

令和5年度

四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)
(第1回変更)

積算の内訳(工事設計書)

※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。

総括表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					151,348,462	
					153,176,955	1,828,493
間接工事費	27,721,261 + 35,437,898				63,159,159	
	28,372,012 + 35,874,075				64,246,087	1,086,928
共通仮設費(計)	12,963,523 + 14,270,529 + 487,209				27,721,261	
	13,453,900 + 14,425,083 + 493,029				28,372,012	650,751
共通仮設費(積上)					12,963,523	
					13,453,900	490,377
共通仮設費(率)	157,164,422 × 9.08% ((5.39% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				14,270,529	
	159,041,715 × 9.07% ((5.38% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				14,425,083	154,554
現場環境改善費	157,164,422 × 0.31%				487,209	
	159,041,715 × 0.31%				493,029	5,820
現場管理費	179,069,723 × 19.79% ((17.67% + 1.54%) × 1.03)				35,437,898	
	181,548,967 × 19.76% ((17.64% + 1.54%) × 1.03)				35,874,075	436,177
工事原価	151,348,462 + 63,159,159				214,507,621	
	153,176,955 + 64,246,087				217,423,042	2,915,421
一般管理費等	214,507,621 × 15.45% (15.45% × 1.00) - 4,851				33,136,576	
	217,423,042 × 15.42% (15.42% × 1.00) - 5,478				33,521,155	384,579
契約保証費	214,507,621 × 0.04%				85,803	
工事価格	214,507,621 + 33,136,576 + 85,803				247,730,000	
	217,423,042 + 33,521,155 + 85,803				251,030,000	3,300,000
消費税等相当額	247,730,000 × 10.00%				24,773,000	
	251,030,000 × 10.00%				25,103,000	330,000
請負工事費	247,730,000 + 24,773,000				272,503,000	
	251,030,000 + 25,103,000				276,133,000	3,630,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					151,348,462	
					153,176,955	1,828,493
岸壁					151,348,462	
					153,176,955	1,828,493
海上地盤改良工					63,053,802	
					63,764,341	710,539
床掘工					63,053,802	
					63,764,341	710,539
グラブ床掘					63,053,802	
					63,764,341	710,539
1 グラブ床掘(1)	水深-15m未満		35,375.00	1,046	37,002,250	
		m 3	35,375.00	1,058	37,426,750	424,500
2 グラブ床掘(2)	水深-15m以深30m未満		22,003.00	1,184	26,051,552	
		m 3	22,003.00	1,197	26,337,591	286,039
浚渫工					14,598,730	
					14,783,850	185,120
グラブ浚渫工					14,598,730	
					14,783,850	185,120
グラブ浚渫					14,598,730	
					14,783,850	185,120
3 グラブ浚渫(1)	水深-15m未満		12,283.00	1,021	12,540,943	
		m 3	12,283.00	1,033	12,688,339	147,396
4 グラブ浚渫(2)	水深-15m以深30m未満		337.00	1,021	344,077	
		m 3	337.00	1,033	348,121	4,044
5 グラブ浚渫船拘束			1.00	1,713,710	1,713,710	
		式	1.00	1,747,390	1,747,390	33,680
土捨工					73,695,930	
					74,628,764	932,834
排砂管設備工					1,366,749	
					1,379,799	13,050
排砂管設備					1,366,749	
					1,379,799	13,050
6 立上がり番号撤去			1.00	260,002	260,002	
		組	1.00	268,558	268,558	8,556

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 フロータ管撤去			42.00	2,929	123,018	
		m	42.00	3,036	127,512	4,494
8 排砂管設備						
		式	1.00	983,729	983,729	
土運船運搬工					24,569,298	
					24,919,288	349,990
土運船運搬					24,569,298	
					24,919,288	349,990
9 土運船運搬			69,998.00	351	24,569,298	
		m ³	69,998.00	356	24,919,288	349,990
揚土土捨工					47,759,883	
					48,329,677	569,794
バージアンローダ揚土					47,759,883	
					48,329,677	569,794
10 バージアンローダ揚土			69,998.00	676	47,318,648	
		m ³	69,998.00	684	47,878,632	559,984
11 バージアンローダ船拘束			1.00	441,235	441,235	
		式	1.00	451,045	451,045	9,810
共通仮設費(積上)					12,963,523	
					13,453,900	490,377
共通仮設					12,963,523	
					13,453,900	490,377
共通仮設費					12,963,523	
					13,453,900	490,377
事業損失防止施設費					5,815,960	
					5,864,760	48,800
水質汚濁防止柵						
					5,121,200	
12 汚濁防止柵設置	汚濁防止柵20m×20m					
		基	1.00	1,256,600	1,256,600	
13 汚濁防止柵撤去	汚濁防止柵20m×20m					
		基	1.00	1,081,500	1,081,500	
14 汚濁防止柵損料等	汚濁防止柵20m×20m					
		式	1.00	2,783,100	2,783,100	

積算内訳表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
水質調査					694,760 743,560	48,800
15 採水		地点	40.00 40.00	17,369 18,589	694,760 743,560	48,800
安全費					7,047,563 7,489,140	441,577
安全対策					7,047,563 7,489,140	441,577
16 安全監視船(1)	FRP D 260PS型(国際VHF無線装備)	式	1.00 1.00	2,549,867 2,697,060	2,549,867 2,697,060	147,193
17 安全監視船(2)	FRP D 180PS型	式	1.00 1.00	2,248,848 2,396,040	2,248,848 2,396,040	147,192
18 安全監視船(3)	FRP D 180PS型	式	1.00 1.00	2,248,848 2,396,040	2,248,848 2,396,040	147,192
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
19 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

番号：1

名称：グラブ床掘(1) 水深-15m未満

1日当り(3698m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m ³	日	1.00	3,546,494.00	3,546,494	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	347,280.00	347,280	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,893,774.00	19,468		
合計	作業能力：3,698.00m ³			1,058.00	3,913,242		

番号：2

名称：グラブ床掘(2) 水深-15m以深30m未満

1日当り(3267m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m ³	日	1.00	3,546,494.00	3,546,494	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	347,280.00	347,280	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,893,774.00	19,468		
合計	作業能力：3,267.00m ³			1,197.00	3,913,242		

番号：3

名称：グラブ浚渫(1) 水深-15m未満

1日当り(3787m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m ³	日	1.00	3,546,494.00	3,546,494	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	347,280.00	347,280	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,893,774.00	19,468		
合計	作業能力：3,787.00m ³			1,033.00	3,913,242		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

番号：4

名称：グラブ浚渫(2) 水深-15m以深30m未満

1日当り (3787m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m ³	日	1.00	3,546,494.00	3,546,494	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	347,280.00	347,280	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,893,774.00	19,468		
合 計	作業能力：3,787.00m ³			1,033.00	3,913,242		

番号：5

名称：グラブ浚渫船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m ³	日	1.00	1,541,530.00	1,541,530	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	205,860.00	205,860	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,747,390.00	1,747,390		

番号：6

名称：立上がり零号撤去

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 15t吊	日	4.00	596,535.00	2,386,140	8H	
普通作業員		人	12.00	23,840.00	286,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,672,220.00	13,361		
合 計	作業能力：10.00組			268,558.00	2,685,581		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

番号：7

名称：フロータ管撤去

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 15t吊	日	0.24	596,535.00	143,168.8H		
普通作業員		人	1.60	23,840.00	38,144		
雑材料	全体の%	%	0.50	181,312.00	906		
合 計	作業能力：60.00m			3,036.00	182,218		

番号：8

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4.5m 径1,100mm 排砂管径560mm	本・日	235.20	1,740.00	409,248		
ジョイント[ゴム製]	長1,300mm 径560mm	個・日	336.00	785.00	263,760		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径560mm	本・日	336.00	339.00	113,904		
ワイヤーロープ	φ26mm L=50m	本・日	134.40	338.00	45,427		
アンカー	質量3t	個・日	134.40	1,090.00	146,496		
雑材料	全体の%	%	0.50	978,835.00	4,894		
合 計	作業能力：1.00式			983,729.00	983,729		

番号：9

名称：土運船運搬

1日当り (3566m³)

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1300m ³ 積(密閉式)	日	2.00	386,100.00	772,200	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	494,053.00	494,053	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,266,253.00	6,331		
合 計	作業能力：3,566.00m ³			356.00	1,272,584		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

番号：10

名称：バージアンローダ揚土

1日当り (3566m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バージアンローダ船	鋼D 1600PS型	日	1.00	2,427,261.00	2,427,261	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,427,261.00	12,136		
合計	作業能力：3,566.00m ³			684.00	2,439,397		

番号：11

名称：バージアンローダ船拘束

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バージアンローダ船	鋼D 1600PS型	日	0.50	902,090.00	451,045	供用	
合計	作業能力：1.00式			451,045.00	451,045		

番号：12

名称：汚濁防止柵設置 汚濁防止柵20m×20m

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	1,256,600.00	1,256,600		
合計	作業能力：1.00基			1,256,600.00	1,256,600		

番号：13

名称：汚濁防止柵撤去 汚濁防止柵20m×20m

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	1,081,500.00	1,081,500		
合計	作業能力：1.00基			1,081,500.00	1,081,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

番号：14

名称：汚濁防止柵損料等 汚濁防止柵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	巻上ウインチ無し、簡易型	式	1.00	1,439,100.00	1,439,100		
汚濁防止柵(付)膜	鋼D 15m3用(20×20)、カーテン長4m、#300	式	1.00	1,344,000.00	1,344,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,783,100.00	2,783,100		

番号：15

名称：採水

1日当り(11.3地点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	54,779.00	54,779	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	207,979.00	2,079		
合 計	作業能力：11.30地点			18,589.00	210,058		

番号：16

名称：安全監視船(1) FRP D 260PS型(国際VHF無線装備)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	20.00	133,565.00	2,671,300	8.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	20.00	617.10	12,342		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,683,642.00	13,418		
合 計	作業能力：1.00式			2,697,060.00	2,697,060		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

番号：17

名称：安全監視船(2) FRP D 180PS型

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	20.00	119,206.00	2,384,120	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,384,120.00	11,920		
合 計	作業能力：1.00式			2,396,040.00	2,396,040		

番号：18

名称：安全監視船(3) FRP D 180PS型

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	20.00	119,206.00	2,384,120	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,384,120.00	11,920		
合 計	作業能力：1.00式			2,396,040.00	2,396,040		

番号：19

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		

単価表一覧

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m ³	日	3,546,494	8.00H / 10H	1	グラブ床掘(1)	水深-15m未満
						2	グラブ床掘(2)	水深-15m以深30m未満
						3	グラブ浚渫(1)	水深-15m未満
						4	グラブ浚渫(2)	水深-15m以深30m未満
2	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	347,280	2.00H / 8H	1	グラブ床掘(1)	水深-15m未満
						2	グラブ床掘(2)	水深-15m以深30m未満
						3	グラブ浚渫(1)	水深-15m未満
						4	グラブ浚渫(2)	水深-15m以深30m未満
3	グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m ³	日	1,541,530	供用	5	グラブ浚渫船拘束	
4	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	205,860	供用	5	グラブ浚渫船拘束	
5	揚錨船	鋼D 15t吊	日	596,535	8H	6	立上がり番号撤去	
						7	フロータ管撤去	
6	土運船(押航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	386,100	10H	9	土運船運搬	
7	押船	鋼D 2000PS型	日	494,053	2.00H / 10H	9	土運船運搬	
8	バージアンローダ船	鋼D 1600PS型	日	2,427,261	8.00H / 10H	10	バージアンローダ揚土	
9	バージアンローダ船	鋼D 1600PS型	日	902,090	供用	11	バージアンローダ船拘束	
10	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	54,779	8H	15	採水	
11	安全監視船	FRP D 260PS型	日	133,565	8.00H / 10H	16	安全監視船(1)	FRP D 260PS型(国際VHF無線装備)
12	安全監視船	FRP D 180PS型	日	119,206	8.00H / 10H	17	安全監視船(2)	FRP D 180PS型
						18	安全監視船(3)	FRP D 180PS型

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

単価表番号：1

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 15.0m3

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	1,967.00	90.20	177,423		
船団長		人	1.42	35,070.00	49,799		
高級船員		人	2.84	35,070.00	99,598		
普通船員		人	8.52	27,720.00	236,174		
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 15.0m3	時間	8.00	111,000.00	888,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 15.0m3	日	1.65	1,270,000.00	2,095,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,546,494		

単価表番号：2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1500PS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	342.00	90.20	30,848		
高級船員		人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,720.00	33,264	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	10,400.00	20,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	108,000.00	178,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					347,280		

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

単価表番号：3

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 15.0m3

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	35,070.00	35,070		
高級船員		人	2.00	35,070.00	70,140		
普通船員		人	6.00	27,720.00	166,320		
損料 (グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 15.0m3	日	1.00	1,270,000.00	1,270,000		供用日
合 計					1,541,530		

単価表番号：4

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1500PS型

1日当り 供用

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	2.00	35,070.00	70,140		
普通船員		人	1.00	27,720.00	27,720		
損料 (引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		供用日
合 計					205,860		

単価表番号：5

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t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	176.00	90.20	15,875		
高級船員		人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	27,720.00	99,792	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	136,000.00	136,000		運転日
損料 (揚錨船)	D 15t吊	日	1.65	158,000.00	260,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					596,535		

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

単価表番号：6

単価表名称：土運船(押航) 鋼1300m3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])	1,300m3積	日	1.65	234,000.00	386,100	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					386,100		

単価表番号：7

単価表名称：押船 鋼D 2000PS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	456.00	90.20	41,131		
高級船員		人	4.26	35,070.00	149,398		
普通船員		人	2.84	27,720.00	78,724		
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	13,400.00	26,800		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	120,000.00	198,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					494,053		

単価表番号：8

単価表名称：バージアンローダ船 鋼D 1600PS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	4,529.00	90.20	408,515		
船団長		人	1.42	35,070.00	49,799		
高級船員		人	2.84	35,070.00	99,598		
普通船員		人	5.68	27,720.00	157,449		
損料(バージアンローダ船)	D 1,600PS型	時間	8.00	72,500.00	580,000		運転時間
損料(バージアンローダ船)	D 1,600PS型	日	1.65	686,000.00	1,131,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,427,261		

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

単価表番号：9

単価表名称：バージアンローダ船 鋼D 1600PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	35,070.00	35,070		
高級船員		人	2.00	35,070.00	70,140		
普通船員		人	4.00	27,720.00	110,880		
損料（バージアンローダ船）	D 1,600PS型	日	1.00	686,000.00	686,000		供用日
合 計					902,090		

単価表番号：10

単価表名称：調査船 FRP D 70PS型 3.0t

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	44.00	90.20	3,968		
高級船員		人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					54,779		

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)床掘工事(その4)

単価表番号：11

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS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	70.00	90.20	6,314		
高級船員		人	1.42	35,070.00	49,799		
普通船員		人	1.42	27,720.00	39,362		
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					133,565		

単価表番号：12

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	90.20	4,419		
高級船員		人	1.42	35,070.00	49,799		
普通船員		人	1.42	27,720.00	39,362		
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					119,206		