

積算の内訳
令和5年度

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)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

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)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					155,351,212	
間接工事費	41,135,284 + 37,921,893				79,057,177	
共通仮設費(計)	27,566,124 + 13,058,050 + 511,110				41,135,284	
共通仮設費(積上)					27,566,124	
共通仮設費(率)	$164,874,370 \times 7.92\% ((4.89\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				13,058,050	
現場環境改善費	$164,874,370 \times 0.31\%$				511,110	
現場管理費	$196,486,496 \times 19.30\% ((17.52\% + 1.22\%) \times 1.03)$				37,921,893	
工事原価	155,351,212 + 79,057,177				234,408,389	
一般管理費等	$234,408,389 \times 15.26\% (15.26\% \times 1.00) - 2,872$				35,767,848	
契約保証費	$234,408,389 \times 0.04\%$				93,763	
工事価格	234,408,389 + 35,767,848 + 93,763				270,270,000	
直接測量費					6,272,319	
諸経費	$4,976,419 \times 71.3\% - 505$				3,547,681	
測量作業費	6,272,319 + 3,547,681				9,820,000	
直接原価	248,550 + 7,456				256,006	
直接人件費					248,550	

合併積算総括表

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)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					7,456	
その他原価	$248,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				133,844	
業務原価	$256,006 + 133,844$				389,850	
一般管理費等	$389,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,784$				200,150	
測量調査費	$389,850 + 200,150$				590,000	
測量業務価格	$9,820,000 + 590,000$				10,410,000	
合計価格	$270,270,000 + 10,410,000$				280,680,000	
消費税等相当額	$280,680,000 \times 10.00\%$				28,068,000	
請負工事費					308,748,000	

合併積算内訳表

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)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					155,351,212	
泊地					155,351,212	
浚渫工					47,048,960	
グラブ浚渫工					47,048,960	
グラブ浚渫工					47,048,960	
1-1 グラブ浚渫工	粘土質土砂 (N<10)	m ³	31,911.00	1,450	46,270,950	
1-2 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00	778,010	778,010	
土捨工					108,302,252	
土運船運搬工					27,698,748	
土運船運搬					27,698,748	
1-3 土運船運搬		m ³	31,911.00	868	27,698,748	
固化土捨工					76,253,622	
揚土					28,751,811	
1-4 起重機船揚土		m ³	31,911.00	901	28,751,811	
固化土捨					47,501,811	
1-5 固化処理		m ³	31,911.00	440	14,040,840	

合併積算内訳表

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-6 固化材		t	1,073.00	14,200	15,236,600	
1-7 固化処理土積込		m ³	31,911.00	214.6	6,848,100	
1-8 固化処理土運搬		m ³	31,911.00	356.5	11,376,271	
揚土場整備					4,349,882	
大型土のう製作・設置					1,522,635	
1-9 大型土のう製作・設置	容量1m ³	袋	249.00	6,115	1,522,635	
築堤盛土					2,827,247	
1-10 積込(ルース)	仮置土砂①、支給材	m ³	287.00	214.6	61,590	
1-11 掘削	仮置土砂②	m ³	2,633.00	298	784,634	
1-12 土砂運搬①	仮置土砂①	m ³	287.00	411.4	118,071	
1-13 土砂運搬②	仮置土砂②	m ³	2,633.00	521.1	1,372,056	
1-14 築堤盛土		m ³	2,404.00	204.2	490,896	
共通仮設費(積上)					27,566,124	
共通仮設					27,566,124	
共通仮設費					27,566,124	
回航・えい航費					9,334,034	

合併積算内訳表

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航					9,334,034	
1-15 回航費(1)	グラブ浚渫船(普通地盤用)(高松港~小松島港)、往復	回	2.00	3,315,195	6,630,390	
1-16 回航費(2)	押航土運船(密閉式)(大阪港~小松島港)、往復	回	2.00	1,351,822	2,703,644	
運搬費					536,760	
仮設材等運搬					36,760	
1-17 仮設材等運搬	水質汚濁防止膜、往復	式	1.00	36,760	36,760	
建設機械器具等運搬					500,000	
1-18 建設機械器具等運搬	バックホウ(超ロングアーム型)、往復	式	1.00	500,000	500,000	
事業損失防止施設費					9,523,158	
水質監視					2,103,288	
1-19 水質監視	濁度	地点	132.00	15,934	2,103,288	
水質汚濁防止膜					3,127,370	
1-20 水質汚濁防止膜設置	(垂下型)	m	140.00	6,032	844,480	
1-21 水質汚濁防止膜撤去	(垂下型)	m	140.00	5,616	786,240	
1-22 水質汚濁防止膜資料	(垂下型)	式	1.00	1,440,600	1,440,600	
1-23 水質汚濁防止膜保守管理	(垂下型)	式	1.00	56,050	56,050	

合併積算内訳表

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水質汚濁防止柵					4,292,500	
1-24 水質汚濁防止柵設置	汚濁防止柵 14m×14m	基	1.00	1,081,500	1,081,500	
1-25 水質汚濁防止柵撤去	汚濁防止柵 14m×14m	基	1.00	968,200	968,200	
1-26 水質汚濁防止柵損料等	汚濁防止柵 14m×14m	式	1.00	2,242,800	2,242,800	
安全費					7,952,921	
安全対策					7,952,921	
1-27 安全監視船(1)	就業8時間(金磯地区浚渫作業時)	式	1.00	3,562,285	3,562,285	
1-28 安全監視船(2)	就業8時間(津田地区揚土作業時)	式	1.00	3,562,285	3,562,285	
1-29 交通誘導員		式	1.00	828,351	828,351	
水雷・傷害等保険料					11,651	
水雷保険料					11,651	
1-30 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船(普通地盤用)	式	1.00	7,106	7,106	
1-31 水雷保険料(2)	押航土運船(密閉式)	式	1.00	4,545	4,545	
技術管理費					207,600	
港湾工事施工実態調査					107,600	
1-32 港湾工事施工実態調査		式	1.00	107,600	107,600	

合併積算内訳表

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接工事費等諸経費動向調査					100,000	
1-33 間接工事費等諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
直接測量費					6,528,325	
測量業務					6,528,325	
その他調査					6,528,325	
3次元測量					4,133,627	
起工測量					1,687,189	
2-1 測量準備		式	1.00	169,074	169,074	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	81,368	81,368	
2-3 艀装テスト		式	1.00	629,403	629,403	
2-4 測深(起工時)		km ²	0.03	551,695	16,550	
2-5 起工時データ整理		式	1.00	534,788	534,788	
2-6 3次元設計データ作成		施設	1.00	256,006	256,006	
出来形測量					2,446,438	
2-7 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	81,368	81,368	
2-8 艀装テスト		式	1.00	629,403	629,403	

合併積算内訳表

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-9 測深(竣工時)		km ²	0.11	2,228,000	245,080	
2-10 竣工時データ整理		式	1.00	1,414,587	1,414,587	
2-11 出来形報告		式	1.00	76,000	76,000	
調査工					2,394,698	
底質調査					1,484,639	
2-12 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	81,368	81,368	
2-13 採泥		地点	2.00	50,852	101,704	
2-14 試料運搬		式	1.00	20,267	20,267	
2-15 分析試験		式	1.00	1,281,300	1,281,300	
室内配合試験					910,059	
2-16 室内配合試験(1)		式	1.00	895,459	895,459	
2-17 室内配合試験(2)		式	1.00	14,600	14,600	

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：1-1

名称：グラブ浚渫工 粘土質土砂 (N<10)

1日当り (988m³)

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 5.0m3	日	1.00	1,200,995.00	1,200,995	5.50H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 600PS型	日	1.00	224,823.00	224,823	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,425,818.00	7,129		
合 計	作業能力：988.00m ³			1,450.00	1,432,947		

番号：1-2

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)	鋼D 5.0m3	日	1.00	626,700.00	626,700	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 600PS型	日	1.00	151,310.00	151,310	供用	
合 計	作業能力：1.00式			778,010.00	778,010		

番号：1-3

名称：土運船運搬

1日当り (988m³)

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1300m3積(密閉式)	日	1.00	386,100.00	386,100	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	467,243.00	467,243	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	853,343.00	4,266		
合 計	作業能力：988.00m ³			868.00	857,609		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：1-4

名称：起重機船揚土

1日当り(988m³)

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 120t吊	日	1.00	886,397.00	886,397	5.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	886,397.00	4,431		
合 計	作業能力：988.00m ³			901.00	890,828		

番号：1-5

名称：固化処理

1日当り(988m³)

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	21,630.00	43,260		
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
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	45,300.00	45,300	8H	
バックホウ(排出ガス対策型2014年規制)	超ロングアーム山積0.4m ³ (平積0.3m ³)	日	4.00	79,932.00	319,728	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	432,968.00	2,164		
合 計	作業能力：988.00m ³			440.00	435,132		

番号：1-6

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	14,200.00	14,200		
合 計	作業能力：1.00t			14,200.00	14,200		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：1-7

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		m ³	1.000	214.6	214.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			214.6	214.6		

番号：1-8

名称：固化処理土運搬

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		m ³	1.000	356.5	356.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			356.5	356.5		

番号：1-9

名称：大型土のう製作・設置 容量1m3

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.280	25,830.00	7,232		
特殊作業員		人	0.280	23,420.00	6,557		
普通作業員		人	0.280	21,630.00	6,056		
大型土のう袋材	2t用、耐候性(1年)	袋	10.000	2,620.00	26,200		
バックホ運転		日	0.280	51,133.00	14,317		
諸雑費(率)		%	4.000	19,845.00	793		
合 計	作業能力：10.00袋			6,115.00	61,155		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：1-10

名称：積込(ルース) 仮置土砂①、支給材

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルース)	仮置土砂①、支給材	m3	1.000	214.6	214.6		
合 計	作業能力：1.00m3			214.6	214.6		

番号：1-11

名称：掘削 仮置土砂②

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	仮置土砂②	m3	1.000	298	298		
合 計	作業能力：1.00m3			298	298		

番号：1-12

名称：土砂運搬① 仮置土砂①

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬①	仮置土砂①	m3	1.000	411.4	411.4		
合 計	作業能力：1.00m3			411.4	411.4		

番号：1-13

名称：土砂運搬② 仮置土砂②

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬②	仮置土砂②	m3	1.000	521.1	521.1		
合 計	作業能力：1.00m3			521.1	521.1		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：1-14
 名称：築堤盛土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
築堤盛土		m3	1.000	204.2	204.2		
合 計	作業能力：1.00m3			204.2	204.2		

番号：1-15
 名称：回航費（1）：グラブ浚渫船（普通地盤用）（高松港～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	970,000.00	970,000		
運転費		式	1.00	624,775.00	624,775		
損料		式	1.00	1,575,950.00	1,575,950		
回航保険料		式	1.00	43,142.00	43,142		
旅費等		式	1.00	101,328.00	101,328		
合 計	作業能力：1.00回			3,315,195.00	3,315,195		

番号：1-16
 名称：回航費（2）：押航土運船（密閉式）（大阪港～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
運転費		式	1.00	658,783.00	658,783		
損料		式	1.00	683,100.00	683,100		
回航保険料		式	1.00	9,939.00	9,939		
合 計	作業能力：1.00回			1,351,822.00	1,351,822		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：1-17

名称：仮設材等運搬、水質汚濁防止膜、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	トラック10t級	台	2.00	18,380.00	36,760		
合 計	作業能力：1.00式			36,760.00	36,760		

番号：1-18

名称：建設機械器具等運搬、バックホウ（超ロングアーム型）、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	62,500.00	500,000		
合 計	作業能力：1.00式			500,000.00	500,000		

番号：1-19

名称：水質監視 濁度

1日当り（4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 3.0t	日	0.50	57,617.00	28,808	8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	63,108.00	631		
合 計	作業能力：4.00地点			15,934.00	63,739		

番号：1-20

名称：水質汚濁防止膜設置（垂下型）

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	6,032.00	723,840		
合 計	作業能力：120.00m			6,032.00	723,840		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：1-21
 名称：水質汚濁防止膜撤去（垂下型） 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	5,616.00	673,920		
合 計	作業能力：120.00m			5,616.00	673,920		

番号：1-22
 名称：水質汚濁防止膜賃料（垂下型） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,440,600.00	1,440,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,440,600.00	1,440,600		

番号：1-23
 名称：水質汚濁防止膜保守管理（垂下型） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回	19.00	2,950.00	56,050		
合 計	作業能力：1.00式			2,950.00	56,050		

番号：1-24
 名称：水質汚濁防止柵設置 汚濁防止柵 14m×14m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)	基	1.00	1,081,500.00	1,081,500		
合 計	作業能力：1.00基			1,081,500.00	1,081,500		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：1-25

名称：水質汚濁防止柵撤去 汚濁防止柵 14m×14m

1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)	基	1.00	968,200.00	968,200		
合計	作業能力：1.00基			968,200.00	968,200		

番号：1-26

名称：水質汚濁防止柵損料等 汚濁防止柵 14m×14m

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚濁防止柵損料		式	1.00	1,890,000.00	1,890,000		
汚濁防止膜費用		式	1.00	352,800.00	352,800		
合計	作業能力：1.00式			2,242,800.00	2,242,800		

番号：1-27

名称：安全監視船（1） 就業8時間（金磯地区_浚渫作業時）

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	33.00	107,411.00	3,544,563	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,544,563.00	17,722		
合計	作業能力：1.00式			3,562,285.00	3,562,285		

番号：1-28

名称：安全監視船（2） 就業8時間（津田地区_揚土作業時）

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	33.00	107,411.00	3,544,563	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,544,563.00	17,722		
合計	作業能力：1.00式			3,562,285.00	3,562,285		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：1-29

名称：交通誘導員

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	59.00	13,970.00	824,230		
雑材料	全体の%	%	0.50	824,230.00	4,121		
合 計	作業能力：1.00式			828,351.00	828,351		

番号：1-30

名称：水雷保険料（1） グラブ浚渫船（普通地盤用）

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	7,106.00	7,106		
合 計	作業能力：1.00式			7,106.00	7,106		

番号：1-31

名称：水雷保険料（2） 押航土運船（密閉式）

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	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：1-32

名称：港湾工事施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
詳細調査	グラブ浚渫工	式	1.00	107,600.00	107,600		
合 計	作業能力：1.00式			107,600.00	107,600		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：1-33
 名称：間接工事費等諸経費動向調査 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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：2-1
 名称：測量準備 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	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	167,400.00	1,674		
合 計	作業能力：1.00式			169,074.00	169,074		

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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	26,563.00	26,563	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	80,563.00	805		
合 計	作業能力：1.00式			81,368.00	81,368		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：2-3

名称：艀装テスト

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	3,228.00	3,228	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	55,469.00	55,469	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	623,172.00	6,231		
合 計	作業能力：1.00式			629,403.00	629,403		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：2-4

名称：測深（起工時）

1日当り（1.05km²）

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	3,228.00	3,228	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	55,469.00	55,469	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	567,922.00	11,358		
合 計	作業能力：1.05km ²			551,695.00	579,280		

番号：2-5

名称：起工時データ整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	51,000.00	153,000		
測量技師		人	4.00	44,000.00	176,000		
測量技師補		人	5.40	34,300.00	185,220		
雑材料	全体の%	%	4.00	514,220.00	20,568		
合 計	作業能力：1.00式			534,788.00	534,788		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：2-6

名称：3次元設計データ作成

1施設当り

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	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
事務用品費	電算費を含む	%	3.00	248,550.00	7,456		
合 計	作業能力：1.00施設			256,006.00	256,006		

番号：2-7

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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	26,563.00	26,563	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	80,563.00	805		
合 計	作業能力：1.00式			81,368.00	81,368		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：2-8

名称：艀装テスト

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	3,228.00	3,228	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	55,469.00	55,469	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	623,172.00	6,231		
合 計	作業能力：1.00式			629,403.00	629,403		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：2-9

名称：測深（竣工時）

1日当り（0.26km²）

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	3,228.00	3,228	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	55,469.00	55,469	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	567,922.00	11,358		
合 計	作業能力：0.26km ²			2,228,000.00	579,280		

番号：2-10

名称：竣工時データ整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	5.10	51,000.00	260,100		
測量技師		人	14.40	44,000.00	633,600		
測量技師補		人	13.60	34,300.00	466,480		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,360,180.00	54,407		
合 計	作業能力：1.00式			1,414,587.00	1,414,587		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：2-11

名称：出来形報告

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	76,000.00	76,000		
合計	作業能力：1.00式			76,000.00	76,000		

番号：2-12

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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	26,563.00	26,563	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	80,563.00	805		
合計	作業能力：1.00式			81,368.00	81,368		

番号：2-13

名称：採泥

1日当り(2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	3,228.00	1,614	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	55,469.00	27,734	8H	
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	100,698.00	1,006		
合計	作業能力：2.00地点			50,852.00	101,704		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：2-14

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
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,234.00	3,117	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			20,267.00	20,267		

番号：2-15

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	1,281,300.00	1,281,300		
合 計	作業能力：1.00式			1,281,300.00	1,281,300		

代価表・施工パッケージ

徳島小松島港金磯地区泊地(-11m)浚渫工事

番号：2-16

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	2.00	5,900.00	11,800		
含水比		試料	2.00	1,510.00	3,020		
粒度分析	(採取土)	試料	2.00	13,000.00	26,000		
液性限界		試料	2.00	7,570.00	15,140		
塑性限界		試料	2.00	3,660.00	7,320		
湿潤密度		試料	2.00	3,430.00	6,860		
強熱減量試験	(採取土)	試料	2.00	8,380.00	16,760		
湿潤密度		試料	24.00	3,430.00	82,320		
フロー試験	(処理直後)	試料	24.00	4,000.00	96,000		
コーン指数試験	(処理直後)	試料	24.00	5,750.00	138,000		
含水比		試料	24.00	1,510.00	36,240		
一軸圧縮試験	(固化後)	供試体	72.00	6,333.33	455,999		
合 計	作業能力：1.00式			895,459.00	895,459		

番号：2-17

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	14,600.00	14,600		
合 計	作業能力：1.00式			14,600.00	14,600		