

総括表

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					441,209,436	
間接工事費	$394,161,495 + 145,438,079$				539,599,574	
共通仮設費(計)	$361,027,023 + 32,164,167 + 970,305$				394,161,495	
共通仮設費(積上)					361,027,023	
共通仮設費(率)	$441,209,436 \times 7.29\% ((4.02\% \times 1.28 + 2.00\%) \times 1.02)$				32,164,167	
現場環境改善費	$441,047,736 \times 0.22\%$				970,305	
現場管理費	$835,370,931 \times 17.41\% ((15.36\% + 1.54\%) \times 1.03)$				145,438,079	
工事原価	$441,209,436 + 539,599,574$				980,809,010	
一般管理費等	$980,809,010 \times 12.16\% (12.16\% \times 1.00) - 7,708$				119,258,667	
契約保証費	$980,809,010 \times 0.04\%$				392,323	
その他調査費					7,690,000	
工事価格	$980,809,010 + 119,258,667 + 392,323 + 7,690,000$				1,108,150,000	
消費税等相当額	$1,108,150,000 \times 10.00\%$				110,815,000	
請負工事費	$1,108,150,000 + 110,815,000$				1,218,965,000	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					441,209,436	
航路・泊地					441,209,436	
浚渫工					250,457,880	
ポンプ浚渫工					250,457,880	
ポンプ浚渫(沖合側区域)					137,494,009	
1 ポンプ浚渫(ICT)	粘性土 基準N値0	m <sup>3</sup>	13,690.00	553	7,570,570	
2 ポンプ浚渫(ICT)	砂質土 基準N値10	m <sup>3</sup>	30,428.00	1,043	31,736,404	
3 ポンプ浚渫(ICT)	砂質土 基準N値20	m <sup>3</sup>	39,056.00	1,249	48,780,944	
4 ポンプ浚渫(ICT)	砂質土 基準N値30	m <sup>3</sup>	32,617.00	1,484	48,403,628	
5 ポンプ浚渫(ICT)	砂質土 基準N値40	m <sup>3</sup>	517.00	1,939	1,002,463	
ポンプ浚渫(岸壁側区域)					109,540,111	
6 ポンプ浚渫(ICT)	粘性土 基準N値0	m <sup>3</sup>	16,697.00	676	11,287,172	
7 ポンプ浚渫(ICT)	砂質土 基準N値10	m <sup>3</sup>	12,812.00	1,275	16,335,300	
8 ポンプ浚渫(ICT)	砂質土 基準N値20	m <sup>3</sup>	14,847.00	1,527	22,671,369	
9 ポンプ浚渫(ICT)	砂質土 基準N値30	m <sup>3</sup>	6,711.00	1,814	12,173,754	
10 ポンプ浚渫(ICT)	砂質土 基準N値40	m <sup>3</sup>	1,866.00	2,370	4,422,420	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 ポンプ浚渫 (ICT)	粘性土 基準N値0(能力補正区域)	m <sup>3</sup>	1,776.00	795	1,411,920	
12 ポンプ浚渫 (ICT)	砂質土 基準N値10(能力補正区域)	m <sup>3</sup>	1,161.00	1,500	1,741,500	
13 ポンプ浚渫 (ICT)	砂質土 基準N値20(能力補正区域)	m <sup>3</sup>	8,732.00	1,796	15,682,672	
14 ポンプ浚渫 (ICT)	砂質土 基準N値30(能力補正区域)	m <sup>3</sup>	3,080.00	2,135	6,575,800	
15 ポンプ浚渫 (ICT)	砂質土 基準N値40(能力補正区域)	m <sup>3</sup>	6,183.00	2,788	17,238,204	
ポンプ浚渫					3,423,760	
16 ポンプ浚渫船拘束		式	1.00	3,423,760	3,423,760	
土捨工					179,769,908	
排砂管設備工					179,769,908	
排砂管設備					179,769,908	
17 浮上零号設置・撤去		組	4.00	1,285,526	5,142,104	
18 立上がり零号設置・撤去		組	2.00	114,771	229,542	
19 陸上受枠設置・撤去		m	64.00	1,987	127,168	
20 排砂管(陸上受枠上)設置・撤去		m	64.00	4,032	258,048	
21 排砂管(海底管)設置・撤去		m	2,639.00	17,670	46,631,130	
22 フロータ管設置・撤去	航路・泊地部	m	601.00	12,251	7,362,851	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
23 フロータ管設置・撤去	浚渫排砂仮置場部	m	501.00	2,485	1,244,985	
24 排砂管設備		式	1.00	78,844,214	78,844,214	
25 排砂補助		式	1.00	9,217,170	9,217,170	
26 散布台船用鋼材質料		式	1.00	30,019	30,019	
27 散布台船用鋼材材料費		式	1.00	1,685,939	1,685,939	
28 排砂管保守		日	14.00	137,323	1,922,522	
29 沈降促進剤設備		式	1.00	27,074,216	27,074,216	
付帯工					10,981,648	
付帯工					10,981,648	
余水吐整備					1,814,550	
30 鋼矢板切断	t=15mm、海上施工	m	18.00	48,432	871,776	
31 鋼矢板切断	t=11mm、海上施工	m	21.00	44,894	942,774	
現場発生品運搬					349,862	
32 切断鋼矢板積込・荷卸	SP-45H、Lg=0.7m/枚	t	28.80	9,440	271,872	
33 切断鋼矢板運搬	SP-45H、Lg=0.7m/枚	t	28.80	2,708	77,990	
大型土のう工					327,880	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
34 大型土のう製作	耐候性 110×110cm	袋	56.00	5,855	327,880	
西側護岸端部処理					218,952	
35 大型土のう設置(陸上連携方式)	陸上→水中	袋	27.00	7,522	203,094	
36 大型土のう設置(陸上連携方式)	陸上→水上	袋	3.00	5,286	15,858	
東側護岸端部処理					762,146	
37 大型土のう設置(陸海一貫方式)	陸上→水中	袋	22.00	29,809	655,798	
38 大型土のう設置(陸海一貫方式)	陸上→水上	袋	4.00	26,587	106,348	
クレーン付組立台船用鋼材賃料					20,880	
39 クレーン付組立台船用鋼材賃料		式	1.00	20,880	20,880	
排水ゲート					2,105,000	
40 排水ゲート設置		式	1.00	2,105,000	2,105,000	
既設護岸嵩上撤去					5,145,548	
41 嵩上コンクリート取壊し		m <sup>3</sup>	55.00	58,370	3,210,350	
42 大型土のう撤去		袋	300.00	750	225,000	
43 土のう撤去		袋	6,174.00	277	1,710,198	
コンクリート殻運搬					75,130	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
44 コンクリート殻運搬	有筋 中野水面整理場作業ヤード～処分場	m <sup>3</sup>	55.00	1,366	75,130	
コンクリート殻処分費					161,700	
45 コンクリート殻処分費	有筋	式	1.00	161,700	161,700	
共通仮設費(積上)					361,027,023	
共通仮設					361,027,023	
共通仮設費					361,027,023	
回航・えい航費					290,126,628	
回航					290,126,628	
46 回航費(被回航方式 作業船)	ポンプ浚渫船(鋼D8,000PS級)、徳山下松港～新湊港	回	2.00	88,586,037	177,172,074	
47 回航費(被回航方式 排砂管設備)	フロータ管(32組/隻×1隻)、徳山下松港～新湊港	回	6.00	14,170,882	85,025,292	
48 回航費(被回航方式 排砂管設備)	フロータ管(29組/隻×1隻)、徳山下松港～新湊港	回	2.00	13,964,631	27,929,262	
運搬費					64,152,457	
仮設材等運搬					52,599,275	
49 仮設材等運搬	排砂管、ゴムジョイント、大分県中津市～新湊港(往路)	式	1.00	19,357,593	19,357,593	
50 仮設材等運搬	排砂管、ゴムジョイント、新湊港～大分県中津市(復路)	式	1.00	19,357,593	19,357,593	
51 仮設材等運搬	排砂管、ゴムジョイント等、千葉県富津市～新湊港(往路)	式	1.00	4,766,115	4,766,115	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
52 仮設材等運搬	排砂管、ゴムジョイント等、新湊港～千葉県富津市(復路)	式	1.00	4,766,115	4,766,115	
53 排砂管設備損料	排砂管、ゴムジョイント、大分県中津市～新湊港	式	1.00	2,758,668	2,758,668	
54 排砂管設備損料	排砂管、ゴムジョイント等、千葉県富津市～新湊港	式	1.00	1,480,039	1,480,039	
55 仮設材等運搬	敷鉄板、H形鋼	式	1.00	113,152	113,152	
建設機械器具等運搬					11,553,182	
56 建設機械器具等運搬	組立フロート台船、滋賀県彦根市～新湊港(往路)	式	1.00	1,575,242	1,575,242	
57 建設機械器具等運搬	組立フロート台船、新湊港～滋賀県彦根市(復路)	式	1.00	1,575,242	1,575,242	
58 組立フロート台船組立		式	1.00	1,050,399	1,050,399	
59 組立フロート台船艀装	クレーン付組立フロート台船(ラフテレンクレーン(油)25t吊)	式	1.00	3,036,759	3,036,759	
60 組立フロート台船艀装解除	クレーン付組立フロート台船(ラフテレンクレーン(油)25t吊)	式	1.00	741,154	741,154	
61 組立フロート台船艀装	排砂散布用組立フロート台船	式	1.00	973,814	973,814	
62 組立フロート台船艀装解除	排砂散布用組立フロート台船	式	1.00	1,933,108	1,933,108	
63 組立フロート台船分解		式	1.00	667,464	667,464	
安全費					6,098,338	
標識					262,174	
64 標識灯維持管理	L-3型同等品	式	1.00	262,174	262,174	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策					5,836,164	
65 安全監視船	就業22H	式	1.00	3,062,320	3,062,320	
66 安全監視船	就業8H	式	1.00	2,773,844	2,773,844	
技術管理費					649,600	
技術管理					649,600	
67 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
68 施工情報調査		式	1.00	149,600	149,600	
69 沈降速度試験		式	1.00	400,000	400,000	



代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：1

名称：ポンプ浚渫（ICT）粘性土 基準N値0

1日当り（32564m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：32,564.00m <sup>3</sup>			553.00	18,024,617		

番号：2

名称：ポンプ浚渫（ICT）砂質土 基準N値10

1日当り（17269m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：17,269.00m <sup>3</sup>			1,043.00	18,024,617		

番号：3

名称：ポンプ浚渫（ICT）砂質土 基準N値20

1日当り（14423m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：14,423.00m <sup>3</sup>			1,249.00	18,024,617		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：4

名称：ポンプ浚渫（ICT） 砂質土 基準N値30

1日当り（12139m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：12,139.00m <sup>3</sup>			1,484.00	18,024,617		

番号：5

名称：ポンプ浚渫（ICT） 砂質土 基準N値40

1日当り（9293m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：9,293.00m <sup>3</sup>			1,939.00	18,024,617		

番号：6

名称：ポンプ浚渫（ICT） 粘性土 基準N値0

1日当り（26643m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：26,643.00m <sup>3</sup>			676.00	18,024,617		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：7

名称：ポンプ浚渫（ICT） 砂質土 基準N値10

1日当り（14129m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船：	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：14,129.00m <sup>3</sup>			1,275.00	18,024,617		

番号：8

名称：ポンプ浚渫（ICT） 砂質土 基準N値20

1日当り（11801m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船：	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：11,801.00m <sup>3</sup>			1,527.00	18,024,617		

番号：9

名称：ポンプ浚渫（ICT） 砂質土 基準N値30

1日当り（9932m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船：	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：9,932.00m <sup>3</sup>			1,814.00	18,024,617		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：10  
 名称：ポンプ浚渫（ICT） 砂質土 基準N値40 1日当り（7603m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：7,603.00m <sup>3</sup>			2,370.00	18,024,617		

番号：11  
 名称：ポンプ浚渫（ICT） 粘性土 基準N値0（能力補正区域） 1日当り（22646m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：22,646.00m <sup>3</sup>			795.00	18,024,617		

番号：12  
 名称：ポンプ浚渫（ICT） 砂質土 基準N値10（能力補正区域） 1日当り（12010m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：12,010.00m <sup>3</sup>			1,500.00	18,024,617		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：13  
 名称：ポンプ浚渫（ICT） 砂質土 基準N値20（能力補正区域） 1日当り（10031m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：10,031.00m <sup>3</sup>			1,796.00	18,024,617		

番号：14  
 名称：ポンプ浚渫（ICT） 砂質土 基準N値30（能力補正区域） 1日当り（8442m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：8,442.00m <sup>3</sup>			2,135.00	18,024,617		

番号：15  
 名称：ポンプ浚渫（ICT） 砂質土 基準N値40（能力補正区域） 1日当り（6463m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	1.00	16,772,847.00	16,772,847	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	1.00	1,065,076.00	1,065,076	8H	
施工管理システム		日	1.00	97,020.00	97,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,934,943.00	89,674		
合 計	作業能力：6,463.00m <sup>3</sup>			2,788.00	18,024,617		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：16  
 名称：ポンプ浚渫船拘束 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ浚渫船	鋼D 8000PS型	日	0.50	6,297,540.00	3,148,770	供用	
揚錨船	鋼D 35t吊	日	0.50	491,180.00	245,590	供用	
施工管理システム		日	0.50	58,800.00	29,400		
合計	作業能力：1.00式			3,423,760.00	3,423,760		

番号：17  
 名称：浮上零号設置・撤去 10組当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
揚錨船	鋼D 35t吊	日	10.60	1,065,076.00	11,289,805	8H	
普通作業員		人	65.00	23,100.00	1,501,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,791,305.00	63,956		
合計	作業能力：10.00組			1,285,526.00	12,855,261		

番号：18  
 名称：立上がり零号設置・撤去 10組当り

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	10.00	44,900.00	449,000	8H	
普通作業員		人	30.00	23,100.00	693,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,142,000.00	5,710		
合計	作業能力：10.00組			114,771.00	1,147,710		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：19

名称：陸上受枠設置・撤去

30m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m <sup>3</sup>	0.40	9,152.50	3,661		
トラック	8t積	日	0.40	39,504.00	15,801	4.70H / 8H	
型わく工		人	0.10	29,190.00	2,919		
普通作業員		人	1.60	23,100.00	36,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	59,341.00	296		
合 計	作業能力：30.00m			1,987.00	59,637		

番号：20

名称：排砂管(陸上受枠上)設置・撤去

60m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	1.10	44,900.00	49,390	8H	
トラック	8t積	日	0.40	39,504.00	15,801	4.70H / 8H	
普通作業員		人	7.60	23,100.00	175,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	240,751.00	1,203		
合 計	作業能力：60.00m			4,032.00	241,954		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：21  
 名称：排砂管(海底管)設置・撤去 60m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 35t吊	日	0.50	1,065,076.00	532,538	8H	
台船	鋼200t積	日	0.50	112,821.00	56,410	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	202,382.00	101,191	8H	
引船	鋼D 250PS型	日	0.50	116,711.00	58,355	2.00H / 8H	
引船	鋼D 200PS型	日	0.50	107,456.00	53,728	2.00H / 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	0.70	44,900.00	31,430	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)	5.0m <sup>3</sup> /min	日	0.50	8,344.00	4,172		
普通作業員		人	9.40	23,100.00	217,140		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,054,964.00	5,274		
合 計	作業能力：60.00m			17,670.00	1,060,238		

番号：22  
 名称：フロータ管設置・撤去 航路・泊地部 60m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 35t吊	日	0.60	1,065,076.00	639,045	8H	
普通作業員		人	4.00	23,100.00	92,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	731,445.00	3,657		
合 計	作業能力：60.00m			12,251.00	735,102		



代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：23  
 名称：フロータ管設置・撤去・浚渫排砂仮置場部 60m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 100PS型	日	0.60	93,277.00	55,966	4.00H / 8H	
普通作業員		人	4.00	23,100.00	92,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	148,366.00	741		
合 計	作業能力：60.00m			2,485.00	149,107		

番号：24  
 名称：排砂管設備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フロータ[鋼製]	長5.0m 径1,500mm 排砂管径760mm	本・日	6,637.50	2,820.00	18,717,750		
パイプフロータ	排砂管径760mm用	本・日	15,664.50	483.00	7,565,953		
ジョイント[ゴム製]	長1,700mm 径760mm	個・日	16,832.70	1,670.00	28,110,609		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径760mm	本・日	33,718.50	629.00	21,208,936		
ワイヤーロープ	径26mm L=100m	本・日	849.60	782.00	664,387		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	424.80	391.00	166,096		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	424.80	391.00	166,096		
アンカー	質量3t	個・日	1,274.40	1,090.00	1,389,096		
アンカー	質量3t	個・日	424.80	1,090.00	463,032		
雑材料	全体の%	%	0.50	78,451,955.00	392,259		
合 計	作業能力：1.00式			78,844,214.00	78,844,214		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：25  
名称：排砂補助 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排砂散布用組立フロート台船		日	13.70	669,439.00	9,171,314		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,171,314.00	45,856		
合 計	作業能力：1.00式			9,217,170.00	9,217,170		

番号：26  
名称：散布台船用鋼材質料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm、90日以内	枚・日	70.000	82.00	5,740		
整備費（敷鉄板）	22×1,524×6,096mm	枚	2.000	1,050.00	2,100		
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048mm、90日以内	枚・日	140.000	41.00	5,740		
整備費（敷鉄板）	22×1,524×3,048mm	枚	4.000	735.00	2,940		
H形鋼賃料	H-250、90日以内	t・日	17.500	85.00	1,487		
H形鋼賃料	H-400、90日以内	t・日	42.500	85.00	3,612		
整備費（H形鋼）		t	2.400	3,500.00	8,400		
合 計	作業能力：1.00式			30,019.00	30,019		

番号：27  
名称：散布台船用鋼材材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
減衰鋼板材料費	10m×2m×5枚、t=12mm	t	9.400	177,000.00	1,663,800		
H形鋼材料費	H-100×100×6×8、L=10m	kg	169.000	131.00	22,139		
合 計	作業能力：1.00式			1,685,939.00	1,685,939		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：28  
 名称：排砂管保守 1日当り

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(22H/日、2ワッチ)		人	4.00	34,160.00	136,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	136,640.00	683		
合 計	作業能力：1.00日			137,323.00	137,323		

番号：29  
 名称：沈降促進剤設備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
薬剤費(沈降剤)		kg	9,975.00	1,010.00	10,074,750		
沈降剤添加設備		式	1.00	5,310,767.00	5,310,767		
動力費		式	1.00	698,491.00	698,491		
沈降剤添加設備設置撤去		式	1.00	2,060,742.00	2,060,742		
配管工		式	1.00	3,529,834.00	3,529,834		
配線工		式	1.00	2,230,274.00	2,230,274		
運転管理費		式	1.00	3,169,358.00	3,169,358		
合 計	作業能力：1.00式			27,074,216.00	27,074,216		

番号：30  
 名称：鋼矢板切断 t=15mm、海上施工 1日当り(11.5m)

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	11.50	4,200.00	48,300		
クレーン付組立フロート台船		日	1.00	419,278.00	419,278	6.00H / 8H	
引船	鋼D.100PS型	日	1.00	89,400.00	89,400	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：11.50m			48,432.00	556,978		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：31  
 名称：鋼矢板切断 t=11mm、海上施工 1日当り (12.5m)

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	12.50	4,200.00	52,500		
クレーン付組立フロート台船		日	1.00	419,278.00	419,278	6.00H / 8H	
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	89,400.00	89,400	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：12.50m			44,894.00	561,178		

番号：32  
 名称：切断鋼矢板積込・荷卸 SP-45H、Lg=0.7m/枚 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切断鋼矢板積込・荷卸	SP-45H、Lg=0.7m/枚	t	1.000	9,440	9,440		
合 計	作業能力：1.00 t			9,440	9,440		

番号：33  
 名称：切断鋼矢板運搬 SP-45H、Lg=0.7m/枚 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切断鋼矢板運搬	SP-45H、Lg=0.7m/枚	t	1.000	2,708	2,708		
合 計	作業能力：1.00 t			2,708	2,708		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：34  
 名称：大型土のう製作 耐候性 110×110cm 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	27,510.00	4,429		
特殊作業員		人	0.161	29,190.00	4,699		
普通作業員		人	0.161	23,100.00	3,719		
大型土のう袋材	H=1.1m W=1.1m	袋	10.000	3,520.00	35,200		
バックホ運転		日	0.161	59,681.00	9,608		
諸雑費(率)	労務費の	%	7.000	12,847.00	899		
合 計	作業能力：10.00袋			5,855.00	58,554		

番号：35  
 名称：大型土のう設置(陸上連携方式) 陸上→水中 1日当り(91袋)

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	5.00	47,376.00	236,880	4.70H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	202,382.00	202,382	8H	
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	4.00	23,100.00	92,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	681,102.00	3,405		
合 計	作業能力：91.00袋			7,522.00	684,507		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：36

名称：大型土のう設置(陸上連携方式) 陸上→水上

1日当り (9t袋)

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	5.00	47,376.00	236,880	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	4.00	23,100.00	92,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	478,720.00	2,393		
合 計	作業能力：91.00袋			5,286.00	481,113		

番号：37

名称：大型土のう設置(陸海一貫方式) 陸上→水中

1日当り (34袋)

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	
トラック	11t積	日	2.00	47,376.00	94,752	4.70H / 8H	
クレーン付組立フロート台船		日	1.00	419,278.00	419,278	6.00H / 8H	
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	89,400.00	89,400	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	202,382.00	161,905	8H	
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	6.00	23,100.00	138,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,008,475.00	5,042		
合 計	作業能力：34.00袋			29,809.00	1,013,517		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：38

名称：大型土のう設置(陸海一貫方式) 陸上→水上

1日当り (34袋)

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	
トラック：	11t積：	日	2.00	47,376.00	94,752	4.70H / 8H	
クレーン付組立フロート台船：		日	1.00	419,278.00	419,278	6.00H / 8H	
引船：	鋼D 100PS型：	日	1.00	89,400.00	89,400	2.00H / 8H	
とび工：		人	3.00	29,820.00	89,460		
普通作業員：		人	7.00	23,100.00	161,700		
雑材料：	全体の%	%	0.50	899,490.00	4,497		
合 計	作業能力：34.00袋			26,587.00	903,987		

番号：39

名称：クレーン付組立台船用鋼材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼賃料：	H-200、90日以内	t・日	48.000	85.00	4,080		
整備費(H形鋼)：		t	4.800	3,500.00	16,800		
合 計	作業能力：1.00式			20,880.00	20,880		

番号：40

名称：排水ゲート設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水ゲート材料費：		基	3.00	504,000.00	1,512,000		
排水ゲート設置：		式	1.00	593,000.00	593,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,105,000.00	2,105,000		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：41  
 名称：嵩上コンクリート取壊し 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 人力施工 制約無	m3	10.00	58,370.00	583,700		
合 計	作業能力：10.00m3			58,370.00	583,700		

番号：42  
 名称：大型土のう撤去 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	0.069	27,510.00	1,898		
特殊作業員		人	0.069	29,190.00	2,014		
バックホ運転		日	0.069	52,094.00	3,594		
合 計	作業能力：10.00袋			750.00	7,506		

番号：43  
 名称：土のう撤去 100袋当り

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	1.200	23,100.00	27,720		
合 計	作業能力：100.00袋			277.00	27,720		

番号：44  
 名称：コンクリート殻運搬 有筋 中野水面整理場作業ヤード～処分場 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 中野水面整理場作業ヤード～処分場	m3	1.00	1,366	1,366		
合 計	作業能力：1.00m3			1,366	1,366		



代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：45

名称：コンクリート殻処分費（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
コンクリート殻処分費	有筋	t	134.75	1,200.00	161,700		
合 計	作業能力：1.00式			161,700.00	161,700		

番号：46

名称：回航費(被回航方式 作業船) ポンプ浚渫船(鋼D8,000PS級)、徳山下松港～新湊港

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	9,175,000.00	9,175,000		
運転費		式	1.00	11,390,398.00	11,390,398		
損料		式	1.00	63,873,600.00	63,873,600		
回航保険料		式	1.00	2,216,512.00	2,216,512		
検査料		式	1.00	288,000.00	288,000		
旅費等		式	1.00	1,642,527.00	1,642,527		
合 計	作業能力：1.00回			88,586,037.00	88,586,037		

番号：47

名称：回航費(被回航方式 排砂管設備) フロータ管(32組/隻×1隻)、徳山下松港～新湊港

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	72,480.00	72,480		
運転費		式	1.00	6,823,674.00	6,823,674		
損料		式	1.00	6,717,184.00	6,717,184		
回航保険料		式	1.00	407,544.00	407,544		
検査料		式	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00回			14,170,882.00	14,170,882		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：48  
 名称：回航費(被回航方式 排砂管設備) フロータ管 (29組/隻×1隻)、徳山下松港～新湊港 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	65,685.00	65,685		
運転費		式	1.00	6,823,674.00	6,823,674		
損料		式	1.00	6,555,935.00	6,555,935		
回航保険料		式	1.00	369,337.00	369,337		
検査料		式	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00回			13,964,631.00	13,964,631		

番号：49  
 名称：仮設材等運搬 排砂管、ゴムジョイント 大分県中津市～新湊港(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	18,775,818.00	18,775,818		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	581,775.00	581,775		
合 計	作業能力：1.00式			19,357,593.00	19,357,593		

番号：50  
 名称：仮設材等運搬 排砂管、ゴムジョイント 新湊港～大分県中津市(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	18,775,818.00	18,775,818		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	581,775.00	581,775		
合 計	作業能力：1.00式			19,357,593.00	19,357,593		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：51  
 名称：仮設材等運搬 排砂管、ゴムジョイント等 千葉県富津市～新湊港（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	4,522,515.00	4,522,515		
取卸し・積込み費用		式	1.00	243,600.00	243,600		
合 計	作業能力：1.00式			4,766,115.00	4,766,115		

番号：52  
 名称：仮設材等運搬 排砂管、ゴムジョイント等 新湊港～千葉県富津市（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	4,522,515.00	4,522,515		
取卸し・積込み費用		式	1.00	243,600.00	243,600		
合 計	作業能力：1.00式			4,766,115.00	4,766,115		

番号：53  
 名称：排砂管設備損料 排砂管、ゴムジョイント 大分県中津市～新湊港 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排砂管[鋼製]	長6.0m 径760mm	本・日	2,715.80	629.00	1,708,238		
ジョイント[ゴム製]	長1,700mm 径760mm	個・日	629.00	1,670.00	1,050,430		
合 計	作業能力：1.00式			2,758,668.00	2,758,668		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：54  
 名称：排砂管設備損料・排砂管、ゴムジョイント等 千葉県富津市～新湊港 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排砂管[鋼製]	長6.0m 径760mm	本・日	514.80	629.00	323,809		
ジョイント[ゴム製]	長1,700mm 径760mm	個・日	385.20	1,670.00	643,284		
パイプフローター	排砂管径760mm用	本・日	1,062.00	483.00	512,946		
合 計	作業能力：1.00式			1,480,039.00	1,480,039		

番号：55  
 名称：仮設材等運搬・敷鉄板、H形鋼 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	2.00	46,376.00	92,752		
取卸し・積み込み費用		式	2.00	10,200.00	20,400		
合 計	作業能力：1.00式			113,152.00	113,152		

番号：56  
 名称：建設機械器具等運搬・組立70t台船 滋賀県彦根市～新湊港（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
世話役		人	2.00	27,510.00	55,020		
とび工		人	8.00	29,820.00	238,560		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.00	44,900.00	89,800		
ユニフロート・艀装品		日	2.00	82,756.00	165,512		
トラック 10t	滋賀県彦根市～当該港 260kmまで	台	13.00	78,950.00	1,026,350		
合 計	作業能力：1.00式			1,575,242.00	1,575,242		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：57  
 名称：建設機械器具等運搬・組立フロート台船・新湊港～滋賀県彦根市（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
世話役		人	2.00	27,510.00	55,020		
とび工		人	8.00	29,820.00	238,560		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.00	44,900.00	89,800		
ユニフロート・艀装品		日	2.00	82,756.00	165,512		
トラック 10t	滋賀県彦根市～当該港 260kmまで	台	13.00	78,950.00	1,026,350		
合 計	作業能力：1.00式			1,575,242.00	1,575,242		

番号：58  
 名称：組立フロート台船組立 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.00	27,510.00	82,530		
とび工		人	9.00	29,820.00	268,380		
普通作業員		人	6.00	23,100.00	138,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.00	79,900.00	239,700	8H	
ユニフロート・艀装品		日	3.00	82,756.00	248,268		
諸雑費(率)		%	10.00	729,210.00	72,921		
合 計	作業能力：1.00式			1,050,399.00	1,050,399		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：59

名称：組立フロート台船艀装 クレーン付組立フロート台船(ラフテレーンクレーン(油)25t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
世話役		人	4.00	27,510.00	110,040		
とび工		人	16.00	29,820.00	477,120		
溶接工		人	8.00	29,820.00	238,560		
設備機械工		人	6.00	27,410.00	164,460		
電工		人	2.00	25,830.00	51,660		
普通作業員		人	16.00	23,100.00	369,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.00	79,900.00	239,700	8H	
ユニフロート・艀装品		日	4.00	82,756.00	331,024		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	日	2.00	23,700.00	47,400		
諸雑費(率)		%	61.00	1,651,140.00	1,007,195		
合 計	作業能力：1.00式			3,036,759.00	3,036,759		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：60

名称：組立フロート台船艀装解除・クレーン付組立フロート台船(ラフテレーンクレーン(油)25t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
世話役		人	2.00	27,510.00	55,020		
とび工		人	4.00	29,820.00	119,280		
溶接工		人	2.00	29,820.00	59,640		
設備機械工		人	2.00	27,410.00	54,820		
普通作業員		人	5.00	23,100.00	115,500		
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	1.00	79,900.00	79,900	8H	
ユニフロート・艀装品		日	2.00	82,756.00	165,512		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	日	1.00	23,700.00	23,700		
諸雑費(率)		%	14.00	484,160.00	67,782		
合 計	作業能力：1.00式			741,154.00	741,154		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：61

名称：組立フロート台船艀装 排砂散布用組立フロート台船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.00	27,510.00	82,530		
とび工		人	6.00	29,820.00	178,920		
溶接工		人	6.00	29,820.00	178,920		
設備機械工		人	2.00	27,410.00	54,820		
普通作業員		人	5.00	23,100.00	115,500		
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	2.00	79,900.00	159,800	8H	
ユニフロート・艀装品		日	1.00	82,756.00	82,756		
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> ／平積0.6m <sup>3</sup>	日	1.00	12,700.00	12,700		
諸雑費(率)		%	14.00	770,490.00	107,868		
合 計	作業能力：1.00式			973,814.00	973,814		



代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：62

名称：組立フロート台船艀装解除・排砂散布用組立フロート台船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.00	27,510.00	110,040		
とび工		人	14.00	29,820.00	417,480		
溶接工		人	9.00	29,820.00	268,380		
設備機械工		人	2.00	27,410.00	54,820		
電工		人	1.00	25,830.00	25,830		
普通作業員		人	12.00	23,100.00	277,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)・(油圧伸縮ジブ型)50t吊		日	3.00	79,900.00	239,700	8H	
ユニフロート・艀装品		日	3.00	82,756.00	248,268		
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> ／平積0.6m <sup>3</sup>	日	1.00	12,700.00	12,700		
諸雑費(率)		%	20.00	1,393,450.00	278,690		
合 計	作業能力：1.00式			1,933,108.00	1,933,108		

番号：63

名称：組立フロート台船分解

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	27,510.00	55,020		
とび工		人	5.00	29,820.00	149,100		
普通作業員		人	4.00	23,100.00	92,400		
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	2.00	79,900.00	159,800	8H	
ユニフロート・艀装品		日	2.00	82,756.00	165,512		
諸雑費(率)		%	10.00	456,320.00	45,632		
合 計	作業能力：1.00式			667,464.00	667,464		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：64

名称：標識灯維持管理 L-3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
標識灯	L-3型同等品	式	1.00	249,690.00	249,690		
消耗品費	損料の%	%	5.00	249,690.00	12,484		
合 計	作業能力：1.00式			262,174.00	262,174		

番号：65

名称：安全監視船 就業22H

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	13.70	222,415.00	3,047,085	16.00H / 22H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,047,085.00	15,235		
合 計	作業能力：1.00式			3,062,320.00	3,062,320		

番号：66

名称：安全監視船 就業8H

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	28.00	98,573.00	2,760,044	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,760,044.00	13,800		
合 計	作業能力：1.00式			2,773,844.00	2,773,844		

番号：67

名称：諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事

番号：68  
 名称：施工情報調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工情報調査	詳細調査	式	1.00	107,600.00	107,600		
施工情報調査	モニタリング調査	式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			149,600.00	149,600		

番号：69  
 名称：沈降速度試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
沈降速度試験等費用		式	1.00	400,000.00	400,000		
合 計	作業能力：1.00式			400,000.00	400,000		

積算書  
令和5年度

--

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事(その他調査)

案件番号	13-12-23-009
整備局名等	北陸地方整備局
事務所・部・課名	伏木富山港湾
港名	伏木富山港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	港湾事業費
予算費目	港湾改修費
目の細分	工事費

総括表

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事(その他調査)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					4,111,318	
諸経費	$4,111,318 \times 72.8\% - 4,357$				2,988,682	
測量作業費	$4,111,318 + 2,988,682$				7,100,000	
直接原価	$248,550 + 7,456$				256,006	
直接人件費					248,550	
直接経費					7,456	
その他原価	$248,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				133,844	
業務原価	$256,006 + 133,844$				389,850	
一般管理費等	$389,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,784$				200,150	
測量調査費	$389,850 + 200,150$				590,000	
測量業務価格	$7,100,000 + 590,000$				7,690,000	
消費税等相当額	$7,690,000 \times 10.00\%$				769,000	
測量業務費	$7,690,000 + 769,000$				8,459,000	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事(その他調査)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					4,111,318	
3次元測量					4,111,318	
3次元起工測量					1,546,887	
マルチビーム測深					1,546,887	
測量準備					252,506	
1 測量準備		式	1.00	169,074	169,074	
2 機材運搬	2往復当り	式	1.00	83,432	83,432	
水深測量					705,169	
3 艀装テスト		式	1.00	623,296	623,296	
4 マルチビーム測深		km <sup>2</sup>	0.12	682,276	81,873	
成果					589,212	
5 起工時データ整理		式	1.00	589,212	589,212	
3次元出来形測量					2,564,431	
マルチビーム測深					2,484,431	
測量準備					83,432	
6 機材運搬	2往復当り	式	1.00	83,432	83,432	
水深測量					968,597	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事(その他調査)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 検潮基準測定		式	1.00	96,992	96,992	
8 検潮資料整理		日	1.00	11,160	11,160	
9 艀装テスト		式	1.00	623,296	623,296	
10 マルチビーム測深		k m <sup>2</sup>	0.12	1,976,248	237,149	
成果					1,422,730	
11 竣工時データ整理		式	1.00	1,422,730	1,422,730	
関連調査					9,672	
12 底質判別		地点	1.00	9,672	9,672	
直接経費					80,000	
成果					80,000	
13 出来形報告		式	1.00	80,000	80,000	
直接原価					256,006	
3次元測量					256,006	
3次元起工測量					256,006	
マルチビーム測深					256,006	
3次元設計データ作成					256,006	
14 3次元設計データ作成		施設	1.00	256,006	256,006	

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事(その他調査)

番号：1

名称：測量準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	167,400.00	1,674		
合 計	作業能力：1.00式			169,074.00	169,074		

番号：2

名称：機材運搬 2往復当り

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	28,606.00	28,606	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	82,606.00	826		
合 計	作業能力：1.00式			83,432.00	83,432		



代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事(その他調査)

番号：3

名称：艀装テスト

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,443.00	3,443	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,207.00	49,207	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	617,125.00	6,171		
合 計	作業能力：1.00式			623,296.00	623,296		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事(その他調査)

番号：4

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.84 km<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,443.00	3,443	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,207.00	49,207	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	561,875.00	11,237		
合 計	作業能力：0.84 km <sup>2</sup>			682,276.00	573,112		

番号：5

名称：起工時データ整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.20	51,000.00	163,200		
測量技師		人	4.10	44,000.00	180,400		
測量技師補		人	6.50	34,300.00	222,950		
雑材料	全体の%	%	4.00	566,550.00	22,662		
合 計	作業能力：1.00式			589,212.00	589,212		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事(その他調査)

番号：6

名称：機材運搬 2往復当り

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	28,606.00	28,606	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	82,606.00	826		
合 計	作業能力：1.00式			83,432.00	83,432		

番号：7

名称：検潮基準測定

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.30	3,443.00	1,032	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
雑材料	全体の%	%	1.00	96,032.00	960		
合 計	作業能力：1.00式			96,992.00	96,992		

番号：8

名称：検潮資料整理

10日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	110,500.00	1,105		
合 計	作業能力：10.00日			11,160.00	111,605		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事(その他調査)

番号：9

名称：艀装テスト

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,443.00	3,443	2.00H/ 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,207.00	49,207	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	617,125.00	6,171		
合 計	作業能力：1.00式			623,296.00	623,296		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事(その他調査)

番号：10

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.29 km<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,443.00	3,443	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,207.00	49,207	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	561,875.00	11,237		
合 計	作業能力：0.29 km <sup>2</sup>			1,976,248.00	573,112		

番号：11

名称：竣工時データ整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	5.10	51,000.00	260,100		
測量技師		人	14.50	44,000.00	638,000		
測量技師補		人	13.70	34,300.00	469,910		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,368,010.00	54,720		
合 計	作業能力：1.00式			1,422,730.00	1,422,730		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事(その他調査)

番号：12

名称：底質判別

1日当り (19地点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,443.00	3,443	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,207.00	49,207	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	181,950.00	1,819		
合 計	作業能力：19.00地点			9,672.00	183,769		

番号：13

名称：出来形報告

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	80,000.00	80,000		
合 計	作業能力：1.00式			80,000.00	80,000		

番号：14

名称：3次元設計データ作成

1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	248,550.00	7,456		
合 計	作業能力：1.00施設			256,006.00	256,006		