積算の内訳 令和7年度

高松港朝日地区岸壁 (-7.5m) 築造工事

※ 知り得た情報は、四国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」を行わない

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					132, 745, 549	
間接工事費。	20, 742, 366 + 36, 944, 541				57, 686, 907	
共通仮設費(計)	7, 495, 123 + 12, 485, 293 + 761, 950				20, 742, 366 -	
共通仮設費 (積上)	,			*	7, 495, 123	
共通仮設費 (率)	133, 675, 521 °× 9. 34% ((4. 56% ·× 1. 68 ·+ 1. 50%) °× 1. 02).				12, 485, 293	
現場環境改善費	133, 675, 521; × 0. 57%;				761, 950	
現場管理費	153, 487, 915. × 24. 07% ((22. 37% + 1. 00%) × 1. 03)				36, 944, 541.	
工事原価	132, 745, 549; + 57, 686, 907;		4		190, 432, 456	7
一般管理費等	190, 432, 456 × 15.70% (15.70% × 1.00). — 6, 523				29, 891, 372	
契約保証費	190, 432, 456° × 0.04% •				76, 172	
工事価格	190, 432, 456 + 29, 891, 372 + 76, 172		19		220, 400, 000	
肖費税等相当額	220, 400, 000°× 10. 00% °			-	22, 040, 000	
負工事費	220, 400, 000 •+ 22, 040, 000				242, 440, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
工事費、					132, 745, 549 -	
^韭 壁 (−7.5m)	1 VAN - VAN	-			132, 745, 549	
8 3				*	4.	
本体工 [鋼矢板式]			1		70, 714, 039	
			1			
鋼矢板工					°70, 714, 039	
	* *					
鋼矢板	11				70, 714, 039	
1 銅矢板材料	鋼矢板、異形鋼矢板A, B		1, 00	57, 973, 000	57, 973, 000	
The state of the s		式	1,00	07, 070, 000	01, 070, 000	
2 鋼矢板荷卸し	海上渡し+陸上渡し'(鋼矢板仮置想定場所)		67.00	1, 102	73, 834	
		枚		-		
3 鋼矢板運搬	海上運搬(鋼矢板仮置想定場所~施工場所)		67. 00	6, 021	403, 407	
		枚				
4 鋼矢板①打設(バイブロハンマ単独・	SYW295° SP-45H° L=20.5m/枚 °	F 8	39.00	133, 527	5, 207, 553	
海上施工)。		枚			4	
5 鋼矢板②打設(バイブロハンマ単独・ 海上施工)	SYW390 ^ SP-45H * L=21.0m/枚、異形鋼矢板A,B含む		28. 00	133, 527	3, 738, 756	
		枚				
6 異形鋼矢板溶接。	突合せ (開先V形)	-8)	3. 00	18, 563	55, 689	
7 04/75 14. 1 1.4.	OD ATIL	m				
7 膨張性止水材	SP-45H		1, 388. 00	2, 350	3, 261, 800	
付属工		m [*]		-1	7, 923, 798	
11 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 /					7, 923, 796	_
防食工					7, 923, 798	
Westerson,				-	7, 020, 700	
電気防食。					7, 923, 798	
	6 45				F	
8 取付金具製作			18. 00	1, 377	24, 786	
		糸且:				

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
9 取付金具取付 1			18.00	2, 040	36, 720	
		組				
10 陽極取付	アルミニウム合金陽極 50年 3.0A型 *		18_00 ⁺	436, 794	7, 862, 292	
		個				
克設工 。					54, 107, 712	
			:4			
仮設鋼矢板工					41, 922, 663	
		-			,,	
仮設鋼矢板					41, 922, 663	
/					,,	
11 仮設鋼矢板材料(購入)	仮設鋼矢板③、仮設異形鋼矢板A,B		1.00	9, 730, 000	9, 730, 000	
ele confidata ritari		式。		.,,		
12 仮設鋼矢板材料(賃料)	仮設鋼矢板①②④⑤ ·		1, 00	2, 026, 122	2, 026, 122	
		式		-,, · 		
13 仮設鋼矢板(購入)荷卸し	海上渡し (鋼矢板仮置想定場所)		22. 00	1, 102	24, 244	
	la I	枚		9 17	-,	
14 仮設鋼矢板運搬①	陸上運搬(作業用地~鋼矢板仮置想定場所)		4. 00	4, 388	17, 552	
	Z4.	枚				
15 仮設鋼矢板運搬②	海上運搬 (鋼矢板仮置想定場所~施工場所)		192, 00	4. 356	836, 352	
		枚		", "	000,000	
16 仮設鋼矢板①打設(パイプロハンマ単	SYW295 SP-IV型 L=13.5m/枚		78.00	99, 835	7, 787, 130	
独・海上施工)		枚・本	70.00	25, 333	7, 707, 100	
17 仮設鋼矢板②打設(バイブロハンマ単	SYW295 'SP-IV型 L=14.5m/枚 '	1A 1T	33. 00	99. 835	3, 294, 555	
独・海上施工)		枚・本	55. 55	50, 550	0, 204, 000	
18 仮設鋼矢板③打設(バイブロハンマ単	SYW295 SP-VL型 L=15.5m/枚	1A T	20.00	111, 150	2, 223, 000	
独・海上施工)		枚・本	25.50		2, 220, 000	
19 仮設錮矢板④打設(バイブロハンマ単	SYW295 SP-VL型 L=16.0m/枚、仮設異形鋼矢板A	IA 47	14. 00	111, 150	1, 556, 100	
独•海上施工)	含む ·	枚・本	50	,	1,000,100	
20 仮設鋼矢板⑤打設(バイブロハンマ単	SYW295 SP-VL型 L=20.0m/枚、仮設異形鋼矢板B	IA T	43.00	142, 500	6, 127, 500	
独・海上施工)	含む。	枚・本	15. 55	1 12, 555	5, .27, 555	
21 仮設鋼矢板⑥打設(バイブロハンマ単	SYW295 SP-VIL型 L=15.5m/枚	12 11	4. 00	125, 357	501, 428	-
独・海上施工)	CONTOURNED COMPANY CONTRACTOR CONTOURS	枚・本	33	,,		

名 称	規格・形状寸法	.単位	数 量	単 価	金 額	摘要
22 膨張性止水材。	SP-IV型、SP-VL型、SP-VIL型		2, 988. 00	2, 610	7, 798, 680	
		m *				
設支保工	4		: 4		741, 856	
仮設支保			-		741, 856	
23 仮設支保賃料	主部材 3296kg、副部材A 725kg、副部材B 132kg		1.00	68, 722	68, 722	
*		式			•	
24 仮設支保取付	海上		4. 20	160, 270	673, 134	
		t -				
設控工	2 9	•	00		11, 443, 193	
腹起					6, 716, 570	
25 腹起材取付。			70.00	95, 951	6, 716, 570	
		m				
タイ材					4, 726, 623	
26 仮設タイ材料 '		式	1.00	2, 391, 021	2, 391, 021	
27 仮設タイ材取付① 2	40~60mm未満	組	12.00	150, 364	1, 804, 368	
28 仮設タイ材取付②	60~80mm未満。	組	2. 00	183, 235	366, 470	
29 鉄筋溶接	棒鋼φ16+鋼板。	m	17. 00	5, 996	101, 932	
30 現場鋼材切断①	鋼管杭φ1400, t=14mm	m	7.00	4, 488	31, 416	
31 現場鋼材切断②	鋼管杭φ1500, t=15mm	m	7.00	4, 488	31, 416	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
通仮設費(積上)					7, 495, 123	
共通仮設				ï.	7, 495, 123	
共通仮設費					7, 495, 123	
運搬費、			0.00		2, 487, 663	
仮設材等運搬	us , I				2, 487, 663	
32 仮設材等運搬①-1	導材 (往復)	式	1.00	180, 800	180, 800	
33 仮設材等運搬①-2	汚濁防止膜(往復)	式	1.00	57, 464	57. 464	
34 仮設材等運搬②-1	仮設鋼矢板①②、仮設支保(往路)、	式	1.00	665, 983	665, 983	
35 仮設材等運搬②-2	仮設鋼矢板④⑤(往路)	式	1.00	1, 583, 416	1, 583, 416	
事業損失防止施設費	X 1 /				929, 972	
水質汚濁防止膜					929, 972	
36 水質汚濁防止膜設置	垂下型	m =	40.00	6, 363	254, 520	
37 水質汚濁防止膜撤去 ^	垂下型	m	40.00	5, 959	238, 360	
38 水質汚濁防止膜賃料	垂下型。	式	1.00	399, 760	399, 760	
39 水質汚濁防止膜保守管理	垂下型	式	1. 00	37, 332	37, 332	
安全費					3, 803, 498	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
安全対策					3, 803, 498	
						35.
40 安全監視船。			1.00	3, 803, 498	3, 803, 498	
	- 8	式				
〈雷・傷害等保険料 。					9, 090	
30.						* 1
水雷保険料					9, 090	
41 水雷保険料①	クレーン付台船35~40 t 吊		1, 00	4, 545	4, 545	
	70000000000000000000000000000000000000	式			.,	
42 水雷保険料②	起重機船D70t吊		1.00	4, 545	4, 545	
	a a	式		:		
技術管理費					264, 900	
技術管理・					264, 900	
					2	
43 港湾工事施工実態調査 ・			1.00	144, 900	144, 900	
*		式				
44 間接工事費等諸経費動向調查			1.00	120, 000	120, 000	
		式				

番号:1

名称:鋼矢板材料 鋼矢板、異形鋼矢板A,B

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
綱矢板①		SYW295 ` SP-45H ` L=20, 5m ·	枚	39.00	803, 000, 00	31, 317, 000	911	
鋼矢板②		SYW390 SP-45H · L=21.0m	枚	26. 00	856, 000, 00	22, 256, 000		
異形鋼矢板A		SYW390 SP-45H L=21.0m+SYW295 SP-IV L=16.0m	枚	1, 00	2, 130, 000. 00	2, 130, 000		76
異形鋼矢板B		SYW390 `SP-45H `L=21.0m+SYW295 `SP-IV L=20.0m `	枚	1.00	2, 270, 000. 00	2, 270, 000		
合 計		作業能力:1,00式			57, 973, 000. 00	57, 973, 000	-	

番号·2

名称: 鋼矢板荷卸し 海上渡し+陸上渡し(鋼矢板仮置想定場所)

1日当り (140枚)

石竹:聊大愀何即し 海上波し下隆上波し	(两大似以且心足物川)				55		1039 (1404)
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)25t吊 ·	8	1.00	45, 600. 00	45, 600	8H	
世話役		٨.	1.00	28, 460. 00	28, 460		
とびエ・	w w		2. 00	27, 540. 00	55, 080		
普通作業員		٨.	1. 00	24, 480. 00	24. 480		
雑材料	全体の%	%	0.50	153, 620. 00	768		
合 計	作業能力:140.00枚			1, 102, 00	154. 388		

番号:3

숨 計

作業能力: 10.00枚

名称:鋼矢板運搬 海上運搬(鋼矢板仮置想定場所~施工場所)^{*} 1日当り(99枚)^{*}

石价:剩大饭建版 海上建版(剩大饭似包	忍足场内 了 爬工场内 /						1037 (337)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
台木	杉角 10×10cm	m 3	0. 50	12, 000. 00	6, 000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	B	0, 70	45, 600. 00	31, 920	8H [°]	
分船 ,	鋼300t積、	В	1. 00	174, 021. 00	174, 021	8H	
BI船。	鋼D 450PS型	В	1.00	225 , 185. 00	225, 185	2.00H / 8H	
とびエ	Y I	人	3.00	27, 540. 00	82 , 620		
普通作業員			3.00	24, 480. 00	73, 440		
維材料	全体の%。	%	0. 50	593, 186. 00	2, 965	4	
<u>合 . 計</u>	作業能力:99.00枚 °			6, 021, 00	596, 151		

番号:4 名称:鋼矢板①打設(バイブロハンマ単独・海上施工) SYW295 SP-45H L=20.5m/枚 1日当り(10枚) 数量 単 価 備考 規格・形状寸法 単位 金 摘要 パイプロハンマ(ハット形鋼矢板打設・海 電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板 1.00 B 79, 680, 00 79, 680 5, 00H -900用) 60kW 上施工) 35~40t吊 クレーン付台船・ H 401, 806, 00 401, 806 5. 00H / 8H 1.00 鋼300t積 台船 B 1.00 174, 021, 00 174, 021 8H 鋼D 450PS型 引船 -日. 1.00 225, 185 2. 00H / 8H 225, 185.00 鋼D 5t用。 揚錨船 B 1.00 281, 715, 00 281, 715 8H 世話役 1.00 28, 460, 00 28, 460 LUI. 55,080 27, 540, 00 人 2.00 普通作業員. 24, 480, 00 24, 480 1.00 特定項目の% 雜材料: % 11.00 589, 506, 00 64, 845

133, 527, 00

1, 335, 272

番号:5

名称:鋼矢板②打設(バイブロハンマ単独・	海上施工)、SYW390、SP-45H L=21.0m/枚、異形鋼	矢板A, B含む	1日:						
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考		
バイブロハンマ(ハット形鋼矢板打設・海 上施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板 900用) 60kW	В	1.00	79, 680. 00	79, 68Ŏ	5. 00H			
クレーン付台船	35~40t吊 / -	日	1.00	401, 806. 00	401, 806	5. 00H / 8H			
治船	鋼300t積	в .	1, 00	174, 021. 00	174, 021	8Н *			
I船	鋼D 450PS型	В (1.00	225, 185. 00 ³	225, 185	2. 00H / 8H			
易錨船	鋼D 5t吊 °	В	1, 00	281, 715. 00	281, 715	8H			
世話役 -	- P	人	1, 00	28, 460. 00	28, 460				
とびエ		٨.	2. 00	27, 540. 00	55, 080				
普通作業員		٨,	1.00	24, 480. 00	24, 480				
維材料	特定項目の%	% ^	11.00	589, 506. 00	64, 845				
合 計	作業能力:10.00枚			133, 527. 00	1, 335, 272				

名称: 異形鋼矢板溶接 突合せ (開先 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. 70	18, 564. 00	50, 122		
合 計	作業能力: 2.70m			18, 563, 00	50, 122		

番号:7

名称:膨張性止水材 SP-45H 3

100m

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
膨張性止水材		kg	12. 60	3, 070. 00	38, 682		
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	В	1. 00	45, 600, 00	45, 600 8	Н	
世話役			1. 00	28, 460, 00	28, 460		
とびエ			2. 00	27, 540, 00	55, 080		v 3
普通作業員			2.00	24, 480. 00	48, 960	5	
怪作業員		Α,	1.00	17, 140, 00	17. 140		
維材料	全体の%	%	0, 50	233, 922. 00	1, 169		
合 計	作業能力:100.00m			2, 350. 00	235, 091		

番号:8

名称:取付金具製作

1日 (陽極30個) (30組)

(1) 10. · 4V 1) TO 24 4V 11								
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			組	30.00	1, 377. 00	41, 310		
· 合 : 計		作業能力: 30.00組	E.		1, 377. 00	41.310		

番号:9

名称:取付金具取付

1日 (陽極30個) (30組)

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		100	組	30, 00	2, 040. 00	61, 200	lin .	
슴 탉		作業能力: 30,00組			2, 040, 00	61, 200		

番号:10

名称:陽極取付 アルミニウム合金陽極 50年 3.0A型

1日当り(14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	各種	個	14. 00	396, 000. 00	5, 544, 000		⊌
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	В-	1.00	263, 267. 00	263, 267	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	В	0.40	397, 553. 00	159, 021	2. 00H / 8H	
引船 '	鋼D 300PS型	В	0. 40	149, 625. 00	59, 850	2. 00H / 8H	
溶接機	手動 D300A	В	1.00	4, 569. 00	4, 569	7	
世話役			1.00	28, 460. 00	28, 460		
普通作業員	ii ii	J	1.00	24, 480. 00	24, 480		
消耗品	労務費の%・	%	2, 00	52, 940. 00	1,058		
雑材料	全体の%	%	0. 50	6, 084, 705. 00	30, 423		
合 計	作業能力: 14.00個			436, 794. 00	6, 115, 128		

番号:11

名称:仮設鋼矢板材料(購入) 仮設鋼矢板(3) 仮設異形鋼矢板A B **

1式当り

5 你:汉政卿天似的什(脾八)	汉武则人"双马、汉武夫"为则人"双八",						124=
名 和	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
反設鋼矢板③	SYW295 'SP-VL · L=15.5m '	枚	20.00	343, 000. 00	6, 860, 000	0	
反設異形鋼矢板A	SYW295 SP-VL L=16.0m+SP-VL L=16.0m	枚	1, 0Ò	1, 300, 000, 00	1, 300, 000		
仮設異形鋼矢板B	SYW295 - SP-VL - L=20, 0m+SP-VL - L=20, 0m -	枚	1.00	1, 570, 000. 00	1, 570, 000	-	,
合 計	作業能力: 1.00式			9, 730, 000, 00	9, 730, 000		

番号:12

名称:仮設鋼矢板材料(賃料) 仮設鋼矢板(1)(2)(4)(5)

1式当り

	X IX SHIZ THE COLUMN TO SHIP T						12417
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
仮設鋼矢板①	SYW295↑SP-IV型°L=13.5m ヾ	式	1.00	584, 147. 00	584, 147		
豆設鋼矢板②	SYW295∞SP-IV型·L=14,5m °	武	1.00	265, 428, 00	265, 428		
反設鋼矢板④	SYW295-SP-VL型 *L=16,0m /	式	1.00	233, 513. 00	233, 513		
仮設鋼矢板⑤	SYW295↑SP-VL型 ′L=20.0m ′	式	1.00	943, 034. 00	943, 034		
合 計	作業能力:1.00式			2, 026, 122, 00	2, 026, 122		

番号:13 名称:仮設鋼矢板(購入)荷卸し、海上渡し(鋼矢板仮置想定場所)

140枚当り

石砂:1以改興大阪(隅八/恒即し /単上/及し	(對大似以自心足物が)					the state of the s	I TOTAL 7
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)25t吊	8	1.00	45, 600. 00	45, 600	зн	
世話役			1.00	28, 460. 00	28, 460	1	<i>i</i> : ×
とびエ・	=	Α .	2.00	27, 540. 00	55, 080		
普通作業員	1	٨.	1_00	24, 480. 00	24, 480		
雑材料	全体の%	96	0. 50	153, 620, 00	768		
合 計	作業能力:140.00枚			1, 102. 00	154, 388		

番号:14

名称: 仮設鑼矢板運搬① 陸上運搬 (作業用地~鋼矢板仮置想定場所)

1日当り(140枚)

THE REPORT OF THE PROPERTY OF							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
台木	杉角 10×10cm	m 3	0.40	12, 000. 00	4, 800		
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 .	2.00	45, 600, 00	91, 200	8H .	
トレーラ	20t積	B '	4.00	76, 799. 00	307, 196	6.30H / 8H	
とびエ			4. 00	27, 540, 00	110, 160		1
普通作業員		.	4, 00	24, 480. 00	97, 920		
雑材料	全体の%	%	0.50	611, 276, 00	3, 056		
合 計	作業能力:140.00枚			4, 388. 00	614, 332		

3.称:仮設鋼矢板運搬② 海上運搬(鋼9	(板仮置想定場所~施工場所)						1日当り(140枚)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
木	杉角 10×10cm	m 3	0. 50	12, 000. 00	6, 000	2	20
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	В	1.00	45, 600. 00	45, 600	8H	
6 ,	鋼300±積	B	1.00	174, 021, 00	174, 021	8H	
船	鋼D 450PS型 .	В	1.00	225, 185. 00	225, 185	2.00H / 8H	
VI.		人	3, 00	27, 540. 00	82, 620		
通作業員		人	3. 00	24, 480. 00	73, 440		2
材料	全体の%	% *	0. 50	606, 866. 00	3, 034		
計	作業能力:140.00枚			4, 356, 00	609, 900		

番号:16

名称: 仮設鋼矢板①打設(バイブロハンマ単独・海上施工) SYW295 SP-IV型 L=13.5m/枚

1日当り(16.7枚・本)

THE PROPERTY IN COLUMN TO A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	(+34 /4-16-2) OTHEOU OF IVE C 10.000						H = 7 (10.7)X 44/
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バイブロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	8.*	1, 00	32, 710. 00	32, 710	5. 00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊 1	B	1,00	732, 128. 00	732, 128	5. 00H / 8H '	
台船	鋼300t積	В	1.00	174, 021, 00	174, 021	8H	C
引船、	鋼D 450PS型 '	B *	1.00	225, 185, 00	225, 185	2.00H / 8H	
楊錨船	鋼D 5t吊 /	В	1.00	281, 715. 00	281, 715	8H	
世話役		人	1.00	28, 460, 00	28, 460		
とびエ			2.00	27, 540, 00	55, 080	T	
普通作業員		٨.	1.00	24, 480. 00	24, 480		
雑材料	特定項目の%	%	13. 00	872, 858. 00	113, 471		
合 計	作業能力:16.70枚・本	8		99, 835. 00	1, 667, 250		

番号:17

世話役

LUI.

雜材料

슴 計

普通作業員

特定項目の%

作業能力:16.70枚・本

名称:仮設鋼矢板②打設(バイブロハンマ単独・海上施工) "SYW295 "SP-IV型 "L=14.5m/枚 1日当り(16.7枚・本) 規格・形状寸法 単位 数量 単 価 金 摘要 備考 バイブロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船) B 1,00 32, 710, 00 32, 710 5.00H 起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊 日 " 732, 128 5. 00H / 8H 1.00 732, 128, 00 台船 鋼300t積 <u>H</u> 1.00 174, 021, 00 174, 021 8H 鋼D 450PS型 引船 日 ·**/ 1.00 225, 185, 00 225, 185 2, 00H / 8H 鋼D 5t吊 揚錨船 B 1.00 281, 715, 00 281, 715 8H

人

人

%

28, 460, 00

27, 540, 00

24, 480, 00

872, 858. 00

99, 835, 00

1.00

2.00

1.00

13, 00

28. 460

55, 080

24, 480

113, 471

名称:仮設鋼矢板③打設(バイブロハ)	レマ単独・海上施工) SYW295 SP-VL型 L=15.5m	n/枚					1日当り(15枚・本
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
パイブロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	B	1.00	32, 710. 00	32, 710	5. 00H	
定重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	В,	1.00	732, 128. 00	732, 128	5. 00H / 8H	
鉛	鋼300t積	В	1.00	174, 021. 00	174, 021	8H ⁻	
11船	鋼D 450PS型	В'	1.00	225, 185. 00	225, 185	2. 00H / 8H	
易錨船	鋼D 5t吊	В	1.00	281, 715. 00	281, 715	8H	
世話役		٨.	1.00	28, 460. 00	28, 460		
とびエ		٠,	2. 00	27, 540, 00	55, 080		*
普通作業員		٨.	1, 00	24, 480, 00	24, 480	•	n 2)
推材料	特定項目の%	%	13.00	872, 858. 00	113, 471		
숨 計	作業能力: 15.00枚·本			111, 150, 00	1, 667, 250		

名称:仮設輌矢板④打設(ハイフロハンマ	7単独・海上施工) SYW295 SP-VL型 L=16.0		A Laboratory Control of the Control				1日当り(15枚・本
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
バイブロハンマ・	60kW(クレーン付台船、起重機船)	В	1.00	32, 710. 00	32, 710	5. 00 H	
足重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊 /	В	1.00	732, 128. 00	732, 128	5. 00H / 8H	
分船	鋼300t積	В *	1.00	174, 021. 00	174, 021	8H	
日船	鋼D 450PS型	В	1.00	225, 185. 00	225, 185	2.00H / 8H	
易錐船	鋼D 5t吊 -	В	1. 00	281, 715. 00	281, 715	8H	
世話役	i a	, A	1.00	28, 460. 00	28, 460		
とびエ		, ·	2. 00	27, 540. 00	55, 080		
普通作業員	4.		1.00	24, 480. 00	24, 480		
維材料	特定項目の%	%	13.00	872, 858, 00	113, 471		
合 計	作業能力:15.00枚・本			111, 150. 00	1, 667, 250	3	

	マ単独・海上施工)。SYW295。SP-VL型。L=20.0						1日当り(11.7枚・本)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
バ イブロハンマ゜	60kW(クレーン付台船、起重機船)	B	1.00	32, 710. 00	32, 710	5. 00H	
己重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	B *	1.00	732, 128, 00	732, 128	5. 00H / 8H	,
給	鋼300t積	. в	1.00	174, 021. 00	174, 021		-
11船	鋼D 450PS型	В	1. 00	225, 185, 00	225, 185	2. 00H / 8H	
易錨船	鋼D 5t吊	В	1. 00	281, 715. 00	281, 715	8H	
世話役		人。	1. 00	28, 460. 00	28, 460		
± UI			2. 00	27, 540. 00	55, 080		
普通作業員	1	,	1. 00	24, 480. 00	24, 480		
推材料	特定項目の%。	%	13. 00	872, 858. 00	· 113, 471	11	
合計	作業能力:11.70枚・本 *			142, 500. 00	1, 667, 250		

番号:21

1日当り(13.3枚・本) 名称: 仮設鋼矢板⑥打設(バイブロハンマ単独・海上施工) SYW295 SP-VIL型 L=15.5m/枚

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バイブロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	Б	1.00	32, 710. 00	32, 710	5. 00 H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	В	1, 00	732, 128. 00	732, 128 !	5. 00H / 8H °	
台船	鋼300t積 ·	В	1.00	174, 021. 00	174, 021	ВН	
引船	鋼D 450PS型	B	1.00	225, 185. 00	225, 185 :	2. 00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	E	1.00	281, 715. 00	281, 715	8H	
世話役	S		1.00	28, 460. 00	28, 460		
とびエ		Α.	2. 00	27, 540. 00	55, 080	E-	
普通作業員			1.00	24, 480, 00	24, 480		4
雑材料	特定項目の%	%	13.00	872, 858. 00	113, 471		
合 計	作業能力: 13.30枚・本			125, 357. 00	1, 667, 250		

番号:22

名称:膨張性止水材 SP-IV型、SP-VL型、SP-VIL型 100m 単位 数量 単 価 金 額 摘要 備考 規格・形状寸法 称 膨張性止水材 k g 21.00 3. 070. 00 64, 470 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 、 1.00 45, 600, 00 45, 600 8H 世話役 1.00 28, 460, 00 28, 460 LUI -27, 540, 00 55, 080 2.00 普通作業員 48, 960 2.00 24, 480. 00 軽作業員 1.00 17, 140, 00 17, 140 雑材料 全体の% 0.50 259, 710, 00 1. 298 2, 610, 00 261, 008 合 計 作業能力:100.00m

番号:23

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
部材			式	1. 000	17, 402, 00	17, 402		
別部材A			式	1,000	11, 324, 00	11, 324		
l部材B	16		式	1. 000	39, 996. 00	39, 996		
à 11	3 0	作業能力: 1.00式			68, 722, 00	68. 722		3

番号:24

名称: 仮設支保取付 海上

10 t

名称: 仮設文保取行 海上							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役		J	2. 000	28, 460. 00	56, 920		
とびエ・		人。	3. 800	27, 540, 00	104, 652		
溶接工	-	人	2. 000	29, 270. 00	58, 540		
普通作業員			2. 000	24, 480. 00	48, 960		
クレーン付台船	45~50t吊	8	2. 000	434, 903. 00	869, 806	5. 00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	В	2,000	225, 185. 00		2. 00H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5. 000	269, 072. 00	13, 453		
合 計	作業能力: 10.00 t			160, 270, 00	1, 602, 701	- 0	

番号:25 名称:腹起材取付

名称:腹起材取付							10m当 ¹
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
講形鋼等		kg′	1, 386. 37	125.00	173, 296		- 4
岡板		*]	1.00	52, 266. 47	52, 266		**
ドルト・ナット(腹起材用)		組	72. 21	1, 227, 46	88, 634		
器材費	労務費の%	%	40.00	149, 222, 00	59, 688		740
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	B	0, 60	45, 600, 00	27, 360	8H *	
ケレーン付台船	45~50t吊 ·	В	0. 60	434, 903. 00	31000	5. 00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日,	0, 60	225, 185. 00		2. 00H '/ 8H	
容接機	手動 D300A -	B .	1. 80	4, 569. 00	8, 224		
容接工		人。	1. 00	29, 270. 00	29, 270		
とびエ		Α.	3. 20	27, 540. 00	88, 128		
普通作業員			1. 30	24, 480, 00	31, 824		
维材料	全体の%	%	0. 50	954, 742, 00	4, 773		
수 하	作業能力:10.00m			95, 9 51, 00	959, 515		

番号:26

名称:仮設タイ材料

1 국 쓰 니 🧦

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
タイ材①	タイワイヤー、全長3.93m、常時許容引張荷 重337.1kN	組	7. 00	162, 000. 00	1, 134, 000		*
タイ材②	タイワイヤー、全長3.98m、常時許容引張荷 重337.1kN	組	5. 00	163, 000. 00	815, 000		
タイ材③	タイワイヤー、全長4.72m、常時許容引張荷 重442.1kN	組	2, 00	193, 000, 00	386, 000		
定着プレート	PL-310、320	式	1.00	54, 120, 00	54, 120		
鉄筋(丸鋼)	φ 16 L=310mm、L=320mm	k g	13, 78	138.00	1, 901		
合 計	作業能力:1.00式			2, 391, 021, 00	2, 391, 021		

名称:仮設タイ材取付① 40~60mm未	満						10組当り
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	45~50t吊	8	1. 60	434, 903, 00	695, 844	5. 00H / 8H	
船船	鋼D 450PS型	B '	1, 60	225, 185. 00		2. 00H / 8H	
とびエ		人 ,	9. 40	27, 540. 00	258, 876		
普通作業員		人 .	7. 40	24, 480. 00	181, 152		
維材料	特定項目の%	%	0. 50	1, 496, 168. 00	7, 480		
合 計	作業能力:10.00組	1		150, 364, 00	1, 503, 648		

番号:28

名称:仮設タイ材取付②*60~80mm未満*

10組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
ワレーン付台船 フレーン付台船	45~50t吊	8	2.00	434, 903, 00	869, 806	5. 00H / 8H	
船	鋼D 450PS型	В	2. 00	225, 185. 00	450, 370	2.00H / 8H	
ピびエ		.	10. 80	27, 540. 00	297, 432		
普通 作業員		٨ -	8. 40	24, 480. 00	205, 632		
推材料	特定項目の%	%	0. 50	1, 823, 240. 00	9, 116		
計	作業能力:10.00組			183, 235. 00	1, 832, 356		

番号:29

名称·铁路茨塔 榛鲷 d 16 + 鲷板

1日当り (12.9m)

石怀:欧肋冶按 1学啊 4 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		隅肉・重ね合せ ^{8mm以上12mm未満}	m	12. 90	5, 997. 00	77, 361	4	
合 計		作業能力:12.90m			5, 996. 00	77, 361		u.

番号:30

タ称・現場網材切断① 細管杭の1400 t=14mm

-1日当り (12m)

白你,奶奶啊你奶啊	到明日 171 中 1 寸い	70, L-1-Hilli						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ガス切断(海上施工)		手動 10mm以上20mm未満	m	12.0	4, 488. 00	53, 856		
合 計		作業能力: 12.00m			4, 488, 00	53, 856		

1日当り (11.5m)

名称:	② 鋼官机Φ1300,	T=1 JURII						1117 (11.0111)
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単価	金額	摘要	備考
ガス切断(海上施工)		手動 10mm以上2 0mm未滿	m	11.	50 4, 488. 00	51, 612		
승 計		作業能力: 11.50m			4, 488. 00	51, 612		IA

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

代価表・施工パッケージ

番号:32

名称:仮設材等運搬①-1 導材(往復)	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	全 類	埼 栗	備老
	WELL WAY JAY	+ 12	- X -	— III	AL DR	1101 🗴	Om -
貨物自動車運賃	4	式	1.00	133, 700. 00	133, 700		
取卸し・積込み費用		式	1.00	47, 100. 00	47, 100		
₫	作業能力: 1.00式			180, 800, 00	180, 800		

番号:33

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		トラック10t級	台	2. 00	28, 732. 00	57, 464		
ት <u>計</u>		作業能力:1.00式			57, 464, 00	57, 464		

番号:34

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		式	1.00	484, 933, 00	484, 933		
取卸し・積込み費用	基地積込、現場取卸し	式	1. 00	181, 050, 00	181, 050		
合 計	作業能力: 1,00式			665, 983, 00	665, 983		

名称:仮設材等運搬②-2 仮設鋼矢 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	E :	式	1. 00	1, 418, 416. 00	1, 418, 416		
取卸し・積込み費用		式	1.00	165, 000. 00	165, 000		
스 함	作業能力: 1,00式		30	1, 583, 416, 00	1, 583, 416		4

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

番号:36

名称:水質汚濁防止膜設置 垂下型 120m当り 規格・形状寸法 単位 数量 単 価 名 金 額 摘要 備考 陸上クレーン込み 污濁防止膜設置 120.00 763, 560 6, 363.00 m 合 計 作業能力: 120.00m 6, 363, 00 763, 560

番号:37

名称:水質汚濁防止膜撤去 垂下型	*						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, 959. 00	715, 080		300
合 計	作業能力: 120.00m	100		5, 959. 00	715, 080		

番号:38

名称:水質汚濁防止膜質料	垂下型							1式当り
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜賃料			九	1.00	399, 760, 00	399, 760		
合 計		作業能力:1.00式			399, 760, 00	399, 760		

名称:水質汚濁防止膜保	守管理 垂下型	規格・形状寸法	—————————————————————————————————————	쏴 음	当 /而	金額	摘要	1式当
汚濁防止膜点検	TU	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	一	12.00	3, 111.00	37, 332	N X	UHI 77
수 計		作業能力: 1,00式			37, 332, 00	37, 332		

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事

代価表・施工パッケージ

番号:40

名称:安全監視船

1式当り

H 11 . 54 — III 19071H								
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 *	В	32.00	118, 268. 00	3, 784, 576	5. 00H / 8H	
維材料		全体の%	%	0. 50	3, 784, 576, 00	18, 922		
合 計		作業能力: 1.00式			3, 803, 498. 00	3, 803, 498		

番号:41

名称:水雷保険料① ルーン付台鉛35~40 t 吊 名 称 規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 備 考 水雷保険料

 水面保険料
 式
 1.00
 4.545.00
 4,545

 合 計
 作業能力:1.00式
 4.545.00
 4,545

番号:42

名称:水雷保険料② 起重機船D70t吊

1큐프니

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
k雷保険料	-	式	1.00	4, 545. 00	4, 545		
合 計	作業能力:1.00式		=	4, 545. 00	4, 545		

番号: 43

名称:港湾工事施工実態調査

1式当り

口仰,尼尼 上尹泗上大心明上	<u>H</u>							 	
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
港湾工事施工実態調査			式	1,00	144, 900. 00	144, 900			
合 計	作業	能力: 1.00式			144, 900. 00	144, 900			

番号:44

名称:間接工事費等諸経費動向調査*

1式当り

名	称 規格・形状	寸法 単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
経費動向調査		式	1. 00	120, 000, 00	120, 000		
h	作業能力:1.00式			120, 000. 00	120, 000		

単価表

単価表番号:1

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 クレーブ型))	ーン [油圧伸縮ジ 2	5t吊	В	1.00	45, 600, 00	45, 600		
t #1		*				45, 600		

単価表番号:2

単価表名称: 台船 鋼300t積

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
普通船員		Α.	2. 40	32, 840. 00	78, 816	β=1.20	/
員料 (台船)	300t積	日	1, 65	57, 700, 00	95, 205	α=1.65	供用日
h 計					174, 021		

単価表番号:3

単価素名称・引船 鋼D 450PS型

1日当り 2.00H / 8H

早恤衣名か: 11 加 叫U 40 UF3 空							111117 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 *		L	103.00	94. 50	9, 733		
高級船員		人	2. 40	41, 410. 00	99, 384	β=1.20	
普通船員		,	1. 20	32, 840. 00	39, 408	β=1.20	
損料 (引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2. 00	4, 010. 00	8, 020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	8	1. 65	41, 600. 00	68, 640	α=1.65	供用日
合 計					225, 185	- 13	

1日当り 8H

79.680

281, 715

単価表番号:4

単価表名称:バイブロハンマ(ハット形鋼矢板打設・海上施工) 電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板 900用) 60kW 1日当り 5.00H 規格・形状寸法 単位 数量 単 価 金 額 摘要 備考 損料 (バイブロハンマ(単体)[電動式·可変 ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 振動 周波数17~20Hz 60kW 時間 4.980.00 5,00 24, 900 運転時間 モーメント型]) 損料 (バイブロハンマ(単体)[電動式・可変 ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 振動 周波数17~20Hz 60kW H 1, 65 33, 200, 00 54.780 $\alpha = 1.65$ 供用日 モーメント型])

単価表番号:5

合 計

単価表名称:クレーン付台船 35~40t吊 1日当り 5.00H / 8H 規格・形状寸法 単位 数量 単 価 金 額 摘要 備考 軽油 免税 79.00 88. 60 6.999 船団長 1. 20 41, 410, 00 49, 692 B = 1, 20 普通船員 6.00 32 840 00 197.040 $B = 1.20^{\circ}$ 損料(クレーン付台船) クローラクレーン35~40t吊 台船300t積 В 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 В 1.65 81, 500, 00 134, 475 $\alpha = 1, 65$ 供用日 401.806 合 計

単価表番号:6

合 計

単価表名称: 揚錨船 鋼D 5t吊

規格・形状寸法 単位 数量 単 価 金 額 摘要 備考 名 重油A 125.00 94.50 11.812 高級船員 1, 20 41, 410, 00 49, 692 B = 1, 20普通船員 2.40 32, 840, 00 78. 816 B=1. 20 損料 (揚錨船) D 5t吊 運転日 B 1.00 48, 500, 00 48. 500 損料 (揚錨船) D 5t吊 B 1.65 56, 300, 00 92, 895 $\alpha = 1.65$ 供用日

単価表番号:7

単価表名称:潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊 *

1日当り8円

名 称	7/4	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
圣油 免税				129.00	88. 60	11, 429		
替水世話役				0. 24	52, 530. 00		β=1.20	
替水士			1	2. 52	52, 530. 00		$\beta = 1.20$ $\beta = 1.20$	-
替水連絡員	<u>6</u> 3			1, 20	25, 090, 00	1	β=1.20	
水送気員	7			1, 20	27, 740, 00		β=1.20	
[料(潜水士船)	D 270PS型	3~5t吊	В	1. 00	13, 100. 00	13, 100		運転日
員料(潜水士船)	D 270PS型	3~5t吊	В	1, 65	18, 400, 00	7	α=1.65	供用日
· 計						263, 267		_ ESTIMES

単価表番号:8

単価表名称:クレーン付台船 35~40t吊

1日当り 2 00H / 8H

単個衣石物・プレーン19	ロ ND 33.240) L m						1 H H 9 Z. 0011 / 6
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	31.00	88, 60	2, 746		
船団長			Α	1. 20	41, 410, 00	49, 692	β=1.20	
普通船員				6. 00	32, 840. 0Ŏ	197, 040	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	В	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	В	1. 65	81, 500, 00	134, 475	α=1.65	供用日
合 計			*			397, 553		

単価表

単価表番号:9

単価表名称:引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 8H

+	000107							1 1 7 2.0011 /
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A			L.	69. 00	94, 50	6, 520		
高級船員			٨,	1. 20	41, 410. 00	49, 692	β=1.20	
普通船員			人	1. 20	32, 840. 00	39, 408	β=1.20	
損料(引船[鋼製])		D 300PS型	時間	2, 00	2, 830. 00	5, 660		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 300PS型	В	1. 65	29, 300. 00	48, 345	α=1.65	供用日
合 計						149, 625		

単価表番号:10

単価表名称:溶接機 手動 D300/A

1日当り*

早個衣石怀: 冷技饭 十到 D300A	X						103
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油		· L	18.00	144. 00	2, 592		
損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])		В	1.00	775. 00	775		運転日
損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	В	1.65	729. 00	1, 202	α=1.65°	供用日
合 計					4, 569		

単価表番号∶ 门

単価表名称:トレーラ 20t積

1日当り 6.30H / 8H

単価表名称:トレーフ 2017積					4		1 H H 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 "	113.00	144.00	16, 272		
運転手 (特殊)		人	1.00	25, 300. 00	25, 300		
損料(トレーラ[セミ])	20t積	時間	6. 30	1, 490. 00	9, 387		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	20t積	В	1. 90	13, 600. 00	25, 840		供用日
合 計					76, 799		

単価表

単価表番号:12

単価表名称:バイブロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

1日当り 5.00H®

1 IIII 20C III 17			- IT HUMA PETER WOUNT							1 1 1 7 0.0
	名	称		形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
[料(バイ])	ブロハンマ(単位	本)[電動式·普通	起振力461~480kN 60kW	振動周波数17~21Hz	時間	5.00	2, 120. 0	10, 60		運転時間
[2])	ブロハンマ (単	本)[電動式·普通	起振力461~480kN 60kW	振動周波数17~21Hz	В	1.65	13, 400. (22, 11	α=1.65	供用日
会 計						12.		32, 71		

単価表番号:13

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊

1日当り 5.00H / 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	225. 00	94. 50	21, 262		
船団長		,	1. 20	41, 410. 00		β=1.20	
高級船員			1. 20	41, 410, 00	49, 692	B =1. 20 °	
普通船員	= 45	<u>ا</u> ا	4. 80	32, 840. 00	(+	β=1.20	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	時間	5.00	25, 100.00	125, 500		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	В	1, 65	199, 000, 00	328, 350	α=1.65	供用日
合計	= -				732, 128		

単価表番号:14

単価表名称:クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 5 00H / 8H

手順致石が・ノレ ノバロル も 50	CID.						1 D B 9 3. VVII / 6
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	85. 00	88. 60	7, 531		
船団長		Α.	1, 20	41, 410. 00	49, 692	β=1, 20	
普通船員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6. 00	32, 840. 00	197, 040	β=1.20	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	В	1. 00	16, 300, 00	16, 300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1, 65	99, 600, 00	164, 340	α=1.65	供用日
습					434, 903		9

単価表名称:安全監視船 FRP D 180PS型		344 /A.	*** ==	24 /TE	A tot	14 35	14t ±
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
直油A		L	37, 00	94, 50	3, 496		
5級船員		Α,	1, 20	41, 410, 00	49, 692	β=1, 20	
普通船員			1. 20	32, 840, 00		β=1, 20	
資料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	В	1.00	9, 420, 00	9, 420	NAME OF TAXABLE PARTY.	運転日
員料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	В	1. 65	9, 850. 00	16, 252	α=1.65	供用日
수 낡					118, 268		