この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令和4年度

令和4年度馬毛島仮設桟橋築造工事(その2) (変更第4回)

九州地方整備局

項 目 在日米軍等駐留関連諸費

費 目 提供施設移設整備費

積算番号 18-23-22-006

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					11, 024, 979, 829	
					11, 757, 062, 817	732, 082, 988
1-1工区 傾斜堤区間(暫定供用)					805, 427, 075	
					1, 162, 469, 744	357, 042, 669
捨石工					142, 942, 083	
					190, 807, 105	47, 865, 022
捨石工					142, 942, 083	
					190, 807, 105	47, 865, 022
捨石					129, 902, 439	
					177, 030, 775	47, 128, 336
1-1 捨石投入	5~200kg/個		6, 485. 00	18, 945	122, 858, 325	
		m 3	0.00	0	0	-122, 858, 325
1-338 捨石瀬取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個		0.00	0	0	
		m 3	6, 485. 00	25, 619	166, 139, 215	166, 139, 215
1-2 捨石陸上運搬・投入			8, 106. 00	869	7, 044, 114	
		m 3	8, 430. 00	1, 292	10, 891, 560	3, 847, 446
捨石表面均し					8, 468, 382	
					9, 234, 117	765, 735
1-3 捨石表面均し	±30cm (陸上)		2, 157. 00	3, 926	8, 468, 382	
		m 2	2, 157. 00	4, 281	9, 234, 117	765, 735
捨石荒均し					4, 571, 262	
					4, 542, 213	-29, 049
1-113 捨石荒均し(1)	±50cm (陸上)		345. 00	3, 701	1, 276, 845	
		m 2	345.00	3, 668	1, 265, 460	-11, 385
1-114 捨石荒均し(2)	±50cm (陸上潮待ち)		256. 00	4, 080	1, 044, 480	
		m 2	256. 00	4, 011	1, 026, 816	-17, 664
1-115 捨石荒均し(3)	±50cm(水中潮待ち)					
		m 2	71. 00	11, 169	792, 999	
1-116 捨石荒均し(4)	±50cm(水中10m未満)					
		m 2	186. 00	7, 833	1, 456, 938	
ラブルネットエ					314, 613, 488	
					617, 172, 242	302, 558, 754
ラブルネットエ					314, 613, 488	
					617, 172, 242	302, 558, 754

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
ラブルネット					314, 613, 488	
					617, 172, 242	302, 558, 754
1-4 ラブルネット材料費(1)	8t型(本施工735袋、予備20袋)		755. 00	196, 722	148, 525, 110	
		袋	755. 00	293, 000	221, 215, 000	72, 689, 890
1-117 ラブルネット材料費 (2)	12t型 (予備)		100.00	292, 967	29, 296, 700	
		袋	100.00	416, 000	41, 600, 000	12, 303, 300
1-339 ラブルネット連結材費			0.00	0	0	
		式	1. 00	6, 730, 000	6, 730, 000	6, 730, 000
1-5 ラブルネット運搬積込(陸上連携方	本施工735袋、予備20袋		755. 00	17, 704	13, 366, 520	
式)(1)		袋	755. 00	5, 634	4, 253, 670	-9, 112, 850
	予備		100.00	17, 704	1, 770, 400	
方式)(2)		袋	100.00	5, 634	563, 400	-1, 207, 000
1-340 ラブルネット積込(1スイング)			0.00	0	0	
(1)		袋	755. 00	97, 270	73, 438, 850	73, 438, 850
1-341 ラブルネット積込(1スイング) (2)			0.00	0	0	
		個	100.00	97, 270	9, 727, 000	9, 727, 000
1-6 ラブルネット運搬(外浦港~馬毛島)	本施工735袋、予備20袋		755. 00	86, 302	65, 158, 010	
57浬(1)		袋	0.00	0	0	-65, 158, 010
-119 ラブルネット運搬(外浦港〜馬毛	予備		100.00	86, 302	8, 630, 200	
島) 57浬 (2)		袋	0.00	0	0	-8, 630, 200
1-342 ラブルネット運搬(宮崎港〜馬毛			0.00	0	0	
島)84浬(1)		袋	755. 00	154, 269	116, 473, 095	116, 473, 095
1-343 ラブルネット運搬 (宮崎港〜馬毛			0.00	0	0	
島)84浬(2)		袋	100.00	231, 404	23, 140, 400	23, 140, 400
1-7 ラブルネット仮置(1スイング)(本施工735袋、予備20袋		755. 00	46, 421	35, 047, 855	
1)		袋	755. 00	126, 737	95, 686, 435	60, 638, 580
1-120 ラブルネット仮置(1スイング)	予備		100.00	46, 421	4, 642, 100	
(2)		袋	100.00	126, 737	12, 673, 700	8, 031, 600
1-344 ラブルネット運搬仮置(陸上連携			0.00	0	0	
方式)(1)		袋	20. 00	11, 333	226, 660	226, 660
1-121 ラブルネット運搬仮置(陸上連携	予備(12t型:100袋)		120. 00	8, 603	1, 032, 360	
方式)(2)		袋	100.00	11, 333	1, 133, 300	100, 940
1-8 ラブルネット運搬設置(陸上連携方			507. 00	8, 603	4, 361, 721	
式) 陸上部		袋	547. 00	12. 786	6, 993, 942	2, 632, 221

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
		228. 00	12, 204	2, 782, 512	
	袋	188. 00	15, 880	2, 985, 440	202, 928
陸上部		0.00	0	0	
	組	75. 00	4, 418	331, 350	331, 350
				49, 507, 664	
				58, 495, 329	8, 987, 66
				49, 507, 664	
				58, 495, 329	8, 987, 66
				49, 507, 664	
				58, 495, 329	8, 987, 66
ストーンブロック平型10t					
	個	0.00	0	0	
ストーンブロック平型10t (特殊型)		163. 00	176, 504	28, 770, 152	
	個	167. 00	213, 935	35, 727, 145	6, 956, 99
		0.00	0	0	
	個	147. 00	4, 973	731, 031	731, 03
(旧種子島空港跡地~仮置場1)		0.00	0	0	
	個	167. 00	15. 885	2. 652. 795	2, 652, 79
仮置場1~浜津脇~馬毛島		163.00	113, 468	18, 495, 284	
	個			16, 860, 821	-1, 634, 46
	個			* *	281, 309
			,		
					-5, 374, 84
					3, 37 1, 3 1
				* *	-5, 374, 840
					0, 071, 01
					-10, 755, 10
 割栗石		1 514 00	19 500		10, 700, 10
	m 3	·	*	0	-29, 523, 00
 割栗石	1110		_	0	23, 320, 000
	m 3				23, 108, 44
	1110				25, 100, 440
I .		1, 300.00	004	1, 201, 012	
	陸上部 ストーンブロック平型10t ストーンブロック平型10t (特殊型) (旧種子島空港跡地~仮置場1) 仮置場1~浜津脇~馬毛島	接 陸上部 組 ストーンブロック平型10t (特殊型) 個 (旧種子島空港跡地~仮置場1) 個 仮置場1~浜津脇~馬毛島 個 割栗石 m3	228.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00 188.00	接上部 228.00 12.204 188.00 15.880 15.880 15.880 15.880 15.880 15.880 15.880 15.880 15.880 15.880 15.880 15.880 15.880 15.880 16.880 15.880 16.880 16.880 175.00 16.880 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.885 175.00 175.885 175.00 175.885 175.00 175.885 175.00 175.885 175.00 175.885 175.00 175.885 175.00 175.885 175.00 175.111 175.111 175.00 175.111 175.111 175.00 175.111 175.111 175.00 175.111 175.00 175.111 175.00 175.111 175.00 175.111 175.00 175.111 175.00 175.111 175.00 175.00 175.111 175.00 175.111 175.00 175.111 175.00 175.111 175.00 175.00 175.111 175.00 175.00 175.111 175.00 175.00 175.111 175.00 175.00 175.111 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175.00 175	接上部 228.00 12,204 2,782,512 28 188.00 15,880 2,985,440 2 188.00 15,880 2,985,440 2 188.00 15,880 2,985,440 2 188.00 15,880 2,985,440 2 188.00 15,880 2,985,440 2 188.00 15,880 2,985,440 2 188.00 15,880 321,380 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,664 58,495,329 49,507,66

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
1-15 不陸調整材間詰						
		m 2	0.00	0	0	
1-123 割栗石表面均し(1)	±5cm (陸上)		2, 157. 00	8, 677	18, 716, 289	
		m 2	1, 154. 00	9, 497	10, 959, 538	-7, 756, 75
1-124 割栗石表面均し(2)	±5cm (陸上)		638. 00	8, 677	5, 535, 926	
		m 2	953. 00	9, 497	9, 050, 641	3, 514, 7
クラッシャラン					4, 223, 856	
					9, 604, 121	5, 380, 26
1-125 クラッシャラン(材料費)			160.00	19, 500	3, 120, 000	
		m 3	0.00	0	0	-3, 120, 00
1-349 クラッシャラン投入(二次投入方			0.00	0	0	
式)		m 3	168. 00	24, 376	4, 095, 168	4, 095, 16
1-126 クラッシャラン運搬 (陸上)			208. 00	654	136, 032	
		m 3	209. 00	1, 003	209, 627	73, 59
1-127 クラッシャラン投入			208. 00	4, 653	967, 824	
		m 3	0.00	0	0	-967, 8
1-350 クラッシャラン表面均し			0.00	0	0	
		m 2	558. 00	9, 497	5, 299, 326	5, 299, 32
吸出し防止工						
					1, 995, 500	
1-128 吸出し防止シート敷設						
		m 2	650.00	3, 070	1, 995, 500	
付属工					237, 082, 197	
					240, 088, 265	3, 006, 00
付属工					237, 082, 197	
					240, 088, 265	3, 006, 06
配管ピット					237, 082, 197	
					240, 088, 265	3, 006, 06
1-129 配管ピット(蓋付き)製作費(1-	-					· · ·
1工区)		式	1.00	224, 184, 900	224, 184, 900	
1-130 配管ピット積込(1-1工区)						
		本	118. 00	21, 931	2, 587, 858	
1-131 配管ピット運搬(1-1工区)			118. 00	32, 049	3, 781, 782	
		本	118. 00	52, 080	6, 145, 440	2, 363, 65

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1-132 配管ピット仮置(1-1工区)						
		本	118. 00	29, 469	3, 477, 342	
1-133 配管ピット設置(1-1工区)			227. 00	11, 180	2, 537, 860	
		m	227. 00	14, 010	3, 180, 270	642, 410
1-134 蓋設置(1-1工区)						
		組	113.00	4, 535	512, 455	
1-2工区 傾斜堤区間(暫定供用)					1, 268, 081, 410	
					1, 643, 121, 729	375, 040, 319
捨石工					385, 922, 899	
					471, 664, 046	85, 741, 147
捨石工					385, 922, 899	
					471, 664, 046	85, 741, 147
捨石					363, 759, 744	
					448, 986, 720	85, 226, 976
1-16 捨石瀬取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個		17, 312. 00	21, 012	363, 759, 744	
		m 3	0.00	21, 012	0	-363, 759, 744
1-351 捨石瀬取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個		0.00	0	0	
		m 3	17, 312. 00	25, 935	448, 986, 720	448, 986, 720
捨石表面均し					7, 475, 104	
					8, 151, 024	675, 920
1-17 捨石表面均し	±30cm (陸上)		1, 904. 00	3, 926	7, 475, 104	
		m 2	1, 904. 00	4, 281	8, 151, 024	675, 920
捨石本均し						
					0	
1-18 捨石機械均し						
		m 2	0.00	0	0	
1-19 捨石均し船拘束						
		式	0.00	0	0	
捨石荒均し					14, 688, 051	
					14, 526, 302	-161, 749
1-135 捨石荒均し(1)	±30cm (陸上)		42. 00	4, 341	182, 322	
		m 2	42. 00	4, 281	179, 802	-2, 520
1-136 捨石荒均し(2)	±30cm (陸上潮待ち))		299. 00	4, 729	1, 413, 971	
		m 2	299. 00	4, 660	1, 393, 340	-20, 631

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-137 捨石荒均し(3)	±30cm (水中潮待ち)					
		m 2	104. 00	14, 711	1, 529, 944	
1-138 捨石荒均し(4)	±30cm (水中10m未満)					
		m 2	828. 00	10, 266	8, 500, 248	
1-139 捨石荒均し(1)	±50cm (陸上)		10.00	3, 701	37, 010	
		m 2	10.00	3, 668	36, 680	-33
1-140 捨石荒均し(2)	±50cm (陸上潮待ち)		75. 00	4, 080	306, 000	
		m 2	75. 00	4, 011	300, 825	-5, 175
1-141 捨石荒均し(3)	±50cm (水中潮待ち)		26. 00	11, 769	305, 994	
		m 2	26. 00	11, 169	290, 394	-15, 600
1-142 捨石荒均し(4)	±50cm (水中10m未満)		293. 00	8, 234	2, 412, 562	
		m 2	293. 00	7, 833	2, 295, 069	-117, 493
ブルネットエ					559, 064, 361	
					922, 774, 180	363, 709, 819
ラブルネットエ					559, 064, 361	
					922, 774, 180	363, 709, 819
ラブルネット					559, 064, 361	
					922, 774, 180	363, 709, 819
1-20 ラブルネット材料費	12t型		1, 023. 00	292, 967	299, 705, 241	
		袋	970. 00	416, 000	403, 520, 000	103, 814, 759
1-352 ラブルネット連結材費			0.00	0	0	
		式	1. 00	37, 800, 000	37, 800, 000	37, 800, 000
1-21 ラブルネット運搬仮置き(陸上連携			1, 023. 00	17, 704	18, 111, 192	
方式)		袋	970. 00	5, 634	5, 464, 980	-12, 646, 212
1-353 ラブルネット連結			0.00	0	0	
		組	420. 00	2, 724	1, 144, 080	1, 144, 080
1-354 ラブルネット積込(1スイング)		702	0.00	0	0	., ,
		個	970. 00	108, 387	105, 135, 390	105, 135, 390
1-22 ラブルネット運搬(外浦港〜馬毛島		IIE	1. 023. 00	86, 302	88. 286. 946	100, 100, 000
) 57浬		袋	0.00	0	0	-88, 286, 946
1-355 ラブルネット運搬 (宮崎港〜馬毛		10	0.00	0	0	55, 200, 540
島)84浬		袋	970. 00	231, 404	224, 461, 880	224, 461, 880
1-23 ラブルネット据付(1スイング) 陸上		10	443. 00	147, 634	65, 401, 862	227, 701, 000
部			440.00	147,004	00, 701, 002	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1-24 ラブルネット据付(1スイング) 水中 部			580.00	150, 964	87, 559, 120	
司3		袋	578. 00	155, 517	89, 888, 826	2, 329, 70
L型ブロックエ						
					0	
L型ブロックエ						
					0	
L型ブロック						
					0	
1-25 L型ブロック製作(プレキャスト)	H=5. Om, L=1. Om					
		個	0.00	0	0	
1-26 L型ブロック組立(鹿児島)						
		基	0.00	0	0	
1-27 L型ブロック積込(1スイング) (鹿 児島)						
		基	0.00	0	0	
1-28 L型ブロック運搬 (鹿児島〜馬毛 島) 55浬						
		基	0.00	0	0	
1-29 L型ブロック据付(1スイング) 水中部						
		基	0.00	0	0	
被覆・根固工					138, 489, 072	
					87, 013, 960	-51, 475, 11
被覆ブロックエ					138, 489, 072	
14 m - " _ L					87, 013, 960	-51, 475, 11
被覆ブロック					138, 489, 072	
					87, 013, 960	-51, 475, 11
1-30 被覆ブロック製作 (旧種子島空港)	ストーンプロック平型10t					
1 140 地東ゴー 5 制 / 10 年 7 白 中		個	0.00	0	0	
1-143 被覆ブロック製作 (旧種子島空 港)	ストーンプロック平型10t(特殊型)		272. 00	176, 504	48, 009, 088	
1 250 地東ゴロ… 4 ==		個	268. 00	213, 935	57, 334, 580	9, 325, 49
1-356 被覆ブロック転置		_	0.00	0	0	
1-357 被覆ブロック陸上運搬仮置(1)	10孫之自灾洪弥林。6.据吴坦1	個	248. 00	4, 973	1, 233, 304	1, 233, 30
I−35 /	口性丁岛至冷娜地~似自场	_	0.00	0	0	
1-358 被覆ブロック陸上運搬仮置(2)	旧孫又自灾洪弥林。昨然少厉昊坦	個	228. 00	15, 885	3, 621, 780	3, 621, 78
I−338	口性丁岛至冷娜地~防衛自恢	_	0.00	0	0	
		個	40. 00	13, 147	525, 880	525, 88

名,称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1-31 被覆ブロック運搬据付 (陸海一貫 方式) 陸上部			272. 00	332, 647	90, 479, 984	
		個	228. 00	106, 572	24, 298, 416	-66, 181, 56
裏込・裏埋工					65, 383, 127	
					48, 513, 742	-16, 869, 38
裏込工					65, 383, 127	
					48, 513, 742	-16, 869, 38
不陸調整					64, 363, 887	
					41, 052, 886	-23, 311, 00
1-32 不陸調整 (割栗石投入)	割栗石		1, 624. 00	19, 500	31, 668, 000	
		m 3	0.00	0	0	-31, 668, 00
1-359 不陸調整投入(二次投入方式)			0.00	0	0	
		m 3	881.00	24, 376	21, 475, 256	21, 475, 25
1-33 不陸調整材運搬			2, 111. 00	654	1, 380, 594	
		m 3	1, 101, 00	901	992, 001	-388, 59
1-34 不陸調整材間詰						`
		m 2	0.00	0	0	
1-144 割栗石表面均し(1)	±5cm (陸上)		1, 904. 00	8, 677	16, 521, 008	
		m 2	252. 00	9, 497	2, 393, 244	-14, 127, 76
1-145 割栗石表面均し(2)	±5cm(陸上)	2	1, 705. 00	8, 677	14, 794, 285	11, 127, 70
		m 2	1, 705. 00	9, 497	16, 192, 385	1, 398, 10
吸出し防止工		2	1,700.00	0, 107	1, 019, 240	1, 555, 15
					7, 460, 856	6, 441, 61
1-360 吸出し防止材積込			0.00	0	0	0, 441, 01
		回	1.00	1, 710, 663	1, 710, 663	1, 710, 66
1-361 吸出し防止材運搬		ш	0.00	0	0	1, 710, 00
		回	1. 00	2, 499, 842	2, 499, 842	2, 499, 84
1-362 吸出し防止材仮置		ш	0.00	2, 499, 642	2, 499, 042	2, 499, 04
		回	1. 00	2, 298, 651	2, 298, 651	2, 298, 65
1-146 吸出し防止シート敷設		ш	332. 00	3, 070	1, 019, 240	2, 290, 00
1 140 %						-67, 54
· 才属工		m 2	310.00	3, 070	951, 700	-07, 54
. J.					119, 221, 951	0.000.45
付属工					113, 155, 801	-6, 066, 15
17 周工					119, 221, 951	
					113, 155, 801	-6, 066, 150

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
系船柱工	直柱 250kN型、係船ブロック2.0m×2.0m×1.0m				4, 704, 199	
					5, 148, 511	444, 312
1-147 係船柱取付	直柱 250kN型		8. 00	283, 460	2, 267, 680	
		基	8. 00	297, 732	2, 381, 856	114, 176
1-148 架台取付						
		基	8. 00	24, 300	194, 400	
1-149 ルーフィング敷設						
		m 2	32. 00	510	16, 320	
1-150 吊鉄筋・吊バー			32. 00	294	9, 408	
		本	32. 00	825	26, 400	16, 992
1-151 吊鉄筋・吊バー組立						
		k g	71.00	85	6, 035	
1-152 鋼製型枠組立組外						
		m 2	70. 00	4, 110	287, 700	
1-153 コンクリート打設			32. 00	28, 854	923, 328	
		m 3	32.00	37, 489	1, 199, 648	276, 320
1-363 基礎ブロック陸上運搬仮置(陸上			0.00	0	0	
連携方式)		個	8. 00	16, 678	133, 424	133, 424
1-154 基礎ブロック運搬据付 陸海一貫			8. 00	124, 916	999, 328	·
方式		個	8. 00	112, 841	902, 728	-96, 600
!管ピット					114, 517, 752	·
					108, 007, 290	-6, 510, 462
1-155 配管ピット(蓋付き)製作費(1-	-		1.00	108, 117, 800	108, 117, 800	
2工区)		式	1.00	100, 661, 400	100, 661, 400	-7, 456, 400
1-156 配管ピット積込(1-2工区)			58.00	21, 931	1, 271, 998	
		本	54. 00	21, 931	1, 184, 274	-87, 724
1-157 配管ピット運搬(1-2エ区)			58.00	32, 049	1, 858, 842	57,72
		本	54. 00	52, 080	2, 812, 320	953, 478
1-158 配管ピット仮置(1-2工区)		***	58.00	29, 469	1, 709, 202	000, 170
		本	54. 00	29, 469	1, 591, 326	-117, 876
1-159 配管ピット設置(1-2エ区)		•т	116.00	11, 180	1, 296, 880	117,070
		m	108.00	14, 010	1, 513, 080	216, 200
1-160 蓋設置 (1-2工区)		111	58. 00	4, 535	263, 030	210, 200
		組	54. 00	4, 535	244, 890	-18, 140
		和上	54.00	4, 535	244, 090	-10, 14

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
3工区 傾斜堤区間						
					3, 186, 439, 140	
捨石工						
					1, 013, 292, 079	
捨石工						
					1, 013, 292, 079	
捨石						
					1, 001, 620, 081	
1-35 捨石投入①(ガット船499GT)	5~200kg/個					
		m 3	27, 637. 00	19, 063	526, 844, 131	
1-36 捨石投入②(ガット船699GT)	5~200kg/個		,	,		
		m 3	13, 818. 00	19, 063	263, 412, 534	
1-37 捨石瀬取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個		10, 010.00	,	200, 112, 001	
		m 3	10, 364. 00	20, 394	211, 363, 416	
		1110	10, 004. 00	20,004	211, 000, 410	
					11, 671, 998	
1-161 捨石表面均し	 ±30cm (陸上)				11, 071, 990	
. To the parties of		0	2, 973. 00	3, 926	11, 671, 998	
ラブルネットエ		m 2	2, 973. 00	3, 920	11, 0/1, 990	
J J 777-1- J T T					1 627 400 076	
ラブルネットエ					1, 637, 408, 976	
ククルネッドエ -					1 007 400 070	
ラブルネット					1, 637, 408, 976	
フノルネット						
1 00 一 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10+ FI (7, F., 0)				1, 637, 408, 976	
1-38 ラブルネット材料費	12t型 (7. 5m3)					
4 400 TO THE LOCATION OF THE L		袋	3, 673. 00	292, 967	1, 076, 067, 791	
1-162 ラブルネット運搬積込(陸上連携 方式)						
		袋	3, 673. 00	17, 704	65, 026, 792	
1-163 ラブルネット運搬(外浦港〜馬毛 島) 57浬						
		袋	3, 673. 00	86, 302	316, 987, 246	
1-164 ラブルネット据付(1スイング) 陸上 部						
		袋	1, 300. 00	46, 421	60, 347, 300	
1-165 ラブルネット据付(1スイング) 水中						
部		袋	2, 373. 00	50, 139	118, 979, 847	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
覆・根固工						
₩ . 					90, 243, 944	
被覆ブロックエ						
被覆ブロック					90, 243, 944	
収復プロググ					00 040 044	
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				90, 243, 944	
)	5 7 7 7 7 7 7 100	個	0.00	170, 191	0	
1-166 被覆ブロック製作 (旧種子島空	ストーンブロック平型10t (特殊型)	1121	0.00	170, 191	0	
港)		個	8. 00	176. 504	1, 412, 032	
1-167 被覆ブロック製作 (旧種子島空	ストーンブロック平型12t(特殊型)	in in	0.00	170,004	1, 412, 002	
港)		個	272. 00	209, 927	57, 100, 144	
1-168 被覆ブロック据付 (陸海一貫方	ストーンブロック平型10t (特殊型)					
式) 陸上部		個	8. 00	108, 559	868, 472	
1-169 被覆ブロック据付 (陸海一貫方	ストーンブロック平型12t (特殊型)					
式) 陸上部		個	272. 00	113, 468	30, 863, 296	
長込・裏埋工						
					97, 530, 797	
裏込工						
0+ ±6					97, 530, 797	
不陸整正						
1-170 不陸整正 (割栗石投入)	割栗石				94, 439, 307	
1-1/0 个隆登正 (剖未有技人)	刮未石		0.000.00	10 500	40, 400, 500	
1-171 不陸調整材運搬		m 3	2, 383. 00	19, 500	46, 468, 500	
		m 3	3, 098. 00	654	2, 026, 092	
1-172 割栗石表面均し(1)	±5cm (陸上)	ms	3, 098. 00	034	2, 020, 092	
2		m 2	2, 973. 00	8, 677	25, 796, 721	
1-173 割栗石表面均し(2)	±5cm (陸上)	2	2, 070. 00	0, 077	20, 700, 721	
		m 2	2, 322. 00	8, 677	20, 147, 994	
吸出し防止エ						
					3, 091, 490	
1-174 吸出し防止シート敷設						
		m 2	1, 007. 00	3, 070	3, 091, 490	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
付属工						
					347, 963, 344	
付属工						
					347, 963, 344	
配管ピット						
					347, 963, 344	
1-175 配管ピット (蓋付き) 製作費 ((1-					
3工区)		式	1.00	328, 542, 800	328, 542, 800	
1-176 配管ピット積込(1-3工区)						
		本	176. 00	21, 931	3, 859, 856	
1-177 配管ピット運搬(1-3工区)				, , , , ,		
		本	176. 00	32, 049	5, 640, 624	
1-178 配管ピット仮置(1-3エ区)		T'	170.00	02, 040	5, 545, 5 <u>E</u> 4	
		本	176. 00	29, 469	5, 186, 544	
1-179 配管ピット設置(1-3工区)		A	170.00	29, 409	3, 100, 344	
			352. 00	11, 180	3, 935, 360	
1-180 蓋設置 (1-3工区)		m	352.00	11, 180	3, 935, 300	
1 100 盖改造(1 0工区)						
-1エ区 ケーソン区間(桟橋陸側)		組	176. 00	4, 535	798, 160	
一工区 グーナン区间(技術座側)						
44.74					2, 235, 485, 885	
基礎工						
					394, 476, 960	
基礎捨石工						
					394, 476, 960	
捨石(基礎捨石)						
					184, 352, 490	
1-40 基礎捨石投入	5~200kg/個					
		m 3	9, 270. 00	19, 887	184, 352, 490	
捨石人力均し						
					7, 410, 018	
1-181 捨石人力均し	±10cm					
		m 2	473. 00	15, 666	7, 410, 018	
捨石本均し		2	170.00	10,000	., 110, 010	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-182 捨石機械均し	±10cm					
		m 2	3, 987. 00	26, 610	106, 094, 070	
1-183 捨石均し船拘束						
		式	1.00	1, 256, 600	1, 256, 600	
捨石(被覆石)						
					41, 008, 346	
1-41 基礎捨石投入	100~300kg/個					
		m 3	842. 00	20, 063	16, 893, 046	
1-42 基礎捨石投入	300~500kg/個			,		
		m 3	1, 210. 00	19, 930	24, 115, 300	
		5	1,213.33	,,	,,	
					54, 355, 436	
1-184 捨石機械均し(1)	±10cm				31, 333, 100	
		m 2	334. 00	26, 610	8, 887, 740	
1-185 捨石機械均し(2)	±30cm	1112	004.00	20,010	0,007,740	
		m 2	1, 997. 00	22, 768	45, 467, 696	
ななて[ケーソン式]		1112	1, 997. 00	22, 700	40, 407, 030	
					1, 279, 811, 749	
ケーソン進水据付エ					1, 279, 011, 749	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					321, 234, 665	
ケーソン進水据付					321, 234, 000	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					201 004 005	
1-43 ケーソン回航蓋取付(津)					321, 234, 665	
1 70 / ノノ回ル。最終以(洋)		_	0.00	454 000		
1-44 ケーソン進水準備 (津)		拯	0.00	451, 880	0	
1 44 ソーノン庭小学舗(序)		_		44 0-0 -5-	44.222.222	
1-45 ケーソン進水準備 (鹿児島)		回	1.00	14, 872, 532	14, 872, 532	
1-40 グーソン進小卒佣(庭児島)		_				
1 40 - 11 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		回	1.00	13, 915, 419	13, 915, 419	
1-46 ケーソン進水(吊降し方式) (津)						
		囪	3. 00	19, 021, 795	57, 065, 385	
1-47 ケーソン進水(吊降し方式) (鹿児 島)						
		拯	3. 00	17, 894, 272	53, 682, 816	
1-48 ケーソン回航 465浬(往路:津~ 鹿児島)台船方式						
此儿园/ 口加刀丸		回	3. 00	40, 518, 707	121, 556, 121	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-49 ケーソン浮上係留(鹿児島)						
		逐	3. 00	503, 004	1, 509, 012	
1-186 ケーソン回航 60浬 (鹿児島~西				,		
之表)直曳方式			2 00	11 100 000	22 406 276	
1-187 ケーソン浮上係留(西之表)		回	3. 00	11, 162, 092	33, 486, 276	
1-16/グーグン浮工保留(四之表)						
		逐	3. 00	508, 359	1, 525, 077	
1-188 ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据						
付方式		逐	3. 00	6, 506, 116	19, 518, 348	
1-189 ケーソン回航蓋取外(馬毛島)						
		逐	3. 00	1, 367, 893	4, 103, 679	
		<u> </u>	3.00	1, 307, 093	4, 103, 079	
<u>in </u>						
					632, 115, 000	
中詰						
					632, 115, 000	
1-190 バラストコンクリート						
		m 3	1, 800. 00	21, 175	38, 115, 000	
1-191 中詰材			1, 555. 55	21,170	33, 113, 333	
			00 700 00	10.000	F00 000 000	
1 100		m 3	32, 760. 00	18, 000	589, 680, 000	
1-192 中詰均し						
		m 2	3, 600. 00	1, 200	4, 320, 000	
コン・蓋ブロックエ						
					309, 977, 113	
蓋コン・蓋ブロック						
					0	
1-50 ルーフィング敷設					U	
100ル クインク放政						
		m 2	0.00	510	0	
1-51 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ44 L=3.49m					
		本	0.00	18, 274	0	
1-52 吊鉄筋・吊バー組立						
		kg	0.00	83	0	
1-53 鋼製型枠組立組外		" 8	3.00		<u> </u>	
21 122 TO 11 12 TO 12 TO 1			2 22	4 000		
1.54 - > . 6		m 2	0.00	4, 928	0	
1-54 コンクリート打設						
		m 3	0.00	21, 279	0	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
蓋コン・蓋ブロック製作	3. 7L × 4. 1B × 0. 8H					•
					20, 450, 164	
1-193 ルーフィング敷設					,,	
		0	910.00	510	464, 100	
1-194 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ32 L=2.3m	m 2	910.00	310	404, 100	
י ינון ממאפנון די	φου φου Ε Σ. ΟΙΙΙ		0.40.00	4 0-0	470.000	
1 105 日始饮 日、 40十		本	240. 00	1, 972	473, 280	
1-195 吊鉄筋・吊バー組立						
		k g	3, 480. 00	95	330, 600	
1-196 鋼製型枠組立組外						
		m 2	749. 00	4, 928	3, 691, 072	
1-197 コンクリート打設						
		m 3	728. 00	21, 279	15, 491, 112	
蓋コン・蓋ブロック製作	3. 7L × 3. 7B × 0. 8H			*		
					3, 688, 008	
1-198 ルーフィング敷設					3, 300, 000	
		_	164.00	E10	00 640	
1-199 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ28 L=2.2m	m 2	164. 00	510	83, 640	
1 199 印象加 - 中八一	σο+ου ψ ευ L-ε. ειιι					
1 000 🗆 😂 🗠 💆		本	48. 00	1, 431	68, 688	
1-200 吊鉄筋・吊バー組立						
		k g	509. 00	95	48, 355	
1-201 鋼製型枠組立組外						
		m 2	142. 00	4, 928	699, 776	
1-202 コンクリート打設						
		m 3	131.00	21, 279	2, 787, 549	
蓋コン・蓋ブロック製作	4. 1L × 4. 1B × 0. 8H			-		
					7, 544, 387	
1-203 ルーフィング敷設					.,,	
•		m 2	336.00	510	171, 360	
1-204 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ36 L=2.4m	111 2	330.00	310	171, 300	
. 20. (1) \$6.00. (1)	55 105	_	00.00	0.040	011 000	
1-205 吊鉄筋・吊バー組立		本	80. 00	2, 649	211, 920	
1 200 中數別,中八一地工						
4.000 ASSAUTULE ASSESSED		k g	1, 536. 00	95	145, 920	
1-206 鋼製型枠組立組外						
		m 2	262. 00	4, 928	1, 291, 136	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-207 コンクリート打設	750111 775 07 1724		<i></i>	- IM	<u> </u>	1141 🗻
			260 00	01 070	E 704 0E1	
キョン・・ ギゴロック制<i>作</i>	4. 1L × 4. 1B × 1. 6H	m 3	269. 00	21, 279	5, 724, 051	
蓋コン・蓋ブロック製作	4. IL × 4. ID × 1. 0Π					
					42, 233, 434	
1-208 ルーフィング敷設						
		m 2	874. 00	510	445, 740	
1-209 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ38 L=3.3m		07.1.00			
1 200 110 2003	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					
		本	208. 00	4, 057	843, 856	
1-210 吊鉄筋・吊バー組立						
		k g	6, 115. 00	83	507, 545	
1-211 鋼製型枠組立組外						
		m 2	1, 364, 00	4, 928	6, 721, 792	
1-212 コンクリート打設		1112	1, 304. 00	4, 320	0, 721, 792	
1 212 10 7 7 1 11 11						
		m 3	1, 399. 00	24, 099	33, 714, 501	
蓋コン・蓋ブロック据付						
					236, 061, 120	
1-213 蓋ブロック運搬積込(陸上連携方						
式)		/m	144.00	001 044	01 050 100	
1 014 苯ゴロ… 6 军炮/十大十 - 压て白\		個	144. 00	221, 244	31, 859, 136	
1-214 蓋ブロック運搬(志布志~馬毛島) 45浬						
10/2		個	144. 00	361, 338	52, 032, 672	
1-215 蓋ブロック据付(1スイング)	27. 9t					
		個	60.00	378, 653	22, 719, 180	
1-216 蓋ブロック据付(1スイング)	25. 2t	liea .	30. 00	070,000	22,710,100	
		1 55	10.00	070 050	4 540 000	
4 047 ## **		個	12. 00	378, 653	4, 543, 836	
1-217 蓋ブロック据付(1スイング)	30. 9t					
		個	20. 00	378, 653	7, 573, 060	
1-218 蓋ブロック据付(1スイング)	61. 9t					
		個	52. 00	378, 653	19, 689, 956	
1-219 コンクリート混合		III	02.00	070, 000	13, 003, 300	
		m 3	920. 00	101, 101	93, 012, 920	
1-220 材料接岸積込						
		m 3	920. 00	2, 433	2, 238, 360	
1-221 コンクリート打設(コンクリート						
ミキサー船)						

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
整ブロック						
					16, 484, 971	
調整ブロック製作 2.0×4.0×2.5m (志布						
志)					1, 563, 902	
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	210. 00	83	17, 430	
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, 379, 482	
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						
		kg	1, 157. 00	83	96, 031	
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	274. 00	24, 099	6, 603, 126	
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 46.0t 式)						
五,		個	2. 00	50, 330	100, 660	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-68 調整ブロック運搬積込(陸上連携方	57. 5t					
式)		個	11. 00	52, 229	574, 519	
1-69 調整ブロック運搬 (志布志~馬毛						
島) 45浬		個	13. 00	203, 843	2, 649, 959	
1-70 調整ブロック据付(1スイング) 水	46 Ot	IEI	10.00	200, 040	2, 043, 303	
中部	10. 00	/177	0.00	01 007	100 174	
	F7 F4	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	
夏・根固工						
					164, 318, 440	
支覆・根固工						
					164, 318, 440	
根固ブロック製作					104, 010, 440	
					06 506 040	
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				26, 586, 343	
I-72 依回プロック製作(旧種十島空港)	U. 8M 2. 5*1. 5*U. 8 0. 23L					
		個	72. 00	115, 000	8, 280, 000	
1-73 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ 13mm L=1.25m					
		本	288. 00	518	149, 184	
1-74 吊鉄筋・吊バー組立						
		kg	374. 00	85	31, 790	
1-75 根固ブロック製作(志布志)	1.4m 5.0*2.5*1.4 37.03t	Ν 5	074.00		01, 700	
170 版画プログラス(F(心中心)	1. 411 0. 0.2. 0.1. 4 07. 000	1 50	22.22	470.000	40.000.000	
1 70 0 64 65 0	(00400) 4 00 1 0 05	個	36. 00	470, 000	16, 920, 000	
1-76 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ 32mm L=2. 65m					
		本	144. 00	6, 951	1, 000, 944	
1-77 吊鉄筋・吊バ―組立						
		k g	2, 405. 00	85	204, 425	
根固ブロック据付						
					17, 557, 848	
1-222 ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6 23t				17,007,040	
人一人人在城地口《在海 兵刀丸》	0.200	/177	70.00	445.000	0.000.400	
1 999 ゴロ… 夕雷梅珠 7 /吐 しま世子上、	27.02.	個	72. 00	115, 229	8, 296, 488	
1-223 ブロック運搬積込(陸上連携方式)	37. U3 t					
		個	36. 00	34, 204	1, 231, 344	
1-224 根固ブロック運搬(志布志~馬毛	37. 03t					
島) 45浬		個	36.00	117, 223	4, 220, 028	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-225 ブロック据付(1スイング) 水中 部						
		個	36. 00	105, 833	3, 809, 988	
被覆ブロック製作						
					53, 516, 175	
1-78 被覆ブロック製作(旧種子島空港	ラティス3t型					
)		個	399.00	55, 733	22, 237, 467	
1-79 被覆ブロック製作(旧種子島空港	ラティス6t型	i i		30,700	22,207,107	
)	_	/III	200.00	100 010	21 270 700	
被覆ブロック据付		個	306. 00	102, 218	31, 278, 708	
恢復プロック話刊						
					66, 658, 074	
1-226 被覆ブロック運搬据付 (陸海一 貫方式) 水中部	ラティス3t型					
		個	399.00	78, 602	31, 362, 198	
1-227 被覆ブロック運搬据付 (陸海一	ラティス6t型					
貫方式) 水中部		個	306.00	115, 346	35, 295, 876	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,	, ,	
					168, 671, 714	
上部コンクリートエ					100, 071, 714	
エルコンググードエ						
					168, 671, 714	
コンクリート						
					168, 671, 714	
1-228 鋼製型枠組立・組外						
		m 2	670.00	31, 073	20, 818, 910	
1-229 溶接金網設置工	6. 0 × 150 × 150mm			•		
		m 2	874. 00	853	745, 522	
1-230 コンクリート混合		111 2	074.00	000	140, 022	
. 200 - 2 7 7 1 / 1 / 1 / 1			0.754.00	44 7.0	100 101 105	
1 001 -> 511 > 511 6515		m 3	2, 751. 00	44, 749	123, 104, 499	
1-231 コンクリートミキサー船拘束						
		式	1.00	10, 157, 000	10, 157, 000	
1-232 材料接岸積込						
		m 3	2, 751. 00	2, 433	6, 693, 183	
1-233 コンクリート打設(コンクリート						
ミキサー船)		m 3	2, 751. 00	2, 600	7, 152, 600	
属工		1110	2, 731.00	2, 000	7, 102, 000	
Vivi					200 500	
					228, 207, 022	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
付属工						
- II IS	U. I				228, 207, 022	
係船柱工	曲柱 500kN型					
1 004 /5 6/Lb To /L	FOOLNE!				10, 844, 480	
1-234 係船柱取付	500kN型					
防舷材		基	8. 00	1, 355, 560	10, 844, 480	
MX 121					40, 050, 500	
1-235 防舷材取付					43, 850, 520	
רון אף נין אנון 100 בין איניינען		#	18. 00	2 412 240	42 422 120	
1-236 埋込栓取付		基	10.00	2, 412, 340	43, 422, 120	
and the parties of the second		基	18. 00	23, 800	428, 400	
配管ピット			10.00	23, 000	420, 400	
					173, 512, 022	
1-237 配管ピット(蓋付き)製作費(2-	-				170, 012, 022	
1工区)		式	1. 00	164, 070, 700	164, 070, 700	
1-238 配管ピット積込(2-1工区)				, ,		
		本	88. 00	21, 931	1, 929, 928	
1-239 配管ピット運搬 (2-1工区)						
		本	88. 00	32, 049	2, 820, 312	
1-240 配管ピット仮置(2-1工区)						
		本	88. 00	29, 469	2, 593, 272	
1-241 配管ピット設置(2-1工区)						
		m	156. 00	11, 180	1, 744, 080	
1-242 蓋設置 (2-1工区)						
		組	78. 00	4, 535	353, 730	
-2エ区 ケーソン区間 (桟橋沖側)						
++ ++					3, 337, 804, 367	
基礎工						
基礎捨石工					816, 031, 511	
莶 灰后 口 上					040 004 544	
捨石(基礎捨石)					816, 031, 511	
10.11 (安)於[10.11/					416 677 000	
					416, 677, 352	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-80 基礎捨石投入	5~200kg/個					
		m 3	21, 004. 00	19, 838	416, 677, 352	
捨石本均し						
					174, 135, 840	
1-243 捨石機械均し	±10cm					
		m 2	6, 544. 00	26, 610	174, 135, 840	
捨石(被覆石)						
					122, 948, 621	
1-81 基礎捨石投入	100~300kg/個					
		m 3	2, 064. 00	19, 944	41, 164, 416	
1-82 基礎捨石投入	300~500kg/個		,	,		
		m 3	4, 117. 00	19, 865	81, 784, 205	
			1, 111100	10,000	31,731,200	
					102, 269, 698	
1-244 捨石機械均し(1)	±10cm				102, 200, 000	
		m 2	313. 00	26, 610	8, 328, 930	
1-245 捨石機械均し(2)	±30cm	1112	313.00	20,010	0, 320, 330	
		m 2	4, 126. 00	22, 768	93, 940, 768	
本体工[ケーソン式]		m Z	4, 120.00	22, 700	93, 940, 700	
					1, 896, 910, 326	
ケーソン進水据付エ					1, 090, 910, 320	
, プラミハ Jin N エ					414 000 670	
ケーソン進水据付					414, 880, 673	
/ ノン庭小掘り					414 000 070	
1-246 ケーソン進水(吊降し方式) (津)					414, 880, 673	
1-240 グープン進水(市牌し万式) (洋)		_		40.004.705		
1 047 6 ソン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		函	4. 00	19, 021, 795	76, 087, 180	
1-247 ケーソン進水(吊降し方式) (鹿児 島)	1					
		函	4. 00	17, 894, 272	71, 577, 088	
1-248 ケーソン回航(標準函) 465浬 (往路:津~鹿児島)台船方式	•					
		回	3. 00	42, 150, 852	126, 452, 556	
1-249 ケーソン回航(堤頭函) 465浬 (往路:津~鹿児島) 台船方式	•					
		0	1. 00	42, 523, 447	42, 523, 447	
1-250 ケーソン浮上係留(鹿児島)						
		逐	4. 00	503, 004	2, 012, 016	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-251 ケーソン回航 60浬 (鹿児島〜西						
之表)直曳方式		函	3. 00	12, 426, 064	37, 278, 192	
1-252 ケーソン浮上係留(西之表)						
		逖	3. 00	508, 359	1, 525, 077	
1-253 ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据				,	1,122,111	
付方式		逐	3. 00	6, 506, 116	19, 518, 348	
1-254 ケーソン進水(ケーソン製作用台船方		<u> </u>	3.00	0, 500, 110	19, 510, 540	
式)ケーソン搭載		_				
4.055 4 5 5 4 (2.56) (5.10.5 5		回	1.00	3, 636, 510	3, 636, 510	
1-255 ケーソン回航(往路)(鹿児島~馬 毛島) F D 方式						
		回	1.00	14, 727, 077	14, 727, 077	
1-256 ケーソン進水(馬毛島)ケーソン						
出し		回	1.00	5, 269, 877	5, 269, 877	
1-257 ケーソン据付(ウインチ方式) 進水据						
付方式		拯	1.00	8, 801, 733	8, 801, 733	
1-258 ケーソン回航蓋取外(馬毛島)			1.00	0, 001, 700	0, 001, 700	
		-	4.00	1 007 000	F 471 F70	
¬ =± -⊤		函	4. 00	1, 367, 893	5, 471, 572	
中語工						
					1, 058, 820, 000	
中詰						
					1, 058, 820, 000	
1-259 バラストコンクリート						
		m 3	2, 400. 00	21, 175	50, 820, 000	
1-260 中詰材						
		m 3	55, 680, 00	18, 000	1, 002, 240, 000	
1-261 中詰均し		1113	33, 000. 00	10,000	1, 002, 240, 000	
1 201 111-5			4 000 00	4 000	5 700 000	
		m 2	4, 800. 00	1, 200	5, 760, 000	
ミコン・蓋ブロックエ						
					423, 209, 653	
蓋コン・蓋ブロック						
					0	
1-83 ルーフィング敷設						
		m 2	0. 00	510	0	
1-84 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ44 L=3.49m		0.00	510		
	, ·	本		18, 274		

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-85 吊鉄筋・吊バー組立						
		k g	0.00	83	0	
1-86 鋼製型枠組立組外						
		m 2	0.00	4, 928	0	
1-87 コンクリート打設						
		m 3	0.00	21, 279	0	
蓋コン・蓋ブロック製作	3. 7L × 4. 1B × 0. 8H					
					27, 271, 033	
1-262 ルーフィング敷設						
		m 2	1, 214. 00	510	619, 140	
1-263 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ32 L=2.3m					
		本	320. 00	1, 972	631, 040	
1-264 吊鉄筋・吊バー組立						
		kg	4, 640. 00	95	440, 800	
1-265 鋼製型枠組立組外						
		m 2	998. 00	4, 928	4, 918, 144	
1-266 コンクリート打設						
		m 3	971.00	21, 279	20, 661, 909	
蓋コン・蓋ブロック製作	3. 7L × 3. 7B × 0. 8H					
					4, 922, 901	
1-267 ルーフィング敷設						
		m 2	219. 00	510	111, 690	
1-268 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ28 L=2.2m					
		本	64. 00	1, 431	91, 584	
1-269 吊鉄筋・吊バー組立		·		.,		
		kg	678. 00	95	64, 410	
1-270 鋼製型枠組立組外						
		m 2	189. 00	4, 928	931, 392	
1-271 コンクリート打設				., 520	33., 332	
		m 3	175. 00	21, 279	3, 723, 825	
蓋コン・蓋ブロック製作	4. 1L × 4. 1B × 0. 8H	2		,	3, .23, 320	
					1, 511, 041	
1-272 ルーフィング敷設					1, 011, 011	
		m 2	67. 00	510	34, 170	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-273 吊鉄筋・吊バー	SS400 ϕ 36 L=2.4m					
		本	16. 00	2, 649	42, 384	
1-274 吊鉄筋・吊バー組立						
		k g	307. 00	95	29, 165	
1-275 鋼製型枠組立組外						
		m 2	52. 00	4, 928	256, 256	
1-276 コンクリート打設				.,		
		m 3	54. 00	21, 279	1, 149, 066	
蓋コン・蓋ブロック製作	4. 1L × 4. 1B × 1. 6H	1110	34.00	21, 213	1, 143, 000	
m = 2 2 2 3 11					74, 721, 140	
1-277 ルーフィング敷設					74, 721, 140	
1 2 11 10 ノインノ放政		_	4 547 00	F4.0	700 070	
1-278 吊鉄筋・吊バー	SS400	m 2	1, 547. 00	510	788, 970	
1-278 市鉄肋・市八一	55400 φ 38 L=3. 3m					
		本	368. 00	4, 057	1, 492, 976	
1-279 吊鉄筋・吊バー組立						
		k g	10, 819. 00	83	897, 977	
1-280 鋼製型枠組立組外						
		m 2	2, 414. 00	4, 928	11, 896, 192	
1-281 コンクリート打設						
		m 3	2, 475. 00	24, 099	59, 645, 025	
蓋コン・蓋ブロック据付						
					314, 783, 538	
1-282 蓋ブロック運搬積込(陸上連携方					011,700,000	
式)		個	192. 00	221, 244	42, 478, 848	
1-283 蓋ブロック運搬(志布志~馬毛島)		III	192.00	221, 244	72, 770, 040	
45浬		個	192. 00	261 220	60 276 006	
1-284 蓋ブロック据付(1スイング)	27. 9t	100	192.00	361, 338	69, 376, 896	
	27. 30	(2)	00.55	070 673	00 000 040	
1 205 英ゴロ… 5 根(4/1ラフンギ)	05 04	個	80. 00	378, 653	30, 292, 240	
1-285 蓋ブロック据付(1スイング)	25. 2t					
4 000 # - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1		個	16. 00	378, 653	6, 058, 448	
1-286 蓋ブロック据付(1スイング)	30. 9t					
		個	4. 00	378, 653	1, 514, 612	
1-287 蓋ブロック据付(1スイング)	61. 9t					
		個	92. 00	378, 653	34, 836, 076	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-288 コンクリート混合						
		m 3	1, 227. 00	101, 101	124, 050, 927	
1-289 材料接岸積込		1110	1, 221.00	101, 101	127, 000, 321	
1 200 的有效产权之						
		m 3	1, 227. 00	2, 433	2, 985, 291	
1-290 コンクリート打設(コンクリート						
ミキサー船)		m 3	1, 227. 00	2, 600	3, 190, 200	
覆・根固工						
					279, 667, 174	
被覆・根固工					219, 001, 114	
					279, 667, 174	
根固ブロック製作						
					52, 744, 519	
1-291 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	72. 00	115, 000	8, 280, 000	
1-292 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ 13mm 1.25m	Ш	72.00	110,000	0, 200, 000	
ון נאנאשוון בעני	(30400) \$ 10mm 1. 20m					
, and This is a 1 to 1		本	288. 00	518	149, 184	
1-293 吊鉄筋・吊バー組立						
		k g	374. 00	85	31, 790	
1-294 根固ブロック製作(志布志)	1.4m 5.0*2.5*1.4 37.03t					
		個	36.00	470, 000	16, 920, 000	
1-295 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ 32mm 2.65m	Ш	30.00	470,000	10, 920, 000	
1 293 时级别 - 时八	(33400) φ 32ππ 2. 03π					
		本	144. 00	6, 951	1, 000, 944	
1-296 吊鉄筋・吊バー組立						
		k g	2, 405. 00	85	204, 425	
1-297 根固ブロック製作(志布志)	1.6m 5.0*2.5*1.6 42.32t	_				
		個	44. 00	558, 400	24, 569, 600	
1-298 吊鉄筋・吊バー	(SS400) φ 32mm 2.85m	川田	44.00	330, 400	24, 303, 000	
ון נעראשנון נערא	(33733) φ θ2ππ 2. θ0π	_				
		本	176. 00	7, 496	1, 319, 296	
1-299 吊鉄筋・吊バー組立						
		k g	3, 168. 00	85	269, 280	
根固ブロック据付						
					30, 155, 840	
1-300 ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	6 23t				00, 100, 040	
1 000 ノロノノ注源項目(性) 兵力丸/	0. 200	_				
		個	72. 00	115, 229	8, 296, 488	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
	37. 03 t	平 四	从里	т іш	业口只	10 女
		les.	00.00	04.004	1 001 044	
4 000 1 NEI Hartt NI / Et Net Med 1 N	10.00	個	36. 00	34, 204	1, 231, 344	
1-302 ブロック運搬積込(陸上連携方式)	42. 32 t					
		個	44. 00	36, 070	1, 587, 080	
1-303 根固ブロック運搬(志布志~馬毛	37. 03t					
島) 45浬		個	36, 00	117, 223	4, 220, 028	
1-304 根固ブロック運搬(志布志~馬毛	12 32 +	IEI	30.00	117, 220	4, 220, 020	
島) 45浬	72. 02 1					
		個	44. 00	138, 536	6, 095, 584	
1-305 ブロック据付(1スイング) 水中	37. 03t					
部		個	36.00	105, 833	3, 809, 988	
1-306 ブロック据付(1スイング) 水中	42. 32 t		1			
部		個	44. 00	111, 712	4, 915, 328	
被覆ブロック製作		IEI	44.00	111, 712	4, 913, 320	
Mig J I J J 表 IF						
					94, 899, 562	
1-88 被覆ブロック製作(旧種子島空港	ラティス5t型					
)		個	222. 00	88, 525	19, 652, 550	
1-307 被覆ブロック製作(旧種子島空港	ラティス3t型					
)		個	245. 00	55. 733	13, 654, 585	
1-308 被覆ブロック製作(旧種子島空港	ラティス8+刑	118	243.00	33, 733	13, 034, 363	
)	ファイス001至 					
		個	463. 00	133, 029	61, 592, 427	
被覆ブロック据付						
					101, 867, 253	
1-309 被覆ブロック運搬据付 (陸海一	ラティス5t型					
貫方式) 水中部		個	222. 00	108, 546	24, 097, 212	
1-310 被覆ブロック運搬据付 (陸海一	ラティス3†型	III	222. 00	100, 040	27,007,212	
貫方式) 水中部)					
	O. Til	個	245. 00	78, 602	19, 257, 490	
1-311 被覆ブロック運搬据付 (陸海一 貫方式) 水中部	フティス8t型					
負力式/ 小中郎		個	463.00	126, 377	58, 512, 551	
I						
					209, 226, 405	
部コンクリートエ					200, 220, 100	
					200 200 405	
5.11					209, 226, 405	
コンクリート						
					209, 226, 405	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-312 鋼製型枠組立・組外						
		m 2	800.00	31,073	24, 858, 400	
1-313 溶接金網設置工	6. 0 × 150 × 150mm					
		m 2	1, 547. 00	853	1, 319, 591	
1-314 コンクリート混合			,		, ,	
		m 3	3, 677. 00	44, 749	164, 542, 073	
1-315 材料接岸積込		1110	0, 077. 00	77, 770	104, 042, 070	
		m 3	3, 677. 00	2, 433	8, 946, 141	
1-316 コンクリート打設(コンクリート		ms	3, 077. 00	2, 400	0, 940, 141	
ミキサ一船)			2 677 00	0.000	0 560 000	
 		m 3	3, 677. 00	2, 600	9, 560, 200	
7 周上					105 000 051	
나로 T					135, 968, 951	
付属工						
Mark 13	H. D. Tank Mark				135, 968, 951	
係船柱工	曲柱 500kN型					
					27, 111, 200	
1-317 係船柱取付	500kN型					
		基	20. 00	1, 355, 560	27, 111, 200	
防舷材						
					58, 467, 360	
1-318 防舷材取付						
		基	24. 00	2, 412, 340	57, 896, 160	
1-319 埋込栓取付		_				
		基	24. 00	23, 800	571, 200	
配管ピット			21.30	23, 300	371, 230	
					41, 521, 119	
1-320 配管ピット (蓋付き) 製作費 (2	2-				41, 021, 113	
2工区)			1 00	20 072 400	20 072 400	
1-321 配管ピット積込(2-2工区)		式	1.00	39, 273, 400	39, 273, 400	
			04.65	04.004	400 55	
1 200 悪体ピュート実物 /2 2エワン		本	21.00	21, 931	460, 551	
1-322 配管ピット運搬(2-2工区)						
1 000 T7MT 1° 1 / F F F 10 0 - F		本	21. 00	32, 049	673, 029	
1-323 配管ピット仮置(2-2エ区)						
		本	21.00	29, 469	618, 849	

名 称 1-324 配管ピット設置 (2-2エ区)	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
1-324 配管ピット設置(2-2工区)						
1-325 蓋設置(2-2工区)		m	37. 00	11, 180	413, 660	
I-323 盍設直(2-2 工区)		40	18. 00	4 505	01.000	
標識灯設置		組	18.00	4, 535	81, 630	
					8, 869, 272	
1-326 標識灯設置						
		式	1.00	8, 869, 272	8, 869, 272	
仮設工						
					32, 790, 152	
W.R.					32, 790, 152	
仮設工					02, 700, 102	
					32, 790, 152	
定置アンカー						
1-327 定置アンカーブロック材料費	49. 4t				32, 790, 152	
1-327 定直アンカープロック材料質	49. 41	個	8. 00	575, 780	4, 606, 240	
1-328 定置アンカー積込	49. 4t	100	0.00	373, 760	4, 600, 240	
		個	8. 00	620, 777	4, 966, 216	
1-329 定置アンカー設置	49. 4t					
		個	8. 00	851, 106	6, 808, 848	
1-330 定置アンカー撤去	49. 4t	_				
1-331 定置アンカー付属品		個	8. 00	851, 106	6, 808, 848	
The second secon		組	8. 00	1, 200, 000	9, 600, 000	
その他		447	3.00	., 200, 000	2, 300, 000	
					158, 951, 800	
その他						
付属工					0	
79) / 45 上					0	
係船柱工	直柱 250kN型、係船ブロック2.0m×2.0m×1.0m				U	
					0	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
1-89 係船柱取付	直柱 250kN型					
		基	0.00	283, 460	0	
1-90 架台取付						
		基	0.00	24, 300	0	
1-91 ルーフィング敷設		<u>&</u>	0.00	24,000	0	
			0.00	F10		
1-92 鋼製型枠組立組外		m 2	0.00	510	0	
1-92 剩裂至件租工租外						
		m 2	0.00	4, 110	0	
1-93 コンクリート打設						
		m 3	0.00	28, 854	0	
1-94 基礎ブロック運搬据付 陸海一貫ブ						
式		個	0.00	124, 916	0	
定置アンカーエ		*				
					0	
1-95 ルーフィング敷設					O .	
			0.00	F10		
1 06 월에 파마차성의 수 성의 성		m 2	0.00	510	0	
1-96 鋼製型枠組立組外						
		m 2	0.00	4, 132	0	
1-97 吊鉄筋・吊バー						
		本	0.00	2, 006	0	
1-98 吊鉄筋・吊バー						
		本	0.00	6, 576	0	
1-99 吊鉄筋・吊バー組立						
		kg	0.00	73	0	
1-100 コンクリート打設		N g	0.00	70	O .	
			0.00	00 111		
1-101 定置アンカー運搬積込(陸上連携		m 3	0.00	22, 111	0	
プログログログ アプリー 単版 (陸工連携 方式)						
		個	0.00	38, 534	0	
1-102 定置アンカー運搬(志布志~馬毛 島) 45浬						
		袋	0. 00	543, 692	0	
1-103 定置アンカー据付(1スイング)						
水中部		個	0. 00	68, 679	0	
1-104 定置アンカー付属品		* *				
		組	0.00	1, 200, 000	0	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
その他						
					158, 951, 800	
その他						
					158, 951, 800	
提案						
1 105 (870) (1)					158, 951, 800	
1-105 提案2)-(1)						
1-106 提案2)-(2)		式	1.00	15, 070, 000	15, 070, 000	
1-100 (定条2)-(2)			1 00	0.000.000	0 000 000	
1-332 提案2)-(3)		式	1.00	2, 666, 000	2, 666, 000	
1 002 12年末27 (0)		式	1.00	3, 670, 000	3, 670, 000	
1-333 提案2)-(5)		II,	1.00	3, 070, 000	3, 070, 000	
22		式	1.00	88, 658, 200	88, 658, 200	
1-107 提案3)-(1)		20	1.00	00, 000, 200	00, 000, 200	
		式	1. 00	3, 696, 000	3, 696, 000	
1-108 提案3)-(2)				2, 222, 222	2, 222, 222	
		式	0.00	10, 200, 000	0	
1-334 提案3)-(3)						
		式	1.00	24, 449, 600	24, 449, 600	
1-335 提案3)-(4)						
		式	1.00	10, 000, 000	10, 000, 000	
1-336 提案3)-(5)						
		式	1.00	10, 742, 000	10, 742, 000	
仮設費(積上)						
`≅ /⊏ =n.					209, 420, 000	
通仮設					000 (00 000	
共通仮設費					209, 420, 000	
<u>六</u>					200 420 000	
安全費					209, 420, 000	
~ - ~					209, 420, 000	
技術提案費					203, 420, 000	
					209, 420, 000	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-109 提案4)-(1)	***************************************					
		式	1. 00	54, 020, 000	54, 020, 000	
1-110 提案4)-(2)				11, 121, 000	,, •	
		走	1.00	42, 530, 000	42, 530, 000	
1-111 提案4)-(3)		工	1.00	42, 550, 000	42, 550, 000	
1 111 12年47 (0)						
4 007 45 (1)		式	1. 00	80, 340, 000	80, 340, 000	
1-337 提案4)-(4)						
		式	1. 00	11, 310, 000	11, 310, 000	
1-112 提案4)-(5)						
		式	1.00	21, 220, 000	21, 220, 000	
場製作費				· ·		
					9, 174, 235, 759	
工場製作					3, 174, 200, 700	
_ 22.1					0 174 005 750	
ケーソン製作					9, 174, 235, 759	
クープン表作						
					9, 174, 235, 759	
ケーソン製作						
					9, 174, 235, 759	
ケーソン製作						
					9, 174, 235, 759	
2-1 材料費 (2-1工区)						
		逐	3. 00	263, 921, 313	791, 763, 939	
2-2 鋼殼製作 (2-1工区)		四	3.00	۷۵۵, ۳۷۱, ۵۱۵	131, 103, 333	
~ ~ 到刊从不下 (~ 1 → 1 / 1 /		_		007 150 555	4 040 07: 70:	
0.7 +144 # (0.0 - =)		趣	3. 00	637, 450, 577	1, 912, 351, 731	
2-7 材料費 (2-2工区)						
		涵	3. 00	304, 550, 548	913, 651, 644	
2-8 鋼殼製作 (2-2工区)						
		趣	3. 00	739, 423, 567	2, 218, 270, 701	
2-9 材料費 (2-2工区) 堤頭函						
		逖	1. 00	313, 044, 090	313, 044, 090	
2-10 鋼殼製作(2-2工区) 堤頭函		<u> </u>	1.00	010, 077, 000	310, 011, 000	
			1.00	700 404 000	700 404 000	
2-3 アスファルトマット設置		逖	1.00	763, 484, 209	763, 484, 209	
∠⁻3 ァヘノァルトイツト設直						
		逐	7. 00	31, 380, 787	219, 665, 509	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
2-11 止水キャップ設置	17 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
		式	1. 00	187, 632, 090	187, 632, 090	
2-4 底版整備				,,	, ,	
		拯	7. 00	2, 535, 398	17, 747, 786	
2-12 ジャッキアップエ		<u> </u>	7.00	2, 555, 596	17, 747, 700	
2 12 2 7 7 7 7 7 2		_				
0.10.3%		逐	5. 00	353, 248	1, 766, 240	
2-13 ジャッキアップ撤去						
		函	5. 00	345, 662	1, 728, 310	
2-5 マット、鋼殻ボルト接合						
		函	0.00	846, 753	0	
2-14 マット、鋼殻ボルト接合						
		拯	7. 00	799, 122	5, 593, 854	
2-6 付属工(鋼製ケーソン製作)		- E	7. 50	700, 122	0, 000, 004	
- 11/mj - (27)24 / / 24 IE/		_6	0.00	005 000 000		
2 15 を開始 - ハン・B th 制 /c		式	0.00	295, 080, 000	0	
2-15 鋼製ケーソン吊枠製作						
		式	1.00	266, 860, 299	266, 860, 299	
2-16 ケ-ソン回航蓋製作						
		函	7. 00	216, 770, 791	1, 517, 395, 537	
2-17 ケーソン回航蓋設置						
		函	7. 00	4, 754, 260	33, 279, 820	
2-18 付属物 (鋼製ケーソン製作)			7.00	1, 701, 200	00, 270, 020	
= 1.5 (3/3c) /3 (3/			1 00	10,000,000	10 000 000	
送測量費		式	1.00	10, 000, 000	10, 000, 000	
女/ 川里 貝						
					5, 152, 413	
則量業務						
					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					2, 301, 303	
次至十 师						
0. 4. 201 = 24: 14:					585, 874	
3-1 測量準備						
		式	1.00	489, 446	489, 446	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
3-2 機材運搬(2往復当り)						
		式	1.00	96, 428	96, 428	
水深測量				,	,	
					1, 013, 760	
3-3 検潮基準測定					1,013,700	
00 快用坐牛肉足		_				
0 4 16 vtn		式	1.00	92, 127	92, 127	
3-4 検潮						
		日	2. 00	10, 448	20, 896	
3-5 検潮資料整理						
		日	2. 00	10, 675	21, 350	
3-6 艤装テスト						
		式	1.00	808, 753	808, 753	
3-7 マルチビーム測深		24	1. 50	000, 700	000, 700	
			0.05	1 410 000	70.004	
成果		k m 2	0. 05	1, 412, 690	70, 634	
以未						
					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					2,001,000	
52					0 501 050	
測量準備					2, 591, 050	
測里华 佣						
					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				23, 120	55, .25	
					1, 209, 895	
3-11 UAVレーザー測量					1, 209, 090	
D. ees		k m 2	0. 05	24, 197, 900	1, 209, 895	
成果						
					961, 729	

令和4年度馬毛島仮設桟橋築造工事(その2)(変更第4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
3-12 報告書作成						
		式	1.00	961, 729	961, 729	

上段:原金額 下段:変更金額

合併積算総括表

名称	規格・形状寸法	単位数量	単 価 金 額	摘 要
工場製作費				
			9, 174, 235, 759	
直接工事費			11, 024, 979, 829	
			11, 757, 062, 817	732, 082, 98
間接工事費	858, 791, 311 + 2, 350, 609, 931		3, 209, 401, 242	
	901, 910, 999 + 2, 503, 945, 020		3, 405, 856, 019	196, 454, 77
共通仮設費 (計)	209, 420, 000 + 628, 423, 850 + 20, 947, 461		858, 791, 311	
	209, 420, 000 + 670, 152, 580 + 22, 338, 419		901, 910, 999	43, 119, 68
共通仮設費 (積上)				
UNIT (FE SE THE COME)			209, 420, 000	
共通仮設費 (率)	$11,024,979,829 \times 5.70\% (2.80\% \times 1.68 + 1.00\%)$		628, 423, 850	
	11, 757, 062, 817 × 5. 70% (2. 80% × 1. 68 + 1. 00%)		670, 152, 580	41, 728, 73
現場環境改善費	11, 024, 979, 829 × 0.19%		20, 947, 461	
	11, 757, 062, 817 × 0.19%		22, 338, 419	1, 390, 9
現場管理費	11, 883, 771, 140 × 19.78% (19.28% +0.50%)		2, 350, 609, 931	
	12, 658, 973, 816 × 19.78% (19.28% +0.50%)		2, 503, 945, 020	153, 335, 08
工事原価	9, 174, 235, 759 + 11, 024, 979, 829 + 3, 209, 401, 242		23, 408, 616, 830	
	9, 174, 235, 759 + 11, 757, 062, 817 + 3, 405, 856, 019		24, 337, 154, 595	928, 537, 76
一般管理費等	23, 408, 616, 830 × 9. 74% (9. 74% × 1. 00) — 9, 555		2, 279, 989, 724	
	24, 337, 154, 595 × 9.74% (9.74% × 1.00) — 6, 898		2, 370, 431, 959	90, 442, 23
契約保証費				
工事価格	20, 400, 040, 000, 1, 0, 070, 000, 704, 1, 0, 000, 440		9, 363, 446	
┺┲ ┺┲ ┺	23, 408, 616, 830 + 2, 279, 989, 724 + 9, 363, 446		25, 697, 970, 000	4 040 000 0
直接測量費	24, 337, 154, 595 + 2, 370, 431, 959 + 9, 363, 446		26, 716, 950, 000	1, 018, 980, 00
旦按 /則里貝			5, 152, 413	
諸経費			0, 102, 410	
	5, 152, 413 × 71.0% — 626		3, 657, 587	
測量作業費				
	5, 152, 413 + 3, 657, 587		8, 810, 000	
削量業務価格				
\=\ <i> </i>			8, 810, 000	
合計価格	25, 697, 970, 000 + 8, 810, 000		25, 706, 780, 000	
	26, 716, 950, 000 + 8, 810, 000		26, 725, 760, 000	1, 018, 980, 00

合併積算総括表

令和4年度馬毛島仮設桟橋築造工事(その2)(変更第4回)

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	25, 706, 780, 000 × 10.00%				2, 570, 678, 000	
	26, 725, 760, 000 × 10.00%				2, 672, 576, 000	101, 898, 000
請負工事費					28, 277, 458, 000	
					29, 398, 336, 000	1, 120, 878, 000

上段:原金額 下段:変更金額

名称:捨石瀬取り投入(二次投入方式) 5~200kg/個

1000m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
捨 石	5~200kg/個						
		m 3	1, 300. 00	18, 400. 00	23, 920, 000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊						
		日	0. 95	1, 350, 720. 00	1, 283, 184	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	0. 95	303, 915. 00	288, 719	2. 00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	25, 491, 903. 00	127, 459		
合 計	作業能力:1,000.00m3			25, 619. 00	25, 619, 362		

番号:1-2

名称:捨石陸上運搬・投入

1732m 3 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	対策 山積1.4m3(平積1.0m3)						
型)			日	4. 00	124, 286. 00	497, 144	6. 30H / 8H	
不整地運搬車(排対1次)	6. 3h	クローラ型・ダンプ式・積載10~11t						
			日	7. 00	176, 114. 00	1, 232, 798	8H	
バックホウ(バックホウ	揚土) (排出ガスタ	対策 山積1.4m3(平積1.0m3)						
型)			日	4. 00	124, 286. 00	497, 144	6. 30H / 8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	2, 227, 086. 00	11, 135		
合 計		作業能力:1,732.00m3			1, 292. 00	2, 238, 221		

番号:1-3

名称:捨石表面均し ±30cm (陸上)

100m 2 当り

石が、石石衣田均し 上300m(陸上)							1001112 = 5
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0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1. 30	97, 878. 00	127, 241	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		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	426, 021. 00	2, 130)	
合 計	作業能力:100.00m 2			4, 281. 00	428, 151		

名称:捨石荒均し(1) ±50cm(陸上)

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0.8m3(平積0.6m3)						
			日	1. 10	97, 878. 00	107, 665	6. 30H / 8H	
石工								
			人	1. 40	26, 100. 00	36, 540		
普通作業員								
			人	12. 20	18, 100. 00	220, 820		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	365, 025. 00	1, 825		
l <u>.</u> .								
合 計		作業能力: 100.00m 2			3, 668. 00	366, 850		

番号:1-114

名称:捨石荒均し(2) ±50cm(陸上潮待ち)

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0.8m3(平積0.6m3)						
			日	1. 20	97, 878. 00	117, 453	6. 30H / 8H	
石工								
			人	1. 50	26, 100. 00	39, 150		
普通作業員								
			人	13. 40	18, 100. 00	242, 540		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	399, 143. 00	1, 995		
合 計		作業能力: 100.00m2			4, 011. 00	401, 138		

番号:1-4

名称:ラブルネット材料費(1) 8t型(本施工735袋、予備20袋)

1袋当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ラブルネット材料費		8t型						
			袋	1. 00	293, 000. 00	293, 000		
合 計		作業能力: 1.00袋			293, 000. 00	293, 000		

名称:ラブルネット材料費(2) 12t型(予備)

1袋当り

- 12 · 2 · · · · · · · · · · · · · · · ·	124 1-7	() piu/						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ラブルネット材料費		12t型						
			袋	1. 00	416, 000. 00	416, 000		
合 計		作業能力: 1.00袋			416, 000. 00	416, 000		

番号:1-339

名称:ラブルネット連結材費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ラブルネット連結材	リング						
		本	149.00	20, 000. 00	2, 980, 000		
ラブルネット連結材	ロープ						
		本	75. 00	50, 000. 00	3, 750, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			6, 730, 000. 00	6, 730, 000		

番号:1-5

名称:ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(1) 本施工735袋、予備20袋

1日当り(88袋)

117・ファループーを放映と、陸上を1977。	1 m202						111/002
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	
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	75, 714. 00	227, 142	6. 30H / 8H	
とびエ	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	493, 342. 00	2, 466		
A =1	15-44-54- 1 00 004 2			5 004 00	405.000		
合 計	作業能力:88.00袋			5, 634. 00	495, 808		

名称:ラブルネット運搬積込(陸上連携方式)(2) 予備

1日当り(88袋)

	20/ (2/) Im						111 / (002)
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	
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	75, 714. 00	227, 142	6. 30H / 8H	
とびエ	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	493, 342. 00	2, 466		
合 計	作業能力:88.00袋			E 624 00	40E 000		
	11:木化刀 . 00.00衣			5, 634. 00	495, 808		

番号:1-340

名称:ラブルネット積込(1スイング)(1)

1日当り(78袋)

1010年、ファルコーフェー展と	(1)(1)	, () ,						1111/1020
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	1.00	7, 475, 847. 00	7, 475, 847	8.00H / 10H	
とびエ		宮崎						
			人	1. 00	23, 100. 00	23, 100		
普通作業員		宮崎						
			人	3. 00	16, 800. 00	50, 400		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	7, 549, 347. 00	37, 746		
合 計		作業能力: 78.00袋			97, 270. 00	7, 587, 093		

名称:ラブルネット積込(1スイング)(2)

1日当り(78個)

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	1.00	7, 475, 847. 00	7, 475, 847	8.00H / 10H	
とびエ		宮崎						
			人	1.00	23, 100. 00	23, 100		
普通作業員		宮崎						
			人	3.00	16, 800. 00	50, 400		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	7, 549, 347. 00	37, 746		
合 計		作業能力: 78.00個			97, 270. 00	7, 587, 093		

番号:1-342

名称:ラブルネット運搬(宮崎港~馬毛島)84浬(1)

105袋当り

	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, 717, 114. 00	2, 717, 114		
損料									
				式	1.00	11, 880, 000. 00	11, 880, 000		
回航保険料									
				式	1.00	1, 601, 180. 00	1, 601, 180		
合 計			作業能力: 105.00袋			154, 269. 00	16, 198, 294		

番号:1-343

名称:ラブルネット運搬(宮崎港~馬毛島)84浬(2)

105袋当り(70袋)

中心・ファルか	ノド连派	(古响心) 向七岛/	04/注(2 /						100衣ヨり(70衣)
	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, 717, 114. 00	2, 717, 114		
損料									
				式	1.00	11, 880, 000. 00	11, 880, 000		
回航保険料									
				式	1.00	1, 601, 180. 00	1, 601, 180		
合 計			作業能力:70.00袋			231, 404. 00	16, 198, 294		

名称: ラブルネット仮置(1スイング)(1) 本施工735袋、予備20袋

1日当り(78袋)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
自航起重機船運転 就10h	旋回·鋼D500t吊 運8h航2h						
		日	1.00	9, 758, 562. 00	9, 758, 562	8. 00H / 10H	
とびエ							
		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, 836, 362. 00	49, 181		
合 計	作業能力: 78.00袋			126, 737. 00	9, 885, 543		

番号:1-120

名称:ラブルネット仮置(1スイング)(2) 予備

1日当り(78袋)

1177・ファルイン 灰色	(1)(1)	/ (Z/) I NH						10 3 7 (70 22)
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	1.00	9, 758, 562. 00	9, 758, 562	8.00H / 10H	
とびエ								
			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, 836, 362. 00	49, 181		
		11 die 11						
合 計		作業能力:78.00袋			126, 737. 00	9, 885, 543		

名称:ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)(1)

1日当り(88袋)

	100/01-47						
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	188, 328. 00	188, 328	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊						
		日	1.00	156, 345. 00	156, 345	8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クローラ型・ダンプ式・積載10~11t						
		日	3. 00	176, 114. 00	528, 342	8H	
とびエ							
		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	992, 415. 00	4, 962		
Δ 1	佐業能力 . 00 00代			11 222 00	007 277		
合 計	作業能力:88.00袋			11, 333. 00	997, 377		

番号:1-121

名称: ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式)(2) 予備(12t型:100袋)

1日当り(88袋)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊						
		日	1.00	188, 328. 00	188, 328	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊						
		日	1.00	156, 345. 00	156, 345	8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クローラ型・ダンプ式・積載10~11t						
		日	3. 00	176, 114. 00	528, 342	8H	
とびエ							
		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	992, 415. 00	4, 962		
A =1	11- 111- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11						
合 計	作業能力:88.00袋			11, 333. 00	997, 377		

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(78袋)

日内・ファルークー 足滅臥屋 (柱工を)	/3/3 20/ PE-LIP						111/1020
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	188, 328. 00	188, 328	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊						
		日	1.00	156, 345. 00	156, 345	8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クローラ型・ダンプ式・積載10~11t						
		日	3. 00	176, 114. 00	528, 342	8H	
とびエ							
		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	992, 415. 00	4, 962		
	// all/ (st. 1						
合 計	作業能力:78.00袋			12, 786. 00	997, 377		

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(78袋)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊						
		日	1.00	188, 328. 00	188, 328	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊						
		日	1.00	156, 345. 00	156, 345	8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クローラ型・ダンプ式・積載10~11t						
		日	3. 00	176, 114. 00	528, 342	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	240, 071. 00	240, 071	8H	
とびエ							
		人	2. 00	23, 500. 00	47, 000		
普通作業員							
		人	4. 00	18, 100. 00	72, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 232, 486. 00	6, 162		
A =1	/L#4// 1 70 00//						
合 計	作業能力:78.00袋			15, 880. 00	1, 238, 648		

名称:ラブルネット連結 陸上部

70組当り

							1	
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	188, 328. 00	188, 328	8H	
とびエ								
			人	2. 00	23, 500. 00	47, 000		
普通作業員								
			人	4. 00	18, 100. 00	72, 400		
維材料		全体の%						
			%	0. 50	307, 728. 00	1, 538		
合 計		作業能力:70.00組			4, 418. 00	309, 266		
н н		IF 木 市に 70 . 70 . 00 市立			4, 410. 00	303, 200		

番号:1-122

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 (特殊型)

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	18-8-20(種子島)						
		m 3	39. 04	33, 950. 00	1, 325, 408		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満						
		m 2	153. 50	1, 100. 00	168, 850		
鉄筋(異形)	D16 1.56kg/m (運搬費含む)						
		kg	293. 45	128. 00	37, 561		
鉄筋(丸鋼)	径19mm 2.23kg/m (運搬費含む)						
		本	40.00	1, 453. 00	58, 120		
鉄筋加工組立	一般構造物						
		k g	287. 70	55. 00	15, 823		
吊鉄筋加工組立	一般構造物						
		k g	163. 40	55. 00	8, 987		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)						
		m 2	153. 50	977. 00	149, 969		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)						
		m 3	38. 65	3, 335. 00	128, 897		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	0. 77	41, 600. 00	32, 032	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊						
		日	0. 86	76, 400. 00	65, 704	8H	
型枠改造費	10t型用						
		個	10.00	14, 800. 00	148, 000		
合 計	作業能力:10.00個			213, 935. 00	2, 139, 351		

名称:被覆ブロック転置

1日当り(88個)

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
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	
とびエ							
		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	435, 527. 00	2, 177		
	W						
合 計	作業能力:88.00個			4, 973. 00	437, 704		

番号:1-347

名称:被覆ブロック陸上運搬仮置(陸上連携方式) (旧種子島空港跡地~仮置場1)

1日当り (88個)

石が、「双接ノロノノ性工生」以以但(性工生)	18万式/ (旧怪)岛王尼奶地。以直场1/						
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	
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	14. 00	79, 909. 00	1, 118, 726	6. 30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	23, 500. 00	47, 000		
普通作業員							
		人	4. 00	18, 100. 00	72, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 390, 926. 00	6, 954		
	# ## ## # # # # # # # # # # # # # # #						
合 計	作業能力:88.00個			15, 885. 00	1, 397, 880		

名称:被覆ブロック仮置(陸海一貫方式) 仮置場1~浜津脇~馬毛島

1日当り(19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	1.00	79, 909. 00	79, 909	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	303, 915. 00	303, 915	2. 00H / 8H	
とびエ							
		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	1, 908, 754. 00	9, 543		
l							
合 計	作業能力: 19.00個			100, 963. 00	1, 918, 297		

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(66個)

1177・1以後ノロノノ注1111111111111111111111111111111111	5万八八 注土印						
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	188, 328. 00	188, 328	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊						
		日	1.00	156, 345. 00	156, 345	8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クローラ型・ダンプ式・積載10~11t						
		日	3. 00	176, 114. 00	528, 342	8H	
とびエ							
		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	992, 415. 00	4, 962		
合 計	作業能力:66.00個			15, 111. 00	997, 377		

名称:不陸調整投入(二次投入方式) 割栗石

1000m 3 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
割栗石								
			m 3	1, 250. 00	18, 200. 00	22, 750, 000		
起重機船(非航旋回)		鋼D 150t吊						
			日	0. 91	1, 350, 720. 00	1, 229, 155	6.00H / 8H	
引船		鋼D 700PS型						
			日	0. 91	303, 915. 00	276, 562	2.00H / 8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	24, 255, 717. 00	121, 278		
		the aller for the contract of						
合 計		作業能力:1,000.00m3			24, 376. 00	24, 376, 995		

番号:1-14

名称:不陸調整材運搬

1732m 3 当り

名 称	規格・形状寸法 単位	立 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 山積1.4m3(平積1.0m3)							
型)	日		4. 00	124, 286. 00	497, 144	6. 30H / 8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h クローラ型・ク	ダンプ式・積載10~11t						
	日		7. 00	176, 114. 00	1, 232, 798	8H	
雑材料 全体の%							
	%	Ò	0. 50	1, 729, 942. 00	8, 649		
合 計 作業能力	j: 1, 732. 00m 3			1, 003. 00	1, 738, 591		

番号:1-123

名称:割栗石表面均し(1) ±5cm(陸上)

100m 2 当り

石物・耐木石衣画物し (1	/ 上5011 (産工/						1001112 = 9
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(バックホウ揚ま	L)(排出ガス対策 山積1.4m3(平積1.0m3)						
型)		日	2. 60	124, 286. 00	323, 143	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	945, 033. 00	4, 725	i	
合 計	作業能力:100.00m 2			9, 497. 00	949, 758	,	

名称:割栗石表面均し(2) ±5cm(陸上)

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	山積1.4m3(平積1.0m3)						
型)			日	2. 60	124, 286. 00	323, 143	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	945, 033. 00	4, 725		
合 計		作業能力:100.00m2			9, 497. 00	949, 758		

番号:1-349

名称: クラッシャラン投入(二次投入方式)

1000m 3 当り

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クラッシャラン							
		m 3	1, 250. 00	18, 200. 00	22, 750, 000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊						
		日	0. 91	1, 350, 720. 00	1, 229, 155	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	0. 91	303, 915. 00	276, 562	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	24, 255, 717. 00	121, 278		
合 計	作業能力:1,000.00m3			24, 376. 00	24, 376, 995		

番号:1-126

名称:クラッシャラン運搬(陸上)

1732m 3 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 山積1.4m3(平積1.0m3)						
型)		日	4. 00	124, 286. 00	497, 144	6. 30H / 8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h	クロ−ラ型・ダンプ式・積載10~11t						
		日	7. 00	176, 114. 00	1, 232, 798	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 729, 942. 00	8, 649		
合 計	作業能力:1, 732. 00m 3			1, 003. 00	1, 738, 591		

名称:クラッシャラン表面均し

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(バックホウ	揚土)(排出ガス対策	山積1.4m3(平積1.0m3)						
型)			日	2. 60	124, 286. 00	323, 143	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	945, 033. 00	4, 725		
合 計		作業能力:100.00m2			9, 497. 00	949, 758		

番号:1-131

名称:配管ピット運搬(1-1工区)

78本当り(48本)

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 (736kW)						
	式	1.00	1, 153, 006. 00	1, 153, 006		
回航損料 引船 鋼D1000PS型 (736kW)						
	式	1.00	1, 210, 260. 00	1, 210, 260		
回航保険 非航旋回起重機船 鋼D200t吊						
	式	1.00	136, 576. 00	136, 576		
合計作業能力:48.00本			52, 080. 00	2, 499, 842		

番号:1-133

名称:配管ピット設置(1-1工区)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管ピット設置(1-1工区)							
		m	1. 000	14, 010	14, 010		
合 計	作業能力:1.00m			14, 010	14, 010		

名称:捨石瀬取り投入(二次投入方式) 5~200kg/個

1000m 3 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	1. 13	240, 071. 00	271, 280	8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	20, 907, 563. 00	104, 537		
合 計		作業能力:1,000.00m3			21, 012. 00	21, 012, 100		

番号:1-351

名称:捨石瀬取り投入(二次投入方式) 5~200kg/個

1000m 3 当り

10 10 · 10 10 /00 /00 /00 /00 /00 /00 /00 /00 /		ZOONG/ IEI						10001110 = 7
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
捨石		5~200kg/個						
			m 3	1, 300. 00	18, 400. 00	23, 920, 000		
起重機船(非航旋回)		鋼D 150t吊						
			日	0. 95	1, 350, 720. 00	1, 283, 184	6.00H / 8H	
引船		鋼D 700PS型						
			日	0. 95	303, 915. 00	288, 719	2. 00H / 8H	
潜水士船		D 270PS型 3~5t吊						
			日	1. 31	240, 071. 00	314, 493	8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	25, 806, 396. 00	129, 031		
		tt alle tre de la calacia						
合 計		作業能力:1,000.00m3			25, 935. 00	25, 935, 427		

名称:捨石表面均し ±30cm (陸上)

100m 2 当り

名	称	寸法	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バックホウ(排出ガス対策	型) 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1. 30	97, 878. 00	127, 241	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)	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	426, 021. 00	2, 130		
合 計	作業能力:100.00m2			4, 281. 00	428, 151		

番号:1-135

名称:捨石荒均し(1) ±30cm(陸上)

100m 2 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	型) 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1. 30	97, 878. 00	127, 241	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		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	426, 021. 00	2, 130		
合 計	作業能力:100.00m2			4, 281. 00	428, 151		

番号:1-136

名称:捨石荒均し(2) ±30cm(陸上潮待ち))

100m 2 当り

名称:括石荒均し(2) 土、	3UCM(陸上期付ら))						100m2ヨリ
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0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1. 40	97, 878. 00	137, 029	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		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	463, 759. 00	2, 318		
合 計	作業能力: 100.00m 2			4, 660. 00	466, 077		

名称:捨石荒均し(1) ±50cm(陸上)

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0.8m3(平積0.6m3)						
			日	1. 10	97, 878. 00	107, 665	6. 30H / 8H	
石工								
			人	1. 40	26, 100. 00	36, 540		
普通作業員								
			人	12. 20	18, 100. 00	220, 820		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	365, 025. 00	1, 825		
l <u>.</u> .								
合 計		作業能力: 100.00m 2			3, 668. 00	366, 850		

番号:1-140

名称:捨石荒均し(2) ±50cm(陸上潮待ち)

100m 2 当り

名	称	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	型) 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1. 20	97, 878. 00	117, 453	6. 30H / 8H	
石工							
		人	1. 50	26, 100. 00	39, 150		
普通作業員							
		人	13. 40	18, 100. 00	242, 540		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	399, 143. 00	1, 995		
1							
合 計	作業能力:100.00m2			4, 011. 00	401, 138		

番号:1-141

名称:捨石荒均し(3) ±50cm(水中潮待ち)

1日当り(21.6m2)

H 13 . 3H H 200			1 7/2/3 = 7						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	1.00	240, 071. 00	240, 071	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	240, 071. 00	1, 200		
合 計			作業能力: 21.60m 2			11, 169. 00	241, 271		

名称:捨石荒均し(4) ±50cm(水中10m未満)

1日当り(30.8m2)

規格・形状寸法単位	立 数量	単 価	金額	摘要	備考
발 3~5t吊					
日	1.00	240, 071. 00	240, 071	8H	
%	0. 50	240, 071. 00	1, 200		
: 30.80m 2		7, 833, 00	241. 271		
	型 3~5t吊 日	型 3~5t吊 日 1.00 % 0.50	型 3~5t吊 日 1.00 240,071.00 % 0.50 240,071.00	型 3~5t吊 日 1.00 240,071.00 240,071 % 0.50 240,071.00 1,200	型 3~5t吊 日 1.00 240,071.00 240,071 8H % 0.50 240,071.00 1,200

番号:1-20

名称:ラブルネット材料費 12t型

1袋当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ラブルネット材料費		12t型						
			袋	1.00	416, 000. 00	416, 000		
合 計		作業能力: 1.00袋			416, 000. 00	416, 000		

番号:1-352

名称:ラブルネット連結材費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ラブルネット連結材	リング						
		本	840. 00	20, 000. 00	16, 800, 000		
ラブルネット連結材	ロープ						
		本	420.00	50, 000. 00	21, 000, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			37, 800, 000. 00	37, 800, 000		

名称:ラブルネット運搬仮置き(陸上連携方式)

1日当り(88袋)

日前・ファループーを脈体置し、陸上を1997	3 20						111/0020
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	
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	75, 714. 00	227, 142	6. 30H / 8H	
とびエ	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	493, 342. 00	2, 466		
	11 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
合 計	作業能力:88.00袋			5, 634. 00	495, 808		

番号:1-353

名称:ラブルネット連結

70組当り

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	
とびエ	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	189, 800. 00	949		
合 計	作業能力:70.00組			2, 724. 00	190, 749		

名称:ラブルネット積込(1スイング)

1日当り(70個)

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	1.00	7, 475, 847. 00	7, 475, 847	8.00H / 10H	
とびエ		宮崎						
			人	1. 00	23, 100. 00	23, 100		
普通作業員		宮崎						
			人	3. 00	16, 800. 00	50, 400		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	7, 549, 347. 00	37, 746	i	
合 計		作業能力:70.00個			108, 387. 00	7, 587, 093		

番号:1-355

名称:ラブルネット運搬(宮崎港~馬毛島)84浬

105袋当り(70袋)

	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, 717, 114. 00	2, 717, 114		
損料									
				式	1.00	11, 880, 000. 00	11, 880, 000		
回航保険料									
				式	1.00	1, 601, 180. 00	1, 601, 180		
合 計			作業能力:70.00袋			231, 404. 00	16, 198, 294		

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 (70袋)

右が、 ノノルかつ 下折り	(1A12) / E	E → p)						ロヨッ (70衣)
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	1.00	9, 758, 562. 00	9, 758, 562	8.00H / 10H	
とびエ								
I			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, 836, 362. 00	49, 181		
合 計		作業能力:70.00袋			141, 222. 00	9, 885, 543		

代価表・施エパッケージ

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(65袋)

Ø	孙	担权 . 取件十件	出仕	** 트	出 压	全 超	按 西	/# *
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	1.00	9, 758, 562. 00	9, 758, 562	8.00H / 10H	
潜水士船		D 270PS型 3~5t吊						
			日	1.00	240, 071. 00	240, 071	8H	
とびエ								
			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, 058, 333. 00	50, 291		
合 計		作業能力:65.00袋			155, 517. 00	10, 108, 624		
н н		17本元77、00、00収			100, 017.00	10, 100, 024		

番号:1-143

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 (特殊型)

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	18-8-20(種子島)						
		m 3	39. 04	33, 950. 00	1, 325, 408		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満						
		m 2	153. 50	1, 100. 00	168, 850		
鉄筋(異形)	D16 1.56kg/m (運搬費含む)						
		kg	293. 45	128. 00	37, 561		
鉄筋(丸鋼)	径19mm 2.23kg/m (運搬費含む)						
		本	40.00	1, 453. 00	58, 120		
鉄筋加工組立	一般構造物						
		kg	287. 70	55. 00	15, 823		
吊鉄筋加工組立	一般構造物						
		kg	163. 40	55. 00	8, 987		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)						
		m 2	153. 50	977. 00	149, 969		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)						
		m 3	38. 65	3, 335. 00	128, 897		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	0. 77	41, 600. 00	32, 032	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊						
		日	0.86	76, 400. 00	65, 704	8H	
型枠改造費	10t型用						
		個	10.00	14, 800. 00	148, 000		
A =1	/						
合 計	作業能力:10.00個			213, 935. 00	2, 139, 351		

名称:被覆ブロック転置 1日当り(88個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
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	
とびエ							
		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	435, 527. 00	2, 177		
合 計	作業能力:88.00個			4, 973. 00	437, 704		

番号:1-357

名称:被覆ブロック陸上運搬仮置(1)(陸上連携方式) 旧種子島空港跡地~仮置場1

1日当り(88個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
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	
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	14. 00	79, 909. 00	1, 118, 726	6. 30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	23, 500. 00	47, 000		
普通作業員							
		人	4. 00	18, 100. 00	72, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 390, 926. 00	6, 954		
A =1	/ 						
合 計	作業能力:88.00個			15, 885. 00	1, 397, 880		

代価表・施エパッケージ

番号:1-358

名称:被覆ブロック陸上運搬仮置(2)(陸上連携方式) 旧種子島空港跡地~防衛省仮置場

1日当り(88個)

		. 23					
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	
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	11. 00	79, 909. 00	878, 999	6. 30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	23, 500. 00	47, 000		
普通作業員							
		人	4. 00	18, 100. 00	72, 400		
雑材料	全体の%			=			
		%	0. 50	1, 151, 199. 00	5, 755		
A =1	/ 			40.447.00	4 450 054		
合 計	作業能力:88.00個			13, 147. 00	1, 156, 954		

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(18個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊						
		日	1.00	76, 400. 00	76, 400	8H	
トレーラ	25t積						
<u> </u>		日	1. 00	79, 909. 00	79, 909	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	303, 915. 00	303, 915	2. 00H / 8H	
とびエ							
		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	1, 908, 754. 00	9, 543		
l	# ## ## # # # # # # # # # # # # # # #						
合 計	作業能力: 18.00個			106, 572. 00	1, 918, 297		

名称:不陸調整投入(二次投入方式)

1000m 3 当り

H 11 . 1 1 TH 1 TH 1 TH 1 TH 1 TH 1								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
割栗石								
			m 3	1, 250. 00	18, 200. 00	22, 750, 000		
起重機船(非航旋回)		鋼D 150t吊						
			日	0. 91	1, 350, 720. 00	1, 229, 155	6. 00H / 8H	
引船		鋼D 700PS型						
			日	0. 91	303, 915. 00	276, 562	2. 00H / 8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	24, 255, 717. 00	121, 278		
合 計		作業能力:1,000.00m3			24, 376. 00	24, 376, 995		

番号:1-33

名称:不陸調整材運搬

1732m 3 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 山積1.4m3	(平積1.0m3)					
型)	日	4. 00	124, 286. 00	497, 144	6. 30H / 8H	
不整地運搬車(排対1次) 6.3h クローラ型・ダ	ンプ式·積載10~11t					
	日	6.00	176, 114. 00	1, 056, 684	8H	
雑材料 全体の%						
	%	0. 50	1, 553, 828. 00	7, 769		
合 計 作業能力	1, 732. 00m 3		901.00	1, 561, 597		

番号:1-144

名称:割栗石表面均し(1) ±5cm(陸上)

100m 2 当り

石物・耐木石衣画物し (1	/ 上5011 (産工/						1001112 = 9
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(バックホウ揚ま	L)(排出ガス対策 山積1.4m3(平積1.0m3)						
型)		日	2. 60	124, 286. 00	323, 143	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	945, 033. 00	4, 725	i	
合 計	作業能力:100.00m 2			9, 497. 00	949, 758	,	

名称:割栗石表面均し(2) ±5cm(陸上)

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	山積1.4m3(平積1.0m3)						
型)			日	2. 60	124, 286. 00	323, 143	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	945, 033. 00	4, 725		
合 計		作業能力:100.00m2			9, 497. 00	949, 758		

番号:1-360

名称:吸出し防止材積込

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(非航旋回)	鋼D 200t吊						
		日	1. 00	1, 362, 126. 00	1, 362, 126	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型						
		日	1.00	262, 227. 00	262, 227	2. 00H / 8H	
とびエ							
		人	1. 00	23, 500. 00	23, 500		
普通作業員							
		人	3. 00	18, 100. 00	54, 300		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 702, 153. 00	8, 510		
合 計	作業能力: 1.00回			1, 710, 663. 00	1, 710, 663		

番号:1-361

名称:吸出し防止材運搬

1回当り

	1 2 ~								
	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	1, 153, 006. 00	1, 153, 006		
損料									
				式	1.00	1, 210, 260. 00	1, 210, 260		
回航保険料									
				式	1.00	136, 576. 00	136, 576		
合 計			作業能力: 1.00回			2, 499, 842. 00	2, 499, 842		

名称:吸出し防止材仮置

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(非航旋回)		鋼D 200t吊						
			日	1.00	1, 836, 590. 00	1, 836, 590	6.00H / 8H	
引船		鋼D 1000PS型						
			日	1.00	372, 825. 00	372, 825	2. 00H / 8H	
とびエ								
			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, 287, 215. 00	11, 436		
l		/						
合 計		作業能力:1.00回			2, 298, 651. 00	2, 298, 651		

番号:1-146

名称:吸出し防止シート敷設

1日当り(1m2)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吸出し防止シート								
			m 2	1.00	970. 00	970		
防砂シート敷設		クレーン付台船(海上施工・クレーン込)						
			m 2	1.00	2, 100. 00	2, 100		
合 計		作業能力: 1.00m 2			3, 070. 00	3, 070		

番号:1-147

名称:係船柱取付 直柱 250kN型

1日当り(2基)

有你,你们在我们 电性 么	JUNIN至							「ロヨり(2季)
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	238, 272. 00	476, 544		
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			297, 732. 00	595, 464		

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
R鉄筋・吊バー SS400 φ16 L=1.41m (運搬費含む)						
	本	1. 00	825. 00	825		
合 計 作業能力:1.00本			825. 00	825		

番号:1-153

名称:コンクリート打設

10m 3 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	18-8-20(種子島)						
		m 3	10. 10	33, 950. 00	342, 895		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	3, 200. 00	32, 000		
合 計	作業能力:10.00m3			37, 489. 00	374, 895		

番号:1-363

名称:基礎ブロック陸上運搬仮置(陸上連携方式)

1日当り(79個)

石が、本版ノロノノ性工建版以直(性工建)	5/1八/						
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	
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	13. 00	79, 909. 00	1, 038, 817	6. 30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	23, 500. 00	47, 000		
普通作業員							
		人	4. 00	18, 100. 00	72, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 311, 017. 00	6, 555		
h 合 計	作業能力: 79.00個			16, 678. 00	1, 317, 572		

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	
トレーラ	25t積						
		日	1.00	79, 909. 00	79, 909	6. 30H / 8H	
已重機船(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	
- びエ							
		人	3. 00	23, 500. 00	70, 500		
普通作業員							
		人	7. 00	18, 100. 00	126, 700		
惟材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 908, 754. 00	9, 543		
合 計	作業能力: 17.00個			112, 841. 00	1, 918, 297		

番号:1-155

名称:配管ピット(蓋付き)製作費(1-2工区)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管ピット製作費	1-2工区						
		式	1.00	100, 661, 400. 00	100, 661, 400		
合 計	作業能力: 1.00式			100, 661, 400. 00	100, 661, 400		

名称:配管ピット積込(1-2工区)

1日当り(78本)

111 . 110 11 - 7 . 17.2- 1	·							
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, 362, 126. 00	1, 362, 126	6.00H / 8H	
引船		鋼D 1000PS型						
			日	1.00	262, 227. 00	262, 227	2. 00H / 8H	
とびエ								
			人	1.00	23, 500. 00	23, 500		
普通作業員								
			人	3. 00	18, 100. 00	54, 300		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	1, 702, 153. 00	8, 510		
۸ =۱		/L-W///- 1 70 00 L						
合 計		作業能力:78.00本			21, 931. 00	1, 710, 663		

番号:1-157

名称:配管ピット運搬(1-2工区)

78本当り(48本)

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(736kW)							
		式	1. 00	1, 153, 006. 00	1, 153, 006		
回航損料 引船 鋼D1000PS型 (736kW)							
		式	1.00	1, 210, 260. 00	1, 210, 260		
回航保険 非航旋回起重機船 鋼D200t吊							
		式	1.00	136, 576. 00	136, 576		
合 計	作業能力: 48.00本			52, 080. 00	2, 499, 842		

名称:配管ピット仮置(1-2工区)

1日当り(78本)

								11117 (701717
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 1000PS型						
			日	1.00	372, 825. 00	372, 825	2. 00H / 8H	
とびエ								
			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, 287, 215. 00	11, 436		
合 計		作業能力: 78.00本			29, 469. 00	2, 298, 651		

番号:1-159

名称:配管ピット設置(1-2工区)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管ピット設置(1-2工区)							
		m	1. 000	14, 010	14, 010		
숌 計	作業能力:1.00m			14, 010	14, 010		

番号:1-160

名称:蓋設置(1-2工区)

1組当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
蓋設置(1-2	-2工区)			45	4 000	4 505	4 505		
				組	1. 000	4, 535	4, 535		
合 計			作業能力: 1.00組			4, 535	4, 535		

No.	名	称	規格・形状寸法	単位	単	価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-1	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	В		1. 350 720	6. 00H / 8H	1-338	捨石瀬取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						.,,		1-348	不陸調整投入(二次投入方式)	割栗石
								1-349	クラッシャラン投入(二次投入方式)	
								1-16	 捨石瀬取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
								1-351	捨石瀬取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
								1-359	不陸調整投入(二次投入方式)	
1-2	引船		鋼D 700PS型	В		202 015	2. 00H / 8H	1-338	捨石瀬取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						303, 913	2.000 / 60	1-11	被覆ブロック仮置(陸海一貫方 式)	仮置場1~浜津脇~馬毛島
								1-348		割栗石
								1-349	クラッシャラン投入(二次投入方式)	
								1-16	捨石瀬取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
								1-351	捨石瀬取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
								1-31	被覆ブロック運搬据付 (陸海ー 貫方式) 陸上部	
								1-359	不陸調整投入(二次投入方式)	
								1-154	基礎ブロック運搬据付 陸海一貫 方式	
		ホウ揚土)	(排 山積1.4m3(平積1.0m3)			104 000	C 2011 / 011	1-2	捨石陸上運搬・投入	
	出ガス対策型)			日		124, 280	6.30H / 8H	1-2	捨石陸上運搬・投入	
								1-14	不陸調整材運搬	
								1-123	割栗石表面均し(1)	±5cm(陸上)
								1-124	割栗石表面均し(2)	±5cm (陸上)
								1-126	クラッシャラン運搬 (陸上)	
								1-350	クラッシャラン表面均し	
								1-33	不陸調整材運搬	
								1-144	割栗石表面均し(1)	±5cm (陸上)
								1-145	割栗石表面均し(2)	±5cm (陸上)
1-4	不整地運搬車(排対	1次)6.3h	クローラ型・ダンプ式・積載10 [~] 11t	В		176. 114	8H	1-2	捨石陸上運搬・投入	

No. 名	称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
							ラブルネット運搬仮置(陸上連 携方式) (1)	
						1-121	ラブルネット運搬仮置(陸上連携 方式)(2)	予備(12t型:100袋)
						1-8	ラブルネット運搬設置(陸上連携	
						1-9	方式) 陸上部 ラブルネット運搬設置(陸上連携	
							方式) 水中部 被覆ブロック運搬据付(陸上連携	
							方式) 陸上部	
						1-14	不陸調整材運搬	
						1-126	クラッシャラン運搬(陸上)	
						1-33	不陸調整材運搬	
1-5 バックホウ	掛出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	В	07.07	78 6.30H / 8H	1-3	捨石表面均し	±30cm (陸上)
			В	97, 87	78 0.3UH / 8H	1-113	捨石荒均し(1)	±50cm (陸上)
						1-114	捨石荒均し(2)	±50cm (陸上潮待ち)
						1-17	捨石表面均し	±30cm (陸上)
						1-135	捨石荒均し(1)	±30cm (陸上)
						1-136	捨石荒均し(2)	±30cm (陸上潮待ち))
						1-139	捨石荒均し(1)	±50cm (陸上)
						1-140	捨石荒均し(2)	±50cm (陸上潮待ち)
1-6 潜水士船		D 270PS型 3~5t吊	В	240, 07	71 8H	1-9	ラブルネット運搬設置(陸上連携 方式) 水中部	
			П	240, 07	/ 1 ОП	1-16	カス) 水中部 捨石瀬取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						1-351	捨石瀬取り投入(二次投入方式)	5~200kg/個
						1-141	捨石荒均し(3)	±50cm (水中潮待ち)
						1-142	捨石荒均し(4)	±50cm (水中10m未満)
							ラブルネット据付(1スイング) 水	
1-7 ラフテレー 対策型)	ンクレーン(排出ガス	ス (油圧伸縮ジブ型)50t吊	В	76, 40	00 8H	1-5	中部 ラブルネット運搬積込(陸上連携 方式)(1)	本施工735袋、予備20袋
/3米土/			н	70, 40	011	1-5	カス/ (1 / ラブルネット運搬積込(陸上連携 方式) (1)	本施工735袋、予備20袋
						1-118	ラブルネット運搬積込(陸上連携 方式)(2)	予備
						1-118	カ式)(2) ラブルネット運搬積込(陸上連携 方式)(2)	予備

No. 名 称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H) 代価No.	代価表名称		代価表規格・形状寸法
					被覆ブロック製作 (旧 港)	種子島空	ストーンブロック平型10t(特殊型)
					を/ 被覆ブロック転置		
						反置(陸上	(旧種子島空港跡地~仮置場1)
				1-347		反置(陸上	(旧種子島空港跡地~仮置場1)
				1-11	連携方式) 被覆ブロック仮置 (陸海 * `	一貫方	仮置場1~浜津脇~馬毛島
				1-21	式) ラブルネット運搬仮置 ā *********	き(陸上連	
				1-21	携方式) ラブルネット運搬仮置る	き(陸上連	
					<u>携方式)</u> ラブルネット連結		
						種子島空	ストーンブロック平型10t(特殊型)
					港) 被覆ブロック転置		
				1-357	被覆ブロック陸上運搬化	反置	旧種子島空港跡地~仮置場1
				1-357	(1)(陸上連携方式) 被覆ブロック陸上運搬(反置	旧種子島空港跡地~仮置場1
				1-358	(1)(陸上連携方式) 被覆ブロック陸上運搬(反置	旧種子島空港跡地~防衛省仮置場
				1-358	(2)(陸上連携方式) 被覆ブロック陸上運搬(反置	旧種子島空港跡地~防衛省仮置場
				1-31	(2)(陸上連携方式) 被覆ブロック運搬据付	(陸海一	
				1-363	貫方式) 陸上部 基礎ブロック陸上運搬(反置(陸上	
				1-363	連携方式) 基礎ブロック陸上運搬ℓ	反置(陸上	
					連携方式) 基礎ブロック運搬据付	陸海一貫	
1-8 トレーラ				1-5		陸上連携	本施工735袋、予備20袋
		В	75, 714		方式)(1) ラブルネット運搬積込(陸上連携	
				1-21	方式)(2) ラブルネット運搬仮置る	き(陸上連	
1-9 自航起重機船運転 就10h					携方式) ラブルネット積込(1ス		
		В	7, 475, 847	8. 00H / 10H 1-341	<u>(1)</u> ラブルネット積込(1ス	イング)	
					<u>(2)</u> ラブルネット積込(1ス		
1-10 自航起重機船運転 就10h							本施工735袋、予備20袋
		В	9, 758, 562	8. 00H / 10H	(1) ラブルネット仮置(1ス		
				1 120	(2)	1 - 7 /	מוע נ

No.	名	称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
								ラブルネット据付(1スイング) 陸 上部	
							1-24	ラブルネット据付(1スイング) 水 中部	
1-11	クローラクレーン	(油圧駆動式)	80t吊	В	188. 328	8H	1-344	ラブルネット運搬仮置(陸上連携方式) (1)	
					.00, 020		1-121	ラブルネット運搬仮置(陸上連携 方式)(2)	予備(12t型:100袋)
							1-8	ラブルネット運搬設置(陸上連携 方式) 陸上部	
							1-9	ラブルネット運搬設置(陸上連携 方式) 水中部	
							1-345	ラブルネット連結	陸上部
							1-12	被覆ブロック運搬据付(陸上連携 方式) 陸上部	
1-12	クローラクレーン	(油圧駆動式)	55t吊	В	156, 345	8H	1-344	ラブルネット運搬仮置(陸上連 携方式) (1)	
					.00, 0.0		1-121	ラブルネット運搬仮置(陸上連携 方式)(2)	予備(12t型:100袋)
							1-8	ラブルネット運搬設置(陸上連携 方式) 陸上部	
							1-9	ラブルネット運搬設置(陸上連携 方式) 水中部	
							1-12	被覆ブロック運搬据付(陸上連携 方式) 陸上部	
1-13	ラフテレーンクレ 対策型)	ーン(排出ガス	、(油圧伸縮ジブ型)25t吊	В	41.600	8H	1-122		ストーンブロック平型10t (特殊型)
	7376.127				11, 000	OII	1-143		ストーンブロック平型10t (特殊型)
1-14	トレーラ		25t積	В	79 909	6. 30H / 8H		被覆ブロック転置	
					70,000			被覆ブロック陸上運搬仮置(陸上 連携方式)	(旧種子島空港跡地~仮置場1)
							1-11	被覆ブロック仮置(陸海一貫方式)	仮置場1~浜津脇~馬毛島
							1-356	被覆ブロック転置	
							1-357	被覆ブロック陸上運搬仮置 (1)(陸上連携方式)	旧種子島空港跡地~仮置場1
							1-358	被覆ブロック陸上運搬仮置 (2)(陸上連携方式)	旧種子島空港跡地~防衛省仮置場
							1-31	被覆ブロック運搬据付 (陸海一 貫方式) 陸上部	
							1-363	基礎ブロック陸上運搬仮置(陸上 連携方式)	
							1-154	基礎ブロック運搬据付 陸海一貫 方式	
1-15	起重機船(非航旋回])	鋼D 150t吊	日	1, 251, 330	4. 00H / 8H		被覆ブロック仮置(陸海一貫方 式)	仮置場1~浜津脇~馬毛島
								被覆ブロック運搬据付 (陸海一 貫方式) 陸上部	

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No. 代価表名称	代価表規格・形状寸法
						1-154 基礎ブロック運搬据付 陸海一 方式	
1–16	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	В	1 362	126 6.00H / 8H	1-156 配管ピット積込 (1-2エ区)	
1-17	引船	鋼D 1000PS型	В	· · · · ·	227 2. 00H / 8H	1-156 配管ピット積込(1-2工区)	
1-18	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	В	,	590 6. 00H / 8H	1-158 配管ピット仮置(1-2工区)	
1-19	引船	鋼D 1000PS型				1-158 配管ピット仮置(1-2工区)	
1-20	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	,	825 2.00H / 8H	1-360 吸出し防止材積込	
1-21	引船	鋼D 1000PS型	日	, ,	126 6.00H / 8H	1-360 吸出し防止材積込	
1-22	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	262,	227 2.00H / 8H	1-362 吸出し防止材仮置	
1-23	引船	鋼D 1000PS型	日	1, 836,	590 6.00H / 8H	1-362 吸出し防止材仮置	
	ラフテレーンクレーン(排出ガス		日	372,	825 2.00H / 8H		直柱 250kN型
1 24	対策型)		日	38,	800 8H	I IT DENGTATION	E-17 - 200///-

単価表番号:1-1

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A	種子島						
		L	464. 00	135. 00	62, 640		
船団長							
		人	1. 70	28, 700. 00	48, 790	β=1.70	
高級船員							
		人	1. 70	28, 700. 00	48, 790	β=1.70	
普通船員							
		人	8. 50	22, 100. 00	187, 850	β=1.70	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊						
		時間	6. 00	39, 300. 00	235, 800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊						
		日	2. 45	313, 000. 00	766, 850	α = 2. 45	供用日
合 計					1, 350, 720		

単価表番号:1-2

単価表名称:引船 鋼D 700PS型

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A		種子島						
			L	160.00	135. 00	21, 600		
高級船員								
			人	3. 40	28, 700. 00	97, 580	β =1. 70	
普通船員								
			人	1. 70	22, 100. 00	37, 570	β =1. 70	
損料(引船[鋼製])		D 700PS型						
			時間	2. 00	5, 350. 00	10, 700		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 700PS型						
			日	2. 45	55, 700. 00	136, 465	α = 2. 45	供用日
l								
合 計						303, 915		

単価表番号:1-3

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

1日当り 6.30H / 8H

十個女百百 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						,
名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油						
	L	158. 00	158. 00	24, 964		
軍転手(特殊)						
	人	1. 70	25, 500. 00	43, 350		
員料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排 標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3						
出ガス対策型(第1次基準値)])	時間	6. 30	2, 390. 00	15, 057		運転時間
員料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排 標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3						
出ガス対策型(第1次基準値)])	日	2. 45	16, 700. 00	40, 915		供用日
合 計				124, 286		

単価表番号:1-4

単価表名称:不整地運搬車(排対1次) 6.3h クローラ型・ダンプ式・積載10~11t

QΗ

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(特殊)							
		人	1. 70	25, 500. 00	43, 350		
軽油							
		L	158. 00	158. 00	24, 964		
損料(不整地運搬車[クローラ型・ダンプ	10~11 t 積						
式		日	2. 45	44, 000. 00	107, 800		運転日換算
合 計					176, 114		

単価表番号:1-5

単価表名称:バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6 30H / 8H

半個衣石物:ハックかり(排山カヘ刈泉空)	田付U. 01113 (十付U. 01113)						10 = 9 0.3011 / 01
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油							
		L	101.00	158. 00	15, 958		
運転手(特殊)							
		人	1. 70	25, 500. 00	43, 350		
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排	▶ 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3						
出ガス対策型(第2次基準値)])		時間	6. 30	1, 650. 00	10, 395		運転時間
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排	⊧ 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3						
出ガス対策型(第2次基準値)])		日	2. 45	11, 500. 00	28, 175		供用日
合 計					97, 878		

単価表番号:1-6

単価表名称:潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油 免税							
		L	129. 00	125. 90	16, 241		
替水世話役							
		人	0. 34	39, 500. 00	13, 430	$\beta = 1.70$	
替水士							
		人	1. 70	39, 500. 00	67, 150	$\beta = 1.70$	
* 							
		人	1. 70	24, 800. 00	42, 160	$\beta = 1.70$	
替水送気員							
		人	1. 70	25, 300. 00	43, 010	$\beta = 1.70$	
[料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	13, 000. 00	13, 000		運転日
	D 270PS型 3~5t吊						
		日	2. 45	18, 400. 00	45, 080	α = 2.45	供用日
·							
計					240, 071		

単価表番号:1-7

単価表名称: ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ	50t吊						
ブ		日	1. 00	76, 400. 00	76, 400		
合 計					76, 400		

単価表番号:1-8

単価表名称:トレーラ 25t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	宮崎						
		L	113. 00	143. 00	16, 159		
運転手(特殊)	宮崎						
		人	1.00	23, 000. 00	23, 000		
損料(トレーラ[セミ])	25t積						
		時間	6. 30	1, 550. 00	9, 765		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	25t積						
		日	1. 90	14, 100. 00	26, 790		供用日
合 計					75, 714		

単価表番号:1-9

単価表名称:自航起重機船運転 就10h 旋回·鋼D500t吊 運8h航2h

8.00H / 10H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A	宮崎						
		L	4, 559. 00	96.00	437, 664		
	宮崎						
		人	1. 42	28, 800. 00	40, 896	$\beta = 1.42$	
「級船員	宮崎						
		人	9. 94	28, 800. 00	286, 272	$\beta = 1.42$	
·通船員	宮崎						
		人	7. 15	22, 100. 00	158, 015	β =1.43	
料(自航起重機船)	鋼D500t吊						
		時間	8. 00	320, 000. 00	2, 560, 000		運転時間
[料(自航起重機船)	鋼D500t吊						
		日	1. 65	2, 420, 000. 00	3, 993, 000	α = 1.65	供用日
計					7, 475, 847		

単価表番号:1-10

単価表名称:自航起重機船運転 就10h 旋回·鋼D500t吊 運8h航2h

8.00H / 10H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A		種子島						
			L	4, 559. 00	135. 00	615, 465		
船団長								
			人	1. 92	28, 700. 00	55, 104	β =1. 92	
高級船員						·		
			人	13. 44	28, 700. 00	385, 728	β =1. 92	
普通船員								
			人	9. 65	22, 100. 00	213, 265	β =1. 93	
損料(自航起重機船)		鋼D500t吊						
			時間	8. 00	320, 000. 00	2, 560, 000		運転時間
損料(自航起重機船)		鋼D500t吊						
			日	2. 45	2, 420, 000. 00	5, 929, 000	α = 2. 45	供用日
合 計						9, 758, 562		

単価表番号:1-11

単価表名称:クローラクレーン(油圧駆動式) 80t吊

1日当り 8H

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
軽油									
				L	91.00	158. 00	14, 378		
賃料(クローラク	レーン)		(油圧駆動式) 80t吊						
				日	2. 45	71, 000. 00	173, 950		
合 計							188, 328		

単価表番号:1-12

単価表名称:クローラクレーン(油圧駆動式) 55t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	70.00	158. 00	11, 060		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 55t吊						
		日	2. 45	59, 300. 00	145, 285		
合 計					156, 345		

単価表番号:1-13

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

1日当り 8H

一個公司が ファッレーファー	(1) 田 (3) (3) 八九二 (田 江 下 間 2) 工 (20 (1)						1 1 1 7 0 11
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧付	伸縮ジ 25t吊		1. 00	41, 600, 00	41. 600		
		Н	1.00	41, 000. 00	41, 000		
合 計					41, 600		

単価表番号:1-14

単価表名称:トレーラ 25t積 1日当り 6.30H / 8H

				1	1			
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
軽油								
			L	113. 00	158. 00	17, 854		
運転手(特殊)								
			人	1.00	25, 500. 00	25, 500		
損料(トレーラ[セミ])		25t積						
			時間	6. 30	1, 550. 00	9, 765		運転時間
損料(トレーラ[セミ])		25t積						
			日	1. 90	14, 100. 00	26, 790		供用日
1								
合 計						79, 909		

単価表番号:1-15

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A	種子島						
		L	310.00	135. 00	41, 850		
船団長							
		人	1. 70	28, 700. 00	48, 790	$\beta = 1.70$	
高級船員							
		人	1. 70	28, 700. 00	48, 790	$\beta = 1.70$	
普通船員							
		人	8. 50	22, 100. 00	187, 850	$\beta = 1.70$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊						
		時間	4. 00	39, 300. 00	157, 200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊						
		日	2. 45	313, 000. 00	766, 850	α = 2. 45	供用日
合 計					1 051 000		
					1, 251, 330		

単価表番号:1-16

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
重油A	(鹿児島)						
		L	674. 00	99. 00	66, 726		
船団長							
		人	1. 20	28, 700. 00	34, 440	β =1. 20	
高級船員							
		人	1. 20	28, 700. 00	34, 440	$\beta = 1.20$	
普通船員							
		人	7. 20	22, 100. 00	159, 120	β =1. 20	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊						
		時間	6. 00	55, 800. 00	334, 800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊						
		日	1. 65	444, 000. 00	732, 600	α = 1.65	供用日
合 計					1, 362, 126		

単価表番号:1-17

単価表名称:引船 鋼D 1000PS型

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
重油A			(鹿児島)						
				L	228. 00	99. 00	22, 572		
高級船員									
				人	2. 40	28, 700. 00	68, 880	β =1. 20	
普通船員									
				人	1. 20	22, 100. 00	26, 520	β =1. 20	
員料(引船[鉧	岡製])		D 1,000PS型						
				時間	2. 00	7, 530. 00	15, 060		運転時間
員料(引船[鉧	鋼製])		D 1,000PS型						
				日	1. 65	78, 300. 00	129, 195	α = 1.65	供用日
合 計							262, 227		

単価表番号:1-18

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	i e	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A	(種子島)							
			L	674. 00	135. 00	90, 990		
公団長 								
			人	1. 70	28, 700. 00	48, 790	$\beta = 1.70$	
「級船員								
			人	1. 70	28, 700. 00	48, 790	$\beta = 1.70$	
通船員								
			人	10. 20	22, 100. 00	225, 420	$\beta = 1.70$	
料(起重機船[旋回・ディー+	ゼル式]) D 200t吊							
			時間	6. 00	55, 800. 00	334, 800		運転時間
料(起重機船[旋回・ディー+	ゼル式]) D 200t吊							
			日	2. 45	444, 000. 00	1, 087, 800	α = 2.45	供用日
計						1, 836, 590		

単価表番号:1-19

単価表名称:引船 鋼D 1000PS型

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A		(種子島)						
			L	228. 00	135. 00	30, 780		
高級船員								
			人	3. 40	28, 700. 00	97, 580	β =1. 70	
普通船員								
			人	1. 70	22, 100. 00	37, 570	β =1. 70	
損料(引船[鋼製])		D 1,000PS型						
			時間	2. 00	7, 530. 00	15, 060		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 1,000PS型						
			日	2. 45	78, 300. 00	191, 835	α = 2. 45	供用日
l								
合 計						372, 825		

単価表番号:1-20

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

:	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重油A			鹿児島						
				L	674. 00	99. 00	66, 726		
船団長									
				人	1. 20	28, 700. 00	34, 440	β =1. 20	
高級船員									
				人	1. 20	28, 700. 00	34, 440	β =1. 20	
普通船員									
				人	7. 20	22, 100. 00	159, 120	β =1. 20	
損料(起重機船[放	を回・ディ	(ーゼル式])	D 200t吊						
				時間	6. 00	55, 800. 00	334, 800		運転時間
損料(起重機船[放	短回・ディ	(ーゼル式])	D 200t吊						
				日	1. 65	444, 000. 00	732, 600	α = 1.65	供用日
合 計							1, 362, 126		

単価表番号:1-21

単価表名称:引船 鋼D 1000PS型

平仙女石物 河加 则0	10001 5主							1439 2.0011 / 0
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
重油A		鹿児島						
			L	228. 00	99. 00	22, 572		
高級船員								
			人	2. 40	28, 700. 00	68, 880	β=1. 20	
普通船員								
			人	1. 20	22, 100. 00	26, 520	β=1. 20	
損料(引船[鋼製])		D 1,000PS型						
			時間	2. 00	7, 530. 00	15, 060		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 1,000PS型						
			日	1. 65	78, 300. 00	129, 195	α = 1.65	供用日
A =1								
合 計						262, 227		

単価表番号:1-22

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

十四次·100. 超至1886 9FM (9FM (MC))	.00 [1]						1 1 1 7 0.0011 / (
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A	種子島						
		L	674. 00	135. 00	90, 990		
船団長							
		人	1. 70	28, 700. 00	48, 790	β =1. 70	
高級船員							
		人	1. 70	28, 700. 00	48, 790	$\beta = 1.70$	
普通船員							
		人	10. 20	22, 100. 00	225, 420	β =1. 70	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊						
		時間	6. 00	55, 800. 00	334, 800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊						
		日	2. 45	444, 000. 00	1, 087, 800	α = 2. 45	供用日
合 計					1, 836, 590		

単価表番号:1-23

単価表名称:引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A		種子島						
			L	228. 00	135. 00	30, 780		
高級船員								
			人	3. 40	28, 700. 00	97, 580	β =1. 70	
普通船員								
			人	1. 70	22, 100. 00	37, 570	β =1. 70	
損料(引船[鋼製])		D 1,000PS型						
			時間	2. 00	7, 530. 00	15, 060		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 1,000PS型						
			日	2. 45	78, 300. 00	191, 835	α = 2. 45	供用日
l .								
合 計						372, 825		

単価表番号:1-24

単価表名称:ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)20t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮 ブ	ジ 20t吊	目	1. 00	38, 800. 00	38, 800		
合 計					38, 800		