

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）

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					3,266,346,847	
傾斜堤区間1-1工区 暫定供用					837,091,066	
捨石工					17,898,410	
捨石工					17,898,410	
捨石表面均し					17,898,410	
1-1 捨石表面均し		m ²	1,766.00	10,135	17,898,410	
ラブルネット工					721,352,596	
ラブルネット工					721,352,596	
ラブルネット					431,145,856	
1-2 ラブルネット材料費	12t型	袋	1,472.00	292,898	431,145,856	
ラブルネット据付					290,206,740	
1-3 ラブルネット運搬(陸上)		袋	1,472.00	14,733	21,686,976	
1-4 ラブルネット運搬(海上)		袋	1,472.00	85,555	125,936,960	
1-5 ラブルネット仮置		袋	1,472.00	74,185	109,200,320	
1-6 ラブルネット横持ち (1)		袋	394.00	4,032	1,588,608	
1-7 ラブルネット横持ち (2)		袋	788.00	4,032	3,177,216	
1-8 ラブルネット横持ち (3)		袋	870.00	4,032	3,507,840	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-9 ラブルネット据付(陸上)(1)		袋	441.00	19,425	8,566,425	
1-10 ラブルネット据付(陸上)(2)		袋	1,031.00	16,045	16,542,395	
被覆・根固工					84,694,072	
被覆ブロック工					84,694,072	
被覆ブロック製作					45,611,188	
1-11 被覆ブロック製作	10t型	個	268.00	170,191	45,611,188	
被覆ブロック据付					39,082,884	
1-12 被覆ブロック運搬仮置		個	268.00	124,190	33,282,920	
1-13 被覆ブロック横持ち(1)		個	72.00	4,032	290,304	
1-14 被覆ブロック横持ち(2)		個	144.00	4,032	580,608	
1-15 被覆ブロック横持ち(3)		個	156.00	4,032	628,992	
1-16 被覆ブロック据付(陸上)		個	268.00	16,045	4,300,060	
裏込・裏埋工					13,145,988	
不陸調整					13,145,988	
不陸調整					13,145,988	
1-17 瀬取投入	割栗石	m ³	488.00	22,696	11,075,648	
1-18 不陸調整	割栗石	m ³	610.00	3,394	2,070,340	
傾斜堤区間1-2工区 暫定供用					1,545,195,783	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
捨石工					647,007,185	
捨石工					647,007,185	
捨石					600,463,159	
1-19 捨石投入(1)	10~100kg/個	m ³	19,606.00	19,037	373,239,422	
1-20 捨石投入(2)	10~100kg/個	m ³	9,803.00	23,179	227,223,737	
捨石敷均し					8,426,156	
1-21 捨石積込		m ³	11,029.00	226	2,492,554	
1-22 捨石運搬		m ³	11,029.00	311	3,430,019	
1-23 捨石敷均し		m ³	11,029.00	227	2,503,583	
捨石荒均し					8,594,615	
1-24 捨石荒均し(1)		m ²	219.00	4,945	1,082,955	
1-25 捨石荒均し(2)		m ²	340.00	5,375	1,827,500	
1-26 捨石荒均し(3)		m ²	955.00	5,952	5,684,160	
捨石表面均し					29,523,255	
1-27 捨石表面均し		m ²	2,913.00	10,135	29,523,255	
ラブルネット工					739,203,448	
ラブルネット工					739,203,448	
ラブルネット					446,083,654	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-28 ラブルネット材料費	12t型	袋	1,523.00	292,898	446,083,654	
ラブルネット据付					293,119,794	
1-29 ラブルネット運搬(陸上)		袋	1,523.00	14,733	22,438,359	
1-30 ラブルネット運搬(海上)		袋	1,523.00	85,555	130,300,265	
1-31 ラブルネット仮置		袋	1,523.00	74,185	112,983,755	
1-32 ラブルネット据付(陸上)(1)		袋	876.00	19,425	17,016,300	
1-33 ラブルネット据付(陸上)(2)		袋	647.00	16,045	10,381,115	
被覆・根固工					142,795,960	
被覆ブロック工					142,795,960	
被覆ブロック製作					78,287,860	
1-34 被覆ブロック製作	10t型	個	460.00	170,191	78,287,860	
被覆ブロック据付					64,508,100	
1-35 被覆ブロック運搬仮置		個	460.00	124,190	57,127,400	
1-36 被覆ブロック据付(陸上)		個	460.00	16,045	7,380,700	
裏込・裏埋工					16,189,190	
不陸調整					16,189,190	
不陸調整					16,189,190	
1-37 瀨取投入	割栗石	m ³	601.00	22,696	13,640,296	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-38 不陸調整	割栗石	m ³	751.00	3,394	2,548,894	
傾斜堤区間1-3工区					267,197,659	
捨石工					80,602,368	
捨石工					80,602,368	
捨石					80,602,368	
1-39 捨石投入	10~100kg/個	m ³	4,224.00	19,082	80,602,368	
ラブルネット工					172,809,820	
ラブルネット工					172,809,820	
ラブルネット					172,809,820	
1-40 ラブルネット材料費	12t型	袋	590.00	292,898	172,809,820	
被覆・根固工					13,785,471	
被覆ブロック工					13,785,471	
被覆ブロック製作					13,785,471	
1-41 被覆ブロック製作	10t型	個	81.00	170,191	13,785,471	
ケーソン区間2-1工区					105,891,802	
捨石工					51,084,094	
基礎捨石工					51,084,094	
基礎捨石					51,084,094	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-42 基礎捨石 (1)	10~100kg/個	m ³	2,049.00	19,916	40,807,884	
1-43 基礎捨石 (2)	100~300kg/個	m ³	227.00	20,110	4,564,970	
1-44 基礎捨石 (3)	300~500kg/個	m ³	284.00	20,110	5,711,240	
本土工					18,153,081	
蓋ブロック工					18,153,081	
蓋ブロック製作	42.0t 4.7m×4.75m×0.8m				18,153,081	
1-45 ルーフィング敷設		m ²	857.00	697	597,329	
1-46 吊鉄筋・吊バー組立		k g	2,714.00	207	561,798	
1-47 鋼製型枠組立組外		m ²	580.00	4,132	2,396,560	
1-48 コンクリート打設		m ³	686.00	21,279	14,597,394	
被覆・根固工					20,030,333	
被覆ブロック工					11,324,186	
被覆ブロック製作					11,324,186	
1-49 被覆ブロック製作 (1)	3t型 (ラティス)	個	92.00	55,733	5,127,436	
1-50 被覆ブロック製作 (2)	5t型 (ラティス)	個	70.00	88,525	6,196,750	
根固ブロック工					8,706,147	
根固ブロック製作					8,706,147	
1-51 根固ブロック製作 (1)	6.9t型	個	25.00	115,000	2,875,000	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-52 吊鉄筋加工組立 (1)		k g	122.00	226	27,572	
1-53 根固ブロック製作 (2)	40.3t型	個	12.00	470,000	5,640,000	
1-54 吊鉄筋加工組立 (2)		k g	727.00	225	163,575	
上部工					16,624,294	
上部コンクリート工					16,624,294	
プレキャストブロック製作	42.0t 4.7m×4.7m×0.8m				16,624,294	
1-55 ルーフィング敷設		m ²	786.00	697	547,842	
1-56 吊鉄筋・吊バー組立		k g	2,488.00	207	515,016	
1-57 鋼製型枠組立組外		m ²	532.00	4,132	2,198,224	
1-58 コンクリート打設		m ³	628.00	21,279	13,363,212	
ケーソン区間2-2工区					301,130,295	
捨石工					124,303,650	
基礎捨石工					124,303,650	
基礎捨石					124,303,650	
1-59 基礎捨石 (1)	10~100kg/個	m ³	4,315.00	19,863	85,708,845	
1-60 基礎捨石 (2)	100~300kg/個	m ³	225.00	19,979	4,495,275	
1-61 基礎捨石 (3)	300~500kg/個	m ³	282.00	19,979	5,634,078	
1-62 基礎捨石 (4)	1000kg/個	m ³	1,431.00	19,892	28,465,452	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本土工					126,291,343	
ケーソン進水据付工					105,883,159	
上蓋					2,801,875	
1-63 ケーソン据付用上蓋取付		函	1.00	750,035	750,035	
1-64 ケーソン据付用上蓋取外		函	1.00	2,051,840	2,051,840	
進水(1)					18,632,011	
1-65 ケーソン進水		函	1.00	18,632,011	18,632,011	
進水(2)					17,504,443	
1-66 ケーソン進水		函	1.00	17,504,443	17,504,443	
係留					1,011,363	
1-67 ケーソン係留(1)		函	1.00	503,004	503,004	
1-68 ケーソン係留(2)		函	1.00	508,359	508,359	
回航・えい航					65,933,467	
1-69 ケーソン回航(1)		回	1.00	42,578,406	42,578,406	
1-70 ケーソン回航(1) 保険料		函	1.00	11,236,002	11,236,002	
1-71 ケーソン回航(2)		函	1.00	12,119,059	12,119,059	
蓋ブロック工					20,408,184	
蓋ブロック製作	42.0t 4.7m×4.75m×0.8m				20,408,184	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-72 ルーフィング敷設		m ²	964.00	697	671,908	
1-73 吊鉄筋・吊バー組立		k g	3,053.00	207	631,971	
1-74 鋼製型枠組立組外		m ²	653.00	4,132	2,698,196	
1-75 コンクリート打設		m ³	771.00	21,279	16,406,109	
被覆・根固工					31,824,572	
被覆ブロック工					21,043,067	
被覆ブロック製作					21,043,067	
1-76 被覆ブロック製作(1)	3t型(ラティス)	個	55.00	55,733	3,065,315	
1-77 被覆ブロック製作(2)	6t型(ラティス)	個	39.00	102,218	3,986,502	
1-78 被覆ブロック製作(3)	12t型(ラティス)	個	91.00	153,750	13,991,250	
根固ブロック工					10,781,505	
根固ブロック製作					10,781,505	
1-79 根固ブロック製作(1)	6.9t型	個	9.00	115,000	1,035,000	
1-80 吊鉄筋加工組立(1)		k g	46.00	226	10,396	
1-81 根固ブロック製作(2)	40.3t型	個	4.00	470,000	1,880,000	
1-82 吊鉄筋加工組立(2)		k g	272.00	225	61,200	
1-83 根固ブロック製作(3)	51.8t型	個	12.00	627,500	7,530,000	
1-84 吊鉄筋加工組立(3)		k g	1,167.00	227	264,909	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工					18,710,730	
上部コンクリート工					18,710,730	
プレキャストブロック製作	42.0t 4.7m×4.7m×0.8m				18,710,730	
1-85 ルーフィング敷設		m ²	884.00	697	616,148	
1-86 吊鉄筋・吊バー組立		k g	2,799.00	207	579,393	
1-87 鋼製型枠組立組外		m ²	598.00	4,132	2,470,936	
1-88 コンクリート打設		m ³	707.00	21,279	15,044,253	
付属工					14,089,871	
付属工					14,089,871	
付属工					14,089,871	
係船柱(ケーソン工区)					9,230,960	
1-89 係船柱取付(1)	曲柱 500kN型	基	10.00	923,096	9,230,960	
係船柱(傾斜堤工区)	直柱 250kN型、係船ブロック2.0m×2.0m×1.0m				4,858,911	
1-90 鋼製型枠組立組外		m ²	64.00	4,132	264,448	
1-91 コンクリート打設		m ³	33.00	29,686	979,638	
1-92 ルーフィング敷設		m ²	32.00	510	16,320	
1-93 吊鉄筋加工組立		k g	951.00	215	204,465	
1-94 係船柱取付(2)	直柱 250kN型	基	8.00	284,020	2,272,160	

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)

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	8.00	124,190	993,520	
1-96 係船柱ブロック据付(陸上)	10t型	個	8.00	16,045	128,360	
技術提案費					195,750,371	
技術提案費					195,750,371	
技術提案費					195,750,371	
技術提案費					195,750,371	
1-97 技術提案費(1)	提案番号2-4	式	1.00	93,614,208	93,614,208	
1-98 技術提案費(2)	提案番号2-5	式	1.00	55,836,184	55,836,184	
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)					218,924,081	
共通仮設					218,924,081	
共通仮設費					218,924,081	
安全費					218,924,081	
安全対策					218,924,081	
1-100 技術提案費(1)	提案番号4-1	式	1.00	20,304,572	20,304,572	
1-101 技術提案費(2)	提案番号4-2	式	1.00	85,603,863	85,603,863	
1-102 技術提案費(3)	提案番号4-3	式	1.00	44,697,644	44,697,644	
1-103 技術提案費(4)	提案番号4-4	式	1.00	21,591,683	21,591,683	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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					2,620,247,303	
工場製作					2,620,247,303	
ケーソン製作					2,620,247,303	
ケーソン製作					2,620,247,303	
ケーソン製作					2,620,247,303	
2-1 鋼製ケーソン製作工 (1)	2-1工区 No2	函	1.00	868,061,541	868,061,541	
2-2 アスファルトマット製作工(1)	2-1工区 No2	式	1.00	31,682,952	31,682,952	
2-3 昇降階段(1)	2-1工区 No2	基	1.00	3,521,720	3,521,720	
2-4 全面足場(1)	2-1工区 No2	m ²	1,200.00	70,917	85,100,400	
2-5 鋼製ケーソン製作工 (2)	2-2工区 No3	函	1.00	1,453,183,942	1,453,183,942	
2-6 アスファルトマット製作工(2)	2-2工区 No3	式	1.00	47,524,428	47,524,428	
2-7 昇降階段(2)	2-2工区 No3	基	1.00	3,521,720	3,521,720	
2-8 全面足場(2)	2-2工区 No3	m ²	1,800.00	70,917	127,650,600	
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	
ICT7° ロック据付工					3,347,016	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
3-4 艀装テスト		式	1.00	741,955	741,955	
3-5 マルビエ-ム測深		km ²	0.10	2,243,206	224,320	
3-6 UAV空中撮影	気中部	式	1.00	226,223	226,223	
3-7 3次元データ処理	水中部及び気中部	式	1.00	1,191,798	1,191,798	
直接原価					332,381	
測量業務					332,381	
ICTデータ据付工					332,381	
直接人件費					332,381	
成果					332,381	
4-1 3次元モデル作成	水中部及び気中部	式	1.00	332,381	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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費					2,620,247,303	
直接工事費					3,266,346,847	
間接工事費	411,311,910 + 727,440,902				1,138,752,812	
共通仮設費(計)	218,924,081 + 186,181,770 + 6,206,059				411,311,910	
共通仮設費(積上)					218,924,081	
共通仮設費(率)	3,266,346,847 × 5.70% (2.80% × 1.68 + 1.00%)				186,181,770	
現場環境改善費	3,266,346,847 × 0.19%				6,206,059	
現場管理費	3,677,658,757 × 19.78% (19.28% + 0.50%)				727,440,902	
工事原価	2,620,247,303 + 3,266,346,847 + 1,138,752,812				7,025,346,962	
一般管理費等	7,025,346,962 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 5,894				684,262,900	
契約保証費	7,025,346,962 × 0.04%				2,810,138	
工事価格	7,025,346,962 + 684,262,900 + 2,810,138				7,712,420,000	
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年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

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

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3)

番号：1-1

名称：捨石表面均し

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハック杓（クロー型）	（排ガス1次）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	日	2.60	96,689.00	251,391	6.30H / 8H	
石工		人	3.30	26,100.00	86,130		
普通作業員		人	29.60	18,100.00	535,760		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術（ハック杓）	日	2.60	52,000.00	135,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,008,481.00	5,042		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,135.00	1,013,523		

番号：1-2

名称：ラブルネット材料費 12t型

25袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	宮崎	人	1.00	25,200.00	25,200		
特殊作業員	宮崎	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	宮崎	人	2.00	16,800.00	33,600		
袋材（ラブルネット）（宮崎）	12t用	袋	25.00	170,000.00	4,250,000		
捨石（宮崎）	10～100kg/個	m ³	187.50	15,000.00	2,812,500		
ハック杓（クロー型）	（排ガス1次）山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	1.00	63,420.00	63,420		
ラフレックレーン	（油）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			292,898.00	7,322,458		

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)

番号：1-3

名称：ラブルネット運搬(陸上)

1日当り(88袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	75,714.00	227,142	6.30H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,500.00	357,225		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
とび工	宮崎	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	宮崎	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,290,065.00	6,450		
合 計	作業能力：88.00袋			14,733.00	1,296,515		

番号：1-4

名称：ラブルネット運搬(海上)

10袋

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

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：1-6

名称：ラブルネット横持ち (1)

1日当り (55袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	220,708.00	1,103		
合 計	作業能力：55.00袋			4,032.00	221,811		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-7

名称：ラブルネット横持ち (2)

1日当り (55袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	220,708.00	1,103		
合 計	作業能力：55.00袋			4,032.00	221,811		

番号：1-8

名称：ラブルネット横持ち (3)

1日当り (55袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	220,708.00	1,103		
合 計	作業能力：55.00袋			4,032.00	221,811		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-9

名称：ラブルネット据付（陸上）（1）

1日当り（66袋）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
施工管理システム	ICT7+ ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,275,679.00	6,378		
合 計	作業能力：66.00袋			19,425.00	1,282,057		

番号：1-10

名称：ラブルネット据付（陸上）（2）

1日当り（66袋）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
施工管理システム	ICT7+ ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,708.00	5,268		
合 計	作業能力：66.00袋			16,045.00	1,058,976		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-11
 名称：被覆ブロック製作 10t型 10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストンクリト(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	42.55	25,400.00	1,080,770		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	168.90	1,100.00	185,790		
鉄筋(丸鋼)(種子島)	SS400 径16mm	k g	122.47	135.00	16,533		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	118.90	55.00	6,539		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	168.90	977.00	165,015		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	42.13	3,335.00	140,503		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.84	41,600.00	34,944	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	0.94	76,400.00	71,816	8H	
合 計	作業能力：10.00個			170,191.00	1,701,910		

番号：1-12
 名称：被覆ブロック運搬仮置 1日当り(17個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	79,909.00	239,727	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,100,737.00	10,503		
合 計	作業能力：17.00個			124,190.00	2,111,240		

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)

番号：1-13
 名称：被覆ブロック横持ち（1） 1日当り（55個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	220,708.00	1,103		
合 計	作業能力：55.00個			4,032.00	221,811		

番号：1-14
 名称：被覆ブロック横持ち（2） 1日当り（55個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	220,708.00	1,103		
合 計	作業能力：55.00個			4,032.00	221,811		

番号：1-15
 名称：被覆ブロック横持ち（3） 1日当り（55個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	220,708.00	1,103		
合 計	作業能力：55.00個			4,032.00	221,811		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-16
 名称：被覆ブロック据付（陸上）1日当り（66個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
施工管理システム	ICT7 ⁺ ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,708.00	5,268		
合 計	作業能力：66.00個			16,045.00	1,058,976		

番号：1-17
 名称：瀬取投入 割栗石1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割石(裏込用)	150-200mm	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
クレーン付台船	150t吊	日	3.57	792,242.00	2,828,303	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	3.57	281,545.00	1,005,115	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	22,583,418.00	112,917		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			22,696.00	22,696,335		

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)

番号：1-18
 名称：不陸調整 割栗石 100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.700	27,300.00	19,110		
特殊作業員		人	0.900	25,400.00	22,860		
普通作業員		人	0.600	18,100.00	10,860		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.000	143,000.00	143,000	8H	
ハック材(カラ型)	(排ガス1次)山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	時間	8.700	15,370.00	133,719	1.00H / 8H	
諸雑費(率)	労務+機械の%	%	3.000	329,549.00	9,886		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,394.00	339,435		

番号：1-19
 名称：捨石投入(1) 10~100kg/個 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	10~100kg/個	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.73	240,071.00	175,251	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	0.73	24,206.00	17,670		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,942,921.00	94,714		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,037.00	19,037,635		

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)

番号：1-20
 名称：捨石投入（2） 10～100kg/個 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	10～100kg/個	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
クレーン付台船	150t吊	日	3.57	792,242.00	2,828,303	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	3.57	281,545.00	1,005,115	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.82	240,071.00	436,929	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.82	24,206.00	44,054		
雑材料	全体の%	%	0.50	23,064,401.00	115,322		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			23,179.00	23,179,723		

番号：1-21
 名称：捨石積込 100m³当り（100m³）

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

番号：1-22
 名称：捨石運搬 100m³当り（100m³）

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

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)

番号：1-23

名称：捨石敷均し

100m³当り (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ	(排ガス1次) 普通21t級	日	0.13	104,000.00	13,520		
普通作業員		人	0.20	18,100.00	3,620		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術 (ブルドーザ)	日	0.13	43,000.00	5,590		
合 計	作業能力：100.00m ³			227.00	22,730		

番号：1-24

名称：捨石荒均し (1)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ (クローラ型)	(排ガス1次) 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.30	96,689.00	125,695	6.30H / 8H	
石工		人	1.60	26,100.00	41,760		
普通作業員		人	14.20	18,100.00	257,020		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術 (バックホウ)	日	1.30	52,000.00	67,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	492,075.00	2,460		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,945.00	494,535		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-25
 名称：捨石荒均し(2) 100m²当り

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

番号：1-26
 名称：捨石荒均し(3) 100m²当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-27
 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
ハック杓（クロー型）	（排ガス1次）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	日	2.60	96,689.00	251,391	6.30H / 8H	
石工		人	3.30	26,100.00	86,130		
普通作業員		人	29.60	18,100.00	535,760		
情報化施工機器・システム賃料	MG技術（ハック杓）	日	2.60	52,000.00	135,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,008,481.00	5,042		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,135.00	1,013,523		

番号：1-28
 名称：ラブルネット材料費 12t型 25袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	宮崎	人	1.00	25,200.00	25,200		
特殊作業員	宮崎	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	宮崎	人	2.00	16,800.00	33,600		
袋材（ラブルネット）（宮崎）	12t用	袋	25.00	170,000.00	4,250,000		
捨石（宮崎）	10～100kg/個	m ³	187.50	15,000.00	2,812,500		
ハック杓（クロー型）	（排ガス1次）山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	1.00	63,420.00	63,420		
ラフレックレーン	（油）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			292,898.00	7,322,458		

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)

番号：1-29

名称：ラブルネット運搬(陸上)

1日当り (88袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	141,018.00	141,018	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	75,714.00	227,142	6.30H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	1.65	216,500.00	357,225		
台船 供用	鋼 2000t積	日	1.65	227,200.00	374,880		
とび工	宮崎	人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員	宮崎	人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,290,065.00	6,450		
合 計	作業能力：88.00袋			14,733.00	1,296,515		

番号：1-30

名称：ラブルネット運搬(海上)

10袋当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-31

名称：ラブルネット仮置

1日当り (51袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,227,690.00	2,227,690	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	372,825.00	372,825	2.00H / 8H	
引船 供用	鋼D 1500PS型	日	2.45	216,200.00	529,690		
台船 供用	鋼 2000t積	日	2.45	227,200.00	556,640		
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,764,645.00	18,823		
合 計	作業能力：51.00袋			74,185.00	3,783,468		

番号：1-32

名称：ラブルネット据付（陸上）（1）

1日当り (66袋)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	2.00	18,100.00	36,200		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,275,679.00	6,378		
合 計	作業能力：66.00袋			19,425.00	1,282,057		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-33

名称：ラブルネット据付（陸上）（2）

1日当り（66袋）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
施工管理システム	ICT7 ⁺ ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,708.00	5,268		
合 計	作業能力：66.00袋			16,045.00	1,058,976		

番号：1-34

名称：被覆ブロック製作 10t型

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	42.55	25,400.00	1,080,770		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	168.90	1,100.00	185,790		
鉄筋(丸鋼)(種子島)	SS400 径16mm	k g	122.47	135.00	16,533		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	118.90	55.00	6,539		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	168.90	977.00	165,015		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	42.13	3,335.00	140,503		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.84	41,600.00	34,944	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	0.94	76,400.00	71,816	8H	
合 計	作業能力：10.00個			170,191.00	1,701,910		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)

番号：1-35

名称：被覆ブロック運搬仮置

1日当り（17個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	79,909.00	239,727	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,100,737.00	10,503		
合 計	作業能力：17.00個			124,190.00	2,111,240		

番号：1-36

名称：被覆ブロック据付（陸上）

1日当り（66個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
施工管理システム	ICT7°ロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,708.00	5,268		
合 計	作業能力：66.00個			16,045.00	1,058,976		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-37
 名称：瀬取投入 割栗石 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割石(裏込用)	150-200mm	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
クレーン付台船	150t吊	日	3.57	792,242.00	2,828,303	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	3.57	281,545.00	1,005,115	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	22,583,418.00	112,917		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			22,696.00	22,696,335		

番号：1-38
 名称：不陸調整 割栗石 100m³ 当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-39
 名称：捨石投入 10～100kg/個 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	10～100kg/個	m ³	1,250.00	15,000.00	18,750,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.90	240,071.00	216,063	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	0.90	24,206.00	21,785		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,987,848.00	94,939		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,082.00	19,082,787		

番号：1-40
 名称：ラブルネット材料費 12t型 25袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	宮崎	人	1.00	25,200.00	25,200		
特殊作業員	宮崎	人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員	宮崎	人	2.00	16,800.00	33,600		
袋材（ラブルネット）（宮崎）	12 t 用	袋	25.00	170,000.00	4,250,000		
捨石（宮崎）	10～100kg/個	m ³	187.50	15,000.00	2,812,500		
バックホウ（クローラ型）	（排ガス1次）山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	1.00	63,420.00	63,420		
ラフレンクレーン	（油）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			292,898.00	7,322,458		

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)

番号：1-41
 名称：被覆ブロック製作 10t型 10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストンクリト(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	42.55	25,400.00	1,080,770		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	168.90	1,100.00	185,790		
鉄筋(丸鋼)(種子島)	SS400 径16mm	k g	122.47	135.00	16,533		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	118.90	55.00	6,539		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	168.90	977.00	165,015		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	42.13	3,335.00	140,503		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.84	41,600.00	34,944	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	0.94	76,400.00	71,816	8H	
合 計	作業能力：10.00個			170,191.00	1,701,910		

番号：1-42
 名称：基礎捨石(1) 10~100kg/個 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	10~100kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.20	240,071.00	288,085	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.20	24,206.00	29,047		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,817,132.00	99,085		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,916.00	19,916,217		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-43
 名称：基礎捨石（2） 100～300kg/個 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	100～300kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.93	240,071.00	463,337	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.93	24,206.00	46,717		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,010,054.00	100,050		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,110.00	20,110,104		

番号：1-44
 名称：基礎捨石（3） 300～500kg/個 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	300～500kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.93	240,071.00	463,337	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.93	24,206.00	46,717		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,010,054.00	100,050		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,110.00	20,110,104		

番号：1-45
 名称：ルーフィング敷設 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
路盤紙	kraft紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
敷砂	コンクリート用砕砂	m ³	5.00	3,100.00	15,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			697.00	69,740		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-46
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
一般構造用棒鋼 (SS400)	φ13~32mm	kg	1,000.00	122.00	122,000		
合 計	作業能力：1,000.00kg			207.00	207,160		

番号：1-47
 名称：鋼製型枠組立組外 100m² 当り

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

番号：1-48
 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
ペーイミクスコンクリート(鹿児島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-49
 名称：被覆ブロック製作(1) 3t型(ラティス) 10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストンコンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	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：1-50
 名称：被覆ブロック製作(2) 5t型(ラティス) 10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストンコンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	21.25	25,400.00	539,750		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	93.60	1,100.00	102,960		
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ²	93.60	1,265.00	118,404		
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ³	21.04	3,507.00	73,787		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.47	41,600.00	19,552	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.51	60,400.00	30,804	8H	
合 計	作業能力：10.00個			88,525.00	885,257		

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)

番号：1-51
 名称：根固ブロック製作(1) 6.9t型 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
根固ブロック製作(1)	6.9t型	個	1.00	115,000	115,000		
合 計	作業能力：1.00個			115,000	115,000		

番号：1-52
 名称：吊鉄筋加工組立(1) 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
一般構造用丸鋼 小形 S S 4 0 0	φ 13mm 1.04kg/m	kg	1,030.00	137.00	141,110		
合 計	作業能力：1,000.00kg			226.00	226,270		

番号：1-53
 名称：根固ブロック製作(2) 40.3t型 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
根固ブロック製作(2)	40.3t型	個	1.00	470,000	470,000		
合 計	作業能力：1.00個			470,000	470,000		

番号：1-54
 名称：吊鉄筋加工組立(2) 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
一般構造用丸鋼 小形 S S 4 0 0	φ 32mm 6.31kg/m	kg	1,030.00	136.00	140,080		
合 計	作業能力：1,000.00kg			225.00	225,240		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

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

番号：1-56
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000k^g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	k ^g	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
一般構造用棒鋼(SS400)	φ13~32mm	k ^g	1,000.00	122.00	122,000		
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			207.00	207,160		

番号：1-57
 名称：鋼製型枠組立組外 100m² 当り

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

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)

番号：1-58
 名称：コンクリート打設 10m³ 当り

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

番号：1-59
 名称：基礎捨石(1) 10~100kg/個 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	10~100kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	240,071.00	240,071	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.00	24,206.00	24,206		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,764,277.00	98,821		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,863.00	19,863,098		

番号：1-60
 名称：基礎捨石(2) 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	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.44	24,206.00	34,856		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,880,558.00	99,402		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,979.00	19,979,960		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-61
 名称：基礎捨石（3） 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	1.44	240,071.00	345,702	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.44	24,206.00	34,856		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,880,558.00	99,402		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,979.00	19,979,960		

番号：1-62
 名称：基礎捨石（4） 1000kg/個 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	1000kg/個	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.11	240,071.00	266,478	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.11	24,206.00	26,868		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,793,346.00	98,966		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,892.00	19,892,312		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-63
 名称：ケーソン据付用上蓋取付 1函当り

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

番号：1-64
 名称：ケーソン据付用上蓋取外 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.20	1,182,320.00	1,418,784	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.20	303,915.00	364,698	2.00H / 8H	
世話役		人	1.50	27,300.00	40,950		
特殊作業員		人	1.50	25,400.00	38,100		
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	6.00	18,100.00	108,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,041,632.00	10,208		
合 計	作業能力：1.00函			2,051,840.00	2,051,840		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-65

名称：ケーソン進水

1日当り (1函)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 4100t吊	日	1.00	14,338,140.00	14,338,140	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	906,760.00	906,760	2.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	906,760.00	906,760	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	715,530.00	715,530	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	941,805.00	941,805	8H	
とび工	三重	人	7.00	28,000.00	196,000		
普通作業員	三重	人	8.00	19,900.00	159,200		
吊金具(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	32.00	8,550.00	273,600		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	16.00	2,270.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	18,539,315.00	92,696		
合 計	作業能力：1.00函			18,632,011.00	18,632,011		

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)

番号：1-66

名称：ケーソン進水

1日当り (1函)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 3700t吊	日	1.00	13,272,822.00	13,272,822	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	904,408.00	904,408	2.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	904,408.00	904,408	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	713,466.00	713,466	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	937,833.00	937,833	8H	
とび工		人	7.00	23,500.00	164,500		
普通作業員		人	8.00	18,100.00	144,800		
吊金具(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	32.00	8,550.00	273,600		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	16.00	2,270.00	36,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,417,357.00	87,086		
合 計	作業能力：1.00函			17,504,443.00	17,504,443		

番号：1-67

名称：ケーソン係留(1)

1日当り (1函)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	429,592.00	429,592	8H	
とび工		人	1.40	23,500.00	32,900		
普通作業員		人	2.10	18,100.00	38,010		
雑材料	全体の%	%	0.50	500,502.00	2,502		
合 計	作業能力：1.00函			503,004.00	503,004		

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)

番号：1-68

名称：ケーソン係留(2)

1日当り (1函)

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

番号：1-69

名称：ケーソン回航(1)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,250,000.00	2,250,000		
運転費		式	1.00	11,189,892.00	11,189,892		
損料		式	1.00	28,948,900.00	28,948,900		
回航保険料		式	1.00	189,614.00	189,614		
合 計	作業能力：1.00回			42,578,406.00	42,578,406		

番号：1-70

名称：ケーソン回航(1)保険料

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料		式	1.00	11,236,002.00	11,236,002		
合 計	作業能力：1.00函			11,236,002.00	11,236,002		

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)

番号：1-71
 名称：ケーソン回航(2) 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	2,023,228.00	2,023,228		
損料		式	1.00	1,394,400.00	1,394,400		
回航保険料		式	1.00	8,701,431.00	8,701,431		
合 計	作業能力：1.00函			12,119,059.00	12,119,059		

番号：1-72
 名称：ルーフィング敷設 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
敷砂	コンクリート用砕砂	m ³	5.00	3,100.00	15,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			697.00	69,740		

番号：1-73
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000k^g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	k ^g	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
一般構造用棒鋼(SS400)	φ13~32mm	k ^g	1,000.00	122.00	122,000		
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			207.00	207,160		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設棧橋築造工事(その3)

番号：1-74
 名称：鋼製型枠組立組外 100m² 当り

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

番号：1-75
 名称：コンクリート打設 10m³ 当り

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

番号：1-76
 名称：被覆ブロック製作(1) 3t型(ラティス) 10個 当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

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

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

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

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-79
 名称：根固ブロック製作(1) 6.9t型 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
根固ブロック製作(1)	6.9t型	個	1.00	115,000	115,000		
合 計	作業能力：1.00個			115,000	115,000		

番号：1-80
 名称：吊鉄筋加工組立(1) 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
一般構造用丸鋼 小形 S S 4 0 0	φ 13mm 1.04kg/m	kg	1,030.00	137.00	141,110		
合 計	作業能力：1,000.00kg			226.00	226,270		

番号：1-81
 名称：根固ブロック製作(2) 40.3t型 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
根固ブロック製作(2)	40.3t型	個	1.00	470,000	470,000		
合 計	作業能力：1.00個			470,000	470,000		

番号：1-82
 名称：吊鉄筋加工組立(2) 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
一般構造用丸鋼 小形 S S 4 0 0	φ 32mm 6.31kg/m	kg	1,030.00	136.00	140,080		
合 計	作業能力：1,000.00kg			225.00	225,240		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-83
 名称：根固ブロック製作(3) 51.8t型 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
根固ブロック製作(3)	51.8t型	個	1.00	627,500	627,500		
合 計	作業能力：1.00個			627,500	627,500		

番号：1-84
 名称：吊鉄筋加工組立(3) 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
一般構造用丸鋼 小形 S S 4 0 0	φ 38mm 8.90kg/m	kg	1,030.00	138.00	142,140		
合 計	作業能力：1,000.00kg			227.00	227,300		

番号：1-85
 名称：ルーフィング敷設 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	510.00	51,000		
路盤紙	ワラフ紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
敷砂	コンクリート用砕砂	m ³	5.00	3,100.00	15,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			697.00	69,740		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-86
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	81.00	81,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
一般構造用棒鋼 (SS400)	φ13~32mm	kg	1,000.00	122.00	122,000		
合 計	作業能力：1,000.00kg			207.00	207,160		

番号：1-87
 名称：鋼製型枠組立組外 100m² 当り

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

番号：1-88
 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
ペーミクストンクリート(鹿児島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m ³	10.10	17,900.00	180,790		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,279.00	212,790		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-89

名称：係船柱取付(1) 曲柱 500kN型

1日当り (2基)

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

番号：1-90

名称：鋼製型枠組立組外

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	m2	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：100.00m2			4,132.00	413,280		

番号：1-91

名称：コンクリート打設

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート(種子島)	18-8-40高炉 W/C=60%以下	m3	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	m3	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：10.00m3			29,686.00	296,860		

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：1-92
 名称：ルーフィング敷設 100m² 当り

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

番号：1-93
 名称：吊鉄筋加工組立 1 t 当り (1000 k g)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋用小形丸鋼	S R 2 3 5 径 1 6 ~ 2 5	t	1.030	148,000.00	152,440		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	63,250.00	63,250		
合 計	作業能力：1,000.00 k g			215.00	215,690		

番号：1-94
 名称：係船柱取付(2) 直柱 250kN型 1日当り (2基)

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

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)

番号：1-95

名称：係船柱ブロック運搬仮置 10t型

1日当り(17個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	79,909.00	239,727	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,251,330.00	1,251,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	336,080.00	336,080	4.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,500.00	70,500		
普通作業員		人	7.00	18,100.00	126,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,100,737.00	10,503		
合 計	作業能力：17.00個			124,190.00	2,111,240		

番号：1-96

名称：係船柱ブロック据付(陸上) 10t型

1日当り(66個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	142,908.00	142,908	8H	
とび工		人	1.00	23,500.00	23,500		
普通作業員		人	3.00	18,100.00	54,300		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	833,000.00	833,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,708.00	5,268		
合 計	作業能力：66.00個			16,045.00	1,058,976		

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)

番号：1-97
 名称：技術提案費(1) 提案番号2-4 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【2個同時据付】吊金具製作費	提案2-4、提案3-5	基	7.00	824,769.00	5,773,383		
【遠隔玉外し装置(水中)】	提案2-4、提案3-5、提案4-5	月・台	40.00	672,750.00	26,910,000		
【遠隔玉外し装置(気中)】	提案2-4、提案4-4	月・台	55.00	296,145.00	16,287,975		
【リアルタイム3Dソナー】	提案2-4、提案3-5	月・台	10.00	4,464,285.00	44,642,850		
合 計	作業能力：1.00式			93,614,208.00	93,614,208		

番号：1-98
 名称：技術提案費(2) 提案番号2-5 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【ワイヤーネット】 10m×10m 20枚	提案2-5	枚	20.00	1,250,320.00	25,006,400		
【複合連結】 ラブルネット連結	提案2-5	m	580.00	824.00	477,920		
【EverydayDrone】 バックホウはICT施工に含む	提案2-5	月	8.00	1,128,150.00	9,025,200		
【マルチビーム測量】 ラジコンボート	提案2-5、提案4-3	月・台	8.00	2,665,833.00	21,326,664		
合 計	作業能力：1.00式			55,836,184.00	55,836,184		

番号：1-99
 名称：技術提案費(3) 提案番号3-2 1式当り

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

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)

番号：1-100

名称：技術提案費(1) 提案番号4-1

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【MERMAID】気象海象予報システム	提案4-1	月	8.00	240,000.00	1,920,000		
【HalexSmiles】気象情報予報システム	提案4-1	月	8.00	68,750.00	550,000		
【デジクラゲ】波浪監視装置	提案4-1	月	8.00	292,750.00	2,342,000		
【モニタリングミックス】現場監視 移動式ネットワークカメラ	提案4-1	月・台	45.00	131,222.00	5,904,990		
【safiePocket2】	提案4-1	月・台	27.00	26,666.00	719,982		
【eYACHO】情報共有	提案4-1	月・台	90.00	11,000.00	990,000		
【高速艇】緊急時対応	提案4-1	隻	1.00	2,534,000.00	2,534,000		
【津波シェルター】緊急時対応	提案4-1	隻	2.00	2,671,800.00	5,343,600		
合 計	作業能力：1.00式			20,304,572.00	20,304,572		

番号：1-101

名称：技術提案費(2) 提案番号4-2

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【Aisea】	提案4-2、提案4-3	月	7.00	1,900,000.00	13,300,000		
【ARルートボイスナビ】	提案4-2	月・台	129.00	358,304.00	46,221,216		
【ARPAレーダ】	提案4-2	月・台	129.00	93,881.00	12,110,649		
【WIT-ReTAS】入出港管理システム	提案4-2	月・台	8.00	146,000.00	1,168,000		
【傾斜予測管理システム】鋼製ケーソン運搬時	提案4-2	月・台	3.00	4,214,666.00	12,643,998		
【羅針盤PLUS】海象予報 年間使用料	提案4-2	式	1.00	160,000.00	160,000		
合 計	作業能力：1.00式			85,603,863.00	85,603,863		

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)

番号：1-102

名称：技術提案費(3) 提案番号4-3

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【WIT-toPint HD】海底面と船底の離隔監視	提案4-3	月・台	28.00	380,476.00	10,653,328		
【WIT-toPoint Anchor】投錨管理システム	提案4-3	月・台	28.00	378,155.00	10,588,340		
【W・M・S】作業員位置監視システム	提案4-3	月・台	58.00	387,172.00	22,455,976		
【救命索発射装置】	提案4-3	台	1.00	1,000,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			44,697,644.00	44,697,644		

番号：1-103

名称：技術提案費(4) 提案番号4-4

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【スカイウォッチャー】	提案4-4	月・台	47.00	198,297.00	9,319,959		
【重機緊急停止装置】	提案4-4	月・台	11.00	83,909.00	922,999		
【パノラマビューカメラ】重機接触防止全 周囲監視モニタ	提案4-4	台	3.00	622,600.00	1,867,800		
【危険区域接近警報システム】	提案4-4	式	1.00	624,000.00	624,000		
【セーフティウォール】	提案4-4	m	175.00	50,611.00	8,856,925		
合 計	作業能力：1.00式			21,591,683.00	21,591,683		

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)

番号：1-104

名称：技術提案費(5) 提案番号4-5

1式当り

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

番号：2-1

名称：鋼製ケーソン製作工(1) 2-1工区 No2

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材) 2-1工区 1138.55t/函		式	1.000	208,988,715.00	208,988,715		
船舶製作工	【三重】	人	11,390.000	26,300.00	299,557,000		
塗覆装費(重防食)		m ²	696.400	9,410.00	6,553,124		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	299,557,000.00	134,800,650		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	440,910,774.00	176,364,309		
補助材料費	材料費(鋼材)の%	%	20.000	208,988,715.00	41,797,743		
合 計				868,061,541.00	868,061,541		

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)

番号：2-2
 名称：アスファルトマット製作工(1) 2-1工区 No2 式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マット工	アスファルトマット設置	枚	60.000	372,738.00	22,364,280		
本締工	(高力ボルト+トルシア型ボルト)	本	2,400.000	111.00	266,400		
工場管理費		%	40.000	22,630,680.00	9,052,272		
合 計				31,682,952.00	31,682,952		

番号：2-3
 名称：昇降階段(1) 2-1工区 No2 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材)		式	1.000	709,041.00	709,041		
材料費(ホルトット)		式	1.000	1,421.00	1,421		
船舶製作工	【三重】	人	50.000	26,300.00	1,315,000		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	1,315,000.00	591,750		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	1,906,750.00	762,700		
補助材料費	材料費の20%	%	20.000	709,041.00	141,808		
合 計				3,521,720.00	3,521,720		

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)

番号：2-4

名称：全面足場(1) 2-1工区 No2

1m²当り (6000m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材)		式	1.000	87,641,552.00	87,641,552		
船舶製作工	【三重】	人	6,000.000	26,300.00	157,800,000		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	157,800,000.00	71,010,000		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	228,810,000.00	91,524,000		
補助材料費	材料費の20%	%	20.000	87,641,552.00	17,528,310		
合 計				70,917.00	425,503,862		

番号：2-5

名称：鋼製ケーソン製作工(2) 2-2工区 No3

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材) 2-2工区 1910.939t/函		式	1.000	350,774,315.00	350,774,315		
船舶製作工	【三重】	人	19,110.000	26,300.00	502,593,000		
塗覆装費(重防食)		m ²	910.200	9,410.00	8,564,982		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	502,593,000.00	226,166,850		
工場管理費	(労務費+間接労務費+塗覆装費(重防食))の%	%	40.000	737,324,832.00	294,929,932		
補助材料費	材料費(鋼材)の%	%	20.000	350,774,315.00	70,154,863		
合 計				1,453,183,942.00	1,453,183,942		

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)

番号：2-6

名称：アスファルトマット製作工(2) 2-2工区 No3

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マット工	アスファルトマット設置	枚	90.000	372,738.00	33,546,420		
本締工	(高力ボルト+トルシア型ボルト)	本	3,600.000	111.00	399,600		
工場管理費		%	40.000	33,946,020.00	13,578,408		
合 計				47,524,428.00	47,524,428		

番号：2-7

名称：昇降階段(2) 2-2工区 No3

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材)		式	1.000	709,041.00	709,041		
材料費(ホルトット)		式	1.000	1,421.00	1,421		
船舶製作工	【三重】	人	50.000	26,300.00	1,315,000		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	1,315,000.00	591,750		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	1,906,750.00	762,700		
補助材料費	材料費の20%	%	20.000	709,041.00	141,808		
合 計				3,521,720.00	3,521,720		

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)

番号：2-8

名称：全面足場(2) 2-2工区 No3

1m²当り(6000m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材)		式	1.000	87,641,552.00	87,641,552		
船舶製作工	【三重】	人	6,000.000	26,300.00	157,800,000		
間接労務費	労務費の%	%	45.000	157,800,000.00	71,010,000		
工場管理費	(労務費+間接労務費)の%	%	40.000	228,810,000.00	91,524,000		
補助材料費	材料費の20%	%	20.000	87,641,552.00	17,528,310		
合 計				70,917.00	425,503,862		

番号：3-1

名称：測量準備 水中部及び気中部

1式当り

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

番号：3-2

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：3-3
 名称：標定点設置・撤去 気中部 1式当り

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

番号：3-4
 名称：艀装テスト 1式当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：3-5

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.31km²)

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

番号：3-6

名称：UAV空中撮影 気中部

1式当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度馬毛島仮設栈橋築造工事(その3)

番号：3-7
 名称：3次元データ処理 水中部及び気中部 1式当り

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

番号：4-1
 名称：3次元モデル作成 水中部及び気中部 1式当り

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