舗設 249m²
舗装工(止壁コンクリート) : 小口止めコンクリート打設 8m³

共同施設

回航・えい航費 : 回航費(起重機船(往復)、ハックル浚渫船(往復))
運搬費 : 分解組立運搬(クレーン55t吊(往復)、ハックル山積1.4m³(平積1.0m³)(往復))、運搬(油圧式杭圧入引抜機(往復))
: 仮設材等運搬(鋼矢板SP-IV型(往復))、(敷鉄板(往復))
事業損失防止施設費 : 汚濁防止膜 120m

技術管理費 : 品質証明費

砂原漁港(-4.0m岸壁)

構造物撤去工 : 防舷材撤去 28基

合併積算内訳表

福島漁港外1港建設工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					80,606,591	
[福島漁港]-3.5m岸壁(改良)					68,988,361	
海上地盤改良工					6,668,821	
床掘工					6,668,821	
バックホウ浚渫					6,145,831	
1-1 バックホウ床掘・運搬	土砂	m ³	337.00	4,633	1,561,321	
1-2 岩盤破碎	岩盤	m ³	190.00	15,583	2,960,770	
1-3 バックホウ床掘・運搬	岩盤	m ³	190.00	8,546	1,623,740	
バックホウ揚土					107,128	
1-4 バックホウ揚土	土砂 バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	m ³	337.00	204	68,748	
1-5 バックホウ揚土	岩盤 バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	m ³	190.00	202	38,380	
土砂等運搬					415,862	
1-6 積込(ルーズ)	土砂	m ³	337.00	244.6	82,430	
1-7 積込(ルーズ)	岩盤	m ³	190.00	244.6	46,474	
1-8 土砂等運搬	土砂 積出岸壁～作業ヤード① L=0.02km	m ³	337.00	387.5	130,587	
1-9 土砂等運搬	岩盤 積出岸壁～作業ヤード① L=0.02km	m ³	190.00	472.8	89,832	

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
1-10 整地	作業ヤト① 土砂、岩盤	m ³	526.00	126.5	66,539	
基礎工					4,746,830	
基礎捨石工					4,746,830	
基礎捨石					2,987,140	
1-11 捨石投入	中割石 30~300kg/個未満	m ³	260.00	11,489	2,987,140	
捨石本均し					1,047,310	
1-12 捨石本均し(水中)	±5cm	m ²	55.00	19,042	1,047,310	
捨石荒均し					446,660	
1-13 捨石荒均し(水中)	±10cm	m ²	20.00	13,478	269,560	
1-14 捨石荒均し(水中)	±50cm	m ²	25.00	7,084	177,100	
岩盤掻均し					265,720	
1-15 かき落とし		m ²	35.00	7,592	265,720	
本体工 [場所打式]					24,443,573	
水中コンクリート工					24,443,573	
足場					281,940	
1-16 鋼製枠組足場架払		m ²	127.00	2,220	281,940	

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
型枠					8,234,028	
1-17 鋼製型枠組立組外	海上施工	m ²	297.00	27,724	8,234,028	
漏えい防止					164,082	
1-18 漏えい防止シート敷設	130kg/3cm縫製費含	m ²	82.00	2,001	164,082	
水中コンクリート					15,753,436	
1-19 水中コンクリート打設(ケーシング打設)	海上施工 C-9S(BB) 捨石部	m ³	200.00	42,742	8,548,400	
1-20 水中コンクリート打設(ケーシング打設)	海上施工 C-9S(BB) 岩着部	m ³	170.00	41,314	7,023,380	
1-21 ケーシング損料	ケーシング長 8m	式	1.00	181,656	181,656	
差筋					10,087	
1-22 差筋(材料費)	SD345 D16@2列 L=0.6m	k g	77.00	131	10,087	
上部工					1,281,403	
上部コンクリート工					1,281,403	
支保					206,752	
1-23 支保組立組外(重力式)	陸上	m	28.00	7,384	206,752	
型枠					378,769	
1-24 鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上	m ²	37.00	10,237	378,769	

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
伸縮目地					7,650	
1-25 伸縮目地	発泡体系 t=10mm	m ²	3.00	2,550	7,650	
鉄筋					83,712	
1-26 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	384.00	218	83,712	
コンクリート					604,520	
1-27 コンクリート打設(陸上)	C-5S(BB)+温水加熱 ミキサ車打設	m ³	17.00	35,560	604,520	
付属工					9,980,995	
係船柱工					644,479	
係船柱					644,479	
1-28 架台取付		基	4.00	14,664	58,656	
1-29 係船柱取付	曲柱50KN型 錆止め塗装含む	基	4.00	145,776	583,104	
1-30 係船柱塗装	下塗り+上塗り	m ²	1.00	2,719	2,719	
防舷材工					7,958,834	
防舷材					7,958,834	
1-31 埋込栓取付	6本 先付け	基	7.00	78,580	550,060	
1-32 埋込栓取付	8本 先付け	基	2.00	100,880	201,760	

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 埋込栓取付	8本 後付け	基	26.00	102,388	2,662,088	
1-34 防舷材取付	V型 250H×1400L 片蓋付き	基	7.00	409,440	2,866,080	
1-35 防舷材取付	V型 250H×1800L 流用材	基	28.00	21,440	600,320	
1-36 埋込栓取付	梯子用 6本 先付け	基	1.00	11,960	11,960	
1-37 埋込栓取付	梯子用 6本 後付け	基	1.00	13,156	13,156	
1-38 梯子取付	150H×1500L (補助梯子600L付き)	基	2.00	526,705	1,053,410	
車止・縁金物工					1,377,682	
車止					520,630	
1-39 車止取付	150×150	m	15.00	30,382	455,730	
1-40 材料費(個)	反射鋅 車止用	個	11.00	5,900	64,900	
縁金物(北開局)					857,052	
1-41 縁金物取付(北開局)		m	28.00	30,609	857,052	
裏込・裏埋工					1,708,316	
裏込工					1,529,196	
裏込材					1,065,486	
1-42 裏込材投入(陸上投入)	雑割石 300kg/個未満 施工費のみ	m ³	279.00	931	259,749	

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
1-43 裏込均し(I, II)(陸上)	±20cm	m ²	15.00	4,178	62,670	
1-44 裏込均し(II)(水中)	±20cm	m ²	87.00	8,541	743,067	
吸出し防止材					463,710	
1-45 防砂シート敷設	不織布880N/5cm	m ²	145.00	3,198	463,710	
裏埋工					179,120	
裏埋材					179,120	
1-46 積込(ルーズ)	作業ヤード① 流用土	m ³	256.00	244.6	62,617	
1-47 土砂等運搬	流用土 作業ヤード①~施工箇所 L=0.2km	m ³	256.00	387.5	99,200	
1-48 整地	陸上部	m ³	133.00	130.1	17,303	
仮設工					10,962,982	
土留仮締切工					10,572,620	
鋼矢板					10,572,620	
1-49 鋼矢板圧入 (50<N _{max} ≤600)	鋼矢板SP-IV型 L=10.5m	枚	60.00	138,400	8,304,000	
1-50 鋼矢板引抜き	鋼矢板SP-IV型 L=10.5m	枚	60.00	10,180	610,800	
1-51 鋼矢板・H形鋼杭材料(賃料)	鋼矢板SP-IV型 L=10.5m 60枚 96日	式	1.00	1,106,490	1,106,490	
1-52 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入時	回	1.00	485,500	485,500	

合併積算内訳表

福島漁港外1港建設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-53 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜時	回	1.00	65,830	65,830	
岸壁養生工					390,362	
敷鉄板					390,362	
1-54 敷鉄板設置・撤去	積出岸壁 22×1524×6096 48枚	m ²	446.00	403	179,738	
1-55 敷鉄板賃料	22×1524×6096 48枚 26日	枚	48.00	4,388	210,624	
舗装工					446,970	
コンクリート舗装工					446,970	
下層路盤					446,970	
1-56 路盤材敷均し転圧	再生骨材40mm級 t=0.25m	m ²	317.00	1,410	446,970	
排水構造物工					2,206,981	
集水樹・マンホール工					256,500	
フ レキャスト集水樹					256,500	
1-57 フ レキャスト集水樹	I型B樹	基	1.00	15,500	15,500	
1-58 材料費(個)	I型B下部樹、グレーチング 蓋、細目	個	1.00	241,000	241,000	
側溝工					1,950,481	
フ レキャストU型側溝					1,403,357	

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
1-59 型枠		m ²	6.00	8,331	49,986	
1-60 コンクリート	基礎コンクリート C-1(N)+温水加熱	m ³	3.00	48,740	146,220	
1-61 U型側溝	箱型U字側溝 300×300(横断用) 施工費のみ	m	63.00	3,431	216,153	
1-62 U型側溝	箱型U字側溝 300×400(横断用) 施工費+材料費	m	24.00	36,290	870,960	
1-63 U型側溝	箱型U字側溝 300×500(横断用) 施工費+材料費	m	1.00	41,630	41,630	
1-64 蓋版	グレーチング蓋((T-25横断)55×400×998)、細目施工費のみ	枚	88.00	891	78,408	
自由勾配側溝					172,484	
1-65 自由勾配側溝	400×600(スリットタイプ)(横断用)施工費のみ	m	7.00	9,852	68,964	
1-66 自由勾配側溝	400×500(改良型)吐口用(横断用)施工費+材料費	m	2.00	51,760	103,520	
インパートコンクリート					374,640	
1-67 コンクリート	C-10(N)+温水加熱 インパートコンクリート 箱型U字側溝	m ³	7.00	53,520	374,640	
構造物撤去工					6,541,490	
取壊し工					1,470,672	
水中部コンクリート取壊し					742,020	
1-68 水中部コンクリートとりこわし	プレキャストコンクリート	m ³	20.00	28,488	569,760	
1-69 砕岩後浚渫・運搬	プレキャストコンクリート	m ³	20.00	8,411	168,220	

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
1-70 バックホウ揚土	Co殻 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	m ³	20.00	202	4,040	
コンクリート取壊し					189,864	
1-71 構造物取壊し	上部Co(無筋)	m ³	18.00	10,548	189,864	
舗装版破碎					84,214	
1-72 舗装版破碎	コンクリート舗装 t=20cm	m ²	79.00	1,066	84,214	
殻運搬					154,620	
1-73 コンクリートガラ運搬	プレート、上部、Co殻(無筋) 福島漁港～処分場 L=15.4km	m ³	38.00	2,514	95,532	
1-74 コンクリートガラ運搬	舗装版、Co殻(無筋) 福島漁港～処分場 L=15.4km	m ³	16.00	3,693	59,088	
係船柱運搬					26,814	
1-75 現場発生品運搬	係船直柱1基 福島漁港～処分場 L=33.0km	t	1.00	17,660	17,660	
1-76 現場発生品積込・荷卸	係船直柱1基	t	1.00	9,154	9,154	
殻処分					273,040	
1-77 処分費(t)	Co殻(無筋)	t	124.00	2,200	272,800	
1-78 処分費(t)	金属屑	t	0.10	2,400	240	
循環税					100	
1-79 循環税相当額	金属屑	t	0.10	1,000	100	

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
撤去工					5,070,818	
土砂等撤去工					4,983,284	
1-80 掘削	土砂 陸上	m ³	216.00	337.2	72,835	
1-81 掘削	土砂 水中	m ³	78.00	553.5	43,173	
1-82 掘削	裏込石 陸上	m ³	14.00	337.2	4,720	
1-83 掘削	裏込石 水中	m ³	19.00	553.5	10,516	
1-84 土砂等運搬	土砂 施工箇所～作業ヤード① L=0.2km	m ³	293.00	387.5	113,537	
1-85 土砂等運搬	裏込石 施工箇所～作業ヤード① L=0.2km	m ³	33.00	387.5	12,787	
1-86 整地	土砂、裏込石	m ³	327.00	126.5	41,365	
1-87 土砂等運搬	土砂 作業ヤード①～処分場 L=4.9km 仮置土含む	m ³	3,902.00	1,074	4,190,748	
1-88 整地	土砂	m ³	3,902.00	126.5	493,603	
大型土のう撤去					69,750	
1-89 ブロック撤去、仮置(陸上連携方式)	施工箇所～作業ヤード① L=0.2km 水上→陸上	個	15.00	4,650	69,750	
車止撤去					17,784	
1-90 車止撤去		m	9.00	1,976	17,784	
[福島漁港] 道路(改良)					4,777,503	

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
舗装工					1,471,194	
アスファルト舗装工					1,471,194	
下層路盤(車道・路肩部)					1,471,194	
1-91 下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=40cm	m ²	666.00	2,209	1,471,194	
排水構造物工					2,643,683	
集水柵・マンホール工					256,500	
プラスチック集水柵					256,500	
1-92 プラスチック集水柵	I型B柵	基	1.00	15,500	15,500	
1-93 材料費(個)	I型B下部柵、グレーチング蓋、細目	個	1.00	241,000	241,000	
側溝工					2,202,726	
自由勾配側溝					2,202,726	
1-94 自由勾配側溝	300×500(スリットタイプ)(横断用) 施工費+材料費	m	10.00	38,160	381,600	
1-95 自由勾配側溝	300×500(スリットタイプ)(横断用)点検口部 施工費+材料費	m	2.00	41,660	83,320	
1-96 自由勾配側溝	300×600(スリットタイプ)(横断用) 施工費+材料費	m	8.00	44,010	352,080	
1-97 自由勾配側溝	300×700(スリットタイプ)(横断用) 施工費+材料費	m	0.30	54,000	16,200	
1-98 自由勾配側溝	400×600(スリットタイプ)(横断用) 施工費のみ	m	31.00	9,852	305,412	

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
1-99 自由勾配側溝	400×500(スリットタイプ)(横断用) 施工費のみ	m	32.00	9,852	315,264	
1-100 自由勾配側溝	400×400(スリットタイプ)(横断用) 施工費+材料費	m	11.00	49,010	539,110	
1-101 自由勾配側溝	400×400(スリットタイプ)(横断用)点検口部 施工費+材料費	m	2.00	53,560	107,120	
1-102 蓋版	グレーチング蓋 300×500用 施工費+材料費	枚	1.00	46,560	46,560	
1-103 蓋版	グレーチング蓋 400×400用 施工費+材料費	枚	1.00	56,060	56,060	
作業土工					184,457	
床掘り					125,193	
1-104 床掘り	土砂	m ³	47.00	2,118	99,546	
1-105 土砂等運搬	土砂 施工箇所～作業ヤード① L=0.2km	m ³	29.00	757.9	21,979	
1-106 整地	作業ヤード①	m ³	29.00	126.5	3,668	
埋戻し					59,264	
1-107 埋戻し	土砂	m ³	16.00	3,704	59,264	
縁石工					662,626	
縁石工					579,000	
歩車道境界ブロック					579,000	
1-108 歩車道境界ブロック	車道用舗装止縁石	m	50.00	11,580	579,000	

合併積算内訳表

福島漁港外1港建設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業土工					83,626	
床掘り					31,770	
1-109 床掘り	土砂	m ³	15.00	2,118	31,770	
埋戻し					51,856	
1-110 埋戻し	土砂	m ³	14.00	3,704	51,856	
[福島漁港] 南護岸(改良)					6,840,727	
舗装工					6,840,727	
コンクリート舗装工					6,299,970	
下層路盤					1,222,640	
1-111 路盤材敷均し転圧(人力)	再生骨材80mm級 t=0.25m	m ²	232.00	5,270	1,222,640	
上層路盤					979,272	
1-112 路盤材敷均し転圧(人力)	再生骨材40mm級 t=0.2m	m ²	232.00	4,221	979,272	
伸縮目地					15,300	
1-113 伸縮目地	発泡体系 t=10mm	m ²	6.00	2,550	15,300	
コンクリート舗装					2,937,284	
1-114 鋼製型枠設置撤去	H=0.20m 通常養生	m	51.00	1,412	72,012	

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
1-115 鋼製型枠設置撤去	H=0.20m 冬季養生	m	51.00	1,443	73,593	
1-116 人力舗設	水叩きCo C-5S(BB) t=0.20m	m ²	61.00	9,907	604,327	
1-117 人力舗設	水叩きCo C-5S(BB)+温水加熱 t=0.20m	m ²	72.00	10,531	758,232	
1-118 人力舗設	水叩きCo C-5S(耐寒剤使用)+温水加熱 t=0.20m	m ²	116.00	12,320	1,429,120	
止壁コンクリート					1,145,474	
1-119 基礎碎石敷均し	再生骨材80mm級	m ³	28.00	8,683	243,124	
1-120 型枠製作・設置・撤去		m ²	76.00	8,330	633,080	
1-121 伸縮目地	発泡体系 t=10mm	m ²	1.00	2,550	2,550	
1-122 小口止めコンクリート打設	C-5S(BB)	m ³	8.00	33,340	266,720	
作業土工					540,757	
床掘り					355,557	
1-123 床掘り	土砂	m ³	243.00	609	147,987	
1-124 土砂等運搬	土砂 施工箇所～作業ヤード② L=0.3km	m ³	188.00	974	183,112	
1-125 整地	作業ヤード②	m ³	188.00	130.1	24,458	
埋戻し					185,200	
1-126 埋戻し	土砂	m ³	50.00	3,704	185,200	

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
共通仮設費(積上)					19,105,384	
共通仮設					19,105,384	
共通仮設費					19,105,384	
回航・えい航費					11,673,280	
回航					11,673,280	
1-127 回航費(被回航方式 作業船)	起重機船 鋼D120t吊 函館～福島 32湊 往路		1.00	2,675,880	2,675,880	
		回				
1-128 回航費(被回航方式 作業船)	起重機船 鋼D120t吊 福島～函館 32湊 復路		1.00	2,675,880	2,675,880	
		回				
1-129 回航費(被回航方式 作業船)	ハツカク浚渫船 鋼D2.0m3 様似～福島 126湊 往路		1.00	3,160,760	3,160,760	
		回				
1-130 回航費(被回航方式 作業船)	ハツカク浚渫船 鋼D2.0m3 福島～様似 126湊 復路		1.00	3,160,760	3,160,760	
		回				
運搬費					3,866,304	
建設機械器具等運搬					2,532,724	
1-131 分解組立運搬	クローラークレーン55t吊(クラムシエル)		1.00	1,158,005	1,158,005	
		式				
1-132 分解組立運搬	バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3)		1.00	484,319	484,319	
		式				
1-133 運搬	油圧式杭圧入引抜機 札幌市～福島漁港 L=308km 往路		1.00	445,200	445,200	
		式				
1-134 運搬	油圧式杭圧入引抜機 福島漁港～札幌市 L=308km 復路		1.00	445,200	445,200	
		式				
仮設材等運搬					1,333,580	

合併積算内訳表

福島漁港外1港建設工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-135 仮設材等運搬	鋼矢板SP-IV型 千歳市～福島漁港 L=309km 往路	式	1.00	254,840	254,840	
1-136 仮設材等運搬	鋼矢板SP-IV型 福島漁港～千歳市 L=309km 復路	式	1.00	254,840	254,840	
1-137 仮設材等運搬	敷鉄板 知内町～福島漁港 L=26.3km 往路	式	1.00	411,950	411,950	
1-138 仮設材等運搬	敷鉄板 福島漁港～知内町 L=26.3km 復路	式	1.00	411,950	411,950	
事業損失防止施設費					3,446,600	
水質汚濁防止膜					3,446,600	
1-139 汚濁防止膜撤去	単独70-トφ300mm 膜丈3m	m	120.00	5,665	679,800	
1-140 汚濁防止膜賃料(北開局)	単独70-トφ300mm 膜丈3m 148日	式	1.00	2,567,048	2,567,048	
1-141 汚濁防止膜保守管理	単独70-トφ300mm 膜丈3m 145日	式	1.00	143,232	143,232	
1-142 汚濁防止膜清掃	単独70-トφ300mm 膜丈3m	m ²	360.00	157	56,520	
技術管理費					119,200	
技術管理					119,200	
1-143 技術管理費	品質証明費	式	1.00	119,200	119,200	
直接工事費					1,100,904	
[砂原漁港]-4.0m岸壁(改良)					1,100,904	
構造物撤去工					1,100,904	

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
撤去工					1,100,904	
防舷材撤去					999,040	
2-1 防舷材撤去	V型 250H×1800	基	28.00	35,680	999,040	
現場発生品運搬					101,864	
2-2 現場発生品運搬	V型 250H×1800 28基 砂原漁港～福島漁港 L=107km	t	4.00	16,312	65,248	
2-3 現場発生品積込・荷卸	V型 250H×1800	t	4.00	9,154	36,616	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					80,606,591	
間接工事費	25,214,159 + 26,645,639				51,859,798	
共通仮設費（計）	19,105,384 + 5,530,693 + 578,082				25,214,159	
共通仮設費（積上）					19,105,384	
共通仮設費（率）	84,053,091 × 6.58% ((4.95% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				5,530,693	
現場環境改善費	83,780,051 × 0.69%				578,082	
現場管理費	105,820,650 × 25.18% ((22.63% + 1.82%) × 1.03)				26,645,639	
工事原価	80,606,591 + 51,859,798				132,466,389	
直接工事費					1,100,904	
間接工事費	128,585 + 324,830				453,415	
共通仮設費（計）	106,347 + 22,238				128,585	
共通仮設費（率）	1,100,904 × 9.66% ((7.97% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				106,347	
現場環境改善費	1,100,904 × 2.02%				22,238	
現場管理費	1,229,489 × 26.42% ((24.65% + 1.00%) × 1.03)				324,830	
工事原価	1,100,904 + 453,415				1,554,319	
一般管理費等	133,912,606 × 16.47% (16.47% × 1.00) - 9,679				22,045,727	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
契約保証費	133,912,606 × 0.04%				53,565	
工事価格	132,466,389 + 1,554,319 + 22,045,727 + 53,565				156,120,000	
消費税等相当額	156,120,000 × 10.00%				15,612,000	
請負工事費	156,120,000 + 15,612,000				171,732,000	

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-1

名称：バックホウ床掘・運搬 土砂

1日当り（190m³）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ浚渫船（スパット式）	鋼D 2.0m ³ 8H/10H	日	1.00	747,905.00	747,905	8.00H / 10H	
引船	鋼D 200PS型 2H/10H	日	1.00	127,994.00	127,994	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	875,899.00	4,379		
合 計	作業能力：190.00m ³			4,633.00	880,278		

番号：1-2

名称：岩盤破碎 岩盤

1日当り（57m³）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ浚渫船（スパット式）	鋼D 2.0m ³ 8H/10H	日	1.00	747,905.00	747,905	8.00H / 10H	
引船	鋼D 200PS型 2H/10H	日	1.00	127,994.00	127,994	2.00H / 10H	
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）[油圧式]	質量 1,300Kg級	日	1.00	7,620.00	7,620		
テゼル損耗費	大型ブレーカの%	%	4.00	7,620.00	304		
雑材料	全体の%	%	0.50	883,823.00	4,419		
合 計	作業能力：57.00m ³			15,583.00	888,242		

番号：1-3

名称：バックホウ床掘・運搬 岩盤

1日当り（103m³）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ浚渫船（スパット式）	鋼D 2.0m ³ 8H/10H	日	1.00	747,905.00	747,905	8.00H / 10H	
引船	鋼D 200PS型 2H/10H	日	1.00	127,994.00	127,994	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	875,899.00	4,379		
合 計	作業能力：103.00m ³			8,546.00	880,278		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-4

名称：バックホウ揚土 土砂 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)

1日当り (190m³)

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	0.43	90,120.00	38,751	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	38,751.00	193		
合 計	作業能力：190.00m ³			204.00	38,944		

番号：1-5

名称：バックホウ揚土 岩盤 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)

1日当り (103m³)

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	0.23	90,120.00	20,727	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,727.00	103		
合 計	作業能力：103.00m ³			202.00	20,830		

番号：1-6

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 ³	1.00	244.6	244.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			244.6	244.6		

番号：1-7

名称：積込(ルーズ) 岩盤

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)	岩盤	m ³	1.00	244.6	244.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			244.6	244.6		

代価表・施工パッケージ

番号：1-8
 名称：土砂等運搬 土砂 積出岸壁～作業ヤト^① L=0.02km 1m³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 積出岸壁～作業ヤト ^① L=0.02km	m ³	1.00	387.5	387.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			387.5	387.5		

番号：1-9
 名称：土砂等運搬 岩盤 積出岸壁～作業ヤト^① L=0.02km 1m³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	岩盤 積出岸壁～作業ヤト ^① L=0.02km	m ³	1.00	472.8	472.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			472.8	472.8		

番号：1-10
 名称：整地 作業ヤト^① 土砂、岩盤 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 ^① 土砂、岩盤	m ³	1.00	126.5	126.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			126.5	126.5		

番号：1-11
 名称：捨石投入 中割石 30～300kg/個未満 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
石材投入	中割石	m ³	1,300.00	8,335.16	10,835,708		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊 8H	日	2.89	206,532.00	596,877	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	11,432,585.00	57,162		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			11,489.00	11,489,747		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-12
 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	206,532.00	206,532	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	206,532.00	1,032		
合 計	作業能力：10.90m ²			19,042.00	207,564		

番号：1-13
 名称：捨石荒均し(水中) ±10cm 1日当り (15.4m²)

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	206,532.00	206,532	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	206,532.00	1,032		
合 計	作業能力：15.40m ²			13,478.00	207,564		

番号：1-14
 名称：捨石荒均し(水中) ±50cm 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	206,532.00	206,532	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	206,532.00	1,032		
合 計	作業能力：29.30m ²			7,084.00	207,564		

番号：1-15
 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		m ²	100.00	7,592.00	759,200		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,592.00	759,200		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-16
 名称：鋼製枠組足場架払 100m² 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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,091.00	209,100		
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	0.30	43,200.00	12,960	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,220.00	222,060		

番号：1-17
 名称：鋼製型枠組立組外 海上施工 100m² 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)16t吊	日	1.40	43,200.00	60,480	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	1.90	474,378.00	901,318	6.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.90	155,471.00	295,394	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	206,532.00	454,370	8H	
世話役		人	5.20	28,910.00	150,332		
型わく工		人	9.10	28,290.00	257,439		
特殊作業員		人	4.40	26,310.00	115,764		
普通作業員		人	17.00	21,740.00	369,580		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	200.38	20,038		
消耗費	労務費の%	%	15.00	893,115.00	133,967		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,758,682.00	13,793		
合 計	作業能力：100.00m ²			27,724.00	2,772,475		

代価表・施工パッケージ

番号：1-18
 名称：漏えい防止シート敷設 130kg/3cm縫製費含 100m² 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 ²	130.00	520.00	67,600		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	206,532.00	103,266	8H	
普通作業員		人	1.30	21,740.00	28,262		
雑材料	全体の%	%	0.50	199,128.00	995		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,001.00	200,123		

番号：1-19
 名称：水中コンクリート打設(ケーシング打設) 海上施工 C-9S(BB) 捨石部 10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中コンクリート	C-9S(BB)	m ³	10.60	29,250.00	310,050		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.10	104,762.00	10,476	6.80H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	0.10	474,378.00	47,437	6.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	0.10	141,427.00	14,142	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	206,532.00	20,653	8H	
世話役		人	0.20	28,910.00	5,782		
特殊作業員		人	0.20	26,310.00	5,262		
普通作業員		人	0.60	21,740.00	13,044		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	116,796.00	583		
合 計	作業能力：10.00m ³			42,742.00	427,429		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-20
 名称：水中コンクリート打設(ケーシング打設) 海上施工 C-9S(BB) 岩着部 10m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中コンクリート	C-9S(BB)	m ³	10.60	29,250.00	310,050		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.10	104,762.00	10,476	6.80H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	0.10	474,378.00	47,437	6.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	0.10	141,427.00	14,142	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	206,532.00	20,653	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	102,578.00	512		
合 計	作業能力：10.00m ³			41,314.00	413,140		

番号：1-21
 名称：ケーシング損料 ケーシング長 8m 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	181,656.00	181,656		
合 計	作業能力：1.00式			181,656.00	181,656		

番号：1-22
 名称：差筋(材料費) SD345 D16@2列 L=0.6m 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 D16	kg	1.030	128.00	131		
合 計	作業能力：1.00kg			131.00	131		

代価表・施工パッケージ

番号：1-23
 名称：支保組立組外(重力式) 陸上 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：1-24
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 陸上 100m²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		

番号：1-25
 名称：伸縮目地 発泡体系 t=10mm 100m²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	2,550.00	255,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,550.00	255,000		

番号：1-26
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1000kg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	kg	1,030.00	130.00	133,900		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	84.24	84,240		
合 計	作業能力：1,000.00kg			218.00	218,140		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-27
 名称：コンクリート打設(陸上) C-5S(BB)+温水加熱 ミキサー車打設 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	C-5S(BB)+温水加熱	m ³	10.30	32,000.00	329,600		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,600.00	26,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			35,560.00	355,600		

番号：1-28
 名称：架台取付 1日当り(5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	100kN未満	基	5.00	9,048.00	45,240		
架台取付	100kN未満	基	5.00	5,616.00	28,080		
合 計	作業能力：5.00基			14,664.00	73,320		

番号：1-29
 名称：係船柱取付 曲柱50KN型 錆止め塗装含む 1日当り(5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 50KN 反射鋳付 錆止め塗装含む	基	5.00	108,000.00	540,000		
係船柱取付	100kN未満(陸上)クレーン抜き	基	5.00	34,320.00	171,600		
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：5.00基			145,776.00	728,880		

番号：1-30
 名称：係船柱塗装 下塗り+上塗り 100m²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	下塗り+上塗り(2回)	m ²	100.00	2,719.00	271,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,719.00	271,900		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-31

名称：埋込栓取付 6本 先付け

1日当り (9基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	250H用 6本	基	9.00	63,500.00	571,500		
埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基	9.00	15,080.00	135,720		
合 計	作業能力：9.00基			78,580.00	707,220		

番号：1-32

名称：埋込栓取付 8本 先付け

1日当り (9基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	250H用 8本	基	9.00	85,800.00	772,200		
埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基	9.00	15,080.00	135,720		
合 計	作業能力：9.00基			100,880.00	907,920		

番号：1-33

名称：埋込栓取付 8本 後付け

1日当り (9基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	250H用 8本	基	9.00	85,800.00	772,200		
埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基	9.00	16,588.00	149,292		
合 計	作業能力：9.00基			102,388.00	921,492		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-34

名称：防舷材取付 V型 250H×1400L 片蓋付き

1日当り (9基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材 (片蓋付き)	V型 250H×1400L	基	9.00	388,000.00	3,492,000		
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	9.00	16,640.00	149,760		
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：9.00基			409,440.00	3,684,960		

番号：1-35

名称：防舷材取付 V型 250H×1800L 流用材

1日当り (9基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	9.00	16,640.00	149,760		
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：9.00基			21,440.00	192,960		

番号：1-36

名称：埋込栓取付 梯子用 6本 先付け

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
埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	基	14.00	11,960.00	167,440		
合 計	作業能力：14.00基			11,960.00	167,440		

番号：1-37

名称：埋込栓取付 梯子用 6本 後付け

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
埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	基	14.00	13,156.00	184,184		
合 計	作業能力：14.00基			13,156.00	184,184		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-38

名称：梯子取付 150H×1500L (補助梯子600L付き)

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	150H×1500L(埋込栓含む)	基	14.00	405,000.00	5,670,000		
補助梯子	600L	基	14.00	79,100.00	1,107,400		
梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	14.00	39,520.00	553,280		
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：14.00基			526,705.00	7,373,880		

番号：1-39

名称：車止取付 150×150

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	150×150 アカ-先付け	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		

番号：1-40

名称：材料費(個) 反射鋸 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
反射鋸	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		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-41
 名称：縁金物取付(北開局) 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：1-42
 名称：裏込材投入(陸上投入) 雑割石 300kg/個未満 施工費のみ 1000m³当り

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	2.40	206,532.00	495,676	8H	
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	4.01	107,487.00	431,022	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	926,698.00	4,633		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			931.00	931,331		

番号：1-43
 名称：裏込均し(I, II)(陸上) ±20cm 100m²当り

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(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.20	67,504.00	81,004	5.80H / 8H	
普通作業員		人	15.40	21,740.00	334,796		
雑材料	全体の%	%	0.50	415,800.00	2,079		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,178.00	417,879		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-44

名称：裏込均し(Ⅱ)(水中) ±20cm

1日当り (24.3m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	206,532.00	206,532	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	206,532.00	1,032		
合 計	作業能力：24.30m ²			8,541.00	207,564		

番号：1-45

名称：防砂シート敷設 不織布880N/5cm

1日当り (516m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	不織布 t≥4.2mm 穴あきベルト加工含む	m ²	568.00	1,830.00	1,039,440		
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m ²	516.00	1,184.00	610,944		
合 計	作業能力：516.00m ²			3,198.00	1,650,384		

番号：1-46

名称：積込(ルーズ) 作業ヤード① 流用土

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)	作業ヤード① 流用土	m ³	1.00	244.6	244.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			244.6	244.6		

番号：1-47

名称：土砂等運搬 流用土 作業ヤード①~施工箇所 L=0.2km

1m³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	流用土 作業ヤード①~施工箇所 L=0.2km	m ³	1.00	387.5	387.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			387.5	387.5		

代価表・施工パッケージ

番号：1-48
 名称：整地 陸上部 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	陸上部	m ³	1.00	130.1	130.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			130.1	130.1		

番号：1-49
 名称：鋼矢板圧入（50<Nmax≤600） 鋼矢板SP-IV型 L=10.5m 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.852	28,910.00	53,541		
特殊作業員		人	1.852	26,310.00	48,726		
とび工		人	3.704	29,740.00	110,156		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	1.852	377,700.00	699,500		
ラフレンクレーン運転		日	1.852	151,900.00	281,318		
諸雑費（率+まるめ）		%	16.000	1,193,241.00	190,759		
合 計	作業能力：10.00枚			138,400.00	1,384,000		

代価表・施工パッケージ

番号：1-50
 名称：鋼矢板引抜き 鋼矢板SP-IV型 L=10.5m 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.250	28,910.00	7,227		
特殊作業員		人	0.250	26,310.00	6,577		
とび工		人	0.500	29,740.00	14,870		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	194,900.00	48,725		
ラフレンクレーン運転		日	0.250	96,850.00	24,212		
諸雑費（率+まるめ）		%	0.200	101,611.00	189		
合 計	作業能力：10.00枚			10,180.00	101,800		

番号：1-51
 名称：鋼矢板・H形鋼杭材料（賃料） 鋼矢板SP-IV型 L=10.5m 60枚 96日 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板（1日1t当り）		t	47.90	23,100.00	1,106,490		
合 計	作業能力：1.00式			1,106,490.00	1,106,490		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-52
 名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.100	28,910.00	31,801		
特殊作業員		人	1.100	26,310.00	28,941		
とび工		人	2.190	29,740.00	65,130		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.590	377,700.00	222,843		
ラフレンクレーン運転		日	0.900	151,900.00	136,710		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	485,425.00	75		
合 計	作業能力：1.00回			485,500.00	485,500		

番号：1-53
 名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.190	28,910.00	5,492		
特殊作業員		人	0.190	26,310.00	4,998		
とび工		人	0.390	29,740.00	11,598		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.130	194,900.00	25,337		
ラフレンクレーン運転		日	0.190	96,850.00	18,401		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	65,826.00	4		
合 計	作業能力：1.00回			65,830.00	65,830		

代価表・施工パッケージ

番号：1-54
 名称：敷鉄板設置・撤去 積出岸壁 22×1524×6096 48枚 100m² 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	55,030.00	16,233		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	39,947.00	393		
合 計	作業能力：100.00m ²			403.00	40,340		

番号：1-55
 名称：敷鉄板賃料 22×1524×6096 48枚 26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	90日以内	枚	26.000	118.00	3,068		
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	4,388.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			4,388.00	4,388		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-56
 名称：路盤材敷均し転圧 再生骨材40mm級 t=0.25m 1000m²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	40mm級	m ³	320.00	3,300.00	1,056,000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	64,360.00	64,360	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	65,058.00	104,092	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.80	61,171.00	48,936	5.00H / 8H	
普通作業員		人	6.00	21,740.00	130,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,403,828.00	7,019		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,410.00	1,410,847		

番号：1-57
 名称：プラスチック集水樹 I型B樹 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	I型B樹	基	1.000	15,500	15,500		
合 計	作業能力：1.00基			15,500	15,500		

番号：1-58
 名称：材料費(個) I型B下部樹、グレーチング蓋、細目 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹(I型B)下部樹	高規格雨水BCDEF型集水A型に適用	個	1.000	115,000.00	115,000		
集水樹蓋(I型B下部樹用)鋼製	T-25 930*930*81 細目 受枠鎖錆止塗装含む	組	1.000	126,000.00	126,000		
合 計	作業能力：1.00個			241,000.00	241,000		

代価表・施工パッケージ

番号：1-59

名称：型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	8,331	8,331		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,331	8,331		

番号：1-60

名称：コンクリート 基礎コンクリート C-1(N)+温水加熱

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	基礎コンクリート C-1(N)+温水加熱	m ³	1.000	48,740	48,740		
合 計	作業能力：1.00m ³			48,740	48,740		

番号：1-61

名称：U型側溝 箱型U字側溝 300×300（横断用） 施工費のみ

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	3,431.00	34,310		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	34,310.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			3,431.00	34,310		

番号：1-62

名称：U型側溝 箱型U字側溝 300×400（横断用） 施工費+材料費

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	3,431.00	34,310		
箱型U字側溝	T-25対応 300×400（横断用）	個	5.000	65,700.00	328,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	362,810.00	90		
合 計	作業能力：10.00m			36,290.00	362,900		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-63
 名称：U型側溝 箱型U字側溝 300×500（横断用） 施工費+材料費 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	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	3,944.00	39,440		
箱型U字側溝	T-25対応 300×500（横断用）	個	5.000	74,900.00	374,500		
再生骨材	80mm級	m ³	0.720	3,200.00	2,304		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	416,244.00	56		
合 計	作業能力：10.00m			41,630.00	416,300		

番号：1-64
 名称：蓋版 グレチン[®]蓋（T-25横断）55×400×998、細目施工費のみ 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：1-65
 名称：自由勾配側溝 400×600（スリットタイプ）（横断用）施工費のみ 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		
レディーミクストコンクリート	C-1 (N)+温水加熱	m ³	0.742	30,100.00	22,334		
レディーミクストコンクリート	C-10 (N)+温水加熱	m ³	0.424	31,850.00	13,504		
再生骨材	80mm級	m ³	0.840	3,200.00	2,688		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	98,516.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			9,852.00	98,520		

代価表・施工パッケージ

番号：1-66
 名称：自由勾配側溝 400×500(改良型)吐口用(横断用)施工費+材料費 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 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,999.00	59,990		
自由勾配側溝	改良型 吐口部 400×500	個	5.000	83,800.00	419,000		
レディーミクストコンクリート	C-1(N)+温水加熱	m ³	0.742	30,100.00	22,334		
レディーミクストコンクリート	C-10(N)+温水加熱	m ³	0.424	31,850.00	13,504		
再生骨材	80mm級	m ³	0.840	3,200.00	2,688		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	517,516.00	84		
合 計	作業能力：10.00m			51,760.00	517,600		

番号：1-67
 名称：コンクリート C-10(N)+温水加熱 インパ-トコンクリート 箱型U字側溝 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	C-10(N)+温水加熱 インパ-トコンクリート 箱型U字側溝	m ³	1.000	53,520	53,520		
合 計	作業能力：1.00m ³			53,520	53,520		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-68

名称：水中部コンクリートとりこわし プレキャストコンクリート

1日当り (14.6m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,910.00	28,910		
普通作業員		人	2.00	21,740.00	43,480		
大型ブレーカー	1300kg級	日	1.00	80,176.00	80,176		
台船	鋼200t積	日	1.00	133,947.00	133,947	8H	
引船	鋼D 250PS型	日	1.00	124,459.00	124,459	2.00H / 8H	
チゼル損耗費		%	4.00	72,390.00	2,895		
雑材料	全体の%	%	0.50	413,867.00	2,069		
合 計	作業能力：14.60m ³			28,488.00	415,936		

番号：1-69

名称：砕岩後浚渫・運搬 プレキャストコンクリート

1日当り (103m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ浚渫船 (スパット式)	鋼D 2.0m ³ 8H/10H	日	1.00	747,905.00	747,905	8.00H / 10H	
引船	鋼D 200PS型 2H/8H	日	1.00	114,193.00	114,193	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	862,098.00	4,310		
合 計	作業能力：103.00m ³			8,411.00	866,408		

番号：1-70

名称：バックホウ揚土 Co殻 バックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)

1日当り (103m³)

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1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	0.23	90,120.00	20,727	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,727.00	103		
合 計	作業能力：103.00m ³			202.00	20,830		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-71
 名称：構造物取壊し 上部Co（無筋） 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	m 3	10.00	10,548.00	105,480		
合 計	作業能力：10.00m3			10,548.00	105,480		

番号：1-72
 名称：舗装版破碎 コンクリート舗装 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	コンクリート舗装 t=20cm	m 2	1.000	1,066	1,066		
合 計	作業能力：1.00m2			1,066	1,066		

番号：1-73
 名称：コンクリートガラ運搬 フラット、上部、Co殻（無筋） 福島漁港～処分場 L=15.4km 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	フラット、上部、Co殻（無筋） 福島漁港～ 処分場 L=15.4km	m 3	1.00	2,514	2,514		
合 計	作業能力：1.00m3			2,514	2,514		

番号：1-74
 名称：コンクリートガラ運搬 舗装版、Co殻（無筋） 福島漁港～処分場 L=15.4km 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	舗装版、Co殻（無筋） 福島漁港～処分場 L=15.4km	m 3	1.00	3,693	3,693		
合 計	作業能力：1.00m3			3,693	3,693		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-75
 名称：現場発生品運搬 係船直柱1基 福島漁港～処分場 L=33.0km 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬	係船直柱1基 福島漁港～処分場 L=33.0km	t	1.000	17,660	17,660		
合 計	作業能力：1.00 t			17,660	17,660		

番号：1-76
 名称：現場発生品積込・荷卸 係船直柱1基 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸	係船直柱1基	t	1.000	9,154	9,154		
合 計	作業能力：1.00 t			9,154	9,154		

番号：1-77
 名称：処分費(t) Co殻(無筋) 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	Co殻(無筋)	t	100.000	2,200.00	220,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,200.00	220,000		

番号：1-78
 名称：処分費(t) 金属屑 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	金属屑	t	100.000	2,400.00	240,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,400.00	240,000		

代価表・施工パッケージ

番号：1-79
 名称：循環税相当額 金属屑 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
循環税		t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

番号：1-80
 名称：掘削 土砂 陸上 1m 3 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 陸上	m 3	1.00	337.2	337.2		
合 計	作業能力：1.00m 3			337.2	337.2		

番号：1-81
 名称：掘削 土砂 水中 1m 3 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 水中	m 3	1.00	553.5	553.5		
合 計	作業能力：1.00m 3			553.5	553.5		

番号：1-82
 名称：掘削 裏込石 陸上 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	裏込石 陸上	m 3	1.00	337.2	337.2		
合 計	作業能力：1.00m 3			337.2	337.2		

代価表・施工パッケージ

番号：1-83
 名称：掘削 裏込石 水中 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	裏込石 水中	m3	1.00	553.5	553.5		
合 計	作業能力：1.00m3			553.5	553.5		

番号：1-84
 名称：土砂等運搬 土砂 施工箇所～作業ヤト^① L=0.2km 1m3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 施工箇所～作業ヤト ^① L=0.2km	m3	1.00	387.5	387.5		
合 計	作業能力：1.00m3			387.5	387.5		

番号：1-85
 名称：土砂等運搬 裏込石 施工箇所～作業ヤト^① L=0.2km 1m3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	裏込石 施工箇所～作業ヤト ^① L=0.2km	m3	1.00	387.5	387.5		
合 計	作業能力：1.00m3			387.5	387.5		

番号：1-86
 名称：整地 土砂、裏込石 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	土砂、裏込石	m3	1.00	126.5	126.5		
合 計	作業能力：1.00m3			126.5	126.5		

代価表・施工パッケージ

番号：1-87
 名称：土砂等運搬 土砂 作業ヤード①～処分場 L=4.9km 仮置土含む 1m3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 作業ヤード①～処分場 L=4.9km 仮置土含む	m3	1.00	1,074	1,074		
合 計	作業能力：1.00m3			1,074	1,074		

番号：1-88
 名称：整地 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
整地	土砂	m3	1.00	126.5	126.5		
合 計	作業能力：1.00m3			126.5	126.5		

番号：1-89
 名称：ブロック撤去、仮置(陸上連携方式) 施工箇所～作業ヤード① L=0.2km 水上→陸上 1日当り(84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(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	48,100.00	48,100	8H	
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	1.00	48,100.00	48,100	8H	
トラック	11t積	日	3.00	48,687.00	146,061	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	29,740.00	59,480		
普通作業員		人	4.00	21,740.00	86,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	388,701.00	1,943		
合 計	作業能力：84.00個			4,650.00	390,644		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-90
 名称：車止撤去 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	m	100.00	1,976.00	197,600		
合 計	作業能力：100.00m			1,976.00	197,600		

番号：1-91
 名称：下層路盤(車道・路肩部) 再生骨材40mm級 t=40cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=40cm	m ²	1.000	2,209	2,209		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,209	2,209		

番号：1-92
 名称：プラスチック集水柵 I型B柵 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プラスチック集水柵	I型B柵	基	1.000	15,500	15,500		
合 計	作業能力：1.00基			15,500	15,500		

番号：1-93
 名称：材料費(個) I型B下部柵、クレーチング蓋、細目 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水柵(I型B)下部柵	高規格雨水BCDEF型集水A型に適用	個	1.000	115,000.00	115,000		
集水柵蓋(I型B下部柵用)鋼製	T-25 930*930*81 細目 受枠鎖錆止塗装含む	組	1.000	126,000.00	126,000		
合 計	作業能力：1.00個			241,000.00	241,000		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-94
 名称：自由勾配側溝 300×500(スリットタイプ)(横断用) 施工費+材料費 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 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,999.00	59,990		
自由勾配側溝	標準部 300×500	個	5.000	58,000.00	290,000		
レディーミクストコンクリート	C-1(N)+温水加熱	m ³	0.636	30,100.00	19,143		
レディーミクストコンクリート	C-10(N)+温水加熱	m ³	0.318	31,850.00	10,128		
再生骨材	80mm級	m ³	0.720	3,200.00	2,304		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	381,565.00	35		
合 計	作業能力：10.00m			38,160.00	381,600		

番号：1-95
 名称：自由勾配側溝 300×500(スリットタイプ)(横断用)点検口部 施工費+材料費 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 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,999.00	59,990		
自由勾配側溝	点検口部 300×500	個	5.000	65,000.00	325,000		
レディーミクストコンクリート	C-1(N)+温水加熱	m ³	0.636	30,100.00	19,143		
レディーミクストコンクリート	C-10(N)+温水加熱	m ³	0.318	31,850.00	10,128		
再生骨材	80mm級	m ³	0.720	3,200.00	2,304		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	416,565.00	35		
合 計	作業能力：10.00m			41,660.00	416,600		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-96

名称：自由勾配側溝 300×600(スリットタイプ)(横断用) 施工費+材料費

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 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,999.00	59,990		
自由勾配側溝	標準部 300×600	個	5.000	69,700.00	348,500		
レディーミクストコンクリート	C-1(N)+温水加熱	m ³	0.636	30,100.00	19,143		
レディーミクストコンクリート	C-10(N)+温水加熱	m ³	0.318	31,850.00	10,128		
再生骨材	80mm級	m ³	0.720	3,200.00	2,304		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	440,065.00	35		
合 計	作業能力：10.00m			44,010.00	440,100		

番号：1-97

名称：自由勾配側溝 300×700(スリットタイプ)(横断用) 施工費+材料費

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 屋間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	7,789.00	77,890		
自由勾配側溝	標準部 300×700	個	5.000	86,100.00	430,500		
レディーミクストコンクリート	C-1(N)+温水加熱	m ³	0.636	30,100.00	19,143		
レディーミクストコンクリート	C-10(N)+温水加熱	m ³	0.318	31,850.00	10,128		
再生骨材	80mm級	m ³	0.720	3,200.00	2,304		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	539,965.00	35		
合 計	作業能力：10.00m			54,000.00	540,000		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-98
 名称：自由勾配側溝 400×600(スリットタイプ)(横断用) 施工費のみ 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 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,999.00	59,990		
レディーミクストコンクリート	C-1(N)+温水加熱	m ³	0.742	30,100.00	22,334		
レディーミクストコンクリート	C-10(N)+温水加熱	m ³	0.424	31,850.00	13,504		
再生骨材	80mm級	m ³	0.840	3,200.00	2,688		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,516.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			9,852.00	98,520		

番号：1-99
 名称：自由勾配側溝 400×500(スリットタイプ)(横断用) 施工費のみ 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 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,999.00	59,990		
レディーミクストコンクリート	C-1(N)+温水加熱	m ³	0.742	30,100.00	22,334		
レディーミクストコンクリート	C-10(N)+温水加熱	m ³	0.424	31,850.00	13,504		
再生骨材	80mm級	m ³	0.840	3,200.00	2,688		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,516.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			9,852.00	98,520		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-100

名称：自由勾配側溝 400×400(スリットタイプ)(横断用) 施工費+材料費

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 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,999.00	59,990		
自由勾配側溝	標準部 400×400	個	5.000	78,300.00	391,500		
レディーミクストコンクリート	C-1(N)+温水加熱	m ³	0.742	30,100.00	22,334		
レディーミクストコンクリート	C-10(N)+温水加熱	m ³	0.424	31,850.00	13,504		
再生骨材	80mm級	m ³	0.840	3,200.00	2,688		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	490,016.00	84		
合 計	作業能力：10.00m			49,010.00	490,100		

番号：1-101

名称：自由勾配側溝 400×400(スリットタイプ)(横断用)点検口部 施工費+材料費

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 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,999.00	59,990		
自由勾配側溝	点検口部 400×400	個	5.000	87,400.00	437,000		
レディーミクストコンクリート	C-1(N)+温水加熱	m ³	0.742	30,100.00	22,334		
レディーミクストコンクリート	C-10(N)+温水加熱	m ³	0.424	31,850.00	13,504		
再生骨材	80mm級	m ³	0.840	3,200.00	2,688		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	535,516.00	84		
合 計	作業能力：10.00m			53,560.00	535,600		

代価表・施工パッケージ

番号：1-102

名称：蓋版 グレチング蓋 300×500用 施工費+材料費

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 屋間	40kg以下 制約無	枚	100.000	360.00	36,000		
グレチング蓋	300×500用	個	100.000	46,200.00	4,620,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,656,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			46,560.00	4,656,000		

番号：1-103

名称：蓋版 グレチング蓋 400×400用 施工費+材料費

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 屋間	40kg以下 制約無	枚	100.000	360.00	36,000		
グレチング蓋	400×400用	個	100.000	55,700.00	5,570,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,606,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			56,060.00	5,606,000		

番号：1-104

名称：床掘り 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
床掘り	土砂	m3	1.00	2,118	2,118		
合 計	作業能力：1.00m3			2,118	2,118		

番号：1-105

名称：土砂等運搬 土砂 施工箇所～作業ヤード① L=0.2km

1m3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 施工箇所～作業ヤード① L=0.2km	m3	1.00	757.9	757.9		
合 計	作業能力：1.00m3			757.9	757.9		

代価表・施工パッケージ

番号：1-106

名称：整地 作業ヤト^①

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 ^①	m ³	1.00	126.5	126.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			126.5	126.5		

番号：1-107

名称：埋戻し 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
埋戻し	土砂	m ³	1.00	3,704	3,704		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,704	3,704		

番号：1-108

名称：歩車道境界ブロック 車道用舗装止縁石

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック	車道用舗装止縁石	m	1.000	11,580	11,580		
合 計	作業能力：1.00m			11,580	11,580		

番号：1-109

名称：床掘り 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
床掘り	土砂	m ³	1.00	2,118	2,118		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,118	2,118		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-110

名称：埋戻し 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
埋戻し	土砂	m ³	1.00	3,704	3,704		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,704	3,704		

番号：1-111

名称：路盤材敷均し転圧(人力) 再生骨材80mm級 t=0.25m

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生骨材	80mm級	m ³	236.56	3,200.00	756,992		
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	42,666.00	127,998	4.00H / 8H	
普通作業員		人	141.90	21,740.00	3,084,906		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,969,896.00	19,849		
合 計	作業能力：757.00m ²			5,270.00	3,989,745		

番号：1-112

名称：路盤材敷均し転圧(人力) 再生骨材40mm級 t=0.2m

1日当り (757m²)

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 ³	189.25	3,300.00	624,525		
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	2.00	42,666.00	85,332	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	3,179,521.00	15,897		
合 計	作業能力：757.00m ²			4,221.00	3,195,418		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-113

名称：伸縮目地 発泡体系 t=10mm

100m²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	2,550.00	255,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,550.00	255,000		

番号：1-114

名称：鋼製型枠設置撤去 H=0.20m 通常養生

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上 高さ20~25cm 長さ100cm	m	100.00	186.00	18,600		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	44,033.00	22,016	5.80H / 8H	
普通作業員		人	4.50	21,740.00	97,830		
雑材料	全体の%	%	2.00	138,446.00	2,768		
合 計	作業能力：100.00m			1,412.00	141,214		

番号：1-115

名称：鋼製型枠設置撤去 H=0.20m 冬季養生

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上 高さ20~25cm 長さ100cm	m	100.00	217.00	21,700		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	44,033.00	22,016	5.80H / 8H	
普通作業員		人	4.50	21,740.00	97,830		
雑材料	全体の%	%	2.00	141,546.00	2,830		
合 計	作業能力：100.00m			1,443.00	144,376		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-116

名称：人力舗設 水叩きCo C-5S(BB) t=0.20m

1日当り (75m²)

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-5S(BB)	m ³	15.60	29,000.00	452,400		
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	6.00	21,740.00	130,440		
雑材料	労務費の%	%	18.00	238,280.00	42,890		
合 計	作業能力：75.00m ²			9,907.00	743,056		

番号：1-117

名称：人力舗設 水叩きCo C-5S(BB)+温水加熱 t=0.20m

1日当り (75m²)

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-5S(BB)+温水加熱	m ³	15.60	32,000.00	499,200		
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	6.00	21,740.00	130,440		
雑材料	労務費の%	%	18.00	238,280.00	42,890		
合 計	作業能力：75.00m ²			10,531.00	789,856		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-118

名称：人力舗設 水叩きCo C-5S(耐寒剤使用)+温水加熱 t=0.20m

1日当り(75m²)

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-5S(耐寒剤使用)+温水加熱	m ³	15.60	40,600.00	633,360		
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	6.00	21,740.00	130,440		
雑材料	労務費の%	%	18.00	238,280.00	42,890		
合 計	作業能力：75.00m ²			12,320.00	924,016		

番号：1-119

名称：基礎砕石敷均し 再生骨材80mm級

10m³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	80mm級	m ³	12.00	3,200.00	38,400		
特殊作業員		人	0.30	26,310.00	7,893		
普通作業員		人	1.80	21,740.00	39,132		
雑材料	労務費の%	%	3.00	47,025.00	1,410		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,683.00	86,835		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-120

名称：型枠製作・設置・撤去

100m²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	3.50	28,910.00	101,185		
型わく工		人	13.50	28,290.00	381,915		
普通作業員		人	11.10	21,740.00	241,314		
雑材料	全体の%	%	15.00	724,414.00	108,662		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,330.00	833,076		

番号：1-121

名称：伸縮目地 発泡体系 t=10mm

100m²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	2,550.00	255,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,550.00	255,000		

番号：1-122

名称：小口止めコンクリート打設 C-5S(BB)

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	C-5S(BB)	m ³	10.60	29,000.00	307,400		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,600.00	26,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			33,340.00	333,400		

番号：1-123

名称：床掘り 土砂

91m³当り

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(クロー) [後方超小旋回・クレーン機能付・排対(2次)]	標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m ³)吊能力2.9t	日	1.00	55,474.00	55,474		
合 計	作業能力：91.00m ³			609.00	55,474		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-124

名称：土砂等運搬 土砂 施工箇所～作業ヤト② L=0.3km

40m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	1.16	9,160.00	10,625		
軽油		L	42.00	138.00	5,796		
運転手（一般）		人	1.00	22,360.00	22,360		
諸雑費		%	0.50	38,781.00	193		
合 計	作業能力：40.00m3			974.00	38,974		

番号：1-125

名称：整地 作業ヤト②

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②	m3	1.00	130.1	130.1		
合 計	作業能力：1.00m3			130.1	130.1		

番号：1-126

名称：埋戻し 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
埋戻し	土砂	m3	1.00	3,704	3,704		
合 計	作業能力：1.00m3			3,704	3,704		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-127

名称：回航費(被回航方式 作業船) 起重機船 鋼D120t吊 函館～福島 32湊 往路

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	1,117,500.00	1,117,500		
運転費		式	1.00	414,358.00	414,358		
損料		式	1.00	988,000.00	988,000		
回航保険料		式	1.00	29,013.00	29,013		
旅費等		式	1.00	127,009.00	127,009		
合 計	作業能力：1.00回			2,675,880.00	2,675,880		

番号：1-128

名称：回航費(被回航方式 作業船) 起重機船 鋼D120t吊 福島～函館 32湊 復路

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	1,117,500.00	1,117,500		
運転費		式	1.00	414,358.00	414,358		
損料		式	1.00	988,000.00	988,000		
回航保険料		式	1.00	29,013.00	29,013		
旅費等		式	1.00	127,009.00	127,009		
合 計	作業能力：1.00回			2,675,880.00	2,675,880		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-129

名称：回航費(被回航方式 作業船) ハッパ村浚渫船 鋼D2.0m3 様似～福島 126湊 往路

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	477,500.00	477,500		
運転費		式	1.00	1,163,952.00	1,163,952		
損料		式	1.00	1,354,620.00	1,354,620		
回航保険料		式	1.00	37,192.00	37,192		
旅費等		式	1.00	127,496.00	127,496		
合 計	作業能力：1.00回			3,160,760.00	3,160,760		

番号：1-130

名称：回航費(被回航方式 作業船) ハッパ村浚渫船 鋼D2.0m3 福島～様似 126湊 復路

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	477,500.00	477,500		
運転費		式	1.00	1,163,952.00	1,163,952		
損料		式	1.00	1,354,620.00	1,354,620		
回航保険料		式	1.00	37,192.00	37,192		
旅費等		式	1.00	127,496.00	127,496		
合 計	作業能力：1.00回			3,160,760.00	3,160,760		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-131

名称：分解組立運搬 クラウラー55t吊(クラムシェル)

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：1-132

名称：分解組立運搬 バックホウ 山積1.4m3(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	1.40	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：1-133

名称：運搬 油圧式杭圧入引抜機 札幌市～福島漁港 L=308km 往路

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		台	1.00	445,200.00	445,200		
合 計	作業能力：1.00式			445,200.00	445,200		

番号：1-134

名称：運搬 油圧式杭圧入引抜機 福島漁港～札幌市 L=308km 復路

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		台	1.00	445,200.00	445,200		
合 計	作業能力：1.00式			445,200.00	445,200		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-135

名称：仮設材等運搬 鋼矢板SP-IV型 千歳市～福島漁港 L=309km 往路

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	224,840.00	224,840		
取卸し・積込み費用		式	1.00	30,000.00	30,000		
合 計	作業能力：1.00式			254,840.00	254,840		

番号：1-136

名称：仮設材等運搬 鋼矢板SP-IV型 福島漁港～千歳市 L=309km 復路

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	224,840.00	224,840		
取卸し・積込み費用		式	1.00	30,000.00	30,000		
合 計	作業能力：1.00式			254,840.00	254,840		

番号：1-137

名称：仮設材等運搬 敷鉄板 知内町～福島漁港 L=26.3km 往路

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	296,450.00	296,450		
取卸し・積込み費用		式	1.00	115,500.00	115,500		
合 計	作業能力：1.00式			411,950.00	411,950		

番号：1-138

名称：仮設材等運搬 敷鉄板 福島漁港～知内町 L=26.3km 復路

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	296,450.00	296,450		
取卸し・積込み費用		式	1.00	115,500.00	115,500		
合 計	作業能力：1.00式			411,950.00	411,950		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-139

名称：汚濁防止膜撤去 単独70-トφ300mm 膜丈3m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,665.00	679,800		
合 計	作業能力：120.00m			5,665.00	679,800		

番号：1-140

名称：汚濁防止膜賃料(北開局) 単独70-トφ300mm 膜丈3m 148日

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	2,492,280.00	2,492,280		
雑材料	全体の%	%	3.00	2,492,280.00	74,768		
合 計	作業能力：1.00式			2,567,048.00	2,567,048		

番号：1-141

名称：汚濁防止膜保守管理 単独70-トφ300mm 膜丈3m 145日

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回	48.00	2,984.00	143,232		
合 計	作業能力：1.00式			143,232.00	143,232		

番号：1-142

名称：汚濁防止膜清掃 単独70-トφ300mm 膜丈3m

100m 2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	0.10	48,100.00	4,810	8H	
普通作業員		人	0.50	21,740.00	10,870		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,680.00	78		
合 計	作業能力：100.00m ²			157.00	15,758		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：1-143

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		

番号：2-1

名称：防舷材撤去 V型 250H×1800

1日当り（5基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	5.00	27,040.00	135,200		
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：5.00基			35,680.00	178,400		

番号：2-2

名称：現場発生品運搬 V型 250H×1800 28基 砂原漁港～福島漁港 L=107km

4t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック [クレーン装置付]	ベストラック 2 t積 吊能力2.9 t	日	1.000	8,500.00	8,500		
運転手（特殊）		人	1.000	26,940.00	26,940		
特殊作業員		人	1.000	26,310.00	26,310		
軽油		L	23.000	138.00	3,174		
諸雑費		%	0.500	64,924.00	324		
合 計	作業能力：4.00t			16,312.00	65,248		

代価表・施工パッケージ

福島漁港外1港建設工事

番号：2-3
 名称：現場発生品積込・荷卸 V型 250H×1800 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸	V型 250H×1800	t	1.000	9,154	9,154		
合 計	作業能力：1.00 t			9,154	9,154		

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	バックホウ浚渫船(スパット式)	鋼D 2.0m3 8H/10H	日	747,905	8.00H / 10H	1-1	バックホウ床掘・運搬	土砂
1-2	引船	鋼D 200PS型 2H/10H	日	127,994	2.00H / 10H	1-1	バックホウ床掘・運搬	土砂
1-3	バックホウ浚渫船(スパット式)	鋼D 2.0m3 8H/10H	日	747,905	8.00H / 10H	1-2	岩盤破碎	岩盤
1-4	引船	鋼D 200PS型 2H/10H	日	127,994	2.00H / 10H	1-2	岩盤破碎	岩盤
1-5	バックホウ浚渫船(スパット式)	鋼D 2.0m3 8H/10H	日	747,905	8.00H / 10H	1-3	バックホウ床掘・運搬	岩盤
1-6	引船	鋼D 200PS型 2H/10H	日	127,994	2.00H / 10H	1-3	バックホウ床掘・運搬	岩盤
1-7	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	90,120	5.80H / 8H	1-4	バックホウ揚土	土砂 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)
						1-5	バックホウ揚土	岩盤 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)
						1-70	バックホウ揚土	Co殻 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)
1-8	ホイールローダ(排出ガス対策型)	1.9~2.1m3 4.7H/8H	日	63,320	4.70H / 8H	1-11.1	石材投入	中割石
1-9	起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊 6H/8H	日	1,000,836	6.00H / 8H	1-11.1	石材投入	中割石
1-10	引船	鋼D 700PS型 2H/8H	日	242,123	2.00H / 8H	1-11.1	石材投入	中割石
1-11	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊 8H	日	206,532	8H	1-11	捨石投入	中割石 30~300kg/個未満
1-12	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	206,532	8H	1-12	捨石本均し(水中)	±5cm
						1-13	捨石荒均し(水中)	±10cm
						1-14	捨石荒均し(水中)	±50cm
						1-17	鋼製型枠組立組外	海上施工
						1-18	漏えい防止シート敷設	130kg/3cm縫製費含
						1-19	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	海上施工 C-9S(BB) 捨石部
						1-20	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	海上施工 C-9S(BB) 岩着部
						1-42	裏込材投入(陸上投入)	雑割石 300kg/個未満 施工費のみ
						1-44	裏込均し(Ⅱ)(水中)	±20cm
1-13	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	鋼製枠組足場架払	
						1-17	鋼製型枠組立組外	海上施工
						1-24	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上
						1-29	係船柱取付	曲柱50KN型 錆止め塗装含む

単価表一覧

福島漁港外1港建設工事

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
						1-34	防舷材取付	V型 250H×1400L 片蓋付き
						1-35	防舷材取付	V型 250H×1800L 流用材
						1-38	梯子取付	150H×1500L (補助梯子600L付き)
1-14	起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	474,378	6.00H / 8H	1-17	鋼製型枠組立組外	海上施工
						1-19	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	海上施工 C-9S(BB) 捨石部
						1-20	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	海上施工 C-9S(BB) 岩着部
1-15	引船	鋼D 350PS型	日	155,471	4.00H / 8H	1-17	鋼製型枠組立組外	海上施工
1-16	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	104,762	6.80H / 8H	1-19	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	海上施工 C-9S(BB) 捨石部
						1-20	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	海上施工 C-9S(BB) 岩着部
1-17	引船	鋼D 350PS型	日	141,427	2.00H / 8H	1-19	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	海上施工 C-9S(BB) 捨石部
						1-20	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	海上施工 C-9S(BB) 岩着部
1-18	クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	107,487	6.30H / 8H	1-42	裏込材投入(陸上投入)	雑割石 300kg/個未満 施工費のみ
1-19	バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	67,504	5.80H / 8H	1-43	裏込均し(I, II)(陸上)	±20cm
1-20	油圧式杭圧入引抜機運転		日	377,700		1-49	鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	鋼矢板SP-IV型 L=10.5m
						1-52	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入時
1-21	ラフテレンクレーン運転		日	151,900		1-49	鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	鋼矢板SP-IV型 L=10.5m
						1-52	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入時
1-22	油圧式杭圧入引抜機運転		日	194,900		1-50	鋼矢板引抜き	鋼矢板SP-IV型 L=10.5m
						1-53	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜時
1-23	ラフテレンクレーン運転		日	96,850		1-50	鋼矢板引抜き	鋼矢板SP-IV型 L=10.5m
						1-53	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜時
1-24	バックホウ(クローラ型)運転		日	55,030		1-54	敷鉄板設置・撤去	積出岸壁 22×1524×6096 48枚
1-25	モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	64,360	5.10H / 8H	1-56	路盤材敷均し転圧	再生骨材40mm級 t=0.25m
1-26	タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	65,058	5.00H / 8H	1-56	路盤材敷均し転圧	再生骨材40mm級 t=0.25m
1-27	ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	61,171	5.00H / 8H	1-56	路盤材敷均し転圧	再生骨材40mm級 t=0.25m
1-28	大型ブレーカー	1300kg級	日	80,176		1-68	水中部コンクリートとりこわし	ブレイクコンクリート

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
1-29	台船	鋼200t積	日	133,947	8H	1-68	水中部コンクリートとりこわし	ブレイクコンクリート
1-30	引船	鋼D 250PS型	日	124,459	2.00H / 8H	1-68	水中部コンクリートとりこわし	ブレイクコンクリート
1-31	バックホウ浚渫船(スパット式)	鋼D 2.0m ³ 8H/10H	日	747,905	8.00H / 10H	1-69	砕岩後浚渫・運搬	ブレイクコンクリート
1-32	引船	鋼D 200PS型 2H/8H	日	114,193	2.00H / 8H	1-69	砕岩後浚渫・運搬	ブレイクコンクリート
1-33	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	1-89	ブロック撤去、仮置(陸上連携方式)	施工箇所～作業ヤード① L=0.2km 水上→陸上
						1-89	ブロック撤去、仮置(陸上連携方式)	施工箇所～作業ヤード① L=0.2km 水上→陸上
						1-131	分解組立運搬	クレーン55t吊(クラムシェル)
						1-132	分解組立運搬	バックホウ 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)
						1-142	汚濁防止膜清掃	単独フロートφ300mm 膜丈3m
1-34	トラック	11t積	日	48,687	4.70H / 8H	1-89	ブロック撤去、仮置(陸上連携方式)	施工箇所～作業ヤード① L=0.2km 水上→陸上
1-35	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	42,666	4.00H / 8H	1-111	路盤材敷均し転圧(人力)	再生骨材80mm級 t=0.25m
						1-112	路盤材敷均し転圧(人力)	再生骨材40mm級 t=0.2m
1-36	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	44,033	5.80H / 8H	1-114	鋼製型枠設置撤去	H=0.20m 通常養生
						1-115	鋼製型枠設置撤去	H=0.20m 冬季養生

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
2-1	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	2-1	防舷材撤去	V型 250H×1800

単価表

単価表番号：1-1

単価表名称：バックホウ浚渫船（スパット式） 鋼D 2.0m3 8H/10H

8.00H / 10H

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	476.00	105.00	49,980		
船団長		人	1.43	33,280.00	47,590	$\beta=1.43$	
高級船員		人	1.43	33,280.00	47,590	$\beta=1.43$	
普通船員		人	5.72	26,730.00	152,895	$\beta=1.43$	
損料（バックホウ浚渫船）	D 2.0m3	時間	8.00	18,900.00	151,200		運転時間
損料（バックホウ浚渫船）	D 2.0m3	日	1.65	181,000.00	298,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					747,905		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船 鋼D 200PS型 2H/10H

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	46.00	96.00	4,416		
高級船員		人	1.43	33,280.00	47,590	$\beta=1.43$	
普通船員		人	1.43	26,730.00	38,223	$\beta=1.43$	
損料（引船[鋼製]）	D 200PS型	時間	2.00	1,970.00	3,940		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 200PS型	日	1.65	20,500.00	33,825	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					127,994		

単価表

単価表番号：1-3

単価表名称：バックホウ浚渫船（スパット式） 鋼D 2.0m3 8H/10H

8.00H / 10H

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	476.00	105.00	49,980		
船団長		人	1.43	33,280.00	47,590	$\beta=1.43$	
高級船員		人	1.43	33,280.00	47,590	$\beta=1.43$	
普通船員		人	5.72	26,730.00	152,895	$\beta=1.43$	
損料（バックホウ浚渫船）	D 2.0m3	時間	8.00	18,900.00	151,200		運転時間
損料（バックホウ浚渫船）	D 2.0m3	日	1.65	181,000.00	298,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					747,905		

単価表番号：1-4

単価表名称：引船 鋼D 200PS型 2H/10H

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	46.00	96.00	4,416		
高級船員		人	1.43	33,280.00	47,590	$\beta=1.43$	
普通船員		人	1.43	26,730.00	38,223	$\beta=1.43$	
損料（引船[鋼製]）	D 200PS型	時間	2.00	1,970.00	3,940		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 200PS型	日	1.65	20,500.00	33,825	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					127,994		

単価表

単価表番号：1-5

単価表名称：バックホウ浚渫船（スパット式） 鋼D 2.0m3 8H/10H

8.00H / 10H

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	476.00	105.00	49,980		
船団長		人	1.43	33,280.00	47,590	$\beta=1.43$	
高級船員		人	1.43	33,280.00	47,590	$\beta=1.43$	
普通船員		人	5.72	26,730.00	152,895	$\beta=1.43$	
損料（バックホウ浚渫船）	D 2.0m3	時間	8.00	18,900.00	151,200		運転時間
損料（バックホウ浚渫船）	D 2.0m3	日	1.65	181,000.00	298,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					747,905		

単価表番号：1-6

単価表名称：引船 鋼D 200PS型 2H/10H

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	46.00	96.00	4,416		
高級船員		人	1.43	33,280.00	47,590	$\beta=1.43$	
普通船員		人	1.43	26,730.00	38,223	$\beta=1.43$	
損料（引船[鋼製]）	D 200PS型	時間	2.00	1,970.00	3,940		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 200PS型	日	1.65	20,500.00	33,825	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					127,994		

単価表

単価表番号：1-7

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	138.00	19,182		
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1.4m ³ /平積1.0m ³	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1.4m ³ /平積1.0m ³	日	1.50	20,400.00	30,600		供用日
合 計					90,120		

単価表番号：1-8

単価表名称：ホイールローダ(排出ガス対策型) 1.9~2.1m³ 4.7H/8H

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	61.00	138.00	8,418		
運転手(特殊)		人	1.00	26,940.00	26,940		
損料(ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排出ガス対策型(第1次)])	標準バケット容量 山積1.9~2.1m ³	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)[普通・排出ガス対策型(第1次)])	標準バケット容量 山積1.9~2.1m ³	日	1.55	12,400.00	19,220		供用日
合 計					63,320		

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 120t吊 6H/8H

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	404.00	96.00	38,784		
船団長		人	1.20	33,280.00	39,936	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	33,280.00	39,936	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	26,730.00	160,380	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	6.00	37,800.00	226,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	1.65	300,000.00	495,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,000,836		

単価表番号：1-10

単価表名称：引船 鋼D 700PS型 2H/8H

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	160.00	96.00	15,360		
高級船員		人	2.40	33,280.00	79,872	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,730.00	32,076	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	6,010.00	12,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	62,300.00	102,795	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					242,123		

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

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	105.00	13,545		
潜水世話役		人	0.24	48,980.00	11,755	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	48,980.00	58,776	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	33,900.00	40,680	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	31,930.00	38,316	$\beta=1.20$	
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					206,532		

単価表番号：1-12

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	105.00	13,545		
潜水世話役		人	0.24	48,980.00	11,755	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	48,980.00	58,776	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	33,900.00	40,680	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	31,930.00	38,316	$\beta=1.20$	
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					206,532		

単価表

単価表番号：1-13

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		

単価表番号：1-14

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 30t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	118.00	96.00	11,328		
船団長		人	1.20	33,280.00	39,936	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	33,280.00	39,936	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	26,730.00	96,228	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 30t吊	時間	6.00	15,100.00	90,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 30t吊	日	1.65	119,000.00	196,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					474,378		

単価表番号：1-15

単価表名称：引船 鋼D 350PS型

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
重油A		L	159.00	96.00	15,264		
高級船員		人	1.20	33,280.00	39,936	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,730.00	32,076	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	時間	4.00	3,230.00	12,920		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	日	1.65	33,500.00	55,275	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					155,471		

単価表

単価表番号：1-16

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m³/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	138.00	12,144		
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・ブーム式]）	圧送能力90~110m ³ /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・ブーム式]）	圧送能力90~110m ³ /h	日	1.14	35,900.00	40,926		供用日
合 計					104,762		

単価表番号：1-17

単価表名称：引船 鋼D 350PS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	80.00	96.00	7,680		
高級船員		人	1.20	33,280.00	39,936	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,730.00	32,076	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 350PS型	時間	2.00	3,230.00	6,460		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 350PS型	日	1.65	33,500.00	55,275	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					141,427		

単価表

単価表番号：1-18

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	138.00	13,938		
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	3,430.00	21,609		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					107,487		

単価表番号：1-19

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

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	87.00	138.00	12,006		
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0.8m3/平積0.6m3	時間	5.80	1,510.00	8,758		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0.8m3/平積0.6m3	日	1.50	13,200.00	19,800		供用日
合 計					67,504		

単価表番号：1-20

単価表名称：油圧式杭圧入引抜機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	176.000	138.00	24,288		
損料(油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)])	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	日	1.460	242,000.00	353,320		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	377,608.00	92		
合 計					377,700		

単価表

単価表番号：1-21

単価表名称：ラフテレンクレーン運転

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	132.000	138.00	18,216		
損料（ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]）	排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	日	1.460	73,100.00	106,726		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	151,882.00	18		
合 計					151,900		

単価表番号：1-22

単価表名称：油圧式杭圧入引抜機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	132.000	138.00	18,216		
損料（油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]）	排ガス型（2014年規制）圧入800kN	日	1.460	121,000.00	176,660		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	194,876.00	24		
合 計					194,900		

単価表番号：1-23

単価表名称：ラフテレンクレーン運転

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	95.000	138.00	13,110		
損料（ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]）	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	日	1.460	38,900.00	56,794		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	96,844.00	6		
合 計					96,850		

単価表

単価表番号：1-24

単価表名称：バックホウ(クローラ型)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	138.00	16,422		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊	日	1.060	11,000.00	11,660		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	55,022.00	8		
合 計					55,030		

単価表番号：1-25

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	138.00	6,624		
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					64,360		

単価表番号：1-26

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	138.00	4,830		
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					65,058		

単価表

単価表番号：1-27

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	138.00	4,830		
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					61,171		

単価表番号：1-28

単価表名称：大型ブレーカー 1300kg級

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	87.00	138.00	12,006		
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0.8m ³ ／平積0.6m ³	日	1.33	19,100.00	25,403		供用日換算
損料(大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式])	質量1300kg級	日	1.33	11,900.00	15,827		供用日換算
合 計					80,176		

単価表番号：1-29

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	2.40	26,730.00	64,152	$\beta=1.20$	
損料(台船)	200t積	日	1.65	42,300.00	69,795	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					133,947		

単価表

単価表番号：1-30

単価表名称：引船 鋼D 250PS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	57.00	96.00	5,472		
高級船員		人	1.20	33,280.00	39,936	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,730.00	32,076	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 250PS型	時間	2.00	2,450.00	4,900		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 250PS型	日	1.65	25,500.00	42,075	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					124,459		

単価表番号：1-31

単価表名称：バックホウ浚渫船（スパット式） 鋼D 2.0m3 8H/10H

8.00H / 10H

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	476.00	105.00	49,980		
船団長		人	1.43	33,280.00	47,590	$\beta=1.43$	
高級船員		人	1.43	33,280.00	47,590	$\beta=1.43$	
普通船員		人	5.72	26,730.00	152,895	$\beta=1.43$	
損料（バックホウ浚渫船）	D 2.0m3	時間	8.00	18,900.00	151,200		運転時間
損料（バックホウ浚渫船）	D 2.0m3	日	1.65	181,000.00	298,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					747,905		

単価表

単価表番号：1-32

単価表名称：引船 鋼D 200PS型 2H/8H

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	46.00	96.00	4,416		
高級船員		人	1.20	33,280.00	39,936	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,730.00	32,076	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 200PS型	時間	2.00	1,970.00	3,940		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 200PS型	日	1.65	20,500.00	33,825	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					114,193		

単価表番号：1-33

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：1-34

単価表名称：トラック 11t積

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	47.00	138.00	6,486		
運転手（一般）		人	1.00	22,360.00	22,360		
損料（トラック[普通型]）	10~11t積	時間	4.70	1,120.00	5,264		運転時間
損料（トラック[普通型]）	10~11t積	日	1.13	12,900.00	14,577		供用日
合 計					48,687		

単価表

単価表番号：1-35

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	138.00	2,070		
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					42,666		

単価表番号：1-36

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	138.00	4,278		
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					44,033		

単価表番号：2-1

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		