

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2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 18-21-26-002

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2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					161,290,241	
航路(-14m)					161,290,241	
浚渫工					141,014,555	
グラブ浚渫工					141,014,555	
グラブ浚渫(試行的取組)					141,014,555	
1-1 硬土盤浚渫(能力補正型)	岩盤 軟質 水深15m未満	m ³	881.00	9,616	8,471,696	
1-2 砕岩(能力補正型)		m ³	4,286.00	24,526	105,118,436	
1-3 砕岩後浚渫①(能力補正型)	岩盤 硬質 水深15m未満	m ³	1,288.00	8,493	10,938,984	
1-4 砕岩後浚渫②(能力補正型)	岩盤 硬質 水深15~30m未満	m ³	1,713.00	8,493	14,548,509	
1-5 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					20,275,686	
土運船運搬工					12,833,892	
土運船運搬(試行的取組)					12,833,892	
1-6 土運船運搬(能力現行型)	下関沖合人工島	m ³	3,882.00	3,306	12,833,892	
土捨工					7,441,794	
瀬取り投入					7,441,794	

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2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-7 瀬取り投入	下関沖合人工島	m ³	3,882.00	1,917	7,441,794	
共通仮設費(積上)					18,318,416	
共通仮設					18,318,416	
共通仮設費					18,318,416	
回航・えい航費					2,208,884	
えい航					2,208,884	
1-8 えい航費①	グラブ浚渫船(岩盤用)鋼D7.5m ³ 下関~小倉(往路)	回	1.00	1,046,987	1,046,987	
1-9 えい航費②	土運船1300m ³ 積(1隻引) 若松~小倉(往路)	回	1.00	387,299	387,299	
1-10 えい航費③	土運船1300m ³ 積(1隻引) 若松~小倉(往路)	回	1.00	387,299	387,299	
1-11 えい航費④	土運船1300m ³ 積(1隻引) 若松~小倉(往路)	回	1.00	387,299	387,299	
事業損失防止施設費					8,168,344	
水質汚濁防止膜					933,944	
1-12 汚濁防止膜開閉作業		式	1.00	933,944	933,944	
水質汚濁防止柵					7,234,400	
1-13 汚濁防止柵設置		基	1.00	1,272,600	1,272,600	
1-14 汚濁防止柵撤去		基	1.00	1,090,800	1,090,800	

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2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-15 汚濁防止枠損料等		式	1.00	4,871,000	4,871,000	
安全費					7,763,097	
安全対策					5,951,644	
1-16 安全監視船①	潜水探査時	式	1.00	493,191	493,191	
1-17 安全監視船②	浚渫時	式	1.00	2,003,796	2,003,796	
1-18 安全監視船③	土運船運搬時	式	1.00	664,325	664,325	
1-19 広報船①	潜水探査時	式	1.00	554,274	554,274	
1-20 広報船②	浚渫時	式	1.00	2,236,058	2,236,058	
探査					1,811,453	
1-21 設標		地点	4.00	11,596	46,384	
1-22 潜水探査		m ²	2,827.00	561	1,585,947	
1-23 報告書作成		式	1.00	125,122	125,122	
1-24 業務成果品		式	1.00	54,000	54,000	
水雷・傷害等保険料					58,091	
水雷保険料					49,910	
1-25 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	

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2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-26 水雷保険料②	押航土運船1300m3積×3隻	式	1.00	13,636	13,636	
1-27 水雷保険料③	潜水土船×3隻	式	1.00	13,636	13,636	
傷害保険料					8,181	
1-28 傷害保険料	潜水土(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	
1-29 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	
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	

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2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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)(2)	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	
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	

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2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					161,290,241	
間接工事費	33,264,662 + 41,187,272				74,451,934	
共通仮設費 (計)	18,318,416 + 14,217,575 + 728,671				33,264,662	
共通仮設費 (積上)					18,318,416	
共通仮設費 (率)	169,458,585 × 8.39% ((4.87% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				14,217,575	
現場環境改善費	169,458,585 × 0.43%				728,671	
現場管理費	194,554,903 × 21.17% ((18.58% + 1.97%) × 1.03)				41,187,272	
工事原価	161,290,241 + 74,451,934				235,742,175	
一般管理費等	235,742,175 × 15.24% (15.24% × 1.00) - 3,578				35,923,529	
契約保証費	235,742,175 × 0.04%				94,296	
工事価格	235,742,175 + 35,923,529 + 94,296				271,760,000	
直接測量費					5,136,670	
諸経費	5,136,670 × 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2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	$271,760,000 + 9,180,000 + 670,000$				281,610,000	
消費税等相当額	$281,610,000 \times 10.00\%$				28,161,000	
請負工事費					309,771,000	

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2次)

番号：1-1

名称：硬土盤浚渫(能力補正型) 岩盤 軟質 水深15m未満

1日当り (454m³)

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：454.00m ³			9,616.00	4,365,734		

番号：1-2

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：1-3

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		

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2次)

番号：1-4

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		

番号：1-5

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：1-6

名称：土運船運搬(能力現行型) 下関沖合人工島

1日当り (499m³)

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：499.00m ³			3,306.00	1,650,165		

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2次)

番号：1-7

名称：瀬取り投入 下関沖合人工島

499m3当り (499m3)

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	797,039.00	797,039	5.00H / 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	951,834.00	4,759		
合 計	作業能力：499.00m3			1,917.00	956,593		

番号：1-8

名称：えい航費① グラブ浚渫船(岩盤用) 鋼D7.5m3 下関～小倉(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	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：1-9

名称：えい航費② 土運船1300m3積(1隻引) 若松～小倉(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	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2次)

番号：1-10
 名称：えい航費③ 土運船1300m3積(1隻引) 若松～小倉(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	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：1-11
 名称：えい航費④ 土運船1300m3積(1隻引) 若松～小倉(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	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：1-12
 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	6.00	154,883.00	929,298	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	929,298.00	4,646		
合 計	作業能力：1.00式			933,944.00	933,944		

番号：1-13
 名称：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		

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2次)

番号：1-14
 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		

番号：1-15
 名称：汚濁防止柵損料等 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵		式	1.00	2,183,000.00	2,183,000		
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			4,871,000.00	4,871,000		

番号：1-16
 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		

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2次)

番号：1-17
 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	8.00	110,170.00	881,360	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 340PS型	日	8.00	138,438.00	1,107,504	8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	8.00	620.40	4,963		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,993,827.00	9,969		
合 計	作業能力：1.00式			2,003,796.00	2,003,796		

番号：1-18
 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	6.00	110,170.00	661,020	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	661,020.00	3,305		
合 計	作業能力：1.00式			664,325.00	664,325		

番号：1-19
 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		

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2次)

番号：1-20
 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	16.00	138,438.00	2,215,008	8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	16.00	620.40	9,926		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,224,934.00	11,124		
合 計	作業能力：1.00式			2,236,058.00	2,236,058		

番号：1-21
 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：1-22
 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
潜水士船	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-早瀬瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第2次)

番号：1-23
 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：1-24
 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	54,000.00	54,000		
合 計	作業能力：1.00式			54,000.00	54,000		

番号：1-25
 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：1-26
 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2次)

番号：1-27
 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：1-28
 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：1-29
 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
技術管理費		工事	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2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2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2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2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-早鞆瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第2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2次)

番号：2-9
 名称：竣工時データ整理(浚渫工)(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
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-早鞆瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事(第2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		