

合併積算総括表

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					4,389,132	
諸経費	$4,389,132 \times 72.3\% - 2,474$				3,170,868	
測量作業費	$4,389,132 + 3,170,868$				7,560,000	
測量業務価格					7,560,000	
直接測量費					227,110	
諸経費	$227,110 \times 87.6\% - 6,058$				192,890	
測量作業費	$227,110 + 192,890$				420,000	
直接原価	$988,936 + 2,335$				991,271	
直接人件費					988,936	
直接経費					2,335	
その他原価	$988,936 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				532,542	
業務原価	$991,271 + 532,542$				1,523,813	
一般管理費等	$1,523,813 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,386$				816,187	
測量調査費	$1,523,813 + 816,187$				2,340,000	
測量業務価格	$420,000 + 2,340,000$				2,760,000	
直接調査費					5,154,804	

合併積算総括表

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接調査費					1,156,657	
諸経費	$6,305,461 \times 48.6\% - 5,915$				3,058,539	
一般調査業務費	$5,154,804 + 1,156,657 + 3,058,539$				9,370,000	
直接原価	$970,730 + 10,980$				981,710	
直接人件費					970,730	
直接経費					10,980	
その他原価	$970,730 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				522,738	
業務原価	$981,710 + 522,738$				1,504,448	
一般管理費等	$1,504,448 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,593$				805,552	
解析等調査業務費	$1,504,448 + 805,552$				2,310,000	
調査業務費	$9,370,000 + 2,310,000$				11,680,000	
合計価格	$7,560,000 + 2,760,000 + 11,680,000$				22,000,000	
消費税等相当額	$22,000,000 \times 10.00\%$				2,200,000	
請負工事費					24,200,000	

合併積算内訳表

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費					4,389,132	
現地調査					4,389,132	
直接調査					4,389,132	
直接調査					4,293,876	
調査・測量準備					272,693	
1-1 計画準備		式	1.00	163,721	163,721	
1-2 機材運搬		式	1.00	108,972	108,972	
現地調査					1,952,340	
1-3 目視調査		m ²	7,850.00	66	518,100	
1-4 潜水調査		m ²	4,320.00	332	1,434,240	
深淺測量データ解析					766,200	
1-5 深淺測量データ解析		式	1.00	766,200	766,200	
岸壁変状図作成					509,000	
1-6 岸壁変状図作成		式	1.00	509,000	509,000	
協議・報告					173,200	
1-7 事前協議		回	1.00	74,600	74,600	

合併積算内訳表

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-8 最終報告		回	1.00	98,600	98,600	
成果					620,443	
1-9 報告書作成		式	1.00	620,443	620,443	
直接経費					95,256	
旅費					95,256	
1-10 旅費(1)		式	1.00	95,256	95,256	
直接測量費					1,218,381	
空洞化調査					1,218,381	
直接調査					1,218,381	
直接調査					1,204,341	
計画・準備					460,038	
2-1 計画・準備費		式	1.00	226,600	226,600	
2-2 現地資料踏査検討費		km	1.29	180,960	233,438	
現地調査					206,259	
2-3 測線設定費		km	1.29	30,920	39,886	
2-4 測定費		km	1.29	128,972	166,373	

合併積算内訳表

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
解析					235,876	
2-5 解析費		km	1.29	182,850	235,876	
成果					302,168	
2-6 報告書作成費		式	1.00	302,168	302,168	
直接経費					14,040	
旅費					14,040	
2-7 旅費(2)		式	1.00	14,040	14,040	
調査費					7,293,171	
土質調査業務					7,293,171	
直接調査					5,154,804	
直接調査					5,148,804	
ボーリング					1,648,210	
3-1 陸上ボーリング(1)	粘性土・シルト φ66mm	m	3.30	11,800	38,940	
3-2 陸上ボーリング(2)	砂・砂質土 φ66mm	m	24.50	14,200	347,900	
3-3 陸上ボーリング(3)	砂・砂質土 φ116mm	m	15.90	21,100	335,490	
3-4 陸上ボーリング(4)	レキ混じり土砂 φ66mm	m	17.50	27,000	472,500	

合併積算内訳表

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-5 陸上ボーリング(5)	レキ混じり土砂 φ116mm	m	7.20	39,900	287,280	
3-6 陸上ボーリング(6)	軟岩 φ66mm	m	5.50	30,200	166,100	
原位置試験					926,584	
3-7 原位置試験(1)	粘性土・シルト	回	3.00	6,450	19,350	
3-8 原位置試験(2)	砂・砂質土	回	25.00	8,520	213,000	
3-9 原位置試験(3)	レキ混じり土砂	回	16.00	12,400	198,400	
3-10 原位置試験(4)	軟岩	回	6.00	14,600	87,600	
3-11 PS検層		m	38.00	10,743	408,234	
乱れの少ない試料採取					288,000	
3-12 乱れの少ない試料採取	砂・砂質土	本	8.00	36,000	288,000	
土質試験					1,895,710	
3-13 物理試験		式	1.00	438,910	438,910	
3-14 力学試験		式	1.00	1,456,800	1,456,800	
成果					390,300	
3-15 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	270,300	270,300	
3-16 業務成果品		式	1.00	120,000	120,000	

合併積算内訳表

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					6,000	
国土情報データベース検定費					6,000	
3-17 国土情報データベース検定費		式	1.00	6,000	6,000	
間接調査					1,156,657	
間接調査					1,156,657	
準備					378,500	
3-18 調査準備		式	1.00	378,500	378,500	
足場					282,000	
3-19 足場仮設		箇所	2.00	141,000	282,000	
運搬					346,236	
3-20 交通車		式	1.00	100,158	100,158	
3-21 機材運搬	ボーリングマシン	式	1.00	189,516	189,516	
3-22 試料運搬		式	1.00	56,562	56,562	
旅費					113,880	
3-23 旅費(3)	土質調査	式	1.00	113,880	113,880	
施工管理					36,041	

合併積算内訳表

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-24 施工管理費		式	1.00	36,041	36,041	
解析等調査業務					981,710	
解析等調査業務					981,710	
解析等調査成果					981,710	
3-25 資料整理とりまとめ(解析業務)		式	1.00	52,861	52,861	
3-26 断面図等の作成(解析業務)		式	1.00	53,642	53,642	
3-27 総合的な解析(解析業務)		式	1.00	549,965	549,965	
3-28 PS検層解析(解析業務)		m	38.00	8,559	325,242	

代価表・施工パッケージ

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：1-1

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
測量主任技師		人	0.50	48,000.00	24,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	2.00	32,400.00	64,800		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
雑材料	労務費の	%	1.00	162,100.00	1,621		
合 計	作業能力：1.00式			163,721.00	163,721		

番号：1-2

名称：機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	25,400.00	50,800		
トラック	2t積	日	2.00	28,547.00	57,094	4.70H / 8H	
雑材料		%	1.00	107,894.00	1,078		
合 計	作業能力：1.00式			108,972.00	108,972		

番号：1-3

名称：目視調査

m² (1510m²)

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	3,300.00	3,300	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	32,400.00	64,800		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	99,200.00	992		
合 計	作業能力：1,510.00m ²			66.00	100,192		

代価表・施工パッケージ

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：1-4

名称：潜水調査

m2 (1200m2)

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	3,300.00	3,300	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	53,100.00	106,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	53,100.00	106,200		
上廻り員		人	2.00	32,100.00	64,200		
船外機船	15PS型	日	1.00	51,401.00	51,401	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	394,801.00	3,948		
合 計	作業能力：1,200.00m2			332.00	398,749		

番号：1-5

名称：深淺測量データ解析

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	4.00	48,000.00	192,000		
測量技師		人	9.00	42,200.00	379,800		
測量技師補		人	6.00	32,400.00	194,400		
合 計	作業能力：1.00式			766,200.00	766,200		

代価表・施工パッケージ

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：1-6

名称：岸壁変状図作成

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	2.00	48,000.00	96,000		
測量技師		人	3.00	42,200.00	126,600		
測量技師補		人	5.00	32,400.00	162,000		
測量助手		人	4.00	31,100.00	124,400		
合 計	作業能力：1.00式			509,000.00	509,000		

番号：1-7

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
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
合 計	作業能力：1.00回			74,600.00	74,600		

番号：1-8

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
測量主任技師		人	0.50	48,000.00	24,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
合 計	作業能力：1.00回			98,600.00	98,600		

代価表・施工パッケージ

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：1-9

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
測量主任技師		人	1.50	48,000.00	72,000		
測量技師		人	3.50	42,200.00	147,700		
測量技師補		人	4.50	32,400.00	145,800		
測量助手		人	8.00	31,100.00	248,800		
雑材料	労務費の	%	1.00	614,300.00	6,143		
合 計	作業能力：1.00式			620,443.00	620,443		

番号：1-10

名称：旅費（1）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費		式	1.00	95,256.00	95,256		
合 計	作業能力：1.00式			95,256.00	95,256		

番号：2-1

名称：計画・準備費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	2.00	51,200.00	102,400		
技師(C)		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00式			226,600.00	226,600		

代価表・施工パッケージ

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：2-2

名称：現地資料踏査検討費

km (1.25km)

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	58,600.00	117,200		
技師(A)		人	2.00	51,200.00	102,400		
自動車借上料	ライトバン 2L	日	2.00	3,300.00	6,600	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.25km			180,960.00	226,200		

番号：2-3

名称：測線設定費

km (1.25km)

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	50,100.00	25,050		
地質調査員		人	0.50	27,200.00	13,600		
合 計	作業能力：1.25km			30,920.00	38,650		

番号：2-4

名称：測定費

km (1.25km)

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	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.00	27,200.00	27,200		
材料費	上記人件費の%	%	15.00	114,100.00	17,115		
機械等損料	地中レーダ探査機	日	0.50	60,000.00	30,000		
合 計	作業能力：1.25km			128,972.00	161,215		

代価表・施工パッケージ

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：2-5
 名称：解析費 km (1.25km)

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	0.50	58,600.00	29,300		
技師(A)		人	2.00	51,200.00	102,400		
技師(C)		人	2.00	32,800.00	65,600		
技術員		人	1.00	29,000.00	29,000		
解析消耗品費	直接人件費の%	%	1.00	226,300.00	2,263		
合 計	作業能力：1.25km			182,850.00	228,563		

番号：2-6
 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
主任技師(設計)		人	1.88	58,600.00	110,168		
技師(A)		人	3.75	51,200.00	192,000		
合 計	作業能力：1.00式			302,168.00	302,168		

番号：2-7
 名称：旅費(2) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費		式	1.00	14,040.00	14,040		
合 計	作業能力：1.00式			14,040.00	14,040		

代価表・施工パッケージ

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：3-1

名称：陸上ボーリング（1）粘性土・シルト φ66mm

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
土質ボーリング	(径 66mm)粘性土・シルト	m	7.00	11,800.00	82,600		
合 計	作業能力：7.00m			11,800.00	82,600		

番号：3-2

名称：陸上ボーリング（2）砂・砂質土 φ66mm

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
土質ボーリング	(径 66mm)砂・砂質土	m	6.00	14,200.00	85,200		
合 計	作業能力：6.00m			14,200.00	85,200		

番号：3-3

名称：陸上ボーリング（3）砂・砂質土 φ116mm

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
土質ボーリング	(径116mm)砂・砂質土	m	4.00	21,100.00	84,400		
合 計	作業能力：4.00m			21,100.00	84,400		

番号：3-4

名称：陸上ボーリング（4）レキ混じり土砂 φ66mm

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
土質ボーリング	(径 66mm)レキ混じり土砂	m	4.00	27,000.00	108,000		
合 計	作業能力：4.00m			27,000.00	108,000		

代価表・施工パッケージ

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：3-5

名称：陸上ボーリング（5）レキ混じり土砂 φ116mm 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
土質ボーリング	(径116mm)レキ混じり土砂	m	3.00	39,900.00	119,700		
合 計	作業能力：3.00m			39,900.00	119,700		

番号：3-6

名称：陸上ボーリング（6）軟岩 φ66mm 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
岩盤ボーリング	(径 66mm)軟 岩	m	4.00	30,200.00	120,800		
合 計	作業能力：4.00m			30,200.00	120,800		

番号：3-7

名称：原位置試験（1）粘性土・シルト 1日当り（12回）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト	回	12.00	6,450.00	77,400		
合 計	作業能力：12.00回			6,450.00	77,400		

番号：3-8

名称：原位置試験（2）砂・砂質土 1日当り（10回）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	10.00	8,520.00	85,200		
合 計	作業能力：10.00回			8,520.00	85,200		

代価表・施工パッケージ

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：3-9

名称：原位置試験（3）レキ混じり土砂

1日当り（8回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂	回	8.00	12,400.00	99,200		
合 計	作業能力：8.00回			12,400.00	99,200		

番号：3-10

名称：原位置試験（4）軟岩

1日当り（7回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	回	7.00	14,600.00	102,200		
合 計	作業能力：7.00回			14,600.00	102,200		

番号：3-11

名称：PS検層

m（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	3.7kW級	日	1.00	2,765.00	2,765	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	労務費の%	%	3.00	127,700.00	3,831		
合 計	作業能力：12.50m			10,743.00	134,296		

番号：3-12

名称：乱れの少ない試料採取 砂・砂質土

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
サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	本	3.00	36,000.00	108,000		
合 計	作業能力：3.00本			36,000.00	108,000		

代価表・施工パッケージ

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：3-13

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
物理試験費		式	1.00	438,910.00	438,910		
合 計	作業能力：1.00式			438,910.00	438,910		

番号：3-14

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
力学試験費		式	1.00	1,456,800.00	1,456,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,456,800.00	1,456,800		

番号：3-15

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	3.00	50,100.00	150,300		
主任地質調査員		人	2.30	36,800.00	84,640		
地質調査員		人	1.30	27,200.00	35,360		
合 計	作業能力：1.00式			270,300.00	270,300		

番号：3-16

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	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

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：3-17

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		式	1.00	6,000.00	6,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,000.00	6,000		

番号：3-18

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	50,100.00	250,500		
主任地質調査員		人	2.00	36,800.00	73,600		
地質調査員		人	2.00	27,200.00	54,400		
合 計	作業能力：1.00式			378,500.00	378,500		

番号：3-19

名称：足場仮設

1日当り(1箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜15°以上～30°未満	箇所	1.00	141,000.00	141,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			141,000.00	141,000		

番号：3-20

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	30.20	3,300.00	99,660	2.00H / 8H	
雑材料		%	0.50	99,660.00	498		
合 計	作業能力：1.00式			100,158.00	100,158		

代価表・施工パッケージ

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：3-21

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	2.00	39,887.00	79,774	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
雑材料		%	0.50	188,574.00	942		
合 計	作業能力：1.00式			189,516.00	189,516		

番号：3-22

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	1.00	50,100.00	50,100		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	6,462.00	6,462	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			56,562.00	56,562		

番号：3-23

名称：旅費（3） 土質調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費		式	1.00	113,880.00	113,880		
合 計	作業能力：1.00式			113,880.00	113,880		

番号：3-24

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	36,041.00	36,041		
合 計	作業能力：1.00式			36,041.00	36,041		

代価表・施工パッケージ

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：3-25

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	41,600.00	29,120		
技師 (C)		人	0.70	32,800.00	22,960		
事務用品費	直接人件費の%	%	1.50	52,080.00	781		
合 計	作業能力：1.00式			52,861.00	52,861		

番号：3-26

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	41,600.00	29,120		
技師 (C)		人	0.70	32,800.00	22,960		
事務用品費	直接人件費の%	%	3.00	52,080.00	1,562		
合 計	作業能力：1.00式			53,642.00	53,642		

番号：3-27

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	58,600.00	152,360		
技師 (A)		人	2.60	51,200.00	133,120		
技師 (B)		人	2.60	41,600.00	108,160		
技師 (C)		人	4.60	32,800.00	150,880		
事務用品費	直接人件費の%	%	1.00	544,520.00	5,445		
合 計	作業能力：1.00式			549,965.00	549,965		

代価表・施工パッケージ

相馬港3号ふ頭地区岸壁(-12m)(耐震)被災状況調査

番号：3-28
 名称：PS検層解析(解析業務)

1式当り(100m)

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	58,600.00	351,600		
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	847,500.00	8,475		
合 計	作業能力：100.00m			8,559.00	855,975		