

令和7年度

福 山 港 箕 島 地 区 土 質 調 査

積 算 書

中 国 地 方 整 備 局

広 島 港 湾 ・ 空 港 整 備 事 務 所

令 和 8 年 1 月

合併積算総括表

福山港箕島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					4,645,846	
間接調査費					7,747,151	
諸経費	$12,386,997 \times 65.7\% - 1,254$				8,137,003	
一般調査業務費	$4,645,846 + 7,747,151 + 8,137,003$				20,530,000	
調査業務費					20,530,000	
直接工事費					45,548	
間接工事費	$110,458 + 40,015$				150,473	
共通仮設費（計）	$106,145 + 4,313$				110,458	
共通仮設費（積上）					106,145	
共通仮設費（率）	$45,548 \times 9.47\% (7.97\% \times 1.00 + 1.50\%)$				4,313	
現場管理費	$156,006 \times 25.65\% (24.65\% + 1.00\%)$				40,015	
一般管理費等	$196,021 \times 23.81\% (23.57\% \times 1.01) - 2,693$				43,979	
潜水探査工事価格	$45,548 + 150,473 + 43,979$				240,000	
合計価格	$20,530,000 + 240,000$				20,770,000	
消費税等相当額	$20,770,000 \times 10.00\%$				2,077,000	
請負工事費					22,847,000	

合併積算内訳表

福山港箕島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					12,392,997	
土質調査業務					12,392,997	
直接調査					4,645,846	
直接調査					4,639,846	
ボーリング					1,923,757	
1-1 海上ボーリング	粘性土・シルト	m	6.80	24,241	164,838	
1-2 海上ボーリング	砂・砂質土	m	40.20	27,499	1,105,459	
1-3 海上ボーリング	礫混じり土砂	m	13.20	40,697	537,200	
1-4 海上ボーリング	硬岩	m	1.60	72,663	116,260	
原位置試験					1,292,009	
1-5 標準貫入試験	粘性土・シルト	回	6.00	18,437	110,622	
1-6 標準貫入試験	砂・砂質土	回	41.00	19,946	817,786	
1-7 標準貫入試験	礫混じり土砂	回	14.00	24,172	338,408	
1-8 標準貫入試験	硬岩	回	1.00	25,193	25,193	
土質試験					1,048,220	
1-9 物理試験		式	1.00	1,048,220	1,048,220	

合併積算内訳表

福山港箕島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
協議・報告					144,850	
1-10 事前協議		回	1.00	94,950	94,950	
1-11 最終報告		回	1.00	49,900	49,900	
成果					231,010	
1-12 業務成果品作成		式	1.00	176,010	176,010	
1-13 業務成果品		式	1.00	55,000	55,000	
直接経費					6,000	
国土地盤情報データベース検定費					6,000	
1-14 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					7,747,151	
間接調査					7,747,151	
準備					445,500	
1-15 調査準備		式	1.00	445,500	445,500	
位置測量					276,558	
1-16 位置測量(海上)		地点	3.00	92,186	276,558	
足場					3,792,252	

合併積算内訳表

福山港箕島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-17 足場組立解体	スパッド台船	基	1.00	812,241	812,241	
1-18 足場設置・撤去(単管足場)		箇所	1.00	400,090	400,090	
1-19 足場設置(スパッド台船)		箇所	1.00	286,062	286,062	
1-20 足場移設(スパッド台船)		箇所	1.00	303,197	303,197	
1-21 足場撤去(スパッド台船)		箇所	1.00	286,062	286,062	
1-22 損料	スパッド台船	式	1.00	1,628,600	1,628,600	
1-23 損料	単管足場	式	1.00	76,000	76,000	
安全					805,780	
1-24 安全監視船		式	1.00	753,528	753,528	
1-25 標識灯維持管理		式	1.00	52,252	52,252	
運搬					2,346,283	
1-26 交通船・交通車		式	1.00	1,486,640	1,486,640	
1-27 機材運搬	ボーリングマシン	式	1.00	177,997	177,997	
1-28 機材運搬	スパッド台船	式	1.00	454,362	454,362	
1-29 機材運搬	単管足場	式	1.00	164,782	164,782	
1-30 試料運搬		式	1.00	62,502	62,502	

合併積算内訳表

福山港箕島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工管理					32,478	
1-31 施工管理費		式	1.00	32,478	32,478	
施工実態調査					48,300	
1-32 施工実態調査		式	1.00	48,300	48,300	
直接工事費					45,548	
潜水探査業務					45,548	
潜水探査業務					45,548	
潜水探査					45,548	
潜水探査					45,548	
2-1 潜水探査		m ²	236.00	193	45,548	
共通仮設費(積上)					106,145	
共通仮設					106,145	
共通仮設費					106,145	
安全費					96,146	
安全対策					96,146	
2-2 安全監視船		式	1.00	96,146	96,146	

合併積算内訳表

福山港箕島地区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水雷・傷害等保険料					9,999	
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					5,454	
2-4 傷害保険料		式	1.00	5,454	5,454	

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区土質調査

番号：1-1

名称：海上ボーリング 粘性土・シルト

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
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,171.00	8,171	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	7.00	150,950.00	10,566		
合 計	作業能力：7.00m			24,241.00	169,687		

番号：1-2

名称：海上ボーリング 砂・砂質土

1日当り (6.5m)

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	8,171.00	8,171	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	13.00	150,950.00	19,623		
合 計	作業能力：6.50m			27,499.00	178,744		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区土質調査

番号：1-3

名称：海上ボーリング 礫混じり土砂

1日当り (4.8m)

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	3.7kW級	日	1.00	8,171.00	8,171	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	24.00	150,950.00	36,228		
合 計	作業能力：4.80m			40,697.00	195,349		

番号：1-4

名称：海上ボーリング 硬岩

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
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,171.00	8,171	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	39.00	150,950.00	58,870		
合 計	作業能力：3.00m			72,663.00	217,991		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区土質調査

番号：1-5

名称：標準貫入試験 粘性土・シルト

1日当り（9.4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	3.7kW級	日	1.00	8,171.00	8,171	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	9.40	150,950.00	14,189		
合 計	作業能力：9.40回			18,437.00	173,310		

番号：1-6

名称：標準貫入試験 砂・砂質土

1日当り（9.4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	3.7kW級	日	1.00	8,171.00	8,171	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	18.80	150,950.00	28,378		
合 計	作業能力：9.40回			19,946.00	187,499		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区土質調査

番号：1-7

名称：標準貫入試験 礫混じり土砂

1日当り（8.1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	3.7kW級	日	1.00	8,171.00	8,171	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	24.30	150,950.00	36,680		
合 計	作業能力：8.10回			24,172.00	195,801		

番号：1-8

名称：標準貫入試験 硬岩

1日当り（7.7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	3.7kW級	日	1.00	8,171.00	8,171	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	23.10	150,950.00	34,869		
合 計	作業能力：7.70回			25,193.00	193,990		

代価表・施工パッケージ

番号：1-9
 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	62.00	6,570.00	407,340		
含水比		個	62.00	1,600.00	99,200		
粒度分析	砂質用	個	54.00	7,720.00	416,880		
粒度分析	粘土用	個	8.00	15,600.00	124,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,048,220.00	1,048,220		

番号：1-10
 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
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	0.50	34,100.00	17,050		
合 計	作業能力：1.00回			94,950.00	94,950		

番号：1-11
 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
地質調査技師		人	0.50	56,000.00	28,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
合 計	作業能力：1.00回			49,900.00	49,900		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区土質調査

番号：1-12
 名称：業務成果品作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.70	56,000.00	95,200		
主任地質調査員		人	1.30	43,800.00	56,940		
地質調査員		人	0.70	34,100.00	23,870		
合 計	作業能力：1.00式			176,010.00	176,010		

番号：1-13
 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	55,000.00	55,000		
合 計	作業能力：1.00式			55,000.00	55,000		

番号：1-14
 名称：国土地盤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
国土地盤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：1-15
 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	4.00	56,000.00	224,000		
主任地質調査員		人	3.50	43,800.00	153,300		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
合 計	作業能力：1.00式			445,500.00	445,500		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区土質調査

番号：1-16

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	3,469.00	3,469	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	77,974.00	77,974	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	275,183.00	1,375		
合 計	作業能力：3.00地点			92,186.00	276,558		

番号：1-17

名称：足場組立解体 スパッド台船

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	56,000.00	112,000		
主任地質調査員		人	2.50	43,800.00	109,500		
地質調査員		人	7.00	34,100.00	238,700		
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	116,000.00	348,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	808,200.00	4,041		
合 計	作業能力：1.00基			812,241.00	812,241		

代価表・施工パッケージ

番号：1-18
 名称：足場設置・撤去(単管足場) 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
地質調査技師		人	1.50	56,000.00	84,000		
主任地質調査員		人	2.50	43,800.00	109,500		
地質調査員		人	6.00	34,100.00	204,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	398,100.00	1,990		
合 計	作業能力：1.00箇所			400,090.00	400,090		

番号：1-19
 名称：足場設置(スパッド台船) 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	138,539.00	138,539	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	284,639.00	1,423		
合 計	作業能力：1.00箇所			286,062.00	286,062		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区土質調査

番号：1-20
 名称：足場移設(スパッド台船) 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	138,539.00	138,539	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.50	34,100.00	85,250		
雑材料	全体の%	%	0.50	301,689.00	1,508		
合 計	作業能力：1.00箇所			303,197.00	303,197		

番号：1-21
 名称：足場撤去(スパッド台船) 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	138,539.00	138,539	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	284,639.00	1,423		
合 計	作業能力：1.00箇所			286,062.00	286,062		

番号：1-22
 名称：損料 スパッド台船 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料		式	1.00	1,628,600.00	1,628,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,628,600.00	1,628,600		

代価表・施工パッケージ

番号：1-23
 名称：損料 単管足場 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	76,000.00	76,000		
合 計	作業能力：1.00式			76,000.00	76,000		

番号：1-24
 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	5.00	149,956.00	749,780	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	749,780.00	3,748		
合 計	作業能力：1.00式			753,528.00	753,528		

番号：1-25
 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	49,764.00	49,764		
消耗品費	損料の%	%	5.00	49,764.00	2,488		
合 計	作業能力：1.00式			52,252.00	52,252		

番号：1-26
 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	18.40	75,605.00	1,391,132	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	25.40	3,469.00	88,112	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,479,244.00	7,396		
合 計	作業能力：1.00式			1,486,640.00	1,486,640		

代価表・施工パッケージ

番号：1-27
 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	1.00	40,712.00	40,712	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	177,112.00	885		
合 計	作業能力：1.00式			177,997.00	177,997		

番号：1-28
 名称：機材運搬 スパッド台船 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	116,000.00	232,000	8H	
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
運搬費	土質調査用(スパッド台船)	式	1.00	84,120.00	84,120		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	368,400.00	1,842		
合 計	作業能力：1.00式			454,362.00	454,362		

番号：1-29
 名称：機材運搬 単管足場 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
運搬費	土質調査用(単管足場)	式	1.00	27,700.00	27,700		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	136,400.00	682		
合 計	作業能力：1.00式			164,782.00	164,782		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区土質調査

番号：1-30
 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	56,000.00	56,000		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	6,502.00	6,502	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			62,502.00	62,502		

番号：1-31
 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	32,478.00	32,478		
合 計	作業能力：1.00式			32,478.00	32,478		

番号：1-32
 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	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力：1.00式			48,300.00	48,300		

番号：2-1
 名称：潜水探査 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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	206,618.00	206,618	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,470.00	19,470		
雑材料	全体の%	%	3.00	226,088.00	6,782		
合 計	作業能力：1,200.60m ²			193.00	232,870		

代価表・施工パッケージ

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	95,668.00	95,668	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	95,668.00	478		
合 計	作業能力：1.00式			96,146.00	96,146		

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	5,454.00	5,454		
合 計	作業能力：1.00式			5,454.00	5,454		

単価表

単価表番号：1-1

単価表名称：ボーリングマシン 3.7kW級

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		L	8.00	126.70	1,013		
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.00	1,650.00	1,650		運転日
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.40	1,880.00	2,632		供用日
損料（グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]）	吐出量30～70L/min	日	1.00	1,260.00	1,260		運転日
損料（グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]）	吐出量30～70L/min	日	1.63	992.00	1,616		供用日
合 計					8,171		

単価表番号：1-2

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	7.00	145.00	1,015		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,469		

単価表

単価表番号：1-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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	44.00	108.00	4,752		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	49,746.00	12,759		
一般管理費		%	24.75	62,505.00	15,469		
合 計					77,974		

単価表番号：1-4

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）50t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 [油圧伸縮ジブ型]）	50t吊	日	1.00	116,000.00	116,000		
合 計					116,000		

単価表

単価表番号：1-5

単価表名称：引船 鋼D 100PS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	23.00	108.00	2,484		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,800.00	29,760	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 100PS型	時間	2.00	1,040.00	2,080		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 100PS型	日	1.65	10,800.00	17,820	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	88,384.00	22,670		
一般管理費		%	24.75	111,054.00	27,485		
合 計					138,539		

単価表番号：1-6

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS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	37.00	108.00	3,996		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,800.00	29,760	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	95,668.00	24,538		
一般管理費		%	24.75	120,206.00	29,750		
合 計					149,956		

単価表

単価表番号：1-7

単価表名称：交通船 FRP D 70PS型 3.0t

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	30.00	108.00	3,240		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	48,234.00	12,372		
一般管理費		%	24.75	60,606.00	14,999		
合 計					75,605		

単価表番号：1-8

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	31.00	126.70	3,927		
運転手（特殊）		人	1.00	25,200.00	25,200		
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	583.00	3,381		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,670.00	8,204		供用日
合 計					40,712		

単価表

単価表番号：1-9

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	20.00	145.00	2,900		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	287.00	1,722		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					6,502		

単価表番号：2-1

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	83.40	10,758		
潜水世話役		人	0.24	48,000.00	11,520	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	48,000.00	57,600	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	35,700.00	42,840	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	33,700.00	40,440	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		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					206,618		

単価表

単価表番号：2-2

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS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	37.00	108.00	3,996		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,800.00	29,760	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					95,668		