

積 算 書

令 和 4 年 度

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事（その2）

九州地方整備局

項 目 在日米軍等駐留関連諸費

費 目 提供施設移設整備費

積算番号 18-23-22-006

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					3,631,020,469	
1-1工区 傾斜堤区間(暫定供用)					247,985,631	
捨石工					53,230,163	
捨石工					53,230,163	
捨石					46,857,824	
1-1 捨石投入	5~200kg/個	m ³	2,341.00	18,930	44,315,130	
1-2 捨石陸上運搬・投入		m ³	2,926.00	869	2,542,694	
捨石表面均し					6,372,339	
1-3 捨石表面均し		m ²	787.00	8,097	6,372,339	
ラブルネット工					156,524,425	
ラブルネット工					156,524,425	
ラブルネット					156,524,425	
1-4 ラブルネット材料費	8t型(5.0m ³)	袋	439.00	196,722	86,360,958	
1-5 ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)		袋	439.00	17,704	7,772,056	
1-6 ラブルネット運搬(外浦港~馬毛島)57漕		袋	439.00	86,302	37,886,578	
1-7 ラブルネット仮置(1スイング)		袋	439.00	46,421	20,378,819	
1-8 ラブルネット運搬設置(陸上連携方式)陸上部		袋	342.00	8,603	2,942,226	

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

1-9 ラブルネット運搬設置(陸上連携方式) 水中部		袋	97.00	12,204	1,183,788	
被覆・根固工					32,878,920	
被覆ブロック工					32,878,920	
被覆ブロック					32,878,920	
1-10 被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t	個	120.00	170,191	20,422,920	
1-11 被覆ブロック仮置(陸海一貫方式)		個	120.00	90,044	10,805,280	
1-12 被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) 陸上部		個	120.00	13,756	1,650,720	
裏込・裏埋工					5,352,123	
裏埋工					5,352,123	
不陸調整					5,352,123	
1-13 不陸調整 (割栗石投入)	割栗石	m ³	212.00	19,500	4,134,000	
1-14 不陸調整材運搬		m ³	276.00	654	180,504	
1-15 不陸調整材間詰		m ²	223.00	4,653	1,037,619	
1-2工区 傾斜堤区間(暫定供用)					1,155,427,071	
捨石工					406,191,212	
捨石工					406,191,212	
捨石					354,842,187	
1-16 捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個	m ³	16,919.00	20,973	354,842,187	

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2)

捨石表面均し					17,270,901	
1-17 捨石表面均し		m ²	2,133.00	8,097	17,270,901	
捨石本均し					34,078,124	
1-18 捨石機械均し		m ²	972.00	33,767	32,821,524	
1-19 捨石均し船拘束		式	1.00	1,256,600	1,256,600	
ラブルネットエ					245,824,217	
ラブルネットエ					245,824,217	
ラブルネット					245,824,217	
1-20 ラブルネット材料費	12t型(7.5m ³)	袋	451.00	292,967	132,128,117	
1-21 ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)		袋	451.00	17,704	7,984,504	
1-22 ラブルネット運搬(外浦港～馬毛島) 57漕		袋	451.00	86,302	38,922,202	
1-23 ラブルネット据付(1スイング) 陸上部		袋	389.00	147,634	57,429,626	
1-24 ラブルネット据付(1スイング) 水中部		袋	62.00	150,964	9,359,768	
L型ブロックエ					323,660,700	
L型ブロックエ					323,660,700	
L型ブロック					323,660,700	
1-25 L型ブロック製作(プレキャスト)	H=5.0m、L=1.0m	個	162.00	1,461,270	236,725,740	
1-26 L型ブロック組立(鹿児島)		基	35.00	989,700	34,639,500	

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

1-27 L型ブロック積込(1スイング) (鹿児島)		基	35.00	380,045	13,301,575
1-28 L型ブロック運搬 (鹿児島～馬毛島) 55漕		基	35.00	550,547	19,269,145
1-29 L型ブロック据付(1スイング) 水中部		基	35.00	563,564	19,724,740
被覆・根固工					168,087,530
被覆ブロック工					168,087,530
被覆ブロック					168,087,530
1-30 被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t	個	355.00	170,191	60,417,805
1-31 被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫方式) 陸上部		個	355.00	303,295	107,669,725
裏込・裏埋工					11,663,412
裏込工					11,663,412
不陸調整					11,663,412
1-32 不陸調整 (割栗石投入)	割栗石	m ³	462.00	19,500	9,009,000
1-33 不陸調整材運搬		m ³	601.00	654	393,054
1-34 不陸調整材間詰		m ²	486.00	4,653	2,261,358
1-3工区 傾斜堤区間					1,138,212,081
捨石工					808,442,372
捨石工					808,442,372
捨石					808,442,372

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

1-35 捨石投入①(ガット船499GT)	5~200kg/個		22,310.00	19,060	425,228,600
		m ³			
1-36 捨石投入②(ガット船699GT)	5~200kg/個		11,155.00	19,060	212,614,300
		m ³			
1-37 捨石瀨取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個		8,366.00	20,392	170,599,472
		m ³			
ラブルネット工					285,349,858
ラブルネット工					285,349,858
ラブルネット					285,349,858
1-38 ラブルネット材料費	12t型(7.5m ³)		974.00	292,967	285,349,858
		袋			
被覆・根固工					44,419,851
被覆ブロック工					44,419,851
被覆ブロック					44,419,851
1-39 被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ストーンブロック平型10t		261.00	170,191	44,419,851
		個			
2-1工区 ケーソン区間(棧橋陸側)					562,261,227
基礎工					199,859,293
基礎捨石工					199,859,293
捨石(基礎捨石)					166,056,450
1-40 基礎捨石投入	5~200kg/個		8,350.00	19,887	166,056,450
		m ³			
捨石(被覆石)					33,802,843
1-41 基礎捨石投入	100~300kg/個		761.00	20,063	15,267,943
		m ³			

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

1-42 基礎捨石投入	300~500kg/個		930.00	19,930	18,534,900
		m 3			
本体工 [ケーソン式]					313,160,662
ケーソン進水据付工					186,066,729
ケーソン進水据付					186,066,729
1-43 ケーソン回航蓋取付(津)			2.00	451,880	903,760
		函			
1-44 ケーソン進水準備(津)			1.00	14,938,058	14,938,058
		回			
1-45 ケーソン進水準備(鹿児島)			1.00	13,980,945	13,980,945
		回			
1-46 ケーソン進水(吊降し方式)(津)			2.00	19,087,321	38,174,642
		函			
1-47 ケーソン進水(吊降し方式)(鹿児島)			2.00	17,959,798	35,919,596
		函			
1-48 ケーソン回航 465湊(往路:津~鹿児島)台船方式			2.00	40,571,860	81,143,720
		回			
1-49 ケーソン浮上係留(鹿児島)			2.00	503,004	1,006,008
		函			
蓋コン・蓋ブロック工					110,556,228
蓋コン・蓋ブロック					110,556,228
1-50 ルーフィング敷設			3,215.00	510	1,639,650
		m 2			
1-51 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ44 L=3.49m		576.00	18,274	10,525,824
		本			
1-52 吊鉄筋・吊バー組立			2,428.00	83	201,524
		k g			
1-53 鋼製型枠組立組外			3,266.00	4,928	16,094,848
		m 2			
1-54 コンクリート打設			3,858.00	21,279	82,094,382
		m 3			

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2)

調整ブロック					16,537,705	
調整ブロック製作 2.0×4.0×2.5m (志布志)					1,563,321	
1-55 ルーフィング敷設		m ²	16.00	510	8,160	
1-56 鋼製枠組足場架払		m ²	104.00	2,323	241,592	
1-57 吊鉄筋・吊バー		本	8.00	3,403	27,224	
1-58 吊鉄筋・吊バー組立		k g	203.00	83	16,849	
1-59 鋼製型枠組立組外		m ²	62.00	4,928	305,536	
1-60 コンクリート打設		m ³	40.00	24,099	963,960	
調整ブロック製作 2.0×5.0×2.5m (志布志)					10,432,797	
1-61 ルーフィング敷設		m ²	110.00	510	56,100	
1-62 鋼製枠組足場架払		m ²	627.00	2,323	1,456,521	
1-63 吊鉄筋・吊バー		本	44.00	4,802	211,288	
1-64 吊鉄筋・吊バー組立		k g	1,509.00	83	125,247	
1-65 鋼製型枠組立組外		m ²	397.00	4,928	1,956,416	
1-66 コンクリート打設		m ³	275.00	24,099	6,627,225	
調整ブロック据付					4,541,587	
1-67 調整ブロック運搬積込(陸上連携方式)	46.0t	個	2.00	50,330	100,660	
1-68 調整ブロック運搬積込(陸上連携方式)	57.5t	個	11.00	52,229	574,519	

合併積算内訳表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

1-69 調整ブロック運搬 (志布志～馬毛島) 45溼		個	13.00	203,843	2,649,959
1-70 調整ブロック据付(1スイング) 水中部	46.0t	個	2.00	91,087	182,174
1-71 調整ブロック据付(1スイング) 水中部	57.5t	個	11.00	94,025	1,034,275
被覆・根固工					49,241,272
被覆・根固工					49,241,272
根固ブロック製作					21,432,893
1-72 根固ブロック製作(旧種子島空港)	0.8m 2.5*1.5*0.8 6.23t	個	54.00	115,000	6,210,000
1-73 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ13mm L=1.15m	本	216.00	518	111,888
1-74 吊鉄筋・吊バー組立		k g	354.00	85	30,090
1-75 根固ブロック製作(志布志)	1.4m 5.0*2.5*1.4 37.03t	個	30.00	470,000	14,100,000
1-76 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ32mm L=2.55m	本	120.00	6,951	834,120
1-77 吊鉄筋・吊バー組立		k g	1,727.00	85	146,795
被覆ブロック製作					27,808,379
1-78 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス3t型	個	189.00	55,733	10,533,537
1-79 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス6t型	個	169.00	102,218	17,274,842
2-2工区 ケーソン区間(棧橋沖側)					472,556,541
基礎工					415,331,298
基礎捨石工					415,331,298

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2)

捨石(基礎捨石)					322,050,092	
1-80 基礎捨石投入	5~200kg/個	m ³	16,234.00	19,838	322,050,092	
捨石(被覆石)					93,281,206	
1-81 基礎捨石投入	100~300kg/個	m ³	1,699.00	19,944	33,884,856	
1-82 基礎捨石投入	300~500kg/個	m ³	2,990.00	19,865	59,396,350	
本体工 [ケーソン式]					55,277,693	
蓋コン・蓋ブロック工					55,277,693	
蓋コン・蓋ブロック					55,277,693	
1-83 ルーフィング敷設		m ²	1,607.00	510	819,570	
1-84 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ44 L=3.49m	本	288.00	18,274	5,262,912	
1-85 吊鉄筋・吊バー組立		kg	1,212.00	83	100,596	
1-86 鋼製型枠組立組外		m ²	1,633.00	4,928	8,047,424	
1-87 コンクリート打設		m ³	1,929.00	21,279	41,047,191	
被覆・根固工					1,947,550	
被覆・根固工					1,947,550	
被覆ブロック製作					1,947,550	
1-88 被覆ブロック製作(旧種子島空港)	ラティス5t型	個	22.00	88,525	1,947,550	
その他					54,577,918	

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2)

その他					24,793,918	
付属工					24,793,918	
係船柱工	直柱 250kN型、係船ブロック2.0m×2.0m×1.0m				7,047,114	
1-89 係船柱取付	直柱 250kN型	基	6.00	283,460	1,700,760	
1-90 架台取付		基	6.00	24,300	145,800	
1-91 ルーフィング敷設		m ²	24.00	510	12,240	
1-92 鋼製型枠組立組外		m ²	48.00	4,110	197,280	
1-93 コンクリート打設		m ³	147.00	28,854	4,241,538	
1-94 基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式		個	6.00	124,916	749,496	
定置アンカー工					17,746,804	
1-95 ルーフィング敷設		m ²	100.00	510	51,000	
1-96 鋼製型枠組立組外		m ²	120.00	4,132	495,840	
1-97 吊鉄筋・吊バー		本	32.00	2,006	64,192	
1-98 吊鉄筋・吊バー		本	8.00	6,576	52,608	
1-99 吊鉄筋・吊バー組立		kg	888.00	73	64,824	
1-100 コンクリート打設		m ³	100.00	22,111	2,211,100	
1-101 定置アンカー運搬積込(陸上連携方式)		個	8.00	38,534	308,272	
1-102 定置アンカー運搬(志布志～馬毛島) 45漕		個	8.00	543,692	4,349,536	

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2)

1-103 定置アンカー据付(1スイング) 水中部		個	8.00	68,679	549,432
1-104 定置アンカー付属品		組	8.00	1,200,000	9,600,000
その他					29,784,000
その他					29,784,000
提案					29,784,000
1-105 提案2)-(1)		式	1.00	15,070,000	15,070,000
1-106 提案2)-(2)		式	1.00	2,666,000	2,666,000
1-107 提案3)-(1)		式	1.00	1,848,000	1,848,000
1-108 提案3)-(2)		式	1.00	10,200,000	10,200,000
共通仮設費(積上)					96,885,225
共通仮設					96,885,225
共通仮設費					96,885,225
安全費					96,885,225
技術提案費					96,885,225
1-109 提案4)-(1)		式	1.00	26,632,500	26,632,500
1-110 提案4)-(2)		式	1.00	16,886,250	16,886,250
1-111 提案4)-(3)		式	1.00	30,127,500	30,127,500
1-112 提案4)-(5)		式	1.00	23,238,975	23,238,975

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2)

直接製作費					3,026,594,361	
工場製作					3,026,594,361	
ケーソン製作					3,026,594,361	
ケーソン製作					3,026,594,361	
ケーソン製作					3,026,594,361	
2-1 材料費(2-1工区)			3.00	253,201,384	759,604,152	
		函				
2-2 鋼殻製作(2-1工区)			3.00	632,943,253	1,898,829,759	
		函				
2-3 アスファルトマット設置			3.00	21,300,787	63,902,361	
		函				
2-4 底版整備			3.00	2,212,610	6,637,830	
		函				
2-5 マット、鋼殻ボルト接合			3.00	846,753	2,540,259	
		函				
2-6 付属工(鋼製ケーソン製作)			1.00	295,080,000	295,080,000	
		式				
直接測量費					5,152,413	
測量業務					5,152,413	
マルチビーム測深					2,561,363	
マルチビーム測深					2,561,363	
測量準備					585,874	
3-1 測量準備			1.00	489,446	489,446	
		式				
3-2 機材運搬(2往復当り)			1.00	96,428	96,428	
		式				

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2)

水深測量					1,013,760	
3-3 検潮基準測定			1.00	92,127	92,127	
3-4 検潮		式				
		日	2.00	10,448	20,896	
3-5 検潮資料整理		日	2.00	10,675	21,350	
3-6 艀装テスト		式	1.00	808,753	808,753	
3-7 マルチビーム測深			0.05	1,412,690	70,634	
		km ²				
成果					961,729	
3-8 報告書作成		式	1.00	961,729	961,729	
UAVレーザー測量					2,591,050	
UAVレーザー測量					2,591,050	
測量準備					419,426	
3-9 測量準備		式	1.00	322,998	322,998	
3-10 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	96,428	96,428	
UAVレーザー測量					1,209,895	
3-11 UAVレーザー測量			0.05	24,197,900	1,209,895	
		km ²				
成果					961,729	
3-12 報告書作成		式	1.00	961,729	961,729	

合併積算総括表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費					3,026,594,361	
直接工事費					3,631,020,469	
間接工事費	310,752,329 + 779,682,659				1,090,434,988	
共通仮設費(計)	96,885,225 + 206,968,166 + 6,898,938				310,752,329	
共通仮設費(積上)					96,885,225	
共通仮設費(率)	3,631,020,469 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				206,968,166	
現場環境改善費	3,631,020,469 × 0.19%				6,898,938	
現場管理費	3,941,772,798 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				779,682,659	
工事原価	3,026,594,361 + 3,631,020,469 + 1,090,434,988				7,748,049,818	
一般管理費等	7,748,049,818 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 9,089				754,650,963	
契約保証費	7,748,049,818 × 0.04%				3,099,219	
工事価格	7,748,049,818 + 754,650,963 + 3,099,219				8,505,800,000	
直接測量費					5,152,413	
諸経費	5,152,413 × 71.0% - 626				3,657,587	
測量作業費	5,152,413 + 3,657,587				8,810,000	
測量業務価格					8,810,000	
合計価格	8,505,800,000 + 8,810,000				8,514,610,000	

合併積算総括表

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税等相当額	8,514,610,000 × 10.00%				851,461,000	
請負工事費					9,366,071,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-1
 名称：捨石投入 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	0.36	240,071.00	86,425	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	18,836,425.00	94,182		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			18,930.00	18,930,607		

番号：1-2
 名称：捨石陸上運搬・投入 866m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.00	92,909.00	185,818	6.30H / 8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クロー型・ダンプ式・積載10~11t	日	4.00	94,464.00	377,856	8H	
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.00	92,909.00	185,818	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	749,492.00	3,747		
合 計	作業能力：866.00m ³			869.00	753,239		

番号：1-3
 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
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	2.60	70,713.00	183,853	6.30H / 8H	
石工		人	3.30	26,100.00	86,130		
普通作業員		人	29.60	18,100.00	535,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	805,743.00	4,028		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,097.00	809,771		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

番号：1-4
 名称：ラブルネット材料費 8t型(5.0m3) 30袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラブルネット	8t型	袋	30.00	113,000.00	3,390,000		
雑石	φ50~150mm	m ³	150.00	15,000.00	2,250,000		
世話役	(外浦港)	人	1.00	25,200.00	25,200		
特殊作業員	(外浦港)	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	(外浦港)	人	2.00	16,800.00	33,600		
バックホウ(排出ガス対策型)1次	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	65,147.00	65,147	6.30H / 8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.00	113,000.00	113,000		
雑材料	労務費の%	%	2.00	81,900.00	1,638		
合 計	作業能力：30.00袋			196,722.00	5,901,685		

番号：1-5
 名称：ラブルネット運搬積込(陸上連携方式) 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
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	2.00	75,714.00	151,428	6.30H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,032.00	362,032	2.00H / 8H	
とび工	(外浦港)	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	(外浦港)	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,180,267.00	5,901		
合 計	作業能力：67.00袋			17,704.00	1,186,168		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

番号：1-6
 名称：ラブルネット運搬(外浦港～馬毛島) 57漕 20袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	879,516.00	879,516		
回航損料 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	831,600.00	831,600		
回航保険 台船(1隻引き)		式	1.00	14,942.00	14,942		
合 計	作業能力：20.00袋			86,302.00	1,726,058		

番号：1-7
 名称：ラブルネット仮置(1スイング) 1日当り(60袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 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	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,771,435.00	13,857		
合 計	作業能力：60.00袋			46,421.00	2,785,292		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-8

名称：ラブルネット運搬設置(陸上連携方式) 陸上部

1日当り (67袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	加-ラ型・ダンプ式・積載10~11t	日	3.00	94,464.00	283,392	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	573,548.00	2,867		
合 計	作業能力：67.00袋			8,603.00	576,415		

番号：1-9

名称：ラブルネット運搬設置(陸上連携方式) 水中部

1日当り (67袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	加-ラ型・ダンプ式・積載10~11t	日	3.00	94,464.00	283,392	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	813,619.00	4,068		
合 計	作業能力：67.00袋			12,204.00	817,687		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-10
 名称：被覆ブロック製作（旧種子島空港）ストーンブロック平型10t 10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(種子島)	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)	径16mm 1.58kg/m	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		

番号：1-11
 名称：被覆ブロック仮置(陸海一貫方式) 1日当り(25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	
トラック	11t積	日	8.00	47,362.00	378,896	4.70H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 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	
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	2,239,906.00	11,199		
合 計	作業能力：25.00個			90,044.00	2,251,105		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-12

名称：被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) 陸上部

1日当り(35個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	85,378.00	85,378	8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クロー型・ダンプ式・積載10~11t	日	2.00	94,464.00	188,928	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	479,084.00	2,395		
合 計	作業能力：35.00個			13,756.00	481,479		

番号：1-13

名称：不陸調整 (割栗石投入) 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
割栗石	100~200mm	m3	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
合 計	作業能力：1,000.00m3			19,500.00	19,500,000		

番号：1-14

名称：不陸調整材運搬

866m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m3(平積1.0m3)	日	2.00	92,909.00	185,818	6.30H / 8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クロー型・ダンプ式・積載10~11t	日	4.00	94,464.00	377,856	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	563,674.00	2,818		
合 計	作業能力：866.00m3			654.00	566,492		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-15
 名称：不陸調整材間詰 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.40	92,909.00	130,072	6.30H / 8H	
石工		人	1.80	26,100.00	46,980		
普通作業員		人	15.80	18,100.00	285,980		
雑材料	全体の%	%	0.50	463,032.00	2,315		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,653.00	465,347		

番号：1-16
 名称：捨石瀨取り投入(二次投入方式) 5~200kg/個 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	5~200kg/個	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.14	1,350,720.00	1,539,820	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.14	303,915.00	346,463	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.97	240,071.00	232,868	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,869,151.00	104,345		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,973.00	20,973,496		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-17
 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
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	2.60	70,713.00	183,853	6.30H / 8H	
石工		人	3.30	26,100.00	86,130		
普通作業員		人	29.60	18,100.00	535,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	805,743.00	4,028		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,097.00	809,771		

番号：1-18
 名称：捨石機械均し 1日当り(138.7m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船	1000PS型	日	1.00	3,147,501.00	3,147,501	6.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	757,150.00	757,150	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,660,232.00	23,301		
合 計	作業能力：138.70m ²			33,767.00	4,683,533		

番号：1-19
 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2)

番号：1-20
 名称：ラブルネット材料費 12t型(7.5m3) 25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	12t型	袋	25.00	170,000.00	4,250,000		
雑石	φ50~150mm	m ³	187.50	15,000.00	2,812,500		
世話役	(外浦港)	人	1.00	25,200.00	25,200		
特殊作業員	(外浦港)	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	(外浦港)	人	2.00	16,800.00	33,600		
バックホウ(排出ガス対策型)1次	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	65,147.00	65,147	6.30H / 8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.00	113,000.00	113,000		
雑材料	労務費の%	%	2.00	81,900.00	1,638		
合 計	作業能力：25.00袋			292,967.00	7,324,185		

番号：1-21
 名称：ラブルネット運搬積込(陸上連携方式) 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
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	2.00	75,714.00	151,428	6.30H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	354,990.00	354,990	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	362,032.00	362,032	2.00H / 8H	
とび工	(外浦港)	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	(外浦港)	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,180,267.00	5,901		
合 計	作業能力：67.00袋			17,704.00	1,186,168		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

番号：1-22
 名称：ラブルネット運搬(外浦港～馬毛島) 57漕 20袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	879,516.00	879,516		
回航損料 引船 鋼D1,500PS型(1103kW)		式	1.00	831,600.00	831,600		
回航保険 台船(1隻引き)		式	1.00	14,942.00	14,942		
合 計	作業能力：20.00袋			86,302.00	1,726,058		

番号：1-23
 名称：ラブルネット据付(1スイング) 陸上部 1日当り(67袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就8h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	1.00	8,725,520.00	8,725,520	6.00H / 8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,842,320.00	49,211		
合 計	作業能力：67.00袋			147,634.00	9,891,531		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-24

名称：ラブルネット据付(1スイング) 水中部

1日当り (67袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就8h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	1.00	8,725,520.00	8,725,520	6.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
台船運転 就8h	鋼2000t積	日	1.00	523,490.00	523,490	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	515,510.00	515,510	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,064,291.00	50,321		
合 計	作業能力：67.00袋			150,964.00	10,114,612		

番号：1-25

名称：L型ブロック製作(プレキャスト) H=5.0m、L=1.0m

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
L型ブロック(プレキャスト)	H=5.3m、L=1m	個	1.00	1,445,000.00	1,445,000		
BOX用付属品		式	1.00	9,000.00	9,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,454,000.00	7,270		
合 計	作業能力：1.00個			1,461,270.00	1,461,270		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-26
 名称：L型ブロック組立(鹿児島) 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
前壁面、底版組立工		組	1.00	190,000.00	190,000		
機械式継手グラウト注入工		組	1.00	109,800.00	109,800		
組立て・縦締緊張工		組	1.00	689,900.00	689,900		
合 計	作業能力：1.00基			989,700.00	989,700		

番号：1-27
 名称：L型ブロック積込(1スイング) (鹿児島) 1日当り(35基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就8h	旋回・鋼D500t吊 運6h航2h	日	2.00	6,539,910.00	13,079,820	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,235,420.00	66,177		
合 計	作業能力：35.00基			380,045.00	13,301,597		

番号：1-28
 名称：L型ブロック運搬 (鹿児島～馬毛島) 55漕 17.5基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 自航起重機船 鋼D500t吊		式	1.00	1,554,760.00	1,554,760		
回航損料 自航起重機船 鋼D500t吊 120km		式	1.00	6,900,000.00	6,900,000		
回航保険 自航旋回起重機船 鋼D500t吊		式	1.00	1,179,818.00	1,179,818		
合 計	作業能力：17.50基			550,547.00	9,634,578		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-29

名称：L型ブロック据付(1スイング) 水中部

1日当り (35基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運8h航2h	日	2.00	9,513,537.00	19,027,074	8.00H / 10H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	240,071.00	480,142	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	19,626,616.00	98,133		
合 計	作業能力：35.00基			563,564.00	19,724,749		

番号：1-30

名称：被覆ブロック製作 (旧種子島空港) ストーンブロック平型10t

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(種子島)	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)	径16mm 1.58kg/m	k g	122.47	135.00	16,533		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	118.90	55.00	6,539		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	168.90	977.00	165,015		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	42.13	3,335.00	140,503		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.84	41,600.00	34,944	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	0.94	76,400.00	71,816	8H	
合 計	作業能力：10.00個			170,191.00	1,701,910		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-31

名称：被覆ブロック運搬据付（陸海一貫方式） 陸上部

1日当り（34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	
トラック	11t積	日	10.00	47,362.00	473,620	4.70H / 8H	
自航起重機船運転 就10h	旋回・鋼D500t吊 運8h航2h	日	1.00	9,513,537.00	9,513,537	8.00H / 10H	
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	10,260,757.00	51,303		
合 計	作業能力：34.00個			303,295.00	10,312,060		

番号：1-32

名称：不陸調整（割栗石投入） 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
割栗石	100～200mm	m3	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
合 計	作業能力：1,000.00m3			19,500.00	19,500,000		

番号：1-33

名称：不陸調整材運搬

866m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m3(平積1.0m3)	日	2.00	92,909.00	185,818	6.30H / 8H	
不陸地運搬車(排対1次) 6.3h	クロー型・ダンプ式・積載10～11t	日	4.00	94,464.00	377,856	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	563,674.00	2,818		
合 計	作業能力：866.00m3			654.00	566,492		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-34
 名称：不陸調整材間詰 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.40	92,909.00	130,072	6.30H / 8H	
石工		人	1.80	26,100.00	46,980		
普通作業員		人	15.80	18,100.00	285,980		
雑材料	全体の%	%	0.50	463,032.00	2,315		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,653.00	465,347		

番号：1-35
 名称：捨石投入①(ガット船499GT) 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	0.90	240,071.00	216,063	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	18,966,063.00	94,830		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,060.00	19,060,893		

番号：1-36
 名称：捨石投入②(ガット船699GT) 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	0.90	240,071.00	216,063	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	18,966,063.00	94,830		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,060.00	19,060,893		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-37
 名称：捨石瀝取り投入(二次投入方式) 5~200kg/個 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	5~200kg/個	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
クレーン付台船	150t吊	日	1.14	800,551.00	912,628	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.14	281,545.00	320,961	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.28	240,071.00	307,290	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,290,879.00	101,454		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,392.00	20,392,333		

番号：1-38
 名称：ラブルネット材料費 12t型(7.5m³) 25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	12t型	袋	25.00	170,000.00	4,250,000		
雑石	Φ50~150mm	m ³	187.50	15,000.00	2,812,500		
世話役	(外浦港)	人	1.00	25,200.00	25,200		
特殊作業員	(外浦港)	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	(外浦港)	人	2.00	16,800.00	33,600		
バックホウ(排出ガス対策型)1次	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	65,147.00	65,147	6.30H / 8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.00	113,000.00	113,000		
雑材料	労務費の%	%	2.00	81,900.00	1,638		
合 計	作業能力：25.00袋			292,967.00	7,324,185		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

番号：1-39
 名称：被覆ブロック製作 (旧種子島空港) ストーンブロック平型10t 10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(種子島)	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)	径16mm 1.58kg/m	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		

番号：1-40
 名称：基礎捨石投入 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	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,788,085.00	98,940		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,887.00	19,887,025		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-41
 名称：基礎捨石投入 100～300kg/個 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	100～300kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.93	240,071.00	463,337	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,963,337.00	99,816		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,063.00	20,063,153		

番号：1-42
 名称：基礎捨石投入 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	1.38	240,071.00	331,297	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,831,297.00	99,156		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,930.00	19,930,453		

番号：1-43
 名称：ケーソン回航蓋取付(津) 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)	100t吊	日	1.00	94,232.00	94,232	8H	
世話役	三重	人	1.00	25,000.00	25,000		
特殊作業員	三重	人	1.00	23,100.00	23,100		
とび工	三重	人	6.00	28,000.00	168,000		
普通作業員	三重	人	7.00	19,900.00	139,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	449,632.00	2,248		
合 計	作業能力：1.00函			451,880.00	451,880		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-44
 名称：ケーソン進水準備（津） 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
非航起重機船運転 就8h	固定・鋼D4100t吊 運4h	日	1.00	12,762,040.00	12,762,040	4.00H / 8H	
揚錨船運転 就8h ランク1	鋼D50t吊 運4h（津）	日	1.00	1,394,850.00	1,394,850	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	147,015.00	147,015	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,715.00	184,715	2.00H / 8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量3,100t用	日	1.00	65,200.00	65,200		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ120mm	日	1.00	273,600.00	273,600		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	36,320.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,863,740.00	74,318		
合 計	作業能力：1.00回			14,938,058.00	14,938,058		

番号：1-45
 名称：ケーソン進水準備（鹿児島） 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 3700t吊	日	1.00	11,817,961.00	11,817,961	4.00H / 8H	
揚錨船運転 就8h ランク1	鋼D50t吊 運4h（鹿児島）	日	1.00	1,390,922.00	1,390,922	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	144,615.00	144,615	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	182,771.00	182,771	2.00H / 8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量3,100t用	日	1.00	65,200.00	65,200		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ120mm	日	1.00	273,600.00	273,600		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	36,320.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,911,389.00	69,556		
合 計	作業能力：1.00回			13,980,945.00	13,980,945		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-46

名称：ケーソン進水(吊降し方式)(津)

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
非航起重機船運転 就8h	固定・鋼D4100t吊 運6h	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	
揚錨船運転 就8h ランク1	鋼D50t吊 運4h (津)	日	1.00	1,394,850.00	1,394,850	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		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量3,100t用	日	1.00	65,200.00	65,200		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ120mm	日	1.00	273,600.00	273,600		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	36,320.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,992,360.00	94,961		
合 計	作業能力：1.00函			19,087,321.00	19,087,321		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-47

名称：ケーソン進水(吊降し方式) (鹿児島)

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	
揚錨船運転 就8h ランク1	鋼D50t吊 運4h (鹿児島)	日	1.00	1,390,922.00	1,390,922	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		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量3,100t用	日	1.00	65,200.00	65,200		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ120mm	日	1.00	273,600.00	273,600		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	36,320.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,870,446.00	89,352		
合 計	作業能力：1.00函			17,959,798.00	17,959,798		

番号：1-48

名称：ケーソン回航 465漕 (往路：津～鹿児島) 台船方式

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D4,000PS型+鋼D3,000PS型		式	1.00	11,189,892.00	11,189,892		
回航損料 引船 鋼D4,000PS型+鋼D3,000PS型		式	1.00	18,228,900.00	18,228,900		
回航保険 台船 14,500t積		式	1.00	108,205.00	108,205		
回航保険 ケーソン2,000t~4,500t未満		式	1.00	11,044,863.00	11,044,863		
合 計	作業能力：1.00回			40,571,860.00	40,571,860		

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2)

番号：1-49
 名称：ケーソン浮上係留(鹿児島) 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：1-50
 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：1-51
 名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ44 L=3.49m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ44 L=3.49m	本	1.00	18,274.00	18,274		
合 計	作業能力：1.00本			18,274.00	18,274		

番号：1-52
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			83.00	83,101		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-53
 名称：鋼製型枠組立組外 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

番号：1-54
 名称：コンクリート打設 10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(鹿児島)	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：1-55
 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：1-56
 名称：鋼製枠組足場架設 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架設(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	1,900.00	190,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.30	141,018.00	42,305	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,323.00	232,305		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-57
 名称：吊鉄筋・吊バー 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ38 L=2.85	本	1.00	3,403.00	3,403		
合 計	作業能力：1.00本			3,403.00	3,403		

番号：1-58
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			83.00	83,101		

番号：1-59
 名称：鋼製型枠組立組外 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

番号：1-60
 名称：コンクリート打設 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(鹿兒島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
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		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.20	141,018.00	28,203	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			24,099.00	240,993		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-61
 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：1-62
 名称：鋼製枠組足場架払 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	1,900.00	190,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.30	141,018.00	42,305	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,323.00	232,305		

番号：1-63
 名称：吊鉄筋・吊バー 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ44 L=3.15	本	1.00	4,802.00	4,802		
合 計	作業能力：1.00本			4,802.00	4,802		

番号：1-64
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000k g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			83.00	83,101		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-65
 名称：鋼製型枠組立組外 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

番号：1-66
 名称：コンクリート打設 10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(鹿児島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
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		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.20	141,018.00	28,203	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			24,099.00	240,993		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-67

名称：調整ブロック運搬積込(陸上連携方式) 46.0t

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)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	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	70t積	日	5.00	152,973.00	764,865	6.30H / 8H	
非航起重機船供用	旋回・鋼D250t吊	日	1.65	749,000.00	1,235,850		
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	262,227.00	262,227	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,754,383.00	13,771		
合 計	作業能力：55.00個			50,330.00	2,768,154		

番号：1-68

名称：調整ブロック運搬積込(陸上連携方式) 57.5t

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)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	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	70t積	日	5.00	152,973.00	764,865	6.30H / 8H	
非航起重機船供用	旋回・鋼D250t吊	日	1.65	749,000.00	1,235,850		
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	262,227.00	262,227	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,754,383.00	13,771		
合 計	作業能力：53.00個			52,229.00	2,768,154		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-69
 名称：調整ブロック運搬（志布志～馬毛島） 45漕 13個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 非航起重機船 鋼D250t吊		式	1.00	1,091,446.00	1,091,446		
回航損料 非航起重機船 鋼D250t吊		式	1.00	1,410,140.00	1,410,140		
回航保険 非航旋回起重機船 鋼D250t吊		式	1.00	148,374.00	148,374		
合 計	作業能力：13.00個			203,843.00	2,649,960		

番号：1-70
 名称：調整ブロック据付(1スイング) 水中部 46.0t 1日当り(32個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,227,690.00	2,227,690	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,900,286.00	14,501		
合 計	作業能力：32.00個			91,087.00	2,914,787		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-71

名称：調整ブロック据付(1スイング) 水中部 57.5t

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	
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：31.00個			94,025.00	2,914,787		

番号：1-72

名称：根固ブロック製作(旧種子島空港) 0.8m 2.5*1.5*0.8 6.23t

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(旧種子島空港)	0.8m 2.5*1.5*0.8 6.23t	個	1.00	115,000	115,000		
合 計	作業能力：1.00個			115,000	115,000		

番号：1-73

名称：吊鉄筋・吊バー (SS400) φ13mm L=1.15m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 径13mm 1.04kg/m 1.15m	本	1.00	518.00	518		
合 計	作業能力：1.00本			518.00	518		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-74
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			85.00	85,160		

番号：1-75
 名称：根固ブロック製作(志布志) 1.4m 5.0*2.5*1.4 37.03t 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(志布志)	1.4m 5.0*2.5*1.4 37.03t	個	1.00	470,000	470,000		
合 計	作業能力：1.00個			470,000	470,000		

番号：1-76
 名称：吊鉄筋・吊バー (SS400) φ32mm L=2.55m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 径32mm 6.31kg/m 2.55m	本	1.00	6,951.00	6,951		
合 計	作業能力：1.00本			6,951.00	6,951		

番号：1-77
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			85.00	85,160		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(種子島)	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		

番号：1-79
 名称：被覆ブロック製作（旧種子島空港） ラティス6t型 10個当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-80
 名称：基礎捨石投入 5~200kg/個 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	5~200kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,740,071.00	98,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,838.00	19,838,771		

番号：1-81
 名称：基礎捨石投入 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	1.44	240,071.00	345,702	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,845,702.00	99,228		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,944.00	19,944,930		

番号：1-82
 名称：基礎捨石投入 300~500kg/個 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	300~500kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.11	240,071.00	266,478	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,766,478.00	98,832		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,865.00	19,865,310		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-83
 名称：ルーフィング敷設 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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：1-84
 名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ44 L=3.49m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ44 L=3.49m	本	1.00	18,274.00	18,274		
合 計	作業能力：1.00本			18,274.00	18,274		

番号：1-85
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000k g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	141,018.00	14,101	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			83.00	83,101		

番号：1-86
 名称：鋼製型枠組立組外 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.80	141,018.00	112,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,928.00	492,814		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

番号：1-87
 名称：コンクリート打設 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(鹿児島)	m3	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	m3	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m3			21,279.00	212,790		

番号：1-88
 名称：被覆ブロック製作(旧種子島空港) ラティス5t型 10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(種子島)	m3	21.25	25,400.00	539,750		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m2	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)	m2	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)	m3	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：1-89
 名称：係船柱取付 直柱 250kN型 1日当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	250kN型(ランプウェイ台船用)	基	2.00	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)20t吊	日	0.40	38,800.00	15,520	8H	
合 計	作業能力：2.00基			283,460.00	566,920		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-90

名称：架台取付

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	150-700kN未満	基	2.00	15,600.00	31,200		
架台取付	150-700kN未満	基	2.00	8,700.00	17,400		
合 計	作業能力：2.00基			24,300.00	48,600		

番号：1-91

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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：1-92

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)20t吊	日	0.80	38,800.00	31,040	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,110.00	411,040		

番号：1-93

名称：コンクリート打設

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(種子島)	m ³	10.10	25,400.00	256,540		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,854.00	288,540		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-94

名称：基礎ブロック運搬据付 陸海一貫方式

1日当り(17個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トラック	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	
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	2,113,017.00	10,565		
合 計	作業能力：17.00個			124,916.00	2,123,582		

番号：1-95

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

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

番号：1-96

名称：鋼製型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,800.00	380,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.80	41,600.00	33,280	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,132.00	413,280		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-97
 名称：吊鉄筋・吊バー 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 径32mm 6.31kg/m 2.4m	本	1.00	2,006.00	2,006		
合 計	作業能力：1.00本			2,006.00	2,006		

番号：1-98
 名称：吊鉄筋・吊バー 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	SS400 径48mm 14.2kg/m 3.85m	本	1.00	6,576.00	6,576		
合 計	作業能力：1.00本			6,576.00	6,576		

番号：1-99
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	69.00	69,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			73.00	73,160		

番号：1-100
 名称：コンクリート打設 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(鹿児島)	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
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			22,111.00	221,110		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-101

名称：定置アンカー運搬積込(陸上連携方式)

1日当り(62個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	350t吊	日	1.00	231,023.00	231,023	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	70t積	日	4.00	152,973.00	611,892	6.30H / 8H	
非航起重機船供用	旋回・鋼D200t吊	日	1.65	634,000.00	1,046,100		
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	227,823.00	227,823	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,500.00	47,000		
普通作業員		人	4.00	18,100.00	72,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,377,256.00	11,886		
合 計	作業能力：62.00個			38,534.00	2,389,142		

番号：1-102

名称：定置アンカー運搬(志布志～馬毛島) 45漕

8個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航運転費 引船 鋼D1,000PS型+非航旋回起重機船鋼D200t吊		式	1.00	2,368,806.00	2,368,806		
回航損料 引船 鋼D1,000PS型+非航旋回起重機船鋼D200t吊		式	1.00	1,180,140.00	1,180,140		
回航保険 非航旋回起重機船鋼D200t吊		式	1.00	800,590.00	800,590		
合 計	作業能力：8.00個			543,692.00	4,349,536		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その2)

番号：1-103

名称：定置アンカー据付(1スイング) 水中部

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 200t吊	日	1.00	1,836,590.00	1,836,590	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	323,805.00	323,805	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,460,166.00	12,300		
合 計	作業能力：36.00個			68,679.00	2,472,466		

番号：1-104

名称：定置アンカー付属品

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フローター	浮力200kg	基	1.00	500,000.00	500,000		
ワイヤーロープ(鋼芯)	φ50mm、L=10m	本	1.00	200,000.00	200,000		
軽量シャックル	32t	個	1.00	100,000.00	100,000		
運搬費		式	1.00	400,000.00	400,000		
合 計	作業能力：1.00組			1,200,000.00	1,200,000		

番号：1-105

名称：提案2)-(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
予備材(ラブルネット)製作・運搬・据付	20個	個	20.00	452,000.00	9,040,000		
予備材(ハックル0.8m3級)常備	90日×1台	台・日	90.00	67,000.00	6,030,000		
合 計	作業能力：1.00式			15,070,000.00	15,070,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-106

名称：提案2)-(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
捨石投入作業支援装置 システム		現場	1.00	100,000.00	100,000		
捨石投入作業支援装置	システム使用料(制御PC、GNSS、ソフトウェア等)、3ヶ月程度	隻	2.00	915,000.00	1,830,000		
設置撤去費		式	1.00	736,000.00	736,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,666,000.00	2,666,000		

番号：1-107

名称：提案3)-(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
捨石投入作業支援装置 システム		現場	0.50	100,000.00	50,000		
捨石投入作業支援装置	システム使用料(制御PC、GNSS、ソフトウェア等)、2ヶ月	隻	1.00	680,000.00	680,000		
設置撤去費		式	0.50	736,000.00	368,000		
マルチビームソナー	システム使用料(制御PC、測深器、GNSS等)	月	1.00	250,000.00	250,000		
Sea Vision	システム使用料(制御PC、測深器等)	月	1.00	500,000.00	500,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,848,000.00	1,848,000		

番号：1-108

名称：提案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
※4Dソナーによる施工管理システム		月	1.00	10,200,000.00	10,200,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,200,000.00	10,200,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：1-109

名称：提案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
基本利用料	提案4)-(1) (AISデータ使用、web管理機能、サーバ運用費等)	月	3.00	400,000.00	1,200,000		
船舶用アプリ	提案4)-(1) (iOSアプリ、iPad、端末管理費、通信費等)	台・月	60.00	70,000.00	4,200,000		
システム連動カメラ初期費用	提案4)-(1) (整備料、設置設定費、映像処理ユニット、標準ルータ)	台	7.50	525,000.00	3,937,500		
システム連動カメラ月額費用	提案4)-(1) (機材レンタル(カメラ、ルータ)、通信費等)	台・月	60.00	37,000.00	2,220,000		
アンカーナビ	システム使用料(制御PC、GNSS、ソフトウェア等)、3ヶ月×8台	台・月	24.00	250,000.00	6,000,000		
※海上衝突防止支援システム	3ヶ月×5台	台・月	15.00	250,000.00	3,750,000		
※フライングビュー	3ヶ月×3台	台・月	9.00	200,000.00	1,800,000		
※AR運航経路逸脱防止システム	3ヶ月×5台	台・月	15.00	55,000.00	825,000		
※画像鮮明化装置レッドスーパーアイ	3ヶ月×9台	台・月	27.00	100,000.00	2,700,000		
合 計	作業能力：1.00式			26,632,500.00	26,632,500		

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2)

番号：1-110

名称：提案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
人接近検知時警報装置「ドボレコJK」	システム賃料(ドボレコJK、クラウドサービス)、3ヶ月×6台	台・月	18.00	95,000.00	1,710,000		
バックモニタ	11.25台分	台	11.25	197,000.00	2,216,250		
※Vas Map	3ヶ月×20台	台・月	60.00	60,000.00	3,600,000		
※車両検知システム「カーデル・カークル」		式	1.00	937,500.00	937,500		
※ADAS搭載ドライブレコーダー	20台分	式	1.00	450,000.00	450,000		
※強制停止装置	240日×6台	式	1.00	5,250,000.00	5,250,000		
※赤外線センサ音声案内機トークナビⅡ		式	1.00	22,500.00	22,500		
※吊荷接近警報装置AIスコープ	3ヶ月×6台	台・月	18.00	150,000.00	2,700,000		
合 計	作業能力：1.00式			16,886,250.00	16,886,250		

番号：1-111

名称：提案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
気象海象予測システム羅針盤(スーパー台風情報含む)	システム使用料(使用料、機材費、運搬費等)	月	3.00	50,000.00	150,000		
気象予報士とコンサルティング契約		月	3.00	150,000.00	450,000		
タブレットとデジタル野帳アプリ	機器使用料(端末、アプリ等)、3ヶ月×20台	台・月	60.00	44,000.00	2,640,000		
冷感マスク、首掛けクーラー等	200人分	式	1.00	1,500,000.00	1,500,000		
※みまもりサービスSeaRescue		月	3.00	3,900,000.00	11,700,000		
※救助艇		隻	1.00	4,687,500.00	4,687,500		
※高速艇		月	3.00	3,000,000.00	9,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			30,127,500.00	30,127,500		

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2)

番号：1-112

名称：提案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
AI短期波浪予測	予測費用(人件費等)	式	1.00	75,000.00	75,000		
VRブロック誘導システム	システム使用料(制御PC、GNSS、システムソフトウェア等)	月	6.00	280,000.00	1,680,000		
設置費用		式	1.00	439,500.00	439,500		
撤去費用		式	1.00	363,000.00	363,000		
クレーンカメラ	使用料、3ヶ月×2台	台・月	6.00	180,000.00	1,080,000		
※レーダー波浪観測装置	3ヶ月×4台	台・月	12.00	360,000.00	4,320,000		
※前方探査ソナー		月	3.00	150,000.00	450,000		
※吊荷上下動揺低減装置AHC-RMP		式	1.00	375,000.00	375,000		
※吊荷動揺低減装置WaveBuster		式	1.00	4,312,500.00	4,312,500		
※アクアジャスター		台	0.75	13,525,300.00	10,143,975		
合 計	作業能力：1.00式			23,238,975.00	23,238,975		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：2-1

名称：材料費(2-1工区)

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SS400 t22	t	320.451	194,810.00	62,427,059		
鋼板	SS400 t16	t	244.239	194,810.00	47,580,199		
鋼板	SS400 t12	t	19.509	194,810.00	3,800,548		
鋼板	SS400 t9	t	1.218	194,810.00	237,278		
鋼板	SS400 t8	t	258.253	194,810.00	50,310,266		
溝形鋼	SS400 380×100×13×16.5	t	115.236	139,695.00	16,097,893		
溝形鋼	SS400 380×100×10.5×16	t	78.823	139,695.00	11,011,178		
溝形鋼	SS400 250×90×9×13	t	31.683	135,295.00	4,286,551		
山形鋼	SS400 L125×75×10	t	80.119	153,995.00	12,337,925		
山形鋼	SS400 L75×75×6	t	10.865	133,095.00	1,446,077		
平鋼	SS400 FB200×12	t	7.338	150,695.00	1,105,799		
平鋼	SS400 FB90×12	t	2.501	144,095.00	360,381		
補助材料		%	20.000	211,001,154.00	42,200,230		
合 計				253,201,384.00	253,201,384		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：2-2
 名称：鋼殻製作（2-1工区） 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶製作工		人	11,702.000	26,300.00	307,762,600		
間接労務費		%	45.000	307,762,600.00	138,493,170		
塗覆装費		m ²	616.400	9,485.00	5,846,554		
工場管理費（労務+塗覆装）		%	40.000	452,102,324.00	180,840,929		
合 計				632,943,253.00	632,943,253		

番号：2-3
 名称：アスファルトマット設置 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マット工		m ²	1,200.000	12,500.00	15,000,000		
ラフタークレーン		m ²	1,200.000	179.04	214,848		
諸雑費		%	40.000	15,214,848.00	6,085,939		
合 計				21,300,787.00	21,300,787		

番号：2-4
 名称：底版整備 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材敷均し転圧		m ²	1,344.000	1,175.92	1,580,436		
工場管理費		%	40.000	1,580,436.00	632,174		
合 計				2,212,610.00	2,212,610		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：2-5
 名称：マット、鋼殻ボルト接合 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
本締工		本	2,400.000	252.01	604,824		
諸雑費		%	40.000	604,824.00	241,929		
合 計				846,753.00	846,753		

番号：2-6
 名称：付属工(鋼製ケーソン製作) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
曳航蓋(1函当り48枚)		函	3.000	82,560,000.00	247,680,000		
上部工用型枠鋼板		函	3.000	15,800,000.00	47,400,000		
合 計				295,080,000.00	295,080,000		

番号：3-1
 名称：測量準備 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		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

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	1.50	29,783.00	44,674	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	95,474.00	954		
合 計	作業能力：1.00式			96,428.00	96,428		

番号：3-3
 名称：検潮基準測定 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	0.30	3,384.00	1,015	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		
雑材料	全体の%	%	1.00	91,215.00	912		
合 計	作業能力：1.00式			92,127.00	92,127		

番号：3-4
 名称：検潮 1日当り

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	0.30	3,384.00	1,015	2.00H / 8H	
測量助手		人	0.30	31,100.00	9,330		
雑材料	全体の%	%	1.00	10,345.00	103		
合 計	作業能力：1.00日			10,448.00	10,448		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：3-5
 名称：検潮資料整理 10日当り

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	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	105,700.00	1,057		
合 計	作業能力：10.00日			10,675.00	106,757		

番号：3-6
 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		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	66,137.00	66,137	8H	
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	800,746.00	8,007		
合 計	作業能力：1.00式			808,753.00	808,753		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：3-7

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.54km²)

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	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	66,137.00	66,137	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	747,896.00	14,957		
合 計	作業能力：0.54km ²			1,412,690.00	762,853		

番号：3-8

名称：報告書作成

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	4.00	48,000.00	192,000		
測量技師		人	10.30	42,200.00	434,660		
測量技師補		人	9.20	32,400.00	298,080		
雑材料	全体の%	%	4.00	924,740.00	36,989		
合 計	作業能力：1.00式			961,729.00	961,729		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：3-9
 名称：測量準備 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	2.00	48,000.00	96,000		
測量技師		人	3.00	42,200.00	126,600		
測量技師補		人	3.00	32,400.00	97,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	319,800.00	3,198		
合 計	作業能力：1.00式			322,998.00	322,998		

番号：3-10
 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	1.50	29,783.00	44,674	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	95,474.00	954		
合 計	作業能力：1.00式			96,428.00	96,428		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その2)

番号：3-11
 名称：UAVレーザー測量 0.01km²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	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
UAV撮影機		日	1.00	82,500.00	82,500		
雑材料	全体の%	%	1.00	239,584.00	2,395		
合 計	作業能力：0.01km ²			24,197,900.00	241,979		

番号：3-12
 名称：報告書作成 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	4.00	48,000.00	192,000		
測量技師		人	10.30	42,200.00	434,660		
測量技師補		人	9.20	32,400.00	298,080		
雑材料	全体の%	%	4.00	924,740.00	36,989		
合 計	作業能力：1.00式			961,729.00	961,729		