

令和6年度

四日市港港内土質調査 (第1回変更)

積算の内訳(業務設計書)

※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、閲覧又はダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限るものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

合併積算内訳表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					20,047,659	
					22,270,594	2,222,935
土質調査業務					20,047,659	
					22,270,594	2,222,935
直接調査					15,984,627	
					16,029,627	45,000
直接調査					15,984,627	
					16,029,627	45,000
ボーリング	陸上 コンクリート構造物				21,954	
1-1 コンクリート削孔	φ116	孔	3.00	7,318	21,954	
ボーリング	陸上 せん孔深度50m以下				1,496,580	
1-2 陸上ボーリング	φ66 砂・砂質土	m	6.00	15,300	91,800	
1-3 陸上ボーリング	φ86 粘性土・シルト	m	5.20	14,600	75,920	
1-4 陸上ボーリング	φ116 粘性土・シルト	m	14.40	18,000	259,200	
1-5 陸上ボーリング	φ116 砂・砂質土	m	17.40	22,600	393,240	
1-6 陸上ボーリング	φ116 レキ混り土砂	m	14.20	42,700	606,340	
1-7 陸上ボーリング	φ116 玉石混り土砂	m	0.80	87,600	70,080	
ボーリング	陸上 せん孔深度50m超80m以下				1,541,188	
1-8 陸上ボーリング	φ86 粘性土・シルト	m	19.70	16,060	316,382	
1-9 陸上ボーリング	φ86 砂・砂質土	m	4.70	19,910	93,577	
1-10 陸上ボーリング	φ86 レキ混り土砂	m	10.80	37,070	400,356	

合併積算内訳表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-11 陸上ボーリング	φ116 粘性土・シルト	m	7.20	19,800	142,560	
1-12 陸上ボーリング	φ116 砂・砂質土	m	8.70	24,860	216,282	
1-13 陸上ボーリング	φ116 レキ混り土砂	m	7.10	46,970	333,487	
1-14 陸上ボーリング	φ116 玉石混り土砂	m	0.40	96,360	38,544	
ボーリング	海上 せん孔深度50m未満				737,795	
1-15 海上ボーリング	φ66 砂・砂質土	m	3.00	25,928	77,784	
1-16 海上ボーリング	φ86 粘性土・シルト	m	2.60	23,491	61,076	
1-17 海上ボーリング	φ116 粘性土・シルト	m	7.20	24,510	176,472	
1-18 海上ボーリング	φ116 砂・砂質土	m	8.70	29,639	257,859	
1-19 海上ボーリング	φ116 レキ混り土砂	m	3.40	48,413	164,604	
原位置試験	標準貫入試験				990,106	
1-20 標準貫入試験(陸上施工)	粘性土・シルト	回	24.00	7,160	171,840	
1-21 標準貫入試験(陸上施工)	砂・砂質土	回	24.00	9,430	226,320	
1-22 標準貫入試験(陸上施工)	レキ混り土砂	回	24.00	13,600	326,400	
1-23 標準貫入試験(海上施工)	粘性土・シルト せん孔深度50m未満	回	4.00	17,386	69,544	
1-24 標準貫入試験(海上施工)	砂・砂質土 せん孔深度50m未満	回	8.00	18,804	150,432	
1-25 標準貫入試験(海上施工)	レキ混り土砂 せん孔深度50m未満	回	2.00	22,785	45,570	

合併積算内訳表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
原位置試験	PS検層				679,409	
1-26 PS検層(陸上施工)		m	53.90	12,605	679,409	
乱れの少ない試料採取					1,329,423	
1-27 シンウォールサンプリング(陸上施工)	粘性土・シルト	本	14.00	26,400	369,600	
1-28 三重管サンプリング(陸上施工)	砂・砂質土、レキ混り土砂	本	12.00	39,200	470,400	
1-29 シンウォールサンプリング(海上施工)	粘性土・シルト せん孔深度50m未満	本	4.00	44,853	179,412	
1-30 三重管サンプリング(海上施工)	砂・砂質土 せん孔深度50m未満	本	3.00	62,361	187,083	
1-31 三重管サンプリング(海上施工)	レキ混り土砂 せん孔深度50m未満	本	1.00	122,928	122,928	
土質試験					8,463,800	
1-32 物理試験		式	1.00	3,540,800	3,540,800	
1-33 力学試験		式	1.00	4,923,000	4,923,000	
成果					532,022	
1-34 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	312,630	312,630	
1-35 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
1-36 公開用成果品作成費		式	1.00	19,392	19,392	
協議・報告					184,350	
1-37 事前協議		回	1.00	89,650	89,650	

合併積算内訳表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-38 中間報告		回	1.00	47,350	47,350	
1-39 最終報告		回	1.00	47,350	47,350	
直接経費					8,000	
1-40 国土情報データベース検定費		式	1.00	8,000	8,000	
施工調査費					0	
					45,000	45,000
1-59 施工調査費			0.00	0	0	
		式	1.00	45,000	45,000	45,000
間接調査					3,221,969	
					5,399,904	2,177,935
間接調査					3,221,969	
					5,399,904	2,177,935
準備					420,850	
1-41 調査準備		式	1.00	420,850	420,850	
位置測量					405,472	
1-42 位置測量(陸上)		km	1.00	323,688	323,688	
1-43 位置測量(海上)		地点	1.00	81,784	81,784	
足場					642,569	
					2,361,795	1,719,226
1-44 足場仮設	陸上 平坦足場 せん孔深度50m以下	箇所	2.00	63,200	126,400	
1-45 足場仮設	陸上 平坦足場 せん孔深度50m超80m以下	箇所	1.00	66,360	66,360	
1-46 足場設置・撤去	海上 単管足場		1.00	373,809	373,809	
		箇所	0.00	373,809	0	-373,809

合併積算内訳表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-47 損料	海上 単管足場		1.00	76,000	76,000	
		式	0.00	76,000	0	-76,000
1-60 足場組立解体	スパッド台船(水深5m用)		0.00	0	0	
		基	1.00	666,063	666,063	666,063
1-61 足場設置(スパッド台船)	スパッド台船(水深5m用)		0.00	0	0	
		箇所	1.00	285,736	285,736	285,736
1-62 足場撤去(スパッド台船)	スパッド台船(水深5m用)		0.00	0	0	
		箇所	1.00	285,736	285,736	285,736
1-63 損料	スパッド台船(水深5m用)		0.00	0	0	
		式	1.00	931,500	931,500	931,500
運搬					1,589,380	
					1,979,439	390,059
1-48 交通船・交通車						
		式	1.00	1,120,720	1,120,720	
1-64 交通船・交通車(磁気探査)			0.00	0	0	
		式	1.00	191,647	191,647	191,647
1-49 機材運搬	ボーリングマシン					
		式	1.00	169,863	169,863	
1-50 機材運搬	単管足場		1.00	149,042	149,042	
		式	0.00	149,042	0	-149,042
1-51 試料運搬						
		式	1.00	149,755	149,755	
1-65 機材運搬	スパッド台船(水深5m用)		0.00	0	0	
		式	1.00	347,454	347,454	347,454
安全					28,135	
					91,785	63,650
1-52 標識灯損料			1.00	28,135	28,135	
		式	1.00	29,475	29,475	1,340
1-66 交通誘導員			0.00	0	0	
		式	1.00	62,310	62,310	62,310
保険					23,863	
					28,863	5,000
1-53 傷害保険料						
		式	1.00	23,863	23,863	

合併積算内訳表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-67 水雷保険料	スパッド台船(水深5m用)		0.00	0	0	
		式	1.00	5,000	5,000	5,000
施工管理					111,700	
1-54 施工管理費					111,700	
		式	1.00	111,700	111,700	
解析等調査業務					841,063	
解析等調査業務					841,063	
解析等調査					101,317	
1-55 既存資料収集・現地調査					101,317	
		式	1.00	101,317	101,317	
解析等調査成果					739,746	
1-56 資料のとりまとめ(解析業務)					82,986	
		式	1.00	82,986	82,986	
1-57 断面図等の作成(解析業務)					84,212	
		式	1.00	84,212	84,212	
1-58 総合的な解析(解析業務)					572,548	
		式	1.00	572,548	572,548	
直接調査費					0	
					1,662,604	1,662,604
磁気探査業務					0	
					1,662,604	1,662,604
設計業務					0	
					377,400	377,400
設計業務					0	
					377,400	377,400
設計業務費					0	
					377,400	377,400
2-1 計画準備					0	
		式	1.00	377,400	377,400	377,400

合併積算内訳表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
磁気探査業務					0	
					1,285,204	1,285,204
磁気探査					0	
					1,242,250	1,242,250
ボーリング					0	
					6,290	6,290
2-2 コンクリート削孔	φ66		0.00	0	0	
		孔	1.00	6,290	6,290	6,290
ボーリング					0	
					895,746	895,746
2-3 陸上ボーリング	φ66 レキ混り土砂		0.00	0	0	
		m	21.70	33,892	735,456	735,456
2-4 海上ボーリング	φ66 砂・砂質土		0.00	0	0	
		m	6.00	26,715	160,290	160,290
磁気探査					0	
					340,214	340,214
2-5 磁気探査	鉛直磁気探査		0.00	0	0	
		m	19.00	17,906	340,214	340,214
水雷・傷害保険					0	
					42,954	42,954
傷害保険料					0	
					42,954	42,954
2-6 傷害保険料			0.00	0	0	
		式	1.00	42,954	42,954	42,954
直接工事費					0	
					6,300	6,300
潜水探査業務					0	
					6,300	6,300
潜水探査業務					0	
					6,300	6,300
潜水探査					0	
					6,300	6,300
潜水探査					0	
					6,300	6,300

合併積算内訳表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
3-1 潜水探査			0.00	0	0	
		m ²	35.00	180	6,300	6,300
共通仮設費(積上)					0	
					8,272	8,272
共通仮設					0	
					8,272	8,272
共通仮設費					0	
					8,272	8,272
水雷・傷害等保険料					0	
					8,272	8,272
水雷保険料					0	
					5,000	5,000
3-2 水雷保険料			0.00	0	0	
		式	1.00	5,000	5,000	5,000
傷害保険料					0	
					3,272	3,272
3-3 傷害保険料			0.00	0	0	
		式	1.00	3,272	3,272	3,272
直接原価					0	
					602,300	602,300
設計業務					0	
					602,300	602,300
BIM/CIM モデル作成					0	
					602,300	602,300
BIM/CIM モデル作成					0	
					602,300	602,300
BIM/CIM 実施計画書					0	
					145,400	145,400
4-1 BIM/CIM実施計画書			0.00	0	0	
		式	1.00	145,400	145,400	145,400
地質・土質モデルの作成					0	
					201,000	201,000
4-2 地質・土質のモデル作成	4点		0.00	0	0	
		式	1.00	201,000	201,000	201,000

合併積算内訳表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
報告書作成					0 255,900	255,900
4-3 報告書作成			0.00	0	0	
		式	1.00	255,900	255,900	255,900

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					15,965,235	
					16,010,235	45,000
間接調査費					3,221,969	
					5,399,904	2,177,935
諸経費	19,179,204 × 63.1% - 9,281				12,092,796	
	21,402,139 × 62.5% - 6,475				13,369,861	1,277,065
一般調査業務費	15,965,235 + 3,221,969 + 12,092,796				31,280,000	
	16,010,235 + 5,399,904 + 13,369,861				34,780,000	3,500,000
直接原価						
直接人件費	849,420 + 11,035				860,455	
直接経費					849,420	
その他原価					11,035	
業務原価	849,420 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				457,412	
一般管理費等	860,455 + 457,412				1,317,867	
解析等調査業務費	1,317,867 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 7,538				702,133	
調査業務費	1,317,867 + 702,133				2,020,000	
	31,280,000 + 2,020,000				33,300,000	
	34,780,000 + 2,020,000				36,800,000	3,500,000
直接調査費					0	
					1,285,204	1,285,204
諸経費					0	
	1,285,204 × 82.4% - 4,212				1,054,796	1,054,796
調査業務費					0	
	1,285,204 + 1,054,796				2,340,000	2,340,000
直接原価					0	
					377,400	377,400
直接人件費					0	
					377,400	377,400

合併積算総括表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他原価					0	
	$377,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				203,229	203,229
業務原価					0	
	$377,400 + 203,229$				580,629	580,629
一般管理費等					0	
	$580,629 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,297$				309,371	309,371
設計業務費					0	
	$580,629 + 309,371$				890,000	890,000
業務価格					0	
	$2,340,000 + 890,000$				3,230,000	3,230,000
直接工事費					0	
					6,300	6,300
間接工事費					0	
	$8,900 + 3,974$				12,874	12,874
共通仮設費(計)					0	
	$8,272 + 628$				8,900	8,900
共通仮設費(積上)					0	
					8,272	8,272
共通仮設費(率)					0	
	$6,300 \times 9.97\% (7.97\% \times 1.00 + 2.00\%)$				628	628
現場管理費					0	
	$15,200 \times 26.15\% (24.65\% + 1.50\%)$				3,974	3,974
一般管理費等					0	
	$19,174 \times 23.57\% (23.57\% \times 1.00) - 3,693$				826	826
潜水探査工事価格					0	
	$6,300 + 12,874 + 826$				20,000	20,000
直接原価					0	
					602,300	602,300
直接人件費					0	
					602,300	602,300
その他原価					0	
	$602,300 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				324,338	324,338
業務原価					0	
	$602,300 + 324,338$				926,638	926,638

合併積算総括表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	$926,638 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,632$				0 493,362	493,362 ✓
業務価格	$926,638 + 493,362$				0 1,420,000	1,420,000 ✓
合計価格	$36,800,000 + 3,230,000 + 20,000 + 1,420,000$				33,300,000 41,470,000 ✓	8,170,000 ✓
消費税等相当額	$33,300,000 \times 10.00\%$ $41,470,000 \times 10.00\%$				3,330,000 4,147,000 ✓	817,000 ✓
請負工事費					36,630,000 45,617,000 ✓	8,987,000 ✓

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

番号：1-59

名称：施工調査費

1式当り (1式)

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	モニタリング調査	工種	1.00	45,000.00	45,000		
合 計	作業能力：1.00式			45,000.00	45,000		

番号：1-46

名称：足場設置・撤去 海上 単管足場

1箇所当り

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	1.50	53,200.00	79,800		
主任地質調査員		人	2.50	41,500.00	103,750		
地質調査員		人	6.00	31,400.00	188,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	371,950.00	1,859		
合 計	作業能力：1.00箇所			373,809.00	373,809		

番号：1-47

名称：損料 海上 単管足場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料		式	1.00	76,000.00	76,000		
合 計	作業能力：1.00式			76,000.00	76,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

番号：1-60
 名称：足場組立解体 スパッド台船(水深5m用) 1基当り

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	2.00	53,200.00	106,400		
主任地質調査員		人	2.50	41,500.00	103,750		
地質調査員		人	7.00	31,400.00	219,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.00	77,600.00	232,800	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	662,750.00	3,313		
合 計	作業能力：1.00基			666,063.00	666,063		

番号：1-61
 名称：足場設置(スパッド台船) スパッド台船(水深5m用) 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	147,565.00	147,565	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	0.50	41,500.00	20,750		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	284,315.00	1,421		
合 計	作業能力：1.00箇所			285,736.00	285,736		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

番号：1-62

名称：足場撤去(スパッド台船) スパッド台船(水深5m用)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	147,565.00	147,565	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	0.50	41,500.00	20,750		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	284,315.00	1,421		
合 計	作業能力：1.00箇所			285,736.00	285,736		

番号：1-63

名称：損料 スパッド台船(水深5m用)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料		式	1.00	931,500.00	931,500		
合 計	作業能力：1.00式			931,500.00	931,500		

番号：1-64

名称：交通船・交通車(磁気探査)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	2.00	81,179.00	162,358	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	8.00	3,542.00	28,336	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	190,694.00	953		
合 計	作業能力：1.00式			191,647.00	191,647		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

番号：1-50
 名称：機材運搬 単管足場 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査員		人	4.00	31,400.00	125,600		
運搬費	海上 単管足場	式	1.00	22,814.00	22,814		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	125,600.00	628		
合 計	作業能力：1.00式			149,042.00	149,042		

番号：1-65
 名称：機材運搬 スパッド台船(水深5m用) 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)50t吊	日	2.00	77,600.00	155,200	8H	
地質調査員		人	4.00	31,400.00	125,600		
運搬費	土質調査用	式	1.00	65,250.00	65,250		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	280,800.00	1,404		
合 計	作業能力：1.00式			347,454.00	347,454		

番号：1-52
 名称：標識灯損料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	光度12、14cd E-1型、E-8型	式	1.00	28,072.00	28,072		
消耗品費	損料の%	%	5.00	28,072.00	1,403		
合 計	作業能力：1.00式			29,475.00	29,475		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

番号：1-66
 名称：交通誘導員 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	4.00	15,500.00	62,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	62,000.00	310		
合 計	作業能力：1.00式			62,310.00	62,310		

番号：1-67
 名称：水雷保険料 スパッド台船(水深5m用) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,000.00	5,000		

番号：2-1
 名称：計画準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	3.00	57,000.00	171,000		
技師(B)		人	3.00	47,200.00	141,600		
合 計	作業能力：1.00式			377,400.00	377,400		

番号：2-2
 名称：コンクリート削孔 φ66 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔	φ66	孔	1.00	6,290.00	6,290		
合 計	作業能力：1.00孔			6,290.00	6,290		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

番号：2-3

名称：陸上ボーリング φ66 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
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,310.00	8,310	8H	
地質調査技師		人	0.50	53,200.00	26,600		
主任地質調査員		人	1.00	41,500.00	41,500		
地質調査員		人	1.00	31,400.00	31,400		
雑材料		%	27.90	99,500.00	27,760		
合 計	作業能力：4.00m			33,892.00	135,570		

番号：2-4

名称：海上ボーリング φ66 砂・砂質土

1日当り (6.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,310.00	8,310	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	1.50	31,400.00	47,100		
雑材料		%	16.60	141,800.00	23,538		
合 計	作業能力：6.50m			26,715.00	173,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

番号：2-5
 名称：磁気探査 鉛直磁気探査 10m当たり (10m)

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		
主任地質調査員		人	1.50	41,500.00	62,250		
地質調査員		人	2.50	31,400.00	78,500		
雑材料	土質調査用	%	7.00	167,350.00	11,714		
合計	作業能力：10.00m			17,906.00	179,064		

番号：2-6
 名称：傷害保険料 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
傷害保険料		式	1.00	42,954.00	42,954		
合計	作業能力：1.00式			42,954.00	42,954		

番号：3-1
 名称：潜水探査 1日当り (1200.6m²)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	191,500.00	191,500	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,470.00	19,470		
雑材料	全体の%	%	3.00	210,970.00	6,329		
合計	作業能力：1,200.60m ²			180.00	217,299		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

番号：3-2
 名称：水雷保険料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,000.00	5,000		

番号：3-3
 名称：傷害保険料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	3,272.00	3,272		
合 計	作業能力：1.00式			3,272.00	3,272		

番号：4-1
 名称：BIM/CIM実施計画書 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師(B)		人	0.50	47,200.00	23,600		
合 計	作業能力：1.00式			145,400.00	145,400		

番号：4-2
 名称：地質・土質のモデル作成 4点 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師(C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00式			201,000.00	201,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

番号：4-3

名称：報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00式			255,900.00	255,900		

単価表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

単価表番号：1-5

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)50t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〕)	50t吊	日	1.00	77,600.00	77,600		
合 計					77,600		

単価表番号：1-6

単価表名称：引船 鋼D 100PS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	23.00	91.70	2,109		
高級船員		人	1.20	33,400.00	40,080	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,400.00	31,680	$\beta=1.20$	
損料(引船〔鋼製〕)	D 100PS型	時間	2.00	1,040.00	2,080		運転時間
損料(引船〔鋼製〕)	D 100PS型	日	1.65	10,800.00	17,820	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	26.15	93,769.00	24,520		
一般管理費		%	24.75	118,289.00	29,276		
合 計					147,565		

単価表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

単価表番号：1-8

単価表名称：交通船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	30.00	91.70	2,751		
高級船員		人	1.20	33,400.00	40,080	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	26.15	51,585.00	13,489		
一般管理費		%	24.75	65,074.00	16,105		
合 計					81,179		

単価表番号：1-9

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	155.50	1,088		
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					3,542		

単価表

令和6年度 四日市港港内土質調査(変更)

単価表番号：2-1

単価表名称：ボーリングマシン 3.7kW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
軽油		L	8.00	144.00	1,152		
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.00	1,650.00	1,650		運転日
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.40	1,880.00	2,632		供用日
損料（グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]）	吐出量30~70L/min	日	1.00	1,260.00	1,260		運転日
損料（グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]）	吐出量30~70L/min	日	1.63	992.00	1,616		供用日
合 計					8,310		

単価表番号：3-1

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	91.60	11,816		
潜水世話役		人	0.24	46,600.00	11,184	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	46,600.00	55,920	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,100.00	32,520	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					191,500		