

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(P3~P6)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 18-19-23-026

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(P3~P6)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					778,366,915	
鋼橋上部					778,366,915	
工場製品輸送工					30,507,531	
輸送工					30,507,531	
輸送					29,521,200	
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	1,348.00	21,900	29,521,200	
現場取卸(鋼桁)					986,331	
1-2 現場取卸(鋼桁)		t	1,348.00	731.7	986,331	
鋼橋架設工					268,615,257	
地組工					128,066,810	
地組					9,422,444	
1-3 地組工		t	1,212.00	4,437	5,377,644	
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	28.00	107,400	3,007,200	
1-5 架設工具損料		供用日	40.00	9,830	393,200	
1-6 仮締めボルト及びドリフトピン損料		供用日	40.00	14,150	566,000	
1-7 発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25kVA	供用日	40.00	1,960	78,400	
仮受架台基礎	桁組架台基礎				3,506,192	
1-8 仮受架台基礎設置・撤去		m ²	840.00	1,923	1,615,320	

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(P3~P6)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-9 仮受架台基礎損料		供用日	496.00	2,907	1,441,872	
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					79,002,350	
1-11 仮受架台設置・撤去		t	191.00	27,200	5,195,200	
1-12 仮受架台損料		t	191.00	377,300	72,064,300	
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					120,480,585	
基地内作業工					3,569,530	
1-22 起重機船基地内作業工		回	1.00	3,569,530	3,569,530	

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(P3~P6)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吊具設備工					5,611,716	
1-23 吊具設備組立	直吊方式	回	1.00	5,281,138	5,281,138	
1-24 吊金具切断・撤去工		m	67.00	4,934	330,578	
据付・調整設備工					29,647,874	
1-25 セッティングビーム組立		回	1.00	1,611,739	1,611,739	
1-26 セッティングビーム転用		回	2.00	5,422,367	10,844,734	
1-27 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	
1-28 振れ止め・引き寄せ装置組立・解体工		基	3.00	2,446,518	7,339,554	
1-29 大ブロック浜出し工		回	3.00	6,430,795	19,292,385	
1-30 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	
1-31 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	
1-32 桁位置調整工		回	3.00	719,565	2,158,695	
スクラップ積込・運搬					28,950	
1-33 スクラップ積込・運搬		式	1.00	28,950	28,950	
支承工					7,350,786	

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(P3~P6)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型ゴム支承設置					7,350,786	
1-34 ゴム支承据付工(1)	免震ゴム支承 (P3)	基	2.00	175,700	351,400	
1-35 ゴム支承据付工(2)	免震ゴム支承 (P4~P6)	基	6.00	263,300	1,579,800	
1-36 海上クレーン運転費	クレーン付台船 100t吊	日	7.00	729,758	5,108,306	
1-37 架設工具損料		供用日	12.00	9,830	117,960	
1-38 仮締めボルト及びびりリフトピン損料		供用日	12.00	14,150	169,800	
1-39 発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25kVA	供用日	12.00	1,960	23,520	
現場継手工					11,031,012	
本締めボルト					11,031,012	
1-40 本締め工		本	61,821.00	120	7,418,520	
1-41 ピンテール処理工		本	61,821.00	32	1,978,272	
1-42 架設工具損料		供用日	63.00	9,830	619,290	
1-43 仮締めボルト及びびりリフトピン損料		供用日	63.00	14,150	891,450	
1-44 発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25kVA	供用日	63.00	1,960	123,480	
スタッド溶接工					508,776	
現場スタッド溶接					508,776	
1-45 現場スタッド溶接	STUD φ22×200	本	696.00	731	508,776	
巻立てコンクリート					1,177,288	

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(P3~P6)工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋					494,908	
1-46 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	
1-47 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	
1-48 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	
1-49 型枠		m 2	30.00	9,058	271,740	
コンクリート					410,640	
1-50 コンクリート運搬(自積バケット)			10.00	13,572	135,720	
1-51 コンクリート打設(バケット)	30-12-20(普通) W/C=55%以下	m 3	10.00	27,492	274,920	
橋梁現場塗装工					9,989,691	
現場塗装工					9,989,691	
下塗					9,094,943	
1-52 現場塗装素地調整	電動工具処理	m 2	880.00	4,339	3,818,320	
1-53 現場塗装下塗り(ミストコート)	変性エポキシ樹脂塗料130g/m2	m 2	800.00	987	789,600	
1-54 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/m2×(2回/層)	m 2	28.00	3,068	85,904	
1-55 現場塗装下塗り(防錆処理)(2)	有機ジンクリッチペイ240g/m2×2層	m 2	51.00	2,709	138,159	
1-56 現場塗装下塗り(1)	変性エポキシ樹脂塗料200g/m2×2層	m 2	236.00	2,460	580,560	
1-57 現場塗装下塗り(2)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料500g/m2×(2回/層)	m 2	800.00	4,603	3,682,400	

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(P3~P6)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中塗					304,656	
1-58 現場塗装中塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	264.00	1,154	304,656	
上塗					590,092	
1-59 現場塗装上塗り(1)	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	264.00	1,747	461,208	
1-60 現場塗装上塗り(2)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料500g/m ² ×(2回/層)	m ²	28.00	4,603	128,884	
床版工					376,725,003	
合成床版工					376,725,003	
合成床版製品費					229,300,000	
1-61 合成床版製品費		式	1.00	229,300,000	229,300,000	
床版架設					45,231,820	
1-62 合成床版架設工		m ²	3,229.00	4,240	13,690,960	
1-63 海上クレーン運転費	クレーン付台船 80 t 吊	日	48.00	636,960	30,574,080	
1-64 架設工具損料		供用日	82.00	9,830	806,060	
1-65 発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25 kVA	供用日	82.00	1,960	160,720	
鉄筋					36,699,500	
1-66 鉄筋工	SD345 エポキシ樹脂塗装鉄	t	145.00	253,100	36,699,500	
コンクリート					65,493,683	
1-67 コンクリート混合	30-12-20(普通) W/C=55%以下	m ³	896.00	37,067	33,212,032	

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(P3~P6)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-68 コンクリートミキサー船拘束	キャリブレーション	式	1.00	3,528,250	3,528,250	
1-69 材料接岸積込		m ³	896.00	2,430	2,177,280	
1-70 コンクリート打設		m ³	896.00	28,235	25,298,560	
1-71 養生(鋼橋床版)		m ²	3,229.00	315.9	1,020,041	
1-72 養生マット(材料費)		m ²	3,552.00	72.5	257,520	
橋梁付属物工					25,611,478	
排水装置工					2,587,706	
排水柵					500,200	
1-73 排水柵(1)	流末管(DR1、DR4)	箇所	2.00	34,520	69,040	
1-74 排水柵(2)	流末管(DR2、DR5、DR8)	箇所	3.00	36,420	109,260	
1-75 排水柵(3)	流末管(DR3、DR6、DR9)	箇所	3.00	33,920	101,760	
1-76 排水柵(4)	流末管(DR7)	箇所	1.00	37,520	37,520	
1-77 排水柵(5)	流末管(DR17)	箇所	1.00	31,420	31,420	
1-78 排水柵(6)	流末管(DR18、DR20~DR22)	箇所	4.00	29,720	118,880	
1-79 排水柵(7)	流末管(DR19)	箇所	1.00	32,320	32,320	
排水管					2,087,506	
1-80 排水管設置		m	53.00	4,808	254,824	
1-81 床版水抜パイプ設置工		箇所	14.00	13,340	186,760	

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(P3~P6)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-82 床版水抜用フレキシブルチューブ設置工		m	10.00	1,036	10,360	
1-83 排水管 (材料費)		式	1.00	1,635,562	1,635,562	
地覆工					3,193,596	
場所打地覆					3,193,596	
1-84 鉄筋加工組立	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	k g	9,338.00	342	3,193,596	
検査路工					19,789,076	
下部工検査路					19,789,076	
1-85 アンカーボルト設置		本	240.00	1,923	461,520	
1-86 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	3.00	883,938	2,651,814	
1-87 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	48.00	631.3	30,302	
1-88 下部工検査路 (材料費)		式	1.00	16,645,440	16,645,440	
銘板工					41,100	
橋歴板					41,100	
1-89 橋歴板		枚	1.00	41,100	41,100	
鋼橋足場等設置工					42,682,904	
橋梁足場工					41,474,049	
架設足場					35,083,599	
1-90 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	

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(P3~P6)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-91 主体足場	(パイプ吊足場)	m ²	1,600.00	3,494	5,590,400	
1-92 中段足場		m ²	3,200.00	2,009	6,428,800	
1-93 安全通路		m ²	3,200.00	718	2,297,600	
1-94 部分作業床		m ²	3,200.00	893	2,857,600	
1-95 朝顔		m ²	3,200.00	1,284	4,108,800	
1-96 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					6,390,450	
1-97 橋脚回足場ブラケット工		m	109.00	17,550	1,912,950	
1-98 海上クレーン運転費	クレーン付台船 35~40 t 吊	日	10.00	447,750	4,477,500	
昇降用設備工					1,208,855	
登り栈橋					1,099,500	
1-99 登り栈橋工		m	25.00	43,980	1,099,500	
橋脚昇降設備					109,355	
1-100 橋脚昇降設備・手摺り撤去		式	1.00	95,602	95,602	
1-101 スクラップ積込・運搬		式	1.00	13,753	13,753	
仮設工					24,235,051	
作業ヤード整備工					13,917,337	
ヤード造成					2,719,137	

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(P3~P6)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-102 掘削		m ³	743.00	330.5	245,561	
1-103 路体(築堤)盛土		m ³	743.00	228.5	169,775	
1-104 整地		m ³	1,030.00	136.7	140,801	
1-105 砕石(材料費)	再生クラッシュラン RC-40	m ³	1,030.00	2,100	2,163,000	
敷鉄板					11,198,200	
1-106 敷鉄板設置・撤去		m ²	2,850.00	396	1,128,600	
1-107 敷鉄板賃料	22×1524×6096	枚	307.00	32,800	10,069,600	
横取装置基礎					6,577,437	
作業土工					396,814	
1-108 床掘り		m ³	340.00	255.5	86,870	
1-109 埋戻し		m ³	172.00	1,802	309,944	
コンクリート基礎					6,180,623	
1-110 基礎砕石	RC-40、t=20cm	m ²	262.00	1,517	397,454	
1-111 均しコンクリート型枠		m ²	25.00	4,641	116,025	
1-112 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	
1-113 型枠		m ²	123.00	9,058	1,114,134	
1-114 鉄筋工	SD345 D13	t	5.00	181,500	907,500	
1-115 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	

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(P3~P6)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業ヤード復旧工					3,740,277	
作業土工					790,401	
1-116 床掘り		m ³	172.00	293.8	50,533	
1-117 埋戻し		m ³	340.00	972.7	330,718	
1-118 土材料		m ³	167.00	2,450	409,150	
コンクリート構造物とりこわし					2,328,276	
1-119 構造物とりこわし(1)	鉄筋構造物	m ³	119.00	16,130	1,919,470	
1-120 構造物とりこわし(2)	無筋構造物	m ³	26.00	8,142	211,692	
1-121 殻運搬(1)		m ³	119.00	1,408	167,552	
1-122 殻運搬(2)		m ³	26.00	1,137	29,562	
殻処分					621,600	
1-123 コンクリート殻処分費(1)	有筋	t	292.00	1,800	525,600	
1-124 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	

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(P3~P6)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-125 重建設機械分解組立輸送	クローラクレーン100t吊	回	1.00	2,395,000	2,395,000	
仮設材運搬費					4,831,440	
1-126 仮設材等の運搬	敷鉄板	t	492.00	6,820	3,355,440	
1-127 仮設材等の積み取り卸し費		t	492.00	3,000	1,476,000	
工場純工事費					822,092,050	
鋼橋上部					822,092,050	
工場製作工					822,092,050	
桁製作工					475,366,081	
製作加工					451,371,170	
2-1 鋼材費(主構造鋼板)		式	1.00	279,427,972	279,427,972	
2-2 鋼材費(付属物鋼板)		式	1.00	9,841	9,841	
2-3 鋼材費(形鋼・丸鋼・鋼管)		式	1.00	3,286,824	3,286,824	
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	525,310	525,310	
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(橋桁)		式	1.00	146,600,000	146,600,000	
2-8 副資材費		t	1,213.00	17,300	20,984,900	
スタッドジベル					3,731,718	

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(P3~P6)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-9 スタッド材料費		式	1.00	3,731,718	3,731,718	
ボルト・ナット					20,263,193	
2-10 ボルト材料費		式	1.00	20,263,193	20,263,193	
仮設備製作工					11,199,742	
仮設備(現場取付部材)					11,199,742	
2-11 鋼材費(架設用吊ピース)		式	1.00	518,100	518,100	
2-12 鋼材費(セッティングビーム・仮受部ピース)		式	1.00	8,024,075	8,024,075	
2-13 ボルト材料費		式	1.00	269,567	269,567	
2-14 仮設備製作費		基	1.00	2,388,000	2,388,000	
鑄造費					177,417,740	
大型ゴム支承					177,400,000	
2-15 支承材料費		式	1.00	177,400,000	177,400,000	
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					158,108,487	
前処理					29,643,412	
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 ²	8,782.00	2,482	21,796,924	
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 ²	7,272.00	1,079	7,846,488	

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(P3~P6)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下塗					120,581,019	
2-19 アルミニウム・マグネシウム金属溶射	150 μ m以上	m ²	4,181.00	17,294	72,306,214	
2-20 封孔処理	封孔処理剤	m ²	4,181.00	4,544	18,998,464	
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 ² (30 μ m)	m ²	1,663.00	988	1,643,044	
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 ² (75 μ m)	m ²	2,041.00	1,539	3,141,099	
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 ² (75 μ m) 密閉部補正有り	m ²	582.00	1,801	1,048,182	
2-24 工場塗装下塗り(1)	変性エポキシ樹脂塗料 淡彩	m ²	3,944.00	1,344	5,300,736	
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 ²	6,690.00	2,712	18,143,280	
中塗					3,025,048	
2-26 工場塗装中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 淡彩	m ²	3,944.00	767	3,025,048	
上塗					4,859,008	
2-27 工場塗上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料 淡彩	m ²	3,944.00	1,232	4,859,008	

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(P3~P6)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					1,004,291,606	
直接製作費（工場製作）					822,092,050	
間接労務費（工場製作）					60,787,104	
工場管理費（工場製作）					121,412,452	
直接工事費					778,366,915	
間接工事費	71,771,440 + 275,359,000				347,130,440	
共通仮設費（計）	7,226,440 + 55,895,000 + 8,650,000				71,771,440	
共通仮設費（積上）					7,226,440	
共通仮設費（率）	549,066,915 × 10.18% ((7.53% × 1.3) × 1.04)				55,895,000	
現場環境改善費	500,000,000 × 1.73%				8,650,000	
現場管理費	850,138,355 × 32.39% ((27.57% × 1.1 + 0.23%) × 1.06)				275,359,000	
工事原価	1,004,291,606 + 778,366,915 + 347,130,440				2,129,788,961	
一般管理費等	2,129,788,961 × 10.48% (10.48% × 1.00) - 2,437				223,199,446	
契約保証費	2,129,788,961 × 0.04%				851,915	
スクラップ					-257,962	
溶融亜鉛めっき費					17,640	
工事価格	2,129,788,961 + 223,199,446 + 851,915 - 257,962 + 17,640				2,353,600,000	
消費税等相当額	2,353,600,000 × 10.00%				235,360,000	
請負工事費	2,353,600,000 + 235,360,000				2,588,960,000	

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(P3~P6)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
クローラクレーン運転	（油圧駆動式）100 t 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(P3~P6)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	13,738.000	0.48	6,594		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	6,869.000	1.10	7,555		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,149.00	1		
合 計	作業能力：1.00供用日			14,150.00	14,150		

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(P3~P6)工事

番号：1-8

名称：仮受架台基礎設置・撤去

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 ²			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	191.000	15.22	2,907		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,907.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			2,907.00	2,907		

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(P3~P6)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	495.700	761.00	377,227		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	377,227.00	73		
合 計	作業能力：1.00 t			377,300.00	377,300		

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(P3~P6)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(P3~P6)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 供用日当り(1供用日)

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(P3~P6)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		

番号：1-22
 名称：起重機船基地内作業工 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 700t吊	日	1.000	3,240,372.00	3,240,372		
世話役		人	1.000	29,720.00	29,720		
特殊作業員		人	6.000	27,090.00	162,540		
普通作業員		人	1.000	19,740.00	19,740		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	65t吊	日	1.000	99,400.00	99,400		
雑材料	全体の%	%	0.500	3,551,772.00	17,758		
合 計	作業能力：1.00回			3,569,530.00	3,569,530		

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(P3~P6)工事

番号：1-23
 名称：吊具設備組立 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：1-24
 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(P3~P6)工事

番号：1-25

名称：セッティングビーム組立

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		

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(P3~P6)工事

番号 : 1-26
 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(P3~P6)工事

番号：1-27
 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(P3~P6)工事

番号：1-28
 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(P3~P6)工事

番号：1-29
 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(P3~P6)工事

番号：1-30
 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(P3~P6)工事

番号：1-31
 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(P3~P6)工事

番号：1-32
 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：1-33
 名称：スクラップ積込・運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	大型車(10トンクラス)	台	1.000	19,470.00	19,470		
積込み・取卸し費		t	6.320	1,500.00	9,480		
合 計	作業能力：1.00式			28,950.00	28,950		

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(P3~P6)工事

番号：1-34
 名称：ゴム支承据付工(1) 免震ゴム支承 (P3) 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		

番号：1-35
 名称：ゴム支承据付工(2) 免震ゴム支承 (P4~P6) 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	772.500	125.00	96,562		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	151,620.00	15,118		
合 計	作業能力：1.00基			263,300.00	263,300		

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(P3~P6)工事

番号：1-36
 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：1-37
 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：1-38
 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	13,738.000	0.48	6,594		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	6,869.000	1.10	7,555		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,149.00	1		
合 計	作業能力：1.00供用日			14,150.00	14,150		

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(P3~P6)工事

番号：1-39
 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：1-40
 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：1-41
 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(P3~P6)工事

番号：1-42
 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：1-43
 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	13,738.000	0.48	6,594		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	6,869.000	1.10	7,555		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,149.00	1		
合 計	作業能力：1.00供用日			14,150.00	14,150		

番号：1-44
 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(P3~P6)工事

番号：1-45
 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：1-46
 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(P3~P6)工事

番号：1-47
 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：1-48
 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：1-49
 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(P3~P6)工事

番号：1-50
 名称：コンクリート運搬(自積バケット) 100m³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	228,860.00	366,176	4.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m ³	日	9.60	5,730.00	55,008		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,350,534.00	6,752		
合 計	作業能力：100.00m ³			13,572.00	1,357,286		

番号：1-51
 名称：コンクリート打設(バケット) 30-12-20(普通) W/C=55%以下 100m³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	30-8-20(普通) W/C=55%以下	m ³	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 ³	100.00	3,780.00	378,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			27,492.00	2,749,200		

番号：1-52
 名称：現場塗装素地調整 電動工具処理 100m²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 制約無 8休	m ²	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 ²			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(P3~P6)工事

番号：1-53
 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/m2 100m² 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 ²	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 ²			987.00	98,790		

番号：1-54
 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/m²×(2回/層) 100m² 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 ²	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 ²			3,068.00	306,800		

番号：1-55
 名称：現場塗装下塗り(防錆処理)(2) 有機ジンクリッチペイ240g/m²×2層 100m² 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 ²	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 ²			2,709.00	270,900		

番号：1-56
 名称：現場塗装下塗り(1) 変性エポキシ樹脂塗料200g/m²×2層 100m² 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 ²	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 ²			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(P3~P6)工事

番号：1-57
 名称：現場塗装下塗り(2) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料500g/m²×(2回/層) 100m²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 ²	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 ²			4,603.00	460,300		

番号：1-58
 名称：現場塗装中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 100m²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 ²	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 ²			1,154.00	115,400		

番号：1-59
 名称：現場塗装上塗り(1) ふっ素樹脂塗料 淡彩 100m²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 ²	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 ²			1,747.00	174,700		

番号：1-60
 名称：現場塗装上塗り(2) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料500g/m²×(2回/層) 100m²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 ²	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 ²			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(P3~P6)工事

番号：1-61
 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	防錆処理・塗装含む	m ²	3,229.000	71,000.00	229,259,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	229,259,000.00	41,000		
合 計	作業能力：1.00式			229,300,000.00	229,300,000		

番号：1-62
 名称：合成床版架設工 100m²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		
シーリング材料費		式	1.000	47,100.00	47,100		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	1.000	373,212.00	3,688		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,240.00	424,000		

番号：1-63
 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(P3~P6)工事

番号：1-64
 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：1-65
 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：1-66
 名称：鉄筋工 SD345 エポキシ樹脂塗装鉄 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		
鉄筋工		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(P3~P6)工事

番号：1-67
 名称：コンクリート混合 30-12-20(普通) W/C=55%以下 1000m³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 ³	487.50	3,500.00	1,706,250		
コンクリート用砕石	20~5(mm)	m ³	682.10	3,500.00	2,387,350		
水		m ³	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 ³	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 ³			37,067.00	37,067,685		

番号：1-68
 名称：コンクリートミキサー船拘束 キャリブレーション 1式当り

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 ³	日	2.50	911,880.00	2,279,700	供用	
引船	鋼D 1200PS型	日	2.50	206,260.00	515,650	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	2.50	293,160.00	732,900	供用	
合 計	作業能力：1.00式			3,528,250.00	3,528,250		

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(P3~P6)工事

番号：1-69
 名称：材料接岸積込 1000m³ 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 ³	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 ³	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 ³	日	2.17	911,880.00	1,978,779	供用	
雑材料(率+まるめ)	全体の%	%	0.50	2,418,447.00	11,553		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,430.00	2,430,000		

番号：1-70
 名称：コンクリート打設 1000m³ 当り (100m³)

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 ³	日	1.000	1,616,856.00	1,616,856	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.000	332,667.00	332,667	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.000	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 ³	100.000	2,835.00	283,500		
雑材料	全体の%	%	0.500	2,809,515.00	14,047		
合 計	作業能力：100.00m ³			28,235.00	2,823,562		

番号：1-71
 名称：養生(鋼橋床版) 1m² 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 ²	1.000	315.9	315.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			315.9	315.9		

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(P3~P6)工事

番号：1-72
 名称：養生マット(材料費) 1m2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)		m2	1.000	72.5	72.5		
合 計	作業能力：1.00m2			72.5	72.5		

番号：1-73
 名称：排水柵(1) 流末管(DR1、DR4) 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(DR1、DR4)	箇所	1.000	34,520	34,520		
合 計	作業能力：1.00箇所			34,520	34,520		

番号：1-74
 名称：排水柵(2) 流末管(DR2、DR5、DR8) 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(DR2、DR5、DR8)	箇所	1.000	36,420	36,420		
合 計	作業能力：1.00箇所			36,420	36,420		

番号：1-75
 名称：排水柵(3) 流末管(DR3、DR6、DR9) 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(DR3、DR6、DR9)	箇所	1.000	33,920	33,920		
合 計	作業能力：1.00箇所			33,920	33,920		

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(P3~P6)工事

番号：1-76
 名称：排水柵(4) 流末管(DR7) 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(DR7)	箇所	1.000	37,520	37,520		
合 計	作業能力：1.00箇所			37,520	37,520		

番号：1-77
 名称：排水柵(5) 流末管(DR17) 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(DR17)	箇所	1.000	31,420	31,420		
合 計	作業能力：1.00箇所			31,420	31,420		

番号：1-78
 名称：排水柵(6) 流末管(DR18、DR20~DR22) 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(DR18、DR20~DR22)	箇所	1.000	29,720	29,720		
合 計	作業能力：1.00箇所			29,720	29,720		

番号：1-79
 名称：排水柵(7) 流末管(DR19) 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(DR19)	箇所	1.000	32,320	32,320		
合 計	作業能力：1.00箇所			32,320	32,320		

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(P3~P6)工事

番号：1-80
 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		

番号：1-81
 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：1-82
 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）		%	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(P3~P6)工事

番号：1-83
 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	6.000	80,600.00	483,600		
排水管 (VP200A)	LL2 L=3275mm	本	3.000	80,600.00	241,800		
排水管 (VP200A)	LR1 L=3795mm	本	3.000	90,600.00	271,800		
排水管 (VP200A)	LR2 L=3850mm	本	3.000	90,600.00	271,800		
ゴム板	クロロプレンゴム 100×3×344	枚	72.000	251.00	18,072		
スラブドレーン	標-3 床版厚240~350	セット	14.000	22,700.00	317,800		
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	10.000	3,020.00	30,200		
TSバルブソケット	TS VS 16	個	14.000	35.00	490		
合 計	作業能力：1.00式			1,635,562.00	1,635,562		

番号：1-84
 名称：鉄筋加工組立 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	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(P3~P6)工事

番号：1-85
 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：1-86
 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：1-87
 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(P3~P6)工事

番号：1-88
 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	12.000	746,000.00	8,952,000		
FRPブラケット	H-300×150×14×10 L=750mm	台	24.000	289,000.00	6,936,000		
FRP昇降梯子	L=910	台	3.000	220,000.00	660,000		
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	24.000	4,060.00	97,440		
合 計	作業能力：1.00式			16,645,440.00	16,645,440		

番号：1-89
 名称：橋歴板 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：1-90
 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]	2.5 t 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(P3~P6)工事

番号：1-91
 名称：主体足場 (パイプ吊足場) 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	16.400	120.25	1,972		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	3,494.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,494.00	3,494		

番号：1-92
 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	16.400	84.68	1,388		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,009.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,009.00	2,009		

番号：1-93
 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	8.400	37.40	314		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	718.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			718.00	718		

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(P3~P6)工事

番号：1-94
 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	8.200	82.51	676		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	893.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			893.00	893		

番号：1-95
 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	5.200	103.76	539		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,284.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,284.00	1,284		

番号：1-96
 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(P3~P6)工事

番号：1-97
 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	4.600	1,247.83	5,739		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,549.00	1		
合 計	作業能力：1.00m			17,550.00	17,550		

番号：1-98
 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：1-99
 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	5.500	3,847.18	21,159		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	43,971.00	9		
合 計	作業能力：1.00m			43,980.00	43,980		

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(P3~P6)工事

番号：1-100

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	0.430	38,640.00	16,615		
橋りょう特殊工		人	2.150	31,080.00	66,822		
普通作業員		人	0.430	19,740.00	8,488		
雑材料	労務費の%	%	4.000	91,925.00	3,677		
合 計	作業能力：1.00式			95,602.00	95,602		

番号：1-101

名称：スクラップ積込・運搬

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	0.559	1,500.00	838		
合 計	作業能力：1.00式			13,753.00	13,753		

番号：1-102

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：1-103

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(P3~P6)工事

番号：1-104

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：1-105

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：1-106

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(クロー型)運転		日	0.295	57,410.00	16,935		
諸雑費（率+まるめ）	労務費及び機械経費の%	%	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(P3~P6)工事

番号：1-107

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	22×1524×6096 720日(24ヶ月)以内	枚・日	496.000	64.00	31,744		
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	32,794.00	6		
合 計	作業能力：1.00枚			32,800.00	32,800		

番号：1-108

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：1-109

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：1-110

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(P3~P6)工事

番号：1-111
 名称：均しコンクリート型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m ²	1.000	4,641	4,641		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,641	4,641		

番号：1-112
 名称：均しコンクリート 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
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	1.000	26,750	26,750		
合 計	作業能力：1.00m ³			26,750	26,750		

番号：1-113
 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		m ²	1.000	9,058	9,058		
合 計	作業能力：1.00m ²			9,058	9,058		

番号：1-114
 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(P3~P6)工事

番号：1-115

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	m3	1.000	24,790	24,790		
合 計	作業能力：1.00m3			24,790	24,790		

番号：1-116

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	293.8	293.8		
合 計	作業能力：1.00m3			293.8	293.8		

番号：1-117

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	972.7	972.7		
合 計	作業能力：1.00m3			972.7	972.7		

番号：1-118

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		m3	1.000	2,450	2,450		
合 計	作業能力：1.00m3			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(P3~P6)工事

番号：1-119

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【4週8休単価】	昼間 機械施工 制約無	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：1-120

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
鉄筋構造物【4週8休単価】	昼間 機械施工 制約無	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：1-121

名称：殻運搬(1)

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)		m3	1.000	1,408	1,408		
合 計	作業能力：1.00m3			1,408	1,408		

番号：1-122

名称：殻運搬(2)

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)		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(P3~P6)工事

番号：1-123

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：1-124

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：1-125

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]	60 t 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：1-126

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(P3~P6)工事

番号：1-127

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(P3~P6)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	37.009	281,300.00	10,410,631		
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	33.716	263,800.00	8,894,280		
鋼板 [SM570]	PL-26~30mm	t	49.166	262,600.00	12,910,991		
鋼板 [SM570]	PL-22~24mm	t	2.645	261,500.00	691,667		
鋼板 [SM570]	PL-14~18mm	t	99.882	259,100.00	25,879,426		
鋼板 [SM570]	PL=10mm	t	7.958	259,100.00	2,061,917		
鋼板 [SM520C-H]	PL-61~62mm	t	22.067	242,700.00	5,355,660		
鋼板 [SM520C-H]	PL-52~59mm	t	55.037	241,600.00	13,296,939		
鋼板 [SM520C-H]	PL-48~50mm	t	26.558	242,700.00	6,445,626		
鋼板 [SM520C-H]	PL-41~45mm	t	54.191	241,600.00	13,092,545		
鋼板 [SM490YB]	PL-39~40mm	t	33.043	233,400.00	7,712,236		
鋼板 [SM490YB]	PL-36~38mm	t	21.606	229,900.00	4,967,219		
鋼板 [SM490YB]	PL-31~35mm	t	83.845	228,700.00	19,175,351		
鋼板 [SM490YB]	PL-26~30mm	t	116.823	227,500.00	26,577,232		
鋼板 [SM490YB]	PL-17~25mm	t	98.807	222,800.00	22,014,199		
鋼板 [SM490YA]	PL-12~16mm	t	235.961	219,300.00	51,746,247		
鋼板 [SM490YA]	PL-9~11mm	t	29.935	219,300.00	6,564,745		
鋼板 [SM490C]	PL-49mm	t	4.188	238,100.00	997,162		

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(P3~P6)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-42mm	t	0.618	236,900.00	146,404		
鋼板 [SM400A]	PL-28mm	t	8.400	209,400.00	1,758,960		
鋼板 [SM400A]	PL-12~25mm	t	58.772	208,200.00	12,236,330		
鋼板 [SM400A]	PL-6~11mm	t	30.946	208,200.00	6,442,957		
鋼板 [SS400]	PL-12~22mm	t	7.600	205,600.00	1,562,560		
鋼板 [SS400]	PL-6~11mm	t	2.067	205,600.00	424,975		
鋼板 [SS400]	PL-4.5mm	t	0.404	217,300.00	87,789		
鋼板 [SS400]	PL-3.2mm	t	0.226	151,600.00	34,261		
鋼板 [SS400]	PL-2.3mm	t	1.059	153,900.00	162,980		
合 計	作業能力：1.00式			279,427,972.00	279,427,972		

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	0.030	206,000.00	6,180		
鋼板 [SS400]	PL-9mm	t	0.018	203,400.00	3,661		
合 計	作業能力：1.00式			9,841.00	9,841		

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(P3~P6)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	0.160	147,600.00	23,616		
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			3,286,824.00	3,286,824		

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	0.368	227,500.00	83,720		
鋼板 [SM490A]	PL-22mm	t	0.104	218,200.00	22,692		
鋼板 [SM400A]	PL-16、19mm	t	2.012	208,200.00	418,898		
合 計	作業能力：1.00式			525,310.00	525,310		

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(P3~P6)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(橋桁) 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	2.130	28,700.00	61,131		
製作工(橋梁)		人	5,104.750	28,700.00	146,506,325		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	146,567,456.00	32,544		
合 計	作業能力：1.00式			146,600,000.00	146,600,000		

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	9,858.000	371.00	3,657,318		
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			3,731,718.00	3,731,718		

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(P3~P6)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	1,048.000	283.00	296,584		
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	1,820.000	253.70	461,734		
トルシア高力ボルト	S10T M22×105	組	2,196.000	247.70	543,949		
トルシア高力ボルト	S10T M22×100	組	4,934.000	242.00	1,194,028		
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	874.000	230.00	201,020		
トルシア高力ボルト	S10T M22×85	組	152.000	224.20	34,078		
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	8,816.000	212.20	1,870,755		
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 M16×55	組	4.000	156.00	624		
六角ボルト・ナット(2-W ,U-Nat)	溶融亜鉛めっき M16×45	組	116.000	124.00	14,384		
六角ボルト・ナット(2-W ,U-Nat)	溶融亜鉛めっき M16×40	組	64.000	148.00	9,472		
六角ボルト・ナット(2-W ,U-Nat)	溶融亜鉛めっき M12×45	組	12.000	52.50	630		
六角ボルト・ナット(1-W-Nat)	溶融亜鉛めっき M10×30	組	60.000	20.60	1,236		
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	48.000	256.00	12,288		
ステンレス六角ボルト・ナット(1W)	SUS304 M16×95	組	12.000	248.00	2,976		

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(P3~P6)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	90.000	240.00	21,600		
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	18.000	224.00	4,032		
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	12.000	96.00	1,152		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×175	組	870.000	553.00	481,110		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×170	組	2,036.000	543.00	1,105,548		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×165	組	1,410.000	533.00	751,530		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×160	組	746.000	523.00	390,158		
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	1,096.000	473.50	518,956		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×130	組	2,136.000	463.50	990,036		
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	710.000	424.00	301,040		

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(P3~P6)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	1,028.000	414.00	425,592		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×100	組	322.000	404.50	130,249		
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	46.000	384.50	17,687		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×85	組	44.000	374.50	16,478		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×75	組	7,940.000	355.00	2,818,700		
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		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×65	組	84.000	335.00	28,140		
防錆処理トルシア高力ボルト	S10T M22×55	組	21.000	315.00	6,615		
合 計	作業能力：1.00式			20,263,193.00	20,263,193		

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(P3~P6)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(セッティングビーム・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 [SM490YB]	PL-32mm	t	12.160	218,600.00	2,658,176		
鋼板 [SM490YA]	PL-16mm	t	10.700	209,600.00	2,242,720		
鋼板 [SM490A]	PL-12~22mm	t	3.244	208,500.00	676,374		
鋼板 [SM400A]	PL-28mm	t	0.640	200,100.00	128,064		
鋼板 [SM400A]	PL-16~19mm	t	2.738	199,000.00	544,862		
鋼板 [SM400A]	PL-9mm	t	0.839	199,000.00	166,961		
鋼板 [SS400]	PL-6mm	t	0.104	196,500.00	20,436		
等辺山形鋼 [SS400]	L-130×130×12	t	3.716	152,500.00	566,690		
等辺山形鋼 [SS400]	L-100×100×10	t	0.532	143,700.00	76,448		
丸鋼 [S35CN]	RB-φ120	t	0.092	219,800.00	20,221		
補助材料費	材料費(鋼材)の%	%	13.000	7,100,952.00	923,123		
合 計	作業能力：1.00式			8,024,075.00	8,024,075		

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(P3~P6)工事

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 M22×105	組	336.000	266.70	89,611		
六角高力ボルト	F10T M30×145	組	96.000	1,008.00	96,768		
六角高力ボルト	F10T M22×100	組	120.000	261.20	31,344		
六角高力ボルト	F10T M22×65	組	144.000	218.70	31,492		
六角高力ボルト	F10T M22×60	組	96.000	212.00	20,352		
合 計	作業能力：1.00式			269,567.00	269,567		

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	84.377	28,300.00	2,387,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,387,869.00	131		
合 計	作業能力：1.00基			2,388,000.00	2,388,000		

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	P3橋脚	基	2.000	13,100,000.00	26,200,000		
免震ゴム支承	P4, P5, P6橋脚	基	6.000	25,200,000.00	151,200,000		
合 計	作業能力：1.00式			177,400,000.00	177,400,000		

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(P3~P6)工事

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(クロロプレングム)	枚	2.000	1,460.00	2,920		
合 計	作業能力：1.00式			17,740.00	17,740		

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) 100m²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 ²	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 ²			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) 100m²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 ²	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 ²			1,079.00	107,900		

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(P3~P6)工事

番号：2-19
 名称：アルミニウム・マグネシウム金属溶射 150 μ m以上 1m²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		k g	1.200	2,300.00	2,760		
溶射用ガス材料		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(B)		人	0.058	45,300.00	2,627		
合 計	作業能力：1.00m ²			17,294.00	17,294		

番号：2-20
 名称：封孔処理 封孔処理剤 1m²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		
塗装消費費		式	1.000	985.00	985		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,544.00	4,544		

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(P3~P6)工事

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/m2 (30μm) 100m2 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）		%	10.000	50,135.00	5,005		
合 計	作業能力：100.00m ²			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/m2 (75μm) 100m2 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 ²			1,539.00	153,900		

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/m2 (75μm) 密閉部補正有り 100m2 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 ²			1,801.00	180,100		

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(P3~P6)工事

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 100m² 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 ²			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 100m² 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 ²			2,712.00	271,200		

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 100m² 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 ²			767.00	76,730		

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(P3~P6)工事

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

100m² 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 淡彩色	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 ²			1,232.00	123,200		