

積算の内訳  
令和8年度

## 徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

合併積算総括表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)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					373,488,335	
間接工事費	120,723,758 + 95,467,170				216,190,928	
共通仮設費(計)	92,594,234 + 27,071,729 + 1,057,795				120,723,758	
共通仮設費(積上)					92,594,234	
共通仮設費(率)	$391,776,112 \times 6.91\% ((4.12\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				27,071,729	
現場環境改善費	$391,776,112 \times 0.27\%$				1,057,795	
現場管理費	$494,136,493 \times 19.32\% ((17.28\% + 1.48\%) \times 1.03)$				95,467,170	
工事原価	373,488,335 + 216,190,928				589,679,263	
一般管理費等	$589,603,663 \times 14.32\% (14.32\% \times 1.00) - 6,348$				84,424,896	
契約保証費	$589,603,663 \times 0.04\%$				235,841	
工事価格	589,679,263 + 84,424,896 + 235,841				674,340,000	
直接測量費					8,461,070	
諸経費	$7,512,270 \times 76.3\% - 2,932$				5,728,930	
測量作業費	8,461,070 + 5,728,930				14,190,000	
直接原価	397,220 + 3,972				401,192	
直接人件費					397,220	

合併積算総括表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					3,972	
その他原価	$397,220 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				213,902	
業務原価	$401,192 - 213,902$				615,094	
一般管理費等	$615,094 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,322$				324,906	
測量調査費	$615,094 + 324,906$				940,000	
測量業務価格	$14,190,000 + 940,000$				15,130,000	
合計価格	$674,340,000 + 15,130,000$				689,470,000	
消費税等相当額	$689,470,000 \times 10.00\%$				68,947,000	
請負工事費					758,417,000	

合併積算内訳表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)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					373,488,335	
赤石地区泊地(-13m)					373,488,335	
浚渫工					98,625,079	
グラブ浚渫工					98,625,079	
グラブ浚渫					98,625,079	
1-1 グラブ浚渫①(能力補正型)	砂質土砂(N<10)、水深15m未満、阪南港行き	m <sup>3</sup>	47,000.00	1,731	81,357,000	
1-2 グラブ浚渫②-1	粘土質土砂(N<10)、水深15m未満、揚土場行き	m <sup>3</sup>	4,205.00	3,157	13,275,185	
1-3 グラブ浚渫②-2	砂質土砂(N<10)、水深15m未満、揚土場行き	m <sup>3</sup>	687.00	3,332	2,289,084	
1-4 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00	1,703,810	1,703,810	
土砂投入工					249,986,800	
土運船運搬工					150,682,000	
土運船運搬					150,682,000	
1-5 土運船運搬①	阪南港行き、砂質土砂(N<10)	m <sup>3</sup>	47,000.00	3,206	150,682,000	
土砂投入工(1)					70,782,000	
土砂投入工(1)					70,782,000	
1-6 トレミー土砂投入(1)	砂質土砂	m <sup>3</sup>	47,000.00	1,506	70,782,000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂投入工(2)					28,522,800	
土砂投入工(2)					28,522,800	
1-7 覆砂	購入土(碎砂)、シルト分15%以下	m <sup>3</sup>	3,800.00	6,000	22,800,000	
1-8 トレミー土砂投入(2)	購入土(碎砂)、シルト分15%以下	m <sup>3</sup>	3,800.00	1,506	5,722,800	
土捨工					23,577,103	
土運船運搬工					4,554,452	
土運船運搬					4,554,452	
1-9 土運船運搬②	揚土場行き、粘土質土砂+砂質土砂	m <sup>3</sup>	4,892.00	931	4,554,452	
固化土捨工					19,022,651	
揚土					6,594,416	
1-10 起重機船揚土		m <sup>3</sup>	4,892.00	1,348	6,594,416	
固化土捨					12,428,235	
1-11 固化処理		m <sup>3</sup>	4,892.00	428	2,093,776	
1-12 固化材		t	262.00	19,200	5,030,400	
1-13 固化処理土積込		m <sup>3</sup>	4,978.00	235	1,169,830	
1-14 固化処理土運搬	揚土場~土捨場	m <sup>3</sup>	4,978.00	830.5	4,134,229	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑工					1,299,353	
揚収物処理					1,299,353	
異物除去					1,299,353	
1-15 異物除去①(徳島小松島港)	バックホウ(超ロングアーム型)0.4m3(スケルトンバケット搭載)	日	18.00	55,576	1,000,368	
1-16 異物除去②(徳島小松島港)	バックホウ(超ロングアーム型)0.4m3(スケルトンバケット搭載)	日	5.00	59,797	298,985	
共通仮設費(積上)					92,594,234	
共通仮設					92,594,234	
共通仮設費					92,594,234	
回航・えい航費					29,841,423	
回航					26,741,013	
1-17 回航費①	グラブ浚渫船 鋼D9m3(スパッド方式):味野港~小松島港、往復	回	2.00	7,820,616	15,641,232	
1-18 回航費②	押航土運船(密閉式)1,300m3積、大阪~小松島、1隻引き、往路	回	5.00	1,585,683	7,928,415	
1-19 回航費③	押航土運船(密閉式)1,300m3積、大阪~小松島、1隻引き、往復	回	2.00	1,585,683	3,171,366	
えい航					3,100,410	
1-20 えい航費①	押航土運船(密閉式)1,300m3積、阪南港~大阪港、1隻引き、復路	回	5.00	620,082	3,100,410	
運搬費					623,754	

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					578,720	
1-21 建設機械器具等運搬	バックホウ(超ロングアーム型)0.4m <sup>3</sup> 、往復	式	1.00	578,720	578,720	
仮設材等運搬					45,034	
1-22 汚濁防止膜運搬	往復	式	1.00	45,034	45,034	
事業損失防止施設費					18,363,377	
水質監視					3,591,243	
1-23 水質監視①(徳島小松島港)	濁度等	地点	162.00	12,616	2,043,792	
1-24 水質監視②(阪南港)	SS、濁度等	地点	18.00	77,784	1,400,112	
1-25 試料運搬(阪南港)		式	1.00	147,339	147,339	
分析試験					75,600	
1-26 分析試験(阪南港)		式	1.00	75,600	75,600	
水質汚濁防止膜					3,256,064	
1-27 水質汚濁防止膜①賃料	垂下型、阪南港	式	1.00	1,207,440	1,207,440	
1-28 水質汚濁防止膜①保守管理	垂下型、阪南港	式	1.00	39,780	39,780	
1-29 水質汚濁防止膜②設置	垂下型、徳島小松島港	m	100.00	6,363	636,300	
1-30 水質汚濁防止膜②撤去	垂下型、徳島小松島港	m	100.00	5,959	595,900	

合併積算内訳表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-31 水質汚濁防止膜②貫料	垂下型、徳島小松島港	式	1.00	764,200	764,200	
1-32 水質汚濁防止膜②保守管理	垂下型、徳島小松島港	式	1.00	12,444	12,444	
水質汚濁防止枠					4,678,800	
1-33 水質汚濁防止枠設置		基	1.00	1,272,600	1,272,600	
1-34 水質汚濁防止枠撤去		基	1.00	1,090,800	1,090,800	
1-35 水質汚濁防止枠損料等		式	1.00	2,315,400	2,315,400	
粉塵対策用シート撤去・設置					6,761,670	
1-36 粉塵対策用シート撤去	揚土場	m <sup>2</sup>	3,855.00	877	3,380,835	
1-37 粉塵対策用シート設置	揚土場	m <sup>2</sup>	3,855.00	877	3,380,835	
安全費					43,719,544	
安全対策					43,555,528	
1-38 安全監視船(1)(徳島小松島港)	浚渫作業時、揚土時、異物除去作業時	式	1.00	10,072,240	10,072,240	
1-39 安全監視船(2)(阪南港)	土砂投入場所(南西側)	式	1.00	4,028,546	4,028,546	
1-40 安全監視船(3)(阪南港)	土砂投入場所(北側)	式	1.00	2,267,931	2,267,931	
1-41 安全監視船(4)(阪南港)	夜間停泊時	式	1.00	27,186,811	27,186,811	
保安要員					164,016	

合併積算内訳表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-42 巡視・保安		式	1.00	164,016	164,016	
水雷・傷害等保険料					46,136	
水雷保険料					46,136	
1-43 水雷保険料①	グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D9m3、スパッド式	式	1.00	18,864	18,864	
1-44 水雷保険料②	押航土運船(密閉式)鋼1,300m3積	式	1.00	27,272	27,272	
直接測量費					8,862,262	
その他調査					8,862,262	
3次元測量					5,177,572	
3次元測量(浚渫工)					5,177,572	
起工測量					2,029,069	
2-1 測量準備(ICT)		式	1.00	202,202	202,202	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	91,050	91,050	
2-3 艀装テスト(ICT)		式	1.00	682,599	682,599	
2-4 測深(起工時)(ICT)		式	1.00	622,190	622,190	
2-5 起工時データ整理(MBC)(ICT)		式	1.00	431,028	431,028	
出来形測量					3,048,503	

合併積算内訳表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-6 機材運搬 (2往復当り)		式	1.00	91,050	91,050	
2-7 艀装テスト (ICT)		式	1.00	682,599	682,599	
2-8 測深 (竣工時) (ICT)		式	1.00	622,190	622,190	
2-9 竣工時データ整理 (ICT)		式	1.00	1,652,664	1,652,664	
成果					100,000	
2-10 出来形報告 (ICT)		式	1.00	100,000	100,000	
調査工					3,684,690	
底質調査					2,844,716	
底質調査					2,844,716	
2-11 調査準備		式	1.00	123,927	123,927	
2-12 採泥	底質調査	回	5.00	41,713	208,565	
2-13 試料運搬	底質調査	式	1.00	19,432	19,432	
2-14 分析試験		式	1.00	941,000	941,000	
2-15 浚渫土の品質確認		日	22.00	52,300	1,150,600	
2-16 データ整理		式	1.00	401,192	401,192	
室内配合試験					839,974	

合併積算内訳表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
室内配合試験					839,974	
2-17 機材運搬 (2往復当り)	室内配合試験	式	1.00	91,050	91,050	
2-18 採泥	室内配合試験	地点	1.00	121,149	121,149	
2-19 試料運搬	室内配合試験	式	1.00	24,536	24,536	
2-20 室内配合試験 (1)		式	1.00	595,439	595,439	
2-21 室内配合試験 (2)		式	1.00	7,800	7,800	

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：1-1

名称：グラブ浚渫①(能力補正型) 砂質土砂(N<10)、水深15m未満、阪南港行き

1日当り (2160m<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 9.0m <sup>3</sup>	日	1.00	3,354,093.00	3,354,093	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	367,054.00	367,054	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,721,147.00	18,605		
合 計	作業能力：2,160.00m <sup>3</sup>			1,731.00	3,739,752		

番号：1-2

名称：グラブ浚渫②-1 粘土質土砂(N<10)、水深15m未満、揚土場行き

1日当り (988m<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)	鋼D 9.0m <sup>3</sup>	日	1.00	2,737,016.00	2,737,016	3.50H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	367,054.00	367,054	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,104,070.00	15,520		
合 計	作業能力：988.00m <sup>3</sup>			3,157.00	3,119,590		

番号：1-3

名称：グラブ浚渫②-2 砂質土砂(N<10)、水深15m未満、揚土場行き

1日当り (936m<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)	鋼D 9.0m <sup>3</sup>	日	1.00	2,737,016.00	2,737,016	3.50H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	367,054.00	367,054	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,104,070.00	15,520		
合 計	作業能力：936.00m <sup>3</sup>			3,332.00	3,119,590		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：1-4

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束

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 9.0m3	日	1.00	1,480,810.00	1,480,810	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	223,000.00	223,000	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,703,810.00	1,703,810		

番号：1-5

名称：土運船運搬① 阪南港行き、砂質土砂(NK10)

1日当り(2160m<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	6.00	386,100.00	2,316,600	11H	
押船	鋼D 2000PS型	日	6.00	762,429.00	4,574,574	6.00H / 11H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,891,174.00	34,455		
合 計	作業能力：2,160.00m <sup>3</sup>			3,206.00	6,925,629		

番号：1-6

名称：トレミー土砂投入(1) 砂質土砂

1日当り(2160m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂撒船	千亀利	日	1.00	2,662,401.00	2,662,401	6.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 20t吊	日	1.00	576,270.00	576,270	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,238,671.00	16,193		
合 計	作業能力：2,160.00m <sup>3</sup>			1,506.00	3,254,864		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：1-7  
 名称：覆砂 購入土（砕砂）、シルト分15%以下 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	砕砂	m <sup>3</sup>	1,000.00	6,000.00	6,000,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			6,000.00	6,000,000		

番号：1-8  
 名称：トレミー土砂投入（2） 購入土（砕砂）、シルト分15%以下 1日当り（2160m<sup>3</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂撒船	千亀利	日	1.00	2,662,401.00	2,662,401	6.00H / 8H	
揚錨船（船員を伴わない場合）	鋼D 20t吊	日	1.00	576,270.00	576,270	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,238,671.00	16,193		
合 計	作業能力：2,160.00m <sup>3</sup>			1,506.00	3,254,864		

番号：1-9  
 名称：土運船運搬② 揚土場行き、粘土質土砂＋砂質土砂 1日当り（980m<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	1.00	386,100.00	386,100	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	522,252.00	522,252	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	908,352.00	4,541		
合 計	作業能力：980.00m <sup>3</sup>			931.00	912,893		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：1-10  
 名称：起重機船揚土 1日当り(980m<sup>3</sup>)

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	1,314,730.00	1,314,730	5.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,314,730.00	6,573		
合 計	作業能力：980.00m <sup>3</sup>			1,348.00	1,321,303		

番号：1-11  
 名称：固化処理 1日当り(980m<sup>3</sup>)

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	2.00	24,580.00	49,160		
とび工		人	1.00	29,480.00	29,480		
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	1.00	66,500.00	66,500	8H	
バックホウ(超ロングアーム型)	0.4m <sup>3</sup>	日	4.00	68,206.00	272,824	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	417,964.00	2,089		
合 計	作業能力：980.00m <sup>3</sup>			428.00	420,053		

番号：1-12  
 名称：固化材 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固化材	高炉セメントB種	t	1.00	19,200.00	19,200		
合 計	作業能力：1.00t			19,200.00	19,200		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：1-13  
 名称：固化処理土積込 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固化処理土積込		m3	1.000	235	235		
合 計	作業能力：1.00m3			235	235		

番号：1-14  
 名称：固化処理土運搬 揚土場～土捨場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固化処理土運搬	揚土場～土捨場	m3	1.000	830.5	830.5		
合 計	作業能力：1.00m3			830.5	830.5		

番号：1-15  
 名称：異物除去①（徳島小松島港） バックホウ(超ロングアーム型)0.4m3(スケルトンバケット搭載) 1日当り

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(超ロングアーム型)	0.4m3 (スケルトンバケット搭載)	日	1.00	52,930.00	52,930	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	5.00	52,930.00	2,646		
合 計	作業能力：1.00日			55,576.00	55,576		

番号：1-16  
 名称：異物除去②（徳島小松島港） バックホウ(超ロングアーム型)0.4m3(スケルトンバケット搭載) 1日当り

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(超ロングアーム型)	0.4m3 (スケルトンバケット搭載)	日	1.00	56,950.00	56,950	3.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	5.00	56,950.00	2,847		
合 計	作業能力：1.00日			59,797.00	59,797		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：1-17  
 名称：回航費① グラブ浚渫船 鋼D9m3（スパッド方式）、味野港～小松島港、往復 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	2,600,000.00	2,600,000		
運転費		式	1.00	1,022,989.00	1,022,989		
損料		式	1.00	4,059,000.00	4,059,000		
回航保険料		式	1.00	138,627.00	138,627		
合 計	作業能力：1.00回			7,820,616.00	7,820,616		

番号：1-18  
 名称：回航費② 押航土運船（密閉式）1,300m3積、大阪～小松島、1隻引き、往路 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	838,341.00	838,341		
損料		式	1.00	737,500.00	737,500		
回航保険料		式	1.00	9,842.00	9,842		
合 計	作業能力：1.00回			1,585,683.00	1,585,683		

番号：1-19  
 名称：回航費③ 押航土運船（密閉式）1,300m3積、大阪～小松島、1隻引き、往復 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	838,341.00	838,341		
損料		式	1.00	737,500.00	737,500		
回航保険料		式	1.00	9,842.00	9,842		
合 計	作業能力：1.00回			1,585,683.00	1,585,683		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：1-20  
 名称：えい航費① 押航土運船（密閉式）1,300m<sup>3</sup>積、阪南港～大阪港、1隻引き、復路 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	281,082.00	281,082		
損料		式	1.00	339,000.00	339,000		
合 計	作業能力：1.00回			620,082.00	620,082		

番号：1-21  
 名称：建設機械器具等運搬 バックホウ（超ロング7-4型）0.4m<sup>3</sup>、往復 1式当り

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		台	8.00	72,340.00	578,720		
合 計	作業能力：1.00式			578,720.00	578,720		

番号：1-22  
 名称：汚濁防止膜運搬 往復 1式当り

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	45,034.00	45,034		
合 計	作業能力：1.00式			45,034.00	45,034		

番号：1-23  
 名称：水質監視①（徳島小松島港） 濁度等 1日当り（6地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型	日	0.50	67,302.00	33,651	8H	
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	74,951.00	749		
合 計	作業能力：6.00地点			12,616.00	75,700		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：1-24

名称：水質監視②（阪南港） SS、濁度等

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	4,257.00	4,257	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型	日	1.00	57,386.00	57,386	8H	
測量技師	(大阪)	人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補	(大阪)	人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手	(大阪)	人	2.00	37,700.00	75,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	231,043.00	2,310		
合 計	作業能力：3.00地点			77,784.00	233,353		

番号：1-25

名称：試料運搬（阪南港）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補	(大阪)	人	3.00	41,300.00	123,900		
交通車	ライトバン 2L	日	3.00	7,813.00	23,439	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			147,339.00	147,339		

番号：1-26

名称：分析試験（阪南港）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験 (SS)		検体	36.00	2,100.00	75,600		
合 計	作業能力：1.00式			75,600.00	75,600		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：1-27  
 名称：水質汚濁防止膜①賃料 垂下型、阪南港 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①賃料		式	1.00	1,207,440.00	1,207,440		
合 計	作業能力：1.00式			1,207,440.00	1,207,440		

番号：1-28  
 名称：水質汚濁防止膜①保守管理 垂下型、阪南港 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし) 200m未満(大阪)	回	13.00	3,060.00	39,780		
合 計	作業能力：1.00式			39,780.00	39,780		

番号：1-29  
 名称：水質汚濁防止膜②設置 垂下型、徳島小松島港 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	6,363.00	763,560		
合 計	作業能力：120.00m			6,363.00	763,560		

番号：1-30  
 名称：水質汚濁防止膜②撤去 垂下型、徳島小松島港 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	5,959.00	715,080		
合 計	作業能力：120.00m			5,959.00	715,080		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：1-31  
 名称：水質汚濁防止膜②賃料 垂下型、徳島小松島港 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②賃料		式	1.00	764,200.00	764,200		
合 計	作業能力：1.00式			764,200.00	764,200		

番号：1-32  
 名称：水質汚濁防止膜②保守管理 垂下型、徳島小松島港 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回	4.00	3,111.00	12,444		
合 計	作業能力：1.00式			12,444.00	12,444		

番号：1-33  
 名称：水質汚濁防止枠設置 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	1,272,600.00	1,272,600		
合 計	作業能力：1.00基			1,272,600.00	1,272,600		

番号：1-34  
 名称：水質汚濁防止枠撤去 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	1,090,800.00	1,090,800		
合 計	作業能力：1.00基			1,090,800.00	1,090,800		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：1-35  
 名称：水質汚濁防止枠損料等 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	汚濁防止膜20×20m	日	51.00	37,000.00	1,887,000		
汚濁防止膜費用	カーン長3m、#300	式	1.00	428,400.00	428,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,315,400.00	2,315,400		

番号：1-36  
 名称：粉塵対策用シート撤去 揚土場 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
世話役		人	0.10	29,170.00	2,917		
普通作業員		人	3.00	24,580.00	73,740		
クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	0.25	42,697.00	10,674	5.40H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	0.50	76,657.00	383		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			877.00	87,714		

番号：1-37  
 名称：粉塵対策用シート設置 揚土場 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
世話役		人	0.10	29,170.00	2,917		
普通作業員		人	3.00	24,580.00	73,740		
クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	0.25	42,697.00	10,674	5.40H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	0.50	76,657.00	383		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			877.00	87,714		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：1-38  
 名称：安全監視船（1）（徳島小松島港） 浚渫作業時、揚土時、異物除去作業時 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	81.00	123,730.00	10,022,130	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,022,130.00	50,110		
合 計	作業能力：1.00式			10,072,240.00	10,072,240		

番号：1-39  
 名称：安全監視船（2）（阪南港） 土砂投入場所（南西側） 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	19GT級以上	日	24.00	167,021.00	4,008,504	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,008,504.00	20,042		
合 計	作業能力：1.00式			4,028,546.00	4,028,546		

番号：1-40  
 名称：安全監視船（3）（阪南港） 土砂投入場所（北側） 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	4.9GT級以上	日	24.00	94,027.00	2,256,648	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,256,648.00	11,283		
合 計	作業能力：1.00式			2,267,931.00	2,267,931		

番号：1-41  
 名称：安全監視船（4）（阪南港） 夜間停泊時 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	30GT級以上	日	38.00	711,883.00	27,051,554	12H	
雑材料	全体の%	%	0.50	27,051,554.00	135,257		
合 計	作業能力：1.00式			27,186,811.00	27,186,811		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：1-42  
 名称：巡視・保安 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員日		人	10.00	16,320.00	163,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	163,200.00	816		
合 計	作業能力：1.00式			164,016.00	164,016		

番号：1-43  
 名称：水雷保険料① グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D9m3、スパッド式 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	18,864.00	18,864		
合 計	作業能力：1.00式			18,864.00	18,864		

番号：1-44  
 名称：水雷保険料② 押航土運船(密閉式)鋼1,300m3積 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	27,272.00	27,272		
合 計	作業能力：1.00式			27,272.00	27,272		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：2-1  
 名称：測量準備(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
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	200,200.00	2,002		
合 計	作業能力：1.00式			202,202.00	202,202		

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	29,600.00	59,200		
トラック	2t積級	日	1.00	30,949.00	30,949	4.40H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	90,149.00	901		
合 計	作業能力：1.00式			91,050.00	91,050		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：2-3  
 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	4,243.00	4,243	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	66,258.00	66,258	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	675,841.00	6,758		
合 計	作業能力：1.00式			682,599.00	682,599		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：2-4  
 名称：測深（起工時）(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	4,243.00	4,243	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	66,258.00	66,258	8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
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	609,991.00	12,199		
合 計	作業能力：1.00式			622,190.00	622,190		

番号：2-5  
 名称：起工時データ整理(MBC)(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	3.00	61,000.00	183,000		
測量技師		人	4.00	52,700.00	210,800		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
雑材料	全体の%	%	4.00	414,450.00	16,578		
合 計	作業能力：1.00式			431,028.00	431,028		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：2-6  
 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	29,600.00	59,200		
トラック	2t積級	日	1.00	30,949.00	30,949	4.40H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	90,149.00	901		
合 計	作業能力：1.00式			91,050.00	91,050		

番号：2-7  
 名称：艦装テスト(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	4,243.00	4,243	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	66,258.00	66,258	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	675,841.00	6,758		
合 計	作業能力：1.00式			682,599.00	682,599		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：2-8  
 名称：測深（竣工時）(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	4,243.00	4,243	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	66,258.00	66,258	8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
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	609,991.00	12,199		
合 計	作業能力：1.00式			622,190.00	622,190		

番号：2-9  
 名称：竣工時データ整理 (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	5.00	61,000.00	305,000		
測量技師		人	14.10	52,700.00	743,070		
測量技師補		人	13.10	41,300.00	541,030		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,589,100.00	63,564		
合 計	作業能力：1.00式			1,652,664.00	1,652,664		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：2-10  
 名称：出来形報告 (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
業務成果品費		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：2-11  
 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
測量主任技師		人	0.50	61,000.00	30,500		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	122,700.00	1,227		
合 計	作業能力：1.00式			123,927.00	123,927		

番号：2-12  
 名称：採泥 底質調査 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	土質調査用	%	1.00	41,300.00	413		
合 計	作業能力：1.00回			41,713.00	41,713		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：2-13  
 名称：試料運搬 底質調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.50	7,773.00	19,432	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			19,432.00	19,432		

番号：2-14  
 名称：分析試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験		式	1.00	941,000.00	941,000		
合 計	作業能力：1.00式			941,000.00	941,000		

番号：2-15  
 名称：浚渫土の品質確認 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂の品質確認		日	1.00	52,300.00	52,300		
合 計	作業能力：1.00日			52,300.00	52,300		

番号：2-16  
 名称：データ整理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	0.60	70,900.00	42,540		
技師(B)		人	3.10	49,300.00	152,830		
技術員		人	5.50	36,700.00	201,850		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	397,220.00	3,972		
合 計	作業能力：1.00式			401,192.00	401,192		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：2-17  
 名称：機材運搬(2往復当り) 室内配合試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
トラック	2t積級	日	1.00	30,949.00	30,949	4.40H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	90,149.00	901		
合 計	作業能力：1.00式			91,050.00	91,050		

番号：2-18  
 名称：採泥 室内配合試験 1日当り(1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	0.50	4,243.00	2,121	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型	日	0.50	66,258.00	33,129	8H	
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
雑材料	全体の%	%	1.00	119,950.00	1,199		
合 計	作業能力：1.00地点			121,149.00	121,149		

番号：2-19  
 名称：試料運搬 室内配合試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	7,773.00	3,886	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			24,536.00	24,536		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

番号：2-20

名称：室内配合試験（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
土粒子の密度		試料	1.00	6,570.00	6,570		
含水比		試料	1.00	1,600.00	1,600		
粒度分析	(採取土)	試料	1.00	15,600.00	15,600		
液性限界		試料	1.00	8,300.00	8,300		
塑性限界		試料	1.00	4,010.00	4,010		
湿潤密度		試料	1.00	4,890.00	4,890		
強熱減量試験	(採取土)	試料	1.00	9,490.00	9,490		
湿潤密度		試料	12.00	4,890.00	58,680		
フロー試験	(処理直後)	試料	12.00	10,400.00	124,800		
コーン指数試験	(処理直後)	試料	12.00	7,025.00	84,300		
含水比		試料	12.00	1,600.00	19,200		
一軸圧縮試験	(固化後)	供試体	36.00	7,166.66	257,999		
合 計	作業能力：1.00式			595,439.00	595,439		

番号：2-21

名称：室内配合試験（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
分析試験		式	1.00	7,800.00	7,800		
合 計	作業能力：1.00式			7,800.00	7,800		

単価表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)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 9.0m<sup>3</sup>

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	1,243.00	126.00	156,618		
船団長		人	1.43	44,170.00	63,163	$\beta=1.43$ (就業10H)	
高級船員		人	2.86	44,170.00	126,326	$\beta=1.43$ (就業10H)	
普通船員		人	7.10	33,660.00	238,986	$\beta=1.42$ (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 9.0m <sup>3</sup>	時間	6.00	137,000.00	822,000		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 9.0m <sup>3</sup>	日	1.65	1,180,000.00	1,947,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,354,093		

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 1200PS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	274.00	126.00	34,524		
高級船員		人	2.40	44,170.00	106,008	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	33,660.00	40,392	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,200PS型	時間	2.00	9,740.00	19,480		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,200PS型	日	1.65	101,000.00	166,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					367,054		

単価表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

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) 鋼D 9.0m3

1日当り 3.50H / 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	544.00	126.00	68,544		
船団長		人	1.20	44,170.00	53,004	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	44,170.00	106,008	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	33,660.00	201,960	$\beta=1.20$	
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 9.0m3	時間	3.50	103,000.00	360,500		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 9.0m3	日	1.65	1,180,000.00	1,947,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,737,016		

単価表番号：1-4

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 9.0m3

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	44,170.00	44,170		
高級船員		人	2.00	44,170.00	88,340		
普通船員		人	5.00	33,660.00	168,300		
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 9.0m3	日	1.00	1,180,000.00	1,180,000		供用日
合 計					1,480,810		

単価表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

単価表番号：1-5

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 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
高級船員		人	2.00	44,170.00	88,340		
普通船員		人	1.00	33,660.00	33,660		
損料(引船[鋼製])	D 1,200PS型	日	1.00	101,000.00	101,000		供用日
合 計					223,000		

単価表番号：1-6

単価表名称：土運船(押航) 鋼1300m3積(密閉式)

1日当り 11H

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	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					386,100		

単価表番号：1-7

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

1日当り 6.00H / 11H

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	126.00	172,368		
高級船員		人	4.68	44,170.00	206,715	$\beta=1.56$	
普通船員		人	3.10	33,660.00	104,346	$\beta=1.55$	
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	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					762,429		

単価表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

単価表番号：1-8

単価表名称：砂撒船 千亀利

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	ローリー (大阪)	L	2,099.00	115.00	241,385		
船団長	(大阪)	人	1.20	36,310.00	43,572		
高級船員	(大阪)	人	7.20	36,310.00	261,432		
普通船員	(大阪)	人	3.60	28,970.00	104,292		
運転手 (特殊)	(大阪)	人	2.00	28,460.00	56,920		
損料 (砂撒船)		時間	6.00	89,300.00	535,800		運転時間
損料 (砂撒船)		日	1.65	860,000.00	1,419,000		供用日
合 計					2,662,401		

単価表番号：1-9

単価表名称：揚錨船(船員を伴わない場合) 鋼D 20t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	ローリー (大阪)	L	188.00	115.00	21,620		
損料 (揚錨船)	D 20t吊	日	1.00	190,000.00	190,000		運転日
損料 (揚錨船)	D 20t吊	日	1.65	221,000.00	364,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					576,270		

単価表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

単価表番号：1-10

単価表名称：押船 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	126.00	57,456		
高級船員		人	3.60	44,170.00	159,012	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	33,660.00	80,784	$\beta=1.20$	
損料（押船[鋼製]）	D 2,000PS型	時間	2.00	13,500.00	27,000		運転時間
損料（押船[鋼製]）	D 2,000PS型	日	1.65	120,000.00	198,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					522,252		

単価表番号：1-11

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

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	387.00	126.00	48,762		
船団長		人	1.20	44,170.00	53,004	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	44,170.00	53,004	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	33,660.00	201,960	$\beta=1.20$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 150t吊	時間	5.00	53,000.00	265,000		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 150t吊	日	1.65	420,000.00	693,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,314,730		

単価表番号：1-12

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

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]）	25t吊	日	1.00	66,500.00	66,500		
合 計					66,500		

単価表

単価表番号：1-13

単価表名称：バックホウ(超ロングアーム型) 0.4m3

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	パトロール給油	L	87.00	150.00	13,050		
運転手(特殊)		人	1.00	24,790.00	24,790		
損料(バックホウ(クローラ型))	超ロングアーム型・排出ガス対策型(第2次基準値)0.4m3	時間	5.80	1,770.00	10,266		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型))	超ロングアーム型・排出ガス対策型(第2次基準値)0.4m3	日	1.50	13,400.00	20,100		供用日
合 計					68,206		

単価表番号：1-14

単価表名称：バックホウ(超ロングアーム型) 0.4m3 (スケルトンバケット搭載)

2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	30.00	150.00	4,500		
運転手(特殊)		人	1.00	24,790.00	24,790		
損料(バックホウ(クローラ型))	超ロングアーム型・排出ガス対策型(第2次基準値)0.4m3	時間	2.00	1,770.00	3,540		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型))	超ロングアーム型・排出ガス対策型(第2次基準値)0.4m3	日	1.50	13,400.00	20,100		供用日
合 計					52,930		

単価表番号：1-15

単価表名称：バックホウ(超ロングアーム型) 0.4m3 (スケルトンバケット搭載)

3.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	45.00	150.00	6,750		
運転手(特殊)		人	1.00	24,790.00	24,790		
損料(バックホウ(クローラ型))	超ロングアーム型・排出ガス対策型(第2次基準値)0.4m3	時間	3.00	1,770.00	5,310		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型))	超ロングアーム型・排出ガス対策型(第2次基準値)0.4m3	日	1.50	13,400.00	20,100		供用日
合 計					56,950		

単価表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

単価表番号：1-16

単価表名称：調査船 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	126.00	5,544		
高級船員		人	1.20	44,170.00	53,004	$\beta=1.20$	
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
合 計					67,302		

単価表番号：1-17

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	(大阪)	L	7.00	152.00	1,064		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	395.00	790		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	2,020.00	2,403		供用日
合 計					4,257		

単価表番号：1-18

単価表名称：調査船 FRP D 70PS型

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー (大阪)	L	44.00	115.00	5,060		
高級船員	(大阪)	人	1.20	36,310.00	43,572		
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		供用日
合 計					57,386		

単価表

単価表番号：1-19

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	(大阪)	L	20.00	152.00	3,040		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	395.00	2,370		運転時間
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	2,020.00	2,403		供用日
合 計					7,813		

単価表番号：1-20

単価表名称：クレーン付トラック 4t積級、2.9t吊

1日当り 5.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	29.00	150.00	4,350		
運転手 (特殊)		人	1.00	24,790.00	24,790		
損料 (トラック[クレーン装置付])	通称4~4.5t積級 吊能力2.9t	時間	5.40	736.00	3,974		運転時間
損料 (トラック[クレーン装置付])	通称4~4.5t積級 吊能力2.9t	日	1.21	7,920.00	9,583		供用日
合 計					42,697		

単価表番号：1-21

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	126.00	4,662		
高級船員		人	1.20	44,170.00	53,004	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	33,660.00	40,392	$\beta=1.20$	
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					123,730		

単価表

単価表番号：1-22

単価表名称：安全監視船 19GT級以上

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー (大阪)	L	37.00	115.00	4,255		
高級船員	(大阪)	人	1.20	36,310.00	43,572		
普通船員	(大阪)	人	1.20	28,970.00	34,764		
損料 (安全監視船)	19GT以上	日	1.00	31,300.00	31,300		運転日
損料 (安全監視船)	19GT以上	日	1.65	32,200.00	53,130		供用日
合 計					167,021		

単価表番号：1-23

単価表名称：安全監視船 4.9GT級以上

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー (大阪)	L	20.00	115.00	2,300		
高級船員	(大阪)	人	1.20	36,310.00	43,572		
普通船員	(大阪)	人	1.20	28,970.00	34,764		
損料 (安全監視船)	FRP 4.9GT	日	1.00	4,910.00	4,910		運転日
損料 (安全監視船)	FRP 4.9GT	日	1.65	5,140.00	8,481		供用日
合 計					94,027		

単価表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)浚渫工事

単価表番号：1-24

単価表名称：安全監視船 30GT級以上

12H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー (大阪)	L	305.00	115.00	35,075		
高級船員	(大阪)	人	3.62	36,310.00	131,442		
普通船員	(大阪)	人	1.79	28,970.00	51,856		
損料 (安全監視船)	30.0GT	日	1.00	233,000.00	233,000		運転日
損料 (安全監視船)	30.0GT	日	1.09	239,000.00	260,510		供用日
合 計					711,883		

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積級

1日当り 4.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	17.00	150.00	2,550		
運転手 (一般)		人	1.00	23,500.00	23,500		
損料 (トラック[普通型])	通称2t積級	時間	4.40	325.00	1,430		運転時間
損料 (トラック[普通型])	通称2t積級	日	1.13	3,070.00	3,469		供用日
合 計					30,949		

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	150.00	1,050		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	395.00	790		運転時間
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	2,020.00	2,403		供用日
合 計					4,243		

単価表

徳島小松島港赤石地区泊地(-13m)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	126.00	5,544		
高級船員		人	1.20	43,300.00	51,960	$\beta=1.20$	
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
合 計					66,258		

単価表番号：2-4

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	150.00	3,000		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	395.00	2,370		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	2,020.00	2,403		供用日
合 計					7,773		

単価表番号：2-5

単価表名称：調査船 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	126.00	5,544		
高級船員		人	1.20	43,300.00	51,960	$\beta=1.20$	
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
合 計					66,258		