

# 令和8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8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					84,668,531	
					88,534,476	3,865,945
間接工事費	36,265,511 + 30,330,257				66,595,768	
	36,620,727 + 31,363,893				67,984,620	1,388,852
共通仮設費(計)	26,695,325 + 8,993,506 + 576,680				36,265,511	
	26,706,592 + 9,328,268 + 585,867				36,620,727	355,216
共通仮設費(積上)					26,695,325	
					26,706,592	11,267
共通仮設費(率)	85,570,951 × 10.51% ((4.94% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				8,993,506	
	89,436,896 × 10.43% ((4.90% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				9,328,268	334,762
現場環境改善費	83,576,951 × 0.69%				576,680	
	87,442,896 × 0.67%				585,867	9,187
現場管理費	120,934,042 × 25.08% ((22.53% + 1.82%) × 1.03)				30,330,257	
	125,155,203 × 25.06% ((22.51% + 1.82%) × 1.03)				31,363,893	1,033,636
工事原価	84,668,531 + 66,595,768				151,264,299	
	88,534,476 + 67,984,620				156,519,096	5,254,797
一般管理費等	151,264,299 × 16.20% (16.20% × 1.00) - 9,620				24,495,196	
	156,519,096 × 17.32% (17.32% × 1.00) - 8,708				27,100,399	2,605,203
契約保証費	151,264,299 × 0.04%				60,505	
工事価格	151,264,299 + 24,495,196 + 60,505				175,820,000	
	156,519,096 + 27,100,399 + 60,505				183,680,000	7,860,000
消費税等相当額	175,820,000 × 10.00%				17,582,000	
	183,680,000 × 10.00%				18,368,000	786,000
請負工事費	175,820,000 + 17,582,000				193,402,000	
	183,680,000 + 18,368,000				202,048,000	8,646,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					84,668,531	
					88,534,476	3,865,945
外港地区東防波堤					79,961,935	
					83,822,435	3,860,500
構造物撤去工					31,770,374	
					33,667,422	1,897,048
取壊し工					4,304,128	
					4,317,808	13,680
コンクリート取壊し					4,304,128	
					4,317,808	13,680
1 底版切断	t=50cm		60.00	11,223	673,380	
		m	60.00	11,451	687,060	13,680
2 構造物取壊し	L型ﾌﾞﾛｯｸ壁部					
		m <sup>3</sup>	209.00	17,372	3,630,748	
撤去工					24,364,534	
					26,101,480	1,736,946
削孔(1)					2,247,400	
					2,294,300	46,900
3 削孔(ｺﾞｱﾄﾞﾘﾝｸﾞ)	吊孔 φ150 L=500mm 湿式		100.00	22,474	2,247,400	
		孔	100.00	22,943	2,294,300	46,900
削孔(2)					75,250	
					79,590	4,340
4 削孔(さく岩機)	ワイヤｰｼｰﾝｸﾞ用 φ50 L=500mm		35.00	2,150	75,250	
		孔	35.00	2,274	79,590	4,340
ﾌﾞﾛｯｸ切断(1)					1,279,470	
					1,346,655	67,185
5 ワイヤｰｼｰﾝｸﾞ(1)	笠部 鉛直切断 湿式		15.00	85,298	1,279,470	
		m <sup>2</sup>	15.00	89,777	1,346,655	67,185
ﾌﾞﾛｯｸ切断(2)					5,282,424	
					5,526,675	244,251
6 ワイヤｰｼｰﾝｸﾞ(2)	壁部 水平切断 湿式		63.00	83,848	5,282,424	
		m <sup>2</sup>	63.00	87,725	5,526,675	244,251

積算内訳表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ﾌﾞﾛｯｸ撤去(1)					2,720,540	
					3,006,560	286,020
7 ﾌﾞﾛｯｸ撤去運搬(海上一連方式)	L型ﾌﾞﾛｯｸ壁部 26.1t/個		20.00	136,027	2,720,540	
		個	20.00	150,328	3,006,560	286,020
ﾌﾞﾛｯｸ撤去(2)					78,600	
8 ﾌﾞﾛｯｸ転置(1)	L型ﾌﾞﾛｯｸ壁部 26.1t/個		20.00	3,930	78,600	
		個	0.00	0	0	-78,600
56 ブロック転置(1)			0.00	0	0	
		個	20.00	3,930	78,600	78,600
ｺﾝｸﾘｰﾄ撤去					12,680,850	
					13,769,100	1,088,250
9 構造物取壊し	L型ﾌﾞﾛｯｸ底板部					
		m <sup>3</sup>	150.00	17,372	2,605,800	
10 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻撤去運搬	L型ﾌﾞﾛｯｸ底板部		150.00	67,167	10,075,050	
		m <sup>3</sup>	150.00	74,422	11,163,300	1,088,250
殻運搬処理					3,101,712	
					3,248,134	146,422
ｺﾝｸﾘｰﾄ殻運搬					1,311,712	
					1,458,134	146,422
11 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻運搬	有筋		358.00	3,664	1,311,712	
		m <sup>3</sup>	358.00	4,073	1,458,134	146,422
ｺﾝｸﾘｰﾄ殻処分						
					1,790,000	
12 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻処分	有筋					
		m <sup>3</sup>	358.00	5,000	1,790,000	
本体工 [ﾌﾞﾛｯｸ式]					48,191,561	
					50,155,013	1,963,452
本体ﾌﾞﾛｯｸ製作工					19,979,180	
底面						
					33,708	

積算内訳表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
13 ルーフィング 敷設	22kg/21m・巻	m 2	53.00	636	33,708	
足場					3,038,880	
14 鋼製枠組足場架払		m 2	1,040.00	2,922	3,038,880	
鉄筋(1)					2,289,064	
15 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	11,332.00	202	2,289,064	
鉄筋(2)					756,000	
16 鉄筋加工組立(2)	SD345 D19	k g	3,780.00	200	756,000	
鉄筋(3)					385,296	
17 吊鉄筋(1)	SS400 φ38 L=3,470mm	本	32.00	9,200	294,400	
18 吊鉄筋(1)組立		k g	988.00	92	90,896	
鉄筋(4)					209,404	
19 吊鉄筋(2)	SS400 φ38 L=3,770mm	本	16.00	10,000	160,000	
20 吊鉄筋(2)組立		k g	537.00	92	49,404	
型枠(1)					6,521,970	
21 鋼製型枠組立組外		m 2	910.00	7,167	6,521,970	
コンクリート(1)					6,744,858	

積算内訳表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
22 コンクリート打設(1)	24-12-25(20)BB W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	213.00	31,666	6,744,858	
本体ブロック据付工					15,094,900	
本体ブロック据付					16,574,100	1,479,200
23 ブロック転置(2)	L型ブロック 33.3t/個	個	20.00	6,857	137,140	
57 ブロック転置(2)		個	0.00	0	0	-137,140
24 ブロック運搬据付(海上一連方式)	L型ブロック 33.3t/個	個	20.00	727,713	14,554,260	
現場鋼材切断			20.00	801,673	16,033,460	1,479,200
25 吊鉄筋切断	吊筋 φ38	箇所	60.00	6,725	403,500	
底版コンクリート工					13,117,481	
削孔(3)					13,601,733	484,252
26 削孔(ハンマドリル)	削孔径φ16 削孔長L=100mm	孔	1,050.00	694.8	729,540	
差筋			1,050.00	731.8	768,390	38,850
27 差筋材料費(1)	樹脂カプセル D-12	本	1,050.00	157	164,850	
28 差筋材料費(2)	SD345 D13 L=600mm/本	kg	627.00	112	70,224	
支保					1,512,780	
29 支保組立組外(重力式)		m	60.00	25,213	1,512,780	77,940
		m	60.00	26,512	1,590,720	77,940

積算内訳表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋(5)					757,106	
					775,572	18,466
30 鉄筋加工組立	SD345 D13		2,638.00	287	757,106	
		k g	2,638.00	294	775,572	18,466
型枠(2)	調整コンクリート				216,774	
					225,540	8,766
31 木製型枠組立組外(重力式)(1)			9.00	24,086	216,774	
		m 2	9.00	25,060	225,540	8,766
型枠(3)	底版コンクリート				289,032	
					300,720	11,688
32 木製型枠組立組外(重力式)(2)			12.00	24,086	289,032	
		m 2	12.00	25,060	300,720	11,688
目地(1)	調整コンクリート					
					9,543	
33 伸縮目地(1)	瀝青質系 t=10mm					
		m 2	3.00	3,181	9,543	
目地(2)	底版コンクリート					
					38,172	
34 伸縮目地(2)	瀝青質系 t=10mm					
		m 2	12.00	3,181	38,172	
鉛直打継目処理						
					401,400	
35 フック						
		m 2	30.00	13,380	401,400	
コンクリート(2)	調整コンクリート				1,801,626	
					1,854,666	53,040
36 コンクリート運搬(1)	自積バケット5.0m3		34.00	22,705	771,970	
		m 3	34.00	24,265	825,010	53,040
37 コンクリート打設(2)	18-8-25(20)BB W/C=65%以下					
		m 3	34.00	30,284	1,029,656	
コンクリート(3)	底版コンクリート				7,126,434	
					7,401,936	275,502

積算内訳表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 コンクリート運搬(2)	自積バケット1.5m3		102.00	38,543	3,931,386	
		m 3	102.00	41,244	4,206,888	275,502
39 コンクリート打設(3)	24-12-25(20)BB W/C=55%以下		102.00	31,324	3,195,048	
霞ヶ浦地区岸壁(W26)					4,706,596	
					4,712,041	5,445
付属工					4,706,596	
					4,712,041	5,445
防舷材工					4,487,596	
					4,493,041	5,445
防舷材					4,487,596	
					4,493,041	5,445
40 防舷材撤去	V型 H=800mm L=2000mm					
		基	1.00	64,073	64,073	
41 防舷材取付	V型 H=800mm L=2000mm(埋込栓ボルト取替含む)		1.00	4,423,523	4,423,523	
		基	1.00	4,428,968	4,428,968	5,445
運搬処理工					219,000	
防舷材運搬					15,000	
42 防舷材運搬	V型 H=800mm L=2000mm					
		回	1.00	15,000	15,000	
防舷材処分					204,000	
43 防舷材処分	廃ゴム(ゴムくず)					
		t	1.70	120,000	204,000	
共通仮設費(積上)					26,695,325	
					26,706,592	11,267
共通仮設					26,695,325	
					26,706,592	11,267
共通仮設費					26,695,325	
					26,706,592	11,267

積算内訳表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					23,026,457	
					23,037,724	11,267
建設機械器具等運搬(1)					17,446,400	
44 分解組立運搬(1)	クローラークレーン350t吊	台	2.00	8,723,200	17,446,400	
建設機械器具等運搬(2)					5,343,962	
45 分解組立運搬(2)	クローラークレーン100t吊	台	2.00	2,671,981	5,343,962	
建設機械器具等運搬(3)					200,084	
					211,400	11,316
46 重機海上運搬	バックホウ0.45m3+大型フレッカー	台	4.00	50,021	200,084	
			0.00	0	0	-200,084
58 重機海上運搬	バックホウ0.45m3+大型フレッカー	台	4.00	52,850	211,400	211,400
仮設材等運搬					34,020	
47 汚濁防止膜運搬	往復計上	式	1.00	34,020	34,020	
鋼材運搬					1,991	
					1,942	-49
48 鋼材運搬(1)	ボルト・ワッシャー	式	1.00	61	61	
			1.00	58	58	-3
49 鋼材運搬(2)	吊鉄筋	式	1.00	1,930	1,930	
			1.00	1,884	1,884	-46
事業損失防止施設費					902,420	
水質汚濁防止膜					902,420	
50 汚濁防止膜設置	垂下式 φ300 H=1.0m	m	40.00	6,464	258,560	

積算内訳表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
51 汚濁防止膜撤去	垂下式 φ300 H=1.0m	m	40.00	6,060	242,400	
52 汚濁防止膜移設	垂下式 φ300 H=1.0m	m	40.00	5,757	230,280	
53 汚濁防止膜賃料	単独ポット 1×20m 1,000N/3cm未満	式	1.00	171,180	171,180	
安全費					2,646,448	
安全対策					2,646,448	
54 安全監視船	FRP D 260PS型 国際VHF装備	式	1.00	2,646,448	2,646,448	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
55 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：1

名称：底版切断 t=50cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.02	29,270.00	88,395		
コンクリートカッタ	バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深50cm級 ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径φ116cm	日	3.02	26,400.00	79,728		
コンクリートカッタﾌﾟﾚｰﾄﾞ	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径35cm 14ｲﾝﾁ	枚	1.11	54,600.00	60,606		
コンクリートカッタﾌﾟﾚｰﾄﾞ	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径56cm 22ｲﾝﾁ	枚	1.14	89,500.00	102,030		
コンクリートカッタﾌﾟﾚｰﾄﾞ	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径75cm 30ｲﾝﾁ	枚	1.17	130,000.00	152,100		
コンクリートカッタﾌﾟﾚｰﾄﾞ	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径95cm 38ｲﾝﾁ	枚	1.20	186,000.00	223,200		
コンクリートカッタﾌﾟﾚｰﾄﾞ	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径115cm 46ｲﾝﾁ	枚	1.22	302,000.00	368,440		
雑材料	労務費・機械損料の%	%	42.00	168,123.00	70,611		
合 計	作業能力：100.00m			11,451.00	1,145,110		

番号：2

名称：構造物取壊し L型ﾌﾞﾛｯｸ壁部

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	17,372.00	173,720		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,372.00	173,720		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：3  
 名称：削孔(コアドリリング) 吊孔 φ150 L=500mm 湿式

7孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	29,270.00	29,270		
普通作業員		人	2.00	24,990.00	49,980		
コンクリート穿孔機	電動式コアドリリングマシン φ25cm	日	1.00	4,200.00	4,200	8H	
発動発電機	5kVA	日	1.00	3,600.00	3,600	8H	
ライトハン	2L	日	2.00	5,523.00	11,046	3.62H / 8H	
ダイヤモンドビット	呼び径6インチ 外径160mm	個	1.49	37,300.00	55,577		
チューブ	呼び径6インチ 外径160mm	個	0.35	9,510.00	3,328		
アダプター	呼び径6インチ 外径160mm	個	0.25	9,160.00	2,290		
コンクリートアンカー	M12×50	本	7.00	73.00	511		
雑材料	全体の%	%	0.50	159,802.00	799		
合 計	作業能力：7.00孔			22,943.00	160,601		

番号：4  
 名称：削孔(さく岩機) ワイヤソーイング用 φ50 L=500mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(さく岩機)	ワイヤソーイング用 φ50 L=500mm	孔	1.00	2,274	2,274		
合 計	作業能力：1.00孔			2,274	2,274		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：5

名称：ワイヤーワーク(1) 笠部 鉛直切断 湿式

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	31,010.00	78,455		
特殊作業員		人	2.53	29,270.00	74,053		
コンクリート壁面カット	直付式ワイヤー ワイヤ接触長さ2m	日	2.53	58,900.00	149,017		
発動発電機	ディーゼル(超低騒音型)・排対型(第3次)37/45kVA	日	2.53	11,762.00	29,757		
ダイヤモンドワイヤ損耗費	湿式	m	12.21	35,000.00	427,350		
雑材料	労務費・機械損料・運転経費の%	%	42.00	331,282.00	139,138		
合 計	作業能力：10.00m <sup>2</sup>			89,777.00	897,770		

番号：6

名称：ワイヤーワーク(2) 壁部 水平切断 湿式

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	31,010.00	67,911		
特殊作業員		人	2.19	29,270.00	64,101		
コンクリート壁面カット	直付式ワイヤー ワイヤ接触長さ2m	日	2.19	58,900.00	128,991		
発動発電機	ディーゼル(超低騒音型)・排対型(第3次)37/45kVA	日	2.19	11,762.00	25,758		
ダイヤモンドワイヤ損耗費	湿式	m	13.43	35,000.00	470,050		
雑材料	労務費・機械損料・運転経費の%	%	42.00	286,761.00	120,439		
合 計	作業能力：10.00m <sup>2</sup>			87,725.00	877,250		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：7

名称：ブロック撤去運搬(海上一連方式) L型ブロック壁部 26.1t/個

1日当り (15個)

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	1,803,205.00	1,803,205	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	272,399.00	272,399	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	34,070.00	68,140		
普通作業員		人	4.00	24,990.00	99,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,243,704.00	11,218		
合 計	作業能力：15.00個			150,328.00	2,254,922		

番号：56

名称：ブロック転置(1)

1日当り (57個)

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	113,896.00	113,896	8H	
とび工		人	1.00	34,070.00	34,070		
普通作業員		人	3.00	24,990.00	74,970		
雑材料	全体の%	%	0.50	222,936.00	1,114		
合 計	作業能力：57.00個			3,930.00	224,050		

番号：9

名称：構造物取壊し L型ブロック底版部

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	17,372.00	173,720		
合 計	作業能力：10.00m3			17,372.00	173,720		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：10

名称：コンクリート殻撤去運搬 L型ﾌﾞﾛｯｸ底板部

100m<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
とび工		人	3.30	34,070.00	112,431		
普通作業員		人	6.60	24,990.00	164,934		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	3.30	1,803,205.00	5,950,576	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	3.30	302,290.00	997,557	4.00H / 8H	
雑材料	労務費・機械損料・運転経費の%	%	3.00	7,225,498.00	216,764		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			74,422.00	7,442,262		

番号：11

名称：コンクリート殻運搬 有筋

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
コンクリート殻運搬	有筋	m <sup>3</sup>	1.00	4,073	4,073		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,073	4,073		

番号：12

名称：コンクリート殻処分 有筋

100m<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
コンクリート殻処分	衣笠土木(有)	m <sup>3</sup>	100.000	5,000.00	500,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			5,000.00	500,000		

番号：13

名称：ルーフィング敷設 22kg/21m・巻

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	100.00	636.00	63,600		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			636.00	63,600		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：14

名称：鋼製枠組足場架払

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,777.00	277,700		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.30	48,400.00	14,520	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,922.00	292,220		

番号：15

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,020.00	109.70	111,894		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	85.68	85,680		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	48,400.00	4,840	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			202.00	202,414		

番号：16

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D19

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	1,020.00	107.70	109,854		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	85.68	85,680		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	48,400.00	4,840	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			200.00	200,374		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：17

名称：吊鉄筋(1) SS400 φ38 L=3,470mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋(1)	SS400 φ38 L=3,470mm	本	1.00	9,200.00	9,200		
合 計	作業能力：1.00本			9,200.00	9,200		

番号：18

名称：吊鉄筋(1)組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	87.72	87,720		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	48,400.00	4,840	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			92.00	92,560		

番号：19

名称：吊鉄筋(2) SS400 φ38 L=3,770mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋(2)	SS400 φ38 L=3,770mm	本	1.00	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00本			10,000.00	10,000		

番号：20

名称：吊鉄筋(2)組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	87.72	87,720		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	48,400.00	4,840	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			92.00	92,560		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：21

名称：鋼製型枠組立組外

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	6,732.00	673,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.90	48,400.00	43,560	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,167.00	716,760		

番号：22

名称：コンクリート打設(1) 24-12-25(20)BB W/C=55%以下

10m<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
ベニミキストコンクリート	24-12-25(20)BB W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	10.10	26,000.00	262,600		
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	5,406.00	54,060		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			31,666.00	316,660		

番号：57

名称：ブロック転置(2)

1日当り (54個)

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)	350t吊	日	1.00	259,413.00	259,413	8H	
とび工		人	1.00	34,070.00	34,070		
普通作業員		人	3.00	24,990.00	74,970		
雑材料	全体の%	%	0.50	368,453.00	1,842		
合 計	作業能力：54.00個			6,857.00	370,295		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：24

名称：ブロック運搬据付(海上一連方式) L型ブロック 33.3t/個

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	13.30	34,070.00	453,131		
普通作業員		人	13.30	24,990.00	332,367		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	3.30	1,803,205.00	5,950,576	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	3.30	272,399.00	898,916	2.00H / 8H	
雑材料	労務費・機械損料・運転経費の%	%	5.00	7,634,990.00	381,749		
合 計	作業能力：10.00個			801,673.00	8,016,739		

番号：25

名称：吊鉄筋切断 吊筋 φ38

100箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	5.00	31,010.00	155,050		
特殊作業員		人	5.00	29,270.00	146,350		
普通作業員		人	10.00	24,990.00	249,900		
雑材料	労務費の%	%	22.00	551,300.00	121,286		
合 計	作業能力：100.00箇所			6,725.00	672,586		

番号：26

名称：削孔(ハンマドリル) 削孔径φ16 削孔長L=100mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(ハンマドリル)	削孔径φ16 削孔長L=100mm	孔	1.00	731.8	731.8		
合 計	作業能力：1.00孔			731.8	731.8		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：27

名称：差筋材料費(1) 樹脂カ<sup>°</sup>セ<sup>ル</sup> D-12

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カ <sup>°</sup> セ <sup>ル</sup>	D-12(外径12.5×長100)	本	1.000	157.00	157		
合 計	作業能力：1.00本			157.00	157		

番号：28

名称：差筋材料費(2) SD345 D13 L=600mm/本

1k g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13 L=600mm	k g	1.030	109.70	112		
合 計	作業能力：1.00k g			112.00	112		

番号：29

名称：支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	8,058.00	805,800		
引船	鋼D 500PS型	日	2.00	223,300.00	446,600	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	2.00	699,413.00	1,398,826	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			26,512.00	2,651,226		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号 : 30

名称 : 鉄筋加工組立 SD345 D13

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	1,030.00	109.70	112,991		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	88.74	88,740		
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	0.10	699,413.00	69,941	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	223,300.00	22,330	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			294.00	294,002		

番号 : 31

名称 : 木製型枠組立組外(重力式) (1)

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	11,220.00	1,122,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.50	699,413.00	1,049,119	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	223,300.00	334,950	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			25,060.00	2,506,069		

番号 : 32

名称 : 木製型枠組立組外(重力式) (2)

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	11,220.00	1,122,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.50	699,413.00	1,049,119	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	223,300.00	334,950	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			25,060.00	2,506,069		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号 : 33

名称 : 伸縮目地(1) 瀝青質系 t=10mm

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	3,181.00	318,100		
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			3,181.00	318,100		

番号 : 34

名称 : 伸縮目地(2) 瀝青質系 t=10mm

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	3,181.00	318,100		
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			3,181.00	318,100		

番号 : 35

名称 : フットング

10m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.83	31,010.00	25,738		
特殊作業員		人	1.67	29,270.00	48,880		
普通作業員		人	1.67	24,990.00	41,733		
雑材料	労務費の%	%	15.00	116,351.00	17,452		
合 計	作業能力 : 10.00m <sup>2</sup>			13,380.00	133,803		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：36

名称：コンクリート運搬(1) 自積バケツ5.0m<sup>3</sup>

100m<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
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	2.67	646,659.00	1,726,579	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	2.67	223,300.00	596,211	2.00H / 8H	
コンクリートバケツ	5.0m <sup>3</sup>	日	16.00	5,730.00	91,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,414,470.00	12,072		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			24,265.00	2,426,542		

番号：37

名称：コンクリート打設(2) 18-8-25(20)BB W/C=65%以下

100m<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
レイミストコンクリート	18-8-25(20)BB W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	104.00	25,000.00	2,600,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケツ・自積バケツ	m <sup>3</sup>	100.00	4,284.00	428,400		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			30,284.00	3,028,400		

番号：38

名称：コンクリート運搬(2) 自積バケツ1.5m<sup>3</sup>

100m<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
普通作業員		人	6.60	24,990.00	164,934		
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	3.30	699,413.00	2,308,062	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	3.30	242,537.00	800,372	4.00H / 8H	
雑材料	労務費・機械損料・運転経費の%	%	26.00	3,273,368.00	851,075		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			41,244.00	4,124,443		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号 : 39

名称 : コンクリート打設(3) 24-12-25(20)BB W/C=55%以下

100m<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
レディミキストコンクリート	24-12-25(20)BB W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	104.00	26,000.00	2,704,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケツ・自積バケツ	m <sup>3</sup>	100.00	4,284.00	428,400		
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>3</sup>			31,324.00	3,132,400		

番号 : 40

名称 : 防舷材撤去 V型 H=800mm L=2000mm

1日当り (3基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材撤去	H=800mm以上 クレーン抜き	基	3.00	47,940.00	143,820		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	48,400.00	48,400	8H	
合 計	作業能力 : 3.00基			64,073.00	192,220		

番号 : 41

名称 : 防舷材取付 V型 H=800mm L=2000mm(埋込栓ボルト取替含む)

1日当り (4基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	V型 H=800mm L=2000mm	基	4.00	3,940,000.00	15,760,000		
埋込栓用ボルト、ワッシャー	W2 1/2 SS400 亜鉛メッキ	組	24.00	63,200.00	1,516,800		
防舷材取付	H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基	4.00	34,017.00	136,068		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	48,400.00	48,400	8H	
台船	鋼100t積	日	1.00	130,791.00	130,791	8H	
引船	鋼D 200PS型	日	1.00	123,816.00	123,816	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 4.00基			4,428,968.00	17,715,875		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：42

名称：防舷材運搬 V型 H=800mm L=2000mm

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃ゴム運搬費	(株)ミノ	回	1.000	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00回			15,000.00	15,000		

番号：43

名称：防舷材処分 廃ゴム(ゴムくず)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃ゴム処分費	(株)ミノ	t	1.000	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00 t			120,000.00	120,000		

番号：44

名称：分解組立運搬(1) クローラークレーン350t吊

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	32.00	29,270.00	936,640		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	8.00	101,000.00	808,000		
雑材料	労務費・機械賃料の%	%	400.00	1,744,640.00	6,978,560		
合 計	作業能力：1.00台			8,723,200.00	8,723,200		

番号：45

名称：分解組立運搬(2) クローラークレーン100t吊

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊	日	3.10	101,000.00	313,100	8H	
特殊作業員		人	11.30	29,270.00	330,751		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	643,851.00	2,028,130		
合 計	作業能力：1.00台			2,671,981.00	2,671,981		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：58

名称：重機海上運搬 パック材0.45m3+大型ブレーカー

1日当り(16台)

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 30t吊	日	1.00	508,833.00	508,833	4.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	164,472.00	164,472	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	34,070.00	68,140		
普通作業員		人	4.00	24,990.00	99,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	841,405.00	4,207		
合 計	作業能力：16.00台			52,850.00	845,612		

番号：47

名称：汚濁防止膜運搬 往復計上

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	33,540.00	33,540		
取卸し・積込み費用		式	1.00	480.00	480		
合 計	作業能力：1.00式			34,020.00	34,020		

番号：48

名称：鋼材運搬(1) ホルト・ワッシャー

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	43.00	43		
取卸し・積込み費用		式	1.00	15.00	15		
合 計	作業能力：1.00式			58.00	58		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：49

名称：鋼材運搬(2) 吊鉄筋

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	1,389.00	1,389		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	495.00	495		
合 計	作業能力：1.00式			1,884.00	1,884		

番号：50

名称：汚濁防止膜設置 垂下式 φ300 H=1.0m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,464.00	775,680		
合 計	作業能力：120.00m			6,464.00	775,680		

番号：51

名称：汚濁防止膜撤去 垂下式 φ300 H=1.0m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	6,060.00	727,200		
合 計	作業能力：120.00m			6,060.00	727,200		

番号：52

名称：汚濁防止膜移設 垂下式 φ300 H=1.0m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜移設		m	120.00	5,757.00	690,840		
合 計	作業能力：120.00m			5,757.00	690,840		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

番号：53

名称：汚濁防止膜賃料 単独70-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	単独70-ト 1×20m 1,000N/3cm未満	式	1.00	171,180.00	171,180		
合 計	作業能力：1.00式			171,180.00	171,180		

番号：54

名称：安全監視船 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	21.00	124,774.00	2,620,254	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	21.00	620.40	13,028		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,633,282.00	13,166		
合 計	作業能力：1.00式			2,646,448.00	2,646,448		

番号：55

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		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

単価表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

単価表番号：1

単価表名称：コンクリート穿孔機 電動式コアホ-リングマシン φ25cm

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）	電動式コアホ-リングマシン φ25cm	日	1.00	4,200.00	4,200		運転日換算
合計					4,200		

単価表番号：2

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	137.50	2,200		
損料（発動発電機）	5kVA	日	1.00	1,400.00	1,400		運転日換算
合計					3,600		

単価表番号：3

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	137.50	1,650		
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	1,070.00	3,873		運転時間換算
合計					5,523		

単価表番号：4

単価表名称：発動発電機 ディーゼル(超低騒音型)・排対型(第3次)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	133.00	5,320		
損料（発動発電機）	ディーゼル(超低騒音型)・排対型(第3次)37/45kVA	日	1.18	5,460.00	6,442		供用日換算
合計					11,762		

単価表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

単価表番号：5

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	90.50	60,997		
船団長		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	30,090.00	216,648	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	75,100.00	450,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	596,000.00	983,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,803,205		

単価表番号：6

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	90.50	16,471		
高級船員		人	2.40	38,150.00	91,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,090.00	36,108	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	6,710.00	13,420		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	69,600.00	114,840	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					272,399		

単価表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

単価表番号：7

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	133.00	14,896		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	99,000.00	99,000		
合 計					113,896		

単価表番号：8

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

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
重油A		L	364.00	90.50	32,942		
高級船員		人	2.40	38,150.00	91,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,090.00	36,108	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	4.00	6,710.00	26,840		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	69,600.00	114,840	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					302,290		

単価表番号：9

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	16t吊	日	1.00	48,400.00	48,400		
合 計					48,400		

単価表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

単価表番号：10

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 350t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	161.00	133.00	21,413		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)350t吊	日	1.00	238,000.00	238,000		
合 計					259,413		

単価表番号：11

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	90.50	10,317		
高級船員		人	2.40	38,150.00	91,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,090.00	36,108	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					223,300		

単価表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

単価表番号：12

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 50t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	203.00	90.50	18,371		
船団長		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	30,090.00	144,432	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	時間	6.00	23,300.00	139,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	日	1.65	185,000.00	305,250	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					699,413		

単価表番号：13

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 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
重油A		L	135.00	90.50	12,217		
船団長		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	30,090.00	144,432	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	時間	4.00	23,300.00	93,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	日	1.65	185,000.00	305,250	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					646,659		

# 単価表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

単価表番号：14

単価表名称：コンクリートバケット 5.0m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（コンクリートバケット [鋼製]）	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	1.00	2,950.00	2,950		運転日
損料（コンクリートバケット [鋼製]）	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	2.00	1,390.00	2,780		供用日
合 計					5,730		

単価表番号：15

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

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
重油A		L	228.00	90.50	20,634		
高級船員		人	2.40	38,150.00	91,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,090.00	36,108	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 500PS型	時間	4.00	4,460.00	17,840		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					242,537		

単価表番号：16

単価表名称：台船 鋼100t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	30,090.00	72,216	$\beta=1.20$	
損料（台船）	100t積	日	1.65	35,500.00	58,575	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					130,791		

# 単価表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

単価表番号：17

単価表名称：引船 鋼D 200PS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	46.00	90.50	4,163		
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,090.00	36,108	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 200PS型	時間	2.00	1,970.00	3,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 200PS型	日	1.65	20,500.00	33,825	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					123,816		

単価表番号：18

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)60t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	60t吊	日	1.00	101,000.00	101,000		
合 計					101,000		

単価表番号：19

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 30t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
重油A		L	79.00	90.50	7,149		
船団長		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	30,090.00	108,324	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 30t吊	時間	4.00	17,700.00	70,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 30t吊	日	1.65	140,000.00	231,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					508,833		

単価表

令和8年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第1回変更)

単価表番号 : 20

単価表名称 : 引船 鋼D 350PS型

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
重油A		L	159.00	90.50	14,389		
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,090.00	36,108	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	時間	4.00	3,230.00	12,920		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	日	1.65	33,500.00	55,275	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					164,472		

単価表番号 : 21

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	90.50	4,796		
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,090.00	36,108	$\beta=1.20$	
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					124,774		