

総括表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					337,642,366	
間接工事費	$32,968,628 + 101,584,473$				134,553,101	
共通仮設費(計)	$1,365,303 + 30,286,520 + 1,316,805$				32,968,628	
共通仮設費(積上)					1,365,303	
共通仮設費(率)	$337,642,366 \times 8.97\% ((3.86\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.500 \times 1.02)$				30,286,520	
現場環境改善費	$337,642,366 \times 0.39\%$				1,316,805	
現場管理費	$370,610,994 \times 27.41\% ((20.67\% + 1.51\%) \times 1.200 \times 1.03)$				101,584,473	
工事原価	$337,642,366 + 134,553,101$				472,195,467	
一般管理費等	$472,195,467 \times 13.74\% (13.74\% \times 1.00) - 4,002$				64,875,655	
契約保証費	$472,195,467 \times 0.04\%$				188,878	
工事価格	$472,195,467 + 64,875,655 + 188,878$				537,260,000	
消費税等相当額	$537,260,000 \times 10.00\%$				53,726,000	
請負工事費	$537,260,000 + 53,726,000$				590,986,000	

積算内訳表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					337,642,366	
護岸・岸壁					337,642,366	
裏込・裏埋工					245,818,840	
裏込工					125,891,140	
目地板	t=5mm				2,215,530	
1 防砂目地板取付(陸上)	t=5mm	m	57.00	12,546	715,122	
2 防砂目地板取付(水中)	t=5mm	m	63.00	23,816	1,500,408	
裏込材	割栗石 5~50kg/個程度				109,029,200	
3 瀝取り投入(二次投入方式)	割栗石 5~50kg/個程度 水深10~20m未満	m <sup>3</sup>	9,200.00	11,851	109,029,200	
裏込均し	±20cm				10,110,210	
4 裏込均し(Ⅱ)(1)	±20cm 陸上部	m <sup>2</sup>	200.00	3,760	752,000	
5 裏込均し(Ⅱ)(2)	±20cm 陸上潮待ち部	m <sup>2</sup>	130.00	4,128	536,640	
6 裏込均し(Ⅱ)(3)	±20cm 水中潮待ち部	m <sup>2</sup>	50.00	14,137	706,850	
7 裏込均し(Ⅱ)(4)	±20cm 水深10m未満	m <sup>2</sup>	820.00	9,896	8,114,720	
吸出し防止材(防砂シート)	t=4.2mm				4,536,200	
8 防砂シート敷設(陸上)	t=4.2mm	m <sup>2</sup>	1,500.00	2,814	4,221,000	

積算内訳表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 防砂シート端部固定(陸上)	鋼板	m	80.00	3,940	315,200	
裏埋工					100,950,000	
裏埋材	岩ズリ 0~300mm/個程度				100,950,000	
10 裏埋材投入	岩ズリ 0~300mm/個程度	m <sup>3</sup>	30,000.00	3,250	97,500,000	
11 整地		m <sup>3</sup>	30,000.00	115	3,450,000	
裏埋土工					18,977,700	
土砂盛土					18,977,700	
12 積込(ルーズ)	流用土	m <sup>3</sup>	3,000.00	246.9	740,700	
13 土砂等運搬	流用土	m <sup>3</sup>	3,000.00	1,105	3,315,000	
14 土材料	購入土	m <sup>3</sup>	5,100.00	2,750	14,025,000	
15 整地		m <sup>3</sup>	7,800.00	115	897,000	
上部工					89,415,706	
上部コンクリート工					89,415,706	
支保					430,578	
16 支保組立組外(重力式)		m	3.00	6,930	20,790	
17 支保組立組外(鋼矢板式)		m	18.00	22,766	409,788	

積算内訳表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場					4,518,870	
18 鋼製枠組足場架払(重力式)		m <sup>2</sup>	1,341.00	3,133	4,201,353	
19 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m <sup>2</sup>	109.00	2,913	317,517	
鉄筋	SD345				30,884,540	
20 鉄筋加工組立(1)	D13	k g	2,692.00	205	551,860	
21 鉄筋加工組立(2)	D19	k g	80,000.00	203	16,240,000	
22 鉄筋加工組立(3)	D25	k g	69,000.00	203	14,007,000	
23 鉄筋溶接	D13 現場すみ肉溶接	m	24.00	3,570	85,680	
鋼管杭加工(ずれ止め)	SS400				7,063,316	
24 鋼板製作	ずれ止め	式	1.00	937,680	937,680	
25 ずれ止め材取付(1)	t=16mm、現場全周すみ肉溶接	m	511.00	10,584	5,408,424	
26 ずれ止め材取付(2)	t=14mm、現場全周すみ肉溶接	m	64.00	10,583	677,312	
27 ストッパー取付	t=9mm、現場すみ肉溶接	m	5.00	7,980	39,900	
型枠					14,594,120	
28 鋼製型枠組立組外(重力式)	上部コンクリート(1)、(3)	m <sup>2</sup>	1,347.00	9,826	13,235,622	
29 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	上部コンクリート(2)	m <sup>2</sup>	109.00	9,826	1,071,034	

積算内訳表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 木製型枠組立組外(鋼矢板式)	上部コンクリート(2)	m <sup>2</sup>	7.00	10,425	72,975	
31 型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	37.00	5,797	214,489	
伸縮目地	発泡体系 t=10mm				348,174	
32 伸縮目地	発泡体系 t=10mm	m <sup>2</sup>	138.00	2,523	348,174	
コンクリート(1)	クレーン基礎頂部				29,035,800	
33 コンクリート打設(陸上)	30N-12-25(BB) W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	1,800.00	16,131	29,035,800	
コンクリート(2)	護岸頂部				1,236,384	
34 コンクリート打設(陸上)	24N-12-25(BB) W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	81.00	15,264	1,236,384	
コンクリート(3)	間詰部頂部				325,754	
35 コンクリート打設(陸上)	18N-8-40(BB) W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	22.00	14,807	325,754	
コンクリート(4)	均しコンクリート				978,170	
36 捨コンクリート	18N-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	58.00	16,865	978,170	
付属工					2,407,820	
防食工					2,407,820	
電気防食	アルミニウム合金陽極 3.0A				2,407,820	
37 取付金具製作		組	10.00	1,207	12,070	

積算内訳表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 取付金具取付		組	10.00	1,785	17,850	
39 陽極取付		個	10.00	234,475	2,344,750	
40 電位測定装置取付		個	1.00	33,150	33,150	
共通仮設費(積上)					1,365,303	
共通仮設					1,365,303	
共通仮設費					1,365,303	
安全費					1,153,103	
安全対策	安全監視船				1,153,103	
41 安全監視船		式	1.00	1,153,103	1,153,103	
技術管理費					212,200	
技術管理	諸経費動向調査、施工実態調査				212,200	
42 施工実態調査		式	1.00	112,200	112,200	
43 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

番号：1

名称：防砂目地板取付(陸上) t=5mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	t=5~6mm	m	103.00	4,530.00	466,590		
鋼板	T=6.0mm B=65mm	kg	660.00	144.00	95,040		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	6,930.00	693,000		
合 計	作業能力：100.00m			12,546.00	1,254,630		

番号：2

名称：防砂目地板取付(水中) t=5mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	t=5~6mm	m	103.00	4,530.00	466,590		
鋼板	T=6.0mm B=65mm	kg	660.00	144.00	95,040		
防砂目地板取付	(水中施工)	m	100.00	18,200.00	1,820,000		
合 計	作業能力：100.00m			23,816.00	2,381,630		

番号：3

名称：瀬取り投入(二次投入方式) 割栗石 5~50kg/個程度 水深10~20m未満

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石(裏込石)	5~50kg/個程度 比重2.4以上	m <sup>3</sup>	1,250.00	7,450.00	9,312,500		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.14	1,940,896.00	2,212,621	6.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.18	226,487.00	267,254	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	11,792,375.00	58,961		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			11,851.00	11,851,336		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

番号：4

名称：裏込均し(Ⅱ)(1) ±20cm 陸上部

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.10	72,867.00	80,153	6.30H / 8H	
普通作業員		人	14.00	21,000.00	294,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	374,153.00	1,870		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,760.00	376,023		

番号：5

名称：裏込均し(Ⅱ)(2) ±20cm 陸上潮待ち部

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.20	72,867.00	87,440	6.30H / 8H	
普通作業員		人	15.40	21,000.00	323,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	410,840.00	2,054		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,128.00	412,894		

番号：6

名称：裏込均し(Ⅱ)(3) ±20cm 水中潮待ち部

1日当り (16.1m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	226,487.00	226,487	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	226,487.00	1,132		
合 計	作業能力：16.10m <sup>2</sup>			14,137.00	227,619		



代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

番号：7

名称：裏込均し(Ⅱ)(4) ±20cm 水深10m未満

1日当り (23m<sup>2</sup>)

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	226,487.00	226,487	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	226,487.00	1,132		
合 計	作業能力：23.00m <sup>2</sup>			9,896.00	227,619		

番号：8

名称：防砂シート敷設(陸上) t=4.2mm

1日当り (516m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	ポリエステル製不織布厚さ4.2mm以上	m <sup>2</sup>	568.00	1,470.00	834,960		
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m <sup>2</sup>	516.00	1,196.00	617,136		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			2,814.00	1,452,096		

番号：9

名称：防砂シート端部固定(陸上) 鋼板

200m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	T=6.0mm B=65mm	k g	660.00	144.00	95,040		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	6,930.00	693,000		
合 計	作業能力：200.00m			3,940.00	788,040		

番号：10

名称：裏埋材投入 岩ズリ 0~300mm/個程度

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋材	岩ズリ	m <sup>3</sup>	1,250.00	2,600.00	3,250,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			3,250.00	3,250,000		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

番号：11

名称：整地

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m <sup>3</sup>	1.00	115	115		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			115	115		

番号：12

名称：積込(ルーズ) 流用土

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	流用土	m <sup>3</sup>	1.00	246.9	246.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			246.9	246.9		

番号：13

名称：土砂等運搬 流用土

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	流用土	m <sup>3</sup>	1.00	1,105	1,105		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,105	1,105		

番号：14

名称：土材料 購入土

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土		m <sup>3</sup>	1,250.00	2,200.00	2,750,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,750.00	2,750,000		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

番号：15  
 名称：整地 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m <sup>3</sup>	1.00	115	115		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			115	115		

番号：16  
 名称：支保組立組外(重力式) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,930.00	693,000		
合 計	作業能力：100.00m			6,930.00	693,000		

番号：17  
 名称：支保組立組外(鋼矢板式) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	100.00	21,840.00	2,184,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.10	44,100.00	92,610	8H	
合 計	作業能力：100.00m			22,766.00	2,276,610		

番号：18  
 名称：鋼製枠組足場架払(重力式) 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,781.00	278,100		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	44,100.00	35,280	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,133.00	313,380		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

番号：19

名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,781.00	278,100		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.30	44,100.00	13,230	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,913.00	291,330		

番号：20

名称：鉄筋加工組立(1) D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	124.00	127,720		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	44,100.00	4,410	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			205.00	205,630		

番号：21

名称：鉄筋加工組立(2) D19

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	1,030.00	122.00	125,660		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	44,100.00	4,410	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			203.00	203,570		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

番号：22  
 名称：鉄筋加工組立（3） D25 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	1,030.00	122.00	125,660		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	44,100.00	4,410	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			203.00	203,570		

番号：23  
 名称：鉄筋溶接 D13 現場すみ肉溶接 1日当り(9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	9.00	3,570.00	32,130		
合 計	作業能力：9.00m			3,570.00	32,130		

番号：24  
 名称：鋼板製作 ずれ止め 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板(1)	PL-32×16×4099	個	72.00	6,280.00	452,160		
鋼板(2)	PL-32×16×3911 ストッパー含む	組	8.00	6,770.00	54,160		
鋼板(3)	PL-32×16×3892 ストッパー含む	組	54.00	6,740.00	363,960		
鋼板(4)	PL-32×16×3879 ストッパー含む	組	10.00	6,740.00	67,400		
合 計	作業能力：1.00式			937,680.00	937,680		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

番号：25  
 名称：ずれ止め材取付（1） t=16mm、現場全周すみ肉溶接 1日当り（3.5m）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	3.50	10,584.00	37,044		
合 計	作業能力：3.50m			10,584.00	37,044		

番号：26  
 名称：ずれ止め材取付（2） t=14mm、現場全周すみ肉溶接 1日当り（4.4m）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	4.40	10,584.00	46,569		
合 計	作業能力：4.40m			10,583.00	46,569		

番号：27  
 名称：ストッパー取付 t=9mm、現場すみ肉溶接 1日当り（6.3m）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	6.30	7,980.00	50,274		
合 計	作業能力：6.30m			7,980.00	50,274		

番号：28  
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 上部コンクリート（1）、（3） 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,944.00	894,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	44,100.00	88,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,826.00	982,600		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

番号：29  
 名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 上部コンクリート(2) 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,944.00	894,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	44,100.00	88,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,826.00	982,600		

番号：30  
 名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式) 上部コンクリート(2) 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,984.00	998,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	44,100.00	44,100	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,425.00	1,042,500		

番号：31  
 名称：型枠 均しコンクリート 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.000	5,797	5,797		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			5,797	5,797		

番号：32  
 名称：伸縮目地 発泡体系 t=10mm 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,523.00	252,300		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,523.00	252,300		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

番号：33

名称：コンクリート打設(陸上) 30N-12-25(BB) W/C=50%以下

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート(高炉セメントB)	30-12-25 W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	10.20	11,800.00	120,360		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,095.00	40,950		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			16,131.00	161,310		

番号：34

名称：コンクリート打設(陸上) 24N-12-25(BB) W/C=65%以下

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート(高炉セメントB)	24-12-25(20) W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	10.20	10,950.00	111,690		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,095.00	40,950		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			15,264.00	152,640		

番号：35

名称：コンクリート打設(陸上) 18N-8-40(BB) W/C=65%以下

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート(高炉セメントB)	18-8-40 W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	10.30	10,400.00	107,120		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,095.00	40,950		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			14,807.00	148,070		



代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

番号：36

名称：捨コンクリート 18N-8-40(BB)

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	10.40	10,400.00	108,160		
世話役		人	0.40	30,240.00	12,096		
特殊作業員		人	0.80	27,510.00	22,008		
普通作業員		人	1.20	21,000.00	25,200		
雑材料	労務費の%	%	2.00	59,304.00	1,186		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			16,865.00	168,650		

番号：37

名称：取付金具製作

1日（陽極30個）当り（30組）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,207.00	36,210		
合 計	作業能力：30.00組			1,207.00	36,210		

番号：38

名称：取付金具取付

1日（陽極30個）当り（30組）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,785.00	53,550		
合 計	作業能力：30.00組			1,785.00	53,550		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

番号：39

名称：陽極取付

1日当り(18個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	3.0A 30年対応	個	18.00	214,000.00	3,852,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	20,475.00	368,550		
合 計	作業能力：18.00個			234,475.00	4,220,550		

番号：40

名称：電位測定装置取付

1日当り(2個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端子板		個	2.00	9,000.00	18,000		
電位測定装置取付		個	2.00	24,150.00	48,300		
合 計	作業能力：2.00個			33,150.00	66,300		

番号：41

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 260PS型	日	10.50	108,656.00	1,140,888	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	10.50	617.10	6,479		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,147,367.00	5,736		
合 計	作業能力：1.00式			1,153,103.00	1,153,103		

番号：42

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	3.00	37,400.00	112,200		
合 計	作業能力：1.00式			112,200.00	112,200		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

番号：43

名称：諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

単価表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

単価表番号：1

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 300t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,012.00	85.70	86,728		
船団長		人	1.20	30,870.00	37,044	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,870.00	37,044	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	24,150.00	173,880	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	時間	6.00	84,000.00	504,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	日	1.65	668,000.00	1,102,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,940,896		

単価表番号：2

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	85.90	11,081		
潜水世話役		人	0.24	57,960.00	13,910	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	57,960.00	69,552	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	37,280.00	44,736	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	36,540.00	43,848	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					226,487		

単価表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)裏埋外工事

単価表番号:3

単価表名称:バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	118.00	11,918		
運転手(特殊)		人	1.00	31,190.00	31,190		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> /平積0.6m <sup>3</sup>	時間	6.30	1,730.00	10,899		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> /平積0.6m <sup>3</sup>	日	1.64	11,500.00	18,860		供用日
合 計					72,867		

単価表番号:4

単価表名称:ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	44,100.00	44,100		
合 計					44,100		

単価表番号:5

単価表名称:安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	53.00	85.70	4,542		
高級船員		人	1.20	30,870.00	37,044	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,150.00	28,980	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					108,656		