

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

九州地方整備局

港 名 苅田港

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 18-13-25-017

合併積算内訳表

令和7年度荇田港(新松山地区)泊地(-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					81,880,686	
泊地 (-12m)					81,880,686	
浚渫工					52,559,798	
グラブ浚渫工					52,559,798	
グラブ浚渫(試行的取組)					52,559,798	
1-1 グラブ浚渫 (1)	粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満	m ³	2,556.00	1,427	3,647,412	
1-2 グラブ浚渫 (2)	粘土質土砂 N値10以上30未満 水深15m未満	m ³	22.00	1,807	39,754	
1-3 グラブ浚渫 (3)	砂質土砂 N値10未満 水深15m未満	m ³	28,234.00	1,643	46,388,462	
1-4 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	グラブ浚渫船 鋼D23m3×1船団	式	1.00	2,484,170	2,484,170	
土捨工					29,320,888	
土運船運搬工					29,320,888	
土運船運搬(試行的取組)					29,320,888	
1-5 土運船運搬	土運船 鋼1,300m3積(密閉式)	m ³	30,812.00	835	25,728,020	
1-6 土運船排水		式	1.00	3,592,868	3,592,868	
共通仮設費(積上)					22,697,425	
共通仮設					22,697,425	

合併積算内訳表

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費					22,697,425	
回航・えい航費					12,609,378	
えい航					12,609,378	
1-7 えい航費(1)	グラブ浚渫船鋼D23m3 北九州港(若松)～苅田港(往路)	回	1.00	2,291,279	2,291,279	
1-8 えい航費(2)	グラブ浚渫船鋼D23m3 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	1.00	2,291,279	2,291,279	
1-9 えい航費(3)	土運船1,300m3積 北九州港(若松)～苅田港(往路)	回	1.00	802,682	802,682	
1-10 えい航費(4)	土運船1,300m3積 北九州港(若松)～苅田港(往路)	回	1.00	802,682	802,682	
1-11 えい航費(5)	土運船1,300m3積 北九州港(若松)～苅田港(往路)	回	1.00	802,682	802,682	
1-12 えい航費(6)	土運船1,300m3積 北九州港(若松)～苅田港(往路)	回	1.00	802,682	802,682	
1-13 えい航費(7)	土運船1,300m3積 北九州港(若松)～苅田港(往路)	回	1.00	802,682	802,682	
1-14 えい航費(8)	土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	1.00	802,682	802,682	
1-15 えい航費(9)	土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	1.00	802,682	802,682	
1-16 えい航費(10)	土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	1.00	802,682	802,682	
1-17 えい航費(11)	土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	1.00	802,682	802,682	
1-18 えい航費(12)	土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	1.00	802,682	802,682	
事業損失防止施設費					8,858,400	

合併積算内訳表

令和7年度荇田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水質汚濁防止枠					8,858,400	
1-19 汚濁防止枠設置	22m×22m	基	1.00	1,313,000	1,313,000	
1-20 汚濁防止枠撤去	22m×22m	基	1.00	1,111,000	1,111,000	
1-21 汚濁防止枠損料等	22m×22m H=15m	式	1.00	6,434,400	6,434,400	
安全費					945,356	
安全対策					945,356	
1-22 安全監視船	浚渫時	式	1.00	945,356	945,356	
水雷・傷害等保険料					53,491	
水雷保険料					53,491	
1-23 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船 鋼D23m3×1隻	式	1.00	30,764	30,764	
1-24 水雷保険料(2)	土運船 鋼1,300m3積×5隻	式	1.00	22,727	22,727	
技術管理費					230,800	
技術管理					230,800	
1-25 技術管理費	諸経費動向調査1工事、詳細調査1件	式	1.00	230,800	230,800	
直接測量費					5,097,026	
測量業務					5,097,026	

合併積算内訳表

令和7年度荇田港(新松山地区)泊地(-12m)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					5,097,026	
マルチビーム測深					2,923,746	
測量準備					377,050	
2-1 測量準備(ICT)	起工時、竣工時	式	1.00	199,576	199,576	
2-2 機材運搬(1)	起工時 2往復当り	式	1.00	88,737	88,737	
2-3 機材運搬(2)	竣工時 2往復当り	式	1.00	88,737	88,737	
水深測量					2,546,696	
2-4 艀装テスト(ICT)(1)	起工時	式	1.00	666,093	666,093	
2-5 艀装テスト(ICT)(2)	竣工時	式	1.00	666,093	666,093	
2-6 測深(ICT)(1)	起工時	式	1.00	607,255	607,255	
2-7 測深(ICT)(2)	竣工時	式	1.00	607,255	607,255	
マルチビーム測深					2,074,280	
成果					2,074,280	
2-8 起工時データ整理(MBC)		式	1.00	428,012	428,012	
2-9 竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)		式	1.00	1,646,268	1,646,268	
直接経費					99,000	

合併積算内訳表

令和7年度荏田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					99,000	
2-10 業務成果品		式	1.00	99,000	99,000	

合併積算総括表

令和7年度荇田港(新松山地区)泊地(-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					81,880,686	
間接工事費	31,154,307 + 23,737,348				54,891,655	
共通仮設費 (計)	22,697,425 + 7,912,448 + 544,434				31,154,307	
共通仮設費 (積上)					22,697,425	
共通仮設費 (率)	$90,739,086 \times 8.72\% ((5.51\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				7,912,448	
現場環境改善費	$90,739,086 \times 0.60\%$				544,434	
現場管理費	$113,034,993 \times 21.00\% ((19.39\% + 1.00\%) \times 1.03)$				23,737,348	
工事原価	81,880,686 + 54,891,655				136,772,341	
一般管理費等	$136,772,341 \times 16.42\% (16.42\% \times 1.00) - 5,067$				22,452,951	
契約保証費	$136,772,341 \times 0.04\%$				54,708	
工事価格	136,772,341 + 22,452,951 + 54,708				159,280,000	
直接測量費					5,097,026	
諸経費	$5,097,026 \times 78.8\% - 3,482$				4,012,974	
測量作業費	5,097,026 + 4,012,974				9,110,000	
測量業務価格					9,110,000	
合計価格	159,280,000 + 9,110,000				168,390,000	

合併積算総括表

令和7年度荏田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税等相当額	168,390,000 × 10.00%				16,839,000	
請負工事費					185,229,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

番号：1-1

名称：グラブ浚渫（1） 粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満

1日当り（4017m³）

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 23.0m ³	日	1.00	5,244,598.00	5,244,598	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	460,451.00	460,451	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,705,049.00	28,525		
合 計	作業能力：4,017.00m ³			1,427.00	5,733,574		

番号：1-2

名称：グラブ浚渫（2） 粘土質土砂 N値10以上30未満 水深15m未満

1日当り（3172m³）

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 23.0m ³	日	1.00	5,244,598.00	5,244,598	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	460,451.00	460,451	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,705,049.00	28,525		
合 計	作業能力：3,172.00m ³			1,807.00	5,733,574		

番号：1-3

名称：グラブ浚渫（3） 砂質土砂 N値10未満 水深15m未満

1日当り（3489m³）

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 23.0m ³	日	1.00	5,244,598.00	5,244,598	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	460,451.00	460,451	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,705,049.00	28,525		
合 計	作業能力：3,489.00m ³			1,643.00	5,733,574		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

番号：1-4

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束 グラブ浚渫船 鋼D23m3×1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 23.0m3	日	1.00	2,226,650.00	2,226,650	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	257,520.00	257,520	供用	
合 計	作業能力：1.00式			2,484,170.00	2,484,170		

番号：1-5

名称：土運船運搬 土運船 鋼1,300m3積(密閉式) 1日当り(3527m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼1300m3積(密閉式)	日	5.00	263,616.00	1,318,080	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	3.00	537,943.00	1,613,829	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,931,909.00	14,659		
合 計	作業能力：3,527.00m3			835.00	2,946,568		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

番号：1-6

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	30,700.00	92,100		
特殊作業員		人	1.00	27,230.00	27,230		
普通作業員		人	15.00	23,560.00	353,400		
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	5.00	51,500.00	257,500	8H	
水中サンドポンプ	φ100mm	日	340.00	435.00	147,900		
軽油	パトロール給油	L	306.00	144.00	44,064		
発動発電機	25KVA	日	34.00	1,880.00	63,920		
材料費	ホース類	式	1.00	2,588,880.00	2,588,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,574,994.00	17,874		
合 計	作業能力：1.00式			3,592,868.00	3,592,868		

番号：1-7

名称：えい航費(1) グラブ浚渫船鋼D23m3 北九州港(若松)～苅田港(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	810,879.00	810,879		
損料		式	1.00	1,480,400.00	1,480,400		
合 計	作業能力：1.00回			2,291,279.00	2,291,279		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

番号：1-8

名称：えい航費(2) グラブ浚渫船鋼D23m3 苅田港～北九州港(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	810,879.00	810,879		
損料		式	1.00	1,480,400.00	1,480,400		
合 計	作業能力：1.00回			2,291,279.00	2,291,279		

番号：1-9

名称：えい航費(3) 土運船1,300m3積 北九州港(若松)～苅田港(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	443,182.00	443,182		
損料		式	1.00	359,500.00	359,500		
合 計	作業能力：1.00回			802,682.00	802,682		

番号：1-10

名称：えい航費(4) 土運船1,300m3積 北九州港(若松)～苅田港(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	443,182.00	443,182		
損料		式	1.00	359,500.00	359,500		
合 計	作業能力：1.00回			802,682.00	802,682		

番号：1-11

名称：えい航費(5) 土運船1,300m3積 北九州港(若松)～苅田港(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	443,182.00	443,182		
損料		式	1.00	359,500.00	359,500		
合 計	作業能力：1.00回			802,682.00	802,682		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

番号：1-12							
名称：えい航費(6) 土運船1,300m3積 北九州港(若松)～苅田港(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	443,182.00	443,182		
損料		式	1.00	359,500.00	359,500		
合 計	作業能力：1.00回			802,682.00	802,682		

番号：1-13							
名称：えい航費(7) 土運船1,300m3積 北九州港(若松)～苅田港(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	443,182.00	443,182		
損料		式	1.00	359,500.00	359,500		
合 計	作業能力：1.00回			802,682.00	802,682		

番号：1-14							
名称：えい航費(8) 土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(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	443,182.00	443,182		
損料		式	1.00	359,500.00	359,500		
合 計	作業能力：1.00回			802,682.00	802,682		

番号：1-15							
名称：えい航費(9) 土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(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	443,182.00	443,182		
損料		式	1.00	359,500.00	359,500		
合 計	作業能力：1.00回			802,682.00	802,682		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

番号：1-16							
名称：えい航費(10) 土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(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	443,182.00	443,182		
損料		式	1.00	359,500.00	359,500		
合 計	作業能力：1.00回			802,682.00	802,682		

番号：1-17							
名称：えい航費(11) 土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(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	443,182.00	443,182		
損料		式	1.00	359,500.00	359,500		
合 計	作業能力：1.00回			802,682.00	802,682		

番号：1-18							
名称：えい航費(12) 土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(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	443,182.00	443,182		
損料		式	1.00	359,500.00	359,500		
合 計	作業能力：1.00回			802,682.00	802,682		

番号：1-19							
名称：汚濁防止枠設置 22m×22m							
1基当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	1.00	1,313,000.00	1,313,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,313,000.00	1,313,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

番号：1-20
 名称：汚濁防止柵撤去 22m×22m 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22×22m級)	基	1.00	1,111,000.00	1,111,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,111,000.00	1,111,000		

番号：1-21
 名称：汚濁防止柵損料等 22m×22m H=15m 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	22m×22m	式	1.00	890,400.00	890,400		
汚濁防止膜費用	22m×22m H=15m	式	1.00	5,544,000.00	5,544,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,434,400.00	6,434,400		

番号：1-22
 名称：安全監視船 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	9.00	104,517.00	940,653	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	940,653.00	4,703		
合 計	作業能力：1.00式			945,356.00	945,356		

番号：1-23
 名称：水雷保険料 (1) グラブ浚渫船 鋼D23m3×1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	30,764.00	30,764		
合 計	作業能力：1.00式			30,764.00	30,764		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

番号：1-24

名称：水雷保険料（2）

土運船

鋼1,300m3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		

番号：1-25

名称：技術管理費

諸経費動向調査1工事、詳細調査1件

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		工事	1.00	120,000.00	120,000		
詳細調査	試行的取組（浚渫工）	件	1.00	110,800.00	110,800		
合 計	作業能力：1.00式			230,800.00	230,800		

番号：2-1

名称：測量準備(ICT)

起工時、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	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,600.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00式			199,576.00	199,576		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	30,459.00	30,459	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	87,859.00	878		
合 計	作業能力：1.00式			88,737.00	88,737		

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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	30,459.00	30,459	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	87,859.00	878		
合 計	作業能力：1.00式			88,737.00	88,737		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	54,706.00	54,706	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	659,499.00	6,594		
合 計	作業能力：1.00式			666,093.00	666,093		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	54,706.00	54,706	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	659,499.00	6,594		
合 計	作業能力：1.00式			666,093.00	666,093		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

番号：2-6

名称：測深(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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	54,706.00	54,706	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
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	595,349.00	11,906		
合 計	作業能力：1.00式			607,255.00	607,255		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	54,706.00	54,706	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
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	595,349.00	11,906		
合 計	作業能力：1.00式			607,255.00	607,255		

番号：2-8

名称：起工時データ整理(MBC)

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	60,600.00	181,800		
測量技師		人	4.00	52,300.00	209,200		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
雑材料	全体の%	%	4.00	411,550.00	16,462		
合 計	作業能力：1.00式			428,012.00	428,012		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事

番号：2-9

名称：竣工時データ整理(浚渫工)(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	5.00	60,600.00	303,000		
測量技師		人	14.10	52,300.00	737,430		
測量技師補		人	13.20	41,100.00	542,520		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,582,950.00	63,318		
合 計	作業能力：1.00式			1,646,268.00	1,646,268		

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	99,000.00	99,000		
合 計	作業能力：1.00式			99,000.00	99,000		