

令和4年度

清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事

(第3回変更)

積算の内訳

※知り得た情報は、中部地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

積算内訳表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					65,161,083	
護岸・岸壁・物揚場					67,398,801	2,237,718
本體工					65,161,083	
鋼管矢板工					67,398,801	2,237,718
鋼管矢板					65,161,083	
					67,239,137	2,078,054
1 鋼管矢板材料(A16)	SKY490 φ1300 t=19mm L=44.0m L-T継手 重防食				65,161,083	
		本	1.00	7,134,307	7,134,307	
2 鋼管矢板材料(A39~A42)	SKY490 φ1300 t=19mm L=44.0m L-T継手				67,239,137	2,078,054
		本	4.00	7,034,823	28,139,292	
3 鋼管矢板荷卸	4,319 × (36,432,560 ÷ 36,712,774)				7,851	39,255
		本	5.00	4,286	21,430	-17,825
4 鋼管矢板運搬	支給材A2~A15					
		本	14.00	79,979	1,119,706	
16 クレーン拘束	クローラクレーン200t吊 2,112,000 × (36,432,560 ÷ 36,712,774)				0	0
		式	1.00	2,095,879	2,095,879	2,095,879
鋼管矢板打設						
					27,563,648	
5 鋼管矢板打設(海上)	φ1300 t=19mm L=44.0m (A2~A15)					
		本	14.00	1,968,832	27,563,648	
鋼矢板						
					1,164,875	
6 導材設置撤去						
		m	19.00	54,156	1,028,964	
7 導材質料						
		式	1.00	135,911	135,911	
構造物撤去工						
					0	
					159,664	159,664
撤去工						
					0	
					159,664	159,664

積算内訳表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

17・18 敷鉄板設置・撤去			0.00	0	0	
		式	1.00	159,664	159,664	159,664
共通仮設費(積上)					32,334,863	
					33,711,042	1,376,179
共通仮設費					32,334,863	
					33,711,042	1,376,179
回航・えい航費					27,861,822	
回航					27,861,822	
8 回航費	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊					
		回	0.00	3,567,142	0	
14 回航費	起重機船(非航旋回) 鋼D 500t吊					
		回	2.00	12,394,626	24,789,252	
15 回航費	台船 鋼1500t積					
		回	2.00	1,536,285	3,072,570	
安全費					969,475	
安全対策					969,475	
9 安全監視船					969,475	
		式	1.00	880,141	880,141	
10 安全情報管理						
		式	1.00	89,334	89,334	
運搬費					3,404,306	
					4,780,485	1,376,179
建設機械器具等運搬					3,282,018	
					4,148,257	866,239
11 分解組立運搬	トラッククレーン200t吊				3,282,018	
		式	0.00	3,282,018	0	-3,282,018
19 分解組立運搬	クローラクレーン200t吊 4,179,167 × (3,282,018 ÷ 3,306,473)				0	
		式	1.00	4,148,257	4,148,257	4,148,257
仮設材等運搬					122,288	
					632,228	509,940
12 仮設材等運搬	導材					
		式	1.00	122,288	122,288	

積算内訳表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

20 仮設材等運搬	敷鉄板 513,744 × (122,288 ÷ 123,200)		0.00	0	0	
		式	1.00	509,940	509,940	509,940
技術管理費					99,260	
技術管理					99,260	
13 諸経費動向調査		式	1.00	99,260	99,260	

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					65,161,083	
					67,398,801	2,237,718
間接工事費	39,939,130 + 25,602,091				65,541,221	
	41,522,616 + 26,500,262				68,022,878	2,481,657
共通仮設	32,334,863 + 7,109,045 + 495,222				39,939,130	
	33,711,042 + 7,306,086 + 505,488				41,522,616	1,583,486
共通仮設費(積上)					32,334,863	
					33,711,042	1,376,179
共通仮設費(率)					7,109,045	
	$67,398,801 \times (7,109,045 \div 65,161,083) \times (10.86\% \div 10.93\%)$				7,306,086	197,041
現場環境改善費					495,222	
	$67,398,801 \times (495,222 \div 65,161,083) \times (0.75\% \div 0.76\%)$				505,488	10,266
現場管理費					25,602,091	
	$108,921,417 \times (25,602,091 \div 105,100,213) \times (24.34\% \div 24.37\%)$				26,500,262	898,171
工事原価	65,161,083 + 39,939,130 + 25,602,091				130,702,304	
	67,398,801 + 41,522,616 + 26,500,262				135,421,679	4,719,375
一般管理費等					21,597,696	
	$135,421,679 \times (21,597,696 \div 130,702,304) \times (16.44\% \div 16.52\%) - 854$				22,268,321	670,625
工事価格	130,702,304 + 21,597,696				152,300,000	
	135,421,679 + 22,268,321				157,690,000	5,390,000
消費税等相当額	152,300,000 × 10.00%				15,230,000	
	157,690,000 × 10.00%				15,769,000	539,000
請負工事費	152,300,000 + 15,230,000				167,530,000	
	157,690,000 + 15,769,000				173,459,000	5,929,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

番号：1

名称：鋼管矢板材料(A16) SKY490 φ1300 t=19mm L=44.0m L-T継手 重防食

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼管矢板(A16)	SKY490 φ1300 t=19mm L=44.0m L-T継手 重防食	本	1.00	7,189,178.50	7,189,178		
合 計	作業能力：1.00本			7,189,178.00	7,189,178		

番号：2

名称：鋼管矢板材料(A39~A42) SKY490 φ1300 t=19mm L=44.0m L-T継手

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼管矢板(A39~A42)	SKY490 φ1300 t=19mm L=44.0m L-T継手 重防食	本	1.00	7,088,929.60	7,088,929		
合 計	作業能力：1.00本			7,088,929.00	7,088,929		

番号：3

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)	200t吊	日	1.00	149,640.00	149,640	8H	
世話役		人	1.00	29,090.00	29,090		
とび工		人	2.00	27,410.00	54,820		
普通作業員		人	1.00	24,360.00	24,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	257,910.00	1,289		
合 計	作業能力：60.00本			4,319.00	259,199		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

番号：4

名称：鋼管矢板運搬 支給材A2～A15

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
台木	杉角 10×10cm	m ³	0.50	10,800.00	5,400		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 200t吊	日	0.20	364,000.00	72,800	8H	
台船	鋼1500t積	日	1.00	295,926.00	295,926	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	272,508.00	272,508	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	27,410.00	82,230		
普通作業員		人	3.00	24,360.00	73,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	801,944.00	4,009		
合 計	作業能力：10.00本			80,595.00	805,953		

番号：16

名称：クレーン拘束 クローラクレーン200t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
クローラクレーン	(油圧駆動式) 200t吊	式	1.00	2,112,000.00	2,112,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,112,000.00	2,112,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

番号: 5

名称: 鋼管矢板打設(海上) φ1300 t=19mm L=44.0m (A2~A15)

1日当り (3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)	180kW	日	1.00	365,700.00	365,700	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	180kW	日	1.00	100,140.00	100,140	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	211,740.00	635,220	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 500t吊	日	1.00	3,813,220.00	3,813,220	6.00H / 8H	
台船	鋼1500t積	日	1.00	295,926.00	295,926	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	245,403.00	245,403	8H	
世話役		人	1.00	29,090.00	29,090		
とび工		人	4.00	27,410.00	109,640		
普通作業員		人	3.00	24,360.00	73,080		
特殊作業員		人	1.00	25,310.00	25,310		
発動発電機(仮設工: 鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	600kVA	日	1.00	118,770.00	118,770		
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	7,459.00	7,459		
配管系部材(転用する部材)		%	20.00	516,780.00	103,356		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,922,314.00	29,611		
合 計	作業能力: 3.00本			1,983,975.00	5,951,925		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

番号：6

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	355,916.00	249,141	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	128,616.00	90,031	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	245,403.00	73,620	8H	
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	0.70	34,530.00	24,171	6.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	4,917.00	3,441		
発動発電機(本土工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)	(排出ガス対策型) 150kVA	日	0.70	25,150.00	17,605		
世話役		人	0.80	29,090.00	23,272		
とび工		人	1.30	27,410.00	35,633		
溶接工		人	0.20	32,450.00	6,490		
普通作業員		人	0.80	24,360.00	19,488		
雑材料	全体の%	%	0.50	542,892.00	2,714		
合 計	作業能力：10.00m			54,560.00	545,606		

番号：7

名称：導材賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15mm	本	4.00	27,892.00	111,568		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	12,678.00	25,356		
合 計	作業能力：1.00式			136,924.00	136,924		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

番号：17

名称：敷鉄板設置・撤去

100m²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	0.295	29,090.00	8,581		
とび工		人	0.295	27,410.00	8,085		
普通作業員		人	0.295	24,360.00	7,186		
バックホ(加-ラ型)運転		日	0.295	55,520.00	16,378		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	40,230.00	400		
合 計	作業能力：100.00m ²			406.00	40,630		

番号：18

名称：敷鉄板賃料

1枚当り

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		枚・日	16.000	82.00	1,312		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,050.00	1,050		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,362.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,362.00	2,362		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

番号：8

名称：回航費 起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

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	1,167,500.00	1,167,500		
運転費		式	1.00	740,212.00	740,212		
損料		式	1.00	1,574,260.00	1,574,260		
回航保険料		式	1.00	83,082.00	83,082		
旅費等		式	1.00	28,667.00	28,667		
合 計	作業能力：1.00回			3,593,721.00	3,593,721		

番号：14

名称：回航費 起重機船(非航旋回) 鋼D 500t吊

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	3,975,000.00	3,975,000		
運転費		式	1.00	1,673,027.00	1,673,027		
損料		式	1.00	6,478,700.00	6,478,700		
回航保険料		式	1.00	312,651.00	312,651		
旅費等		式	1.00	50,576.00	50,576		
合 計	作業能力：1.00回			12,489,954.00	12,489,954		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

番号: 15

名称: 回航費 台船 鋼1500t積

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	156,000.00	156,000		
運転費		式	1.00	490,538.00	490,538		
損料		式	1.00	894,260.00	894,260		
回航保険料		式	1.00	7,303.00	7,303		
合 計	作業能力: 1.00回			1,548,101.00	1,548,101		

番号: 9

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	9.00	98,032.00	882,288	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	882,288.00	4,411		
合 計	作業能力: 1.00式			886,699.00	886,699		

番号: 10

名称: 安全情報管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全情報管理		式	1.00	90,000.00	90,000		
合 計	作業能力: 1.00式			90,000.00	90,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

番号：11

名称：分解組立運搬 トラッククレーン200t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	4.00	78,200.00	312,800	8H	
特殊作業員		人	11.70	25,310.00	296,127		
運搬費等率	特定項目の%	%	443.00	608,927.00	2,697,546		
合 計	作業能力：1.00式			3,306,473.00	3,306,473		

番号：19

名称：分解組立運搬 クローラクレーン200t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) 60t吊	日	5.70	86,500.00	493,050	8H	
特殊作業員		人	20.50	25,310.00	518,855		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	1,011,905.00	3,167,262		
合 計	作業能力：1.00式			4,179,167.00	4,179,167		

番号：12

名称：仮設材等運搬 導材

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	93,200.00	93,200		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	30,000.00	30,000		
合 計	作業能力：1.00式			123,200.00	123,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

番号：20

名称：仮設材等運搬 敷鉄板

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	388,644.00	388,644		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	125,100.00	125,100		
合 計	作業能力：1.00式			513,744.00	513,744		

番号：13

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		

単価表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

単価表番号：1

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 200t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	126.00	140.00	17,640		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)200t吊	日	1.00	132,000.00	132,000		
合 計					149,640		

単価表番号：2

単価表名称：トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)200t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(トラッククレーン)	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	日	1.00	364,000.00	364,000		
合 計					364,000		

単価表番号：3

単価表名称：台船 鋼1500t積

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	24,990.00	59,976	$\beta=1.20$	
損料(台船)	1,000t積	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					295,926		

単価表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

単価表番号: 4

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	87.20	19,881		
高級船員		人	2.40	32,660.00	78,384	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,990.00	29,988	$\beta=1.20$	
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					272,508		

単価表番号: 5

単価表名称: バイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 180kW

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(バイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	180kW	時間	6.00	25,200.00	151,200		運転時間
損料(バイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	180kW	日	1.65	130,000.00	214,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					365,700		

単価表番号: 6

単価表名称: 鋼管チャック(ジェット併用バイプロ) 180kW

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(バイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	180kW用 $\phi 600 \sim 1,500$ 質量4.5t	時間	6.00	6,900.00	41,400		運転時間
損料(バイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	180kW用 $\phi 600 \sim 1,500$ 質量4.5t	日	1.65	35,600.00	58,740		供用日
合 計					100,140		

単価表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

単価表番号:7

単価表名称: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

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	282.00	140.00	39,480		
損料(杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(第1次基準値)])	圧力14.7Mpa 吐出量895L/min	時間	6.00	7,040.00	42,240		運転時間
損料(杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(第1次基準値)])	圧力14.7Mpa 吐出量895L/min	日	1.65	78,800.00	130,020	α=1.65	供用日
合 計					211,740		

単価表番号:8

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 500t吊

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	1,685.00	87.20	146,932		
船団長		人	1.20	32,660.00	39,192	β=1.20	
高級船員		人	1.20	32,660.00	39,192	β=1.20	
普通船員		人	9.60	24,990.00	239,904	β=1.20	
損料(損料)	550t	時間	6.00	184,000.00	1,104,000		運転時間
損料(損料)	550t	日	1.65	1,360,000.00	2,244,000	α=1.65	供用日
合 計					3,813,220		

単価表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

単価表番号：9

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	87.20	10,900		
高級船員		人	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	24,990.00	59,976	$\beta=1.20$	
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					245,403		

単価表番号：10

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) 600kVA

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	450.00	140.00	63,000		
賃料(発動発電機)	600kVA	日	1.65	33,800.00	55,770	$\alpha=1.65$	
合 計					118,770		

単価表番号：11

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) (排出ガス対策型) 35kVA

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	29.00	140.00	4,060		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	35kVA	日	1.65	2,060.00	3,399	$\alpha=1.65$	
合 計					7,459		

単価表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

単価表番号: 12

単価表名称: クレーン付台船 45~50t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	102.00	87.40	8,914		
船団長		人	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,990.00	149,940	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					355,916		

単価表番号: 13

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	24,990.00	59,976	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					128,616		

単価表番号: 14

単価表名称: バイプロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

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(バイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	60kW	時間	6.00	2,180.00	13,080		運転時間
損料(バイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	60kW	日	1.65	13,000.00	21,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					34,530		

単価表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

単価表番号: 15

単価表名称: 溶接機 手動 D300A

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	21.00	140.00	2,940		
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.65	729.00	1,202	α=1.65	供用日
合 計					4,917		

単価表番号: 16

単価表名称: 発動発電機(本体工: 鋼矢板式・鋼杭式、仮設工: 導材設置撤去) (排出ガス対策型) 150kVA

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	114.00	140.00	15,960		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	150kVA	日	1.65	5,570.00	9,190	α=1.65	
合 計					25,150		

単価表番号: 17

単価表名称: バックホウ(加-ラ型) 運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	27,200.00	27,200		
軽油		L	119.000	140.00	16,660		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t	日	1.060	11,000.00	11,660		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	55,520.00	0		
合 計					55,520		

単価表

令和4年度 清水港富士見地区岸壁(-14m)改良工事(変更第3回)

単価表番号: 18

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	87.20	3,226		
高級船員		人	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,990.00	29,988	$\beta=1.20$	
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					98,032		

単価表番号: 19

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) 50t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])	50t吊	日	1.00	78,200.00	78,200		
合 計					78,200		

単価表番号: 20

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) 60t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])	60t吊	日	1.00	86,500.00	86,500		
合 計					86,500		