

令和3年度

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

積算書

中国地方整備局
境港湾・空港整備事務所

令和3年9月

合併積算総括表

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					8,002,088	
間接調査費					9,126,860	
諸経費	$17,122,948 \times 43.4\% - 307$				7,431,052	
一般調査業務費	$8,002,088 + 9,126,860 + 7,431,052$				24,560,000	
直接原価	$673,360 + 8,390$				681,750	
直接人件費					673,360	
直接経費					8,390	
その他原価	$673,360 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				362,604	
業務原価	$681,750 + 362,604$				1,044,354	
一般管理費等	$1,044,354 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,738$				555,646	
解析等調査業務費	$1,044,354 + 555,646$				1,600,000	
調査業務費	$24,560,000 + 1,600,000$				26,160,000	

合併積算総括表

境港外港昭南地区土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					40,816	
間接工事費	11,137 + 13,175				24,312	
共通仮設費（計）	7,272 + 3,865				11,137	
共通仮設費（積上）					7,272	
共通仮設費（率）	40,816 × 9.47% (7.97% +1.50%)				3,865	
現場管理費	51,953 × 25.36% (24.36% +1.00%)				13,175	
一般管理費等	65,128 × 23.86% (22.72% × 1.05) - 667				14,872	
潜水探査工事価格	40,816 + 24,312 + 14,872				80,000	
直接原価	1,142,000 + 7,875				1,149,875	
直接人件費					1,142,000	
直接経費					7,875	
その他原価	1,142,000 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				614,967	
業務原価	1,149,875 + 614,967				1,764,842	
一般管理費等	1,764,842 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 5,209				945,158	
業務価格	1,764,842 + 945,158				2,710,000	
合計価格	26,160,000 + 80,000 + 2,710,000				28,950,000	
消費税等相当額	28,950,000 × 10.00%				2,895,000	
請負工事費					31,845,000	

合併積算内訳表

境港外港昭南地区土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					17,810,698	
土質調査業務					17,810,698	
直接調査					8,002,088	
直接調査					7,996,088	
ボーリング					3,050,386	
1-1 海上ボーリング①	φ66mm、粘性土・シルト	m	73.00	23,626	1,724,698	
1-2 海上ボーリング②	φ86mm、粘性土・シルト	m	14.00	24,012	336,168	
1-3 海上ボーリング③	φ66mm、砂・砂質土	m	38.00	26,040	989,520	
原位置試験					1,928,137	
1-4 標準貫入試験①	粘性土・シルト	回	73.00	16,955	1,237,715	
1-5 標準貫入試験②	砂・砂質土	回	38.00	18,169	690,422	
乱れの少ない試料採取					184,225	
1-6 乱れの少ない試料採取	粘性土・シルト	本	5.00	36,845	184,225	
土質試験					2,482,670	
1-7 物理試験		式	1.00	2,032,670	2,032,670	
1-8 力学試験		式	1.00	450,000	450,000	

合併積算内訳表

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果物					350,670	
1-9 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	256,670	256,670	
1-10 業務成果品		式	1.00	94,000	94,000	
直接経費					6,000	
国土地盤情報データベース検定費					6,000	
1-11 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	6,000	6,000	
間接調査					9,126,860	
間接調査					9,126,860	
準備					359,300	
1-12 調査準備		式	1.00	359,300	359,300	
位置測量					205,122	
1-13 位置測量(海上)		地点	3.00	68,374	205,122	
足場					4,035,927	
1-14 足場組立解体		基	1.00	588,729	588,729	
1-15 足場設置		箇所	1.00	227,492	227,492	
1-16 足場撤去		箇所	1.00	227,492	227,492	
1-17 足場移設		箇所	2.00	240,507	481,014	

合併積算内訳表

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-18 足場損料		式	1.00	2,511,200	2,511,200	
運搬					4,338,774	
1-19 交通船・交通車		式	1.00	2,711,555	2,711,555	
1-20 機材運搬①	ポーリングマシン等	式	1.00	248,353	248,353	
1-21 機材運搬②	足場(スパット台船)	式	1.00	570,858	570,858	
1-22 試料運搬		式	1.00	808,008	808,008	
安全					90,820	
1-23 標識灯維持管理		式	1.00	90,820	90,820	
水雷・傷害保険					4,545	
1-24 水雷保険料		式	1.00	4,545	4,545	
施工管理					55,972	
1-25 施工管理費		式	1.00	55,972	55,972	
その他					36,400	
1-26 施工調査費		式	1.00	36,400	36,400	

合併積算内訳表

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
解析等調査業務					681,750	
解析等調査業務					681,750	
解析等調査					75,881	
1-27 既存資料収集・現地調査		式	1.00	75,881	75,881	
解析等調査成果					605,869	
1-28 資料整理とりまとめ(解析業務)		式	1.00	52,150	52,150	
1-29 断面図等の作成(解析業務)		式	1.00	52,921	52,921	
1-30 総合的な解析(解析業務)		式	1.00	500,798	500,798	
直接工事費					40,816	
潜水探査業務					40,816	
潜水探査業務					40,816	
潜水探査					40,816	
潜水探査					40,816	
2-1 潜水探査①	水深10~15m未満	m ²	157.00	185	29,045	
2-2 潜水探査②	水深10m未満	m ²	79.00	149	11,771	

合併積算内訳表

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					7,272	
共通仮設費					7,272	
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	
直接原価					1,149,875	
設計業務					1,149,875	
設計業務					1,149,875	
CIMモデル作成					1,142,000	
CIM実施計画書					128,900	
3-1 CIM実施計画書		式	1.00	128,900	128,900	
地形モデルの作成					227,900	
3-2 地形モデル作成		地点	1.00	227,900	227,900	
地質・土質モデルの作成					205,700	
3-3 地質・土質モデル作成		地点	1.00	205,700	205,700	

合併積算内訳表

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					225,000	
3-4 CIMモデル報告書作成		式	1.00	225,000	225,000	
協議・報告					217,200	
3-5 協議・報告		回	2.00	108,600	217,200	
照査					137,300	
3-6 照査		式	1.00	137,300	137,300	
直接経費					7,875	
事務用品費					7,875	
3-7 事務用品費		式	1.00	7,875	7,875	

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

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

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

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：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(その2)

番号：1-5

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：1-6

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(その2)

番号：1-7

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	103.00	5,900.00	607,700		
含水比試験		個	23.00	1,510.00	34,730		
粒度分析	ふるい分析	個	38.00	7,100.00	269,800		
粒度分析	ふるい分析+沈降分析	個	65.00	13,000.00	845,000		
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	5.00	3,430.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00式			2,032,670.00	2,032,670		

番号：1-8

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	5.00	15,600.00	78,000		
三軸圧縮試験（簡易CU試験）		組	5.00	22,100.00	110,500		
圧密試験		個	5.00	52,300.00	261,500		
合 計	作業能力：1.00式			450,000.00	450,000		

代価表・施工パッケージ

境外港昭和南地区土質調査(その2)

番号：1-9

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	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：1-10

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	94,000.00	94,000		
合 計	作業能力：1.00式			94,000.00	94,000		

番号：1-11

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：1-12

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

境外港昭和南地区土質調査(その2)

番号：1-13

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	66,715.00	66,715	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	204,103.00	1,020		
合 計	作業能力：3.00地点			68,374.00	205,123		

番号：1-14

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(その2)

番号：1-15

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	109,561.00	109,561	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	226,361.00	1,131		
合 計	作業能力：1.00箇所			227,492.00	227,492		

番号：1-16

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	109,561.00	109,561	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	226,361.00	1,131		
合 計	作業能力：1.00箇所			227,492.00	227,492		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

番号：1-17

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	109,561.00	109,561	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	239,311.00	1,196		
合 計	作業能力：1.00箇所			240,507.00	240,507		

番号：1-18

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	2,511,200.00	2,511,200		
合 計	作業能力：1.00式			2,511,200.00	2,511,200		

番号：1-19

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	39.70	64,640.00	2,566,208	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	42.70	3,088.00	131,857	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,698,065.00	13,490		
合 計	作業能力：1.00式			2,711,555.00	2,711,555		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

番号：1-20

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：1-21

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：1-22

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	16.00	47,500.00	760,000		
交通車	ライトバン 2L	日	8.00	6,001.00	48,008	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			808,008.00	808,008		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

番号：1-23

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	86,496.00	86,496		
消耗品費	損料の%	%	5.00	86,496.00	4,324		
合 計	作業能力：1.00式			90,820.00	90,820		

番号：1-24

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：1-25

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	55,972.00	55,972		
合 計	作業能力：1.00式			55,972.00	55,972		

番号：1-26

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		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

番号：1-27

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：1-28

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：1-29

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(その2)

番号：1-30

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	2.40	57,400.00	137,760		
技師(A)		人	2.40	51,200.00	122,880		
技師(B)		人	2.40	40,600.00	97,440		
技師(C)		人	4.20	32,800.00	137,760		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	495,840.00	4,958		
合 計	作業能力：1.00式			500,798.00	500,798		

番号：2-1

名称：潜水探査① 水深10~15m未満

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：潜水探査② 水深10m未満

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 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：1,200.60m ²			149.00	179,263		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

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		

番号：3-1

名称：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	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師(B)		人	0.50	40,600.00	20,300		
合 計	作業能力：1.00式			128,900.00	128,900		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

番号：3-2

名称：地形モデル作成

1地点当り

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	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	1.50	40,600.00	60,900		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00地点			227,900.00	227,900		

番号：3-3

名称：地質・土質モデル作成

1地点当り

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	51,200.00	51,200		
技師(C)		人	2.50	32,800.00	82,000		
技術員		人	2.50	29,000.00	72,500		
合 計	作業能力：1.00地点			205,700.00	205,700		

番号：3-4

名称：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	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00式			225,000.00	225,000		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区土質調査(その2)

番号：3-5
 名称：協議・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
主任技師(設計)		人	1.00	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			108,600.00	108,600		

番号：3-6
 名称：照査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	57,400.00	86,100		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00式			137,300.00	137,300		

番号：3-7
 名称：事務用品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	7,875.00	7,875		
合 計	作業能力：1.00式			7,875.00	7,875		