#### 工 事 設 計 書 等

#### 工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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 でください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所

工事名	R 6 中川右岸大瀬地先低水護岸工事			
工事地名	埼玉県八潮市大瀬地先			
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) 変更回数 6) 主工 事量 7) 工 事 8) 工 期	令和7年6月 江戸川河川事務所 工務第一課 2025060009 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 194日間 自 令和7年8月18日 (当初) 至 令和8年2月27日 ( 0回変更) 至 年月日 埼玉県	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	令和 7年 6月 0	0%
0) 地 区 1) 河川・路線	浦和地区 中川本川	23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 6月 4日 年 月 日	
3. 予算科目				
	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 R6中川右岸大瀬地先	低水護岸工事		(류	首 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・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
築堤•護岸						,,,,,		
	式	,	1		167, 328, 250			
河川土工								
	式		1		44, 753, 874			
	八	4	1		44, 133, 614			
·······								
	式		1		31, 417, 730			
路体(築堤)盛土	C-40							単-1号
砕石投入								
(上流部)	m3	3	470	4, 159	1, 954, 730			W 2 H
路体(築堤)盛土 砕石投入	C-40							単-2号
(下流部)(水上施工)	m3		2, 100	14, 030	29, 463, 000			
盛土工(ICT)		,	2, 100	14, 030	23, 403, 000			
	式	-	1		13, 223, 864			
路体(築堤)盛土(ICT)								単-3号
(上流部)								
IID (+ / / / / / IT ) 計 【 / T O 27 】	m3	3	440	264. 6	116, 424			) <del>)</del> 4 □
路体(築堤)盛土(ICT) 盛土投入								単-4号
(下流部)(水上施工)	m3		670	13, 750	9, 212, 500			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		0.0	10,100	0,212,000			内-1号
	含む)							
	式		1		3, 592, 900			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-2号
	満	.			000 040			
   法面整形工	式	4	1		302, 040			
<b>仏</b> 国								
	式	;	1		112, 280			
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制				,			単-5号
(下流部)	約有							
	m2	2	70	1,604	112, 280			

工事名	R 6 中川右岸大瀬均	也先低水護岸工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	新 . 新 . 新 . 如 . 如 . 如 . 如	規格	単位	数量	 単価	工事区分	築堤·護岸 数量増減	△ 4至1英 1年	摘要
工事区分・工程 	里•性历[•神万]	規格	- 単仏	<b></b>		金額	<b> </b>	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
大伙喪戶上									
			式	1		111, 529, 310			
 作業土工			14	1		111, 529, 510			
			式	1		195, 870			
 床掘り		土砂		1		130,010			内-3号
(下流部)		1.0							
(17/241)			式	1		70, 470			
 埋戻し		土砂	-			,			内-4号
(下流部)									
			式	1		125, 400			
笠コンクリート工									
			式	1		13, 919, 200			
笠コンクリートA		底幅100cm 高さ95cm							単-6号
(上流部)									
			m	52	87, 120	4, 530, 240			
笠コンクリートA		底幅100cm 高さ95cm							単-7号
(下流部)(水上施	[工)								
			m	77	117, 800	9, 070, 600			
笠コンクリート B		24-8-25(20)(高炉) 底							単-8号
(上流部)		幅100cm 高さ95cm			<b>5</b> 0.400	20.040			
total land		24.0.05(20)(支持) 支	m	0.4	72, 100	28, 840			W 0 H
笠コンクリートB (下流部)		24-8-25(20)(高炉) 底 幅100cm 高さ95cm							単-9号
(下流部)		幅100cm   同 695cm		4	72, 380	289, 520			
 矢板工			m	4	12, 300	209, 320			
八似上									
			式	1		97, 414, 240			
		II型 鋼矢板平均長さ7	4	1		0., 111, 210			単-10号
(下流部)(水上施	(工)	.0m 鋼矢板打込長9m							
( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		以下	枚	34	124, 700	4, 239, 800			
 広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均			,	, , , , , ,			単-11号
(上流部)		長さ6.5m 鋼矢板打込							
		長6m以下	枚	48	127, 700	6, 129, 600			

工事名	R 6 中川右岸大瀬均	也先低水護岸工事		(当	初)	事業区分	事業区分 河川改修 工事区分 築堤・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
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均			, ,,-				単-12号
(上流部)		長さ12.5m 鋼矢板打							
		込長12m以下	枚	56	394, 800	22, 108, 800			
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-13号
異形鋼矢板C		長さ12.5m 鋼矢板打							
(上流部)		込長12m以下	枚	1	915, 400	915, 400			
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-14号
(下流部)(水上施	工)	長さ5.5m 鋼矢板打込							
		長4m以下	枚	69	153, 400	10, 584, 600			
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-15号
(下流部)(水上施	工)	長さ 6m 鋼矢板打込							
		長2m以下	枚	5	152, 400	762, 000			
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-16号
(下流部)(水上施	工.)	長さ 6m 鋼矢板打込							
		長4m以下	枚	6	160, 700	964, 200			
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-17号
(下流部)(水上施	工)	長さ 6m 鋼矢板打込							
		長6m以下	枚	3	163, 800	491, 400			
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-18号
(下流部)(水上施	工)	長さ11m 鋼矢板打込							
		長9m以下	枚	87	326, 800	28, 431, 600			
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均							単-19号
異形鋼矢板A		長さ11m 鋼矢板打込							
(下流部)(水上施	工)	長9m以下	枚	1	854, 400	854, 400			
H鋼杭		H300 H鋼長さ(杭長)9.							単-20号
(上流部)		0m H鋼平均打込長6m							
		以下	本	8	107, 200	857, 600			
H鋼杭		H300 H鋼長さ(杭長)8.							単-21号
(下流部)(水上施	工)	0m H鋼平均打込長6m							
		以下	本	6	144, 300	865, 800			
H鋼杭		H300 H鋼長さ(杭長)8.							単-22号
(下流部)(水上施	工)	5m H鋼平均打込長6m							
		以下	本	4	149, 600	598, 400			
タイロット゛		HT690 L=7.2m タイロット							単-23号
(上流部)		径 38mm							
			組	21	135,600	2, 847, 600			

工事名	R 6 中川右岸大瀬地先低水護岸工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
て東広ハ 工統	種別・細別 規格	が石	数量	単価	工事区分	築堤·護岸	人佐山	<u>श्रि</u> के सम
工事区分・工種・			<b>数</b> 重	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タイロット	HT690 L=9.1m	タイロット						単-24号
(上流部)	径 38mm	A 17						
		組	8	145, 900	1, 167, 200			
タイロット゛	HT690 L=7.6m	タイロット						単-25号
(下流部)(水上施工)	径 42mm							
		組	33	229, 200	7, 563, 600			
タイロット゛	HT690 L=9.0m	タイロット゛						単-26号
(下流部)(水上施工)	径 42mm							
		組	9	244, 100	2, 196, 900			
タイロット゛	HT690 L=9.5m	タイロット゛						単-27号
(下流部)(水上施工)	径 42mm							
		組	1	250, 700	250, 700			
 腹起し	$[-150\times75\times9]$	×12.5						単-28号
(上流部)								
		t	4.7	243, 200	1, 143, 040			
 腹起し	$[-180\times75\times7]$	×10.5			· · · ·			単-29号
(下流部)(水上施工)								
		t	6. 4	694,000	4, 441, 600			
 根固め工				,				
		式	1		4, 391, 070			
 根固めブロック工			1		1, 001, 010			
似固"沙" - // 工								
		式	1		4, 391, 070			
	1t用 再利用	14	1		4, 391, 070			単-30号
(下流部)	10円 円介							平 30 万
( 1. 小厂 旦け)		袋	150	0.710	40G E00			
人 大学工艺和學	14日 玉利田	教	150	2,710	406, 500			単-31号
袋詰玉石設置	1t用 再利用							平-31万
(下流部)(水上施工)		AF:	150	01 000	0.070.000			
ᄪᄁᄓᄓᄝᄼᅺᅩᅩᄼᄾᆕᅅ	>n. PR	袋	150	21, 860	3, 279, 000			₩ 90 H
吸出し防止材(全面)	設置 河川護岸用 t=	=10mm						単-32号
(下流部)								
, ,		m2	73	1,080	78, 840			
土のう	耐候性大型土	のう(長						単-33号
(上流部)	期型)							
		袋	78	8,035	626, 730			

工事名	R 6 中川右岸大瀬地	也先低水護岸工事		(当	初)	事業区分工事区分	河川改修 築堤・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
構造物撤去工									
						005.014			
 構造物取壊し工			式	1		895, 914			
博 垣 初 収 袋 し 工									
			式	1		824, 370			
コンクリート構造物取壊	Į L	無筋構造物 人力施工							単-34号
(下流部)									
			m3	11	37, 920	417, 120			単-35号
表語玉石觚云 (下流部)									半-30万
( I Might)			袋	150	2,715	407, 250			
運搬処理工									
±1.\A. +q.1.		コンクリート殻(無筋)	式	1		71, 544			単-36号
殼運搬		コングリート版(無肋)							早-30万
			m3	11	4, 154	45, 694			
		コンクリート殻(無筋)			,	,			単-37号
			m3	11					
仮設工									
			式	1		5, 758, 082			
工事用道路工			-			, , , ,			
<b>一十四米的长</b> !			式	1		1, 896, 050			H = P
工事用道路盛土									内-5号
			式	1		1, 424, 013			
						, , , ==			内-6号
//- 24/- 1. 1 × ±/- /+/			式	1		472, 037			
作業ヤード整備工									
			式	1		3, 538, 272			

工事名 R6	中川右岸大瀬地先低水護岸工事		(当	初)	事業区分	河川改修			
 工事区分・工種・種別	川・細別 規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要	
ヤート゛造成	796111	7-124	<b>%</b>	— іш	312 454	3/11/2		内-7号	
		式	1		2, 972, 542			内-8号	
方又化グ个リ								F1 = 0 /5	
		式	1		565, 730				
交通管理工									
		式	1		323, 760				
			1		525, 100			内-9号	
本校工市典		式	1		323, 760				
直接工事費									
		式	1		167, 328, 250				
共通仮設費									
		式	1		26, 610, 790				
—————————————————————————————————————		1	1		20, 010, 130				
、字·柳. 进		式	1		12, 923, 790				
運搬費									
		式	1		7, 805, 990				
建設機械運搬費								内-10号	
		式	1		752, 200				
	<b></b> 養費	11/	1		102, 200			内-11号	
//		式	1		2, 467, 000			H 10 P	
作業船等えい航費								内-12号	
		式	1		798, 000				
交通船								内-13号	
(警戒船)		 			9 700 700				
		式	1		3, 788, 790				

工事名 R 6 中川右岸大瀬地先低	水護岸工事	(当	首 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
準備費					,,,,,		
	式	1		1, 056, 800			
繋船費(河川)	1	1		1, 050, 600			内-14号
技術管理費	式	1		1, 056, 800			
1文州 日 生貨							
	式	1		548, 000			
システム初期費(ICT)							内-15号
	式	1		548, 000			
現場環境改善費 (率計上)							
	式	1		3, 513, 000			
共通仮設費(率計上)		1		0,010,000			
	式			10 007 000			
純工事費	八	1		13, 687, 000			
, - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
現場管理費	式	1		193, 939, 040			
·							
	式	1		48, 969, 000			
工事原価							
	式	1		242, 908, 040			
一般管理費等							
	式	1		36, 961, 960			
工事価格		1		00,001,000			
	_ <del></del>			070 070 000			
	式	1		279, 870, 000			
WA MIH H M							
	式	1		27, 987, 000			

工事名	R 6 中川右岸大瀬地先低	太水護岸工事		(   五	i 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸		
工事区分・工程	 〔・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									
			b						
			式	1		307, 857, 000			

土砂等運搬

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 数量 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下 m 3 1,220 2,945 3, 592, 900 合 計 3, 592, 900

単価使用年月

2025.06

積込(ルーズ)

第 2号内訳書

								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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	1, 200	251.7	302, 040			
合 計								
					302, 040			
					002,010			

床掘り

第 3号内訳書 (下流部)

								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
床掘り	規格 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	30	2, 349	70, 470			
		шэ	30	2, 349	10, 410			
合 計								
					70, 470			
		1						

埋戻し

第 4号内訳書

(下流部)

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	30	4, 180	125, 400			
合 計								
					125, 400			
				ļ				

- 4 -

#### 工事用道路盛土

第 5号内訳書

							刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【設置】								
- · · -								
***** ( ,^)								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	330	251. 7	83, 061			
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							
	19.5km以下	9	330	2, 945	971, 850			
white (Abrilla) is the		m 3	330	2, 945	971,850			
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し							
Į		m 3	300	253. 1	75, 930			
I H Mr.I	Lord Control of the C							
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し							
	5,000m3未満							
Į		m 3	330	346. 3	114, 279			
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 0.3km以下							
			990	407.0	104 400			
- Herri		m 3	330	407.3	134, 409			
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	330	134. 8	44, 484			
合 計								
<u>,⊏,</u> <u>±</u> 1					1 404 610			
					1, 424, 013			
	1			I		I	1	

砕石舗装

第 6号内訳書

							方務調整係数	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
【設置】								
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン							
	RC-40 全ての費用							
		m 2	634	590. 4	374, 313			
		111.2	501	550.1	0, 1, 010			
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し							
липо,	15,000m3未満							
	0, 000m0/\qu	m 3	110	346. 3	38, 093			
	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	III 9	110	340. 3	30, 093			
工心寺理版	標準 ^ ックホク山積0.8m3(半積0.6m3)   土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下							
	工砂(石塊・玉石底り工含む) 有り U.3Km以下 		110	407.0	44.000			
##r   III	74   V 7 1 1 1 1 1 4 7 7 1 1 4 7 7 1 1 4 7 7 1 1 4 7 7 1 1 4 7 7 1 1 4 7 7 1 1 4 7 7 1 1 4 7 7 1 1 1 4 7 7 1 1 1 1	m 3	110	407. 3	44, 803			
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	110	134. 8	14, 828			
合 計								
					472, 037			
	I .		I .	l .	l .	I	I .	1

第 7号内訳書

							万務調整係級	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
不陸整正	無し 全ての費用							
		m 2	2, 240	181	405, 440			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	750	251. 7	188, 775			
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							
	19.5km以下	m 3	750	2, 945	2, 208, 750			
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し							
		m 3	670	253. 1	169, 577			
合 計								
					2, 972, 542			
				I	I		I	Ī.

敷砂利

第 8号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)							
	無し							
		m 3	340	134. 5	45, 730			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0							
		m 3	400	1, 300	520, 000			
A 31								
合 計					505 500			
					565, 730			

				1 4 H/ V 🖂				
交通誘導 第 9号内訳書	警備員						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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
【上流工区 工事用道路出入口】	/9UTH	مندر ۱	<b>W</b>	I II	THE HA	W.T. 11/	III DV. [1] V	1147
交通誘導警備員B								
		人日	2	17, 040	34, 080			
【下流工区 資材搬入路出入口】		XI		11,010	0.,000			
交通誘導警備員B								
		人目	7	17, 040	119, 280			
【下流工区 通行規制】								
交通誘導警備員B								
		人日	10	17, 040	170, 400			
合 計					323, 760			
					,			

#### 建設機械運搬費

第 10号内訳書

名称 建設機械運搬費 7	規格		数量	単価	金額	数量増減 金額増減	摘要
是以1次1次更加1页	水上運搬 片道	単位					
		□	2	376, 100	752, 200		
A 71							
合 計					750,000		
					752, 200		

#### 重建設機械分解組立輸送費

第 11号内訳書

								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
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	T						
里花跃闪闪闪闪闪闪 二十二	80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)							
				0.407.000	0.407.000			
	標準(1.0)	□	1	2, 467, 000	2, 467, 000			
合 計								
					2, 467, 000			
		-						

作業船等えい航費

第 12号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業船えい航費	クレーン付台船							
		日	1. 2	385, 400	462, 480			
作業船えい航費	台船							
			1.0	970 000	005 500			
		日	1.2	279, 600	335, 520			
合 計								
Ц н					798, 000			
					,			

交通船

第 13号内訳書 (警戒船)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
間接費 (交通船運転)								
		日	69	54, 910	3, 788, 790			
合 計								
					3, 788, 790			

繋船費(河川)

第 14号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0

								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								
		日	8	132, 100	1, 056, 800			
		H	•	102, 100	1,000,000			
A =1								
合 計								
					1, 056, 800			

システム初期費(ICT)

第 15号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛							
		式	1		548, 000			
合 計								
					548, 000			

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単一1号	路体(築堤)盛土 砕石投入 (上流部)	C-40	単位	m3	数量	1	単価 4,159
		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	0.83	251.7	208. 93	1
クラッシャ	ーラン	C-40					
			m 3	1	3, 950	3, 950	
	計					4, 158. 9	1
	単価					4, 159	円/m3

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土 砕石投入 (下流部)(水上施工)	C-40	単位	m3	数量	1	単価 14,030
	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	0.83	251. 7	208. 91	
盛土材投入		水上施工					
			m3	0.83	11, 890	9, 868. 7	
クラッシャー	ーラン	C - 4 0					
			m 3	1	3, 950	3, 950	
	計					14, 027. 61	
	単価					14, 030	円/m3
						11,000	177

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土(ICT) (上流部)		単位	m3	数量	1	単価 264.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)	) 盛土 (ICT)	20,000m3未満 無し	, , , , ,	<i></i>	1 100	22.00	344
			m 3	1	264. 6	264. 6	
	함					264. 6	
	単価					264.6	円/m3
						204.0	[17]

		1	次単価表		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-4号	路体(築堤)盛土(ICT) 盛土投入 (下流部)(水上施工)		単位	m3	数量	1	単価	13, 750
	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	1.11	251.7	279	279. 38	
盛土材投入		水上施工						
			m3	1. 11	11, 890	13, 197	7. 9	
路体(築堤)	· 盛土(ICT)	20,000m3未満 無し						
			m 3	1	264. 6	264	4. 6	
	計							
	μΙ					13, 741. 88		
	単価							
	1 17001					13, 750	円/m	3

						77 777 10月 1E 17 9X	1.000 00 00 2 0
単一5号	法面整形(盛土部) (下流部)	法面締固め有 現場制約有	単位	m2	数量		単価
						1	1, 604
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		盛土部 有り 有り 砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					
			m 2	1	1,604	1, 604	
	計						
						1, 604	
	単価						
						1,604	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一6号	笠コンクリート A (上流部)	底幅100cm 高さ95cm	単位	m	数量	1	単価	87, 120
	_  名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ートブロック ートブロック(材料費)	有り 生コンクリート各種 65m3以上75m3未満標準 全ての費用	m	1	27, 670	27, 670		
			m	1	59, 450	59, 450		
	計					87, 120		
	単価					87, 120	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-7号	笠コンクリートA (下流部)(水上施工)	底幅100cm 高さ95cm	単位	m	数量	1	単価 117,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
笠コンクリ	ートブロック (水上施工)						
笠コンクリ	ートブロック(材料費)		m	1	58, 270	58, 270	
			m	1	59, 450	59, 450	
	<del>11</del>					117, 720	
	単価					117, 800	円/m

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-8号	笠コンクリートB (上流部)	24-8-25(20)(高炉) 底幅100cm 高さ95cm	単位	m	数量	10	単価 72,100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	<b>,</b>	小型構造物 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用	m 3	9. 5	41, 420	393, 490	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	29	9, 496	275, 384	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 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. 25	192, 700	48, 175	
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m 2	0. 95	4, 068	3, 864. 6	
	計					720, 913. 6	
	単価					72, 100	円/m

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単一9号	笠コンクリートB (下流部)	24-8-25(20)(高炉) 底幅100cm 高さ95cm	単位	m	数量	10	単価 72,380
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	<del>ا</del>	小型構造物 ルシ車打設 各種 一般養生 打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下 標準 全ての費用	m 3	9. 5	41, 720	396, 340	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	29	9, 496	275, 384	
鉄筋工[市	場単価]	SD345 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)	t t	0. 25	192, 700	48, 175	
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m 2	0. 95	4, 068	3, 864. 6	
	計					723, 763. 6	
	単価					72, 380	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-10号	鋼矢板 (下流部)(水上施工)	II型 鋼矢板平均長さ7.0m 鋼矢板打込長9m以下	単位	枚	数量	1	単価 124,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板		SYW295 Ⅱ型 L=7.0m (地域エキストラ含む)					
48kg/m×7.0	m=336kg		枚	1	68, 210	68, 210	
バイブロハ、	/マ施工による鋼矢板打込み	水上 電動式 60kW 継施工無し II型 9m以下					
			枚	1	54, 030	54, 030	
現場すみ肉料	容接						
			m	0. 5	4, 845	2, 422. 5	
	計					124, 662. 5	
	単価						
						124, 700	円/枚

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-11号	広幅鋼矢板 (上流部)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ6.5m 鋼矢板打込長6m以下	単位	枚	数量	1	単価 127, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板		SYW295 10H型 L=6.5m (地域エキストラ含む)					
86.4kg/m×6	.5m=562kg		枚	1	114, 100	114, 100	
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 6m以下					
			枚	1	13, 510	13, 510	
	計					127, 610	
	単価					127, 700	円/枚

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-12号	広幅鋼矢板 (上流部)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ12.5m 鋼矢板打込長12m 以下	単位	枚	数量	1	単価 394,800	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SYW295 25H型 L=6.0m (地域エキストラ含む)						
113kg/m×6.	0m=678kg		枚	1	137, 700	137, 700		
鋼矢板 113kg/m×6.	5m=735kg	SYW295 25H型 L=6.5m (地域エキストラ含む)						
			枚	1	149, 300	149, 300		
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 継施工1箇所 25H型 12m以下						
			枚	1	107, 800	107, 800		
	計					394, 800		
	単価							
						394, 800	円/枚	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
単-13号	広幅鋼矢板 異形鋼矢板 C (上流部)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ12.5m 鋼矢板打込長12m 以下	単位	枚	数量	1	単価 915, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異形鋼矢板( バイブロハ)	ノマ施工による鋼矢板打込み	25H型 W830 L=12.5m 陸上 電動式 60kW 25H型 12m以下	枚	1	892, 000	892, 000	
			枚	1	23, 360	23, 360	
	計					915, 360	
	単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-14号	広幅鋼矢板 (下流部)(水上施工)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ5.5m 鋼矢板打込長4m以下	単位	枚	数量	1	単価 153, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 SYW 86.4kg/m×5		L=5.5m (地域エキストラ+長さエキストラ2m≦L<6m)					
バイブロハン	ンマ施工による鋼矢板打込み	水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 4m以下	枚	1	97, 850	97, 850	
			枚	1	55, 470	55, 470	
	計					150,000	
	単価					153, 320	
	十川山					153, 400	円/枚

円/枚

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-0	00-2-0				
単-15号	広幅鋼矢板 (下流部)(水上施工)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長2m以下	単位	枚	数量	1	単価	152, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	拍	
鋼矢板 86.4kg/m×6 バイブロハン	5.0m=518kg シマ施工による鋼矢板打込み	SYW295 10H型 L=6.0m (地域エキストラ含む) 水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 2m以下	枚枚	1	105, 200 47, 130	105, 200 47, 130		
	計					152, 330		
	単価					152, 400	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-16号	広幅鋼矢板 (下流部)(水上施工)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長4m以下	単位	枚	数量		単価
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	160, 700 摘要
鋼矢板 86.4kg/m×6	6.0m=518kg	SYW295 10H型 L=6.0m(地域エキストラ含む)	枚	1	105, 200	105, 200	
バイブロハ	ンマ施工による鋼矢板打込み	水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 4m以下		-	,		
	<del></del>		枚	1	55, 470	55, 470	
						160, 670	
	単価					160, 700	円/枚

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
単-17号	広幅鋼矢板 (下流部)(水上施工)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長6m以下	単位	枚	数量	1	単価 163,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板		SYW295 10H型 L=6.0m (地域エキストラ含む)					
86.4kg/m $\times$ 6	.Om=518kg						
			枚	1	105, 200	105, 200	
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 6m以下					
			枚	1	58, 570	58, 570	
	計						
						163, 770	
	単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ11m 鋼矢板打込長9m以下			We E		単価
単-18号	(下流部)(水上施工)		単位	枚	数量	1	326, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板		SYW295 25H型 L=11.0m (地域エキストラ含む)					
$113 \text{kg/m} \times 11$	lm=1,243kg						
			枚	1	252, 400	252, 400	
バイブロハ	ンマ施工による鋼矢板打込み	水上 電動式 60kW 継施工無し 25H型 9m以下					
			枚	1	74, 340	74, 340	
	<b>計</b>						
						326, 740	
	単価						
	• • •					326, 800	円/枚

円/枚

163,800

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-19号	広幅鋼矢板 異形鋼矢板 A (下流部)(水上施工)	25H型 広幅鋼矢板平均長さ11m 鋼矢板打込長9m以	.下 単位	枚	数量	1	単価 854, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異形鋼矢板バイブロハ	A ンマ施工による鋼矢板打込み	25H型 W830 L=11.0m 水上 電動式 60kW 継施工無し 25H型 9m以下	枚	1	780, 000	780,000	
			枚	1	74, 340	74, 340	
	計					854, 340	
	単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-20号	H鋼杭 (上流部)	H300 H鋼長さ(杭長)9.0m H鋼平均打込長6m以下	単位	本	数量		単価
半-20万	(T-1/III bb)		単位	#	<b>双里</b>	1	107, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	0. 837	113,000	94, 581	
バイブロハ	ンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 継施工無し H300 6m以下				,	
			本	1	12, 540	12, 540	
	計						
						107, 121	
	単価						
						107, 200	円/本

円/枚

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0					
単-21号	H鋼杭 (下流部)(水上施工)	H300 H鋼長さ(杭長)8.0m H鋼平均打込長6m以下	単位	本	数量	1	単価	144, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
H形鋼	ンマ施工によるH形鋼打込み	広幅 SS400 300×300 水上 電動式 60kW 継施工無し H300 6m以下	t 本	0.744	113, 000 60, 150	84, 072 60, 150		
	計					144, 222		
	単価					144, 300	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-22号	H鋼杭 (下流部)(水上施工)	H300 H鋼長さ(杭長)8.5m H鋼平均打込長6m以下	単位	本	数量	1	単価 149,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	0.791	113, 000	89, 383	
バイブロハ	ンマ施工によるH形鋼打込み	水上 電動式 60kW 継施工無し H300 6m以下	本	1	60, 150	60, 150	
	計					149, 533	
_	単価					149, 600	円/本

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-23号	タイロット゛ (上流部)	HT690 L=7.2m タイロッド径 38mm	単位	組	数量	1	単価 135,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド		φ 38 W=7. 2m(全長8. 045m)					
定着プレート		PL-250×250×19	組	1	114, 834	114, 834	
□ <b>□</b> + 1 1 4 4 4 4 + 2	°, 1	N. 100 v 050 v 10	枚	2	2, 163	4, 326	
腹起し接続フ	N-1	PL-160×250×12	枚	2	1,500	3,000	
ホ`ルト・ナット・	ワッシャ	M14×75	100	2	1, 500	3, 000	
			組	8	44	352	
タイロッド・	・腹起し設置	標準(1.0)					
			t	0. 122	107, 200	13, 078. 4	
	計					135, 590. 4	
	単価						
						135, 600	円/組

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単一24号	9/ロット゛ (上流部)	HT690 L=9.1m タイロッド径 38mm	単位	組	数量	1	単価 145, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド		φ38 W=9.1m (全長9.830m)					
			組	1	124, 116	124, 116	
定着プレート		PL-250×250×19			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
			枚	1	2, 163	2, 163	
定着プレート		PL-300×300×19					
			枚	1	2, 991	2, 991	
腹起し接続フ	° V-}	PL-160×250×12					
			枚	1	1, 500	1, 500	
<b>ボルト・</b> ナット・	ワッシャ	M14×75					
			組	4	44	176	
タイロッド・	・腹起し設置	標準(1.0)					
			t	0. 139	107, 200	14, 900. 8	
	計						
	п					145, 846. 8	
	単価						
						145, 900	円/組

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-25号	タイロット゛ (下流部)(水上施工)	HT690 L=7.6m タイロッド径 42mm	単位	組	数量	1	単価 229, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド		φ 42 W=7.6m(全長8.535m)					
			組	1	135, 843	135, 843	
定着プレート		PL-250×250×19					
			枚	2	2, 163	4, 326	
腹起し接続フ	° V−}	PL-160×250×12			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			枚	2	1,500	3, 000	
ホ <sup>*</sup> ルト・ナット・	ワッシャ	M14×75					
			組	8	44	352	
タイロッド	・腹起し設置(水上施工)						
			t	0. 151	567, 100	85, 632. 1	
	計					229, 153. 1	
	単価					,	
						229, 200	円/組

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-26号	タイロット (下流部) (水上施工)	HT690 L=9.0m タイロッド径 42mm	単位	組	数量	1	単価 244, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド		φ 42 W=9.0m(全長9.790m)					
			組	1	143, 687	143, 687	
定着プレート		PL-250×250×19					
			枚	1	2, 163	2, 163	
定着プレート		PL-300×300×19		-	_,	2, 233	
			枚	1	2, 991	2, 991	
腹起し接続プ	° V-}	$PL-160\times250\times12$					
			枚	1	1,500	1,500	
ホ`ルト・ナット・	ワッシャ	M14×75					
			組	4	44	176	
タイロッド・	腹起し設置(水上施工)						
			t	0. 165	567, 100	93, 571. 5	
	計					244 200 5	
						244, 088. 5	
	単価					244, 100	円/組

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-27号	タイロット゛ (下流部)(水上施工)	HT690 L=9.5m タイロッド径 42mm	単位	組	数量	1	単価 250,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド		φ 42 W=9.5m (全長10.290m)					
			組	1	146, 812	146, 812	
定着プレート		PL-250×250×19			,	,	
			枚	1	2, 163	2, 163	
定着プレート		PL-300×300×19			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,	
			枚	1	2, 991	2, 991	
腹起し接続フ	° V-}	PL-160×250×12					
			枚	1	1, 500	1, 500	
ホ゛ルト・ナット・	ワッシャ	M14×75					
			組	4	44	176	
タイロッド	・腹起し設置(水上施工)						
			t	0. 171	567, 100	96, 974. 1	
	<b>큐</b> †						
						250, 616. 1	
	単価						
						250, 700	円/組

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-28号	腹起し (上流部)	$[-150\times75\times9\times12.5$	単位	t	数量	4. 7	単価 243, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		大形 SS400 9×150×75					
			t	4. 5	111,000	499, 500	
接続プレート		PL-300×70×19					
			枚	14	1, 261	17, 654	
接続プレート		PL-440×250×12					
			枚	14	3, 510	49, 140	
<b>ボルト・</b> ナット・	ワッシャ	M27×70					
			組	56	317	17, 752	
ホ <sup>*</sup> ルト・ナット・	ワッシャ	$M27 \times 75$					
			組	168	328	55, 104	
タイロッド・	・腹起し設置	標準(1.0)					
			t	4. 7	107, 200	503, 840	
	計					1, 142, 990	
						1, 142, 990	
	単価					243, 200	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-29号	腹起し (下流部)(水上施工)	$[-180\times75\times7\times10.5$	単位	t	数量	6. 4	単価 694, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		大形 SS400 7×180×75					
			t	6. 2	111, 000	688, 200	
接続プレート		PL-280×140×9					
			枚	20	996	19, 920	
接続プレート		PL-440×250×12					
			枚	20	3, 510	70, 200	
<b>ボルト・ナット・</b>	<b>リッシ</b> ャ	M18×50					
			組	80	68	5, 440	
ホ`ルト・ナット・	ワッシャ	M24×65					
			組	240	116	27, 840	
タイロッド・	・腹起し設置(水上施工)						
			t	6. 4	567, 100	3, 629, 440	
	<del>:: </del>						
						4, 441, 040	
	単価					694, 000	円/t

		1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-30号	袋詰玉石製作(充填) (下流部)	1t用 再利用	単位	袋	数量	1	単価	2,710
			単位	数量	単価	金額		
說話玉石製作	乍	1t用再利用 (割栗石0.5t分充填)	袋	1	2, 710	2, 710		
	計					2, 710		
	単価					2,710	円/袋	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単一31号	袋詰玉石設置 (下流部)(水上施工)	1t用 再利用	単位	袋	数量	1	単価 21,860
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
袋詰玉石設置	置(水上施工)	水上施工 1t用 (積込み・運搬・設置)	袋	1	21, 860	21, 860	
	計					21, 860	
	単価					21, 860	円/袋

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-32号	吸出し防止材(全面)設置 (下流部)	河川護岸用 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価 1,(	080
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止ホ	才(全面)設置		m 2	1	1, 080	1, 080		
	計					1, 080		
	単価					1, 080	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-33号	土のう (上流部)	耐候性大型土のう(長期型)	単位	袋	数量		単価
						1	8, 035
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のうる	Ľ	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)					
			袋	1	8, 035	8, 035	
	計						
						8, 035	
	単価						
						8, 035	円/袋

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-34号	コンクリート構造物取壊し(下流部)	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価 37,920
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し					
			m 3	1	36, 580	36, 580	
【修繕復旧館	箇所での積込み】						
積込(コン	クリート殼)	全ての費用					
			m 3	1	1, 333	1, 333	
	計					37, 913	
	単価					37, 920	円/m3

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00	-00-2-0
単-35号	袋詰玉石撤去 (下流部)		単位	袋	数量	1	単価	2, 715
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石撤去	去	1t用(撤去・積込み・運搬・仮置き)	袋	1	2, 715	2, 715		
	計					2, 715		
	単価					2, 715	円/袋	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単一36号	殼運搬	コングリート殻(無筋)	144 f-t-	0	<b>松</b> 目.		単価
単一30万			単位	m3	数量	1	4, 154
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用					
			m 3	1	4, 154	4, 154	
	計						
						4, 154	
	単価						
						4, 154	円/m3

	1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-37号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m:	3)						
			m 3	1			
	計						
	単価						円/m3

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	盛土材投入	水上施工	単位	m3	数量	100	単価 11,890
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クレーン付台船運		クローラクレーン80t吊 台船700t積	B	1. 33	427, 700	568, 841	
引船運転		[鋼製]D500PS型 40GT	P	1. 33	427, 700	308, 841	
台船運転		200t積	日	1. 33	192, 300	255, 759	
=+v +			日	2. 67	132, 100	352, 707	
諸雑費(率+ 1%	- よる <i>の)</i>		式	1		11, 693	
	計					1, 189, 000	
	単価					11, 890	円/m3

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	盛土材投入	水上施工	単位	m3	数量	100	単価 11,890
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クレーン付台船運		クローラクレーン80t吊 台船700t積	B	1. 33	427, 700	568, 841	
引船運転		[鋼製]D500PS型 40GT	P	1. 33	427, 700	308, 841	
台船運転		200t積	日	1. 33	192, 300	255, 759	
=+v +			日	2. 67	132, 100	352, 707	
諸雑費(率+ 1%	- よる <i>の)</i>		式	1		11, 693	
	計					1, 189, 000	
	単価					11, 890	円/m3

	参考資料(1)						
笠コンクリートブロック (水上施 )	I	単位	m	数量	100	単価 58, 270	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	5. 71	31,008	177, 055		
特殊作業員							
		人	5. 71	28, 458	162, 495		
普通作業員							
		人	22. 86	25, 908	592, 256		
型わくエ							
		人	5. 71	31, 824	181, 715		
生コンクリート	24-8-25(20)(高炉) W/C60%以下			,	,		
		m 3	7. 13	20, 900	149, 017		
クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積						
		目	5. 71	427, 700	2, 442, 167		
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT			,	, ,		
		日	5. 71	192, 300	1, 098, 033		
台船運転	200t積						
		目	5. 71	132, 100	754, 291		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		269, 971		
計							
рI					5, 827, 000		
単価							
					58, 270	円/m	

	参考資料(1)					
鉄筋工[市場単価]	SD345 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 192,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1.03	113, 000	116, 390	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	76, 245	76, 245	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		65	
計					192, 700	
単価					192, 700	円/ t

	参考	単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
鋼矢板 48kg/m×7.0m=336kg	SYW295 Ⅱ型 L=7.0m (地域エキストラ含む)	単位	枚	数量	1	単価 68,210
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板	S Y W 2 9 5					
E (- ))	NEI La List on Care Con	t	0. 336	200, 000	67, 200	
長さエキストラ	鋼矢板 6m≦L≦20m	t	0. 336	0	0	
地域エキストラ	関東 陸上渡し 12m以下					
		t	0. 336	3,000	1,008	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
		170	1		2	
計					68, 210	
単価					68, 210	円/枚

	参考資	参考資料(1)					
バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	水上 電動式 60kW 継施工無し Ⅱ型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価 54,030	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 53	31, 008	16, 434		
とび工							
		人	1.06	32, 436	34, 382		
普通作業員							
		人	0. 53	25, 908	13, 731		
バイブロハンマ杭打機運転 (水上施工)	打込み 電動式60kW II型						
		日	0. 53	28, 430	15, 067		
クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積						
		日	0. 53	427, 700	226, 681		
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT						
		日	0. 53	192, 300	101, 919		
台船運転	200t積						
		日	0. 53	132, 100	70, 013		
諸雑費 (率+まるめ)							
13%		式	1		62, 073		
計							
#I					540, 300		
単価							
					54, 030	円/枚	

		参考資料	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板 86.4kg/m×6.5m=562kg	SYW295 10H型 L=6.5m (地域エキストラ含む)	単位	枚	数量	1	単価 114, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板		SYW295 ハット型(10H, 25H, 45H)					
長さエキストラ		鋼矢板 6m≦L≦20m	t	0. 562	200, 000	112, 400	
			t	0. 562	0	0	
地域エキストラ		関東 陸上渡し 12m以下					
			t	0. 562	3,000	1,686	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		14	
	計					114, 100	
	単価					114, 100	円/枚

			単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	13, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 29	31,008	8, 992		
とびエ					,	,		
			人	0. 57	32, 436	18, 488		
普通作業員								
			人	0. 29	25, 908	7, 513		
バイブロハンマ杭	打機(ハット形鋼矢板)運転	電動式・可変モーメント型60kW クローラクレーン100t吊						
			目	0. 29	281, 100	81, 519		
諸雑費(率-	<b>├まるめ</b> )		H	0. 29	201, 100	01, 019		
16%								
			式	1		18, 588		
	計							
						135, 100		
	単価							
	<b>平</b> III					13, 510	円/枚	

		参考資料	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板 113kg/m×6.0m=678kg	SYW295 25H型 L=6.0m (地域エキストラ含む)	単位	枚	数量	1	単価 137,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板	5.4	SYW295 ハット型(10H, 25H, 45H)	1 123	77.11	1 Heat		777
長さエキストラ		鋼矢板 6m≦L≦20m	t	0. 678	200, 000	135, 600	
			t	0. 678	0	0	
地域エキストラ		関東 陸上渡し 12m以下					
			t	0. 678	3,000	2, 034	
諸雑費(まる	ó.b)		式	1		66	
	計			-		137, 700	
	単価					137, 700	円/枚

		参考資料	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板 113kg/m×6.5m=735kg	SYW295 25H型 L=6.5m (地域エキストラ含む)	単位	枚	数量	1	単価 149,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板	чт	SYW295 ハット型 (10H, 25H, 45H)	7-124	20.4	- <del>1-</del> nm	<u> </u>	JPI A
長さエキストラ		鋼矢板 6m≦L≦20m	t	0. 735	200, 000	147, 000	
XC: 1/11/		STATE OF THE STATE		0.505			
地域エキストラ		関東 陸上渡し 12m以下	t	0.735	0	0	
			t	0. 735	3,000	2, 205	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		95	
	計					149, 300	
	単価					149, 300	円/枚

	参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 継施工1箇所 25H型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価 107,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	<b>舌</b> 役						
			人	1. 67	31, 008	51, 783	
とびエ							
			人	3. 33	32, 436	108, 011	
溶接工							
			人	3. 33	34, 986	116, 503	
普通作業員							
			人	1. 67	25, 908	43, 266	
バイブロハンマ杭	打機(ハット形鋼矢板)運転	電動式・可変モーメント型60kW クローラクレーン100t吊					
			日	1. 67	281, 100	469, 437	
継施工費		25H型 (ハット)					
			箇所	10	17, 100	171, 000	
諸雑費(率-	-まるめ)						
15%			式	1		118, 000	
	計						
	п					1, 078, 000	
	単価						
						107, 800	円/枚

参考資料(1)						単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 25H型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	23, 360	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 5	31,008	15, 504			
とびエ				,	,			
		人	1	32, 436	32, 436			
普通作業員								
		人	0. 5	25, 908	12, 954			
バイブロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板)運転	電動式・可変モーメント型60kW クローラクレーン100t吊							
		日	0. 5	281, 100	140, 550			
諸雑費 (率+まるめ)				,	,			
16%		式	1		32, 156			
			_		,			
計					233, 600			
					233, 000			
単価						- 44		
					23, 360	円/枚		

	参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
鋼矢板 SYW295 10H型 86.4kg/m×5.5m=475kg	L=5.5m (地域エキストラ+長さエキストラ2m≦L<6m)	単位	枚	数量	1	単価 97, 850
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H, 25H, 45H)					
長さエキストラ	鋼矢板 2m≦L<6m	t	0. 475	200, 000	95, 000	
地域エキストラ	関東 陸上渡し 12m以下	t	0. 475	3, 000	1, 425	
プロ <del>ッ</del> 次・1 / 1 / /		t	0. 475	3, 000	1, 425	
諸雑費 (まるめ)			0.110	0,000	1, 120	
		式	1		0	
計					97, 850	
単価					97, 850	円/枚
					·	

参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価 55, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 53	31, 008	16, 434	
とびエ						
		人	1.06	32, 436	34, 382	
普通作業員						
		人	0. 53	25, 908	13, 731	
バイブロハンマ杭打機運転 (水上施工)	打込み 電動式60kW 10H型					
		目	0. 53	69, 040	36, 591	
クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積					
		日	0. 53	427, 700	226, 681	
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT					
		日	0. 53	192, 300	101, 919	
台船運転	200+積					
		日	0. 53	132, 100	70, 013	
諸雑費 (率+まるめ)						
11%		式	1		54, 949	
計						
<b>声</b> I					554, 700	
単価						
					55, 470	円/枚

参考資料(1)						単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
鋼矢板 86.4kg/m×6.0m=518kg	SYW295 10H型 L=6.0m (地域エキストラ含む)	単位	枚	数量	1	単価	105, 200	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H, 45H)	t	0. 518	200, 000	103, 600			
長さエキストラ	鋼矢板 6m≦L≦20m	C .	0.318	200, 000	103, 000			
地域エキストラ	関東 陸上渡し 12m以下	t	0. 518	0	0			
		t	0. 518	3,000	1, 554			
諸雑費(まるめ)		式	1		46			
計					105, 200			
単価					105, 200	円/杉	C	

参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価 47, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 45	31, 008	13, 953	
とび工						
		人	0.91	32, 436	29, 516	
普通作業員						
		人	0. 45	25, 908	11, 658	
バイブロハンマ杭打機運転(水上施工)	打込み 電動式60kW 10H型					
		日	0. 45	69, 040	31, 068	
クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積					
		日	0. 45	427, 700	192, 465	
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT					
		日	0.45	192, 300	86, 535	
台船運転	200t積					
		日	0.45	132, 100	59, 445	
諸雑費 (率+まるめ)						
11%		式	1		46, 660	
計						
рі					471, 300	
単価						
					47, 130	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	水上 電動式 60kW 継施工無し 10H型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価 58, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	0. 56	31, 008	17, 364	
とびエ							
			人	1. 11	32, 436	36, 003	
普通作業員							
			人	0. 56	25, 908	14, 508	
バイブロハン	/マ杭打機運転 (水上施工)	打込み 電動式60kW 10H型					
			目	0. 56	69, 040	38, 662	
クレーン付台船道	重転	クローラクレーン80t吊 台船700t積					
			目	0. 56	427, 700	239, 512	
引船運転		[鋼製]D500PS型 40GT					
			日	0. 56	192, 300	107, 688	
台船運転		200t積					
			目	0. 56	132, 100	73, 976	
諸雑費(率-	+まるめ)						
11%			式	1		57, 987	
	計						
						585, 700	
	単価						
						58, 570	円/枚

参考資料(1)						単価使用年月 2025.06 步掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
鋼矢板 113kg/m×11m=1,243kg	SYW295 25H型 L=11.0m (地域エキストラ含む)	単位	枚	数量	1	単価	252, 400	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H, 25H, 45H)	t	1. 243	200, 000	248, 600			
長さエキストラ	鋼矢板 6m≤L≤20m							
地域エキストラ	関東 陸上渡し 12m以下	t	1. 243	0	0			
		t	1. 243	3, 000	3, 729			
諸雑費 (まるめ)		式	1		71			
計					252, 400			
単価					252, 400	円/枚	ζ	

	参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	水上 電動式 60kW 継施工無し 25H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価 74, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	0.71	31, 008	22, 015	
とび工							
			人	1. 43	32, 436	46, 383	
普通作業員							
			人	0.71	25, 908	18, 394	
バイブロハン	/マ杭打機運転 (水上施工)	打込み 電動式60kW 25H型					
			日	0.71	69, 040	49, 018	
クレーン付台船道	転	クローラクレーン80t吊 台船700t積					
			日	0.71	427, 700	303, 667	
引船運転		[鋼製]D500PS型 40GT					
			日	0.71	192, 300	136, 533	
台船運転		200t積					
			日	0.71	132, 100	93, 791	
諸雑費(率-	-まるめ)						
11%			式	1		73, 599	
	計						
						743, 400	
	単価						
						74, 340	円/枚

	参考資料 (1)						単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	ヾイブロハンマ施工によるH形鋼打 込み	陸上 電動式 60kW 継施工無し H300 6m以下	単位	本	数量	10	単価	12, 540	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役	L C								
			人	0. 29	31, 008	8, 992			
とび工									
			人	0. 59	32, 436	19, 137			
普通作業員									
			人	0. 29	25, 908	7, 513			
バイブロハンマ	·杭打機運転 (陸上施工)	電動式・普通型60kW クローラクレーン100t吊							
			日	0. 29	240, 500	69, 745			
諸雑費(率+ま	ミるめ)			0.20	210,000	00,110			
19%									
			式	1		20, 013			
	<b>‡</b> †								
						125, 400			
	単価								
	т рм					12, 540	円/本		

- 48 -

	参考資料(1)					
バイブロハンマ施工によるH形鋼打 込み	水上 電動式 60kW 継施工無し H300 6m以下	単位	本	数量	10	単価 60, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 59	31, 008	18, 294	
とび工						
		人	1. 18	32, 436	38, 274	
普通作業員						
		人	0. 59	25, 908	15, 285	
バイブロハンマ杭打機運転 (水上施工)	打込み 電動式60kW H300					
		目	0. 59	28, 430	16, 773	
クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積					
		目	0. 59	427, 700	252, 343	
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT					
		目	0. 59	192, 300	113, 457	
台船運転	200t積					
		目	0. 59	132, 100	77, 939	
諸雑費 (率+まるめ)						
13%		式	1		69, 135	
計						
äΤ					601, 500	
単価						
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					60, 150	円/本

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
	定着プレート	PL-250×250×19	単位	枚	数量	1	単価 2, 163
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切板(ひも作		SS400		,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			
IEE 1.25		Internal	t	0.009	185, 000	1, 665	
板厚エキストラ		切板 12≦ t <25					
			t	0.009	0	0	
形状エキストラ		切板 寸法切り(S) 2kg超~50kg以下		0,000			
			t	0.009	22, 000	198	
孔あけ加工エ	キストラ	切板 中抜き t≦35mm φ≦100mm					
= 14 L 1/2 - 1/4 -			個	1	300	300	
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )						
			式	1		0	
			1	1		0	
	<b>≒</b>						
						2, 163	
	単価						
						2, 163	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	腹起し接続プレート	PL-160×250×12	単位	枚	数量	1	単価 1,500	
	·	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひも作		SS400						
			t	0.004	185, 000	740		
板厚エキストラ		切板 12≦ t <25						
			t	0.004	0	0		
形状エキストラ		切板 寸法切り(S) 2kg超~50kg以下						
			t	0.004	22, 000	88		
孔あけ加工エ	<del>+</del> Z <b>-</b> F5	切板 丸孔 t≦12mm φ≦25mm						
			個	4	93	372		
孔あけ加工エ	<del>+</del> Z <b>-</b> F5	切板 中抜き t≦35mm φ≦100mm						
			個	1	300	300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 500		
	単価					1,500	円/枚	
						1,000	137 12	

			参考資料	¥ (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2	-0
	ボ゛ルト・ナット・ワッシャ	M14×75		単位	組	数量	1	単価	44
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M14×75		本	1	33. 3	33		
ナット		M14			1				
ワッシャ		M14		個	1	8. 4	8		
				枚	1	3.6	3		
諸雑費(まる	5 b)			式	1		0		
	計						44		
	単価						44	円/組	

	参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 107, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	話役						
			人	4. 9	31, 008	151, 939	
とびエ							
			人	9. 9	32, 436	321, 116	
溶接工							
			人	4. 9	34, 986	171, 431	
普通作業員							
			人	4. 9	25, 908	126, 949	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
			日	4. 9	45, 600	223, 440	
諸雑費 (率+							
10%			式	1		77, 125	
	計					1, 072, 000	
	単価						
						107, 200	円/ t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
	定着プレート	PL-250×250×19	単位	枚	数量	1	単価 2, 163
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切板(ひも作		SS400		,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			
IEE 1.25		Internal	t	0.009	185, 000	1, 665	
板厚エキストラ		切板 12≦ t <25					
			t	0.009	0	0	
形状エキストラ		切板 寸法切り(S) 2kg超~50kg以下		0,000			
			t	0.009	22, 000	198	
孔あけ加工エ	キストラ	切板 中抜き t≦35mm φ≦100mm					
= 14 L 1/2 - 1/4 -			個	1	300	300	
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )						
			式	1		0	
			1	1		0	
	<b>≒</b>						
						2, 163	
	単価						
						2, 163	円/枚

	参考資料 (1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	定着プレート	PL-300×300×19	単位	枚	数量	1	単価 2,991
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切板(ひもた		SS400					1,172
			t	0. 013	185, 000	2, 405	
板厚エキストラ		切板 12≦ t <25			222,122		
			t	0.013	0	0	
形状エキストラ		切板 寸法切り(S) 2kg超~50kg以下					
			t	0.013	22, 000	286	
孔あけ加工エ	<b>キストラ</b>	切板 中抜き t≦35mm φ≦100mm					
			個	1	300	300	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						2, 991	
	単価						
						2, 991	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	腹起し接続プレート	PL-160×250×12	単位	枚	数量	1	単価 1,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切板(ひもん		SS400					
板厚エキストラ		切板 12≦ t <25	t	0.004	185, 000	740	
			t	0.004	0	0	
形状エキストラ		切板 寸法切り(S) 2kg超~50kg以下					
			t	0.004	22, 000	88	
孔あけ加工エ	<del>+</del> Zħ <del>J</del>	切板 丸孔 t≦12mm φ≦25mm	個		93	372	
孔あけ加工エ	キストラ	切板 中抜き t≦35mm φ≦100mm	110	4	93	312	
			個	1	300	300	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計					1 500	
						1, 500	
	単価					1, 500	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2	-0
	ボ゛ルト・ナット・ワッシャ	M14×75		単位	組	数量	1	単価	44
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M14×75		本	1	33. 3	33		
ナット		M14			1				
ワッシャ		M14		個	1	8. 4	8		
				枚	1	3.6	3		
諸雑費(まる	5 b)			式	1		0		
	計						44		
	単価						44	円/組	

	参考資料 (1)					
タイロッド・腹起し設置(水上施工)		単位	t	数量	10	単価 567, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	6. 13	31, 008	190, 079	
とびエ						
		人	12. 38	32, 436	401, 557	
溶接工						
		人	6. 13	34, 986	214, 464	
普通作業員						
		人	6. 13	25, 908	158, 816	
クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積					
		日	6. 13	427, 700	2, 621, 801	
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT					
		日	6. 13	192, 300	1, 178, 799	
台船運転	200t積					
		日	6. 13	132, 100	809, 773	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		95, 711	
計						
н1					5, 671, 000	
単価						
					567, 100	円/ t

	参考資料 (1)					
タイロッド・腹起し設置(水上施工						
		単位	t	数量	10	単価 567, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	6. 13	31, 008	190, 079	
とび工						
		人	12. 38	32, 436	401, 557	
溶接工						
		人	6. 13	34, 986	214, 464	
普通作業員						
		人	6. 13	25, 908	158, 816	
クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積		0.10	20, 300	100, 010	
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	6. 13	427, 700	2, 621, 801	
プリカロスを 484	[納象]1000015主 1001					
		目	6. 13	192, 300	1, 178, 799	
台船運転	200t積					
		目	6. 13	132, 100	809, 773	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		95, 711	
		14	1		90, 111	
計						
					5, 671, 000	
単価						
					567, 100	円/ t

	参考資料 (1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
タイロッド・腹起し設置(水上施工							
		単位	t	数量	10	単価 567, 100	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	6. 13	31, 008	190, 079		
とび工							
		人	12. 38	32, 436	401, 557		
溶接工							
		人	6. 13	34, 986	214, 464		
普通作業員							
		人	6. 13	25, 908	158, 816		
クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積		0.10	20, 300	100, 010		
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	日	6. 13	427, 700	2, 621, 801		
プリカロスを 484	[納象]1000015主 1001						
		目	6. 13	192, 300	1, 178, 799		
台船運転	200t積						
		目	6. 13	132, 100	809, 773		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		95, 711		
		14	1		90, 111		
計							
					5, 671, 000		
単価							
					567, 100	円/ t	

	参考資料(1)					
接続プレート	PL-300×70×19	単位	枚	数量	1	単価 1, 261
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切板 (ひも付き)	SS400					
		t	0.003	185, 000	555	
板厚エキストラ	切板 12≦ t <25					
		t	0.003	0	0	
形状エキストラ	切板 寸法切り(S) 2kg超~50kg以下					
		t	0.003	22, 000	66	
孔あけ加工エキストラ	切板 丸孔 12mm <t≦25mm 25mm<φ≦36mm<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦25mm>					
		個	4	160	640	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					1, 261	
)					1, 201	
単価					1, 261	円/枚

	参考資料 (1)					単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
接続プレート	PL-440×250×12	単位	枚	数量	1	単価 3,510		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひも付き)	SS400			. ,,				
		t	0.01	185, 000	1,850			
板厚エキストラ	切板 12≦ t <25							
		t	0. 01	0	0			
形状エキストラ	切板 寸法切り(S) 2kg超~50kg以下							
		t	0. 01	22, 000	220			
孔あけ加工エキストラ	切板 丸孔 t≦12mm 25mm<φ≦36mm							
		個	12	120	1, 440			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					3, 510			
					3, 310			
単価					3, 510	円/枚		

	参考資料(1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
ホ <sup>*</sup> ルト・ナット・ワッシャ	M27×70	単位	組	数量	1	単価 317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト	M27×70	本	1	237	237	
ナット	M27					
ワッシャ	M27	個	1	62. 6	62	
		枚	1	18. 1	18	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					317	
単価					317	円/組

	参考資料 (1)			単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
ホ゛ルト・ナット・ワッシャ	$M27 \times 75$	単位	組	数量	1	単価 328
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト	M27×75					
ナット	M27	本	1	248	248	
ワッシャ	M27	個	1	62. 6	62	
芝加藤 (ナブル)		枚	1	18. 1	18	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					328	
単価					328	円/組

	参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	接続プレート	PL-280×140×9	単位	枚	数量	1	単価 996
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切板(ひも作		SS400					
			t	0. 003	185, 000	555	
板厚エキストラ		切板 8≦ t <12	·	0.003	185,000	333	
			t	0.003	1,000	3	
形状エキストラ		切板 寸法切り(S) 2kg超~50kg以下	· ·	0.003	1,000	3	
			t	0.003	22, 000	66	
孔あけ加工エ	キストラ	切板 丸孔 t≦12mm φ≦25mm		0,000	22,000		
			個	4	93	372	
諸雑費(まる	<b>3</b> め)						
			式	1		0	
	計						
	日					996	
	単価						
	1 Deed					996	円/枚

	参考資料 (1)					単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
接続プレート	PL-440×250×12	単位	枚	数量	1	単価 3,510		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひも付き)	SS400			. ,,				
		t	0.01	185, 000	1,850			
板厚エキストラ	切板 12≦ t <25							
		t	0. 01	0	0			
形状エキストラ	切板 寸法切り(S) 2kg超~50kg以下							
		t	0. 01	22, 000	220			
孔あけ加工エキストラ	切板 丸孔 t≦12mm 25mm<φ≦36mm							
		個	12	120	1, 440			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					3, 510			
					3, 310			
単価					3, 510	円/枚		

		参考資料 (1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
ま*ルト	· + † y	M18×50	単位	組	数量	1	単価 68
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト		M18×50	本	1	47.9	47	
ナット		M18					
ワッシャ		M18	個	1	15. 2	15	
			枚	1	6. 2	6	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計	<del>'</del>			-		68	
Ĕ	<b>单</b> 価					68	円/組
						00	11/ 11/

	参考資料 (1)					単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
<b>ボルト・ナット・</b> ワッシャ	$\texttt{M24} \times 65$	単位	組	数量	1	単価 116		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト	M24×65							
ナット	M24	本	1	74.9	74			
	-	個	1	30.3	30			
ワッシャ	M24							
		枚	1	12.2	12			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					110			
					116			
単価					116	円/組		

	参考資料(1)					
タイロッド・腹起し設置(水上施工)		単位	t	数量	10	単価 567, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	6. 13	31, 008	190, 079	
とびエ						
		人	12. 38	32, 436	401, 557	
溶接工						
		人	6. 13	34, 986	214, 464	
普通作業員						
		人	6. 13	25, 908	158, 816	
クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積			,	,	
		目	6. 13	427, 700	2, 621, 801	
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT					
		日	6. 13	192, 300	1, 178, 799	
台船運転	200t積					
		日	6. 13	132, 100	809, 773	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		95, 711	
計						
н					5, 671, 000	
単価						
					567, 100	円/ t

参考資料 (1)					単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
1t用再利用 (割栗石0.5t分充填)	単位	袋	数量	10	単価	2, 710
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0. 072	31, 008	2, 232		
		0. 072	28, 458	2, 048		
			·	,		
		0.072	25, 908	1,865		
製作			,	,		
		0.072	50 460	3 633		
5 0 - 1 5 0 mm		0.072	50, 400	3,033		
	m 3	3. 1	5, 550	17, 205		
	式	1		117		
				27, 100		
				,		
				0.710	III / 42:	
				2, 710	円/装	
	1t用再利用 (割栗石0.5t分充填) 規格	1t用再利用 (割栗石0.5t分充填)       単位         規格       単位         人       人         製作       日         50-150mm       m3	1t用再利用 (割栗石0.5t分充填)       単位       袋         規格       単位       数量         人       0.072         人       0.072         製作       日       0.072         50-150mm       m3       3.1	1t用再利用 (割栗石0.5t分充填)     単位     袋     数量       規格     単位     数量     単価       人     0.072     31,008       人     0.072     28,458       人     0.072     25,908       製作     日     0.072     50,460       50-150mm     m3     3.1     5,550	Text   Text	1t用再利用 (割栗石0.5t分充填)

	参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	袋詰玉石設置 (水上施工)	水上施工 1t用 (積込み・運搬・設置)	単位	袋	数量	10	単価 21,860
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話							
			人	0. 26	31,008	8, 062	
特殊作業員							
			人	0. 26	28, 458	7, 399	
普通作業員							
			人	0. 26	25, 908	6, 736	
クレーン付台船追	重転	クローラクレーン80t吊 台船700t積					
			目	0. 26	427, 700	111, 202	
引船運転		[鋼製]D500PS型 40GT					
			目	0. 26	192, 300	49, 998	
台船運転		2001積					
			日	0. 26	132, 100	34, 346	
諸雑費 (率+ 4%	-まるめ)						
			式	1		857	
	計					218, 600	
						218, 600	
	単価					01.000	TI /#:
						21, 860	円/袋

	参考資料(1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価 8,035
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 204	31, 008	6, 325	
特殊作業員						
		人	0. 204	28, 458	5, 805	
普通作業員						
		人	0. 204	25, 908	5, 285	
大型土のう	2t用 耐候性 長期仮設(3年)対応					
		袋	10	4, 300	43, 000	
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下					
		目	0. 204	50, 460	10, 293	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	0. 204	45, 600	9, 302	
諸雑費 (率+まるめ)						
2%		式	1		340	
計						
μΙ					80, 350	
単価						
					8, 035	円/袋

	参考資料(1)					
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価 36,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無					
		m 3	1	36, 572. 1	36, 572	
諸雑費(まるめ)				,	,	
		式	1		8	
計					36, 580	
単価						
++ IIII					36, 580	円/m 3

投稿式石骸虫   11用(敷土・積込み・運像・牧屋を)   単位   投稿   単位   投稿   単位   全額   接受   技術   単位   全額   接受   大   1.48   23,458   42,117   三項作業員   人   1.48   25,908   38,543   27,719   161吊 日権   日   1.48   50,500   74,740   17,170		参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
基本   単位   数量   単値   金額   権要   権要   権要   上木一般世話役   人 0.74   31,008   22,945   日 1.48   28,458   42,117   日 1.48   25,908   38,343   ファー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		袋詰玉石撤去	1t用(撤去・積込み・運搬・仮置き)	単位	袋	数量	100	
上木一紋世話役			規格	単位	数量	単価		
特殊作業員	土木一般世話		77-114	1 122	7.1	1 1		777
特殊作業員								
大				人	0.74	31, 008	22, 945	
普通作業員	特殊作業員							
普通作業員								
人   1.48   25,908   38,343   777レーンルーン	**************************************			人	1.48	28, 458	42, 117	
同用圧伸縮ジブ型   16t吊 日極	普迪作業員							
同用圧伸縮ジブ型   16t吊 日極				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 48	25 908	38 343	
日 1.48 50,500 74,740   アンプトラック運転	ラフテレーンクレーン		「油圧伸縮ジブ型〕16+吊 日極		1.40	25, 900	30, 343	
ガンプトラック運転     [オンロート・・ディーセル] 10t積級       諸雑費 (率+まるめ) 0.5%     式 1       計     471       単価     271,500	,,,,,,,,,,,							
日 1.48 62,760 92,884   諸雑費 (率+まるめ)				目	1. 48	50, 500	74, 740	
諸雑費 (率+まるめ)       0.5%       計       単価	ダンプトラック運転	<u></u>	[オンロード・ディーゼル] 10t積級				<u> </u>	
諸雑費 (率+まるめ)       0.5%       計       単価								
0.5%     式     1     471       計     271,500				目	1. 48	62, 760	92, 884	
式 1 471 計 単価								
計 単価 単価	0.5%							
単価				式	1		471	
単価		⇒I						
単価		計					271 500	
							271, 500	
		単価						
							2,715	円/袋

	単位	m 3	数量	100	単価
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート殻(無筋) 埼玉46(株)タカチホ	m 3	100			
					円/m3
		単位 規格 コンクリート殼(無筋) 埼玉46(株) タカチホ	単位 m 3 単位 m 3 単位 数量 コンクリート殻(無筋) 埼玉46(株) タカチホ	規格     単位     m 3     数量       現格     単位     数量     単価       コンクリート殻(無筋) 埼玉46(株) タカチホ	単位     m 3     数量       100     規格     単位     数量     単価     金額       コンクリート殻(無筋) 埼玉46(株) タカチホ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	17, 040 摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	17, 034	17, 034	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		6	
計						
F'					17, 040	
単価						
1 1944					17, 040	円/人目

2025.06

単価使用年月

	参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	建設機械運搬費	水上運搬 片道	単位	回	数量	1	単価 376, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クレーン付台船週		クローラクレーン80t吊 台船700t積					
			日	0. 5	427, 700	213, 850	
引船運転		[鋼製]D500PS型 40GT					
			日	0.5	192, 300	96, 150	
台船運転		200t積					
			日	0. 5	132, 100	66, 050	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		50	
	計					376, 100	
	単価					376, 100	円/回
						310, 100	117 E

	参考資料(1)					
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	回	数量	1	単価 2,467,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	11. 3	28, 458	321, 575	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊					
		日	3. 1	88,000	272, 800	
運搬費等率						
315%		式	1		1, 872, 281	
 諸雑費 (まるめ)					, ,	
		式	1		344	
計					2, 467, 000	
単価					2, 467, 000	円/回
					2, 101, 000	117

作業船えい航費     ルーン付台船       単位     日     数量       1     名称     規格     単位     数量     単価     金額       高級船員	単価 385, 400 摘要
名称	
高級船員	
人 1 38,556 38,556	
普通船員	
人 2 31, 110 62, 220	
重油 A重油 (ローリー)	
L 744 92. 2 68, 596	
引船 [鋼製] D 500PS型 40GT	
供用日 1 67,900 67,900	
クレーン付台船80t吊 (11欄) 台船700 t 積	
供用日 1 90,500 90,500	
クレーン付台船80t吊 (11欄)	
供用日 1 57,600 57,600	
諸雑費(まるめ)	
式 1 28	
計	
385, 400	
385, 400	円/目

	参考資料(1)						単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	作業船えい航費	台船	単位	日	数量	1	単価 279,600		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員									
			人	1	38, 556	38, 556			
普通船員									
			人	2	31, 110	62, 220			
重油		A重油 (ローリー)							
			L	744	92. 2	68, 596			
引船 [鋼製]		D 500PS型 40GT							
			供用日	1	67, 900	67, 900			
台船(11欄)		200積							
			供用日	1	42, 300	42, 300			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		28			
	計								
						279, 600			
	単価								
						279, 600	円/日		

	参考資料(1)					
間接費(交通船運転)		単位	Ħ	数量	1	単価 54,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員						
T.V.	7.7	人	1	38, 556	38, 556	
重油	A重油 (ローリー)		40	00.0	0.070	
	D 50PS型 4.9GT	L	42	92. 2	3, 872	
文	D 3013 ± 4. 3G1					
		供用日	1.68	7, 430	12, 482	
諸雑費 (まるめ)				<u> </u>	,	
		式	1		0	
計					54, 910	
単価					54, 910	円/目
					34, 310	117 H

	参考資料(1)					
繋船費		単位	目	数量	1	単価 132, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員						
普通船員		人	1	38, 556	38, 556	
		人	2	31, 110	62, 220	
運転手(特殊)						
		人	1	31, 314	31, 314	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		10	
計					132, 100	
単価					152, 100	
<b>学</b> 脚					132, 100	円/日

	参考資料(1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
システム初期費(ICT)	フ゜ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価 548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費	ブルドーザ					
		式	1		548, 000	
計					548, 000	
単価						
					548, 000	円/式

参考資料(2)						単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		06
	クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積	単位	目	数量	1	単価	427, 700
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員								
			人	1	38, 556	38, 556		
普通船員								
			人	2	31, 110	62, 220		
運転手(特別	<b>集</b> )							
			人	1	31, 314	31, 314		
軽油		船舶用						
			L	161	99. 4	16, 003		
クレーン付台	<b>計船(15欄)</b>	クローラクレーン80t吊						
			供用日	1. 65	78, 900	130, 185		
クレーン付台	部	台船700 t積 クレーン80 t 吊用						
			供用日	1.65	90, 500	149, 325		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		97		
	計							
						427, 700		
	単価							
						427, 700	円/目	1

	参考資料 (2)					単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高級船員								
		人	1	38, 556	38, 556			
普通船員								
		人	1	31, 110	31, 110			
重油	A重油 (ローリー)							
		L	114	92. 2	10, 510			
引船 [鋼製]	D 500PS型 40GT							
		供用日	1. 65	67, 900	112, 035			
諸雑費 (まるめ)		V 0 1 1	1, 55	31,000	112, 000			
		式	1		89			
計								
PI					192, 300			
単価								
1 1,000					192, 300	円/日		

参考資料(2)						単価使用年月 2025.06 2025.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0		
台船運転	200t積	単位	目	数量	1	単価 132, 100		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通船員								
		人	2	31, 110	62, 220			
台船	200 t 積			,	,			
		供用日	1. 65	42, 300	69, 795			
諸雑費(まるめ)		R/II II	1.03	42, 300	09, 193			
		式	1		85			
計								
					132, 100			
単価								
<b>辛</b> 屾					132, 100	円/日		

	参考資料(2)					
クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積	単位	Ħ	数量	1	単価 427,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員						
		人	1	38, 556	38, 556	
普通船員						
		人	2	31, 110	62, 220	
運転手(特殊)						
		人	1	31, 314	31, 314	
軽油	船舶用					
		L	161	99. 4	16, 003	
クレーン付台船(15欄)	クローラクレーン80t吊					
		供用日	1. 65	78, 900	130, 185	
クレーン付台船	台船700 t積 クレーン80 t吊用					
		供用日	1. 65	90, 500	149, 325	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		97	
計					427, 700	
単価						
<b>単</b> 伽					427, 700	円/日

	参考資料 (2)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価 192, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員							
			人	1	38, 556	38, 556	
普通船員				1	00,000	33, 333	
			人	1	31, 110	31, 110	
重油		A重油 (ローリー)					
			L	114	92. 2	10, 510	
引船[鋼製]		D 500PS型 40GT					
			供用日	1. 65	67, 900	112, 035	
諸雑費(まる	5め)				,		
			式	1		89	
	計					400.000	
						192, 300	
	単価						
						192, 300	円/目

	参考資料(2)					
台船運転	200t積	単位	目	数量	1	単価 132, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通船員						
		人	2	31, 110	62, 220	
台船	200 t 積					
		供用日	1. 65	42, 300	69, 795	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		85	
計					132, 100	
単価					132, 100	円/日

	参考資料 (2)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
バイブロハンマ杭打機運転(水上施 工)	打込み 電動式60kW II型	単位	日	数量	1	単価 28, 430
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW					
		供用日	1. 31	21, 700	28, 427	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		3	
計					28, 430	
					20, 100	
単価					28, 430	円/目

	参考資料(2)						
クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価 427,700	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員							
		人	1	38, 556	38, 556		
普通船員							
		人	2	31, 110	62, 220		
運転手(特殊)							
		人	1	31, 314	31, 314		
軽油	船舶用						
		L	161	99. 4	16, 003		
クレーン付台船(15欄)	クローラクレーン80t吊						
		供用日	1. 65	78, 900	130, 185		
クレーン付台船	台船700 t積 クレーン80 t 吊用						
		供用日	1. 65	90, 500	149, 325		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		97		
71							
計					427, 700		
単価							
1 1944					427, 700	円/日	

	参考資料 (2)					単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高級船員								
		人	1	38, 556	38, 556			
普通船員								
		人	1	31, 110	31, 110			
重油	A重油 (ローリー)							
		L	114	92. 2	10, 510			
引船 [鋼製]	D 500PS型 40GT							
		供用日	1. 65	67, 900	112, 035			
諸雑費 (まるめ)		V 0 1 1	1, 55	31,000	112, 000			
		式	1		89			
計								
PI					192, 300			
単価								
1 1,000					192, 300	円/日		

参考資料(2)						単価使用年月 2025.06 2025.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0		
台船運転	200t積	単位	目	数量	1	単価 132, 100		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通船員								
		人	2	31, 110	62, 220			
台船	200 t 積			,	,			
		供用日	1. 65	42, 300	69, 795			
諸雑費(まるめ)		R/II II	1.03	42, 300	09, 193			
		式	1		85			
計								
					132, 100			
単価								
<b>辛</b> 屾					132, 100	円/日		

	参考資料 (2)					
バイブロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板)運転	電動式・可変モーメント型60kW クローラクレーン100t吊	単位	日	数量	1	単価 281, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	31, 314	31, 314	
軽油						
		L	124	147	18, 228	
バイブロハンマ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW					
		供用日	1. 31	52, 700	69, 037	
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 (2014年規制) 100 t 吊					
		供用日	1. 31	124, 000	162, 440	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		81	
計						
н					281, 100	
単価						
					281, 100	円/日

		参考資	料(2	)		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	バイブロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板)運転	電動式・可変モーメント型60kW クローラクレーン100t吊	単位	日	数量	1	単価 281, 100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	朱)							
			人	1	31, 314	31, 314		
軽油								
			L	124	147	18, 228		
バイブロハン	/マ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW						
			供用日	1. 31	52, 700	69, 037		
クローラクし	<b>レーン</b> [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)100t吊						
			供用日	1. 31	124, 000	162, 440		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		81		
	計							
						281, 100		
	単価							
						281, 100	円/目	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	バイブロハンマ杭打機(ハット形鋼矢板)運転	電動式・可変モーメント型60kW クローラクレーン100t吊	単位	日	数量	1	単価 281, 100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	朱)							
			人	1	31, 314	31, 314		
軽油								
			L	124	147	18, 228		
バイブロハン	/マ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW						
			供用日	1. 31	52, 700	69, 037		
クローラクし	<b>レーン</b> [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)100t吊						
			供用日	1. 31	124, 000	162, 440		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		81		
	計							
						281, 100		
	単価							
						281, 100	円/目	

	参考資	料(2	単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
バイブロハンマ杭打機運転(水上施 工)	打込み 電動式60kW 10H型	単位	日	数量	1	単価 69,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハンマ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW					
		供用日	1. 31	52, 700	69, 037	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計					69, 040	
					03,010	
単価					69, 040	円/目

	参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価 427,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員						
		人	1	38, 556	38, 556	
普通船員						
		人	2	31, 110	62, 220	
運転手(特殊)						
		人	1	31, 314	31, 314	
軽油	船舶用					
		L	161	99. 4	16, 003	
クレーン付台船(15欄)	クローラクレーン80t吊					
		供用日	1. 65	78, 900	130, 185	
クレーン付台船	台船700 t積 クレーン80 t 吊用					
		供用日	1. 65	90, 500	149, 325	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		97	
71						
計					427, 700	
単価						
1 1944					427, 700	円/日

		参考資料(2)					-00-2-0
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員							
		人	1	38, 556	38, 556		
普通船員							
		人	1	31, 110	31, 110		
重油	A重油 (ローリー)						
		L	114	92. 2	10, 510		
引船 [鋼製]	D 500PS型 40GT						
		供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
諸雑費 (まるめ)		V 0 1 1	1, 55	31,000	112, 000		
		式	1		89		
計							
PI					192, 300		
単価							
1 1,000					192, 300	円/日	

		参考資	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	台船運転	200t積	単位	日	数量	1	単価 132, 100	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通船員								
								- 1
			人	2	31, 110	62, 220		
台船		200 t 積						- 1
			供用日	1. 65	42, 300	69, 795		
諸雑費(まる	ろめ)		ЖЛН	1.00	42, 500	09, 193		-
###### (OC C								- 1
			式	1		85		- 1
	計							- 1
						132, 100		
	)4 /m							- 1
	単価					132, 100	円/日	- 1
						132, 100		$\dashv$
								- 1
								- 1
								- 1
								- 1
								- 1
								$\dashv$
								- 1
								- 1
								$\neg$

		参考	単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
クレーン付台船	沿運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価 427,700
2		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員							
			人	1	38, 556	38, 556	
普通船員							
			人	2	31, 110	62, 220	
運転手 (特殊)							
			人	1	31, 314	31, 314	
軽油		船舶用					
			L	161	99. 4	16, 003	
クレーン付台船(15欄)		クローラクレーン80t吊					
			供用日	1. 65	78, 900	130, 185	
クレーン付台船		台船700 t積 クレーン80 t吊用					
			供用日	1. 65	90, 500	149, 325	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		97	
			IX.	1		91	
計							
						427, 700	
単価							
						427, 700	円/日

		参考資料(2)					-00-2-0
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員							
		人	1	38, 556	38, 556		
普通船員							
		人	1	31, 110	31, 110		
重油	A重油 (ローリー)						
		L	114	92. 2	10, 510		
引船 [鋼製]	D 500PS型 40GT						
		供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
諸雑費 (まるめ)		V 0 1 1	1, 55	31,000	112, 000		
		式	1		89		
計							
PI					192, 300		
単価							
1 1,000					192, 300	円/日	

		参考資	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	台船運転	200t積	単位	日	数量	1	単価 132, 100	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通船員								
								- 1
			人	2	31, 110	62, 220		
台船		200 t 積						- 1
			供用日	1. 65	42, 300	69, 795		
諸雑費(まる	ろめ)		ЖЛН	1.00	42, 500	09, 193		-
###### (OC C								- 1
			式	1		85		- 1
	計							- 1
						132, 100		
	)4 /m							- 1
	単価					132, 100	円/日	- 1
						132, 100	T)   H	$\dashv$
								- 1
								- 1
								- 1
								- 1
								- 1
								$\dashv$
								- 1
								- 1
								$\neg$

	参考資	料(2	)	単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
バイブロハンマ杭打機運転(水上施 工)	打込み 電動式60kW 25H型	単位	日	数量	1	単価 69,040	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バイブロハンマ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW						
		供用日	1. 31	52, 700	69, 037		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計					69, 040		
					03,010		
単価					69, 040	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	2025. 2025. 1.000	
	クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量		単価	
			十二 十二		数 里	1	平皿	427, 700
-t- ( (-) E	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	38, 556	38, 556		
普通船員								
			人	2	31, 110	62, 220		
運転手(特別	朱)			2	31, 110	02, 220		
軽油		船舶用	人	1	31, 314	31, 314		
牲曲		対ロがログロ						
			L	161	99. 4	16, 003		
クレーン付台	<b>計船(15欄)</b>	クローラクレーン80 t 吊						
			供用日	1. 65	78, 900	130, 185		
クレーン付台	· 計船	台船700 t積 クレーン80 t吊用						
			供用日	1. 65	90, 500	149, 325		
諸雑費(まる	ろめ)		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1.05	90, 500	149, 525		
			式	1		97		
	計							
						427, 700		
	\\\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
	単価					427, 700	円/目	1
						,		

	参考資料 (2)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価 192, 300
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員							
			人	1	38, 556	38, 556	
普通船員				_	,	,	
			人	1	31, 110	31, 110	
重油		A重油(ローリー)					
			L	114	92. 2	10, 510	
引船 [鋼製]		D 500PS型 40GT				,	
			## III II	1.05	67, 000	110.005	
諸雑費(まる	5め)		供用日	1.65	67, 900	112, 035	
			式	1		89	
	計						
						192, 300	
	単価						
	1 llond					192, 300	円/目

		参考資	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	台船運転	200t積	単位	日	数量	1	単価 132, 100	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通船員								
								- 1
			人	2	31, 110	62, 220		
台船		200 t 積						- 1
			供用日	1. 65	42, 300	69, 795		
諸雑費(まる	ろめ)		ЖЛН	1.00	42, 500	09, 193		-
###### (OC C								- 1
			式	1		85		- 1
	計							- 1
						132, 100		
	)4 /m							- 1
	単価					132, 100	円/日	- 1
						132, 100	T)   H	$\dashv$
								- 1
								- 1
								- 1
								- 1
								- 1
								$\dashv$
								- 1
								- 1
								$\neg$

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 工)	電動式・普通型60kW クローラクレーン100t吊	単位	日	数量	1	単価 240,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	31, 314	31, 314	
軽油						
		L	124	147	18, 228	
バイブロハンマ (単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW					
		供用日	1. 31	21, 700	28, 427	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジプ]	排出ガス対策型(2014年規制)100 t 吊					
		供用日	1. 31	124, 000	162, 440	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		91	
al al						
計					240, 500	
単価						
<b>平</b> iii					240, 500	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
バイブロハンマ杭打機運転(水上施 工)	打込み 電動式60kW H300	単位	日	数量	1	単価 28, 430
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW					
		供用日	1. 31	21, 700	28, 427	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		3	
計					28, 430	
					20, 430	
単価					28, 430	円/日

		参考	資料(2	)		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-0		06
	クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量		単価	
			十二 十二		数 里	1	平皿	427, 700
-t- ( (-) E	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	38, 556	38, 556		
普通船員								
			人	2	31, 110	62, 220		
運転手(特別	朱)			2	31, 110	02, 220		
軽油		船舶用	人	1	31, 314	31, 314		
牲曲		対ロがログロ						
			L	161	99. 4	16, 003		
クレーン付台	<b>計船(15欄)</b>	クローラクレーン80 t 吊						
			供用日	1. 65	78, 900	130, 185		
クレーン付台	· 計船	台船700 t積 クレーン80 t吊用						
			供用日	1. 65	90, 500	149, 325		
諸雑費(まる	ろめ)		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1.05	90, 500	149, 525		
			式	1		97		
	計							
						427, 700		
	\\\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
	単価					427, 700	円/目	1
						,		

		参考資料 (2)					-00-2-0
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員							
		人	1	38, 556	38, 556		
普通船員							
		人	1	31, 110	31, 110		
重油	A重油 (ローリー)						
		L	114	92. 2	10, 510		
引船 [鋼製]	D 500PS型 40GT						
		供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
諸雑費 (まるめ)		V 0 1 1	1, 55	31,000	112, 000		
		式	1		89		
計							
PI					192, 300		
単価							
1 1,000					192, 300	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
台船運転	200t積	単位	目	数量	1	単価 132, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通船員						
		人	2	31, 110	62, 220	
台船	200 t 積					
		供用日	1. 65	42, 300	69, 795	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		85	
計					132, 100	
単価					132, 100	円/日

		参考	資料(2	)		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量	1	単価	427, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員		7,210		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,,,,,
			人	1	38, 556	38, 556		
普通船員								
			人	2	31, 110	62, 220		
運転手(特殊	朱)							
			人	1	31, 314	31, 314		
軽油		船舶用						
			L	161	99. 4	16, 003		
クレーン付台	<b>台船(15欄)</b>	クローラクレーン80t吊						
			供用日	1. 65	78, 900	130, 185		
クレーン付台	<b>台船</b>	台船700 t積 クレーン80 t吊用						
			供用日	1. 65	90, 500	149, 325		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		97		
	計							
						427, 700		
	単価							
						427, 700	円/目	1

		参考資料 (2)					-00-2-0
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員							
		人	1	38, 556	38, 556		
普通船員							
		人	1	31, 110	31, 110		
重油	A重油 (ローリー)						
		L	114	92. 2	10, 510		
引船 [鋼製]	D 500PS型 40GT						
		供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
諸雑費 (まるめ)		V 0 1 1	1, 55	31,000	112, 000		
		式	1		89		
計							
PI					192, 300		
単価							
1 1,000					192, 300	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
台船運転	200t積	単位	目	数量	1	単価 132, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通船員						
		人	2	31, 110	62, 220	
台船	200 t 積					
		供用日	1. 65	42, 300	69, 795	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		85	
計					132, 100	
単価					132, 100	円/日

- 114 -

	参考資	料 (2	)		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	単位	日	数量	1	単価 50, 460	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	31, 314	31, 314		
軽油							
		L	65	147	9, 555		
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t						
		日	1. 36	7, 050	9, 588		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
~.					50, 460		
単価					F0. 460	円/日	
					50, 460	円/日	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-0		06
	クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量		単価	
			十二 十二		数 里	1	平皿	427, 700
-t- ( (-) E	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	38, 556	38, 556		
普通船員								
			人	2	31, 110	62, 220		
運転手(特別	朱)			2	31, 110	02, 220		
軽油		船舶用	人	1	31, 314	31, 314		
牲曲		対ロがログロ						
			L	161	99. 4	16, 003		
クレーン付台	<b>計船(15欄)</b>	クローラクレーン80 t 吊						
			供用日	1. 65	78, 900	130, 185		
クレーン付台	· 計船	台船700 t積 クレーン80 t吊用						
			供用日	1. 65	90, 500	149, 325		
諸雑費(まる	ろめ)		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1.05	90, 500	149, 525		
			式	1		97		
	計							
						427, 700		
	\\\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
	単価					427, 700	円/目	1
						,		

		参考資料 (2)					-00-2-0
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員							
		人	1	38, 556	38, 556		
普通船員							
		人	1	31, 110	31, 110		
重油	A重油 (ローリー)						
		L	114	92. 2	10, 510		
引船 [鋼製]	D 500PS型 40GT						
		供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
諸雑費 (まるめ)		V 0 1 1	1, 55	31,000	112, 000		
		式	1		89		
計							
PI					192, 300		
単価							
1 1,000					192, 300	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
台船運転	200t積	単位	目	数量	1	単価 132, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通船員						
		人	2	31, 110	62, 220	
台船	200 t 積					
		供用日	1. 65	42, 300	69, 795	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		85	
計					132, 100	
単価					132, 100	円/日

	参考資料 (2)						
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価 50, 460	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	31, 314	31, 314		
軽油			_		,		
		L	65	147	9, 555		
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t				2,222		
		目	1. 36	7, 050	9, 588		
諸雑費 (まるめ)		Н	1. 30	1,000	9,000		
		式	1		3		
<b>라</b> †							
					50, 460		
単価							
- <del></del> -					50, 460	円/目	

	参考資料(2)				単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
ゟ゙ンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル]10t積級	単位	日	数量	1	単価 62,760		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)								
		人	1	27, 336	27, 336			
軽油								
		L	58	147	8, 526			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級							
		供用日	1. 29	20, 100	25, 929			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)							
		供用日	1. 29	747	963			
		DE/11 H	1. 23	111	303			
		式	1		6			
計								
					62, 760			
単価								
— µщ					62, 760	円/日		

		参考	参考資料(2)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	クレーン付台船運転	クローラクレーン80t吊 台船700t積	単位	日	数量		単価	
			, ,		<i></i>	1	1 11-4	427, 700
-t-/	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	38, 556	38, 556		
普通船員								
			人	2	31, 110	62, 220		
運転手(特別	朱)				01, 110	02, 220		
軽油		船舶用	人	1	31, 314	31, 314		
11年11日		<b>ガロガロノ</b> 力						
			L	161	99. 4	16, 003		
クレーン付台	<b>合船(15欄)</b>	クローラクレーン80t吊						
			供用日	1. 65	78, 900	130, 185		
クレーン付台	· 分船	台船700 t積 クレーン80 t吊用						
			## III II	1.05	00.500	140,005		
諸雑費(まる			供用日	1. 65	90, 500	149, 325		
, (o. )	,							
			式	1		97		
	計							
	рі					427, 700		
	単価					427, 700	円/目	,
						421, 100		1

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
引船運転	[鋼製]D500PS型 40GT	単位	日	数量	1	単価	192, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員							
		人	1	38, 556	38, 556		
普通船員							
		人	1	31, 110	31, 110		
重油	A重油 (ローリー)						
		L	114	92. 2	10, 510		
引船 [鋼製]	D 500PS型 40GT						
		供用日	1. 65	67, 900	112, 035		
諸雑費 (まるめ)		DVAE	11.00	0.,000	112, 000		
		式	1		89		
<u> </u>							
計					192, 300		
)\\ \fr							
単価					192, 300	円/目	

	参考資料(2)				単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
台船運転	200t積	単位	目	数量	1	単価 132, 100	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通船員							
		人	2	31, 110	62, 220		
台船	200 t 積			,	,		
		供用日	1. 65	42, 300	69, 795		
諸雑費(まるめ)		R/II I	1.03	42, 300	09, 193		
		式	1		85		
<del>計</del>							
					132, 100		
単価							
芋伽					132, 100	円/目	

R 6 中川右岸大瀬地先低水護岸工事	
	( 当 初 ) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	
<ul><li>(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用</li><li>(6)工事原価</li></ul>	(17) 工場管理費     0       - 242, 908, 040     (18) 工場製作原価     0
(3)+(4)+(5)+(18) (7')一般管理費等(計上額) (8')その他費目計 (9)業務委託料等	(16)+(17) 36,961,960 - 0 - 0
(10)工事価格(10)工事価格 (10)工事価格 (10) (万円未満切り捨て)	- 279, 870, 000
(11)消費税相当額	27, 987, 000
(12)請負工事価格 (10)+(11)	307, 857, 000
(13)入札書比較価格 ······ (請負工事費の100/110)	279, 870, 000
(14)調査基準価格(15)調査基準価格の100/110	281, 006, 000 255, 460, 000
(万円未満切り捨て)	