

総括表

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央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：					401,119,587	
間接工事費：	31,659,615 + 95,903,871				127,563,486	
共通仮設費（計）	7,191,321 + 23,024,264 + 1,444,030				31,659,615	
共通仮設費（積上）					7,191,321	
共通仮設費（率）	401,119,587 × 5.74% (3.74% + 2.00%)				23,024,264	
現場環境改善費	401,119,587 × 0.36%				1,444,030	
現場管理費	432,779,202 × 22.16% (20.54% + 1.62%)				95,903,871	
工事原価	401,119,587 + 127,563,486				528,683,073	
一般管理費等	528,683,073 × 11.61% (11.61% × 1.00) - 4,650				61,375,454	
契約保証費	528,683,073 × 0.04%				211,473	
工事価格	528,683,073 + 61,375,454 + 211,473				590,270,000	
消費税等相当額	590,270,000 × 10.00%				59,027,000	
請負工事費	590,270,000 + 59,027,000				649,297,000	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央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					401,119,587	
岸壁					401,119,587	
構造物撤去工					21,972,589	
撤去工					21,972,589	
支保					4,943,952	
1 支保組立組外(鋼矢板式)		m	171.00	28,912	4,943,952	
タイロッド撤去					858,480	
2 タイロッド撤去	φ52mm L=14.5m 片側水中	t	15.10	56,853	858,480	
鋼管矢板杭頭部撤去					3,715,830	
3 ガス切断	φ1,200mm t=14mm クレーンなし	m	398.00	3,750	1,492,500	
4 ガス切断	φ1,200mm t=14mm クレーンあり	m	222.00	10,015	2,223,330	
既設腹起撤去					2,020,194	
5 腹起撤去	2[-250x90x9x13	m	99.00	20,406	2,020,194	
既設鋼矢板撤去					10,118,152	
6 鋼矢板引抜(海上施工)	Z-38型 L=17.5m	枚	248.00	34,220	8,486,560	
7 鋼矢板海上運搬	施工場所～発生品陸揚場所	枚	248.00	3,046	755,408	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央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
8 鋼矢板陸上運搬	発生品陸揚場所～発生品仮置場所	枚	248.00	3,533	876,184	
発生品運搬					315,981	
9 発生品運搬	施工場所～発生品仮置場所	回	47.00	6,723	315,981	
本体工 [鋼管矢板式]					328,370,611	
鋼管矢板工					235,140,832	
鋼管矢板打込					235,140,832	
10 鋼管矢板①材料	φ1,200mm t=14mm Lg=34.6m SKY490	式	1.00	152,680,000	152,680,000	
11 鋼管矢板荷卸		本	44.00	3,305	145,420	
12 鋼管矢板陸上運搬	荷卸場所～仮置場所	本	44.00	11,941	525,404	
13 鋼管矢板陸上運搬	仮置場所～積出場所	本	44.00	11,941	525,404	
14 鋼管矢板海上運搬	積出場所～施工場所	本	44.00	54,559	2,400,596	
15 鋼管矢板①打込(ジェット併用)海上	No29-2区域 φ1,200mm t=14mm Lg=34.6m SKY490	本	44.00	1,470,975	64,722,900	
16 ウォータージェット配管系部材取付		本	44.00	232,330	10,222,520	
17 導材賃料		式	1.00	293,638	293,638	
18 導材設置撤去		m	70.00	51,785	3,624,950	
控工					82,918,872	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央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
鋼管杭打設					43,742,977	
19 鋼管杭材料	φ700mm t=9mm Lg=12.0m SKK490	式	1.00	36,960,000	36,960,000	
20 鋼管杭荷卸し		本	105.00	2,259	237,195	
21 鋼管杭打設	φ700mm t=9mm Lg=12.0m SKK490	本	105.00	30,508	3,203,340	
22 導材質料		式	1.00	340,922	340,922	
23 導材設置撤去		m	170.00	17,656	3,001,520	
腹起材取付					5,986,314	
24 腹起材材料費	2 [-250×90×9×13]	式	1.00	2,143,089	2,143,089	
25 腹起材取付	2 [-250×90×9×13]	m	171.00	22,475	3,843,225	
タイ材取付					33,189,581	
26 タイ材取付	A-1区間	組	107.00	310,183	33,189,581	
控上部コンクリート工					10,310,907	
捨コンクリート					703,025	
27 型枠	捨コンクリート	m ²	34.00	4,475	152,150	
28 捨コンクリート	18-8-40BB	m ³	25.00	22,035	550,875	
鉄筋					2,879,778	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央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
29 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	1,427.00	174	248,298	
30 鉄筋加工組立	SD345 D16	kg	5,167.00	172	888,724	
31 鉄筋加工組立	SD345 D19	kg	4,013.00	172	690,236	
32 鉄筋溶接	D13 下向	m	84.00	2,310	194,040	
33 鉄筋溶接	D16 下向	m	168.00	5,110	858,480	
型枠					2,839,104	
34 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	318.00	8,928	2,839,104	
目地材					37,600	
35 伸縮目地	t=10mm	m ²	16.00	2,350	37,600	
コンクリート					3,851,400	
36 コンクリート打設	24-12-25(20)BB W/C≤60%	m ³	196.00	19,650	3,851,400	
裏埋工					50,491,470	
裏埋工					50,491,470	
裏埋碎石					36,485,480	
37 裏埋碎石材料費	RC-40	m ³	14,200.00	2,450	34,790,000	
38 裏埋碎石投入	RC-40	m ³	14,200.00	119.4	1,695,480	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央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
裏埋材					13,112,616	
39 裏埋材材料費	軽量骨材①	m ³	4,073.00	3,100	12,626,300	
40 裏埋材投入	軽量骨材①	m ³	4,073.00	119.4	486,316	
基面整正					893,374	
41 基面整正		m ²	2,117.00	422	893,374	
仮設工					284,917	
安全対策					284,917	
交通誘導警備員					284,917	
42 交通誘導整理		式	1.00	284,917	284,917	
共通仮設費(積上)					7,191,321	
共通仮設					7,191,321	
共通仮設費					7,191,321	
運搬費					4,123,578	
建設機械器具等運搬					3,972,184	
43 建設機械器具等運搬	クローラクレーン(油)65 t吊	式	1.00	975,887	975,887	
44 建設機械器具等運搬	クローラクレーン(油)100 t吊	式	1.00	2,020,410	2,020,410	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央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
45 建設機械器具等運搬	クローラクレーン(油)50t吊	式	1.00	975,887	975,887	
仮設材等運搬					151,394	
46 仮設材等運搬	導梁①、導梁②、導梁③、導杭 往復	式	1.00	81,308	81,308	
47 仮設材等運搬	導杭(陸側) 往復	式	1.00	27,870	27,870	
48 仮設材等運搬	導杭(海側) 往復	式	1.00	42,216	42,216	
安全費					2,614,743	
安全対策					2,614,743	
49 安全監視船		式	1.00	2,614,743	2,614,743	
技術管理費					453,000	
タイ材引張試験					453,000	
50 タイ材引張試験		式	1.00	453,000	453,000	

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号: 1

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	1.26	535,161.00	674,302	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.26	187,622.00	236,403	4.00H / 8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.84	36,400.00	30,576		
合 計	作業能力: 100.00m			28,912.00	2,891,281		

番号: 2

名称: タイロッド撤去 φ52mm L=14.5m 片側水中

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	2.200	24,800.00	54,560		
とび工		人	4.400	26,300.00	115,720		
溶接工		人	1.100	26,700.00	29,370		
普通作業員		人	2.200	21,100.00	46,420		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5t吊	日	2.200	69,200.00	152,240		
潜水士(陸上送気)	コンプレッサ吐出量305L/min 貯気タンク70L	日	1.100	134,617.00	148,078		
雑材料	潜水士(陸上送気)除く労務費の%	%	9.000	246,070.00	22,146		
合 計	作業能力: 10.00t			56,853.00	568,534		

番号: 3

名称: ガス切断 φ1,200mm t=14mm クレーンなし

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
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	12.00	3,750.00	45,000		
合 計	作業能力: 12.00m			3,750.00	45,000		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：4

名称：ガス切断 φ1,200mm t=14mm クレーンあり

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
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	12.00	3,750.00	45,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.00	75,185.00	75,185	8H	
合 計	作業能力：12.00m			10,015.00	120,185		

番号：5

名称：腹起撤去 2[-250x90x9x13

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	351,284.00	80,795	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.23	156,921.00	36,091	2.00H / 8H	
溶接機	手動 D300A	日	0.68	4,933.00	3,354		
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	203,047.00	1,015		
合 計	作業能力：10.00m			20,406.00	204,062		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：6

名称：鋼矢板引抜(海上施工) Z-38型 L=17.5m

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
パイロハンマ杭打機運転	(水上施工)	日	1.00	180,240.00	180,240		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	535,161.00	535,161	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	119,820.00	119,820	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	156,921.00	156,921	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	209,740.00	209,740	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			34,220.00	1,300,382		

番号：7

名称：鋼矢板海上運搬 施工場所～発生品陸揚場所

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	119,820.00	119,820	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	156,921.00	156,921	2.00H / 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	424,341.00	2,121		
合 計	作業能力：140.00枚			3,046.00	426,462		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：8

名称：鋼矢板陸上運搬・発生品陸揚場所～発生品仮置場所

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	75,165.00	225,495	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	492,215.00	2,461		
合 計	作業能力：140.00枚			3,533.00	494,676		

番号：9

名称：発生品運搬・施工場所～発生品仮置場所

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生品運搬	施工場所～発生品仮置場所	回	1.000	6,723	6,723		
合 計	作業能力：1.00回			6,723	6,723		

番号：10

名称：鋼管矢板①材料、φ1,200mm t=14mm Lg=34.6m SKY490

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板①	φ1,200mm t=14mm Lg=34.6m SKY490 継手 φ165.2mm t=9mm Lg=37.0	本	44.00	3,470,000.00	152,680,000		
合 計	作業能力：1.00式			152,680,000.00	152,680,000		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：11

名称：鋼管矢板荷卸

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	98,820.00	98,820	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	全体の%	%	0.50	197,320.00	986		
合 計	作業能力：60.00本			3,305.00	198,306		

番号：12

名称：鋼管矢板陸上運搬・荷卸場所～仮置場所

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		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	98,820.00	98,820	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	60,650.00	60,650	8H	
ポールトレーラ	牽引車(キャブオーバー)(トラック)11.2t積、ポールトレーラ14.5t積	日	3.00	119,847.00	359,541	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	712,931.00	3,564		
合 計	作業能力：60.00本			11,941.00	716,495		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：13

名称：鋼管矢板陸上運搬 仮置場所～積出場所

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		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	60,650.00	60,650	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	98,820.00	98,820	8H	
ポールトレーラ	牽引車(キャブオーバー)11.2t積、ポールトレーラ14.5t積	日	3.00	119,847.00	359,541	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	712,931.00	3,564		
合 計	作業能力：60.00本			11,941.00	716,495		

番号：14

名称：鋼管矢板海上運搬 積出場所～施工場所

1日当り(9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		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	0.20	98,820.00	19,764	8H	
台船	鋼600t積	日	1.00	151,665.00	151,665	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	169,567.00	169,567	2.00H / 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	488,596.00	2,442		
合 計	作業能力：9.00本			54,559.00	491,038		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：15

名称：鋼管矢板①打込(ジェット併用)海上、No29-2区域、φ1,200mm、t=14mm、Lg=34.6m、SKY490

1日当り(3.9本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	150kW	日	1.00	116,505.00	116,505	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	150kW	日	1.00	58,845.00	58,845	6.00H / 8H	
ウォータージェット(鋼管杭・鋼管矢板打設工・海上施工)	(ジェット併用パイプロ)14.7Mpa 895L/min	日	3.00	223,365.00	670,095	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,310,058.00	1,310,058	6.00H / 8H	
台船	鋼600t積	日	1.00	151,665.00	151,665	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	119,820.00	119,820	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	169,567.00	169,567	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	209,740.00	209,740	8H	
世話役		人	1.00	24,800.00	24,800		
とび工		人	4.00	26,300.00	105,200		
普通作業員		人	3.00	21,100.00	63,300		
特殊作業員		人	1.00	25,900.00	25,900		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	500kVA	日	1.00	91,965.00	91,965		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)35kVA	日	1.00	7,495.00	7,495		
配管系部材	埋設する部材	式	1.00	2,472,132.00	2,472,132		
配管系部材(転用する部材)		%	20.00	555,885.00	111,177		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,708,264.00	28,541		
合 計	作業能力：3.90本			1,470,975.00	5,736,805		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：16

名称：ウォータージェット配管系部材取付

1日当り (2.5本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	98,820.00	98,820	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	60,650.00	60,650	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		
溶接工		人	7.00	26,700.00	186,900		
溶接機	手動 D300A	日	7.00	5,593.00	39,151		
雑材料	全体の%	%	20.00	484,021.00	96,804		
合 計	作業能力：2.50本			232,330.00	580,825		

番号：17

名称：導材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導梁①	H300×300×10×15mm、Lg=10.0m	本	2.00	33,387.00	66,774		
導梁②	H300×300×10×15mm、Lg=3.4m	本	2.00	11,376.00	22,752		
導杭	H300×300×10×15mm、Lg=13.5m	本	2.00	45,172.00	90,344		
導杭	H300×300×10×15mm、Lg=17.0m	本	2.00	56,884.00	113,768		
合 計	作業能力：1.00式			293,638.00	293,638		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：18

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

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	0.70	351,284.00	245,898	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	119,820.00	83,874	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	209,740.00	62,922	8H	
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	0.70	36,390.00	25,473	6.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	4,933.00	3,453		
発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、 仮設工：導材設置撤去)、 世話役	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	24,877.00	17,413		
とび工		人	0.80	24,800.00	19,840		
溶接工		人	1.30	26,300.00	34,190		
普通作業員		人	0.20	26,700.00	5,340		
雑材料	全体の%	%	0.50	515,283.00	2,576		
合 計	作業能力：10.00m			51,785.00	517,859		

番号：19

名称：鋼管杭材料 φ700mm t=9mm Lg=12.0m SKK490

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭	φ700mm t=9mm Lg=12.0m SKK490	本	105.00	352,000.00	36,960,000		
合 計	作業能力：1.00式			36,960,000.00	36,960,000		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：20

名称：鋼管杭荷卸し

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
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	36,400.00	36,400	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	全体の%	%	0.50	134,900.00	674		
合 計	作業能力：60.00本			2,259.00	135,574		

番号：21

名称：鋼管杭打設 φ700mm・t=9mm・Lg=12.0m SKK490

1日当り(12本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	90kW	日	1.00	69,470.00	69,470	7.00H	
鋼管チャック	90kW用	日	1.00	45,010.00	45,010	7.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.00	75,185.00	75,185	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)300kVA	日	1.00	50,220.00	50,220		
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		
特殊作業員		人	1.00	25,900.00	25,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	364,285.00	1,821		
合 計	作業能力：12.00本			30,508.00	366,106		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：22

名称：導材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導梁①	H300×300×10×15mm、Lg=10.0m	本	2.00	41,994.00	83,988		
導梁③	H300×300×10×15mm、Lg=10.0m	本	2.00	41,175.00	82,350		
導杭	H300×300×10×15mm、Lg=5.3m	本	8.00	21,823.00	174,584		
合 計	作業能力：1.00式			340,922.00	340,922		

番号：23

名称：導材設置撤去

1組当り(10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.70	75,185.00	52,629	8H	
パイプロハンマ	60kW(クローラクレーン)	日	0.70	36,420.00	25,494	7.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	5,593.00	3,915		
発動発電機(本工：鋼矢板式・鋼杭式、 仮設工：導材設置撤去) 世話役	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	24,855.00	17,398		
とび工		人	0.80	24,800.00	19,840		
溶接工		人	1.30	26,300.00	34,190		
普通作業員		人	0.20	26,700.00	5,340		
雑材料	全体の%	人	0.80	21,100.00	16,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	175,686.00	878		
合 計	作業能力：10.00m			17,656.00	176,564		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：24

名称：腹起材材料費：2 [-250×90×9×13

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼	[-250×90×9×13	kg	12,166.40	114.00	1,386,969		
腹起締付プレート	PL-280×16×80	枚	174.00	1,020.00	177,480		
フランジ添接材	PL-280×16×480	枚	40.00	5,920.00	236,800		
ウェブ添接材	PL-160×12×300	枚	40.00	1,610.00	64,400		
ボルト	M24×80	本	348.00	80.90	28,153		
ナット	M24	個	348.00	30.40	10,579		
ボルト	M30×80	本	480.00	174.00	83,520		
ナット	M30	個	480.00	69.30	33,264		
ボルト	M16×60	本	320.00	25.50	8,160		
ナット	M16	個	320.00	7.10	2,272		
テーパ座金5°	呼び径24	個	348.00	79.00	27,492		
テーパ座金5°	呼び径30	個	480.00	175.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,143,089.00	2,143,089		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：25

名称：腹起材取付 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%	%	42.00	110,320.00	46,334		
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	42,000.00	21,000	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.50	75,185.00	37,592	8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.50	5,593.00	8,389		
溶接工		人	0.80	26,700.00	21,360		
とび工		人	2.50	26,300.00	65,750		
普通作業員		人	1.10	21,100.00	23,210		
雑材料	全体の%	%	0.50	223,635.00	1,118		
合 計	作業能力：10.00m			22,475.00	224,753		

番号：26

名称：タイ材取付 A-1区間

10組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイワイヤー	タイロープ TR-180 付属品含む	組	10.00	280,847.00	2,808,470		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.20	75,185.00	90,222	8H	
とび工		人	4.70	26,300.00	123,610		
普通作業員		人	3.70	21,100.00	78,070		
雑材料	タイワイヤー除く	%	0.50	291,902.00	1,459		
合 計	作業能力：10.00組			310,183.00	3,101,831		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：27

名称：型枠・捨コンクリート

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	捨コンクリート	m ²	1.000	4,475	4,475		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,475	4,475		

番号：28

名称：捨コンクリート 18-8-40BB

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)	m ³	10.40	15,700.00	163,280		
世話役		人	0.40	24,800.00	9,920		
特殊作業員		人	0.80	25,900.00	20,720		
普通作業員		人	1.20	21,100.00	25,320		
雑材料	労務費の%	%	2.00	55,960.00	1,119		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,035.00	220,359		

番号：29

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	101.00	104,030		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
合 計	作業能力：1,000.00kg			174.00	174,030		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号: 30

名称: 鉄筋加工組立 SD345 D16

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 D16	kg	1,030.00	99.50	102,485		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
合計	作業能力: 1,000.00kg			172.00	172,485		

番号: 31

名称: 鉄筋加工組立 SD345 D19

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 D19	kg	1,030.00	99.50	102,485		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
合計	作業能力: 1,000.00kg			172.00	172,485		

番号: 32

名称: 鉄筋溶接 D13 下向

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
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	16.40	2,310.00	37,884		
合計	作業能力: 16.40m			2,310.00	37,884		

番号: 33

名称: 鉄筋溶接 D16 下向

1日当り (12.9m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上 12mm未満	m	12.90	5,110.00	65,919		
合計	作業能力: 12.90m			5,110.00	65,919		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号: 34

名称: 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,200.00	820,000		
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	2.00	36,400.00	72,800	8H	
合 計	作業能力: 100.00m ²			8,928.00	892,800		

番号: 35

名称: 伸縮目地 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	2,350.00	235,000		
合 計	作業能力: 100.00m ²			2,350.00	235,000		

番号: 36

名称: コンクリート打設 24-12-25(20)BB W/C≤60%

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	24-12-25(20)(BB) W/C≤60%	m ³	10.20	16,100.00	164,220		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,500.00	25,000		
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	0.20	36,400.00	7,280	8H	
合 計	作業能力: 10.00m ³			19,650.00	196,500		

番号: 37

名称: 裏埋砕石材料費 RC-40

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石	RC-40	m ³	1.00	2,450.00	2,450		
合 計	作業能力: 1.00m ³			2,450.00	2,450		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：38

名称：裏埋碎石投入 RC-40

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋碎石投入	RC-40	m ³	1.00	119.4	119.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			119.4	119.4		

番号：39

名称：裏埋材材料費 軽量骨材①

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋材	軽量骨材①	m ³	1.00	3,100.00	3,100		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,100.00	3,100		

番号：40

名称：裏埋材投入 軽量骨材①

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋材投入	軽量骨材①	m ³	1.00	119.4	119.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			119.4	119.4		

番号：41

名称：基面整正

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.00	422	422		
合 計	作業能力：1.00m ²			422	422		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：42

名称：交通誘導整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員日		人	21.00	13,500.00	283,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	283,500.00	1,417		
合 計	作業能力：1.00式			284,917.00	284,917		

番号：43

名称：建設機械器具等運搬・クローラクレーン(油)65t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	42,000.00	63,000	8H	
特殊作業員		人	5.50	25,900.00	142,450		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	205,450.00	770,437		
合 計	作業能力：1.00式			975,887.00	975,887		

番号：44

名称：建設機械器具等運搬・クローラクレーン(油)100t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.10	74,000.00	229,400	8H	
特殊作業員		人	11.30	25,900.00	292,670		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	522,070.00	1,498,340		
合 計	作業能力：1.00式			2,020,410.00	2,020,410		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：45

名称：建設機械器具等運搬 クローラクレーン(油)50t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	42,000.00	63,000	8H	
特殊作業員		人	5.50	25,900.00	142,450		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	205,450.00	770,437		
合 計	作業能力：1.00式			975,887.00	975,887		

番号：46

名称：仮設材等運搬、導梁①、導梁②、導梁③、導杭 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	56,468.00	56,468		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	24,840.00	24,840		
合 計	作業能力：1.00式			81,308.00	81,308		

番号：47

名称：仮設材等運搬 導杭(陸側) 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	20,310.00	20,310		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	7,560.00	7,560		
合 計	作業能力：1.00式			27,870.00	27,870		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)築造工事

番号：48

名称：仮設材等運搬・導杭（海側）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	32,736.00	32,736		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	9,480.00	9,480		
合 計	作業能力：1.00式			42,216.00	42,216		

番号：49

名称：安全監視船

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	29.00	89,715.00	2,601,735	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,601,735.00	13,008		
合 計	作業能力：1.00式			2,614,743.00	2,614,743		

番号：50

名称：タイ材引張試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイ材引張試験（タイロープTR-180）	L=5m	組	3.00	151,000.00	453,000		
合 計	作業能力：1.00式			453,000.00	453,000		