

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）（変更第3回）

九州地方整備局

項 目 在日米軍等駐留関連諸費

費 目 提供施設移設整備費

積算番号 18-23-22-007

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					8,618,846,587	
					9,861,608,317	1,242,761,730
傾斜堤区間1-1工区 暫定供用					936,090,255	
					1,320,250,751	384,160,496
捨石工					5,361,664	
					6,626,044	1,264,380
捨石工					5,361,664	
					6,626,044	1,264,380
割栗石					5,175,544	
					6,487,708	1,312,164
1-105 瀬取投入 (1)			217.00	22,696	4,925,032	
		m 3	0.00	22,696	0	-4,925,032
1-266 瀬取投入 (2)	起重機船200t吊		0.00	0	0	
		m 3	161.00	28,036	4,513,796	4,513,796
1-267 瀬取投入 (3)	起重機船600t吊		0.00	0	0	
		m 3	56.00	33,359	1,868,104	1,868,104
1-106 捨石積込			272.00	226	61,472	
		m 3	272.00	116	31,552	-29,920
1-107 捨石運搬			272.00	695	189,040	
		m 3	272.00	273	74,256	-114,784
割栗石荒均し					186,120	
					138,336	-47,784
1-108 割栗石荒均し	±50cm		44.00	4,230	186,120	
		m 2	44.00	3,144	138,336	-47,784
捨石表面均し						
					0	
1-1 捨石表面均し						
		m 2	0.00	10,135	0	
ラブルネットエ					788,456,776	
					1,169,602,034	381,145,258
ラブルネットエ					788,456,776	
					1,169,602,034	381,145,258
ラブルネット					470,687,086	
					632,320,000	161,632,914

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-2 ラブルネット材料費 (1)	12t型(被災ストック含む)		1,607.00	292,898	470,687,086	
		袋	0.00	292,898	0	-470,687,086
1-268 ラブルネット材料費 (2)	12t型(被災ストック含む)		0.00	0	0	
		袋	1,520.00	416,000	632,320,000	632,320,000
ラブルネット据付					317,769,690	
					537,282,034	219,512,344
1-269 ラブルネット横持ち	内海港		0.00	0	0	
		袋	918.00	3,229	2,964,222	2,964,222
1-270 ラブルネット積込	内海港		0.00	0	0	
		袋	989.00	34,871	34,487,419	34,487,419
1-3 ラブルネット運搬(陸上)	外浦港		1,607.00	14,733	23,675,931	
		袋	531.00	13,731	7,291,161	-16,384,770
1-271 ラブルネット運搬(海上)(1)	内海港～馬毛島		0.00	0	0	
		袋	989.00	143,674	142,093,586	142,093,586
1-4 ラブルネット運搬(海上)(2)	外浦港～馬毛島		1,607.00	85,555	137,486,885	
		袋	531.00	85,555	45,429,705	-92,057,180
1-5 ラブルネット仮置			1,607.00	74,185	119,215,295	
		袋	0.00	74,185	0	-119,215,295
1-272 ラブルネット瀨取(1)	起重機船200t吊		0.00	0	0	
		袋	372.00	108,936	40,524,192	40,524,192
1-273 ラブルネット瀨取(2)	起重機船250t吊		0.00	0	0	
		袋	303.00	119,690	36,266,070	36,266,070
1-274 ラブルネット瀨取(3)	起重機船400t吊		0.00	0	0	
		袋	273.00	188,133	51,360,309	51,360,309
1-275 ラブルネット瀨取(4)	起重機船600t吊		0.00	0	0	
		袋	572.00	288,486	165,013,992	165,013,992
1-6 ラブルネット横持ち(1)			374.00	4,032	1,507,968	
		袋	352.00	1,704	599,808	-908,160
1-7 ラブルネット横持ち(2)			748.00	4,032	3,015,936	
		袋	704.00	1,704	1,199,616	-1,816,320
1-8 ラブルネット横持ち(3)			1,455.00	4,032	5,866,560	
		袋	1,386.00	1,704	2,361,744	-3,504,816
1-9 ラブルネット据付(水中)			360.00	19,425	6,993,000	
		袋	338.00	17,552	5,932,576	-1,060,424

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-10 ラブルネット据付（陸上）	被災ストック含む		1,247.00	16,045	20,008,115	
		袋	1,182.00	1,487	1,757,634	-18,250,481
被覆・根固工					98,749,098	
					101,930,922	3,181,824
被覆ブロック工					98,749,098	
					101,930,922	3,181,824
被覆ブロック製作					53,998,596	
					56,670,420	2,671,824
1-11 被覆ブロック製作（1）	10t型					
		個	0.00	170,191	0	
1-109 被覆ブロック製作（2）	10t型（～R5.3月打設）		306.00	176,466	53,998,596	
		個	276.00	181,925	50,211,300	-3,787,296
1-276 被覆ブロック製作（3）	10t型（R5.4月～打設）		0.00	0	0	
		個	30.00	215,304	6,459,120	6,459,120
被覆ブロック据付					44,750,502	
					45,260,502	510,000
1-12 被覆ブロック運搬仮置（1）	製作箇所～浜津脇港～馬毛島		306.00	124,190	38,002,140	
		個	0.00	124,190	0	-38,002,140
1-277 被覆ブロック運搬仮置（2）	製作箇所～仮置き場（1-2）		0.00	0	0	
		個	306.00	10,489	3,209,634	3,209,634
1-278 被覆ブロック運搬仮置（3）	仮置き場（1-2）～浜津脇港～馬毛島 起重機船 200t吊		0.00	0	0	
		個	177.00	115,350	20,416,950	20,416,950
1-279 被覆ブロック運搬仮置（4）	仮置き場（1-2）～浜津脇港～馬毛島 起重機船 250t吊		0.00	0	0	
		個	84.00	129,173	10,850,532	10,850,532
1-280 被覆ブロック運搬仮置（5）	仮置き場（1-2）～浜津脇港～馬毛島 起重機船 400t吊		0.00	0	0	
		個	45.00	212,252	9,551,340	9,551,340
1-13 被覆ブロック横持ち（1）			77.00	4,032	310,464	
		個	77.00	1,704	131,208	-179,256
1-14 被覆ブロック横持ち（2）			154.00	4,032	620,928	
		個	154.00	1,704	262,416	-358,512
1-15 被覆ブロック横持ち（3）			225.00	4,032	907,200	
		個	225.00	1,704	383,400	-523,800
1-16 被覆ブロック据付（陸上）			306.00	16,045	4,909,770	
		個	306.00	1,487	455,022	-4,454,748

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込・裏埋工					43,522,717	
					42,091,751	-1,430,966
クラッシャーラン					3,457,835	
					3,224,935	-232,900
クラッシャーラン					1,430,835	
					1,711,335	280,500
1-110 瀨取投入 (1)			60.00	22,696	1,361,760	
		m 3	0.00	22,696	0	-1,361,760
1-281 瀨取投入 (2)	起重機船200t吊		0.00	0	0	
		m 3	60.00	28,036	1,682,160	1,682,160
1-111 クラッシャーラン積込			75.00	226	16,950	
		m 3	75.00	116	8,700	-8,250
1-112 クラッシャーラン運搬			75.00	695	52,125	
		m 3	75.00	273	20,475	-31,650
砕石荒均し					2,027,000	
					1,513,600	-513,400
1-113 クラッシャーラン荒均し	±10cm		200.00	10,135	2,027,000	
		m 2	200.00	7,568	1,513,600	-513,400
不陸調整					40,064,882	
					38,866,816	-1,198,066
不陸調整					21,821,882	
					25,244,416	3,422,534
1-17 瀨取投入 (1)	割栗石		810.00	22,696	18,383,760	
		m 3	0.00	22,696	0	-18,383,760
1-282 瀨取投入 (2)	割栗石 起重機船200t吊		0.00	0	0	
		m 3	603.00	28,036	16,905,708	16,905,708
1-283 瀨取投入 (3)	割栗石 起重機船600t吊		0.00	0	0	
		m 3	207.00	33,359	6,905,313	6,905,313
1-18 不陸調整	割栗石		1,013.00	3,394	3,438,122	
		m 3	1,013.00	1,415	1,433,395	-2,004,727
割栗石表面均し					18,243,000	
					13,622,400	-4,620,600
1-114 割栗石表面均し	±5cm		1,800.00	10,135	18,243,000	
		m 2	1,800.00	7,568	13,622,400	-4,620,600

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
傾斜堤区間1-2工区 暫定供用					1,661,722,937	
					2,520,324,171	858,601,234
捨石工					648,043,716	
					852,306,455	204,262,739
捨石工					648,043,716	
					852,306,455	204,262,739
捨石					612,258,648	
					829,929,343	217,670,695
1-19 捨石投入 (1)	10~100kg/個	m 3	0.00	19,037	0	
1-20 捨石投入 (2)	10~100kg/個	m 3	0.00	23,179	0	
1-115 捨石投入 (3)	5~200kg/個		14,503.00	19,037	276,093,611	
		m 3	0.00	19,037	0	-276,093,611
1-284 捨石投入 (4)	5~200kg/個 直接投入		0.00	0	0	
		m 3	12,444.00	24,358	303,110,952	303,110,952
1-116 捨石投入 (5)	5~200kg/個		14,503.00	23,179	336,165,037	
		m 3	0.00	23,179	0	-336,165,037
1-285 捨石投入 (6)	5~200kg/個 起重機船250t吊		0.00	0	0	
		m 3	12,157.00	30,458	370,277,906	370,277,906
1-286 捨石投入 (7)	5~200kg/個 起重機船600t吊		0.00	0	0	
		m 3	4,405.00	35,537	156,540,485	156,540,485
捨石敷均し					8,246,616	
					1,216,953	-7,029,663
1-21 捨石積込			10,794.00	226	2,439,444	
		m 3	5,879.00	116	681,964	-1,757,480
1-22 捨石運搬			10,794.00	311	3,356,934	
		m 3	5,879.00	91	534,989	-2,821,945
1-23 捨石敷均し			10,794.00	227	2,450,238	
		m 3	0.00	227	0	-2,450,238
捨石荒均し					15,260,017	
					12,067,413	-3,192,604
1-24 捨石荒均し (1)	±30cm		201.00	4,945	993,945	
		m 2	201.00	3,662	736,062	-257,883

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-25 捨石荒均し (2)	±30cm		312.00	5,375	1,677,000	
		m <sup>2</sup>	312.00	3,993	1,245,816	-431,184
1-26 捨石荒均し (3)	±30cm		930.00	5,952	5,535,360	
		m <sup>2</sup>	930.00	4,855	4,515,150	-1,020,210
1-117 捨石荒均し (4)	±50cm		222.00	4,230	939,060	
		m <sup>2</sup>	222.00	3,144	697,968	-241,092
1-118 捨石荒均し (5)	±50cm		355.00	4,624	1,641,520	
		m <sup>2</sup>	355.00	3,439	1,220,845	-420,675
1-119 捨石荒均し (6)	±50cm		874.00	5,118	4,473,132	
		m <sup>2</sup>	874.00	4,178	3,651,572	-821,560
捨石表面均し					12,278,435	
					9,092,746	-3,185,689
1-27 捨石表面均し	±30cm		2,483.00	4,945	12,278,435	
		m <sup>2</sup>	2,483.00	3,662	9,092,746	-3,185,689
ラブルネットエ					824,517,884	
					1,347,961,879	523,443,995
ラブルネットエ					824,517,884	
					1,347,961,879	523,443,995
ラブルネット					497,633,702	
					730,718,000	233,084,298
1-28 ラブルネット材料費 (1)	12t型		1,699.00	292,898	497,633,702	
		袋	0.00	292,898	0	-497,633,702
1-287 ラブルネット材料費 (2)	12t型		0.00	0	0	
		袋	1,748.00	416,000	727,168,000	727,168,000
1-288 ラブルネット連結材料費			0.00	0	0	
		式	1.00	3,550,000	3,550,000	3,550,000
ラブルネット据付					326,884,182	
					617,243,879	290,359,697
1-29 ラブルネット運搬(陸上)	外浦港		1,699.00	14,733	25,031,367	
		袋	1,208.00	13,731	16,587,048	-8,444,319
1-289 ラブルネット横持ち	外浦港		0.00	0	0	
		袋	301.00	3,407	1,025,507	1,025,507
1-290 ラブルネット積込	外浦港		0.00	0	0	
		袋	540.00	9,809	5,296,860	5,296,860

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-30 ラブルネット運搬(海上)	外浦港～馬毛島		1,699.00	85,555	145,357,945	
		袋	1,748.00	85,555	149,550,140	4,192,195
1-31 ラブルネット仮置			1,699.00	74,185	126,040,315	
		袋	0.00	74,185	0	-126,040,315
1-291 ラブルネット瀨取(1)	起重機船200t吊		0.00	0	0	
		袋	48.00	108,936	5,228,928	5,228,928
1-292 ラブルネット瀨取(2)	起重機船250t吊		0.00	0	0	
		袋	288.00	119,690	34,470,720	34,470,720
1-293 ラブルネット瀨取(3)	起重機船400t吊		0.00	0	0	
		袋	204.00	188,133	38,379,132	38,379,132
1-294 ラブルネット瀨取(4)	起重機船600t吊		0.00	0	0	
		袋	1,208.00	288,486	348,491,088	348,491,088
1-32 ラブルネット据付(水中)			945.00	19,425	18,356,625	
		袋	972.00	17,552	17,060,544	-1,296,081
1-33 ラブルネット据付(陸上)			754.00	16,045	12,097,930	
		袋	776.00	1,487	1,153,912	-10,944,018
被覆・根固工					129,214,008	
					140,363,212	11,149,204
被覆ブロック工					129,214,008	
					140,363,212	11,149,204
被覆ブロック製作					71,998,128	
					87,844,032	15,845,904
1-34 被覆ブロック製作(1)	10t型		0.00	170,191	0	
		個				
1-120 被覆ブロック製作(2)	10t型(R5.4月～打設)		408.00	176,466	71,998,128	
		個	408.00	215,304	87,844,032	15,845,904
被覆ブロック据付					57,215,880	
					52,519,180	-4,696,700
1-35 被覆ブロック運搬仮置(1)	製作箇所～浜津脇港～馬毛島		408.00	124,190	50,669,520	
		個	0.00	124,190	0	-50,669,520
1-295 被覆ブロック運搬仮置(2)	製作箇所～仮置き場(1-2)		0.00	0	0	
		個	138.00	10,489	1,447,482	1,447,482
1-296 被覆ブロック運搬仮置(3)	製作箇所～浜津脇港～馬毛島 起重機船200t吊		0.00	0	0	
		個	157.00	123,381	19,370,817	19,370,817

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-297 被覆ブロック運搬仮置 (4)	製作箇所～浜津脇港～馬毛島 起重機船250t吊		0.00	0	0	
		個	73.00	136,822	9,988,006	9,988,006
1-298 被覆ブロック運搬仮置 (5)	製作箇所～浜津脇港～馬毛島 起重機船400t吊		0.00	0	0	
		個	40.00	215,598	8,623,920	8,623,920
1-299 被覆ブロック運搬仮置 (6)	仮置き場 (1-2)～浜津脇港～馬毛島 起重機船200t吊		0.00	0	0	
		個	25.00	115,350	2,883,750	2,883,750
1-300 被覆ブロック運搬仮置 (7)	仮置き場 (1-2)～浜津脇港～馬毛島 起重機船250t吊		0.00	0	0	
		個	38.00	129,173	4,908,574	4,908,574
1-301 被覆ブロック運搬仮置 (8)	仮置き場 (1-2)～浜津脇港～馬毛島 起重機船400t吊		0.00	0	0	
		個	20.00	212,252	4,245,040	4,245,040
1-302 被覆ブロック運搬仮置 (9)	仮置き場 (1-2)～防衛省仮置き場		0.00	0	0	
		個	55.00	9,576	526,680	526,680
1-36 被覆ブロック据付 (陸上)			408.00	16,045	6,546,360	
		個	353.00	1,487	524,911	-6,021,449
裏込・裏埋工					55,284,145	
					53,636,140	-1,648,005
不陸調整					55,284,145	
					53,636,140	-1,648,005
不陸調整					30,118,940	
					34,844,796	4,725,856
1-37 瀬取投入 (1)	割栗石		1,118.00	22,696	25,374,128	
		m <sup>3</sup>	0.00	22,696	0	-25,374,128
1-303 瀬取投入 (2)	割栗石 起重機船200t吊		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	832.00	28,036	23,325,952	23,325,952
1-304 瀬取投入 (3)	割栗石 起重機船600t吊		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	286.00	33,359	9,540,674	9,540,674
1-38 不陸調整	割栗石		1,398.00	3,394	4,744,812	
		m <sup>3</sup>	1,398.00	1,415	1,978,170	-2,766,642
割栗石表面均し					25,165,205	
					18,791,344	-6,373,861
1-121 割栗石表面均し	±5cm		2,483.00	10,135	25,165,205	
		m <sup>2</sup>	2,483.00	7,568	18,791,344	-6,373,861
付属工					4,663,184	
					5,196,185	533,001

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付属工					4,663,184	
					5,196,185	533,001
係船柱	直柱 250kN型、係船ブロック2.0m×2.0m×1.0m				4,663,184	
					5,196,185	533,001
1-122 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	70.00	4,132	289,240	
			70.00	3,800	266,000	-23,240
1-123 コンクリート打設(1)		m <sup>3</sup>	32.00	29,686	949,952	
			0.00	29,686	0	-949,952
1-305 コンクリート打設(2)	~R5.3月打設	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			4.00	28,854	115,416	115,416
1-306 コンクリート打設(3)	R5.4月~打設	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			28.00	37,489	1,049,692	1,049,692
1-124 ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	32.00	510	16,320	
1-307 吊鉄筋材料費		本	0.00	0	0	
			32.00	829	26,528	26,528
1-125 吊鉄筋加工組立		kg	71.00	192	13,632	
			71.00	63	4,473	-9,159
1-126 係船柱取付	直柱 250kN型	基	8.00	284,020	2,272,160	
			8.00	301,620	2,412,960	140,800
1-127 係船柱ブロック運搬仮置(1)	製作箇所~浜津脇港~馬毛島	個	8.00	124,190	993,520	
			0.00	124,190	0	-993,520
1-308 係船柱ブロック運搬仮置(2)	製作箇所~浜津脇港~馬毛島 起重機船200t吊	個	0.00	0	0	
			4.00	151,500	606,000	606,000
1-309 係船柱ブロック運搬仮置(3)	製作箇所~浜津脇港~馬毛島 起重機船250t吊	個	0.00	0	0	
			4.00	171,725	686,900	686,900
1-128 係船柱ブロック据付(陸上)	10t型	個	8.00	16,045	128,360	
			8.00	1,487	11,896	-116,464
機械賃料					0	
					120,860,300	120,860,300
機械賃料					0	
					120,860,300	120,860,300
機械賃料					0	
					120,860,300	120,860,300

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-310 機械賃料			0.00	0	0	
		式	1.00	120,860,300	120,860,300	120,860,300
傾斜堤区間1-3工区					1,699,870,598	
捨石工					551,859,957	
捨石工					551,859,957	
捨石					544,872,672	
1-39 捨石投入(1)	10~100kg/個	m <sup>3</sup>	0.00	19,082	0	
1-129 捨石投入(2)	5~200kg/個	m <sup>3</sup>	28,547.00	19,064	544,220,008	
1-130 捨石投入(3)	100~300kg/個	m <sup>3</sup>	34.00	19,196	652,664	
捨石表面均し					6,987,285	
1-131 捨石表面均し	±30cm	m <sup>2</sup>	1,413.00	4,945	6,987,285	
ラブルネットエ					1,048,982,508	
ラブルネットエ					1,048,982,508	
ラブルネット					631,488,088	
1-40 ラブルネット材料費	12t型	袋	2,156.00	292,898	631,488,088	
ラブルネット据付					417,494,420	
1-132 ラブルネット運搬(陸上)		袋	2,156.00	14,733	31,764,348	
1-133 ラブルネット運搬(海上)		袋	2,156.00	85,555	184,456,580	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-134 ラブルネット据付(海上) (1)		袋	1,358.00	94,974	128,974,692	
1-135 ラブルネット据付(海上) (2)		袋	798.00	90,600	72,298,800	
被覆・根固工					70,025,000	
被覆ブロック工					70,025,000	
被覆ブロック製作					41,978,000	
1-41 被覆ブロック製作 (1)	10t型	個	0.00	170,191	0	
1-136 被覆ブロック製作 (2)	12t型	個	200.00	209,890	41,978,000	
被覆ブロック据付					28,047,000	
1-137 被覆ブロック運搬仮置		個	200.00	124,190	24,838,000	
1-138 被覆ブロック据付 (陸上)		個	200.00	16,045	3,209,000	
裏込・裏埋工					29,003,133	
不陸調整					29,003,133	
不陸調整					14,682,378	
1-139 直接投入	割栗石	m <sup>3</sup>	636.00	18,843	11,984,148	
1-140 不陸調整	割栗石	m <sup>3</sup>	795.00	3,394	2,698,230	
割栗石表面均し					14,320,755	
1-141 割栗石表面均し	±5cm	m <sup>2</sup>	1,413.00	10,135	14,320,755	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーソン区間2-1工区					1,376,096,785	
捨石工					249,173,318	
基礎捨石工					249,173,318	
基礎捨石					126,878,428	
1-42 基礎捨石 (1)	10~100kg/個	m <sup>3</sup>	0.00	19,916	0	
1-142 基礎捨石 (2)	5~200kg/個	m <sup>3</sup>	5,088.00	19,916	101,332,608	
1-43 基礎捨石 (3)	100~300kg/個	m <sup>3</sup>	1,246.00	20,110	25,057,060	
1-44 基礎捨石 (4)	300~500kg/個	m <sup>3</sup>	24.00	20,365	488,760	
捨石本均し					85,756,691	
1-143 基礎捨石本均し	±10cm	m <sup>2</sup>	3,159.00	26,749	84,500,091	
1-144 捨石均し船拘束		式	1.00	1,256,600	1,256,600	
捨石荒均し					36,538,199	
1-145 基礎捨石荒均し (1)	±10cm	m <sup>2</sup>	236.00	37,612	8,876,432	
1-146 基礎捨石荒均し (2)	±30cm	m <sup>2</sup>	807.00	32,181	25,970,067	
1-147 捨石均し船拘束		式	1.00	1,691,700	1,691,700	
本体工					809,857,120	
ケーソン進水据付工					300,960,907	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上蓋					2,735,786	
1-148 ケーソン据付用上蓋取外		函	2.00	1,367,893	2,735,786	
進水(1)					37,452,504	
1-149 ケーソン進水		函	2.00	18,387,228	36,774,456	
1-150 ケーソンジャッキアップ	2-1工区 No2	式	1.00	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	式	1.00	324,800	324,800	
進水(2)					34,535,466	
1-152 ケーソン進水		函	2.00	17,267,733	34,535,466	
進水(3)					5,831,289	
1-153 ケーソン進水		回	1.00	1,042,782	1,042,782	
1-154 ケーソン製作用台船運転		式	1.00	4,788,507	4,788,507	
係留					4,332,275	
1-155 ケーソン係留(1)		函	1.00	503,004	503,004	
1-156 ケーソン係留(2)		函	1.00	508,359	508,359	
1-157 FD係留		回	1.00	3,320,912	3,320,912	
回航・えい航					128,461,177	
1-158 ケーソン回航(1)		回	2.00	42,578,405	85,156,810	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-159 ケーソン回航(1) 保険料		函	2.00	8,286,509	16,573,018	
1-160 ケーソン回航(2)		函	1.00	9,825,150	9,825,150	
1-161 ケーソン回航(3)		回	1.00	10,550,810	10,550,810	
1-162 ケーソン回航(3) 保険料		函	1.00	6,355,389	6,355,389	
据付					87,612,410	
1-163 ケーソン据付(ウインチ方式)(1)		函	1.00	44,186,111	44,186,111	
1-164 ケーソン据付(ウインチ方式)(2)		函	1.00	43,426,299	43,426,299	
中詰工					374,400,000	
砂・石材中詰					371,520,000	
1-165 中詰工		m <sup>3</sup>	20,640.00	18,000	371,520,000	
中詰均し					2,880,000	
1-166 中詰材均し		m <sup>2</sup>	2,400.00	1,200	2,880,000	
蓋ブロック工					134,496,213	
蓋ブロック製作	30.0t 4.0m×4.0m×0.8m 15.0t 4.0m×2.0m×0.8m				30,408,026	
1-45 ルーフィング敷設(1)		m <sup>2</sup>	1,216.00	697	847,552	
1-46 吊鉄筋・吊バー組立(1)		k g	4,317.00	207	893,619	
1-47 鋼製型枠組立組外(1)		m <sup>2</sup>	1,058.00	4,132	4,371,656	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-48 コンクリート打設 (1)		m 3	965.00	21,279	20,534,235	
1-167 ルーフィング敷設 (2)		m 2	160.00	697	111,520	
1-168 吊鉄筋・吊バー組立 (2)		k g	406.00	207	84,042	
1-169 鋼製型枠組立組外 (2)		m 2	214.00	4,132	884,248	
1-170 コンクリート打設 (2)		m 3	126.00	21,279	2,681,154	
蓋ブロック据付					19,605,880	
1-171 蓋ブロック運搬(陸上) (1)		個	76.00	26,559	2,018,484	
1-172 蓋ブロック運搬(海上) (1)		個	76.00	83,900	6,376,400	
1-173 蓋ブロック据付 (1)		個	76.00	105,096	7,987,296	
1-174 蓋ブロック運搬(陸上) (2)		個	20.00	24,649	492,980	
1-175 蓋ブロック運搬(海上) (2)		個	20.00	41,950	839,000	
1-176 蓋ブロック据付 (2)		個	20.00	94,586	1,891,720	
間詰コンクリート					84,482,307	
1-177 コンクリート混合		m 3	819.00	98,120	80,360,280	
1-178 材料接岸積込		m 3	819.00	2,433	1,992,627	
1-179 コンクリート打設		m 3	819.00	2,600	2,129,400	
被覆・根固工					136,257,961	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆ブロック工					92,774,377	
被覆ブロック製作					29,376,138	
1-49 被覆ブロック製作(1)	3t型(ラティス)	個	211.00	55,733	11,759,663	
1-50 被覆ブロック製作(2)	5t型(ラティス)	個	199.00	88,525	17,616,475	
被覆ブロック据付					63,398,239	
1-180 被覆ブロック運搬据付(1)		個	211.00	134,841	28,451,451	
1-181 被覆ブロック運搬据付(2)		個	199.00	175,612	34,946,788	
根固ブロック工					43,483,584	
根固ブロック製作					22,878,432	
1-51 根固ブロック製作(1)	6.9t型	個	64.00	115,000	7,360,000	
1-52 吊鉄筋加工組立(1)		kg	307.00	226	69,382	
1-53 根固ブロック製作(2)	40.3t型	個	32.00	470,000	15,040,000	
1-54 吊鉄筋加工組立(2)		kg	1,818.00	225	409,050	
根固ブロック据付					20,605,152	
1-182 根固ブロック運搬据付		個	64.00	171,993	11,007,552	
1-183 根固ブロック運搬(陸上)		個	32.00	32,390	1,036,480	
1-184 根固ブロック運搬(海上)		個	32.00	116,169	3,717,408	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-185 根固ブロック据付		個	32.00	151,366	4,843,712	
上部工					133,313,266	
上部コンクリート工					133,313,266	
支保					5,357,312	
1-186 支保組立組外(重力式)		m	136.00	39,392	5,357,312	
型枠					4,574,360	
1-187 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	136.00	33,635	4,574,360	
コンクリート					55,936,500	
1-188 溶接金網設置工		m <sup>2</sup>	2,400.00	970	2,328,000	
1-189 コンクリート混合		m <sup>3</sup>	860.00	45,492	39,123,120	
1-190 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	10,157,000	10,157,000	
1-191 材料接岸積込		m <sup>3</sup>	860.00	2,433	2,092,380	
1-192 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	860.00	2,600	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				41,567,192	
1-55 ルーフィング敷設(1)		m <sup>2</sup>	1,608.00	697	1,120,776	
1-56 吊鉄筋・吊バー組立(1)		kg	4,894.00	207	1,013,058	
1-57 鋼製型枠組立組外(1)		m <sup>2</sup>	1,204.00	4,132	4,974,928	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-58 コンクリート打設 (1)		m 3	1,279.00	21,279	27,215,841	
1-193 ルーフィング敷設 (2)		m 2	317.00	697	220,949	
1-194 吊鉄筋・吊バー組立 (2)		k g	833.00	207	172,431	
1-195 鋼製型枠組立組外 (2)		m 2	365.00	4,132	1,508,180	
1-196 コンクリート打設 (2)		m 3	251.00	21,279	5,341,029	
プレキャストブロック据付					25,877,902	
1-197 プレキャストブロック運搬(陸上) (1)		個	76.00	32,390	2,461,640	
1-198 プレキャストブロック運搬(海上) (1)		個	76.00	110,234	8,377,784	
1-199 プレキャストブロック据付 (1)		個	76.00	118,233	8,985,708	
1-200 プレキャストブロック運搬(陸上) (2)		個	30.00	24,649	739,470	
1-201 プレキャストブロック運搬(海上) (2)		個	30.00	82,524	2,475,720	
1-202 プレキャストブロック据付 (2)		個	30.00	94,586	2,837,580	
付属工					47,495,120	
付属工					47,495,120	
係船柱					9,230,960	
1-203 係船柱取付	曲柱 500kN型	基	10.00	923,096	9,230,960	
防舷材					38,264,160	

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-204 タイヤ式防舷材取付	φ1000-3000L	基	16.00	2,391,510	38,264,160	
ケーソン区間2-2工区					2,677,653,165	
捨石工					882,910,152	
基礎捨石工					882,910,152	
基礎捨石					593,196,724	
1-59 基礎捨石 (1)	10~100kg/個	m <sup>3</sup>	0.00	19,863	0	
1-205 基礎捨石 (2)	5~200kg/個	m <sup>3</sup>	21,416.00	19,863	425,386,008	
1-60 基礎捨石 (3)	100~300kg/個	m <sup>3</sup>	431.00	20,110	8,667,410	
1-61 基礎捨石 (4)	300~500kg/個	m <sup>3</sup>	581.00	20,110	11,683,910	
1-206 基礎捨石 (5)	500~700kg/個	m <sup>3</sup>	7,413.00	19,892	147,459,396	
1-62 基礎捨石 (6)	1000kg/個	m <sup>3</sup>	0.00	19,892	0	
捨石本均し					135,483,685	
1-207 基礎捨石本均し	±10cm	m <sup>2</sup>	5,065.00	26,749	135,483,685	
捨石荒均し					154,229,743	
1-208 基礎捨石荒均し (1)	±10cm	m <sup>2</sup>	193.00	37,612	7,259,116	
1-209 基礎捨石荒均し (2)	±30cm	m <sup>2</sup>	4,567.00	32,181	146,970,627	
本体工					1,201,819,899	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーソン進水据付工					307,908,900	
上蓋					4,103,680	
1-63 ケーソン据付用上蓋取付		函	0.00	750,035	0	
1-64 ケーソン据付用上蓋取外		函	2.00	2,051,840	4,103,680	
進水(1)					38,489,066	
1-65 ケーソン進水		函	2.00	18,566,485	37,132,970	
1-210 ケーソンジャッキアップ	2-2工区 No3、No4	式	1.00	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	式	1.00	649,600	649,600	
進水(2)					34,877,834	
1-66 ケーソン進水		函	2.00	17,438,917	34,877,834	
係留					2,022,726	
1-67 ケーソン係留(1)		函	2.00	503,004	1,006,008	
1-68 ケーソン係留(2)		函	2.00	508,359	1,016,718	
回航・えい航					140,043,372	
1-69 ケーソン回航(1)		回	2.00	42,578,405	85,156,810	
1-70 ケーソン回航(1) 保険料		函	2.00	13,539,972	27,079,944	
1-71 ケーソン回航(2)		函	2.00	13,903,309	27,806,618	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
据付					88,372,222	
1-212 ケーソン据付(ウインチ方式)		函	2.00	44,186,111	88,372,222	
中詰工					691,200,000	
砂・石材中詰					686,880,000	
1-213 中詰工		m <sup>3</sup>	38,160.00	18,000	686,880,000	
中詰均し					4,320,000	
1-214 中詰材均し		m <sup>2</sup>	3,600.00	1,200	4,320,000	
蓋ブロック工					202,710,999	
蓋ブロック製作	30.0t 4.0m×4.0m×0.8m 15.0t 4.0m×2.0m×0.8m				45,294,893	
1-72 ルーフィング敷設(1)		m <sup>2</sup>	1,792.00	697	1,249,024	
1-73 吊鉄筋・吊バー組立(1)		k g	6,362.00	207	1,316,934	
1-74 鋼製型枠組立組外(1)		m <sup>2</sup>	1,559.00	4,132	6,441,788	
1-75 コンクリート打設(1)		m <sup>3</sup>	1,422.00	21,279	30,258,738	
1-215 ルーフィング敷設(2)		m <sup>2</sup>	256.00	697	178,432	
1-216 吊鉄筋・吊バー組立(2)		k g	649.00	207	134,343	
1-217 鋼製型枠組立組外(2)		m <sup>2</sup>	343.00	4,132	1,417,276	
1-218 コンクリート打設(2)		m <sup>3</sup>	202.00	21,279	4,298,358	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋ブロック据付					29,300,080	
1-219 蓋ブロック運搬(陸上)(1)		個	112.00	26,559	2,974,608	
1-220 蓋ブロック運搬(海上)(1)		個	112.00	83,900	9,396,800	
1-221 蓋ブロック据付(1)		個	112.00	105,096	11,770,752	
1-222 蓋ブロック運搬(陸上)(2)		個	32.00	24,649	788,768	
1-223 蓋ブロック運搬(海上)(2)		個	32.00	41,950	1,342,400	
1-224 蓋ブロック据付(2)		個	32.00	94,586	3,026,752	
間詰コンクリート					128,116,026	
1-225 コンクリート混合		m <sup>3</sup>	1,242.00	98,120	121,865,040	
1-226 材料接岸積込		m <sup>3</sup>	1,242.00	2,433	3,021,786	
1-227 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	1,242.00	2,600	3,229,200	
被覆・根固工					333,933,087	
被覆ブロック工					237,794,801	
被覆ブロック製作					107,104,484	
1-76 被覆ブロック製作(1)	3t型(ラティス)	個	154.00	55,733	8,582,882	
1-77 被覆ブロック製作(2)	6t型(ラティス)	個	114.00	102,218	11,652,852	
1-78 被覆ブロック製作(3)	12t型(ラティス)	個	565.00	153,750	86,868,750	

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆ブロック据付					130,690,317	
1-228 被覆ブロック運搬据付(1)		個	154.00	134,841	20,765,514	
1-229 被覆ブロック運搬据付(2)		個	114.00	192,537	21,949,218	
1-230 被覆ブロック運搬(陸上)		個	565.00	18,433	10,414,645	
1-231 被覆ブロック運搬(海上)		個	565.00	42,302	23,900,630	
1-232 被覆ブロック据付		個	565.00	94,974	53,660,310	
根固ブロック工					96,138,286	
根固ブロック製作					58,643,654	
1-79 根固ブロック製作(1)	6.9t型	個	48.00	115,000	5,520,000	
1-80 吊鉄筋加工組立(1)		k g	230.00	226	51,980	
1-81 根固ブロック製作(2)	40.3t型	個	24.00	470,000	11,280,000	
1-82 吊鉄筋加工組立(2)		k g	1,363.00	225	306,675	
1-83 根固ブロック製作(3)	51.8t型	個	64.00	627,500	40,160,000	
1-84 吊鉄筋加工組立(3)		k g	5,837.00	227	1,324,999	
根固ブロック据付					37,494,632	
1-233 根固ブロック運搬据付		個	48.00	171,993	8,255,664	
1-234 根固ブロック運搬(陸上)(1)		個	24.00	32,390	777,360	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-235 根固ブロック運搬(海上) (1)		個	24.00	116,169	2,788,056	
1-236 根固ブロック据付 (1)		個	24.00	151,366	3,632,784	
1-237 根固ブロック運搬(陸上) (2)		個	64.00	37,119	2,375,616	
1-238 根固ブロック運搬(海上) (2)		個	64.00	151,020	9,665,280	
1-239 根固ブロック据付 (2)		個	64.00	156,248	9,999,872	
上部工					180,380,756	
上部コンクリート工					180,380,756	
支保					5,514,880	
1-240 支保組立組外(重力式)		m	140.00	39,392	5,514,880	
型枠					4,708,900	
1-241 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	140.00	33,635	4,708,900	
コンクリート					69,073,450	
1-242 溶接金網設置工		m <sup>2</sup>	3,600.00	970	3,492,000	
1-243 コンクリート混合		m <sup>3</sup>	1,298.00	45,492	59,048,616	
1-244 材料接岸積込		m <sup>3</sup>	1,298.00	2,433	3,158,034	
1-245 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	1,298.00	2,600	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				62,183,110	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-85 ルーフィング敷設 (1)		m 2	2,370.00	697	1,651,890	
1-86 吊鉄筋・吊バー組立 (1)		k g	7,213.00	207	1,493,091	
1-87 鋼製型枠組立組外 (1)		m 2	1,774.00	4,132	7,330,168	
1-88 コンクリート打設 (1)		m 3	1,885.00	21,279	40,110,915	
1-246 ルーフィング敷設 (2)		m 2	508.00	697	354,076	
1-247 吊鉄筋・吊バー組立 (2)		k g	1,332.00	207	275,724	
1-248 鋼製型枠組立組外 (2)		m 2	584.00	4,132	2,413,088	
1-249 コンクリート打設 (2)		m 3	402.00	21,279	8,554,158	
プレキャストブロック据付					38,900,416	
1-250 プレキャストブロック運搬(陸上) (1)		個	112.00	32,390	3,627,680	
1-251 プレキャストブロック運搬(海上) (1)		個	112.00	110,234	12,346,208	
1-252 プレキャストブロック据付 (1)		個	112.00	118,233	13,242,096	
1-253 プレキャストブロック運搬(陸上) (2)		個	48.00	24,649	1,183,152	
1-254 プレキャストブロック運搬(海上) (2)		個	48.00	82,524	3,961,152	
1-255 プレキャストブロック据付 (2)		個	48.00	94,586	4,540,128	
付属工					78,609,271	
付属工					78,609,271	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
係船柱					14,769,536	
1-256 係船柱取付	曲柱 500kN型	基	16.00	923,096	14,769,536	
防舷材					57,396,240	
1-257 タイヤ式防舷材取付	φ1000-3000L	基	24.00	2,391,510	57,396,240	
標識灯					6,443,495	
1-258 標識灯		基	1.00	6,443,495	6,443,495	
付属工					0	
付属工					0	
付属工					0	
係船柱(ケーソン工区)					0	
1-89 係船柱取付(1)	曲柱 500kN型	基	0.00	923,096	0	
係船柱(傾斜堤工区)	直柱 250kN型、係船ブロック2.0m×2.0m×1.0m				0	
1-90 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	0.00	4,132	0	
1-91 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	0.00	29,686	0	
1-92 ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	0.00	510	0	
1-93 吊鉄筋加工組立		k g	0.00	215	0	
1-94 係船柱取付(2)	直柱 250kN型	基	0.00	284,020	0	

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-95 係船柱ブロック運搬仮置	10t型	個	0.00	124,190	0	
1-96 係船柱ブロック据付(陸上)	10t型	個	0.00	16,045	0	
仮設工					23,033,261	
仮設工					23,033,261	
仮設工					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				19,708,119	
1-259 係留アンカー材料費		式	1.00	19,708,119	19,708,119	
係留アンカー据付					3,325,142	
1-260 係留アンカー積込(1)		個	10.00	75,797	757,970	
1-261 係留アンカー積込(2)		個	4.00	39,057	156,228	
1-262 係留アンカー据付(1)		個	10.00	85,729	857,290	
1-263 係留アンカー据付(2)		個	4.00	46,766	187,064	
1-264 係留アンカー撤去(1)		個	10.00	112,107	1,121,070	
1-265 係留アンカー撤去(2)		個	4.00	61,380	245,520	
技術提案費					244,379,586	
技術提案費					244,379,586	
技術提案費					244,379,586	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術提案費					244,379,586	
1-97 技術提案費 (1)	提案番号2-4	式	1.00	142,721,343	142,721,343	
1-98 技術提案費 (2)	提案番号2-5	式	1.00	55,358,264	55,358,264	
1-99 技術提案費 (3)	提案番号3-2	式	1.00	46,299,979	46,299,979	
共通仮設費(積上)					183,858,167	
共通仮設					183,858,167	
共通仮設費					183,858,167	
安全費					183,858,167	
安全対策					183,858,167	
1-100 技術提案費 (1)	提案番号4-1	式	1.00	17,962,572	17,962,572	
1-101 技術提案費 (2)	提案番号4-2	式	1.00	72,325,214	72,325,214	
1-102 技術提案費 (3)	提案番号4-3	式	1.00	34,109,304	34,109,304	
1-103 技術提案費 (4)	提案番号4-4	式	1.00	12,734,758	12,734,758	
1-104 技術提案費 (5)	提案番号4-5	式	1.00	46,726,319	46,726,319	
工場製作費					6,352,563,113	
工場製作					6,352,563,113	
ケーソン製作					6,352,563,113	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーソン製作					6,352,563,113	
ケーソン製作					6,085,407,178	
2-9 鋼製ケーソン製作工(1)	2-1工区 No1	函	1.00	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	式	1.00	32,141,160	32,141,160	
2-11 止水キャップ(1)	2-1工区 No1	個	2,266.00	11,828	26,802,248	
2-12 昇降階段(1)	2-1工区 No1	基	1.00	4,629,527	4,629,527	
2-13 全面足場(1)	2-1工区 No1	m <sup>2</sup>	1,200.00	187,280	224,736,000	
2-1 鋼製ケーソン製作工(2)	2-1工区 No2	函	1.00	868,313,665	868,313,665	
2-2 アスファルトマット製作工(2)	2-1工区 No2	式	1.00	32,141,160	32,141,160	
2-14 止水キャップ(2)	2-1工区 No2	個	2,266.00	11,828	26,802,248	
2-3 昇降階段(2)	2-1工区 No2	基	1.00	4,629,527	4,629,527	
2-4 全面足場(2)	2-1工区 No2	m <sup>2</sup>	1,200.00	186,487	223,784,400	
2-5 鋼製ケーソン製作工(3)	2-2工区 No3	函	1.00	1,394,453,280	1,394,453,280	
2-6 アスファルトマット製作工(3)	2-2工区 No3	式	1.00	48,127,010	48,127,010	
2-15 止水キャップ(3)	2-2工区 No3	個	3,168.00	11,828	37,471,104	
2-7 昇降階段(3)	2-2工区 No3	基	1.00	6,098,313	6,098,313	
2-8 全面足場(3)	2-2工区 No3	m <sup>2</sup>	1,800.00	207,490	373,482,000	

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-16 鋼製ケーソン製作工 (4)	2-2工区 No4	函	1.00	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	式	1.00	48,384,137	48,384,137	
2-18 止水キャップ (4)	2-2工区 No4	個	3,869.00	11,828	45,762,532	
2-19 昇降階段 (4)	2-2工区 No4	基	1.00	6,098,313	6,098,313	
2-20 全面足場 (4)	2-2工区 No4	m <sup>2</sup>	1,800.00	207,208	372,974,400	
ケーソン吊枠製作					267,155,935	
2-21 吊枠製作費		基	1.00	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ブロック据付工					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	
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	

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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 <sup>2</sup>	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)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費					6,352,563,113	
直接工事費					8,618,846,587	
					9,861,608,317	1,242,761,730
間接工事費	691,508,230 + 1,841,588,182				2,533,096,412	
	764,706,896 + 2,101,885,149				2,866,592,045	333,495,633
共通仮設費(計)	183,858,167 + 491,274,255 + 16,375,808				691,508,230	
	183,858,167 + 562,111,674 + 18,737,055				764,706,896	73,198,666
共通仮設費(積上)					183,858,167	
共通仮設費(率)	8,618,846,587 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				491,274,255	
	9,861,608,317 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				562,111,674	70,837,419
現場環境改善費	8,618,846,587 × 0.19%				16,375,808	
	9,861,608,317 × 0.19%				18,737,055	2,361,247
現場管理費	9,310,354,817 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				1,841,588,182	
	10,626,315,213 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				2,101,885,149	260,296,967
工事原価	6,352,563,113 + 8,618,846,587 + 2,533,096,412				17,504,506,112	
	6,352,563,113 + 9,861,608,317 + 2,866,592,045				19,080,763,475	1,576,257,363
一般管理費等	17,504,506,112 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 6,809				1,704,932,086	
	19,080,763,475 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 1,639				1,858,464,723	153,532,637
契約保証費					7,001,802	
工事価格	17,504,506,112 + 1,704,932,086 + 7,001,802				19,216,440,000	
	19,080,763,475 + 1,858,464,723 + 7,001,802				20,946,230,000	1,729,790,000
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)(変更第3回)

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	$19,216,440,000 + 5,830,000 + 770,000$ $20,946,230,000 + 5,830,000 + 770,000$				19,223,040,000 20,952,830,000	1,729,790,000
消費税等相当額	$19,223,040,000 \times 10.00\%$ $20,952,830,000 \times 10.00\%$				1,922,304,000 2,095,283,000	172,979,000
請負工事費					21,145,344,000 23,048,113,000	1,902,769,000

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)(変更第3回)

番号：1-105

名称：瀬取投入 (1)

1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			22,696.00	22,696,335		

番号：1-266

名称：瀬取投入 (2) 起重機船200t吊

1000m<sup>3</sup> 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)	50~150mm/個程度	m <sup>3</sup>	1,250.00	18,200.00	22,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2.55	1,694,615.00	4,321,268	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.55	323,805.00	825,702	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	27,896,970.00	139,484		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			28,036.00	28,036,454		

番号：1-267

名称：瀬取投入 (3) 起重機船600t吊

1000m<sup>3</sup> 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)	50~150mm/個程度	m <sup>3</sup>	1,250.00	18,200.00	22,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼DE 600t吊	日	1.40	6,835,940.00	9,570,316	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.40	623,450.00	872,830	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	33,193,146.00	165,965		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			33,359.00	33,359,111		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-106

名称：捨石積込

100m<sup>3</sup>当り (100m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	0.23	50,464.00	11,606		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,606.00	58		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			116.00	11,664		

番号：1-107

名称：捨石運搬

100m<sup>3</sup>当り (100m<sup>3</sup>)

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	0.515	53,150.00	27,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	27,372.00	8		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			273.00	27,380		

番号：1-108

名称：割栗石荒均し ±50cm

100m<sup>2</sup>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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	1.10	50,464.00	55,510		
石工		人	1.40	26,100.00	36,540		
普通作業員		人	12.20	18,100.00	220,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	312,870.00	1,564		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,144.00	314,434		

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)(変更第3回)

番号：1-2  
 名称：ラブルネット材料費(1) 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(7.5m3)	袋	1.00	292,898.00	292,898		
合 計	作業能力：1.00袋			292,898.00	292,898		

番号：1-268  
 名称：ラブルネット材料費(2) 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	12 t 型	袋	1.00	416,000.00	416,000		
合 計	作業能力：1.00袋			416,000.00	416,000		

番号：1-269  
 名称：ラブルネット横持ち 内海港 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)	100t吊	日	1.00	103,216.00	103,216	8H	
とび工	宮崎	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	宮崎	人	3.00	16,800.00	50,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	176,716.00	883		
合 計	作業能力：55.00袋			3,229.00	177,599		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-270

名称：ラブルネット積込 内海港

1日当り (67袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,360,344.00	1,360,344	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	227,517.00	227,517	2.00H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.00	308,400.00	308,400		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990		
とび工	宮崎	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	宮崎	人	3.00	16,800.00	50,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,324,751.00	11,623		
合 計	作業能力：67.00袋			34,871.00	2,336,374		

番号：1-3

名称：ラブルネット運搬(陸上) 外浦港

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)	150t吊	日	1.00	122,017.00	122,017	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	1.00	308,400.00	308,400		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990		
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	1,202,349.00	6,011		
合 計	作業能力：88.00袋			13,731.00	1,208,360		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-271

名称：ラブルネット運搬(海上) (1) 内海港～馬毛島

16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	4,788.00	135.00	646,380		
高級船員(11H/日)		人	9.00	40,210.00	361,890		
普通船員(11H/日)		人	3.00	31,210.00	93,630		
高級船員乗船手当		人	9.00	2,854.00	25,686		
普通船員乗船手当		人	3.00	2,336.00	7,008		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	28.00	10,400.00	291,200		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	3.00	108,000.00	324,000		
台船	2,000t積	日	3.00	183,000.00	549,000		
合 計	作業能力：16.00袋			143,674.00	2,298,794		

番号：1-4

名称：ラブルネット運搬(海上) (2) 外浦港～馬毛島

10袋(20袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	4,104.00	135.00	554,040		
高級船員(11H/日)		人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11H/日)		人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	24.00	10,400.00	249,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2,000t積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：20.00袋			85,555.00	1,711,116		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-5

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：1-272

名称：ラブルネット瀨取(1) 起重機船200t吊

1日当り (30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 200t吊	日	1.00	1,836,590.00	1,836,590	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	323,805.00	323,805	2.00H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.00	448,540.00	448,540		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	3,251,825.00	16,259		
合 計	作業能力：30.00袋			108,936.00	3,268,084		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-273

名称：ラブルネット瀨取(2) 起重機船250t吊

1日当り(31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	1.00	448,540.00	448,540		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	3,691,945.00	18,459		
合 計	作業能力：31.00袋			119,690.00	3,710,404		

番号：1-274

名称：ラブルネット瀨取(3) 起重機船400t吊

1日当り(31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 400t吊	日	1.00	4,088,250.00	4,088,250	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	623,450.00	623,450	2.00H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.00	448,540.00	448,540		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490		
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,803,130.00	29,015		
合 計	作業能力：31.00袋			188,133.00	5,832,145		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-275

名称：ラブルネット瀨取(4) 起重機船600t吊

1日当り(32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DE 600t吊	日	1.00	7,470,775.00	7,470,775	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	623,450.00	623,450	2.00H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.00	448,540.00	448,540		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	9,185,655.00	45,928		
合 計	作業能力：32.00袋			288,486.00	9,231,583		

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)	120t吊	日	1.00	15,484.00	15,484		
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	93,284.00	466		
合 計	作業能力：55.00袋			1,704.00	93,750		

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)(変更第3回)

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)	120t吊	日	1.00	15,484.00	15,484		
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	93,284.00	466		
合 計	作業能力：55.00袋			1,704.00	93,750		

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)	120t吊	日	1.00	15,484.00	15,484		
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	93,284.00	466		
合 計	作業能力：55.00袋			1,704.00	93,750		

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)(変更第3回)

番号：1-9

名称：ラブルネット据付（水中）

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	19,908.00	19,908	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	ICTﾌﾞﾛｯｸ据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,152,679.00	5,763		
合 計	作業能力：66.00袋			17,552.00	1,158,442		

番号：1-10

名称：ラブルネット据付（陸上） 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	19,908.00	19,908	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	97,708.00	488		
合 計	作業能力：66.00袋			1,487.00	98,196		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-109

名称：被覆ブロック製作(2) 10t型(～R5.3月打設)

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	39.04	25,400.00	991,616		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m <sup>2</sup>	153.50	1,820.00	279,370		
鉄筋(異形)	SD295 D16	k g	293.45	130.00	38,148		
鉄筋(丸鋼)(種子島)	SS400 径19mm	本	40.00	1,461.00	58,440		
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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	38.65	3,335.00	128,897		
型枠改造費	10t型	個	10.00	14,800.00	148,000		
合 計	作業能力：10.00個			181,925.00	1,819,250		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-276

名称：被覆ブロック製作(3) 10t型(R5.4月～打設)

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)	18-8-20高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	39.04	33,950.00	1,325,408		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m <sup>2</sup>	153.50	1,820.00	279,370		
鉄筋(異形)	SD295 D16	k g	293.45	130.00	38,148		
鉄筋(丸鋼)(種子島)	SS400 径19mm	本	40.00	1,461.00	58,440		
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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	38.65	3,335.00	128,897		
型枠改造費	10t型	個	10.00	14,800.00	148,000		
合 計	作業能力：10.00個			215,304.00	2,153,042		

番号：1-12

名称：被覆ブロック運搬仮置(1) 製作箇所～浜津脇港～馬毛島

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)(変更第3回)

番号：1-277  
 名称：被覆ブロック運搬仮置（2） 製作箇所～仮置き場（1-2） 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
トレーラ	25t積	日	10.00	79,909.00	799,090	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	918,490.00	4,592		
合 計	作業能力：88.00個			10,489.00	923,082		

番号：1-278  
 名称：被覆ブロック運搬仮置（3） 仮置き場（1-2）～浜津脇港～馬毛島 起重機船200t吊 1日当り（20個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トレーラ	25t積	日	1.00	79,909.00	79,909	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,694,615.00	1,694,615	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	323,805.00	323,805	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,295,529.00	11,477		
合 計	作業能力：20.00個			115,350.00	2,307,006		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-279

名称：被覆ブロック運搬仮置（4） 仮置き場（1-2）～浜津脇港～馬毛島 起重機船250t吊

1日当り（21個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トレーラ	25t積	日	1.00	79,909.00	79,909	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,049,220.00	2,049,220	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,699,154.00	13,495		
合 計	作業能力：21.00個			129,173.00	2,712,649		

番号：1-280

名称：被覆ブロック運搬仮置（5） 仮置き場（1-2）～浜津脇港～馬毛島 起重機船400t吊

1日当り（24個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トレーラ	25t積	日	2.00	79,909.00	159,818	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 400t吊	日	1.00	4,088,250.00	4,088,250	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	623,450.00	623,450	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,068,718.00	25,343		
合 計	作業能力：24.00個			212,252.00	5,094,061		

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)(変更第3回)

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)	120t吊	日	1.00	15,484.00	15,484		
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	93,284.00	466		
合 計	作業能力：55.00個			1,704.00	93,750		

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)	120t吊	日	1.00	15,484.00	15,484		
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	93,284.00	466		
合 計	作業能力：55.00個			1,704.00	93,750		

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)	120t吊	日	1.00	15,484.00	15,484		
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	93,284.00	466		
合 計	作業能力：55.00個			1,704.00	93,750		

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)(変更第3回)

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	19,908.00	19,908	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	97,708.00	488		
合 計	作業能力：66.00個			1,487.00	98,196		

番号：1-110

名称：瀬取投入（1）

1000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			22,696.00	22,696,335		

番号：1-281

名称：瀬取投入（2） 起重機船200t吊

1000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1,250.00	18,200.00	22,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2.55	1,694,615.00	4,321,268	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.55	323,805.00	825,702	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	27,896,970.00	139,484		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			28,036.00	28,036,454		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-111

名称：クラッシャーラン積込

100m<sup>3</sup>当り (100m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ (クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	0.23	50,464.00	11,606		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,606.00	58		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			116.00	11,664		

番号：1-112

名称：クラッシャーラン運搬

100m<sup>3</sup>当り (100m<sup>3</sup>)

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	0.515	53,150.00	27,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	27,372.00	8		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			273.00	27,380		

番号：1-113

名称：クラッシャーラン荒均し ±10cm

100m<sup>2</sup>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 (クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	2.60	50,464.00	131,206		
石工		人	3.30	26,100.00	86,130		
普通作業員		人	29.60	18,100.00	535,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	753,096.00	3,765		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,568.00	756,861		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-17  
 名称：瀬取投入 (1) 割栗石 1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			22,696.00	22,696,335		

番号：1-282  
 名称：瀬取投入 (2) 割栗石 起重機船200t吊 1000m<sup>3</sup> 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)	50~150mm/個程度	m <sup>3</sup>	1,250.00	18,200.00	22,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2.55	1,694,615.00	4,321,268	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.55	323,805.00	825,702	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	27,896,970.00	139,484		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			28,036.00	28,036,454		

番号：1-283  
 名称：瀬取投入 (3) 割栗石 起重機船600t吊 1000m<sup>3</sup> 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)	50~150mm/個程度	m <sup>3</sup>	1,250.00	18,200.00	22,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼DE 600t吊	日	1.40	6,835,940.00	9,570,316	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.40	623,450.00	872,830	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	33,193,146.00	165,965		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			33,359.00	33,359,111		

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)(変更第3回)

番号：1-18  
 名称：不陸調整 割栗石 100m<sup>3</sup> 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	0.700	19,908.00	13,935	8H	
バックホ(クローラ型)	(排ガス1次)山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	1.400	50,464.00	70,649		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	3.000	137,414.00	4,086		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			1,415.00	141,500		

番号：1-114  
 名称：割栗石表面均し ±5cm 100m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	2.60	50,464.00	131,206		
石工		人	3.30	26,100.00	86,130		
普通作業員		人	29.60	18,100.00	535,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	753,096.00	3,765		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,568.00	756,861		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-115

名称：捨石投入（3） 5～200kg/個

1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			19,037.00	19,037,635		

番号：1-284

名称：捨石投入（4） 5～200kg/個 直接投入

1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	1,300.00	18,400.00	23,920,000		
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	24,237,132.00	121,185		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			24,358.00	24,358,317		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-116

名称：捨石投入（5） 5～200kg/個

1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			23,179.00	23,179,723		

番号：1-285

名称：捨石投入（6） 5～200kg/個 起重機船250t吊

1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	1,300.00	18,400.00	23,920,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2.41	2,049,220.00	4,938,620	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	2.41	372,825.00	898,508	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.08	240,071.00	499,347	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	2.08	24,206.00	50,348		
雑材料	全体の%	%	0.50	30,306,823.00	151,534		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			30,458.00	30,458,357		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-286

名称：捨石投入（7） 5～200kg/個 起重機船600t吊

1000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1,300.00	18,400.00	23,920,000		
起重機船(非航旋回)	鋼DE 600t吊	日	1.46	6,835,940.00	9,980,472	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.46	623,450.00	910,237	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.08	240,071.00	499,347	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	2.08	24,206.00	50,348		
雑材料	全体の%	%	0.50	35,360,404.00	176,802		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			35,537.00	35,537,206		

番号：1-21

名称：捨石積込

100m<sup>3</sup>当り（100m<sup>3</sup>）

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）	（排か <sup>ス</sup> 1次）山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	日	0.23	50,464.00	11,606		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,606.00	58		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			116.00	11,664		

番号：1-22

名称：捨石運搬

100m<sup>3</sup>当り（100m<sup>3</sup>）

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 <sup>ホ</sup> ・全旋回式 10～11t積級	日	0.172	53,150.00	9,141		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,141.00	0		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			91.00	9,141		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-23

名称：捨石敷均し

100m<sup>3</sup>当り (100m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>			227.00	22,730		

番号：1-24

名称：捨石荒均し (1) ±30cm

100m<sup>2</sup>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 (クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	1.30	50,464.00	65,603		
石工		人	1.60	26,100.00	41,760		
普通作業員		人	14.20	18,100.00	257,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	364,383.00	1,821		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,662.00	366,204		

番号：1-25

名称：捨石荒均し (2) ±30cm

100m<sup>2</sup>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 (クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	1.40	50,464.00	70,649		
石工		人	1.70	26,100.00	44,370		
普通作業員		人	15.60	18,100.00	282,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	397,379.00	1,986		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,993.00	399,365		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-26  
 名称：捨石荒均し (3) ±30cm 100m<sup>2</sup> 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 (カ-ラ型)	(排ガス1次) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> ) ロングアーム	日	1.40	111,714.00	156,399		
石工		人	1.70	26,100.00	44,370		
普通作業員		人	15.60	18,100.00	282,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	483,129.00	2,415		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,855.00	485,544		

番号：1-117  
 名称：捨石荒均し (4) ±50cm 100m<sup>2</sup> 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 (カ-ラ型)	(排ガス1次) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	1.10	50,464.00	55,510		
石工		人	1.40	26,100.00	36,540		
普通作業員		人	12.20	18,100.00	220,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	312,870.00	1,564		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,144.00	314,434		

番号：1-118  
 名称：捨石荒均し (5) ±50cm 100m<sup>2</sup> 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 (カ-ラ型)	(排ガス1次) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	1.20	50,464.00	60,556		
石工		人	1.50	26,100.00	39,150		
普通作業員		人	13.40	18,100.00	242,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	342,246.00	1,711		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,439.00	343,957		

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)(変更第3回)

番号：1-119

名称：捨石荒均し (6) ±50cm

100m<sup>2</sup> 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 (クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> ) ロングアーム	日	1.20	111,714.00	134,056		
石工		人	1.50	26,100.00	39,150		
普通作業員		人	13.40	18,100.00	242,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	415,746.00	2,078		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,178.00	417,824		

番号：1-27

名称：捨石表面均し ±30cm

100m<sup>2</sup> 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 (クロー型)	(排ガス1次) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	1.30	50,464.00	65,603		
石工		人	1.60	26,100.00	41,760		
普通作業員		人	14.20	18,100.00	257,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	364,383.00	1,821		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,662.00	366,204		

番号：1-28

名称：ラブルネット材料費 (1) 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 <sup>3</sup> )	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)(変更第3回)

番号：1-287

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

番号：1-288

名称：ラブルネット連結材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラブルネット連結材	連結紐	本	71.00	50,000.00	3,550,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,550,000.00	3,550,000		

番号：1-29

名称：ラブルネット運搬(陸上) 外浦港

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)	150t吊	日	1.00	122,017.00	122,017	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	1.00	308,400.00	308,400		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990		
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	1,202,349.00	6,011		
合 計	作業能力：88.00袋			13,731.00	1,208,360		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-289

名称：ラブルネット横持ち 外浦港

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
ラフレンクレーン	(油) 70t吊	日	1.00	113,000.00	113,000		
とび工	宮崎	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	宮崎	人	3.00	16,800.00	50,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	186,500.00	932		
合 計	作業能力：55.00袋			3,407.00	187,432		

番号：1-290

名称：ラブルネット積込 外浦港

1日当り (88袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	122,017.00	122,017	8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.00	308,400.00	308,400		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990		
とび工	宮崎	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	宮崎	人	3.00	16,800.00	50,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	858,907.00	4,294		
合 計	作業能力：88.00袋			9,809.00	863,201		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-30

名称：ラブルネット運搬(海上) 外浦港～馬毛島

10袋当り (20袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	4,104.00	135.00	554,040		
高級船員(11H/日)		人	6.00	40,210.00	241,260		
普通船員(11H/日)		人	2.00	31,210.00	62,420		
高級船員乗船手当		人	6.00	2,854.00	17,124		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	24.00	10,400.00	249,600		
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	2.00	108,000.00	216,000		
台船	2,000t積	日	2.00	183,000.00	366,000		
合 計	作業能力：20.00袋			85,555.00	1,711,116		

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		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-291

名称：ラブルネット瀨取（1） 起重機船200t吊

1日当り（30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 200t吊	日	1.00	1,836,590.00	1,836,590	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	323,805.00	323,805	2.00H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.00	448,540.00	448,540		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	3,251,825.00	16,259		
合 計	作業能力：30.00袋			108,936.00	3,268,084		

番号：1-292

名称：ラブルネット瀨取（2） 起重機船250t吊

1日当り（31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	1.00	448,540.00	448,540		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	3,691,945.00	18,459		
合 計	作業能力：31.00袋			119,690.00	3,710,404		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-293

名称：ラブルネット瀨取(3) 起重機船400t吊

1日当り(31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 400t吊	日	1.00	4,088,250.00	4,088,250	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	623,450.00	623,450	2.00H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.00	448,540.00	448,540		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490		
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,803,130.00	29,015		
合 計	作業能力：31.00袋			188,133.00	5,832,145		

番号：1-294

名称：ラブルネット瀨取(4) 起重機船600t吊

1日当り(32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DE 600t吊	日	1.00	7,470,775.00	7,470,775	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	623,450.00	623,450	2.00H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.00	448,540.00	448,540		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490		
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	9,185,655.00	45,928		
合 計	作業能力：32.00袋			288,486.00	9,231,583		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-32

名称：ラブルネット据付（水中）

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	19,908.00	19,908	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	ICTﾌﾞﾛｯｸ据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,152,679.00	5,763		
合 計	作業能力：66.00袋			17,552.00	1,158,442		

番号：1-33

名称：ラブルネット据付（陸上）

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	19,908.00	19,908	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	97,708.00	488		
合 計	作業能力：66.00袋			1,487.00	98,196		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-120

名称：被覆ブロック製作(2) 10t型(R5.4月～打設)

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)	18-8-20高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	39.04	33,950.00	1,325,408		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m <sup>2</sup>	153.50	1,820.00	279,370		
鉄筋(異形)	SD295 D16	k g	293.45	130.00	38,148		
鉄筋(丸鋼)(種子島)	SS400 径19mm	本	40.00	1,461.00	58,440		
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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	38.65	3,335.00	128,897		
型枠改造費	10t型	個	10.00	14,800.00	148,000		
合 計	作業能力：10.00個			215,304.00	2,153,042		

番号：1-35

名称：被覆ブロック運搬仮置(1) 製作箇所～浜津脇港～馬毛島

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年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-295

名称：被覆ブロック運搬仮置（2） 製作箇所～仮置き場（1-2）

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
トレーラ	25t積	日	10.00	79,909.00	799,090	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	918,490.00	4,592		
合 計	作業能力：88.00個			10,489.00	923,082		

番号：1-296

名称：被覆ブロック運搬仮置（3） 製作箇所～浜津脇港～馬毛島 起重機船200t吊

1日当り（20個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 200t吊	日	1.00	1,694,615.00	1,694,615	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	323,805.00	323,805	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,455,347.00	12,276		
合 計	作業能力：20.00個			123,381.00	2,467,623		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-297

名称：被覆ブロック運搬仮置（4） 製作箇所～浜津脇港～馬毛島 起重機船250t吊

1日当り（21個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 250t吊	日	1.00	2,049,220.00	2,049,220	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,858,972.00	14,294		
合 計	作業能力：21.00個			136,822.00	2,873,266		

番号：1-298

名称：被覆ブロック運搬仮置（5） 製作箇所～浜津脇港～馬毛島 起重機船400t吊

1日当り（24個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 400t吊	日	1.00	4,088,250.00	4,088,250	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	623,450.00	623,450	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,148,627.00	25,743		
合 計	作業能力：24.00個			215,598.00	5,174,370		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-299

名称：被覆ブロック運搬仮置（6） 仮置き場（1-2）～浜津脇港～馬毛島 起重機船200t吊

1日当り（20個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トレーラ	25t積	日	1.00	79,909.00	79,909	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,694,615.00	1,694,615	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	323,805.00	323,805	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,295,529.00	11,477		
合 計	作業能力：20.00個			115,350.00	2,307,006		

番号：1-300

名称：被覆ブロック運搬仮置（7） 仮置き場（1-2）～浜津脇港～馬毛島 起重機船250t吊

1日当り（21個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トレーラ	25t積	日	1.00	79,909.00	79,909	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,049,220.00	2,049,220	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,699,154.00	13,495		
合 計	作業能力：21.00個			129,173.00	2,712,649		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-301

名称：被覆ブロック運搬仮置（8） 仮置き場（1-2）～浜津脇港～馬毛島 起重機船400t吊

1日当り（24個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トレーラ	25t積	日	2.00	79,909.00	159,818	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 400t吊	日	1.00	4,088,250.00	4,088,250	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	623,450.00	623,450	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,068,718.00	25,343		
合 計	作業能力：24.00個			212,252.00	5,094,061		

番号：1-302

名称：被覆ブロック運搬仮置（9） 仮置き場（1-2）～防衛省仮置き場

1日当り（88個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トレーラ	25t積	日	9.00	79,909.00	719,181	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	838,581.00	4,192		
合 計	作業能力：88.00個			9,576.00	842,773		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

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	19,908.00	19,908	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	97,708.00	488		
合 計	作業能力：66.00個			1,487.00	98,196		

番号：1-37

名称：瀬取投入（1） 割栗石

1000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			22,696.00	22,696,335		

番号：1-303

名称：瀬取投入（2） 割栗石 起重機船200t吊

1000m<sup>3</sup>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)	50~150mm/個程度	m <sup>3</sup>	1,250.00	18,200.00	22,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2.55	1,694,615.00	4,321,268	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.55	323,805.00	825,702	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	27,896,970.00	139,484		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			28,036.00	28,036,454		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-304

名称：瀬取投入 (3) 割栗石 起重機船600t吊

1000m<sup>3</sup> 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)	50~150mm/個程度	m <sup>3</sup>	1,250.00	18,200.00	22,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼DE 600t吊	日	1.40	6,835,940.00	9,570,316	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.40	623,450.00	872,830	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	33,193,146.00	165,965		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			33,359.00	33,359,111		

番号：1-38

名称：不陸調整 割栗石

100m<sup>3</sup> 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	0.700	19,908.00	13,935	8H	
バックホウ(クローラ型)	(排ガス1次)山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	1.400	50,464.00	70,649		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	3.000	137,414.00	4,086		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			1,415.00	141,500		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-121  
 名称：割栗石表面均し ±5cm 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パック杓(コロラ型)	(排ガス1次) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	2.60	50,464.00	131,206		
石工		人	3.30	26,100.00	86,130		
普通作業員		人	29.60	18,100.00	535,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	753,096.00	3,765		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,568.00	756,861		

番号：1-122  
 名称：鋼製型枠組立組外 100m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	100.00	3,800.00	380,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,800.00	380,000		

番号：1-123  
 名称：コンクリート打設(1) 10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゲイミクスコンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			29,686.00	296,860		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

番号：1-305

名称：コンクリート打設（2） ～R5.3月打設

10m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	10.10	25,400.00	256,540		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			28,854.00	288,540		

番号：1-306

名称：コンクリート打設（3） R5.4月～打設

10m<sup>3</sup>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)	18-8-20高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	10.10	33,950.00	342,895		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			37,489.00	374,895		

番号：1-307

名称：吊鉄筋材料費

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	φ16 L=1.41m	本	1.00	829.00	829		
合 計	作業能力：1.00本			829.00	829		

番号：1-125

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			63.00	63,250		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

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	249,920.00	499,840		
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		
合 計	作業能力：2.00基			301,620.00	603,240		

番号：1-127

名称：係船柱ブロック運搬仮置 (1) 製作箇所～浜津脇港～馬毛島

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)(変更第3回)

番号：1-308

名称：係船柱ブロック運搬仮置 (2) 製作箇所～浜津脇港～馬毛島 起重機船200t吊

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
トレーラ	25t積	日	2.00	79,909.00	159,818	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,694,615.00	1,694,615	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	360,315.00	360,315	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	2,411,948.00	12,059		
合 計	作業能力：16.00個			151,500.00	2,424,007		

番号：1-309

名称：係船柱ブロック運搬仮置 (3) 製作箇所～浜津脇港～馬毛島 起重機船250t吊

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
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 250t吊	日	1.00	2,049,220.00	2,049,220	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	418,665.00	418,665	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	2,904,812.00	14,524		
合 計	作業能力：17.00個			171,725.00	2,919,336		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

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	19,908.00	19,908	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	97,708.00	488		
合 計	作業能力：66.00個			1,487.00	98,196		

番号：1-310

名称：機械賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ	ICT仕様山積1.4m3	月	4.00	2,500,000.00	10,000,000		
バックホウ	ICT仕様山積1.4m3	月	4.50	2,500,000.00	11,250,000		
不整地運搬車	ｸｰﾗ 油圧式10～11t積 全旋回	月	4.00	1,121,800.00	4,487,200		
不整地運搬車	ｸｰﾗ 油圧式10～11t積 全旋回	月	4.50	1,121,800.00	5,048,100		
ｸｰﾗクレーン	120t吊	月	2.00	3,500,000.00	7,000,000		
ｸｰﾗクレーン	200t吊	月	1.50	4,500,000.00	6,750,000		
ｸｰﾗクレーン	200t吊	月	1.00	4,500,000.00	4,500,000		
ｸｰﾗクレーン	120t吊	月	1.00	3,500,000.00	3,500,000		
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ	60t吊	月	7.00	2,850,000.00	19,950,000		
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ	60t吊	月	7.00	2,850,000.00	19,950,000		
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ	60t吊	月	6.50	2,850,000.00	18,525,000		
ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ	25t吊	月	5.50	1,800,000.00	9,900,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,860,300.00	120,860,300		

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-1	クレーン付台船	150t吊	日	792,242	4.00H / 8H	1-105	瀬取投入 (1)	
						1-110	瀬取投入 (1)	
						1-17	瀬取投入 (1)	割栗石
						1-116	捨石投入 (5)	5~200kg/個
						1-37	瀬取投入 (1)	割栗石
1-2	引船	鋼D 600PS型	日	281,545	2.00H / 8H	1-105	瀬取投入 (1)	
						1-110	瀬取投入 (1)	
						1-17	瀬取投入 (1)	割栗石
						1-116	捨石投入 (5)	5~200kg/個
						1-37	瀬取投入 (1)	割栗石
1-3	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,694,615	4.00H / 8H	1-266	瀬取投入 (2)	起重機船200t吊
						1-278	被覆ブロック運搬仮置 (3)	仮置き場 (1-2) ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船200t吊
						1-281	瀬取投入 (2)	起重機船200t吊
						1-282	瀬取投入 (2)	割栗石 起重機船200t吊
						1-296	被覆ブロック運搬仮置 (3)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船200t吊
						1-299	被覆ブロック運搬仮置 (6)	仮置き場 (1-2) ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船200t吊
						1-303	瀬取投入 (2)	割栗石 起重機船200t吊
						1-308	係船柱ブロック運搬仮置 (2)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船200t吊
1-4	引船	鋼D 800PS型	日	323,805	2.00H / 8H	1-266	瀬取投入 (2)	起重機船200t吊
						1-272	ラブルネット瀬取 (1)	起重機船200t吊
						1-278	被覆ブロック運搬仮置 (3)	仮置き場 (1-2) ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船200t吊
						1-281	瀬取投入 (2)	起重機船200t吊
						1-282	瀬取投入 (2)	割栗石 起重機船200t吊
						1-291	ラブルネット瀬取 (1)	起重機船200t吊
						1-296	被覆ブロック運搬仮置 (3)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船200t吊
						1-299	被覆ブロック運搬仮置 (6)	仮置き場 (1-2) ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船200t吊

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-303	瀬取投入 (2)	割栗石 起重機船200t吊
1-5	起重機船(非航旋回)	鋼DE 600t吊	日	6,835,940	4.00H / 8H	1-267	瀬取投入 (3)	起重機船600t吊
						1-283	瀬取投入 (3)	割栗石 起重機船600t吊
						1-286	捨石投入 (7)	5~200kg/個 起重機船600t吊
						1-304	瀬取投入 (3)	割栗石 起重機船600t吊
1-6	引船	鋼D 2000PS型	日	623,450	2.00H / 8H	1-267	瀬取投入 (3)	起重機船600t吊
						1-274	ラブルネット瀬取 (3)	起重機船400t吊
						1-275	ラブルネット瀬取 (4)	起重機船600t吊
						1-280	被覆ブロック運搬仮置 (5)	仮置き場 (1-2) ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船400t吊
						1-283	瀬取投入 (3)	割栗石 起重機船600t吊
						1-286	捨石投入 (7)	5~200kg/個 起重機船600t吊
						1-293	ラブルネット瀬取 (3)	起重機船400t吊
						1-294	ラブルネット瀬取 (4)	起重機船600t吊
						1-298	被覆ブロック運搬仮置 (5)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船400t吊
						1-301	被覆ブロック運搬仮置 (8)	仮置き場 (1-2) ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船400t吊
						1-304	瀬取投入 (3)	割栗石 起重機船600t吊
1-7	ハック砕 (クロー型)	(排カス1次) 山積1.4m3 (平積1.0m3)	日	50,464		1-106	捨石積込	
						1-111	クラッシャーラン積込	
						1-21	捨石積込	
1-8	不陸地運搬車	クロー型・タフ・全旋回式 10~11t積級	日	53,150		1-107	捨石運搬	
						1-112	クラッシャーラン運搬	
						1-22	捨石運搬	
1-9	ハック砕 (クロー型)	(排カス1次) 山積1.4m3 (平積1.0m3)	日	50,464		1-108	割栗石荒均し	±50cm
						1-113	クラッシャーラン荒均し	±10cm
						1-114	割栗石表面均し	±5cm
						1-24	捨石荒均し (1)	±30cm

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-25	捨石荒均し(2)	±30cm
						1-117	捨石荒均し(4)	±50cm
						1-118	捨石荒均し(5)	±50cm
						1-27	捨石表面均し	±30cm
						1-121	割栗石表面均し	±5cm
1-11	クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	103,216	8H	1-269	ラブルネット横持ち	内海港
1-12	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,360,344	6.00H / 8H	1-270	ラブルネット積込	内海港
1-13	引船	鋼D 800PS型	日	227,517	2.00H / 8H	1-270	ラブルネット積込	内海港
1-14	引船 供用	鋼D 1500PS型	日	308,400		1-270	ラブルネット積込	内海港
						1-3	ラブルネット運搬(陸上)	外浦港
						1-29	ラブルネット運搬(陸上)	外浦港
						1-290	ラブルネット積込	外浦港
1-15	台船 供用	鋼 2000t積	日	354,990		1-270	ラブルネット積込	内海港
						1-3	ラブルネット運搬(陸上)	外浦港
						1-29	ラブルネット運搬(陸上)	外浦港
						1-290	ラブルネット積込	外浦港
1-16	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	76,400	8H	1-3	ラブルネット運搬(陸上)	外浦港
						1-12	被覆ブロック運搬仮置(1)	製作箇所～浜津脇港～馬毛島
						1-29	ラブルネット運搬(陸上)	外浦港
						1-35	被覆ブロック運搬仮置(1)	製作箇所～浜津脇港～馬毛島
						1-127	係船柱ブロック運搬仮置(1)	製作箇所～浜津脇港～馬毛島
1-17	クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	122,017	8H	1-3	ラブルネット運搬(陸上)	外浦港
						1-29	ラブルネット運搬(陸上)	外浦港
						1-290	ラブルネット積込	外浦港
1-18	トレーラ	25t積	日	75,714	6.30H / 8H	1-3	ラブルネット運搬(陸上)	外浦港
						1-29	ラブルネット運搬(陸上)	外浦港

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-19	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2,227,690	6.00H / 8H	1-5	ラブルネット仮置	
						1-273	ラブルネット瀨取 (2)	起重機船250t吊
						1-31	ラブルネット仮置	
						1-292	ラブルネット瀨取 (2)	起重機船250t吊
1-20	引船	鋼D 1000PS型	日	372,825	2.00H / 8H	1-5	ラブルネット仮置	
						1-273	ラブルネット瀨取 (2)	起重機船250t吊
						1-279	被覆ブロック運搬仮置 (4)	仮置き場 (1-2) ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船250t吊
						1-285	捨石投入 (6)	5~200kg/個 起重機船250t吊
						1-31	ラブルネット仮置	
						1-292	ラブルネット瀨取 (2)	起重機船250t吊
						1-297	被覆ブロック運搬仮置 (4)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船250t吊
						1-300	被覆ブロック運搬仮置 (7)	仮置き場 (1-2) ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船250t吊
1-21	引船 供用	鋼D 1500PS型	日	216,200		1-5	ラブルネット仮置	
						1-31	ラブルネット仮置	
1-22	台船 供用	鋼 2000t積	日	227,200		1-5	ラブルネット仮置	
						1-31	ラブルネット仮置	
1-23	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,836,590	6.00H / 8H	1-272	ラブルネット瀨取 (1)	起重機船200t吊
						1-291	ラブルネット瀨取 (1)	起重機船200t吊
1-24	引船 供用	鋼D 1500PS型	日	448,540		1-272	ラブルネット瀨取 (1)	起重機船200t吊
						1-273	ラブルネット瀨取 (2)	起重機船250t吊
						1-274	ラブルネット瀨取 (3)	起重機船400t吊
						1-275	ラブルネット瀨取 (4)	起重機船600t吊
						1-291	ラブルネット瀨取 (1)	起重機船200t吊
						1-292	ラブルネット瀨取 (2)	起重機船250t吊
						1-293	ラブルネット瀨取 (3)	起重機船400t吊
						1-294	ラブルネット瀨取 (4)	起重機船600t吊

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-25	台船 供用	鋼 2000t積	日	523,490		1-272	ラブルネット瀨取 (1)	起重機船200t吊
						1-273	ラブルネット瀨取 (2)	起重機船250t吊
						1-274	ラブルネット瀨取 (3)	起重機船400t吊
						1-275	ラブルネット瀨取 (4)	起重機船600t吊
						1-291	ラブルネット瀨取 (1)	起重機船200t吊
						1-292	ラブルネット瀨取 (2)	起重機船250t吊
						1-293	ラブルネット瀨取 (3)	起重機船400t吊
						1-294	ラブルネット瀨取 (4)	起重機船600t吊
1-26	起重機船(非航旋回)	鋼D 400t吊	日	4,088,250	6.00H / 8H	1-274	ラブルネット瀨取 (3)	起重機船400t吊
						1-280	被覆ブロック運搬仮置 (5)	仮置き場 (1-2) ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船400t吊
						1-293	ラブルネット瀨取 (3)	起重機船400t吊
						1-298	被覆ブロック運搬仮置 (5)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船400t吊
						1-301	被覆ブロック運搬仮置 (8)	仮置き場 (1-2) ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船400t吊
1-27	起重機船(非航旋回)	鋼DE 600t吊	日	7,470,775	6.00H / 8H	1-275	ラブルネット瀨取 (4)	起重機船600t吊
						1-294	ラブルネット瀨取 (4)	起重機船600t吊
1-28	クローラクレーン(油圧駆動式)	120t吊	日	15,484		1-6	ラブルネット横持ち (1)	
						1-7	ラブルネット横持ち (2)	
						1-8	ラブルネット横持ち (3)	
						1-13	被覆ブロック横持ち (1)	
						1-14	被覆ブロック横持ち (2)	
						1-15	被覆ブロック横持ち (3)	
1-29	クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	19,908	8H	1-9	ラブルネット据付 (水中)	
						1-10	ラブルネット据付 (陸上)	被災ストック含む
						1-16	被覆ブロック据付 (陸上)	
						1-18	不陸調整	割栗石
						1-32	ラブルネット据付 (水中)	

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-33	ラブルネット据付 (陸上)	
						1-36	被覆ブロック据付 (陸上)	
						1-38	不陸調整	割栗石
						1-128	係船柱ブロック据付 (陸上)	10t型
1-30	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	240,071	8H	1-9	ラブルネット据付 (水中)	
						1-115	捨石投入 (3)	5~200kg/個
						1-284	捨石投入 (4)	5~200kg/個 直接投入
						1-116	捨石投入 (5)	5~200kg/個
						1-285	捨石投入 (6)	5~200kg/個 起重機船250t吊
						1-286	捨石投入 (7)	5~200kg/個 起重機船600t吊
						1-32	ラブルネット据付 (水中)	
1-31	施工管理システム	ICTブロック据付工	日	833,000		1-9	ラブルネット据付 (水中)	
						1-32	ラブルネット据付 (水中)	
1-32	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	41,600	8H	1-123	コンクリート打設 (1)	
1-33	トレーラ	25t積	日	79,909	6.30H / 8H	1-12	被覆ブロック運搬仮置 (1)	製作箇所~浜津脇港~馬毛島
						1-277	被覆ブロック運搬仮置 (2)	製作箇所~仮置き場 (1-2)
						1-278	被覆ブロック運搬仮置 (3)	仮置き場 (1-2) ~浜津脇港~馬毛島 起重機船200t吊
						1-279	被覆ブロック運搬仮置 (4)	仮置き場 (1-2) ~浜津脇港~馬毛島 起重機船250t吊
						1-280	被覆ブロック運搬仮置 (5)	仮置き場 (1-2) ~浜津脇港~馬毛島 起重機船400t吊
						1-35	被覆ブロック運搬仮置 (1)	製作箇所~浜津脇港~馬毛島
						1-295	被覆ブロック運搬仮置 (2)	製作箇所~仮置き場 (1-2)
						1-296	被覆ブロック運搬仮置 (3)	製作箇所~浜津脇港~馬毛島 起重機船200t吊
						1-297	被覆ブロック運搬仮置 (4)	製作箇所~浜津脇港~馬毛島 起重機船250t吊
						1-298	被覆ブロック運搬仮置 (5)	製作箇所~浜津脇港~馬毛島 起重機船400t吊
						1-299	被覆ブロック運搬仮置 (6)	仮置き場 (1-2) ~浜津脇港~馬毛島 起重機船200t吊
						1-300	被覆ブロック運搬仮置 (7)	仮置き場 (1-2) ~浜津脇港~馬毛島 起重機船250t吊

単価表一覧

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-301	被覆ブロック運搬仮置 (8)	仮置き場 (1-2) ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船400t吊
						1-302	被覆ブロック運搬仮置 (9)	仮置き場 (1-2) ~ 防衛省仮置き場
						1-127	係船柱ブロック運搬仮置 (1)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島
						1-308	係船柱ブロック運搬仮置 (2)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船200t吊
						1-309	係船柱ブロック運搬仮置 (3)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船250t吊
1-34	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,251,330	4.00H / 8H	1-12	被覆ブロック運搬仮置 (1)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島
						1-35	被覆ブロック運搬仮置 (1)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島
						1-127	係船柱ブロック運搬仮置 (1)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島
1-35	引船	鋼D 700PS型	日	336,080	4.00H / 8H	1-12	被覆ブロック運搬仮置 (1)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島
						1-35	被覆ブロック運搬仮置 (1)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島
						1-127	係船柱ブロック運搬仮置 (1)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島
1-36	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2,049,220	4.00H / 8H	1-279	被覆ブロック運搬仮置 (4)	仮置き場 (1-2) ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船250t吊
						1-285	捨石投入 (6)	5~200kg/個 起重機船250t吊
						1-297	被覆ブロック運搬仮置 (4)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船250t吊
						1-300	被覆ブロック運搬仮置 (7)	仮置き場 (1-2) ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船250t吊
						1-309	係船柱ブロック運搬仮置 (3)	製作箇所 ~ 浜津脇港 ~ 馬毛島 起重機船250t吊
1-37	パック材(クロー型)	(排カ1次)山積1.4m3(平積1.0m3)	日	50,464		1-18	不陸調整	割栗石
						1-38	不陸調整	割栗石
1-38	施工管理システム	ICT基礎工	日	24,206		1-115	捨石投入 (3)	5~200kg/個
						1-284	捨石投入 (4)	5~200kg/個 直接投入
						1-116	捨石投入 (5)	5~200kg/個
						1-285	捨石投入 (6)	5~200kg/個 起重機船250t吊
						1-286	捨石投入 (7)	5~200kg/個 起重機船600t吊
1-39	ブルドーザ	(排カ1次)普通21t級	日	104,000		1-23	捨石敷均し	

単価表一覧

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-40	ハックル (クロー型)	(排カス1次) 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> ) ロングアーム	日	111,714		1-26	捨石荒均し (3)	±30cm
						1-119	捨石荒均し (6)	±50cm
1-41	引船	鋼D 800PS型	日	360,315	4.00H / 8H	1-308	係船柱ブロック運搬仮置 (2)	製作箇所～浜津脇港～馬毛島 起重機船 200t吊
1-42	引船	鋼D 1000PS型	日	418,665	4.00H / 8H	1-309	係船柱ブロック運搬仮置 (3)	製作箇所～浜津脇港～馬毛島 起重機船 250t吊

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-1

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 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)(変更第3回)

単価表番号：1-3

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	449.00	135.00	60,615		
船団長		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	28,700.00	48,790	$\beta=1.70$	
普通船員		人	10.20	22,100.00	225,420	$\beta=1.70$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	4.00	55,800.00	223,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	2.45	444,000.00	1,087,800	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,694,615		

単価表番号：1-4

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	182.00	135.00	24,570		
高級船員		人	3.40	28,700.00	97,580	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	2.45	62,100.00	152,145	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					323,805		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-5

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼DE 600t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	844.00	135.00	113,940		
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・ディーゼル発電式])	鋼DE 600t吊	時間	4.00	289,000.00	1,156,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル発電式])	鋼DE 600t吊	日	2.45	2,140,000.00	5,243,000		供用日
合 計					6,835,940		

単価表番号：1-6

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	種子島単価	L	456.00	135.00	61,560		
高級船員		人	5.10	28,700.00	146,370	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570	$\beta=1.70$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	13,800.00	27,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	2.45	143,000.00	350,350	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					623,450		

## 単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-7

単価表名称：ハック材（カ-5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	158.00	158.00	24,964		
合 計					50,464		

単価表番号：1-8

単価表名称：不陸地運搬車 カ-5型・タンク・全旋回式 10～11t積級

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	175.00	158.00	27,650		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	53,150.00	0		
合 計					53,150		

単価表番号：1-9

単価表名称：ハック材（カ-5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
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		
合 計					50,464		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-11

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	宮崎	L	112.00	143.00	16,016		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	87,200.00	87,200		
合 計					103,216		

単価表番号：1-12

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	宮崎	L	674.00	96.00	64,704		
船団長	宮崎	人	1.20	28,800.00	34,560	$\beta=1.20$	
高級船員	宮崎	人	1.20	28,800.00	34,560	$\beta=1.20$	
普通船員	宮崎	人	7.20	22,100.00	159,120	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,360,344		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-13

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	宮崎	L	182.00	96.00	17,472		
高級船員	宮崎	人	2.40	28,800.00	69,120	$\beta=1.20$	
普通船員	宮崎	人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					227,517		

単価表番号：1-14

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	3.60	28,800.00	103,680		
普通船員	宮崎	人	1.20	22,100.00	26,520		
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	108,000.00	178,200		供用日
合 計					308,400		

単価表番号：1-15

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	2.40	22,100.00	53,040		
損料(台船)	2,000t積	日	1.65	183,000.00	301,950		供用日
合 計					354,990		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-16

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：1-17

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 150t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	宮崎	L	119.00	143.00	17,017		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)150t吊	日	1.00	105,000.00	105,000		
合 計					122,017		

単価表番号：1-18

単価表名称：トレーラ 25t積

1日当り 6.30H / 8H

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

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-19

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		

単価表番号：1-20

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

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

単価表番号：1-21

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：1-22

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		

単価表番号：1-23

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

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

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-24

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	5.10	28,700.00	146,370		
普通船員		人	1.70	22,100.00	37,570		
損料（引船[鋼製]）	D 1,500PS型	日	2.45	108,000.00	264,600		供用日
合 計					448,540		

単価表番号：1-25

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

単価表番号：1-26

単価表名称：起重機船(非航巡回) 鋼D 400t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	1,350.00	135.00	182,250		
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[巡回・ディーゼル式]）	D 400t吊	時間	6.00	148,000.00	888,000		運転時間
損料（起重機船[巡回・ディーゼル式]）	D 400t吊	日	2.45	1,100,000.00	2,695,000		供用日
合 計					4,088,250		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-27

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼DE 600t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	1,265.00	135.00	170,775		
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・ディーゼル発電式])	鋼DE 600t吊	時間	6.00	289,000.00	1,734,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル発電式])	鋼DE 600t吊	日	2.45	2,140,000.00	5,243,000		供用日
合 計					7,470,775		

単価表番号：1-28

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 120t吊

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	98.00	158.00	15,484		
合 計					15,484		

単価表番号：1-29

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		
合 計					19,908		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-30

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：1-31

単価表名称：施工管理システム ICT7<sup>+</sup>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 <sup>+</sup> ロック据付工	日	2.45	340,000.00	833,000		供用日
合 計					833,000		

単価表番号：1-32

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-33

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：1-34

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)(変更第3回)

単価表番号：1-35

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：1-36

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t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	562.00	135.00	75,870		
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	4.00	70,200.00	280,800		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					2,049,220		

## 単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-37

単価表名称：ハック材（クロー型）（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	158.00	158.00	24,964		
合 計					50,464		

単価表番号：1-38

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：1-39

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	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

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-40

単価表名称：ハック材（クロー型）（排ガス1次）山積1.4m<sup>3</sup>（平積1.0m<sup>3</sup>）ロングアーム

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（エクステンションアーム）	2m	日	2.45	25,000.00	61,250		供用日
合 計					111,714		

単価表番号：1-41

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

1日当り 4.00H / 8H

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

単価表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)(変更第3回)

単価表番号：1-42

単価表名称：引船 鋼D 1000PS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	456.00	135.00	61,560		
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	4.00	7,530.00	30,120		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					418,665		