

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書  
令 和 5 年 度

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6～P9)工事

九州地方整備局

港 名 鹿児島港湾

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 18-19-23-027

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)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					757,250,236	
臨港道路(橋梁上部工)					757,250,236	
工場製品輸送工					28,606,468	
輸送工					28,606,468	
輸送					27,681,600	
1-1 橋梁工場製作輸送工	大分市~鹿児島市(桁、免震ゴム支承、仮設備)	t	1,264.00	21,900	27,681,600	
現場取卸(鋼桁)					924,868	
1-2 現場取卸(鋼桁)		t	1,264.00	731.7	924,868	
鋼橋架設工					270,750,764	
地組工					130,419,491	
地組					9,092,155	
1-3 地組工		t	1,175.00	4,437	5,213,475	
1-4 移動式クレーン運転費	クローラクレーン(油圧駆動式)100t吊	日	27.00	107,400	2,899,800	
1-5 架設工具損料		供用日	38.00	9,830	373,540	
1-6 仮締めボルト及びドリフトピン損料		供用日	38.00	13,970	530,860	
1-7 発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25kVA	供用日	38.00	1,960	74,480	
仮受架台基礎	桁組架台基礎				3,557,462	

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

1-8 仮受架台基礎設置・撤去		m <sup>2</sup>	840.00	1,923	1,615,320
1-9 仮受架台基礎損料		供用日	511.00	2,922	1,493,142
1-10 移動式クレーン運転費	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	10.00	44,900	449,000
仮受架台					81,634,050
1-11 仮受架台設置・撤去		t	192.00	27,200	5,222,400
1-12 仮受架台損料		t	192.00	388,900	74,668,800
1-13 移動式クレーン運転費	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	27.00	44,900	1,212,300
1-14 架設工具損料		供用日	45.00	9,830	442,350
1-15 発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25kVA	供用日	45.00	1,960	88,200
横取り工					36,135,824
1-16 横取り設備組立・解体		回	1.00	16,014,154	16,014,154
1-17 桁横取り(1)	横取り距離 L=22.5m (20m以上30m未満)	回	1.00	2,005,000	2,005,000
1-18 桁横取り(2)	横取り距離 L=45.0m (30m以上)	回	1.00	3,342,000	3,342,000
1-19 横取り設備損料		供用日	61.00	222,300	13,560,300
1-20 架設工具損料		供用日	103.00	9,830	1,012,490
1-21 発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25kVA	供用日	103.00	1,960	201,880
海上橋梁架設工					122,460,905
吊具設備工					5,661,056

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

1-22 吊具設備解体工	直吊方式	回	1.00	5,281,138	5,281,138
1-23 吊金具切断・撤去工		m	77.00	4,934	379,918
据付・調整設備工					35,070,241
1-24 セッティングビーム転用		回	3.00	5,422,367	16,267,101
1-25 セッティングビーム解体		回	1.00	1,611,739	1,611,739
1-26 桁調整設備組立・解体		回	3.00	5,730,467	17,191,401
浜出し工					49,356,705
1-27 振れ止め・引き寄せ装置組立・解体工		基	3.00	2,446,518	7,339,554
1-28 大ブロック浜出し工		回	3.00	6,430,795	19,292,385
1-29 吊具取付け・取外し工		回	3.00	7,574,922	22,724,766
大ブロック架設工					30,107,115
1-30 大ブロック架設工	仮置き方式	回	3.00	10,035,705	30,107,115
据付調整工					2,158,695
1-31 桁位置調整工		回	3.00	719,565	2,158,695
スクラップ積込・運搬					107,093
1-32 スクラップ積込・運搬	南港組立ヤード~処理施設	式	1.00	107,093	107,093
支承工					5,270,030
ゴム支承設置					5,270,030

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

1-33 ゴム支承据付工(1)	免震ゴム支承 (P7~P8)	基	4.00	259,500	1,038,000
1-34 ゴム支承据付工(2)	免震ゴム支承 (P9)	基	2.00	175,700	351,400
1-35 海上クレーン運転費	クレーン付台船 100 t 吊	日	5.00	729,758	3,648,790
1-36 架設工具損料		供用日	9.00	9,830	88,470
1-37 仮締めボルト及びドリフトピン損料		供用日	9.00	13,970	125,730
1-38 発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25 kVA	供用日	9.00	1,960	17,640
現場継手工					10,869,728
本締めボルト					10,869,728
1-39 本締め工		本	61,004.00	120	7,320,480
1-40 ピンテール処理工		本	61,004.00	32	1,952,128
1-41 架設工具損料		供用日	62.00	9,830	609,460
1-42 仮締めボルト及びドリフトピン損料		供用日	62.00	13,970	866,140
1-43 発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25 kVA	供用日	62.00	1,960	121,520
スタッド溶接工					557,022
現場スタッド溶接					557,022
1-44 現場スタッド溶接	STUD φ22×200	本	762.00	731	557,022
巻立てコンクリート					1,173,588
鉄筋					494,908

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

1-45 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	k g	133.00	358	47,614
1-46 鉄筋加工組立(2)	SD345 D25 エポキシ樹脂塗装鉄筋	k g	930.00	346	321,780
1-47 鉄筋加工組立(3)	SD345 D29 エポキシ樹脂塗装鉄筋	k g	367.00	342	125,514
型枠					271,740
1-48 型枠		m <sup>2</sup>	30.00	9,058	271,740
コンクリート					406,940
1-49 コンクリート運搬(自積バケット)		m <sup>3</sup>	10.00	13,202	132,020
1-50 コンクリート打設(バケット)	30-12-20(普通) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	10.00	27,492	274,920
橋梁現場塗装工					9,862,931
現場塗装工					9,862,931
下塗					8,976,886
1-51 現場塗装素地調整	電動工具処理	m <sup>2</sup>	868.00	4,339	3,766,252
1-52 現場塗装下塗り(ミストコート)	変性エポキシ樹脂塗料130g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	790.00	987	779,730
1-53 現場塗装下塗り(防錆処理)(1)	有機ジンクリッチペイント300g/m <sup>2</sup> ×(2回/層)	m <sup>2</sup>	28.00	3,068	85,904
1-54 現場塗装下塗り(防錆処理)(2)	有機ジンクリッチペイント240g/m <sup>2</sup> ×2層	m <sup>2</sup>	50.00	2,709	135,450
1-55 現場塗装下塗り(1)	変性エポキシ樹脂塗料200g/m <sup>2</sup> ×2層	m <sup>2</sup>	233.00	2,460	573,180
1-56 現場塗装下塗り(2)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料500g/m <sup>2</sup> ×(2回/層)	m <sup>2</sup>	790.00	4,603	3,636,370
中塗					301,194

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

1-57 現場塗装中塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	261.00	1,154	301,194
上塗					584,851
1-58 現場塗装上塗り(1)	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	261.00	1,747	455,967
1-59 現場塗装上塗り(2)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料500g/m <sup>2</sup> ×(2回/層)	m <sup>2</sup>	28.00	4,603	128,884
床版工					364,017,801
合成床版工					364,017,801
合成床版製品費					223,400,000
1-60 合成床版製品費		式	1.00	223,400,000	223,400,000
床版架設					44,235,090
1-61 合成床版架設工		m <sup>2</sup>	3,146.00	4,245	13,354,770
1-62 海上クレーン運転費	クレーン付台船 80t吊	日	47.00	636,960	29,937,120
1-63 架設工具損料		供用日	80.00	9,830	786,400
1-64 発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25kVA	供用日	80.00	1,960	156,800
鉄筋					35,940,200
1-65 鉄筋工	SD345 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	142.00	253,100	35,940,200
コンクリート					60,442,511
1-66 コンクリート混合	30-12-20(普通) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	874.00	37,067	32,396,558
1-67 材料接岸積込		m <sup>3</sup>	874.00	2,430	2,123,820



合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

1-68 コンクリート打設(コンクリートミキサ一船)		m 3	874.00	28,235	24,677,390
1-69 養生(鋼橋床版)		m 2	3,146.00	315.9	993,821
1-70 養生マット(材料費)		m 2	3,461.00	72.5	250,922
橋梁付属物工					18,328,170
排水装置工					1,949,321
排水柵					376,240
1-71 排水柵(1)	流末管(DR11)	箇所	1.00	36,420	36,420
1-72 排水柵(2)	流末管(DR12、DR13、DR15)	箇所	3.00	33,920	101,760
1-73 排水柵(3)	流末管(DR10)	箇所	1.00	35,620	35,620
1-74 排水柵(4)	流末管(DR14)	箇所	1.00	39,130	39,130
1-75 排水柵(5)	流末管(DR16)	箇所	1.00	39,730	39,730
1-76 排水柵(6)	流末管(DR24、DR26)	箇所	2.00	29,720	59,440
1-77 排水柵(7)	流末管(DR23)	箇所	1.00	32,320	32,320
1-78 排水柵(8)	流末管(DR25)	箇所	1.00	31,820	31,820
排水管					1,573,081
1-79 排水管設置		m	39.00	4,808	187,512
1-80 床版水抜パイプ設置工		箇所	11.00	13,340	146,740
1-81 床版水抜用フレキシブルチューブ設置工		m	7.00	1,036	7,252

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

1-82 排水管 (材料費)		式	1.00	1,231,577	1,231,577
地覆工					3,145,032
場所打地覆					3,145,032
1-83 鉄筋加工組立	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄	k g	9,196.00	342	3,145,032
検査路					13,192,717
下部工検査路					13,192,717
1-84 アンカーボルト設置		本	160.00	1,923	307,680
1-85 検査路架設工	FRP下部工検査路、FRPブラケット、FRP昇降梯子	橋脚	2.00	883,938	1,767,876
1-86 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	32.00	631.3	20,201
1-87 下部工検査路 (材料費)		式	1.00	11,096,960	11,096,960
銘板工					41,100
橋歴板					41,100
1-88 橋歴板 (材料費)		枚	1.00	41,100	41,100
鋼橋足場等設置工					41,179,425
橋梁足場工					40,004,976
架設足場					34,954,356
1-89 桁継手足場	形鋼製足場 T=4.0t (1箇所当り)	箇所	3.00	2,659,883	7,979,649
1-90 主体足場		m <sup>2</sup>	1,581.00	3,537	5,591,997

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

1-91 中段足場		m <sup>2</sup>	3,163.00	2,040	6,452,520
1-92 安全通路		m <sup>2</sup>	3,163.00	737	2,331,131
1-93 部分作業床		m <sup>2</sup>	3,163.00	937	2,963,731
1-94 朝顔		m <sup>2</sup>	3,163.00	1,206	3,814,578
1-95 海上クレーン運転費	クレーン付台船 35~40 t 吊	日	13.00	447,750	5,820,750
橋脚回り足場					5,050,620
1-96 橋脚回足場ブラケット工		m	82.00	17,910	1,468,620
1-97 海上クレーン運転費	クレーン付台船 35~40 t 吊	日	8.00	447,750	3,582,000
昇降用設備工					1,174,449
登り栈橋					1,092,000
1-98 登り栈橋工		m	25.00	43,680	1,092,000
橋脚昇降設備					82,449
1-99 橋脚昇降設備・手摺り撤去		式	1.00	68,921	68,921
1-100 スクラップ積込・運搬	南港組立ヤード~処理施設	式	1.00	13,528	13,528
仮設工					24,504,677
作業ヤード整備工					14,169,813
ヤード造成					2,676,893
1-101 掘削		m <sup>3</sup>	737.00	330.5	243,578

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

1-102 路体(築堤)盛土		m 3	743.00	228.5	169,775
1-103 整地		m 3	1,012.00	136.7	138,340
1-104 砕石(材料費)	再生クラッシャラン RC-40	m 3	1,012.00	2,100	2,125,200
敷鉄板					11,492,920
1-105 敷鉄板設置・撤去		m 2	2,850.00	396	1,128,600
1-106 敷鉄板賃料	22×1524×6096	枚	307.00	33,760	10,364,320
横取装置基礎					6,577,437
作業土工					396,814
1-107 床掘り		m 3	340.00	255.5	86,870
1-108 埋戻し		m 3	172.00	1,802	309,944
コンクリート基礎					6,180,623
1-109 基礎砕石	RC-40、t=20cm	m 2	262.00	1,517	397,454
1-110 均しコンクリート型枠		m 2	25.00	4,641	116,025
1-111 均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m 3	26.00	26,750	695,500
1-112 型枠		m 2	123.00	9,058	1,114,134
1-113 鉄筋工	SD345 D13	t	5.00	181,500	907,500
1-114 コンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m 3	119.00	24,790	2,950,010
作業ヤード復旧工					3,757,427

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

作業土工					807,551	
1-115 床掘り		m <sup>3</sup>	172.00	293.8	50,533	
1-116 埋戻し		m <sup>3</sup>	340.00	972.7	330,718	
1-117 土材料		m <sup>3</sup>	174.00	2,450	426,300	
コンクリート構造物とりこわし					2,328,276	
1-118 構造物とりこわし(1)	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	119.00	16,130	1,919,470	
1-119 構造物とりこわし(2)	無筋構造物	m <sup>3</sup>	26.00	8,142	211,692	
1-120 殻運搬(1)	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	119.00	1,408	167,552	
1-121 殻運搬(2)	施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	26.00	1,137	29,562	
処分費					621,600	
1-122 コンクリート殻処分費(1)	有筋	t	292.00	1,800	525,600	
1-123 コンクリート殻処分費(2)	無筋	t	60.00	1,600	96,000	
共通仮設費(積上)					7,226,440	
共通仮設					7,226,440	
共通仮設費					7,226,440	
運搬費					7,226,440	
重建設機械分解組立輸送費					2,395,000	
1-124 重建設機械分解組立輸送	クローラクレーン100 t 吊	回	1.00	2,395,000	2,395,000	

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

仮設材運搬費					4,831,440	
1-125 仮設材等の運搬	敷鉄板	t	492.00	6,820	3,355,440	
1-126 仮設材等の積込み取卸し費		t	492.00	3,000	1,476,000	
直接製作費					742,038,575	
鋼橋上部					742,038,575	
工場製作工					742,038,575	
桁製作工					459,998,877	
製作加工					436,377,857	
2-1 鋼材費(主構造鋼板)		式	1.00	270,675,244	270,675,244	
2-2 鋼材費(付属物鋼板)		式	1.00	6,972	6,972	
2-3 鋼材費(形鋼・丸鋼・鋼管)		式	1.00	3,279,444	3,279,444	
2-4 鋼材費(吊金具補強)		式	1.00	244,843	244,843	
2-5 鋼材費(セッティングビーム補強)		式	1.00	652,374	652,374	
2-6 鋼材費(横取り支点部補強)		式	1.00	291,480	291,480	
2-7 製作直接労務費		式	1.00	140,900,000	140,900,000	
2-8 副資材費		t	1,175.00	17,300	20,327,500	
スタッドジベル					3,595,932	
2-9 スタッド材料費		式	1.00	3,595,932	3,595,932	

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

ボルト・ナット					20,025,088	
2-10 ボルト材料費		式	1.00	20,025,088	20,025,088	
仮設備製作工					2,721,770	
仮設備(現場取付部材)					2,721,770	
2-11 鋼材費(架設用吊ピース)		式	1.00	518,100	518,100	
2-12 鋼材費(仮受部ピース)		式	1.00	1,113,874	1,113,874	
2-13 ボルト材料費		式	1.00	176,496	176,496	
2-14 仮設備製作費		基	1.00	913,300	913,300	
鑄造費					127,017,740	
大型ゴム支承					127,000,000	
2-15 支承材料費		式	1.00	127,000,000	127,000,000	
マンホール					17,740	
2-16 マンホール材料費		式	1.00	17,740	17,740	
工場塗装工					152,300,188	
前処理					27,917,477	
2-17 塗装前処理(1)	原板プラスト及びジンクリッチプライマー(製品プラスト)	m <sup>2</sup>	8,174.00	2,482	20,287,868	
2-18 塗装前処理(2)	原板プラスト及びジンクリッチプライマー(動力工具処理)	m <sup>2</sup>	7,071.00	1,079	7,629,609	
下塗					116,734,537	

合併積算内訳表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

2-19 アルミニウム・マグネシウム金属溶射	150 $\mu$ m以上	m <sup>2</sup>	4,059.00	17,294	70,196,346
2-20 封孔処理	封孔処理剤	m <sup>2</sup>	4,059.00	4,544	18,444,096
2-21 工場塗装(防食下地)(1)	無機ジンクリッチペイント 300g/m <sup>2</sup> (30 $\mu$ m)	m <sup>2</sup>	1,218.00	988	1,203,384
2-22 工場塗装(防食下地)(2)	無機ジンクリッチペイント 600g/m <sup>2</sup> (75 $\mu$ m)	m <sup>2</sup>	2,011.00	1,539	3,094,929
2-23 工場塗装(防食下地)(3)	無機ジンクリッチペイント 600g/m <sup>2</sup> (75 $\mu$ m) 密閉部補正有り	m <sup>2</sup>	574.00	1,801	1,033,774
2-24 工場塗装下塗り(1)	変性エポキシ樹脂塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	3,826.00	1,344	5,142,144
2-25 工場塗装下塗り(2)	変性エポキシ樹脂塗料 内面用 密閉部補正有り	m <sup>2</sup>	6,497.00	2,712	17,619,864
中塗					2,934,542
2-26 工場塗装中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	3,826.00	767	2,934,542
上塗					4,713,632
2-27 工場塗上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	3,826.00	1,232	4,713,632



合併積算総括表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6～P9)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費					916,073,055	
直接製作費(工場製作)					742,038,575	
間接労務費(工場製作)					57,859,826	
工場管理費(工場製作)					116,174,654	
直接工事費					757,250,236	
間接工事費	70,755,440 + 268,936,000				339,691,440	
共通仮設費(計)	7,226,440 + 54,879,000 + 8,650,000				70,755,440	
共通仮設費(積上)					7,226,440	
共通仮設費(率)	$533,850,236 \times 10.28\% ((7.60\% \times 1.3) \times 1.04)$				54,879,000	
現場環境改善費	$500,000,000 \times 1.73\%$				8,650,000	
現場管理費	$828,005,676 \times 32.48\% ((27.65\% \times 1.1 + 0.22\%) \times 1.06)$				268,936,000	
工事原価	$916,073,055 + 757,250,236 + 339,691,440$				2,013,014,731	
一般管理費等	$2,013,014,731 \times 10.61\% (10.61\% \times 1.00) - 9,933$				213,570,929	
契約保証費	$2,013,014,731 \times 0.04\%$				805,205	
スクラップ					-1,472,925	
溶融亜鉛めっき費					12,060	
工事価格	$2,013,014,731 + 213,570,929 + 805,205 - 1,472,925 + 12,060$				2,225,930,000	
消費税等相当額	$2,225,930,000 \times 10.00\%$				222,593,000	
請負工事費	$2,225,930,000 + 222,593,000$				2,448,523,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-1

名称：橋梁工場製作輸送工 大分市～鹿児島市（桁、免震ゴム支承、仮設備）

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼橋工場製作輸送単価		t	1.000	21,900.00	21,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			21,900.00	21,900		

番号：1-2

名称：現場取卸（鋼桁）

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場取卸（鋼桁）		t	1.000	731.7	731.7		
合 計	作業能力：1.00 t			731.7	731.7		

番号：1-3

名称：地組工

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.019	38,640.00	734		
橋りょう特殊工		人	0.115	31,080.00	3,574		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	3.000	4,308.00	129		
合 計	作業能力：1.00 t			4,437.00	4,437		

番号：1-4

名称：移動式クレーン運転費 クローラクレーン（油圧駆動式）100 t 吊

1日 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	1.000	107,368.00	107,368		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	107,368.00	32		
合 計	作業能力：1.00日			107,400.00	107,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-5  
 名称：架設工具損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：1-6  
 名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	13,556.000	0.48	6,506		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	6,778.000	1.10	7,455		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,961.00	9		
合 計	作業能力：1.00供用日			13,970.00	13,970		

番号：1-7  
 名称：発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,960.00	1,960		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,960.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,960.00	1,960		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-8  
 名称：仮受架台基礎設置・撤去 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
橋りょう世話役		人	0.012	38,640.00	463		
橋りょう特殊工		人	0.047	31,080.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,923.00	0		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,923.00	1,923		

番号：1-9  
 名称：仮受架台基礎損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベント設備 損料		t・日	192.000	15.22	2,922		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,922.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			2,922.00	2,922		

番号：1-10  
 名称：移動式クレーン運転費 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 1日当り

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	日	1.000	44,900.00	44,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	44,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			44,900.00	44,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-11  
 名称：仮受架台設置・撤去 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.139	38,640.00	5,370		
橋りょう特殊工		人	0.694	31,080.00	21,569		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	1.000	26,939.00	261		
合 計	作業能力：1.00 t			27,200.00	27,200		

番号：1-12  
 名称：仮受架台損料 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベント設備 損料		t・日	511.000	761.00	388,871		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	388,871.00	29		
合 計	作業能力：1.00 t			388,900.00	388,900		

番号：1-13  
 名称：移動式クレーン運転費 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25 t 吊 1日当り

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]	25 t 吊	日	1.000	44,900.00	44,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	44,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			44,900.00	44,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-14  
 名称：架設工具損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：1-15  
 名称：発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,960.00	1,960		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,960.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,960.00	1,960		

番号：1-16  
 名称：横取り設備組立・解体 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	52.600	38,640.00	2,032,464		
橋りょう特殊工		人	315.600	31,080.00	9,808,848		
普通作業員		人	52.600	19,740.00	1,038,324		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	52.600	44,900.00	2,361,740		
諸雑費（率）	労務費の%	%	6.000	12,879,636.00	772,778		
合 計	作業能力：1.00回			16,014,154.00	16,014,154		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-17  
 名称：桁横取り(1) 横取り距離 L=22.5m (20m以上30m未満) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	6.000	38,640.00	231,840		
橋りょう特殊工		人	54.000	31,080.00	1,678,320		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	1,910,160.00	94,840		
合 計	作業能力：1.00回			2,005,000.00	2,005,000		

番号：1-18  
 名称：桁横取り(2) 横取り距離 L=45.0m (30m以上) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	10.000	38,640.00	386,400		
橋りょう特殊工		人	90.000	31,080.00	2,797,200		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	3,183,600.00	158,400		
合 計	作業能力：1.00回			3,342,000.00	3,342,000		

番号：1-19  
 名称：横取り設備損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮受梁		t	85.300	500.00	42,650		
鋼桁横取装置	耐力2550kN(260 t)	式	4.000	44,900.00	179,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	222,250.00	50		
合 計	作業能力：1.00供用日			222,300.00	222,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-20  
 名称：架設工具損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：1-21  
 名称：発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,960.00	1,960		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,960.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,960.00	1,960		



代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-22  
 名称：吊具設備解体工 直吊方式 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DH 700 t 吊	日	1.000	3,240,372.00	3,240,372		
引船	鋼D 3000PS型	日	1.000	729,270.00	729,270	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.000	711,142.00	711,142	8H	
橋りよう世話役		人	1.000	38,640.00	38,640		
橋りよう特殊工		人	8.000	31,080.00	248,640		
普通作業員		人	2.000	19,740.00	39,480		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	2.000	74,900.00	149,800		
吊具設備		日	1.000	97,520.00	97,520		
雑材料	全体の%	%	0.500	5,254,864.00	26,274		
合 計	作業能力：1.00回			5,281,138.00	5,281,138		

番号：1-23  
 名称：吊金具切断・撤去工 1日当り (10.7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	10.70	4,935.00	52,804		
合 計	作業能力：10.70m			4,934.00	52,804		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-24  
 名称：セッティングビーム転用 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.000	1,385,840.00	1,385,840	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.000	265,705.00	265,705	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.000	243,739.00	243,739	8H	
台船	鋼500t積	日	1.000	150,807.00	150,807	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.000	198,955.00	198,955	4.00H / 8H	
橋りょう世話役		人	10.800	38,640.00	417,312		
橋りょう特殊工		人	64.800	31,080.00	2,013,984		
普通作業員		人	10.800	19,740.00	213,192		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	4.600	81,500.00	374,900		
雑材料	全体の%	%	3.000	5,264,434.00	157,933		
合 計	作業能力：1.00回			5,422,367.00	5,422,367		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-25  
 名称：セッティングビーム解体 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	4.600	81,500.00	374,900		
橋りょう世話役		人	4.600	38,640.00	177,744		
橋りょう特殊工		人	27.900	31,080.00	867,132		
普通作業員		人	4.600	19,740.00	90,804		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	7.900	9,830.00	77,657		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	7.900	1,960.00	15,484		
雑材料	全体の%	%	0.500	1,603,721.00	8,018		
合 計	作業能力：1.00回			1,611,739.00	1,611,739		

番号：1-26  
 名称：桁調整設備組立・解体 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	3.500	528,028.00	1,848,098	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.500	198,100.00	693,350	2.00H / 8H	
橋りょう世話役		人	3.500	38,640.00	135,240		
橋りょう特殊工		人	14.000	31,080.00	435,120		
普通作業員		人	3.500	19,740.00	69,090		
桁調整用治具	5.8t(全損)	式	1.000	2,459,200.00	2,459,200		
油圧ジャッキ	200t×4台、100t×8台、50t×8台	式	1.000	31,800.00	31,800		
油圧ポンプ	200t×2台、100t×8台	式	1.000	30,060.00	30,060		
雑材料	全体の%	%	0.500	5,701,958.00	28,509		
合 計	作業能力：1.00回			5,730,467.00	5,730,467		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-27  
 名称：振れ止め・引き寄せ装置組立・解体工 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	4.000	38,640.00	154,560		
橋りょう特殊工		人	24.000	31,080.00	745,920		
普通作業員		人	4.000	19,740.00	78,960		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	4.000	81,500.00	326,000		
振れ止め装置	ワイヤー640m、滑車6個、シャックル24個、チルホール8台	式	1.000	14,907.00	14,907		
振れ止め装置	1t 全損	式	1.000	424,000.00	424,000		
引き寄せ装置	コンクリートブロック 6個	式	1.000	690,000.00	690,000		
雑材料	全体の%	%	0.500	2,434,347.00	12,171		
合 計	作業能力：1.00基			2,446,518.00	2,446,518		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-28

名称：大ブロック浜出し工

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DH 700 t 吊	日	1.000	3,240,372.00	3,240,372		
引船	鋼D 3000PS型	日	1.000	729,270.00	729,270	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.000	729,270.00	729,270	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.000	711,142.00	711,142	8H	
橋りょう世話役		人	2.000	38,640.00	77,280		
橋りょう特殊工		人	18.000	31,080.00	559,440		
普通作業員		人	4.000	19,740.00	78,960		
橋りょう塗装工		人	4.000	32,660.00	130,640		
吊具設備		日	1.000	97,520.00	97,520		
振れ止め装置	ワイヤー640m、滑車6個、シャックル24個、チルホール8台	式	1.000	14,907.00	14,907		
係留設備	岸壁端部係留器具等	式	1.000	30,000.00	30,000		
雑材料	全体の%	%	0.500	6,398,801.00	31,994		
合 計	作業能力：1.00回			6,430,795.00	6,430,795		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-29  
 名称：吊具取付け・取外し工 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DH 700 t 吊	日	1.500	3,240,372.00	4,860,558		
引船	鋼D 3000PS型	日	1.500	729,270.00	1,093,905	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.500	711,142.00	1,066,713	8H	
橋りよう世話役		人	1.500	38,640.00	57,960		
橋りよう特殊工		人	4.500	31,080.00	139,860		
普通作業員		人	1.500	19,740.00	29,610		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	1.500	74,900.00	112,350		
吊具設備		日	1.500	97,520.00	146,280		
係留設備	岸壁端部係留器具等	式	1.000	30,000.00	30,000		
雑材料	全体の%	%	0.500	7,537,236.00	37,686		
合 計	作業能力：1.00回			7,574,922.00	7,574,922		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-30  
 名称：大ブロック架設工 仮置き方式 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DH 700 t 吊	日	1.500	3,240,372.00	4,860,558		
引船	鋼D 3000PS型	日	1.500	729,270.00	1,093,905	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.500	729,270.00	1,093,905	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.500	711,142.00	1,066,713	8H	
橋りょう世話役		人	5.000	38,640.00	193,200		
橋りょう特殊工		人	12.800	31,080.00	397,824		
普通作業員		人	3.000	19,740.00	59,220		
橋りょう塗装工		人	4.000	32,660.00	130,640		
吊具設備		日	2.000	97,520.00	195,040		
振れ止め装置	ワイヤー640m、滑車6個、シャックル24個、 チルホール8台	式	1.000	29,814.00	29,814		
係留設備	事前アンカー設置・撤去	式	1.000	864,958.00	864,958		
雑材料	全体の%	%	0.500	9,985,777.00	49,928		
合 計	作業能力：1.00回			10,035,705.00	10,035,705		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-31  
 名称：桁位置調整工 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.000	38,640.00	77,280		
橋りょう特殊工		人	16.000	31,080.00	497,280		
普通作業員		人	2.000	19,740.00	39,480		
油圧ジャッキ	200 t × 4台、100 t × 8台、50 t × 8台	式	1.000	31,800.00	31,800		
油圧ポンプ	200 t × 2台、100 t × 8台	式	1.000	30,060.00	30,060		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	3.400	9,830.00	33,422		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	3.400	1,960.00	6,664		
雑材料	全体の%	%	0.500	715,986.00	3,579		
合 計	作業能力：1.00回			719,565.00	719,565		

番号：1-32  
 名称：スクラップ積込・運搬 南港組立ヤード~処理施設 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	トレーラー(20トンクラス)	台	2.000	24,395.00	48,790		
積込み・取卸し費		t	38.869	1,500.00	58,303		
合 計	作業能力：1.00式			107,093.00	107,093		



代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-33  
 名称：ゴム支承据付工(1) 免震ゴム支承 (P7~P8) 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.000	38,640.00	38,640		
橋りょう特殊工		人	3.000	31,080.00	93,240		
普通作業員		人	1.000	19,740.00	19,740		
無収縮モルタル	セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg	742.500	125.00	92,812		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	151,620.00	15,068		
合 計	作業能力：1.00基			259,500.00	259,500		

番号：1-34  
 名称：ゴム支承据付工(2) 免震ゴム支承 (P9) 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.625	38,640.00	24,150		
橋りょう特殊工		人	1.875	31,080.00	58,275		
普通作業員		人	0.625	19,740.00	12,337		
無収縮モルタル	セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg	571.875	125.00	71,484		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	94,762.00	9,454		
合 計	作業能力：1.00基			175,700.00	175,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-35  
 名称：海上クレーン運転費 クレーン付台船 100 t 吊 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	1.000	528,028.00	528,028	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.000	198,100.00	198,100	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.500	726,128.00	3,630		
合 計	作業能力：1.00日			729,758.00	729,758		

番号：1-36  
 名称：架設工具損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：1-37  
 名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	13,556.000	0.48	6,506		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	6,778.000	1.10	7,455		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,961.00	9		
合 計	作業能力：1.00供用日			13,970.00	13,970		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-38  
 名称：発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,960.00	1,960		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,960.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,960.00	1,960		

番号：1-39  
 名称：本締め工 100本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.060	38,640.00	2,318		
橋りょう特殊工		人	0.299	31,080.00	9,292		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	4.000	11,610.00	460		
合 計	作業能力：100.00本			120.00	12,070		

番号：1-40  
 名称：ピンテール処理工 100本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.083	31,080.00	2,579		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	25.000	2,579.00	644		
合 計	作業能力：100.00本			32.00	3,223		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-41  
 名称：架設工具損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：1-42  
 名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	13,556.000	0.48	6,506		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	6,778.000	1.10	7,455		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,961.00	9		
合 計	作業能力：1.00供用日			13,970.00	13,970		

番号：1-43  
 名称：発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,960.00	1,960		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,960.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,960.00	1,960		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-44  
 名称：現場スタッド溶接 STUD φ22×200 344本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.000	38,640.00	38,640		
橋りょう特殊工		人	3.000	31,080.00	93,240		
スタッド施工機械		日	1.000	83,200.00	83,200		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	1.000	7,800.00	7,800		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	22.000	131,880.00	28,920		
合 計	作業能力：344.00本			731.00	251,800		

番号：1-45  
 名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	kg	1,030.00	197.00	202,910		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
クレーン付台船	150t吊	日	0.10	587,899.00	58,789	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.10	205,840.00	20,584	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			358.00	358,933		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-46  
 名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D25 エポキシ樹脂塗装鉄筋 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D25	kg	1,030.00	185.00	190,550		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
クレーン付台船	150t吊	日	0.10	587,899.00	58,789	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.10	205,840.00	20,584	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			346.00	346,573		

番号：1-47  
 名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D29 エポキシ樹脂塗装鉄筋 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D29	kg	1,030.00	181.00	186,430		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
クレーン付台船	150t吊	日	0.10	587,899.00	58,789	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.10	205,840.00	20,584	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			342.00	342,453		

番号：1-48  
 名称：型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m2	1.000	9,058	9,058		
合 計	作業能力：1.00m2			9,058	9,058		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-49  
 名称：コンクリート運搬(自積バケット) 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
クレーン付台船	150t吊	日	1.60	580,844.00	929,350	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.60	205,840.00	329,344	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m <sup>3</sup>	日	9.60	5,730.00	55,008		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,313,702.00	6,568		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			13,202.00	1,320,270		

番号：1-50  
 名称：コンクリート打設(バケット) 30-12-20(普通) W/C=55%以下 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
レディーミクストコンクリート	30-12-20(普通) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	104.00	22,800.00	2,371,200		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m <sup>3</sup>	100.00	3,780.00	378,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			27,492.00	2,749,200		

番号：1-51  
 名称：現場塗装素地調整 電動工具処理 100m<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
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無 8休	m <sup>2</sup>	100.000	4,339.00	433,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	433,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,339.00	433,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-52  
 名称：現場塗装下塗り(ミストコート) 変性エポキシ樹脂塗料130g/m<sup>2</sup> 100m<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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休	m <sup>2</sup>	100.000	987.84	98,784		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,784.00	6		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			987.00	98,790		

番号：1-53  
 名称：現場塗装下塗り(防錆処理)(1) 有機ジンクリッチペイント300g/m<sup>2</sup>×(2回/層) 100m<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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休	m <sup>2</sup>	100.000	3,067.20	306,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	306,720.00	80		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,068.00	306,800		

番号：1-54  
 名称：現場塗装下塗り(防錆処理)(2) 有機ジンクリッチペイント240g/m<sup>2</sup>×2層 100m<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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	有機ジンクリッチ(2層) 無 8休	m <sup>2</sup>	100.000	2,708.64	270,864		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	270,864.00	36		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,709.00	270,900		

番号：1-55  
 名称：現場塗装下塗り(1) 変性エポキシ樹脂塗料200g/m<sup>2</sup>×2層 100m<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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休	m <sup>2</sup>	100.000	2,459.52	245,952		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	245,952.00	48		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,460.00	246,000		



代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-56  
 名称：現場塗装下塗り(2) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料500g/m<sup>2</sup>×(2回/層) 100m<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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休	m <sup>2</sup>	100.000	4,602.24	460,224		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	460,224.00	76		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,603.00	460,300		

番号：1-57  
 名称：現場塗装中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 100m<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
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m <sup>2</sup>	100.000	1,153.44	115,344		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	115,344.00	56		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,154.00	115,400		

番号：1-58  
 名称：現場塗装上塗り(1) ふっ素樹脂塗料 淡彩 100m<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
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m <sup>2</sup>	100.000	1,746.72	174,672		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	174,672.00	28		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,747.00	174,700		

番号：1-59  
 名称：現場塗装上塗り(2) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料500g/m<sup>2</sup>×(2回/層) 100m<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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休	m <sup>2</sup>	100.000	4,602.24	460,224		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	460,224.00	76		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,603.00	460,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-60  
 名称：合成床版製品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成床版製品費	底鋼板 防錆処理・塗装含む	m <sup>2</sup>	3,146.000	71,000.00	223,366,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	223,366,000.00	34,000		
合 計	作業能力：1.00式			223,400,000.00	223,400,000		

番号：1-61  
 名称：合成床版架設工 100m<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
橋りょう世話役		人	2.700	38,640.00	104,328		
橋りょう特殊工		人	7.000	31,080.00	217,560		
普通作業員		人	2.600	19,740.00	51,324		
シール材料費		式	1.000	47,560.00	47,560		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	373,212.00	3,728		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,245.00	424,500		

番号：1-62  
 名称：海上クレーン運転費 クレーン付台船 80t吊 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.000	443,347.00	443,347	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.000	190,445.00	190,445	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.500	633,792.00	3,168		
合 計	作業能力：1.00日			636,960.00	636,960		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-63  
 名称：架設工具損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：1-64  
 名称：発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,960.00	1,960		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,960.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,960.00	1,960		

番号：1-65  
 名称：鉄筋工 SD345 エポキシ樹脂塗装鉄筋 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	t	1.030	197,000.00	202,910		
鉄筋加工・組立		t	1.000	50,150.00	50,150		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	253,060.00	40		
合 計	作業能力：1.00t			253,100.00	253,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-66  
 名称：コンクリート混合 30-12-20(普通) W/C=55%以下 1000m<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
セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	410.10	15,300.00	6,274,530		
砂	細目(荒い)	m <sup>3</sup>	487.50	3,500.00	1,706,250		
コンクリート用砕石	20~5(mm)	m <sup>3</sup>	682.10	3,500.00	2,387,350		
水		m <sup>3</sup>	197.20	715.00	140,998		
コンクリート混和剤	AE減水剤	kg	1,005.70	103.00	103,587		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.00m <sup>3</sup>	日	10.40	1,616,856.00	16,815,302	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	10.40	332,667.00	3,459,736	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	10.40	576,492.00	5,995,516	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	36,883,269.00	184,416		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			37,067.00	37,067,685		

番号：1-67  
 名称：材料接岸積込 1000m<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
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m <sup>3</sup>	日	2.17	99,703.00	216,355	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m <sup>3</sup>	日	2.17	83,170.00	180,478	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.17	19,740.00	42,835		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.00m <sup>3</sup>	日	2.17	911,880.00	1,978,779	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,418,447.00	12,092		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,430.00	2,430,539		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-68  
 名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船) 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
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.00m <sup>3</sup>	日	1.00	1,616,856.00	1,616,856	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.00	332,667.00	332,667	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	576,492.00	576,492	8H	
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m <sup>3</sup>	100.00	2,835.00	283,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,809,515.00	14,047		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			28,235.00	2,823,562		

番号：1-69  
 名称：養生(鋼橋床版) 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
養生(鋼橋床版)		m <sup>2</sup>	1.000	315.9	315.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			315.9	315.9		

番号：1-70  
 名称：養生マット(材料費) 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
養生マット(材料費)		m <sup>2</sup>	1.000	72.5	72.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			72.5	72.5		

番号：1-71  
 名称：排水柵(1) 流末管(DR11) 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
排水柵(1)	流末管(DR11)	箇所	1.000	36,420	36,420		
合 計	作業能力：1.00箇所			36,420	36,420		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-72  
 名称：排水柵(2) 流末管(DR12、DR13、DR15) 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
排水柵(2)	流末管(DR12、DR13、DR15)	箇所	1.000	33,920	33,920		
合 計	作業能力：1.00箇所			33,920	33,920		

番号：1-73  
 名称：排水柵(3) 流末管(DR10) 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
排水柵(3)	流末管(DR10)	箇所	1.000	35,620	35,620		
合 計	作業能力：1.00箇所			35,620	35,620		

番号：1-74  
 名称：排水柵(4) 流末管(DR14) 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
排水柵(4)	流末管(DR14)	箇所	1.000	39,130	39,130		
合 計	作業能力：1.00箇所			39,130	39,130		

番号：1-75  
 名称：排水柵(5) 流末管(DR16) 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
排水柵(5)	流末管(DR16)	箇所	1.000	39,730	39,730		
合 計	作業能力：1.00箇所			39,730	39,730		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-76  
 名称：排水柵(6) 流末管(DR24, DR26) 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
排水柵(6)	流末管(DR24, DR26)	箇所	1.000	29,720	29,720		
合 計	作業能力：1.00箇所			29,720	29,720		

番号：1-77  
 名称：排水柵(7) 流末管(DR23) 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
排水柵(7)	流末管(DR23)	箇所	1.000	32,320	32,320		
合 計	作業能力：1.00箇所			32,320	32,320		

番号：1-78  
 名称：排水柵(8) 流末管(DR25) 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
排水柵(8)	流末管(DR25)	箇所	1.000	31,820	31,820		
合 計	作業能力：1.00箇所			31,820	31,820		

番号：1-79  
 名称：排水管設置 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管設置		m	1.000	4,808	4,808		
合 計	作業能力：1.00m			4,808	4,808		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-80

名称：床版水抜パイプ設置工

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
世話役		人	0.100	29,720.00	2,972		
特殊作業員		人	0.100	27,090.00	2,709		
普通作業員		人	0.300	19,740.00	5,922		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	15.000	11,603.00	1,737		
合 計	作業能力：1.00箇所			13,340.00	13,340		

番号：1-81

名称：床版水抜用フレキシブルチューブ設置工

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.500	19,740.00	9,870		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	5.000	9,870.00	490		
合 計	作業能力：10.00m			1,036.00	10,360		



代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-82  
 名称：排水管（材料費） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管 (VP200A)	LL1 L=3220mm	本	5.000	82,300.00	411,500		
排水管 (VP200A)	LL2 L=3275mm	本	1.000	82,300.00	82,300		
排水管 (VP200A)	LL3 L=3275mm	本	1.000	84,300.00	84,300		
排水管 (VP200A)	LR1 L=3795mm	本	2.000	92,300.00	184,600		
排水管 (VP200A)	LR2 L=3850mm	本	2.000	92,300.00	184,600		
ゴム板	クロロプレンゴム 100×3×344	枚	52.000	251.00	13,052		
スラブドレーン	標-3 床版厚240~350	セット	11.000	22,700.00	249,700		
フレキシブルチューブ(方ナット)	スラブドレーン用 SUS用φ20	m	7.000	3,020.00	21,140		
TSバルブソケット	TS VS 16	個	11.000	35.00	385		
合 計	作業能力：1.00式			1,231,577.00	1,231,577		

番号：1-83  
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	kg	1,030.00	197.00	202,910		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
クレーン付台船	80t吊	日	0.10	443,347.00	44,334	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	190,445.00	19,044	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			342.00	342,938		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-84  
 名称：アンカーボルト設置 100本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.200	29,720.00	35,664		
特殊作業員		人	1.300	27,090.00	35,217		
普通作業員		人	0.700	19,740.00	13,818		
あと施工アンカー	スリーブ打込み式 M16×120 (電気亜鉛めっき)	本	100.000	1,060.00	106,000		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	2.000	84,699.00	1,601		
合 計	作業能力：100.00本			1,923.00	192,300		

番号：1-85  
 名称：検査路架設工 FRP下部工検査路、FRPブラケット、FRP昇降梯子 1橋脚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.900	29,720.00	56,468		
特殊作業員		人	7.400	27,090.00	200,466		
普通作業員		人	2.200	19,740.00	43,428		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.300	324,065.00	421,284	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.300	121,458.00	157,895	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.500	879,541.00	4,397		
合 計	作業能力：1.00橋脚			883,938.00	883,938		

番号：1-86  
 名称：コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	1.000	631.3	631.3		
合 計	作業能力：1.00孔			631.3	631.3		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-87  
 名称：下部工検査路（材料費） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FRP下部工検査路	650×135×4790	台	8.000	746,000.00	5,968,000		
FRPブラケット	H-300×150×14×10 L=750mm	台	16.000	289,000.00	4,624,000		
FRP昇降梯子	L=910	台	2.000	220,000.00	440,000		
マンホール用足掛金物	ノーブレンロフティーステップ G40SW-RF	個	16.000	4,060.00	64,960		
合 計	作業能力：1.00式			11,096,960.00	11,096,960		

番号：1-88  
 名称：橋歴板（材料費） 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
銘板（橋歴板）	200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	1.000	41,100.00	41,100		
合 計	作業能力：1.00枚			41,100.00	41,100		

番号：1-89  
 名称：桁継手足場 形鋼製足場 T=4.0 t (1箇所当り) 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.400	44,900.00	62,860		
橋りょう世話役		人	5.500	38,640.00	212,520		
橋りょう特殊工		人	27.500	31,080.00	854,700		
普通作業員		人	5.500	19,740.00	108,570		
形鋼製足場材		t	4.000	352,000.00	1,408,000		
雑材料	全体の%	%	0.500	2,646,650.00	13,233		
合 計	作業能力：1.00箇所			2,659,883.00	2,659,883		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-90  
 名称：主体足場 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.049	31,080.00	1,522		
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	16.800	119.96	2,015		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,537.00	0		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			3,537.00	3,537		

番号：1-91  
 名称：中段足場 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.020	31,080.00	621		
中段足場賃料		月	16.800	84.50	1,419		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,040.00	0		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,040.00	2,040		

番号：1-92  
 名称：安全通路 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.013	31,080.00	404		
安全通路賃料		月	9.000	37.11	333		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	737.00	0		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			737.00	737		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-93  
 名称：部分作業床 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.007	31,080.00	217		
部分作業床賃料		月	8.800	81.86	720		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	937.00	0		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			937.00	937		

番号：1-94  
 名称：朝顔 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.024	31,080.00	745		
朝顔賃料		月	4.200	109.90	461		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,206.00	0		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,206.00	1,206		

番号：1-95  
 名称：海上クレーン運転費 クレーン付台船 35~40t吊 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.000	324,065.00	324,065	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.000	121,458.00	121,458	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.500	445,523.00	2,227		
合 計	作業能力：1.00日			447,750.00	447,750		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-96  
 名称：橋脚回足場ブラケット工 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.380	31,080.00	11,810		
足場材賃料		月	5.000	1,220.00	6,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,910.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			17,910.00	17,910		

番号：1-97  
 名称：海上クレーン運転費 クレーン付台船 35~40 t 吊 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.000	324,065.00	324,065	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.000	121,458.00	121,458	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.500	445,523.00	2,227		
合 計	作業能力：1.00日			447,750.00	447,750		

番号：1-98  
 名称：登り棧橋工 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.734	31,080.00	22,812		
登り棧橋損料		月	5.400	3,864.40	20,867		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	43,679.00	1		
合 計	作業能力：1.00m			43,680.00	43,680		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-99  
 名称：橋脚昇降設備・手摺り撤去 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.310	38,640.00	11,978		
橋りょう特殊工		人	1.550	31,080.00	48,174		
普通作業員		人	0.310	19,740.00	6,119		
雑材料	労務費の%	%	4.000	66,271.00	2,650		
合 計	作業能力：1.00式			68,921.00	68,921		

番号：1-100  
 名称：スクラップ積込・運搬 南港組立ヤード~処理施設 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	小型車(2トンクラス)	台	1.000	12,915.00	12,915		
積込み・取卸し費		t	0.409	1,500.00	613		
合 計	作業能力：1.00式			13,528.00	13,528		

番号：1-101  
 名称：掘削 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m3	1.000	330.5	330.5		
合 計	作業能力：1.00m3			330.5	330.5		

番号：1-102  
 名称：路体(築堤)盛土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土		m3	1.000	228.5	228.5		
合 計	作業能力：1.00m3			228.5	228.5		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-103

名称：整地 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m3	1.000	136.7	136.7		
合 計	作業能力：1.00m3			136.7	136.7		

番号：1-104

名称：砕石（材料費） 再生クラッシュラン RC-40 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石（材料費）	再生クラッシュラン RC-40	m3	1.000	2,100	2,100		
合 計	作業能力：1.00m3			2,100	2,100		

番号：1-105

名称：敷鉄板設置・撤去 100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.295	29,720.00	8,767		
とび工		人	0.295	26,150.00	7,714		
普通作業員		人	0.295	19,740.00	5,823		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.295	57,410.00	16,935		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	39,239.00	391		
合 計	作業能力：100.00m2			396.00	39,630		



代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-106

名称：敷鉄板賃料 22×1524×6096

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	511.000	64.00	32,704		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1.000	1,050.00	1,050		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	33,754.00	6		
合 計	作業能力：1.00枚			33,760.00	33,760		

番号：1-107

名称：床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m3	1.000	255.5	255.5		
合 計	作業能力：1.00m3			255.5	255.5		

番号：1-108

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.000	1,802	1,802		
合 計	作業能力：1.00m3			1,802	1,802		

番号：1-109

名称：基礎砕石 RC-40、t=20cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40、t=20cm	m2	1.000	1,517	1,517		
合 計	作業能力：1.00m2			1,517	1,517		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-110

名称：均しコンクリート型枠

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
均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.000	4,641	4,641		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			4,641	4,641		

番号：1-111

名称：均しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C=65%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
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	1.000	26,750	26,750		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			26,750	26,750		

番号：1-112

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	9,058	9,058		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,058	9,058		

番号：1-113

名称：鉄筋工 SD345 D13

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	117,000.00	120,510		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	60,900.00	60,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	181,410.00	90		
合 計	作業能力：1.00t			181,500.00	181,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-114

名称：コンクリート 18-8-40(高炉) W/C=65%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	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	1.000	24,790	24,790		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			24,790	24,790		

番号：1-115

名称：床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m <sup>3</sup>	1.000	293.8	293.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			293.8	293.8		

番号：1-116

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	972.7	972.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			972.7	972.7		

番号：1-117

名称：土材料

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土材料		m <sup>3</sup>	1.000	2,450	2,450		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,450	2,450		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-118  
 名称：構造物とりこわし(1) 鉄筋構造物 1m3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 8休	m3	1.000	16,130.00	16,130		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,130.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			16,130.00	16,130		

番号：1-119  
 名称：構造物とりこわし(2) 無筋構造物 1m3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 8休	m3	1.000	8,142.00	8,142		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,142.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			8,142.00	8,142		

番号：1-120  
 名称：殻運搬(1) 施工箇所～処理施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬(1)	施工箇所～処理施設	m3	1.000	1,408	1,408		
合 計	作業能力：1.00m3			1,408	1,408		

番号：1-121  
 名称：殻運搬(2) 施工箇所～処理施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬(2)	施工箇所～処理施設	m3	1.000	1,137	1,137		
合 計	作業能力：1.00m3			1,137	1,137		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-122

名称：コンクリート殻処分費(1) 有筋

100 t 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	コンクリート殻(有筋)	t	100.000	1,800.00	180,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,800.00	180,000		

番号：1-123

名称：コンクリート殻処分費(2) 無筋

100 t 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	コンクリート殻(無筋)	t	100.000	1,600.00	160,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,600.00	160,000		

番号：1-124

名称：重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン100 t 吊

1回当り

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	11.300	27,090.00	306,117		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.100	87,400.00	270,940		
運搬費等率	労務費・クレーン運転費の%	%	315.000	577,057.00	1,817,729		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,394,786.00	214		
合 計	作業能力：1.00回			2,395,000.00	2,395,000		

番号：1-125

名称：仮設材等の運搬 敷鉄板

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1.000	6,820.00	6,820		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,820.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			6,820.00	6,820		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：1-126

名称：仮設材等の積み取卸し費

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積み、取卸し費（仮設材等）		t	2.000	1,500.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00 t			3,000.00	3,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：2-1

名称：鋼材費(主構造鋼板)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板 [SM570-H]	PL-61~64mm	t	37.019	281,300.00	10,413,444		
鋼板 [SM570-H]	PL-54~59mm	t	20.508	280,200.00	5,746,341		
鋼板 [SM570-H]	PL-47~48mm	t	21.808	274,300.00	5,981,934		
鋼板 [SM570-H]	PL-41~43mm	t	19.338	273,200.00	5,283,141		
鋼板 [SM570]	PL-39mm	t	0.795	269,600.00	214,332		
鋼板 [SM570]	PL-36~38mm	t	2.079	265,000.00	550,935		
鋼板 [SM570]	PL-31~34mm	t	25.814	263,800.00	6,809,733		
鋼板 [SM570]	PL-26~30mm	t	57.076	262,600.00	14,988,157		
鋼板 [SM570]	PL-22~24mm	t	2.645	261,500.00	691,667		
鋼板 [SM570]	PL-14~18mm	t	100.255	259,100.00	25,976,070		
鋼板 [SM570]	PL=10mm	t	7.856	259,100.00	2,035,489		
鋼板 [SM520C-H]	PL-61mm	t	21.839	242,700.00	5,300,325		
鋼板 [SM520C-H]	PL-52~59mm	t	47.901	241,600.00	11,572,881		
鋼板 [SM520C-H]	PL-48~50mm	t	26.560	242,700.00	6,446,112		
鋼板 [SM520C-H]	PL-41~45mm	t	50.371	241,600.00	12,169,633		
鋼板 [SM490YB]	PL-39~40mm	t	31.040	233,400.00	7,244,736		
鋼板 [SM490YB]	PL-36~38mm	t	24.155	229,900.00	5,553,234		
鋼板 [SM490YB]	PL-31~35mm	t	66.442	228,700.00	15,195,285		
鋼板 [SM490YB]	PL-26~30mm	t	121.244	227,500.00	27,583,010		
鋼板 [SM490YB]	PL-17~25mm	t	90.260	222,800.00	20,109,928		
鋼板 [SM490YA]	PL-12~16mm	t	234.687	219,300.00	51,466,859		
鋼板 [SM490YA]	PL-9~11mm	t	29.647	219,300.00	6,501,587		
鋼板 [SM490C]	PL-58~59mm	t	2.142	236,900.00	507,439		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板 [SM490C]	PL-48mm	t	1.368	238,100.00	325,720		
鋼板 [SM400A]	PL-28mm	t	8.400	209,400.00	1,758,960		
鋼板 [SM400A]	PL-12~22mm	t	56.992	208,200.00	11,865,734		
鋼板 [SM400A]	PL-9~11mm	t	29.558	208,200.00	6,153,975		
鋼板 [SS400]	PL-12~25mm	t	7.531	205,600.00	1,548,373		
鋼板 [SS400]	PL-6~11mm	t	1.924	205,600.00	395,574		
鋼板 [SS400]	PL-4.5mm	t	0.435	217,300.00	94,525		
鋼板 [SS400]	PL-3.2mm	t	0.181	151,600.00	27,439		
鋼板 [SS400]	PL-2.3mm	t	1.057	153,900.00	162,672		
合 計	作業能力：1.00式			270,675,244.00	270,675,244		

番号：2-2

名称：鋼材費(付属物鋼板)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板 [SM400A]	PL-6mm	t	0.022	206,000.00	4,532		
鋼板 [SS400]	PL-9mm	t	0.012	203,400.00	2,440		
合 計	作業能力：1.00式			6,972.00	6,972		



代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：2-3  
 名称：鋼材費(形鋼・丸鋼・鋼管) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板[SUS304]	PLS-15	k g	2.000	975.00	1,950		
平鋼 [SS400]	FB-100×6	t	0.110	147,600.00	16,236		
平鋼 [SS400]	FB-50×6	t	0.042	147,600.00	6,199		
平鋼 [SUS304]	FB-65×6	k g	2.000	1,143.00	2,286		
H形鋼 [SS400]	H-900×300×16×28	t	20.620	157,600.00	3,249,712		
鋼管 [SUS304TP]	PIPE-φ27.2×2.5	k g	2.000	1,076.00	2,152		
丸鋼 [SS400]	RB-φ16	t	0.004	150,900.00	603		
丸鋼 [SS400]	RB-φ13	t	0.002	153,200.00	306		
合 計	作業能力：1.00式			3,279,444.00	3,279,444		

番号：2-4  
 名称：鋼材費(吊金具補強) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板 [SM400A]	PL-12、22mm	t	1.176	208,200.00	244,843		
合 計	作業能力：1.00式			244,843.00	244,843		

番号：2-5  
 名称：鋼材費(セッティングビーム補強) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板 [SM490B]	PL-32mm	t	0.560	227,500.00	127,400		
鋼板 [SM490A]	PL-22mm	t	0.156	218,200.00	34,039		
鋼板 [SM400A]	PL-16、19mm	t	2.358	208,200.00	490,935		
合 計	作業能力：1.00式			652,374.00	652,374		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：2-6  
 名称：鋼材費(横取り支点部補強) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板 [SM400A]	PL-17mm	t	1.400	208,200.00	291,480		
合 計	作業能力：1.00式			291,480.00	291,480		

番号：2-7  
 名称：製作直接労務費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
製作工(橋梁)		人工	1.470	28,700.00	42,189		
製作工(橋梁)		人工	4,906.920	28,700.00	140,828,604		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	140,870,793.00	29,207		
合 計	作業能力：1.00式			140,900,000.00	140,900,000		

番号：2-8  
 名称：副資材費 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	1.000	17,300.00	17,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,300.00	0		
合 計	作業能力：1.00t			17,300.00	17,300		

番号：2-9  
 名称：スタッド材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
頭付スタッド	φ22×200 アークシールド付	本	9,492.000	371.00	3,521,532		
頭付スタッド	φ22×150 アークシールド付	本	248.000	300.00	74,400		
合 計	作業能力：1.00式			3,595,932.00	3,595,932		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：2-10  
 名称：ボルト材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トルシア高力ボルト	S10T M22×135	組	786.000	283.00	222,438		
トルシア高力ボルト	S10T M22×130	組	262.000	277.00	72,574		
トルシア高力ボルト	S10T M22×125	組	444.000	271.00	120,324		
トルシア高力ボルト	S10T M22×120	組	122.000	265.00	32,330		
トルシア高力ボルト	S10T M22×115	組	1,918.000	259.70	498,104		
トルシア高力ボルト	S10T M22×110	組	1,652.000	253.70	419,112		
トルシア高力ボルト	S10T M22×105	組	1,902.000	247.70	471,125		
トルシア高力ボルト	S10T M22×100	組	5,204.000	242.00	1,259,368		
トルシア高力ボルト	S10T M22×95	組	1,000.000	236.00	236,000		
トルシア高力ボルト	S10T M22×90	組	950.000	230.00	218,500		
トルシア高力ボルト	S10T M22×85	組	76.000	224.20	17,039		
トルシア高力ボルト	S10T M22×80	組	1,120.000	218.20	244,384		
トルシア高力ボルト	S10T M22×75	組	8,460.000	212.20	1,795,212		
トルシア高力ボルト	S10T M22×70	組	6,240.000	206.20	1,286,688		
トルシア高力ボルト	S10T M22×65	組	288.000	200.00	57,600		
六角ボルト・ナット(2-W ,U-Nat)	溶融亜鉛めっき M16×45	組	88.000	124.00	10,912		
六角ボルト・ナット(2-W ,U-Nat)	溶融亜鉛めっき M16×40	組	44.000	148.00	6,512		
六角ボルト・ナット(2-W ,U-Nat)	溶融亜鉛めっき M12×45	組	8.000	52.50	420		
六角ボルト・ナット(1-W-Nat)	溶融亜鉛めっき M10×30	組	44.000	20.60	906		
ステンレス六角ボルト・ナット(1W)	SUS304 M16×120	組	6.000	288.00	1,728		
ステンレス六角ボルト・ナット(1W)	SUS304 M16×110	組	18.000	272.00	4,896		
ステンレス六角ボルト・ナット(1W)	SUS304 M16×100	組	36.000	256.00	9,216		
ステンレス六角ボルト・ナット(1W)	SUS304 M16×95	組	24.000	248.00	5,952		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス六角ボルト・ナット (1W)	SUS304 M16×90	組	96.000	240.00	23,040		
ステンレス六角ボルト・ナット (1W)	SUS304 M16×85	組	54.000	232.00	12,528		
ステンレス六角ボルト・ナット (1W)	SUS304 M16×80	組	12.000	224.00	2,688		
ステンレス六角ボルト・ナット (1W)	SUS304 M16×75	組	6.000	216.00	1,296		
ステンレス六角ボルト・ナット (1W)	SUS304 M16×70	組	120.000	209.00	25,080		
六角ボルト(中ボルト)	SS400 黒皮品 M16×75	本	2.000	35.60	71		
六角ナット	SS400 黒皮品 M20	個	2.000	15.20	30		
ステンレス割りピン	SUS304 φ5×50	本	4.000	33.00	132		
インサートアンカー	溶融亜鉛めっき M12×52	個	8.000	96.00	768		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×175	組	486.000	553.00	268,758		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×170	組	2,420.000	543.00	1,314,060		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×165	組	1,106.000	533.00	589,498		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×160	組	1,050.000	523.00	549,150		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×155	組	304.000	513.00	155,952		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×150	組	960.000	503.50	483,360		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×145	組	1,192.000	493.50	588,252		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×140	組	2,250.000	483.50	1,087,875		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×135	組	1,082.000	473.50	512,327		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×130	組	2,150.000	463.50	996,525		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×125	組	208.000	454.00	94,432		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×120	組	560.000	444.00	248,640		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×115	組	594.000	434.00	257,796		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×110	組	700.000	424.00	296,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×105	組	974.000	414.00	403,236		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×100	組	346.000	404.50	139,957		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×95	組	52.000	394.50	20,514		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×90	組	50.000	384.50	19,225		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×85	組	4.000	374.50	1,498		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×75	組	7,852.000	355.00	2,787,460		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×70	組	6,240.000	345.00	2,152,800		
合 計	作業能力：1.00式			20,025,088.00	20,025,088		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：2-11  
 名称：鋼材費(架設用吊ピース) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板 [SM400A]	PL-19、24mm	t	2.304	199,000.00	458,496		
補助材料費	材料費(鋼材)の%	%	13.000	458,496.00	59,604		
合 計	作業能力：1.00式			518,100.00	518,100		

番号：2-12  
 名称：鋼材費(仮受部ピース) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板 [SM490A]	PL-22mm	t	3.432	208,500.00	715,572		
鋼板 [SM400A]	PL-28mm	t	0.640	200,100.00	128,064		
鋼板 [SM400A]	PL-19mm	t	0.560	199,000.00	111,440		
鋼板 [SS400]	PL-6mm	t	0.156	196,500.00	30,654		
補助材料費	材料費(鋼材)の%	%	13.000	985,730.00	128,144		
合 計	作業能力：1.00式			1,113,874.00	1,113,874		

番号：2-13  
 名称：ボルト材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角高力ボルト	F10T M30×145	組	144.000	1,008.00	145,152		
六角高力ボルト	F10T M22×100	組	120.000	261.20	31,344		
合 計	作業能力：1.00式			176,496.00	176,496		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：2-14  
 名称：仮設備製作費 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	32.269	28,300.00	913,212		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	913,212.00	88		
合 計	作業能力：1.00基			913,300.00	913,300		

番号：2-15  
 名称：支承材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
免震ゴム支承	P7, P8橋脚	基	4.000	25,200,000.00	100,800,000		
免震ゴム支承	P9橋脚	基	2.000	13,100,000.00	26,200,000		
合 計	作業能力：1.00式			127,000,000.00	127,000,000		

番号：2-16  
 名称：マンホール材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴム板	φ60×14(フッ素ゴム) φ18孔明け	枚	2.000	2,390.00	4,780		
ゴム板	φ60×30(フッ素ゴム) φ18孔明け	枚	2.000	5,020.00	10,040		
ゴム板	480×1×680(クロロプレンゴム)	枚	2.000	1,460.00	2,920		
合 計	作業能力：1.00式			17,740.00	17,740		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：2-17  
 名称：塗装前処理(1) 原板プラスト及びジンクリッチプライマー（製品プラスト） 100m<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
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100.000	340.00	34,000		
橋りょう塗装工		人	6.300	31,200.00	196,560		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	9.000	196,560.00	17,640		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,482.00	248,200		

番号：2-18  
 名称：塗装前処理(2) 原板プラスト及びジンクリッチプライマー（動力工具処理） 100m<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
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100.000	340.00	34,000		
橋りょう塗装工		人	2.300	31,200.00	71,760		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	3.000	71,760.00	2,140		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,079.00	107,900		

番号：2-19  
 名称：アルミニウム・マグネシウム金属溶射 150μm以上 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
溶射材料		kg	1.200	2,300.00	2,760		
溶射用ガス材料	酸素・プロパン	式	1.000	2,550.00	2,550		
溶射工(溶射技能士)		人	0.176	40,000.00	7,040		
溶射機消費費	コンプレッサー・溶射機器等	式	1.000	1,853.00	1,853		
溶射検査機器	膜厚計等	式	0.058	8,000.00	464		
技師(日)		人	0.058	45,300.00	2,627		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			17,294.00	17,294		



代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：2-20  
 名称：封孔処理 封孔処理剤 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
封孔処理材料		k g	0.250	4,000.00	1,000		
橋りょう塗装工		人	0.058	31,200.00	1,809		
塗装養生費		式	1.000	750.00	750		
塗装消耗費		式	1.000	985.00	985		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			4,544.00	4,544		

番号：2-21  
 名称：工場塗装（防食下地）(1) 無機ジンクリッチペイント 300g/m<sup>2</sup>(30μm) 100m<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
厚膜形ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30.000	1,610.00	48,300		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	3.529	520.00	1,835		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費（率+まるめ）	材料費の%	%	10.000	50,135.00	5,005		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			988.00	98,820		

番号：2-22  
 名称：工場塗装（防食下地）(2) 無機ジンクリッチペイント 600g/m<sup>2</sup>(75μm) 100m<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
厚膜形ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	60.000	1,610.00	96,600		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	7.059	520.00	3,670		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費（率+まるめ）	材料費の%	%	10.000	100,270.00	9,950		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,539.00	153,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：2-23  
 名称：工場塗装（防食下地）(3) 無機ジンクリッチペイント 600g/m<sup>2</sup>(75μm) 密閉部補正有り 100m<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
厚膜形ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	60.000	1,610.00	96,600		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	7.059	520.00	3,670		
橋りょう塗装工		人	2.240	31,200.00	69,888		
諸雑費（率+まるめ）	材料費の%	%	10.000	100,270.00	9,942		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,801.00	180,100		

番号：2-24  
 名称：工場塗装下塗り(1) 変性エポキシ樹脂塗料 淡彩 100m<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
変性エポキシ樹脂塗料	淡彩	k g	54.000	1,470.00	79,380		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	6.353	490.00	3,112		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費（率+まるめ）	材料費の%	%	10.000	82,492.00	8,228		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,344.00	134,400		

番号：2-25  
 名称：工場塗装下塗り(2) 変性エポキシ樹脂塗料 内面用 密閉部補正有り 100m<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
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82.000	1,400.00	114,800		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	9.647	490.00	4,727		
橋りょう塗装工		人	4.480	31,200.00	139,776		
諸雑費（率+まるめ）	材料費の%	%	10.000	119,527.00	11,897		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,712.00	271,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

番号：2-26  
 名称：工場塗装中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 淡彩 100m<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
弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17.000	1,710.00	29,070		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2.000	490.00	980		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費 (率+まるめ)	材料費の%	%	10.000	30,050.00	3,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			767.00	76,730		

番号：2-27  
 名称：工場塗上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 淡彩 100m<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
弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料	上塗り用 中彩B	k g	14.000	5,100.00	71,400		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562.00	925		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費 (率+まるめ)	材料費の%	%	10.000	72,325.00	7,195		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,232.00	123,200		

単価表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

単価表番号：1-1

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	112.00	139.00	15,568		
クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	91,800.00	91,800		
合 計					107,368		

単価表番号：1-2

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DH 700t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	801.000	100.00	80,100		
船団長		人	1.200	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.200	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	9.600	24,680.00	236,928	$\beta=1.20$	
起重機船[固定・ディーゼル油圧式]	鋼DH 700t吊	時間	6.000	156,000.00	936,000		運転時間
起重機船[固定・ディーゼル油圧式]	鋼DH 700t吊	日	1.650	1,160,000.00	1,914,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,240,372		

単価表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

単価表番号：1-3

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	684.00	100.00	68,400		
高級船員		人	4.80	30,560.00	146,688	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	24,680.00	59,232	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 3,000PS型	時間	2.00	23,700.00	47,400		運転時間
引船[鋼製]	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					729,270		

単価表番号：1-4

単価表名称：揚錨船 鋼D 20t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	188.00	100.00	18,800		
高級船員		人	2.40	30,560.00	73,344	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	24,680.00	88,848	$\beta=1.20$	
揚錨船	D 20t吊	日	1.00	182,000.00	182,000		運転日
揚錨船	D 20t吊	日	1.65	211,000.00	348,150	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					711,142		

単価表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

単価表番号：1-5

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	674.00	100.00	67,400		
船団長		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	24,680.00	177,696	$\beta=1.20$	
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,385,840		

単価表番号：1-6

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	364.00	100.00	36,400		
高級船員		人	2.40	30,560.00	73,344	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 800PS型	時間	4.00	5,970.00	23,880		運転時間
引船[鋼製]	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					265,705		

単価表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

単価表番号：1-7

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	125.00	100.00	12,500		
高級船員		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	24,680.00	59,232	$\beta=1.20$	
揚錨船	D 5t吊	日	1.00	46,400.00	46,400		運転日
揚錨船	D 5t吊	日	1.65	53,900.00	88,935	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					243,739		

単価表番号：1-8

単価表名称：台船 鋼500t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	24,680.00	59,232	$\beta=1.20$	
台船	500t積	日	1.65	55,500.00	91,575	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					150,807		

単価表番号：1-9

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	205.00	100.00	20,500		
高級船員		人	2.40	30,560.00	73,344	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 450PS型	時間	4.00	3,570.00	14,280		運転時間
引船[鋼製]	D 450PS型	日	1.65	37,100.00	61,215	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					198,955		

単価表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

単価表番号：1-10

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	193.00	106.90	20,631		
船団長		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,680.00	148,080	$\beta=1.20$	
クレーン付台船	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	43,300.00	43,300		運転日
クレーン付台船	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	169,300.00	279,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					528,028		

単価表番号：1-11

単価表名称：引船 鋼D 550PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	126.00	100.00	12,600		
高級船員		人	2.40	30,560.00	73,344	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 550PS型	時間	2.00	4,310.00	8,620		運転時間
引船[鋼製]	D 550PS型	日	1.65	44,800.00	73,920	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					198,100		



単価表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

単価表番号：1-12

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	196.00	106.90	20,952		
船団長		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,680.00	148,080	$\beta=1.20$	
クレーン付台船	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
クレーン付台船	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	196,300.00	323,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					587,899		

単価表番号：1-13

単価表名称：引船 鋼D 600PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	137.00	100.00	13,700		
高級船員		人	2.40	30,560.00	73,344	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 600PS型	時間	2.00	4,660.00	9,320		運転時間
引船[鋼製]	D 600PS型	日	1.65	48,400.00	79,860	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					205,840		

単価表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

単価表番号：1-14

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	130.00	106.90	13,897		
船団長		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,680.00	148,080	$\beta=1.20$	
クレーン付台船	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
クレーン付台船	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	196,300.00	323,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					580,844		

単価表番号：1-15

単価表名称：コンクリートバケット 5.0m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	1.00	2,950.00	2,950		運転日
コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	2.00	1,390.00	2,780		供用日
合 計					5,730		

単価表番号：1-16

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	161.00	106.90	17,210		
船団長		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,680.00	148,080	$\beta=1.20$	
クレーン付台船	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
クレーン付台船	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	126,900.00	209,385	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					443,347		

単価表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

単価表番号：1-17

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	100.00	11,400		
高級船員		人	2.40	30,560.00	73,344	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
引船[鋼製]	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					190,445		

単価表番号：1-18

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 2.00m3

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	301.00	100.00	30,100		
船団長		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	8.40	24,680.00	207,312	$\beta=1.20$	
コンクリートミキサー船[バッチ式]	DE 2.0m3	時間	2.00	93,700.00	187,400		運転時間
コンクリートミキサー船[バッチ式]	DE 2.0m3	日	1.65	678,000.00	1,118,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,616,856		

単価表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

単価表番号：1-19

単価表名称：引船 鋼D 1200PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	274.00	100.00	27,400		
高級船員		人	3.60	30,560.00	110,016	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 1,200PS型	時間	2.00	8,650.00	17,300		運転時間
引船[鋼製]	D 1,200PS型	日	1.65	89,900.00	148,335	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					332,667		

単価表番号：1-20

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	176.00	100.00	17,600		
高級船員		人	2.40	30,560.00	73,344	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	24,680.00	88,848	$\beta=1.20$	
揚錨船	D 15t吊	日	1.00	136,000.00	136,000		運転日
揚錨船	D 15t吊	日	1.65	158,000.00	260,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					576,492		

単価表

単価表番号：1-21

単価表名称：クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	109.00	139.00	15,151		
運転手(特殊)		人	1.00	28,140.00	28,140		
ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]	平積1.0m3	時間	6.30	2,740.00	17,262		運転時間
ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]	平積1.0m3	日	1.50	26,100.00	39,150		供用日
合 計					99,703		

単価表番号：1-22

単価表名称：ホイールローダ(排出ガス対策型) 3.1~3.3m3

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	120.00	139.00	16,680		
運転手(特殊)		人	1.00	28,140.00	28,140		
ホイールローダ[普通・排出ガス対策型(第1次)]	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3	時間	5.00	2,930.00	14,650		運転時間
ホイールローダ[普通・排出ガス対策型(第1次)]	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3	日	1.50	15,800.00	23,700		供用日
合 計					83,170		

単価表番号：1-23

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 2.00m3

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	30,560.00	30,560		
高級船員		人	1.00	30,560.00	30,560		
普通船員		人	7.00	24,680.00	172,760		
コンクリートミキサー船[バッチ式]	DE 2.0m3	日	1.00	678,000.00	678,000		供用日
合 計					911,880		

単価表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

単価表番号：1-24

単価表名称：クレーン付台船 35~40t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	94.00	106.90	10,048		
船団長		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,680.00	148,080	$\beta=1.20$	
クレーン付台船	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
クレーン付台船	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					324,065		

単価表番号：1-25

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	69.00	100.00	6,900		
高級船員		人	1.20	30,560.00	36,672	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
引船[鋼製]	D 300PS型	日	1.65	26,200.00	43,230	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					121,458		

単価表

令和5年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路橋梁上部工(P6~P9)工事

単価表番号：1-26

単価表名称：バックホウ(クローラ型)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	28,140.00	28,140		
軽油	パトロール給油	L	119.000	139.00	16,541		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	1.060	12,000.00	12,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	57,401.00	9		
合 計					57,410		