

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 3 年 度

令和3年度鹿児島港（谷山二区）係留施設築造工事（変更）

九州地方整備局

港 名 鹿児島港

項 目 船舶交通安全基盤整備事業費

費 目 船舶交通安全基盤整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-19-21-010

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					427,220,070	
					479,510,352	52,290,282
係留施設					427,220,070	
					479,510,352	52,290,282
基礎工					55,668,467	
					72,977,373	17,308,906
基礎捨石工					55,668,467	
					72,977,373	17,308,906
基礎捨石					21,728,188	
					36,023,948	14,295,760
1-1 基礎捨石(1)	雑石5~100kg/個程度(海上投入渡し)	m ³	2,973.00	5,577	16,580,421	
			4,022.00	5,544	22,297,968	5,717,547
1-2 基礎捨石(2)	雑石100~300kg/個程度(海上投入渡し)	m ³	825.00	5,969	4,924,425	
			2,204.00	5,992	13,206,368	8,281,943
1-3 目潰石投入	15cm(10~30kg/個)	m ³	49.00	4,558	223,342	
			114.00	4,558	519,612	296,270
捨石本均し					29,125,476	
					29,271,205	145,729
1-4 捨石本均し(1)	(±)5cm 水深10m未満 雑石5~100kg/個程度	m ²	1,846.00	13,326	24,599,796	
			1,395.00	13,326	18,589,770	-6,010,026
1-5 捨石本均し(2)	(±)5cm 水深10m未満 雑石100~300kg/個程度 目潰 Lt=15cm	m ²	327.00	13,840	4,525,680	
			760.00	13,840	10,518,400	5,992,720
1-57 捨石本均し(3)	(±)5cm 荒均し済(±50cm) 水深10m未満 雑石5~ 100kg/個程度	m ²	0.00	0	0	
			15.00	10,869	163,035	163,035
捨石荒均し					4,814,803	
					7,682,220	2,867,417
1-6 捨石荒均し(1)	(±)10cm 水深10m未満 雑石100~300kg/個程度	m ²	276.00	4,975	1,373,100	
			223.00	9,460	2,109,580	736,480
1-58 捨石荒均し(2)	(±)50cm 水深10m未満 雑石100~300kg/個程度	m ²	0.00	0	0	
			52.00	4,975	258,700	258,700
1-7 捨石荒均し(3)	(±)50cm 水深10~15m未満 雑石100~300kg/個程度	m ²	557.00	6,179	3,441,703	
			860.00	6,179	5,313,940	1,872,237
本体工 [ケーソン式]					220,664,485	
					203,282,339	-17,382,146
函室内溜水排水					0	
					1,840,080	1,840,080

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
排水					0	
					1,840,080	1,840,080
1-59 ポンプ排水(1)	ケーソン(2)-2		0.00	0	0	
		式	1.00	687,896	687,896	687,896
1-60 ポンプ排水(2)	ケーソン(2)-1、ケーソン(2)'		0.00	0	0	
		式	1.00	1,152,184	1,152,184	1,152,184
ケーソン進水据付工					166,877,541	
					109,726,285	-57,151,256
上蓋					13,916,060	
1-8 ケーソン据付用上蓋取付・取外	2,133t/函					
		函	5.00	2,783,212	13,916,060	
進水					127,427,760	
					59,541,280	-67,886,480
1-9 ケーソン進水準備(取付)	2,133t/函		5.00	11,828,188	59,140,940	
		回	1.00	12,549,564	12,549,564	-46,591,376
1-10 ケーソン進水準備(取外)	2,133t/函		5.00	5,914,093	29,570,465	
		回	1.00	6,274,781	6,274,781	-23,295,684
1-11 ケーソン進水	2,133t/函		5.00	7,743,271	38,716,355	
		函	0.00	7,743,271	0	-38,716,355
1-61 ケーソン進水	2,133t/函 起重機船DH		0.00	0	0	
		函	5.00	8,143,387	40,716,935	40,716,935
仮置					888,336	
					7,871,900	6,983,564
1-12 ケーソン係留	2,133t/函		4.00	222,084	888,336	
		函	0.00	222,084	0	-888,336
1-62 ケーソン仮置(沈設)	2,133t/函		0.00	0	0	
		函	5.00	1,574,380	7,871,900	7,871,900
据付					24,645,385	
					28,397,045	3,751,660
1-13 ケーソン据付	2,133t/函		5.00	4,929,077	24,645,385	
		函	0.00	4,929,077	0	-24,645,385
1-63 ケーソン据付	2,133t/函、浮函作業有り		0.00	0	0	
		函	5.00	5,679,409	28,397,045	28,397,045
中詰工					44,047,962	
					77,453,858	33,405,896

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂・石材中詰					44,047,962	
					75,705,162	31,657,200
1-14 中詰材積込(1)	(脆弱部土砂)仮置場①		18,521.00	201.6	3,733,833	
		m3	6,241.00	201.6	1,258,185	-2,475,648
1-15 中詰材運搬(1)	(脆弱部土砂)仮置場①～中詰材積出場		18,521.00	469.8	8,701,165	
		m3	6,241.00	469.8	2,932,021	-5,769,144
1-64 大型土のう撤去(1)	(脆弱部土砂)仮置場①		0.00	0	0	
		袋	204.00	673	137,292	137,292
1-65 土砂等運搬(1)	仮置場①～仮置場③		0.00	0	0	
		m3	204.00	414.5	84,558	84,558
1-66 処分費(1)	大型土のう袋処分費		0.00	0	0	
		袋	204.00	288	58,752	58,752
1-67 処分費(1)	産廃税		0.00	0	0	
		式	1.00	550	550	550
1-68 遮水シート撤去(1)			0.00	0	0	
		m2	2,877.00	513	1,475,901	1,475,901
1-69 処分費(2)	遮水シート処分費		0.00	0	0	
		m2	2,877.00	74	212,898	212,898
1-70 処分費(2)	産廃税		0.00	0	0	
		式	1.00	2,014	2,014	2,014
1-71 埋戻し(1)	(脆弱部土砂)仮置場① 素掘側溝跡		0.00	0	0	
		m3	225.00	1,633	367,425	367,425
1-72 整地(1)	仮置場①		0.00	0	0	
		m2	2,877.00	14	40,278	40,278
1-73 中詰材積込(2)	(脆弱部土砂)仮置場②		0.00	0	0	
		m3	3,833.00	201.6	772,732	772,732
1-74 中詰材運搬(2)	(脆弱部土砂)仮置場②～中詰材積出場		0.00	0	0	
		m3	3,833.00	414.5	1,588,778	1,588,778
1-75 大型土のう移設	(脆弱部土砂)仮置場②		0.00	0	0	
		袋	15.00	1,370	20,550	20,550
1-76 大型土のう撤去(2)	(脆弱部土砂)仮置場②		0.00	0	0	
		袋	234.00	673	157,482	157,482
1-77 土砂等運搬(2)	仮置場②～仮置場③		0.00	0	0	
		m3	234.00	414.5	96,993	96,993
1-78 処分費(3)	大型土のう袋処分費		0.00	0	0	
		袋	234.00	288	67,392	67,392

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-79 処分費(3)	産廃税	式	0.00	0	0	
		式	1.00	631	631	631
1-80 遮水シート撤去(2)		m ²	0.00	0	0	
		m ²	2,125.00	513	1,090,125	1,090,125
1-81 処分費(4)	遮水シート処分費	m ²	0.00	0	0	
		m ²	2,125.00	74	157,250	157,250
1-82 処分費(4)	産廃税	式	0.00	0	0	
		式	1.00	1,488	1,488	1,488
1-83 素掘り側溝	(脆弱部土砂)仮置場②	m ³	0.00	0	0	
		m ³	19.00	292.6	5,559	5,559
1-84 埋戻し(2)	(脆弱部土砂)仮置場②	m ³	0.00	0	0	
		m ³	139.00	1,633	226,987	226,987
1-85 整地(2)	仮置場②	m ²	0.00	0	0	
		m ²	2,125.00	14	29,750	29,750
1-16 中詰材投入(1)	(脆弱部土砂)仮置場①+仮置場②	m ³	18,521.00	1,600	29,633,600	
		m ³	9,067.00	1,600	14,507,200	-15,126,400
1-86 中詰材ふるい分け	(十管土砂)仮置場③	式	0.00	0	0	
		式	1.00	386,400	386,400	386,400
1-87 中詰材積込(3)	(十管土砂)仮置場③	m ³	0.00	0	0	
		m ³	2,321.00	201.6	467,913	467,913
1-88 中詰材運搬(3)	(十管土砂)仮置場③~中詰材積出場	m ³	0.00	0	0	
		m ³	2,321.00	469.8	1,090,405	1,090,405
1-89 中詰材投入(2)	(十管土砂)仮置場③	m ³	0.00	0	0	
		m ³	2,089.00	1,600	3,342,400	3,342,400
1-90 整地(3)	仮置場③	m ²	0.00	0	0	
		m ²	2,026.00	14	28,364	28,364
1-91 中詰材投入(3)	フェロニッケルスラグ	m ³	0.00	0	0	
		m ³	9,223.00	4,675	43,117,525	43,117,525
1-17 中詰材均し		m ²	0.00	0	0	
		m ²	1,686.00	1,174	1,979,364	
中詰材積出場ヤード整備					0	
					1,748,696	1,748,696
1-92 大型土のう撤去(3)	中詰材積出場	袋	0.00	0	0	
		袋	223.00	673	150,079	150,079
1-93 土砂等運搬(3)	中詰材積出場~十管浚土置場	m ³	0.00	0	0	
		m ³	223.00	469.8	104,765	104,765

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-94 処分費(5)	大型土のう袋処分費		0.00	0	0	
		袋	223.00	203	45,269	45,269
1-95 処分費(5)	産廃税		0.00	0	0	
		式	1.00	423	423	423
1-96 処分費(6)	受入費		0.00	0	0	
		式	1.00	60,000	60,000	60,000
1-97 敷鉄板撤去			0.00	0	0	
		m ²	1,226.00	168	205,968	205,968
1-98 敷鉄板賃料			0.00	0	0	
		枚	132.00	8,956	1,182,192	1,182,192
蓋コンクリート工					9,738,982	
					14,262,116	4,523,134
蓋コンクリート					9,738,982	
					14,262,116	4,523,134
1-18 陸上コンクリート打設	ポンプ車18-8-40(高炉) W/C65%		506.00	19,247	9,738,982	
		m ³	0.00	19,247	0	-9,738,982
1-99 コンクリート運搬(台船バケット)			0.00	0	0	
		m ³	506.00	9,390	4,751,340	4,751,340
1-100 コンクリート打設(バケット)	18-8-40(高炉) W/C65%		0.00	0	0	
		m ³	506.00	18,796	9,510,776	9,510,776
上部工					44,550,479	
					94,344,456	49,793,977
上部コンクリート工					44,550,479	
					94,344,456	49,793,977
支保					3,143,283	
					3,157,506	14,223
1-19 支保組立組外			221.00	14,223	3,143,283	
		m	222.00	14,223	3,157,506	14,223
型枠					20,505,064	
					13,447,372	-7,057,692
1-20 鋼製型枠組立組外			1,412.00	14,522	20,505,064	
		m ²	926.00	14,522	13,447,372	-7,057,692
伸縮目地					577,300	
					1,258,100	680,800
1-21 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		251.00	2,300	577,300	
		m ²	547.00	2,300	1,258,100	680,800

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					20,324,832	
					76,481,478	56,156,646
1-22 陸上コンクリート打設	ポンプ車 18-8-40(高炉) W/C<65%		1,056.00	19,247	20,324,832	
		m ³	3,874.00	19,247	74,562,878	54,238,046
1-101 コンクリート養生	(R1d施工箇所) 上部コンクリート用		0.00	0	0	
		式	1.00	1,918,600	1,918,600	1,918,600
付属工					77,433,246	
					104,501,386	27,068,140
係船柱工					9,196,396	
					8,752,396	-444,000
係船柱					8,752,396	
1-23 係船柱取付	500kN型 曲型					
		基	12.00	703,708	8,444,496	
1-24 係船柱架台取付		基	12.00	23,500	282,000	
1-25 係船柱塗装						
		m ²	14.00	1,850	25,900	
係船環					444,000	
					0	-444,000
1-26 係船環材料費			1.00	444,000	444,000	
		式	0.00	444,000	0	-444,000
防舷材工					49,254,612	
					48,764,332	-490,280
防舷材					49,254,612	
					48,764,332	-490,280
1-27 埋込栓取付(1)	防舷材取付用(先付け)		1.00	5,129,800	5,129,800	
		式	1.00	1,328,800	1,328,800	-3,801,000
1-102 埋込栓取付(2)	防舷材取付用(海上施工(後付))		0.00	0	0	
		式	1.00	2,300,800	2,300,800	2,300,800
1-103 埋込栓取付(3)	防舷材取付用(水中施工(後付))		0.00	0	0	
		式	1.00	2,482,000	2,482,000	2,482,000
1-28 防舷材取付(1)	V型 400H×4,300L (400H×2,150L 2基の組合せ)		40.00	1,018,322	40,732,880	
		基	0.00	1,018,322	0	-40,732,880
1-104 防舷材取付(1)	V型 400H×4,300L (400H×2,150L 2基の組合せ) (水中施工)		0.00	0	0	
		基	40.00	885,270	35,410,800	35,410,800

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-105 防舷材調整材			0.00	0	0	
		式	1.00	3,850,000	3,850,000	3,850,000
1-29 防舷材取付(2)	SV型 300H×1,000L+1,000L	基	2.00	860,322	1,720,644	
1-30 埋込栓取付(2)	梯子取付用	基	2.00	9,500	19,000	
1-31 梯子取付	ゴム製梯子 150H×1,500L	基	2.00	326,814	653,628	
1-32 補助梯子取付		基	2.00	499,330	998,660	
車止・縁金物工					17,169,660	
					9,849,336	-7,320,324
車止					14,516,760	
					7,420,536	-7,096,224
1-33 車止取付(1)	連続型		119.00	54,508	6,486,452	
		m	0.00	54,508	0	-6,486,452
1-34 車止取付(2)	管内蔵型		101.00	79,508	8,030,308	
		m	0.00	79,508	0	-8,030,308
1-106 車止取付(1)	法線直角方向 300H		0.00	0	0	
		m	18.00	54,508	981,144	981,144
1-107 車止取付(2)	法線方向 205H		0.00	0	0	
		m	174.00	37,008	6,439,392	6,439,392
縁金物					2,652,900	
					2,428,800	-224,100
1-35 縁金物取付	アルミコーナー付(ノーマルタイプ)		222.00	11,950	2,652,900	
		m	220.00	11,040	2,428,800	-224,100
標識工					1,110,000	
標識灯					1,110,000	
1-36 標識灯材料費	太陽電池式	基	1.00	1,110,000	1,110,000	
照明工					702,578	
					2,576,798	1,874,220
保安照明設備工					702,578	
					2,576,798	1,874,220

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-37 保安照明灯設置		基	2.00	123,221	246,442	
1-38 保安照明灯建柱		基	2.00	228,068	456,136	
1-108 嵩上げモルタル	1:3	m ³	0.00	0	0	
			0.10	22,200	2,220	2,220
1-109 保安照明灯材料費	2灯型	式	0.00	0	0	
			1.00	1,872,000	1,872,000	1,872,000
管路敷設工(燃料用側溝)					0	
					1,574,585	1,574,585
型枠					0	
					145,220	145,220
1-110 型枠組立組外		m ²	0.00	0	0	
			10.00	14,522	145,220	145,220
側溝設置					0	
					1,422,038	1,422,038
1-111 グレーチング設置(1)	(一般部) t-25用	m	0.00	0	0	
			4.00	140,830	563,320	563,320
1-112 グレーチング設置(2)	(特殊部 スカッパ°-取付作業部) t-25用	m	0.00	0	0	
			1.00	165,830	165,830	165,830
1-113 グレーチング蓋受枠設置(1)	PL 168×62×6	m	0.00	0	0	
			10.00	5,639	56,390	56,390
1-114 インバートモルタル(1)	1:3	m ³	0.00	0	0	
			1.00	56,724	56,724	56,724
1-115 ボックスカルバート設置		m	0.00	0	0	
			1.50	164,184	246,276	246,276
1-116 U型カルバート設置		m	0.00	0	0	
			1.20	161,018	193,221	193,221
1-117 土留版A設置	1340×1260 t=150	枚	0.00	0	0	
			1.00	88,444	88,444	88,444
1-118 土留版B設置	150×1260 t=150	枚	0.00	0	0	
			1.00	51,833	51,833	51,833
材料費					0	
					7,327	7,327
1-119 スカッパー材料費	50N-65	式	0.00	0	0	
			1.00	3,950	3,950	3,950

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-120 水抜き管材材料費(1)	VPφ65		0.00	0	0	
		式	1.00	3,377	3,377	3,377
管路敷設工(電気・給水用側溝)					0	
					16,704,242	16,704,242
型枠					0	
					726,100	726,100
1-121 型枠組立組外			0.00	0	0	
		m ²	50.00	14,522	726,100	726,100
側溝設置					0	
					15,937,066	15,937,066
1-122 グレーチング設置(3)	(場所打ち部) t-25用		0.00	0	0	
		m	22.00	140,830	3,098,260	3,098,260
1-123 グレーチング蓋受枠設置(2)	PL 168×62×6		0.00	0	0	
		m	44.00	5,639	248,116	248,116
1-124 インバートモルタル(2)	1:3		0.00	0	0	
		m ³	9.00	56,724	510,516	510,516
1-125 プレキャスト側溝設置(1)	TYPE-A グレーチング有		0.00	0	0	
		m	76.00	116,206	8,831,656	8,831,656
1-126 プレキャスト側溝設置(2)	TYPE-B グレーチング無		0.00	0	0	
		m	0.80	257,041	205,632	205,632
1-127 架台設置(1)	プレキャスト側溝用		0.00	0	0	
		m	77.00	39,518	3,042,886	3,042,886
材料費					0	
					18,767	18,767
1-128 水抜き管材材料費(2)	VPφ65		0.00	0	0	
		式	1.00	18,767	18,767	18,767
端部止めコンクリート					0	
					22,309	22,309
1-129 端部止め型枠			0.00	0	0	
		m ²	2.00	9,380	18,760	18,760
1-130 端部止めコンクリート	18-8-40		0.00	0	0	
		m ³	0.20	17,747	3,549	3,549
管路敷設工(給水用側溝(枝分かれ部))					0	
					3,569,478	3,569,478
型枠					0	
					87,132	87,132

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-131 現場打ち部型枠		m ²	0.00 6.00	0 14,522	0 87,132	87,132
側溝設置					0 3,480,820	3,480,820
1-132 グレーチング設置(4)	(場所打ち部) t-25用	式	0.00 1.00	0 245,891	0 245,891	245,891
1-133 グレーチング蓋受枠設置(3)	PL 168×62×6	m	0.00 5.00	0 5,639	0 28,195	28,195
1-134 インパートコンクリート	18-8-40	m ³	0.00 2.00	0 19,637	0 39,274	39,274
1-135 プレキャスト側溝設置(3)	TYPE-1 600×1000×2000	m	0.00 12.00	0 147,206	0 1,766,472	1,766,472
1-136 プレキャスト側溝設置(4)	TYPE-2 600×1000×1000	m	0.00 2.00	0 161,706	0 323,412	323,412
1-137 底版コンクリート	18-8-40	m ³	0.00 0.40	0 17,747	0 7,098	7,098
1-138 接続柵設置		基	0.00 1.00	0 519,212	0 519,212	519,212
1-139 インパートモルタル(3)	接続柵部 1:3	m ³	0.00 0.10	0 56,724	0 5,672	5,672
1-140 架台設置(2)	プレキャスト側溝用	m	0.00 14.00	0 38,971	0 545,594	545,594
材料費					0 1,526	1,526
1-141 水抜き管材料費(3)	VPφ65	式	0.00 1.00	0 1,526	0 1,526	1,526
電気設備工					0 1,938,005	1,938,005
ケーブル入線工					0 567,266	567,266
1-142 電気ケーブル(1)	EM-CE8sq-2C 照明電源用(地中埋設)	m	0.00 9.00	0 2,772	0 24,948	24,948
1-143 電気ケーブル(2)	EM-CE8sq-3C 照明電源用(地中埋設)	m	0.00 17.00	0 2,772	0 47,124	47,124
1-144 電気ケーブル(3)	EM-CE8sq-2C 照明電源用(側溝内設置)	m	0.00 61.00	0 2,772	0 169,092	169,092

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-145 電気ケーブル(4)	EM-CE8sq-3C 照明電源用(側溝内設置)		0.00	0	0	
		m	41.00	2,772	113,652	113,652
1-146 電気ケーブル(5)	EM-CE8sq-3C 照明電源用(側溝内設置(防爆型))		0.00	0	0	
		m	30.00	2,772	83,160	83,160
1-147 電気ケーブル(6)	EM-IE5.5sq アース線(地中埋設)		0.00	0	0	
		m	9.00	1,847	16,623	16,623
1-148 電気ケーブル(7)	EM-IE5.5sq アース線(側溝内設置)		0.00	0	0	
		m	61.00	1,847	112,667	112,667
材料費					0	
					59,175	59,175
1-149 ケーブル材料費			0.00	0	0	
		式	1.00	59,175	59,175	59,175
管路工					0	
					1,142,932	1,142,932
1-150 波付硬質ポリエチレン管(1)	FEP30(地中埋設)		0.00	0	0	
		m	32.00	2,772	88,704	88,704
1-151 波付硬質ポリエチレン管(2)	FEP30(側溝内設置)		0.00	0	0	
		m	117.00	2,772	324,324	324,324
1-152 厚鋼電線管	G28(側溝内設置)		0.00	0	0	
		m	30.00	18,485	554,550	554,550
1-153 波付硬質ポリエチレン管(3)	FEP100(地中埋設)		0.00	0	0	
		m	17.00	9,242	157,114	157,114
1-154 ブルボックス設置	ステンレス製 完全防水		0.00	0	0	
		個	2.00	9,120	18,240	18,240
材料費					0	
					168,632	168,632
1-155 管路工材料費			0.00	0	0	
		式	1.00	168,632	168,632	168,632
給水工					0	
					2,414,812	2,414,812
給水工					0	
					1,685,312	1,685,312
1-156 ポリエチレン管据付	φ100		0.00	0	0	
		m	36.00	2,252	81,072	81,072
1-157 ポリエチレン管継手	φ100		0.00	0	0	
		箇所	6.00	7,886	47,316	47,316

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-158 ポリエチレン管切断(1)	φ100		0.00	0	0	
		箇所	3.00	2,252	6,756	6,756
1-159 ポリエチレン管切断(2)	φ75		0.00	0	0	
		箇所	2.00	1,125	2,250	2,250
1-160 EFチーズ両受継手	φ100		0.00	0	0	
		箇所	6.00	7,886	47,316	47,316
1-161 EFソケット継手	φ100		0.00	0	0	
		箇所	2.00	7,886	15,772	15,772
1-162 キャップ設置	φ100		0.00	0	0	
		箇所	2.00	7,886	15,772	15,772
1-163 給水栓ボックス設置	MC-2		0.00	0	0	
		箇所	2.00	297,417	594,834	594,834
1-164 EFフランジ設置	φ75		0.00	0	0	
		箇所	2.00	7,886	15,772	15,772
1-165 配管架台取付(1)	L-50×50×6 200W		0.00	0	0	
		箇所	29.00	27,692	803,068	803,068
1-166 配管架台取付(2)	L-30×30×3 300W		0.00	0	0	
		箇所	2.00	27,692	55,384	55,384
材料費					0	
					729,500	729,500
1-167 給水工材料費			0.00	0	0	
		式	1.00	729,500	729,500	729,500
給油空地工					0	
					5,733,831	5,733,831
本體工					0	
					1,501,913	1,501,913
1-168 ワイヤーマッシュ設置(1)	φ6×150×150		0.00	0	0	
		m ²	86.00	731	62,866	62,866
1-169 小溝グレーチング設置(1)	T-25用		0.00	0	0	
		m	45.00	22,175	997,875	997,875
1-170 小溝グレーチング蓋受枠設置(1)	T-25用		0.00	0	0	
		m	91.00	4,639	422,149	422,149
1-171 給油空地範囲明示ライン(1)	幅0.15m		0.00	0	0	
		m	51.00	373	19,023	19,023
付屬工					0	
					3,320,683	3,320,683

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-172 危険物表示看板設置	材料込	基	0.00	0	0	
		基	1.00	516,269	516,269	516,269
1-173 嵩上げモルタル	1:3	m ³	0.00	0	0	
		m ³	0.10	22,200	2,220	2,220
1-174 消火器庫設置		基	0.00	0	0	
		基	1.00	99,094	99,094	99,094
1-175 消火器庫材料費		式	0.00	0	0	
		式	1.00	288,750	288,750	288,750
1-176 型枠(モルタル)		m ²	0.00	0	0	
		m ²	0.50	7,307	3,653	3,653
1-177 モルタル	1:3	m ³	0.00	0	0	
		m ³	0.10	22,200	2,220	2,220
1-178 型枠(基礎モルタル)		m ²	0.00	0	0	
		m ²	0.20	7,307	1,461	1,461
1-179 基礎モルタル	1:3	m ³	0.00	0	0	
		m ³	0.10	22,200	2,220	2,220
1-180 消火器材料費		式	0.00	0	0	
		式	1.00	37,070	37,070	37,070
1-181 ホース接続金具設置	材料込	基	0.00	0	0	
		基	2.00	1,052,321	2,104,642	2,104,642
1-182 ローリーアース設置	材料込	基	0.00	0	0	
		基	2.00	55,708	111,416	111,416
1-183 ガードポール設置(1)	φ165.2	本	0.00	0	0	
		本	4.00	37,917	151,668	151,668
油水分離槽					0	
					750,488	750,488
1-184 油水分離槽設置(1)	750×750(5連) 材料込	基	0.00	0	0	
		基	1.00	742,300	742,300	742,300
1-185 排水パイプ材料費(1)	VPφ75	式	0.00	0	0	
		式	1.00	8,188	8,188	8,188
排水工					0	
					160,747	160,747
1-186 集水柵設置(1)	650×650×960 材料込	基	0.00	0	0	
		基	1.00	143,405	143,405	143,405
1-187 排水パイプ材料費(2)	VPφ150	式	0.00	0	0	
		式	1.00	17,342	17,342	17,342

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給油ピット工					0	
					1,513,571	1,513,571
本體工					0	
					455,873	455,873
1-188 ワイヤーマッシュ設置(2)	φ6×150×150		0.00	0	0	
		m ²	9.00	731	6,579	6,579
1-189 小溝グレーチング設置(2)	T-25用		0.00	0	0	
		m	14.00	22,175	310,450	310,450
1-190 小溝グレーチング蓋受枠設置(2)	T-25用		0.00	0	0	
		m	28.00	4,639	129,892	129,892
1-191 給油空地範囲明示ライン(2)	幅0.15m		0.00	0	0	
		m	24.00	373	8,952	8,952
付屬工					0	
					151,668	151,668
1-192 ガードポール設置(2)	φ165.2		0.00	0	0	
		本	4.00	37,917	151,668	151,668
油水分離槽					0	
					749,339	749,339
1-193 油水分離槽設置(2)	750×750(5連) 材料込		0.00	0	0	
		基	1.00	742,300	742,300	742,300
1-194 排水パイプ材料費(3)	VPφ75		0.00	0	0	
		式	1.00	7,039	7,039	7,039
排水工					0	
					156,691	156,691
1-195 集水柵設置(2)	650×650×960 材料込		0.00	0	0	
		基	1.00	143,405	143,405	143,405
1-196 排水パイプ材料費(4)	VPφ150		0.00	0	0	
		式	1.00	13,286	13,286	13,286
裏込・裏埋工					9,556,440	
					0	-9,556,440
裏埋工					9,556,440	
					0	-9,556,440
土砂盛土					9,556,440	
					0	-9,556,440
1-39 裏埋材材料費	路床用砂		2,236.00	3,969	8,874,684	
		m ³	0.00	3,969	0	-8,874,684

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-40 盛土			2,236.00	304.9	681,756	
		m ³	0.00	304.9	0	-681,756
舗装工					19,346,953	
					0	-19,346,953
コンクリート舗装工					19,346,953	
					0	-19,346,953
下層路盤					1,040,228	
					0	-1,040,228
1-41 路盤材敷均し転圧	下層路盤 t=20cm		1,532.00	679	1,040,228	
		m ²	0.00	679	0	-1,040,228
上層路盤					1,688,264	
					0	-1,688,264
1-42 路盤材敷均し転圧	上層路盤 t=20cm		1,532.00	1,102	1,688,264	
		m ²	0.00	1,102	0	-1,688,264
コンクリート舗装					12,909,746	
					0	-12,909,746
1-43 端部鉄筋材料費	SD345 D13		1,751.00	87	152,337	
		k g	0.00	87	0	-152,337
1-44 鋼製型枠設置撤去			137.00	1,195	163,715	
		m	0.00	1,195	0	-163,715
1-45 軌条設置撤去			210.00	755	158,550	
		m	0.00	755	0	-158,550
1-46 大型機械舗設	t=30cm		1,532.00	8,076	12,372,432	
		m ²	0.00	8,076	0	-12,372,432
1-47 機械移設			3.00	20,904	62,712	
		回	0.00	20,904	0	-62,712
目地					3,708,715	
					0	-3,708,715
1-48 縦施工目地			231.00	6,550	1,513,050	
		m	0.00	6,550	0	-1,513,050
1-49 横収縮目地			224.00	5,657	1,267,168	
		m	0.00	5,657	0	-1,267,168
1-50 施工目地			381.00	2,437	928,497	
		m	0.00	2,437	0	-928,497
仮設工					0	
					4,404,798	4,404,798

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設工					0	
					4,404,798	4,404,798
係留ピット取付					0	
					4,404,798	4,404,798
1-197 係留ピット取付			0.00	0	0	
		式	1.00	4,404,798	4,404,798	4,404,798
共通仮設費(積上)					158,820,088	
					168,945,990	10,125,902
共通仮設					158,820,088	
					168,945,990	10,125,902
共通仮設費					158,820,088	
					168,945,990	10,125,902
回航・えい航費					154,825,646	
					163,301,030	8,475,384
回航					154,825,646	
					163,301,030	8,475,384
1-51 回航(1)	起重機船鋼DH3,700t吊 相生港～鹿児島港(往路)		1.00	77,412,823	77,412,823	
		回	1.00	81,650,515	81,650,515	4,237,692
1-52 回航(2)	起重機船鋼DH3,700t吊 鹿児島港～相生港(復路)		1.00	77,412,823	77,412,823	
		回	1.00	81,650,515	81,650,515	4,237,692
運搬費					0	
					1,039,584	1,039,584
仮設材等運搬					0	
					1,039,584	1,039,584
1-198 敷鉄板運搬			0.00	0	0	
		式	1.00	1,039,584	1,039,584	1,039,584
安全費					3,994,442	
					4,605,376	610,934
標識					119,536	
					253,095	133,559
1-53 標識灯設置・管理・撤去(1)	ケーソン設置後		1.00	119,536	119,536	
		式	1.00	124,878	124,878	5,342
1-199 標識灯設置・管理・撤去(2)	ケーソン仮置期間中		0.00	0	0	
		式	1.00	128,217	128,217	128,217
安全対策					3,874,906	
					4,352,281	477,375

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-54 安全監視船①	FRP D180PS型(就業8h)	式	1.00	1,623,199	1,623,199	
1-55 安全監視船②	FRP D180PS型(就業10h)	式	1.00	2,126,082	2,126,082	
1-56 交通誘導員		式	1.00	125,625	125,625	
		式	1.00	603,000	603,000	477,375
直接測量費					1,532,077	
測量業務					1,532,077	
マルチビーム測深					1,532,077	
マルチビーム測深					1,532,077	
測量準備					383,955	
2-1 測量準備		式	1.00	306,535	306,535	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	77,420	77,420	
水深測量					594,272	
2-3 艀装テスト		式	1.00	585,560	585,560	
2-4 マルチビーム測深		km ²	0.01	871,298	8,712	
成果					553,850	
2-5 測深データ整理		式	1.00	515,850	515,850	
2-6 成果報告		式	1.00	38,000	38,000	
直接原価					234,737	
測量業務					234,737	

合併積算内訳表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マルチビーム測深					234,737	
直接人件費					227,900	
成果					227,900	
3-1 3次元設計データ作成		施設	1.00	227,900	227,900	
直接経費					6,837	
成果					6,837	
3-2 事務用品費		式	1.00	6,837	6,837	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					427,220,070	
					479,510,352	52,290,282
間接工事費	182,573,523 + 132,264,230				314,837,753	
	195,170,853 + 145,789,494				340,960,347	26,122,594
共通仮設費(計)	158,820,088 + 22,258,165 + 1,495,270				182,573,523	
	168,945,990 + 24,596,717 + 1,628,146				195,170,853	12,597,330
共通仮設費(積上)					158,820,088	
					168,945,990	10,125,902
共通仮設費(率)	427,220,070 × 5.21%				22,258,165	
	479,468,176 × 5.13%				24,596,717	2,338,552
現場環境改善費	427,220,070 × 0.35%				1,495,270	
	478,866,615 × 0.34%				1,628,146	132,876
現場管理費	609,793,593 × 21.69% (20.25% +1.44%)				132,264,230	
	674,639,029 × 21.61% (20.17% +1.44%)				145,789,494	13,525,264
工事原価	427,220,070 + 314,837,753				742,057,823	
	479,510,352 + 340,960,347				820,470,699	78,412,876
一般管理費等	742,057,823 × 10.80% (10.80% × 1.00)				80,142,244	
	820,428,523 × 10.56% (10.56% × 1.00)				86,637,252	6,495,008
契約保証費	742,057,823 × 0.04%				296,823	
工事価格	742,057,823 + 80,142,244 + 296,823				822,496,890	
	820,470,699 + 86,637,252 + 296,823				907,404,774	84,907,884
直接測量費					1,532,077	
諸経費	1,532,077 × 80.9%				1,239,450	
測量作業費	1,532,077 + 1,239,450				2,771,527	
測量業務価格					2,771,527	
直接原価	227,900 + 6,837				234,737	
直接人件費					227,900	
直接経費					6,837	

合併積算総括表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他原価	$227,900 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				122,724	
業務原価	$234,737 + 122,724$				357,461	
一般管理費等	$357,461 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				192,492	
業務価格	$357,461 + 192,492$				549,953	
合計価格	$822,496,890 + 2,771,527 + 549,953$ $907,404,774 + 2,771,527 + 549,953$				825,818,370 910,726,254	84,907,884
消費税等相当額	$825,818,370 \times 10.00\%$ $910,726,254 \times 10.00\%$				82,581,837 91,072,625	8,490,788
請負工事費					908,400,207 1,001,798,879	93,398,672

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-1

名称：基礎捨石(1) 雑石5~100kg/個程度(海上投入渡し)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	5~100kg/個	m ³	1,300.00	4,100.00	5,330,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.11	152,493.00	169,267	8H	
施工管理システム	ICT基礎工(捨石投入)	日	1.11	16,302.00	18,095	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,517,362.00	27,586		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			5,544.00	5,544,948		

番号：1-2

名称：基礎捨石(2) 雑石100~300kg/個程度(海上投入渡し)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	雑石100~300kg/個	m ³	1,300.00	4,400.00	5,720,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.44	152,493.00	219,589	8H	
施工管理システム	ICT基礎工(捨石投入)	日	1.44	16,302.00	23,474	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,963,063.00	29,815		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			5,992.00	5,992,878		

番号：1-3

名称：目潰石投入 15cm(10~30kg/個)

1000m³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	7.00	423,190.00	2,962,330	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	7.00	160,187.00	1,121,309	2.00H / 8H	
バックホウ	山積0.8m ³ (排ガス1次)	日	7.00	64,574.00	452,018	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,535,657.00	22,678		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			4,558.00	4,558,335		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-4

名称：捨石本均し(1) (±)5cm 水深10m未満 雑石5~100kg/個程度

1日当り (11.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,493.00	152,493	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	152,493.00	762		
合 計	作業能力：11.50m ²			13,326.00	153,255		

番号：1-5

名称：捨石本均し(2) (±)5cm 水深10m未満 雑石100~300kg/個程度 目潰しt=15cm

1日当り (11.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目潰石	割ぐり石 150~50mm	m ³	1.73	3,400.00	5,882		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,493.00	152,493	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	158,375.00	791		
合 計	作業能力：11.50m ²			13,840.00	159,166		

番号：1-57

名称：捨石本均し(3) (±)5cm 荒均し済(±50cm) 水深10m未満 雑石5~100kg/個程度

1日当り (14.1m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,493.00	152,493	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	152,493.00	762		
合 計	作業能力：14.10m ²			10,869.00	153,255		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-6
 名称：捨石荒均し(1) (±)10cm 水深10m未満 雑石100~300kg/個程度 1日当り (16.2m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,493.00	152,493	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	152,493.00	762		
合 計	作業能力：16.20m ²			9,460.00	153,255		

番号：1-58
 名称：捨石荒均し(2) (±)50cm 水深10m未満 雑石100~300kg/個程度 1日当り (30.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,493.00	152,493	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	152,493.00	762		
合 計	作業能力：30.80m ²			4,975.00	153,255		

番号：1-7
 名称：捨石荒均し(3) (±)50cm 水深10~15m未満 雑石100~300kg/個程度 1日当り (24.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,493.00	152,493	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	152,493.00	762		
合 計	作業能力：24.80m ²			6,179.00	153,255		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-59
 名称：ポンプ排水(1) ケーソン(2)-2 1式当り

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(排出ガス対策型)	150kVA	日	2.00	20,850.00	41,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.00	41,600.00	83,200		
高所作業車	伸縮ブーム・プラットホーム型18~20m	日	2.00	38,200.00	76,400		
フライングブリッジ	FBR958	基	1.00	166,720.00	166,720		
水中ポンプ	口径φ200mm 200V 15kW	日	12.00	695.00	8,340		
分電盤	100A×4連	日	1.00	31,000.00	31,000		
世話役		人	2.00	25,900.00	51,800		
とび工		人	8.00	23,500.00	188,000		
雑材料	機械費の%	%	10.00	407,360.00	40,736		
合 計	作業能力：1.00式			687,896.00	687,896		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-60
 名称：ポンプ排水(2) ケーソン(2)-1、ケーソン(2)' 1式当り

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(排出ガス対策型)	150kVA	日	4.00	20,850.00	83,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	4.00	41,600.00	166,400		
高所作業車	伸縮ブーム・プラットホーム型18~20m	日	4.00	38,200.00	152,800		
フライングブリッジ	FBR958	基	1.00	166,720.00	166,720		
水中ポンプ	口径φ200mm 200V 15kW	日	16.00	695.00	11,120		
分電盤	100A×4連	日	1.00	31,000.00	31,000		
世話役		人	4.00	25,900.00	103,600		
とび工		人	16.00	23,500.00	376,000		
雑材料	機械費の%	%	10.00	611,440.00	61,144		
合 計	作業能力：1.00式			1,152,184.00	1,152,184		

番号：1-9
 名称：ケーソン進水準備(取付) 2,133t/函 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 3700t吊	日	1.00	11,425,736.00	11,425,736	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	775,033.00	775,033	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,700t用	日	1.00	58,000.00	58,000		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	174,240.00	174,240		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	54,120.00	54,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,487,129.00	62,435		
合 計	作業能力：1.00回			12,549,564.00	12,549,564		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-10
 名称：ケーソン進水準備(取外) 2,133t/函 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 3700t吊	日	0.50	11,425,736.00	5,712,868	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.50	775,033.00	387,516	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,700t用	日	0.50	58,000.00	29,000		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	0.50	174,240.00	87,120		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	0.50	54,120.00	27,060		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,243,564.00	31,217		
合 計	作業能力：1.00回			6,274,781.00	6,274,781		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-11

名称：ケーソン進水 2,133t/函

1日当り (2函)

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DE 3700t吊	日	1.00	12,005,199.00	12,005,199	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	728,576.00	728,576	2.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	728,576.00	728,576	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	579,652.00	579,652	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	775,033.00	775,033	8H	
とび工		人	7.00	23,500.00	164,500		
普通作業員		人	8.00	17,700.00	141,600		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,700t用	日	1.00	58,000.00	58,000		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	174,240.00	174,240		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	54,120.00	54,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,409,496.00	77,047		
合 計	作業能力：2.00函			7,743,271.00	15,486,543		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-61

名称：ケーソン進水 2,133t/函 起重機船DH

1日当り (2函)

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 3700t吊	日	1.00	12,801,450.00	12,801,450	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	728,576.00	728,576	2.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	728,576.00	728,576	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	579,652.00	579,652	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	775,033.00	775,033	8H	
とび工		人	7.00	23,500.00	164,500		
普通作業員		人	8.00	17,700.00	141,600		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,700t用	日	1.00	58,000.00	58,000		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	174,240.00	174,240		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	54,120.00	54,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	16,205,747.00	81,028		
合 計	作業能力：2.00函			8,143,387.00	16,286,775		

番号：1-12

名称：ケーソン係留 2,133t/函

1日当り (2函)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	371,889.00	371,889	8H	
とび工		人	1.40	23,500.00	32,900		
普通作業員		人	2.10	17,700.00	37,170		
雑材料	全体の%	%	0.50	441,959.00	2,209		
合 計	作業能力：2.00函			222,084.00	444,168		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-62
 名称：ケーソン仮置(沈設) 2,133t/函 1函当り

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 150t吊	日	1.00	791,352.00	791,352	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	183,365.00	183,365	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	303,841.00	303,841	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,493.00	152,493	8H	
とび工		人	1.80	23,500.00	42,300		
普通作業員		人	2.70	17,700.00	47,790		
雑材料	全体の%	%	3.50	1,521,141.00	53,239		
合 計	作業能力：1.00函			1,574,380.00	1,574,380		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-13
 名称：ケーソン据付 2,133t/函 1函当り

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 150t吊	日	0.50	722,095.00	361,047	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.50	115,500.00	57,750	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	203,474.00	101,737	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	359,408.00	359,408	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.50	152,493.00	76,246	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.50	203,717.00	101,858	8H	
特殊作業員		人	2.10	24,200.00	50,820		
とび工		人	2.10	23,500.00	49,350		
普通作業員		人	4.20	17,700.00	74,340		
施工管理システム		日	1.00	3,531,000.00	3,531,000		
システム操作員		人	1.00	45,300.00	45,300		
雑材料	全体の%	%	2.50	4,808,856.00	120,221		
合 計	作業能力：1.00函			4,929,077.00	4,929,077		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-63
 名称：ケーソン据付 2,133t/函、浮函作業有り 1函当り

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 150t吊	日	1.00	722,095.00	722,095	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	115,500.00	115,500	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	203,474.00	203,474	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	359,408.00	359,408	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,493.00	152,493	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	203,717.00	203,717	8H	
特殊作業員		人	2.80	24,200.00	67,760		
とび工		人	2.80	23,500.00	65,800		
普通作業員		人	4.20	17,700.00	74,340		
施工管理システム		日	1.00	3,531,000.00	3,531,000		
システム操作員		人	1.00	45,300.00	45,300		
雑材料	全体の%	%	2.50	5,540,887.00	138,522		
合 計	作業能力：1.00函			5,679,409.00	5,679,409		

番号：1-14
 名称：中詰材積込(1) (脆弱部土砂)仮置場① 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材積込(1)	(脆弱部土砂)仮置場①	m3	1.000	201.6	201.6		
合 計	作業能力：1.00m3			201.6	201.6		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-15
 名称：中詰材運搬(1) (脆弱部土砂)仮置場①～中詰材積出場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材運搬(1)	(脆弱部土砂)仮置場①～中詰材積出場	m3	1.000	469.8	469.8		
合 計	作業能力：1.00m3			469.8	469.8		

番号：1-64
 名称：大型土のう撤去(1) (脆弱部土砂)仮置場① 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	25,900.00	1,787		
特殊作業員		人	0.069	24,200.00	1,669		
バックホ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	山積0.8m3/平積0.6m3 吊能力2.9t	日	0.069	47,530.00	3,279		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,735.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			673.00	6,735		

番号：1-65
 名称：土砂等運搬(1) 仮置場①～仮置場③ 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	仮置場①～仮置場③	m3	1.000	414.5	414.5		
合 計	作業能力：1.00m3			414.5	414.5		

番号：1-66
 名称：処分費(1) 大型土のう袋処分費 204袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう処分費		kg	550.80	107.00	58,935		
合 計	作業能力：204.00袋			288.00	58,935		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-67
 名称：処分費(1) 産廃税 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産廃税		k g	550.80	1.00	550		
合 計	作業能力：1.00式			550.00	550		

番号：1-68
 名称：遮水シート撤去(1) 10m²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	25,900.00	2,590		
普通作業員		人	0.130	17,700.00	2,301		
諸雑費(率)	全体の%	%	5.000	4,891.00	244		
合 計	作業能力：10.00m ²			513.00	5,135		

番号：1-69
 名称：処分費(2) 遮水シート処分費 2877m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遮水シート処分費		k g	2,014.00	107.00	215,498		
合 計	作業能力：2,877.00m ²			74.00	215,498		

番号：1-70
 名称：処分費(2) 産廃税 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産廃税		k g	2,014.00	1.00	2,014		
合 計	作業能力：1.00式			2,014.00	2,014		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-71
 名称：埋戻し(1) (脆弱部土砂)仮置場① 素掘側溝跡 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(1)	(脆弱部土砂)仮置場① 素掘側溝跡	m3	1.000	1,633	1,633		
合 計	作業能力：1.00m3			1,633	1,633		

番号：1-72
 名称：整地(1) 仮置場① 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.20	37,050.00	7,410	5.00H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	0.10	34,772.00	3,477	4.00H / 8H	
普通作業員		人	0.20	17,700.00	3,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,427.00	72		
合 計	作業能力：1,000.00m2			14.00	14,499		

番号：1-73
 名称：中詰材積込(2) (脆弱部土砂)仮置場② 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材積込(2)	(脆弱部土砂)仮置場②	m3	1.000	201.6	201.6		
合 計	作業能力：1.00m3			201.6	201.6		

番号：1-74
 名称：中詰材運搬(2) (脆弱部土砂)仮置場②~中詰材積出場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材運搬(2)	(脆弱部土砂)仮置場②~中詰材積出場	m3	1.000	414.5	414.5		
合 計	作業能力：1.00m3			414.5	414.5		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-75
 名称：大型土のう移設（脆弱部土砂）仮置場② 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.116	25,900.00	3,004		
特殊作業員		人	0.116	24,200.00	2,807		
普通作業員		人	0.116	17,700.00	2,053		
ハック材(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	山積0.8m3／平積0.6m3 吊能力2.9t	日	0.116	50,280.00	5,832		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,696.00	4		
合 計	作業能力：10.00袋			1,370.00	13,700		

番号：1-76
 名称：大型土のう撤去(2)（脆弱部土砂）仮置場② 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	25,900.00	1,787		
特殊作業員		人	0.069	24,200.00	1,669		
ハック材(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	山積0.8m3／平積0.6m3 吊能力2.9t	日	0.069	47,530.00	3,279		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,735.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			673.00	6,735		

番号：1-77
 名称：土砂等運搬(2) 仮置場②～仮置場③ 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)	仮置場②～仮置場③	m3	1.000	414.5	414.5		
合 計	作業能力：1.00m3			414.5	414.5		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-78
 名称：処分費(3) 大型土のう袋処分費 234袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう処分費		k g	631.80	107.00	67,602		
合 計	作業能力：234.00袋			288.00	67,602		

番号：1-79
 名称：処分費(3) 産廃税 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産廃税		k g	631.80	1.00	631		
合 計	作業能力：1.00式			631.00	631		

番号：1-80
 名称：遮水シート撤去(2) 10m²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	25,900.00	2,590		
普通作業員		人	0.130	17,700.00	2,301		
諸雑費(率)	全体の%	%	5.000	4,891.00	244		
合 計	作業能力：10.00m ²			513.00	5,135		

番号：1-81
 名称：処分費(4) 遮水シート処分費 2125m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遮水シート処分費		k g	1,488.00	107.00	159,216		
合 計	作業能力：2,125.00m ²			74.00	159,216		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-82
 名称：処分費(4) 産廃税 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産廃税		k g	1,488.00	1.00	1,488		
合 計	作業能力：1.00式			1,488.00	1,488		

番号：1-83
 名称：素掘り側溝 (脆弱部土砂)仮置場② 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
素掘り側溝	(脆弱部土砂)仮置場②	m 3	1.000	292.6	292.6		
合 計	作業能力：1.00m3			292.6	292.6		

番号：1-84
 名称：埋戻し(2) (脆弱部土砂)仮置場② 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(2)	(脆弱部土砂)仮置場②	m 3	1.000	1,633	1,633		
合 計	作業能力：1.00m3			1,633	1,633		

番号：1-85
 名称：整地(2) 仮置場② 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.20	37,050.00	7,410	5.00H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	0.10	34,772.00	3,477	4.00H / 8H	
普通作業員		人	0.20	17,700.00	3,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,427.00	72		
合 計	作業能力：1,000.00m2			14.00	14,499		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-16
 名称：中詰材投入(1) (脆弱部土砂)仮置場①+仮置場② 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガットバージ	グラブ容量 3.0m ³ 1000m ³ 積	日	2.00	517,743.00	1,035,486	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	2.00	219,889.00	439,778	2.00H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	1.9~2.1m ³	日	2.00	58,842.00	117,684	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,592,948.00	7,964		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			1,600.00	1,600,912		

番号：1-86
 名称：中詰材ふるい分け (十管土砂)仮置場③ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	7.00	25,900.00	181,300		
普通作業員		人	7.00	17,700.00	123,900		
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ ／平積0.6m ³	日	7.00	11,600.00	81,200		
合 計	作業能力：1.00式			386,400.00	386,400		

番号：1-87
 名称：中詰材積込(3) (十管土砂)仮置場③ 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材積込(3)	(十管土砂)仮置場③	m ³	1.000	201.6	201.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			201.6	201.6		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-88
 名称：中詰材運搬(3) (十管土砂)仮置場③～中詰材積出場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材運搬(3)	(十管土砂)仮置場③～中詰材積出場	m3	1.000	469.8	469.8		
合 計	作業能力：1.00m3			469.8	469.8		

番号：1-89
 名称：中詰材投入(2) (十管土砂)仮置場③ 1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガットバージ	グラブ容量 3.0m3 1000m3積	日	2.00	517,743.00	1,035,486	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	2.00	219,889.00	439,778	2.00H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	1.9～2.1m3	日	2.00	58,842.00	117,684	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,592,948.00	7,964		
合 計	作業能力：1,000.00m3			1,600.00	1,600,912		

番号：1-90
 名称：整地(3) 仮置場③ 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.20	37,050.00	7,410	5.00H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3～4t	日	0.10	34,772.00	3,477	4.00H / 8H	
普通作業員		人	0.20	17,700.00	3,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,427.00	72		
合 計	作業能力：1,000.00m2			14.00	14,499		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-91
 名称：中詰材投入(3) フェロニッケルスラグ 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェロニッケルスラグ		m ³	1,100.00	4,250.00	4,675,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			4,675.00	4,675,000		

番号：1-92
 名称：大型土のう撤去(3) 中詰材積出場 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	25,900.00	1,787		
特殊作業員		人	0.069	24,200.00	1,669		
バック材(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	山積0.8m ³ ／平積0.6m ³ 吊能力2.9t	日	0.069	47,530.00	3,279		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,735.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			673.00	6,735		

番号：1-93
 名称：土砂等運搬(3) 中詰材積出場～十管浚土置場 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(3)	中詰材積出場～十管浚土置場	m ³	1.000	469.8	469.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			469.8	469.8		

番号：1-94
 名称：処分費(5) 大型土のう袋処分費 223袋

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型土のう処分費		k g	423.70	107.00	45,335		
合 計	作業能力：223.00袋			203.00	45,335		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-95
 名称：処分費(5) 産廃税 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産廃税		k g	423.70	1.00	423		
合 計	作業能力：1.00式			423.00	423		

番号：1-96
 名称：処分費(6) 受入費 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産業廃棄物受入費		回	2.00	30,000.00	60,000		
合 計	作業能力：1.00式			60,000.00	60,000		

番号：1-97
 名称：敷鉄板撤去 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	0.143	25,900.00	3,703		
とび工		人	0.143	23,500.00	3,360		
普通作業員		人	0.143	17,700.00	2,531		
パック材(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	山積0.8m ³ ／平積0.6m ³ 吊能力2.9t	日	0.143	49,560.00	7,087		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	16,681.00	159		
合 計	作業能力：100.00m ²			168.00	16,840		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-98
 名称：敷鉄板賃料 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	102.000	78.00	7,956		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,956.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,956.00	8,956		

番号：1-18
 名称：陸上コンクリート打設 ポンプ車18-8-40(高炉) W/C65% 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8cm-40mm W/C<65%	m3	10.30	14,900.00	153,470		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	3,900.00	39,000		
合 計	作業能力：10.00m3			19,247.00	192,470		

番号：1-99
 名称：コンクリート運搬(台船バケット) 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 40t吊	日	1.04	405,117.00	421,321	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	115,500.00	240,240	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.04	180,114.00	187,318	6.00H / 8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.52	70,000.00	36,400	8H	
コンクリートバケット	3.0m3	日	12.48	3,938.00	49,146		
雑材料	全体の%	%	0.50	934,425.00	4,672		
合 計	作業能力：100.00m3			9,390.00	939,097		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-100
 名称：コンクリート打設(バケット) 18-8-40(高炉) W/C65% 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	18N-8cm-40mm W/C<65%	m ³	104.00	14,900.00	1,549,600		
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	3,300.00	330,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			18,796.00	1,879,600		

番号：1-19
 名称：支保組立組外 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,100.00	610,000		
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	101,794.00	203,588	2.00H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.00	304,383.00	608,766	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			14,223.00	1,422,354		

番号：1-20
 名称：鋼製型枠組立組外 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,050.00	805,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	304,383.00	456,574	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	101,794.00	152,691	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			14,522.00	1,452,265		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-21
 名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,300.00	230,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,300.00	230,000		

番号：1-22
 名称：陸上コンクリート打設 ポンプ車 18-8-40(高炉) W/C<65% 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8cm-40mm W/C<65%	m ³	10.30	14,900.00	153,470		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,900.00	39,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			19,247.00	192,470		

番号：1-101
 名称：コンクリート養生 (R1d施工箇所)上部コンクリート用 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
黒ゴムマット	基本料	枚	181.00	5,000.00	905,000		
黒ゴムマット	1000*2000*15	枚	181.00	5,600.00	1,013,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,918,600.00	1,918,600		

番号：1-26
 名称：係船環材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船環		基	4.00	111,000.00	444,000		
合 計	作業能力：1.00式			444,000.00	444,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-27
 名称：埋込栓取付(1) 防舷材取付用(先付け) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	V型防舷材 H=400mm用	基	20.00	48,500.00	970,000		
埋込栓	SV型(横型) 300H×,000L+1,000L コーナ一用	基	2.00	97,200.00	194,400		
埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基	12.00	13,700.00	164,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,328,800.00	1,328,800		

番号：1-102
 名称：埋込栓取付(2) 防舷材取付用(海上施工(後付)) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	V型 H400mm用	基	20.00	97,000.00	1,940,000		
埋込栓取付	H=250~500mm未満(海上)	基	20.00	18,040.00	360,800		
合 計	作業能力：1.00式			2,300,800.00	2,300,800		

番号：1-103
 名称：埋込栓取付(3) 防舷材取付用(水中施工(後付)) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	V型 H400mm用	基	20.00	48,500.00	970,000		
埋込栓取付	H=500mm未満(水中)後付	基	20.00	75,600.00	1,512,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,482,000.00	2,482,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-28

名称：防舷材取付(1) V型 400H×4, 300L (400H×2, 150L 2基の組合せ)

1日当り (9基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	V型 400H×4, 300L	基	9.00	999,000.00	8,991,000		
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	9.00	15,100.00	135,900		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：9.00基			1,018,322.00	9,164,900		

番号：1-104

名称：防舷材取付(1) V型 400H×4, 300L (400H×2, 150L 2基の組合せ)(水中施工)

9基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	V型 H=400mm	基	9.00	845,000.00	7,605,000		
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	9.00	15,100.00	135,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000		
台船	鋼100t積	日	1.00	77,055.00	77,055	8H	
引船	鋼D 200PS型	日	1.00	89,158.00	89,158	2.00H / 8H	
潜水士		人	0.25	39,500.00	9,875		
潜水連絡員		人	0.25	24,800.00	6,200		
潜水送気員		人	0.25	25,000.00	6,250		
合 計	作業能力：9.00基			885,270.00	7,967,438		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-105

名称：防舷材調整材

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(上部)	50H×265W×1480L	組	8.00	187,400.00	1,499,200		
ゴム板(下部)	50H×265W×1180L	組	4.00	163,600.00	654,400		
ゴム板(下部)	50H×265W×1800L	組	4.00	223,400.00	893,600		
ゴム板(コーナー部)	30H×265W×1480L	組	6.00	133,800.00	802,800		
合 計	作業能力：1.00式			3,850,000.00	3,850,000		

番号：1-33

名称：車止取付(1) 連続型

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	角形鋼管製CS300N	m	100.00	51,500.00	5,150,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,400.00	240,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.60	38,000.00	60,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m			54,508.00	5,450,800		

番号：1-34

名称：車止取付(2) 管内蔵型

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	固定式 角形鋼管製CS300W (給水管65A内蔵タイプ)	m	100.00	76,500.00	7,650,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,400.00	240,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.60	38,000.00	60,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m			79,508.00	7,950,800		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-106

名称：車止取付(1) 法線直角方向 300H

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	角形鋼管製CS300N	m	100.00	51,500.00	5,150,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,400.00	240,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.60	38,000.00	60,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m			54,508.00	5,450,800		

番号：1-107

名称：車止取付(2) 法線方向 205H

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	角形鋼管製CS200N	m	100.00	34,000.00	3,400,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,400.00	240,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.60	38,000.00	60,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m			37,008.00	3,700,800		

番号：1-35

名称：縁金物取付 アルミコーナー付(ノーマルタイプ)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	アルミ製コーナー保護材 ノーマルタイプ 100×100(無塗装品)	m	100.00	9,690.00	969,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,350.00	135,000		
合 計	作業能力：100.00m			11,040.00	1,104,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-108

名称：嵩上げモルタル 1:3

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル	1:3	m ³	1.00	22,200.00	22,200		
合 計	作業能力：1.00m ³			22,200.00	22,200		

番号：1-109

名称：保安照明灯材料費 2灯型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保安照明灯	2灯型 LED (アンカユニット含む)	基	2.00	936,000.00	1,872,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,872,000.00	1,872,000		

番号：1-110

名称：型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,050.00	805,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	304,383.00	456,574	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	101,794.00	152,691	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			14,522.00	1,452,265		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-111
 名称：グレーチング設置(1) (一般部) t-25用 30m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋 (受枠含む)	2000×1000×162 (T25用)、受枠PL-168×62×6	組	15.00	266,000.00	3,990,000		
世話役		人	0.50	25,900.00	12,950		
普通作業員		人	1.00	17,700.00	17,700		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.50	304,383.00	152,191	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	101,794.00	50,897	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	233,738.00	1,168		
合 計	作業能力：30.00m			140,830.00	4,224,906		

番号：1-112
 名称：グレーチング設置(2) (特殊部 スカッパ-取付作業部) t-25用 30m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋 (受枠含む)	1000×1000×162 (T25用)、受枠PL-168×62×6	組	30.00	158,000.00	4,740,000		
世話役		人	0.50	25,900.00	12,950		
普通作業員		人	1.00	17,700.00	17,700		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.50	304,383.00	152,191	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	101,794.00	50,897	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	233,738.00	1,168		
合 計	作業能力：30.00m			165,830.00	4,974,906		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-113

名称：グレーチング蓋受枠設置(1) PL 168×62×6

30m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
型わく工		人	1.00	25,800.00	25,800		
普通作業員		人	2.00	17,700.00	35,400		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.20	304,383.00	60,876	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.20	101,794.00	20,358	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	168,334.00	841		
合 計	作業能力：30.00m			5,639.00	169,175		

番号：1-114

名称：インバートモルタル(1) 1:3

10m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル	1：3	m ³	10.90	22,200.00	241,980		
モルタルポンプ運転	発動発電機使用	日	1.00	46,760.00	46,760	8H	
発動発電機	(排出ガス対策型)20kVA	日	1.00	4,500.00	4,500		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	39,986.00	39,986	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
普通作業員		人	5.00	17,700.00	88,500		
左官		人	5.00	23,600.00	118,000		
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	323,646.00	1,618		
合 計	作業能力：10.00m ³			56,724.00	567,244		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-115

名称：ボックスカルバート設置

1.5m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボックスカルバート	製品長1.5m 内空幅1.0m	基	1.00	142,200.00	142,200		
世話役		人	0.10	25,900.00	2,590		
溶接工		人	0.10	24,500.00	2,450		
特殊作業員		人	0.20	24,200.00	4,840		
普通作業員		人	0.20	17,700.00	3,540		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	304,383.00	30,438	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	101,794.00	10,179	2.00H / 8H	
諸雑費①	材料費の%	%	35.00	142,200.00	49,770		
諸雑費②	労務費及び機械費の%	%	0.50	54,037.00	270		
合 計	作業能力：1.50m			164,184.00	246,277		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-116

名称：U型カルバート設置

1.2m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型カルバート	製品長1.2m 高さ1200×幅1000mm(内)	基	1.00	102,900.00	102,900		
世話役		人	0.10	25,900.00	2,590		
溶接工		人	0.10	24,500.00	2,450		
特殊作業員		人	0.20	24,200.00	4,840		
普通作業員		人	0.20	17,700.00	3,540		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	304,383.00	30,438	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	101,794.00	10,179	2.00H / 8H	
諸雑費①	材料費の%	%	35.00	102,900.00	36,015		
諸雑費②	労務費及び機械費の%	%	0.50	54,037.00	270		
合 計	作業能力：1.20m			161,018.00	193,222		

番号：1-117

名称：土留版A設置 1340×1260 t=150

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土留版A	□1340×1260 t=150	枚	1.00	36,600.00	36,600		
世話役		人	0.10	25,900.00	2,590		
特殊作業員		人	0.20	24,200.00	4,840		
普通作業員		人	0.20	17,700.00	3,540		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	304,383.00	30,438	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	101,794.00	10,179	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	51,587.00	257		
合 計	作業能力：1.00枚			88,444.00	88,444		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-118

名称：土留版B設置 150×1260 t=150

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土留版B	□150×1260 t=150	枚	1.00	4,200.00	4,200		
世話役		人	0.10	25,900.00	2,590		
特殊作業員		人	0.10	24,200.00	2,420		
普通作業員		人	0.10	17,700.00	1,770		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.10	304,383.00	30,438	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	101,794.00	10,179	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	47,397.00	236		
合 計	作業能力：1.00枚			51,833.00	51,833		

番号：1-119

名称：スカッパー材料費 50N-65

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スカッパー	50N-65	個	1.00	3,950.00	3,950		
合 計	作業能力：1.00式			3,950.00	3,950		

番号：1-120

名称：水抜き管材料費(1) VPφ65

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
VP管	一般管(小口) φ65	m	6.45	480.00	3,096		
水道用塩ビ管TS継手(ソケット)	φ65	個	1.00	281.00	281		
合 計	作業能力：1.00式			3,377.00	3,377		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-121

名称：型枠組立組外

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,050.00	805,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	304,383.00	456,574	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	101,794.00	152,691	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			14,522.00	1,452,265		

番号：1-122

名称：グレーチング設置(3) (場所打ち部) t-25用

30m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋(受枠含む)	2000×1000×162 (T25用)、受枠PL-168×62×6	組	15.00	266,000.00	3,990,000		
世話役		人	0.50	25,900.00	12,950		
普通作業員		人	1.00	17,700.00	17,700		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.50	304,383.00	152,191	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	101,794.00	50,897	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	233,738.00	1,168		
合 計	作業能力：30.00m			140,830.00	4,224,906		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-123

名称：グレーチング蓋受枠設置(2) PL 168×62×6

30m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
型わく工		人	1.00	25,800.00	25,800		
普通作業員		人	2.00	17,700.00	35,400		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.20	304,383.00	60,876	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.20	101,794.00	20,358	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	168,334.00	841		
合 計	作業能力：30.00m			5,639.00	169,175		

番号：1-124

名称：インパートモルタル(2) 1:3

10m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル	1：3	m ³	10.90	22,200.00	241,980		
モルタルポンプ運転	発動発電機使用	日	1.00	46,760.00	46,760	8H	
発動発電機	(排出ガス対策型)20kVA	日	1.00	4,500.00	4,500		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	39,986.00	39,986	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
普通作業員		人	5.00	17,700.00	88,500		
左官		人	5.00	23,600.00	118,000		
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	323,646.00	1,618		
合 計	作業能力：10.00m ³			56,724.00	567,244		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-125

名称：プレキャスト側溝設置(1) TYPE-A グレーチング有

10m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト側溝	TYPE-A グレーチング有 内幅1.00m	本	5.00	183,000.00	915,000		
世話役		人	0.50	25,900.00	12,950		
特殊作業員		人	0.50	24,200.00	12,100		
普通作業員		人	1.00	17,700.00	17,700		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.50	304,383.00	152,191	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	101,794.00	50,897	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	245,838.00	1,229		
合 計	作業能力：10.00m			116,206.00	1,162,067		

番号：1-126

名称：プレキャスト側溝設置(2) TYPE-B グレーチング無

0.8m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト側溝	TYPE-B グレーチング無 内幅1.00m	本	1.00	158,000.00	158,000		
世話役		人	0.10	25,900.00	2,590		
特殊作業員		人	0.10	24,200.00	2,420		
普通作業員		人	0.10	17,700.00	1,770		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.10	304,383.00	30,438	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	101,794.00	10,179	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	47,397.00	236		
合 計	作業能力：0.80m			257,041.00	205,633		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-127

名称：架台設置(1) プレキャスト側溝用

77m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台	プレキャスト側溝用	個	46.00	39,375.00	1,811,250		
世話役		人	2.00	25,900.00	51,800		
溶接工		人	2.00	24,500.00	49,000		
特殊作業員		人	4.00	24,200.00	96,800		
普通作業員		人	2.00	17,700.00	35,400		
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.00	304,383.00	608,766	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	101,794.00	203,588	2.00H / 8H	
諸雑費①	材料費の%	%	10.00	1,811,250.00	181,125		
諸雑費②	労務費及び機械費の%	%	0.50	1,045,354.00	5,226		
合 計	作業能力：77.00m			39,518.00	3,042,955		

番号：1-128

名称：水抜き管材料費(2) VPφ65

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
VP管	一般管(小口) φ65	m	35.00	480.00	16,800		
水道用塩ビ管TS継手(ソケット)	φ65	個	7.00	281.00	1,967		
合 計	作業能力：1.00式			18,767.00	18,767		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-129

名称：端部止め型枠

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,000.00	900,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,380.00	938,000		

番号：1-130

名称：端部止めコンクリート 18-8-40

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8cm-40mm W/C<65%	m ³	10.30	14,900.00	153,470		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,400.00	24,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,747.00	177,470		

番号：1-131

名称：現場打ち部型枠

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,050.00	805,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	304,383.00	456,574	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	101,794.00	152,691	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			14,522.00	1,452,265		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-132

名称：グレーチング設置(4) (場所打ち部) t-25用

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋(受枠込み)	(横断部)T-25 850×1100×162、受枠PL-168×62×6	個	1.00	82,900.00	82,900		
グレーチング蓋(受枠込み)	(横断部)T-25 800×1100×162、受枠PL-168×62×6	個	1.00	79,700.00	79,700		
グレーチング蓋(受枠込み)	(横断部)T-25 650×1100×162、受枠PL-168×62×6	個	1.00	64,500.00	64,500		
世話役		人	0.04	25,900.00	1,036		
普通作業員		人	0.08	17,700.00	1,416		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.04	304,383.00	12,175	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.04	101,794.00	4,071	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	18,698.00	93		
合 計	作業能力：1.00式			245,891.00	245,891		

番号：1-133

名称：グレーチング蓋受枠設置(3) PL 168×62×6

30m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
型わく工		人	1.00	25,800.00	25,800		
普通作業員		人	2.00	17,700.00	35,400		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.20	304,383.00	60,876	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.20	101,794.00	20,358	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	168,334.00	841		
合 計	作業能力：30.00m			5,639.00	169,175		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-134

名称：インパルトコンクリート 18-8-40

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8cm-40mm W/C<65%	m3	10.30	14,900.00	153,470		
コンクリート打設(上部工製作) 50m3未満	ポンプ車	m3	10.00	4,290.00	42,900		
合 計	作業能力：10.00m3			19,637.00	196,370		

番号：1-135

名称：プレキャスト側溝設置(3) TYPE-1 600×1000×2000

10m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト側溝	TYPE-1 600×1000×2000、グレーチング2枚含む	本	5.00	245,000.00	1,225,000		
世話役		人	0.50	25,900.00	12,950		
特殊作業員		人	0.50	24,200.00	12,100		
普通作業員		人	1.00	17,700.00	17,700		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.50	304,383.00	152,191	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	101,794.00	50,897	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	245,838.00	1,229		
合 計	作業能力：10.00m			147,206.00	1,472,067		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-136

名称：プレキャスト側溝設置(4) TYPE-2 600×1000×1000

10m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト側溝	TYPE-2 600×1000×1000、ゲレチング1枚含む	本	10.00	137,000.00	1,370,000		
世話役		人	0.50	25,900.00	12,950		
特殊作業員		人	0.50	24,200.00	12,100		
普通作業員		人	1.00	17,700.00	17,700		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.50	304,383.00	152,191	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	101,794.00	50,897	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	245,838.00	1,229		
合 計	作業能力：10.00m			161,706.00	1,617,067		

番号：1-137

名称：底版コンクリート 18-8-40

10m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8cm-40mm W/C<65%	m ³	10.30	14,900.00	153,470		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,400.00	24,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,747.00	177,470		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-138

名称：接続枅設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接続枅	AS枅 1000×1000×1000、 ^g レーチング含む	基	1.00	348,000.00	348,000		
世話役		人	0.10	25,900.00	2,590		
特殊作業員		人	0.10	24,200.00	2,420		
普通作業員		人	0.20	17,700.00	3,540		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.10	304,383.00	30,438	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	101,794.00	10,179	2.00H / 8H	
諸雑費①	材料費の%	%	35.00	348,000.00	121,800		
諸雑費②	労務費及び機械費の%	%	0.50	49,167.00	245		
合 計	作業能力：1.00基			519,212.00	519,212		

番号：1-139

名称：インバートモルタル(3) 接続枅部 1:3

10m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル	1:3	m ³	10.90	22,200.00	241,980		
モルタルポンプ運転	発動発電機使用	日	1.00	46,760.00	46,760	8H	
発動発電機	(排出ガス対策型)20kVA	日	1.00	4,500.00	4,500		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	39,986.00	39,986	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
普通作業員		人	5.00	17,700.00	88,500		
左官		人	5.00	23,600.00	118,000		
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	323,646.00	1,618		
合 計	作業能力：10.00m ³			56,724.00	567,244		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-140

名称：架台設置(2) プレキャスト側溝用

14m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台	プレキャスト側溝用	個	11.00	21,375.00	235,125		
世話役		人	0.50	25,900.00	12,950		
溶接工		人	0.50	24,500.00	12,250		
特殊作業員		人	2.00	24,200.00	48,400		
普通作業員		人	0.50	17,700.00	8,850		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.50	304,383.00	152,191	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	101,794.00	50,897	2.00H / 8H	
諸雑費①	材料費の%	%	10.00	235,125.00	23,512		
諸雑費②	労務費及び機械費の%	%	0.50	285,538.00	1,427		
合 計	作業能力：14.00m			38,971.00	545,602		

番号：1-141

名称：水抜き管材料費(3) VPφ65

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
VP管	一般管(小口) φ65	m	3.18	480.00	1,526		
合 計	作業能力：1.00式			1,526.00	1,526		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-142

名称：電気ケーブル(1) EM-CE8sq-2C 照明電源用(地中埋設)

100m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.030	25,900.00	777		
電工		人	0.030	19,700.00	591		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.030	39,986.00	1,199	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	1,368.00	205		
合 計	作業能力：1.00m			2,772.00	2,772		

番号：1-143

名称：電気ケーブル(2) EM-CE8sq-3C 照明電源用(地中埋設)

100m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.030	25,900.00	777		
電工		人	0.030	19,700.00	591		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.030	39,986.00	1,199	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	1,368.00	205		
合 計	作業能力：1.00m			2,772.00	2,772		

番号：1-144

名称：電気ケーブル(3) EM-CE8sq-2C 照明電源用(側溝内設置)

100m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.030	25,900.00	777		
電工		人	0.030	19,700.00	591		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.030	39,986.00	1,199	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	1,368.00	205		
合 計	作業能力：1.00m			2,772.00	2,772		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-145

名称：電気ケーブル(4) EM-CE8sq-3C 照明電源用(側溝内設置)

100m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.030	25,900.00	777		
電工		人	0.030	19,700.00	591		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.030	39,986.00	1,199	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	1,368.00	205		
合 計	作業能力：1.00m			2,772.00	2,772		

番号：1-146

名称：電気ケーブル(5) EM-CE8sq-3C 照明電源用(側溝内設置(防爆型))

100m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.030	25,900.00	777		
電工		人	0.030	19,700.00	591		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.030	39,986.00	1,199	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	1,368.00	205		
合 計	作業能力：1.00m			2,772.00	2,772		

番号：1-147

名称：電気ケーブル(6) EM-IE5.5sq アース線(地中埋設)

100m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.020	25,900.00	518		
電工		人	0.020	19,700.00	394		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.020	39,986.00	799	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	912.00	136		
合 計	作業能力：1.00m			1,847.00	1,847		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-148

名称：電気ケーブル(7) EM-IE5.5sq アース線(側溝内設置)

100m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.020	25,900.00	518		
電工		人	0.020	19,700.00	394		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.020	39,986.00	799	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	912.00	136		
合 計	作業能力：1.00m			1,847.00	1,847		

番号：1-149

名称：ケーブル材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
低圧電力用ケーブル	EM-CE8sq-2C	m	69.50	289.00	20,085		
低圧電力用ケーブル	EM-CE8sq-3C	m	88.00	380.00	33,440		
屋内用絶縁電線	EM-IE5.5sq アース線	m	69.50	81.30	5,650		
合 計	作業能力：1.00式			59,175.00	59,175		

番号：1-150

名称：波付硬質ポリエチレン管(1) FEP30(地中埋設)

100m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.030	25,900.00	777		
電工		人	0.030	19,700.00	591		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.030	39,986.00	1,199	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	1,368.00	205		
合 計	作業能力：1.00m			2,772.00	2,772		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-151
 名称：波付硬質ポリエチレン管(2) FEP30(側溝内設置) 1m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.03	25,900.00	777		
電工		人	0.03	19,700.00	591		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.03	39,986.00	1,199	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	1,368.00	205		
合 計	作業能力：1.00m			2,772.00	2,772		

番号：1-152
 名称：厚鋼電線管 G28(側溝内設置) 1m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	25,900.00	5,180		
電工		人	0.20	19,700.00	3,940		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.20	39,986.00	7,997	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	9,120.00	1,368		
合 計	作業能力：1.00m			18,485.00	18,485		

番号：1-153
 名称：波付硬質ポリエチレン管(3) FEP100(地中埋設) 100m当り (1m)

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	25,900.00	2,590		
電工		人	0.100	19,700.00	1,970		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.100	39,986.00	3,998	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	4,560.00	684		
合 計	作業能力：1.00m			9,242.00	9,242		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-154

名称：プルボックス設置 ステンレス製 完全防水

100m当り (2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.400	25,900.00	10,360		
電工		人	0.400	19,700.00	7,880		
合 計	作業能力：2.00個			9,120.00	18,240		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-155

名称：管路工材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
波付硬質ポリエチレン管 (FRP)	30mm	m	32.00	224.00	7,168		
波付硬質ポリエチレン管 (FRP)	30mm	m	116.80	224.00	26,163		
厚鋼電線管	呼び径 28mm	m	29.70	1,730.00	51,381		
エボカップリング	雌ねじ G28	個	8.00	1,310.00	10,480		
エボカップリング	雄ねじ G28	個	1.00	1,210.00	1,210		
ロックナット	厚鋼電線管用 G28	個	1.00	25.00	25		
ブッシング	厚鋼電線管用 G28	個	1.00	65.00	65		
波付硬質ポリエチレン管 (FRP)	100mm	m	17.00	638.00	10,846		
ベルマウス	FEP30用	個	4.00	411.00	1,644		
ベルマウス	FEP100用	個	2.00	725.00	1,450		
ボックスコネクター	FRP30用	個	4.00	1,070.00	4,280		
シーリングフィッチング	防爆型 G28	個	2.00	1,320.00	2,640		
異種管接続材	(G28) - (FEP30)	個	1.00	3,210.00	3,210		
プルボックス	300×300×200	個	2.00	15,100.00	30,200		
取付サドル	FEP30	個	79.00	210.00	16,590		
配管キャップ		個	2.00	640.00	1,280		
合 計	作業能力：1.00式			168,632.00	168,632		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-156

名称：ポリエチレン管据付 φ100

1m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.02	25,900.00	518		
配管工		人	0.02	19,600.00	392		
普通作業員		人	0.02	17,700.00	354		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.02	39,986.00	799	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	1,264.00	189		
合 計	作業能力：1.00m			2,252.00	2,252		

番号：1-157

名称：ポリエチレン管継手 φ100

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	0.07	25,900.00	1,813		
配管工		人	0.07	19,600.00	1,372		
普通作業員		人	0.07	17,700.00	1,239		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.07	39,986.00	2,799	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	4,424.00	663		
合 計	作業能力：1.00箇所			7,886.00	7,886		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-158

名称：ポリエチレン管切断(1) φ100

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	0.02	25,900.00	518		
配管工		人	0.02	19,600.00	392		
普通作業員		人	0.02	17,700.00	354		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.02	39,986.00	799	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	1,264.00	189		
合 計	作業能力：1.00箇所			2,252.00	2,252		

番号：1-159

名称：ポリエチレン管切断(2) φ75

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	0.01	25,900.00	259		
配管工		人	0.01	19,600.00	196		
普通作業員		人	0.01	17,700.00	177		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.01	39,986.00	399	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	632.00	94		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,125.00	1,125		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-160

名称：EFチーゾ両受継手 φ100

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	0.07	25,900.00	1,813		
配管工		人	0.07	19,600.00	1,372		
普通作業員		人	0.07	17,700.00	1,239		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.07	39,986.00	2,799	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	4,424.00	663		
合 計	作業能力：1.00箇所			7,886.00	7,886		

番号：1-161

名称：EFソケット継手 φ100

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	0.07	25,900.00	1,813		
配管工		人	0.07	19,600.00	1,372		
普通作業員		人	0.07	17,700.00	1,239		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.07	39,986.00	2,799	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	4,424.00	663		
合 計	作業能力：1.00箇所			7,886.00	7,886		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-162

名称：キャップ設置 φ100

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	0.07	25,900.00	1,813		
配管工		人	0.07	19,600.00	1,372		
普通作業員		人	0.07	17,700.00	1,239		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.07	39,986.00	2,799	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	4,424.00	663		
合 計	作業能力：1.00箇所			7,886.00	7,886		

番号：1-163

名称：給水栓ボックス設置 MC-2

2箇所

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
給水栓ボックス	量水器ボックス MC-2(970H)	個	2.00	173,000.00	346,000		
世話役		人	0.20	25,900.00	5,180		
特殊作業員		人	0.20	24,200.00	4,840		
溶接工		人	0.20	24,500.00	4,900		
配管工		人	0.40	19,600.00	7,840		
普通作業員		人	0.40	17,700.00	7,080		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.20	304,383.00	60,876	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.20	101,794.00	20,358	2.00H / 8H	
諸雑費①	材料費の%	%	35.00	346,000.00	121,100		
諸雑費②	労務費及び機械費の%	%	15.00	111,074.00	16,661		
合 計	作業能力：2.00箇所			297,417.00	594,835		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-164

名称：EFフランジ設置 φ75

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	0.07	25,900.00	1,813		
配管工		人	0.07	19,600.00	1,372		
普通作業員		人	0.07	17,700.00	1,239		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.07	39,986.00	2,799	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	4,424.00	663		
合 計	作業能力：1.00箇所			7,886.00	7,886		

番号：1-165

名称：配管架台取付(1) L-50×50×6 200W

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	0.30	25,900.00	7,770		
配管工		人	0.30	19,600.00	5,880		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.30	39,986.00	11,995	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	13,650.00	2,047		
合 計	作業能力：1.00箇所			27,692.00	27,692		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-166

名称：配管架台取付(2) L-30×30×3 300W

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	0.30	25,900.00	7,770		
配管工		人	0.30	19,600.00	5,880		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.30	39,986.00	11,995	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	13,650.00	2,047		
合 計	作業能力：1.00箇所			27,692.00	27,692		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-167

名称：給水工材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水道用耐震型高性能 ポリエチレン管	EF直管 φ100×5000	本	5.00	16,100.00	80,500		
水道用耐震型高性能 ポリエチレン管	直管 φ100×5000	本	3.00	11,000.00	33,000		
EFチーズ(両受)	φ100×75	個	2.00	19,900.00	39,800		
EFチーズ(両受)	φ100×100	個	1.00	20,300.00	20,300		
EFソケット	φ100	個	1.00	4,910.00	4,910		
キャップ	φ100	個	2.00	6,020.00	12,040		
給水栓	φ65×90° (受口回転式)	個	2.00	19,500.00	39,000		
ニップル	φ65	個	2.00	450.00	900		
EFフランジ JIS10KSUS	φ75(パッキン付属)	個	2.00	13,800.00	27,600		
SUSねじ込みフランジ	φ80	個	2.00	3,160.00	6,320		
SUSブッシング	φ80×φ65	個	2.00	3,070.00	6,140		
SUSボルトナット	M16×80L	組	16.00	178.00	2,848		
配管固定架台	L-50×50×6,200W×100~160H	個	29.00	10,000.00	290,000		
配管固定架台	L-30×30×3,300W×140H	個	2.00	3,500.00	7,000		
配管架台敷設(SUS)	50□×5t	個	29.00	270.00	7,830		
ケミカルアンカーボルト	M12、L=200	個	58.00	1,080.00	62,640		
ケミカルアンカーボルト	M10、L=150	個	4.00	625.00	2,500		
ステンレスUバンド(HPPE管)	100A	個	31.00	2,670.00	82,770		
ゴムシート	5t×50w×1m	本	6.00	567.00	3,402		
合 計	作業能力：1.00式			729,500.00	729,500		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-168

名称：ワイヤーメッシュ設置(1) φ6×150×150

100m²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	2.000	17,700.00	35,400		
ワイヤーメッシュ	φ6×150×150	m ²	100.000	377.00	37,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	73,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			731.00	73,100		

番号：1-169

名称：小溝グレーチング設置(1) T-25用

30m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
小溝グレーチング蓋(受枠含む)	T-25 1000×200×25	組	30.00	18,200.00	546,000		
世話役		人	0.50	25,900.00	12,950		
普通作業員		人	2.00	17,700.00	35,400		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.40	39,986.00	15,994	5.80H / 8H	
諸雑費①	労務費及び機械費の%	%	0.50	64,344.00	321		
諸雑費②	材料費の%	%	10.00	546,000.00	54,600		
合 計	作業能力：30.00m			22,175.00	665,265		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-170

名称：小溝グレーチング蓋受枠設置(1) T-25用

30m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
型わく工		人	1.00	25,800.00	25,800		
普通作業員		人	4.00	17,700.00	70,800		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.40	39,986.00	15,994	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	138,494.00	692		
合 計	作業能力：30.00m			4,639.00	139,186		

番号：1-171

名称：給油空地範囲明示ライン(1) 幅0.15m

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	152.88	152,880		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	570.000	305.00	173,850		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	150.00	3,750		
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	25.000	1,100.00	27,500		
軽油	1.2号	L	40.000	114.00	4,560		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	209,660.00	10,460		
合 計	作業能力：1,000.00m			373.00	373,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-172

名称：危険物表示看板設置 材料込

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
危険物表示看板		基	1.00	495,000.00	495,000		
世話役		人	0.20	25,900.00	5,180		
普通作業員		人	0.40	17,700.00	7,080		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.20	39,986.00	7,997	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	5.00	20,257.00	1,012		
合 計	作業能力：1.00基			516,269.00	516,269		

番号：1-173

名称：嵩上げモルタル 1:3

1m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル	1：3	m ³	1.00	22,200.00	22,200		
合 計	作業能力：1.00m ³			22,200.00	22,200		

番号：1-174

名称：消火器庫設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
ブロック工		人	1.00	24,200.00	24,200		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	39,986.00	39,986	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	10.00	90,086.00	9,008		
合 計	作業能力：1.00基			99,094.00	99,094		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-175

名称：消火器庫材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消火器庫		組	1.00	286,000.00	286,000		
コンクリートブロック		個	27.50	100.00	2,750		
合 計	作業能力：1.00式			288,750.00	288,750		

番号：1-176

名称：型枠(モルタル)

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	3.50	25,900.00	90,650		
型わく工		人	13.50	25,800.00	348,300		
普通作業員		人	11.10	17,700.00	196,470		
諸雑費	労務費の%	%	15.00	635,420.00	95,313		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,307.00	730,733		

番号：1-177

名称：モルタル 1:3

1m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル	1:3	m ³	1.00	22,200.00	22,200		
合 計	作業能力：1.00m ³			22,200.00	22,200		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-178

名称：型枠(基礎モルタル)

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	3.50	25,900.00	90,650		
型わく工		人	13.50	25,800.00	348,300		
普通作業員		人	11.10	17,700.00	196,470		
諸雑費	労務費の%	%	15.00	635,420.00	95,313		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,307.00	730,733		

番号：1-179

名称：基礎モルタル 1:3

1m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル	1:3	m ³	1.00	22,200.00	22,200		
合 計	作業能力：1.00m ³			22,200.00	22,200		

番号：1-180

名称：消火器材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消火器	4種(50型) 900×370×236	基	1.00	32,800.00	32,800		
消火器	5種(10型) 510×210×127	基	1.00	4,270.00	4,270		
合 計	作業能力：1.00式			37,070.00	37,070		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-181

名称：ホース接続金具設置 材料込

1基当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ホース接続金具		基	2.00	541,180.00	1,082,360		
接続金具カバー		基	2.00	500,000.00	1,000,000		
世話役		人	0.20	25,900.00	5,180		
普通作業員		人	0.40	17,700.00	7,080		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.20	39,986.00	7,997	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	10.00	20,257.00	2,025		
合 計	作業能力：2.00基			1,052,321.00	2,104,642		

番号：1-182

名称：ローリーアース設置 材料込

1基当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ローリーアース		式	1.00	48,714.00	48,714		
世話役		人	0.10	25,900.00	2,590		
電工		人	0.10	19,700.00	1,970		
普通作業員		人	0.20	17,700.00	3,540		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.10	39,986.00	3,998	5.80H / 8H	
接地抵抗測定		箇所	2.00	25,000.00	50,000		
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	5.00	12,098.00	604		
合 計	作業能力：2.00基			55,708.00	111,416		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-183

名称：ガードポール設置(1) φ165.2

1本当り (4本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードポール	φ165.2	本	4.00	32,600.00	130,400		
世話役		人	0.20	25,900.00	5,180		
普通作業員		人	0.40	17,700.00	7,080		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.20	39,986.00	7,997	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	5.00	20,257.00	1,012		
合 計	作業能力：4.00本			37,917.00	151,669		

番号：1-184

名称：油水分離槽設置(1) 750×750(5連) 材料込

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油水分離槽	750×750(5連)	基	1.00	473,000.00	473,000		
世話役		人	0.20	25,900.00	5,180		
特殊作業員		人	0.20	24,200.00	4,840		
溶接工		人	0.20	24,500.00	4,900		
普通作業員		人	0.40	17,700.00	7,080		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.20	304,383.00	60,876	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.20	101,794.00	20,358	2.00H / 8H	
諸雑費①	材料費の%	%	35.00	473,000.00	165,550		
諸雑費②	労務費及び機械費の%	%	0.50	103,234.00	516		
合 計	作業能力：1.00基			742,300.00	742,300		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-185

名称：排水パイプ材料費(1) VPφ75

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
VP管	一般管 φ75	m	1.26	735.00	926		
VP管	φ75用90° エルボ	個	2.00	781.00	1,562		
VP管	φ150×75mm 径違いソケット	個	1.00	5,700.00	5,700		
合 計	作業能力：1.00式			8,188.00	8,188		

番号：1-186

名称：集水樹設置(1) 650×650×960 材料込

1基

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹	SC-2・RC-2タイプ 650×650×960 グレチング* 蓋含む	基	1.00	67,800.00	67,800		
世話役		人	0.10	25,900.00	2,590		
特殊作業員		人	0.10	24,200.00	2,420		
溶接工		人	0.10	24,500.00	2,450		
普通作業員		人	0.20	17,700.00	3,540		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	304,383.00	30,438	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	101,794.00	10,179	2.00H / 8H	
諸雑費①	材料費の%	%	35.00	67,800.00	23,730		
諸雑費②	労務費及び機械費の%	%	0.50	51,617.00	258		
合 計	作業能力：1.00基			143,405.00	143,405		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-187

名称：排水パイプ材料費(2) VPφ150

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
VP管(一般管)	VP φ150mm	m	7.16	2,080.00	14,892		
VP管(ソケット)	φ150mm	個	1.00	2,450.00	2,450		
合 計	作業能力：1.00式			17,342.00	17,342		

番号：1-188

名称：ワイヤーメッシュ設置(2) φ6×150×150

100m²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	2.000	17,700.00	35,400		
ワイヤーメッシュ	φ6×150×150	m ²	100.000	377.00	37,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	73,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			731.00	73,100		

番号：1-189

名称：小溝グレーチング設置(2) T-25用

30m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
小溝グレーチング蓋(受枠含む)	T-25 1000×200×25	組	30.00	18,200.00	546,000		
世話役		人	0.50	25,900.00	12,950		
普通作業員		人	2.00	17,700.00	35,400		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.40	39,986.00	15,994	5.80H / 8H	
諸雑費①	労務費及び機械費の%	%	0.50	64,344.00	321		
諸雑費②	材料費の%	%	10.00	546,000.00	54,600		
合 計	作業能力：30.00m			22,175.00	665,265		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-190

名称：小溝グレーチング蓋受枠設置(2) T-25用

30m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
型わく工		人	1.00	25,800.00	25,800		
普通作業員		人	4.00	17,700.00	70,800		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.40	39,986.00	15,994	5.80H / 8H	
雑材料	労務費及び機械費の%	%	0.50	138,494.00	692		
合 計	作業能力：30.00m			4,639.00	139,186		

番号：1-191

名称：給油空地範囲明示ライン(2) 幅0.15m

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	152.88	152,880		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	570.000	305.00	173,850		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	150.00	3,750		
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	25.000	1,100.00	27,500		
軽油	1.2号	L	40.000	114.00	4,560		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	209,660.00	10,460		
合 計	作業能力：1,000.00m			373.00	373,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-192

名称：ガードポール設置(2) φ165.2

1本当り(4本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードポール	φ165.2	本	4.00	32,600.00	130,400		
世話役		人	0.20	25,900.00	5,180		
普通作業員		人	0.40	17,700.00	7,080		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.20	39,986.00	7,997	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	5.00	20,257.00	1,012		
合 計	作業能力：4.00本			37,917.00	151,669		

番号：1-193

名称：油水分離槽設置(2) 750×750(5連) 材料込

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油水分離槽	750×750(5連)	基	1.00	473,000.00	473,000		
世話役		人	0.20	25,900.00	5,180		
特殊作業員		人	0.20	24,200.00	4,840		
溶接工		人	0.20	24,500.00	4,900		
普通作業員		人	0.40	17,700.00	7,080		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.20	304,383.00	60,876	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.20	101,794.00	20,358	2.00H / 8H	
諸雑費①	材料費の%	%	35.00	473,000.00	165,550		
諸雑費②	労務費及び機械費の%	%	0.50	103,234.00	516		
合 計	作業能力：1.00基			742,300.00	742,300		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-194

名称：排水パイプ材料費(3) VPφ75

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
VP管	一般管 φ75	m	0.76	735.00	558		
VP管	φ75用90° エルボ	個	1.00	781.00	781		
VP管	φ150×75mm 径違いソケット	個	1.00	5,700.00	5,700		
合 計	作業能力：1.00式			7,039.00	7,039		

番号：1-195

名称：集水樹設置(2) 650×650×960 材料込

1基

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹	SC-2・RC-2タイプ 650×650×960 グレチング* 蓋含む	基	1.00	67,800.00	67,800		
世話役		人	0.10	25,900.00	2,590		
特殊作業員		人	0.10	24,200.00	2,420		
溶接工		人	0.10	24,500.00	2,450		
普通作業員		人	0.20	17,700.00	3,540		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	304,383.00	30,438	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	101,794.00	10,179	2.00H / 8H	
諸雑費①	材料費の%	%	35.00	67,800.00	23,730		
諸雑費②	労務費及び機械費の%	%	0.50	51,617.00	258		
合 計	作業能力：1.00基			143,405.00	143,405		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-196

名称：排水パイプ材料費(4) VPφ150

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
VP管(一般管)	VP φ150mm	m	5.21	2,080.00	10,836		
VP管(ソケット)	φ150mm	個	1.00	2,450.00	2,450		
合 計	作業能力：1.00式			13,286.00	13,286		

番号：1-39

名称：裏埋材材料費 路床用砂

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋材	路床用砂	m ³	1.26	3,150.00	3,969		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,969.00	3,969		

番号：1-40

名称：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
盛土		m ³	1.00	304.9	304.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			304.9	304.9		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-41
 名称：路盤材敷均し転圧 下層路盤 t=20cm 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	0~40mm	m ³	255.67	2,100.00	536,907		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	55,478.00	27,739	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	49,338.00	39,470	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.40	47,837.00	19,134	5.10H / 8H	
普通作業員		人	3.00	17,700.00	53,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	676,350.00	3,381		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			679.00	679,731		

番号：1-42
 名称：路盤材敷均し転圧 上層路盤 t=20cm 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整砕石(舗装)	M-40	m ³	255.67	3,200.00	818,144		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	55,478.00	55,478	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	49,338.00	78,940	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.80	47,837.00	38,269	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	17,700.00	106,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,097,031.00	5,485		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,102.00	1,102,516		

番号：1-43
 名称：端部鉄筋材料費 SD345 D13 1,000kg当り (1000kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,020.00	86.00	87,720		
合 計	作業能力：1,000.00kg			87.00	87,720		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-44
 名称：鋼製型枠設置撤去 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上 高さ28~30cm 長さ100cm	m	100.00	180.00	18,000		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	39,061.00	19,530	5.80H / 8H	
普通作業員		人	4.50	17,700.00	79,650		
雑材料	全体の%	%	2.00	117,180.00	2,343		
合 計	作業能力：100.00m			1,195.00	119,523		

番号：1-45
 名称：軌条設置撤去 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レール設備[軌条(単線)]	15kg/m	m	100.00	2.80	280		
普通作業員		人	3.00	17,700.00	53,100		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	39,061.00	19,530	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	53,100.00	2,655		
合 計	作業能力：100.00m			755.00	75,565		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-46

名称：大型機械舗設 t=30cm

1日当り (406m²)

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	曲げ4.5N-2.5cm-20	m ³	125.56	16,700.00	2,096,852		
鉄網	径6 150×150 (舗装工用)	m ²	391.24	579.00	226,527		
アスファルト乳剤	PK-3	L	414.12	95.00	39,341		
コンクリートフィニッシャ	3.0~7.5m	日	1.00	231,324.00	231,324	6.40H / 8H	
コンクリートスプレッダ	ブレード式 3.0~7.5m	日	1.00	97,176.00	97,176	6.00H / 8H	
コンクリートレベラ	3.0~7.5m	日	1.00	130,708.00	130,708	6.40H / 8H	
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
特殊作業員		人	5.00	24,200.00	121,000		
普通作業員		人	10.00	17,700.00	177,000		
雑材料	特定項目の%	%	17.00	783,108.00	133,128		
合 計	作業能力：406.00m ²			8,076.00	3,278,956		

番号：1-47

名称：機械移設

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(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.50	41,600.00	20,800	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,800.00	104		
合 計	作業能力：1.00回			20,904.00	20,904		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-48
 名称：縦施工目地 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	60.00	635.00	38,100		
チェア及びクロスバー	φ13 (SD345) L=400mm@450mm	k g	474.00	165.00	78,210		
タイバー	ねじ付き φ32×1,000	本	249.00	1,590.00	395,910		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	39,061.00	11,718	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	25,870.00	31,044	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	33,300.00	20,979		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	30,743.00	12,297	8H	
普通作業員		人	3.40	17,700.00	60,180		
雑材料	労務費の%	%	11.00	60,180.00	6,619		
合 計	作業能力：100.00m			6,550.00	655,057		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-49
 名称：横収縮目地 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	60.00	635.00	38,100		
チェア及びクロスバー	φ13 (SD345) L=400mm@450mm	k g	1,053.00	165.00	173,745		
スリップバー	φ32×600	本	273.00	640.00	174,720		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	39,061.00	11,718	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	25,870.00	31,044	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	33,300.00	20,979		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	30,743.00	12,297	8H	
普通作業員		人	5.50	17,700.00	97,350		
雑材料	労務費の%	%	6.00	97,350.00	5,841		
合 計	作業能力：100.00m			5,657.00	565,794		

番号：1-50
 名称：施工目地 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	t=20mm 瀝青繊維質	m ²	30.00	3,430.00	102,900		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	113.00	635.00	71,755		
普通作業員		人	3.50	17,700.00	61,950		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	71,755.00	7,175		
合 計	作業能力：100.00m			2,437.00	243,780		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-197

名称：係留ピット取付

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係留ピット製作費		式	1.00	1,912,000.00	1,912,000		
係留ピット取付		式	1.00	2,492,798.00	2,492,798		
合 計	作業能力：1.00式			4,404,798.00	4,404,798		

番号：1-197.1

名称：係留ピット製作費

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材費		基	4.00	185,000.00	740,000		
穴あけ加工		基	4.00	8,000.00	32,000		
製作費		基	4.00	245,000.00	980,000		
塗装費(赤錆仕上げ)		基	4.00	9,500.00	38,000		
消耗品		基	4.00	25,000.00	100,000		
モルタル打設		基	4.00	5,500.00	22,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,912,000.00	1,912,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-197.2

名称：係留ピット取付

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コアドリル		m	14.40	31,236.00	449,798		
ケミカルアンカー		本	48.00	4,190.00	201,120		
寸切りボルト		本	48.00	21,200.00	1,017,600		
工事費用		本	48.00	15,310.00	734,880		
普通作業員		人	2.00	17,700.00	35,400		
足場設置・撤去		箇所	4.00	4,000.00	16,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	台	1.00	38,000.00	38,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,492,798.00	2,492,798		

番号：1-51

名称：回航(1) 起重機船鋼DH3,700t吊 相生港～鹿児島港(往路)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	14,225,000.00	14,225,000		
運転費		式	1.00	12,633,021.00	12,633,021		
損料		式	1.00	51,210,000.00	51,210,000		
回航保険料		式	1.00	2,717,233.00	2,717,233		
旅費等		式	1.00	865,261.00	865,261		
合 計	作業能力：1.00回			81,650,515.00	81,650,515		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-52
 名称：回航(2) 起重機船鋼DH3, 700t吊 鹿児島港～相生港(復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	14,225,000.00	14,225,000		
運転費		式	1.00	12,633,021.00	12,633,021		
損料		式	1.00	51,210,000.00	51,210,000		
回航保険料		式	1.00	2,717,233.00	2,717,233		
旅費等		式	1.00	865,261.00	865,261		
合 計	作業能力：1.00回			81,650,515.00	81,650,515		

番号：1-198
 名称：敷鉄板運搬 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		式	1.00	721,992.00	721,992		
取卸し・積込み費用		式	1.00	317,592.00	317,592		
合 計	作業能力：1.00式			1,039,584.00	1,039,584		

番号：1-53
 名称：標識灯設置・管理・撤去(1) ケーソン設置後 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	光度12、14cd E-1型、E-8型	式	1.00	118,932.00	118,932		
消耗品費	損料の%	%	5.00	118,932.00	5,946		
合 計	作業能力：1.00式			124,878.00	124,878		

代価表・施工パッケージ

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

番号：1-199

名称：標識灯設置・管理・撤去(2) ケーソン仮置期間中

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	光度12、14cd E-1型、E-8型	式	1.00	122,112.00	122,112		
消耗品費	損料の%	%	5.00	122,112.00	6,105		
合 計	作業能力：1.00式			128,217.00	128,217		

番号：1-56

名称：交通誘導員

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	48.00	12,500.00	600,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	600,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00式			603,000.00	603,000		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：潜水士船 D 180PS型 3～5t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
軽油 免税		L	86.00	81.90	7,043		
潜水世話役		人	0.24	39,500.00	9,480	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	39,500.00	47,400	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	24,800.00	29,760	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	25,000.00	30,000	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					152,493		

単価表番号：1-2

単価表名称：施工管理システム ICT基礎工(捨石投入)

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(施工管理システム)	ICT基礎工(捨石投入)	日	1.65	9,880.00	16,302	$\alpha=1.65$	
合 計					16,302		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-3

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	81.90	13,185		
船団長		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,000.00	132,000	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	34,300.00	34,300		運転日
損料(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					423,190		

単価表番号：1-4

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	70.50	8,037		
高級船員		人	2.40	28,600.00	68,640	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,000.00	26,400	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,310.00	6,620		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	30,600.00	50,490	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					160,187		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-5

単価表名称：バックホウ 山積0.8m3(排ガス1次)

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	1. 2号 バトロール給油	L	101.00	114.00	11,514		
運転手(特殊)		人	1.00	24,600.00	24,600		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	1,680.00	10,584		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	10,900.00	17,876		供用日
合 計					64,574		

単価表番号：1-6

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 150kVA

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	114.00	121.00	13,794		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	150kVA	日	1.20	5,880.00	7,056		
合 計					20,850		

単価表番号：1-7

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)45t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
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	45t吊	日	1.00	70,000.00	70,000		
合 計					70,000		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-8

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 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
重油A		L	310.00	70.50	21,855		
船団長		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,000.00	132,000	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	29,200.00	116,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	232,000.00	382,800	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					722,095		

単価表番号：1-9

単価表名称：引船 鋼D 700PS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	160.00	70.50	11,280		
高級船員		人	2.40	28,600.00	68,640	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,000.00	26,400	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	4,450.00	8,900		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					183,365		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-10

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DH 3700t吊

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	1,693.00	70.50	119,356		
船団長		人	1.20	28,600.00	34,320		
高級船員		人	3.60	28,600.00	102,960		
普通船員		人	22.80	22,000.00	501,600		
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DH 3,700t吊	時間	4.00	658,000.00	2,632,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DH 3,700t吊	日	1.65	4,870,000.00	8,035,500		供用日
合 計					11,425,736		

単価表番号：1-11

単価表名称：揚錨船 鋼D 30t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	207.00	70.50	14,593		
高級船員		人	2.40	28,600.00	68,640	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,000.00	79,200	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 30t吊	日	1.00	210,000.00	210,000		運転日
損料(揚錨船)	D 30t吊	日	1.65	244,000.00	402,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					775,033		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-12

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 3700t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	3,118.00	70.50	219,819		
船団長		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
高級船員		人	3.60	28,600.00	102,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	22.80	22,000.00	501,600	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 3,700t吊	時間	6.00	612,000.00	3,672,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 3,700t吊	日	1.65	4,530,000.00	7,474,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					12,005,199		

単価表番号：1-13

単価表名称：引船 鋼D 4000PS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	912.00	70.50	64,296		
高級船員		人	4.80	28,600.00	137,280	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,000.00	79,200	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	2.00	25,900.00	51,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	1.65	240,000.00	396,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					728,576		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-14

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	70.50	48,222		
高級船員		人	4.80	28,600.00	137,280	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	22,000.00	52,800	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	19,700.00	39,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	183,000.00	301,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					579,652		

単価表番号：1-15

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DH 3700t吊

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	2,540.00	70.50	179,070		
船団長		人	1.20	28,600.00	34,320		
高級船員		人	3.60	28,600.00	102,960		
普通船員		人	22.80	22,000.00	501,600		
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DH 3,700t吊	時間	6.00	658,000.00	3,948,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DH 3,700t吊	日	1.65	4,870,000.00	8,035,500		供用日
合 計					12,801,450		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-16

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t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	148.00	70.50	10,434		
高級船員		人	2.40	28,600.00	68,640	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,000.00	79,200	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	73,200.00	73,200		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	85,100.00	140,415	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					371,889		

単価表番号：1-17

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 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
重油A		L	464.00	70.50	32,712		
船団長		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,000.00	132,000	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	29,200.00	175,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	232,000.00	382,800	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					791,352		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-18

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	342.00	70.50	24,111		
高級船員		人	3.60	28,600.00	102,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,000.00	26,400	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	8,690.00	17,380		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	80,600.00	132,990	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					303,841		

単価表番号：1-19

単価表名称：台船 鋼300t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	22,000.00	52,800	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	38,000.00	62,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					115,500		

単価表番号：1-20

単価表名称：引船 鋼D 700PS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	319.00	70.50	22,489		
高級船員		人	2.40	28,600.00	68,640	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,000.00	26,400	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	4.00	4,450.00	17,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					203,474		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-21

単価表名称：引船 鋼D 2000PS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	456.00	70.50	32,148		
高級船員		人	3.60	28,600.00	102,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,000.00	26,400	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	11,500.00	23,000		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	106,000.00	174,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					359,408		

単価表番号：1-22

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	70.50	8,812		
高級船員		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	22,000.00	52,800	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	37,000.00	37,000		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	42,900.00	70,785	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					203,717		

単価表番号：1-23

単価表名称：施工管理システム

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理システム損料		日	1.65	2,140,000.00	3,531,000		
合 計					3,531,000		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-24

単価表名称：ハック材(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m³ / 平積0.6m³ 吊能力2.9t

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	24,600.00	24,600		
軽油		L	74.000	114.00	8,436		
賃料 (バックホウ (クローラ) [標準・ク レ 諸雑費 (まるめ)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t 吊	日	1.260	11,500.00	14,490		
		式	1.000	47,526.00	4		
合 計					47,530		

単価表番号：1-25

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 3t級

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	22.00	114.00	2,508		
運転手 (特殊)		人	1.00	24,600.00	24,600		
損料 (ブルドーザ[普通・排出ガス対策型 (第	3t級	時間	5.00	578.00	2,890		運転時間
損料 (ブルドーザ[普通・排出ガス対策型 (第	3t級	日	1.75	4,030.00	7,052		供用日
合 計					37,050		

単価表番号：1-26

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

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		L	13.00	114.00	1,482		
運転手 (特殊)		人	1.00	24,600.00	24,600		
損料 (振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排 出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	時間	4.00	622.00	2,488		運転時間
損料 (振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排 出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	日	1.40	4,430.00	6,202		供用日
合 計					34,772		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-27

単価表名称：ハック材(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3/平積0.6m3 吊能力2.9t

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	24,600.00	24,600		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	88.000	114.00	10,032		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・ク レ 吊	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t	日	1.360	11,500.00	15,640		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	50,272.00	8		
合 計					50,280		

単価表番号：1-28

単価表名称：ハック材(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3/平積0.6m3 吊能力2.9t

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	24,600.00	24,600		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	74.000	114.00	8,436		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・ク レ 吊	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t	日	1.260	11,500.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	47,526.00	4		
合 計					47,530		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-29

単価表名称：ガットバージ グラブ容量 3.0m3 1000m3積

1日当り 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	450.00	70.50	31,725		
高級船員		人	1.43	28,600.00	40,898	$\beta=1.43$	
普通船員		人	2.86	22,000.00	62,920	$\beta=1.43$	
損料(ガットバージ)	D 1,000m3 3.0m3	日	1.00	138,000.00	138,000		運転日
損料(ガットバージ)	D 1,000m3 3.0m3	日	1.65	148,000.00	244,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					517,743		

単価表番号：1-30

単価表名称：引船 鋼D 1000PS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	228.00	70.50	16,074		
高級船員		人	2.40	28,600.00	68,640	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,000.00	26,400	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	6,290.00	12,580		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	58,300.00	96,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					219,889		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-31

単価表名称：ホイールローダ(排出ガス対策型) 1.9~2.1m³

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	66.00	114.00	7,524		
運転手(特殊)		人	1.00	24,600.00	24,600		
損料(ホイールローダ[普通・排出ガス対策型])	標準バケット容量 山積1.9~2.1m ³	時間	4.70	2,090.00	9,823		運転時間
損料(ホイールローダ[普通・排出ガス対策型])	標準バケット容量 山積1.9~2.1m ³	日	1.55	10,900.00	16,895		供用日
合 計					58,842		

単価表番号：1-32

単価表名称：バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m³/平積0.6m³ 吊能力2.9t

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	24,600.00	24,600		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	112.000	114.00	12,768		
賃料(バックホウ(クローラ)[標準・ク レ])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t 吊	日	1.060	11,500.00	12,190		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	49,558.00	2		
合 計					49,560		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-33

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 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
重油A		L	164.00	70.50	11,562		
船団長		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	22,000.00	105,600	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 40t吊	時間	6.00	11,500.00	69,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 40t吊	日	1.65	91,100.00	150,315	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					405,117		

単価表番号：1-34

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

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	308.00	70.50	21,714		
高級船員		人	2.40	28,600.00	68,640	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,000.00	26,400	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	6.00	2,970.00	17,820		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	27,600.00	45,540	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					180,114		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-35

単価表名称：コンクリートバケツ 3.0m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (コンクリートバケツ [鋼製])	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日	1.00	2,030.00	2,030		運転日
損料 (コンクリートバケツ [鋼製])	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日	2.00	954.00	1,908		供用日
合 計					3,938		

単価表番号：1-36

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	70.50	4,864		
高級船員		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,000.00	26,400	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,100.00	4,200		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	19,400.00	32,010	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					101,794		

単価表番号：1-37

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	81.90	7,698		
船団長		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,000.00	132,000	$\beta=1.20$	
損料 (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	14,700.00	14,700		運転日
損料 (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					304,383		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-38

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊

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
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000		
合 計					38,000		

単価表番号：1-40

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊

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
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000		
合 計					38,000		

単価表番号：1-41

単価表名称：台船 鋼100t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	22,000.00	52,800	$\beta=1.20$	
損料(台船)	100t積	日	1.65	14,700.00	24,255	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					77,055		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-42

単価表名称：引船 鋼D 200PS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	46.00	70.50	3,243		
高級船員		人	1.20	28,600.00	34,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,000.00	26,400	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 200PS型	時間	2.00	1,460.00	2,920		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 200PS型	日	1.65	13,500.00	22,275	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					89,158		

単価表番号：1-44

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊

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
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表番号：1-45

単価表名称：モルタルポンプ運転 発動発電機使用

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	24,200.00	24,200		
賃料(モルタルポンプ)	発動発電機使用	日	1.00	22,560.00	22,560		
合 計					46,760		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-46

単価表名称：発動発電機（排出ガス対策型）20kVA

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	20.00	114.00	2,280		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	20kVA	日	1.20	1,850.00	2,220		
合 計					4,500		

単価表番号：1-47

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	114.00	3,762		
運転手（特殊）		人	1.00	24,600.00	24,600		
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.80	594.00	3,445		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1.23	6,650.00	8,179		供用日
合 計					39,986		

単価表番号：1-48

単価表名称：モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	50.00	114.00	5,700		
運転手（特殊）		人	1.00	24,600.00	24,600		
損料（モータグレーダ[土工用・排出ガス対策]）	ブレード幅3.1m	時間	5.40	1,290.00	6,966		運転時間
損料（モータグレーダ[土工用・排出ガス対策]）	ブレード幅3.1m	日	1.57	11,600.00	18,212		供用日
合 計					55,478		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-49

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	32.00	114.00	3,648		
運転手(特殊)		人	1.00	24,600.00	24,600		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	5.40	1,150.00	6,210		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					49,338		

単価表番号：1-50

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	34.00	114.00	3,876		
運転手(特殊)		人	1.00	24,600.00	24,600		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	5.10	992.00	5,059		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					47,837		

単価表番号：1-51

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	114.00	3,762		
運転手(特殊)		人	1.00	24,600.00	24,600		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	時間	5.80	547.00	3,172		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	日	1.23	6,120.00	7,527		供用日
合 計					39,061		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-52

単価表名称：コンクリートフィニッシャ 3.0~7.5m

1日当り 6.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	26.00	114.00	2,964		
運転手(特殊)		人	1.00	24,600.00	24,600		
損料(コンクリートフィニッシャ[勾配固定型])	舗装幅3.0~7.5m	時間	6.40	10,400.00	66,560		運転時間
損料(コンクリートフィニッシャ[勾配固定型])	舗装幅3.0~7.5m	日	2.00	68,600.00	137,200		供用日
合 計					231,324		

単価表番号：1-53

単価表名称：コンクリートスプレッダ ブレード式 3.0~7.5m

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		L	24.00	114.00	2,736		
運転手(特殊)		人	1.00	24,600.00	24,600		
損料(コンクリートスプレッダ[ブレード式])	舗装幅3.0~7.5m	時間	6.00	3,640.00	21,840		運転時間
損料(コンクリートスプレッダ[ブレード式])	舗装幅3.0~7.5m	日	2.00	24,000.00	48,000		供用日
合 計					97,176		

単価表番号：1-54

単価表名称：コンクリートレベラ 3.0~7.5m

1日当り 6.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	14.00	114.00	1,596		
運転手(特殊)		人	1.00	24,600.00	24,600		
損料(コンクリートレベラ[勾配固定型])	舗装幅3.0~7.5m	時間	6.40	5,330.00	34,112		運転時間
損料(コンクリートレベラ[勾配固定型])	舗装幅3.0~7.5m	日	2.00	35,200.00	70,400		供用日
合 計					130,708		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更)

単価表番号：1-55

単価表名称：コンクリートカッタ ブレード径 30cm

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
ガソリン		L	5.00	129.00	645		
特殊作業員		人	1.00	24,200.00	24,200		
損料 (コンクリートカッタ[手動式・湿式])	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	1.00	444.00	444		運転日
損料 (コンクリートカッタ[手動式・湿式])	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	1.67	348.00	581		供用日
合 計					25,870		

単価表番号：1-56

単価表名称：ジョイントシーラ 100L型

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
ガソリン		L	8.00	129.00	1,032		
プロパン		k g	20.00	142.00	2,840		
特殊作業員		人	1.00	24,200.00	24,200		
損料 (ジョイントシーラ[可搬式])	タンク容量100L	日	1.00	1,120.00	1,120		運転日
損料 (ジョイントシーラ[可搬式])	タンク容量100L	日	1.63	952.00	1,551		供用日
合 計					30,743		