

令和2年度

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

積算書

中国地方整備局

令和3年2月

合併積算総括表

水島港玉島地区航路(-12m)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					953,415,891	
間接工事費	88,118,336 + 175,706,824				263,825,160	
共通仮設費（計）	26,412,944 + 60,071,449 + 1,633,943				88,118,336	
共通仮設費（積上）					26,412,944	
共通仮設費（率）	961,143,191 × 6.25% (3.45% +2.00% +0.8%)				60,071,449	
現場環境改善費	961,143,191 × 0.17%				1,633,943	
現場管理費	1,041,534,227 × 16.87% (15.06% +1.81%)				175,706,824	
工事原価	953,415,891 + 263,825,160				1,217,241,051	
一般管理費等	1,217,241,051 × 9.62% (9.62% × 1.00)				117,098,589	
契約保証費	1,217,241,051 × 0.04%				486,896	
工事価格	1,217,241,051 + 117,098,589 + 486,896				1,334,826,536	
直接測量費					5,001,353	
諸経費	5,001,353 × 71.3%				3,565,964	
測量作業費	5,001,353 + 3,565,964				8,567,317	
直接原価	221,950 + 6,658				228,608	
直接人件費					221,950	

合併積算総括表

水島港玉島地区航路(-12m)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					6,658	
その他原価	$221,950 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				119,520	
業務原価	$228,608 + 119,520$				348,128	
一般管理費等	$348,128 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				187,466	
測量調査費	$348,128 + 187,466$				535,594	
測量業務価格	$8,567,317 + 535,594$				9,102,911	
合計価格	$1,334,826,536 + 9,102,911$				1,343,929,447	
消費税等相当額	$1,343,929,447 \times 10.00\%$				134,392,944	
請負工事費					1,478,322,391	

合併積算内訳表

水島港玉島地区航路(-12m)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					953,415,891	
航路(-12m)					953,415,891	
浚渫工					355,358,811	
グラブ浚渫工					355,358,811	
グラブ浚渫	計画水深-12m				355,358,811	
1-1 グラブ浚渫①	30m3 粘土質土砂	m 3	231,455.00	1,358	314,315,890	
1-2 グラブ浚渫②	30m3 砂質土砂	m 3	25,897.00	1,493	38,664,221	
1-3 グラブ浚渫船拘束	30m3	式	1.00	2,378,700	2,378,700	
土捨工					598,057,080	
土運船運搬工					207,683,064	
土運船運搬					207,683,064	
1-4 土運船運搬	1300m3積	m 3	257,352.00	807	207,683,064	
揚土土捨工					373,023,690	
空気圧送揚土					373,023,690	
1-5 空気圧送揚土	6000PS型	m 3	257,352.00	1,445	371,873,640	
1-6 空気圧送船拘束		式	1.00	1,150,050	1,150,050	

合併積算内訳表

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排砂管設備工					17,350,326	
排砂管設備					17,350,326	
1-7 排砂管設備		式	1.00	17,350,326	17,350,326	
共通仮設費(積上)					26,412,944	
共通仮設					26,412,944	
共通仮設費					26,412,944	
回航・えい航費					3,415,154	
えい航	グラブ浚渫船 30m3				2,772,260	
1-8 えい航費①	グラブ浚渫船 30m3	回	2.00	1,386,130	2,772,260	
えい航	土運船 1300m3積				642,894	
1-9 えい航費②	土運船 1300m3積	回	1.00	642,894	642,894	
事業損失防止施設費					7,727,300	
汚濁防止枠					7,727,300	
1-10 汚濁防止枠設置	22m×22m	基	1.00	1,080,000	1,080,000	
1-11 汚濁防止枠撤去	22m×22m	基	1.00	890,000	890,000	
1-12 汚濁防止枠損料等	22m×22m	式	1.00	5,757,300	5,757,300	

合併積算内訳表

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					15,102,165	
安全対策①	安全監視船				12,995,304	
1-13 安全監視船		式	1.00	12,995,304	12,995,304	
安全対策②	安全管理業務				2,106,861	
1-14 安全監視船運航管理者		式	1.00	2,106,861	2,106,861	
技術管理費					80,400	
技術管理					80,400	
1-15 技術管理費	モニタリング調査	式	1.00	80,400	80,400	
水雷・傷害等保険料					87,925	
水雷・傷害等保険					87,925	
1-16 水雷保険料①	グラブ浚渫船 30m3	式	1.00	63,789	63,789	
1-17 水雷保険料②	土運船 1,300m3積	式	1.00	24,136	24,136	
直接測量費					5,229,961	
測量業務					5,229,961	
水路測量					5,229,961	
水路測量					5,131,961	

合併積算内訳表

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量準備					467,573	
2-1 測量準備		式	1.00	302,899	302,899	
2-2 機材運搬(2往復当り)	起工時	式	1.00	82,337	82,337	
2-3 機材運搬(2往復当り)	竣工時	式	1.00	82,337	82,337	
水深測量	マルチビーム測深				4,664,388	
2-4 簡易検潮器設置・撤去	起工時	式	1.00	344,308	344,308	
2-5 簡易検潮器検潮	起工時	日	1.00	9,835	9,835	
2-6 簡易検潮資料整理	起工時	日	1.00	10,019	10,019	
2-7 簡易検潮器損料	起工時	式	1.00	7,200	7,200	
2-8 艀装テスト	起工時	式	1.00	579,527	579,527	
2-9 マルチビーム測深	起工時	km ²	0.25	540,073	135,018	
2-10 起工時データ整理		式	1.00	584,885	584,885	
2-11 3次元設計データ作成		施設	1.00	228,608	228,608	
2-12 簡易検潮器設置・撤去	竣工時	式	1.00	344,308	344,308	
2-13 簡易検潮器検潮	竣工時	日	1.00	9,835	9,835	
2-14 簡易検潮資料整理	竣工時	日	1.00	10,019	10,019	

合併積算内訳表

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-15 簡易検潮器損料	竣工時	式	1.00	7,200	7,200	
2-16 艀装テスト	竣工時	式	1.00	579,527	579,527	
2-17 マルチビーム測深	竣工時	km ²	0.25	1,980,270	495,067	
2-18 竣工時データ整理		式	1.00	1,319,032	1,319,032	
直接経費					98,000	
成果					98,000	
2-19 業務成果品		式	1.00	98,000	98,000	

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：1-1

名称：グラブ浚渫① 30m3 粘土質土砂

1日当り (4033m3)

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 30.0m3	日	1.00	5,142,646.00	5,142,646	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	308,708.00	308,708	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,451,354.00	27,256		
合 計	作業能力：4,033.00m3			1,358.00	5,478,610		

番号：1-2

名称：グラブ浚渫② 30m3 砂質土砂

1日当り (3668m3)

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 30.0m3	日	1.00	5,142,646.00	5,142,646	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	308,708.00	308,708	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,451,354.00	27,256		
合 計	作業能力：3,668.00m3			1,493.00	5,478,610		

番号：1-3

名称：グラブ浚渫船拘束 30m3

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 30.0m3	日	1.00	2,200,500.00	2,200,500	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	178,200.00	178,200	供用	
合 計	作業能力：1.00式			2,378,700.00	2,378,700		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：1-4

名称：土運船運搬 1300m³積

1日当り (3994m³)

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	5.00	330,000.00	1,650,000	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	3.00	520,359.00	1,561,077	6.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,211,077.00	16,055		
合 計	作業能力：3,994.00m ³			807.00	3,227,132		

番号：1-5

名称：空気圧送揚土 6000PS型

1日当り (3994m³)

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	鋼D 6000PS型	日	1.00	5,745,267.00	5,745,267	7.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,745,267.00	28,726		
合 計	作業能力：3,994.00m ³			1,445.00	5,773,993		

番号：1-6

名称：空気圧送船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧送船	鋼D 6000PS型	日	0.50	2,300,100.00	1,150,050	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,150,050.00	1,150,050		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：1-7
 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5.0m 径1,300mm 排砂管径660mm	本・日	747.60	2,500.00	1,869,000		
ジョイント[ゴム製]	長1,500mm 径660mm	個・日	854.40	1,020.00	871,488		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径660mm	本・日	30,758.40	453.00	13,933,555		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	427.20	291.00	124,315		
アンカー	質量3t	個・日	427.20	1,090.00	465,648		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,264,006.00	86,320		
合 計	作業能力：1.00式			17,350,326.00	17,350,326		

番号：1-8
 名称：えい航費① グラブ浚渫船 30m3 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	285,630.00	285,630		
損料		式	1.00	1,100,500.00	1,100,500		
合 計	作業能力：1.00回			1,386,130.00	1,386,130		

番号：1-9
 名称：えい航費② 土運船 1300m3積 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	258,014.00	258,014		
損料		式	1.00	384,880.00	384,880		
合 計	作業能力：1.00回			642,894.00	642,894		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：1-10
 名称：汚濁防止枠設置 22m×22m 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	1,080,000.00	1,080,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,080,000.00	1,080,000		

番号：1-11
 名称：汚濁防止枠撤去 22m×22m 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	890,000.00	890,000		
合 計	作業能力：1.00基			890,000.00	890,000		

番号：1-12
 名称：汚濁防止枠損料等 22m×22m 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		式	1.00	4,305,300.00	4,305,300		
汚濁防止膜費用		式	1.00	1,452,000.00	1,452,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,757,300.00	5,757,300		

番号：1-13
 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	65.00	92,782.00	6,030,830	8.00H / 10H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	65.00	105,534.00	6,859,710	8.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	65.00	617.10	40,111		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,930,651.00	64,653		
合 計	作業能力：1.00式			12,995,304.00	12,995,304		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：1-14
 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	65.00	27,900.00	1,813,500		
技術員（時間外）		人	65.00	4,352.00	282,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,096,380.00	10,481		
合 計	作業能力：1.00式			2,106,861.00	2,106,861		

番号：1-15
 名称：技術管理費 モニタリング調査 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	浚渫・埋立工	式	1.00	26,800.00	26,800		
モニタリング調査	土捨工	式	1.00	26,800.00	26,800		
モニタリング調査	揚土工	式	1.00	26,800.00	26,800		
合 計	作業能力：1.00式			80,400.00	80,400		

番号：1-16
 名称：水雷保険料① グラブ浚渫船 30m3 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	63,789.00	63,789		
合 計	作業能力：1.00式			63,789.00	63,789		

番号：1-17
 名称：水雷保険料② 土運船 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	24,136.00	24,136		
合 計	作業能力：1.00式			24,136.00	24,136		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

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	2.00	45,400.00	90,800		
測量技師		人	3.00	40,000.00	120,000		
測量技師補		人	3.00	29,700.00	89,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	299,900.00	2,999		
合 計	作業能力：1.00式			302,899.00	302,899		

番号：2-2
 名称：機材運搬(2往復当り) 起工時 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	23,400.00	46,800		
トラック	2t積	日	1.50	23,148.00	34,722	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	81,522.00	815		
合 計	作業能力：1.00式			82,337.00	82,337		

番号：2-3
 名称：機材運搬(2往復当り) 竣工時 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	23,400.00	46,800		
トラック	2t積	日	1.50	23,148.00	34,722	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	81,522.00	815		
合 計	作業能力：1.00式			82,337.00	82,337		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：2-4
 名称：簡易検潮器設置・撤去 起工時 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	2,962.00	5,924	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	2.00	41,578.00	83,156	8H	
測量技師		人	2.00	40,000.00	80,000		
測量技師補		人	2.00	29,700.00	59,400		
測量助手		人	2.00	29,500.00	59,000		
測量補助員		人	2.00	23,400.00	46,800		
雑材料	全体の%	%	3.00	334,280.00	10,028		
合 計	作業能力：1.00式			344,308.00	344,308		

番号：2-5
 名称：簡易検潮器検潮 起工時 1日当り

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	0.30	2,962.00	888	2.00H / 8H	
測量助手		人	0.30	29,500.00	8,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	9,738.00	97		
合 計	作業能力：1.00日			9,835.00	9,835		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：2-6
 名称：簡易検潮資料整理 起工時 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	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
雑材料	全体の%	%	1.00	99,200.00	992		
合 計	作業能力：10.00日			10,019.00	100,192		

番号：2-7
 名称：簡易検潮器損料 起工時 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
簡易検潮器		式	1.00	7,200.00	7,200		
合 計	作業能力：1.00式			7,200.00	7,200		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：2-8

名称：艀装テスト 起工時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	2,962.00	2,962	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	45,400.00	45,400		
測量技師		人	1.50	40,000.00	60,000		
測量技師補		人	1.50	29,700.00	44,550		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	41,578.00	41,578	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	1.00	573,790.00	5,737		
合 計	作業能力：1.00式			579,527.00	579,527		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：2-9

名称：マルチビーム測深 起工時

1日当り (0.99km²)

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	2,962.00	2,962	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	41,578.00	41,578	8H	
測量主任技師		人	1.00	45,400.00	45,400		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	0.50	29,500.00	14,750		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	2.00	524,190.00	10,483		
合 計	作業能力：0.99km ²			540,073.00	534,673		

番号：2-10

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	3.30	45,400.00	149,820		
測量技師		人	4.30	40,000.00	172,000		
測量技師補		人	8.10	29,700.00	240,570		
雑材料	全体の%	%	4.00	562,390.00	22,495		
合 計	作業能力：1.00式			584,885.00	584,885		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：2-11
 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	55,300.00	55,300		
技師(A)		人	1.50	48,700.00	73,050		
技師(B)		人	1.50	40,600.00	60,900		
技師(C)		人	1.00	32,700.00	32,700		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	221,950.00	6,658		
合 計	作業能力：1.00施設			228,608.00	228,608		

番号：2-12
 名称：簡易検潮器設置・撤去 竣工時 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	2,962.00	5,924	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	2.00	41,578.00	83,156	8H	
測量技師		人	2.00	40,000.00	80,000		
測量技師補		人	2.00	29,700.00	59,400		
測量助手		人	2.00	29,500.00	59,000		
測量補助員		人	2.00	23,400.00	46,800		
雑材料	全体の%	%	3.00	334,280.00	10,028		
合 計	作業能力：1.00式			344,308.00	344,308		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：2-13
 名称：簡易検潮器検潮 竣工時 1日当り

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	0.30	2,962.00	888	2.00H / 8H	
測量助手		人	0.30	29,500.00	8,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	9,738.00	97		
合 計	作業能力：1.00日			9,835.00	9,835		

番号：2-14
 名称：簡易検潮資料整理 竣工時 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	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
雑材料	全体の%	%	1.00	99,200.00	992		
合 計	作業能力：10.00日			10,019.00	100,192		

番号：2-15
 名称：簡易検潮器損料 竣工時 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
簡易検潮器		式	1.00	7,200.00	7,200		
合 計	作業能力：1.00式			7,200.00	7,200		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：2-16
 名称：艀装テスト 竣工時 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	2,962.00	2,962	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	45,400.00	45,400		
測量技師		人	1.50	40,000.00	60,000		
測量技師補		人	1.50	29,700.00	44,550		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	41,578.00	41,578	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	1.00	573,790.00	5,737		
合 計	作業能力：1.00式			579,527.00	579,527		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：2-17

名称：マルチビーム測深 竣工時

1日当り (0.27km²)

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	2,962.00	2,962	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	41,578.00	41,578	8H	
測量主任技師		人	1.00	45,400.00	45,400		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	0.50	29,500.00	14,750		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	2.00	524,190.00	10,483		
合 計	作業能力：0.27km ²			1,980,270.00	534,673		

番号：2-18

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	5.30	45,400.00	240,620		
測量技師		人	15.00	40,000.00	600,000		
測量技師補		人	14.40	29,700.00	427,680		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,268,300.00	50,732		
合 計	作業能力：1.00式			1,319,032.00	1,319,032		

代価表・施工パッケージ

水島港玉島地区航路(-12m)浚渫工事

番号：2-19

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	98,000.00	98,000		
合 計	作業能力：1.00式			98,000.00	98,000		