

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1）（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 18-23-22-005

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1)(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					3,602,944,444	
					10,975,928,322	7,372,983,878
1-1工区 (暫定供用)					1,102,684,636	
					1,443,296,234	340,611,598
捨石工					211,259,386	
					339,871,106	128,611,720
割栗石工					0	
					111,121,728	111,121,728
割栗石					0	
					93,938,147	93,938,147
1-138 瀬取り投入(二次投入方式)	割栗石		0.00	0	0	
		m 3	4,474.00	20,083	89,851,342	89,851,342
1-139 積込(ルーズ)			0.00	0	0	
		m 3	5,593.00	256.7	1,435,723	1,435,723
1-140 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)			0.00	0	0	
		m 3	5,593.00	474	2,651,082	2,651,082
割栗石荒均し					0	
					17,183,581	17,183,581
1-141 割栗石荒均し(陸上)	法面部 ±50cm		0.00	0	0	
		m 2	590.00	3,701	2,183,590	2,183,590
1-142 割栗石荒均し(陸上潮待ち部)	法面部 ±50cm		0.00	0	0	
		m 2	138.00	4,080	563,040	563,040
1-143 割栗石荒均し(陸上)	天端面 ±10cm		0.00	0	0	
		m 2	1,783.00	8,097	14,436,951	14,436,951
捨石工					211,259,386	
					228,749,378	17,489,992
捨石					205,787,587	
					222,828,112	17,040,525
1-1 瀬取り投入(二次投入方式)	捨石 5~200kg/個		10,187.00	20,201	205,787,587	
		m 3	11,024.00	20,213	222,828,112	17,040,525
捨石陸上捲出し					5,471,799	
					5,921,266	449,467

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-2 積込(ルーズ)			12,734.00	256.7	3,268,817	
		m 3	13,780.00	256.7	3,537,326	268,509
1-3 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)			12,734.00	173	2,202,982	
		m 3	13,780.00	173	2,383,940	180,958
捨石表面均し工					20,752,611	
					9,253,582	-11,499,029
捨石表面均し					20,752,611	
					9,253,582	-11,499,029
捨石表面均し					20,752,611	
					9,253,582	-11,499,029
1-4 捨石表面均し	±30cm		2,563.00	8,097	20,752,611	
		m 2	2,357.00	3,926	9,253,582	-11,499,029
捨石荒均し工					0	
					10,714,088	10,714,088
捨石荒均し					0	
					10,714,088	10,714,088
捨石荒均し					0	
					10,714,088	10,714,088
1-144 捨石荒均し(陸上)	法面部 ±50cm		0.00	0	0	
		m 2	768.00	3,368	2,586,624	2,586,624
1-145 捨石荒均し(陸上潮待ち部)	法面部 ±50cm		0.00	0	0	
		m 2	808.00	3,683	2,975,864	2,975,864
1-146 捨石荒均し(水中)	法面部 ±50cm		0.00	0	0	
		m 2	411.00	7,833	3,219,363	3,219,363
1-147 捨石荒均し(水中潮待ち部)	法面部 ±50cm		0.00	0	0	
		m 2	173.00	11,169	1,932,237	1,932,237
ラブルネット工					651,067,735	
					917,518,039	266,450,304
ラブルネット工					651,067,735	
					917,518,039	266,450,304
ラブルネット					426,852,919	
					600,289,383	173,436,464

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-5 ラブルネット材料費	12 t 型		1,457.00	292,967	426,852,919	
		袋	1,919.00	292,967	562,203,673	135,350,754
1-148 ラブルネット材料費(被災ストック用)	12 t 型		0.00	0	0	
		袋	130.00	292,967	38,085,710	38,085,710
ラブルネット設置					224,214,816	
					317,228,656	93,013,840
1-6 ラブルネット運搬			1,457.00	15,081	21,973,017	
		袋	2,049.00	15,081	30,900,969	8,927,952
1-7 回航費			1,457.00	56,562	82,410,834	
		袋	2,049.00	56,562	115,895,538	33,484,704
1-8 ラブルネット仮置			1,457.00	69,632	101,453,824	
		袋	2,049.00	69,632	142,675,968	41,222,144
1-9 ラブルネット設置(1-1工区運搬据付)			1,457.00	12,613	18,377,141	
		袋	1,602.00	12,613	20,206,026	1,828,885
1-149 ラブルネット設置(1-1工区運搬据付)			0.00	0	0	
		袋	317.00	18,645	5,910,465	5,910,465
1-150 ラブルネット仮置(1-1工区運搬仮置)	被災ストック用		0.00	0	0	
		袋	130.00	12,613	1,639,690	1,639,690
被覆・根固工					129,302,208	
					69,595,456	-59,706,752
被覆ブロック工					129,302,208	
					69,595,456	-59,706,752
被覆ブロック製作					76,245,568	
					41,645,976	-34,599,592
1-10 被覆ブロック製作	STONE BLOCK 10t 平型		448.00	170,191	76,245,568	
		個	0.00	170,191	0	-76,245,568
1-151 被覆ブロック製作	STONE BLOCK 10t 特殊型		0.00	0	0	
		個	236.00	176,466	41,645,976	41,645,976
被覆ブロック据付					53,056,640	
					27,949,480	-25,107,160
1-11 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)			448.00	22,025	9,867,200	
		個	236.00	22,025	5,197,900	-4,669,300

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-12 えい航		個	448.00 236.00	14,160 14,160	6,343,680 3,341,760	
1-13 被覆ブロック仮置(海上)		個	448.00 236.00	69,632 69,632	31,195,136 16,433,152	-3,001,920 -14,761,984
1-14 ブロック運搬据付(陸上連携方式)		個	448.00 236.00	12,613 12,613	5,650,624 2,976,668	
袋詰コンクリート設置					14,962,111 0	-14,962,111
袋詰コンクリート設置					14,962,111 0	-14,962,111
袋詰コンクリート設置					14,962,111 0	-14,962,111
1-15 材料接岸積込		m ³	61.00 0.00	2,340 2,340	142,740 0	-142,740
1-16 コンクリート混合		m ³	61.00 0.00	101,704 101,704	6,203,944 0	-6,203,944
1-17 コンクリート運搬 トラック	アジテータ	m ³	61.00 0.00	1,137 1,137	69,357 0	-69,357
1-18 大型土のうエ		袋	121.00 0.00	10,670 10,670	1,291,070 0	-1,291,070
1-19 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00 0.00	7,255,000 7,255,000	7,255,000 0	-7,255,000
現場打ちコンクリート舗装					50,005,287 35,194,360	-14,810,927
現場打ちコンクリート舗装					50,005,287 35,194,360	-14,810,927
現場打ちコンクリート舗装					50,005,287 35,194,360	-14,810,927
1-20 材料接岸積込		m ³	378.00 235.00	2,340 2,340	884,520 549,900	-334,620
1-21 コンクリート混合		m ³	378.00 235.00	101,704 101,704	38,444,112 23,900,440	-14,543,672

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-22 コンクリート運搬 トラック	アジテータ	m 3	378.00 235.00	378 378	142,884 88,830	-54,054
1-23 人力舗設		m 2	2,421.00 0.00	4,351 4,351	10,533,771 0	-10,533,771
1-152 コンクリート舗装工		m 2	0.00 783.00	0 3,840	0 3,006,720	3,006,720
1-153 丸鉄線溶接金網		m 2	0.00 770.00	0 511	0 393,470	393,470
1-154 コンクリートミキサー船拘束		式	0.00 1.00	0 7,255,000	0 7,255,000	7,255,000
防砂シート敷設					8,963,680 7,022,784	-1,940,896
防砂シート敷設					8,963,680 7,022,784	-1,940,896
防砂シート敷設					8,963,680 7,022,784	-1,940,896
1-24 防砂シート敷設		m 2	1,210.00 948.00	7,408 7,408	8,963,680 7,022,784	-1,940,896
不陸調整工					16,371,618 54,126,819	37,755,201
不陸調整					16,371,618 54,126,819	37,755,201
不陸調整					16,371,618 30,132,052	13,760,434
1-25 不陸調整 瀨取り投入(自積方式)	割栗石	m 3	685.00 708.00	23,634 23,634	16,189,290 16,732,872	543,582
1-155 積込(ルーズ)		m 3	0.00 885.00	0 256.7	0 227,179	227,179
1-156 土砂運搬工(不整地運搬車による 運搬)		m 3	0.00 885.00	0 279	0 246,915	246,915
1-26 ブルドーザ敷均し締固め		m 3	856.00 885.00	213 213	182,328 188,505	6,177

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-157 割栗石表面均し		m ²	0.00 1,573.00	0 8,097	0 12,736,581	0 12,736,581
クラッシュラン					0 23,994,767	0 23,994,767
1-158 瀨取り投入(自積方式)		m ³	0.00 1,005.00	0 22,696	0 22,809,480	0 22,809,480
1-159 積込(ルーズ)		m ³	0.00 1,256.00	0 256.7	0 322,415	0 322,415
1-160 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)		m ³	0.00 1,256.00	0 474	0 595,344	0 595,344
1-161 ブルドーザ敷均し締固め		m ³	0.00 1,256.00	0 213	0 267,528	0 267,528
1-2工区 (暫定供用)					1,062,297,254 1,134,938,559	
捨石工					291,842,100 374,672,940	
捨石工					291,842,100 374,672,940	
捨石					291,842,100 374,672,940	
1-27 瀨取り投入(二次投入方式)	捨石 5~200kg/個	m ³	14,380.00 18,435.00	20,295 20,324	291,842,100 374,672,940	
捨石表面均し工					17,781,012 7,129,616	
捨石表面均し					17,781,012 7,129,616	
捨石表面均し					17,781,012 7,129,616	
1-28 捨石表面均し	±30cm	m ²	2,196.00 1,816.00	8,097 3,926	17,781,012 7,129,616	
捨石荒均し工					3,576,874 15,801,923	

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(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					3,576,874	
					15,801,923	12,225,049
捨石荒均し					0	
					5,506,674	5,506,674
1-162 捨石荒均し(陸上)	法面部 ±50cm		0.00	0	0	
		m 2	130.00	3,368	437,840	437,840
1-163 捨石荒均し(陸上潮待ち部)	法面部 ±50cm		0.00	0	0	
		m 2	203.00	3,683	747,649	747,649
1-164 捨石荒均し(水中)	法面部 ±50cm		0.00	0	0	
		m 2	449.00	7,833	3,517,017	3,517,017
1-165 捨石荒均し(水中潮待ち部)	法面部 ±50cm		0.00	0	0	
		m 2	72.00	11,169	804,168	804,168
捨石荒均し					3,576,874	
					10,295,249	6,718,375
1-29 捨石荒均し(陸上)	法面部 ±30cm		1,069.00	3,346	3,576,874	
		m 2	176.00	3,346	588,896	-2,987,978
1-166 捨石荒均し(陸上潮待ち部)	法面部 ±30cm		0.00	0	0	
		m 2	282.00	3,663	1,032,966	1,032,966
1-167 捨石荒均し(水中)	法面部 ±30cm		0.00	0	0	
		m 2	703.00	10,266	7,216,998	7,216,998
1-168 捨石荒均し(水中潮待ち部)	法面部 ±30cm		0.00	0	0	
		m 2	99.00	14,711	1,456,389	1,456,389
ラブルネット工					625,374,816	
					603,702,759	-21,672,057
ラブルネット工					625,374,816	
					603,702,759	-21,672,057
ラブルネット					395,212,483	
					383,493,803	-11,718,680
1-30 ラブルネット材料費	12 t 型		1,349.00	292,967	395,212,483	
		袋	1,309.00	292,967	383,493,803	-11,718,680
ラブルネット設置					230,162,333	
					220,208,956	-9,953,377

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-31 ラブルネット運搬(陸上連携方式)			1,349.00	15,081	20,344,269	
		袋	1,309.00	15,081	19,741,029	-603,240
1-32 回航費			1,349.00	56,562	76,302,138	
		袋	1,309.00	56,562	74,039,658	-2,262,480
1-169 ラブルネット設置			0.00	0	0	
		袋	561.00	93,397	52,395,717	52,395,717
1-33 ラブルネット設置			1,349.00	98,974	133,515,926	
		袋	748.00	98,974	74,032,552	-59,483,374
被覆・根固工					76,454,216	
					67,245,591	-9,208,625
被覆ブロック工					76,454,216	
					67,245,591	-9,208,625
被覆ブロック製作					47,142,907	
					44,706,570	-2,436,337
1-34 被覆ブロック製作	STONE BLOCK 10t 平型		277.00	170,191	47,142,907	
		個	0.00	170,191	0	-47,142,907
1-170 被覆ブロック製作	STONE BLOCK 12t 特殊型		0.00	0	0	
		個	213.00	209,890	44,706,570	44,706,570
被覆ブロック据付					29,311,309	
					22,539,021	-6,772,288
1-35 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)			277.00	22,025	6,100,925	
		個	213.00	22,025	4,691,325	-1,409,600
1-36 えい航			277.00	14,160	3,922,320	
		個	213.00	14,160	3,016,080	-906,240
1-37 被覆ブロック据付(海上)			277.00	69,632	19,288,064	
		個	213.00	69,632	14,831,616	-4,456,448
袋詰コンクリート設置					759,126	
					0	-759,126
袋詰コンクリート設置					759,126	
					0	-759,126
袋詰コンクリート設置					759,126	
					0	-759,126

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-38 材料接岸積込			6.00	2,340	14,040	
		m 3	0.00	2,340	0	-14,040
1-39 コンクリート混合			6.00	101,704	610,224	
		m 3	0.00	101,704	0	-610,224
1-40 コンクリート運搬 トラック	アジテータ		6.00	1,137	6,822	
		m 3	0.00	1,137	0	-6,822
1-41 大型土のう工			12.00	10,670	128,040	
		袋	0.00	10,670	0	-128,040
現場打ちコンクリート舗装					35,139,835	
					23,700,451	-11,439,384
現場打ちコンクリート舗装					35,139,835	
					23,700,451	-11,439,384
現場打ちコンクリート舗装					35,139,835	
					23,700,451	-11,439,384
1-42 材料接岸積込			238.00	2,340	556,920	
		m 3	210.00	2,340	491,400	-65,520
1-43 コンクリート混合			238.00	101,704	24,205,552	
		m 3	210.00	101,704	21,357,840	-2,847,712
1-44 コンクリート運搬 トラック	アジテータ		238.00	378	89,964	
		m 3	210.00	378	79,380	-10,584
1-45 人力舗設			1,527.00	6,737	10,287,399	
		m 2	263.00	6,737	1,771,831	-8,515,568
防砂シート敷設					1,785,328	
					4,941,136	3,155,808
防砂シート敷設					1,785,328	
					4,941,136	3,155,808
防砂シート敷設					1,785,328	
					4,941,136	3,155,808
1-46 防砂シート敷設			241.00	7,408	1,785,328	
		m 2	667.00	7,408	4,941,136	3,155,808
不陸調整工					9,583,947	
					34,230,603	24,646,656

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸調整					9,583,947	
					34,230,603	24,646,656
不陸調整					9,583,947	
					34,230,603	24,646,656
1-47 不陸調整 瀨取り投入(自積方式)	割栗石		401.00	23,634	9,477,234	
		m 3	817.00	23,634	19,308,978	9,831,744
1-48 ブルドーザ敷均し締固め			501.00	213	106,713	
		m 3	1,021.00	213	217,473	110,760
1-171 割栗石表面均し			0.00	0	0	
		m 2	1,816.00	8,097	14,704,152	14,704,152
付属工					0	
					3,513,540	3,513,540
係船ブロック工					0	
					1,663,620	1,663,620
係船ブロック製作	2.0m×2.0m×1.0m				0	
					937,356	937,356
1-172 ルーフィング敷設			0.00	0	0	
		m 2	24.00	542	13,008	13,008
1-173 吊鉄筋・吊バー			0.00	0	0	
		本	24.00	1,120	26,880	26,880
1-174 吊鉄筋・吊バー組立			0.00	0	0	
		k g	79.00	84	6,636	6,636
1-175 鋼製型枠組立組外			0.00	0	0	
		m 2	48.00	4,132	198,336	198,336
1-176 コンクリート打設			0.00	0	0	
		m 3	24.00	28,854	692,496	692,496
係船ブロック運搬・据付					0	
					726,264	726,264
1-177 係船ブロック運搬据付 (ランプ ウェイ台船)			0.00	0	0	
		個	6.00	121,044	726,264	726,264
係船柱工					0	
					1,849,920	1,849,920

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費					0	
					1,344,000	1,344,000
1-178 係船柱（材料費）	直柱 250KN型		0.00	0	0	
		組	6.00	224,000	1,344,000	1,344,000
係船柱取付					0	
					505,920	505,920
1-179 架台取付			0.00	0	0	
		基	6.00	24,300	145,800	145,800
1-180 係船柱取付			0.00	0	0	
		基	6.00	60,020	360,120	360,120
1-3工区（傾斜護岸）					84,636,070	
					2,370,716,346	2,286,080,276
捨石工					0	
					836,299,309	836,299,309
捨石工					0	
					836,299,309	836,299,309
捨石					0	
					816,640,166	816,640,166
1-181 捨石投入（直接投入）	捨石 5~200kg/個		0.00	0	0	
		m ³	42,866.00	19,051	816,640,166	816,640,166
捨石投入（陸上捲出し）	技術提案2-2③④				0	
					19,659,143	19,659,143
1-182 捨石投入（陸上捲出し）	ランプウェイ台船		0.00	0	0	
		m ³	7,399.00	2,657	19,659,143	19,659,143
捨石表面均し工					0	
					7,259,174	7,259,174
捨石表面均し					0	
					7,259,174	7,259,174
捨石表面均し					0	
					7,259,174	7,259,174
1-183 捨石表面均し	±30cm		0.00	0	0	
		m ²	1,849.00	3,926	7,259,174	7,259,174

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(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					71,190,981	
					1,408,605,858	1,337,414,877
ラブルネット工					71,190,981	
					1,408,605,858	1,337,414,877
ラブルネット					71,190,981	
					893,842,317	822,651,336
1-49 ラブルネット材料費	12 t 型		243.00	292,967	71,190,981	
		袋	3,051.00	292,967	893,842,317	822,651,336
ラブルネット設置					0	
					514,763,541	514,763,541
1-184 ラブルネット運搬(陸上連携方式)			0.00	0	0	
		袋	3,051.00	15,081	46,012,131	46,012,131
1-185 回航費			0.00	0	0	
		袋	3,051.00	56,562	172,570,662	172,570,662
1-186 ラブルネット設置			0.00	0	0	
		袋	1,038.00	93,397	96,946,086	96,946,086
1-187 ラブルネット設置			0.00	0	0	
		袋	2,013.00	98,974	199,234,662	199,234,662
被覆・根固工					13,445,089	
					87,135,132	73,690,043
被覆ブロック工					13,445,089	
					87,135,132	73,690,043
被覆ブロック製作					13,445,089	
					57,929,640	44,484,551
1-50 被覆ブロック製作	STONE BLOCK 10t 平型		79.00	170,191	13,445,089	
		個	0.00	170,191	0	-13,445,089
1-188 被覆ブロック製作	STONE BLOCK 12t 特殊型		0.00	0	0	
		個	276.00	209,890	57,929,640	57,929,640
被覆ブロック据付					0	
					29,205,492	29,205,492
1-189 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)			0.00	0	0	
		個	276.00	22,025	6,078,900	6,078,900

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-190 えい航			0.00	0	0	
		個	276.00	14,160	3,908,160	3,908,160
1-191 ブロック据付(海上)			0.00	0	0	
		個	276.00	69,632	19,218,432	19,218,432
不陸調整工					0	
					31,416,873	31,416,873
不陸調整					0	
					31,416,873	31,416,873
不陸調整					0	
					31,416,873	31,416,873
1-192 不陸調整 瀬取り投入(自積方式)			0.00	0	0	
		m ³	832.00	19,500	16,224,000	16,224,000
1-193 ブルドーザ敷均し締固め			0.00	0	0	
		m ³	1,040.00	213	221,520	221,520
1-194 割栗石表面均し			0.00	0	0	
		m ²	1,849.00	8,097	14,971,353	14,971,353
2-1工区 ケーソン (棧橋陸側)					154,563,984	
					1,184,636,194	1,030,072,210
ケーソン (棧橋陸側)					77,192,541	
					252,153,018	174,960,477
基礎捨石工					77,192,541	
					252,153,018	174,960,477
基礎捨石					77,192,541	
					149,751,821	72,559,280
1-51 捨石投入 (直接投入)	捨石 5~200kg/個		3,134.00	19,887	62,325,858	
		m ³	6,239.00	19,838	123,769,282	61,443,424
1-52 捨石投入	捨石 100~300kg/個		741.00	20,063	14,866,683	
		m ³	461.00	20,294	9,355,534	-5,511,149
1-195 捨石投入	捨石 300~500kg/個		0.00	0	0	
		m ³	837.00	19,865	16,627,005	16,627,005
捨石本均し					0	
					78,096,440	78,096,440

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-196 水中機械均し	±10cm	m ²	0.00	0	0	
			2,555.00	26,610	67,988,550	67,988,550
1-197 捨石均し船拘束		式	0.00	0	0	
			1.00	1,256,600	1,256,600	1,256,600
1-198 水中人力均し	±10cm	m ²	0.00	0	0	
			565.00	15,666	8,851,290	8,851,290
捨石荒均し					0	
					24,304,757	24,304,757
1-199 機械均し	法面部 ±30cm	m ²	0.00	0	0	
			634.00	22,768	14,434,912	14,434,912
1-200 機械均し	天端面 ±30cm	m ²	0.00	0	0	
			205.00	24,104	4,941,320	4,941,320
1-201 機械均し	天端面 0~-20cm	m ²	0.00	0	0	
			175.00	28,163	4,928,525	4,928,525
本体工 [ケーソン式]					0	
					683,528,718	683,528,718
ケーソン進水据付工					0	
					179,060,718	179,060,718
ケーソン 進水・運搬・据付①②					0	
					179,060,718	179,060,718
1-202 ケーソン進水(吊降し方式)		函	0.00	0	0	
			2.00	21,013,499	42,026,998	42,026,998
1-203 鋼製ケーソン運搬費		函	0.00	0	0	
			2.00	26,898,089	53,796,178	53,796,178
1-204 回航保険料 (ケーソン回航)		函	0.00	0	0	
			2.00	7,600,718	15,201,436	15,201,436
1-205 ケーソン進水(吊降し方式)		函	0.00	0	0	
			2.00	19,881,156	39,762,312	39,762,312
1-206 ケーソン係留		函	0.00	0	0	
			2.00	503,004	1,006,008	1,006,008
1-207 ケーソン回航		函	0.00	0	0	
			2.00	7,567,575	15,135,150	15,135,150

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-208 ケーソン係留			0.00	0	0	
		函	2.00	508,359	1,016,718	1,016,718
1-209 ケーソン据付(ウインチ方式)			0.00	0	0	
		函	2.00	4,557,089	9,114,178	9,114,178
1-210 ケーソンえい航, 回航用上蓋取外			0.00	0	0	
		函	2.00	1,000,870	2,001,740	2,001,740
中詰工					0	
					504,468,000	504,468,000
砂・石材中詰					0	
					504,468,000	504,468,000
1-211 中詰材投入(現場投入渡し)			0.00	0	0	
		m 3	26,160.00	18,000	470,880,000	470,880,000
1-212 中詰均し			0.00	0	0	
		m 2	2,400.00	1,200	2,880,000	2,880,000
1-213 基礎碎石投入 (現場投入渡し)			0.00	0	0	
		m 3	1,512.00	16,500	24,948,000	24,948,000
1-214 基礎捨石均し			0.00	0	0	
		m 2	4,800.00	1,200	5,760,000	5,760,000
枕ブロック式製作据付					11,057,071	
					16,446,904	5,389,833
枕ブロック製作工					11,057,071	
					16,446,904	5,389,833
枕ブロック製作					11,057,071	
					11,162,130	105,059
1-53 ルーフィング敷設						
		m 2	171.00	542	92,682	
1-54 鋼製枠組足場架払						
		m 2	456.00	2,024	922,944	
1-55 吊鉄筋・吊バー			76.00	4,970	377,720	
		本	76.00	5,640	428,640	50,920
1-56 吊鉄筋・吊バー組立			1,079.00	85	91,715	
		k g	1,224.00	85	104,040	12,325

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-57 鋼製型枠組立組外		m ²	456.00	4,132	1,884,192	
1-58 コンクリート打設		m ³	477.00	4,132	1,970,964	86,772
枕ブロック設置			342.00	22,479	7,687,818	
			340.00	22,479	7,642,860	-44,958
1-215 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	0.00	0	0	
1-216 回航費		個	19.00	35,515	674,785	674,785
1-217 ブロック据付(海上)		個	0.00	0	0	
		個	19.00	118,913	2,259,347	2,259,347
ラブルネット工					0	
					12,316,626	
					44,895,312	32,578,686
ラブルネット工					0	
					12,316,626	
					44,895,312	32,578,686
ラブルネット					0	
					12,316,626	
					24,633,252	12,316,626
1-59 ラブルネット材料費	8t型	袋	63.00	195,502	12,316,626	
		袋	126.00	195,502	24,633,252	12,316,626
ラブルネット設置					0	
					20,262,060	20,262,060
1-218 ラブルネット運搬(陸上連携方式)		袋	0.00	0	0	
		袋	126.00	15,081	1,900,206	1,900,206
1-219 回航費		袋	0.00	0	0	
		袋	126.00	46,755	5,891,130	5,891,130
1-220 ラブルネット設置		袋	0.00	0	0	
		袋	126.00	98,974	12,470,724	12,470,724
被覆・根固工					7,436,100	
					30,287,842	22,851,742
被覆ブロック工					7,436,100	
					30,287,842	22,851,742

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆ブロック製作					7,436,100	
					14,960,725	7,524,625
1-60 被覆ブロック製作	ラティス 5t型		84.00	88,525	7,436,100	
		個	169.00	88,525	14,960,725	7,524,625
被覆ブロック据付					0	
					15,327,117	15,327,117
1-221 ブロック運搬据付(陸上連携方式)			0.00	0	0	
		個	169.00	17,387	2,938,403	2,938,403
1-222 えい航			0.00	0	0	
		個	169.00	7,280	1,230,320	1,230,320
1-223 ブロック据付(海上)			0.00	0	0	
		個	169.00	66,026	11,158,394	11,158,394
被覆・根固工					16,361,280	
					25,927,239	9,565,959
根固ブロック工					16,361,280	
					25,927,239	9,565,959
根固ブロック製作(施工パッケージ)					5,625,950	
					5,399,571	-226,379
1-61 根固ブロック製作	2.5m×1.5m×0.8m (6.9t)		48.00	115,000	5,520,000	
		個	46.00	115,000	5,290,000	-230,000
1-62 ルーフィング敷設			180.00	32	5,760	
		m ²	173.00	32	5,536	-224
1-63 吊鉄筋			192.00	420	80,640	
		本	184.00	455	83,720	3,080
1-64 吊鉄筋加工組立			230.00	85	19,550	
		k g	239.00	85	20,315	765
根固ブロック据付					0	
					4,429,432	4,429,432
1-224 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)			0.00	0	0	
		個	46.00	19,736	907,856	907,856
1-225 えい航			0.00	0	0	
		個	46.00	5,578	256,588	256,588

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-226 ブロック据付(海上)		個	0.00	0	0	
			46.00	70,978	3,264,988	3,264,988
根固ブロック製作(施工パッケージ)					10,735,330	
					9,626,120	-1,109,210
1-65 根固ブロック製作	4.0m×2.5m×1.2m (27.6t)	個	32.00	328,700	10,518,400	
			28.00	328,700	9,203,600	-1,314,800
1-66 ルーフィング敷設		m ²	320.00	32	10,240	
			280.00	32	8,960	-1,280
1-67 吊鉄筋		本	128.00	1,300	166,400	
			112.00	2,970	332,640	166,240
1-68 吊鉄筋加工組立		k g	474.00	85	40,290	
			952.00	85	80,920	40,630
根固ブロック据付					0	
					6,472,116	6,472,116
1-227 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	0.00	0	0	
			28.00	29,124	815,472	815,472
1-228 回航費		個	0.00	0	0	
			28.00	80,759	2,261,252	2,261,252
1-229 ブロック据付(海上)		個	0.00	0	0	
			28.00	121,264	3,395,392	3,395,392
上部工					30,200,366	
					102,695,069	72,494,703
PC床版据付					30,200,366	
					70,823,688	40,623,322
上部プレキャストブロック製作	4.375m×4.375m×0.37m (17.4t)				30,200,366	
					51,730,056	21,529,690
1-69 ルーフィング敷設		m ²	2,040.00	542	1,105,680	
			1,827.00	542	990,234	-115,446
1-70 鉄筋加工組立 (セルラー・L型)		k g	35,616.00	193	6,873,888	
			159,756.00	193	30,832,908	23,959,020
1-230 鉄筋加工組立 (セルラー・L型)		k g	0.00	0	0	
			1,528.00	195	297,960	297,960

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-71 吊鉄筋		本	384.00	1,300	499,200	
			384.00	666	255,744	-243,456
1-72 吊鉄筋加工組立		k g	1,421.00	91	129,311	
			568.00	91	51,688	-77,623
1-73 溶接金網設置(護岸用)		m 2	6,336.00	849	5,379,264	
			0.00	849	0	-5,379,264
1-74 鋼製型枠組立組外		m 2	531.00	4,625	2,455,875	
			622.00	4,625	2,876,750	420,875
1-75 コンクリート打設		m 3	612.00	22,479	13,757,148	
			676.00	24,297	16,424,772	2,667,624
上部プレキャストブロック据付					0	
					19,093,632	19,093,632
1-231 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	0.00	0	0	
			96.00	24,015	2,305,440	2,305,440
1-232 回航費		個	0.00	0	0	
			96.00	41,950	4,027,200	4,027,200
1-233 ブロック据付(海上)		個	0.00	0	0	
			96.00	132,927	12,760,992	12,760,992
間詰コンクリート工					0	
					31,871,381	31,871,381
間詰コンクリート					0	
					31,871,381	31,871,381
1-234 鉄筋加工組立		k g	0.00	0	0	
			4,393.00	247	1,085,071	1,085,071
1-235 鉄筋加工組立		k g	0.00	0	0	
			10,226.00	247	2,525,822	2,525,822
1-236 材料接岸積込		m 3	0.00	0	0	
			212.00	2,340	496,080	496,080
1-237 コンクリート混合		m 3	0.00	0	0	
			212.00	104,409	22,134,708	22,134,708
1-238 コンクリート打設(コンクリートミキサ一船)		m 3	0.00	0	0	
			212.00	2,600	551,200	551,200

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-239 コンクリートミキサー船拘束			0.00	0	0	
		式	1.00	5,078,500	5,078,500	5,078,500
付属工					0	
					28,702,092	28,702,092
防舷材工					0	
					28,702,092	28,702,092
材料費					0	
					22,800,000	22,800,000
1-240 防舷材(材料費)	タイヤ式(φ1000-3000L)		0.00	0	0	
		基	12.00	1,900,000	22,800,000	22,800,000
防舷材取付					0	
					5,902,092	5,902,092
1-241 防舷材取付			0.00	0	0	
		基	12.00	341,841	4,102,092	4,102,092
1-242 タイヤ式防舷材上部係留金具設置			0.00	0	0	
		基	12.00	150,000	1,800,000	1,800,000
2-2工区 ケーソン (棧橋沖側)					1,158,122,260	
					4,377,863,751	3,219,741,491
ケーソン (棧橋沖側)					1,051,685,094	
					1,598,553,049	546,867,955
基礎捨石工					1,051,685,094	
					1,598,553,049	546,867,955
基礎捨石					1,051,685,094	
					1,239,628,412	187,943,318
1-76 捨石投入	捨石 5~200kg/個		42,470.00	19,838	842,519,860	
		m ³	49,876.00	19,838	989,440,088	146,920,228
1-77 捨石投入	捨石 100~300kg/個		1,708.00	19,944	34,064,352	
		m ³	43.00	20,063	862,709	-33,201,643
1-78 捨石投入	捨石 300~500kg/個		2,148.00	19,944	42,839,712	
		m ³	5,017.00	19,865	99,662,705	56,822,993
1-79 捨石投入	捨石 500~700kg/個		6,658.00	19,865	132,261,170	
		m ³	7,534.00	19,865	149,662,910	17,401,740

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
捨石本均し					0	
					205,881,570	205,881,570
1-243 機械均し	±10cm		0.00	0	0	
		m ²	7,737.00	26,610	205,881,570	205,881,570
捨石荒均し					0	
					153,043,067	153,043,067
1-244 機械荒均し	法面部 ±30cm		0.00	0	0	
		m ²	4,984.00	22,768	113,475,712	113,475,712
1-245 機械荒均し	天端面 ±30cm		0.00	0	0	
		m ²	1,173.00	24,104	28,273,992	28,273,992
1-246 機械荒均し	天端面 0~20cm		0.00	0	0	
		m ²	401.00	28,163	11,293,363	11,293,363
本体工 [ケーソン式]					0	
					1,998,011,416	1,998,011,416
ケーソン進水据付工					0	
					520,841,416	520,841,416
ケーソン 進水・運搬・据付③④					0	
					181,829,352	181,829,352
1-247 ケーソン進水(吊降し方式)			0.00	0	0	
		函	2.00	21,013,499	42,026,998	42,026,998
1-248 鋼製ケーソン運搬費			0.00	0	0	
		函	2.00	26,898,089	53,796,178	53,796,178
1-249 回航保険料 (ケーソン回航)			0.00	0	0	
		函	2.00	8,380,868	16,761,736	16,761,736
1-250 ケーソン進水(吊降し方式)			0.00	0	0	
		函	2.00	19,881,156	39,762,312	39,762,312
1-251 ケーソン係留			0.00	0	0	
		函	2.00	503,004	1,006,008	1,006,008
1-252 ケーソン回航			0.00	0	0	
		函	2.00	8,171,742	16,343,484	16,343,484
1-253 ケーソン係留			0.00	0	0	
		函	2.00	508,359	1,016,718	1,016,718

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-254 ケーソン据付(ウインチ方式)			0.00	0	0	
		函	2.00	4,557,089	9,114,178	9,114,178
1-255 ケーソンえい航, 回航用上蓋取外			0.00	0	0	
		函	2.00	1,000,870	2,001,740	2,001,740
ケーソン 進水・運搬・据付⑤⑥					0	
					203,497,378	203,497,378
1-256 ケーソン進水(吊降し方式)			0.00	0	0	
		函	2.00	22,296,985	44,593,970	44,593,970
1-257 鋼製ケーソン運搬費			0.00	0	0	
		函	2.00	35,165,131	70,330,262	70,330,262
1-258 回航保険料 (ケーソン回航)			0.00	0	0	
		函	2.00	8,380,868	16,761,736	16,761,736
1-259 ケーソン進水(吊降し方式)			0.00	0	0	
		函	2.00	21,164,641	42,329,282	42,329,282
1-260 ケーソン係留			0.00	0	0	
		函	2.00	503,004	1,006,008	1,006,008
1-261 ケーソン回航			0.00	0	0	
		函	2.00	8,171,742	16,343,484	16,343,484
1-262 ケーソン係留			0.00	0	0	
		函	2.00	508,359	1,016,718	1,016,718
1-263 ケーソン据付(ウインチ方式)			0.00	0	0	
		函	2.00	4,557,089	9,114,178	9,114,178
1-264 ケーソンえい航, 回航用上蓋取外			0.00	0	0	
		函	2.00	1,000,870	2,001,740	2,001,740
ケーソン 進水・運搬・据付⑦					0	
					135,514,686	135,514,686
1-265 ケーソン進水(吊降し方式)			0.00	0	0	
		函	1.00	22,296,985	22,296,985	22,296,985
1-266 ケーソン進水準備(吊降し方式)			0.00	0	0	
		回	1.00	7,222,297	7,222,297	7,222,297
1-267 鋼製ケーソン運搬費			0.00	0	0	
		函	1.00	35,165,131	35,165,131	35,165,131

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-268 回航保険料 (ケーソン回航)		函	0.00	0	0	
			1.00	9,014,079	9,014,079	9,014,079
1-269 ケーソン進水(吊降し方式)		函	0.00	0	0	
			1.00	21,164,641	21,164,641	21,164,641
1-270 ケーソン進水準備(吊降し方式) 鹿児島		回	0.00	0	0	
			1.00	6,743,718	6,743,718	6,743,718
1-271 ケーソン製作用台船係留		函	0.00	0	0	
			1.00	3,320,912	3,320,912	3,320,912
1-272 ケーソン回航		回	0.00	0	0	
			1.00	11,405,217	11,405,217	11,405,217
1-273 回航保険料 (ケーソン回航)		函	0.00	0	0	
			1.00	6,901,963	6,901,963	6,901,963
1-274 ケーソン進水(ケーソン製作用台 船方式)		函	0.00	0	0	
			1.00	1,961,518	1,961,518	1,961,518
1-275 ケーソン製作用台船運転		式	0.00	0	0	
			1.00	4,760,266	4,760,266	4,760,266
1-276 ケーソン据付(ウインチ方式)		函	0.00	0	0	
			1.00	4,557,089	4,557,089	4,557,089
1-277 ケーソンえい航, 回航用上蓋取外		函	0.00	0	0	
			1.00	1,000,870	1,000,870	1,000,870
中詰工					0	
					1,477,170,000	1,477,170,000
砂・碎石中詰					0	
					1,477,170,000	1,477,170,000
1-278 中詰材投入(現場投入渡し)		m 3	0.00	0	0	
			77,400.00	18,000	1,393,200,000	1,393,200,000
1-279 中詰均し		m 2	0.00	0	0	
			6,000.00	1,200	7,200,000	7,200,000
1-280 基礎碎石投入 (現場投入渡し)		m 3	0.00	0	0	
			3,780.00	16,500	62,370,000	62,370,000
1-281 基礎碎石均し		m 2	0.00	0	0	
			12,000.00	1,200	14,400,000	14,400,000

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
枕ブロック式製作据付					0 8,657,213	8,657,213
枕ブロック製作工					0 8,657,213	8,657,213
枕ブロック製作					0 5,875,753	5,875,753
1-282 ルーフィング敷設		m 2	0.00 90.00	0 542	0 48,780	48,780
1-283 鋼製枠組足場架払		m 2	0.00 240.00	0 2,024	0 485,760	485,760
1-284 吊鉄筋・吊バー		本	0.00 40.00	0 5,640	0 225,600	225,600
1-285 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0.00 644.00	0 85	0 54,740	54,740
1-286 鋼製型枠組立組外		m 2	0.00 251.00	0 4,132	0 1,037,132	1,037,132
1-287 コンクリート打設		m 3	0.00 179.00	0 22,479	0 4,023,741	4,023,741
枕ブロック設置					0 2,781,460	2,781,460
1-288 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	0.00 10.00	0 35,515	0 355,150	355,150
1-289 回航費 (志布志～馬毛島45湊)		個	0.00 10.00	0 118,913	0 1,189,130	1,189,130
1-290 ブロック据付(海上)		個	0.00 10.00	0 123,718	0 1,237,180	1,237,180
ラブルネット工					0 98,698,424	98,698,424
ラブルネット工					0 98,698,424	98,698,424
ラブルネット					0 54,154,054	54,154,054

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-291 ラブルネット材料費	8 t 型		0.00	0	0	
		袋	277.00	195,502	54,154,054	54,154,054
ラブルネット設置					0	
					44,544,370	44,544,370
1-292 ラブルネット運搬(陸上連携方式)			0.00	0	0	
		袋	277.00	15,081	4,177,437	4,177,437
1-293 回航費			0.00	0	0	
		袋	277.00	46,755	12,951,135	12,951,135
1-294 ラブルネット設置			0.00	0	0	
		袋	277.00	98,974	27,415,798	27,415,798
被覆・根固工					53,545,266	
					243,415,404	189,870,138
被覆ブロック工					53,545,266	
					243,415,404	189,870,138
被覆ブロック製作					16,559,316	
					36,185,172	19,625,856
1-80 被覆ブロック製作	ラティス 6 t 型		162.00	102,218	16,559,316	
		個	354.00	102,218	36,185,172	19,625,856
被覆ブロック据付					0	
					32,378,964	32,378,964
1-295 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)			0.00	0	0	
		個	354.00	17,387	6,154,998	6,154,998
1-296 えい航			0.00	0	0	
		個	354.00	8,053	2,850,762	2,850,762
1-297 ブロック据付(海上)			0.00	0	0	
		個	354.00	66,026	23,373,204	23,373,204
被覆ブロック製作					36,985,950	
					105,533,244	68,547,294
1-81 被覆ブロック製作	ラティス 10 t 型		225.00	164,382	36,985,950	
		個	642.00	164,382	105,533,244	68,547,294
被覆ブロック据付					0	
					69,318,024	69,318,024

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-298 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)			0.00	0	0	
		個	642.00	22,025	14,140,050	14,140,050
1-299 えい航			0.00	0	0	
		個	642.00	10,738	6,893,796	6,893,796
1-300 ブロック据付(海上)			0.00	0	0	
		個	642.00	75,209	48,284,178	48,284,178
根固ブロック工					37,794,075	
					108,202,606	70,408,531
根固ブロック工					37,794,075	
					108,202,606	70,408,531
根固ブロック製作(施工パッケージ)					4,571,087	
					10,799,110	6,228,023
1-82 根固ブロック製作	2.5m×1.5m×0.8m (6.9t)		39.00	115,000	4,485,000	
		個	92.00	115,000	10,580,000	6,095,000
1-83 ルーフィング敷設			146.00	32	4,672	
		m ²	345.00	32	11,040	6,368
1-84 吊鉄筋			156.00	420	65,520	
		本	368.00	455	167,440	101,920
1-85 吊鉄筋加工組立			187.00	85	15,895	
		k g	478.00	85	40,630	24,735
根固ブロック据付					0	
					8,858,864	8,858,864
1-301 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)			0.00	0	0	
		個	92.00	19,736	1,815,712	1,815,712
1-302 えい航			0.00	0	0	
		個	92.00	5,578	513,176	513,176
1-303 ブロック据付(海上)			0.00	0	0	
		個	92.00	70,978	6,529,976	6,529,976
根固ブロック製作(施工パッケージ)					14,853,240	
					22,976,005	8,122,765
1-86 根固ブロック製作	5.0m×2.5m×1.4m (40.3t)		30.00	470,000	14,100,000	
		個	46.00	470,000	21,620,000	7,520,000

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-87 ルーフィング敷設			375.00	32	12,000	
		m 2	575.00	32	18,400	6,400
1-88 吊鉄筋			120.00	4,970	596,400	
		本	184.00	5,850	1,076,400	480,000
1-89 吊鉄筋加工組立			1,704.00	85	144,840	
		k g	3,073.00	85	261,205	116,365
根固ブロック据付					0	
					13,981,792	13,981,792
1-304 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)			0.00	0	0	
		個	46.00	35,515	1,633,690	1,633,690
1-305 回航費			0.00	0	0	
		個	46.00	116,169	5,343,774	5,343,774
1-306 ブロック据付(海上)			0.00	0	0	
		個	46.00	152,268	7,004,328	7,004,328
根固ブロック製作(施工パッケージ)					18,369,748	
					35,323,907	16,954,159
1-90 根固ブロック製作	5.0m×2.5m×2.0m (57.5t)		23.00	696,500	16,019,500	
		個	44.00	696,500	30,646,000	14,626,500
1-91 ルーフィング敷設			288.00	32	9,216	
		m 2	550.00	32	17,600	8,384
1-92 吊鉄筋			92.00	8,210	755,320	
		本	176.00	9,350	1,645,600	890,280
1-93 吊鉄筋加工組立			4,416.00	85	375,360	
		k g	4,699.00	73	343,027	-32,333
1-94 鋼製枠組足場架払			598.00	2,024	1,210,352	
		m 2	1,320.00	2,024	2,671,680	1,461,328
根固ブロック据付					0	
					16,262,928	16,262,928
1-307 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)			0.00	0	0	
		個	44.00	36,855	1,621,620	1,621,620
1-308 回航費			0.00	0	0	
		個	44.00	167,800	7,383,200	7,383,200

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-309 ブロック据付(海上)			0.00	0	0	
		個	44.00	164,957	7,258,108	7,258,108
上部工					15,097,825	
					244,126,914	229,029,089
PC床版据付					15,097,825	
					177,034,745	161,936,920
上部プレキャストブロック製作	4.375m×4.375m×0.37m (17.4 t)				15,097,825	
					129,300,665	114,202,840
1-95 ルーフィング敷設			1,020.00	542	552,840	
		m ²	4,567.00	542	2,475,314	1,922,474
1-96 鉄筋加工組立 (セルラー・L型)			17,808.00	193	3,436,944	
		k g	399,389.00	193	77,082,077	73,645,133
1-310 鉄筋加工組立 (セルラー・L型)			0.00	0	0	
		k g	3,821.00	195	745,095	745,095
1-97 吊鉄筋			192.00	1,300	249,600	
		本	960.00	666	639,360	389,760
1-98 吊鉄筋加工組立			710.00	91	64,610	
		k g	1,421.00	91	129,311	64,701
1-99 溶接金網設置(護岸用)			3,168.00	849	2,689,632	
		m ²	0.00	849	0	-2,689,632
1-100 鋼製型枠組立組外			265.00	4,625	1,225,625	
		m ²	1,555.00	4,625	7,191,875	5,966,250
1-101 コンクリート打設			306.00	22,479	6,878,574	
		m ³	1,689.00	24,297	41,037,633	34,159,059
上部プレキャストブロック運搬据付					0	
					47,734,080	47,734,080
1-311 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)			0.00	0	0	
		個	240.00	24,015	5,763,600	5,763,600
1-312 回航費			0.00	0	0	
		個	240.00	41,950	10,068,000	10,068,000
1-313 ブロック据付(海上)			0.00	0	0	
		個	240.00	132,927	31,902,480	31,902,480

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間詰コンクリート工					0 67,092,169	67,092,169
間詰コンクリート					0 67,092,169	67,092,169
1-314 鉄筋加工組立			0.00	0	0	
		k g	10,984.00	247	2,713,048	2,713,048
1-315 鉄筋加工組立			0.00	0	0	
		k g	25,566.00	247	6,314,802	6,314,802
1-316 材料接岸積込			0.00	0	0	
		m 3	531.00	2,340	1,242,540	1,242,540
1-317 コンクリート混合			0.00	0	0	
		m 3	531.00	104,409	55,441,179	55,441,179
1-318 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	531.00	2,600	1,380,600	1,380,600
付属工					0 78,198,725	78,198,725
防舷材工					0 71,755,230	71,755,230
材料費					0 57,000,000	57,000,000
1-319 防舷材(材料費)	タイヤ式(φ1000-3000L)		0.00	0	0	
		基	30.00	1,900,000	57,000,000	57,000,000
防舷材取付					0 14,755,230	14,755,230
1-320 防舷材取付			0.00	0	0	
		基	30.00	341,841	10,255,230	10,255,230
1-321 タイヤ式防舷材上部係留金具設置			0.00	0	0	
		基	30.00	150,000	4,500,000	4,500,000
標識灯					0 6,443,495	6,443,495
標識灯					0 6,443,495	6,443,495

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-322 標識灯取付			0.00	0	0	
		基	1.00	6,443,495	6,443,495	6,443,495
付属工					1,344,000	
					0	-1,344,000
付属工					1,344,000	
					0	-1,344,000
材料費					1,344,000	
					0	-1,344,000
材料費					1,344,000	
					0	-1,344,000
1-102 係船柱(材料費)	直柱 250KN型		6.00	224,000	1,344,000	
		組	0.00	224,000	0	-1,344,000
仮設工					0	
					41,337,709	41,337,709
仮設工					0	
					41,337,709	41,337,709
仮設工					0	
					41,337,709	41,337,709
常設シンカー					0	
					41,337,709	41,337,709
1-323 常設シンカー購入費			0.00	0	0	
		個	13.00	561,743	7,302,659	7,302,659
1-324 シンカーブロックワイヤー			0.00	0	0	
		式	1.00	27,941,800	27,941,800	27,941,800
1-325 ブロック運搬据付			0.00	0	0	
		個	13.00	249,170	3,239,210	3,239,210
1-326 ブロック転置			0.00	0	0	
		個	3.00	84,043	252,129	252,129
1-327 ブロック撤去			0.00	0	0	
		個	13.00	200,147	2,601,911	2,601,911
その他					2,169,540	
					213,764,417	211,594,877

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他					2,169,540	
					213,764,417	211,594,877
係船ブロック工					937,356	
					0	-937,356
係船ブロック製作	2.0m×2.0m×1.0m				937,356	
					0	-937,356
1-103 ルーフィング敷設			24.00	542	13,008	
		m 2	0.00	542	0	-13,008
1-104 吊鉄筋・吊バー			24.00	1,120	26,880	
		本	0.00	1,120	0	-26,880
1-105 吊鉄筋・吊バー組立			79.00	84	6,636	
		k g	0.00	84	0	-6,636
1-106 鋼製型枠組立組外			48.00	4,132	198,336	
		m 2	0.00	4,132	0	-198,336
1-107 コンクリート打設			24.00	28,854	692,496	
		m 3	0.00	28,854	0	-692,496
係船柱工					505,920	
					0	-505,920
係船柱取付					505,920	
					0	-505,920
1-108 架台取付			6.00	24,300	145,800	
		基	0.00	24,300	0	-145,800
1-109 係船柱取付			6.00	60,020	360,120	
		基	0.00	60,020	0	-360,120
係船ブロック据付工					726,264	
					0	-726,264
係船ブロック運搬・据付					726,264	
					0	-726,264
1-110 係船ブロック運搬据付 (ランプ ウェイ台船)			6.00	121,044	726,264	
		個	0.00	121,044	0	-726,264
ケーソンジャッキアップ					0	
					499,220	499,220

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ジャッキアップ					0	
					499,220	499,220
1-328 ジャッキアップ作業			0.00	0	0	
		函	1.00	252,320	252,320	252,320
1-329 ジャッキアップブラケット撤去			0.00	0	0	
		m	25.00	9,876	246,900	246,900
ケーソン据付後作業					0	
					206,319,155	206,319,155
ケーソン据付後作業					0	
					206,319,155	206,319,155
1-330 フェアリーダー撤去			0.00	0	0	
		函	7.00	716,247	5,013,729	5,013,729
1-331 ケーソン隅角部現場溶接			0.00	0	0	
		函	7.00	27,674,724	193,723,068	193,723,068
1-332 現場塗装			0.00	0	0	
		函	7.00	1,083,194	7,582,358	7,582,358
回航蓋輸送					0	
					6,946,042	6,946,042
回航蓋輸送					0	
					6,946,042	6,946,042
1-333 回航蓋積込			0.00	0	0	
		回	2.00	359,287	718,574	718,574
1-334 台船上野書・準備			0.00	0	0	
		回	1.00	304,200	304,200	304,200
1-335 台船上固縛作業			0.00	0	0	
		回	2.00	776,200	1,552,400	1,552,400
1-336 台船上片付け作業			0.00	0	0	
		回	1.00	831,600	831,600	831,600
1-337 資材購入費			0.00	0	0	
		式	1.00	2,761,600	2,761,600	2,761,600
1-338 回航蓋陸揚げ			0.00	0	0	
		回	2.00	388,834	777,668	777,668

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術提案					37,126,700 209,375,112	172,248,412
技術提案					37,126,700 209,375,112	172,248,412
技術提案					37,126,700 209,375,112	172,248,412
技術提案2 傾斜堤区間における施工期間短縮を意識した提案					37,126,700 203,703,112	166,576,412
1-339 技術提案2-2②		式	0.00 1.00	0 516,012	0 516,012	516,012
1-340 技術提案2-2⑤		式	0.00 1.00	0 31,186,600	0 31,186,600	31,186,600
1-341 技術提案2-3③		式	0.00 1.00	0 64,000,200	0 64,000,200	64,000,200
1-342 技術提案2-3④		式	0.00 1.00	0 56,139,600	0 56,139,600	56,139,600
1-111 技術提案2-3⑤		式	1.00	3,287,700	3,287,700	
1-112 技術提案2-3⑥		式	1.00	6,495,000	6,495,000	
1-113 技術提案2-3⑦		式	1.00	5,335,000	5,335,000	
1-114 技術提案2-4③		式	1.00	15,200,000	15,200,000	
1-115 技術提案2-4⑤		式	1.00 1.00	4,425,000 15,825,000	4,425,000 15,825,000	11,400,000
1-116 技術提案2-4⑥		式	1.00 1.00	206,000 618,000	206,000 618,000	412,000
1-117 技術提案2-4⑦		式	1.00 1.00	2,178,000 5,100,000	2,178,000 5,100,000	2,922,000
技術提案3 ケーソン区間における施工期間の短縮を意識した提案					0 5,672,000	5,672,000

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-343 技術提案3-4⑥			0.00	0	0	
		式	1.00	200,000	200,000	200,000
1-344 技術提案3-4⑦			0.00	0	0	
		式	1.00	5,472,000	5,472,000	5,472,000
共通仮設費(積上)					347,285,743	
					532,546,571	185,260,828
共通仮設					347,285,743	
					532,546,571	185,260,828
共通仮設費					347,285,743	
					532,546,571	185,260,828
技術提案					347,285,743	
					532,546,571	185,260,828
技術提案4 工事期間中における安全確保 の課題と対応策に関する提案					347,285,743	
					532,546,571	185,260,828
1-118 技術提案4-1①						
		式	1.00	436,747	436,747	
1-119 技術提案4-1②						
		式	1.00	6,300,000	6,300,000	
		式	1.00	18,662,000	18,662,000	12,362,000
1-120 技術提案4-1③						
		式	1.00	30,000,000	30,000,000	
		式	1.00	48,000,000	48,000,000	18,000,000
1-121 技術提案4-1④						
		式	1.00	3,742,500	3,742,500	
		式	0.00	3,742,500	0	-3,742,500
1-345 技術提案4-1⑤						
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	26,504,840	26,504,840	26,504,840
1-122 技術提案4-2①						
		式	1.00	9,553,596	9,553,596	
		式	1.00	19,228,884	19,228,884	9,675,288
1-123 技術提案4-2②						
		式	1.00	10,677,500	10,677,500	
		式	1.00	42,710,000	42,710,000	32,032,500
1-124 技術提案4-2③						
		式	1.00	25,224,800	25,224,800	
		式	1.00	100,899,200	100,899,200	75,674,400
1-125 技術提案4-2④						
		式	1.00	15,900,000	15,900,000	
		式	1.00	23,800,000	23,800,000	7,900,000

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-126 技術提案4-3①		式	1.00	6,110,000	6,110,000	
		式	1.00	10,730,000	10,730,000	4,620,000
1-127 技術提案4-3③		式	1.00	110,250,000	110,250,000	
1-128 技術提案4-3④		式	1.00	81,500,000	81,500,000	
1-129 技術提案4-4①		式	1.00	8,025,000	8,025,000	
		式	0.00	8,025,000	0	-8,025,000
1-130 技術提案4-4②		式	1.00	5,120,000	5,120,000	
		式	1.00	5,320,000	5,320,000	200,000
1-131 技術提案4-4③		式	1.00	1,116,800	1,116,800	
		式	1.00	3,657,200	3,657,200	2,540,400
1-132 技術提案4-4④		式	1.00	1,577,500	1,577,500	
		式	1.00	2,755,000	2,755,000	1,177,500
1-133 技術提案4-4⑤		式	1.00	9,675,000	9,675,000	
1-134 技術提案4-5①		式	1.00	1,998,000	1,998,000	
		式	1.00	7,992,000	7,992,000	5,994,000
1-135 技術提案4-5②		式	1.00	972,850	972,850	
		式	1.00	1,945,700	1,945,700	972,850
1-136 技術提案4-5③		式	1.00	18,480,000	18,480,000	
1-137 技術提案4-5④		式	1.00	625,450	625,450	
		式	0.00	625,450	0	-625,450
直接製作費					2,142,151,149	
					5,664,975,801	3,522,824,652
工場製作					1,373,314,846	
					1,328,163,676	-45,151,170
ケーソン製作					1,359,085,414	
					1,313,783,668	-45,301,746
ケーソン製作					1,359,085,414	
					1,313,783,668	-45,301,746

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(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	2-1工区 標準函				1,359,085,414	
					1,313,783,668	-45,301,746
2-1 材料費 (2-1工区 No.1)			2.00	298,232,295	596,464,590	
		函	1.00	279,748,692	279,748,692	-316,715,898
2-15 材料費 (2-1工区 No.2)			0.00	0	0	
		函	1.00	286,102,852	286,102,852	286,102,852
2-2 材料費 (その他材料)			2.00	25,760,712	51,521,424	
		函	2.00	25,109,712	50,219,424	-1,302,000
2-3 労務費	鋼殻製作		27,015.00	26,300	710,494,500	
		人	25,414.00	26,300	668,388,200	-42,106,300
2-4 労務費	その他部材取付		23.00	26,300	604,900	
		人	40.00	26,300	1,052,000	447,100
2-16 労務費	止水キャップ及びマット鋼殻ボルト接合取付他		0.00	0	0	
		人	1,075.00	26,300	28,272,500	28,272,500
塗装部					14,229,432	
					14,380,008	150,576
塗装部					14,229,432	
					14,380,008	150,576
塗覆装費					14,229,432	
					14,380,008	150,576
2-5 素地調整 (ブラスト処理)			1,512.00	2,761	4,174,632	
		m ²	1,528.00	2,761	4,218,808	44,176
2-6 有機ジンクリッチプライマー			1,512.00	803	1,214,136	
		m ²	1,528.00	803	1,226,984	12,848
2-7 超厚膜エポキシ樹脂			1,512.00	5,847	8,840,664	
		m ²	1,528.00	5,847	8,934,216	93,552
工場製作					768,836,303	
					2,928,976,983	2,160,140,680
ケーソン製作					761,721,587	
					2,900,207,556	2,138,485,969
ケーソン製作					761,721,587	
					2,900,207,556	2,138,485,969

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(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	2-2工区 標準函				761,721,587	
					2,900,207,556	2,138,485,969
2-8 材料費(2-2工区)			1.00	335,438,175	335,438,175	
		函	4.00	313,115,202	1,252,460,808	917,022,633
2-9 材料費(その他材料)			1.00	25,760,712	25,760,712	
		函	4.00	25,109,712	100,438,848	74,678,136
2-10 労務費	鋼殻製作		15,217.00	26,300	400,207,100	
		人	56,465.00	26,300	1,485,029,500	1,084,822,400
2-11 労務費	その他部材取付		12.00	26,300	315,600	
		人	79.00	26,300	2,077,700	1,762,100
2-17 労務費	止水キャップ及びマット鋼殻ボルト接合取付他		0.00	0	0	
		人	2,289.00	26,300	60,200,700	60,200,700
塗装部					7,114,716	
					28,769,427	21,654,711
塗装部					7,114,716	
					28,769,427	21,654,711
塗覆装費					7,114,716	
					28,769,427	21,654,711
2-12 素地調整(プラスト処理)			756.00	2,761	2,087,316	
		m ²	3,057.00	2,761	8,440,377	6,353,061
2-13 有機ジンクリッチプライマー			756.00	803	607,068	
		m ²	3,057.00	803	2,454,771	1,847,703
2-14 超厚膜エポキシ樹脂			756.00	5,847	4,420,332	
		m ²	3,057.00	5,847	17,874,279	13,453,947
工場製作					0	
					787,568,539	787,568,539
ケーソン製作					0	
					780,378,535	780,378,535
ケーソン製作					0	
					780,378,535	780,378,535
ケーソン製作	2-2工区 堤頭函				0	
					780,378,535	780,378,535

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-18 材料費 (2-2工区：堤頭函)			0.00	0	0	
		函	1.00	335,599,723	335,599,723	335,599,723
2-19 材料費 (その他材料)			0.00	0	0	
		函	1.00	25,109,712	25,109,712	25,109,712
2-20 労務費	鋼殻製作		0.00	0	0	
		人	15,365.00	26,300	404,099,500	404,099,500
2-21 労務費	その他部材取付		0.00	0	0	
		人	20.00	26,300	526,000	526,000
2-22 労務費	止水キャップ及びマット鋼殻ボルト接合取付他		0.00	0	0	
		人	572.00	26,300	15,043,600	15,043,600
塗装部					0	
					7,190,004	7,190,004
塗装部					0	
					7,190,004	7,190,004
塗覆装費					0	
					7,190,004	7,190,004
2-23 素地調整 (プラスト処理)			0.00	0	0	
		m ²	764.00	2,761	2,109,404	2,109,404
2-24 有機ジンクリッチプライマー			0.00	0	0	
		m ²	764.00	803	613,492	613,492
2-25 超厚膜エポキシ樹脂			0.00	0	0	
		m ²	764.00	5,847	4,467,108	4,467,108
工場製作					0	
					620,266,603	620,266,603
回航蓋					0	
					593,981,565	593,981,565
回航蓋					0	
					593,981,565	593,981,565
回航蓋製作					0	
					574,039,565	574,039,565
2-26 材料費 (回航蓋)			0.00	0	0	
		函	5.00	27,807,513	139,037,565	139,037,565

上段：原金額 下段：変更金額

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-27 労務費			0.00	0	0	
		人	16,540.00	26,300	435,002,000	435,002,000
回航蓋据付					0	
					19,942,000	19,942,000
2-28 加工組立費・運搬費			0.00	0	0	
		函	5.00	994,500	4,972,500	4,972,500
2-29 回航蓋据付			0.00	0	0	
		函	7.00	2,138,500	14,969,500	14,969,500
塗装部					0	
					26,285,038	26,285,038
塗装部					0	
					26,285,038	26,285,038
塗覆装費					0	
					26,285,038	26,285,038
2-30 回航蓋塗装費			0.00	0	0	
		m ²	5,293.00	4,966	26,285,038	26,285,038

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(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					3,295,659,571	
					8,890,938,042	5,595,278,471
直接工事費					3,602,944,444	
					10,975,928,322	7,372,983,878
間接工事費	559,499,170 + 823,331,346				1,382,830,516	
	1,179,028,748 + 2,404,250,508				3,583,279,256	2,200,448,740
共通仮設費(計)	347,285,743 + 205,367,833 + 6,845,594				559,499,170	
	532,546,571 + 625,627,914 + 20,854,263				1,179,028,748	619,529,578
共通仮設費(積上)					347,285,743	
					532,546,571	185,260,828
共通仮設費(率)	3,602,944,444 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				205,367,833	
	10,975,928,322 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				625,627,914	420,260,081
現場環境改善費	3,602,944,444 × 0.19%				6,845,594	
	10,975,928,322 × 0.19%				20,854,263	14,008,669
現場管理費	4,162,443,614 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				823,331,346	
	12,154,957,070 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				2,404,250,508	1,580,919,162
工事原価	3,295,659,571 + 3,602,944,444 + 1,382,830,516				8,281,434,531	
	8,890,938,042 + 10,975,928,322 + 3,583,279,256				23,450,145,620	15,168,711,089
一般管理費等	8,281,434,531 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 8,827				806,602,896	
	23,450,145,620 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 9,861				2,284,034,322	1,477,431,426
契約保証費	8,281,434,531 × 0.04%				3,312,573	
					9,380,058	6,067,485
工事価格	8,281,434,531 + 806,602,896 + 3,312,573				9,091,350,000	
	23,450,145,620 + 2,284,034,322 + 9,380,058				25,743,560,000	16,652,210,000
消費税等相当額	9,091,350,000 × 10.00%				909,135,000	
	25,743,560,000 × 10.00%				2,574,356,000	1,665,221,000
請負工事費	9,091,350,000 + 909,135,000				10,000,485,000	
	25,743,560,000 + 2,574,356,000				28,317,916,000	18,317,431,000

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1)(変更)

番号：1-138

名称：瀬取り投入(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	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	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,983,589.00	99,917		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,083.00	20,083,506		

番号：1-139

名称：積込(ルーズ)

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	1.00	256.7	256.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			256.7	256.7		

番号：1-140

名称：土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車運転		日	0.893	53,150.00	47,462		
合 計	作業能力：100.00m ³			474.00	47,462		

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1)(変更)

番号：1-141

名称：割栗石荒均し（陸上） 法面部 ±50cm

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：1-142

名称：割栗石荒均し（陸上潮待ち部） 法面部 ±50cm

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：1-143

名称：割栗石荒均し（陸上） 天端面 ±10cm

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	2.60	70,713.00	183,853	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	805,743.00	4,028		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,097.00	809,771		

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1)(変更)

番号：1-1
 名称：瀨取り投入(二次投入方式) 捨石 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	0.54	240,071.00	129,638	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,113,227.00	100,566		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,213.00	20,213,793		

番号：1-2
 名称：積込(ルーズ) 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	1.00	256.7	256.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			256.7	256.7		

番号：1-3
 名称：土砂運搬工(不整地運搬車による運搬) 100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車運転		日	0.327	53,150.00	17,380		
合 計	作業能力：100.00m ³			173.00	17,380		

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1)(変更)

番号：1-4
 名称：捨石表面均し ±30cm 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：1-144
 名称：捨石荒均し(陸上) 法面部 ±50cm 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	70,713.00	77,784	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	335,144.00	1,675		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,368.00	336,819		

番号：1-145
 名称：捨石荒均し(陸上潮待ち部) 法面部 ±50cm 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	13.40	18,100.00	242,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	366,545.00	1,832		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,683.00	368,377		

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1)(変更)

番号：1-146

名称：捨石荒均し（水中） 法面部 ±50cm

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：1-147

名称：捨石荒均し（水中潮待ち部） 法面部 ±50cm

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		

番号：1-5

名称：ラブルネット材料費 12t型

10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	10.00	292,967.00	2,929,670		
合 計	作業能力：10.00袋			292,967.00	2,929,670		

番号：1-148

名称：ラブルネット材料費（被災ストック用） 12t型

10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	10.00	292,967.00	2,929,670		
合 計	作業能力：10.00袋			292,967.00	2,929,670		

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1)(変更)

番号：1-6
 名称：ラブルネット運搬 88袋当り

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)	150t吊	日	1.00	122,017.00	122,017	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	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,032.00	362,032	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,320,599.00	6,602		
合 計	作業能力：88.00袋			15,081.00	1,327,201		

番号：1-7
 名称：回航費 26.7袋当り

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	3,078.00	135.00	415,530		
高級船員(11h/日 2交代)	(種子島)	人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11h/日 2交代)	(種子島)	人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	18.00	10,400.00	187,200		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2000 t 積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：26.70袋			56,562.00	1,510,206		

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1)(変更)

番号：1-8
 名称：ラブルネット仮置 40袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	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	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	2,771,435.00	13,857		
合 計	作業能力：40.00袋			69,632.00	2,785,292		

番号：1-9
 名称：ラブルネット設置 (1-1工区連搬据付) 40袋当り

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)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	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	502,035.00	2,510		
合 計	作業能力：40.00袋			12,613.00	504,545		

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1)(変更)

番号：1-149

名称：ラブルネット設置 (1-1工区運搬据付)

40袋当り

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)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	79,909.00	239,727	6.30H / 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	742,106.00	3,710		
合 計	作業能力：40.00袋			18,645.00	745,816		

番号：1-150

名称：ラブルネット仮置 (1-1工区運搬仮置) 被災ストック用

40袋当り

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)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	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	502,035.00	2,510		
合 計	作業能力：40.00袋			12,613.00	504,545		

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1)(変更)

番号：1-10
 名称：被覆ブロック製作 STONE BLOCK 10t 平型 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 高炉	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)	φ16 SS400	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年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

番号：1-151

名称：被覆ブロック製作 STONE BLOCK 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 高炉	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)	SD295 D16~D25	k g	293.45	111.00	32,572		
鉄筋(丸鋼)	φ19 SS400	k g	168.30	132.00	22,215		
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	
特殊型型枠用改造費	10t型用	個	10.00	14,800.00	148,000		
合 計	作業能力：10.00個			176,466.00	1,764,665		

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1)(変更)

番号：1-11
 名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式) 88個当り

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)	150t吊	日	1.00	123,802.00	123,802	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	375,010.00	375,010	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,928,601.00	9,643		
合 計	作業能力：88.00個			22,025.00	1,938,244		

番号：1-12
 名称：えい航 45.5個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費 台船2000 t		式	1.00	290,910.00	290,910		
損料 台船2000 t		式	1.00	353,400.00	353,400		
合 計	作業能力：45.50個			14,160.00	644,310		

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1)(変更)

番号：1-13
 名称：被覆ブロック仮置(海上) 40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 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	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	2,771,435.00	13,857		
合 計	作業能力：40.00個			69,632.00	2,785,292		

番号：1-14
 名称：ブロック運搬据付(陸上連携方式) 40個当り

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)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	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	502,035.00	2,510		
合 計	作業能力：40.00個			12,613.00	504,545		

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1)(変更)

番号：1-15
 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	2.02	99,134.00	200,250	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.02	82,810.00	167,276	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.02	18,100.00	36,562		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	2.02	953,100.00	1,925,262	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,329,350.00	11,646		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,340.00	2,340,996		

番号：1-16
 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	早強ポルトランド バラ	k g	267,322.00	18.90	5,052,385		
砂	コンクリート用砂	m ³	537.70	15,000.00	8,065,500		
砕 石	クラッシャーラン C-30	m ³	720.70	15,000.00	10,810,500		
水		t	162.20	650.00	105,430		
混和剤	マスターボリスNo.78S	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	101,198,197.00	505,990		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			101,704.00	101,704,187		

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1)(変更)

番号：1-17
 名称：コンクリート運搬 アジテータトラック 100m3当り (100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アジテータトラック(トラックミキ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	時間	11.82	9,614.00	113,637		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	113,637.00	63		
合 計	作業能力：100.00m3			1,137.00	113,700		

番号：1-18
 名称：大型土のう工 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.278	27,300.00	7,589		
特殊作業員		人	0.278	25,400.00	7,061		
普通作業員		人	0.278	18,100.00	5,031		
耐候性大型土のう袋材	H=1.1m W=1.1m	袋	20.000	3,520.00	70,400		
バックホ運転		日	0.278	56,970.00	15,837		
諸雑費(率+まるめ)		%	4.000	19,681.00	782		
合 計	作業能力：10.00袋			10,670.00	106,700		

番号：1-19
 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	5.00	953,100.00	4,765,500	供用	
引船	鋼D 1500PS型	日	5.00	216,200.00	1,081,000	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	5.00	281,700.00	1,408,500	供用	
合 計	作業能力：1.00式			7,255,000.00	7,255,000		

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1)(変更)

番号：1-20
 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	2.02	99,134.00	200,250	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.02	82,810.00	167,276	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.02	18,100.00	36,562		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	2.02	953,100.00	1,925,262	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,329,350.00	11,646		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,340.00	2,340,996		

番号：1-21
 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	早強ポルトランド バラ	k g	267,322.00	18.90	5,052,385		
砂	コンクリート用砂	m ³	537.70	15,000.00	8,065,500		
砕 石	クラッシャーラン C-30	m ³	720.70	15,000.00	10,810,500		
水		t	162.20	650.00	105,430		
混和剤	マスターボリスNo.78S	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	101,198,197.00	505,990		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			101,704.00	101,704,187		

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1)(変更)

番号：1-22
 名称：コンクリート運搬 アジテータトラック 100m3当り (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アジテータトラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m ³	時間	3.94	9,614.00	37,879		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	37,879.00	1		
合 計	作業能力：100.00m ³			378.00	37,880		

番号：1-23
 名称：人力舗設 1日当り (75m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸鉄線溶接金網	6.0×150×150mm	m ²	78.75	487.00	38,351		
世話役		人	1.00	27,300.00	27,300		
特殊作業員		人	3.00	25,400.00	76,200		
普通作業員		人	8.00	18,100.00	144,800		
雑材料	労務費の%	%	16.00	248,300.00	39,728		
合 計	作業能力：75.00m ²			4,351.00	326,379		

番号：1-152
 名称：コンクリート舗装工 1日当り (75m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,300.00	27,300		
特殊作業員		人	3.00	25,400.00	76,200		
普通作業員		人	8.00	18,100.00	144,800		
雑材料	労務費の%	%	16.00	248,300.00	39,728		
合 計	作業能力：75.00m ²			3,840.00	288,028		

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1)(変更)

番号：1-153

名称：丸鉄線溶接金網

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸鉄線溶接金網	6×150×150mm	m ²	1.05	487.00	511		
合 計	作業能力：1.00m ²			511.00	511		

番号：1-154

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 2.50m ³	日	5.00	953,100.00	4,765,500	供用	
引船	鋼D 1500PS型	日	5.00	216,200.00	1,081,000	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	5.00	281,700.00	1,408,500	供用	
合 計	作業能力：1.00式			7,255,000.00	7,255,000		

番号：1-24

名称：防砂シート敷設

600m2当り (600m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート(高伸度シート)		m ²	660.00	6,000.00	3,960,000		
送料		式	1.00	300,000.00	300,000		
普通作業員		人	9.00	18,100.00	162,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,422,900.00	22,114		
合 計	作業能力：600.00m ²			7,408.00	4,445,014		

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1)(変更)

番号：1-25
 名称：不陸調整 瀨取り投入(自積方式) 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	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
クレーン付台船	150t吊	日	3.71	792,242.00	2,939,217	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	3.71	281,545.00	1,044,531	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.14	240,071.00	33,609	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	23,517,357.00	117,586		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			23,634.00	23,634,943		

番号：1-155
 名称：積込(ルーズ) 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	1.00	256.7	256.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			256.7	256.7		

番号：1-156
 名称：土砂運搬工(不整地運搬車による運搬) 100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車運転		日	0.526	53,150.00	27,956		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,956.00	4		
合 計	作業能力：100.00m ³			279.00	27,960		

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1)(変更)

番号：1-26

名称：ブルドーザ敷均し締固め

1m3当り (100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ(排出ガス対策型)(土の敷均し締固め工による場合)	15t級(敷均し)	日	0.24	73,576.00	17,658		
普通作業員		人	0.20	18,100.00	3,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	21,278.00	106		
合 計	作業能力：100.00m3			213.00	21,384		

番号：1-157

名称：割栗石表面均し

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(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.60	70,713.00	183,853	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	805,743.00	4,028		
合 計	作業能力：100.00m2			8,097.00	809,771		

番号：1-158

名称：瀨取り投入(自積方式)

1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラッシャー	C-40	m3	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
クレーン付台船	150t吊	日	3.57	792,242.00	2,828,303	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	3.57	281,545.00	1,005,115	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	22,583,418.00	112,917		
合 計	作業能力：1,000.00m3			22,696.00	22,696,335		

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1)(変更)

番号：1-159

名称：積込(ルーズ)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	1.00	256.7	256.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			256.7	256.7		

番号：1-160

名称：土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車運転		日	0.893	53,150.00	47,462		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	47,462.00	8		
合 計	作業能力：100.00m ³			474.00	47,470		

番号：1-161

名称：ブルドーザ敷均し締固め

1m³当り(100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ(排出ガス対策型)(土の敷均し締固め工による場合)	15t級(敷均し)	日	0.24	73,576.00	17,658		
普通作業員		人	0.20	18,100.00	3,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	21,278.00	106		
合 計	作業能力：100.00m ³			213.00	21,384		

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1)(変更)

番号：1-27
 名称：瀬取り投入(二次投入方式) 捨石 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	1.00	240,071.00	240,071	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,223,660.00	101,118		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,324.00	20,324,778		

番号：1-28
 名称：捨石表面均し ±30cm 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年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

番号：1-162

名称：捨石荒均し(陸上) 法面部 ±50cm

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	70,713.00	77,784	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	335,144.00	1,675		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,368.00	336,819		

番号：1-163

名称：捨石荒均し(陸上潮待ち部) 法面部 ±50cm

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	13.40	18,100.00	242,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	366,545.00	1,832		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,683.00	368,377		

番号：1-164

名称：捨石荒均し(水中) 法面部 ±50cm

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		

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1)(変更)

番号：1-165

名称：捨石荒均し（水中潮待ち部） 法面部 ±50cm

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		

番号：1-29

名称：捨石荒均し（陸上） 法面部 ±30cm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	332,960.00	1,664		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,346.00	334,624		

番号：1-166

名称：捨石荒均し（陸上潮待ち部） 法面部 ±30cm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	364,530.00	1,822		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,663.00	366,352		

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1)(変更)

番号：1-167

名称：捨石荒均し（水中） 法面部 ±30cm

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		

番号：1-168

名称：捨石荒均し（水中潮待ち部） 法面部 ±30cm

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：1-30

名称：ラブルネット材料費 12t型

10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	10.00	292,967.00	2,929,670		
合 計	作業能力：10.00袋			292,967.00	2,929,670		

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1)(変更)

番号：1-31
 名称：ラブルネット運搬（陸上連携方式） 88袋当り

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)	150t吊	日	1.00	122,017.00	122,017	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	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,032.00	362,032	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,320,599.00	6,602		
合 計	作業能力：88.00袋			15,081.00	1,327,201		

番号：1-32
 名称：回航費 26.7袋当り

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	3,078.00	135.00	415,530		
高級船員(11H/日)		人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11H/日)		人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	18.00	10,400.00	187,200		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2000 t 積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：26.70袋			56,562.00	1,510,206		

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1)(変更)

番号：1-169

名称：ラブルネット設置

1日当り(40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 250t吊	日	1.00	2,227,690.00	2,227,690	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		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,717,315.00	18,586		
合 計	作業能力：40.00袋			93,397.00	3,735,901		

番号：1-33

名称：ラブルネット設置

1日当り(40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 250t吊	日	1.00	2,227,690.00	2,227,690	6.00H / 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	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	3,939,286.00	19,696		
合 計	作業能力：40.00袋			98,974.00	3,958,982		

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1)(変更)

番号：1-34
 名称：被覆ブロック製作 STONE BLOCK 10t 平型 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 高炉	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)	φ16 SS400	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年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

番号：1-170

名称：被覆ブロック製作 STONE BLOCK 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 高炉	m ³	47.16	25,400.00	1,197,864		
鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m ²	174.10	1,120.00	194,992		
鉄筋(異形)	SD295 D16~D25	k g	302.74	111.00	33,604		
鉄筋(丸鋼)	φ22 SS400	k g	243.80	132.00	32,181		
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	236.70	55.00	13,018		
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	
特殊型型枠用改造費	12t型用	個	10.00	17,100.00	171,000		
合 計	作業能力：10.00個			209,890.00	2,098,909		

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1)(変更)

番号：1-35
 名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式) 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
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	123,802.00	123,802	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	375,010.00	375,010	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,928,601.00	9,643		
合 計	作業能力：88.00個			22,025.00	1,938,244		

番号：1-36
 名称：えい航 23個当り(45.5個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費 台船2000 t		式	1.00	290,910.00	290,910		
損料 台船2000 t		式	1.00	353,400.00	353,400		
合 計	作業能力：45.50個			14,160.00	644,310		

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1)(変更)

番号：1-37

名称：被覆ブロック据付(海上)

1日当り(40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 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	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	2,771,435.00	13,857		
合 計	作業能力：40.00個			69,632.00	2,785,292		

番号：1-38

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	2.02	99,134.00	200,250	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.02	82,810.00	167,276	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.02	18,100.00	36,562		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	2.02	953,100.00	1,925,262	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,329,350.00	11,646		
合 計	作業能力：1.000.00m ³			2,340.00	2,340,996		

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1)(変更)

番号：1-39
 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	早強ポルトランド パラ	k g	267,322.00	18.90	5,052,385		
砂	コンクリート用砂	m ³	537.70	15,000.00	8,065,500		
砕 石	クラッシャーラン C-30	m ³	720.70	15,000.00	10,810,500		
水		t	162.20	650.00	105,430		
混和剤	マスターボリスNo.78S	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	101,198,197.00	505,990		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			101,704.00	101,704,187		

番号：1-40
 名称：コンクリート運搬 アジテータトラック 100m³当り (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アジテータトラック(トラックミキ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m ³	時間	11.82	9,614.00	113,637		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	113,637.00	63		
合 計	作業能力：100.00m ³			1,137.00	113,700		

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1)(変更)

番号：1-41
 名称：大型土のう工 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.278	27,300.00	7,589		
特殊作業員		人	0.278	25,400.00	7,061		
普通作業員		人	0.278	18,100.00	5,031		
耐候性大型土のう袋材	H=1.1m W=1.1m	袋	20.000	3,520.00	70,400		
バックホウ運転		日	0.278	56,970.00	15,837		
諸雑費(率+まるめ)		%	4.000	19,681.00	782		
合 計	作業能力：10.00袋			10,670.00	106,700		

番号：1-42
 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	2.02	99,134.00	200,250	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.02	82,810.00	167,276	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.02	18,100.00	36,562		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	2.02	953,100.00	1,925,262	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,329,350.00	11,646		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,340.00	2,340,996		

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1)(変更)

番号：1-43
 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	早強ポルトランド バラ	k g	267,322.00	18.90	5,052,385		
砂	コンクリート用砂	m ³	537.70	15,000.00	8,065,500		
砕 石	クラッシャーラン C-30	m ³	720.70	15,000.00	10,810,500		
水		t	162.20	650.00	105,430		
混和剤	マスターソ [®] リスNo.78S	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	101,198,197.00	505,990		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			101,704.00	101,704,187		

番号：1-44
 名称：コンクリート運搬 アジテータトラック 100m³当り (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アジテータトラック(トラックミキ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m ³	時間	3.94	9,614.00	37,879		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	37,879.00	1		
合 計	作業能力：100.00m ³			378.00	37,880		

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1)(変更)

番号：1-45
 名称：人力舗設 1日当り (75m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,300.00	27,300		
特殊作業員		人	6.00	25,400.00	152,400		
普通作業員		人	15.00	18,100.00	271,500		
雑材料	労務費の%	%	12.00	451,200.00	54,144		
合 計	作業能力：75.00m ²			6,737.00	505,344		

番号：1-46
 名称：防砂シート敷設 600m²当り (600m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート (高伸度シート)		m ²	660.00	6,000.00	3,960,000		
送料		式	1.00	300,000.00	300,000		
普通作業員		人	9.00	18,100.00	162,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,422,900.00	22,114		
合 計	作業能力：600.00m ²			7,408.00	4,445,014		

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1)(変更)

番号：1-47
 名称：不陸調整 瀨取り投入(自積方式) 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	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
クレーン付台船	150t吊	日	3.71	792,242.00	2,939,217	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	3.71	281,545.00	1,044,531	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.14	240,071.00	33,609	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	23,517,357.00	117,586		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			23,634.00	23,634,943		

番号：1-48
 名称：ブルドーザ敷均し締固め 1m³当り (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ(排出ガス対策型)(土の敷均し締固め工による場合)	15t級(敷均し)	日	0.24	73,576.00	17,658		
普通作業員		人	0.20	18,100.00	3,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	21,278.00	106		
合 計	作業能力：100.00m ³			213.00	21,384		

番号：1-171
 名称：割栗石表面均し 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(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	2.60	70,713.00	183,853	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	805,743.00	4,028		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,097.00	809,771		

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1)(変更)

番号：1-172

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		
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			542.00	54,240		

番号：1-173

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	φ19×1500L 3.3kg/本	本	1.00	1,120.00	1,120		
合 計	作業能力：1.00本			1,120.00	1,120		

番号：1-174

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		
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	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			84.00	84,800		

番号：1-175

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		

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1)(変更)

番号：1-176

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 高炉	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：1-177

名称：係船ブロック運搬据付 (ランプウェイ台船)

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	3.00	79,909.00	239,727	6.30H / 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	
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	2,167,962.00	10,839		
合 計	作業能力：18.00個			121,044.00	2,178,801		

番号：1-178

名称：係船柱(材料費) 直柱 250KN型

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	直柱 球杉樹脂系錆止め1回塗り けん引 耐力 250kN	基	1.00	224,000.00	224,000		
合 計	作業能力：1.00組			224,000.00	224,000		

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1)(変更)

番号：1-179

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：1-180

名称：係船柱取付

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
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)25t吊	日	0.40	41,600.00	16,640	8H	
合 計	作業能力：2.00基			60,020.00	120,040		

番号：1-181

名称：捨石投入(直接投入) 捨石 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	0.86	240,071.00	206,461	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	18,956,461.00	94,782		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,051.00	19,051,243		

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1)(変更)

番号：1-182

名称：捨石投入（陸上捲出し） ランプウェイ台船

520m³当り（520m³）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	520.00	256.7	133,484		
土砂運搬工（不整地運搬車）		m ³	520.00	348.90	181,428		
ランプウェイ台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	1,066,284.00	1,066,284	10H	
合 計	作業能力：520.00m ³			2,657	1,381,196		

番号：1-183

名称：捨石表面均し ±30cm

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：1-49

名称：ラブルネット材料費 12 t 型

10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	12 t 型	袋	10.00	292,967.00	2,929,670		
合 計	作業能力：10.00袋			292,967.00	2,929,670		

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1)(変更)

番号：1-184

名称：ラブルネット運搬（陸上連携方式）

1袋当り（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)	150t吊	日	1.00	122,017.00	122,017	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	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,032.00	362,032	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,320,599.00	6,602		
合 計	作業能力：88.00袋			15,081.00	1,327,201		

番号：1-185

名称：回航費

26.7袋個当り（26.7袋）

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	3,078.00	135.00	415,530		
高級船員(11h/日 2交代)	(種子島)	人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11h/日 2交代)	(種子島)	人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	18.00	10,400.00	187,200		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2000 t 積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：26.70袋			56,562.00	1,510,206		

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1)(変更)

番号：1-186

名称：ラブルネット設置

1日当り(40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 250t吊	日	1.00	2,227,690.00	2,227,690	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		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,717,315.00	18,586		
合 計	作業能力：40.00袋			93,397.00	3,735,901		

番号：1-187

名称：ラブルネット設置

1日当り(40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 250t吊	日	1.00	2,227,690.00	2,227,690	6.00H / 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	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	3,939,286.00	19,696		
合 計	作業能力：40.00袋			98,974.00	3,958,982		

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1)(変更)

番号：1-50
 名称：被覆ブロック製作 STONE BLOCK 10t 平型 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 高炉	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)	φ16 SS400	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年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

番号：1-188

名称：被覆ブロック製作 STONE BLOCK 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 高炉	m ³	47.16	25,400.00	1,197,864		
鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m ²	174.10	1,120.00	194,992		
鉄筋(異形)	SD295 D16~D25	k g	302.74	111.00	33,604		
鉄筋(丸鋼)	φ22 SS400	k g	243.80	132.00	32,181		
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	236.70	55.00	13,018		
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	
特殊型型枠用改造費	12t型用	個	10.00	17,100.00	171,000		
合 計	作業能力：10.00個			209,890.00	2,098,909		

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1)(変更)

番号：1-189

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式)

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	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	123,802.00	123,802	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	375,010.00	375,010	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,928,601.00	9,643		
合 計	作業能力：88.00個			22,025.00	1,938,244		

番号：1-190

名称：えい航

45.5当り(45.5個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費 台船2000 t		式	1.00	290,910.00	290,910		
損料 台船2000 t		式	1.00	353,400.00	353,400		
合 計	作業能力：45.50個			14,160.00	644,310		

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1)(変更)

番号：1-191

名称：ブロック据付(海上)

1日当り(40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 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	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	2,771,435.00	13,857		
合 計	作業能力：40.00個			69,632.00	2,785,292		

番号：1-192

名称：不陸調整 瀬取り投入(自積方式)

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	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,500.00	19,500,000		

番号：1-193

名称：ブルドーザ敷均し締固め

1m³当り(100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ(排出ガス対策型)(土の敷均し締固め工による場合)	15t級(敷均し)	日	0.24	73,576.00	17,658		
普通作業員		人	0.20	18,100.00	3,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	21,278.00	106		
合 計	作業能力：100.00m ³			213.00	21,384		

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1)(変更)

番号：1-194

名称：割栗石表面均し

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(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	2.60	70,713.00	183,853	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	805,743.00	4,028		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,097.00	809,771		

番号：1-51

名称：捨石投入 (直接投入) 捨石 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：1-52

名称：捨石投入 捨石 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	2.89	240,071.00	693,805	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,193,805.00	100,969		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,294.00	20,294,774		

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1)(変更)

番号：1-195

名称：捨石投入 捨石 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：1-196

名称：水中機械均し ±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：1-197

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		

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1)(変更)

番号：1-198

名称：水中人力均し ±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：1-199

名称：機械均し 法面部 ±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：1-200

名称：機械均し 天端面 ±30cm

1日当り (194.3m²)

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：194.30m ²			24,104.00	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1)(変更)

番号：1-201

名称：機械均し 天端面 0～20cm

1日当り (166.3m²)

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：166.30m ²			28,163.00	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1)(変更)

番号：1-202

名称：ケーソン進水(吊降し方式)

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 4100 t 吊	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	鋼D 30t吊	日	1.00	941,805.00	941,805	8H	
台船	鋼 10,000 t 積	日	1.00	1,500,840.00	1,500,840		
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	906,760.00	906,760	2.00H / 8H	
とび工	(津)	人	7.00	28,000.00	196,000		
普通作業員	(津)	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	63,560.00	63,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,908,955.00	104,544		
合 計	作業能力：1.00函			21,013,499.00	21,013,499		

番号：1-203

名称：鋼製ケーソン運搬費

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費	台船 10,000 t 積	式	1.00	957,000.00	957,000		
運転費	台船 10,000 t 積	式	1.00	9,458,441.00	9,458,441		
損料	台船 10,000 t 積	式	1.00	16,402,000.00	16,402,000	140.00H / 8H	
回航保険料	台船 10,000 t 積	式	1.00	80,648.00	80,648		
合 計	作業能力：1.00函			26,898,089.00	26,898,089		

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1)(変更)

番号：1-204

名称：回航保険料（ケーソン回航）

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料		式	1.00	7,600,718.00	7,600,718		
合 計	作業能力：1.00函			7,600,718.00	7,600,718		

番号：1-205

名称：ケーソン進水(吊降し方式)

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	鋼D 30t吊	日	1.00	937,833.00	937,833	8H	
台船	鋼 10,000 t 積	日	1.00	1,498,440.00	1,498,440		
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	904,408.00	904,408	2.00H / 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	63,560.00	63,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,782,245.00	98,911		
合 計	作業能力：1.00函			19,881,156.00	19,881,156		

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1)(変更)

番号：1-206

名称：ケーソン係留

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：1-207

名称：ケーソン回航

1函当り

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	1,064,196.00	1,064,196		
損料		式	1.00	617,200.00	617,200		
回航保険料		式	1.00	5,886,179.00	5,886,179		
合 計	作業能力：1.00函			7,567,575.00	7,567,575		

番号：1-208

名称：ケーソン係留

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年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

番号：1-209

名称：ケーソン据付(ウインチ方式)

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 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	177,060.00	177,060	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	336,080.00	672,160	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	801,770.00	801,770	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	801,770.00	801,770	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	2.40	25,400.00	60,960		
とび工		人	2.40	23,500.00	56,400		
普通作業員		人	3.60	18,100.00	65,160		
雑材料	全体の%	%	2.50	4,445,941.00	111,148		
合 計	作業能力：1.00函			4,557,089.00	4,557,089		

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1)(変更)

番号：1-210

名称：ケーソンえい航, 回航用上蓋取外

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	0.60	1,182,320.00	709,392	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.60	303,915.00	182,349	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	27,300.00	13,650		
特殊作業員		人	0.50	25,400.00	12,700		
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	995,891.00	4,979		
合 計	作業能力：1.00函			1,000,870.00	1,000,870		

番号：1-211

名称：中詰材投入(現場投入渡し)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂(中詰用)	海上渡し	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		

番号：1-212

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		

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1)(変更)

番号：1-213

名称：基礎砕石投入（現場投入渡し）

1000m³当り（1000m³）

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	C-40	m ³	1,100.00	15,000.00	16,500,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			16,500.00	16,500,000		

番号：1-214

名称：基礎捨石均し

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：1-55

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	φ32×2550L 16.1kg/本	本	1.00	5,640.00	5,640		
合 計	作業能力：1.00本			5,640.00	5,640		

番号：1-56

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		
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			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1)(変更)

番号：1-57
 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：1-58
 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 高炉	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,400.00	44,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,479.00	224,790		

番号：1-215
 名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式) 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)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	8H	
トレーラ	60t積	日	5.00	146,898.00	734,490	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,698.00	362,698	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,943,619.00	9,718		
合 計	作業能力：55.00個			35,515.00	1,953,337		

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1)(変更)

番号：1-216

名称：回航費

9個当り (12.7個)

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	3,078.00	135.00	415,530		
高級船員(11H/日)		人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11H/日)		人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	18.00	10,400.00	187,200		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2000 t 積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：12.70個			118,913.00	1,510,206		

番号：1-217

名称：ブロック据付(海上)

1日当り (32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 250t吊	日	1.00	2,227,690.00	2,227,690	6.00H / 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	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	3,939,286.00	19,696		
合 計	作業能力：32.00個			123,718.00	3,958,982		

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1)(変更)

番号：1-59
 名称：ラブルネット材料費 8t型 30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	30.00	195,502.00	5,865,060		
合 計	作業能力：30.00袋			195,502.00	5,865,060		

番号：1-218
 名称：ラブルネット運搬（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
クローラクレーン（油圧駆動式）	150t吊	日	1.00	122,017.00	122,017	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	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		
台船	鋼 2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,032.00	362,032	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,320,599.00	6,602		
合 計	作業能力：88.00袋			15,081.00	1,327,201		

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1)(変更)

番号：1-219
 名称：回航費

18個当り (32.3袋)

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	3,078.00	135.00	415,530		
高級船員(11H/日)		人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11H/日)		人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	18.00	10,400.00	187,200		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2000 t 積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：32.30袋			46,755.00	1,510,206		

番号：1-220
 名称：ラブルネット設置

1日当り (40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 250t吊	日	1.00	2,227,690.00	2,227,690	6.00H / 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	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	3,939,286.00	19,696		
合 計	作業能力：40.00袋			98,974.00	3,958,982		

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1)(変更)

番号：1-60

名称：被覆ブロック製作 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 高炉	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：1-221

名称：ブロック運搬据付(陸上連携方式)

1日当り(93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	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	123,802.00	123,802	8H	
トレーラ	25t積	日	7.00	79,909.00	559,363	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	375,010.00	375,010	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,608,965.00	8,044		
合 計	作業能力：93.00個			17,387.00	1,617,009		

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1)(変更)

番号：1-222
 名称：えい航

23個当り (88.5個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費 台船2000 t		式	1.00	290,910.00	290,910		
損料 台船2000 t		式	1.00	353,400.00	353,400		
合 計	作業能力：88.50個			7,280.00	644,310		

番号：1-223
 名称：ブロック据付(海上)

1日当り (43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 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	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	2,825,006.00	14,125		
合 計	作業能力：43.00個			66,026.00	2,839,131		

番号：1-61
 名称：根固ブロック製作 2.5m×1.5m×0.8m (6.9t)

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	2.5m×1.5m×0.8m (6.9t)	個	1.00	115,000	115,000		
合 計	作業能力：1.00個			115,000	115,000		

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1)(変更)

番号：1-62
 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
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			32.00	3,240		

番号：1-63
 名称：吊鉄筋 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	φ13×1250L 1.3kg/本	本	1.00	455.00	455		
合 計	作業能力：1.00本			455.00	455		

番号：1-64
 名称：吊鉄筋加工組立 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		
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			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1)(変更)

番号：1-224

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式)

1日当り(86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	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	123,802.00	123,802	8H	
トレーラ	25t積	日	8.00	79,909.00	639,272	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	375,010.00	375,010	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,688,874.00	8,444		
合 計	作業能力：86.00個			19,736.00	1,697,318		

番号：1-225

名称：えい航

23個当り(115.5個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 台船2000 t		式	1.00	353,400.00	353,400		
運搬費 台船2000 t		式	1.00	290,910.00	290,910		
合 計	作業能力：115.50個			5,578.00	644,310		

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1)(変更)

番号：1-226

名称：ブロック据付（海上）

1日当り（40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 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	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	2,825,006.00	14,125		
合 計	作業能力：40.00個			70,978.00	2,839,131		

番号：1-65

名称：根固ブロック製作 4.0m×2.5m×1.2m (27.6t)

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	4.0m×2.5m×1.2m (27.6t)	個	1.00	328,700	328,700		
合 計	作業能力：1.00個			328,700	328,700		

番号：1-66

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
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			32.00	3,240		

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1)(変更)

番号：1-67
 名称：吊鉄筋 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	φ25×2200L 8.48kg/本	本	1.00	2,970.00	2,970		
合 計	作業能力：1.00本			2,970.00	2,970		

番号：1-68
 名称：吊鉄筋加工組立 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：1-227
 名称：ブロック運搬仮置(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)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	8H	
トレーラ	60t積	日	4.00	146,898.00	587,592	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		
台船	鋼 2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,698.00	362,698	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,796,721.00	8,983		
合 計	作業能力：62.00個			29,124.00	1,805,704		

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1)(変更)

番号：1-228
 名称：回航費

12個当り (18.7個)

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	3,078.00	135.00	415,530		
高級船員(11H/日)		人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11H/日)		人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	18.00	10,400.00	187,200		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2000 t 積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：18.70個			80,759.00	1,510,206		

番号：1-229
 名称：ブロック据付(海上)

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
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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	3,499,166.00	17,495		
合 計	作業能力：29.00個			121,264.00	3,516,661		

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1)(変更)

番号：1-69

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		
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			542.00	54,240		

番号：1-70

名称：鉄筋加工組立 (セルラー・L型)

1000k g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16~D25	k g	1,020.00	114.00	116,280		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	67.00	67,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	0.10	103,216.00	10,321	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			193.00	193,601		

番号：1-230

名称：鉄筋加工組立 (セルラー・L型)

1000k g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	1,020.00	116.00	118,320		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	67.00	67,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	0.10	103,216.00	10,321	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			195.00	195,641		

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1)(変更)

番号：1-71
 名称：吊鉄筋 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
デハアンカー	10t-220mm 1.48kg/本	本	1.00	666.00	666		
合 計	作業能力：1.00本			666.00	666		

番号：1-72
 名称：吊鉄筋加工組立 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)	100t吊	日	0.10	103,216.00	10,321	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			91.00	91,321		

番号：1-73
 名称：溶接金網設置(護岸用) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	18,100.00	36,200		
溶接金網	6.0×150×150mm	m ²	100.000	487.00	48,700		
合 計	作業能力：100.00m ²			849.00	84,900		

番号：1-74
 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)	100t吊	日	0.80	103,216.00	82,572	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,625.00	462,572		

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1)(変更)

番号：1-75
 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	30-12-25(20) 高炉	m ³	10.10	19,700.00	198,970		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,400.00	44,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,297.00	242,970		

番号：1-231
 名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式) 1日当り(69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)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	8H	
トレーラ	50t積	日	4.00	109,917.00	439,668	6.30H / 8H	
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
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	1,648,797.00	8,243		
合 計	作業能力：69.00個			24,015.00	1,657,040		

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1)(変更)

番号：1-232
 名称：回航費

15個当り(36個)

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	3,078.00	135.00	415,530		
高級船員(11H/日)		人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11H/日)		人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	18.00	10,400.00	187,200		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2000 t 積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：36.00個			41,950.00	1,510,206		

番号：1-233
 名称：ブロック据付(海上)

1日当り(32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 300t吊	日	1.00	2,600,220.00	2,600,220	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	4,232,530.00	21,162		
合 計	作業能力：32.00個			132,927.00	4,253,692		

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1)(変更)

番号：1-234

名称：鉄筋加工組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16~D25	k g	1,030.00	114.00	117,420		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	70.00	70,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	433,819.00	43,381	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	164,905.00	16,490	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			247.00	247,291		

番号：1-235

名称：鉄筋加工組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16~D25	k g	1,030.00	114.00	117,420		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	70.00	70,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	433,819.00	43,381	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	164,905.00	16,490	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			247.00	247,291		

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1)(変更)

番号：1-236

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	2.02	99,134.00	200,250	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.02	82,810.00	167,276	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.02	18,100.00	36,562		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	2.02	953,100.00	1,925,262	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,329,350.00	11,646		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,340.00	2,340,996		

番号：1-237

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	早強ポルトランド バラ	k g	474,178.00	18.90	8,961,964		
砂	コンクリート用砂	m ³	467.10	15,000.00	7,006,500		
砕 石	クラッシャーラン C-30	m ³	619.80	15,000.00	9,297,000		
水		t	176.80	650.00	114,920		
混和剤	マスターグレニウムSP-8SV	L	3,626.00	380.00	1,377,880		
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	103,889,760.00	519,448		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			104,409.00	104,409,208		

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1)(変更)

番号：1-238

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：1-239

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 2.50m ³	日	3.50	953,100.00	3,335,850	供用	
引船	鋼D 1500PS型	日	3.50	216,200.00	756,700	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	3.50	281,700.00	985,950	供用	
合 計	作業能力：1.00式			5,078,500.00	5,078,500		

番号：1-240

名称：防舷材（材料費） タイヤ式（φ1000-3000L）

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	タイヤ式（φ1000-3000L）	基	1.00	1,900,000.00	1,900,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,900,000.00	1,900,000		

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1)(変更)

番号：1-241

名称：防舷材取付

1基当り (5基)

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	
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
諸雑費		%	0.50	54,300.00	271		
合 計	作業能力：5.00基			341,841.00	1,709,206		

番号：1-242

名称：タイヤ式防舷材上部係留金具設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材上部係留金具設置		基	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00基			150,000.00	150,000		

番号：1-76

名称：捨石投入 捨石 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		

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1)(変更)

番号：1-77
 名称：捨石投入 捨石 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：1-78
 名称：捨石投入 捨石 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：1-79
 名称：捨石投入 捨石 500～700kg/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	500～700kg/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		

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1)(変更)

番号：1-243

名称：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：1-244

名称：機械荒均し 法面部 ±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1)(変更)

番号：1-245

名称：機械荒均し 天端面 ±30cm

1日当り (194.3m²)

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：194.30m ²			24,104.00	4,683,533		

番号：1-246

名称：機械荒均し 天端面 0~-20cm

1日当り (166.3m²)

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：166.30m ²			28,163.00	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1)(変更)

番号：1-247

名称：ケーソン進水(吊降し方式)

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 4100 t 吊	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	鋼D 30t吊	日	1.00	941,805.00	941,805	8H	
台船	鋼 10,000 t 積	日	1.00	1,500,840.00	1,500,840		
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	906,760.00	906,760	2.00H / 8H	
とび工	(津)	人	7.00	28,000.00	196,000		
普通作業員	(津)	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	63,560.00	63,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,908,955.00	104,544		
合 計	作業能力：1.00函			21,013,499.00	21,013,499		

番号：1-248

名称：鋼製ケーソン運搬費

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費	台船 10,000 t 積	式	1.00	957,000.00	957,000		
運転費	台船 10,000 t 積	式	1.00	9,458,441.00	9,458,441		
損料	台船 10,000 t 積	式	1.00	16,402,000.00	16,402,000	140.00H / 8H	
回航保険料	台船 10,000 t 積	式	1.00	80,648.00	80,648		
合 計	作業能力：1.00函			26,898,089.00	26,898,089		

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1)(変更)

番号：1-249

名称：回航保険料（ケーソン回航）

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料		式	1.00	8,380,868.00	8,380,868		
合 計	作業能力：1.00函			8,380,868.00	8,380,868		

番号：1-250

名称：ケーソン進水(吊降し方式)

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	鋼D 30t吊	日	1.00	937,833.00	937,833	8H	
台船	鋼 10,000 t 積	日	1.00	1,498,440.00	1,498,440		
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	904,408.00	904,408	2.00H / 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	63,560.00	63,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,782,245.00	98,911		
合 計	作業能力：1.00函			19,881,156.00	19,881,156		

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1)(変更)

番号：1-251

名称：ケーソン係留

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：1-252

名称：ケーソン回航

1函当り

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	1,064,196.00	1,064,196		
損料		式	1.00	617,200.00	617,200		
回航保険料		式	1.00	6,490,346.00	6,490,346		
合 計	作業能力：1.00函			8,171,742.00	8,171,742		

番号：1-253

名称：ケーソン係留

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年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

番号：1-254

名称：ケーソン据付(ウインチ方式)

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 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	177,060.00	177,060	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	336,080.00	672,160	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	801,770.00	801,770	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	801,770.00	801,770	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	2.40	25,400.00	60,960		
とび工		人	2.40	23,500.00	56,400		
普通作業員		人	3.60	18,100.00	65,160		
雑材料	全体の%	%	2.50	4,445,941.00	111,148		
合 計	作業能力：1.00函			4,557,089.00	4,557,089		

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1)(変更)

番号：1-255

名称：ケーソンえい航, 回航用上蓋取外

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	0.60	1,182,320.00	709,392	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.60	303,915.00	182,349	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	27,300.00	13,650		
特殊作業員		人	0.50	25,400.00	12,700		
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	995,891.00	4,979		
合 計	作業能力：1.00函			1,000,870.00	1,000,870		

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1)(変更)

番号：1-256

名称：ケーソン進水(吊降し方式)

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 4100 t 吊	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	鋼D 30t吊	日	1.00	941,805.00	941,805	8H	
台船	鋼 25,000 t 積	日	1.00	2,777,940.00	2,777,940		
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	906,760.00	906,760	2.00H / 8H	
とび工	(津)	人	7.00	28,000.00	196,000		
普通作業員	(津)	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	63,560.00	63,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	22,186,055.00	110,930		
合 計	作業能力：1.00函			22,296,985.00	22,296,985		

番号：1-257

名称：鋼製ケーソン運搬費

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費	台船 25,000 t 積	式	1.00	1,800,000.00	1,800,000		
運転費	台船 25,000 t 積	式	1.00	9,458,441.00	9,458,441		
損料	台船 25,000 t 積	式	1.00	23,755,000.00	23,755,000	140.00H / 8H	
回航保険料	台船 25,000 t 積	式	1.00	151,690.00	151,690		
合 計	作業能力：1.00函			35,165,131.00	35,165,131		

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1)(変更)

番号：1-258

名称：回航保険料（ケーソン回航）

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料		式	1.00	8,380,868.00	8,380,868		
合 計	作業能力：1.00函			8,380,868.00	8,380,868		

番号：1-259

名称：ケーソン進水(吊降し方式)

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	鋼D 30t吊	日	1.00	937,833.00	937,833	8H	
台船	鋼 25,000 t 積	日	1.00	2,775,540.00	2,775,540		
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	904,408.00	904,408	2.00H / 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	63,560.00	63,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	21,059,345.00	105,296		
合 計	作業能力：1.00函			21,164,641.00	21,164,641		

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1)(変更)

番号：1-260

名称：ケーソン係留

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：1-261

名称：ケーソン回航

1函当り

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	1,064,196.00	1,064,196		
損料		式	1.00	617,200.00	617,200		
回航保険料		式	1.00	6,490,346.00	6,490,346		
合 計	作業能力：1.00函			8,171,742.00	8,171,742		

番号：1-262

名称：ケーソン係留

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年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

番号：1-263

名称：ケーソン据付(ウインチ方式)

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 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	177,060.00	177,060	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	336,080.00	672,160	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	801,770.00	801,770	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	801,770.00	801,770	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	2.40	25,400.00	60,960		
とび工		人	2.40	23,500.00	56,400		
普通作業員		人	3.60	18,100.00	65,160		
雑材料	全体の%	%	2.50	4,445,941.00	111,148		
合 計	作業能力：1.00函			4,557,089.00	4,557,089		

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1)(変更)

番号：1-264

名称：ケーソンえい航, 回航用上蓋取外

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	0.60	1,182,320.00	709,392	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.60	303,915.00	182,349	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	27,300.00	13,650		
特殊作業員		人	0.50	25,400.00	12,700		
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	995,891.00	4,979		
合 計	作業能力：1.00函			1,000,870.00	1,000,870		

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1)(変更)

番号：1-265

名称：ケーソン進水(吊降し方式)

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 4100 t 吊	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	鋼D 30t吊	日	1.00	941,805.00	941,805	8H	
台船	鋼 25,000 t 積	日	1.00	2,777,940.00	2,777,940		
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	906,760.00	906,760	2.00H / 8H	
とび工	(津)	人	7.00	28,000.00	196,000		
普通作業員	(津)	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	63,560.00	63,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	22,186,055.00	110,930		
合 計	作業能力：1.00函			22,296,985.00	22,296,985		

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1)(変更)

番号：1-266

名称：ケーソン進水準備(吊降し方式)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(固定) 4H/8H	鋼DE 4100 t 吊	日	0.50	12,762,040.00	6,381,020	4.00H / 8H	
揚 錨 船	鋼D 30t吊	日	0.50	941,805.00	470,902	8H	
台 船	鋼500t積	日	0.50	147,015.00	73,507	8H	
引 船	鋼D 500PS型	日	0.50	184,715.00	92,357	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	0.50	273,600.00	136,800		
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	0.50	63,560.00	31,780		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,186,366.00	35,931		
合 計	作業能力：1.00回			7,222,297.00	7,222,297		

番号：1-267

名称：鋼製ケーソン運搬費

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費	台船 25,000 t 積	式	1.00	1,800,000.00	1,800,000		
運 転 費	台船 25,000 t 積	式	1.00	9,458,441.00	9,458,441		
損 料	台船 25,000 t 積	式	1.00	23,755,000.00	23,755,000	140.00H / 8H	
回航保険料	台船 25,000 t 積	式	1.00	151,690.00	151,690		
合 計	作業能力：1.00函			35,165,131.00	35,165,131		

番号：1-268

名称：回航保険料 (ケーソン回航)

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料		式	1.00	9,014,079.00	9,014,079		
合 計	作業能力：1.00函			9,014,079.00	9,014,079		

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1)(変更)

番号：1-269

名称：ケーソン進水(吊降し方式)

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	鋼D 30t吊	日	1.00	937,833.00	937,833	8H	
台船	鋼 25,000 t 積	日	1.00	2,775,540.00	2,775,540		
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	904,408.00	904,408	2.00H / 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	63,560.00	63,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	21,059,345.00	105,296		
合 計	作業能力：1.00函			21,164,641.00	21,164,641		

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1)(変更)

番号：1-270

名称：ケーソン進水準備(吊降し方式) 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	0.50	11,817,961.00	5,908,980	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.50	937,833.00	468,916	8H	
台船	鋼500t積	日	0.50	144,615.00	72,307	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.50	182,771.00	91,385	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	0.50	273,600.00	136,800		
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	0.50	63,560.00	31,780		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,710,168.00	33,550		
合 計	作業能力：1.00回			6,743,718.00	6,743,718		

番号：1-271

名称：ケーソン製作用台船係留

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
フロティングドック*	鋼10,000 t 積	日	1.00	2,874,799.00	2,874,799		
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	429,592.00	429,592	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,304,391.00	16,521		
合 計	作業能力：1.00函			3,320,912.00	3,320,912		

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1)(変更)

番号：1-272

名称：ケーソン回航

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費	フローティングドック 10,000 t	式	1.00	3,750,000.00	3,750,000		
運転費		式	1.00	1,566,017.00	1,566,017		
損料		式	1.00	5,934,700.00	5,934,700		
回航保険料	フローティングドック 10,000 t	式	1.00	154,500.00	154,500		
合 計	作業能力：1.00回			11,405,217.00	11,405,217		

番号：1-273

名称：回航保険料 (ケーソン回航)

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料		式	1.00	6,901,963.00	6,901,963		
合 計	作業能力：1.00函			6,901,963.00	6,901,963		

番号：1-274

名称：ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,286,990.00	1,286,990	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	1,951,760.00	9,758		
合 計	作業能力：1.00函			1,961,518.00	1,961,518		

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1)(変更)

番号：1-275

名称：ケーソン製作用台船運転

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フーティングドック	鋼10,000t積	日	1.00	4,249,174.00	4,249,174		
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
台船	鋼100t積	日	1.00	114,585.00	114,585	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,736,584.00	23,682		
合 計	作業能力：1.00式			4,760,266.00	4,760,266		

番号：1-276

名称：ケーソン据付(ウインチ方式)

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 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	177,060.00	177,060	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	336,080.00	672,160	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	801,770.00	801,770	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	801,770.00	801,770	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	2.40	25,400.00	60,960		
とび工		人	2.40	23,500.00	56,400		
普通作業員		人	3.60	18,100.00	65,160		
雑材料	全体の%	%	2.50	4,445,941.00	111,148		
合 計	作業能力：1.00函			4,557,089.00	4,557,089		

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1)(変更)

番号：1-277

名称：ケーソンえい航, 回航用上蓋取外

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	0.60	1,182,320.00	709,392	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.60	303,915.00	182,349	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	27,300.00	13,650		
特殊作業員		人	0.50	25,400.00	12,700		
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	995,891.00	4,979		
合 計	作業能力：1.00函			1,000,870.00	1,000,870		

番号：1-278

名称：中詰材投入(現場投入渡し)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂(中詰用)	海上渡し	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		

番号：1-279

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		

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1)(変更)

番号：1-280

名称：基礎砕石投入（現場投入渡し）

1000m³当り（1000m³）

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	C-40	m ³	1,100.00	15,000.00	16,500,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			16,500.00	16,500,000		

番号：1-281

名称：基礎砕石均し

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：1-282

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		
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			542.00	54,240		

番号：1-283

名称：鋼製枠組足場架払

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	1,900.00	190,000		
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	0.30	41,600.00	12,480	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,024.00	202,480		

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1)(変更)

番号：1-284

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	φ32×2550L 16.1kg/本	本	1.00	5,640.00	5,640		
合 計	作業能力：1.00本			5,640.00	5,640		

番号：1-285

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：1-286

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：1-287

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 高炉	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,400.00	44,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,479.00	224,790		

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1)(変更)

番号：1-288

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式)

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)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	8H	
トレーラ	60t積	日	5.00	146,898.00	734,490	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,698.00	362,698	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,943,619.00	9,718		
合 計	作業能力：55.00個			35,515.00	1,953,337		

番号：1-289

名称：回航費 (志布志～馬毛島45哩)

9個当り(12.7個)

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	3,078.00	135.00	415,530		
高級船員(11H/日)		人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11H/日)		人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	18.00	10,400.00	187,200		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2000 t 積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：12.70個			118,913.00	1,510,206		

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1)(変更)

番号：1-290

名称：ブロック据付（海上）

1日当り（32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 250t吊	日	1.00	2,227,690.00	2,227,690	6.00H / 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	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	3,939,286.00	19,696		
合 計	作業能力：32.00個			123,718.00	3,958,982		

番号：1-291

名称：ラブルネット材料費 8 t 型

30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	8 t 型	袋	30.00	195,502.00	5,865,060		
合 計	作業能力：30.00袋			195,502.00	5,865,060		

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1)(変更)

番号：1-292

名称：ラブルネット運搬(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
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	122,017.00	122,017	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	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,032.00	362,032	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,320,599.00	6,602		
合 計	作業能力：88.00袋			15,081.00	1,327,201		

番号：1-293

名称：回航費

18個当り(32.3袋)

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	3,078.00	135.00	415,530		
高級船員(11H/日)		人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11H/日)		人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	18.00	10,400.00	187,200		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2000 t 積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：32.30袋			46,755.00	1,510,206		

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1)(変更)

番号：1-294

名称：ラブルネット設置

1日当り(40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 250t吊	日	1.00	2,227,690.00	2,227,690	6.00H / 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	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	3,939,286.00	19,696		
合 計	作業能力：40.00袋			98,974.00	3,958,982		

番号：1-80

名称：被覆ブロック製作 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 高炉	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		

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1)(変更)

番号：1-295

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式)

1日当り(93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	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	123,802.00	123,802	8H	
トレーラ	25t積	日	7.00	79,909.00	559,363	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	375,010.00	375,010	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,608,965.00	8,044		
合 計	作業能力：93.00個			17,387.00	1,617,009		

番号：1-296

名称：えい航

23個当り(80個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 台船2000 t		式	1.00	353,400.00	353,400		
運搬費 台船2000 t		式	1.00	290,910.00	290,910		
合 計	作業能力：80.00個			8,053.00	644,310		

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1)(変更)

番号：1-297

名称：ブロック据付(海上)

1日当り(43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 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	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	2,825,006.00	14,125		
合 計	作業能力：43.00個			66,026.00	2,839,131		

番号：1-81

名称：被覆ブロック製作 ラティス 10 t 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 高炉	m ³	42.91	25,400.00	1,089,914		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	149.60	1,100.00	164,560		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	149.60	977.00	146,159		
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	42.49	3,335.00	141,704		
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	0.75	41,600.00	31,200	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	0.92	76,400.00	70,288	8H	
合 計	作業能力：10.00個			164,382.00	1,643,825		

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1)(変更)

番号：1-298

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式)

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	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	123,802.00	123,802	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	375,010.00	375,010	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,928,601.00	9,643		
合 計	作業能力：88.00個			22,025.00	1,938,244		

番号：1-299

名称：えい航

23個当り(60個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 台船2000 t		式	1.00	353,400.00	353,400		
運搬費 台船2000 t		式	1.00	290,910.00	290,910		
合 計	作業能力：60.00個			10,738.00	644,310		

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1)(変更)

番号：1-300

名称：ブロック据付(海上)

1日当り(40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 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	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	2,993,406.00	14,967		
合 計	作業能力：40.00個			75,209.00	3,008,373		

番号：1-82

名称：根固ブロック製作 2.5m×1.5m×0.8m (6.9t)

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	2.5m×1.5m×0.8m (6.9t)	個	1.00	115,000	115,000		
合 計	作業能力：1.00個			115,000	115,000		

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
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			32.00	3,240		

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1)(変更)

番号：1-84
 名称：吊鉄筋 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	φ13×1250L 1.3kg/本	本	1.00	455.00	455		
合 計	作業能力：1.00本			455.00	455		

番号：1-85
 名称：吊鉄筋加工組立 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：1-301
 名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式) 1日当り(86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	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	123,802.00	123,802	8H	
トレーラ	25t積	日	8.00	79,909.00	639,272	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		
台船	鋼 2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	375,010.00	375,010	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,688,874.00	8,444		
合 計	作業能力：86.00個			19,736.00	1,697,318		

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1)(変更)

番号：1-302

名称：えい航

23個当り (115.5個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 台船2000 t		式	1.00	353,400.00	353,400		
運搬費 台船2000 t		式	1.00	290,910.00	290,910		
合 計	作業能力：115.50個			5,578.00	644,310		

番号：1-303

名称：ブロック据付(海上)

1日当り (40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 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	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	2,825,006.00	14,125		
合 計	作業能力：40.00個			70,978.00	2,839,131		

番号：1-86

名称：根固ブロック製作 5.0m×2.5m×1.4m (40.3t)

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	5.0m×2.5m×1.4m (40.3t)	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年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

番号：1-87
 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
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			32.00	3,240		

番号：1-88
 名称：吊鉄筋 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	φ32×2650L 16.7kg/本	本	1.00	5,850.00	5,850		
合 計	作業能力：1.00本			5,850.00	5,850		

番号：1-89
 名称：吊鉄筋加工組立 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		
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			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1)(変更)

番号：1-304

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式)

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)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	8H	
トレーラ	60t積	日	5.00	146,898.00	734,490	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,698.00	362,698	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,943,619.00	9,718		
合 計	作業能力：55.00個			35,515.00	1,953,337		

番号：1-305

名称：回航費

9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
重油A(種子島)		L	3,078.00	135.00	415,530		
高級船員(11H/日)		人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11H/日)		人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	18.00	10,400.00	187,200		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2000 t 積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：13.00個			116,169.00	1,510,206		

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1)(変更)

番号：1-306

名称：ブロック据付(海上)

1日当り(26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 250t吊	日	1.00	2,227,690.00	2,227,690	6.00H / 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	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	3,939,286.00	19,696		
合 計	作業能力：26.00個			152,268.00	3,958,982		

番号：1-90

名称：根固ブロック製作 5.0m×2.5m×2.0m (57.5t)

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	5.0m×2.5m×2.0m (57.5t)	個	1.00	696,500	696,500		
合 計	作業能力：1.00個			696,500	696,500		

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
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			32.00	3,240		

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1)(変更)

番号：1-92
 名称：吊鉄筋 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	φ38×3000L 26.7kg/本	本	1.00	9,350.00	9,350		
合 計	作業能力：1.00本			9,350.00	9,350		

番号：1-93
 名称：吊鉄筋加工組立 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～50mm未満クレーン抜き	kg	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：1,000.00kg			73.00	73,160		

番号：1-94
 名称：鋼製枠組足場架払 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	1,900.00	190,000		
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	0.30	41,600.00	12,480	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,024.00	202,480		

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1)(変更)

番号：1-307

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式)

1日当り(53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)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	8H	
トレーラ	60t積	日	5.00	146,898.00	734,490	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		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,698.00	362,698	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,943,619.00	9,718		
合 計	作業能力：53.00個			36,855.00	1,953,337		

番号：1-308

名称：回航費

8個当り(9個)

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	3,078.00	135.00	415,530		
高級船員(11H/日)		人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11H/日)		人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	18.00	10,400.00	187,200		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2000 t 積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：9.00個			167,800.00	1,510,206		

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1)(変更)

番号：1-309

名称：ブロック据付(海上)

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,227,690.00	2,227,690	6.00H / 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	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	3,939,286.00	19,696		
合 計	作業能力：24.00個			164,957.00	3,958,982		

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		
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			542.00	54,240		

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1)(変更)

番号：1-96

名称：鉄筋加工組立 (セルラー・L型)

1000kg当り (1000 k g)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD345 D16~25	k g	1,020.00	114.00	116,280		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	67.00	67,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	0.10	103,216.00	10,321	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			193.00	193,601		

番号：1-310

名称：鉄筋加工組立 (セルラー・L型)

1000kg当り (1000 k g)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	1,020.00	116.00	118,320		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	67.00	67,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	0.10	103,216.00	10,321	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			195.00	195,641		

番号：1-97

名称：吊鉄筋

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
デハアンカー	10t-220mm 1.48kg/本	本	1.00	666.00	666		
合 計	作業能力：1.00本			666.00	666		

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1)(変更)

番号：1-98

名称：吊鉄筋加工組立

1000kg当り (1000 k g)

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)	100t吊	日	0.10	103,216.00	10,321	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			91.00	91,321		

番号：1-99

名称：溶接金網設置(護岸用)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	18,100.00	36,200		
溶接金網	6.0×150×150mm	m ²	100.000	487.00	48,700		
合 計	作業能力：100.00m ²			849.00	84,900		

番号：1-100

名称：鋼製型枠組立組外

100m²当り (100m²)

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)	100t吊	日	0.80	103,216.00	82,572	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,625.00	462,572		

番号：1-101

名称：コンクリート打設

10m³当り (10m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	30-12-25(20) 高炉	m ³	10.10	19,700.00	198,970		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,400.00	44,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,297.00	242,970		

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1)(変更)

番号：1-311

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式)

1日当り(69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)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	8H	
トレーラ	50t積	日	4.00	109,917.00	439,668	6.30H / 8H	
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
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	1,648,797.00	8,243		
合 計	作業能力：69.00個			24,015.00	1,657,040		

番号：1-312

名称：回航費

15個当り(36個)

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	3,078.00	135.00	415,530		
高級船員(11H/日)		人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11H/日)		人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	18.00	10,400.00	187,200		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2000 t 積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：36.00個			41,950.00	1,510,206		

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1)(変更)

番号：1-313

名称：ブロック据付(海上)

1日当り(32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 300t吊	日	1.00	2,600,220.00	2,600,220	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	4,232,530.00	21,162		
合 計	作業能力：32.00個			132,927.00	4,253,692		

番号：1-314

名称：鉄筋加工組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16~D25	kg	1,030.00	114.00	117,420		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	433,819.00	43,381	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	164,905.00	16,490	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			247.00	247,291		

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1)(変更)

番号：1-315

名称：鉄筋加工組立

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16~D25	kg	1,030.00	114.00	117,420		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	433,819.00	43,381	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	164,905.00	16,490	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			247.00	247,291		

番号：1-316

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	2.02	99,134.00	200,250	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.02	82,810.00	167,276	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.02	18,100.00	36,562		
コンクリートミキサー船(パッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	2.02	953,100.00	1,925,262	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,329,350.00	11,646		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,340.00	2,340,996		

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1)(変更)

番号：1-317

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	早強ポルトランド パラ	k g	474,178.00	18.90	8,961,964		
砂	コンクリート用砂	m ³	467.10	15,000.00	7,006,500		
砕 石	クラッシャーラン C-30	m ³	619.80	15,000.00	9,297,000		
水		t	176.80	650.00	114,920		
混和剤	マスターグレニウムSP-8SV	L	3,626.00	380.00	1,377,880		
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	103,889,760.00	519,448		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			104,409.00	104,409,208		

番号：1-318

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：1-319

名称：防舷材(材料費) タイヤ式(φ1000-3000L)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	タイヤ式(φ1000-3000L)	基	1.00	1,900,000.00	1,900,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,900,000.00	1,900,000		

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1)(変更)

番号：1-320

名称：防舷材取付

1基当り (5基)

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	
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
諸雑費		%	0.50	54,300.00	271		
合 計	作業能力：5.00基			341,841.00	1,709,206		

番号：1-321

名称：タイヤ式防舷材上部係留金具設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材上部係留金具設置		基	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00基			150,000.00	150,000		

番号：1-322

名称：標識灯取付

1基当り (5基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
2m直管型標識灯 (太陽電池式)	同期装置付、位置灯火監視装置付 アンカーボルト含む	基	5.00	6,100,000.00	30,500,000		
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	
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
諸雑費		%	0.50	1,708,935.00	8,544		
合 計	作業能力：5.00基			6,443,495.00	32,217,479		

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1)(変更)

番号：1-102

名称：係船柱（材料費） 直柱 250KN型

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	直柱 球 [®] 抄樹脂系錆止め1回塗り けん引 耐力 250kN	基	1.00	224,000.00	224,000		
合 計	作業能力：1.00組			224,000.00	224,000		

番号：1-323

名称：常設シンカー購入費

1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
ルーフィング敷設		m ²	97.50	542.40	52,884		
鋼製枠組足場架払		m ²	328.90	1,974.80	649,511		
吊鉄筋・吊バー		本	52.00	5,530.00	287,560		
吊鉄筋・吊バー		本	13.00	40,200.00	522,600		
吊鉄筋・吊バー組立		k g	820.30	85.16	69,856		
吊鉄筋・吊バー組立		k g	1,021.00	65.16	66,528		
鋼製型枠組立組外		m ²	328.90	4,132.80	1,359,277		
コンクリート打設		m ³	224.30	19,146.00	4,294,447		
合 計	作業能力：13.00個			561,743.00	7,302,663		

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1)(変更)

番号：1-324

名称：シンカーブロックワイヤー

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
No.1ワイヤー	70mm*10m	本	1.00	1,621,400.00	1,621,400		
No.2ワイヤー	70mm*10m	本	1.00	1,621,400.00	1,621,400		
No.3ワイヤー	70mm*13m	本	1.00	1,670,000.00	1,670,000		
No.4ワイヤー	70mm*19m	本	1.00	2,167,200.00	2,167,200		
No.5ワイヤー	70mm*27m	本	1.00	2,296,800.00	2,296,800		
No.6ワイヤー	70mm*30m	本	1.00	2,345,400.00	2,345,400		
No.7ワイヤー	70mm*10m	本	1.00	1,621,400.00	1,621,400		
No.8ワイヤー	70mm*12m	本	1.00	1,653,800.00	1,653,800		
No.9ワイヤー	70mm*18m	本	1.00	2,151,000.00	2,151,000		
No.10ワイヤー	70mm*23m	本	1.00	2,232,000.00	2,232,000		
No.11ワイヤー	70mm*27m	本	1.00	2,296,800.00	2,296,800		
No.12ワイヤー	70mm*29m	本	1.00	2,329,200.00	2,329,200		
No.13ワイヤー	70mm*10m	本	1.00	1,621,400.00	1,621,400		
軽量シャックル	RB 40t	個	13.00	178,000.00	2,314,000		
合 計	作業能力：1.00式			27,941,800.00	27,941,800		

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1)(変更)

番号：1-325

名称：ブロック運搬据付

1日当り(15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)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
トレーラ	50t積	日	1.00	112,662.00	112,662	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.00	2,600,220.00	2,600,220	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	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	3,718,956.00	18,594		
合 計	作業能力：15.00個			249,170.00	3,737,550		

番号：1-326

名称：ブロック転置

1日当り(43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 300t吊	日	1.00	2,600,220.00	2,600,220	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	240,071.00	480,142	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,595,872.00	17,979		
合 計	作業能力：43.00個			84,043.00	3,613,851		

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1)(変更)

番号：1-327

名称：ブロック撤去

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.00	2,600,220.00	2,600,220	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	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	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	3,385,586.00	16,927		
合 計	作業能力：17.00個			200,147.00	3,402,513		

番号：1-103

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		
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			542.00	54,240		

番号：1-104

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	φ19×1500L 3.3kg/本	本	1.00	1,120.00	1,120		
合 計	作業能力：1.00本			1,120.00	1,120		

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1)(変更)

番号：1-105

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)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			84.00	84,800		

番号：1-106

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：1-107

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 高炉	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：1-108

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		

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1)(変更)

番号：1-109

名称：係船柱取付

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
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)25t吊	日	0.40	41,600.00	16,640	8H	
合 計	作業能力：2.00基			60,020.00	120,040		

番号：1-110

名称：係船ブロック運搬据付 (ランプウェイ台船)

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	3.00	79,909.00	239,727	6.30H / 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	
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	2,167,962.00	10,839		
合 計	作業能力：18.00個			121,044.00	2,178,801		

番号：1-328

名称：ジャッキアップ作業

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧ジャッキ損料	30t	日・台	36.00	1,470.00	52,920		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
船舶製作工		人	6.00	26,300.00	157,800		
合 計	作業能力：1.00函			252,320.00	252,320		

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1)(変更)

番号：1-329

名称：ジャッキアップブラケット撤去

1日当り (13.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mmまで	m	13.80	3,050.00	42,090		
船舶製作工		人	2.00	26,300.00	52,600		
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	1.00	41,600.00	41,600	8H	
合 計	作業能力：13.80m			9,876.00	136,290		

番号：1-330

名称：フェアリーダー撤去

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	0.20	2,600,220.00	520,044	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	0.20	623,450.00	124,690	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	27,300.00	13,650		
特殊作業員		人	0.50	25,400.00	12,700		
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	1.00	18,100.00	18,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	712,684.00	3,563		
合 計	作業能力：1.00函			716,247.00	716,247		

番号：1-331

名称：ケーソン隅角部現場溶接

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アーク溶接		m	15.92	1,124,140.34	17,896,314		
アーク溶接		m	6.00	1,629,735.00	9,778,410		
合 計	作業能力：1.00函			27,674,724.00	27,674,724		

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1)(変更)

番号：1-332

名称：現場塗装

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
素地調整	ブラスト処理	m ³	7.00	2,761.00	19,327		
有機ジンクリッチプライマー		m ²	7.00	803.00	5,621		
超厚膜エポキシ樹脂		m ²	7.00	5,903.00	41,321		
足場設置撤去		基	4.00	254,231.36	1,016,925		
合 計	作業能力：1.00函			1,083,194.00	1,083,194		

番号：1-333

名称：回航蓋積込

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	0.70	163,000.00	114,100		
世話役		人	0.50	27,300.00	13,650		
特殊作業員		人	0.50	25,400.00	12,700		
とび工		人	5.00	23,500.00	117,500		
普通作業員		人	5.50	18,100.00	99,550		
雑材料	全体の%	%	0.50	357,500.00	1,787		
合 計	作業能力：1.00回			359,287.00	359,287		

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1)(変更)

番号：1-334

名称：台船上野書・準備

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	27,300.00	54,600		
とび工		人	6.00	23,500.00	141,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
合 計	作業能力：1.00回			304,200.00	304,200		

番号：1-335

名称：台船上固縛作業

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	27,300.00	54,600		
とび工		人	6.00	23,500.00	141,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
溶接工		人	6.00	24,800.00	148,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.00	41,600.00	83,200		
ガス、溶接資機材		式	1.00	240,000.00	240,000		
合 計	作業能力：1.00回			776,200.00	776,200		

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1)(変更)

番号：1-336

名称：台船上片付け作業

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	(津)	人	2.00	25,000.00	50,000		
とび工	(津)	人	6.00	28,000.00	168,000		
普通作業員	(津)	人	6.00	19,900.00	119,400		
溶接工	(津)	人	6.00	28,500.00	171,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.00	41,600.00	83,200		
ガス、溶接資機材		式	1.00	240,000.00	240,000		
合 計	作業能力：1.00回			831,600.00	831,600		

番号：1-337

名称：資材購入費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
尺角盤木		本	64.00	15,000.00	960,000		
角材		本	128.00	6,000.00	768,000		
固縛ワイヤー(被覆)		本	128.00	3,000.00	384,000		
固縛ワイヤークリップ		個	384.00	150.00	57,600		
ターンバックル		本	128.00	1,000.00	128,000		
ネジシャックル		個	128.00	1,500.00	192,000		
固縛ピース		個	128.00	1,500.00	192,000		
運搬費		式	1.00	80,000.00	80,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,761,600.00	2,761,600		

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1)(変更)

番号：1-338

名称：回航蓋陸揚げ

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊 津	日	0.70	162,000.00	113,400		
世話役	(津)	人	0.50	25,000.00	12,500		
特殊作業員	(津)	人	0.50	23,100.00	11,550		
とび工	(津)	人	5.00	28,000.00	140,000		
普通作業員	(津)	人	5.50	19,900.00	109,450		
雑材料	全体の%	%	0.50	386,900.00	1,934		
合 計	作業能力：1.00回			388,834.00	388,834		

番号：1-339

名称：技術提案2-2②

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ワイヤー・クリップ・ブイ	6個	式	1.00	341,400.00	341,400		
ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)		個	6.00	29,102.07	174,612		
合 計	作業能力：1.00式			516,012.00	516,012		

番号：1-340

名称：技術提案2-2⑤

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
2-2⑤ワイヤネット設置		式	1.00	31,186,600.00	31,186,600		
合 計	作業能力：1.00式			31,186,600.00	31,186,600		

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1)(変更)

番号：1-341

名称：技術提案2-3③

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
2-3③堆積形状予測シミュレーション		式	1.00	64,000,200.00	64,000,200		
合 計	作業能力：1.00式			64,000,200.00	64,000,200		

番号：1-342

名称：技術提案2-3④

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マルチビームソナーシステム		式	1.00	56,139,600.00	56,139,600		
合 計	作業能力：1.00式			56,139,600.00	56,139,600		

番号：1-115

名称：技術提案2-4⑤

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
本体	スカイジャスター	台・月	8.00	1,800,000.00	14,400,000		
基本管理費		式	1.00	300,000.00	300,000		
専用天秤		式	1.00	150,000.00	150,000		
輸送費	往路・復路	回	2.00	375,000.00	750,000		
取扱説明費	交通費含む	回	1.00	225,000.00	225,000		
合 計	作業能力：1.00式			15,825,000.00	15,825,000		

番号：1-116

名称：技術提案2-4⑥

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
2-4⑥高性能気中・水中カメラ		基	6.00	103,000.00	618,000		
合 計	作業能力：1.00式			618,000.00	618,000		

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1)(変更)

番号：1-117

名称：技術提案2-4⑦

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コマロックレッコカン		個	4.00	900,000.00	3,600,000		
電動ウィンチ	2台×2ヶ月	台・月	16.00	90,000.00	1,440,000		
レンタルサポート料金	2台×2ヶ月×30日	台・日	480.00	100.00	48,000		
基本管理費		台	4.00	3,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,100,000.00	5,100,000		

番号：1-343

名称：技術提案3-4⑥

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-4⑥高性能気中・水中カメラ		基	2.00	100,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		

番号：1-344

名称：技術提案3-4⑦

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コマロックレッコカン		個	4.00	900,000.00	3,600,000		
電動ウィンチ		台・月	20.00	90,000.00	1,800,000		
レンタルサポート料金		台・日	600.00	100.00	60,000		
基本管理費		台	4.00	3,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,472,000.00	5,472,000		

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1)(変更)

番号：1-119

名称：技術提案4-1②

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本使用料		月	8.00	400,000.00	3,200,000		
AIS受信機・携帯端末レンタル費		台・月	160.00	70,000.00	11,200,000		
簡易AIS		隻	10.00	186,200.00	1,862,000		
追加ライセンス		人・月	160.00	5,000.00	800,000		
拡張機能保守費用		月	8.00	200,000.00	1,600,000		
合 計	作業能力：1.00式			18,662,000.00	18,662,000		

番号：1-120

名称：技術提案4-1③

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
システム（サテライトコンパス）システム管理費		式	1.00	24,000,000.00	24,000,000		
Aisea側の取付改造		式	1.00	24,000,000.00	24,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			48,000,000.00	48,000,000		

番号：1-121

名称：技術提案4-1④

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レーダ 分散監視システムほか		式	0.25	3,900,000.00	975,000		
船舶航行管理システム		式	0.25	3,070,000.00	767,500		
レーダ設置架台（鉄塔）		基	1.00	2,000,000.00	2,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,742,500.00	3,742,500		

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1)(変更)

番号：1-345

名称：技術提案4-1⑤

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-KEN		式	1.00	10,066,800.00	10,066,800		
ARナビ		式	1.00	10,214,640.00	10,214,640		
赤外線カメラ		式	1.00	6,223,400.00	6,223,400		
合 計	作業能力：1.00式			26,504,840.00	26,504,840		

番号：1-122

名称：技術提案4-2①

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
初期設定費用		式	1.00	6,328,500.00	6,328,500		
作業者みまもりサービス（管理者用）		人・月	8.00	12,338.00	98,704		
作業者みまもりサービス（作業用）		人・月	1,360.00	9,338.00	12,699,680		
ヘルプデスク		月	8.00	12,750.00	102,000		
合 計	作業能力：1.00式			19,228,884.00	19,228,884		

番号：1-123

名称：技術提案4-2②

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
4-2②水中転落者早期検知システム		式	1.00	42,710,000.00	42,710,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,710,000.00	42,710,000		

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1)(変更)

番号：1-124

名称：技術提案4-2③

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ペンタダイバースプラス		式	1.00	7,899,200.00	7,899,200		
非接触バイタルセンサ		式	1.00	73,800,000.00	73,800,000		
潜水用CO検出装置		台・月	64.00	300,000.00	19,200,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,899,200.00	100,899,200		

番号：1-125

名称：技術提案4-2④

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
救命ボート		隻	2.00	300,000.00	600,000		
高速艇 (航海速力22ノット以上)		月	8.00	2,900,000.00	23,200,000		
合 計	作業能力：1.00式			23,800,000.00	23,800,000		

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1)(変更)

番号：1-126

名称：技術提案4-3①

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーンカメラ監視システム		台	4.00	480,000.00	1,920,000		
システム動作チェック		台	4.00	188,500.00	754,000		
設置費		日	4.00	40,000.00	160,000		
iPad/セルラーモデル		月	32.00	5,000.00	160,000		
MET EYE		台・月	32.00	50,000.00	1,600,000		
初期設定		台	4.00	30,000.00	120,000		
Gリポート専用イヤホン		台	4.00	28,000.00	112,000		
ウェアラブルカメラ		台・月	32.00	20,000.00	640,000		
ヘルメットハンマーリース料		日	960.00	700.00	672,000		
ヘルメットハンマー新機基本料		台	4.00	8,000.00	32,000		
ヘルメットハンマーリース料		日	9,600.00	450.00	4,320,000		
ヘルメットハンマー子機基本料		台	40.00	6,000.00	240,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,730,000.00	10,730,000		

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1)(変更)

番号：1-129

名称：技術提案4-4①

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現地交通調査		式	1.00	1,800,000.00	1,800,000		
モデリング・現況再現		式	1.00	2,400,000.00	2,400,000		
シミュレーション		式	1.00	2,800,000.00	2,800,000		
事後検証		式	0.25	2,600,000.00	650,000		
再シミュレーション		式	0.25	1,500,000.00	375,000		
合 計	作業能力：1.00式			8,025,000.00	8,025,000		

番号：1-130

名称：技術提案4-4②

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機材レンタル費		人・月	80.00	4,000.00	320,000		
コンテンツ作成費		式	1.00	5,000,000.00	5,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,320,000.00	5,320,000		

番号：1-131

名称：技術提案4-4③

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器代		月	8.00	423,400.00	3,387,200		
輸送費・調整費		回	1.00	270,000.00	270,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,657,200.00	3,657,200		

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1)(変更)

番号：1-132

名称：技術提案4-4④

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
システム月額使用料		月	8.00	30,000.00	240,000		
デバイス月額使用料		台・月	240.00	4,500.00	1,080,000		
導入初期費用		式	1.00	1,185,000.00	1,185,000		
管理費		式	1.00	250,000.00	250,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,755,000.00	2,755,000		

番号：1-134

名称：技術提案4-5①

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自動停止付き無線式重機接近警報装置		式	1.00	7,992,000.00	7,992,000		
合 計	作業能力：1.00式			7,992,000.00	7,992,000		

番号：1-135

名称：技術提案4-5②

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
監視カメラ・運転席モニタ	5台×6ヶ月	式	1.00	833,100.00	833,100		
ソフト作成	5台分	式	1.00	1,112,600.00	1,112,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,945,700.00	1,945,700		

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1)(変更)

番号：1-137

名称：技術提案4-5④

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レーザーバリア2型本体		台・月	4.00	140,000.00	560,000		
セーフティサービス料		台・月	4.00	4,800.00	19,200		
基本管理費		式	0.25	10,000.00	2,500		
輸送費・現地設置・調整費		式	0.25	175,000.00	43,750		
合 計	作業能力：1.00式			625,450.00	625,450		

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1)(変更)

番号：2-1	施工数量：1							1函当り
名称：材料費(2-1工区 No.1)								
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考	
鋼板	SM490 t22	t	8.276	210,714.00	1,743,869			
鋼板	SM400A t=19	t	0.147	201,194.00	29,575			
鋼板	SM400A t=12	t	0.008	201,194.00	1,609			
鋼板	SM400A t=10	t	0.073	201,194.00	14,687			
鋼板	SM400A t=9	t	0.003	201,194.00	603			
鋼板	SS400 t22	t	208.688	198,730.00	41,472,566			
鋼板	SS400 t16	t	322.784	198,730.00	64,146,864			
鋼板	SS400 t12	t	42.170	198,730.00	8,380,444			
鋼板	SS400 t9	t	6.781	198,730.00	1,347,588			
鋼板	SS400 t8	t	282.736	198,730.00	56,188,125			
鋼板	SS400 t6	t	0.117	198,730.00	23,251			
鋼管	STK400 318.5×10.3	t	6.681	236,495.00	1,580,023			
H形鋼	SS400 100×100×6×8	t	0.219	135,295.00	29,629			
溝形鋼	SS400 10.5×380×100	t	115.558	139,695.00	16,142,874			
溝形鋼	SS400 12×300×90	t	6.490	146,295.00	949,454			
溝形鋼	SS400 9×300×90	t	78.823	137,495.00	10,837,768			
溝形鋼	SS400 9×250×90	t	26.996	135,295.00	3,652,423			
溝形鋼	SS400 8×200×90	t	10.990	133,095.00	1,462,714			
不等辺山形鋼	SS400 12×150×90	t	47.709	153,995.00	7,346,947			
等辺山形鋼	SS400 15×130×130	t	0.204	147,395.00	30,068			
不等辺山形鋼	SS400 10×125×75	t	66.352	153,995.00	10,217,876			
等辺山形鋼	SS400 12×75×75	t	0.119	139,695.00	16,623			
等辺山形鋼	SS400 9×75×75	t	0.331	133,095.00	44,054			

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等辺山形鋼	SS400 6×75×75	t	8.504	133,095.00	1,131,839		
等辺山形鋼	SS400 3×30×30	t	0.190	141,895.00	26,960		
平鋼	SS400 FB200×9	t	0.014	150,695.00	2,109		
平鋼	SS400 FB150×12	t	3.836	146,295.00	561,187		
平鋼	SS400 FB150×9	t	0.040	146,295.00	5,851		
平鋼	SS400 FB12×90	t	10.464	144,095.00	1,507,810		
平鋼	SS400 FB9×75	t	0.004	144,095.00	576		
平鋼	SS400 FB9×50	t	0.986	144,095.00	142,077		
平鋼	SS400 FB6×50	t	0.338	144,095.00	48,704		
丸鋼	SS400 φ25	t	0.199	162,250.00	32,287		
丸鋼	SS400 φ22	t	0.163	167,050.00	27,229		
丸鋼	SS400 φ19	t	0.066	167,050.00	11,025		
丸鋼	SS400 φ16	t	0.031	162,250.00	5,029		
エキスパンドメタル	XG23	t	0.038	217,795.00	8,276		
ボルト	SS400 M10×40	個	32.000	7.80	249		
ボルト	SS400 M12×35	個	12.000	11.00	132		
ボルト	SS400 M20×30	個	26.000	28.50	741		
ボルト	SS400 M20×40	個	16.000	28.50	456		
ボルト	SS400 M20×50	個	620.000	34.60	21,452		
ボルト	SS400 M20×65	個	360.000	38.90	14,004		
ボルト	SS400 M36×95	個	64.000	800.00	51,200		
ボルト	SS400 M48×250	個	24.000	4,600.00	110,400		
ナット	SS400 M36×70	個	64.000	1,400.00	89,600		

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ナット	SS400 M10	個	32.000	2.80	89		
ナット	SS400 M12	個	12.000	3.65	43		
ナット	SS400 M20	個	980.000	12.50	12,250		
ナット	SS400 M48	個	24.000	670.00	16,080		
ナット	SUS304 M20	個	344.000	79.10	27,210		
ワッシャー	SS400 M10	個	32.000	1.80	57		
ワッシャー	SS400 M48	個	24.000	180.00	4,320		
ワッシャー	SUS304 M20	個	344.000	25.70	8,840		
スプリングワッシャー	SS400 M10	個	32.000	20.00	640		
スプリングワッシャー	SS400 M20	個	58.000	40.00	2,320		
止水キャップ	鋼板 SS400 16	t	0.876	198,730.00	174,087		
止水キャップ	鋼板 SS400 6	t	1.523	198,730.00	302,665		
止水キャップ	鋼管 STK400 114.3×4.5	t	1.892	230,995.00	437,042		
フェアリーダ		個	4.000	500,000.00	2,000,000		
U字鉄筋	SD345 D16	個	24.000	200.00	4,800		
ガスケット	天然ゴム	個	31.000	11,000.00	341,000		
ソケット	SUS304 50A	個	40.000	693.00	27,720		
止水プラグ	SUS304	個	40.000	768.00	30,720		
ねじ付きスタッド	SUS304 M20×70	個	344.000	800.00	275,200		
補助材料		%	20.000	233,123,910.00	46,624,782		
合 計				279,748,692.00	279,748,692		

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1)(変更)

番号：2-15	施工数量：1							1函当り
名称：材料費(2-1工区 No.2)								
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考	
鋼板	SM490 t22	t	8.316	210,714.00	1,752,297			
鋼板	SM400A t=19	t	0.147	201,194.00	29,575			
鋼板	SM400A t=12	t	0.008	201,194.00	1,609			
鋼板	SM400A t=10	t	0.073	201,194.00	14,687			
鋼板	SM400A t=9	t	0.003	201,194.00	603			
鋼板	SS400 t22	t	208.706	198,730.00	41,476,143			
鋼板	SS400 t16	t	350.996	198,730.00	69,753,435			
鋼板	SS400 t12	t	41.362	198,730.00	8,219,870			
鋼板	SS400 t9	t	6.781	198,730.00	1,347,588			
鋼板	SS400 t8	t	282.739	198,730.00	56,188,721			
鋼板	SS400 t6	t	0.117	198,730.00	23,251			
鋼管	STK400 318.5×10.3	t	6.681	236,495.00	1,580,023			
H形鋼	SS400 100×100×6×8	t	0.219	135,295.00	29,629			
溝形鋼	SS400 10.5×380×100	t	115.558	139,695.00	16,142,874			
溝形鋼	SS400 12×300×90	t	6.490	146,295.00	949,454			
溝形鋼	SS400 9×300×90	t	78.823	137,495.00	10,837,768			
溝形鋼	SS400 9×250×90	t	26.996	135,295.00	3,652,423			
溝形鋼	SS400 8×200×90	t	10.990	133,095.00	1,462,714			
不等辺山形鋼	SS400 12×150×90	t	47.709	153,995.00	7,346,947			
等辺山形鋼	SS400 15×130×130	t	0.204	147,395.00	30,068			
不等辺山形鋼	SS400 10×125×75	t	66.339	153,995.00	10,215,874			
等辺山形鋼	SS400 12×75×75	t	0.119	139,695.00	16,623			
等辺山形鋼	SS400 9×75×75	t	0.331	133,095.00	44,054			

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等辺山形鋼	SS400 6×75×75	t	8.503	133,095.00	1,131,706		
等辺山形鋼	SS400 3×30×30	t	0.190	141,895.00	26,960		
平鋼	SS400 FB200×9	t	0.014	150,695.00	2,109		
平鋼	SS400 FB150×12	t	3.780	146,295.00	552,995		
平鋼	SS400 FB150×9	t	0.040	146,295.00	5,851		
平鋼	SS400 FB12×90	t	10.464	144,095.00	1,507,810		
平鋼	SS400 FB9×75	t	0.004	144,095.00	576		
平鋼	SS400 FB9×50	t	0.705	144,095.00	101,586		
平鋼	SS400 FB6×50	t	0.338	144,095.00	48,704		
丸鋼	SS400 φ25	t	0.199	162,250.00	32,287		
丸鋼	SS400 φ22	t	0.163	167,050.00	27,229		
丸鋼	SS400 φ19	t	0.066	167,050.00	11,025		
丸鋼	SS400 φ16	t	0.031	162,250.00	5,029		
エキスパンドメタル	XG23	t	0.038	217,795.00	8,276		
ボルト	SS400 M10×40	個	32.000	7.80	249		
ボルト	SS400 M12×35	個	12.000	11.00	132		
ボルト	SS400 M20×30	個	26.000	28.50	741		
ボルト	SS400 M20×40	個	16.000	28.50	456		
ボルト	SS400 M20×50	個	620.000	34.60	21,452		
ボルト	SS400 M20×65	個	360.000	38.90	14,004		
ボルト	SS400 M36×95	個	64.000	800.00	51,200		
ボルト	SS400 M48×250	個	24.000	4,600.00	110,400		
ナット	SS400 M36×70	個	64.000	1,400.00	89,600		

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ナット	SS400 M10	個	32.000	2.80	89		
ナット	SS400 M12	個	12.000	3.65	43		
ナット	SS400 M20	個	980.000	12.50	12,250		
ナット	SS400 M48	個	24.000	670.00	16,080		
ナット	SUS304 M20	個	344.000	79.10	27,210		
ワッシャー	SS400 M10	個	32.000	1.80	57		
ワッシャー	SS400 M48	個	24.000	180.00	4,320		
ワッシャー	SUS304 M20	個	344.000	25.70	8,840		
スプリングワッシャー	SS400 M10	個	32.000	20.00	640		
スプリングワッシャー	SS400 M20	個	58.000	40.00	2,320		
止水キャップ	鋼板 SS400 16	t	0.768	198,730.00	152,624		
止水キャップ	鋼板 SS400 6	t	1.335	198,730.00	265,304		
止水キャップ	鋼管 STK400 114.3×4.5	t	1.659	230,995.00	383,220		
フェアリーダ		個	4.000	500,000.00	2,000,000		
U字鉄筋	SD345 D16	個	24.000	200.00	4,800		
ガスケット	天然ゴム	個	31.000	11,000.00	341,000		
ソケット	SUS304 50A	個	40.000	693.00	27,720		
止水プラグ	SUS304	個	40.000	768.00	30,720		
ねじ付きスタッド	SUS304 M20×70	個	344.000	800.00	275,200		
補助材料		%	20.000	238,419,044.00	47,683,808		
合 計				286,102,852.00	286,102,852		

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1)(変更)

番号：2-2 施工数量：2

名称：材料費（その他材料）

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトマット（工場製作）設置	クレーン抜き	m ²	1,200.000	18,500.00	22,200,000		
係船柱	曲柱 500kN	個	4.000	577,428.00	2,309,712	8H	
タイヤ式防舷材止具（下端）		基	6.000	100,000.00	600,000		
合 計				25,109,712.00	25,109,712		

番号：2-3 施工数量：25414

名称：労務費 鋼殻製作

1人当り

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	1.000	26,300.00	26,300		
合 計				26,300.00	26,300		

番号：2-4 施工数量：40

名称：労務費 その他部材取付

1人当り

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	1.000	26,300.00	26,300		
合 計				26,300.00	26,300		

番号：2-16 施工数量：1075

名称：労務費 止水キャップ及びマット鋼殻ボルト接合取付他

1人当り

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	1.000	26,300.00	26,300		
合 計				26,300.00	26,300		

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1)(変更)

番号：2-5 施工数量：1528

名称：素地調整（プラスト処理）

1m2当り（1m2）

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	0.100	26,300.00	2,630		
補助材料費	労務費の%	%	5.000	2,630.00	131		
合 計				2,761.00	2,761		

番号：2-6 施工数量：1528

名称：有機ジンクリッチプライマー

1m2当り（1m2）

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	0.020	26,300.00	526		
ジンクリッチプライマー	2種 有機系 グレー	k g	0.200	1,200.00	240		
シンナー	有機ジンクリッチプライマー用	k g	0.020	557.00	11		
補助材料費	労務費の%	%	5.000	526.00	26		
合 計				803.00	803		

番号：2-7 施工数量：1528

名称：超厚膜エポキシ樹脂

1m2当り（1m2）

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	0.028	26,300.00	736		
厚膜形エポキシ樹脂塗料	下塗	k g	1.640	3,085.00	5,059		
シンナー	エポキシ樹脂塗料用	k g	0.030	561.00	16		
補助材料費	労務費の%	%	5.000	736.00	36		
合 計				5,847.00	5,847		

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1)(変更)

番号：2-8	施工数量：4							1函当り
名称：材料費(2-2工区)								
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
鋼板	SM490 t22	t	8.316	210,714.00	1,752,297			
鋼板	SM400A t=19	t	0.153	201,194.00	30,782			
鋼板	SM400A t=12	t	0.008	201,194.00	1,609			
鋼板	SM400A t=10	t	0.099	201,194.00	19,918			
鋼板	SM400A t=9	t	0.003	201,194.00	603			
鋼板	SS400 t22	t	208.706	198,730.00	41,476,143			
鋼板	SS400 t16	t	367.210	198,730.00	72,975,643			
鋼板	SS400 t12	t	45.231	198,730.00	8,988,756			
鋼板	SS400 t9	t	6.781	198,730.00	1,347,588			
鋼板	SS400 t8	t	334.141	198,730.00	66,403,840			
鋼板	SS400 t6	t	0.117	198,730.00	23,251			
鋼管	STK400 318.5×10.3	t	6.681	236,495.00	1,580,023			
H形鋼	SS400 100×100×6×8	t	0.219	135,295.00	29,629			
溝形鋼	SS400 10.5×380×100	t	144.510	139,695.00	20,187,324			
溝形鋼	SS400 12×300×90	t	6.490	146,295.00	949,454			
溝形鋼	SS400 9×300×90	t	78.823	137,495.00	10,837,768			
溝形鋼	SS400 9×250×90	t	26.996	135,295.00	3,652,423			
溝形鋼	SS400 8×200×90	t	10.990	133,095.00	1,462,714			
不等辺山形鋼	SS400 12×150×90	t	59.685	153,995.00	9,191,191			
等辺山形鋼	SS400 15×130×130	t	0.204	147,395.00	30,068			
不等辺山形鋼	SS400 10×125×75	t	80.671	153,995.00	12,422,930			
等辺山形鋼	SS400 12×75×75	t	0.119	139,695.00	16,623			
等辺山形鋼	SS400 9×75×75	t	0.373	133,095.00	49,644			

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等辺山形鋼	SS400 6×75×75	t	8.545	133,095.00	1,137,296		
等辺山形鋼	SS400 3×30×30	t	0.190	141,895.00	26,960		
平鋼	SS400 FB200×9	t	0.014	150,695.00	2,109		
平鋼	SS400 FB150×12	t	3.780	146,295.00	552,995		
平鋼	SS400 FB150×9	t	0.040	146,295.00	5,851		
平鋼	SS400 FB12×90	t	10.550	144,095.00	1,520,202		
平鋼	SS400 FB9×75	t	0.004	144,095.00	576		
平鋼	SS400 FB9×50	t	0.986	144,095.00	142,077		
平鋼	SS400 FB6×50	t	0.418	144,095.00	60,231		
丸鋼	SS400 φ25	t	0.242	162,250.00	39,264		
丸鋼	SS400 φ22	t	0.187	167,050.00	31,238		
丸鋼	SS400 φ19	t	0.078	167,050.00	13,029		
丸鋼	SS400 φ16	t	0.031	162,250.00	5,029		
エキスパンドメタル	XG23	t	0.038	217,795.00	8,276		
ボルト	SS400 M10×40	個	44.000	7.80	343		
ボルト	SS400 M12×35	個	12.000	11.00	132		
ボルト	SS400 M20×30	個	30.000	28.50	855		
ボルト	SS400 M20×40	個	16.000	28.50	456		
ボルト	SS400 M20×50	個	620.000	34.60	21,452		
ボルト	SS400 M20×65	個	360.000	38.90	14,004		
ボルト	SS400 M36×95	個	64.000	800.00	51,200		
ボルト	SS400 M48×250	個	24.000	4,600.00	110,400		
ナット	SS400 M36×70	個	64.000	1,400.00	89,600		

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ナット	SS400 M10	個	44.000	2.80	123		
ナット	SS400 M12	個	12.000	3.65	43		
ナット	SS400 M20	個	980.000	12.50	12,250		
ナット	SS400 M48	個	24.000	670.00	16,080		
ナット	SUS304 M20	個	344.000	79.10	27,210		
ワッシャー	SS400 M10	個	44.000	1.80	79		
ワッシャー	SS400 M48	個	24.000	180.00	4,320		
ワッシャー	SUS304 M20	個	344.000	25.70	8,840		
スプリングワッシャー	SS400 M10	個	44.000	20.00	880		
スプリングワッシャー	SS400 M20	個	62.000	40.00	2,480		
止水キャップ	鋼板 SS400 16	t	0.876	198,730.00	174,087		
止水キャップ	鋼板 SS400 6	t	1.523	198,730.00	302,665		
止水キャップ	鋼管 STK400 114.3×4.5	t	1.892	230,995.00	437,042		
フェアリーダ		個	4.000	500,000.00	2,000,000		
U字鉄筋	SD345 D16	個	24.000	200.00	4,800		
ガスケット	天然ゴム	個	31.000	11,000.00	341,000		
ソケット	SUS304 50A	個	40.000	693.00	27,720		
止水プラグ	SUS304	個	40.000	768.00	30,720		
ねじ付きスタッド	SUS304 M20×70	個	344.000	800.00	275,200		
補助材料		%	20.000	260,929,335.00	52,185,867		
合 計				313,115,202.00	313,115,202		

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1)(変更)

番号：2-9 施工数量：4 1函当り
 名称：材料費（その他材料）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトマット（工場製作）設置	クレーン抜き	m ²	1,200.000	18,500.00	22,200,000		
係船柱	曲柱 500kN	個	4.000	577,428.00	2,309,712	8H	
タイヤ式防舷材止具（下端）		基	6.000	100,000.00	600,000		
合 計				25,109,712.00	25,109,712		

番号：2-10 施工数量：56465 1人当り
 名称：労務費 鋼殻製作

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	1.000	26,300.00	26,300		
合 計				26,300.00	26,300		

番号：2-11 施工数量：79 1人当り
 名称：労務費 その他部材取付

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	1.000	26,300.00	26,300		
合 計				26,300.00	26,300		

番号：2-17 施工数量：2289 1人当り
 名称：労務費 止水キャップ及びマット鋼殻ボルト接合取付他

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	1.000	26,300.00	26,300		
合 計				26,300.00	26,300		

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1)(変更)

番号：2-12 施工数量：3057
 名称：素地調整（プラスト処理） 1m2当り（1m2）

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	0.100	26,300.00	2,630		
補助材料費	労務費の%	%	5.000	2,630.00	131		
合 計				2,761.00	2,761		

番号：2-13 施工数量：3057
 名称：有機ジンクリッチプライマー 1m2当り（1m2）

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	0.020	26,300.00	526		
ジンクリッチプライマー	2種 有機系 グレー	k g	0.200	1,200.00	240		
シンナー	有機ジンクリッチプライマー用	k g	0.020	557.00	11		
補助材料費	労務費の%	%	5.000	526.00	26		
合 計				803.00	803		

番号：2-14 施工数量：3057
 名称：超厚膜エポキシ樹脂 1m2当り（1m2）

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	0.028	26,300.00	736		
厚膜形エポキシ樹脂塗料	下塗	k g	1.640	3,085.00	5,059		
シンナー	エポキシ樹脂塗料用	k g	0.030	561.00	16		
補助材料費	労務費の%	%	5.000	736.00	36		
合 計				5,847.00	5,847		

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1)(変更)

番号：2-18		施工数量：1						1函当り
名称：材料費(2-2工区：堤頭函)								
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考	
鋼板	SM490 t22	t	8.412	210,714.00	1,772,526			
鋼板	SS400 t22	t	208.688	198,730.00	41,472,566			
鋼板	SS400 t16	t	387.720	198,730.00	77,051,595			
鋼板	SS400 t12	t	45.231	198,730.00	8,988,756			
鋼板	SS400 t9	t	7.141	198,730.00	1,419,130			
鋼板	SS400 t8	t	332.665	198,730.00	66,110,515			
鋼板	SS400 t6	t	0.117	198,730.00	23,251			
鋼管	STK400 318.5×10.3	t	6.681	236,495.00	1,580,023			
H形鋼	SS400 100×100×6×8	t	0.219	135,295.00	29,629			
溝形鋼	SS400 13×380×100	t	190.802	139,695.00	26,654,085			
溝形鋼	SS400 10.5×380×100	t	139.984	139,695.00	19,555,064			
溝形鋼	SS400 12×300×90	t	6.490	146,295.00	949,454			
溝形鋼	SS400 9×250×90	t	26.996	135,295.00	3,652,423			
溝形鋼	SS400 8×200×90	t	10.990	133,095.00	1,462,714			
不等辺山形鋼	SS400 12×150×90	t	59.624	153,995.00	9,181,797			
不等辺山形鋼	SS400 10×125×75	t	80.612	153,995.00	12,413,844			
等辺山形鋼	SS400 6×75×75	t	8.546	133,095.00	1,137,429			
等辺山形鋼	SS400 3×30×30	t	0.190	141,895.00	26,960			
平鋼	SS400 FB200×9	t	0.016	150,695.00	2,411			
平鋼	SS400 FB150×12	t	3.836	146,295.00	561,187			
平鋼	SS400 FB12×90	t	10.636	144,095.00	1,532,594			
平鋼	SS400 FB9×75	t	0.004	144,095.00	576			
平鋼	SS400 FB9×50	t	0.318	144,095.00	45,822			

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平鋼	SS400 FB6×50	t	0.418	144,095.00	60,231		
丸鋼	SS400 φ25	t	0.031	162,250.00	5,029		
丸鋼	SS400 φ22	t	0.078	167,050.00	13,029		
丸鋼	SS400 φ19	t	0.031	167,050.00	5,178		
エキスパンドメタル	XG23	t	0.038	217,795.00	8,276		
ボルト	SS400 M12×35	個	12.000	11.00	132		
ボルト	SS400 M20×50	個	620.000	34.60	21,452		
ボルト	SS400 M20×65	個	344.000	38.90	13,381		
ボルト	SS400 M36×95	個	64.000	800.00	51,200		
ボルト	SS400 M48×250	個	24.000	4,600.00	110,400		
ナット	SS400 M36×70	個	64.000	1,400.00	89,600		
ナット	SS400 M12	個	12.000	3.65	43		
ナット	SS400 M20	個	964.000	12.50	12,050		
ナット	SS400 M48	個	24.000	670.00	16,080		
ナット	SUS304 M20	個	344.000	79.10	27,210		
ワッシャー	SS400 M48	個	24.000	180.00	4,320		
ワッシャー	SUS304 M20	個	344.000	25.70	8,840		
スプリングワッシャー	SS400 M10	個	40.000	20.00	800		
スプリングワッシャー	SS400 M20	個	40.000	40.00	1,600		
止水キャップ	鋼板 SS400 16	t	0.876	198,730.00	174,087		
止水キャップ	鋼板 SS400 6	t	1.523	198,730.00	302,665		
止水キャップ	鋼管 STK400 114.3×4.5	t	1.892	230,995.00	437,042		
フェアリーダ		個	4.000	500,000.00	2,000,000		

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U字鉄筋	SD345 D16	個	24.000	200.00	4,800		
ガスケット	天然ゴム	個	31.000	11,000.00	341,000		
ソケット	SUS304 50A	個	40.000	693.00	27,720		
止水プラグ	SUS304	個	40.000	768.00	30,720		
ねじ付きスタッド	SUS304 M20×70	個	344.000	800.00	275,200		
補助材料		%	20.000	279,666,436.00	55,933,287		
合 計				335,599,723.00	335,599,723		

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1)(変更)

番号：2-19 施工数量：1 1函当り
 名称：材料費（その他材料）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトマット（工場製作）設置	クレーン抜き	m ²	1,200.000	18,500.00	22,200,000		
係船柱	曲柱 500kN	個	4.000	577,428.00	2,309,712	8H	
タイヤ式防舷材止具（下端）		基	6.000	100,000.00	600,000		
合 計				25,109,712.00	25,109,712		

番号：2-20 施工数量：15365 1人当り
 名称：労務費 鋼殻製作

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	1.000	26,300.00	26,300		
合 計				26,300.00	26,300		

番号：2-21 施工数量：20 1人当り
 名称：労務費 その他部材取付

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	1.000	26,300.00	26,300		
合 計				26,300.00	26,300		

番号：2-22 施工数量：572 1人当り
 名称：労務費 止水キャップ及びマット鋼殻ボルト接合取付他

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	1.000	26,300.00	26,300		
合 計				26,300.00	26,300		

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1)(変更)

番号：2-23 施工数量：764
 名称：素地調整（プラスト処理） 1m2当り（1m2）

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	0.100	26,300.00	2,630		
補助材料費	労務費の%	%	5.000	2,630.00	131		
合 計				2,761.00	2,761		

番号：2-24 施工数量：764
 名称：有機ジンクリッチプライマー 1m2当り（1m2）

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	0.020	26,300.00	526		
ジンクリッチプライマー	2種 有機系 グレー	k g	0.200	1,200.00	240		
シンナー	有機ジンクリッチプライマー用	k g	0.020	557.00	11		
補助材料費	労務費の%	%	5.000	526.00	26		
合 計				803.00	803		

番号：2-25 施工数量：764
 名称：超厚膜エポキシ樹脂 1m2当り（1m2）

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	0.028	26,300.00	736		
厚膜形エポキシ樹脂塗料	下塗	k g	1.640	3,085.00	5,059		
シンナー	エポキシ樹脂塗料用	k g	0.030	561.00	16		
補助材料費	労務費の%	%	5.000	736.00	36		
合 計				5,847.00	5,847		

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1)(変更)

番号 : 2-26	施工数量 : 5							1函当り
名称 : 材料費 (回航蓋)								
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
鋼板	SS400 t6	t	52.352	198,730.00	10,403,912			
鋼板	SS400 t9	t	0.028	198,730.00	5,564			
鋼板	SS400 t12	t	2.375	198,730.00	471,983			
鋼板	SS400 t19	t	0.330	198,730.00	65,580			
鋼板	SS400 t22	t	0.309	198,730.00	61,407			
溝形鋼	SS400 8×200×90	t	58.824	133,095.00	7,829,180			
等辺山形鋼	SS400 10×90×90	t	9.638	139,695.00	1,346,380			
等辺山形鋼	SS400 10×100×100	t	2.612	139,695.00	364,883			
等辺山形鋼	SS400 3×40×40	t	0.764	138,595.00	105,886			
棒鋼	SS400 φ25	t	0.012	162,250.00	1,947			
ボルト	SS400 M16×45	個	768.000	18.20	13,977			
ボルト	SS400 M8×25	個	1,600.000	8.00	12,800			
ナット	SS400 M16	個	768.000	6.70	5,145			
ナット	SS400 M8	個	1,488.000	4.00	5,952			
ワッシャー	SS400 M16	個	1,536.000	4.65	7,142			
ワッシャー	SS400 M8	個	1,600.000	2.00	3,200			
袋ナット	SS400 M16	個	370.000	65.00	24,050			
天然ゴム	ハンドホールガスケット 20×4	m	332.000	1,290.00	428,280			
天然ゴム	注排水ポンプ孔ガスケット 20×4	m	45.000	360.00	16,200			
天然ゴム	溝形鋼側面付き 200×4	m	228.000	2,230.00	508,440			
EPDMゴム	止水パッキン	m	695.000	2,100.00	1,459,500			
アイボルト	ハンドボール用 M16	個	32.000	985.00	31,520			
補助材料		%	20.000	23,172,928.00	4,634,585			

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1)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合 計				27,807,513.00	27,807,513		

番号：2-27 施工数量：16540

名称：労務費

1人当り

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	1.000	26,300.00	26,300		
合 計				26,300.00	26,300		

番号：2-28 施工数量：5

名称：加工組立費・運搬費

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジブクレーン	20t オペ付き	台	5.000	120,000.00	600,000		
船舶製作工		人	15.000	26,300.00	394,500		
合 計				994,500.00	994,500		

番号：2-29 施工数量：7

名称：回航蓋据付

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジブクレーン	1500t オペ付き	台	5.000	250,000.00	1,250,000		
高所作業車	高22~23m バケツ・ブーム型	台	10.000	23,100.00	231,000		
船舶製作工		人	25.000	26,300.00	657,500		
合 計				2,138,500.00	2,138,500		

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1)(変更)

番号：2-30		施工数量：5293						1m2当り (1m2)
名称：回航蓋塗装費								
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
2次素地調整	製品プラスト	人工	0.100	26,300.00	2,630			
塗装下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 60μ	人工	0.014	26,300.00	368			
珪砂散布	珪砂6号	人工	0.014	26,300.00	368			
塗装上塗り	ポリウレタン樹脂塗料 (上塗り) 25μ	人工	0.014	26,300.00	368			
塗装費 (塗装下塗り)	変性エポキシ樹脂塗料 60μ	k g	0.480	1,300.00	624			
珪砂散布	珪砂6号	k g	0.300	180.00	54			
塗装費 (塗装上塗り)	ポリウレタン樹脂塗料 (上塗り) 25μ	k g	0.140	1,940.00	271			
塗装費	変性エポキシ用シンナー	k g	0.100	558.00	55			
塗装費	ポリウレタン上塗り用シンナー	k g	0.070	602.00	42			
補助材料		%	5.000	3,734.00	186			
合 計				4,966.00	4,966			

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-1

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(種子島)		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：1-2

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		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1)(変更)

単価表番号：1-3

単価表名称：不整地運搬車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	25,500.00	25,500		
軽油	1. 2号	L	175.000	158.00	27,650		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,150.00	0		
合 計					53,150		

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(種子島)		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	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	標準バケツ容量 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：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(種子島)		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	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	標準バケツ容量 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

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

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(種子島)		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：不整地運搬車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	25,500.00	25,500		
軽油	1. 2号	L	175.000	158.00	27,650		
合 計					53,150		

単価表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-8

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(種子島)		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：1-9

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 (宮崎)		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：1-10

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 (宮崎)		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

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-11

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)	(宮崎県)	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：1-12

単価表名称：台船 鋼 2000 t 積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員	(宮崎)	人	2.40	22,100.00	53,040		
損料 (台船)	2000 t 積	日	1.65	183,000.00	301,950		供用日
合 計					354,990		

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 (宮崎)		L	342.00	96.00	32,832		
高級船員	(宮崎)	人	3.60	28,800.00	103,680	$\beta=1.20$	
普通船員	(宮崎)	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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-14

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：1-15

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1)(変更)

単価表番号：1-16

単価表名称：台船 鋼 2000 t 積

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		
損料(台船)	2000 t 積	日	2.45	183,000.00	448,350		供用日
合 計					523,490		

単価表番号：1-17

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：1-18

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(種子島)		L	126.00	158.00	19,908		
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					142,908		

単価表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-19

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 (種子島)		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：1-20

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：1-21

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：1-22

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 (種子島)		L	119.00	158.00	18,802		
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					123,802		

単価表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-23

単価表名称：台船 鋼 2000 t 積

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		
損料(台船)	2000 t 積	日	1.65	183,000.00	301,950		供用日
合 計					354,990		

単価表番号：1-24

単価表名称：引船 鋼D 1500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	342.00	135.00	46,170		
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					375,010		

単価表番号：1-25

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 (種子島)		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])	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])	平積1.0m3	日	1.50	26,100.00	39,150		供用日
合 計					99,134		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-26

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 (種子島)		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：1-27

単価表名称：コンクリートミキサー船(パッチ式) 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[パッチ式])	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1)(変更)

単価表番号：1-28

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		

単価表番号：1-29

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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-30

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：1-31

単価表名称：アジテータトラック(トラックミキサ) トラック架装型 混合容量4.4~4.5m³

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)		人	0.200	22,600.00	4,520		
軽油	1.2号	L	13.000	158.00	2,054		
損料(アジテータトラック(トラックミキサ))	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m ³	時間	1.000	3,040.00	3,040		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,614.00	0		
合 計					9,614		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-32

単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	25,500.00	25,500		
軽油	1. 2号	L	98.000	158.00	15,484		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕	山積0. 8m ³ （平積0. 6m ³ ）2. 9t	日	1.390	11,500.00	15,985		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	56,969.00	1		
合 計					56,970		

単価表番号：1-33

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		

単価表番号：1-34

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1)(変更)

単価表番号：1-35

単価表名称：クレーン付台船 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
軽油 免税(種子島)		L	130.00	125.90	16,367		
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					792,242		

単価表番号：1-36

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型)(土の敷均し締固め工による場合) 15t級(敷均し)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 (種子島)		L	112.00	158.00	17,696		
運転手(特殊)		人	1.00	25,500.00	25,500		
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型] 第1)	15t級	日	1.55	19,600.00	30,380		供用日換算
合 計					73,576		

単価表番号：1-37

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		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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-38

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		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：1-39

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	143.00	16,159		
運転手(特殊)	(宮崎県)	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：1-40

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(宮崎)		L	342.00	96.00	32,832		
高級船員	(宮崎)	人	3.60	28,800.00	103,680	$\beta=1.20$	
普通船員	(宮崎)	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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-41

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	844.00	135.00	113,940		
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	6.00	70,200.00	421,200		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					2,227,690		

単価表番号：1-42

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	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1)(変更)

単価表番号：1-43

単価表名称：引船 鋼D 1500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	342.00	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：1-44

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t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	844.00	135.00	113,940		
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	6.00	70,200.00	421,200		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					2,227,690		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-45

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：1-46

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(種子島)		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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-47

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	464.00	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：1-48

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	160.00	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1)(変更)

単価表番号：1-49

単価表名称：クレーン付台船 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
軽油 免税(種子島)		L	130.00	125.90	16,367		
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					792,242		

単価表番号：1-50

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		

単価表番号：1-51

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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-52

単価表名称：不整地運搬車 クローラ型・ダンプ・全旋回式 10~11t積級

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(種子島)		L	175.00	158.00	27,650		
賃料(不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・])	10~11t積級	日	1.54	34,100.00	52,514		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	105,664.00	36		
合 計					105,700		

単価表番号：1-53

単価表名称：ランプウェイ台船 鋼 2000t積

10H

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	7.72	22,100.00	170,612		
損料(台船)	2000t積	日	2.45	183,000.00	448,350		供用日
損料(ウインチ [密閉型(電動)・単胴])	巻上能力8.0t×90m/min	日	4.00	9,420.00	37,680		運転日
損料(ウインチ [密閉型(電動)・単胴])	巻上能力8.0t×90m/min	日	9.80	5,610.00	54,978		供用日
損料(発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	排出ガス対策型(第1次)30/35kVA	日	1.00	1,310.00	1,310		運転日
損料(発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	排出ガス対策型(第1次)30/35kVA	日	2.45	1,830.00	4,483		供用日
損料(発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	排出ガス対策型(第1次)80/100kV	日	1.00	2,180.00	2,180		運転日
損料(発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	排出ガス対策型(第1次)80/100kV	日	2.45	3,060.00	7,497		供用日
軽油(種子島)		L	115.00	158.00	18,170		
軽油(種子島)		L	78.00	158.00	12,324		
損料(艀装費(台船 ランプウェイ・コ一))		日	2.45	126,000.00	308,700		供用日
合 計					1,066,284		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-54

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 (宮崎)		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：1-55

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 (宮崎)		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：1-56

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)	(宮崎県)	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1)(変更)

単価表番号：1-57

単価表名称：台船 鋼 2000 t 積

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		
損料(台船)	2000 t 積	日	1.65	183,000.00	301,950		供用日
合 計					354,990		

単価表番号：1-58

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(宮崎)		L	342.00	96.00	32,832		
高級船員	(宮崎)	人	3.60	28,800.00	103,680		
普通船員	(宮崎)	人	1.20	22,100.00	26,520		
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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-59

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t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	844.00	135.00	113,940		
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	6.00	70,200.00	421,200		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					2,227,690		

単価表番号：1-60

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1)(変更)

単価表番号：1-61

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(種子島)		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：1-62

単価表名称：台船 鋼 2000 t 積

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		
損料(台船)	2000 t 積	日	2.45	183,000.00	448,350		供用日
合 計					523,490		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-63

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：1-64

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(種子島)		L	119.00	158.00	18,802		
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					123,802		

単価表番号：1-65

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(種子島)		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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-66

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	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					375,010		

単価表番号：1-67

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1)(変更)

単価表番号：1-68

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：1-69

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型)(土の敷均し締固め工による場合) 15t級(敷均し)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油(種子島)		L	112.00	158.00	17,696		
運転手(特殊)		人	1.00	25,500.00	25,500		
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型] 第	15t級	日	1.55	19,600.00	30,380		供用日換算
合 計					73,576		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-70

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		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：1-71

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		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1)(変更)

単価表番号：1-72

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：1-73

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 4100t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 (津)		L	3,540.00	95.00	336,300		
船団長	(津)	人	1.20	29,200.00	35,040		
高級船員	(津)	人	3.60	29,200.00	105,120		
普通船員	(津)	人	22.80	23,100.00	526,680		
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 4,100t吊	時間	6.00	732,000.00	4,392,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 4,100t吊	日	1.65	5,420,000.00	8,943,000		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1)(変更)

単価表番号：1-74

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	(津)	L	912.00	95.00	86,640		
高級船員	(津)	人	4.80	29,200.00	140,160	$\beta=1.20$	
普通船員	(津)	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：1-75

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	(津)	L	684.00	95.00	64,980		
高級船員	(津)	人	4.80	29,200.00	140,160	$\beta=1.20$	
普通船員	(津)	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1)(変更)

単価表番号：1-76

単価表名称：揚錨船 鋼D 30t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(津)	L	207.00	95.00	19,665		
高級船員	(津)	人	2.40	29,200.00	70,080	$\beta=1.20$	
普通船員	(津)	人	3.60	23,100.00	83,160	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 30t吊	日	1.00	264,000.00	264,000		運転日
損料(揚錨船)	D 30t吊	日	1.65	306,000.00	504,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					941,805		

単価表番号：1-77

単価表名称：台船 鋼 10,000 t 積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員	(津)	人	2.40	23,100.00	55,440		
損料(台船)	10,000t積	日	1.65	876,000.00	1,445,400		供用日
合 計					1,500,840		

単価表番号：1-78

単価表名称：艀装費 台船 10,000 t 積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	10,000 t 積 基礎価格	千円	1.50	638,000.00	957,000		
合 計					957,000		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-79

単価表名称：運転費 台船 10,000 t 積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		10L	6,384.00	990.00	6,320,160		
高級船員(11H/日)		人	46.00	40,210.00	1,849,660		
普通船員(11H/日)		人	34.50	31,210.00	1,076,745		
高級船員乗船手当		人	46.00	2,854.00	131,284		
普通船員乗船手当		人	34.50	2,336.00	80,592		
合 計					9,458,441		

単価表番号：1-80

単価表名称：損料 台船 10,000 t 積

140.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	140.00	31,100.00	4,354,000		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	11.50	324,000.00	3,726,000		供用日
損料(台船)	10,000t積	日	9.50	876,000.00	8,322,000		供用日
合 計					16,402,000		

単価表番号：1-81

単価表名称：回航保険料 台船 10,000 t 積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料	台船 10,000 t 積	式	1.00	80,648.00	80,648		
合 計					80,648		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-82

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 3700t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	3,118.00	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		

単価表番号：1-83

単価表名称：引船 鋼D 4000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	912.00	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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-84

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	684.00	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		

単価表番号：1-85

単価表名称：揚錨船 鋼D 30t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	207.00	99.00	20,493		
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 30t吊	日	1.00	264,000.00	264,000		運転日
損料(揚錨船)	D 30t吊	日	1.65	306,000.00	504,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					937,833		

単価表番号：1-86

単価表名称：台船 鋼 10,000 t 積

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		
損料(台船)	10,000t積	日	1.65	876,000.00	1,445,400		供用日
合 計					1,498,440		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-87

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	148.00	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：1-88

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1)(変更)

単価表番号：1-89

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	310.00	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：1-90

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1)(変更)

単価表番号：1-91

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	319.00	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		

単価表番号：1-92

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,368.00	135.00	184,680		
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 2,000PS型	時間	6.00	13,800.00	82,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	2.45	143,000.00	350,350	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					801,770		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-93

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(種子島)		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：1-94

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	125.00	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1)(変更)

単価表番号：1-95

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：1-96

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		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		

単価表番号：1-97

単価表名称：トレーラ 60t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	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60t積	時間	6.30	4,030.00	25,389		運転時間
損料(大型トレーラ[電動機式])	最大積載質量60t積	日	1.80	38,800.00	69,840		供用日
合 計					146,898		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-98

単価表名称：引船 鋼D 1500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	342.00	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：1-99

単価表名称：台船 鋼 2000 t 積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員	(宮崎)	人	2.40	22,100.00	53,040		
損料(台船)	2000 t 積	日	1.65	183,000.00	301,950		供用日
合 計					354,990		

単価表番号：1-100

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1)(変更)

単価表番号：1-101

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

単価表番号：1-102

単価表名称：起重機船(非航巡回) 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[巡回・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[巡回・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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-103

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		

単価表番号：1-104

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		L	112.00	143.00	16,016		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	87,200.00	87,200		
合 計					103,216		

単価表番号：1-105

単価表名称：トレーラ 50t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	183.00	143.00	26,169		
運転手(特殊)		人	1.00	25,500.00	25,500		
損料(トレーラ[セミ])	50t積	時間	6.30	2,460.00	15,498		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	50t積	日	1.90	22,500.00	42,750		供用日
合 計					109,917		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-106

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 300t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,012.00	135.00	136,620		
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 300t吊	時間	6.00	84,000.00	504,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	日	2.45	668,000.00	1,636,600	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					2,600,220		

単価表番号：1-107

単価表名称：クレーン付台船 35~40t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税(種子島)		L	94.00	125.90	11,834		
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35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	2.45	70,100.00	171,745	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					433,819		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-108

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A(種子島)		L	69.00	135.00	9,315		
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	2.45	26,200.00	64,190	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					164,905		

単価表番号：1-109

単価表名称：クレーン付台船 35~40t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税(種子島)		L	94.00	125.90	11,834		
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35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	2.45	70,100.00	171,745	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					433,819		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-110

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	69.00	135.00	9,315		
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	2.45	26,200.00	64,190	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					164,905		

単価表番号：1-111

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(種子島)		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])	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])	平積1.0m3	日	1.50	26,100.00	39,150		供用日
合 計					99,134		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-112

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 (種子島)		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：1-113

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		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1)(変更)

単価表番号：1-114

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		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：1-115

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1)(変更)

単価表番号：1-116

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：1-117

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 4100 t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 (津)		L	3,540.00	95.00	336,300		
船団長	(津)	人	1.20	29,200.00	35,040		
高級船員	(津)	人	3.60	29,200.00	105,120		
普通船員	(津)	人	22.80	23,100.00	526,680		
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 4,100 t吊	時間	6.00	732,000.00	4,392,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 4,100 t吊	日	1.65	5,420,000.00	8,943,000		供用日
合 計					14,338,140		

単価表番号：1-118

単価表名称：艀装費 台船 10,000 t積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	10,000 t積 基礎価格	千円	1.50	638,000.00	957,000		
合 計					957,000		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-119

単価表名称：損料 台船 10,000 t 積

140.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	140.00	31,100.00	4,354,000		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	11.50	324,000.00	3,726,000		供用日
損料(台船)	10,000t積	日	9.50	876,000.00	8,322,000		供用日
合 計					16,402,000		

単価表番号：1-120

単価表名称：回航保険料 台船 10,000 t 積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料	台船 10,000 t 積	式	1.00	80,648.00	80,648		
合 計					80,648		

単価表番号：1-121

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,368.00	135.00	184,680		
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 2,000PS型	時間	6.00	13,800.00	82,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	2.45	143,000.00	350,350	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					801,770		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-122

単価表名称：台船 鋼 25,000 t 積

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員	(津)	人	2.40	23,100.00	55,440		
損料(台船)	25,000t積	日	1.65	1,650,000.00	2,722,500		供用日
合 計					2,777,940		

単価表番号：1-123

単価表名称：艀装費 台船 25,000 t 積

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	25,000 t 積 基礎価格	千円	1.50	1,200,000.00	1,800,000		
合 計					1,800,000		

単価表番号：1-124

単価表名称：運転費 台船 25,000 t 積

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		10L	6,384.00	990.00	6,320,160		
高級船員(11H/日)		人	46.00	40,210.00	1,849,660		
普通船員(11H/日)		人	34.50	31,210.00	1,076,745		
高級船員乗船手当		人	46.00	2,854.00	131,284		
普通船員乗船手当		人	34.50	2,336.00	80,592		
合 計					9,458,441		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-125

単価表名称：損料 台船 25,000 t 積

140.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	140.00	31,100.00	4,354,000		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	11.50	324,000.00	3,726,000		供用日
損料(台船)	25,000t積	日	9.50	1,650,000.00	15,675,000		供用日
合 計					23,755,000		

単価表番号：1-126

単価表名称：回航保険料 台船 25,000 t 積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料	台船 25,000 t 積	式	1.00	151,690.00	151,690		
合 計					151,690		

単価表番号：1-127

単価表名称：台船 鋼 25,000 t 積

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		
損料(台船)	25,000t積	日	1.65	1,650,000.00	2,722,500		供用日
合 計					2,775,540		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-128

単価表名称：起重機船（固定） 4H/8H 鋼DE 4100 t 吊

4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	(津)	L	2,360.00	95.00	224,200		
船団長	(津)	人	1.20	29,200.00	35,040		
高級船員	(津)	人	3.60	29,200.00	105,120		
普通船員	(津)	人	22.80	23,100.00	526,680		
損料（起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕）	DE 4,100 t 吊	時間	4.00	732,000.00	2,928,000		運転時間
損料（起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕）	DE 4,100 t 吊	日	1.65	5,420,000.00	8,943,000		供用日
合 計					12,762,040		

単価表番号：1-129

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	(津)	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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-130

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	(津)	L	114.00	95.00	10,830		
高級船員	(津)	人	2.40	29,200.00	70,080	$\beta=1.20$	
普通船員	(津)	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		

単価表番号：1-131

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		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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-132

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：1-133

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	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		

単価表番号：1-134

単価表名称：フローティングドック 鋼10,000t積

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	255.00	110.90	28,279		
船団長		人	1.20	28,700.00	34,440		
普通船員		人	4.80	22,100.00	106,080		
損料(ケーソン製作用台船 [フローティング])	10,000t積	日	1.65	1,640,000.00	2,706,000		供用日
合 計					2,874,799		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-135

単価表名称：艀装費 フロ-ティング`ト`ック` 10,000 t

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーソン製作用台船	フロ-ティング`ト`ック`式 10,000 t 積 基礎価格	千円	2.50	1,500,000.00	3,750,000		
合 計					3,750,000		

単価表番号：1-136

単価表名称：回航保険料 フロ-ティング`ト`ック` 10,000 t

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料	フロ-ティング`ト`ック`式 10,000 t 積	式	1.00	154,500.00	154,500		
合 計					154,500		

単価表番号：1-137

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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-138

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		

単価表番号：1-139

単価表名称：フローティングドック 鋼10,000t積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税(種子島)		L	255.00	125.90	32,104		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790		
普通船員		人	6.80	22,100.00	150,280		
損料(ケーソン製作用台船 [フローティングドック])	10,000t積	日	2.45	1,640,000.00	4,018,000		供用日
合 計					4,249,174		

単価表番号：1-140

単価表名称：台船 鋼100t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	3.40	22,100.00	75,140	$\beta=1.70$	
損料(台船)	100t積	日	2.45	16,100.00	39,445	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					114,585		

単価表

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-141

単価表名称：トレーラ 50t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 (種子島)		L	183.00	158.00	28,914		
運転手 (特殊)		人	1.00	25,500.00	25,500		
損料 (トレーラ[セミ])	50t積	時間	6.30	2,460.00	15,498		運転時間
損料 (トレーラ[セミ])	50t積	日	1.90	22,500.00	42,750		供用日
合 計					112,662		

単価表番号：1-142

単価表名称：油圧ジャッキ損料 30t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (油圧ジャッキ)	ポンプ分離型 安全ナット無 294kN	日	1.00	650.00	650		供用日
損料 (油圧ポンプ)	手動式 複数ジャッキ用	日	1.00	820.00	820		供用日
合 計					1,470		

単価表番号：1-143

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	456.00	135.00	61,560		
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 2,000PS型	時間	2.00	13,800.00	27,600		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	2.45	143,000.00	350,350	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					623,450		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-144

単価表名称：素地調整 プラスト処理

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	0.10	26,300.00	2,630		
補助材料		%	5.00	2,630.00	131		
合 計					2,761		

単価表番号：1-145

単価表名称：有機ジンクリッチプライマー

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	0.02	26,300.00	526		
ジンクリッチプライマー	JIS-K5552 2種 有機系グレー	k g	0.20	1,200.00	240		
シンナー	有機ジンクリッチプライマー用	k g	0.02	557.00	11		
補助材料		%	5.00	526.00	26		
合 計					803		

単価表番号：1-146

単価表名称：超厚膜エポキシ樹脂

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	0.03	26,300.00	789		
超厚膜エポキシ樹脂塗料	下塗	k g	1.64	3,085.00	5,059		
シンナー	エポキシ樹脂塗料用	k g	0.03	561.00	16		
補助材料		%	5.00	789.00	39		
合 計					5,903		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-147

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 300t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		L	337.00	135.00	45,495		
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 300t吊	時間	2.00	84,000.00	168,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	日	2.45	668,000.00	1,636,600	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					2,173,095		

単価表番号：1-148

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税(種子島)		L	161.00	125.90	20,269		
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80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	2.45	126,900.00	310,905	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					599,814		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：1-149

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	135.00	15,390		
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 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	2.45	41,300.00	101,185	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					259,665		

単価表番号：1-150

単価表名称：調査船(測量船・観測船) 交通船 鋼D 150PS型

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	97.00	135.00	13,095		
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790		
損料(交通船[鋼製])	D 150PS型 15.0GT	日	1.00	15,100.00	15,100		運転日
損料(交通船[鋼製])	D 150PS型 15.0GT	日	2.45	14,100.00	34,545		供用日
合 計					111,530		

単価表番号：2-1

単価表名称：係船柱 曲柱 500kN

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱 曲柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗	けん引耐力 500kN	組	1.000	576,000.00	576,000		
レディミクストコンクリート	18-8-40 高炉	m ³	0.080	17,000.00	1,428		
合 計					577,428		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更)

単価表番号：2-2

単価表名称：係船柱 曲柱 500kN

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱 曲柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗	けん引耐力 500 k N	組	1.000	576,000.00	576,000		
レディミクストコンクリート	18-8-40 高炉	m ³	0.080	17,000.00	1,428		
合 計					577,428		