

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査

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、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。

合併積算内訳表

令和7年度四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					25,964,574	
土質調査業務					25,964,574	
直接調査費					22,705,399	
直接調査費					22,552,499	
舗装版削孔工					9,400	
1-1 舗装版削孔工(アスファルト舗装版)	t=10cm	孔	4.00	2,350	9,400	
ボーリング					6,377,404	
1-2 陸上ボーリング	Φ66 砂・砂質土	m	12.00	18,920	227,040	
1-3 陸上ボーリング	Φ86 砂・砂質土	m	4.00	22,440	89,760	
1-4 陸上ボーリング	Φ116 粘性土・シルト	m	63.60	22,330	1,420,188	
1-5 陸上ボーリング	Φ116 砂・砂質土	m	78.40	27,940	2,190,496	
1-6 陸上ボーリング	Φ116 レキ混り土砂	m	46.40	52,800	2,449,920	
原位置試験					1,756,843	
1-7 標準貫入試験(陸上施工)	粘性土・シルト	回	28.00	8,470	237,160	
1-8 標準貫入試験(陸上施工)	砂・砂質土	回	48.00	11,000	528,000	
1-9 標準貫入試験(陸上施工)	レキ混り土砂	回	20.00	15,700	314,000	

合併積算内訳表

令和7年度四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-10 PS検層(陸上施工)		m	51.20	13,236	677,683	
乱れの少ない試料採取					2,815,600	
1-11 シンウォールサンプリング(陸上施工)	粘性土・シルト	本	24.00	29,500	708,000	
1-12 三重管サンプリング(陸上施工)	砂・砂質土、レキ混り土砂	本	44.00	47,900	2,107,600	
土質試験					10,877,480	
1-13 物理試験		式	1.00	4,932,280	4,932,280	
1-14 力学試験		式	1.00	5,945,200	5,945,200	
成果					565,222	
1-15 報告書作成費		式	1.00	343,760	343,760	
1-16 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
1-17 公開用成果品作成費		式	1.00	21,462	21,462	
協議・報告					150,550	
1-18 事前協議		回	1.00	98,650	98,650	
1-19 最終報告		回	1.00	51,900	51,900	
直接経費					152,900	
国土地盤情報データベース検定費					8,000	

合併積算内訳表

令和7年度四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-20 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					144,900	
1-21 施工調査費		式	1.00	144,900	144,900	
間接調査費					1,805,091	
間接調査費					1,805,091	
準備					462,850	
1-22 調査準備		式	1.00	462,850	462,850	
位置測量					142,803	
1-23 位置測量(陸上)		k m	0.40	357,008	142,803	
足場					284,340	
1-24 足場仮設		箇所	4.00	71,085	284,340	
運搬					757,231	
1-25 交通車		式	1.00	343,308	343,308	
1-26 機材運搬	ボーリングマシン	式	1.00	187,641	187,641	
1-27 試料運搬		式	1.00	226,282	226,282	
施工管理					157,867	

合併積算内訳表

令和7年度四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-28 施工管理費		式	1.00	157,867	157,867	
解析等調査業務					1,454,084	
解析等調査業務					1,454,084	
解析等調査					109,701	
1-29 既存資料収集・現地調査		式	1.00	109,701	109,701	
解析等調査成果					1,344,383	
1-30 資料整理とりまとめ		式	1.00	88,863	88,863	
1-31 断面図等の作成		式	1.00	90,176	90,176	
1-32 総合的な解析		式	1.00	623,392	623,392	
1-33 PS検層解析	1m間隔	m	51.20	10,585	541,952	
直接調査費					1,690,728	
磁気探査業務					1,690,728	
直接調査費					8,264	
直接調査費					8,264	
舗装版削孔工					8,264	
2-1 舗装版削孔工(アスファルト舗装版)	t=10cm	孔	4.00	2,066	8,264	

合併積算内訳表

令和7年度四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計業務					316,300	
設計業務					316,300	
計画準備費					316,300	
2-2 調査準備		式	1.00	316,300	316,300	
磁気探査業務					1,366,164	
磁気探査					1,343,665	
ボーリング					904,668	
2-3 陸上ボーリング	Φ66 レキ混り土砂	m	16.80	35,010	588,168	
2-4 陸上ボーリング	Φ66 粘性土・シルト	m	4.80	19,221	92,260	
2-5 陸上ボーリング	Φ66 砂・砂質土	m	10.00	22,424	224,240	
磁気探査					438,997	
2-6 磁気探査	鉛直磁気探査 250kg爆弾対象	m	14.80	29,662	438,997	
水雷・傷害等保険料					22,499	
傷害等保険料					22,499	
2-7 傷害保険料	陸上作業	式	1.00	22,499	22,499	

合併積算内訳表

令和7年度四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					739,050	
設計業務					739,050	
BIM/CIM モデル作成					739,050	
BIM/CIM モデル作成					739,050	
BIM/CIM 実施計画書					158,150	
3-1 BIM/CIM実施計画書		式	1.00	158,150	158,150	
地質・土質モデルの作成					300,200	
3-2 地質・土質モデルの作成		式	1.00	300,200	300,200	
成果					280,700	
3-3 BIM/CIMモデル報告書作成		式	1.00	280,700	280,700	

合併積算総括表

令和7年度四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					22,683,937	
間接調査費					1,805,091	
諸経費	$24,481,028 \times 61.7\% - 3,822$				15,100,972	
一般調査業務費	$22,683,937 + 1,805,091 + 15,100,972$				39,590,000	
直接原価	$1,458,226 + 17,320$				1,475,546	
直接人件費					1,458,226	
直接経費					17,320	
その他原価	$1,458,226 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				785,254	
業務原価	$1,475,546 + 785,254$				2,260,800	
一般管理費等	$2,260,800 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,240$				1,209,200	
解析等調査業務費	$2,260,800 + 1,209,200$				3,470,000	
調査業務費	$39,590,000 + 3,470,000$				43,060,000	
直接調査費					1,374,428	
諸経費	$1,374,428 \times 88.0\% - 3,924$				1,205,572	
調査業務費	$1,374,428 + 1,205,572$				2,580,000	
直接原価					316,300	

合併積算総括表

令和7年度四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接人件費					316,300	
その他原価	$316,300 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				170,327	
業務原価	$316,300 + 170,327$				486,627	
一般管理費等	$486,627 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,675$				253,373	
設計業務費	$486,627 + 253,373$				740,000	
業務価格	$2,580,000 + 740,000$				3,320,000	
直接原価					739,050	
直接人件費					739,050	
その他原価	$739,050 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				397,978	
業務原価	$739,050 + 397,978$				1,137,028	
一般管理費等	$1,137,028 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,317$				602,972	
業務価格	$1,137,028 + 602,972$				1,740,000	
合計価格	$43,060,000 + 3,320,000 + 1,740,000$				48,120,000	
消費税等相当額	$48,120,000 \times 10.00\%$				4,812,000	
請負工事費					52,932,000	

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Ⅲ工区土質調査

番号：1-1
 名称：舗装版削孔工（アスファルト舗装版） t=10cm 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	1.000	30,400.00	30,400		
特殊作業員		人	2.000	28,700.00	57,400		
普通作業員		人	2.000	24,500.00	49,000		
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	2.000	32,400.00	64,800		
コンクリート穿孔機[電動コアリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	2.600	3,180.00	8,268		
諸雑費（率+まるめ）		%	12.000	209,868.00	25,132		
合 計	作業能力：100.00孔			2,350.00	235,000		

番号：1-2
 名称：陸上ボーリング Φ66 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
陸上ボーリング	(径 66mm) 砂・砂質土	m	6.00	18,920.00	113,520		
合 計	作業能力：6.00m			18,920.00	113,520		

番号：1-3
 名称：陸上ボーリング Φ86 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
陸上ボーリング	(径 86mm) 砂・砂質土	m	5.00	22,440.00	112,200		
合 計	作業能力：5.00m			22,440.00	112,200		

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Ⅲ工区土質調査

番号：1-4

名称：陸上ボーリング Φ116 粘性土・シルト

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
陸上ボーリング	(径116mm)粘性土・シルト	m	5.00	22,330.00	111,650		
合 計	作業能力：5.00m			22,330.00	111,650		

番号：1-5

名称：陸上ボーリング Φ116 砂・砂質土

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
陸上ボーリング	(径116mm)砂・砂質土	m	4.00	27,940.00	111,760		
合 計	作業能力：4.00m			27,940.00	111,760		

番号：1-6

名称：陸上ボーリング Φ116 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
陸上ボーリング	(径116mm)レキ混り土砂	m	3.00	52,800.00	158,400		
合 計	作業能力：3.00m			52,800.00	158,400		

番号：1-7

名称：標準貫入試験(陸上施工) 粘性土・シルト

1日当り (16回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標準貫入試験(陸上施工)	粘性土・シルト	回	16.00	8,470.00	135,520		
合 計	作業能力：16.00回			8,470.00	135,520		

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Ⅲ工区土質調査

番号：1-8

名称：標準貫入試験(陸上施工) 砂・砂質土

1日当り(14回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標準貫入試験(陸上施工)	砂・砂質土	回	14.00	11,000.00	154,000		
合 計	作業能力：14.00回			11,000.00	154,000		

番号：1-9

名称：標準貫入試験(陸上施工) レキ混り土砂

1日当り(11回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標準貫入試験(陸上施工)	レキ混り土砂	回	11.00	15,700.00	172,700		
合 計	作業能力：11.00回			15,700.00	172,700		

番号：1-10

名称：PS検層(陸上施工)

1日当り(12.5m)

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	5.5kW級	日	1.00	4,152.00	4,152	8H	
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	1.50	35,200.00	52,800		
雑材料	労務費の%	%	3.00	156,600.00	4,698		
合 計	作業能力：12.50m			13,236.00	165,450		

番号：1-11

名称：シンウォールサンプリング(陸上施工) 粘性土・シルト

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
シンウォールサンプリング(陸上施工)	粘性土・シルト	本	5.00	29,500.00	147,500		
合 計	作業能力：5.00本			29,500.00	147,500		

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Ⅲ工区土質調査

番号：1-12

名称：三重管サンプリング(陸上施工) 砂・砂質土、レキ混り土砂

1日当り(3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
三重管サンプリング(陸上施工)	砂・砂質土、レキ混り土砂	本	3.00	47,900.00	143,700		
合 計	作業能力：3.00本			47,900.00	143,700		

番号：1-13

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	164.00	6,030.00	988,920		
含水比		個	164.00	1,520.00	249,280		
粒度分析(ふるい)		個	112.00	7,180.00	804,160		
粒度分析(ふるい・沈降)		個	52.00	14,400.00	748,800		
液性限界		個	164.00	7,620.00	1,249,680		
塑性限界		個	164.00	3,690.00	605,160		
湿潤密度		個	68.00	4,210.00	286,280		
合 計	作業能力：1.00式			4,932,280.00	4,932,280		

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Ⅲ工区土質調査

番号：1-14

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
一軸圧縮試験		組	20.00	20,800.00	416,000		
繰返し三軸試験	圧密非排水	組	8.00	229,000.00	1,832,000		
圧密試験	標準方式	個	24.00	53,700.00	1,288,800		
三軸圧縮試験	圧密排水	個	36.00	64,100.00	2,307,600		
三軸圧縮試験	非圧密非排水	組	4.00	25,200.00	100,800		
合 計	作業能力：1.00式			5,945,200.00	5,945,200		

番号：1-15

名称：報告書作成費

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	3.10	58,300.00	180,730		
主任地質調査員		人	2.50	45,500.00	113,750		
地質調査員		人	1.40	35,200.00	49,280		
合 計	作業能力：1.00式			343,760.00	343,760		

番号：1-16

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	200,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		

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Ⅲ工区土質調査

番号：1-17

名称：公開用成果品作成費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）		人	0.50	42,500.00	21,250		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	21,250.00	212		
合 計	作業能力：1.00式			21,462.00	21,462		

番号：1-18

名称：事前協議

1回当り

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	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	0.50	45,500.00	22,750		
地質調査員		人	0.50	35,200.00	17,600		
合 計	作業能力：1.00回			98,650.00	98,650		

番号：1-19

名称：最終報告

1回当り

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	58,300.00	29,150		
主任地質調査員		人	0.50	45,500.00	22,750		
合 計	作業能力：1.00回			51,900.00	51,900		

番号：1-20

名称：国土地盤情報データベース検定費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	8,000.00	8,000		
合 計	作業能力：1.00式			8,000.00	8,000		

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Ⅲ工区土質調査

番号：1-21

名称：施工調査費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査	モニタリング調査	工種	3.00	48,300.00	144,900		
合 計	作業能力：1.00式			144,900.00	144,900		

番号：1-22

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	58,300.00	233,200		
主任地質調査員		人	3.50	45,500.00	159,250		
地質調査員		人	2.00	35,200.00	70,400		
合 計	作業能力：1.00式			462,850.00	462,850		

番号：1-23

名称：位置測量(陸上)

1日当り (0.5 km)

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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	2.00	35,200.00	70,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	177,616.00	888		
合 計	作業能力：0.50 km			357,008.00	178,504		

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Ⅲ工区土質調査

番号：1-24

名称：足場仮設

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	高さ0.3m以下	箇所	2.00	71,085.00	142,170		
合 計	作業能力：2.00箇所			71,085.00	142,170		

番号：1-25

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	100.00	3,416.00	341,600	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	341,600.00	1,708		
合 計	作業能力：1.00式			343,308.00	343,308		

番号：1-26

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	45,908.00	45,908	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	35,200.00	140,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	186,708.00	933		
合 計	作業能力：1.00式			187,641.00	187,641		

番号：1-27

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	3.50	58,300.00	204,050		
交通車	ライトバン 2L	日	3.50	6,352.00	22,232	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			226,282.00	226,282		

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Ⅲ工区土質調査

番号：1-28

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	157,867.00	157,867		
合 計	作業能力：1.00式			157,867.00	157,867		

番号：1-29

名称：既存資料収集・現地調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	0.70	62,600.00	43,820		
技師（B）		人	0.70	49,300.00	34,510		
技師（C）		人	0.70	42,500.00	29,750		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	108,080.00	1,621		
合 計	作業能力：1.00式			109,701.00	109,701		

番号：1-30

名称：資料整理とりまとめ

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（B）		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師（C）		人	0.90	42,500.00	38,250		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	87,550.00	1,313		
合 計	作業能力：1.00式			88,863.00	88,863		

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Ⅲ工区土質調査

番号：1-31

名称：断面図等の作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師（C）		人	0.90	42,500.00	38,250		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	87,550.00	2,626		
合 計	作業能力：1.00式			90,176.00	90,176		

番号：1-32

名称：総合的な解析

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	2.40	70,900.00	170,160		
技師（A）		人	2.40	62,600.00	150,240		
技師（B）		人	2.40	49,300.00	118,320		
技師（C）		人	4.20	42,500.00	178,500		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	617,220.00	6,172		
合 計	作業能力：1.00式			623,392.00	623,392		

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Ⅲ工区土質調査

番号：1-33

名称：PS検層解析 1m間隔

100m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	6.00	70,900.00	425,400		
技師(A)		人	4.50	62,600.00	281,700		
技師(C)		人	5.00	42,500.00	212,500		
技術員		人	3.50	36,700.00	128,450		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	1,048,050.00	10,480		
合 計	作業能力：100.00m			10,585.00	1,058,530		

番号：2-1

名称：舗装版削孔工(アスファルト舗装版) t=10cm

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	1.000	30,400.00	30,400		
特殊作業員		人	2.000	28,700.00	57,400		
普通作業員		人	2.000	24,500.00	49,000		
ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	2.000	19,700.00	39,400		
コンクリート穿孔機[電動コアリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	2.600	3,180.00	8,268		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	184,468.00	22,132		
合 計	作業能力：100.00孔			2,066.00	206,600		

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Ⅲ工区土質調査

番号：2-2

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
主任技師(設計)		人	2.00	70,900.00	141,800		
技師(A)		人	2.00	62,600.00	125,200		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
合 計	作業能力：1.00式			316,300.00	316,300		

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	8,222.00	8,222	8H	
地質調査技師		人	0.50	58,300.00	29,150		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	1.00	35,200.00	35,200		
雑材料	労務費の%	%	20.00	109,850.00	21,970		
合 計	作業能力：4.00m			35,010.00	140,042		

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Ⅲ工区土質調査

番号：2-4

名称：陸上ボーリング Φ66 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
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,222.00	8,222	8H	
地質調査技師		人	0.50	58,300.00	29,150		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	1.00	35,200.00	35,200		
雑材料	労務費の%	%	15.00	109,850.00	16,477		
合 計	作業能力：7.00m			19,221.00	134,549		

番号：2-5

名称：陸上ボーリング Φ66 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
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,222.00	8,222	8H	
地質調査技師		人	0.50	58,300.00	29,150		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	1.00	35,200.00	35,200		
雑材料	労務費の%	%	15.00	109,850.00	16,477		
合 計	作業能力：6.00m			22,424.00	134,549		

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Ⅲ工区土質調査

番号：2-6

名称：磁気探査 鉛直磁気探査 250kg爆弾対象

10m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	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	2.00	45,500.00	91,000		
地質調査員		人	2.50	35,200.00	88,000		
雑材料	労務費の%	%	25.00	237,300.00	59,325		
合 計	作業能力：10.00m			29,662.00	296,625		

番号：2-7

名称：傷害保険料 陸上作業

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	22,499.00	22,499		
合 計	作業能力：1.00式			22,499.00	22,499		

番号：3-1

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(B)		人	0.50	49,300.00	24,650		
合 計	作業能力：1.00式			158,150.00	158,150		

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Ⅲ工区土質調査

番号：3-2

名称：地質・土質モデルの作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師（C）		人	3.00	42,500.00	127,500		
技術員		人	3.00	36,700.00	110,100		
合 計	作業能力：1.00式			300,200.00	300,200		

番号：3-3

名称：BIM/CIMモデル報告書作成

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	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00式			280,700.00	280,700		