

令和5年度

四日市港外港地区東防波堤改良外工事
(第4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。

合併積算総括表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4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					94,211,634	
間接工事費	24,399,406 + 28,126,263 24,399,406 + 31,274,900				52,525,669 55,674,306	3,148,637
共通仮設	14,177,888 + 9,636,897 + 584,621				24,399,406	
共通仮設費(積上)					14,177,888	
共通仮設費(率)	$93,948,335 \times (9,636,897 \div 93,948,335) \times (10.35\% \div 10.35\%)$				9,636,897	
現場環境改善費	$91,100,852 \times (584,621 \div 91,100,852) \times (0.66\% \div 0.66\%)$				584,621	
現場管理費	$117,643,264 \times (28,126,263 \div 117,643,264) \times (26.62\% \div 23.94\%)$				28,126,263 31,274,900	3,148,637
工事原価	94,211,634 + 24,399,406 + 28,126,263 94,211,634 + 24,399,406 + 31,274,900				146,737,303 149,885,940	3,148,637
一般管理費等	$148,918,164 \times (23,541,964 \div 145,769,527) \times (16.24\% \div 16.28\%) - 1,326$				23,541,964 23,990,054	448,090
スクラップ					-15,994	
工事価格	146,737,303 + 23,541,964 - 15,994 149,885,940 + 23,990,054 - 15,994				170,263,273 173,860,000	3,596,727
調査業務費					5,736,727 5,730,000	-6,727
合計価格	170,263,273 + 5,736,727 173,860,000 + 5,730,000				176,000,000 179,590,000	3,590,000
消費税等相当額	$176,000,000 \times 10.00\%$ $179,590,000 \times 10.00\%$				17,600,000 17,959,000	359,000
請負工事費	176,000,000 + 17,600,000 179,590,000 + 17,959,000				193,600,000 197,549,000	3,949,000

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算内訳表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4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					94,211,634	
外港地区東防波堤					81,066,831	
構造物撤去工					48,909,686	
取壊し					8,834,133	
コンクリート取壊し					8,834,133	
1-1 底版切断	t=500mm	m	85.00	9,653	820,505	
1-2 構造物取壊し	鉄筋	m ³	556.00	14,413	8,013,628	
撤去					30,454,460	
削孔(1)					2,723,420	
1-3 削孔(コアドリリング)	吊孔 φ150 L=500	孔	140.00	19,453	2,723,420	
削孔(2)					42,895	
1-4 削孔(さく岩機)	ワイヤーソーイング用 φ50 L=500	孔	23.00	1,865	42,895	
ブロック切断(1)					1,212,512	
1-5 ワイヤーソーイング(1)	湿式 笠部	m ²	16.00	75,782	1,212,512	
ブロック切断(2)					6,795,971	
1-6 ワイヤーソーイング(2)	湿式 壁部	m ²	91.00	74,681	6,795,971	
ブロック切断(3)					2,576,112	

合併積算内訳表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-45 ワイヤソーイング (3)	湿式 壁部鉛直	m ²	34.00	75,768	2,576,112	
ブロック撤去 (1)					3,040,212	
1-7 ブロック撤去運搬 (海上一連方式)	L型ブロック 26 t/個	個	28.00	108,579	3,040,212	
ブロック撤去 (2)					89,096	
1-8 ブロック転置 (1)	L型ブロック 26 t/個	個	28.00	3,182	89,096	
コンクリート撤去					13,974,242	
1-9 コンクリート殻撤去運搬		m ³	263.00	53,134	13,974,242	
殻運搬処理					4,290,222	
コンクリート殻運搬					1,776,420	
1-10 コンクリート殻運搬	鉄筋	m ³	556.00	3,195	1,776,420	
コンクリート殻処分					2,286,272	
1-11 処分費	鉄筋	m ³	556.00	4,112	2,286,272	
建設汚泥運搬					137,068	
1-46 建設汚泥運搬	10 t 吸引作業車	回	1.00	137,068	137,068	
建設汚泥処分					90,462	
1-47 処分費	建設汚泥	m ³	6.00	15,077	90,462	
作業ヤード整備					174,825	

合併積算内訳表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正					174,825	
1-48 不陸整正	補足材無し	m 2	1,575.00	111	174,825	
作業ヤード撤去					5,156,046	
コンクリート取壊し					2,945,610	
1-49 構造物取壊し	無筋構造物 t=10cm	m 3	414.00	7,115	2,945,610	
コンクリート殻運搬					921,978	
1-50 コンクリートガラ運搬	無筋	m 3	414.00	2,227	921,978	
コンクリート殻処分					888,858	
1-51 処分費	無筋	m 3	414.00	2,147	888,858	
不陸整正					399,600	
1-52 不陸整正	補足材無し	m 2	3,600.00	111	399,600	
本土工 (ブロック式)					32,157,145	
本体ブロック据付					16,416,736	
本体ブロック据付					16,416,736	
1-12 ブロック転置 (2)	L型ブロック 33 t/個	個	28.00	5,729	160,412	
1-13 ブロック運搬据付 (海上一連方式)	L型ブロック 33 t/個	個	28.00	580,583	16,256,324	
現場鋼材切断					455,028	

合併積算内訳表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場鋼材切断					455,028	
1-14 吊筋切断	吊筋 φ38	箇所	84.00	5,417	455,028	
底版コンクリート					15,285,381	
削孔(3)					843,780	
1-15 削孔(ハンマドリル)	削孔径16mm 削孔長100mm	孔	1,470.00	574	843,780	
差筋					309,424	
1-16 差筋材料費(1)	樹脂カプセル D-12	本	1,470.00	143	210,210	
1-17 差筋材料費(2)	SD345 D13 L=600mm/本	kg	878.00	113	99,214	
支保					1,697,790	
1-18 支保組立組外(重力式)		m	85.00	19,974	1,697,790	
鉄筋					923,250	
1-19 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	3,693.00	250	923,250	
型枠(1)	調整コンクリート				117,408	
1-20 木製型枠組立組外(重力式)(1)		m ²	6.00	19,568	117,408	
型枠(2)	底版コンクリート				547,904	
1-21 木製型枠組立組外(重力式)(2)		m ²	28.00	19,568	547,904	
目地(1)	調整コンクリート				4,988	

合併積算内訳表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-22 伸縮目地 (1)	瀝青質系 t=10mm	m 2	2.00	2,494	4,988	
目地 (2)	底版コンクリート				37,410	
1-23 伸縮目地 (2)	瀝青質系 t=10mm	m 2	15.00	2,494	37,410	
鉛直打継目処理					439,800	
1-24 鉛直打継目処理 (チップング)		m 2	40.00	10,995	439,800	
コンクリート (1)	調整コンクリート				2,691,437	
1-25 コンクリート運搬 (1)	自積バケット	m 3	73.00	18,014	1,315,022	
1-26 コンクリート打設 (1)	18-8-25 (20) BB W/C65%以下	m 3	73.00	18,855	1,376,415	
コンクリート (2)	底版コンクリート				7,672,190	
1-27 コンクリート運搬 (2)	自積バケット	m 3	155.00	30,073	4,661,315	
1-28 コンクリート打設 (2)	24-12-25 (20) BB W/C55%以下	m 3	155.00	19,425	3,010,875	
霞ヶ浦地区W26. W80					13,144,803	
付属工					13,144,803	
防眩材					10,712,577	
防眩材撤去・取付					10,712,577	
1-29 防眩材撤去	V型 H=800mm L=2000mm	基	3.00	53,956	161,868	
1-30 防眩材取付	V型 H=800mm L=2000mm (埋込栓ボルト取替含む)	基	3.00	3,516,903	10,550,709	

合併積算内訳表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
産業廃棄物処理					562,084	
廃棄物運搬費					13,709	
1-31 防舷材運搬	V型 H=800mm L=2000mm	回	1.00	13,709	13,709	
廃棄物処分費					548,375	
1-32 処分費(防舷材)	廃ゴム(ゴムくず)	t	5.00	109,675	548,375	
梯子補修(W80岸壁)					1,450,442	
梯子撤去・設置		基	1.00	1,450,442	1,450,442	
上部コンクリート補修(W80岸壁)					419,700	
上部コンクリート補修		m ³	0.40	457,289	182,915	
断面修復工		m ³	0.40	585,949	234,379	
殻運搬		m ³	0.40	2,787	1,114	
コンクリート殻処分					1,292	
1-57 処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.40	3,232	1,292	
共通仮設費(積上)					14,177,888	
共通仮設費					14,177,888	
運搬費					8,952,172	
建設機械器具等運搬(1)					6,708,020	

合併積算内訳表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-33 分解組立運搬(1)	クローラクレーン(350t吊)	式	1.00	6,708,020	6,708,020	
建設機械器具等運搬(2)					2,126,143	
1-34 分解組立運搬(2)	クローラクレーン(100t吊)	式	1.00	2,126,143	2,126,143	
建設機械器具等運搬(3)					84,688	
1-35 重機海上運搬	バックホウ+大型ブレーカー	台	2.00	42,344	84,688	
仮設材等運搬					30,648	
1-36 汚濁防止膜運搬	往復計上	式	1.00	30,648	30,648	
スクラップ運搬					2,673	
1-37 スクラップ運搬	丸鋼(吊筋)・ボルト・ワッシャー	式	1.00	2,673	2,673	
事業損失防止施設費					704,477	
水質汚濁防止膜					704,477	
1-38 汚濁防止膜設置	垂下型固定式 φ300 H=1.0m シンカー無し	m	20.00	5,303	106,060	
1-39 汚濁防止膜撤去	垂下型固定式 φ300 H=1.0m シンカー無し	m	20.00	4,856	97,120	
1-40 汚濁防止膜移設	垂下型固定式 φ300 H=1.0m シンカー無し	m	80.00	4,476	358,080	
1-41 汚濁防止膜賃料	単独フロート 1×20m 1,000N/3cm未満	式	1.00	143,217	143,217	
安全費					3,672,730	
安全対策					3,672,730	

合併積算内訳表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-42 安全監視船	FRD 260PS型 国際VHF装備	式	1.00	3,195,158	3,195,158	
1-58 ICT安全対策費		式	1.00	477,572	477,572	
技術管理費					347,784	
技術管理費					347,784	
1-43 諸経費動向調査		式	1.00	91,396	91,396	
1-44 施工実態調査		式	1.00	76,772	76,772	
1-59 遠隔臨場		式	1.00	179,616	179,616	
現場環境改善費					405,524	
現場環境改善費					405,524	
1-60 快適トイレ設置		式	1.00	405,524	405,524	
準備費					95,201	
除草					95,201	
1-61 除草		m ²	2,573.00	37	95,201	

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 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-1

名称：底版切断 t=500mm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底版切断	t=500mm	m	1.00	10,562.00	10,562		
合 計	作業能力：1.00m			10,562.00	10,562		

番号：1-2

名称：構造物取壊し 鉄筋

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	鉄筋 昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	15,770.00	157,700		
合 計	作業能力：10.00m3			15,770.00	157,700		

番号：1-3

名称：削孔（コアドリリング） 吊孔 φ150 L=500

7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 φ25cm	日	1.00	3,090.00	3,090	8H	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	排対型 5kVA	日	1.00	3,957.00	3,957	8H	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	日	2.00	4,677.00	9,354	3.62H / 8H	
特殊作業員		人	1.00	25,410.00	25,410		
普通作業員		人	2.00	22,370.00	44,740		
ダイヤモンドビット	呼び径6インチ(外径160mm)	本	1.49	37,300.00	55,577		
チューブ	呼び径6インチ(外径160mm)	本	0.35	9,510.00	3,328		
アダプター	呼び径6インチ(外径160mm)	本	0.25	9,160.00	2,290		
コンクリートアンカー	M12 L=50mm	本	7.00	73.00	511		
諸雑費	全体の%	%	0.50	148,257.00	741		
合 計	作業能力：7.00孔			21,285.00	148,998		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-4
 名称：削孔(さく岩機) ワイヤソーイング用 φ50 L=500 100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.50	27,830.00	13,915		
特殊作業員		人	5.10	25,410.00	129,591		
普通作業員		人	1.40	22,370.00	31,318		
さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	3.40	831.00	2,825.8H		
空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	3.5~3.7m ³ /min	日	3.40	5,494.00	18,679		
雑材料	全体の%	%	4.00	196,328.00	7,853		
合 計	作業能力：100.00孔			2,041.00	204,181		

番号：1-5
 名称：ワイヤソーイング(1) 湿式 笠部 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ワイヤソーイング(1)	湿式 笠部	m ²	1.00	82,917.00	82,917		
合 計	作業能力：1.00m ²			82,917.00	82,917		

番号：1-6
 名称：ワイヤソーイング(2) 湿式 壁部 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ワイヤソーイング(2)	湿式 壁部	m ²	1.00	81,712.00	81,712		
合 計	作業能力：1.00m ²			81,712.00	81,712		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-45
 名称：ワイヤーソーイング(3) 湿式 壁部鉛直 1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ワイヤーソーイング(3)	湿式 壁部 鉛直切断	m2	1.00	82,917.00	82,917		
合計	作業能力：1.00m2			82,917.00	82,917		

番号：1-7
 名称：ブロック撤去運搬(海上一連方式) L型ブロック 26t/個 1日(15個)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	1,385,367.00	1,385,367	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	238,674.00	238,674	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	4.00	22,370.00	89,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,773,161.00	8,865		
合計	作業能力：15.00個			118,801.00	1,782,026		

番号：1-8
 名称：ブロック転置(1) L型ブロック 26t/個 1日(57個)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	100,560.00	100,560	8H	
とび工		人	1.00	29,820.00	29,820		
普通作業員		人	3.00	22,370.00	67,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	197,490.00	987		
合計	作業能力：57.00個			3,482.00	198,477		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-9
 名称：コンクリート殻撤去運搬 100m³ 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	29,820.00	98,406		
普通作業員		人	6.60	22,370.00	147,642		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	3.30	1,385,367.00	4,571,711	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	3.30	267,267.00	881,981	4.00H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	2.00	5,699,740.00	113,994		
合 計	作業能力：100.00m ³			58,137.00	5,813,734		

番号：1-10
 名称：コンクリート殻運搬 鉄筋 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	鉄筋	m ³	1.00	3,496	3,496		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,496	3,496		

番号：1-11
 名称：処分費 鉄筋 1m³ 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(コンクリート殻)	鉄筋	m ³	1.00	4,500.00	4,500		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,500.00	4,500		

番号：1-46
 名称：建設汚泥運搬 10t吸引作業車 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	10t吸引作業車	回	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00回			150,000.00	150,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-47

名称：処分費 建設汚泥

1m3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	建設汚泥	m 3	1.00	16,500.00	16,500		
合 計	作業能力：1.00m3			16,500.00	16,500		

番号：1-48

名称：不陸整正 補足材無し

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	補足材無し	m 2	1.000	122.3	122.3		
合 計	作業能力：1.00m2			122.3	122.3		

番号：1-49

名称：構造物取壊し 無筋構造物 t=10cm

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	10.00	7,787.00	77,870		
合 計	作業能力：10.00m3			7,787.00	77,870		

番号：1-50

名称：コンクリートガラ運搬 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
コンクリートガラ運搬	無筋	m 3	1.00	2,438	2,438		
合 計	作業能力：1.00m3			2,438	2,438		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-51
 名称：処分費 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
処分費 (コンクリート殻)	無筋		1.00	2,350.00	2,350		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,350.00	2,350		

番号：1-52
 名称：不陸整正 補足材無し 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	補足材無し	m ²	1.000	122.4	122.4		
合 計	作業能力：1.00m ²			122.4	122.4		

番号：1-12
 名称：ブロック転置(2) L型ブロック 33t/個 1日(54個)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	239,942.00	239,942	8H	
とび工		人	1.00	29,820.00	29,820		
普通作業員		人	3.00	22,370.00	67,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	336,872.00	1,684		
合 計	作業能力：54.00個			6,269.00	338,556		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-13

名称：ブロック運搬据付（海上一連方式）

L型ブロック 33 t/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	13.333	29,820.00	397,590		
普通作業員		人	13.333	22,370.00	298,259		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	3.333	1,385,367.00	4,617,428	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	3.330	238,674.00	794,784	2.00H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	4.000	6,108,061.00	244,322		
合 計	作業能力：10.00個			635,238.00	6,352,383		

番号：1-14

名称：吊筋切断 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	5.000	27,830.00	139,150		
特殊作業員		人	5.000	25,410.00	127,050		
普通作業員		人	10.000	22,370.00	223,700		
諸雑費	労務費の%	%	21.000	489,900.00	102,879		
合 計	作業能力：100.00箇所			5,927.00	592,779		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-15
 名称：削孔(ハンマドリル) 削孔径16mm 削孔長100mm 100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	27,830.00	8,349		
特殊作業員		人	1.20	25,410.00	30,492		
普通作業員		人	0.40	22,370.00	8,948		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,774.00	3,015		
雑材料	全体の%	%	24.00	50,804.00	12,192		
合 計	作業能力：100.00孔			629.00	62,996		

番号：1-16
 名称：差筋材料費(1) 樹脂カプセル 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
樹脂カプセル	D-12	本	1.00	157.00	157		
合 計	作業能力：1.00本			157.00	157		

番号：1-17
 名称：差筋材料費(2) SD345 D13 L=600mm/本 1kg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	kg	1.03	121.20	124		
合 計	作業能力：1.00kg			124.00	124		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-18
 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	7,035.00	703,500		
引船	鋼D 500PS型	日	2.00	194,132.00	388,264	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	2.00	546,898.00	1,093,796	6.00H / 8H	
合計	作業能力：100.00m			21,855.00	2,185,560		

番号：1-19
 名称：鉄筋加工組立 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 L=600mm	kg	1,030.00	121.20	124,836		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.00	76,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	0.10	546,898.00	54,689	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	194,132.00	19,413	2.00H / 8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			274.00	274,938		

番号：1-20
 名称：木製型枠組立組外(重力式)(1) 100m²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 ²	100.00	10,296.00	1,029,600		
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.50	546,898.00	820,347	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	194,132.00	291,198	2.00H / 8H	
合計	作業能力：100.00m ²			21,411.00	2,141,145		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-21
 名称：木製型枠組立組外(重力式) (2) 100m² 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 ²	100.00	10,296.00	1,029,600		
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.50	546,898.00	820,347	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	194,132.00	291,198	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			21,411.00	2,141,145		

番号：1-22
 名称：伸縮目地(1) 瀝青質系 t=10mm 100m² 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 ²	100.00	2,729.00	272,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,729.00	272,900		

番号：1-23
 名称：伸縮目地(2) 瀝青質系 t=10mm 100m² 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 ²	100.00	2,729.00	272,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,729.00	272,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-24
 名称：鉛直打継目処理 (チッピング) 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	0.833	27,830.00	23,182		
特殊作業員		人	1.667	25,410.00	42,358		
普通作業員		人	1.667	22,370.00	37,290		
諸雑費	労務費の%	%	17.000	102,830.00	17,481		
合 計	作業能力：10.00m ²			12,031.00	120,311		

番号：1-25
 名称：コンクリート運搬(1) 自積バケット 100m³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	506,076.00	1,351,222	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	2.67	194,132.00	518,332	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m ³	日	16.00	5,730.00	91,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,961,234.00	9,806		
合 計	作業能力：100.00m ³			19,710.00	1,971,040		

番号：1-26
 名称：コンクリート打設(1) 18-8-25(20) BB W/C65%以下 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	18-8-25(20) BB w/c65%	m ³	104.00	16,000.00	1,664,000		
コンクリート打設(上部工製作)	自積バケット	m ³	100.00	3,990.00	399,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			20,630.00	2,063,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-27
 名称：コンクリート運搬(2) 自積バケット 100m³ 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	22,370.00	147,642		
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	3.30	546,898.00	1,804,763	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	3.30	212,503.00	701,259	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	24.00	2,653,664.00	636,879		
合 計	作業能力：100.00m ³			32,905.00	3,290,543		

番号：1-28
 名称：コンクリート打設(2) 24-12-25(20)BB W/C55%以下 100m³ 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	24-12-25(20)BB w/c55%	m ³	104.00	16,600.00	1,726,400		
コンクリート打設(上部工製作)	自積バケット	m ³	100.00	3,990.00	399,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			21,254.00	2,125,400		

番号：1-29
 名称：防舷材撤去 V型 H=800mm L=2000mm 1日(3基) 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	45,570.00	136,710		
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	40,400.00	40,400	8H	
合 計	作業能力：3.00基			59,036.00	177,110		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号: 1-30

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(4基)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型防舷材 800mmH×2000mmL	基	4.00	3,430,000.00	13,720,000		
六角ボルト W2 1/2(ワッシャー込み)	SS400 溶融亜鉛メッキ	本	24.00	54,600.00	1,310,400		
防舷材取付	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	4.00	32,119.00	128,476		
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	40,400.00	40,400	8H	
台船	鋼100t積	日	1.00	86,037.00	86,037	8H	
引船	鋼D 200PS型	日	1.00	106,600.00	106,600	2.00H / 8H	
合計	作業能力: 4.00基			3,847,978.00	15,391,913		

番号: 1-31

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
防舷材運搬	V型防舷材 800mmH×2000mmL	回	1.00	15,000.00	15,000		
合計	作業能力: 1.00回			15,000.00	15,000		

番号: 1-32

名称: 処分費(防舷材) 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
処分費(防舷材)	V型防舷材 800mmH×2000mmL	t	1.00	120,000.00	120,000		
合計	作業能力: 1.00 t			120,000.00	120,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-53

名称：梯子撤去・設置

基 (1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
梯子撤去・設置	フェンダータラップ 150H×2600L	基	1.00	1,579,300.00	1,579,300		
合 計	作業能力：1.00基			1,579,300.00	1,579,300		

番号：1-54

名称：はつり工

m3 (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
はつり工		m3	1.00	497,915.00	497,915		
合 計	作業能力：1.00m3			497,915.00	497,915		

番号：1-55

名称：断面修復工

m3 (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
断面修復工	底版 t=10cm	m3	1.00	638,005.00	638,005		
合 計	作業能力：1.00m3			638,005.00	638,005		

番号：1-56

名称：殻運搬

1m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬		m3	1.000	3,035	3,035		
合 計	作業能力：1.00m3			3,035	3,035		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-57

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	m ³	1.00	3,520.00	3,520		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,520.00	3,520		

番号：1-33

名称：分解組立運搬(1) クローラクレーン（350 t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	8.00	88,200.00	705,600	8H	
特殊作業員		人	30.00	25,410.00	762,300		
運搬費等率	特定項目の%	%	400.00	1,467,900.00	5,871,600		
合 計	作業能力：1.00式			7,339,500.00	7,339,500		

番号：1-34

名称：分解組立運搬(2) クローラクレーン（100 t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	3.10	88,200.00	273,420	8H	
特殊作業員		人	11.30	25,410.00	287,133		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	560,553.00	1,765,741		
合 計	作業能力：1.00式			2,326,294.00	2,326,294		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-35
 名称：重機海上運搬 バックホウ+大型ブレーカー 15台当り

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 30t吊	日	1.00	398,316.00	398,316	4.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	144,079.00	144,079	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	29,820.00	59,640		
普通作業員		人	4.00	22,370.00	89,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	691,515.00	3,457		
合 計	作業能力：15.00台			46,331.00	694,972		

番号：1-36
 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	4t車 1台 往復	式	1.00	33,060.00	33,060		
取卸し・積み込み費用	汚濁防止膜運搬	式	1.00	474.00	474		
合 計	作業能力：1.00式			33,534.00	33,534		

番号：1-37
 名称：スクラップ運搬 丸鋼(吊筋)・ボルト・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	2,175.00	2,175		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	750.00	750		
合 計	作業能力：1.00式			2,925.00	2,925		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-38
 名称：汚濁防止膜設置 垂下型固定式 φ300 H=1.0m シンカー無し 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	垂下型固定式 φ300 H=1.0m シンカー無し	m	120.00	5,803.00	696,360		
合 計	作業能力：120.00m			5,803.00	696,360		

番号：1-39
 名称：汚濁防止膜撤去 垂下型固定式 φ300 H=1.0m シンカー無し 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	垂下型固定式 φ300 H=1.0m シンカー無し	m	120.00	5,314.00	637,680		
合 計	作業能力：120.00m			5,314.00	637,680		

番号：1-40
 名称：汚濁防止膜移設 垂下型固定式 φ300 H=1.0m シンカー無し 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	垂下型固定式 φ300 H=1.0m シンカー無し	m	120.00	4,898.00	587,760		
合 計	作業能力：120.00m			4,898.00	587,760		

番号：1-41
 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	単独フロート 1×20m 1,000N/3cm未満 賃料期間49日	式	1.00	156,700.00	156,700		
合 計	作業能力：1.00式			156,700.00	156,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-42

名称：安全監視船 FRD 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	31.00	111,615.00	3,460,065	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	31.00	617.10	19,130		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,479,195.00	17,395		
合 計	作業能力：1.00式			3,496,590.00	3,496,590		

番号：1-58

名称：ICT安全対策費

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ICT安全対策費		式	1.00	520,000.00	520,000		
合 計	作業能力：1.00式			520,000.00	520,000		

番号：1-43

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
諸経費動向調査費		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：1-44

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
施工実態調査費		式	1.00	84,000.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00式			84,000.00	84,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：1-59

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	196,000.00	196,000		
合 計	作業能力：1.00式			196,000.00	196,000		

番号：1-60

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	442,514.00	442,514		
合 計	作業能力：1.00式			442,514.00	442,514		

番号：1-61

名称：除草

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
除草		m ²	1.000	40.38	40.38		
合 計	作業能力：1.00m ²			40.38	40.38		

番号：2-1

名称：陸上ボーリング φ86mm 粘性土・シルト

1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) 粘性土・シルト	m	6.00	14,600.00	87,600		
合 計	作業能力：6.00m			14,600.00	87,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：2-14

名称：陸上ボーリング φ86mm 砂・砂質土

1日当り (5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) 砂・砂質土	m	5.00	18,100.00	90,500		
合 計	作業能力：5.00m			18,100.00	90,500		

番号：2-15

名称：陸上ボーリング φ86mm レキ混り土砂

1日当り (3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) レキ混り土砂	m	3.00	33,700.00	101,100		
合 計	作業能力：3.00m			33,700.00	101,100		

番号：2-16

名称：陸上ボーリング φ66mm 粘性土・シルト

1日当り (7m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 粘性土・シルト	m	7.00	12,600.00	88,200		
合 計	作業能力：7.00m			12,600.00	88,200		

番号：2-17

名称：陸上ボーリング φ66mm 砂・砂質土

1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 砂・砂質土	m	6.00	15,300.00	91,800		
合 計	作業能力：6.00m			15,300.00	91,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：2-18

名称：陸上ボーリング φ66mm レキ混り土砂

1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) レキ混り土砂	m	4.00	29,000.00	116,000		
合 計	作業能力：4.00m			29,000.00	116,000		

番号：2-19

名称：陸上ボーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土

1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 固結シルト・固結粘土	m	4.00	19,700.00	78,800		
合 計	作業能力：4.00m			19,700.00	78,800		

番号：2-20

名称：標準貫入試験 粘性土・シルト

1日当り (12回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト	回	12.00	7,160.00	85,920		
合 計	作業能力：12.00回			7,160.00	85,920		

番号：2-21

名称：標準貫入試験 レキ混り土砂

1日当り (8回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂	回	8.00	13,600.00	108,800		
合 計	作業能力：8.00回			13,600.00	108,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：2-22

名称：標準貫入試験 固結シルト・固結粘土

1日当り(7回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	固結シルト・固結粘土	回	7.00	11,300.00	79,100		
合 計	作業能力：7.00回			11,300.00	79,100		

番号：2-2

名称：スクリーウエイト貫入試験 深度 10m以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクリーウエイト貫入試験	深度 10m以下	m	1.00	5,360.00	5,360		
合 計	作業能力：1.00m			5,360.00	5,360		

番号：2-23

名称：スクリーウエイト貫入試験 深度 10m超

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクリーウエイト貫入試験	深度 10m超	m	1.00	6,985.00	6,985		
合 計	作業能力：1.00m			6,985.00	6,985		

番号：2-3

名称：原位置試験・乱れの少ない試料採取(陸上施工) シンウォールサンプリング

1日当り(5本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	シンウォールサンプリング	本	5.00	26,400.00	132,000		
合 計	作業能力：5.00本			26,400.00	132,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：2-4

名称：物理試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度		個	6.00	5,930.00	35,580		
含水比		個	6.00	1,520.00	9,120		
粒度分析	粘土用	個	6.00	13,900.00	83,400		
液性限界		個	6.00	7,580.00	45,480		
塑性限界		個	6.00	3,680.00	22,080		
湿潤密度		個	6.00	3,760.00	22,560		
合 計	作業能力：1.00式			218,220.00	218,220		

番号：2-5

名称：力学試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
圧密試験	標準方式	個	6.00	52,700.00	316,200		
合 計	作業能力：1.00式			316,200.00	316,200		

番号：2-6

名称：報告書作成費(直接経費)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	2.80	53,200.00	148,960		
主任地質調査員		人	2.30	41,500.00	95,450		
地質調査員		人	1.20	31,400.00	37,680		
合 計	作業能力：1.00式			282,090.00	282,090		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：2-7
名称：調査準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	4.00	53,200.00	212,800		
主任地質調査員		人	3.50	41,500.00	145,250		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
合 計	作業能力：1.00式			420,850.00	420,850		

番号：2-8
名称：位置測量(陸上) 1日当り(0.5km)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,539.00	3,539	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	161,039.00	805		
合 計	作業能力：0.50km			323,688.00	161,844		

番号：2-9
名称：足場仮設 平坦足場 1日当り(2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	63,200.00	126,400		
合 計	作業能力：2.00箇所			63,200.00	126,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

番号：2-10
 名称：交通車 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	12.00	3,539.00	42,468	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	42,468.00	212		
合 計	作業能力：1.00式			42,680.00	42,680		

番号：2-11
 名称：機材運搬 ボーリングマシン 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	43,418.00	43,418	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	31,400.00	125,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	169,018.00	845		
合 計	作業能力：1.00式			169,863.00	169,863		

番号：2-12
 名称：試料運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	53,200.00	26,600		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,702.00	3,351	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			29,951.00	29,951		

番号：2-13
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	16,922.00	16,922		
合 計	作業能力：1.00式			16,922.00	16,922		

単価表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：コンクリート穿孔機 電動式 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 ボー	最大穿孔径25cm	日	1.00	3,090.00	3,090		運転日換算
合 計					3,090		

単価表番号：1-2

単価表名称：発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 排対型 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	19.00	153.00	2,907		
損料（発動発電機）	5kVA	日	1.00	1,050.00	1,050		運転日換算
合 計					3,957		

単価表番号：1-3

単価表名称：ライトバン [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L

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	153.00	1,836		
損料（ライトバン [二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	3.62	785.00	2,841		運転時間換算
合 計					4,677		

単価表番号：1-4

単価表名称：さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級

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
損料（さく岩機[ハンドドリル（空圧 式）]	質量15kg級	日	1.00	368.00	368		運転日
損料（さく岩機[ハンドドリル（空圧 式）]	質量15kg級	日	1.71	271.00	463		供用日
合 計					831		

単価表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

単価表番号：1-5

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合) 3.5~3.7m3/min

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	24.00	142.50	3,420		
賃料(空気圧縮機)	3.5~3.7m3/min	日	1.70	1,220.00	2,074		
合 計					5,494		

単価表番号：1-6

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	91.50	61,671		
船団長		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	24,780.00	178,416	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,385,367		

単価表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

単価表番号 : 1-7

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	91.50	16,653		
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 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					238,674		

単価表番号 : 1-8

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	142.50	15,960		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	84,600.00	84,600		
合 計					100,560		

単価表番号 : 1-9

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	91.50	33,306		
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 800PS型	時間	4.00	5,970.00	23,880		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					267,267		

単価表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

単価表番号：1-10

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	142.50	22,942		
賃料(クローラクレーン)	350t吊	日	1.00	217,000.00	217,000		
合 計					239,942		

単価表番号：1-11

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	153.00	1,071		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	541.00	703		
合 計					1,774		

単価表番号：1-12

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	91.50	10,431		
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					194,132		

単価表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

単価表番号：1-13

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	91.50	18,574		
船団長		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	24,780.00	118,944	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	時間	6.00	17,300.00	103,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	日	1.65	138,000.00	227,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					546,898		

単価表番号：1-14

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	91.50	12,352		
船団長		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	24,780.00	118,944	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	時間	4.00	17,300.00	69,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	日	1.65	138,000.00	227,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					506,076		

単価表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

単価表番号：1-15

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：1-16

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	91.50	20,862		
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	4.00	3,970.00	15,880		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					212,503		

単価表番号：1-17

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]）	16t吊	日	1.00	40,400.00	40,400		
合 計					40,400		

単価表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

単価表番号：1-18

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	24,780.00	59,472	$\beta=1.20$	
損料(台船)	100t積	日	1.65	16,100.00	26,565	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					86,037		

単価表番号：1-19

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	91.50	4,209		
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(引船[鋼製])	D 200PS型	時間	2.00	1,760.00	3,520		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 200PS型	日	1.65	18,300.00	30,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					106,600		

単価表番号：1-20

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])	60t吊	日	1.00	88,200.00	88,200		
合 計					88,200		

単価表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

単価表番号：1-21

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	91.50	7,228		
船団長		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	24,780.00	89,208	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 30t吊	時間	4.00	13,100.00	52,400		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 30t吊	日	1.65	104,000.00	171,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					398,316		

単価表番号：1-22

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	91.50	14,548		
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(引船[鋼製])	D 350PS型	時間	4.00	2,880.00	11,520		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	日	1.65	29,900.00	49,335	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					144,079		

単価表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

単価表番号 : 1-23

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	91.50	4,849		
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					111,615		

単価表番号 : 2-1

単価表名称 : 交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	155.00	1,085		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,539		

単価表番号 : 2-2

単価表名称 : クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	143.00	4,433		
運転手(特殊)		人	1.00	27,400.00	27,400		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	583.00	3,381		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,670.00	8,204		供用日
合 計					43,418		

単価表

令和5年度 四日市港外港地区東防波堤改良外工事(第4回変更)

単価表番号 : 2-3

単価表名称 : 交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	20.00	155.00	3,100		
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	6.00	287.00	1,722		運転時間
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					6,702		