

令和6年度

四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

## 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るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

合併積算総括表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-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					206,055,201	
間接工事費	39,904,021 + 51,430,073				91,334,094	
共通仮設費（計）	21,817,153 + 17,277,327 + 809,541				39,904,021	
共通仮設費（積上）					21,817,153	
共通仮設費（率）	$213,037,333 \times 8.11\% ((4.65\% \times 1.28 + 2.00\%) \times 1.02)$				17,277,327	
現場環境改善費	$213,037,333 \times 0.38\%$				809,541	
現場管理費	$245,959,222 \times 20.91\% ((18.25\% + 2.05\%) \times 1.03)$				51,430,073	
工事原価	206,055,201 + 91,334,094				297,389,295	
一般管理費等	$297,389,295 \times 14.74\% (14.74\% \times 1.00) - 3,432$				43,831,750	
契約保証費	$297,389,295 \times 0.04\%$				118,955	
工事価格	297,389,295 + 43,831,750 + 118,955				341,340,000	
直接測量費					3,917,325	
諸経費	$3,917,325 \times 73.1\% - 889$				2,862,675	
測量作業費	$3,917,325 + 2,862,675$				6,780,000	
直接原価	278,700 + 7,977				286,677	
直接人件費					278,700	
直接経費					7,977	

合併積算総括表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他原価	$278,700 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				150,079	
業務原価	$286,677 + 150,079$				436,756	
一般管理費等	$436,756 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,949$				233,244	
測量調査費	$436,756 + 233,244$				670,000	
測量業務価格	$6,780,000 + 670,000$				7,450,000	
合計価格	$341,340,000 + 7,450,000$				348,790,000	
消費税等相当額	$348,790,000 \times 10.00\%$				34,879,000	
請負工事費					383,669,000	

合併積算内訳表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-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					206,055,201	
航路・泊地・船だまり					206,055,201	
浚渫工					93,920,392	
グラブ浚渫工					93,920,392	
グラブ浚渫					93,920,392	
1-1 グラブ浚渫(1)	施工水深-15m未満	m <sup>3</sup>	72,290.00	1,037	74,964,730	
1-2 グラブ浚渫(2)	施工水深-15m以深	m <sup>3</sup>	16,936.00	1,047	17,731,992	
1-3 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00	1,223,670	1,223,670	
土捨工					112,134,809	
排砂管設備工					3,719,804	
排砂管設備					3,719,804	
1-4 立上がり零号設置撤去		組	1.00	689,033	689,033	
1-5 フロータ管設置撤去		m	42.00	7,768	326,256	
1-6 排砂管設備		式	1.00	2,704,515	2,704,515	
土運船運搬工					35,155,044	
土運船運搬					35,155,044	
1-7 土運船運搬		m <sup>3</sup>	89,226.00	394	35,155,044	

合併積算内訳表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
揚土土捨工					73,259,961	
バージアンローダ揚土					73,259,961	
1-8 バージアンローダ揚土		m <sup>3</sup>	89,226.00	816	72,808,416	
1-9 バージアンローダ船拘束		式	1.00	451,545	451,545	
共通仮設費(積上)					21,817,153	
共通仮設					21,817,153	
共通仮設費					21,817,153	
事業損失防止施設費					6,982,132	
水質汚濁防止枠					6,087,100	
1-10 汚濁防止枠設置	汚濁防止枠20m×20m	基	1.00	1,256,600	1,256,600	
1-11 汚濁防止枠撤去	汚濁防止枠20m×20m	基	1.00	1,081,500	1,081,500	
1-12 汚濁防止枠損料等	汚濁防止枠20m×20m	式	1.00	3,749,000	3,749,000	
水質監視					895,032	
1-13 採水		地点	72.00	12,431	895,032	
安全費					14,735,021	
安全対策(1)					9,169,364	
1-14 安全監視船(1)	FRP D 260PS型 国際VHF装備	式	1.00	4,854,827	4,854,827	
1-15 安全監視船(2)	FRP D 180PS型	式	1.00	4,314,537	4,314,537	

合併積算内訳表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-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(2)					4,314,537	
1-16 安全監視船(3)	FRP D 180PS型	式	1.00	4,314,537	4,314,537	
灯浮標設置・撤去					1,251,120	
1-17 灯浮標設置		回	3.00	221,520	664,560	
1-18 灯浮標撤去		回	3.00	195,520	586,560	
技術管理費					100,000	
技術管理費					100,000	
1-19 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
直接測量費					4,204,002	
測量業務					4,204,002	
マルチビーム測深					4,204,002	
マルチビーム測深(起工時)					1,799,049	
測量準備					280,891	
2-1 測量準備		式	1.00	181,244	181,244	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	99,647	99,647	
水深測量					685,030	
2-3 艀装テスト		式	1.00	674,147	674,147	
2-4 マルチビーム測深		km <sup>2</sup>	0.02	544,154	10,883	

合併積算内訳表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					833,128	
2-5 起工時データ整理		式	1.00	565,843	565,843	
2-6 3次元設計データ作成		施設	1.00	267,285	267,285	
マルチビーム測深(竣工時)					2,385,561	
測量準備					99,647	
2-7 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	99,647	99,647	
水深測量					709,594	
2-8 艀装テスト		式	1.00	674,147	674,147	
2-9 マルチビーム測深		km <sup>2</sup>	0.02	1,772,388	35,447	
成果					1,576,320	
2-10 竣工時データ整理		式	1.00	1,477,320	1,477,320	
2-11 出来形報告		式	1.00	99,000	99,000	
公開用成果品					19,392	
公開用成果品作成					19,392	
2-12 公開用成果品作成		式	1.00	19,392	19,392	

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

番号：1-1

名称：グラブ浚渫(1) 施工水深-15m未満

1日当り (2541m<sup>3</sup>)

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 9.0m <sup>3</sup>	日	1.00	2,294,177.00	2,294,177	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	328,276.00	328,276	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,622,453.00	13,112		
合 計	作業能力：2,541.00m <sup>3</sup>			1,037.00	2,635,565		

番号：1-2

名称：グラブ浚渫(2) 施工水深-15m以深

1日当り (2515m<sup>3</sup>)

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 9.0m <sup>3</sup>	日	1.00	2,294,177.00	2,294,177	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	328,276.00	328,276	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,622,453.00	13,112		
合 計	作業能力：2,515.00m <sup>3</sup>			1,047.00	2,635,565		

番号：1-3

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)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 9.0m <sup>3</sup>	日	1.00	1,024,810.00	1,024,810	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	198,860.00	198,860	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,223,670.00	1,223,670		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

番号：1-4  
 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
揚錨船	鋼D 15t吊	日	10.00	614,085.00	6,140,850	8H	
普通作業員		人	30.00	23,840.00	715,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,856,050.00	34,280		
合 計	作業能力：10.00組			689,033.00	6,890,330		

番号：1-5  
 名称：フロータ管設置撤去 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 15t吊	日	0.60	614,085.00	368,451	8H	
普通作業員		人	4.00	23,840.00	95,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	463,811.00	2,319		
合 計	作業能力：60.00m			7,768.00	466,130		

番号：1-6  
 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	421.40	2,760.00	1,163,064		
ジョイント[ゴム製]	長1,300mm 径560mm	個・日	602.00	1,110.00	668,220		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径560mm	本・日	602.00	857.00	515,914		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	240.80	338.00	81,390		
アンカー	質量3t	個・日	240.80	1,090.00	262,472		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,691,060.00	13,455		
合 計	作業能力：1.00式			2,704,515.00	2,704,515		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

番号：1-7

名称：土運船運搬

1日当り (2536m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	2.00	280,500.00	561,000	10H	
押船	鋼D 1300PS型	日	1.00	434,918.00	434,918	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	995,918.00	4,979		
合 計	作業能力：2,536.00m <sup>3</sup>			394.00	1,000,897		

番号：1-8

名称：バージアンローダ揚土

1日当り (2536m<sup>3</sup>)

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	2,059,752.00	2,059,752	5.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,059,752.00	10,298		
合 計	作業能力：2,536.00m <sup>3</sup>			816.00	2,070,050		

番号：1-9

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	903,090.00	451,545	供用	
合 計	作業能力：1.00式			451,545.00	451,545		

番号：1-10

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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

番号：1-11  
 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		

番号：1-12  
 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		式	1.00	2,405,000.00	2,405,000		
汚濁防止膜費用		式	1.00	1,344,000.00	1,344,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,749,000.00	3,749,000		

番号：1-13  
 名称：採水 1日当り(16.9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	54,806.00	54,806	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	208,006.00	2,080		
合 計	作業能力：16.90地点			12,431.00	210,086		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

番号：1-14

名称：安全監視船(1) FRP D 260PS型 国際VHF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	36.00	133,565.00	4,808,340	8.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	36.00	620.40	22,334		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,830,674.00	24,153		
合 計	作業能力：1.00式			4,854,827.00	4,854,827		

番号：1-15

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	36.00	119,252.00	4,293,072	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,293,072.00	21,465		
合 計	作業能力：1.00式			4,314,537.00	4,314,537		

番号：1-16

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	36.00	119,252.00	4,293,072	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,293,072.00	21,465		
合 計	作業能力：1.00式			4,314,537.00	4,314,537		

番号：1-17

名称：灯浮標設置

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	1.00	221,520.00	221,520		
合 計	作業能力：1.00回			221,520.00	221,520		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

番号：1-18  
 名称：灯浮標撤去 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	1.00	195,520.00	195,520		
合 計	作業能力：1.00回			195,520.00	195,520		

番号：1-19  
 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		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：2-1  
 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	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	179,450.00	1,794		
合 計	作業能力：1.00式			181,244.00	181,244		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

番号：2-2

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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.50	31,241.00	46,861	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	98,661.00	986		
合 計	作業能力：1.00式			99,647.00	99,647		

番号：2-3

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	3,539.00	3,539	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	83,094.00	83,094	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	667,473.00	6,674		
合 計	作業能力：1.00式			674,147.00	674,147		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

番号：2-4

名称：マルチビーム測深

1日当り (1.14km<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	3,539.00	3,539	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	83,094.00	83,094	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
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	0.50	34,600.00	17,300		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	608,173.00	12,163		
合 計	作業能力：1.14km <sup>2</sup>			544,154.00	620,336		

番号：2-5

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	3.00	54,600.00	163,800		
測量技師		人	4.00	47,100.00	188,400		
測量技師補		人	5.20	36,900.00	191,880		
雑材料	全体の%	%	4.00	544,080.00	21,763		
合 計	作業能力：1.00式			565,843.00	565,843		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

番号：2-6

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	1.50	47,200.00	70,800		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	259,500.00	7,785		
合 計	作業能力：1.00施設			267,285.00	267,285		

番号：2-7

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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.50	31,241.00	46,861	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	98,661.00	986		
合 計	作業能力：1.00式			99,647.00	99,647		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

番号：2-8

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	3,539.00	3,539	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	83,094.00	83,094	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	667,473.00	6,674		
合 計	作業能力：1.00式			674,147.00	674,147		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

番号：2-9

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.35km<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	3,539.00	3,539	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	83,094.00	83,094	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
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	0.50	34,600.00	17,300		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	608,173.00	12,163		
合 計	作業能力：0.35km <sup>2</sup>			1,772,388.00	620,336		

番号：2-10

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	5.00	54,600.00	273,000		
測量技師		人	14.10	47,100.00	664,110		
測量技師補		人	13.10	36,900.00	483,390		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,420,500.00	56,820		
合 計	作業能力：1.00式			1,477,320.00	1,477,320		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

番号：2-11

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	99,000.00	99,000		
合 計	作業能力：1.00式			99,000.00	99,000		

番号：2-12

名称：公開用成果品作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）		人	0.50	38,400.00	19,200		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	19,200.00	192		
合 計	作業能力：1.00式			19,392.00	19,392		

単価表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

単価表番号：1-1

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 9.0m3

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	1,243.00	90.20	112,118		
船団長		人	1.42	35,070.00	49,799	$\beta=1.42$	
高級船員		人	2.84	35,070.00	99,598	$\beta=1.42$	
普通船員		人	7.10	27,720.00	196,812	$\beta=1.42$	
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 9.0m3	時間	8.00	68,400.00	547,200		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 9.0m3	日	1.65	781,000.00	1,288,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,294,177		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1200PS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	274.00	90.20	24,714		
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 1,200PS型	時間	2.00	9,740.00	19,480		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,200PS型	日	1.65	101,000.00	166,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					328,276		

単価表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

単価表番号：1-3

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 9.0m3

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	5.00	27,720.00	138,600		
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 9.0m3	日	1.00	781,000.00	781,000		供用日
合 計					1,024,810		

単価表番号：1-4

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1200PS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 1,200PS型	日	1.00	101,000.00	101,000		供用日
合 計					198,860		

単価表番号：1-5

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	142,000.00	142,000		運転日
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.65	165,000.00	272,250	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					614,085		

単価表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

単価表番号：1-6

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		

単価表番号：1-7

単価表名称：押船 鋼D 1300PS型

1日当り 4.00H / 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	593.00	90.20	53,488		
高級船員		人	4.26	35,070.00	149,398	$\beta=1.42$	
普通船員		人	1.42	27,720.00	39,362	$\beta=1.42$	
損料(押船[鋼製])	D 1,300PS型	時間	4.00	10,300.00	41,200		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 1,300PS型	日	1.65	91,800.00	151,470	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					434,918		

単価表番号：1-8

単価表名称：バージアンローダ船 鋼D 1600PS型

1日当り 5.00H / 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	2,831.00	90.20	255,356		
船団長		人	1.42	35,070.00	49,799	$\beta=1.42$	
高級船員		人	2.84	35,070.00	99,598	$\beta=1.42$	
普通船員		人	5.68	27,720.00	157,449	$\beta=1.42$	
損料(バージアンローダ船)	D 1,600PS型	時間	5.00	72,800.00	364,000		運転時間
損料(バージアンローダ船)	D 1,600PS型	日	1.65	687,000.00	1,133,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,059,752		

単価表

単価表番号：1-9

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	687,000.00	687,000		供用日
合 計					903,090		

単価表番号：1-10

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	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					54,806		

単価表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

単価表番号：1-11

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	$\beta=1.42$	
普通船員		人	1.42	27,720.00	39,362	$\beta=1.42$	
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：1-12

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	$\beta=1.42$	
普通船員		人	1.42	27,720.00	39,362	$\beta=1.42$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					119,252		

単価表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	18.00	143.00	2,574		
運転手（一般）		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	273.00	1,283		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,730.00	3,084		供用日
合 計					31,241		

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	7.00	155.00	1,085		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,539		

単価表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区泊地(-14m)浚渫工事

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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	33,400.00	40,080	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	26.15	52,802.00	13,807		
一般管理費		%	24.75	66,609.00	16,485		
合 計					83,094		