令和4年2月17日(令和4年3月2日)

加古川河口部浚渫他工事 【工事設計書(公表資料)】

姫路河川国道事務所 工務第一課

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

工事名	加古川河口部浚渫他工事			
工事地名	(自)兵庫県高砂市高砂町向島町地先 (至)兵庫県神戸市垂水区塩屋町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契那回数 6) 変更 工種 7) 工事量 8) エ 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 4年 1月 姫路河川国道事務所 工務第一課 5121010010 国債(翌債を含む)の分任官 0回 海岸工事 228日間 自 令和 4年 2月18日 (当初) 至 令和 4年10月 3日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 加西市 他 加古川本川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 3年12月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	加古川河口部浚渫他工	事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	浚渫(河川) 数量増減	金額増減	摘要
浚渫(河川)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	万兄1谷	- 平位		平個	- 並領		並領垣帆	1
【加古川浚渫箇所】									
V.W. E. 7 12414 E. 7712			式	1		42, 124, 320			
浚渫工(グラブ船)									
NA MILA ALI NEZ des			式	1		42, 124, 320			
浚渫船運転工									
			式	1		13, 109, 000			
			14	1		13, 103, 000			単-1号
IX VIVABAL IA									
			m3	4,000	1, 995	7, 980, 000			
汚濁防止枠									単-2号
749 74H+ 411 144 - 1+4			基	1	3, 913, 000	3, 913, 000			24 0 E
浚渫船拘束									単-3号
			式	1	1, 216, 000	1, 216, 000			
作業船運転工			170	1	1, 210, 000	1, 210, 000			
			式	1		21, 891, 320			
引船運転									単-4号
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →		±1 € 100 m/m	m3	4, 000	193. 5	774, 000			単-5号
浚渫土積替		起重機船							中-0万
			m3	4,000	796. 8	3, 187, 200			
 土運搬船運転		浚渫箇所~積替箇所	mo	1, 500	100.0	0, 101, 200			単-6号
			m3	4,000	1, 014	4, 056, 000			
土運搬船運転		積替箇所~塩屋東地区	₫						単-7号
				4 000		10.700.000			
 引船拘束			m3	4, 000	3, 449	13, 796, 000			内-1号
りが形状									
			式	1		78, 120			

工事名 加	古川河口部浚渫他工事		(票	á 初)	事業区分	河川改修		
工事反八 工錘 類		光子	*/- 目.)\{ \fr	工事区分	浚渫(河川)	人名英	+±: ==:
工事区分・工種・種	別・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
浚渫土処理工								
		_1>			5 404 000			
NA MILA I J PR SHITT	17 T. 10 Au / 15 17 14 14 15	式	1		7, 124, 000)V a H
浚渫土処理	起重機船(塩屋東地区)							単-8号
V42 VIII. 1 / 12 = FT	+1 -4 W. M. / L. D. + M. D. \	m3	2,000	1, 785	3, 570, 000)Y 0 F
浚渫土処理	起重機船(塩屋東地区)							単-9号
that to the the		m3	2,000	1, 777	3, 554, 000			
直接工事費								
		Is.						
U >2 /e-38.#h		式	1		42, 124, 320			
共通仮設費								
// >= /== #		式	1		90, 746, 330			
共通仮設費								
		式	1		87, 109, 330			
運搬費								
45 NH 41 - 41 - 41		式	1		60, 124, 500			
作業船回航費	グラブ浚渫船(普通地盤							単-10号
	用) 鋼D15m3	_						
		回	2	12, 580, 000	25, 160, 000			
付属船回航費	押船 鋼D 2000PS型							単-11号
		回	2	563, 600	1, 127, 200			
付属船回航費	押船 鋼D 2000PS型							単-12号
		回	2	599, 900	1, 199, 800			1
付属船回航費	土運船 密閉式 鋼D130							単-13号
	0m3積							
		回	6	1, 490, 000	8, 940, 000			
付属船回航費	土運船 密閉式 鋼D130							単-14号
	0m3積							
		口	6	2, 529, 000	15, 174, 000			

工事名	加古川河口部浚渫他工事			(票	台 初)	事業区分	河川改修		
エ東区ハ エ钎	ÆDU ∲MDU	+H +47	环仁	业, 目.) \ \\ /\m'	工事区分	浚渫(河川)	人名氏的小	₩. 115
工事区分・工種 付属船回航費		規格 船 密閉式 鋼D130	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-15号
1	工連 Om3和								早-15万
	Olli34)		回	2	1, 538, 000	3, 076, 000			
 作業船えい航費	起重			2	1, 550, 000	3,010,000			単-16号
17 水油70、水油	~ <u>~</u>	PA/10 2710 10111							10.5
			回	1	604, 900	604, 900			
作業船えい航費	起重	機船 鋼D150t吊							単-17号
			回	1	310, 600	310,600			
作業船回航費	起重	機船 鋼D100t吊							単-18号
16-246 60 × 3 64-44	+1-2		□	2	1, 753, 000	3, 506, 000) / 10 H
作業船えい航費	起車	機船 鋼D100t吊							単-19号
			回	2	513, 000	1, 026, 000			
 準備費			Ш	2	515,000	1, 020, 000			
- 中川貝									
			式	1		25, 776, 000			
			-			, ,			内-2号
			式	1		25, 776, 000			
安全費									
district to the	26.20		式	1		727, 830			
警戒船	浚渫								単-20号
			日	0	00.070	040 010			
 警戒船			月	3	80, 870	242, 610			単-21号
音风加	(1)	回刀							平 21万
			日	3	80, 870	242, 610			
	塩屋	東地区			20, 0.0	212,010			単-22号
H // 7/45	\(\frac{1111/12}{1111/12}	· · -·							
			日	3	80, 870	242, 610			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		481,000			

工事名	加古川河口部浚渫他工事			(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工利	重・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	浚渫(河川) 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費(率計上)		79616	7-12-		— јш	TIC HX	3X = 17X	32,00,100	11rt X
ルフ 本曲			式	1		3, 637, 000			
純工事費									
			式	1		132, 870, 650			
現場管理費									
			15						
			式	1		30, 068, 000			
工事你叫									
			式	1		276, 778, 605			
一般管理費等									
			式	1		35, 761, 395			
 工事価格			I,	1		35, 761, 395			
1. Im In									
			式	1		312, 540, 000			
消費税相当額									
			式	1		31, 254, 000			
工事費計			10	1		31, 234, 000			
			式	1		343, 794, 000			

工事名	加古川河口部浚渫化	也工事【大蔵海岸地区】	(当 初)			事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸		
工事区分・工程	 锺・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
堤防·護岸 【大蔵海岸地区】			<u></u>	1		F9 079 49F			
			式	1		52, 072, 425			
			式	1		52, 072, 425			
海岸コンクリートフ゛ロックコ	-								
	that se		式	1		52, 072, 425			
消波根固めブロッ	/製作	8t型							単-1号
			個	225	116, 800	26, 280, 000			
消波根固めプロッ	ク横取り	8t型							単-2号
	NOTE AND AD / I.	0. 11	個	225	2, 633	592, 425			W 0.0
消波根固めブロッ	ク連翭・据付	8t型	/177	005	110.000	05.000.000			単−3号
直接工事費			個	225	112, 000	25, 200, 000			
			式	1		52, 072, 425			
共通仮設費									
			式	1		15, 275, 020			
共通仮設費									
Seed to add			式	1		10, 881, 020			
運搬費									
			式	1		6, 996, 000			
作業船回航費		クレーン付台船 100t吊							単-4号
			回	2	3, 498, 000	6, 996, 000			
準備費									
			式	1		953, 600			

工事名	加古川河口部浚渫他工事	4【大蔵海岸地区】		(류	首 初)	事業区分	海岸整備		
工事区分・工種	· 種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	堤防·護岸 数量増減	金額増減	摘要
繋船費	1五年71 11年71	79610	71.22		— тіш	77 HX	<u></u>	亚原相网	単-5号
×11///12×									,
			式	1	953, 600	953, 600			
安全費									
 警戒船		消波根固めブロック施工	式	1		2, 348, 420			単-6号
普		循波松回&)/ □ッ/施工 箇所							早-0万
		直7月	目	29	80, 980	2, 348, 420			
現場環境改善費(率	計上)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20	00,000	2,010,120			
			式	1		583, 000			
共通仮設費 (率計上)									
						4 004 000			
純工事費			式	1		4, 394, 000			
			式	1		67, 347, 445			
現場管理費				1		01,011,110			
			式	1		16, 197, 000			
工事原価									
			15.						
			式	1		83, 544, 445			

工事名	加古川河口部浚渫他工	事【塩屋東地区】		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	海岸整備		
フォロハ マギ	任山 如山	TE 14	274 174	业. 目)\\ /\tau	工事区分	堤防·護岸	4.44.24.4	कि स
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
堤防·護岸									
【塩屋東地区】									
			式	1		18, 000, 030			
護岸基礎工									
			式	1		18, 000, 030			
捨石工									
			式	1		4, 890, 360			
基礎捨石		1~500kg/個 瀬取り投				, ,			単-1号
<u> </u>		入自積方式							- •
		7 1197720	m3	170	22, 200	3, 774, 000			
 表面均し		売均し 捨石(1~500kg		110	22, 200	0, 111, 000			単-2号
表面のじ		/個) 陸上 均し精度±							7 27
		30cm	m2	150	6, 498	974, 700			
 表面均し		売均し 捨石(1~500kg		100	0, 490	914, 100			単-3号
衣田均し									早-3万
		/個) 陸上潮待ち 均し			5				
		精度±30cm	m2	20	7, 083	141, 660			
被覆コンクリートブロック工									
			式	1		13, 109, 670			
被覆コンクリートブロックサ	製作	2t型 B2.0m×L2.0m×H							単-4号
(支給品)		0.7m							
			個	51	0	0			
被覆コンクリートブロックオ	·····································	2t型 B2.0m×L2.0m×H							単-5号
(陸上設置)		0.7m							
			個	49	32, 330	1, 584, 170			
被覆コンクリートブロックオ		2t型 B2. Om×L2. Om×H	1		,				単-6号
(水中設置)	• • • •	0. 7m							
V - 1 BA FE			個	16	38, 330	613, 280			
 被覆コンクリートブロックホ		2t型 B2. Om×L2. Om×H	1100	10	00,000	010, 200			単-7号
12人1友 - マ / / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	~~ /	0.7m							T 1/3
		V. 1 III	個	14	17, 730	248, 220			
 起重機船拘束		資機材搬入	旭	14	11, 130	240, 220			単-8号
些里1效和19米		貝形的加入							平-0 夕
				0	1 222 000	10 004 000			
			<u> </u>	8	1, 333, 000	10,664,000			

工事名	加古川河口部浚渫他工事	[【塩屋東地区】		(票	i 初)	事業区分 工事区分	区分 海岸整備 区分 堤防·護岸		
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費									
			<u></u>	4		10 000 000			
 共通仮設費			式	1		18, 000, 030			
八地灰灰黄									
			式	1		5, 972, 480			
共通仮設費									
			式	1		4, 050, 480			
 運搬費			10	1		4, 030, 400			
M. Nile for my det with		larger title for home and a	式	1		1, 954, 000			H
作業船回航費		起重機船 鋼D150t吊							単-9号
			回	1	1, 954, 000	1, 954, 000			
準備費					, ,	, ,			
			式	1		955, 700			内-1号
茶加貝									
			式	1		955, 700			
安全費									
			<u></u>	4		000 700			
 警戒船			式	1		890, 780			単-10号
E /\\/\/\/\									7 10/3
			日	11	80, 980	890, 780			
現場環境改善費(率割	+上)								
			式	1		250, 000			
			14	1		250,000			
/ to			式	1		1, 922, 000			
純工事費									
			式	1		23, 972, 510			

工事名 加古川河口部浚渫他工事	事【塩屋東地区】		(票	i 初)	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	.,,,					,,,,		
		式	1		6, 323, 000			
工事原価								
		15.						
		式	1		30, 295, 510			

2022. 1

単価使用年月

一式当たり内訳書

引船拘束

第 1号内訳書	אפומות						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
引船	鋼D1500PS型							
		日	1	78, 120	78, 120			
合 計								
					78, 120			

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

2022. 1

一式当たり内訳書

繋船費

第 2号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
繋船費								
			10	0 140 000	95 776 000			
		目	12	2, 148, 000	25, 776, 000			
合 計								
					25, 776, 000			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

	1-11	I					方務調整係 級	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

2022. 1

単価使用年月

一式当たり内訳書

繋船費

第 1号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
繋船費								
		目	10	95, 570	955, 700			
Λ =1								
合 計					955, 700			
					955, 700			

	1次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-1号	浚渫船運転		単位	m3	数量	2, 322	単価	1, 995
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラブ浚渫船 諸雑費(率+	(普通地盤用)運転 - まるめ)	鋼D15m3 スパッド式 運8h/就10h	日	1. 63	2, 827, 000	4, 608, 010		
0. 5%			式	1		22, 990		
	計					4, 631, 000		
	単価					1, 995	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-2号	汚濁防止枠		単位	基	数量		単価	
						1		3, 913, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止枠(設置·撤去·損料)	鋼製 15m3用 枠寸法 20m×20m 巻上ウィンチ 有	基	1	2, 196, 000	2, 196, 000		
汚濁防止膜(設置・撤去・賃料)	高7m 連続フロートφ300 1000以上2000(N/3cm)未満	m	80	21, 460	1, 716, 800		
	計					3, 912, 800		
	単価					3, 913, 000	円/基	1-10

単価使用年月

1次単価表						2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
浚渫船拘束 単-3号		単位	式	数量	1	単価 1,216,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラブ浚渫船(普通地盤用)供用	鋼D15m3 スパッド式	日	1	1, 216, 000	1, 216, 000	
計					1, 216, 000	
単価					1, 216, 000	円/式

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-		
単一4号	引船運転		単位	m3	数量	2, 322	単価		193. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
引船運転		鋼D1500PS型 運2h/就8h							
			日	1. 63	274, 300	447, 109			
諸雑費(率									
0. 59	%		_1>			0.101			
			式	1		2, 191			
	計								
						449, 300			
	単価								
						193. 5	円/m	3	

2022. 1

1次単価表 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 起重機船 数量 単価 単位 m32,322 796.8 単位 規格 数量 単価 金額 摘要 鋼D150t吊 運8h/就10h 日 1.63 907, 100 1, 478, 573 鋼D1000PS型 運2h/就8h 日 1.63 222,600 362, 838 式 8,589 1 1,850,000 円/m3 796.8

浚渫土積替

名称

単-5号

引船運転

起重機船運転

諸雑費 (率+まるめ) 0.5%

計

単価

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-6号	土運搬船運転	浚渫箇所~積替箇所	単位	m3	数量	2, 322	単価 1,014
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土運搬運転		鋼 密閉式 1300m3積 就10h	日	4. 89	330, 000	1, 613, 700	
押船運転		鋼D2000PS型 就10h	日	1. 63	447, 000	728, 610	
諸雑費(率 - 0.5%				1.03	447,000		
	al		式	1		11, 690	
	計					2, 354, 000	
	単価					1, 014	円/m3

1次単価表	次单	鱼価	表
-------	----	----	---

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一7号	土運搬船運転	積替箇所~塩屋東地区	単位	m3	数量	2, 322	単価	3, 449
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土運搬運転		鋼 密閉式 1300m3積 就10h						
			日	8. 15	330,000	2, 689, 500		
押船運転		鋼D2000PS型 就10h						
			日	8. 15	647, 800	5, 279, 570		
諸雑費(率+ 0.5%								
			式	1		38, 930		
	計					8, 008, 000		
	単価					3, 449	円/m;	3

1次単価表 単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 浚渫土処理 起重機船(塩屋東地区) 単価 単位 m3数量 1, 161 1,785 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 起重機船運転 鋼D100t吊 運7.5h/就10h 日 1.63 714, 300 1, 164, 309 鋼D800PS型 運2h/就8h 日 1.63 195,800 319, 154 潜水士船運転 D 180PS型 3~5t吊 就8h 日 243, 848 1.63 149,600 鋼D5t吊 就8h 日 1.63 205, 400 334, 802 諸雑費 (率+まるめ) 0.5% 式 9,887 1 計 2,072,000 単価 円/m3 1,785

単-8号

引船運転

揚錨船運転

1次単価表

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 浚渫土処理 起重機船(塩屋東地区) 単一9号 単価 単位 m3数量 1, 161 1,777 単位 名称 規格 数量 単価 摘要 金額 起重機船運転 鋼D100t吊 運7.5h/就10h 日 1.63 714, 300 1, 164, 309 引船運転 鋼D1000PS型 運2h/就8h 日 1.63 222,600 362, 838 引船運転 鋼D600PS型 運2h/就8h 日 281, 990 1.63 173,000 潜水士船運転 D 180PS型 3~5t吊 就8h 日 1.63 149,600 243, 848 諸雑費 (率+まるめ) 0.5% 式 10,015 1 計 2,063,000 単価 円/m3 1,777

1 %出年

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-10号	作業船回航費	グラブ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3	単位	回	数量	1	単価 12,580,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
艤装費		グラブ浚渫船 15m3(普通地盤用) スパッド方式	船団	1	2, 750, 000	2, 750, 000	
運転費		グラブ浚渫船 上乗費有 旅費無 浚渫箇所〜名古屋港	÷(-	2, ,	3,111,111	
損料		グラブ浚渫船 浚渫箇所〜名古屋港(片道)	船団	1	1, 931, 000	1, 931, 000	
			船団	1	7, 309, 000	7, 309, 000	
回航保険料		グラブ浚渫船 浚渫箇所~名古屋港(片道)					
検査料		ク*ラブ*浚渫船 15m3(普通地盤用) スパッド式 浚渫箇所	船団	1	381, 100	381, 100	
1尺 且 17		/ // 技体加 Tollio(自愿地盈川/ // /) 以 技体自//	船団	1	208, 500	208, 500	
	計					12, 579, 600	
	単価					12, 580, 000	円/回

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-11号	付属船回航費	押船 鋼D 2000PS型	単位	回	数量	1	単価 563,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
艤装費		押船 鋼D 2000PS型	(1)				
軍転費		押船 鋼D 2000PS型 上乗費無 旅費無 積替箇所~阪神	船団	1	29, 700	29, 700	
			船団	1	165, 400	165, 400	
損料		押船 鋼D 2000PS型 積替箇所~阪神港(片道)					
			船団	1	353, 600	353, 600	
回航保険料		押船 鋼D 2000PS型 積替箇所~阪神港(片道)					
			船団	1	14, 831	14, 831	
	計					563, 531	
	単価						
						563, 600	円/回

1 %出年

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-12号	付属船回航費	押船 鋼D 2000PS型	単位	回	数量	1	単価	599, 900	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
艤装費		押船 鋼D 2000PS型	411						
運転費		押船 鋼D 2000PS型 上乗費無 旅費無 積替箇所~大阪	船団	1	29, 700	29, 700			
			船団	1	185, 500	185, 500			
損料		押船 鋼D 2000PS型 積替箇所~大阪港(片道)							
			船団	1	367, 000	367, 000			
回航保険料		押船 鋼D 2000PS型 積替箇所~大阪港(片道)							
			船団	1	17, 612	17, 612			
	計					599, 812			
	単価								
						599, 900	円/回	1	

1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
土運船 密閉式 鋼D1300m3積	単位	□	数量	,	単価	1 400 000
規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,490,000 摘要
土運船 密閉式 1300m3積	半世		- 平1川	並領		100安
	船団	1	247, 500	247, 500		
土運船 上乗費無 旅費無 浚渫箇所~阪神港(片道)						
	船団	1	160, 800	160, 800		
引船帰港 旅費無 浚渫箇所~阪神港(片道)						
	40.00					
	船団	1	115, 600	115, 600		
土運船 浚渫箇所~阪神港(片道)						
	船団	1	753, 700	753, 700		
引船帰港 浚渫箇所~阪神港(片道)	게타고	1	193, 100	155, 100		
分加州花 夜休回//						
	船団	1	66, 370	66, 370		
土運船 浚渫箇所~阪神港(片道)			,	,		
	船団	1	6, 180	6, 180		
土運船 密閉式 浚渫箇所~阪神港(片道)						
	船団	1	139, 000	139, 000		
				1 100 155		
				1, 489, 150		
				1, 490, 000	円/回	Ī
_				1, 430, 000	111\ F	1

付属船回航費

名称

単-13号

艤装費

運転費

運転費

損料

損料

回航保険料

計

単価

検査料

2022. 1

単価使用年月

1次単価表

		Ⅰ炎果沒				歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	付属船回航費	土運船 密閉式 鋼D1300m3積					
単-14号			単位	回	数量		単価
						1	2, 529, 000
快光 八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	 名称	規格 土運船 密閉式 1300m3積	単位	数量	単価	金額	摘要
艤装費		工連船 省闭式 1300m3槓					
			船団	1	247, 500	247, 500	
運転費		土運船 上乗費無 旅費無 積替箇所~松永湾(片道)	ин 🖂		211,000	211,000	
			船団	1	513, 600	513, 600	
運転費		引船帰港 旅費無 積替箇所~松永湾(片道)					
Let del		L See Co. NO. VII. defende	船団	1	302, 300	302, 300	
損料		土運船 浚渫箇所~松永港(片道)					
			船団	1	1, 148, 000	1, 148, 000	
損料		引船帰港 積替箇所~松永湾(片道)	加口口	1	1, 140, 000	1, 140, 000	
15411							
			船団	1	167, 500	167, 500	
回航保険料	¥	土運船 浚渫箇所~松永港(片道)					
			船団	1	10, 814	10, 814	
検査料		土運船 密閉式 浚渫箇所~松永湾(片道)					
			ń/ □	1	100,000	100.000	
			船団	1	139, 000	139, 000	
	計						
	н					2, 528, 714	
	単価						
						2, 529, 000	円/回
					-	-	

2022. 1

単価使用年月

1次単価表

		1 次 单′				歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	付属船回航費	土運船 密閉式 鋼D1300m3積						
単一15号			単位	回	数量		単価	
						1	1, 538, 000	
株 小 · 曲·	名称	規格 土運船 密閉式 1300m3積	単位	数量	単価	金額	摘要	
艤装費		工連船 省闭式 1300m3價						
			船団	1	247, 500	247, 500		
運転費		土運船 上乗費無 旅費無 積替箇所~京浜湾(片道)	ин 🖂	1	211,000	211,000		
			船団	1	175, 800	175, 800		
運転費		引船帰港 旅費無 積替箇所~京浜湾(片道)						
In tel			船団	1	130, 700	130, 700		
損料		土運船 積替箇所~京浜湾(片道)						
			船団	1	762, 400	762, 400		
損料		引船帰港 積替箇所~京浜湾(片道)	加口口	1	702, 400	702, 400		
JR4F1								
			船団	1	75, 060	75, 060		
回航保険料	ł	土運船 積替箇所~京浜湾(片道)						
			船団	1	6, 951	6, 951		
検査料		土運船 密閉式 積替箇所~京浜湾(片道)						
			ń/ □	1	120,000	100.000		
			船団	1	139, 000	139, 000		
	計							
						1, 537, 411		
	単価							
						1, 538, 000	円/回	
					-			

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-16号	作業船えい航費	起重機船 鋼D150t吊	単位	口	数量	1	単価	604, 900
		In It	******	No. 10		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転費		起重機船 上乘費無 旅費無 塩屋東地区~積替箇所(片						
			船団	1	283, 100	283, 100		
損料		起重機船 塩屋東地区~積替箇所(片道)						
			船団	1	321,800	321, 800		
	計							
						604, 900		
	単価							
						604, 900	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-17号	作業船えい航費	起重機船 鋼D150t吊	単位	回	数量		単価	
	h di.	la la	224 14-	ж. Е	>>/ /m²	1		310, 600
運転費	名称	規格 起重機船 上乗費無 旅費無 積替箇所~姫路港(片道)	単位	数量	単価	金額		摘要
建料質		起里險加 工术資無 /亦資無 · 慎省· 固/) ~ / / / / / / / / / / / / / / / / /						
			船団	1	146, 500	146, 500		
損料		起重機船 積替箇所~姫路港(片道)						
			船団	1	164, 100	164, 100		
	計							
						310, 600		
	単価							
	1 Deed					310, 600	円/回	ī

1 %出年

		1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-18号	作業船回航費	起重機船 鋼D100t吊	単位	回	数量	1	単価	1, 753, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
艤装費		起重機船 鋼D100t吊	船団	1	632, 500	632, 500		
運転費		起重機船 上乗費無 旅費無 塩屋東地区~徳島港(片道			,	,		
損料		起重機船 塩屋東地区~徳島港(片道)	船団	1	212, 200	212, 200		
E A L PER PA AND			船団	1	744, 800	744, 800		
回航保険料		起重機船 塩屋東地区~徳島港(片道)	船団	1	23, 690	23, 690		
検査料		起重機船 塩屋東地区~徳島港(片道)			400.000	400.000		
	計		船団	1	139, 000	139, 000 1, 752, 190		
	単価					1, 753, 000	円/回	1

1	次単価表
_	

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-19号	作業船えい航費	起重機船 鋼D100t吊	単位	回	数量	1	単価 513,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転費		起重機船 上乗費無 旅費無 塩屋東地区~洲本港(片道					
			船団	1	273, 000	273, 000	
損料		起重機船 塩屋東地区~洲本港(片道)					
			船団	1	240,000	240, 000	
	計						
						513, 000	
	単価						
						513, 000	円/回

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一20号	浚渫箇所	単位	日	数量	1	単価 80,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
警戒船運転 浚渫箇所	FRP D70PS型 就10h					
		隻/日	1	80,870	80, 870	
計					80, 870	
					00,010	
単価					80, 870	円/日

単価使用年月

	1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-0	0-00-2-0
警戒船	積替箇所	単位	日	数量	1	単価	80, 870
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
警戒船運転 積替箇所	FRP D70PS型 就10h	隻/日	1	80, 870	80, 870		
計					80, 870		
単価					80, 870	円/目	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-22号	警戒船	塩屋東地区	単位	Ħ	数量	1	単価	80, 870
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警戒船運転:	塩屋東地区	FRP D70PS型 就10h						
			隻/日	1	80, 870	80, 870		
	計							
						80, 870		
	単価							
						80, 870	円/日	I

2022. 1

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
グラブ浚渫船(普通地盤用)運転	鋼D15m3 スパッド式 運8h/就10h	単位	日	数量	1	単価 2,827,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重油	A重油 (バージ)	1 122	7,1	T Desi		3772
		L	1, 967	88	173, 096	
船団長(=高級船員)	週休二日補正					
		人	1. 42	28, 035	39, 809	
普通船員						
*/m 60 P		人	8. 52	22, 050	187, 866	
高級船員						
		人	2. 84	28, 035	79, 619	
	運転(グラブ浚渫船 スパッド式 鋼D15m3)		1 2.01	20,000	, 0, 010	
		時間	8	87, 200	697, 600	
損料	供用(グラブ浚渫船 スパッド式 鋼D15m3)					
		日	1.65	999, 000	1, 648, 350	
諸雑費(まるめ)		H	1.00	333,000	1, 040, 550	
		式	1		660	
計					9 997 000	
					2, 827, 000	
単価						
					2, 827, 000	円/日
				-	-	

参考資料	(1)
多 与貝科	(T)

基

数量

1

1

6

単位

単位

基

日

鋼製 15m3用 枠寸法 20m×20m 巻上ウィンチ 有

鋼製 15m3用 枠寸法 20m×20m 巻上ウィンチ 有

鋼製 15m3用 枠寸法 20m×20m

鋼製 15m3用 枠寸法 20m×20m

規格

汚濁防止枠(設置·撤去·損料)

名称

汚濁防止枠設置(手間のみ)

汚濁防止枠撤去(手間のみ)

計

単価

汚濁防止枠損料

[(目) 兵庫県局砂市局砂町阿島町地先							
	単価使用年月	2022.	1				
	歩掛使用年月	2022.	1				
	労務調整係数		-00-00-2-0				
数量		単価					
	1		2, 196, 000				
単価	金額		摘要				
1, 060, 000	1, 060, 000						
890,000	890, 000						
890,000	890, 000						
41,000	246, 000						
11,000	210,000						
	2, 196, 000						
	2, 196, 000	円/割	ţ				
	<u> </u>						

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
汚濁防止膜(設置·撤去·賃料)	高7m 連続フロートφ300 1000以上2000(N/3cm)未満	単位	m	数量	1	単価 21,460
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止膜設置(手間のみ)	陸上クレーン込み					
売濁防止膜撤去(手間のみ)	陸上クレーン込み	m	1	5, 400	5, 400	
		m	1	5, 000	5, 000	
濁防止膜賃料	高7.0m 連続フロートφ300 カーテン#300					
		m	1	11,060	11, 060	
計					21, 460	
単価					21, 100	
					21, 460	円/m

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
グラブ浚渫船(普通地盤用)供用	鋼D15m3 スパッド式	単位	日	数量	1	単価 1,216,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
船団長(=高級船員)	週休二日補正						
高級船員		人	1	28, 035	28, 035		
司权加具							
		人	2	28, 035	56, 070		
普通船員							
Jel Jel	/// III / 1/2 - 2	人	6	22, 050	132, 300		
損料	供用(グラブ浚渫船 スパッド式 鋼D15m3)						
		目	1	999, 000	999, 000		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		595		
計							
βI					1, 216, 000		
					1, 210, 000		
単価							
					1, 216, 000	円/日	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
引船運転	鋼D1500PS型 運2h/就8h	単位	日	数量	1	単価 274,300	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	A重油 (バージ)						
		L	342	88	30, 096		
新級船員							
		人	2. 4	28, 035	67, 284		
通船員							
		人	1. 2	22, 050	26, 460		
料	運転(引船 鋼1500PS型)						
		時間	2	8, 690	17, 380		
料	供用(引船 鋼1500PS型)						
		日	1. 65	80,600	132, 990		
新雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計							
					274, 300		
単価							
					274, 300	円/日	

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
起重機船運転	鋼D150t吊 運8h/就10h	単位	日	数量	1	単価 907, 100	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注油	A重油 (バージ)						
		L	619	88	54, 472		
団長(=高級船員)	週休二日補正						
		人	1. 42	28, 035	39, 809		
級船員							
		人	1. 42	28, 035	39, 809		
·通船員							
		人	7. 1	22, 050	156, 555		
料	運転(起重機船 鋼D150t吊)						
		時間	8	29, 200	233, 600		
製料	供用(起重機船 鋼D150t吊)						
		日	1.65	232, 000	382, 800		
新雑費(まるめ)							
		式	1		55		
計							
					907, 100		
単価							
					907, 100	円/日	

- 23 -

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h					
		単位	日	数量	1	単価 222,600
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
重油	A重油 (バージ)					
		L	228	88	20, 064	
高級船員						
			0.4	90 005	67, 994	
		人	2. 4	28, 035	67, 284	
ᆸᄱᄱᄝ						
		人	1. 2	22, 050	26, 460	
損料	運転(引船 鋼D1000PS型)			·		
		時間	2	6, 290	12, 580	
損料	供用(引船 鋼D1000PS型)					
			1.05	50, 200	00.105	
		日	1.65	58, 300	96, 195	
昭稚貝(よるの)						
		式	1		17	
計						
					222, 600	
) / free						
単価					222, 600	円/目
					222, 000	H/ H

					→ 野使用年月 一	1. 000-00-00-2-0	
土運搬運転	鋼 密閉式 1300m3積 就10h	単位	日	数量	1	単価 330,0	000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
損料	供用(土運船 押航 鋼1300m3積 密閉式)						
		日	1. 65	200, 000	330, 000		
諸雑費(まるめ)				,			
		式	1		0		
計							
					330, 000		
単価					330, 000	円/目	
					330,000	H / H	

		参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	単位	日	数量	1	単価 447,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油 (バージ)	1 1	7,1	1 11000	22.67	3742	
			L	456	88	40, 128		
高級船員						,		
			人	4. 26	28, 035	119, 429		
普通船員								
			人	2. 84	22, 050	62, 622		
損料		運転(押船 鋼D2000PS型)						
			時間	2	13, 400	26, 800		
損料		供用(押船 鋼D2000PS型)						
			日	1. 65	120,000	198, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		21		
	⇒[
	計					447, 000		
	単価							
						447, 000	円/目	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
土運搬運転	鋼 密閉式 1300m3積 就10h	単位	日	数量	1	単価	330,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	供用(土運船 押航 鋼1300m3積 密閉式)						
		日	1. 65	200, 000	330, 000		
まるめ)							
		式	1		0		
計					000.000		
					330,000		
単価					330, 000	円/目	
					,		
	名称 まるめ) 計	名称 規格 供用(土運船 押航 鋼1300m3積 密閉式) まるめ) 計	単位 単位 単位 単位 単位 世位 世位 世位	単位 日 単位 数量 世位 数量 供用(土運船 押航 鋼1300m3積 密閉式) 日 1.65 まるめ) 式 1	単位 日 数量 単価	土運搬運転 鋼 密閉式 1300m3積 就10h 単位 日 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 供用(土運船 押航 鋼1300m3積 密閉式) 日 1.65 200,000 330,000 まるめ) 式 1 0 計 330,000	土運搬運転 鋼 密閉式 1300m3積 就10h 単位 財 日 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 供用(土運船 押航 鋼1300m3積 密閉式) 日 1.65 200,000 330,000 まるめ) 式 1 0 単価 330,000

		参	考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
	押船運転	鋼D2000PS型 就10h	W 11-	_	W E)\\ / free	
			単位	日	数量	1	単価	647, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油 (バージ)						
			L	1,824	88	160, 512		
高級船員			L	1,024	00	100, 312		
			人	4. 26	28, 035	119, 429		
普通船員								
			人	2.84	22, 050	62, 622		
損料		運転(押船 鋼D2000PS型)			,,	,		
I Protect		H. F. (Ind.) Property (1997)	時間	8	13, 400	107, 200		
損料		供用(押船 鋼D2000PS型)						
			日	1. 65	120, 000	198, 000		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		37		
	計							
	н					647, 800		
	単価							
						647, 800	円/目	

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
引船	鋼D1500PS型	単位	日	数量	1	単価 78,120
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員						
		人	2	28, 035	56, 070	
普通船員						
		人	1	22, 050	22, 050	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					78, 120	
単価						
					78, 120	円/目

単価使用年月2022. 1歩掛使用年月2022. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
起重機船運転	鋼D100t吊 運7.5h/就10h	単位	日	数量	1	単価 714,300	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油	A重油 (バージ)						
	No. 11 and 15 and	L	449	88	39, 512		
船団長(=高級船員)	週休二日補正						
		人	1. 42	28, 035	39, 809		
高級船員				,	,		
		人	1. 42	28, 035	39, 809		
普通船員							
		人	7. 1	22, 050	156, 555		
	運転(起重機船 鋼D100t吊)	Д.	7.1	22,000	100, 000		
		時間	7. 5	21, 300	159, 750		
損料	供用(起重機船 鋼D100t吊)						
			1.05	100 000	070.050		
		日	1. 65	169, 000	278, 850		
田作具 (ようり)							
		式	1		15		
計							
					714, 300		
単価							
- 中川					714, 300	円/目	
					,		

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
	引船運転	鋼D800PS型 運2h/就8h	単位	日	数量		単価	105 000
		規格	単位	数量	単価	1 金額		195,800 摘要
重油	2H41.	A重油(バージ)	7111		——————————————————————————————————————	312, HJR		III 久
字 细 如 日			L	182	88	16, 016		
高級船員								
			人	2. 4	28, 035	67, 284		
普通船員								
				1.0	99, 050	00,400		
損料		運転(引船 鋼D800PS型)	人	1. 2	22, 050	26, 460		
32(11		Z 12 (31/14 2/12000)						
			時間	2	4, 970	9, 940		
損料		供用(引船 鋼D800PS型)						
			日	1. 65	46, 100	76, 065		
諸雑費(ま	(るめ)			11.00	10,100	,		
			式	1		35		
	∄ †							
						195, 800		
	単価					195, 800	円/日	
						195, 800	H / L	

軽油

潜水士

潜水連絡員

潜水送気員

損料

損料

諸雑費(まるめ)

潜水士世話役(=潜水士)

	参考	考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
潜水士船運転	D 180PS型 3~5t吊 就8h	単位	日	数量	1	単価 149,600	
_ 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
HD	1.2号(船舶用)					1142	
役(=潜水士)	週休二日補正	L	86	85. 9	7, 387		
(反(一僧水工)	週 怀 ─ □ 阳 址	人	0. 24	36, 015	8, 643		
			0.21	00,010	0,010		
		人	1. 2	36, 015	43, 218		
		人	1. 2	25, 935	31, 122		
	運転(潜水士船 D 180PS型 3~5t吊)	人	1. 2	25, 305	30, 366		
	連転(俗水工船 D 180PS型 3~5t市)						
		日	1	8,680	8, 680		
	供用(潜水士船 D 180PS型 3~5t吊)						
		日	1.65	12, 200	20, 130		
るめ)							
		式	1		54		
∄†							
н					149, 600		
単価					440.05	W / F	
					149, 600	円/日	

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1. 000-	
	揚錨船運転	鋼D5t吊 就8h	単位	日	数量	1	単価	205, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油 (バージ)						
			L	125	88	11,000		
高級船員								
			人	1. 2	28, 035	33, 642		
普通船員								
			人	2. 4	22, 050	52, 920		
損料		運転(揚錨船 D5t吊)						
			日	1	37,000	37, 000		
損料		供用(揚錨船 D5t吊)						
			日	1. 65	42, 900	70, 785		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		53		
	31							
	計					205, 400		
	単価							
	半 伽					205, 400	円/日	

参考资料 (1)

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
	引船運転	鋼D600PS型 運2h/就8h	単位	日	数量	1	単価	173, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油	2H 411.	A重油 (バージ)	十匹		十冊	3E 199		阿女
			L	137	88	12, 056		
高級船員								
			人	2. 4	28, 035	67, 284		
普通船員								
I II del		Norther (714) Miles as an a III)	人	1. 2	22, 050	26, 460		
損料		運転(引船 鋼D600PS型)						
			n+: 88	9	2,000	7.700		
損料		供用(引船 鋼D600PS型)	時間	2	3,880	7, 760		
1只个1								
			目	1. 65	36,000	59, 400		
諸雑費(まる	るめ)			1.00	00,000	00, 100		
WENTE X (S.								
			式	1		40		
	計							
						173, 000		
	単価							
						173, 000	円/目	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
	運転費	グラブ浚渫船 上乗費有 旅費無 浚渫箇所〜名古屋港(単位	船団	数量	1	単価	1, 931, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油 (バージ)						
			L	8,892	88	782, 496		
労務費								
			式	1		682, 798		
上乗費			-			,		
			式	1		465, 147		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		559		
	計					1 021 000		
						1, 931, 000		
	単価					1, 931, 000	円/船	살

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
損料	グラブ浚渫船 浚渫箇所〜名古屋港(片道)	単位	船団	数量	1	単価 7,309,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料	運転(引船 鋼1500PS型)					
		時間	52	8,690	451, 880	
損料	供用(引船 鋼1500PS型)					
		日	4. 5	80,600	362, 700	
損料	供用(グラブ浚渫船 スパッド式 鋼D15m3)					
		目	6. 5	999, 000	6, 493, 500	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		920	
計						
					7, 309, 000	
単価						
					7, 309, 000	円/船団

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0			
	運転費	押船 鋼D 2000PS型 上乗費無 旅費無 積替箇所~阪神	単位	船団	数量	1	単価	165, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油(バージ)	L	912	88	80, 256		
労務費								
諸雑費(ま	Z)A)		式	1		85, 086		
田椎貝 (よ	a (v)		式	1		58		
	計					165, 400		
	単価					165, 400	円/船	∤ ₫

	単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
損料	押船 鋼D 2000PS型 積替箇所~阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価 353,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)					
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)	時間	4	13, 400	53, 600	
The 1/1 of 1/1 of 1/1		日	2. 5	120,000	300, 000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計		I	1			
単価					353, 600	
半 训					353, 600	円/船団

単位

単位

L

式

式

押船 鋼D 2000PS型 上乗費無 旅費無 積替箇所~大阪

規格

A重油 (バージ)

運転費

計

単価

重油

労務費

諸雑費 (まるめ)

名称

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 数量 単価 船団 1 185, 500 数量 単価 金額 摘要 88 100, 320 1, 140 1 85,086 94 1 185, 500 円/船団 185, 500

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					方務調整係級	1.000-00-00-2-0
損料	押船 鋼D 2000PS型 積替箇所~大阪港(片道)	単位	船団	数量	1	単価 367,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料	運転(押船 鋼D2000PS型)	1 122		1 1144		1147
		時間	5	13, 400	67, 000	
損料	供用(押船 鋼D2000PS型)					
ニャル中(ナマル)		日	2. 5	120, 000	300, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
		10	1		0	
計						
					367, 000	
単価						
					367, 000	円/船団
			1			

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
	運転費	土運船 上乘費無 旅費無 浚渫箇所~阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	160, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油(バージ)						
			L	1,026	88	90, 288		
労務費								
			式	1		70, 417		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		95		
	計					160, 800		
						100,000		
	単価					160, 800	円/船	闭

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
運転費	引船帰港 旅費無 浚渫箇所~阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価 115,600		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ)							
		L	513	88	45, 144			
労務費								
		式	1		70, 417			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		39			
計								
					115, 600			
単価								
					115, 600	円/船団		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
損料	土運船 浚渫箇所~阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価 753,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)					
		時間	C	8, 690	52, 140	
	供用(引船 鋼D1500PS型)	[F寸]	6	8,690	52, 140	
S-11 1	DV/11 (J/ML Sysbioodio/					
		日	2. 5	80,600	201, 500	
員料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 密閉式)					
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		日	2. 5	200, 000	500, 000	
自株負 (まるの)						
		式	1		60	
計						
					753, 700	
単価						
					753, 700	円/船団

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
損料	引船帰港 浚渫箇所~阪神港(片道)	単位	船団	数量	1	単価 66,370
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)					
		時間	3	8,690	26, 070	
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)					
		日	0.5	80,600	40, 300	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					66, 370	
単価						
					66, 370	円/船団

		斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0		
	運転費	土運船 上乗費無 旅費無 積替箇所~松永湾(片道)	単位	船団	数量	1	単価	513, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油 (バージ)	L	3, 249	88	285, 912		
労務費			式	1		227, 599		
諸雑費(ま)	3め)							
	計		式	1		513, 600		
	単価					513, 600	円/船	団

分土淡水川 (1)

	参考資料 (1)						
運転費	引船帰港 旅費無 積替箇所~松永湾(片道)	単位	船団	数量	1	単価	302, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油	A重油 (バージ)	L	1,710	88	150, 480		
労務費							
諸雑費 (まるめ)		式	1		151, 733		
		式	1		87		
計					302, 300		
単価					302, 300	円/船	计可

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
損料	土運船 浚渫箇所~松永港(片道)	単位	船団	数量	1	単価 1,148,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)					
		時間	19	8,690	165, 110	
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)					
		目	3. 5	80,600	282, 100	
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 密閉式)			,	,	
		日	3. 5	200, 000	700, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		790	
計					1, 148, 000	
					1, 140, 000	
単価					1, 148, 000	円/船団

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
損料	引船帰港 積替箇所~松永湾(片道)	単位	船団	数量	1	単価 167,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)					
		時間	10	8,690	86, 900	
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)					
		日	1	80,600	80, 600	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					167, 500	
単価						
					167, 500	円/船団

幺类次业 (1)

	参考資料(1)							1 1 00-00-2-0
	運転費	土運船 上乗費無 旅費無 積替箇所~京浜湾(片道)	単位	船団	数量	1	単価	175, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油(バージ)	L	1, 197	88	105, 336		
労務費			式	1		70, 417		
諸雑費(ま	るめ)		II.	1		10, 411		
			式	1		47		
	計					175, 800		
	単価					175, 800	円/船[₫

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
運転費	引船帰港 旅費無 積替箇所~京浜湾(片道)	単位	船団	数量	1	単価 130,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重油	A重油(バージ)					
		L	684	88	60, 192	
労務費						
		式	1		70, 417	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		91	
計					100 700	
					130, 700	
単価					130, 700	円/船団
					100, 100	11/ //14

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
損料	土運船 積替箇所~京浜湾(片道)	単位	船団	数量	1	単価 762, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)					
		時間	7	8, 690	60, 830	
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)					
		日	2. 5	80, 600	201, 500	
損料	供用(土運船 押航 鋼D1300m3積 密閉式)					
		日	2. 5	200, 000	500, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		70	
計					762, 400	
単価						
					762, 400	円/船団

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
損料	引船帰港 積替箇所~京浜湾(片道)	単位	船団	数量	1	単価 75,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料	運転(引船 鋼D1500PS型)					
		時間	4	8, 690	34, 760	
損料	供用(引船 鋼D1500PS型)					
		日	0. 5	80,600	40, 300	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					75, 060	
単価						
					75, 060	円/船団

参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
起重機船 上乗費無 旅費無 塩屋東地区~積替箇所(片	単位	船団	数量	1	単価	283, 100
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
A重油 (バージ)						
	L	571	88	50, 248		
	式	1		232, 800		
	式	1		52		
				283, 100		
				283, 100	円/船	· 1

運転費

計

単価

重油

労務費

諸雑費 (まるめ)

名称

	参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0	
起重機船 塩屋東地区~積替箇所(片道) 単位	船団	数量	1	単価	321, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転(引船 鋼D1000PS型)						
	時間	5	6, 290	31, 450		
供用(引船 鋼D1000PS型)						
	日	1	58, 300	58, 300		
供用(起重機船 鋼D150t吊)						
	Ħ	1	232, 000	232, 000		
	式	1		50		
				321, 800		
				321, 800	円/船	2日

損料

損料

損料

損料

諸雑費 (まるめ)

計

単価

名称

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
運転費	起重機船 上乗費無 旅費無 積替箇所~姫路港(片道)	単位	船団	数量	1	単価 146,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重油	A重油 (バージ)		7,122			
		L	342	88	30, 096	
労務費						
		式	1		116, 400	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					146, 500	
) \ \						
単価					146 500	円/船団
					146, 500	円/ 桁凹

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	損料	起重機船 積替箇所~姫路港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	164, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
損料		運転(引船 鋼D1000PS型)	時間	3	6, 290	18, 870		
損料		供用(引船 鋼D1000PS型)						
損料		供用(起重機船 鋼D150t吊)	日	0. 5	58, 300	29, 150		
			日	0.5	232, 000	116, 000		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		80		
	計					164, 100		
	単価					164, 100	円/船	चि

2022. 1

単価使用年月

参考資料(1)

		<i>一</i> 多人的 具作	1 (1)		歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-00-00-2-0		
運転費	4.	起重機船 上乗費無 旅費無 塩屋東地区~徳島港(片道	単位	船団	数量	1	単価 212, 200		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	HI	A重油 (バージ)	1 122		1 lbs		1147		
			L	1, 141	88	100, 408			
労務費									
			式	1		111, 713			
諸雑費 (まるめ)			八	1		111, 713			
11 TES (5 0 0)									
			式	1		79			
計									
						212, 200			
単作	<i>(</i> ∓								
*	ІШ					212, 200	 円/船団		
						312, 200	147 781		

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
損	料	起重機船 塩屋東地区~徳島港(片道)	単位	船団	数量	1	単価	744, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
損料		運転(引船 鋼D1000PS型)						
			時間	10	6, 290	62, 900		
損料		供用(引船 鋼D1000PS型)						
			日	3	58, 300	174, 900		
損料		供用(起重機船 鋼D100t吊)						
			日	3	169, 000	507, 000		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
	計							
	H1					744, 800		
	単価							
						744, 800	円/船	团

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 運転費 起重機船 上乗費無 旅費無 塩屋東地区〜洲本港(片道 数量 単価 単位 船団 1 273,000 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 重油 A重油 (バージ) L 88 40, 128 456 労務費 式 1 232,800 諸雑費 (まるめ) 式 72 1 計 273,000 単価 円/船団 273,000

起重機船 塩屋東地区~洲本港(片道)

損料

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

			単位	船団	数量		単価
						1	240, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料		運転(引船 鋼D800PS型)					
			04.88	_	4 070	94.950	
損料		供用(引船 鋼D800PS型)	時間	5	4, 970	24, 850	
1兵17							
			日	1	46, 100	46, 100	
損料		供用(起重機船 鋼D100t吊)					
			日	1	169, 000	169, 000	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		50	
			14	1		50	
	計·						
						240, 000	
	単価						
						240, 000	円/船団

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0			
繋船費		単位	日	数量	12	単価 2, 148, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沿団長(=高級船員)	週休二日補正					
		人	48	28, 035	1, 345, 680	
韦級船員						
		人	456	28, 035	12, 783, 960	
普通船員				25, 555	-2,	
		人	528	22, 050	11, 642, 400	
			528	22,030	11, 042, 400	
		式	1		7, 960	
計						
					25, 780, 000	
単価						
1 11004					2, 148, 000	円/目

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
警戒船運転 浚渫箇所	FRP D70PS型 就10h	単位	隻/日	数量	1	単価 80,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重油	A重油(バージ)					
		L	18	88	1, 584	
高級船員						
		人	1. 42	28, 035	39, 809	
普通船員						
		人	1. 42	22, 050	31, 311	
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))					
		日	1	3, 200	3, 200	
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))					
		日	1. 65	3,010	4, 966	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					80, 870	
単価						
					80, 870	円/隻/日

- 62 -

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
警戒船運転 積替箇所	FRP D70PS型 就10h					
		単位	隻/日	数量	1	単価 80,870
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重油	A重油 (バージ)					
		L	18	88	1, 584	
高級船員						
			1. 42	28, 035	39, 809	
普通船員		人	1.42	20,033	39, 009	
i whi						
		人	1. 42	22,050	31, 311	
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))			<u> </u>	,	
		日	1	3, 200	3, 200	
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))					
コヤル中(ユマル)		日	1. 65	3, 010	4, 966	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
			1			
計						
					80, 870	
単価						
					80, 870	円/隻/日

単価使用年月

参考資料(1)

2022. 1 歩掛使用年月 1. 000-00-00-2-0

2022. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
警戒船運転 塩屋東地区	FRP D70PS型 就10h					
		単位	隻/日	数量		単価
					1	80,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重油	A重油 (バージ)					
		L	18	88	1, 584	
高級船員		L	10		1,504	
INDIANA						
		人	1. 42	28, 035	39, 809	
普通船員						
		人	1. 42	22, 050	31, 311	
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))					
1년 1년	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))	日	1	3, 200	3, 200	
損料	供用(警散船(父連船 FRP製 D/OPS型 3.0t 51kw))					
		日	1. 65	3,010	4, 966	
諸雑費(まるめ)		Н	1.00	0,010	1, 300	
		式	1		0	
計						
					80, 870	
)V /m-						
単価					00.070	円/隻/日
					80, 870	円/受/口

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0
単-1号	消波根固めブロック製作	8t型	単位	個	数量	1	単価 116,800
		規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
波根固め	ブロック製作	5.5tを超え11.0t以下 鋼製型枠 異形プロック10t未満					JIHI X
筋工 [市	場単価]	18-8-40(高炉) SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	個	1	110, 200	110, 200	
筋工[市	揚単価]	補正無(一般構造物) SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.04	160, 300 162, 300	6, 412	
	計	m 止荒(水)存足物/	t	0.001	102, 300	116, 774. 3	
	単価					116, 800	円/個
						110,000	1 37 11-1

1次単価表

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単一2号	消波根固めプロック横取り	8t型	単位	個	数量	1	単価	2, 633
			単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めて	ブロック横取り	5.5tを超え11.0t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊						
		標準	個	1	2, 633	2, 633		
	計							
						2, 633		
	単価							
						2, 633	円/個	1

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一3号	消波根固めブロック運搬・据付	8t型	単位	個	数量	1	単価 112,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消波ブロック運	搬·据付(海上一連方式(陸上設置))	据付(乱積) 7.5t超12.5t以下 片道運搬距離20km以下					
			個	1	112,000	112, 000	
	計					112,000	
						112,000	
	単価					112, 000	

1 次単	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
クレーン付台船 100t吊	単位	回	数量	1	単価	3, 498, 000
規格	単位	数量	単価	金額		
グレーン付台船 100t吊	7-12-		— іш	3E 4X		16 X
	船団	1	422,000	422, 000		
クレーン付台船 100t吊 施工箇所~四日市港(片道)						
	船団	1	1, 344, 000	1, 344, 000		
クレーン付台船 100t吊 施工箇所~四日市港(片道)						
	船団	1	1, 533, 000	1, 533, 000		
	711121	1	1, 000, 000	1,000,000		
	船団	1	52, 949	52, 949		
クレーン付台船 100t吊 施工箇所~四日市港						
	船団	1	145, 500	145, 500		
				2 407 440		
				3, 497, 449		
				3, 498, 000	円/回	

作業船回航費

計

単価

名称

単-4号

艤装費

運転費

損料

回航保険料

検査料

1 八十四八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一5号	繋船費		単位	式	数量	1	単価	953, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額 おおしま かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい		摘要
繋船費			日	4	238, 400	953, 600		
	計					953, 600		
	単価					953, 600	円/式	N

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一6号	警戒船	消波根固めプロック施工箇所	単位	Ħ	数量	1	単価	80, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警戒船運転		FRP D70PS型 就10h	隻/日	1	80, 980	80, 980		
	計					80, 980		
	単価					80, 980	円/目	1

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					7377两正	1:000 00 00 2 0
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 160,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13					
		t	1.03	94, 000	96, 820	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	63, 393. 75	63, 393	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		87	
計						
					160, 300	
)V/ fre-						
単価					100 000	m /
					160, 300	円/ t

				麥掛使用平月	1 000-0	
SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	162, 300
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SD295 D10		1.00	00,000	00.000		
加工、如子井、加推、牛腩	t	1.03	96,000	98, 880		
加工・粗工共 一放悟垣初		1	62 202 75	62 202		
	ı.	1	05, 595. 75	05, 595		
	#	1		27		
	74	1		21		
				162, 300		
				162, 300	円/ t	
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 規格	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 補正無(一般構造物) 規格 単位 SD295 D10 t	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 構正無(一般構造物) 規格 単位 数量 SD295 D10 t 1.03 加工・組立共 一般構造物 t 1	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 数量 相正無(一般構造物) 単位 数量 単価 SD295 D10	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 消波ブロック運搬・据付(海上一連方式 据付(乱積) 7.5t超12.5t以下 片道運搬距離20km以下 単価 単位 個 数量 20 112,000 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 100t吊 運4h/就8h 日 2.5 503, 200 1, 258, 000 鋼D1000PS型 運4H/就8H 日 2.5 258,000 645,000 124, 425 人 5 24,885 人 10 20, 160 201,600 式 10,975 1 2, 240, 000 円/個 112,000

(陸上設置))

クレーン付台船運転

引船運転

とびエ

普通作業員

諸雑費 (率+まるめ) 0.5%

計

単価

名称

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
運転費	ルーン付台船 100t吊 施工箇所~四日市港(片道)	単位	船団	数量	1	単価 1,344,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重油	A重油 (バージ)					
		L	5, 135	94	482, 690	
労務費						
		式	1		446, 852	
上乗費						
		式	1		413, 464	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		994	
計					1, 344, 000	
単価						
					1, 344, 000	円/船団

単位

単位

時間

日

日

式

船団

数量

45

4

6

1

クレーン付台船 100t吊 施工箇所~四目市港(片道)

運転(引船 鋼D1000PS型)

供用(引船 鋼D1000PS型)

供用(クレーン付台船100t吊)

規格

損料

損料

損料

損料

諸雑費 (まるめ)

計

単価

名称

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単価 数量 1 1,533,000 単価 金額 摘要 283, 050 6, 290 58,300 233, 200 1,015,800 169, 300 950 1,533,000 1,533,000 円/船団

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	単位	日	数量	4	単価 238, 400
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
週休二日補正有					
	人	4	28, 035	112, 140	
	人	8	28, 035	224, 280	
	人	28	22, 050	617, 400	
				953, 820	
				238 400	円/日
				200, 100	137 F
	規格 週休二日補正有	規格 単位 週休二日補正有 人 人	規格 単位 数量 週休二日補正有 人 4 人 8	規格 単位 数量 単価 週休二日補正有 人 4 28,035 人 8 28,035	単位 目 数量 規格 単位 数量 単価 金額 週休二日補正有 人 4 28,035 112,140 人 8 28,035 224,280 人 28 22,050 617,400

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 警戒船運転 FRP D70PS型 就10h 単価 単位 隻/日 数量 1 80,980 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 A重油 (バージ) 重油 L 18 94 1,692 高級船員 人 1.42 28,035 39,809 普通船員 22,050 31, 311 人 1.42 損料 運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw)) 日 1 3,200 3, 200 損料 供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw)) 日 4,966 1.65 3,010 諸雑費(まるめ) 式 1 2 計 80,980 単価 円/隻/日 80,980

1	次単価	i表
_		111

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力伤神雀怀毅	1.000-00-00-2-0
単-1号	基礎捨石	1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式	単位	m3	数量	1	単価 22, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎捨石投入	\	1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式					
			m3	1	22, 200	22, 200	
	計						
						22, 200	
	単価						
						22, 200	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 2022.	1 1
労務調整係数	1.000	-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
表面均し 単一2号	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上 均し精度±30cm	単位	m2	数量	1	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	6,498 摘要
表面均し	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上 均し精度±30cm					
		m2	1	6, 498	6, 498	
計						
					6, 498	
単価						
					6, 498	円/m2

単価使用年月	2022. 1
	2022. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						<u></u>	1.000-	-00-00-2-0
単一3号	表面均し	売均し 捨石(1~500kg/個) 陸上潮待ち 均し精度±30 cm	単位	m2	数量		単価	
						1		7, 083
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面均し		荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上潮待ち 均し精度±30						
			m2	1	7, 083	7, 083		
	計							
						7, 083		
	単価							
						7, 083	円/m2	2

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000	-00-00-2-0	
単-4号	被覆コンクリートブロック製作 (支給品)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	単位	個	数量	1	単価		0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
被覆ブロック製	l作(支給品)	鋼製型枠 プロック8t未満 18-8-40(高炉)							
			個	1	85, 650	0			
	計								
						0			
	単価								
						0	円/個	1	

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1. 000-00-00-	2=0
単一5号	被覆コンクリートブ・ロック据付 (陸上設置)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	単位	個	数量	1	単価	32, 330
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	į
被覆ブロック据	R付 (陸上設置)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m 起重機船鋼D150t吊						
			個	1	32, 330	32, 330		
	計							
						32, 330		
	単価							
						32, 330	円/個	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-6号	被覆コンクリートブ・ロック据付(水中設置)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	単位	個	数量	1	単価 38,330
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
被覆ブロックオ	居付(水中設置)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m 起重機船鋼D150t吊					
			個	1	38, 330	38, 330	
	計						
						38, 330	
単価							
						38, 330	円/個

1次単価表

						少 街 使用平月	系数 1.000-00-00-2-0			
単-7号	被覆コンクリートブロック横取り	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m	単位	個	数量	1	単価	17, 730		
		規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要		
被覆ブロックホ		2t型 B2. Om×L2. Om×H0. 7m 起重機船鋼D150t吊	1 122		1 lbrd	111.100		1147		
			個	1	17, 730	17, 730				
	計					17, 730				
						11,100				
	単価					17, 730	円/個			

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-8号	起重機船拘束	資機材搬入	単位	日	数量	1	単価 1,333,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
起重機船運輸	云	鋼D150t吊 運4h/就8h					
			日	1	728, 400	728, 400	
引船運転		鋼D1000PS型(運2h/就8)					
			日	1	224, 000	224, 000	
揚錨船運転		鋼D10t吊 就8h					
			日	1	374, 200	374, 200	
諸雑費 (率- 0.5%							
			式	1		6, 400	
	計					1, 333, 000	
	単価					1, 333, 000	円/日
						1, 333, 000	ПУ н

1 % 光压丰

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-9号	作業船回航費	起重機船 鋼D150t吊	単位	回	数量	1	単価	1, 954, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
艤装費		起重機船 鋼D150t吊	船団	1	867, 500	867, 500			
運転費		起重機船 上乗費有 旅費無 塩屋東~姫路港(片道)	船団	1	164, 200	164, 200			
損料		起重機船 塩屋東~姫路港(片道)	船団	1	763, 500	763, 500			
回航保険料		起重機船 塩屋東~姫路港	船団	1	19, 494	19, 494			
検査料		起重機船 150t吊 塩屋東~姫路港(片道)	船団	1	139,000	139, 000			
	計					1, 953, 694			
	単価					1, 954, 000	円/回	1	

1次単価表

L(E	[(目) 兵庫県局砂市局砂町阿島町地先						
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
量	1	単価	80, 980				
価	金額		摘要				
0, 980	80, 980						
	80, 980						
	80, 980	円/目	1				

							労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-10号	警戒船			単位	目	数量	1	単価	80, 980
	名称	,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警戒船		FRP D70PS型 就10h							
				隻/日	1	80, 980	80, 980		
	計						00,000		
							80, 980		
	単価						80, 980	円/日	
								1 47 11	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
基礎捨石投入	1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式	単位	m3	数量	1,000	単価 22,200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎捨石	1~500kg/個					
		m3	1, 300	14, 350	18, 655, 000	
起重機船運転	鋼D150t吊 運4h/就8h					
		日	3. 71	728, 400	2, 702, 364	
引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h					
		日	3. 71	224, 000	831, 040	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%						
		式	1		11, 596	
計					22, 200, 000	
					22, 200, 000	
単価					22, 200	円/m3
					,	

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
表面均し	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上 均し精度±30cm	単位	m2	数量	100	単価 6,498	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1. 9	23, 625	44, 887		
普通作業員							
		人	17. 4	20, 160	350, 784		
バックホウ運転	山積0.8m3(平積0.6m3)		17.4	20, 100	330, 764		
// */ / / E- FA	parting of the common of the c						
		日	3. 9	65, 140	254, 046		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		83		
3 1							
計					649, 800		
					649, 800		
単価							
. ,,					6, 498	円/m2	

- 97 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-		1
	表面均し	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上潮待ち 均し精度±30	単位	m2	数量	100	単価	7, 083
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2. 1	23, 625	49, 612		
普通作業員								
			人	19. 1	20, 160	385, 056		
バックホウ運転		山積0.8m3(平積0.6m3)						
			日	4. 2	65, 140	273, 588		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		44		
	計							
	рі					708, 300		
	単価							
	十川山					7, 083	円/m2	2

2022. 1

単価使用年月

参考資料(1)

		少 与貝	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-00-00-2-0				
被覆ブロッ	ク据付(陸上設置)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m 起重機船鋼D150t吊	単位	個	数量	10	単価 3	32, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
起重機船運転		150t吊 運4h/就8h						
			日	0.31	728, 400	225, 804		
引船運転		鋼D1000PS型 運2h/就8h						
			日	0.31	224, 000	69, 440		
とび工								
			人	0.31	24, 885	7, 714		
普通作業員								
			人	0. 93	20, 160	18, 748		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%								
			式	1		1, 594		
計						200, 200		
						323, 300		
単価						32, 330	円/個	
						32,000	137 11-1	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
被覆ブロック据付(水中設置)	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m 起重機船鋼D150t吊	単位	個	数量	10	単価 38,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
起重機船運転	150t吊 運4h/就8h					
		日	0. 33	728, 400	240, 372	
引船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h					
		日	0. 33	224,000	73, 920	
潜水士船運転	D 180PS型 3~5t吊 就8h					
		日	0. 26	149,800	38, 948	
とびエ						
		人	0. 33	24, 885	8, 212	
普通作業員						
		人	0. 99	20, 160	19, 958	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%						
		式	1		1,890	
計					202 200	
					383, 300	
単価					38, 330	円/個
					00,000	11/ 10

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
被覆ブロック横取り	2t型 B2.0m×L2.0m×H0.7m 起重機船鋼D150t吊	単位	個	数量	10	単価 17,730	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
起重機船運転	150t吊 運4h/就8h						
		日	0. 17	728, 400	123, 828		
別船運転	鋼D1000PS型 運2h/就8h						
. 4 P T		日	0. 17	224, 000	38, 080		
ごび工							
		人	0. 17	24, 885	4, 230		
· 普通作業員			0.17	24,000	4, 230		
		人	0. 51	20, 160	10, 281		
音雑費(率+まるめ)							
0.5%							
		式	1		881		
計							
					177, 300		
)							
単価					17, 700	m //m	
					17, 730	円/個	

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
起重機船運転	鋼D150t吊 運4h/就8h						
		単位	日	数量		単価	
					1	728, 400	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油	A重油 (バージ)						
		L	310	94	29, 140		
船団長	週休二日補正						
		人	1.2	28, 035	33, 642		
高級船員							
		人	1.2	28, 035	33, 642		
普通船員							
		人	6	22,050	132, 300		
損料	運転(起重機船 鋼D150t吊)						
		時間	4	29, 200	116, 800		
損料	供用(起重機船 鋼D150t吊)						
		日	1.65	232, 000	382, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		76		
計							
					728, 400		
単価							
					728, 400	円/目	
			1	!	!	!	

- 102 -

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

引船運転	鋼D1000PS型(運2h/就8)					
		単位	日	数量	1	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	224, 000 摘要
重油	A重油(バージ)	+> 1			7万. 128	順女
		L	228	94	21, 432	
高級船員						
		人	2.4	28, 035	67, 284	
普通船員			2.1	20,000	01,201	
(D)	See for Call (a) Property Call	人	1. 2	22, 050	26, 460	
損料	運転(引船 鋼1000PS型)					
		時間	2	6, 290	12, 580	
損料	供用(引船 鋼1000PS型)	7,12	_	-,		
		日	1. 65	58, 300	96, 195	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		49	
計						
					224, 000	
単価						
					224, 000	円/目

- 103 -

2022. 1

単価使用年月

参考資料(1)

		少 与其和	歩掛使用年月 2022. 1					
								00-00-2-0
	揚錨船運転	鋼D10t吊 就8h						
			単位	日	数量		単価	
						1		374, 200
7.1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油 (バージ)						
			L	148	94	13, 912		
高級船員			L	140	94	15, 912		
间水州吴								
			人	2.4	28, 035	67, 284		
普通船員								
			人	3. 6	22, 050	79, 380		
損料		運転(揚錨船 D10t吊)						
					70.000	79, 999		
損料		供用(揚錨船 D10t吊)	日	1	73, 200	73, 200		
頂付		大円(1万 mm DIU(口)						
			日	1.65	85, 100	140, 415		
諸雑費(ま	るめ)				,	,		
			式	1		9		
	計					054.000		
						374, 200		
	単価							
						374, 200	円/日	
						,		

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					73 177 WHILE PHON	
運転費	起重機船 上乗費有 旅費無 塩屋東~姫路港(片道)					
		単位	船団	数量		単価
		- 141	加口		_	
					1	164, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重油	A重油 (バージ)					
		L	685	94	64, 390	
労務費						
		式	1		51, 834	
上乗費						
		_1>			45.000	
		式	1		47, 920	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		56	
		14	1		50	
∄ +						
					164, 200	
					101, 200	
単価						
					164, 200	円/船団
					·	
		1				
		+				

- 105 -

起重機船 塩屋東~姫路港(片道)

運転(引船 鋼1000PS型)

供用(引船 鋼1000PS型)

供用(起重機船 鋼D150t吊)

規格

損料

損料

損料

損料

諸雑費 (まるめ)

計

単価

名称

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 数量 単価 単位 船団 1 763, 500 単位 数量 単価 金額 摘要 時間 6 37, 740 6, 290 日 2.5 58,300 145, 750 日 2.5 232,000 580,000 式 1 10 763, 500 763, 500 円/船団

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	単位	日	数量		単価 95,570
規格	単位	数量	単価		摘要
週休二日補正					
	人	3	28, 035	84, 105	
	人	13	28, 035	364, 455	
	人	23	22, 050	507, 150	
				955, 710	
				95, 570	円/日
	規格選件二日補正	規格 単位 週休二日補正 人	規格 単位 数量 週休二日補正 人 3 人 13	規格 単位 数量 単価 週休二日補正 人 3 28,035 人 13 28,035	単位 日 数量 10 規格 単位 数量 単価 金額 週休二日補正 人 3 28,035 84,105 人 13 28,035 364,455 人 23 22,050 507,150 955,710

- 107 -

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
警戒船	FRP D70PS型 就10h	単位	隻/日	数量	1	単価 80,980	
全 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油	A重油 (バージ)						
		L	18	94	1, 692		
高級船員							
		人	1. 42	28, 035	39, 809		
普通船員							
		人	1. 42	22,050	31, 311		
損料	運転(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))						
		日	1	3, 200	3, 200		
損料	供用(警戒船(交通船 FRP製 D70PS型 3.0t 51kw))						
		日	1. 65	3,010	4, 966		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					80, 980		
単価							
					80, 980	円/隻/日	