

積算書

令和5年度

令和5年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

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 18-13-23-025

合併積算内訳表

令和5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					86,012,711	
泊地(-12m)					86,012,711	
浚渫工					54,323,912	
グラブ浚渫工					54,323,912	
グラブ浚渫					54,323,912	
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	30,828.00	1,404	43,282,512	
1-2 グラブ浚渫(2)	粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満	m ³	5,751.00	1,404	8,074,404	
1-3 グラブ浚渫(3)	粘土質土砂 N値10以上30未満 水深15m未満	m ³	302.00	1,778	536,956	
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	2,430,040	2,430,040	
土捨工					31,688,799	
土運船運搬工					31,688,799	
土運船運搬					31,688,799	
1-5 土運船運搬(1)	曳航土運船 鋼1,300m3積(密閉式)	m ³	30,828.00	776	23,922,528	
1-6 土運船運搬(2)	曳航土運船 鋼1,300m3積(密閉式)	m ³	6,053.00	786	4,757,658	
1-7 土運船排水		式	1.00	3,008,613	3,008,613	
共通仮設費(積上)					10,362,841	
共通仮設(積上)					10,362,841	
共通仮設費					10,362,841	

合併積算内訳表

令和5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
事業損失防止施設費					8,831,100	
水質汚濁防止枠					8,831,100	
1-8 汚濁防止枠設置	2.2m×2.2m	基	1.00	1,277,200	1,277,200	
1-9 汚濁防止枠撤去	2.2m×2.2m	基	1.00	1,081,500	1,081,500	
1-10 汚濁防止枠損料等	2.2m×2.2m H=1.5m	式	1.00	6,472,400	6,472,400	
安全費					1,370,676	
探査					242,508	
1-11 設標		地点	1.00	7,978	7,978	
1-12 潜水探査		m ²	707.00	173	122,311	
1-13 報告書作成		式	1.00	104,319	104,319	
1-14 業務成果品		式	1.00	7,900	7,900	
安全対策					1,128,168	
1-15 安全監視船(1)	潜水探査時	式	1.00	99,607	99,607	
1-16 安全監視船(2)	浚渫時	式	1.00	1,028,561	1,028,561	
水雷・傷害等保険料					61,065	
水雷保険料					58,338	
1-17 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船 鋼D23m3×1隻	式	1.00	31,066	31,066	
1-18 水雷保険料(2)	曳航土運船 鋼1,300m3(密閉式)×5隻	式	1.00	22,727	22,727	

合併積算内訳表

令和5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
1-19 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	
1-20 傷害保険料	潜水士×1名	式	1.00	2,727	2,727	
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
1-21 技術管理費	諸経費動向調査(1工事)	式	1.00	100,000	100,000	
直接測量費					3,889,279	
測量業務					3,889,279	
マルチビーム測深					3,889,279	
マルチビーム測深					3,791,279	
測量準備					333,668	
2-1 測量準備(ICT)	起工時、竣工時	式	1.00	169,074	169,074	
2-2 機材運搬(1)	起工時 2往復当り	式	1.00	82,297	82,297	
2-3 機材運搬(2)	竣工時 2往復当り	式	1.00	82,297	82,297	
水深測量					1,469,818	
2-4 艀装テスト(ICT)(1)	起工時	式	1.00	624,204	624,204	
2-5 艀装テスト(ICT)(2)	竣工時	式	1.00	624,204	624,204	
2-6 測深(ICT)(1)	起工時	km ²	0.06	820,041	49,202	

合併積算内訳表

令和5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
2-7 測深 (ICT) (2)	竣工時	km ²	0.06	2,870,145	172,208	
成果						
2-8 起工時データ整理 (ICT)	起工時	式	1.00	573,206	573,206	
2-9 竣工時データ整理 (浚渫工) (ICT)	竣工時					
直接経費					98,000	
成果					98,000	
2-10 業務成果品		式	1.00	98,000	98,000	
直接原価						
測量業務					256,006	
マルチビーム測深					256,006	
直接人件費					248,550	
成果					248,550	
3-1 3次元設計データ作成 (ICT)		施設	1.00	248,550	248,550	
直接経費						
成果					7,456	
3-2 事務用品費		式	1.00	7,456	7,456	

合併積算総括表

令和5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					86,012,711	
間接工事費	18,927,237 + 21,197,869				40,125,106	
共通仮設費(計)	10,362,841 + 8,213,474 + 350,922				18,927,237	
共通仮設費(積上)					10,362,841	
共通仮設費(率)	$94,843,811 \times 8.66\% ((5.46\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				8,213,474	
現場環境改善費	$94,843,811 \times 0.37\%$				350,922	
現場管理費	$104,939,948 \times 20.20\% ((18.54\% + 1.07\%) \times 1.03)$				21,197,869	
工事原価	86,012,711 + 40,125,106				126,137,817	
一般管理費等	$126,137,817 \times 16.59\% (16.59\% \times 1.00) - 4,535$				20,921,728	
契約保証費	$126,137,817 \times 0.04\%$				50,455	
工事価格	126,137,817 + 20,921,728 + 50,455				147,110,000	
直接測量費					3,889,279	
諸経費	$3,889,279 \times 73.2\% - 6,231$				2,840,721	
測量作業費	3,889,279 + 2,840,721				6,730,000	
測量業務価格					6,730,000	
直接原価	248,550 + 7,456				256,006	
直接人件費					248,550	
直接経費					7,456	

合併積算総括表

令和5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	$248,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				133,844	
業務原価	$256,006 + 133,844$				389,850	
一般管理費等	$389,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,784$				200,150	
業務価格	$389,850 + 200,150$				590,000	
合計価格	$147,110,000 + 6,730,000 + 590,000$				154,430,000	
消費税等相当額	$154,430,000 \times 10.00\%$				15,443,000	
請負工事費					169,873,000	

代価表・施工パッケージ

令和5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)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,193,218.00	5,193,218	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	420,138.00	420,138	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,613,356.00	28,066		
合 計	作業能力：4,017.00m ³			1,404.00	5,641,422		

番号：1-2

名称：グラブ浚渫(2) 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)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,193,218.00	5,193,218	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	420,138.00	420,138	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,613,356.00	28,066		
合 計	作業能力：4,017.00m ³			1,404.00	5,641,422		

番号：1-3

名称：グラブ浚渫(3) 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)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,193,218.00	5,193,218	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	420,138.00	420,138	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,613,356.00	28,066		
合 計	作業能力：3,172.00m ³			1,778.00	5,641,422		

代価表・施工パッケージ

令和5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)	鋼D 23.0m3	日	1.00	2,196,830.00	2,196,830	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	233,210.00	233,210	供用	
合 計	作業能力：1.00式			2,430,040.00	2,430,040		

番号：1-5

名称：土運船運搬(1) 曳航土運船 鋼1,300m3積(密閉式)

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
土運船(曳航)	鋼1300m3積(密閉式)	日	5.00	271,587.00	1,357,935	10H	
引船	鋼D 1500PS型	日	3.00	581,510.00	1,744,530	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,102,465.00	15,512		
合 計	作業能力：4,017.00m3			776.00	3,117,977		

番号：1-6

名称：土運船運搬(2) 曳航土運船 鋼1,300m3積(密閉式)

1日当り(3964m3)

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	271,587.00	1,357,935	10H	
引船	鋼D 1500PS型	日	3.00	581,510.00	1,744,530	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,102,465.00	15,512		
合 計	作業能力：3,964.00m3			786.00	3,117,977		

代価表・施工パッケージ

令和5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	1.50	27,410.00	41,115		
特殊作業員		人	0.50	24,680.00	12,340		
普通作業員		人	7.50	21,840.00	163,800		
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	2.50	51,500.00	128,750	8H	
水中サンドポンプ 賃料	φ100mm	日	360.00	452.00	162,720		
燃料費	軽油	L	520.00	143.00	74,360		
発動発電機	25kVA	日	36.00	1,960.00	70,560		
材料費	ホース類	式	1.00	2,340,000.00	2,340,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,993,645.00	14,968		
合 計	作業能力：1.00式			3,008,613.00	3,008,613		

番号：1-8
 名称：汚濁防止柵設置 2.2m×2.2m 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22×22m級)	基	1.00	1,277,200.00	1,277,200		
合 計	作業能力：1.00基			1,277,200.00	1,277,200		

番号：1-9
 名称：汚濁防止柵撤去 2.2m×2.2m 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	1,081,500.00	1,081,500		
合 計	作業能力：1.00基			1,081,500.00	1,081,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

番号：1-10
 名称：汚濁防止枠損料等 2.2m×2.2m H=1.5m 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	2.2m×2.2m	式	1.00	928,400.00	928,400		
汚濁防止膜費用	2.2m×2.2m H=1.5m	式	1.00	5,544,000.00	5,544,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,472,400.00	6,472,400		

番号：1-11
 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	3,318.00	3,318	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	52,079.00	52,079	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	165,897.00	1,658		
合 計	作業能力：21.00地点			7,978.00	167,555		

番号：1-12
 名称：潜水探査 1日当り (1200.6m²)

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	183,445.00	183,445	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,305.00	19,305		
雑材料	全体の%	%	3.00	202,750.00	6,082		
合 計	作業能力：1,200.60m ²			173.00	208,832		

代価表・施工パッケージ

令和5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：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	51,000.00	25,500		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	103,800.00	519		
合 計	作業能力：1.00式			104,319.00	104,319		

番号：1-14
 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	7,900.00	7,900		
合 計	作業能力：1.00式			7,900.00	7,900		

番号：1-15
 名称：安全監視船(1) 潜水探査時 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	1.00	99,112.00	99,112	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	99,112.00	495		
合 計	作業能力：1.00式			99,607.00	99,607		

代価表・施工パッケージ

令和5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：安全監視船(2) 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	113,716.00	1,023,444	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,023,444.00	5,117		
合 計	作業能力：1.00式			1,028,561.00	1,028,561		

番号：1-17
 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	31,066.00	31,066		
合 計	作業能力：1.00式			31,066.00	31,066		

番号：1-18
 名称：水雷保険料(2) 曳航土運船 鋼1,300m3(密閉式)×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：1-19
 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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

番号：1-20
 名称：傷害保険料 潜水土×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		

番号：1-21
 名称：技術管理費 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
諸経費動向調査		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

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	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	167,400.00	1,674		
合 計	作業能力：1.00式			169,074.00	169,074		

代価表・施工パッケージ

令和5年度苅田港(新松山地区)泊地(-12m)浚渫工事(第2次)

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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	27,483.00	27,483	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	81,483.00	814		
合 計	作業能力：1.00式			82,297.00	82,297		

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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	27,483.00	27,483	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	81,483.00	814		
合 計	作業能力：1.00式			82,297.00	82,297		

代価表・施工パッケージ

令和5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	3,318.00	3,318	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	50,231.00	50,231	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	618,024.00	6,180		
合 計	作業能力：1.00式			624,204.00	624,204		

代価表・施工パッケージ

令和5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	3,318.00	3,318	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	50,231.00	50,231	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	618,024.00	6,180		
合 計	作業能力：1.00式			624,204.00	624,204		

代価表・施工パッケージ

令和5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（0.7km²）

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	3,318.00	3,318	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	50,231.00	50,231	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	562,774.00	11,255		
合 計	作業能力：0.70km ²			820,041.00	574,029		

代価表・施工パッケージ

令和5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 (0.2km²)

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	3,318.00	3,318	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	50,231.00	50,231	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	562,774.00	11,255		
合 計	作業能力：0.20km ²			2,870,145.00	574,029		

番号：2-8

名称：起工時データ整理（ICT） 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	51,000.00	158,100		
測量技師		人	4.10	44,000.00	180,400		
測量技師補		人	6.20	34,300.00	212,660		
雑材料	全体の%	%	4.00	551,160.00	22,046		
合 計	作業能力：1.00式			573,206.00	573,206		

代価表・施工パッケージ

令和5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） 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	51,000.00	260,100		
測量技師		人	14.40	44,000.00	633,600		
測量技師補		人	13.60	34,300.00	466,480		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,360,180.00	54,407		
合 計	作業能力：1.00式			1,414,587.00	1,414,587		

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	98,000.00	98,000		
合 計	作業能力：1.00式			98,000.00	98,000		

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00施設			248,550.00	248,550		

代価表・施工パッケージ

令和5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	7,456.00	7,456		
合 計	作業能力：1.00式			7,456.00	7,456		