

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

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 18-21-26-001

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					143,869,008	
航路(-14m)					143,869,008	
浚渫工					106,789,216	
グラブ浚渫工					106,789,216	
グラブ浚渫(試行的取組)					106,789,216	
1-1 硬土盤浚渫①(能力補正型)	砂質土砂 N値10未満 水深15m未満	m <sup>3</sup>	1,130.00	2,381	2,690,530	
1-2 硬土盤浚渫②(能力補正型)	レキ混じり土砂 N値30～50未満 水深15m未満	m <sup>3</sup>	2,557.00	8,252	21,100,364	
1-3 硬土盤浚渫③(能力補正型)	レキ混じり土砂 N値30～50未満 水深15～30m未満	m <sup>3</sup>	3,242.00	8,252	26,752,984	
1-4 砕岩(能力補正型)		m <sup>3</sup>	1,778.00	24,526	43,607,228	
1-5 砕岩後浚渫①(能力補正型)	岩盤 硬質 水深15m未満	m <sup>3</sup>	571.00	8,493	4,849,503	
1-6 砕岩後浚渫②(能力補正型)	岩盤 硬質 水深15～30m未満	m <sup>3</sup>	689.00	8,493	5,851,677	
1-7 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					37,079,792	
土運船運搬工					23,133,925	
土運船運搬(試行的取組)					23,133,925	
1-8 土運船運搬(能力現行型)	下関沖合人工島	m <sup>3</sup>	8,189.00	2,825	23,133,925	

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土捨工					13,945,867	
瀬取り投入					13,945,867	
1-9 瀬取り投入	下関沖合人工島	m <sup>3</sup>	8,189.00	1,703	13,945,867	
共通仮設費(積上)					67,599,249	
共通仮設					67,599,249	
共通仮設費					67,599,249	
回航・えい航費					4,417,768	
えい航					4,417,768	
1-10 えい航費①-1	グラブ浚渫船(岩盤用) 鋼D7.5m <sup>3</sup> 下関～小倉(往路)	回	1.00	1,046,987	1,046,987	
1-11 えい航費①-2	グラブ浚渫船(岩盤用) 鋼D7.5m <sup>3</sup> 小倉～下関(復路)	回	1.00	1,046,987	1,046,987	
1-12 えい航費②-1	土運船1300m <sup>3</sup> 積(1隻引) 若松～小倉(往路)	回	1.00	387,299	387,299	
1-13 えい航費②-2	土運船1300m <sup>3</sup> 積(1隻引) 小倉～若松(復路)	回	1.00	387,299	387,299	
1-14 えい航費③-1	土運船1300m <sup>3</sup> 積(1隻引) 若松～小倉(往路)	回	1.00	387,299	387,299	
1-15 えい航費③-2	土運船1300m <sup>3</sup> 積(1隻引) 小倉～若松(復路)	回	1.00	387,299	387,299	
1-16 えい航費④-1	土運船1300m <sup>3</sup> 積(1隻引) 若松～小倉(往路)	回	1.00	387,299	387,299	
1-17 えい航費④-2	土運船1300m <sup>3</sup> 積(1隻引) 小倉～若松(復路)	回	1.00	387,299	387,299	

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					253,117	
仮設材等運搬					253,117	
1-18 汚濁防止膜運搬	往路	式	1.00	232,360	232,360	
1-19 H形鋼運搬	往路	式	1.00	20,757	20,757	
事業損失防止施設費					38,641,111	
水質汚濁防止膜					31,887,711	
1-20 汚濁防止膜設置(垂下型)		m	600.00	6,262	3,757,200	
1-21 汚濁防止膜設置(自立型)		m	100.00	16,061	1,606,100	
1-22 汚濁防止膜賃料(垂下型)	φ400[連続]	式	1.00	22,398,100	22,398,100	
1-23 汚濁防止膜賃料(自立型)	φ300[単独]	式	1.00	1,200,449	1,200,449	
1-24 汚濁防止膜保守管理(垂下型)		式	1.00	506,000	506,000	
1-25 汚濁防止膜保守管理(自立型)		式	1.00	104,000	104,000	
1-26 汚濁防止膜開閉作業		式	1.00	2,179,203	2,179,203	
1-27 標識灯維持管理	E-1型	式	1.00	136,659	136,659	
水質汚濁防止枠					6,753,400	
1-28 汚濁防止枠設置		基	1.00	1,272,600	1,272,600	

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

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-29 汚濁防止柵撤去		基	1.00	1,090,800	1,090,800	
1-30 汚濁防止柵損料等		式	1.00	4,390,000	4,390,000	
安全費					24,072,798	
灯浮標移設・復旧					1,761,586	
1-31 既設灯浮標事前確認	標体8t、沈錘8t	基	1.00	198,714	198,714	
1-32 既設灯浮標復旧	標体8t、沈錘8t	基	1.00	1,562,872	1,562,872	
安全対策					17,974,421	
1-33 安全監視船①	潜水探査時	式	1.00	493,191	493,191	
1-34 安全監視船②	浚渫時	式	1.00	8,668,688	8,668,688	
1-35 安全監視船③	土運船運搬時	式	1.00	1,550,091	1,550,091	
1-36 広報船①	潜水探査時	式	1.00	554,274	554,274	
1-37 広報船②	浚渫時	式	1.00	6,708,177	6,708,177	
探査					4,336,791	
1-38 設標		地点	10.00	11,596	115,960	
1-39 潜水探査		m <sup>2</sup>	7,069.00	561	3,965,709	
1-40 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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-41 業務成果品		式	1.00	130,000	130,000	
水雷・傷害等保険料					94,455	
水雷保険料					72,637	
1-42 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	
1-43 水雷保険料②	押航土運船1300m3積×3隻	式	1.00	13,636	13,636	
1-44 水雷保険料③	潜水士船×8隻	式	1.00	36,363	36,363	
傷害保険料					21,818	
1-45 傷害保険料	潜水士(潜水探査)×8人	式	1.00	21,818	21,818	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
1-46 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

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

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年度閘門航路(大瀬戸～早瀬瀬戸地区)航路(-14m)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					143,869,008	
間接工事費	83,495,879 + 47,610,207				131,106,086	
共通仮設費(計)	67,599,249 + 15,148,339 + 748,291				83,495,879	
共通仮設費(積上)					67,599,249	
共通仮設費(率)	182,510,119 × 8.30% ((4.80% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				15,148,339	
現場環境改善費	182,510,119 × 0.41%				748,291	
現場管理費	227,364,887 × 20.94% ((18.36% + 1.97%) × 1.03)				47,610,207	
工事原価	143,869,008 + 131,106,086				274,975,094	
一般管理費等	274,975,094 × 14.91% (14.91% × 1.00) - 3,870				40,994,916	
契約保証費	274,975,094 × 0.04%				109,990	
工事価格	274,975,094 + 40,994,916 + 109,990				316,080,000	
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

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	$316,080,000 + 9,180,000 + 670,000$				325,930,000	
消費税等相当額	$325,930,000 \times 10.00\%$				32,593,000	
請負工事費					358,523,000	

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

番号：1-1  
 名称：硬土盤浚渫①(能力補正型) 砂質土砂 N値10未満 水深15m未満 1日当り (1833m<sup>3</sup>)

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 7.5m <sup>3</sup>	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：1,833.00m <sup>3</sup>			2,381.00	4,365,734		

番号：1-2  
 名称：硬土盤浚渫②(能力補正型) レキ混じり土砂 N値30～50未満 水深15m未満 1日当り (529m<sup>3</sup>)

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 7.5m <sup>3</sup>	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：529.00m <sup>3</sup>			8,252.00	4,365,734		

番号：1-3  
 名称：硬土盤浚渫③(能力補正型) レキ混じり土砂 N値30～50未満 水深15～30m未満 1日当り (529m<sup>3</sup>)

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 7.5m <sup>3</sup>	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：529.00m <sup>3</sup>			8,252.00	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

番号：1-4

名称：砕岩(能力補正型)

1日当り (178m<sup>3</sup>)

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 7.5m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			24,526.00	4,365,734		

番号：1-5

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 (514m<sup>3</sup>)

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 7.5m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			8,493.00	4,365,734		

番号：1-6

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 (514m<sup>3</sup>)

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 7.5m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			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

番号：1-7  
 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：1-8  
 名称：土運船運搬(能力現行型) 下関沖合人工島 1日当り (584m3)

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		日	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：584.00m3			2,825.00	1,650,165		

番号：1-9  
 名称：瀬取り投入 下関沖合人工島 584m3当り (584m3)

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：584.00m3			1,703.00	995,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度関門航路(大瀬戸～早瀬瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事

番号：1-10  
 名称：えい航費①-1 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：1-11  
 名称：えい航費①-2 グラブ浚渫船(岩盤用) 鋼D7.5m3 小倉～下関(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：1-12  
 名称：えい航費②-1 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：1-13  
 名称：えい航費②-2 土運船1300m3積(1隻引) 小倉～若松(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

番号：1-14  
 名称：えい航費③-1 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：1-15  
 名称：えい航費③-2 土運船1300m3積(1隻引) 小倉～若松(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：1-16  
 名称：えい航費④-1 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：1-17  
 名称：えい航費④-2 土運船1300m3積(1隻引) 小倉～若松(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

番号：1-18  
 名称：汚濁防止膜運搬 往路 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	232,360.00	232,360		
合 計	作業能力：1.00式			232,360.00	232,360		

番号：1-19  
 名称：H形鋼運搬 往路 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	17,015.00	17,015		
取卸し・積込み費用		式	1.00	3,742.00	3,742		
合 計	作業能力：1.00式			20,757.00	20,757		

番号：1-20  
 名称：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	6,262.00	751,440		
合 計	作業能力：120.00m			6,262.00	751,440		

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

番号：1-21

名称：汚濁防止膜設置(自立型)

100m当り (100m)

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 50t吊	日	1.00	635,381.00	635,381	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	264,653.00	264,653	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	167,661.00	167,661	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	167,940.00	167,940	6.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	197,726.00	197,726	8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	66,500.00	66,500		
普通作業員		人	4.00	24,580.00	98,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,598,181.00	7,990		
合 計	作業能力：100.00m			16,061.00	1,606,171		

番号：1-22

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	10,674,600.00	10,674,600		
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	8,017,400.00	8,017,400		
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	3,706,100.00	3,706,100		
合 計	作業能力：1.00式			22,398,100.00	22,398,100		

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

番号：1-23  
 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	1,175,300.00	1,175,300		
H形鋼賃料	H-200	式	1.00	25,149.00	25,149		
合 計	作業能力：1.00式			1,200,449.00	1,200,449		

番号：1-24  
 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	11.00	46,000.00	506,000		
合 計	作業能力：1.00式			506,000.00	506,000		

番号：1-25  
 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		

番号：1-26  
 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	14.00	154,883.00	2,168,362	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,168,362.00	10,841		
合 計	作業能力：1.00式			2,179,203.00	2,179,203		

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

番号：1-27  
 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	130,152.00	130,152		
消耗品費	損料の%	%	5.00	130,152.00	6,507		
合 計	作業能力：1.00式			136,659.00	136,659		

番号：1-28  
 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：1-29  
 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：1-30  
 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	1,702,000.00	1,702,000		
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			4,390,000.00	4,390,000		

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

番号：1-31  
 名称：既設灯浮標事前確認 標体8t、沈錘8t 1基当り

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	197,726.00	197,726	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	197,726.00	988		
合 計	作業能力：1.00基			198,714.00	198,714		

番号：1-32  
 名称：既設灯浮標復旧 標体8t、沈錘8t 1基当り

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 150t吊	日	1.00	967,264.00	967,264	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	285,867.00	285,867	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	197,726.00	197,726	8H	
とび工		人	1.00	30,500.00	30,500		
普通作業員		人	3.00	24,580.00	73,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,555,097.00	7,775		
合 計	作業能力：1.00基			1,562,872.00	1,562,872		

番号：1-33  
 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～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事

番号：1-34  
 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	48.00	110,170.00	5,288,160	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 340PS型	日	24.00	138,438.00	3,322,512	8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	24.00	620.40	14,889		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,625,561.00	43,127		
合 計	作業能力：1.00式			8,668,688.00	8,668,688		

番号：1-35  
 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	14.00	110,170.00	1,542,380	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,542,380.00	7,711		
合 計	作業能力：1.00式			1,550,091.00	1,550,091		

番号：1-36  
 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～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事

番号：1-37  
 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	48.00	138,438.00	6,645,024	8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	48.00	620.40	29,779		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,674,803.00	33,374		
合 計	作業能力：1.00式			6,708,177.00	6,708,177		

番号：1-38  
 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：1-39  
 名称：潜水探査 1日当り (386.4m<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup>			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

番号：1-40  
 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：1-41  
 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	130,000.00	130,000		
合 計	作業能力：1.00式			130,000.00	130,000		

番号：1-42  
 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：1-43  
 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

番号：1-44  
 名称：水雷保険料③ 潜水士船×8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	36,363.00	36,363		
合 計	作業能力：1.00式			36,363.00	36,363		

番号：1-45  
 名称：傷害保険料 潜水士(潜水探査)×8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	21,818.00	21,818		
合 計	作業能力：1.00式			21,818.00	21,818		

番号：1-46  
 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		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

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～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事

番号：2-4  
 名称：艀装テスト(IGT)(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～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事

番号：2-5  
 名称：艀装テスト(IGT)(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～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事

番号：2-6  
 名称：測深(1CT)(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

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～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事

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～早鞆瀬戸地区)航路(-14m)浚渫工事

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		