

令和3年度

境港外港昭和南地区土質調査

積算書

中国地方整備局
境港湾・空港整備事務所

令和3年8月

合併積算総括表

境港外港昭和南地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					8,236,687	
間接調査費					14,282,384	
諸経費	$22,515,071 \times 42.1\% - 7,915$				9,470,929	
一般調査業務費	$8,236,687 + 14,282,384 + 9,470,929$				31,990,000	
直接原価	$1,164,085 + 13,296$				1,177,381	
直接人件費					1,164,085	
直接経費					13,296	
その他原価	$1,164,085 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				626,859	
業務原価	$1,177,381 + 626,859$				1,804,240	
一般管理費等	$1,804,240 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,823$				965,760	
解析等調査業務費	$1,804,240 + 965,760$				2,770,000	
調査業務費	$31,990,000 + 2,770,000$				34,760,000	

合併積算総括表

境港外港昭和南地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					29,045	
間接工事費	93,023 + 30,956				123,979	
共通仮設費（計）	90,273 + 2,750				93,023	
共通仮設費（積上）					90,273	
共通仮設費（率）	29,045 × 9.47% (7.97% +1.50%)				2,750	
現場管理費	122,068 × 25.36% (24.36% +1.00%)				30,956	
一般管理費等	153,024 × 23.86% (22.72% × 1.05) - 9,535				26,976	
潜水探査工事価格	29,045 + 123,979 + 26,976				180,000	
合計価格	34,760,000 + 180,000				34,940,000	
消費税等相当額	34,940,000 × 10.00%				3,494,000	
請負工事費					38,434,000	

合併積算内訳表

境港外港昭南地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					23,696,452	
土質調査業務					23,696,452	
直接調査					8,236,687	
直接調査					8,232,687	
ボーリング					2,868,954	
1-1 海上ボーリング①	φ66mm、粘性土・シルト	m	28.00	23,626	661,528	
1-2 海上ボーリング②	φ86mm、粘性土・シルト	m	31.00	24,012	744,372	
1-3 海上ボーリング③	φ66mm、砂・砂質土	m	12.00	26,040	312,480	
1-4 海上ボーリング④	φ86mm、砂・砂質土	m	16.00	27,857	445,712	
1-5 海上ボーリング⑤	φ86mm、固結シルト	m	18.00	39,159	704,862	
原位置試験					1,841,407	
1-6 標準貫入試験①	粘性土・シルト	回	41.00	16,955	695,155	
1-7 標準貫入試験②	砂・砂質土	回	27.00	18,169	490,563	
1-8 標準貫入試験③	固結シルト	回	18.00	22,805	410,490	
1-9 孔内水平載荷試験	粘性土・シルト、砂・砂質土	回	3.00	81,733	245,199	
乱れの少ない試料採取					294,760	
1-10 乱れの少ない試料採取	粘性土・シルト	本	8.00	36,845	294,760	

合併積算内訳表

境港外港昭和南地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
P・S検層					644,026	
1-11 P・S検層①	1m間隔	m	47.00	12,158	571,426	
1-12 P・S検層②	2m間隔	m	12.00	6,050	72,600	
土質試験					2,241,960	
1-13 物理試験		式	1.00	1,521,960	1,521,960	
1-14 力学試験		式	1.00	720,000	720,000	
成果物					341,580	
1-15 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	244,580	244,580	
1-16 業務成果品		式	1.00	97,000	97,000	
直接経費					4,000	
国土地盤情報データベース検定費					4,000	
1-17 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	4,000	4,000	
間接調査					14,282,384	
間接調査					14,282,384	
準備					359,300	
1-18 調査準備		式	1.00	359,300	359,300	

合併積算内訳表

境港外港昭和南地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
位置測量					136,464	
1-19 位置測量(海上)		地点	2.00	68,232	136,464	
足場					3,930,914	
1-20 足場組立解体		基	1.00	588,729	588,729	
1-21 足場設置		箇所	1.00	226,790	226,790	
1-22 足場撤去		箇所	1.00	226,790	226,790	
1-23 足場移設		箇所	1.00	239,805	239,805	
1-24 足場損料		式	1.00	2,648,800	2,648,800	
運搬					4,282,657	
1-25 交通船・交通車		式	1.00	2,857,440	2,857,440	
1-26 機材運搬①	ボーリングマシン等	式	1.00	248,353	248,353	
1-27 機材運搬②	足場(スパット台船)	式	1.00	570,858	570,858	
1-28 試料運搬		式	1.00	606,006	606,006	
安全					5,474,476	
1-29 標識灯維持管理		式	1.00	96,163	96,163	
1-30 安全監視船		式	1.00	5,378,313	5,378,313	

合併積算内訳表

境港外港昭和南地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水雷・傷害保険					4,545	
1-31 水雷保険料		式	1.00	4,545	4,545	
施工管理					57,628	
1-32 施工管理費		式	1.00	57,628	57,628	
その他					36,400	
1-33 施工調査費		式	1.00	36,400	36,400	
解析等調査業務					1,177,381	
解析等調査業務					1,177,381	
解析等調査					528,122	
1-34 P・S検層解析①	1m間隔	m	47.00	8,487	398,889	
1-35 P・S検層解析②	2m間隔	m	12.00	4,446	53,352	
1-36 既存資料収集・現地調査		式	1.00	75,881	75,881	
解析等調査成果					649,259	
1-37 資料整理とりまとめ(解析業務)		式	1.00	52,150	52,150	
1-38 断面図等の作成(解析業務)		式	1.00	52,921	52,921	
1-39 総合的な解析(解析業務)		式	1.00	544,188	544,188	

合併積算内訳表

境港外港昭南地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					29,045	
潜水探査業務					29,045	
潜水探査業務					29,045	
潜水探査					29,045	
潜水探査					29,045	
2-1 潜水探査		m ²	157.00	185	29,045	
共通仮設費(積上)					90,273	
共通仮設費					90,273	
安全費					83,001	
安全対策					83,001	
2-2 安全監視船		式	1.00	83,001	83,001	
水雷・傷害等保険料					7,272	
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

境外港昭和南地区土質調査

番号：1-1
 名称：海上ボーリング① φ66mm、粘性土・シルト 1日当り (5.9m)

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	10,887.00	10,887	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	%	5.90	121,350.00	7,159		
合 計	作業能力：5.90m			23,626.00	139,396		

番号：1-2
 名称：海上ボーリング② φ86mm、粘性土・シルト 1日当り (5.8m)

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	10,887.00	10,887	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	%	5.80	121,350.00	7,038		
合 計	作業能力：5.80m			24,012.00	139,275		

代価表・施工パッケージ

境外港昭和南地区土質調査

番号：1-3

名称：海上ボーリング③ φ66mm、砂・砂質土

1日当り (5.6m)

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	5.5kW級	日	1.00	10,887.00	10,887	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	%	11.20	121,350.00	13,591		
合 計	作業能力：5.60m			26,040.00	145,828		

番号：1-4

名称：海上ボーリング④ φ86mm、砂・砂質土

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	5.5kW級	日	1.00	10,887.00	10,887	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	%	10.40	121,350.00	12,620		
合 計	作業能力：5.20m			27,857.00	144,857		

代価表・施工パッケージ

境外港昭和南地区土質調査

番号：1-5

名称：海上ボーリング⑤ φ86mm、固結シルト

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	5.5kW級	日	1.00	10,887.00	10,887	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	%	7.20	121,350.00	8,737		
合 計	作業能力：3.60m			39,159.00	140,974		

番号：1-6

名称：標準貫入試験① 粘性土・シルト

1日当り (8.4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	5.5kW級	日	1.00	10,887.00	10,887	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	%	8.40	121,350.00	10,193		
合 計	作業能力：8.40回			16,955.00	142,430		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

番号：1-7

名称：標準貫入試験② 砂・砂質土

1日当り（8.4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	5.5kW級	日	1.00	10,887.00	10,887	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	%	16.80	121,350.00	20,386		
合 計	作業能力：8.40回			18,169.00	152,623		

番号：1-8

名称：標準貫入試験③ 固結シルト

1日当り（6.9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	5.5kW級	日	1.00	10,887.00	10,887	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	%	20.70	121,350.00	25,119		
合 計	作業能力：6.90回			22,805.00	157,356		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

番号：1-9

名称：孔内水平載荷試験 粘性土・シルト、砂・砂質土

1日当り（1.9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	5.5kW級	日	1.00	10,887.00	10,887	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	%	19.00	121,350.00	23,056		
合 計	作業能力：1.90回			81,733.00	155,293		

番号：1-10

名称：乱れの少ない試料採取 粘性土・シルト

1日当り（5.4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	5.5kW級	日	1.00	10,887.00	10,887	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	5.40	9,930.00	53,622		
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	労務費の%	%	10.80	121,350.00	13,105		
合 計	作業能力：5.40本			36,845.00	198,964		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

番号：1-11

名称：P・S検層① 1m間隔

1日当り (10.6m)

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	5.5kW級	日	1.00	3,886.00	3,886	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	労務費の%	%	3.00	121,350.00	3,640		
合 計	作業能力：10.60m			12,158.00	128,876		

番号：1-12

名称：P・S検層② 2m間隔

1日当り (21.3m)

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	5.5kW級	日	1.00	3,886.00	3,886	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	労務費の%	%	3.00	121,350.00	3,640		
合 計	作業能力：21.30m			6,050.00	128,876		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

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
土粒子の密度試験		個	72.00	5,900.00	424,800		
含水比試験		個	23.00	1,510.00	34,730		
粒度分析	ふるい分析	個	27.00	7,100.00	191,700		
粒度分析	ふるい分析+沈降分析	個	45.00	13,000.00	585,000		
液性限界試験		個	23.00	7,570.00	174,110		
塑性限界試験		個	23.00	3,660.00	84,180		
湿潤密度試験		個	8.00	3,430.00	27,440		
合 計	作業能力：1.00式			1,521,960.00	1,521,960		

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	8.00	15,600.00	124,800		
三軸圧縮試験（簡易CU試験）		組	8.00	22,100.00	176,800		
圧密試験		個	8.00	52,300.00	418,400		
合 計	作業能力：1.00式			720,000.00	720,000		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

番号：1-15

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	47,500.00	133,000		
主任地質調査員		人	2.30	35,000.00	80,500		
地質調査員		人	1.20	25,900.00	31,080		
合 計	作業能力：1.00式			244,580.00	244,580		

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	97,000.00	97,000		
合 計	作業能力：1.00式			97,000.00	97,000		

番号：1-17

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	2.00	2,000.00	4,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,000.00	4,000		

番号：1-18

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		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

番号：1-19

名称：位置測量(海上)

1日当り(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	3,088.00	3,088	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	66,290.00	66,290	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		
雑材料	全体の%	%	0.50	203,678.00	1,018		
合 計	作業能力：3.00地点			68,232.00	204,696		

番号：1-20

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		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

番号：1-21

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	108,862.00	108,862	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	2.00	25,900.00	51,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	225,662.00	1,128		
合 計	作業能力：1.00箇所			226,790.00	226,790		

番号：1-22

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	108,862.00	108,862	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	2.00	25,900.00	51,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	225,662.00	1,128		
合 計	作業能力：1.00箇所			226,790.00	226,790		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

番号：1-23

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	108,862.00	108,862	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	238,612.00	1,193		
合 計	作業能力：1.00箇所			239,805.00	239,805		

番号：1-24

名称：足場損料

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	2,648,800.00	2,648,800		
合 計	作業能力：1.00式			2,648,800.00	2,648,800		

番号：1-25

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	42.10	64,227.00	2,703,956	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	45.10	3,088.00	139,268	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,843,224.00	14,216		
合 計	作業能力：1.00式			2,857,440.00	2,857,440		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

番号：1-26

名称：機材運搬① ボーリングマシン等

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	4.50	31,893.00	143,518	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	247,118.00	1,235		
合 計	作業能力：1.00式			248,353.00	248,353		

番号：1-27

名称：機材運搬② 足場（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	土質調査用	式	1.00	318,000.00	318,000		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	251,600.00	1,258		
合 計	作業能力：1.00式			570,858.00	570,858		

番号：1-28

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	12.00	47,500.00	570,000		
交通車	ライトバン 2L	日	6.00	6,001.00	36,006	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			606,006.00	606,006		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

番号：1-29

名称：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12、14cd E-1型、E-8型	式	1.00	91,584.00	91,584		
消耗品費	損料の%	%	5.00	91,584.00	4,579		
合 計	作業能力：1.00式			96,163.00	96,163		

番号：1-30

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	42.00	127,418.00	5,351,556	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,351,556.00	26,757		
合 計	作業能力：1.00式			5,378,313.00	5,378,313		

番号：1-31

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：1-32

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	57,628.00	57,628		
合 計	作業能力：1.00式			57,628.00	57,628		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

番号：1-33

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
施工調査費		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：1-34

名称：P・S検層解析① 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	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	直接人件費の%	%	1.00	840,300.00	8,403		
合 計	作業能力：100.00m			8,487.00	848,703		

番号：1-35

名称：P・S検層解析② 2m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	3.00	57,400.00	172,200		
技師(A)		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師(C)		人	2.50	32,800.00	82,000		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	440,200.00	4,402		
合 計	作業能力：100.00m			4,446.00	444,602		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

番号：1-36

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	0.60	51,200.00	30,720		
技師（B）		人	0.60	40,600.00	24,360		
技師（C）		人	0.60	32,800.00	19,680		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	74,760.00	1,121		
合 計	作業能力：1.00式			75,881.00	75,881		

番号：1-37

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	0.70	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	51,380.00	770		
合 計	作業能力：1.00式			52,150.00	52,150		

番号：1-38

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	0.70	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%	%	3.00	51,380.00	1,541		
合 計	作業能力：1.00式			52,921.00	52,921		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

番号：1-39

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		

番号：2-1

名称：潜水探査

1日当り(966m²)

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	154,737.00	154,737	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	174,042.00	5,221		
合 計	作業能力：966.00m ²			185.00	179,263		

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	82,589.00	82,589	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	82,589.00	412		
合 計	作業能力：1.00式			83,001.00	83,001		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査

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		