

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3）（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 18-23-22-007

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3)(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					3,266,346,847	
					8,618,846,587	5,352,499,740
傾斜堤区間1-1工区 暫定供用					837,091,066	
					936,090,255	98,999,189
捨石工					17,898,410	
					5,361,664	-12,536,746
捨石工					17,898,410	
					5,361,664	-12,536,746
割栗石					0	
					5,175,544	5,175,544
1-105 瀬取投入			0.00	0	0	
		m 3	217.00	22,696	4,925,032	4,925,032
1-106 捨石積込			0.00	0	0	
		m 3	272.00	226	61,472	61,472
1-107 捨石運搬			0.00	0	0	
		m 3	272.00	695	189,040	189,040
割栗石荒均し					0	
					186,120	186,120
1-108 割栗石荒均し	±50cm		0.00	0	0	
		m 2	44.00	4,230	186,120	186,120
捨石表面均し					17,898,410	
					0	-17,898,410
1-1 捨石表面均し			1,766.00	10,135	17,898,410	
		m 2	0.00	10,135	0	-17,898,410
ラブルネット工					721,352,596	
					788,456,776	67,104,180
ラブルネット工					721,352,596	
					788,456,776	67,104,180
ラブルネット					431,145,856	
					470,687,086	39,541,230
1-2 ラブルネット材料費	12t型(被災ストック含む)		1,472.00	292,898	431,145,856	
		袋	1,607.00	292,898	470,687,086	39,541,230
ラブルネット据付					290,206,740	
					317,769,690	27,562,950

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-3 ラブルネット運搬(陸上)	被災ストック含む		1,472.00	14,733	21,686,976	
		袋	1,607.00	14,733	23,675,931	1,988,955
1-4 ラブルネット運搬(海上)	被災ストック含む		1,472.00	85,555	125,936,960	
		袋	1,607.00	85,555	137,486,885	11,549,925
1-5 ラブルネット仮置	被災ストック含む		1,472.00	74,185	109,200,320	
		袋	1,607.00	74,185	119,215,295	10,014,975
1-6 ラブルネット横持ち(1)			394.00	4,032	1,588,608	
		袋	374.00	4,032	1,507,968	-80,640
1-7 ラブルネット横持ち(2)			788.00	4,032	3,177,216	
		袋	748.00	4,032	3,015,936	-161,280
1-8 ラブルネット横持ち(3)			870.00	4,032	3,507,840	
		袋	1,455.00	4,032	5,866,560	2,358,720
1-9 ラブルネット据付(陸上)(1)			441.00	19,425	8,566,425	
		袋	360.00	19,425	6,993,000	-1,573,425
1-10 ラブルネット据付(陸上)(2)	被災ストック含む		1,031.00	16,045	16,542,395	
		袋	1,247.00	16,045	20,008,115	3,465,720
被覆・根固工					84,694,072	
					98,749,098	14,055,026
被覆ブロック工					84,694,072	
					98,749,098	14,055,026
被覆ブロック製作					45,611,188	
					53,998,596	8,387,408
1-11 被覆ブロック製作(1)	10t型		268.00	170,191	45,611,188	
		個	0.00	170,191	0	-45,611,188
1-109 被覆ブロック製作(2)	10t型		0.00	0	0	
		個	306.00	176,466	53,998,596	53,998,596
被覆ブロック据付					39,082,884	
					44,750,502	5,667,618
1-12 被覆ブロック運搬仮置			268.00	124,190	33,282,920	
		個	306.00	124,190	38,002,140	4,719,220
1-13 被覆ブロック横持ち(1)			72.00	4,032	290,304	
		個	77.00	4,032	310,464	20,160
1-14 被覆ブロック横持ち(2)			144.00	4,032	580,608	
		個	154.00	4,032	620,928	40,320

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-15 被覆ブロック横持ち (3)			156.00	4,032	628,992	
		個	225.00	4,032	907,200	278,208
1-16 被覆ブロック据付 (陸上)			268.00	16,045	4,300,060	
		個	306.00	16,045	4,909,770	609,710
裏込・裏埋工					13,145,988	
					43,522,717	30,376,729
クラッシャーラン					0	
					3,457,835	3,457,835
クラッシャーラン					0	
					1,430,835	1,430,835
1-110 瀨取投入			0.00	0	0	
		m ³	60.00	22,696	1,361,760	1,361,760
1-111 クラッシャーラン積込			0.00	0	0	
		m ³	75.00	226	16,950	16,950
1-112 クラッシャーラン運搬			0.00	0	0	
		m ³	75.00	695	52,125	52,125
砕石荒均し					0	
					2,027,000	2,027,000
1-113 クラッシャーラン荒均し	±10cm		0.00	0	0	
		m ²	200.00	10,135	2,027,000	2,027,000
不陸調整					13,145,988	
					40,064,882	26,918,894
不陸調整					13,145,988	
					21,821,882	8,675,894
1-17 瀨取投入	割栗石		488.00	22,696	11,075,648	
		m ³	810.00	22,696	18,383,760	7,308,112
1-18 不陸調整	割栗石		610.00	3,394	2,070,340	
		m ³	1,013.00	3,394	3,438,122	1,367,782
割栗石表面均し					0	
					18,243,000	18,243,000
1-114 割栗石表面均し	±5cm		0.00	0	0	
		m ²	1,800.00	10,135	18,243,000	18,243,000
傾斜堤区間1-2工区 暫定供用					1,545,195,783	
					1,661,722,937	116,527,154

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
捨石工					647,007,185	
					648,043,716	1,036,531
捨石工					647,007,185	
					648,043,716	1,036,531
捨石					600,463,159	
					612,258,648	11,795,489
1-19 捨石投入 (1)	10~100kg/個		19,606.00	19,037	373,239,422	
		m 3	0.00	19,037	0	-373,239,422
1-20 捨石投入 (2)	10~100kg/個		9,803.00	23,179	227,223,737	
		m 3	0.00	23,179	0	-227,223,737
1-115 捨石投入 (3)	5~200kg/個		0.00	0	0	
		m 3	14,503.00	19,037	276,093,611	276,093,611
1-116 捨石投入 (4)	5~200kg/個		0.00	0	0	
		m 3	14,503.00	23,179	336,165,037	336,165,037
捨石敷均し					8,426,156	
					8,246,616	-179,540
1-21 捨石積込			11,029.00	226	2,492,554	
		m 3	10,794.00	226	2,439,444	-53,110
1-22 捨石運搬			11,029.00	311	3,430,019	
		m 3	10,794.00	311	3,356,934	-73,085
1-23 捨石敷均し			11,029.00	227	2,503,583	
		m 3	10,794.00	227	2,450,238	-53,345
捨石荒均し					8,594,615	
					15,260,017	6,665,402
1-24 捨石荒均し (1)	±30cm		219.00	4,945	1,082,955	
		m 2	201.00	4,945	993,945	-89,010
1-25 捨石荒均し (2)	±30cm		340.00	5,375	1,827,500	
		m 2	312.00	5,375	1,677,000	-150,500
1-26 捨石荒均し (3)	±30cm		955.00	5,952	5,684,160	
		m 2	930.00	5,952	5,535,360	-148,800
1-117 捨石荒均し (4)	±50cm		0.00	0	0	
		m 2	222.00	4,230	939,060	939,060
1-118 捨石荒均し (5)	±50cm		0.00	0	0	
		m 2	355.00	4,624	1,641,520	1,641,520

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-119 捨石荒均し (6)	±50cm		0.00	0	0	
		m ²	874.00	5,118	4,473,132	4,473,132
捨石表面均し					29,523,255	
					12,278,435	-17,244,820
1-27 捨石表面均し	±30cm		2,913.00	10,135	29,523,255	
		m ²	2,483.00	4,945	12,278,435	-17,244,820
ラブルネット工					739,203,448	
					824,517,884	85,314,436
ラブルネット工					739,203,448	
					824,517,884	85,314,436
ラブルネット					446,083,654	
					497,633,702	51,550,048
1-28 ラブルネット材料費	12t型		1,523.00	292,898	446,083,654	
		袋	1,699.00	292,898	497,633,702	51,550,048
ラブルネット据付					293,119,794	
					326,884,182	33,764,388
1-29 ラブルネット運搬(陸上)			1,523.00	14,733	22,438,359	
		袋	1,699.00	14,733	25,031,367	2,593,008
1-30 ラブルネット運搬(海上)			1,523.00	85,555	130,300,265	
		袋	1,699.00	85,555	145,357,945	15,057,680
1-31 ラブルネット仮置			1,523.00	74,185	112,983,755	
		袋	1,699.00	74,185	126,040,315	13,056,560
1-32 ラブルネット据付(陸上)(1)			876.00	19,425	17,016,300	
		袋	945.00	19,425	18,356,625	1,340,325
1-33 ラブルネット据付(陸上)(2)			647.00	16,045	10,381,115	
		袋	754.00	16,045	12,097,930	1,716,815
被覆・根固工					142,795,960	
					129,214,008	-13,581,952
被覆ブロック工					142,795,960	
					129,214,008	-13,581,952
被覆ブロック製作					78,287,860	
					71,998,128	-6,289,732
1-34 被覆ブロック製作(1)	10t型		460.00	170,191	78,287,860	
		個	0.00	170,191	0	-78,287,860

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-120 被覆ブロック製作 (2)	10t型		0.00	0	0	
		個	408.00	176,466	71,998,128	71,998,128
被覆ブロック据付					64,508,100	
					57,215,880	-7,292,220
1-35 被覆ブロック運搬仮置			460.00	124,190	57,127,400	
		個	408.00	124,190	50,669,520	-6,457,880
1-36 被覆ブロック据付 (陸上)			460.00	16,045	7,380,700	
		個	408.00	16,045	6,546,360	-834,340
裏込・裏埋工					16,189,190	
					55,284,145	39,094,955
不陸調整					16,189,190	
					55,284,145	39,094,955
不陸調整					16,189,190	
					30,118,940	13,929,750
1-37 瀬取投入	割栗石		601.00	22,696	13,640,296	
		m ³	1,118.00	22,696	25,374,128	11,733,832
1-38 不陸調整	割栗石		751.00	3,394	2,548,894	
		m ³	1,398.00	3,394	4,744,812	2,195,918
割栗石表面均し					0	
					25,165,205	25,165,205
1-121 割栗石表面均し	±5cm		0.00	0	0	
		m ²	2,483.00	10,135	25,165,205	25,165,205
付属工					0	
					4,663,184	4,663,184
付属工					0	
					4,663,184	4,663,184
係船柱	直柱 250kN型、係船ブロック2.0m×2.0m×1.0m				0	
					4,663,184	4,663,184
1-122 鋼製型枠組立組外			0.00	0	0	
		m ²	70.00	4,132	289,240	289,240
1-123 コンクリート打設			0.00	0	0	
		m ³	32.00	29,686	949,952	949,952
1-124 ルーフィング敷設			0.00	0	0	
		m ²	32.00	510	16,320	16,320

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-125 吊鉄筋加工組立			0.00	0	0	
		k g	71.00	192	13,632	13,632
1-126 係船柱取付	直柱 250kN型		0.00	0	0	
		基	8.00	284,020	2,272,160	2,272,160
1-127 係船柱ブロック運搬仮置	10t型		0.00	0	0	
		個	8.00	124,190	993,520	993,520
1-128 係船柱ブロック据付(陸上)	10t型		0.00	0	0	
		個	8.00	16,045	128,360	128,360
傾斜堤区間1-3工区					267,197,659	
					1,699,870,598	1,432,672,939
捨石工					80,602,368	
					551,859,957	471,257,589
捨石工					80,602,368	
					551,859,957	471,257,589
捨石					80,602,368	
					544,872,672	464,270,304
1-39 捨石投入(1)	10~100kg/個		4,224.00	19,082	80,602,368	
		m 3	0.00	19,082	0	-80,602,368
1-129 捨石投入(2)	5~200kg/個		0.00	0	0	
		m 3	28,547.00	19,064	544,220,008	544,220,008
1-130 捨石投入(3)	100~300kg/個		0.00	0	0	
		m 3	34.00	19,196	652,664	652,664
捨石表面均し					0	
					6,987,285	6,987,285
1-131 捨石表面均し	±30cm		0.00	0	0	
		m 2	1,413.00	4,945	6,987,285	6,987,285
ラブルネット工					172,809,820	
					1,048,982,508	876,172,688
ラブルネット工					172,809,820	
					1,048,982,508	876,172,688
ラブルネット					172,809,820	
					631,488,088	458,678,268
1-40 ラブルネット材料費	12t型		590.00	292,898	172,809,820	
		袋	2,156.00	292,898	631,488,088	458,678,268

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ラブルネット据付					0	
					417,494,420	417,494,420
1-132 ラブルネット運搬(陸上)			0.00	0	0	
		袋	2,156.00	14,733	31,764,348	31,764,348
1-133 ラブルネット運搬(海上)			0.00	0	0	
		袋	2,156.00	85,555	184,456,580	184,456,580
1-134 ラブルネット据付(海上)(1)			0.00	0	0	
		袋	1,358.00	94,974	128,974,692	128,974,692
1-135 ラブルネット据付(海上)(2)			0.00	0	0	
		袋	798.00	90,600	72,298,800	72,298,800
被覆・根固工					13,785,471	
					70,025,000	56,239,529
被覆ブロック工					13,785,471	
					70,025,000	56,239,529
被覆ブロック製作					13,785,471	
					41,978,000	28,192,529
1-41 被覆ブロック製作(1)	10t型		81.00	170,191	13,785,471	
		個	0.00	170,191	0	-13,785,471
1-136 被覆ブロック製作(2)	12t型		0.00	0	0	
		個	200.00	209,890	41,978,000	41,978,000
被覆ブロック据付					0	
					28,047,000	28,047,000
1-137 被覆ブロック運搬仮置			0.00	0	0	
		個	200.00	124,190	24,838,000	24,838,000
1-138 被覆ブロック据付(陸上)			0.00	0	0	
		個	200.00	16,045	3,209,000	3,209,000
裏込・裏埋工					0	
					29,003,133	29,003,133
不陸調整					0	
					29,003,133	29,003,133
不陸調整					0	
					14,682,378	14,682,378
1-139 直接投入	割栗石		0.00	0	0	
		m ³	636.00	18,843	11,984,148	11,984,148

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-140 不陸調整	割栗石		0.00	0	0	
		m 3	795.00	3,394	2,698,230	2,698,230
割栗石表面均し					0	
					14,320,755	14,320,755
1-141 割栗石表面均し	±5cm		0.00	0	0	
		m 2	1,413.00	10,135	14,320,755	14,320,755
ケーソン区間2-1工区					105,891,802	
					1,376,096,785	1,270,204,983
捨石工					51,084,094	
					249,173,318	198,089,224
基礎捨石工					51,084,094	
					249,173,318	198,089,224
基礎捨石					51,084,094	
					126,878,428	75,794,334
1-42 基礎捨石 (1)	10~100kg/個		2,049.00	19,916	40,807,884	
		m 3	0.00	19,916	0	-40,807,884
1-142 基礎捨石 (2)	5~200kg/個		0.00	0	0	
		m 3	5,088.00	19,916	101,332,608	101,332,608
1-43 基礎捨石 (3)	100~300kg/個		227.00	20,110	4,564,970	
		m 3	1,246.00	20,110	25,057,060	20,492,090
1-44 基礎捨石 (4)	300~500kg/個		284.00	20,110	5,711,240	
		m 3	24.00	20,365	488,760	-5,222,480
捨石本均し					0	
					85,756,691	85,756,691
1-143 基礎捨石本均し	±10cm		0.00	0	0	
		m 2	3,159.00	26,749	84,500,091	84,500,091
1-144 捨石均し船拘束			0.00	0	0	
		式	1.00	1,256,600	1,256,600	1,256,600
捨石荒均し					0	
					36,538,199	36,538,199
1-145 基礎捨石荒均し (1)	±10cm		0.00	0	0	
		m 2	236.00	37,612	8,876,432	8,876,432
1-146 基礎捨石荒均し (2)	±30cm		0.00	0	0	
		m 2	807.00	32,181	25,970,067	25,970,067

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-147 捨石均し船拘束			0.00	0	0	
		式	1.00	1,691,700	1,691,700	1,691,700
本體工					18,153,081	
					809,857,120	791,704,039
ケーソン進水据付工					0	
					300,960,907	300,960,907
上蓋					0	
					2,735,786	2,735,786
1-148 ケーソン据付用上蓋取外			0.00	0	0	
		函	2.00	1,367,893	2,735,786	2,735,786
進水(1)					0	
					37,452,504	37,452,504
1-149 ケーソン進水			0.00	0	0	
		函	2.00	18,387,228	36,774,456	36,774,456
1-150 ケーソンジャッキアップ	2-1工区 No2		0.00	0	0	
		式	1.00	353,248	353,248	353,248
1-151 ジャッキアップブラケット撤去	2-1工区 No2		0.00	0	0	
		式	1.00	324,800	324,800	324,800
進水(2)					0	
					34,535,466	34,535,466
1-152 ケーソン進水			0.00	0	0	
		函	2.00	17,267,733	34,535,466	34,535,466
進水(3)					0	
					5,831,289	5,831,289
1-153 ケーソン進水			0.00	0	0	
		回	1.00	1,042,782	1,042,782	1,042,782
1-154 ケーソン製作用台船運転			0.00	0	0	
		式	1.00	4,788,507	4,788,507	4,788,507
係留					0	
					4,332,275	4,332,275
1-155 ケーソン係留(1)			0.00	0	0	
		函	1.00	503,004	503,004	503,004
1-156 ケーソン係留(2)			0.00	0	0	
		函	1.00	508,359	508,359	508,359

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-157 FD係留			0.00	0	0	
		回	1.00	3,320,912	3,320,912	3,320,912
回航・えい航					0	
					128,461,177	128,461,177
1-158 ケーソン回航(1)			0.00	0	0	
		回	2.00	42,578,405	85,156,810	85,156,810
1-159 ケーソン回航(1) 保険料			0.00	0	0	
		函	2.00	8,286,509	16,573,018	16,573,018
1-160 ケーソン回航(2)			0.00	0	0	
		函	1.00	9,825,150	9,825,150	9,825,150
1-161 ケーソン回航(3)			0.00	0	0	
		回	1.00	10,550,810	10,550,810	10,550,810
1-162 ケーソン回航(3) 保険料			0.00	0	0	
		函	1.00	6,355,389	6,355,389	6,355,389
据付					0	
					87,612,410	87,612,410
1-163 ケーソン据付(ウインチ方式)(1)			0.00	0	0	
		函	1.00	44,186,111	44,186,111	44,186,111
1-164 ケーソン据付(ウインチ方式)(2)			0.00	0	0	
		函	1.00	43,426,299	43,426,299	43,426,299
中詰工					0	
					374,400,000	374,400,000
砂・石材中詰					0	
					371,520,000	371,520,000
1-165 中詰工			0.00	0	0	
		m ³	20,640.00	18,000	371,520,000	371,520,000
中詰均し					0	
					2,880,000	2,880,000
1-166 中詰材均し			0.00	0	0	
		m ²	2,400.00	1,200	2,880,000	2,880,000
蓋ブロック工					18,153,081	
					134,496,213	116,343,132
蓋ブロック製作	30.0t 4.0m×4.0m×0.8m 15.0t 4.0m×2.0m×0.8m				18,153,081	
					30,408,026	12,254,945

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-45 ルーフィング敷設 (1)		m 2	857.00	697	597,329	
			1,216.00	697	847,552	250,223
1-46 吊鉄筋・吊バー組立 (1)		k g	2,714.00	207	561,798	
			4,317.00	207	893,619	331,821
1-47 鋼製型枠組立組外 (1)		m 2	580.00	4,132	2,396,560	
			1,058.00	4,132	4,371,656	1,975,096
1-48 コンクリート打設 (1)		m 3	686.00	21,279	14,597,394	
			965.00	21,279	20,534,235	5,936,841
1-167 ルーフィング敷設 (2)		m 2	0.00	0	0	
			160.00	697	111,520	111,520
1-168 吊鉄筋・吊バー組立 (2)		k g	0.00	0	0	
			406.00	207	84,042	84,042
1-169 鋼製型枠組立組外 (2)		m 2	0.00	0	0	
			214.00	4,132	884,248	884,248
1-170 コンクリート打設 (2)		m 3	0.00	0	0	
			126.00	21,279	2,681,154	2,681,154
蓋ブロック据付					0	
					19,605,880	19,605,880
1-171 蓋ブロック運搬(陸上) (1)		個	0.00	0	0	
			76.00	26,559	2,018,484	2,018,484
1-172 蓋ブロック運搬(海上) (1)		個	0.00	0	0	
			76.00	83,900	6,376,400	6,376,400
1-173 蓋ブロック据付 (1)		個	0.00	0	0	
			76.00	105,096	7,987,296	7,987,296
1-174 蓋ブロック運搬(陸上) (2)		個	0.00	0	0	
			20.00	24,649	492,980	492,980
1-175 蓋ブロック運搬(海上) (2)		個	0.00	0	0	
			20.00	41,950	839,000	839,000
1-176 蓋ブロック据付 (2)		個	0.00	0	0	
			20.00	94,586	1,891,720	1,891,720
間詰コンクリート					0	
					84,482,307	84,482,307
1-177 コンクリート混合		m 3	0.00	0	0	
			819.00	98,120	80,360,280	80,360,280

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-178 材料接岸積込			0.00	0	0	
		m 3	819.00	2,433	1,992,627	1,992,627
1-179 コンクリート打設			0.00	0	0	
		m 3	819.00	2,600	2,129,400	2,129,400
被覆・根固工					20,030,333	
					136,257,961	116,227,628
被覆ブロック工					11,324,186	
					92,774,377	81,450,191
被覆ブロック製作					11,324,186	
					29,376,138	18,051,952
1-49 被覆ブロック製作 (1)	3t型 (ラティス)		92.00	55,733	5,127,436	
		個	211.00	55,733	11,759,663	6,632,227
1-50 被覆ブロック製作 (2)	5t型 (ラティス)		70.00	88,525	6,196,750	
		個	199.00	88,525	17,616,475	11,419,725
被覆ブロック据付					0	
					63,398,239	63,398,239
1-180 被覆ブロック運搬据付 (1)			0.00	0	0	
		個	211.00	134,841	28,451,451	28,451,451
1-181 被覆ブロック運搬据付 (2)			0.00	0	0	
		個	199.00	175,612	34,946,788	34,946,788
根固ブロック工					8,706,147	
					43,483,584	34,777,437
根固ブロック製作					8,706,147	
					22,878,432	14,172,285
1-51 根固ブロック製作 (1)	6.9t型		25.00	115,000	2,875,000	
		個	64.00	115,000	7,360,000	4,485,000
1-52 吊鉄筋加工組立 (1)			122.00	226	27,572	
		k g	307.00	226	69,382	41,810
1-53 根固ブロック製作 (2)	40.3t型		12.00	470,000	5,640,000	
		個	32.00	470,000	15,040,000	9,400,000
1-54 吊鉄筋加工組立 (2)			727.00	225	163,575	
		k g	1,818.00	225	409,050	245,475
根固ブロック据付					0	
					20,605,152	20,605,152

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-182 根固ブロック運搬据付			0.00	0	0	
		個	64.00	171,993	11,007,552	11,007,552
1-183 根固ブロック運搬(陸上)			0.00	0	0	
		個	32.00	32,390	1,036,480	1,036,480
1-184 根固ブロック運搬(海上)			0.00	0	0	
		個	32.00	116,169	3,717,408	3,717,408
1-185 根固ブロック据付			0.00	0	0	
		個	32.00	151,366	4,843,712	4,843,712
上部工					16,624,294	
					133,313,266	116,688,972
上部コンクリート工					16,624,294	
					133,313,266	116,688,972
支保					0	
					5,357,312	5,357,312
1-186 支保組立組外(重力式)			0.00	0	0	
		m	136.00	39,392	5,357,312	5,357,312
型枠					0	
					4,574,360	4,574,360
1-187 鋼製型枠組立組外(重力式)			0.00	0	0	
		m ²	136.00	33,635	4,574,360	4,574,360
コンクリート					0	
					55,936,500	55,936,500
1-188 溶接金網設置工			0.00	0	0	
		m ²	2,400.00	970	2,328,000	2,328,000
1-189 コンクリート混合			0.00	0	0	
		m ³	860.00	45,492	39,123,120	39,123,120
1-190 コンクリートミキサー船拘束			0.00	0	0	
		式	1.00	10,157,000	10,157,000	10,157,000
1-191 材料接岸積込			0.00	0	0	
		m ³	860.00	2,433	2,092,380	2,092,380
1-192 コンクリート打設			0.00	0	0	
		m ³	860.00	2,600	2,236,000	2,236,000
プレキャストブロック製作	40.0t 4.6m×4.6m×0.8m 20.0t 4.6m×2.3m×0.8m				16,624,294	
					41,567,192	24,942,898

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-55 ルーフィング敷設 (1)		m ²	786.00	697	547,842	
			1,608.00	697	1,120,776	572,934
1-56 吊鉄筋・吊バー組立 (1)		k g	2,488.00	207	515,016	
			4,894.00	207	1,013,058	498,042
1-57 鋼製型枠組立組外 (1)		m ²	532.00	4,132	2,198,224	
			1,204.00	4,132	4,974,928	2,776,704
1-58 コンクリート打設 (1)		m ³	628.00	21,279	13,363,212	
			1,279.00	21,279	27,215,841	13,852,629
1-193 ルーフィング敷設 (2)		m ²	0.00	0	0	
			317.00	697	220,949	220,949
1-194 吊鉄筋・吊バー組立 (2)		k g	0.00	0	0	
			833.00	207	172,431	172,431
1-195 鋼製型枠組立組外 (2)		m ²	0.00	0	0	
			365.00	4,132	1,508,180	1,508,180
1-196 コンクリート打設 (2)		m ³	0.00	0	0	
			251.00	21,279	5,341,029	5,341,029
プレキャストブロック据付					0	
					25,877,902	25,877,902
1-197 プレキャストブロック運搬 (陸上) (1)		個	0.00	0	0	
			76.00	32,390	2,461,640	2,461,640
1-198 プレキャストブロック運搬(海上) (1)		個	0.00	0	0	
			76.00	110,234	8,377,784	8,377,784
1-199 プレキャストブロック据付 (1)		個	0.00	0	0	
			76.00	118,233	8,985,708	8,985,708
1-200 プレキャストブロック運搬 (陸上) (2)		個	0.00	0	0	
			30.00	24,649	739,470	739,470
1-201 プレキャストブロック運搬(海上) (2)		個	0.00	0	0	
			30.00	82,524	2,475,720	2,475,720
1-202 プレキャストブロック据付 (2)		個	0.00	0	0	
			30.00	94,586	2,837,580	2,837,580
付属工					0	
					47,495,120	47,495,120
付属工					0	
					47,495,120	47,495,120

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
係船柱					0	
					9,230,960	9,230,960
1-203 係船柱取付	曲柱 500kN型		0.00	0	0	
		基	10.00	923,096	9,230,960	9,230,960
防舷材					0	
					38,264,160	38,264,160
1-204 タイヤ式防舷材取付	φ1000-3000L		0.00	0	0	
		基	16.00	2,391,510	38,264,160	38,264,160
ケーソン区間2-2工区					301,130,295	
					2,677,653,165	2,376,522,870
捨石工					124,303,650	
					882,910,152	758,606,502
基礎捨石工					124,303,650	
					882,910,152	758,606,502
基礎捨石					124,303,650	
					593,196,724	468,893,074
1-59 基礎捨石 (1)	10~100kg/個		4,315.00	19,863	85,708,845	
		m ³	0.00	19,863	0	-85,708,845
1-205 基礎捨石 (2)	5~200kg/個		0.00	0	0	
		m ³	21,416.00	19,863	425,386,008	425,386,008
1-60 基礎捨石 (3)	100~300kg/個		225.00	19,979	4,495,275	
		m ³	431.00	20,110	8,667,410	4,172,135
1-61 基礎捨石 (4)	300~500kg/個		282.00	19,979	5,634,078	
		m ³	581.00	20,110	11,683,910	6,049,832
1-206 基礎捨石 (5)	500~700kg/個		0.00	0	0	
		m ³	7,413.00	19,892	147,459,396	147,459,396
1-62 基礎捨石 (6)	1000kg/個		1,431.00	19,892	28,465,452	
		m ³	0.00	19,892	0	-28,465,452
捨石本均し					0	
					135,483,685	135,483,685
1-207 基礎捨石本均し	±10cm		0.00	0	0	
		m ²	5,065.00	26,749	135,483,685	135,483,685
捨石荒均し					0	
					154,229,743	154,229,743

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-208 基礎捨石荒均し (1)	±10cm		0.00	0	0	
		m ²	193.00	37,612	7,259,116	7,259,116
1-209 基礎捨石荒均し (2)	±30cm		0.00	0	0	
		m ²	4,567.00	32,181	146,970,627	146,970,627
本土工					126,291,343	
					1,201,819,899	1,075,528,556
ケーソン進水据付工					105,883,159	
					307,908,900	202,025,741
上蓋					2,801,875	
					4,103,680	1,301,805
1-63 ケーソン据付用上蓋取付			1.00	750,035	750,035	
		函	0.00	750,035	0	-750,035
1-64 ケーソン据付用上蓋取外			1.00	2,051,840	2,051,840	
		函	2.00	2,051,840	4,103,680	2,051,840
進水 (1)					18,632,011	
					38,489,066	19,857,055
1-65 ケーソン進水			1.00	18,632,011	18,632,011	
		函	2.00	18,566,485	37,132,970	18,500,959
1-210 ケーソンジャッキアップ	2-2工区 No3、No4		0.00	0	0	
		式	1.00	706,496	706,496	706,496
1-211 ジャッキアップブラケット撤去	2-2工区 No3、No4		0.00	0	0	
		式	1.00	649,600	649,600	649,600
進水 (2)					17,504,443	
					34,877,834	17,373,391
1-66 ケーソン進水			1.00	17,504,443	17,504,443	
		函	2.00	17,438,917	34,877,834	17,373,391
係留					1,011,363	
					2,022,726	1,011,363
1-67 ケーソン係留(1)			1.00	503,004	503,004	
		函	2.00	503,004	1,006,008	503,004
1-68 ケーソン係留(2)			1.00	508,359	508,359	
		函	2.00	508,359	1,016,718	508,359
回航・えい航					65,933,467	
					140,043,372	74,109,905

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-69 ケーソン回航 (1)			1.00	42,578,406	42,578,406	
		回	2.00	42,578,405	85,156,810	42,578,404
1-70 ケーソン回航 (1) 保険料			1.00	11,236,002	11,236,002	
		函	2.00	13,539,972	27,079,944	15,843,942
1-71 ケーソン回航 (2)			1.00	12,119,059	12,119,059	
		函	2.00	13,903,309	27,806,618	15,687,559
据付					0	
					88,372,222	88,372,222
1-212 ケーソン据付(ウインチ方式)			0.00	0	0	
		函	2.00	44,186,111	88,372,222	88,372,222
中詰工					0	
					691,200,000	691,200,000
砂・石材中詰					0	
					686,880,000	686,880,000
1-213 中詰工			0.00	0	0	
		m ³	38,160.00	18,000	686,880,000	686,880,000
中詰均し					0	
					4,320,000	4,320,000
1-214 中詰材均し			0.00	0	0	
		m ²	3,600.00	1,200	4,320,000	4,320,000
蓋ブロック工					20,408,184	
					202,710,999	182,302,815
蓋ブロック製作	30.0t 4.0m×4.0m×0.8m 15.0t 4.0m×2.0m×0.8m				20,408,184	
					45,294,893	24,886,709
1-72 ルーフィング敷設 (1)			964.00	697	671,908	
		m ²	1,792.00	697	1,249,024	577,116
1-73 吊鉄筋・吊バー組立 (1)			3,053.00	207	631,971	
		k g	6,362.00	207	1,316,934	684,963
1-74 鋼製型枠組立組外 (1)			653.00	4,132	2,698,196	
		m ²	1,559.00	4,132	6,441,788	3,743,592
1-75 コンクリート打設 (1)			771.00	21,279	16,406,109	
		m ³	1,422.00	21,279	30,258,738	13,852,629
1-215 ルーフィング敷設 (2)			0.00	0	0	
		m ²	256.00	697	178,432	178,432

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-216 吊鉄筋・吊バー組立 (2)		k g	0.00 649.00	0 207	0 134,343	134,343
1-217 鋼製型枠組立組外 (2)		m 2	0.00 343.00	0 4,132	0 1,417,276	1,417,276
1-218 コンクリート打設 (2)		m 3	0.00 202.00	0 21,279	0 4,298,358	4,298,358
蓋ブロック据付					0 29,300,080	29,300,080
1-219 蓋ブロック運搬(陸上) (1)		個	0.00 112.00	0 26,559	0 2,974,608	2,974,608
1-220 蓋ブロック運搬(海上) (1)		個	0.00 112.00	0 83,900	0 9,396,800	9,396,800
1-221 蓋ブロック据付 (1)		個	0.00 112.00	0 105,096	0 11,770,752	11,770,752
1-222 蓋ブロック運搬(陸上) (2)		個	0.00 32.00	0 24,649	0 788,768	788,768
1-223 蓋ブロック運搬(海上) (2)		個	0.00 32.00	0 41,950	0 1,342,400	1,342,400
1-224 蓋ブロック据付 (2)		個	0.00 32.00	0 94,586	0 3,026,752	3,026,752
間詰コンクリート					0 128,116,026	128,116,026
1-225 コンクリート混合		m 3	0.00 1,242.00	0 98,120	0 121,865,040	121,865,040
1-226 材料接岸積込		m 3	0.00 1,242.00	0 2,433	0 3,021,786	3,021,786
1-227 コンクリート打設		m 3	0.00 1,242.00	0 2,600	0 3,229,200	3,229,200
被覆・根固工					31,824,572 333,933,087	302,108,515
被覆ブロック工					21,043,067 237,794,801	216,751,734
被覆ブロック製作					21,043,067 107,104,484	86,061,417

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-76 被覆ブロック製作 (1)	3t型 (ラティス)		55.00	55,733	3,065,315	
		個	154.00	55,733	8,582,882	5,517,567
1-77 被覆ブロック製作 (2)	6t型 (ラティス)		39.00	102,218	3,986,502	
		個	114.00	102,218	11,652,852	7,666,350
1-78 被覆ブロック製作 (3)	12t型 (ラティス)		91.00	153,750	13,991,250	
		個	565.00	153,750	86,868,750	72,877,500
被覆ブロック据付					0	
					130,690,317	130,690,317
1-228 被覆ブロック運搬据付 (1)			0.00	0	0	
		個	154.00	134,841	20,765,514	20,765,514
1-229 被覆ブロック運搬据付 (2)			0.00	0	0	
		個	114.00	192,537	21,949,218	21,949,218
1-230 被覆ブロック運搬(陸上)			0.00	0	0	
		個	565.00	18,433	10,414,645	10,414,645
1-231 被覆ブロック運搬(海上)			0.00	0	0	
		個	565.00	42,302	23,900,630	23,900,630
1-232 被覆ブロック据付			0.00	0	0	
		個	565.00	94,974	53,660,310	53,660,310
根固ブロック工					10,781,505	
					96,138,286	85,356,781
根固ブロック製作					10,781,505	
					58,643,654	47,862,149
1-79 根固ブロック製作 (1)	6.9t型		9.00	115,000	1,035,000	
		個	48.00	115,000	5,520,000	4,485,000
1-80 吊鉄筋加工組立 (1)			46.00	226	10,396	
		k g	230.00	226	51,980	41,584
1-81 根固ブロック製作 (2)	40.3t型		4.00	470,000	1,880,000	
		個	24.00	470,000	11,280,000	9,400,000
1-82 吊鉄筋加工組立 (2)			272.00	225	61,200	
		k g	1,363.00	225	306,675	245,475
1-83 根固ブロック製作 (3)	51.8t型		12.00	627,500	7,530,000	
		個	64.00	627,500	40,160,000	32,630,000
1-84 吊鉄筋加工組立 (3)			1,167.00	227	264,909	
		k g	5,837.00	227	1,324,999	1,060,090

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
根固ブロック据付					0	
					37,494,632	37,494,632
1-233 根固ブロック運搬据付			0.00	0	0	
		個	48.00	171,993	8,255,664	8,255,664
1-234 根固ブロック運搬(陸上)(1)			0.00	0	0	
		個	24.00	32,390	777,360	777,360
1-235 根固ブロック運搬(海上)(1)			0.00	0	0	
		個	24.00	116,169	2,788,056	2,788,056
1-236 根固ブロック据付(1)			0.00	0	0	
		個	24.00	151,366	3,632,784	3,632,784
1-237 根固ブロック運搬(陸上)(2)			0.00	0	0	
		個	64.00	37,119	2,375,616	2,375,616
1-238 根固ブロック運搬(海上)(2)			0.00	0	0	
		個	64.00	151,020	9,665,280	9,665,280
1-239 根固ブロック据付(2)			0.00	0	0	
		個	64.00	156,248	9,999,872	9,999,872
上部工					18,710,730	
					180,380,756	161,670,026
上部コンクリート工					18,710,730	
					180,380,756	161,670,026
支保					0	
					5,514,880	5,514,880
1-240 支保組立組外(重力式)			0.00	0	0	
		m	140.00	39,392	5,514,880	5,514,880
型枠					0	
					4,708,900	4,708,900
1-241 鋼製型枠組立組外(重力式)			0.00	0	0	
		m ²	140.00	33,635	4,708,900	4,708,900
コンクリート					0	
					69,073,450	69,073,450
1-242 溶接金網設置工			0.00	0	0	
		m ²	3,600.00	970	3,492,000	3,492,000
1-243 コンクリート混合			0.00	0	0	
		m ³	1,298.00	45,492	59,048,616	59,048,616

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-244 材料接岸積込		m ³	0.00	0	0	
			1,298.00	2,433	3,158,034	3,158,034
1-245 コンクリート打設		m ³	0.00	0	0	
			1,298.00	2,600	3,374,800	3,374,800
プレキャストブロック製作	40.0t 4.6m×4.6m×0.8m 20.0t 4.6m×2.3m×0.8m				18,710,730	
					62,183,110	43,472,380
1-85 ルーフィング敷設 (1)		m ²	884.00	697	616,148	
			2,370.00	697	1,651,890	1,035,742
1-86 吊鉄筋・吊バー組立 (1)		k g	2,799.00	207	579,393	
			7,213.00	207	1,493,091	913,698
1-87 鋼製型枠組立組外 (1)		m ²	598.00	4,132	2,470,936	
			1,774.00	4,132	7,330,168	4,859,232
1-88 コンクリート打設 (1)		m ³	707.00	21,279	15,044,253	
			1,885.00	21,279	40,110,915	25,066,662
1-246 ルーフィング敷設 (2)		m ²	0.00	0	0	
			508.00	697	354,076	354,076
1-247 吊鉄筋・吊バー組立 (2)		k g	0.00	0	0	
			1,332.00	207	275,724	275,724
1-248 鋼製型枠組立組外 (2)		m ²	0.00	0	0	
			584.00	4,132	2,413,088	2,413,088
1-249 コンクリート打設 (2)		m ³	0.00	0	0	
			402.00	21,279	8,554,158	8,554,158
プレキャストブロック据付					0	
					38,900,416	38,900,416
1-250 プレキャストブロック運搬 (陸上) (1)		個	0.00	0	0	
			112.00	32,390	3,627,680	3,627,680
1-251 プレキャストブロック運搬(海上) (1)		個	0.00	0	0	
			112.00	110,234	12,346,208	12,346,208
1-252 プレキャストブロック据付 (1)		個	0.00	0	0	
			112.00	118,233	13,242,096	13,242,096
1-253 プレキャストブロック運搬 (陸上) (2)		個	0.00	0	0	
			48.00	24,649	1,183,152	1,183,152
1-254 プレキャストブロック運搬(海上) (2)		個	0.00	0	0	
			48.00	82,524	3,961,152	3,961,152

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-255 プレキャストブロック据付 (2)			0.00	0	0	
		個	48.00	94,586	4,540,128	4,540,128
付属工					0	
					78,609,271	78,609,271
付属工					0	
					78,609,271	78,609,271
係船柱					0	
					14,769,536	14,769,536
1-256 係船柱取付	曲柱 500kN型		0.00	0	0	
		基	16.00	923,096	14,769,536	14,769,536
防舷材					0	
					57,396,240	57,396,240
1-257 タイヤ式防舷材取付	φ1000-3000L		0.00	0	0	
		基	24.00	2,391,510	57,396,240	57,396,240
標識灯					0	
					6,443,495	6,443,495
1-258 標識灯			0.00	0	0	
		基	1.00	6,443,495	6,443,495	6,443,495
付属工					14,089,871	
					0	-14,089,871
付属工					14,089,871	
					0	-14,089,871
付属工					14,089,871	
					0	-14,089,871
係船柱(ケーソン工区)					9,230,960	
					0	-9,230,960
1-89 係船柱取付(1)	曲柱 500kN型		10.00	923,096	9,230,960	
		基	0.00	923,096	0	-9,230,960
係船柱(傾斜堤工区)	直柱 250kN型、係船ブロック2.0m×2.0m×1.0m				4,858,911	
					0	-4,858,911
1-90 鋼製型枠組立組外			64.00	4,132	264,448	
		m ²	0.00	4,132	0	-264,448
1-91 コンクリート打設			33.00	29,686	979,638	
		m ³	0.00	29,686	0	-979,638

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-92 ルーフィング敷設			32.00	510	16,320	
		m ²	0.00	510	0	-16,320
1-93 吊鉄筋加工組立			951.00	215	204,465	
		k g	0.00	215	0	-204,465
1-94 係船柱取付(2)	直柱 250kN型		8.00	284,020	2,272,160	
		基	0.00	284,020	0	-2,272,160
1-95 係船柱ブロック運搬仮置	10t型		8.00	124,190	993,520	
		個	0.00	124,190	0	-993,520
1-96 係船柱ブロック据付(陸上)	10t型		8.00	16,045	128,360	
		個	0.00	16,045	0	-128,360
仮設工					0	
					23,033,261	23,033,261
仮設工					0	
					23,033,261	23,033,261
仮設工					0	
					23,033,261	23,033,261
係留アンカー材料費	コンクリート製ブロック 10個 鉄製アンカー 4個				0	
					19,708,119	19,708,119
1-259 係留アンカー材料費			0.00	0	0	
		式	1.00	19,708,119	19,708,119	19,708,119
係留アンカー据付					0	
					3,325,142	3,325,142
1-260 係留アンカー積込(1)			0.00	0	0	
		個	10.00	75,797	757,970	757,970
1-261 係留アンカー積込(2)			0.00	0	0	
		個	4.00	39,057	156,228	156,228
1-262 係留アンカー据付(1)			0.00	0	0	
		個	10.00	85,729	857,290	857,290
1-263 係留アンカー据付(2)			0.00	0	0	
		個	4.00	46,766	187,064	187,064
1-264 係留アンカー撤去(1)			0.00	0	0	
		個	10.00	112,107	1,121,070	1,121,070
1-265 係留アンカー撤去(2)			0.00	0	0	
		個	4.00	61,380	245,520	245,520

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術提案費					195,750,371	
					244,379,586	48,629,215
技術提案費					195,750,371	
					244,379,586	48,629,215
技術提案費					195,750,371	
					244,379,586	48,629,215
技術提案費					195,750,371	
					244,379,586	48,629,215
1-97 技術提案費 (1)	提案番号2-4		1.00	93,614,208	93,614,208	
		式	1.00	142,721,343	142,721,343	49,107,135
1-98 技術提案費 (2)	提案番号2-5		1.00	55,836,184	55,836,184	
		式	1.00	55,358,264	55,358,264	-477,920
1-99 技術提案費 (3)	提案番号3-2		1.00	46,299,979	46,299,979	
		式	1.00	46,299,979	46,299,979	
共通仮設費(積上)					218,924,081	
					183,858,167	-35,065,914
共通仮設					218,924,081	
					183,858,167	-35,065,914
共通仮設費					218,924,081	
					183,858,167	-35,065,914
安全費					218,924,081	
					183,858,167	-35,065,914
安全対策					218,924,081	
					183,858,167	-35,065,914
1-100 技術提案費 (1)	提案番号4-1		1.00	20,304,572	20,304,572	
		式	1.00	17,962,572	17,962,572	-2,342,000
1-101 技術提案費 (2)	提案番号4-2		1.00	85,603,863	85,603,863	
		式	1.00	72,325,214	72,325,214	-13,278,649
1-102 技術提案費 (3)	提案番号4-3		1.00	44,697,644	44,697,644	
		式	1.00	34,109,304	34,109,304	-10,588,340
1-103 技術提案費 (4)	提案番号4-4		1.00	21,591,683	21,591,683	
		式	1.00	12,734,758	12,734,758	-8,856,925
1-104 技術提案費 (5)	提案番号4-5		1.00	46,726,319	46,726,319	
		式	1.00	46,726,319	46,726,319	

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3)(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					2,620,247,303	
					6,352,563,113	3,732,315,810
工場製作					2,620,247,303	
					6,352,563,113	3,732,315,810
ケーソン製作					2,620,247,303	
					6,352,563,113	3,732,315,810
ケーソン製作					2,620,247,303	
					6,352,563,113	3,732,315,810
ケーソン製作					2,620,247,303	
					6,085,407,178	3,465,159,875
2-9 鋼製ケーソン製作工(1)	2-1工区 No1		0.00	0	0	
		函	1.00	863,948,402	863,948,402	863,948,402
2-10 アスファルトマット製作工(1)	2-1工区 No1		0.00	0	0	
		式	1.00	32,141,160	32,141,160	32,141,160
2-11 止水キャップ(1)	2-1工区 No1		0.00	0	0	
		個	2,266.00	11,828	26,802,248	26,802,248
2-12 昇降階段(1)	2-1工区 No1		0.00	0	0	
		基	1.00	4,629,527	4,629,527	4,629,527
2-13 全面足場(1)	2-1工区 No1		0.00	0	0	
		m ²	1,200.00	187,280	224,736,000	224,736,000
2-1 鋼製ケーソン製作工(2)	2-1工区 No2		1.00	868,061,541	868,061,541	
		函	1.00	868,313,665	868,313,665	252,124
2-2 アスファルトマット製作工(2)	2-1工区 No2		1.00	31,682,952	31,682,952	
		式	1.00	32,141,160	32,141,160	458,208
2-14 止水キャップ(2)	2-1工区 No2		0.00	0	0	
		個	2,266.00	11,828	26,802,248	26,802,248
2-3 昇降階段(2)	2-1工区 No2		1.00	3,521,720	3,521,720	
		基	1.00	4,629,527	4,629,527	1,107,807
2-4 全面足場(2)	2-1工区 No2		1,200.00	70,917	85,100,400	
		m ²	1,200.00	186,487	223,784,400	138,684,000
2-5 鋼製ケーソン製作工(3)	2-2工区 No3		1.00	1,453,183,942	1,453,183,942	
		函	1.00	1,394,453,280	1,394,453,280	-58,730,662
2-6 アスファルトマット製作工(3)	2-2工区 No3		1.00	47,524,428	47,524,428	
		式	1.00	48,127,010	48,127,010	602,582

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-15 止水キャップ (3)	2-2工区 No3		0.00	0	0	
		個	3,168.00	11,828	37,471,104	37,471,104
2-7 昇降階段 (3)	2-2工区 No3		1.00	3,521,720	3,521,720	
		基	1.00	6,098,313	6,098,313	2,576,593
2-8 全面足場 (3)	2-2工区 No3		1,800.00	70,917	127,650,600	
		m ²	1,800.00	207,490	373,482,000	245,831,400
2-16 鋼製ケーソン製作工 (4)	2-2工区 No4		0.00	0	0	
		函	1.00	1,444,627,752	1,444,627,752	1,444,627,752
2-17 アスファルトマット製作工 (4)	2-2工区 No4		0.00	0	0	
		式	1.00	48,384,137	48,384,137	48,384,137
2-18 止水キャップ (4)	2-2工区 No4		0.00	0	0	
		個	3,869.00	11,828	45,762,532	45,762,532
2-19 昇降階段 (4)	2-2工区 No4		0.00	0	0	
		基	1.00	6,098,313	6,098,313	6,098,313
2-20 全面足場 (4)	2-2工区 No4		0.00	0	0	
		m ²	1,800.00	207,208	372,974,400	372,974,400
ケーソン吊枠製作					0	
					267,155,935	267,155,935
2-21 吊枠製作費			0.00	0	0	
		基	1.00	267,155,935	267,155,935	267,155,935
直接測量費						
					3,347,016	
測量業務						
					3,347,016	
マルチーム測深						
					3,347,016	
ICTデータ据付工						
					3,347,016	
測量準備						
					676,117	
3-1 測量準備	水中部及び気中部					
		式	1.00	489,446	489,446	
3-2 機材運搬(2往復当り)						
		式	1.00	186,671	186,671	

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3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標定点設置・撤去					286,603	
3-3 標定点設置・撤去	気中部	式	1.00	286,603	286,603	
水深測量					2,384,296	
3-4 艀装テスト		式	1.00	741,955	741,955	
3-5 マルチドーム測深		km ²	0.10	2,243,206	224,320	
3-6 UAV空中撮影	気中部	式	1.00	226,223	226,223	
3-7 3次元データ処理	水中部及び気中部	式	1.00	1,191,798	1,191,798	
直接原価					332,381	
測量業務					332,381	
ICTデータ据付工					332,381	
直接人件費					332,381	
成果					332,381	
4-1 3次元データ作成	水中部及び気中部	式	1.00	332,381	332,381	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(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					2,620,247,303	
					6,352,563,113	3,732,315,810
直接工事費					3,266,346,847	
					8,618,846,587	5,352,499,740
間接工事費	411,311,910 + 727,440,902				1,138,752,812	
	691,508,230 + 1,841,588,182				2,533,096,412	1,394,343,600
共通仮設費(計)	218,924,081 + 186,181,770 + 6,206,059				411,311,910	
	183,858,167 + 491,274,255 + 16,375,808				691,508,230	280,196,320
共通仮設費(積上)					218,924,081	
					183,858,167	-35,065,914
共通仮設費(率)	3,266,346,847 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				186,181,770	
	8,618,846,587 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				491,274,255	305,092,485
現場環境改善費	3,266,346,847 × 0.19%				6,206,059	
	8,618,846,587 × 0.19%				16,375,808	10,169,749
現場管理費	3,677,658,757 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				727,440,902	
	9,310,354,817 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				1,841,588,182	1,114,147,280
工事原価	2,620,247,303 + 3,266,346,847 + 1,138,752,812				7,025,346,962	
	6,352,563,113 + 8,618,846,587 + 2,533,096,412				17,504,506,112	10,479,159,150
一般管理費等	7,025,346,962 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 5,894				684,262,900	
	17,504,506,112 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 6,809				1,704,932,086	1,020,669,186
契約保証費	7,025,346,962 × 0.04%				2,810,138	
					7,001,802	4,191,664
工事価格	7,025,346,962 + 684,262,900 + 2,810,138				7,712,420,000	
	17,504,506,112 + 1,704,932,086 + 7,001,802				19,216,440,000	11,504,020,000
直接測量費						
					3,347,016	
諸経費	3,347,016 × 74.4% - 7,195				2,482,984	
測量作業費	3,347,016 + 2,482,984				5,830,000	
測量業務価格					5,830,000	
直接原価	322,700 + 9,681				332,381	

合併積算総括表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接人件費					322,700	
直接経費					9,681	
その他原価	$322,700 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				173,773	
業務原価	$332,381 + 173,773$				506,154	
一般管理費等	$506,154 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,717$				263,846	
業務価格	$506,154 + 263,846$				770,000	
合計価格	$7,712,420,000 + 5,830,000 + 770,000$ $19,216,440,000 + 5,830,000 + 770,000$				7,719,020,000 19,223,040,000	11,504,020,000
消費税等相当額	$7,719,020,000 \times 10.00\%$ $19,223,040,000 \times 10.00\%$				771,902,000 1,922,304,000	1,150,402,000
請負工事費					8,490,922,000 21,145,344,000	12,654,422,000

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3)(変更)

番号：1-105

名称：瀬取投入

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割石(裏込用)	150-200mm	m ³	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：1,000.00m ³			22,696.00	22,696,335		

番号：1-106

名称：捨石積込

100m³当り (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パック材(クロー型)	(排ガス1次)山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	0.16	89,550.00	14,328		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術(パック材)	日	0.16	52,000.00	8,320		
合 計	作業能力：100.00m ³			226.00	22,648		

番号：1-107

名称：捨石運搬

100m³当り (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸地運搬車	クロー型・ダンプ・全旋回式 10~11t積級	日	0.658	105,700.00	69,550	8H	
合 計	作業能力：100.00m ³			695.00	69,550		

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3)(変更)

番号：1-108

名称：割栗石荒均し ±50cm

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パック材 (クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.10	96,689.00	106,357	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		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術 (パック材)	日	1.10	52,000.00	57,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	420,917.00	2,104		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,230.00	423,021		

番号：1-1

名称：捨石表面均し

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パック材 (クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.60	96,689.00	251,391	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		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術 (パック材)	日	2.60	52,000.00	135,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,008,481.00	5,042		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,135.00	1,013,523		

番号：1-2

名称：ラブルネット材料費 12t型(被災ストック含む)

1袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラブルネット材料費	12t型(7.5m ³)	袋	1.00	292,898.00	292,898		
合 計	作業能力：1.00袋			292,898.00	292,898		

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3)(変更)

番号：1-3

名称：ラブルネット運搬(陸上) 被災ストック含む

1日当り (88袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,500.00	357,225		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
とび工	宮崎	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	宮崎	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,290,065.00	6,450		
合 計	作業能力：88.00袋			14,733.00	1,296,515		

番号：1-4

名称：ラブルネット運搬(海上) 被災ストック含む

10袋

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	2,052.00	135.00	277,020		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	12.00	10,400.00	124,800		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：10.00袋			85,555.00	855,558		

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3)(変更)

番号：1-5

名称：ラブルネット仮置 被災ストック含む

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 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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
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	3,764,645.00	18,823		
合 計	作業能力：51.00袋			74,185.00	3,783,468		

番号：1-6

名称：ラブルネット横持ち (1)

1日当り (55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	142,908.00	142,908	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	220,708.00	1,103		
合 計	作業能力：55.00袋			4,032.00	221,811		

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3)(変更)

番号：1-7

名称：ラブルネット横持ち（2）

1日当り（55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	142,908.00	142,908	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	220,708.00	1,103		
合 計	作業能力：55.00袋			4,032.00	221,811		

番号：1-8

名称：ラブルネット横持ち（3）

1日当り（55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	142,908.00	142,908	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	220,708.00	1,103		
合 計	作業能力：55.00袋			4,032.00	221,811		

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3)(変更)

番号：1-9

名称：ラブルネット据付（陸上）（1）

1日当り（66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	142,908.00	142,908	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		
施工管理システム	ICT7+ ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,275,679.00	6,378		
合 計	作業能力：66.00袋			19,425.00	1,282,057		

番号：1-10

名称：ラブルネット据付（陸上）（2） 被災ストック含む

1日当り（66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	142,908.00	142,908	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		
施工管理システム	ICT7+ ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,708.00	5,268		
合 計	作業能力：66.00袋			16,045.00	1,058,976		

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3)(変更)

番号：1-11
 名称：被覆ブロック製作(1) 10t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
レディミクストンクリト(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	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)(種子島)	SS400 径16mm	k g	122.47	135.00	16,533		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	118.90	55.00	6,539		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	168.90	977.00	165,015		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	42.13	3,335.00	140,503		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.84	41,600.00	34,944	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	0.94	76,400.00	71,816	8H	
合 計	作業能力：10.00個			170,191.00	1,701,910		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-109

名称：被覆ブロック製作(2) 10t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
レディミクストンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	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 D16~25	k g	293.45	111.00	32,572		
鉄筋(丸鋼)(種子島)	SS400 径19mm	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	
型枠改造費	10t型	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年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-12

名称：被覆ブロック運搬仮置

1日当り（17個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	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	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,100,737.00	10,503		
合 計	作業能力：17.00個			124,190.00	2,111,240		

番号：1-13

名称：被覆ブロック横持ち（1）

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	142,908.00	142,908	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	220,708.00	1,103		
合 計	作業能力：55.00個			4,032.00	221,811		

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3)(変更)

番号：1-14

名称：被覆ブロック横持ち（2）

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	142,908.00	142,908	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	220,708.00	1,103		
合 計	作業能力：55.00個			4,032.00	221,811		

番号：1-15

名称：被覆ブロック横持ち（3）

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	142,908.00	142,908	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	220,708.00	1,103		
合 計	作業能力：55.00個			4,032.00	221,811		

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3)(変更)

番号：1-16

名称：被覆ブロック据付（陸上）

1日当り（66個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	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		
施工管理システム	ICT7 ⁺ ブロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,708.00	5,268		
合 計	作業能力：66.00個			16,045.00	1,058,976		

番号：1-110

名称：瀬取投入

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラッシャーラン		m ³	1,250.00	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：1,000.00m ³			22,696.00	22,696,335		

番号：1-111

名称：クラッシャーラン積込

100m³当り（100m³）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パック材（クローラ型）	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	0.16	89,550.00	14,328		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術（パック材）	日	0.16	52,000.00	8,320		
合 計	作業能力：100.00m ³			226.00	22,648		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-112

名称：クラッシャーラン運搬

100m3当り (100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸地運搬車	クロー型・ダンプ・全旋回式 10~11t積級	日	0.658	105,700.00	69,550	8H	
合 計	作業能力：100.00m3			695.00	69,550		

番号：1-113

名称：クラッシャーラン荒均し ±10cm

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パック材 (クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m3 (平積1.0m3)	日	2.60	96,689.00	251,391	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		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術 (パック材)	日	2.60	52,000.00	135,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,008,481.00	5,042		
合 計	作業能力：100.00m2			10,135.00	1,013,523		

番号：1-17

名称：瀬取投入 割栗石

1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割石 (裏込用)	150-200mm	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年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-18
 名称：不陸調整 割栗石 100m³ 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	0.700	27,300.00	19,110		
特殊作業員		人	0.900	25,400.00	22,860		
普通作業員		人	0.600	18,100.00	10,860		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.000	143,000.00	143,000	8H	
バックホ(クローラ型)	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	時間	8.700	15,370.00	133,719	1.00H / 8H	
諸雑費(率)	労務+機械の%	%	3.000	329,549.00	9,886		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,394.00	339,435		

番号：1-114
 名称：割栗石表面均し ±5cm 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(クローラ型)	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.60	96,689.00	251,391	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		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術(バックホ)	日	2.60	52,000.00	135,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,008,481.00	5,042		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,135.00	1,013,523		

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3)(変更)

番号：1-19
 名称：捨石投入（1） 10～100kg/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	10～100kg/個	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.73	240,071.00	175,251	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	0.73	24,206.00	17,670		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,942,921.00	94,714		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,037.00	19,037,635		

番号：1-20
 名称：捨石投入（2） 10～100kg/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	10～100kg/個	m ³	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	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.82	240,071.00	436,929	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.82	24,206.00	44,054		
雑材料	全体の%	%	0.50	23,064,401.00	115,322		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			23,179.00	23,179,723		

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3)(変更)

番号：1-115

名称：捨石投入 (3) 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	0.73	240,071.00	175,251	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	0.73	24,206.00	17,670		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,942,921.00	94,714		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,037.00	19,037,635		

番号：1-116

名称：捨石投入 (4) 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	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	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.82	240,071.00	436,929	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.82	24,206.00	44,054		
雑材料	全体の%	%	0.50	23,064,401.00	115,322		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			23,179.00	23,179,723		

番号：1-21

名称：捨石積込

100m³当り (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハック枒 (クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	0.16	89,550.00	14,328		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術 (ハック枒)	日	0.16	52,000.00	8,320		
合 計	作業能力：100.00m ³			226.00	22,648		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-22
 名称：捨石運搬 100m3当り (100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸地運搬車	クロー型・クランプ・全旋回式 10～11t積級	日	0.295	105,700.00	31,181	8H	
合 計	作業能力：100.00m ³			311.00	31,181		

番号：1-23
 名称：捨石敷均し 100m3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	(排ガス1次)普通21t級	日	0.13	104,000.00	13,520		
普通作業員		人	0.20	18,100.00	3,620		
情報化施工機器・システム賃料	MC技術 (ブルドーザ)	日	0.13	43,000.00	5,590		
合 計	作業能力：100.00m ³			227.00	22,730		

番号：1-24
 名称：捨石荒均し(1) ±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(クロー型)	(排ガス1次)山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.30	96,689.00	125,695	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		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術 (バックホウ)	日	1.30	52,000.00	67,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	492,075.00	2,460		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,945.00	494,535		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-25
 名称：捨石荒均し(2) ±30cm 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハック杓(クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.40	96,689.00	135,364	6.30H / 8H	
石工		人	1.70	26,100.00	44,370		
普通作業員		人	15.60	18,100.00	282,360		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術(ハック杓)	日	1.40	52,000.00	72,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	534,894.00	2,674		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,375.00	537,568		

番号：1-26
 名称：捨石荒均し(3) ±30cm 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハック杓(クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) ロングアーム	日	1.40	137,689.00	192,764	6.30H / 8H	
石工		人	1.70	26,100.00	44,370		
普通作業員		人	15.60	18,100.00	282,360		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術(ハック杓)	日	1.40	52,000.00	72,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	592,294.00	2,961		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,952.00	595,255		

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3)(変更)

番号：1-117

名称：捨石荒均し(4) ±50cm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハック材(クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.10	96,689.00	106,357	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		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術(ハック材)	日	1.10	52,000.00	57,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	420,917.00	2,104		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,230.00	423,021		

番号：1-118

名称：捨石荒均し(5) ±50cm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハック材(クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.20	96,689.00	116,026	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		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術(ハック材)	日	1.20	52,000.00	62,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	460,116.00	2,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,624.00	462,416		

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3)(変更)

番号：1-119

名称：捨石荒均し(6) ±50cm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パック材(クロー型)	(排ガス1次)山積1.4m ³ (平積1.0m ³)ロングアーム	日	1.20	137,689.00	165,226	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		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術(パック材)	日	1.20	52,000.00	62,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	509,316.00	2,546		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,118.00	511,862		

番号：1-27

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
パック材(クロー型)	(排ガス1次)山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.30	96,689.00	125,695	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		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術(パック材)	日	1.30	52,000.00	67,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	492,075.00	2,460		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,945.00	494,535		

番号：1-28

名称：ラブルネット材料費 12t型

1袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラブルネット材料費	12t型(7.5m ³)	袋	1.00	292,898.00	292,898		
合 計	作業能力：1.00袋			292,898.00	292,898		

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3)(変更)

番号：1-29

名称：ラブルネット運搬(陸上)

1日当り (88袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,500.00	357,225		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
とび工	宮崎	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	宮崎	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,290,065.00	6,450		
合 計	作業能力：88.00袋			14,733.00	1,296,515		

番号：1-30

名称：ラブルネット運搬(海上)

10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	種子島単価	L	2,052.00	135.00	277,020		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	12.00	10,400.00	124,800		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：10.00袋			85,555.00	855,558		

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3)(変更)

番号：1-31

名称：ラブルネット仮置

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 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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
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	3,764,645.00	18,823		
合 計	作業能力：51.00袋			74,185.00	3,783,468		

番号：1-32

名称：ラブルネット据付（陸上）（1）

1日当り (66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	142,908.00	142,908	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		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,275,679.00	6,378		
合 計	作業能力：66.00袋			19,425.00	1,282,057		

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3)(変更)

番号：1-33

名称：ラブルネット据付（陸上）（2）

1日当り（66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	142,908.00	142,908	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		
施工管理システム	ICT7 ⁺ ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,708.00	5,268		
合 計	作業能力：66.00袋			16,045.00	1,058,976		

番号：1-34

名称：被覆ブロック製作（1） 10t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
レディミクストンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	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)(種子島)	SS400 径16mm	k g	122.47	135.00	16,533		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	118.90	55.00	6,539		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	168.90	977.00	165,015		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	42.13	3,335.00	140,503		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.84	41,600.00	34,944	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	0.94	76,400.00	71,816	8H	
合 計	作業能力：10.00個			170,191.00	1,701,910		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-120

名称：被覆ブロック製作(2) 10t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
レディミクストンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	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 D16~25	k g	293.45	111.00	32,572		
鉄筋(丸鋼)(種子島)	SS400 径19mm	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	
型枠改造費	10t型	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年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-35

名称：被覆ブロック運搬仮置

1日当り（17個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	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	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,100,737.00	10,503		
合 計	作業能力：17.00個			124,190.00	2,111,240		

番号：1-36

名称：被覆ブロック据付（陸上）

1日当り（66個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	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		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,708.00	5,268		
合 計	作業能力：66.00個			16,045.00	1,058,976		

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3)(変更)

番号：1-37
 名称：瀬取投入 割栗石 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割石(裏込用)	150-200mm	m ³	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：1,000.00m ³			22,696.00	22,696,335		

番号：1-38
 名称：不陸調整 割栗石 100m³ 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	0.700	27,300.00	19,110		
特殊作業員		人	0.900	25,400.00	22,860		
普通作業員		人	0.600	18,100.00	10,860		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.000	143,000.00	143,000	8H	
バックホ(カローラ型)	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	時間	8.700	15,370.00	133,719	1.00H / 8H	
諸雑費(率)	労務+機械の%	%	3.000	329,549.00	9,886		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,394.00	339,435		

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3)(変更)

番号：1-121
 名称：割栗石表面均し ±5cm 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハック杓（クロー型）	（排ガス1次）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	日	2.60	96,689.00	251,391	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		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術（ハック杓）	日	2.60	52,000.00	135,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,008,481.00	5,042		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,135.00	1,013,523		

番号：1-122
 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：1-123
 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
ハイミクスコンクリート（種子島）	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	10.10	25,400.00	256,540		
コンクリート打設（方塊製作）	クレーン抜き	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）	（油圧伸縮ジブ型）25t吊	日	0.20	41,600.00	8,320	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			29,686.00	296,860		

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3)(変更)

番号：1-124

名称：ルーフィング敷設

100m² 当り

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

番号：1-125

名称：吊鉄筋加工組立

1 t 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
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.030	125,500.00	129,265		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	63,250.00	63,250		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	192,515.00	85		
合 計	作業能力：1,000.00 k g			192.00	192,600		

番号：1-126

名称：係船柱取付 直柱 250kN型

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	直柱 250kN型	基	2.00	224,000.00	448,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	51,700.00	103,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.40	41,600.00	16,640	8H	
合 計	作業能力：2.00基			284,020.00	568,040		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-127

名称：係船柱ブロック運搬仮置 10t型

1日当り（17個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	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	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,100,737.00	10,503		
合 計	作業能力：17.00個			124,190.00	2,111,240		

番号：1-128

名称：係船柱ブロック据付（陸上） 10t型

1日当り（66個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	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		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,708.00	5,268		
合 計	作業能力：66.00個			16,045.00	1,058,976		

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3)(変更)

番号：1-39
 名称：捨石投入（1） 10～100kg/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	10～100kg/個	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.90	240,071.00	216,063	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	0.90	24,206.00	21,785		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,987,848.00	94,939		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,082.00	19,082,787		

番号：1-129
 名称：捨石投入（2） 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	0.83	240,071.00	199,258	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	0.83	24,206.00	20,090		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,969,348.00	94,846		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,064.00	19,064,194		

番号：1-130
 名称：捨石投入（3） 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	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.33	240,071.00	319,294	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.33	24,206.00	32,193		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,101,487.00	95,507		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,196.00	19,196,994		

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3)(変更)

番号：1-131

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
ハック材（クロー型）	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.30	96,689.00	125,695	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		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術（ハック材）	日	1.30	52,000.00	67,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	492,075.00	2,460		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,945.00	494,535		

番号：1-40

名称：ラブルネット材料費 12t型

1袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラブルネット材料費	12t型(7.5m ³)	袋	1.00	292,898.00	292,898		
合 計	作業能力：1.00袋			292,898.00	292,898		

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3)(変更)

番号：1-132

名称：ラブルネット運搬(陸上)

1日当り (88袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,500.00	357,225		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
とび工	宮崎	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	宮崎	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,290,065.00	6,450		
合 計	作業能力：88.00袋			14,733.00	1,296,515		

番号：1-133

名称：ラブルネット運搬(海上)

10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	種子島単価	L	2,052.00	135.00	277,020		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	12.00	10,400.00	124,800		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：10.00袋			85,555.00	855,558		

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3)(変更)

番号：1-134

名称：ラブルネット据付(海上) (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 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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,819,616.00	24,098		
合 計	作業能力：51.00袋			94,974.00	4,843,714		

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3)(変更)

番号：1-135

名称：ラブルネット据付(海上) (2)

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 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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
施工管理システム	ICT7+ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,597,645.00	22,988		
合 計	作業能力：51.00袋			90,600.00	4,620,633		

番号：1-41

名称：被覆ブロック製作 (1) 10t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
レイミクストコンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	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)(種子島)	SS400 径16mm	k g	122.47	135.00	16,533		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	118.90	55.00	6,539		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	168.90	977.00	165,015		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	42.13	3,335.00	140,503		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.84	41,600.00	34,944	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	0.94	76,400.00	71,816	8H	
合 計	作業能力：10.00個			170,191.00	1,701,910		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-136

名称：被覆ブロック製作（2） 12t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
レディミクストンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	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 D16~25	k g	302.74	111.00	33,604		
鉄筋(丸鋼)(種子島)	SS400 径22mm	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	
型枠改造費	12t型	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年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-137

名称：被覆ブロック運搬仮置

1日当り（17個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	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	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,100,737.00	10,503		
合 計	作業能力：17.00個			124,190.00	2,111,240		

番号：1-138

名称：被覆ブロック据付（陸上）

1日当り（66個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	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		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,708.00	5,268		
合 計	作業能力：66.00個			16,045.00	1,058,976		

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3)(変更)

番号：1-139

名称：直接投入 割栗石

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石(裏込用)	150~200mm	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,750,000.00	93,750		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			18,843.00	18,843,750		

番号：1-140

名称：不陸調整 割栗石

100m³ 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	0.700	27,300.00	19,110		
特殊作業員		人	0.900	25,400.00	22,860		
普通作業員		人	0.600	18,100.00	10,860		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.000	143,000.00	143,000	8H	
バックホウ(クローラ型)	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	時間	8.700	15,370.00	133,719	1.00H / 8H	
諸雑費(率)	労務+機械の%	%	3.000	329,549.00	9,886		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,394.00	339,435		

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3)(変更)

番号：1-141
 名称：割栗石表面均し ±5cm 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パック材（クロー型）	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.60	96,689.00	251,391	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		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術（パック材）	日	2.60	52,000.00	135,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,008,481.00	5,042		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,135.00	1,013,523		

番号：1-42
 名称：基礎捨石（1） 10~100kg/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	10~100kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.20	240,071.00	288,085	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.20	24,206.00	29,047		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,817,132.00	99,085		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,916.00	19,916,217		

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3)(変更)

番号：1-142

名称：基礎捨石（2） 5～200kg/個

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	5～200kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.20	240,071.00	288,085	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.20	24,206.00	29,047		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,817,132.00	99,085		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,916.00	19,916,217		

番号：1-43

名称：基礎捨石（3） 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	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.93	24,206.00	46,717		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,010,054.00	100,050		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,110.00	20,110,104		

番号：1-44

名称：基礎捨石（4） 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	2.89	240,071.00	693,805	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	2.89	24,206.00	69,955		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,263,760.00	101,318		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,365.00	20,365,078		

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3)(変更)

番号：1-143

名称：基礎捨石本均し ±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	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.00	24,206.00	24,206		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,684,438.00	23,422		
合 計	作業能力：176.00m ²			26,749.00	4,707,860		

番号：1-144

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年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-145

名称：基礎捨石荒均し(1) ±10cm

1日当り(176m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 450t吊	日	1.00	4,550,191.00	4,550,191	6.00H / 8H	
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 3000PS型	日	1.00	1,015,190.00	1,015,190	2.00H / 8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.00	24,206.00	24,206		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,586,808.00	32,934		
合 計	作業能力：176.00m ²			37,612.00	6,619,742		

番号：1-146

名称：基礎捨石荒均し(2) ±30cm

1日当り(205.7m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 450t吊	日	1.00	4,550,191.00	4,550,191	6.00H / 8H	
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 3000PS型	日	1.00	1,015,190.00	1,015,190	2.00H / 8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.00	24,206.00	24,206		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,586,808.00	32,934		
合 計	作業能力：205.70m ²			32,181.00	6,619,742		

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3)(変更)

番号：1-147

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
非航起重機船（旋回） 供用	鋼D 450t吊	日	1.00	1,410,000.00	1,410,000		
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			1,691,700.00	1,691,700		

番号：1-148

名称：ケーソン据付用上蓋取外

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

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3)(変更)

番号：1-149

名称：ケーソン進水

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 4100t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 25t吊	日	1.00	831,240.00	831,240	8H	
とび工	三重	人	6.00	28,000.00	168,000		
普通作業員	三重	人	6.00	19,900.00	119,400		
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	32.00	8,550.00	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	16.00	2,270.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,295,750.00	91,478		
合 計	作業能力：1.00函			18,387,228.00	18,387,228		

番号：1-150

名称：ケーソンジャッキアップ 2-1工区 No2

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーソンジャッキアップ		函	1.00	252,320.00	252,320	8H	
工場管理費		%	40.00	252,320.00	100,928		
合 計	作業能力：1.00式			353,248.00	353,248		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-151

名称：ジャッキアップブラケット撤去 2-1工区 No2

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断		m	25.00	9,280.00	232,000		
工場管理費		%	40.00	232,000.00	92,800		
合 計	作業能力：1.00式			324,800.00	324,800		

番号：1-152

名称：ケーソン進水

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 25t吊	日	1.00	827,200.00	827,200	8H	
とび工		人	6.00	23,500.00	141,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
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	32.00	8,550.00	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	16.00	2,270.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,181,824.00	85,909		
合 計	作業能力：1.00函			17,267,733.00	17,267,733		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-153

名称：ケーソン進水

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	581,570.00	581,570	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,037,595.00	5,187		
合 計	作業能力：1.00回			1,042,782.00	1,042,782		

番号：1-154

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
フローティングドック	鋼10000t積	日	1.00	4,249,174.00	4,249,174		
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	4,764,684.00	23,823		
合 計	作業能力：1.00式			4,788,507.00	4,788,507		

番号：1-155

名称：ケーソン係留(1)

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		

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3)(変更)

番号：1-156

名称：ケーソン係留(2)

1日当り (1函)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	434,920.00	434,920	8H	
とび工		人	1.40	23,500.00	32,900		
普通作業員		人	2.10	18,100.00	38,010		
雑材料	全体の%	%	0.50	505,830.00	2,529		
合 計	作業能力：1.00函			508,359.00	508,359		

番号：1-157

名称：FD係留

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フローティングドック	鋼10000t積	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回			3,320,912.00	3,320,912		

番号：1-158

名称：ケーソン回航(1)

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		式	1.00	2,250,000.00	2,250,000		
運転費		式	1.00	11,189,892.00	11,189,892		
損料		式	1.00	28,948,900.00	28,948,900		
回航保険料		式	1.00	189,613.00	189,613		
合 計	作業能力：1.00回			42,578,405.00	42,578,405		

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3)(変更)

番号：1-159

名称：ケーソン回航(1)保険料

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料		式	1.00	8,286,509.00	8,286,509		
合 計	作業能力：1.00函			8,286,509.00	8,286,509		

番号：1-160

名称：ケーソン回航(2)

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	2,023,228.00	2,023,228		
損料		式	1.00	1,394,400.00	1,394,400		
回航保険料		式	1.00	6,407,522.00	6,407,522		
合 計	作業能力：1.00函			9,825,150.00	9,825,150		

番号：1-161

名称：ケーソン回航(3)

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		式	1.00	3,750,000.00	3,750,000		
運転費		式	1.00	1,060,210.00	1,060,210		
損料		式	1.00	5,586,100.00	5,586,100		
回航保険料		式	1.00	154,500.00	154,500		
合 計	作業能力：1.00回			10,550,810.00	10,550,810		

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3)(変更)

番号：1-162

名称：ケーソン回航(3)保険料

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料		式	1.00	6,355,389.00	6,355,389		
合 計	作業能力：1.00函			6,355,389.00	6,355,389		

番号：1-163

名称：ケーソン据付(ウインチ方式)(1)

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 450t吊	日	2.00	4,108,620.00	8,217,240	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 4000PS型	日	1.00	1,657,630.00	1,657,630	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,657,630.00	1,657,630	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 10t吊	日	1.00	581,570.00	581,570	8H	
特殊作業員		人	4.80	25,400.00	121,920		
とび工		人	4.80	23,500.00	112,800		
普通作業員		人	7.20	18,100.00	130,320		
ウインチ、ポンプ 機材	ICT施工管理システム含む	函	1.00	29,500,000.00	29,500,000		
施工管理システム操作員		人	1.00	40,000.00	40,000		
雑材料	全体の%	%	2.50	43,108,401.00	1,077,710		
合 計	作業能力：1.00函			44,186,111.00	44,186,111		

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3)(変更)

番号：1-164

名称：ケーソン据付(ウインチ方式) (2)

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 450t吊	日	2.00	4,108,620.00	8,217,240	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 4000PS型	日	1.00	1,286,990.00	1,286,990	2.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,286,990.00	1,286,990	2.00H / 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 10t吊	日	1.00	581,570.00	581,570	8H	
特殊作業員		人	4.80	25,400.00	121,920		
とび工		人	4.80	23,500.00	112,800		
普通作業員		人	7.20	18,100.00	130,320		
ウインチ、ポンプ 機材	ICT施工管理システム含む	函	1.00	29,500,000.00	29,500,000		
施工管理システム操作員		人	1.00	40,000.00	40,000		
雑材料	全体の%	%	2.50	42,367,121.00	1,059,178		
合 計	作業能力：1.00函			43,426,299.00	43,426,299		

番号：1-165

名称：中詰工

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) (種子島)	海上渡し	m3	1,200.00	15,000.00	18,000,000		
合 計	作業能力：1,000.00m3			18,000.00	18,000,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-166

名称：中詰材均し

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：1-45

名称：ルーフィング敷設 (1)

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	クラフト紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
敷砂	コンクリート用砕砂	m ³	5.00	3,100.00	15,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			697.00	69,740		

番号：1-46

名称：吊鉄筋・吊バー組立 (1)

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	
一般構造用棒鋼 (SS400)	φ13~32mm	k ^g	1,000.00	122.00	122,000		
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			207.00	207,160		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-47
 名称：鋼製型枠組立組外（1） 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：1-48
 名称：コンクリート打設（1） 10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベニミキストコンクリート(鹿児島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

番号：1-167
 名称：ルーフィング敷設（2） 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	kraft紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
敷砂	コンクリート用砕砂	m ³	5.00	3,100.00	15,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			697.00	69,740		

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3)(変更)

番号：1-168

名称：吊鉄筋・吊バー組立 (2)

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	
一般構造用棒鋼 (SS400)	φ13~32mm	kg	1,000.00	122.00	122,000		
合 計	作業能力：1,000.00kg			207.00	207,160		

番号：1-169

名称：鋼製型枠組立組外 (2)

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：1-170

名称：コンクリート打設 (2)

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ペーミクスコンクリート(鹿児島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-171

名称：蓋ブロック運搬(陸上) (1)

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	32t積	日	5.00	83,084.00	415,420	6.30H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,200.00	356,730		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
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	1,638,471.00	8,192		
合 計	作業能力：62.00個			26,559.00	1,646,663		

番号：1-172

名称：蓋ブロック運搬(海上) (1)

116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	種子島単価	L	1,539.00	135.00	207,765		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	9.00	10,400.00	93,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：9.00個			83,900.00	755,103		

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3)(変更)

番号：1-173

名称：蓋ブロック据付(1)

1日当り(36個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
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	3,764,645.00	18,823		
合 計	作業能力：36.00個			105,096.00	3,783,468		

番号：1-174

名称：蓋ブロック運搬(陸上)(2)

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	25t積	日	6.00	78,214.00	469,284	6.30H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,200.00	356,730		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
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	1,692,335.00	8,461		
合 計	作業能力：69.00個			24,649.00	1,700,796		

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3)(変更)

番号：1-175

名称：蓋ブロック運搬(海上) (2)

116個当り (18個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	1,539.00	135.00	207,765		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	9.00	10,400.00	93,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：18.00個			41,950.00	755,103		

番号：1-176

名称：蓋ブロック据付 (2)

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 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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
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	3,764,645.00	18,823		
合 計	作業能力：40.00個			94,586.00	3,783,468		

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3)(変更)

番号：1-177

名称：コンクリート混合

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉B パラ	k g	267,322.00	16.40	4,384,080		
コンクリート用骨材 砂	荒目(洗い)「ほぐした土量」	m ³	541.40	15,000.00	8,121,000		
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm「ほぐした土量」	m ³	721.60	15,000.00	10,824,000		
水		t	162.20	650.00	105,430		
AE減水剤 マスターポゾリスNo.70	標準 0.2~0.5%	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	20.00	2,301,645.00	46,032,900	1.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	20.00	649,450.00	12,989,000	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	20.00	757,150.00	15,143,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	97,632,296.00	488,161		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			98,120.00	98,120,457		

番号：1-178

名称：材料接岸積込

1000m³当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-179

名称：コンクリート打設

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：1-49

名称：被覆ブロック製作(1) 3t型(ラティス)

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レイミクスコンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	12.72	25,400.00	323,088		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	66.40	1,100.00	73,040		
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ²	66.40	1,265.00	83,996		
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ³	12.59	3,507.00	44,153		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.33	41,600.00	13,728	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.32	60,400.00	19,328	8H	
合 計	作業能力：10.00個			55,733.00	557,333		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-50
 名称：被覆ブロック製作(2) 5t型(ラティス) 10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レイミクストンコンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	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：1-180
 名称：被覆ブロック運搬据付(1) 1日当り(22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)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
トラック	11t積	日	3.00	47,362.00	142,086	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
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		
施工管理システム	ICT7 [®] ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,951,752.00	14,758		
合 計	作業能力：22.00個			134,841.00	2,966,510		

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3)(変更)

番号：1-181

名称：被覆ブロック運搬据付（2）

1日当り（17個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400	8H	
トラック	11t積	日	3.00	47,362.00	142,086	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
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		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,970,552.00	14,852		
合 計	作業能力：17.00個			175,612.00	2,985,404		

番号：1-51

名称：根固ブロック製作（1） 6.9t型

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（1）	6.9t型	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年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-52
 名称：吊鉄筋加工組立（1） 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	
一般構造用丸鋼 小形 S S 4 0 0	φ 13mm 1.04kg/m	kg	1,030.00	137.00	141,110		
合 計	作業能力：1,000.00kg			226.00	226,270		

番号：1-53
 名称：根固ブロック製作（2） 40.3t型 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）	40.3t型	個	1.00	470,000	470,000		
合 計	作業能力：1.00個			470,000	470,000		

番号：1-54
 名称：吊鉄筋加工組立（2） 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	
一般構造用丸鋼 小形 S S 4 0 0	φ 32mm 6.31kg/m	kg	1,030.00	136.00	140,080		
合 計	作業能力：1,000.00kg			225.00	225,240		

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3)(変更)

番号：1-182

名称：根固ブロック運搬据付

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)35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400	8H	
トラック	11t積	日	6.00	47,362.00	284,172	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	240,071.00	192,056	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,080,473.00	15,402		
合 計	作業能力：18.00個			171,993.00	3,095,875		

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3)(変更)

番号：1-183

名称：根固ブロック運搬(陸上)

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	50t積	日	5.00	109,917.00	549,585	6.30H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,200.00	356,730		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
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	1,772,636.00	8,863		
合 計	作業能力：55.00個			32,390.00	1,781,499		

番号：1-184

名称：根固ブロック運搬(海上)

116個当り (6.5個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	1,539.00	135.00	207,765		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	9.00	10,400.00	93,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：6.50個			116,169.00	755,103		

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3)(変更)

番号：1-185

名称：根固ブロック据付

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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,819,616.00	24,098		
合 計	作業能力：32.00個			151,366.00	4,843,714		

番号：1-186

名称：支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,300.00	630,000		
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	303,915.00	607,830	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	2.00	1,350,720.00	2,701,440	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			39,392.00	3,939,270		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-187

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.50	1,350,720.00	2,026,080	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.50	303,915.00	455,872	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			33,635.00	3,363,552		

番号：1-188

名称：溶接金網設置工

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	125.000	487.00	60,875		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	97,075.00	5		
合 計	作業能力：100.00m ²			970.00	97,080		

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3)(変更)

番号：1-189

名称：コンクリート混合

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉B パラ	k g	267,322.00	16.40	4,384,080		
コンクリート用骨材 砂	荒目(洗い)「ほぐした土量」	m ³	541.40	15,000.00	8,121,000		
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm「ほぐした土量」	m ³	721.60	15,000.00	10,824,000		
水		t	162.20	650.00	105,430		
AE減水剤 マスターポゾリスNo.70	標準 0.2~0.5%	L	81.00	406.00	32,886		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	5.60	2,553,030.00	14,296,968	3.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	5.60	582,480.00	3,261,888	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	5.60	757,150.00	4,240,040	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	45,266,292.00	226,331		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			45,492.00	45,492,623		

番号：1-190

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	7.00	953,100.00	6,671,700	供用	
引船	鋼D 1500PS型	日	7.00	216,200.00	1,513,400	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	7.00	281,700.00	1,971,900	供用	
合 計	作業能力：1.00式			10,157,000.00	10,157,000		

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3)(変更)

番号：1-191
 名称：材料接岸積込 1000m³ 当り

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

番号：1-192
 名称：コンクリート打設 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：1-55
 名称：ルーフィング敷設(1) 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	kraft紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
敷砂	コンクリート用砕砂	m ³	5.00	3,100.00	15,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			697.00	69,740		

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3)(変更)

番号：1-56
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 (1) 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	
一般構造用棒鋼 (SS400)	φ13~32mm	kg	1,000.00	122.00	122,000		
合 計	作業能力：1,000.00kg			207.00	207,160		

番号：1-57
 名称：鋼製型枠組立組外 (1) 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 (1) 10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ペーミクストンクリート(鹿児島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-193

名称：ルーフィング敷設 (2)

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	クラフト紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
敷砂	コンクリート用砕砂	m ³	5.00	3,100.00	15,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			697.00	69,740		

番号：1-194

名称：吊鉄筋・吊バー組立 (2)

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	
一般構造用棒鋼 (SS400)	φ13~32mm	k g	1,000.00	122.00	122,000		
合 計	作業能力：1,000.00k g			207.00	207,160		

番号：1-195

名称：鋼製型枠組立組外 (2)

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年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-196

名称：コンクリート打設（2）

10m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポゾロニックコンクリート(鹿児島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

番号：1-197

名称：プレキャストブロック運搬（陸上）（1）

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	50t積	日	5.00	109,917.00	549,585	6.30H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,200.00	356,730		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
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	1,772,636.00	8,863		
合 計	作業能力：55.00個			32,390.00	1,781,499		

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3)(変更)

番号：1-198

名称：プレキャストブロック運搬(海上) (1)

116個当り (6.85個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	1,539.00	135.00	207,765		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	9.00	10,400.00	93,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：6.85個			110,234.00	755,103		

番号：1-199

名称：プレキャストブロック据付 (1)

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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
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	3,764,645.00	18,823		
合 計	作業能力：32.00個			118,233.00	3,783,468		

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3)(変更)

番号：1-200

名称：プレキャストブロック運搬（陸上）（2）

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	25t積	日	6.00	78,214.00	469,284	6.30H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,200.00	356,730		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
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	1,692,335.00	8,461		
合 計	作業能力：69.00個			24,649.00	1,700,796		

番号：1-201

名称：プレキャストブロック運搬（海上）（2）

116個当り（9.15個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	1,539.00	135.00	207,765		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	9.00	10,400.00	93,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：9.15個			82,524.00	755,103		

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3)(変更)

番号：1-202

名称：プレキャストブロック据付 (2)

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 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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
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	3,764,645.00	18,823		
合 計	作業能力：40.00個			94,586.00	3,783,468		

番号：1-203

名称：係船柱取付 曲柱 500kN型

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	曲柱 500kN型	基	2.00	576,000.00	1,152,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基	2.00	51,700.00	103,400		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	425,887.00	425,887	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	164,905.00	164,905	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：2.00基			923,096.00	1,846,192		

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3)(変更)

番号：1-204

名称：タイヤ式防舷材取付 φ1000-3000L

基 (5基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材		基	5.00	2,000,000.00	10,000,000		
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	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
諸雑費1	全体の%	%	0.50	1,708,935.00	8,544		
合 計	作業能力：5.00基			2,391,510.00	11,957,550		

番号：1-59

名称：基礎捨石 (1) 10~100kg/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	10~100kg/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	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.00	24,206.00	24,206		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,764,277.00	98,821		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,863.00	19,863,098		

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3)(変更)

番号：1-205

名称：基礎捨石（2） 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	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.00	24,206.00	24,206		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,764,277.00	98,821		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,863.00	19,863,098		

番号：1-60

名称：基礎捨石（3） 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	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.93	24,206.00	46,717		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,010,054.00	100,050		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,110.00	20,110,104		

番号：1-61

名称：基礎捨石（4） 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	1.93	240,071.00	463,337	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.93	24,206.00	46,717		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,010,054.00	100,050		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,110.00	20,110,104		

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3)(変更)

番号：1-206

名称：基礎捨石（5） 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	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.11	24,206.00	26,868		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,793,346.00	98,966		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,892.00	19,892,312		

番号：1-62

名称：基礎捨石（6） 1000kg/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	1000kg/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	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.11	24,206.00	26,868		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,793,346.00	98,966		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,892.00	19,892,312		

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3)(変更)

番号：1-207

名称：基礎捨石本均し ±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	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.00	24,206.00	24,206		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,684,438.00	23,422		
合 計	作業能力：176.00m ²			26,749.00	4,707,860		

番号：1-208

名称：基礎捨石荒均し(1) ±10cm

1日当り (176m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 450t吊	日	1.00	4,550,191.00	4,550,191	6.00H / 8H	
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 3000PS型	日	1.00	1,015,190.00	1,015,190	2.00H / 8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.00	24,206.00	24,206		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,586,808.00	32,934		
合 計	作業能力：176.00m ²			37,612.00	6,619,742		

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3)(変更)

番号：1-209

名称：基礎捨石荒均し(2) ±30cm

1日当り(205.7m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 450t吊	日	1.00	4,550,191.00	4,550,191	6.00H / 8H	
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 3000PS型	日	1.00	1,015,190.00	1,015,190	2.00H / 8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.00	24,206.00	24,206		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,586,808.00	32,934		
合 計	作業能力：205.70m ²			32,181.00	6,619,742		

番号：1-63

名称：ケーソン据付用上蓋取付

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.50	142,136.00	213,204	8H	
世話役	三重	人	1.50	25,000.00	37,500		
特殊作業員	三重	人	1.50	23,100.00	34,650		
とび工	三重	人	9.00	28,000.00	252,000		
普通作業員	三重	人	10.50	19,900.00	208,950		
雑材料	全体の%	%	0.50	746,304.00	3,731		
合 計	作業能力：1.00函			750,035.00	750,035		

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3)(変更)

番号：1-64
 名称：ケーソン据付用上蓋取外 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	1.20	1,182,320.00	1,418,784	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.20	303,915.00	364,698	2.00H / 8H	
世話役		人	1.50	27,300.00	40,950		
特殊作業員		人	1.50	25,400.00	38,100		
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,041,632.00	10,208		
合 計	作業能力：1.00函			2,051,840.00	2,051,840		

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3)(変更)

番号：1-65

名称：ケーソン進水

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 4100t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	
とび工	三重	人	7.00	28,000.00	196,000		
普通作業員	三重	人	8.00	19,900.00	159,200		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ120mm	日	32.00	8,550.00	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	16.00	2,270.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,474,115.00	92,370		
合 計	作業能力：1.00函			18,566,485.00	18,566,485		

番号：1-210

名称：ケーソンジャッキアップ 2-2工区 No3、No4

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーソンジャッキアップ		函	2.00	252,320.00	504,640	8H	
工場管理費		%	40.00	504,640.00	201,856		
合 計	作業能力：1.00式			706,496.00	706,496		

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3)(変更)

番号：1-211

名称：ジャッキアップブラケット撤去 2-2工区 No3、No4

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断		m	50.00	9,280.00	464,000		
工場管理費		%	40.00	464,000.00	185,600		
合 計	作業能力：1.00式			649,600.00	649,600		

番号：1-66

名称：ケーソン進水

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	
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	32.00	8,550.00	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	16.00	2,270.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,352,157.00	86,760		
合 計	作業能力：1.00函			17,438,917.00	17,438,917		

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3)(変更)

番号：1-67

名称：ケーソン係留(1)

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：1-68

名称：ケーソン係留(2)

1日当り (1函)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	434,920.00	434,920	8H	
とび工		人	1.40	23,500.00	32,900		
普通作業員		人	2.10	18,100.00	38,010		
雑材料	全体の%	%	0.50	505,830.00	2,529		
合 計	作業能力：1.00函			508,359.00	508,359		

番号：1-69

名称：ケーソン回航(1)

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		式	1.00	2,250,000.00	2,250,000		
運転費		式	1.00	11,189,892.00	11,189,892		
損料		式	1.00	28,948,900.00	28,948,900		
回航保険料		式	1.00	189,613.00	189,613		
合 計	作業能力：1.00回			42,578,405.00	42,578,405		

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3)(変更)

番号：1-70
 名称：ケーソン回航（1）保険料 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料		式	1.00	13,539,972.00	13,539,972		
合 計	作業能力：1.00函			13,539,972.00	13,539,972		

番号：1-71
 名称：ケーソン回航（2） 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	2,023,228.00	2,023,228		
損料		式	1.00	1,394,400.00	1,394,400		
回航保険料		式	1.00	10,485,681.00	10,485,681		
合 計	作業能力：1.00函			13,903,309.00	13,903,309		

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3)(変更)

番号：1-212

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 450t吊	日	2.00	4,108,620.00	8,217,240	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 4000PS型	日	1.00	1,657,630.00	1,657,630	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,657,630.00	1,657,630	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 10t吊	日	1.00	581,570.00	581,570	8H	
特殊作業員		人	4.80	25,400.00	121,920		
とび工		人	4.80	23,500.00	112,800		
普通作業員		人	7.20	18,100.00	130,320		
ウインチ、ポンプ 機材	ICT施工管理システム含む	函	1.00	29,500,000.00	29,500,000		
施工管理システム操作員		人	1.00	40,000.00	40,000		
雑材料	全体の%	%	2.50	43,108,401.00	1,077,710		
合 計	作業能力：1.00函			44,186,111.00	44,186,111		

番号：1-213

名称：中詰工

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)(種子島)	海上渡し	m3	1,200.00	15,000.00	18,000,000		
合 計	作業能力：1,000.00m3			18,000.00	18,000,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-214

名称：中詰材均し

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：1-72

名称：ルーフィング敷設 (1)

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	クラフト紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
敷砂	コンクリート用砕砂	m ³	5.00	3,100.00	15,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			697.00	69,740		

番号：1-73

名称：吊鉄筋・吊バー組立 (1)

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	
一般構造用棒鋼 (SS400)	φ13~32mm	k ^g	1,000.00	122.00	122,000		
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			207.00	207,160		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-74
 名称：鋼製型枠組立組外（1） 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：1-75
 名称：コンクリート打設（1） 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベニミキストコンクリート(鹿児島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

番号：1-215
 名称：ルーフィング敷設（2） 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	kraft紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
敷砂	コンクリート用砕砂	m ³	5.00	3,100.00	15,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			697.00	69,740		

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3)(変更)

番号：1-216

名称：吊鉄筋・吊バー組立 (2)

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	
一般構造用棒鋼 (SS400)	φ13~32mm	kg	1,000.00	122.00	122,000		
合 計	作業能力：1,000.00kg			207.00	207,160		

番号：1-217

名称：鋼製型枠組立組外 (2)

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：1-218

名称：コンクリート打設 (2)

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ペーミクスコンクリート(鹿児島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-219

名称：蓋ブロック運搬(陸上) (1)

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	32t積	日	5.00	83,084.00	415,420	6.30H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,200.00	356,730		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
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	1,638,471.00	8,192		
合 計	作業能力：62.00個			26,559.00	1,646,663		

番号：1-220

名称：蓋ブロック運搬(海上) (1)

116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	種子島単価	L	1,539.00	135.00	207,765		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	9.00	10,400.00	93,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：9.00個			83,900.00	755,103		

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3)(変更)

番号：1-221

名称：蓋ブロック据付（1）

1日当り（36個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
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	3,764,645.00	18,823		
合 計	作業能力：36.00個			105,096.00	3,783,468		

番号：1-222

名称：蓋ブロック運搬(陸上)（2）

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	25t積	日	6.00	78,214.00	469,284	6.30H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,200.00	356,730		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
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	1,692,335.00	8,461		
合 計	作業能力：69.00個			24,649.00	1,700,796		

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3)(変更)

番号：1-223

名称：蓋ブロック運搬(海上) (2)

116個当り (18個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	1,539.00	135.00	207,765		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	9.00	10,400.00	93,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：18.00個			41,950.00	755,103		

番号：1-224

名称：蓋ブロック据付 (2)

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 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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
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	3,764,645.00	18,823		
合 計	作業能力：40.00個			94,586.00	3,783,468		

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3)(変更)

番号：1-225

名称：コンクリート混合

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉B パラ	k g	267,322.00	16.40	4,384,080		
コンクリート用骨材 砂	荒目(洗い)「ほぐした土量」	m ³	541.40	15,000.00	8,121,000		
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm「ほぐした土量」	m ³	721.60	15,000.00	10,824,000		
水		t	162.20	650.00	105,430		
AE減水剤 マスターポゾリスNo.70	標準 0.2~0.5%	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	20.00	2,301,645.00	46,032,900	1.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	20.00	649,450.00	12,989,000	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	20.00	757,150.00	15,143,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	97,632,296.00	488,161		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			98,120.00	98,120,457		

番号：1-226

名称：材料接岸積込

1000m³当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-227

名称：コンクリート打設

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：1-76

名称：被覆ブロック製作(1) 3t型(ラティス)

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レイミクスコンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	12.72	25,400.00	323,088		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	66.40	1,100.00	73,040		
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ²	66.40	1,265.00	83,996		
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ³	12.59	3,507.00	44,153		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.33	41,600.00	13,728	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.32	60,400.00	19,328	8H	
合 計	作業能力：10.00個			55,733.00	557,333		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-77
 名称：被覆ブロック製作(2) 6t型(ラティス) 10個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストンコンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	25.65	25,400.00	651,510		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	106.10	1,100.00	116,710		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	106.10	977.00	103,659		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	25.40	3,335.00	84,709		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.53	41,600.00	22,048	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	0.57	76,400.00	43,548	8H	
合 計	作業能力：10.00個			102,218.00	1,022,184		

番号：1-78
 名称：被覆ブロック製作(3) 12t型(ラティス) 10個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストンコンクリート(鹿児島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	52.51	17,900.00	939,929		
鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m ²	171.10	1,120.00	191,632		
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m ²	171.10	805.00	137,735		
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m ³	51.99	2,472.00	128,519		
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	0.68	41,600.00	28,288	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.79	141,018.00	111,404	8H	
合 計	作業能力：10.00個			153,750.00	1,537,507		

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3)(変更)

番号：1-228

名称：被覆ブロック運搬据付（1）

1日当り（22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)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
トラック	11t積	日	3.00	47,362.00	142,086	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
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		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,951,752.00	14,758		
合 計	作業能力：22.00個			134,841.00	2,966,510		

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3)(変更)

番号：1-229

名称：被覆ブロック運搬据付（2）

1日当り（16個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400	8H	
トラック	11t積	日	5.00	47,362.00	236,810	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
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		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,065,276.00	15,326		
合 計	作業能力：16.00個			192,537.00	3,080,602		

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3)(変更)

番号：1-230

名称：被覆ブロック運搬(陸上)

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)	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	25t積	日	5.00	78,214.00	391,070	6.30H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,200.00	356,730		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
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	1,614,121.00	8,070		
合 計	作業能力：88.00個			18,433.00	1,622,191		

番号：1-231

名称：被覆ブロック運搬(海上)

116個当り(17.85個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	1,539.00	135.00	207,765		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	9.00	10,400.00	93,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：17.85個			42,302.00	755,103		

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3)(変更)

番号：1-232

名称：被覆ブロック据付

1日当り (51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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,819,616.00	24,098		
合 計	作業能力：51.00個			94,974.00	4,843,714		

番号：1-79

名称：根固ブロック製作 (1) 6.9t型

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 (1)	6.9t型	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年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-80
 名称：吊鉄筋加工組立 (1) 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
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	
一般構造用丸鋼 小形 S S 4 0 0	φ 13mm 1.04kg/m	k g	1,030.00	137.00	141,110		
合 計	作業能力：1,000.00 k g			226.00	226,270		

番号：1-81
 名称：根固ブロック製作 (2) 40.3t型 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)	40.3t型	個	1.00	470,000	470,000		
合 計	作業能力：1.00個			470,000	470,000		

番号：1-82
 名称：吊鉄筋加工組立 (2) 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
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	
一般構造用丸鋼 小形 S S 4 0 0	φ 32mm 6.31kg/m	k g	1,030.00	136.00	140,080		
合 計	作業能力：1,000.00 k g			225.00	225,240		

番号：1-83
 名称：根固ブロック製作 (3) 51.8t型 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 (3)	51.8t型	個	1.00	627,500	627,500		
合 計	作業能力：1.00個			627,500	627,500		

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3)(変更)

番号：1-84
 名称：吊鉄筋加工組立 (3) 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	
一般構造用丸鋼 小形 S S 4 0 0	φ 38mm 8.90kg/m	kg	1,030.00	138.00	142,140		
合 計	作業能力：1,000.00kg			227.00	227,300		

番号：1-233
 名称：根固ブロック運搬据付 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)35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400	8H	
トラック	11t積	日	6.00	47,362.00	284,172	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	303,915.00	303,915	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	240,071.00	192,056	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,080,473.00	15,402		
合 計	作業能力：18.00個			171,993.00	3,095,875		

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3)(変更)

番号：1-234

名称：根固ブロック運搬(陸上) (1)

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	50t積	日	5.00	109,917.00	549,585	6.30H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,200.00	356,730		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
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	1,772,636.00	8,863		
合 計	作業能力：55.00個			32,390.00	1,781,499		

番号：1-235

名称：根固ブロック運搬(海上) (1)

116個当り (6.5個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	1,539.00	135.00	207,765		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	9.00	10,400.00	93,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：6.50個			116,169.00	755,103		

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3)(変更)

番号：1-236

名称：根固ブロック据付（1）

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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,819,616.00	24,098		
合 計	作業能力：32.00個			151,366.00	4,843,714		

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3)(変更)

番号：1-237

名称：根固ブロック運搬(陸上) (2)

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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,200.00	356,730		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
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	1,957,541.00	9,787		
合 計	作業能力：53.00個			37,119.00	1,967,328		

番号：1-238

名称：根固ブロック運搬(海上) (2)

116個当り (5個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	1,539.00	135.00	207,765		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	9.00	10,400.00	93,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：5.00個			151,020.00	755,103		

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3)(変更)

番号：1-239

名称：根固ブロック据付 (2)

1日当り (31個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,819,616.00	24,098		
合 計	作業能力：31.00個			156,248.00	4,843,714		

番号：1-240

名称：支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,300.00	630,000		
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	303,915.00	607,830	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	2.00	1,350,720.00	2,701,440	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			39,392.00	3,939,270		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-241
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.50	1,350,720.00	2,026,080	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.50	303,915.00	455,872	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			33,635.00	3,363,552		

番号：1-242
 名称：溶接金網設置工 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	125.000	487.00	60,875		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	97,075.00	5		
合 計	作業能力：100.00m ²			970.00	97,080		

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3)(変更)

番号：1-243

名称：コンクリート混合

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉B パラ	k g	267,322.00	16.40	4,384,080		
コンクリート用骨材 砂	荒目(洗い)「ほぐした土量」	m ³	541.40	15,000.00	8,121,000		
コンクリート用骨材 砕石	40~5mm「ほぐした土量」	m ³	721.60	15,000.00	10,824,000		
水		t	162.20	650.00	105,430		
AE減水剤 マスターポゾリスNo.70	標準 0.2~0.5%	L	81.00	406.00	32,886		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.50m ³	日	5.60	2,553,030.00	14,296,968	3.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	5.60	582,480.00	3,261,888	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	5.60	757,150.00	4,240,040	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	45,266,292.00	226,331		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			45,492.00	45,492,623		

番号：1-244

名称：材料接岸積込

1000m³当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-245

名称：コンクリート打設

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：1-85

名称：ルーフィング敷設(1)

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	クラフト紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
敷砂	コンクリート用砕砂	m ³	5.00	3,100.00	15,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			697.00	69,740		

番号：1-86

名称：吊鉄筋・吊バー組立(1)

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	
一般構造用棒鋼(SS400)	φ13~32mm	k ^g	1,000.00	122.00	122,000		
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			207.00	207,160		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-87
 名称：鋼製型枠組立組外（1） 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：1-88
 名称：コンクリート打設（1） 10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベニミキストコンクリート(鹿児島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

番号：1-246
 名称：ルーフィング敷設（2） 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	kraft紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
敷砂	コンクリート用砕砂	m ³	5.00	3,100.00	15,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			697.00	69,740		

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3)(変更)

番号：1-247

名称：吊鉄筋・吊バー組立 (2)

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	
一般構造用棒鋼 (SS400)	φ13~32mm	kg	1,000.00	122.00	122,000		
合 計	作業能力：1,000.00kg			207.00	207,160		

番号：1-248

名称：鋼製型枠組立組外 (2)

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：1-249

名称：コンクリート打設 (2)

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ペーミクスコンクリート(鹿児島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-250

名称：プレキャストブロック運搬（陸上）（1）

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	50t積	日	5.00	109,917.00	549,585	6.30H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,200.00	356,730		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
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	1,772,636.00	8,863		
合 計	作業能力：55.00個			32,390.00	1,781,499		

番号：1-251

名称：プレキャストブロック運搬（海上）（1）

116個当り（6.85個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	1,539.00	135.00	207,765		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	9.00	10,400.00	93,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：6.85個			110,234.00	755,103		

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3)(変更)

番号：1-252

名称：プレキャストブロック据付（1）

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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
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	3,764,645.00	18,823		
合 計	作業能力：32.00個			118,233.00	3,783,468		

番号：1-253

名称：プレキャストブロック運搬（陸上）（2）

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	25t積	日	6.00	78,214.00	469,284	6.30H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,200.00	356,730		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
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	1,692,335.00	8,461		
合 計	作業能力：69.00個			24,649.00	1,700,796		

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3)(変更)

番号：1-254

名称：プレキャストブロック運搬(海上) (2)

116個当り (9.15個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	1,539.00	135.00	207,765		
高級船員(11H/日)		人	3.00	40,210.00	120,630		
普通船員(11H/日)		人	1.00	31,210.00	31,210		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	9.00	10,400.00	93,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.00	108,000.00	108,000		
台船	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		
合 計	作業能力：9.15個			82,524.00	755,103		

番号：1-255

名称：プレキャストブロック据付 (2)

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 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	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
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	3,764,645.00	18,823		
合 計	作業能力：40.00個			94,586.00	3,783,468		

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3)(変更)

番号：1-256

名称：係船柱取付 曲柱 500kN型

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	曲柱 500kN型	基	2.00	576,000.00	1,152,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基	2.00	51,700.00	103,400		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	425,887.00	425,887	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	164,905.00	164,905	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：2.00基			923,096.00	1,846,192		

番号：1-257

名称：タイヤ式防舷材取付 φ1000-3000L

基 (5基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材		基	5.00	2,000,000.00	10,000,000		
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	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
諸雑費1	全体の%	%	0.50	1,708,935.00	8,544		
合 計	作業能力：5.00基			2,391,510.00	11,957,550		

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3)(変更)

番号：1-258
 名称：標識灯

基 (5基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯		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1	全体の%	%	0.50	1,708,935.00	8,544		
合 計	作業能力：5.00基			6,443,495.00	32,217,479		

番号：1-89
 名称：係船柱取付(1) 曲柱 500kN型

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	曲柱 500kN型	基	2.00	576,000.00	1,152,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基	2.00	51,700.00	103,400		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	425,887.00	425,887	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	164,905.00	164,905	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：2.00基			923,096.00	1,846,192		

番号：1-90
 名称：鋼製型枠組立組外

100m 2 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3)(変更)

番号：1-91
 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
レディミクストンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	10.10	25,400.00	256,540		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.20	41,600.00	8,320	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			29,686.00	296,860		

番号：1-92
 名称：ルーフィング敷設 100m²当り

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

番号：1-93
 名称：吊鉄筋加工組立 1t当り(1000kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋用小形丸鋼	SR235 径16~25	t	1.030	148,000.00	152,440		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	63,250.00	63,250		
合 計	作業能力：1,000.00kg			215.00	215,690		

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3)(変更)

番号：1-94

名称：係船柱取付(2) 直柱 250kN型

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	直柱 250kN型	基	2.00	224,000.00	448,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	51,700.00	103,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.40	41,600.00	16,640	8H	
合 計	作業能力：2.00基			284,020.00	568,040		

番号：1-95

名称：係船柱ブロック運搬仮置 10t型

1日当り (17個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	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	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,100,737.00	10,503		
合 計	作業能力：17.00個			124,190.00	2,111,240		

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3)(変更)

番号：1-96

名称：係船柱ブロック据付（陸上） 10t型

1日当り（66個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	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		
施工管理システム	ICT7 ⁺ ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,708.00	5,268		
合 計	作業能力：66.00個			16,045.00	1,058,976		

番号：1-259

名称：係留アンカー材料費

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係留アンカー材料費		式	1.00	19,708,119.00	19,708,119		
合 計	作業能力：1.00式			19,708,119.00	19,708,119		

番号：1-260

名称：係留アンカー積込（1）

1日当り（35個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,197,306.00	2,197,306	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	364,617.00	364,617	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,639,723.00	13,198		
合 計	作業能力：35.00個			75,797.00	2,652,921		

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3)(変更)

番号：1-261

名称：係留アンカー積込 (2)

1日当り (44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	1,334,016.00	1,334,016	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	298,155.00	298,155	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	1,709,971.00	8,549		
合 計	作業能力：44.00個			39,057.00	1,718,520		

番号：1-262

名称：係留アンカー据付 (1)

1日当り (34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		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,900,286.00	14,501		
合 計	作業能力：34.00個			85,729.00	2,914,787		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-263

名称：係留アンカー据付 (2)

1日当り (42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		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,954,406.00	9,772		
合 計	作業能力：42.00個			46,766.00	1,964,178		

番号：1-264

名称：係留アンカー撤去 (1)

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		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,900,286.00	14,501		
合 計	作業能力：26.00個			112,107.00	2,914,787		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-265

名称：係留アンカー撤去 (2)

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 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		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,954,406.00	9,772		
合 計	作業能力：32.00個			61,380.00	1,964,178		

番号：1-97

名称：技術提案費 (1) 提案番号2-4

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【2個同時据付】吊金具製作費	提案2-4、提案3-5	基	7.00	824,769.00	5,773,383		
【遠隔玉外し装置 (水中)】	提案2-4、提案3-5、提案4-5	月・台	40.00	672,750.00	26,910,000		
【遠隔玉外し装置 (気中)】	提案2-4、提案4-4	月・台	55.00	296,145.00	16,287,975		
【リアルタイム3Dソナー】	提案2-4、提案3-5	月・台	21.00	4,464,285.00	93,749,985		
合 計	作業能力：1.00式			142,721,343.00	142,721,343		

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3)(変更)

番号：1-98
 名称：技術提案費 (2) 提案番号2-5 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【ワイヤーネット】 10m×10m 20枚	提案2-5	枚	20.00	1,250,320.00	25,006,400		
【EverydayDrone】 バックホウはICT施工に含む	提案2-5	月	8.00	1,128,150.00	9,025,200		
【マルチビーム測量】 ラジコンボート	提案2-5、提案4-3	月・台	8.00	2,665,833.00	21,326,664		
合 計	作業能力：1.00式			55,358,264.00	55,358,264		

番号：1-99
 名称：技術提案費 (3) 提案番号3-2 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【作業船位置誘導システム】	提案3-2	月・台	29.00	539,655.00	15,649,995		
【SeeVision】	提案3-2	月・台	29.00	1,056,896.00	30,649,984		
合 計	作業能力：1.00式			46,299,979.00	46,299,979		

番号：1-100
 名称：技術提案費 (1) 提案番号4-1 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【MERMAID】 気象海象予報システム	提案4-1	月	8.00	240,000.00	1,920,000		
【HalexSmiles】 気象情報予報システム	提案4-1	月	8.00	68,750.00	550,000		
【モニタリングミックス】 現場監視 移動式ネットワークカメラ	提案4-1	月・台	45.00	131,222.00	5,904,990		
【safiePocket2】	提案4-1	月・台	27.00	26,666.00	719,982		
【eYACHO】 情報共有	提案4-1	月・台	90.00	11,000.00	990,000		
【高速艇】 緊急時対応	提案4-1	隻	1.00	2,534,000.00	2,534,000		
【津波シェルター】 緊急時対応	提案4-1	隻	2.00	2,671,800.00	5,343,600		
合 計	作業能力：1.00式			17,962,572.00	17,962,572		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-101
 名称：技術提案費(2) 提案番号4-2 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【Aisea】	提案4-2、提案4-3	月	7.00	1,900,000.00	13,300,000		
【ARルートボイスナビ】	提案4-2	月・台	129.00	358,304.00	46,221,216		
【傾斜予測管理システム】鋼製ケーソン運搬時	提案4-2	月・台	3.00	4,214,666.00	12,643,998		
【羅針盤PLUS】海象予報 年間使用料	提案4-2	式	1.00	160,000.00	160,000		
合 計	作業能力：1.00式			72,325,214.00	72,325,214		

番号：1-102
 名称：技術提案費(3) 提案番号4-3 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【WIT-toPint HD】海底面と船底の離隔監視	提案4-3	月・台	28.00	380,476.00	10,653,328		
【W・M・S】作業員位置監視システム	提案4-3	月・台	58.00	387,172.00	22,455,976		
【救命索発射装置】	提案4-3	台	1.00	1,000,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			34,109,304.00	34,109,304		

番号：1-103
 名称：技術提案費(4) 提案番号4-4 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【スカイウォッチャー】	提案4-4	月・台	47.00	198,297.00	9,319,959		
【重機緊急停止装置】	提案4-4	月・台	11.00	83,909.00	922,999		
【パノラマビューカメラ】重機接触防止全周囲監視モニタ	提案4-4	台	3.00	622,600.00	1,867,800		
【危険区域接近警報システム】	提案4-4	式	1.00	624,000.00	624,000		
合 計	作業能力：1.00式			12,734,758.00	12,734,758		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：1-104

名称：技術提案費(5) 提案番号4-5

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【潜水士モニタシステム】	提案4-5	月・台	27.00	539,259.00	14,559,993		
【WIT DPSN】潜水士船・潜水士位置監視システム	提案4-5	月・台	27.00	801,938.00	21,652,326		
【潜水深度管理システム】	提案4-5	月・台	2.00	257,000.00	514,000		
【再圧タンク】購入品	提案4-5	式	1.00	10,000,000.00	10,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			46,726,319.00	46,726,319		

番号：2-9

施工数量：1

名称：鋼製ケーソン製作工(1) 2-1工区 No1

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材) 2-1工区		式	1.000	206,267,922.00	206,267,922		
材料費(ボルトスタッド)		式	1.000	2,334,389.00	2,334,389		
材料費(その他材料)		式	1.000	735,000.00	735,000		
船舶製作工	【三重】	人	11,290.000	26,300.00	296,927,000		
塗覆装費(重防食)		m ²	701.000	10,171.00	7,129,871		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	296,927,000.00	133,617,150		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	437,674,021.00	175,069,608		
補助材料費	材料費(鋼材)の%	%	20.000	209,337,311.00	41,867,462		
合 計				863,948,402.00	863,948,402		

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3)(変更)

番号：2-10 施工数量：1
 名称：アスファルトマット製作工(1) 2-1工区 No1 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マット工	アスファルトマット設置	枚	60.000	372,738.00	22,364,280		
本締工	(高力ボルト+トルシア型ボルト)	本	2,266.000	262.00	593,692		
工場管理費		%	40.000	22,957,972.00	9,183,188		
合 計				32,141,160.00	32,141,160		

番号：2-11 施工数量：2266
 名称：止水キャップ(1) 2-1工区 No1 1000個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材)		式	1.000	335,794.00	335,794		
船舶製作工	【三重】	人	214.000	26,300.00	5,628,200		
補助材料費	材料費(鋼材)の%	%	20.000	335,794.00	67,158		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	5,628,200.00	2,532,690		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	8,160,890.00	3,264,356		
合 計				11,828.00	11,828,198		

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3)(変更)

番号：2-12 施工数量：1 1基当り

名称：昇降階段(1) 2-1工区 No1

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材)		式	1.000	340,327.00	340,327		
材料費(ボルトナット)		式	1.000	2,837.00	2,837		
船舶製作工	【三重】	人	79.000	26,300.00	2,077,700		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	2,077,700.00	934,965		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	3,012,665.00	1,205,066		
補助材料費	材料費の20%	%	20.000	343,164.00	68,632		
合 計				4,629,527.00	4,629,527		

番号：2-13 施工数量：1200 1200m2当り

名称：全面足場(1) 2-1工区 No1

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材)		式	1.000	21,310,695.00	21,310,695		
材料費(ボルトスタッド)		式	1.000	73,008.00	73,008		
材料費(その他材料)		式	1.000	2,743,040.00	2,743,040		
船舶製作工	【三重】	人	3,395.000	26,300.00	89,288,500		
組立据付費		式	1.000	5,118,000.00	5,118,000		
塗覆装費		m ²	1,059.200	4,966.00	5,259,987		
補助材料費	材料費の20%	%	20.000	24,126,743.00	4,825,348		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	89,288,500.00	40,179,825		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	139,846,312.00	55,938,524		
合 計				187,280.00	224,736,927		

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3)(変更)

番号：2-1 施工数量：1

名称：鋼製ケーソン製作工(2) 2-1工区 No2

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費（鋼材）2-1工区		式	1.000	207,358,646.00	207,358,646		
材料費（ボルトスタッド）		式	1.000	2,478,879.00	2,478,879		
材料費（その他材料）		式	1.000	735,000.00	735,000		
船舶製作工	【三重】	人	11,344.000	26,300.00	298,347,200		
塗覆装費（重防食）		m ²	701.000	10,171.00	7,129,871		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	298,347,200.00	134,256,240		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	439,733,311.00	175,893,324		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	20.000	210,572,525.00	42,114,505		
合 計				868,313,665.00	868,313,665		

番号：2-2 施工数量：1

名称：アスファルトマット製作工(2) 2-1工区 No2

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マット工	アスファルトマット設置	枚	60.000	372,738.00	22,364,280		
本締工	(高力ボルト+トルシア型ボルト)	本	2,266.000	262.00	593,692		
工場管理費		%	40.000	22,957,972.00	9,183,188		
合 計				32,141,160.00	32,141,160		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：2-14 施工数量：2266
 名称：止水キャップ(2) 2-1工区 No2 1000個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費（鋼材）		式	1.000	335,794.00	335,794		
船舶製作工	【三重】	人	214.000	26,300.00	5,628,200		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	20.000	335,794.00	67,158		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	5,628,200.00	2,532,690		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	8,160,890.00	3,264,356		
合 計				11,828.00	11,828,198		

番号：2-3 施工数量：1
 名称：昇降階段(2) 2-1工区 No2 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費（鋼材）		式	1.000	340,327.00	340,327		
材料費（ホルツト）		式	1.000	2,837.00	2,837		
船舶製作工	【三重】	人	79.000	26,300.00	2,077,700		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	2,077,700.00	934,965		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	3,012,665.00	1,205,066		
補助材料費	材料費の20%	%	20.000	343,164.00	68,632		
合 計				4,629,527.00	4,629,527		

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3)(変更)

番号：2-4	施工数量：1200							1200m ² 当り
名称：全面足場(2) 2-1工区 No2								
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
材料費（鋼材）		式	1.000	21,318,058.00	21,318,058			
材料費（ボルトスタッド）		式	1.000	71,032.00	71,032			
材料費（その他材料）		式	1.000	2,751,440.00	2,751,440			
船舶製作工	【三重】	人	3,396.000	26,300.00	89,314,800			
組立据付費		式	1.000	4,398,000.00	4,398,000			
塗覆装費		m ²	1,057.200	4,966.00	5,250,055			
補助材料費	材料費の20%	%	20.000	24,140,530.00	4,828,106			
間接労務費	労務費の%	%	45.000	89,314,800.00	40,191,660			
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	139,154,515.00	55,661,806			
合 計				186,487.00	223,784,957			

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3)(変更)

番号：2-5 施工数量：1

名称：鋼製ケーソン製作工 (3) 2-2工区 No3

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費（鋼材）2-2工区		式	1.000	333,368,244.00	333,368,244		
材料費（ボルトスタッド）		式	1.000	3,549,731.00	3,549,731		
材料費（その他材料）		式	1.000	1,155,000.00	1,155,000		
船舶製作工	【三重】	人	18,275.000	26,300.00	480,632,500		
塗覆装費（重防食）		m ²	918.700	10,171.00	9,344,097		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	480,632,500.00	216,284,625		
工場管理費	(労務費+間接労務費+塗覆装費（重防食）)の%	%	40.000	706,261,222.00	282,504,488		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	20.000	338,072,975.00	67,614,595		
合 計				1,394,453,280.00	1,394,453,280		

番号：2-6 施工数量：1

名称：アスファルトマット製作工 (3) 2-2工区 No3

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マット工	アスファルトマット設置	枚	90.000	372,738.00	33,546,420		
本締工	(高力ボルト+トルシア型ボルト)	本	3,168.000	262.00	830,016		
工場管理費		%	40.000	34,376,436.00	13,750,574		
合 計				48,127,010.00	48,127,010		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

番号：2-15 施工数量：3168
 名称：止水キャップ(3) 2-2工区 No3 1000個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材)		式	1.000	335,794.00	335,794		
船舶製作工	【三重】	人	214.000	26,300.00	5,628,200		
補助材料費	材料費(鋼材)の%	%	20.000	335,794.00	67,158		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	5,628,200.00	2,532,690		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	8,160,890.00	3,264,356		
合 計				11,828.00	11,828,198		

番号：2-7 施工数量：1
 名称：昇降階段(3) 2-2工区 No3 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材)		式	1.000	451,373.00	451,373		
材料費(ボルトナット)		式	1.000	3,508.00	3,508		
船舶製作工	【三重】	人	104.000	26,300.00	2,735,200		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	2,735,200.00	1,230,840		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	3,966,040.00	1,586,416		
補助材料費	材料費の20%	%	20.000	454,881.00	90,976		
合 計				6,098,313.00	6,098,313		

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3)(変更)

番号 : 2-8	施工数量 : 1800							1800m ² 当り
名称 : 全面足場 (3) 2-2工区 No3								
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
材料費 (鋼材)		式	1.000	36,023,176.00	36,023,176			
材料費 (ボルトスタッド)		式	1.000	121,291.00	121,291			
材料費 (その他材料)		式	1.000	4,044,490.00	4,044,490			
船舶製作工	【三重】	人	5,741.000	26,300.00	150,988,300			
組立据付費		式	1.000	5,430,784.00	5,430,784			
塗覆装費		m ²	1,603.200	4,966.00	7,961,491			
補助材料費	材料費の20%	%	20.000	40,188,957.00	8,037,791			
間接労務費	労務費の%	%	45.000	150,988,300.00	67,944,735			
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	232,325,310.00	92,930,124			
合 計				207,490.00	373,482,182			

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3)(変更)

番号：2-16 施工数量：1

名称：鋼製ケーソン製作工（4） 2-2工区 No4

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費（鋼材）2-2工区		式	1.000	345,441,600.00	345,441,600		
材料費（ボルトスタッド）		式	1.000	3,568,559.00	3,568,559		
材料費（その他材料）		式	1.000	1,155,000.00	1,155,000		
船舶製作工	【三重】	人	18,943.000	26,300.00	498,200,900		
塗覆装費（重防食）		m ²	918.700	10,171.00	9,344,097		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	498,200,900.00	224,190,405		
工場管理費	(労務費+間接労務費+塗覆装費（重防食）)の%	%	40.000	731,735,402.00	292,694,160		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	20.000	350,165,159.00	70,033,031		
合 計				1,444,627,752.00	1,444,627,752		

番号：2-17 施工数量：1

名称：アスファルトマット製作工（4） 2-2工区 No4

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マット工	アスファルトマット設置	枚	90.000	372,738.00	33,546,420		
本締工	(高力ボルト+トルシア型ボルト)	本	3,869.000	262.00	1,013,678		
工場管理費		%	40.000	34,560,098.00	13,824,039		
合 計				48,384,137.00	48,384,137		

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3)(変更)

番号：2-18 施工数量：3869
 名称：止水キャップ(4) 2-2工区 No4 1000個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材)		式	1.000	335,794.00	335,794		
船舶製作工	【三重】	人	214.000	26,300.00	5,628,200		
補助材料費	材料費(鋼材)の%	%	20.000	335,794.00	67,158		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	5,628,200.00	2,532,690		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	8,160,890.00	3,264,356		
合 計				11,828.00	11,828,198		

番号：2-19 施工数量：1
 名称：昇降階段(4) 2-2工区 No4 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材)		式	1.000	451,373.00	451,373		
材料費(ボルトナット)		式	1.000	3,508.00	3,508		
船舶製作工	【三重】	人	104.000	26,300.00	2,735,200		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	2,735,200.00	1,230,840		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	3,966,040.00	1,586,416		
補助材料費	材料費の20%	%	20.000	454,881.00	90,976		
合 計				6,098,313.00	6,098,313		

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3)(変更)

番号：2-20 施工数量：1800 1800m² 当り
 名称：全面足場（4） 2-2工区 No4

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費（鋼材）		式	1.000	36,023,176.00	36,023,176		
材料費（ボルトスタッド）		式	1.000	121,291.00	121,291		
材料費（その他材料）		式	1.000	4,044,490.00	4,044,490		
船舶製作工	【三重】	人	5,741.000	26,300.00	150,988,300		
組立据付費		式	1.000	5,068,920.00	5,068,920		
塗覆装費		m ²	1,603.200	4,966.00	7,961,491		
補助材料費	材料費の20%	%	20.000	40,188,957.00	8,037,791		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	150,988,300.00	67,944,735		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	231,963,446.00	92,785,378		
合 計				207,208.00	372,975,572		

番号：2-21 施工数量：1 1基当り
 名称：吊桙製作費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費（鋼材）		式	1.000	35,298,256.00	35,298,256		
材料費（ボルトナット、スタッド）		式	1.000	1,004,080.00	1,004,080		
船舶製作工	【三重】	人	4,188.000	26,300.00	110,144,400		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	110,144,400.00	49,564,980		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	159,709,380.00	63,883,752		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	20.000	36,302,336.00	7,260,467		
合 計				267,155,935.00	267,155,935		

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3)(変更)

番号：3-1
 名称：測量準備 水中部及び気中部 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	48,000.00	144,000		
測量技師		人	5.00	42,200.00	211,000		
測量技師補		人	4.00	32,400.00	129,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	484,600.00	4,846		
合 計	作業能力：1.00式			489,446.00	489,446		

番号：3-2
 名称：機材運搬(2往復当り) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	25,400.00	50,800		
トラック	2t積	日	4.50	29,783.00	134,023	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	184,823.00	1,848		
合 計	作業能力：1.00式			186,671.00	186,671		

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3)(変更)

番号：3-3
 名称：標定点設置・撤去 気中部 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	2.00	42,200.00	84,400		
測量技師補		人	2.00	32,400.00	64,800		
測量助手		人	4.00	31,100.00	124,400		
トータルステーション		日	2.00	1,699.00	3,398		
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	3,384.00	6,768	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	283,766.00	2,837		
合 計	作業能力：1.00式			286,603.00	286,603		

番号：3-4
 名称：艀装テスト 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,384.00	3,384	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.50	42,200.00	63,300		
測量技師補		人	1.50	32,400.00	48,600		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	37,975.00	37,975		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	502,250.00	502,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	734,609.00	7,346		
合 計	作業能力：1.00式			741,955.00	741,955		

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3)(変更)

番号：3-5

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.31km²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,384.00	3,384	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	0.50	31,100.00	15,550		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	37,975.00	37,975		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	502,250.00	502,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	681,759.00	13,635		
合 計	作業能力：0.31km ²			2,243,206.00	695,394		

番号：3-6

名称：UAV空中撮影 気中部

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	2.00	32,400.00	64,800		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
UAV撮影機		日	1.00	82,500.00	82,500		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,384.00	3,384	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	223,984.00	2,239		
合 計	作業能力：1.00式			226,223.00	226,223		

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3)(変更)

番号：3-7
 名称：3次元データ処理 水中部及び気中部 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	6.00	42,200.00	253,200		
測量技師補		人	14.50	32,400.00	469,800		
測量助手		人	13.60	31,100.00	422,960		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,145,960.00	45,838		
合 計	作業能力：1.00式			1,191,798.00	1,191,798		

番号：4-1
 名称：3次元モデル作成 水中部及び気中部 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	2.00	51,200.00	102,400		
技師(B)		人	2.00	41,600.00	83,200		
技師(C)		人	1.50	32,800.00	49,200		
事務用品費	全体の%	%	3.00	322,700.00	9,681		
合 計	作業能力：1.00式			332,381.00	332,381		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(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 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	種子島単価	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：1-2

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	種子島単価	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3)(変更)

単価表番号：1-3

単価表名称：バックホウ（クローラ型）（排ガス1次）山積1.4m3（平積1.0m3）

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	種子島単価	L	168.00	158.00	26,544		
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]）	標準バケット容量 山積1.4m3／平積1.0m3	日	1.33	28,200.00	37,506		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.00	89,550.00	0		
合 計					89,550		

単価表番号：1-4

単価表名称：不陸地運搬車 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	種子島単価	L	175.00	158.00	27,650		
賃料（不陸地運搬賃料）	クローラ 油圧式10～11t積 全旋回	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：1-5

単価表名称：バックホウ（クローラ型）（排ガス1次）山積1.4m3（平積1.0m3）

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	種子島単価	L	158.00	158.00	24,964		
運転手（特殊）		人	1.00	25,500.00	25,500		
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]）	標準バケット容量 山積1.4m3／平積1.0m3	時間	6.30	2,990.00	18,837		運転時間
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]）	標準バケット容量 山積1.4m3／平積1.0m3	日	1.64	16,700.00	27,388		供用日
合 計					96,689		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-6

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：1-7

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 1. 2号 パトロール給油	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：1-8

単価表名称：トレーラ 25t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	宮崎 1. 2号 パトロール給油	L	113.00	143.00	16,159		
運転手(特殊)	宮崎	人	1.00	23,000.00	23,000		
損料(トレーラ[セミ])	25t積	時間	6.30	1,550.00	9,765		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	25t積	日	1.90	14,100.00	26,790		供用日
合 計					75,714		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-9

単価表名称：引船 供用 鋼D 1500PS型

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	3.00	28,800.00	86,400		
普通船員	宮崎	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					216,500		

単価表番号：1-10

単価表名称：台船 供用 鋼 2000t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	2.00	22,100.00	44,200		
損料（台船）	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		供用日
合 計					227,200		

単価表番号：1-11

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	種子島単価	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3)(変更)

単価表番号：1-12

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	種子島単価	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：1-13

単価表名称：引船 供用 鋼D 1500PS型

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：1-14

単価表名称：台船 供用 鋼 2000t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	2.00	22,100.00	44,200		
損料(台船)	2,000t積	日	1.00	183,000.00	183,000		供用日
合 計					227,200		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-15

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	種子島単価	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		

単価表番号：1-16

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	種子島単価	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：1-17

単価表名称：施工管理システム ICT7' ロック据付工

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(施工管理システム)	ICT7' ロック据付工	日	2.45	340,000.00	833,000		供用日
合 計					833,000		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-18

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：1-19

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	種子島単価	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：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	310.00	135.00	41,850		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	8.50	22,100.00	187,850	$\beta=1.70$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	39,300.00	157,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	2.45	313,000.00	766,850	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,251,330		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-21

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	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：1-22

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	種子島単価	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		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	142,908.00	92		
合 計					143,000		

単価表番号：1-23

単価表名称：バックホウ(クローラ型) (排ガス1次) 山積1.4m³ (平積1.0m³)

1.00H / 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	0.16	25,500.00	4,080		
軽油	種子島単価	L	25.00	158.00	3,950		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積1.4m ³ /平積1.0m ³	時間	1.00	7,340.00	7,340		運転時間換算
合 計					15,370		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-24

単価表名称：施工管理システム ICT基礎工

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（施工管理システム）	ICT基礎工	日	2.45	9,880.00	24,206		供用日
合 計					24,206		

単価表番号：1-25

単価表名称：ブルドーザ（排ガス1次）普通21t級

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	種子島単価	L	165.00	158.00	26,070		
損料（ブルドーザ[普通・排出ガス対策型（第1次）]）	21t級	日	1.55	33,800.00	52,390		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.00	103,960.00	40		
合 計					104,000		

単価表番号：1-26

単価表名称：バックホウ（クローラ型）（排ガス1次）山積1.4m3（平積1.0m3）ロングアーム

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	種子島単価	L	158.00	158.00	24,964		
運転手（特殊）		人	1.00	25,500.00	25,500		
損料（バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）]）	標準バケット容量 山積1.4m3／平積1.0m3	時間	6.30	2,990.00	18,837		運転時間
損料（バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）]）	標準バケット容量 山積1.4m3／平積1.0m3	日	1.64	16,700.00	27,388		供用日
損料（エクステンションアーム）	2m	日	1.64	25,000.00	41,000		供用日
合 計					137,689		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-27

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	種子島単価	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：1-28

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	種子島単価	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3)(変更)

単価表番号：1-29

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	種子島単価	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：1-30

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：1-31

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3)(変更)

単価表番号：1-32

単価表名称：起重機船（非航旋回） 鋼D 450t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	1,519.00	135.00	205,065		
船団長		人	1.92	28,700.00	55,104		
高級船員		人	1.92	28,700.00	55,104		
普通船員		人	11.58	22,100.00	255,918		
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 450t吊	時間	6.00	165,000.00	990,000		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 450t吊	日	2.45	1,220,000.00	2,989,000		供用日
合 計					4,550,191		

単価表番号：1-33

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	684.00	135.00	92,340		
高級船員		人	6.80	28,700.00	195,160	$\beta=1.70$	
普通船員		人	3.40	22,100.00	75,140	$\beta=1.70$	
損料（引船[鋼製]）	D 3,000PS型	時間	2.00	23,700.00	47,400		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 3,000PS型	日	2.45	247,000.00	605,150	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,015,190		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-34

単価表名称：非航起重機船（旋回） 供用 鋼D 450t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	28,700.00	28,700		
高級船員		人	1.00	28,700.00	28,700		
普通船員		人	6.00	22,100.00	132,600		
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 450t吊	日	1.00	1,220,000.00	1,220,000		供用日
合 計					1,410,000		

単価表番号：1-35

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	種子島単価	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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-36

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	種子島単価	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：1-37

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	三重	L	3,540.00	95.00	336,300		
船団長	三重	人	1.20	29,200.00	35,040		
高級船員	三重	人	3.60	29,200.00	105,120		
普通船員	三重	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 4100t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 4100t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3)(変更)

単価表番号：1-38

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

単価表番号：1-39

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

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-40

単価表名称：揚錨船 鋼D 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
重油A	三重	L	190.00	95.00	18,050		
高級船員	三重	人	2.40	29,200.00	70,080	$\beta=1.20$	
普通船員	三重	人	3.60	23,100.00	83,160	$\beta=1.20$	
損料（揚錨船）	D 25t吊	日	1.00	226,000.00	226,000		運転日
損料（揚錨船）	D 25t吊	日	1.65	263,000.00	433,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					831,240		

単価表番号：1-41

単価表名称：ケーソンジャッキアップ

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（油圧ジョッキ損料）		日	36.00	1,470.00	52,920		供用日
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ	25t吊 三重	日	1.00	41,600.00	41,600		
船舶製作工		人	6.00	26,300.00	157,800		
合 計					252,320		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-42

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 3700t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	鹿児島	L	3,118.00	99.00	308,682		
船団長		人	1.20	28,700.00	34,440	$\beta=1.20$	
高級船員		人	3.60	28,700.00	103,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	22.80	22,100.00	503,880	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 3,700t吊	時間	6.00	676,000.00	4,056,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 3,700t吊	日	1.65	5,010,000.00	8,266,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					13,272,822		

単価表番号：1-43

単価表名称：引船 鋼D 4000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	鹿児島	L	912.00	99.00	90,288		
高級船員		人	4.80	28,700.00	137,760	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,100.00	79,560	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	2.00	31,100.00	62,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	1.65	324,000.00	534,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					904,408		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-44

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	鹿児島	L	684.00	99.00	67,716		
高級船員		人	4.80	28,700.00	137,760	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	22,100.00	53,040	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	23,700.00	47,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					713,466		

単価表番号：1-45

単価表名称：揚錨船 鋼D 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
重油A	鹿児島	L	190.00	99.00	18,810		
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 25t吊	日	1.00	226,000.00	226,000		運転日
損料(揚錨船)	D 25t吊	日	1.65	263,000.00	433,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					827,200		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-46

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	種子島単価	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：1-47

単価表名称：フローティングドック 鋼10000t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	種子島単価	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[フローティング式]）	10,000t積	日	2.45	1,640,000.00	4,018,000		供用日
合 計					4,249,174		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-48

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	鹿児島	L	148.00	99.00	14,652		
高級船員		人	2.40	28,700.00	68,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,100.00	79,560	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	91,600.00	91,600		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	106,000.00	174,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					429,592		

単価表番号：1-49

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	種子島単価	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3)(変更)

単価表番号：1-50

単価表名称：フローティングドック 鋼10000t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	鹿児島単価	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[フローティング式]）	10,000t積	日	1.65	1,640,000.00	2,706,000		供用日
合 計					2,874,799		

単価表番号：1-51

単価表名称：起重機船（非航旋回） 鋼D 450t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	種子島単価	L	1,012.00	135.00	136,620		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790		
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790		
普通船員		人	10.20	22,100.00	225,420		
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 450t吊	時間	4.00	165,000.00	660,000		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 450t吊	日	2.45	1,220,000.00	2,989,000		供用日
合 計					4,108,620		

単価表番号：1-52

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3)(変更)

単価表番号：1-53

単価表名称：引船 鋼D 4000PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	2,736.00	135.00	369,360		
高級船員		人	6.80	28,700.00	195,160	$\beta=1.70$	
普通船員		人	5.10	22,100.00	112,710	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	6.00	31,100.00	186,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	2.45	324,000.00	793,800	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,657,630		

単価表番号：1-54

単価表名称：引船 鋼D 4000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	912.00	135.00	123,120		
高級船員		人	6.80	28,700.00	195,160	$\beta=1.70$	
普通船員		人	5.10	22,100.00	112,710	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	2.00	31,100.00	62,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	2.45	324,000.00	793,800	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,286,990		

単価表番号：1-55

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	1. 2号 パトロール給油	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3)(変更)

単価表番号：1-56

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：1-57

単価表名称：トレーラ 32t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)		人	1.00	25,500.00	25,500		
損料(トレーラ[セミ])	32t積	時間	6.30	1,750.00	11,025		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	32t積	日	1.90	16,000.00	30,400		供用日
合 計					83,084		

単価表番号：1-58

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)		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					78,214		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-59

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	種子島単価	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：1-60

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	種子島単価	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3)(変更)

単価表番号：1-61

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	種子島単価	L	109.00	158.00	17,222		
運転手(特殊)		人	1.00	25,500.00	25,500		
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	時間	6.30	2,740.00	17,262		運転時間
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	日	1.50	26,100.00	39,150		供用日
合 計					99,134		

単価表番号：1-62

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	種子島単価	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：1-63

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 2.50m3

1日当り 供用

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

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-64

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		

単価表番号：1-65

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	種子島単価	L	52.00	158.00	8,216		
運転手 (一般)		人	1.00	22,600.00	22,600		
損料 (トラック [普通型])	10~11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料 (トラック [普通型])	10~11t積	日	1.13	10,400.00	11,752		供用日
合 計					47,362		

単価表番号：1-66

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3)(変更)

単価表番号：1-67

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		

単価表番号：1-68

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	種子島単価	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3)(変更)

単価表番号：1-69

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 2.50m3

1日当り 3.00H / 8H

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

単価表番号：1-70

単価表名称：引船 鋼D 1500PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	684.00	135.00	92,340		
高級船員		人	5.10	28,700.00	146,370	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	4.00	10,400.00	41,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	2.45	108,000.00	264,600	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					582,480		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-71

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：1-72

単価表名称：クレーン付台船 35～40t吊

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税	種子島単価	L	31.00	125.90	3,902		
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					425,887		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-73

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	種子島単価	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：1-74

単価表名称：防舷材

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材		基	1.00	1,900,000.00	1,900,000		
係留金具		基	1.00	100,000.00	100,000		
合 計					2,000,000		

単価表番号：1-75

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	三重	L	126.00	136.00	17,136		
賃料（クローラクレーン）	三重（油圧駆動式）200t吊	日	1.00	125,000.00	125,000		
合 計					142,136		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(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	三重	L	207.00	95.00	19,665		
高級船員	三重	人	2.40	29,200.00	70,080	$\beta=1.20$	
普通船員	三重	人	3.60	23,100.00	83,160	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 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：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	鹿児島	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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-78

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		

単価表番号：1-79

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	鹿児島	L	844.00	99.00	83,556		
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					2,197,306		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-80

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	鹿児島	L	228.00	99.00	22,572		
高級船員		人	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					364,617		

単価表番号：1-81

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	鹿児島	L	464.00	99.00	45,936		
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					1,334,016		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：1-82

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	鹿児島	L	160.00	99.00	15,840		
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					298,155		

単価表番号：2-1

単価表名称：鋼板 SM490A

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板(厚板)(無規格 \wedge -ス)	12~25mm×定尺	t	1.120	175,000.00	196,000		
規格エキストラ(溶接構造用)	中厚板 SM490A $t \leq 50\text{mm}$	t	1.120	12,000.00	13,440		
スクラップ(鉄くず)	\wedge ビ \wedge -(特級A) H1	t	-0.080	31,500.00	-2,646		
規格エキストラ	鋼板の2%	%	2.000	196,000.00	3,920		
合 計					210,714		

単価表

単価表番号：2-2

単価表名称：鋼板 SS400

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板（厚板）（無規格へース）	12～25mm×定尺	t	1.120	175,000.00	196,000		
規格エキストラ（一般構造用）	中厚板 SS400	t	1.120	1,300.00	1,456		
スクラップ（鉄くず）	へび -（特級A）H1	t	-0.080	31,500.00	-2,646		
規格エキストラ	鋼板の2%	%	2.000	196,000.00	3,920		
合 計					198,730		

単価表番号：2-3

単価表名称：鋼管 STK400 φ318.5×10.3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用炭素鋼管（STK400）	φ318.5×10.3 78.3kg/m	t	1.100	199,000.00	218,900		
スクラップ（鉄くず）	へび -（特級A）H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					216,695		

単価表番号：2-4

単価表名称：H形鋼 100×100×6×8mm 16.9kg/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
広幅H形鋼（SS400）	100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	1.100	125,000.00	137,500		
スクラップ（鉄くず）	へび -（特級A）H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					135,295		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：2-5

単価表名称：溝形鋼 厚10.5×高380×100mm 54.5kg/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼 (SS400)	厚10.5×高380×100mm 54.5kg/m	t	1.100	129,000.00	141,900		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					139,695		

単価表番号：2-6

単価表名称：溝形鋼 厚12×高300×90mm 48.6kg/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼 (SS400)	厚12×高300×90mm 48.6kg/m	t	1.100	135,000.00	148,500		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					146,295		

単価表番号：2-7

単価表名称：溝形鋼 厚9×高300×90mm 38.1kg/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼 (SS400) 大形	厚9×高300×90mm 38.1kg/m	t	1.100	127,000.00	139,700		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					137,495		

単価表番号：2-8

単価表名称：溝形鋼 厚9×高250×90mm 34.6kg/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼 (大形) (SS400)	厚9×高250×90mm 34.6kg/m	t	1.100	125,000.00	137,500		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					135,295		

単価表

単価表番号：2-9

単価表名称：溝形鋼 厚 8 × 高200×90mm 30.3kg/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼 (SS400)	厚 8 × 高200×90mm 30.3kg/m	t	1.100	123,000.00	135,300		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					133,095		

単価表番号：2-10

単価表名称：不等辺山形鋼 厚12×辺150×90mm 21.5kg/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不等辺山形鋼	厚12×辺150×90mm 21.5kg/m	t	1.100	142,000.00	156,200		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					153,995		

単価表番号：2-11

単価表名称：不等辺山形鋼 厚10×辺125×75mm 14.9kg/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不等辺山形鋼	厚10×辺125×75mm 14.9kg/m	t	1.100	142,000.00	156,200		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					153,995		

単価表番号：2-12

単価表名称：等辺山形鋼 厚10×辺100×100mm 14.9kg/m

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	厚10×辺100×100mm 14.9kg/m	t	1.100	129,000.00	141,900		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					139,695		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：2-13

単価表名称：等辺山形鋼 厚6×辺75×75mm 6.85kg/m

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	厚6×辺75×75mm 6.85kg/m	t	1.100	123,000.00	135,300		
スクラップ（鉄くず）	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					133,095		

単価表番号：2-14

単価表名称：等辺山形鋼 厚3×辺30×30mm 1.36kg/m

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	厚3×辺30×30mm 1.36kg/m	t	1.100	131,000.00	144,100		
スクラップ（鉄くず）	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					141,895		

単価表番号：2-15

単価表名称：平鋼 厚9×幅200mm 14.1kg/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
広幅平鋼（SS400）	厚9×幅200mm 14.1kg/m	t	1.100	139,000.00	152,900		
スクラップ（鉄くず）	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					150,695		

単価表番号：2-16

単価表名称：平鋼 厚12×幅150mm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
広幅平鋼（SS400）	厚12×幅150mm	t	1.100	137,000.00	150,700		
スクラップ（鉄くず）	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					148,495		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：2-17

単価表名称：平鋼 厚12×幅90mm 8.48kg/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平鋼 (SS400)	厚12.0×幅90mm 8.48kg/m	t	1.100	133,000.00	146,300		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					144,095		

単価表番号：2-18

単価表名称：平鋼 SS400 75×9

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平鋼 (SS400)	SS400 9×75	t	1.100	133,000.00	146,300		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					144,095		

単価表番号：2-19

単価表名称：平鋼 SS400 50×9

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平鋼 (SS400)	SS400 9×50	t	1.100	133,000.00	146,300		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					144,095		

単価表番号：2-20

単価表名称：平鋼 SS400 50×6

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平鋼 (SS400)	SS400 6×50	t	1.100	133,000.00	146,300		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					144,095		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：2-21

単価表名称：丸鋼 SS400 径25

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造用丸鋼	SS400 径25	t	1.200	139,000.00	166,800		
スクラップ（鉄くず）	鋼ダライ粉 A	t	-0.140	32,500.00	-4,550		
合 計					162,250		

単価表番号：2-22

単価表名称：丸鋼 φ19mm 2.23kg/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用丸鋼（SS400）	φ19mm 2.23kg/m	t	1.200	143,000.00	171,600		
スクラップ（鉄くず）	鋼ダライ粉 A	t	-0.140	32,500.00	-4,550		
合 計					167,050		

単価表番号：2-23

単価表名称：丸鋼 SS400 径16

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.200	139,000.00	166,800		
スクラップ（鉄くず）	鋼ダライ粉 A	t	-0.140	32,500.00	-4,550		
合 計					162,250		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：2-24

単価表名称：塗覆装費（重防食）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗装工	【三重】 工場製作	人	0.100	26,300.00	2,630		
塗装工	【三重】 工場製作	人	0.020	26,300.00	526		
塗装工	【三重】 工場製作	人	0.030	26,300.00	736		
塗装費	【三重】 塗装下塗り 有機ソックライマー	kg	0.200	1,200.00	240		
塗装費	【三重】 塗装上塗り 厚膜型エポキシ樹脂	kg	1.640	3,548.00	5,818		
塗装費	【三重】 有機ソックライマー用シンナー	kg	0.020	562.00	11		
塗装費	【三重】 重防食用シンナー	kg	0.030	558.00	16		
諸雑費	労務費の合計の%	%	5.000	3,892.00	194		
合 計					10,171		

単価表番号：2-25

単価表名称：鋼管 STK400 φ114.3×4.5

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用炭素鋼管（STK400）	STK400 φ114.3×4.5	t	1.100	190,000.00	209,000		
スクラップ（鉄くず）	㇆ビ-（特級A）H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					206,795		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：2-26

単価表名称：鋼板 SM400A

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板（厚板）（無規格へース）	12～25mm×定尺	t	1.120	175,000.00	196,000		
規格エキストラ（溶接構造用）	中厚板 SM400A t≤38mm	t	1.120	3,500.00	3,920		
スクラップ（鉄くず）	へび（特級A）H1	t	-0.080	31,500.00	-2,646		
規格エキストラ	鋼板の2%	%	2.000	196,000.00	3,920		
合 計					201,194		

単価表番号：2-27

単価表名称：鋼管 STK400 φ34x2.3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用炭素鋼管（STK400）	φ34.0×2.3mm 1.80kg/m	t	1.100	193,000.00	212,300		
スクラップ（鉄くず）	へび（特級A）H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					210,095		

単価表番号：2-28

単価表名称：溝形鋼 厚9×高150×75mm 24.0kg/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼（SS400）	厚9×高150×75mm 24.0kg/m	t	1.100	123,000.00	135,300		
スクラップ（鉄くず）	へび（特級A）H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					133,095		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：2-29

単価表名称：等辺山形鋼 厚15×辺200×200mm 45.3kg/m

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	厚15×辺200×200mm 45.3kg/m	t	1.100	169,000.00	185,900		
スクラップ（鉄くず）	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					183,695		

単価表番号：2-30

単価表名称：等辺山形鋼 厚15×辺130×130mm 28.8kg/m

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	厚15×辺130×130mm 28.8kg/m	t	1.100	136,000.00	149,600		
スクラップ（鉄くず）	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					147,395		

単価表番号：2-31

単価表名称：等辺山形鋼 厚12×辺 75× 75mm 13.0kg/m

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	厚12×辺 75× 75mm 13.0kg/m	t	1.100	129,000.00	141,900		
スクラップ（鉄くず）	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					139,695		

単価表番号：2-32

単価表名称：等辺山形鋼 厚 9×辺 75× 75mm 9.96kg/m

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	厚 9×辺 75× 75mm 9.96kg/m	t	1.100	123,000.00	135,300		
スクラップ（鉄くず）	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					133,095		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：2-33

単価表名称：平鋼 FB-150x9

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平鋼 (SS400)	SS400 9×150	t	1.100	134,500.00	147,950		
スクラップ (鉄くず)	へび (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					145,745		

単価表番号：2-34

単価表名称：平鋼 FB-50x9

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平鋼 (SS400)	SS400 9×50	t	1.100	133,000.00	146,300		
スクラップ (鉄くず)	へび (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					144,095		

単価表番号：2-35

単価表名称：丸鋼 SS400 径22

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.200	143,000.00	171,600		
スクラップ (鉄くず)	鋼ダライ粉 A	t	-0.140	32,500.00	-4,550		
合 計					167,050		

単価表番号：2-36

単価表名称：エキスパンダメンタル XG-23

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エキスパンダメンタル	XG-23	t	1.120	200,000.00	224,000		
スクラップ (鉄くず)	へび (特級A) H1	t	-0.084	31,500.00	-2,646		
合 計					221,354		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：2-37

単価表名称：材料費（ボルトナット）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト	M20×30	本	14.000	28.20	394		
六角ボルト（中）黒皮品	M20×40mm	本	56.000	30.40	1,702		
六角ボルト（中）黒皮品	M20×65mm	本	4.000	41.60	166		
六角ナット（黒皮品）	径M20 冷間ホーマー	個	4.000	12.50	50		
丸座金（黒皮品）	径M20	枚	74.000	7.10	525		
合 計					2,837		

単価表番号：2-38

単価表名称：等辺山形鋼 厚10×辺 90× 90mm 13.3kg/m

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	厚10×辺 90× 90mm 13.3kg/m	t	1.100	129,000.00	141,900		
スカラー [°] （鉄くず）	∧ _E [°] -（特級A）H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					139,695		

単価表番号：2-39

単価表名称：等辺山形鋼 厚 3×辺 40× 40mm 1.83kg/m

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	厚 3×辺 40× 40mm 1.83kg/m	t	1.100	128,000.00	140,800		
スカラー [°] （鉄くず）	∧ _E [°] -（特級A）H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					138,595		

単価表

単価表番号：2-40

単価表名称：高所作業車運転 トラック架装・ブーム型 18～20m未満(幅広デッキ)

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)	【三重】	人	1.000	23,800.00	23,800		
高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	ブーム型 ~20m(幅広デッキ)	日	1.400	38,300.00	53,620		
軽油	【三重】 課税	L	25.000	136.00	3,400		
合 計					80,820		

単価表番号：2-41

単価表名称：丸鋼 SS400 径9

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造用丸鋼	SS400 径9	t	1.200	152,000.00	182,400		
スクラップ(鉄くず)	鋼ダライ粉 A	t	-0.140	32,500.00	-4,550		
合 計					177,850		

単価表番号：2-42

単価表名称：材料費(ボルトナット)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト	M20×30	本	16.000	28.20	451		
六角ボルト(中)黒皮品	M20×40mm	本	72.000	30.40	2,188		
六角ボルト(中)黒皮品	M20×65mm	本	4.000	41.60	166		
六角ナット(黒皮品)	径M20 冷間ホーマー	個	4.000	12.50	50		
丸座金(黒皮品)	径M20	枚	92.000	7.10	653		
合 計					3,508		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：2-43

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	【三重】 課税	L	161.00	136.00	21,896		
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					229,896		

単価表番号：2-44

単価表名称：鋼管 STK490 φ609.6x12.7

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用炭素鋼管 (STK400)	(Λ^* - Λ) 電弧溶接管 φ558.8mm~	t	1.100	222,000.00	244,200		
規格エキストラ(一般構造用炭素鋼管)	一般用 STK490	t	1.100	14,000.00	15,400		
外径エキストラ(一般構造用炭素鋼管)	電縫管 φ558.8~609.6mm	t	1.100	7,000.00	7,700		
スクラップ(鉄くず)	Λ^* - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					265,095		

単価表番号：2-45

単価表名称：鋼管 STK490 φ609.6x9.6

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用炭素鋼管 (STK400)	(Λ^* - Λ) 電弧溶接管 φ558.8mm~	t	1.100	222,000.00	244,200		
規格エキストラ(一般構造用炭素鋼管)	一般用 STK490	t	1.100	14,000.00	15,400		
外径エキストラ(一般構造用炭素鋼管)	電縫管 φ558.8~609.6mm	t	1.100	7,000.00	7,700		
スクラップ(鉄くず)	Λ^* - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					265,095		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：2-46

単価表名称：鋼管 STK400 φ60.5x2.3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用炭素鋼管 (STK400)	STK400 φ60.5×2.3	t	1.100	190,000.00	209,000		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					206,795		

単価表番号：2-47

単価表名称：鋼管 STK400 φ48.6x2.3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用炭素鋼管 (STK400)	STK400 φ48.6×2.3	t	1.100	190,000.00	209,000		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					206,795		

単価表番号：2-48

単価表名称：H形鋼 H-400x400x13x21

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
広幅H形鋼 (SS400)	400×400×13×21mm 172kg/m	t	1.100	129,000.00	141,900		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					139,695		

単価表番号：2-49

単価表名称：H形鋼 H-125x125x6.5x9

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
広幅H形鋼 (SS400)	125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	1.100	123,000.00	135,300		
スクラップ (鉄くず)	^ヒ° - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					133,095		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：2-50

単価表名称：等辺山形鋼 厚 6×辺 65× 65mm 5.91kg/m

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	厚 6×辺 65 × 65mm 5.91kg/m	t	1.100	123,000.00	135,300		
スクラップ（鉄くず）	ㄏㄇ - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					133,095		

単価表番号：2-51

単価表名称：平鋼 FB-32x4.5

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平鋼 (SS400)	厚 4.5×幅 32mm 1.13kg/m	t	1.100	139,000.00	152,900		
スクラップ（鉄くず）	ㄏㄇ - (特級A) H1	t	-0.070	31,500.00	-2,205		
合 計					150,695		

単価表番号：2-52

単価表名称：丸鋼 SS400 径50

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造用丸鋼	SS400 径50	t	1.200	144,000.00	172,800		
スクラップ（鉄くず）	鋼ダライ粉 A	t	-0.140	32,500.00	-4,550		
合 計					168,250		

単価表番号：2-53

単価表名称：エキスパンダメンタル XG-21

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エキスパンダメンタル	XG-21	t	1.120	200,000.00	224,000		
スクラップ（鉄くず）	ㄏㄇ - (特級A) H1	t	-0.084	31,500.00	-2,646		
合 計					221,354		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更)

単価表番号：3-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	種子島単価	L	20.00	158.00	3,160		
運転手（一般）		人	1.00	22,600.00	22,600		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,530.00	2,858		供用日
合 計					29,783		

単価表番号：3-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン	種子島単価	L	6.00	168.00	1,008		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,384		