

積算書番号： 161325014

令和 7 年度  
徳山下松港  
直轄港湾改修費  
工事費

## 徳山下松港徳山地区航路（-14m）浚渫工事

### 積算書

中国地方整備局  
宇部港湾・空港整備事務所  
令和 7 年 5 月

合併積算内訳表

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					144,672,779	
航路(-14m)					144,672,779	
浚渫工					58,903,818	
グラブ浚渫工					58,903,818	
グラブ浚渫(試行的取組)					58,903,818	
1-1 グラブ浚渫(能力補正型)(1)	水深：15m未満	m <sup>3</sup>	9,325.00	1,637	15,265,025	
1-2 グラブ浚渫(能力補正型)(2)	水深：15～30m未満	m <sup>3</sup>	24,921.00	1,653	41,194,413	
1-3 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力補正型)		式	1.00	2,444,380	2,444,380	
土捨工					85,768,961	
土運船運搬工					17,465,460	
土運船運搬(試行的取組)					17,465,460	
1-4 土運船運搬(能力現行型)		m <sup>3</sup>	34,246.00	510	17,465,460	
揚土土捨工					63,237,235	
空気圧送揚土(試行的取組)					63,237,235	
1-5 空気圧送揚土(能力補正型)		m <sup>3</sup>	34,246.00	1,737	59,485,302	
1-6 空気圧送船拘束(能力補正型)		式	1.00	1,146,230	1,146,230	

合併積算内訳表

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-7 揚土補助		式	1.00	2,605,703	2,605,703	
排砂管設備工					5,066,266	
排砂管設備					5,066,266	
1-8 排砂管設備		式	1.00	5,066,266	5,066,266	
共通仮設費(積上)					13,416,210	
共通仮設					13,416,210	
共通仮設費					13,416,210	
事業損失防止施設費					8,855,000	
水質汚濁防止柵					8,855,000	
1-9 汚濁防止柵設置		基	1.00	1,264,800	1,264,800	
1-10 汚濁防止柵撤去		基	1.00	1,071,000	1,071,000	
1-11 汚濁防止柵損料等		式	1.00	6,519,200	6,519,200	
安全費					4,516,810	
標識					41,416	
1-12 標識灯維持管理		式	1.00	41,416	41,416	
安全対策					4,475,394	

合併積算内訳表

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-13 安全監視船(1)		式	1.00	2,999,136	2,999,136	
1-14 安全監視船(2)		式	1.00	1,113,453	1,113,453	
1-15 安全監視船運航管理者		式	1.00	362,805	362,805	
水雷・傷害等保険料					44,400	
水雷保険料					44,400	
1-16 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船	式	1.00	30,764	30,764	
1-17 水雷保険料(2)	土運船	式	1.00	13,636	13,636	
直接測量費					3,300,395	
測量業務					3,300,395	
水路測量					3,300,395	
水路測量					3,236,395	
測量準備					299,858	
2-1 測量準備(ICT)		式	1.00	199,576	199,576	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	100,282	100,282	
水深測量					1,274,253	
2-3 検潮資料整理		日	1.00	12,958	12,958	

合併積算内訳表

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-4 艀装テスト(ICT)		式	1.00	660,096	660,096	
2-5 測深(ICT)		式	1.00	601,199	601,199	
成果					1,662,284	
2-6 竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)		式	1.00	1,662,284	1,662,284	
直接経費					64,000	
成果					64,000	
2-7 業務成果品		式	1.00	64,000	64,000	

合併積算総括表

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					144,672,779	
間接工事費	28,108,818 + 37,113,487				65,222,305	
共通仮設費(計)	13,416,210 + 14,001,733 + 690,875				28,108,818	
共通仮設費(積上)					13,416,210	
共通仮設費(率)	153,527,779 × 9.12% ((5.42% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				14,001,733	
現場環境改善費	153,527,779 × 0.45%				690,875	
現場管理費	172,781,597 × 21.48% ((18.76% + 2.09%) × 1.03)				37,113,487	
工事原価	144,672,779 + 65,222,305				209,895,084	
一般管理費等	209,895,084 × 15.49% (15.49% × 1.00) - 1,790				32,510,958	
契約保証費	209,895,084 × 0.04%				83,958	
工事価格	209,895,084 + 32,510,958 + 83,958				242,490,000	
直接測量費					3,300,395	
諸経費	3,300,395 × 81.8% - 118				2,699,605	
測量作業費	3,300,395 + 2,699,605				6,000,000	
測量業務価格					6,000,000	
合計価格	242,490,000 + 6,000,000				248,490,000	

合併積算総括表

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税等相当額	248,490,000 × 10.00%				24,849,000	
請負工事費					273,339,000	

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

番号：1-1  
 名称：グラブ浚渫(能力補正型)(1) 水深：15m未満 1日当り(3443m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)( 能力補正型)	鋼D 23.0m <sup>3</sup>	日	1.00	5,167,123.00	5,167,123	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	441,880.00	441,880	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,609,003.00	28,045		
合 計	作業能力：3,443.00m <sup>3</sup>			1,637.00	5,637,048		

番号：1-2  
 名称：グラブ浚渫(能力補正型)(2) 水深：15～30m未満 1日当り(3409m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)( 能力補正型)	鋼D 23.0m <sup>3</sup>	日	1.00	5,167,123.00	5,167,123	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	441,880.00	441,880	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,609,003.00	28,045		
合 計	作業能力：3,409.00m <sup>3</sup>			1,653.00	5,637,048		

番号：1-3  
 名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力補正型) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)( 能力補正型)	鋼D 23.0m <sup>3</sup>	日	1.00	2,197,320.00	2,197,320	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	247,060.00	247,060	供用	
合 計	作業能力：1.00式			2,444,380.00	2,444,380		



代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

番号：1-4  
 名称：土運船運搬(能力現行型) 1日当り(3418m<sup>3</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土運船(押航)	鋼1300m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	3.00	386,100.00	1,158,300	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	577,848.00	577,848	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,736,148.00	8,680		
合計	作業能力：3,418.00m <sup>3</sup>			510.00	1,744,828		

番号：1-5  
 名称：空気圧送揚土(能力補正型) 1日当り(3418m<sup>3</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
空気圧送船(能力補正型)	鋼D 3000PS型	日	1.00	5,907,577.00	5,907,577	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,907,577.00	29,537		
合計	作業能力：3,418.00m <sup>3</sup>			1,737.00	5,937,114		

番号：1-6  
 名称：空気圧送船拘束(能力補正型) 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
空気圧送船(能力補正型)	鋼D 3000PS型	日	0.50	2,292,460.00	1,146,230	供用	
合計	作業能力：1.00式			1,146,230.00	1,146,230		

番号：1-7  
 名称：揚土補助 1式当たり

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
泥上掘削機	0.7m <sup>3</sup> フロート容量27m <sup>3</sup>	日	20.00	129,637.00	2,592,740	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,592,740.00	12,963		
合計	作業能力：1.00式			2,605,703.00	2,605,703		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

番号：1-8

名称：排砂管設備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フロータ[鋼製]	長4.5m 径1,100mm 排砂管径560mm	本・日	748.00	2,760.00	2,064,480		
ジョイント[ゴム製]	長1,300mm 径560mm	個・日	1,054.00	1,110.00	1,169,940		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径560mm	本・日	1,989.00	857.00	1,704,573		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	68.00	411.00	27,948		
アンカー	質量3t	個・日	68.00	1,090.00	74,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,041,061.00	25,205		
合 計	作業能力：1.00式			5,066,266.00	5,066,266		

番号：1-9

名称：汚濁防止枠設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	1.00	1,264,800.00	1,264,800		
合 計	作業能力：1.00基			1,264,800.00	1,264,800		

番号：1-10

名称：汚濁防止枠撤去

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	1.00	1,071,000.00	1,071,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,071,000.00	1,071,000		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

番号：1-11

名称：汚濁防止枠損料等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠(巻上ウィンチ有)	[鋼製] 23m3用 22×22m	日	23.00	42,400.00	975,200		
汚濁防止枠用汚濁防止膜	#300	m <sup>2</sup>	1,320.00	4,200.00	5,544,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,519,200.00	6,519,200		

番号：1-12

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24cd B-1型、E-10型	式	1.00	39,444.00	39,444		
消耗品費	損料の%	%	5.00	39,444.00	1,972		
合 計	作業能力：1.00式			41,416.00	41,416		

番号：1-13

名称：安全監視船(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
安全監視船	FRP D 180PS型	日	31.00	96,265.00	2,984,215	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,984,215.00	14,921		
合 計	作業能力：1.00式			2,999,136.00	2,999,136		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

番号：1-14

名称：安全監視船(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
安全監視船	FRP D 260PS型	日	10.00	110,171.00	1,101,710	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	10.00	620.40	6,204		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,107,914.00	5,539		
合 計	作業能力：1.00式			1,113,453.00	1,113,453		

番号：1-15

名称：安全監視船運航管理者

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術員		人	10.00	36,100.00	361,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	361,000.00	1,805		
合 計	作業能力：1.00式			362,805.00	362,805		

番号：1-16

名称：水雷保険料(1) グラブ浚渫船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	30,764.00	30,764		
合 計	作業能力：1.00式			30,764.00	30,764		

番号：1-17

名称：水雷保険料(2) 土運船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	13,636.00	13,636		
合 計	作業能力：1.00式			13,636.00	13,636		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

番号：2-1  
 名称：測量準備(ICT) 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	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,600.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00式			199,576.00	199,576		

番号：2-2  
 名称：機材運搬(2往復当り) 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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.50	27,927.00	41,890	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	99,290.00	992		
合 計	作業能力：1.00式			100,282.00	100,282		

番号：2-3  
 名称：検潮資料整理 10日当り

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	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	128,300.00	1,283		
合 計	作業能力：10.00日			12,958.00	129,583		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

番号：2-4

名称：艀装テスト(ICT)

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	1.00	3,595.00	3,595	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,726.00	48,726	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36～455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	653,561.00	6,535		
合 計	作業能力：1.00式			660,096.00	660,096		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

番号：2-5

名称：測深(ICT)

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	1.00	3,595.00	3,595	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,726.00	48,726	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36～455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	589,411.00	11,788		
合 計	作業能力：1.00式			601,199.00	601,199		

番号：2-6

名称：竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)

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	5.10	60,600.00	309,060		
測量技師		人	14.20	52,300.00	742,660		
測量技師補		人	13.30	41,100.00	546,630		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,598,350.00	63,934		
合 計	作業能力：1.00式			1,662,284.00	1,662,284		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

番号：2-7

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	64,000.00	64,000		
合 計	作業能力：1.00式			64,000.00	64,000		



単価表

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

単価表番号：1-1

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型) 鋼D 23.0m3

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	2,692.00	93.00	250,356		
船団長		人	1.43	31,100.00	44,473	=1.43(就業10H)	
高級船員		人	2.86	31,100.00	88,946	=1.43(就業10H)	
普通船員		人	10.01	24,860.00	248,848	=1.43(就業10H)	
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 23.0m3	時間	6.00	225,000.00	1,350,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 23.0m3	日	1.65	1,930,000.00	3,184,500	=1.65	供用日
合 計					5,167,123		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 2000PS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	456.00	93.00	42,408		
高級船員		人	2.40	31,100.00	74,640	=1.20	
普通船員		人	1.20	24,860.00	29,832	=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	15,500.00	31,000		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	160,000.00	264,000	=1.65	供用日
合 計					441,880		

単価表

単価表番号：1-3

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型) 鋼D 23.0m3

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	31,100.00	31,100		
高級船員		人	2.00	31,100.00	62,200		
普通船員		人	7.00	24,860.00	174,020		
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 23.0m3	日	1.00	1,930,000.00	1,930,000		供用日
合 計					2,197,320		

単価表番号：1-4

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 2000PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	31,100.00	62,200		
普通船員		人	1.00	24,860.00	24,860		
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.00	160,000.00	160,000		供用日
合 計					247,060		

単価表番号：1-5

単価表名称：土運船(押航) 鋼1300m3積(密閉式)

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
損料(押航土運船[密閉式])	1,300m3積	日	1.65	234,000.00	386,100	=1.65	供用日
合 計					386,100		

単価表

徳山下松港徳山地区航路(-14m)浚渫工事

単価表番号：1-6

単価表名称：押船 鋼D 2000PS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	1,368.00	93.00	127,224		
高級船員		人	3.60	31,100.00	111,960	=1.20	
普通船員		人	2.40	24,860.00	59,664	=1.20	
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	6.00	13,500.00	81,000		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	120,000.00	198,000	=1.65	供用日
合 計					577,848		

単価表番号：1-7

単価表名称：空気圧送船(能力補正型) 鋼D 3000PS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	4,520.00	93.00	420,360		
船団長		人	1.43	31,100.00	44,473	=1.43(就業10H)	
高級船員		人	2.86	31,100.00	88,946	=1.43(就業10H)	
普通船員		人	8.58	24,860.00	213,298	=1.43(就業10H)	
損料(空気圧送船)	D 3,000PS型	時間	6.00	293,000.00	1,758,000		運転時間
損料(空気圧送船)	D 3,000PS型	日	1.65	2,050,000.00	3,382,500	=1.65	供用日
合 計					5,907,577		

単価表

単価表番号：1-8

単価表名称：空気圧送船(能力補正型) 鋼D 3000PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	31,100.00	31,100		
高級船員		人	2.00	31,100.00	62,200		
普通船員		人	6.00	24,860.00	149,160		
損料(空気圧送船)	D 3,000PS型	日	1.00	2,050,000.00	2,050,000		供用日
合 計					2,292,460		

単価表番号：1-9

単価表名称：泥上掘削機 0.7m3 フロート容量27m3

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		L	68.00	136.70	9,295		
運転手(特殊)		人	1.00	24,020.00	24,020		
損料(泥上掘削機[フロート構造トラック・バックホウ型])	平積0.7m3 x 1.1m フロート容量27m3	時間	4.00	6,220.00	24,880		運転時間
損料(泥上掘削機[フロート構造トラック・バックホウ型])	平積0.7m3 x 1.1m フロート容量27m3	日	1.89	37,800.00	71,442		供用日
合 計					129,637		

単価表

単価表番号：1-10

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	93.00	3,441		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	=1.20	
普通船員		人	1.20	24,860.00	29,832	=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	=1.65	供用日
合 計					96,265		

単価表番号：1-11

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	93.00	4,929		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	=1.20	
普通船員		人	1.20	24,860.00	29,832	=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	=1.65	供用日
合 計					110,171		

単価表

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	18.00	136.70	2,460		
運転手(一般)		人	1.00	21,100.00	21,100		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	273.00	1,283		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,730.00	3,084		供用日
合 計					27,927		

単価表番号：2-2

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	163.00	1,141		
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					3,595		

単価表番号：2-3

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	93.00	4,092		
高級船員		人	1.20	29,900.00	35,880	=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	=1.65	供用日
合 計					48,726		