

積 算 書

令 和 3 年 度

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

九州地方整備局

港 名 鹿児島港

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 18-19-21-062

積算内訳表

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					19,524,578	
臨港道路(護岸部)					6,000,596	
構造物撤去工					759,484	
取壊し工					759,484	
コンクリート構造物取壊し					525,210	
1 コンクリート取壊し	水叩き部(t=20cm)、裏法被覆部(t=20cm)	m <sup>3</sup>	41.00	12,810	525,210	
殻運搬					60,844	
2 コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源施設	m <sup>3</sup>	41.00	1,484	60,844	
殻処分					173,430	
3 コンクリート殻処分費	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	41.00	4,230	173,430	
土工					164,939	
掘削工					164,939	
掘削					164,939	
4 掘削	基礎碎石・良質土	m <sup>3</sup>	163.00	372.1	60,652	
5 掘削土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	163.00	639.8	104,287	
本土工					3,520,360	
場所打コンクリート工					3,520,360	

積算内訳表

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

作業土工					24,957	
6 基面整正		m <sup>2</sup>	47.00	531	24,957	
基礎砕石					130,989	
7 基礎砕石	再生クラッシュ RC-40 t=30cm	m <sup>2</sup>	47.00	2,787	130,989	
型枠					1,308,610	
8 型枠		m <sup>2</sup>	107.00	12,230	1,308,610	
擁壁コンクリート					2,029,980	
9 コンクリート打設	18-8-40BB W/C65%以下	m <sup>3</sup>	69.00	29,420	2,029,980	
目地					25,824	
10 目地	瀝青繊維質 t=10mm	m <sup>2</sup>	12.00	2,152	25,824	
裏込・裏埋工					201,066	
裏埋工					201,066	
裏埋材					201,066	
11 埋土積込	仮置場	m <sup>3</sup>	65.00	246	15,990	
12 埋土運搬	仮置場～施工箇所	m <sup>3</sup>	65.00	639.8	41,587	
13 埋土	流用土	m <sup>3</sup>	59.00	2,303	135,877	
14 法面整形		m <sup>2</sup>	9.00	845.8	7,612	
裏法被覆工					335,999	

積算内訳表

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

裏法被覆工					335,999	
基礎砕石					8,361	
15 基礎砕石	再生クッション RC-40 t=30cm	m <sup>2</sup>	3.00	2,787	8,361	
型枠					12,558	
16 型枠		m <sup>2</sup>	2.00	6,279	12,558	
被覆コンクリート					304,320	
17 コンクリート打設	18-8-40BB W/C65%以下	m <sup>3</sup>	6.00	50,720	304,320	
目地					10,760	
18 目地	瀝青繊維質 t=10mm	m <sup>2</sup>	5.00	2,152	10,760	
水叩き工					1,018,748	
水叩き工					1,018,748	
作業土工					40,887	
19 基面整正		m <sup>2</sup>	77.00	531	40,887	
基礎砕石					136,563	
20 基礎砕石	再生クッション RC-40 t=30cm	m <sup>2</sup>	49.00	2,787	136,563	
型枠					25,116	
21 型枠		m <sup>2</sup>	4.00	6,279	25,116	
水叩きコンクリート					781,750	

積算内訳表

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

22 コンクリート打設	18-8-40BB W/C65%以下	m <sup>3</sup>	25.00	31,270	781,750
目地					34,432
23 目地	瀝青繊維質 t=10mm	m <sup>2</sup>	16.00	2,152	34,432
臨港道路(道路部)					13,523,982
構造物撤去工					1,078,237
取壊し工					1,078,237
アスファルト舗装版撤去					688,773
24 アスファルト舗装版切断	t=10cm	m	112.00	700.6	78,467
25 アスファルト舗装版破碎	t=10cm	m <sup>2</sup>	892.00	684.2	610,306
殻運搬					140,264
26 アスファルト殻運搬	施工箇所～再資源施設	m <sup>3</sup>	89.00	1,576	140,264
殻処分					249,200
27 アスファルト殻処分費	アスファルト	m <sup>3</sup>	89.00	2,800	249,200
土工					315,712
掘削工					315,712
掘削					315,712
28 掘削	路盤材・路床材	m <sup>3</sup>	312.00	372.1	116,095
29 掘削土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	312.00	639.8	199,617

積算内訳表

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

舗装工					10,444,817	
アスファルト舗装工					7,494,227	
下層路盤					725,196	
30 下層路盤	再生クワツヤラン RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	892.00	813	725,196	
上層路盤					2,215,371	
31 上層路盤(1)	粒度調整碎石 M-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	892.00	790.6	705,215	
32 上層路盤(2)	再生瀝青安定処理材(40) t=5cm	m <sup>2</sup>	892.00	1,693	1,510,156	
基層					1,505,696	
33 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	892.00	1,688	1,505,696	
中間層					1,505,696	
34 中間層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	892.00	1,688	1,505,696	
表層					1,542,268	
35 表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	892.00	1,729	1,542,268	
仮舗装					2,950,590	
仮舗装・撤去					2,448,873	
36 擦付け舗設	再生瀝青安定処理材(40) t=0~5cm、t=0~10cm	m <sup>2</sup>	567.00	4,319	2,448,873	
舗装版破碎					387,941	
37 擦付け舗装撤去	アスファルト	m <sup>2</sup>	567.00	684.2	387,941	

積算内訳表

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

殻運搬					40,976	
38 アスファルト殻運搬	施工箇所～再資源施設	m <sup>3</sup>	26.00	1,576	40,976	
殻処分					72,800	
39 アスファルト処分費	アスファルト	m <sup>3</sup>	26.00	2,800	72,800	
区画線工					185,216	
路面標示工					185,216	
溶融式区画線					185,216	
40 区画線設置(1)	実線 W=15cm 白色	m	225.00	361	81,225	
41 区画線設置(2)	実線 W=45cm 白色	m	6.00	783	4,698	
42 区画線設置(3)	テープ W=15cm 白色	m	79.00	406	32,074	
43 区画線設置(4)	テープ W=45cm 白色	m	41.00	884	36,244	
44 区画線設置(5)	矢印・記号 W=15cm 白色	m	35.00	885	30,975	
仮設工					1,500,000	
交通管理工					1,500,000	
交通誘導警備員					1,500,000	
45 交通誘導警備員		人日	80.00	18,750	1,500,000	
共通仮設費(積上)					72,800	
共通仮設					72,800	

積算内訳表

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

共通仮設費					72,800	
技術管理費					72,800	
技術管理					72,800	
46 技術管理費	モニタリング調査2工種	式	1.00	72,800	72,800	

総括表

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					19,524,578	
間接工事費	3,336,800 + 7,889,000				11,225,800	
共通仮設費(計)	72,800 + 2,682,000 + 582,000				3,336,800	
共通仮設費(積上)					72,800	
共通仮設費(率)	19,597,378 × 13.69% (11.41% × 1.2)				2,682,000	
現場環境改善費	19,041,104 × 3.06%				582,000	
現場管理費	22,861,378 × 34.51% (31.37% × 1.1)				7,889,000	
工事原価	19,524,578 + 11,225,800				30,750,378	
一般管理費等	30,750,378 × 18.39% (18.39% × 1.00) - 7,672				5,647,322	
契約保証費	30,750,378 × 0.04%				12,300	
工事価格	30,750,378 + 5,647,322 + 12,300				36,410,000	
消費税等相当額	36,410,000 × 10.00%				3,641,000	
請負工事費	36,410,000 + 3,641,000				40,051,000	

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：1

名称：コンクリート取壊し 水叩き部(t=20cm)、裏法被覆部(t=20cm)

1m<sup>3</sup>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	夜間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1.000	12,806.30	12,806		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,806.00	4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			12,810.00	12,810		

番号：2

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～再資源施設

1m<sup>3</sup>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～再資源施設	m <sup>3</sup>	1.000	1,484	1,484		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,484	1,484		

番号：3

名称：コンクリート殻処分費 無筋コンクリート

100m<sup>3</sup>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	Con殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100.000	4,230.00	423,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			4,230.00	423,000		

番号：4

名称：掘削 基礎碎石・良質土

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	基礎碎石・良質土	m <sup>3</sup>	1.000	372.1	372.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			372.1	372.1		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：5

名称：掘削土砂等運搬 施工箇所～仮置場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	639.8	639.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			639.8	639.8		

番号：6

名称：基面整正

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	531	531		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			531	531		

番号：7

名称：基礎砕石 再生クラッシュ RC-40 t=30cm

1m<sup>2</sup>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	再生クラッシュ RC-40 t=30cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,787	2,787		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,787	2,787		

番号：8

名称：型枠

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	12,230	12,230		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			12,230	12,230		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：9

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C65%以下

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18-8-40BB W/C65%以下	m 3	1.000	29,420	29,420		
合 計	作業能力：1.00m3			29,420	29,420		

番号：10

名称：目地 瀝青繊維質 t=10mm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地	瀝青繊維質 t=10mm	m 2	1.000	2,152	2,152		
合 計	作業能力：1.00m2			2,152	2,152		

番号：11

名称：埋土積込 仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋土積込	仮置場	m 3	1.000	246	246		
合 計	作業能力：1.00m3			246	246		

番号：12

名称：埋土運搬 仮置場～施工箇所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋土運搬	仮置場～施工箇所	m 3	1.000	639.8	639.8		
合 計	作業能力：1.00m3			639.8	639.8		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：13

名称：埋土 流用土

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋土	流用土	m <sup>3</sup>	1.000	2,303	2,303		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,303	2,303		

番号：14

名称：法面整形

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面整形		m <sup>2</sup>	1.000	845.8	845.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			845.8	845.8		

番号：15

名称：基礎砕石 再生クラッシュ RC-40 t=30cm

1m<sup>2</sup>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	再生クラッシュ RC-40 t=30cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,787	2,787		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,787	2,787		

番号：16

名称：型枠

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	6,279	6,279		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			6,279	6,279		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：17

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C65%以下

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18-8-40BB W/C65%以下	m 3	1.000	50,720	50,720		
合 計	作業能力：1.00m 3			50,720	50,720		

番号：18

名称：目地 瀝青繊維質 t=10mm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地	瀝青繊維質 t=10mm	m 2	1.000	2,152	2,152		
合 計	作業能力：1.00m 2			2,152	2,152		

番号：19

名称：基面整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m 2	1.000	531	531		
合 計	作業能力：1.00m 2			531	531		

番号：20

名称：基礎砕石 再生クラッシュ RC-40 t=30cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クラッシュ RC-40 t=30cm	m 2	1.000	2,787	2,787		
合 計	作業能力：1.00m 2			2,787	2,787		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：21

名称：型枠 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	6,279	6,279		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			6,279	6,279		

番号：22

名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C65%以下 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18-8-40BB W/C65%以下	m <sup>3</sup>	1.000	31,270	31,270		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			31,270	31,270		

番号：23

名称：目地 瀝青繊維質 t=10mm 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地	瀝青繊維質 t=10mm	m <sup>2</sup>	1.000	2,152	2,152		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,152	2,152		

番号：24

名称：アスファルト舗装版切断 t=10cm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断	t=10cm	m	1.000	700.6	700.6		
合 計	作業能力：1.00m			700.6	700.6		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：25

名称：アスファルト舗装版破碎 t=10cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎	t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	684.2	684.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			684.2	684.2		

番号：26

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～再資源施設

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	施工箇所～再資源施設	m <sup>3</sup>	1.000	1,576	1,576		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,576	1,576		

番号：27

名称：アスファルト殻処分費 アスファルト

100m<sup>3</sup>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	As殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100.000	2,800.00	280,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,800.00	280,000		

番号：28

名称：掘削 路盤材・路床材

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	路盤材・路床材	m <sup>3</sup>	1.000	372.1	372.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			372.1	372.1		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：29

名称：掘削土砂等運搬 施工箇所～仮置場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	639.8	639.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			639.8	639.8		

番号：30

名称：下層路盤 再生クラッシュ RC-40 t=15cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	813	813		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			813	813		

番号：31

名称：上層路盤(1) 粒度調整碎石 M-40 t=10cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤(1)	粒度調整碎石 M-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	790.6	790.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			790.6	790.6		

番号：32

名称：上層路盤(2) 再生瀝青安定処理材(40) t=5cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤(2)	再生瀝青安定処理材(40) t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,693	1,693		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,693	1,693		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：33

名称：基層 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,688	1,688		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,688	1,688		

番号：34

名称：中間層 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中間層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,688	1,688		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,688	1,688		

番号：35

名称：表層 再生密粒度アスコン(13) t=5cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,729	1,729		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,729	1,729		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：36

名称：擦付け舗設 再生瀝青安定処理材(40) t=0~5cm、t=0~10cm

1日当り(100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	14.81	10,500.00	155,505		
アスファルト乳剤	PKR-T	L	31.00	108.00	3,348		
タンパ	60~80kg	日	2.00	64,278.00	128,556	8H	
世話役		人	0.40	38,850.00	15,540		
特殊作業員		人	1.60	36,300.00	58,080		
普通作業員		人	2.00	26,550.00	53,100		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	255,276.00	17,869		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,319.00	431,998		

番号：37

名称：擦付け舗装撤去 アスファルト

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
擦付け舗装撤去	アスファルト	m <sup>2</sup>	1.000	684.2	684.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			684.2	684.2		

番号：38

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所~再資源施設

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	施工箇所~再資源施設	m <sup>3</sup>	1.000	1,576	1,576		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,576	1,576		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：39

名称：アスファルト処分費 アスファルト

100m<sup>3</sup>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	As殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100.000	2,800.00	280,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,800.00	280,000		

番号：40

名称：区画線設置(1) 実線 W=15cm 白色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	245.00	245,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	162.00	92,340		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	150.00	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	350.00	8,750		
軽油		L	44.000	129.00	5,676		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	110,516.00	5,484		
合 計	作業能力：1,000.00m			361.00	361,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：41

名称：区画線設置(2) 実線 W=45cm 白色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000.000	444.00	444,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700.000	162.00	275,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75.000	150.00	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75.000	350.00	26,250		
軽油		L	80.000	129.00	10,320		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	323,220.00	16,080		
合 計	作業能力：1,000.00m			783.00	783,300		

番号：42

名称：区画線設置(3) ゼブラ W=15cm 白色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000.000	289.00	289,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	162.00	92,340		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	150.00	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	350.00	8,750		
軽油		L	52.000	129.00	6,708		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	111,548.00	5,552		
合 計	作業能力：1,000.00m			406.00	406,100		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：43

名称：区画線設置(4) ゼブラ W=45cm 白色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000.000	543.00	543,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700.000	162.00	275,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75.000	150.00	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75.000	350.00	26,250		
軽油		L	98.000	129.00	12,642		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	325,542.00	16,258		
合 計	作業能力：1,000.00m			884.00	884,800		

番号：44

名称：区画線設置(5) 矢印・記号 W=15cm 白色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200.000	613.00	735,600		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	162.00	110,808		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	150.00	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	350.00	10,500		
軽油		L	132.000	129.00	17,028		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	142,836.00	7,064		
合 計	作業能力：1,000.00m			885.00	885,500		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(中央港区)臨港道路工事

番号：45

名称：交通誘導警備員

1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	18,750.00	18,750		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,750.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			18,750.00	18,750		

番号：46

名称：技術管理費 モニタリング調査2工種

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	モニタリング調査2工種	式	1.00	72,800.00	72,800		
合 計	作業能力：1.00式			72,800.00	72,800		