

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 4 年 度

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事（その2）（変更）

九州地方整備局

項 目 在日米軍等駐留関連諸費

費 目 提供施設移設整備費

積算番号 18-23-22-006

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(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					3,631,020,469	
					11,024,979,829	7,393,959,360
1-1工区 傾斜堤区間(暫定供用)					247,985,631	
捨石工					805,427,075	557,441,444
捨石工					53,230,163	
捨石工					142,942,083	89,711,920
捨石					53,230,163	
捨石					142,942,083	89,711,920
1-1 捨石投入	5~200kg/個				46,857,824	
					129,902,439	83,044,615
		m 3	2,341.00	18,930	44,315,130	
		m 3	6,485.00	18,945	122,858,325	78,543,195
1-2 捨石陸上運搬・投入					2,542,694	
		m 3	2,926.00	869	2,542,694	
		m 3	8,106.00	869	7,044,114	4,501,420
捨石表面均し					6,372,339	
					8,468,382	2,096,043
1-3 捨石表面均し	±30cm(陸上)				6,372,339	
		m 2	787.00	8,097	6,372,339	
		m 2	2,157.00	3,926	8,468,382	2,096,043
捨石荒均し					0	
					4,571,262	4,571,262
1-113 捨石荒均し(1)	±50cm(陸上)				0	
		m 2	0.00	0	0	
		m 2	345.00	3,701	1,276,845	1,276,845
1-114 捨石荒均し(2)	±50cm(陸上潮待ち)				0	
		m 2	0.00	0	0	
		m 2	256.00	4,080	1,044,480	1,044,480
1-115 捨石荒均し(3)	±50cm(水中潮待ち)				0	
		m 2	0.00	0	0	
		m 2	71.00	11,169	792,999	792,999
1-116 捨石荒均し(4)	±50cm(水中10m未満)				0	
		m 2	0.00	0	0	
		m 2	186.00	7,833	1,456,938	1,456,938
ラブルネット工					156,524,425	
					314,613,488	158,089,063
ラブルネット工					156,524,425	
					314,613,488	158,089,063
ラブルネット					156,524,425	
					314,613,488	158,089,063

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-4 ラブルネット材料費(1)	8t型(5.0m3)(本施工735袋、予備20袋)		439.00	196,722	86,360,958	
		袋	755.00	196,722	148,525,110	62,164,152
1-117 ラブルネット材料費(2)	12t型(7.5m3)(予備)		0.00	0	0	
		袋	100.00	292,967	29,296,700	29,296,700
1-5 ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(1)	本施工735袋、予備20袋		439.00	17,704	7,772,056	
		袋	755.00	17,704	13,366,520	5,594,464
1-118 ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(2)	予備		0.00	0	0	
		袋	100.00	17,704	1,770,400	1,770,400
1-6 ラブルネット運搬(外浦港～馬毛島)57漕(1)	本施工735袋、予備20袋		439.00	86,302	37,886,578	
		袋	755.00	86,302	65,158,010	27,271,432
1-119 ラブルネット運搬(外浦港～馬毛島)57漕(2)	予備		0.00	0	0	
		袋	100.00	86,302	8,630,200	8,630,200
1-7 ラブルネット仮置(1スイング)(1)	本施工735袋、予備20袋		439.00	46,421	20,378,819	
		袋	755.00	46,421	35,047,855	14,669,036
1-120 ラブルネット仮置(1スイング)(2)	予備		0.00	0	0	
		袋	100.00	46,421	4,642,100	4,642,100
1-121 ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)	予備(12t型:100袋、8t型:20袋)		0.00	0	0	
		袋	120.00	8,603	1,032,360	1,032,360
1-8 ラブルネット運搬設置(陸上連携方式)陸上部			342.00	8,603	2,942,226	
		袋	507.00	8,603	4,361,721	1,419,495
1-9 ラブルネット運搬設置(陸上連携方式)水中部			97.00	12,204	1,183,788	
		袋	228.00	12,204	2,782,512	1,598,724
被覆・根固工					32,878,920	
					49,507,664	16,628,744
被覆ブロック工					32,878,920	
					49,507,664	16,628,744
被覆ブロック					32,878,920	
					49,507,664	16,628,744
1-10 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t		120.00	170,191	20,422,920	
		個	0.00	170,191	0	-20,422,920
1-122 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t(特殊型)		0.00	0	0	
		個	163.00	176,504	28,770,152	28,770,152
1-11 被覆ブロック仮置(陸海一貫方式)			120.00	90,044	10,805,280	
		個	163.00	113,468	18,495,284	7,690,004

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-12 被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) 陸上部		個	120.00 163.00	13,756 13,756	1,650,720 2,242,228	591,508
裏込・裏埋工					5,352,123 61,281,643	55,929,520
裏埋工					5,352,123 61,281,643	55,929,520
不陸調整					5,352,123 55,062,287	49,710,164
1-13 不陸調整 (割栗石投入)	割栗石	m ³	212.00 1,514.00	19,500 19,500	4,134,000 29,523,000	25,389,000
1-14 不陸調整材運搬		m ³	276.00 1,968.00	654 654	180,504 1,287,072	1,106,568
1-15 不陸調整材間詰		m ²	223.00 0.00	4,653 4,653	1,037,619 0	-1,037,619
1-123 割栗石表面均し(1)	±5cm(陸上)	m ²	0.00 2,157.00	0 8,677	0 18,716,289	18,716,289
1-124 割栗石表面均し(2)	±5cm(陸上)	m ²	0.00 638.00	0 8,677	0 5,535,926	5,535,926
クラッシャラン					0 4,223,856	4,223,856
1-125 クラッシャラン(材料費)		m ³	0.00 160.00	0 19,500	0 3,120,000	3,120,000
1-126 クラッシャラン運搬(陸上)		m ³	0.00 208.00	0 654	0 136,032	136,032
1-127 クラッシャラン投入		m ³	0.00 208.00	0 4,653	0 967,824	967,824
吸出し防止工					0 1,995,500	1,995,500
1-128 吸出し防止シート敷設		m ²	0.00 650.00	0 3,070	0 1,995,500	1,995,500
付属工					0 237,082,197	237,082,197
付属工					0 237,082,197	237,082,197

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管ピット					0	
					237,082,197	237,082,197
1-129 配管ピット(蓋付き)製作費(1-1工区)		式	0.00	0	0	
			1.00	224,184,900	224,184,900	224,184,900
1-130 配管ピット積込(1-1工区)		本	0.00	0	0	
			118.00	21,931	2,587,858	2,587,858
1-131 配管ピット運搬(1-1工区)		本	0.00	0	0	
			118.00	32,049	3,781,782	3,781,782
1-132 配管ピット仮置(1-1工区)		本	0.00	0	0	
			118.00	29,469	3,477,342	3,477,342
1-133 配管ピット設置(1-1工区)		m	0.00	0	0	
			227.00	11,180	2,537,860	2,537,860
1-134 蓋設置(1-1工区)		組	0.00	0	0	
			113.00	4,535	512,455	512,455
1-2工区 傾斜堤区間(暫定供用)					1,155,427,071	
					1,268,081,410	112,654,339
捨石工					406,191,212	
					385,922,899	-20,268,313
捨石工					406,191,212	
					385,922,899	-20,268,313
捨石					354,842,187	
					363,759,744	8,917,557
1-16 捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個		16,919.00	20,973	354,842,187	
		m ³	17,312.00	21,012	363,759,744	8,917,557
捨石表面均し					17,270,901	
					7,475,104	-9,795,797
1-17 捨石表面均し	±30cm(陸上)		2,133.00	8,097	17,270,901	
		m ²	1,904.00	3,926	7,475,104	-9,795,797
捨石本均し					34,078,124	
					0	-34,078,124
1-18 捨石機械均し			972.00	33,767	32,821,524	
		m ²	0.00	33,767	0	-32,821,524
1-19 捨石均し船拘束			1.00	1,256,600	1,256,600	
		式	0.00	1,256,600	0	-1,256,600

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
捨石荒均し					0	
					14,688,051	14,688,051
1-135 捨石荒均し(1)	±30cm(陸上)		0.00	0	0	
		m ²	42.00	4,341	182,322	182,322
1-136 捨石荒均し(2)	±30cm(陸上潮待ち)		0.00	0	0	
		m ²	299.00	4,729	1,413,971	1,413,971
1-137 捨石荒均し(3)	±30cm(水中潮待ち)		0.00	0	0	
		m ²	104.00	14,711	1,529,944	1,529,944
1-138 捨石荒均し(4)	±30cm(水中10m未満)		0.00	0	0	
		m ²	828.00	10,266	8,500,248	8,500,248
1-139 捨石荒均し(1)	±50cm(陸上)		0.00	0	0	
		m ²	10.00	3,701	37,010	37,010
1-140 捨石荒均し(2)	±50cm(陸上潮待ち)		0.00	0	0	
		m ²	75.00	4,080	306,000	306,000
1-141 捨石荒均し(3)	±50cm(水中潮待ち)		0.00	0	0	
		m ²	26.00	11,769	305,994	305,994
1-142 捨石荒均し(4)	±50cm(水中10m未満)		0.00	0	0	
		m ²	293.00	8,234	2,412,562	2,412,562
ラブルネットエ					245,824,217	
					559,064,361	313,240,144
ラブルネットエ					245,824,217	
					559,064,361	313,240,144
ラブルネット					245,824,217	
					559,064,361	313,240,144
1-20 ラブルネット材料費	12t型(7.5m ³)		451.00	292,967	132,128,117	
		袋	1,023.00	292,967	299,705,241	167,577,124
1-21 ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)			451.00	17,704	7,984,504	
		袋	1,023.00	17,704	18,111,192	10,126,688
1-22 ラブルネット運搬(外浦港～馬毛島) 57湊			451.00	86,302	38,922,202	
		袋	1,023.00	86,302	88,286,946	49,364,744
1-23 ラブルネット据付(1スイング) 陸上部			389.00	147,634	57,429,626	
		袋	443.00	147,634	65,401,862	7,972,236
1-24 ラブルネット据付(1スイング) 水中部			62.00	150,964	9,359,768	
		袋	580.00	150,964	87,559,120	78,199,352

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型ブロック工					323,660,700 0	-323,660,700
L型ブロック工					323,660,700 0	-323,660,700
L型ブロック					323,660,700 0	-323,660,700
1-25 L型ブロック製作(プレキャスト)	H=5.0m、L=1.0m	個	162.00 0.00	1,461,270 1,461,270	236,725,740 0	-236,725,740
1-26 L型ブロック組立(鹿児島)		基	35.00 0.00	989,700 989,700	34,639,500 0	-34,639,500
1-27 L型ブロック積込(1スイング) (鹿児島)		基	35.00 0.00	380,045 380,045	13,301,575 0	-13,301,575
1-28 L型ブロック運搬 (鹿児島～馬毛島) 55漕		基	35.00 0.00	550,547 550,547	19,269,145 0	-19,269,145
1-29 L型ブロック据付(1スイング) 水中部		基	35.00 0.00	563,564 563,564	19,724,740 0	-19,724,740
被覆・根固工					168,087,530 138,489,072	-29,598,458
被覆ブロック工					168,087,530 138,489,072	-29,598,458
被覆ブロック					168,087,530 138,489,072	-29,598,458
1-30 被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t	個	355.00 0.00	170,191 170,191	60,417,805 0	-60,417,805
1-143 被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t (特殊型)	個	0.00 272.00	0 176,504	0 48,009,088	48,009,088
1-31 被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 陸上部		個	355.00 272.00	303,295 332,647	107,669,725 90,479,984	-17,189,741
裏込・裏埋工					11,663,412 65,383,127	53,719,715
裏込工					11,663,412 65,383,127	53,719,715
不陸調整					11,663,412 64,363,887	52,700,475

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-32 不陸調整 (割栗石投入)	割栗石		462.00	19,500	9,009,000	
		m 3	1,624.00	19,500	31,668,000	22,659,000
1-33 不陸調整材運搬			601.00	654	393,054	
		m 3	2,111.00	654	1,380,594	987,540
1-34 不陸調整材間詰			486.00	4,653	2,261,358	
		m 2	0.00	4,653	0	-2,261,358
1-144 割栗石表面均し(1)	±5cm(陸上)		0.00	0	0	
		m 2	1,904.00	8,677	16,521,008	16,521,008
1-145 割栗石表面均し(2)	±5cm(陸上)		0.00	0	0	
		m 2	1,705.00	8,677	14,794,285	14,794,285
吸出し防止工					0	
					1,019,240	1,019,240
1-146 吸出し防止シート敷設			0.00	0	0	
		m 2	332.00	3,070	1,019,240	1,019,240
付属工					0	
					119,221,951	119,221,951
付属工					0	
					119,221,951	119,221,951
係船柱工	直柱 250kN型、係船ブロック2.0m×2.0m×1.0m				0	
					4,704,199	4,704,199
1-147 係船柱取付	直柱 250kN型		0.00	0	0	
		基	8.00	283,460	2,267,680	2,267,680
1-148 架台取付			0.00	0	0	
		基	8.00	24,300	194,400	194,400
1-149 ルーフィング敷設			0.00	0	0	
		m 2	32.00	510	16,320	16,320
1-150 吊鉄筋・吊バー			0.00	0	0	
		本	32.00	294	9,408	9,408
1-151 吊鉄筋・吊バー組立			0.00	0	0	
		k g	71.00	85	6,035	6,035
1-152 鋼製型枠組立組外			0.00	0	0	
		m 2	70.00	4,110	287,700	287,700
1-153 コンクリート打設			0.00	0	0	
		m 3	32.00	28,854	923,328	923,328

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-154 基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式		個	0.00 8.00	0 124,916	0 999,328	999,328
配管ピット					0 114,517,752	114,517,752
1-155 配管ピット(蓋付き)製作費(1-2工区)		式	0.00 1.00	0 108,117,800	0 108,117,800	108,117,800
1-156 配管ピット積込(1-2工区)		本	0.00 58.00	0 21,931	0 1,271,998	1,271,998
1-157 配管ピット運搬(1-2工区)		本	0.00 58.00	0 32,049	0 1,858,842	1,858,842
1-158 配管ピット仮置(1-2工区)		本	0.00 58.00	0 29,469	0 1,709,202	1,709,202
1-159 配管ピット設置(1-2工区)		m	0.00 116.00	0 11,180	0 1,296,880	1,296,880
1-160 蓋設置(1-2工区)		組	0.00 58.00	0 4,535	0 263,030	263,030
1-3工区 傾斜堤区間					1,138,212,081 3,186,439,140	2,048,227,059
捨石工					808,442,372 1,013,292,079	204,849,707
捨石工					808,442,372 1,013,292,079	204,849,707
捨石					808,442,372 1,001,620,081	193,177,709
1-35 捨石投入①(ガット船499GT)	5~200kg/個	m ³	22,310.00 27,637.00	19,060 19,063	425,228,600 526,844,131	101,615,531
1-36 捨石投入②(ガット船699GT)	5~200kg/個	m ³	11,155.00 13,818.00	19,060 19,063	212,614,300 263,412,534	50,798,234
1-37 捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個	m ³	8,366.00 10,364.00	20,392 20,394	170,599,472 211,363,416	40,763,944
捨石表面均し					0 11,671,998	11,671,998
1-161 捨石表面均し	±30cm(陸上)	m ²	0.00 2,973.00	0 3,926	0 11,671,998	11,671,998

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ラブルネット工					285,349,858	
					1,637,408,976	1,352,059,118
ラブルネット工					285,349,858	
					1,637,408,976	1,352,059,118
ラブルネット					285,349,858	
					1,637,408,976	1,352,059,118
1-38 ラブルネット材料費	12t型(7.5m3)		974.00	292,967	285,349,858	
		袋	3,673.00	292,967	1,076,067,791	790,717,933
1-162 ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)			0.00	0	0	
		袋	3,673.00	17,704	65,026,792	65,026,792
1-163 ラブルネット運搬(外浦港～馬毛島) 57漕			0.00	0	0	
		袋	3,673.00	86,302	316,987,246	316,987,246
1-164 ラブルネット据付(1スイング) 陸上部			0.00	0	0	
		袋	1,300.00	46,421	60,347,300	60,347,300
1-165 ラブルネット据付(1スイング) 水中部			0.00	0	0	
		袋	2,373.00	50,139	118,979,847	118,979,847
被覆・根固工					44,419,851	
					90,243,944	45,824,093
被覆ブロック工					44,419,851	
					90,243,944	45,824,093
被覆ブロック					44,419,851	
					90,243,944	45,824,093
1-39 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t		261.00	170,191	44,419,851	
		個	0.00	170,191	0	-44,419,851
1-166 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t(特殊型)		0.00	0	0	
		個	8.00	176,504	1,412,032	1,412,032
1-167 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ストーンブロック平型12t(特殊型)		0.00	0	0	
		個	272.00	209,927	57,100,144	57,100,144
1-168 被覆ブロック据付(陸海一貫方式) 陸上部	ストーンブロック平型10t(特殊型)		0.00	0	0	
		個	8.00	108,559	868,472	868,472
1-169 被覆ブロック据付(陸海一貫方式) 陸上部	ストーンブロック平型12t(特殊型)		0.00	0	0	
		個	272.00	113,468	30,863,296	30,863,296
裏込・裏埋工					0	
					97,530,797	97,530,797

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込工					0	
					97,530,797	97,530,797
不陸整正					0	
					94,439,307	94,439,307
1-170 不陸整正 (割栗石投入)	割栗石		0.00	0	0	
		m 3	2,383.00	19,500	46,468,500	46,468,500
1-171 不陸調整材運搬			0.00	0	0	
		m 3	3,098.00	654	2,026,092	2,026,092
1-172 割栗石表面均し (1)	±5cm (陸上)		0.00	0	0	
		m 2	2,973.00	8,677	25,796,721	25,796,721
1-173 割栗石表面均し (2)	±5cm (陸上)		0.00	0	0	
		m 2	2,322.00	8,677	20,147,994	20,147,994
吸出し防止工					0	
					3,091,490	3,091,490
1-174 吸出し防止シート敷設			0.00	0	0	
		m 2	1,007.00	3,070	3,091,490	3,091,490
付属工					0	
					347,963,344	347,963,344
付属工					0	
					347,963,344	347,963,344
配管ピット					0	
					347,963,344	347,963,344
1-175 配管ピット (蓋付き) 製作費 (1-3工区)			0.00	0	0	
		式	1.00	328,542,800	328,542,800	328,542,800
1-176 配管ピット積込 (1-3工区)			0.00	0	0	
		本	176.00	21,931	3,859,856	3,859,856
1-177 配管ピット運搬 (1-3工区)			0.00	0	0	
		本	176.00	32,049	5,640,624	5,640,624
1-178 配管ピット仮置 (1-3工区)			0.00	0	0	
		本	176.00	29,469	5,186,544	5,186,544
1-179 配管ピット設置 (1-3工区)			0.00	0	0	
		m	352.00	11,180	3,935,360	3,935,360
1-180 蓋設置 (1-3工区)			0.00	0	0	
		組	176.00	4,535	798,160	798,160

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-1工区 ケーソン区間（棧橋陸側）					562,261,227	
					2,235,485,885	1,673,224,658
基礎工					199,859,293	
					394,476,960	194,617,667
基礎捨石工					199,859,293	
					394,476,960	194,617,667
捨石（基礎捨石）					166,056,450	
					184,352,490	18,296,040
1-40 基礎捨石投入	5~200kg/個		8,350.00	19,887	166,056,450	
		m 3	9,270.00	19,887	184,352,490	18,296,040
捨石人力均し					0	
					7,410,018	7,410,018
1-181 捨石人力均し	±10cm		0.00	0	0	
		m 2	473.00	15,666	7,410,018	7,410,018
捨石本均し					0	
					107,350,670	107,350,670
1-182 捨石機械均し	±10cm		0.00	0	0	
		m 2	3,987.00	26,610	106,094,070	106,094,070
1-183 捨石均し船拘束			0.00	0	0	
		式	1.00	1,256,600	1,256,600	1,256,600
捨石（被覆石）					33,802,843	
					41,008,346	7,205,503
1-41 基礎捨石投入	100~300kg/個		761.00	20,063	15,267,943	
		m 3	842.00	20,063	16,893,046	1,625,103
1-42 基礎捨石投入	300~500kg/個		930.00	19,930	18,534,900	
		m 3	1,210.00	19,930	24,115,300	5,580,400
捨石荒均し					0	
					54,355,436	54,355,436
1-184 捨石機械均し（1）	±10cm		0.00	0	0	
		m 2	334.00	26,610	8,887,740	8,887,740
1-185 捨石機械均し（2）	±30cm		0.00	0	0	
		m 2	1,997.00	22,768	45,467,696	45,467,696
本体工 [ケーソン式]					313,160,662	
					1,279,811,749	966,651,087

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーソン進水据付工					186,066,729	
					321,234,665	135,167,936
ケーソン進水据付					186,066,729	
					321,234,665	135,167,936
1-43 ケーソン回航蓋取付(津)			2.00	451,880	903,760	
		函	0.00	451,880	0	-903,760
1-44 ケーソン進水準備(津)			1.00	14,938,058	14,938,058	
		回	1.00	14,872,532	14,872,532	-65,526
1-45 ケーソン進水準備(鹿児島)			1.00	13,980,945	13,980,945	
		回	1.00	13,915,419	13,915,419	-65,526
1-46 ケーソン進水(吊降し方式)(津)			2.00	19,087,321	38,174,642	
		函	3.00	19,021,795	57,065,385	18,890,743
1-47 ケーソン進水(吊降し方式)(鹿児島)			2.00	17,959,798	35,919,596	
		函	3.00	17,894,272	53,682,816	17,763,220
1-48 ケーソン回航 465漕(往路:津~鹿児島)台船方式			2.00	40,571,860	81,143,720	
		回	3.00	40,518,707	121,556,121	40,412,401
1-49 ケーソン浮上係留(鹿児島)			2.00	503,004	1,006,008	
		函	3.00	503,004	1,509,012	503,004
1-186 ケーソン回航 60漕(鹿児島~西之表)直曳方式			0.00	0	0	
		回	3.00	11,162,092	33,486,276	33,486,276
1-187 ケーソン浮上係留(西之表)			0.00	0	0	
		函	3.00	508,359	1,525,077	1,525,077
1-188 ケーソン据付(ウインチ方式)進水据付方式			0.00	0	0	
		函	3.00	6,506,116	19,518,348	19,518,348
1-189 ケーソン回航蓋取外(馬毛島)			0.00	0	0	
		函	3.00	1,367,893	4,103,679	4,103,679
中詰工					0	
					632,115,000	632,115,000
中詰					0	
					632,115,000	632,115,000
1-190 バラストコンクリート			0.00	0	0	
		m ³	1,800.00	21,175	38,115,000	38,115,000
1-191 中詰材			0.00	0	0	
		m ³	32,760.00	18,000	589,680,000	589,680,000

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-192 中詰均し		m ²	0.00	0	0	
			3,600.00	1,200	4,320,000	4,320,000
蓋コン・蓋ブロック工					110,556,228	
					309,977,113	199,420,885
蓋コン・蓋ブロック					110,556,228	
					0	-110,556,228
1-50 ルーフィング敷設		m ²	3,215.00	510	1,639,650	
			0.00	510	0	-1,639,650
1-51 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ44 L=3.49m	本	576.00	18,274	10,525,824	
			0.00	18,274	0	-10,525,824
1-52 吊鉄筋・吊バー組立		k g	2,428.00	83	201,524	
			0.00	83	0	-201,524
1-53 鋼製型枠組立組外		m ²	3,266.00	4,928	16,094,848	
			0.00	4,928	0	-16,094,848
1-54 コンクリート打設		m ³	3,858.00	21,279	82,094,382	
			0.00	21,279	0	-82,094,382
蓋コン・蓋ブロック製作	3.7L×4.1B×0.8H				0	
					20,450,164	20,450,164
1-193 ルーフィング敷設		m ²	0.00	0	0	
			910.00	510	464,100	464,100
1-194 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ32 L=2.3m	本	0.00	0	0	
			240.00	1,972	473,280	473,280
1-195 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0.00	0	0	
			3,480.00	95	330,600	330,600
1-196 鋼製型枠組立組外		m ²	0.00	0	0	
			749.00	4,928	3,691,072	3,691,072
1-197 コンクリート打設		m ³	0.00	0	0	
			728.00	21,279	15,491,112	15,491,112
蓋コン・蓋ブロック製作	3.7L×3.7B×0.8H				0	
					3,688,008	3,688,008
1-198 ルーフィング敷設		m ²	0.00	0	0	
			164.00	510	83,640	83,640
1-199 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ28 L=2.2m	本	0.00	0	0	
			48.00	1,431	68,688	68,688

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-200 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0.00	0	0	
			509.00	95	48,355	48,355
1-201 鋼製型枠組立組外		m 2	0.00	0	0	
			142.00	4,928	699,776	699,776
1-202 コンクリート打設		m 3	0.00	0	0	
			131.00	21,279	2,787,549	2,787,549
蓋コン・蓋ブロック製作	4.1L×4.1B×0.8H				0	
					7,544,387	7,544,387
1-203 ルーフィング敷設		m 2	0.00	0	0	
			336.00	510	171,360	171,360
1-204 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ36 L=2.4m	本	0.00	0	0	
			80.00	2,649	211,920	211,920
1-205 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0.00	0	0	
			1,536.00	95	145,920	145,920
1-206 鋼製型枠組立組外		m 2	0.00	0	0	
			262.00	4,928	1,291,136	1,291,136
1-207 コンクリート打設		m 3	0.00	0	0	
			269.00	21,279	5,724,051	5,724,051
蓋コン・蓋ブロック製作	4.1L×4.1B×1.6H				0	
					42,233,434	42,233,434
1-208 ルーフィング敷設		m 2	0.00	0	0	
			874.00	510	445,740	445,740
1-209 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ38 L=3.3m	本	0.00	0	0	
			208.00	4,057	843,856	843,856
1-210 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0.00	0	0	
			6,115.00	83	507,545	507,545
1-211 鋼製型枠組立組外		m 2	0.00	0	0	
			1,364.00	4,928	6,721,792	6,721,792
1-212 コンクリート打設		m 3	0.00	0	0	
			1,399.00	24,099	33,714,501	33,714,501
蓋コン・蓋ブロック据付					0	
					236,061,120	236,061,120
1-213 蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式)		個	0.00	0	0	
			144.00	221,244	31,859,136	31,859,136

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-214 蓋ブロック運搬(志布志～馬毛島) 45哩		個	0.00 144.00	0 361,338	0 52,032,672	0 52,032,672
1-215 蓋ブロック据付(1スイング)	27.9t	個	0.00 60.00	0 378,653	0 22,719,180	0 22,719,180
1-216 蓋ブロック据付(1スイング)	25.2t	個	0.00 12.00	0 378,653	0 4,543,836	0 4,543,836
1-217 蓋ブロック据付(1スイング)	30.9t	個	0.00 20.00	0 378,653	0 7,573,060	0 7,573,060
1-218 蓋ブロック据付(1スイング)	61.9t	個	0.00 52.00	0 378,653	0 19,689,956	0 19,689,956
1-219 コンクリート混合		m ³	0.00 920.00	0 101,101	0 93,012,920	0 93,012,920
1-220 材料接岸積込		m ³	0.00 920.00	0 2,433	0 2,238,360	0 2,238,360
1-221 コンクリート打設(コンクリート ミキサ一船)		m ³	0.00 920.00	0 2,600	0 2,392,000	0 2,392,000
調整ブロック					16,537,705 16,484,971	-52,734
調整ブロック製作 2.0×4.0×2.5m(志布 志)					1,563,321 1,563,902	581
1-55 ルーフィング敷設		m ²	16.00	510	8,160	
1-56 鋼製枠組足場架払		m ²	104.00	2,323	241,592	
1-57 吊鉄筋・吊バー		本	8.00	3,403	27,224	
1-58 吊鉄筋・吊バー組立		k g	203.00 210.00	83 83	16,849 17,430	581
1-59 鋼製型枠組立組外		m ²	62.00	4,928	305,536	
1-60 コンクリート打設		m ³	40.00	24,099	963,960	
調整ブロック製作 2.0×5.0×2.5m(志布 志)					10,432,797 10,379,482	-53,315

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-61 ルーフィング敷設		m ²	110.00	510	56,100	
1-62 鋼製枠組足場架払		m ²	627.00	2,323	1,456,521	
1-63 吊鉄筋・吊バー		本	44.00	4,802	211,288	
1-64 吊鉄筋・吊バー組立		kg	1,509.00	83	125,247	
1-65 鋼製型枠組立組外		m ²	1,157.00	83	96,031	-29,216
1-66 コンクリート打設		m ²	397.00	4,928	1,956,416	
		m ³	275.00	24,099	6,627,225	
			274.00	24,099	6,603,126	-24,099
調整ブロック据付					4,541,587	
1-67 調整ブロック運搬積込(陸上連携方式)	46.0t	個	2.00	50,330	100,660	
1-68 調整ブロック運搬積込(陸上連携方式)	57.5t	個	11.00	52,229	574,519	
1-69 調整ブロック運搬 (志布志～馬毛島) 45運		個	13.00	203,843	2,649,959	
1-70 調整ブロック据付(1スイング) 水中部	46.0t	個	2.00	91,087	182,174	
1-71 調整ブロック据付(1スイング) 水中部	57.5t	個	11.00	94,025	1,034,275	
被覆・根固工					49,241,272	
					164,318,440	115,077,168
被覆・根固工					49,241,272	
					164,318,440	115,077,168
根固ブロック製作					21,432,893	
					26,586,343	5,153,450
1-72 根固ブロック製作(旧種子島空港)	0.8m 2.5*1.5*0.8 6.23t	個	54.00	115,000	6,210,000	
			72.00	115,000	8,280,000	2,070,000
1-73 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ13mm L=1.25m	本	216.00	518	111,888	
			288.00	518	149,184	37,296

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-74 吊鉄筋・吊バー組立			354.00	85	30,090	
		k g	374.00	85	31,790	1,700
1-75 根固ブロック製作(志布志)	1.4m 5.0*2.5*1.4 37.03t		30.00	470,000	14,100,000	
		個	36.00	470,000	16,920,000	2,820,000
1-76 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ32mm L=2.65m		120.00	6,951	834,120	
		本	144.00	6,951	1,000,944	166,824
1-77 吊鉄筋・吊バー組立			1,727.00	85	146,795	
		k g	2,405.00	85	204,425	57,630
根固ブロック据付					0	
					17,557,848	17,557,848
1-222 ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t		0.00	0	0	
		個	72.00	115,229	8,296,488	8,296,488
1-223 ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t		0.00	0	0	
		個	36.00	34,204	1,231,344	1,231,344
1-224 根固ブロック運搬(志布志～馬毛島) 45漕	37.03t		0.00	0	0	
		個	36.00	117,223	4,220,028	4,220,028
1-225 ブロック据付(1スイング) 水中部			0.00	0	0	
		個	36.00	105,833	3,809,988	3,809,988
被覆ブロック製作					27,808,379	
					53,516,175	25,707,796
1-78 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス3t型		189.00	55,733	10,533,537	
		個	399.00	55,733	22,237,467	11,703,930
1-79 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス6t型		169.00	102,218	17,274,842	
		個	306.00	102,218	31,278,708	14,003,866
被覆ブロック据付					0	
					66,658,074	66,658,074
1-226 被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 水中部	ラティス3t型		0.00	0	0	
		個	399.00	78,602	31,362,198	31,362,198
1-227 被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 水中部	ラティス6t型		0.00	0	0	
		個	306.00	115,346	35,295,876	35,295,876
上部工					0	
					168,671,714	168,671,714
上部コンクリート工					0	
					168,671,714	168,671,714

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(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					0	
					168,671,714	168,671,714
1-228 鋼製型枠組立・組外			0.00	0	0	
		m 2	670.00	31,073	20,818,910	20,818,910
1-229 溶接金網設置工	6.0×150×150mm		0.00	0	0	
		m 2	874.00	853	745,522	745,522
1-230 コンクリート混合			0.00	0	0	
		m 3	2,751.00	44,749	123,104,499	123,104,499
1-231 コンクリートミキサー船拘束			0.00	0	0	
		式	1.00	10,157,000	10,157,000	10,157,000
1-232 材料接岸積込			0.00	0	0	
		m 3	2,751.00	2,433	6,693,183	6,693,183
1-233 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)			0.00	0	0	
		m 3	2,751.00	2,600	7,152,600	7,152,600
付属工					0	
					228,207,022	228,207,022
付属工					0	
					228,207,022	228,207,022
係船柱工	曲柱 500kN型				0	
					10,844,480	10,844,480
1-234 係船柱取付	500kN型		0.00	0	0	
		基	8.00	1,355,560	10,844,480	10,844,480
防舷材					0	
					43,850,520	43,850,520
1-235 防舷材取付			0.00	0	0	
		基	18.00	2,412,340	43,422,120	43,422,120
1-236 埋込栓取付			0.00	0	0	
		基	18.00	23,800	428,400	428,400
配管ピット					0	
					173,512,022	173,512,022
1-237 配管ピット(蓋付き)製作費(2-1工区)			0.00	0	0	
		式	1.00	164,070,700	164,070,700	164,070,700
1-238 配管ピット積込(2-1工区)			0.00	0	0	
		本	88.00	21,931	1,929,928	1,929,928

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-239 配管ビット運搬 (2-1工区)			0.00	0	0	
		本	88.00	32,049	2,820,312	2,820,312
1-240 配管ビット仮置 (2-1工区)			0.00	0	0	
		本	88.00	29,469	2,593,272	2,593,272
1-241 配管ビット設置 (2-1工区)			0.00	0	0	
		m	156.00	11,180	1,744,080	1,744,080
1-242 蓋設置 (2-1工区)			0.00	0	0	
		組	78.00	4,535	353,730	353,730
2-2工区 ケーソン区間 (栈橋沖側)					472,556,541	
					3,337,804,367	2,865,247,826
基礎工					415,331,298	
					816,031,511	400,700,213
基礎捨石工					415,331,298	
					816,031,511	400,700,213
捨石 (基礎捨石)					322,050,092	
					416,677,352	94,627,260
1-80 基礎捨石投入	5~200kg/個		16,234.00	19,838	322,050,092	
		m 3	21,004.00	19,838	416,677,352	94,627,260
捨石本均し					0	
					174,135,840	174,135,840
1-243 捨石機械均し	±10cm		0.00	0	0	
		m 2	6,544.00	26,610	174,135,840	174,135,840
捨石 (被覆石)					93,281,206	
					122,948,621	29,667,415
1-81 基礎捨石投入	100~300kg/個		1,699.00	19,944	33,884,856	
		m 3	2,064.00	19,944	41,164,416	7,279,560
1-82 基礎捨石投入	300~500kg/個		2,990.00	19,865	59,396,350	
		m 3	4,117.00	19,865	81,784,205	22,387,855
捨石荒均し					0	
					102,269,698	102,269,698
1-244 捨石機械均し (1)	±10cm		0.00	0	0	
		m 2	313.00	26,610	8,328,930	8,328,930
1-245 捨石機械均し (2)	±30cm		0.00	0	0	
		m 2	4,126.00	22,768	93,940,768	93,940,768

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本體工 [ケーソン式]					55,277,693	
					1,896,910,326	1,841,632,633
ケーソン進水据付工					0	
					414,880,673	414,880,673
ケーソン進水据付					0	
					414,880,673	414,880,673
1-246 ケーソン進水(吊降し方式)(津)			0.00	0	0	
		函	4.00	19,021,795	76,087,180	76,087,180
1-247 ケーソン進水(吊降し方式)(鹿児島)			0.00	0	0	
		函	4.00	17,894,272	71,577,088	71,577,088
1-248 ケーソン回航(標準函)465漕(往路:津~鹿児島)台船方式			0.00	0	0	
		回	3.00	42,150,852	126,452,556	126,452,556
1-249 ケーソン回航(堤頭函)465漕(往路:津~鹿児島)台船方式			0.00	0	0	
		回	1.00	42,523,447	42,523,447	42,523,447
1-250 ケーソン浮上係留(鹿児島)			0.00	0	0	
		函	4.00	503,004	2,012,016	2,012,016
1-251 ケーソン回航60漕(鹿児島~西之表)直曳方式			0.00	0	0	
		函	3.00	12,426,064	37,278,192	37,278,192
1-252 ケーソン浮上係留(西之表)			0.00	0	0	
		函	3.00	508,359	1,525,077	1,525,077
1-253 ケーソン据付(ウインチ方式)進水据付方式			0.00	0	0	
		函	3.00	6,506,116	19,518,348	19,518,348
1-254 ケーソン進水(ケーソ製作用台船方式)ケーソン搭載			0.00	0	0	
		回	1.00	3,636,510	3,636,510	3,636,510
1-255 ケーソン回航(往路)(鹿児島~馬毛島)FD方式			0.00	0	0	
		回	1.00	14,727,077	14,727,077	14,727,077
1-256 ケーソン進水(馬毛島)ケーソン引出し			0.00	0	0	
		回	1.00	5,269,877	5,269,877	5,269,877
1-257 ケーソン据付(ウインチ方式)進水据付方式			0.00	0	0	
		函	1.00	8,801,733	8,801,733	8,801,733
1-258 ケーソン回航蓋取外(馬毛島)			0.00	0	0	
		函	4.00	1,367,893	5,471,572	5,471,572
中詰工					0	
					1,058,820,000	1,058,820,000

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中詰					0	
					1,058,820,000	1,058,820,000
1-259 バラストコンクリート		m 3	0.00	0	0	
			2,400.00	21,175	50,820,000	50,820,000
1-260 中詰材		m 3	0.00	0	0	
			55,680.00	18,000	1,002,240,000	1,002,240,000
1-261 中詰均し		m 2	0.00	0	0	
			4,800.00	1,200	5,760,000	5,760,000
蓋コン・蓋ブロックエ					55,277,693	
					423,209,653	367,931,960
蓋コン・蓋ブロック					55,277,693	
					0	-55,277,693
1-83 ルーフィング敷設		m 2	1,607.00	510	819,570	
			0.00	510	0	-819,570
1-84 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ44 L=3.49m	本	288.00	18,274	5,262,912	
			0.00	18,274	0	-5,262,912
1-85 吊鉄筋・吊バー組立		k g	1,212.00	83	100,596	
			0.00	83	0	-100,596
1-86 鋼製型枠組立組外		m 2	1,633.00	4,928	8,047,424	
			0.00	4,928	0	-8,047,424
1-87 コンクリート打設		m 3	1,929.00	21,279	41,047,191	
			0.00	21,279	0	-41,047,191
蓋コン・蓋ブロック製作	3.7L×4.1B×0.8H				0	
					27,271,033	27,271,033
1-262 ルーフィング敷設		m 2	0.00	0	0	
			1,214.00	510	619,140	619,140
1-263 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ32 L=2.3m	本	0.00	0	0	
			320.00	1,972	631,040	631,040
1-264 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0.00	0	0	
			4,640.00	95	440,800	440,800
1-265 鋼製型枠組立組外		m 2	0.00	0	0	
			998.00	4,928	4,918,144	4,918,144
1-266 コンクリート打設		m 3	0.00	0	0	
			971.00	21,279	20,661,909	20,661,909

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋コン・蓋ブロック製作	3. 7L×3. 7B×0. 8H				0 4, 922, 901	4, 922, 901
1-267 ルーフィング敷設		m 2	0. 00 219. 00	0 510	0 111, 690	111, 690
1-268 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ28 L=2. 2m	本	0. 00 64. 00	0 1, 431	0 91, 584	91, 584
1-269 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0. 00 678. 00	0 95	0 64, 410	64, 410
1-270 鋼製型枠組立組外		m 2	0. 00 189. 00	0 4, 928	0 931, 392	931, 392
1-271 コンクリート打設		m 3	0. 00 175. 00	0 21, 279	0 3, 723, 825	3, 723, 825
蓋コン・蓋ブロック製作	4. 1L×4. 1B×0. 8H				0 1, 511, 041	1, 511, 041
1-272 ルーフィング敷設		m 2	0. 00 67. 00	0 510	0 34, 170	34, 170
1-273 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ36 L=2. 4m	本	0. 00 16. 00	0 2, 649	0 42, 384	42, 384
1-274 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0. 00 307. 00	0 95	0 29, 165	29, 165
1-275 鋼製型枠組立組外		m 2	0. 00 52. 00	0 4, 928	0 256, 256	256, 256
1-276 コンクリート打設		m 3	0. 00 54. 00	0 21, 279	0 1, 149, 066	1, 149, 066
蓋コン・蓋ブロック製作	4. 1L×4. 1B×1. 6H				0 74, 721, 140	74, 721, 140
1-277 ルーフィング敷設		m 2	0. 00 1, 547. 00	0 510	0 788, 970	788, 970
1-278 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ38 L=3. 3m	本	0. 00 368. 00	0 4, 057	0 1, 492, 976	1, 492, 976
1-279 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0. 00 10, 819. 00	0 83	0 897, 977	897, 977
1-280 鋼製型枠組立組外		m 2	0. 00 2, 414. 00	0 4, 928	0 11, 896, 192	11, 896, 192

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-281 コンクリート打設		m ³	0.00	0	0	
			2,475.00	24,099	59,645,025	59,645,025
蓋コン・蓋ブロック据付					0	
					314,783,538	314,783,538
1-282 蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式)		個	0.00	0	0	
			192.00	221,244	42,478,848	42,478,848
1-283 蓋ブロック運搬(志布志~馬毛島)45湊		個	0.00	0	0	
			192.00	361,338	69,376,896	69,376,896
1-284 蓋ブロック据付(1スイング)	27.9t	個	0.00	0	0	
			80.00	378,653	30,292,240	30,292,240
1-285 蓋ブロック据付(1スイング)	25.2t	個	0.00	0	0	
			16.00	378,653	6,058,448	6,058,448
1-286 蓋ブロック据付(1スイング)	30.9t	個	0.00	0	0	
			4.00	378,653	1,514,612	1,514,612
1-287 蓋ブロック据付(1スイング)	61.9t	個	0.00	0	0	
			92.00	378,653	34,836,076	34,836,076
1-288 コンクリート混合		m ³	0.00	0	0	
			1,227.00	101,101	124,050,927	124,050,927
1-289 材料接岸積込		m ³	0.00	0	0	
			1,227.00	2,433	2,985,291	2,985,291
1-290 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m ³	0.00	0	0	
			1,227.00	2,600	3,190,200	3,190,200
被覆・根固工					1,947,550	
					279,667,174	277,719,624
被覆・根固工					1,947,550	
					279,667,174	277,719,624
根固ブロック製作					0	
					52,744,519	52,744,519
1-291 根固ブロック製作(旧種子島空港)	0.8m 2.5*1.5*0.8 6.23t	個	0.00	0	0	
			72.00	115,000	8,280,000	8,280,000
1-292 吊鉄筋・吊バー	(SS400)φ13mm 1.25m	本	0.00	0	0	
			288.00	518	149,184	149,184
1-293 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0.00	0	0	
			374.00	85	31,790	31,790

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-294 根固ブロック製作(志布志)	1.4m 5.0*2.5*1.4 37.03t	個	0.00	0	0	
			36.00	470,000	16,920,000	16,920,000
1-295 吊鉄筋・吊バー	(SS400)φ32mm 2.65m	本	0.00	0	0	
			144.00	6,951	1,000,944	1,000,944
1-296 吊鉄筋・吊バー組立		kg	0.00	0	0	
			2,405.00	85	204,425	204,425
1-297 根固ブロック製作(志布志)	1.6m 5.0*2.5*1.6 42.32t	個	0.00	0	0	
			44.00	558,400	24,569,600	24,569,600
1-298 吊鉄筋・吊バー	(SS400)φ32mm 2.85m	本	0.00	0	0	
			176.00	7,496	1,319,296	1,319,296
1-299 吊鉄筋・吊バー組立		kg	0.00	0	0	
			3,168.00	85	269,280	269,280
根固ブロック据付					0	
					30,155,840	30,155,840
1-300 ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t	個	0.00	0	0	
			72.00	115,229	8,296,488	8,296,488
1-301 ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t	個	0.00	0	0	
			36.00	34,204	1,231,344	1,231,344
1-302 ブロック運搬積込(陸上連携方式)	42.32 t	個	0.00	0	0	
			44.00	36,070	1,587,080	1,587,080
1-303 根固ブロック運搬(志布志～馬毛島) 45漕	37.03t	個	0.00	0	0	
			36.00	117,223	4,220,028	4,220,028
1-304 根固ブロック運搬(志布志～馬毛島) 45漕	42.32 t	個	0.00	0	0	
			44.00	138,536	6,095,584	6,095,584
1-305 ブロック据付(1スイング) 水中部	37.03t	個	0.00	0	0	
			36.00	105,833	3,809,988	3,809,988
1-306 ブロック据付(1スイング) 水中部	42.32 t	個	0.00	0	0	
			44.00	111,712	4,915,328	4,915,328
被覆ブロック製作					1,947,550	
					94,899,562	92,952,012
1-88 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス5t型	個	22.00	88,525	1,947,550	
			222.00	88,525	19,652,550	17,705,000
1-307 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス3t型	個	0.00	0	0	
			245.00	55,733	13,654,585	13,654,585

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-308 被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ラティス8t型		0.00	0	0	
		個	463.00	133,029	61,592,427	61,592,427
被覆ブロック据付					0	
					101,867,253	101,867,253
1-309 被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス5t型		0.00	0	0	
		個	222.00	108,546	24,097,212	24,097,212
1-310 被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス3t型		0.00	0	0	
		個	245.00	78,602	19,257,490	19,257,490
1-311 被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス8t型		0.00	0	0	
		個	463.00	126,377	58,512,551	58,512,551
上部工					0	
					209,226,405	209,226,405
上部コンクリート工					0	
					209,226,405	209,226,405
コンクリート					0	
					209,226,405	209,226,405
1-312 鋼製型枠組立・組外			0.00	0	0	
		m ²	800.00	31,073	24,858,400	24,858,400
1-313 溶接金網設置工	6.0×150×150mm		0.00	0	0	
		m ²	1,547.00	853	1,319,591	1,319,591
1-314 コンクリート混合			0.00	0	0	
		m ³	3,677.00	44,749	164,542,073	164,542,073
1-315 材料接岸積込			0.00	0	0	
		m ³	3,677.00	2,433	8,946,141	8,946,141
1-316 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)			0.00	0	0	
		m ³	3,677.00	2,600	9,560,200	9,560,200
付属工					0	
					135,968,951	135,968,951
付属工					0	
					135,968,951	135,968,951
係船柱工	曲柱 500kN型				0	
					27,111,200	27,111,200
1-317 係船柱取付	500kN型		0.00	0	0	
		基	20.00	1,355,560	27,111,200	27,111,200

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防舷材					0 58,467,360	0 58,467,360
1-318 防舷材取付		基	0.00 24.00	0 2,412,340	0 57,896,160	0 57,896,160
1-319 埋込栓取付		基	0.00 24.00	0 23,800	0 571,200	0 571,200
配管ピット					0 41,521,119	0 41,521,119
1-320 配管ピット(蓋付き)製作費(2-2工区)		式	0.00 1.00	0 39,273,400	0 39,273,400	0 39,273,400
1-321 配管ピット積込(2-2工区)		本	0.00 21.00	0 21,931	0 460,551	0 460,551
1-322 配管ピット運搬(2-2工区)		本	0.00 21.00	0 32,049	0 673,029	0 673,029
1-323 配管ピット仮置(2-2工区)		本	0.00 21.00	0 29,469	0 618,849	0 618,849
1-324 配管ピット設置(2-2工区)		m	0.00 37.00	0 11,180	0 413,660	0 413,660
1-325 蓋設置(2-2工区)		組	0.00 18.00	0 4,535	0 81,630	0 81,630
標識灯設置					0 8,869,272	0 8,869,272
1-326 標識灯設置		式	0.00 1.00	0 8,869,272	0 8,869,272	0 8,869,272
仮設工					0 32,790,152	0 32,790,152
仮設工					0 32,790,152	0 32,790,152
仮設工					0 32,790,152	0 32,790,152
定置アンカー					0 32,790,152	0 32,790,152
1-327 定置アンカーブロック材料費	49.4t	個	0.00 8.00	0 575,780	0 4,606,240	0 4,606,240

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-328 定置アンカー積込	49.4t		0.00	0	0	
		個	8.00	620,777	4,966,216	4,966,216
1-329 定置アンカー設置	49.4t		0.00	0	0	
		個	8.00	851,106	6,808,848	6,808,848
1-330 定置アンカー撤去	49.4t		0.00	0	0	
		個	8.00	851,106	6,808,848	6,808,848
1-331 定置アンカー付属品			0.00	0	0	
		組	8.00	1,200,000	9,600,000	9,600,000
その他					54,577,918	
					158,951,800	104,373,882
その他					24,793,918	
					0	-24,793,918
付属工					24,793,918	
					0	-24,793,918
係船柱工	直柱 250kN型、係船ブロック2.0m×2.0m×1.0m				7,047,114	
					0	-7,047,114
1-89 係船柱取付	直柱 250kN型		6.00	283,460	1,700,760	
		基	0.00	283,460	0	-1,700,760
1-90 架台取付			6.00	24,300	145,800	
		基	0.00	24,300	0	-145,800
1-91 ルーフィング敷設			24.00	510	12,240	
		m ²	0.00	510	0	-12,240
1-92 鋼製型枠組立組外			48.00	4,110	197,280	
		m ²	0.00	4,110	0	-197,280
1-93 コンクリート打設			147.00	28,854	4,241,538	
		m ³	0.00	28,854	0	-4,241,538
1-94 基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式			6.00	124,916	749,496	
		個	0.00	124,916	0	-749,496
定置アンカー工					17,746,804	
					0	-17,746,804
1-95 ルーフィング敷設			100.00	510	51,000	
		m ²	0.00	510	0	-51,000
1-96 鋼製型枠組立組外			120.00	4,132	495,840	
		m ²	0.00	4,132	0	-495,840

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-97 吊鉄筋・吊バー			32.00	2,006	64,192	
		本	0.00	2,006	0	-64,192
1-98 吊鉄筋・吊バー			8.00	6,576	52,608	
		本	0.00	6,576	0	-52,608
1-99 吊鉄筋・吊バー組立			888.00	73	64,824	
		k g	0.00	73	0	-64,824
1-100 コンクリート打設			100.00	22,111	2,211,100	
		m 3	0.00	22,111	0	-2,211,100
1-101 定置アンカー運搬積込(陸上連携方式)			8.00	38,534	308,272	
		個	0.00	38,534	0	-308,272
1-102 定置アンカー運搬(志布志～馬毛島) 45連			8.00	543,692	4,349,536	
		袋	0.00	543,692	0	-4,349,536
1-103 定置アンカー据付(1スイング)水中部			8.00	68,679	549,432	
		個	0.00	68,679	0	-549,432
1-104 定置アンカー付属品			8.00	1,200,000	9,600,000	
		組	0.00	1,200,000	0	-9,600,000
その他					29,784,000	
					158,951,800	129,167,800
その他					29,784,000	
					158,951,800	129,167,800
提案					29,784,000	
					158,951,800	129,167,800
1-105 提案2)-(1)						
		式	1.00	15,070,000	15,070,000	
1-106 提案2)-(2)						
		式	1.00	2,666,000	2,666,000	
1-332 提案2)-(3)			0.00	0	0	
		式	1.00	3,670,000	3,670,000	3,670,000
1-333 提案2)-(5)			0.00	0	0	
		式	1.00	88,658,200	88,658,200	88,658,200
1-107 提案3)-(1)			1.00	1,848,000	1,848,000	
		式	1.00	3,696,000	3,696,000	1,848,000
1-108 提案3)-(2)			1.00	10,200,000	10,200,000	
		式	0.00	10,200,000	0	-10,200,000

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-334 提案3)-(3)			0.00	0	0	
		式	1.00	24,449,600	24,449,600	24,449,600
1-335 提案3)-(4)			0.00	0	0	
		式	1.00	10,000,000	10,000,000	10,000,000
1-336 提案3)-(5)			0.00	0	0	
		式	1.00	10,742,000	10,742,000	10,742,000
共通仮設費(積上)					96,885,225	
					209,420,000	112,534,775
共通仮設					96,885,225	
					209,420,000	112,534,775
共通仮設費					96,885,225	
					209,420,000	112,534,775
安全費					96,885,225	
					209,420,000	112,534,775
技術提案費					96,885,225	
					209,420,000	112,534,775
1-109 提案4)-(1)			1.00	26,632,500	26,632,500	
		式	1.00	54,020,000	54,020,000	27,387,500
1-110 提案4)-(2)			1.00	16,886,250	16,886,250	
		式	1.00	42,530,000	42,530,000	25,643,750
1-111 提案4)-(3)			1.00	30,127,500	30,127,500	
		式	1.00	80,340,000	80,340,000	50,212,500
1-337 提案4)-(4)			0.00	0	0	
		式	1.00	11,310,000	11,310,000	11,310,000
1-112 提案4)-(5)			1.00	23,238,975	23,238,975	
		式	1.00	21,220,000	21,220,000	-2,018,975
工場製作費					3,026,594,361	
					9,174,235,759	6,147,641,398
工場製作					3,026,594,361	
					9,174,235,759	6,147,641,398
ケーソン製作					3,026,594,361	
					9,174,235,759	6,147,641,398
ケーソン製作					3,026,594,361	
					9,174,235,759	6,147,641,398

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーソン製作					3,026,594,361	
					9,174,235,759	6,147,641,398
2-1 材料費(2-1工区)			3.00	253,201,384	759,604,152	
		函	3.00	263,921,313	791,763,939	32,159,787
2-2 鋼殻製作(2-1工区)			3.00	632,943,253	1,898,829,759	
		函	3.00	637,450,577	1,912,351,731	13,521,972
2-7 材料費(2-2工区)			0.00	0	0	
		函	3.00	304,550,548	913,651,644	913,651,644
2-8 鋼殻製作(2-2工区)			0.00	0	0	
		函	3.00	739,423,567	2,218,270,701	2,218,270,701
2-9 材料費(2-2工区)堤頭函			0.00	0	0	
		函	1.00	313,044,090	313,044,090	313,044,090
2-10 鋼殻製作(2-2工区)堤頭函			0.00	0	0	
		函	1.00	763,484,209	763,484,209	763,484,209
2-3 アスファルトマット設置			3.00	21,300,787	63,902,361	
		函	7.00	31,380,787	219,665,509	155,763,148
2-11 止水キャップ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	187,632,090	187,632,090	187,632,090
2-4 底版整備			3.00	2,212,610	6,637,830	
		函	7.00	2,535,398	17,747,786	11,109,956
2-12 ジャッキアップエ			0.00	0	0	
		函	5.00	353,248	1,766,240	1,766,240
2-13 ジャッキアップ撤去			0.00	0	0	
		函	5.00	345,662	1,728,310	1,728,310
2-5 マット、鋼殻ボルト接合			3.00	846,753	2,540,259	
		函	0.00	846,753	0	-2,540,259
2-14 マット、鋼殻ボルト接合			0.00	0	0	
		函	7.00	799,122	5,593,854	5,593,854
2-6 付属工(鋼製ケーソン製作)			1.00	295,080,000	295,080,000	
		式	0.00	295,080,000	0	-295,080,000
2-15 鋼製ケーソン吊枠製作			0.00	0	0	
		式	1.00	266,860,299	266,860,299	266,860,299
2-16 ケソン回航蓋製作			0.00	0	0	
		函	7.00	216,770,791	1,517,395,537	1,517,395,537

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-17 ケーン回航蓋設置			0.00	0	0	
		函	7.00	4,754,260	33,279,820	33,279,820
2-18 付属物(鋼製ケーン製作)			0.00	0	0	
		式	1.00	10,000,000	10,000,000	10,000,000
直接測量費					5,152,413	
測量業務					5,152,413	
マルチビーム測深					2,561,363	
マルチビーム測深					2,561,363	
測量準備					585,874	
3-1 測量準備		式	1.00	489,446	489,446	
3-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	96,428	96,428	
水深測量					1,013,760	
3-3 検潮基準測定		式	1.00	92,127	92,127	
3-4 検潮		日	2.00	10,448	20,896	
3-5 検潮資料整理		日	2.00	10,675	21,350	
3-6 艀装テスト		式	1.00	808,753	808,753	
3-7 マルチビーム測深		km ²	0.05	1,412,690	70,634	
成果					961,729	
3-8 報告書作成		式	1.00	961,729	961,729	

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
UAVレーザー測量					2,591,050	
UAVレーザー測量					2,591,050	
測量準備					419,426	
3-9 測量準備		式	1.00	322,998	322,998	
3-10 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	96,428	96,428	
UAVレーザー測量					1,209,895	
3-11 UAVレーザー測量		km ²	0.05	24,197,900	1,209,895	
成果					961,729	
3-12 報告書作成		式	1.00	961,729	961,729	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費					3,026,594,361	
					9,174,235,759	6,147,641,398
直接工事費					3,631,020,469	
					11,024,979,829	7,393,959,360
間接工事費	310,752,329 + 779,682,659				1,090,434,988	
	858,791,311 + 2,350,609,931				3,209,401,242	2,118,966,254
共通仮設費(計)	96,885,225 + 206,968,166 + 6,898,938				310,752,329	
	209,420,000 + 628,423,850 + 20,947,461				858,791,311	548,038,982
共通仮設費(積上)					96,885,225	
					209,420,000	112,534,775
共通仮設費(率)	3,631,020,469 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				206,968,166	
	11,024,979,829 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				628,423,850	421,455,684
現場環境改善費	3,631,020,469 × 0.19%				6,898,938	
	11,024,979,829 × 0.19%				20,947,461	14,048,523
現場管理費	3,941,772,798 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				779,682,659	
	11,883,771,140 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				2,350,609,931	1,570,927,272
工事原価	3,026,594,361 + 3,631,020,469 + 1,090,434,988				7,748,049,818	
	9,174,235,759 + 11,024,979,829 + 3,209,401,242				23,408,616,830	15,660,567,012
一般管理費等	7,748,049,818 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 9,089				754,650,963	
	23,408,616,830 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 9,555				2,279,989,724	1,525,338,761
契約保証費	7,748,049,818 × 0.04%				3,099,219	
					9,363,446	6,264,227
工事価格	7,748,049,818 + 754,650,963 + 3,099,219				8,505,800,000	
	23,408,616,830 + 2,279,989,724 + 9,363,446				25,697,970,000	17,192,170,000
直接測量費						
					5,152,413	
諸経費						
	5,152,413 × 71.0% - 626				3,657,587	
測量作業費						
	5,152,413 + 3,657,587				8,810,000	
測量業務価格						
					8,810,000	
合計価格	8,505,800,000 + 8,810,000				8,514,610,000	
	25,697,970,000 + 8,810,000				25,706,780,000	17,192,170,000

合併積算総括表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税等相当額	8,514,610,000 × 10.00%				851,461,000	
	25,706,780,000 × 10.00%				2,570,678,000	1,719,217,000
請負工事費					9,366,071,000	
					28,277,458,000	18,911,387,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-1
 名称：捨石投入 5~200kg/個 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	5~200kg/個	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.42	240,071.00	100,829	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	18,850,829.00	94,254		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			18,945.00	18,945,083		

番号：1-2
 名称：捨石陸上運搬・投入 866m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.00	92,909.00	185,818	6.30H / 8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クロー型・ダンプ式・積載10~11t	日	4.00	94,464.00	377,856	8H	
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.00	92,909.00	185,818	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	749,492.00	3,747		
合 計	作業能力：866.00m ³			869.00	753,239		

番号：1-3
 名称：捨石表面均し ±30cm(陸上) 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.30	70,713.00	91,926	6.30H / 8H	
石工		人	1.60	26,100.00	41,760		
普通作業員		人	14.20	18,100.00	257,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	390,706.00	1,953		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,926.00	392,659		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-113

名称：捨石荒均し（1） ±50cm（陸上）

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.20	70,713.00	84,855	6.30H / 8H	
石工		人	1.50	26,100.00	39,150		
普通作業員		人	13.50	18,100.00	244,350		
雑材料	全体の%	%	0.50	368,355.00	1,841		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,701.00	370,196		

番号：1-114

名称：捨石荒均し（2） ±50cm（陸上潮待ち）

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.30	70,713.00	91,926	6.30H / 8H	
石工		人	1.70	26,100.00	44,370		
普通作業員		人	14.90	18,100.00	269,690		
雑材料	全体の%	%	0.50	405,986.00	2,029		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,080.00	408,015		

番号：1-115

名称：捨石荒均し（3） ±50cm(水中潮待ち)

1日当り (21.6m²)

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	240,071.00	1,200		
合 計	作業能力：21.60m ²			11,169.00	241,271		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-116

名称：捨石荒均し（4） ±50cm(水中10m未満)

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	240,071.00	1,200		
合 計	作業能力：30.80m ²			7,833.00	241,271		

番号：1-4

名称：ラブルネット材料費（1） 8t型(5.0m³)（本施工735袋、予備20袋）

1袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラブルネット材料費	8t型	袋	1.00	196,722.00	196,722		
合 計	作業能力：1.00袋			196,722.00	196,722		

番号：1-117

名称：ラブルネット材料費（2） 12t型(7.5m³)（予備）

1袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラブルネット材料費	12t型	袋	1.00	292,967.00	292,967		
合 計	作業能力：1.00袋			292,967.00	292,967		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-5
 名称：ラブルネット運搬積込(陸上連携方式) (1) 本施工735袋、予備20袋 1日当り (67袋)

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) 50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	122,017.00	122,017	8H	
トレーラ	25t積	日	2.00	75,714.00	151,428	6.30H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,032.00	362,032	2.00H / 8H	
とび工	(外浦港)	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	(外浦港)	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,180,267.00	5,901		
合 計	作業能力：67.00袋			17,704.00	1,186,168		

番号：1-118
 名称：ラブルネット運搬積込(陸上連携方式) (2) 予備 1日当り (67袋)

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) 50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	122,017.00	122,017	8H	
トレーラ	25t積	日	2.00	75,714.00	151,428	6.30H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,032.00	362,032	2.00H / 8H	
とび工	(外浦港)	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	(外浦港)	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,180,267.00	5,901		
合 計	作業能力：67.00袋			17,704.00	1,186,168		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-6
 名称：ラブルネット運搬(外浦港～馬毛島) 57漕 (1) 本施工735袋、予備20袋 20袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	879,516.00	879,516		
回航損料 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	831,600.00	831,600		
回航保険 台船(1隻引き)		式	1.00	14,942.00	14,942		
合 計	作業能力：20.00袋			86,302.00	1,726,058		

番号：1-119
 名称：ラブルネット運搬(外浦港～馬毛島) 57漕 (2) 予備 20袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	879,516.00	879,516		
回航損料 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	831,600.00	831,600		
回航保険 台船(1隻引き)		式	1.00	14,942.00	14,942		
合 計	作業能力：20.00袋			86,302.00	1,726,058		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-7

名称：ラブルネット仮置（1スイング）（1） 本施工735袋、予備20袋

1日当り（60袋）

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	1,350,720.00	1,350,720	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,771,435.00	13,857		
合 計	作業能力：60.00袋			46,421.00	2,785,292		

番号：1-120

名称：ラブルネット仮置（1スイング）（2） 予備

1日当り（60袋）

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	1,350,720.00	1,350,720	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,771,435.00	13,857		
合 計	作業能力：60.00袋			46,421.00	2,785,292		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-121

名称：ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式) 予備 (12t型：100袋、8t型：20袋)

1日当り (67袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	加-ラ型・ダンプ式・積載10~11t	日	3.00	94,464.00	283,392	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	573,548.00	2,867		
合 計	作業能力：67.00袋			8,603.00	576,415		

番号：1-8

名称：ラブルネット運搬設置(陸上連携方式) 陸上部

1日当り (67袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	加-ラ型・ダンプ式・積載10~11t	日	3.00	94,464.00	283,392	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	573,548.00	2,867		
合 計	作業能力：67.00袋			8,603.00	576,415		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-9

名称：ラブルネット運搬設置(陸上連携方式) 水中部

1日当り(67袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	加-ラ型・ダンプ式・積載10~11t	日	3.00	94,464.00	283,392	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	813,619.00	4,068		
合 計	作業能力：67.00袋			12,204.00	817,687		

番号：1-10

名称：被覆ブロック製作(旧種子島空港) ストーンブロック平型10t

10個当り

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	18-8-40(種子島)	m ³	42.55	25,400.00	1,080,770		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	168.90	1,100.00	185,790		
鉄筋(丸鋼)	径16mm 1.58kg/m	k g	122.47	135.00	16,533		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	118.90	55.00	6,539		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	168.90	977.00	165,015		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	42.13	3,335.00	140,503		
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	0.84	41,600.00	34,944	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)50t吊	日	0.94	76,400.00	71,816	8H	
合 計	作業能力：10.00個			170,191.00	1,701,910		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-122

名称：被覆ブロック製作（旧種子島空港） ストーンブロック平型10t（特殊型）

10個当り

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	18-8-40(種子島)	m ³	39.04	25,400.00	991,616		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	153.50	1,100.00	168,850		
鉄筋(異形)	D16 1.56kg/m	k g	293.45	111.00	32,572		
鉄筋(丸鋼)	径19mm 2.23kg/m	k g	170.36	132.00	22,487		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	287.70	55.00	15,823		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	165.40	55.00	9,097		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	153.50	977.00	149,969		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	38.65	3,335.00	128,897		
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	0.77	41,600.00	32,032	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)50t吊	日	0.86	76,400.00	65,704	8H	
型枠改造費	10t型用	個	10.00	14,800.00	148,000		
合 計	作業能力：10.00個			176,504.00	1,765,047		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-11

名称：被覆ブロック仮置(陸海一貫方式)

1日当り(19個)

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)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トラック	11t積	日	6.00	47,362.00	284,172	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,145,182.00	10,725		
合 計	作業能力：19.00個			113,468.00	2,155,907		

番号：1-12

名称：被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) 陸上部

1日当り(35個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クローラ型・ダンプ式・積載10~11t	日	2.00	94,464.00	188,928	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	479,084.00	2,395		
合 計	作業能力：35.00個			13,756.00	481,479		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-13
 名称：不陸調整（割栗石投入） 割栗石 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石	100～200mm	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,500.00	19,500,000		

番号：1-14
 名称：不陸調整材運搬 866m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.00	92,909.00	185,818	6.30H / 8H	
不陸地運搬車(排対1次) 6.3h	クロー型・ダンプ式・積載10～11t	日	4.00	94,464.00	377,856	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	563,674.00	2,818		
合 計	作業能力：866.00m ³			654.00	566,492		

番号：1-15
 名称：不陸調整材間詰 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.40	92,909.00	130,072	6.30H / 8H	
石工		人	1.80	26,100.00	46,980		
普通作業員		人	15.80	18,100.00	285,980		
雑材料	全体の%	%	0.50	463,032.00	2,315		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,653.00	465,347		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-123

名称：割栗石表面均し（1） ±5cm（陸上）

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.60	92,909.00	241,563	6.30H / 8H	
石工		人	3.30	26,100.00	86,130		
普通作業員		人	29.60	18,100.00	535,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	863,453.00	4,317		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,677.00	867,770		

番号：1-124

名称：割栗石表面均し（2） ±5cm（陸上）

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.60	92,909.00	241,563	6.30H / 8H	
石工		人	3.30	26,100.00	86,130		
普通作業員		人	29.60	18,100.00	535,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	863,453.00	4,317		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,677.00	867,770		

番号：1-125

名称：クラッシャーラン（材料費）

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラッシャーラン		m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,500.00	19,500,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-126

名称：クラッシャーラン運搬（陸上）

866m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.00	92,909.00	185,818	6.30H / 8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クロー型・ダンプ式・積載10 [~] 11t	日	4.00	94,464.00	377,856	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	563,674.00	2,818		
合 計	作業能力：866.00m ³			654.00	566,492		

番号：1-127

名称：クラッシャーラン投入

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.40	92,909.00	130,072	6.30H / 8H	
石工		人	1.80	26,100.00	46,980		
普通作業員		人	15.80	18,100.00	285,980		
雑材料	全体の%	%	0.50	463,032.00	2,315		
合 計	作業能力：100.00m ³			4,653.00	465,347		

番号：1-128

名称：吸出し防止シート敷設

1日当り(1m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吸出し防止シート		m ²	1.00	970.00	970		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m ²	1.00	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,070.00	3,070		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-129

名称：配管ピット（蓋付き）製作費（1-1工区）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管ピット製作費	1-1工区	式	1.00	224,184,900.00	224,184,900		
合 計	作業能力：1.00式			224,184,900.00	224,184,900		

番号：1-130

名称：配管ピット積込（1-1工区）

1日当り（78本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,362,126.00	1,362,126	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	262,227.00	262,227	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,702,153.00	8,510		
合 計	作業能力：78.00本			21,931.00	1,710,663		

番号：1-131

名称：配管ピット運搬（1-1工区）

78本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,000PS型（736kW）		式	1.00	1,153,006.00	1,153,006		
回航損料 引船 鋼D1000PS型（736kW）		式	1.00	1,210,260.00	1,210,260		
回航保険 非航旋回起重機船 鋼D200t吊		回	2.00	68,288.00	136,576		
合 計	作業能力：78.00本			32,049.00	2,499,842		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-132

名称：配管ピット仮置（1-1工区）

1日当り（78本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,836,590.00	1,836,590	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,287,215.00	11,436		
合 計	作業能力：78.00本			29,469.00	2,298,651		

番号：1-133

名称：配管ピット設置（1-1工区）

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管ピット設置（1-1工区）		m	1.000	11,180	11,180		
合 計	作業能力：1.00m			11,180	11,180		

番号：1-134

名称：蓋設置（1-1工区）

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋設置（1-1工区）		組	1.000	4,535	4,535		
合 計	作業能力：1.00組			4,535	4,535		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-16
 名称：捨石瀨取り投入(二次投入方式) 5~200kg/個 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	5~200kg/個	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.14	1,350,720.00	1,539,820	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.14	303,915.00	346,463	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.13	240,071.00	271,280	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,907,563.00	104,537		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			21,012.00	21,012,100		

番号：1-17
 名称：捨石表面均し ±30cm(陸上) 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.30	70,713.00	91,926	6.30H / 8H	
石工		人	1.60	26,100.00	41,760		
普通作業員		人	14.20	18,100.00	257,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	390,706.00	1,953		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,926.00	392,659		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-18
 名称：捨石機械均し 1日当り (138.7m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船	1000PS型	日	1.00	3,147,501.00	3,147,501	6.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	757,150.00	757,150	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,660,232.00	23,301		
合 計	作業能力：138.70m ²			33,767.00	4,683,533		

番号：1-19
 名称：捨石均し船拘束 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船	1000PS型	日	1.00	974,900.00	974,900	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	281,700.00	281,700	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,256,600.00	1,256,600		

番号：1-135
 名称：捨石荒均し(1) ±30cm(陸上) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.40	70,713.00	98,998	6.30H / 8H	
石工		人	1.80	26,100.00	46,980		
普通作業員		人	15.80	18,100.00	285,980		
雑材料	全体の%	%	0.50	431,958.00	2,159		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,341.00	434,117		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-136

名称：捨石荒均し（2） ±30cm（陸上潮待ち）

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.50	70,713.00	106,069	6.30H / 8H	
石工		人	1.90	26,100.00	49,590		
普通作業員		人	17.40	18,100.00	314,940		
雑材料	全体の%	%	0.50	470,599.00	2,352		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,729.00	472,951		

番号：1-137

名称：捨石荒均し（3） ±30cm（水中潮待ち）

1日当り（16.4m²）

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	240,071.00	1,200		
合 計	作業能力：16.40m ²			14,711.00	241,271		

番号：1-138

名称：捨石荒均し（4） ±30cm（水中10m未満）

1日当り（23.5m²）

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	240,071.00	1,200		
合 計	作業能力：23.50m ²			10,266.00	241,271		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-139
 名称：捨石荒均し（1） ±50cm（陸上） 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.20	70,713.00	84,855	6.30H / 8H	
石工		人	1.50	26,100.00	39,150		
普通作業員		人	13.50	18,100.00	244,350		
雑材料	全体の%	%	0.50	368,355.00	1,841		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,701.00	370,196		

番号：1-140
 名称：捨石荒均し（2） ±50cm（陸上潮待ち） 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.30	70,713.00	91,926	6.30H / 8H	
石工		人	1.70	26,100.00	44,370		
普通作業員		人	14.90	18,100.00	269,690		
雑材料	全体の%	%	0.50	405,986.00	2,029		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,080.00	408,015		

番号：1-141
 名称：捨石荒均し（3） ±50cm（水中潮待ち） 1日当り（20.5m²）

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	240,071.00	1,200		
合 計	作業能力：20.50m ²			11,769.00	241,271		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-142

名称：捨石荒均し（4） ±50cm（水中10m未満）

1日当り（29.3m²）

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 270PS型 3～5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	240,071.00	1,200		
合 計	作業能力：29.30m ²			8,234.00	241,271		

番号：1-20

名称：ラブルネット材料費 12t型(7.5m³)

1袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラブルネット材料費	12t型	袋	1.00	292,967.00	292,967		
合 計	作業能力：1.00袋			292,967.00	292,967		

番号：1-21

名称：ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)

1日当り（67袋）

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)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	122,017.00	122,017	8H	
トレーラ	25t積	日	2.00	75,714.00	151,428	6.30H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,032.00	362,032	2.00H / 8H	
とび工	(外浦港)	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	(外浦港)	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,180,267.00	5,901		
合 計	作業能力：67.00袋			17,704.00	1,186,168		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-22
 名称：ラブルネット運搬(外浦港～馬毛島) 57漕 20袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	879,516.00	879,516		
回航損料 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	831,600.00	831,600		
回航保険 台船(1隻引き)		式	1.00	14,942.00	14,942		
合 計	作業能力：20.00袋			86,302.00	1,726,058		

番号：1-23
 名称：ラブルネット据付(1スイング) 陸上部 1日当り(67袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就8h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	1.00	8,725,520.00	8,725,520	6.00H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,842,320.00	49,211		
合 計	作業能力：67.00袋			147,634.00	9,891,531		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-24

名称：ラブルネット据付(1スイング) 水中部

1日当り (67袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就8h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	1.00	8,725,520.00	8,725,520	6.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,064,291.00	50,321		
合 計	作業能力：67.00袋			150,964.00	10,114,612		

番号：1-25

名称：L型ブロック製作(プレキャスト) H=5.0m、L=1.0m

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
L型ブロック(プレキャスト)	H=5.3m、L=1m	個	1.00	1,445,000.00	1,445,000		
BOX用付属品		式	1.00	9,000.00	9,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,454,000.00	7,270		
合 計	作業能力：1.00個			1,461,270.00	1,461,270		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-26
 名称：L型ブロック組立(鹿児島) 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
前壁面、底版組立工		組	1.00	190,000.00	190,000		
機械式継手グラウト注入工		組	1.00	109,800.00	109,800		
組立て・縦締緊張工		組	1.00	689,900.00	689,900		
合 計	作業能力：1.00基			989,700.00	989,700		

番号：1-27
 名称：L型ブロック積込(1スイング) (鹿児島) 1日当り (35基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就8h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	2.00	6,539,910.00	13,079,820	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,235,420.00	66,177		
合 計	作業能力：35.00基			380,045.00	13,301,597		

番号：1-28
 名称：L型ブロック運搬 (鹿児島～馬毛島) 55漕 17.5基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 自航起重機船 鋼D500t吊		式	1.00	1,554,760.00	1,554,760		
回航損料 自航起重機船 鋼D500t吊 120km		式	1.00	6,900,000.00	6,900,000		
回航保険 自航旋回起重機船 鋼D500t吊		式	1.00	1,179,818.00	1,179,818		
合 計	作業能力：17.50基			550,547.00	9,634,578		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-29

名称：L型ブロック据付(1スイング) 水中部

1日当り (35基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運8h航2h	日	2.00	9,513,537.00	19,027,074	8.00H / 10H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	240,071.00	480,142	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,626,616.00	98,133		
合 計	作業能力：35.00基			563,564.00	19,724,749		

番号：1-30

名称：被覆ブロック製作 (旧種子島空港) ストーンブロック平型10t

10個当り

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	18-8-40(種子島)	m ³	42.55	25,400.00	1,080,770		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	168.90	1,100.00	185,790		
鉄筋(丸鋼)	径16mm 1.58kg/m	k g	122.47	135.00	16,533		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	118.90	55.00	6,539		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	168.90	977.00	165,015		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	42.13	3,335.00	140,503		
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	0.84	41,600.00	34,944	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)50t吊	日	0.94	76,400.00	71,816	8H	
合 計	作業能力：10.00個			170,191.00	1,701,910		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-143

名称：被覆ブロック製作（旧種子島空港）ストーンブロック平型10t（特殊型）

10個当り

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	18-8-40(種子島)	m ³	39.04	25,400.00	991,616		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	153.50	1,100.00	168,850		
鉄筋(異形)	D16 1.56kg/m	k g	293.45	111.00	32,572		
鉄筋(丸鋼)	径19mm 2.23kg/m	k g	170.36	132.00	22,487		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	287.70	55.00	15,823		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	165.40	55.00	9,097		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	153.50	977.00	149,969		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	38.65	3,335.00	128,897		
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	0.77	41,600.00	32,032	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)50t吊	日	0.86	76,400.00	65,704	8H	
型枠改造費	10t型用	個	10.00	14,800.00	148,000		
合 計	作業能力：10.00個			176,504.00	1,765,047		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-31

名称：被覆ブロック運搬据付（陸海一貫方式） 陸上部

1日当り（31個）

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)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トラック	11t積	日	10.00	47,362.00	473,620	4.70H / 8H	
自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運8h航2h	日	1.00	9,513,537.00	9,513,537	8.00H / 10H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,260,757.00	51,303		
合 計	作業能力：31.00個			332,647.00	10,312,060		

番号：1-32

名称：不陸調整（割栗石投入） 割栗石

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石	100~200mm	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,500.00	19,500,000		

番号：1-33

名称：不陸調整材運搬

866m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.00	92,909.00	185,818	6.30H / 8H	
不陸地運搬車(排対1次) 6.3h	クロー型・ダンプ式・積載10~11t	日	4.00	94,464.00	377,856	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	563,674.00	2,818		
合 計	作業能力：866.00m ³			654.00	566,492		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-34
 名称：不陸調整材間詰 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.40	92,909.00	130,072	6.30H / 8H	
石工		人	1.80	26,100.00	46,980		
普通作業員		人	15.80	18,100.00	285,980		
雑材料	全体の%	%	0.50	463,032.00	2,315		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,653.00	465,347		

番号：1-144
 名称：割栗石表面均し(1) ±5cm(陸上) 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.60	92,909.00	241,563	6.30H / 8H	
石工		人	3.30	26,100.00	86,130		
普通作業員		人	29.60	18,100.00	535,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	863,453.00	4,317		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,677.00	867,770		

番号：1-145
 名称：割栗石表面均し(2) ±5cm(陸上) 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.60	92,909.00	241,563	6.30H / 8H	
石工		人	3.30	26,100.00	86,130		
普通作業員		人	29.60	18,100.00	535,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	863,453.00	4,317		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,677.00	867,770		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-146

名称：吸出し防止シート敷設

1日当り (1m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吸出し防止シート		m ²	1.00	970.00	970		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m ²	1.00	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,070.00	3,070		

番号：1-147

名称：係船柱取付 直柱 250kN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	250kN型(ランプウェイ台船用)	基	2.00	224,000.00	448,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	51,700.00	103,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.40	38,800.00	15,520	8H	
合 計	作業能力：2.00基			283,460.00	566,920		

番号：1-148

名称：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	15,600.00	31,200		
架台取付	150-700kN未満	基	2.00	8,700.00	17,400		
合 計	作業能力：2.00基			24,300.00	48,600		

番号：1-149

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-150

名称：吊鉄筋・吊バー

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ16 L=1.41m	本	1.00	294.00	294		
合 計	作業能力：1.00本			294.00	294		

番号：1-151

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			85.00	85,160		

番号：1-152

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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.80	38,800.00	31,040	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,110.00	411,040		

番号：1-153

名称：コンクリート打設

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	18-8-40(種子島)	m ³	10.10	25,400.00	256,540		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,854.00	288,540		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-154

名称：基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式

1日当り（17個）

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)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トラック	11t積	日	6.00	47,362.00	284,172	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,113,017.00	10,565		
合 計	作業能力：17.00個			124,916.00	2,123,582		

番号：1-155

名称：配管ピット（蓋付き）製作費（1-2工区）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管ピット製作費	1-2工区	式	1.00	108,117,800.00	108,117,800		
合 計	作業能力：1.00式			108,117,800.00	108,117,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-156

名称：配管ピット積込（1-2工区）

1日当り（78本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,362,126.00	1,362,126	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	262,227.00	262,227	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,702,153.00	8,510		
合 計	作業能力：78.00本			21,931.00	1,710,663		

番号：1-157

名称：配管ピット運搬（1-2工区）

78本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,000PS型（736kW）		式	1.00	1,153,006.00	1,153,006		
回航損料 引船 鋼D1000PS型（736kW）		式	1.00	1,210,260.00	1,210,260		
回航保険 非航旋回起重機船 鋼D200t吊		回	2.00	68,288.00	136,576		
合 計	作業能力：78.00本			32,049.00	2,499,842		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-158

名称：配管ピット仮置（1-2工区）

1日当り（78本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,836,590.00	1,836,590	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,287,215.00	11,436		
合 計	作業能力：78.00本			29,469.00	2,298,651		

番号：1-159

名称：配管ピット設置（1-2工区）

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管ピット設置（1-2工区）		m	1.000	11,180	11,180		
合 計	作業能力：1.00m			11,180	11,180		

番号：1-160

名称：蓋設置（1-2工区）

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋設置（1-2工区）		組	1.000	4,535	4,535		
合 計	作業能力：1.00組			4,535	4,535		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-35
 名称：捨石投入①(ガット船499GT) 5~200kg/個 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	5~200kg/個	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.91	240,071.00	218,464	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	18,968,464.00	94,842		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,063.00	19,063,306		

番号：1-36
 名称：捨石投入②(ガット船699GT) 5~200kg/個 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	5~200kg/個	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.91	240,071.00	218,464	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	18,968,464.00	94,842		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,063.00	19,063,306		

番号：1-37
 名称：捨石瀝取り投入(二次投入方式) 5~200kg/個 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	5~200kg/個	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
クレーン付台船	150t吊	日	1.14	800,551.00	912,628	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.14	281,545.00	320,961	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.29	240,071.00	309,691	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,293,280.00	101,466		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,394.00	20,394,746		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-161

名称：捨石表面均し ±30cm（陸上）

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.30	70,713.00	91,926	6.30H / 8H	
石工		人	1.60	26,100.00	41,760		
普通作業員		人	14.20	18,100.00	257,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	390,706.00	1,953		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,926.00	392,659		

番号：1-38

名称：ラブルネット材料費 12t型(7.5m³)

25袋当り (1袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラブルネット材料費	12t型	袋	1.00	292,967.00	292,967		
合 計	作業能力：1.00袋			292,967.00	292,967		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-162

名称：ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)

1日当り (67袋)

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)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	122,017.00	122,017	8H	
トレーラ	25t積	日	2.00	75,714.00	151,428	6.30H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,032.00	362,032	2.00H / 8H	
とび工	(外浦港)	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	(外浦港)	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,180,267.00	5,901		
合 計	作業能力：67.00袋			17,704.00	1,186,168		

番号：1-163

名称：ラブルネット運搬(外浦港～馬毛島) 57漕

20袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	879,516.00	879,516		
回航損料 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	831,600.00	831,600		
回航保険 台船(1隻引き)		式	1.00	14,942.00	14,942		
合 計	作業能力：20.00袋			86,302.00	1,726,058		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-164

名称：ラブルネット据付(1スイング) 陸上部

1日当り (60袋)

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	1,350,720.00	1,350,720	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,771,435.00	13,857		
合 計	作業能力：60.00袋			46,421.00	2,785,292		

番号：1-165

名称：ラブルネット据付(1スイング) 水中部

1日当り (60袋)

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	1,350,720.00	1,350,720	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,993,406.00	14,967		
合 計	作業能力：60.00袋			50,139.00	3,008,373		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-39
 名称：被覆ブロック製作（旧種子島空港） ストーンブロック平型10t 10個当り

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	18-8-40(種子島)	m ³	42.55	25,400.00	1,080,770		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	168.90	1,100.00	185,790		
鉄筋(丸鋼)	径16mm 1.58kg/m	k g	122.47	135.00	16,533		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	118.90	55.00	6,539		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	168.90	977.00	165,015		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	42.13	3,335.00	140,503		
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	0.84	41,600.00	34,944	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)50t吊	日	0.94	76,400.00	71,816	8H	
合 計	作業能力：10.00個			170,191.00	1,701,910		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-166

名称：被覆ブロック製作（旧種子島空港） ストーンブロック平型10t（特殊型）

10個当り

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	18-8-40(種子島)	m ³	39.04	25,400.00	991,616		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	153.50	1,100.00	168,850		
鉄筋(異形)	D16 1.56kg/m	k g	293.45	111.00	32,572		
鉄筋(丸鋼)	径19mm 2.23kg/m	k g	170.36	132.00	22,487		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	287.70	55.00	15,823		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	165.40	55.00	9,097		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	153.50	977.00	149,969		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	38.65	3,335.00	128,897		
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	0.77	41,600.00	32,032	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)50t吊	日	0.86	76,400.00	65,704	8H	
型枠改造費	10t型用	個	10.00	14,800.00	148,000		
合 計	作業能力：10.00個			176,504.00	1,765,047		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-167

名称：被覆ブロック製作（旧種子島空港）ストーンブロック平型12t（特殊型）

10個当り

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	18-8-40(種子島)	m ³	47.16	25,400.00	1,197,864		
鋼製型枠	異形ブロック 10~20t未満	m ²	174.10	1,120.00	194,992		
鉄筋(異形)	D16 1.56kg/m	k g	302.74	111.00	33,604		
鉄筋(丸鋼)	径22mm 2.98kg/m	k g	245.76	132.00	32,440		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	296.80	55.00	16,324		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	238.60	55.00	13,123		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	174.10	977.00	170,095		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	46.69	3,335.00	155,711		
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	0.87	41,600.00	36,192	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)50t吊	日	1.02	76,400.00	77,928	8H	
型枠改造費	12t型用	個	10.00	17,100.00	171,000		
合 計	作業能力：10.00個			209,927.00	2,099,273		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-168

名称：被覆ブロック据付（陸海一貫方式） 陸上部 ストーンブロック平型10t（特殊型）

1日当り（20個）

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)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トラック	11t積	日	7.00	47,362.00	331,534	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,160,379.00	10,801		
合 計	作業能力：20.00個			108,559.00	2,171,180		

番号：1-169

名称：被覆ブロック据付（陸海一貫方式） 陸上部 ストーンブロック平型12t（特殊型）

1日当り（19個）

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)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トラック	11t積	日	6.00	47,362.00	284,172	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,145,182.00	10,725		
合 計	作業能力：19.00個			113,468.00	2,155,907		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-170

名称：不陸整正（割栗石投入） 割栗石

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋材		m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,500.00	19,500,000		

番号：1-171

名称：不陸調整材運搬

1m³ 当り (866m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.00	92,909.00	185,818	6.30H / 8H	
不陸地運搬車(排対1次) 6.3h	クローラ型・ダンプ式・積載10~11t	日	4.00	94,464.00	377,856	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	563,674.00	2,818		
合 計	作業能力：866.00m ³			654.00	566,492		

番号：1-172

名称：割栗石表面均し(1) ±5cm(陸上)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.60	92,909.00	241,563	6.30H / 8H	
石工		人	3.30	26,100.00	86,130		
普通作業員		人	29.60	18,100.00	535,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	863,453.00	4,317		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,677.00	867,770		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-173

名称：割栗石表面均し（2） ±5cm（陸上）

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.60	92,909.00	241,563	6.30H / 8H	
石工		人	3.30	26,100.00	86,130		
普通作業員		人	29.60	18,100.00	535,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	863,453.00	4,317		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,677.00	867,770		

番号：1-174

名称：吸出し防止シート敷設

1日当り（1m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吸出し防止シート		m ²	1.00	970.00	970		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m ²	1.00	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,070.00	3,070		

番号：1-175

名称：配管ピット（蓋付き）製作費（1-3工区）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管ピット製作費	1-3工区	式	1.00	328,542,800.00	328,542,800		
合 計	作業能力：1.00式			328,542,800.00	328,542,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-176

名称：配管ピット積込（1-3工区）

1日当り（78本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,362,126.00	1,362,126	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	262,227.00	262,227	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,702,153.00	8,510		
合 計	作業能力：78.00本			21,931.00	1,710,663		

番号：1-177

名称：配管ピット運搬（1-3工区）

78本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,000PS型（736kW）		式	1.00	1,153,006.00	1,153,006		
回航損料 引船 鋼D1000PS型（736kW）		式	1.00	1,210,260.00	1,210,260		
回航保険 非航旋回起重機船 鋼D200t吊		回	2.00	68,288.00	136,576		
合 計	作業能力：78.00本			32,049.00	2,499,842		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-178

名称：配管ピット仮置（1-3工区）

1日当り（78本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,836,590.00	1,836,590	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,287,215.00	11,436		
合 計	作業能力：78.00本			29,469.00	2,298,651		

番号：1-179

名称：配管ピット設置（1-3工区）

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管ピット設置（1-3工区）		m	1.000	11,180	11,180		
合 計	作業能力：1.00m			11,180	11,180		

番号：1-180

名称：蓋設置（1-3工区）

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋設置（1-3工区）		組	1.000	4,535	4,535		
合 計	作業能力：1.00組			4,535	4,535		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-40
 名称：基礎捨石投入 5~200kg/個 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	5~200kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.20	240,071.00	288,085	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,788,085.00	98,940		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,887.00	19,887,025		

番号：1-181
 名称：捨石人力均し ±10cm 1日当り (15.4m²)

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	240,071.00	1,200		
合 計	作業能力：15.40m ²			15,666.00	241,271		

番号：1-182
 名称：捨石機械均し ±10cm 1日当り (176m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船	1000PS型	日	1.00	3,147,501.00	3,147,501	6.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	757,150.00	757,150	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,660,232.00	23,301		
合 計	作業能力：176.00m ²			26,610.00	4,683,533		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-183

名称：捨石均し船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船	1000PS型	日	1.00	974,900.00	974,900	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	281,700.00	281,700	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,256,600.00	1,256,600		

番号：1-41

名称：基礎捨石投入 100~300kg/個

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	100~300kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.93	240,071.00	463,337	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,963,337.00	99,816		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,063.00	20,063,153		

番号：1-42

名称：基礎捨石投入 300~500kg/個

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	300~500kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.38	240,071.00	331,297	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,831,297.00	99,156		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,930.00	19,930,453		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-184

名称：捨石機械均し（1） ±10cm

1日当り（176m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船	1000PS型	日	1.00	3,147,501.00	3,147,501	6.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	757,150.00	757,150	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,660,232.00	23,301		
合 計	作業能力：176.00m ²			26,610.00	4,683,533		

番号：1-185

名称：捨石機械均し（2） ±30cm

1日当り（205.7m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船	1000PS型	日	1.00	3,147,501.00	3,147,501	6.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	757,150.00	757,150	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,660,232.00	23,301		
合 計	作業能力：205.70m ²			22,768.00	4,683,533		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-43
 名称：ケーソン回航蓋取付(津) 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	94,232.00	94,232	8H	
世話役	三重	人	1.00	25,000.00	25,000		
特殊作業員	三重	人	1.00	23,100.00	23,100		
とび工	三重	人	6.00	28,000.00	168,000		
普通作業員	三重	人	7.00	19,900.00	139,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	449,632.00	2,248		
合 計	作業能力：1.00函			451,880.00	451,880		

番号：1-44
 名称：ケーソン進水準備(津) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
非航起重機船運転 就8h	固定・鋼D4100t吊 運4h	日	1.00	12,762,040.00	12,762,040	4.00H / 8H	
揚錨船運転 就8h ランク1	鋼D50t吊 運4h(津)	日	1.00	1,394,850.00	1,394,850	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	147,015.00	147,015	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,715.00	184,715	2.00H / 8H	
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 φ120mm	日	1.00	273,600.00	273,600		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	36,320.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,798,540.00	73,992		
合 計	作業能力：1.00回			14,872,532.00	14,872,532		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-45
 名称：ケーソン進水準備（鹿児島） 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DE 3700t吊	日	1.00	11,817,961.00	11,817,961	4.00H / 8H	
揚錨船運転 就8h ラック1	鋼D50t吊 運4h (鹿児島)	日	1.00	1,390,922.00	1,390,922	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	144,615.00	144,615	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	182,771.00	182,771	2.00H / 8H	
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 φ120mm	日	1.00	273,600.00	273,600		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	36,320.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,846,189.00	69,230		
合 計	作業能力：1.00回			13,915,419.00	13,915,419		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-46

名称：ケーソン進水(吊降し方式)(津)

1日当り(1函)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
非航起重機船運転 就8h	固定・鋼D4100t吊 運6h	日	1.00	14,338,140.00	14,338,140	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	906,760.00	906,760	2.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	906,760.00	906,760	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	715,530.00	715,530	2.00H / 8H	
揚錨船運転 就8h ランク1	鋼D50t吊 運4h (津)	日	1.00	1,394,850.00	1,394,850	8H	
とび工	三重	人	7.00	28,000.00	196,000		
普通作業員	三重	人	8.00	19,900.00	159,200		
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 φ120mm	日	1.00	273,600.00	273,600		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	36,320.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,927,160.00	94,635		
合 計	作業能力：1.00函			19,021,795.00	19,021,795		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-47

名称：ケーソン進水(吊降し方式) (鹿児島)

1日当り (1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	13,272,822.00	13,272,822	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	904,408.00	904,408	2.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	904,408.00	904,408	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	713,466.00	713,466	2.00H / 8H	
揚錨船運転 就8h ランク1	鋼D50t吊 運4h (鹿児島)	日	1.00	1,390,922.00	1,390,922	8H	
とび工		人	7.00	23,500.00	164,500		
普通作業員		人	8.00	18,100.00	144,800		
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 φ120mm	日	1.00	273,600.00	273,600		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	36,320.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,805,246.00	89,026		
合 計	作業能力：1.00函			17,894,272.00	17,894,272		

番号：1-48

名称：ケーソン回航 465漕 (往路：津～鹿児島) 台船方式

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D4,000PS型+鋼D3,000PS型		式	1.00	11,189,892.00	11,189,892		
回航損料 引船 鋼D4,000PS型+鋼D3,000PS型		式	1.00	18,228,900.00	18,228,900		
回航保険 台船 14,500t積		式	1.00	108,205.00	108,205		
回航保険 ケーソン1,000t~1,600t未満		式	1.00	10,991,710.00	10,991,710		
合 計	作業能力：1.00回			40,518,707.00	40,518,707		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-49

名称：ケーソン浮上係留(鹿児島)

1日当り(1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	429,592.00	429,592	8H	
とび工		人	1.40	23,500.00	32,900		
普通作業員		人	2.10	18,100.00	38,010		
雑材料	全体の%	%	0.50	500,502.00	2,502		
合 計	作業能力：1.00函			503,004.00	503,004		

番号：1-186

名称：ケーソン回航 60漕(鹿児島～西之表)直曳方式

1函当り(1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D3,000PS型		式	1.00	1,587,046.00	1,587,046		
回航損料 引船 鋼D3,000PS型		式	1.00	1,062,800.00	1,062,800		
回航保険 ケーソン1,000t~1,600t未満		式	1.00	8,512,246.00	8,512,246		
合 計	作業能力：1.00回			11,162,092.00	11,162,092		

番号：1-187

名称：ケーソン浮上係留(西之表)

1日当り(1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	434,920.00	434,920	8H	
とび工		人	1.40	23,500.00	32,900		
普通作業員		人	2.10	18,100.00	38,010		
雑材料	全体の%	%	0.50	505,830.00	2,529		
合 計	作業能力：1.00函			508,359.00	508,359		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-188

名称：ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式

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 200t吊	日	1.00	1,694,615.00	1,694,615	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	177,060.00	177,060	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.00	360,315.00	720,630	4.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,657,630.00	1,657,630	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	1,294,805.00	1,294,805	6.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	319,260.00	319,260	8H	
特殊作業員		人	3.20	25,400.00	81,280		
とび工		人	3.20	23,500.00	75,200		
普通作業員		人	4.80	18,100.00	86,880		
雑材料	全体の%	%	2.50	6,347,431.00	158,685		
合 計	作業能力：1.00函			6,506,116.00	6,506,116		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-189

名称：ケーソン回航蓋取外（馬毛島）

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 120t吊	日	0.80	1,182,320.00	945,856	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.80	303,915.00	243,132	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	27,300.00	27,300		
特殊作業員		人	1.00	25,400.00	25,400		
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,361,088.00	6,805		
合 計	作業能力：1.00函			1,367,893.00	1,367,893		

番号：1-190

名称：バラストコンクリート

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	18-18-25 (高炉B)	m ³	10.10	17,000.00	171,700		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,900.00	39,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	210,700.00	1,053		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,175.00	211,753		

番号：1-191

名称：中詰材

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂	中詰用(20kn/m ³)	m ³	1,200.00	15,000.00	18,000,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			18,000.00	18,000,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-192

名称：中詰均し

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	6.60	18,100.00	119,460		
雑材料	全体の%	%	0.50	119,460.00	597		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,200.00	120,057		

番号：1-50

名称：ルーフィング敷設

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

番号：1-51

名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ44 L=3.49m

1本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ44 L=3.49m	本	1.00	18,274.00	18,274		
合 計	作業能力：1.00本			18,274.00	18,274		

番号：1-52

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000k^g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	k ^g	1,000.00	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			83.00	83,101		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-53
 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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

番号：1-54
 名称：コンクリート打設 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	18-8-40(鹿児島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

番号：1-193
 名称：ルーフィング敷設 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

番号：1-194
 名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ32 L=2.3m 1本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ32 L=2.3m	本	1.00	1,972.00	1,972		
合 計	作業能力：1.00本			1,972.00	1,972		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-195
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			95.00	95,101		

番号：1-196
 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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

番号：1-197
 名称：コンクリート打設 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	18-8-40(鹿児島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

番号：1-198
 名称：ルーフィング敷設 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-199

名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ28 L=2.2m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ32 L=2.2m	本	1.00	1,431.00	1,431		
合 計	作業能力：1.00本			1,431.00	1,431		

番号：1-200

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			95.00	95,101		

番号：1-201

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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

番号：1-202

名称：コンクリート打設

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	18-8-40(鹿児島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-203

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

番号：1-204

名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ36 L=2.4m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ36 L=2.4m	本	1.00	2,649.00	2,649		
合 計	作業能力：1.00本			2,649.00	2,649		

番号：1-205

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000k g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	81.00	81,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			95.00	95,101		

番号：1-206

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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-207

名称：コンクリート打設

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	18-8-40(鹿児島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

番号：1-208

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

番号：1-209

名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ38 L=3.3m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ38 L=3.3m	本	1.00	4,057.00	4,057		
合 計	作業能力：1.00本			4,057.00	4,057		

番号：1-210

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000k^g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き	k ^g	1,000.00	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			83.00	83,101		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-211
 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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

番号：1-212
 名称：コンクリート打設 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	18-8-40(鹿児島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.20	141,018.00	28,203	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			24,099.00	240,993		

番号：1-213
 名称：蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式) 1日当り(24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
トレーラ	70t積	日	3.00	152,973.00	458,919	6.30H / 8H	
自航起重機船供用	旋回・鋼D500t吊	日	1.00	4,333,100.00	4,333,100		
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,283,460.00	26,417		
合 計	作業能力：24.00個			221,244.00	5,309,877		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-214

名称：蓋ブロック運搬(志布志～馬毛島) 45漕

1個当り (24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 自航起重機船 鋼D500t吊		式	1.00	1,400,860.00	1,400,860		
回航損料 自航起重機船 鋼D500t吊 83km		式	1.00	6,260,000.00	6,260,000		
回航保険 自航旋回起重機船 鋼D500t吊		式	1.00	1,011,272.00	1,011,272		
合 計	作業能力：24.00個			361,338.00	8,672,132		

番号：1-215

名称：蓋ブロック据付(1スイング) 27.9t

1日当り (24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	1.00	8,964,662.00	8,964,662	6.00H / 10H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,042,462.00	45,212		
合 計	作業能力：24.00個			378,653.00	9,087,674		

番号：1-216

名称：蓋ブロック据付(1スイング) 25.2t

1日当り (24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	1.00	8,964,662.00	8,964,662	6.00H / 10H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,042,462.00	45,212		
合 計	作業能力：24.00個			378,653.00	9,087,674		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-217

名称：蓋ブロック据付(1スイング) 30.9t

1日当り(24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	1.00	8,964,662.00	8,964,662	6.00H / 10H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,042,462.00	45,212		
合 計	作業能力：24.00個			378,653.00	9,087,674		

番号：1-218

名称：蓋ブロック据付(1スイング) 61.9t

1日当り(24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	1.00	8,964,662.00	8,964,662	6.00H / 10H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,042,462.00	45,212		
合 計	作業能力：24.00個			378,653.00	9,087,674		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-219

名称：コンクリート混合

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉セメント B種 Ⅱ物	k g	267,322.00	16.40	4,384,080		
砂		m ³	541.40	15,000.00	8,121,000		
砕 石		m ³	721.60	15,000.00	10,824,000		
水		m ³	162.20	650.00	105,430		
混和剤	AE減水剤(標準型)ホヰリスNO.70	L	81.00	406.00	32,886		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	20.80	2,301,645.00	47,874,216	1.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	20.80	649,450.00	13,508,560	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	20.80	757,150.00	15,748,720	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	100,598,892.00	502,994		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			101,101.00	101,101,886		

番号：1-220

名称：材料接岸積込

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	2.10	99,134.00	208,181	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.10	82,810.00	173,901	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.10	18,100.00	38,010		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	2.10	953,100.00	2,001,510	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,421,602.00	12,108		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,433.00	2,433,710		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-221
 名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船) 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	1,000.00	2,600.00	2,600,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,600.00	2,600,000		

番号：1-58
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000k^g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	k ^g	1,000.00	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			83.00	83,101		

番号：1-64
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000k^g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	k ^g	1,000.00	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			83.00	83,101		

番号：1-66
 名称：コンクリート打設 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	18-8-40(鹿児島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.20	141,018.00	28,203	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			24,099.00	240,993		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-72
 名称：根固ブロック製作(旧種子島空港) 0.8m 2.5*1.5*0.8 6.23t 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
根固ブロック製作(旧種子島空港)	0.8m 2.5*1.5*0.8 6.23t	個	1.00	115,000	115,000		
合 計	作業能力：1.00個			115,000	115,000		

番号：1-73
 名称：吊鉄筋・吊バー (SS400) φ13mm L=1.25m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 径13mm 1.04kg/m 1.15m	本	1.00	518.00	518		
合 計	作業能力：1.00本			518.00	518		

番号：1-74
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			85.00	85,160		

番号：1-75
 名称：根固ブロック製作(志布志) 1.4m 5.0*2.5*1.4 37.03t 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
根固ブロック製作(志布志)	1.4m 5.0*2.5*1.4 37.03t	個	1.00	470,000	470,000		
合 計	作業能力：1.00個			470,000	470,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設橋架設工事(その2)(変更)

番号：1-76
 名称：吊鉄筋・吊バー (SS400) φ32mm L=2.65m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 径32mm 6.31kg/m 2.55m	本	1.00	6,951.00	6,951		
合 計	作業能力：1.00本			6,951.00	6,951		

番号：1-77
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			85.00	85,160		

番号：1-222
 名称：ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 6.23t 1日当り(19個)

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)35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400	8H	
トラック	11t積	日	6.00	47,362.00	284,172	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	1,182,320.00	1,182,320	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	240,071.00	192,056	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,178,463.00	10,892		
合 計	作業能力：19.00個			115,229.00	2,189,355		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-223

名称：ブロック運搬積込(陸上連携方式) 37.03 t

1日当り (58個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
トレーラ	70t積	日	5.00	152,973.00	764,865	6.30H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,698.00	362,698	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,973,994.00	9,869		
合 計	作業能力：58.00個			34,204.00	1,983,863		

番号：1-224

名称：根固ブロック運搬(志布志～馬毛島) 45理 37.03t

67個当り (13個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	741,006.00	741,006		
回航損料 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	769,200.00	769,200		
回航保険 台船(1隻引き)		式	1.00	13,698.00	13,698		
合 計	作業能力：13.00個			117,223.00	1,523,904		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-225

名称：ブロック据付(1スイング) 水中部

1日当り (38個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
非航起重機船運転 就8h	旋回・鋼D250t吊 運6.7h	日	1.00	2,290,060.00	2,290,060	6.70H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,001,656.00	20,008		
合 計	作業能力：38.00個			105,833.00	4,021,664		

番号：1-78

名称：被覆ブロック製作(旧種子島空港) ラティス3t型

10個当り

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	18-8-40(種子島)	m ³	12.72	25,400.00	323,088		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	66.40	1,100.00	73,040		
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ²	66.40	1,265.00	83,996		
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ³	12.59	3,507.00	44,153		
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	0.33	41,600.00	13,728	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)35t吊	日	0.32	60,400.00	19,328	8H	
合 計	作業能力：10.00個			55,733.00	557,333		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-79
 名称：被覆ブロック製作（旧種子島空港） ラティス6t型 10個当り

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	18-8-40(種子島)	m ³	25.65	25,400.00	651,510		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	106.10	1,100.00	116,710		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	106.10	977.00	103,659		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	25.40	3,335.00	84,709		
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	0.53	41,600.00	22,048	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)50t吊	日	0.57	76,400.00	43,548	8H	
合 計	作業能力：10.00個			102,218.00	1,022,184		

番号：1-226
 名称：被覆ブロック運搬据付（陸海一貫方式） 水中部 ラティス3t型 1日当り（29個）

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)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トラック	11t積	日	4.00	47,362.00	189,448	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,350,720.00	1,350,720	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	240,071.00	192,056	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,268,139.00	11,340		
合 計	作業能力：29.00個			78,602.00	2,279,479		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-227

名称：被覆ブロック運搬据付（陸海一貫方式） 水中部 ラティス6t型

1日当り（21個）

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) 50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トラック	11t積	日	7.00	47,362.00	331,534	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,350,720.00	1,350,720	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	240,071.00	192,056	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,410,225.00	12,051		
合 計	作業能力：21.00個			115,346.00	2,422,276		

番号：1-228

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	8,400.00	840,000		
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	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.50	1,182,320.00	1,773,480	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.50	303,915.00	455,872	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			31,073.00	3,107,352		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-229
 名称：溶接金網設置工 6.0×150×150mm 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	2.00	18,100.00	36,200		
溶接金網 丸鉄線	6.0×150×150mm	m ²	100.00	487.00	48,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	84,900.00	424		
合 計	作業能力：100.00m ²			853.00	85,324		

番号：1-230
 名称：コンクリート混合 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉セメント B種 丸物	k g	267,322.00	16.40	4,384,080		
砂		m ³	541.40	15,000.00	8,121,000		
砕 石		m ³	721.60	15,000.00	10,824,000		
水		m ³	162.20	650.00	105,430		
混和剤	AE減水剤(標準型)ホソリスNO.70	L	81.00	406.00	32,886		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	5.41	2,553,030.00	13,811,892	3.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	5.41	582,480.00	3,151,216	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	5.41	757,150.00	4,096,181	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	44,526,685.00	222,633		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			44,749.00	44,749,318		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-231

名称：コンクリートミキサー船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m3	日	7.00	953,100.00	6,671,700	供用	
引船	鋼D 1500PS型	日	7.00	216,200.00	1,513,400	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	7.00	281,700.00	1,971,900	供用	
合 計	作業能力：1.00式			10,157,000.00	10,157,000		

番号：1-232

名称：材料接岸積込

1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	2.10	99,134.00	208,181	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m3	日	2.10	82,810.00	173,901	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.10	18,100.00	38,010		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m3	日	2.10	953,100.00	2,001,510	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,421,602.00	12,108		
合 計	作業能力：1,000.00m3			2,433.00	2,433,710		

番号：1-233

名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船)

1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m3	1,000.00	2,600.00	2,600,000		
合 計	作業能力：1,000.00m3			2,600.00	2,600,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-234

名称：係船柱取付 500kN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	500kN型	基	2.00	576,000.00	1,152,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基	2.00	51,700.00	103,400		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,151,805.00	1,151,805	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：2.00基			1,355,560.00	2,711,120		

番号：1-235

名称：防舷材取付

1日当り (3基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	φ1000×3000L	基	3.00	1,900,000.00	5,700,000		
防舷材取付	H=800mm以上(海上施工)	基	3.00	27,100.00	81,300		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,151,805.00	1,151,805	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：3.00基			2,412,340.00	7,237,020		

番号：1-236

名称：埋込栓取付

1日当り (3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=800mm以上(海上施工)	基	3.00	23,800.00	71,400		
合 計	作業能力：3.00基			23,800.00	71,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-237

名称：配管ピット（蓋付き）製作費（2-1工区）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管ピット製作費	2-1工区	式	1.00	164,070,700.00	164,070,700		
合 計	作業能力：1.00式			164,070,700.00	164,070,700		

番号：1-238

名称：配管ピット積込（2-1工区）

1日当り（78本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,362,126.00	1,362,126	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	262,227.00	262,227	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,702,153.00	8,510		
合 計	作業能力：78.00本			21,931.00	1,710,663		

番号：1-239

名称：配管ピット運搬（2-1工区）

78本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,000PS型（736kW）		式	1.00	1,153,006.00	1,153,006		
回航損料 引船 鋼D1000PS型（736kW）		式	1.00	1,210,260.00	1,210,260		
回航保険 非航旋回起重機船 鋼D200t吊		回	2.00	68,288.00	136,576		
合 計	作業能力：78.00本			32,049.00	2,499,842		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-240

名称：配管ピット仮置（2-1工区）

1日当り（78本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,836,590.00	1,836,590	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,287,215.00	11,436		
合 計	作業能力：78.00本			29,469.00	2,298,651		

番号：1-241

名称：配管ピット設置（2-1工区）

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管ピット設置（2-1工区）		m	1.000	11,180	11,180		
合 計	作業能力：1.00m			11,180	11,180		

番号：1-242

名称：蓋設置（2-1工区）

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋設置（2-1工区）		組	1.000	4,535	4,535		
合 計	作業能力：1.00組			4,535	4,535		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-80
 名称：基礎捨石投入 5~200kg/個 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	5~200kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,740,071.00	98,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,838.00	19,838,771		

番号：1-243
 名称：捨石機械均し ±10cm 1日当り (176m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船	1000PS型	日	1.00	3,147,501.00	3,147,501	6.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	757,150.00	757,150	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,660,232.00	23,301		
合 計	作業能力：176.00m ²			26,610.00	4,683,533		

番号：1-81
 名称：基礎捨石投入 100~300kg/個 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	100~300kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	240,071.00	345,702	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,845,702.00	99,228		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,944.00	19,944,930		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-82
 名称：基礎捨石投入 300~500kg/個 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	300~500kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.11	240,071.00	266,478	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,766,478.00	98,832		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,865.00	19,865,310		

番号：1-244
 名称：捨石機械均し(1) ±10cm 1日当り(176m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船	1000PS型	日	1.00	3,147,501.00	3,147,501	6.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	757,150.00	757,150	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,660,232.00	23,301		
合 計	作業能力：176.00m ²			26,610.00	4,683,533		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-245

名称：捨石機械均し（2） ±30cm

1日当り（205.7m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船	1000PS型	日	1.00	3,147,501.00	3,147,501	6.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	757,150.00	757,150	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,660,232.00	23,301		
合 計	作業能力：205.70m ²			22,768.00	4,683,533		

番号：1-246

名称：ケーソン進水(吊降し方式)（津）

1日当り（1函）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
非航起重機船運転 就8h	固定・鋼D4100t吊 運6h	日	1.00	14,338,140.00	14,338,140	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	906,760.00	906,760	2.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	906,760.00	906,760	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	715,530.00	715,530	2.00H / 8H	
揚錨船運転 就8h ランク1	鋼D50t吊 運4h（津）	日	1.00	1,394,850.00	1,394,850	8H	
とび工	三重	人	7.00	28,000.00	196,000		
普通作業員	三重	人	8.00	19,900.00	159,200		
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 φ120mm	日	1.00	273,600.00	273,600		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	36,320.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,927,160.00	94,635		
合 計	作業能力：1.00函			19,021,795.00	19,021,795		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-247

名称：ケーソン進水(吊降し方式) (鹿児島)

1日当り (1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	13,272,822.00	13,272,822	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	904,408.00	904,408	2.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	904,408.00	904,408	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	713,466.00	713,466	2.00H / 8H	
揚錨船運転 就8h ランク1	鋼D50t吊 運4h (鹿児島)	日	1.00	1,390,922.00	1,390,922	8H	
とび工		人	7.00	23,500.00	164,500		
普通作業員		人	8.00	18,100.00	144,800		
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 φ120mm	日	1.00	273,600.00	273,600		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	36,320.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,805,246.00	89,026		
合 計	作業能力：1.00函			17,894,272.00	17,894,272		

番号：1-248

名称：ケーソン回航(標準函) 465漕(往路：津～鹿児島) 台船方式

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D4,000PS型+鋼D3,000PS型		式	1.00	11,189,892.00	11,189,892		
回航損料 引船 鋼D4,000PS型+鋼D3,000PS型		式	1.00	18,228,900.00	18,228,900		
回航保険 台船 14,500t積		式	1.00	108,205.00	108,205		
回航保険 ケーソン1,000t~1,600t未満		式	1.00	12,623,855.00	12,623,855		
合 計	作業能力：1.00回			42,150,852.00	42,150,852		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-249

名称：ケーソン回航（堤頭函）465湊（往路：津～鹿児島）台船方式

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D4,000PS型+鋼D3,000PS型		式	1.00	11,189,892.00	11,189,892		
回航損料 引船 鋼D4,000PS型+鋼D3,000PS型		式	1.00	18,228,900.00	18,228,900		
回航保険 台船 14,500t積		式	1.00	108,205.00	108,205		
回航保険 ケーソン1,000t～1,600t未満		式	1.00	12,996,450.00	12,996,450		
合 計	作業能力：1.00回			42,523,447.00	42,523,447		

番号：1-250

名称：ケーソン浮上係留（鹿児島）

1日当り（1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	429,592.00	429,592	8H	
とび工		人	1.40	23,500.00	32,900		
普通作業員		人	2.10	18,100.00	38,010		
雑材料	全体の%	%	0.50	500,502.00	2,502		
合 計	作業能力：1.00函			503,004.00	503,004		

番号：1-251

名称：ケーソン回航 60湊（鹿児島～西之表）直曳方式

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D3,000PS型		式	1.00	1,587,046.00	1,587,046		
回航損料 引船 鋼D3,000PS型		式	1.00	1,062,800.00	1,062,800		
回航保険 ケーソン1,000t～1,600t未満		式	1.00	9,776,218.00	9,776,218		
合 計	作業能力：1.00函			12,426,064.00	12,426,064		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-252

名称：ケーソン浮上係留(西之表)

1日当り (1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	434,920.00	434,920	8H	
とび工		人	1.40	23,500.00	32,900		
普通作業員		人	2.10	18,100.00	38,010		
雑材料	全体の%	%	0.50	505,830.00	2,529		
合 計	作業能力：1.00函			508,359.00	508,359		

番号：1-253

名称：ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式

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 200t吊	日	1.00	1,694,615.00	1,694,615	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	177,060.00	177,060	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.00	360,315.00	720,630	4.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,657,630.00	1,657,630	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	1,294,805.00	1,294,805	6.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	319,260.00	319,260	8H	
特殊作業員		人	3.20	25,400.00	81,280		
とび工		人	3.20	23,500.00	75,200		
普通作業員		人	4.80	18,100.00	86,880		
雑材料	全体の%	%	2.50	6,347,431.00	158,685		
合 計	作業能力：1.00函			6,506,116.00	6,506,116		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-254

名称：ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)ケーソン搭載

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フローティングドック	鋼10000t積(鹿児島)	日	1.00	2,843,399.00	2,843,399	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	262,227.00	262,227	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	429,592.00	429,592	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,618,418.00	18,092		
合 計	作業能力：1.00回			3,636,510.00	3,636,510		

番号：1-255

名称：ケーソン回航(往路)(鹿児島～馬毛島)FD方式

1回当り(1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D4,000PS型+鋼D3,000PS型+10,000t積		式	1.00	1,807,563.00	1,807,563		
回航損料 引船 鋼D4,000PS型+鋼D3,000PS型+10,000t積		式	1.00	2,813,800.00	2,813,800		
回航保険 ケソン1,000t~1,600t未満		式	1.00	10,105,714.00	10,105,714		
合 計	作業能力：1.00回			14,727,077.00	14,727,077		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-256

名称：ケーソン進水(馬毛島)ケーソン引出し

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フローティングドック	鋼10000t積(馬毛島)	日	1.00	4,206,064.00	4,206,064	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	581,570.00	581,570	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,243,659.00	26,218		
合 計	作業能力：1.00回			5,269,877.00	5,269,877		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-257

名称：ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式

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 200t吊	日	2.00	1,694,615.00	3,389,230	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.00	177,060.00	354,120	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	3.00	360,315.00	1,080,945	4.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,286,990.00	1,286,990	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	1,015,190.00	1,015,190	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	240,071.00	480,142	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	2.00	319,260.00	638,520	8H	
特殊作業員		人	4.80	25,400.00	121,920		
とび工		人	3.20	23,500.00	75,200		
普通作業員		人	8.00	18,100.00	144,800		
雑材料	全体の%	%	2.50	8,587,057.00	214,676		
合 計	作業能力：1.00函			8,801,733.00	8,801,733		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-258

名称：ケーソン回航蓋取外（馬毛島）

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 120t吊	日	0.80	1,182,320.00	945,856	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.80	303,915.00	243,132	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	27,300.00	27,300		
特殊作業員		人	1.00	25,400.00	25,400		
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,361,088.00	6,805		
合 計	作業能力：1.00函			1,367,893.00	1,367,893		

番号：1-259

名称：バラストコンクリート

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	18-18-25 (高炉B)	m ³	10.10	17,000.00	171,700		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,900.00	39,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	210,700.00	1,053		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,175.00	211,753		

番号：1-260

名称：中詰材

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂	中詰用(20kn/m ³)	m ³	1,200.00	15,000.00	18,000,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			18,000.00	18,000,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-261
 名称：中詰均し 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	6.60	18,100.00	119,460		
雑材料	全体の%	%	0.50	119,460.00	597		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,200.00	120,057		

番号：1-83
 名称：ルーフィング敷設 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

番号：1-84
 名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ44 L=3.49m 1本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ44 L=3.49m	本	1.00	18,274.00	18,274		
合 計	作業能力：1.00本			18,274.00	18,274		

番号：1-85
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			83.00	83,101		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-86
 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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

番号：1-87
 名称：コンクリート打設 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	18-8-40(鹿児島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

番号：1-262
 名称：ルーフィング敷設 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

番号：1-263
 名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ32 L=2.3m 1本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ32 L=2.3m	本	1.00	1,972.00	1,972		
合 計	作業能力：1.00本			1,972.00	1,972		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-264
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			95.00	95,101		

番号：1-265
 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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

番号：1-266
 名称：コンクリート打設 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	18-8-40(鹿児島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

番号：1-267
 名称：ルーフィング敷設 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-268
 名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ28 L=2.2m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ32 L=2.2m	本	1.00	1,431.00	1,431		
合 計	作業能力：1.00本			1,431.00	1,431		

番号：1-269
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			95.00	95,101		

番号：1-270
 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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

番号：1-271
 名称：コンクリート打設 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	18-8-40(鹿兒島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-272

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

番号：1-273

名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ36 L=2.4m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ36 L=2.4m	本	1.00	2,649.00	2,649		
合 計	作業能力：1.00本			2,649.00	2,649		

番号：1-274

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000k g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	81.00	81,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			95.00	95,101		

番号：1-275

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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-276

名称：コンクリート打設

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	18-8-40(鹿児島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

番号：1-277

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

番号：1-278

名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ38 L=3.3m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ38 L=3.3m	本	1.00	4,057.00	4,057		
合 計	作業能力：1.00本			4,057.00	4,057		

番号：1-279

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000k^g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き	k ^g	1,000.00	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			83.00	83,101		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-280
 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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

番号：1-281
 名称：コンクリート打設 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	18-8-40(鹿児島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.20	141,018.00	28,203	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			24,099.00	240,993		

番号：1-282
 名称：蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式) 1日当り(24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
トレーラ	70t積	日	3.00	152,973.00	458,919	6.30H / 8H	
自航起重機船供用	旋回・鋼D500t吊	日	1.00	4,333,100.00	4,333,100		
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,283,460.00	26,417		
合 計	作業能力：24.00個			221,244.00	5,309,877		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-283

名称：蓋ブロック運搬(志布志～馬毛島) 45漕

1個当り (24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 自航起重機船 鋼D500t吊		式	1.00	1,400,860.00	1,400,860		
回航損料 自航起重機船 鋼D500t吊 83km		式	1.00	6,260,000.00	6,260,000		
回航保険 自航旋回起重機船 鋼D500t吊		式	1.00	1,011,272.00	1,011,272		
合 計	作業能力：24.00個			361,338.00	8,672,132		

番号：1-284

名称：蓋ブロック据付(1スイング) 27.9t

1日当り (24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	1.00	8,964,662.00	8,964,662	6.00H / 10H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,042,462.00	45,212		
合 計	作業能力：24.00個			378,653.00	9,087,674		

番号：1-285

名称：蓋ブロック据付(1スイング) 25.2t

1日当り (24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	1.00	8,964,662.00	8,964,662	6.00H / 10H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,042,462.00	45,212		
合 計	作業能力：24.00個			378,653.00	9,087,674		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-286

名称：蓋ブロック据付(1スイング) 30.9t

1日当り(24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	1.00	8,964,662.00	8,964,662	6.00H / 10H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,042,462.00	45,212		
合 計	作業能力：24.00個			378,653.00	9,087,674		

番号：1-287

名称：蓋ブロック据付(1スイング) 61.9t

1日当り(24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	1.00	8,964,662.00	8,964,662	6.00H / 10H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,042,462.00	45,212		
合 計	作業能力：24.00個			378,653.00	9,087,674		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-288

名称：コンクリート混合

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉セメント B種 Ⅱ物	k g	267,322.00	16.40	4,384,080		
砂		m ³	541.40	15,000.00	8,121,000		
砕 石		m ³	721.60	15,000.00	10,824,000		
水		m ³	162.20	650.00	105,430		
混和剤	AE減水剤(標準型)ホヰリスNO.70	L	81.00	406.00	32,886		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	20.80	2,301,645.00	47,874,216	1.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	20.80	649,450.00	13,508,560	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	20.80	757,150.00	15,748,720	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	100,598,892.00	502,994		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			101,101.00	101,101,886		

番号：1-289

名称：材料接岸積込

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	2.10	99,134.00	208,181	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.10	82,810.00	173,901	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.10	18,100.00	38,010		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	2.10	953,100.00	2,001,510	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,421,602.00	12,108		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,433.00	2,433,710		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-290

名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	1,000.00	2,600.00	2,600,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,600.00	2,600,000		

番号：1-291

名称：根固ブロック製作(旧種子島空港) 0.8m 2.5*1.5*0.8 6.23t

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
根固ブロック製作(旧種子島空港)	0.8m 2.5*1.5*0.8 6.23t	個	1.00	115,000	115,000		
合 計	作業能力：1.00個			115,000	115,000		

番号：1-292

名称：吊鉄筋・吊バー (SS400) φ13mm 1.25m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 径13mm 1.04kg/m 1.15m	本	1.00	518.00	518		
合 計	作業能力：1.00本			518.00	518		

番号：1-293

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			85.00	85,160		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-294

名称：根固ブロック製作(志布志) 1.4m 5.0*2.5*1.4 37.03t

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
根固ブロック製作(志布志)	1.4m 5.0*2.5*1.4 37.03t	個	1.00	470,000	470,000		
合 計	作業能力：1.00個			470,000	470,000		

番号：1-295

名称：吊鉄筋・吊バー (SS400) φ32mm 2.65m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 径32mm 6.31kg/m 2.55m	本	1.00	6,951.00	6,951		
合 計	作業能力：1.00本			6,951.00	6,951		

番号：1-296

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			85.00	85,160		

番号：1-297

名称：根固ブロック製作(志布志) 1.6m 5.0*2.5*1.6 42.32t

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
根固ブロック製作(志布志)	1.6m 5.0*2.5*1.6 42.32t	個	1.00	558,400	558,400		
合 計	作業能力：1.00個			558,400	558,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設橋架築造工事(その2)(変更)

番号：1-298

名称：吊鉄筋・吊バー (SS400) φ32mm 2.85m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 径32mm 6.31kg/m 2.75m	本	1.00	7,496.00	7,496		
合 計	作業能力：1.00本			7,496.00	7,496		

番号：1-299

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			85.00	85,160		

番号：1-300

名称：ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 6.23t

1日当り(19個)

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)35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400	8H	
トラック	11t積	日	6.00	47,362.00	284,172	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	1,182,320.00	1,182,320	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	240,071.00	192,056	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,178,463.00	10,892		
合 計	作業能力：19.00個			115,229.00	2,189,355		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-301

名称：ブロック運搬積込(陸上連携方式) 37.03 t

1日当り (58個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
トレーラ	70t積	日	5.00	152,973.00	764,865	6.30H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,698.00	362,698	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,973,994.00	9,869		
合 計	作業能力：58.00個			34,204.00	1,983,863		

番号：1-302

名称：ブロック運搬積込(陸上連携方式) 42.32 t

1日当り (55個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
トレーラ	70t積	日	5.00	152,973.00	764,865	6.30H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,698.00	362,698	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,973,994.00	9,869		
合 計	作業能力：55.00個			36,070.00	1,983,863		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-303

名称：根固ブロック運搬(志布志～馬毛島) 45漕 37.03t

67個当り(13個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	741,006.00	741,006		
回航損料 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	769,200.00	769,200		
回航保険 台船(1隻引き)		式	1.00	13,698.00	13,698		
合 計	作業能力：13.00個			117,223.00	1,523,904		

番号：1-304

名称：根固ブロック運搬(志布志～馬毛島) 45漕 42.32 t

1個当り(11個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	741,006.00	741,006		
回航損料 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	769,200.00	769,200		
回航保険 台船(1隻引き)		式	1.00	13,698.00	13,698		
合 計	作業能力：11.00個			138,536.00	1,523,904		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-305

名称：ブロック据付(1スイング) 水中部 37.03t

1日当り (38個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
非航起重機船運転 就8h	旋回・鋼D250t吊 運6.7h	日	1.00	2,290,060.00	2,290,060	6.70H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,001,656.00	20,008		
合 計	作業能力：38.00個			105,833.00	4,021,664		

番号：1-306

名称：ブロック据付(1スイング) 水中部 42.32 t

1日当り (36個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
非航起重機船運転 就8h	旋回・鋼D250t吊 運6.7h	日	1.00	2,290,060.00	2,290,060	6.70H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,001,656.00	20,008		
合 計	作業能力：36.00個			111,712.00	4,021,664		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-88
 名称：被覆ブロック製作（旧種子島空港） ラティス5t型 10個当り

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	18-8-40(種子島)	m ³	21.25	25,400.00	539,750		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	93.60	1,100.00	102,960		
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ²	93.60	1,265.00	118,404		
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ³	21.04	3,507.00	73,787		
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	0.47	41,600.00	19,552	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)35t吊	日	0.51	60,400.00	30,804	8H	
合 計	作業能力：10.00個			88,525.00	885,257		

番号：1-307
 名称：被覆ブロック製作（旧種子島空港） ラティス3t型 10個当り

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	18-8-40(種子島)	m ³	12.72	25,400.00	323,088		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	66.40	1,100.00	73,040		
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ²	66.40	1,265.00	83,996		
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ³	12.59	3,507.00	44,153		
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	0.33	41,600.00	13,728	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)35t吊	日	0.32	60,400.00	19,328	8H	
合 計	作業能力：10.00個			55,733.00	557,333		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-308
 名称：被覆ブロック製作（旧種子島空港） ラティス8t型 10個当り

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	18-8-40(種子島)	m ³	34.16	25,400.00	867,664		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	128.40	1,100.00	141,240		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	128.40	977.00	125,446		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	33.82	3,335.00	112,789		
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	0.64	41,600.00	26,624	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)50t吊	日	0.74	76,400.00	56,536	8H	
合 計	作業能力：10.00個			133,029.00	1,330,299		

番号：1-309
 名称：被覆ブロック運搬据付（陸海一貫方式） 水中部 ラティス5t型 1日当り（21個）

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)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トラック	11t積	日	4.00	47,362.00	189,448	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,350,720.00	1,350,720	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	240,071.00	192,056	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,268,139.00	11,340		
合 計	作業能力：21.00個			108,546.00	2,279,479		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-310

名称：被覆ブロック運搬据付（陸海一貫方式） 水中部 ラティス3t型

1日当り（29個）

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)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トラック	11t積	日	4.00	47,362.00	189,448	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,350,720.00	1,350,720	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	240,071.00	192,056	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,268,139.00	11,340		
合 計	作業能力：29.00個			78,602.00	2,279,479		

番号：1-311

名称：被覆ブロック運搬据付（陸海一貫方式） 水中部 ラティス8t型

1日当り（18個）

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)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トラック	11t積	日	6.00	47,362.00	284,172	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	240,071.00	192,056	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,263,473.00	11,317		
合 計	作業能力：18.00個			126,377.00	2,274,790		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-312

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	8,400.00	840,000		
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	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.50	1,182,320.00	1,773,480	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.50	303,915.00	455,872	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			31,073.00	3,107,352		

番号：1-313

名称：溶接金網設置工 6.0×150×150mm

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	2.00	18,100.00	36,200		
溶接金網 丸鉄線	6.0×150×150mm	m ²	100.00	487.00	48,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	84,900.00	424		
合 計	作業能力：100.00m ²			853.00	85,324		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-314

名称：コンクリート混合

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉セメント B種 Ⅱ物	k g	267,322.00	16.40	4,384,080		
砂		m ³	541.40	15,000.00	8,121,000		
砕 石		m ³	721.60	15,000.00	10,824,000		
水		m ³	162.20	650.00	105,430		
混和剤	AE減水剤(標準型)ホヰリスNO.70	L	81.00	406.00	32,886		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	5.41	2,553,030.00	13,811,892	3.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	5.41	582,480.00	3,151,216	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	5.41	757,150.00	4,096,181	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	44,526,685.00	222,633		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			44,749.00	44,749,318		

番号：1-315

名称：材料接岸積込

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	2.10	99,134.00	208,181	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.10	82,810.00	173,901	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.10	18,100.00	38,010		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	2.10	953,100.00	2,001,510	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,421,602.00	12,108		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,433.00	2,433,710		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-316

名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	1,000.00	2,600.00	2,600,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,600.00	2,600,000		

番号：1-317

名称：係船柱取付 500kN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	500kN型	基	2.00	576,000.00	1,152,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基	2.00	51,700.00	103,400		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,151,805.00	1,151,805	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：2.00基			1,355,560.00	2,711,120		

番号：1-318

名称：防舷材取付

1日当り(3基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	φ1000×3000L	基	3.00	1,900,000.00	5,700,000		
防舷材取付	H=800mm以上(海上施工)	基	3.00	27,100.00	81,300		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,151,805.00	1,151,805	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：3.00基			2,412,340.00	7,237,020		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-319

名称：埋込栓取付

1日当り (3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=800mm以上(海上施工)	基	3.00	23,800.00	71,400		
合 計	作業能力：3.00基			23,800.00	71,400		

番号：1-320

名称：配管ビット（蓋付き）製作費（2-2工区）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管ビット製作費	2-2工区	式	1.00	39,273,400.00	39,273,400		
合 計	作業能力：1.00式			39,273,400.00	39,273,400		

番号：1-321

名称：配管ビット積込（2-2工区）

1日当り (78本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,362,126.00	1,362,126	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	262,227.00	262,227	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,702,153.00	8,510		
合 計	作業能力：78.00本			21,931.00	1,710,663		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-322

名称：配管ピット運搬（2-2工区）

78本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,000PS型（736kW）		式	1.00	1,153,006.00	1,153,006		
回航損料 引船 鋼D1000PS型（736kW）		式	1.00	1,210,260.00	1,210,260		
回航保険 非航旋回起重機船 鋼D200t吊		回	2.00	68,288.00	136,576		
合 計	作業能力：78.00本			32,049.00	2,499,842		

番号：1-323

名称：配管ピット仮置（2-2工区）

1日当り（78本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,836,590.00	1,836,590	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,287,215.00	11,436		
合 計	作業能力：78.00本			29,469.00	2,298,651		

番号：1-324

名称：配管ピット設置（2-2工区）

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管ピット設置（2-2工区）		m	1.000	11,180	11,180		
合 計	作業能力：1.00m			11,180	11,180		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-325

名称：蓋設置 (2-2工区)

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋設置 (2-2工区)		組	1.000	4,535	4,535		
合 計	作業能力：1.00組			4,535	4,535		

番号：1-326

名称：標識灯設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯材料費	2m直管型標識灯	基	1.00	7,000,000.00	7,000,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400		
トラック	11t積	日	1.00	47,362.00	47,362	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,151,805.00	1,151,805	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	368,380.00	368,380	6.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,825,147.00	44,125		
合 計	作業能力：1.00式			8,869,272.00	8,869,272		

番号：1-327

名称：定置アンカーブロック材料費 49.4t

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
定置アンカーブロック材料費		個	1.00	575,780.00	575,780		
合 計	作業能力：1.00個			575,780.00	575,780		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-328

名称：定置アンカー積込 49.4t

8個当り

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 550t吊	日	1.00	4,127,220.00	4,127,220	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	726,690.00	726,690	2.00H / 8H	
とび工	福島	人	1.00	28,200.00	28,200		
普通作業員	福島	人	3.00	19,800.00	59,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,941,510.00	24,707		
合 計	作業能力：8.00個			620,777.00	4,966,217		

番号：1-329

名称：定置アンカー設置 49.4t

1日当り（8個）

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 550t吊	日	1.00	5,460,020.00	5,460,020	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	1,015,190.00	1,015,190	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,774,981.00	33,874		
合 計	作業能力：8.00個			851,106.00	6,808,855		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-330

名称：定置アンカー撤去 49.4t

1日当り (8個)

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 550t吊	日	1.00	5,460,020.00	5,460,020	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	1,015,190.00	1,015,190	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,774,981.00	33,874		
合 計	作業能力：8.00個			851,106.00	6,808,855		

番号：1-331

名称：定置アンカー付属品

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フローター	浮力200kg	基	1.00	500,000.00	500,000		
ワイヤーロープ(鋼芯)	φ50mm、L=10m	本	1.00	200,000.00	200,000		
軽量シャックル	32t	個	1.00	100,000.00	100,000		
運搬費		式	1.00	400,000.00	400,000		
合 計	作業能力：1.00組			1,200,000.00	1,200,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-89

名称：係船柱取付 直柱 250kN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	250kN型(ランプウェイ台船用)	基	2.00	224,000.00	448,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	51,700.00	103,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.40	38,800.00	15,520	8H	
合 計	作業能力：2.00基			283,460.00	566,920		

番号：1-90

名称：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	15,600.00	31,200		
架台取付	150-700kN未満	基	2.00	8,700.00	17,400		
合 計	作業能力：2.00基			24,300.00	48,600		

番号：1-91

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

番号：1-92

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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.80	38,800.00	31,040	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,110.00	411,040		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-93
 名称：コンクリート打設 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	18-8-40(種子島)	m ³	10.10	25,400.00	256,540		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,854.00	288,540		

番号：1-94
 名称：基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式 1日当り(17個)

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)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トラック	11t積	日	6.00	47,362.00	284,172	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,113,017.00	10,565		
合 計	作業能力：17.00個			124,916.00	2,123,582		

番号：1-95
 名称：ルーフィング敷設 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			510.00	51,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-96
 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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.80	41,600.00	33,280	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,132.00	413,280		

番号：1-97
 名称：吊鉄筋・吊バー 1本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 径32mm 6.31kg/m 2.4m	本	1.00	2,006.00	2,006		
合 計	作業能力：1.00本			2,006.00	2,006		

番号：1-98
 名称：吊鉄筋・吊バー 1本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 径48mm 14.2kg/m 3.85m	本	1.00	6,576.00	6,576		
合 計	作業能力：1.00本			6,576.00	6,576		

番号：1-99
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	69.00	69,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			73.00	73,160		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-100

名称：コンクリート打設

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	18-8-40(鹿児島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.20	41,600.00	8,320	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			22,111.00	221,110		

番号：1-101

名称：定置アンカー運搬積込(陸上連携方式)

1日当り(62個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
トレーラ	70t積	日	4.00	152,973.00	611,892	6.30H / 8H	
非航起重機船供用	旋回・鋼D200t吊	日	1.65	634,000.00	1,046,100		
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	227,823.00	227,823	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,377,256.00	11,886		
合 計	作業能力：62.00個			38,534.00	2,389,142		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-102

名称：定置アンカー運搬(志布志～馬毛島) 45漕

8個当り (8袋)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,000PS型+非航旋回起重機船鋼D200t吊		式	1.00	2,368,806.00	2,368,806		
回航損料 引船 鋼D1,000PS型+非航旋回起重機船鋼D200t吊		式	1.00	1,180,140.00	1,180,140		
回航保険 非航旋回起重機船鋼D200t吊		式	1.00	800,590.00	800,590		
合 計	作業能力：8.00袋			543,692.00	4,349,536		

番号：1-103

名称：定置アンカー据付(1スイング) 水中部

1日当り (36個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,836,590.00	1,836,590	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	323,805.00	323,805	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,460,166.00	12,300		
合 計	作業能力：36.00個			68,679.00	2,472,466		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-104

名称：定置アンカー付属品

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フローター	浮力200kg	基	1.00	500,000.00	500,000		
ワイヤーロープ(鋼芯)	φ50mm、L=10m	本	1.00	200,000.00	200,000		
軽量シャックル	32t	個	1.00	100,000.00	100,000		
運搬費		式	1.00	400,000.00	400,000		
合 計	作業能力：1.00組			1,200,000.00	1,200,000		

番号：1-332

名称：提案2)-(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
グレードコントロールシステム	システム使用料(コントロールボックス、GNSS、ソフトウェア等)、3ヶ月×2台	月	6.00	395,000.00	2,370,000		
機材設置、現地取付、機材撤去		式	1.00	1,300,000.00	1,300,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,670,000.00	3,670,000		

番号：1-333

名称：提案2)-(5)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
姿勢制御装置		式	1.00	75,478,000.00	75,478,000		
吊棒(ラブルネット・被覆ブロック用)		組	2.00	3,790,100.00	7,580,200		
オート開閉フック		月	4.00	1,400,000.00	5,600,000		
合 計	作業能力：1.00式			88,658,200.00	88,658,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-107

名称：提案3)-(1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石投入作業支援装置 システム		現場	1.00	100,000.00	100,000		
捨石投入作業支援装置	システム使用料(制御PC、GNSS、ソフトウェア等)、2ヶ月	隻	2.00	680,000.00	1,360,000		
設置撤去費		式	1.00	736,000.00	736,000		
マルチビームソナー	システム使用料(制御PC、測深器、GNSS等)	月	2.00	250,000.00	500,000		
Sea Vision	システム使用料(制御PC、測深器等)	月	2.00	500,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,696,000.00	3,696,000		

番号：1-108

名称：提案3)-(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
※4Dソナーによる施工管理システム		月	1.00	10,200,000.00	10,200,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,200,000.00	10,200,000		

番号：1-334

名称：提案3)-(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
VR機能付きケーソン据付システム		式	1.00	18,695,600.00	18,695,600		
レーザー中詰計測システム		式	1.00	5,754,000.00	5,754,000		
合 計	作業能力：1.00式			24,449,600.00	24,449,600		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-335

名称：提案3)-(4)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架設式足場	設置・撤去費含む、2基(2函分)	基	2.00	5,000,000.00	10,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,000,000.00	10,000,000		

番号：1-336

名称：提案3)-(5)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自動切り離し装置		式	1.00	7,742,000.00	7,742,000		
吊枠(被覆ブロック用)	2基	基	2.00	1,500,000.00	3,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,742,000.00	10,742,000		

番号：1-109

名称：提案4)-(1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本利用料	提案4)-(1) (AIS ⁺ 使用、web管理機能、サーバ運用費等)	月	8.00	400,000.00	3,200,000		
船舶用アプリ	提案4)-(1) (iOSアプリ、iPad、端末管理費、通信費等)	台・月	160.00	70,000.00	11,200,000		
システム連動カメラ初期費用	提案4)-(1) (整備料、設置設定費、映像処理ユニット、標準ルーター)	台	20.00	525,000.00	10,500,000		
システム連動カメラ月額費用	提案4)-(1) (機材レンタル(カメラ、ルーター)、通信費等)	台・月	160.00	37,000.00	5,920,000		
アンカーナビ	システム使用料(制御PC、GNSS、ソフトウェア等)、8ヶ月×8台	台・月	64.00	250,000.00	16,000,000		
※画像鮮明化装置レッドスーパーアイ	8ヶ月×9台	台・月	72.00	100,000.00	7,200,000		
合 計	作業能力：1.00式			54,020,000.00	54,020,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-110

名称：提案4)-(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
人接近検知時警報装置「ドボレコJK」	システム賃料(ドボレコJK、クラウドサービス)、8ヶ月×6台	台・月	48.00	95,000.00	4,560,000		
バックモニタ	11.25台分	台	30.00	197,000.00	5,910,000		
※Vas Map	8ヶ月×20台	台・月	160.00	60,000.00	9,600,000		
※ADAS搭載ドライブレコーダー	20台分	式	1.00	1,200,000.00	1,200,000		
※強制停止装置	240日×6台	式	1.00	14,000,000.00	14,000,000		
※赤外線センサ音声案内機トークナビII		式	1.00	60,000.00	60,000		
※吊荷接近警報装置AIスコープ	8ヶ月×6台	台・月	48.00	150,000.00	7,200,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,530,000.00	42,530,000		

番号：1-111

名称：提案4)-(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
気象海象予測システム羅針盤(スーパー台風情報含む)	システム使用料(使用料、機材費、運搬費等)	月	8.00	50,000.00	400,000		
気象予報士とコンサルティング契約		月	8.00	150,000.00	1,200,000		
タブレットとデジタル野帳アプリ	機器使用料(端末、アプリ等)、3ヶ月×20台	台・月	160.00	44,000.00	7,040,000		
冷感マスク、首掛けクーラー等	200人分	式	1.00	4,000,000.00	4,000,000		
※みまもりサービスSeaRescue		月	8.00	3,900,000.00	31,200,000		
※救助艇		隻	1.00	12,500,000.00	12,500,000		
※高速艇		月	8.00	3,000,000.00	24,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			80,340,000.00	80,340,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：1-337

名称：提案4)-(4)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水体調管理機器	体水分計、アルコールチェッカー、パルスオキシメーター、体内気泡検出装置	式	1.00	970,000.00	970,000		
潜水作業支援システム	システム使用料(制御PC、水圧センサ、警告灯等)、5ヶ月×3台	台・月	15.00	150,000.00	2,250,000		
潜水用一酸化炭素検出装置	装置使用料、5ヶ月×3台	台・月	15.00	200,000.00	3,000,000		
VR技術を活用した潜水安全教育	教育費用(機材リース、コンテンツ製作、レクチャー等)	式	1.00	5,000,000.00	5,000,000		
※小型船舶動揺低減装置		組	3.00	30,000.00	90,000		
合 計	作業能力：1.00式			11,310,000.00	11,310,000		

番号：1-112

名称：提案4)-(5)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
AI短期波浪予測	予測費用(人件費等)	式	1.00	200,000.00	200,000		
VRブロック誘導システム	システム使用料(制御PC、GNSS、システムソフトウェア等)8ヶ月×2隻	月	16.00	280,000.00	4,480,000		
設置費用	2隻	式	1.00	1,172,000.00	1,172,000		
撤去費用	2隻	式	1.00	968,000.00	968,000		
クレーンカメラ	使用料、8ヶ月×2台	台・月	16.00	180,000.00	2,880,000		
※レーダー波浪観測装置	8ヶ月×4台	台・月	32.00	360,000.00	11,520,000		
合 計	作業能力：1.00式			21,220,000.00	21,220,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：2-1

名称：材料費（2-1工区）

1函当り（3函）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
2-1工区（鋼材）A1、A2		函	2.000	212,030,158.00	424,060,316		
2-1工区（鋼材）A3		函	1.000	209,702,149.00	209,702,149		
2-1工区（ボルト・ナット）A1、A2		函	2.000	208,721.00	417,442		
2-1工区（ボルト・ナット）A3		函	1.000	208,721.00	208,721		
2-1工区（その他材料）A1、A2		函	2.000	8,471,552.00	16,943,104		
2-1工区（その他材料）A3		函	1.000	8,471,552.00	8,471,552		
補助材料		%	20.000	659,803,284.00	131,960,656		
合 計				263,921,313.00	791,763,940		

番号：2-2

名称：鋼殻製作（2-1工区）

1函当り（3函）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	35,278.000	26,300.00	927,811,400		
間接労務費		%	45.000	927,811,400.00	417,515,130		
塗覆装費		m ²	2,029.200	10,171.00	20,638,993		
工場管理費（労務+塗覆装）		%	40.000	1,365,965,523.00	546,386,209		
合 計				637,450,577.00	1,912,351,732		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：2-7

名称：材料費（2-2工区）

1函当り（3函）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
2-2工区（鋼材）A4		函	1.000	243,799,178.00	243,799,178		
2-2工区（鋼材）A5		函	1.000	248,508,586.00	248,508,586		
2-2工区（鋼材）A6		函	1.000	243,015,709.00	243,015,709		
2-2工区（ボルト・ナット）A4		函	1.000	216,801.00	216,801		
2-2工区（ボルト・ナット）A5		函	1.000	210,721.00	210,721		
2-2工区（ボルト・ナット）A6		函	1.000	210,721.00	210,721		
2-2工区（その他材料）A4		函	1.000	8,471,552.00	8,471,552		
2-2工区（その他材料）A5		函	1.000	8,471,552.00	8,471,552		
2-2工区（その他材料）A6		函	1.000	8,471,552.00	8,471,552		
補助材料		%	20.000	761,376,372.00	152,275,274		
合 計				304,550,548.00	913,651,646		

番号：2-8

名称：鋼殻製作（2-2工区）

1函当り（3函）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	41,008.000	26,300.00	1,078,510,400		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	1,078,510,400.00	485,329,680		
塗覆装費		m ²	2,029.200	10,171.00	20,638,993		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	1,584,479,073.00	633,791,629		
合 計				739,423,567.00	2,218,270,702		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：2-9
 名称：材料費（2-2工区）堤頭函 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
2-2工区（鋼材）A7		函	1.000	252,179,076.00	252,179,076		
2-2工区（ボルト・ナット）A7		函	1.000	219,447.00	219,447		
2-2工区（その他材料）A7		函	1.000	8,471,552.00	8,471,552		
補助材料		%	20.000	260,870,075.00	52,174,015		
合 計				313,044,090.00	313,044,090		

番号：2-10
 名称：鋼殻製作（2-2工区）堤頭函 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	14,120.000	26,300.00	371,356,000		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	371,356,000.00	167,110,200		
塗覆装費		m ²	676.400	10,171.00	6,879,664		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	545,345,864.00	218,138,345		
合 計				763,484,209.00	763,484,209		

番号：2-3
 名称：アスファルトマット設置 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マット工		m ²	1,200.000	18,500.00	22,200,000		
ラフタークレーン		m ²	1,200.000	179.04	214,848		
諸雑費		%	40.000	22,414,848.00	8,965,939		
合 計				31,380,787.00	31,380,787		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：2-11
 名称：止水キャップ設置 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水キャップ設置 (A1)	材工共+止水試験費	箇所	2,266.000	11,835.00	26,818,110		
止水キャップ設置 (A2)	材工共+止水試験費	箇所	2,266.000	11,835.00	26,818,110		
止水キャップ設置 (A3)	材工共+止水試験費	箇所	2,207.000	11,835.00	26,119,845		
止水キャップ設置 (A4)	材工共+止水試験費	箇所	2,132.000	11,835.00	25,232,220		
止水キャップ設置 (A5)	材工共+止水試験費	箇所	2,266.000	11,835.00	26,818,110		
止水キャップ設置 (A6)	材工共+止水試験費	箇所	2,585.000	11,835.00	30,593,475		
止水キャップ設置 (A7)	材工共+止水試験費	箇所	2,132.000	11,835.00	25,232,220		
合 計				187,632,090.00	187,632,090		

番号：2-4
 名称：底板整備 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材敷均し転圧		m ²	1,344.000	1,347.47	1,810,999		
工場管理費		%	40.000	1,810,999.00	724,399		
合 計				2,535,398.00	2,535,398		

番号：2-12
 名称：ジャッキアップ工 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジャッキアップ工		函	1.000	252,320.00	252,320		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	252,320.00	100,928		
合 計				353,248.00	353,248		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：2-13
 名称：ジャッキアップ撤去 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジャッキアップ撤去		m	25.000	9,876.08	246,902		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	246,902.00	98,760		
合 計				345,662.00	345,662		

番号：2-5
 名称：マット、鋼殻ボルト接合 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
本締工		本	2,400.000	252.01	604,824		
諸雑費		%	40.000	604,824.00	241,929		
合 計				846,753.00	846,753		

番号：2-14
 名称：マット、鋼殻ボルト接合 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
本締工		本	2,265.000	252.01	570,802		
諸雑費		%	40.000	570,802.00	228,320		
合 計				799,122.00	799,122		

番号：2-6
 名称：付属工(鋼製ケーソン製作) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
曳航蓋(1函当り48枚)		函	3.000	82,560,000.00	247,680,000		
上部工用型枠鋼板		函	3.000	15,800,000.00	47,400,000		
合 計				295,080,000.00	295,080,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：2-15
 名称：鋼製ケーソン吊枠製作 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊枠製作（鋼材）		式	1.000	35,051,893.00	35,051,893		
吊枠製作（ボルトナット・ワッシャー）		式	1.000	1,004,080.00	1,004,080		
補助材料		%	20.000	36,055,973.00	7,211,194		
船舶製作工		人	4,188.000	26,300.00	110,144,400		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	110,144,400.00	49,564,980		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	159,709,380.00	63,883,752		
合 計				266,860,299.00	266,860,299		

番号：2-16
 名称：ケーソン回航蓋製作 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航蓋（鋼材）		式	1.000	21,005,402.00	21,005,402		
回航蓋（ボルト・ナット）		式	1.000	73,996.00	73,996		
回航蓋（その他材料）		式	1.000	2,769,308.00	2,769,308		
補助材料		%	20.000	23,848,706.00	4,769,741		
船舶製作工		人	3,386.000	26,300.00	89,051,800		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	89,051,800.00	40,073,310		
塗覆装費（回航蓋製作）		m ²	1,061.100	4,966.00	5,269,422		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	134,394,532.00	53,757,812		
合 計				216,770,791.00	216,770,791		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

番号：2-17
 名称：ケソン回航蓋設置 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航蓋組立・運搬		式	1.000	694,500.00	694,500		
回航蓋 設置		式	1.000	2,332,500.00	2,332,500		
打設孔蓋 取付		式	1.000	368,900.00	368,900		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	3,395,900.00	1,358,360		
合 計				4,754,260.00	4,754,260		

番号：2-18
 名称：付属物（鋼製ケソン製作） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中ポンプユニット		基	2.000	5,000,000.00	10,000,000		
合 計				10,000,000.00	10,000,000		

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-1	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	240,071	8H	1-1	捨石投入	5~200kg/個
						1-115	捨石荒均し(3)	±50cm(水中潮待ち)
						1-116	捨石荒均し(4)	±50cm(水中10m未満)
						1-9	ラブルネット運搬設置(陸上連携方式) 水中部	
						1-16	捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						1-18	捨石機械均し	
						1-137	捨石荒均し(3)	±30cm(水中潮待ち)
						1-138	捨石荒均し(4)	±30cm(水中10m未満)
						1-141	捨石荒均し(3)	±50cm(水中潮待ち)
						1-142	捨石荒均し(4)	±50cm(水中10m未満)
						1-24	ラブルネット据付(1スイング) 水中部	
						1-29	L型ブロック据付(1スイング) 水中部	
						1-35	捨石投入①(ガット船499GT)	5~200kg/個
						1-36	捨石投入②(ガット船699GT)	5~200kg/個
						1-37	捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						1-165	ラブルネット据付(1スイング) 水中部	
						1-40	基礎捨石投入	5~200kg/個
						1-181	捨石人力均し	±10cm
						1-182	捨石機械均し	±10cm
						1-41	基礎捨石投入	100~300kg/個
						1-42	基礎捨石投入	300~500kg/個
						1-184	捨石機械均し(1)	±10cm
						1-185	捨石機械均し(2)	±30cm
						1-188	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
						1-222	ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t
						1-225	ブロック据付(1スイング) 水中部	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-226	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス3t型
						1-227	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス6t型
						1-80	基礎捨石投入	5~200kg/個
						1-243	捨石機械均し	±10cm
						1-81	基礎捨石投入	100~300kg/個
						1-82	基礎捨石投入	300~500kg/個
						1-244	捨石機械均し (1)	±10cm
						1-245	捨石機械均し (2)	±30cm
						1-253	ケーソン据付(ウヰフ方式) 進水据付方式	
						1-257	ケーソン据付(ウヰフ方式) 進水据付方式	
						1-300	ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t
						1-305	ブロック据付(1スイング) 水中部	37.03t
						1-306	ブロック据付(1スイング) 水中部	42.32 t
						1-309	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス5t型
						1-310	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス3t型
						1-311	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス8t型
						1-329	定置アンカー設置	49.4t
						1-330	定置アンカー撤去	49.4t
						1-103	定置アンカー据付(1スイング) 水中部	
1-2	バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m3(平積1.0m3)	日	92,909	6.30H / 8H	1-2	捨石陸上運搬・投入	
						1-2	捨石陸上運搬・投入	
						1-14	不陸調整材運搬	
						1-15	不陸調整材間詰	
						1-123	割栗石表面均し (1)	±5cm (陸上)
						1-124	割栗石表面均し (2)	±5cm (陸上)
						1-126	クラッシュラン運搬 (陸上)	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-127	クラッシュラン投入	
						1-33	不陸調整材運搬	
						1-34	不陸調整材間詰	
						1-144	割栗石表面均し (1)	±5cm (陸上)
						1-145	割栗石表面均し (2)	±5cm (陸上)
						1-171	不陸調整材運搬	
						1-172	割栗石表面均し (1)	±5cm (陸上)
						1-173	割栗石表面均し (2)	±5cm (陸上)
1-3	不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クロー型・ダンプ式・積載10~11t	日	94,464	8H	1-2	捨石陸上運搬・投入	
						1-121	ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)	予備 (12t型: 100袋、8t型: 20袋)
						1-8	ラブルネット運搬設置(陸上連携方式) 陸上部	
						1-9	ラブルネット運搬設置(陸上連携方式) 水中部	
						1-12	被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) 陸上部	
						1-14	不陸調整材運搬	
						1-126	クラッシュラン運搬 (陸上)	
						1-33	不陸調整材運搬	
1-4	バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	70,713	6.30H / 8H	1-3	捨石表面均し	±30cm (陸上)
						1-113	捨石荒均し (1)	±50cm (陸上)
						1-114	捨石荒均し (2)	±50cm (陸上潮待ち)
						1-17	捨石表面均し	±30cm (陸上)
						1-135	捨石荒均し (1)	±30cm (陸上)
						1-136	捨石荒均し (2)	±30cm (陸上潮待ち))
						1-139	捨石荒均し (1)	±50cm (陸上)
						1-140	捨石荒均し (2)	±50cm (陸上潮待ち)
						1-161	捨石表面均し	±30cm (陸上)
1-5	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	76,400	8H	1-5	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式) (1)	本施工735袋、予備20袋

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-118	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(2)	予備
						1-10	被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t
						1-122	被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t (特殊型)
						1-11	被覆ブロック仮置(陸海一貫方式)	
						1-21	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)	
						1-30	被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t
						1-143	被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t (特殊型)
						1-31	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 陸上部	
						1-154	基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式	
						1-162	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)	
						1-39	被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t
						1-166	被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t (特殊型)
						1-167	被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ストーンブロック平型12t (特殊型)
						1-168	被覆ブロック据付 (陸海一貫方式) 陸上部	ストーンブロック平型10t (特殊型)
						1-169	被覆ブロック据付 (陸海一貫方式) 陸上部	ストーンブロック平型12t (特殊型)
						1-79	被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ラティス6t型
						1-226	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス3t型
						1-227	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス6t型
						1-308	被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ラティス8t型
						1-309	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス5t型
						1-310	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス3t型
						1-311	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス8t型
						1-94	基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式	
1-6	クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	122,017	8H	1-5	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(1)	本施工735袋、予備20袋
						1-118	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(2)	予備
						1-21	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-7	トレーラ	25t積	日	75,714	6.30H / 8H	1-162	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)	本施工735袋、予備20袋
						1-5	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(1)	
						1-118	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(2)	
						1-21	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)	
1-8	台船運転 就8h	鋼2000t積	日	354,990	8H	1-162	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)	本施工735袋、予備20袋
						1-5	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(1)	
						1-118	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(2)	
						1-21	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)	
1-9	引船	鋼D 1500PS型	日	362,032	2.00H / 8H	1-5	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(1)	本施工735袋、予備20袋
						1-118	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(2)	
						1-21	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)	
						1-162	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)	
1-10	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,350,720	6.00H / 8H	1-7	ラブルネット仮置(1スイング)(1)	本施工735袋、予備20袋
						1-120	ラブルネット仮置(1スイング)(2)	
						1-16	捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						1-164	ラブルネット据付(1スイング) 陸上部	
						1-165	ラブルネット据付(1スイング) 水中部	
						1-226	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 水中部	ラティス3t型
						1-227	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 水中部	ラティス6t型
						1-309	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 水中部	ラティス5t型
						1-310	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 水中部	ラティス3t型
						1-11	引船	鋼D 700PS型
1-120	ラブルネット仮置(1スイング)(2)							
1-16	捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個						
1-154	基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式							
						1-164	ラブルネット据付(1スイング) 陸上部	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-165	ラブルネット据付(1スイング) 水中部	
						1-168	被覆ブロック据付 (陸海一貫方式) 陸上部	ストーンブロック平型10t (特殊型)
						1-189	ケーソン回航蓋取外 (馬毛島)	
						1-222	ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t
						1-226	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス3t型
						1-227	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス6t型
						1-228	鋼製型枠組立・組外	
						1-234	係船柱取付	500kN型
						1-235	防舷材取付	
						1-258	ケーソン回航蓋取外 (馬毛島)	
						1-300	ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t
						1-309	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス5t型
						1-310	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス3t型
						1-311	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 水中部	ラティス8t型
						1-312	鋼製型枠組立・組外	
						1-317	係船柱取付	500kN型
						1-318	防舷材取付	
						1-94	基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式	
1-12	台船運転 就8h	鋼2000t積	日	523,490	8H	1-7	ラブルネット仮置 (1スイング) (1)	本施工735袋、予備20袋
						1-120	ラブルネット仮置 (1スイング) (2)	予備
						1-23	ラブルネット据付(1スイング) 陸上部	
						1-24	ラブルネット据付(1スイング) 水中部	
1-13	引船	鋼D 1500PS型	日	515,510	2.00H / 8H	1-7	ラブルネット仮置 (1スイング) (1)	本施工735袋、予備20袋
						1-120	ラブルネット仮置 (1スイング) (2)	予備
						1-18	捨石機械均し	
						1-23	ラブルネット据付(1スイング) 陸上部	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-24	ラブルネット据付(15kg) 水中部	
						1-164	ラブルネット据付(15kg) 陸上部	
						1-165	ラブルネット据付(15kg) 水中部	
1-14	クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	85,378	8H	1-121	ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)	予備(12t型:100袋、8t型:20袋)
						1-121	ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)	予備(12t型:100袋、8t型:20袋)
						1-8	ラブルネット運搬設置(陸上連携方式) 陸上部	
						1-8	ラブルネット運搬設置(陸上連携方式) 陸上部	
						1-9	ラブルネット運搬設置(陸上連携方式) 水中部	
						1-9	ラブルネット運搬設置(陸上連携方式) 水中部	
						1-12	被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) 陸上部	
						1-12	被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) 陸上部	
1-15	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	41,600	8H	1-10	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t
						1-122	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t(特殊型)
						1-30	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t
						1-143	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t(特殊型)
						1-151	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-39	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t
						1-166	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t(特殊型)
						1-167	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ストーンブロック平型12t(特殊型)
						1-74	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-77	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-78	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス3t型
						1-79	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス6t型
						1-293	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-296	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-299	吊鉄筋・吊バー組立	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-88	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス5t型
						1-307	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス3t型
						1-308	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス8t型
						1-96	鋼製型枠組立組外	
						1-99	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-100	コンクリート打設	
1-16	トラック	11t積	日	47,362	4.70H / 8H	1-11	被覆ブロック仮置(陸海一貫方式)	
						1-31	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 陸上部	
						1-154	基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式	
						1-168	被覆ブロック据付(陸海一貫方式) 陸上部	ストーンブロック平型10t(特殊型)
						1-169	被覆ブロック据付(陸海一貫方式) 陸上部	ストーンブロック平型12t(特殊型)
						1-222	ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t
						1-226	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 水中部	ラティス3t型
						1-227	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 水中部	ラティス6t型
						1-300	ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t
						1-309	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 水中部	ラティス5t型
						1-310	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 水中部	ラティス3t型
						1-311	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 水中部	ラティス8t型
						1-326	標識灯設置	
						1-94	基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式	
1-17	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,251,330	4.00H / 8H	1-11	被覆ブロック仮置(陸海一貫方式)	
						1-154	基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式	
						1-168	被覆ブロック据付(陸海一貫方式) 陸上部	ストーンブロック平型10t(特殊型)
						1-311	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 水中部	ラティス8t型
						1-94	基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式	
1-18	引船	鋼D 700PS型	日	336,080	4.00H / 8H	1-11	被覆ブロック仮置(陸海一貫方式)	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-169	被覆ブロック据付 (陸海一貫方式) 陸上部	ストーンブロック平型12t (特殊型)
1-19	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,362,126	6.00H / 8H	1-130	配管ビット積込 (1-1工区)	
						1-156	配管ビット積込 (1-2工区)	
						1-176	配管ビット積込 (1-3工区)	
						1-238	配管ビット積込 (2-1工区)	
						1-321	配管ビット積込 (2-2工区)	
1-20	引船	鋼D 1000PS型	日	262,227	2.00H / 8H	1-130	配管ビット積込 (1-1工区)	
						1-156	配管ビット積込 (1-2工区)	
						1-176	配管ビット積込 (1-3工区)	
						1-238	配管ビット積込 (2-1工区)	
						1-321	配管ビット積込 (2-2工区)	
1-21	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,836,590	6.00H / 8H	1-132	配管ビット仮置 (1-1工区)	
						1-158	配管ビット仮置 (1-2工区)	
						1-178	配管ビット仮置 (1-3工区)	
						1-240	配管ビット仮置 (2-1工区)	
						1-323	配管ビット仮置 (2-2工区)	
1-22	引船	鋼D 1000PS型	日	372,825	2.00H / 8H	1-132	配管ビット仮置 (1-1工区)	
						1-158	配管ビット仮置 (1-2工区)	
						1-178	配管ビット仮置 (1-3工区)	
						1-240	配管ビット仮置 (2-1工区)	
						1-323	配管ビット仮置 (2-2工区)	
1-23	捨石均し船	1000PS型	日	3,147,501	6.00H / 10H	1-18	捨石機械均し	
1-24	揚錨船	鋼D 15t吊	日	757,150	8H	1-18	捨石機械均し	
1-25	捨石均し船	1000PS型	日	974,900	供用	1-19	捨石均し船拘束	
						1-183	捨石均し船拘束	
1-26	揚錨船	鋼D 15t吊	日	281,700	供用	1-19	捨石均し船拘束	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-183	捨石均し船拘束	
						1-231	コンクリートミキサ船拘束	
1-27	自航起重機船運転 就8h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	8,725,520	6.00H / 8H	1-23	ラブルネット据付(1スイング) 陸上部	
1-28	自航起重機船運転 就8h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	8,725,520	6.00H / 8H	1-24	ラブルネット据付(1スイング) 水中部	
1-29	自航起重機船運転 就8h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	6,539,910	6.00H / 8H	1-27	L型ブロック積込(1スイング) (鹿児島)	
1-30	自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運8h航2h	日	9,513,537	8.00H / 10H	1-29	L型ブロック据付(1スイング) 水中部	
						1-31	被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 陸上部	
1-31	ラフレレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	38,800	8H	1-147	係船柱取付	直柱 250kN型
						1-152	鋼製型枠組立組外	
						1-89	係船柱取付	直柱 250kN型
						1-92	鋼製型枠組立組外	
1-32	クレーン付台船	150t吊	日	800,551	6.00H / 8H	1-37	捨石瀝取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
1-33	引船	鋼D 600PS型	日	281,545	2.00H / 8H	1-37	捨石瀝取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
1-34	台船運転 就8h	鋼2000t積	日	354,990	8H	1-162	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)	
						1-223	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t
						1-301	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t
						1-302	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	42.32 t
1-35	台船運転 就8h	鋼2000t積	日	523,490	8H	1-164	ラブルネット据付(1スイング) 陸上部	
						1-165	ラブルネット据付(1スイング) 水中部	
						1-225	ブロック据付(1スイング) 水中部	
						1-305	ブロック据付(1スイング) 水中部	37.03t
						1-306	ブロック据付(1スイング) 水中部	42.32 t
1-36	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,251,330	4.00H / 8H	1-169	被覆ブロック据付 (陸海一貫方式) 陸上部	ストーンブロック平型12t (特殊型)
1-37	不整地運搬車(排対1次) 6.3h	カ-ラ型・ダンプ式・積載10~11t	日	94,464	8H	1-171	不陸調整材運搬	
1-38	捨石均し船	1000PS型	日	3,147,501	6.00H / 10H	1-182	捨石機械均し	±10cm
						1-184	捨石機械均し(1)	±10cm

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設橋架設工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-185	捨石機械均し(2)	±30cm
						1-243	捨石機械均し	±10cm
						1-244	捨石機械均し(1)	±10cm
						1-245	捨石機械均し(2)	±30cm
1-39	揚錨船	鋼D 15t吊	日	757,150	8H	1-182	捨石機械均し	±10cm
						1-184	捨石機械均し(1)	±10cm
						1-185	捨石機械均し(2)	±30cm
						1-230	コンクリート混合	
						1-243	捨石機械均し	±10cm
						1-244	捨石機械均し(1)	±10cm
						1-245	捨石機械均し(2)	±30cm
						1-314	コンクリート混合	
1-40	引船	鋼D 1500PS型	日	515,510	2.00H / 8H	1-182	捨石機械均し	±10cm
						1-184	捨石機械均し(1)	±10cm
						1-185	捨石機械均し(2)	±30cm
						1-225	ブロック据付(1スイング) 水中部	
						1-243	捨石機械均し	±10cm
						1-244	捨石機械均し(1)	±10cm
						1-245	捨石機械均し(2)	±30cm
						1-305	ブロック据付(1スイング) 水中部	37.03t
						1-306	ブロック据付(1スイング) 水中部	42.32 t
1-41	クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	94,232	8H	1-43	ケーソン回航蓋取付(津)	
1-42	非航起重機船運転 就8h	固定・鋼D4100t吊 運4h	日	12,762,040	4.00H / 8H	1-44	ケーソン進水準備(津)	
1-43	揚錨船運転 就8h ランク1	鋼D50t吊 運4h(津)	日	1,394,850	8H	1-44	ケーソン進水準備(津)	
						1-46	ケーソン進水(吊降し方式)(津)	
1-44	台船	鋼500t積	日	147,015	8H	1-44	ケーソン進水準備(津)	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-45	引船	鋼D 500PS型	日	184,715	2.00H / 8H	1-44	ケーソン進水準備 (津)	
1-46	起重機船(非航固定)	鋼DE 3700t吊	日	11,817,961	4.00H / 8H	1-45	ケーソン進水準備 (鹿児島)	
1-47	揚錨船運転 就8h ランク1	鋼D50t吊 運4h (鹿児島)	日	1,390,922	8H	1-45	ケーソン進水準備 (鹿児島)	
						1-47	ケーソン進水(吊降し方式) (鹿児島)	
1-48	台船	鋼500t積	日	144,615	8H	1-45	ケーソン進水準備 (鹿児島)	
1-49	引船	鋼D 500PS型	日	182,771	2.00H / 8H	1-45	ケーソン進水準備 (鹿児島)	
1-50	非航起重機船運転 就8h	固定・鋼D4100t吊 運6h	日	14,338,140	6.00H / 8H	1-46	ケーソン進水(吊降し方式) (津)	
1-51	引船	鋼D 4000PS型	日	906,760	2.00H / 8H	1-46	ケーソン進水(吊降し方式) (津)	
						1-46	ケーソン進水(吊降し方式) (津)	
1-52	引船	鋼D 3000PS型	日	715,530	2.00H / 8H	1-46	ケーソン進水(吊降し方式) (津)	
1-53	起重機船(非航固定)	鋼DE 3700t吊	日	13,272,822	6.00H / 8H	1-47	ケーソン進水(吊降し方式) (鹿児島)	
						1-247	ケーソン進水(吊降し方式) (鹿児島)	
1-54	引船	鋼D 4000PS型	日	904,408	2.00H / 8H	1-47	ケーソン進水(吊降し方式) (鹿児島)	
						1-47	ケーソン進水(吊降し方式) (鹿児島)	
						1-247	ケーソン進水(吊降し方式) (鹿児島)	
1-55	引船	鋼D 3000PS型	日	713,466	2.00H / 8H	1-47	ケーソン進水(吊降し方式) (鹿児島)	
						1-247	ケーソン進水(吊降し方式) (鹿児島)	
1-56	揚錨船	鋼D 10t吊	日	429,592	8H	1-49	ケーソン浮上係留(鹿児島)	
						1-254	ケーソン進水(ケーソ製作用台船方式)ケーソン搭載	
1-57	揚錨船	鋼D 10t吊	日	434,920	8H	1-187	ケーソン浮上係留(西之表)	
						1-252	ケーソン浮上係留(西之表)	
1-58	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,694,615	4.00H / 8H	1-188	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
						1-253	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
						1-257	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
1-59	台船	鋼300t積	日	177,060	8H	1-188	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-253	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
						1-257	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
1-60	引船	鋼D 800PS型	日	360,315	4.00H / 8H	1-188	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
						1-253	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
						1-257	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
1-61	引船	鋼D 4000PS型	日	1,657,630	6.00H / 8H	1-188	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
						1-253	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
1-62	引船	鋼D 3000PS型	日	1,294,805	6.00H / 8H	1-188	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
						1-253	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
1-63	揚錨船	鋼D 5t吊	日	319,260	8H	1-188	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
						1-253	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
						1-257	ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据付方式	
1-64	起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1,182,320	6.00H / 8H	1-189	ケーソン回航蓋取外(馬毛島)	
						1-222	ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t
						1-228	鋼製型枠組立・組外	
						1-258	ケーソン回航蓋取外(馬毛島)	
						1-300	ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t
						1-312	鋼製型枠組立・組外	
1-65	クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	141,018	8H	1-52	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-53	鋼製型枠組立組外	
						1-195	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-196	鋼製型枠組立組外	
						1-200	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-201	鋼製型枠組立組外	
						1-205	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-206	鋼製型枠組立組外	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-210	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-211	鋼製型枠組立組外	
						1-212	コンクリート打設	
						1-213	蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式)	
						1-58	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-64	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-66	コンクリート打設	
						1-223	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t
						1-85	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-86	鋼製型枠組立組外	
						1-264	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-265	鋼製型枠組立組外	
						1-269	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-270	鋼製型枠組立組外	
						1-274	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-275	鋼製型枠組立組外	
						1-279	吊鉄筋・吊バー組立	
						1-280	鋼製型枠組立組外	
						1-281	コンクリート打設	
						1-282	蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式)	
						1-301	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t
						1-302	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	42.32 t
						1-101	定置アンカー運搬積込(陸上連携方式)	
1-66	クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	231,023	8H	1-213	蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式)	
						1-223	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t
						1-282	蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式)	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-301	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t
						1-302	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	42.32 t
						1-101	定置アンカー運搬積込(陸上連携方式)	
1-67	トレーラ	70t積	日	152,973	6.30H / 8H	1-213	蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式)	
						1-223	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t
						1-282	蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式)	
						1-301	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t
						1-302	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	42.32 t
						1-101	定置アンカー運搬積込(陸上連携方式)	
1-68	自航起重機船供用	旋回・鋼D500t吊	日	4,333,100		1-213	蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式)	
						1-282	蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式)	
1-69	自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	8,964,662	6.00H / 10H	1-215	蓋ブロック据付(1スイング)	27.9t
						1-216	蓋ブロック据付(1スイング)	25.2t
						1-217	蓋ブロック据付(1スイング)	30.9t
						1-218	蓋ブロック据付(1スイング)	61.9t
						1-284	蓋ブロック据付(1スイング)	27.9t
						1-285	蓋ブロック据付(1スイング)	25.2t
						1-286	蓋ブロック据付(1スイング)	30.9t
						1-287	蓋ブロック据付(1スイング)	61.9t
1-70	コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m3	日	2,301,645	1.00H / 8H	1-219	コンクリート混合	
						1-288	コンクリート混合	
1-71	引船	鋼D 1500PS型	日	649,450	6.00H / 8H	1-219	コンクリート混合	
						1-288	コンクリート混合	
1-72	揚錨船	鋼D 15t吊	日	757,150	8H	1-219	コンクリート混合	
						1-288	コンクリート混合	
1-73	クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	99,134	6.30H / 8H	1-220	材料接岸積込	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設橋架設工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-232	材料接岸積込	
						1-289	材料接岸積込	
						1-315	材料接岸積込	
1-74	ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	82,810	5.00H / 8H	1-220	材料接岸積込	
						1-232	材料接岸積込	
						1-289	材料接岸積込	
						1-315	材料接岸積込	
1-75	コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	953,100	供用	1-220	材料接岸積込	
						1-231	コンクリートミキサー船拘束	
						1-232	材料接岸積込	
						1-289	材料接岸積込	
						1-315	材料接岸積込	
1-77	引船	鋼D 1000PS型	日	262,227	2.00H / 8H	1-254	ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)ケーソン搭載	
1-79	引船	鋼D 1000PS型	日	372,825	2.00H / 8H	1-256	ケーソン進水(馬毛島)ケーソン引出し	
1-80	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	60,400	8H	1-222	ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t
						1-78	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス3t型
						1-300	ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t
						1-88	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス5t型
						1-307	被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス3t型
1-81	引船	鋼D 1500PS型	日	362,698	2.00H / 8H	1-223	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t
						1-301	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t
						1-302	ブロック運搬積込(陸上連携方式)	42.32 t
1-82	非航起重機船運転 就8h	旋回・鋼D250t吊 運6.7h	日	2,290,060	6.70H / 8H	1-225	ブロック据付(1スイング) 水中部	
						1-305	ブロック据付(1スイング) 水中部	37.03t
						1-306	ブロック据付(1スイング) 水中部	42.32 t
1-83	引船	鋼D 1000PS型	日	372,825	2.00H / 8H	1-225	ブロック据付(1スイング) 水中部	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-305	ブロック据付(1スイング) 水中部	37.03t
						1-306	ブロック据付(1スイング) 水中部	42.32 t
1-84	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	38,000	8H	1-228	鋼製型枠組立・組外	
						1-312	鋼製型枠組立・組外	
1-85	コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m3	日	2,553,030	3.00H / 8H	1-230	コンクリート混合	
						1-314	コンクリート混合	
1-86	引船	鋼D 1500PS型	日	582,480	4.00H / 8H	1-230	コンクリート混合	
						1-314	コンクリート混合	
1-87	引船	鋼D 1500PS型	日	216,200	供用	1-231	コンクリートミキサー船拘束	
1-88	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,151,805	2.00H / 8H	1-234	係船柱取付	500kN型
						1-235	防舷材取付	
						1-317	係船柱取付	500kN型
						1-318	防舷材取付	
						1-326	標識灯設置	
1-89	非航起重機船運転 就8h	固定・鋼D4100t吊 運6h	日	14,338,140	6.00H / 8H	1-246	ケーソン進水(吊降し方式)(津)	
1-90	引船	鋼D 4000PS型	日	906,760	2.00H / 8H	1-246	ケーソン進水(吊降し方式)(津)	
						1-246	ケーソン進水(吊降し方式)(津)	
1-91	引船	鋼D 3000PS型	日	715,530	2.00H / 8H	1-246	ケーソン進水(吊降し方式)(津)	
1-92	揚錨船運転 就8h ランク1	鋼D50t吊 運4h (津)	日	1,394,850	8H	1-246	ケーソン進水(吊降し方式)(津)	
1-93	揚錨船運転 就8h ランク1	鋼D50t吊 運4h (鹿児島)	日	1,390,922	8H	1-247	ケーソン進水(吊降し方式)(鹿児島)	
1-94	揚錨船	鋼D 10t吊	日	429,592	8H	1-250	ケーソン浮上係留(鹿児島)	
1-95	フローティングドック	鋼10000t積(鹿児島)	日	2,843,399	8H	1-254	ケーソン進水(ケーソンの製作台船方式)ケーソン搭載	
1-96	フローティングドック	鋼10000t積(馬毛島)	日	4,206,064	8H	1-256	ケーソン進水(馬毛島)ケーソン引出し	
1-97	揚錨船	鋼D 10t吊	日	581,570	8H	1-256	ケーソン進水(馬毛島)ケーソン引出し	
1-98	引船	鋼D 4000PS型	日	1,286,990	2.00H / 8H	1-257	ケーソン据付(ウインチ方式)進水据付方式	
1-99	引船	鋼D 3000PS型	日	1,015,190	2.00H / 8H	1-257	ケーソン据付(ウインチ方式)進水据付方式	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-329	定置アンカー設置	49.4t
						1-330	定置アンカー撤去	49.4t
1-100	引船	鋼D 700PS型	日	368,380	6.00H / 8H	1-326	標識灯設置	
1-101	起重機船(非航旋回)	鋼D 550t吊	日	4,127,220	6.00H / 8H	1-328	定置アンカー積込	49.4t
1-102	引船	鋼D 3000PS型	日	726,690	2.00H / 8H	1-328	定置アンカー積込	49.4t
1-103	起重機船(非航旋回)	鋼D 550t吊	日	5,460,020	6.00H / 8H	1-329	定置アンカー設置	49.4t
						1-330	定置アンカー撤去	49.4t
1-104	非航起重機船供用	旋回・鋼D200t吊	日	634,000		1-101	定置アンカー運搬積込(陸上連携方式)	
1-105	引船	鋼D 800PS型	日	227,823	2.00H / 8H	1-101	定置アンカー運搬積込(陸上連携方式)	
1-106	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,836,590	6.00H / 8H	1-103	定置アンカー据付(1スイング)水中部	
1-107	引船	鋼D 800PS型	日	323,805	2.00H / 8H	1-103	定置アンカー据付(1スイング)水中部	
2-1	モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	55,729	5.40H / 8H	2-4.1	路盤材敷均し転圧	
2-2	タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	49,242	5.40H / 8H	2-4.1	路盤材敷均し転圧	
2-3	ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	47,785	5.10H / 8H	2-4.1	路盤材敷均し転圧	

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：潜水士船 D 270PS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	129.00	125.90	16,241		
潜水世話役		人	0.34	39,500.00	13,430	$\beta=1.70$	
潜水士		人	1.70	39,500.00	67,150	$\beta=1.70$	
潜水連絡員		人	1.70	24,800.00	42,160	$\beta=1.70$	
潜水送気員		人	1.70	25,300.00	43,010	$\beta=1.70$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	2.45	18,400.00	45,080	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					240,071		

単価表番号：1-2

単価表名称：バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型) 山積1.4m3(平積1.0m3)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	158.00	158.00	24,964		
運転手（特殊）		人	1.00	25,500.00	25,500		
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1.4m3／平積1.0m3	時間	6.30	2,390.00	15,057		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1.4m3／平積1.0m3	日	1.64	16,700.00	27,388		供用日
合 計					92,909		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-3

単価表名称：不整地運搬車(排対1次) 6.3h クローラ型・ダンプ式・積載10~11t

8H

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	1.00	25,500.00	25,500		
軽油		L	158.00	158.00	24,964		
損料(不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式])	10~11t積	日	1.00	44,000.00	44,000		運転日換算
合 計					94,464		

単価表番号：1-4

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	158.00	15,958		
運転手(特殊)		人	1.00	25,500.00	25,500		
損料(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0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	1,650.00	10,395		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2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	11,500.00	18,860		供用日
合 計					70,713		

単価表番号：1-5

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)50t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])	50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400		
合 計					76,400		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-6

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 150t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	(外浦港)	L	119.00	143.00	17,017		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)150t吊	日	1.00	105,000.00	105,000		
合 計					122,017		

単価表番号：1-7

単価表名称：トレーラ 25t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	(外浦港)	L	113.00	143.00	16,159		
運転手(特殊)	(外浦港)	人	1.00	23,000.00	23,000		
損料(トレーラ[セミ])	25t積	時間	6.30	1,550.00	9,765		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	25t積	日	1.90	14,100.00	26,790		供用日
合 計					75,714		

単価表番号：1-8

単価表名称：台船運転 就8h 鋼2000t積

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	22,100.00	53,040	$\beta=1.20$	
損料(台船)	2,000t積	日	1.65	183,000.00	301,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					354,990		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-9

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	(外浦港)	L	342.00	96.00	32,832		
高級船員	(外浦港)	人	3.60	28,800.00	103,680	$\beta=1.20$	
普通船員	(外浦港)	人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	10,400.00	20,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	108,000.00	178,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					362,032		

単価表番号：1-10

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	(種子島)	L	464.00	135.00	62,640		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	8.50	22,100.00	187,850	$\beta=1.70$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	2.45	313,000.00	766,850	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,350,720		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-11

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	(種子島)	L	160.00	135.00	21,600		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	2.45	55,700.00	136,465	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					303,915		

単価表番号：1-12

単価表名称：台船運転 就8h 鋼2000t積

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	3.40	22,100.00	75,140	$\beta=1.70$	
損料(台船)	2,000t積	日	2.45	183,000.00	448,350	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					523,490		

単価表番号：1-13

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	(種子島)	L	342.00	135.00	46,170		
高級船員		人	5.10	28,700.00	146,370	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	10,400.00	20,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	2.45	108,000.00	264,600	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					515,510		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-14

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 80t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		L	91.00	158.00	14,378		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 80t吊	日	1.00	71,000.00	71,000		
合 計					85,378		

単価表番号：1-15

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：1-16

単価表名称：トラック 11t積

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	52.00	158.00	8,216		
運転手(一般)		人	1.00	22,600.00	22,600		
損料(トラック[普通型])	10~11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料(トラック[普通型])	10~11t積	日	1.13	10,400.00	11,752		供用日
合 計					47,362		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

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 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	(種子島)	L	310.00	135.00	41,850		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	8.50	22,100.00	187,850	$\beta=1.70$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	39,300.00	157,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	2.45	313,000.00	766,850	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,251,330		

単価表番号：1-18

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	(種子島)	L	319.00	135.00	43,065		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	4.00	5,350.00	21,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	2.45	55,700.00	136,465	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					336,080		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-19

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(鹿児島)	L	674.00	99.00	66,726		
船団長		人	1.20	28,700.00	34,440	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,700.00	34,440	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	22,100.00	159,120	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,362,126		

単価表番号：1-20

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	(鹿児島)	L	228.00	99.00	22,572		
高級船員		人	2.40	28,700.00	68,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					262,227		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-21

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(種子島)	L	674.00	135.00	90,990		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	10.20	22,100.00	225,420	$\beta=1.70$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	2.45	444,000.00	1,087,800	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,836,590		

単価表番号：1-22

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	(種子島)	L	228.00	135.00	30,780		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	2.45	78,300.00	191,835	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					372,825		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-23

単価表名称：捨石均し船 1000PS型

1日当り 6.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(種子島)	L	1,219.00	135.00	164,565		
船団長		人	1.92	28,700.00	55,104	$\beta=1.92$	
高級船員		人	3.84	28,700.00	110,208	$\beta=1.92$	
普通船員		人	15.44	22,100.00	341,224	$\beta=1.93$	
損料(捨石均し船)	機械式	時間	6.00	122,000.00	732,000		運転時間
損料(捨石均し船)	機械式	日	2.45	712,000.00	1,744,400	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					3,147,501		

単価表番号：1-24

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(種子島)	L	176.00	135.00	23,760		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	5.10	22,100.00	112,710	$\beta=1.70$	
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	136,000.00	136,000		運転日
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	2.45	158,000.00	387,100	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					757,150		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-25

単価表名称：捨石均し船 1000PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	28,700.00	28,700		
高級船員		人	2.00	28,700.00	57,400		
普通船員		人	8.00	22,100.00	176,800		
損料（捨石均し船）	機械式	日	1.00	712,000.00	712,000		供用日
合 計					974,900		

単価表番号：1-26

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t吊

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	28,700.00	57,400		
普通船員		人	3.00	22,100.00	66,300		
損料（揚錨船）	D 15t吊	日	1.00	158,000.00	158,000		供用日
合 計					281,700		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-27

単価表名称：自航起重機船運転 就8h 旋回・鋼D500t吊 運6h航2h

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	(種子島)	L	2,210.00	135.00	298,350		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	11.90	28,700.00	341,530	$\beta=1.70$	
普通船員		人	8.50	22,100.00	187,850	$\beta=1.70$	
損料(自航起重機船)	鋼D500t吊	時間	6.00	320,000.00	1,920,000		運転時間
損料(自航起重機船)	鋼D500t吊	日	2.45	2,420,000.00	5,929,000	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					8,725,520		

単価表番号：1-28

単価表名称：自航起重機船運転 就8h 旋回・鋼D500t吊 運6h航2h

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	(種子島)	L	2,210.00	135.00	298,350		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	11.90	28,700.00	341,530	$\beta=1.70$	
普通船員		人	8.50	22,100.00	187,850	$\beta=1.70$	
損料(自航起重機船)	鋼D500t吊	時間	6.00	320,000.00	1,920,000		運転時間
損料(自航起重機船)	鋼D500t吊	日	2.45	2,420,000.00	5,929,000	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					8,725,520		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-29

単価表名称：自航起重機船運転 就8h 旋回・鋼D500t吊 運6h航2h

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	(鹿児島)	L	2,210.00	99.00	218,790		
船団長		人	1.20	28,700.00	34,440	$\beta=1.20$	
高級船員		人	8.40	28,700.00	241,080	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,100.00	132,600	$\beta=1.20$	
損料(自航起重機船)	鋼D500t吊	時間	6.00	320,000.00	1,920,000		運転時間
損料(自航起重機船)	鋼D500t吊	日	1.65	2,420,000.00	3,993,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					6,539,910		

単価表番号：1-30

単価表名称：自航起重機船運転 就10h 旋回・鋼D500t吊 運8h航2h

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	(種子島)	L	2,744.00	135.00	370,440		
船団長		人	1.92	28,700.00	55,104	$\beta=1.92$	
高級船員		人	13.44	28,700.00	385,728	$\beta=1.92$	
普通船員		人	9.65	22,100.00	213,265	$\beta=1.93$	
損料(自航起重機船)	鋼D500t吊	時間	8.00	320,000.00	2,560,000		運転時間
損料(自航起重機船)	鋼D500t吊	日	2.45	2,420,000.00	5,929,000	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					9,513,537		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-31

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) 20t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	20t吊	日	1.00	38,800.00	38,800		
合 計					38,800		

単価表番号：1-32

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	196.00	125.90	24,676		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	8.50	22,100.00	187,850	$\beta=1.70$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	2.45	196,300.00	480,935	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					800,551		

単価表番号：1-33

単価表名称：引船 鋼D 600PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(種子島)	L	137.00	135.00	18,495		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	2.00	4,660.00	9,320		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	2.45	48,400.00	118,580	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					281,545		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-34

単価表名称：台船運転 就8h 鋼2000t積

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	22,100.00	53,040	$\beta=1.20$	
損料(台船)	2,000t積	日	1.65	183,000.00	301,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					354,990		

単価表番号：1-35

単価表名称：台船運転 就8h 鋼2000t積

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	3.40	22,100.00	75,140	$\beta=1.70$	
損料(台船)	2,000t積	日	2.45	183,000.00	448,350	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					523,490		

単価表番号：1-36

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	(種子島)	L	310.00	135.00	41,850		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	8.50	22,100.00	187,850	$\beta=1.70$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	39,300.00	157,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	2.45	313,000.00	766,850	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,251,330		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-37

単価表名称：不整地運搬車(排対1次) 6.3h クローラ型・ダンプ式・積載10~11t

8H

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	1.00	25,500.00	25,500		
軽油		L	158.00	158.00	24,964		
損料(不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式])	10~11t積	日	1.00	44,000.00	44,000		運転日換算
合 計					94,464		

単価表番号：1-38

単価表名称：捨石均し船 1000PS型

1日当り 6.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(種子島)	L	1,219.00	135.00	164,565		
船団長		人	1.92	28,700.00	55,104	$\beta=1.92$	
高級船員		人	3.84	28,700.00	110,208	$\beta=1.92$	
普通船員		人	15.44	22,100.00	341,224	$\beta=1.93$	
損料(捨石均し船)	機械式	時間	6.00	122,000.00	732,000		運転時間
損料(捨石均し船)	機械式	日	2.45	712,000.00	1,744,400	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					3,147,501		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-39

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(種子島)	L	176.00	135.00	23,760		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	5.10	22,100.00	112,710	$\beta=1.70$	
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	136,000.00	136,000		運転日
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	2.45	158,000.00	387,100	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					757,150		

単価表番号：1-40

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	(種子島)	L	342.00	135.00	46,170		
高級船員		人	5.10	28,700.00	146,370	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	10,400.00	20,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	2.45	108,000.00	264,600	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					515,510		

単価表番号：1-41

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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	名古屋	L	112.00	136.00	15,232		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	79,000.00	79,000		
合 計					94,232		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-42

単価表名称：非航起重機船運転 就8h 固定・鋼D4100t吊 運4h

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	名古屋	L	2,360.00	95.00	224,200		
船団長	三重	人	1.20	29,200.00	35,040	$\beta=1.20$	
高級船員	三重	人	3.60	29,200.00	105,120	$\beta=1.20$	
普通船員	三重	人	22.80	23,100.00	526,680	$\beta=1.20$	
損料（非航起重機船）	鋼D4100t吊	時間	4.00	732,000.00	2,928,000		運転時間
損料（非航起重機船）	鋼D4100t吊	日	1.65	5,420,000.00	8,943,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					12,762,040		

単価表番号：1-43

単価表名称：揚錨船運転 就8h ランク1 鋼D50t吊 運4h（津）

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	名古屋	L	218.00	95.00	20,710		
高級船員	三重	人	2.40	29,200.00	70,080	$\beta=1.20$	
普通船員	三重	人	3.60	23,100.00	83,160	$\beta=1.20$	
損料（揚錨船）	D 50t吊	日	1.00	419,000.00	419,000		運転日
損料（揚錨船）	D 50t吊	日	1.65	486,000.00	801,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,394,850		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-44

単価表名称：台船 鋼500t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員	三重	人	2.40	23,100.00	55,440	$\beta=1.20$	
損料(台船)	500t積	日	1.65	55,500.00	91,575	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					147,015		

単価表番号：1-45

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	名古屋	L	114.00	95.00	10,830		
高級船員	三重	人	2.40	29,200.00	70,080	$\beta=1.20$	
普通船員	三重	人	1.20	23,100.00	27,720	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					184,715		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-46

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 3700t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	(鹿児島)	L	2,079.00	99.00	205,821		
船団長		人	1.20	28,700.00	34,440	$\beta=1.20$	
高級船員		人	3.60	28,700.00	103,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	22.80	22,100.00	503,880	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 3,700t吊	時間	4.00	676,000.00	2,704,000		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	5,010,000.00	8,266,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					11,817,961		

単価表番号：1-47

単価表名称：揚錨船運転 就8h ランク1 鋼D50t吊 運4h (鹿児島)

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(鹿児島)	L	218.00	99.00	21,582		
高級船員		人	2.40	28,700.00	68,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,100.00	79,560	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 50t吊	日	1.00	419,000.00	419,000		運転日
損料(揚錨船)	D 50t吊	日	1.65	486,000.00	801,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,390,922		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-48

単価表名称：台船 鋼500t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	22,100.00	53,040	$\beta=1.20$	
損料(台船)	500t積	日	1.65	55,500.00	91,575	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					144,615		

単価表番号：1-49

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	(鹿児島)	L	114.00	99.00	11,286		
高級船員		人	2.40	28,700.00	68,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					182,771		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-50

単価表名称：非航起重機船運転 就8h 固定・鋼D4100t吊 運6h

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	名古屋	L	3,540.00	95.00	336,300		
船団長	三重	人	1.20	29,200.00	35,040	$\beta=1.20$	
高級船員	三重	人	3.60	29,200.00	105,120	$\beta=1.20$	
普通船員	三重	人	22.80	23,100.00	526,680	$\beta=1.20$	
損料（非航起重機船）	鋼D4100t吊	時間	6.00	732,000.00	4,392,000		運転時間
損料（非航起重機船）	鋼D4100t吊	日	1.65	5,420,000.00	8,943,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					14,338,140		

単価表番号：1-51

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	名古屋	L	912.00	95.00	86,640		
高級船員	三重	人	4.80	29,200.00	140,160	$\beta=1.20$	
普通船員	三重	人	3.60	23,100.00	83,160	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 4,000PS型	時間	2.00	31,100.00	62,200		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 4,000PS型	日	1.65	324,000.00	534,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					906,760		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-52

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	名古屋	L	684.00	95.00	64,980		
高級船員	三重	人	4.80	29,200.00	140,160	$\beta=1.20$	
普通船員	三重	人	2.40	23,100.00	55,440	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	23,700.00	47,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					715,530		

単価表番号：1-53

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	(鹿児島)	L	3,118.00	99.00	308,682		
船団長		人	1.20	28,700.00	34,440	$\beta=1.20$	
高級船員		人	3.60	28,700.00	103,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	22.80	22,100.00	503,880	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 3,700t吊	時間	6.00	676,000.00	4,056,000		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	5,010,000.00	8,266,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					13,272,822		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-54

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	(鹿児島)	L	912.00	99.00	90,288		
高級船員		人	4.80	28,700.00	137,760	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,100.00	79,560	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	2.00	31,100.00	62,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	1.65	324,000.00	534,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					904,408		

単価表番号：1-55

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	(鹿児島)	L	684.00	99.00	67,716		
高級船員		人	4.80	28,700.00	137,760	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	22,100.00	53,040	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	23,700.00	47,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					713,466		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-56

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	(鹿児島)	L	148.00	99.00	14,652		
高級船員		人	2.40	28,700.00	68,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,100.00	79,560	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	91,600.00	91,600		運転日
損料 (揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	106,000.00	174,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					429,592		

単価表番号：1-57

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	(種子島)	L	148.00	135.00	19,980		
高級船員		人	2.40	28,700.00	68,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,100.00	79,560	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	91,600.00	91,600		運転日
損料 (揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	106,000.00	174,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					434,920		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-58

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t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	(種子島)	L	449.00	135.00	60,615		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	10.20	22,100.00	225,420	$\beta=1.70$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	4.00	55,800.00	223,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	2.45	444,000.00	1,087,800	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,694,615		

単価表番号：1-59

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	3.40	22,100.00	75,140	$\beta=1.70$	
損料(台船)	300t積	日	2.45	41,600.00	101,920	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					177,060		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-60

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(種子島)	L	364.00	135.00	49,140		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	4.00	5,970.00	23,880		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	2.45	62,100.00	152,145	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					360,315		

単価表番号：1-61

単価表名称：引船 鋼D 4000PS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	(種子島)	L	2,736.00	135.00	369,360		
高級船員		人	6.80	28,700.00	195,160	$\beta=1.70$	
普通船員		人	5.10	22,100.00	112,710	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	6.00	31,100.00	186,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	2.45	324,000.00	793,800	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,657,630		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-62

単価表名称：引船 鋼D 3000PS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	(種子島)	L	2,053.00	135.00	277,155		
高級船員		人	6.80	28,700.00	195,160	$\beta=1.70$	
普通船員		人	3.40	22,100.00	75,140	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	6.00	23,700.00	142,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	2.45	247,000.00	605,150	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,294,805		

単価表番号：1-63

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	(種子島)	L	125.00	135.00	16,875		
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	3.40	22,100.00	75,140	$\beta=1.70$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	46,400.00	46,400		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	2.45	53,900.00	132,055	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					319,260		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-64

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t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	(種子島)	L	404.00	135.00	54,540		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	8.50	22,100.00	187,850	$\beta=1.70$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	6.00	33,000.00	198,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	2.45	263,000.00	644,350	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,182,320		

単価表番号：1-65

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 200t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	鹿児島	L	126.00	143.00	18,018		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)200t吊	日	1.00	123,000.00	123,000		
合 計					141,018		

単価表番号：1-66

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 350t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	鹿児島	L	161.00	143.00	23,023		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)350t吊	日	1.00	208,000.00	208,000		
合 計					231,023		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-67

単価表名称：トレーラ 70t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	鹿児島	L	183.00	143.00	26,169		
運転手（特殊）		人	1.00	25,500.00	25,500		
損料（大型トレーラ[電動機式]）	最大積載質量70t積	時間	6.30	4,280.00	26,964		運転時間
損料（大型トレーラ[電動機式]）	最大積載質量70t積	日	1.80	41,300.00	74,340		供用日
合 計					152,973		

単価表番号：1-68

単価表名称：自航起重機船供用 旋回・鋼D500t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	28,700.00	28,700		
高級船員		人	7.00	28,700.00	200,900		
普通船員		人	5.00	22,100.00	110,500		
損料（自航起重機船）	鋼D500t吊	日	1.65	2,420,000.00	3,993,000		供用日
合 計					4,333,100		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-69

単価表名称：自航起重機船運転 就10h 旋回・鋼D500t吊 運6h航2h

6.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(種子島)	L	3,419.00	135.00	461,565		
船団長		人	1.92	28,700.00	55,104	$\beta=1.92$	
高級船員		人	13.44	28,700.00	385,728	$\beta=1.92$	
普通船員		人	9.65	22,100.00	213,265	$\beta=1.93$	
損料(自航起重機船)	鋼D500t吊	時間	6.00	320,000.00	1,920,000		運転時間
損料(自航起重機船)	鋼D500t吊	日	2.45	2,420,000.00	5,929,000	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					8,964,662		

単価表番号：1-70

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 2.50m3

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(種子島)	L	175.00	135.00	23,625		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	11.90	22,100.00	262,990	$\beta=1.70$	
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 2.5m3	時間	1.00	102,000.00	102,000		運転時間
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 2.5m3	日	2.45	741,000.00	1,815,450	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					2,301,645		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-71

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	(種子島)	L	1,026.00	135.00	138,510		
高級船員		人	5.10	28,700.00	146,370	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	6.00	10,400.00	62,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	2.45	108,000.00	264,600	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					649,450		

単価表番号：1-72

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(種子島)	L	176.00	135.00	23,760		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	5.10	22,100.00	112,710	$\beta=1.70$	
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	136,000.00	136,000		運転日
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	2.45	158,000.00	387,100	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					757,150		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-73

単価表名称：クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	109.00	158.00	17,222		
運転手(特殊)		人	1.00	25,500.00	25,500		
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	時間	6.30	2,740.00	17,262		運転時間
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	日	1.50	26,100.00	39,150		供用日
合 計					99,134		

単価表番号：1-74

単価表名称：ホイールローダ(排出ガス対策型) 3.1~3.3m3

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	120.00	158.00	18,960		
運転手(特殊)		人	1.00	25,500.00	25,500		
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 3.1~3.3m3	時間	5.00	2,930.00	14,650		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 3.1~3.3m3	日	1.50	15,800.00	23,700		供用日
合 計					82,810		

単価表番号：1-75

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 2.50m3

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	28,700.00	28,700		
高級船員		人	1.00	28,700.00	28,700		
普通船員		人	7.00	22,100.00	154,700		
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 2.5m3	日	1.00	741,000.00	741,000		供用日
合 計					953,100		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-77

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	(鹿児島)	L	228.00	99.00	22,572		
高級船員		人	2.40	28,700.00	68,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					262,227		

単価表番号：1-79

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	(種子島)	L	228.00	135.00	30,780		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	2.45	78,300.00	191,835	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					372,825		

単価表番号：1-80

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)35t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])	35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400		
合 計					60,400		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-81

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	(鹿児島)	L	342.00	99.00	33,858		
高級船員		人	3.60	28,700.00	103,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	10,400.00	20,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	108,000.00	178,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					362,698		

単価表番号：1-82

単価表名称：非航起重機船運転 就8h 旋回・鋼D250t吊 運6.7h

6.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(種子島)	L	942.00	135.00	127,170		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	10.20	22,100.00	225,420	$\beta=1.70$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.70	70,200.00	470,340		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	2.45	559,000.00	1,369,550	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					2,290,060		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-83

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	(種子島)	L	228.00	135.00	30,780		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	2.45	78,300.00	191,835	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					372,825		

単価表番号：1-84

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：1-85

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 2.50m3

1日当り 3.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(種子島)	L	526.00	135.00	71,010		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	11.90	22,100.00	262,990	$\beta=1.70$	
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 2.5m3	時間	3.00	102,000.00	306,000		運転時間
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 2.5m3	日	2.45	741,000.00	1,815,450	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					2,553,030		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-86

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	(種子島)	L	684.00	135.00	92,340		
高級船員		人	5.10	28,700.00	146,370	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	4.00	10,400.00	41,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	2.45	108,000.00	264,600	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					582,480		

単価表番号：1-87

単価表名称：引船 鋼D 1500PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	3.00	28,700.00	86,100		
普通船員		人	1.00	22,100.00	22,100		
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		供用日
合 計					216,200		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-88

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t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
重油A	(種子島)	L	155.00	135.00	20,925		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	8.50	22,100.00	187,850	$\beta=1.70$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	2.00	39,300.00	78,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	2.45	313,000.00	766,850	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,151,805		

単価表番号：1-89

単価表名称：非航起重機船運転 就8h 固定・鋼D4100t吊 運6h

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	名古屋	L	3,540.00	95.00	336,300		
船団長	三重	人	1.20	29,200.00	35,040	$\beta=1.20$	
高級船員	三重	人	3.60	29,200.00	105,120	$\beta=1.20$	
普通船員	三重	人	22.80	23,100.00	526,680	$\beta=1.20$	
損料(非航起重機船)	鋼D4100t吊	時間	6.00	732,000.00	4,392,000		運転時間
損料(非航起重機船)	鋼D4100t吊	日	1.65	5,420,000.00	8,943,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					14,338,140		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-90

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	名古屋	L	912.00	95.00	86,640		
高級船員	三重	人	4.80	29,200.00	140,160	$\beta=1.20$	
普通船員	三重	人	3.60	23,100.00	83,160	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	2.00	31,100.00	62,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	1.65	324,000.00	534,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					906,760		

単価表番号：1-91

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	名古屋	L	684.00	95.00	64,980		
高級船員	三重	人	4.80	29,200.00	140,160	$\beta=1.20$	
普通船員	三重	人	2.40	23,100.00	55,440	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	23,700.00	47,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					715,530		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-92

単価表名称：揚錨船運転 就8h ランク1 鋼D50t吊 運4h (津)

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	名古屋	L	218.00	95.00	20,710		
高級船員	三重	人	2.40	29,200.00	70,080	$\beta=1.20$	
普通船員	三重	人	3.60	23,100.00	83,160	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 50t吊	日	1.00	419,000.00	419,000		運転日
損料 (揚錨船)	D 50t吊	日	1.65	486,000.00	801,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,394,850		

単価表番号：1-93

単価表名称：揚錨船運転 就8h ランク1 鋼D50t吊 運4h (鹿児島)

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(鹿児島)	L	218.00	99.00	21,582		
高級船員		人	2.40	28,700.00	68,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,100.00	79,560	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 50t吊	日	1.00	419,000.00	419,000		運転日
損料 (揚錨船)	D 50t吊	日	1.65	486,000.00	801,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,390,922		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-94

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	(鹿児島)	L	148.00	99.00	14,652		
高級船員		人	2.40	28,700.00	68,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,100.00	79,560	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	91,600.00	91,600		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	106,000.00	174,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					429,592		

単価表番号：1-95

単価表名称：フローティングドック 鋼10000t積(鹿児島)

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	(鹿児島)	L	211.00	110.90	23,399		
船団長		人	1.20	28,700.00	34,440	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,100.00	79,560	$\beta=1.20$	
損料(フローティングドック)	10000t積	日	1.65	1,640,000.00	2,706,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,843,399		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-96

単価表名称：フローティングドック 鋼10000t積(馬毛島)

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	211.00	125.90	26,564		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	5.10	22,100.00	112,710	$\beta=1.70$	
損料(フローティングドック)	10000t積	日	2.45	1,640,000.00	4,018,000	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					4,206,064		

単価表番号：1-97

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	(種子島)	L	148.00	135.00	19,980		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	5.10	22,100.00	112,710	$\beta=1.70$	
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	91,600.00	91,600		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	2.45	106,000.00	259,700	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					581,570		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-98

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	(種子島)	L	912.00	135.00	123,120		
高級船員		人	6.80	28,700.00	195,160	$\beta=1.70$	
普通船員		人	5.10	22,100.00	112,710	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	2.00	31,100.00	62,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	2.45	324,000.00	793,800	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,286,990		

単価表番号：1-99

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	(種子島)	L	684.00	135.00	92,340		
高級船員		人	6.80	28,700.00	195,160	$\beta=1.70$	
普通船員		人	3.40	22,100.00	75,140	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	23,700.00	47,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	2.45	247,000.00	605,150	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,015,190		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-100

単価表名称：引船 鋼D 700PS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	(種子島)	L	479.00	135.00	64,665		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	6.00	5,350.00	32,100		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	2.45	55,700.00	136,465	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					368,380		

単価表番号：1-101

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 550t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	(福島)	L	1,852.00	105.00	194,460		
船団長	福島	人	1.20	29,500.00	35,400	$\beta=1.20$	
高級船員	福島	人	1.20	29,500.00	35,400	$\beta=1.20$	
普通船員	福島	人	7.20	24,300.00	174,960	$\beta=1.20$	
損料(非航起重機船)	鋼D550t吊	時間	6.00	202,000.00	1,212,000		運転時間
損料(非航起重機船)	鋼D550t吊	日	1.65	1,500,000.00	2,475,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,127,220		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-102

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	(福島)	L	684.00	105.00	71,820		
高級船員	福島	人	4.80	29,500.00	141,600	$\beta=1.20$	
普通船員	福島	人	2.40	24,300.00	58,320	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	23,700.00	47,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					726,690		

単価表番号：1-103

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 550t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	(種子島)	L	1,852.00	135.00	250,020		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	10.20	22,100.00	225,420	$\beta=1.70$	
損料(非航起重機船)	鋼D550t吊	時間	6.00	202,000.00	1,212,000		運転時間
損料(非航起重機船)	鋼D550t吊	日	2.45	1,500,000.00	3,675,000	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					5,460,020		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-104

単価表名称：非航起重機船供用 旋回・鋼D200t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	28,700.00	28,700		
高級船員		人	1.00	28,700.00	28,700		
普通船員		人	6.00	22,100.00	132,600		
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 200t吊	日	1.00	444,000.00	444,000		供用日
合 計					634,000		

単価表番号：1-105

単価表名称：引船 鋼D 800PS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	(鹿兒島)	L	182.00	99.00	18,018		
高級船員		人	2.40	28,700.00	68,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					227,823		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：1-106

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(種子島)	L	674.00	135.00	90,990		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	10.20	22,100.00	225,420	$\beta=1.70$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	2.45	444,000.00	1,087,800	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,836,590		

単価表番号：1-107

単価表名称：引船 鋼D 800PS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	(種子島)	L	182.00	135.00	24,570		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	2.45	62,100.00	152,145	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					323,805		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更)

単価表番号：2-1

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	名古屋	L	50.00	136.00	6,800		
運転手(特殊)		人	1.00	23,800.00	23,800		
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1)	ブレード幅3.1m	時間	5.40	1,310.00	7,074		運転時間
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1)	ブレード幅3.1m	日	1.57	11,500.00	18,055		供用日
合 計					55,729		

単価表番号：2-2

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	名古屋	L	32.00	136.00	4,352		
運転手(特殊)		人	1.00	23,800.00	23,800		
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)	運転質量8~20t	時間	5.40	1,150.00	6,210		運転時間
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					49,242		

単価表番号：2-3

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	名古屋	L	34.00	136.00	4,624		
運転手(特殊)		人	1.00	23,800.00	23,800		
ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1)	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	5.10	992.00	5,059		運転時間
ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1)	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					47,785		