

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

九州地方整備局

港 名 名瀬港

項 目 離島振興事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-23-25-013

積算内訳表

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)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					123,564,283	
岸壁(-7.5m)(改良)(2)					123,564,283	
構造物撤去工					72,575,460	
構造物撤去工					72,575,460	
コンクリート渡版撤去					877,681	
1 ガス切断	t=9mm		12.00	2,937	35,244	
		m				
2 吊金具用削孔	φ38×350L		28.00	1,635	45,780	
		孔				
3 吊金具材料費(1)	アンカーボルト、アイレット、樹脂カプセル		1.00	167,244	167,244	
		式				
4 コンクリート渡版撤去・運搬・仮置	施工箇所～入舟町ヤード 8.9t/個		7.00	12,984	90,888	
		個				
5 コンクリート渡版取壊し	鉄筋コンクリート		25.00	19,418	485,450	
		m ³				
6 コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート		25.00	2,123	53,075	
		m ³				
処分費					275,000	
7 コンクリート殻処分費	鉄筋コンクリート		1.00	275,000	275,000	
		式				
グレーチング渡版撤去					114,519	
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	24,456	24,456	
		箇所				
9 グレーチング渡版運搬			2.00	1,731	3,462	
		t				

積算内訳表

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	10,060	20,120	
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	57,201	5,720	
12 コンクリート受桁撤去・運搬・仮置	施工箇所～入舟町ヤード 2.2t/個	個	3.00	5,893	17,679	
13 コンクリート受桁取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	2.00	19,418	38,836	
14 コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m ³	2.00	2,123	4,246	
処分費					22,000	
15 コンクリート殻処分費		式	1.00	22,000	22,000	
床版撤去					5,970,779	
16 吊金具用削孔	φ23×300L	孔	54.00	1,024	55,296	
17 吊金具材料費(2)	落下防止用鋼材、アンカーボルト、アワット、樹脂カフセル	式	1.00	408,412	408,412	
18 床版コンクリート切断	t=40cm	m	121.00	37,703	4,562,063	
19 床版コンクリート撤去	床版10.3t/個	個	9.00	14,050	126,450	
20 床版コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	38.00	19,418	737,884	
21 コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m ³	38.00	2,123	80,674	
処分費					418,000	
22 コンクリート殻処分費	鉄筋コンクリート	式	1.00	418,000	418,000	

積算内訳表

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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					56,758,104	
23 吊孔削孔(1)	φ200×730	m	4.00	115,335	461,340	
24 吊孔削孔(2)	φ200×1370	m	11.00	111,265	1,223,915	
25 吊孔削孔(3)	φ200×1600	m	10.00	110,212	1,102,120	
26 吊孔削孔(4)	φ200×2000	m	4.00	112,184	448,736	
27 削孔	φ50×400L	孔	3.00	2,179	6,537	
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	10.00	198,716	1,987,160	
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	15.00	221,175	3,317,625	
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	24.00	181,721	4,361,304	
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	200,092	1,200,552	
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	1.00	1,159,697	1,159,697	
33 上部コンクリート撤去(1)	70tを超え100t未満	個	3.00	2,125,403	6,376,209	
34 上部コンクリート撤去(2)	50tを超え70t未満	個	13.00	2,066,362	26,862,706	
35 上部コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	383.00	19,418	7,437,094	
36 コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート	m ³	383.00	2,123	813,109	
処分費					4,213,000	

積算内訳表

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
37 コンクリート殻処分費	鉄筋コンクリート	式	1.00	4,213,000	4,213,000	
現場鋼材切断					823,397	
38 足場設置・撤去(1)		本	12.00	20,446	245,352	
39 鋼管杭切断(1)	鋼管杭φ609.6×t9.5	m	15.00	19,380	290,700	
40 鋼管杭切断(2)	鋼管杭φ609.6×t12.7	m	8.00	25,601	204,808	
41 鋼管杭運搬		t	7.00	1,731	12,117	
42 鋼管杭積込・荷卸		t	7.00	10,060	70,420	
被覆防食撤去					174,547	
43 被覆防食撤去		m ²	8.00	21,671	173,368	
44 被覆防食運搬		t	0.10	1,731	173	
45 被覆防食積込・荷卸		t	0.10	10,060	1,006	
処分費					700	
46 廃プラスチック処分費		式	1.00	700	700	
電気防食撤去					698,996	
47 既設電気防食撤去	板厚12.5mm想定	m	17.00	38,652	657,084	
48 電気防食運搬		t	2.50	6,705	16,762	

積算内訳表

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
49 電気防食積込・荷卸		t	2.50	10,060	25,150	
処分費					140,000	
50 電気防食処分費		式	1.00	140,000	140,000	
消波ﾌﾟﾛｯｸ撤去・仮置					439,580	
51 消波ﾌﾟﾛｯｸ撤去・仮置(1)	中空三角ﾌﾟﾛｯｸ2t型(陸上→水中)	個	51.00	4,540	231,540	
52 消波ﾌﾟﾛｯｸ撤去・仮置(2)	中空三角ﾌﾟﾛｯｸ2t型(水中→水中)	個	35.00	5,944	208,040	
雑石撤去・仮置					1,636,503	
53 被覆石撤去・仮置	200kg/個内外	m ³	88.00	14,169	1,246,872	
54 基礎捨石撤去・仮置	5~100kg/個程度	m ³	33.00	11,807	389,631	
水道料金					12,654	
55 用水従量料金		式	1.00	12,654	12,654	
本体工					33,363,168	
本体工					33,363,168	
ｽﾀｯﾄﾞ溶接					2,545,836	
56 かき落とし		m ²	169.00	7,548	1,275,612	
57 下地処理		個所	24.00	774	18,576	

積算内訳表

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
58 スタット溶接	水中	本	576.00	2,173	1,251,648	
鞆管設置					30,817,332	
59 鞆管材料費	Type-1、3、5、6	式	1.00	15,445,968	15,445,968	
60 鞆管材料運搬・荷卸し	市内10km	式	1.00	83,370	83,370	
61 鞆管設置	Type-1、3、5、6(φ850×t9×4,400~5,600)	本	24.00	77,136	1,851,264	
62 鞆管先端固定材料費	グラウトサット 杓ダ-	式	1.00	2,881,272	2,881,272	
63 鞆管先端固定取付	グラウトサット 杓ダ-(鞆管φ850用)	箇所	24.00	57,030	1,368,720	
64 足場設置・撤去(2)	中詰コンクリート用	箇所	24.00	214,109	5,138,616	
65 吊型枠材料費	吊型枠(鋼管杭)φ609.6用	式	1.00	550,224	550,224	
66 グラウト注入		m ³	6.00	309,674	1,858,044	
67 中詰コンクリート打設	30N-12-20BB W/C=50%以下	m ³	46.00	35,649	1,639,854	
上部工					7,489,368	
上部工					7,489,368	
プレキャスト床版					1,856,010	
68 プレキャスト床版運搬・据付	14.8~15.1t/個 佐大熊ヤード~施工箇所 陸0.2km、海1.2km	個	18.00	101,185	1,821,330	
69 吊筋切断	φ22mm	m	10.00	3,468	34,680	

積算内訳表

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
場所打ちコンクリート					5,633,358	
70 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13(珪酸樹脂塗装) 陸上施工	k g	1,372.00	309	423,948	
71 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16(珪酸樹脂塗装) 陸上施工	k g	873.00	301	262,773	
72 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19(珪酸樹脂塗装) 陸上施工	k g	4,065.00	296	1,203,240	
73 木製型枠組立組外(栈橋式)(1)	陸上施工	m ²	19.00	23,533	447,127	
74 鋼製型枠組立組外(栈橋式)		m ²	20.00	17,273	345,460	
75 コンクリート打設	30-12-20BB W/C=50%以下	m ³	46.00	35,649	1,639,854	
76 木製型枠組立組外(栈橋式)(2)	陸上施工	m ²	7.00	23,533	164,731	
77 床版間詰めコンクリート打設	40-12-20BB W/C=50%以下	m ³	31.00	36,975	1,146,225	
復旧工					2,950,787	
復旧工					2,950,787	
石材復旧					2,507,913	
78 基礎捨石復旧	5~100kg/個程度	m ³	42.00	23,615	991,830	
79 被覆石復旧	200kg/個内外	m ³	107.00	14,169	1,516,083	
消波ブロック復旧					442,874	
80 消波ブロック復旧(1)	中空三角ブロック2t型(水中→水中)	個	42.00	4,873	204,666	

積算内訳表

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
81 消波ブロック復旧(2)	中空三角ブロック2t型(水中→陸上)	個	64.00	3,722	238,208	
付属工					7,185,500	
防食工					7,185,500	
電気防食					7,185,500	
82 取付金具製作		組	20.00	1,387	27,740	
83 取付金具取付		組	20.00	1,938	38,760	
84 陽極取付	50年-2.5A型	個	20.00	355,950	7,119,000	
共通仮設費(積上)					10,181,784	
共通仮設					10,181,784	
共通仮設費					10,181,784	
運搬費					2,208,809	
建設機械器具等運搬					2,208,809	
85 分解組立運搬(1)	ブロック系山積1.4m3以下(復路)	式	1.00	371,990	371,990	
86 分解組立運搬(2)	クレーン150t吊以下(復路)	式	1.00	1,836,819	1,836,819	
安全費					6,459,966	
安全対策					6,459,966	

積算内訳表

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
87 安全監視船	FRP D 180PS型	式	1.00	6,459,966	6,459,966	
事業損失防止施設費					1,393,009	
水質汚濁防止膜					1,393,009	
88 汚濁防止膜設置		m	60.00	5,959	357,540	
89 汚濁防止膜撤去		m	60.00	5,555	333,300	
90 汚濁防止膜賃料		式	1.00	645,500	645,500	
91 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	20,489	20,489	
92 汚濁防止膜清掃		m ²	180.00	201	36,180	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
93 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7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)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					123,564,283	
間接工事費	18,603,230 + 34,448,210				53,051,440	
共通仮設費(計)	10,181,784 + 7,714,178 + 707,268				18,603,230	
共通仮設費(積上)					10,181,784	
共通仮設費(率)	123,624,656 × 6.24% ((4.62% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				7,714,178	
現場環境改善費	119,875,938 × 0.59%				707,268	
現場管理費	140,834,877 × 24.46% ((22.43% + 1.32%) × 1.03)				34,448,210	
工事原価	123,564,283 + 53,051,440				176,615,723	
一般管理費等	175,283,087 × 15.88% (15.88% × 1.00) - 5,790				27,829,164	
契約保証費	175,283,087 × 0.04%				70,113	
スクラップ					-225,000	
工事価格	176,615,723 + 27,829,164 + 70,113 - 225,000				204,290,000	
消費税等相当額	204,290,000 × 10.00%				20,429,000	
請負工事費	204,290,000 + 20,429,000				224,719,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	2,937.00	44,055		
合 計	作業能力：15.00m			2,937.00	44,055		

番号：2

名称：吊金具用削孔 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	φ38×350L	孔	1.00	1,635	1,635		
合 計	作業能力：1.00孔			1,635	1,635		

番号：3

名称：吊金具材料費(1) アンカーボルト、アイット、樹脂系カケル

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系カケル	M30用	個	28.00	2,804.00	78,512		
アンカーボルト	M30×400 SS400	本	28.00	1,103.00	30,884		
アイット	M30	個	28.00	2,066.00	57,848		
合 計	作業能力：1.00式			167,244.00	167,244		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：4

名称：コンクリート渡版撤去・運搬・仮置 施工箇所～入舟町ヤード 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	
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	
トレーラ	25t積	日	3.00	88,817.00	266,451	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	4.00	21,220.00	84,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	762,251.00	3,811		
合 計	作業能力：59.00個			12,984.00	766,062		

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	m3	10.00	19,418.00	194,180		
合 計	作業能力：10.00m3			19,418.00	194,180		

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	m3	1.00	2,123	2,123		
合 計	作業能力：1.00m3			2,123	2,123		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	25.00	11,000.00	275,000		
合 計	作業能力：1.00式			275,000.00	275,000		

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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割引有り	日	1.00	94,400.00	94,400		
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	2.00	21,220.00	42,440		
溶接工		人	1.00	29,380.00	29,380		
雑材料	全体の%	%	0.50	194,680.00	973		
合 計	作業能力：8.00箇所			24,456.00	195,653		

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	1,731	1,731		
合 計	作業能力：1.00 t			1,731	1,731		

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	10,060	10,060		
合 計	作業能力：1.00 t			10,060	10,060		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	57,201.00	572,010		
合 計	作業能力：10.00m3			57,201.00	572,010		

番号：12

名称：コンクリート受桁撤去・運搬・仮置 施工箇所～入舟町ヤード 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	94,400.00	94,400	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	94,400.00	94,400	8H	
トラック	11t積	日	3.00	53,995.00	161,985	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	4.00	21,220.00	84,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	492,585.00	2,462		
合 計	作業能力：84.00個			5,893.00	495,047		

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	19,418.00	194,180		
合 計	作業能力：10.00m3			19,418.00	194,180		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	m3	1.00	2,123	2,123		
合 計	作業能力：1.00m3			2,123	2,123		

番号：15

名称：コンクリート殻処分費

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	鉄筋コンクリート	m3	2.00	11,000.00	22,000		
合 計	作業能力：1.00式			22,000.00	22,000		

番号：16

名称：吊金具用削孔 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	φ23×300L	孔	1.00	1,024	1,024		
合 計	作業能力：1.00孔			1,024	1,024		

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、アイワット、樹脂カフセル

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系カフセル	M20用	個	54.00	584.00	31,536		
アンカーボルト	M20×370 ナット・ワッシャー付	本	54.00	571.00	30,834		
落下防止用鋼材	L-150×150×15	t	1.80	192,246.00	346,042		
合 計	作業能力：1.00式			408,412.00	408,412		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	29,780.00	29,780		
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		
トラック[フラットリ-専用車]	3~3.5t積 パワ-ゲ-ト、鋼製水タンク	日	1.00	6,670.00	6,670		
ブレード	1回目 14インチ	枚	0.95	73,500.00	69,825		
ブレード	2回目 22インチ	枚	0.88	114,000.00	100,320		
ブレード	3回目 30インチ	枚	0.81	165,000.00	133,650		
ブレード	4回目 38インチ	枚	0.71	238,000.00	168,980		
消耗工具等	フラットリ-	セット	1.00	3,530.00	3,530		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	47.60	185.00	8,806		
軽油	パトロール給油	L	29.40	175.00	5,145		
合 計	作業能力：14.50m			37,703.00	546,706		

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	239,600.00	239,600	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	88,817.00	266,451	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	4.00	21,220.00	84,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	824,851.00	4,124		
合 計	作業能力：59.00個			14,050.00	828,975		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	19,418.00	194,180		
合 計	作業能力：10.00m ³			19,418.00	194,180		

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	2,123	2,123		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,123	2,123		

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	38.00	11,000.00	418,000		
合 計	作業能力：1.00式			418,000.00	418,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：23

名称：吊孔削孔(1) φ200×730

1日当り (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	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	2.00	21,220.00	42,440		
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・二輪駆動]	5名 2.0ℓ	日	2.00	2,920.00	5,840		
ビット	8インチ 205±2mm	個	2.24	52,800.00	118,272		
チューブ	8インチ 205±2mm	個	0.28	13,800.00	3,864		
アダプター	8インチ 205±2mm	個	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	レギュラー スタンド	L	19.00	185.00	3,515		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	24.00	185.00	4,440		
合 計	作業能力：1.91m			115,335.00	220,290		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：24

名称：吊孔削孔(2) φ200×1370

1日当り (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	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	2.00	21,220.00	42,440		
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・二輪駆動]	5名 2.0ℓ	日	2.00	2,920.00	5,840		
ビット	8インチ 205±2mm	個	2.54	52,800.00	134,112		
チューブ	8インチ 205±2mm	個	0.57	13,800.00	7,866		
アダプター	8インチ 205±2mm	個	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	コアドリル	セット	1.00	5,342.00	5,342		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	19.00	185.00	3,515		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	24.00	185.00	4,440		
合 計	作業能力：2.16m			111,265.00	240,334		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号 : 25

名称 : 吊孔削孔(3) φ200×1600

1日当り (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	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	2.00	21,220.00	42,440		
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・二輪駆動]	5名 2.0ℓ	日	2.00	2,920.00	5,840		
ビット	8インチ 205±2mm	個	2.63	52,800.00	138,864		
チューブ	8インチ 205±2mm	個	0.69	13,800.00	9,522		
アダプター	8インチ 205±2mm	個	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	コアドリル	セット	1.00	5,342.00	5,342		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	19.00	185.00	3,515		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	24.00	185.00	4,440		
合 計	作業能力 : 2.24m			110,212.00	246,877		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：26

名称：吊孔削孔(4) φ200×2000

1日当り (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	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	2.00	21,220.00	42,440		
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・二輪駆動]	5名 2.0ℓ	日	2.00	2,920.00	5,840		
ビット	8インチ 205±2mm	個	2.59	52,800.00	136,752		
チューブ	8インチ 205±2mm	個	0.84	13,800.00	11,592		
アダプター	8インチ 205±2mm	個	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	コアドリル	セット	1.00	5,342.00	5,342		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	19.00	185.00	3,515		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	24.00	185.00	4,440		
合 計	作業能力：2.20m			112,184.00	246,805		

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	2,179	2,179		
合 計	作業能力：1.00孔			2,179	2,179		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	33,050.00	33,050		
特殊作業員		人	1.00	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	2.00	21,220.00	42,440		
運転手(一般)		人	1.00	27,850.00	27,850		
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	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		個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具等	ワイヤーインク 工法	セット	1.00	4,946.00	4,946		
ブロー	直接固定式	台分	1.00	27,640.00	27,640		
追加ブロー		個	4.00	2,850.00	11,400		
防護ネット		枚	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	発電機	L	49.70	175.00	8,697		
ガソリン	ライトバン	L	24.62	185.00	4,554		
軽油	トラック[クレーン装置付]	L	31.01	175.00	5,426		
軽油	散水車	L	24.21	175.00	4,236		
潜水士		人	2.00	45,900.00	91,800		
筏損料		日	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：2.98m2			198,716.00	592,175		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	33,050.00	33,050		
特殊作業員		人	1.00	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	2.00	21,220.00	42,440		
運転手(一般)		人	1.00	27,850.00	27,850		
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	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		個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具等	ワイヤーソーイング 工法	セット	1.00	4,946.00	4,946		
ブローリー	直接固定式	台分	1.00	27,640.00	27,640		
追加ブローリー		個	4.00	2,850.00	11,400		
防護ネット		枚	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	発電機	L	49.70	175.00	8,697		
ガソリン	ライトバン	L	24.62	185.00	4,554		
軽油	トラック[クレーン装置付]	L	31.01	175.00	5,426		
軽油	散水車	L	24.21	175.00	4,236		
潜水士		人	2.00	45,900.00	91,800		
筏損料		日	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力 : 2.56m2			221,175.00	566,209		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	33,050.00	33,050		
特殊作業員		人	1.00	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	2.00	21,220.00	42,440		
運転手(一般)		人	1.00	27,850.00	27,850		
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	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		個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具等	ワイヤーソーイング 工法	セット	1.00	4,946.00	4,946		
ブロー	直接固定式	台分	1.00	27,640.00	27,640		
追加ブロー		個	4.00	2,850.00	11,400		
防護ネット		枚	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	発電機	L	49.70	175.00	8,697		
ガソリン	ライトバン	L	24.62	185.00	4,554		
軽油	トラック[クレーン装置付]	L	31.01	175.00	5,426		
軽油	散水車	L	24.21	175.00	4,236		
潜水士		人	2.00	45,900.00	91,800		
筏損料		日	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力 : 4.03m2			181,721.00	732,339		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	33,050.00	33,050		
特殊作業員		人	1.00	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	2.00	21,220.00	42,440		
運転手(一般)		人	1.00	27,850.00	27,850		
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	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		個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具等	ワイヤーソーイング 工法	セット	1.00	4,946.00	4,946		
ブロー	直接固定式	台分	1.00	27,640.00	27,640		
追加ブロー		個	4.00	2,850.00	11,400		
防護ネット		枚	6.00	2,260.00	13,560		
軽油	発電機	L	49.70	175.00	8,697		
ガソリン	ライトバン	L	24.62	185.00	4,554		
軽油	トラック[クレーン装置付]	L	31.01	175.00	5,426		
軽油	散水車	L	24.21	175.00	4,236		
潜水士		人	2.00	45,900.00	91,800		
筏損料		日	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力 : 3.66m2			200,092.00	732,339		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	33,050.00	33,050		
潜水士		人	2.00	45,900.00	91,800		
潜水連絡員		人	1.00	28,660.00	28,660		
潜水送気員		人	1.00	29,680.00	29,680		
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 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		
ライトハン[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		個	7.00	300.00	2,100		
消耗工具等	ワイヤーソーイング 工法	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		個	8.00	2,850.00	22,800		
防護ネット		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	185.00	10,878		
ガソリン	ライトハン	L	11.58	185.00	2,142		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	175.00	5,836		
軽油	高圧コンプレッサ	L	34.30	175.00	6,002		
ガソリン	潜水コンプレッサ	L	17.50	185.00	3,237		
潜水士		人	2.00	45,900.00	91,800		
筏損料		日	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：0.84m ²			1,159,697.00	974,146		

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	海上一連方式	個	3.00	472,258.00	1,416,774		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	2.80	1,771,227.00	4,959,435	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：3.00個			2,125,403.00	6,376,209		

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	海上一連方式	個	1.00	472,258.00	472,258		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	0.90	1,771,227.00	1,594,104	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00個			2,066,362.00	2,066,362		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

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	19,418.00	194,180		
合 計	作業能力：10.00m ³			19,418.00	194,180		

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	2,123	2,123		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,123	2,123		

番号：37

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	383.00	11,000.00	4,213,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,213,000.00	4,213,000		

番号：38

名称：足場設置・撤去(1)

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	239,600.00	239,600	8H	
とび工		人	1.20	28,460.00	34,152		
普通作業員		人	1.20	21,220.00	25,464		
足場材料費	労務費の%	%	10.00	59,616.00	5,961		
雑材料	全体の%	%	0.50	305,177.00	1,525		
合 計	作業能力：15.00本			20,446.00	306,702		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：39

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	19,380.00	232,560		
合 計	作業能力：12.00m			19,380.00	232,560		

番号：40

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	25,602.00	279,061		
合 計	作業能力：10.90m			25,601.00	279,061		

番号：41

名称：鋼管杭運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭運搬		t	1.000	1,731	1,731		
合 計	作業能力：1.00t			1,731	1,731		

番号：42

名称：鋼管杭積込・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
鋼管杭積込・荷卸		t	1.000	10,060	10,060		
合 計	作業能力：1.00t			10,060	10,060		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：43

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	33,050.00	297,450		
潜水世話役		人	1.80	45,900.00	82,620		
潜水士		人	18.00	45,900.00	826,200		
潜水連絡員		人	9.00	28,660.00	257,940		
潜水送気員		人	9.00	29,680.00	267,120		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	9.00	48,419.00	435,771	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			21,671.00	2,167,101		

番号：44

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	1,731	1,731		
合 計	作業能力：1.00 t			1,731	1,731		

番号：45

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	10,060	10,060		
合 計	作業能力：1.00 t			10,060	10,060		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：46

名称：廃プラスチック処分費

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	ペトログラム被覆防食	m3	0.02	35,000.00	700		
合 計	作業能力：1.00式			700.00	700		

番号：47

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	25,602.00	279,061		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	142,250.00	142,250	8H	
合 計	作業能力：10.90m			38,652.00	421,311		

番号：48

名称：電気防食運搬

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気防食運搬		t	1.000	6,705	6,705		
合 計	作業能力：1.00 t			6,705	6,705		

番号：49

名称：電気防食積込・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
電気防食積込・荷卸		t	1.000	10,060	10,060		
合 計	作業能力：1.00 t			10,060	10,060		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：50

名称：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	2.50	56,000.00	140,000		
合 計	作業能力：1.00式			140,000.00	140,000		

番号：51

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)	50t吊	日	1.00	142,250.00	142,250	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	197,998.00	197,998	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	2.00	21,220.00	42,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	411,148.00	2,055		
合 計	作業能力：91.00個			4,540.00	413,203		

番号：52

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)	50t吊	日	1.00	142,250.00	142,250	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	197,998.00	395,996	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	538,246.00	2,691		
合 計	作業能力：91.00個			5,944.00	540,937		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号 : 53

名称 : 被覆石撤去・仮置 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	45,900.00	45,900		
潜水士		人	1.00	45,900.00	45,900		
潜水送気員		人	1.00	29,680.00	29,680		
潜水連絡員		人	1.00	28,660.00	28,660		
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	94,673.00	94,673	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	94,400.00	94,400	8H	
雑材料	労務費の%	%	10.00	150,140.00	15,014		
合 計	作業能力 : 25.00m3			14,169.00	354,227		

番号 : 54

名称 : 基礎捨石撤去・仮置 5~100kg/個程度

30m3当り (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	45,900.00	45,900		
潜水士		人	1.00	45,900.00	45,900		
潜水送気員		人	1.00	29,680.00	29,680		
潜水連絡員		人	1.00	28,660.00	28,660		
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	94,673.00	94,673	5.80H / 8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割引有り	日	1.00	94,400.00	94,400		
雑材料	労務費の%	%	10.00	150,140.00	15,014		
合 計	作業能力 : 30.00m3			11,807.00	354,227		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号 : 55

名称 : 用水従量料金

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	70.30	180.00	12,654		
合 計	作業能力 : 1.00式			12,654.00	12,654		

番号 : 56

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	7,548.00	754,800		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			7,548.00	754,800		

番号 : 57

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	774.00	774,000		
合 計	作業能力 : 1,000.00個所			774.00	774,000		

番号 : 58

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	1,428.00	1,428,000		
合 計	作業能力 : 1,000.00本			2,173.00	2,173,548		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号 : 59

名称 : 鞅管材料費 Type-1、3、5、6

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鞅管(鋼管杭)Type-1	φ850×t9(SKK400) L=5.3m[重防食塗装・付属品含む]	本	6.00	628,080.00	3,768,480		
鞅管(鋼管杭)Type-3	φ850×t9(SKK400) L=5.4m[重防食塗装・付属品含む]	本	6.00	656,278.00	3,937,668		
鞅管(鋼管杭)Type-5	φ850×t9(SKK400) L=5.6m[重防食塗装・付属品含む]	本	6.00	676,674.00	4,060,044		
鞅管(鋼管杭)Type-6	φ850×t9(SKK400) L=4.4m[重防食塗装・付属品含む]	本	6.00	613,296.00	3,679,776		
合 計	作業能力 : 1.00式			15,445,968.00	15,445,968		

番号 : 60

名称 : 鞅管材料運搬・荷卸し 市内10km

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	トレー(20tクラス)	式	1.00	26,120.00	26,120		
貨物自動車運賃	大型車(10tクラス)	式	1.00	20,470.00	20,470		
取卸し・積込み費用		式	1.00	36,780.00	36,780		
合 計	作業能力 : 1.00式			83,370.00	83,370		

番号 : 61

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)	50t吊	日	8.00	142,250.00	1,138,000	8H	
とび工		人	16.00	28,460.00	455,360		
普通作業員		人	8.00	21,220.00	169,760		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,763,120.00	88,156		
合 計	作業能力 : 24.00本			77,136.00	1,851,276		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：62

名称：鞅管先端固定材料費 グラウトサットホルダー

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウトサットホルダー	鞅管φ850用	個	24.00	120,053.00	2,881,272		
合 計	作業能力：1.00式			2,881,272.00	2,881,272		

番号：63

名称：鞅管先端固定取付 グラウトサットホルダー(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	45,900.00	275,400		
潜水士		人	12.00	45,900.00	550,800		
潜水送気員		人	6.00	29,680.00	178,080		
潜水連絡員		人	6.00	28,660.00	171,960		
普通作業員		人	6.00	21,220.00	127,320		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,303,560.00	65,178		
合 計	作業能力：24.00箇所			57,030.00	1,368,738		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：64

名称：足場設置・撤去(2) 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+機械運転の%	%	50.00	1,557,160.00	778,580		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	4.00	142,250.00	569,000	8H	
潜水世話役		人	4.00	45,900.00	183,600		
潜水士		人	8.00	45,900.00	367,200		
潜水送気員		人	4.00	29,680.00	118,720		
潜水連絡員		人	4.00	28,660.00	114,640		
特殊作業員		人	4.00	29,780.00	119,120		
普通作業員		人	4.00	21,220.00	84,880		
雑材料	全体の%	%	10.00	2,335,740.00	233,574		
合 計	作業能力：12.00箇所			214,109.00	2,569,314		

番号：65

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	吊型枠(鋼管杭)φ609.6用	個	18.00	30,568.00	550,224		
合 計	作業能力：1.00式			550,224.00	550,224		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：66

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	161,000.00	1,932,000		
〈ラム工法〉ゲラウトポンプ(裏込)	横型2連動式 37~100L/min 8.0KW 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	2,560.00	8,448		
潜水世話役		人	3.00	45,900.00	137,700		
潜水士		人	6.00	45,900.00	275,400		
潜水送気員		人	3.00	29,680.00	89,040		
潜水連絡員		人	3.00	28,660.00	85,980		
特殊作業員		人	3.00	29,780.00	89,340		
普通作業員		人	3.00	21,220.00	63,660		
雑材料	全体の%	%	15.00	2,692,821.00	403,923		
合 計	作業能力：10.00m ³			309,674.00	3,096,744		

番号：67

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	30,000.00	306,000		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,049.00	50,490		
合 計	作業能力：10.00m ³			35,649.00	356,490		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：68

名称：フレキスト床版運搬・据付 14.8~15.1t/個 佐大熊ヤード～施工箇所 陸0.2km、海1.2km

1日当り (19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	
トレーラ	25t積	日	1.00	88,817.00	88,817	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,164,560.00	1,164,560	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	248,667.00	248,667	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	28,460.00	85,380		
普通作業員		人	7.00	21,220.00	148,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,912,964.00	9,564		
合 計	作業能力：19.00個			101,185.00	1,922,528		

番号：69

名称：吊筋切断 φ22mm

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 10mm以上20mm未満	m	15.00	3,468.00	52,020		
合 計	作業能力：15.00m			3,468.00	52,020		

番号：70

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13(珪*杉樹脂塗装) 陸上施工

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13(珪*杉樹脂塗装)	kg	1,030.00	204.00	210,120		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	84.66	84,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	142,250.00	14,225	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			309.00	309,005		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：71

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16(珪*杉樹脂塗装) 陸上施工

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16(珪*杉樹脂塗装)	k g	1,030.00	197.00	202,910		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	84.66	84,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	142,250.00	14,225	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			301.00	301,795		

番号：72

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19(珪*杉樹脂塗装) 陸上施工

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19(珪*杉樹脂塗装)	k g	1,030.00	192.00	197,760		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	84.66	84,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	142,250.00	14,225	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			296.00	296,645		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：73

名称：木製型枠組立組外(栈橋式)(1) 陸上施工

100m²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)	50t吊	日	2.00	142,250.00	284,500	8H	
世話役		人	2.00	33,050.00	66,100		
型わく工		人	35.00	30,600.00	1,071,000		
特殊作業員		人	5.00	29,780.00	148,900		
普通作業員		人	30.00	21,220.00	636,600		
損耗費	労務費の%	%	1.00	1,922,600.00	19,226		
消費費等	労務費の%	%	6.00	1,922,600.00	115,356		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,341,682.00	11,708		
合計	作業能力：100.00m ²			23,533.00	2,353,390		

番号：74

名称：鋼製型枠組立組外(栈橋式)

100m²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)	50t吊	日	3.00	142,250.00	426,750	8H	
世話役		人	2.00	33,050.00	66,100		
型わく工		人	20.00	30,600.00	612,000		
特殊作業員		人	4.00	29,780.00	119,120		
普通作業員		人	18.00	21,220.00	381,960		
型枠賃料	幅300×長1800	m ²	100.00	774.81	77,481		
消費費	労務費の%	%	3.00	1,179,180.00	35,375		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,718,786.00	8,593		
合計	作業能力：100.00m ²			17,273.00	1,727,379		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：75

名称：コンクリート打設 30-12-20BB 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	30,000.00	306,000		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,049.00	50,490		
合 計	作業能力：10.00m ³			35,649.00	356,490		

番号：76

名称：木製型枠組立組外(棧橋式)(2) 陸上施工

100m²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)	50t吊	日	2.00	142,250.00	284,500	8H	
世話役		人	2.00	33,050.00	66,100		
型わく工		人	35.00	30,600.00	1,071,000		
特殊作業員		人	5.00	29,780.00	148,900		
普通作業員		人	30.00	21,220.00	636,600		
損耗費	労務費の%	%	1.00	1,922,600.00	19,226		
消耗費等	労務費の%	%	6.00	1,922,600.00	115,356		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,341,682.00	11,708		
合 計	作業能力：100.00m ²			23,533.00	2,353,390		

番号：77

名称：床版間詰めコンクリート打設 40-12-20BB 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	40N-12-20BB W/C=50%以下	m ³	10.20	31,300.00	319,260		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,049.00	50,490		
合 計	作業能力：10.00m ³			36,975.00	369,750		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：78

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	45,900.00	45,900		
潜水士		人	1.00	45,900.00	45,900		
潜水送気員		人	1.00	29,680.00	29,680		
潜水連絡員		人	1.00	28,660.00	28,660		
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	94,673.00	94,673	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	94,400.00	94,400	8H	
雑材料	労務費の%	%	10.00	150,140.00	15,014		
合 計	作業能力：15.00m3			23,615.00	354,227		

番号：79

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	45,900.00	45,900		
潜水士		人	1.00	45,900.00	45,900		
潜水送気員		人	1.00	29,680.00	29,680		
潜水連絡員		人	1.00	28,660.00	28,660		
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	94,673.00	94,673	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	94,400.00	94,400	8H	
雑材料	労務費の%	%	10.00	150,140.00	15,014		
合 計	作業能力：25.00m3			14,169.00	354,227		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：80

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)	50t吊	日	1.00	142,250.00	142,250	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	197,998.00	395,996	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	538,246.00	2,691		
合 計	作業能力：111.00個			4,873.00	540,937		

番号：81

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)	50t吊	日	1.00	142,250.00	142,250	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	197,998.00	197,998	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	2.00	21,220.00	42,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	411,148.00	2,055		
合 計	作業能力：111.00個			3,722.00	413,203		

番号：82

名称：取付金具製作

1日(陽極30個)(30組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,387.00	41,610		
合 計	作業能力：30.00組			1,387.00	41,610		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：83

名称：取付金具取付

1日（陽極30個）（30組）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,938.00	58,140		
合 計	作業能力：30.00組			1,938.00	58,140		

番号：84

名称：陽極取付 50年-2.5A型

1日当り（18個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	50年-2.5A型	個	18.00	333,000.00	5,994,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	22,950.00	413,100		
合 計	作業能力：18.00個			355,950.00	6,407,100		

番号：85

名称：分解組立運搬(1) ハック杓系山積1.4m3以下(復路)

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	0.70	94,400.00	66,080	8H	
特殊作業員		人	1.35	29,780.00	40,203		
運搬費等率	特定項目の%	%	250.00	106,283.00	265,707		
合 計	作業能力：1.00式			371,990.00	371,990		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：86

名称：分解組立運搬(2) クローレン150t吊以下(復路)

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	1.55	177,000.00	274,350	8H	
特殊作業員		人	5.65	29,780.00	168,257		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	442,607.00	1,394,212		
合 計	作業能力：1.00式			1,836,819.00	1,836,819		

番号：87

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	63.00	102,029.00	6,427,827	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,427,827.00	32,139		
合 計	作業能力：1.00式			6,459,966.00	6,459,966		

番号：88

名称：汚濁防止膜設置

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	5,959.00	715,080		
合 計	作業能力：120.00m			5,959.00	715,080		

番号：89

名称：汚濁防止膜撤去

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	5,555.00	666,600		
合 計	作業能力：120.00m			5,555.00	666,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)工事(第2次)

番号：90

名称：汚濁防止膜賃料

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		式	1.00	645,500.00	645,500		
合 計	作業能力：1.00式			645,500.00	645,500		

番号：91

名称：汚濁防止膜保守管理

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	7.00	2,927.00	20,489		
合 計	作業能力：1.00式			20,489.00	20,489		

番号：92

名称：汚濁防止膜清掃

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	94,400.00	9,440	8H	
普通作業員		人	0.50	21,220.00	10,610		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,050.00	100		
合 計	作業能力：100.00m ²			201.00	20,150		

番号：93

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	諸経費動向調査費	工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		