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年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)(積上)

## 九州地方整備局

港 名 佐伯港

項 目 港湾事業費

費 目 直轄港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-14-22-004

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					139, 538, 001	
					168, 570, 203	29, 032, 20
岸壁					139, 538, 001	
					168, 570, 203	29, 032, 20
本体工 [鋼杭式]					136, 083, 801	
					168, 570, 203	32, 486, 40
ジャケット運搬・据付エ					136, 083, 801	
					168, 570, 203	32, 486, 40
ジャケット運搬					81, 577, 521	
					81, 937, 079	359, 55
1-1 ジャケット積込準備						
		式	1.00	5, 086, 431	5, 086, 431	
1-2 ジャケット積込(1)	23. 0m × 18. 5m					
		基	2. 00	5, 795, 326	11, 590, 652	
1-3 ジャケット積込 (2)	24. 0m × 18. 5m					
		基	1.00	5, 795, 326	5, 795, 326	
1-4 ジャケット固縛 (1)	23.0m×18.5m 輸送架台、固縛材及び仮脚材の製作費を除く	基	2. 00	16, 964, 913	33, 929, 826	
1-5 ジャケット固縛 (2)	24.0m×18.5m 輸送架台、固縛材及び仮脚材の製			11,111,111		
	作費を除く	基	1.00	16, 964, 913	16, 964, 913	
1-6 ジャケット運搬(1)	北九州~佐伯港 (23.0m×18.5m)		2. 00	2, 729, 151	5, 458, 302	
		基	2. 00	2, 850, 804	5, 701, 608	243, 30
1-7 ジャケット運搬 (2)	北九州~佐伯港 (24.0m×18.5m)		1.00	2, 752, 071	2. 752. 071	,
		基	1.00	2, 868, 323	2, 868, 323	116, 25
ジャケット据付				2, 555, 525	54, 491, 447	,
					86, 627, 840	32, 136, 39
1-34 カキ落とし			0.00	0	0	,,
		式	1.00	7, 803, 714	7, 803, 714	7, 803, 71
1-35 既設杭陽極撤去	水中酸素アーク切断 板厚10m以上20mm未満		0.00	0	0	.,, -
		m	45. 00	22, 800	1, 026, 000	1, 026, 00
1-36 堆積土砂・被覆石撤去			0.00	0	0	., 020, 00
		m 3	45. 00	148, 682	6, 690, 690	6, 690, 69
1-8 ジャケット解縛(1)	23. 0m × 18. 5m		12.00	,	-,,	
		基	2. 00	86. 400	172. 800	
1-9 ジャケット解縛(2)	24. 0m × 18. 5m		2.33	23, .33	,	
		基	1.00	86, 400	86, 400	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
1-10 ジャケット据付準備						
		式	1.00	3, 390, 954	3, 390, 954	
1-11 ジャケット据付(1)	23. 0m × 18. 5m		2. 00	2, 375, 113	4, 750, 226	
		基	0.00	2, 375, 113	0	-4, 750, 2
-12 ジャケット据付 (2)	24. 0m × 18. 5m		1.00	2, 375, 113	2, 375, 113	
		基	0.00	2, 375, 113	0	-2, 375, 1
-37 ジャケット据付(1)	23. 0m × 18. 5m		0.00	0	0	
		基	2. 00	4, 950, 675	9, 901, 350	9, 901, 3
-38 ジャケット据付 (2)	24. 0m × 18. 5m		0.00	0	0	
		基	1.00	4, 950, 675	4, 950, 675	4, 950, 6
-13 現場溶接(1)	手動アーク溶接 突会せ(開先V型) 陸上 下向き		8.00	15, 820	126, 560	
	板厚12mm	m	0.00	15, 820	0	-126, 5
-14 現場溶接 (2)	手動アーク溶接 突会せ(開先V型) 陸上 横向き		37. 00	22, 600	836, 200	
	板厚12mm	m	0.00	22, 600	0	-836, 2
-15 現場溶接 (3)	手動アーク溶接 突会せ(開先V型) 陸上 横向き		110.00	35, 200	3, 872, 000	
	板厚19mm	m	0.00	35, 200	0	-3, 872, 0
-16 現場溶接 (4)	手動アーク溶接 突会せ(開先V型) 陸上 下向き		25. 00	24, 640	616, 000	
	板厚19mm	m	0.00	24, 640	0	-616, C
-17 現場溶接 (5)	手動アーク溶接 隅肉・重会せ 陸上 横向き 板		72. 00	13, 900	1, 000, 800	
	厚12mm	m	144. 00	13, 900	2, 001, 600	1, 000, 8
-18 現場溶接 (6)	手動アーク溶接 隅肉・重会せ 陸上 下向き 板		349.00	9, 730	3, 395, 770	
	厚12mm	m	406.00	9, 730	3, 950, 380	554, 6
-19 現場切断 (1)	ガス切断 (手動) 陸上 板厚6~9mm未満		27. 00	2, 550	68, 850	
		m	8.00	2, 550	20, 400	-48, 4
-20 現場切断 (2)	ガス切断(手動) 陸上 板厚9~12mm未満		17. 00	3, 000	51, 000	
		m	9.00	3, 000	27, 000	-24, 0
-21 現場切断 (3)	ガス切断(手動) 陸上 板厚12~15mm未満		38.00	3, 000	114, 000	
		m	0.00	3, 000	0	-114, (
-22 現場塗装	有機ジンクリッチプライマー		40.00	14, 262	570, 480	
		m 2	39.00	14, 262	556, 218	-14, 2
-23 グラウトシール材料						
		式	1.00	13, 500, 000	13, 500, 000	
1-24 グラウトシール取付						
		枚	60.00	71, 377	4, 282, 620	
-25 グラウト注入	24N/mm2 W/C=50%		262. 00	58, 327	15, 281, 674	
		m 3	252. 00	58, 327	14, 698, 404	-583, 2

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1-39 被覆石復旧			0.00	0	0	
		m 2	85. 00	159, 631	13, 568, 635	13, 568, 635
スクラップ材運搬					14, 833	
					5, 284	-9, 549
1-26 スクラップ材運搬	レグ蓋吊金具他		1.00	14, 833	14, 833	
		式	1.00	5, 284	5, 284	-9, 549
付属工					3, 454, 200	
					0	-3, 454, 200
防食工					3, 454, 200	
					0	-3, 454, 200
電気防食					3, 454, 200	
					0	-3, 454, 200
1-27 取付金具製作	現地施工		9. 00	1, 100	9, 900	
		組	0.00	1, 100	0	-9, 900
1-28 取付金具取付	現地施工		9. 00	1, 700	15, 300	
		組	0.00	1, 700	0	-15, 300
1-29 アルミニウム合金陽極取付	現地施工	<del>-</del>	9.00	381, 000	3, 429, 000	<u> </u>
		個	0.00	381, 000	0	-3, 429, 000
共通仮設費(積上)					30, 945, 312	
					41, 083, 915	10, 138, 603
共通仮設					30, 945, 312	
					41, 083, 915	10, 138, 603
共通仮設費					30, 945, 312	,,
					41, 083, 915	10, 138, 603
回航・えい航費					28, 670, 440	.0, .00, 00
					29, 564, 364	893, 924
回航・えい航					28, 670, 440	333, 52
					29, 564, 364	893, 924
1-40 えい航費	(往路) 北九州港(門司)~北九州港(若松) 起重機		0.00	0	0	000, 02
	船700t吊		1.00	1, 026, 328	1, 026, 328	1, 026, 328
1-30 回航費(1)	(往路) 北九州港(若松)~佐伯港 起重機船700 t	<u> </u>	1.00	1, 020, 020	1, 320, 320	1, 020, 020
—·····	吊	回	1.00	10, 723, 928	10, 723, 928	
1-31 回航費(2)	(復路) 佐伯港~北九州港(門司) 起重機船700 t	ᄪ	1.00	10, 723, 928	10, 723, 928	
	吊		1.00	10, 723, 928	10, 723, 928	-132, 404
1-32 回航費(3)	(復路) 佐伯港~北九州港 台船3000 t 積	凹	1.00	10, 391, 324	10, 091, 024	-132, 402
. 02 11/1/652 (0)			2.00	0 611 000	7 000 504	
		回	2. 00	3, 611, 292	7, 222, 584	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					0	
74 50 146 LA 00 50 Att VELLO					1, 025, 472	1, 025,
建設機械器具等運搬					0	
A A A A DITATED LIE					1, 025, 472	1, 025,
1-41 分解運搬			0.00	0	0	
værién ab		式	1.00	1, 025, 472	1, 025, 472	1, 025,
運搬費					0	
IT =0 ++ for YE lén					50, 360	50
仮設材等運搬					0	
4.40.77.79.04.1.04.79.160					50, 360	50
1-42 汚濁防止膜運搬			0.00	0	0	
		式	1.00	50, 360	50, 360	50
事業損失防止施設費					0	
					2, 829, 860	2, 829
水質汚濁防止膜					0	
					2, 829, 860	2, 829
1-43 汚濁防止膜設置			0.00	0	0	
		m	90.00	5, 400	486, 000	486
1-44 汚濁防止膜撤去			0.00	0	0	
		m	90.00	5, 000	450, 000	450
1-45 汚濁防止膜賃料			0.00	0	0	
		式	1.00	1, 739, 300	1, 739, 300	1, 739
1-46 汚濁防止膜保守点検			0.00	0	0	
		式	1.00	30, 360	30, 360	30
1-47 汚濁防止膜清掃			0.00	0	0	
		m 2	900.00	138	124, 200	124
安全費					2, 274, 872	
					7, 613, 859	5, 338
安全対策					2, 274, 872	
					7, 613, 859	5, 338
1-48 安全監視船(1)	ジャケット据付準備時		0.00	0	0	
		式	1.00	3, 714, 078	3, 714, 078	3, 714
1-33 安全監視船(2)	ジャケット解縛以降		1.00	2, 274, 872	2, 274, 872	
		式	1.00	3, 899, 781	3, 899, 781	1, 624
原価					0	
					2, 822, 830	2, 822

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
測量業務	<b>税俗・形仏寸法</b>		数 里	平 12	立 祝	<b>摘安</b>
WIE A WI					2 222 220	2, 822, 830
係留施設					2, 822, 830	2, 822, 830
休 田   地					0	
\$\$ 1 1 #H //					2, 822, 830	2, 822, 830
ジャケット製作					0	
					2, 795, 800	2, 795, 800
ジャケット製作					0	
					2, 795, 800	2, 795, 800
2-1 図面作成			0.00	0	0	
		タイプ	3.00	530, 900	1, 592, 700	1, 592, 700
2-2 数量計算書			0.00	0	0	
		タイプ	3.00	370, 100	1, 110, 300	1, 110, 300
2-3 照査			0.00	0	0	
		式	1.00	92, 800	92, 800	92, 800
直接経費					0	
					27, 030	27, 030
事務用品費					0	
					27, 030	27, 030
2-4 事務用品費			0.00	0	0	
		式	1.00	27, 030	27, 030	27, 030
			I			上 即 . 百 全 好 下 即 . 亦 再 全 好

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	273, 245, 144 + 32, 084, 685 + 58, 094, 025			363, 423, 854	
	342, 634, 161 + 51, 730, 785 + 83, 334, 506			477, 699, 452	
直接製作費(工場製作)				273, 245, 144	
				342, 634, 161	
間接労務費(工場製作)				32, 084, 685	
				51, 730, 785	
工場管理費(工場製作)				58, 094, 025	
				83, 334, 506	
直接工事費				139, 538, 001	
				168, 570, 203	29, 032, 202
間接工事費	40, 126, 911 + 40, 586, 303			80, 713, 214	
	52, 000, 493 + 49, 429, 892			101, 430, 385	20, 717, 171
共通仮設費(計)	30, 945, 312 + 8, 400, 187 + 781, 412			40, 126, 911	
	41, 083, 915 + 10, 044, 043 + 872, 535			52, 000, 493	11, 873, 582
共通仮設費 ( 積上 )				30, 945, 312	
				41, 083, 915	10, 138, 603
共通仮設費 ( 率 )	139, 538, 001 × 6. 02% (4. 52% × 1. 00 + 1. 50%)			8, 400, 187	
	171, 400, 063 × 5. 86% (4. 36% × 1. 00 + 1. 50%)			10, 044, 043	1, 643, 856
現場環境改善費	139, 538, 001 × 0. 56%			781, 412	
	171, 085, 463 × 0.51%			872, 535	91, 123
現場管理費	179, 664, 912 × 22. 59% (21. 30% +1. 29%)			40, 586, 303	
	220, 570, 696 × 22. 41% (21. 12% +1. 29%)			49, 429, 892	8, 843, 589
工事原価	363, 423, 854 + 139, 538, 001 + 80, 713, 214			583, 675, 069	
	477, 699, 452 + 168, 570, 203 + 101, 430, 385			747, 700, 040	164, 024, 971
一般管理費等	583, 675, 069 × 13. 28% (13. 28% × 1. 00) — 1, 081			77, 510, 968	
	$747,700,040 \times 12.75\% (12.75\% \times 1.00) - 7,228$			95, 324, 527	17, 813, 559
契約保証費					
	574, 920, 990 × 0. 04%			229, 968	
スクラップ				-166, 005	
				-14, 535	151, 470
工事価格	583, 675, 069 + 77, 510, 968 + 229, 968 - 166, 005			661, 250, 000	
	747, 700, 040 + 95, 324, 527 + 229, 968 - 14, 535			843, 240, 000	181, 990, 000
直接原価				0	
	2, 795, 800 + 27, 030			2, 822, 830	2, 822, 830
直接人件費				0	
				2, 795, 800	2, 795, 800
	I .		_ I	I	

名 称	規格・形状寸法	単位数量	単価	金額	摘要
直接経費				0	
				27, 030	27, 030
その他原価				0	
	2, 795, 800 $\times$ 53. 85% ( 35% $\div$ ( 1 $-$ 35% ) )			1, 505, 538	1, 505, 538
業務原価				0	
	2, 822, 830 + 1, 505, 538			4, 328, 368	4, 328, 368
一般管理費等				0	
	$4,328,368 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,194$	ļ		2, 321, 632	2, 321, 632
業務価格				0	
	4, 328, 368 + 2, 321, 632			6, 650, 000	6, 650, 000
合計価格				661, 250, 000	
	843, 240, 000 + 6, 650, 000			849, 890, 000	188, 640, 000
消費税等相当額	661, 250, 000 × 10. 00%			66, 125, 000	
	849, 890, 000 × 10.00%			84, 989, 000	18, 864, 000
請負工事費				727, 375, 000	
				934, 879, 000	207, 504, 000

上段:原金額 下段:変更金額

## 代価表・施エパッケージ

### 令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号:1-6

名称: ジャケット運搬(1) 北九州~佐伯港 (23.0m×18.5m)

2基当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費			台船 鋼3000 t 積						
				式	1.00	295, 500. 00	295, 500		
運転費			引船 鋼D3000PS型						
				式	1.00	1, 327, 672. 00	1, 327, 672		
損料			台船 鋼3000 t 積十引船 鋼D3000PS型						
				式	1.00	2, 099, 400. 00	2, 099, 400		
回航保険料			台船 鋼3000 t 積						
				式	1.00	13, 834. 00	13, 834		
可航保険料			ジャケット製作(1)						
				式	1.00	1, 965, 202. 00	1, 965, 202		
合 計			作業能力: 2.00基			2, 850, 804. 00	5, 701, 608		

番号:1-6.1

名称:艤装費 台船 鋼3000 t 積

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装	費			台船 鋼 3000 t 積	-+-	1 00	305 500 00	295, 500		
					工人	1.00	295, 500. 00	290, 000		
合	計			作業能力: 1.00式			295, 500. 00	295, 500		

番号:1-6.2

名称:運転費 引船 鋼D3000PS型

石小、连私县 71加 剩6000	01.5至						「丸ヨり
名	称      規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
重油A							
		L	7, 526. 00	92. 00	692, 392		
高級船員(11H/日)							
		人	8. 00	42, 310. 00	338, 480		
普通船員(11H/日)							
		人	8. 00	31, 910. 00	255, 280		
高級船員乗船手当							
		人	8. 00	2, 854. 00	22, 832		
普通船員乗船手当							
		人	8. 00	2, 336. 00	18, 688		
合 計	作業能力:1.00式			1, 327, 672. 00	1, 327, 672		

番号:1-6.3

名称: 損料 台船 鋼3000 t 積+引船 鋼D3000PS型

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
引船[鋼製]			D 3,000PS型						
				時間	22. 00	23, 700. 00	521, 400		
引船[鋼製]			D 3,000PS型						
				日	2. 00	247, 000. 00	494, 000		
台船			鋼 3000 t 積						
				日	4. 00	271, 000. 00	1, 084, 000		
合 計			作業能力:1.00式			2, 099, 400. 00	2, 099, 400		

番号:1-6.4

名称:回航保険料 台船 鋼3000 t 積

1式当り

	â	3	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
回航保険料	料			台船 鋼 3000 t 積						
					式	1.00	13, 834. 00	13, 834		
合 計				作業能力:1.00式			13, 834. 00	13, 834		

番号:1-6.5

名称:回航保険料 ジャケット製作(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
回航保険料			ジャケット製作工(1)						
				式	1.00	1, 965, 202. 00	1, 965, 202		
合 計			作業能力:1.00式			1, 965, 202. 00	1, 965, 202		

番号:1-7

名称: ジャケット運搬(2) 北九州~佐伯港 (24.0m×18.5m)

	-/ 46/6/11	左 [						- 4 - 1 -
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費		台船 鋼3000 t 積						
			式	1.00	295, 500. 00	295, 500		
運転費		引船 鋼D3000PS型						
			式	1.00	1, 327, 672. 00	1, 327, 672		
損料		台船 鋼3000 t 積十引船 鋼D3000PS型						
			式	1.00	2, 099, 400. 00	2, 099, 400		
回航保険料		台船 鋼3000 t 積						
			式	1.00	13, 834. 00	13, 834		
回航保険料		ジャケット製作(2)						
			式	1.00	2, 000, 240. 00	2, 000, 240		

# 代価表・施エパッケージ

### 令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

合 計 作業能力: 2.00基 2,868,323.00 5,736,646

番号:1-7.1

名称:艤装費 台船 鋼3000 t 積

1式当り

н гл	. 1122	H 79H 2	1-10000 E 134							120-7
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
艤装	費			台船 鋼 3000 t 積						
					式	1.00	295, 500. 00	295, 500		
合	計			作業能力:1.00式			295, 500. 00	295, 500		

番号:1-7.2

名称:運転費 引船 鋼D3000PS型

石小、连拉县 刀加 啊000	7010至						1111
名	称      規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A							
		L	7, 526. 00	92. 00	692, 392		
高級船員(11H/日)							
		人	8. 00	42, 310. 00	338, 480		
普通船員(11H/日)							
		人	8. 00	31, 910. 00	255, 280		
高級船員乗船手当							
		人	8.00	2, 854. 00	22, 832		
普通船員乗船手当							
		人	8. 00	2, 336. 00	18, 688		
A =1	/L 314 At 1 4 00 t						
合 計	作業能力: 1.00式			1, 327, 672. 00	1, 327, 672		

## 代価表・施エパッケージ

#### 令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号:1-7.3

名称: 損料 台船 鋼3000 t 積+引船 鋼D3000PS型

1式当り

	,, <u> </u>		A						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
引船[鋼製]			D 3,000PS型						
				時間	22. 00	23, 700. 00	521, 400		
引船[鋼製]			D 3,000PS型						
				日	2. 00	247, 000. 00	494, 000		
台船			鋼 3000 t 積						
				日	4. 00	271, 000. 00	1, 084, 000		
合 計			作業能力:1.00式			2, 099, 400. 00	2, 099, 400		

番号:1-7.4

名称:回航保険料 台船 鋼3000 t 積

1式当り

		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			台船 鋼 3000 t 積						
					式	1.00	13, 834. 00	13, 834		
合	計			作業能力:1.00式			13, 834. 00	13, 834		

番号:1-7.5

名称:回航保険料 ジャケット製作(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
回航保険料			ジャケット製作工(2)						
				式	1.00	2, 000, 240. 00	2, 000, 240		
合 計			作業能力:1.00式			2, 000, 240. 00	2, 000, 240		

番号:1-34

名称:カキ落とし

H 17 . 75 . 77H C O								/
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
下地処理(かき落とし)								
			m 2	893.00	8, 321. 17	7, 430, 804		
カキ殻運搬工								
			式	1.00	58, 310. 00	58, 310		
カキ殻処分費		1.0t/m 3 (想定)						
			t	14. 30	22, 000. 00	314, 600		
		11 all (1) 1 2 2 1						
合 計		作業能力: 1.00式			7, 803, 714. 00	7, 803, 714		

番号:1-34.1

名称:下地処理(かき落とし)

100m 2 当り

		L 0/							1001112 1
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
かき落とし	L								
				m 2	100.00	6, 900. 00	690, 000		
クレーンイ	付トラック		4t積 2.9t吊						
				日	3. 60	39, 477. 00	142, 117	5.80H / 8H	
合 計			作業能力:100.00m2			8, 321. 17	832, 117		

番号:1-34.2

名称:カキ殻運搬工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物自動車運賃	10t車						
		台	2. 00	18, 430. 00	36, 860		
積込・積卸費用							
		t	14. 30	1, 500. 00	21, 450		
合 計	作業能力:1.00式			58, 310. 00	58, 310		

番号:1-35

名称: 既設杭陽極撤去 水中酸素アーク切断 板厚10m以上20mm未満

1日当り(10.9m)

	714 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 列南 "灰净"000次工2000000000000000000000000000000000						1 1 1 7 (10.011)
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水中酸素アーク切断		10mm以上20mm未満						
			m	10. 90	22, 800. 00	248, 520		
合 計		作業能力:10.90m			22. 800. 00	248. 520		

名称: 堆積土砂·被覆石撤去

2.3m3当り

名称:堆槓工砂· 做復句撤去								2.3m3 当 5
	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
潜水世話役			Α	0. 24	39, 400. 00	9, 456		
潜水士				0. 24	03, 400. 00	3, 430		
			人	2. 52	39, 400. 00	99, 288		
潜水連絡員			Α	1. 20	24, 800. 00	29, 760		
潜水送気員			λ.	1. 20		30, 240		
クローラクレーン		(油圧駆動式)100t吊	В	1.00		87, 200		
軽油			L	112.00		16, 128		
普通作業員				1. 20		20, 640		
オレンジバケット			日	1.00		379		
平バケット			B	1.00		379		
水中チッパー損料			日 日	1.00		16, 000		
水中ピック損料								
油圧ホース損料			<u> </u>	1.00	17, 500. 00	17, 500		
油圧ユニット損料			日	1.00		10,000		
			日	1.00	5, 000. 00	5, 000		
숌 計		作業能力: 2.30m3			148, 682. 00	341, 970		

名称:ジャケット据付(1) 23.0m×18.5m

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 D H 700 t 吊						
		日	1.00	3, 213, 132. 00	3, 213, 132	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊						
		日	1.00	433, 956. 00	433, 956	8H	
引船	鋼D 3000PS型						
		日	1.00	717, 078. 00	717, 078	2.00H / 8H	
潜水士船	180PS型 3~5 t 吊						
		日	1.00	155, 169. 00	155, 169	8H	
とびエ							
		人	3. 00	22, 900. 00	68, 700		
普通作業員							
		人	3. 00	17, 200. 00	51, 600		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起	ケーソン質量1,000t用						
重機船用]		日	1.00	29, 600. 00	29, 600		
吊ワイヤーロープ	径 $\phi$ 80mm						
		日	1.00	29, 040. 00	29, 040		
平衡滑車	100 t 型						
		日	1.00	4, 920. 00	4, 920		
雑材料	全体の%						
		%	1.00	4, 703, 195. 00	47, 031		
1							
合 計	作業能力: 2.00基			2, 375, 113. 00	4, 750, 226		

名称:ジャケット据付(2) 24.0m×18.5m

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 D H 700 t 吊						
		日	1.00	3, 213, 132. 00	3, 213, 132	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊						
		日	1.00	433, 956. 00	433, 956	8H	
引船	鋼D 3000PS型						
		日	1.00	717, 078. 00	717, 078	2.00H / 8H	
潜水士船	180PS型 3~5 t 吊						
		日	1.00	155, 169. 00	155, 169	8H	
とびエ							
		人	3. 00	22, 900. 00	68, 700		
普通作業員							
		人	3. 00	17, 200. 00	51, 600		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起	ケーソン質量1,000t用						
重機船用]		日	1.00	29, 600. 00	29, 600		
吊ワイヤーロープ	径 $\phi$ 80mm						
		日	1.00	29, 040. 00	29, 040		
平衡滑車	100 t 型						
		日	1.00	4, 920. 00	4, 920		
雑材料	全体の%						
		%	1.00	4, 703, 195. 00	47, 031		
	tt alle for the constant						
合 計	作業能力:2.00基			2, 375, 113. 00	4, 750, 226		

名称:ジャケット据付(1) 23.0m×18.5m

. UIII ^ 10. UIII						基ヨり
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼 D H 700 t 吊						
	日	1.00	3, 213, 132. 00	3, 213, 132	6.00H / 8H	
鋼D 10t吊						
	日	1.00	433, 956. 00	433, 956	8H	
鋼D 3000PS型						
	日	1.00	717, 078. 00	717, 078	2.00H / 8H	
180PS型 3~5 t 吊						
	日	2.00	155, 169. 00	310, 338	8H	
	人	4. 00	22, 900. 00	91, 600		
	人	4. 00	17, 200. 00	68, 800		
v吊降し起 ケーソン質量1,000t用				·		
	日	1.00	29, 600, 00	29, 600		
径 φ 80mm				·		
	日	1.00	29, 040. 00	29, 040		
100 t 型						
	日	1.00	4, 920. 00	4, 920		
吊上荷重1t			·	•		
—	基・日	5. 00	295. 00	1, 475		
吊上荷重1.6t				,		
—	基・日	2.00	860.00	1. 720		
全体の%				-,,		
	%	1.00	4, 901, 659. 00	49, 016		
				·		
作業能力:1.00基			4, 950, 675. 00	4, 950, 675		
	鋼DH 700 t 吊 鋼D 10tR 鋼D 3000PS型 180PS型 3~5 t 吊 ・ R降し起 ケーソン質量1,000t用 径 Ø 80mm 100 t 型 吊上荷重1t 吊上荷重1.6t 全体の%	規格・形状寸法 単位 鋼DH 700 t 吊 日 鋼D 10t吊 日 鋼D 3000PS型 日 180PS型 3~5 t 吊 日 人 人 人 アーソン質量1,000t用 日 径 Ø 80mm 日 100 t 型 日 吊上荷重1.6t 基・日 全体の% 96	規格・形状寸法 単位 数 量 1.00 鋼D H 700 t 吊 日 1.00 鋼D 10t吊 日 1.00 鋼D 3000PS型 日 1.00 180PS型 3~5 t 吊 日 2.00 人 4.00 人 4.00 个 A M M M M M M M M M M M M M M M M M M	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価  銅 D H 700 t R	規格・形状寸法 単位 数量 単価 金額   鋼DH 700 t R	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 鋼D H 700 t 吊 日 1.00 3,213,132.00 3,213,132 6.00H / 8H 鋼D 10t 吊 日 1.00 433,956.00 433,956.8H 鋼D 3000PS型 日 1.00 717,078.00 717,078 2.00H / 8H 180PS型 3~5 t 吊 日 2.00 155,169.00 310,338 8H 人 4.00 22,900.00 91,600 人 4.00 17,200.00 68,800 イイルの 29,600.00 29,600 径 80mm 日 1.00 29,600.00 29,600 100 t 型 日 1.00 29,040.00 29,040 100 t 型 日 1.00 4,920.00 4,920 日 1.00 4,920.00 4,920 吊上荷重1t 基・日 5.00 295.00 1,475 吊上荷重1 6t 基・日 2.00 860.00 1,720 全体の% 96 1.00 4,901,659.00 49,016

名称:ジャケット据付(2) 24.0m×18.5m

1基当り

<u> 右称・クヤケット指的(2) 24.0</u>	rm ^ 10. Jm					
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 D H 700 t 吊					
		日	1.00	3, 213, 132. 00	3, 213, 132 6. 00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊					
		日	1.00	433, 956. 00	433, 956 8H	
引船	鋼D 3000PS型					
		日	1.00	717, 078. 00	717, 078 2. 00H / 8H	
潜水士船	180PS型 3~5 t 吊					
		日	2. 00	155, 169. 00	310, 338 8H	
とびエ						
		人	4. 00	22, 900. 00	91, 600	
普通作業員						
		人	4. 00	17, 200. 00	68, 800	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン	吊降し起 ケーソン質量1,000t用					
重機船用]		日	1.00	29, 600. 00	29, 600	
吊ワイヤーロープ	径 φ 80mm					
		日	1.00	29, 040. 00	29, 040	
平衡滑車	100 t 型					
		日	1.00	4, 920. 00	4, 920	
レバーブロック	吊上荷重1t					
		基・日	5. 00	295. 00	1, 475	
チルホール	吊上荷重1.6t					
		基・日	2. 00	860.00	1, 720	
雑材料	全体の%					
		%	1.00	4, 901, 659, 00	49, 016	
				, ,,	, -	
合 計	作業能力: 1.00基			4, 950, 675, 00	4, 950, 675	
		-	1	.,,	.,, •	

番号:1-13

名称:現場溶接(1) 手動アーク溶接 突会せ(開先V型) 陸上 下向き 板厚12mm

1日当り (3m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満						
		m	3.00	15, 820. 00	47, 460		
合 計 1	作業能力:3.00m			15, 820. 00	47, 460		

# 代価表・施エパッケージ

#### 令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号:1-14

名称:現場溶接(2) 手動アーク溶接 突会せ(開先V型) 陸上 横向き 板厚12mm

1日当り(2.2m)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
手動アーク溶接(	陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満						
			m	2. 20	22, 600. 00	49, 720		
合 計		作業能力:2.20m			22, 600. 00	49, 720		

番号:1-15

名称:現場溶接(3) 手動アーク溶接 突会せ(開先V型) 陸上 横向き 板厚19mm

1日当り(1.1m)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
手動	アーク溶接(陸上施工)		開先V型 16mm以上20mmまで						
				m	1. 10	35, 200. 00	38, 720		
合	計		作業能力:1.10m			35, 200. 00	38, 720		

番号:1-16

名称:現場溶接(4) 手動アーク溶接 突会せ(開先V型) 陸上 下向き 板厚19mm

1日当り (1.5m)

H 1.3		w, ,							1 1 1 7 (1.011)
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
手動	アーク溶接(陸上施工)		開先V型 16mm以上20mmまで						
				m	1.50	24, 640. 00	36, 960		
								·	
合	計		作業能力:1.50m			24, 640. 00	36, 960		

番号:1-17

名称:現場溶接(5) 手動アーク溶接 隅肉・重会せ 陸上 横向き 板厚12mm

1日当り(3.9m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで						
		m	3. 90	13, 900. 00	54, 210		
   合 : 함	作業能力: 3.90m			13. 900. 00	54. 210		

#### 令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号:1-18

名称:現場溶接(6) 手動アーク溶接 隅肉・重会せ 陸上 下向き 板厚12mm

1日当り (6m)

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
手動ア	ーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで						
			m	6.00	9, 730. 00	58, 380		
							_	
合	計	作業能力: 6.00m			9, 730. 00	58, 380		

番号:1-19

名称:現場切断(1) ガス切断(手動) 陸上 板厚6~9mm未満

1日当り(15.7m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)		手動 2mm以上10mm未満						
			m	15. 70	2, 550. 00	40, 035		
合 計		作業能力: 15. 70m			2, 550. 00	40, 035		

番号:1-20

名称:現場切断(2) ガス切断(手動) 陸上 板厚9~12mm未満

1日当り (15m)

- 11 11 - 50-31 31 141 (2)	73 7 ( 9) [2] ( ) 30)	在工 (K) (2000) (A)						1111/
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)		手動 10mm以上20mm未満						
			m	15. 00	3, 000. 00	45, 000		
合 計		作業能力: 15.00m			3, 000. 00	45, 000		

番号:1-21

名称:現場切断(3) ガス切断(手動) 陸上 板厚12~15mm未満

1日当り(14.4m)

H 13 . 20 23 73 H1 (-)		12-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)		手動 10mm以上20mm未満						
			m	14. 40	3, 000. 00	43, 200		
合 計		作業能力: 14. 40m			3. 000. 00	43. 200		

名称:現場塗装 有機ジンクリッチプライマー

54m 2 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	5. 00	24, 800. 00	124, 000		
特殊作業員								
			人	10.00	20, 700. 00	207, 000		
普通作業員								
			人	20.00	17, 200. 00	344, 000		
塗料		有機ジンクリッチプライマー						
			k g	20.00	1, 020. 00	20, 400		
塗料		専用シンナー						
			k g	16.00	456. 00	7, 296		
雑材料		労務費の%						
			%	10.00	675, 000. 00	67, 500		
合 計		作業能力: 54.00m 2			14, 262. 00	770, 196		

名称: グラウト注入 24N/mm2 W/C=50%

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
セメント	高炉B						
		t	14. 16	8, 850. 00	125, 316		
昆和剤	高性能減水剤(非AE)						
		kg	227. 76	190. 00	43, 274		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	1. 10	52, 000. 00	57, 200		
グラウトポンプ	発動発電機使用 37~100L/min						
		日	1. 10	24, 387. 00	26, 825	8H	
全自動モルタルプラント	能力24m3/h						
		日	1. 10	48, 490. 00	53, 339	6.00H / 8H	
固化材サイロ	30 t 移動型						
		日	1. 10	12, 499. 00	13, 748	8H	
・動発電機(排出ガス対策型)	45kVA						
		日	1. 10	8, 688. 00	9, 556		
替水世話役							
		人	1.00	39, 400. 00	39, 400		
替水士							
		人	2.00	39, 400. 00	78, 800		
替水送気員							
		人	1.00	25, 200. 00	25, 200		
替水連絡員				,			
		人	1. 00	24, 800. 00	24, 800		
<b>寺殊作業員</b>				,	,		
		人	0.80	20, 700. 00	16, 560		
<b>普通作業員</b>				,	,		
		人	2. 10	17, 200. 00	36, 120		
惟材料	労務費の%			,	,		
		%	15. 00	220, 880. 00	33, 132		
			12.00	,	,		
合 計	作業能力:10.00m3			58, 327. 00	583, 270		

名称:被覆石復旧

4.3m2当り

							• = -1 /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クレーン付台船	35~40t吊						
		日	1.00	311, 623. 00	311, 623	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型						
		日	1.00	186, 173. 00	186, 173	2.00H / 8H	
潜水世話役							
		人	0. 24	39, 400. 00	9, 456		
潜水士							
		人	2. 40	39, 400. 00	94, 560		
潜水送気員							
		人	1. 20	25, 200. 00	30, 240		
潜水連絡員							
		人	1. 20	24, 800. 00	29, 760		
雑材料	労務費の%						
		%	15. 00	164, 016. 00	24, 602		
	11- Alle fals 1						
合 計	作業能力: 4.30m2			159, 631. 00	686, 414		

番号:1-26

名称:スクラップ材運搬 レグ蓋吊金具他

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物	自動車運賃		1 t 車						
				台	1.00	4, 800. 00	4, 800		
積込	・荷卸し費用								
				式	1.00	484.00	484		
合	計		作業能力: 1.00式			5, 284. 00	5, 284		

番号:1-27

名称:取付金具製作 現地施工

1日(30組)当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
取付金具製作			40	20.00	1 100 00	22.000		
			和	30.00	1, 100. 00	33, 000		
合 計		作業能力:30.00組			1, 100. 00	33, 000		

名称:取付金具取付 現地施工

1日(30組)当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
取付金具取付							
		組	30.00	1, 700. 00	51, 000		
合 計	作業能力:30.00組			1, 700. 00	51,000		

番号:1-29

名称:アルミニウム合金陽極取付 現地施工

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
アルミニウム合金陽極	3.5A 50年型						
		個	18.00	362, 000. 00	6, 516, 000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み						
		個	18. 00	19, 000. 00	342, 000		
合 計	作業能力:18.00個			381, 000. 00	6, 858, 000		

番号:1-40

名称:えい航費 (往路) 北九州港(門司)~北九州港(若松) 起重機船700t吊

1回当り

		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	296, 728. 00	296, 728		
損料										
					式	1.00	729, 600. 00	729, 600		
合	計			作業能力:1.00回			1, 026, 328. 00	1, 026, 328		

名称:回航費(2) (復路) 佐伯港~北九州港(門司) 起重機船700 t 吊

1回当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
艤装費									
				式	1.00	3, 375, 000. 00	3, 375, 000		
運転費									
				式	1.00	1, 355, 072. 00	1, 355, 072		
損料									
				式	1.00	5, 608, 000. 00	5, 608, 000		
回航保険料									
				式	1.00	214, 895. 00	214, 895		
旅費等									
				式	1.00	38, 557. 00	38, 557		
슴 計			作業能力:1.00回			10, 591, 524. 00	10, 591, 524		

番号:1-41 名称:分解運搬

1式当り

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出	出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊						
		日	1. 55	95, 500. 00	148, 025	8H	
特殊作業員							
		人	5. 65	20, 700. 00	116, 955		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	287. 00	264, 980. 00	760, 492		
					·		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 025, 472. 00	1, 025, 472		

番号:1-42

名称:污濁防止膜運搬

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物	自動車運賃		10t車						
				式	1.00	36, 860. 00	36, 860		
取卸	し・積込み費用								
				式	1.00	13, 500. 00	13, 500		
合	計		作業能力: 1.00式			50, 360. 00	50, 360		

名称:汚濁防止膜設置

120m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止	膜設置		陸上クレーン込み						
				m	120.00	5, 400. 00	648, 000		
合 計			作業能力:120.00m			5, 400. 00	648, 000		

番号:1-44

名称:汚濁防止膜撤去

120m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚濁防止膜撤去			陸上クレーン込み						
				m	120.00	5, 000. 00	600, 000		
合 計			作業能力:120.00m			5, 000. 00	600, 000		

番号:1-45

名称:污濁防止膜賃料

1式当り

H 1131	. / ] / 3/ / / / / / / / / / / / / / / /	5411								1207
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
汚濁[	防止膜損料									
					式	1.00	1, 739, 300. 00	1, 739, 300		
				tt alle for the contract of						
合	計			作業能力:1.00式			1, 739, 300. 00	1, 739, 300		

番号:1-46

名称:污濁防止膜保守点検

	N 1 M 1 X							1247
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜点検		海上目視点検(作業船なし) 200m未満						
			□	11.00	2, 760. 00	30, 360		
合 計		作業能力: 1.00式			30, 360. 00	30, 360		

名称:汚濁防止膜清掃

100m2当り

_ 11								
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(打	排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
			日	0. 10	52, 000. 00	5, 200 8	Н	
普通作業員								
			人	0. 50	17, 200. 00	8, 600		
雑材料	:	全体の%						
			%	0. 50	13, 800. 00	69		
合 計	•	作業能力:100.00m 2			138. 00	13, 869		

番号:1-48

名称:安全監視船(1) ジャケット据付準備時

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
安全監視船			FRP D 180PS型						
				日	40.00	92, 390. 00	3, 695, 600	6.00H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	3, 695, 600. 00	18, 478		
슴 計			作業能力: 1.00式			3, 714, 078. 00	3, 714, 078		

番号:1-33

名称:安全監視船(2) ジャケット解縛以降

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
安全監視船			FRP D 180PS型						
				日	42. 00	92, 390. 00	3, 880, 380	6.00H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	3, 880, 380. 00	19, 401		
合 計			作業能力:1.00式			3, 899, 781. 00	3, 899, 781		

番号:2-1 名称:図面作成

1タイプ当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(B)								
			人	1.50	41, 600. 00	62, 400		
支師 (C)								
			人	5.00	32, 800. 00	164, 000		
支術員								
			人	10. 50	29, 000. 00	304, 500		
合 計		作業能力:1.00タイプ			530, 900. 00	530, 900		

番号:2-2

名称:数量計算書

1タイプ当り

タ	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
+6F (D)	1771	77.11 1171X 1 /A	平位	双 里	<del>+</del> m	业 按	1向 女	VM 75
技師(B)			_					
			人	1.00	41, 600. 00	41, 600		
技師 (C)								
				2. 50	32, 800. 00	82, 000		
技術員					32, 33333	22, 222		
K III JA			1	8. 50	29, 000. 00	246, 500		
				0. 50	29, 000. 00	240, 300		
		at alle for a second of						
合 計		作業能力:1.00タイプ			370, 100. 00	370, 100		

番号:2-3 名称:照査

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)					4 00	54 000 00	54 000		
				人	1.00	51, 200. 00	51, 200		
技師(B)									
				人	1.00	41, 600. 00	41, 600		
合 計			作業能力: 1.00式			92, 800. 00	92, 800		

番号:2-4

名称:事務用品費

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
事利	务用品費									
					式	1.00	27, 030. 00	27, 030		
	<b>=</b> 1			<i>₩₩</i> ₩. ± 1 00 <del>- 1</del>			07.000.00	07.000		
合	āΤ			作業能力: 1.00式			27, 030. 00	27, 030		

単価表番号:1-2

単価表名称:揚錨船 鋼D 10t吊 1日当り 8H

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A									
				L	148. 00	92. 00	13, 616		
高級船員									
				人	2. 40	30, 200. 00	72, 480	$\beta = 1.20$	
普通船員									
				人	3. 60	22, 600. 00	81, 360	$\beta = 1.20$	
損料(揚錨船)			D 10t吊						
				日	1.00	91, 600. 00	91, 600		運転日
損料(揚錨船)			D 10t吊						
				日	1. 65	106, 000. 00	174, 900	$\alpha$ =1. 65	供用日
合 計							433, 956		

単価表番号:1-3

単価表名称: 吊ワイヤーロープ 径 φ 80mm

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
損料(吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・	径 <b>φ</b> 80mm						
ケ		日	8. 00	3, 630. 00	29, 040		
合 計					29, 040		

単価表番号:1-4

単価表名称:平衡滑車 100 t 型

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
損料(平衡滑車(1基当り	)[鋼製・ケーソン	100t型						
吊			日	4. 00	1, 230. 00	4, 920		供用日
合 計						4, 920		

単価表番号:1-5

単価表名称:起重機船[非航固定] 鋼DH 700 t 吊

6.00H / 8H

	.71 /3/01 /2 3/10 .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						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								
			L	801.00	92. 00	73, 692		
引団長								
			人	1. 20	30, 200. 00	36, 240		
<b>系級船員</b>								
			人	1. 20	30, 200. 00	36, 240		
<b>予通船員</b>								
			人	9. 60	22, 600. 00	216, 960		
料(起重機船   固定	ディーゼル油圧式])	700 t 吊 DH						
			時間	6. 00	156, 000. 00	936, 000		運転時間
料(起重機船[固定	ディーゼル油圧式])	700 t 吊 DH						
			日	1. 65	1, 160, 000. 00	1, 914, 000		供用日
·								
合 計						3, 213, 132		

単価表番号:1-6

単価表名称·引船 鋼D 3000PS型

1日当り 2.00H / 8H

丰仙女石你, 71加	判判し つい	7001 3至							1039 Z. 0011 / 011
:	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重油A									
				L	684. 00	92. 00	62, 928		
高級船員									
				人	4. 80	30, 200. 00	144, 960	β=1. 20	
普通船員									
				人	2. 40	22, 600. 00	54, 240	β=1. 20	
損料(引船[鋼製]	)		D 3,000PS型						
				時間	2. 00	23, 700. 00	47, 400		運転時間
損料(引船[鋼製]	)		D 3,000PS型						
				日	1. 65	247, 000. 00	407, 550	$\alpha$ = 1.65	供用日
1									
合 計							717, 078		

単価表番号:1-8

単価表名称:クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

THE 2 IN	2 0 11						,,
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	33. 00	144. 00	4, 752		
運転手(特殊)							
		人	1.00	23, 000. 00	23, 000		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t						
		時間	5. 80	586.00	3, 398		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t						
		日	1. 23	6, 770. 00	8, 327		供用日
合 計					39, 477		

単価表番号:1-9

単価表名称:潜水士船 180PS型 3~5 t 吊

OL

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	86.00	111. 90	9, 623		
潜水世話役								
			人	0. 24	39, 400. 00	9, 456		
潜水士								
			人	1. 20	39, 400. 00	47, 280		
潜水連絡員								
			人	1. 20	24, 800. 00	29, 760		
潜水送気員								
			人	1. 20	25, 200. 00	30, 240		
損料 (潜水士船)		D 180PS型 3~5t吊						
			日	1. 00	8, 680. 00	8, 680		運転日
損料 (潜水士船)		D 180PS型 3~5t吊						
			日	1. 65	12, 200. 00	20, 130		供用日
合 計						155, 169		

単価表番号:1-10

単価表名称:潜水士船 180PS型 3~5 t 吊

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	86.00	111. 90	9, 623		
潜水世話役							
		人	0. 24	39, 400. 00	9, 456		
潜水士							
		人	1. 20	39, 400. 00	47, 280		
潜水連絡員							
		人	1. 20	24, 800. 00	29, 760		
潜水送気員							
		人	1. 20	25, 200. 00	30, 240		
損料 (潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊						
		日	1.00	8, 680. 00	8, 680		運転日
損料(潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊						
		日	1. 65	12, 200. 00	20, 130		供用日
合 計					155, 169		

単価表番号:1-12

単価表名称:グラウトポンプ 発動発電機使用 37~100L/min

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
特殊作業員						
	人	1. 00	20, 700. 00	20, 700		
損料(グラウトポンプ[横型二連複動ピスト 吐出量37~100L/min	1					
ン式])	日	1.00	1, 650. 00	1, 650		運転日
損料(グラウトポンプ[横型二連複動ピスト 吐出量37~100L/min	1					
ン式])	日	1. 63	1, 250. 00	2, 037		供用日
合 計				24, 387		

単価表番号:1-13

単価表名称:全自動モルタルプラント 能力24m3/h

6.00H / 8H

														,
	名	Ŧ	<b></b>	規格・形状寸法	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	備	考
損料(	全自動モルタル	プラン	ト) 能力24	m3/h										
					時間		6.00		3, 210. 00		19, 260		運転時間	
損料(	全自動モルタル	プラン	ト) 能力241	m 3 / h										
					日		1.58		18, 500. 00		29, 230		供用日	
合	計										48, 490			

単価表番号:1-14

単価表名称: 固化材サイロ 30 t 移動型

8H

	名 称	規格・形状寸法		単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
損料	(高圧噴射撹拌式地盤改良機[セメン	(鋼製溶接構造) 容量30 t	排出能力2						
۲		0 t / h		日	1. 00	5, 470. 00	5, 470		運転日
損料	(高圧噴射撹拌式地盤改良機[セメン	(鋼製溶接構造) 容量30 t	排出能力2						
۲		0 t / h		日	2. 13	3, 300. 00	7, 029		供用日
合	計						12, 499		

単価表番号:1-15

単価表名称:発動発電機(排出ガス対策型) 45kVA

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	31.00	144. 00	4, 464		
賃料 (発動発電機(排出ガス対策型))	45kVA						
		日	1. 65	2, 560. 00	4, 224	$\alpha = 1.65$	
合 計					8, 688		

単価表番号:1-16

単価表名称:クレーン付台船 35~40t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
軽油 免税								
			L	94. 00	111. 90	10, 518		
船団長								
			人	1. 20	30, 200. 00	36, 240	β=1.20	
普通船員								
			人	6. 00	22, 600. 00	135, 600	β=1. 20	
損料(クレーン付台船)		クローラクレーン35~40t吊 台船300t積						
			日	1. 00	13, 600. 00	13, 600		運転日
損料(クレーン付台船)		クローラクレーン35~40t吊 台船300t積						
			日	1. 65	70, 100. 00	115, 665	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計						311, 623		

単価表番号:1-17

単価表名称:引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

11020111 111100 211								,
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重油A								
			L	114. 00	92. 00	10, 488		
高級船員								
			人	2. 40	30, 200. 00	72, 480	β=1. 20	
普通船員								
			人	1. 20	22, 600. 00	27, 120	β=1. 20	
損料(引船[鋼製])		D 500PS型						
			時間	2. 00	3, 970. 00	7, 940		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 500PS型						
			日	1. 65	41, 300. 00	68, 145	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計						186, 173		

単価表番号:1-18

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

1日当り8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ							
ブ		日	1.00	95, 500. 00	95, 500	)	
合 計					95, 500		

単価表番号: 1-19

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

1日当り 8H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ	25t吊	_					
7		B	1. 00	52, 000. 00	52, 000		
合 計					52, 000		

単価表番号:1-20

単価表名称:安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A								
			L	37. 00	92. 00	3, 404		
高級船員								
			人	1. 20	30, 200. 00	36, 240	β=1. 20	
普通船員								
			人	1. 20	22, 600. 00	27, 120	β=1. 20	
損料 (交通船[FRP製])		D 180PS型 10.0GT						
			日	1. 00	9, 390. 00	9, 390		運転日
損料 (交通船[FRP製])		D 180PS型 10.0GT						
			日	1. 65	9, 840. 00	16, 236	$\alpha$ = 1.65	供用日
Δ =1						00.200		
合 計						92, 390		