

積算書

令和8年度

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

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	18-13-26-008

積算内訳表

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					150,669,383	
岸壁 (-12m)					150,669,383	
裏埋工					71,340,105	
裏埋工					71,340,105	
裏埋材					56,849,625	
1 裏埋材投入	雑石5~100kg/個程度	m ³	7,219.00	7,875	56,849,625	
裏埋均し					14,490,480	
2 裏埋均し	±20cm 陸上	m ²	4,188.00	3,460	14,490,480	
舗装工					68,570,222	
コンクリート舗装工					65,349,770	
路盤					4,119,336	
3 路盤材敷均し転圧	再生粒度調整碎石 (RM-40) t=20cm	m ²	4,212.00	978	4,119,336	
コンクリート舗装(大型機械舗装)					49,790,296	
4 鋼製型枠設置撤去		m	648.00	1,538	996,624	
5 軌条設置撤去		m	792.00	999	791,208	
6 コンクリート運搬	曲げ4.5N-2.5cm-40BB W/C=50%以下	m ³	1,031.00	3,358	3,462,098	

積算内訳表

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 大型機械舗設	曲げ4.5N-2.5cm-40BB W/C=50%以下 t=30cm	m ²	3,338.00	10,018	33,440,084	
8 機械移設		回	3.00	33,416	100,248	
9 幅員調整		回	1.00	418,292	418,292	
10 簡易機械舗設	曲げ4.5N-6.5cm-40BB W/C=50%以下 t=30cm	m ²	874.00	11,683	10,210,942	
11 端部補強筋材料費	SD295A D13	k g	3,708.00	100	370,800	
目地					11,440,138	
12 縦施工目地		m	648.00	7,560	4,898,880	
13 横収縮目地		m	677.00	6,961	4,712,597	
14 横膨張目地		m	38.00	8,612	327,256	
15 施工目地		m	643.00	2,335	1,501,405	
小口止め工					3,220,452	
小口止め					3,220,452	
16 基礎碎石敷均し	再生クラッシュラン(RC-40) t=20cm	m ²	108.00	1,678	181,224	
17 型枠製作・設置・撤去		m ²	261.00	8,965	2,339,865	
18 コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65%以下	m ³	28.00	22,629	633,612	
19 目地	瀝青系 t=10mm	m ²	21.00	3,131	65,751	

積算内訳表

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付属工					10,759,056	
車止工					10,759,056	
車止					10,759,056	
20 車止取付	角形鋼管製 H=205mm	m	213.00	50,512	10,759,056	
共通仮設費(積上)					664,325	
共通仮設					664,325	
共通仮設費					664,325	
安全費					664,325	
安全対策					664,325	
21 安全監視船	裏埋材投入時	式	1.00	664,325	664,325	

総括表

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					150,669,383	
間接工事費	10,638,637 + 39,230,110				49,868,747	
共通仮設費(計)	664,325 + 9,160,698 + 813,614				10,638,637	
共通仮設費(積上)					664,325	
共通仮設費(率)	$150,669,383 \times 6.08\% ((4.46\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				9,160,698	
現場環境改善費	$150,669,383 \times 0.54\%$				813,614	
現場管理費	$161,308,020 \times 24.32\% ((22.33\% + 1.28\%) \times 1.03)$				39,230,110	
工事原価	150,669,383 + 49,868,747				200,538,130	
一般管理費等	$200,538,130 \times 15.59\% (15.59\% \times 1.00) - 2,239$				31,261,655	
契約保証費	$200,538,130 \times 0.04\%$				80,215	
工事価格	200,538,130 + 31,261,655 + 80,215				231,880,000	
消費税等相当額	$231,880,000 \times 10.00\%$				23,188,000	
請負工事費	231,880,000 + 23,188,000				255,068,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

番号：1

名称：裏埋材投入 雑石5~100kg/個程度

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	5~100kg程度	m ³	1,250.00	6,300.00	7,875,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			7,875.00	7,875,000		

番号：2

名称：裏埋均し ±20cm 陸上

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.90	68,456.00	61,610	5.80H / 8H	
普通作業員		人	11.50	24,580.00	282,670		
雑材料	全体の%	%	0.50	344,280.00	1,721		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,460.00	346,001		

番号：3

名称：路盤材敷均し転圧 再生粒度調整碎石 (RM-40) t=20cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石(舗装)	M-40	m ³	256.00	2,400.00	614,400		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	62,752.00	62,752	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	63,506.00	101,609	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.80	59,798.00	47,838	5.00H / 8H	
普通作業員		人	6.00	24,580.00	147,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	974,079.00	4,870		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			978.00	978,949		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

番号：4

名称：鋼製型枠設置撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上 高さ28~30cm 長さ100cm	m	100.00	180.00	18,000		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	44,437.00	22,218	5.80H / 8H	
普通作業員		人	4.50	24,580.00	110,610		
雑材料	全体の%	%	2.00	150,828.00	3,016		
合 計	作業能力：100.00m			1,538.00	153,844		

番号：5

名称：軌条設置撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レール設備[軌条(単線)]	15kg/m	m	100.00	3.06	306		
普通作業員		人	3.00	24,580.00	73,740		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	44,437.00	22,218	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	73,740.00	3,687		
合 計	作業能力：100.00m			999.00	99,951		

番号：6

名称：コンクリート運搬 曲げ4.5N-2.5cm-40BB W/C=50%以下

100m3当り (100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	10t積級	日	5.65	59,438.00	335,824		
合 計	作業能力：100.00m3			3,358.00	335,824		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

番号：7

名称：大型機械舗設 曲げ4.5N-2.5cm-40BB W/C=50%以下 t=30cm

1日当り(404m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	曲げ4.5N-2.5cm-40BB W/C=50%以下	m ³	124.84	22,050.00	2,752,722		
溶接金網	線径6.0×網目150×150	m ²	390.60	487.00	190,222		
アスファルト乳剤	PK-3	L	412.08	118.00	48,625		
コンクリートフィニッシャ	3.0~7.5m	日	1.00	235,952.00	235,952	6.40H / 8H	
コンクリートスプレッダ	ブレード式 3.0~7.5m	日	1.00	103,828.00	103,828	6.00H / 8H	
コンクリートレベラ	3.0~7.5m	日	1.00	135,120.00	135,120	6.40H / 8H	
世話役		人	1.00	33,860.00	33,860		
特殊作業員		人	5.00	29,580.00	147,900		
普通作業員		人	10.00	24,580.00	245,800		
雑材料	機械・労務費の%	%	17.00	902,460.00	153,418		
合 計	作業能力：404.00m ²			10,018.00	4,047,447		

番号：8

名称：機械移設

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.50	66,500.00	33,250	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	33,250.00	166		
合 計	作業能力：1.00回			33,416.00	33,416		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

番号：9

名称：幅員調整

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.20	33,860.00	74,492		
特殊作業員		人	3.80	29,580.00	112,404		
普通作業員		人	4.50	24,580.00	110,610		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.59	119,000.00	70,210		
諸雑費	労務費の%	%	17.00	297,506.00	50,576		
合 計	作業能力：1.00回			418,292.00	418,292		

番号：10

名称：簡易機械舗設 曲げ4.5N-6.5cm-40BB W/C=50%以下 t=30cm

1日当り (150m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	曲げ4.5N-6.5cm-40BB W/C=50%以下	m ³	46.35	23,050.00	1,068,367		
溶接金網	線径6.0×網目150×150	m ²	145.95	487.00	71,077		
アスファルト乳剤	PK-3	L	153.00	118.00	18,054		
コンクリート簡易仕上機	3.5~5.0m	日	1.00	2,922.00	2,922	8H	
世話役		人	1.00	33,860.00	33,860		
特殊作業員		人	5.00	29,580.00	147,900		
普通作業員		人	13.00	24,580.00	319,540		
雑材料	機械・労務費の%	%	18.00	504,222.00	90,759		
合 計	作業能力：150.00m ²			11,683.00	1,752,479		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

番号：11

名称：端部補強筋材料費 SD295A D13

1,000kg当り (1000 k g)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD295A D13	k g	1,020.00	98.50	100,470		
合 計	作業能力：1,000.00 k g			100.00	100,470		

番号：12

名称：縦施工目地

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	60.00	770.00	46,200		
チェア及びクロスバー	φ13 (SD345) L=500mm@400mm	k g	466.00	193.00	89,938		
タイバー	D32 (SD345) L=1000mm/本 ねじ付き	本	240.00	1,830.00	439,200		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	44,437.00	13,331	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	31,398.00	37,677	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	34,900.00	21,987		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	37,395.00	14,958	8H	
普通作業員		人	3.40	24,580.00	83,572		
雑材料	労務費の%	%	11.00	83,572.00	9,192		
合 計	作業能力：100.00m			7,560.00	756,055		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

番号：13

名称：横収縮目地

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	60.00	770.00	46,200		
チェア及びクロスバー	φ13 (SD345) L=500mm@400mm	k g	1,052.00	193.00	203,036		
スリップバー	φ32 (SS400) L=600mm/本 防錆ペイント	本	273.00	790.00	215,670		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	44,437.00	13,331	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	31,398.00	37,677	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	34,900.00	21,987		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	37,395.00	14,958	8H	
普通作業員		人	5.50	24,580.00	135,190		
雑材料	労務費の%	%	6.00	135,190.00	8,111		
合 計	作業能力：100.00m			6,961.00	696,160		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

番号：14

名称：横膨張目地

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	瀝青繊維質 t=20mm	m ²	28.00	2,800.00	78,400		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	141.00	770.00	108,570		
チェア及びクロスバー	φ13 (SD345) L=500mm@400mm	k g	1,051.00	193.00	202,843		
スリッパ	φ32 (SS400) L=600mm/本 防錆ペイント	本	272.00	790.00	214,880		
キャップ	φ32×150	個	272.00	70.00	19,040		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	44,437.00	13,331	5.80H / 8H	
ジョイントシーラ	100L型	日	0.60	37,395.00	22,437	8H	
普通作業員		人	7.60	24,580.00	186,808		
雑材料	労務費の%	%	8.00	186,808.00	14,944		
合 計	作業能力：100.00m			8,612.00	861,253		

番号：15

名称：施工目地

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	瀝青繊維質 t=20mm	m ²	30.00	2,800.00	84,000		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	75.00	770.00	57,750		
普通作業員		人	3.50	24,580.00	86,030		
雑材料	充填材の%	%	10.00	57,750.00	5,775		
合 計	作業能力：100.00m			2,335.00	233,555		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

番号：16

名称：基礎碎石敷均し 再生クラッシュラン (RC-40) t=20cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石敷均し	再生クラッシュラン (RC-40) t=20cm	m ²	1.000	1,678	1,678		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,678	1,678		

番号：17

名称：型枠製作・設置・撤去

100m²当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.50	33,860.00	118,510		
型わく工		人	13.50	28,760.00	388,260		
普通作業員		人	11.10	24,580.00	272,838		
雑材料	労務費の%	%	15.00	779,608.00	116,941		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,965.00	896,549		

番号：18

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65%以下

10m³当り (10m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40 BB W/C=65%以下	m ³	10.60	18,750.00	198,750		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,754.00	27,540		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,629.00	226,290		

番号：19

名称：目地 瀝青系 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,131.00	313,100		

代価表・施工パッケージ

令和8年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)舗装工事

番号：20

名称：車止取付 角形鋼管製 H=205mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	角形鋼管製 205×175	m	100.00	46,800.00	4,680,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,712.00	371,200		
合 計	作業能力：100.00m			50,512.00	5,051,200		

番号：21

名称：安全監視船 裏埋材投入時

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	6.00	110,170.00	661,020	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	661,020.00	3,305		
合 計	作業能力：1.00式			664,325.00	664,325		