

令和4年度(2022年度)

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

積算書

近畿地方整備局

令和5年 1月

総括表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)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					174,709,844	
間接工事費	28,351,218 + 48,125,471				76,476,689	
共通仮設費 (計)	10,897,705 + 16,562,493 + 891,020				28,351,218	
共通仮設費 (積上)					10,897,705	
共通仮設費 (率)	$174,709,844 \times 9.48\% ((4.34\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				16,562,493	
現場環境改善費	$174,709,844 \times 0.51\%$				891,020	
現場管理費	$203,061,062 \times 23.70\% ((21.19\% + 1.82\%) \times 1.03)$				48,125,471	
工事原価	$174,709,844 + 76,476,689$				251,186,533	
一般管理費等	$251,186,533 \times 15.11\% (15.11\% \times 1.00) - 1,292$				37,952,993	
契約保証費	$251,186,533 \times 0.04\%$				100,474	
工事価格	$251,186,533 + 37,952,993 + 100,474$				289,240,000	
消費税等相当額	$289,240,000 \times 10.00\%$				28,924,000	
請負工事費	$289,240,000 + 28,924,000$				318,164,000	

積算内訳表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)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					174,709,844	
岸壁(-14m)					174,709,844	
構造物撤去工					2,629,083	
撤去工					2,629,083	
既設石材撤去					2,629,083	
1 石材撤去	10m未満	m ³	343.00	5,181	1,777,083	
2 石材撤去	10~15m未満	m ³	160.00	5,325	852,000	
本土工 [鋼矢板式]					172,080,761	
控工					172,080,761	
先行掘削					14,973,210	
3 先行掘削 海上	φ1700、平均掘削長L=4.5m	本	6.00	2,495,535	14,973,210	
石材運搬投入					761,219	
4 石材運搬投入	10m未満	m ³	61.00	12,479	761,219	
控鋼杭					156,346,332	
5 鋼杭材料			1.00	140,783,455	140,783,455	
6 鋼管杭打設(バイプロハンマ・海上施工)	標準部	式 本	42.00	283,945	11,925,690	
7 鋼管杭打設(バイプロハンマ・海上施工)	取付部	本	7.00	244,193	1,709,351	
8 鋼管杭打設(バイプロハンマ・海上施工)	取付区間 先行掘削部	本	6.00	321,306	1,927,836	

積算内訳表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)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)					10,897,705	
共通仮設					10,897,705	
共通仮設費					10,897,705	
回航・えい航費					7,022,828	
回航					4,358,498	
9 回航費(被回航方式 作業船)	油圧スパッド台船(先行掘削)		2.00	2,179,249	4,358,498	
		回				
えい航					2,664,330	
10 えい航費(作業船)	起重機船		2.00	1,332,165	2,664,330	
		回				
運搬費					2,234,261	
建設機械器具等運搬					2,234,261	
11 分解組立運搬	オールケーシング掘削機		1.00	1,380,876	1,380,876	
		式				
12 分解組立運搬	クローラークレーン		1.00	853,385	853,385	
		式				
安全費					1,530,901	
安全対策					1,530,901	
13 安全監視船			1.00	1,530,901	1,530,901	
		式				
水雷・傷害等保険料					9,715	
水雷保険料					9,715	
14 水雷保険料	起重機船		1.00	9,715	9,715	
		式				

積算内訳表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
15 技術管理費	間接工事費等諸経費動向調査	式	1.00	100,000	100,000	

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

番号：1

名称：石材撤去 10m未満

1日当り (148m³)

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	150t吊	日	1.00	567,107.00	567,107	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	195,907.00	195,907	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	763,014.00	3,815		
合 計	作業能力：148.00m ³			5,181.00	766,829		

番号：2

名称：石材撤去 10～15m未満

1日当り (144m³)

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	150t吊	日	1.00	567,107.00	567,107	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	195,907.00	195,907	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	763,014.00	3,815		
合 計	作業能力：144.00m ³			5,325.00	766,829		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

番号：3

名称：先行掘削 海上 φ1700、平均掘削長L=4.5m

1日当り (1.1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
置換材	各種	m ³	14.60	33,100.00	483,260		
損耗量	ケーシングビット	個	1.83	44,000.00	80,520		
全回転型オールケーシング掘削機(先行掘削海上)	φ2000mm級	日	1.00	528,399.00	528,399	6.00H / 8H	
油圧式スパッド台船(先行掘削用)	鋼800t積～1000t積 昇降能力 220～240t	日	1.00	844,278.00	844,278	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	145,503.00	145,503	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	180,719.00	180,719	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	234,286.00	234,286	8H	
クローラクレーン(先行掘削 海上)(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	118,547.00	118,547	8H	
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	2.00	20,790.00	41,580		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,731,432.00	13,657		
合 計	作業能力：1.10本			2,495,535.00	2,745,089		

番号：4

名称：石材運搬投入 10m未満

1日当り (61m³)

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	150t吊	日	1.00	561,570.00	561,570	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	195,907.00	195,907	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	757,477.00	3,787		
合 計	作業能力：61.00m ³			12,479.00	761,264		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

番号：5

名称：鋼杭材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭	各種	本	1.00	140,783,455.00	140,783,455		
合 計	作業能力：1.00式			140,783,455.00	140,783,455		

番号：6

名称：鋼管杭打設(パイプロハンマ・海上施工) 標準部

1日当り (8.6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)	240kW	日	1.00	160,890.00	160,890	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	240kW	日	1.00	74,775.00	74,775	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,357,814.00	1,357,814	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	122,568.00	122,568	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	171,988.00	171,988	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	234,286.00	234,286	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	800kVA	日	1.00	149,433.00	149,433		
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
特殊作業員		人	1.00	21,320.00	21,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,429,784.00	12,148		
合 計	作業能力：8.60本			283,945.00	2,441,932		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

番号：7

名称：鋼管杭打設(パイプロハンマ・海上施工) 取付部

1日当り(10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)	240kW	日	1.00	160,890.00	160,890	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	240kW	日	1.00	74,775.00	74,775	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,357,814.00	1,357,814	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	122,568.00	122,568	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	171,988.00	171,988	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	234,286.00	234,286	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	800kVA	日	1.00	149,433.00	149,433		
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
特殊作業員		人	1.00	21,320.00	21,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,429,784.00	12,148		
合 計	作業能力：10.00本			244,193.00	2,441,932		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

番号：8

名称：鋼管杭打設(パイプロハンマ・海上施工) 取付区間 先行掘削部

1日当り (7.6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)	240kW	日	1.00	160,890.00	160,890	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	240kW	日	1.00	74,775.00	74,775	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,357,814.00	1,357,814	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	122,568.00	122,568	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	171,988.00	171,988	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	234,286.00	234,286	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	800kVA	日	1.00	149,433.00	149,433		
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
特殊作業員		人	1.00	21,320.00	21,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,429,784.00	12,148		
合 計	作業能力：7.60本			321,306.00	2,441,932		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

番号：9

名称：回航費(被回航方式 作業船) 油圧スパッド台船(先行掘削)

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	273,000.00	273,000		
運転費		式	1.00	242,913.00	242,913		
損料		式	1.00	1,605,660.00	1,605,660		
回航保険料		式	1.00	8,520.00	8,520		
旅費等		式	1.00	49,156.00	49,156		
合 計	作業能力：1.00回			2,179,249.00	2,179,249		

番号：10

名称：えい航費(作業船) 起重機船

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	642,705.00	642,705		
損料		式	1.00	689,460.00	689,460		
合 計	作業能力：1.00回			1,332,165.00	1,332,165		

番号：11

名称：分解組立運搬 オールケーシング掘削機

1式当り

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)	80t吊	日	1.70	77,876.00	132,389	8H	
特殊作業員		人	4.90	21,320.00	104,468		
運搬費等率	特定項目の%	%	483.00	236,857.00	1,144,019		
合 計	作業能力：1.00式			1,380,876.00	1,380,876		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

番号：12

名称：分解組立運搬 クローラークレーン

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	41,600.00	62,400	8H	
特殊作業員		人	5.50	21,320.00	117,260		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	179,660.00	673,725		
合 計	作業能力：1.00式			853,385.00	853,385		

番号：13

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	17.00	89,605.00	1,523,285	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,523,285.00	7,616		
合 計	作業能力：1.00式			1,530,901.00	1,530,901		

番号：14

名称：水雷保険料 起重機船

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	9,715.00	9,715		
合 計	作業能力：1.00式			9,715.00	9,715		

番号：15

名称：技術管理費 間接工事費等諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

単価表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：1

単価表名称：クレーン付台船 150t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	196.00	83.90	16,444		
船団長		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,470.00	134,820	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	196,300.00	323,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					567,107		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 600PS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	137.00	91.00	12,467		
高級船員		人	2.40	28,040.00	67,296	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,470.00	26,964	$\beta=1.20$	
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					195,907		

単価表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：3

単価表名称：全回転型オールケーシング掘削機(先行掘削 海上) φ2000mm級

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		L	90.00	136.00	12,240		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ])	[スキッド式・ディーゼル/油圧駆動] 最大掘削径φ2,000mm	時間	6.00	16,200.00	97,200		運転時間
損料(全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ])	[スキッド式・ディーゼル/油圧駆動] 最大掘削径φ2,000mm	日	1.65	146,000.00	240,900	α=1.65	供用日
損料(ハンマグラブ損料)	φ1600~1800	日	1.65	37,000.00	61,050	α=1.65	供用日
損料(ハンマクラウン損料)	1300以上	日	1.65	6,230.00	10,279	α=1.65	供用日
ケーシング損料		日	1.65	51,000.00	84,150	α=1.65	
合 計					528,399		

単価表番号：4

単価表名称：ケーシング損料

1日当り α=1.65

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(ケーシングチューブ損料)	L=6.0m×1本+5.0m×2本	日	1.00	36,700.00	36,700		供用日
損料(ファーストチューブ損料)	径1700mm L=1.5~1.8m	日	1.00	14,300.00	14,300		供用日
合 計					51,000		

単価表番号：5

単価表名称：油圧式スパッド台船(先行掘削用) 鋼800t積~1000t積 昇降能力 220~240t

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
普通船員		人	2.40	22,470.00	53,928	β=1.20	
損料(スパッド台船(油圧式))	鋼800t積~1,000t積 昇降能力220~240t	日	1.65	479,000.00	790,350	α=1.65	供用日
合 計					844,278		

単価表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：6

単価表名称：台船 鋼500t積

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
普通船員		人	2.40	22,470.00	53,928	$\beta=1.20$	
損料(台船)	500t積	日	1.65	55,500.00	91,575	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					145,503		

単価表番号：7

単価表名称：引船 鋼D 500PS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	114.00	91.00	10,374		
高級船員		人	2.40	28,040.00	67,296	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,470.00	26,964	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					180,719		

単価表番号：8

単価表名称：揚錨船 鋼D 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
重油A		L	125.00	91.00	11,375		
高級船員		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	22,470.00	53,928	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	46,400.00	46,400		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	53,900.00	88,935	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					234,286		

単価表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：9

単価表名称：クローラクレーン(先行掘削 海上)(油圧駆動式) 80t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		L	77.00	136.00	10,472		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)80t吊	日	1.65	65,500.00	108,075	$\alpha=1.65$	
合 計					118,547		

単価表番号：10

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 4.00H / 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	130.00	83.90	10,907		
船団長		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,470.00	134,820	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	196,300.00	323,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					561,570		

単価表番号：11

単価表名称：パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 240kW

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	240kW	時間	6.00	9,600.00	57,600		運転時間
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	240kW	日	1.65	62,600.00	103,290	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					160,890		

単価表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：12

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 240kW

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
損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	240kW用 φ1,000~2,000 質量10.2t	時間	6.00	4,460.00	26,760		運転時間
損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	240kW用 φ1,000~2,000 質量10.2t	日	1.65	29,100.00	48,015	α=1.65	供用日
合 計					74,775		

単価表番号：13

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t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
重油A		L	674.00	91.00	61,334		
船団長		人	1.20	28,040.00	33,648	β=1.20	
高級船員		人	1.20	28,040.00	33,648	β=1.20	
普通船員		人	7.20	22,470.00	161,784	β=1.20	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	α=1.65	供用日
合 計					1,357,814		

単価表番号：14

単価表名称：台船 鋼300t積

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
普通船員		人	2.40	22,470.00	53,928	β=1.20	
損料 (台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	α=1.65	供用日
合 計					122,568		

単価表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：15

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	103.00	91.00	9,373		
高級船員		人	2.40	28,040.00	67,296	β=1.20	
普通船員		人	1.20	22,470.00	26,964	β=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	3,570.00	7,140		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	37,100.00	61,215	α=1.65	供用日
合 計					171,988		

単価表番号：16

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 800kVA

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	588.00	136.00	79,968		
賃料(発動発電機)	800kVA	日	1.65	42,100.00	69,465	α=1.65	
合 計					149,433		

単価表番号：17

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 80t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		L	91.00	136.00	12,376		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 80t吊	日	1.00	65,500.00	65,500		
合 計					77,876		

単価表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：18

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
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表番号：19

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

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
重油A		L	37.00	91.00	3,367		
高級船員		人	1.20	28,040.00	33,648	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,470.00	26,964	$\beta=1.20$	
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					89,605		