

積 算 書

令 和 3 年 度

令和 4 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 直轄港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-21-22-004

合併積算内訳表

令和4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					120,546,332	
航路(-14m)					120,546,332	
浚渫工					81,238,024	
グラブ浚渫工					81,238,024	
グラブ浚渫					81,238,024	
1-1 グラブ浚渫①	ㄖ混り土砂 N値30未満 水深15m未満	m ³	326.00	6,756	2,202,456	
1-2 グラブ浚渫②	ㄖ混り土砂 N値30未満 水深15～30m未満	m ³	11,582.00	6,824	79,035,568	
土捨工					39,308,308	
土運船運搬工					26,292,864	
土運船運搬					26,292,864	
1-3 土運船運搬	下関沖合人工島	m ³	11,908.00	2,208	26,292,864	
土捨工					13,015,444	
瀬取り投入					13,015,444	
1-4 瀬取り投入	下関沖合人工島	m ³	11,908.00	1,093	13,015,444	
共通仮設費(積上)					31,962,143	
共通仮設					31,962,143	
共通仮設費					31,962,143	

合併積算内訳表

令和4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
回航・えい航費					1,752,648	
えい航					1,752,648	
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	488,162	488,162	
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	488,162	488,162	
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	388,162	388,162	
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	388,162	388,162	
事業損失防止施設費					268,710	
汚濁防止膜開閉					268,710	
1-9 汚濁防止膜開閉作業		式	1.00	268,710	268,710	
安全費					29,757,023	
安全対策					6,492,703	
1-10 安全監視船①	潜水探査時	式	1.00	3,150,112	3,150,112	
1-11 安全監視船②	浚渫時	式	1.00	566,169	566,169	
1-12 安全監視船③	土運船運搬時	式	1.00	249,945	249,945	
1-13 広報船①	潜水探査時	式	1.00	1,894,028	1,894,028	
1-14 広報船②	浚渫時	式	1.00	632,449	632,449	
潜水探査					23,264,320	

合併積算内訳表

令和4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 設標		地点	36.00	6,837	246,132	
1-16 潜水探査		m ²	25,447.00	893	22,724,171	
1-17 報告書作成		式	1.00	94,017	94,017	
1-18 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
水雷・傷害等保険料					183,762	
水雷保険料					118,308	
1-19 水雷保険料①	グラブ浚渫船 鋼D30m3×1隻	式	1.00	31,945	31,945	
1-20 水雷保険料②	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×16隻	式	1.00	72,727	72,727	
傷害保険料					65,454	
1-22 傷害保険料	潜水士(潜水探査)×16人	式	1.00	65,454	65,454	
直接測量費					3,614,213	
測量業務					3,614,213	
マルチビーム測深					3,614,213	
マルチビーム測深					3,523,213	
測量準備					455,477	
2-1 測量準備		式	1.00	306,535	306,535	

合併積算内訳表

令和4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
2-2 機材運搬(1)	起工時 2往復当り	式	1.00	74,471	74,471	
2-3 機材運搬(2)	竣工時 2往復当り	式	1.00	74,471	74,471	
水深測量					1,276,233	
2-4 艀装テスト(1)	起工時	式	1.00	588,328	588,328	
2-5 艀装テスト(2)	竣工時	式	1.00	588,328	588,328	
2-6 マルチビーム測深(1)	起工時	km ²	0.05	493,636	24,681	
2-7 マルチビーム測深(2)	竣工時	km ²	0.04	1,872,413	74,896	
成果					1,791,503	
2-8 測深データ整理(1)	起工時	式	1.00	515,850	515,850	
2-9 測深データ整理(2)	竣工時	式	1.00	1,275,653	1,275,653	
直接経費					91,000	
成果					91,000	
2-10 業務成果品		式	1.00	91,000	91,000	
直接原価					234,737	
測量業務					234,737	
マルチビーム測深					234,737	
直接人件費					227,900	

合併積算内訳表

令和4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
成果					227,900	
3-1 三次元設計データ作成	起工時	施設	1.00	227,900	227,900	
直接経費					6,837	
成果					6,837	
3-2 事務用品費		式	1.00	6,837	6,837	

合併積算総括表

令和4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					120,546,332	
間接工事費	42,050,198 + 32,129,074				74,179,272	
共通仮設費(計)	31,962,143 + 9,677,284 + 410,771				42,050,198	
共通仮設費(積上)					31,962,143	
共通仮設費(率)	120,815,042 × 8.01% (5.21% +2.00% +0.8%)				9,677,284	
現場環境改善費	120,815,042 × 0.34%				410,771	
現場管理費	162,596,530 × 19.76% (17.82% +1.94%)				32,129,074	
工事原価	120,546,332 + 74,179,272				194,725,604	
一般管理費等	194,725,604 × 13.99% (13.99% × 1.00) - 5,605				27,236,506	
契約保証費	194,725,604 × 0.04%				77,890	
工事価格	194,725,604 + 27,236,506 + 77,890				222,040,000	
直接測量費					3,614,213	
諸経費	3,614,213 × 73.8% - 1,502				2,665,787	
測量作業費	3,614,213 + 2,665,787				6,280,000	
測量業務価格					6,280,000	
直接原価	227,900 + 6,837				234,737	
直接人件費					227,900	

合併積算総括表

令和4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					6,837	
その他原価	$227,900 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				122,724	
業務原価	$234,737 + 122,724$				357,461	
一般管理費等	$357,461 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,953$				182,539	
業務価格	$357,461 + 182,539$				540,000	
合計価格	$222,040,000 + 6,280,000 + 540,000$				228,860,000	
消費税等相当額	$228,860,000 \times 10.00\%$				22,886,000	
請負工事費					251,746,000	

代価表・施工パッケージ

令和4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 け混り土砂 N値30未満 水深15m未満

1日当り (698m³)

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	4,355,013.00	4,355,013	3.50H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	337,395.00	337,395	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,692,408.00	23,462		
合 計	作業能力：698.00m ³			6,756.00	4,715,870		

番号：1-2

名称：グラブ浚渫② け混り土砂 N値30未満 水深15～30m未満

1日当り (691m³)

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	4,355,013.00	4,355,013	3.50H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	337,395.00	337,395	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,692,408.00	23,462		
合 計	作業能力：691.00m ³			6,824.00	4,715,870		

番号：1-3

名称：土運船運搬 下関沖合人工島

1日当り (691m³)

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	330,000.00	990,000	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	524,358.00	524,358	4.00H / 10H	
簡易AIS損料		日	1.00	4,372.00	4,372		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,518,730.00	7,593		
合 計	作業能力：691.00m ³			2,208.00	1,526,323		

代価表・施工パッケージ

令和4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：瀬取り投入 下関沖合人工島

1日当り (691m³)

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 100t吊	日	1.00	633,129.00	633,129	4.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 5t吊	日	1.00	118,622.00	118,622	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	751,751.00	3,758		
合 計	作業能力：691.00m ³			1,093.00	755,509		

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	172,802.00	172,802		
損料		式	1.00	315,360.00	315,360		
合 計	作業能力：1.00回			488,162.00	488,162		

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	172,802.00	172,802		
損料		式	1.00	315,360.00	315,360		
合 計	作業能力：1.00回			488,162.00	488,162		

代価表・施工パッケージ

令和4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	172,802.00	172,802		
損料		式	1.00	215,360.00	215,360		
合 計	作業能力：1.00回			388,162.00	388,162		

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	172,802.00	172,802		
損料		式	1.00	215,360.00	215,360		
合 計	作業能力：1.00回			388,162.00	388,162		

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	2.40	111,406.00	267,374	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	267,374.00	1,336		
合 計	作業能力：1.00式			268,710.00	268,710		

代価表・施工パッケージ

令和4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	24.60	89,256.00	2,195,697	3.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 340PS型	日	8.20	113,864.00	933,684	3.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	8.20	617.00	5,059		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,134,440.00	15,672		
合 計	作業能力：1.00式			3,150,112.00	3,150,112		

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	2.40	103,626.00	248,702	8.00H / 10H	
安全監視船	FRP D 340PS型	日	2.40	130,488.00	313,171	8.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	2.40	617.00	1,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	563,353.00	2,816		
合 計	作業能力：1.00式			566,169.00	566,169		

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	2.40	103,626.00	248,702	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	248,702.00	1,243		
合 計	作業能力：1.00式			249,945.00	249,945		

代価表・施工パッケージ

令和4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	16.40	114,298.00	1,874,487	3.50H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	16.40	617.00	10,118		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,884,605.00	9,423		
合 計	作業能力：1.00式			1,894,028.00	1,894,028		

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	4.80	130,488.00	626,342	8.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	4.80	617.00	2,961		
雑材料	全体の%	%	0.50	629,303.00	3,146		
合 計	作業能力：1.00式			632,449.00	632,449		

番号：1-15
 名称：設標 1日当り (22.4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	3,133.00	3,133	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,220.00	48,220	8H	
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
測量助手		人	1.00	29,600.00	29,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	151,653.00	1,516		
合 計	作業能力：22.40地点			6,837.00	153,169		

代価表・施工パッケージ

令和4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：1-16
 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 180PS型 3～5t吊	日	1.00	148,208.00	148,208	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	167,513.00	5,025		
合 計	作業能力：193.20m ²			893.00	172,538		

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	45,700.00	22,850		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	93,550.00	467		
合 計	作業能力：1.00式			94,017.00	94,017		

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4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	31,945.00	31,945		
合 計	作業能力：1.00式			31,945.00	31,945		

番号：1-20
 名称：水雷保険料② 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×16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	72,727.00	72,727		
合 計	作業能力：1.00式			72,727.00	72,727		

番号：1-22
 名称：傷害保険料 潜水士(潜水探査)×16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	65,454.00	65,454		
合 計	作業能力：1.00式			65,454.00	65,454		

代価表・施工パッケージ

令和4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：2-1

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	45,700.00	91,400		
測量技師		人	3.00	40,000.00	120,000		
測量技師補		人	3.00	30,700.00	92,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	303,500.00	3,035		
合 計	作業能力：1.00式			306,535.00	306,535		

番号：2-2

名称：機材運搬(1) 起工時 2往復当り

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	24,200.00	48,400		
トラック	2t積	日	1.00	25,334.00	25,334	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	73,734.00	737		
合 計	作業能力：1.00式			74,471.00	74,471		

番号：2-3

名称：機材運搬(2) 竣工時 2往復当り

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	24,200.00	48,400		
トラック	2t積	日	1.00	25,334.00	25,334	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	73,734.00	737		
合 計	作業能力：1.00式			74,471.00	74,471		

代価表・施工パッケージ

令和4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：2-4
 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	3,133.00	3,133	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.50	40,000.00	60,000		
測量技師補		人	1.50	30,700.00	46,050		
測量助手		人	1.00	29,600.00	29,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,220.00	48,220	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36～455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	1.00	582,503.00	5,825		
合 計	作業能力：1.00式			588,328.00	588,328		

代価表・施工パッケージ

令和4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：2-5

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	3,133.00	3,133	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.50	40,000.00	60,000		
測量技師補		人	1.50	30,700.00	46,050		
測量助手		人	1.00	29,600.00	29,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,220.00	48,220	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36～455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	1.00	582,503.00	5,825		
合 計	作業能力：1.00式			588,328.00	588,328		

代価表・施工パッケージ

令和4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	3,133.00	3,133	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,220.00	48,220	8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
測量助手		人	0.50	29,600.00	14,800		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36～455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	2.00	532,353.00	10,647		
合 計	作業能力：1.10km ²			493,636.00	543,000		

代価表・施工パッケージ

令和4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) 竣工時

1日当り (0.29km²)

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	3,133.00	3,133	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,220.00	48,220	8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
測量助手		人	0.50	29,600.00	14,800		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	2.00	532,353.00	10,647		
合 計	作業能力：0.29km ²			1,872,413.00	543,000		

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	45,700.00	141,670		
測量技師		人	4.10	40,000.00	164,000		
測量技師補		人	6.20	30,700.00	190,340		
雑材料	全体の%	%	4.00	496,010.00	19,840		
合 計	作業能力：1.00式			515,850.00	515,850		

代価表・施工パッケージ

令和4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	45,700.00	233,070		
測量技師		人	14.40	40,000.00	576,000		
測量技師補		人	13.60	30,700.00	417,520		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,226,590.00	49,063		
合 計	作業能力：1.00式			1,275,653.00	1,275,653		

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	91,000.00	91,000		
合 計	作業能力：1.00式			91,000.00	91,000		

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	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	1.50	40,600.00	60,900		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00施設			227,900.00	227,900		

代価表・施工パッケージ

令和4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	6,837.00	6,837		
合 計	作業能力：1.00式			6,837.00	6,837		