

積 算 書

令 和 4 年 度

令和5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 18-21-23-003

合併積算内訳表

令和5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					99,630,925	
航路(-14m)					99,630,925	
浚渫工					69,715,729	
グラブ浚渫工					69,715,729	
グラブ浚渫					69,715,729	
1-1 グラブ浚渫①	は混り土砂 N値30未満 水深15m未満	m ³	2,761.00	5,084	14,036,924	
1-2 グラブ浚渫②	は混り土砂 N値30未満 水深15～30m未満	m ³	10,843.00	5,135	55,678,805	
土捨工					29,915,196	
土運船運搬工					18,596,668	
土運船運搬					18,596,668	
1-3 土運船運搬	下関沖合人工島	m ³	13,604.00	1,367	18,596,668	
土捨工					11,318,528	
瀬取り投入					11,318,528	
1-4 瀬取り投入	下関沖合人工島	m ³	13,604.00	832	11,318,528	
共通仮設費(積上)					16,540,415	
共通仮設					16,540,415	
共通仮設費					16,540,415	
回航・えい航費					2,042,864	

合併積算内訳表

令和5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
えい航					2,042,864	
1-5 えい航費①-1	土運船1300m3積(2隻引) 若松港～門司港(往路)	回	1.00	569,216	569,216	
1-6 えい航費①-2	土運船1300m3積(2隻引) 門司港～若松港(復路)	回	1.00	569,216	569,216	
1-7 えい航費②-1	土運船1300m3積(1隻引) 若松港～門司港(往路)	回	1.00	452,216	452,216	
1-8 えい航費②-2	土運船1300m3積(1隻引) 門司港～若松港(復路)	回	1.00	452,216	452,216	
事業損失防止施設費					505,450	
水質汚濁防止膜					505,450	
1-9 汚濁防止膜開閉作業		式	1.00	505,450	505,450	
安全費					13,868,784	
安全対策					4,876,843	
1-10 安全監視船①	潜水探査時	式	1.00	1,085,048	1,085,048	
1-11 安全監視船②	浚渫時	式	1.00	1,003,110	1,003,110	
1-12 安全監視船③	土運船運搬時	式	1.00	442,489	442,489	
1-13 広報船①	潜水探査時	式	1.00	1,224,954	1,224,954	
1-14 広報船②	浚渫時	式	1.00	1,121,242	1,121,242	
潜水探査					8,991,941	
1-15 設標		地点	12.00	9,627	115,524	
1-16 潜水探査		m ²	8,484.00	1,011	8,577,324	

合併積算内訳表

令和5年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)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
1-17 報告書作成		式	1.00	99,093	99,093	
1-18 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
水雷・傷害等保険料					123,317	
水雷保険料					90,590	
1-19 水雷保険料①	グラブ浚渫船 鋼D30m3×1隻	式	1.00	40,591	40,591	
1-20 水雷保険料②	押航土運船1300m3積×3隻	式	1.00	13,636	13,636	
1-21 水雷保険料③	潜水士船×8隻	式	1.00	36,363	36,363	
傷害保険料					32,727	
1-22 傷害保険料	潜水士(潜水探査)×8人	式	1.00	32,727	32,727	
直接測量費					3,766,967	
測量業務					3,766,967	
マルチビーム測深					3,766,967	
マルチビーム測深					3,671,967	
測量準備					478,220	
2-1 測量準備		式	1.00	322,998	322,998	
2-2 機材運搬(1)	起工時	式	1.00	77,611	77,611	
2-3 機材運搬(2)	竣工時	式	1.00	77,611	77,611	
水深測量					1,305,295	

合併積算内訳表

令和5年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)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(1)	起工時	式	1.00	613,508	613,508	
2-5 艀装テスト(2)	竣工時	式	1.00	613,508	613,508	
2-6 マルチビーム測深(1)	起工時	km ²	0.03	514,250	15,427	
2-7 マルチビーム測深(2)	浚工事	km ²	0.03	2,095,092	62,852	
成果					1,888,452	
2-8 測深データ整理(1)	起工時	式	1.00	543,608	543,608	
2-9 測深データ整理(2)	竣工時	式	1.00	1,344,844	1,344,844	
直接経費					95,000	
成果					95,000	
2-10 業務成果品		式	1.00	95,000	95,000	
直接原価					237,518	
測量業務					237,518	
マルチビーム測深					237,518	
直接人件費					230,600	
成果					230,600	
3-1 三次元設計データ作成	起工時	施設	1.00	230,600	230,600	
直接経費					6,918	
成果					6,918	

合併積算内訳表

令和5年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)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
3-2 事務用品費		式	1.00	6,918	6,918	

合併積算総括表

令和5年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)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					99,630,925	
間接工事費	26,013,315 + 26,146,566				52,159,881	
共通仮設費(計)	16,540,415 + 9,102,396 + 370,504				26,013,315	
共通仮設費(積上)					16,540,415	
共通仮設費(率)	100,136,375 × 9.09% ((5.40% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				9,102,396	
現場環境改善費	100,136,375 × 0.37%				370,504	
現場管理費	125,644,240 × 20.81% ((18.24% + 1.96%) × 1.03)				26,146,566	
工事原価	99,630,925 + 52,159,881				151,790,806	
一般管理費等	151,790,806 × 16.19% (16.19% × 1.00) - 6,453				24,568,478	
契約保証費	151,790,806 × 0.04%				60,716	
工事価格	151,790,806 + 24,568,478 + 60,716				176,420,000	
直接測量費					3,766,967	
諸経費	3,766,967 × 73.5% - 5,687				2,763,033	
測量作業費	3,766,967 + 2,763,033				6,530,000	
測量業務価格					6,530,000	
直接原価	230,600 + 6,918				237,518	
直接人件費					230,600	
直接経費					6,918	

合併積算総括表

令和5年度関門航路(大瀬戸～早瀬戸地区)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
その他原価	$230,600 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				124,178	
業務原価	$237,518 + 124,178$				361,696	
一般管理費等	$361,696 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,469$				188,304	
業務価格	$361,696 + 188,304$				550,000	
合計価格	$176,420,000 + 6,530,000 + 550,000$				183,500,000	
消費税等相当額	$183,500,000 \times 10.00\%$				18,350,000	
請負工事費					201,850,000	

代価表・施工パッケージ

令和5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：1-1

名称：グラブ浚渫① ㄱ混り土砂 N値30未満 水深15m未満

1日当り (1316m³)

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 30.0m ³	日	1.00	5,949,488.00	5,949,488	5.50H / 10H	
押船	鋼D 3600PS型	日	1.00	708,270.00	708,270	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,657,758.00	33,288		
合 計	作業能力：1,316.00m ³			5,084.00	6,691,046		

番号：1-2

名称：グラブ浚渫② ㄱ混り土砂 N値30未満 水深15～30m未満

1日当り (1303m³)

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 30.0m ³	日	1.00	5,949,488.00	5,949,488	5.50H / 10H	
押船	鋼D 3600PS型	日	1.00	708,270.00	708,270	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,657,758.00	33,288		
合 計	作業能力：1,303.00m ³			5,135.00	6,691,046		

番号：1-3

名称：土運船運搬 下関沖合人工島

1日当り (1306m³)

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	3.00	386,100.00	1,158,300	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	615,034.00	615,034	6.00H / 10H	
簡易AIS損料		日	1.00	4,372.00	4,372		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,777,706.00	8,888		
合 計	作業能力：1,306.00m ³			1,367.00	1,786,594		

代価表・施工パッケージ

令和5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：1-4

名称：瀬取り投入 下関沖合人工島

1,306m³当り (1306m³)

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	933,976.00	933,976	6.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 5t吊	日	1.00	147,397.00	147,397	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,081,373.00	5,406		
合 計	作業能力：1,306.00m ³			832.00	1,086,779		

番号：1-5

名称：えい航費①-1 土運船1300m³積(2隻引) 若松港～門司港(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
運転費		式	1.00	185,616.00	185,616		
損料		式	1.00	383,600.00	383,600		
合 計	作業能力：1.00回			569,216.00	569,216		

番号：1-6

名称：えい航費①-2 土運船1300m³積(2隻引) 門司港～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	185,616.00	185,616		
損料		式	1.00	383,600.00	383,600		
合 計	作業能力：1.00回			569,216.00	569,216		

代価表・施工パッケージ

令和5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：えい航費②-1 土運船1300m3積(1隻引) 若松港～門司港(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
運転費		式	1.00	185,616.00	185,616		
損料		式	1.00	266,600.00	266,600		
合 計	作業能力：1.00回			452,216.00	452,216		

番号：1-8

名称：えい航費②-2 土運船1300m3積(1隻引) 門司港～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	185,616.00	185,616		
損料		式	1.00	266,600.00	266,600		
合 計	作業能力：1.00回			452,216.00	452,216		

番号：1-9

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 200PS型	日	4.00	125,734.00	502,936	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	502,936.00	2,514		
合 計	作業能力：1.00式			505,450.00	505,450		

代価表・施工パッケージ

令和5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：1-10
 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	5.00	94,527.00	472,635	3.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 340PS型	日	5.00	120,786.00	603,930	8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	5.00	617.00	3,085		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,079,650.00	5,398		
合 計	作業能力：1.00式			1,085,048.00	1,085,048		

番号：1-11
 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	4.00	110,072.00	440,288	8.00H / 10H	
安全監視船	FRP D 340PS型	日	4.00	138,841.00	555,364	10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	4.00	617.00	2,468		
雑材料	全体の%	%	0.50	998,120.00	4,990		
合 計	作業能力：1.00式			1,003,110.00	1,003,110		

番号：1-12
 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	4.00	110,072.00	440,288	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	440,288.00	2,201		
合 計	作業能力：1.00式			442,489.00	442,489		

代価表・施工パッケージ

令和5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：1-13
 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	10.00	121,269.00	1,212,690	8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	10.00	617.00	6,170		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,218,860.00	6,094		
合 計	作業能力：1.00式			1,224,954.00	1,224,954		

番号：1-14
 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	8.00	138,841.00	1,110,728	10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	8.00	617.00	4,936		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,115,664.00	5,578		
合 計	作業能力：1.00式			1,121,242.00	1,121,242		

番号：1-15
 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	3,276.00	3,276	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	51,157.00	51,157	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	160,133.00	1,601		
合 計	作業能力：16.80地点			9,627.00	161,734		

代価表・施工パッケージ

令和5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：1-16

名称：潜水探査

1日当り (193.2m²)

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	170,519.00	170,519	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,305.00	19,305		
雑材料	全体の%	%	3.00	189,824.00	5,694		
合 計	作業能力：193.20m ²			1,011.00	195,518		

番号：1-17

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	48,000.00	24,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	98,600.00	493		
合 計	作業能力：1.00式			99,093.00	99,093		

番号：1-18

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	200,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		

代価表・施工パッケージ

令和5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：1-19
 名称：水雷保険料① グラブ浚渫船 鋼D30m3×1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	40,591.00	40,591		
合 計	作業能力：1.00式			40,591.00	40,591		

番号：1-20
 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		

番号：1-21
 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：1-22
 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	32,727.00	32,727		
合 計	作業能力：1.00式			32,727.00	32,727		

代価表・施工パッケージ

令和5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：2-1
 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	48,000.00	96,000		
測量技師		人	3.00	42,200.00	126,600		
測量技師補		人	3.00	32,400.00	97,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	319,800.00	3,198		
合 計	作業能力：1.00式			322,998.00	322,998		

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	25,400.00	50,800		
トラック	2t積	日	1.00	26,043.00	26,043	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	76,843.00	768		
合 計	作業能力：1.00式			77,611.00	77,611		

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	25,400.00	50,800		
トラック	2t積	日	1.00	26,043.00	26,043	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	76,843.00	768		
合 計	作業能力：1.00式			77,611.00	77,611		

代価表・施工パッケージ

令和5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(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	3,276.00	3,276	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.50	42,200.00	63,300		
測量技師補		人	1.50	32,400.00	48,600		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,333.00	49,333	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	607,434.00	6,074		
合 計	作業能力：1.00式			613,508.00	613,508		

代価表・施工パッケージ

令和5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(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	3,276.00	3,276	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.50	42,200.00	63,300		
測量技師補		人	1.50	32,400.00	48,600		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,333.00	49,333	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	607,434.00	6,074		
合 計	作業能力：1.00式			613,508.00	613,508		

代価表・施工パッケージ

令和5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：2-6

名称：マルチビーム測深(1) 起工時

1日当り (1.1km²)

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	3,276.00	3,276	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,333.00	49,333	8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	0.50	31,100.00	15,550		
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	554,584.00	11,091		
合 計	作業能力：1.10km ²			514,250.00	565,675		

代価表・施工パッケージ

令和5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：2-7

名称：マルチビーム測深(2) 浚工事

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	3,276.00	3,276	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,333.00	49,333	8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	0.50	31,100.00	15,550		
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	554,584.00	11,091		
合 計	作業能力：0.27km ²			2,095,092.00	565,675		

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	48,000.00	148,800		
測量技師		人	4.10	42,200.00	173,020		
測量技師補		人	6.20	32,400.00	200,880		
雑材料	全体の%	%	4.00	522,700.00	20,908		
合 計	作業能力：1.00式			543,608.00	543,608		

代価表・施工パッケージ

令和5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：2-9
 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	48,000.00	244,800		
測量技師		人	14.40	42,200.00	607,680		
測量技師補		人	13.60	32,400.00	440,640		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,293,120.00	51,724		
合 計	作業能力：1.00式			1,344,844.00	1,344,844		

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	95,000.00	95,000		
合 計	作業能力：1.00式			95,000.00	95,000		

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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	1.50	41,600.00	62,400		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00施設			230,600.00	230,600		

代価表・施工パッケージ

令和5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	6,918.00	6,918		
合 計	作業能力：1.00式			6,918.00	6,918		