

積算書

令和8年度

令和8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 18-13-26-002

合併積算内訳表

令和8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					38,069,108	
航路(-13m)					38,069,108	
浚渫工					38,069,108	
グラブ浚渫工					25,601,614	
グラブ浚渫(試行的取組)					25,601,614	
1-1 グラブ浚渫(1)	粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満	m <sup>3</sup>	10,950.00	1,537	16,830,150	
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 <sup>3</sup>	3,648.00	1,553	5,665,344	
1-3 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力補正型)	グラブ浚渫船 鋼D30m3×1船団	式	1.00	3,106,120	3,106,120	
土運船運搬工					12,467,494	
土運船運搬(試行的取組)					12,467,494	
1-4 土運船運搬(能力現行型)	土運船 鋼1,300m3積 密閉式	m <sup>3</sup>	14,598.00	818	11,941,164	
1-5 土運船排水		式	1.00	526,330	526,330	
共通仮設費(積上)					17,717,670	
共通仮設					17,717,670	
共通仮設費					17,717,670	
回航・えい航費					6,537,775	

合併積算内訳表

令和8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
えい航					6,537,775	
1-6 えい航費(1)	グラブ浚渫船鋼30m3 苅田港～北九州港(若松) (復路)	回	1.00	2,622,523	2,622,523	
1-7 えい航費(2)	押航土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(若松) (復路)	回	1.00	834,384	834,384	
1-8 えい航費(3)	押航土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(若松) (復路)	回	1.00	834,384	834,384	
1-9 えい航費(4)	押航土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(若松) (復路)	回	1.00	834,384	834,384	
1-10 えい航費(5)	押航土運船1,300m3積 苅田港～北九州港(若松) (復路)	回	1.00	834,384	834,384	
1-11 えい航費(6)	押航土運船1,300m3積 苅田港～新門司港(復路)	回	1.00	577,716	577,716	
事業損失防止施設費					9,585,600	
水質汚濁防止柵					9,585,600	
1-12 汚濁防止柵設置	22m×22m	基	1.00	1,313,000	1,313,000	
1-13 汚濁防止柵撤去	22m×22m	基	1.00	1,111,000	1,111,000	
1-14 汚濁防止柵損料等	22m×22m H=18m	式	1.00	7,161,600	7,161,600	
安全費					1,293,299	
探査					349,207	
1-15 設標		地点	1.00	10,883	10,883	
1-16 潜水探査		m <sup>2</sup>	707.00	286	202,202	

合併積算内訳表

令和8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
1-17 報告書作成		式	1.00	125,122	125,122	
1-18 業務成果品		式	1.00	11,000	11,000	
安全対策					944,092	
1-19 安全監視船	潜水探査時、浚渫時	式	1.00	944,092	944,092	
水雷・傷害等保険料					70,196	
水雷保険料					67,469	
1-20 水雷保険料 (1)	グラブ浚渫船 鋼D30m3×1隻	式	1.00	40,197	40,197	
1-21 水雷保険料 (2)	土運船 鋼1,300m3積×5隻	式	1.00	22,727	22,727	
1-22 水雷保険料 (3)	潜水土船 D270 PS型 3~5t吊×1隻	式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					2,727	
1-23 傷害保険料	潜水土×1名	式	1.00	2,727	2,727	
技術管理費					230,800	
技術管理					230,800	
1-24 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					5,136,670	
測量業務					5,136,670	

合併積算内訳表

令和8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
マルチビーム測深					5,136,670	
マルチビーム測深					5,036,670	
測量準備					384,694	
2-1 測量準備(ICT)	起工時 竣工時	式	1.00	202,202	202,202	
2-2 機材運搬(1)	起工時 2往復当り	式	1.00	91,246	91,246	
2-3 機材運搬(2)	竣工時 2往復当り	式	1.00	91,246	91,246	
水深測量					2,568,284	
2-4 艀装テスト(ICT)(1)	起工時	式	1.00	672,326	672,326	
2-5 艀装テスト(ICT)(2)	竣工時	式	1.00	672,326	672,326	
2-6 測深(ICT)(1)	起工時	式	1.00	611,816	611,816	
2-7 測深(ICT)(2)	竣工時	式	1.00	611,816	611,816	
成果					2,083,692	
2-8 起工時データ整理(MBC)(ICT)		式	1.00	431,028	431,028	
2-9 3次元出来形管理データ整理(浚渫工)(ICT)		式	1.00	1,652,664	1,652,664	
直接経費					100,000	
成果					100,000	

合併積算内訳表

令和8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
2-10 業務成果品		式	1.00	100,000	100,000	

合併積算総括表

令和8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					38,069,108	
間接工事費	22,745,241 + 13,567,681				36,312,922	
共通仮設費(計)	17,717,670 + 4,622,506 + 405,065				22,745,241	
共通仮設費(積上)					17,717,670	
共通仮設費(率)	47,654,708 × 9.70% ((6.26% × 1.28 + 1.50%) × 1.02)				4,622,506	
現場環境改善費	47,654,708 × 0.85%				405,065	
現場管理費	60,814,349 × 22.31% ((20.35% + 1.31%) × 1.03)				13,567,681	
工事原価	38,069,108 + 36,312,922				74,382,030	
一般管理費等	74,382,030 × 17.74% (17.74% × 1.00) - 7,154				13,188,218	
契約保証費	74,382,030 × 0.04%				29,752	
工事価格	74,382,030 + 13,188,218 + 29,752				87,600,000	
直接測量費					5,136,670	
諸経費	5,136,670 × 78.8% - 4,365				4,043,330	
測量作業費	5,136,670 + 4,043,330				9,180,000	
測量業務価格					9,180,000	
合計価格	87,600,000 + 9,180,000				96,780,000	

合併積算総括表

令和8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
消費税等相当額	96,780,000 × 10.00%				9,678,000	
請負工事費					106,458,000	

代価表・施工パッケージ

令和8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(4705m<sup>3</sup>)

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 30.0m <sup>3</sup>	日	1.00	6,731,128.00	6,731,128	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	468,719.00	468,719	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,199,847.00	35,999		
合 計	作業能力：4,705.00m <sup>3</sup>			1,537.00	7,235,846		

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(4658m<sup>3</sup>)

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 30.0m <sup>3</sup>	日	1.00	6,731,128.00	6,731,128	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	468,719.00	468,719	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,199,847.00	35,999		
合 計	作業能力：4,658.00m <sup>3</sup>			1,553.00	7,235,846		

番号：1-3

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力補正型) グラブ浚渫船 鋼D30m<sup>3</sup>×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 30.0m <sup>3</sup>	日	1.00	2,842,090.00	2,842,090	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	264,030.00	264,030	供用	
合 計	作業能力：1.00式			3,106,120.00	3,106,120		

代価表・施工パッケージ

令和8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(能力現行型) 土運船 鋼1,300m<sup>3</sup>積 密閉式

1日当り(4693m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	5.00	386,100.00	1,930,500	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	3.00	631,017.00	1,893,051	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,823,551.00	19,117		
合 計	作業能力：4,693.00m <sup>3</sup>			818.00	3,842,668		

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	1.50	33,860.00	50,790		
特殊作業員		人	0.50	29,580.00	14,790		
普通作業員		人	7.50	24,580.00	184,350		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	2.50	61,500.00	153,750		
水中サンドポンプ	φ100mm	日	160.00	445.00	71,200		
軽油		L	136.00	132.00	17,952		
発動発電機	25KVA	日	16.00	1,930.00	30,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	523,712.00	2,618		
合 計	作業能力：1.00式			526,330.00	526,330		

代価表・施工パッケージ

令和8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30m3 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	847,123.00	847,123		
損料		式	1.00	1,775,400.00	1,775,400		
合 計	作業能力：1.00回			2,622,523.00	2,622,523		

番号：1-7

名称：えい航費(2) 押航土運船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	417,884.00	417,884		
損料		式	1.00	416,500.00	416,500		
合 計	作業能力：1.00回			834,384.00	834,384		

番号：1-8

名称：えい航費(3) 押航土運船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	417,884.00	417,884		
損料		式	1.00	416,500.00	416,500		
合 計	作業能力：1.00回			834,384.00	834,384		

番号：1-9

名称：えい航費(4) 押航土運船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	417,884.00	417,884		
損料		式	1.00	416,500.00	416,500		
合 計	作業能力：1.00回			834,384.00	834,384		

代価表・施工パッケージ

令和8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	417,884.00	417,884		
損料		式	1.00	416,500.00	416,500		
合 計	作業能力：1.00回			834,384.00	834,384		

番号：1-11  
 名称：えい航費(6) 押航土運船1,300m3積 苅田港～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	238,716.00	238,716		
損料		式	1.00	339,000.00	339,000		
合 計	作業能力：1.00回			577,716.00	577,716		

番号：1-12  
 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	1,313,000.00	1,313,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,313,000.00	1,313,000		

番号：1-13  
 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	1,111,000.00	1,111,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,111,000.00	1,111,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

番号：1-14

名称：汚濁防止柵損料等 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
汚濁防止柵	22m×22m	式	1.00	508,800.00	508,800		
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			7,161,600.00	7,161,600		

番号：1-15

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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	57,774.00	57,774	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
雑材料	全体の%	%	1.00	192,894.00	1,928		
合 計	作業能力：17.90地点			10,883.00	194,822		

番号：1-16

名称：潜水探査

1日当り (780m<sup>2</sup>)

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	197,726.00	197,726	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	217,196.00	6,515		
合 計	作業能力：780.00m <sup>2</sup>			286.00	223,711		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

番号：1-17

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	61,000.00	30,500		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	124,500.00	622		
合 計	作業能力：1.00式			125,122.00	125,122		

番号：1-18

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	11,000.00	11,000		
合 計	作業能力：1.00式			11,000.00	11,000		

番号：1-19

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 260PS型	日	4.00	124,303.00	497,212	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 180PS型	日	4.00	110,170.00	440,680	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	4.00	376.00	1,504		
雑材料	全体の%	%	0.50	939,396.00	4,696		
合 計	作業能力：1.00式			944,092.00	944,092		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

番号：1-20

名称：水雷保険料 (1) グラブ浚渫船 鋼D30m3×1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	40,197.00	40,197		
合 計	作業能力：1.00式			40,197.00	40,197		

番号：1-21

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：1-22

名称：水雷保険料 (3) 潜水土船 D270 PS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：1-23

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		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

番号：1-24

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（対象工事全て）	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	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	200,200.00	2,002		
合 計	作業能力：1.00式			202,202.00	202,202		

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	29,600.00	59,200		
トラック	2t積	日	1.00	31,143.00	31,143	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	90,343.00	903		
合 計	作業能力：1.00式			91,246.00	91,246		

代価表・施工パッケージ

令和8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	29,600.00	59,200		
トラック	2t積	日	1.00	31,143.00	31,143	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	90,343.00	903		
合 計	作業能力：1.00式			91,246.00	91,246		

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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	56,910.00	56,910	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	665,670.00	6,656		
合 計	作業能力：1.00式			672,326.00	672,326		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(本港地区)航路(-13m)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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	56,910.00	56,910	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	665,670.00	6,656		
合 計	作業能力：1.00式			672,326.00	672,326		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(本港地区)航路(-13m)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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	56,910.00	56,910	8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
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	599,820.00	11,996		
合 計	作業能力：1.00式			611,816.00	611,816		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(本港地区)航路(-13m)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	3,420.00	3,420	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	56,910.00	56,910	8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
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	599,820.00	11,996		
合 計	作業能力：1.00式			611,816.00	611,816		

番号：2-8

名称：起工時データ整理(MBC) (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	3.00	61,000.00	183,000		
測量技師		人	4.00	52,700.00	210,800		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
雑材料	全体の%	%	4.00	414,450.00	16,578		
合 計	作業能力：1.00式			431,028.00	431,028		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事

番号：2-9

名称：3次元出来形管理データ整理(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	61,000.00	305,000		
測量技師		人	14.10	52,700.00	743,070		
測量技師補		人	13.10	41,300.00	541,030		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,589,100.00	63,564		
合 計	作業能力：1.00式			1,652,664.00	1,652,664		

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		