

総括表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					240,544,036	
間接工事費	26,310,033 + 60,709,300				87,019,333	
共通仮設費(計)	10,554,399 + 14,673,186 + 1,082,448				26,310,033	
共通仮設費(積上)					10,554,399	
共通仮設費(率)	240,544,036 × 6.10% (4.10% +2.00%)				14,673,186	
現場環境改善費	240,544,036 × 0.45%				1,082,448	
現場管理費	266,854,069 × 22.75% (20.96% +1.79%)				60,709,300	
工事原価	240,544,036 + 87,019,333				327,563,369	
一般管理費等	327,563,369 × 12.75% (12.75% × 1.00)				41,764,329	
契約保証費	327,563,369 × 0.04%				131,025	
工事価格	327,563,369 + 41,764,329 + 131,025				369,458,723	
消費税等相当額	369,458,723 × 10.00%				36,945,872	
請負工事費	369,458,723 + 36,945,872				406,404,595	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					240,544,036	
岸壁					240,544,036	
本体工〔ケーソン式〕					240,544,036	
ケーソン製作工					195,715,248	
ケーソン製作用台船					99,097,420	
1 ケーソン製作用台船運転	FD鋼3.500t積	式	1.00	99,097,420	99,097,420	
底面					294,000	
2 ルーフィング敷設		m ²	600.00	490	294,000	
足場					7,638,444	
3 鋼製枠組足場架払		m ²	2,152.00	2,236	4,811,872	
4 内足場架払		m ²	1,652.00	1,711	2,826,572	
鉄筋					31,588,008	
5 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	53,216.00	157	8,354,912	
6 鉄筋加工組立	SD345 D16	kg	32,676.00	155	5,064,780	
7 鉄筋加工組立	SD345 D19	kg	35,839.00	155	5,555,045	
8 鉄筋加工組立	SD345 D22	kg	27,609.00	155	4,279,395	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 鉄筋加工組立	SD345 D25	kg	10,776.00	155	1,670,280	
10 曳船用アンカー筋材料費	SS400 or SR235 φ25mm、Lg=2.4m	本	16.00	2,760	44,160	
11 曳船用アンカー筋組立	SS400 or SR235 φ25mm、Lg=2.4m	kg	148.00	78	11,544	
12 据付用アンカー筋材料費	SS400 or SR235 φ38mm、Lg=4.5m	本	40.00	8,250	330,000	
13 据付用アンカー筋組立	SS400 or SR235 φ38mm、Lg=4.5m	kg	1,604.00	67	107,468	
14 もぐり込み防止材材料費	SUS304 φ30mm、Lg=1.2m	本	132.00	7,990	1,054,680	
15 もぐり込み防止材設置	SUS304 φ30mm、Lg=1.2m	kg	888.00	78	69,264	
16 止水板取付用アンカーボルト材料費	SUS304 φ25mm、Lg=0.43m	組	704.00	6,600	4,646,400	
17 止水板取付用アンカーボルト取付	SUS304 φ25mm、Lg=0.43m	kg	1,176.00	78	91,728	
18 上床版用アンカーボルト材料費	SD345 D19、Lg=0.79m	本	288.00	932	268,416	
19 上床版用アンカーボルト取付	SD345 D19、Lg=0.79m	kg	512.00	78	39,936	
型枠					27,519,072	
20 鋼製型枠組立組外		m ²	5,284.00	5,208	27,519,072	
コンクリート					29,574,440	
21 コンクリート打設	30-12-25(20)(BB) W/C≤50%	m ³	1,528.00	19,355	29,574,440	
塩化ビニール管					3,864	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
22 塩化ビニール管	VU-100mm	m	12.00	322	3,864	
ケーソン進水仮置工					44,828,788	
バラスト					1,424,512	
23 バラスト投入	砂	m ³	300.00	772	231,600	
24 バラスト均し	砂	m ²	384.00	1,333	511,872	
25 捨コンクリート打設	18-8-40(BB)	m ³	40.00	17,026	681,040	
止水板					37,224,024	
26 止水板製作	各種	式	1.00	32,040,000	32,040,000	
27 止水板取付	各種	個所	1,304.00	1,450	1,890,800	
28 止水板取外	各種	個所	1,304.00	1,786	2,328,944	
29 止水板運搬(海上一連方式)	各種、ケーソン仮置場所～ケーソン製作場所	組	20.00	24,107	482,140	
30 止水板運搬(海上一連方式)	各種、ケーソン仮置場所～止水板仮置場所	組	20.00	24,107	482,140	
進水					1,357,244	
31 ケーソン進水	B9.5(11.0)×L13.6×H11.1m	回	2.00	678,622	1,357,244	
仮置					4,823,008	
32 ケーソン仮置	進水場所～仮置場所	函	4.00	1,205,752	4,823,008	

積算内訳表

伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)本体工事

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)					10,554,399	
共通仮設					10,554,399	
共通仮設費					10,554,399	
回航・えい航費					9,511,238	
回航					9,511,238	
33 回航費	ケーソン製作用台船(鋼3,500t積):直江津港~伏木富山港	回	2.00	4,755,619	9,511,238	
安全費					1,043,161	
標識					871,280	
34 灯浮標設置	ゼニライト10-PS型同等品	式	1.00	380,000	380,000	
35 灯浮標撤去	ゼニライト10-PS型同等品	式	1.00	330,000	330,000	
36 灯浮標維持管理	ゼニライト10-PS型同等品	式	1.00	161,280	161,280	
安全対策					171,881	
37 安全監視船		式	1.00	171,881	171,881	

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)本体工事

番号: 1

名称: ケーソン製作用台船運転 FD鋼3,500 t積

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フローティングドック	鋼3500 t積	日	88.50	1,114,174.00	98,604,399.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	98,604,399.00	493,021		
合 計	作業能力: 1.00式			99,097,420.00	99,097,420		

番号: 2

名称: ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	490.00	49,000		
合 計	作業能力: 100.00m ²			490.00	49,000		

番号: 3

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,152.00	215,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.20	42,000.00	8,400.8H		
合 計	作業能力: 100.00m ²			2,236.00	223,600		

番号: 4

名称: 内足場架払

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	1,627.00	162,700		
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	0.20	42,000.00	8,400.8H		
合 計	作業能力: 100.00m ²			1,711.00	171,100		

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)本体工事

番号：5

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	83.50	86,005		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.20	67,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			157.00	157,405		

番号：6

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	81.50	83,945		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.20	67,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			155.00	155,345		

番号：7

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	81.50	83,945		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.20	67,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			155.00	155,345		

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)本体工事

番号：8

名称：鉄筋加工組立 SD345 D22

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 D22	kg	1,030.00	81.50	83,945		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.20	67,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			155.00	155,345		

番号：9

名称：鉄筋加工組立 SD345 D25

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 D25	kg	1,030.00	81.50	83,945		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.20	67,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	42,000.00	4,200	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			155.00	155,345		

番号：10

名称：曳船用アンカー筋材料費 SS400 or SR235 φ25mm、Lg=2.4m

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
曳船用アンカー筋材料費	SS400 or SR235 φ25mm、Lg=2.4m	本	1.00	2,760.00	2,760		
合計	作業能力：1.00本			2,760.00	2,760		

番号：11

名称：曳船用アンカー筋組立 SS400 or SR235 φ25mm、Lg=2.4m

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	78.50	78,500		
合計	作業能力：1,000.00kg			78.00	78,500		

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)本体工事

番号：12

名称：据付用アンカー筋材料費 'SS400 or SR235' φ38mm、Lg=4.5m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付用アンカー筋材料費	SS400 or SR235 φ38mm、Lg=4.5m	本	1.00	8,250.00	8,250		
合 計	作業能力：1.00本			8,250.00	8,250		

番号：13

名称：据付用アンカー筋組立 'SS400 or SR235' φ38mm、Lg=4.5m

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	67.00	67,000		
合 計	作業能力：1,000.00kg			67.00	67,000		

番号：14

名称：もぐり込み防止材材料費 'SUS304' φ30mm、Lg=1.2m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
もぐり込み防止材材料費	SUS304 φ30mm、Lg=1.2m	本	1.00	7,990.00	7,990		
合 計	作業能力：1.00本			7,990.00	7,990		

番号：15

名称：もぐり込み防止材設置 'SUS304' φ30mm、Lg=1.2m

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	78.50	78,500		
合 計	作業能力：1,000.00kg			78.00	78,500		

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)本体工事

番号：16

名称：止水板取付用アンカーボルト材料費 SUS304 φ25mm、Lg=0.43m 1組当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
止水板取付用アンカーボルト材料費	SUS304 φ25mm、Lg=0.43m	組	1.00	6,600.00	6,600		
合計	作業能力：1.00組			6,600.00	6,600		

番号：17

名称：止水板取付用アンカーボルト取付 SUS304 φ25mm、Lg=0.43m 1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	78.50	78,500		
合計	作業能力：1,000.00kg			78.00	78,500		

番号：18

名称：上床版用アンカーボルト材料費 SD345 D19、Lg=0.79m 1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
上床版用アンカーボルト材料費	SD345 D19、Lg=0.79m	本	1.00	932.00	932		
合計	作業能力：1.00本			932.00	932		

番号：19

名称：上床版用アンカーボルト取付 SD345 D19、Lg=0.79m 1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	78.50	78,500		
合計	作業能力：1,000.00kg			78.00	78,500		

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)本体工事

番号：20
 名称：鋼製型枠組立組外 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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	5,040.00	504,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.40	42,000.00	16,800	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			5,208.00	520,800		

番号：21
 名称：コンクリート打設 30-12-25(20)(BB) W/C≤50% 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	30-12-25(20)(BB) W/C≤50%	m ³	10.10	15,500.00	156,550		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,700.00	37,000		
合計	作業能力：10.00m ³			19,355.00	193,550		

番号：22
 名称：塩化ビニール管 VU-100mm 1m 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
塩化ビニール管	VU-100mm	m	1.00	322.00	322		
合計	作業能力：1.00m			322.00	322		

番号：23
 名称：バラスト投入 砂 1000m³ 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	11.11	66,715.00	741,203	6.30H / 8H	
コンクリートバケット	1.5m ³	日	11.11	2,486.00	27,619		
雑材料	全体の%	%	0.50	768,822.00	3,844		
合計	作業能力：1,000.00m ³			772.00	772,666		

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)本体工事

番号：24

名称：バラスト均し(砂)

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	20,100.00	132,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	132,660.00	663		
合計	作業能力：100.00m ²			1,333.00	133,323		

番号：25

名称：捨コンクリート打設 18-8-40(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	18-8-40(BB)	m ³	10.30	14,200.00	146,260		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,400.00	24,000		
合計	作業能力：10.00m ³			17,026.00	170,260		

番号：26

名称：止水板製作 各種

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
止水板製作	Aタイプ(上部)	組	6.00	1,480,000.00	8,880,000		
止水板製作	Aタイプ(下部)	組	6.00	1,100,000.00	6,600,000		
止水板製作	Bタイプ	組	8.00	2,070,000.00	16,560,000		
合計	作業能力：1.00式			32,040,000.00	32,040,000		

番号：27

名称：止水板取付 各種

100個所当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
止水板取付	クレーン抜き(陸上施工)	個	100.00	1,450.00	145,000		
合計	作業能力：100.00個所			1,450.00	145,000		

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)本体工事

番号：28
 名称：止水板取外、各種 100個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	個	100.00	650.00	65,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.70	162,383.00	113,668	8H	
合 計	作業能力：100.00個所			1,786.00	178,668		

番号：29
 名称：止水板運搬(海上一連方式)各種、ケーソン仮置場所~ケーソン製作場所 1組当り(34組)

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	521,316.00	521,316	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	161,251.00	161,251	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,300.00	52,600		
普通作業員		人	4.00	20,100.00	80,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	815,567.00	4,077		
合 計	作業能力：34.00組			24,107.00	819,644		

番号：30
 名称：止水板運搬(海上一連方式)各種、ケーソン仮置場所~止水板仮置場所 1組当り(34組)

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	521,316.00	521,316	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	161,251.00	161,251	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,300.00	52,600		
普通作業員		人	4.00	20,100.00	80,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	815,567.00	4,077		
合 計	作業能力：34.00組			24,107.00	819,644		

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)本体工事

番号: 31

名称: ケーソン進水 B9.5(11.0)×L13.6×H11.1m

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	214,123.00	214,123	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	368,323.00	368,323	8H	
とび工		人	2.00	26,300.00	52,600		
普通作業員		人	2.00	20,100.00	40,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	675,246.00	3,376		
合 計	作業能力: 1.00回			678,622.00	678,622		

番号: 32

名称: ケーソン仮置 進水場所～仮置場所

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	0.50	1,275,874.00	637,937	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.50	214,123.00	107,061	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.00	264,399.00	264,399	2.00H / 8H	
潜水土船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.50	162,383.00	81,191	8H	
とび工		人	1.30	26,300.00	34,190		
普通作業員		人	2.00	20,100.00	40,200		
雑材料	全体の%	%	3.50	1,164,978.00	40,774		
合 計	作業能力: 1.00函			1,205,752.00	1,205,752		

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)本体工事

番号：33

名称：回航費 ケーソン製作用台船(鋼3,500t積)：直江津港～伏木富山港

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	1,372,500.00	1,372,500		
運転費		式	1.00	847,178.00	847,178		
損料		式	1.00	2,445,800.00	2,445,800		
回航保険料		式	1.00	61,687.00	61,687		
旅費等		式	1.00	28,454.00	28,454		
合 計	作業能力：1.00回			4,755,619.00	4,755,619		

番号：34

名称：灯浮標設置 ゼニライト10-PS型同等品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	2.00	190,000.00	380,000		
合 計	作業能力：1.00式			380,000.00	380,000		

番号：35

名称：灯浮標撤去 ゼニライト10-PS型同等品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	2.00	165,000.00	330,000		
合 計	作業能力：1.00式			330,000.00	330,000		

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)本体工事

番号：36

名称：灯浮標維持管理（ゼニライト10-PS型同等品）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	光度12cd 10-P型、CB-100型	式	1.00	153,600.00	153,600		
消耗品費	損料の%	%	5.00	153,600.00	7,680		
合 計	作業能力：1.00式			161,280.00	161,280		

番号：37

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	2.00	85,513.00	171,026	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	171,026.00	855		
合 計	作業能力：1.00式			171,881.00	171,881		