

積 算 書

令 和 3 年 度

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

九州地方整備局

港 名 中津港

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 18-14-22-005

合併積算内訳表

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)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					95,930,543	
航路(-12m)					95,930,543	
浚渫工					44,801,954	
グラブ浚渫工					44,801,954	
グラブ浚渫					44,801,954	
1-1 グラブ浚渫	粘土質土砂 N=10未満、水深15m未満	m ³	37,074.00	1,171	43,413,654	
1-2 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	鋼D15m3	式	1.00	1,388,300	1,388,300	
土捨工					51,128,589	
土運船運搬工					51,128,589	
土運船運搬					51,128,589	
1-3 土運船運搬	押航式土運船 鋼D1,300m3積(密閉式)	m ³	37,074.00	1,300	48,196,200	
1-4 土運船排水		式	1.00	2,932,389	2,932,389	
共通仮設費(積上)					35,017,623	
共通仮設					35,017,623	
共通仮設費					35,017,623	
回航・えい航費					25,290,792	
回航					24,221,604	
1-5 回航費①	グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D15m3 (博多港～中津港)(往路)	回	1.00	7,404,101	7,404,101	

合併積算内訳表

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-6 回航費②	グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D15m3 (中津港～博多港)(復路)	回	1.00	7,404,101	7,404,101	
1-7 回航費③	押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積×2隻引 (下関港～中津港)(往路)	回	1.00	2,194,063	2,194,063	
1-8 回航費④	押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積×2隻引 (中津港～下関港)(復路)	回	1.00	2,194,063	2,194,063	
1-9 回航費⑤	押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積×2隻引 (若松港～中津港)(往路)	回	1.00	2,512,638	2,512,638	
1-10 回航費⑥	押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積×2隻引 (中津港～若松港)(復路)	回	1.00	2,512,638	2,512,638	
えい航					1,069,188	
1-11 えい航費①	押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積 (新門司港～中津港)(往路)	回	1.00	534,594	534,594	
1-12 えい航費②	押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積 (中津港～新門司港)(復路)	回	1.00	534,594	534,594	
事業損失防止施設費					6,612,000	
水質汚濁防止枠					6,612,000	
1-13 汚濁防止枠設置	20m×20m	基	1.00	1,060,000	1,060,000	
1-14 汚濁防止枠撤去	20m×20m	基	1.00	890,000	890,000	
1-15 汚濁防止枠損料等	20m×20m H=13m	式	1.00	4,662,000	4,662,000	
安全費					3,075,985	
安全対策					3,075,985	
1-16 安全監視船	浚渫作業時	式	1.00	3,075,985	3,075,985	
水雷・傷害等保険料					38,846	
水雷保険料					38,846	

合併積算内訳表

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-17 水雷保険料①	グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D15m3×1隻	式	1.00	16,119	16,119	
1-18 水雷保険料②	押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積×5隻	式	1.00	22,727	22,727	
直接測量費					4,001,238	
測量業務					4,001,238	
マルチビーム測深					4,001,238	
マルチビーム測深					3,901,238	
測量準備					487,125	
2-1 測量準備	起工測量、竣工測量	式	1.00	306,535	306,535	
2-2 機材運搬(1)	起工測量 2往復当たり	式	1.00	90,295	90,295	
2-3 機材運搬(2)	竣工測量 2往復当たり	式	1.00	90,295	90,295	
水深測量					1,622,610	
2-4 検潮基準測定(1)	起工測量	式	1.00	87,516	87,516	
2-5 検潮基準測定(2)	竣工測量	式	1.00	87,516	87,516	
2-6 検潮(1)	起工測量	日	1.00	9,928	9,928	
2-7 検潮(2)	竣工測量	日	1.00	9,928	9,928	
2-8 検潮資料整理(1)	起工測量	日	1.00	10,130	10,130	
2-9 検潮資料整理(2)	竣工測量	日	1.00	10,130	10,130	
2-10 艀装テスト(1)	起工測量	式	1.00	588,243	588,243	

合併積算内訳表

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-11 艀装テスト(2)	竣工測量	式	1.00	588,243	588,243	
2-12 マルチビーム測深(1)	起工測量	km ²	0.07	714,360	50,005	
2-13 マルチビーム測深(2)	竣工測量	km ²	0.07	2,585,304	180,971	
成果					1,791,503	
2-14 測深データ整理(1)	起工測量	式	1.00	515,850	515,850	
2-15 測深データ整理(2)	竣工測量	式	1.00	1,275,653	1,275,653	
直接経費					100,000	
成果					100,000	
2-16 業務成果品		式	1.00	100,000	100,000	
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	
成果					227,900	
3-1 三次元設計データ作成	起工測量	施設	1.00	227,900	227,900	
直接経費					6,837	
事務用品費					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年度中津港(田尻地区)航路(-12m)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					95,930,543	
間接工事費	43,262,043 + 27,212,150				70,474,193	
共通仮設費(計)	35,017,623 + 7,875,267 + 369,153				43,262,043	
共通仮設費(積上)					35,017,623	
共通仮設費(率)	102,542,543 × 7.68% (5.38% +1.50% +0.8%)				7,875,267	
現場環境改善費	102,542,543 × 0.36%				369,153	
現場管理費	139,192,586 × 19.55% (18.07% +1.48%)				27,212,150	
工事原価	95,930,543 + 70,474,193				166,404,736	
一般管理費等	166,404,736 × 14.37% (14.37% × 1.00) - 3,657				23,908,703	
契約保証費	166,404,736 × 0.04%				66,561	
工事価格	166,404,736 + 23,908,703 + 66,561				190,380,000	
直接測量費					4,001,238	
諸経費	4,001,238 × 73.0% - 2,141				2,918,762	
測量作業費	4,001,238 + 2,918,762				6,920,000	
測量業務価格					6,920,000	

合併積算総括表

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	227,900 + 6,837				234,737	
直接人件費					227,900	
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	190,380,000 + 6,920,000 + 540,000				197,840,000	
消費税等相当額	$197,840,000 \times 10.00\%$				19,784,000	
請負工事費					217,624,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：1-1

名称：グラブ浚渫 粘土質土砂 N=10未満、水深15m未満

1日当り (2674m³)

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	2,837,266.00	2,837,266	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	279,381.00	279,381	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,116,647.00	15,583		
合 計	作業能力：2,674.00m ³			1,171.00	3,132,230		

番号：1-2

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束 鋼D15m³

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)	鋼D 15.0m ³	日	1.00	1,224,900.00	1,224,900	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	163,400.00	163,400	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,388,300.00	1,388,300		

番号：1-3

名称：土運船運搬 押航式土運船 鋼D1,300m³積(密閉式)

1日当り (2674m³)

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)(遠距離土捨)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	5.00	330,000.00	1,650,000	16H	
押船(遠距離土捨)	鋼D 2000PS型	日	2.70	670,655.00	1,810,768	8.00H / 11H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,460,768.00	17,303		
合 計	作業能力：2,674.00m ³			1,300.00	3,478,071		

代価表・施工パッケージ

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：1-4
 名称：土運船排水 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	3.00	23,500.00	70,500		
特殊作業員		人	1.00	19,700.00	19,700		
普通作業員		人	15.00	16,800.00	252,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	5.00	47,500.00	237,500		
水中サトホソフ賃料	φ100mm	日	500.00	435.00	217,500		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	740.00	138.00	102,120		
発動発電機	25KVA	日	50.00	1,880.00	94,000		
材料費 (土運船1300m3積)		式	1.00	1,924,480.00	1,924,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,917,800.00	14,589		
合 計	作業能力：1.00式			2,932,389.00	2,932,389		

番号：1-5
 名称：回航費① グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D15m3(博多港～中津港)(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
艀装費		式	1.00	2,750,000.00	2,750,000		
運転費		式	1.00	687,963.00	687,963		
損料		式	1.00	3,773,820.00	3,773,820		
回航保険料		式	1.00	164,800.00	164,800		
旅費等		式	1.00	27,518.00	27,518		
合 計	作業能力：1.00回			7,404,101.00	7,404,101		

代価表・施工パッケージ

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：1-6

名称：回航費② グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D15m3(中津港～博多港)(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	2,750,000.00	2,750,000		
運転費		式	1.00	687,963.00	687,963		
損料		式	1.00	3,773,820.00	3,773,820		
回航保険料		式	1.00	164,800.00	164,800		
旅費等		式	1.00	27,518.00	27,518		
合 計	作業能力：1.00回			7,404,101.00	7,404,101		

番号：1-7

名称：回航費③ 押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積×2隻引(下関港～中津港)(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
艀装費		式	1.00	495,000.00	495,000		
運転費		式	1.00	424,459.00	424,459		
損料		式	1.00	1,260,700.00	1,260,700		
回航保険料		式	1.00	13,904.00	13,904		
合 計	作業能力：1.00回			2,194,063.00	2,194,063		

代価表・施工パッケージ

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：1-8
 名称：回航費④ 押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積×2隻引(中津港～下関港)(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	495,000.00	495,000		
運転費		式	1.00	424,459.00	424,459		
損料		式	1.00	1,260,700.00	1,260,700		
回航保険料		式	1.00	13,904.00	13,904		
合 計	作業能力：1.00回			2,194,063.00	2,194,063		

番号：1-9
 名称：回航費⑤ 押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積×2隻引(若松港～中津港)(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
艀装費		式	1.00	495,000.00	495,000		
運転費		式	1.00	498,588.00	498,588		
損料		式	1.00	1,503,600.00	1,503,600		
回航保険料		式	1.00	15,450.00	15,450		
合 計	作業能力：1.00回			2,512,638.00	2,512,638		

番号：1-10
 名称：回航費⑥ 押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積×2隻引(中津港～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	495,000.00	495,000		
運転費		式	1.00	498,588.00	498,588		
損料		式	1.00	1,503,600.00	1,503,600		
回航保険料		式	1.00	15,450.00	15,450		
合 計	作業能力：1.00回			2,512,638.00	2,512,638		

代価表・施工パッケージ

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：1-11
 名称：えい航費① 押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積(新門司港～中津港)(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	201,854.00	201,854		
損料		式	1.00	332,740.00	332,740		
合 計	作業能力：1.00回			534,594.00	534,594		

番号：1-12
 名称：えい航費② 押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積(中津港～新門司港)(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	201,854.00	201,854		
損料		式	1.00	332,740.00	332,740		
合 計	作業能力：1.00回			534,594.00	534,594		

番号：1-13
 名称：汚濁防止柵設置 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(枠寸20×20m級)	基	1.00	1,060,000.00	1,060,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,060,000.00	1,060,000		

番号：1-14
 名称：汚濁防止柵撤去 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(枠寸20×20m級)	基	1.00	890,000.00	890,000		
合 計	作業能力：1.00基			890,000.00	890,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：1-15
 名称：汚濁防止枠損料等 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
汚濁防止枠		日	1.00	1,230,000.00	1,230,000		
汚濁防止膜費用		式	1.00	3,432,000.00	3,432,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,662,000.00	4,662,000		

番号：1-16
 名称：安全監視船 浚渫作業時 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	13.90	103,058.00	1,432,506	8.00H / 10H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	13.90	116,518.00	1,619,600	8.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	13.90	617.00	8,576		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,060,682.00	15,303		
合 計	作業能力：1.00式			3,075,985.00	3,075,985		

番号：1-17
 名称：水雷保険料① グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D15m3×1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	16,119.00	16,119		
合 計	作業能力：1.00式			16,119.00	16,119		

番号：1-18
 名称：水雷保険料② 押航土運船(密閉式)鋼D1300m3積×5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	22,727.00	22,727		
合 計	作業能力：1.00式			22,727.00	22,727		

代価表・施工パッケージ

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：2-1
 名称：測量準備 起工測量、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	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) 起工測量 2往復当たり 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	1.50	27,334.00	41,001	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	89,401.00	894		
合 計	作業能力：1.00式			90,295.00	90,295		

番号：2-3
 名称：機材運搬(2) 竣工測量 2往復当たり 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	1.50	27,334.00	41,001	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	89,401.00	894		
合 計	作業能力：1.00式			90,295.00	90,295		

代価表・施工パッケージ

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：2-4
 名称：検潮基準測定(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	0.30	3,169.00	950	2.00H / 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		
雑材料	全体の%	%	1.00	86,650.00	866		
合 計	作業能力：1.00式			87,516.00	87,516		

番号：2-5
 名称：検潮基準測定(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	0.30	3,169.00	950	2.00H / 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		
雑材料	全体の%	%	1.00	86,650.00	866		
合 計	作業能力：1.00式			87,516.00	87,516		

番号：2-6
 名称：検潮(1) 起工測量 1日当り

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	0.30	3,169.00	950	2.00H / 8H	
測量助手		人	0.30	29,600.00	8,880		
雑材料	全体の%	%	1.00	9,830.00	98		
合 計	作業能力：1.00日			9,928.00	9,928		

代価表・施工パッケージ

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：2-7

名称：検潮(2) 竣工測量

1日当り

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	0.30	3,169.00	950	2.00H / 8H	
測量助手		人	0.30	29,600.00	8,880		
雑材料	全体の%	%	1.00	9,830.00	98		
合 計	作業能力：1.00日			9,928.00	9,928		

番号：2-8

名称：検潮資料整理(1) 起工測量

10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	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	100,300.00	1,003		
合 計	作業能力：10.00日			10,130.00	101,303		

番号：2-9

名称：検潮資料整理(2) 竣工測量

10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	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	100,300.00	1,003		
合 計	作業能力：10.00日			10,130.00	101,303		

代価表・施工パッケージ

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：2-10
 名称：艀装テスト(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	3,169.00	3,169	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	48,100.00	48,100	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	582,419.00	5,824		
合 計	作業能力：1.00式			588,243.00	588,243		

代価表・施工パッケージ

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：2-11
 名称：艀装テスト(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	3,169.00	3,169	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	48,100.00	48,100	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	582,419.00	5,824		
合 計	作業能力：1.00式			588,243.00	588,243		

代価表・施工パッケージ

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：2-12

名称：マルチビーム測深(1) 起工測量

1日当り (0.76km²)

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	3,169.00	3,169	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,100.00	48,100	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	532,269.00	10,645		
合 計	作業能力：0.76km ²			714,360.00	542,914		

代価表・施工パッケージ

令和4年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：2-13

名称：マルチビーム測深(2) 竣工測量

1日当り (0.21km²)

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	3,169.00	3,169	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,100.00	48,100	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	532,269.00	10,645		
合 計	作業能力：0.21km ²			2,585,304.00	542,914		

番号：2-14

名称：測深データ整理(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
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年度中津港(田尻地区)航路(-12m)浚渫工事

番号：2-15
 名称：測深データ整理(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
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：2-16
 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：三次元設計データ作成 起工測量 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年度中津港(田尻地区)航路(-12m)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	6,837.00	6,837		
合 計	作業能力：1.00式			6,837.00	6,837		