

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）（変更第4回）

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					11,024,979,829	
					11,757,062,817	732,082,988
1-1工区 傾斜堤区間(暫定供用)					805,427,075	
					1,162,469,744	357,042,669
捨石工					142,942,083	
					190,807,105	47,865,022
捨石工					142,942,083	
					190,807,105	47,865,022
捨石					129,902,439	
					177,030,775	47,128,336
1-1 捨石投入	5~200kg/個		6,485.00	18,945	122,858,325	
		m 3	0.00	0	0	-122,858,325
1-338 捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個		0.00	0	0	
		m 3	6,485.00	25,619	166,139,215	166,139,215
1-2 捨石陸上運搬・投入			8,106.00	869	7,044,114	
		m 3	8,430.00	1,292	10,891,560	3,847,446
捨石表面均し					8,468,382	
					9,234,117	765,735
1-3 捨石表面均し	±30cm(陸上)		2,157.00	3,926	8,468,382	
		m 2	2,157.00	4,281	9,234,117	765,735
捨石荒均し					4,571,262	
					4,542,213	-29,049
1-113 捨石荒均し(1)	±50cm(陸上)		345.00	3,701	1,276,845	
		m 2	345.00	3,668	1,265,460	-11,385
1-114 捨石荒均し(2)	±50cm(陸上潮待ち)		256.00	4,080	1,044,480	
		m 2	256.00	4,011	1,026,816	-17,664
1-115 捨石荒均し(3)	±50cm(水中潮待ち)					
		m 2	71.00	11,169	792,999	
1-116 捨石荒均し(4)	±50cm(水中10m未満)					
		m 2	186.00	7,833	1,456,938	
ラブルネット工					314,613,488	
					617,172,242	302,558,754
ラブルネット工					314,613,488	
					617,172,242	302,558,754

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ラブルネット					314,613,488	
					617,172,242	302,558,754
1-4 ラブルネット材料費(1)	8t型(本施工735袋、予備20袋)		755.00	196,722	148,525,110	
		袋	755.00	293,000	221,215,000	72,689,890
1-117 ラブルネット材料費(2)	12t型(予備)		100.00	292,967	29,296,700	
		袋	100.00	416,000	41,600,000	12,303,300
1-339 ラブルネット連結材費			0.00	0	0	
		式	1.00	6,730,000	6,730,000	6,730,000
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		755.00	17,704	13,366,520	
		袋	755.00	5,634	4,253,670	-9,112,850
1-118 ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(2)	予備		100.00	17,704	1,770,400	
		袋	100.00	5,634	563,400	-1,207,000
1-340 ラブルネット積込(1スイング)(1)			0.00	0	0	
		袋	755.00	97,270	73,438,850	73,438,850
1-341 ラブルネット積込(1スイング)(2)			0.00	0	0	
		個	100.00	97,270	9,727,000	9,727,000
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		755.00	86,302	65,158,010	
		袋	0.00	0	0	-65,158,010
1-119 ラブルネット運搬(外浦港～馬毛島)57漕(2)	予備		100.00	86,302	8,630,200	
		袋	0.00	0	0	-8,630,200
1-342 ラブルネット運搬(宮崎港～馬毛島)84漕(1)			0.00	0	0	
		袋	755.00	154,269	116,473,095	116,473,095
1-343 ラブルネット運搬(宮崎港～馬毛島)84漕(2)			0.00	0	0	
		袋	100.00	231,404	23,140,400	23,140,400
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		755.00	46,421	35,047,855	
		袋	755.00	126,737	95,686,435	60,638,580
1-120 ラブルネット仮置(1スイング)(2)	予備		100.00	46,421	4,642,100	
		袋	100.00	126,737	12,673,700	8,031,600
1-344 ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)(1)			0.00	0	0	
		袋	20.00	11,333	226,660	226,660
1-121 ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)(2)	予備(12t型:100袋)		120.00	8,603	1,032,360	
		袋	100.00	11,333	1,133,300	100,940
1-8 ラブルネット運搬設置(陸上連携方式)陸上部			507.00	8,603	4,361,721	
		袋	547.00	12,786	6,993,942	2,632,221

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-9 ラブルネット運搬設置(陸上連携方式) 水中部			228.00	12,204	2,782,512	
		袋	188.00	15,880	2,985,440	202,928
1-345 ラブルネット連結	陸上部		0.00	0	0	
		組	75.00	4,418	331,350	331,350
被覆・根固工					49,507,664	
					58,495,329	8,987,665
被覆ブロック工					49,507,664	
					58,495,329	8,987,665
被覆ブロック					49,507,664	
					58,495,329	8,987,665
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		0.00	0	0	
		個				
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)		163.00	176,504	28,770,152	
		個	167.00	213,935	35,727,145	6,956,993
1-346 被覆ブロック転置			0.00	0	0	
		個	147.00	4,973	731,031	731,031
1-347 被覆ブロック陸上運搬仮置(陸上連携方式)	(旧種子島空港跡地～仮置場1)		0.00	0	0	
		個	167.00	15,885	2,652,795	2,652,795
1-11 被覆ブロック仮置(陸海一貫方式)	仮置場1～浜津脇～馬毛島		163.00	113,468	18,495,284	
		個	167.00	100,963	16,860,821	-1,634,463
1-12 被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) 陸上部			163.00	13,756	2,242,228	
		個	167.00	15,111	2,523,537	281,309
裏込・裏埋工					61,281,643	
					55,906,803	-5,374,840
裏埋工					61,281,643	
					55,906,803	-5,374,840
不陸調整					55,062,287	
					44,307,182	-10,755,105
1-13 不陸調整 (割栗石投入)	割栗石		1,514.00	19,500	29,523,000	
		m ³	0.00	0	0	-29,523,000
1-348 不陸調整投入(二次投入方式)	割栗石		0.00	0	0	
		m ³	948.00	24,376	23,108,448	23,108,448
1-14 不陸調整材運搬			1,968.00	654	1,287,072	
		m ³	1,185.00	1,003	1,188,555	-98,517

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-15 不陸調整材間詰		m 2	0.00	0	0	
1-123 割栗石表面均し(1)	±5cm(陸上)	m 2	2,157.00	8,677	18,716,289	
1-124 割栗石表面均し(2)	±5cm(陸上)	m 2	1,154.00	9,497	10,959,538	-7,756,751
		m 2	638.00	8,677	5,535,926	
クラッシャラン			953.00	9,497	9,050,641	3,514,715
					4,223,856	
1-125 クラッシャラン(材料費)		m 3	160.00	19,500	3,120,000	
			0.00	0	0	-3,120,000
1-349 クラッシャラン投入(二次投入方式)		m 3	0.00	0	0	
		m 3	168.00	24,376	4,095,168	4,095,168
1-126 クラッシャラン運搬(陸上)			208.00	654	136,032	
		m 3	209.00	1,003	209,627	73,595
1-127 クラッシャラン投入			208.00	4,653	967,824	
		m 3	0.00	0	0	-967,824
1-350 クラッシャラン表面均し			0.00	0	0	
		m 2	558.00	9,497	5,299,326	5,299,326
吸出し防止工					1,995,500	
1-128 吸出し防止シート敷設						
		m 2	650.00	3,070	1,995,500	
付属工					237,082,197	
					240,088,265	3,006,068
付属工					237,082,197	
					240,088,265	3,006,068
配管ビット					237,082,197	
					240,088,265	3,006,068
1-129 配管ビット(蓋付き)製作費(1-1工区)		式	1.00	224,184,900	224,184,900	
1-130 配管ビット積込(1-1工区)		本	118.00	21,931	2,587,858	
1-131 配管ビット運搬(1-1工区)		本	118.00	32,049	3,781,782	
		本	118.00	52,080	6,145,440	2,363,658

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-132 配管ピット仮置 (1-1工区)		本	118.00	29,469	3,477,342	
1-133 配管ピット設置 (1-1工区)		m	227.00	11,180	2,537,860	
1-134 蓋設置 (1-1工区)		組	113.00	4,535	512,455	642,410
1-2工区 傾斜堤区間 (暫定供用)					1,268,081,410	
捨石工					1,643,121,729	375,040,319
					385,922,899	
					471,664,046	85,741,147
捨石工					385,922,899	
					471,664,046	85,741,147
捨石					363,759,744	
					448,986,720	85,226,976
1-16 捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個		17,312.00	21,012	363,759,744	
		m ³	0.00	21,012	0	-363,759,744
1-351 捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個		0.00	0	0	
		m ³	17,312.00	25,935	448,986,720	448,986,720
捨石表面均し					7,475,104	
					8,151,024	675,920
1-17 捨石表面均し	±30cm (陸上)		1,904.00	3,926	7,475,104	
		m ²	1,904.00	4,281	8,151,024	675,920
捨石本均し					0	
1-18 捨石機械均し					0	
		m ²	0.00	0	0	
1-19 捨石均し船拘束					0	
		式	0.00	0	0	
捨石荒均し					14,688,051	
					14,526,302	-161,749
1-135 捨石荒均し (1)	±30cm (陸上)		42.00	4,341	182,322	
		m ²	42.00	4,281	179,802	-2,520
1-136 捨石荒均し (2)	±30cm (陸上潮待ち)		299.00	4,729	1,413,971	
		m ²	299.00	4,660	1,393,340	-20,631

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-137 捨石荒均し(3)	±30cm(水中潮待ち)	m ²	104.00	14,711	1,529,944	
1-138 捨石荒均し(4)	±30cm(水中10m未満)	m ²	828.00	10,266	8,500,248	
1-139 捨石荒均し(1)	±50cm(陸上)	m ²	10.00	3,701	37,010	
1-140 捨石荒均し(2)	±50cm(陸上潮待ち)	m ²	75.00	4,080	306,000	
1-141 捨石荒均し(3)	±50cm(水中潮待ち)	m ²	26.00	11,769	305,994	
1-142 捨石荒均し(4)	±50cm(水中10m未満)	m ²	293.00	8,234	2,412,562	
			293.00	7,833	2,295,069	-117,493
ラブルネット工					559,064,361	
					922,774,180	363,709,819
ラブルネット工					559,064,361	
					922,774,180	363,709,819
ラブルネット					559,064,361	
					922,774,180	363,709,819
1-20 ラブルネット材料費	12t型		1,023.00	292,967	299,705,241	
		袋	970.00	416,000	403,520,000	103,814,759
1-352 ラブルネット連結材費			0.00	0	0	
		式	1.00	37,800,000	37,800,000	37,800,000
1-21 ラブルネット運搬仮置き(陸上連携方式)			1,023.00	17,704	18,111,192	
		袋	970.00	5,634	5,464,980	-12,646,212
1-353 ラブルネット連結			0.00	0	0	
		組	420.00	2,724	1,144,080	1,144,080
1-354 ラブルネット積込(1スイング)			0.00	0	0	
		個	970.00	108,387	105,135,390	105,135,390
1-22 ラブルネット運搬(外浦港～馬毛島) 57漕			1,023.00	86,302	88,286,946	
		袋	0.00	0	0	-88,286,946
1-355 ラブルネット運搬(宮崎港～馬毛島) 84漕			0.00	0	0	
		袋	970.00	231,404	224,461,880	224,461,880
1-23 ラブルネット据付(1スイング) 陸上部			443.00	147,634	65,401,862	
		袋	392.00	141,222	55,359,024	-10,042,838

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-24 ラブルネット据付(1スイング) 水中部			580.00	150,964	87,559,120	
		袋	578.00	155,517	89,888,826	2,329,706
L型ブロックエ					0	
L型ブロックエ					0	
L型ブロック					0	
1-25 L型ブロック製作(プレキャスト)	H=5.0m、L=1.0m					
		個	0.00	0	0	
1-26 L型ブロック組立(鹿児島)						
		基	0.00	0	0	
1-27 L型ブロック積込(1スイング)(鹿児島)						
		基	0.00	0	0	
1-28 L型ブロック運搬(鹿児島～馬毛島) 55漕						
		基	0.00	0	0	
1-29 L型ブロック据付(1スイング) 水中部						
		基	0.00	0	0	
被覆・根固工					138,489,072	
					87,013,960	-51,475,112
被覆ブロックエ					138,489,072	
					87,013,960	-51,475,112
被覆ブロック					138,489,072	
					87,013,960	-51,475,112
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	0.00	0	0	
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	272.00	176,504	48,009,088	
			268.00	213,935	57,334,580	9,325,492
1-356 被覆ブロック転置						
		個	0.00	0	0	
			248.00	4,973	1,233,304	1,233,304
1-357 被覆ブロック陸上運搬仮置(1)(陸上連携方式)	旧種子島空港跡地～仮置場1					
			0.00	0	0	
		個	228.00	15,885	3,621,780	3,621,780
1-358 被覆ブロック陸上運搬仮置(2)(陸上連携方式)	旧種子島空港跡地～防衛省仮置場					
			0.00	0	0	
		個	40.00	13,147	525,880	525,880

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-31 被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 陸上部			272.00	332,647	90,479,984	
		個	228.00	106,572	24,298,416	-66,181,568
裏込・裏埋工					65,383,127	
					48,513,742	-16,869,385
裏込工					65,383,127	
					48,513,742	-16,869,385
不陸調整					64,363,887	
					41,052,886	-23,311,001
1-32 不陸調整 (割栗石投入)	割栗石		1,624.00	19,500	31,668,000	
		m 3	0.00	0	0	-31,668,000
1-359 不陸調整投入(二次投入方式)			0.00	0	0	
		m 3	881.00	24,376	21,475,256	21,475,256
1-33 不陸調整材運搬			2,111.00	654	1,380,594	
		m 3	1,101.00	901	992,001	-388,593
1-34 不陸調整材間詰						
		m 2	0.00	0	0	
1-144 割栗石表面均し(1)	±5cm(陸上)		1,904.00	8,677	16,521,008	
		m 2	252.00	9,497	2,393,244	-14,127,764
1-145 割栗石表面均し(2)	±5cm(陸上)		1,705.00	8,677	14,794,285	
		m 2	1,705.00	9,497	16,192,385	1,398,100
吸出し防止工					1,019,240	
					7,460,856	6,441,616
1-360 吸出し防止材積込			0.00	0	0	
		回	1.00	1,710,663	1,710,663	1,710,663
1-361 吸出し防止材運搬			0.00	0	0	
		回	1.00	2,499,842	2,499,842	2,499,842
1-362 吸出し防止材仮置			0.00	0	0	
		回	1.00	2,298,651	2,298,651	2,298,651
1-146 吸出し防止シート敷設			332.00	3,070	1,019,240	
		m 2	310.00	3,070	951,700	-67,540
付属工					119,221,951	
					113,155,801	-6,066,150
付属工					119,221,951	
					113,155,801	-6,066,150

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
係船柱工	直柱 250kN型、係船ブロック2.0m×2.0m×1.0m				4,704,199	
					5,148,511	444,312
1-147 係船柱取付	直柱 250kN型		8.00	283,460	2,267,680	
		基	8.00	297,732	2,381,856	114,176
1-148 架台取付		基	8.00	24,300	194,400	
1-149 ルーフィング敷設		m ²	32.00	510	16,320	
1-150 吊鉄筋・吊バー		本	32.00	294	9,408	
		本	32.00	825	26,400	16,992
1-151 吊鉄筋・吊バー組立		k g	71.00	85	6,035	
1-152 鋼製型枠組立組外		m ²	70.00	4,110	287,700	
1-153 コンクリート打設		m ³	32.00	28,854	923,328	
		m ³	32.00	37,489	1,199,648	276,320
1-363 基礎ブロック陸上運搬仮置(陸上連携方式)		個	0.00	0	0	
		個	8.00	16,678	133,424	133,424
1-154 基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式		個	8.00	124,916	999,328	
		個	8.00	112,841	902,728	-96,600
配管ピット					114,517,752	
					108,007,290	-6,510,462
1-155 配管ピット(蓋付き)製作費(1-2工区)		式	1.00	108,117,800	108,117,800	
		式	1.00	100,661,400	100,661,400	-7,456,400
1-156 配管ピット積込(1-2工区)		本	58.00	21,931	1,271,998	
		本	54.00	21,931	1,184,274	-87,724
1-157 配管ピット運搬(1-2工区)		本	58.00	32,049	1,858,842	
		本	54.00	52,080	2,812,320	953,478
1-158 配管ピット仮置(1-2工区)		本	58.00	29,469	1,709,202	
		本	54.00	29,469	1,591,326	-117,876
1-159 配管ピット設置(1-2工区)		m	116.00	11,180	1,296,880	
		m	108.00	14,010	1,513,080	216,200
1-160 蓋設置(1-2工区)		組	58.00	4,535	263,030	
		組	54.00	4,535	244,890	-18,140

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-3工区 傾斜堤区間					3,186,439,140	
捨石工					1,013,292,079	
捨石工					1,013,292,079	
捨石					1,001,620,081	
1-35 捨石投入①(ガット船499GT)	5~200kg/個	m ³	27,637.00	19,063	526,844,131	
1-36 捨石投入②(ガット船699GT)	5~200kg/個	m ³	13,818.00	19,063	263,412,534	
1-37 捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個	m ³	10,364.00	20,394	211,363,416	
捨石表面均し					11,671,998	
1-161 捨石表面均し	±30cm(陸上)	m ²	2,973.00	3,926	11,671,998	
ラブルネット工					1,637,408,976	
ラブルネット工					1,637,408,976	
ラブルネット					1,637,408,976	
1-38 ラブルネット材料費	12t型(7.5m ³)	袋	3,673.00	292,967	1,076,067,791	
1-162 ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)		袋	3,673.00	17,704	65,026,792	
1-163 ラブルネット運搬(外浦港~馬毛島) 57漕		袋	3,673.00	86,302	316,987,246	
1-164 ラブルネット据付(1スイング) 陸上部		袋	1,300.00	46,421	60,347,300	
1-165 ラブルネット据付(1スイング) 水中部		袋	2,373.00	50,139	118,979,847	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆・根固工					90,243,944	
被覆ブロック工					90,243,944	
被覆ブロック					90,243,944	
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	個	0.00	170,191	0	
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)	個	8.00	176,504	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)	個	272.00	209,927	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)	個	8.00	108,559	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)	個	272.00	113,468	30,863,296	
裏込・裏埋工					97,530,797	
裏込工					97,530,797	
不陸整正					94,439,307	
1-170 不陸整正 (割栗石投入)	割栗石	m ³	2,383.00	19,500	46,468,500	
1-171 不陸調整材運搬		m ³	3,098.00	654	2,026,092	
1-172 割栗石表面均し(1)	±5cm (陸上)	m ²	2,973.00	8,677	25,796,721	
1-173 割栗石表面均し(2)	±5cm (陸上)	m ²	2,322.00	8,677	20,147,994	
吸出し防止工					3,091,490	
1-174 吸出し防止シート敷設		m ²	1,007.00	3,070	3,091,490	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付属工					347,963,344	
付属工					347,963,344	
配管ピット					347,963,344	
1-175 配管ピット(蓋付き)製作費(1-3工区)		式	1.00	328,542,800	328,542,800	
1-176 配管ピット積込(1-3工区)		本	176.00	21,931	3,859,856	
1-177 配管ピット運搬(1-3工区)		本	176.00	32,049	5,640,624	
1-178 配管ピット仮置(1-3工区)		本	176.00	29,469	5,186,544	
1-179 配管ピット設置(1-3工区)		m	352.00	11,180	3,935,360	
1-180 蓋設置(1-3工区)		組	176.00	4,535	798,160	
2-1工区 ケーソン区間(棧橋陸側)					2,235,485,885	
基礎工					394,476,960	
基礎捨石工					394,476,960	
捨石(基礎捨石)					184,352,490	
1-40 基礎捨石投入	5~200kg/個	m ³	9,270.00	19,887	184,352,490	
捨石人力均し					7,410,018	
1-181 捨石人力均し	±10cm	m ²	473.00	15,666	7,410,018	
捨石本均し					107,350,670	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-182 捨石機械均し	±10cm	m ²	3,987.00	26,610	106,094,070	
1-183 捨石均し船拘束		式	1.00	1,256,600	1,256,600	
捨石(被覆石)					41,008,346	
1-41 基礎捨石投入	100~300kg/個	m ³	842.00	20,063	16,893,046	
1-42 基礎捨石投入	300~500kg/個	m ³	1,210.00	19,930	24,115,300	
捨石荒均し					54,355,436	
1-184 捨石機械均し(1)	±10cm	m ²	334.00	26,610	8,887,740	
1-185 捨石機械均し(2)	±30cm	m ²	1,997.00	22,768	45,467,696	
本体工 [ケーソン式]					1,279,811,749	
ケーソン進水据付工					321,234,665	
ケーソン進水据付					321,234,665	
1-43 ケーソン回航蓋取付(津)		函	0.00	451,880	0	
1-44 ケーソン進水準備(津)		回	1.00	14,872,532	14,872,532	
1-45 ケーソン進水準備(鹿児島)		回	1.00	13,915,419	13,915,419	
1-46 ケーソン進水(吊降し方式)(津)		函	3.00	19,021,795	57,065,385	
1-47 ケーソン進水(吊降し方式)(鹿児島)		函	3.00	17,894,272	53,682,816	
1-48 ケーソン回航 465漕(往路:津~鹿児島)台船方式		回	3.00	40,518,707	121,556,121	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-49 ケーソン浮上係留(鹿児島)		函	3.00	503,004	1,509,012	
1-186 ケーソン回航 60漕(鹿児島～西之表)直曳方式		回	3.00	11,162,092	33,486,276	
1-187 ケーソン浮上係留(西之表)		函	3.00	508,359	1,525,077	
1-188 ケーソン据付(ウヰヰ方式)進水据付方式		函	3.00	6,506,116	19,518,348	
1-189 ケーソン回航蓋取外(馬毛島)		函	3.00	1,367,893	4,103,679	
中詰工					632,115,000	
中詰					632,115,000	
1-190 バラストコンクリート		m ³	1,800.00	21,175	38,115,000	
1-191 中詰材		m ³	32,760.00	18,000	589,680,000	
1-192 中詰均し		m ²	3,600.00	1,200	4,320,000	
蓋コン・蓋ブロック工					309,977,113	
蓋コン・蓋ブロック					0	
1-50 ルーフィング敷設		m ²	0.00	510	0	
1-51 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ44 L=3.49m	本	0.00	18,274	0	
1-52 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0.00	83	0	
1-53 鋼製型枠組立組外		m ²	0.00	4,928	0	
1-54 コンクリート打設		m ³	0.00	21,279	0	

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)(変更第4回)

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×4. 1B×0. 8H				20,450,164	
1-193 ルーフィング敷設		m ²	910.00	510	464,100	
1-194 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ32 L=2.3m	本	240.00	1,972	473,280	
1-195 吊鉄筋・吊バー組立		k g	3,480.00	95	330,600	
1-196 鋼製型枠組立組外		m ²	749.00	4,928	3,691,072	
1-197 コンクリート打設		m ³	728.00	21,279	15,491,112	
蓋コン・蓋ブロック製作	3. 7L×3. 7B×0. 8H				3,688,008	
1-198 ルーフィング敷設		m ²	164.00	510	83,640	
1-199 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ28 L=2.2m	本	48.00	1,431	68,688	
1-200 吊鉄筋・吊バー組立		k g	509.00	95	48,355	
1-201 鋼製型枠組立組外		m ²	142.00	4,928	699,776	
1-202 コンクリート打設		m ³	131.00	21,279	2,787,549	
蓋コン・蓋ブロック製作	4. 1L×4. 1B×0. 8H				7,544,387	
1-203 ルーフィング敷設		m ²	336.00	510	171,360	
1-204 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ36 L=2.4m	本	80.00	2,649	211,920	
1-205 吊鉄筋・吊バー組立		k g	1,536.00	95	145,920	
1-206 鋼製型枠組立組外		m ²	262.00	4,928	1,291,136	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-207 コンクリート打設		m ³	269.00	21,279	5,724,051	
蓋コン・蓋ブロック製作	4.1L×4.1B×1.6H				42,233,434	
1-208 ルーフィング敷設		m ²	874.00	510	445,740	
1-209 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ38 L=3.3m	本	208.00	4,057	843,856	
1-210 吊鉄筋・吊バー組立		k g	6,115.00	83	507,545	
1-211 鋼製型枠組立組外		m ²	1,364.00	4,928	6,721,792	
1-212 コンクリート打設		m ³	1,399.00	24,099	33,714,501	
蓋コン・蓋ブロック据付					236,061,120	
1-213 蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式)		個	144.00	221,244	31,859,136	
1-214 蓋ブロック運搬(志布志～馬毛島)45運		個	144.00	361,338	52,032,672	
1-215 蓋ブロック据付(1スイング)	27.9t	個	60.00	378,653	22,719,180	
1-216 蓋ブロック据付(1スイング)	25.2t	個	12.00	378,653	4,543,836	
1-217 蓋ブロック据付(1スイング)	30.9t	個	20.00	378,653	7,573,060	
1-218 蓋ブロック据付(1スイング)	61.9t	個	52.00	378,653	19,689,956	
1-219 コンクリート混合		m ³	920.00	101,101	93,012,920	
1-220 材料接岸積込		m ³	920.00	2,433	2,238,360	
1-221 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m ³	920.00	2,600	2,392,000	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調整ブロック					16,484,971	
調整ブロック製作 2.0×4.0×2.5m (志布志)					1,563,902	
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	210.00	83	17,430	
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)					10,379,482	
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		k g	1,157.00	83	96,031	
1-65 鋼製型枠組立組外		m ²	397.00	4,928	1,956,416	
1-66 コンクリート打設		m ³	274.00	24,099	6,603,126	
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	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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湊		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					164,318,440	
被覆・根固工					164,318,440	
根固ブロック製作					26,586,343	
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	72.00	115,000	8,280,000	
1-73 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ13mm L=1.25m	本	288.00	518	149,184	
1-74 吊鉄筋・吊バー組立		k g	374.00	85	31,790	
1-75 根固ブロック製作(志布志)	1.4m 5.0*2.5*1.4 37.03t	個	36.00	470,000	16,920,000	
1-76 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ32mm L=2.65m	本	144.00	6,951	1,000,944	
1-77 吊鉄筋・吊バー組立		k g	2,405.00	85	204,425	
根固ブロック据付					17,557,848	
1-222 ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t	個	72.00	115,229	8,296,488	
1-223 ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t	個	36.00	34,204	1,231,344	
1-224 根固ブロック運搬(志布志～馬毛島) 45湊	37.03t	個	36.00	117,223	4,220,028	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-225 ブロック据付(1スイング) 水中部		個	36.00	105,833	3,809,988	
被覆ブロック製作					53,516,175	
1-78 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス3t型	個	399.00	55,733	22,237,467	
1-79 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス6t型	個	306.00	102,218	31,278,708	
被覆ブロック据付					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	個	399.00	78,602	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	個	306.00	115,346	35,295,876	
上部工					168,671,714	
上部コンクリート工					168,671,714	
コンクリート					168,671,714	
1-228 鋼製型枠組立・組外		m ²	670.00	31,073	20,818,910	
1-229 溶接金網設置工	6.0×150×150mm	m ²	874.00	853	745,522	
1-230 コンクリート混合		m ³	2,751.00	44,749	123,104,499	
1-231 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	10,157,000	10,157,000	
1-232 材料接岸積込		m ³	2,751.00	2,433	6,693,183	
1-233 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m ³	2,751.00	2,600	7,152,600	
付属工					228,207,022	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付属工					228,207,022	
係船柱工	曲柱 500kN型				10,844,480	
1-234 係船柱取付	500kN型	基	8.00	1,355,560	10,844,480	
防舷材					43,850,520	
1-235 防舷材取付		基	18.00	2,412,340	43,422,120	
1-236 埋込栓取付		基	18.00	23,800	428,400	
配管ビット					173,512,022	
1-237 配管ビット(蓋付き)製作費(2-1工区)		式	1.00	164,070,700	164,070,700	
1-238 配管ビット積込(2-1工区)		本	88.00	21,931	1,929,928	
1-239 配管ビット運搬(2-1工区)		本	88.00	32,049	2,820,312	
1-240 配管ビット仮置(2-1工区)		本	88.00	29,469	2,593,272	
1-241 配管ビット設置(2-1工区)		m	156.00	11,180	1,744,080	
1-242 蓋設置(2-1工区)		組	78.00	4,535	353,730	
2-2工区 ケーソン区間(棧橋沖側)					3,337,804,367	
基礎工					816,031,511	
基礎捨石工					816,031,511	
捨石(基礎捨石)					416,677,352	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-80 基礎捨石投入	5~200kg/個	m ³	21,004.00	19,838	416,677,352	
捨石本均し					174,135,840	
1-243 捨石機械均し	±10cm	m ²	6,544.00	26,610	174,135,840	
捨石(被覆石)					122,948,621	
1-81 基礎捨石投入	100~300kg/個	m ³	2,064.00	19,944	41,164,416	
1-82 基礎捨石投入	300~500kg/個	m ³	4,117.00	19,865	81,784,205	
捨石荒均し					102,269,698	
1-244 捨石機械均し(1)	±10cm	m ²	313.00	26,610	8,328,930	
1-245 捨石機械均し(2)	±30cm	m ²	4,126.00	22,768	93,940,768	
本土工 [ケーソン式]					1,896,910,326	
ケーソン進水据付工					414,880,673	
ケーソン進水据付					414,880,673	
1-246 ケーソン進水(吊降り方式)(津)		函	4.00	19,021,795	76,087,180	
1-247 ケーソン進水(吊降り方式)(鹿児島)		函	4.00	17,894,272	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		回	3.00	42,150,852	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		回	1.00	42,523,447	42,523,447	
1-250 ケーソン浮上係留(鹿児島)		函	4.00	503,004	2,012,016	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-251 ケーソン回航 60漕(鹿児島～西之表)直曳方式		函	3.00	12,426,064	37,278,192	
1-252 ケーソン浮上係留(西之表)		函	3.00	508,359	1,525,077	
1-253 ケーソン据付(ウインチ方式)進水据付方式		函	3.00	6,506,116	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		回	1.00	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		回	1.00	14,727,077	14,727,077	
1-256 ケーソン進水(馬毛島)ケーソン引出し		回	1.00	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		函	1.00	8,801,733	8,801,733	
1-258 ケーソン回航蓋取外(馬毛島)		函	4.00	1,367,893	5,471,572	
中詰工					1,058,820,000	
中詰					1,058,820,000	
1-259 バラストコンクリート		m ³	2,400.00	21,175	50,820,000	
1-260 中詰材		m ³	55,680.00	18,000	1,002,240,000	
1-261 中詰均し		m ²	4,800.00	1,200	5,760,000	
蓋コン・蓋ブロック工					423,209,653	
蓋コン・蓋ブロック					0	
1-83 ルーフィング敷設		m ²	0.00	510	0	
1-84 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ44 L=3.49m	本	0.00	18,274	0	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-85 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0.00	83	0	
1-86 鋼製型枠組立組外		m 2	0.00	4,928	0	
1-87 コンクリート打設		m 3	0.00	21,279	0	
蓋コン・蓋ブロック製作	3.7L×4.1B×0.8H				27,271,033	
1-262 ルーフィング敷設		m 2	1,214.00	510	619,140	
1-263 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ32 L=2.3m	本	320.00	1,972	631,040	
1-264 吊鉄筋・吊バー組立		k g	4,640.00	95	440,800	
1-265 鋼製型枠組立組外		m 2	998.00	4,928	4,918,144	
1-266 コンクリート打設		m 3	971.00	21,279	20,661,909	
蓋コン・蓋ブロック製作	3.7L×3.7B×0.8H				4,922,901	
1-267 ルーフィング敷設		m 2	219.00	510	111,690	
1-268 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ28 L=2.2m	本	64.00	1,431	91,584	
1-269 吊鉄筋・吊バー組立		k g	678.00	95	64,410	
1-270 鋼製型枠組立組外		m 2	189.00	4,928	931,392	
1-271 コンクリート打設		m 3	175.00	21,279	3,723,825	
蓋コン・蓋ブロック製作	4.1L×4.1B×0.8H				1,511,041	
1-272 ルーフィング敷設		m 2	67.00	510	34,170	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-273 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ36 L=2.4m	本	16.00	2,649	42,384	
1-274 吊鉄筋・吊バー組立		k g	307.00	95	29,165	
1-275 鋼製型枠組立組外		m 2	52.00	4,928	256,256	
1-276 コンクリート打設		m 3	54.00	21,279	1,149,066	
蓋コン・蓋ブロック製作	4.1L×4.1B×1.6H				74,721,140	
1-277 ルーフィング敷設		m 2	1,547.00	510	788,970	
1-278 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ38 L=3.3m	本	368.00	4,057	1,492,976	
1-279 吊鉄筋・吊バー組立		k g	10,819.00	83	897,977	
1-280 鋼製型枠組立組外		m 2	2,414.00	4,928	11,896,192	
1-281 コンクリート打設		m 3	2,475.00	24,099	59,645,025	
蓋コン・蓋ブロック据付					314,783,538	
1-282 蓋ブロック運搬積込(陸上連携方式)		個	192.00	221,244	42,478,848	
1-283 蓋ブロック運搬(志布志～馬毛島)45漕		個	192.00	361,338	69,376,896	
1-284 蓋ブロック据付(1スイング)	27.9t	個	80.00	378,653	30,292,240	
1-285 蓋ブロック据付(1スイング)	25.2t	個	16.00	378,653	6,058,448	
1-286 蓋ブロック据付(1スイング)	30.9t	個	4.00	378,653	1,514,612	
1-287 蓋ブロック据付(1スイング)	61.9t	個	92.00	378,653	34,836,076	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-288 コンクリート混合		m ³	1,227.00	101,101	124,050,927	
1-289 材料接岸積込		m ³	1,227.00	2,433	2,985,291	
1-290 コンクリート打設(コンクリート ミキサ一船)		m ³	1,227.00	2,600	3,190,200	
被覆・根固工					279,667,174	
被覆・根固工					279,667,174	
根固ブロック製作					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	72.00	115,000	8,280,000	
1-292 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ13mm 1.25m	本	288.00	518	149,184	
1-293 吊鉄筋・吊バー組立		k g	374.00	85	31,790	
1-294 根固ブロック製作(志布志)	1.4m 5.0*2.5*1.4 37.03t	個	36.00	470,000	16,920,000	
1-295 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ32mm 2.65m	本	144.00	6,951	1,000,944	
1-296 吊鉄筋・吊バー組立		k g	2,405.00	85	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	44.00	558,400	24,569,600	
1-298 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ32mm 2.85m	本	176.00	7,496	1,319,296	
1-299 吊鉄筋・吊バー組立		k g	3,168.00	85	269,280	
根固ブロック据付					30,155,840	
1-300 ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6.23t	個	72.00	115,229	8,296,488	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-301 ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37.03 t	個	36.00	34,204	1,231,344	
1-302 ブロック運搬積込(陸上連携方式)	42.32 t	個	44.00	36,070	1,587,080	
1-303 根固ブロック運搬(志布志～馬毛島) 45漕	37.03t	個	36.00	117,223	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	44.00	138,536	6,095,584	
1-305 ブロック据付(1スイング) 水中部	37.03t	個	36.00	105,833	3,809,988	
1-306 ブロック据付(1スイング) 水中部	42.32 t	個	44.00	111,712	4,915,328	
被覆ブロック製作					94,899,562	
1-88 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス5t型	個	222.00	88,525	19,652,550	
1-307 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス3t型	個	245.00	55,733	13,654,585	
1-308 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス8t型	個	463.00	133,029	61,592,427	
被覆ブロック据付					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	個	222.00	108,546	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	個	245.00	78,602	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	個	463.00	126,377	58,512,551	
上部工					209,226,405	
上部コンクリート工					209,226,405	
コンクリート					209,226,405	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-312 鋼製型枠組立・組外		m ²	800.00	31,073	24,858,400	
1-313 溶接金網設置工	6.0×150×150mm	m ²	1,547.00	853	1,319,591	
1-314 コンクリート混合		m ³	3,677.00	44,749	164,542,073	
1-315 材料接岸積込		m ³	3,677.00	2,433	8,946,141	
1-316 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m ³	3,677.00	2,600	9,560,200	
付属工					135,968,951	
付属工					135,968,951	
係船柱工	曲柱 500kN型				27,111,200	
1-317 係船柱取付	500kN型	基	20.00	1,355,560	27,111,200	
防舷材					58,467,360	
1-318 防舷材取付		基	24.00	2,412,340	57,896,160	
1-319 埋込栓取付		基	24.00	23,800	571,200	
配管ピット					41,521,119	
1-320 配管ピット(蓋付き)製作費(2-2工区)		式	1.00	39,273,400	39,273,400	
1-321 配管ピット積込(2-2工区)		本	21.00	21,931	460,551	
1-322 配管ピット運搬(2-2工区)		本	21.00	32,049	673,029	
1-323 配管ピット仮置(2-2工区)		本	21.00	29,469	618,849	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-324 配管ピット設置 (2-2工区)		m	37.00	11,180	413,660	
1-325 蓋設置 (2-2工区)		組	18.00	4,535	81,630	
標識灯設置					8,869,272	
1-326 標識灯設置		式	1.00	8,869,272	8,869,272	
仮設工					32,790,152	
仮設工					32,790,152	
仮設工					32,790,152	
定置アンカー					32,790,152	
1-327 定置アンカーブロック材料費	49.4t	個	8.00	575,780	4,606,240	
1-328 定置アンカー積込	49.4t	個	8.00	620,777	4,966,216	
1-329 定置アンカー設置	49.4t	個	8.00	851,106	6,808,848	
1-330 定置アンカー撤去	49.4t	個	8.00	851,106	6,808,848	
1-331 定置アンカー付属品		組	8.00	1,200,000	9,600,000	
その他					158,951,800	
その他					0	
付属工					0	
係船柱工	直柱 250kN型、係船ブロック2.0m×2.0m×1.0m				0	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-89 係船柱取付	直柱 250kN型	基	0.00	283,460	0	
1-90 架台取付		基	0.00	24,300	0	
1-91 ルーフィング敷設		m ²	0.00	510	0	
1-92 鋼製型枠組立組外		m ²	0.00	4,110	0	
1-93 コンクリート打設		m ³	0.00	28,854	0	
1-94 基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式		個	0.00	124,916	0	
定置アンカー工					0	
1-95 ルーフィング敷設		m ²	0.00	510	0	
1-96 鋼製型枠組立組外		m ²	0.00	4,132	0	
1-97 吊鉄筋・吊バー		本	0.00	2,006	0	
1-98 吊鉄筋・吊バー		本	0.00	6,576	0	
1-99 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0.00	73	0	
1-100 コンクリート打設		m ³	0.00	22,111	0	
1-101 定置アンカー運搬積込(陸上連携方式)		個	0.00	38,534	0	
1-102 定置アンカー運搬(志布志～馬毛島) 45漕		袋	0.00	543,692	0	
1-103 定置アンカー据付(1スイング) 水中部		個	0.00	68,679	0	
1-104 定置アンカー付属品		組	0.00	1,200,000	0	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他					158,951,800	
その他					158,951,800	
提案					158,951,800	
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)		式	1.00	3,670,000	3,670,000	
1-333 提案2)-(5)		式	1.00	88,658,200	88,658,200	
1-107 提案3)-(1)		式	1.00	3,696,000	3,696,000	
1-108 提案3)-(2)		式	0.00	10,200,000	0	
1-334 提案3)-(3)		式	1.00	24,449,600	24,449,600	
1-335 提案3)-(4)		式	1.00	10,000,000	10,000,000	
1-336 提案3)-(5)		式	1.00	10,742,000	10,742,000	
共通仮設費(積上)					209,420,000	
共通仮設					209,420,000	
共通仮設費					209,420,000	
安全費					209,420,000	
技術提案費					209,420,000	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-109 提案4)-(1)		式	1.00	54,020,000	54,020,000	
1-110 提案4)-(2)		式	1.00	42,530,000	42,530,000	
1-111 提案4)-(3)		式	1.00	80,340,000	80,340,000	
1-337 提案4)-(4)		式	1.00	11,310,000	11,310,000	
1-112 提案4)-(5)		式	1.00	21,220,000	21,220,000	
工場製作費					9,174,235,759	
工場製作					9,174,235,759	
ケーソン製作					9,174,235,759	
ケーソン製作					9,174,235,759	
ケーソン製作					9,174,235,759	
2-1 材料費 (2-1工区)		函	3.00	263,921,313	791,763,939	
2-2 鋼殻製作 (2-1工区)		函	3.00	637,450,577	1,912,351,731	
2-7 材料費 (2-2工区)		函	3.00	304,550,548	913,651,644	
2-8 鋼殻製作 (2-2工区)		函	3.00	739,423,567	2,218,270,701	
2-9 材料費 (2-2工区) 堤頭函		函	1.00	313,044,090	313,044,090	
2-10 鋼殻製作 (2-2工区) 堤頭函		函	1.00	763,484,209	763,484,209	
2-3 アスファルトマット設置		函	7.00	31,380,787	219,665,509	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-11 止水キャップ設置		式	1.00	187,632,090	187,632,090	
2-4 底版整備		函	7.00	2,535,398	17,747,786	
2-12 ジャッキアップ工		函	5.00	353,248	1,766,240	
2-13 ジャッキアップ撤去		函	5.00	345,662	1,728,310	
2-5 マット、鋼殻ボルト接合		函	0.00	846,753	0	
2-14 マット、鋼殻ボルト接合		函	7.00	799,122	5,593,854	
2-6 付属工(鋼製ケーソン製作)		式	0.00	295,080,000	0	
2-15 鋼製ケーソン吊枠製作		式	1.00	266,860,299	266,860,299	
2-16 ケソン回航蓋製作		函	7.00	216,770,791	1,517,395,537	
2-17 ケソン回航蓋設置		函	7.00	4,754,260	33,279,820	
2-18 付属物(鋼製ケーソン製作)		式	1.00	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	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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	

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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費					9,174,235,759	
直接工事費					11,024,979,829	
					11,757,062,817	732,082,988
間接工事費	858,791,311 + 2,350,609,931				3,209,401,242	
	901,910,999 + 2,503,945,020				3,405,856,019	196,454,777
共通仮設費(計)	209,420,000 + 628,423,850 + 20,947,461				858,791,311	
	209,420,000 + 670,152,580 + 22,338,419				901,910,999	43,119,688
共通仮設費(積上)					209,420,000	
共通仮設費(率)	11,024,979,829 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				628,423,850	
	11,757,062,817 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				670,152,580	41,728,730
現場環境改善費	11,024,979,829 × 0.19%				20,947,461	
	11,757,062,817 × 0.19%				22,338,419	1,390,958
現場管理費	11,883,771,140 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				2,350,609,931	
	12,658,973,816 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				2,503,945,020	153,335,089
工事原価	9,174,235,759 + 11,024,979,829 + 3,209,401,242				23,408,616,830	
	9,174,235,759 + 11,757,062,817 + 3,405,856,019				24,337,154,595	928,537,765
一般管理費等	23,408,616,830 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 9,555				2,279,989,724	
	24,337,154,595 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 6,898				2,370,431,959	90,442,235
契約保証費					9,363,446	
工事価格	23,408,616,830 + 2,279,989,724 + 9,363,446				25,697,970,000	
	24,337,154,595 + 2,370,431,959 + 9,363,446				26,716,950,000	1,018,980,000
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	25,697,970,000 + 8,810,000				25,706,780,000	
	26,716,950,000 + 8,810,000				26,725,760,000	1,018,980,000

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)(変更第4回)

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	25,706,780,000 × 10.00%				2,570,678,000	
	26,725,760,000 × 10.00%				2,672,576,000	101,898,000
請負工事費					28,277,458,000	
					29,398,336,000	1,120,878,000

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)(変更第4回)

番号：1-338

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	1,300.00	18,400.00	23,920,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.95	1,350,720.00	1,283,184	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.95	303,915.00	288,719	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	25,491,903.00	127,459		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			25,619.00	25,619,362		

番号：1-2

名称：捨石陸上運搬・投入

1732m³ 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	4.00	124,286.00	497,144	6.30H / 8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	ｸｰﾗｰ型・ﾀﾝﾌﾞ式・積載10~11t	日	7.00	176,114.00	1,232,798	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	4.00	124,286.00	497,144	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,227,086.00	11,135		
合 計	作業能力：1,732.00m ³			1,292.00	2,238,221		

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	97,878.00	127,241	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	426,021.00	2,130		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,281.00	428,151		

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)(変更第4回)

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	1.10	97,878.00	107,665	6.30H / 8H	
石工		人	1.40	26,100.00	36,540		
普通作業員		人	12.20	18,100.00	220,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	365,025.00	1,825		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,668.00	366,850		

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	1.20	97,878.00	117,453	6.30H / 8H	
石工		人	1.50	26,100.00	39,150		
普通作業員		人	13.40	18,100.00	242,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	399,143.00	1,995		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,011.00	401,138		

番号：1-4

名称：ラブルネット材料費（1） 8t型（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	293,000.00	293,000		
合 計	作業能力：1.00袋			293,000.00	293,000		

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)(変更第4回)

番号：1-117

名称：ラブルネット材料費（2） 12t型（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	416,000.00	416,000		
合 計	作業能力：1.00袋			416,000.00	416,000		

番号：1-339

名称：ラブルネット連結材費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラブルネット連結材	リング	本	149.00	20,000.00	2,980,000		
ラブルネット連結材	ロープ	本	75.00	50,000.00	3,750,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,730,000.00	6,730,000		

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（88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	
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	
トレーラ	25t積	日	3.00	75,714.00	227,142	6.30H / 8H	
とび工	宮崎	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	宮崎	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	493,342.00	2,466		
合 計	作業能力：88.00袋			5,634.00	495,808		

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)(変更第4回)

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 (88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	
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	
トレーラ	25t積	日	3.00	75,714.00	227,142	6.30H / 8H	
とび工	宮崎	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	宮崎	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	493,342.00	2,466		
合 計	作業能力：88.00袋			5,634.00	495,808		

番号：1-340

名称：ラブルネット積込 (1スイング) (1)

1日当り (78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10h	旋回・鋼D500t吊 運8h航2h	日	1.00	7,475,847.00	7,475,847	8.00H / 10H	
とび工	宮崎	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	宮崎	人	3.00	16,800.00	50,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,549,347.00	37,746		
合 計	作業能力：78.00袋			97,270.00	7,587,093		

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)(変更第4回)

番号：1-341

名称：ラブルネット積込（1スイング）（2）

1日当り（78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8h航2h	日	1.00	7,475,847.00	7,475,847	8.00H / 10H	
とび工	宮崎	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	宮崎	人	3.00	16,800.00	50,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,549,347.00	37,746		
合 計	作業能力：78.00個			97,270.00	7,587,093		

番号：1-342

名称：ラブルネット運搬（宮崎港～馬毛島）84漕（1）

105袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	2,717,114.00	2,717,114		
損料		式	1.00	11,880,000.00	11,880,000		
回航保険料		式	1.00	1,601,180.00	1,601,180		
合 計	作業能力：105.00袋			154,269.00	16,198,294		

番号：1-343

名称：ラブルネット運搬（宮崎港～馬毛島）84漕（2）

105袋当り（70袋）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	2,717,114.00	2,717,114		
損料		式	1.00	11,880,000.00	11,880,000		
回航保険料		式	1.00	1,601,180.00	1,601,180		
合 計	作業能力：70.00袋			231,404.00	16,198,294		

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)(変更第4回)

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（78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10h	旋回・鋼D500t吊 運8h航2h	日	1.00	9,758,562.00	9,758,562	8.00H / 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	9,836,362.00	49,181		
合 計	作業能力：78.00袋			126,737.00	9,885,543		

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（78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10h	旋回・鋼D500t吊 運8h航2h	日	1.00	9,758,562.00	9,758,562	8.00H / 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	9,836,362.00	49,181		
合 計	作業能力：78.00袋			126,737.00	9,885,543		

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)(変更第4回)

番号：1-344

名称：ラブルネット運搬仮置（陸上連携方式）（1）

1日当り（88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	188,328.00	188,328	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	1.00	156,345.00	156,345	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	176,114.00	528,342	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	992,415.00	4,962		
合 計	作業能力：88.00袋			11,333.00	997,377		

番号：1-121

名称：ラブルネット運搬仮置（陸上連携方式）（2） 予備（12t型：100袋）

1日当り（88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	188,328.00	188,328	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	1.00	156,345.00	156,345	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	176,114.00	528,342	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	992,415.00	4,962		
合 計	作業能力：88.00袋			11,333.00	997,377		

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)(変更第4回)

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(78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	188,328.00	188,328	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	1.00	156,345.00	156,345	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	176,114.00	528,342	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	992,415.00	4,962		
合 計	作業能力：78.00袋			12,786.00	997,377		

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(78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	188,328.00	188,328	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	1.00	156,345.00	156,345	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	176,114.00	528,342	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	1,232,486.00	6,162		
合 計	作業能力：78.00袋			15,880.00	1,238,648		

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)(変更第4回)

番号：1-345

名称：ラブルネット連結 陸上部

70組当り

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)	80t吊	日	1.00	188,328.00	188,328	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	307,728.00	1,538		
合 計	作業能力：70.00組			4,418.00	309,266		

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	18-8-20(種子島)	m ³	39.04	33,950.00	1,325,408		
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 (運搬費含む)	k g	293.45	128.00	37,561		
鉄筋(丸鋼)	径19mm 2.23kg/m (運搬費含む)	本	40.00	1,453.00	58,120		
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	163.40	55.00	8,987		
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			213,935.00	2,139,351		

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)(変更第4回)

番号：1-346

名称：被覆ブロック転置

1日当り（88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	
トレーラ	25t積	日	3.00	79,909.00	239,727	6.30H / 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	435,527.00	2,177		
合 計	作業能力：88.00個			4,973.00	437,704		

番号：1-347

名称：被覆ブロック陸上運搬仮置(陸上連携方式)（旧種子島空港跡地～仮置場1）

1日当り（88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	
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	
トレーラ	25t積	日	14.00	79,909.00	1,118,726	6.30H / 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	1,390,926.00	6,954		
合 計	作業能力：88.00個			15,885.00	1,397,880		

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)(変更第4回)

番号：1-11

名称：被覆ブロック仮置(陸海一貫方式) 仮置場1～浜津脇～馬毛島

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	
トレーラ	25t積	日	1.00	79,909.00	79,909	6.30H / 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	1,908,754.00	9,543		
合 計	作業能力：19.00個			100,963.00	1,918,297		

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(66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	188,328.00	188,328	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	1.00	156,345.00	156,345	8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クローラ型・タンク式・積載10~11t	日	3.00	176,114.00	528,342	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	992,415.00	4,962		
合 計	作業能力：66.00個			15,111.00	997,377		

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)(変更第4回)

番号：1-348

名称：不陸調整投入(二次投入方式) 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		m ³	1,250.00	18,200.00	22,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.91	1,350,720.00	1,229,155	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.91	303,915.00	276,562	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	24,255,717.00	121,278		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			24,376.00	24,376,995		

番号：1-14

名称：不陸調整材運搬

1732m³ 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	4.00	124,286.00	497,144	6.30H / 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	7.00	176,114.00	1,232,798	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,729,942.00	8,649		
合 計	作業能力：1,732.00m ³			1,003.00	1,738,591		

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	124,286.00	323,143	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	945,033.00	4,725		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,497.00	949,758		

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)(変更第4回)

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	124,286.00	323,143	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	945,033.00	4,725		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,497.00	949,758		

番号：1-349

名称：クラッシャラン投入(二次投入方式)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラッシャラン		m ³	1,250.00	18,200.00	22,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.91	1,350,720.00	1,229,155	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.91	303,915.00	276,562	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	24,255,717.00	121,278		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			24,376.00	24,376,995		

番号：1-126

名称：クラッシャラン運搬（陸上）

1732m³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	4.00	124,286.00	497,144	6.30H / 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	7.00	176,114.00	1,232,798	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,729,942.00	8,649		
合 計	作業能力：1,732.00m ³			1,003.00	1,738,591		

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)(変更第4回)

番号：1-350

名称：クラッシュラン表面均し

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	124,286.00	323,143	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	945,033.00	4,725		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,497.00	949,758		

番号：1-131

名称：配管ピット運搬(1-1工区)

78本当り(48本)

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		式	1.00	136,576.00	136,576		
合 計	作業能力：48.00本			52,080.00	2,499,842		

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	14,010	14,010		
合 計	作業能力：1.00m			14,010	14,010		

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)(変更第4回)

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：1-351
 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	1,300.00	18,400.00	23,920,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.95	1,350,720.00	1,283,184	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.95	303,915.00	288,719	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.31	240,071.00	314,493	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	25,806,396.00	129,031		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			25,935.00	25,935,427		

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)(変更第4回)

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	97,878.00	127,241	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	426,021.00	2,130		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,281.00	428,151		

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	1.30	97,878.00	127,241	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	426,021.00	2,130		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,281.00	428,151		

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	1.40	97,878.00	137,029	6.30H / 8H	
石工		人	1.70	26,100.00	44,370		
普通作業員		人	15.60	18,100.00	282,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	463,759.00	2,318		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,660.00	466,077		

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)(変更第4回)

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	1.10	97,878.00	107,665	6.30H / 8H	
石工		人	1.40	26,100.00	36,540		
普通作業員		人	12.20	18,100.00	220,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	365,025.00	1,825		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,668.00	366,850		

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	1.20	97,878.00	117,453	6.30H / 8H	
石工		人	1.50	26,100.00	39,150		
普通作業員		人	13.40	18,100.00	242,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	399,143.00	1,995		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,011.00	401,138		

番号：1-141

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)(変更第4回)

番号：1-142

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：1-20

名称：ラブルネット材料費 12t型

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	416,000.00	416,000		
合 計	作業能力：1.00袋			416,000.00	416,000		

番号：1-352

名称：ラブルネット連結材費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラブルネット連結材	リング	本	840.00	20,000.00	16,800,000		
ラブルネット連結材	ロープ	本	420.00	50,000.00	21,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			37,800,000.00	37,800,000		

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)(変更第4回)

番号：1-21

名称：ラブルネット運搬仮置き(陸上連携方式)

1日当り(88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	
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	
トレーラ	25t積	日	3.00	75,714.00	227,142	6.30H / 8H	
とび工	宮崎	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	宮崎	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	493,342.00	2,466		
合 計	作業能力：88.00袋			5,634.00	495,808		

番号：1-353

名称：ラブルネット連結

70組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
とび工	宮崎	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	宮崎	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	189,800.00	949		
合 計	作業能力：70.00組			2,724.00	190,749		

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)(変更第4回)

番号：1-354

名称：ラブルネット積込（1スイング）

1日当り（70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8h航2h	日	1.00	7,475,847.00	7,475,847	8.00H / 10H	
とび工	宮崎	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	宮崎	人	3.00	16,800.00	50,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,549,347.00	37,746		
合 計	作業能力：70.00個			108,387.00	7,587,093		

番号：1-355

名称：ラブルネット運搬（宮崎港～馬毛島）84漕

105袋当り（70袋）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	2,717,114.00	2,717,114		
損料		式	1.00	11,880,000.00	11,880,000		
回航保険料		式	1.00	1,601,180.00	1,601,180		
合 計	作業能力：70.00袋			231,404.00	16,198,294		

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（70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10h	旋回・鋼D500t吊 運8h航2h	日	1.00	9,758,562.00	9,758,562	8.00H / 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	9,836,362.00	49,181		
合 計	作業能力：70.00袋			141,222.00	9,885,543		

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)(変更第4回)

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 (65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10h	旋回・鋼D500t吊 運8h航2h	日	1.00	9,758,562.00	9,758,562	8.00H / 10H	
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	10,058,333.00	50,291		
合 計	作業能力：65.00袋			155,517.00	10,108,624		

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	18-8-20(種子島)	m ³	39.04	33,950.00	1,325,408		
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 (運搬費含む)	k g	293.45	128.00	37,561		
鉄筋(丸鋼)	径19mm 2.23kg/m (運搬費含む)	本	40.00	1,453.00	58,120		
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	163.40	55.00	8,987		
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			213,935.00	2,139,351		

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)(変更第4回)

番号：1-356

名称：被覆ブロック転置

1日当り（88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	
トレーラ	25t積	日	3.00	79,909.00	239,727	6.30H / 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	435,527.00	2,177		
合 計	作業能力：88.00個			4,973.00	437,704		

番号：1-357

名称：被覆ブロック陸上運搬仮置（1）(陸上連携方式) 旧種子島空港跡地～仮置場1

1日当り（88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	
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	
トレーラ	25t積	日	14.00	79,909.00	1,118,726	6.30H / 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	1,390,926.00	6,954		
合 計	作業能力：88.00個			15,885.00	1,397,880		

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)(変更第4回)

番号：1-358

名称：被覆ブロック陸上運搬仮置（2）（陸上連携方式） 旧種子島空港跡地～防衛省仮置場

1日当り（88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	
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	
トレーラ	25t積	日	11.00	79,909.00	878,999	6.30H / 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	1,151,199.00	5,755		
合 計	作業能力：88.00個			13,147.00	1,156,954		

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（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	
トレーラ	25t積	日	1.00	79,909.00	79,909	6.30H / 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	1,908,754.00	9,543		
合 計	作業能力：18.00個			106,572.00	1,918,297		

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)(変更第4回)

番号：1-359

名称：不陸調整投入(二次投入方式)

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		m ³	1,250.00	18,200.00	22,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.91	1,350,720.00	1,229,155	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.91	303,915.00	276,562	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	24,255,717.00	121,278		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			24,376.00	24,376,995		

番号：1-33

名称：不陸調整材運搬

1732m³ 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	4.00	124,286.00	497,144	6.30H / 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	6.00	176,114.00	1,056,684	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,553,828.00	7,769		
合 計	作業能力：1,732.00m ³			901.00	1,561,597		

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	124,286.00	323,143	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	945,033.00	4,725		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,497.00	949,758		

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)(変更第4回)

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	124,286.00	323,143	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	945,033.00	4,725		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,497.00	949,758		

番号：1-360

名称：吸出し防止材積込

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	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：1.00回			1,710,663.00	1,710,663		

番号：1-361

名称：吸出し防止材運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	1,153,006.00	1,153,006		
損料		式	1.00	1,210,260.00	1,210,260		
回航保険料		式	1.00	136,576.00	136,576		
合 計	作業能力：1.00回			2,499,842.00	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)(変更第4回)

番号：1-362

名称：吸出し防止材仮置

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	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：1.00回			2,298,651.00	2,298,651		

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	238,272.00	476,544		
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			297,732.00	595,464		

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)(変更第4回)

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 (運搬費含む)	本	1.00	825.00	825		
合 計	作業能力：1.00本			825.00	825		

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	18-8-20(種子島)	m3	10.10	33,950.00	342,895		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m3	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m3			37,489.00	374,895		

番号：1-363

名称：基礎ブロック陸上運搬仮置(陸上連携方式)

1日当り(79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	
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	
トレーラ	25t積	日	13.00	79,909.00	1,038,817	6.30H / 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	1,311,017.00	6,555		
合 計	作業能力：79.00個			16,678.00	1,317,572		

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)(変更第4回)

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	
トレーラ	25t積	日	1.00	79,909.00	79,909	6.30H / 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	1,908,754.00	9,543		
合 計	作業能力：17.00個			112,841.00	1,918,297		

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	100,661,400.00	100,661,400		
合 計	作業能力：1.00式			100,661,400.00	100,661,400		

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)(変更第4回)

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（48本）

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		式	1.00	136,576.00	136,576		
合 計	作業能力：48.00本			52,080.00	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)(変更第4回)

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	14,010	14,010		
合 計	作業能力：1.00m			14,010	14,010		

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		

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更第4回)

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	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,350,720	6.00H / 8H	1-338	捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						1-348	不陸調整投入(二次投入方式)	割栗石
						1-349	クラッシュラン投入(二次投入方式)	
						1-16	捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						1-351	捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						1-359	不陸調整投入(二次投入方式)	
1-2	引船	鋼D 700PS型	日	303,915	2.00H / 8H	1-338	捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						1-11	被覆ブロック仮置(陸海一貫方式)	仮置場1~浜津脇~馬毛島
						1-348	不陸調整投入(二次投入方式)	割栗石
						1-349	クラッシュラン投入(二次投入方式)	
						1-16	捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						1-351	捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						1-31	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 陸上部	
						1-359	不陸調整投入(二次投入方式)	
1-3	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	124,286	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	
						1-123	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)	
						1-350	クラッシュラン表面均し	
						1-33	不陸調整材運搬	
						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)
1-4	不整地運搬車(排対1次) 6.3h	加-5型・タンク式・積載10~11t	日	176,114	8H	1-2	捨石陸上運搬・投入	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更第4回)

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
						1-344	ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)(1)	
						1-121	ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)(2)	予備(12t型:100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	
1-5	バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	97,878	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)
1-6	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	240,071	8H	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
						1-351	捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						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(15t) 水中部	
1-7	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
						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
						1-118	ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(2)	予備

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更第4回)

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
						1-122	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)
						1-346	被覆ブロック転置	
						1-347	被覆ブロック陸上運搬仮置(陸上連携方式)	(旧種子島空港跡地～仮置場1)
						1-347	被覆ブロック陸上運搬仮置(陸上連携方式)	(旧種子島空港跡地～仮置場1)
						1-11	被覆ブロック仮置(陸海一貫方式)	仮置場1～浜津脇～馬毛島
						1-21	ラブルネット運搬仮置き(陸上連携方式)	
						1-21	ラブルネット運搬仮置き(陸上連携方式)	
						1-353	ラブルネット連結	
						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)
						1-356	被覆ブロック転置	
						1-357	被覆ブロック陸上運搬仮置(1)(陸上連携方式)	旧種子島空港跡地～仮置場1
						1-357	被覆ブロック陸上運搬仮置(1)(陸上連携方式)	旧種子島空港跡地～仮置場1
						1-358	被覆ブロック陸上運搬仮置(2)(陸上連携方式)	旧種子島空港跡地～防衛省仮置場
						1-358	被覆ブロック陸上運搬仮置(2)(陸上連携方式)	旧種子島空港跡地～防衛省仮置場
						1-31	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 陸上部	
						1-363	基礎ブロック陸上運搬仮置(陸上連携方式)	
						1-363	基礎ブロック陸上運搬仮置(陸上連携方式)	
						1-154	基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式	
1-8	トレーラ	25t積	日	75,714	6.30H / 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	ラブルネット運搬仮置き(陸上連携方式)	
1-9	自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運8h航2h	日	7,475,847	8.00H / 10H	1-340	ラブルネット積込(1スイング)(1)	
						1-341	ラブルネット積込(1スイング)(2)	
						1-354	ラブルネット積込(1スイング)	
1-10	自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運8h航2h	日	9,758,562	8.00H / 10H	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

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更第4回)

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
						1-23	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	
1-11	クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	188,328	8H	1-344	ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)(1)	
						1-121	ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)(2)	予備(12t型:100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	
						1-345	ラブルネット連結	陸上部
						1-12	被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) 陸上部	
1-12	クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	156,345	8H	1-344	ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)(1)	
						1-121	ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)(2)	予備(12t型:100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	
1-13	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	1-122	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)
						1-143	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)
1-14	トレーラ	25t積	日	79,909	6.30H / 8H	1-346	被覆ブロック転置	
						1-347	被覆ブロック陸上運搬仮置(陸上連携方式)	(旧種子島空港跡地~仮置場1)
						1-11	被覆ブロック仮置(陸海一貫方式)	仮置場1~浜津脇~馬毛島
						1-356	被覆ブロック転置	
						1-357	被覆ブロック陸上運搬仮置(1)(陸上連携方式)	旧種子島空港跡地~仮置場1
						1-358	被覆ブロック陸上運搬仮置(2)(陸上連携方式)	旧種子島空港跡地~防衛省仮置場
						1-31	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 陸上部	
						1-363	基礎ブロック陸上運搬仮置(陸上連携方式)	
						1-154	基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式	
1-15	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)	仮置場1~浜津脇~馬毛島
						1-31	被覆ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 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)(変更第4回)

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
						1-154	基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式	
1-16	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,362,126	6.00H / 8H	1-156	配管ビット積込 (1-2工区)	
1-17	引船	鋼D 1000PS型	日	262,227	2.00H / 8H	1-156	配管ビット積込 (1-2工区)	
1-18	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,836,590	6.00H / 8H	1-158	配管ビット仮置 (1-2工区)	
1-19	引船	鋼D 1000PS型	日	372,825	2.00H / 8H	1-158	配管ビット仮置 (1-2工区)	
1-20	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,362,126	6.00H / 8H	1-360	吸出し防止材積込	
1-21	引船	鋼D 1000PS型	日	262,227	2.00H / 8H	1-360	吸出し防止材積込	
1-22	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,836,590	6.00H / 8H	1-362	吸出し防止材仮置	
1-23	引船	鋼D 1000PS型	日	372,825	2.00H / 8H	1-362	吸出し防止材仮置	
1-24	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	38,800	8H	1-147	係船柱取付	直柱 250kN型

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更第4回)

単価表番号：1-1

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		

単価表番号：1-2

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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更第4回)

単価表番号：1-3

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	1.70	25,500.00	43,350		
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)])	標準バケツ容量 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)])	標準バケツ容量 山積1.4m3/平積1.0m3	日	2.45	16,700.00	40,915		供用日
合 計					124,286		

単価表番号：1-4

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	1.70	25,500.00	43,350		
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	2.45	44,000.00	107,800		運転日換算
合 計					176,114		

単価表番号：1-5

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	1.70	25,500.00	43,350		
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)])	標準バケツ容量 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)])	標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	2.45	11,500.00	28,175		供用日
合 計					97,878		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更第4回)

単価表番号：1-6

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：1-7

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)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		

単価表番号：1-8

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	宮崎	L	113.00	143.00	16,159		
運転手（特殊）	宮崎	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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更第4回)

単価表番号：1-9

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	宮崎	L	4,559.00	96.00	437,664		
船団長	宮崎	人	1.42	28,800.00	40,896	$\beta=1.42$	
高級船員	宮崎	人	9.94	28,800.00	286,272	$\beta=1.42$	
普通船員	宮崎	人	7.15	22,100.00	158,015	$\beta=1.43$	
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	1.65	2,420,000.00	3,993,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					7,475,847		

単価表番号：1-10

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	4,559.00	135.00	615,465		
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					9,758,562		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更第4回)

単価表番号：1-11

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	2.45	71,000.00	173,950		
合 計					188,328		

単価表番号：1-12

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 55t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	70.00	158.00	11,060		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 55t吊	日	2.45	59,300.00	145,285		
合 計					156,345		

単価表番号：1-13

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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)(変更第4回)

単価表番号：1-14

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		L	113.00	158.00	17,854		
運転手(特殊)		人	1.00	25,500.00	25,500		
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					79,909		

単価表番号：1-15

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)(変更第4回)

単価表番号：1-16

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：1-17

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)(変更第4回)

単価表番号：1-18

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：1-19

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)(変更第4回)

単価表番号：1-20

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：1-21

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)(変更第4回)

単価表番号：1-22

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：1-23

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：1-24

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		