

積算内訳表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					224,738,972	
岸壁					224,738,972	
陸上地盤改良工					53,139,443	
固結工					51,731,282	
薬液注入工	L=8.5m				51,731,282	
1 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	φ100mm、L=0.3m/孔	孔	55.00	6,283	345,565	
2 削孔設備据付・解体	浸透固化処理工法	現場	1.00	225,842	225,842	
3 注入設備据付・解体	浸透固化処理工法	現場	1.00	548,700	548,700	
4 削孔	浸透固化処理工法	本	65.00	160,300	10,419,500	
5 スリーブパッカー注入	浸透固化処理工法	本	65.00	12,550	815,750	
6 浸透固化注入	浸透固化処理工法	本	65.00	599,000	38,935,000	
7 特許料	浸透固化処理工法	m ³	1,326.00	300	397,800	
8 舗装版削孔箇所復旧	コンクリート 曲げ4.5N/mm ² 、2.5cm、40mm(BB)、人力打設	m ³	0.10	24,450	2,445	
9 薬液注入管削孔箇所復旧	セメントベントナイト充填	m ³	6.00	6,780	40,680	
処分費					1,408,161	
建設汚泥等運搬					273,861	
10 汚泥吸排車運搬	施工場所～中間処理場	m ³	90.00	3,036	273,240	
11 コンクリートガラ運搬	施工場所～中間処理場	m ³	0.10	6,215	621	

積算内訳表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)築造工事

処分費					1,134,300
12 建設汚泥処分			90.00	12,600	1,134,000
13 コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m ³	0.30	1,000	300
基礎工		t			75,718,918
基礎捨石工					75,718,918
基礎捨石	30~800kg/個程度				27,817,790
14 捨石投入	30~800kg/個程度	m ³	2,779.00	10,010	27,817,790
捨石本均し	±5cm				37,769,760
15 捨石本均し	±5cm 水深15~20m	m ²	1,260.00	29,976	37,769,760
捨石荒均し(Ⅰ)	±10cm				5,321,160
16 捨石荒均し(Ⅰ)	±10cm 水深15~20m	m ²	234.00	22,740	5,321,160
捨石荒均し(Ⅱ)	±50cm				4,810,208
17 捨石荒均し(Ⅱ)	±50cm 水深15~20m	m ²	403.00	11,936	4,810,208
本体工 [ケーソン式]					95,880,611
ケーソン進水据付工					12,766,220
上蓋	L12.5m×B22.3m 標準部(1)異形函、標準部(1)・(2)標準函				4,191,556
18 ケーソン据付用上蓋取付・取外(1)	L12.5m×B22.3m 標準部(1)異形函	函	1.00	1,043,704	1,043,704
19 ケーソン据付用上蓋取付・取外(2)	L12.5m×B22.3m 標準部(1)・(2)標準函	函	3.00	1,049,284	3,147,852
据付	(L)12.5m×(B)22.3m×(H)17.2m 2,958t/函、2,981t/函				8,574,664

積算内訳表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)築造工事

20 ケーソン据付(1)(ウインチ方式)	(L)12.5m×(B)22.3m×(H)17.2m 2,958t/函		1.00	2,143,666	2,143,666
		函			
21 ケーソン据付(2)(ウインチ方式)	(L)12.5m×(B)22.3m×(H)17.2m 2,981t/函		3.00	2,143,666	6,430,998
		函			
中詰工					78,066,450
砂中詰	中詰砂 (γ=17.6KN/m3以上)				78,066,450
22 中詰材投入(現場投入渡し)	γ=17.6KN/m3以上		13,928.00	5,520	76,882,560
		m ³			
23 中詰均し			930.00	1,273	1,183,890
		m ²			
蓋コンクリート工					4,997,541
蓋コンクリート	18N-8-40(BB) W/C=65%以下				4,997,541
24 路盤紙敷設			930.00	31	28,830
		m ²			
25 コンクリート打設(陸上)	18N-8-40(BB) W/C=65%以下		279.00	16,369	4,566,951
		m ³			
26 特殊養生			279.00	1,440	401,760
		m ³			
現場鋼材切断工					50,400
現場鋼材切断	アンカーボルト				50,400
27 ガス切断	アンカーボルト		18.00	2,800	50,400
		m			
共通仮設費(積上)					10,472,546
共通仮設					10,472,546
共通仮設費					10,472,546
事業損失防止施設費					2,971,360
水質汚濁防止膜	連続フロートφ400、H=5m				2,971,360

積算内訳表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)築造工事

28 汚濁防止膜設置	連続フロートΦ400、H=5m		80.00	5,300	424,000
		m			
29 汚濁防止膜撤去	連続フロートΦ400、H=5m		80.00	4,900	392,000
		m			
30 汚濁防止膜移設	連続フロートΦ400、H=5m		220.00	4,600	1,012,000
		m			
31 汚濁防止膜賃料	連続フロートΦ400、H=5m		1.00	1,143,360	1,143,360
		式			
安全費					7,370,786
標識(1) 灯浮標	工事区域表示用 3HG型①、③、⑦				863,027
32 灯浮標運搬	3HG型⑦、3HG型①、3HG型①、3HG型③ 高松ふ頭～ケーソンヤード		4.00	389	1,556
		式(片道)			
33 灯浮標設置	3HG型⑦、3HG型①		1.00	376,000	376,000
		式			
34 灯浮標撤去	3HG型①、3HG型③		1.00	320,000	320,000
		式			
35 かき落とし	3HG型①、3HG型③		3.00	275	825
		m ²			
36 錆打	3HG型①、3HG型③		3.00	1,375	4,125
		m ²			
37 塗装	3HG型①、3HG型③		2.00	70,962	141,924
		基			
38 部材整備	3HG型①、3HG型③		1.00	18,597	18,597
		式			
標識(2) 灯浮標	海象計表示用 ZWB-130型①、208型②				3,119,312
39 灯浮標運搬	ZWB-130型①、208型② 高松ふ頭～ケーソンヤード		2.00	2,952	5,904
		式(片道)			
40 灯浮標設置・撤去(7km迄 同時2基)	ZWB-130型①、208型②		2.00	432,773	865,546
		基			
41 かき落とし	208型②		5.00	275	1,375
		m ²			
42 錆打	208型②		5.00	1,375	6,875
		m ²			
43 塗装	208型②		1.00	246,981	246,981
		基			

積算内訳表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)築造工事

44 部材整備(1)	208型②		1.00	148,234	148,234
		式			
45 部材整備(2)	ZWB-130型①		1.00	344,397	344,397
		式			
46 係留索取替	ZWB-130型①		1.00	1,500,000	1,500,000
		式			
安全対策	安全監視船				3,388,447
47 安全監視船			1.00	3,388,447	3,388,447
		式			
技術管理費					130,400
技術管理	諸経費動向調査、施工情報調査				130,400
48 諸経費動向調査			1.00	50,000	50,000
		式			
49 施工情報調査			3.00	26,800	80,400
		工種			

総括表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					224,738,972	
間接工事費	34,536,309 + 69,952,470				104,488,779	
共通仮設費 (計)	10,472,546 + 23,021,514 + 1,042,249				34,536,309	
共通仮設費 (積上)					10,472,546	
共通仮設費 (率)	227,710,332 × 10.11% ((4.14% + 2.00% + 0.6%) × 1.500)				23,021,514	
現場環境改善費	226,576,032 × 0.46%				1,042,249	
現場管理費	259,275,281 × 26.98% ((20.98% + 1.50%) × 1.200)				69,952,470	
工事原価	224,738,972 + 104,488,779				329,227,751	
一般管理費等	329,227,751 × 12.74% (12.74% × 1.00)				41,943,615	
契約保証費	329,227,751 × 0.04%				131,691	
スクラップ					-324	
現地調査					1,366,598	
工事価格	329,227,751 + 41,943,615 + 131,691 - 324 + 1,366,598				372,669,331	
消費税等相当額	372,669,331 × 10.00%				37,266,933	
請負工事費	372,669,331 + 37,266,933				409,936,264	

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)築造工事

番号：1

名称：コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) φ100mm、L=0.3m/孔

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	φ100mm、L=0.3m/孔	孔	1.000	6,283	6,283		
合 計	作業能力：1.00孔			6,283	6,283		

番号：2

名称：削孔設備据付・解体 浸透固化処理工法

1現場当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.500	26,000.00	39,000		
特殊作業員		人	4.600	24,800.00	114,080		
普通作業員		人	1.500	19,200.00	28,800		
トラック[クレーン装置付]	ハーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	6.000	7,327.00	43,962		
合 計	作業能力：1.00現場			225,842.00	225,842		

番号：3

名称：注入設備据付・解体 浸透固化処理工法

1現場当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.000	26,000.00	104,000		
特殊作業員		人	8.000	24,800.00	198,400		
普通作業員		人	4.000	19,200.00	76,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.000	56,500.00	169,500		
合 計	作業能力：1.00現場			548,700.00	548,700		

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)築造工事

番号：4

名称：削孔 浸透固化処理工法

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.400	26,000.00	10,400		
特殊作業員		人	0.810	24,800.00	20,088		
普通作業員		人	0.400	19,200.00	7,680		
薬液注入管		本	1.000	44,915.00	44,915		
ホーリクマシン運転	クローラ型 81kW級	日	0.400	95,631.00	38,252		
削孔消耗材料費(1)	レキ質土	m	7.070	2,791.00	19,732		
削孔消耗材料費(2)	砂質土	m	12.430	996.00	12,380		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	76,420.00	6,853		
合 計	作業能力：1.00本			160,300.00	160,300		

番号：5

名称：スリーブパッカー注入 浸透固化処理工法

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.050	26,000.00	1,300		
特殊作業員		人	0.110	24,800.00	2,728		
普通作業員		人	0.110	19,200.00	2,112		
注入材料	セメントベントナイト	L	292.500	6.78	1,983		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.110	17,800.00	1,958		
注入消耗材料費		L	292.500	1.00	292		
諸雑費(率+まるめ)		%	27.000	8,098.00	2,177		
合 計	作業能力：1.00本			12,550.00	12,550		

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)築造工事

番号：6

名称：浸透固化注入 浸透固化処理工法

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.450	26,000.00	11,700		
特殊作業員		人	0.890	24,800.00	22,072		
普通作業員		人	0.890	19,200.00	17,088		
注入材料	恒久グラウト、溶液型、無機質、緩結タイプ、シリカ濃度9%	L	8,262.000	58.00	479,196		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.890	17,800.00	15,842		
ミキシングプラント	5,000L/h	日	0.450	48,100.00	21,645		
集中管理装置	6連、5.0kw	日	0.450	8,580.00	3,861		
注入消耗材料費		L	8,262.000	1.00	8,262		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	92,208.00	19,334		
合 計	作業能力：1.00本			599,000.00	599,000		

番号：7

名称：特許料 浸透固化処理工法

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許料	工法特許料	m3	1.000	300.00	300		
合 計	作業能力：1.00m3			300.00	300		

番号：8

名称：舗装版削孔箇所復旧 コンクリート 曲げ4.5N/mm²、2.5cm、40mm(BB)、人力打設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版削孔箇所復旧	コンクリート 曲げ4.5N/mm ² 、2.5cm、40mm(BB)、人力打設	m3	1.000	24,450	24,450		
合 計	作業能力：1.00m3			24,450	24,450		

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)築造工事

番号：9

名称：薬液注入管削孔箇所復旧 セメントベントナイト充填

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントベントナイト		L	1,000.000	6.78	6,780		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,780.00	6,780		

番号：10

名称：汚泥吸排車運搬 施工場所～中間処理場

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥吸排車運転	8t車	日	3.200	94,850.00	303,520		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	303,520.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,036.00	303,600		

番号：11

名称：コンクリートガラ運搬 施工場所～中間処理場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	施工場所～中間処理場	m ³	1.00	6,215	6,215		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,215	6,215		

番号：12

名称：建設汚泥処分

1m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥処分		m ³	1.00	12,600.00	12,600		
合 計	作業能力：1.00m ³			12,600.00	12,600		

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)築造工事

番号：13

名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分	無筋コンクリート	t	1.00	1,000.00	1,000		
合 計	作業能力：1.00 t			1,000.00	1,000		

番号：14

名称：捨石投入 30~800kg/個程度

1000m³ 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(基礎用)	30~800kg/個程度 比重2.4以上	m ³	1,300.00	7,450.00	9,685,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.44	191,199.00	275,326	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,960,326.00	49,801		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			10,010.00	10,010,127		

番号：15

名称：捨石本均し ±5cm 水深15~20m

1日当り (8.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	262,479.00	262,479	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	262,479.00	1,312		
合 計	作業能力：8.80m ²			29,976.00	263,791		

番号：16

名称：捨石荒均し (I) ±10cm 水深15~20m

1日当り (11.6m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	262,479.00	262,479	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	262,479.00	1,312		
合 計	作業能力：11.60m ²			22,740.00	263,791		

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)築造工事

番号：17

名称：捨石荒均し（Ⅱ） ±50cm 水深15～20m

1日当り（22.1m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	262,479.00	262,479	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	262,479.00	1,312		
合 計	作業能力：22.10m ²			11,936.00	263,791		

番号：18

名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外(1) L12.5m×B22.3m 標準部(1)異形函

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋使用料		m ²	276.00	1,860.00	513,360		
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	86,000.00	86,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.50	711,445.00	355,722	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	177,245.00	88,622	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			1,043,704.00	1,043,704		

番号：19

名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外(2) L12.5m×B22.3m 標準部(1)・(2)標準函

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋使用料		m ²	279.00	1,860.00	518,940		
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	86,000.00	86,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.50	711,445.00	355,722	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	177,245.00	88,622	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			1,049,284.00	1,049,284		

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)築造工事

番号：20

名称：ケーソン据付(1)(ウインチ方式) (L)12.5m×(B)22.3m×(H)17.2m 2,958t/函

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	711,445.00	711,445	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	115,260.00	115,260	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	193,061.00	193,061	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2500PS型	日	1.00	424,195.00	424,195	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	191,199.00	191,199	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	199,262.00	199,262	8H	
特殊作業員		人	3.20	24,800.00	79,360		
とび工		人	3.20	26,700.00	85,440		
普通作業員		人	4.80	19,200.00	92,160		
雑材料	全体の%	%	2.50	2,091,382.00	52,284		
合 計	作業能力：1.00函			2,143,666.00	2,143,666		

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)築造工事

番号：21

名称：ケーソン据付(2)(ウインチ方式) (L)12.5m×(B)22.3m×(H)17.2m 2,981t/函

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	711,445.00	711,445	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	115,260.00	115,260	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	193,061.00	193,061	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2500PS型	日	1.00	424,195.00	424,195	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	191,199.00	191,199	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	199,262.00	199,262	8H	
特殊作業員		人	3.20	24,800.00	79,360		
とび工		人	3.20	26,700.00	85,440		
普通作業員		人	4.80	19,200.00	92,160		
雑材料	全体の%	%	2.50	2,091,382.00	52,284		
合 計	作業能力：1.00函			2,143,666.00	2,143,666		

番号：22

名称：中詰材投入(現場投入渡し) $\gamma=17.6\text{KN/m}^3$ 以上

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂(中詰用)	$\gamma=17.6\text{KN/m}^3$ 以上	m ³	1,200.00	4,600.00	5,520,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			5,520.00	5,520,000		

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)築造工事

番号：23

名称：中詰均し

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	6.60	19,200.00	126,720		
雑材料	全体の%	%	0.50	126,720.00	633		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,273.00	127,353		

番号：24

名称：路盤紙敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m ²	120.00	26.00	3,120		
合 計	作業能力：100.00m ²			31.00	3,120		

番号：25

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

10m³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 ³	10.30	12,300.00	126,690		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,700.00	37,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			16,369.00	163,690		

番号：26

名称：特殊養生

10m³当り(10m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.60	19,200.00	11,520		
諸雑費		%	25.00	11,520.00	2,880		
合 計	作業能力：10.00m ³			1,440.00	14,400		

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)築造工事

番号：27

名称：ガス切断 アンカーボルト

1日当り (13.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	13.80	2,800.00	38,640		
合 計	作業能力：13.80m			2,800.00	38,640		

番号：28

名称：汚濁防止膜設置 連続フロートΦ400、H=5m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	5,300.00	636,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,300.00	636,000		

番号：29

名称：汚濁防止膜撤去 連続フロートΦ400、H=5m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	4,900.00	588,000		
合 計	作業能力：120.00m			4,900.00	588,000		

番号：30

名称：汚濁防止膜移設 連続フロートΦ400、H=5m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜移設		m	120.00	4,600.00	552,000		
合 計	作業能力：120.00m			4,600.00	552,000		

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)築造工事

番号：31

名称：汚濁防止膜賃料 連続フロートΦ400、H=5m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料	連続フロートΦ400、H=5m	式	1.00	1,143,360.00	1,143,360		
合 計	作業能力：1.00式			1,143,360.00	1,143,360		

番号：32

名称：灯浮標運搬 3HG型⑰、3HG型①、3HG型①、3HG型③ 高松ふ頭～ケーソンヤード

1式（片道）当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	284.00	284		
取卸し・積込み費用		式	1.00	105.00	105		
合 計	作業能力：1.00式（片道）			389.00	389		

番号：33

名称：灯浮標設置 3HG型⑰、3HG型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
灯浮標設置	クレーン抜き	個	2.00	188,000.00	376,000		
合 計	作業能力：1.00式			376,000.00	376,000		

番号：34

名称：灯浮標撤去 3HG型①、3HG型③

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	2.00	160,000.00	320,000		
合 計	作業能力：1.00式			320,000.00	320,000		

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)築造工事

番号：35

名称：かき落とし 3HG型①、3HG型③

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	0.010	26,200.00	262		
補助材料		%	5.000	262.00	13		
合 計				275.00	275		

番号：36

名称：錆打 3HG型①、3HG型③

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	0.050	26,200.00	1,310		
補助材料		%	5.000	1,310.00	65		
合 計				1,375.00	1,375		

番号：37

名称：塗装 3HG型①、3HG型③

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	0.40	26,200.00	10,480		
エポキシ樹脂系プライマー	喫水上 アルミ用下塗り	k g	0.19	6,270.00	1,191		
厚膜形エポキシ樹脂系さび止め塗料	喫水上 アルミ用中塗り	k g	1.40	9,240.00	12,936		
ポリウレタン樹脂系塗料	喫水上 アルミ用上塗り	k g	0.60	8,250.00	4,950		
エポキシ樹脂系プライマー	喫水下 アルミ用下塗り	k g	0.20	6,270.00	1,254		
厚膜形エポキシ樹脂系さび止め塗料	喫水下 アルミ用中塗り	k g	1.49	9,240.00	13,767		
加水分解型船底防汚塗料	喫水下 アルミ用上塗り	k g	1.36	19,400.00	26,384		
合 計	作業能力：1.00基			70,962.00	70,962		

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)築造工事

番号：38

名称：部材整備 3HG型①、3HG型③

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	0.20	26,200.00	5,240		
補助材料	労務費の%	%	3.00	5,240.00	157		
防食板	Z-3	個	2.00	4,400.00	8,800		
ゴム板（レーダーレフレクター用）	335mm×20mm（t=1mm）	組	2.00	2,200.00	4,400		
合 計	作業能力：1.00式			18,597.00	18,597		

番号：39

名称：灯浮標運搬 ZWB-130型①、208型② 高松ふ頭～ケーソンヤード

1式（片道）当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	2,157.00	2,157		
取卸し・積込み費用		式	1.00	795.00	795		
合 計	作業能力：1.00式（片道）			2,952.00	2,952		

番号：40

名称：灯浮標設置・撤去(7km迄 同時2基) ZWB-130型①、208型②

2基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	395,011.00	395,011	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	130,531.00	130,531	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	251,399.00	251,399	8H	
とび工		人	1.00	26,700.00	26,700		
普通作業員		人	3.00	19,200.00	57,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	861,241.00	4,306		
合 計	作業能力：2.00基			432,773.00	865,547		

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)築造工事

番号：41
 名称：かき落とし 208型②

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	0.010	26,200.00	262		
補助材料		%	5.000	262.00	13		
合 計				275.00	275		

番号：42
 名称：錆打 208型②

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	0.050	26,200.00	1,310		
補助材料		%	5.000	1,310.00	65		
合 計				1,375.00	1,375		

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)築造工事

番号：43

名称：塗装 208型②

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	1.48	26,200.00	38,776		
エポキシ樹脂系プライマー	喫水上 アルミ用下塗り	k g	0.82	6,270.00	5,141		
厚膜形エポキシ樹脂系さび止め塗料	喫水上 アルミ用中塗り	k g	5.97	9,240.00	55,162		
ポリウレタン樹脂系塗料	喫水上 アルミ用上塗り	k g	2.55	8,250.00	21,037		
エポキシ樹脂系プライマー	喫水下 アルミ用下塗り	k g	0.52	6,270.00	3,260		
厚膜形エポキシ樹脂系さび止め塗料	喫水下 アルミ用中塗り	k g	3.77	9,240.00	34,834		
加水分解型船底防汚塗料	喫水下 アルミ用上塗り	k g	3.43	19,400.00	66,542		
厚膜形エポキシ樹脂系さび止め塗料	喫水下 鉄部下塗り	k g	1.23	9,240.00	11,365		
加水分解型船底防汚塗料	喫水下 鉄部用上塗り	k g	0.56	19,400.00	10,864		
合 計	作業能力：1.00基			246,981.00	246,981		

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)築造工事

番号：44

名称：部材整備(1) 208型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
船舶製作工		人	0.40	26,200.00	10,480		
補助材料	労務費の%	%	3.00	10,480.00	314		
配線材	ZWB-130型用	式	1.00	22,000.00	22,000		
貫通金物	20Y締付グランド、座、ガスケット、水密板付	式	1.00	3,740.00	3,740		
水密ゴムキャップ		個	1.00	1,100.00	1,100		
電源室パッキン	D-315	個	1.00	7,530.00	7,530		
ツメ付ヒューズ	3A	個	1.00	770.00	770		
端子盤	リード線付(ブイ用)取付ボルト付	個	1.00	58,300.00	58,300		
防食板	Z-9	個	2.00	22,000.00	44,000		
合 計	作業能力：1.00式			148,234.00	148,234		

番号：45

名称：部材整備(2) ZWB-130型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
船舶製作工		人	0.20	26,200.00	5,240		
補助材料	労務費の%	%	3.00	5,240.00	157		
小型LED式灯ろう(ZWB130型用)	ZL-LS12A-Y1-M12	個	1.00	339,000.00	339,000		
合 計	作業能力：1.00式			344,397.00	344,397		

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)築造工事

番号：46

名称：係留索取替 ZWB-130型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
スタッドリンクチェーン	φ24、L=35m (φ125ﾌﾟﾛﾃｸﾀｰｰｰｽ23m付) (シャックル等含む)	本	1.00	1,500,000.00	1,500,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,500,000.00	1,500,000		

番号：47

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	34.30	97,680.00	3,350,424	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	34.30	617.10	21,166		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,371,590.00	16,857		
合 計	作業能力：1.00式			3,388,447.00	3,388,447		

番号：48

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		式	1.00	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力：1.00式			50,000.00	50,000		

番号：49

名称：施工情報調査

1工種当り

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	1.00	26,800.00	26,800		
合 計	作業能力：1.00工種			26,800.00	26,800		

単価表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：1

単価表名称：トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	0.180	27,200.00	4,896		
軽油	1. 2号	L	5.700	75.70	431		
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	時間	1.000	2,000.00	2,000		運転時間換算
合 計					7,327		

単価表番号：2

単価表名称：ボーリングマシン運転 クローラ型 81kW級

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	81.000	75.70	6,131		
損料（ボーリングマシン [ロータリパーカッ	クローラ型 81kW級	日	1.000	89,500.00	89,500		運転日換算
合 計					95,631		

単価表番号：3

単価表名称：汚泥吸排車運転 8t車

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.200	24,500.00	29,400		
軽油	1. 2号	L	96.000	75.70	7,267		
損料（汚泥吸排車 [トラック架装型]）	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	日	1.440	40,400.00	58,176		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	94,843.00	7		
合 計					94,850		

単価表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：4

単価表名称：潜水士船 D 180PS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	86.00	43.60	3,749		
潜水世話役		人	0.24	54,000.00	12,960	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	54,000.00	64,800	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	33,500.00	40,200	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	33,900.00	40,680	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料（潜水士船）	D 180PS型 3～5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					191,199		

単価表番号：5

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 180PS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	86.00	43.60	3,749		
潜水世話役		人	0.24	54,000.00	12,960	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	54,000.00	136,080	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	33,500.00	40,200	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	33,900.00	40,680	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料（潜水士船）	D 180PS型 3～5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					262,479		

単価表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：6

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 4.00H / 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	310.00	43.50	13,485		
船団長		人	1.20	27,900.00	33,480	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	27,900.00	33,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	21,900.00	131,400	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	29,200.00	116,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	232,000.00	382,800	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					711,445		

単価表番号：7

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 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	160.00	43.50	6,960		
高級船員		人	2.40	27,900.00	66,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	21,900.00	26,280	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	4,450.00	8,900		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					177,245		

単価表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：8

単価表名称：台船 鋼300t積

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
普通船員		人	2.40	21,900.00	52,560	$\beta=1.20$	
損料（台船）	300t積	日	1.65	38,000.00	62,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					115,260		

単価表番号：9

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 4.00H / 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	319.00	43.50	13,876		
高級船員		人	2.40	27,900.00	66,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	21,900.00	26,280	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 700PS型	時間	4.00	4,450.00	17,800		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 700PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					193,061		

単価表番号：10

単価表名称：引船 鋼D 2500PS型

1日当り 2.00H / 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	570.00	43.50	24,795		
高級船員		人	3.60	27,900.00	100,440	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	21,900.00	52,560	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 2,500PS型	時間	2.00	14,300.00	28,600		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 2,500PS型	日	1.65	132,000.00	217,800	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					424,195		

単価表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：11

単価表名称：揚錨船 鋼D 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
重油A		L	125.00	43.50	5,437		
高級船員		人	1.20	27,900.00	33,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	21,900.00	52,560	$\beta=1.20$	
損料（揚錨船）	D 5t吊	日	1.00	37,000.00	37,000		運転日
損料（揚錨船）	D 5t吊	日	1.65	42,900.00	70,785	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					199,262		

単価表番号：12

単価表名称：クレーン付台船 35～40t吊

1日当り 4.00H / 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	63.00	43.60	2,746		
船団長		人	1.60	27,900.00	44,640	$\beta=1.60$	
普通船員		人	8.00	21,900.00	175,200	$\beta=1.60$	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.00	14,700.00	14,700		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	2.25	70,100.00	157,725	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					395,011		

単価表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：13

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 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	69.00	43.50	3,001		
高級船員		人	1.60	27,900.00	44,640	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	21,900.00	35,040	$\beta=1.60$	
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,100.00	4,200		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	日	2.25	19,400.00	43,650	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					130,531		

単価表番号：14

単価表名称：潜水士船 D 180PS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	86.00	43.60	3,749		
潜水世話役		人	0.32	54,000.00	17,280	$\beta=1.60$	
潜水士		人	1.60	54,000.00	86,400	$\beta=1.60$	
潜水連絡員		人	1.60	33,500.00	53,600	$\beta=1.60$	
潜水送気員		人	1.60	33,900.00	54,240	$\beta=1.60$	
損料 (潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料 (潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	2.25	12,200.00	27,450	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					251,399		

単価表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)築造工事

単価表番号：15

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	43.50	2,305		
高級船員		人	1.20	27,900.00	33,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	21,900.00	26,280	$\beta=1.20$	
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	13,100.00	21,615	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					97,680		

積算内訳表

仙台塩釜港仙台区向洋地区岸壁(-14m)築造工事【現地調査】一括計上

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					854,658	
土質調査業務					854,658	
直接調査					472,070	
土質調査(1)					472,070	
土質調査	事前ボーリング(試料採取含む)				392,950	
1 陸上ボーリング(1)	オールコア、50m以下、φ66mm、砂・砂質土	m	13.50	15,000	202,500	
2 陸上ボーリング(2)	オールコア、50m以下、φ66mm、レキ混り土砂	m	6.50	29,300	190,450	
土質試験	物理試験、力学試験				79,120	
3 物理試験		式	1.00	53,120	53,120	
4 力学試験		式	1.00	26,000	26,000	
間接調査					382,588	
間接調査					382,588	
準備					201,800	
5 調査準備		式	1.00	201,800	201,800	
運搬					177,484	
6 交通車		式	1.00	11,526	11,526	
7 機材運搬		式	1.00	139,490	139,490	
8 試料運搬		式	1.00	26,468	26,468	

積算内訳表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)築造工事【現地調査】一括計上

施工管理					3,304	
9 施工管理費		式	1.00	3,304	3,304	

総括表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)築造工事【現地調査】一括計上

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					472,070	
間接調査費					382,588	
諸経費	854,658 × 59.9%				511,940	
一般調査業務費	472,070 + 382,588 + 511,940				1,366,598	
調査業務費					1,366,598	
消費税等相当額	1,366,598 × 10.00%				136,659	
土質調査業務費	1,366,598 + 136,659				1,503,257	

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)築造工事【現地調査】一括計上

番号：1

名称：陸上ボーリング（1） オールコア、50m以下、φ66mm、砂・砂質土

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	15,000.00	90,000		
合 計	作業能力：6.00m			15,000.00	90,000		

番号：2

名称：陸上ボーリング（2） オールコア、50m以下、φ66mm、レキ混り土砂

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) レキ混り土砂	m	4.00	29,300.00	117,200		
合 計	作業能力：4.00m			29,300.00	117,200		

番号：3

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	2.00	5,900.00	11,800		
含水比		個	2.00	1,510.00	3,020		
粒度分析	砂質用	個	2.00	7,100.00	14,200		
湿潤密度		個	2.00	3,430.00	6,860		
土のpH試験		個	2.00	8,620.00	17,240		
合 計	作業能力：1.00式			53,120.00	53,120		

番号：4

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	2.00	13,000.00	26,000		
合 計	作業能力：1.00式			26,000.00	26,000		

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)築造工事【現地調査】一括計上

番号：5

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	3.00	47,400.00	142,200		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.00	24,600.00	24,600		
合 計	作業能力：1.00式			201,800.00	201,800		

番号：6

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	3.90	2,941.00	11,469	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	11,469.00	57		
合 計	作業能力：1.00式			11,526.00	11,526		

番号：7

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
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	40,397.00	40,397	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	24,600.00	98,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	138,797.00	693		
合 計	作業能力：1.00式			139,490.00	139,490		

代価表・施工パッケージ

仙台塩釜港仙台港区分洋地区岸壁(-14m)築造工事【現地調査】一括計上

番号：8

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	0.50	47,400.00	23,700		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	5,536.00	2,768	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			26,468.00	26,468		

番号：9

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	3,304.00	3,304		
合 計	作業能力：1.00式			3,304.00	3,304		

単価表

仙台塩釜港仙台港区向洋地区岸壁(-14m)築造工事【現地調査】一括計上

単価表番号：1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	115.00	690		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	275.00	550		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計					2,941		

単価表番号：2

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	75.70	2,498		
運転手（特殊）		人	1.00	27,200.00	27,200		
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	時間	5.80	547.00	3,172		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	日	1.23	6,120.00	7,527		供用日
合 計					40,397		

単価表番号：3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	19.00	115.00	2,185		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	275.00	1,650		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計					5,536		