

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)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					98,676,600	
泊地(-12m)					98,676,600	
浚渫工					61,151,096	
グラブ浚渫工					61,151,096	
グラブ浚渫(試行的取組)					61,151,096	
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	22,894.00	1,425	32,623,950	
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	3,127.00	1,805	5,644,235	
1-3 グラブ浚渫(3)	砂質土砂 N値10未満 水深15m未満	m ³	11,756.00	1,641	19,291,596	
1-4 グラブ浚渫(4)	砂質土砂 N値10以上30未満 水深15m未満	m ³	525.00	2,123	1,114,575	
1-5 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	2,476,740	2,476,740	
土捨工					37,525,504	
土運船運搬工					37,525,504	
土運船運搬(試行的取組)					37,525,504	
1-6 土運船運搬	押航土運船 鋼1,300m3積(密閉型)	m ³	38,302.00	911	34,893,122	
1-7 土運船排水		式	1.00	2,632,382	2,632,382	
共通仮設費(積上)					16,785,788	
共通仮設					16,785,788	
共通仮設費					16,785,788	

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)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					5,625,741	
えい航					5,625,741	
1-8 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	2,301,085	2,301,085	
1-9 えい航費(2)	押航土運船1300m3積 北九州港(若松)～苅田港(往路)	回	1.00	831,164	831,164	
1-10 えい航費(3)	押航土運船1300m3積 北九州港(若松)～苅田港(往路)	回	1.00	831,164	831,164	
1-11 えい航費(4)	押航土運船1300m3積 北九州港(若松)～苅田港(往路)	回	1.00	831,164	831,164	
1-12 えい航費(5)	押航土運船1300m3積 北九州港(若松)～苅田港(往路)	回	1.00	831,164	831,164	
事業損失防止施設費					8,897,400	
水質汚濁防止柵					8,897,400	
1-13 汚濁防止柵設置	22m×22m	基	1.00	1,264,800	1,264,800	
1-14 汚濁防止柵撤去	22m×22m	基	1.00	1,071,000	1,071,000	
1-15 汚濁防止柵損料等	22m×22m H=15m	式	1.00	6,561,600	6,561,600	
安全費					1,972,658	
探査					728,452	
1-16 設標		地点	4.00	8,512	34,048	
1-17 潜水探査		m ²	2,826.00	198	559,548	
1-18 報告書作成		式	1.00	111,856	111,856	
1-19 業務成果品		式	1.00	23,000	23,000	

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)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
安全対策					1,244,206	
1-20 安全監視船	潜水探査時、浚渫時	式	1.00	1,244,206	1,244,206	
水雷・傷害等保険料					63,489	
水雷保険料					58,035	
1-21 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船 鋼D23m3×1隻	式	1.00	30,764	30,764	
1-22 水雷保険料(2)	押航土運船 鋼1,300m3積(密閉式)×4隻	式	1.00	18,181	18,181	
1-23 水雷保険料(3)	潜水士船 D270PS型 3~5t吊×2隻	式	1.00	9,090	9,090	
傷害保険料					5,454	
1-24 傷害保険料	潜水士×2名	式	1.00	5,454	5,454	
技術管理費					226,500	
技術管理					226,500	
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	226,500	226,500	
直接測量費					3,965,656	
測量業務					3,965,656	
マルチビーム測深					3,965,656	
マルチビーム測深					1,733,979	
測量準備					345,366	
2-1 測量準備(ICT)	起工時、竣工時	式	1.00	181,244	181,244	

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)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	82,061	82,061	
2-3 機材運搬(2)	竣工時 2往復当り	式	1.00	82,061	82,061	
水深測量					1,388,613	
2-4 艀装テスト(ICT)(1)	起工時	式	1.00	644,030	644,030	
2-5 艀装テスト(ICT)(2)	竣工時	式	1.00	644,030	644,030	
2-6 測深(ICT)(1)	起工時	km ²	0.03	670,364	20,110	
2-7 測深(ICT)(2)	竣工時	km ²	0.03	2,681,459	80,443	
マルチビーム測深					2,131,677	
成果					2,131,677	
2-8 起工時データ整理(ICT)		式	1.00	614,796	614,796	
2-9 竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)		式	1.00	1,516,881	1,516,881	
直接経費					100,000	
成果					100,000	
2-10 業務成果品		式	1.00	100,000	100,000	
直接原価					267,285	
測量業務					267,285	
マルチビーム測深					267,285	
直接人件費					259,500	

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)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					259,500	
3-1 3次元設計データ作成(ICT)		施設	1.00	259,500	259,500	
直接経費					7,785	
成果					7,785	
3-2 事務用品費		式	1.00	7,785	7,785	

合併積算総括表

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)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					98,676,600	
間接工事費	26,510,477 + 26,289,286				52,799,763	
共通仮設費(計)	16,785,788 + 9,133,032 + 591,657				26,510,477	
共通仮設費(積上)					16,785,788	
共通仮設費(率)	$107,574,000 \times 8.49\% ((5.33\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				9,133,032	
現場環境改善費	$107,574,000 \times 0.55\%$				591,657	
現場管理費	$125,187,077 \times 21.00\% ((19.23\% + 1.16\%) \times 1.03)$				26,289,286	
工事原価	98,676,600 + 52,799,763				151,476,363	
一般管理費等	$151,476,363 \times 16.20\% (16.20\% \times 1.00) - 6,123$				24,533,047	
契約保証費	$151,476,363 \times 0.04\%$				60,590	
工事価格	151,476,363 + 24,533,047 + 60,590				176,070,000	
直接測量費					3,965,656	
諸経費	$3,965,656 \times 73.1\% - 4,550$				2,894,344	
測量作業費	3,965,656 + 2,894,344				6,860,000	
測量業務価格					6,860,000	
直接原価	259,500 + 7,785				267,285	
直接人件費					259,500	
直接経費					7,785	

合併積算総括表

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)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	$259,500 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				139,740	
業務原価	$267,285 + 139,740$				407,025	
一般管理費等	$407,025 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,207$				212,975	
業務価格	$407,025 + 212,975$				620,000	
合計価格	$176,070,000 + 6,860,000 + 620,000$				183,550,000	
消費税等相当額	$183,550,000 \times 10.00\%$				18,355,000	
請負工事費					201,905,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

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	5,238,554.00	5,238,554	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	459,052.00	459,052	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,697,606.00	28,488		
合 計	作業能力：4,017.00m ³			1,425.00	5,726,094		

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	5,238,554.00	5,238,554	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	459,052.00	459,052	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,697,606.00	28,488		
合 計	作業能力：3,172.00m ³			1,805.00	5,726,094		

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	5,238,554.00	5,238,554	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	459,052.00	459,052	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,697,606.00	28,488		
合 計	作業能力：3,489.00m ³			1,641.00	5,726,094		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

番号：1-4
 名称：グラブ浚渫(4) 砂質土砂 N値10以上30未満 水深15m未満 1日当り(2696m³)

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	5,238,554.00	5,238,554	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	459,052.00	459,052	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,697,606.00	28,488		
合計	作業能力：2,696.00m ³			2,123.00	5,726,094		

番号：1-5
 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 23.0m ³	日	1.00	2,221,070.00	2,221,070	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	255,670.00	255,670	供用	
合計	作業能力：1.00式			2,476,740.00	2,476,740		

番号：1-6
 名称：土運船運搬 押航土運船 鋼1,300m³積(密閉型) 1日当り(3737m³)

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	4.00	386,100.00	1,544,400	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	3.00	615,048.00	1,845,144	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,389,544.00	16,947		
合計	作業能力：3,737.00m ³			911.00	3,406,491		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

番号：1-7
 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	1.20	30,160.00	36,192		
特殊作業員		人	0.40	26,620.00	10,648		
普通作業員		人	6.00	22,780.00	136,680		
ラフテレーンクレーン	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	2.00	50,500.00	101,000		
水中サンドポンプ 賃料	φ100mm	日	304.00	444.00	134,976		
燃料費	軽油	L	374.00	149.00	55,726		
発動発電機	25kVA	日	38.00	1,920.00	72,960		
材料費	ホース類	式	1.00	2,071,104.00	2,071,104		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,619,286.00	13,096		
合 計	作業能力：1.00式			2,632,382.00	2,632,382		

番号：1-8
 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	820,685.00	820,685		
損料		式	1.00	1,480,400.00	1,480,400		
合 計	作業能力：1.00回			2,301,085.00	2,301,085		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

番号：1-9
 名称：えい航費(2) 押航土運船1300m3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	414,664.00	414,664		
損料		式	1.00	416,500.00	416,500		
合 計	作業能力：1.00回			831,164.00	831,164		

番号：1-10
 名称：えい航費(3) 押航土運船1300m3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	414,664.00	414,664		
損料		式	1.00	416,500.00	416,500		
合 計	作業能力：1.00回			831,164.00	831,164		

番号：1-11
 名称：えい航費(4) 押航土運船1300m3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	414,664.00	414,664		
損料		式	1.00	416,500.00	416,500		
合 計	作業能力：1.00回			831,164.00	831,164		

番号：1-12
 名称：えい航費(5) 押航土運船1300m3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	414,664.00	414,664		
損料		式	1.00	416,500.00	416,500		
合 計	作業能力：1.00回			831,164.00	831,164		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

番号：1-13
 名称：汚濁防止柵設置 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
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	1.00	1,264,800.00	1,264,800		
合 計	作業能力：1.00基			1,264,800.00	1,264,800		

番号：1-14
 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(枠寸22×22m級)	基	1.00	1,071,000.00	1,071,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,071,000.00	1,071,000		

番号：1-15
 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	1,017,600.00	1,017,600		
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			6,561,600.00	6,561,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

番号：1-16

名称：設標

1日当り(21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	3,588.00	3,588	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	54,810.00	54,810	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	176,998.00	1,769		
合 計	作業能力：21.00地点			8,512.00	178,767		

番号：1-17

名称：潜水探査

1日当り(1080.5m²)

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	188,605.00	188,605	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,470.00	19,470		
雑材料	全体の%	%	3.00	208,075.00	6,242		
合 計	作業能力：1,080.50m ²			198.00	214,317		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

番号：1-18
 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	54,600.00	27,300		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	111,300.00	556		
合 計	作業能力：1.00式			111,856.00	111,856		

番号：1-19
 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	23,000.00	23,000		
合 計	作業能力：1.00式			23,000.00	23,000		

番号：1-20
 名称：安全監視船 潜水探査時、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	12.00	103,168.00	1,238,016	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,238,016.00	6,190		
合 計	作業能力：1.00式			1,244,206.00	1,244,206		

番号：1-21
 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6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

番号：1-22
 名称：水雷保険料 (2) 押航土運船 鋼1,300m3積 (密閉式) × 4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	18,181.00	18,181		
合 計	作業能力：1.00式			18,181.00	18,181		

番号：1-23
 名称：水雷保険料 (3) 潜水土船 D270PS型 3~5t吊 × 2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	9,090.00	9,090		
合 計	作業能力：1.00式			9,090.00	9,090		

番号：1-24
 名称：傷害保険料 潜水土 × 2名 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	5,454.00	5,454		
合 計	作業能力：1.00式			5,454.00	5,454		

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	件	1.00	106,500.00	106,500		
合 計	作業能力：1.00式			226,500.00	226,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

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	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	179,450.00	1,794		
合 計	作業能力：1.00式			181,244.00	181,244		

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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.00	29,449.00	29,449	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	81,249.00	812		
合 計	作業能力：1.00式			82,061.00	82,061		

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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.00	29,449.00	29,449	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	81,249.00	812		
合 計	作業能力：1.00式			82,061.00	82,061		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

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	3,588.00	3,588	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,226.00	53,226	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	637,654.00	6,376		
合 計	作業能力：1.00式			644,030.00	644,030		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

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	3,588.00	3,588	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,226.00	53,226	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	637,654.00	6,376		
合 計	作業能力：1.00式			644,030.00	644,030		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

番号：2-6

名称：測深(ICT) (1) 起工時

1日当り (0.88km²)

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	3,588.00	3,588	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,226.00	53,226	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
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	578,354.00	11,567		
合 計	作業能力：0.88km ²			670,364.00	589,921		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

番号：2-7

名称：測深(ICT) (2) 竣工時

1日当り (0.22km²)

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	3,588.00	3,588	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,226.00	53,226	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
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	578,354.00	11,567		
合 計	作業能力：0.22km ²			2,681,459.00	589,921		

番号：2-8

名称：起工時データ整理(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	3.10	54,600.00	169,260		
測量技師		人	4.10	47,100.00	193,110		
測量技師補		人	6.20	36,900.00	228,780		
雑材料	全体の%	%	4.00	591,150.00	23,646		
合 計	作業能力：1.00式			614,796.00	614,796		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

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	5.10	54,600.00	278,460		
測量技師		人	14.40	47,100.00	678,240		
測量技師補		人	13.60	36,900.00	501,840		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,458,540.00	58,341		
合 計	作業能力：1.00式			1,516,881.00	1,516,881		

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) 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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	1.50	47,200.00	70,800		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00施設			259,500.00	259,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)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	7,785.00	7,785		
合 計	作業能力：1.00式			7,785.00	7,785		