

令和5年度

四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)本体工事(第1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。

総括表

令和5年度 四日市港震ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)本体工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					510,128,352	
					511,629,146	1,500,794
間接工事費	52,333,603 + 125,991,641				178,325,244	
	53,372,386 + 140,697,884				194,070,270	15,745,026
共通仮設	9,431,750 + 41,269,441 + 1,632,412				52,333,603	
	10,344,317 + 41,390,855 + 1,637,214				53,372,386	1,038,783
共通仮設費（積上）					9,431,750	
					10,344,317	912,567
共通仮設費（率）					41,269,441	
	$511,629,146 \times (41,269,441 \div 510,128,352) \times (8.17\% \div 8.17\%)$				41,390,855	121,414
現場環境改善費					1,632,412	
	$511,629,146 \times (1,632,412 \div 510,128,352) \times (0.33\% \div 0.33\%)$				1,637,214	4,802
現場管理費					125,991,641	
	$565,001,532 \times (125,991,641 \div 562,461,955) \times (24.98\% \div 22.47\%)$				140,697,884	14,706,243
工事原価	510,128,352 + 52,333,603 + 125,991,641				688,453,596	
	511,629,146 + 53,372,386 + 140,697,884				705,699,416	17,245,820
一般管理費等					88,046,404	
	$705,699,416 \times (88,046,404 \div 688,453,596) \times (12.87\% \div 12.93\%) - 7,060$				89,826,111	1,779,707
CCUS活用モデル工事費用計上					0	
					4,473	4,473
工事価格	688,453,596 + 88,046,404				776,500,000	
	705,699,416 + 89,826,111 + 4,473				795,530,000	19,030,000
消費税等相当額	776,500,000 × 10.00%				77,650,000	
	795,530,000 × 10.00%				79,553,000	1,903,000
請負工事費	776,500,000 + 77,650,000				854,150,000	
	795,530,000 + 79,553,000				875,083,000	20,933,000

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)本体工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					510,128,352	
					511,629,146	1,500,794
護岸・岸壁・物揚場					510,128,352	
					511,629,146	1,500,794
本体工〔鋼杭式〕					510,128,352	
					511,629,146	1,500,794
鋼杭工					510,128,352	
					511,629,146	1,500,794
先行掘削					41,591,005	
					46,406,011	4,815,006
1 先行掘削 海上(1)			3.00		6,492,879	
		本	0.00	2,164,293	0	-6,492,879
2 先行掘削 海上(2)			4.00		5,065,648	
		本	0.00	1,266,412	0	-5,065,648
3 先行掘削 海上(3)			3.00		9,315,645	
		本	0.00	3,105,215	0	-9,315,645
4 先行掘削 海上(4)			1.00		3,097,659	
		本	0.00	3,097,659	0	-3,097,659
5 先行掘削 海上(5)			1.00		2,705,366	
		本	0.00	2,705,366	0	-2,705,366
6 先行掘削 海上(6)			1.00		1,798,492	
		本	0.00	1,798,492	0	-1,798,492
7 先行掘削 海上(7)			5.00		9,817,355	
		本	0.00	1,963,471	0	-9,817,355
8 先行掘削 海上(8)			1.00		1,663,588	
		本	0.00	1,663,588	0	-1,663,588
9 先行掘削 海上(9)			1.00		792,398	
		本	0.00	792,398	0	-792,398
29 先行掘削 海上(1)	3,366,815 × (41,591,005 ÷ 45,205,621)		0.00		0	0
		本	1.00	3,097,606	3,097,606	3,097,606
30 先行掘削 海上(2)	1,806,437 × (41,591,005 ÷ 45,205,621)		0.00		0	0
		本	1.00	1,661,995	1,661,995	1,661,995
31 先行掘削 海上(3)	3,372,501 × (41,591,005 ÷ 45,205,621)		0.00		0	0
		本	1.00	3,102,837	3,102,837	3,102,837

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)本体工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
32 先行掘削 海上 (4)	1,954,763 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	1,798,461	1,798,461	1,798,461
33 先行掘削 海上 (5)	3,375,027 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	3,105,161	3,105,161	3,105,161
34 先行掘削 海上 (6)	2,138,247 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	1,967,273	1,967,273	1,967,273
35 先行掘削 海上 (7)	3,921,318 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	3,607,771	3,607,771	3,607,771
36 先行掘削 海上 (8)	1,955,500 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	1,799,139	1,799,139	1,799,139
37 先行掘削 海上 (9)	2,951,491 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	2,715,491	2,715,491	2,715,491
38 先行掘削 海上 (10)	2,351,022 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	2,163,035	2,163,035	2,163,035
39 先行掘削 海上 (11)	2,351,464 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	2,163,442	2,163,442	2,163,442
40 先行掘削 海上 (12)	2,939,883 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	2,704,811	2,704,811	2,704,811
41 先行掘削 海上 (13)	2,937,120 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	2,702,269	2,702,269	2,702,269
42 先行掘削 海上 (14)	2,348,811 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	2,161,001	2,161,001	2,161,001
43 先行掘削 海上 (15)	1,564,990 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	1,439,854	1,439,854	1,439,854
44 先行掘削 海上 (16)	1,466,348 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	1,349,099	1,349,099	1,349,099
45 先行掘削 海上 (17)	1,564,105 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	1,439,040	1,439,040	1,439,040
46 先行掘削 海上 (18)	971,301 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	893,636	893,636	893,636
47 先行掘削 海上 (19)	1,170,204 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	1,076,635	1,076,635	1,076,635
48 先行掘削 海上 (20)	1,464,690 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	1,347,574	1,347,574	1,347,574

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)本体工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
49 先行掘削 海上 (21)	749,264 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	689,353	689,353	689,353
50 先行掘削 海上 (22)	932,095 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	857,565	857,565	857,565
51 先行掘削 海上 (23)	750,120 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	690,140	690,140	690,140
52 先行掘削 海上 (24)	802,920 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		本	1.00	738,718	738,718	738,718
53 積込(ルーズ)	236 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	280.00	217	60,760	60,760
54 土砂等運搬	381.3 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	280.00	350	98,000	98,000
10 置換材岸壁積込			257.00		236,440	
		m <sup>3</sup>	0.00	920	0	-236,440
55 置換材岸壁積込	916 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	280.00	842	235,760	235,760
56 土運船運搬	1,176 × (41,591,005 ÷ 45,205,621 )		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	280.00	1,081	302,680	302,680
11 石材陸揚げ			237.00		434,421	
		m <sup>3</sup>	171.00	1,833	313,443	-120,978
12 石材積込(ルーズ)			237.00		60,909	
		m <sup>3</sup>	171.00	257	43,947	-16,962
13 石材運搬			237.00		82,713	
		m <sup>3</sup>	171.00	349	59,679	-23,034
14 石材仮置			237.00		27,492	
		m <sup>3</sup>	171.00	116	19,836	-7,656
鋼管杭					468,537,347	
					465,223,135	-3,314,212
15 鋼杭材料 (1)			1.00		70,283,837	
		式	0.00	70,283,837	0	-70,283,837
57 鋼杭材料 (1)	72,788,608 × (468,537,347 ÷ 509,248,517 )		0.00	0	0	
		式	1.00	66,969,623	66,969,623	66,969,623
16 鋼杭材料 (2)			1.00		86,348,021	
		式	1.00	86,348,021	86,348,021	

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)本体工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 鋼杭材料 (3)		式	1.00	10,885,665	10,885,665	
18 鋼杭材料 (4)	23,863,216 × (468,537,347 ÷ 509,248,517 )	式	1.00	43,911,009	43,911,009	
19 鋼杭材料 (5)	70,988,096 × (468,537,347 ÷ 509,248,517 )	式	1.00	21,955,504	21,955,504	-21,955,505
20 鋼杭材料 (6)	23,863,216 × (468,537,347 ÷ 509,248,517 )	式	1.00	130,626,096	130,626,096	
58 鋼杭材料 (7)	23,863,216 × (468,537,347 ÷ 509,248,517 )	式	1.00	65,313,050	65,313,050	-65,313,046
59 鋼杭材料 (8)	23,863,216 × (468,537,347 ÷ 509,248,517 )	式	1.00	43,911,009	43,911,009	
59 鋼杭材料 (8)	70,988,096 × (468,537,347 ÷ 509,248,517 )	式	1.00	21,955,504	21,955,504	-21,955,505
60 鋼杭材料 (9)	23,863,216 × (468,537,347 ÷ 509,248,517 )	式	0.00	0	0	
60 鋼杭材料 (9)	23,863,216 × (468,537,347 ÷ 509,248,517 )	式	1.00	21,955,504	21,955,504	21,955,504
21 鋼管杭打設 (1)		本	1.00	65,313,050	65,313,050	65,313,050
22 鋼管杭打設 (2)		本	1.00	21,955,504	21,955,504	21,955,504
21 鋼管杭打設 (1)		本	25.00	2,513,052	62,826,300	
22 鋼管杭打設 (2)		本	10.00	1,974,541	19,745,410	
共通仮設費(積上)					9,431,750	
共通仮設費					10,344,317	912,567
運搬費					9,431,750	
建設機械器具等運搬 (1)					10,344,317	912,567
23 分解組立運搬 (1)					2,627,883	
建設機械器具等運搬 (2)					1,616,252	
23 分解組立運搬 (1)		式	1.00	1,616,252	1,616,252	
建設機械器具等運搬 (2)					1,011,631	
24 分解組立運搬 (2)		式	1.00	1,011,631	1,011,631	
安全費					6,673,220	
					7,150,587	477,367

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)本体工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策 (1)					6,583,093	
					6,970,333	387,240
25 安全監視船 (1)	7,575,986 × (6,583,093 ÷ 7,155,098 )	式	1.00	6,583,093	6,583,093	
				6,970,333	6,970,333	387,240
安全対策 (2)					90,127	
					180,254	90,127
26 安全監視船 (2)	195,918 × (90,127 ÷ 97,959 )	式	1.00	90,127	90,127	
				180,254	180,254	90,127
技術管理費					130,647	
技術管理費 (1)					92,005	
27 諸経費動向調査費		式	1.00	92,005	92,005	
技術管理費 (2)					38,642	
28 施工実態調査費		式	1.00	38,642	38,642	
現場環境改善費					0	
					435,200	435,200
快適トイレ設置					0	
					435,200	435,200
61 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	435,200	435,200	435,200

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)本体工事(変更)

番号：1

名称：先行掘削 海上（1） 掘削長 5.00m/本

1日当り（1本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.85	44,000.00	81,400		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,340,646.00	11,703		
合 計	作業能力：1.00本			2,352,349.00	2,352,349		



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)本体工事(変更)

番号：2

名称：先行掘削 海上(2) 掘削長 2.50m/本

1日当り(1.7本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.57	44,000.00	69,080		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,328,326.00	11,641		
合 計	作業能力：1.70本			1,376,451.00	2,339,967		

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)本体工事(変更)

番号：3

名称：先行掘削 海上(3) 掘削長 8.03m/本

1日当り(0.7本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
損耗量	ケーシングビット	個	2.08	44,000.00	91,520		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,350,766.00	11,753		
合計	作業能力：0.70本			3,375,027.00	2,362,519		

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)本体工事(変更)

番号：4

名称：先行掘削 海上（4） 掘削長 7.50m/本

1日当り（0.7本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.95	44,000.00	85,800		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,345,046.00	11,725		
合 計	作業能力：0.70本			3,366,815.00	2,356,771		

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)本体工事(変更)

番号：5

名称：先行掘削 海上(5) 掘削長 6.25m/本

1日当り(0.8本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
損耗量	ケーシングビット	個	1.85	44,000.00	81,400		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,340,646.00	11,703		
合計	作業能力：0.80本			2,940,436.00	2,352,349		

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)本体工事(変更)

番号：6

名称：先行掘削 海上（6） 掘削長 3.85m/本

1日当り（1.2本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.70	44,000.00	74,800		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	8H	
クローラークレーン(先行掘削 海上)(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,334,046.00	11,670		
合 計	作業能力：1.20本			1,954,763.00	2,345,716		

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)本体工事(変更)

番号：7

名称：先行掘削 海上(7) 掘削長 4.28m/本

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
損耗量	ケーシングビット	個	1.74	44,000.00	76,560		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,335,806.00	11,679		
合 計	作業能力：1.10本			2,134,077.00	2,347,485		

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)本体工事(変更)

番号：8

名称：先行掘削 海上(8) 掘削長 3.75m/本

1日当り(1.3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.81	44,000.00	79,640		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,338,886.00	11,694		
合 計	作業能力：1.30本			1,808,138.00	2,350,580		

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)本体工事(変更)

番号：9

名称：先行掘削 海上(9) 掘削長 1.25m/本

1日当り(2.7本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.24	44,000.00	54,560		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,313,806.00	11,569		
合 計	作業能力：2.70本			861,250.00	2,325,375		



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)本体工事(変更)

番号 : 29

名称 : 先行掘削 海上 (1) 掘削長 L=7.54m

1日当り (0.7本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.95	44,000.00	85,800		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,345,046.00	11,725		
合 計	作業能力 : 0.70本			3,366,815.00	2,356,771		

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)本体工事(変更)

番号 : 30

名称 : 先行掘削 海上 (2) 掘削長 L=3.66m

1日当り (1.3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.76	44,000.00	77,440		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,336,686.00	11,683		
合 計	作業能力 : 1.30本			1,806,437.00	2,348,369		

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)本体工事(変更)

番号 : 31

名称 : 先行掘削 海上 (3) 掘削長 L=7.86m

1日当り (0.7本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	2.04	44,000.00	89,760		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,349,006.00	11,745		
合 計	作業能力 : 0.70本			3,372,501.00	2,360,751		

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)本体工事(変更)

番号：32

名称：先行掘削 海上（4） 掘削長 L=3.85m

1日当り（1.2本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.70	44,000.00	74,800		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,334,046.00	11,670		
合 計	作業能力：1.20本			1,954,763.00	2,345,716		

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)本体工事(変更)

番号 : 33

名称 : 先行掘削 海上 (5) 掘削長 L=8.04m

1日当り (0.7本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	2.08	44,000.00	91,520		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,350,766.00	11,753		
合 計	作業能力 : 0.70本			3,375,027.00	2,362,519		

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)本体工事(変更)

番号 : 34

名称 : 先行掘削 海上 (6) 掘削長 L=4.30m

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
損耗量	ケーシングビット	個	1.75	44,000.00	77,000		
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	564,219.00	564,219	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	8H	
クローラークレーン(先行掘削 海上)(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,340,371.00	11,701		
合 計	作業能力 : 1.10本			2,138,247.00	2,352,072		

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)本体工事(変更)

番号 : 35

名称 : 先行掘削 海上 (7) 掘削長 L=8.39m

1日当り (0.6本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.86	44,000.00	81,840		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,341,086.00	11,705		
合 計	作業能力 : 0.60本			3,921,318.00	2,352,791		

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)本体工事(変更)

番号 : 36

名称 : 先行掘削 海上 (8) 掘削長 L=3.87m

1日当り (1.2本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.72	44,000.00	75,680		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,334,926.00	11,674		
合 計	作業能力 : 1.20本			1,955,500.00	2,346,600		



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)本体工事(変更)

番号 : 37

名称 : 先行掘削 海上 (9) 掘削長 L=6.92m

1日当り (0.8本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	2.05	44,000.00	90,200		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,349,446.00	11,747		
合 計	作業能力 : 0.80本			2,951,491.00	2,361,193		

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)本体工事(変更)

番号 : 38

名称 : 先行掘削 海上 (10) 掘削長 L=4.92m

1日当り (1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.82	44,000.00	80,080		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,339,326.00	11,696		
合 計	作業能力 : 1.00本			2,351,022.00	2,351,022		

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)本体工事(変更)

番号 : 39

名称 : 先行掘削 海上 (11) 掘削長 L=4.94m

1日当り (1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,339,766.00	11,698		
合 計	作業能力 : 1.00本			2,351,464.00	2,351,464		

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)本体工事(変更)

番号：40

名称：先行掘削 海上（12） 掘削長 L=6.21m

1日当り（0.8本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.84	44,000.00	80,960		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,340,206.00	11,701		
合 計	作業能力：0.80本			2,939,883.00	2,351,907		

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)本体工事(変更)

番号：41

名称：先行掘削 海上（13） 掘削長 L=6.06m

1日当り（0.8本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.79	44,000.00	78,760		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,338,006.00	11,690		
合 計	作業能力：0.80本			2,937,120.00	2,349,696		

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)本体工事(変更)

番号：42

名称：先行掘削 海上（14） 掘削長 L=4.78m

1日当り（1本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.77	44,000.00	77,880		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,337,126.00	11,685		
合 計	作業能力：1.00本			2,348,811.00	2,348,811		

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)本体工事(変更)

番号 : 43

名称 : 先行掘削 海上 (15) 掘削長 L=3.13m

1日当り (1.5本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.74	44,000.00	76,560		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,335,806.00	11,679		
合 計	作業能力 : 1.50本			1,564,990.00	2,347,485		

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)本体工事(変更)

番号：44

名称：先行掘削 海上（16） 掘削長 L=2.88m

1日当り（1.6本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.71	44,000.00	75,240		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,334,486.00	11,672		
合 計	作業能力：1.60本			1,466,348.00	2,346,158		



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)本体工事(変更)

番号 : 45

名称 : 先行掘削 海上 (17) 掘削長 L=3.08m

1日当り (1.5本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.71	44,000.00	75,240		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,334,486.00	11,672		
合 計	作業能力 : 1.50本			1,564,105.00	2,346,158		

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)本体工事(変更)

番号 : 46

名称 : 先行掘削 海上 (18) 掘削長 L=1.55m

1日当り (2.4本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.37	44,000.00	60,280		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,319,526.00	11,597		
合 計	作業能力 : 2.40本			971,301.00	2,331,123		

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)本体工事(変更)

番号：47

名称：先行掘削 海上（19） 掘削長 L=2.14m

1日当り（2本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.58	44,000.00	69,520		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,328,766.00	11,643		
合 計	作業能力：2.00本			1,170,204.00	2,340,409		

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)本体工事(変更)

番号：48

名称：先行掘削 海上（20） 掘削長 L=2.78m

1日当り（1.6本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.65	44,000.00	72,600		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,331,846.00	11,659		
合 計	作業能力：1.60本			1,464,690.00	2,343,505		

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)本体工事(変更)

番号：49

名称：先行掘削 海上 (21) 掘削長 L=1.03m

1日当り (3.1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.18	44,000.00	51,920		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,311,166.00	11,555		
合 計	作業能力：3.10本			749,264.00	2,322,721		

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)本体工事(変更)

番号 : 50

名称 : 先行掘削 海上 (22) 掘削長 L=1.47m

1日当り (2.5本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.35	44,000.00	59,400		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,318,646.00	11,593		
合 計	作業能力 : 2.50本			932,095.00	2,330,239		

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)本体工事(変更)

番号 : 51

名称 : 先行掘削 海上 (23) 掘削長 L=1.08m

1日当り (3.1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.24	44,000.00	54,560		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,313,806.00	11,569		
合 計	作業能力 : 3.10本			750,120.00	2,325,375		

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)本体工事(変更)

番号 : 52

名称 : 先行掘削 海上 (24) 掘削長 L=1.21m

1日当り (2.9本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損耗量	ケーシングビット	個	1.31	44,000.00	57,640		
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	560,094.00	560,094	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	849,822.00	849,822	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	151,047.00	151,047	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	244,459.00	244,459	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	128,144.00	128,144	8H	
世話役		人	1.00	27,830.00	27,830		
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,316,886.00	11,584		
合 計	作業能力 : 2.90本			802,920.00	2,328,470		

番号 : 53

名称 : 積込(ルーズ) 置換材 (仮置場所にてダンプトラックへ積込)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	置換材 (仮置場所にてダンプトラックへ積込)	m3	1.00	236	236		
合 計	作業能力 : 1.00m3			236	236		



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)本体工事(変更)

番号：54

名称：土砂等運搬 置換材（仮置場所～積出護岸）

1m<sup>3</sup>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	置換材（仮置場所～積出護岸）	m <sup>3</sup>	1.00	381.3	381.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			381.3	381.3		

番号：10

名称：置換材岸壁積込 北ふ頭ヤード南側

1日当り（798m<sup>3</sup>）

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	586,592.00	586,592	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	208,536.00	208,536	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	795,128.00	3,975		
合 計	作業能力：798.00m <sup>3</sup>			1,001.00	799,103		

番号：55

名称：置換材岸壁積込 北ふ頭ヤード北側

1日当り（798m<sup>3</sup>）

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	526,785.00	526,785	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	200,954.00	200,954	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	727,739.00	3,638		
合 計	作業能力：798.00m <sup>3</sup>			916.00	731,377		

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)本体工事(変更)

番号：56

名称：土運船運搬 置換材（積出護岸～現場）

1日当り（798m<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	373,434.00	373,434	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	934,434.00	4,672		
合 計	作業能力：798.00m <sup>3</sup>			1,176.00	939,106		

番号：11

名称：石材陸揚げ

1000m<sup>3</sup>当り

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	3.70	351,310.00	1,299,847	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	3.70	184,798.00	683,752	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,983,599.00	9,917		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			1,993.00	1,993,516		

番号：12

名称：石材積込(ルーズ) 陸揚げ護岸（ダンプトラックへ積込）

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
石材積込(ルーズ)	陸揚げ護岸（ダンプトラックへ積込）	m <sup>3</sup>	1.00	279.8	279.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			279.8	279.8		

番号：13

名称：石材運搬 陸揚げ護岸～仮置場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
石材運搬	陸揚げ護岸～仮置場	m <sup>3</sup>	1.00	379.7	379.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			379.7	379.7		

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)本体工事(変更)

番号：14

名称：石材仮置 仮置場

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
石材仮置	仮置場	m3	1.00	126.6	126.6		
合計	作業能力：1.00m3			126.6	126.6		

番号：15

名称：鋼杭材料(1) 取付部海側杭、φ1,300mm t35, t32, t25 L=45.0m

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼杭(1)	φ1,300mm t35, t32, t25 取付部海側	本	6.00	12,700,000.00	76,200,000		
特許使用料		t	238.49	800.00	190,792		
合計	作業能力：1.00式			76,390,792.00	76,390,792		

番号：57

名称：鋼杭材料(1) 取付部海側杭、φ1,300mm t32, t25 L=45.0m

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼杭(1)	φ1,300mm t32, t25 取付部海側	本	6.00	12,100,000.00	72,600,000		
特許使用料		t	235.76	800.00	188,608		
合計	作業能力：1.00式			72,788,608.00	72,788,608		

番号：18

名称：鋼杭材料(4) 標準部海側杭、φ1,300mm t32, t25 L=45.0m

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼杭(4)	φ1,300mm t32, t25 標準部海側	本	2.00	11,900,000.00	23,800,000		
特許使用料		t	79.02	800.00	63,216		
合計	作業能力：1.00式			23,863,216.00	23,863,216		

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)本体工事(変更)

番号：19

名称：鋼杭材料 (5) 標準部中間杭、φ1,300mm t 32, t 25 L=45.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼杭 (5)	φ1,300mm t 32, t 25 標準部中間部	本	6.00	11,800,000.00	70,800,000		
特許使用料		t	235.12	800.00	188,096		
合 計	作業能力：1.00式			70,988,096.00	70,988,096		

番号：20

名称：鋼杭材料 (6) 標準部陸側杭、φ1,300mm t 32, t 25 L=45.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼杭 (6)	φ1,300mm t 32, t 25 標準部陸側	本	2.00	11,900,000.00	23,800,000		
特許使用料		t	79.02	800.00	63,216		
合 計	作業能力：1.00式			23,863,216.00	23,863,216		

番号：58

名称：鋼杭材料 (7) 標準部取付側海側杭、φ1,300mm t 32, t 25 L=45.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼杭 (7)	φ1,300mm t32、t25 標準部取付側海側	本	2.00	11,900,000.00	23,800,000		
特許使用料		t	79.02	800.00	63,216		
合 計	作業能力：1.00式			23,863,216.00	23,863,216		

番号：59

名称：鋼杭材料 (8) 標準部取付側中間杭、φ1,300mm t 32, t 25 L=45.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼杭 (8)	φ1,300mm t32、t25 標準部取付側中間	本	6.00	11,800,000.00	70,800,000		
特許使用料		t	235.12	800.00	188,096		
合 計	作業能力：1.00式			70,988,096.00	70,988,096		

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)本体工事(変更)

番号：60

名称：鋼杭材料(9) 標準部取付側陸側杭、φ1,300mm t32、t25 L=45.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼杭(9)	φ1,300mm t32、t25 標準部取付側陸側	本	2.00	11,900,000.00	23,800,000		
特許使用料		t	79.02	800.00	63,216		
合 計	作業能力：1.00式			23,863,216.00	23,863,216		

番号：25

名称：安全監視船(1) FRP D 260PS型(国際VHF無線装備)、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	97,472.00	3,508,992	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	36.00	111,308.00	4,007,088	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	36.00	617.10	22,215		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,538,295.00	37,691		
合 計	作業能力：1.00式			7,575,986.00	7,575,986		

番号：26

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	2.00	97,472.00	194,944	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	194,944.00	974		
合 計	作業能力：1.00式			195,918.00	195,918		

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)本体工事(変更)

番号：61

名称：快適トイレ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置		式	1.00	435,200.00	435,200		
合 計	作業能力：1.00式			435,200.00	435,200		

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)本体工事(変更)

単価表番号：1

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	138.50	12,465		
運転手(特殊)		人	1.00	26,990.00	26,990		
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(損料(ハンマグラブ))	φ1,600~1,800mm	日	1.65	37,000.00	61,050	α=1.65	供用日
損料(損料(ハンマクラウン))	φ1,300mm以上	日	1.65	6,230.00	10,279	α=1.65	供用日
ケーシング損料	φ1,600mm~1,800mm	日	1.65	67,400.00	111,210	α=1.65	
合 計					560,094		

単価表番号：2

単価表名称：ケーシング損料 φ1,600mm~1,800mm

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(損料(ケーシングチューブ))	φ1,600~1,800mm L=3~5m	日	1.00	11,400.00	11,400		供用日
損料(損料(ケーシングチューブ))	φ1,600~1,800mm L=6m	日	3.00	13,900.00	41,700		供用日
損料(損料(ファーストチューブ))	φ1,600~1,800mm L=1.5~1.8m	日	1.00	14,300.00	14,300		供用日
合 計					67,400		

単価表番号：3

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	24,780.00	59,472	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					849,822		

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)本体工事(変更)

単価表番号：4

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	24,780.00	59,472	$\beta=1.20$	
損料（台船）	500t積	日	1.65	55,500.00	91,575	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					151,047		

単価表番号：5

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	85.70	9,769		
高級船員		人	2.40	32,450.00	77,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,780.00	29,736	$\beta=1.20$	
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					193,470		

単価表番号：6

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	85.70	10,712		
高級船員		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	24,780.00	59,472	$\beta=1.20$	
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					244,459		



単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)本体工事(変更)

単価表番号：7

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	138.50	10,664		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 80t吊	日	1.65	71,200.00	117,480	α=1.65	
合 計					128,144		

単価表番号：8

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	138.50	12,465		
運転手(特殊)		人	1.00	26,990.00	26,990		
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(損料(ハンマグラブ))	φ1,600~1,800mm	日	1.65	37,000.00	61,050	α=1.65	供用日
損料(損料(ハンマクラウン))	φ1,300mm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	67,400.00	111,210	α=1.65	
合 計					560,094		

単価表番号：9

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(損料(ケーシングチューブ))	φ1,600~1,800mm L=3~5m	日	1.00	11,400.00	11,400		供用日
損料(損料(ケーシングチューブ))	φ1,600~1,800mm L=6m	日	3.00	13,900.00	41,700		供用日
損料(損料(ファーストチューブ))	φ1,600~1,800mm L=1.5~1.8m	日	1.00	14,300.00	14,300		供用日
合 計					67,400		

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)本体工事(変更)

単価表番号：10

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	138.50	12,465		
運転手(特殊)		人	1.00	26,990.00	26,990		
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(損料(ハンマグラブ))	φ1,600~1,800mm	日	1.65	37,000.00	61,050		供用日
損料(損料(ハンマクラウン))	φ1,300mm以上	日	1.65	6,230.00	10,279		供用日
ケーシング損料		日	1.65	67,400.00	111,210	α=1.65	
合 計					560,094		

単価表番号：11

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	138.50	12,465		
運転手(特殊)		人	1.00	26,990.00	26,990		
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(損料(ハンマグラブ))	φ1,600~1,800mm	日	1.65	37,000.00	61,050		供用日
損料(損料(ハンマクラウン))	φ1,300mm以上	日	1.65	6,230.00	10,279		供用日
ケーシング損料		日	1.65	69,900.00	115,335	α=1.65	
合 計					564,219		

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)本体工事(変更)

単価表番号：12

単価表名称：ケーシング損料

1日当り  $\alpha=1.65$

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（損料（ケーシングチューブ））	$\phi 1,600 \sim 1,800\text{mm}$ L=6m	日	4.00	13,900.00	55,600		供用日
損料（損料（ファーストチューブ））	$\phi 1,600 \sim 1,800\text{mm}$ L=1.5~1.8m	日	1.00	14,300.00	14,300		供用日
合 計					69,900		

単価表番号：13

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)  $\phi 2000\text{mm}$ 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	138.50	12,465		
運転手（特殊）		人	1.00	26,990.00	26,990		
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 $\phi 2,000\text{mm}$	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 $\phi 2,000\text{mm}$	日	1.65	146,000.00	240,900	$\alpha=1.65$	供用日
損料（損料（ハンマクラウン））	$\phi 1,300\text{mm}$ 以上	日	1.65	6,230.00	10,279		供用日
損料（損料（ハンマクラブ））	$\phi 1,600 \sim 1,800\text{mm}$	日	1.65	37,000.00	61,050		供用日
ケーシング損料		日	1.65	67,400.00	111,210	$\alpha=1.65$	
合 計					560,094		

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)本体工事(変更)

単価表番号：14

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	85.60	16,777		
船団長		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,780.00	148,680	$\beta=1.20$	
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					586,592		

単価表番号：15

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	85.70	11,740		
高級船員		人	2.40	32,450.00	77,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,780.00	29,736	$\beta=1.20$	
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					208,536		

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)本体工事(変更)

単価表番号：16

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	85.60	16,520		
船団長		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,780.00	148,680	$\beta=1.20$	
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					526,785		

単価表番号：17

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	85.70	10,798		
高級船員		人	2.40	32,450.00	77,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,780.00	29,736	$\beta=1.20$	
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					200,954		

単価表番号：18

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

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)本体工事(変更)

単価表番号：19

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	91.50	27,084		
高級船員		人	4.29	32,450.00	139,210	$\beta=1.43$	
普通船員		人	1.43	24,780.00	35,435	$\beta=1.43$	
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					373,434		

単価表番号：20

単価表名称：クレーン付台船 45~50t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	68.00	85.60	5,820		
船団長		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,780.00	148,680	$\beta=1.20$	
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					351,310		

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)本体工事(変更)

単価表番号：21

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	85.70	8,827		
高級船員		人	2.40	32,450.00	77,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,780.00	29,736	$\beta=1.20$	
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	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					184,798		

単価表番号：27

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	85.70	3,170		
高級船員		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,780.00	29,736	$\beta=1.20$	
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					97,472		

単価表

令和5年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)本体工事(変更)

単価表番号：28

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS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	53.00	85.70	4,542		
高級船員		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,780.00	29,736	$\beta=1.20$	
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					111,308		