

積 算 書

令 和 8 年 度

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外 1 件

九州地方整備局

港 名 西之表港

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 18-23-26-010

積算内訳表

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					140,571,586	
岸壁(-7.5m)(改良)(2)					140,571,586	
構造物撤去工					112,548,116	
構造物撤去工					112,548,116	
コンクリート渡版撤去					1,328,320	
1 ガス切断	t=9mm		26.00	3,090	80,340	
		m				
2 吊金具用削孔(1)	φ38×350L		40.00	1,761	70,440	
		孔				
3 吊金具材料費(1)	アンカーボルト、アイワット、樹脂カプセル		1.00	238,920	238,920	
		式				
4 コンクリート渡版撤去・運搬・仮置	施工箇所～仮置ヤード 8.9t/個		10.00	12,718	127,180	
		個				
5 コンクリート渡版取壊し	鉄筋コンクリート		36.00	20,103	723,708	
		m ³				
6 コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート		36.00	2,437	87,732	
		m ³				
処分費					378,000	
7 コンクリート殻処分費	鉄筋コンクリート		1.00	378,000	378,000	
		式				
グレーチング渡版撤去					119,080	
8 グレーチング渡版撤去	グレーチング渡版1.1t/枚 2枚/箇所		1.00	24,706	24,706	
		箇所				
9 グレーチング渡版運搬			2.00	1,864	3,728	
		t				

積算内訳表

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 グレーチング渡版積込・荷卸		t	2.00	10,840	21,680	
11 コンクリート受桁端部取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	0.10	60,843	6,084	
12 コンクリート受桁撤去・運搬・仮置	施工箇所～仮置ヤード 2.2t/個	個	3.00	5,934	17,802	
13 コンクリート受桁取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	2.00	20,103	40,206	
14 コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m ³	2.00	2,437	4,874	
処分費					21,000	
15 コンクリート殻処分費	鉄筋コンクリート	式	1.00	21,000	21,000	
床版撤去					10,080,993	
16 吊金具用削孔(2)	φ23×300L	孔	90.00	1,109	99,810	
17 吊金具材料費(2)	落下防止用鋼材、アンカーボルト、ナット・ワッシャー、樹脂カプセル	式	1.00	774,435	774,435	
18 床版コンクリート切断	t=40cm	m	201.00	37,718	7,581,318	
19 床版コンクリート撤去	床版10.3t/個	個	15.00	13,694	205,410	
20 床版コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	63.00	20,103	1,266,489	
21 コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m ³	63.00	2,437	153,531	
処分費					661,500	
22 コンクリート殻処分費	鉄筋コンクリート	式	1.00	661,500	661,500	

積算内訳表

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部コンクリート撤去					88,139,055	
23 吊孔削孔(1)	φ200×730	m	4.00	117,464	469,856	
24 吊孔削孔(2)	φ200×1370	m	16.00	113,149	1,810,384	
25 吊孔削孔(3)	φ200×1600	m	16.00	111,967	1,791,472	
26 吊孔削孔(4)	φ200×2000	m	4.00	114,033	456,132	
27 削孔	φ50×400L	孔	3.00	2,348	7,044	
28 上部コンクリート切断(1)	補助吊り無し、接触長2m未満	m ²	17.00	202,741	3,446,597	
29 上部コンクリート切断(2)	補助吊り有り、接触長2m未満	m ²	25.00	225,861	5,646,525	
30 上部コンクリート切断(3)	補助吊り無し、接触長4m未満	m ²	40.00	184,698	7,387,920	
31 上部コンクリート切断(4)	補助吊り有り、接触長4m未満	m ²	6.00	203,370	1,220,220	
32 上部コンクリート切断(5)	鋼管杭φ609.6×t12.7 H形鋼H338×351×13×13、中詰コンクリート	m ²	2.00	1,173,185	2,346,370	
33 上部コンクリート撤去(1)	70tを超え100t未満	個	5.00	2,152,591	10,762,955	
34 上部コンクリート撤去(2)	50tを超え70t未満	個	19.00	2,092,768	39,762,592	
35 上部コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	577.00	20,103	11,599,431	
36 コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m ³	577.00	2,437	1,406,149	
37 防舷材運搬		t	2.00	1,864	3,728	

積算内訳表

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 防眩材積込・荷卸		t	2.00	10,840	21,680	
処分費					6,258,500	
39 コンクリート殻処分費	鉄筋コンクリート	式	1.00	6,058,500	6,058,500	
40 廃プラスチック処分費	防眩材	式	1.00	200,000	200,000	
鋼管杭切断					1,223,169	
41 足場設置・撤去		本	18.00	18,561	334,098	
42 鋼管杭切断(1)	鋼管杭φ609.6×t9.5	m	23.00	20,400	469,200	
43 鋼管杭切断(2)	鋼管杭φ609.6×t12.7	m	11.00	26,621	292,831	
44 鋼管杭運搬		t	10.00	1,864	18,640	
45 鋼管杭積込・荷卸		t	10.00	10,840	108,400	
被覆防食撤去					252,851	
46 被覆防食撤去		m ²	11.00	22,871	251,581	
47 被覆防食運搬		t	0.10	1,864	186	
48 被覆防食積込・荷卸		t	0.10	10,840	1,084	
処分費					10,000	
49 廃プラスチック処分費	ペトロール被覆防食	式	1.00	10,000	10,000	

積算内訳表

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
電気防食撤去					806,054	
50 既設電気防食撤去	板厚12.5mm想定	m	19.00	40,418	767,942	
51 既設電気防食運搬		t	3.00	1,864	5,592	
52 既設電気防食積込・荷卸		t	3.00	10,840	32,520	
処分費					135,000	
53 既設電気防食処分費		式	1.00	135,000	135,000	
ブロック撤去					793,194	
54 消波ブロック撤去・仮置(1)	中空三角ブロック2t型(陸上→水中)	個	89.00	4,717	419,813	
55 消波ブロック撤去・仮置(2)	中空三角ブロック2t型(水中→水中)	個	61.00	6,121	373,381	
雑石撤去・仮置					2,321,685	
56 被覆石撤去・仮置	200kg/個程度	m ³	145.00	14,361	2,082,345	
57 基礎捨石撤去・仮置	5~100kg/個程度	m ³	20.00	11,967	239,340	
水道料金					19,715	
58 水道料金		式	1.00	19,715	19,715	
本土工					23,438,604	
本土工					23,438,604	

積算内訳表

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スタット溶接					3,084,456	
59 かき落とし		m ²	197.00	7,956	1,567,332	
60 下地処理		個所	28.00	807	22,596	
61 スタット溶接	水中	本	672.00	2,224	1,494,528	
鞘管設置					20,354,148	
62 底型枠材料費	底型枠(鋼管杭)φ609.6-850用	式	1.00	171,836	171,836	
63 底型枠設置	底型枠(鋼管杭)φ609.6-850	箇所	7.00	225,440	1,578,080	
64 鞘管材料運搬・荷卸		式	1.00	89,505	89,505	
65 鞘管設置	Type-1、3、5、6(φ850×t9×4,400~5,600)	本	28.00	81,584	2,284,352	
66 鞘管先端固定材料費	グラウトサット 札タ-	式	1.00	2,521,113	2,521,113	
67 鞘管先端固定取付	グラウトサット 札タ-(鞘管φ850用)	箇所	21.00	59,629	1,252,209	
68 足場設置・撤去	中詰コンクリート用	箇所	28.00	225,597	6,316,716	
69 吊型枠材料費	吊型枠(鋼管杭)φ609.6用	式	1.00	524,328	524,328	
70 グラウト注入		m ³	11.00	329,283	3,622,113	
71 中詰コンクリート打設	30N-12-20BB W/C=50%以下	m ³	54.00	36,924	1,993,896	
復旧工					3,173,699	

積算内訳表

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
復旧工					3,173,699	
石材復旧					2,532,323	
72 基礎捨石復旧	5~100kg/個程度	m ³	20.00	23,935	478,700	
73 被覆石復旧	200kg/個内外	m ³	143.00	14,361	2,053,623	
消波ブロック据付					641,376	
74 消波ブロック復旧①	中空三角ブロック2t型(水中→水中)	個	60.00	5,018	301,080	
75 消波ブロック復旧②	中空三角ブロック2t型(水中→陸上)	個	88.00	3,867	340,296	
仮設工					1,411,167	
仮設工					1,411,167	
進入禁止柵工					1,411,167	
76 立入禁止フェンス再利用撤去	H=1.8m 支柱間隔2.0m	m	52.00	6,534	339,768	
77 削孔	φ100×300L	孔	41.00	7,568	310,288	
78 立入禁止フェンス材料費	H=1.8m 支柱間隔2.0m	式	1.00	219,375	219,375	
79 立入禁止フェンス設置	H=1.8m 支柱間隔2.0m	m	27.00	3,164	85,428	
80 立入禁止フェンス再利用設置	H=1.8m 支柱間隔2.0m	m	52.00	7,694	400,088	
81 門扉再利用撤去	H=1.8m W=4.0m	箇所	1.00	18,740	18,740	

積算内訳表

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
82 門扉再利用設置		箇所	1.00	37,480	37,480	
共通仮設費(積上)					15,800,336	
共通仮設					15,800,336	
共通仮設費					15,800,336	
運搬費					4,563,085	
建設機械器具等運搬					4,563,085	
83 分解組立運搬(1)	ハック杓系山積1.4m3以下(往復)	式	1.00	755,328	755,328	
84 分解組立運搬(2)	クローラークレーン150t吊以下(往復)	式	1.00	3,807,757	3,807,757	
事業損失防止施設費					1,903,140	
水質汚濁防止膜					1,903,140	
85 汚濁防止膜設置	φ300 H=3.0m	m	60.00	6,262	375,720	
86 汚濁防止膜撤去	φ300 H=3.0m	m	60.00	5,858	351,480	
87 汚濁防止膜賃料	φ300 H=3.0m	式	1.00	1,093,500	1,093,500	
88 汚濁防止膜管理	φ300 H=3.0m	式	1.00	45,900	45,900	
89 汚濁防止膜清掃	φ300 H=3.0m	m ²	180.00	203	36,540	
安全費					9,214,111	

積算内訳表

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策					9,214,111	
90 安全監視船	FRP D 180PS型	式	1.00	9,214,111	9,214,111	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
91 技術管理費	諸経費動向調査1工事	式	1.00	120,000	120,000	

総括表

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					140,571,586	
間接工事費	26,088,984 + 44,392,727				70,481,711	
共通仮設費(計)	15,800,336 + 9,532,699 + 755,949				26,088,984	
共通仮設費(積上)					15,800,336	
共通仮設費(率)	157,826,157 × 6.04% ((4.42% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				9,532,699	
現場環境改善費	134,991,011 × 0.56%				755,949	
現場管理費	182,012,001 × 24.39% ((22.25% + 1.43%) × 1.03)				44,392,727	
工事原価	140,571,586 + 70,481,711				211,053,297	
一般管理費等	208,384,432 × 15.51% (15.51% × 1.00) - 5,075				32,315,350	
契約保証費	208,384,432 × 0.04%				83,353	
スクラップ					-512,000	
工事価格	211,053,297 + 32,315,350 + 83,353 - 512,000				242,940,000	
消費税等相当額	242,940,000 × 10.00%				24,294,000	
請負工事費	242,940,000 + 24,294,000				267,234,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：1
 名称：ガス切断 t=9mm

1日当り (15m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	15.00	3,090.00	46,350		
合 計	作業能力：15.00m			3,090.00	46,350		

番号：2
 名称：吊金具用削孔(1) φ38×350L

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊金具用削孔(1)	φ38×350L	孔	1.00	1,761	1,761		
合 計	作業能力：1.00孔			1,761	1,761		

番号：3
 名称：吊金具材料費(1) アンカーボルト、アイット、樹脂系カプセル

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系カプセル	M30用	個	40.00	2,804.00	112,160		
アンカーボルト	M30×400 SS400	本	40.00	1,103.00	44,120		
アイット	M30	個	40.00	2,066.00	82,640		
合 計	作業能力：1.00式			238,920.00	238,920		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：4

名称：コンクリート渡版撤去・運搬・仮置 施工箇所～仮置ヤード 8.9t/個

1日当り (59個)

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)70t吊	日	1.00	177,000.00	177,000	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.00	150,378.00	150,378	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	89,846.00	269,538	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	30,190.00	60,380		
普通作業員		人	4.00	22,340.00	89,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	746,656.00	3,733		
合 計	作業能力：59.00個			12,718.00	750,389		

番号：5

名称：コンクリート渡版取壊し 鉄筋コンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	20,103.00	201,030		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,103.00	201,030		

番号：6

名称：コンクリート殻運搬 鉄筋コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m ³	1.00	2,437	2,437		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,437	2,437		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：7

名称：コンクリート殻処分費 鉄筋コンクリート

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート	m ³	36.00	10,500.00	378,000		
合 計	作業能力：1.00式			378,000.00	378,000		

番号：8

名称：グレーンク渡版撤去 グレーンク渡版1.1t/枚 2枚/箇所

8箇所当り

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	1.00	91,200.00	91,200	8H	
とび工		人	1.00	30,190.00	30,190		
普通作業員		人	2.00	22,340.00	44,680		
溶接工		人	1.00	30,600.00	30,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	196,670.00	983		
合 計	作業能力：8.00箇所			24,706.00	197,653		

番号：9

名称：グレーンク渡版運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーンク渡版運搬		t	1.000	1,864	1,864		
合 計	作業能力：1.00 t			1,864	1,864		

番号：10

名称：グレーンク渡版積込・荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーンク渡版積込・荷卸		t	1.000	10,840	10,840		
合 計	作業能力：1.00 t			10,840	10,840		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：11

名称：コンクリート受桁端部取壊し 鉄筋コンクリート

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	10.00	60,843.00	608,430		
合 計	作業能力：10.00m3			60,843.00	608,430		

番号：12

名称：コンクリート受桁撤去・運搬・仮置 施工箇所～仮置ヤード 2.2t/個

1日当り(84個)

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	1.00	91,200.00	91,200	8H	
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	1.00	91,200.00	91,200	8H	
トラック	11t積	日	3.00	54,616.00	163,848	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	30,190.00	60,380		
普通作業員		人	4.00	22,340.00	89,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	495,988.00	2,479		
合 計	作業能力：84.00個			5,934.00	498,467		

番号：13

名称：コンクリート受桁取壊し 鉄筋コンクリート

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	20,103.00	201,030		
合 計	作業能力：10.00m3			20,103.00	201,030		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：14

名称：コンクリート殻運搬 鉄筋コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m ³	1.00	2,437	2,437		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,437	2,437		

番号：15

名称：コンクリート殻処分費 鉄筋コンクリート

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート	m ³	2.00	10,500.00	21,000		
合 計	作業能力：1.00式			21,000.00	21,000		

番号：16

名称：吊金具用削孔(2) φ23×300L

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊金具用削孔(2)	φ23×300L	孔	1.00	1,109	1,109		
合 計	作業能力：1.00孔			1,109	1,109		

番号：17

名称：吊金具材料費(2) 落下防止用鋼材、アンカーボルト、ナット・ワッシャー、樹脂カプセル

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系カプセル	M20用	個	90.00	584.00	52,560		
アンカーボルト	M20×370 ナット・ワッシャー付	本	90.00	571.00	51,390		
落下防止用鋼材	L-150×150×15	t	3.60	186,246.00	670,485		
合 計	作業能力：1.00式			774,435.00	774,435		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：18

名称：床版コンクリート切断 t=40cm

14.5m当り (14.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	32,640.00	32,640		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級ブレード径φ96cm	日	1.00	20,000.00	20,000		
専用トラック	3~3.5t積	日	1.00	7,080.00	7,080		
ブレード	14インチ	枚	0.95	73,500.00	69,825		
ブレード	22インチ	枚	0.88	114,000.00	100,320		
ブレード	30インチ	枚	0.81	165,000.00	133,650		
ブレード	38インチ	枚	0.71	238,000.00	168,980		
消耗工具等	フラットソー1台当り	セット	1.00	3,530.00	3,530		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	48.00	161.00	7,728		
軽油	パトロール給油	L	20.00	158.00	3,160		
合 計	作業能力：14.50m			37,718.00	546,913		

番号：19

名称：床版コンクリート撤去 床版10.3t/個

1日当り (59個)

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)70t吊	日	1.00	177,000.00	177,000	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	207,696.00	207,696	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	89,846.00	269,538	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	30,190.00	60,380		
普通作業員		人	4.00	22,340.00	89,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	803,974.00	4,019		
合 計	作業能力：59.00個			13,694.00	807,993		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：20

名称：床版コンクリート取壊し 鉄筋コンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	20,103.00	201,030		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,103.00	201,030		

番号：21

名称：コンクリート殻運搬 鉄筋コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m ³	1.00	2,437	2,437		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,437	2,437		

番号：22

名称：コンクリート殻処分費 鉄筋コンクリート

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート	m ³	63.00	10,500.00	661,500		
合 計	作業能力：1.00式			661,500.00	661,500		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：23

名称：吊孔削孔(1) φ200×730

1.91m当り (1.91m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	32,640.00	32,640		
普通作業員		人	2.00	22,340.00	44,680		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	1.00	3,180.00	3,180		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	日	1.00	1,060.00	1,060		
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	日	2.00	2,920.00	5,840		
ダイヤモンドビット	8インチ 205mm±2mm	本	2.24	52,800.00	118,272		
チューブ	8インチ 205mm±2mm	本	0.28	13,800.00	3,864		
アダプター	8インチ 205mm±2mm	本	0.15	15,300.00	2,295		
アンカー	金属拡張式アンカー	本	2.62	100.00	262		
消耗工具等	コアドリル	セット	1.00	5,342.00	5,342		
ガソリン	発動発電機用	L	19.00	161.00	3,059		
ガソリン	バン燃料	L	24.00	161.00	3,864		
合 計	作業能力：1.91m			117,464.00	224,358		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：24

名称：吊孔削孔(2) φ200×1370

2.16m当り (2.16m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	32,640.00	32,640		
普通作業員		人	2.00	22,340.00	44,680		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	1.00	3,180.00	3,180		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	日	1.00	1,060.00	1,060		
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	日	2.00	2,920.00	5,840		
ダイヤモンドビット	8インチ 205mm±2mm	本	2.54	52,800.00	134,112		
チューブ	8インチ 205mm±2mm	本	0.57	13,800.00	7,866		
アダプター	8インチ 205mm±2mm	本	0.17	15,300.00	2,601		
アンカー	金属拡張式アンカー	本	1.58	100.00	158		
消耗工具等	コブトリル	セット	1.00	5,342.00	5,342		
ガソリン	発動発電機用	L	19.00	161.00	3,059		
ガソリン	バン燃料	L	24.00	161.00	3,864		
合 計	作業能力：2.16m			113,149.00	244,402		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：25

名称：吊孔削孔(3) φ200×1600

2.24m当り (2.24m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	32,640.00	32,640		
普通作業員		人	2.00	22,340.00	44,680		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	1.00	3,180.00	3,180		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	日	1.00	1,060.00	1,060		
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	日	2.00	2,920.00	5,840		
ダイヤモンドビット	8インチ 205mm±2mm	本	2.63	52,800.00	138,864		
チューブ	8インチ 205mm±2mm	本	0.68	13,800.00	9,384		
アダプター	8インチ 205mm±2mm	本	0.18	15,300.00	2,754		
アンカー	金属拡張式アンカー	本	1.40	100.00	140		
消耗工具等	コブトリル	セット	1.00	5,342.00	5,342		
ガソリン	発動発電機用	L	19.00	161.00	3,059		
ガソリン	バン燃料	L	24.00	161.00	3,864		
合 計	作業能力：2.24m			111,967.00	250,807		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：26

名称：吊孔削孔(4) φ200×2000

2.20m当り (2.2m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	32,640.00	32,640		
普通作業員		人	2.00	22,340.00	44,680		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	1.00	3,180.00	3,180		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	日	1.00	1,060.00	1,060		
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	日	2.00	2,920.00	5,840		
ダイヤモンドビット	8インチ 205mm±2mm	本	2.59	52,800.00	136,752		
チューブ	8インチ 205mm±2mm	本	0.84	13,800.00	11,592		
アダプター	8インチ 205mm±2mm	本	0.18	15,300.00	2,754		
アンカー	金属拡張式アンカー	本	1.10	100.00	110		
消耗工具等	コブトリル	セット	1.00	5,342.00	5,342		
ガソリン	発動発電機用	L	19.00	161.00	3,059		
ガソリン	バン燃料	L	24.00	161.00	3,864		
合 計	作業能力：2.20m			114,033.00	250,873		

番号：27

名称：削孔 φ50×400L

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔	φ50×400L	孔	1.00	2,348	2,348		
合 計	作業能力：1.00孔			2,348	2,348		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：28

名称：上部コンクリート切断(1) 補助吊り無し、接触長2m未満

2.98m2当り (2.98m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	36,820.00	36,820		
特殊作業員		人	1.00	32,640.00	32,640		
普通作業員		人	2.00	22,340.00	44,680		
運転手(一般)		人	1.00	29,270.00	29,270		
コンクリート壁面カット[直付式ワイヤー]	ワイヤー接触長さ 2m	日	1.00	47,000.00	47,000		
発動発電機[ディーゼル・第3次基準]	37/45kVA	日	1.00	5,890.00	5,890		
ライトバン[ガソリン・二輪駆動]	5名 2.0ℓ	日	2.00	2,920.00	5,840		
トラック[クレーン装置付]	4～4.5t積 2.9t吊	日	1.00	12,600.00	12,600		
散水車[トラック架装型]	タンク容量 3,800ℓ	日	1.00	12,400.00	12,400		
ワイヤー	標準品	m	5.30	35,000.00	185,500		
アンカー	金属拡張式アンカー	本	4.66	100.00	466		
スリーブ	標準品	個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具類		セット	1.00	4,946.00	4,946		
ブーリー	直接固定式	台分	1.00	27,640.00	27,640		
追加ブーリー	共通	個	4.00	2,850.00	11,400		
防護ネット	防弾材 2m×3m、支柱込み	枚	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	発電機	L	49.70	158.00	7,852		
ガソリン	バン燃料	L	24.62	161.00	3,963		
軽油	トラック[クレーン装置付]	L	31.01	158.00	4,899		
軽油	散水車	L	24.21	158.00	3,825		
潜水士		人	2.00	47,940.00	95,880		
筏損料		日	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：2.98m2			202,741.00	604,171		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：29

名称：上部コンクリート切断(2) 補助吊り有り、接触長2m未満

2.56m2当り (2.56m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	36,820.00	36,820		
特殊作業員		人	1.00	32,640.00	32,640		
普通作業員		人	2.00	22,340.00	44,680		
運転手(一般)		人	1.00	29,270.00	29,270		
コンクリート壁面カット[直付式ワイヤー]	ワイヤー接触長さ 2m	日	1.00	47,000.00	47,000		
発動発電機[ディーゼル・第3次基準]	37/45kVA	日	1.00	5,890.00	5,890		
ライトバン[ガソリン・二輪駆動]	5名 2.0ℓ	日	2.00	2,920.00	5,840		
トラック[クレーン装置付]	4～4.5t積 2.9t吊	日	1.00	12,600.00	12,600		
散水車[トラック架装型]	タンク容量 3,800ℓ	日	1.00	12,400.00	12,400		
ワイヤー	標準品	m	4.56	35,000.00	159,600		
アンカー	金属拡張式アンカー	本	4.00	100.00	400		
スリーブ	標準品	個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具類		セット	1.00	4,946.00	4,946		
ブーリー	直接固定式	台分	1.00	27,640.00	27,640		
追加ブーリー	共通	個	4.00	2,850.00	11,400		
防護ネット	防弾材 2m×3m、支柱込み	枚	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	発電機	L	49.70	158.00	7,852		
ガソリン	バン燃料	L	24.62	161.00	3,963		
軽油	トラック[クレーン装置付]	L	31.01	158.00	4,899		
軽油	散水車	L	24.21	158.00	3,825		
潜水士		人	2.00	47,940.00	95,880		
筏損料		日	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：2.56m2			225,861.00	578,205		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号 : 30

名称 : 上部コンクリート切断(3) 補助吊り無し、接触長4m未満

4.03m2当り (4.03m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	36,820.00	36,820		
特殊作業員		人	1.00	32,640.00	32,640		
普通作業員		人	2.00	22,340.00	44,680		
運転手(一般)		人	1.00	29,270.00	29,270		
コンクリート壁面カット[直付式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ 2m	日	1.00	47,000.00	47,000		
発動発電機[ディーゼル・第3次基準]	37/45kVA	日	1.00	5,890.00	5,890		
ライトバン[ガソリン・二輪駆動]	5名 2.0ℓ	日	2.00	2,920.00	5,840		
トラック[クレーン装置付]	4~4.5t積 2.9t吊	日	1.00	12,600.00	12,600		
散水車[トラック架装型]	タンク容量 3,800ℓ	日	1.00	12,400.00	12,400		
ワイヤー	標準品	m	9.31	35,000.00	325,850		
アンカー	金属拡張式アンカー	本	2.80	100.00	280		
スリーブ	標準品	個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具類		セット	1.00	4,946.00	4,946		
ブーリー	直接固定式	台分	1.00	27,640.00	27,640		
追加ブーリー	共通	個	4.00	2,850.00	11,400		
防護ネット	防弾材 2m×3m、支柱込み	枚	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	発電機	L	49.70	158.00	7,852		
ガソリン	バン燃料	L	24.62	161.00	3,963		
軽油	トラック[クレーン装置付]	L	31.01	158.00	4,899		
軽油	散水車	L	24.21	158.00	3,825		
潜水士		人	2.00	47,940.00	95,880		
筏損料		日	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力 : 4.03m2			184,698.00	744,335		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：31

名称：上部コンクリート切断(4) 補助吊り有り、接触長4m未満

3.66m2当り (3.66m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	36,820.00	36,820		
特殊作業員		人	1.00	32,640.00	32,640		
普通作業員		人	2.00	22,340.00	44,680		
運転手(一般)		人	1.00	29,270.00	29,270		
コンクリート壁面カット[直付式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ 2m	日	1.00	47,000.00	47,000		
発動発電機[ディーゼル・第3次基準]	37/45kVA	日	1.00	5,890.00	5,890		
ライトバン[ガソリン・二輪駆動]	5名 2.0ℓ	日	2.00	2,920.00	5,840		
トラック[クレーン装置付]	4～4.5t積 2.9t吊	日	1.00	12,600.00	12,600		
散水車[トラック架装型]	タンク容量 3,800ℓ	日	1.00	12,400.00	12,400		
ワイヤー	標準品	m	9.31	35,000.00	325,850		
アンカー	金属拡張式アンカー	本	2.80	100.00	280		
スリーブ	標準品	個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具類		セット	1.00	4,946.00	4,946		
ブーリー	直接固定式	台分	1.00	27,640.00	27,640		
追加ブーリー	共通	個	4.00	2,850.00	11,400		
防護ネット	防弾材 2m×3m、支柱込み	枚	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	発電機	L	49.70	158.00	7,852		
ガソリン	バン燃料	L	24.62	161.00	3,963		
軽油	トラック[クレーン装置付]	L	31.01	158.00	4,899		
軽油	散水車	L	24.21	158.00	3,825		
潜水士		人	2.00	47,940.00	95,880		
筏損料		日	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：3.66m2			203,370.00	744,335		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：32

名称：上部コンクリート切断(5) 鋼管杭φ609.6×t12.7 H形鋼H338×351×13×13、中詰コンクリート

0.84m2当り (0.84m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	36,820.00	36,820		
潜水士		人	2.00	47,940.00	95,880		
潜水連絡員		人	1.00	29,990.00	29,990		
潜水送気員		人	1.00	31,010.00	31,010		
コンクリート壁面カット[自走式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ 6m	日	1.00	60,500.00	60,500		
高圧コンプレッサ		日	1.00	4,550.00	4,550		
潜水コンプレッサ		日	1.00	3,400.00	3,400		
コントロールパネル		日	1.00	4,200.00	4,200		
レーザータンク		日	2.00	2,000.00	4,000		
フーカース		日	2.00	2,500.00	5,000		
水中電話設備		日	2.00	4,000.00	8,000		
潜水機材		日	2.00	22,000.00	44,000		
IT工具		日	1.00	8,000.00	8,000		
ライトバン[ガソリン・二輪駆動]	5名 2.0ℓ	日	1.00	2,920.00	2,920		
トラック[クレーン装置付]	4～4.5t積 2.9t吊	日	1.00	12,600.00	12,600		
ワイヤー	標準品	m	12.09	35,000.00	423,150		
スリーブ	標準品	個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具類		セット	1.00	4,946.00	4,946		
プーリー	移動式	台分	1.00	18,775.00	18,775		
追加プーリー	共通	個	8.00	2,850.00	22,800		
防護ネット	防弾材 2m×3m、支柱込み	枚	12.00	2,260.00	27,120		
ガソリン	コンクリート壁面カット	L	58.80	161.00	9,466		
ガソリン	バン燃料	L	11.58	161.00	1,864		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	トラック[クレーン装置付]	L	33.35	158.00	5,269		
軽油	高圧コンプレッサ	L	34.30	158.00	5,419		
ガソリン	潜水コンプレッサ	L	17.50	161.00	2,817		
潜水士		人	2.00	47,940.00	95,880		
筏損料		日	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：0.84m ²			1,173,185.00	985,476		

番号：33

名称：上部コンクリート撤去(1) 70tを超え100t未満

3個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブロック運搬据付・仮置		個	3.00	477,549.00	1,432,647		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	2.80	1,794,688.00	5,025,126	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：3.00個			2,152,591.00	6,457,773		

番号：34

名称：上部コンクリート撤去(2) 50tを超え70t未満

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブロック運搬据付・仮置		個	1.00	477,549.00	477,549		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	0.90	1,794,688.00	1,615,219	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00個			2,092,768.00	2,092,768		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：35

名称：上部コンクリート取壊し 鉄筋コンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	20,103.00	201,030		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,103.00	201,030		

番号：36

名称：コンクリート殻運搬 鉄筋コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m ³	1.00	2,437	2,437		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,437	2,437		

番号：37

名称：防眩材運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材運搬		t	1.000	1,864	1,864		
合 計	作業能力：1.00 t			1,864	1,864		

番号：38

名称：防眩材積込・荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材積込・荷卸		t	1.000	10,840	10,840		
合 計	作業能力：1.00 t			10,840	10,840		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：39

名称：コンクリート殻処分費 鉄筋コンクリート

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート	m ³	577.00	10,500.00	6,058,500		
合 計	作業能力：1.00式			6,058,500.00	6,058,500		

番号：40

名称：廃プラスチック処分費 防舷材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	防舷材等	t	2.00	100,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		

番号：41

名称：足場設置・撤去

15本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	207,696.00	207,696	8H	
とび工		人	1.20	30,190.00	36,228		
普通作業員		人	1.20	22,340.00	26,808		
足場材料費	労務費の%	%	10.00	63,036.00	6,303		
雑材料	全体の%	%	0.50	277,035.00	1,385		
合 計	作業能力：15.00本			18,561.00	278,420		

番号：42

名称：鋼管杭切断(1) 鋼管杭φ609.6×t9.5

1日当り(12m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	12.00	20,400.00	244,800		
合 計	作業能力：12.00m			20,400.00	244,800		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：43

名称：鋼管杭切断(2) 鋼管杭φ609.6×t12.7

1日当り (10.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	10.90	26,622.00	290,179		
合 計	作業能力：10.90m			26,621.00	290,179		

番号：44

名称：鋼管杭運搬

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭運搬		t	1.000	1,864	1,864		
合 計	作業能力：1.00 t			1,864	1,864		

番号：45

名称：鋼管杭積込・荷卸

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭積込・荷卸		t	1.000	10,840	10,840		
合 計	作業能力：1.00 t			10,840	10,840		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：46

名称：被覆防食撤去

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	9.00	36,820.00	331,380		
潜水世話役		人	1.80	47,940.00	86,292		
潜水士		人	18.00	47,940.00	862,920		
潜水連絡員		人	9.00	29,990.00	269,910		
潜水送気員		人	9.00	31,010.00	279,090		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	9.00	50,842.00	457,578	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			22,871.00	2,287,170		

番号：47

名称：被覆防食運搬

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆防食運搬		t	1.000	1,864	1,864		
合 計	作業能力：1.00 t			1,864	1,864		

番号：48

名称：被覆防食積込・荷卸

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆防食積込・荷卸		t	1.000	10,840	10,840		
合 計	作業能力：1.00 t			10,840	10,840		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：49

名称：廃プラスチック処分費 へトロラム被覆防食

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	へトロラム被覆防食材	t	0.10	100,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,000.00	10,000		

番号：50

名称：既設電気防食撤去 板厚12.5mm想定

1日当り (10.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	10.90	26,622.00	290,179		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.00	150,378.00	150,378	8H	
合 計	作業能力：10.90m			40,418.00	440,557		

番号：51

名称：既設電気防食運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設電気防食運搬		t	1.000	1,864	1,864		
合 計	作業能力：1.00 t			1,864	1,864		

番号：52

名称：既設電気防食積込・荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設電気防食積込・荷卸		t	1.000	10,840	10,840		
合 計	作業能力：1.00 t			10,840	10,840		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：53

名称：既設電気防食処分費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	7L合金陽極	t	3.00	45,000.00	135,000		
合 計	作業能力：1.00式			135,000.00	135,000		

番号：54

名称：消波ブロック撤去・仮置(1) 中空三角ブロック2t型(陸上→水中)

1日当り(91個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.00	150,378.00	150,378	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	201,934.00	201,934	8H	
とび工		人	1.00	30,190.00	30,190		
普通作業員		人	2.00	22,340.00	44,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	427,182.00	2,135		
合 計	作業能力：91.00個			4,717.00	429,317		

番号：55

名称：消波ブロック撤去・仮置(2) 中空三角ブロック2t型(水中→水中)

1日当り(91個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.00	150,378.00	150,378	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	201,934.00	403,868	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	554,246.00	2,771		
合 計	作業能力：91.00個			6,121.00	557,017		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号 : 56

名称 : 被覆石撤去・仮置 200kg/個程度

25m³ (25m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	1.00	47,940.00	47,940		
潜水士		人	1.00	47,940.00	47,940		
潜水送気員		人	1.00	31,010.00	31,010		
潜水連絡員		人	1.00	29,990.00	29,990		
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.00	95,260.00	95,260	5.80H / 8H	
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	1.00	91,200.00	91,200	8H	
雑材料	労務費の%	%	10.00	156,880.00	15,688		
合 計	作業能力 : 25.00m ³			14,361.00	359,028		

番号 : 57

名称 : 基礎捨石撤去・仮置 5~100kg/個程度

30m³ (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	1.00	47,940.00	47,940		
潜水士		人	1.00	47,940.00	47,940		
潜水送気員		人	1.00	31,010.00	31,010		
潜水連絡員		人	1.00	29,990.00	29,990		
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.00	95,260.00	95,260	5.80H / 8H	
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	1.00	91,200.00	91,200	8H	
雑材料	労務費の%	%	10.00	156,880.00	15,688		
合 計	作業能力 : 30.00m ³			11,967.00	359,028		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：58

名称：水道料金

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
用水従量料金	水道水	m ³	109.53	180.00	19,715		
合 計	作業能力：1.00式			19,715.00	19,715		

番号：59

名称：かき落とし

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし		m ²	100.00	7,956.00	795,600		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,956.00	795,600		

番号：60

名称：下地処理

1000個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下地処理		個所	1,000.00	807.00	807,000		
合 計	作業能力：1,000.00個所			807.00	807,000		

番号：61

名称：スタッド溶接 水中

1000本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スタッドボルト	M16×70 フェルル(水中用)	本	1,000.00	153.00	153,000		
スタッド溶接装置		日	4.00	140,112.00	560,448	8H	
施工管理計		日	4.00	8,025.00	32,100	8H	
水中スタッド溶接		本	1,000.00	1,479.00	1,479,000		
合 計	作業能力：1,000.00本			2,224.00	2,224,548		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：62

名称：底型枠材料費 底型枠(鋼管杭)φ609.6-850用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底型枠材料費	φ609.6-850用	個	7.00	24,548.00	171,836		
合 計	作業能力：1.00式			171,836.00	171,836		

番号：63

名称：底型枠設置 底型枠(鋼管杭)φ609.6-850

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士		人	2.00	47,940.00	95,880		
潜水送気員		人	1.00	31,010.00	31,010		
潜水連絡員		人	1.00	29,990.00	29,990		
普通作業員		人	0.10	22,340.00	2,234		
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	0.10	91,200.00	9,120	8H	
空気圧縮機	3.5~3.7m ³ /min	日	1.00	1,390.00	1,390		
軽油	パトロール給油	L	24.00	158.00	3,792		
雑材料	全体の%	%	30.00	173,416.00	52,024		
合 計	作業能力：1.00箇所			225,440.00	225,440		

番号：64

名称：鞆管材料運搬・荷卸

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	大型車(20tｸﾞｽ)	台	1.00	26,120.00	26,120		
貨物自動車運賃	大型車(10tｸﾞｽ)	台	1.00	20,470.00	20,470		
荷卸し・積込み費用		式	1.00	42,915.00	42,915		
合 計	作業能力：1.00式			89,505.00	89,505		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：65

名称：鞅管設置 Type-1、3、5、6(φ850×t9×4,400~5,600)

24本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	8.00	150,378.00	1,203,024	8H	
とび工		人	16.00	30,190.00	483,040		
普通作業員		人	8.00	22,340.00	178,720		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,864,784.00	93,239		
合 計	作業能力：24.00本			81,584.00	1,958,023		

番号：66

名称：鞅管先端固定材料費 グラウトサットホダ-

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウトサットホダ-	鞅管φ850用	個	21.00	120,053.00	2,521,113		
合 計	作業能力：1.00式			2,521,113.00	2,521,113		

番号：67

名称：鞅管先端固定取付 グラウトサットホダ-(鞅管φ850用)

24箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	6.00	47,940.00	287,640		
潜水士		人	12.00	47,940.00	575,280		
潜水送気員		人	6.00	31,010.00	186,060		
潜水連絡員		人	6.00	29,990.00	179,940		
普通作業員		人	6.00	22,340.00	134,040		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,362,960.00	68,148		
合 計	作業能力：24.00箇所			59,629.00	1,431,108		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：68

名称：足場設置・撤去 中詰コンクリート用

12箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場材料費	労務費+機械運転の%	%	50.00	1,640,712.00	820,356		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	4.00	150,378.00	601,512	8H	
潜水世話役		人	4.00	47,940.00	191,760		
潜水士		人	8.00	47,940.00	383,520		
潜水送気員		人	4.00	31,010.00	124,040		
潜水連絡員		人	4.00	29,990.00	119,960		
特殊作業員		人	4.00	32,640.00	130,560		
普通作業員		人	4.00	22,340.00	89,360		
雑材料	全体の%	%	10.00	2,461,068.00	246,106		
合 計	作業能力：12.00箇所			225,597.00	2,707,174		

番号：69

名称：吊型枠材料費 吊型枠(鋼管杭)φ609.6用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊型枠材料費	吊型枠(鋼管杭)φ609.6用	個	21.00	24,968.00	524,328		
合 計	作業能力：1.00式			524,328.00	524,328		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：70

名称：ゲラウト注入

10m3当り (10m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゲラウト材		m ³	12.00	172,000.00	2,064,000		
〈ラム工法〉ゲラウトポンプ(裏込)	横型2連動式 37~100L/min φ700~1,650	日	3.30	3,410.00	11,253		
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	3.30	2,630.00	8,679		
潜水世話役		人	3.00	47,940.00	143,820		
潜水士		人	6.00	47,940.00	287,640		
潜水送気員		人	3.00	31,010.00	93,030		
潜水連絡員		人	3.00	29,990.00	89,970		
特殊作業員		人	3.00	32,640.00	97,920		
普通作業員		人	3.00	22,340.00	67,020		
雑材料	全体の%	%	15.00	2,863,332.00	429,499		
合 計	作業能力：10.00m ³			329,283.00	3,292,831		

番号：71

名称：中詰コンクリート打設 30N-12-20BB W/C=50%以下

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	30N-12-20BB W/C=50%以下	m ³	10.20	31,500.00	321,300		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,794.00	47,940		
合 計	作業能力：10.00m ³			36,924.00	369,240		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：72

名称：基礎捨石復旧 5~100kg/個程度

15m3当り (15m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	1.00	47,940.00	47,940		
潜水士		人	1.00	47,940.00	47,940		
潜水送気員		人	1.00	31,010.00	31,010		
潜水連絡員		人	1.00	29,990.00	29,990		
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m3(平積1.0m3)	日	1.00	95,260.00	95,260	5.80H / 8H	
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	1.00	91,200.00	91,200	8H	
雑材料	労務費の%	%	10.00	156,880.00	15,688		
合 計	作業能力：15.00m3			23,935.00	359,028		

番号：73

名称：被覆石復旧 200kg/個内外

25m3当り (25m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	1.00	47,940.00	47,940		
潜水士		人	1.00	47,940.00	47,940		
潜水送気員		人	1.00	31,010.00	31,010		
潜水連絡員		人	1.00	29,990.00	29,990		
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m3(平積1.0m3)	日	1.00	95,260.00	95,260	5.80H / 8H	
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	1.00	91,200.00	91,200	8H	
雑材料	労務費の%	%	10.00	156,880.00	15,688		
合 計	作業能力：25.00m3			14,361.00	359,028		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：74

名称：消波ブロック復旧① 中空三角ブロック2t型(水中→水中)

1日当り(111個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.00	150,378.00	150,378	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	201,934.00	403,868	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	554,246.00	2,771		
合計	作業能力：111.00個			5,018.00	557,017		

番号：75

名称：消波ブロック復旧② 中空三角ブロック2t型(水中→陸上)

1日当り(111個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.00	150,378.00	150,378	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	201,934.00	201,934	8H	
とび工		人	1.00	30,190.00	30,190		
普通作業員		人	2.00	22,340.00	44,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	427,182.00	2,135		
合計	作業能力：111.00個			3,867.00	429,317		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：76

名称：立入禁止フェンス再利用撤去 H=1.8m 支柱間隔2.0m

20m当り (20m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	36,820.00	36,820		
普通作業員		人	3.00	22,340.00	67,020		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクユ・エンジン・7.5~7.8m ³ /min	日	1.00	7,160.00	7,160		
コンクリートカッター賃料	ブレード径30cm(集塵袋付)	日	1.00	3,730.00	3,730		
人力ブレーカー	20番	日	1.00	3,000.00	3,000		
雑材料	全体の%	%	11.00	117,730.00	12,950		
合 計	作業能力：20.00m			6,534.00	130,680		

番号：77

名称：削孔 φ100×300L

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔	φ100×300L	孔	1.00	7,568	7,568		
合 計	作業能力：1.00孔			7,568	7,568		

番号：78

名称：立入禁止フェンス材料費 H=1.8m 支柱間隔2.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
立入禁止フェンス	H=1.8m 支柱間隔2.0m	m	27.00	8,125.00	219,375		
合 計	作業能力：1.00式			219,375.00	219,375		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：79

名称：立入禁止フェンス設置 H=1.8m 支柱間隔2.0m

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
立入禁止フェンス設置	H=1.8m 支柱間隔2.0m	m	1.000	3,164	3,164		
合 計	作業能力：1.00m			3,164	3,164		

番号：80

名称：立入禁止フェンス再利用設置 H=1.8m 支柱間隔2.0m

55m当り (55m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェンス設置工		m	55.00	6,995.00	384,725		
雑材料	全体の%	%	10.00	384,725.00	38,472		
合 計	作業能力：55.00m			7,694.00	423,197		

番号：81

名称：門扉再利用撤去 H=1.8m W=4.0m

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門扉		基	0.50	37,480	18,740		
合 計	作業能力：1.00箇所			18,740	18,740		

番号：82

名称：門扉再利用設置

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門扉		基	1.00	37,480	37,480		
合 計	作業能力：1.00箇所			37,480	37,480		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：83

名称：分解組立運搬(1) ハック杓系山積1.4m3以下(往復)

1式当り

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	1.40	91,200.00	127,680	8H	
特殊作業員		人	2.70	32,640.00	88,128		
運搬費等率	特定項目の%	%	250.00	215,808.00	539,520		
合 計	作業能力：1.00式			755,328.00	755,328		

番号：84

名称：分解組立運搬(2) クラレーン150t吊以下(往復)

1式当り

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)70t吊	日	3.10	177,000.00	548,700	8H	
特殊作業員		人	11.30	32,640.00	368,832		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	917,532.00	2,890,225		
合 計	作業能力：1.00式			3,807,757.00	3,807,757		

番号：85

名称：汚濁防止膜設置 φ300 H=3.0m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,262.00	751,440		
合 計	作業能力：120.00m			6,262.00	751,440		

番号：86

名称：汚濁防止膜撤去 φ300 H=3.0m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,858.00	702,960		
合 計	作業能力：120.00m			5,858.00	702,960		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号：87

名称：汚濁防止膜賃料 φ300 H=3.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料	φ300 H=3.0m	式	1.00	1,093,500.00	1,093,500		
合 計	作業能力：1.00式			1,093,500.00	1,093,500		

番号：88

名称：汚濁防止膜管理 φ300 H=3.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回	15.00	3,060.00	45,900		
合 計	作業能力：1.00式			45,900.00	45,900		

番号：89

名称：汚濁防止膜清掃 φ300 H=3.0m

100m²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	0.10	91,200.00	9,120	8H	
普通作業員		人	0.50	22,340.00	11,170		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,290.00	101		
合 計	作業能力：100.00m ²			203,000.00	20,391		

番号：90

名称：安全監視船 FRP D 180PS型

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	85.00	107,862.00	9,168,270	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,168,270.00	45,841		
合 計	作業能力：1.00式			9,214,111.00	9,214,111		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)撤去工事外1件

番号 : 91

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
技術管理費	諸経費動向調査	工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			120,000.00	120,000		