

総括表

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					66,886,185	
間接工事費	$21,530,202 + 21,617,806$				43,148,008	
共通仮設費 (計)	$13,589,072 + 7,434,055 + 507,075$				21,530,202	
共通仮設費 (積上)					13,589,072	
共通仮設費 (率)	$68,516,643 \times 10.85\% ((5.14\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				7,434,055	
現場環境改善費	$67,610,043 \times 0.75\%$				507,075	
現場管理費	$88,416,387 \times 24.45\% ((21.93\% + 1.81\%) \times 1.03)$				21,617,806	
工事原価	$66,886,185 + 43,148,008$				110,034,193	
一般管理費等	$110,034,193 \times 16.89\% (16.89\% \times 1.00) - 2,981$				18,581,794	
契約保証費	$110,034,193 \times 0.04\%$				44,013	
工事価格	$110,034,193 + 18,581,794 + 44,013$				128,660,000	
消費税等相当額	$128,660,000 \times 10.00\%$				12,866,000	
請負工事費	$128,660,000 + 12,866,000$				141,526,000	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					66,886,185	
防波堤					66,886,185	
撤去工					23,741,502	
根固ブロック撤去					728,669	
根固ブロック撤去	12.5~22t/個、G型				584,379	
1 根固ブロック撤去 (1スイング内)	G型 (20.7t/個)、水中~水中	個	9.00	64,931	584,379	
根固ブロック撤去	22t~31t/個、A型				144,290	
2 根固ブロック撤去 (1スイング内)	A型 (23.0t/個)、水中~水中	個	2.00	72,145	144,290	
被覆石撤去					1,356,808	
被覆石撤去					1,356,808	
3 被覆石撤去	500kg/個	m ³	248.00	5,471	1,356,808	
捨石撤去					465,504	
捨石撤去					465,504	
4 捨石撤去	30~200kg/個	m ³	104.00	4,476	465,504	
上部コンクリート撤去					17,525,748	
支保工					920,352	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
5 支保組立組外	堤頭函、海上施工	m	32.00	19,836	634,752	
6 支保組立組外	堤幹部、陸上施工	m	40.00	7,140	285,600	
手すり撤去					127,705	
7 手すり撤去	ガス切断(手動)、t=4mm	m	41.00	2,835	116,235	
8 手すり運搬	施工場所～仮置場所	t	1.00	1,684	1,684	
9 手すり積込荷卸		t	1.00	9,786	9,786	
コア削孔	堤頭函張出部、φ50mm、L=1m				17,044	
10 コア削孔(堤頭函張出部)	φ50mm、L=1m	孔	4.00	4,261	17,044	
コンクリート切断	堤頭部張出部、t=100cm				8,377,296	
11 吊金具取付		孔	48.00	723	34,704	
12 吊金具材料費		組	12.00	55,200	662,400	
13 ワイヤソー切断	鉛直方向切断	m ²	24.00	320,008	7,680,192	
コンクリート撤去	堤頭函張出部				184,680	
14 コンクリート塊運搬	海上運搬、施工場所～コンクリート破砕場所	個	6.00	30,780	184,680	
コンクリート取壊し(破砕)	堤頭函張出部、鉄筋コンクリート				254,925	
15 コンクリート取壊し(破砕)	堤頭函張出部、鉄筋コンクリート	m ³	15.00	16,995	254,925	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート切断	t=20cm				2,743,527	
16 コンクリート切断	堤頭函、ウォールソー切断、t=20cm	m ³	113.00	24,279	2,743,527	
コンクリート取壊し	コンクリート(無筋)				668,103	
17 コンクリート取壊し	堤幹部、無筋コンクリート	m ³	79.00	8,457	668,103	
コンクリート取壊し	コンクリート(有筋)				2,940,135	
18 コンクリート取壊し	堤頭函、堤幹部、鉄筋コンクリート	m ³	173.00	16,995	2,940,135	
梯子撤去	0.85×3.0m				3,542	
19 梯子運搬	施工場所～処分場所	t	0.20	7,928	1,585	
20 梯子積込・荷卸		t	0.20	9,786	1,957	
コンクリート殻運搬	施工場所～処分場所				528,524	
21 コンクリート殻運搬	堤幹部、無筋コンクリート	m ³	79.00	1,798	142,042	
22 コンクリート殻運搬	堤頭函、堤幹部、鉄筋コンクリート	m ³	173.00	2,234	386,482	
コンクリート殻運搬	コンクリート破碎場所～処分場所				29,415	
23 コンクリート殻運搬	堤頭函張出部、鉄筋コンクリート	m ³	15.00	1,961	29,415	
処分費					730,500	
24 処分費	コンクリート殻(無筋、有筋)、梯子	式	1.00	730,500	730,500	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーソン撤去					2,837,751	
コア削孔	φ50mm, L=0.8m				265,392	
25 コンクリート削孔(さく岩機)	φ50mm、L=0.8m	孔	72.00	3,686	265,392	
蓋コンクリート取壊し					594,790	
26 蓋コンクリート取壊し	無筋コンクリート	m ³	58.00	8,457	490,506	
27 コンクリート殻運搬	無筋コンクリート、施工場所～処分場所	m ³	58.00	1,798	104,284	
処分費					119,700	
28 コンクリート殻処分費	コンクリート殻(無筋)	式	1.00	119,700	119,700	
中詰砂撤去					627,129	
29 中詰砂撤去		m ³	482.00	394.8	190,293	
30 中詰砂運搬	施工場所～仮置場所	m ³	482.00	906.3	436,836	
ケーソン撤去	439.6t/函				1,230,740	
31 ケーソン撤去・えい航・仮置	堤頭函	函	1.00	1,230,740	1,230,740	
袋型根固用袋材撤去					827,022	
袋型根固用袋材撤去	3t型、φ2.4m				827,022	
32 袋型根固用袋材撤去(海上一連方式)	施工場所～仮置場所	個	29.00	28,518	827,022	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎工					6,012,703	
洗掘防止工					2,447,723	
帆布敷設					163,172	
33 帆布敷設		m ²	76.00	2,147	163,172	
マット類敷設					2,284,551	
34 マット類敷設		m ²	191.00	11,961	2,284,551	
基礎捨石工					3,564,980	
捨石	200~500kg/個				1,327,604	
35 捨石積込・運搬	支給品(200~500kg/個)	m ³	100.00	2,852	285,200	
36 捨石投入	支給品(200~500kg/個)	m ³	77.00	660	50,820	
37 捨石投入	購入品(200~500kg/個、洗い)	m ³	96.00	10,329	991,584	
捨石荒均し	±50cm				2,237,376	
38 捨石荒均し	±50cm、200~500kg/個	m ²	271.00	8,256	2,237,376	
堤体工					5,348,450	
ケーソン進水据付工					3,271,391	
ケーソン据付					3,271,391	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
39 ケーソン据付(ウインチ方式)	堤頭函、439.6t/函	函	1.00	3,271,391	3,271,391	
中詰工					2,077,059	
中詰砂投入					469,708	
40 中詰砂積込	転用品	m ³	482.00	246.7	118,909	
41 中詰砂運搬	中詰砂仮置場所～施工場所	m ³	482.00	392.8	189,329	
42 中詰砂投入		m ³	482.00	335	161,470	
中詰均し					156,655	
43 中詰均し		m ²	97.00	1,615	156,655	
蓋コンクリート	18-8-40 (BB) W/C≦65%				1,450,696	
44 蓋コンクリート打設	18-8-40 (BB) W/C≦65%、陸上、ポンプ車打設	m ³	58.00	25,012	1,450,696	
根固工					2,660,417	
根固ブロック工					2,660,417	
サブプレオフレーム据付	20t型				1,875,286	
45 サブプレオフレーム運搬据付	支給品、20t型、海上一連方式(支給場所～施工場所)、水上→水中	個	12.00	115,640	1,387,680	
46 中詰石投入	10～30kg/個	m ³	58.00	8,407	487,606	
根固ブロック据付	7.5～12.5t/個、B型				56,462	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
47 根固ブロック据付(1スイング)**	根固ブロックB型(11.5t/個)、水中→水中**	個	1.00	56,462	56,462	
根固ブロック据付**	12.5~22t/個、G型*				584,379	
48 根固ブロック据付(1スイング)**	根固ブロックG型(20.7t/個)*、水中→水中**	個	9.00	64,931	584,379	
根固ブロック据付**	22~31t/個、A型*				144,290	
49 根固ブロック据付(1スイング)**	根固ブロックA型(23.0t/個)、水中→水中**	個	2.00	72,145	144,290	
被覆工**					8,954,230	
被覆石工*					8,954,230	
被覆石*	500kg/個**				3,456,215	
50 被覆石積込・運搬*	転用品(500kg/個)**	m ³	248.00	3,027	750,696	
51 被覆石投入**	転用品(500kg/個)**	m ³	191.00	699	133,509	
52 被覆石投入**	購入品(500kg/個、洗い)*	m ³	245.00	10,498	2,572,010	
被覆石均し**	±50cm*				5,498,015	
53 被覆石均し*	±50cm*	m ²	565.00	9,731	5,498,015	
上部工*					9,177,413	
上部コンクリート工**					9,177,413	
支保工**					228,480	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
54 支保組立組外	堤頭函、陸上施工	m	32.00	7,140	228,480	
型枠					835,128	
55 鋼製型枠組立組外	重力式	m ²	84.00	9,942	835,128	
コンクリート	18-8-40(BB)、w/c≤65%				6,953,336	
56 上部コンクリート打設	18-8-40(BB)、w/c≤65%、陸上、ポンプ車打設	m ³	278.00	25,012	6,953,336	
目地材	t=10cm				40,368	
57 伸縮目地		m ²	16.00	2,523	40,368	
ゴム製梯子設置	0.85×2.7m				1,120,101	
58 ゴム製梯子取付	ゴム製タラップ(高200mm×長900m)+補助梯子(長1,800mm)	基	2.00	531,286	1,062,572	
59 削孔(さく岩機)	φ30mm	孔	6.00	709	4,254	
60 ゴム製梯子取付材料費	アンカーボルト方式	式	1.00	41,200	41,200	
61 埋込栓取付		基	1.00	12,075	12,075	
仮設工					10,991,470	
ケツ仮置場					5,909,760	
捨石	200~500kg/個				2,642,496	
62 捨石積込・運搬	支給品(200~500kg/個)	m ³	832.00	2,703	2,248,896	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
63 捨石投入	支給品 (200~500kg/個)	m ³	640.00	615	393,600	
捨石荒均し					3,267,264	
64 捨石荒均し(水中)	±10cm、200~500kg/個	m ²	224.00	14,586	3,267,264	
仮設通路					4,026,507	
大型土のう製作設置	耐候性(1年対応)				1,493,890	
65 大型土のう製作	耐候性(1年対応)	袋	158.00	6,220	982,760	
66 大型土のう設置	耐候性(1年対応)、作業ヤード~施工場所	個	158.00	3,235	511,130	
盛土					49,020	
67 路体(築堤)盛土	幅員3500mm~3800mm	m ³	57.00	860	49,020	
路盤	t=15cm、RC-40				109,563	
68 路盤材敷均し転圧	t=15cm、RC-40	m ²	177.00	619	109,563	
コンクリート舗装					1,350,258	
69 人力舗設	t=10cm、18-8-25(BB)	m ²	182.00	7,419	1,350,258	
コンクリート取壊し	t=10cm、有筋				106,934	
70 コンクリート舗装版破碎	t=10cm	m ²	182.00	196.8	35,817	
71 コンクリート殻運搬	コンクリート殻(有筋)	m ³	19.00	3,743	71,117	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等撤去					338,661	
72 掘削		m ³	81.00	2,679	216,999	
73 土砂等運搬	施工場所～作業ヤード	m ³	81.00	1,502	121,662	
大型土のう撤去					511,130	
74 大型土のう撤去	耐候性、施工場所～作業ヤード	個	158.00	3,235	511,130	
残土処理					10,651	
75 残土処理	敷均し	m ³	81.00	131.5	10,651	
処分費					56,400	
76 コンクリート殻処分費	コンクリート殻(有筋)	式	1.00	56,400	56,400	
工事車両通路等					1,055,203	
敷鉄板設置・撤去					1,055,203	
77 敷鉄板設置・撤去		m ²	613.00	427	261,751	
78 敷鉄板賃料		枚	66.00	12,022	793,452	
共通仮設費(積上)					13,589,072	
共通仮設					13,589,072	
共通仮設費					13,589,072	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航費					1,771,334	
作業船回航					1,771,334	
79 回航費(クレーン付台船45~50t吊)	七尾港-伏木富山港(新湊地区) 往復	回	2.00	885,667	1,771,334	
運搬費					3,584,599	
機械類運搬					2,507,931	
80 分解組立運搬	クラムシエル 平積0.8m3級、平積1.0m3級 往復	式	1.00	2,507,931	2,507,931	
仮設材等運搬					1,076,668	
81 敷鉄板運搬	敷鉄板、往復	式	1.00	881,088	881,088	
82 汚濁防止膜運搬	汚濁防止膜、奈良市~伏木富山港(新湊地区)、往復	式	1.00	195,580	195,580	
事業損失防止施設費					1,630,458	
水質汚濁防止膜					1,630,458	
83 汚濁防止膜設置	連続フロートφ300・H=4m	m	80.00	6,969	557,520	
84 汚濁防止膜撤去	連続フロートφ300・H=4m	m	80.00	6,500	520,000	
85 汚濁防止膜賃料	φ300・4×20m、2000~3000N/3cm	式	1.00	546,680	546,680	
86 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	6,258	6,258	
安全費					6,602,681	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策					974,417	
87 交通誘導警備員		式	1.00	974,417	974,417	
安全対策					5,628,264	
88 安全監視船	供用係数ランク2	式	1.00	3,770,118	3,770,118	
89 安全監視船	供用係数ランク1	式	1.00	1,858,146	1,858,146	

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：1

名称：根固ブロック撤去（1スイング内） G型（20.7t/個）、水中～水中 1日当り（40個）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,822,522.00	1,822,522	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	306,696.00	306,696	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	227,558.00	455,116	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,584,334.00	12,921		
合計	作業能力：40.00個			64,931.00	2,597,255		

番号：2

名称：根固ブロック撤去（1スイング内） A型（23.0t/個）、水中～水中 1日当り（36個）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,822,522.00	1,822,522	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	306,696.00	306,696	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	227,558.00	455,116	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,584,334.00	12,921		
合計	作業能力：36.00個			72,145.00	2,597,255		

番号：3

名称：被覆石撤去 500kg/個 1日当り（306m³）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,665,946.00	1,665,946	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,665,946.00	8,329		
合計	作業能力：306.00m ³			5,471.00	1,674,275		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：4
 名称：捨石撤去 30~200kg/個 1日当り (374m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,665,946.00	1,665,946	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,665,946.00	8,329		
合 計	作業能力：374.00m ³			4,476.00	1,674,275		

番号：5
 名称：支保組立組外 堤頭函、海上施工 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	7,140.00	714,000		
引船	鋼D 450PS型	日	2.00	213,241.00	426,482	2.00H / 8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	2.00	421,561.00	843,122	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			19,836.00	1,983,604		

番号：6
 名称：支保組立組外 堤幹部、陸上施工 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	7,140.00	714,000		
合 計	作業能力：100.00m			7,140.00	714,000		

番号：7
 名称：手すり撤去 ガス切断(手動)、t=4mm 1日当り (16.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	16.40	2,835.00	46,494		
合 計	作業能力：16.40m			2,835.00	46,494		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：8

名称：手すり運搬 施工場所～仮置場所

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手すり運搬	施工場所～仮置場所	t	1.000	1,684	1,684		
合 計	作業能力：1.00t			1,684	1,684		

番号：9

名称：手すり積込荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手すり積込荷卸		t	1.000	9,786	9,786		
合 計	作業能力：1.00t			9,786	9,786		

番号：10

名称：コア削孔(堤頭函張出部) φ50mm、L=1m

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コア削孔(堤頭函張出部)	φ50mm、L=1m	孔	1.000	4,261	4,261		
合 計	作業能力：1.00孔			4,261	4,261		

番号：11

名称：吊金具取付

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	30,030.00	9,009		
特殊作業員		人	1.20	30,450.00	36,540		
普通作業員		人	0.40	24,360.00	9,744		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,788.00	3,039		
雑材料	全体の%	%	24.00	58,332.00	13,999		
合 計	作業能力：100.00孔			723.00	72,331		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：12

名称：吊金具材料費

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊金具：		組	1.00	53,200.00	53,200		
ケミカルアンカー：	R-12LN：	本	4.00	500.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00組			55,200.00	55,200		

番号：13

名称：ワイヤーソー切断 鉛直方向切断：

1日当り (3.73m²)

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	30,030.00	30,030		
特殊作業員：		人	1.00	30,450.00	30,450		
ワイヤーソー材料費：		m	9.10	35,000.00	318,500		
切断機損料：	固定式：	日	1.00	45,600.00	45,600		
発動発電機運転：	ディーゼルエンジン超低騒音型排対型37/45kVA：	日	1.00	11,820.00	11,820		
ライトバン運転：	二輪駆動乗車定員5名 排気量2L：	日	1.00	4,882.00	4,882		
散水車[トラック架装型]：	タンク容量3800L：	日	1.00	40,708.00	40,708		
クレーン付台船：	45～50t吊：	日	1.00	421,561.00	421,561	6.00H / 8H	
引船：	鋼D 450PS型：	日	1.00	213,241.00	213,241	2.00H / 8H	
諸雑費：	特定項目の	%	47.00	163,490.00	76,840		
合 計	作業能力：3.73m ²			320,008.00	1,193,632		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：14
 名称：コンクリート塊運搬 海上運搬、施工場所～コンクリート破砕場所 1日当り(26個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	421,561.00	421,561	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	213,241.00	213,241	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	32,030.00	64,060		
普通作業員		人	4.00	24,360.00	97,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	796,302.00	3,981		
合 計	作業能力：26.00個			30,780.00	800,283		

番号：15
 名称：コンクリート取壊し(破砕) 堤頭函張出部、鉄筋コンクリート 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m ³	10.00	16,995.00	169,950		
合 計	作業能力：10.00m ³			16,995.00	169,950		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：16

名称：コンクリート切断 堤頭函、ウォールソー切断、t=20cm

1日当り (12.1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	30,030.00	30,030		
特殊作業員		人	1.000	30,450.00	30,450		
ブレード材料費	26インチ	枚	0.615	257,000.00	158,055		
切断機損料	電動式	日	1.000	9,980.00	9,980		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン超低騒音型排対型10.5/13kVA	日	1.000	4,060.00	4,060		
ライトバン運転	二輪駆動乗車定員5名 排気量2L	日	1.000	4,882.00	4,882		
散水車[トラック架装型]	タンク容量3800L	日	1.000	40,708.00	40,708		
雑材料	特定項目の%	%	13.000	120,110.00	15,614		
合 計	作業能力：12.10m ³			24,279.00	293,779		

番号：17

名称：コンクリート取壊し 堤幹部、無筋コンクリート

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 8休	m ³	10.00	8,457.00	84,570		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,457.00	84,570		

番号：18

名称：コンクリート取壊し 堤頭函、堤幹部、鉄筋コンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m ³	10.00	16,995.00	169,950		
合 計	作業能力：10.00m ³			16,995.00	169,950		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：19

名称：梯子運搬 施工場所～処分場所

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
梯子運搬	施工場所～処分場所	t	1.000	7,928	7,928		
合 計	作業能力：1.00 t			7,928	7,928		

番号：20

名称：梯子積込・荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
梯子積込・荷卸		t	1.000	9,786	9,786		
合 計	作業能力：1.00 t			9,786	9,786		

番号：21

名称：コンクリート殻運搬 堤幹部、無筋コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	堤幹部、無筋コンクリート	m ³	1.00	1,798	1,798		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,798	1,798		

番号：22

名称：コンクリート殻運搬 堤頭函、堤幹部、鉄筋コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	堤頭函、堤幹部、鉄筋コンクリート	m ³	1.00	2,234	2,234		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,234	2,234		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：23

名称：コンクリート殻運搬・堤頭函張出部、鉄筋コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	堤頭函張出部、鉄筋コンクリート	m ³	1.00	1,961	1,961		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,961	1,961		

番号：24

名称：処分費・コンクリート殻(無筋、有筋)、梯子

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻(無筋)		t	182.000	900.00	163,800		
コンクリート殻(鉄筋)		t	461.000	1,200.00	553,200		
梯子		kg	150.000	90.00	13,500		
合 計	作業能力：1.00式			730,500.00	730,500		

番号：25

名称：コンクリート削孔(さく岩機)・φ50mm、L=0.8m

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(さく岩機)	φ50mm、L=0.8m	孔	1.000	3,686	3,686		
合 計	作業能力：1.00孔			3,686	3,686		

番号：26

名称：蓋コンクリート取壊し・無筋コンクリート

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 8休	m ³	10.00	8,457.00	84,570		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,457.00	84,570		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：27

名称：コンクリート殻運搬 無筋コンクリート、施工場所～処分場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	無筋コンクリート、施工場所～処分場所	m ³	1.00	1,798	1,798		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,798	1,798		

番号：28

名称：コンクリート殻処分費 無筋コンクリート殻(無筋)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻(無筋)		t	133.000	900.00	119,700		
合 計	作業能力：1.00式			119,700.00	119,700		

番号：29

名称：中詰砂撤去

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰砂撤去		m ³	1.000	394.8	394.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			394.8	394.8		

番号：30

名称：中詰砂運搬 施工場所～仮置場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰砂運搬	施工場所～仮置場所	m ³	1.000	906.3	906.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			906.3	906.3		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：31

名称：ケーソン撤去・えい航・仮置 堤頭函

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	0.33	1,822,522.00	601,432	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.33	306,696.00	101,209	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	306,696.00	306,696	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	227,558.00	75,094	8H	
とび工		人	1.10	32,030.00	35,233		
普通作業員		人	1.70	24,360.00	41,412		
雑材料	全体の%	%	6.00	1,161,076.00	69,664		
合 計	作業能力：1.00函			1,230,740.00	1,230,740		

番号：32

名称：袋型根固用袋材撤去(海上一連方式) 施工場所～仮置場所

1日当り(40個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	617,238.00	617,238	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	230,674.00	230,674	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	227,558.00	182,046	8H	
とび工		人	1.00	32,030.00	32,030		
普通作業員		人	3.00	24,360.00	73,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,135,068.00	5,675		
合 計	作業能力：40.00個			28,518.00	1,140,743		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：33

名称：帆布敷設

1日当り (2436m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
帆布	合成繊維 T≥0.47mm	m ²	2,679.60	1,290.00	3,456,684		
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	421,561.00	421,561	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	213,241.00	213,241	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	4.00	227,558.00	910,232	8H	
とび工		人	1.00	32,030.00	32,030		
普通作業員		人	7.00	24,360.00	170,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,204,268.00	26,021		
合 計	作業能力：2,436.00m ²			2,147.00	5,230,289		

番号：34

名称：マット類敷設

1日当り (1044m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂系マット		m ²	1,148.40	9,341.00	10,727,204		
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	421,561.00	421,561	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	213,241.00	213,241	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	4.00	227,558.00	910,232	8H	
とび工		人	1.00	32,030.00	32,030		
普通作業員		人	5.00	24,360.00	121,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,426,068.00	62,130		
合 計	作業能力：1,044.00m ²			11,961.00	12,488,198		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：35
 名称：捨石積込・運搬 支給品 (200~500kg/個) 1日当り (587m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,665,946.00	1,665,946	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,665,946.00	8,329		
合 計	作業能力：587.00m ³			2,852.00	1,674,275		

番号：36
 名称：捨石投入 支給品 (200~500kg/個) 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	2.89	227,558.00	657,642	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	657,642.00	3,288		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			660.00	660,930		

番号：37
 名称：捨石投入 購入品 (200~500kg/個、洗い) 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	200~500kg/個 (洗淨品)	m ³	1,300.00	7,400.00	9,620,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.89	227,558.00	657,642	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,277,642.00	51,388		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			10,329.00	10,329,030		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：38

名称：捨石荒均し ±50cm、200~500kg/個

1日当り (27.7m²)

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	227,558.00	227,558	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	227,558.00	1,137		
合 計	作業能力：27.70m ²			8,256.00	228,695		

番号：39

名称：ケーソン据付(ウインチ方式) 堤頭函、439.6t/函

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,656,460.00	1,656,460	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	150,228.00	150,228	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	342,504.00	342,504	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.00	380,139.00	380,139	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	227,558.00	227,558	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	276,280.00	276,280	8H	
特殊作業員		人	1.60	30,450.00	48,720		
とび工		人	1.60	32,030.00	51,248		
普通作業員		人	2.40	24,360.00	58,464		
雑材料	全体の%	%	2.50	3,191,601.00	79,790		
合 計	作業能力：1.00函			3,271,391.00	3,271,391		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：40

名称：中詰砂積込 転用品

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰砂積込	転用品	m ³	1.000	246.7	246.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			246.7	246.7		

番号：41

名称：中詰砂運搬 中詰砂仮置場所～施工場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰砂運搬	中詰砂仮置場所～施工場所	m ³	1.000	392.8	392.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			392.8	392.8		

番号：42

名称：中詰砂投入

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	3.21	103,922.00	333,589	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	333,589.00	1,667		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			335.00	335,256		

番号：43

名称：中詰均し

100m²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	6.60	24,360.00	160,776		
雑材料	全体の%	%	0.50	160,776.00	803		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,615.00	161,579		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：44

名称：蓋コンクリート打設・18-8-40 (BB)・W/C≤65%、陸上、ポンプ車打設

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	18-8-40(BB) W/C≤65%	m ³	10.30	19,900.00	204,970		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,515.00	45,150		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,012.00	250,120		

番号：45

名称：サブプレオフレーム運搬据付・支給品、20t型、海上一連方式(支給場所～施工場所)、水上→水中

1日当り(21個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,822,522.00	1,822,522	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	306,696.00	306,696	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	227,558.00	182,046	8H	
とび工		人	1.00	32,030.00	32,030		
普通作業員		人	3.00	24,360.00	73,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,416,374.00	12,081		
合 計	作業能力：21.00個			115,640.00	2,428,455		

番号：46

名称：中詰石投入・10～30kg/個

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	10～30kg/個、洗浄品	m ³	1,100.00	7,100.00	7,810,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.44	227,558.00	555,241	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	8,365,241.00	41,826		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			8,407.00	8,407,067		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：47

名称：根固ブロック据付(1スイング) 根固ブロックB型(11.5t/個)、水中→水中

1日当り(46個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,822,522.00	1,822,522	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	306,696.00	306,696	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	227,558.00	455,116	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,584,334.00	12,921		
合計	作業能力：46.00個			56,462.00	2,597,255		

番号：48

名称：根固ブロック据付(1スイング) 根固ブロックG型(20.7t/個)、水中→水中

1日当り(40個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,822,522.00	1,822,522	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	306,696.00	306,696	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	227,558.00	455,116	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,584,334.00	12,921		
合計	作業能力：40.00個			64,931.00	2,597,255		

番号：49

名称：根固ブロック据付(1スイング) 根固ブロックA型(23.0t/個)、水中→水中

1日当り(36個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,822,522.00	1,822,522	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	306,696.00	306,696	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	227,558.00	455,116	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,584,334.00	12,921		
合計	作業能力：36.00個			72,145.00	2,597,255		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：50

名称：被覆石積込・運搬・転用品(500kg/個)

1日当り(553m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,665,946.00	1,665,946	8.00H/10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,665,946.00	8,329		
合 計	作業能力：553.00m ³			3,027.00	1,674,275		

番号：51

名称：被覆石投入・転用品(500kg/個)

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	3.06	227,558.00	696,327	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	696,327.00	3,481		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			699.00	699,808		

番号：52

名称：被覆石投入・購入品(500kg/個、洗い)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	500kg/個、洗浄	m ³	1,300.00	7,500.00	9,750,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	3.06	227,558.00	696,327	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,446,327.00	52,231		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			10,498.00	10,498,558		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：53

名称：被覆石均し ±50cm

1日当り (23.5m²)

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	227,558.00	227,558	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	227,558.00	1,137		
合 計	作業能力：23.50m ²			9,731.00	228,695		

番号：54

名称：支保組立組外 堤頭函、陸上施工

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	7,140.00	714,000		
合 計	作業能力：100.00m			7,140.00	714,000		

番号：55

名称：鋼製型枠組立組外 重力式

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	9,152.00	915,200		
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	2.00	39,500.00	79,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,942.00	994,200		

番号：56

名称：上部コンクリート打設 18-8-40(BB)、w/c≤65%、陸上、ポンプ車打設

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		m ³	10.30	19,900.00	204,970		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,515.00	45,150		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,012.00	250,120		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：57

名称：伸縮目地

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	t=10mm、発泡樹脂系	m ²	100.00	2,523.00	252,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,523.00	252,300		

番号：58

名称：ゴム製梯子取付・ゴム製タラップ(高200mm×長900m)＋補助梯子(長1,800mm)

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		基	14.00	483,000.00	6,762,000		
梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	14.00	45,465.00	636,510		
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	39,500.00	39,500	8H	
合 計	作業能力：14.00基			531,286.00	7,438,010		

番号：59

名称：削孔(さく岩機)φ30mm

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	30,030.00	6,006		
特殊作業員		人	1.50	30,450.00	45,675		
普通作業員		人	0.40	24,360.00	9,744		
さく岩機	ハンドドリル(空圧式)15kg級	日	1.00	877.00	877	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	3.5~3.7m ³ /min	日	1.00	5,893.00	5,893		
雑材料	全体の%	%	4.00	68,195.00	2,727		
合 計	作業能力：100.00孔			709.00	70,922		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：60

名称：ゴム製梯子取付材料費 アンカーボルト方式

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴム製梯子取付材料費		式	1.00	41,200.00	41,200		
合 計	作業能力：1.00式			41,200.00	41,200		

番号：61

名称：埋込栓取付

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	12,075.00	169,050		
合 計	作業能力：14.00基			12,075.00	169,050		

番号：62

名称：捨石積込・運搬 支給品 (200~500kg/個)

1日当り (587m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,579,054.00	1,579,054	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,579,054.00	7,895		
合 計	作業能力：587.00m ³			2,703.00	1,586,949		

番号：63

名称：捨石投入 支給品 (200~500kg/個)

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	2.89	211,903.00	612,399	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	612,399.00	3,061		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			615.00	615,460		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：64

名称：捨石荒均し(水中) ±10cm、200~500kg/個

1日当り (14.6m²)

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	211,903.00	211,903	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	211,903.00	1,059		
合 計	作業能力：14.60m ²			14,586.00	212,962		

番号：65

名称：大型土のう製作 耐候性(1年対応)

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	0.161	30,030.00	4,834		
特殊作業員		人	0.161	30,450.00	4,902		
普通作業員		人	0.161	24,360.00	3,921		
大型土のう袋材	耐候性(1年) φ110×110(cm)	袋	10.000	3,770.00	37,700		
バックホ運転		日	0.161	61,426.00	9,889		
雑材料		%	7.000	13,657.00	955		
合 計	作業能力：10.00袋			6,220.00	62,201		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：66

名称：大型土のう設置 耐候性（1年対応）、作業ヤード～施工場所

1日当り（124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	44,900.00	44,900	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	44,900.00	44,900	8H	
トラック	11t積	日	3.00	49,316.00	147,948	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	32,030.00	64,060		
普通作業員		人	4.00	24,360.00	97,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	399,248.00	1,996		
合 計	作業能力：124.00個			3,235.00	401,244		

番号：67

名称：路体(築堤)盛土 幅員3500mm～3800mm

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土	幅員3500mm～3800mm	m3	1.000	860	860		
合 計	作業能力：1.00m3			860	860		

番号：68

名称：路盤材敷均し転圧 t=15cm、RC-40

1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	RC-40	m3	173.56	2,450.00	425,222		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	42,193.00	37,973	5.30H / 8H	
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	0.80	39,328.00	31,462	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	24,360.00	121,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	616,457.00	3,082		
合 計	作業能力：1,000.00m2			619.00	619,539		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：69

名称：人力舗設・t=10cm、18-8-25(BB)

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	18-8-25(BB)	m ³	8.14	19,700.00	160,358		
鉄網		m ²	74.42	282.00	20,986		
アスファルト乳剤	PK-3	L	76.50	108.00	8,262		
世話役		人	1.00	30,030.00	30,030		
特殊作業員		人	3.00	30,450.00	91,350		
普通作業員		人	8.00	24,360.00	194,880		
雑材料	労務費の%	%	16.00	316,260.00	50,601		
合 計	作業能力：75.00m ²			7,419.00	556,467		

番号：70

名称：コンクリート舗装版破碎・t=10cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版破碎	t=10cm	m ²	1.000	196.8	196.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			196.8	196.8		

番号：71

名称：コンクリート殻運搬・コンクリート殻(有筋)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	コンクリート殻(有筋)	m ³	1.00	3,743	3,743		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,743	3,743		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：72

名称：掘削

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		m3	1.000	2,679	2,679		
合 計	作業能力：1.00m3			2,679	2,679		

番号：73

名称：土砂等運搬 施工場所～作業ヤード

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	施工場所～作業ヤード	m3	1.00	1,502	1,502		
合 計	作業能力：1.00m3			1,502	1,502		

番号：74

名称：大型土のう撤去 耐候性、施工場所～作業ヤード

1日当り(124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	44,900.00	44,900	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	44,900.00	44,900	8H	
トラック	11t積	日	3.00	49,316.00	147,948	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	32,030.00	64,060		
普通作業員		人	4.00	24,360.00	97,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	399,248.00	1,996		
合 計	作業能力：124.00個			3,235.00	401,244		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：75

名称：残土処理・敷均し

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土処理	敷均し	m ³	1.000	131.5	131.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			131.5	131.5		

番号：76

名称：コンクリート殻処分費・コンクリート殻（有筋）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻(有筋)		t	47.000	1,200.00	56,400		
合 計	作業能力：1.00式			56,400.00	56,400		

番号：77

名称：敷鉄板設置・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	0.295	30,030.00	8,858		
とび工		人	0.295	32,030.00	9,448		
普通作業員		人	0.295	24,360.00	7,186		
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	57,094.00	16,842		
雑材料		%	1.000	42,334.00	423		
合 計	作業能力：100.00m ²			427.00	42,757		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：78

名称：敷鉄板賃料

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	127.000	86.00	10,922		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
合 計	作業能力：1.00枚			12,022.00	12,022		

番号：79

名称：回航費(クレーン付台船45~50t吊) 七尾港-伏木富山港(新湊地区) 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	123,900.00	123,900		
運転費		式	1.00	222,654.00	222,654		
損料		式	1.00	337,830.00	337,830		
回航保険料		式	1.00	3,480.00	3,480		
旅費等		式	1.00	197,803.00	197,803		
合 計	作業能力：1.00回			885,667.00	885,667		

番号：80

名称：分解組立運搬 クラムシェル 平積0.8m3級、平積1.0m3級 往復

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	3.00	44,900.00	134,700	8H	
特殊作業員		人	11.00	30,450.00	334,950		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	469,650.00	2,038,281		
合 計	作業能力：1.00式			2,507,931.00	2,507,931		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：81

名称：敷鉄板運搬・敷鉄板、往復

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	722,238.00	722,238		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	158,850.00	158,850		
合 計	作業能力：1.00式			881,088.00	881,088		

番号：82

名称：汚濁防止膜運搬・汚濁防止膜、奈良市～伏木富山港(新湊地区)、往復

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜運搬費	往復	式	1.00	195,580.00	195,580		
合 計	作業能力：1.00式			195,580.00	195,580		

番号：83

名称：汚濁防止膜設置 連続フロートφ300・H=4m

120m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	0.50	44,900.00	22,450	8H	
クレーン付台船	45～50t吊	日	0.70	421,561.00	295,092	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	246,176.00	123,088	6.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	227,558.00	182,046	8H	
普通作業員		人	8.60	24,360.00	209,496		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	832,172.00	4,160		
合 計	作業能力：120.00m			6,969.00	836,332		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：84

名称：汚濁防止膜撤去・連続フロートφ300・H=4m

120㎡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	0.50	44,900.00	22,450	8H	
クレーン付台船	45～50t吊	日	0.70	421,561.00	295,092	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	246,176.00	123,088	6.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	227,558.00	182,046	8H	
普通作業員		人	6.30	24,360.00	153,468		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	776,144.00	3,880		
合 計	作業能力：120.00m			6,500.00	780,024		

番号：85

名称：汚濁防止膜賃料・φ300・4×20m、2000～3000N/3cm

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	546,680.00	546,680		
合 計	作業能力：1.00式			546,680.00	546,680		

番号：86

名称：汚濁防止膜保守管理

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	2.00	3,129.00	6,258		
合 計	作業能力：1.00式			6,258.00	6,258		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)(改良)築造工事

番号：87

名称：交通誘導警備員

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	57.00	17,010.00	969,570		
雑材料	全体の%	%	0.50	969,570.00	4,847		
合 計	作業能力：1.00式			974,417.00	974,417		

番号：88

名称：安全監視船 供用係数ランク2

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	30.23	114,280.00	3,454,684	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 180PS型	日	2.29	129,554.00	296,678	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,751,362.00	18,756		
合 計	作業能力：1.00式			3,770,118.00	3,770,118		

番号：89

名称：安全監視船 供用係数ランク1

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	15.76	106,357.00	1,676,186	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 180PS型	日	1.42	121,631.00	172,716	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,848,902.00	9,244		
合 計	作業能力：1.00式			1,858,146.00	1,858,146		