工事名	令和6年度芦田川下流部浚渫工事			
工事地名	広島県福山市水呑町地先~福山市千代田町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回種 7) 工事 8) エ 期 9) 施 エ 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 6年 7月 福山河川国道事務所 河川管理課 5052010003 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川工事 333日間 自 令和 6年 9月 2日 (当初) 至 令和 7年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日 広島県 福山 芦田川	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) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 5月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	16年度芦田川下流部浚渫工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
	ad Ameri		W. E)\/ /m	工事区分	浚渫(河川)	A 447 134 \	leie aud
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(河川)								
		式	4		04 050 049			
		工	1		94, 850, 843			
後保工(ハックルリ後保証)								
		式	1		48, 503, 000			
		10	1		40, 000, 000			
汉水加是书工								
		式	1		15, 526, 000			
	D0.8m3							単−1号
DOMESTIC TO								
		m3	14,000	1, 109	15, 526, 000			
作業船運転工								
		式	1		20, 342, 000			
土運搬船運転								単-2号
		m3	14, 000	1, 453	20, 342, 000			
揚土工								
		式	1		12, 635, 000			
浚渫土揚土								単-3号
Last Manager Uni		m3	14, 000	311. 4	4, 359, 600			
土砂等運搬								単−4 号
			14.000	501.1	0.055.400			
· 分泄 1.如 四 丁		m3	14, 000	591.1	8, 275, 400			
浚渫土処理工								
		式	1		23, 474, 300			
		八	1		23, 474, 300			
(久休工尺/生上								
		式	1		23, 474, 300			
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,0		1		20, 111, 000			単-5号
1泉紀 (** /)	満	000m0/j						7 0.3
	10.3	m3	14,000	228.9	3, 204, 600			

工事名	令和6年度芦田川丁	下流部浚渫工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	河川改修		
			1			工事区分	浚渫(河川)		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-6号
		含む)							
			m3	9,000	1, 758	15, 822, 000			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-7号
		含む)							
			m3	5,000	538. 7	2, 693, 500			
整地		残土受入れ地での処理							単-8号
			m3	14, 000	125. 3	1, 754, 200			
仮設工									
			式	1		22, 873, 543			
工事用道路工									
			式	1		604, 100			
坂路盛土設置									単-9号
			m3	140	2, 116	296, 240			
坂路盛土撤去									単-10号
			m3	140	2, 199	307, 860			
仮橋·仮桟橋工									
			式	1		4, 648, 013			
H形鋼杭		H-350 杭長L=19.5m 引							単-11号
		抜長L=16.4m							
			本	5	11, 240	56, 200			
橋脚		設置							単-12号
			t	3	73, 180	219, 540			
 橋脚		撤去				•			単-13号
			t	3	27, 750	83, 250			
		架設			,	•			単-14号
			lt	23. 9	127, 400	3, 044, 860			

工事名	令和6年度芦田川	下流部浚渫工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	£ ££DI VMDI	規格	単位	数量	単価	工事区分	浚渫(河川)	✓ 格式內外	松田
工事区分・工程 仮橋上部	里 · 个里方 , · 产口方 ,		- 単位	 	- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-15号
似備上部		10000000000000000000000000000000000000							早-10万
			t	23. 9	10, 860	259, 554			
 覆工板設置・撤去	「仮橋・仮桟橋」	: 設置	C	20.0	10,000	200,001			単-16号
	EISTIN ISTINGS								
			m2	112	7, 582	849, 184			
覆工板設置·撤去	[仮橋・仮桟橋]	撤去							単-17号
			m2	112	400. 1	44, 811			
仮設高欄		単管パイプ型 設置							単-18号
				0.0	1 450	40.740			
		 単管パイプ型 撤去	m	30	1, 458	43, 740			単-19号
似取同惻		単音/ 1/ 空 版云							平-19万
			m	30	598.8	17, 964			
		22×1, 524×3, 048 (mm)			303.0	11,001			単-20号
		設置·撤去							
			m2	14	2, 065	28, 910			
築島工									
		ANNER AND ENGINE	式	1		2, 723, 319			W a. H
広幅鋼矢板		10H型 矢板長L=18.5m							単-21号
		引抜長L=13.5m	枚	56	18, 200	1, 019, 200			
		SS400 撤去	112	50	10, 200	1, 019, 200			単-22号
71.71 NACE O		38100 111.2							7 22.5
			t	5. 5	40, 400	222, 200			
中詰土撤去		土砂				•			単-23号
			m3	530	2, 113	1, 119, 890			
敷鉄板		$22 \times 1,524 \times 6,096 \text{ (mm)}$							単-24号
		設置·撤去		0.4		100 000			
/6:乳 古 #明		単管パイプ型 設置	m2	84	1, 988	166, 992			単-25号
仮設高欄		平百ハ 1/ 空 改直							平-20万
			m	42	1, 408	59, 136			

工事名	令和6年度芦田川	下流部浚渫工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	浚渫(河川)		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設高欄		単管パイプ型 撤去							単-26号
			m	42	598.8	25, 149			
係留杭		H-400 杭長L=18.5m 引							単-27号
		抜長L=13.5m							
			本	4	9, 958	39, 832			
防舷材		H200mm×3.3m 片蓋付							単-28号
		き撤去							
			基	4	17, 730	70, 920			
進入路工									
			式	1		1, 032, 234			
進入路盛土設置									単-29号
			m3	120	2, 116	253, 920			
進入路盛土撤去									単-30号
			m3	120	2, 199	263, 880			
土のう									単-31号
大型土のう設置									
			袋	36	6, 364	229, 104			
土のう					,	,			単-32号
大型土のう撤去									' '
7,444			袋	36	2, 262	81, 432			
		22×1, 524×6, 096 (mm)	20		_, _ = =	01, 102			単-33号
727.00		設置·撤去							" " "
			m2	102	1,999	203, 898			
 汚濁防止工				100	1,000	200,000			
1 2 1-01/2									
			式	1		10, 186, 600			
 汚濁防止フェンス		設置・撤去		1		10, 100, 000			単-34号
仮橋・築島									7 01/
以 间 未回			m	80	12, 470	997, 600			
 汚濁防止フェンス		 設置・撤去	m	00	12, 410	<i>331</i> , 000			単-35号
浚渫		以但加以							7 33 7
仅休				000	10.210	0 100 000			
			m	900	10, 210	9, 189, 000			

工事名	令和6年度芦田川下	流部浚渫工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
		10.17	200	N/ F)// f=	工事区分	浚渫(河川)	A	Library
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
運搬処理工									
			15.						
		/ → ⇒ n . No. 1 . 1 .	式	1		1, 691, 577)\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
支給品運搬		仮設鋼材							単-36号
				4.0	10, 000	CO 101			
			t	4. 9	12, 690	62, 181			単-37号
光 物光生 中		1)又7文 到門47							學-31万
			t	128. 4	12, 690	1, 629, 396			
			C	120. 4	12, 030	1, 023, 330			
人地自住工									
			式	1		1, 987, 700			
				1		1,001,100			単-38号
									" " " "
			人目	130	15, 290	1, 987, 700			
直接工事費					,				
			式	1		94, 850, 843			
共通仮設費									
			式	1		28, 673, 426			
共通仮設費									
			式	1		21, 356, 426			
運搬費									
74-50-126-1-h vez 1644-			式	1		18, 947, 826)V == H
建設機械運搬費									単-39号
					71 000	140.000			
壬74-311.466.4-4 八 477.61	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		台	2	71, 000	142, 000			₩ 40 B
重建設機械分解組	1. 业 制 达 賀								単-40号
			回	0	2 200 000	4 EQQ 000			
 重建設機械分解組	- 大岭 : 本岭: 本岭: 本岭: 本岭: 本岭: 本岭: 本岭: 本岭: 本岭: 本岭			2	2, 290, 000	4, 580, 000			単-41号
里建议機械刀牌档	业制运复								中-41万
			同	1	9, 572, 000	9, 572, 000			
			旦	1	9, 572, 000	9, 572, 000			

工事名	令和6年度芦田川下流	部浚渫工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
アまにハ ア係	14 Dul VmDul	TD 174	224.14	业. 目)\\ /\m'	工事区分	浚渫(河川)	44.64124 4	145 TH
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組									単-42号
			回	1	2 546 000	2 546 000			
			Ш	1	3, 546, 000	3, 546, 000			単-43号
1次政初 建掀貫									单-43万
			t	162. 2	6, 830	1, 107, 826			
 準備費			· ·	102. 2	0,000	1, 101, 020			
— viii 94									
			式	1		1, 461, 600			
			-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-44号
			日	14	104, 400	1, 461, 600			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		947, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		7, 317, 000			
純工事費									
and the fate are the			式	1		123, 524, 269			
現場管理費									
				4		01 000 000			
工事匠伍			式	1		31, 866, 000			
工事原価									
			式	1		155, 390, 269			
 一般管理費等			14	1		100, 000, 200			
/以日/工具 寸									
			式	1		25, 139, 731			
工事価格				-		==,1==,1=1			
			式	1		180, 530, 000			
消費税相当額						·			
			式	1		18, 053, 000			

工事名 令和6年度	度芦田川下流部浚渫工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	河川改修 浚渫(河川)		
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
工事費計	798111	7-12-2		јш		<u> </u>	32 BY 617X	114 X
7 2 ().								
	Ē	式	1		198, 583, 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

			ı				労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一1号	浚渫船運転	D0. 8m3	単位	m3	数量		単価	
						208.94		1, 109
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
浚渫船運転		DO. 8m3 汚濁防止枠無し スパッド付組立台船					WYB000	001
			日	1	231, 700	231, 700	単一	45号
	計							
						231, 700		
	単価							
						1, 109	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一2号	土運搬船運転		単位	m3	数量	208. 94	単価	1, 453
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土運搬船運転	ā	1日当り平均浚渫量=215m3以下 組立台船 密閉式					WYBOO	002
			日	1	303, 400	303, 400	単一	46号
	計					303, 400		
	単価					1, 453	円/mS	3
								_

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-0	
単一3号	浚渫土揚土		単位	m3	数量	208. 94	単価	311. 4
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
浚渫土揚土		バックホウO. 8m3					WYB0000	3
			日	1	65, 050	65, 050	単一 4	7号
	計					65, 050		
	単価						円/m3	
						3211	, , , , , ,	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-4号	土砂等運搬		単位	m3	数量	208. 94	単価	591. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		土砂 片道平均運搬距離L=110m以下					WYB000	004
			日	1	123, 500	123, 500	単一	48号
	計							
						123, 500		
	単価							
						591. 1	円/m3	3

2024.06

単価使用年月

	1 社	欠単価表				2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単−5号 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 228.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	228. 9	228. 9	CB210020
計					228. 9	
単価					228. 9	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 758
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り					CB210	110
		11.0km以下	m 3	1	1,758	1, 758		
	計							
						1, 758		
	単価							
						1, 758	円/m	3

2024.06

単価使用年月

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	538. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	538. 7	538. 7	CB210:	110
	計					538. 7		
	単価					538. 7	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		125. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
整地		残土受入れ地での処理					CB2106	510	
			m 3	1	125. 3	125. 3			
	計								
						125. 3			
	単価								
						125. 3	円/m3	3	

単価使用年月

2024. 06

1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 坂路盛土設置 単一9号 単位 数量 単価 m31 2, 116 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 整地 敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満) CB210610 無し 128.9 128.9 m 3 1 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 CB210020 228.9 m 3 1 228.9 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) CB210110 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下 1,758 1,758 m 3 計 2, 115.8 単価 円/m3 2, 116

1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 坂路盛土撤去 単-10号 単位 数量 単価 m31 2, 199 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 掘削 土砂 オープンカット 無し 無し CB210100 5,000m3未満 1 315.5 315.5 m 3 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) CB210110 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下 m 3 1 1,758 1,758 整地 残土受入れ地での処理 CB210610 125.3 125.3 m 3 計 2, 198.8 単価 円/m3 2, 199

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-11号	H形鋼杭	H-350 杭長L=19.5m 引抜長L=16.4m	単位	本	数量	1	単価 11, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハンマ施	エによるH形鋼引抜き(H-350)	油圧式 引抜長L=15mを超え19m以下					WYB00052
			本	1	11, 240	11, 240	単一 49号
	計					11, 240	
	単価					11, 210	
	华 伽					11, 240	円/本

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-12号	橋脚	設置	単位	t	数量	3	単価	73, 180
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
杭橋脚設置・	撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスン、フ、型 90t吊	t	3	66, 950	200, 850	WB2528	360
H形鋼(594×	302×14×23)【支給品】				,		WYBOOG	063
切板(12≦t<	25 寸法切り 単質2kg超50kg以下)【支】		t	2. 9	0	0	単一 WYB000	
			t	0. 1	0	0	単一	52号
摩擦接合用高	新力ボルト(F10T M22×75)		組	40	230	9, 200	WYB000 単一	
摩擦接合用高	高力ボルト(F10T M22×80)		和且	40	230	9, 200	WYB000	
			組	40	237	9, 480	単一	54号
	計					219, 530		
	単価					73, 180	円/t	

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-13号	橋脚	撤去	単位	t	数量	1	単価 27,750	0
杭橋脚設置・	名称 ・撤去工(杭基礎形式)	規格 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型 90t吊	単位 t	数量	単価 27,750	金額 27,750	摘要 WB252860 単一 55号	
	計	30111	t	1	21,130	27, 750	Ŧ 507	
	単価					27, 750	円/t	

		1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-14号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	23. 9	単価	127, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・	・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ [*] 型			01.000	-10 -04	WB2528	
プレカデーター橋賃	賃料 (PEG−6. 0B)	90t吊	t	23. 9	21, 360	510, 504	単一 WYB001	
			t	8. 1	104, 100	843, 210	単一	57号
プレガーター橋賃	賃料(PEG−8.0B)						WYB001	76
			t	10. 38	104, 100	1, 080, 558	単一	
プレカ・ーター橋賃	賃料 (PSB)						WYB001	
プレカーター橋賃	FW (pgp p)		t	0.4	104, 100	41, 640	単一	
			t	1. 2	104, 100	124, 920	WYB001 単一	60号
ノ レル 一外一情 貞	5料(PLB-2.5)		t	0. 4	104, 100	41, 640	WYB001 単一	
プレガーター橋賃	賃料 (GAS-3)						WYB001	80
プレカ・ーター橋賃	香料 (GCP-E)		t	0. 5	104, 100	52, 050	単一 WYB001	
			t	0. 2	104, 100	20, 820	単一	63号
プレガーター橋賃	資本∤ (GFH−2 <i>)</i>						WYB001	
プレカーター橋賃	賃料 (PSP−1B)		t	0. 1	104, 100	10, 410	単一 WYB001	
			t	0. 3	104, 100	31, 230	単一	65号
プレガーター橋賃	賃料 (PSP-2B)						WYB001	84
			t	0.09	104, 100	9, 369	単一	66号

	1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
仮橋上部 単-14号	架設	単位	t	数量	23. 9	単価 127, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレガーター橋賃料(PSP-3B)						WYB00185
		t	0. 2	104, 100	20, 820	単一 67号
プレガーター橋賃料(PSP-4B)						WYB00186
		t	0. 2	104, 100	20, 820	単一 68号
切板(6≧t 寸法切り 単質2kg以下)			312	101,100	20,020	WYB00187
		t	0.03	533, 300	15, 999	単一 69号
溝形鋼(300×90×9×13)【支給品】						WYB00188
		t	1. 1	0	0	単一 70号
溝形鋼(200×90×8×13.5)【支給品】						WYB00189
		t	0. 5	0	0	単一 71号
地覆用ブラケット【支給品】						WYB00190
		t	0. 2	0	0	単一 72号
摩擦接合用高力ボルト(S10T M22×75)						WYB00191
		組	390	212	82, 680	単一 73号
摩擦接合用高力ボルト(S10T M22×95)						WYB00192
		組	30	236	7, 080	単一 74号
摩擦接合用高力ボルト(S10T M22×115)						WYB00193
		ψ _Γ	000	050	F1 000) H 75 H
摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×65)		組	200	259	51, 800	単一 75号 WYB00194
手塚 女						W1DUU194
		組	296	218	64, 528	単一 76号
摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×70)						WYB00195
		組	16	224	3, 584	単一 77号

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-14号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	23. 9	単価	127, 400
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	新力ボルト(F10T M22×75)						WYB001	96
			組	18	230	4, 140	単一	
摩擦接合用高	哥力ボルト(F10T M22×85)						WYB001	97
			組	10	243	2, 430	単一	70. U.
さらボルト(PBI	N M16×80S)		邢丘	10	243	2, 430	WYB001	
	W MIONOGO						"IBOOI	50
			組	20	127. 2	2, 544	単一	80号
	計							
						3, 042, 776		
	単価							
						127, 400	円/t	

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-15号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	1	単価	10, 860
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設•	撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ [*] 型 90t吊	t	1	10, 860	10, 860	WB2528 単一	
	計					10, 860		
単価						10, 860	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
W I	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	設置	22.41		W E		単価	
単-16号			単位	m2	数量	1	— IIII	7, 582
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置 •	・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型					WB252	820
		25t吊 標準(1.0)						
			m 2	1	780. 1	780. 1	単一	82号
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 6.5月 無 有					WB251	920
		1020円 1回						
			m 2	1	6, 801	6, 801	単一	83号
	큐 -							
						7, 581. 1		
	単価							
						7, 582	円/mi	2

		1 次	以単価表			単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-			
単-17号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	撤去	単位	m2	数量	1	単価	400	0.1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
覆工板設置 -	・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)					WB2528	320	
			m 2	1	400. 1	400. 1	単一	84号	
	計					400. 1			
	単価					400. 1	円/m2	2	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-18号	仮設高欄	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	30	単価	1, 458
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・指	数去工	単管パイプ型 設置	m	30	1, 062	31, 860	WB2528	
単管丸パイプイ	賃料	φ 48. 6×2. 4					WYBOO	030
直交クランプ賃	料	φ 48. 6用	m	77	64	4, 928	単一 WYB000	
H形鋼用クランプ	。任本	φ 48. 6用	個	36	81	2, 916	単一 WYB000	
日用ショット用グノンノ	貝付	φ 48. 0/11	個	18	223	4, 014	単一	
	計					43, 718		
	単価					1, 458	円/m	

- 15 -

	1 次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-19号	仮設高欄	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	1	単価 598.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・推	敬去工.	単管パイプ型 撤去	m	1	598.8	598. 8	WB252830 単一 89号
	計					598. 8	
	単価					598. 8	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-20号	敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置·撤去	単位	m2	数量	14	単価	2, 065
		規格	単位	数量	単価			
敷鉄板設置・		設置·撤去					WB2530	610
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm) 無 187日 無 有	m 2	14	376. 4	5, 269. 6	単一 WB2530	
			枚	3	7, 876	23, 628	単一	91号
	計					28, 897. 6		
	単価					2, 065	円/m ¹	2

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
広幅鋼矢板 単-21号	10H型 矢板長L=18.5m 引抜長L=13.5m	単位	枚	数量	1	単価 18, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハンマ施工による鋼矢板引抜き(10H型)	油圧式 引抜長L=12mを超え15m以下	枚	1	18, 200	18, 200	WYB00056 単一 92号
計					18, 200	
単価					18, 200	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
タイロット・腹起し 単-22号	SS400 撤去	単位	t	数量	1	単価	40, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロッド・腹起し設置・撤去	撤去 標準(1.0)					WB2519	
		t	1	40, 400	40, 400	単一	93号
計					40, 400		
					40, 400		
単価					40, 400	 円/ t	
					40, 400	17/ t	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-23号	中詰土撤去	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 113
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース	ζ')	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	228. 9	228. 9	CB2100	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1, 758	1, 758	CB2101	10
整地		残土受入れ地での処理	m o	1	1, 100	1,100	CB2106	510
			m 3	1	125. 3	125. 3		
	計					2, 112. 2		
	単価					2, 113	円/m3	3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-24号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	単位	m2	数量	84	単価	1, 988
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置・	撤去	設置·撤去			250.4	0.4 0.5 0	WB2536	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 169日 無 有	m 2	9	376. 4 15, 040	31, 617. 6 135, 360	単一 WB253€ 単一	530
	함 :					166, 977. 6		
	単価					1, 988	円/mi	2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-25号	仮設高欄	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	42	単価	1, 408
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・指	教去工	単管パイプ型 設置		42	1, 062	44, 604	WB2528	
単管丸パイプ゙	賃料	φ 48. 6×2. 4	m	42	1,002	44, 004	WYB000	
			m	109	57	6, 213	単一	95号
直交クランプ賃	料	φ 48. 6用					WYB00	
			個	48	73	3, 504	単一	
H形鋼用クランプ	· 賃料	φ 48. 6用	個	24	199	4, 776	WYB000 単一	
	計					59, 097		
	単価					1, 408	円/m	

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-26号	仮設高欄	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	1	単価	598.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・指	数去工	単管パイプ型 撤去	m	1	598.8	598. 8	WB2528	
	計					598.8		
	単価					598. 8	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-27号	係留杭	H-400 杭長L=18.5m 引抜長L=13.5m	単位	本	数量	1	単価 9,9	958
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バイブロハンマ施	工によるH形鋼引抜き(H-400)	油圧式 引抜長L=12mを超え15m以下					WYB00058	
			本	1	9, 958	9, 958	単一 98号	
	計							
						9, 958		
	単価							
						9, 958	円/本	

2024. 06

単価使用年月

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-28号	防舷材	H200mm×3.3m 片蓋付き 撤去	単位	基	数量	1	単価	17, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防舷材撤去工	Ľ	200H×3300L					WYB000	142
			基	1	17, 730	17, 730	単一	99号
	計					17, 730		
	単価					17, 730	円/基	:
						11,100	117/26	

1 次単価表						単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-29号	進入路盛土設置		単位	m3	数量	1	単価	2, 116
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	128. 9	128. 9	CB2106	
積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	228. 9	228. 9	CB2100	020
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1, 758	1, 758	CB210	110
	計					2, 115. 8		
	単価					2, 116	円/mS	3

1 次単価表						単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-30号	進入路盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価	2, 199
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	315. 5	315. 5	CB2101	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,758	1, 758	CB2101	110
整地		残土受入れ地での処理		1	1,100	1,100	CB2106	510
			m 3	1	125. 3	125. 3		
	計					2, 198. 8		
	単価					2, 199	円/m3	3

- 24 -

		1 次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-31号	土のう 大型土のう設置		単位	袋	数量	36	単価	6, 364
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうコ	Ĺ	製作·設置 流用土 6m以下	袋	36	4, 708	169, 488	WB2527	
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	30	228. 9	6, 867	CB2100	020
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	30	1, 758	52, 740	CB210	110
	計				1,100	229, 095		
	単価					6, 364	円/袋	574

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-32号	土のう 大型土のう撤去		単位	袋	数量	36	単価	2, 262
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうこ		撤去 6m以下	袋	36	692. 5	24, 930	WB252	730
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	30	1, 758	52, 740	CB210	
整地		残土受入れ地での処理	III 0	00	1,100	02,110	CB210	510
			m 3	30	125. 3	3, 759		
	計					81, 429		
	単価					2, 262	円/鉱	Vet.

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-33号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	単位	m2	数量	102	単価	1, 999
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置・	撤去	設置·撤去	m 2	102	376. 4	38, 392. 8	WB253610	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096 (mm) 無 180日 無 有	枚	11	15, 040	165, 440	WB253	630
	計				10,010	203, 832. 8	'	
	単価					1, 999	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-34号	汚濁防止フェンス 仮橋・築島	設置·撤去	単位	m	数量	1	単価	12, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェ	ェンス	設置·撤去	m	1	12, 470	12, 470	WB253 単一	
	計					12, 470		
	単価					12, 470	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-35号	汚濁防止フェンス 浚渫	設置·撤去	単位	m	数量	1	単価	10, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェ	ェンス	設置·撤去	m	1	10, 210	10, 210	WB2530 単一:	
	計					10, 210		
	単価					10, 210	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
₩ ac E	支給品運搬	仮設鋼材	光子		₩. 目.		単価	
単-36号			単位	t	数量	1		12, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	ひ支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有					CB010	410
		り 7.0km以下						
			t	1	3, 683	3, 683		
現場発生品及	ひで支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t					CB010	420
			t	1	9, 006	9, 006		
	計							
						12, 689		
	単価							
						12, 690	円/t	

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-37号	現場発生品運搬	仮設鋼材	単位	t	数量	1	単価	12, 690
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有 り 7.0km以下	t	1	3,683	3,683	CB010	
現場発生品及	び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t			,	,	CB010	420
	計		t	1	9,006	9, 006		
	単価					12, 690	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-38号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	15, 290
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B		人日	1	15, 290	15, 290	WB0102 単一:	212
	計					15, 290		
	単価					15, 290	円/人	XП

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単一39号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	71, 000
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	各種 5.2km 無 有 0円	台	1	71,000	71,000	WB010010 単一 106号	
	計					71, 000		
	単価					71,000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-40号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	2, 290, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2, 290, 000	2, 290, 000	WB010	
	計				, ,	2, 290, 000		·
	単価					2, 290, 000	円/回	1

						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
重建設機械分解組立輸送費		224		Mat. El		単価	
		単位.		数重 	1	- 1111	9, 572, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土運搬船分解組立·艤装·艤装解除·輸送(往復)						WYB000	099
		回	1	9, 572, 000	9, 572, 000	単一:	108号
計					0.570.000		
					9, 572, 000		
単価					0.570.000	m /=	1
					9, 572, 000	円/但	1
	名称 組立·艤装·艤装解除·輸送(往復) 計	重建設機械分解組立輸送費 名称 規格 組立·艤装·艤装解除·輸送(往復) 計	名称 規格 単位 組立・艤装・艤装解除・輸送(往復) 回 計	重建設機械分解組立輸送費 単位 回 名称 規格 単位 数量 組立·艤装・艤装解除・輸送(往復) 回 1 計 計	重建設機械分解組立輸送費 単位 回 数量 名称 規格 単位 数量 単価 組立・艤装・艤装解除・輸送(往復) 回 1 9,572,000 計	重建設機械分解組立輸送費 単位 回 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 組立・艤装・艤装解除・輸送(往復) 回 1 9,572,000 9,572,000 計 9,572,000 9,572,000	重建設機械分解組立輸送費 単位 回 数量 1 1 名称 組立・艤装・艤装解除・輸送(往復) 即 1 9,572,000 単一 計 単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
重建設村	機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		3, 546, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ浚渫船分解組፯	立·艤装·艤装解除·輸送(往復)				0.540.000	0.546.000	WYB00	
			回	1	3, 546, 000	3, 546, 000	単一	109号
計						3, 546, 000		
)\\ /r-	-					3, 313, 333		
単価	ti .					3, 546, 000	円/回	ī

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-43号	仮設材運搬費		単位	t	数量	162. 2	単価	6, 830
[/2+n/ ₂]	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【往路】								
仮設材等(鋼	記設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 北海道・東北・北陸・中国・四国・ 12m以内 各種(実数入力) 0無		t	81. 1	5, 330	432, 263	WB0100	
仮設材等の積込み、取卸し費 積込み、取卸し(片道分)			WB0100	030				
【復路】			t	81. 1	1,500	121, 650	単一:	111号
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 76.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	81. 1	5, 330	432, 263	WB0100	
仮設材等の利	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t .	01. 1	5, 550	432, 203	WB0100	
			t	81. 1	1, 500	121, 650	単一	111号
	計					1, 107, 826		
	単価					6, 830	円/t	

	1次単価 ************************************					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-44号	繋船費(河川)		単位	Ħ	数量	1	単価	104, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
繋船費							WB311	220
			日	1	104, 400	104, 400	単一	113号
	計					104, 400		
	単価					104, 400	円/目	ı
						,		

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-45号	浚渫船運転	D0.8m3 汚濁防止枠無し スパッド付組立台船	単位	日	数量	1	単価	231, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	30, 160	30, 160		
普通船員					,	,		
			人	2	24, 752	49, 504		
ハ゛ックホウ (クローラ	型)運転	山積0.8m3(平積0.6m3)かン機能付 2.9t吊					WYB00	045
			日	1	58, 440	58, 440	単一	114号
非航浚渫船推	料	スパット*付組立台船						
			供用日	1. 53	43, 000	65, 790		
諸雑費 (率十	-まるめ)							
35%			式	1		27, 806		
	計					001 700		
						231, 700	-	
	単価					231, 700	円/目	I

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-46号	土運搬船運転	1日当り平均浚渫量=215m3以下 組立台船 密閉式	単位	日	数量	1	単価	303, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2	30, 160	60, 320		
普通船員								
			人	2	24, 752	49, 504		
引船[鋼製]追	重転	D100PS型					WYB00	046
			日	2	35, 680	71, 360	単一:	115号
非航土運船推	具料	組立台船 密閉式 60m3積						
			供用日	3. 04	33,000	100, 320		
諸雑費 (率+	-まるめ)		K/11 H	0.04	33,000	100, 020		
20%			式	1		21, 896		
				_				
	計					303, 400		
						303, 400		
	単価							
						303, 400	円/目	

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-47号	浚渫土揚土	バックホウ0.8m3	単位	日	数量		単価	
						1		65, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハ゛ックホウ [クローラ]	運転	排ガス対策型(2次)山積0.8m3	日	1	65, 050	65, 050	WYB000 単一]	
諸雑費(まる	5ø)		H	1	00,000	00, 000		110-9
			式	1		0		
	計					65, 050		
	単価					65, 050	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-48号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離L=110m以下	14 th		₩- 目.		単価	
単一48万			単位	日	数量	1		123, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	K	オフロード・アーティキュレート式・排ガス型(2014規制)27~28t積級					WYB00	048
			日	1	123, 500	123, 500	単一	117号
諸雑費(まる	っめ)							
			式	1		0		
	31							
	計					123, 500		
	単価							
						123, 500	円/目	1

		参考	参考資料 (1)					06 06 -00-00-2-0
単-49号	バイブロハンマ施工によるH形鋼引抜き(H -350)	油圧式 引抜長L=15mを超え19m以下	単位	本	数量	10	単価	11, 240
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 263	25, 168	6, 619		
とび工								
			人	0. 526	25, 688	13, 511		
普通作業員								
			人	0. 263	21, 320	5, 607		
バイブロツマ杭	打機運転(陸上施工)	引抜 油圧式 排ガス対策型(3次)242kw					WYB000	053
			日	0. 263	328, 800	86, 474	単一 1	18号
諸雑費(率-	トまるめ)							
0. 2%			式	1		189		
	計							
						112, 400		
	単価							
						11, 240	円/本	:

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-50号	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ [*] フ [*] 型 90t吊	単位	t	数量	10	単価	66, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	2. 1	37, 440	78, 624		
橋りょう特殊	朱工							
			人	4. 9	30, 160	147, 784		
溶接工								
			人	1.8	25, 688	46, 238		
普通作業員								
			人	1.3	21, 320	27, 716		
クローラクし	ノーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ [*] 型 90t吊		1. 5	21, 320	21, 110	WK2504	20
		7, 7, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,						
			日	1. 7	194, 200	330, 140	単一 1	19号
諸雑費(率-								
13%			式	1		38, 998		
			IX.	1		30, 990		
	計							
						669, 500		
	単価					66, 950	円/ t	

	参考資料(1)						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単一51号	H形鋼(594×302×14×23)【支給品 】		単位	t	数量	1	単価		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼【支給	計	SS400 H-594×302×14×23	t	1	175, 000	0	支給品	1	
						0			
	単価					0	円/ t	;	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-52号	切板(12≦t<25 寸法切り 単質2kg超 50kg以下)【支】		単位	t	数量		単価		0
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		 摘要	0
切板【支給品	i.]	SS400 12≦t≦25 寸法切り 単質2kg超50kg以下	t	1	208, 000	0	支給品		
	計					0			
	単価					0	円/	t	

	参考資料(1)						2024. (2024. (1. 000-		
単-53号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×75)		単位	組	数量		単価		
平 55 万			辛匹	朴丘	数 重	1		230	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用語	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5							
			組	1	230. 7	230			
	計					230			
	単価					230	円/組	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000		
単一54号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×80)		単位	組	数量		単価		
4 017			+117	VAT		1			237
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F10T M22×80							
			組	1	237	237			
	計								
						237			
	単価								
						237	円/組	1	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-55号	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ、型 90t吊	単位	t	数量	10	単価	27, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0.74	37, 440	27, 705		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1.9	30, 160	57, 304		
溶接工								
			人	0. 52	25, 688	13, 357		
普通作業員								
クローラクし	ノーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 90t吊	人	0. 27	21, 320	5, 756	WK2504	20
	之 () () () () () () () () () () () () ()	/					WIXZ504	.20
			日	0.85	194, 200	165, 070	単一 1	19号
諸雑費(率一								
8%								
			式	1		8, 308		
	計							
						277, 500		
	単価					05.550	m /	
						27, 750	円/ t	

		参考資	参考資料 (1)					06 06 -00-00-2-0
単-56号	上部工架設・撤去工	架設	単位	t	数量	10	単価	21, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	古役							
			人	0. 62	37, 440	23, 212		
橋りょう特殊	未工		7.		,			
			人	2. 1	30, 160	63, 336		
普通作業員								
			人	0. 41	21, 320	8, 741		
クローラクレ	ノーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ゙型 90t吊					WK250	420
			日	0. 58	194, 200	112, 636	単一	119号
諸雑費(率→	-まるめ)		H	0.00	131, 200	112, 000		11379
6%			式	1		5, 675		
	計							
						213, 600		
	単価					21, 360	円/ t	
						21,000	137	,

	参考資料(1)							06 06 -00-00-2-0
単-57号	プ゚レガーター橋賃料(PEG-6.0B)		単位	t	数量	1	単価	104, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レガーター橋賃	賃料(Ⅱ型端部主桁)	PEG-6.0B 181~270日以内	t·目	199	406	80, 794		
プレカデーター橋虫	を備費(Ⅱ型端部主桁)	PEG-6. 0B	t	1	23, 400	23, 400		
	計					104, 194		
	単価					104, 100	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
プ レカ ー 一 - 「一 - ター - 橋 賃料 (PEG-8. OB) 単 - 58号		単位	t	数量		単価	101 100
tr th-	規格	光子	₩, 目.)\\\\ /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1		104, 100
名称 プレガーター橋賃料(Ⅱ型端部主桁)		単位	数量	単価	金額		摘要
/ • /	120 0.00 101 210 5/1						
		t・目	199	406	80, 794		
プレガーター橋整備費(Ⅱ型端部主桁)	PEG-8. 0B						
		t	1	23, 400	23, 400		
a 1							
計					104, 194		
単価							
					104, 100	円/ t	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-59号	プレガーター橋賃料(PSB)		単位	t	数量	1	単価	104, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
プレカデーター橋賃	資料(対傾構)	PSB 181~270日以内	t·日	199	406	80, 794		
プ゚レガーター橋鏨	を備費(対傾構)	PSB	t	1	23, 400	23, 400		
計						104, 194		
	単価					104, 100	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
プ [*] レガーター橋賃料(PSB-B) 単-60号		単位	t	数量		単価	
					1		104, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレガーター橋賃料(対傾構)	PSB-B 181~270日以内						
		t·目	199	406	80, 794		
プレガーター橋整備費(対傾構)	PSB-B						
		t	1	23, 400	23, 400		
計							
н.					104, 194		
単価							
					104, 100	円/ t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単一61号	プ゚レガーター橋賃料(PLB-2.5)		単位	t	数量	1	単価	104, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレカデーター橋賃	賃料(横構)	PLB-2.5 181~270日以内	t·日	199	406	80, 794		
プレカ・ーター橋虫	を備費(横構)	PLB-2. 5	t	1	23, 400	23, 400		
計						104, 194		
	単価					104, 100	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ブ ルカ ーター 橋賃料 (GAS-3) 単 - 62号		単位	t	数量		単価	
					1		104, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレガーター橋賃料(外付スチフナー)	GAS-3 181~270日以内	t·目	199	406	80, 794		
プレガーター橋整備費(外付スチフナー)	GAS-3				21,122		
		t	1	23, 400	23, 400		
計					104 104		
					104, 194		
単価					104, 100	 円/ t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-63号	プ゚レガーター橋賃料(GCP-E)		単位	t	数量	1	単価	104, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレカーター橋貨	賃料 (押え材)	GCP-E 181~270日以内	t·日	199	406	80, 794		
プ゚レガーター橋虫	を備費(押え材)	GCP-E	t	1	23, 400	23, 400		
	計					104, 194		
	単価					104, 100	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
プレカ*-ター橋賃料(GFH-2) 単-64号		単位	t	数量	1	単価 104,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレガーター橋賃料(調整板)	GFH-2 181~270日以内	t·目	199	406	80, 794	
プ゚レガーター橋整備費(調整版)	GFH-2	t	1	23, 400	23, 400	
計					104, 194	
単価					104, 100	円/ t

- 46 -

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単一65号	プ゚レガーター橋賃料 (PSP-1B)		単位	t	数量	1	単価	104, 100
名称 規格 単位 数量 単価 金額		金額		摘要				
プレカデーター橋賃	賃料(添接板)	PSP-1B 181~270日以内	t·日	199	406	80, 794		
プレカーター橋虫	を備費(添接板)	PSP-1B	t	1	23, 400	23, 400		
	計					104, 194		
	単価					104, 100	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
プ [°] レカ [*] ーター橋賃料 (PSP-2B) 単 - 66号		単位	t	数量		単価	
事 100 万		半位	į į	双里	1		104, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレガーター橋賃料(添接板)	PSP-2B 181~270日以内						
		t・目	199	406	80, 794		
プレガーター橋整備費(添接板)	PSP-2B						
		t	1	23, 400	23, 400		
-1							
計					104, 194		
単価							
					104, 100	円/ t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-67号	プ゚レガーター橋賃料(PSP-3B)		単位	t	数量	1	単価	104, 100
	名称 規格 単位 数量 単価 金額		摘要					
プレカデーター橋賃	賃料(添接板)	PSP-3B 181~270日以内	t·日	199	406	80, 794		
プレカ・ーター橋虫	を備費(添接板)	PSP-3B	t	1	23, 400	23, 400		
	計					104, 194		
	単価					104, 100	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
7° レガーター橋賃料 (PSP-4B) 単-68号		単位	t	数量		単価	
事 100 万		半位	· ·	双里	1		104, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレガーター橋賃料(添接板)	PSP-4B 181~270日以内						
		t·目	199	406	80, 794		
プレガーター橋整備費(添接板)	PSP-4B						
		t	1	23, 400	23, 400		
許							
ਜ਼ੋT					104, 194		
単価							
					104, 100	円/ t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-69号	切板(6≥t 寸法切り 単質2kg以下)		単位	t	数量	0. 03	単価	533, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板		寸法切り 単質2kg以下	枚	40	400	16, 000		
	計					16, 000		
	単価					533, 300	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000		
単-70号	溝形鋼(300×90×9×13)【支給品】		単位	t	数量	1	単価		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溝形鋼【支紅	给品】	SS400 300×90×9	t	1	114, 000	0	支給品	1	
	計					0			
	単価					0	円/ 1	t	

2024.06

単価使用年月

		参考資料 (1)						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-71号	溝形鋼(200×90×8×13.5)【支給品】		単位	t	数量	1	単価		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溝形鋼【支統	合品】	SS400 200×90×8	t	1	109, 000	0	支給品	1	
	計					0			
	単価					0	円/ t	;	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
地覆用プラケット【支給品】 単-72号		単位	t	数量	0. 2	単価		0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
地覆用ブラケット【支給品】	SS400	個	10	9, 900	0	支給品	- -	
計					0			
単価					0	円/	t	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-73号	摩擦接合用高力ボルト(S10T M22×75)		単位	組	数量		単価		
- 10.5			7-122	//37	20.E	1			212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	引 ガボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5							
			組	1	212. 2	212			
	計					212			
	W. F-1					212			
	単価					212	円/組	l	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-74号	摩擦接合用高力ボルト(S10T M22×95)		単位	組	数量	1	単価	236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5						
			組	1	236	236		
	計							
						236		
	単価							
						236	円/組	1

2024.06

単価使用年月

	参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-0	00-2-0
摩擦接合用高力ボルト(S10T M22×115 単-75号)		単位	組	数量	1	単価	259
名称	規格	単位	数量	単価	金額	折	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	1	259.7	259		
計					259		
単価					259	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000		
単一76号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×65)		単位	組	数量		単価		
平 10万			幸瓜	朴丘	数 重	1			218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト (六角)	F10T M22×65							
			組	1	218. 7	218			
	計								
						218			
	単価								
						218	円/組	1	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単-77号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×70)		単位	組	数量		単価		
平 117			- 平匹	☆丘	双 重	1		224	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用語	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0							
			組	1	224. 7	224			
	計					224			
	単価					224	円/組	I	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-78号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×75)		単位	組	数量	1	単価		230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	引力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	1	230. 7	230			
	計					230			
	単価					230	円/糺	1	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-79号	摩擦接合用高力ボルト(F10T M22×85)		単位	組	数量		単価	
10.5			7.1.2.	//31	2/4	1		243
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5						
			組	1	243	243		
	計					243		
	単価					243	円/組	1
						210	1 1/ //2	•

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単一80号	さらボルト(PBN M16×80S)		単位	組	数量		単価		
4 00/9			4-11/2	VAT		20			127. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
さらボルト		PBN-16-80S							
			t	0.004	636, 000	2, 544			
	計								
						2, 544			
	単価								
						127. 2	円/組	l	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-81号	上部工架設・撤去工	撤去	単位	t	数量	10	単価	10, 860
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 34	37, 440	12, 729		
橋りょう特別	朱工							
			人	1	30, 160	30, 160		
溶接工								
			人	0. 13	25, 688	3, 339		
普通作業員								
			人	0. 17	21, 320	3, 624		
クローラクレ	ノーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ [*] 型 90t吊					WK2504	420
			日	0. 29	194, 200	56, 318	単一	119号
諸雑費 (率十 5%								
			式	1		2, 430		
	計							
						108, 600		
	単価					10, 860	 円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0)
単-82号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価		780. 1
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記		77-17						*****	
			人	0.45	25, 168	11, 325			
とびエ									
			人	1.5	25, 688	38, 532			
普通作業員									
			人	0. 27	21, 320	5, 756			
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			,	,			
			日	0. 47	45, 300	21, 291			
諸雑費(率一									
2%									
			式	1		1, 106			
	計								
	aT					78, 010			
						70,010			
	単価								
						780. 1	円/n	n 2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-83号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 6.5月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	6, 801
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型						
			m 2	1	5, 557	5, 557		
覆工板 修理	里費及び損耗費							
			m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					6, 801		
	単価					6, 801	円/m	. 2
						0,001	117 11	1.2

参考 資料			斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-)
単-84号	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量		単価		
	h.cl	1916	277.11	W E))/ /m-	100		I-la	400. 1
土木一般世話	名称 毛役	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上/下 /	LIK.								
			人	0. 27	25, 168	6, 795			
とび工									
			人	0.8	25, 688	20, 550			
普通作業員					,	,			
				0.10	01 200	9 550			
ラフテレーン		25t吊	人	0.12	21, 320	2, 558			
		2001							
			日	0. 21	45, 300	9, 513			
諸雑費 (率+									
2%			式	1		594			
	計								
						40, 010			
	単価								
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					400. 1	円/n	n 2	

		参考	参考資料(1)				2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-85号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	100	単価	1, 062
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1	25, 168	25, 168		
普通作業員								
			人	3.8	21, 320	81, 016		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		16		
	計					106, 200		
	単価					1, 062	円/m	
						1,002	11/ 111	

沙 勺貝们(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単-86号	単管丸パイプ賃料	φ 48. 6×2. 4	単位	m	数量	1	単価		64
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	賃料【190供用日】	φ 48. 6×2. 4×1. 0m	m	1	55. 1	55			
単管丸パイプ:	基本料	φ 48. 6×2. 4×1. 0m	m	1	9	9			
	計					64			
	単価					64	円/m	ı	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
直交クランプ賃料単一87号	φ 48. 6用	単位	個	数量	1	単価		81
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
直交クランプ賃料【190供用日】	φ 48. 6用	個	1	68. 4	68			
直交クランプ基本料	φ 48. 6用	個	1	13. 5	13			
計					81			
単価					81	円/個	I	

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-88号	H形鋼用クランプ賃料	φ 48. 6用		単位	個	数量	1	単価	223
	名称	規构	 各	単位	数量	単価	金額		摘要
H鋼用クランプイ	賃料【190供用日】	φ 48.6用							
				個	1	199	199		
H鋼用クランプラ	基本 料	φ 48. 6用		<i>(</i>					
				個	1	24	24		
	計						223		
	単価						223	円/個	

		参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-89号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価		598.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	括役								
			人	0.6	25, 168	15, 100			
普通作業員									
			人	2. 1	21, 320	44, 772			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		8			
	計					59, 880			
	単価					598.8	円/m		
						390. 0	F1/ III		

		参え	参考資料(1)				2024. 06 2024. 06 1. 000-6	
単-90号	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価	376. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 295	25, 168	7, 424		
とび工								
			人	0. 295	25, 688	7, 577		
普通作業員								
			人	0. 295	21, 320	6, 289		
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK25059	90
			日	0. 295	54, 180	15, 983	単一 15	20号
諸雑費(率-	+まるめ)				,		' -	
1%	6		式	1		367		
			14	1		301		
	=							
						37, 640		
	単価							
						376. 4	円/m	2

		参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
単-91号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 187日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	7, 876
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	와	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm						
整備費(敷銀	佚板)	2 2×1 5 2 4×3 0 4 8 mm	枚	1	7, 106	7, 106		
			枚	1	770	770		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計					7, 876		
	単価					7,876	円/枚	
						1,010	137 12	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0				
単-92号	バイブロハマ施工による鋼矢板引抜き(10H型)	油圧式 引抜長L=12mを超え15m以下	単位	枚	数量	10	単価	18, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.4	25, 168	10, 067		
とび工								
			人	0.8	25, 688	20, 550		
普通作業員								
			人	0.4	21, 320	8, 528		
バイブロハンマ杭	打機運転(陸上施工)	引抜 油圧式 排ガス対策型(3次)242kw(ハット型鋼矢板用)					WYB000)57
			日	0.4	356, 400	142, 560	単一	121号
諸雑費(率-								
0. 2%			式	1		295		
	計							
						182, 000		
	単価							
						18, 200	円/核	<u> </u>

		参	単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-		3			
単-93号	タイロッド・腹起し設置・撤去	撤去 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	40, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロッド・	・腹起し撤去	標準(1.0)					WB25194	12
			t	10	40, 400	404, 000	単一 12	22号
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)				10, 100	101,000	T	.2.0
			式	1		0		
	計							
						404, 000		
	単価					40, 400	円/ t	
						40, 400	11/ (

- 66 -

		参考	参考資料(1)					06 06 00-00-2-0
単-94号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 169日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	15, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
			枚	1	13, 937	13, 937		
整備費(敷銀	失板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm			10,00	10,001		
			枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費(まる	3め)		11X	1	1, 100	1, 100		
			式	1		3		
			八	1		3		
	計							
						15, 040		
	単価							
						15, 040	円/枚	•
							+	

		参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0			
単一95号	単管丸パイプ賃料	φ 48. 6×2. 4	単位	m	数量	1	単価		57
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	賃料【167供用日】	φ 48. 6×2. 4×1. 0m	m	1	48. 4	48			
単管丸パイプュ	基本料	ϕ 48. 6×2. 4×1. 0m	m	1	9	9			
	計					57			
	単価					57	円/m	ı	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
直交クランプ賃料単一96号	φ 48. 6用	単位	個	数量	1	単価		73
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
直交クランプ賃料【167供用日】	φ 48. 6用	個	1	60. 1	60			
直交クランプ基本料	φ 48. 6用	個	1	13. 5	13			
計					73			
単価					73	円/個	1	

			少つ貝们(1)					単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-		
単-97号	H形鋼用クランプ賃料	ф 48. 6用		単位	個	数量	1	単価	199	
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
H鋼用クランプ賃	賃料【167供用日】	φ 48. 6用								
H鋼用クランプ ѯ	基本料	φ 48. 6用		個	1	175	175			
				個	1	24	24			
	計						199			
	単価						199	円/個	1	

		参考	単価使用年月 2024.06 步掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-6					
単-98号	バイブロハンマ施工によるH形鋼引抜き(H -400)	油圧式 引抜長L=12mを超え15m以下	単位	本	数量	10	単価	9, 958
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 233	25, 168	5, 864		
とび工								
			人	0. 465	25, 688	11, 944		
普通作業員								
			人	0. 233	21, 320	4, 967		
バイブロツマ杭	打機運転(陸上施工)	引抜 油圧式 排扩ス対策型(3次)242kw					WYB000	59
			目	0. 233	328, 800	76, 610	単一 1	23号
諸雑費(率-								
0. 2%			式	1		195		
	計							
						99, 580		
	単価							
						9, 958	円/本	

		参	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
単-99号	防舷材撤去工	200H×3300L	単位	基	数量	10	単価	17, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	段							
			人	1	25, 168	25, 168		
普通作業員								
			人	3	21, 320	63, 960		
ラフテレーンクレーン[氵	由圧伸縮ジブ型]運転	排ガス対策型(1次) 25t吊					WYB000	05
			日	1	83, 750	83, 750	単一 1	24号
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		4, 422		
	計							
						177, 300		
	単価					17, 730	円/基	
						17,730	D / Æ	•

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-100号	大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4, 708
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 278	25, 168	6, 996		
特殊作業員								
			人	0. 278	24, 544	6, 823		
普通作業員								
			人	0. 278	21, 320	5, 926		
大型土のう		丸形 110×108						
			袋	10	1, 100	11,000		
バックホウ運	重転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下					WK2505	500
			日	0. 278	55, 930	15, 548	単一 1	25号
諸雑費(率+								
4%			式	1		787		
	計							
						47, 080		
	単価							
	— IIM					4, 708	円/袋	}

	参	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
大型土のう工 単-101号	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	692. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 069	25, 168	1, 736		
特殊作業員				,	,		
		人	0.069	24, 544	1, 693		
バックホウ運転(クレーン仕様)			0.069	24, 544	1, 693	WK2505	00
		日	0. 069	50, 670	3, 496	単一 1	26号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 925		
					0,020		
単価							
					692. 5	円/袋	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0				
単-102号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 (mm) 無 180日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	15, 040
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
			枚	1	13, 937	13, 937		
整備費(敷餅	共板)	2 2×1 5 2 4×6 0 9 6 mm			,	,		
			枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費(まる	5め)				-,			
			式	1		3		
	計					15, 040		
	単価							
						15, 040	円/枚	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-103号	汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	12, 470
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
汚濁防止フュ	ンス設置・撤去	設置·撤去					WB2530	20
			m	100	2, 875	287, 500	単一 1	27号
汚濁防止フェン	ス賃料【25供用日】	単独フロート φ300 丈長3.0m 引張強度1000未満						
			m	100	8, 715	871, 500		
アンカー工 10%								
10/0			式	1		87, 150		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		850		
	計							
						1, 247, 000		
	単価					12, 470	円/m	
						12, 470	F1/ III	

		参考資	資料(1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-0	
単-104号	汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	10, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェ	-ンス設置・撤去	設置·撤去					WB25302	0
			m	100	2, 875	287, 500	単一 12	17号
汚濁防止フェンン	双賃料【140供用日】2回転用	単独フロート φ300 丈長3.0m 引張強度1000未満						
			m	100	6, 661	666, 100		
アンカーエ								
10%			式	1		66, 610		
諸雑費(まる	5め)		-			,		
			式	1		790		
	計							
						1, 021, 000		
	単価					10.010	m /	
						10, 210	円/m	

		参考資料	参考資料(1)					
単-105号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	15, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員B							
			人	1	15, 288	15, 288	15, 288	
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						15, 290		
	単価							_
						15, 290	円/ル	日

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-106号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 5.2km 無 有 0円	単位	台	数量	1	単価	71, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	71, 000	71, 000		
貨物自動車運	重送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
			台	1	0	0		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					71, 000		
	単価					71, 000	円/台	
						12,000	137 1	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-107号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	田	数量	1	単価	2, 290, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	11. 3	24, 544	277, 347		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊			,	,		
			日	3. 1	88, 500	274, 350		
運搬費等率								
315%			式	1		1, 737, 845		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		458		
	計					2, 290, 000		
	単価					2, 290, 000	円/回	
						2,200,000	1147	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-108号	土運搬船分解組立·艤装·艤装解除· 輸送(往復)		単位	回	数量	1	単価 9,572,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非航土運搬船	A組立費 	組立台船 密閉式 60m3積					WYB00100
			式	1		868, 400	単一 128号
非航土運搬船	· 解体費	組立台船 密閉式 60m3積					WYB00101
			-	,		000, 400	単一 129号
艤装·艤装解			式	1		868, 400	単一 129号 WYB00102
Vertical ethic data and			式	1		3, 301, 000	単一 130号
運搬費等率 90%							
0070			式	1		4, 534, 020	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		180	
				1		100	
	計						
						9, 572, 000	
	単価						
						9, 572, 000	円/回

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-109号	ハ*ックホウ浚渫船分解組立・艤装・艤装解除・輸送(往復)		単位	回	数量	1	単価 3,546,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックおり浚渫船	2組立費	D0.8m3 スパッド付組立台船					WYB00144
			式	1		292, 700	単一 131号
バックおり浚渫船	6解体費	DO. 8m3 スパッド付組立台船					WYB00145
			式	1		292, 700	単一 132号
艤装·艤装解	除費						WYB00146
			式	1		1, 026, 000	単一 133号
運搬費等率							
120%			式	1		1, 933, 680	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		920	
	計						
	āT					3, 546, 000	
	単価						
	毕 伽					3, 546, 000	円/回

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-110号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 75.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 330
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	}B	製品長12m以内 80kmまで	t	1	5, 330	5, 330		
諸雑費(まる	5 tb)		式	1		0		
	計					5, 330		
	単価					5, 330	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	226.64		ж. =		単価	
単-111号		単位	t	数量	1		1, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 500		
単価							
					1, 500	円/ t	

		参考資	参考資料(1)			参考資料 (1) 単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数			歩掛使用年月	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-112号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 76.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 330			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
基本運賃区分	}B	製品長12m以内 80kmまで									
			t	1	5, 330	5, 330					
諸雑費(まる	5め)										
			式	1		0					
	計										
						5, 330					
	単価					5.000	m /.				
						5, 330	円/ t				

		参考資料	参考資料(1)					
単-113号	繋船費		単位	日	数量	1	単価	104, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	30, 160	30, 160		
普通船員								
			人	2	24, 752	49, 504		
運転手(特殊	()							
			人	1	24, 648	24, 648		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		88		
	計					104, 400		
						101, 100		
	単価					104, 400	円/目	
						104, 400		

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0				
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.8m3(平積0.6m3)か一ン機能付 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	58, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
()							
			1	24, 648	24, 648		
			_				
		L	110	143	15, 730		
(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		目	1. 53	11,800	18, 054		
(め)				,	,		
		式	1		8		
計							
					58, 440		
単価					58, 440	円/日	
(名称) クローラ) [標準・クレーン機能付き] め)	ハ*ックホウ(クローラ型)運転 山積0.8m3(平積0.6m3)クレーン機能付 2.9t吊 名称 規格) クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 め)	パックが(クローラ型)運転 山積0.8m3(平積0.6m3)かーン機能付 2.9t吊 単位 名称 規格 単位 人 人 クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 日 め) 式	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 110 上 110 上 110 上 153 上 1 上 153 上 1	バックネカ (クローラ型) 運転 山積0.8m3 (平積0.6m3) ハレン機能付 2.9t 吊 単位 日 数量 単価	おいけい 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対	日 日 数量 単位 日 数量 単価 単価 単価 単価 日 数量 単価 日 数量 単価 日 日 数量 単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日

		参考資料	針(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-115号	引船[鋼製]運転	D100PS型	単位	日	数量	1	単価	35, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油 (ローリー)						
引船 [鋼製]		D 100PS型 4.9GT	L	131	89	11, 659		
諸雑費(まる	: <i>א</i>)		供用日	1. 52	15, 800	24, 016		
昭継貨(よる) (<i>)</i>)		式	1		5		
	計		14	1				
	単価					35, 680		
						35, 680	円/日	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-116号	バックホウ[クローラ]運転	排ガス対策型(2次)山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	65, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	夫)							
			人	1	24, 648	24, 648		
軽油			,		,	,		
			L	100	143	14, 300		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3						
			供用日	1.5	17, 400	26, 100		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						65, 050		
	単価					65, 050	円/目	1
						05, 050		1

		参考資料	料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-117号	ダンプトラック運転	オフロート、・アーティキュレート式・排か、ス型 (2014規制) 27~28t積級	単位	日	数量	1	単価	123, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	24, 648	24, 648		
軽油								
			L	128	143	18, 304		
ダンプトラック損キ	타	オフロード・アーティキュレート式・排ガス型(2014規制)27~28t積級						
			供用日	1. 5	49, 400	74, 100		
タイヤ損耗費及び	び補修費	オフロード・アーティキュレート式・排出ガス対策型(2014年規制)27~						
			供用日	1. 5	4, 290	6, 435		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		13		
	計							
						123, 500		
	単価					123, 500	円/日	
						120,000	11.47	

		参考資	資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-118号	バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜 油圧式 排於 x対策型(3次)242kw	単位	日	数量	1	単価	328, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
運転手(特殊	未)							
			人	1	24, 648	24, 648		
軽油								
			L	456	143	65, 208		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第3次) 振り子式 473kN						
			供用日	1. 2	109, 000	130, 800		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)90t吊						
			供用日	1. 2	90, 100	108, 120		
諸雑費(まる	5め)			1. 2	90, 100	100, 120		
			式	1		24		
	計							
						328, 800		
	334 free							
	単価					328, 800	円/日	
						,	1, 1,	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-119号	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	日	数量	1	単価	194, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	24, 648	24, 648		
軽油								
			L	105	143	15, 015		
クローラクレ	·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)90 t 吊						
			供用日	1. 32	117, 000	154, 440		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		97		
	計							
						194, 200		
	単価							
						194, 200	円/目	1

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-120号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	54, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	24, 648	24, 648		
軽油				1	21, 010	21,010		
			L	119	143	17, 017		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	L	119	143	17,017		
54x41/x-44x / 1, or			日	1.06	11,800	12, 508		
諸雑費(まる) b b)							
			式	1		7		
	計					54.400		
						54, 180		
	単価							
						54, 180	円/日	

		参考資料	資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-121号	バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜 油圧式 排がス対策型(3次)242kw(ハット型鋼矢板用)	単位	日	数量	1	単価	356, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ķ)							
			人	1	24, 648	24, 648		
軽油								
			L	456	143	65, 208		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第3次) ハット形鋼矢板用 473kN						
			供用日	1. 2	132, 000	158, 400		
クローラクレ	·ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)90t吊						
			供用日	1.2	90, 100	108, 120		
諸雑費(まる	5め)		F7/11 F1	1. 2	30, 100	100, 120		
			式	1		24		
	計							
	計					356, 400		
	単価							
						356, 400	円/日	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
タイロッド・腹起し撤去 単-122号	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	40, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
土木一般世話役							
		人	2. 2	25, 168	55, 369		
とびエ							
		人	4. 4	25, 688	113, 027		
溶接工							
		人	2. 2	25, 688	56, 513		
普通作業員							
		人	2. 2	21, 320	46, 904		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
		日	2. 2	45, 300	99, 660		
諸雑費 (率+まるめ)							
12%		式	1		32, 527		
計							
日					404, 000		
単価							
					40, 400	円/ t	

	参考資	資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工) 単-123号	引抜 油圧式 排加 对策型(3次)242kw	単位	日	数量	1	単価	328, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	24, 648	24, 648		
軽油							
		L	456	143	65, 208		
バイブロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第3次) 振り子式 473kN						
		供用日	1.2	109, 000	130, 800		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)90 t 吊						
		供用日	1. 2	90, 100	108, 120		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		24		
計							
н					328, 800		
単価							
—— nui					328, 800	円/日	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-124号	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排ガス対策型(1次) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	83, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	24, 648	24, 648		
軽油			7.	-	22,121			
			L	85	143	12, 155		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊						
			供用日	1. 63	28, 800	46, 944		
諸雑費(まる)め)				,	,		
			式	1		3		
	計							
						83, 750		
	単価					83, 750	円/目	ı
						00,100	1137	<u>'</u>

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-125号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	Ħ	数量	1	単価	55, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ķ)							
			人	1	24, 648	24, 648		
軽油					,	,		
			L	104	143	14, 872		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 39	11,800	16, 402		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						55, 930		
	単価					55, 930	円/目	
						00, 300	137 1	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-126号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	24, 648	24, 648		
軽油								
			L	78	143	11, 154		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1. 26	11, 800	14, 868		
諸雑費(まる	nめ)							
			式	1		0		
	計							
						50, 670		
	単価					50, 670	円/目	1
						30, 070	11\(\)	1

		参考	参考資料(2)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-127号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	2, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500							
			人	2. 2	25, 168	55, 369		
普通作業員								
			人	5. 4	21, 320	115, 128		
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK2505	50
			日	2. 2	49, 390	108, 658	単一 1	34 号
諸雑費 (率+								
3%			式	1		8, 345		
	計							
						287, 500		
	単価							
						2, 875	円/m	

		参考資	参考資料(2)					06 06 -00-00-2-0
単-128号	非航土運搬船組立費	組立台船 密閉式 60m3積	単位	式	数量	1	単価	868, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	3	25, 168	75, 504		
とび工								
			人	8	25, 688	205, 504		
普通作業員								
			人	6	21, 320	127, 920		
高級船員								
			人	1	30, 160	30, 160		
普通船員					30, 100	30,100		
			人	2	24, 752	49, 504		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			日	3	78, 300	234, 900		
非航土運船損	料	組立台船 密閉式 60m3積						
			供用日	2	33, 000	66, 000		
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		78, 908		
	計							
						868, 400		
	単価							
						868, 400	円/式	· ·

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 00 2024. 00 1. 000-0				
単-129号	非航土運搬船解体費	組立台船 密閉式 60m3積	単位	式	数量	1	単価	868, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	3	25, 168	75, 504		
とびエ								
			人	8	25, 688	205, 504		
普通作業員								
			人	6	21, 320	127, 920		
高級船員								
			人	1	30, 160	30, 160		
普通船員								
			人	2	24, 752	49, 504		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			日	3	78, 300	234, 900		
非航土運船損	料	組立台船 密閉式 60m3積						
			供用日	2	33, 000	66, 000		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		78, 908		
	計							
	PΙ					868, 400		
	単価							
						868, 400	円/式	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0			
議装・艤装解除費 単−130号		単位	式	数量	1	単価 3,301,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	10	25, 168	251, 680	
とびエ						
		人	12	25, 688	308, 256	
溶接工						
		人	14	25, 688	359, 632	
普通作業員						
		人	16	21, 320	341, 120	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊					
		日	4	78, 300	313, 200	
材料費コーミング材	養生及び固定鋼材費(全損扱い)					WYB00103
		• 式	2	534, 400	1, 068, 800	単一 135号
非航土運船損料	組立台船 密閉式 60m3積					
		供用日	10	33, 000	330, 000	
整備費(敷鉄板)	$2\ 2 \times 1\ 5\ 2\ 4 \times 6\ 0\ 9\ 6\ mm$					
		枚	26	1, 100	28, 600	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		299, 712	
計						
					3, 301, 000	
単価						
					3, 301, 000	円/式

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
バックお対浚渫船組立費単一131号	D0.8m3 スパッド付組立台船	単位	式	数量	1	単価	292, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	25, 168	25, 168		
とびエ							
		人	3	25, 688	77, 064		
普通作業員							
		人	2	21, 320	42, 640		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊						
		日	1	78, 300	78, 300		
非航浚渫船損料	スパッド付組立台船						
		供用日	1	43, 000	43, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		26, 528		
ā 							
					292, 700		
単価							
					292, 700	円/式	

		参	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-132号	バックホウ浚渫船解体費	D0.8m3 スパッド付組立台船	単位	式	数量	1	単価	292, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1	25, 168	25, 168		
とびエ								
			人	3	25, 688	77, 064		
普通作業員								
			人	2	21, 320	42, 640		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
			目	1	78, 300	78, 300		
非航浚渫船損	料	スパッド付組立台船						
			供用日	1	43,000	43, 000		
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		26, 528		
	計							
						292, 700		
	単価							
						292, 700	円/로	Č

		参考資料	参考資料 (2)					06 06 -00-00-2-0
単-133号	艤装·艤装解除費		単位	式	数量	1	単価	1, 026, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	3	25, 168	75, 504		
とびエ								
			人	7	25, 688	179, 816		
溶接工								
			人	3	25, 688	77, 064		
設備機械工								
			人	3	26, 000	78, 000		
電工								
			人	1	23, 712	23, 712		
普通作業員								
			人	6	21, 320	127, 920		
ウィンチワイヤローフ。		Φ16mm×40m×2本(スパッド用)(全損扱い)					WYB00	147
			m	80	577	46, 160		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
			目	2	78, 300	156, 600		
非航浚渫船損	料	スパッド付組立台船						
			供用日	3	43, 000	129, 000		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊						
			供用日	2	17, 400	34, 800		
整備費(敷鉄	板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
			枚	4	1, 100	4, 400		

	少いすり付 (2) 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.				2024. 2024. 1.000	06 06 -00-00-2-0		
単-133号	艤装·艤装解除費		単位	式	数量	1	単価	1, 026, 000
3++4-# / 	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 10%	・まるめ)		式	1		93, 024		
	計					1, 026, 000		
	単価					1, 026, 000	円/〒	A

		参考資	参考資料 (3)					06 06 -00-00-2-0
単-134号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	49, 390
Vrtter - (14 m)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	24, 648	24, 648		
軽油								
			L	88	143	12, 584		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 03	11, 800	12, 154		
諸雑費(まる	5B)				,	,		
			_6					
			式	1		4		
	計							
						49, 390		
	単価							
						49, 390	円/日	

		参考	参考資料(3)					06 06 -00-00-2-0
単-135号	材料費コーミング材	養生及び固定鋼材費(全損扱い)	単位	・式	数量	1	単価	534, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
柱材(広幅H	形鋼(SS400))	200×200× 8×12mm 49.9kg/m					WYB000	
ted by / por let /			t	1. 168	121,000	141, 328	単一	136号
側板(厚板(無規格品) (小口))	t 9~12× 914×1829mm(3× 6)						
フテー(不学)	辺山形鋼(SS400)(小口))	厚 7×辺125× 75mm 10.7kg/m	t	2. 773	124, 000	343, 852		
ハノ (小寺)		序 (人及123人 f3mm 10.7kg/111						
			t	0. 086	149, 000	12, 814		
枠材(等辺山	形鋼(SS400)(小口))	厚 6×辺 75× 75mm 6.85kg/m						
			t	0. 289	126, 000	36, 414		
	# 							
						534, 408		
	単価					534, 400	円/・	式
						001, 100	1 1/	

	参考資料(4)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-0			
単-136号	柱材(広幅H形鋼(SS400))	$200 \times 200 \times$ 8×12 mm 49.9 kg/m	単位	t	数量	1	単価	121, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 200×200						
			t	1	121,000	121, 000		
	計					121, 000		
	単価					121,000		
						121, 000	円/t	