

総括表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)X2号X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					160,425,601	
間接工事費	$38,902,679 + 45,845,504$				84,748,183	
共通仮設費(計)	$27,361,920 + 10,672,535 + 868,224$				38,902,679	
共通仮設費(積上)					27,361,920	
共通仮設費(率)	$167,543,727 \times 6.37\% (4.37\% \times 1.00 + 2.00\%)$				10,672,535	
現場環境改善費	$166,966,179 \times 0.52\%$				868,224	
現場管理費	$199,328,280 \times 23.00\% (21.21\% + 1.79\%)$				45,845,504	
工事原価	$160,425,601 + 84,748,183$				245,173,784	
一般管理費等	$245,173,784 \times 15.16\% (15.16\% \times 1.00) - 198$				37,168,147	
契約保証費	$245,173,784 \times 0.04\%$				98,069	
工事価格	$245,173,784 + 37,168,147 + 98,069$				282,440,000	
消費税等相当額	$282,440,000 \times 10.00\%$				28,244,000	
請負工事費	$282,440,000 + 28,244,000$				310,684,000	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)2号(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					160,425,601	
岸壁					160,425,601	
構造物撤去工					40,445,373	
取壊し工					6,091,327	
支保					1,079,000	
1 支保組立組外(鋼矢板式)	陸上施工	m	29.00	20,264	587,656	
2 支保組立組外(鋼矢板式)	海上施工	m	14.00	35,096	491,344	
コンクリート取壊し					3,394,275	
3 コンクリート取壊し	上部コンクリート 有筋 機械施工	m ³	175.00	17,886	3,130,050	
4 コンクリート取壊し	コーピング 有筋 人力施工	m ³	5.00	52,845	264,225	
殻運搬					380,700	
5 コンクリート殻運搬	有筋	m ³	180.00	2,115	380,700	
舗装版破碎					90,390	
6 舗装版破碎	t=20cm	m ²	91.00	993.3	90,390	
殻運搬					41,706	
7 コンクリート殻運搬	無筋	m ³	18.00	2,317	41,706	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
係船柱撤去					38,700	
8 係船柱撤去		基	1.00	38,700	38,700	
係船柱運搬					7,064	
9 係船柱運搬	施工場所～処分場	回	1.00	7,064	7,064	
路盤撤去					33,437	
10 掘削		m ³	29.00	1,153	33,437	
土砂等運搬					55,158	
11 路盤運搬	施工場所～土砂等仮置場所	m ³	29.00	1,902	55,158	
栗石撤去					143,409	
12 掘削		m ³	210.00	682.9	143,409	
土砂等運搬					253,680	
13 栗石運搬	施工場所～土砂等仮置場所	m ³	210.00	1,208	253,680	
処分費					573,808	
14 コンクリート殻処分費	有筋	t	441.00	1,224	539,784	
15 コンクリート殻処分費	無筋	t	41.00	800	32,800	
16 係船柱処分費		t	1.00	1,224	1,224	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
撤去工					34,354,046	
支保					3,509,600	
17 支保組立組外(鋼矢板式)		m	100.00	35,096	3,509,600	
タイ材撤去					39,262	
18 タイ材撤去	φ55、L=4.0m	t	1.00	39,262	39,262	
腹起撤去					2,295,588	
19 腹起撤去	2[-250×90×9×13]	m	27.00	20,782	561,114	
20 腹起撤去	2[-125×65×6×8]	m	10.00	13,426	134,260	
21 腹起撤去	2[-180×75×7×10.5]	m	77.00	20,782	1,600,214	
鋼材撤去					1,705,380	
22 鋼材撤去	各種	t	20.00	85,269	1,705,380	
鋼矢板撤去					13,802,645	
23 鋼矢板撤去	FSP-IV型 Lg=18.0m	枚	195.00	35,516	6,925,620	
24 鋼矢板撤去	フル・ル・シ ュV型 Lg=13.3m	枚	141.00	29,339	4,136,799	
25 鋼矢板撤去	SP-IVw型 Lg=23.0m	枚	43.00	39,695	1,706,885	
26 鋼矢板撤去	SP-IVw型(異形)Lg=23.0m	枚	1.00	39,695	39,695	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
27 鋼矢板撤去	SP-VL型 Lg=23.0m	枚	2.00	39,695	79,390	
28 鋼矢板撤去	SP-VIL型 Lg=25.0m	枚	21.00	43,536	914,256	
鋼管杭内部確認					885,000	
29 鋼管杭切斷	φ558.8	m	50.00	17,700	885,000	
鋼管杭撤去					7,882,413	
30 鋼管杭切斷	φ558.8	m	77.00	102,369	7,882,413	
鋼材類運搬					201,500	
31 鋼材類運搬	施工場所～発生材仮置場所	回	10.00	20,150	201,500	
鋼矢板運搬					2,815,358	
32 鋼矢板運搬	各種 施工場所～新湊護岸(海上)	枚	403.00	3,448	1,389,544	
33 鋼矢板運搬	各種 新湊護岸～発生材仮置場所(陸上)	枚	403.00	3,538	1,425,814	
鋼管杭運搬					1,217,300	
34 鋼管杭運搬	施工場所～新湊護岸(海上)	本	50.00	16,091	804,550	
35 鋼管杭運搬	新湊護岸～発生材仮置場所(陸上)	本	50.00	8,255	412,750	
床掘・土捨工					61,693,759	
土砂除却					17,526,217	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂除却(陸上)					2,255,057	
36 土砂除却	バックホウ	m ³	1,923.00	536.4	1,031,497	
37 土砂除却	ロングアームバックホウ	m ³	2,600.00	470.6	1,223,560	
土砂積込					952,543	
38 土砂積込		m ³	4,523.00	210.6	952,543	
土砂等運搬					5,463,784	
39 土砂等運搬	施工場所～土砂仮置場所	m ³	4,523.00	1,208	5,463,784	
残土処理					2,279,591	
40 整地		m ³	4,523.00	119.9	542,307	
41 ブルーシート張		m ²	4,523.00	384.1	1,737,284	
土砂除却(海上)					6,575,242	
42 土砂除却	A3区間 砂質土(N<10)	m ³	235.00	936	219,960	
43 土砂除却	A3区間 砂質土(10≦N<30)	m ³	77.00	1,345	103,565	
44 土砂除却	A3区間 粘土質土(N<10)	m ³	420.00	766	321,720	
45 土砂除却	中仕切部 砂質土(N<10)	m ³	69.00	936	64,584	
46 土砂除却	中仕切部 砂質土(10≦N<30)	m ³	11.00	1,345	14,795	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
47 土砂除却	中仕切部・粘土質土(N<10)	m ³	196.00	766	150,136	
48 土砂除却	A4区間・砂質土(N<10)	m ³	940.00	958	900,520	
49 土砂除却	A4区間・砂質土(10≦N<30)	m ³	2,186.00	1,377	3,010,122	
50 土砂除却	A4区間・粘土質土(N<10)	m ³	912.00	784	715,008	
51 土砂除却	A4区間・レキ質土(N<30)	m ³	496.00	2,167	1,074,832	
床掘工					4,083,789	
床掘					4,083,789	
52 床掘	A3区間・砂質土(N<10)	m ³	412.00	970	399,640	
53 床掘	A3区間・砂質土(10≦N<30)	m ³	14.00	1,634	22,876	
54 床掘	A3区間・粘土質土(N<10)	m ³	2,439.00	824	2,009,736	
55 床掘	中仕切部・砂質土(N<10)	m ³	487.00	1,007	490,409	
56 床掘	中仕切部・砂質土(10≦N<30)	m ³	90.00	1,634	147,060	
57 床掘	中仕切部・粘土質土(N<10)	m ³	562.00	814	457,468	
58 グラブ浚渫船拘束費		式	1.00	556,600	556,600	
土運船運搬工					7,770,444	
土運船運搬					7,770,444	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
59 土運船運搬		m ³	9,546.00	814	7,770,444	
揚土土捨工					31,931,369	
バックホウ揚土					17,240,076	
60 バックホウ揚土		m ³	9,546.00	1,806	17,240,076	
土砂等運搬					9,880,110	
61 土砂等運搬	揚土場所～土砂仮置場所	m ³	9,546.00	1,035	9,880,110	
残土処理					4,811,183	
62 整地		m ³	9,546.00	119.9	1,144,565	
63 ブルーシート張		m ²	9,546.00	384.1	3,666,618	
土砂処理ヤード整備					381,940	
敷鉄板敷設・撤去					381,940	
64 敷鉄板敷設・撤去	1,524×6,096×22mm	m ²	468.00	367	171,756	
65 敷鉄板賃料	1,524×6,096×22mm	枚	52.00	4,042	210,184	
基礎工					48,712,519	
基礎捨石工					48,712,519	
基礎捨石					38,112,954	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
66 捨石投入	50~200kg/個	m ³	4,191.00	9,094	38,112,954	
捨石荒均し					10,599,565	
67 捨石荒均し	±10cm 50~200kg/個 -10~-15m未満	m ²	183.00	14,567	2,665,761	
68 捨石荒均し	±50cm 50~200kg/個 -10~-15m未満	m ²	1,039.00	7,636	7,933,804	
仮設工					9,573,950	
仮設鋼矢板工					9,080,636	
鋼矢板打込					9,080,636	
69 鋼矢板材料費	SP-II w型 Lg=7.5m	式	1.00	2,554,160	2,554,160	
70 打込用鋼矢板材料費	SP-II w型 Lg=10.5m	式	1.00	243,440	243,440	
71 継手用材料費		式	1.00	61,152	61,152	
72 継手用材料取付取外		式	1.00	3,753,600	3,753,600	
73 鋼矢板打込	SP-II w型 Lg=7.5m	枚	28.00	88,153	2,468,284	
安全対策					493,314	
交通誘導警備員					493,314	
74 交通誘導警備員		式	1.00	493,314	493,314	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					27,361,920	
共通仮設					27,361,920	
共通仮設費					27,361,920	
回航・えい航費					11,927,146	
回航					11,372,658	
75 回航費	グラブ浚渫船 鋼D5m3級	回	2.00	3,649,726	7,299,452	
76 回航費	土運船 鋼650m3積級:開閉式	回	2.00	991,095	1,982,190	
77 回航費	土運船 鋼650m3積級:開閉式	回	2.00	1,045,508	2,091,016	
えい航					554,488	
78 えい航費	クレーン付台船 100t吊級	回	2.00	277,244	554,488	
運搬費					1,729,041	
建設機械器具等運搬					813,573	
79 分解組立運搬	バックホウ 1.4m3	式	1.00	813,573	813,573	
仮設材等運搬					915,468	
80 仮設材等運搬	敷鉄板 往路	式	1.00	346,944	346,944	
81 仮設材等運搬	敷鉄板 復路	式	1.00	346,944	346,944	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
82 仮設材等運搬	汚濁防止膜 往路	式	1.00	110,790	110,790	
83 仮設材等運搬	汚濁防止膜 復路	式	1.00	110,790	110,790	
事業損失防止施設費					7,118,126	
タイヤ泥落機設置撤去					1,402,200	
84 タイヤ泥落機賃料	施工場所	式	1.00	375,600	375,600	
85 タイヤ泥落機賃料	揚土場所	式	1.00	487,800	487,800	
86 タイヤ泥落機賃料	土砂仮置場所	式	1.00	538,800	538,800	
汚濁防止枠					3,739,266	
87 汚濁防止枠設置	14m×14m、H=8m	基	1.00	970,000	970,000	
88 汚濁防止枠撤去	14m×14m、H=8m	基	1.00	860,000	860,000	
89 汚濁防止枠損料等	14m×14m、H=8m	式	1.00	1,906,800	1,906,800	
90 汚濁防止膜運搬	汚濁防止枠用 汚濁防止枠解体場所～処理施設	回	1.00	2,466	2,466	
水質汚濁防止膜					1,972,920	
91 汚濁防止膜設置	連続フロートφ300 カーテン長7m #300	m	80.00	5,600	448,000	
92 汚濁防止膜撤去	連続フロートφ300 カーテン長7m #300	m	80.00	5,200	416,000	
93 汚濁防止膜移設	連続フロートφ300 カーテン長7m #300	m	40.00	4,900	196,000	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)改良築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
94 汚濁防止膜賃料	連続フロートφ300・カーテン長7m #300	式	1.00	837,040	837,040	
95 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	34,440	34,440	
96 汚濁防止膜清掃		m ²	280.00	148	41,440	
廃材処理					3,740	
97 汚濁防止膜処分費	汚濁防止枠用	式	1.00	3,740	3,740	
安全費					6,587,607	
安全対策					6,587,607	
98 ゲート警備員		式	1.00	181,804	181,804	
99 安全監視船	8時間	式	1.00	5,517,088	5,517,088	
100 安全監視船	10時間	式	1.00	888,715	888,715	

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号: 1

名称: 支保組立組外(鋼矢板式) 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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	100.00	19,500.00	1,950,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.10	36,400.00	76,440	8H	
合 計	作業能力: 100.00m			20,264.00	2,026,440		

番号: 2

名称: 支保組立組外(鋼矢板式) 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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	100.00	19,500.00	1,950,000		
クレーン付台船	100t吊	日	2.10	532,347.00	1,117,928	6.00H / 8H	
引船	綱D 550PS型	日	2.10	210,355.00	441,745	4.00H / 8H	
合 計	作業能力: 100.00m			35,096.00	3,509,673		

番号: 3

名称: コンクリート取壊し 上部コンクリート 有筋 機械施工

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	層間 機械施工 制約無	m ³	10.00	17,886.60	178,866		
合 計	作業能力: 10.00m ³			17,886.00	178,866		

番号: 4

名称: コンクリート取壊し コーピング 有筋 人力施工

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	層間 人力施工 制約無	m ³	10.00	52,845.00	528,450		
合 計	作業能力: 10.00m ³			52,845.00	528,450		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号: 5

名称: コンクリート殻運搬 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	有筋	m ³	1.00	2,115	2,115		
合 計	作業能力: 1.00m ³			2,115	2,115		

番号: 6

名称: 舗装版破碎 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	t=20cm	m ²	1.00	993.3	993.3		
合 計	作業能力: 1.00m ²			993.3	993.3		

番号: 7

名称: コンクリート殻運搬 無筋

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	無筋	m ³	1.00	2,317	2,317		
合 計	作業能力: 1.00m ³			2,317	2,317		

番号: 8

名称: 係船柱撤去

1日当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱撤去	けん引力150kN~1000kN未満	基	2.00	38,700.00	77,400		
合 計	作業能力: 2.00基			38,700.00	77,400		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：9

名称：係船柱運搬 施工場所～処分場

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱運搬	施工場所～処分場	回	1.000	7,064	7,064		
合 計	作業能力：1.00回			7,064	7,064		

番号：10

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		m ³	1.00	1,153	1,153		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,153	1,153		

番号：11

名称：路盤運搬 施工場所～土砂等仮置場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤運搬	施工場所～土砂等仮置場所	m ³	1.00	1,902	1,902		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,902	1,902		

番号：12

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		m ³	1.00	682.9	682.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			682.9	682.9		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：13

名称：栗石運搬 施工場所～土砂等仮置場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
栗石運搬	施工場所～土砂等仮置場所	m ³	1.00	1,208	1,208		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,208	1,208		

番号：14

名称：コンクリート殻処分費 有筋

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費	有筋	t	100.000	1,224.00	122,400		
合 計	作業能力：100.00 t			1,224.00	122,400		

番号：15

名称：コンクリート殻処分費 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
コンクリート殻処分費	無筋	t	100.000	800.00	80,000		
合 計	作業能力：100.00 t			800.00	80,000		

番号：16

名称：係船柱処分費

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱処分費	有筋	t	100.000	1,224.00	122,400		
合 計	作業能力：100.00 t			1,224.00	122,400		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：17

名称：支保組立組外(鋼矢板式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	100.00	19,500.00	1,950,000		
クレーン付台船	100t吊	日	2.10	532,347.00	1,117,928	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	2.10	210,355.00	441,745	4.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			35,096.00	3,509,673		

番号：18

名称：タイ材撤去 φ55、L=4.0m

10t当り (10t)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.20	24,800.00	54,560		
とび工		人	4.40	26,300.00	115,720		
溶接工		人	2.20	26,700.00	58,740		
普通作業員		人	2.20	21,100.00	46,420		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.20	42,000.00	92,400		
諸雑費	労務費の%	%	9.00	275,440.00	24,789		
合 計	作業能力：10.00 t			39,262.00	392,629		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：19

名称：腹起撤去 2[-250×90×9×13]

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
器材費	労務費の%	%	40.00	52,248.00	20,899		
ラフテレーンクレーン(排気ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.23	42,000.00	9,660	8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.23	350,188.00	80,543	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.23	174,156.00	40,055	2.00H / 8H	
溶接機	手動 D300A	日	0.68	4,975.00	3,383		
溶接工		人	0.36	26,700.00	9,612		
とび工		人	1.22	26,300.00	32,086		
普通作業員		人	0.50	21,100.00	10,550		
雑材料	全体の%	%	0.50	206,788.00	1,033		
合 計	作業能力：10.00m			20,782.00	207,821		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：20

名称：腹起撤去 2[-125×65×6×8]

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
器材費	労務費の%	%	22.00	43,212.00	9,506		
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	0.14	42,000.00	5,880	8H	
クレーン付台船	45～50t吊	日	0.14	350,188.00	49,026	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.14	174,156.00	24,381	2.00H / 8H	
溶接機	手動 D300A	日	0.32	4,975.00	1,592		
溶接工		人	0.27	26,700.00	7,209		
とび工		人	1.04	26,300.00	27,352		
普通作業員		人	0.41	21,100.00	8,651		
雑材料	全体の%	%	0.50	133,597.00	667		
合 計	作業能力：10.00m			13,426.00	134,264		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：21
 名称：腹起撤去 2[-180×75×7×10.5] 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
器材費	労務費の%	%	40.00	52,248.00	20,899		
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	0.23	42,000.00	9,660	8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.23	350,188.00	80,543	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.23	174,156.00	40,055	2.00H / 8H	
溶接機	手動 D300A	日	0.68	4,975.00	3,383		
溶接工		人	0.36	26,700.00	9,612		
とび工		人	1.22	26,300.00	32,086		
普通作業員		人	0.50	21,100.00	10,550		
雑材料	全体の%	%	0.50	206,788.00	1,033		
合 計	作業能力：10.00m			20,782.00	207,821		

番号：22
 名称：鋼材撤去 各種 10t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	1.00	24,800.00	24,800		
とび工		人	1.90	26,300.00	49,970		
溶接工		人	1.00	26,700.00	26,700		
普通作業員		人	1.00	21,100.00	21,100		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	532,347.00	532,347	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	190,423.00	190,423	2.00H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	6.00	122,570.00	7,354		
合 計	作業能力：10.00 t			85,269.00	852,694		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：23

名称：鋼矢板撤去 FSP-IV型 Lg=18.0m

1日当り(38枚)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハイドラマ杭打機運転	(水上施工)	日	1.00	181,148.00	181,148		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	532,347.00	532,347	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,760.00	125,760	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	174,156.00	174,156	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
世話役		人	1.00	24,800.00	24,800		
とび工		人	2.00	26,300.00	52,600		
普通作業員		人	1.00	21,100.00	21,100		
合 計	作業能力：38.00枚			35,516.00	1,349,638		

番号：24

名称：鋼矢板撤去 テル・ルージュV型 Lg=13.3m

1日当り(46枚)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハイドラマ杭打機運転	(水上施工)	日	1.00	181,148.00	181,148		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	532,347.00	532,347	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,760.00	125,760	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	174,156.00	174,156	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
世話役		人	1.00	24,800.00	24,800		
とび工		人	2.00	26,300.00	52,600		
普通作業員		人	1.00	21,100.00	21,100		
合 計	作業能力：46.00枚			29,339.00	1,349,638		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：25

名称：鋼矢板撤去 SP-IVw型 Lg=23.0m

1日当り(34枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイロハマ杭打機運転	(水上施工)	日	1.00	181,148.00	181,148		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	532,347.00	532,347	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,760.00	125,760	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	174,156.00	174,156	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
世話役		人	1.00	24,800.00	24,800		
とび工		人	2.00	26,300.00	52,600		
普通作業員		人	1.00	21,100.00	21,100		
合 計	作業能力：34.00枚			39,695.00	1,349,638		

番号：26

名称：鋼矢板撤去 SP-IVw型(異形)Lg=23.0m

1日当り(34枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイロハマ杭打機運転	(水上施工)	日	1.00	181,148.00	181,148		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	532,347.00	532,347	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,760.00	125,760	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	174,156.00	174,156	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
世話役		人	1.00	24,800.00	24,800		
とび工		人	2.00	26,300.00	52,600		
普通作業員		人	1.00	21,100.00	21,100		
合 計	作業能力：34.00枚			39,695.00	1,349,638		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：27

名称：鋼矢板撤去 SP-VL型 Lg=23.0m

1日当り (34枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイロハマ杭打機運転	(水上施工)	日	1.00	181,148.00	181,148		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	532,347.00	532,347	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,760.00	125,760	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	174,156.00	174,156	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
世話役		人	1.00	24,800.00	24,800		
とび工		人	2.00	26,300.00	52,600		
普通作業員		人	1.00	21,100.00	21,100		
合 計	作業能力：34.00枚			39,695.00	1,349,638		

番号：28

名称：鋼矢板撤去 SP-VIL型 Lg=25.0m

1日当り (31枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイロハマ杭打機運転	(水上施工)	日	1.00	181,148.00	181,148		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	532,347.00	532,347	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,760.00	125,760	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	174,156.00	174,156	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
世話役		人	1.00	24,800.00	24,800		
とび工		人	2.00	26,300.00	52,600		
普通作業員		人	1.00	21,100.00	21,100		
合 計	作業能力：31.00枚			43,536.00	1,349,638		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：29

名称：鋼管杭切断 φ558.8

1日当り(12m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	12.00	17,700.00	212,400		
合 計	作業能力：12.00m			17,700.00	212,400		

番号：30

名称：鋼管杭切断 φ558.8

1日当り(12m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	12.00	17,700.00	212,400		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	525,691.00	525,691	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	190,423.00	190,423	2.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,760.00	125,760	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	174,156.00	174,156	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：12.00m			102,369.00	1,228,430		

番号：31

名称：鋼材類運搬 施工場所～発生材仮置場所

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材類運搬	施工場所～発生材仮置場所	回	1.00	20,150	20,150		
合 計	作業能力：1.00回			20,150	20,150		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：32

名称：鋼矢板運搬 各種 施工場所～新湊護岸(海上)

1日当り(140枚)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m ³	0.50	10,800.00	5,400		
台船	鋼300t積	日	1.00	125,760.00	125,760	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	206,989.00	206,989	6.00H / 8H	
とび工		人	3.00	26,300.00	78,900		
普通作業員		人	3.00	21,100.00	63,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	480,349.00	2,401		
合 計	作業能力：140.00枚			3,448.00	482,750		

番号：33

名称：鋼矢板運搬 各種 新湊護岸～発生材仮置場所(陸上)

1日当り(140枚)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m ³	0.40	10,800.00	4,320		
ラフテレーンクレーン(排ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	36,400.00	72,800	8H	
トレーラ	20t積	日	3.00	75,391.00	226,173	6.30H / 8H	
とび工		人	4.00	26,300.00	105,200		
普通作業員		人	4.00	21,100.00	84,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	492,893.00	2,464		
合 計	作業能力：140.00枚			3,538.00	495,357		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：34

名称：鋼管杭運搬 施工場所～新湊護岸(海上)

1日当り(30本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m ³	0.50	10,800.00	5,400		
台船	鋼300t積	日	1.00	125,760.00	125,760	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	206,989.00	206,989	6.00H / 8H	
とび工		人	3.00	26,300.00	78,900		
普通作業員		人	3.00	21,100.00	63,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	480,349.00	2,401		
合 計	作業能力：30.00本			16,091.00	482,750		

番号：35

名称：鋼管杭運搬 新湊護岸～発生材仮置場所(陸上)

1日当り(60本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m ³	0.40	10,800.00	4,320		
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	36,400.00	72,800	8H	
トレーラ	20t積	日	3.00	75,391.00	226,173	6.30H / 8H	
とび工		人	4.00	26,300.00	105,200		
普通作業員		人	4.00	21,100.00	84,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	492,893.00	2,464		
合 計	作業能力：60.00本			8,255.00	495,357		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：36

名称：土砂除却 バックホウ

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂除却	バックホウ	m3	1.00	536.4	536.4		
合 計	作業能力：1.00m3			536.4	536.4		

番号：37

名称：土砂除却 ロングアームバックホウ

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂除却	ロングアームバックホウ	m3	1.00	470.6	470.6		
合 計	作業能力：1.00m3			470.6	470.6		

番号：38

名称：土砂積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込		m3	1.00	210.6	210.6		
合 計	作業能力：1.00m3			210.6	210.6		

番号：39

名称：土砂等運搬 施工場所～土砂仮置場所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工場所～土砂仮置場所	m3	1.00	1,208	1,208		
合 計	作業能力：1.00m3			1,208	1,208		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：40
名称：整地

		1m ³ 当り					
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m ³	1.00	119.9	119.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			119.9	119.9		

番号：41
名称：ブルーシート張

		1m ² 当り					
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルーシート張		m ²	1.00	384.1	384.1		
合 計	作業能力：1.00m ²			384.1	384.1		

番号：42
名称：土砂除却 A3区間 砂質土(N<10)

		1日当り (1243m ³)					
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合 計	作業能力：1,243.00m ³			936.00	1,163,876		

番号：43
名称：土砂除却 A3区間 砂質土(10≤N<30)

		1日当り (865m ³)					
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合 計	作業能力：865.00m ³			1,345.00	1,163,876		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：44

名称：土砂除却 A3区間 粘土質土(N<10)

1日当り(1519m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合計	作業能力：1,519.00m ³			766.00	1,163,876		

番号：45

名称：土砂除却 中仕切部 砂質土(N<10)

1日当り(1243m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合計	作業能力：1,243.00m ³			936.00	1,163,876		

番号：46

名称：土砂除却 中仕切部 砂質土(10≤N<30)

1日当り(865m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合計	作業能力：865.00m ³			1,345.00	1,163,876		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：47

名称：土砂除却 中仕切部 粘土質土(N<10)

1日当り (1519m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合 計	作業能力：1,519.00m ³			766.00	1,163,876		

番号：48

名称：土砂除却 A 4 区間 砂質土(N<10)

1日当り (1214m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合 計	作業能力：1,214.00m ³			958.00	1,163,876		

番号：49

名称：土砂除却 A 4 区間 砂質土(10≤N<30)

1日当り (845m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合 計	作業能力：845.00m ³			1,377.00	1,163,876		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号: 50
 名称: 土砂除却 A 4 区間 粘土質土(N<10) 1日当り(1483m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合 計	作業能力: 1,483.00m ³			784.00	1,163,876		

番号: 51
 名称: 土砂除却 A 4 区間 レキ質土(N<30) 1日当り(537m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合 計	作業能力: 537.00m ³			2,167.00	1,163,876		

番号: 52
 名称: 床掘 A 3 区間 砂質土(N<10) 1日当り(1199m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合 計	作業能力: 1,199.00m ³			970.00	1,163,876		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：53

名称：床掘 A3区間 砂質土(10≦N<30)

1日当り (712m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合計	作業能力：712.00m ³			1,634.00	1,163,876		

番号：54

名称：床掘 A3区間 粘土質土(N<10)

1日当り (1412m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合計	作業能力：1,412.00m ³			824.00	1,163,876		

番号：55

名称：床掘 中仕切部 砂質土(N<10)

1日当り (1155m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合計	作業能力：1,155.00m ³			1,007.00	1,163,876		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号: 56
 名称: 床掘 中仕切部 砂質土(10≦N<30) 1日当り(712m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合 計	作業能力: 712.00m ³			1,634.00	1,163,876		

番号: 57
 名称: 床掘 中仕切部 粘土質土(N<10) 1日当り(1429m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	920,359.00	920,359	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,086.00	5,790		
合 計	作業能力: 1,429.00m ³			814.00	1,163,876		

番号: 58
 名称: グラブ浚渫船拘束費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	426,800.00	426,800	供用	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	129,800.00	129,800	供用	
合 計	作業能力: 1.00式			556,600.00	556,600		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：59

名称：土運船運搬

1日当り (1099m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼650m ³ 積(開閉式)	日	2.00	305,668.00	611,336	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	279,295.00	279,295	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	890,631.00	4,453		
合 計	作業能力：1,099.00m ³			814.00	895,084		

番号：60

名称：バックホウ揚土

1日当り (1099m³)

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	1.16	91,179.00	105,767	6.30H / 8H	
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	1.16	91,179.00	105,767	6.30H / 8H	
世話役		人	1.00	24,800.00	24,800		
普通作業員		人	2.00	21,100.00	42,200		
固化材	吸水性泥土改質材	kg	2,132.06	800.00	1,705,648		
雑材料	機械の%	%	0.50	211,534.00	1,057		
合 計	作業能力：1,099.00m ³			1,806.00	1,985,239		

番号：61

名称：土砂等運搬 揚土場所～土砂仮置場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	揚土場所～土砂仮置場所	m ³	1.00	1,035	1,035		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,035	1,035		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：62
 名称：整地 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		m ³	1.00	119.9	119.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			119.9	119.9		

番号：63
 名称：ブルーシート張 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルーシート張		m ²	1.00	384.1	384.1		
合 計	作業能力：1.00m ²			384.1	384.1		

番号：64
 名称：敷鉄板敷設・撤去 1,524×6,096×22mm 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	24,800.00	7,316		
とび工		人	0.295	26,300.00	7,758		
普通作業員		人	0.295	21,100.00	6,224		
バックホ(クロー型)運転		日	0.295	51,304.00	15,134		
雑材料	全体の%	%	1.000	36,432.00	364		
合 計	作業能力：100.00m ²			367.00	36,796		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：65
 名称：敷鉄板賃料 1,524×6,096×22mm 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	39.000	78.00	3,042		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
合 計	作業能力：1.00枚			4,042.00	4,042		

番号：66
 名称：捨石投入 50~200kg/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	50~200kg/個(洗浄品)	m ³	1,300.00	6,800.00	8,840,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.11	188,440.00	209,168	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,049,168.00	45,245		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			9,094.00	9,094,413		

番号：67
 名称：捨石荒均し ±10cm 50~200kg/個 -10~-15m未満 1日当り(13m²)

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	188,440.00	188,440	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	188,440.00	942		
合 計	作業能力：13.00m ²			14,567.00	189,382		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：68
 名称：捨石荒均し ±50cm 50~200kg/個 -10~-15m未満 1日当り (24.8m²)

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	188,440.00	188,440	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	188,440.00	942		
合 計	作業能力：24.80m ²			7,636.00	189,382		

番号：69
 名称：鋼矢板材料費 SP-IIw型 Lg=7.5m 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	SP-IIw型 Lg=7.5m	枚	28.00	76,500.00	2,142,000		
孔開け加工費	φ23	箇所	448.00	920.00	412,160		
合 計	作業能力：1.00式			2,554,160.00	2,554,160		

番号：70
 名称：打込用鋼矢板材料費 SP-IIw型 Lg=10.5m 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
打込用鋼矢板	SP-IIw型 Lg=10.5m	枚	2.00	107,000.00	214,000		
孔開け加工費	φ23	箇所	32.00	920.00	29,440		
合 計	作業能力：1.00式			243,440.00	243,440		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：71

名称：継手用材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
連結板	PL280×12×560(SM490A)	枚	4.00	9,860.00	39,440		
連結板	PL70×9×300(SM490A)	枚	8.00	1,580.00	12,640		
ボルト・ナット	M20×70(F10T)	組	48.00	144.00	6,912		
ボルト・ナット	M20×60(F10T)	組	16.00	135.00	2,160		
合 計	作業能力：1.00式			61,152.00	61,152		

番号：72

名称：継手用材料取付取外

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボルト取付	陸上	組	480.00	3,060.00	1,468,800		
ボルト取外	水中	組	448.00	5,100.00	2,284,800		
合 計	作業能力：1.00式			3,753,600.00	3,753,600		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：73

名称：鋼矢板打込 SP-IIw型 Lg=7.5m

1日当り(12枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイロハン杭打機運転	(水上施工)	日	1.00	181,148.00	181,148		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	532,347.00	532,347	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	237,727.00	237,727	8H	
世話役		人	1.00	24,800.00	24,800		
とび工		人	2.00	26,300.00	52,600		
普通作業員		人	1.00	21,100.00	21,100		
雑材料	機械損料及び運転経費の%	%	1.00	811,995.00	8,119		
合 計	作業能力：12.00枚			88,153.00	1,057,841		

番号：74

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	36.36	13,500.00	490,860		
雑材料	全体の%	%	0.50	490,860.00	2,454		
合 計	作業能力：1.00式			493,314.00	493,314		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：75
 名称：回航費 グラブ浚渫船 鋼D5m3級 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積装費		式	1.00	757,500.00	757,500		
運転費		式	1.00	1,047,346.00	1,047,346		
損料		式	1.00	1,699,620.00	1,699,620		
回航保険料		式	1.00	62,417.00	62,417		
旅費等		式	1.00	82,843.00	82,843		
合 計	作業能力：1.00回			3,649,726.00	3,649,726		

番号：76
 名称：回航費 土運船 鋼650m3積級、開閉式 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積装費		式	1.00	211,500.00	211,500		
運転費		式	1.00	213,897.00	213,897		
損料		式	1.00	506,070.00	506,070		
回航保険料		式	1.00	5,940.00	5,940		
旅費等		式	1.00	53,688.00	53,688		
合 計	作業能力：1.00回			991,095.00	991,095		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：77
 名称：回航費 土運船 鋼650m3積級、開閉式 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積装費		式	1.00	211,500.00	211,500		
運転費		式	1.00	203,580.00	203,580		
損料		式	1.00	570,540.00	570,540		
回航保険料		式	1.00	6,600.00	6,600		
旅費等		式	1.00	53,288.00	53,288		
合 計	作業能力：1.00回			1,045,508.00	1,045,508		

番号：78
 名称：えい航費 クレーン付台船 100t吊級 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	134,484.00	134,484		
損料		式	1.00	142,760.00	142,760		
合 計	作業能力：1.00回			277,244.00	277,244		

番号：79
 名称：分解組立運搬 バックホウ 1.4m3 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	2.80	42,000.00	117,600	8H	
特殊作業員		人	5.40	25,900.00	139,860		
運搬費等率	特定項目の%	%	216.00	257,460.00	556,113		
合 計	作業能力：1.00式			813,573.00	813,573		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：80

名称：仮設材等運搬 敷鉄板 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	284,394.00	284,394		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	62,550.00	62,550		
合 計	作業能力：1.00式			346,944.00	346,944		

番号：81

名称：仮設材等運搬 敷鉄板 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	284,394.00	284,394		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	62,550.00	62,550		
合 計	作業能力：1.00式			346,944.00	346,944		

番号：82

名称：仮設材等運搬 汚濁防止膜 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
汚濁防止膜運搬	10t車	式	1.00	110,790.00	110,790		
合 計	作業能力：1.00式			110,790.00	110,790		

番号：83

名称：仮設材等運搬 汚濁防止膜 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
汚濁防止膜運搬	10t車	式	1.00	110,790.00	110,790		
合 計	作業能力：1.00式			110,790.00	110,790		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：84

名称：タイヤ泥落機賃料 施工場所

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイヤ泥落機賃料	乾式 スパッツXNI-FCI かさ上げ全輪型	式	1.00	375,600.00	375,600		
合 計	作業能力：1.00式			375,600.00	375,600		

番号：85

名称：タイヤ泥落機賃料 揚土場所

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイヤ泥落機賃料	乾式 スパッツXNI-FCI かさ上げ全輪型	式	1.00	487,800.00	487,800		
合 計	作業能力：1.00式			487,800.00	487,800		

番号：86

名称：タイヤ泥落機賃料 土砂仮置場所

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイヤ泥落機賃料	乾式 スパッツXNI-FCI かさ上げ全輪型	式	1.00	538,800.00	538,800		
合 計	作業能力：1.00式			538,800.00	538,800		

番号：87

名称：汚濁防止枠設置 14m×14m、H=8m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	970,000.00	970,000		
合 計	作業能力：1.00基			970,000.00	970,000		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：88

名称：汚濁防止柵撤去 14m×14m、H=8m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)	基	1.00	860,000.00	860,000		
合 計	作業能力：1.00基			860,000.00	860,000		

番号：89

名称：汚濁防止柵損料等 14m×14m、H=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
汚濁防止柵損料		式	1.00	428,400.00	428,400		
汚濁防止膜費用		式	1.00	1,478,400.00	1,478,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,906,800.00	1,906,800		

番号：90

名称：汚濁防止膜運搬 汚濁防止柵用 汚濁防止柵解体場所～処理施設

1回当り

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	汚濁防止柵用 汚濁防止柵解体場所～処理施設	回	1.00	2,466	2,466		
合 計	作業能力：1.00回			2,466	2,466		

番号：91

名称：汚濁防止膜設置 連続フロートφ300 カーテン長7m #300

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	5,600.00	672,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,600.00	672,000		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：92

名称：汚濁防止膜撤去 連続フロートφ300 カーテン長7m #300		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	5,200.00	624,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,200.00	624,000		

番号：93

名称：汚濁防止膜移設 連続フロートφ300 カーテン長7m #300		120m当り					
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜移設		m	120.00	4,900.00	588,000		
合 計	作業能力：120.00m			4,900.00	588,000		

番号：94

名称：汚濁防止膜賃料 連続フロートφ300 カーテン長7m #300		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	827,800.00	827,800		
アンカー損料		式	1.00	9,240.00	9,240		
合 計	作業能力：1.00式			837,040.00	837,040		

番号：95

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	12.00	2,870.00	34,440		
合 計	作業能力：1.00式			34,440.00	34,440		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：96
 名称：汚濁防止膜清掃 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)25t吊	日	0.10	42,000.00	4,200	8H	
普通作業員		人	0.50	21,100.00	10,550		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,750.00	73		
合 計	作業能力：100.00m ²			148.00	14,823		

番号：97
 名称：汚濁防止膜処分費 汚濁防止枠用 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜処分費	汚濁防止枠用	m ³	0.22	17,000.00	3,740		
合 計	作業能力：1.00式			3,740.00	3,740		

番号：98
 名称：ゲート警備員 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゲート警備員		人	10.05	18,000.00	180,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	180,900.00	904		
合 計	作業能力：1.00式			181,804.00	181,804		

番号：99
 名称：安全監視船 8時間 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	60.00	91,494.00	5,489,640	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,489,640.00	27,448		
合 計	作業能力：1.00式			5,517,088.00	5,517,088		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)築造工事

番号：100
 名称：安全監視船 10時間

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	8.48	104,280.00	884,294	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	884,294.00	4,421		
合 計	作業能力：1.00式			888,715.00	888,715		