

積 算 書

令 和 8 年 度

令和8年度関門航路（大瀬戸～早鞆瀬戸地区）航路（－14m）浚渫工事（第3次）

九州地方整備局

港 名 関門航路

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-21-26-003

合併積算内訳表

令和8年度関門航路(大瀬戸～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)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					106,871,130	
航路(-14m)					106,871,130	
浚渫工					99,668,130	
グラブ浚渫工					99,668,130	
グラブ浚渫(試行的取組)					99,668,130	
1-1 砕岩(能力補正型)		m ³	3,500.00	24,526	85,841,000	
1-2 砕岩後浚渫①(能力補正型)	岩盤 硬質 水深15m未満	m ³	700.00	8,493	5,945,100	
1-3 砕岩後浚渫②(能力補正型)	岩盤 硬質 水深15～30m未満	m ³	700.00	8,493	5,945,100	
1-4 グラブ浚渫船(岩盤用)拘束(能力補正型)		式	1.00	1,936,930	1,936,930	
土捨工					7,203,000	
土運船運搬工					4,494,000	
土運船運搬(試行的取組)					4,494,000	
1-5 土運船運搬(能力現行型)	下関沖合人工島	m ³	1,400.00	3,210	4,494,000	
土捨工					2,709,000	
瀬取り投入					2,709,000	
1-6 瀬取り投入	下関沖合人工島	m ³	1,400.00	1,935	2,709,000	

合併積算内訳表

令和8年度関門航路(大瀬戸～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)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
共通仮設費(積上)					33,261,687	
共通仮設					33,261,687	
共通仮設費					33,261,687	
回航・えい航費					2,208,884	
えい航					2,208,884	
1-7 えい航費①	グラブ浚渫船(岩盤用) 鋼D7.5m3 小倉港～下関港(復路)	回	1.00	1,046,987	1,046,987	
1-8 えい航費②	土運船1300m3積(1隻引) 小倉港～若松港(復路)	回	1.00	387,299	387,299	
1-9 えい航費③	土運船1300m3積(1隻引) 小倉港～若松港(復路)	回	1.00	387,299	387,299	
1-10 えい航費④	土運船1300m3積(1隻引) 小倉港～若松港(復路)	回	1.00	387,299	387,299	
事業損失防止施設費					15,914,711	
水質汚濁防止膜					9,235,311	
1-11 汚濁防止膜賃料(垂下型)	φ400[連続]	式	1.00	7,814,100	7,814,100	
1-12 汚濁防止膜賃料(自立型)	φ300[単独]	式	1.00	430,462	430,462	
1-13 汚濁防止膜保守管理(垂下型)		式	1.00	368,000	368,000	
1-14 汚濁防止膜保守管理(自立型)		式	1.00	104,000	104,000	
1-15 汚濁防止膜開閉作業		式	1.00	420,274	420,274	

合併積算内訳表

令和8年度関門航路(大瀬戸～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)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
1-16 標識灯維持管理	E-1型	式	1.00	98,475	98,475	
水質汚濁防止柵					6,679,400	
1-17 汚濁防止柵設置		基	1.00	1,272,600	1,272,600	
1-18 汚濁防止柵撤去		基	1.00	1,090,800	1,090,800	
1-19 汚濁防止柵損料等		式	1.00	4,316,000	4,316,000	
安全費					14,960,001	
安全対策					13,569,210	
1-20 安全監視船①	潜水探査時	式	1.00	493,191	493,191	
1-21 安全監視船②	浚渫時	式	1.00	5,760,914	5,760,914	
1-22 安全監視船③	土運船運搬時	式	1.00	332,162	332,162	
1-23 広報船①	潜水探査時	式	1.00	554,274	554,274	
1-24 広報船②	浚渫時	式	1.00	6,428,669	6,428,669	
探査					1,390,791	
1-25 設標		地点	3.00	11,596	34,788	
1-26 潜水探査		m ²	2,121.00	561	1,189,881	
1-27 報告書作成		式	1.00	125,122	125,122	

合併積算内訳表

令和8年度関門航路(大瀬戸～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)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
1-28 業務成果品		式	1.00	41,000	41,000	
水雷・傷害等保険料					58,091	
水雷保険料					49,910	
1-29 水雷保険料①	グラブ浚渫船(岩盤用) 鋼D7.5m3×1隻	式	1.00	22,638	22,638	
1-30 水雷保険料②	押航土運船1300m3積×3隻	式	1.00	13,636	13,636	
1-31 水雷保険料③	潜水士船×3隻	式	1.00	13,636	13,636	
傷害保険料					8,181	
1-32 傷害保険料	潜水士(潜水探査)×3人	式	1.00	8,181	8,181	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
1-33 技術管理費	諸経費動向調査×1工事	式	1.00	120,000	120,000	
直接測量費					5,136,670	
測量業務					5,136,670	
マルチビーム測深					5,136,670	
マルチビーム測深					5,036,670	
測量準備					384,694	

合併積算内訳表

令和8年度関門航路(大瀬戸～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)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
2-1 測量準備(ICT)		式	1.00	202,202	202,202	
2-2 機材運搬(1)	起工時	式	1.00	91,246	91,246	
2-3 機材運搬(2)	竣工時	式	1.00	91,246	91,246	
水深測量					2,568,284	
2-4 艀装テスト(ICT)(1)	起工時	式	1.00	672,326	672,326	
2-5 艀装テスト(ICT)(2)	竣工時	式	1.00	672,326	672,326	
2-6 測深(ICT)(1)	起工時	式	1.00	611,816	611,816	
2-7 測深(ICT)(2)	竣工時	式	1.00	611,816	611,816	
成果					2,083,692	
2-8 起工時データ整理(MBC)(ICT)	起工時	式	1.00	431,028	431,028	
2-9 竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)	竣工時	式	1.00	1,652,664	1,652,664	
直接経費					100,000	
成果					100,000	
2-10 業務成果品		式	1.00	100,000	100,000	
直接原価					289,687	
測量業務					289,687	

合併積算内訳表

令和8年度関門航路(大瀬戸～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)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
マルチビーム測深					289,687	
直接人件費					281,250	
成果					281,250	
3-1 3次元設計データ作成 (ICT)		施設	1.00	281,250	281,250	
直接経費					8,437	
成果					8,437	
3-2 事務用品費		式	1.00	8,437	8,437	

合併積算総括表

令和8年度関門航路(大瀬戸～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)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					106,871,130	
間接工事費	44,705,326 + 32,846,618				77,551,944	
共通仮設費(計)	33,261,687 + 10,817,432 + 626,207				44,705,326	
共通仮設費(積上)					33,261,687	
共通仮設費(率)	$122,785,841 \times 8.81\% ((5.19\% \times 1.28 + 2.00\%) \times 1.02)$				10,817,432	
現場環境改善費	$122,785,841 \times 0.51\%$				626,207	
現場管理費	$151,576,456 \times 21.67\% ((18.95\% + 2.09\%) \times 1.03)$				32,846,618	
工事原価	106,871,130 + 77,551,944				184,423,074	
一般管理費等	$184,423,074 \times 15.77\% (15.77\% \times 1.00) - 361$				29,083,157	
契約保証費	$184,423,074 \times 0.04\%$				73,769	
工事価格	184,423,074 + 29,083,157 + 73,769				213,580,000	
直接測量費					5,136,670	
諸経費	$5,136,670 \times 78.8\% - 4,365$				4,043,330	
測量作業費	5,136,670 + 4,043,330				9,180,000	
測量業務価格					9,180,000	
直接原価	281,250 + 8,437				289,687	

合併積算総括表

令和8年度関門航路(大瀬戸～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)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
直接人件費					281,250	
直接経費					8,437	
その他原価	$281,250 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				151,453	
業務原価	$289,687 + 151,453$				441,140	
一般管理費等	$441,140 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,693$				228,860	
業務価格	$441,140 + 228,860$				670,000	
合計価格	$213,580,000 + 9,180,000 + 670,000$				223,430,000	
消費税等相当額	$223,430,000 \times 10.00\%$				22,343,000	
請負工事費					245,773,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：1-1

名称：砕岩(能力補正型)

1日当り(178m³)

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(岩盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 7.5m3	日	1.00	3,959,466.00	3,959,466	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	384,548.00	384,548	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,344,014.00	21,720		
合 計	作業能力：178.00m ³			24,526.00	4,365,734		

番号：1-2

名称：砕岩後浚渫①(能力補正型) 岩盤 硬質 水深15m未満

1日当り(514m³)

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(岩盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 7.5m3	日	1.00	3,959,466.00	3,959,466	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	384,548.00	384,548	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,344,014.00	21,720		
合 計	作業能力：514.00m ³			8,493.00	4,365,734		

番号：1-3

名称：砕岩後浚渫②(能力補正型) 岩盤 硬質 水深15～30m未満

1日当り(514m³)

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(岩盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 7.5m3	日	1.00	3,959,466.00	3,959,466	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	384,548.00	384,548	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,344,014.00	21,720		
合 計	作業能力：514.00m ³			8,493.00	4,365,734		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早瀬瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：1-4
 名称：グラブ浚渫船(岩盤用)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(岩盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 7.5m3	日	1.00	1,711,900.00	1,711,900	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	225,030.00	225,030	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,936,930.00	1,936,930		

番号：1-5
 名称：土運船運搬(能力現行型) 下関沖合人工島 1日当り (514m3)

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	3.00	386,100.00	1,158,300	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	479,251.00	479,251	2.00H / 8H	
簡易AIS損料			1.00	4,405.00	4,405	10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,641,956.00	8,209		
合 計	作業能力：514.00m3			3,210.00	1,650,165		

番号：1-6
 名称：瀬取り投入 下関沖合人工島 514m3当り (514m3)

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 70t吊	日	1.00	835,255.00	835,255	6.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 5t吊	日	1.00	154,795.00	154,795	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	990,050.00	4,950		
合 計	作業能力：514.00m3			1,935.00	995,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：1-7

名称：えい航費① グラブ浚渫船(岩盤用) 鋼D7.5m3 小倉港～下関港(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	253,087.00	253,087		
損料		式	1.00	793,900.00	793,900		
合 計	作業能力：1.00回			1,046,987.00	1,046,987		

番号：1-8

名称：えい航費② 土運船1300m3積(1隻引) 小倉港～若松港(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	143,799.00	143,799		
損料		式	1.00	243,500.00	243,500		
合 計	作業能力：1.00回			387,299.00	387,299		

番号：1-9

名称：えい航費③ 土運船1300m3積(1隻引) 小倉港～若松港(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	143,799.00	143,799		
損料		式	1.00	243,500.00	243,500		
合 計	作業能力：1.00回			387,299.00	387,299		

番号：1-10

名称：えい航費④ 土運船1300m3積(1隻引) 小倉港～若松港(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	143,799.00	143,799		
損料		式	1.00	243,500.00	243,500		
合 計	作業能力：1.00回			387,299.00	387,299		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：1-11
 名称：汚濁防止膜賃料(垂下型) φ400[連続] 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(標準部①)	(垂下型)固定式(#300、φ400[連続]) H=9m	式	1.00	3,691,800.00	3,691,800		
汚濁防止膜賃料(標準部②)	(垂下型)固定式(#300、φ400[連続]) H=11m	式	1.00	2,805,600.00	2,805,600		
汚濁防止膜賃料(開口部)	(垂下型)固定式(#300、φ400[連続]) H=10m	式	1.00	1,316,700.00	1,316,700		
合 計	作業能力：1.00式			7,814,100.00	7,814,100		

番号：1-12
 名称：汚濁防止膜賃料(自立型) φ300[単独] 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	(自立型)固定式(#300、φ300[単独]) H=3m	式	1.00	411,600.00	411,600		
H形鋼賃料	H-200		1.00	18,862.00	18,862		
合 計	作業能力：1.00式			430,462.00	430,462		

番号：1-13
 名称：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(作業船あり) 500～1000m未満	回	8.00	46,000.00	368,000		
合 計	作業能力：1.00式			368,000.00	368,000		

番号：1-14
 名称：汚濁防止膜保守管理(自立型) 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	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 100～500m未満	回	1.00	104,000.00	104,000		
合 計	作業能力：1.00式			104,000.00	104,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：1-15
 名称：汚濁防止膜開閉作業 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 300PS型	日	2.70	154,883.00	418,184	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	418,184.00	2,090		
合 計	作業能力：1.00式			420,274.00	420,274		

番号：1-16
 名称：標識灯維持管理 E-1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
標識灯	光度12、14cd E-1型、E-8型	式	1.00	93,786.00	93,786		
消耗品費	損料の%	%	5.00	93,786.00	4,689		
合 計	作業能力：1.00式			98,475.00	98,475		

番号：1-17
 名称：汚濁防止柵設置 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(柵寸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：1-18
 名称：汚濁防止柵撤去 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(柵寸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

令和8年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：1-19
 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		式	1.00	1,628,000.00	1,628,000		
汚濁防止膜費用		式	1.00	2,688,000.00	2,688,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,316,000.00	4,316,000		

番号：1-20
 名称：安全監視船① 潜水探査時 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	2.00	108,776.00	217,552	4.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 340PS型	日	2.00	135,973.00	271,946	8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	2.00	620.40	1,240		
雑材料	全体の%	%	0.50	490,738.00	2,453		
合 計	作業能力：1.00式			493,191.00	493,191		

番号：1-21
 名称：安全監視船② 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	23.00	110,170.00	2,533,910	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 340PS型	日	23.00	138,438.00	3,184,074	8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	23.00	620.40	14,269		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,732,253.00	28,661		
合 計	作業能力：1.00式			5,760,914.00	5,760,914		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：1-22
 名称：安全監視船③ 土運船運搬時 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	3.00	110,170.00	330,510	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	330,510.00	1,652		
合 計	作業能力：1.00式			332,162.00	332,162		

番号：1-23
 名称：広報船① 潜水探査時 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
広報船	FRP D 340PS型	日	4.00	137,259.00	549,036	8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	4.00	620.40	2,481		
雑材料	全体の%	%	0.50	551,517.00	2,757		
合 計	作業能力：1.00式			554,274.00	554,274		

番号：1-24
 名称：広報船② 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
広報船	FRP D 340PS型	日	46.00	138,438.00	6,368,148	8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	46.00	620.40	28,538		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,396,686.00	31,983		
合 計	作業能力：1.00式			6,428,669.00	6,428,669		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：1-25

名称：設標

1日当り (16.8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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	57,774.00	57,774	8H	
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	1.00	37,700.00	37,700		
雑材料	全体の%	%	1.00	192,894.00	1,928		
合 計	作業能力：16.80地点			11,596.00	194,822		

番号：1-26

名称：潜水探査

1日当り (386.4m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	191,332.00	191,332	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,470.00	19,470		
雑材料	全体の%	%	3.00	210,802.00	6,324		
合 計	作業能力：386.40m ²			561.00	217,126		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：1-27
 名称：報告書作成 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	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	124,500.00	622		
合 計	作業能力：1.00式			125,122.00	125,122		

番号：1-28
 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	41,000.00	41,000		
合 計	作業能力：1.00式			41,000.00	41,000		

番号：1-29
 名称：水雷保険料① グラブ浚渫船(岩盤用) 鋼D7.5m3×1隻 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	22,638.00	22,638		
合 計	作業能力：1.00式			22,638.00	22,638		

番号：1-30
 名称：水雷保険料② 押航土運船1300m3積×3隻 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		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：1-31
 名称：水雷保険料③ 潜水士船×3隻 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：1-32
 名称：傷害保険料 潜水士(潜水探査)×3人 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	8,181.00	8,181		
合 計	作業能力：1.00式			8,181.00	8,181		

番号：1-33
 名称：技術管理費 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
諸経費動向調査		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

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	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		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)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	29,600.00	59,200		
トラック	2t積	日	1.00	31,143.00	31,143	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	90,343.00	903		
合 計	作業能力：1.00式			91,246.00	91,246		

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	29,600.00	59,200		
トラック	2t積	日	1.00	31,143.00	31,143	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	90,343.00	903		
合 計	作業能力：1.00式			91,246.00	91,246		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：2-4
 名称：艀装テスト(ICT)(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	3,420.00	3,420	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	56,910.00	56,910	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	665,670.00	6,656		
合 計	作業能力：1.00式			672,326.00	672,326		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：2-5

名称：艀装テスト(ICT)(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	3,420.00	3,420	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	56,910.00	56,910	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	665,670.00	6,656		
合 計	作業能力：1.00式			672,326.00	672,326		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：2-6

名称：測深(ICT)(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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	56,910.00	56,910	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	599,820.00	11,996		
合 計	作業能力：1.00式			611,816.00	611,816		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早瀬瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：2-7
 名称：測深(ICT)(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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	56,910.00	56,910	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	599,820.00	11,996		
合 計	作業能力：1.00式			611,816.00	611,816		

番号：2-8
 名称：起工時データ整理(MBC)(ICT) 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	3.00	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

令和8年度関門航路(大瀬戸～早瀬瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第3次)

番号：2-9
 名称：竣工時データ整理(浚渫工)(ICT) 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	5.00	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		

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：3-1
 名称：3次元設計データ作成(ICT) 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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00施設			281,250.00	281,250		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)航路(-14m)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	8,437.00	8,437		
合 計	作業能力：1.00式			8,437.00	8,437		