

浜田港福井地区仮係留施設築造工事

積算書

中国地方整備局 境港湾・空港整備事務所
令和6年2月

総括表

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					110,552,523	
間接工事費	39,395,469 + 35,117,819				74,513,288	
共通仮設費（計）	27,396,876 + 11,289,684 + 708,909				39,395,469	
共通仮設費（積上）					27,396,876	
共通仮設費（率）	$118,589,123 \times 9.52\% ((4.66\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				11,289,684	
現場環境改善費	$118,151,623 \times 0.60\%$				708,909	
現場管理費	$149,947,992 \times 23.42\% ((21.46\% + 1.28\%) \times 1.03)$				35,117,819	
工事原価	110,552,523 + 74,513,288				185,065,811	
一般管理費等	$185,065,811 \times 15.77\% (15.77\% \times 1.00) - 4,715$				29,180,163	
契約保証費	$185,065,811 \times 0.04\%$				74,026	
工事価格	185,065,811 + 29,180,163 + 74,026				214,320,000	
消費税等相当額	$214,320,000 \times 10.00\%$				21,432,000	
請負工事費	214,320,000 + 21,432,000				235,752,000	

積算内訳表

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					110,552,523	
防波堤・防砂堤・導流堤					110,552,523	
構造物撤去工					950,122	
撤去工					950,122	
石材撤去・仮置	基礎捨石 10~200kg/個				950,122	
1 基礎捨石撤去・仮置	10~200kg/個 10m未満	m ³	21.00	3,083	64,743	
2 基礎捨石撤去・仮置	10~200kg/個 10m~15m未満	m ³	249.00	3,377	840,873	
3 基礎捨石撤去・仮置	10~200kg/個 15m以深	m ³	11.00	4,046	44,506	
可塑性グラウト					107,142,290	
可塑性グラウト					107,142,290	
足場工					75,307,560	
4 SEP台船付帯費用		式	1.00	52,904,750	52,904,750	
5 SEP台船賃料		日	24.00	888,000	21,312,000	
6 SEP台船運転管理費		日	12.00	51,770	621,240	
7 SEP台船えい航費		回	2.00	234,785	469,570	
削孔注入工					30,877,102	
8 水中定規設置・撤去		式	1.00	3,667,998	3,667,998	
9 削孔機架台設置・撤去		式	1.00	1,553,870	1,553,870	

積算内訳表

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 削孔用ガイド管製作費		t	4.00	350,000	1,400,000	
11 捨石削孔		箇所	5.00	938,628	4,693,140	
12 グラウト注入固化工		箇所	5.00	1,008,523	5,042,615	
13 捨石用パッカー注入管製作		個	1.00	1,000,000	1,000,000	
14 潜水士船(2人潜水方式)		日	10.00	250,047	2,500,470	
15 削孔工・グラウト注入工補助		日	10.00	515,757	5,157,570	
16 削孔工・グラウト注入工補助移動等費用		日	10.00	264,946	2,649,460	
17 排水汚泥処理		回	5.00	104,245	521,225	
18 プラント設備設置・解体		回	1.00	2,690,754	2,690,754	
品質確認					957,628	
19 人力床掘		m ³	2.00	240,752	481,504	
20 水中コアドリリング		本	2.00	238,062	476,124	
海上地盤改良工					1,068,511	
床掘工					1,068,511	
硬土盤床掘					1,068,511	
21 硬土盤床掘	水深15m未満	m ³	48.00	5,494	263,712	
22 硬土盤床掘	水深15m～30m未満	m ³	127.00	6,337	804,799	
土捨工					1,391,600	

積算内訳表

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
揚土土捨工					954,100	
土運船運搬					403,725	
23 土運船運搬		m ³	175.00	2,307	403,725	
バックホウ揚土					550,375	
24 バックホウ揚土		m ³	175.00	176	30,800	
25 土砂等運搬		m ³	175.00	2,969	519,575	
処分					437,500	
土砂処分	無筋コンクリート				437,500	
26 土砂処分費		m ³	175.00	2,500	437,500	
共通仮設費(積上)					27,396,876	
共通仮設					27,396,876	
共通仮設費					27,396,876	
可塑性グラウト					35,700	
品質確認					35,700	
27 一軸圧縮試験		供試体	3.00	11,900	35,700	
回航・えい航費					18,764,366	
回航					18,764,366	
28 回航費(被回航方式 作業船)	グラブ浚渫船	回	2.00	7,043,210	14,086,420	

積算内訳表

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
29 回航費(被回航方式 作業船)		回	1.00	4,677,946	4,677,946	
運搬費					473,424	
建設機械器具等運搬					473,424	
30 分解組立運搬		式	1.00	473,424	473,424	
事業損失防止施設費					8,000,900	
水質汚濁防止柵					8,000,900	
31 汚濁防止柵設置		基	1.00	1,236,000	1,236,000	
32 汚濁防止柵撤去		基	1.00	1,060,900	1,060,900	
33 汚濁防止柵損料等	20m×20m	式	1.00	5,704,000	5,704,000	
安全費					105,088	
安全対策					105,088	
34 安全監視船	浚渫・揚土	式	1.00	105,088	105,088	
水雷・傷害等保険料					17,398	
水雷保険料					17,398	
35 水雷保険料	グラブ浚渫船	式	1.00	8,308	8,308	
36 水雷保険料	土運船	式	1.00	9,090	9,090	

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：1

名称：基礎捨石撤去・仮置 10～200kg/個 10m未満

391m³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 80t吊	日	1.00	759,409.00	759,409	8.00H / 10H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	217,936.00	217,936	2.00H / 10H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	222,405.00	222,405	10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,199,750.00	5,998		
合 計	作業能力：391.00m ³			3,083.00	1,205,748		

番号：2

名称：基礎捨石撤去・仮置 10～200kg/個 10m～15m未満

357m³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 80t吊	日	1.00	759,409.00	759,409	8.00H / 10H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	217,936.00	217,936	2.00H / 10H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	222,405.00	222,405	10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,199,750.00	5,998		
合 計	作業能力：357.00m ³			3,377.00	1,205,748		

番号：3

名称：基礎捨石撤去・仮置 10～200kg/個 15m以深

315m³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 80t吊	日	1.00	759,409.00	759,409	8.00H / 10H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	217,936.00	217,936	2.00H / 10H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	290,949.00	290,949	10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,268,294.00	6,341		
合 計	作業能力：315.00m ³			4,046.00	1,274,635		

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：4

名称：SEP台船付帯費用

式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
出庫作業費		式	1.00	1,376,250.00	1,376,250		
積込費		式	1.00	2,376,250.00	2,376,250		
船内荷固費	入港時	式	1.00	1,080,000.00	1,080,000		
海上輸送費	入港時	式	1.00	4,840,000.00	4,840,000		
内航貨物海上保険	入港時	式	1.00	710,000.00	710,000		
水切費		式	1.00	2,422,500.00	2,422,500		
SEP組立費		式	1.00	9,337,000.00	9,337,000		
法定備品電装工事		式	1.00	1,162,500.00	1,162,500		
船舶検査費用		式	1.00	1,766,250.00	1,766,250		
SEP解体費		式	1.00	9,871,500.00	9,871,500		
積込費		式	1.00	860,000.00	860,000		
船内荷固費		式	1.00	1,080,000.00	1,080,000		
海上輸送費	帰港時	式	1.00	4,840,000.00	4,840,000		
内航貨物海上保険	帰港時	式	1.00	710,000.00	710,000		
水切費	帰港時	式	1.00	2,376,250.00	2,376,250		
入庫作業費		式	1.00	626,250.00	626,250		
管理人件費		式	1.00	7,470,000.00	7,470,000		
合 計	作業能力：1.00式			52,904,750.00	52,904,750		

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：5

名称：SEP台船賃料

日当り（1日）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
SEP台船賃料		日	1.00	888,000.00	888,000		
合 計	作業能力：1.00日			888,000.00	888,000		

番号：6

名称：SEP台船運転管理費

日当り（1日）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	1.00	28,670.00	28,670		
普通船員		人	1.00	23,100.00	23,100		
合 計	作業能力：1.00日			51,770.00	51,770		

番号：7

名称：SEP台船えい航費

回当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
えい航運転費		式	1.00	149,485.00	149,485		
えい航損料		式	1.00	85,300.00	85,300		
合 計	作業能力：1.00回			234,785.00	234,785		

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：8

名称：水中定規設置・撤去

式当り（1式）

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	2.00	513,192.00	1,026,384	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	2.00	191,693.00	383,386	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	4.00	192,255.00	769,020	8H	
とび工		人	2.00	24,360.00	48,720		
普通作業員		人	4.00	18,060.00	72,240		
水中定規製作費		t	5.00	250,000.00	1,250,000		
水中定規設置部不陸調調整		式	1.00	100,000.00	100,000		
諸雑費（率）		%	0.50	3,649,750.00	18,248		
合 計	作業能力：1.00式			3,667,998.00	3,667,998		

番号：9

名称：削孔機架台設置・撤去

式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔用架台材料、加工費		t	6.30	200,000.00	1,260,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.00	57,700.00	115,400		
とび工		人	2.00	24,360.00	48,720		
溶接工		人	2.00	24,890.00	49,780		
普通作業員		人	4.00	18,060.00	72,240		
諸雑費（率）		%	0.50	1,546,140.00	7,730		
合 計	作業能力：1.00式			1,553,870.00	1,553,870		

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：10

名称：削孔用ガイド管製作費

t当り (1 t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔用ガイド管製作費		t	1.00	350,000.00	350,000		
合 計	作業能力：1.00 t			350,000.00	350,000		

番号：11

名称：捨石削孔

箇所当り (1箇所)

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	23,210.00	46,420		
特殊作業員		人	2.00	21,320.00	42,640		
普通作業員		人	4.00	18,060.00	72,240		
削孔工材料損耗費		本	1.00	22,080.96	22,080		
ボーリングマシン		日	2.00	335,963.00	671,926		
諸雑費 (率)		%	10.00	833,226.00	83,322		
合 計	作業能力：1.00箇所			938,628.00	938,628		

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：12

名称：グラウト注入固化工

箇所当り（1箇所）

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	23,210.00	46,420		
特殊作業員		人	8.00	21,320.00	170,560		
普通作業員		人	10.00	18,060.00	180,600		
可塑状グラウト材料費	現場練 高強度配合	m ³	5.52	44,579.00	246,076		
スラリープラント	20m ³ /h	日	2.00	80,190.00	160,380		
グラウトミキサ	上下2槽式・攪拌容量400L×2	日	2.00	3,118.00	6,236		
グラウトポンプ	横型三連プランジャ式	日	2.00	5,890.00	11,780		
コントロールボックス		日	2.00	37,125.00	74,250		
ディーゼル発電機	出力100kVA	日	2.00	12,723.00	25,446		
クローラークレーン	4.9t吊	日	2.00	40,879.00	81,758		
諸雑費（率）		%	0.50	1,003,506.00	5,017		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,008,523.00	1,008,523		

番号：13

名称：捨石用パッカー注入管製作

個当り（1個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石用パッカー注入管製作		個	1.00	1,000,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：1.00個			1,000,000.00	1,000,000		

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：14

名称：潜水士船(2人潜水方式)

日当り(1日)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	248,803.00	248,803	8H	
その他費用		%	0.50	248,803.00	1,244		
合 計	作業能力：1.00日			250,047.00	250,047		

番号：15

名称：削孔工・グラウト注入工補助

日当り(1日)

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	513,192.00	513,192	6.00H / 8H	
その他費用		%	0.50	513,192.00	2,565		
合 計	作業能力：1.00日			515,757.00	515,757		

番号：16

名称：削孔工・グラウト注入工補助移動等費用

日当り(1日)

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	263,628.00	263,628	2.00H / 8H	
その他費用		%	0.50	263,628.00	1,318		
合 計	作業能力：1.00日			264,946.00	264,946		

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：17

名称：排水汚泥処理

回当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.20	21,320.00	4,264		
普通作業員		人	0.40	18,060.00	7,224		
汚泥吸排車		日	1.00	92,239.00	92,239		
その他費用		%	0.50	103,727.00	518		
合 計	作業能力：1.00回			104,245.00	104,245		

番号：18

名称：プラント設備設置・解体

回当り（1回）

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	23,210.00	92,840		
特殊作業員		人	8.00	21,320.00	170,560		
普通作業員		人	20.00	18,060.00	361,200		
クレーン付台船	100t吊	日	4.00	513,192.00	2,052,768	6.00H / 8H	
諸雑費（率）		%	0.50	2,677,368.00	13,386		
合 計	作業能力：1.00回			2,690,754.00	2,690,754		

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：19

名称：人力床掘

m3当り (1.18m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	248,803.00	248,803	8H	
さく岩機	ビックハンマ各種	日	1.00	144.00	144		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	5.0m3/min	日	1.00	8,271.00	8,271		
渦巻きポンプ		日	1.00	7,397.00	7,397		
普通作業員		人	1.00	18,060.00	18,060		
雑材料		%	0.50	282,675.00	1,413		
合 計	作業能力：1.18m3			240,752.00	284,088		

番号：20

名称：水中コアドリリング

本当り (1.46本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	21,320.00	21,320		
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	248,803.00	248,803	8H	
コンクリート穿孔機 [油圧式コアボーリングマシン]	最大穿孔径60cm級	日	1.00	18,700.00	18,700		
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	1.00	8,322.00	8,322		
損耗材料費		日	1.00	43,697.00	43,697		
損耗費		日	1.00	5,000.00	5,000		
雑材料		%	0.50	345,842.00	1,729		
合 計	作業能力：1.46本			238,062.00	347,571		

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：21

名称：硬土盤床掘 水深15m未満

1日当り (376m³)

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(硬土盤用)(アンカー式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	1,622,457.00	1,622,457	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	433,297.00	433,297	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,055,754.00	10,278		
合 計	作業能力：376.00m ³			5,494.00	2,066,032		

番号：22

名称：硬土盤床掘 水深15m～30m未満

1日当り (326m³)

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(硬土盤用)(アンカー式)	鋼D 5.5m ³	日	1.00	1,622,457.00	1,622,457	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	433,297.00	433,297	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,055,754.00	10,278		
合 計	作業能力：326.00m ³			6,337.00	2,066,032		

番号：23

名称：土運船運搬

1日当り (400m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼650m ³ 積(密閉式)	日	2.00	280,500.00	561,000	10H	
押船	鋼D 1300PS型	日	1.00	357,391.00	357,391	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	918,391.00	4,591		
合 計	作業能力：400.00m ³			2,307.00	922,982		

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：24

名称：バックホウ揚土

1日当り (495m³)

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	1.03	84,363.00	86,893	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	86,893.00	434		
合 計	作業能力：495.00m ³			176.00	87,327		

番号：25

名称：土砂等運搬

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		m ³	1.00	2,969	2,969		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,969	2,969		

番号：26

名称：土砂処分費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m ³	1.000	2,500.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,500.00	2,500		

番号：27

名称：一軸圧縮試験

供試体当り (1供試体)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		供試体	1.00	11,900.00	11,900		
合 計	作業能力：1.00供試体			11,900.00	11,900		

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：28

名称：回航費(被回航方式 作業船) グラブ浚渫船

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	1,417,500.00	1,417,500		
運転費		式	1.00	1,840,590.00	1,840,590		
損料		式	1.00	3,455,300.00	3,455,300		
回航保険料		式	1.00	148,656.00	148,656		
旅費等		式	1.00	181,164.00	181,164		
合 計	作業能力：1.00回			7,043,210.00	7,043,210		

番号：29

名称：回航費(被回航方式 作業船)

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	420,000.00	420,000		
運転費		式	1.00	1,499,832.00	1,499,832		
損料		式	1.00	2,580,300.00	2,580,300		
回航保険料		式	1.00	24,907.00	24,907		
旅費等		式	1.00	152,907.00	152,907		
合 計	作業能力：1.00回			4,677,946.00	4,677,946		

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：30

名称：分解組立運搬

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	1.40	55,500.00	77,700	8H	
特殊作業員		人	2.70	21,320.00	57,564		
運搬費等率	特定項目の%	%	250.00	135,264.00	338,160		
合 計	作業能力：1.00式			473,424.00	473,424		

番号：31

名称：汚濁防止柵設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(柵寸20×20m級)	基	1.00	1,236,000.00	1,236,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,236,000.00	1,236,000		

番号：32

名称：汚濁防止柵撤去

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20×20m級)	基	1.00	1,060,900.00	1,060,900		
合 計	作業能力：1.00基			1,060,900.00	1,060,900		

番号：33

名称：汚濁防止柵損料等 20m×20m

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		式	1.00	328,000.00	328,000		
汚濁防止膜費用		式	1.00	5,376,000.00	5,376,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,704,000.00	5,704,000		

代価表・施工パッケージ

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

番号：34

名称：安全監視船 浚渫・揚土

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	1.00	104,566.00	104,566	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	104,566.00	522		
合 計	作業能力：1.00式			105,088.00	105,088		

番号：35

名称：水雷保険料 グラブ浚渫船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	8,308.00	8,308		
合 計	作業能力：1.00式			8,308.00	8,308		

番号：36

名称：水雷保険料 土運船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	9,090.00	9,090		
合 計	作業能力：1.00式			9,090.00	9,090		

単価表

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

単価表番号：1

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 80t吊

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	405.00	100.20	40,581		
船団長		人	1.43	28,670.00	40,998	$\beta=1.43$	
高級船員		人	1.43	28,670.00	40,998	$\beta=1.43$	
普通船員		人	5.72	23,100.00	132,132	$\beta=1.43$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 80t吊	時間	8.00	23,900.00	191,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 80t吊	日	1.65	190,000.00	313,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					759,409		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 600PS型

1日当り 2.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	137.00	100.20	13,727		
高級船員		人	2.86	28,670.00	81,996	$\beta=1.43$	
普通船員		人	1.43	23,100.00	33,033	$\beta=1.43$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	2.00	4,660.00	9,320		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	48,400.00	79,860	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					217,936		

単価表

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

単価表番号：3

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3～5t吊

1日当り 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	90.90	11,726		
潜水世話役		人	0.29	42,840.00	12,423	$\beta=1.45$	
潜水士		人	1.45	42,840.00	62,118	$\beta=1.45$	
潜水連絡員		人	1.47	31,290.00	45,996	$\beta=1.47$	
潜水送気員		人	1.48	31,610.00	46,782	$\beta=1.48$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					222,405		

単価表番号：4

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3～5t吊

1日当り 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	90.90	11,726		
潜水世話役		人	0.29	42,840.00	12,423	$\beta=1.45$	
潜水士		人	3.05	42,840.00	130,662	$\beta=1.45$	
潜水連絡員		人	1.47	31,290.00	45,996	$\beta=1.47$	
潜水送気員		人	1.48	31,610.00	46,782	$\beta=1.48$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					290,949		

単価表

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

単価表番号：5

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	193.00	90.90	17,543		
船団長		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,100.00	138,600	$\beta=1.20$	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	43,300.00	43,300		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	169,300.00	279,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					513,192		

単価表番号：6

単価表名称：引船 鋼D 550PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	126.00	100.20	12,625		
高級船員		人	2.40	28,670.00	68,808	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,100.00	27,720	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 550PS型	時間	2.00	4,310.00	8,620		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 550PS型	日	1.65	44,800.00	73,920	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					191,693		

単価表

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

単価表番号：7

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3～5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	90.90	11,726		
潜水世話役		人	0.24	42,840.00	10,281	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	42,840.00	51,408	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	31,290.00	37,548	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	31,610.00	37,932	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					192,255		

単価表番号：8

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3～5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	90.90	11,726		
潜水世話役		人	0.24	42,840.00	10,281	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	42,840.00	107,956	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	31,290.00	37,548	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	31,610.00	37,932	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					248,803		

単価表

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

単価表番号：9

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	100.20	22,845		
高級船員		人	2.40	28,670.00	68,808	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,100.00	27,720	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					263,628		

単価表番号：10

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 5.0m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	37.00	131.70	4,872		
賃料（空気圧縮機）	5.0m3/min	日	1.65	2,060.00	3,399	$\alpha=1.65$	
合 計					8,271		

単価表番号：11

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 45kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	131.70	4,082		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	45kVA	日	1.65	2,570.00	4,240	$\alpha=1.65$	
合 計					8,322		

単価表

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

単価表番号：12

単価表名称：グラブ浚渫船(硬土盤用)(アンカー式) 鋼D 5.5m3

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,243.00	100.20	124,548		
船団長		人	1.43	28,670.00	40,998	$\beta=1.43$	
高級船員		人	2.86	28,670.00	81,996	$\beta=1.43$	
普通船員		人	7.15	23,100.00	165,165	$\beta=1.43$	
損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式)	D 5.5m3	時間	8.00	45,000.00	360,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式)	D 5.5m3	日	1.65	515,000.00	849,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,622,457		

単価表番号：13

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	148.00	100.20	14,829		
高級船員		人	2.40	28,670.00	68,808	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	23,100.00	83,160	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	91,600.00	91,600		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	106,000.00	174,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					433,297		

単価表番号：14

単価表名称：土運船(押航) 鋼650m3積(密閉式)

1日当り 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(押航土運船[密閉式])	650m3積	日	1.65	170,000.00	280,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					280,500		

単価表

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

単価表番号：15

単価表名称：押船 鋼D 1300PS型

1日当り 2.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	296.00	100.20	29,659		
高級船員		人	4.29	28,670.00	122,994	$\beta=1.43$	
普通船員		人	1.43	23,100.00	33,033	$\beta=1.43$	
損料 (押船[鋼製])	D 1,300PS型	時間	2.00	10,200.00	20,400		運転時間
損料 (押船[鋼製])	D 1,300PS型	日	1.65	91,700.00	151,305	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					357,391		

単価表番号：16

単価表名称：バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型) 山積1.4m3(平積1.0m3)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	158.00	131.70	20,808		
運転手 (特殊)		人	1.00	21,110.00	21,110		
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3	時間	6.30	2,390.00	15,057		運転時間
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3	日	1.64	16,700.00	27,388		供用日
合 計					84,363		

単価表番号：17

単価表名称：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

1日当り 8H

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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	55,500.00	55,500		
合 計					55,500		

単価表

R5d浜田港福井地区仮係留施設築造工事

単価表番号：18

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	49.00	100.20	4,909		
高級船員		人	1.43	28,670.00	40,998	$\beta=1.43$	
普通船員		人	1.43	23,100.00	33,033	$\beta=1.43$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					104,566		