

積 算 書

令 和 8 年 度

令和8年度博多港(中央航路地区)航路(-12m) (改良) 浚渫工事外1件

九州地方整備局

港 名 博多港

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 18-12-26-016

合併積算内訳表

令和8年度博多港(中央航路地区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					332,504,135	
航路(-12m)(改良)					34,576,352	
浚渫工					15,774,155	
グラブ浚渫工					15,774,155	
グラブ浚渫(試行的取組)					15,774,155	
1-1 グラブ浚渫(能力補正型)	粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満	m ³	8,053.00	1,515	12,200,295	
1-2 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力補正型)	グラブ浚渫船 鋼D15m3×2船団	式	1.00	3,573,860	3,573,860	
土捨工(愛宕浜沖)					18,802,197	
土運船運搬工					5,820,761	
土運船運搬(試行的取組)					5,820,761	
1-3 土運船運搬(能力現行型)	押航土運船 鋼D1,300m3積(密閉式)	m ³	8,053.00	685	5,516,305	
1-4 土運船内排水(1)		式	1.00	304,456	304,456	
揚土土捨工					12,981,436	
土砂投入					12,981,436	
1-5 土砂投入	二重管トビ-船	m ³	8,053.00	1,612	12,981,436	
浅場潜堤					297,927,783	

合併積算内訳表

令和8年度博多港(中央航路地区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工					4,123,284	
仮設工					4,123,284	
土のう					4,123,284	
1-6 大型土のう撤去	耐候性大型土のう 2t用	個	132.00	31,237	4,123,284	
浅場潜堤工					30,512,498	
潜堤工					30,512,498	
捨石投入					12,591,872	
1-7 瀨取り投入(自積方式)(1)	雑石 5~100kg/個程度	m ³	487.00	13,385	6,518,495	
1-8 瀨取り投入(自積方式)(2)	製鋼スラグ水和固化体 5~100kg/個程度	m ³	487.00	12,471	6,073,377	
捨石荒均し					17,920,626	
1-9 捨石荒均し	±10cm	m ²	1,461.00	12,266	17,920,626	
浅場工、浅場法面工					262,173,601	
改質土投入					255,376,240	
グラブ浚渫					54,419,580	
1-10 グラブ浚渫	粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満	m ³	16,890.00	3,222	54,419,580	
土運船運搬					27,532,530	

合併積算内訳表

令和8年度博多港(中央航路地区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-11 土運船運搬(浚渫箇所～混合箇所)	押航土運船 鋼D1300m3積(密閉式)	m ³	16,890.00	1,599	27,007,110	
1-12 土運船内排水(2)		式	1.00	525,420	525,420	
カルシア改質土混合					55,125,370	
1-13 バックホウ混合	岸壁混合	m ³	27,960.00	1,947	54,438,120	
1-14 バックホウ混合拘束	岸壁混合	式	1.00	687,250	687,250	
カルシア改質土運搬					28,183,680	
1-15 土運船運搬(混合箇所～改質土投入箇所)	押航土運船 鋼D1300m3積(密閉式)	m ³	27,960.00	1,008	28,183,680	
カルシア改質土投入					61,931,400	
1-16 グラブ投入	カルシア改質土	m ³	27,960.00	2,215	61,931,400	
土運船運搬					28,183,680	
1-17 土運船運搬(改質土投入箇所～浚渫箇所)	押航土運船 鋼D1300m3積(密閉式)	m ³	27,960.00	1,008	28,183,680	
敷鉄板設置・撤去工					795,680	
敷鉄板					795,680	
1-18 敷鉄板設置・撤去	22mm×1,524mm×6,096mm/枚	m ²	960.00	434	416,640	
1-19 敷鉄板賃料	22mm×1,524mm×6,096mm/枚	枚	103.00	3,680	379,040	
潜堤工					5,336,436	

合併積算内訳表

令和8年度博多港(中央航路地区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
捨石投入					5,336,436	
1-20 瀬取り投入(自積方式)(3)	製鋼ろか ^ろ 水和固化体 5~100kg/個程度	m ³	357.00	14,948	5,336,436	
浚渫土砂固化体製作・設置					665,245	
浚渫土砂固化体製作					295,434	
1-21 浚渫土砂運搬	混合箇所~浚渫土砂固化体製作場所(国立九州大学)	m ³	18.00	16,413	295,434	
浚渫土砂固化体設置					369,811	
1-22 浚渫土砂固化体積込・荷卸		t	2.00	9,715	19,430	
1-23 浚渫土砂固化体運搬	浚渫土砂固化体製作場所(国立九州大学)~積込場所 200kg/個程度	t	2.00	13,240	26,480	
1-24 浚渫土砂固化体運搬・設置	積込場所~設置箇所 200kg/個程度	個	9.00	35,989	323,901	
直接経費					1,118,400	
特許使用料					1,118,400	
特許使用料					1,118,400	
1-25 特許使用料		式	1.00	1,118,400	1,118,400	
共通仮設費(積上)					160,629,162	
共通仮設					160,629,162	
共通仮設費					160,629,162	

合併積算内訳表

令和8年度博多港(中央航路地区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航・えい航費					13,944,043	
回航					13,944,043	
1-26 回航費(1)	二重管トミ-船600m3/h級 博多港～若松港(復路)	回	1.00	13,944,043	13,944,043	
運搬費					13,190,129	
建設機械器具等運搬					9,574,592	
1-27 バックホウ積込・積降し(1)	バック杓3.1m3山積×1台	式	1.00	492,000	492,000	
1-28 バックホウ積込・積降し(2)	バック杓3.1m3山積×1台	式	1.00	492,000	492,000	
1-29 バックホウ積込・積降し(3)	バック杓3.1m3山積×1台	式	1.00	492,000	492,000	
1-30 バックホウ積込・積降し(4)	バック杓3.1m3山積×1台	式	1.00	492,000	492,000	
1-31 バックホウ組立・解体(1)	バック杓3.1m3山積×1台	式	1.00	1,901,648	1,901,648	
1-32 バックホウ組立・解体(2)	バック杓3.1m3山積×1台	式	1.00	1,901,648	1,901,648	
1-33 バックホウ組立・解体(3)	バック杓3.1m3山積×1台	式	1.00	1,901,648	1,901,648	
1-34 バックホウ組立・解体(4)	バック杓3.1m3山積×1台	式	1.00	1,901,648	1,901,648	
仮設材等運搬					3,615,537	
1-35 汚濁防止膜運搬	土砂投入区域 自立式H=2m 飯塚(福岡県)～博多港 31.5km(復路)	式	1.00	412,155	412,155	
1-36 汚濁防止膜用アカー運搬	土砂投入区域 山留材(H-300) 市内10km(復路)	式	1.00	1,581,020	1,581,020	

合併積算内訳表

令和8年度博多港(中央航路地区)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-37 仮設材等運搬	敷鉄板	式	1.00	1,622,362	1,622,362	
事業損失防止施設費					102,776,344	
水質汚濁防止柵					21,075,300	
1-38 汚濁防止柵設置(1)	20m×20m	基	2.00	1,272,600	2,545,200	
1-39 汚濁防止柵撤去(1)	20m×20m	基	2.00	1,090,800	2,181,600	
1-40 汚濁防止柵損料等(1)	20m×20m H=13m	式	1.00	11,702,400	11,702,400	
1-41 汚濁防止柵設置(2)	14m×14m	基	1.00	1,151,400	1,151,400	
1-42 汚濁防止柵撤去(2)	14m×14m	基	1.00	1,040,300	1,040,300	
1-43 汚濁防止柵損料等(2)	14m×14m H=8m	式	1.00	2,454,400	2,454,400	
水質汚濁防止膜					81,238,060	
1-44 汚濁防止膜撤去・海上運搬	土砂投入区域 自立式 H=2.0m	m	3,220.00	13,176	42,426,720	
1-45 汚濁防止膜解体(陸上解体)	土砂投入区域 自立式 H=2.0m	m	3,220.00	2,383	7,673,260	
1-46 汚濁防止膜賃料	土砂投入区域 自立式 H=2.0m	式	1.00	15,842,400	15,842,400	
1-47 汚濁防止膜用フカ-賃料	土砂投入区域 山留材(H=300)	式	1.00	927,360	927,360	
1-48 汚濁防止膜用フカ-整備費	土砂投入区域 山留材(H=300)	m	3,220.00	4,356	14,026,320	
1-49 汚濁防止膜保守管理	土砂投入区域水中部点検	式	1.00	342,000	342,000	

合併積算内訳表

令和8年度博多港(中央航路地区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
浚渫土砂投入騒音対策					462,984	
1-50 補助船配置		日	2.00	231,492	462,984	
安全費					25,575,783	
標識					8,363,836	
1-51 灯浮標管理	10-P型 同期点滅装置付	式	1.00	360,360	360,360	
1-52 灯浮標撤去	土砂投入場所 M-250C型(貸与物件) M-380A型(貸与物件) 10-P型	基	20.00	280,281	5,605,620	
1-53 灯浮標移設(1)	10-PS型 同期装置付(太陽電池型)	基	4.00	299,732	1,198,928	
1-54 灯浮標移設(2)	10-PS型 同期装置付(太陽電池型)	基	4.00	299,732	1,198,928	
安全対策					17,211,947	
1-55 安全監視船(1)	(愛宕浜沖)浚渫時、土砂投入時 (8H)	式	1.00	583,257	583,257	
1-56 安全監視船(2)	(愛宕浜沖)土砂投入時・休止時、(浅場)浚渫時、投入時 (10H)	式	1.00	9,660,218	9,660,218	
1-57 安全監視船(3)	汚濁防止膜撤去時 (8H)	式	1.00	1,328,650	1,328,650	
1-58 安全監視船(4)	汚濁防止膜撤去時 (10H)	式	1.00	1,653,872	1,653,872	
1-59 安全監視船(5)	(浅場)海上作業時 (8H)	式	1.00	3,985,950	3,985,950	
技術管理費					5,074,959	
技術管理(1)					4,633,919	

合併積算内訳表

令和8年度博多港(中央航路地区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-60 浚渫土試料の採泥・運搬費		式	1.00	287,439	287,439	
1-61 浚渫土の品質管理試験(物理的性質)		式	1.00	41,020	41,020	
1-62 カルシア改質土の事前配合試験(物理的性質)		式	1.00	831,900	831,900	
1-63 施工中の品質管理作業費		日	16.00	184,380	2,950,080	
1-64 カルシア改質土の品質管理試験		式	1.00	156,000	156,000	
1-65 バックホウ混合工法での混合時間試験費		日	1.00	247,480	247,480	
1-66 施工情報調査等	諸経費動向調査×1工事	式	1.00	120,000	120,000	
技術管理(2)					441,040	
1-67 浚渫土砂の品質管理試験(科学的性質)		式	1.00	9,490	9,490	
1-68 カルシア改質土の事前配合試験(安全性)		式	1.00	431,550	431,550	
水雷・傷害等保険料					67,904	
水雷保険料					67,904	
1-69 水雷保険料(1)	カラフ浚渫船(普通地盤用15m3 スハット式)×2船団	式	1.00	40,632	40,632	
1-70 水雷保険料(2)	押航土運船(密閉式)鋼D1.300m3積×6隻	式	1.00	27,272	27,272	
直接測量費					5,140,965	
測量業務					5,140,965	

合併積算内訳表

令和8年度博多港(中央航路地区)

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					5,140,965	
マルチビーム測深					5,140,965	
測量準備					384,694	
2-1 測量準備(ICT)			1.00	202,202	202,202	
2-2 機材運搬(2往復当り)(1)	起工時	式	1.00	91,246	91,246	
2-3 機材運搬(2往復当り)(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)	起工測量	式	1.00	611,816	611,816	
2-7 測深(ICT)(2)	竣工測量	式	1.00	611,816	611,816	
成果					2,187,987	
2-8 起工時データ整理(MBC)(ICT)	起工測量	式	1.00	431,028	431,028	
2-9 3次元出来形管理データ整理(浚渫工)(ICT)	竣工測量	式	1.00	1,656,959	1,656,959	
2-10 業務成果品		式	1.00	100,000	100,000	

合併積算内訳表

令和8年度博多港(中央航路地区)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					289,687	
直接原価					289,687	
測量業務					289,687	
マルチビーム測深					281,250	
成果					281,250	
3-1 3次元設計データ作成(ICT)	起工時	施設	1.00	281,250	281,250	
直接経費					8,437	
事務用品費					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年度博多港(中央航路地区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					332,504,135	
間接工事費	193,536,365 + 104,384,052				297,920,417	
共通仮設費(計)	160,629,162 + 31,775,474 + 1,131,729				193,536,365	
共通仮設費(積上)					160,629,162	
共通仮設費(率)	$435,280,479 \times 7.30\% ((4.03\% \times 1.28 + 2.00\%) \times 1.02)$				31,775,474	
現場環境改善費	$435,280,479 \times 0.26\%$				1,131,729	
現場管理費	$525,599,460 \times 19.86\% ((17.20\% + 2.08\%) \times 1.03)$				104,384,052	
工事原価	332,504,135 + 297,920,417				630,424,552	
一般管理費等	$629,983,512 \times 13.12\% (13.12\% \times 1.00) - 381$				82,653,455	
契約保証費	$629,983,512 \times 0.04\%$				251,993	
工事価格	630,424,552 + 82,653,455 + 251,993				713,330,000	
直接測量費					5,140,965	
諸経費	$5,140,965 \times 78.8\% - 2,045$				4,049,035	
測量作業費	5,140,965 + 4,049,035				9,190,000	
測量業務価格					9,190,000	
直接原価	281,250 + 8,437				289,687	

合併積算総括表

令和8年度博多港(中央航路地区)

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	$713,330,000 + 9,190,000 + 670,000$				723,190,000	
消費税等相当額	$723,190,000 \times 10.00\%$				72,319,000	
請負工事費					795,509,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-1

名称：グラブ浚渫(能力補正型) 粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満

1日当り (2512m³)

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)(能力補正型)	鋼D 15.0m ³	日	1.00	3,402,516.00	3,402,516	5.00H / 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	3,787,064.00	18,935		
合 計	作業能力：2,512.00m ³			1,515.00	3,805,999		

番号：1-2

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力補正型) グラブ浚渫船 鋼D15m³×2船団

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(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 15.0m ³	日	2.00	1,561,900.00	3,123,800	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	2.00	225,030.00	450,060	供用	
合 計	作業能力：1.00式			3,573,860.00	3,573,860		

番号：1-3

名称：土運船運搬(能力現行型) 押航土運船 鋼D1,300m³積(密閉式)

1日当り (2512m³)

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	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	555,134.00	555,134	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,713,434.00	8,567		
合 計	作業能力：2,512.00m ³			685.00	1,722,001		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-4
 名称：土運船内排水(1) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.90	33,860.00	30,474		
特殊作業員		人	0.30	29,580.00	8,874		
普通作業員		人	4.50	24,580.00	110,610		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.50	49,200.00	73,800	8H	
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	84.00	445.00	37,380		
軽油		L	112.00	132.00	14,784		
発動発電機	25KVA	日	14.00	1,930.00	27,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	302,942.00	1,514		
合 計	作業能力：1.00式			304,456.00	304,456		

番号：1-5
 名称：土砂投入 二重管トミ-船 1日当り (5024m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
二重管トミ-船	運転 600m ³ /h級	日	1.00	7,472,542.00	7,472,542	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	630,409.00	630,409	8H	
合 計	作業能力：5,024.00m ³			1,612.00	8,102,951		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-6

名称：大型土のう撤去 耐候性大型土のう 2t用

44袋当り (44個)

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	741,306.00	741,306	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	230,853.00	230,853	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	197,726.00	395,452	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,367,611.00	6,838		
合 計	作業能力：44.00個			31,237.00	1,374,449		

番号：1-7

名称：瀬取り投入(自積方式)(1) 雑石 5~100kg/個程度

1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	5~100kg/個程度	m3	1,300.00	7,200.00	9,360,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	4.81	412,877.00	1,985,938	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	212,537.00	1,022,302	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	4.81	197,726.00	951,062	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	13,319,302.00	66,596		
合 計	作業能力：1,000.00m3			13,385.00	13,385,898		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-8
 名称：瀬取り投入(自積方式)(2) 製鋼スラグ水和固化体 5~100kg/個程度 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
製鋼スラグ水和固化体	5~100kg/個程度	m ³	1,300.00	6,500.00	8,450,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	4.81	412,877.00	1,985,938	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	212,537.00	1,022,302	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	4.81	197,726.00	951,062	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	12,409,302.00	62,046		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			12,471.00	12,471,348		

番号：1-9
 名称：捨石荒均し ±10cm 1日当り(16.2m²)

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	197,726.00	197,726	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	197,726.00	988		
合 計	作業能力：16.20m ²			12,266.00	198,714		

番号：1-10
 名称：グラブ浚渫 粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満 1日当り(1053m³)

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 15.0m ³	日	1.00	2,991,903.00	2,991,903	3.50H / 10H	
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	3,376,451.00	16,882		
合 計	作業能力：1,053.00m ³			3,222.00	3,393,333		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-11

名称：土運船運搬(浚渫箇所～混合箇所) 押航土運船 鋼D1300m3積(密閉式)

1日当り (1053m³)

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	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	518,008.00	518,008	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,676,308.00	8,381		
合 計	作業能力：1,053.00m ³			1,599.00	1,684,689		

番号：1-12

名称：土運船内排水(2)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.90	33,860.00	30,474		
特殊作業員		人	0.30	29,580.00	8,874		
普通作業員		人	4.50	24,580.00	110,610		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.50	49,200.00	73,800	8H	
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	336.00	445.00	149,520		
軽油		L	314.00	132.00	41,448		
発動発電機	25KVA	日	56.00	1,930.00	108,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	522,806.00	2,614		
合 計	作業能力：1.00式			525,420.00	525,420		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-13

名称：バックホウ混合 岸壁混合

1日当り (1746m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カルア改質材	表乾密度2.5~3.4g/cm ³	t	1,619.00	1,000.00	1,619,000		
ハック杓(排対2次)	山積3.1m ³ (平積2.4m ³)	日	4.00	172,956.00	691,824	5.80H / 8H	
ガットバージ	グラブ容量 3.0m ³ 1000m ³ 積	日	1.00	677,420.00	677,420	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	311,457.00	311,457	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	33,860.00	33,860		
普通作業員		人	2.00	24,580.00	49,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,382,721.00	16,913		
合 計	作業能力：1,746.00m ³			1,947.00	3,399,634		

番号：1-14

名称：バックホウ混合拘束 岸壁混合

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハック杓(排対2次)	山積3.1m ³ (平積2.4m ³)	日	4.00	48,000.00	192,000		
ガットバージ	グラブ容量 3.0m ³ 1000m ³ 積	日	1.00	303,220.00	303,220	供用	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	192,030.00	192,030	供用	
合 計	作業能力：1.00式			687,250.00	687,250		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-15

名称：土運船運搬(混合箇所～改質土投入箇所) 押航土運船 鋼D1300m3積(密閉式)

1日当り(1746m3)

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	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	593,891.00	593,891	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,752,191.00	8,760		
合 計	作業能力：1,746.00m3			1,008.00	1,760,951		

番号：1-16

名称：グラブ投入 カルシア改質土

1日当り(1746m3)

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 15.0m3	日	1.00	3,266,538.00	3,266,538	5.50H / 10H	
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	
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	3,848,812.00	19,244		
合 計	作業能力：1,746.00m3			2,215.00	3,868,056		

番号：1-17

名称：土運船運搬(改質土投入箇所～浚渫箇所) 押航土運船 鋼D1300m3積(密閉式)

1日当り(1746m3)

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	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	593,891.00	593,891	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,752,191.00	8,760		
合 計	作業能力：1,746.00m3			1,008.00	1,760,951		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-18
 名称：敷鉄板設置・撤去 22mm×1,524mm×6,096mm/枚 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.295	33,860.00	9,988		
とび工		人	0.295	30,500.00	8,997		
普通作業員		人	0.295	24,580.00	7,251		
ハック材(クロー型)運転		日	0.295	56,870.00	16,776		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	43,012.00	428		
合 計	作業能力：100.00m ²			434.00	43,440		

番号：1-19
 名称：敷鉄板賃料 22mm×1,524mm×6,096mm/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096mm 90日 (3ヶ月)以内	枚・日	30.000	86.00	2,580		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,680.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			3,680.00	3,680		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-20
 名称：瀬取り投入(自積方式)(3) 製鋼スラグ水和固化体 5~100kg/個程度 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
製鋼スラグ水和固化体	5~100kg/個程度	m ³	1,500.00	6,500.00	9,750,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	5.56	412,877.00	2,295,596	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	5.56	212,537.00	1,181,705	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	8.33	197,726.00	1,647,057	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	14,874,358.00	74,371		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			14,948.00	14,948,729		

番号：1-21
 名称：浚渫土砂運搬 混合箇所~浚渫土砂固化体製作場所(国立九州大学) 100m³当り (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	12.99	24,580.00	319,294		
汚泥吸排車	積載質量8.0t・吸入管径75mm	日	12.99	101,148.00	1,313,912		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,633,206.00	8,166		
合 計	作業能力：100.00m ³			16,413.00	1,641,372		

番号：1-22
 名称：浚渫土砂固化体積込・荷卸 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
浚渫土砂固化体積込・荷卸		t	1.000	9,715	9,715		
合 計	作業能力：1.00t			9,715	9,715		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-23
 名称：浚渫土砂固化体運搬 浚渫土砂固化体製作場所(国立九州大学)～積込場所 200kg/個程度 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
浚渫土砂固化体運搬	浚渫土砂固化体製作場所(国立九州大学)～積込場所 200kg/個程度	t	1.000	13,240	13,240		
合 計	作業能力：1.00 t			13,240	13,240		

番号：1-24
 名称：浚渫土砂固化体運搬・設置 積込場所～設置箇所 200kg/個程度 1日当り (28個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	517,892.00	517,892	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	222,371.00	222,371	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	197,726.00	158,180	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	1,002,683.00	5,013		
合 計	作業能力：28.00個			35,989.00	1,007,696		

番号：1-25
 名称：特許使用料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
実施料		式	1.00	1,118,400.00	1,118,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,118,400.00	1,118,400		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-26
 名称：回航費(1) 二重管トミ-船600m3/h級 博多港～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
艀装費		式	1.00	4,500,000.00	4,500,000		
運転費		式	1.00	1,234,087.00	1,234,087		
損料		式	1.00	8,002,800.00	8,002,800		
回航保険料		式	1.00	183,600.00	183,600		
旅費等		式	1.00	23,556.00	23,556		
合 計	作業能力：1.00回			13,944,043.00	13,944,043		

番号：1-27
 名称：バックホウ積込・積降し(1) バックホウ3.1m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	33,860.00	67,720		
特殊作業員		人	6.00	29,580.00	177,480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	95,200.00	95,200	8H	
諸雑費	労務+機械の%	%	25.00	393,600.00	98,400		
合 計	作業能力：1.00式			492,000.00	492,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-28
 名称：バックホウ積込・積降し(2) ハックル3.1m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	33,860.00	67,720		
特殊作業員		人	6.00	29,580.00	177,480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	95,200.00	95,200	8H	
諸雑費	労務+機械の%	%	25.00	393,600.00	98,400		
合 計	作業能力：1.00式			492,000.00	492,000		

番号：1-29
 名称：バックホウ積込・積降し(3) ハックル3.1m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	33,860.00	67,720		
特殊作業員		人	6.00	29,580.00	177,480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	95,200.00	95,200	8H	
諸雑費	労務+機械の%	%	25.00	393,600.00	98,400		
合 計	作業能力：1.00式			492,000.00	492,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-30
 名称：バックホウ積込・積降し(4) バックホウ3.1m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	33,860.00	67,720		
特殊作業員		人	6.00	29,580.00	177,480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	95,200.00	95,200	8H	
諸雑費	労務+機械の%	%	25.00	393,600.00	98,400		
合 計	作業能力：1.00式			492,000.00	492,000		

番号：1-31
 名称：バックホウ組立・解体(1) バックホウ3.1m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.50	33,860.00	152,370		
特殊作業員		人	22.50	29,580.00	665,550		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	3.00	53,200.00	159,600	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	4.00	95,200.00	380,800	8H	
諸雑費	労務+機械の%	%	40.00	1,358,320.00	543,328		
合 計	作業能力：1.00式			1,901,648.00	1,901,648		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-32
 名称：バックホウ組立・解体(2) バックホウ3.1m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.50	33,860.00	152,370		
特殊作業員		人	22.50	29,580.00	665,550		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	3.00	53,200.00	159,600	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	4.00	95,200.00	380,800	8H	
諸雑費	労務+機械の%	%	40.00	1,358,320.00	543,328		
合 計	作業能力：1.00式			1,901,648.00	1,901,648		

番号：1-33
 名称：バックホウ組立・解体(3) バックホウ3.1m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.50	33,860.00	152,370		
特殊作業員		人	22.50	29,580.00	665,550		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	3.00	53,200.00	159,600	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	4.00	95,200.00	380,800	8H	
諸雑費	労務+機械の%	%	40.00	1,358,320.00	543,328		
合 計	作業能力：1.00式			1,901,648.00	1,901,648		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-34
 名称：バックホウ組立・解体(4) バックホウ3.1m3山積×1台 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.50	33,860.00	152,370		
特殊作業員		人	22.50	29,580.00	665,550		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	3.00	53,200.00	159,600	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	4.00	95,200.00	380,800	8H	
諸雑費	労務+機械の%	%	40.00	1,358,320.00	543,328		
合 計	作業能力：1.00式			1,901,648.00	1,901,648		

番号：1-35
 名称：汚濁防止膜運搬 土砂投入区域 自立式H=2m 飯塚(福岡県)～博多港 31.5km(復路) 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	10t車	台	13.00	29,970.00	389,610		
貨物自動車運賃	4t車	台	1.00	22,545.00	22,545		
合 計	作業能力：1.00式			412,155.00	412,155		

番号：1-36
 名称：汚濁防止膜用アカー運搬 土砂投入区域 山留材(H-300) 市内10km(復路) 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	1,098,020.00	1,098,020		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	483,000.00	483,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,581,020.00	1,581,020		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-37
 名称：仮設材等運搬 敷鉄板 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	1,126,732.00	1,126,732		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	495,630.00	495,630		
合 計	作業能力：1.00式			1,622,362.00	1,622,362		

番号：1-38
 名称：汚濁防止柵設置(1) 20m×20m 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：1-39
 名称：汚濁防止柵撤去(1) 20m×20m 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：1-40
 名称：汚濁防止柵損料等(1) 20m×20m H=13m 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	20m×20m	式	1.00	2,966,400.00	2,966,400		
汚濁防止膜費用	20m×20m H=13m	式	1.00	8,736,000.00	8,736,000		
合 計	作業能力：1.00式			11,702,400.00	11,702,400		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-41
 名称：汚濁防止柵設置(2) 14m×14m 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14×14m級)	基	1.00	1,151,400.00	1,151,400		
合 計	作業能力：1.00基			1,151,400.00	1,151,400		

番号：1-42
 名称：汚濁防止柵撤去(2) 14m×14m 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14×14m級)	基	1.00	1,040,300.00	1,040,300		
合 計	作業能力：1.00基			1,040,300.00	1,040,300		

番号：1-43
 名称：汚濁防止柵損料等(2) 14m×14m H=8m 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	14m×14m	式	1.00	572,800.00	572,800		
汚濁防止膜費用	14m×14m H=8m	式	1.00	1,881,600.00	1,881,600		
合 計	作業能力：1.00式			2,454,400.00	2,454,400		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-44

名称：汚濁防止膜撤去・海上運搬 土砂投入区域 自立式 H=2.0m

200m当り (200m)

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	1,034,856.00	1,034,856	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	285,867.00	285,867	4.00H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	1.00	296,856.00	296,856	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	253,933.00	253,933	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	3.00	197,726.00	593,178	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200	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	2,622,130.00	13,110		
合 計	作業能力：200.00m			13,176.00	2,635,240		

番号：1-45

名称：汚濁防止膜解体(陸上解体) 土砂投入区域 自立式 H=2.0m

120m当り (120m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	6.00	29,580.00	177,480		
普通作業員		人	2.00	24,580.00	49,160		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200	8H	
発動発電機(ガソリン駆動)	1kVA	日	3.00	1,298.00	3,894	8H	
雑材料	労務費の%	%	1.00	226,640.00	2,266		
合 計	作業能力：120.00m			2,383.00	286,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-46
 名称：汚濁防止膜賃料 土砂投入区域 自立式 H=2.0m 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		式	1.00	15,842,400.00	15,842,400		
合 計	作業能力：1.00式			15,842,400.00	15,842,400		

番号：1-47
 名称：汚濁防止膜用アカー賃料 土砂投入区域 山留材(H-300) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜用アカー賃料		式	1.00	927,360.00	927,360		
合 計	作業能力：1.00式			927,360.00	927,360		

番号：1-48
 名称：汚濁防止膜用アカー整備費 土砂投入区域 山留材(H-300) 52m当り (52m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	33,860.00	33,860		
鉄骨工		人	1.00	26,930.00	26,930		
特殊作業員		人	1.00	29,580.00	29,580		
普通作業員		人	1.00	24,580.00	24,580		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200	8H	
高圧洗浄機(工事用エンジン駆動)	吐出35~70L/min 14.7MPa	日	1.00	14,183.00	14,183		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	5.0m3/min	日	1.00	7,894.00	7,894		
空気式固着物はくり機	スーパーケレンS-500	日	1.00	3,750.00	3,750		
空気式固着物はくり機	エアーチップーACH-16	日	1.00	3,000.00	3,000		
雑材料	全体の%	%	15.00	196,977.00	29,546		
合 計	作業能力：52.00m			4,356.00	226,523		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-49
 名称：汚濁防止膜保守管理 土砂投入区域水中部点検 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) 1500 ~2000m未満	回	2.00	171,000.00	342,000		
合 計	作業能力：1.00式			342,000.00	342,000		

番号：1-50
 名称：補助船配置 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	231,492.00	231,492	4.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00日			231,492.00	231,492		

番号：1-51
 名称：灯浮標管理 10-P型 同期点滅装置付 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	10-P型 同期点滅装置付	式	1.00	343,200.00	343,200		
消耗品費	損料の%	%	5.00	343,200.00	17,160		
合 計	作業能力：1.00式			360,360.00	360,360		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-52

名称：灯浮標撤去 土砂投入場所 M-250C型(貸与物件) M-380A型(貸与物件) 10-P型

20基当り (3基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	379,812.00	379,812	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	154,883.00	154,883	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	836,661.00	4,183		
合 計	作業能力：3.00基			280,281.00	840,844		

番号：1-53

名称：灯浮標移設(1) 10-PS型 同期装置付(太陽電池型)

4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 70t吊	日	1.00	741,306.00	741,306	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	253,933.00	253,933	4.00H / 8H	
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	1,192,965.00	5,964		
合 計	作業能力：4.00基			299,732.00	1,198,929		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-54
 名称：灯浮標移設(2) 10-PS型 同期装置付(太陽電池型) 4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 70t吊	日	1.00	741,306.00	741,306	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	253,933.00	253,933	4.00H / 8H	
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	1,192,965.00	5,964		
合 計	作業能力：4.00基			299,732.00	1,198,929		

番号：1-55
 名称：安全監視船(1) (愛宕浜沖)浚渫時、土砂投入時(8H) 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	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	2.00	124,303.00	248,606	6.00H / 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	580,356.00	2,901		
合 計	作業能力：1.00式			583,257.00	583,257		

番号：1-56
 名称：安全監視船(2) (愛宕浜沖)土砂投入時・休止時、(浅場)浚渫時、投入時(10H) 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	58.00	126,588.00	7,342,104	8.00H / 10H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	16.00	141,258.00	2,260,128	8.00H / 10H	
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	9,612,158.00	48,060		
合 計	作業能力：1.00式			9,660,218.00	9,660,218		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-57
 名称：安全監視船(3) 汚濁防止膜撤去時 (8H) 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	12.00	110,170.00	1,322,040	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,322,040.00	6,610		
合 計	作業能力：1.00式			1,328,650.00	1,328,650		

番号：1-58
 名称：安全監視船(4) 汚濁防止膜撤去時 (10H) 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	13.00	126,588.00	1,645,644	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,645,644.00	8,228		
合 計	作業能力：1.00式			1,653,872.00	1,653,872		

番号：1-59
 名称：安全監視船(5) (浅場)海上作業時 (8H) 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	36.00	110,170.00	3,966,120	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,966,120.00	19,830		
合 計	作業能力：1.00式			3,985,950.00	3,985,950		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-60
 名称：浚渫土試料の採泥・運搬費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	194,947.00	194,947	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	1.00	35,200.00	35,200		
雑材料	全体の%	%	3.00	279,067.00	8,372		
合 計	作業能力：1.00式			287,439.00	287,439		

番号：1-61
 名称：浚渫土の品質管理試験(物理的性質) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度試験	JIS A 1202	試料	1.00	6,570.00	6,570		
土の含水比試験	JIS A 1203	試料	1.00	1,600.00	1,600		
土の粒度試験	JIS A 1204	試料	1.00	15,650.00	15,650		
土の液性限界試験	JIS A 1205	試料	1.00	8,300.00	8,300		
土の塑性限界試験	JIS A 1205	試料	1.00	4,010.00	4,010		
土の湿潤密度試験	JIS A 1225	試料	1.00	4,890.00	4,890		
合 計	作業能力：1.00式			41,020.00	41,020		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-62
 名称：カルシア改質土の事前配合試験(物理的性質) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
試料の調整	浚渫土試料の含水比調整	試料	6.00	20,000.00	120,000		
供試体の作成	標準養生	供試体	54.00	5,600.00	302,400		
シリング-70-試験		試料	9.00	6,500.00	58,500		
一軸圧縮試験		供試体	54.00	6,500.00	351,000		
合 計	作業能力：1.00式			831,900.00	831,900		

番号：1-63
 名称：施工中の品質管理作業費 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	58,300.00	58,300		
主任地質調査員		人	1.00	45,500.00	45,500		
地質調査員		人	1.50	35,200.00	52,800		
電子秤		日	1.00	10,000.00	10,000		
洗浄水の中和水槽	炭酸式中和装置	日	1.00	9,000.00	9,000		
雑材料	全体の%	%	5.00	175,600.00	8,780		
合 計	作業能力：1.00日			184,380.00	184,380		

番号：1-64
 名称：カルシア改質土の品質管理試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		供試体	24.00	6,500.00	156,000		
合 計	作業能力：1.00式			156,000.00	156,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-65
 名称：バックホウ混合法での混合時間試験費 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	2.00	37,700.00	75,400		
普通作業員	労務補正無し	人	2.00	24,100.00	48,200		
雑材料	労務費の%	%	5.00	217,600.00	10,880		
電子秤		日	1.00	10,000.00	10,000		
洗浄水の中和水槽	炭酸式中和装置	日	1.00	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00日			247,480.00	247,480		

番号：1-66
 名称：施工情報調査等 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	諸経費動向調査費	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：1-67
 名称：浚渫土砂の品質管理試験(科学的性質) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
強熱減量		試料	1.00	9,490.00	9,490		
合 計	作業能力：1.00式			9,490.00	9,490		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

番号：1-68
 名称：カルシア改質土の事前配合試験(安全性) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄連法pH試験		試料	3.00	20,000.00	60,000		
溶出液作成料(前処理費)		検体	1.00	4,500.00	4,500		
溶出試験(1)	アルキル水銀化合物	検体	1.00	9,700.00	9,700		
溶出試験(1)	水銀又はその化合物	検体	1.00	4,300.00	4,300		
溶出試験(1)	カドミウム又はその化合物	検体	1.00	3,350.00	3,350		
溶出試験(1)	鉛又はその化合物	検体	1.00	3,350.00	3,350		
溶出試験(1)	有機りん化合物	検体	1.00	10,200.00	10,200		
溶出試験(1)	六価クロム化合物	検体	1.00	3,300.00	3,300		
溶出試験(1)	ヒ素又はその化合物	検体	1.00	4,250.00	4,250		
溶出試験(1)	シアン化合物	検体	1.00	3,750.00	3,750		
溶出試験(1)	ホリ塩化ビフェニル	検体	1.00	21,000.00	21,000		
溶出試験(1)	銅又はその化合物	検体	1.00	3,350.00	3,350		
溶出試験(1)	亜鉛又はその化合物	検体	1.00	3,350.00	3,350		
溶出試験(1)	ふっ化物	検体	1.00	3,900.00	3,900		
溶出試験(1)	ベリリウム又はその化合物	検体	1.00	4,050.00	4,050		
溶出試験(1)	クロム又はその化合物	検体	1.00	3,300.00	3,300		
溶出試験(1)	ニッケル又はその化合物	検体	1.00	3,350.00	3,350		
溶出試験(1)	バナジウム又はその化合物	検体	1.00	3,800.00	3,800		
溶出試験(1)	有機塩素化合物	検体	1.00	13,600.00	13,600		
溶出試験(1)	ビス-1・2-ジクロロエチレン	検体	1.00	15,500.00	15,500		
溶出試験(1)	チウラム	検体	1.00	16,000.00	16,000		
溶出試験(1)	シマジン	検体	1.00	14,900.00	14,900		
溶出試験(1)	チオベンカルブ	検体	1.00	14,900.00	14,900		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶出試験(1)	ヒソ又はその化合物	検体	1.00	4,550.00	4,550		
溶出試験(1)	1・4-ジチソ	検体	1.00	14,900.00	14,900		
溶出試験(1)	チイチソ類	検体	1.00	120,000.00	120,000		
溶出試験(2)	10項目	検体	1.00	64,400.00	64,400		
合 計	作業能力：1.00式			431,550.00	431,550		

番号：1-69

名称：水雷保険料(1) グラフ 浚渫船(普通地盤用15m3 スハット式)×2船団

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	40,632.00	40,632		
合 計	作業能力：1.00式			40,632.00	40,632		

番号：1-70

名称：水雷保険料(2) 押航土運船(密閉式)鋼D1,300m3積×6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	27,272.00	27,272		
合 計	作業能力：1.00式			27,272.00	27,272		

代価表・施工パッケージ

令和8年度博多港(中央航路地区)

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		

番号：2-2
 名称：機材運搬(2往復当り)(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往復当り)(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年度博多港(中央航路地区)

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年度博多港(中央航路地区)

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年度博多港(中央航路地区)

番号：2-6
 名称：測深(ICT)(1) 起工測量 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年度博多港(中央航路地区)

番号：2-7
 名称：測深(ICT)(2) 竣工測量 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) 起工測量 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年度博多港(中央航路地区)

番号：2-9
 名称：3次元出来形管理データ整理(浚渫工)(ICT) 竣工測量 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	13.20	41,300.00	545,160		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,593,230.00	63,729		
合 計	作業能力：1.00式			1,656,959.00	1,656,959		

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) 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	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年度博多港(中央航路地区)

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		