

令和3年度

水島港水島地区土質調査

積算書

中国地方整備局

令和3年10月

合併積算総括表

水島港水島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					10,547,140	
間接調査費					16,170,352	
諸経費	$26,711,492 \times 41.3\% - 9,338$				11,022,508	
一般調査業務費	$10,547,140 + 16,170,352 + 11,022,508$				37,740,000	
直接原価	$961,655 + 11,620$				973,275	
直接人件費					961,655	
直接経費					11,620	
その他原価	$961,655 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				517,851	
業務原価	$973,275 + 517,851$				1,491,126	
一般管理費等	$1,491,126 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,097$				798,874	
解析等調査業務費	$1,491,126 + 798,874$				2,290,000	
調査業務費	$37,740,000 + 2,290,000$				40,030,000	
直接工事費					57,112	
間接工事費	$95,391 + 39,437$				134,828	
共通仮設費（計）	$89,697 + 5,694$				95,391	
共通仮設費（積上）					89,697	

合併積算総括表

水島港水島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費（率）	$57,112 \times 9.97\% (7.97\% + 2.00\%)$				5,694	
現場管理費	$152,503 \times 25.86\% (24.36\% + 1.50\%)$				39,437	
一般管理費等	$191,940 \times 22.95\% (22.72\% \times 1.01) - 5,990$				38,060	
潜水探査工事価格	$57,112 + 134,828 + 38,060$				230,000	
合計価格	$40,030,000 + 230,000$				40,260,000	
消費税等相当額	$40,260,000 \times 10.00\%$				4,026,000	
請負工事費					44,286,000	

合併積算内訳表

水島港水島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					27,690,767	
土質調査業務					27,690,767	
直接調査					10,547,140	
直接調査					10,541,140	
ボーリング					2,914,838	
1-1 海上ボーリング	Φ86mm 粘性土・シルト	m	27.00	26,073	703,971	
1-2 海上ボーリング	Φ116mm粘性土・シルト	m	9.00	27,068	243,612	
1-3 海上ボーリング	Φ66mm 砂・砂質土	m	15.00	28,281	424,215	
1-4 海上ボーリング	Φ116mm 砂・砂質土	m	6.00	32,490	194,940	
1-5 海上ボーリング	Φ66mm 砂レキ混り土砂	m	8.00	41,976	335,808	
1-6 海上ボーリング	Φ116mm 砂レキ混り土砂	m	4.00	51,585	206,340	
1-7 海上ボーリング	Φ66mm 軟岩	m	16.00	50,372	805,952	
原位置試験					2,529,106	
1-8 標準貫入試験	粘性土・シルト	回	14.00	19,420	271,880	
1-9 標準貫入試験	砂・砂質土	回	21.00	20,634	433,314	
1-10 標準貫入試験	砂レキ混り土砂	回	12.00	24,491	293,892	

合併積算内訳表

水島港水島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-11 標準貫入試験	軟岩	回	16.00	25,928	414,848	
1-12 孔内水平載荷試験	粘性土・シルト	回	12.00	92,931	1,115,172	
PS検層					394,075	
1-13 PS検層		m	25.00	15,763	394,075	
乱れの少ない試料採取					804,831	
1-14 乱れの少ない試料採取	粘性土・シルト	本	14.00	42,054	588,756	
1-15 乱れの少ない試料採取	砂・砂質土	本	3.00	72,025	216,075	
土質試験					3,521,620	
1-16 物理試験		式	1.00	1,260,120	1,260,120	
1-17 力学試験		式	1.00	2,261,500	2,261,500	
成果					376,670	
1-18 報告書作成費		式	1.00	256,670	256,670	
1-19 業務成果品		式	1.00	120,000	120,000	
直接経費					6,000	
国土地盤情報データベース検定費					6,000	
1-20 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	6,000	6,000	

合併積算内訳表

水島港水島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接調査					16,170,352	
間接調査					16,170,352	
準備					359,300	
1-21 調査準備		式	1.00	359,300	359,300	
位置測量					289,224	
1-22 位置測量(海上)		地点	3.00	96,408	289,224	
足場					4,592,159	
1-23 足場組立解体		基	1.00	588,729	588,729	
1-24 足場設置		箇所	1.00	231,338	231,338	
1-25 足場移設		箇所	2.00	239,577	479,154	
1-26 足場撤去		箇所	1.00	231,338	231,338	
1-27 損料		式	1.00	3,061,600	3,061,600	
運搬					4,271,745	
1-28 交通船・交通車		式	1.00	3,361,282	3,361,282	
1-29 機材運搬(ポーリングマシン)		式	1.00	156,343	156,343	
1-30 機材運搬(スパット台船)		式	1.00	406,858	406,858	

合併積算内訳表

水島港水島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-31 試料運搬		式	1.00	347,262	347,262	
安全					6,543,192	
1-32 灯浮標・標識灯維持管理		式	1.00	182,397	182,397	
1-33 安全監視船		式	1.00	6,360,795	6,360,795	
水雷・傷害保険					4,545	
1-34 水雷保険料		式	1.00	4,545	4,545	
施工管理					73,787	
1-35 施工管理費		式	1.00	73,787	73,787	
技術管理費					36,400	
1-36 技術管理費		式	1.00	36,400	36,400	
解析等調査業務					973,275	
解析等調査業務					973,275	
解析等調査					88,528	
1-37 既存資料収集・現地調査		式	1.00	88,528	88,528	
解析等調査成果					884,747	
1-38 資料整理とりまとめ(解析業務)		式	1.00	63,721	63,721	

合併積算内訳表

水島港水島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-39 断面図等の作成(解析業務)		式	1.00	64,663	64,663	
1-40 総合的な解析(解析業務)		式	1.00	544,188	544,188	
1-41 PS検層成果(解析業務)		m	25.00	8,487	212,175	
直接工事費					57,112	
潜水探査業務					57,112	
潜水探査業務					57,112	
潜水探査					57,112	
潜水探査					57,112	
2-1 潜水探査		m ²	236.00	242	57,112	
共通仮設費(積上)					89,697	
共通仮設					89,697	
共通仮設費					89,697	
安全費					82,425	
安全対策					82,425	
2-2 安全監視船		式	1.00	82,425	82,425	
水雷・傷害等保険料					7,272	

合併積算内訳表

水島港水島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水雷保険料					4,545	
2-3 水雷保険料		式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					2,727	
2-4 傷害保険料		式	1.00	2,727	2,727	

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-1

名称：海上ボーリング Φ86mm 粘性土・シルト

1日当り (5.2m)

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	7,924.00	7,924	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	5.20	121,350.00	6,310		
合 計	作業能力：5.20m			26,073.00	135,584		

番号：1-2

名称：海上ボーリング Φ116mm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
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,924.00	7,924	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	5.00	121,350.00	6,067		
合 計	作業能力：5.00m			27,068.00	135,341		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-3

名称：海上ボーリング Φ66mm 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
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,924.00	7,924	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	10.00	121,350.00	12,135		
合 計	作業能力：5.00m			28,281.00	141,409		

番号：1-4

名称：海上ボーリング Φ116mm 砂・砂質土

1日当り (4.3m)

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	7,924.00	7,924	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	8.60	121,350.00	10,436		
合 計	作業能力：4.30m			32,490.00	139,710		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-5
 名称：海上ボーリング Φ66mm 砂レキ混り土砂 1日当り (3.6m)

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	7,924.00	7,924	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	18.00	121,350.00	21,843		
合 計	作業能力：3.60m			41,976.00	151,117		

番号：1-6
 名称：海上ボーリング Φ116mm 砂レキ混り土砂 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
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,924.00	7,924	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	21.00	121,350.00	25,483		
合 計	作業能力：3.00m			51,585.00	154,757		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-7

名称：海上ボーリング Φ66mm 軟岩

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
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	7,924.00	7,924	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	18.00	121,350.00	21,843		
合 計	作業能力：3.00m			50,372.00	151,117		

番号：1-8

名称：標準貫入試験 粘性土・シルト

1日当り (7.1回)

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	7,924.00	7,924	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	7.10	121,350.00	8,615		
合 計	作業能力：7.10回			19,420.00	137,889		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-9

名称：標準貫入試験 砂・砂質土

1日当り（7.1回）

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	7,924.00	7,924	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	14.20	121,350.00	17,231		
合 計	作業能力：7.10回			20,634.00	146,505		

番号：1-10

名称：標準貫入試験 砂レキ混り土砂

1日当り（6.2回）

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	7,924.00	7,924	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	18.60	121,350.00	22,571		
合 計	作業能力：6.20回			24,491.00	151,845		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-11

名称：標準貫入試験 軟岩

1日当り（5.8回）

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	7,924.00	7,924	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	17.40	121,350.00	21,114		
合 計	作業能力：5.80回			25,928.00	150,388		

番号：1-12

名称：孔内水平載荷試験 粘性土・シルト

1日当り（1.6回）

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	7,924.00	7,924	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	16.00	121,350.00	19,416		
合 計	作業能力：1.60回			92,931.00	148,690		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-13

名称：PS検層

1日当り (8.1m)

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	2,696.00	2,696	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	3.00	121,350.00	3,640		
合 計	作業能力：8.10m			15,763.00	127,686		

番号：1-14

名称：乱れの少ない試料採取 粘性土・シルト

1日当り (4.5本)

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	7,924.00	7,924	8H	
サンプリングチューブ	シウォールサンプリング	本	4.50	10,900.00	49,050		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	9.00	121,350.00	10,921		
合 計	作業能力：4.50本			42,054.00	189,245		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-15

名称：乱れの少ない試料採取 砂・砂質土

1日当り（1.9本）

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	7,924.00	7,924	8H	
サンプリングチューブ	ロータリ-式三重管サンプリンク	本	1.90	347.00	659		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	5.70	121,350.00	6,916		
合 計	作業能力：1.90本			72,025.00	136,849		

番号：1-16

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	62.00	5,900.00	365,800		
含水比		個	62.00	1,510.00	93,620		
粒度分析	砂質用（ふるい）	個	45.00	7,100.00	319,500		
粒度分析	粘土用（ふるい+沈降）	個	17.00	13,000.00	221,000		
液性限界		個	17.00	7,570.00	128,690		
塑性限界		個	20.00	3,660.00	73,200		
湿潤密度		個	17.00	3,430.00	58,310		
合 計	作業能力：1.00式			1,260,120.00	1,260,120		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-17
 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	4供試体	個	5.00	20,800.00	104,000		
三軸圧縮試験	圧密非排水(間隙水圧測定(粘性土)CU)	個	10.00	165,000.00	1,650,000		
三軸圧縮試験	簡易CU	個	10.00	24,600.00	246,000		
圧密試験		個	5.00	52,300.00	261,500		
合 計	作業能力：1.00式			2,261,500.00	2,261,500		

番号：1-18
 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	3.00	47,500.00	142,500		
主任地質調査員		人	2.30	35,000.00	80,500		
地質調査員		人	1.30	25,900.00	33,670		
合 計	作業能力：1.00式			256,670.00	256,670		

番号：1-19
 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	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

水島港水島地区土質調査

番号：1-20
 名称：国土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
国土情報データベース検定費		本	3.00	2,000.00	6,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,000.00	6,000		

番号：1-21
 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	5.00	47,500.00	237,500		
主任地質調査員		人	2.00	35,000.00	70,000		
地質調査員		人	2.00	25,900.00	51,800		
合 計	作業能力：1.00式			359,300.00	359,300		

番号：1-22
 名称：位置測量(海上) 1日当り (2.3地点)

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	3,064.00	3,064	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	65,122.00	65,122	8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	2.00	25,900.00	51,800		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
雑材料	全体の%	%	0.50	220,636.00	1,103		
合 計	作業能力：2.30地点			96,408.00	221,739		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-23
 名称：足場組立解体 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	47,500.00	95,000		
主任地質調査員		人	2.50	35,000.00	87,500		
地質調査員		人	7.00	25,900.00	181,300		
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	74,000.00	222,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	585,800.00	2,929		
合 計	作業能力：1.00基			588,729.00	588,729		

番号：1-24
 名称：足場設置 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	113,388.00	113,388	4.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	0.50	35,000.00	17,500		
地質調査員		人	2.00	25,900.00	51,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	230,188.00	1,150		
合 計	作業能力：1.00箇所			231,338.00	231,338		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-25
 名称：足場移設 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	108,636.00	108,636	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	0.50	35,000.00	17,500		
地質調査員		人	2.50	25,900.00	64,750		
雑材料	全体の%	%	0.50	238,386.00	1,191		
合 計	作業能力：1.00箇所			239,577.00	239,577		

番号：1-26
 名称：足場撤去 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	113,388.00	113,388	4.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	0.50	35,000.00	17,500		
地質調査員		人	2.00	25,900.00	51,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	230,188.00	1,150		
合 計	作業能力：1.00箇所			231,338.00	231,338		

番号：1-27
 名称：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
損料		式	1.00	3,061,600.00	3,061,600		
合 計	作業能力：1.00式			3,061,600.00	3,061,600		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-28
 名称：交通船・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
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	50.00	63,674.00	3,183,700	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	52.50	3,064.00	160,860	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,344,560.00	16,722		
合 計	作業能力：1.00式			3,361,282.00	3,361,282		

番号：1-29
 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	1.50	34,644.00	51,966	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	25,900.00	103,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	155,566.00	777		
合 計	作業能力：1.00式			156,343.00	156,343		

番号：1-30
 名称：機材運搬（スパット台船） 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	74,000.00	148,000	8H	
地質調査員		人	4.00	25,900.00	103,600		
運搬費		式	1.00	154,000.00	154,000		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	251,600.00	1,258		
合 計	作業能力：1.00式			406,858.00	406,858		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-31
 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	6.50	47,500.00	308,750		
交通車	ライトバン 2L	日	6.50	5,925.00	38,512	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			347,262.00	347,262		

番号：1-32
 名称：灯浮標・標識灯維持管理 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24cd B-1型、E-10型	式	1.00	173,712.00	173,712		
消耗品費	損料の%	%	5.00	173,712.00	8,685		
合 計	作業能力：1.00式			182,397.00	182,397		

番号：1-33
 名称：安全監視船 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 180PS型	日	50.00	126,583.00	6,329,150	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,329,150.00	31,645		
合 計	作業能力：1.00式			6,360,795.00	6,360,795		

番号：1-34
 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	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-35
 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	73,787.00	73,787		
合 計	作業能力：1.00式			73,787.00	73,787		

番号：1-36
 名称：技術管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査	モニタリング調査	工種	1.00	36,400.00	36,400		
合 計	作業能力：1.00式			36,400.00	36,400		

番号：1-37
 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	51,200.00	35,840		
技師（B）		人	0.70	40,600.00	28,420		
技師（C）		人	0.70	32,800.00	22,960		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	87,220.00	1,308		
合 計	作業能力：1.00式			88,528.00	88,528		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-38
 名称：資料整理とりまとめ(解析業務) 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	0.90	40,600.00	36,540		
技師（C）		人	0.80	32,800.00	26,240		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	62,780.00	941		
合 計	作業能力：1.00式			63,721.00	63,721		

番号：1-39
 名称：断面図等の作成(解析業務) 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	0.90	40,600.00	36,540		
技師（C）		人	0.80	32,800.00	26,240		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	62,780.00	1,883		
合 計	作業能力：1.00式			64,663.00	64,663		

番号：1-40
 名称：総合的な解析(解析業務) 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	2.60	57,400.00	149,240		
技師（A）		人	2.60	51,200.00	133,120		
技師（B）		人	2.60	40,600.00	105,560		
技師（C）		人	4.60	32,800.00	150,880		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	538,800.00	5,388		
合 計	作業能力：1.00式			544,188.00	544,188		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：1-41
 名称：PS検層成果(解析業務) 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	57,400.00	344,400		
技師(A)		人	4.50	51,200.00	230,400		
技師(C)		人	5.00	32,800.00	164,000		
技術員		人	3.50	29,000.00	101,500		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	840,300.00	8,403		
合 計	作業能力：100.00m			8,487.00	848,703		

番号：2-1
 名称：潜水探査 1日当り(739m²)

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 180PS型 3~5t吊	日	1.00	154,403.00	154,403	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,305.00	19,305		
雑材料	全体の%	%	3.00	173,708.00	5,211		
合 計	作業能力：739.00m ²			242.00	178,919		

番号：2-2
 名称：安全監視船 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 180PS型	日	1.00	82,015.00	82,015	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	82,015.00	410		
合 計	作業能力：1.00式			82,425.00	82,425		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区土質調査

番号：2-3
 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	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：2-4
 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	2,727.00	2,727		
合 計	作業能力：1.00式			2,727.00	2,727		