

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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 4 年 度

令和3年度鹿児島港（谷山二区）係留施設築造工事（変更第2回）

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(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					479,510,352	
					481,720,068	2,209,716
係留施設					479,510,352	
					481,720,068	2,209,716
基礎工					72,977,373	
					72,978,285	912
基礎捨石工					72,977,373	
					72,978,285	912
基礎捨石					36,023,948	
					36,024,860	912
1-1 基礎捨石(1)	雑石5~100kg/個程度(海上投入渡し)	m <sup>3</sup>	4,022.00	5,544	22,297,968	
1-2 基礎捨石(2)	雑石100~300kg/個程度(海上投入渡し)	m <sup>3</sup>	2,204.00	5,992	13,206,368	
1-3 目潰石投入	15cm(10~30kg/個)	m <sup>3</sup>	114.00	4,558	519,612	
		m <sup>3</sup>	114.00	4,566	520,524	912
捨石本均し					29,271,205	
1-4 捨石本均し(1)	(±)5cm 水深10m未満 雑石5~100kg/個程度	m <sup>2</sup>	1,395.00	13,326	18,589,770	
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 <sup>2</sup>	760.00	13,840	10,518,400	
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 <sup>2</sup>	15.00	10,869	163,035	
捨石荒均し					7,682,220	
1-6 捨石荒均し(1)	(±)10cm 水深10m未満 雑石100~300kg/個程度	m <sup>2</sup>	223.00	9,460	2,109,580	
1-58 捨石荒均し(2)	(±)50cm 水深10m未満 雑石100~300kg/個程度	m <sup>2</sup>	52.00	4,975	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 <sup>2</sup>	860.00	6,179	5,313,940	
本体工 [ケーソン式]					203,282,339	
					204,054,828	772,489
函室内溜水排水					1,840,080	
					1,876,200	36,120

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(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
排水					1,840,080	
					1,876,200	36,120
1-59 ポンプ排水(1)	ケーソン(2)-2		1.00	687,896	687,896	
		式	1.00	699,936	699,936	12,040
1-60 ポンプ排水(2)	ケーソン(2)-1、ケーソン(2)'		1.00	1,152,184	1,152,184	
		式	1.00	1,176,264	1,176,264	24,080
ケーソン進水据付工					109,726,285	
					109,875,445	149,160
上蓋					13,916,060	
					13,938,060	22,000
1-8 ケーソン据付用上蓋取付・取外	2,133t/函		5.00	2,783,212	13,916,060	
		函	5.00	2,787,612	13,938,060	22,000
進水					59,541,280	
					59,579,925	38,645
1-9 ケーソン進水準備(取付)	2,133t/函					
		回	1.00	12,549,564	12,549,564	
1-10 ケーソン進水準備(取外)	2,133t/函					
		回	1.00	6,274,781	6,274,781	
1-11 ケーソン進水	2,133t/函					
		函	0.00	7,743,271	0	
1-61 ケーソン進水	2,133t/函 起重機船DH		5.00	8,143,387	40,716,935	
		函	5.00	8,151,116	40,755,580	38,645
仮置					7,871,900	
					7,895,330	23,430
1-12 ケーソン係留	2,133t/函					
		函	0.00	222,084	0	
1-62 ケーソン仮置(沈設)	2,133t/函		5.00	1,574,380	7,871,900	
		函	5.00	1,579,066	7,895,330	23,430
据付					28,397,045	
					28,462,130	65,085
1-13 ケーソン据付	2,133t/函					
		函	0.00	4,929,077	0	
1-63 ケーソン据付	2,133t/函、浮函作業有り		5.00	5,679,409	28,397,045	
		函	5.00	5,692,426	28,462,130	65,085
中詰工					77,453,858	
					77,957,577	503,719

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(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂・石材中詰					75,705,162	
					76,192,405	487,243
1-14 中詰材積込(1)	(脆弱部土砂)仮置場①		6,241.00	201.6	1,258,185	
		m 3	6,241.00	205.6	1,283,149	24,964
1-15 中詰材運搬(1)	(脆弱部土砂)仮置場①～中詰材積出場		6,241.00	469.8	2,932,021	
		m 3	6,241.00	479.2	2,990,687	58,666
1-64 大型土のう撤去(1)	(脆弱部土砂)仮置場①		204.00	673	137,292	
		袋	204.00	699	142,596	5,304
1-65 土砂等運搬(1)	仮置場①～仮置場③		204.00	414.5	84,558	
		m 3	204.00	422.8	86,251	1,693
1-66 処分費(1)	大型土のう袋処分費					
		袋	204.00	288	58,752	
1-67 処分費(1)	産廃税					
		式	1.00	550	550	
1-68 遮水シート撤去(1)			2,877.00	513	1,475,901	
		m 2	2,877.00	539	1,550,703	74,802
1-69 処分費(2)	遮水シート処分費					
		m 2	2,877.00	74	212,898	
1-70 処分費(2)	産廃税					
		式	1.00	2,014	2,014	
1-71 埋戻し(1)	(脆弱部土砂)仮置場① 素掘側溝跡		225.00	1,633	367,425	
		m 3	225.00	1,699	382,275	14,850
1-72 整地(1)	仮置場①		2,877.00	14	40,278	
		m 2	2,877.00	15	43,155	2,877
1-73 中詰材積込(2)	(脆弱部土砂)仮置場②		3,833.00	201.6	772,732	
		m 3	3,833.00	205.6	788,064	15,332
1-74 中詰材運搬(2)	(脆弱部土砂)仮置場②～中詰材積出場		3,833.00	414.5	1,588,778	
		m 3	3,833.00	422.8	1,620,592	31,814
1-75 大型土のう移設	(脆弱部土砂)仮置場②		15.00	1,370	20,550	
		袋	15.00	1,424	21,360	810
1-76 大型土のう撤去(2)	(脆弱部土砂)仮置場②		234.00	673	157,482	
		袋	234.00	699	163,566	6,084
1-77 土砂等運搬(2)	仮置場②～仮置場③		234.00	414.5	96,993	
		m 3	234.00	422.8	98,935	1,942
1-78 処分費(3)	大型土のう袋処分費					
		袋	234.00	288	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(変更第2回)

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	1.00	631	631	
1-80 遮水シート撤去(2)		m <sup>2</sup>	2,125.00	513	1,090,125	
			2,125.00	539	1,145,375	55,250
1-81 処分費(4)	遮水シート処分費	m <sup>2</sup>	2,125.00	74	157,250	
1-82 処分費(4)	産廃税	式	1.00	1,488	1,488	
1-83 素掘り側溝	(脆弱部土砂)仮置場②	m <sup>3</sup>	19.00	292.6	5,559	
			19.00	300.8	5,715	156
1-84 埋戻し(2)	(脆弱部土砂)仮置場②	m <sup>3</sup>	139.00	1,633	226,987	
			139.00	1,699	236,161	9,174
1-85 整地(2)	仮置場②	m <sup>2</sup>	2,125.00	14	29,750	
			2,125.00	15	31,875	2,125
1-16 中詰材投入(1)	(脆弱部土砂)仮置場①+仮置場②	m <sup>3</sup>	9,067.00	1,600	14,507,200	
			9,067.00	1,603	14,534,401	27,201
1-86 中詰材ふるい分け	(十管土砂)仮置場③	式	1.00	386,400	386,400	
			1.00	401,730	401,730	15,330
1-87 中詰材積込(3)	(十管土砂)仮置場③	m <sup>3</sup>	2,321.00	201.6	467,913	
			2,321.00	205.6	477,197	9,284
1-88 中詰材運搬(3)	(十管土砂)仮置場③~中詰材積出場	m <sup>3</sup>	2,321.00	469.8	1,090,405	
			2,321.00	479.2	1,112,223	21,818
1-89 中詰材投入(2)	(十管土砂)仮置場③	m <sup>3</sup>	2,089.00	1,600	3,342,400	
			2,089.00	1,603	3,348,667	6,267
1-90 整地(3)	仮置場③	m <sup>2</sup>	2,026.00	14	28,364	
			2,026.00	15	30,390	2,026
1-91 中詰材投入(3)	フェロニッケルスラグ	m <sup>3</sup>	9,223.00	4,675	43,117,525	
1-17 中詰材均し		m <sup>2</sup>	1,686.00	1,174	1,979,364	
			1,686.00	1,233	2,078,838	99,474
中詰材積出場ヤード整備					1,748,696	
					1,765,172	16,476
1-92 大型土のう撤去(3)	中詰材積出場	袋	223.00	673	150,079	
			223.00	699	155,877	5,798
1-93 土砂等運搬(3)	中詰材積出場~十管浚土置場	m <sup>3</sup>	223.00	469.8	104,765	
			223.00	479.2	106,861	2,096

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(変更第2回)

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	袋	223.00	203	45,269	
1-95 処分費(5)	産廃税	式	1.00	423	423	
1-96 処分費(6)	受入費	式	1.00	60,000	60,000	
1-97 敷鉄板撤去		m <sup>2</sup>	1,226.00	168	205,968	
1-98 敷鉄板賃料		枚	132.00	8,956	1,182,192	
蓋コンクリート工					14,262,116	
蓋コンクリート					14,345,606	83,490
1-18 陸上コンクリート打設	ポンプ車18-8-40(高炉) W/C65%	m <sup>3</sup>	0.00	19,247	0	
1-99 コンクリート運搬(台船バケット)		m <sup>3</sup>	506.00	9,390	4,751,340	
1-100 コンクリート打設(バケット)	18-8-40(高炉) W/C65%	m <sup>3</sup>	506.00	18,796	9,510,776	
上部工					9,594,266	83,490
上部コンクリート工					94,344,456	
支保					95,352,425	1,007,969
1-19 支保組立組外					94,344,456	
型枠					95,352,425	1,007,969
1-20 鋼製型枠組立組外					3,157,506	
伸縮目地					3,225,216	67,710
1-21 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m	222.00	14,223	3,157,506	
			222.00	14,528	3,225,216	67,710
					13,447,372	
					13,745,544	298,172
					13,447,372	
					13,745,544	298,172
					1,258,100	
					1,295,843	37,743
					1,258,100	
					1,295,843	37,743

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(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					76,481,478	
					77,085,822	604,344
1-22 陸上コンクリート打設	ポンプ車 18-8-40(高炉) W/C<65%		3,874.00	19,247	74,562,878	
		m <sup>3</sup>	3,874.00	19,403	75,167,222	604,344
1-101 コンクリート養生	(R1d施工箇所) 上部コンクリート用					
		式	1.00	1,918,600	1,918,600	
付属工					104,501,386	
					104,927,952	426,566
係船柱工					8,752,396	
					8,797,652	45,256
係船柱					8,752,396	
					8,797,652	45,256
1-23 係船柱取付	500kN型 曲型		12.00	703,708	8,444,496	
		基	12.00	706,218	8,474,616	30,120
1-24 係船柱架台取付			12.00	23,500	282,000	
		基	12.00	24,675	296,100	14,100
1-25 係船柱塗装			14.00	1,850	25,900	
		m <sup>2</sup>	14.00	1,924	26,936	1,036
係船環						
					0	
1-26 係船環材料費						
		式	0.00	444,000	0	
防舷材工					48,764,332	
					48,829,142	64,810
防舷材					48,764,332	
					48,829,142	64,810
1-27 埋込栓取付(1)	防舷材取付用(先付け)		1.00	1,328,800	1,328,800	
		式	1.00	1,337,020	1,337,020	8,220
1-102 埋込栓取付(2)	防舷材取付用(海上施工(後付))		1.00	2,300,800	2,300,800	
		式	1.00	2,318,840	2,318,840	18,040
1-103 埋込栓取付(3)	防舷材取付用(水中施工(後付))					
		式	1.00	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)					
		基	0.00	1,018,322	0	
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)		40.00	885,270	35,410,800	
		基	40.00	886,025	35,441,000	30,200



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(変更第2回)

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		式	1.00	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	
		基	2.00	861,077	1,722,154	1,510
1-30 埋込栓取付(2)	梯子取付用	基	2.00	9,500	19,000	
		基	2.00	9,975	19,950	950
1-31 梯子取付	ゴム製梯子 150H×1,500L	基	2.00	326,814	653,628	
		基	2.00	328,719	657,438	3,810
1-32 補助梯子取付		基	2.00	499,330	998,660	
		基	2.00	500,370	1,000,740	2,080
車止・縁金物工					9,849,336	
					9,887,116	37,780
車止					7,420,536	
					7,443,576	23,040
1-33 車止取付(1)	連続型	m	0.00	54,508	0	
1-34 車止取付(2)	管内蔵型	m	0.00	79,508	0	
1-106 車止取付(1)	法線直角方向 300H	m	18.00	54,508	981,144	
		m	18.00	54,628	983,304	2,160
1-107 車止取付(2)	法線方向 205H	m	174.00	37,008	6,439,392	
		m	174.00	37,128	6,460,272	20,880
縁金物					2,428,800	
					2,443,540	14,740
1-35 縁金物取付	アルミコーナー付(ノーマルタイプ)	m	220.00	11,040	2,428,800	
		m	220.00	11,107	2,443,540	14,740
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					2,576,798	
					2,605,620	28,822
保安照明設備工					2,576,798	
					2,605,620	28,822

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(変更第2回)

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			2.00	123,221	246,442	
		基	2.00	129,064	258,128	11,686
1-38 保安照明灯建柱			2.00	228,068	456,136	
		基	2.00	236,636	473,272	17,136
1-108 嵩上げモルタル	1:3					
		m <sup>3</sup>	0.10	22,200	2,220	
1-109 保安照明灯材料費	2灯型					
		式	1.00	1,872,000	1,872,000	
管路敷設工(燃料用側溝)					1,574,585	
					1,583,183	8,598
型枠					145,220	
					148,440	3,220
1-110 型枠組立組外			10.00	14,522	145,220	
		m <sup>2</sup>	10.00	14,844	148,440	3,220
側溝設置					1,422,038	
					1,427,416	5,378
1-111 グレーチング設置(1)	(一般部) t-25用		4.00	140,830	563,320	
		m	4.00	140,881	563,524	204
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		1.00	165,830	165,830	
		m	1.00	165,881	165,881	51
1-113 グレーチング蓋受枠設置(1)	PL 168×62×6		10.00	5,639	56,390	
		m	10.00	5,785	57,850	1,460
1-114 インバートモルタル(1)	1:3					
		m <sup>3</sup>	1.00	56,724	56,724	
		m <sup>3</sup>	1.00	58,140	58,140	1,416
1-115 ボックスカルバート設置			1.50	164,184	246,276	
		m	1.50	164,635	246,952	676
1-116 U型カルバート設置			1.20	161,018	193,221	
		m	1.20	161,581	193,897	676
1-117 土留版A設置	1340×1260 t=150		1.00	88,444	88,444	
		枚	1.00	88,997	88,997	553
1-118 土留版B設置	150×1260 t=150		1.00	51,833	51,833	
		枚	1.00	52,175	52,175	342
材料費					7,327	
1-119 スカッパー材料費	50N-65					
		式	1.00	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(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-120 水抜き管材料費(1)	VPφ65	式	1.00	3,377	3,377	
管路敷設工(電気・給水用側溝)					16,704,242	
					16,769,915	65,673
型枠					726,100	
					742,200	16,100
1-121 型枠組立組外		m <sup>2</sup>	50.00	14,522	726,100	
			50.00	14,844	742,200	16,100
側溝設置					15,937,066	
					15,985,895	48,829
1-122 グレーチング設置(3)	(場所打ち部) t-25用	m	22.00	140,830	3,098,260	
			22.00	140,881	3,099,382	1,122
1-123 グレーチング蓋受枠設置(2)	PL 168×62×6	m	44.00	5,639	248,116	
			44.00	5,785	254,540	6,424
1-124 インバートモルタル(2)	1:3	m <sup>3</sup>	9.00	56,724	510,516	
			9.00	58,140	523,260	12,744
1-125 プレキャスト側溝設置(1)	TYPE-A グレーチング有	m	76.00	116,206	8,831,656	
			76.00	116,422	8,848,072	16,416
1-126 プレキャスト側溝設置(2)	TYPE-B グレーチング無	m	0.80	257,041	205,632	
			0.80	257,468	205,974	342
1-127 架台設置(1)	プレキャスト側溝用	m	77.00	39,518	3,042,886	
			77.00	39,671	3,054,667	11,781
材料費					18,767	
1-128 水抜き管材料費(2)	VPφ65	式	1.00	18,767	18,767	
端部止めコンクリート					22,309	
					23,053	744
1-129 端部止め型枠		m <sup>2</sup>	2.00	9,380	18,760	
			2.00	9,740	19,480	720
1-130 端部止めコンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.20	17,747	3,549	
			0.20	17,867	3,573	24
管路敷設工(給水用側溝(枝分かれ部))					3,569,478	
					3,580,409	10,931
型枠					87,132	
					89,064	1,932

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(変更第2回)

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			6.00	14,522	87,132	
		m <sup>2</sup>	6.00	14,844	89,064	1,932
側溝設置					3,480,820	
					3,489,819	8,999
1-132 グレーチング設置(4)	(場所打ち部) t-25用		1.00	245,891	245,891	
		式	1.00	246,015	246,015	124
1-133 グレーチング蓋受枠設置(3)	PL 168×62×6		5.00	5,639	28,195	
		m	5.00	5,785	28,925	730
1-134 インポートコンクリート	18-8-40		2.00	19,637	39,274	
		m <sup>3</sup>	2.00	19,808	39,616	342
1-135 プレキャスト側溝設置(3)	TYPE-1 600×1000×2000		12.00	147,206	1,766,472	
		m	12.00	147,422	1,769,064	2,592
1-136 プレキャスト側溝設置(4)	TYPE-2 600×1000×1000		2.00	161,706	323,412	
		m	2.00	161,922	323,844	432
1-137 底版コンクリート	18-8-40		0.40	17,747	7,098	
		m <sup>3</sup>	0.40	17,867	7,146	48
1-138 接続柵設置			1.00	519,212	519,212	
		基	1.00	519,643	519,643	431
1-139 インポートモルタル(3)	接続柵部 1:3		0.10	56,724	5,672	
		m <sup>3</sup>	0.10	58,140	5,814	142
1-140 架台設置(2)	プレキャスト側溝用		14.00	38,971	545,594	
		m	14.00	39,268	549,752	4,158
材料費					1,526	
1-141 水抜き管材料費(3)	VPφ65					
		式	1.00	1,526	1,526	
電気設備工					1,938,005	
					2,009,338	71,333
ケーブル入線工					567,266	
					590,826	23,560
1-142 電気ケーブル(1)	EM-CE8sq-2C 照明電源用(地中埋設)		9.00	2,772	24,948	
		m	9.00	2,887	25,983	1,035
1-143 電気ケーブル(2)	EM-CE8sq-3C 照明電源用(地中埋設)		17.00	2,772	47,124	
		m	17.00	2,887	49,079	1,955
1-144 電気ケーブル(3)	EM-CE8sq-2C 照明電源用(側溝内設置)		61.00	2,772	169,092	
		m	61.00	2,887	176,107	7,015

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(変更第2回)

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)		41.00	2,772	113,652	
		m	41.00	2,887	118,367	4,715
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))		30.00	2,772	83,160	
		m	30.00	2,887	86,610	3,450
1-147 電気ケーブル(6)	EM-IE5.5sq アース線(地中埋設)		9.00	1,847	16,623	
		m	9.00	1,924	17,316	693
1-148 電気ケーブル(7)	EM-IE5.5sq アース線(側溝内設置)		61.00	1,847	112,667	
		m	61.00	1,924	117,364	4,697
材料費					59,175	
1-149 ケーブル材料費		式	1.00	59,175	59,175	
管路工					1,142,932	
					1,190,705	47,773
1-150 波付硬質ポリエチレン管(1)	FEP30(地中埋設)		32.00	2,772	88,704	
		m	32.00	2,887	92,384	3,680
1-151 波付硬質ポリエチレン管(2)	FEP30(側溝内設置)		117.00	2,772	324,324	
		m	117.00	2,887	337,779	13,455
1-152 厚鋼電線管	G28(側溝内設置)		30.00	18,485	554,550	
		m	30.00	19,257	577,710	23,160
1-153 波付硬質ポリエチレン管(3)	FEP100(地中埋設)		17.00	9,242	157,114	
		m	17.00	9,628	163,676	6,562
1-154 ブルボックス設置	ステンレス製 完全防水		2.00	9,120	18,240	
		個	2.00	9,578	19,156	916
材料費					168,632	
1-155 管路工材料費		式	1.00	168,632	168,632	
給水工					2,414,812	
					2,462,328	47,516
給水工					1,685,312	
					1,732,828	47,516
1-156 ポリエチレン管据付	φ100		36.00	2,252	81,072	
		m	36.00	2,348	84,528	3,456
1-157 ポリエチレン管継手	φ100		6.00	7,886	47,316	
		箇所	6.00	8,226	49,356	2,040

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(変更第2回)

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		3.00	2,252	6,756	
		箇所	3.00	2,348	7,044	288
1-159 ポリエチレン管切断(2)	φ75		2.00	1,125	2,250	
		箇所	2.00	1,173	2,346	96
1-160 EFチーズ両受継手	φ100		6.00	7,886	47,316	
		箇所	6.00	8,226	49,356	2,040
1-161 EFソケット継手	φ100		2.00	7,886	15,772	
		箇所	2.00	8,226	16,452	680
1-162 キャップ設置	φ100		2.00	7,886	15,772	
		箇所	2.00	8,226	16,452	680
1-163 給水栓ボックス設置	MC-2		2.00	297,417	594,834	
		箇所	2.00	298,277	596,554	1,720
1-164 EFフランジ設置	φ75		2.00	7,886	15,772	
		箇所	2.00	8,226	16,452	680
1-165 配管架台取付(1)	L-50×50×6 200W		29.00	27,692	803,068	
		箇所	29.00	28,848	836,592	33,524
1-166 配管架台取付(2)	L-30×30×3 300W		2.00	27,692	55,384	
		箇所	2.00	28,848	57,696	2,312
材料費					729,500	
1-167 給水工材料費		式	1.00	729,500	729,500	
給油空地工					5,733,831	
					5,769,342	35,511
本土工					1,501,913	
					1,528,078	26,165
1-168 ワイヤーマッシュ設置(1)	φ6×150×150		86.00	731	62,866	
		m <sup>2</sup>	86.00	748	64,328	1,462
1-169 小溝グレーチング設置(1)	T-25用		45.00	22,175	997,875	
		m	45.00	22,273	1,002,285	4,410
1-170 小溝グレーチング蓋受枠設置(1)	T-25用		91.00	4,639	422,149	
		m	91.00	4,862	442,442	20,293
1-171 給油空地範囲明示ライン(1)	幅0.15m					
		m	51.00	373	19,023	
付属工					3,320,683	
					3,328,366	7,683

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(変更第2回)

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	1.00	516,269	516,269	
		基	1.00	517,174	517,174	905
1-173 嵩上げモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10	22,200	2,220	
1-174 消火器庫設置		基	1.00	99,094	99,094	
		基	1.00	103,208	103,208	4,114
1-175 消火器庫材料費		式	1.00	288,750	288,750	
1-176 型枠(モルタル)		m <sup>2</sup>	0.50	7,307	3,653	
		m <sup>2</sup>	0.50	7,673	3,836	183
1-177 モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10	22,200	2,220	
1-178 型枠(基礎モルタル)		m <sup>2</sup>	0.20	7,307	1,461	
		m <sup>2</sup>	0.20	7,673	1,534	73
1-179 基礎モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10	22,200	2,220	
1-180 消火器材料費		式	1.00	37,070	37,070	
1-181 ホース接続金具設置	材料込	基	2.00	1,052,321	2,104,642	
		基	2.00	1,052,795	2,105,590	948
1-182 ローリーアース設置	材料込	基	2.00	55,708	111,416	
		基	2.00	55,986	111,972	556
1-183 ガードポール設置(1)	φ165.2	本	4.00	37,917	151,668	
		本	4.00	38,143	152,572	904
油水分離槽					750,488	
					751,597	1,109
1-184 油水分離槽設置(1)	750×750(5連) 材料込	基	1.00	742,300	742,300	
		基	1.00	743,409	743,409	1,109
1-185 排水パイプ材料費(1)	VPφ75	式	1.00	8,188	8,188	
排水工					160,747	
					161,301	554
1-186 集水柵設置(1)	650×650×960 材料込	基	1.00	143,405	143,405	
		基	1.00	143,959	143,959	554
1-187 排水パイプ材料費(2)	VPφ150	式	1.00	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(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給油ピット工					1,513,571	
					1,523,907	10,336
本體工					455,873	
					463,642	7,769
1-188 ワイヤーマッシュ設置(2)	φ6×150×150		9.00	731	6,579	
		m <sup>2</sup>	9.00	748	6,732	153
1-189 小溝グレーチング設置(2)	T-25用		14.00	22,175	310,450	
		m	14.00	22,273	311,822	1,372
1-190 小溝グレーチング蓋受枠設置(2)	T-25用		28.00	4,639	129,892	
		m	28.00	4,862	136,136	6,244
1-191 給油空地範囲明示ライン(2)	幅0.15m					
		m	24.00	373	8,952	
付屬工					151,668	
					152,572	904
1-192 ガードポール設置(2)	φ165.2		4.00	37,917	151,668	
		本	4.00	38,143	152,572	904
油水分離槽					749,339	
					750,448	1,109
1-193 油水分離槽設置(2)	750×750(5連) 材料込		1.00	742,300	742,300	
		基	1.00	743,409	743,409	1,109
1-194 排水パイプ材料費(3)	VPφ75					
		式	1.00	7,039	7,039	
排水工					156,691	
					157,245	554
1-195 集水柵設置(2)	650×650×960 材料込		1.00	143,405	143,405	
		基	1.00	143,959	143,959	554
1-196 排水パイプ材料費(4)	VPφ150					
		式	1.00	13,286	13,286	
裏込・裏埋工					0	
裏埋工					0	
土砂盛土					0	
1-39 裏埋材材料費	路床用砂					
		m <sup>3</sup>	0.00	3,969	0	



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(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-40 盛土		m <sup>3</sup>	0.00	304.9	0	
舗装工					0	
コンクリート舗装工					0	
下層路盤					0	
1-41 路盤材敷均し転圧	下層路盤 t=20cm	m <sup>2</sup>	0.00	679	0	
上層路盤					0	
1-42 路盤材敷均し転圧	上層路盤 t=20cm	m <sup>2</sup>	0.00	1,102	0	
コンクリート舗装					0	
1-43 端部鉄筋材料費	SD345 D13	k g	0.00	87	0	
1-44 鋼製型枠設置撤去		m	0.00	1,195	0	
1-45 軌条設置撤去		m	0.00	755	0	
1-46 大型機械舗設	t=30cm	m <sup>2</sup>	0.00	8,076	0	
1-47 機械移設		回	0.00	20,904	0	
目地					0	
1-48 縦施工目地		m	0.00	6,550	0	
1-49 横収縮目地		m	0.00	5,657	0	
1-50 施工目地		m	0.00	2,437	0	
仮設工					4,404,798	
					4,406,578	1,780

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(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設工					4,404,798	
					4,406,578	1,780
係留ピット取付					4,404,798	
					4,406,578	1,780
1-197 係留ピット取付			1.00	4,404,798	4,404,798	
		式	1.00	4,406,578	4,406,578	1,780
共通仮設費(積上)					168,945,990	
					174,386,121	5,440,131
共通仮設					168,945,990	
					174,386,121	5,440,131
共通仮設費					168,945,990	
					174,386,121	5,440,131
回航・えい航費						
					163,301,030	
回航						
					163,301,030	
1-51 回航(1)	起重機船鋼DH3,700t吊 相生港～鹿児島港(往路)					
		回	1.00	81,650,515	81,650,515	
1-52 回航(2)	起重機船鋼DH3,700t吊 鹿児島港～相生港(復路)					
		回	1.00	81,650,515	81,650,515	
運搬費						
					1,039,584	
仮設材等運搬						
					1,039,584	
1-198 敷鉄板運搬						
		式	1.00	1,039,584	1,039,584	
安全費						
					4,605,376	
					9,606,907	5,001,531
標識						
					253,095	
1-53 標識灯設置・管理・撤去(1)	ケーソン設置後					
		式	1.00	124,878	124,878	
1-199 標識灯設置・管理・撤去(2)	ケーソン仮置期間中					
		式	1.00	128,217	128,217	
安全対策						
					4,352,281	
					9,353,812	5,001,531

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(変更第2回)

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	
		式	1.00	6,484,023	6,484,023	4,860,824
1-55 安全監視船②	FRP D180PS型(就業10h)	式	1.00	2,126,082	2,126,082	
		式	1.00	2,236,398	2,236,398	110,316
1-56 交通誘導員		式	1.00	603,000	603,000	
		式	1.00	633,391	633,391	30,391
現場環境改善費					0	
					438,600	438,600
現場環境改善費					0	
					438,600	438,600
1-200 快適トイレ		式	0.00	0	0	
		式	1.00	438,600	438,600	438,600
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 <sup>2</sup>	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	

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(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					479,510,352	
					481,720,068	2,209,716
間接工事費	195,170,853 + 145,789,494				340,960,347	
	200,731,855 + 147,400,505				348,132,360	7,172,013
共通仮設費(計)	168,945,990 + 24,596,717 + 1,628,146				195,170,853	
	174,386,121 + 24,710,075 + 1,635,659				200,731,855	5,561,002
共通仮設費(積上)					168,945,990	
					174,386,121	5,440,131
共通仮設費(率)	479,468,176 × 5.13%				24,596,717	
	481,677,892 × 5.13%				24,710,075	113,358
現場環境改善費	478,866,615 × 0.34%				1,628,146	
	481,076,331 × 0.34%				1,635,659	7,513
現場管理費	674,639,029 × 21.61% (20.17% +1.44%)				145,789,494	
	682,409,747 × 21.60% (20.16% +1.44%)				147,400,505	1,611,011
工事原価	479,510,352 + 340,960,347				820,470,699	
	481,720,068 + 348,132,360				829,852,428	9,381,729
一般管理費等	820,428,523 × 10.56% (10.56% × 1.00)				86,637,252	
	829,810,252 × 10.54% (10.54% × 1.00)				87,462,000	824,748
契約保証費						
	742,057,823 × 0.04%				296,823	
新型コロナウイルス感染症対策に係る費用					0	
					649,287	649,287
危険物取扱所設置許可申請及び完成検査に係る費用					0	
					70,908	70,908
工事価格	820,470,699 + 86,637,252 + 296,823				907,404,774	
	829,852,428 + 87,462,000 + 296,823 + 720,195				918,331,446	10,926,672
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	

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(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接人件費					227,900	
直接経費					6,837	
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	$907,404,774 + 2,771,527 + 549,953$ $918,331,446 + 2,771,527 + 549,953$				910,726,254 921,652,926	10,926,672
消費税等相当額	$910,726,254 \times 10.00\%$ $921,652,926 \times 10.00\%$				91,072,625 92,165,292	1,092,667
請負工事費					1,001,798,879 1,013,818,218	12,019,339

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(変更第2回)

番号：1-3  
 名称：目潰石投入 15cm(10~30kg/個) 1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	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 <sup>3</sup> (排ガ <sup>ス</sup> 1次)	日	7.00	65,804.00	460,628	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,544,267.00	22,721		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			4,566.00	4,566,988		

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	27,200.00	54,400		
とび工		人	8.00	24,680.00	197,440		
雑材料	機械費の%	%	10.00	407,360.00	40,736		
合 計	作業能力：1.00式			699,936.00	699,936		

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(変更第2回)

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	27,200.00	108,800		
とび工		人	16.00	24,680.00	394,880		
雑材料	機械費の%	%	10.00	611,440.00	61,144		
合 計	作業能力：1.00式			1,176,264.00	1,176,264		

番号：1-8  
 名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外 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
上蓋使用料		m <sup>2</sup>	392.00	6,360.00	2,493,120		
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	92,400.00	92,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.30	70,000.00	21,000	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.20	722,095.00	144,419	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	183,365.00	36,673	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			2,787,612.00	2,787,612		



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(変更第2回)

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	24,680.00	172,760		
普通作業員		人	8.00	18,590.00	148,720		
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	16,221,127.00	81,105		
合 計	作業能力：2.00函			8,151,116.00	16,302,232		

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(変更第2回)

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	24,680.00	44,424		
普通作業員		人	2.70	18,590.00	50,193		
雑材料	全体の%	%	3.50	1,525,668.00	53,398		
合 計	作業能力：1.00函			1,579,066.00	1,579,066		

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(変更第2回)

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	25,410.00	71,148		
とび工		人	2.80	24,680.00	69,104		
普通作業員		人	4.20	18,590.00	78,078		
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	47,570.00	47,570		
雑材料	全体の%	%	2.50	5,553,587.00	138,839		
合 計	作業能力：1.00函			5,692,426.00	5,692,426		

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	205.6	205.6		
合 計	作業能力：1.00m3			205.6	205.6		

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(変更第2回)

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	479.2	479.2		
合 計	作業能力：1.00m3			479.2	479.2		

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	27,200.00	1,876		
特殊作業員		人	0.069	25,410.00	1,753		
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0.8m3/平積0.6m3 吊能力2.9t	日	0.069	48,760.00	3,364		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,993.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			699.00	6,993		

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	422.8	422.8		
合 計	作業能力：1.00m3			422.8	422.8		

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(変更第2回)

番号：1-68  
 名称：遮水シート撤去(1) 10m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.100	27,200.00	2,720		
普通作業員		人	0.130	18,590.00	2,416		
諸雑費(率)	全体の%	%	5.000	5,136.00	256		
合 計	作業能力：10.00m <sup>2</sup>			539.00	5,392		

番号：1-71  
 名称：埋戻し(1) (脆弱部土砂)仮置場① 素掘側溝跡 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(1)	(脆弱部土砂)仮置場① 素掘側溝跡	m <sup>3</sup>	1.000	1,699	1,699		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,699	1,699		

番号：1-72  
 名称：整地(1) 仮置場① 1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.20	38,280.00	7,656	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	36,002.00	3,600	4.00H / 8H	
普通作業員		人	0.20	18,590.00	3,718		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,974.00	74		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			15.00	15,048		

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(変更第2回)

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	205.6	205.6		
合 計	作業能力：1.00m3			205.6	205.6		

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	422.8	422.8		
合 計	作業能力：1.00m3			422.8	422.8		

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	27,200.00	3,155		
特殊作業員		人	0.116	25,410.00	2,947		
普通作業員		人	0.116	18,590.00	2,156		
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	0.116	51,510.00	5,975		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,233.00	7		
合 計	作業能力：10.00袋			1,424.00	14,240		

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(変更第2回)

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	27,200.00	1,876		
特殊作業員		人	0.069	25,410.00	1,753		
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0.8m <sup>3</sup> ／平積0.6m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	日	0.069	48,760.00	3,364		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,993.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			699.00	6,993		

番号：1-77  
 名称：土砂等運搬(2) 仮置場②～仮置場③ 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)	仮置場②～仮置場③	m <sup>3</sup>	1.000	422.8	422.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			422.8	422.8		

番号：1-80  
 名称：遮水シート撤去(2) 10m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.100	27,200.00	2,720		
普通作業員		人	0.130	18,590.00	2,416		
諸雑費(率)	全体の%	%	5.000	5,136.00	256		
合 計	作業能力：10.00m <sup>2</sup>			539.00	5,392		

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(変更第2回)

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	300.8	300.8		
合 計	作業能力：1.00m3			300.8	300.8		

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	1,699	1,699		
合 計	作業能力：1.00m3			1,699	1,699		

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	38,280.00	7,656	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	36,002.00	3,600	4.00H / 8H	
普通作業員		人	0.20	18,590.00	3,718		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,974.00	74		
合 計	作業能力：1,000.00m2			15.00	15,048		



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(変更第2回)

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 1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガットバージ	グラブ容量 3.0m <sup>3</sup> 1000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	日	2.00	60,072.00	120,144	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,595,408.00	7,977		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			1,603.00	1,603,385		

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	27,200.00	190,400		
普通作業員		人	7.00	18,590.00	130,130		
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 <sup>3</sup> / 平積0.6m <sup>3</sup>	日	7.00	11,600.00	81,200		
合 計	作業能力：1.00式			401,730.00	401,730		

番号：1-87  
 名称：中詰材積込(3) (十管土砂)仮置場③ 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材積込(3)	(十管土砂)仮置場③	m <sup>3</sup>	1.000	205.6	205.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			205.6	205.6		

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(変更第2回)

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	479.2	479.2		
合 計	作業能力：1.00m3			479.2	479.2		

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	60,072.00	120,144	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,595,408.00	7,977		
合 計	作業能力：1,000.00m3			1,603.00	1,603,385		

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	38,280.00	7,656	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	36,002.00	3,600	4.00H / 8H	
普通作業員		人	0.20	18,590.00	3,718		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,974.00	74		
合 計	作業能力：1,000.00m2			15.00	15,048		

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(変更第2回)

番号：1-17  
 名称：中詰材均し 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	6.60	18,590.00	122,694		
雑材料	全体の%	%	0.50	122,694.00	613		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,233.00	123,307		

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	27,200.00	1,876		
特殊作業員		人	0.069	25,410.00	1,753		
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 <sup>3</sup> / 平積0.6m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	日	0.069	48,760.00	3,364		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,993.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			699.00	6,993		

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(3)	中詰材積出場～十管浚土置場	m <sup>3</sup>	1.000	479.2	479.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			479.2	479.2		

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(変更第2回)

番号：1-97  
 名称：敷鉄板撤去 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.143	27,200.00	3,889		
とび工		人	0.143	24,680.00	3,529		
普通作業員		人	0.143	18,590.00	2,658		
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 <sup>3</sup> ／平積0.6m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	日	0.143	50,790.00	7,262		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	17,338.00	172		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			175.00	17,510		

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% 100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8cm-40mm W/C<65%	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	100.00	3,465.00	346,500		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			18,961.00	1,896,100		

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	6,405.00	640,500		
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			14,528.00	1,452,854		

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(変更第2回)

番号：1-20  
 名称：鋼製型枠組立組外 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,372.00	837,200		
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 <sup>2</sup>			14,844.00	1,484,465		

番号：1-21  
 名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,369.00	236,900		

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% 10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8cm-40mm W/C<65%	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	10.00	4,056.00	40,560		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			19,403.00	194,030		

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(変更第2回)

番号：1-23

名称：係船柱取付 500kN型 曲型

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	曲柱 500kN型	基	2.00	453,000.00	906,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基	2.00	52,710.00	105,420		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	299,223.00	299,223	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	101,794.00	101,794	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：2.00基			706,218.00	1,412,437		

番号：1-24

名称：係船柱架台取付

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	150-700kN未満	基	2.00	15,855.00	31,710		
架台取付	150-700kN未満	基	2.00	8,820.00	17,640		
合 計	作業能力：2.00基			24,675.00	49,350		

番号：1-25

名称：係船柱塗装

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	100.00	1,924.00	192,400		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,924.00	192,400		

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(変更第2回)

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 コーナー用	基	2.00	97,200.00	194,400		
埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基	12.00	14,385.00	172,620		
合 計	作業能力：1.00式			1,337,020.00	1,337,020		

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	18,942.00	378,840		
合 計	作業能力：1.00式			2,318,840.00	2,318,840		

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(変更第2回)

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	15,855.00	142,695		
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			886,025.00	7,974,233		

番号：1-29

名称：防舷材取付(2) SV型 300H×1,000L+1,000L

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	SV型 300H×1,000L+1,000L	基	9.00	841,000.00	7,569,000		
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	9.00	15,855.00	142,695		
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			861,077.00	7,749,695		

番号：1-30

名称：埋込栓取付(2) 梯子取付用

1日当り (14基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	基	14.00	9,975.00	139,650		
合 計	作業能力：14.00基			9,975.00	139,650		



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(変更第2回)

番号：1-31

名称：梯子取付 ゴム製梯子 150H×1,500L

1日当り(14基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
梯子	150H×1,500L	基	14.00	286,000.00	4,004,000		
梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	14.00	40,005.00	560,070		
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：14.00基			328,719.00	4,602,070		

番号：1-32

名称：補助梯子取付

2基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助梯子	3,900L	基	2.00	381,000.00	762,000		
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	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,493.00	152,493	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	1.00	18,590.00	18,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	995,763.00	4,978		
合 計	作業能力：2.00基			500,370.00	1,000,741		

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	2,520.00	252,000		
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			54,628.00	5,462,800		

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(変更第2回)

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	2,520.00	252,000		
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			37,128.00	3,712,800		

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	1,417.00	141,700		
合 計	作業能力：100.00m			11,107.00	1,110,700		

番号：1-37

名称：保安照明灯設置

2基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高所作業車	伸縮ブーム・バスケット作業床高さ12m 標準タイプ	日	1.00	38,938.00	38,938	8H	
電工		人	10.00	20,690.00	206,900		
雑材料	雑材消耗品費	%	5.00	245,838.00	12,291		
合 計	作業能力：2.00基			129,064.00	258,129		

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(変更第2回)

番号：1-38  
 名称：保安照明灯建柱 2基当り

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	2.00	41,600.00	83,200	8H	
高所作業車	伸縮ブーム・バスケット作業床高さ12m 標準デッキ	日	2.00	38,938.00	77,876	8H	
電工		人	14.00	20,690.00	289,660		
雑材料	全体の%	%	5.00	450,736.00	22,536		
合 計	作業能力：2.00基			236,636.00	473,272		

番号：1-110  
 名称：型枠組立組外 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,372.00	837,200		
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 <sup>2</sup>			14,844.00	1,484,465		

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(変更第2回)

番号：1-111  
 名称：グレーチング設置(1) (一般部) 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)	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	27,200.00	13,600		
普通作業員		人	1.00	18,590.00	18,590		
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	235,278.00	1,176		
合 計	作業能力：30.00m			140,881.00	4,226,454		

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	27,200.00	13,600		
普通作業員		人	1.00	18,590.00	18,590		
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	235,278.00	1,176		
合 計	作業能力：30.00m			165,881.00	4,976,454		

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(変更第2回)

番号：1-113

名称：グレーチング蓋受枠設置(1) PL 168×62×6

30m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	27,200.00	27,200		
型わく工		人	1.00	27,090.00	27,090		
普通作業員		人	2.00	18,590.00	37,180		
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	172,704.00	863		
合 計	作業能力：30.00m			5,785.00	173,567		

番号：1-114

名称：インポートモルタル(1) 1:3

10m3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	m3	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	47,970.00	47,970	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	41,216.00	41,216	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	27,200.00	27,200		
普通作業員		人	5.00	18,590.00	92,950		
左官		人	5.00	24,780.00	123,900		
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	337,736.00	1,688		
合 計	作業能力：10.00m3			58,140.00	581,404		

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(変更第2回)

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	27,200.00	2,720		
溶接工		人	0.10	25,730.00	2,573		
特殊作業員		人	0.20	25,410.00	5,082		
普通作業員		人	0.20	18,590.00	3,718		
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	54,710.00	273		
合 計	作業能力：1.50m			164,635.00	246,953		

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(変更第2回)

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	27,200.00	2,720		
溶接工		人	0.10	25,730.00	2,573		
特殊作業員		人	0.20	25,410.00	5,082		
普通作業員		人	0.20	18,590.00	3,718		
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	54,710.00	273		
合 計	作業能力：1.20m			161,581.00	193,898		

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	27,200.00	2,720		
特殊作業員		人	0.20	25,410.00	5,082		
普通作業員		人	0.20	18,590.00	3,718		
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	52,137.00	260		
合 計	作業能力：1.00枚			88,997.00	88,997		

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(変更第2回)

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	27,200.00	2,720		
特殊作業員		人	0.10	25,410.00	2,541		
普通作業員		人	0.10	18,590.00	1,859		
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	47,737.00	238		
合 計	作業能力：1.00枚			52,175.00	52,175		

番号：1-121

名称：型枠組立組外

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,372.00	837,200		
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 <sup>2</sup>			14,844.00	1,484,465		



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(変更第2回)

番号：1-122

名称：グレーチング設置(3) (場所打ち部) 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)	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	27,200.00	13,600		
普通作業員		人	1.00	18,590.00	18,590		
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	235,278.00	1,176		
合 計	作業能力：30.00m			140,881.00	4,226,454		

番号：1-123

名称：グレーチング蓋受枠設置(2) PL 168×62×6

30m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	27,200.00	27,200		
型わく工		人	1.00	27,090.00	27,090		
普通作業員		人	2.00	18,590.00	37,180		
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	172,704.00	863		
合 計	作業能力：30.00m			5,785.00	173,567		

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(変更第2回)

番号：1-124

名称：インポートモルタル(2) 1:3

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	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	47,970.00	47,970	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	41,216.00	41,216	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	27,200.00	27,200		
普通作業員		人	5.00	18,590.00	92,950		
左官		人	5.00	24,780.00	123,900		
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	337,736.00	1,688		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			58,140.00	581,404		

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当り

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	27,200.00	13,600		
特殊作業員		人	0.50	25,410.00	12,705		
普通作業員		人	1.00	18,590.00	18,590		
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	247,983.00	1,239		
合 計	作業能力：10.00m			116,422.00	1,164,222		

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(変更第2回)

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当り

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	27,200.00	2,720		
特殊作業員		人	0.10	25,410.00	2,541		
普通作業員		人	0.10	18,590.00	1,859		
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	47,737.00	238		
合 計	作業能力：0.80m			257,468.00	205,975		

番号：1-127

名称：架台設置(1) プレキャスト側溝用

77m当り

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	27,200.00	54,400		
溶接工		人	2.00	25,730.00	51,460		
特殊作業員		人	4.00	25,410.00	101,640		
普通作業員		人	2.00	18,590.00	37,180		
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	1,057,034.00	5,285		
合 計	作業能力：77.00m			39,671.00	3,054,694		

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(変更第2回)

番号：1-129  
 名称：端部止め型枠 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,360.00	936,000		
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 <sup>2</sup>			9,740.00	974,000		

番号：1-130  
 名称：端部止めコンクリート 18-8-40 10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8cm-40mm W/C<65%	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	10.00	2,520.00	25,200		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,867.00	178,670		

番号：1-131  
 名称：現場打ち部型枠 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,372.00	837,200		
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 <sup>2</sup>			14,844.00	1,484,465		

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(変更第2回)

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	27,200.00	1,088		
普通作業員		人	0.08	18,590.00	1,487		
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	18,821.00	94		
合 計	作業能力：1.00式			246,015.00	246,015		

番号：1-133

名称：グレーチング蓋受枠設置(3) PL 168×62×6

30m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	27,200.00	27,200		
型わく工		人	1.00	27,090.00	27,090		
普通作業員		人	2.00	18,590.00	37,180		
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	172,704.00	863		
合 計	作業能力：30.00m			5,785.00	173,567		

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(変更第2回)

番号：1-134

名称：インポートコンクリート 18-8-40

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8cm-40mm W/C<65%	m <sup>3</sup>	10.30	14,900.00	153,470		
コンクリート打設(上部工製作) 50m <sup>3</sup> 未満	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,461.00	44,610		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			19,808.00	198,080		

番号：1-135

名称：プレキャスト側溝設置(3) TYPE-1 600×1000×2000

10m当り

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	27,200.00	13,600		
特殊作業員		人	0.50	25,410.00	12,705		
普通作業員		人	1.00	18,590.00	18,590		
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	247,983.00	1,239		
合 計	作業能力：10.00m			147,422.00	1,474,222		

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(変更第2回)

番号：1-136

名称：プレキャスト側溝設置(4) TYPE-2 600×1000×1000

10m当り

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	27,200.00	13,600		
特殊作業員		人	0.50	25,410.00	12,705		
普通作業員		人	1.00	18,590.00	18,590		
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	247,983.00	1,239		
合 計	作業能力：10.00m			161,922.00	1,619,222		

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	10.00	2,520.00	25,200		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,867.00	178,670		

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(変更第2回)

番号：1-138

名称：接続柵設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接続柵	AS柵 1000×1000×1000、ゲレチング含む	基	1.00	348,000.00	348,000		
世話役		人	0.10	27,200.00	2,720		
特殊作業員		人	0.10	25,410.00	2,541		
普通作業員		人	0.20	18,590.00	3,718		
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	49,596.00	247		
合 計	作業能力：1.00基			519,643.00	519,643		

番号：1-139

名称：インバートモルタル(3) 接続柵部 1:3

10m3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	m3	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	47,970.00	47,970	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	41,216.00	41,216	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	27,200.00	27,200		
普通作業員		人	5.00	18,590.00	92,950		
左官		人	5.00	24,780.00	123,900		
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	337,736.00	1,688		
合 計	作業能力：10.00m3			58,140.00	581,404		



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(変更第2回)

番号：1-140

名称：架台設置(2) プレキャスト側溝用

14m当り

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	27,200.00	13,600		
溶接工		人	0.50	25,730.00	12,865		
特殊作業員		人	2.00	25,410.00	50,820		
普通作業員		人	0.50	18,590.00	9,295		
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	289,668.00	1,448		
合 計	作業能力：14.00m			39,268.00	549,753		

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)

1m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	0.030	27,200.00	816		
電工		人	0.030	20,690.00	620		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.030	41,216.00	1,236	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	1,436.00	215		
合 計	作業能力：1.00m			2,887.00	2,887		

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(変更第2回)

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)

1m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	0.030	27,200.00	816		
電工		人	0.030	20,690.00	620		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.030	41,216.00	1,236	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	1,436.00	215		
合 計	作業能力：1.00m			2,887.00	2,887		

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)

1m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	0.030	27,200.00	816		
電工		人	0.030	20,690.00	620		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.030	41,216.00	1,236	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	1,436.00	215		
合 計	作業能力：1.00m			2,887.00	2,887		

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)

1m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	0.030	27,200.00	816		
電工		人	0.030	20,690.00	620		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.030	41,216.00	1,236	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	1,436.00	215		
合 計	作業能力：1.00m			2,887.00	2,887		

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(変更第2回)

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))

1m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	0.030	27,200.00	816		
電工		人	0.030	20,690.00	620		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.030	41,216.00	1,236	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	1,436.00	215		
合 計	作業能力：1.00m			2,887.00	2,887		

番号：1-147

名称：電気ケーブル(6) EM-IE5.5sq アース線(地中埋設)

1m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	0.020	27,200.00	544		
電工		人	0.020	20,690.00	413		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.020	41,216.00	824	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	957.00	143		
合 計	作業能力：1.00m			1,924.00	1,924		

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)

1m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	0.020	27,200.00	544		
電工		人	0.020	20,690.00	413		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.020	41,216.00	824	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	957.00	143		
合 計	作業能力：1.00m			1,924.00	1,924		

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(変更第2回)

番号：1-150

名称：波付硬質ポリエチレン管(1) FEP30(地中埋設)

1m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	0.030	27,200.00	816		
電工		人	0.030	20,690.00	620		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.030	41,216.00	1,236	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	1,436.00	215		
合 計	作業能力：1.00m			2,887.00	2,887		

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	0.03	27,200.00	816		
電工		人	0.03	20,690.00	620		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.03	41,216.00	1,236	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	1,436.00	215		
合 計	作業能力：1.00m			2,887.00	2,887		

番号：1-152

名称：厚鋼電線管 G28(側溝内設置)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	27,200.00	5,440		
電工		人	0.20	20,690.00	4,138		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.20	41,216.00	8,243	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	9,578.00	1,436		
合 計	作業能力：1.00m			19,257.00	19,257		

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(変更第2回)

番号：1-153

名称：波付硬質ポリエチレン管(3) FEP100(地中埋設)

1m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	27,200.00	2,720		
電工		人	0.100	20,690.00	2,069		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.100	41,216.00	4,121	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.000	4,789.00	718		
合 計	作業能力：1.00m			9,628.00	9,628		

番号：1-154

名称：プルボックス設置 ステンレス製 完全防水

2個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.400	27,200.00	10,880		
電工		人	0.400	20,690.00	8,276		
合 計	作業能力：2.00個			9,578.00	19,156		

番号：1-156

名称：ポリエチレン管据付 φ100

1m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	27,200.00	544		
配管工		人	0.02	20,580.00	411		
普通作業員		人	0.02	18,590.00	371		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.02	41,216.00	824	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	1,326.00	198		
合 計	作業能力：1.00m			2,348.00	2,348		

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(変更第2回)

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	27,200.00	1,904		
配管工		人	0.07	20,580.00	1,440		
普通作業員		人	0.07	18,590.00	1,301		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.07	41,216.00	2,885	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	4,645.00	696		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,226.00	8,226		

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	27,200.00	544		
配管工		人	0.02	20,580.00	411		
普通作業員		人	0.02	18,590.00	371		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.02	41,216.00	824	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	1,326.00	198		
合 計	作業能力：1.00箇所			2,348.00	2,348		

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(変更第2回)

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	27,200.00	272		
配管工		人	0.01	20,580.00	205		
普通作業員		人	0.01	18,590.00	185		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.01	41,216.00	412	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	662.00	99		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,173.00	1,173		

番号：1-160

名称：EFチーズ両受継手 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	27,200.00	1,904		
配管工		人	0.07	20,580.00	1,440		
普通作業員		人	0.07	18,590.00	1,301		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.07	41,216.00	2,885	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	4,645.00	696		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,226.00	8,226		

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(変更第2回)

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	27,200.00	1,904		
配管工		人	0.07	20,580.00	1,440		
普通作業員		人	0.07	18,590.00	1,301		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.07	41,216.00	2,885	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	4,645.00	696		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,226.00	8,226		

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	27,200.00	1,904		
配管工		人	0.07	20,580.00	1,440		
普通作業員		人	0.07	18,590.00	1,301		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.07	41,216.00	2,885	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	4,645.00	696		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,226.00	8,226		



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(変更第2回)

番号：1-163

名称：給水栓ボックス設置 MC-2

2箇所当り

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	27,200.00	5,440		
特殊作業員		人	0.20	25,410.00	5,082		
溶接工		人	0.20	25,730.00	5,146		
配管工		人	0.40	20,580.00	8,232		
普通作業員		人	0.40	18,590.00	7,436		
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	112,570.00	16,885		
合 計	作業能力：2.00箇所			298,277.00	596,555		

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	27,200.00	1,904		
配管工		人	0.07	20,580.00	1,440		
普通作業員		人	0.07	18,590.00	1,301		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.07	41,216.00	2,885	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	4,645.00	696		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,226.00	8,226		

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(変更第2回)

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	27,200.00	8,160		
配管工		人	0.30	20,580.00	6,174		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.30	41,216.00	12,364	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	14,334.00	2,150		
合 計	作業能力：1.00箇所			28,848.00	28,848		

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	27,200.00	8,160		
配管工		人	0.30	20,580.00	6,174		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.30	41,216.00	12,364	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	15.00	14,334.00	2,150		
合 計	作業能力：1.00箇所			28,848.00	28,848		

番号：1-168

名称：ワイヤーメッシュ設置(1) φ6×150×150

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	18,590.00	37,180		
ワイヤーメッシュ	φ6×150×150	m <sup>2</sup>	100.000	377.00	37,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,880.00	0		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			748.00	74,880		

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(変更第2回)

番号：1-169

名称：小溝グレーチング設置(1) 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
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	27,200.00	13,600		
普通作業員		人	2.00	18,590.00	37,180		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.40	41,216.00	16,486	5.80H / 8H	
諸雑費①	労務費及び機械費の%	%	0.50	67,266.00	336		
諸雑費②	材料費の%	%	10.00	546,000.00	54,600		
合 計	作業能力：30.00m			22,273.00	668,202		

番号：1-170

名称：小溝グレーチング蓋受枠設置(1) 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
世話役		人	1.00	27,200.00	27,200		
型わく工		人	1.00	27,090.00	27,090		
普通作業員		人	4.00	18,590.00	74,360		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.40	41,216.00	16,486	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	0.50	145,136.00	725		
合 計	作業能力：30.00m			4,862.00	145,861		

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(変更第2回)

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	27,200.00	5,440		
普通作業員		人	0.40	18,590.00	7,436		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.20	41,216.00	8,243	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	5.00	21,119.00	1,055		
合 計	作業能力：1.00基			517,174.00	517,174		

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	27,200.00	27,200		
ブロック工		人	1.00	25,410.00	25,410		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	41,216.00	41,216	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	10.00	93,826.00	9,382		
合 計	作業能力：1.00基			103,208.00	103,208		

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(変更第2回)

番号：1-176

名称：型枠(モルタル)

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.50	27,200.00	95,200		
型わく工		人	13.50	27,090.00	365,715		
普通作業員		人	11.10	18,590.00	206,349		
諸雑費	労務費の%	%	15.00	667,264.00	100,089		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,673.00	767,353		

番号：1-178

名称：型枠(基礎モルタル)

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.50	27,200.00	95,200		
型わく工		人	13.50	27,090.00	365,715		
普通作業員		人	11.10	18,590.00	206,349		
諸雑費	労務費の%	%	15.00	667,264.00	100,089		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,673.00	767,353		

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(変更第2回)

番号：1-181  
 名称：ホース接続金具設置 材料込 2基当り

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	27,200.00	5,440		
普通作業員		人	0.40	18,590.00	7,436		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.20	41,216.00	8,243	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	10.00	21,119.00	2,111		
合 計	作業能力：2.00基			1,052,795.00	2,105,590		

番号：1-182  
 名称：ローリーアース設置 材料込 2基当り

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	27,200.00	2,720		
電工		人	0.10	20,690.00	2,069		
普通作業員		人	0.20	18,590.00	3,718		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.10	41,216.00	4,121	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	12,628.00	631		
合 計	作業能力：2.00基			55,986.00	111,973		

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(変更第2回)

番号：1-183

名称：ガードポール設置(1) φ165.2

4本当り

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	27,200.00	5,440		
普通作業員		人	0.40	18,590.00	7,436		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.20	41,216.00	8,243	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	5.00	21,119.00	1,055		
合 計	作業能力：4.00本			38,143.00	152,574		

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	27,200.00	5,440		
特殊作業員		人	0.20	25,410.00	5,082		
溶接工		人	0.20	25,730.00	5,146		
普通作業員		人	0.40	18,590.00	7,436		
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	104,338.00	521		
合 計	作業能力：1.00基			743,409.00	743,409		

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(変更第2回)

番号：1-186

名称：集水樹設置(1) 650×650×960 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
集水樹	SC-2・RC-2タイプ 650×650×960 クレーンク 蓋含む	基	1.00	67,800.00	67,800		
世話役		人	0.10	27,200.00	2,720		
特殊作業員		人	0.10	25,410.00	2,541		
溶接工		人	0.10	25,730.00	2,573		
普通作業員		人	0.20	18,590.00	3,718		
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	52,169.00	260		
合 計	作業能力：1.00基			143,959.00	143,959		

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	18,590.00	37,180		
ワイヤーメッシュ	φ6×150×150	m <sup>2</sup>	100.000	377.00	37,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,880.00	0		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			748.00	74,880		



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(変更第2回)

番号：1-189

名称：小溝グレーチング設置(2) 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
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	27,200.00	13,600		
普通作業員		人	2.00	18,590.00	37,180		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.40	41,216.00	16,486	5.80H / 8H	
諸雑費①	労務費及び機械費の%	%	0.50	67,266.00	336		
諸雑費②	材料費の%	%	10.00	546,000.00	54,600		
合 計	作業能力：30.00m			22,273.00	668,202		

番号：1-190

名称：小溝グレーチング蓋受枠設置(2) 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
世話役		人	1.00	27,200.00	27,200		
型わく工		人	1.00	27,090.00	27,090		
普通作業員		人	4.00	18,590.00	74,360		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.40	41,216.00	16,486	5.80H / 8H	
雑材料	労務費及び機械費の%	%	0.50	145,136.00	725		
合 計	作業能力：30.00m			4,862.00	145,861		

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(変更第2回)

番号：1-192

名称：ガードポール設置(2) φ165.2

4本当り

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	27,200.00	5,440		
普通作業員		人	0.40	18,590.00	7,436		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.20	41,216.00	8,243	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械費の%	%	5.00	21,119.00	1,055		
合 計	作業能力：4.00本			38,143.00	152,574		

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	27,200.00	5,440		
特殊作業員		人	0.20	25,410.00	5,082		
溶接工		人	0.20	25,730.00	5,146		
普通作業員		人	0.40	18,590.00	7,436		
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	104,338.00	521		
合 計	作業能力：1.00基			743,409.00	743,409		

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(変更第2回)

番号：1-195

名称：集水樹設置(2) 650×650×960 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
集水樹	SC-2・RC-2タイプ 650×650×960 グレチン <sup>®</sup> 蓋含む	基	1.00	67,800.00	67,800		
世話役		人	0.10	27,200.00	2,720		
特殊作業員		人	0.10	25,410.00	2,541		
溶接工		人	0.10	25,730.00	2,573		
普通作業員		人	0.20	18,590.00	3,718		
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	52,169.00	260		
合 計	作業能力：1.00基			143,959.00	143,959		

番号：1-197

名称：係留ビット取付

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係留ビット製作費		式	1.00	1,912,000.00	1,912,000		
係留ビット取付		式	1.00	2,494,578.00	2,494,578		
合 計	作業能力：1.00式			4,406,578.00	4,406,578		

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(変更第2回)

番号：197.1

名称：係留ピット製作費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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		

番号：197.2

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
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	18,590.00	37,180		
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			2,494,578.00	2,494,578		

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(変更第2回)

番号：1-54  
 名称：安全監視船① FRP D180PS型(就業8h) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	73.90	87,304.00	6,451,765	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,451,765.00	32,258		
合 計	作業能力：1.00式			6,484,023.00	6,484,023		

番号：1-55  
 名称：安全監視船② FRP D180PS型(就業10h) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	22.30	99,788.00	2,225,272	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,225,272.00	11,126		
合 計	作業能力：1.00式			2,236,398.00	2,236,398		

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	13,130.00	630,240		
雑材料	全体の%	%	0.50	630,240.00	3,151		
合 計	作業能力：1.00式			633,391.00	633,391		

番号：1-200  
 名称：快適トイレ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ		式	1.00	438,600.00	438,600		
合 計	作業能力：1.00式			438,600.00	438,600		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

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：1-3

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

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

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		

単価表番号：1-5

単価表名称：バックホウ 山積0.8m3(排ガ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 パトロール給油	L	101.00	114.00	11,514		
運転手(特殊)		人	1.00	25,830.00	25,830		
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					65,804		

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

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

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(変更第2回)

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(変更第2回)

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(変更第2回)

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

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

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

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

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

1日当り

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		

単価表番号：1-24

単価表名称：バック村(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	25,830.00	25,830		
軽油		L	74.000	114.00	8,436		
賃料(バックホウ(クローラ)) [標準・ク レ	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t 吊	日	1.260	11,500.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	48,756.00	4		
合 計					48,760		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

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	25,830.00	25,830		
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)])	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1次基準値)])	3t級	日	1.75	4,030.00	7,052		供用日
合 計					38,280		

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	25,830.00	25,830		
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					36,002		

単価表番号：1-27

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	25,830.00	25,830		
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・クレー])	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.360	11,500.00	15,640		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	51,502.00	8		
合 計					51,510		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

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	25,830.00	25,830		
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 諸雑費(まるめ)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t 吊	日	1.260	11,500.00	14,490		
		式	1.000	48,756.00	4		
合 計					48,760		

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

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

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) 1.9~2.1m<sup>3</sup>

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	25,830.00	25,830		
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	日	1.55	10,900.00	16,895		供用日
合 計					60,072		



単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

単価表番号：1-32

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	25,830.00	25,830		
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 諸雑費(まるめ)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t 吊	日	1.060	11,500.00	12,190		
		式	1.000	50,788.00	2		
合 計					50,790		

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

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

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：1-39

単価表名称：クレーン付台船 35～40t吊

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
軽油 免税		L	31.00	81.90	2,538		
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					299,223		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

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

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

単価表番号：1-43

単価表名称：高所作業車 伸縮ブーム・バスケット作業床高さ12m 標準デッキ

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	1. 2号 バトロール給油	L	22.00	114.00	2,508		
運転手(特殊)		人	1.00	25,830.00	25,830		
賃料(高所作業車)	ブーム型 12m	日	1.00	10,600.00	10,600		
合 計					38,938		

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

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
特殊作業員		人	1.00	25,410.00	25,410		
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					47,970		

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

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

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	25,830.00	25,830		
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					41,216		

単価表番号：1-54

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS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	37.00	70.50	2,608		
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(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	8,840.00	14,586	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					87,304		

単価表

令和3年度鹿児島港(谷山二区)係留施設築造工事(変更第2回)

単価表番号：1-55

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 8.00H / 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	49.00	70.50	3,454		
高級船員		人	1.43	28,600.00	40,898	$\beta=1.43$	
普通船員		人	1.43	22,000.00	31,460	$\beta=1.43$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	8,840.00	14,586	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					99,788		