淀川大堰閘門閘室他整備工事 【工事設計書(公表資料)】

淀川河川事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	淀川大堰閘門閘室他整備工事			
工事地名	大阪府大阪市都島区毛馬町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契東正 種 5) 変更工 種 7) 工 事 期 9) 施 工 県 10) 地 「阿川・路線	令和 3年 9月 淀川河川事務所 沿川整備課 4025030001 国債(翌債を含む)の本官 0回 河川工事 854日間 自 令和 3年10月28日 (当初) 至 令和 6年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 大阪府 大阪市 淀川本川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 3年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 淀川大堰閘門閘室他整	備工事		(三	i 初)	事業区分	河川改修		
	+H +M	›› /ᅩ	业, 目.	77. LT.	工事区分	築堤·護岸	人格的	र्थाः सर
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		9 115 175 709			
		八	1		3, 115, 175, 793			
刊川工工								
		式	1		77, 581, 280			
		14	1		11, 301, 200			
が出出す工(101)								
		式	1		19, 274, 480			
	土砂 オープ・ンカット 障害無		1		10, 21 1, 100			単-1号
лд [11 (тот)	し 施工数量10,000m3							T- 1.3
		m3	900	291	261, 900			
	土砂 オープ・ンカット 障害有				,			単-2号
	り 10,000m3以上50,00							, -
	0m3未満	m3	5, 000	442. 5	2, 212, 500			
掘削	土砂 オープンカット 押土無							単−3号
	し 障害無し施工数量1							
	0,000m3以上50,000m3							
		m3	900	215. 4	193, 860			
掘削	土砂 オープンカット 押土無							単−4 号
	障害有 10,000m3以上							
		m3	5, 000	338. 3	1,691,500			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-5号
	満							
		m3	2,000	199. 5	399, 000			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-6号
	含む) 水上運搬							
		m3	2, 020	7, 186	14, 515, 720			
残土処理工								
		_b			50 000 000			
「おご () マ [*])		式	1		58, 306, 800			W 7 P
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-7号
	満	2	10 000	100 5	0 710 000			
		m3	13, 600	199. 5	2, 713, 200			
		ļ	!					

工事名	淀川大堰閘門閘室他整	備工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
	44-1	1 1 1 1	1	J 300 ==		工事区分	築堤·護岸		T
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
整地		残土受入れ地での処理							単-8号
			m3	16, 000	113. 6	1, 817, 600			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-9号
		含む)							
			m3	16, 000	3, 361	53, 776, 000			
地盤改良工									
			式	1		263, 193, 300			
固結工									
			_1>			000 100 000			
≃ n LW Lds		1. 1. 1. 7 E. 11 II. 7	式	1		263, 193, 300) // 10 H
スラリー撹拌		A セメント系固化材 杭径							単-10号
		2000mm 長さ(打設長							
) 16.7m 長さ(杭長)		100	200 200	00 455 000			
~ 11 LW Ids		10m	本	102	298, 600	30, 457, 200			274 4 4 17
スラリー撹拌		B セメント系固化材 杭径							単-11号
		2000mm 長さ(打設長)							
) 11.0m 長さ(杭長)		20	050,000	15 550 000			
二十二年 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10m	本	60	259, 600	15, 576, 000			W 10 F
高圧噴射撹拌		A セメント系固化材 杭径							単-12号
		2000mm 打設長 16.7							
		m 改良長 10m 0.38 t/m3	+	1 4 4	1 200 000	100 004 000			
 高圧噴射撹拌		B セメント系固化材 杭径	本	144	1, 306, 000	188, 064, 000			単-13号
向工慣別視什		2000mm 打設長 11.0							单-13万
		m 改良長 10m 0.38							
		m 以及天 10m 0.38 t/m3	本	1.5	1 052 000	15 700 000			
 薬液注入		T/m3 A 削孔長5.0m 土被り	4	15	1, 052, 000	15, 780, 000			単-14号
米似住八		長1.5m							平 14万
		12. 3111	本	6	221, 800	1, 330, 800			
 薬液注入		B 削孔長8.3m 土被り	4	U	221, 000	1, 330, 600			単-15号
米似在ハ		長1.5m							107
		JX 1. OIII	本	6	276, 600	1, 659, 600			
			/+	U	210,000	1, 000, 000			
		_!	+	!					

工事名	也整備工事	(当 初)	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		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
薬液注入	C 削孔長8.3m 土被り						単−16号
	長1.5m						
	本	7	118, 400	828, 800			
薬液注入	D 削孔長17.5m 土被り						単-17号
	長1.5m						
	本	3	719, 000	2, 157, 000			
薬液注入	E 削孔長17.5m 土被り						単-18号
	長1.5m						
	本	4	283, 400	1, 133, 600			
薬液注入	F 削孔長17.5m 土被り						単-19号
	長1.5m						
	本	3	287, 900	863, 700			
薬液注入	G 削孔長17.5m 土被り						単-20号
	長1.5m						
	本	6	161, 900	971, 400			
薬液注入	H 削孔長17.5m 土被り						単-21号
	長1.5m						
	本	3	467, 500	1, 402, 500			
薬液注入	I 削孔長17.5m 土被り						単-22号
	長1.5m						
	本	4	283, 400	1, 133, 600			
薬液注入	J 削孔長17.5m 土被り						単-23号
	長1.5m						
	本	3	287, 900	863, 700			
薬液注入	K 削孔長17.5m 土被り						単-24号
	長1.5m						
	本	6	161, 900	971, 400			
護岸基礎工							
77.370	式	1		1, 745, 759, 359			
作業土工							
	式	1		33, 482, 810			
床掘り	土砂						単-25号
	m3	2, 100	221. 8	465, 780			

工事名 淀川大堰閘門閘室他整備	計工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
工事反八 工経 経則 伽則	規格	単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸	V 4型1円/14	松田
工事区分・工種・種別・細別		単位	数重	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂							単-26号
		m3	2, 200	281. 7	619, 740			
 床掘り	土砂	ШЭ	2, 200	201. /	019, 740			単-27号
ルト1/H ワ	1.49							平 21万
		m3	790	625. 8	494, 382			
 埋戻し	土砂	mo	100	020.0	101,002			単-28号
±1/1 0	1.19							3
		m3	610	475.8	290, 238			
	土砂				,			単-29号
		m3	150	1, 699	254, 850			
埋戻し	土砂							単-30号
		m3	20	2, 564	51, 280			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-31号
	満							
I well data very lain		m3	4, 200	199. 5	837, 900)// a a H
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-32号
	含む) 水上運搬	. 0	4 040	7 100	20 400 040			
		m3	4, 240	7, 186	30, 468, 640			
立コノクリート上								
		式	1		199, 399, 490			
	24-12-40(高炉) 底幅	14	1		199, 399, 490			単-33号
71.~~/// [80cm 高さ 150cm							4 33 4
	ovem page 1000m	m	16	69, 890	1, 118, 240			
	既設復旧部 24-12-40(10	30, 300	1, 110, 210			単-34号
	高炉)底幅 90cm 高さ							•
	150cm	m	4	78, 840	315, 360			
笠コンクリート	24-12-40(高炉) 底幅			·				単-35号
	120cm 高さ 80cm							
		m	87	75, 780	6, 592, 860			
笠コンクリート	既設復旧部 24-12-40(単-36号
	高炉) 底幅 150cm 高							
	さ 170cm	m	3	85, 210	255, 630			

工事名	淀川大堰閘門閘室俑	也整備工事		(≝	初)	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
笠コンクリート		24-12-40(高炉) 底幅							単-37号
		180cm 高さ 160cm							
			m	55	105, 300	5, 791, 500			
プレキャスト笠コンクリート		既設取合部 1800×160							単-38号
		0 水上施工							
			m	21	682, 700	14, 336, 700			
プ・レキャスト笠コンクリート		1800×1600 水上施工							単-39号
			m	84	681, 300	57, 229, 200			
プレキャスト笠コンクリート		2300×1600 水上施工			,	, ,			単-40号
7 7 1 (7/1 342 7 7 7 7 1		200011000 /,10222							1 2 3
			m	160	711, 000	113, 760, 000			
 矢板工			III .	100	111,000	110, 100, 000			
八瓜工									
			式	1		1, 395, 645, 259			
 広幅鋼矢板		 10H型 広幅鋼矢板長さ	10	1		1, 333, 043, 233			単-41号
/四十四 四四 ノマイス		10.5m 鋼矢板打込長							+ 11/7
		9.3m	枚	55	180, 200	9, 911, 000			
 広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板長さ	112	99	100, 200	9, 911, 000			単-42号
公		10.5m 鋼矢板打込長							中-44 万
			+/-	00	27 720	000 000			
		9.3m 支給品 Ⅲ型 鋼矢板長さ 8.0	枚	22	37, 730	830, 060			単-43号
判 大似									甲-43万
		m 鋼矢板打込長 6.8	4/.	0	150,000	204 200			
ET = (\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		m 流用品	枚	2	152, 000	304, 000)// H
異形鋼矢板		Ⅲ型 鋼矢板長さ 12.0							単-44号
		m 鋼矢板打込長 10.4m							
		水上施工	枚	1	1, 344, 000	1, 344, 000			
異形鋼矢板		Ⅲ型 鋼矢板長さ 10.0							単-45号
		m 鋼矢板打込長 8.4m							
		水上施工	枚	1	1, 248, 000	1, 248, 000			
タイロット゛		HT690 タイロット 径 32mm							単-46号
			組	21	116, 600	2, 448, 600			
タイロット゛		HT690 タイロット 径 32mm							単-47号
		支給品							
			糸目.	2	8,612	17, 224			

工事名 淀	川大堰閘門閘室他整備工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・種		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タイロット゛	HT690 タイロット 径 36mm	1						単-48号
	水上施工							
		組	9	422, 100	3, 798, 900			
タイロット゛	HT690 タイロッド径 42mm	ı						単-49号
		組	3	184, 100	552, 300			
控え杭	H-250×250 H形鋼長さ	*						単-50号
	6.5m H形鋼打込長 6							
	Om	本	17	60, 740	1, 032, 580			
鋼管矢板	φ812.8 杭長L=20.0m	ı						単-51号
	圧入長L=16.2m TYPE3	3						
	水上施工	本	1	3, 947, 000	3, 947, 000			
鋼管矢板	φ 1000 杭長L=20.0m							単-52号
	圧入長L=16.2m TYPE1	,-						
	1 水上施工	本	10	4,011,000	40, 110, 000			
鋼管矢板	φ 1000 杭長L=20.0m							単-53号
	圧入長L=16.2m TYPE1							
	2 水上施工	本	10	2, 478, 000	24, 780, 000			
鋼管矢板	φ 1000 杭長L=20.0m							単-54号
	圧入長L=16.2m TYPE2	?-						
	1 水上施工	本	34	2, 733, 000	92, 922, 000			
鋼管矢板	φ 1000 杭長L=20.0m							単-55号
	圧入長L=16.2m TYPE2	?-						
	2 水上施工	本	34	2, 461, 000	83, 674, 000			
鋼管矢板	φ 1200 杭長L=24.0m							単-56号
	圧入長L=22.8m TYPE1							
	1	本	20	3, 895, 000	77, 900, 000			
鋼管矢板(閘室)	φ1200 杭長L=24.0m							単-57号
	圧入長L=22.8m TYPE1							
	1	本	32	3, 313, 000	106, 016, 000			
鋼管矢板	φ 1200 杭長L=24.0m							単-58号
	圧入長L=22.8m TYPE1							
	2	本	18	3, 313, 000	59, 634, 000			
鋼管矢板(閘室)	φ 1200 杭長L=24.0m							単-59号
	庄入長L=22.8m TYPE1							
	2	本	32	3, 313, 000	106, 016, 000			

工事名 淀川大堰閘門閘室	医他整備工事	(=	i 初)	事業区分	河川改修		
	1816	W. F.	\\\ 	工事区分	築堤·護岸	A down A A A	Literary
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
鋼管矢板(閘室)	φ 1200 杭長L=24.0m						単-60号
	圧入長L=22.8m TYPE2-						
	1 本	8	7, 764, 000	62, 112, 000			
鋼管矢板(閘室)	φ1200 杭長L=24.0m						単-61号
	圧入長L=22.8m TYPE2-						
	2 本	8	6, 868, 000	54, 944, 000			
鋼管矢板	φ1500 杭長L=25.0m						単-62号
	圧入長L=21.2m TYPE1-						
	1 水上施工 本	14	8, 074, 000	113, 036, 000			
鋼管矢板	φ 1500 杭長L=25.0m						単-63号
	圧入長L=21.2m TYPE1-						
	2 水上施工 本	14	5, 872, 000	82, 208, 000			
鋼管矢板	φ 1500 杭長L=25.0m		, ,				単-64号
	圧入長L=21.2m TYPE2-						
	1 水上施工 本	34	7, 077, 000	240, 618, 000			
鋼管矢板	φ 1500 杭長L=25.0m		.,,				単-65号
	庄入長L=21.2m TYPE2-						
	2 水上施工 本	33	6, 805, 000	224, 565, 000			
現場取卸(鋼管杭)	2 // 2///	00	3, 333, 333	221,000,000			単-66号
							- 00/3
	t	3, 778	412. 5	1, 558, 425			
支給品運搬	タイロット゛	3, 110	112.0	1, 550, 125			単-67号
大相叫连 M	71-71						4 01 9
	t	0.2	5, 850	1, 170			
	鋼矢板	0. 2	5, 850	1,170			単-68号
火 和 印 	型門 → ↑/X						平-00万
		0.0	5 050	117 000			
地電 なり 1 子	t	20	5, 850	117, 000			
被覆コンクリート工							
				0.740.070			
	式	1		9, 742, 270			W 20 H
被覆コンクリート	18-8-40(高炉)						単-69号
		,					
	m3	124	68, 840	8, 536, 160			
足場	安全ネット必要						単-70号
	掛m2	290	4, 159	1, 206, 110			

工事名 淀川大堰	閘門閘室他整備工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・約	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
エサビガ・上種・種別・A 床版工	加利 規格	- 単位	数 里	- 単個	金領	级 重增阀	金領增風	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
沐 放工								
		式	1		2, 150, 640			
	18-8-40(高炉) t=100	124	1		2, 100, 040			単-71号
1.3 2 (17)	10 0 10 (141), 7 0 100							11.3
		m2	824	2, 610	2, 150, 640			
付帯工				,	, ,			
		式	1		105, 338, 890			
係船柱	呼び 150kN							単-72号
(m. 1)		基	37	180, 700	6, 685, 900			W == H
係船柱	呼び 150kN 水上施工							単-73号
		#	Ε0	226 200	10 015 000			
 防舷材	H=150 L=1500	基	50	336, 300	16, 815, 000			単-74号
PJ 702.421	H-130 L-1300							中-14万
		基	40	185, 300	7, 412, 000			
 防舷材	H=150 L=1500 水上施	A	10	100,000	1, 112, 000			単-75号
12474-14	工 工							' ' ' '
		基	52	253, 700	13, 192, 400			
防舷材	H=150 L=4000							単-76号
		基	8	460, 800	3, 686, 400			
防舷材	H=300 L=1500							単-77号
7-1- 6-1- I.	***************************************	基	26	449, 200	11, 679, 200)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
防舷材	H=300 L=1500 水上施							単-78号
	工	#	9.0	F96 700	19 054 999			
 防舷材	H=300 L=4000	基	26	536, 700	13, 954, 200			単-79号
19月7月24日	Π-300 L-4000							平-13万
		基	12	1, 090, 000	13, 080, 000			
 アンカーリンク゛	φ 22 L=550	4 5	12	1,000,000	10,000,000			単-80号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 2 333							, 55 5
		本	278	40, 260	11, 192, 280			

工事名 淀川大堰閘門閘	室他整備工事		(<u>≡</u>	乡 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
	L=1230	中心		- 平岡	- 立识		並供有例	単-81号
DN 月日 野代	L 1200							4 0175
		本	35	49, 790	1, 742, 650			
係船鎖	L=1430							単-82号
FC AN AN	7 1100	本	36	58, 290	2, 098, 440) / 00 H
係船鎖	L=1480							単-83号
		本	3	24, 390	73, 170			
	L=1530	7	<u> </u>	24, 030	10, 110			単-84号
		本	15	25, 700	385, 500			
係船鎖	L=1730							単-85号
	L=2040	本	45	70, 620	3, 177, 900			単-86号
1术加與	L-2040							单-80万
		本	5	32, 770	163, 850			
 根固め工				32,	100,000			
		式	1		263, 775, 200			
根固めブロック工								
		<u>-</u>			000 555 000			
		式	1		263, 775, 200			単-87号
★ 中 本 中 本 日 本 日 本 日 本 日 本 日 本 日 本 日 本 日 本	±1/TJ							平 01万
		袋	2, 704	27, 650	74, 765, 600			
	4t用		,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-88号
		袋	2, 704	3, 060	8, 274, 240			
袋詰玉石運搬	4t用 水上運搬							単-89号
		代	9. 704	47.000	100 575 600			
		袋	2, 704	47, 920	129, 575, 680			単-90号
	4t/TI							平 30 万
		袋	2, 704	18, 920	51, 159, 680			

工事名 淀川大堰閘門閘室	他整備工事		(<u>=</u>	á 初)	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
付帯道路工								
		式	1		4, 888, 077			
防止柵工								
1. W. (18.42) 21 . L		式	1		1, 531, 862			
転落(横断)防止柵	柵高 0.7m コンクリート建込							単-91号
	支柱間隔2.0m 流用品							
	n	n	154	1, 433	220, 682			
転落(横断)防止柵基礎	$450 \times 450 \times 700 \ 18-8-4$							単-92号
	0(高炉)							
75.1	ż	基	78	16, 810	1, 311, 180			
張りコンクリート工								
		D ₂						
75 10		式	1		3, 356, 215))/ aa H
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=350							単-93号
14th N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	m	m2	367	9, 145	3, 356, 215			
構造物撤去工								
		-15-	4		105 505 000			
		式	1		125, 765, 809			
作業土工								
		1-	1		075 174			
产 47 10		式	1		275, 174			W 04 P
床掘り	土砂							単-94号
			01.0	001.0	40 550			
— <u>—</u> ;		m3	210	221.8	46, 578			W 05 B
埋戻し	土砂							単-95号
		0	170	475 0	00.000			
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未	n3	170	475. 8	80, 886			単-96号
付え (ルース)	二世 土重50,000m3木							平-90万
			20	100 5	2 000			
上小饮海伽		m3	20	199. 5	3, 990			出 07日
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-97号
	含む) 水上運搬		0.0	7 100	140 700			
	m	n3	20	7, 186	143,720			

工事名	定川大堰閘門閘室他	整備工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
工事反八 工紙	≄F⊓U √m⊓U	+121 +47);;	¥4. 目.	114 fm²	工事区分	築堤·護岸	人名法	क्ष्यं सर्व
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
防護柵撤去工									
			式	1		150 240			
 防護柵(横断・転落)。	ナ (J. +m) 松 士		八	1		159, 340			単-98号
りででは、一切では、一切では、一切では、	7.止忡/似去								平-90万
			m	155	1, 028	159, 340			
 構造物取壊し工			III	100	1,020	100, 040			
併起物状級し工									
			式	1		83, 075, 591			
		無筋構造物 機械施工		1		00, 010, 001			単-99号
777 111721771782		MAX 111 22 10 102 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104							' " " "
			m3	267	9, 508	2, 538, 636			
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物 機械施工			,	, ,			単-100号
			m3	520	16, 820	8, 746, 400			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-101号
		下							
			m	8	546. 4	4, 371			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-102号
		厚 5 c m							
			m2	610	532. 7	324, 947			
コンクリートフ゛ロック撤去		t=250							単-103号
			m2	310	2, 377	736, 870			
コンクリートフ゛ロック撤去		t=350							単-104号
			m2	1, 550	3, 328	5, 158, 400			
鋼矢板引抜き		III型 引抜長 7.5m							単-105号
			17						
M ケ tr コ tt ン		亜型 コ壮星 0 5 1	枚	379	7, 136	2, 704, 544			出 100日
鋼矢板引抜き		Ⅲ型 引抜長 9.5m 水							単-106号
		上施工	枚	0.45	ET 000	19 075 000			
 鋼矢板引抜き		Ⅲ型 引抜長 11.5m 水	仪	245	55, 820	13, 675, 900			単-107号
判 大似り 扱さ		上施工							甲-101万
		上,灺工_	枚	251	55, 820	14, 010, 820			

工事名 淀川大堰閘	門閘室他整備工事	()	当 初)	事業区分	河川改修		
	別 規格 単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸	人名田本	4× ===
工事区分・工種・種別・細胞		-	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-108号
鋼矢板引抜き							单-108号
	上施工	100	05 510	17 101 000			
		180	95, 510	17, 191, 800			単-109号
剩大权切 例	水中切断 IV 至						单-109万
	一	105	49,600	5, 208, 000			
	H-200×200 引抜長 5		,	, ,			単-110号
	m						
	本	95	4, 848	460, 560			
H鋼杭引抜き	H-300×300 引抜長 7						単-111号
	m						
	本	30	5, 676	170, 280			
H鋼杭引抜き	H-350×350 引抜長 9.						単-112号
	5m 水上施工						
	本	7	78, 660	550, 620			
タイロット゛撤去	SS400 タイロット 径 28mm						単-113号
	40						
h / 1 ×	組	95	1, 144	108, 680			W 114 E
タイロット゛撤去	SS400 タイロット [*] 径 42mm						単-114号
	組	30	5, 693	170 700			
		30	5, 693	170, 790			単-115号
クイロット 1版 本	水上施工						中-110万
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64	113, 300	7, 251, 200			
	SS400 タイロット 径 42mm	01	110, 000	1, 201, 200			単-116号
/ I' / I IM A	水上施工						T 110.5
	組	22	95, 630	2, 103, 860			
鋼管矢板引抜き	φ812.8 杭長L=20.0m		00,000	2, 100, 000			単-117号
717 117 (1013) 1013	引抜長L=19.2m 水上施						
	工	1	1, 685, 000	1,685,000			
金網撤去	D3. 2×100×100						単-118号
	m2	1, 373	199. 5	273, 913			_
運搬処理工							
	式	1		42, 255, 704			

工事名 淀川大堰閘門閘室	他整備工事	(플	á 初)	事業区分	河川改修				
 工事区分・工種・種別・細別	規格単位	立 数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要		
<u>工事区分、工権、権利、権利</u> 積込	コンクリート殻(無筋)	<u> </u>	- 平川	並似		並領項例	単-119号		
184	V / / The Children						T 110.5		
	m3	1,530	1, 033	1, 580, 490					
積込	コンクリート殻(鉄筋)						単-120号		
	m3	0.4.4	1 000	071 050					
積込	m3 m3 rx777ルト殻(掘削)	844	1, 033	871, 852			単-121号		
1.見た	/ /// / // I JEX (JIII 1737)						7 1217		
	m3	2	1, 051	2, 102					
殼運搬	コンクリート殻(無筋)						単-122号		
		000	0 500	0.040.416					
	m3 コンクリート殻(鉄筋)	888	2, 532	2, 248, 416			単-123号		
以是例	- V / / 1,6X \ 5/\ 7,7/						7 1207		
	m3	520	3, 079	1,601,080					
殼運搬	アスファルト殻(掘削)						単-124号		
		0.0	0.000	07.000					
		30	3, 260	97,800			単-125号		
以连州	上運搬						4 120 9		
	m3	765	8, 982	6, 871, 230					
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋) 水						単-126号		
	上運搬	400	0.000	9. 700. 404					
	m3 アスファルト殻 (掘削) 水	422	8, 982	3, 790, 404			単-127号		
以是 _例	上運搬						4 121 9		
	m3	0.9	8, 982	8, 083					
殼処分	コンクリート殻(無筋)						単-128号		
			0.055	0.510.010					
	m3 コンクリート殻(鉄筋)	888	3, 055	2, 712, 840			単-129号		
ルメペング	マンノリードルス(東人用刀)						平 143万		
	m3	520	3, 750	1, 950, 000					
殼処分	アスファルト殻(掘削)						単-130号		
	m3	30	2,820	84,600					

工事名	川大堰閘門閘室他整備工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	鋼矢板、タイロッド、控	え						単-131号
	杭、金網、水平継材							
		t	1, 187. 6	6, 722	7, 983, 047			
現場発生品運搬	水上運搬							単-132号
		t	976	12, 760	12, 453, 760			
資機材等運搬工								
		式	1		85, 233, 654			
 資機材等運搬工								
		式	1		85, 233, 654			
 資機材等運搬	水上運搬	-						単-133号
		t	6, 716. 6	12, 690	85, 233, 654			
			1, 12111	,	,,			
		式	1		548, 979, 114			
			1		010, 010, 111			
		式	1		5, 096, 891			
 床掘り	土砂		1		0, 000, 001			単-134号
	T.11/							4 1017
		m3	670	221. 8	148, 606			
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未		010	221.0	140,000			単-135号
	工物 工量50,000m3/	`						平 100万
	[1][4]	m3	670	199. 5	133, 665			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り		070	199. 0	155, 005			単-136号
上砂寺建版		-						半-130万
	含む) 水上運搬	2	670	7 100	4 014 000			
上切./6~~~		m3	670	7, 186	4, 814, 620			
土留·仮締切工								
		<u> </u>	,		404 050 050			
^N77	TOTAL AND LA LICE CO	式	1		494, 972, 053			W 105 F
鋼矢板	IV型 鋼矢板長さ 17:							単-137号
	鋼矢板打込長 16.5m							
		枚	136	277, 300	37, 712, 800			

工事名	淀川大堰閘門閘室	他整備工事		(当	初)	事業区分	河川改修	
丁車反公•丁4	<u> </u> 重・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	 摘要
	里 1 1里刀门 1 小四刀门	N型 鋼矢板長さ 17m	- 平位	数 里	- 平	亚识		 単-138号
 		鋼矢板打込長 16.5m						平 130万
		剩入/X11 △ 及 10.5 Ⅲ	枚	104	254, 400	26, 457, 600		
		φ 1200 杭長L=24.0m	111	104	254, 400	20, 457, 000		 単-139号
到官大伙(闸主)		年入長L=22.8m TYPE1-						中-139万
		上入天L-22. 8	本	63	3, 516, 000	221, 508, 000		
		φ 1200 杭長L=24.0m	4	03	3, 510, 000	221, 500, 000		 単-140号
到官大伙(甲至)		年入長L=22.8m TYPE1-						中-140万
			+	CO	0 010 000	000 710 000		
111 11 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1	2	本	63	3, 313, 000	208, 719, 000		 光 141 日
現場取卸(鋼管杭	L)							単-141号
				1 000 1	410.5	554 050		
/ 一 光			t	1, 393. 1	412. 5	574, 653		
作業ヤード整備工								
			_1>			000 000		
11.11(.)			式	1		829, 800)V
作業ヤード盛土								単-142号
				2 222	100.5	000 000		
16-216)	-1.		m3	2, 000	199. 5	399, 000))/ 1 10 H
作業ヤード盛土撤患	去							単-143号
					215 1	400.000		
\77 \m 124 1			m3	2, 000	215. 4	430, 800		
汚濁防止工								
			ls.					
Ver Vimiteda II. a. v.		20	式	1		25, 589, 670		W
汚濁防止フェンス		H=1.0m 設置・撤去						単-144号
			m	168	16, 110	2, 706, 480		
汚濁防止フェンス		H=3.0m 設置・撤去 水						単-145号
		上施工						
			m	204	46, 740	9, 534, 960		
汚濁防止フェンス		H=3.5m 設置・撤去 水						単-146号
		上施工						
			m	357	37, 390	13, 348, 230		
交通管理工								
			式	1		22, 490, 700		

工事名 淀川大堰閘門閘室他整	備工事		(票	i 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
交通誘導警備員								単-147号
			1 000	10.000	00 400 700			
直接工事費		人日	1, 830	12, 290	22, 490, 700			
巴以上于兵								
		式	1		3, 115, 175, 793			
共通仮設費								
		式	1		358, 186, 477			
—————————————————————————————————————		14	1		330, 100, 411			
New Life 1th		式	1		172, 639, 477			
運搬費								
		式	1		21, 370, 400			
重建設機械分解組立輸送費					, ,			単-148号
 作業船等えい航費		口	14	1, 303, 000	18, 242, 000			単-149号
17 未加守んい加負								平-149万
		口	22	142, 200	3, 128, 400			
準備費								
		式	1		10 000 000			
繋船費		八	1		18, 388, 800			内-1号
лун д								1117
		式	1		18, 388, 800			
技術管理費								
		式	1		124, 230, 277			
保守管理(ICT)			1		121, 200, 211			内-2号
) 47 HP # (7 cm)		式	1		20, 977			4.00
システム初期費(ICT)								内-3号
		式	1		598,000			

工事名 淀川大堰閘	門閘室他整備工事		(<u>=</u>	首 初)	事業区分	河川改修		
	10.16	277.11	W/ E)\\ / 	工事区分	築堤·護岸	A sterright N Is	I-lo
工事区分・工種・種別・細別	別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
有害物質検定費								内-4号
		_ <u></u>			1 701 000			
7 ¹ = 1 ¹ +		式	1		1,721,300			4
磁気探査								内-5号
		式	1		121, 890, 000			
現場環境改善費(率計上)		八	1		121, 890, 000			
光物垛况以普負(平山工)								
		式	1		8, 650, 000			
共通仮設費 (率計上)		1	1		0,000,000			
八型队队员(予用工/								
		式	1		185, 547, 000			
純工事費					100,011,000			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
		式	1		3, 473, 362, 270			
現場管理費								
		式	1		585, 772, 000			
工事原価								
		式	1		4, 059, 134, 270			
一般管理費等								
		式	1		295, 555, 730			
工事価格								
Number of the state		式	1		4, 354, 690, 000			
消費税相当額								
					405			
- 大東神의		式	1		435, 469, 000			
工事費計								
			4		4 700 150 000			
		式	1		4, 790, 159, 000			

繋船費

第 1号内訳書	R III R						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 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	クレーン付き台船運転 100t吊							
		目	40	134, 400	5, 376, 000			
繋船費	引船 鋼D 450PS型							
		日	40	77, 100	3, 084, 000			
繋船費	台船(補助ヤード・作業用) 100t積							
		日	16	42, 600	681, 600			
繋船費	引船 鋼D 300PS型							
		日	16	49, 200	787, 200			
繋船費	台船(資材運搬用) 100t積							
		日	33	42, 600	1, 405, 800			
繋船費	引船 鋼D 300PS型							
		日	66	49, 200	3, 247, 200			
繋船費	台船(資材運搬用) 100t積							
		日	27	42, 600	1, 150, 200			
繋船費	引船 鋼D 300PS型							
		日	54	49, 200	2, 656, 800			
合 計								
П Р					18, 388, 800			

単価使用年月

2021. 09

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

笆 9号内訳書

9 2号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 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
削(ICT)保守点検	土砂 オープ・ンカット 無し							
	10,000m3以上50,000m3未満							
	900m3	式	1		3, 210			
削(ICT)保守点検	土砂 オープ・ソカット 無し							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10,000m3以上50,000m3未満							
	5000m3	式	1		17, 767			
	O O O O MO		1		11,101			
合 計								
					90.077			
					20, 977			

単価使用年月

2021. 09

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

							77777阿正 / 50	
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)	ハ゛ックホウ					800		,
· // 本例溯真(1 C 1)	7,747							
		式	1		598, 000			
合 計								
Ц РІ								
					598, 000			
		:						

一式当たり内訳書

有害物質検定費

第 4号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 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
有害物質検定費								
		回	7	245, 900	1, 721, 300			
合 計								
					1, 721, 300			

単価使用年月

2021. 09

磁気探査

第 5号内訳書

単価使用年月 2021.09 2021.09 第務調整係数 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
磁気探査								
		式	1		121, 890, 000			
合 計								
					121, 890, 000			

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
掘削 単一1号	il (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 施工数量10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	291
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	291	291		
Ē	計					291		
Ì	単価					291	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0	1
単一2号	掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害有り 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量		単価		440.5
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	442. 5
掘削(IC		土砂 オープンカット 有り 10,000m3以上50,000m3未満							
			m 3	1	442.5	442. 5			
	計								
						442. 5			
	単価								
						442. 5	円/m	3	

単価使用年月

1	次単価表

単価使用年月 2021.09 2021.09 2021.09 3 2021.09 2021.09 2021.09 2021.09 2021.09 2021.09 2021.09 2021.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000-00-0	0-2-0
単一3号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無し 障害無し施工数量10,000m3 以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	215. 4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満						
			m 3	1	215. 4	215. 4		
	} †					215. 4		
	単価						円/m3	

単価使用年月2021.09歩掛使用年月2021.09労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
掘削 単一4号	土砂 オープ ンカット 押土無 障害有 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価 338.3
名称	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 有り 10,000m3以上50,000m3未満					
		m 3	1	338. 3	338. 3	
計						
					338. 3	
単価						
					338. 3	円/m3

		1 }	欠単価表				2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単一5号	積込(ルーズ・)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		199. 5
		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	199. 5	199. 5			
	計					199. 5			
	単価					199. 5	円/m3	3	

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 水上運搬	単位	m3	数量	2, 020	単価	7, 186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運搬(土	二砂)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km						
			m 3	2,020	7, 186	14, 515, 720		
	計					14, 515, 720		
	単価					7, 186	円/m	3
						7, 100	111/ 111	

単価使用年月

		1 次	マ 単価表				2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単一7号	積込 (ルーズ*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		199. 5
		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	199. 5	199. 5			
	計					199. 5			
	単価					199. 5	円/m;	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-		
単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		113. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	113. 6	113. 6			
	計					113. 6			
	単価					113. 6	円/m	3	

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単一9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	3, 361
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	3, 361	3, 361		
	計					3, 361		
	単価					3, 361	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0)9 -00-00-2-0
単-10号	スラリー撹拌	A セメント系固化材 杭径 2000mm 長さ(打設長) 16.7r 長さ(杭長) 10m	n 単位	本	数量	1	単価	298, 600
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スラリー撹	半工	単軸施工φ2000mm、3m <l≦27m 16.7m 10m 0.47t/m 無</l≦27m 						
			本	1	298, 600	298, 600		
	計					298, 600		
	単価					298, 600	円/本	ξ.

単価使用年月

	1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
スラリー撹拌	B tメント系固化材 杭径 2000mm 長さ(打設長 長さ(杭長) 10m)11.0m 単位	本	数量	1	単価 259,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スラリー撹拌工	単軸施工 φ 2000mm、3m <l≦27m 11m<br="">10m 0.47t/m 無</l≦27m>	本	1	259, 600	259, 600	
計					259, 600	
単価					259, 600	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	
単-12号	高圧噴射撹拌	A セルト系固化材 杭径 2000mm 打設長 16.7m 改良 長 10m 0.38t/m3	単位	本	数量	144	単価	1, 306, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
高圧噴射撹拌	#	φ 2000 削孔長 16.7m 改良長 10.0m 0.38t/m3						
			本	144	1, 279, 000	184, 176, 000		
注入設備据付	寸・解体	高圧噴射撹拌						
			回	2	1, 873, 000	3, 746, 000		
	計							
	ĒI					187, 922, 000		
	単価							
	1 1944					1, 306, 000	円/オ	×

単価使用年月

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0				
単-13号	高圧噴射撹拌	B セメント系固化材 杭径 2000mm 打設長 11.0m 改良 長 10m 0.38t/m3	単位	本	数量	1	単価	1, 052, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧噴射撹拮	半	φ2000 削孔長 11.0m 改良長 10.0m 0.38t/m3						
			本	1	1, 052, 000	1, 052, 000		
	計					1, 052, 000		
	単価					2,112,111		
						1, 052, 000	円/本	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-14号	薬液注入	A 削孔長5.0m 土被り長1.5m	単位	本	数量	6	単価	221, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ダブル	ノパッカー工法(削孔工)	1セット 1.76m 2.69m 0.55m 1.5m	本	6	40, 970	245, 820		
二重管ダブバ	/パッカー工法(一次注入)	1.5m 89L/本 無	本	6	8, 444	50, 664		
二重管ダブル	ノパッカー工法(二次注入)	溶液型無機系 1.5m 623L/本 無 無						
注入設備の振	居付・解体	二重管ダブルパッカー工法(削孔) 1セット	本	6	46, 540	279, 240		
注入設備の挑	居付・解体	二重管ダブルパッカー工法(注入) 4セット	現場	1	211, 200	211, 200		
			現場	1	543, 500	543, 500		
	計 					1, 330, 424		
	単価					221, 800	円/オ	z

	1次	1 次単価表					2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
薬液注入 単-15号	B 削孔長8.3m 土被り長1.5m	単位	本	数量	6	単価	276, 600	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
二重管ダブルパッカー工法(削孔工)	1セット 5.06m 2.69m 0.55m 1.5m	本	6	67, 680	406,080			
二重管ダブルパッカー工法(一次注入)	1.5m 218L/本 無	7		01,000	400,000			
二重管ダブルパッカー工法(二次注入)	溶液型無機系 1.5m 1526L/本 無 無	本	6	17, 450	104, 700			
シ 1 和 供 の が 和	二重管ダブルパッカー工法(削孔) 1セット	本	6	110,000	660, 000			
注入設備の移設	- 里官ダブルハツガー上法(則れ) Itット	回	1	139, 300	139, 300			
注入設備の移設	二重管ダブルパッカー工法(注入) 4セット							
計		回	1	349, 000	349, 000			
п					1, 659, 080			
単価					276, 600	円/本		

	1次単価表						単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-0	
単-16号	薬液注入	C 削孔長8.3m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	118, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ダブル	レパッカー工法(削孔工)	1セット 5.06m 2.69m 0.55m 1.5m						
			本	1	67, 680	67, 680		
二重管ダブル	レパッカー工法(一次注入)	1.5m 81.6L/本 無						
			本	1	7, 909	7, 909		
二重管ダブル	レパッカー工法(二次注入)	溶液型無機系 1.5m 570.6L/本 無 無						
			本	1	42, 760	42, 760		
	計					118, 349		
	単価							
						118, 400	円/本	

		1 次	1次単価表					2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-17号	薬液注入	D 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	3	単価	719, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
二重管ダブル	·パッカー工法(削孔工)	1ty 5.82m 11.68m 0m 1.5m	本	3	124,600	373, 800			
二重管ダブル	ンパッカー工法(一次注入)	1.5m 600.7L/本 無	74	3	124, 000	373, 600			
			本	3	44, 110	132, 330			
二重管ダブル	ンパッカー工法(二次注入)	溶液型無機系 1.5m 4203.7L/本 無 無	4-		200 500	000.400			
注入設備の携	子付・解体	二重管ダブルパッカー工法(削孔) 1セット	本	3	298, 700	896, 100			
			現場	1	211, 200	211, 200			
注入設備の携	子付・解体	二重管ダブルパッカー工法(注入) 4セット							
			現場	1	543, 500	543, 500			
	計					2, 156, 930			
	単価					719, 000	円/本		
						719,000	円/ 4		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-18号	薬液注入	E 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	283, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ダブバ	レパッカー工法(削孔工)	1ty 5.82m 11.68m 0m 1.5m						
二重管ダブバ	レパッカー工法(一次注入)	1.5m 273.5L/本 無	本	1	124, 600	124, 600		
_ = th v		Manager Will for 1916 of the part of the p	本	1	21, 340	21, 340		
―里官ダブル	レパッカー工法(二次注入)	溶液型無機系 1.5m 1914.5L/本 無 無	4-		107, 400	107, 400		
			本	1	137, 400	137, 400		
	計					283, 340		
	単価					200 400	m /-t-	
						283, 400	円/本	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-19号	薬液注入	F 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	287, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ダブル	レパッカー工法(削孔工)	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m						
			本	1	124, 600	124, 600		
二重管ダブル	レパッカー工法(一次注入)	1.5m 281.7L/本 無						
			本	1	21,880	21, 880		
二重管ダブル	レパッカー工法(二次注入)	溶液型無機系 1.5m 1970.7L/本 無 無						
			本	1	141, 400	141, 400		
	計					287, 880		
	単価					287, 900	円/本	;

		1次	1次単価表					09 09 -00-00-2-0
単-20号	薬液注入	G 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	161, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ダブル	/パッカー工法(削孔工)	1tyl 5.82m 11.68m 0m 1.5m	本	1	124,600	124, 600		
二重管ダブル	ノパッカー工法(一次注入)	1.5m 57.5L/本 無						
二重管ダブル	·パッカー工法(二次注入)	溶液型無機系 1.5m 402.5L/本 無 無	本	1	6, 259	6, 259		
			本	1	31, 010	31, 010		
	計					161, 869		
	単価					161, 900	円/本	ς.

		1 次	単価使用年月 2021.0 歩掛使用年月 2021.0 労務調整係数 1.000-					
単-21号	薬液注入	H 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	467, 500
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ダブル	レパッカー工法(削孔工)	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m						
			本	1	124, 600	124, 600		
二重管ダブル	レパッカー工法(一次注入)	1.5m 600.7L/本 無						
		Nah Ma William I like et al. and a sea of a large day	本	1	44, 110	44, 110		
二重管タブル	レパッカー工法(二次注入)	溶液型無機系 1.5m 4203.7L/本 無 無						
			本	1	298, 700	298, 700		
	il					467, 410		
	単価					467, 500	円/本	
						401, 300	117/4	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-22号	薬液注入	I 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	283, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
二重管ダブル	ンパッカー工法(削孔工)	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m	本	1	124, 600	124, 600		
二重管ダブル	パッカー工法(一次注入)	1.5m 273.5L/本 無	4	1	124, 000	124, 000		
			本	1	21, 340	21, 340		
二重管ダブル	/パッカー工法(二次注入)	溶液型無機系 1.5m 1914.5L/本 無 無						
			本	1	137, 400	137, 400		
	計					283, 340		
	単価					283, 400	円/本	:

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	9 9 00-00-2-0				
単-23号	薬液注入	J 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	287, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
二重管ダブバ	レパッカー工法(削孔工)	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m						
			本	1	124, 600	124, 600		
二重管ダブバ	レパッカー工法(一次注入)	1.5m 281.7L/本 無						
_ _ _ _		New York William Martin . I do no no no for the firm	本	1	21, 880	21, 880		
―里管タフバ	レパッカー工法(二次注入)	溶液型無機系 1.5m 1970.7L/本 無 無						
			本	1	141, 400	141, 400		
	計					287, 880		
	単価					287, 900	円/本	
						201, 300	117/	

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-24号	薬液注入	K 削孔長17.5m 土被り長1.5m	単位	本	数量	1	単価	161, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ダブル	レパッカー工法(削孔工)	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m			404.000	404.000		
二重管ダブル	レパッカー工法(一次注入)	1.5m 57.5L/本 無	本	1	124, 600	124, 600		
			本	1	6, 259	6, 259		
二重管ダブル	レパッカー工法(二次注入)	溶液型無機系 1.5m 402.5L/本 無 無			-			
			本	1	31,010	31, 010		
	計					161, 869		
	単価					161, 900	円/本	

	1 次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-25号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		221. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	221.8	221.8			
	計					221. 8			
	単価					221. 8	円/m3		

							2021. 2021. 1. 000		
単-26号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		281. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	281.7	281. 7			
	計					281. 7			
	単価					281. 7	円/m	3	

	1 次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		ı
単-27号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		625. 8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 無し	m 3	1	625. 8	625. 8			
	計					625. 8			
	単価					625. 8	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-28号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価		475. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上							
			m 3	1	475.8	475. 8			
	計					475.8			
	単価					475.8	円/m	3	
						110.0	13/ 111		

2021. 09

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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-29号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 699
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 699	1, 699		
	쾀					1, 699		
	単価					1, 699	円/m3	i.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単一30号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 564
		規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						
			m 3	1	2, 564	2, 564		
	計					2 564		
						2, 564		
	単価					2, 564	円/m3	3

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-		
単一31号	積込 (ルース゛)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		199. 5
		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	199. 5	199. 5			
	計					199. 5			
	単価					199. 5	199.5 円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一32号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 水上運搬	単位	m3	数量	4, 240	単価	7, 186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運搬(土	砂)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km						
			m 3	4, 240	7, 186	30, 468, 640		
	計					20, 469, 640		
						30, 468, 640		
	単価					7, 186	円/m	3
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,	-

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-33号	笠コンクリート	24-12-40(高炉) 底幅 80cm 高さ 150cm	単位	m	数量	16	単価	69, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0.8	26, 220	20, 976		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4, 432	8, 864		
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-40(高炉)			,	,		
型枠		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	18	26, 220	471, 960		
型枠			m 2	45	8, 635	388, 575		
至件		D 全针 数别 · 無肋骨迫视	m 2	6	18, 990	113, 940		
鉄筋工[市場	易単価]	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	0, 5	158, 200	79, 100		
目地板		樹脂発泡体(30倍発泡) t=20		0.0	100, 200	10, 100		
現場溶接		すみ肉溶接 脚長6mm	m 2	1	2, 227	2, 227		
			m	6	5, 424	32, 544		
	計					1, 118, 186		
	単価					69, 890	円/m	

	1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
単-34号 笠コンクリート	既設復旧部 24-12-40(高炉) 底幅 90cm 高さ 150cm	単位	m	数量	4	単価 78,840
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0.3	26, 220	7, 866	
일枠	一般型枠 均しコンクリート			,	,	
		m 2	0. 4	4, 432	1,772.8	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ [®] 車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	5	26, 220	131, 100	
일枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物					
5114	TI TELL John Dall, Artic Arry Arts Latte 744 Life.	m 2	12	8, 635	103, 620	
<u> </u>	吊型枠 鉄筋・無筋構造物 					
		m 2	2	18, 990	37, 980	
朱筋工[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)		0.14	158, 200	22, 148	
見場溶接	神正無(一版構造物) すみ肉溶接 脚長6mm	t	0.14	158, 200	22, 148	
		m	2	5, 424	10, 848	
計					315, 334. 8	
単価						
					78, 840	円/m

		1 次章	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-35号	笠コンクリート	24-12-40(高炉) 底幅 120cm 高さ 80cm	単位	m	数量	10.8	単価	75, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0, 59	28, 310	16, 702. 9		
型枠		一般型枠 均しコンクリート			23,121	23,002		
コンクリー		無筋·鉄筋構造物 人力打設 24-12-40(高炉) 一般養生 無し	m 2	1. 08	4, 432	4, 786. 50	3	
型枠		全ての費用 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	17. 25	28, 310	488, 347. 5		
Dil bibe T-ball	T. W. fore	di literali di a l'Alta bor bre	m 2	26. 46	8, 635	228, 482. 1		
鉄筋工[市場	易 早恤」	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	0.34	158, 200	53, 788		
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	0	1.0	2,000	4 049 4		
現場溶接		すみ肉溶接 脚長6mm	m 2	1.6	3, 089	4, 942. 4		
			m	3. 94	5, 424	21, 370. 50	5	
	計					818, 420. 02	2	
	単価					75, 780	 円/m	
						,		

		1次単位	逝表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-36号	笠コンクリート	既設復旧部 24-12-40(高炉) 底幅 150cm 高さ 170cm	単位	m	数量	3	単価	85, 210
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0. 2	26, 220	5, 244		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.3	4, 432	1, 329. 6		
コンクリー	`	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-40(高炉)			,			
型枠		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	5	26, 220	131, 100		
型枠		吊型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	9	8, 635	77, 715		
			m 2	1	18, 990	18, 990		
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. 1	158, 200	15, 820		
現場溶接		すみ肉溶接 脚長6mm		1	F 494	F 494		
	計		m	1	5, 424	5, 424 255, 622. 6		
	単価					85, 210	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-37号	笠コンクリート	24-12-40(高炉) 底幅 180cm 高さ 160cm	単位	m	数量	55	単価	105, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	3	26, 220	78, 660		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6	4, 432	26, 592		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	102	26, 220	2,674,440		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物			,	, ,		
型枠		化粧型枠	m 2	87	8, 635	751, 245		
鉄筋工 [市場	易単価]	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)	m 2	2. 16	17, 030 158, 200	1, 481, 610 341, 712		
目地板		樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m 2	15	2, 227	33, 405		
止水板		CF 200*5		5	2, 272	11, 360		
現場溶接		フレア溶接 脚長9mm	m		,	,		
	計		m	24	16, 170	388, 080 5, 787, 104		
	単価					105, 300	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-38号	プ・レキャスト笠コンクリート	既設取合部 1800×1600 水上施工	単位	m	数量	21	単価	682, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26, 220	26, 220		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4, 432	8, 864		
プレキャスト笠コン	グリート設置	1800×1600 水上施工	m	21	130, 600	2, 742, 600		
プレキャスト笠コン	グリート	1800×1600	m	21	515, 000	10, 815, 000		
コンクリー	,	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンプ 車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	27	27, 500	742, 500		
	計					14, 335, 184		
	単価					682, 700	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-39号	プ・レキャスト笠コンクリート	1800×1600 水上施工	単位	m	数量	84	単価	681, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト笠コン	かート設置	1800×1600 水上施工	m	84	130, 600	10, 970, 400		
プレキャスト笠コン	クリート	1800×1600						
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ [°] ンフ [°] 車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m m 3	109	515, 000 27, 500	43, 260, 000 2, 997, 500		
	計					57, 227, 900		
	単価					681, 300	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-40号	プ゚レキャスト笠コンクリート	2300×1600 水上施工	単位	m	数量	160	単価	711,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャスト笠コン	クリート設置	2300×1600 水上施工	m	160	90, 370	14, 459, 200		
プ゚レキャスト笠コン	クリート	2300×1600			,			
コンクリート	<u> </u>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 30-12-25(20)(普通)	m	160	578, 000	92, 480, 000		
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	248	27, 500	6, 820, 000		
	計					113, 759, 200		
	単価					711,000	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-41号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.3m	単位	枚	数量	55	単価	180, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入	$(Nmax\leqq 50)$	陸上 25 <nmax≦50 10h型="" 12m以下<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦50>						
			枚	55	37, 730	2, 075, 150		
油圧式杭圧力	、引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) 10H型 陸上						
			回	1	147, 300	147, 300		
鋼矢板材料	(6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 10.5m/枚						
			枚	55	139, 700	7, 683, 500		
	計					9, 905, 950		
	単価					180, 200	円/杉	r
						100, 200	147	`

	1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
広幅鋼矢板 単-42号	10H型 広幅鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.3m 支給品	単位	枚	数量	22	単価	37, 730
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入 (Nmax≦50)	陸上 25〈Nmax≦50 10H型 12m以下	枚	22	37, 730	830, 060		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 10.5m/枚	枚	22	0	0		
計					830, 060		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-43号	鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 8.0m 鋼矢板打込長 6.8m 流用品	単位	枚	数量	0	単価	150,000
		規格	単位	数量	単価	2 金額		152,000 摘要
錮矢板圧入	(Nmax≦50)	陸上 25 <nmax≦50 9m以下<="" iii型="" td=""><td>半江</td><td>数里</td><td>- 平1 </td><td>立領</td><td></td><td>- 加安</td></nmax≦50>	半江	数里	- 平1	立領		- 加安
717(10)=7		The so that so the sound of						
			枚	2	22, 740	45, 480		
油圧式杭圧	入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上						
			□	2	129, 200	258, 400		
	計							
	#T					303, 880		
	単価							
						152, 000	円/ヤ	女

37, 730

円/枚

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単一44号	異形鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 12.0m 鋼矢板打込長 10.4m 水上施工	単位	枚	数量	1	単価	1, 344, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バイブロハンマ施工	による異形鋼矢板打込み	水上 油圧式235kw 打込長12m以下	枚	1	765, 200	765, 200		
異形鋼矢板		Ⅲ型 L=12.0m	枚	1	578,000	578, 000		
	計					1, 343, 200		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-45号	異形鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 8.4m 水上施工	単位	枚	数量	1	単価	1, 248, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	江による異形鋼矢板打込み	水上 油圧式235kw 打込長9m以下	枚	1	765, 200	765, 200		
異形鋼矢板		Ⅲ型 L=10.0m	枚	1	482,000	482, 000		
	計					1, 247, 200		
	単価					1, 248, 000	円/村	¢

1, 344, 000

円/枚

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-46号	タイロット	HT690 タイロッド径 32mm	単位	組	数量	21	単価	116, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロッド・	・腹起し設置	標準(1.0)			00.100	400.004		
タイロッドを	才料費	スクラップ。控除無	t	5. 7	86, 120	490, 884		
			t	1.6	964, 000	1, 542, 400		
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80						
			t	3. 9	98,000	382, 200		
定着プレート		$260\times260\times19$						
			t	0. 2	157, 000	31, 400		
	計					2, 446, 884		
	単価					116, 600	円/組	1
						110, 000	1 1 > \(\pi\)	

	1 2	1次単価表				
ダイロット*	HT690 タイロッド径 32mm 支給品	単位	組	数量	2	単価 8,612
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	0. 2	86, 120	17, 224	
タイロッド材料費	スクラップ [°] 控除無					
定着プレート	260×260×19	t	0. 2	0	0	
		t	0. 02	157, 000	0	
計					17, 224	
単価					8, 612	円/組

	1 }	1次単価表					09 09 -00-00-2-0
単-48号	HT690 タイロッド径 36mm 水上施工	単位	組	数量	9	単価	422, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロッド・腹起し設置	水上施工						
		t	1	2, 493, 000	2, 493, 000		
タイロッド材料費 (L=9.15m)	スクラップ 控除無						
		t	0. 11	1, 194, 000	131, 340		
タイロッド材料費 (L=9.18m)	スクラップ 控除無						
		t	0. 11	1, 193, 000	131, 230		
タイロッド材料費 (L=8.96m)	スクラップ 控除無						
		t	0. 11	1, 203, 000	132, 330		
タイロッド材料費 (L=8.70m)	スクラップ。控除無						
タイロッド材料費		t	0. 1	1, 217, 000	121, 700		
タイロット材料質 (L=7.92m)	△//// 在标 点		0.1	1 900 000	100,000		
タイロッド材料費		t	0. 1	1, 260, 000	126, 000		
(L=7.38m)	///// II: II: II: II: II: II: II: II: II		0.00	1 004 000	110, 400		
タイロッド材料費		t	0. 09	1, 294, 000	116, 460		
(L=6.08m)	///// 1 エ 的//**		0.00	1 000 000	111 100		
タイロッド材料費		t	0. 08	1, 389, 000	111, 120		
(L=4.53m)	∧//// 1左树 ////		0.00	1 490 000	05 500		
タイロッド材料費	スクラップ。控除無	t	0.06	1, 426, 000	85, 560		
(L=3.01m)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	t	0. 03	998, 100	29, 943		
曲面定着プレート	250×250×25 (φ 1000)	C	0.00	330, 100	23, 340		
		t	0. 13	2, 363, 000	307, 190		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	99 99 -00-00-2-0
単-48号	<i>ष</i> ्रीय गुरे	HT690 タイロッド径 36mm 水上施工	単位	組	数量	9	単価	422, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定着プレート		$250 \times 170 \times 25$	t	0.08	157, 000	12, 560		
	計					3, 798, 433		
	単価					422, 100	円/組	

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単-49号	タイロット	HT690 タイロッド径 42mm	単位	組	数量	3	単価	184, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロッド・	腹起し設置	標準(1.0)	t	0. 5	86, 120	43, 060		
タイロッド材	才料費	スクラップ [*] 控除無						
タイロッド材	才料費	スクラップ [®] 控除無	t	0. 1	1, 124, 000	112, 400		
タイロッド材	才料費	スクラップ 控除無	t	0. 1	1, 034, 000	103, 400		
# 7° / '→ ** →° ,		0500050005(11000)	t	0. 2	997, 100	199, 420		
曲面定着プレー	-	250×250×25 (φ 1200)	t	0. 04	2, 304, 000	92, 160		
定着プレート		240×150×16			2, 112, 111			
	-1		t	0. 01	157, 000	1,570		
	計					552, 010		
	単価					184, 100	円/糺	1

1次単価表

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-50号	控え杭	H-250×250 H形鋼長さ 6.5m H形鋼打込長 6.0m	単位	本	数量	17	単価 60,740
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	ノマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H250 6m以下					
			本	17	10, 140	172, 380	
鋼矢板・H用	形鋼(埋設)	H形鋼 新品					
			t	7. 9	97, 000	766, 300	
ガス切断		H鋼杭 (H300~H400)					
			箇所	17	5, 518	93, 806	
	計					1, 032, 486	
	単価					60, 740	円/本
						,	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2021. 09 歩掛使用年月 2021. 09

						労務調整係数	1. 000-00	
単-51号	鋼管矢板	φ812.8 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE3 水上施工	単位	本	数量	1	単価	3, 947, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板圧入		水上 φ812.8 t=12 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1						
			本	1	709, 700	709, 700		
鋼管矢板圧入	引抜機据付・解体	水上 圧入 (Nmax≦50) φ800						
			回	1	2, 087, 000	2, 087, 000		
鋼管矢板		φ812.8 杭長L=20.0m TYPE3						
			本	1	1, 140, 000	1, 140, 000		
吊金具撤去								
			箇所	2	4, 838	9, 676		
	計							
						3, 946, 376		
	単価							
						3, 947, 000	円/本	

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単-52号	鋼管矢板	φ 1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE1-1 水上施工	単位	本	数量	10	単価	4,011,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板圧力	(Nmax≦50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1						
			本	10	998, 000	9, 980, 000		
鋼管矢板圧力	人引抜機据付・解体	水上 圧入(Nmax≦50) φ 1000						
			回	2	2, 807, 000	5, 614, 000		
反力架台設置	置・撤去	水上 φ1000						
			回	2	1, 021, 000	2, 042, 000		
バイブロハンマ施	工による鋼矢板打込み	水上 IV型 油圧式235kw 打込長19m以下 継施工 1箇所						
			枚	18	118, 600	2, 134, 800		
バイブロハンマ施	工による鋼矢板引抜き	水上 油圧式235kw 引抜長19m以下						
			枚	18	95, 510	1, 719, 180		
鋼矢板材料	(6-20m以外は適用外)	SYW295 IV型 17m/枚						
			枚	18	199, 300	3, 587, 400		
鋼管矢板		φ 1000 杭長L=20.0m TYPE1-1						
			本	10	1, 470, 000	14, 700, 000		
鋼管矢板		φ 1000 杭長L=1.0 反力架台用						
			本	3	37, 800	113, 400		
H形鋼		広幅 SS400 200×200						
			t	0.81	97,000	78, 570		
H形鋼		広幅 SS400 175×175						
			t	0. 32	97, 000	31, 040		
平鋼		SS400 75×19						
			t	0.05	110,000	5, 500		

1次単価表

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
鋼管矢板	φ 1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE1-1 水上施工	単位	本	数量	10	単価	4, 011, 000
	規格	単位	数量	単価			摘要
力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0						
		組	30	174. 7	5, 241		
		箇所	20	4, 838	96, 760		
計					40, 107, 201		
					40, 107, 891		
単価					4, 011, 000	円/本	
	名称 力ボルト (六角) 計	名称 規格 力ボルト (六角) F10T M22×70	五 単位 単位 名称 規格 単位 一方ボルト (六角) F10T M22×70 組 箇所	五 単位 本 単位 本 単位 数量	A称 規格 単位 本 数量 単価 対ボルト (六角) F10T M22×70 組 30 174.7	対策を表 は 2000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE1-1 水上施 工 単位 本 数量 10 10 全額 10 全額 10 分ボルト (六角) F10T M22×70 組 30 174.7 5,241 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	鋼管矢板 ¢ 1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE1-1 水上施 単位 本 数量 単価 上面 名称 規格 単位 数量 単価 金額 カボルト (六角) F 1 0 T M2 2 × 7 0 組 30 174.7 5,241 計 箇所 20 4,838 96,760 計価 単価 40,107,891

1次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
鋼管矢板 単-53号	φ 1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE1-2 水上施工	単位	本	数量	1	単価	2, 478, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1						
		本	1	998, 000	998, 000		
鋼管矢板	φ 1000 杭長L=20.0m TYPE1-2						
		本	1	1, 470, 000	1, 470, 000		
吊金具撤去							
		箇所	2	4, 838	9, 676		
計							
					2, 477, 676		
単価							
					2, 478, 000	円/本	<u> </u>
						1	

	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
単一54号	φ 1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE2-1 水上施工	単位	本	数量	34	単価	2, 733, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1						
		本	34	981,000	33, 354, 000		
クランプクレーン設置・撤去	水上 20.0t×7.0~8.0m吊						
		回	2	3, 660, 000	7, 320, 000		
ユニットランナー設置・撤去	水上						
		亘	2	960, 200	1, 920, 400		
鋼管矢板	φ 1000 杭長L=20.0m TYPE2-1						
		本	34	1, 470, 000	49, 980, 000		
吊金具撤去							
		箇所	68	4, 838	328, 984		
計							
μΙ					92, 903, 384		
単価							

円/本

2, 733, 000

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-55号	鋼管矢板	φ 1000 杭長L=20.0m 圧入長L=16.2m TYPE2-2 水上施工	単位	本	数量	1	単価	2, 461, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板圧力	Λ(Nmax≦50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	本	1	981,000	981, 000		
鋼管矢板		φ1000 杭長L=20.0m TYPE2-2						
			本	1	1, 470, 000	1, 470, 000		
吊金具撤去			箇所	2	4, 838	9, 676		
	計					2, 460, 676		
	単価					2, 461, 000	円/本	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一56号	鋼管矢板	φ 1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-1	単位	本	数量	20	単価	3, 895, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管矢板圧力	(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2							
			本	20	1, 213, 000	24, 260, 000			
鋼管矢板圧力	、 引抜機据付・解体	压入(Nmax≦50) φ 1200							
			旦	3	1, 142, 000	3, 426, 000			
反力架台設置	置・撤去	φ 1200							
			口	3	323, 000	969, 000			
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 IV型 19m以下							
			枚	54	55, 020	2, 971, 080			
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 19m以下							
			枚	54	8,675	468, 450			
鋼矢板材料	(6-20m以外は適用外)	SYW295 IV型 16.5m/枚							
			枚	18	193, 500	3, 483, 000			
鋼管矢板		φ 1200 杭長L=24.0m TYPE1-1							
			本	20	2, 080, 000	41, 600, 000			
鋼管矢板		φ 1200 杭長L=1.0 反力架台用							
			本	3	61, 600	184, 800			
H形鋼		広幅 SS400 200×200							
			t	0.84	97,000	81, 480			
H形鋼		広幅 SS400 175×175							
			t	0. 32	97, 000	31, 040			
平鋼		SS400 50×9							
			t	0.02	1, 090, 000	21, 800			

1次単価表

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-56号	鋼管矢板	φ 1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-1	単位	本	数量	20	単価	3, 895, 000
		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 × 7 0						
			組	30	174. 7	5, 241		
吊金具撤去								
			箇所	80	4, 838	387, 040		
	n 					77, 888, 931		
	単価					3, 895, 000	円/本	
						3, 333, 333	137 1	

	1 次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-57号	鋼管矢板(閘室)	φ 1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-1	単位	本	数量	32	単価	3, 313, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板圧力	√(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	本	32	1, 213, 000	38, 816, 000		
鋼管矢板		φ 1200 杭長L=24.0m TYPE1-1	4	32	1, 213, 000	38, 810, 000		
			本	32	2, 080, 000	66, 560, 000		
吊金具撤去			the man					
			箇所	128	4, 838	619, 264		
	計					105, 995, 264		
	単価					3, 313, 000	円/本	:

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
単一58号	φ 1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-2	単位	本	数量	1	単価 3,313,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2					
		本	1	1, 213, 000	1, 213, 000	
剛管矢板	φ 1200 杭長L=24.0m TYPE1-2					
		本	1	2, 080, 000	2, 080, 000	
吊金具撤去						
		箇所	4	4, 838	19, 352	
計						
					3, 312, 352	
単価					0.040.000	III. (-t-
					3, 313, 000	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-59号	鋼管矢板(閘室)	φ 1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-2	単位	本	数量	1	単価	3, 313, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
鋼管矢板圧力	√ (Nmax ≤ 50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	本	1	1, 213, 000	1, 213, 000		
鋼管矢板		φ 1200 杭長L=24.0m TYPE1-2	4	1	1, 213, 000	1, 213, 000		
			本	1	2, 080, 000	2, 080, 000		
吊金具撤去								
			箇所	4	4, 838	19, 352		
	計					3, 312, 352		
	単価					3, 313, 000	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	2021. 2021. 1.000	
単-60号	鋼管矢板(閘室)	φ 1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE2-1	単位	本	数量	8	単価	7, 764, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板圧力	V(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=11	本	0	4.005.000	20,000,000		
クランプクレーン設	置・撤去	10.0t×6.5m吊	4	8	4, 865, 000	38, 920, 000		
			回	2	1,661,000	3, 322, 000		
パイルランナー設置	置・撤去	5.0t積						
			旦	2	347, 300	694, 600		
鋼管矢板		φ1200 杭長L=24.0m TYPE2-1	本	8	2, 290, 000	18, 320, 000		
吊金具撤去				-	2,211,111	21,121,111		
			箇所	176	4, 838	851, 488		
	? 					62, 108, 088		
	単価							
						7, 764, 000	円/本	<u> </u>

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-61号	鋼管矢板(閘室)	φ 1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE2-2	単位	本	数量	1	単価	6, 868, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板圧力	(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=10	本	1	4, 511, 000	4, 511, 000		
鋼管矢板		φ 1200 杭長L=24. Om TYPE2-2						
吊金具撤去			本	1	2, 260, 000	2, 260, 000		
			箇所	20	4, 838	96, 760		
	計					6, 867, 760		
	単価					6, 868, 000	円/本	:

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-62号	鋼管矢板	φ 1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE1-1 水上施工	単位	本	数量	14	単価	8, 074, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板圧力	(Nmax≦50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2						
			本	14	2, 432, 000	34, 048, 000		
鋼管矢板圧力	引抜機据付・解体	水上 圧入(Nmax≦50) φ1500						
			回	2	2, 899, 000	5, 798, 000		
反力架台設置	量・撤去	水上 φ1500						
			回	2	1, 221, 000	2, 442, 000		
バイブロハンマ施	工による鋼矢板打込み	水上 IV型 油圧式235kw 打込長19m以下 継施工 1箇所						
			枚	52	118, 600	6, 167, 200		
バイブロハンマ施	工による鋼矢板引抜き	水上 油圧式235kw 引抜長19m以下						
			枚	52	95, 510	4, 966, 520		
鋼矢板材料	(6-20m以外は適用外)	SYW295 IV型 17.5m/枚						
			枚	52	205, 200	10, 670, 400		
鋼管矢板		φ 1500 杭長L=25.0m TYPE1-1						
			本	14	3, 420, 000	47, 880, 000		
鋼管矢板		φ 1500 杭長L=1.0 反力架台用						
			本	6	77,000	462, 000		
H形鋼		広幅 SS400 200×200						
			t	2. 23	97,000	216, 310		
H形鋼		広幅 SS400 175×175						
			t	0.76	97,000	73, 720		
平鋼		SS400 70×19						
			t	0.1	157, 000	15, 700		

1次単価表

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 学務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数		00-00-2-0
鋼管矢板	φ 1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE1-1 水上施工	単位	本	数量	14	単価	8, 074, 000
L 名称	規格	単位	数量	単価			
「カボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	7-124		- 1 - jiii	3E 199		THE S.
		組	72	174. 7	12, 578. 4		
		箇所	56	4, 838	270, 928		
計					113, 023, 356. 4		
単価							
					8, 074, 000	円/本	
	名称 (カボルト (六角) 計	五 規格 (カボルト (六角) F10T M22×70 計	工 単位 単位 1	工 単位 本 単位 本 単位 数量 1	五 単位 本 数量 単価 数量 単価 (元がいた) (六角) F10T M22×70 組 72 174.7	鋼管矢板	鋼管矢板 ø 1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE1-1 水上施工 単位 本 数量 担価 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 5カボルト (六角) F10T M22×70 組 72 174.7 12,578.4 計 箇所 56 4,838 270,928 計 113,023,356.4 単価

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-63号	鋼管矢板	φ 1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE1-2 水上施工	単位	本	数量	1	単価	5, 872, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
鋼管矢板圧力	\(\max \le 50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2						
鋼管矢板		φ 1500 杭長L=25.0m TYPE1-2	本	1	2, 432, 000	2, 432, 000		
			本	1	3, 420, 000	3, 420, 000		
吊金具撤去								
			箇所	4	4, 838	19, 352		
	11					5, 871, 352		
	単価					5, 872, 000	円/本	
						3,212,211		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-64号	鋼管矢板	φ 1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE2-1 水上施工	単位	本	数量	34	単価	7, 077, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板圧力	、(Nmax≦50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	本	34	3, 365, 000	114, 410, 000		
クランプクレーン設	置・撤去	水上 20.0t×7.0~8.0m吊		9	2 660 000	7 220 000		
ユニットランナー設置	・撤去	水上	日	2	3, 660, 000	7, 320, 000		
			回	2	960, 200	1, 920, 400		
鋼管矢板		φ 1500 杭長L=25.0m TYPE2-1	本	34	3, 420, 000	116, 280, 000		
吊金具撤去			箇所	136	4, 838	657, 968		
	計		回加	130	4,000	240, 588, 368		
	単価					7, 077, 000	円/4	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
単-65号	鋼管矢板	φ1500 杭長L=25.0m 圧入長L=21.2m TYPE2-2 7 工	水上施単位	本	数量	1	単価 6,805,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
『管矢板圧』	入(Nmax≦50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所	N=2				
			本	1	3, 365, 000	3, 365, 000	
管矢板		φ 1500 杭長L=25.0m TYPE2-2		1	3,555,555	3, 333, 333	
			本	1	3, 420, 000	3, 420, 000	
金具撤去							
			箇所	4	4, 838	19, 352	
	計						
	μΙ					6, 804, 352	
						0,001,002	
	単価						
						6, 805, 000	円/本
				1	1		

	1 次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-66号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量	1	単価		412. 5
and the set to the	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	412. 5
現場取卸(鈴	胸 管杭)	標準	t	1	412.5	412. 5			
	計					412. 5			
	単価					412. 5	円/t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-67号	支給品運搬	<i>ዓ</i> /፲ッド	単位	t	数量	1	単価	5, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 0.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	4, 350	4, 350		
仮設材等の積	賞込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)						
			t	1	1,500	1, 500		
	計							
						5, 850		
	単価							
						5, 850	円/t	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-68号	支給品運搬	鋼矢板	単位	t	数量	1	単価	5, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬							
仮設材等の種	漬込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	t	1	4, 350	4, 350		
			t	1	1,500	1,500		
	計					5, 850		
	単価					5, 850	円/t	
						3, 630	117 0	

			単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00-					
単-69号	被覆コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	124	単価	68, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	124	26, 220	3, 251, 280		
型枠		化粧型枠	m 2	290	17,030	4, 938, 700		
型枠		吊型枠 鉄筋・無筋構造物	III Z	290	17,030	4, 930, 700		
			m 2	0.6	18, 990	11, 394		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 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	0. 51	156, 100	79, 611		
現場溶接		すみ肉溶接 脚長6mm	m	38	5, 424	206, 112		
目地板		樹脂発泡体(30倍発泡)t=20						
	計		m 2	22	2, 227	48, 994		
	рl					8, 536, 091		
	単価					68, 840	円/m	3

		1次単	i価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単一70号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 159
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 159	4, 159		
	計					4, 159		
	単価					4, 159	円/排	∮ m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-71号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=100	単位	m2	数量	824	単価	2,610
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ シブ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	82	26, 220	2, 150, 040		
	計					2, 150, 040		
	単価					2, 610	円/m	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単-72号	係船柱	呼び 150kN	単位	基	数量	1	単価	180, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
係船柱設置		呼び 150kN	基	1	180, 700	180, 700		
	計					180, 700		
	単価					180, 700	円/基	111

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-73号	係船柱	呼び 150kN 水上施工	単位	基	数量	1	単価	336, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
係船柱設置		水上施工 呼び 150kN						
			基	1	336, 300	336, 300		
	計					336, 300		
						330, 300		
	単価							
						336, 300	円/基	<u> </u>

	1次単価表						2021. (2021. (1. 000-	
単-74号	防舷材	H=150 L=1500	単位	基	数量	1	単価	185, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防舷材設置		H=150 L=1500	基	1	185, 300	185, 300		
	計					185, 300		
	単価					185, 300	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一75号	防舷材	H=150 L=1500 水上施工	単位	基	数量	1	単価	253, 700
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防舷材設置		水上施工 H=150 L=1500	基	1	253, 700	253, 700		
	計					253, 700		
	単価					253, 700	円/基	t c

	1 次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
単-76号	防舷材	H=150 L=4000	単位	基	数量	1	単価 460,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防舷材設置		H=150 L=4000	基	1	460, 800	460, 800	
	計					460, 800	
	単価					460, 800	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-77号	防舷材	H=300 L=1500	単位	基	数量	1	単価	449, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防舷材設置		H=300 L=1500	基	1	449, 200	449, 200		
	計					449, 200		
	単価					449, 200	円/基	Ė

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-78号	防舷材	H=300 L=1500 水上施工	単位	基	数量	1	単価 536,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防舷材設置		水上施工 H=300 L=1500	基	1	536, 700	536, 700	
	計					536, 700	
	単価					536, 700	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-79号	防舷材	H=300 L=4000	単位	基	数量	1	単価	1,090,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防舷材設置		H=300 L=4000	基	1	1, 090, 000	1, 090, 000		
	計					1, 090, 000		
	単価					1, 090, 000	円/基	Ē

	1 次単価表					単価使用年月 2021.09 2021.09 2021.09 3021.09 3021.09 3021.00 3021.000-00-00-2-0		9
単-80号	アンカーリング	φ 22 L=550	単位	本	数量	1	単価	40, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーリング、設置	置	φ 22 L=550	本	1	40, 260	40, 260		
	計					40, 260		
	単価					40, 260	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-81号	係船鎖	L=1230	単位	本	数量	1	単価	49, 790
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
係船鎖設置		L=1230	本	1	49, 790	49, 790		
	計					49, 790		
	単価					49, 790	円/オ	Ž

	1次単価表						2021. (2021. (1. 000-	
単-82号	係船鎖	L=1430	単位	本	数量	1	単価	58, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
係船鎖設置		L=1430	本	1	58, 290	58, 290		
	計					58, 290		
	単価					58, 290	円/本	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-83号	係船鎖	L=1480	単位	本	数量	1	単価	24, 390
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
係船鎖設置		L=1480	本	1	24, 390	24, 390		
	計					24, 390		
	単価					24, 390	円/4	Z
			_					

	1 次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
単-84号	係船鎖	L=1530	単位	本	数量	1	単価 25,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
係船鎖設置		L=1530	本	1	25, 700	25, 700	
	計					25, 700	
	単価					25, 700	円/本

							2021. 2021. 1.000	
単-85号	係船鎖	L=1730	単位	本	数量	1	単価	70, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
係船鎖設置		L=1730	本	1	70, 620	70, 620		
	計					70, 620		
	単価					70, 620	円/オ	Ż

	1次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-86号	係船鎖	L=2040	単位	本	数量	1	単価	32, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
係船鎖設置		L=2040	本	1	32,770	32, 770		
	計					32, 770		
	単価					32, 770	円/本	ς

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-87号	袋詰玉石製作	4t用	単位	袋	数量	1	単価	27, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石製作	作	4t用 購入材	袋	1	27, 650	27, 650		
	計					27, 650		
	単価					27, 650	円/鉱	Acc

				2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-88号	袋詰玉石積込	4t用	単位	袋	数量	1	単価 3,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材積込	・取卸し費		t	4	764. 8	3, 059. 2	
	計					3, 059. 2	
	単価					3, 060	円/袋

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-89号	袋詰玉石運搬	4t用 水上運搬	単位	袋	数量	1	単価	47, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運搬(資	機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km						
			t	4	11, 980	47, 920		
	計							
						47, 920		
	単価							
						47, 920	円/銀	Š
	·							

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-90号	袋詰玉石	4t用	単位	袋	数量	1	単価	18, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石		4t用 水上施工	袋	1	18, 920	18, 920		
	計					18, 920		
	単価					18, 920	円/ダ	<u>ئ</u> ك

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-91号	転落(横断)防止柵	柵高 0.7m コンクリート建込 支柱間隔2.0m 流用品	単位	m	数量	1	単価	1, 433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横陸	断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	m	1	1, 433	1, 433		
	計					1, 433		
	単価					1, 433	円/m	1

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-92号	転落(横断)防止柵基礎	450×450×700 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	16, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 42	28, 310	11, 890. 2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	0	0.0	4.400			
コンクリー	<u> </u>	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	2. 6	4, 432	11, 523. 2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1. 42	33,010	46, 874. 2		
			m 2	12. 6	7, 755	97, 713		
	計					168, 000. 6		
	単価					16, 810	円/基	

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
乗りコンクリート	18-8-40(高炉) t=350	単位	m2	数量	367	単価	9, 145
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンソ [®] 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	128	26, 220	3, 356, 160		
計					3, 356, 160		
単価					9, 145	円/m ²	2

							2021. 2021. 1. 000		1
単-94号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		221. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	221.8	221. 8			
	計					221. 8			
	単価					221. 8	円/m	3	

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0)	
単-95号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価		475. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	475.8	475. 8			
	計					475. 8			
	単価					475.8	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-96号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		199. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーン	ベ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	199. 5	199. 5			
	計					199. 5			
	単価					199. 5	円/m	3	

	1 次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
土砂等運搬 単一97号		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 水上運搬	単位	m3	数量	20	単価	7, 186
 名称	;	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運搬(土砂)		100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	m 3	20	7, 186	143, 720		
計						143, 720		
単価						7, 186	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-98号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	1,028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	がい 転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートプロック建込 ピーム式・パネル式 2m 無 無	m	1	1,028	1, 028		
	計					1,028		
	単価					1, 028	円/m	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-99号	コンケリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9, 508
		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 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9, 508	9, 508		
	計					9, 508		
	単価					9, 508	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-100号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	<u>-</u>	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	16, 820	16, 820		
	計					16, 820		
	単価					16, 820	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-101号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		546. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	546. 4	546. 4			
	計					546. 4			
	単価					546. 4	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-102号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価		532. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファル計装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	532. 7	532. 7			
	計					532. 7			
	単価					532. 7	円/m	2	

	1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-103号	コンクリートブ・ロック撤去	t=250	単位	m2	数量	1	単価	2, 377
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	0. 25	9, 508	2, 377		
	計					2, 377		
	単価					2, 377	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一104号	コンクリートフ゛ロック撤去	t=350	単位	m2	数量		単価	
4 1017			4111	1112		1		3, 328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
			m 3	0.35	9, 508	3, 327. 8		
	計							
						3, 327. 8		
	単価							
						3, 328	円/m	2

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-6	
脚矢板引抜き 単-105号	III型 引抜長 7.5m	単位	枚	数量	979	単価	7 100
 名称	規格	単位	数量	単価	379 金額		7,136 摘要
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下						
		枚	379	6,852	2, 596, 908		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上						
		回	2	53, 810	107, 620		
計							
					2, 704, 528		
単価							
					7, 136	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単-106号	鋼矢板引抜き	Ⅲ型 引抜長 9.5m 水上施工	単位	枚	数量	1	単価	55, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		
バイブロハンマ施	工による鋼矢板引抜き	水上 油圧式235kw 引抜長12m以下						
			枚	1	55, 820	55, 820		
	計					55, 820		
	単価					55, 820	円/枚	[

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-107号	鋼矢板引抜き	Ⅲ型 引抜長 11.5m 水上施工	単位	枚	数量	1	単価	55, 820
	1 名称	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	水上 油圧式235kw 引抜長12m以下	枚	1	55, 820	55, 820		
	計					55, 820		
	単価					55, 820	円/杉	Ċ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-108号	鋼矢板引抜き	IV型 引抜長 17.5m 水上施工	単位	枚	数量	1	単価	95, 510
	名称 名称	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	水上 油圧式235kw 引抜長19m以下	枚	1	95, 510	95, 510		
	計					95, 510		
	単価					95, 510	円/セ	ά

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
単-109号	水中切断 IV型	単位	箇所	数量	105	単価 49,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板切断	水中施工 Ⅳ型	箇所	105	35, 770	3, 755, 850	
鋼矢板吊上げ	IV型	t	48. 7	29, 810	1, 451, 747	
計					5, 207, 597	
単価					49,600	円/簡所

			分務調整係数		歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-110号	H鋼杭引抜き	H-200×200 引抜長 5m	単位	本	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		4,848 摘要
バイブロハン	/マ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 6m以下			. ,,			,,,,,
			本	1	4, 848	4, 848		
	計							
						4, 848		
	単価							
						4, 848	円/本	;

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
H鋼杭引抜き 単-111号	H-300×300 引抜長 7m	単位	本	数量	1	単価	5, 676
	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	陸上 油圧式235kW 9m以下	本	1	5,676	5, 676		
計					5, 676		
単価					5, 676	円/オ	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-112号	H鋼杭引抜き	H-350×350 引抜長 9.5m 水上施工	単位	本	数量	1	単価	78, 660
		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	水上 油圧式235kW 引抜長12m以下	本	1	78, 660	78, 660		
	計					78, 660		
	単価					78, 660	円/2	4

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-113号 ダイロット 撤去	SS400 タイロット [*] 径 28mm	単位	組	数量	95	単価	1, 144
	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)	t	2.8	38, 810	108, 668		
計					108, 668		
単価					1, 144	円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	
単-114号	タイロット、撤去	SS400 タイロット*径 42mm	単位	組	数量	30	単価	5, 693
	名称	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)						
			t	4. 4	38, 810	170, 764		
	計							
						170, 764		
	単価							
						5, 693	円/組	1

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
ダイロット 撤去 単一115号	SS400 タイロット*径 36mm 水上施工	単位	組	数量	64	単価 113,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロット ・腹起し撤去	水上施工	t	15. 5	467, 500	7, 246, 250	
計					7, 246, 250	
単価					113, 300	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-116号	タイロット゛撤去	SS400 タイロッド径 42mm 水上施工	単位	組	数量	22	単価	95, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロット・腹起	足し撤去	水上施工						
			t	4. 5	467, 500	2, 103, 750		
	計							
						2, 103, 750		
	単価							
						95, 630	円/組	1

	1次単価表						09 09 -00-00-2-0
鋼管矢板引抜き 単-117号	φ812.8 杭長L=20.0m 引抜長L=19.2m 水上施工	単位	本	数量	1	単価	1,685,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板引抜き 鋼管矢板圧入引抜機据付 · 解体	水上 φ812.8 t=12 杭長 L=20.0m 引抜長L=19.2m 水上 引抜き φ800	本	1	400,000	400,000		
		旦	1	1, 285, 000	1, 285, 000		
āt					1, 685, 000		
単価					1, 685, 000	円/2	Ż.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-118号	金網撤去	D3. 2×100×100	単位	m2	数量	1	単価		199. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金網撤去		D3. 2×100×100	m 2	1	199. 5	199. 5			
	計					199. 5			
	単価					199. 5	円/m2		

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単一119号	漬込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 033
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンク!	リート殻)	全ての費用	m 3	1	1,033	1, 033		
	11					1, 033		
	単価					1, 033	円/m ²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-120号	積込	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m2	数量		単価	
単一120万			- 早144	m3	数里	1		1,033
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンク	7リート殻)	全ての費用						
			m 3	1	1,033	1, 033		
	31							
	計					1, 033		
	14 Ju							
	単価					1,033	円/m	3

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-121号	積込	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1, 051
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(アスフ	ファルト殻)		m 3	1	1,051	1, 051		
	計					1, 051		
	単価					1, 051	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単-122号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
平 122万			辛匹	lii3	数 里	888		2, 532
	名称 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 18.5km以下 全ての費用		505	0.505	1 055 505		
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	765	2, 585	1, 977, 525		
			m 3	123	2, 202	270, 846		
	計					2, 248, 371		
	単価					2, 532	円/m3	3

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-123号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	
		(-1)				520		3, 079
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込						
		有り 18.5km以下 全ての費用						
			m 3	422. 5	3, 159	1, 334, 677. 5		
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込						
		有り 14.4km以下 全ての費用						
			m 3	97. 5	2,728	265, 980		
	計							
	HI					1, 600, 657. 5		
	単価							
	半1					3, 079	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一124号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 260	3, 260		
	計					3, 260		
	単価					3, 260	円/m ²	3

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
売運搬 単−125号	コンクリート設(無筋) 水上運搬	単位	m3	数量	765	単価	8, 982
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
台船運搬(殼運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	m 3	490. 5	8, 982	4, 405, 671		
台船運搬(殻運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	m 3	274. 5	8, 982	2, 465, 559		
計					6, 871, 230		
単価					8, 982	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単-126号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋) 水上運搬	単位	m3	数量		単価	
1 120.0			1 122			422		8, 982
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運搬(殼)	運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km						
			m 3	332. 7	8, 982	2, 988, 311. 4		
台船運搬(殼)	運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km						
			m 3	89. 3	8, 982	802, 092. 6		
	計							
						3, 790, 404		
	単価							
	+ - µ					8, 982	 円/m	3

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-127号	殼運搬	アスファルト殼(掘削) 水上運搬	単位	m3	数量	1	単価	8, 982
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運搬(殼	運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	m 3	1	8, 982	8, 982		
	計					8, 982		
	単価					8, 982	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-128号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)		m 3	1	3, 055	3, 055		
	計					3, 055		
	単価					3, 055	円/m	3

	1次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-129号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 750	3, 750		
	計					3, 750		
	単価					3, 750	円/m3	3

							2021. 2021. 1. 000	
単-130号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/m	3

	1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
現場発生品運搬 単-131号	鋼矢板、タイロッド、控え杭、金網、水平継材	単位	t	数量	1, 187. 6	単価	6, 722
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 関東·中部·近畿 8.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		010.00	4.050	056,659		
		t	219. 92	4, 350	956, 652		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等	の連搬 関果・中部・近畿 8.5km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無						
		t	45. 2	7,010	316, 852		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の連搬 関東・中部・近畿 1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無						
		t	367. 02	4, 350	1, 596, 537		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 関東·中部·近畿 1km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無						
		t	343. 84	7,010	2, 410, 318. 4		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 関東·中部·近畿 0.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無						
		t	211. 62	4, 350	920, 547		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	t	1, 187. 6	1,500	1,781,400		
計			,	,	, ,		
					7, 982, 306. 4		
単価					6, 722	円/t	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-132号	現場発生品運搬	水上運搬	単位	t	数量	976	単価	12, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運搬(資格	幾材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km						
			t	710.88	11, 980	8, 516, 342. 4		
台船運搬(資格	幾材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km				, ,		
			t	265. 12	12, 020	3, 186, 742. 4		
資機材積込・	取卸し費							
			t	976	764.8	746, 444. 8		
	計							
	н					12, 449, 529. 6		
	単価							
	半川					12, 760	円/t	

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
資機材等運搬 単-133号	水上運搬	単位	t	数量	6, 716. 6	単価	12, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km						
		t	3, 656. 85	11, 980	43, 809, 063		
台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km						
		t	3, 059. 75	12, 020	36, 778, 195		
資機材積込・取卸し費							
		t	5, 997. 2	764.8	4, 586, 658. 56	5	
計							
рІ					85, 173, 916. 56	5	
単価					12, 690	円/t	
					12,000	1 37 5	

		1 社	欠単価表				2021. 09 2021. 09 1. 000-00		
単-134号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		221. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	221.8	221. 8			
	計					221. 8			
	単価					221. 8	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-		
単-135号	積込 (ルーズ*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		199. 5
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーン	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	199. 5	199. 5			
	計					199. 5			
	単価					199. 5	円/mi	3	

1次単価表 単価使用年月 2021. 09 歩掛使用年月 2021. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 水上運搬 土砂等運搬 単-136号 単位 単価 数量 m3670 7, 186 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km 台船運搬(土砂) m 3 670 7, 186 4,814,620 計 4,814,620 単価 円/m3 7, 186

1	次員	单佃	表
_	· ·	, ,,,,,,	4

単価使用年月 2021.09 54 2021.09 2021.00 202

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼矢板 単-137号	IV型 鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 16.5m	単位	枚	数量	136	単価 277, 300
	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打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 IV型 19m以下					
鋼矢板切断	水中施工 Ⅳ型	枚	136	55, 020	7, 482, 720	
判 大权	水甲馳工 IV空	Anha				
鋼矢板吊上げ	IV型	箇所	136	35, 770	4, 864, 720	
刺 大似市工()	IV Z					
Note by The American	Not be to be I	t	68. 3	29, 810	2, 036, 023	
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品					
		t	107. 6	138, 600	14, 913, 360	
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品					
		t	68. 3	123, 200	8, 414, 560	
計						
					37, 711, 383	
単価					977, 200	III /+/-
					277, 300	円/枚

1次単価表

単価使用年月 2021.09 2021.09 2021.09 2021.09 2021.09 2021.09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-138号 (開室)	IV型 鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 16.5m	単位	枚	数量	1	単価 254, 400
	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打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 IV型 19m以下	枚	1	55, 020	55, 020	
鋼矢板材料(6-20m以外は適用外)	SY295 IV型 17m/枚	11X	1	33,020	33, 020	
		枚	1	199, 300	199, 300	
計					254, 320	
単価					254, 400	円/枚
					201, 100	137 14

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-139号	鋼管矢板(閘室)	φ 1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-1	単位	本	数量	63	単価	3, 516, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板圧入	\(\max \le 50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2						
鋼管矢板圧入	引抜機据付・解体	压入(Nmax≦50) φ1200	本	63	1, 213, 000	76, 419, 000		
			口	2	1, 142, 000	2, 284, 000		
反力架台設置	₫・撤去	φ 1200						
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 IV型 19m以下	口	2	323, 000	646, 000		
バイブロハン	/マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 19m以下	枚	36	55, 020	1, 980, 720		
	、旭上による劉門人は知及で	在工 相位工人200Kii 13m2/	枚	36	8, 675	312, 300		
鋼矢板材料	(6-20m以外は適用外)	SYW295 IV型 16.5m/枚	12		0,010	012, 000		
ber blad.			枚	36	193, 500	6, 966, 000		
鋼管矢板		φ 1200 杭長L=24.0m TYPE1-1						
鋼管矢板		φ 1200 杭長L=1.0 反力架台用	本	63	2, 080, 000	131, 040, 000		
			本	6	61,600	369, 600		
H形鋼		広幅 SS400 200×200						
H形鋼		広幅 SS400 175×175	t	1.68	97, 000	162, 960		
11/1/24門		AMB 30400 113/110	t	0. 64	97,000	62,080		
平鋼		S S 4 0 0 9 × 5 0 ~ 7 5	l l	0.04	97,000	02, 080		
			t	0. 03	109,000	3, 270		

1次単価表

単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-0	0-00-2-0
単-139号	鋼管矢板(閘室)	φ 1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-1	単位	本	数量	63	単価	3, 516, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
 擎擦接合用高	· カボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	, ,=	3.2		=======================================		,,,,,
			組	60	174.7	10, 482		
吊金具撤去								
			箇所	252	4,838	1, 219, 176		
	計					221, 475, 588		
	NV free					221, 110, 000		
	単価					3, 516, 000	円/本	

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
単-140号	鋼管矢板(閘室)	φ 1200 杭長L=24.0m 圧入長L=22.8m TYPE1-2	単位	本	数量	1	単価	3, 313, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板圧入	(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2						
			本	1	1, 213, 000	1, 213, 000		
鋼管矢板		φ 1200 杭長L=24.0m TYPE1-2						
			本	1	2, 080, 000	2, 080, 000		
吊金具撤去								
			箇所	4	4, 838	19, 352		
	計					3, 312, 352		
	単価							
						3, 313, 000	円/本	

	1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
現場取卸(鋼管杭) 単一141号		単位	t	数量	1	単価	412
	規格	単位	数量	単価	金額	'	 摘要
易取卸(鋼管杭)	標準		3,12				
		t	1	412. 5	412.	5	
計					412.	5	
単価							
					412. 5	円/t	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
作業ヤード盛土		単位	m3	数量	1	単価	199
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満						
		m 3	1	199. 5	199.	5	
計							

単価

円/m3

199.5

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0)
単-143号	作業ヤード盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価		215. 4
		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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	215. 4	215. 4			
	計					215. 4			
	単価					215. 4	円/m3	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-144号	汚濁防止フェンス	H=1.0m 設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	16, 110
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェ			m	1	16, 110	16, 110		
	計					16, 110		
	単価					16, 110	円/m	

		1 光	文単価表			単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00		
単-145号	汚濁防止フェンス	H=3.0m 設置・撤去 水上施工	単位	m	数量	1	単価	46, 740
	 名称	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 H=3.0m 水上施工	m	1	46, 740	46, 740		
	11					46, 740		
	単価					46, 740	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0)9 -00-00-2-0
汚濁防止フェンス	H=3.5m 設置・撤去 水上施工	単位	m	数量	1	単価	37, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェンス	設置・撤去 水上施工 H=3.5m						
		m	1	37, 390	37, 390		
計					27, 200		
					37, 390		
単価					37, 390	円/m	

単価使用年月

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	09 09 -00-00-2-0
単-147号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i貝 B							
			人日	1	12, 290	12, 290		
	計					12, 290		
	単価					12, 290	円/ル	П
						12, 290	H//	Σ FI

		1 次単価表				少有"使用平月 劳務調整係数		歩掛使用年月	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-148号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	14	単価	1, 303, 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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	11	889,000	9, 779, 000				
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	377, 600	377, 600				
重建設機械分	分解組立輸送	(京年(1.0) 分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)								
			回	2	4, 040, 000	8, 080, 000				
	1 					18, 236, 600				
	単価					1, 303, 000	円/回	I		

	1 岁	火単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
作業船等えい航費 単-149号		単位	回	数量	22	単価 142, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
えい航運転費(片道)	クレーン付き台船運転 100t吊	回	8	264, 300	2, 114, 400	
えい航運転費(片道)	台船(補助ヤード・作業用) 100t積					
えい航運転費(片道)	台船(上流側資材運搬用) 100t積	□	4	72, 330	289, 320	
		田	6	72, 330	433, 980	
えい航運転費(片道)	台船(下流側資材運搬用) 100t積	回	4	72, 330	289, 320	
計					3, 127, 020	
単価					142, 200	円/回

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	台船運搬(土砂)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	単位	m 3	数量	100	単価	7, 186
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運転		鋼 100t積		3.2				11121
			日	2	87, 870	175, 740		
引船運転		鋼D 300PS型						
			日	4	135, 700	542, 800		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		60		
	計					718, 600		
	単価					7, 186	円/n	n 3
						,		

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
スラリー撹拌工	単軸施工φ2000mm、3m <l≦27m 16.7m 10m 0.47t/m 無</l≦27m 	単位	本	数量	1	単価	298, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 25	24, 885	6, 221		
特殊作業員		7.			-,		
		人	0.5	22, 680	11, 340		
普通作業員							
		人	0. 25	19, 950	4, 987		
セメント系固化材	特殊品 環境対応型 バラ						
		t	5. 17	20,000	103, 400		
深層混合処理機運転	単軸施工 φ 2000mm、3m <l≦27m 16.7m<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦27m>						
		日	0. 25	428, 200	107, 050		
スラリプラント運転	20m3/h						
		日	0. 25	77, 910	19, 477		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		46, 125		
計							
μΙ					298, 600		
単価							
→ IMI					298, 600	円/本	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
スラリー撹拌工	単軸施工φ2000mm、3m <l≦27m 11m<br="">10m 0.47t/m 無</l≦27m>	単位	本	数量	1	単価	259, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.2	24, 885	4, 977		
特殊作業員					2,000		
		人	0.4	22, 680	9, 072		
普通作業員							
		人	0. 2	19, 950	3, 990		
セメント系固化材	特殊品 環境対応型 バラ						
		t	5. 17	20,000	103, 400		
深層混合処理機運転	単軸施工φ2000mm、3m <l≦27m 11m<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦27m>						
		日	0.2	428, 200	85, 640		
スラリプラント運転	20m3/h						
		日	0. 2	77, 910	15, 582		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		36, 939		
計							
į I					259, 600		
単価							
字					259, 600	円/本	:

	参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
高圧噴射撹拌	φ 2000 削孔長 16.7m 改良長 10.0m 0.38t/m3	単位	本	数量	1	単価	1, 279, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.03	24, 885	25, 631		
特殊作業員				·			
		人	3. 09	22, 680	70, 081		
普通作業員							
		人	3. 09	19, 950	61, 645		
電工					,		
セルト系固化材	特殊品 環境対応型 バラ	人	1.03	22, 365	23, 035		
1777 宋 回 11 77	付外						
		t	12. 779	20,000	255, 580		
深層混合処理機運転	油圧式37kw スライドペース含む						
		日	1.02	00 540	101 400		
深層混合処理機ツールス	L≤20m	Н	1.03	98, 540	101, 496		
		B	1. 03	20,600	21, 218		
集中プラント運転	能力 20m3/h						
		日	1. 03	75, 950	78, 228		
超高圧ポンプ運転	200L/min			,	, ===		
空気圧縮機運転	1.05Mpa 15m3/min	日	1.03	104, 800	107, 944		
工八小加及是钓	1. Vompa Tomo/min						
		日	1.03	37, 900	39, 037		
アルカリ中和装置運転	処理量6m3/h級						
		目	1. 03	7, 065	7, 276		

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
高圧噴射撹拌	φ 2000 削孔長 16.7m 改良長 10.0m 0.38t/m3	単位	本	数量	1	単価	1, 279, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集中管理室運転	2. 5kw	目	1. 03	24, 570	25, 307		
発動発電機運転	75kVA						
発動発電機運転	125kVA	日	1.03	14, 120	14, 543		
発動発電機運転	300kVA	日	1. 03	20, 930	21, 557		
		日	1.03	49, 350	50, 830		
諸雑費 (率+まるめ) 58%		式	1		375, 592		
計					1, 279, 000		
単価					1, 279, 000	円/本	

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
注入設備据付・解体	高圧噴射撹拌	単位	回	数量	1	単価	1, 873, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	6	24, 885	149, 310		
特殊作業員							
		人	15	22, 680	340, 200		
普通作業員							
		人	12	19, 950	239, 400		
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t 月	5					
		日	2	116, 900	233, 800		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
125%		式	1		910, 290		
計					1, 873, 000		
					1,010,000		
単価					1, 873, 000	円/回	Ī

参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
φ 2000 削孔長 11.0m 改良長 10.0m 0.38t/m3	単位	本	数量	1	単価	1, 052, 000
規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
	人	0. 75	24, 885	18, 663		
			·	,		
	人	2. 25	22,680	51, 030		
			·			
	人	2. 25	19, 950	44, 887		
			·			
	Α.	0.75	22 365	16 773		
特殊品 環境対応型 バラ		0.75	22, 300	10,773		
	t	12, 779	20,000	255, 580		
油圧式37kw スライドベース含む			,	,		
	В	0.75	98 540	73 905		
L≦20m	Н	0.10	30, 010	10, 300		
Mark and a	日	0.75	20,600	15, 450		
能力 20m3/h						
	目	0.75	75, 950	56, 962		
200L/min			·	,		
1 05Mpc 15m2/min	日	0.75	104, 800	78, 600		
1. Оомра тошо/штп						
	目	0.75	37, 900	28, 425		
処理量6m3/h級						
	H	0.75	7 065	5 208		
	φ 2000 削孔長 11.0m 改良長 10.0m 0.38t/m3 規格 特殊品 環境対応型 パラ 油圧式37kw スライドベース含む L≦20m 能力 20m3/h 200L/min 1.05Mpa 15m3/min	#位 #位 規格 単位 規格 上 特殊品 環境対応型 パラ t 油圧式37kw スライドペース含む 日 L≦20m 日 能力 20m3/h 日 1.05Mpa 15m3/min	単位 本 単位 数量	#位 本 数量 規格 単位 本 数量 規格 単位 本 数量 規格 単位 本 数量	→ 2000 削孔長 11.0m 改良長 10.0m 0.38t/m3 単位 本 東位 本 東位 教監 単値 金額	サード

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2021.09	
高圧噴射撹拌	φ2000 削孔長 11.0m 改良長 10.0m 0.38t/m3	単位	本	数量	1	単価	1, 052, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集中管理室運転	2. 5kw	目	0.75	24, 570	18 427		
発動発電機運転	75kVA						
発動発電機運転	125kVA	日	0.75	14, 120	10, 590		
30 \$1 30 \$3 10 17 14 14	2004	Ħ	0.75	20, 930	15, 697		
発動発電機運転	300kVA	目	0. 75	49, 350	37, 012		
諸雑費 (率+まるめ) 69%		式	1		324, 701		
計					1,052,000		
単価					1, 052, 000	円/本	:

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
二重管ダブルパッカー工法(削孔工	1セット 1.76m 2.69m 0.55m						
)	1.5m	単位	本	数量	1	単価	40,970
	規格	単位	数量	 単価	 金額		摘要
土木一般世話役	//216	1 122	,,,,,) per	22.67		3772
dispersed to Mills III		人	0.14	24, 885	3, 483		
特殊作業員							
		人	0. 42	22,680	9, 525		
普通作業員				,	-,		
222111		人	0. 14	19, 950	2, 793		
グラウト材	セメントへ゛ントナイト						
		L	60	6. 25	375		
薬液注入管 (注入部)	VP-40			3,23			
		m	3. 5	222	777		
薬液注入管(土被り部)	VP-40						
		m	1. 5	222	333		
ボーリングマシン運転			1.0				
		日	0. 14	99, 630	13, 948		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	ド質土						
		m	1. 76	2, 455	4, 320		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	砂質土	111	1.10	2, 100	1, 020	+	
		m	2. 69	876. 1	2, 356		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	粘性土						
		m	0. 55	702.9	386		
諸雑費 (率+まるめ)		111	0.00	102. 3	300	+	
9%							
		式	1		2,674		

	参考資料 (1)						09 09 -00-00-2-0
二重管ダブルパッカー工法(削孔工)	1セット 1.76m 2.69m 0.55m 1.5m	単位	本	数量	1	単価	40, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
∄ l					40, 970		
単価					40, 970	円/本	:

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
二重管ダブルパッカー工法 (一次注 入)	1.5m 89L/本 無	単位	本	数量	1	単価	8, 444
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 015	24, 885	373		
特殊作業員		7.		,			
		人	0. 073	22, 680	1, 655		
普通作業員							
		人	0. 029	19, 950	578		
注入材	溶液型無機中結タイプ						
		L	89	42. 5	3, 782		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	L	0.5	12.0	3, 102		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		日	0. 029	17, 800	516		
――里官ダブルバッカー在八佰和材料							
		KL	0.089	7,846	698		
諸雑費 (率+まるめ)							
27%		式	1		842		
			1		012		
計							
					8, 444		
単価							
					8, 444	円/本	:

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
二重管ダブルパッカー工法 (二次注 入)	溶液型無機系 1.5m 623L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	46, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 048	24, 885	1, 194		
特殊作業員				·	,		
		人	0. 239	22, 680	5, 420		
普通作業員							
		人	0. 096	19, 950	1, 915		
注入材	溶液型無機中結外7°						
		L	623	42.5	26, 477		
薬液注入ポンプ	0~20 L/m i n×2 (9.8MPa)						
		日	0. 096	17,800	1, 708		
ミキシングプラント	3 0 0 0 L/h						
		日	0. 048	48, 100	2, 308		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料				22,222	_,		
		17.1	0.000	7.040	4 000		
 諸雑費 (率+まるめ)		KL	0. 623	7, 846	4, 888		
21%							
		式	1		2, 630		
計							
					46, 540		
単価							
. 1000					46, 540	円/本	:

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	注入設備の据付・解体	二重管ダブルパッカー工法(削孔) 1セット	単位	現場	数量	1	単価	211, 200	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	1.5	24, 885	37, 327			
特殊作業員									
			人	4. 6	22, 680	104, 328			
普通作業員									
			人	1.5	19, 950	29, 925			
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t							
			時間	6	6, 603	39, 618			
諸雑費(まる	5め)		H-2, [H]	0	0,003	39, 010			
			式	1		2			
	計								
						211, 200			
	単価								
						211, 200	円/明	場	

		参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	注入設備の据付・解体	二重管ダブルパッカー工法(注入) 4セット	単位	現場	数量	1	単価	543, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500							
			人	3. 1	24, 885	77, 143		
特殊作業員								
			人	11.6	22, 680	263, 088		
普通作業員								
			人	3.9	19, 950	77, 805		
トラック[ク	ノレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			時間	19	6, 603	125, 457		
諸雑費(まる	5め)				0,000	120, 101		
			式	1		7		
	計·							
						543, 500		
	単価							
						543, 500	円/瑪	場

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
二重管ダブルパッカー工法(削孔工	1tyl 5.06m 2.69m 0.55m						
)	1.5m	単位	本	数量	1	単価	67, 680
 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世話役	//2/18	1 1-24	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 Ileas	222 197		11422
(td- vv). (La MA 🗔		人	0. 216	24, 885	5, 375		
特殊作業員							
		人	0. 649	22, 680	14, 719		
普通作業員				,	, 1 = 1		
		人	0. 216	19, 950	4, 309		
グラウト材	セメントへ゛ントナイト						
		L	99. 6	6. 25	622		
薬液注入管(注入部)	VP-40		00.0	0.20			
		m	6. 8	222	1, 509		
薬液注入管 (土被り部)	VP-40						
		m	1.5	222	333		
ボーリングマシン運転		111	1.0	222	000		
		日	0. 216	99, 630	21, 520		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	レキ質土						
		m	5. 06	2, 455	12, 422		
 二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	砂質土	111	5.00	2, 400	12, 422		
		m	2. 69	876. 1	2, 356		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	粘性土						
		m	0. 55	702.9	386		
諸雑費 (率+まるめ)	+	m	0.00	102.9	300		
9%							
		式	1		4, 129		

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
二重管ダブルパッカー工法(削孔工)	1セット 5.06m 2.69m 0.55m 1.5m	単位	本	数量	1	単価	67, 680
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
計					67, 680		
単価					67, 680	円/本	;

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
二重管ダブルパッカー工法 (一次注 入)	1.5m 218L/本 無	単位	本	数量	1	単価	17, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 024	24, 885	597		
特殊作業員			0.021	21,000			
			0.110	00.000			
普通作業員		人	0.119	22, 680	2, 698		
		人	0.048	19, 950	957		
注入材	溶液型無機中結外で						
		L	218	42.5	9, 265		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)			10.0	0,200		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		日	0.048	17, 800	854		
一里目グラルバラル「住人信託材料							
		KL	0. 218	7, 846	1,710		
諸雑費 (率+まるめ)							
27%		式	1		1, 369		
			1		1, 303		
計							
					17, 450		
単価							
· 					17, 450	円/本	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	二重管ダブルパッカー工法 (二次注 入)	溶液型無機系 1.5m 1526L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	110, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役 一							
			人	0. 105	24, 885	2, 612		
特殊作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
			人	0. 525	22, 680	11, 907		
普通作業員								
			人	0. 21	19, 950	4, 189		
注入材		溶液型無機中結外で						
			L	1, 526	42.5	64, 855		
薬液注入ポン	/プ	0~20L/min×2 (9.8MPa)		2,722		2 2, 2 2 2		
			日	0. 21	17,800	3, 738		
ミキシングフ	プラント	3 0 0 0 L/h						
			日	0. 105	48, 100	5, 050		
二重管ダブバ	レパッカー注入消耗材料							
			KL	1. 526	7,846	11, 972		
諸雑費(率-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
21%			-			F 077		
			式	1		5, 677		
	計							
						110,000		
	単価							
						110, 000	円/本	ξ

- 125 -

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
注入設備の移設	二重管ダブルパッカー工法(削孔) 1セット	単位	回	数量	1	単価	139, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 885	24, 885		
特殊作業員							
		人	3	22, 680	68, 040		
普通作業員							
		人	1	19, 950	19, 950		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
		時間	4	6, 603	26, 412		
諸雑費 (まるめ)		H41H1	4	0,003	20, 412		
		式	1		13		
計							
					139, 300		
単価							
→ IIII					139, 300	円/回	

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
注入設備の移設	二重管ダブルパッカー工法(注入) 4セット	単位	回	数量	1	単価	349, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	24, 885	49, 770		
特殊作業員				21,000	10,		
		人	7. 5	22, 680	170, 100		
普通作業員							
		人	2.5	19, 950	49, 875		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
		時間	12	6, 603	79, 236		
諸雑費 (まるめ)		41.7		-,	,		
		式	1		19		
計							
					349, 000		
単価					0.40, 000	m /=	
					349, 000	円/叵	1

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
二重管ダブルパッカー工法 (一次注 入)	1.5m 81.6L/本 無	単位	本	数量	1	単価	7, 909
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 014	24, 885	348		
特殊作業員			0.011	21,000	0.10		
		人	0. 07	22,680	1, 587		
普通作業員			0.01	22,000	1, 501		
		人	0. 028	19, 950	558		
注入材	溶液型無機中結タイプ		0.020	13, 300	330		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	L	81. 6	42. 5	3, 468		
条似在八小ンノ	$0 \sim 20 L/min \times 2 (9.8MPa)$						
		日	0.028	17,800	498		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料							
		KL	0. 082	7, 846	643		
諸雑費 (率+まるめ)		IX E	0.002	1,040	010		
27%							
		式	1		807		
計							
					7, 909		
DV for							
単価					7, 909	円/4	Z Z
					.,	1, 47, 71	

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
二重管ダブルパッカー工法 (二次注 入)	溶液型無機系 1.5m 570.6L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	42, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 044	24, 885	1, 094		
特殊作業員		7.1			,		
		人	0. 222	22, 680	5, 034		
普通作業員							
		人	0. 089	19, 950	1,775		
注入材	溶液型無機中結外で						
		L	570. 6	42. 5	24, 250		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)						
		日	0. 089	17,800	1, 584		
ミキシングプラント	3000L/h						
		日	0. 044	48, 100	2, 116		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料					,		
		17.1	0.551	7.040	4 400		
諸雑費 (率+まるめ)		KL	0. 571	7, 846	4, 480		
21%							
		式	1		2, 427		
計							
					42, 760		
単価							
					42, 760	円/本	:

	参え	垮資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
二重管ダブルパッカー工法(削孔工)	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m	単位	本	数量		単価	
,		十四	71.	<u></u>	1	- 	124, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 41	24, 885	10, 202		
特殊作業員		7.		,	,		
		人	1. 23	22, 680	27, 896		
普通作業員			1129	22, 333	21,000		
		人	0. 41	19, 950	8, 179		
<u></u>	セメントへ、ントナイト		0.11	13, 300	0,110		
		ī	210	6. 25	1, 312		
薬液注入管(注入部)	VP-40	L	210	6. 25	1, 312		
			10	000	0.550		
薬液注入管(土被り部)	VP-40	m	16	222	3, 552		
		m	1. 5	222	333		
ボーリングマシン運転							
		日	0.41	99, 630	40, 848		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	レキ質土						
		m	5. 82	2, 455	14, 288		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	砂質土						
		m	11. 68	876. 1	10, 232		
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	粘性土				,		
		m	0	702. 9	0		
諸雑費 (率+まるめ)			<u> </u>				
9%		式	1		7, 758		

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
二重管ダブルパッカー工法(削孔工)	1セット 5.82m 11.68m 0m 1.5m	単位	本	数量	1	単価	124, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
計					124, 600		
単価					124, 600	円/本	

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
二重管ダブルパッカー工法 (一次注 入)	1.5m 600.7L/本 無	単位	本	数量	1	単価	44, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.051	24, 885	1, 269		
特殊作業員							
		人	0. 256	22, 680	5, 806		
普通作業員							
		人	0. 102	19, 950	2, 034		
注入材	溶液型無機中結外で						
		L	600.7	42. 5	25, 529		
薬液注入ポンプ	0~20 L/m i n×2 (9.8MPa)						
		日	0. 102	17,800	1, 815		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料							
		KL	0. 601	7,846	4, 715		
諸雑費 (率+まるめ)							
27%		式	1		2, 942		
計							
μι					44, 110		
単価							
					44, 110	円/本	:

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
二重管ダブルパッカー工法 (二次注 入)	溶液型無機系 1.5m 4203.7L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価 298, 700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 275	24, 885	6, 843		
特殊作業員				<u> </u>	,		
		人	1. 374	22, 680	31, 162		
普通作業員							
		人	0. 55	19, 950	10, 972		
注入材	溶液型無機中結外刀。						
		L	4, 203. 7	42.5	178, 657		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)						
		日	0. 55	17,800	9, 790		
ミキシングプラント	3 0 0 0 L/h						
		日	0. 275	48, 100	13, 227		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料				<u> </u>			
		KL	4. 204	7,846	32, 984		
		K L	4. 204	7,040	32, 904		
21%							
		式	1		15, 065		
計							
					298, 700		
単価							
					298, 700	円/本	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
二重管ダブルパッカー工法 (一次注 入)	1.5m 273.5L/本 無	単位	本	数量	1	単価	21, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 028	24, 885	696		
特殊作業員		,,,		22, 222			
		人	0. 139	22, 680	3, 152		
普通作業員							
		人	0. 056	19, 950	1, 117		
注入材	溶液型無機中結9イプ						
		L	273. 5	42. 5	11,623		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)				,		
		日	0. 056	17,800	996		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料				,			
		KL	0. 274	7, 846	2, 149		
諸雑費 (率+まるめ)		11.5	3.2.1	., 6 26	2,110		
27%		式	1		1,607		
		17	1		1,007		
計					21, 340		
					21, 340		
単価					01 040	m /+	_
					21, 340	円/本	•

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
二重管ダブルパッカー工法 (二次注 入)	溶液型無機系 1.5m 1914.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	137, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 13	24, 885	3, 235		
特殊作業員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		人	0. 648	22,680	14, 696		
普通作業員					,		
		人	0. 259	19, 950	5, 167		
注入材	溶液型無機中結タイプ						
		L	1, 914. 5	42. 5	81, 366		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)						
		日	0. 259	17,800	4,610		
ミキシングプラント	3 0 0 0 L/h			<u> </u>			
		日	0. 13	48, 100	6, 253		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料					,		
		KL	1. 915	7,846	15, 025		
諸雑費 (率+まるめ)		IX L	1. 313	1,010	10, 020		
21%							
		式	1		7, 048		
計							
					137, 400		
単価							
					137, 400	円/本	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
二重管ダブルパッカー工法 (一次注 入)	1.5m 281.7L/本 無	単位	本	数量	1	単価	21,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 028	24, 885	696		
特殊作業員		/ /					
		人	0. 142	22, 680	3, 220		
普通作業員							
		人	0.057	19, 950	1, 137		
注入材	溶液型無機中結タイプ						
		L	281. 7	42. 5	11, 972		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	L	201. 1	12.0	11, 312		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料		日	0. 057	17, 800	1, 014		
一里官グブルバッカー住八佰和材料							
		KL	0. 282	7, 846	2, 212		
諸雑費 (率+まるめ)							
27%		式	1		1, 629		
			1		1,020		
計							
					21, 880		
単価							
					21, 880	円/本	:

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
二重管ダブルパッカー工法 (二次注 入)	溶液型無機系 1.5m 1970.7L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	141, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 133	24, 885	3, 309		
特殊作業員					2,222		
		人	0. 666	22, 680	15, 104		
普通作業員							
		人	0. 267	19, 950	5, 326		
注入材	溶液型無機中結外行。						
		L	1, 970. 7	42. 5	83, 754		
薬液注入ポンプ	$0 \sim 2 \ 0 \ L/m \ i \ n \times 2 \ (9.8 MPa)$						
		日	0. 267	17,800	4, 752		
ミキシングプラント	3 0 0 0 L/h						
		日	0. 133	48, 100	6, 397		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料				22,222	2,221		
		17.1	1 071	7.040	15 464		
 諸雑費 (率+まるめ)		KL	1. 971	7, 846	15, 464		
21%							
		式	1		7, 294		
計							
					141, 400		
単価							
					141, 400	円/本	

	参考資	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0			
二重管ダブルパッカー工法 (一次注 入)	1.5m 57.5L/本 無	単位	本	数量	1	単価	6, 259
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.012	24, 885	298		
特殊作業員				,			
		人	0.062	22, 680	1, 406		
普通作業員							
		人	0. 025	19, 950	498		
注入材	溶液型無機中結タイプ			,			
		L	57. 5	42. 5	2, 443		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)				,		
		日	0. 025	17, 800	445		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料				,			
		KL	0. 058	7, 846	455		
諸雑費 (率+まるめ)				,			
27%		式	1		714		
			_				
計					6, 259		
					0, 200		
単価					6, 259	円/4	-
					0, 209	111/ 4	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
二重管ダブルパッカー工法 (二次注 入)	溶液型無機系 1.5m 402.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	31, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 034	24, 885	846		
特殊作業員				,			
		人	0. 169	22, 680	3, 832		
普通作業員				,	,		
		人	0.068	19, 950	1, 356		
注入材	溶液型無機中結947°						
		L	402. 5	42. 5	17, 106		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)						
		日	0.068	17, 800	1, 210		
ミキシングプラント	3 0 0 0 L/h						
		日	0.034	48, 100	1, 635		
二重管ダブルパッカー注入消耗材料							
		KL	0.403	7, 846	3, 161		
		KL	0.403	7,040	3, 101		
21%							
		式	1		1, 864		
計							
					31, 010		
単価							
					31, 010	円/本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	台船運搬(土砂)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	m 3	数量	100	単価	7, 186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運転		鋼 100t積	日	2	87, 870	175, 740		
引船運転		鋼D 300PS型	日	4	135, 700	542, 800		
諸雑費(まる	56)		П	4	133, 700	342, 000		
			式	1		60		
	計					718, 600		
	単価					7, 186	円/m	ı 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	型枠	吊型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m 2	数量	10	単価	18, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.2	24, 885	4, 977		
普通作業員								
			人	3. 5	19, 950	69, 825		
型わく工								
			人	3. 5	27, 090	94, 815		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
12%			式	1		20, 283		
	عا							
	計					189, 900		
	単価							
						18, 990	円/m	. 2

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
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	158, 200
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	92,000	94, 760		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	63, 393. 75	63, 393		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		47		
計					158, 200		
単価					158, 200	 円/ t	
					138, 200	111/ (

参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
すみ肉溶接 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	5, 424
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1	24, 885	24, 885		
		1	26, 775	26, 775		
				·		
	式	1		2, 580		
				54 240		
				34, 240		
				5, 424	円/m	
	すみ肉溶接 脚長6mm	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 規格 単位	単位 m 規格 単位 数量 人 1 人 1	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 1 24,885 人 1 26,775	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 24,885 24,885 人 1 26,775 26,775	すみ肉溶接 脚長6mm

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	型枠	吊型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m 2	数量	10	単価	18, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.2	24, 885	4, 977		
普通作業員								
			人	3. 5	19, 950	69, 825		
型わく工								
			人	3. 5	27, 090	94, 815		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
12%			式	1		20, 283		
	عا							
	計					189, 900		
	単価							
						18, 990	円/m	. 2

少						021. 09 021. 09 . 000-00-00-2-0	
すみ肉溶接 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	5, 424	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	人	1	24, 885	24, 885			
	人	1	26, 775	26, 775			
	式	1		2, 580			
				54, 240			
				5, 424	円/m		
	すみ肉溶接 脚長6mm	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 規格 単位 人 人	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 m 規格 単位 数量 人 1 人 1	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 1 24,885 人 1 26,775	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 24,885 24,885 人 1 26,775 26,775	すみ肉溶接 脚長6mm	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	5, 424
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1	24, 885	24, 885		
溶接工								
			人	1	26, 775	26, 775		
諸雑費(率-	+まるめ)							
5%			式	1		2, 580		
	-1							
	計					54, 240		
	単価							
	平1個					5, 424	円/m	L

	参	参考資料(1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
型枠	吊型枠 鉄筋·無筋構造物	単位	m 2	数量	10	単価	18, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 885	4, 977		
普通作業員							
		人	3. 5	19, 950	69, 825		
型わく工							
		人	3. 5	27, 090	94, 815		
諸雑費 (率+まるめ)							
12%		式	1		20, 283		
計							
н					189, 900		
単価							
					18, 990	円/m	2

参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0			
すみ肉溶接 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	5, 424
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1	24, 885	24, 885		
		1	26, 775	26, 775		
				·		
	式	1		2, 580		
				54 240		
				34, 240		
				5, 424	円/m	
	すみ肉溶接 脚長6mm	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 規格 単位	単位 m 規格 単位 数量 人 1 人 1	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 1 24,885 人 1 26,775	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 24,885 24,885 人 1 26,775 26,775	すみ肉溶接 脚長6mm

		参考	参考資料(1)				単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00		
	型枠	化粧型枠	単位	m 2	数量	10	単価	17, 030	
	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	活役								
			人	0. 54	24, 885	13, 437			
普通作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			人	1. 75	19, 950	34, 912			
型わく工									
			人	2. 75	27, 090	74, 497			
化粧型枠		t=50							
			m 2	10	3, 150	31, 500			
諸雑費(率+	トまるめ)			10	0,100	01,000			
13%			式	1		15, 954			
	計					170, 300			
						110,000			
	単価					17, 030	円/m	. 2	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
現場溶接	7ルア溶接 脚長9mm	単位	m	数量	10	単価	16, 170
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 19	24, 885	29, 613		
溶接工							
		人	4. 76	26, 775	127, 449		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		4, 638		
計							
					161, 700		
単価							
					16, 170	円/m	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
プレキャスト笠コンクリート設置	1800×1600 水上施工	単位	m	数量	10	単価	130, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 41	24, 885	35, 087		
特殊作業員				,	,		
		人	8. 45	22, 680	191, 646		
普通作業員							
		人	9.86	19, 950	196, 707		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		日	1.41	395, 000	556, 950		
引船運転	鋼D 450PS型						
		日	1. 41	144, 100	203, 181		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		122, 429		
計							
日					1, 306, 000		
単価							
					130, 600	円/m	ı

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
プレキャスト笠コンクリート設置	1800×1600 水上施工	単位	m	数量	10	単価	130, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 41	24, 885	35, 087		
特殊作業員				,	,		
		人	8. 45	22, 680	191, 646		
普通作業員							
		人	9.86	19, 950	196, 707		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		日	1.41	395, 000	556, 950		
引船運転	鋼D 450PS型						
		日	1. 41	144, 100	203, 181		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		122, 429		
計							
日					1, 306, 000		
単価							
					130, 600	円/m	ı

	参	冷考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
プ゚ レキャスト 笠コンクリート設置	2300×1600 水上施工	単位	m	数量	10	単価	90, 370
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.99	24, 885	24, 636		
特殊作業員							
		人	5. 94	22, 680	134, 719		
普通作業員							
		人	6. 39	19, 950	127, 480		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		目	0.99	395, 000	391, 050		
引船運転	鋼D 450PS型						
		目	0. 99	144, 100	142, 659		
諸雑費 (率+まるめ) 29%							
25/0		式	1		83, 156		
計							
					903, 700		
単価							
					90, 370	円/m	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼矢板圧入 (Nmax≦50)	陸上 25 <nmax≦50 10h型="" 12m以下<="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>37, 730</th></nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	37, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 769	24, 885	19, 136		
特殊作業員			,,			21,222		
			人	0.769	22, 680	17, 440		
とびエ								
			人	1. 538	26, 040	40, 049		
油圧式杭圧力	人引抜機運転	圧入(Nmax≦50) 10H型						
			目	0. 769	210,900	162, 182		
杭打ち用ウォ	ナータジェット運転							
			日	0.769	71, 700	55, 137		
ラフテレーン	/ クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
			日	0. 769	80, 640	62, 012		
諸雑費(率-	+まるめ)				,	,		
6%								
			式	1		21, 344		
	計							
						377, 300		
	単価							
	半川					37, 730	 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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) 10H型 陸上	単位	回	数量	1	単価	147, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 5	24, 885	12, 442		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 5	22, 680	11, 340		
とびエ								
			人	1	26, 040	26, 040		
油圧式杭圧力	八引抜機運転	压入(Nmax≦50) 10H型						
			日	0. 29	210, 900	61, 161		
ラフテレーン	/ クレーン運転	25t吊 排出が a対策型(第2次基準値)			,	,		
			日	0. 45	80, 640	36, 288		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		29		
	計							
						147, 300		
	単価							
						147, 300	円/回	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用 外)	SYW295 10H型 10.5m/枚	単位	枚	数量		単価	
						1		139, 700
	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	0. 907	154, 000	139, 678		
諸雑費(ま)	るめ)		式	1		22		
	計			1		139, 700		
	単価					139, 700	円/杉	ά

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
鋼矢板材料(6-20m以外は適用 外)	SYW295 10H型 10.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価		0
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	0. 907	154, 000	0			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					0			
単価								
— IIM					0	円/杉	ζ	

2021. 09

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	2021. 2021. 1.000	
	鋼矢板圧入 (Nma x ≦ 5 0)	陸上 25 <nmax≦50 9m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>22, 740</th></nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	22, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 526	24, 885	13, 089		
特殊作業員								
			人	0. 526	22, 680	11, 929		
とび工								
			人	1. 053	26, 040	27, 420		
油圧式杭圧力	引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型						
			日	0. 526	148, 400	78, 058		
杭打ち用ウォ	-ータジェット運転							
			日	0. 526	71, 700	37, 714		
ラフテレーン	クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
			日	0. 526	80, 640	42, 416		
諸雑費(率+								
8%			式	1		16, 774		
	큐 -							
	п					227, 400		
	単価							
						22, 740	円/村	t t

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
油圧式杭	圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	129, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.5	24, 885	12, 442		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 5	22, 680	11, 340		
とびエ								
			人	1	26, 040	26, 040		
油圧式杭圧入引抜機運	転	压入(Nmax≦50) III型						
			B	0. 29	148, 400	43, 036		
ラフテレーンクレーン	運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	H	0.23	110, 100	10, 000		
			日	0. 45	80,640	36, 288		
諸雑費 (まるめ)			Н	0. 43	00,040	30, 200		
			式	1		54		
計								
н						129, 200		
単価								
十二川						129, 200	円/回	Ī

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
バイブロハンマ施工による異形鋼矢板打 込み	水上 油圧式235kw 打込長12m以下	単位	枚	数量	10	単価	765, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	8. 33	24, 885	207, 292		
とび工							
		人	33. 33	26, 040	867, 913		
普通作業員							
		人	8. 33	19, 950	166, 183		
バイブロハンマ杭打機運転	打込み 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw						
		日	8. 33	229, 000	1, 907, 570		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		目	8. 33	395, 000	3, 290, 350		
引船運転	鋼D 450PS型						
		日	8. 33	144, 100	1, 200, 353		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		12, 339		
計							
я́Т					7, 652, 000		
単価							
T- 1144					765, 200	円/村	C

	参考資	※料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
バイブロハンマ施工による異形鋼矢板打 込み	水上 油圧式235kw 打込長9m以下	単位	枚	数量	10	単価	765, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	8. 33	24, 885	207, 292		
とびエ							
		人	33. 33	26, 040	867, 913		
普通作業員							
		人	8. 33	19, 950	166, 183		
バイブロハンマ杭打機運転	打込み 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw						
		日	8. 33	229, 000	1, 907, 570		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		日	8. 33	395, 000	3, 290, 350		
引船運転	鋼D 450PS型						
		目	8. 33	144, 100	1, 200, 353		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		12, 339		
計							
					7, 652, 000		
単価							
					765, 200	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	86, 120
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4.9	24, 885	121, 936		
とびエ		7.					
		人	9. 9	26, 040	257, 796		
溶接工							
		人	4. 9	26, 775	131, 197		
普通作業員							
		人	4.9	19, 950	97, 755		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		1. 3	13, 300	31,100		
		日	4. 9	41,600	203, 840		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		48, 676		
		10	1		40,070		
計							
					861, 200		
単価							
					86, 120	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	2021. 2021. 1.000	
	タイロッド材料費	スクラップ。控除無	単位	t	数量		単価	
						1		964, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<i>ष्</i> र्न□७० °		HT690 φ 32mm 本体、β-ンバックル、定着ナット含む	t	1	964, 000	964, 000		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0		
	11					964, 000		
	単価					964, 000	円/ t	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
タイロッド材料費	スクラップ 控除無	単位	t	数量	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<i>9</i> / ロット*	HT690 φ 32mm 本体、ターンハ ックル、定着ナット含む						
		t	1	964, 000	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					0		
単価							
平					0	円/ t	

	参考資料 (1)				歩掛使用年月		9 9 00-00-2-0
タイロット、・腹起し設置	水上施工	単位	t	数量	10	単価	2, 493, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	33. 33	24, 885	829, 417		
とびエ							
		人	133. 33	26, 040	3, 471, 913		
溶接工							
		人	133. 33	26, 775	3, 569, 910		
普通作業員							
		人	66. 67	19, 950	1, 330, 066		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		日	33. 33	291, 200	9, 705, 696		
引船運転	鋼D 450PS型						
		日	33. 33	70, 470	2, 348, 765		
諸雑費 (率+まるめ)							
40%		式	1		3, 674, 233		
計					24, 930, 000		
単価							
					2, 493, 000	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	2021. 2021. 1. 000	
	タイロッド材料費	スクラップ 控除無	単位	t	数量		単価	
	(L=9.15m)		712		<u> </u>	1		1, 194, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロット゛		HT690 φ 36 L=9.147 本体、ターンハ・ックル、定着ナット含む						
諸雑費(ま	きるめ)		t	1	1, 193, 400	1, 193, 400		
			式	1		600		
	計					1, 194, 000		
	単価					1, 194, 000	円/ t	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
タイロッド材料費	スクラップ [°] 控除無	単位	t	数量		単価	
(L=9.18m)					1		1, 193, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロット゛	HT690 φ 36 L=9.177 本体、β-ンバックル、定着ナット含む						
		t	1	1, 192, 400	1, 192, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		600		
참 							
н					1, 193, 000		
単価							
1 1000					1, 193, 000	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	2021. 2021. 1. 000	
	タイロッド材料費	スクラップ 控除無	単位	t	数量		単価	4 000 000
	(L=8.96m)	(e)	207.11	W E	\\\ F	I A start		1, 203, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロット゛	ミ るめ)	HT690 ¢ 36 L=8.958 本体、ターンバックル、定着ナット含む	t	1	1, 202, 800	1, 202, 800		
			式	1		200		
	計					1, 203, 000		
	単価					1, 203, 000	円/ t	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0)9 -00-00-2-0
タイロッド材料費	スクラップ。控除無	単位	t	数量		単価	
(L=8.70m)					1		1, 217, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<i>9</i> / ፲ / ፲ / ፲ / ፲ / ፲ / ፲ / ፲ / ፲ / ፲ /	HT690 φ 36 L=8.695 本体、ダーンバックル、定着ナット含む						
		t	1	1, 216, 300	1, 216, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		700		
計							
					1, 217, 000		
単価							
					1, 217, 000	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	2021. 2021. 1. 000	
	タイロッド材料費 (L=7.92m)	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価	1, 260, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロット゛		HT690 φ 36 L=7.921 本体、β-ンバックル、定着ナット含む	t	1	1, 260, 000	1, 260, 000		
諸雑費(ま	: るめ)		式	1		0		
	計					1, 260, 000		
	単価					1, 260, 000	円/	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
タイロッド材料費	スクラップ控除無	単位	t	数量		単価	
(L=7.38m)					1		1, 294, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<i>ቅ</i>	HT690 φ 36 L=7.383 本体、ターンバックル、定着ナット含む						
		t	1	1, 293, 600	1, 293, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		400		
計							
					1, 294, 000		
単価							
					1, 294, 000	円/ t	;

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	タイロッド材料費	スクラップ 控除無	単位	t	数量		単価	1 200 200
	(L=6.08m) 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,389,000 摘要
タイロット		HT690 φ 36 L=6.078 本体、ダーンバックル、定着ナット含む	t	1	1, 388, 900	1, 388, 900		
諸雑費(ま	: るめ)		式	1		100		
	計					1, 389, 000		
	単価					1, 389, 000	円/1	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0)9 -00-00-2-0
タイロッド材料費	スクラップ 控除無	単位	t	数量		単価	
(L=4.53m)					1		1, 426, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<i>ቃ</i>	HT690 φ 36 L=4.528 本体、β-シバックル、定着ナット含む						
		t	1	1, 425, 900	1, 425, 900		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		100		
計							
					1, 426, 000		
単価							
					1, 426, 000	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	2021. 2021. 1. 000	
	タイロッド材料費	スクラップ。控除無	単位	t	数量		単価	000 100
	(L=3.01m) 名称	規格	単位	数量	単価	金額		998, 100 摘要
タイロット゛		HT690 φ 36 L=3.014 本体、ダーンハ*ックル、定着ナット含む	t	1	998, 100	998, 100		
諸雑費(ま	るめ)		式	1	200, 100	0		
	計		IX.	1		998, 100		
	単価					998, 100	円/	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
タイロッド材料費	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価	1 194 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,124,000 摘要
<u></u>	HT690 φ 42 L=7.965 本体、ケーンバックル、定着ナット含む						
		t	1	1, 123, 200	1, 123, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		800		
計							
					1, 124, 000		
単価							
— 11M					1, 124, 000	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	タイロッド材料費	スクラップ 控除無	単位	t	数量		単価	
	h et	In the)V (I)	W/ E)\\ / fre	1		1, 034, 000
h / 15	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<i>े</i> विश्वति हैं		HT690 φ 42 L=10.057 本体、ダーンハックル、定着ナット含む	t	1	1, 033, 200	1, 033, 200		
諸雑費(ま	(るめ)		-					
			式	1		800		
	計					1, 034, 000		
	単価					1, 034, 000	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
タイロッド材料費	スクラップ。控除無	単位	t	数量	1	単価	997, 100
		単位	数量	単価	金額		摘要
タイロット	HT690 φ 42 L=11.111 本体、ターンバックル、定着ナット含む						
		t	1	997, 100	997, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
ah							
					997, 100		
単価							
— 11M					997, 100	円/ t	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0				
	ヾイブロハンマ施工によるH形鋼打 ♪み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H250 6m以下	単位	本	数量	10	単価	10, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	L Z							
			人	0. 27	24, 885	6, 718		
とび工								
			人	0. 541	26, 040	14, 087		
普通作業員								
			人	0. 27	19, 950	5, 386		
バイブロハンマ	r 杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出がス対策型(第2次)235kW H250						
			日	0. 27	274, 900	74, 223		
諸雑費(率+ま	ミるめ)		H	0.21	214, 300	11, 220		
1%								
			式	1		986		
	計							
	₹T					101, 400		
						101, 100		
	単価							
						10, 140	円/本	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-0	
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 新品	単位	t	数量	1	単価	97,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 市中価格	H-250×250	+	1	97, 000	97, 000		
諸雑費(まるめ)		t	1	91,000			
		式	1		0		
計					97, 000		
単価					97, 000	円/ t	

		参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	5, 518
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工								
			人	0. 13	26, 775	3, 480		
普通作業員								
			人	0.07	19, 950	1, 396		
酸素		ボンベ						
			m 3	0. 76	267	202		
アセチレン		ボンベ						
			k g	0.34	1, 270	431		
諸雑費(率+	-まるめ)		n g	0.01	1,210	131		
0.29								
			式	1		9		
	計							
						5, 518		
	単価							
	1 IJAM					5, 518	円/筐	所

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
鋼管	矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ812.8 t=12 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位	本	数量	10	単価	709, 700
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	4. 42	24, 885	109, 991		
特殊作業員								
			人	4. 42	22, 680	100, 245		
普通作業員								
			人	4. 42	19, 950	88, 179		
とびエ								
			人	8. 84	26, 040	230, 193		
溶接工								
			人	8. 84	26, 775	236, 691		
鋼管パイラー運転		φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2800kN						
			日	4. 42	526, 700	2, 328, 014		
ウォーターシ゛ェット運転		14.7Mpa 325L/min						
			日	17. 68	71, 700	1, 267, 656		
クレーン付き台船運転		100t吊						
			日	4. 42	291, 200	1, 287, 104		
引船運転		鋼D 450PS型			,			
1+n1, 13 / 60 / 72 +		No. 100 Calc	日	4. 42	70, 470	311, 477		
補助ヤード台船運転		鋼 100t積						
			日	4. 42	21, 320	94, 234		
引船運転		鋼D 300PS型			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			日	4. 42	57, 980	256, 271		

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ812.8 t=12 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位	本	数量	10	単価	709, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機道	軍転	150kVA	日	4. 42	25, 620	113, 240		
諸雑費(率-	+まるめ)		-	11.12	20,020	110, 210		
10. 5			式	1		673, 705		
	計					7, 097, 000		
	単価					709, 700	円/本	:
						,		

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000				
	鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	水上 圧入 (Nmax≦50) φ800	単位	回	数量	1	単価	2, 087, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	3	24, 885	74, 655		
特殊作業員								
			人	3	22, 680	68, 040		
とび工								
			人	9	26, 040	234, 360		
鋼管パイラー運	転	φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2800kN						
			日	0. 63	526, 700	331, 821		
クレーン付き台船	沿運転	100t吊						
			日	3. 81	291, 200	1, 109, 472		
引船運転		鋼D 450PS型						
			日	3. 81	70, 470	268, 490		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		162		
	計							
	HI					2, 087, 000		
	単価							
						2, 087, 000	円/回	1

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
吊金具撤去		単位	箇所	数量	10	単価	4, 838
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工							
		人	1. 25	26, 775	33, 468		
普通作業員			1. 20	20,110	00, 100		
		人	0. 63	19, 950	12, 568		
酸素	ボンベ						
		m 3	2. 5	267	667		
アセチレン	ボンベ						
ユヤル(ホ / ホ / ユ マ ル)		k g	1. 25	1, 270	1, 587		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%							
0. 2/0		式	1		90		
計							
					48, 380		
単価							
- 					4, 838	円/筐	所

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位	本	数量	10	単価	998, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	5. 09	24, 885	126, 664		
特殊作業員								
			人	5. 09	22, 680	115, 441		
普通作業員								
			人	5. 09	19, 950	101, 545		
とびエ								
			人	10. 18	26, 040	265, 087		
溶接工								
			人	10. 18	26, 775	272, 569		
鋼管パイラー運転		φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
			日	5. 09	596, 300	3, 035, 167		
ウォーターシ゛ェット運	転	14.7Mpa 325L/min						
			日	20. 36	71, 700	1, 459, 812		
クレーン付き台船	運転	100t吊						
			日	5. 09	395, 000	2, 010, 550		
引船運転		鋼D 450PS型						
			日	5. 09	144, 100	733, 469		
補助ヤード台船	運転	鋼 100t積						
			日	5. 09	29, 400	149, 646		
引船運転		鋼D 300PS型						
			日	5. 09	124, 100	631, 669		

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0° 2021. 0° 1. 000-				
鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位	本	数量	10	単価	998, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機運転	150kVA						
		日	5. 09	25, 620	130, 405		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
10.5%		式	1		947, 976		
計							
					9, 980, 000		
単価					998, 000	円/本	

	参	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	水上 圧入(Nmax≦50) φ1000	単位	回	数量	1	単価	2,807,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3	24, 885	74, 655		
特殊作業員							
		人	3	22, 680	68, 040		
とびエ							
		人	9	26, 040	234, 360		
鋼管パイラー運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN						
		日	0. 63	596, 300	375, 669		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		日	3. 81	395, 000	1, 504, 950		
引船運転	鋼D 450PS型						
		日	3. 81	144, 100	549, 021		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		305		
計							
#1					2, 807, 000		
単価							
半逥					2, 807, 000	円/回	1

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
反力架台設置・撤去	水上 φ1000	単位	口	数量	1	単価	1, 021, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 25	24, 885	31, 106		
とびエ				,	,		
		人	2. 5	26, 040	65, 100		
溶接工							
		人	2. 5	26, 775	66, 937		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		目	1. 59	395, 000	628, 050		
引船運転	鋼D 450PS型						
		日	1. 59	144, 100	229, 119		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		688		
計							
					1, 021, 000		
単価							
					1, 021, 000	円/回	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
<i>バイブ</i>	ロハンマ施工による鋼矢板打込み	水上 IV型 油圧式235kw 打込長19m以下 継施工 1箇所	単位	枚	数量	10	単価	118, 600
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1. 19	24, 885	29, 613		
とびエ								
			人	2. 38	26, 040	61, 975		
普通作業員								
			人	1. 19	19, 950	23, 740		
溶接工								
			人	2. 38	26, 775	63, 724		
バイブロハンマ杭打機運	転	打込み 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw IV型						
			日	1. 19	198, 700	236, 453		
クレーン付き台船運転		100t吊						
			日	1. 3	395, 000	513, 500		
引船運転		鋼D 450PS型						
			日	1. 3	144, 100	187, 330		
継施工費		IV型						
			箇所	10	6, 820	68, 200		
諸雑費(率+まると	<u></u>							
1%			式	1		1, 465		
計								
μΙ						1, 186, 000		
単	:価					118, 600	円/杉	ζ

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	バイブロハンマ施工による鋼矢板引抜き	水上 油圧式235kw 引抜長19m以下	単位	枚	数量	10	単価	95, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.86	24, 885	21, 401		
とびエ					,	,		
			人	1. 72	26, 040	44, 788		
普通作業員								
			人	0.86	19, 950	17, 157		
バイブロハンマ杭	打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw						
			日	0.86	198, 700	170, 882		
クレーン付き台船	沿運転	100t吊			,	,		
			日	1.3	395, 000	513, 500		
引船運転		鋼D 450PS型						
			日	1.3	144, 100	187, 330		
諸雑費(まる	らめ)				,	,		
			式	1		42		
	≅†					955, 100		
						111,100		
	単価					95, 510	円/杉	ζ

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-0	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 IV型 17m/枚	単位	枚	数量	1	単価	199, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板	S YW 2 9 5						
		t	1. 294	154, 000	199, 276		
諸雑費 (まるめ)			11 20 1	101,000	100, 2.0		
		式	1		24		
計							
					199, 300		
単価					199, 300	円/枚	
					199, 300	F1 / 1X	

		参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
吊金具撤去		単位	箇所	数量	10	単価	4, 838
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工		人	1. 25	26, 775	33, 468		
普通作業員		人	0. 63	19, 950	12, 568		
酸素	ボンベ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 63	19, 950	12, 500		
		m 3	2. 5	267	667		
アセチレン	ボンベ	k g	1. 25	1, 270	1, 587		
諸雑費 (率+まるめ)		8		2,211	2,111		
0. 2%		式	1		90		
計					48, 380		
単価							
					4, 838	円/籄	所

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位	本	数量	10	単価	998, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	5. 09	24, 885	126, 664		
特殊作業員								
			人	5. 09	22, 680	115, 441		
普通作業員								
			人	5. 09	19, 950	101, 545		
とびエ								
			人	10. 18	26, 040	265, 087		
溶接工								
			人	10. 18	26, 775	272, 569		
鋼管パイラー運転		φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
			日	5. 09	596, 300	3, 035, 167		
ウォーターシ゛ェット運	転	14.7Mpa 325L/min						
			日	20. 36	71, 700	1, 459, 812		
クレーン付き台船	運転	100t吊						
			日	5. 09	395, 000	2, 010, 550		
引船運転		鋼D 450PS型						
			日	5. 09	144, 100	733, 469		
補助ヤード台船	運転	鋼 100t積						
			日	5. 09	29, 400	149, 646		
引船運転		鋼D 300PS型						
			日	5. 09	124, 100	631, 669		

	参考資料(1)							99 99 -00-00-2-0
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位	本	数量	10	単価	998, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機道	軍転	150kVA	日	5. 09	25, 620	130, 405		
諸雑費(率-				3, 00	20,020	100, 100		
10. 5			式	1		947, 976		
	計					9, 980, 000		
	単価					998, 000	円/本	:
								_

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位	本	数量	10	単価	981, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	5. 34	24, 885	132, 885		
特殊作業員								
			人	5. 34	22, 680	121, 111		
普通作業員								
			人	5. 34	19, 950	106, 533		
とびエ								
			人	10. 68	26, 040	278, 107		
溶接工								
			人	10. 68	26, 775	285, 957		
鋼管パイラー運	転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
			目	5. 34	596, 300	3, 184, 242		
ウォーターシ゛ェット追	重転	14.7Mpa 325L/min						
			目	21. 36	66, 230	1, 414, 672		
クランプクレーン運	転	20.0t×7.0~8.0m吊						
			日	5. 34	399, 100	2, 131, 194		
ユニットランナー賃米	}							
			目	5. 34	50,000	267, 000		
補助ヤード台船	沿運転	鋼 100t積						
			目	5. 34	29, 400	156, 996		
引船運転		鋼D 300PS型						
			目	5. 34	124, 100	662, 694		

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0° 2021. 0° 1. 000-			
鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位	本	数量	10	単価	981,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機運転	150kVA						
		日	5. 34	25, 620	136, 810		
諸雑費 (率+まるめ)							
10. 5%		式	1		931, 799		
計					0.010.000		
					9, 810, 000		
単価					981, 000	円/本	

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
クランプクレーン設置・撤去	水上 20.0t×7.0~8.0m吊	単位	口	数量	1	単価	3, 660, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 5	24, 885	87, 097		
とびエ							
		人	12	26, 040	312, 480		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		日	3. 9	395, 000	1, 540, 500		
引船運転	鋼D 450PS型						
		日	3. 9	144, 100	561, 990		
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊						
		日	2. 9	399, 100	1, 157, 390		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		543		
計							
					3, 660, 000		
単価							
					3, 660, 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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
ユニットランナー設置・撤去	水上	単位	回	数量	1	単価 960, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 27	24, 885	31, 603	
特殊作業員		7.	1121	21,000	31, 333	
		人	1. 27	22, 680	28, 803	
とび工						
		人	2. 54	26, 040	66, 141	
鋼管パイラー運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN					
		日	0.41	596, 300	244, 483	
ユニットランナー賃料			0.11	300,000	211, 100	
		日	1	50, 000	50, 000	
クレーン付き台船運転	100t吊					
		日	1	395, 000	395, 000	
引船運転	鋼D 450PS型		_			
		日	1	144, 100	144, 100	
諸雑費 (まるめ)				111, 100	111,100	
		式	1		70	
		IX.	1		10	
計					000 000	
					960, 200	
単価						
					960, 200	円/回

	参	参考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
吊金具撤去		単位	箇所	数量	10	単価	4, 838
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工		人	1. 25	26, 775	33, 468		
普通作業員		人	0. 63	19, 950	12, 568		
酸素	ボンベ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 63	19, 950	12, 500		
		m 3	2. 5	267	667		
アセチレン	ボンベ	k g	1. 25	1, 270	1, 587		
諸雑費 (率+まるめ)		8		2,211	2,111		
0. 2%		式	1		90		
計					48, 380		
単価							
					4, 838	円/籄	5所

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位	本	数量	10	単価	981, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	5. 34	24, 885	132, 885		
特殊作業員								
			人	5. 34	22, 680	121, 111		
普通作業員								
			人	5. 34	19, 950	106, 533		
とびエ								
			人	10. 68	26, 040	278, 107		
溶接工								
			人	10. 68	26, 775	285, 957		
鋼管パイラー運	転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
			目	5. 34	596, 300	3, 184, 242		
ウォーターシ゛ェット追	重転	14.7Mpa 325L/min						
			目	21. 36	66, 230	1, 414, 672		
クランプクレーン運	転	20.0t×7.0~8.0m吊						
			日	5. 34	399, 100	2, 131, 194		
ユニットランナー賃米	}							
			目	5. 34	50,000	267, 000		
補助ヤード台船	沿運転	鋼 100t積						
			目	5. 34	29, 400	156, 996		
引船運転		鋼D 300PS型						
			目	5. 34	124, 100	662, 694		

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1000 t=14 L=20.0 圧入L=16.2 継箇所 N=1	単位	本	数量	10	単価	981,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	重転	150kVA	日	5. 34	25, 620	136, 810		
諸雑費(率·	+ まるめ)		Н	0.34	25, 620	130, 810		
10. 5			式	1		931, 799		
	計					9, 810, 000		
	単価					981,000	円/本	
						301,000	1 32 1	

	参考資料	参考資料(1)					
鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	1, 213, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	7. 9	24, 885	196, 591		
特殊作業員				·			
		人	7. 9	22, 680	179, 172		
普通作業員							
		人	7. 9	19, 950	157, 605		
とび工							
		人	15. 8	26, 040	411, 432		
溶接工					,		
		人	15. 8	26, 775	423, 045		
鋼管パイラー運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
		日	7. 9	596, 300	4, 710, 770		
ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min						
		日	47. 4	71, 700	3, 398, 580		
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t月	1					
		日	7. 9	129, 700	1, 024, 630		
発動発電機運転	150kVA						
		日	7. 9	25, 620	202, 398		
諸雑費 (率+まるめ)							
13. 4%		式	1		1, 425, 777		
計					12, 130, 000		

	参考資料(1)						
鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価 1,213,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					1, 213, 000	円/本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	压入(Nmax≦50) φ1200	単位	回	数量	1	単価	1, 142, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	3	24, 885	74, 655		
特殊作業員								
			人	3	22, 680	68, 040		
とびエ								
			人	9	26, 040	234, 360		
鋼管パイラー運	転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
			日	0.63	596, 300	375, 669		
クローラクレーン運転	Ğ.	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊						
			日	3	129, 700	389, 100		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		176		
	計							
	HI					1, 142, 000		
	単価							
						1, 142, 000	円/回	1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
	反力架台設置・撤去	φ 1200	単位	回	数量	1	単価	323, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話	役							
			人	2. 5	24, 885	62, 212		
とびエ								
			人	2. 5	26, 040	65, 100		
溶接工								
			人	1. 25	26, 775	33, 468		
クローラクレーン運転	;	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊						
			日	1. 25	129, 700	162, 125		
諸雑費(まる	め)		П	1. 25	129, 700	162, 125		
			式	1		95		
	= 1							
	計					323, 000		
						323,000		
	単価							
						323, 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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
バイブロハンマ施工による鋼矢板‡ 込み	で 陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 IV型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	55, 020
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 111	24, 885	27, 647		
とびエ							
		人	2. 222	26, 040	57, 860		
普通作業員							
		人	1. 111	19, 950	22, 164		
溶接工							
		人	2. 222	26, 775	59, 494		
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW IV型						
		日	1. 111	274, 900	305, 413		
継施工費	IV型						
		箇所	10	6,820	68, 200		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		9, 422		
計							
					550, 200		
単価							
					55, 020	円/枚	ζ

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式235kW 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	8, 675
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
土木一般世話役							
		人	0. 263	24, 885	6, 544		
とびエ							
		人	0. 526	26, 040	13, 697		
普通作業員							
		人	0. 263	19, 950	5, 246		
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW						
		目	0. 263	232, 300	61, 094		
諸雑費 (率+まるめ)		Н	0. 203	232, 300	01, 094		
0. 2%							
		式	1		169		
計							
н					86, 750		
単価					8, 675	 円/枚	-
	+				0,010	1137 12	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
鋼矢板材料(6-20m以外は適用 外)	SYW295 IV型 16.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	193, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板	S YW 2 9 5						
		t	1. 256	154, 000	193, 424		
諸雑費 (まるめ)			1.200	101,000	100, 121		
		式	1		76		
計							
					193, 500		
単価					193, 500	円/枚	
					133, 300	117/10	

			参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	吊金具撤去			単位	箇所	数量	10	単価	4, 838
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工									
				人	1. 25	26, 775	33, 468		
普通作業員									
				人	0. 63	19, 950	12, 568		
酸素		ボンベ				,	,		
				m 3	2. 5	267	667		
アセチレン		ボンベ		III 0	2.0	201	001		
				k g	1. 25	1, 270	1, 587		
諸雑費 (率+ 0.2%									
0. 2%				式	1		90		
	計						40, 000		
							48, 380		
	単価								
							4, 838	円/饚	所
								-	

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	1, 213, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	括役							
			人	7. 9	24, 885	196, 591		
特殊作業員								
			人	7. 9	22, 680	179, 172		
普通作業員								
			人	7. 9	19, 950	157, 605		
とびエ								
			人	15. 8	26, 040	411, 432		
溶接工								
			人	15. 8	26, 775	423, 045		
鋼管パイラー運	転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
			日	7. 9	596, 300	4, 710, 770		
ウォーターシ゛ェット追	巨転	14.7Mpa 325L/min						
			日	47. 4	71, 700	3, 398, 580		
クローラクレーン運転	ž	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	j					
			目	7. 9	129, 700	1, 024, 630		
発動発電機道	重転	150kVA						
			日	7. 9	25, 620	202, 398		
諸雑費 (率-								
13. 4	%		式	1		1, 425, 777		
	計					12, 130, 000		

	参考資料(1)						
鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価 1,213,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					1, 213, 000	円/本	

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
吊金具撤去		単位	箇所	数量	10	単価	4, 838
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工		人	1. 25	26, 775	33, 468		
普通作業員		人	0. 63	19, 950	12, 568		
酸素	ボンベ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 63	19, 950	12, 500		
		m 3	2. 5	267	667		
アセチレン	ボンベ	k g	1. 25	1, 270	1, 587		
諸雑費 (率+まるめ)		8		2,211	2,111		
0. 2%		式	1		90		
計					48, 380		
単価							
					4, 838	円/籄	所

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	1, 213, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	括役							
			人	7. 9	24, 885	196, 591		
特殊作業員								
			人	7. 9	22, 680	179, 172		
普通作業員								
			人	7. 9	19, 950	157, 605		
とびエ								
			人	15. 8	26, 040	411, 432		
溶接工								
			人	15. 8	26, 775	423, 045		
鋼管パイラー運	転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
			日	7. 9	596, 300	4, 710, 770		
ウォーターシ゛ェット追	巨転	14.7Mpa 325L/min						
			日	47. 4	71, 700	3, 398, 580		
クローラクレーン運転	ž	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	j					
			目	7. 9	129, 700	1, 024, 630		
発動発電機道	重転	150kVA						
			日	7. 9	25, 620	202, 398		
諸雑費 (率-								
13. 4	%		式	1		1, 425, 777		
	計					12, 130, 000		

	参考資料 (1)					
鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価 1,213,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					1, 213, 000	円/本

	参考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0			
	単位	箇所	数量	10	単価	4, 838
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	, A	1 25	26 775	33 468		
	Α	1.20	20,110	33, 400		
	人	0. 63	19, 950	12, 568		
ボンベ						
	m 3	2. 5	267	667		
ボンベ						
	k g	1. 25	1, 270	1, 587		
	式	1		90		
				40, 200		
				48, 380		
				4, 838	円/箇	所
	規格 ボンバ ボンバ	単位 規格 単位 人 ボンベ m3	規格 単位 数量	単位 箇所 数量 規格 単位 数量 単価 人 1.25 26,775 人 0.63 19,950 ボンベ m 3 2.5 267 ボンベ k g 1.25 1,270	単位 箇所 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1.25 26,775 33,468 ボンベ m3 2.5 267 667 ボンベ kg 1.25 1,270 1,587 式 1 90 48,380	単位 箇所 数量 10 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1.25 26,775 33,468 人 0.63 19,950 12,568 ボンベ m3 2.5 267 667 ボンベ kg 1.25 1,270 1,587 式 1 90

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=11	単位	本	数量	10	単価	4, 865, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	24. 3	24, 885	604, 705		
特殊作業員								
			人	24. 3	22, 680	551, 124		
普通作業員								
			人	24. 3	19, 950	484, 785		
とびエ								
			人	48. 6	26, 040	1, 265, 544		
溶接工								
			人	48. 6	26, 775	1, 301, 265		
鋼管パイラー運	転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
			日	24. 3	596, 300	14, 490, 090		
ウォーターシ゛ェット追	重転	14.7Mpa 325L/min						
			日	145.8	71, 700	10, 453, 860		
クローラクレーン運車	ជី	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊						
			日	24. 3	129, 700	3, 151, 710		
クランプクレーン運	転	10.0t吊×6.5m吊						
			日	24. 3	368, 400	8, 952, 120		
パイルランナー運車	Š	5.0t積						
			日	24. 3	42, 380	1, 029, 834		
発動発電機道	重転	150kVA						
			日	24. 3	25, 620	622, 566		

		参考資料	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=11	単位	本	数量	10	単価 4,865,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費(率							
13.	4%		式	1		5, 742, 397	
	計					48, 650, 000	
	単価					4, 865, 000	円/本
						1, 000, 000	147 71

	参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
クランプクレーン設置・撤去	10.0t×6.5m吊	単位	回	数量	1	単価	1, 661, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3	24, 885	74, 655		
とびエ							
		人	10	26, 040	260, 400		
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊						
		日	3. 4	129, 700	440, 980		
クランプクレーン運転	10.0t吊×6.5m吊						
		日	2. 4	368, 400	884, 160		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		805		
計							
äΤ					1,661,000		
単価							
平					1, 661, 000	円/回	ī

	参考資	参考資料 (1)					09 09 -00-00-2-0
パイルランナー設置・撤去	5.0t積	単位	回	数量	1	単価	347, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	24, 885	9, 954		
特殊作業員				22,555	1,111		
		人	0.4	22, 680	9,072		
とびエ				,	,		
		人	0.8	26, 040	20, 832		
鋼管パイラー運転	φ1000, φ1200 圧入力3000kN						
		日	0. 4	596, 400	238, 560		
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65			,	,		
		日	0.4	129, 700	51, 880		
パイルランナー運転	5.0t積						
		日	0. 4	42, 380	16, 952		
諸雑費 (まるめ)		H	V. 1	12, 000	10, 302		
		式	1		50		
計							
					347, 300		
単価							
т јш					347, 300	円/回	1

		参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
吊金具撤去		単位	箇所	数量	10	単価	4, 838
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工		人	1. 25	26, 775	33, 468		
普通作業員		人	0. 63	19, 950	12, 568		
酸素	ボンベ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 63	19, 950	12, 500		
		m 3	2. 5	267	667		
アセチレン	ボンベ	k g	1. 25	1, 270	1, 587		
諸雑費 (率+まるめ)		8		2,211	2,111		
0. 2%		式	1		90		
計					48, 380		
単価							
					4, 838	円/籄	所

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=10	単位	本	数量	10	単価	4, 511, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	22. 53	24, 885	560, 659		
特殊作業員								
				00.50	99, 694	F10, 000		
普通作業員			人	22. 53	22, 680	510, 980		
日旭ド木貝								
			人	22. 53	19, 950	449, 473		
とびエ					,	,		
			人	45. 06	26, 040	1, 173, 362		
溶接工								
			人	45. 06	26, 775	1, 206, 481		
鋼管パイラー運転		φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
				99.59	FOC. 200	10 404 600		
ウォーターシ゛ェット運		14.7Mpa 325L/min	日	22. 53	596, 300	13, 434, 639		
リオーケーン エット) 生	中公	14.7mpa 525L/min						
			目	135. 18	71, 700	9, 692, 406		
クローラクレーン運転		[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊			,	1,112,111		
			日	22. 53	129, 700	2, 922, 141		
クランプクレーン運転	<u>K</u>	10.0t吊×6.5m吊						
			日	22. 53	368, 400	8, 300, 052		
パイルランナー運転		5. 0t積						
			日	22. 53	49 200	954, 821		
発動発電機運	· 前元	150kVA	П	22. 03	42, 380	904, 821		
元男元电傚是	444	IONNA						
			目	22. 53	25, 620	577, 218		

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=10	単位	本	数量	10	単価	4, 511, 000
= la l. 12 = th	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率 + 13.4			式	1		5, 327, 768		
	計					45, 110, 000		
	単価					4, 511, 000	円/本	;

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	2, 432, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	10. 4	24, 885	258, 804		
特殊作業員								
**************************************			人	10. 4	22, 680	235, 872		
普通作業員								
			人	10. 4	19, 950	207, 480		
とびエ			17	10. 1	10, 500	201, 100		
			人	20.8	26, 040	541, 632		
溶接工								
			人	20.8	26, 775	556, 920		
鋼管パイラー運	転	φ 1500 圧入力4000kN						
.h	77. bes	11.59 0051 / 1	日	10. 4	741, 300	7, 709, 520		
ウォーターシ゛ェット道	事 転	14.7Mpa 325L/min						
			日	62. 4	71, 700	4, 474, 080		
クレーン付き台船	公運転	100t吊	H	02. 1	71,700	1, 111, 000		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
			日	10. 4	395, 000	4, 108, 000		
引船運転		鋼D 450PS型						
			日	10. 4	144, 100	1, 498, 640		
補助ヤード台船	沿運転	鋼 100t積						
				10.4	00.400	005 500		
引船運転		鋼D 300PS型	日	10. 4	29, 400	305, 760		
71加建昭		AMD 2001.2元						
			B	10. 4	124, 100	1, 290, 640		

		参考資料	参考資料(1)					99 99 -00-00-2-0
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	2, 432, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機道	軍転	150kVA	日	10. 4	25, 620	266, 448		
諸雑費(率-	+まるめ)				,	,		
13. 4			式	1		2, 866, 204		
	計					24, 320, 000		
	単価					2, 432, 000	円/本	

			参考資料(1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	水上 圧入(Nmax≦50) φ1500	単位	回	数量	1	単価	2, 899, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	3	24, 885	74, 655		
特殊作業員								
			人	3	22, 680	68, 040		
とびエ								
			人	9	26, 040	234, 360		
鋼管パイラー運転	Z .	φ1500 圧入力4000kN						
			日	0. 63	741, 300	467, 019		
クレーン付き台船	運転	100t吊						
			日	3. 81	395, 000	1, 504, 950		
引船運転		鋼D 450PS型						
			日	3. 81	144, 100	549, 021		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		955		
	計							
	н					2, 899, 000		
	単価							
						2, 899, 000	円/回	1

	参	\$考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
反力架台設置・撤去	水上 φ1500	単位	□	数量	1	単価	1, 221, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.5	24, 885	37, 327		
とびエ							
		人	3	26, 040	78, 120		
溶接工							
		人	3	26, 775	80, 325		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		目	1. 9	395, 000	750, 500		
引船運転	鋼D 450PS型			300,000	,		
		日	1. 9	144, 100	273, 790		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		938		
計							
					1, 221, 000		
単価							
					1, 221, 000	円/回	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み	水上 IV型 油圧式235kw 打込長19m以下 継施工 1箇所	単位	枚	数量	10	単価	118, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 19	24, 885	29, 613		
とびエ								
			人	2. 38	26, 040	61, 975		
普通作業員								
			人	1. 19	19, 950	23, 740		
溶接工								
			人	2. 38	26, 775	63, 724		
バイブロハンマ杭	打機運転	打込み 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw IV型						
			目	1. 19	198, 700	236, 453		
クレーン付き台船	2運転	100t吊						
			目	1. 3	395, 000	513, 500		
引船運転		鋼D 450PS型						
			目	1. 3	144, 100	187, 330		
継施工費		IV型						
			箇所	10	6, 820	68, 200		
諸雑費(率+ 1%	-まるめ)							
			式	1		1, 465		
	計							
						1, 186, 000		
	単価							
	予 III					118, 600	円/村	Ż

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
バイブロハンマ施工による鋼矢板引抜き	水上 油圧式235kw 引抜長19m以下	単位	枚	数量	10	単価	95, 510
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.86	24, 885	21, 401		
とびエ							
		人	1.72	26, 040	44, 788		
普通作業員							
		人	0.86	19, 950	17, 157		
バイブロハンマ杭打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw						
		日	0.86	198, 700	170, 882		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		日	1.3	395, 000	513, 500		
引船運転	鋼D 450PS型						
		日	1.3	144, 100	187, 330		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		42		
計							
ĒΙ					955, 100		
単価							
					95, 510	円/村	ζ

0-00-2-0
205, 200
摘要

	参	:考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
吊金具撤去		単位	箇所	数量	10	単価	4, 838
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工		人	1. 25	26, 775	33, 468		
普通作業員							
酸素	ボンベ	人	0. 63	19, 950	12, 568		
		m 3	2. 5	267	667		
アセチレン	ボンベ	kg	1. 25	1, 270	1, 587		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		90		
計		1	1		48, 380		
単価							
					4, 838	円/箇	JPT

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
鋼管矢板圧	入(Nmax≦50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	2, 432, 000
2	3称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	10. 4	24, 885	258, 804		
特殊作業員					,	,		
			人	10. 4	22,680	235, 872		
普通作業員			1		,			
			人	10. 4	19, 950	207, 480		
とびエ					,	,		
			人	20.8	26, 040	541, 632		
溶接工					,	,		
			人	20.8	26, 775	556, 920		
鋼管パイラー運転		φ 1500 圧入力4000kN			,	,		
			日	10. 4	741, 300	7, 709, 520		
ウォータージェット運転		14.7Mpa 325L/min						
			日	62. 4	71, 700	4, 474, 080		
クレーン付き台船運転		100t吊						
			日	10. 4	395, 000	4, 108, 000		
引船運転		鋼D 450PS型						
			日	10. 4	144, 100	1, 498, 640		
補助ヤード台船運転		鋼 100t積						
			日	10. 4	29, 400	305, 760		
引船運転		鋼D 300PS型						
			日	10. 4	124, 100	1, 290, 640		

	参考資料	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	2, 432, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機運転	150kVA	日	10. 4	25, 620	266, 448		
諸雑費 (率+まるめ)			10.1	20, 020	200, 110		
13. 4%		式	1		2, 866, 204		
計					24, 320, 000		
単価					2, 432, 000	円/本	

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	3, 365, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	14. 29	24, 885	355, 606		
特殊作業員								
			人	14. 29	22, 680	324, 097		
普通作業員								
			人	14. 29	19, 950	285, 085		
とびエ								
			人	85. 71	26, 040	2, 231, 888		
溶接工								
			人	28. 57	26, 775	764, 961		
鋼管パイラー運	転	φ1500 圧入力4000kN						
			日	14. 29	741, 300	10, 593, 177		
ウォーターシ゛ェットゴ	重転	14.7Mpa 325L/min						
			日	85. 71	71, 700	6, 145, 407		
クランプクレーン運	転	20.0t×7.0~8.0m吊						
			日	14. 29	399, 100	5, 703, 139		
補助ヤード台病	沿運転	鋼 100t積						
			日	14. 29	29, 400	420, 126		
引船運転		鋼D 300PS型						
			日	14. 29	124, 100	1, 773, 389		
ユニットランナー賃料	}							
			日	14. 29	50,000	714, 500		

	参考資料	参考資料(1)					
鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	3, 365, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機運転	150kVA		44.00	05.000	200 400		
⇒ 		日	14. 29	25, 620	366, 109		
諸雑費(率+まるめ) 13.4%			1		2 079 516		
		式	1		3, 972, 516		
計					33, 650, 000		
単価					3, 365, 000	円/本	
					3,300,000	132 1	

		参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
吊金具撤去		単位	箇所	数量	10	単価	4, 838
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工		人	1. 25	26, 775	33, 468		
普通作業員		人	0. 63	19, 950	12, 568		
酸素	ボンベ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 63	19, 950	12, 500		
		m 3	2. 5	267	667		
アセチレン	ボンベ	k g	1. 25	1, 270	1, 587		
諸雑費 (率+まるめ)		8		2,211	2,111		
0. 2%		式	1		90		
計					48, 380		
単価							
					4, 838	円/籄	所

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	3, 365, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	14. 29	24, 885	355, 606		
特殊作業員								
			人	14. 29	22, 680	324, 097		
普通作業員								
			人	14. 29	19, 950	285, 085		
とびエ								
			人	85. 71	26, 040	2, 231, 888		
溶接工								
			人	28. 57	26, 775	764, 961		
鋼管パイラー運	転	φ1500 圧入力4000kN						
			日	14. 29	741, 300	10, 593, 177		
ウォーターシ゛ェットゴ	重転	14.7Mpa 325L/min						
			日	85. 71	71, 700	6, 145, 407		
クランプクレーン運	転	20.0t×7.0~8.0m吊						
			日	14. 29	399, 100	5, 703, 139		
補助ヤード台病	沿運転	鋼 100t積						
			日	14. 29	29, 400	420, 126		
引船運転		鋼D 300PS型						
			日	14. 29	124, 100	1, 773, 389		
ユニットランナー賃料	}							
			日	14. 29	50,000	714, 500		

- 228 -

	参考資料	参考資料(1)				単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-6	
鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	水上 φ1500 t=19 L=25.0 圧入L=21.2 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	3, 365, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機運転	150kVA		44.00	05.000	200 400		
⇒ 		日	14. 29	25, 620	366, 109		
諸雑費(率+まるめ) 13.4%			1		2 079 516		
		式	1		3, 972, 516		
計					33, 650, 000		
単価					3, 365, 000	円/本	
					3,300,000	132 1	

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 0.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	4.050
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		4,350 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで						
		t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 350		
単価							
1 1000					4, 350	円/ t	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1 500
	規格	単位	数量	単価	金額		1,500 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							
÷> ııu					1,500	円/ t	

2021. 09

単価使用年月

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
	型枠	化粧型枠	単位	m 2	数量	10	単価	17, 030
	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	活役							
			人	0. 54	24, 885	13, 437		
普通作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			人	1. 75	19, 950	34, 912		
型わく工								
			人	2. 75	27, 090	74, 497		
化粧型枠		t=50						
			m 2	10	3, 150	31, 500		
諸雑費(率+	トまるめ)			10	0,100	01,000		
13%			式	1		15, 954		
	計					170, 300		
						110,000		
	単価					17, 030	円/m	. 2

- 231 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	型枠	R型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m 2	数量	10	単価	18, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 2	24, 885	4, 977		
普通作業員								
			人	3. 5	19, 950	69, 825		
型わく工								
			人	3. 5	27, 090	94, 815		
諸雑費(率+ 12%	- まるめ)		式	1		20, 202		
			工	1		20, 283		
	計					189, 900		
	単価						m /	
						18, 990	円/n	1 2

	参考資	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 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	156, 100
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 D16~25						
		t	1.03	90,000	92, 700		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	63, 393. 75	63, 393		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					156, 100		
単価					156, 100	円/ t	

少						9 9 00-00-2-0
すみ肉溶接 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	5, 424
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1	24, 885	24, 885		
	人	1	26, 775	26, 775		
	式	1		2, 580		
				54, 240		
				5, 424	円/m	
	すみ肉溶接 脚長6mm	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 規格 単位 人 人	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 m 規格 単位 数量 人 1 人 1	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 1 24,885 人 1 26,775	すみ肉溶接 脚長6mm 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 24,885 24,885 人 1 26,775 26,775	すみ肉溶接 脚長6mm

	参	参考資料(1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 159
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 4	24, 885	34, 839		
とびエ				,	,		
		人	7. 7	26, 040	200, 508		
普通作業員							
		人	1.2	19, 950	23, 940		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			,	,		
				44 000	50.040		
		日	1.4	41,600	58, 240		
31%							
		式	1		98, 373		
計							
п					415, 900		
単価					4, 159	 円/掛	m 2

		参考資料	参考資料 (1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
係船柱設置		呼び 150kN	単位	基	数量	10	単価	180,700
名称	;	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	5	24, 885	124, 425		
特殊作業員			, ,		21,000	121, 120		
			人	10	22, 680	226, 800		
普通作業員								
			人	10	19, 950	199, 500		
係船柱		呼び 150kN アンカーボルト含む						
			基	10	98, 200	982, 000		
クローラクレーン運転		[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊		10	00,200	002,000		
			日	2	126, 500	253, 000		
諸雑費 (率+まるめ)					120,000	200, 000		
4%								
			式	1		21, 275		
計								
-						1,807,000		
単価						180, 700	円/基	
							1177	•

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
係船柱設置	水上施工 呼び 150kN	単位	基	数量	10	単価	336, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5	24, 885	124, 425		
特殊作業員							
		人	10	22, 680	226, 800		
普通作業員							
		人	10	19, 950	199, 500		
係船柱	呼び 150kN アンカーボルト含む						
		基	10	98, 200	982, 000		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		日	5	291, 200	1, 456, 000		
引船運転	鋼D 450PS型						
		日	5	70, 470	352, 350		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		21, 925		
計							
μι					3, 363, 000		
単価							
					336, 300	円/基	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
	防舷材設置	H=150 L=1500	単位	基	数量	10	単価	185, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1	24, 885	24, 885		
特殊作業員								
			人	2	22, 680	45, 360		
普通作業員								
			人	2	19, 950	39, 900		
防舷材		H=150 L=1500 (アンカーホ゛ルト含む)						
			基	10	160, 000	1,600,000		
クローラクレーン運転	Ž	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊						
			日	1	126, 500	126, 500		
諸雑費(率+	-まるめ)							
15%								
			式	1		16, 355		
	計							
						1, 853, 000		
	単価					185, 300	円/基	

	参	考資料(1)	参考資料 (1)				
防舷材設置	水上施工 H=150 L=1500	単位	基	数量	10	単価	253, 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	24, 885	31, 106			
特殊作業員			1. 50	21,000	01,100			
		人	7. 5	22, 680	170, 100			
普通作業員								
		人	2.5	19, 950	49, 875			
防舷材	H=150 L=1500 (アンカーホ*ルト含む)							
		基	10	160,000	1,600,000			
クレーン付き台船運転	100t吊							
		日	1. 25	395, 000	493, 750			
引船運転	鋼D 450PS型							
		日	1. 25	144, 100	180, 125			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
0,0		式	1		12, 044			
計								
					2, 537, 000			
単価								
					253, 700	円/基	:	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
防舷材設置	H=150 L=4000	単位	基	数量	10	単価	460, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 67	24, 885	41, 557		
特殊作業員				,	,		
		人	3. 34	22, 680	75, 751		
普通作業員							
		人	3. 34	19, 950	66, 633		
防舷材	H=150 L=4000(アンカーホ*ルト含む)						
		基	10	421,000	4, 210, 000		
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t	.吊					
		日	1. 67	126, 500	211, 255		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
2/0		式	1		2, 804		
計							
μΙ					4, 608, 000		
単価							
1 100					460, 800	円/基	5

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
防舷机	材設置	H=300 L=1500	単位	基	数量	10	単価	449, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1. 43	24, 885	35, 585		
特殊作業員					,	,		
			人	2.86	22, 680	64, 864		
普通作業員								
			人	2. 86	19, 950	57, 057		
防舷材		H=300 L=1500(アンカーボ・ルト含む)						
			基	10	413, 000	4, 130, 000		
クローラクレーン運転		[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊		10	110,000	1, 100, 000		
			日	1. 43	126, 500	180, 895		
諸雑費(率+まると	め)				·			
15%			式	1		23, 599		
			八	1		23, 599		
計	-							
						4, 492, 000		
単	· ·価							
	1344					449, 200	円/基	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
防舷材設置	水上施工 H=300 L=1500	単位	基	数量	10	単価	536, 700
		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	73C/H	1 1	<i></i>	1 1100			1117
		人	2. 86	24, 885	71, 171		
特殊作業員							
並区が翌日		人	11. 43	22, 680	259, 232		
普通作業員							
		人	5. 71	19, 950	113, 914		
防舷材	H=300 L=1500(アンカーホ ルト含む)		0.11	10,000	110,011		
		基	10	413,000	4, 130, 000		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		日	1. 43	395, 000	564, 850		
引船運転	鋼D 450PS型						
				144 100	000.000		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 43	144, 100	206, 063		
箱椎賃 (学士よるの) 5%							
0/0		式	1		21, 770		
					21,110		
計							
					5, 367, 000		
単価							
					536, 700	円/基	- - -

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
防舷材設置	H=300 L=4000	単位	基	数量	10	単価	1, 090, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	77-17-						
		人	1. 79	24, 885	44, 544		
特殊作業員							
Very Walle		人	10.71	22, 680	242, 902		
普通作業員							
			9 57	10.050	71 991		
防舷材	H=300 L=4000(アンカーボルト含む)	人	3. 57	19, 950	71, 221		
ניף צוירנען	n-300 L-4000()///						
		基	10	1, 030, 000	10, 300, 000		
クローラクレーン運転	 [油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊		10	1, 000, 000	10,000,000		
//// · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[[H] 1 H] H H H H H H H H						
		日	1. 79	126, 500	226, 435		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%							
		式	1		14, 898		
計							
					10, 900, 000		
)\(\frac{1}{2}\)							
単価					1 000 000	m /#	+
					1, 090, 000	円/基	<u> </u>

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
アンカーリンク、設置	φ 22 L=550	単位	本	数量	10	単価	40, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 25	24, 885	6, 221		
普通作業員							
		人	1	19, 950	19, 950		
アンカーリンク゛	φ 22 L=550						
		本	10	37, 600	376, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		429		
計					400, 000		
					402, 600		
単価					40, 260	円/本	:

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	係船鎖設置	L=1230	単位	本	数量	10	単価	49, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
左 6八 公以		1, 1000	人	1	19, 950	19, 950		
係船鎖		L=1230	+	10	47, 700	477, 000		
諸雑費(率+			本	10	47, 700	477, 000		
5%	~ ~ ~ ~ ~ //							
			式	1		950		
	計					497, 900		
	単価					49, 790	円/本	
						43, 130	111/ /4	

船鎖設置					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	9 00-00-2-0
	L=1430	単位	本	数量	10	単価	58, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1	19, 950	19, 950		
	L=1430						
		本	10	56, 200	562, 000		
るめ)							
		式	1		950		
計							
					582, 900		
単価					F0. 900	m /+	
					58, 290	円/ 本	
	るめ) 計	L=1430 るめ) 計	人 L=1430 本 るめ) 計	人 1 L=1430 本 10 るめ) 計	人 1 19,950 L=1430 本 10 56,200 るめ) 式 1	名称 規格 単位 数量 単価 金額	名称 規格 単位 数量 単価 金額 上 1430 上 1430 本 10 56,200 562,000 562,000 上 1582,900 上 1582

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	係船鎖設置	L=1480	単位	本	数量	10	単価	24, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
F AN AN		1.4400	人	1	19, 950	19, 950		
係船鎖		L=1480						
諸雑費(率+	(オスル)		本	10	22, 300	223, 000		
珀雅賞(华 [↑] 5%	F まる <i>め)</i>							
0,0			式	1		950		
	計					243, 900		
	単価							
						24, 390	円/本	

		参考資	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	係船鎖設置	L=1530	単位	本	数量	10	単価	25, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	1.3	19, 950	25, 935		
係船鎖		L=1530		1. 3	19, 950	25, 955		
			本	10	22, 980	229, 800		
諸雑費 (率+	トまるめ)							
5%			式	1		1, 265		
	計					257, 000		
	単価					25, 700	円/本	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	係船鎖設置	L=1730	単位	本	数量	10	単価	70, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1.3	19, 950	25, 935		
係船鎖		L=1730						
			本	10	67, 900	679, 000		
諸雑費(率十	+まるめ)		,			212,222		
5%			式	1		1, 265		
						,		
	計					706 000		
						706, 200		
	単価							
						70, 620	円/本	

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	係船鎖設置	L=2040		単位	本	数量	10	単価	32, 770
	名称	,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員									
				人	0. 99	19, 950	19, 750		
係船鎖		L=2040				,	,		
				本	10	30, 700	307, 000		
諸雑費(率-	+まるめ)								
5%				式	1		950		
	計								
							327, 700		
	単価						32, 770	円/本	
							02,110	111/ 4	

	参考資	料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
袋詰玉石製作	4t用 購入材	単位	袋	数量	10	単価	27, 650
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	24, 885	6, 918		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 278	22, 680	6, 305		
普通作業員							
		人	0. 556	19, 950	11, 092		
バックホウ運転	[クローラ型 標準・クレーン機能付] 山積0.8m2 2.9t吊						
		日	0. 278	48, 420	13, 460		
袋詰玉石袋材	4t用(長期性能型)						
		袋	10	14, 400	144, 000		
割栗石	$50-150\mathrm{mm}$						
		m 3	24. 8	3,800	94, 240		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
		式	1		485		
計							
					276, 500		
単価							
					27, 650	円/銀	Š

		参考資料	斗(1)		歩掛使用年月		2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
	資機材積込・取卸し費		単位	t	数量	100	単価		764. 8	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世記	5役									
			人	0. 38	24, 885	9, 456				
普通作業員										
			人	1. 14	19, 950	22, 743				
クローラクレーン運転	Ž	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 50~55t吊								
			日	0. 38	115, 700	43, 966				
諸雑費(率+	-まるめ)									
1%			式	1		315				
	計									
						76, 480				
	単価					764. 8	円/t			
						101.0	137 0			

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	単位	t	数量	100	単価	11, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運転		鋼 100t積						
引船運転		鋼D 300PS型	日	3. 33	87, 870	292, 607		
諸雑費(まる	5 Ø)		日	6. 67	135, 700	905, 119		
			式	1		274		
	計					1, 198, 000		
	単価					11, 980	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	2021. 2021. 1. 000	
袋詰玉石	4t用 水上施工	単位	袋	数量	10	単価	18, 920
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l
土木一般世話役	7,21,2		7,122				
		人	0. 5	24, 885	12, 442		
特殊作業員							
		人	0. 5	22, 680	11, 340		
普通作業員			0.5	22,000	11, 340		
		人	1	19, 950	19, 950		
クレーン付き台船運転	100t吊						
71.60 277.600	Non- and Till	日	0.4	291, 200	116, 480		
引船運転	鋼D 450PS型						
		日	0.4	70, 470	28, 188		
諸雑費(率+まるめ)		H	0. 1	10, 110	20, 100		
2%							
		式	1		800		
計							
					189, 200		
単価							
					18, 920	円/銀	¥c¢
					,		<u> </u>

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	1, 433
	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
防護柵	流用品	m	100	1, 432. 6	143, 260		
		m	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計					143, 300		
単価					1, 433	円/m	
					1, 100	1 17 111	

		参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	台船運搬(土砂)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	m 3	数量	100	単価	7, 186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運転		鋼 100t積	目	2	87, 870	175, 740		
引船運転		鋼D 300PS型	Н	2	61, 610	173, 740		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		日	4	135, 700	542, 800		
			式	1		60		
	計					718, 600		
	単価					7, 186	円/n	ı 3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プ゚レキャストコンクリートブ゛ロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量	100	単価	1,028
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式						
		m	100	1, 027. 68	102, 768		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		32		
計							
PT.					102, 800		
単価							
→ µµ					1, 028	日/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09	9 00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
h III-	10 10	}}4 {-1-	₩. E.	兴/正	1		9, 508
名称 無筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
		m 3	1	9, 508. 2	9, 508		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
111							
					9, 508		
単価							
					9, 508	円/m	3

2021. 09

単価使用年月

	参考	参考資料 (1)					9 9 00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	16, 820
名称 鉄筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		m 3	1	16, 815	16, 815		
		式	1		5		
計					16, 820		
単価					16,820 円/m3		3

	参考	参考資料 (1)					09 09 -00-00-2-0
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 852
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 208	24, 885	5, 176		
特殊作業員			0.200	21,000	0,110		
		人	0. 208	22, 680	4,717		
とびエ							
		人	0. 417	26, 040	10, 858		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型						
		日	0. 208	148, 400	30, 867		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)			,	,		
		Ħ	0. 208	80, 640	16, 773		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 2%		式	1		129		
計							
					68, 520		
単価							
平 川					6, 852	円/枚	

		参考	資料(1)	参考資料(1)				
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	53, 810	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0. 19	24, 885	4, 728			
特殊作業員									
			人	0. 19	22, 680	4, 309			
とびエ									
			人	0. 39	26, 040	10, 155			
油圧式杭圧	入引抜機運転	引抜き III型							
			日	0. 13	148, 400	19, 292			
ラフテレーン	ノクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)							
			目	0. 19	80, 640	15, 321			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		5			
	計								
						53, 810			
	単価					53, 810	円/回	a a	
						00,010	13/ 1	-	

		参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	バイブロハンマ施工による鋼矢板引抜き	水上 油圧式235kw 引抜長12m以下	単位	枚	数量	10	単価	55, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 63	24, 885	15, 677		
とびエ								
			人	2. 5	26, 040	65, 100		
普通作業員								
			人	0. 63	19, 950	12, 568		
バイブロハンマ杭	打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw						
			日	0.63	198, 700	125, 181		
クレーン付き台船	沿運転	100t吊						
			日	0.63	395, 000	248, 850		
引船運転		鋼D 450PS型						
			日	0.63	144, 100	90, 783		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		41		
	計							
						558, 200		
	単価							
	1 Deed					55, 820	円/柞	ά

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
	バイブロハンマ施工による鋼矢板引抜き	水上 油圧式235kw 引抜長19m以下	単位	枚	数量	10	単価	95, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.86	24, 885	21, 401		
とびエ								
			人	1. 72	26, 040	44, 788		
普通作業員								
			人	0.86	19, 950	17, 157		
バイブロハンマ杭	打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw						
			目	0.86	198, 700	170, 882		
クレーン付き台船	沿運転	100t吊						
			目	1.3	395, 000	513, 500		
引船運転		鋼D 450PS型						
			目	1. 3	144, 100	187, 330		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		42		
	計							
						955, 100		
	単価							
						95, 510	円/核	ζ

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0					
	鋼矢板切断	水中施工 IV型	単位	箇所	数量	10	単価	35, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水士			人	2. 08	35, 175	73, 164		
潜水連絡員				2,00	33,113	10,101		
			人	2. 08	25, 935	53, 944		
潜水送気員								
批批曲 (本)	(ナッは)		人	2. 08	24, 885	51, 760		
諸雑費(率+ 100%			式	1		178, 832		
	計					357, 700		
	単価					35, 770	円/篋	前
						33,110	1 47	4771

参考資料(1)						2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
IV型	単位	t	数量	10	単価	29, 810	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人	1. 31	24, 885	32, 599			
	人	2. 62	26, 040	68, 224			
	人	1. 31	19, 950	26, 134			
[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65ti	吊						
	H	1 31	129 700	169 907			
	H	1.01	123,100	103, 301			
	₹	1		1 236			
				1, 200			
				298, 100			
				29, 810	円/ t		
	規格	IV型 単位 単位 人 人 人	IV型	IV型	N型	TV型	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
バイブロハンマ施工によるH形鋼引 抜き	陸上 油圧式235kW 6m以下	単位	本	数量	10	単価	4, 848
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 147	24, 885	3, 658		
とびエ							
		人	0. 294	26, 040	7, 655		
普通作業員							
		人	0. 147	19, 950	2, 932		
バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW						
			0. 147	232, 300	34, 148		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.147	232, 300	34, 140		
0. 2%							
		式	1		87		
計							
					48, 480		
単価							
平 伽					4, 848	円/本	:
						+	

	参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
バイブロハンマ施工によるH形鋼引 抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	単位	本	数量	10	単価	5, 676
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 172	24, 885	4, 280		
とびエ							
		人	0. 345	26, 040	8, 983		
普通作業員							
		人	0. 172	19, 950	3, 431		
バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW						
			0. 172	232, 300	39, 955		
諸雑費(率+まるめ)		日	0.172	232, 300	39, 955		
0. 2%							
		式	1		111		
計							
					56, 760		
単価							
井 山					5, 676	円/本	;

		参考資	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
	バイブロハンマ施工によるH形鋼引抜き	水上 油圧式235kW 引抜長12m以下	単位	本	数量	10	単価	78, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 29	24, 885	7, 216		
とびエ								
			人	0. 58	26, 040	15, 103		
普通作業員								
			人	0. 29	19, 950	5, 785		
バイブロハンマ杭	打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw						
			日	0. 29	198, 700	57, 623		
クレーン付き台船	沿運転	100t吊			,	,		
			日	1.3	395, 000	513, 500		
引船運転		鋼D 450PS型						
			日	1. 3	144, 100	187, 330		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		43		
	計					786, 600		
	単価							
	→ 					78, 660	円/本	Z

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	38, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 2	24, 885	54, 747		
とび工							
		人	4. 4	26, 040	114, 576		
溶接工							
		人	2. 2	26, 775	58, 905		
普通作業員							
			0.0	10.050	49, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	人	2. 2	19, 950	43, 890		
		日	2. 2	41,600	91, 520		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
9%							
		式	1		24, 462		
計							
					388, 100		
単価							
,					38, 810	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
タイロット*・腹起し撤去	水上施工	単位	t	数量	10	単価	467, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	6. 25	24, 885	155, 531		
とび工							
		人	25	26, 040	651, 000		
溶接工							
		人	25	26, 775	669, 375		
普通作業員							
		人	12. 5	19, 950	249, 375		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		日	6. 25	291, 200	1, 820, 000		
引船運転	鋼D 450PS型						
		日	6. 25	70, 470	440, 437		
諸雑費 (率+まるめ)							
40%		式	1		689, 282		
71							
計					4, 675, 000		
単価							
					467, 500	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
タイロット*・腹起し撤去	水上施工	単位	t	数量	10	単価	467, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	6. 25	24, 885	155, 531		
とび工							
		人	25	26, 040	651, 000		
溶接工							
		人	25	26, 775	669, 375		
普通作業員							
		人	12. 5	19, 950	249, 375		
クレーン付き台船運転	100t吊						
		日	6. 25	291, 200	1, 820, 000		
引船運転	鋼D 450PS型						
		日	6. 25	70, 470	440, 437		
諸雑費 (率+まるめ)							
40%		式	1		689, 282		
71							
計					4, 675, 000		
単価							
					467, 500	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	2021. 2021. 1.000	
鋼管タ	- 板引抜き	水上 φ812.8 t=12 杭長 L=20.0m 引抜長L=19.2m	単位	本	数量	10	単価	400,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		77011	1 122	7,1	1 1100			377
			人	2	24, 885	49, 770		
特殊作業員								
V6.57 # 18/19			人	2	22, 680	45, 360		
普通作業員								
				9	10.050	20, 000		
とびエ			人	2	19, 950	39, 900		
C 0.T.								
			人	12	26, 040	312, 480		
溶接工			-	15	20, 010	312, 100		
			人	4	26, 775	107, 100		
鋼管パイラー運転		φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2800kN						
			日	2	526, 700	1, 053, 400		
ウォータージェット運転		14.7Mpa 325L/min						
b いたと ひ 400年ま		100. 🗆	日	8	71, 700	573, 600		
クレーン付き台船運転		100t吊						
			日	2	396, 000	792, 000		
引船運転		鋼D 450PS型	H	2	550,000	192,000		
JIAH ATTA		AND IONIOT.						
			日	2	144, 100	288, 200		
補助ヤード台船運転		鋼 100t積			,	,		
			日	2	29, 400	58, 800		
引船運転		鋼D 300PS型						
			日	2	124, 100	248, 200		

- 271 -

	参考資料(1)							
鋼管矢板引抜き	水上 φ812.8 t=12 杭長 L=20.0m 引抜長L=19.2m	単位	本	数量	10	単価	400, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
発動発電機運転	150kVA							
		目	2	25, 620	51, 240			
諸雑費 (率+まるめ)								
10.5%		式	1		379, 950			
計								
					4, 000, 000			
単価					400, 000	円/本	2	
					100,000	137 1		

		参考資	参考資料(1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	水上 引抜き φ800	単位	回	数量	1	単価	1, 285, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 14	24, 885	28, 368		
特殊作業員								
			人	1.14	22, 680	25, 855		
とびエ								
			人	8. 19	26, 040	213, 267		
鋼管パイラー運	転	φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2800kN						
			日	0. 28	526, 700	147, 476		
クレーン付き台船	沿運転	100t吊						
			日	1.61	396, 000	637, 560		
引船運転		鋼D 450PS型						
			日	1.61	144, 100	232, 001		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		473		
	計							
	μ					1, 285, 000		
	単価							
	1 linear					1, 285, 000	円/回	1

- 273 -

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-	00-2-0
金網撤去	D3. 2×100×100	単位	m 2	数量	100	単価	199. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	1	19, 950	19, 950		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					19, 950		
単価					199. 5	円/m 2	
					199. 0	11/ 111 2	

	参考資料(1)							
積込 (アスファルト殻)		単位	m 3	数量	10	単価	1, 051	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員		人	0.4	19, 950	7, 980			
バックホウ運転	[クローラ型 標準] 排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3	<u></u>	0. 4	19, 950	1,900			
		日	0.04	63, 260	2, 530			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計					10, 510			
単価					1, 051	円/m	3	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	台船運搬(殼運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	単位	m 3	数量	100	単価	8, 982
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運転		鋼 100t積						
			日	2. 5	87, 870	219, 675		
引船運転		鋼D 300PS型		_				
諸雑費(まる	3 め)		日	5	135, 700	678, 500		
			式	1		25		
	計					898, 200		
	単価					8, 982	円/m	3
						,		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	台船運搬(殼運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	m 3	数量	100	単価	8, 982
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
台船運転		鋼 100t積	日	2. 5	87, 870	219, 675		
引船運転		鋼D 300PS型						
諸雑費(まる	5め)		日	5	135, 700	678, 500		
			式	1		25		
	計					898, 200		
	単価					8, 982	円/m	ı 3

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	台船運搬(殼運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	単位	m 3	数量	100	単価	8, 982
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運転	F.17	鋼 100t積	1 1-2	7,1	1 1100			4194
			日	2. 5	87, 870	219, 675		
引船運転		鋼D 300PS型						
			目	5	135, 700	678, 500		
諸雑費(まる	5め)				,			
			式	1		25		
	計					898, 200		
	単価							
						8, 982	円/n	ı 3

		参考資	参考資料(1)					99 99 -00-00-2-0
	台船運搬(殼運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	m 3	数量	100	単価	8, 982
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運転		鋼 100t積						
			日	2. 5	87, 870	219, 675		
引船運転		鋼D 300PS型		_				
諸雑費(まる	5め)		日	5	135, 700	678, 500		
			式	1		25		
	計					898, 200		
	単価					8, 982	円/m	3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	台船運搬(殼運搬)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	m 3	数量	100	単価	8, 982
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運転		鋼 100t積	1 122		1 1100			1142
			日	2.5	87, 870	219, 675		
引船運転		鋼D 300PS型						
			日	5	135, 700	678, 500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		25		
	計					898, 200		
						898, 200		
	単価					8, 982	円/n	ı 3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2021.09				
処分費 (m 3)		単位	単位 m 3		100	単価	3, 055
	規格 コンクリート設(無筋)	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
		m 3	100	3, 055	305, 500		
計					305, 500		
単価					3, 055	円/m	ı 3
		1	!			ļ	
					単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 0	9

					少哲使用 中月	1. 000-	-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(鉄筋)						
		m 3	100	3, 750	375, 000		
ा।					375, 000		
単価						円/m	. 3
					0,100	111/11	. 0

		参考資料(1)						
処分費 (m 3)	単位 m 3 数量 100				100	単価	2, 820	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費	アスファルト殼 (掘削)	m 3	100	2, 820	282, 000			
計					282, 000			
単価					2, 820	円/m	. 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 8.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0		
	計					4, 350		
	単価					4, 350	 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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 8.5km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 7.010
	規格	単位	数量	単価	金額	7,010 摘要
基本運賃区分A	製品長15m超 10kmまで					
		t	1	7,010	7, 010	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					7, 010	
単価						
					7,010	円/ t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで						
		t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
į l					4, 350		
単価							
平 III					4, 350	円/ t	;

2021. 09

単価使用年月

	参	参考資料 (1)					9 9 00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 1km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	7, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A	製品長15m超 10kmまで						
		_	1	7,010	7, 010		
諸雑費 (まるめ)		t	1	7,010	7,010		
BETTER (ON DOV)							
		式	1		0		
計					7.010		
					7, 010		
単価							
					7,010	円/ t	
						-	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	単位	t	数量	100	単価	11, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運転		鋼 100t積	日	3. 33	87, 870	292, 607		
引船運転		鋼D 300PS型						
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		日	6. 67	135, 700	905, 119		
			式	1		274		
	計					1, 198, 000		
	単価					11, 980	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	9 9 00-00-2-0
	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	t	数量	100	単価	12, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運転		鋼 100t積	日	3. 33	87, 870	292, 607		
引船運転		鋼D 300PS型						
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		日	6. 7	135, 700	909, 190		
			式	1		203		
	計·					1, 202, 000		
	単価					12, 020	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-)
	資機材積込・取卸し費		単位	t	数量	100	単価		764. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0. 38	24, 885	9, 456			
普通作業員									
			人	1. 14	19, 950	22, 743			
クローラクレーン運車	K.	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 50~55t吊							
			日	0. 38	115, 700	43, 966			
諸雑費 (率十	+まるめ)								
1%			式	1		315			
	計								
						76, 480			
	単価					764.8	円/t		
						104.0	11/ (

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=0.6km	単位	t	数量	100	単価	11, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運転		鋼 100t積						
			日	3. 33	87, 870	292, 607		
引船運転		鋼D 300PS型			,	,		
			日	6. 67	135, 700	905, 119		
諸雑費(まる	5め)				·			
			式	1		274		
	計							
	āT					1, 198, 000		
)\(\frac{1}{2}\)							
	単価					11, 980	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	台船運搬(資機材)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	t	数量	100	単価	12, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運転		鋼 100t積	日	3. 33	87, 870	292, 607		
引船運転		鋼D 300PS型	H	0.00	01,010	232, 001		
諸雑費(まる	スめ)		日	6. 7	135, 700	909, 190		
昭 花貝 (よう	J W)		式	1		203		
	計					1, 202, 000		
	単価					12, 020	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-)
	資機材積込・取卸し費		単位	t	数量	100	単価		764. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0. 38	24, 885	9, 456			
普通作業員									
			人	1. 14	19, 950	22, 743			
クローラクレーン運車	K.	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 50~55t吊							
			日	0. 38	115, 700	43, 966			
諸雑費 (率十	+まるめ)								
1%			式	1		315			
	計								
						76, 480			
	単価					764.8	円/t		
						104.0	11/ (

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	台船運搬(土砂)	100t積 引船(鋼D 300PS型) 片道運搬距離 L=3.7km	単位	m 3	数量	100	単価	7, 186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船運転		鋼 100t積	目	2	87, 870	175, 740		
引船運転		鋼D 300PS型	Н	2	61, 610	173, 740		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		日	4	135, 700	542, 800		
			式	1		60		
	計					718, 600		
	単価					7, 186	円/n	ı 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	鋼矢板切断	水中施工 IV型	単位	箇所	数量	10	単価	35, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	2. 08	35, 175	73, 164		
潜水連絡員								
			人	2. 08	25, 935	53, 944		
潜水送気員								
			人	2. 08	24, 885	51, 760		
諸雑費(率+								
100%			式	1		178, 832		
	計							
						357, 700		
	単価							
						35, 770	円/筐	前

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
鋼矢板吊上げ	IV型	単位	t	数量	10	単価	29, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 31	24, 885	32, 599		
とびエ							
		人	2. 62	26, 040	68, 224		
普通作業員							
		人	1. 31	19, 950	26, 134		
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65ti	予					
		日	1. 31	129, 700	169, 907		
諸雑費 (率+まるめ)		H	1.01	123,100	103, 301		
1%		式	1		1, 236		
					1, 200		
計							
					298, 100		
単価							
					29, 810	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	2021. 2021. 1.000	
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量		単価	
	1.51	In It	2011	N/4 E	, v	1		138, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板市「		SYW295	t	1	138, 600	138, 600		
諸雑費(まん	るめ)		式	1		0		
	計					138, 600		
	単価					138, 600	円/1	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品	単位	t	数量		単価	
	(-1)				1		123, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 市中価格	SYW295						
		t	1	123, 200	123, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
큼 							
, .					123, 200		
単価							
—— nu4					123, 200	円/ t	

2021. 09

単価使用年月

	参え	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-0	
鋼矢板材料(6-20m以外は適用 外)	SY295 IV型 17m/枚	単位	枚	数量	1	単価	199, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板	S Y 2 9 5						
		t	1. 294	154, 000	199, 276		
諸雑費 (まるめ)			1. 201	101,000	100, 210		
		式	1		24		
計							
					199, 300		
単価					199, 300	円/枚	
					199, 300	7/10	

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価	1, 213, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	括役							
			人	7. 9	24, 885	196, 591		
特殊作業員								
			人	7. 9	22, 680	179, 172		
普通作業員								
			人	7. 9	19, 950	157, 605		
とびエ								
			人	15. 8	26, 040	411, 432		
溶接工								
			人	15. 8	26, 775	423, 045		
鋼管パイラー運	転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
			日	7. 9	596, 300	4, 710, 770		
ウォーターシ゛ェット追	巨転	14.7Mpa 325L/min						
			日	47. 4	71, 700	3, 398, 580		
クローラクレーン運車	ž	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	j					
			目	7. 9	129, 700	1, 024, 630		
発動発電機道	重転	150kVA						
			日	7. 9	25, 620	202, 398		
諸雑費 (率-								
13. 4	%		式	1		1, 425, 777		
	計					12, 130, 000		

	参考資料(1)					2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0
鋼管矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 φ1200 t=14 L=24.0 圧入L=22.8 継箇所 N=2	単位	本	数量	10	単価 1,213,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					1, 213, 000	円/本

	参考資料)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
	鋼管矢板圧入引抜機据付・解体	压入(Nmax≦50) φ1200	単位	回	数量	1	単価	1, 142, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	3	24, 885	74, 655		
特殊作業員								
			人	3	22, 680	68, 040		
とびエ								
			人	9	26, 040	234, 360		
鋼管パイラー運	K	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
			日	0.63	596, 300	375, 669		
クローラクレーン運車	ā	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊						
			日	3	129, 700	389, 100		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		176		
	計 ::ht							
	ī-l					1, 142, 000		
	単価							
						1, 142, 000	円/回	1
							+	

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0			
反力架台設置・撤去	φ 1200	単位	回	数量	1	単価	323, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	24, 885	62, 212		
とびエ				,	,		
		人	2. 5	26, 040	65, 100		
溶接工							
		人	1. 25	26, 775	33, 468		
クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次)	60~65t吊					
		日	1. 25	129, 700	162, 125		
諸雑費(まるめ)			1120	120,100	102, 120		
		式	1		95		
計							
r.					323, 000		
単価							
					323, 000	円/回	

	参	参考資料(1)				2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
吊金具撤去		単位	箇所	数量	10	単価	4, 838
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工		人	1. 25	26, 775	33, 468		
普通作業員		人	0. 63	19, 950	12, 568		
酸素	ボンベ		0.03	19, 900	12, 500		
71.4.		m 3	2. 5	267	667		
アセチレン	ボンベ	k g	1. 25	1, 270	1, 587		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%							
計		式	1		90		
単価					48, 380		
+- IIII					4, 838	円/箇	所

参考資	参考資料(1)					
設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	16, 110
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設置·撤去						
連続フロート φ300 1m×20m 2000以上3000N/3cm未満	m	100	2, 681	268, 100		
	m	100	12, 200	1, 220, 000		
	式	1		122, 000		
	式	1		900		
				1, 611, 000		
					Ш / m	
				10, 110	1/ 11	1
	設置·撤去 規格 設置·撤去	設置・撤去 単位 現格 単位 設置・撤去 m 連続フロート φ 300 1m×20m 2000以上3000N/3cm未満 m 式	設置・撤去	設置・撤去	設置・撤去 単位 m 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 設置・撤去 m 100 2,681 268,100 連続フロート φ 300 1m×20m 2000以上3000N/3cm未満 m 100 12,200 1,220,000 式 1 122,000	設置・撤去

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
汚濁防止フェンス	設置・撤去 H=3.0m 水上施工	単位	m	数量	100	単価	46, 740
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェンス設置・撤去	水上施工 H=3.0m						
汚濁防止フェンス(導流堤)	連続フロートφ300 3m×20m 2000以上3000N/3cm未満	m	100	18, 250	1,825,000		
		m	100	25, 900	2, 590, 000		
アンカーエ 10%		式	,		259, 000		
諸雑費 (まるめ)		八	1		259,000		
		式	1		0		
計					4, 674, 000		
単価					46, 740	円/m	
					,		

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	汚濁防止フェンス	設置・撤去 水上施工 H=3.5m	単位	m	数量	100	単価	37, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フョ	ェンス設置・撤去	水上施工 H=3.5m	m	100	18, 250	1, 825, 000		
汚濁防止フェン	ス(導水路(上流側))	連続フロートφ300 3.5m×20m 2000以上3000N/3cm未満						
			m	100	17, 400	1, 740, 000		
アンカーエ 10%			式	1		174, 000		
諸雑費(まる	ろめ)		10	1		174,000		
	, w		式	1		0		
	#					3, 739, 000		
	単価					37, 390	円/n	1
						,		

- 303 -

	参考資料	参考資料(1)					
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	12, 285	12, 285		
諸雑費 (まるめ)		, ,			,		
		式	1		5		
計							
					12, 290		
単価					12, 290	円/人	B
					13, 200	137 70	

	参考資	参考資料(1)					99 99 -00-00-2-0
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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	889, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	22, 680	124, 740		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	7,		,			
		日	1. 5	41,600	62, 400		
運搬費等率				,	,		
375%							
諸雑費 (まるめ)		式	1		701, 775		
· 田本東(よるw)							
		式	1		85		
71							
計					889, 000		
					330, 330		
単価							
					889, 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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	377, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	2. 7	22,680	61, 236		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		2	22,000	01, 200		
		日	1. 4	41,600	58, 240		
運搬費等率							
216%		_15			250 000		
諸雑費(まるめ)		式	1		258, 068		
明柱貝 (よるの)							
		式	1		56		
計							
					377, 600		
)\\ /m-							
単価					377, 600	円/回	Ī
					377,000		I

- 306 -

	参考	参考資料(1)				2021. 0	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	単位	口	数量	1	単価	4, 040, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員								
		人	41. 2	22,680	934, 416			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊			,	,			
		目	6. 3	72, 800	458, 640			
運搬費等率		H	0.3	12,000	400,040			
190%								
		式	1		2, 646, 806			
諸雑費 (まるめ)								
		_4>			100			
		式	1		138			
計								
					4, 040, 000			
単価					4 0 40 000			
					4, 040, 000	円/回		

	参	参考資料 (1)					9 9 00-00-2-0
えい航運転費(片道)	クレーン付き台船運転 100t吊	単位	回	数量	1	単価	264, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油	A重油 (ローリー)						
		L	342. 3	75. 5	25, 843		
高級船員(港湾基準)							
N 1 0 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		人	1.5	27, 900	41, 850		
普通船員(港湾基準)							
		人	3	21, 300	63, 900		
引船損料(運転)	鋼D 1000PS型 90GT						
		時間	3	6, 290	18, 870		
引船損料(供用)	鋼D 1000PS型 90GT						
		日	0. 5	58, 300	29, 150		
クレーン付台船損料(供用)	100t吊						
		日	0. 5	169, 300	84, 650		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		37		
計							
					264, 300		
単価							
•					264, 300	円/回	

		参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
えい航運転費(片道	i)	台船(補助ヤード・作業用) 100t積	単位	回	数量	1	単価	72, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油 (ローリー)	L	68. 6	75. 5	5, 179		
高級船員(港湾基準)								
普通船員(港湾基準)			人	0. 5	27, 900	13, 950		
引船損料(運転)		鋼D 300PS型 25GT	人	1.5	21, 300	31, 950		
		99D 30015± 2001	時間	2	2, 100	4, 200		
引船損料(供用)		鋼D 300PS型 25GT		0.5	10, 400	0.700		
台船損料(供用)		鋼 100t積	日	0.5	19, 400	9, 700		
 諸雑費 (まるめ)			日	0.5	14, 700	7, 350		
			式	1		1		
計						72, 330		
単価						72, 330	円/回	n
						12,000	1117	-

		参え	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	えい航運転費(片道)	台船(上流側資材運搬用) 100t積	単位	回	数量	1	単価	72, 330
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油(ローリー)	L	68. 6	75. 5	5, 179		
高級船員(港	湾基準)		L	00.0	10.0	3,179		
普通船員(港	渣其淮)		人	0.5	27, 900	13, 950		
L AMPINE	1 / L		人	1. 5	21, 300	31, 950		
引船損料(運	転)	鋼D 300PS型 25GT	n± 88		2.400	4.000		
引船損料(供	用)	鋼D 300PS型 25GT	時間	2	2, 100	4, 200		
- A M - H - W / # -	ш)	250 100 5th	日	0. 5	19, 400	9, 700		
台船損料(供	H)	鋼 100t積	目	0. 5	14, 700	7, 350		
諸雑費(まる	56)					,,,,,		
			式	1		1		
	計					72, 330		
	単価					72, 330	円/回	Ī
						, 330		•

参表	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
台船(下流側資材運搬用) 100t積	単位	田	数量	1	単価	72, 330
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
A重油 (ローリー)			75.5			
	L	68. 6	79. 9	5, 179		
	人	0. 5	27, 900	13, 950		
	人	1.5	21, 300	31, 950		
鋼D 300PS型 25GT	D + 日日	9	2 100	4.200		
鋼D 300PS型 25GT	时间	2	2, 100	4, 200		
	日	0. 5	19, 400	9, 700		
鋼 100t積		0.5	44.500	7.050		
	H H	0.5	14, 700	7, 350		
	式	1		1		
				72, 330		
				72, 330	四/同	
	台船(下流側資材運搬用) 100t積 規格 A重油 (ローリー) 鋼D 300PS型 25GT	台船(下流側資材運搬用) 100t積 単位 規格	関位 回 規格 単位 数量 A重油 (ローリー) L 68.6 人 0.5 例D 300PS型 25GT 時間 2 例D 300PS型 25GT 日 0.5 例 100t積 日 0.5	台船(下流側資材運搬用) 100t積	会権政府	空間で用する

	参	参考資料(1))))00-00-2-0
繋船費	クレーン付き台船運転 100t吊	単位	目	数量	1	単価	134, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員(港湾基準)							
		人	1	27, 900	27, 900		
普通船員(港湾基準)							
		人	5	21, 300	106, 500		
諸雑費 (まるめ)			-				
		式	1		0		
計					134, 400		
					134, 400		
単価							
					134, 400	円/日	

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	繁船費	引船 鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	77, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員(港								
			人	2	27, 900	55, 800		
普通船員(港港	湾基準)							
			人	1	21, 300	21, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					77, 100		
	単価					77, 100	円/日	
						,		

	参考	参考資料(1)					
繋船費	台船(補助ヤード・作業用) 100t積	単位	目	数量	1	単価	42, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通船員(港湾基準)							
諸雑費(まるめ)		人	2	21, 300	42, 600		
		式	1		0		
計					40,000		
					42, 600		
単価					42, 600	円/目	

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	繁船費	引船 鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	49, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員(港	湾基準)							
			人	1	27, 900	27, 900		
普通船員(港	湾基準)							
			人	1	21, 300	21, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					49, 200		
	単価					49, 200	円/日	

	参	参考資料(1)					
繋船費	台船(資材運搬用) 100t積	単位	日	数量	1	単価	42, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通船員(港湾基準)							
		人	2	21, 300	42, 600		
諸雑費 (まるめ)			2	21, 300	12,000		
		式	1		0		
					· ·		
計					42, 600		
単価							
- 単個					42, 600	円/日	

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
繋船費	引船 鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	49, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員(港湾基準)							
		人	1	27, 900	27, 900		
普通船員(港湾基準)							
		人	1	21, 300	21, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					49, 200		
単価							
					49, 200	円/目	

	参	参考資料(1)					
繋船費	台船(資材運搬用) 100t積	単位	日	数量	1	単価	42, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通船員(港湾基準)							
		人	2	21, 300	42, 600		
諸雑費 (まるめ)			2	21, 300	12,000		
		式	1		0		
					· ·		
計					42, 600		
単価							
- 単個					42, 600	円/日	

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	繁船費	引船 鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	49, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員(港	湾基準)							
			人	1	27, 900	27, 900		
普通船員(港	湾基準)							
			人	1	21, 300	21, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					49, 200		
	単価					49, 200	円/日	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 900m3	単位	式	数量	1	単価	3, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 129	24, 885	3, 210		
計					3, 210		
単価					3, 210	円/式	· ·

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 5000m3	単位	式	数量	1	単価	17, 767
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0.714	24, 885	17, 767		
計					17, 767		
単価					17, 767	円/式	t

	麦	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	9 9 00-00-2-0
システム初期費 (ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	バックホウ	式	1		598, 000		
計		Д	1		598, 000		
単価					598, 000	円/式	

	参	沙门 其作 (2)			単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00			
台船運転	鋼 100t積	単位	日	数量	1	単価	87, 870	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通船員(港湾基準)								
		人	2. 4	21, 300	51, 120			
台船損料(供用)	鋼 100t積			,	,			
		日	2. 5	14, 700	36, 750			
諸雑費(まるめ)		H	2. 3	14, 700	30, 730			
		式	1		0			
計								
					87, 870			
単価								
事 個					87, 870	円/日		
					,			

	参	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
引船運転	鋼D 300PS型	単位	目	数量	1	単価	135, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油	A重油 (ローリー)						
		L	206	75. 5	15, 553		
高級船員(港湾基準)							
		人	1. 2	27, 900	33, 480		
普通船員(港湾基準)							
		人	1. 2	21, 300	25, 560		
引船損料(運転)	鋼D 300PS型 25GT						
		時間	6	2, 100	12, 600		
引船損料(供用)	鋼D 300PS型 25GT						
		日	2. 5	19, 400	48, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					135, 700		
単価							
半 脚					135, 700	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
深層混合処理機運転	単軸施工φ2000mm、3m <l≦27m 16.7m<="" th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>428, 200</th></l≦27m>	単位	日	数量	1	単価	428, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	22,890	22, 890		
軽油	1. 2号		1	22,000	22,000		
深層混合処理機[単軸式]	90kW×2杭径1800~2000mm深度27	L 7 m	62	125	7, 750		
	30 KW / 27/11	111					
		供用日	1. 59	250, 000	397, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
			1		00		
計							
					428, 200		
単価							
1 Deed					428, 200	円/目	

	参考資料(2)						
スラリプラント運転	20m3/h	単位	Ħ	数量	1	単価	77, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理機 [スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h						
		供用日	1. 59	49,000	77, 910		
		DV/13 F	1.00	10,000	11,010		
		式	1		0		
計							
					77, 910		
単価					77, 910	円/日	
					77, 910		

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
深層混合処理機運転	単軸施工 φ 2000mm、3m <l≦27m 11m<="" th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>428, 200</th></l≦27m>	単位	日	数量	1	単価	428, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	22,890	22, 890		
軽油	1. 2号	, ,		22,111			
		L	62	125	7, 750		
深層混合処理機 [単軸式]	90kW×2杭径1800~2000mm深度27m		02	120	1,100		
		供用日	1. 59	250, 000	397, 500		
柏椎負 (よるの)							
		式	1		60		
-1							
計					428, 200		
					120, 200		
単価							
					428, 200	円/日	
						-	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000					
	深層混合処理機運転	油圧式37kw スライドベース含む	単位	日	数量		単価	
		In U.	274.11	W 17)\(\(\frac{1}{2} \)	1		98, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理諸雑費(まる		油圧式37kw スライドベース含む	供用日	1.3	75, 800	98, 540		
	計					98, 540		
	単価					98, 540	円/目	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	深層混合処理機ツールス	L≦20m	単位	日	数量	1	単価	20, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		20,600 摘要
深層混合処理		L≦20m	供用日	1. 56	13, 200	20, 592		794
諸雑費(まる	5 Ø)			1. 30	13, 200	20, 392		
			式	1		8		
	計					20, 600		
	単価					20,600	円/目	1

	参考資料(2)							
集中プラント運転	能力 20m3/h	単位	日	数量		単価		
					1		75, 950	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h							
		供用日	1. 55	49,000	75, 950			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					75, 950			
単価								
					75, 950	円/日	I	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	09 -00-00-2-0
超高圧ポンプ運転	200L/min	単位	日	数量		単価	404.000
to the	規格	単位	*/	光压	人佐		104, 800
名称 超高圧ポンプ	规价 200L/min	平 位	数量	単価	金額		摘要
		供用日	2. 13	49, 200	104, 796		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					104, 800		
単価							
					104, 800	円/日	I

単価使用年月

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	空気圧縮機運転	1.05Mpa 15m3/min	単位	目	数量	1	単価	37, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	147. 8	125	18, 475		
空気圧縮機		[可搬式 エンジ゙ン駆動 排ガス(第2次)]1.05Mpa 15m3/min	L	147.0	123	10, 470		
			供用日	1. 75	11, 100	19, 425		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					37, 900		
	単価					37, 900	円/日	

	参考資料(2)							
アルリ中和装置運転	処理量6m3/h級	単位	目	数量		単価		
					1		7,065	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アルカリ中和装置	処理量6m3/h級	供用日	1.5	4,710	7, 065			
諸雑費 (まるめ)		K/11 H	1.0	4,110	1,000			
		式	1		0			
計					7,005			
					7, 065			
単価					7, 065	円/目		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	09 -00-00-2-0
集中管理室運転	2. 5kw	単位	日	数量	1	単価	24, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
集中管理室	2. 5kw						
		供用日	1. 3	18, 900	24, 570		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
HI HI					24, 570		
単価							
T 1144					24, 570	円/日	

単価使用年月

	参考資料(2)							9 9 00-00-2-0
	発動発電機運転	75kVA	単位	日	数量	1	単価	14, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	67	125	8, 375		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 65/75kVA						
			供用日	1. 2	4, 780	5, 736		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		9		
	計					14, 120		
	単価					14, 120	円/日	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
	発動発電機運転	125kVA	単位	日	数量	1	単価	20, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	113. 9	125	14, 237		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 100/125kVA						
諸雑費(まる	3 め)		供用日	1. 2	5, 570	6, 684		
			式	1		9		
	計					20, 930		
	単価					20, 930	円/目	ı

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0				
	発動発電機運転	300kVA	単位	日	数量	1	単価	49, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	241. 2	125	30, 150		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA	L	241. 2	123	30, 130		
			供用日	1. 2	16,000	19, 200		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		0		
	計					49, 350		
	単価					49, 350	円/目	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0				
	クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	116, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油		1. 2号	7.	_				
			L	80. 4	125	10, 050		
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)60~65t吊						
			供用日	1. 25	67, 100	83, 875		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		85		
	計							
						116, 900		
	単価					116, 900	円/目	1
						110, 300	11/ F	1

参考資料(2)							単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-0	
	深層混合処理機運転	油圧式37kw スライドベース含む	単位	日	数量		単価	
	1.5	In the	274.11	W 17)\\ 	1		98, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理		油圧式37kw スライドベース含む	供用日	1.3	75, 800	98, 540		
	計				98, 540			
	単価					98, 540	円/目	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	深層混合処理機ツールス	L≦20m	単位	日	数量	1	単価	20, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		20,600 摘要
深層混合処理		L≦20m	供用日	1. 56	13, 200	20, 592		794
諸雑費(まる	5 Ø)			1. 30	13, 200	20, 392		
			式	1		8		
	計					20, 600		
	単価					20,600	円/目	1

- 335 -

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0					
集中プラント運転	能力 20m3/h	単位	日	数量		単価	
					1		75, 950
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h						
		供用日	1. 55	49,000	75, 950		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0	0	
計							
					75, 950		
単価							
					75, 950	円/日	I

					歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
超高圧ポンプ運転	200L/min	単位	Ħ	数量	,	単価	104 200	
	規格	単位	数量	単価	金額		104,800 摘要	
超高圧ポンプ	200L/min							
		供用日	2. 13	49, 200	104, 796			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		4			
計								
μ.					104, 800			
単価								
÷- IM					104, 800	円/目	I	

単価使用年月

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0				
	空気圧縮機運転	1.05Mpa 15m3/min	単位	目	数量	1	単価	37, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	147. 8	125	18, 475		
空気圧縮機		[可搬式 エンジ゙ン駆動 排ガス(第2次)]1.05Mpa 15m3/min	L	147.0	123	10, 470		
			供用日	1. 75	11, 100	19, 425		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					37, 900		
	単価					37, 900	円/日	

	参考資料 (2)							
アルリ中和装置運転	処理量6m3/h級	単位	目	数量		単価		
					1		7,065	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アルカリ中和装置	処理量6m3/h級	供用日	1.5	4,710	7, 065			
諸雑費 (まるめ)		K/11 H	1.0	4,110	1,000			
		式	1		0			
計					7,005			
					7, 065			
単価					7, 065	円/目		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
集中管理室運転	2. 5kw	単位	日	数量	1	単価	24, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集中管理室	2. 5kw	供用日	1. 3	18,900	24, 570		
諸雑費 (まるめ)					2.,,		
		式	1		0		
#							
					24, 570		
単価					24 570		
					24, 570	円/日	

2021. 09

単価使用年月

		参考資	参考資料(2)					
	発動発電機運転	75kVA	単位	日	数量	1	単価	14, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	67	125	8, 375		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 65/75kVA						
			供用日	1. 2	4, 780	5, 736		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		9		
	計					14, 120		
	単価					14, 120	円/日	

- 339 -

		参考資料	参考資料(2)					
	発動発電機運転	125kVA	単位	日	数量	1	単価	20, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1.2号	L	113. 9	125	14, 237		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	L	113. 9	120	14, 201		
			供用日	1. 2	5, 570	6, 684		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		9		
	計					20, 930		
	単価					20, 930	円/目	

		参考資料	参考資料(2)					
	発動発電機運転	300kVA	単位	日	数量	1	単価	49, 350
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1.2号	L	241. 2	125	30, 150		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA	L	241. 2	123	30, 150		
			供用日	1. 2	16,000	19, 200		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					49, 350		
	単価					49, 350	円/目	

	参考				単価使用年月 2021.09 歩掛使用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00-00		
ボーリングマシン運転		単位	Ħ	数量	1	単価	99, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	81	125	10, 125		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	1	89, 500	89, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					99, 630		
単価					99, 630	円/目	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	レ キ質土	単位	m	数量	10	単価	2, 455
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルパイプ	φ 9 0 m m 用 (1. 5 m)	本	0. 167	52, 200	8, 717		
ウォータースィーベル	φ 9 0 mm 二重管用	74	0. 107	32, 200	0, 111		
		個	0. 028	120,000	3, 360		
シャンクロッド	φ 9 0 m m 用						
**************************************		個	0. 083	64, 300	5, 336		
附属品費 41%		式	1		7, 139		
計					24, 552		
単価					2, 455	円/m	

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000)
	二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	砂質土	単位	m	数量	10	単価		876. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ドリルパイン	I e	φ 9 0 m m 用 (1. 5 m)	+	0.055	50,000	0.071			
ウォーター	スィーベル	φ 9 0 mm 二重管用	本	0. 055	52, 200	2, 871			
			個	0.009	120,000	1,080			
シャンクロ	ッド	φ 9 0 mm用							
			個	0.03	64, 300	1, 929			
附属品費 49%	6		式	1		2, 881			
	計					8, 761			
	単価					876. 1	円/m		
						010.1	111/11	1	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
二重管ダブルパッカー削孔消耗材料	粘性土	単位	m	数量	10	単価	702. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	4-	0.04	50,000	0.000		
ウォータースィーベル	φ 9 0 mm 二重管用	本	0. 04	52, 200	2, 088		
		個	0.007	120,000	840		
シャンクロッド	φ 9 0 mm用						
		個	0. 025	64, 300	1, 607		
附属品費 55%		式	1		2, 494		
計					7, 029		
単価					702.9	円/m	
					102. 3	117 111	

	参考資料(2)							
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	単位	日	数量	1	単価	17,800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)							
コヤル・中(ユ・マ・ル)		日	1	17, 800	17, 800			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
		10	1		0			
計								
					17,800			
単価								
					17, 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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	二重管ダブルパッカー注入消耗材料		単位	K L	数量	1	単価	7,846
	. 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ホース	ζ.	$\phi \ 1 \ 2 \ m \ m$						
			本	0.01	206, 000	2, 060		
シールパップ	フーセット							
			個	0. 02	99,000	1, 980		
シールセット								
			個	0.2	4, 950	990		
附属品費								
56%			式	1		2, 816		
	計							
						7, 846		
	単価					7, 846	 円/K	ī
						1,840	H/K	. L

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-0	
ミキシングプラント	3000L/h	単位	日	数量	1	単価	48, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ミキシングプラント	3000L/h						
		B	1	48, 100	48, 100		
諸雑費 (まるめ)		Н	1	40, 100	40, 100		
		式	1		0		
al .							
計					48, 100		
					40, 100		
単価							
					48, 100	円/目	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	22,890	3, 891		
軽油		1. 2号				-,		
			L	5. 7	125	712		
トラック[ク	フレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			時間	1	2,000	2,000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計·							
						6, 603		
	単価							
						6, 603	円/雨	· 間

- 349 -

			参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1.2号(船舶用)			,	,		
			_	100	50.4	45.004		
クレーン付台船排	日料 (供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
/· • 11 11 /11 13	ATT (DVIII)							
			目	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		63		
	計							
						395, 000		
	単価							
						395, 000	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			L	246	75. 5	18, 573		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	240	10.0	10, 510		
諸雑費(まる	(አ)		日	2	27, 600	55, 200		
昭和月 (よる) w))							
			式	1		19		
	큐 十							
	弄					144, 100		
	単価					144, 100	円/日	
						144, 100	H/ H	

		为	多考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ルーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
				100	70.4	15.004		
クレーン付台船攅]料(供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
7 - 1 V E-ME 42								
			日	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		63		
	}					395, 000		
						395, 000		
	単価							
						395, 000	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			L	246	75. 5	18, 573		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	240	10.0	10, 510		
諸雑費(まる	(አ)		日	2	27, 600	55, 200		
昭和月 (よる) w))							
			式	1		19		
	큐 十							
	弄					144, 100		
	単価					144, 100	円/日	
						144, 100	H/ H	

	参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) 10H型	単位	日	数量	1	単価	210, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1.2号						
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) ハット形 圧入1000kN	L	202	125	25, 250		
がお (ナッス)		供用日	1. 45	128, 000	185, 600		
諸雑費(まるめ)		式	1		F0.		
計		八	1		50		
рі					210, 900		
単価					210, 900	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
杭打ち用ウォータジェット運転		単位	日	数量	1	単価	71, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	120	125	15, 000		
杭打ち用ウォータジェット[エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa325L/min						
		供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					71, 700		
単価					71, 700	円/日	
					11,100	137	

- 355 -

		参考賞	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	目	数量	1	単価	80, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	107	125	13, 375		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊						
			供用日	1. 45	30,600	44, 370		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						80, 640		
	単価					80, 640	円/目	1
						00, 040		I

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦50) III型	単位	日	数量	1	単価	148, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	132	125	16, 500		
油圧式杭圧	入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 圧入981~1471kN						
			供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		95		
	감					148, 400		
	単価					148, 400	円/目	

	参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
バイブロハンマ杭打機運転	打込み 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	229, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	454	125	56, 750		
バイブロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN						
		供用日	2	86, 100	172, 200		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		50		
計					229, 000		
単価					229, 000	円/目	
					223,000	111/ H	

		为	多考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ルーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
				100	70.4	15.004		
クレーン付台船攅]料(供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
7 - 1 V E-ME 42								
			日	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		63		
	}					395, 000		
						395, 000		
	単価							
						395, 000	円/日	

				資料 (2)			2021. 2021. 1. 000	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
-t-//	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			T	946	75.5	10.579		
引船損料(供)	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	246	75. 5	18, 573		

544 1/1 - Ht / 1, or	- 1 \		日	2	27, 600	55, 200		
諸雑費(まる	00)							
			式	1		19		
	計					144, 100		
						144, 100		
	単価							
						144, 100	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	291, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	29, 295	29, 295		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
クレーン付台船打	目料 (供用)	100t吊	L	206	79. 4	16, 356		
\ •	RTT (DV/II)	1000113						
			日	1. 45	169, 300	245, 485		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		64		
				-				
	計							
						291, 200		
	単価							
						291, 200	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	2021. 2021. 1. 000	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	70, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	29, 295	29, 295		
重油		A重油 (ローリー)			*	,		
			_					
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	103	75. 5	7, 776		
71加1其41(区)	11)	列 10010主 0001						
			日	1. 21	27,600	33, 396		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		3		
			24	1				
	計							
						70, 470		
	単価							
	, ,,,,,					70, 470	円/目	1

		参考資	斛(2)		単価使用年月2021.09歩掛使用年月2021.09労務調整係数1.000-00-		
	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出がス対策型(第2次)235kW H250	単位	日	数量	1	単価	274, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油		1. 2号						
			L	523	125	65, 375		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN						
			供用日	1. 3	86, 100	111, 930		
クローラクレ	v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) 50~55 t 吊						
			供用日	1. 3	57, 400	74, 620		
諸雑費(まる	5 b)		7000		21,211	7 2, 22 2		
			式	1		85		
	計							
	ĒT					274, 900		
	単価							
	+- IIII					274, 900	円/目	I

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管パイラー運転	φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2800kN	単位	日	数量	1	単価	526, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	176. 4	125	22, 050		
鋼管パ゚イラー		φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2600kN						
諸雑費(まる	5 め)		供用日	1. 45	348, 000	504, 600		
附作具(かる	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	1		50		
	計					526, 700		
	単価					526, 700	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ウォーターシ゛ェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	目	数量	1	単価	71, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	120	125	15, 000		
ウォーターシ゛ェット		エンゾン式 14.7Mpa 325L/min						
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
			式	1		5		
	計					71, 700		
	単価					71, 700	円/目	

			参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	291, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	29, 295	29, 295		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
クレーン付台船打	目料 (供用)	100t吊	L	206	79. 4	16, 356		
\ •	RTT (DV/II)	1000113						
			日	1. 45	169, 300	245, 485		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		64		
				-				
	計							
						291, 200		
	単価							
						291, 200	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	目	数量	1	単価	70, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	29, 295	29, 295		
重油		A重油 (ローリー)			,	,		
			_	100	75.5	7 770		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	103	75. 5	7, 776		
		–						
			日	1. 21	27, 600	33, 396		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計					70. 470		
		+				70, 470		
	単価							
						70, 470	円/目	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-0	
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	単位	日	数量	1	単価	21, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船損料(供用)	鋼 100t積						
		日	1. 45	14, 700	21, 315		
諸雑費 (まるめ)		H	1. 10	14,700	21, 010		
		式	1		5		
計							
н					21, 320		
					,		
単価							
					21, 320	円/日	

				資料 (2)			2021. 2021. 1.000	
	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	57, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	29, 295	29, 295		
重油		A重油 (ローリー)						
			L	69	75. 5	5, 209		
引船損料(供	用)	鋼D 300PS型 25GT	L	0.0	10.0	5, 205		
諸雑費(まる	(M)		日	1. 21	19, 400	23, 474		
明本は(みる	, , , ,							
			式	1		2		
	計							
	н					57, 980		
	単価					57, 980	円/6	1
						31, 300	11/ F	1
							1	
							+	

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 2021.09 2021.09 第務調整係数 1.000-00-00		9
	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25, 620
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_	100	105	45.000		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	L	120	125	15, 000		
			供用日	1. 45	7, 320	10, 614		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		6		
	計					25, 620		
	単価					25, 620	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	2021. 2021. 1.000	
	鋼管パイラー運転	φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2800kN	単位	目	数量	1	単価	526, 700
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2 号	L	176. 4	125	22, 050		
鋼管パイラー		φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2600kN						
諸雑費(まる	らめ)		供用日	1. 45	348, 000	504, 600		
			式	1		50		
	11					526, 700		
	単価					526, 700	円/目	I

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	吏用年月 2021.09	
	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	目	数量	1	単価	291, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員								
			人	1	29, 295	29, 295		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
クレーン付台船損料(供用)		100t吊	L	206	79. 4	16, 356		
7 0 13 12 /0113								
			日	1. 45	169, 300	245, 485		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		64		
			24			01		
	計							
						291, 200		
	単価							
						291, 200	円/目	ı
ĺ								
ĺ								

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	目	数量	1	単価	70, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	29, 295	29, 295		
重油		A重油 (ローリー)			,	,		
			_	100	75.5	7 770		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	103	75. 5	7, 776		
		–						
			日	1. 21	27, 600	33, 396		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計					70. 470		
		+				70, 470		
	単価							
						70, 470	円/目	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管パイラー運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	単位	目	数量	1	単価	596, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_	150	105	22.252		
鋼管パイラー		φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	L	176. 4	125	22, 050		
			供用日	1. 45	396, 000	574, 200		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		50		
	計					596, 300		
	単価					596, 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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ウォーターシ゛ェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	目	数量	1	単価	71, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	120	125	15, 000		
ウォーターシ゛ェット		エンゾン式 14.7Mpa 325L/min						
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
			式	1		5		
	計					71, 700		
	単価					71, 700	円/目	

			参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	目	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
				100	50.4	45.004		
クレーン付台船掛]料(供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
7 - 11 - 12		1						
The left of the second			日	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		63		
	計					395, 000		
						330,000		
	単価							
						395, 000	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			т.	9.46	75.5	10 579		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	246	75. 5	18, 573		
=1+1//-+++ / 1. or			日	2	27, 600	55, 200		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		19		
	部 +					144, 100		
						111,100		
	単価							
						144, 100	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-	
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	単位	目	数量	1	単価	29, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船損料(供用)	鋼 100t積						
		日	2	14, 700	29, 400		
諸雑費 (まるめ)		H	2	14, 700	29, 400		
		式	1		0		
3 1							
計					29, 400		
	29, 400						
単価							
					29, 400	円/日	

		参え	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 300PS型	単位	目	数量	1	単価	124, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			L	69	75. 5	5, 209		
引船損料(供	用)	鋼D 300PS型 25GT	L	09	10.0	0, 209		
諸雑費(まる	(<i>A</i>)		日	2. 5	19, 400	48, 500		
昭和月 (よる) w))							
			式	1		83		
	計							
	μl					124, 100		
	単価					124, 100	円/日	
						124, 100		
							-	

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25, 620
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_	100	105	45.000		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	L	120	125	15, 000		
			供用日	1. 45	7, 320	10, 614		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		6		
	計					25, 620		
	単価					25, 620	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	2021. 2021. 1.000	
	鋼管パイラー運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	176. 4	125	22, 050		
鋼管パイラー		φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
諸雑費(まる	5 b)		供用日	1. 45	396, 000	574, 200		
			式	1		50		
	計					596, 300		
	単価					596, 300	円/目	1
_								

		为	多考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ルーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
				100	70.4	15.004		
クレーン付台船攅]料(供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
7 - 1 V E-ME 42								
			日	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		63		
	}					395, 000		
						395, 000		
	単価							
						395, 000	円/目	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			L	246	75. 5	18, 573		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	240	10.0	10, 510		
諸雑費(まる	(<i>X</i>)		日	2	27, 600	55, 200		
昭和月 (よる) w))							
			式	1		19		
	큐 十							
	弄					144, 100		
	単価					144, 100	円/日	
						144, 100	H/ H	

- 383 -

			参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
			_	100	50.4	45.004		
クレーン付台船排]料(供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
/· • 11 11 /11 13	ATT (DVIII)							
			目	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		63		
	計							
						395, 000		
	単価							
						395, 000	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
引船運転	鋼D 450PS型	単位	目	数量	1	単価	144, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員							
		人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油	A重油 (ローリー)			,	,		
		L	246	75. 5	18, 573		
引船損料(供用)	鋼D 450PS型 35GT	L	240	10.0	10, 373		
諸雑費(まるめ)		日	2	27, 600	55, 200		
MATERIAL (01 & 2)							
		式	1		19		
計							
					144, 100		
単価							
+ IIII					144, 100	円/目	

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
バイブロハンマ杭打機運転	打込み 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw IV型	単位	日	数量	1	単価	198, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号	L	694	125	86, 750		
バイブロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN						
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 3	86, 100	111, 930		
		式	1		20		
計					198, 700		
単価					198, 700	円/目	

		为	多考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09	
	ルーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
				100	70.4	15.004		
クレーン付台船攅]料(供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
7 - 1 V E-ME 42								
			日	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		63		
	}					395, 000		
						395, 000		
	単価							
						395, 000	円/目	

- 387 -

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			L	246	75. 5	18, 573		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	240	10.0	10, 510		
諸雑費(まる	(አ)		日	2	27, 600	55, 200		
昭和月 (よる) w))							
			式	1		19		
	큐 十							
	弄					144, 100		
	単価					144, 100	円/日	
						144, 100	H/ H	

- 388 -

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ杭打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	198, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	694	125	86, 750		
バイブロハン	ノマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN						
			供用日	1. 3	86, 100	111, 930		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		20		
	計					198, 700		
	単価					198, 700	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	鋼管パイラー運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	176. 4	125	22, 050		
鋼管パイラー		φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
諸雑費(まる	5 b)		供用日	1. 45	396, 000	574, 200		
			式	1		50		
	計					596, 300		
	単価					596, 300	円/目	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	2021. 2021. 1. 000	
	ウォーターシ゛ェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	日	数量	1	単価	66, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号(船舶用)	L	120	79. 4	9, 528		
ウォーターシ゛ェット		エンジン式 14.7Mpa 325L/min	供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
諸雑費(まる	5 Ø)		洪 用口	1. 43	39, 100	30, 093		
			式	1		7		
	計					66, 230		
	単価					66, 230	円/目	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	2021. 2021. 1.000	
	クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	単位	日	数量	1	単価	399, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	281	125	35, 125		
クランプ [°] クレーン		20.0t×7.0~8.0m吊						
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		供用日	1. 45	251,000	363, 950		
			式	1		25		
	計					399, 100		
	単価					399, 100	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-	
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	単位	目	数量	1	単価	29, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船損料(供用)	鋼 100t積						
		日	2	14, 700	29, 400		
諸雑費 (まるめ)		H	2	14, 700	29, 400		
		式	1		0		
3 1							
計					29, 400		
					23, 100		
単価							
					29, 400	円/日	

		参考資料	ఫ (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	124, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			т.	60	75.5	F 200		
引船損料(供	用)	鋼D 300PS型 25GT	L	69	75. 5	5, 209		
******** / 1. or			日	2. 5	19, 400	48, 500		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		83		
	#H					124, 100		
						124, 100		
	単価							
						124, 100	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25, 620
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_	100	105	45.000		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	L	120	125	15, 000		
			供用日	1. 45	7, 320	10, 614		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		6		
	計					25, 620		
	単価					25, 620	円/日	

		为	多考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09	
	ルーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
				100	70.4	15.004		
クレーン付台船攅]料(供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
7 - 1 V E-ME 42								
			日	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		63		
	}					395, 000		
						395, 000		
	単価							
						395, 000	円/目	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			т.	9.46	75.5	10 579		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	246	75. 5	18, 573		
=1+1//-+++ / 1. or			日	2	27, 600	55, 200		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		19		
	部 +					144, 100		
						111,100		
	単価							
						144, 100	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	2021. 2021. 1.000	
	クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	単位	日	数量	1	単価	399, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	281	125	35, 125		
クランプ [°] クレーン		20.0t×7.0~8.0m吊		201	120	30, 120		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		供用日	1. 45	251,000	363, 950		
			式	1		25		
	計					399, 100		
	単価					399, 100	円/目	ı

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管パイラー運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1.2号	Ţ	176. 4	125	22, 050		
鋼管パイラー		φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	L	170.4	123	22,000		
諸雑費(まる	7 14)		供用日	1. 45	396, 000	574, 200		
神椎貝 (よる	<i>ა∞)</i>		式	1		50		
	計					596, 300		
	単価					596, 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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
			_	100	50.4	45.004		
クレーン付台船排	日料 (供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
/· • 11 11 /11 13	ATT (DVIII)							
			目	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		63		
	計							
						395, 000		
	単価							
						395, 000	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			т.	9.46	75.5	10 579		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	246	75. 5	18, 573		
=1+1//-+++ / 1. or			日	2	27, 600	55, 200		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		19		
	部 +					144, 100		
						111,100		
	単価							
						144, 100	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管パイラー運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	176. 4	125	22, 050		
鋼管パイラー		φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
諸雑費(まる	: <i>K</i>)		供用日	1. 45	396, 000	574, 200		
柏椎貝(よる	100)		式	1		50		
	計					596, 300		
	単価					596, 300	円/目	ı

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	ウォーターシ゛ェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	日	数量	1	単価	71,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	120	125	15, 000		
ウォーターシ゛ェット		エンジン式 14.7Mpa 325L/min						
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
			式	1		5		
	計					71, 700		
	単価					71, 700	円/目	I

		少行其们(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	単位	日	数量	1	単価	129, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	夫)							
			人	1	22,890	22, 890		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	76	125	9, 500		
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)60~65t吊						
			供用日	1. 45	67, 100	97, 295		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		15		
	計							
						129, 700		
	単価					129, 700		1
						123, 100	13/ -	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	2021. 2021. 1.000	
	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	120	125	15, 000		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA						
諸雑費(まる	<u> </u>		供用日	1. 45	7, 320	10, 614		
	<i>5</i> ~ / /		式	1		6		
	計					25, 620		
	単価					25, 620	円/目	1

		少行其们(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	単位	日	数量	1	単価	129, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	夫)							
			人	1	22,890	22, 890		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	76	125	9, 500		
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)60~65t吊						
			供用日	1. 45	67, 100	97, 295		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		15		
	計							
						129, 700		
	単価					129, 700		1
						123, 100	13/ -	1

1 金額 22,890 9,500	単価 129, 摘要	700
22, 890 9, 500	摘要	
9, 500		
9, 500		
9, 500		
97 295		
97 295		
01,200		
15		
129, 700		
129, 700	円/目	
	129, 700	129, 700

		参考資	参考資料(2)					09 09 -00-00-2-0
	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW IV型	単位	日	数量	1	単価	274, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油		1. 2号						
			L	523	125	65, 375		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN						
			供用日	1. 3	86, 100	111, 930		
クローラクレ	v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) 50~55 t 吊						
			供用日	1. 3	57, 400	74, 620		
諸雑費(まる	5 b)		7000		21,211	7 2, 22 2		
			式	1		85		
	計							
	iT					274, 900		
	単価							
	+- IIII					274, 900	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	232, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u>*</u>)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油		1. 2号						
			L	570	125	71, 250		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN						
			供用日	1.2	86, 100	103, 320		
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. 2	29,000	34, 800		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		40		
	計							
	рі					232, 300		
	単価							
	1 100					232, 300	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管パイラー運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	単位	目	数量	1	単価	596, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_	150	105	22.252		
鋼管パイラー		φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	L	176. 4	125	22, 050		
			供用日	1. 45	396, 000	574, 200		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		50		
	計					596, 300		
	単価					596, 300	円/日	

- 410 -

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ウォーターシ゛ェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	目	数量	1	単価	71, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	120	125	15, 000		
ウォーターシ゛ェット		エンゾン式 14.7Mpa 325L/min						
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
			式	1		5		
	計					71, 700		
	単価					71, 700	円/目	

1 金額 22,890 9,500	単価 129, 摘要	700
22, 890 9, 500	摘要	
9, 500		
9, 500		
9, 500		
97 295		
97 295		
01,200		
15		
129, 700		
129, 700	円/目	
	129, 700	129, 700

00-2-0	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2	歩掛使用年月)	資料(2	参考資	
368, 400	単価	1	数量	Ħ	単位	10.0t 吊×6.5m吊	クランプクレーン運転
摘要	摘要	金額	単価	数量	単位	規格	名称
							運転手 (特殊)
		22, 890	22, 890	1	人		
		,	,			1. 2号	軽油
		10.075	105	107	_		
		13, 375	125	107	L	10.0t×6.5m吊	
		332, 050	229, 000	1. 45	供用日		
							諸雑費(まるめ)
		85		1	式		
		000 400					計
		368, 400					
							単価
	円/日	368, 400					
_							

			参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	パイルランナー運転	5. 0t積		単位	Ħ	数量	1	単価	42, 380
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		L	19	125	2, 375		
ハ゜イルランナー		5.0t積		L	19	123	2,373		
批批曲 (十)	7 14)			日	1	40,000	40,000		
諸雑費(まる	5 Ø)			式	1		5		
	計			1	1		42, 380		
	単価						42, 380	円/目	

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25, 620
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_	100	105	45.000		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	L	120	125	15, 000		
			供用日	1. 45	7, 320	10, 614		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		6		
	計					25, 620		
	単価					25, 620	円/日	

		参考資料 (2)					2021. 2021. 1. 000	
	クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	単位	日	数量	1	単価	129, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	夫)							
			人	1	22,890	22, 890		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	76	125	9, 500		
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)60~65 t吊						
			供用日	1. 45	67, 100	97, 295		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		15		
	計							
						129, 700		
	単価					129, 700		1
						123, 100	13/ -	1

00-2-0	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2	歩掛使用年月)	資料(2	参考資	
368, 400	単価	1	数量	Ħ	単位	10.0t 吊×6.5m吊	クランプクレーン運転
摘要	摘要	金額	単価	数量	単位	規格	名称
							運転手 (特殊)
		22, 890	22, 890	1	人		
		,	,			1. 2号	軽油
		10.075	105	107	_		
		13, 375	125	107	L	10.0t×6.5m吊	
		332, 050	229, 000	1. 45	供用日		
							諸雑費(まるめ)
		85		1	式		
		000 400					計
		368, 400					
							単価
	円/日	368, 400					
_							

		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	2021. 2021. 1.000	
	鋼管パイラー運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	177	125	22, 125		
鋼管パ゚イラー		φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
諸雑費(まる	ふめ)		供用日	1. 45	396, 000	574, 200		
			式	1		75		
	計					596, 400		
	単価					596, 400	円/目	I

		参考資料 (2)					2021. 2021. 1. 000	
	クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	単位	日	数量	1	単価	129, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	夫)							
			人	1	22,890	22, 890		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	76	125	9, 500		
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)60~65 t吊						
			供用日	1. 45	67, 100	97, 295		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		15		
	計							
						129, 700		
	単価					129, 700		1
						123, 100	13/ -	1

			参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	パイルランナー運転	5. 0t積		単位	Ħ	数量	1	単価	42, 380
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		L	19	125	2, 375		
ハ゜イルランナー		5.0t積		L	19	123	2,373		
批批曲 (十)	7 14)			日	1	40,000	40,000		
諸雑費(まる	5 Ø)			式	1		5		
	計			1	1		42, 380		
	単価						42, 380	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管パイラー運転	φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN	単位	日	数量	1	単価	596, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	176. 4	125	22, 050		
鋼管パイラー		φ 1000, φ 1200 圧入力3000kN						
諸雑費(まる	: <i>K</i>)		供用日	1. 45	396, 000	574, 200		
柏椎貝(よる	100)		式	1		50		
	計					596, 300		
	単価					596, 300	円/目	ı

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ウォーターシ゛ェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	目	数量	1	単価	71, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	120	125	15, 000		
ウォーターシ゛ェット		エンゾン式 14.7Mpa 325L/min						
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
			式	1		5		
	計					71, 700		
	単価					71, 700	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	単位	日	数量	1	単価	129, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	夫)							
			人	1	22,890	22, 890		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	76	125	9, 500		
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)60~65 t吊						
			供用日	1. 45	67, 100	97, 295		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		15		
	計							
						129, 700		
	単価					129, 700		1
						123, 100	13/ -	1

00-2-0	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2	歩掛使用年月)	資料(2	参考資	
368, 400	単価	1	数量	Ħ	単位	10.0t 吊×6.5m吊	クランプクレーン運転
摘要	摘要	金額	単価	数量	単位	規格	名称
							運転手 (特殊)
		22, 890	22, 890	1	人		
		,	,			1. 2号	軽油
		10.075	105	107	_		
		13, 375	125	107	L	10.0t×6.5m吊	
		332, 050	229, 000	1. 45	供用日		
							諸雑費(まるめ)
		85		1	式		
		000 400					計
		368, 400					
							単価
	円/日	368, 400					
_							

			参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	パイルランナー運転	5. 0t積		単位	Ħ	数量	1	単価	42, 380
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		L	19	125	2, 375		
ハ゜イルランナー		5.0t積		L	19	123	2,373		
批批曲 (十)	7 14)			日	1	40,000	40,000		
諸雑費(まる	5 Ø)			式	1		5		
	計			1	1		42, 380		
	単価						42, 380	円/目	

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25, 620
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_	100	105	45.000		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	L	120	125	15, 000		
			供用日	1. 45	7, 320	10, 614		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		6		
	計					25, 620		
	単価					25, 620	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	2021. 2021. 1. 000	
	鋼管パイラー運転	φ1500 圧入力4000kN	単位	日	数量	1	単価	741, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	176. 4	125	22, 050		
鋼管パイラー		φ 1500 圧入力4000kN	供用日					
諸雑費(まる	5 b)		供用口	1. 45	496, 000	719, 200		
			式	1		50		
	計					741, 300		
	単価					741, 300	円/目	I

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ウォーターシ゛ェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	目	数量	1	単価	71, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	120	125	15, 000		
ウォーターシ゛ェット		エンゾン式 14.7Mpa 325L/min						
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
			式	1		5		
	計					71, 700		
	単価					71, 700	円/目	

			多考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ルーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
				100	70.4	15.004		
クレーン付台船攅]料(供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
7 - 1 V E-ME 42								
			日	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		63		
	}					395, 000		
						395, 000		
	単価							
						395, 000	円/目	

- 429 -

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			т.	9.46	75.5	10 579		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	246	75. 5	18, 573		
=1+1//-+++ / 1. or			日	2	27, 600	55, 200		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		19		
	部 +					144, 100		
						111,100		
	単価							
						144, 100	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-	
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	単位	目	数量	1	単価	29, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船損料(供用)	鋼 100t積						
		日	2	14, 700	29, 400		
諸雑費 (まるめ)		H	2	14, 700	29, 400		
		式	1		0		
21							
計					29, 400		
					23, 100		
単価							
					29, 400	円/日	

		参考資料	ఫ (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	124, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			т.	60	75.5	F 200		
引船損料(供	用)	鋼D 300PS型 25GT	L	69	75. 5	5, 209		
******** / 1. or			日	2. 5	19, 400	48, 500		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		83		
	#H					124, 100		
						124, 100		
	単価							
						124, 100	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25, 620
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_	100	105	45.000		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	L	120	125	15, 000		
			供用日	1. 45	7, 320	10, 614		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		6		
	計					25, 620		
	単価					25, 620	円/日	

		参考資料	ఫ (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管パイラー運転	φ 1500 圧入力4000kN	単位	Ħ	数量	1	単価	741, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	176. 4	125	22, 050		
鋼管パーイラー		φ 1500 圧入力4000kN	L	170. 4	120	22,000		
3++14-## /. L. v	7 J.).		供用日	1. 45	496, 000	719, 200		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		50		
	計					741, 300		
	単価					741, 300	円/目	

			多考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ルーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
				100	70.4	15.004		
クレーン付台船攅]料(供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
7 - 1 V E-ME 42								
			日	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		63		
	}					395, 000		
						395, 000		
	単価							
						395, 000	円/目	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			т.	9.46	75.5	10 579		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	246	75. 5	18, 573		
=1+1//-+++ / 1. or			日	2	27, 600	55, 200		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		19		
	部 +					144, 100		
						111,100		
	単価							
						144, 100	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管パイラー運転	φ 1500 圧入力4000kN	単位	日	数量	1	単価	741,300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	176. 4	125	22, 050		
鋼管パイラー		φ 1500 压入力4000kN		110. 4	120			
諸雑費(まる	3 め)		供用日	1. 45	496, 000	719, 200		
			式	1		50		
	計					741, 300		
	単価					741, 300	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	2021. 2021. 1.000	
	ウォーターシ゛ェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	日	数量	1	単価	71,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	120	125	15, 000		
ウォーターシ゛ェット		エンジン式 14.7Mpa 325L/min						
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
			式	1		5		
	計					71, 700		
	単価					71, 700	円/目	I

- 438 -

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	単位	日	数量	1	単価	399, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	281	125	35, 125		
クランプ [°] クレーン		20.0t×7.0~8.0m吊		201	120	30, 120		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		供用日	1. 45	251,000	363, 950		
			式	1		25		
	計					399, 100		
	単価					399, 100	円/目	ı

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-	
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	単位	目	数量	1	単価	29, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船損料(供用)	鋼 100t積						
		日	2	14, 700	29, 400		
諸雑費 (まるめ)		H	2	14, 700	29, 400		
		式	1		0		
21							
計					29, 400		
					23, 100		
単価							
					29, 400	円/日	

	参	家考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	9 9 00-00-2-0
引船運転	鋼D 300PS型	単位	目	数量	1	単価	124, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員							
		人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油	A重油 (ローリー)						
		L	69	75. 5	5, 209		
引船損料(供用)	鋼D 300PS型 25GT						
		日	2. 5	19, 400	48, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		83		
計							
					124, 100		
単価							
					124, 100	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25, 620
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_	100	105	45.000		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	L	120	125	15, 000		
			供用日	1. 45	7, 320	10, 614		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		6		
	計					25, 620		
	単価					25, 620	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	クローラクレーシ運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	単位	日	数量	1	単価	126, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	22,890	22, 890		
軽油		1. 2号	7.	_	,			
			L	88	125	11,000		
クローラクレ	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)60~65t吊						
			供用日	1. 38	67, 100	92, 598		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		12		
	計							
						126, 500		
	単価					100 500	m / F	,
						126, 500	円/日	1

			参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	291, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	29, 295	29, 295		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
クレーン付台船打	目料 (供用)	100t吊	L	206	79. 4	16, 356		
\ •	RTT (DV/II)	1000113						
			日	1. 45	169, 300	245, 485		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		64		
				-				
	計							
						291, 200		
	単価							
						291, 200	円/日	

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	目	数量	1	単価	70, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	29, 295	29, 295		
重油		A重油 (ローリー)			,	,		
			_	100	75.5	7 770		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	103	75. 5	7, 776		
		–						
			日	1. 21	27, 600	33, 396		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計					70. 470		
		+				70, 470		
	単価							
						70, 470	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	クローラクレーシ運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	単位	日	数量	1	単価	126, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	22,890	22, 890		
軽油		1. 2号	7.	_	,			
			L	88	125	11,000		
クローラクレ	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)60~65t吊						
			供用日	1. 38	67, 100	92, 598		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		12		
	計							
						126, 500		
	単価					100 500	m / F	,
						126, 500	円/日	1

- 446 -

		为	多考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ルーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
				100	70.4	15.004		
クレーン付台船攅]料(供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
7 - 1 V E-ME 42								
			日	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		63		
	}					395, 000		
						395, 000		
	単価							
						395, 000	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			т.	9.46	75.5	10 579		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	246	75. 5	18, 573		
=1+1//-+++ / 1. or			日	2	27, 600	55, 200		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		19		
	部 +					144, 100		
						111,100		
	単価							
						144, 100	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	単位	目	数量	1	単価	126, 500
Sentin a (d.)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	88	125	11, 000		
クローラクし	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)60~65t吊						
			供用日	1. 38	67, 100	92, 598		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		12		
	計							
						126, 500		
	単価					126, 500	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	クローラクレーシ運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	単位	日	数量	1	単価	126, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	22,890	22, 890		
軽油		1. 2号	7.	_	,			
			L	88	125	11,000		
クローラクレ	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)60~65t吊						
			供用日	1. 38	67, 100	92, 598		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		12		
	計							
						126, 500		
	単価					100 500	m / F	,
						126, 500	円/日	1

		为	多考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ルーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
				100	70.4	15.004		
クレーン付台船攅]料(供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
,								
			日	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		63		
	}					395, 000		
						395, 000		
	単価							
						395, 000	円/目	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			т.	9.46	75.5	10 579		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	246	75. 5	18, 573		
=1+1//-+++ / 1. or			日	2	27, 600	55, 200		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		19		
	部 +					144, 100		
						111,100		
	単価							
						144, 100	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	単位	目	数量	1	単価	126, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	·)							
			人	1	22,890	22, 890		
軽油		1. 2号	7.0	-	,	,		
			L	88	125	11,000		
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) 60~65t吊						
			供用日	1. 38	67, 100	92, 598		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		12		
	計							
						126, 500		
	単価					126, 500	円/目	
						223,333	1,47	

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
バックホウ運転	[クローラ型 標準・クレーン機能付] 山積0.8m2 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	48, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	22, 890	22, 890		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	117	125	14, 625		
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	111	123	14, 023		
諸雑費 (まるめ)		日	1	10, 900	10, 900		
昭在1月(よるり)							
		式	1		5		
計							
वी					48, 420		
単価					40, 400		
					48, 420	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 50~55t吊	単位	日	数量	1	単価	115, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	卡)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	76	125	9, 500		
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(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1. 45	57, 400	83, 230		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		80		
	計					115 700		
						115, 700		
	単価					115, 700	円/目	ı

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
台船運転	鋼 100t積	単位	日	数量	1	単価	87, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通船員(港湾基準)							
		人	2.4	21, 300	51, 120		
台船損料(供用)	鋼 100t積		2. 1	21,000	01, 120		
3t th 曲 / ナッル \		日	2. 5	14, 700	36, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					87, 870		
					81,810		
単価							
					87, 870	円/目	
						-	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
引船運転	鋼D 300PS型	単位	目	数量	1	単価	135, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油	A重油 (ローリー)						
		L	206	75. 5	15, 553		
高級船員(港湾基準)							
		人	1. 2	27, 900	33, 480		
普通船員(港湾基準)							
		人	1. 2	21, 300	25, 560		
引船損料(運転)	鋼D 300PS型 25GT						
		時間	6	2, 100	12, 600		
引船損料(供用)	鋼D 300PS型 25GT						
		日	2. 5	19, 400	48, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					135, 700		
単価							
半 脚					135, 700	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	2021. 2021. 1. 000	
	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	目	数量	1	単価	291, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	29, 295	29, 295		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
クレーン付台船掛	日料 (仕用)	100t吊	L	206	79. 4	16, 356		
7 0 13 12 /0113								
			日	1. 45	169, 300	245, 485		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		64		
			24			01		
	計							
						291, 200		
	単価							
						291, 200	円/目	ı
ĺ								

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	目	数量	1	単価	70, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	29, 295	29, 295		
重油		A重油 (ローリー)			,	,		
			_	100	75.5	7 770		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	103	75. 5	7, 776		
		–						
			日	1. 21	27, 600	33, 396		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計					70. 470		
		+				70, 470		
	単価							
						70, 470	円/目	

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	目	数量	1	単価	148, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1.2号	L	132	125	16, 500		
油圧式杭圧力	N引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 圧入981~1471kN	L	132	125	16, 500		
			供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		95		
	計					148, 400		
	単価					148, 400	円/目	ı

	参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
バイブロハンマ杭打機運転	引抜き 油圧式 排出カ゚ス対策型(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	198, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
バイブロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型 (第2次) 振り子式 473kN	L	694	125	86, 750		
		供用日	1. 3	86, 100	111, 930		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		20		
計					198, 700		
単価					198, 700	円/目	

		为	多考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ルーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
				100	70.4	15.004		
クレーン付台船攅]料(供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
,								
			日	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		63		
	}					395, 000		
						395, 000		
	単価							
						395, 000	円/目	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			L	246	75. 5	18, 573		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	240	10.0	10, 510		
諸雑費(まる	(አ)		日	2	27, 600	55, 200		
昭和月 (よる) w))							
			式	1		19		
	큐 十							
	弄					144, 100		
	単価					144, 100	円/日	
						144, 100	H/ H	

	参考資料 (2)						2021. 2021. 1.000	
	クローラクレーシ運転	[油圧駆動ウインチ ラチスジブ]排ガス対策(第1次) 60~65t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	129, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	76	125	9, 500		
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(第1次基準値)60~65t吊						
			供用日	1. 45	67, 100	97, 295		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		15		
	計							
						129, 700		
	単価					129, 700	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	バイブロハンマ杭打機運転	引抜き 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kw	単位	目	数量	1	単価	198, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		20.4	105	00.750		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN	L	694	125	86, 750		
			供用日	1. 3	86, 100	111, 930		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		20		
	計					198, 700		
	単価					198, 700	円/目	

			参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	291, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	29, 295	29, 295		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
クレーン付台船打	目料 (供用)	100t吊	L	206	79. 4	16, 356		
\ •	RTT (DV/II)	1000113						
			日	1. 45	169, 300	245, 485		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		64		
				-				
	計							
						291, 200		
	単価							
						291, 200	円/日	

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	目	数量	1	単価	70, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1	29, 295	29, 295		
重油		A重油 (ローリー)			,	,		
			_	100	75.5	7 770		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	103	75. 5	7, 776		
		–						
			日	1. 21	27, 600	33, 396		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計					70. 470		
		+				70, 470		
	単価							
						70, 470	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	鋼管パイラー運転	φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2800kN	単位	日	数量	1	単価	526, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	176. 4	125	22, 050		
鋼管パ゚イラー		φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2600kN						
諸雑費(まる	5 め)		供用日	1. 45	348, 000	504, 600		
附作具(かる	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	1		50		
	計					526, 700		
	単価					526, 700	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ウォーターシ゛ェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	目	数量	1	単価	71, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	120	125	15, 000		
ウォーターシ゛ェット		エンゾン式 14.7Mpa 325L/min						
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
			式	1		5		
	計					71, 700		
	単価					71, 700	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	396, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1. 4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			,	,		
			_	000	70.4	10.050		
クレーン付台船掛]料(供用)	100t吊	L	206	79. 4	16, 356		
7 - 17 - 73- 2								
			目	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		31		
	計							
						396, 000		
	単価							
						396, 000	円/目	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			т.	9.46	75.5	10 579		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	246	75. 5	18, 573		
=1+1//-+++ / 1. or			日	2	27, 600	55, 200		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		19		
	部 +					144, 100		
						111,100		
	単価							
						144, 100	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-	
補助ヤード台船運転	鋼 100t積	単位	目	数量	1	単価	29, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船損料(供用)	鋼 100t積						
		日	2	14, 700	29, 400		
諸雑費 (まるめ)		H	2	14, 700	29, 400		
		式	1		0		
21							
計					29, 400		
					23, 100		
単価							
					29, 400	円/日	

		参考資料	ఫ (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	引船運転	鋼D 300PS型	単位	日	数量	1	単価	124, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			т.	60	75.5	F 200		
引船損料(供	用)	鋼D 300PS型 25GT	L	69	75. 5	5, 209		
******** / 1. or			日	2. 5	19, 400	48, 500		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		83		
	#H					124, 100		
						124, 100		
	単価							
						124, 100	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	発動発電機運転	150kVA	単位	日	数量	1	単価	25, 620
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_	100	105	45.000		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	L	120	125	15, 000		
			供用日	1. 45	7, 320	10, 614		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		6		
	計					25, 620		
	単価					25, 620	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	鋼管パイラー運転	φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2800kN	単位	日	数量	1	単価	526, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	176. 4	125	22, 050		
鋼管パ゚イラー		φ800 圧入力2000~2600kN 引抜力2200~2600kN						
諸雑費(まる	5 め)		供用日	1. 45	348, 000	504, 600		
附作具(かる	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	1		50		
	計					526, 700		
	単価					526, 700	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	396, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)				,		
			T	200	70. 4	16 256		
クレーン付台船攅]料(供用)	100t吊	L	206	79. 4	16, 356		
	.,,,,,							
=1+1/-+++ / 1. w			日	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	o め)							
			式	1		31		
	計					396, 000		
						390, 000		
	単価							
						396, 000	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	2. 4	29, 295	70, 308		
重油		A重油 (ローリー)						
			L	246	75. 5	18, 573		
引船損料(供	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	240	10.0	10, 510		
諸雑費(まる	(አ)		日	2	27, 600	55, 200		
昭和月 (よる) w))							
			式	1		19		
	큐 十							
	弄					144, 100		
	単価					144, 100	円/日	
						144, 100	H/ H	

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
バックホウ運転	[クローラ型 標準] 排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	63, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 890	22, 890		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	108	125	13, 500		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	L	100	120	13, 300		
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 46	18, 400	26, 864	-	
昭祚县(よるツ)							
		式	1		6		
計							
äΤ					63, 260		
単価					63, 260	円/目	1
					63, 200	H / F	1
						+	
						-	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
台船運転	鋼 100t積	単位	日	数量	1	単価	87, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通船員(港湾基準)							
		人	2.4	21, 300	51, 120		
台船損料(供用)	鋼 100t積		2. 1	21,000	01, 120		
3t th 曲 / ナッル \		日	2. 5	14, 700	36, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					87, 870		
					81,810		
単価							
					87, 870	円/目	
						-	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	引船運転	鋼D 300PS型	単位	目	数量	1	単価	135, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重油		A重油 (ローリー)						
			L	206	75. 5	15, 553		
高級船員(港	湾基準)							
 	24s ++ 34c)		人	1. 2	27, 900	33, 480		
普通船員(港	湾基準)				04 000	05.500		
引船損料(運	= 1	鋼D 300PS型 25GT	人	1. 2	21, 300	25, 560		
71加頂代(里	权/	列D 300F3空 23G1	-1.77					
引船損料(供	m)	鋼D 300PS型 25GT	時間	6	2, 100	12, 600		
5 船損科(洪)	H)	MD 300PS型 25GI						
			日	2. 5	19, 400	48, 500		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		7		
	計							
						135, 700		
	単価							
	1 1944					135, 700	円/E	1

	参	参考資料(2)					2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
引船運転	鋼D 300PS型	単位	目	数量	1	単価	135, 700	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
重油	A重油 (ローリー)							
		L	206	75. 5	15, 553			
高級船員(港湾基準)								
		人	1. 2	27, 900	33, 480			
普通船員(港湾基準)								
		人	1. 2	21, 300	25, 560			
引船損料(運転)	鋼D 300PS型 25GT							
		時間	6	2, 100	12, 600			
引船損料(供用)	鋼D 300PS型 25GT							
		日	2. 5	19, 400	48, 500			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		7			
計								
					135, 700			
単価								
半 脚					135, 700	円/日		

		参	参考資料 (2)					2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	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, 681	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌 役								
			人	2. 2	24, 885	54, 747			
普通作業員			7,		21,000	31,111			
			人	5. 4	19, 950	107, 730			
バックホウ	(クローラ型) 運転								
			日	2. 2	44, 500	97, 900			
諸雑費(率-									
3%			式	1		7, 723			
	計					000 100			
						268, 100			
	単価					2, 681	円/m	1	
						2,112	1 1 7 2		

		参	考資料(2	芳資料(2)			2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	水上施工 H=3.0m	単位	m	数量	100	単価	18, 250
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	2. 5	24, 885	62, 212		
普通作業員								
			人	12. 5	19, 950	249, 375		
クレーン付き台病	沿運転	100t吊						
			日	2. 5	395, 000	987, 500		
引船運転		鋼D 450PS型			·			
				0.5	144 100	200 250		
諸雑費 (率-	+まるめ)		日	2.5	144, 100	360, 250		
10%								
			式	1		165, 663		
	計							
	F1					1, 825, 000		
	\\ <u>-</u>							
	単価					18, 250	円/m	
						10, 200	1 37 111	·

		季資料(2)			2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
水上施工 H=3.5m	単位	m	数量	100	単価	18, 250
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	2.5	24, 885	62, 212		
			,	,		
	人	12. 5	19, 950	249, 375		
100t吊						
	日	2. 5	395, 000	987, 500		
鋼D 450PS型						
	B	2.5	144, 100	360, 250		
			,	,		
	式	1		165, 663		
				1, 825, 000		
				18, 250	円/m	
	水上施工 H=3.5m 規格	水上施工 H=3.5m	単位 m 単位 数量 人 2.5 人 12.5 100t吊 目 2.5 鋼D 450PS型 目 2.5	水上施工 H=3.5m	水上施工 H=3.5m	本日度日本日

) (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0		
	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	44, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油		1. 2号						
			L	83	125	10, 375		
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	10,900	11, 227		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						44, 500		
	単価					44, 500	円/目	
						44, 500	H / F	

		参	\$考資料 (3)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	クレーン付き台船運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高級船員								
			人	1.4	29, 295	41, 013		
軽油		1. 2号(船舶用)			·			
			T	100	70. 4	15.004		
クレーン付台船排	計(供用)	100t吊	L	193	79. 4	15, 324		
3.b ± t/t. →th / 1. ∪			日	2	169, 300	338, 600		
諸雑費(まる	o <i>Ø)</i>							
			式	1		63		
	計					395, 000		
						030,000		
	単価							
						395, 000	円/日	

		参考資	参考資料(3)					2021. 09 2021. 09 1. 000-00-00-2-0	
	引船運転	鋼D 450PS型	単位	日	数量	1	単価	144, 100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高級船員									
			人	2. 4	29, 295	70, 308			
重油		A重油 (ローリー)							
				0.46	75.5	10, 570			
引船損料(供戶	用)	鋼D 450PS型 35GT	L	246	75. 5	18, 573			
31/1/2011 (1) (1)									
= 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			日	2	27, 600	55, 200			
諸雑費(まる	o <i>b</i>)								
			式	1		19			
	1					144, 100			
						144, 100			
	単価								
						144, 100	円/日		
							-		