

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区Ⅳ工区護岸(改良)本体工事(その2) (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 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(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					105,457,541 105,626,471	168,930
間接工事費	15,674,895 + 30,343,675 15,786,613 + 30,413,977				46,018,570 46,200,590	182,020
共通仮設費(計)	5,132,192 + 9,628,273 + 914,430 5,227,017 + 9,643,696 + 915,900				15,674,895 15,786,613	111,718
共通仮設費(積上)					5,132,192 5,227,017	94,825
共通仮設費(率)	105,457,541 × 9.13% ((6.95% × 1.00 + 2.00%) × 1.02) 105,626,471 × 9.13% ((6.95% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				9,628,273 9,643,696	15,423
現場環境改善費	105,106,981 × 0.87% 105,275,911 × 0.87%				914,430 915,900	1,470
現場管理費	121,132,436 × 25.05% ((22.33% + 1.99%) × 1.03) 121,413,084 × 25.05% ((22.33% + 1.99%) × 1.03)				30,343,675 30,413,977	70,302
工事原価	105,457,541 + 46,018,570 105,626,471 + 46,200,590				151,476,111 151,827,061	350,950
一般管理費等	151,476,111 × 16.20% (16.20% × 1.00) - 1,830 151,827,061 × 16.19% (16.19% × 1.00) - 4,452				24,537,299 24,576,349	39,050
契約保証費	151,476,111 × 0.04%				60,590	
スクラップ					-34,000	
工事価格	151,476,111 + 24,537,299 + 60,590 - 34,000 151,827,061 + 24,576,349 + 60,590 - 34,000				176,040,000 176,430,000	390,000
消費税等相当額	176,040,000 × 10.00% 176,430,000 × 10.00%				17,604,000 17,643,000	39,000
請負工事費	176,040,000 + 17,604,000 176,430,000 + 17,643,000				193,644,000 194,073,000	429,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(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					105,457,541	
					105,626,471	168,930
護岸					105,457,541	
					105,626,471	168,930
構造物撤去工					2,469,506	
					2,487,772	18,266
舗装版撤去					38,280	
					38,894	614
舗装版撤去					27,720	
					28,334	614
1 舗装版破碎	アスファルト舗装版、t=5cm		59.00	215.2	12,696	
		m ²	59.00	222.2	13,109	413
2 アスファルト殻運搬	アスファルト殻		3.00	5,008	15,024	
		m ³	3.00	5,075	15,225	201
処分						
					10,560	
3 アスファルト殻処分						
		m ³	3.00	3,520	10,560	
排水溝撤去					76,485	
					76,623	138
排水溝撤去					61,485	
					61,623	138
4 排水溝取壊し	PU300、有筋					
		m ³	3.00	17,377	52,131	
5 コンクリート殻運搬	有筋コンクリート		3.00	3,118	9,354	
		m ³	3.00	3,164	9,492	138
処分						
					15,000	
6 コンクリート殻処分	有筋コンクリート					
		m ³	3.00	5,000	15,000	
既設上部工撤去					1,657,175	
					1,660,165	2,990

積算内訳表

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既設上部工撤去					1,332,175	
					1,335,165	2,990
7 上部コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m ³	65.00	17,377	1,129,505	
8 コンクリート殻運搬	有筋コンクリート	m ³	65.00	3,118	202,670	
		m ³	65.00	3,164	205,660	2,990
処分					325,000	
9 コンクリート殻処分	有筋コンクリート	m ³	65.00	5,000	325,000	
タイロッド撤去					36,729	
					37,659	930
タイロッド撤去					36,729	
					37,659	930
10 タイロッド切断	φ28	m	1.00	4,543	4,543	
11 タイロッド撤去・仮置き	φ28	本	12.00	1,747	20,964	
		本	12.00	1,787	21,444	480
12 タイロッド積込・荷卸	φ28	t	1.00	9,574	9,574	
		t	1.00	9,958	9,958	384
13 タイロッド運搬	φ28	t	1.00	1,648	1,648	
		t	1.00	1,714	1,714	66
土砂撤去					660,837	
					674,431	13,594
土砂撤去					384,073	
					392,897	8,824
14 土砂撤去(1)	土砂 一次掘削(T.P.+1.55m以上)	m ³	230.00	330.5	76,015	
		m ³	230.00	337.6	77,648	1,633
15 土砂撤去(2)	土砂 二次掘削(T.P.+1.55m未満)	m ³	141.00	608	85,728	
		m ³	141.00	622	87,702	1,974
16 積込(ルース)	土砂 二次掘削(T.P.+1.55m未満)	m ³	141.00	240.2	33,868	
		m ³	141.00	245.4	34,601	733

積算内訳表

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 裏込石撤去	裏込石	m ³	159.00	899	142,941	3,498
			159.00	921	146,439	
18 積込(ルース)	裏込石	m ³	159.00	286.3	45,521	986
			159.00	292.5	46,507	
土砂等運搬					207,918	2,809
					210,727	
19 土砂等運搬(1)	土砂	m ³	371.00	392.3	145,543	1,966
			371.00	397.6	147,509	
20 土砂等運搬(2)	裏込石	m ³	159.00	392.3	62,375	843
			159.00	397.6	63,218	
整地					68,846	1,961
					70,807	
21 整地(1)	土砂	m ³	371.00	129.9	48,192	1,373
			371.00	133.6	49,565	
22 整地(2)	裏込石	m ³	159.00	129.9	20,654	588
			159.00	133.6	21,242	
本体工 [鋼管矢板式]					102,988,035	150,664
					103,138,699	
鋼管矢板工					102,988,035	150,664
					103,138,699	
鋼管矢板工					81,820,424	2,814
					81,823,238	
23 鋼管矢板材料(1)	TYPE-A SM570相当、φ1200×t20、L=35.0m	本	7.00	5,830,000	40,810,000	
24 鋼管矢板材料(2)	TYPE-B SM570相当、φ1200×t20、L=35.0m	本	7.00	5,830,000	40,810,000	
25 鋼管矢板荷卸	SM570相当、φ1200×t20	本	42.00	4,772	200,424	2,814
			42.00	4,839	203,238	
導材設置撤去					559,639	5,890
					565,529	
26 導材設置撤去		m	19.00	25,257	479,883	5,890
			19.00	25,567	485,773	

積算内訳表

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
27 導材質料	H-300×300×10×15	式	1.00	79,756	79,756	
鋼管矢板打設					20,607,972	
					20,749,932	141,960
28 鋼管矢板打設	SM570相当、φ1200×t20、L=35.0m	本	14.00	1,471,998	20,607,972	
			14.00	1,482,138	20,749,932	141,960
共通仮設費(積上)					5,132,192	
					5,227,017	94,825
共通仮設					5,132,192	
					5,227,017	94,825
共通仮設費					5,132,192	
					5,227,017	94,825
運搬費					4,963,892	
					5,058,717	94,825
建設機械器具等運搬(1)					4,760,960	
					4,855,785	94,825
29 分解組立運搬	クローラクレーン200t吊	式	1.00	4,760,960	4,760,960	
			1.00	4,855,785	4,855,785	94,825
建設機械器具等運搬(2)						
					142,000	
30 運搬	バックホウ 超ロングアーム	式	1.00	142,000	142,000	
仮設材等運搬						
					60,932	
31 仮設材等運搬	導材	式	1.00	60,932	60,932	
技術管理費						
					168,300	
諸経費動向調査						
					120,000	
32 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

積算内訳表

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工実態調査					48,300	
33 施工実態調査	矢板等打設引抜工	式	1.00	48,300	48,300	

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 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

番号：1

名称：舗装版破碎 アスファルト舗装版、t=5cm

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	アスファルト舗装版、t=5cm	m ²	1.000	222.2	222.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			222.2	222.2		

番号：2

名称：アスファルト殻運搬 アスファルト殻

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	アスファルト殻	m ³	1.000	5,075	5,075		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,075	5,075		

番号：3

名称：アスファルト殻処分

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	As殻	m ³	100.000	3,520.00	352,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,520.00	352,000		

番号：4

名称：排水溝取壊し PU300、有筋

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	屋間 機械施工 制約無	m ³	10.00	17,377.00	173,770		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,377.00	173,770		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

番号：5

名称：コンクリート殻運搬 有筋コンクリート

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	有筋コンクリート	m3	1.00	3,164	3,164		
合 計	作業能力：1.00m3			3,164	3,164		

番号：6

名称：コンクリート殻処分 有筋コンクリート

100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	Co殻 有筋	m3	100.000	5,000.00	500,000		
合 計	作業能力：100.00m3			5,000.00	500,000		

番号：7

名称：上部コンクリート取壊し 鉄筋構造物

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	屋間 機械施工 制約無	m3	10.00	17,377.00	173,770		
合 計	作業能力：10.00m3			17,377.00	173,770		

番号：8

名称：コンクリート殻運搬 有筋コンクリート

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	有筋コンクリート	m3	1.00	3,164	3,164		
合 計	作業能力：1.00m3			3,164	3,164		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

番号：9

名称：コンクリート殻処分 有筋コンクリート

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	Co殻 有筋	m ³	100.000	5,000.00	500,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			5,000.00	500,000		

番号：10

名称：タイロッド切断 φ28

1日当り (12.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	12.90	4,544.00	58,617		
合 計	作業能力：12.90m			4,543.00	58,617		

番号：11

名称：タイロッド撤去・仮置き φ28

1日当り (91本)

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) 25t吊	日	1.00	52,800.00	52,800	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	161,840.00	809		
合 計	作業能力：91.00本			1,787.00	162,649		

番号：12

名称：タイロッド積込・荷卸 φ28

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイロッド積込・荷卸	φ28	t	1.000	9,958	9,958		
合 計	作業能力：1.00 t			9,958	9,958		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

番号：13

名称：タイロッド運搬 φ28

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイロッド運搬	φ28	t	1.000	1,714	1,714		
合 計	作業能力：1.00 t			1,714	1,714		

番号：14

名称：土砂撤去(1) 土砂 一次掘削 (T.P.+1.55m以上)

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂撤去(1)	土砂 一次掘削 (T.P.+1.55m以上)	m ³	1.00	337.6	337.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			337.6	337.6		

番号：15

名称：土砂撤去(2) 土砂 二次掘削 (T.P.+1.55m未満)

100m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クローラ型)超ロングアーム 運搬	排出ガス対策型(第2次基準値)バケット容量(山積0.4/平積0.3m ³)	日	0.86	72,353.00	62,223	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ³			622.00	62,223		

番号：16

名称：積込(ル-ス) 土砂 二次掘削 (T.P.+1.55m未満)

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-ス)	土砂 二次掘削 (T.P.+1.55m未満)	m ³	1.000	245.4	245.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			245.4	245.4		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

番号：17

名称：裏込石撤去 裏込石

100m³

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	0.30	24,990.00	7,497		
バックホウ(クローラ型)超ロングアーム 運転	排出ガス対策型(第2次基準値)バケット容量(山積0.4/平積0.3m ³)	日	1.17	72,353.00	84,653	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ³			921.00	92,150		

番号：18

名称：積込(ル-ス) 裏込石

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-ス)	裏込石	m ³	1.000	292.5	292.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			292.5	292.5		

番号：19

名称：土砂等運搬(1) 土砂

1m³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(1)	土砂	m ³	1.00	397.6	397.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			397.6	397.6		

番号：20

名称：土砂等運搬(2) 裏込石

1m³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(2)	裏込石	m ³	1.00	397.6	397.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			397.6	397.6		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

番号：21

名称：整地(1) 土砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地(1)	土砂	m ³	1.00	133.6	133.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			133.6	133.6		

番号：22

名称：整地(2) 裏込石

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地(2)	裏込石	m ³	1.00	133.6	133.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			133.6	133.6		

番号：23

名称：鋼管矢板材料(1) TYPE-A SM570相当、φ1200×t20、L=35.0m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(1)	TYPE-A SM570相当、φ1200×t20、L=35.0m	本	1.00	5,830,000.00	5,830,000		
合 計	作業能力：1.00本			5,830,000.00	5,830,000		

番号：24

名称：鋼管矢板材料(2) TYPE-B SM570相当、φ1200×t20、L=35.0m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(2)	TYPE-B SM570相当、φ1200×t20、L=35.0m	本	1.00	5,830,000.00	5,830,000		
合 計	作業能力：1.00本			5,830,000.00	5,830,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

番号：25

名称：鋼管矢板荷卸 SM570相当、φ1200×t20

1日当り (60本)

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)	200t吊	日	1.00	164,758.00	164,758	8H	
世話役		人	1.00	31,010.00	31,010		
とび工		人	2.00	34,070.00	68,140		
普通作業員		人	1.00	24,990.00	24,990		
雑材料	全体の%	%	0.50	288,898.00	1,444		
合 計	作業能力：60.00本			4,839.00	290,342		

番号：26

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

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)	200t吊	日	0.70	164,758.00	115,330	8H	
バイプロハンマ	電動式・普通型 60kW	日	0.70	34,940.00	24,458	7.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	5,013.00	3,509		
発動発電機	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	21,374.00	14,961		
世話役		人	0.80	31,010.00	24,808		
とび工		人	1.30	34,070.00	44,291		
溶接工		人	0.20	35,290.00	7,058		
普通作業員		人	0.80	24,990.00	19,992		
雑材料	全体の%	%	0.50	254,407.00	1,272		
合 計	作業能力：10.00m			25,567.00	255,679		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

番号：27

名称：導材質料 H-300×300×10×15

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15×9m	本	4.00	12,818.00	51,272		
導梁	H300×300×10×15×10m	本	2.00	14,242.00	28,484		
合 計	作業能力：1.00式			79,756.00	79,756		

番号：28

名称：鋼管矢板打設 SM570相当、φ1200×t20、L=35.0m

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	8.33	31,010.00	258,313		
とび工		人	25.00	34,070.00	851,750		
溶接工		人	16.67	35,290.00	588,284		
特殊作業員		人	8.33	29,270.00	243,819		
普通作業員		人	25.00	24,990.00	624,750		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(1次基準) 200t吊	日	8.33	327,768.00	2,730,307	7.00H / 8H	
パイプロハンマ運転	ZERO-200 II MR	日	8.33	453,566.00	3,778,204	4.70H / 8H	
油圧ハンマ運転	IHC S-280 (ラム重量13.5t)	日	8.33	654,903.00	5,455,341	2.30H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	14,530,768.00	290,615		
合 計	作業能力：10.00本			1,482,138.00	14,821,383		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

番号：29

名称：分解組立運搬 クローラクレーン200t吊

1式当り

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	5.70	101,000.00	575,700	8H	
特殊作業員		人	20.50	29,270.00	600,035		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	1,175,735.00	3,680,050		
合 計	作業能力：1.00式			4,855,785.00	4,855,785		

番号：30

名称：運搬 バックホウ 超ロングアーム

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		台	2.00	71,000.00	142,000		
合 計	作業能力：1.00式			142,000.00	142,000		

番号：31

名称：仮設材等運搬 導材

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	45,308.00	45,308		
取卸し・積込み費用		式	1.00	15,624.00	15,624		
合 計	作業能力：1.00式			60,932.00	60,932		

番号：32

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		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

番号 : 33

名称 : 施工実態調査 矢板等打設引抜工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査	矢板等打設引抜工	工種	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力 : 1.00式			48,300.00	48,300		

単価表

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

単価表番号：1

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)25t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])	25t吊	日	1.00	52,800.00	52,800		
合 計					52,800		

単価表番号：2

単価表名称：バックホウ(クローラ型) 超ロングアーム運転 排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量(山積0.4/平積0.3m3)

5.80H / 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	30,800.00	30,800		
軽油	パトロール給油	L	87.00	133.00	11,571		
損料(バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型])	排ガス型(第2次) 山積0.4m3 15 ~19m	時間	5.80	1,750.00	10,150		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型])	排ガス型(第2次) 山積0.4m3 15 ~19m	日	1.48	13,400.00	19,832		供用日
合 計					72,353		

単価表番号：3

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 200t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	126.00	133.00	16,758		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)200t吊	日	1.00	148,000.00	148,000		
合 計					164,758		

単価表

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

単価表番号：4

単価表名称：バイプロハンマ 電動式・普通型 60kW

1日当り 7.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (バイプロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	時間	7.00	2,120.00	14,840		運転時間
損料 (バイプロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	日	1.50	13,400.00	20,100		供用日
合 計					34,940		

単価表番号：5

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	22.00	133.00	2,926		
損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,013		

単価表番号：6

単価表名称：発動発電機 (排出ガス対策型) 150kVA

1日当り

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 (発動発電機(排出ガス対策型))	150kVA	日	1.18	5,490.00	6,478		
合 計					21,374		

単価表

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

単価表番号：7

単価表名称：クローラクレーン運転 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(1次基準) 200t吊

7.00H / 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	30,800.00	30,800		
軽油	パトロール給油	L	126.00	133.00	16,758		
損料(クローラクレーン)	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(1次基準) 200t吊	時間	7.00	12,100.00	84,700		運転時間
損料(クローラクレーン)	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排出ガス対策型(1次基準) 200t吊	日	1.33	147,000.00	195,510		供用日
合 計					327,768		

単価表番号：8

単価表名称：パイプロハンマ運転 ZERO-200II MR

4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	258.00	133.00	34,314		
損料(パイプロハンマ)	ZERO-200II MR	時間	4.70	27,700.00	130,190		運転時間
損料(パイプロハンマ)	ZERO-200II MR	日	1.38	143,000.00	197,340		供用日
損料(パイプロハンマ用鋼管チャック装置)	180kW用	時間	4.70	7,800.00	36,660		運転時間
損料(パイプロハンマ用鋼管チャック装置)	180kW用	日	1.38	39,900.00	55,062		供用日
合 計					453,566		

単価表番号：9

単価表名称：油圧ハンマ運転 IHC S-280(ラム重量13.5t)

2.30H / 8H

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	101.00	133.00	13,433		
損料(油圧ハンマ)	IHC S-280(ラム重量13.5t)	時間	2.30	50,300.00	115,690		運転時間
損料(油圧ハンマ)	IHC S-280(ラム重量13.5t)	日	1.38	381,000.00	525,780		供用日
合 計					654,903		

単価表

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(その2)(第1回変更)

単価表番号 : 10

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		