積算の内訳 令和7年度

徳島小松島港沖洲(外)地区防波堤改良等工事

※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。

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
直接工事費	A				. 81, 306, 386	
間接工事費。	16, 378, 623 + 24, 001, 206			4	• 40, 379, 829	
共通仮設費(計)	10, 239, 490 + 5, 565, 105 + 574, 028		V-V-		. 16, 378, 623	
共通仮設費 (積上)。					10, 239, 490	
共通仮設費 ( 率 )"。	84, 576, 074 × 6. 58% ((4. 95% × 1, 00 +1. 50%) × 1. 02)				« , 5, 565, 105	
現場環境改善費	84, 415, 954 × 0.68%				574, 028	
現場管理費	97, 685, 909 × 24, 57% ((22, 69% +1, 16%) × 1, 03)				24, 001, 206	
工事原価・	81, 306, 386 + 40, 379, 829				121, 686, 215	
一般管理費等。	121, 686, 215 × 16, 67% (16, 67% × 1, 00) — 9, 981				20, 275, 111	
契約保証費	121, 686, 215 × 0. 04%				- 48, 674	
工事価格	121, 686, 215 + 20, 275, 111 + 48, 674				<b>*</b> 142, 010, 000	
消費税等相当額 -	142,010,000 × 10.00%				- "14, 201, 000	
負工事費	142, 010, 000 + 14, 201, 000				• 156, 211, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
接工事費	796111 112 07 7 72				° 81, 306, 386	
					6	
沖洲(外)地区防波堤		N.			53, 496, 695	
上部工 *					35, 320, 057	
					-, 35, 320, 057	
上部コンクリートエ					, 33, 320, 337	
型枠					9, 462, 855	
至件						- 4
1 鋼製型枠組立組外(重力式) ^-	海上施工。		- 463.00	20, 415	9, 452, 145	
		m 2				
2 木製型枠組立組外(重力式) 🐍	陸上施工 * *		1.00	10,710	10, 710	
		m 2			454.004	
伸縮目地					154, 934	
	t=10mm以上、樹脂発泡体		59.00	2, 626	154, 934	
3 伸縮目地	T=10MM以上、個胎光心体	m 2	1 59.00	2, 020	104, 301	
コンクリート		1112			, 24, 899, 872	
3299-1						
4 コンクリート打設(ポンプ車打設)	- 18-8-40、W/C≦65%、無筋		379.00	*, 26,014	9, 859, 306	
		m 3				
5 コンクリート運搬(台船バケット)			409.00	11, 470	4, 691, 230	7
		m 3		05 004	-° 10, 349, 336	*
6 コンクリート打設(台船バケット)	18-8-40、₩/С≦65%、無筋		409.00	25, 304	* 10, 349, 330	
		m 3			173. 404	
紙管						
7 紙管	内径φ250×厚さ4.2mm - *		154.00	1,126	173, 404	
· MAY EX		m				
養生用蓋					628, 992	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
8 養生用蓋	普通鋼板 φ 350 × t3.2 €		108.00	5. 824	628, 992	
		箇所 "				
雑工					18, 176, 638	
その他雑工					-, 18, 176, 638	
コンクリート削孔					17, 908, 020	
9 コンクリート削孔 ***	L=2.700mm程度、φ250		~ 108. 00	165, 815	17, 908, 020	
		孔				
殼運搬 ❖					242, 298	
10 コンクリート殻海上運搬・積込 ぷ	無筋コンクリート		~ 14.00	14, 024	196, 336	
		m 3				
11 コンクリート殻陸上運搬 **	無筋コンクリート ፣		۰ <sup></sup> 14. 00	3, 283	45, 962	
	4	m 3				
処分費					26, 320	
	,					
12 コンクリート殻処分			14.00	1,880	26, 320	
	i v	m 3				
赤石地区泊地 (-13m)					27, 809, 691	
土捨工					·27, 809, 691	
土砂等運搬工					27, 809, 691	
仮置土砂積込・運搬					5, 27, 417, 600	
13 仮置土砂積込 😁	土砂	94	~ 28, 000. 00	227	£ 6, 356, 000	
		m 3				
14 仮置土砂運搬	土砂 **		28, 000. 00	<sup>^</sup> 752. 2	21, 061, 600	
	A	m 3				

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単価	金 額	摘 要
大型土嚢撤去					328, 491	
15 大型土嚢撤去	耐候性1年、1t型	袋	* - 320.00	954	÷₄ 305, 280	
16 現場発生品積込·荷卸 。	廃プラスチック (大型土嚢袋)		* 1.06	8, 448	½ 8, 954	
17 産業廃棄物運搬 →	廃プラスチック(大型土嚢袋) :	t	1.06	* 13, 450	14, 257	
処分費 '	2				63, 600	
18 産業廃棄物処分 :	廃プラスチック (大型土嚢袋)。*	t	1.06	60,000	63, 600	^ ii
通仮設費(積上)					10, 239, 490	
共通仮設					-, 10, 239, 490	
共通仮設費					10, 239, 490	
事業損失防止施設費					3, 269, 688	
粉塵対策用シート等撤去 4					-, 3, 199, 488	
19 土嚢撤去	耐候性	袋	728.00	286	\$ 208, 208	
20 粉塵対策用シート撤去 、		m 2	<b>-</b> 7, 508. 00	<b>≈</b> 395	°. 2, 965, 660	
21 現場発生品積込 荷卸 、	廃プラスチック (土嚢袋、粉塵対策用シート) *	t -	1.17	* 8, 448	9, 884	
22 産業廃棄物運搬 。	廃プラスチック (土嚢袋、粉塵対策用シート)	t	3. 1.17	13, 450	15, 736	
処分費 *					70, 200	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
23 産業廃棄物処分	廃プラスチック (土嚢袋、粉塵対策用シート)・		* * 1.17	60,000	70, 200	
		t *				
安全費					6, 801, 502	
安全対策				-	· 6, 801, 502	
24 安全監視船			° 1, 00	*, 5, 632, 888	5, 632, 888	
25 保安要員	沖洲 (外) 地区	式	7 1.00	215, 271	- 215, 271	
		式				
26 交通誘導員	赤石地区	式	1.00	*• 953, 343	953, 343	
技術管理費					168, 300	
技術管理					168, 300	7.6
27 港湾工事施工実態調査 😘			- 1.00	* 48, 300	°- 48, 300	
		式				
28 間接工事費等諸経費動向調査		式	* 1.00	* * 120.000	* - 120,000	

100m 2 当り

名称:鋼彩空件租工租外(里刀式) 两工地	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m 2	100.00	9, 588, 00	958, 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)50t吊	В	- 1.00	80,000.00	80,000	88	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	В	1, 50	511, 366. 00	767, 049	6. 00H / 8H	
引船 *	鋼D 350PS型 ·	В	- 1.50	157, 131. 00	4 235, 696	2.00H / 8H	
송 計	作業能力:100.00m 2			20, 415, 00	2, 041, 545		

番号:2

100m 2 当り

名称:木製型枠組立組外(重力式) 陸 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き *	m 2	100.00	10, 710, 00	1,071,000		
<b>≙</b> 計	作業能力: 100,00m 2	c .		<b>*</b> . 10, 710. <b>00</b>	1,071,000		

番号:3

100m 2 当り

名称:伸縮目地 t=10mm以上、樹脂発泡体 名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単価	金額	摘要	備考
申縮目地工(発泡体系)	t=10mm *	m 2	100.00	* 2, 626. 00	262, 600		
	作業能力: 100.00m 2			2, 626. 00	262, 600		

10m 3 当り

名称:コンクリート打設(ポンプ車打設)	18-0-40、11/0≧00/0、#RMJ	1 200 11	<b>#1.</b> □	स्र स	全 類	摘 要	備考
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	平 1111	70 PH	119 🗴	
レディーミクストコンクリート	18-8-40、W/C=65%以下	:m 3	* 10.30	20, 800, 00	214, 240		
コンクリート打設(上部工製作) -	ポンプ車	m 3	³ = 10. 00	- 4, 590. 00	- 45, 900		
∆ =1	作業能力: 10,00m 3			~ * 26, 014. 00	260, 140		

番号:5

名称:コンクリート運搬(台船バケット)

100m3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 30t吊	В	1.04	511, 366. 00	531, 820	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積 -	B /	2. 08	170, 853, 00	355, 374	8H	
引船	鋼D 350PS型	В	1. 04	157, 131, 00	163, 416	2. 00H / 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	⊟ ⁵	0. 52	* 80, 000. 00	41,600		
コンクリートバケット	3. Om3	B -	- 12.48	3, 938. 00	49,146		
雑材料	全体の%	%	0.50	1, 141, 356. 00	5, 706	3	
合 計	作業能力:100.00m3			- 11, 470. 00	1, 147, 062		

番号:6

タ称・コンクリート打設(台船バケット) 18-8-40、W/C≦65%、無筋

100m 3 当り

名称:コングリート打設(言船ハケット タ 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40、W/C=65%以下。	m 3	104.00	20, 800. 00	2, 163, 200		
コンクリート打設(上部工製作)・	台船パケット	m 3	100.00	3, 672, 00	367, 200		
A 립	作業能力:100.00m3			· 25, 304. 00	2, 530, 400		

番号:7

夕称・紙管 内径の250×厚さ4.2mm

100m当り (100m)

名称: 和1	官 M(全Ψ230 / 名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
紙管				m '	105.00	1, 072, 50	* 112, 612		
合 計			作業能力: 100.00m			* 1, 126. <b>00</b>	112, 612		

番号:8

名称:養生用蓋 普通鋼板 Ø 350 × t3.2

1箇所当り

石が:後生用蓋 百週朔似りりりへい	J. Z						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
養生用蓋	普通鋼板 φ 350 × t3.2	枚 4	1.00	5, 400. 00	5, 400		
全ネジボルト	SUS M8 L60 •	本	4. 00	* 83.00	332		
た角ナット・	SUS M8用	個 *	4. 00	• 18.00	72		
<b>室金</b> 4	SUS M8用	枚	4. 00	5. 00	20		
合 計	作業能力:1.00箇所			5, 824. 00	5, 824		

番号:9

. 1 和. 当 り

名称:コンクリート削孔 L=2,700mm程度、	φ 250						11139
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 ,	, 0.43	25, 400. 00	10, 922		
普通作業員		<b>A</b>	0.43	23, 870. 00	10, 264		
ダイヤモンドビット	10インチ(外径254mm) *	個	1. 43	<sup>*</sup> 70, 400. 00	100, 672	7	
チューブ	10インチ(外径254mm) *	個 : 1	1.43	23, 400. 00	33, 462		
アダプター	10インチ(外径254mm) *	個	- 0, 25	19, 700. 00	4, 925		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリン グマシン]	最大穿孔径 φ 25cm	∃ ₹	0. 43	3, 180. 00	- 1, 367		
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]。	5kVA	日。	0, 43	4, 119, 00	<u> </u>		
雑材料。	特定項目の%	% 4	10.00	° 24, 324, 00	2, 432		
· 함	作業能力: 1.00孔			· + 165, 815. 00	165, 815		

番号:10

名称:コンクリート殼海上運搬・積込 無筋コンクリート

1日当り (39m3)

名称:コンクリート設海上連続	て 恨込 無助コンソート						THE TOTAL OF
名 科	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	35~40七吊	8	* 1,000	395, 922. 00	395, 922	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	В	1.000	148, 301, 00	148, 301	2.00H / 8H ·	
雑材料 ・	全体の%	%	0. 500	544, 223, 00	2, 721		
승 하	作業能力: 39.00m3			<b>".</b> 14, 024. <b>00</b>	546, 944		

番号:1

名称・コンクリート設陸上運搬 無筋コンクリート

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
コンクリート殻陸上運搬	•	無筋コンクリート	m 3	1.000	3, 283	3, 283		
合 計		作業能力: 1.00m3			3, 283	3, 283	v	

番号:12

夕珠・コンクリート熱処分

1m3当り

名称:コングリー	名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘要	備考
処分費			m 3	1.000	1, 880. 00	1,880		
合 計		作業能力: 1.00m 3			- 1, 880. 00	1,880		

番号:13

名称:仮置土砂積込 土砂

1m3当り

名名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
仮置土砂積込 -		土砂	m 3	1, 00	227	227		
승 計		作業能力: 1.00m3			* ≈ 227	227		

作業能力: 1.00m3

番号:14

1m3当り 名称: 仮置土砂運搬 土砂 規格・形状寸法 単位 仮置土砂運搬 。 1.00 **→** 752. 2 752.2 m 3

\* 752. 2

**\*** 752. 2

番号·15

合 計

名称:大型土嚢撤去 耐候性1年、1t型 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
世話役			0.090	28, 560. 00	2.570		
持殊作業員 *		Α .	<sup>9</sup> 0. <b>090</b>	- 25, 400. 00	2, 286		
ック未ウ(クローラ型)運転		B	• 0.090	51, 938, 00	4. 674		
<b>新雑費(率+まるめ)</b>		%	• 0.400	4, 856. 00	- 19		
≙ \$ <del>+</del>	作業能力:10.00袋			954.00	9, 549		

**苯号**⋅16

名称:現場発生品積込・荷卸 廃プラ 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	佣 考
現場発生品積込·荷卸	廃プラスチック (大型土嚢袋)		1.000	8, 448	- 8, 448		
	作業能力:1.00 t			\$ 8,448	8, 448		

番号:17

1 t 当り 名称:産業廃棄物運搬 廃プラスチック (大型土嚢袋) 摘要 単位 数量 規格・形状寸法 廃プラスチック (大型土嚢袋) 産業廃棄物運搬 13, 450 1.000 13, 450 \* - 13, **450** \* 13, 450 作業能力: 1.00 t 合 計

番号:18

タ称・産業廃棄物処分 廃プラスチック (大型十嚢袋)

1 t 当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費 *			t *	* 1.000	* 60, 000, 00	60,000		
合計		作業能力: 1.00 t			÷ 60, 000, 00	60,000		

100袋当り

名称:土裳撤去 耐候性 名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
普通作業員			, , ,	1, 200	23, 870. 00	28, 644		3
슼 닭		作業能力:100,00袋			- 286, 00	* 28, 644		

タ班、松鹿が笠田シート拗井 "

100m2当り (100m2)

名杯:粉塵対策用ンート椒去 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
世話役		人	³ 0. 25	° 28, 560. 00	7, 140		
<b>普通作業員</b>		人	0.50	- 23, 870. 00	11, 935		
フレーン付トラック ・	4t積 2.9t吊	日	* 0.50	40, 811.00	20, 405	5.80H / 8H	
谁材料	特定項目の%・	9% *	. 0.50	19, 075. 00	- 95		
合計 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	作業能力:100.00m 2			* 395.00	39, 575		

タ我、現場然と見籍以、益知 「麻プラスチック(十秦袋」 粉鹿対策用シート)

1 t 当り

名称:現場完生面積近・何即 廃ノノス タ 森	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
現場発生品積込·荷卸	廃プラスチック (土嚢袋、粉塵対策用シート)	t "	* 1.000	8, 448	8, 448		
♠ 計	作業能力:1.00 t			8, 448	8, 448		

番号:22

名称:産業廃棄物運搬 廃プラスチック (土嚢袋、粉塵対策用シート)

\_\_\_\_1 t 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
産業廃棄物運搬		廃プラスチック (土嚢袋、粉塵対策用シート)	t (*)	1,000	· 13, 450	* 13, 450		
숨 計		作業能力: 1.00 t			* <sub>~</sub> 13, 450	13, 450		

番号:23

- - 名称:産業廃棄物処分 廃プラスチック (土嚢袋、粉塵対策用シート)

1t当り (1 t )

1017小庄末	名	麻 フクステック	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
処分費				t *	1.00	60, 000. 00	60, 000		
合 計			作業能力: 1.00 t			° 60, 000. <b>00</b>	60,000		

番号:24

2. 本·安全監視船

1式当り

<b>石</b> 柳:女王盖钦》	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	<del>-</del>		FRP D 180PS型	в.	48, 00	116, 768. 00	5, 604, 864	6.00H / 8H	
維材料 "			全体の%	%	0,50	5, 604, 864, 00	28, 024		
순 計			作業能力: 1.00式			<b>5</b> , 632, 888, 00	5, 632, 888		

番号:20

珠、厚史更昌 油洲 (州) 地区

1式当り

名称:保安要員 冲洲(外)地区 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通誘導警備員B	9	人	14.00	15, 300, 00	* 214, 200		
維材料	全体の%	% *	0.50	214, 200. 00	1,071	¥	
수 計	作業能力:1.00式			215, 271, 00	* 215, 271		

番号:26

名称:交通誘導員 赤石地区

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通誘導警備員B			62, 00	° = 15, 300. 00	948, 600		
雑材料 •	全体の% -	%	0, 50	948, 600. 00	4, 743		
合計	作業能力: 1.00式			953, 343. 00	953, 343		

番号:2

名称:港湾工事施工実態調査

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
施工実態調査			式	1.00	48, 300. 00	48, 300		1)
à 計		作業能力: 1.00式			48, 300, 00	48, 300		

番号:28

名称:間接工事費等諸経費動向調査

1式当り

石桥:间接工事复节的社员 名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
諸経費動向調査、			式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計		作業能力: 1,00式	76		* 120, 000. 00	120, 000		

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)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↑ ブ型]) ・	申縮ジ 50t吊 ・	B -	1.00	80, 000. 00	* 80,000		
計					× = 80, 000		

単価表番号 2

単価表名称 起重機船(非航旋回) 鋼D 30t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 ·	L 1	118. 00	100.00	* 11,800		
船団長 1	人	* = 1. 20	41, 310. 00	49, 572	β=1.20	
高級船員	<b>人</b> *******	* 1.20	41, 310. 00	49, 572	β=1.20 ·	
普通船員	人一•	3.60	31, 520, 00	<b>= 113, 472</b>	β=1.20 °	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])。 D 30t吊 、	時間	• 6.00	15, 100. 00	90, 600		運転時間'
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式]), D 30t吊。	в.	1.65	119, 000, 00	196, 350	α=1.65	供用日
合 計				511, 366		

1日当り 2.00H / 8H

単価表名称:引船 鋼D 350PS型							1039 Z. UUN / OI
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A 1,		L 100	80.00	100.00	8,000		
高級船員		人	<b>*</b> 1.20	41, 310. 00	• 49,572	β=1.20 *	
普通船員			1.20	31, 520, 00	37, 824	β=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 350PS型 '	時間	<b>2</b> .00	3, 230. 00	• 6,460		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 350PS型 4	В	1.65	*= 33, 500. 00	55, 275	α=1.65	供用日
수 計	,				<b>1</b> 57, 131		À

単価表番号:4

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 1		人 - *	2. 40	31, 520, 00	75, 648	β=1.20 °	
損料(台船) ◆	300t積 •	<b>⊟</b> •	* · 1.65	57, 700. 00	• 95, 205	α=1.65	供用日 '
숨 計	, and the second				170, 853	4	

単価表番号:5

単価表名称:コンクリートバケット 3.0m(

- 1日当り

単個表名称: コングリードバグット 3. 5003 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
損料 (コンクリートバケット [鋼製]). がケット規格3.0m3 質量8.1t	В	1.00	2, 030. 00	2, 030		運転日 1
資料 (コンクリートバケット [鋼製]) バケット規格3.0m3 質量8.1t	B +	2, 00	954.00	1, 908		供用日
숙 計				3, 938	X	

単価表番号:(

単価表名称。発動発雷機「ガソリンエンジン駆動] 5kVA

1日当り

単価衣名称:完割完电機〔』 バリュング ノシション 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
<b>ゴソリン</b>	レギュラー	L #	19.000	* 161.00	3,059		
資料(発動発電機[ガソリンエンジン駆動 ) ・	5 k V A	<b>⊟</b> = €	1.000	<b>1</b> , 060. 00	- 1,060		運転日換算
· 음 <del>1</del>					4, 119		

単価表番号 : 7

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	97. 40	9, 155		
<b>船団長</b>	. V	"人 "*	1. 20	41, 310, 00	49, 572	β=1.20	
普通船員 🕠		人	6.00	31, 520. 00	<sup>e</sup> = 189, 120	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	4 - 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	X S				395, 922		

単価表番号:8

単価表名称:引船 鋼D 300PS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 * <sup>3</sup>	1		69.00	° - 100, 00	* 6,900		
高級船員		人 ** **	* - 1.20	41, 310. 00	* - 49,572	β=1.20 <sup>3</sup>	
普通船員		人。	1. 20	31, 520. 00	* · 37, 824	β=1.20 -	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型 4	時間	2. 00	2, 830. 00	′~ 5,660		運転時間 - "
損料(引船[鋼製])	D 300PS型 🚚 🕦	日 - '	* - 1,65	29, 300, 00	* > 48, 345	α=1.65 μ	供用日 。
合 計					148, 301		

単価表番号:9

単価表名称:バックホウ(クローラ型)運転

· 1日当り

千川女石か ハ ハルハル ノエノモゼ					A 4-	/±	
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。"	1.000	23, 660. 00	23, 660		
軽油	9	*) *)	101,000	147.00	14, 847		
賃料(パックホウ(クローラ)[標準・ク レーン機能付き])	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t吊・4	日一生	* - 1.210	11, 100. 00	13, 431	1.17	
숨 計					• • 51,938		

単価表番号 10

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

単価表名称:グレーンドドラック ・1-16 4	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油 *		200	* - 31.00	147.00	4, 557		
<b>重転手(特殊)。</b> 。		人 ***	- 1.00	'~ 23, 660. 00	- 23,660		
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	• - 634.00	- 3,677		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	B X	• - 1. 23	٠- 7, 250. 00	*- 8,917		供用日,
습 하					- 40,811		

単価表番号::11

単価表名称:安全監視船 FRP D 180PS型

· 1日当り 6.00H / 8H

名 称 名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A 。		L eff	• • 37.00	100:00	- · 3,700		
高級船員 - ,		人。	• • 1, 20	41, 310. 00	* 、 49, 572	β=1.20- °	
普通船員		人 ****	· · 1, 20	• • 31, 520. 00	-, 37,824	β=1.20 ·	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT · •	日 · •	• . 1.00	·· 9, 420. 00	° 9,420		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT - a	B	1. 65	9, 850. 00	<b>^.</b> 16, 252	α=1.65	供用日.′
合 計					116, 768		