

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）（変更第2回）

九州地方整備局

項 目 在日米軍等駐留関連諸費

費 目 提供施設移設整備費

積算番号 18-23-22-005

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					10,975,928,322	
					11,422,091,031	446,162,709
1-1工区 (暫定供用)					1,443,296,234	
					1,504,388,041	61,091,807
捨石工					339,871,106	
					382,834,549	42,963,443
割栗石工					111,121,728	
					0	-111,121,728
割栗石					93,938,147	
					0	-93,938,147
1-138 瀨取り投入(二次投入方式)	割栗石		4,474.00	20,083	89,851,342	
		m 3	0.00	20,083	0	-89,851,342
1-139 積込(ルーズ)			5,593.00	256.7	1,435,723	
		m 3	0.00	256.7	0	-1,435,723
1-140 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)			5,593.00	474	2,651,082	
		m 3	0.00	474	0	-2,651,082
割栗石荒均し					17,183,581	
					0	-17,183,581
1-141 割栗石荒均し(陸上)	法面部 ±50cm		590.00	3,701	2,183,590	
		m 2	0.00	3,701	0	-2,183,590
1-142 割栗石荒均し(陸上潮待ち部)	法面部 ±50cm		138.00	4,080	563,040	
		m 2	0.00	4,080	0	-563,040
1-143 割栗石荒均し(陸上)	天端面 ±10cm		1,783.00	8,097	14,436,951	
		m 2	0.00	8,097	0	-14,436,951
捨石工					228,749,378	
					382,834,549	154,085,171
捨石					222,828,112	
					377,597,864	154,769,752
1-1 瀨取り投入(二次投入方式)	捨石 5~200kg/個		11,024.00	20,213	222,828,112	
		m 3	0.00	20,213	0	-222,828,112
1-346 瀨取り投入(自積方式)①	捨石 5~200kg/個(指定部分①)		0.00	0	0	
		m 3	11,024.00	30,709	338,536,016	338,536,016
1-347 瀨取り投入(自積方式)②	捨石 5~200kg/個		0.00	0	0	
		m 3	1,272.00	30,709	39,061,848	39,061,848

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)(変更第2回)

捨石陸上捲出し					5,921,266	
					5,236,685	-684,581
1-348 積込(ルーズ)①	(指定部分①)		0.00	0	0	
		m 3	14,331.00	156.6	2,244,234	2,244,234
1-349 積込(ルーズ)②			0.00	0	0	
		m 3	1,654.00	156.6	259,016	259,016
1-2 積込(ルーズ)			13,780.00	256.7	3,537,326	
		m 3	0.00	256.7	0	-3,537,326
1-350 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)①	(指定部分①)		0.00	0	0	
		m 3	14,331.00	171	2,450,601	2,450,601
1-3 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)②			13,780.00	173	2,383,940	
		m 3	1,654.00	171	282,834	-2,101,106
捨石表面均し工					9,253,582	
					8,631,334	-622,248
捨石表面均し					9,253,582	
					8,631,334	-622,248
捨石表面均し					9,253,582	
					8,631,334	-622,248
1-4 捨石表面均し	(指定部分①)		2,357.00	3,926	9,253,582	
		m 2	2,357.00	3,662	8,631,334	-622,248
捨石荒均し工						
					10,714,088	
捨石荒均し						
					10,714,088	
捨石荒均し						
					10,714,088	
1-144 捨石荒均し(陸上)	法面部 ±50cm(指定部分②)					
		m 2	768.00	3,368	2,586,624	
1-145 捨石荒均し(陸上潮待ち部)	法面部 ±50cm(指定部分②)					
		m 2	808.00	3,683	2,975,864	
1-146 捨石荒均し(水中)	法面部 ±50cm(指定部分②)					
		m 2	411.00	7,833	3,219,363	
1-147 捨石荒均し(水中潮待ち部)	法面部 ±50cm(指定部分②)					
		m 2	173.00	11,169	1,932,237	
ラブルネット工						
					917,518,039	

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)(変更第2回)

ラブルネット工					917,518,039	
ラブルネット					600,289,383	
1-5 ラブルネット材料費	12t型(指定部分②)	袋	1,919.00	292,967	562,203,673	
1-148 ラブルネット材料費(被災ストック用)	12t型(指定部分②)	袋	130.00	292,967	38,085,710	
ラブルネット設置					317,228,656	
1-6 ラブルネット運搬(陸上)	(指定部分②)	袋	2,049.00	15,081	30,900,969	
1-7 ラブルネット運搬(海上)	(指定部分②)	袋	2,049.00	56,562	115,895,538	
1-8 ラブルネット仮置	(指定部分②)	袋	2,049.00	69,632	142,675,968	
1-9 ラブルネット設置(1-1工区運搬据付)	陸上据付(指定部分②)	袋	1,602.00	12,613	20,206,026	
1-149 ラブルネット設置(1-1工区運搬据付)	水中据付(指定部分②)	袋	317.00	18,645	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(指定部分②)	袋	130.00	12,613	1,639,690	
被覆・根固工					69,595,456	
被覆ブロック工					69,595,456	
被覆ブロック製作					41,645,976	
1-10 被覆ブロック製作	STONE BLOCK 10t 平型	個	0.00	170,191	0	
1-151 被覆ブロック製作	STONE BLOCK 10t 特殊型(指定部分②)	個	236.00	176,466	41,645,976	
被覆ブロック据付					27,949,480	
1-11 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)	(指定部分②)	個	236.00	22,025	5,197,900	

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)(変更第2回)

1-12 えい航	(指定部分②)	個	236.00	14,160	3,341,760
1-13 被覆ブロック仮置(海上)	(指定部分②)	個	236.00	69,632	16,433,152
1-14 ブロック運搬据付(陸上連携方式)	(指定部分②)	個	236.00	12,613	2,976,668
袋詰コンクリート設置					0
袋詰コンクリート設置					0
袋詰コンクリート設置					0
1-15 材料接岸積込		m ³	0.00	2,340	0
1-16 コンクリート混合		m ³	0.00	101,704	0
1-17 コンクリート運搬 トラック	アジテータ	m ³	0.00	1,137	0
1-18 大型土のうエ		袋	0.00	10,670	0
1-19 コンクリートミキサー船拘束		式	0.00	7,255,000	0
現場打ちコンクリート舗装					35,194,360
現場打ちコンクリート舗装					35,194,360
現場打ちコンクリート舗装					35,194,360
1-20 材料接岸積込	(指定部分②)	m ³	235.00	2,340	549,900
1-21 コンクリート混合	(指定部分②)	m ³	235.00	101,704	23,900,440
1-22 コンクリート運搬 トラック	アジテータ	m ³	235.00	378	88,830
1-23 人力舗設		m ²	0.00	4,351	0

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

1-152 コンクリート舗装工	(指定部分②)	m 2	783.00	3,840	3,006,720	
1-153 丸鉄線溶接金網	(指定部分②)	m 2	770.00	511	393,470	
1-154 コンクリートミキサー船拘束	(指定部分②)	式	1.00	7,255,000	7,255,000	
防砂シート敷設					7,022,784	
防砂シート敷設					7,022,784	
防砂シート敷設					7,022,784	
1-24 防砂シート敷設	(指定部分②)	m 2	948.00	7,408	7,022,784	
不陸調整工					54,126,819	
不陸調整					72,877,431	18,750,612
不陸調整					54,126,819	
不陸調整					72,877,431	18,750,612
不陸調整					30,132,052	
不陸調整					61,655,416	31,523,364
1-351 不陸調整 瀨取り投入(自積方式) ①	割栗石(指定部分①)	m 3	0.00	0	0	
1-25 不陸調整 瀨取り投入(自積方式) ②	割栗石(指定部分②)	m 3	471.00	29,047	13,681,137	13,681,137
1-352 積込(ルーズ)①	(指定部分①)	m 3	708.00	23,634	16,732,872	
1-155 積込(ルーズ)②	(指定部分②)	m 3	0.00	0	0	
1-353 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)①	(指定部分①)	m 3	589.00	156.6	92,237	92,237
1-156 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)②	(指定部分②)	m 3	885.00	256.7	227,179	
1-26 ブルドーザ敷均し締固め②	(指定部分②)	m 3	0.00	0	0	
1-354 割栗石表面均し①	(指定部分①)	m 3	589.00	171	100,719	100,719
1-156 ブルドーザ敷均し締固め②	(指定部分②)	m 3	885.00	279	246,915	
1-26 ブルドーザ敷均し締固め②	(指定部分②)	m 3	885.00	213	188,505	
1-354 割栗石表面均し①	(指定部分①)	m 3	0.00	213	0	-188,505
1-354 割栗石表面均し①	(指定部分①)	m 2	2,357.00	7,568	17,837,776	17,837,776

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)(変更第2回)

1-157 割栗石表面均し②	(指定部分②)						
		m 2	1,573.00	8,097	12,736,581		
クラッシュラン					23,994,767		
					11,222,015		-12,772,752
1-158 瀨取り投入(自積方式)	(指定部分②)		1,005.00	22,696	22,809,480		
		m 3	470.00	22,696	10,667,120		-12,142,360
1-159 積込(ルーズ)	(指定部分②)		1,256.00	256.7	322,415		
		m 3	588.00	256.7	150,939		-171,476
1-160 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	(指定部分②)		1,256.00	474	595,344		
		m 3	588.00	474	278,712		-316,632
1-161 ブルドーザ敷均し締固め	(指定部分②)		1,256.00	213	267,528		
		m 3	588.00	213	125,244		-142,284
1-2工区 (暫定供用)					1,134,938,559		
					1,522,979,461		388,040,902
捨石工					374,672,940		
					538,774,624		164,101,684
捨石工					374,672,940		
					538,774,624		164,101,684
捨石					374,672,940		
					538,774,624		164,101,684
1-27 瀨取り投入(二次投入方式)	捨石 5~200kg/個		18,435.00	20,324	374,672,940		
		m 3	0.00	20,324	0		-374,672,940
1-355 瀨取り投入(自積方式)①	捨石 5~200kg/個 (指定部分①)		0.00	0	0		
		m 3	5,811.00	30,316	176,166,276		176,166,276
1-356 瀨取り投入(自積方式)②	捨石 5~200kg/個 (指定部分①)		0.00	0	0		
		m 3	11,722.00	30,934	362,608,348		362,608,348
捨石表面均し工					7,129,616		
					6,851,327		-278,289
捨石表面均し					7,129,616		
					6,851,327		-278,289
捨石表面均し					7,129,616		
					6,851,327		-278,289
1-28 捨石表面均し	±30cm (指定部分①)		1,816.00	3,926	7,129,616		
		m 2	1,813.00	3,779	6,851,327		-278,289
捨石荒均し工					15,801,923		
					15,900,293		98,370

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)(変更第2回)

捨石荒均し					15,801,923	
					15,900,293	98,370
捨石荒均し					5,506,674	
					3,478,787	-2,027,887
1-162 捨石荒均し(陸上)	法面部 ±50cm (指定部分①)		130.00	3,368	437,840	
		m 2	103.00	3,243	334,029	-103,811
1-163 捨石荒均し(陸上潮待ち部)	法面部 ±50cm (指定部分①)		203.00	3,683	747,649	
		m 2	154.00	3,548	546,392	-201,257
1-164 捨石荒均し(水中)	法面部 ±50cm (指定部分①)		449.00	7,833	3,517,017	
		m 2	259.00	7,833	2,028,747	-1,488,270
1-165 捨石荒均し(水中潮待ち部)	法面部 ±50cm (指定部分①)		72.00	11,169	804,168	
		m 2	51.00	11,169	569,619	-234,549
捨石荒均し					10,295,249	
					9,886,132	-409,117
1-29 捨石荒均し(陸上)	法面部 ±30cm (指定部分①)		176.00	3,346	588,896	
		m 2	167.00	3,519	587,673	-1,223
1-166 捨石荒均し(陸上潮待ち部)	法面部 ±30cm (指定部分①)		282.00	3,663	1,032,966	
		m 2	269.00	3,840	1,032,960	-6
1-167 捨石荒均し(水中)	法面部 ±30cm (指定部分①)		703.00	10,266	7,216,998	
		m 2	669.00	10,266	6,867,954	-349,044
1-168 捨石荒均し(水中潮待ち部)	法面部 ±30cm (指定部分①)		99.00	14,711	1,456,389	
		m 2	95.00	14,711	1,397,545	-58,844
捨石荒均し(棲部)					0	
					2,535,374	2,535,374
1-357 捨石荒均し(陸上)	法面部(棲部) ±30cm (指定部分①)		0.00	0	0	
		m 2	29.00	3,779	109,591	109,591
1-358 捨石荒均し(陸上潮待ち部)	法面部(棲部) ±30cm (指定部分①)		0.00	0	0	
		m 2	50.00	4,120	206,000	206,000
1-359 捨石荒均し(水中)	法面部(棲部) ±30cm (指定部分①)		0.00	0	0	
		m 2	189.00	10,266	1,940,274	1,940,274
1-360 捨石荒均し(水中潮待ち部)	法面部(棲部) ±30cm (指定部分①)		0.00	0	0	
		m 2	19.00	14,711	279,509	279,509
ラブルネット工					603,702,759	
					785,789,024	182,086,265
ラブルネット工					603,702,759	
					785,789,024	182,086,265

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)(変更第2回)

ラブルネット					383,493,803	
					531,821,876	148,328,073
1-361 ラブルネット材料費①	12 t 型 (指定部分①)		0.00	0	0	
		袋	977.00	416,000	406,432,000	406,432,000
1-30 ラブルネット材料費②	12 t 型 (指定部分②)		1,309.00	292,967	383,493,803	
		袋	428.00	292,967	125,389,876	-258,103,927
ラブルネット設置					220,208,956	
					253,967,148	33,758,192
1-362 ラブルネット運搬 (陸上) ①	油津港 (指定部分①)		0.00	0	0	
		袋	977.00	11,311	11,050,847	11,050,847
1-31 ラブルネット運搬 (陸上) ②	(指定部分②)		1,309.00	15,081	19,741,029	
		袋	428.00	15,081	6,454,668	-13,286,361
1-363 ラブルネット運搬 (海上) ①	油津港～馬毛島 (指定部分①)		0.00	0	0	
		袋	977.00	88,904	86,859,208	86,859,208
1-32 ラブルネット運搬 (海上) ②	福島港～馬毛島 (指定部分②)		1,309.00	56,562	74,039,658	
		袋	428.00	56,562	24,208,536	-49,831,122
1-364 ラブルネット設置①	陸上据付 (指定部分①)		0.00	0	0	
		袋	329.00	82,086	27,006,294	27,006,294
1-169 ラブルネット設置②	陸上据付 (指定部分②)		561.00	93,397	52,395,717	
		袋	209.00	93,397	19,519,973	-32,875,744
1-365 ラブルネット設置①	水中据付 (指定部分①)		0.00	0	0	
		袋	601.00	86,460	51,962,460	51,962,460
1-33 ラブルネット設置②	水中据付 (指定部分②)		748.00	98,974	74,032,552	
		袋	219.00	98,974	21,675,306	-52,357,246
1-366 ラブルネット仮置 (被災防止用)	陸上仮置 (指定部分①)		0.00	0	0	
		袋	30.00	69,773	2,093,190	2,093,190
1-367 ラブルネット仮置 (被災防止用)	水中仮置 (指定部分①)		0.00	0	0	
		袋	17.00	73,491	1,249,347	1,249,347
1-368 ラブルネット撤去・設置 (被災防止用)	陸上分撤去・据付 (指定部分①)		0.00	0	0	
		袋	30.00	37,044	1,111,320	1,111,320
1-369 ラブルネット撤去・設置 (被災防止用)	水中分撤去・据付 (指定部分①)		0.00	0	0	
		袋	17.00	45,647	775,999	775,999
被覆・根固工					67,245,591	
被覆ブロック工					67,245,591	

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)(変更第2回)

被覆ブロック製作					44,706,570	
1-34 被覆ブロック製作	STONE BLOCK 10t 平型	個	0.00	170,191	0	
1-170 被覆ブロック製作	STONE BLOCK 12t 特殊型(指定部分②)	個	213.00	209,890	44,706,570	
被覆ブロック据付					22,539,021	
1-35 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)	(指定部分②)	個	213.00	22,025	4,691,325	
1-36 えい航	(指定部分②)	個	213.00	14,160	3,016,080	
1-37 被覆ブロック据付(海上)	(指定部分②)	個	213.00	69,632	14,831,616	
袋詰コンクリート設置					0	
袋詰コンクリート設置					0	
袋詰コンクリート設置					0	
1-38 材料接岸積込		m ³	0.00	2,340	0	
1-39 コンクリート混合		m ³	0.00	101,704	0	
1-40 コンクリート運搬 トラック	アジテータ	m ³	0.00	1,137	0	
1-41 大型土のうエ		袋	0.00	10,670	0	
現場打ちコンクリート舗装					23,700,451	
現場打ちコンクリート舗装					23,700,451	
現場打ちコンクリート舗装					23,700,451	
1-42 材料接岸積込	(指定部分②)	m ³	210.00	2,340	491,400	

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)(変更第2回)

1-43 コンクリート混合	(指定部分②)	m 3	210.00	101,704	21,357,840	
1-44 コンクリート運搬 トラック	アジテータ (指定部分②)	m 3	210.00	378	79,380	
1-45 人力舗設	(指定部分②)	m 2	263.00	6,737	1,771,831	
防砂シート敷設					4,941,136	
防砂シート敷設					4,941,136	
防砂シート敷設					4,941,136	
1-46 防砂シート敷設	(指定部分②)	m 2	667.00	7,408	4,941,136	
不陸調整工					34,230,603	
不陸調整					58,277,975	24,047,372
不陸調整					34,230,603	
不陸調整					58,277,975	24,047,372
不陸調整					34,230,603	
不陸調整					58,277,975	24,047,372
1-370 不陸調整 瀨取り投入(自積方式) ①	割栗石 (指定部分①)	m 3	0.00	0	0	
1-47 不陸調整 瀨取り投入(自積方式) ②	割栗石 (指定部分②)	m 3	363.00	29,047	10,544,061	10,544,061
1-48 ブルドーザ敷均し締固め②	(指定部分②)	m 3	817.00	23,634	19,308,978	
1-371 割栗石表面均し①	(指定部分①)	m 3	1,021.00	213	217,473	
1-171 割栗石表面均し②	(指定部分②)	m 3	0.00	213	0	-217,473
1-371 割栗石表面均し①	(指定部分①)	m 2	0.00	0	0	
1-171 割栗石表面均し②	(指定部分②)	m 2	1,813.00	7,568	13,720,784	13,720,784
1-171 割栗石表面均し②	(指定部分②)	m 2	1,816.00	8,097	14,704,152	
付属工					3,513,540	
係船ブロック工					1,663,620	
係船ブロック製作	2.0m×2.0m×1.0m				937,356	

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)(変更第2回)

1-172 ルーフィング敷設	(指定部分②)	m ²	24.00	542	13,008	
1-173 吊鉄筋・吊バー	(指定部分②)	本	24.00	1,120	26,880	
1-174 吊鉄筋・吊バー組立	(指定部分②)	k g	79.00	84	6,636	
1-175 鋼製型枠組立組外	(指定部分②)	m ²	48.00	4,132	198,336	
1-176 コンクリート打設	(指定部分②)	m ³	24.00	28,854	692,496	
係船ブロック運搬・据付					726,264	
1-177 係船ブロック運搬据付 (ランプ ウェイ台船)	(指定部分②)	個	6.00	121,044	726,264	
係船柱工					1,849,920	
材料費					1,344,000	
1-178 係船柱 (材料費)	直柱 250KN型 (指定部分②)	組	6.00	224,000	1,344,000	
係船柱取付					505,920	
1-179 架台取付	(指定部分②)	基	6.00	24,300	145,800	
1-180 係船柱取付	(指定部分②)	基	6.00	60,020	360,120	
機械賃料					0	
					17,985,500	17,985,500
機械賃料					0	
					17,985,500	17,985,500
超暫定供用区間					0	
					17,985,500	17,985,500
1-372 陸上機械賃料	(指定部分①)	式	0.00	0	0	
			1.00	17,985,500	17,985,500	17,985,500
1-3工区 (傾斜護岸)					2,370,716,346	

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)(変更第2回)

捨石工					836,299,309	
捨石工					836,299,309	
捨石					816,640,166	
1-181 捨石投入(直接投入)	捨石 5~200kg/個	m 3	42,866.00	19,051	816,640,166	
捨石投入(陸上捲出し)	技術提案2-2③④				19,659,143	
1-182 捨石投入(陸上捲出し)	ランプウェイ台船	m 3	7,399.00	2,657	19,659,143	
捨石表面均し工					7,259,174	
捨石表面均し					7,259,174	
捨石表面均し					7,259,174	
1-183 捨石表面均し	±30cm	m 2	1,849.00	3,926	7,259,174	
ラブルネット工					1,408,605,858	
ラブルネット工					1,408,605,858	
ラブルネット					893,842,317	
1-49 ラブルネット材料費	12 t 型	袋	3,051.00	292,967	893,842,317	
ラブルネット設置					514,763,541	
1-184 ラブルネット運搬(陸上連携方式)		袋	3,051.00	15,081	46,012,131	
1-185 回航費		袋	3,051.00	56,562	172,570,662	
1-186 ラブルネット設置		袋	1,038.00	93,397	96,946,086	

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)(変更第2回)

1-187 ラブルネット設置		袋	2,013.00	98,974	199,234,662	
被覆・根固工					87,135,132	
被覆ブロック工					87,135,132	
被覆ブロック製作					57,929,640	
1-50 被覆ブロック製作	STONE BLOCK 10t 平型	個	0.00	170,191	0	
1-188 被覆ブロック製作	STONE BLOCK 12t 特殊型	個	276.00	209,890	57,929,640	
被覆ブロック据付					29,205,492	
1-189 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	276.00	22,025	6,078,900	
1-190 えい航		個	276.00	14,160	3,908,160	
1-191 ブロック据付(海上)		個	276.00	69,632	19,218,432	
不陸調整工					31,416,873	
不陸調整					31,416,873	
不陸調整					31,416,873	
1-192 不陸調整 瀬取り投入(自積方式)		m ³	832.00	19,500	16,224,000	
1-193 ブルドーザ敷均し締固め		m ³	1,040.00	213	221,520	
1-194 割栗石表面均し		m ²	1,849.00	8,097	14,971,353	
2-1工区 ケーソン (棧橋陸側)					1,184,636,194	
ケーソン (棧橋陸側)					252,153,018	

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)(変更第2回)

基礎捨石工					252,153,018	
基礎捨石					149,751,821	
1-51 捨石投入 (直接投入)	捨石 5~200kg/個	m 3	6,239.00	19,838	123,769,282	
1-52 捨石投入	捨石 100~300kg/個	m 3	461.00	20,294	9,355,534	
1-195 捨石投入	捨石 300~500kg/個	m 3	837.00	19,865	16,627,005	
捨石本均し					78,096,440	
1-196 水中機械均し	±10cm	m 2	2,555.00	26,610	67,988,550	
1-197 捨石均し船拘束		式	1.00	1,256,600	1,256,600	
1-198 水中人力均し	±10cm	m 2	565.00	15,666	8,851,290	
捨石荒均し					24,304,757	
1-199 機械均し	法面部 ±30cm	m 2	634.00	22,768	14,434,912	
1-200 機械均し	天端面 ±30cm	m 2	205.00	24,104	4,941,320	
1-201 機械均し	天端面 0~-20cm	m 2	175.00	28,163	4,928,525	
本体工 [ケーソン式]					683,528,718	
ケーソン進水据付工					179,060,718	
ケーソン 進水・運搬・据付①②					179,060,718	
1-202 ケーソン進水(吊降し方式)		函	2.00	21,013,499	42,026,998	
1-203 鋼製ケーソン運搬費		函	2.00	26,898,089	53,796,178	

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)(変更第2回)

1-204 回航保険料 (ケーソン回航)		函	2.00	7,600,718	15,201,436	
1-205 ケーソン進水(吊降し方式)		函	2.00	19,881,156	39,762,312	
1-206 ケーソン係留		函	2.00	503,004	1,006,008	
1-207 ケーソン回航		函	2.00	7,567,575	15,135,150	
1-208 ケーソン係留		函	2.00	508,359	1,016,718	
1-209 ケーソン据付(ウインチ方式)		函	2.00	4,557,089	9,114,178	
1-210 ケーソンえい航, 回航用上蓋取外		函	2.00	1,000,870	2,001,740	
中詰工					504,468,000	
砂・石材中詰					504,468,000	
1-211 中詰材投入(現場投入渡し)		m 3	26,160.00	18,000	470,880,000	
1-212 中詰均し		m 2	2,400.00	1,200	2,880,000	
1-213 基礎碎石投入 (現場投入渡し)		m 3	1,512.00	16,500	24,948,000	
1-214 基礎捨石均し		m 2	4,800.00	1,200	5,760,000	
枕ブロック式製作据付					16,446,904	
枕ブロック製作工					16,446,904	
枕ブロック製作					11,162,130	
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	

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)(変更第2回)

1-55 吊鉄筋・吊バー		本	76.00	5,640	428,640
1-56 吊鉄筋・吊バー組立		k g	1,224.00	85	104,040
1-57 鋼製型枠組立組外		m 2	477.00	4,132	1,970,964
1-58 コンクリート打設		m 3	340.00	22,479	7,642,860
枕ブロック設置					5,284,774
1-215 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	19.00	35,515	674,785
1-216 回航費		個	19.00	118,913	2,259,347
1-217 ブロック据付(海上)		個	19.00	123,718	2,350,642
ラブルネット工					44,895,312
ラブルネット工					44,895,312
ラブルネット					24,633,252
1-59 ラブルネット材料費	8 t 型	袋	126.00	195,502	24,633,252
ラブルネット設置					20,262,060
1-218 ラブルネット運搬(陸上連携方式)		袋	126.00	15,081	1,900,206
1-219 回航費		袋	126.00	46,755	5,891,130
1-220 ラブルネット設置		袋	126.00	98,974	12,470,724
被覆・根固工					30,287,842
被覆ブロック工					30,287,842

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)(変更第2回)

被覆ブロック製作					14,960,725	
1-60 被覆ブロック製作	ラティス 5t型	個	169.00	88,525	14,960,725	
被覆ブロック据付					15,327,117	
1-221 ブロック運搬据付(陸上連携方式)		個	169.00	17,387	2,938,403	
1-222 えい航		個	169.00	7,280	1,230,320	
1-223 ブロック据付(海上)		個	169.00	66,026	11,158,394	
被覆・根固工					25,927,239	
根固ブロック工					25,927,239	
根固ブロック製作(施工パッケージ)					5,399,571	
1-61 根固ブロック製作	2.5m×1.5m×0.8m (6.9t)	個	46.00	115,000	5,290,000	
1-62 ルーフィング敷設		m ²	173.00	32	5,536	
1-63 吊鉄筋		本	184.00	455	83,720	
1-64 吊鉄筋加工組立		k g	239.00	85	20,315	
根固ブロック据付					4,429,432	
1-224 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	46.00	19,736	907,856	
1-225 えい航		個	46.00	5,578	256,588	
1-226 ブロック据付(海上)		個	46.00	70,978	3,264,988	
根固ブロック製作(施工パッケージ)					9,626,120	

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)(変更第2回)

1-65 根固ブロック製作	4.0m×2.5m×1.2m (27.6t)	個	28.00	328,700	9,203,600
1-66 ルーフィング敷設		m ²	280.00	32	8,960
1-67 吊鉄筋		本	112.00	2,970	332,640
1-68 吊鉄筋加工組立		k g	952.00	85	80,920
根固ブロック据付					6,472,116
1-227 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	28.00	29,124	815,472
1-228 回航費		個	28.00	80,759	2,261,252
1-229 ブロック据付(海上)		個	28.00	121,264	3,395,392
上部工					102,695,069
PC床版据付					70,823,688
上部プレキャストブロック製作	4.375m×4.375m×0.37m (17.4t)				51,730,056
1-69 ルーフィング敷設		m ²	1,827.00	542	990,234
1-70 鉄筋加工組立 (セルラー・L型)		k g	159,756.00	193	30,832,908
1-230 鉄筋加工組立 (セルラー・L型)		k g	1,528.00	195	297,960
1-71 吊鉄筋		本	384.00	666	255,744
1-72 吊鉄筋加工組立		k g	568.00	91	51,688
1-73 溶接金網設置(護岸用)		m ²	0.00	849	0
1-74 鋼製型枠組立組外		m ²	622.00	4,625	2,876,750

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)(変更第2回)

1-75 コンクリート打設		m 3	676.00	24,297	16,424,772	
上部プレキャストブロック据付					19,093,632	
1-231 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	96.00	24,015	2,305,440	
1-232 回航費		個	96.00	41,950	4,027,200	
1-233 ブロック据付(海上)		個	96.00	132,927	12,760,992	
間詰コンクリート工					31,871,381	
間詰コンクリート					31,871,381	
1-234 鉄筋加工組立		k g	4,393.00	247	1,085,071	
1-235 鉄筋加工組立		k g	10,226.00	247	2,525,822	
1-236 材料接岸積込		m 3	212.00	2,340	496,080	
1-237 コンクリート混合		m 3	212.00	104,409	22,134,708	
1-238 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m 3	212.00	2,600	551,200	
1-239 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	5,078,500	5,078,500	
付属工					28,702,092	
防舷材工					28,702,092	
材料費					22,800,000	
1-240 防舷材(材料費)	タイヤ式(φ1000-3000L)					
		基	12.00	1,900,000	22,800,000	
防舷材取付					5,902,092	

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)(変更第2回)

1-241 防舷材取付		基	12.00	341,841	4,102,092	
1-242 タイヤ式防舷材上部係留金具設置		基	12.00	150,000	1,800,000	
2-2工区 ケーソン (棧橋沖側)					4,377,863,751	
ケーソン (棧橋沖側)					1,598,553,049	
基礎捨石工					1,598,553,049	
基礎捨石					1,239,628,412	
1-76 捨石投入	捨石 5~200kg/個	m ³	49,876.00	19,838	989,440,088	
1-77 捨石投入	捨石 100~300kg/個	m ³	43.00	20,063	862,709	
1-78 捨石投入	捨石 300~500kg/個	m ³	5,017.00	19,865	99,662,705	
1-79 捨石投入	捨石 500~700kg/個	m ³	7,534.00	19,865	149,662,910	
捨石本均し					205,881,570	
1-243 機械均し	±10cm	m ²	7,737.00	26,610	205,881,570	
捨石荒均し					153,043,067	
1-244 機械荒均し	法面部 ±30cm	m ²	4,984.00	22,768	113,475,712	
1-245 機械荒均し	天端面 ±30cm	m ²	1,173.00	24,104	28,273,992	
1-246 機械荒均し	天端面 0~-20cm	m ²	401.00	28,163	11,293,363	
本体工 [ケーソン式]					1,998,011,416	
ケーソン進水据付工					520,841,416	

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)(変更第2回)

ケーソン 進水・運搬・据付③④					181,829,352	
1-247 ケーソン進水(吊降し方式)		函	2.00	21,013,499	42,026,998	
1-248 鋼製ケーソン運搬費		函	2.00	26,898,089	53,796,178	
1-249 回航保険料 (ケーソン回航)		函	2.00	8,380,868	16,761,736	
1-250 ケーソン進水(吊降し方式)		函	2.00	19,881,156	39,762,312	
1-251 ケーソン係留		函	2.00	503,004	1,006,008	
1-252 ケーソン回航		函	2.00	8,171,742	16,343,484	
1-253 ケーソン係留		函	2.00	508,359	1,016,718	
1-254 ケーソン据付(ウインチ方式)		函	2.00	4,557,089	9,114,178	
1-255 ケーソンえい航, 回航用上蓋取外		函	2.00	1,000,870	2,001,740	
ケーソン 進水・運搬・据付⑤⑥					203,497,378	
1-256 ケーソン進水(吊降し方式)		函	2.00	22,296,985	44,593,970	
1-257 鋼製ケーソン運搬費		函	2.00	35,165,131	70,330,262	
1-258 回航保険料 (ケーソン回航)		函	2.00	8,380,868	16,761,736	
1-259 ケーソン進水(吊降し方式)		函	2.00	21,164,641	42,329,282	
1-260 ケーソン係留		函	2.00	503,004	1,006,008	
1-261 ケーソン回航		函	2.00	8,171,742	16,343,484	
1-262 ケーソン係留		函	2.00	508,359	1,016,718	

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)(変更第2回)

1-263 ケーソン据付(ウインチ方式)		函	2.00	4,557,089	9,114,178	
1-264 ケーソンえい航, 回航用上蓋取外		函	2.00	1,000,870	2,001,740	
ケーソン 進水・運搬・据付⑦					135,514,686	
1-265 ケーソン進水(吊降し方式)		函	1.00	22,296,985	22,296,985	
1-266 ケーソン進水準備(吊降し方式)		回	1.00	7,222,297	7,222,297	
1-267 鋼製ケーソン運搬費		函	1.00	35,165,131	35,165,131	
1-268 回航保険料 (ケーソン回航)		函	1.00	9,014,079	9,014,079	
1-269 ケーソン進水(吊降し方式)		函	1.00	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	1.00	6,743,718	6,743,718	
1-271 ケーソン製作用台船係留		函	1.00	3,320,912	3,320,912	
1-272 ケーソン回航		回	1.00	11,405,217	11,405,217	
1-273 回航保険料 (ケーソン回航)		函	1.00	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	1.00	1,961,518	1,961,518	
1-275 ケーソン製作用台船運転		式	1.00	4,760,266	4,760,266	
1-276 ケーソン据付(ウインチ方式)		函	1.00	4,557,089	4,557,089	
1-277 ケーソンえい航, 回航用上蓋取外		函	1.00	1,000,870	1,000,870	
中詰工					1,477,170,000	
砂・碎石中詰					1,477,170,000	

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

1-278 中詰材投入(現場投入渡し)		m 3	77,400.00	18,000	1,393,200,000
1-279 中詰均し		m 2	6,000.00	1,200	7,200,000
1-280 基礎碎石投入 (現場投入渡し)		m 3	3,780.00	16,500	62,370,000
1-281 基礎碎石均し		m 2	12,000.00	1,200	14,400,000
枕ブロック式製作据付					8,657,213
枕ブロック製作工					8,657,213
枕ブロック製作					5,875,753
1-282 ルーフィング敷設		m 2	90.00	542	48,780
1-283 鋼製枠組足場架払		m 2	240.00	2,024	485,760
1-284 吊鉄筋・吊バー		本	40.00	5,640	225,600
1-285 吊鉄筋・吊バー組立		k g	644.00	85	54,740
1-286 鋼製型枠組立組外		m 2	251.00	4,132	1,037,132
1-287 コンクリート打設		m 3	179.00	22,479	4,023,741
枕ブロック設置					2,781,460
1-288 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	10.00	35,515	355,150
1-289 回航費 (志布志～馬毛島45湊)		個	10.00	118,913	1,189,130
1-290 ブロック据付(海上)		個	10.00	123,718	1,237,180
ラブルネット工					98,698,424

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)(変更第2回)

ラブルネットエ					98,698,424	
ラブルネット					54,154,054	
1-291 ラブルネット材料費	8 t 型					
		袋	277.00	195,502	54,154,054	
ラブルネット設置					44,544,370	
1-292 ラブルネット運搬(陸上連携方式)						
		袋	277.00	15,081	4,177,437	
1-293 回航費						
		袋	277.00	46,755	12,951,135	
1-294 ラブルネット設置						
		袋	277.00	98,974	27,415,798	
被覆・根固工					243,415,404	
被覆ブロックエ					243,415,404	
被覆ブロック製作					36,185,172	
1-80 被覆ブロック製作	ラティス 6 t 型					
		個	354.00	102,218	36,185,172	
被覆ブロック据付					32,378,964	
1-295 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)						
		個	354.00	17,387	6,154,998	
1-296 えい航						
		個	354.00	8,053	2,850,762	
1-297 ブロック据付(海上)						
		個	354.00	66,026	23,373,204	
被覆ブロック製作					105,533,244	
1-81 被覆ブロック製作	ラティス 10 t 型					
		個	642.00	164,382	105,533,244	
被覆ブロック据付					69,318,024	

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)(変更第2回)

1-298	ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	642.00	22,025	14,140,050
1-299	えい航		個	642.00	10,738	6,893,796
1-300	ブロック据付(海上)		個	642.00	75,209	48,284,178
根固ブロックエ						108,202,606
根固ブロックエ						108,202,606
根固ブロック製作(施工パッケージ)						10,799,110
1-82	根固ブロック製作	2.5m×1.5m×0.8m (6.9t)	個	92.00	115,000	10,580,000
1-83	ルーフィング敷設		m ²	345.00	32	11,040
1-84	吊鉄筋		本	368.00	455	167,440
1-85	吊鉄筋加工組立		kg	478.00	85	40,630
根固ブロック据付						8,858,864
1-301	ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	92.00	19,736	1,815,712
1-302	えい航		個	92.00	5,578	513,176
1-303	ブロック据付(海上)		個	92.00	70,978	6,529,976
根固ブロック製作(施工パッケージ)						22,976,005
1-86	根固ブロック製作	5.0m×2.5m×1.4m (40.3t)	個	46.00	470,000	21,620,000
1-87	ルーフィング敷設		m ²	575.00	32	18,400
1-88	吊鉄筋		本	184.00	5,850	1,076,400

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)(変更第2回)

1-89 吊鉄筋加工組立		k g	3,073.00	85	261,205	
根固ブロック据付					13,981,792	
1-304 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	46.00	35,515	1,633,690	
1-305 回航費		個	46.00	116,169	5,343,774	
1-306 ブロック据付(海上)		個	46.00	152,268	7,004,328	
根固ブロック製作(施工パッケージ)					35,323,907	
1-90 根固ブロック製作	5.0m×2.5m×2.0m (57.5t)	個	44.00	696,500	30,646,000	
1-91 ルーフィング敷設		m ²	550.00	32	17,600	
1-92 吊鉄筋		本	176.00	9,350	1,645,600	
1-93 吊鉄筋加工組立		k g	4,699.00	73	343,027	
1-94 鋼製枠組足場架払		m ²	1,320.00	2,024	2,671,680	
根固ブロック据付					16,262,928	
1-307 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	44.00	36,855	1,621,620	
1-308 回航費		個	44.00	167,800	7,383,200	
1-309 ブロック据付(海上)		個	44.00	164,957	7,258,108	
上部工					244,126,914	
PC床版据付					177,034,745	
上部プレキャストブロック製作	4.375m×4.375m×0.37m (17.4t)				129,300,665	

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)(変更第2回)

1-95 ルーフィング敷設		m ²	4,567.00	542	2,475,314
1-96 鉄筋加工組立 (セルラー・L型)		kg	399,389.00	193	77,082,077
1-310 鉄筋加工組立 (セルラー・L型)		kg	3,821.00	195	745,095
1-97 吊鉄筋		本	960.00	666	639,360
1-98 吊鉄筋加工組立		kg	1,421.00	91	129,311
1-99 溶接金網設置(護岸用)		m ²	0.00	849	0
1-100 鋼製型枠組立組外		m ²	1,555.00	4,625	7,191,875
1-101 コンクリート打設		m ³	1,689.00	24,297	41,037,633
上部プレキャストブロック運搬据付					47,734,080
1-311 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)		個	240.00	24,015	5,763,600
1-312 回航費		個	240.00	41,950	10,068,000
1-313 ブロック据付(海上)		個	240.00	132,927	31,902,480
間詰コンクリート工					67,092,169
間詰コンクリート					67,092,169
1-314 鉄筋加工組立		kg	10,984.00	247	2,713,048
1-315 鉄筋加工組立		kg	25,566.00	247	6,314,802
1-316 材料接岸積込		m ³	531.00	2,340	1,242,540
1-317 コンクリート混合		m ³	531.00	104,409	55,441,179

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)(変更第2回)

1-318 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m 3	531.00	2,600	1,380,600	
付属工					78,198,725	
防舷材工					71,755,230	
材料費					57,000,000	
1-319 防舷材(材料費)	タイヤ式(φ1000-3000L)	基	30.00	1,900,000	57,000,000	
防舷材取付					14,755,230	
1-320 防舷材取付		基	30.00	341,841	10,255,230	
1-321 タイヤ式防舷材上部係留金具設置		基	30.00	150,000	4,500,000	
標識灯					6,443,495	
標識灯					6,443,495	
1-322 標識灯取付		基	1.00	6,443,495	6,443,495	
付属工					0	
付属工					0	
材料費					0	
材料費					0	
1-102 係船柱(材料費)	直柱 250KN型	組	0.00	224,000	0	
仮設工					41,337,709	
仮設工					41,337,709	

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)(変更第2回)

仮設工					41,337,709	
常設シンカー					41,337,709	
1-323 常設シンカー購入費		個	13.00	561,743	7,302,659	
1-324 シンカーブロックワイヤー		式	1.00	27,941,800	27,941,800	
1-325 ブロック運搬据付		個	13.00	249,170	3,239,210	
1-326 ブロック転置		個	3.00	84,043	252,129	
1-327 ブロック撤去		個	13.00	200,147	2,601,911	
その他					213,764,417	
その他					213,764,417	
係船ブロック工					0	
係船ブロック製作	2.0m×2.0m×1.0m				0	
1-103 ルーフィング敷設		m ²	0.00	542	0	
1-104 吊鉄筋・吊バー		本	0.00	1,120	0	
1-105 吊鉄筋・吊バー組立		k g	0.00	84	0	
1-106 鋼製型枠組立組外		m ²	0.00	4,132	0	
1-107 コンクリート打設		m ³	0.00	28,854	0	
係船柱工					0	
係船柱取付					0	

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

1-108 架台取付		基	0.00	24,300	0
1-109 係船柱取付		基	0.00	60,020	0
係船ブロック据付工					0
係船ブロック運搬・据付					0
1-110 係船ブロック運搬据付 (ランプ ウェイ台船)		個	0.00	121,044	0
ケーソンジャッキアップ					499,220
ジャッキアップ					499,220
1-328 ジャッキアップ作業		函	1.00	252,320	252,320
1-329 ジャッキアップブラケット撤去		m	25.00	9,876	246,900
ケーソン据付後作業					206,319,155
ケーソン据付後作業					206,319,155
1-330 フェアリーダー撤去		函	7.00	716,247	5,013,729
1-331 ケーソン隅角部現場溶接		函	7.00	27,674,724	193,723,068
1-332 現場塗装		函	7.00	1,083,194	7,582,358
回航蓋輸送					6,946,042
回航蓋輸送					6,946,042
1-333 回航蓋積込		回	2.00	359,287	718,574
1-334 台船上野書・準備		回	1.00	304,200	304,200

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

1-335 台船上固縛作業		回	2.00	776,200	1,552,400	
1-336 台船上片付け作業		回	1.00	831,600	831,600	
1-337 資材購入費		式	1.00	2,761,600	2,761,600	
1-338 回航蓋陸揚げ		回	2.00	388,834	777,668	
技術提案					209,375,112	
					206,405,112	-2,970,000
技術提案					209,375,112	
					206,405,112	-2,970,000
技術提案					209,375,112	
					206,405,112	-2,970,000
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					203,703,112	
					200,733,112	-2,970,000
1-339 技術提案2-2②		式	1.00	516,012	516,012	
1-340 技術提案2-2⑤		式	1.00	31,186,600	31,186,600	
1-341 技術提案2-3③		式	1.00	64,000,200	64,000,200	
1-342 技術提案2-3④		式	1.00	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	
		式	1.00	2,365,000	2,365,000	-2,970,000
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	15,825,000	15,825,000	
1-116 技術提案2-4⑥		式	1.00	618,000	618,000	

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

1-117 技術提案2-4⑦		式	1.00	5,100,000	5,100,000	
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					5,672,000	
1-343 技術提案3-4⑥		式	1.00	200,000	200,000	
1-344 技術提案3-4⑦		式	1.00	5,472,000	5,472,000	
共通仮設費(積上)					532,546,571	
					523,986,571	-8,560,000
共通仮設					532,546,571	
					523,986,571	-8,560,000
共通仮設費					532,546,571	
					523,986,571	-8,560,000
技術提案					532,546,571	
					523,986,571	-8,560,000
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					532,546,571	
					523,986,571	-8,560,000
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	18,662,000	18,662,000	
1-120 技術提案4-1③		式	1.00	48,000,000	48,000,000	
1-121 技術提案4-1④		式	0.00	3,742,500	0	
1-345 技術提案4-1⑤		式	1.00	26,504,840	26,504,840	
1-122 技術提案4-2①		式	1.00	19,228,884	19,228,884	
1-123 技術提案4-2②		式	1.00	42,710,000	42,710,000	
1-124 技術提案4-2③		式	1.00	100,899,200	100,899,200	
1-125 技術提案4-2④		式	1.00	23,800,000	23,800,000	

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

1-126 技術提案4-3①		式	1.00	10,730,000	10,730,000	
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	0.00	8,025,000	0	
1-130 技術提案4-4②		式	1.00	5,320,000	5,320,000	
1-131 技術提案4-4③		式	1.00	3,657,200	3,657,200	
1-132 技術提案4-4④		式	1.00	2,755,000	2,755,000	
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	7,992,000	7,992,000	
1-135 技術提案4-5②		式	1.00	1,945,700	1,945,700	
1-136 技術提案4-5③		式	1.00	18,480,000	18,480,000	
		式	1.00	9,920,000	9,920,000	-8,560,000
1-137 技術提案4-5④		式	0.00	625,450	0	
直接製作費					5,664,975,801	
工場製作					1,328,163,676	
ケーソン製作					1,313,783,668	
ケーソン製作					1,313,783,668	
ケーソン製作	2-1工区 標準函				1,313,783,668	
2-1 材料費 (2-1工区 No.1)		函	1.00	279,748,692	279,748,692	

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)(変更第2回)

2-15 材料費 (2-1工区 No.2)		函	1.00	286,102,852	286,102,852	
2-2 材料費 (その他材料)		函	2.00	25,109,712	50,219,424	
2-3 労務費	鋼殻・回航蓋製作	人	25,414.00	26,300	668,388,200	
2-4 労務費	その他部材取付	人	40.00	26,300	1,052,000	
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	人	1,075.00	26,300	28,272,500	
塗装部					14,380,008	
塗装部					14,380,008	
塗覆装費					14,380,008	
2-5 素地調整 (ブラスト処理)		m ²	1,528.00	2,761	4,218,808	
2-6 有機ジンクリッチプライマー		m ²	1,528.00	803	1,226,984	
2-7 超厚膜エポキシ樹脂		m ²	1,528.00	5,847	8,934,216	
工場製作					2,928,976,983	
ケーソン製作					2,900,207,556	
ケーソン製作					2,900,207,556	
ケーソン製作	2-2工区 標準函				2,900,207,556	
2-8 材料費 (2-2工区)		函	4.00	313,115,202	1,252,460,808	
2-9 材料費 (その他材料)		函	4.00	25,109,712	100,438,848	
2-10 労務費	鋼殻・回航蓋製作	人	56,465.00	26,300	1,485,029,500	

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)(変更第2回)

2-11 労務費	その他部材取付	人	79.00	26,300	2,077,700
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	人	2,289.00	26,300	60,200,700
塗装部					28,769,427
塗装部					28,769,427
塗覆装費					28,769,427
2-12 素地調整(ブラスト処理)		m ²	3,057.00	2,761	8,440,377
2-13 有機ジンクリッチプライマー		m ²	3,057.00	803	2,454,771
2-14 超厚膜エポキシ樹脂		m ²	3,057.00	5,847	17,874,279
工場製作					787,568,539
ケーソン製作					780,378,535
ケーソン製作					780,378,535
ケーソン製作	2-2工区 堤頭函				780,378,535
2-18 材料費(2-2工区:堤頭函)		函	1.00	335,599,723	335,599,723
2-19 材料費(その他材料)		函	1.00	25,109,712	25,109,712
2-20 労務費	鋼殻製作	人	15,365.00	26,300	404,099,500
2-21 労務費	その他部材取付	人	20.00	26,300	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	人	572.00	26,300	15,043,600
塗装部					7,190,004

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)(変更第2回)

塗装部					7,190,004	
塗覆装費					7,190,004	
2-23 素地調整(プラスト処理)		m 2	764.00	2,761	2,109,404	
2-24 有機ジンクリッチプライマー		m 2	764.00	803	613,492	
2-25 超厚膜エポキシ樹脂		m 2	764.00	5,847	4,467,108	
工場製作					620,266,603	
回航蓋					593,981,565	
回航蓋					593,981,565	
回航蓋製作					574,039,565	
2-26 材料費(回航蓋)		函	5.00	27,807,513	139,037,565	
2-27 労務費		人	16,540.00	26,300	435,002,000	
回航蓋据付					19,942,000	
2-28 加工組立費・運搬費		函	5.00	994,500	4,972,500	
2-29 回航蓋据付		函	7.00	2,138,500	14,969,500	
塗装部					26,285,038	
塗装部					26,285,038	
塗覆装費					26,285,038	
2-30 回航蓋塗装費		m 2	5,293.00	4,966	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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費					8,890,938,042	
直接工事費					10,975,928,322	
					11,422,091,031	446,162,709
間接工事費	1,179,028,748 + 2,404,250,508				3,583,279,256	
	1,196,747,731 + 2,496,006,307				3,692,754,038	109,474,782
共通仮設費(計)	532,546,571 + 625,627,914 + 20,854,263				1,179,028,748	
	523,986,571 + 651,059,188 + 21,701,972				1,196,747,731	17,718,983
共通仮設費(積上)					532,546,571	
					523,986,571	-8,560,000
共通仮設費(率)	10,975,928,322 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				625,627,914	
	11,422,091,031 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				651,059,188	25,431,274
現場環境改善費	10,975,928,322 × 0.19%				20,854,263	
	11,422,091,031 × 0.19%				21,701,972	847,709
現場管理費	12,154,957,070 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				2,404,250,508	
	12,618,838,762 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				2,496,006,307	91,755,799
工事原価	8,890,938,042 + 10,975,928,322 + 3,583,279,256				23,450,145,620	
	8,890,938,042 + 11,422,091,031 + 3,692,754,038				24,005,783,111	555,637,491
一般管理費等	23,450,145,620 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 9,861				2,284,034,322	
	24,005,783,111 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 6,444				2,338,156,831	54,122,509
契約保証費					9,380,058	
工事価格	23,450,145,620 + 2,284,034,322 + 9,380,058				25,743,560,000	
	24,005,783,111 + 2,338,156,831 + 9,380,058				26,353,320,000	609,760,000
消費税等相当額	25,743,560,000 × 10.00%				2,574,356,000	
	26,353,320,000 × 10.00%				2,635,332,000	60,976,000
請負工事費	25,743,560,000 + 2,574,356,000				28,317,916,000	
	26,353,320,000 + 2,635,332,000				28,988,652,000	670,736,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その1)(変更第2回)

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年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

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)(変更第2回)

番号：1-1

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	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：1-346

名称：瀬取り投入(自積方式)① 捨石 5~200kg/個 (指定部分①)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	5~200kg/個	m ³	1,300.00	18,400.00	23,920,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	2.20	2,386,725.00	5,250,795	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	2.20	515,510.00	1,134,122	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.05	240,071.00	252,074	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	30,556,991.00	152,784		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			30,709.00	30,709,775		

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)(変更第2回)

番号：1-347

名称：瀬取り投入(自積方式)② 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	18,400.00	23,920,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	2.20	2,386,725.00	5,250,795	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	2.20	515,510.00	1,134,122	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.05	240,071.00	252,074	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	30,556,991.00	152,784		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			30,709.00	30,709,775		

番号：1-348

名称：積込(ルーズ)① (指定部分①)

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)①	(指定部分①)	m ³	1.00	156.6	156.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			156.6	156.6		

番号：1-349

名称：積込(ルーズ)②

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)②		m ³	1.00	156.6	156.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			156.6	156.6		

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		

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)(変更第2回)

番号：1-350

名称：土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）①（指定部分①）

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	0.322	53,150.00	17,114		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,114.00	6		
合 計	作業能力：100.00m ³			171.00	17,120		

番号：1-3

名称：土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）②

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	0.322	53,150.00	17,114		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,114.00	6		
合 計	作業能力：100.00m ³			171.00	17,120		

番号：1-4

名称：捨石表面均し（指定部分①）

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ（バックホウ揚土）（排出ガス対策型）	山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	日	1.30	50,464.00	65,603	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	364,383.00	1,821		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,662.00	366,204		

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)(変更第2回)

番号：1-351
 名称：不陸調整 瀨取り投入(自積方式)① 割栗石 (指定部分①) 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石		m ³	1,250.00	18,200.00	22,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	2.12	2,386,725.00	5,059,857	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	2.12	515,510.00	1,092,881	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	28,902,738.00	144,513		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			29,047.00	29,047,251		

番号：1-352
 名称：積込(ルーズ)① (指定部分①) 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)①	(指定部分①)	m ³	1.00	156.6	156.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			156.6	156.6		

番号：1-353
 名称：土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)① (指定部分①) 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	0.322	53,150.00	17,114		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,114.00	6		
合 計	作業能力：100.00m ³			171.00	17,120		

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)(変更第2回)

番号：1-26

名称：ブルドーザ敷均し締固め② (指定部分②)

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：1-354

名称：割栗石表面均し① (指定部分①)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m3(平積1.0m3)	日	2.60	50,464.00	131,206	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	753,096.00	3,765		
合 計	作業能力：100.00m2			7,568.00	756,861		

番号：1-158

名称：瀨取り投入(自積方式) (指定部分②)

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)(変更第2回)

番号：1-159

名称：積込(ルーズ) (指定部分②)

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)	(指定部分②)	m3	1.00	256.7	256.7		
合 計	作業能力：1.00m3			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) (指定部分②)

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：100.00m3			474.00	47,470		

番号：1-161

名称：ブルドーザ敷均し締固め (指定部分②)

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		

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)(変更第2回)

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：1-355
 名称：瀬取り投入(自積方式)① 捨石 5~200kg/個(指定部分①) 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	5~200kg/個	m ³	1,300.00	18,400.00	23,920,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	3.71	1,251,330.00	4,642,434	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	3.71	303,915.00	1,127,524	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.98	240,071.00	475,340	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	30,165,298.00	150,826		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			30,316.00	30,316,124		

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)(変更第2回)

番号：1-356

名称：瀬取り投入(自積方式)② 捨石 5~200kg/個 (指定部分①)

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	5~200kg/個	m ³	1,300.00	18,400.00	23,920,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	2.20	2,386,725.00	5,250,795	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	2.20	515,510.00	1,134,122	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.98	240,071.00	475,340	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	30,780,257.00	153,901		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			30,934.00	30,934,158		

番号：1-28

名称：捨石表面均し ±30cm (指定部分①)

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1.9m ³ (平積1.4m ³)	日	1.30	59,470.00	77,311	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	376,091.00	1,880		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,779.00	377,971		

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)(変更第2回)

番号：1-162

名称：捨石荒均し(陸上) 法面部 ±50cm (指定部分①)

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1.9m ³ (平積1.4m ³)	日	1.10	59,470.00	65,417	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	322,777.00	1,613		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,243.00	324,390		

番号：1-163

名称：捨石荒均し(陸上潮待ち部) 法面部 ±50cm (指定部分①)

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1.9m ³ (平積1.4m ³)	日	1.20	59,470.00	71,364	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	353,054.00	1,765		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,548.00	354,819		

番号：1-164

名称：捨石荒均し(水中) 法面部 ±50cm (指定部分①)

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年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

番号：1-165

名称：捨石荒均し(水中潮待ち部) 法面部 ±50cm(指定部分①)

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(指定部分①)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ロングアームバックホウ	山積0.7m ³	日	1.30	39,562.00	51,430		
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	350,210.00	1,751		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,519.00	351,961		

番号：1-166

名称：捨石荒均し(陸上潮待ち部) 法面部 ±30cm(指定部分①)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ロングアームバックホウ	山積0.7m ³	日	1.40	39,562.00	55,386		
石工		人	1.70	26,100.00	44,370		
普通作業員		人	15.60	18,100.00	282,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	382,116.00	1,910		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,840.00	384,026		

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)(変更第2回)

番号：1-167

名称：捨石荒均し（水中） 法面部 ±30cm（指定部分①）

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（指定部分①）

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：1-357

名称：捨石荒均し（陸上） 法面部（襖部） ±30cm（指定部分①）

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1.9m ³ (平積1.4m ³)	日	1.30	59,470.00	77,311	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	376,091.00	1,880		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,779.00	377,971		

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)(変更第2回)

番号：1-358

名称：捨石荒均し(陸上潮待ち部) 法面部(襖部) ±30cm(指定部分①)

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1.9m ³ (平積1.4m ³)	日	1.40	59,470.00	83,258	8H	
石工		人	1.70	26,100.00	44,370		
普通作業員		人	15.60	18,100.00	282,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	409,988.00	2,049		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,120.00	412,037		

番号：1-359

名称：捨石荒均し(水中) 法面部(襖部) ±30cm(指定部分①)

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：1-360

名称：捨石荒均し(水中潮待ち部) 法面部(襖部) ±30cm(指定部分①)

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		

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)(変更第2回)

番号：1-361

名称：ラブルネット材料費① 12 t 型（指定部分①）

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラブルネット材料費	12 t 型	袋	10.00	416,000.00	4,160,000		
合 計	作業能力：10.00袋			416,000.00	4,160,000		

番号：1-30

名称：ラブルネット材料費② 12 t 型（指定部分②）

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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		

番号：1-362

名称：ラブルネット運搬（陸上）① 油津港（指定部分①）

1日当り（78袋）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
とび工	(宮崎)	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	(宮崎)	人	3.00	16,800.00	50,400		
台船	鋼 2000 t 積	日	1.00	354,990.00	354,990		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	308,400.00	308,400	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	877,908.00	4,389		
合 計	作業能力：78.00袋			11,311.00	882,297		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

番号：1-31
 名称：ラブルネット運搬（陸上）②（指定部分②） 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：1-363
 名称：ラブルネット運搬（海上）① 油津港～馬毛島（指定部分①） 20.0袋当り（20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	4,446.00	135.00	600,210		
高級船員(11H/日)		人	6.00	40,210.00	241,260		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員(11H/日)		人	2.00	31,210.00	62,420		
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	26.00	10,400.00	270,400		
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：20.00袋			88,904.00	1,778,086		

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)(変更第2回)

番号：1-32
 名称：ラブルネット運搬（海上）② 福島港～馬毛島（指定部分②） 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		

番号：1-364
 名称：ラブルネット設置① 陸上据付（指定部分①） 1日当り（51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 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	
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	448,540.00	448,540	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	4,165,560.00	20,827		
合 計	作業能力：51.00袋			82,086.00	4,186,387		

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)(変更第2回)

番号：1-169

名称：ラブルネット設置② 陸上据付（指定部分②）

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：1-365

名称：ラブルネット設置① 水中据付（指定部分①）

1日当り（51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 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	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		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	448,540.00	448,540	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	4,387,531.00	21,937		
合 計	作業能力：51.00袋			86,460.00	4,409,468		

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)(変更第2回)

番号：1-33

名称：ラブルネット設置② 水中据付（指定部分②）

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：1-366

名称：ラブルネット仮置（被災防止用） 陸上仮置（指定部分①）

1日当り（60袋）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 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	
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	448,540.00	448,540	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	4,165,560.00	20,827		
合 計	作業能力：60.00袋			69,773.00	4,186,387		

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)(変更第2回)

番号：1-367

名称：ラブルネット仮置（被災防止用） 水中仮置（指定部分①）

1日当り（60袋）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 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	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		
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	448,540.00	448,540	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	4,387,531.00	21,937		
合 計	作業能力：60.00袋			73,491.00	4,409,468		

番号：1-368

名称：ラブルネット撤去・設置（被災防止用） 陸上分撤去・据付（指定部分①）

1日当り（47袋）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,350,720.00	1,350,720	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,732,435.00	8,662		
合 計	作業能力：47.00袋			37,044.00	1,741,097		

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)(変更第2回)

番号：1-369

名称：ラブルネット撤去・設置（被災防止用） 水中分撤去・据付（指定部分①）

1日当り（47袋）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,350,720.00	1,350,720	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	240,071.00	480,142	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,134,777.00	10,673		
合 計	作業能力：47.00袋			45,647.00	2,145,450		

番号：1-370

名称：不陸調整 瀨取り投入(自積方式)① 割栗石（指定部分①）

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石		m ³	1,250.00	18,200.00	22,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	2.12	2,386,725.00	5,059,857	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	2.12	515,510.00	1,092,881	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	28,902,738.00	144,513		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			29,047.00	29,047,251		

番号：1-48

名称：ブルドーザ敷均し締固め②（指定部分②）

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年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

番号：1-371
 名称：割栗石表面均し①（指定部分①） 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.60	50,464.00	131,206	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	753,096.00	3,765		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,568.00	756,861		

番号：1-372
 名称：陸上機械賃料（指定部分①） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(賃料)	山積1.9m ³ (平積1.4m ³)	月	2.00	1,935,000.00	3,870,000		
バックホウ(賃料)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	月	0.50	1,735,000.00	867,500		
バックホウ(賃料)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	月	1.00	1,735,000.00	1,735,000		
バックホウ(賃料)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	月	0.50	1,535,000.00	767,500		
バックホウ(賃料)	水陸両用 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	月	0.50	5,835,000.00	2,917,500		
ロングアームバックホウ(賃料)	山積0.7m ³	月	2.00	495,000.00	990,000		
アーティキュレートダンプ(賃料)		月	4.00	1,709,500.00	6,838,000		
合 計	作業能力：1.00式			17,985,500.00	17,985,500		

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)(変更第2回)

番号：1-113

名称：技術提案2-3⑦

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本管理費		式	1.00	45,000.00	45,000		
取り寄せ費	往路・復路	回	2.00	75,000.00	150,000		
機材配送費		回	4.00	430,000.00	1,720,000		
旅費交通費・導入指導費	2名×2日	式	1.00	450,000.00	450,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,365,000.00	2,365,000		

番号：1-136

名称：技術提案4-5③

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
返納整備基本料		台	4.00	1,000,000.00	4,000,000		
納入時付帯費		台	4.00	760,000.00	3,040,000		
搬出時付帯費		台	4.00	720,000.00	2,880,000		
合 計	作業能力：1.00式			9,920,000.00	9,920,000		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

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

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・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	時間	6.30	1,650.00	10,395		運転時間
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	日	1.64	11,500.00	18,860		供用日
合 計					70,713		

単価表番号：1-5

単価表名称：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・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	時間	6.30	1,650.00	10,395		運転時間
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	日	1.64	11,500.00	18,860		供用日
合 計					70,713		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

単価表番号：1-6

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：1-7

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)(変更第2回)

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：起重機船(非航旋回) 鋼D 300t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	675.00	135.00	91,125		
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	4.00	84,000.00	336,000		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					2,386,725		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

単価表番号：1-10

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：1-11

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		

単価表番号：1-12

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

1日当り 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	158.00	158.00	24,964		
運転手(特殊)		人	1.00	25,500.00	25,500		
合 計					50,464		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

単価表番号：1-13

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：1-21

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)(変更第2回)

単価表番号：1-22

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：1-31

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：1-44

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

単価表番号：1-45

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		

単価表番号：1-46

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：1-47

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)(変更第2回)

単価表番号：1-48

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：1-49

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)(変更第2回)

単価表番号：1-50

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積1.9m3(平積1.4m3)

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	215.00	158.00	33,970		
運転手 (特殊)		人	1.00	25,500.00	25,500		
合 計					59,470		

単価表番号：1-51

単価表名称：ロングアームバックホウ 山積0.7m3

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	89.00	158.00	14,062		
運転手 (特殊)		人	1.00	25,500.00	25,500		
合 計					39,562		

単価表番号：1-52

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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

単価表番号：1-53

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
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	日	1.65	108,000.00	178,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					308,400		

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		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：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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

単価表番号：1-56

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		

単価表番号：1-57

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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その1)(変更第2回)

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
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	日	2.45	108,000.00	264,600	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					448,540		

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		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)(変更第2回)

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		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：1-61

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：1-62

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)(変更第2回)

単価表番号：1-63

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：1-64

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)(変更第2回)

単価表番号：1-65

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：1-66

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		