

積算書番号： 161325015

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・泊地（-14m）等浚渫工事

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・泊地(-14m)等浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					86,741,134	
航路・泊地(-14m)					27,737,315	
浚渫工					27,737,315	
グラブ浚渫工					27,737,315	
グラブ浚渫(試行的取組)					27,737,315	
1-1 グラブ浚渫(能力補正型)(1)	水深：15m未満	m ³	5,537.00	1,455	8,056,335	
1-2 グラブ浚渫(能力補正型)(2)	水深：15～30m未満	m ³	12,218.00	1,470	17,960,460	
1-3 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力補正型)		式	1.00	1,720,520	1,720,520	
航路(-14m)					15,294,435	
浚渫工					15,294,435	
グラブ浚渫工					15,294,435	
グラブ浚渫(試行的取組)					15,294,435	
1-4 グラブ浚渫(能力補正型)(3)	水深：15m未満	m ³	3,393.00	1,455	4,936,815	
1-5 グラブ浚渫(能力補正型)(4)	水深：15～30m未満	m ³	7,046.00	1,470	10,357,620	
航路・泊地(-14m)及び航路(-14m)					43,709,384	
土捨工					43,709,384	

合併積算内訳表

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土運船運搬工					18,523,458	
土運船運搬(試行的取組)					18,523,458	
1-6 土運船運搬(能力現行型)		m ³	28,194.00	657	18,523,458	
揚土土捨工					25,185,926	
リクレーマ揚土(試行的取組)					25,185,926	
1-7 リクレーマ揚土(能力補正型)		m ³	28,194.00	754	21,258,276	
1-8 リクレーマ船拘束(能力補正型)		式	1.00	433,320	433,320	
1-9 揚土補助		式	1.00	3,494,330	3,494,330	
共通仮設費(積上)					29,057,603	
共通仮設					29,057,603	
共通仮設費					29,057,603	
回航・えい航費					13,599,910	
回航					13,599,910	
1-10 回航費(被回航方式 作業船)(1)	グラブ浚渫船	回	1.00	8,039,699	8,039,699	
1-11 回航費(被回航方式 作業船)(2)	リクレーマ船	回	1.00	5,560,211	5,560,211	
運搬費					626,662	

合併積算内訳表

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設機械器具等運搬					626,662	
1-12 分解運搬	泥上掘削機	式	2.00	313,331	626,662	
準備費					1,633,572	
準備					1,633,572	
1-13 土砂落下防止板 撤去		基	3.00	544,524	1,633,572	
事業損失防止施設費					8,303,400	
水質汚濁防止柵					8,303,400	
1-14 汚濁防止柵設置		基	1.00	1,224,000	1,224,000	
1-15 汚濁防止柵撤去		基	1.00	1,050,600	1,050,600	
1-16 汚濁防止柵損料等		式	1.00	6,028,800	6,028,800	
安全費					4,860,107	
標識					43,596	
1-17 標識灯維持管理		式	1.00	43,596	43,596	
安全対策					4,816,511	
1-18 安全監視船(1)		式	1.00	3,192,628	3,192,628	
1-19 安全監視船(2)		式	1.00	1,224,798	1,224,798	

合併積算内訳表

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-20 安全監視船運航管理者		式	1.00	399,085	399,085	
水雷・傷害等保険料					33,952	
水雷保険料					33,952	
1-21 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船	式	1.00	20,316	20,316	
1-22 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	
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	

合併積算内訳表

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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・泊地(-14m)等浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					86,741,134	
間接工事費	39,027,774 + 27,618,852				66,646,626	
共通仮設費(計)	29,057,603 + 9,418,913 + 551,258				39,027,774	
共通仮設費(積上)					29,057,603	
共通仮設費(率)	95,044,534 × 9.91% ((6.03% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				9,418,913	
現場環境改善費	95,044,534 × 0.58%				551,258	
現場管理費	125,768,908 × 21.96% ((19.23% + 2.09%) × 1.03)				27,618,852	
工事原価	86,741,134 + 66,646,626				153,387,760	
一般管理費等	153,387,760 × 16.17% (16.17% × 1.00) - 1,915				24,800,885	
契約保証費	153,387,760 × 0.04%				61,355	
工事価格	153,387,760 + 24,800,885 + 61,355				178,250,000	
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	178,250,000 + 6,000,000				184,250,000	

合併積算総括表

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

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	184,250,000 × 10.00%				18,425,000	
請負工事費					202,675,000	

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

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(2673m³)

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 15.0m ³	日	1.00	3,513,148.00	3,513,148	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	359,328.00	359,328	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,872,476.00	19,362		
合 計	作業能力：2,673.00m ³			1,455.00	3,891,838		

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(2647m³)

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 15.0m ³	日	1.00	3,513,148.00	3,513,148	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	359,328.00	359,328	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,872,476.00	19,362		
合 計	作業能力：2,647.00m ³			1,470.00	3,891,838		

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 15.0m ³	日	1.00	1,512,460.00	1,512,460	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	208,060.00	208,060	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,720,520.00	1,720,520		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

番号：1-4
 名称：グラブ浚渫(能力補正型)(3) 水深：15m未満 1日当り(2673m³)

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 15.0m ³	日	1.00	3,513,148.00	3,513,148	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	359,328.00	359,328	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,872,476.00	19,362		
合 計	作業能力：2,673.00m ³			1,455.00	3,891,838		

番号：1-5
 名称：グラブ浚渫(能力補正型)(4) 水深：15～30m未満 1日当り(2647m³)

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 15.0m ³	日	1.00	3,513,148.00	3,513,148	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	359,328.00	359,328	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,872,476.00	19,362		
合 計	作業能力：2,647.00m ³			1,470.00	3,891,838		

番号：1-6
 名称：土運船運搬(能力現行型) 1日当り(2655m³)

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 ³ 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：2,655.00m ³			657.00	1,744,828		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

番号：1-7
 名称：リクレーマ揚土(能力補正型) 1日当り(2655m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚土船(リクレーマ船)(能力補正型)	鋼DE 1200PS型	日	1.00	1,994,006.00	1,994,006	5.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,994,006.00	9,970		
合 計	作業能力：2,655.00m ³			754.00	2,003,976		

番号：1-8
 名称：リクレーマ船拘束(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
揚土船(リクレーマ船)(能力補正型)	鋼DE 1200PS型	日	0.50	866,640.00	433,320	供用	
合 計	作業能力：1.00式			433,320.00	433,320		

番号：1-9
 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 ³ フロート容量42m ³	日	22.00	158,043.00	3,476,946	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,476,946.00	17,384		
合 計	作業能力：1.00式			3,494,330.00	3,494,330		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

番号：1-10

名称：回航費(被回航方式 作業船)(1) グラブ浚渫船

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,800,000.00	2,800,000		
運転費		式	1.00	660,246.00	660,246		
損料		式	1.00	4,267,000.00	4,267,000		
回航保険料		式	1.00	123,327.00	123,327		
旅費等		式	1.00	189,126.00	189,126		
合 計	作業能力：1.00回			8,039,699.00	8,039,699		

番号：1-11

名称：回航費(被回航方式 作業船)(2) リクレーマ船

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,360,000.00	2,360,000		
運転費		式	1.00	567,060.00	567,060		
損料		式	1.00	2,422,340.00	2,422,340		
回航保険料		式	1.00	114,889.00	114,889		
旅費等		式	1.00	95,922.00	95,922		
合 計	作業能力：1.00回			5,560,211.00	5,560,211		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

番号：1-12

名称：分解運搬 泥上掘削機

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費	泥上掘削機 42m3級 本体部	台	1.00	76,241.00	76,241		
運搬費	泥上掘削機 42m3級 フロータ部	台	2.00	58,166.00	116,332		
機械損料	泥上掘削機 42m3級	台	1.00	28,980.00	28,980		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.70	59,200.00	41,440	8H	
特殊作業員		人	1.35	24,130.00	32,575		
雑材料	特定項目の%	%	24.00	74,015.00	17,763		
合 計	作業能力：1.00式			313,331.00	313,331		

番号：1-13

名称：土砂落下防止板 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
世話役		人	0.50	26,620.00	13,310		
溶接工		人	1.00	27,660.00	27,660		
普通作業員		人	0.50	20,700.00	10,350		
とび工		人	0.50	27,250.00	13,625		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.50	59,200.00	29,600	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	0.50	508,440.00	254,220	4.00H / 8H	
土運船(押航)	鋼1300m3積(密閉式)	日	0.50	386,100.00	193,050	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	541,815.00	2,709		
合 計	作業能力：1.00基			544,524.00	544,524		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

番号：1-14

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20×20m級)	基	1.00	1,224,000.00	1,224,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,224,000.00	1,224,000		

番号：1-15

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20×20m級)	基	1.00	1,050,600.00	1,050,600		
合 計	作業能力：1.00基			1,050,600.00	1,050,600		

番号：1-16

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] 9～15m3用 20×20m	日	24.00	41,200.00	988,800		
汚濁防止枠用汚濁防止膜	# 300	m ²	1,200.00	4,200.00	5,040,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,028,800.00	6,028,800		

番号：1-17

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	41,520.00	41,520		
消耗品費	損料の%	%	5.00	41,520.00	2,076		
合 計	作業能力：1.00式			43,596.00	43,596		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

番号：1-18

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	33.00	96,265.00	3,176,745	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,176,745.00	15,883		
合 計	作業能力：1.00式			3,192,628.00	3,192,628		

番号：1-19

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	11.00	110,171.00	1,211,881	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	11.00	620.40	6,824		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,218,705.00	6,093		
合 計	作業能力：1.00式			1,224,798.00	1,224,798		

番号：1-20

名称：安全監視船運航管理者

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術員		人	11.00	36,100.00	397,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	397,100.00	1,985		
合 計	作業能力：1.00式			399,085.00	399,085		

番号：1-21

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	20,316.00	20,316		
合 計	作業能力：1.00式			20,316.00	20,316		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

番号：1-22

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		

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		

代価表・施工パッケージ

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

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		

番号：2-4

名称：艀装テスト(1CT)

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・泊地(-14m)等浚渫工事

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・泊地(-14m)等浚渫工事

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・泊地(-14m)等浚渫工事

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 15.0m3

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	1,967.00	93.00	182,931		
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(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 15.0m3	時間	6.00	148,000.00	888,000		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 15.0m3	日	1.65	1,270,000.00	2,095,500	=1.65	供用日
合 計					3,513,148		

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 1500PS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	342.00	93.00	31,806		
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 1,500PS型	時間	2.00	11,700.00	23,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	121,000.00	199,650	=1.65	供用日
合 計					359,328		

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 15.0m3

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	6.00	24,860.00	149,160		
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 15.0m3	日	1.00	1,270,000.00	1,270,000		供用日
合 計					1,512,460		

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 1500PS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 1,500PS型	日	1.00	121,000.00	121,000		供用日
合 計					208,060		

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

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：揚土船(リクレーマ船)(能力補正型) 鋼DE 1200PS型

1日当り 5.00H / 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	1,727.00	93.00	160,611		
船団長		人	1.43	31,100.00	44,473	=1.43(就業10H)	
高級船員		人	1.43	31,100.00	44,473	=1.43(就業10H)	
普通船員		人	5.72	24,860.00	142,199	=1.43(就業10H)	
損料(リクレーマ船[バックホウ式])	DE 1,200PS型	時間	5.00	87,800.00	439,000		運転時間
損料(リクレーマ船[バックホウ式])	DE 1,200PS型	日	1.65	705,000.00	1,163,250	=1.65	供用日
合 計					1,994,006		

単価表

単価表番号：1-8

単価表名称：揚土船(リクレーマ船)(能力補正型) 鋼DE 1200PS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	1.00	31,100.00	31,100		
普通船員		人	4.00	24,860.00	99,440		
損料(リクレーマ船[バックホウ式])	DE 1,200PS型	日	1.00	705,000.00	705,000		供用日
合 計					866,640		

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42m3

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	80.00	136.70	10,936		
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 1.3m フロート容量42m3	時間	4.00	7,950.00	31,800		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 1.3m フロート容量42m3	日	1.89	48,300.00	91,287		供用日
合 計					158,043		

単価表番号：1-10

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)25t吊

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])	25t吊(長期割引無し)	日	1.00	59,200.00	59,200		
合 計					59,200		

単価表

単価表番号：1-11

単価表名称：押船 鋼D 2000PS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	912.00	93.00	84,816		
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	4.00	13,500.00	54,000		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					508,440		

単価表番号：1-12

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

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

単価表番号：1-13

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

徳山下松港徳山地区航路・泊地(-14m)等浚渫工事

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		