

積算書
令和5年度

--

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

案件番号	18-16-23-015
整備局名等	九州地方整備局
事務所・部・課名	長崎港湾・空港整備
港名	長崎港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	港湾事業費
予算費目	港湾改修費
目の細分	工事費

合併積算内訳表

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					40,115,537	
航路(-12m)					40,115,537	
浚渫工					22,845,219	
グラブ浚渫工					1,724,544	
グラブ浚渫					1,724,544	
1-1 グラブ浚渫①	砂質土砂 N値10未満 水深15m未満	m ³	1,200.00	1,244	1,492,800	
1-2 グラブ浚渫②	砂質土砂 N値10~30未満 水深15m未満	m ³	136.00	1,704	231,744	
硬土盤浚渫工					21,120,675	
硬土盤浚渫					21,120,675	
1-3 硬土盤浚渫①	岩盤(軟質) 水深15m未満	m ³	235.00	7,044	1,655,340	
1-4 硬土盤浚渫②	岩盤(中質) 水深15m未満	m ³	1,715.00	10,827	18,568,305	
1-5 グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束		式	1.00	897,030	897,030	
土捨工					17,270,318	
土運船運搬工					9,526,114	
土運船運搬					9,526,114	
1-6 土運船運搬	運搬距離L=44.4km(24漕)	m ³	3,286.00	2,899	9,526,114	
揚土土捨工					5,421,900	
起重機船揚土					5,421,900	

合併積算内訳表

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

1-7 起重機船揚土		m ³	3,286.00	1,650	5,421,900
土工					2,322,304
掘削					2,322,304
1-8 積込(ルーズ)		m ³	3,286.00	265.4	872,104
1-9 土砂等運搬		m ³	3,286.00	359.7	1,181,974
1-10 整地	瀬戸港残土	m ³	2,204.00	121.7	268,226
共通仮設費(積上)					26,795,821
共通仮設					26,795,821
共通仮設費					26,795,821
回航・えい航費					23,554,143
回航					23,554,143
1-11 回航費①	グラブ浚渫船(硬土盤用)鋼D7.5m ³ 長崎港～佐世保港(往路)	回	1.00	7,737,545	7,737,545
1-12 回航費②	押航土運船 鋼D1300m ³ 積×2隻引 長崎港～若松港(往路)	回	1.00	6,051,260	6,051,260
1-13 回航費③	押航土運船 鋼D1300m ³ 積×1隻引 長崎港～若松港(往路)	回	1.00	4,049,238	4,049,238
1-14 回航費④	起重機船 120t吊 多比良港～瀬戸港(片道)	回	1.00	3,452,915	3,452,915
1-15 回航費⑤	起重機船 120t吊 瀬戸港～江迎港(片道)	回	1.00	2,263,185	2,263,185
準備費					378,286
準備					378,286
1-16 仮設材等運搬		式	1.00	310,300	310,300

合併積算内訳表

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

1-17 敷鉄板設置・撤去		m ²	162.00	365	59,130
1-18 敷鉄板賃料		枚	36.00	246	8,856
事業損失防止施設費					1,511,700
水質汚濁防止枠					1,511,700
1-19 汚濁防止枠撤去	20m×20m	基	1.00	1,019,700	1,019,700
1-20 汚濁防止枠損料等	20m×20m H=16m	式	1.00	492,000	492,000
安全費					1,102,092
安全対策					1,102,092
1-21 安全監視船①	浚渫時	式	1.00	551,046	551,046
1-22 安全監視船②	揚土作業時	式	1.00	551,046	551,046
技術管理費					249,600
技術管理					249,600
1-23 技術管理費	詳細調査1件、モニタリング調査1工種、諸経費動向調査1工事	式	1.00	249,600	249,600
直接測量費					3,690,128
測量業務					3,690,128
マルチビーム測深					3,690,128
マルチビーム測深					3,597,128
測量準備					331,850
2-1 測量準備		式	1.00	169,074	169,074

合併積算内訳表

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

2-2 機材運搬(1)	起工時		1.00	81,388	81,388
		式			
2-3 機材運搬(2)	竣工時		1.00	81,388	81,388
		式			
水深測量					1,277,485
2-4 艀装テスト(1)	起工時		1.00	622,125	622,125
		式			
2-5 艀装テスト(2)	竣工時		1.00	622,125	622,125
		式			
2-6 マルチビーム測深(1)	起工時		0.01	723,962	7,239
		km ²			
2-7 マルチビーム測深(2)	竣工時		0.01	2,599,681	25,996
		km ²			
成果					1,987,793
2-8 測深データ整理(1)	起工時		1.00	573,206	573,206
		式			
2-9 測深データ整理(2)	竣工時		1.00	1,414,587	1,414,587
		式			
直接経費					93,000
成果					93,000
2-10 業務成果品			1.00	93,000	93,000
		式			
直接原価					256,006
測量業務					256,006
マルチビーム測深					256,006
直接人件費					248,550
成果					248,550
3-1 三次元設計データ作成	起工時		1.00	248,550	248,550
		施設			

合併積算内訳表

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

直接経費					7,456	
成果					7,456	
3-2 事務用品費		式	1.00	7,456	7,456	

合併積算総括表

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					40,115,537	
間接工事費	31,133,378 + 15,005,021				46,138,399	
共通仮設費(計)	26,795,821 + 4,133,584 + 203,973				31,133,378	
共通仮設費(積上)					26,795,821	
共通仮設費(率)	41,627,237 × 9.93% ((6.44% × 1.28 + 1.50%) × 1.02)				4,133,584	
現場環境改善費	41,627,237 × 0.49%				203,973	
現場管理費	71,248,915 × 21.06% ((19.21% + 1.24%) × 1.03)				15,005,021	
工事原価	40,115,537 + 46,138,399				86,253,936	
一般管理費等	86,253,936 × 17.42% (17.42% × 1.00) - 3,872				15,021,563	
契約保証費	86,253,936 × 0.04%				34,501	
工事価格	86,253,936 + 15,021,563 + 34,501				101,310,000	
直接測量費					3,690,128	
諸経費	3,690,128 × 73.6% - 6,062				2,709,872	
測量作業費	3,690,128 + 2,709,872				6,400,000	
測量業務価格					6,400,000	
直接原価	248,550 + 7,456				256,006	
直接人件費					248,550	
直接経費					7,456	

合併積算総括表

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

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
業務価格	$389,850 + 200,150$				590,000
合計価格	$101,310,000 + 6,400,000 + 590,000$				108,300,000
消費税等相当額	$108,300,000 \times 10.00\%$				10,830,000
請負工事費					119,130,000

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：1-1

名称：グラブ浚渫① 砂質土砂 N値10未満 水深15m未満

1日当り (3289m³)

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(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,735,984.00	3,735,984	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	336,400.00	336,400	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,072,384.00	20,361		
合 計	作業能力：3,289.00m ³			1,244.00	4,092,745		

番号：1-2

名称：グラブ浚渫② 砂質土砂 N値10～30未満 水深15m未満

1日当り (2401m³)

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(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,735,984.00	3,735,984	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	336,400.00	336,400	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,072,384.00	20,361		
合 計	作業能力：2,401.00m ³			1,704.00	4,092,745		

番号：1-3

名称：硬土盤浚渫① 岩盤(軟質) 水深15m未満

1日当り (581m³)

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(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,735,984.00	3,735,984	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	336,400.00	336,400	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,072,384.00	20,361		
合 計	作業能力：581.00m ³			7,044.00	4,092,745		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：1-4

名称：硬土盤浚渫② 岩盤(中質) 水深15m未満

1日当り (378m³)

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(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,735,984.00	3,735,984	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	336,400.00	336,400	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,072,384.00	20,361		
合 計	作業能力：378.00m ³			10,827.00	4,092,745		

番号：1-5

名称：グラブ浚渫船(硬土盤用)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(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	0.50	1,600,060.00	800,030	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	0.50	194,000.00	97,000	供用	
合 計	作業能力：1.00式			897,030.00	897,030		

番号：1-6

名称：土運船運搬 運搬距離L=44.4km(24漕)

1日当り (612m³)

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)(遠距離土捨)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	3.00	386,100.00	1,158,300	22H	
押船(遠距離土捨)	鋼D 2000PS型	日	0.80	759,343.00	607,474	9.00H / 12H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,765,774.00	8,828		
合 計	作業能力：612.00m ³			2,899.00	1,774,602		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：1-7

名称：起重機船揚土

612m3当り (612m3)

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	857,098.00	857,098	4.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 5t吊	日	1.00	147,835.00	147,835	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,004,933.00	5,024		
合 計	作業能力：612.00m3			1,650.00	1,009,957		

番号：1-8

名称：積込(ルーズ)

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(ルーズ)		m3	1.00	265.4	265.4		
合 計	作業能力：1.00m3			265.4	265.4		

番号：1-9

名称：土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.00	359.7	359.7		
合 計	作業能力：1.00m3			359.7	359.7		

番号：1-10

名称：整地 瀬戸港残土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	瀬戸港残土	m3	1.00	121.7	121.7		
合 計	作業能力：1.00m3			121.7	121.7		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：1-11
 名称：回航費① グラブ浚渫船(硬土盤用)鋼D7.5m3 長崎港～佐世保港(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
艀装費		式	1.00	3,750,000.00	3,750,000		
運転費		式	1.00	298,965.00	298,965		
損料		式	1.00	3,568,100.00	3,568,100		
回航保険料		式	1.00	105,340.00	105,340		
旅費等		式	1.00	15,140.00	15,140		
合 計	作業能力：1.00回			7,737,545.00	7,737,545		

番号：1-12
 名称：回航費② 押航土運船 鋼D1300m3積×2隻引 長崎港～若松港(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
艀装費		式	1.00	579,000.00	579,000		
運転費		式	1.00	1,972,939.00	1,972,939		
損料		式	1.00	3,468,600.00	3,468,600		
回航保険料		式	1.00	30,721.00	30,721		
合 計	作業能力：1.00回			6,051,260.00	6,051,260		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：1-13
 名称：回航費③ 押航土運船 鋼D1300m3積×1隻引 長崎港～若松港(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
艀装費		式	1.00	289,500.00	289,500		
運転費		式	1.00	1,597,478.00	1,597,478		
損料		式	1.00	2,146,900.00	2,146,900		
回航保険料		式	1.00	15,360.00	15,360		
合 計	作業能力：1.00回			4,049,238.00	4,049,238		

番号：1-14
 名称：回航費④ 起重機船 120t吊 多比良港～瀬戸港(片道) 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	980,000.00	980,000		
運転費		式	1.00	927,185.00	927,185		
損料		式	1.00	1,375,700.00	1,375,700		
回航保険料		式	1.00	51,387.00	51,387		
旅費等		式	1.00	118,643.00	118,643		
合 計	作業能力：1.00回			3,452,915.00	3,452,915		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：1-15
 名称：回航費⑤ 起重機船 120t吊 瀬戸港～江迎港(片道) 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	980,000.00	980,000		
運転費		式	1.00	386,868.00	386,868		
損料		式	1.00	859,100.00	859,100		
回航保険料		式	1.00	23,858.00	23,858		
旅費等		式	1.00	13,359.00	13,359		
合 計	作業能力：1.00回			2,263,185.00	2,263,185		

番号：1-16
 名称：仮設材等運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	223,300.00	223,300		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	87,000.00	87,000		
合 計	作業能力：1.00式			310,300.00	310,300		

番号：1-17
 名称：敷鉄板設置・撤去 100m²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	0.295	25,730.00	7,590		
とび工		人	0.295	24,680.00	7,280		
普通作業員		人	0.295	19,640.00	5,793		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.295	52,530.00	15,496		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	36,159.00	361		
合 計	作業能力：100.00m ²			365.00	36,520		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：1-18
 名称：敷鉄板賃料 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	6.000	41.00	246		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	246.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			246.00	246		

番号：1-19
 名称：汚濁防止柵撤去 20m×20m 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20×20m級)	基	1.00	1,019,700.00	1,019,700		
合 計	作業能力：1.00基			1,019,700.00	1,019,700		

番号：1-20
 名称：汚濁防止柵損料等 20m×20m H=16m 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		式	1.00	492,000.00	492,000		
合 計	作業能力：1.00式			492,000.00	492,000		

番号：1-21
 名称：安全監視船① 浚渫時 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	5.00	109,661.00	548,305	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	548,305.00	2,741		
合 計	作業能力：1.00式			551,046.00	551,046		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：1-22
 名称：安全監視船② 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	5.00	109,661.00	548,305	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	548,305.00	2,741		
合 計	作業能力：1.00式			551,046.00	551,046		

番号：1-23
 名称：技術管理費 詳細調査1件、モニタリング調査1工種、諸経費動向調査1工事 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
詳細調査費		件	1.00	107,600.00	107,600		
モニタリング調査		工種	1.00	42,000.00	42,000		
諸経費動向調査		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			249,600.00	249,600		

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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：2-2
 名称：機材運搬(1) 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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	26,583.00	26,583	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	80,583.00	805		
合 計	作業能力：1.00式			81,388.00	81,388		

番号：2-3
 名称：機材運搬(2) 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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	26,583.00	26,583	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	80,583.00	805		
合 計	作業能力：1.00式			81,388.00	81,388		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：2-4

名称：艀装テスト(1) 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	3,324.00	3,324	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	48,167.00	48,167	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	615,966.00	6,159		
合 計	作業能力：1.00式			622,125.00	622,125		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：2-5
 名称：艀装テスト(2) 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	3,324.00	3,324	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	48,167.00	48,167	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	615,966.00	6,159		
合 計	作業能力：1.00式			622,125.00	622,125		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：2-6

名称：マルチビーム測深(1) 起工時

1日当り (0.79km²)

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	3,324.00	3,324	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,167.00	48,167	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	560,716.00	11,214		
合 計	作業能力：0.79km ²			723,962.00	571,930		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：2-7

名称：マルチビーム測深(2) 竣工時

1日当り (0.22km²)

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	3,324.00	3,324	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,167.00	48,167	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	560,716.00	11,214		
合 計	作業能力：0.22km ²			2,599,681.00	571,930		

番号：2-8

名称：測深データ整理(1) 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
測量主任技師		人	3.10	51,000.00	158,100		
測量技師		人	4.10	44,000.00	180,400		
測量技師補		人	6.20	34,300.00	212,660		
雑材料	全体の%	%	4.00	551,160.00	22,046		
合 計	作業能力：1.00式			573,206.00	573,206		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：2-9
 名称：測深データ整理(2) 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		

番号：2-10
 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	93,000.00	93,000		
合 計	作業能力：1.00式			93,000.00	93,000		

番号：3-1
 名称：三次元設計データ作成 起工時 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		
合 計	作業能力：1.00施設			248,550.00	248,550		

代価表・施工パッケージ

令和5年度長崎港航路(-12m)浚渫工事(第3次)

番号：3-2
 名称：事務用品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	7,456.00	7,456		
合 計	作業能力：1.00式			7,456.00	7,456		