

積 算 書

令 和 5 年 度

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

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 18-23-23-007

積算内訳表

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					62,437,341	
岸壁(-7.5m)(改良)(2)					62,437,341	
上部工(上部ブロック工)					60,625,211	
プレキャスト桁製作(1)					5,158,572	
底面工					28,496	
1 ルーフィング敷設		m ²	52.00	548	28,496	
鉄筋					2,191,664	
2 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13 エポキシ樹脂加工	k g	2,440.00	286	697,840	
3 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16 エポキシ樹脂加工	k g	816.00	279	227,664	
4 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19 エポキシ樹脂加工	k g	2,352.00	274	644,448	
5 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22 エポキシ樹脂加工	k g	2,032.00	274	556,768	
6 吊鉄筋組立		k g	144.00	91	13,104	
7 吊鉄筋材料費	SS400 φ19×L=1,400mm	本	48.00	1,080	51,840	
型枠					986,770	
8 鋼製型枠組立組外		m ²	202.00	4,885	986,770	

積算内訳表

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					1,822,738	
9 コンクリート打設	30N-12-20BB W/C50%以下	m ³	62.00	29,399	1,822,738	
仮置					128,904	
10 転置	プレキャスト桁 6.4t	個	24.00	2,048	49,152	
11 横持ち	プレキャスト桁 6.4t	個	24.00	3,323	79,752	
プレキャスト桁製作(2)					16,110,487	
底面工					81,104	
12 ルーフィング敷設		m ²	148.00	548	81,104	
鉄筋					7,910,064	
13 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13 エポキシ樹脂加工	k g	56.00	286	16,016	
14 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16 エポキシ樹脂加工	k g	11,676.00	279	3,257,604	
15 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19 エポキシ樹脂加工	k g	3,360.00	274	920,640	
16 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22 エポキシ樹脂加工	k g	436.00	274	119,464	
17 鉄筋加工組立(5)	SD345 D25 エポキシ樹脂加工	k g	11,620.00	274	3,183,880	
18 鉄筋加工組立(6)	SD345 D29 エポキシ樹脂加工	k g	820.00	272	223,040	
19 吊鉄筋組立		k g	420.00	91	38,220	

積算内訳表

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 吊鉄筋材料費	SS400 φ22×L=1,750mm	本	84.00	1,800	151,200	
型枠					2,559,740	
21 鋼製型枠組立組外		m ²	524.00	4,885	2,559,740	
コンクリート					5,203,623	
22 コンクリート打設	30N-12-20BB W/C50%以下	m ³	177.00	29,399	5,203,623	
仮置					355,956	
23 転置	プレキャスト桁 10.3t	個	30.00	3,643	109,290	
24 横持ち	プレキャスト桁 10.3t	個	42.00	5,873	246,666	
プレキャスト床版製作					39,356,152	
底面工					369,352	
25 ルーフィング敷設		m ²	674.00	548	369,352	
鉄筋					29,829,666	
26 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13 エポキシ樹脂加工	k g	288.00	289	83,232	
27 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16 エポキシ樹脂加工	k g	6,336.00	282	1,786,752	
28 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19 エポキシ樹脂加工	k g	24,432.00	277	6,767,664	
29 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22 エポキシ樹脂加工	k g	14,250.00	277	3,947,250	

積算内訳表

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 エンドバンド鉄筋組立(1)	SD345 D19×1,450 エポキシ樹脂・エンドバンド加工	本	552.00	3,176	1,753,152	
31 エンドバンド鉄筋組立(2)	SD345 D19×1,500 エポキシ樹脂・エンドバンド加工	本	1,656.00	3,266	5,408,496	
32 エンドバンド鉄筋組立(3)	SD345 D19×1,530 エポキシ樹脂・エンドバンド加工	本	990.00	3,316	3,282,840	
33 エンドバンド鉄筋組立(4)	SD345 D19×1,970 エポキシ樹脂・エンドバンド加工	本	504.00	3,996	2,013,984	
34 エンドバンド鉄筋組立(5)	SD345 D22×1,580 エポキシ樹脂・エンドバンド加工	本	1,050.00	4,216	4,426,800	
35 吊鉄筋組立		kg	684.00	94	64,296	
36 吊鉄筋材料費	SS400 φ22×L=1,600mm	本	144.00	2,050	295,200	
特許使用料					808,800	
37 特許使用料	特許第5337122号	m ²	674.00	1,200	808,800	
型枠					2,113,650	
38 木製型枠組立組外		m ²	198.00	10,675	2,113,650	
コンクリート					6,134,580	
39 コンクリート打設	40N-12-20BB W/C50%以下	m ³	197.00	31,140	6,134,580	
仮置					100,104	
40 転置	プレキャスト床版 13.4t	個	24.00	4,171	100,104	
仮設工					1,812,130	

積算内訳表

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業函台製作・撤去					1,812,130	
基礎砕石					472,320	
41 基礎砕石敷均し	RC-40 t=20cm	m ³	45.00	10,496	472,320	
型枠					34,195	
42 鋼製型枠組立組外		m ²	7.00	4,885	34,195	
コンクリート					551,620	
43 コンクリート打設	18N-8-40BB W/C65%以下	m ³	20.00	27,581	551,620	
函台撤去					239,520	
44 コンクリート取り壊し		m ³	20.00	10,383	207,660	
45 コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設	m ³	20.00	1,593	31,860	
コンクリート殻処分費					170,000	
46 コンクリート殻処分費	無筋	m ³	20.00	8,500	170,000	
土砂撤去					312,975	
47 土砂積込		m ³	45.00	1,806	81,270	
48 土砂等運搬	施工箇所～土砂処分場	m ³	45.00	5,149	231,705	

積算内訳表

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂処分費					31,500	
49 土砂処分費	土砂	m ³	45.00	700	31,500	
共通仮設費(積上)					142,000	
共通仮設					142,000	
共通仮設費					142,000	
技術管理費					142,000	
技術管理					142,000	
50 技術管理費	諸経費動向調査、モニタリング調査1工種	式	1.00	142,000	142,000	

総括表

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					62,437,341	
間接工事費	4,910,640 + 16,304,946				21,215,586	
共通仮設費(計)	142,000 + 4,283,201 + 485,439				4,910,640	
共通仮設費(積上)					142,000	
共通仮設費(率)	$62,437,341 \times 6.86\% ((5.23\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				4,283,201	
現場環境改善費	$62,235,841 \times 0.78\%$				485,439	
現場管理費	$67,347,981 \times 24.21\% ((22.18\% + 1.32\%) \times 1.03)$				16,304,946	
工事原価	62,437,341 + 21,215,586				83,652,927	
一般管理費等	$83,652,927 \times 17.48\% (17.48\% \times 1.00) - 8,919$				14,613,612	
契約保証費	$83,652,927 \times 0.04\%$				33,461	
工事価格	83,652,927 + 14,613,612 + 33,461				98,300,000	
消費税等相当額	$98,300,000 \times 10.00\%$				9,830,000	
請負工事費	98,300,000 + 9,830,000				108,130,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：1

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	548.00	54,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			548.00	54,800		

番号：2

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13 エポキシ樹脂加工

1000k^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 D13	k ^g	1,020.00	206.00	210,120		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	70.35	70,350		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	64,700.00	6,470	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			286.00	286,940		

番号：3

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16 エポキシ樹脂加工

1000k^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	k ^g	1,020.00	199.00	202,980		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	70.35	70,350		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	64,700.00	6,470	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			279.00	279,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：4

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19 エポキシ樹脂加工

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 D19	kg	1,020.00	194.00	197,880		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.35	70,350		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	64,700.00	6,470	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			274.00	274,700		

番号：5

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D22 エポキシ樹脂加工

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 D22	kg	1,020.00	194.00	197,880		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.35	70,350		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	64,700.00	6,470	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			274.00	274,700		

番号：6

名称：吊鉄筋組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	85.05	85,050		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	64,700.00	6,470	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			91.00	91,520		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：7

名称：吊鉄筋材料費 SS400 φ19×L=1,400mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ19×L=1,400mm	本	1.00	1,080.00	1,080		
合 計	作業能力：1.00本			1,080.00	1,080		

番号：8

名称：鋼製型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	4,368.00	436,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	64,700.00	51,760	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,885.00	488,560		

番号：9

名称：コンクリート打設 30N-12-20BB W/C50%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
レディーミクストコンクリート	30N-12-20BB W/C50%以下	m ³	10.10	24,500.00	247,450		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	3,360.00	33,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	64,700.00	12,940	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			29,399.00	293,990		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：10

名称：転置 プレキャスト桁 6.4t

1日当り (86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)35t吊	日	1.00	89,900.00	89,900	8H	
とび工		人	1.00	26,150.00	26,150		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	175,270.00	876		
合 計	作業能力：86.00個			2,048.00	176,146		

番号：11

名称：横持ち プレキャスト桁 6.4t

1日当り (53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)35t吊	日	1.00	89,900.00	89,900	8H	
とび工		人	1.00	26,150.00	26,150		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	175,270.00	876		
合 計	作業能力：53.00個			3,323.00	176,146		

番号：12

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	548.00	54,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			548.00	54,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：13

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13 エポキシ樹脂加工

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	kg	1,020.00	206.00	210,120		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.35	70,350		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	64,700.00	6,470	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			286.00	286,940		

番号：14

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16 エポキシ樹脂加工

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 D16	kg	1,020.00	199.00	202,980		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.35	70,350		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	64,700.00	6,470	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			279.00	279,800		

番号：15

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19 エポキシ樹脂加工

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 D19	kg	1,020.00	194.00	197,880		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.35	70,350		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	64,700.00	6,470	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			274.00	274,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：16

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D22 エポキシ樹脂加工

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 D22	kg	1,020.00	194.00	197,880		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.35	70,350		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	64,700.00	6,470	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			274.00	274,700		

番号：17

名称：鉄筋加工組立(5) SD345 D25 エポキシ樹脂加工

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 D25	kg	1,020.00	194.00	197,880		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.35	70,350		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	64,700.00	6,470	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			274.00	274,700		

番号：18

名称：鉄筋加工組立(6) SD345 D29 エポキシ樹脂加工

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 D29	kg	1,020.00	192.00	195,840		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.35	70,350		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	64,700.00	6,470	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			272.00	272,660		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：19

名称：吊鉄筋組立

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	85.05	85,050		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	64,700.00	6,470	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			91.00	91,520		

番号：20

名称：吊鉄筋材料費 SS400 φ22×L=1,750mm

1本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ22×L=1,750mm	本	1.00	1,800.00	1,800		
合 計	作業能力：1.00本			1,800.00	1,800		

番号：21

名称：鋼製型枠組立組外

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	4,368.00	436,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	64,700.00	51,760	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,885.00	488,560		

番号：22

名称：コンクリート打設 30N-12-20BB W/C50%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
レディーミクストコンクリート	30N-12-20BB W/C50%以下	m ³	10.10	24,500.00	247,450		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	3,360.00	33,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	64,700.00	12,940	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			29,399.00	293,990		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：23

名称：転置 プレキャスト桁 10.3t

1日当り (79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	201,000.00	201,000	8H	
とび工		人	1.00	26,150.00	26,150		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	286,370.00	1,431		
合 計	作業能力：79.00個			3,643.00	287,801		

番号：24

名称：横持ち プレキャスト桁 10.3t

1日当り (49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	201,000.00	201,000	8H	
とび工		人	1.00	26,150.00	26,150		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	286,370.00	1,431		
合 計	作業能力：49.00個			5,873.00	287,801		

番号：25

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	548.00	54,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			548.00	54,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：26

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13 エポキシ樹脂加工

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	kg	1,020.00	206.00	210,120		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.35	70,350		
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	89,900.00	8,990	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			289.00	289,460		

番号：27

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16 エポキシ樹脂加工

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 D16	kg	1,020.00	199.00	202,980		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.35	70,350		
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	89,900.00	8,990	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			282.00	282,320		

番号：28

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19 エポキシ樹脂加工

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 D19	kg	1,020.00	194.00	197,880		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.35	70,350		
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	89,900.00	8,990	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			277.00	277,220		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：29

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D22 エポキシ樹脂加工

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 D22	kg	1,020.00	194.00	197,880		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.35	70,350		
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	89,900.00	8,990	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			277.00	277,220		

番号：30

名称：エンドバンド鉄筋組立(1) SD345 D19×1,450 エポキシ樹脂・エンドバンド加工

本当り(1000本)

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 D19×1,450 エポキシ樹脂・エンドバンド加工	本	1,000.00	3,110.00	3,110,000		
鉄筋工		人	2.00	25,200.00	50,400		
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	89,900.00	8,990	8H	
雑材料	労務費の%	%	15.00	50,400.00	7,560		
合 計	作業能力：1,000.00本			3,176.00	3,176,950		

番号：31

名称：エンドバンド鉄筋組立(2) SD345 D19×1,500 エポキシ樹脂・エンドバンド加工

本当り(1000本)

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 D19×1,500 エポキシ樹脂・エンドバンド加工	本	1,000.00	3,200.00	3,200,000		
鉄筋工		人	2.00	25,200.00	50,400		
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	89,900.00	8,990	8H	
雑材料	労務費の%	%	15.00	50,400.00	7,560		
合 計	作業能力：1,000.00本			3,266.00	3,266,950		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：32

名称：エンドバンド鉄筋組立(3) SD345 D19×1,530 球状樹脂・エンドバンド加工

本当り (1000本)

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 D19×1,530 球状樹脂・エンドバンド加工	本	1,000.00	3,250.00	3,250,000		
鉄筋工		人	2.00	25,200.00	50,400		
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	89,900.00	8,990	8H	
雑材料	労務費の%	%	15.00	50,400.00	7,560		
合 計	作業能力：1,000.00本			3,316.00	3,316,950		

番号：33

名称：エンドバンド鉄筋組立(4) SD345 D19×1,970 球状樹脂・エンドバンド加工

本当り (1000本)

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 D19×1,970 球状樹脂・エンドバンド加工	本	1,000.00	3,930.00	3,930,000		
鉄筋工		人	2.00	25,200.00	50,400		
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	89,900.00	8,990	8H	
雑材料	労務費の%	%	15.00	50,400.00	7,560		
合 計	作業能力：1,000.00本			3,996.00	3,996,950		

番号：34

名称：エンドバンド鉄筋組立(5) SD345 D22×1,580 球状樹脂・エンドバンド加工

本当り (1000本)

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 D22×1,580 球状樹脂・エンドバンド加工	本	1,000.00	4,150.00	4,150,000		
鉄筋工		人	2.00	25,200.00	50,400		
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	89,900.00	8,990	8H	
雑材料	労務費の%	%	15.00	50,400.00	7,560		
合 計	作業能力：1,000.00本			4,216.00	4,216,950		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号 : 35

名称 : 吊鉄筋組立

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
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	85.05	85,050		
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	89,900.00	8,990	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			94.00	94,040		

番号 : 36

名称 : 吊鉄筋材料費 SS400 φ22×L=1,600mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ22×L=1,600mm	本	1.00	2,050.00	2,050		
合 計	作業能力 : 1.00本			2,050.00	2,050		

番号 : 37

名称 : 特許使用料 特許第5337122号

m 2 当り (1m 2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許使用料	特許第5337122号	m 2	1.00	1,200.00	1,200		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			1,200.00	1,200		

番号 : 38

名称 : 木製型枠組立組外

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m 2	100.00	9,776.00	977,600		
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	89,900.00	89,900	8H	
合 計	作業能力 : 100.00m 2			10,675.00	1,067,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：39

名称：コンクリート打設 40N-12-20BB W/C50%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
レディーミクストコンクリート	40N-12-20BB W/C50%以下	m ³	10.10	25,800.00	260,580		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,082.00	50,820		
合 計	作業能力：10.00m ³			31,140.00	311,400		

番号：40

名称：転置 プレキャスト床版 13.4t

1日当り(69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	201,000.00	201,000	8H	
とび工		人	1.00	26,150.00	26,150		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	286,370.00	1,431		
合 計	作業能力：69.00個			4,171.00	287,801		

番号：41

名称：基礎砕石敷均し RC-40 t=20cm

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m ³	12.00	5,000.00	60,000		
特殊作業員		人	0.30	27,090.00	8,127		
普通作業員		人	1.80	19,740.00	35,532		
雑材料	労務費の%	%	3.00	43,659.00	1,309		
合 計	作業能力：10.00m ³			10,496.00	104,968		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：42

名称：鋼製型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	4,368.00	436,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	64,700.00	51,760	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,885.00	488,560		

番号：43

名称：コンクリート打設 18N-8-40BB W/C65%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
レディーミクストコンクリート	18N-12-40BB W/C65%以下	m ³	10.10	22,700.00	229,270		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	3,360.00	33,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	64,700.00	12,940	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			27,581.00	275,810		

番号：44

名称：コンクリート取り壊し

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	10,383.10	103,831		
合 計	作業能力：10.00m ³			10,383.00	103,831		

番号：45

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～再資源化施設

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	施工箇所～再資源化施設	m ³	1.00	1,593	1,593		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,593	1,593		

代価表・施工パッケージ

令和5年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)(2)部材製作工事

番号：46

名称：コンクリート殻処分費 無筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費	無筋	m 3	1.00	8,500	8,500		
合 計	作業能力：1.00m3			8,500	8,500		

番号：47

名称：土砂積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込		m 3	1.000	1,806	1,806		
合 計	作業能力：1.00m3			1,806	1,806		

番号：48

名称：土砂等運搬 施工箇所～土砂処分場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～土砂処分場	m 3	1.00	5,149	5,149		
合 計	作業能力：1.00m3			5,149	5,149		

番号：49

名称：土砂処分費 土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂処分費	土砂	m 3	1.00	700	700		
合 計	作業能力：1.00m3			700	700		