

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度苅田港（本港地区）航路（-13m）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 18-13-24-021

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(本港地区)航路(-13m)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					40,313,170	
航路 (-13m)					40,313,170	
浚渫工					27,643,104	
グラブ浚渫工					27,643,104	
グラブ浚渫 (試行的取組)					27,643,104	
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	13,898.00	1,425	19,804,650	
1-2 グラブ浚渫 (2)	粘土質土砂 N値10未満 水深15~30m未満	m ³	3,726.00	1,439	5,361,714	
1-3 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					12,670,066	
土運船運搬工					12,670,066	
土運船運搬 (試行的取組)					12,670,066	
1-4 土運船運搬	押航土運船 鋼1,300m ³ 積 (密閉型)	m ³	17,624.00	695	12,248,680	
1-5 土運船排水		式	1.00	421,386	421,386	
共通仮設費(積上)					16,927,255	
共通仮設					16,927,255	
共通仮設費					16,927,255	
回航・えい航費					5,625,741	
えい航					5,625,741	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-6 えい航費(1)	グラブ浚渫船鋼D23m3 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	1.00	2,301,085	2,301,085	
1-7 えい航費(2)	押航土運船1300m3積 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	1.00	831,164	831,164	
1-8 えい航費(3)	押航土運船1300m3積 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	1.00	831,164	831,164	
1-9 えい航費(4)	押航土運船1300m3積 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	1.00	831,164	831,164	
1-10 えい航費(5)	押航土運船1300m3積 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	1.00	831,164	831,164	
事業損失防止施設費					9,582,200	
水質汚濁防止枠					9,582,200	
1-11 汚濁防止枠設置	22m×22m	基	1.00	1,264,800	1,264,800	
1-12 汚濁防止枠撤去	22m×22m	基	1.00	1,071,000	1,071,000	
1-13 汚濁防止枠損料等	22m×22m H=18m	式	1.00	7,246,400	7,246,400	
安全費					1,436,597	
探査					325,560	
1-14 設標		地点	1.00	9,986	9,986	
1-15 潜水探査		m 2	707.00	274	193,718	
1-16 報告書作成		式	1.00	111,856	111,856	
1-17 業務成果品		式	1.00	10,000	10,000	
安全対策					1,111,037	
1-18 安全監視船		式	1.00	1,111,037	1,111,037	

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
水雷・傷害等保険料					56,217	
水雷保険料					53,490	
1-19 水雷保険料 (1)	グラブ浚渫船 鋼D23m3×1隻	式	1.00	30,764	30,764	
1-20 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	
1-21 水雷保険料 (3)	潜水士船 D270PS型 3~5t吊×1隻	式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					2,727	
1-22 傷害保険料	潜水士×1名	式	1.00	2,727	2,727	
技術管理費					226,500	
技術管理					226,500	
1-23 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					3,995,788	
測量業務					3,995,788	
マルチビーム測深					3,995,788	
マルチビーム測深					3,895,788	
測量準備					345,366	
2-1 測量準備	起工時、竣工時	式	1.00	181,244	181,244	
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	

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
水深測量					1,418,745	
2-4 犀装テスト(1)	起工時	式	1.00	644,030	644,030	
2-5 犀装テスト(2)	竣工時	式	1.00	644,030	644,030	
2-6 マルチビーム測深(1)	起工時	km2	0.04	702,286	28,091	
2-7 マルチビーム測深(2)	竣工時	km2	0.04	2,564,873	102,594	
成果					2,131,677	
2-8 測深データ整理(1)	起工時	式	1.00	614,796	614,796	
2-9 測深データ整理(2)	竣工時	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	
成果					259,500	
3-1 3次元設計データ作成	起工時	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(本港地区)航路(-13m)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					40,313,170	
間接工事費	22,151,299 + 13,804,647				35,955,946	
共通仮設費(計)	16,927,255 + 4,809,913 + 414,131				22,151,299	
共通仮設費(積上)					16,927,255	
共通仮設費(率)	49,895,370 × 9.64% ((6.21% × 1.28 + 1.50%) × 1.02)				4,809,913	
現場環境改善費	49,895,370 × 0.83%				414,131	
現場管理費	62,464,469 × 22.10% ((20.30% + 1.16%) × 1.03)				13,804,647	
工事原価	40,313,170 + 35,955,946				76,269,116	
一般管理費等	76,269,116 × 17.68% (17.68% × 1.00) - 4,002				13,480,377	
契約保証費	76,269,116 × 0.04%				30,507	
工事価格	76,269,116 + 13,480,377 + 30,507				89,780,000	
直接測量費					3,995,788	
諸経費	3,995,788 × 73.0% - 2,713				2,914,212	
測量作業費	3,995,788 + 2,914,212				6,910,000	
測量業務価格					6,910,000	
直接原価	259,500 + 7,785				267,285	
直接人件費					259,500	

合併積算総括表

令和6年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接経費					7,785	
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	$89,780,000 + 6,910,000 + 620,000$				97,310,000	
消費税等相当額	$97,310,000 \times 10.00\%$				9,731,000	
請負工事費					107,041,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(本港地区)航路(-13m)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	5,238,554.00	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未満 水深15~30m未満

1日当り (3977m³)

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 : 3,977.00m ³			1,439.00	5,726,094		

番号 : 1-3

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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

番号 : 1-4

名称 : 土運船運搬 押航土運船 鋼1,300m3積(密閉型)

1日当り (4009m³)

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	4.00	386,100.00	1,544,400	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	2.00	615,048.00	1,230,096	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,774,496.00	13,872		
合 計	作業能力 : 4,009.00m ³			695.00	2,788,368		

番号 : 1-5

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	φ100mm	日	160.00	444.00	71,040		
軽油	パトロール給油	L	170.00	149.00	25,330		
発動発電機	25KVA	日	20.00	1,920.00	38,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	419,290.00	2,096		
合 計	作業能力 : 1.00式			421,386.00	421,386		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

番号 : 1-6

名称 : えい航費(1) 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	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		

番号 : 1-7

名称 : えい航費(2) 押航土運船1300m3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	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 : 1-8

名称 : えい航費(3) 押航土運船1300m3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	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 : 1-9

名称 : えい航費(4) 押航土運船1300m3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	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(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

番号 : 1-10

名称 : えい航費(5) 押航土運船1300m3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	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 : 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	1,264,800.00	1,264,800		
合 計	作業能力 : 1.00基			1,264,800.00	1,264,800		

番号 : 1-12

名称 : 汚濁防止枠撤去 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
汚濁防止枠撤去	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 : 1-13

名称 : 汚濁防止枠損料等 22m×22m H=18m

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	22m×22m	式	1.00	593,600.00	593,600		
汚濁防止膜費用	22m×22m H=18m	式	1.00	6,652,800.00	6,652,800		
合 計	作業能力 : 1.00式			7,246,400.00	7,246,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

番号 : 1-14

名称 : 設標

1日当り (17.9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 : 17.90地点			9,986.00	178,767		

番号 : 1-15

名称 : 潜水探査

1日当り (780m²)

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 : 780.00m ²			274.00	214,317		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

番号 : 1-16

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 : 1-17

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	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			10,000.00	10,000		

番号 : 1-18

名称 : 安全監視船

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	5.00	103,168.00	515,840	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	5.00	117,314.00	586,570	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	5.00	620.00	3,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,105,510.00	5,527		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,111,037.00	1,111,037		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

番号: 1-19

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		

番号: 1-20

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: 1-21

名称: 水雷保険料 (3) 潜水土船 D270PS型 3~5t吊×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	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力: 1.00式			4,545.00	4,545		

番号: 1-22

名称: 傷害保険料 潜水士 ×1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	2,727.00	2,727		
合 計	作業能力: 1.00式			2,727.00	2,727		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

番号 : 1-23

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		

番号 : 2-1

名称 : 測量準備 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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

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		

番号: 2-4

名称: 艤装テスト (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	3,588.00	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		

番号: 2-5

名称: 装置テスト (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	3,588.00	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		

番号 : 2-6

名称 : マルチビーム測深 (1) 起工時

1日当り (0.84 km²)

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 : 0.84 km ²			702,286.00	589,921		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

番号: 2-7

名称: マルチビーム測深(2) 竣工時

1日当り (0.23 km²)

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: 0.23 km ²			2,564,873.00	589,921		

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	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(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

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	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 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	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(本港地区)航路(-13m)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	7,785.00	7,785		
合 計	作業能力: 1.00式			7,785.00	7,785		