

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事 (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7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					84,367,228	
					96,886,561	12,519,333
間接工事費	39,112,977 + 30,812,831				69,925,808	
	42,827,027 + 34,542,615				77,369,642	7,443,834
共通仮設	29,756,987 + 8,802,679 + 553,311				39,112,977	
	32,329,159 + 9,900,488 + 597,380				42,827,027	3,714,050
共通仮設費（積上）					29,756,987	
					32,329,159	2,572,172
共通仮設費（率）					8,802,679	
	$97,492,191 \times (8,802,679 \div 84,949,844) \times (10.30\% \div 10.51\%)$				9,900,488	1,097,809
現場環境改善費					553,311	
	$94,628,009 \times (553,311 \div 82,566,205) \times (0.65\% \div 0.69\%)$				597,380	44,069
現場管理費					30,812,831	
	$138,871,257 \times (30,812,831 \div 123,480,205) \times (24.93\% \div 25.01\%)$				34,542,615	3,729,784
工事原価	84,367,228 + 39,112,977 + 30,812,831				154,293,036	
	96,886,561 + 42,827,027 + 34,542,615				174,256,203	19,963,167
一般管理費等					24,715,693	
	$173,413,872 \times (24,715,693 \div 154,293,036) \times (15.91\% \div 16.16\%) - 6,327$				27,342,526	2,626,833
スクラップ					-8,729	
工事価格	154,293,036 + 24,715,693 - 8,729				179,000,000	
	174,256,203 + 27,342,526 - 8,729				201,590,000	22,590,000
消費税等相当額	179,000,000 × 10.00%				17,900,000	
	201,590,000 × 10.00%				20,159,000	2,259,000
請負工事費	179,000,000 + 17,900,000				196,900,000	
	201,590,000 + 20,159,000				221,749,000	24,849,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					84,367,228	
					96,886,561	12,519,333
外港地区東防波堤					68,054,529	
					80,068,581	12,014,052
構造物撤去工					28,517,599	
					35,265,920	6,748,321
取壊し工					6,226,236	
					6,915,804	689,568
コンクリート取壊し					6,226,236	
					6,915,804	689,568
1 底版切断		m	60.00	10,261	615,660	
2 構造物取壊し		m ³	358.00		5,610,576	
			402.00	15,672	6,300,144	689,568
撤去工					19,768,179	
					25,313,235	5,545,056
削孔(1)					2,054,900	
					2,013,802	-41,098
3 削孔(コアドリリング)			100.00		2,054,900	
		孔	98.00	20,549	2,013,802	-41,098
削孔(2)					68,145	
					31,152	-36,993
4 コンクリート削孔(さく岩機)			35.00		68,145	
		孔	16.00	1,947	31,152	-36,993
削孔(4)					0	
					160,438	160,438
58 削孔(コアドリリング)	87,671 × (28,517,599 ÷ 31,166,646)		0.00	0	0	
		孔	2.00	80,219	160,438	160,438
削孔(5)					0	
					46,346	46,346
59 削孔(コアドリリング)	50,652 × (28,517,599 ÷ 31,166,646)		0.00	0	0	
		孔	1.00	46,346	46,346	46,346

積算内訳表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔 (6)					0	
					74,614	74,614
60 削孔 (コアドリリング)	81,546 × (28,517,599 ÷ 31,166,646)		0.00	0	0	
		孔	1.00	74,614	74,614	74,614
ブロック切断 (1)					1,179,420	
					864,908	-314,512
5 ワイヤソーイング (1)			15.00		1,179,420	
		m ²	11.00	78,628	864,908	-314,512
ブロック切断 (2)					4,865,049	
					5,173,941	308,892
6 ワイヤソーイング (2)			63.00		4,865,049	
		m ²	67.00	77,223	5,173,941	308,892
ブロック切断 (3)					0	
					1,884,912	1,884,912
61 ワイヤソーイング (3)	85,834 × (28,517,599 ÷ 31,166,646)		0.00	0	0	
		m ²	24.00	78,538	1,884,912	1,884,912
ブロック切断 (4)					0	
					706,842	706,842
62 ワイヤソーイング (4)	85,834 × (28,517,599 ÷ 31,166,646)		0.00	0	0	
		m ²	9.00	78,538	706,842	706,842
ブロック切断 (5)					0	
					617,160	617,160
63 ワイヤソーイング (5)	84,312 × (28,517,599 ÷ 31,166,646)		0.00	0	0	
		m ²	8.00	77,145	617,160	617,160
ブロック撤去 (1)					2,463,080	
					2,339,926	-123,154
7 ブロック撤去運搬(海上一連方式)			20.00		2,463,080	
		個	19.00	123,154	2,339,926	-123,154
ブロック撤去 (2)					68,700	
					65,265	-3,435
8 ブロック転置(1)			20.00		68,700	
		個	19.00	3,435	65,265	-3,435

積算内訳表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック撤去 (3)					0	
					307,677	307,677
64 ブロック撤去運搬(海上一連方式)	112,086 × (28,517,599 ÷ 31,166,646)		0.00	0	0	
		個	3.00	102,559	307,677	307,677
ブロック撤去 (4)					0	
					9,687	9,687
65 ブロック転置(3)	3,529 × (28,517,599 ÷ 31,166,646)		0.00	0	0	
		個	3.00	3,229	9,687	9,687
コンクリート撤去					9,068,885	
					11,016,565	1,947,680
9 コンクリート殻撤去運搬			149.00		9,068,885	
		m ³	181.00	60,865	11,016,565	1,947,680
殻運搬処理					2,523,184	
					2,833,296	310,112
コンクリート殻運搬					1,049,298	
					1,178,262	128,964
10 コンクリート殻運搬			358.00		1,049,298	
		m ³	402.00	2,931	1,178,262	128,964
殻処分					1,473,886	
					1,655,034	181,148
11 処分費(コンクリート殻)			358.00		1,473,886	
		m ³	402.00	4,117	1,655,034	181,148
廃棄物処理					0	
					203,585	203,585
建設汚泥運搬					0	
					137,250	137,250
66 建設汚泥運搬	150,000 × (28,517,599 ÷ 31,166,646)		0.00	0	0	
		回	1.00	137,250	137,250	137,250
建設汚泥処分					0	
					66,335	66,335
67 処分費(建設汚泥)	14,500 × (28,517,599 ÷ 31,166,646)		0.00	0	0	
		m ³	5.00	13,267	66,335	66,335

積算内訳表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本体工 [ブロック式]					39,536,930	
					44,802,661	5,265,731
本体ブロック製作工					14,169,617	
底面					24,295	
12 ルーフィング敷設		m ²	43.00	565	24,295	
足場					2,267,930	
13 鋼製枠組足場架払		m ²	895.00	2,534	2,267,930	
鉄筋 (1)					1,712,502	
14 鉄筋加工組立 (1)		k g	9,207.00	186	1,712,502	
鉄筋 (2)					565,064	
15 鉄筋加工組立 (2)		k g	3,071.00	184	565,064	
鉄筋 (3)					283,911	
16 吊鉄筋 (1)		本	26.00	8,418	218,868	
17 吊鉄筋組立 (1)		k g	803.00	81	65,043	
鉄筋 (4)					154,266	
18 吊鉄筋 (2)		本	13.00	9,150	118,950	
19 吊鉄筋組立 (2)		k g	436.00	81	35,316	

積算内訳表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (1)					4,628,357	
20 鋼製型枠組立組外		m ²	739.00	6,263	4,628,357	
コンクリート (1)					4,533,292	
21 コンクリート打設 (1)		m ³	173.00	26,204	4,533,292	
本体ブロック据付工					13,297,680	
本体ブロック据付					13,297,680	
22 ブロック転置 (2)		個	20.00	6,112	122,240	
23 ブロック運搬据付 (1) (海上一連方式)		個	11.00	658,772	7,246,492	
24 ブロック運搬据付 (2) (海上一連方式)		個	9.00	658,772	5,928,948	
現場鋼材切断工					366,900	
現場鋼材切断					366,900	
25 吊筋切断		個所	60.00	6,115	366,900	
作業ヤード整備工					0	
捨コンクリート					2,656,293	2,656,293
					0	
					2,654,781	2,654,781
68 捨コンクリート	32,610 × (39,536,930 ÷ 43,222,766)		0.00	0	0	
		m ³	89.00	29,829	2,654,781	2,654,781
施工目地					0	
					1,512	1,512

積算内訳表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
69 施工目地	31 × (39,536,930 ÷ 43,222,766)		0.00	0	0	
		m	54.00	28	1,512	1,512
作業ヤード撤去工					0	
					1,587,710	1,587,710
コンクリート取壊し					0	
					798,000	798,000
70 構造物取壊し	8,725 × (39,536,930 ÷ 43,222,766)		0.00	0	0	
		m ³	100.00	7,980	798,000	798,000
不陸整正					0	
					146,510	146,510
71 不陸整正	176.8 × (39,536,930 ÷ 43,222,766)		0.00	0	0	
		m ²	910.00	161	146,510	146,510
コンクリート殻運搬					0	
					321,300	321,300
72 コンクリート殻運搬	3,513 × (39,536,930 ÷ 43,222,766)		0.00	0	0	
		m ³	100.00	3,213	321,300	321,300
コンクリート殻処分					0	
					321,900	321,900
73 処分費(コンクリート殻)	3,520 × (39,536,930 ÷ 43,222,766)		0.00	0	0	
		m ³	100.00	3,219	321,900	321,900
底版コンクリート工					11,702,733	
					12,724,461	1,021,728
削孔(3)					659,400	
26 削孔(ハンマドリル)						
		孔	1,050.00	628	659,400	
差筋					217,239	
27 差筋材料費(1)						
		本	1,050.00	143	150,150	
28 差筋材料費(2)						
		kg	627.00	107	67,089	

積算内訳表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保					1,349,700	
29 支保組立組外(重力式)		m	60.00	22,495	1,349,700	
鉄筋(5)					693,794	
30 鉄筋加工組立		k g	2,638.00	263	693,794	
型枠(2)	調整コンクリート				214,140	
31 木製型枠組立組外(重力式)(1)		m ²	10.00		214,140	-149,898
		m ²	3.00	21,414	64,242	-149,898
型枠(3)	底版コンクリート				492,522	
32 木製型枠組立組外(重力式)(2)		m ²	23.00		492,522	-42,828
		m ²	21.00	21,414	449,694	-42,828
目地(1)	調整コンクリート				7,698	
33 伸縮目地(1)		m ²	3.00		2,566	-5,132
		m ²	1.00	2,566	7,698	-5,132
目地(2)	底版コンクリート				25,660	
34 伸縮目地(2)		m ²	10.00		28,226	2,566
		m ²	11.00	2,566	25,660	2,566
鉛直打継目処理					364,530	
35 鉛直打継目処理		m ²	30.00		303,775	-60,755
		m ²	25.00	12,151	364,530	-60,755
コンクリート(2)	調整コンクリート				1,531,734	
36 コンクリート運搬(1)		m ³	34.00		2,387,703	855,969
		m ³	53.00	20,309	690,506	385,871

積算内訳表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
37 コンクリート打設(2)			34.00		841,228	
		m ³	53.00	24,742	1,311,326	470,098
コンクリート(3)	底版コンクリート				6,146,316	
					6,568,122	421,806
38 コンクリート運搬(2)			102.00		3,525,528	
		m ³	109.00	34,564	3,767,476	241,948
39 コンクリート打設(3)			102.00		2,620,788	
		m ³	109.00	25,694	2,800,646	179,858
霞ヶ浦地区岸壁(W26)					7,989,368	
					8,000,348	10,980
付属工					7,989,368	
					8,000,348	10,980
防舷材工						
					7,613,290	
防舷材						
					7,613,290	
40 防舷材撤去						
		基	2.00	54,902	109,804	
41 防舷材取付						
		基	2.00	3,751,743	7,503,486	
廃棄物処理					376,078	
					387,058	10,980
防舷材運搬費						
					13,725	
42 防舷材運搬						
		回	1.00	13,725	13,725	
防舷材処理費					362,353	
					373,333	10,980
43 処分費(防舷材)			3.30		362,353	
		t	3.40	109,804	373,333	10,980
霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(W80)					8,323,331	
					8,817,632	494,301

積算内訳表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工					8,323,331	
					8,817,632	494,301
切削オーバーレイ工					7,476,391	
					7,917,780	441,389
路面切削・舗装					7,476,391	
					7,892,547	416,156
44 切削オーバーレイ			3,403.00		7,476,391	
		m ²	1,591.00	2,197	3,495,427	-3,980,964
74 切削オーバーレイ(2)	2,642 × (7,476,391 ÷ 8,174,006)		0.00	0	0	
		m ²	1,820.00	2,416	4,397,120	4,397,120
舗装版切断					0	
					25,233	25,233
75 舗装版切断	707.8 × (8,323,331 ÷ 9,099,826)		0.00	0	0	
		m	39.00	647	25,233	25,233
雑工					0	
					207,354	207,354
ガードレール撤去復旧					0	
					207,354	207,354
76 ガードレール撤去	2,438 × (8,323,331 ÷ 9,099,826)		0.00	0	0	
		m	42.00	2,229	93,618	93,618
77 ガードレール復旧	2,961 × (8,323,331 ÷ 9,099,826)		0.00	0	0	
		m	42.00	2,708	113,736	113,736
廃棄物処理					846,940	
					692,498	-154,442
アスファルト殻運搬費					299,540	
					244,918	-54,622
45 殻運搬(路面切削)			170.00		299,540	
		m ³	139.00	1,762	244,918	-54,622
アスファルト殻処理費					547,400	
					447,580	-99,820
46 処分費(アスファルト殻)			170.00		547,400	
		m ³	139.00	3,220	447,580	-99,820

積算内訳表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

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)					29,756,987 32,329,159	2,572,172
共通仮設費					29,756,987 32,329,159	2,572,172
運搬費					26,725,985 26,815,601	89,616
建設機械器具等運搬(1)					22,103,688	
47 分解組立運搬(1)		台	3.00	7,367,896	22,103,688	
建設機械器具等運搬(2)					4,499,630	
48 分解組立運搬(2)		台	2.00	2,249,815	4,499,630	
建設機械器具等運搬(3)					89,616 179,232	89,616
49 重機海上運搬		台	2.00		89,616	
仮設材等運搬			4.00	44,808	179,232	89,616
50 汚濁防止膜運搬					31,124	
スクラップ運搬		式	1.00	31,124	31,124	
51 スクラップ運搬					1,927	
事業損失防止施設費		式	1.00	1,927	1,927	
水質汚濁防止膜					582,616 605,630	23,014
52 汚濁防止膜設置		m	20.00	5,749	114,980	23,014

積算内訳表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
53 汚濁防止膜撤去		m	20.00	5,372	107,440	
54 汚濁防止膜移設		m	40.00	5,089	203,560	
55 汚濁防止膜賃料	196,340 × (582,616 ÷ 636,740)	式	1.00	156,636 179,650	156,636 179,650	23,014
安全費					2,338,582 3,055,360	716,778
安全管理費(1)					2,338,582 2,561,303	222,721
56 安全監視船	2,799,119 × (2,338,582 ÷ 2,555,718)	式	1.00	2,338,582 2,561,303	2,338,582 2,561,303	222,721
安全管理費(2)					0 494,057	494,057
78 巡視・保安(1)		式	0.00 1.00	0 238,486	0 238,486	238,486
79 巡視・保安(2)		式	0.00 1.00	0 255,571	0 255,571	255,571
技術管理費					109,804 1,145,335	1,035,531
技術管理(1)					109,804	
57 諸経費動向調査		式	1.00	109,804	109,804	
技術管理(2)					0 193,200	193,200
80 施工実態調査		式	0.00 1.00	0 193,200	0 193,200	193,200
技術管理(3)					0 210,000	210,000
81 遠隔臨場		式	0.00 1.00	0 210,000	0 210,000	210,000

積算内訳表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理(4)					0 632,331	632,331
82 ICT活用施工管理モデル工事			0.00	0	0	
		式	1.00	632,331	632,331	632,331
現場環境改善費					0 707,233	707,233
快適トイレ設置					0 707,233	707,233
83 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	707,233	707,233	707,233

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

番号 : 58[ES8100002]

名称 : 削孔 (コアドリリング) 吊孔 φ150mm L=2294mm

2孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート穿孔機	電動式 φ25mm	台	1.00	3,180.00	3,180	8H	単-1 [ES7100001]
発動発電機	5kVA	台	1.00	3,564.00	3,564	8H	単-4 [ES7100002]
ライトバン	2L	台	2.00	4,799.00	9,598	3.62H / 8H	単-5 [ES7100004]
特殊作業員		人	1.00	28,700.00	28,700		[R0101]
普通作業員		人	2.00	24,650.00	49,300		[R0102]
ダイヤモンドビット	呼び径6インチ (外径160mm)	個	1.66	37,300.00	61,918		[ES2100006]
チューブ	呼び径6インチ (外径160mm)	個	1.63	9,510.00	15,501		[ES2100007]
アダプター	呼び径6インチ (外径160mm)	個	0.28	9,160.00	2,564		[ES2100008]
コンクリートアンカー	M12×50mm	本	2.00	73.00	146		[ES2100009]
諸雑費	全体の%	%	0.50	174,471.00	872		[ZSA1A0090]
合 計	作業能力 : 2.00孔			87,671.00	175,343		

採用年月日 : (労務) 令和7年10月21日

(材料) 令和7年10月21日

(歩掛) 令和7年10月21日

供用係数ランク : 1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

番号 : 59[ES8100002]

名称 : 削孔 (コアドリリング) 吊孔 φ50mm L=2924mm

3孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート穿孔機	電動式 φ25mm	台	1.00	3,180.00	3,180	8H	単-1 [ES7100001]
発動発電機	5kVA	台	1.00	3,564.00	3,564	8H	単-4 [ES7100002]
ライトバン	2L	台	1.00	4,799.00	4,799	3.62H / 8H	単-5 [ES7100004]
特殊作業員		人	1.00	28,700.00	28,700		[R0101]
普通作業員		人	1.00	24,650.00	24,650		[R0102]
ダイヤモンドビット	呼び径2インチ (外径53mm)	個	4.65	14,800.00	68,820		[ES2100045]
チューブ	呼び径2インチ (外径53mm)	個	5.50	2,710.00	14,905		[ES2100046]
アダプター	呼び径2インチ (外径53mm)	個	0.83	2,850.00	2,365		[ES2100047]
コンクリートアンカー	M12×50mm	本	3.00	73.00	219		[ES2100009]
諸雑費	全体の%	%	0.50	151,202.00	756		[ZSA1A0090]
合 計	作業能力 : 3.00孔			50,652.00	151,958		

採用年月日 : (労務) 令和7年10月21日

(材料) 令和7年10月21日

(歩掛) 令和7年10月21日

供用係数ランク : 1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

番号：60[ES8100002]

名称：削孔（コアドリリング） 吊孔 φ50mm L=3953mm

2孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート穿孔機	電動式 φ25mm	台	1.00	3,180.00	3,180	8H	単-1 [ES7100001]
発動発電機	5kVA	台	1.00	3,564.00	3,564	8H	単-4 [ES7100002]
ライトバン	2L	台	1.00	4,799.00	4,799	3.62H / 8H	単-5 [ES7100004]
特殊作業員		人	1.00	28,700.00	28,700		[R0101]
普通作業員		人	1.00	24,650.00	24,650		[R0102]
ダイヤモンドビット	呼び径2インチ（外径53mm）	個	4.98	14,800.00	73,704		[ES2100045]
チューブ	呼び径2インチ（外径53mm）	個	7.75	2,710.00	21,002		[ES2100046]
アダプター	呼び径2インチ（外径53mm）	個	0.89	2,850.00	2,536		[ES2100047]
コンクリートアンカー	M12×50mm	本	2.00	73.00	146		[ES2100009]
諸雑費	全体の%	%	0.50	162,281.00	811		[ZSA1A0090]
合 計	作業能力：2.00孔			81,546.00	163,092		

採用年月日：（労務）令和7年10月21日

（材料）令和7年10月21日

（歩掛）令和7年10月21日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（α）：1.65

船員供用係数（β）：1.20

番号：61[ES8100003]

名称：ワイヤーソーイング（3） 湿式 壁部（鉛直）

10m 2 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	2.53	30,680.00	77,620		[R0125]
特殊作業員		人	2.53	28,700.00	72,611		[R0101]
コンクリート壁面カッター	直付式ワイヤーソー、ワイヤー接触長さ2m	日	2.53	47,000.00	118,910		[ES5100008]
発動発電機	（超低騒音型） 排対型（3次基準値） 37/45kVA	日	2.53	12,750.00	32,257		単-7 [ES7100005]
ダイヤモンドワイヤ損耗費	湿式	m	12.21	35,000.00	427,350		[ES2100010]
諸雑費（率）	全体の%	%	43.00	301,398.00	129,601		[ZSA1A0090]
合 計	作業能力：10.00m 2			85,834.00	858,349		

採用年月日：（労務）令和7年10月27日

（材料）令和7年10月27日

（歩掛）令和7年10月27日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（α）：1.65

船員供用係数（β）：1.20

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

番号：62[ES8100003]

名称：ワイヤーソーイング (4) 湿式 階段部 (鉛直)

10m² 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	2.53	30,680.00	77,620		[R0125]
特殊作業員		人	2.53	28,700.00	72,611		[R0101]
コンクリート壁面カッター	直付式ワイヤーソー、ワイヤー接触長さ2m	日	2.53	47,000.00	118,910		[ES5100008]
発動発電機	(超低騒音型) 排対型 (3次基準値) 37/45kVA	日	2.53	12,750.00	32,257		単-7 [ES7100005]
ダイヤモンドワイヤ損耗費	湿式	m	12.21	35,000.00	427,350		[ES2100010]
諸雑費 (率)	全体の%	%	43.00	301,398.00	129,601		[ZSA1A0090]
合 計	作業能力：10.00m ²			85,834.00	858,349		

採用年月日：(労務) 令和7年10月21日

(材料) 令和7年10月21日

(歩掛) 令和7年10月21日

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

船員供用係数 (β)：1.20

番号：63[ES8100004]

名称：ワイヤーソーイング (5) 湿式 階段部 (水平)

10m² 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	2.19	30,680.00	67,189		[R0125]
特殊作業員		人	2.19	28,700.00	62,853		[R0101]
コンクリート壁面カッター	直付式ワイヤーソー、ワイヤー接触長さ2m	日	2.19	47,000.00	102,930		[ES5100008]
発動発電機	(超低騒音型) 排対型 (3次基準値) 37/45kVA	日	2.19	12,750.00	27,922		単-7 [ES7100005]
ダイヤモンドワイヤ損耗費	湿式	m	13.43	35,000.00	470,050		[ES2100010]
諸雑費 (率)	全体の%	%	43.00	260,894.00	112,184		[ZSA1A0090]
合 計	作業能力：10.00m ²			84,312.00	843,128		

採用年月日：(労務) 令和7年10月21日

(材料) 令和7年10月21日

(歩掛) 令和7年10月21日

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

船員供用係数 (β)：1.20

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

番号：64[D1A65009]

名称：ブロック撤去運搬(海上一連方式) 階段部・L型ブロック 18t/個

18個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,575,677.00	1,575,677	6.00H / 8H	単-11 [T1A40218]
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	266,061.00	266,061	2.00H / 8H	単-12 [T1A40300]
とび工		人	2.00	33,590.00	67,180		[R0106]
普通作業員		人	4.00	24,650.00	98,600		[R0102]
雑材料	全体の%	%	0.50	2,007,518.00	10,037		[ZSA1A0090]
合 計	作業能力：18.00個			112,086.00	2,017,555		

採用年月日：（労務）令和7年10月27日

（材料）令和7年10月27日

（歩掛）令和7年10月27日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（α）：1.65

船員供用係数（β）：1.20

番号：65[D1A54112]

名称：ブロック転置(3) 階段部・L型ブロック 18t/個

64個当り

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)	100t吊	日	1.00	117,240.00	117,240	8H	単-13 [T1A42063]
とび工		人	1.00	33,590.00	33,590		[R0106]
普通作業員		人	3.00	24,650.00	73,950		[R0102]
雑材料	全体の%	%	0.50	224,780.00	1,123		[ZSA1A0090]
合 計	作業能力：64.00個			3,529.00	225,903		

採用年月日：（労務）令和7年10月27日

（材料）令和7年10月27日

（歩掛）令和7年10月27日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（α）：1.65

船員供用係数（β）：1.20

番号：66[ES8100020]

名称：建設汚泥運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥運搬		回	1.00	150,000.00	150,000		[ES2100058]
合 計	作業能力：1.00回			150,000.00	150,000		

採用年月日：（労務）令和7年12月19日

（材料）令和7年12月19日

（歩掛）令和7年12月19日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（α）：1.65

船員供用係数（β）：1.20

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

番号：67[ES8000003]

名称：処分費(建設汚泥)

1m³当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費(建設汚泥)		m ³	1.000	14,500.00	14,500		[ES2100057]
合 計	作業能力：1.00m ³			14,500.00	14,500		

採用年月日：(労務) 令和7年12月19日

(材料) 令和7年12月19日

(歩掛) 令和7年12月19日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：68[D1A56023]

名称：捨コンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25(20)BB W/c65%以下(捨コン)	m ³	10.40	25,000.00	260,000		[ES2100054]
世話役		人	0.40	30,680.00	12,272		[R0125]
特殊作業員		人	0.80	28,700.00	22,960		[R0101]
普通作業員		人	1.20	24,650.00	29,580		[R0102]
雑材料	労務費の%	%	2.00	64,812.00	1,296		[ZSR1A0080]
合 計	作業能力：10.00m ³			32,610.00	326,108		

採用年月日：(労務) 令和7年9月1日

(材料) 令和7年9月1日

(歩掛) 令和7年9月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：69[ES8100018]

名称：施工目地

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木目地	杉板1等級 2.0m×0.9cm×9cm	m	1.00	31.50	31		[ES2100055]
合 計	作業能力：1.00m			31.00	31		

採用年月日：(労務) 令和7年9月1日

(材料) 令和7年9月1日

(歩掛) 令和7年9月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：70[D1A65042]

名称：構造物取壊し 無筋

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物取壊し	無筋構造物	m ³	10.00	8,725.00	87,250		[ES3100008]
合 計	作業能力：10.00m ³			8,725.00	87,250		

採用年月日：(労務) 令和7年12月1日

(材料) 令和7年12月1日

(歩掛) 令和7年12月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

番号：71[CB410010]

名称：不陸整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正		m2	1.000	176.8	176.8		代-71 [CB410010]
合 計	作業能力：1.00m2			176.8	176.8		

採用年月日：（労務）令和7年12月1日

（材料）令和7年12月1日

（歩掛）令和7年12月10日

（基準単価）令和6年4月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：72[P1A65012]

名称：コンクリート殻運搬 無筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	無筋	m3	1.00	3,513	3,513		代-72 [P1A65012]
合 計	作業能力：1.00m3			3,513	3,513		

採用年月日：（労務）令和7年12月1日

（材料）令和7年12月1日

（歩掛）令和7年12月10日

（基準単価）令和6年4月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：73[ES8100019]

名称：処分費（コンクリート殻） 無筋

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費（コンクリート殻無筋）		m3	1.00	3,520.00	3,520		[ES2100056]
合 計	作業能力：1.00m3			3,520.00	3,520		

採用年月日：（労務）令和7年12月1日

（材料）令和7年12月1日

（歩掛）令和7年12月10日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

番号：74[WB430210]

名称：切削ホーレイ(2) 夜間

100m 2 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	夜間(20時~5時)	人	0.109	46,020.00	5,016		[ES1000010]
特殊作業員	夜間(20時~5時)	人	0.329	43,060.00	14,166		[ES1000006]
普通作業員	夜間(20時~5時)	人	0.549	36,970.00	20,296		[ES1000007]
アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	12.573	10,800.00	135,788		[ES2100051]
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43.000	114.00	4,902		[ES2100052]
路面切削機運転		日	0.109	284,900.00	31,054		単-29 [WK430050]
路面清掃車運転		日	0.109	94,190.00	10,266		単-30 [WK430060]
アスファルトフィニッシュ運転		日	0.109	130,100.00	14,180		単-31 [WK430070]
ロードロー運転		日	0.109	67,890.00	7,400		単-32 [WK430080]
タイヤロー運転		日	0.109	54,860.00	5,979	8H	単-33 [ES7100011]
諸雑費(率+まるめ)		%	14.000	108,357.00	15,153		[ZS8000004]
合 計	作業能力：100.00m ²			2,642.00	264,200		

採用年月日：(労務) 令和7年4月1日

(材料) 令和7年3月4日

(歩掛) 令和7年4月4日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：75[CB430510]

名称：舗装版切断

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断		m	1.000	707.8	707.8		代-75 [CB430510]
合 計	作業能力：1.00m			707.8	707.8		

採用年月日：(労務) 令和7年9月1日

(材料) 令和7年9月1日

(歩掛) 令和7年9月19日

(基準単価) 令和6年4月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

番号：76[ES8100016]

名称：ガードレール撤去

100m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.40	30,680.00	42,952		[R0125]
普通作業員		人	2.80	24,650.00	69,020		[R0102]
小型バックホウ	排対(2次)山積0.14m ³ ・クレーン0.9t・超低騒音・後超小旋回	日	1.40	47,088.00	65,923	8H	単-34 [ES7100009]
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル・4t積	日	1.40	42,059.00	58,882		単-35 [ES7100010]
諸雑費(まるめ)	撤去全体の3%	式	1.00	7,023.00	7,023		[ES2100049]
合 計	作業能力：100.00m			2,438.00	243,800		

採用年月日：(労務) 令和7年9月1日

(材料) 令和7年9月1日

(歩掛) 令和7年9月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：77[ES8100017]

名称：ガードレール復旧

100m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.70	30,680.00	52,156		[R0125]
普通作業員		人	3.40	24,650.00	83,810		[R0102]
小型バックホウ	排対(2次)山積0.14m ³ ・クレーン0.9t・超低騒音・後超小旋回	日	1.70	47,088.00	80,049	8H	単-34 [ES7100009]
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル・4t積	日	1.70	42,059.00	71,500		単-35 [ES7100010]
諸雑費(まるめ)	復旧全体の3%	式	1.00	8,585.00	8,585		[ES2100050]
合 計	作業能力：100.00m			2,961.00	296,100		

採用年月日：(労務) 令和7年9月1日

(材料) 令和7年9月1日

(歩掛) 令和7年9月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：55[D2A66026]

名称：汚濁防止膜賃料 単独フロート 1×20m 1,000N/3cm未満

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料			1.00	196,340.00	196,340		[ES4100001]
合 計	作業能力：1.00式			196,340.00	196,340		

採用年月日：(労務) 令和7年4月1日

(材料) 令和7年3月4日

(歩掛) 令和7年4月4日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

番号：56[D2A66016]

名称：安全監視船 FRP 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	23.00	120,475.00	2,770,925	6.00H / 8H	単-39 [T1A40423]
国際VHF装備	国際VHF無線	日	23.00	620.40	14,269		[M1A0034060]
雑材料	全体の%	%	0.50	2,785,194.00	13,925		[ZSA1A0090]
合 計	作業能力：1.00式			2,799,119.00	2,799,119		

採用年月日：（労務）令和7年4月1日

（材料）令和7年3月4日

（歩掛）令和7年4月4日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：78[D2A66015]

名称：巡視・保安(1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	14.00	16,950.00	237,300		[R0804]
雑材料	全体の%	%	0.50	237,300.00	1,186		[ZSA1A0090]
合 計	作業能力：1.00式			238,486.00	238,486		

採用年月日：（労務）令和7年9月1日

（材料）令和7年9月1日

（歩掛）令和7年9月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：79[D2A66015]

名称：巡視・保安(2) 夜間

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B	夜間(20時~5時)	人	10.00	25,430.00	254,300		[ES1000011]
雑材料	全体の%	%	0.50	254,300.00	1,271		[ZSA1A0090]
合 計	作業能力：1.00式			255,571.00	255,571		

採用年月日：（労務）令和7年9月1日

（材料）令和7年9月1日

（歩掛）令和7年8月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：80[D2A66059]

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査		式	1.00	193,200.00	193,200		[ES2100053]
合 計	作業能力：1.00式			193,200.00	193,200		

採用年月日：（労務）令和7年5月1日

（材料）令和7年5月1日

（歩掛）令和7年5月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

番号：81[ES8100021]

名称：遠隔臨場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場		式	1.00	210,000.00	210,000		[ES2100059]
合 計	作業能力：1.00式			210,000.00	210,000		

採用年月日：（労務）令和8年2月2日

（材料）令和8年2月2日

（歩掛）令和8年2月2日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：82[ES8100021]

名称：ICT活用施工管理モデル工事

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ICT活用施工管理モデル工事		式	1.00	632,331.00	632,331		[ES2100061]
合 計	作業能力：1.00式			632,331.00	632,331		

採用年月日：（労務）令和8年3月1日

（材料）令和8年3月1日

（歩掛）令和8年3月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：83[ES8100022]

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		式	1.00	707,233.00	707,233		[ES2100060]
合 計	作業能力：1.00式			707,233.00	707,233		

採用年月日：（労務）令和8年3月1日

（材料）令和8年3月1日

（歩掛）令和8年3月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

単価表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

単価表番号：1[ES7100001]

単価表名称：コンクリート穿孔機 電動式 φ25mm

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（コンクリート穿孔機）	電動式 φ25cm	日	1.00	3,180.00	3,180		[ES5100007] 運転日換算
合 計					3,180		

採用年月日：（労務）令和7年10月21日

（材料）令和7年10月21日

（歩掛）令和7年10月21日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（α）：1.65

船員供用係数（β）：1.20

単価表番号：4[ES7100002]

単価表名称：発動発電機 5kVA

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	レギュラー スタンド	L	16.00	156.50	2,504		[Z1A1150000]
損料（発動発電機）	5kVA	日	1.00	1,060.00	1,060		[ES5100006] 運転日換算
合 計					3,564		

採用年月日：（労務）令和7年10月21日

（材料）令和7年10月21日

（歩掛）令和7年10月21日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（α）：1.65

船員供用係数（β）：1.20

単価表番号：5[ES7100004]

単価表名称：ライトバン 2L

3.62H / 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	レギュラー スタンド	L	12.00	156.50	1,878		[Z1A1150000]
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	3.62	807.00	2,921		[M002022002] 運転時間換算
合 計					4,799		

採用年月日：（労務）令和7年10月21日

（材料）令和7年10月21日

（歩掛）令和7年10月21日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（α）：1.65

船員供用係数（β）：1.20

単価表番号：7[ES7100005]

単価表名称：発動発電機（超低騒音型） 排対型（3次基準値） 37/45kVA

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	40.00	145.00	5,800		[Z1A2310000]
損料（発動発電機）	（超低騒音型） 排対型（3次基準値） 37/45kVA	日	1.18	5,890.00	6,950		[ES5100009] 供用日換算
合 計					12,750		

採用年月日：（労務）令和7年10月27日

（材料）令和7年10月27日

（歩掛）令和7年10月27日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（α）：1.65

船員供用係数（β）：1.20

単価表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

単価表番号：11[T1A40218]

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	95.50	64,367		[Z1A9930000]
船団長		人	1.20	35,980.00	43,176	$\beta=1.20$	[R1A04]
高級船員		人	1.20	35,980.00	43,176	$\beta=1.20$	[R0126]
普通船員		人	7.20	28,390.00	204,408	$\beta=1.20$	[R0127]
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	64,000.00	384,000		[M1A0030078] 運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	507,000.00	836,550	$\alpha=1.65$	[M1A0030078] 供用日
合 計					1,575,677		

採用年月日：(労務) 令和7年10月27日

(材料) 令和7年10月27日

(歩掛) 令和7年10月27日

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

単価表番号：12[T1A40300]

単価表名称：引船 鋼D 800PS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	182.00	95.50	17,381		[Z1A9930000]
高級船員		人	2.40	35,980.00	86,352	$\beta=1.20$	[R0126]
普通船員		人	1.20	28,390.00	34,068	$\beta=1.20$	[R0127]
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	6,710.00	13,420		[M1A0030190] 運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	69,600.00	114,840	$\alpha=1.65$	[M1A0030190] 供用日
合 計					266,061		

採用年月日：(労務) 令和7年10月27日

(材料) 令和7年10月27日

(歩掛) 令和7年10月27日

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

単価表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

単価表番号：13[T1A42063]

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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	112.00	145.00	16,240		[Z1A9910000]
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	101,000.00	101,000		[L1A0190000]
合 計					117,240		

採用年月日：(労務) 令和7年10月27日

(材料) 令和7年10月27日

(歩掛) 令和7年10月27日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

単価表番号：29[WK430050]

単価表名称：路面切削機運転

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)	夜間(20時~5時)	人	1.000	44,620.00	44,620		[ES1000008]
軽油		L	235.000	151.50	35,602		[Z006702002]
損料(路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付])	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	日	1.320	155,000.00	204,600		[M001131014] 供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	284,822.00	78		[ZS3000004]
合 計					284,900		

採用年月日：(労務) 令和7年4月1日

(材料) 令和7年3月4日

(歩掛) 令和7年4月4日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

単価表番号：30[WK430060]

単価表名称：路面清掃車運転

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(一般)	夜間(20時~5時)	人	0.980	39,620.00	38,827		[ES1000009]
軽油		L	43.000	151.50	6,514		[Z006702002]
損料(路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用])	ホッパ容量1.5m3	日	1.320	37,000.00	48,840		[M001101020] 供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	94,181.00	9		[ZS3000004]
合 計					94,190		

採用年月日：(労務) 令和7年4月1日

(材料) 令和7年3月4日

(歩掛) 令和7年4月4日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

単価表

令和7年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事_設計変更

単価表番号：31[WK430070]

単価表名称：アスファルトフィニッシュ運転

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）	夜間(20時～5時)	人	1.000	44,620.00	44,620		[ES1000008]
軽油		L	48.000	151.50	7,272		[Z006702002]
損料（ASフィニッシュ[ホイール型]）	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.3～6.0m	日	1.400	55,800.00	78,120		[ES5000005] 供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	130,012.00	88		[ZS3000004]
合 計					130,100		

採用年月日：（労務）令和7年4月1日

（材料）令和7年3月4日

（歩掛）令和7年4月4日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

単価表番号：32[WK430080]

単価表名称：ロードロー運転

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）	夜間(20時～5時)	人	1.000	44,620.00	44,620		[ES1000008]
軽油		L	27.000	151.50	4,090		[Z006702002]
損料（ロードローラ[マカダム・排ガス対策型（第2次）]）	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.400	13,700.00	19,180		[ES5000006] 供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	67,890.00	0		[ZS3000004]
合 計					67,890		

採用年月日：（労務）令和7年4月1日

（材料）令和7年3月4日

（歩掛）令和7年4月4日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

単価表番号：33[ES7100011]

単価表名称：タイヤロー運転

8H

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）	夜間(20時～5時)	人	1.00	44,620.00	44,620		[ES1000008]
軽油		L	30.00	151.50	4,545		[Z1A9910000]
賃料（賃料（タイヤローラ））	運転質量8～20t	日	1.16	4,910.00	5,695		[ES4100006]
諸雑費（まるめ）		式	1.00	54,860.00	0		[ZS3000004]
合 計					54,860		

採用年月日：（労務）令和7年4月1日

（材料）令和7年3月4日

（歩掛）令和7年4月4日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

単価表

単価表番号：34[ES7100009]

単価表名称：小型バックホウ 排対(2次)山積0.14m³・クレーン0.9t・超低騒音・後超小旋回

8H

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	1.00	29,740.00	29,740		[R0114]
軽油	パトロール給油	L	29.40	144.50	4,248		[Z1A2310000]
損料（小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕）	超低騒音型 排ガス型（第2次） 山積0.14m ³ クレーン0.9t	日	1.00	13,100.00	13,100		[ES5000004] 運転日換算
合 計					47,088		

採用年月日：（労務）令和7年9月1日

（材料）令和7年9月1日

（歩掛）令和7年9月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

単価表番号：35[ES7100010]

単価表名称：ダンプトラック オンロード・ディーゼル・4t積

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.00	26,420.00	26,420		[R0115]
軽油	パトロール給油	L	31.86	144.50	4,603		[Z1A2310000]
損料（ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕）	4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）含む）	日	1.00	11,036.00	11,036		[ES5100013] 供用日換算
合 計					42,059		

採用年月日：（労務）令和7年9月1日

（材料）令和7年9月1日

（歩掛）令和7年9月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

単価表番号：39[T1A40423]

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	97.00	5,141		[Z1A9930000]
高級船員		人	1.20	35,980.00	43,176	$\beta=1.20$	[R0126]
普通船員		人	1.20	28,390.00	34,068	$\beta=1.20$	[R0127]
損料（交通船〔FRP製〕）	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		[M1A0034050] 運転日
損料（交通船〔FRP製〕）	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	[M1A0034050] 供用日
合 計					120,475		

採用年月日：（労務）令和7年4月1日

（材料）令和7年3月4日

（歩掛）令和7年4月4日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20