#### 工 事 設 計 書 等

#### 工事設計書等のダウンロードにあたって

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

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

国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所

工事名	R7横環南戸塚IC改良その3工事			
工事地名	神奈川県横浜市戸塚区原宿3丁目地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 7年 7月 横浜国道事務所 工務課 2025070015 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 273日間 自 令和 7年10月 1日 (当初) 至 令和 8年 6月30日	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	令和 7年 8月 0	0%
9) 施工県 0) 地 区 1) 河川·路線	( 0回変更) 至 年 月 日 神奈川県 横浜地区 一般国道 1 号	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	143,000 令和 7年 7月25日 年 月 日	
3. 予算科目 	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R 7 横環南戸塚 I C改	良その3工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
道路改良	,	,,,,,,,		3,1			212 122		
			<del>-1-</del>			150 540 500			
 軽量盛土工			式	1		150, 542, 569			
14. =2.1111. 14. 14.									
			式	1		8, 610, 264			
軽量盛土工									
			式	1		6, 790, 610			
軽量盛土									単-1号
			. 9	100	25.000	2 001 540			
		24-12-25(20)(高炉) 1	m3	109	35, 060	3, 821, 540			単-2号
		5cm							
ΠΦ- <b></b> 1, 1,			m2	55	19, 370	1, 065, 350			))/ o. 🗆
壁面材									単-3号
			m2	42	29, 250	1, 228, 500			
調整コンクリート		18-8-25(20)(高炉)							単-4号
			m	14	48, 230	675, 220			
 階段工			III	14	40, 230	013, 220			
= \(\frac{h}{l} = \lambda		04.10.05(00)(京原)	式	1		1, 819, 654			W - F
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-5号
			m3	24	31, 530	756, 720			
鉄筋		SD345 D13							単-6号
			t	0.37	190, 600	70, 522			
 型枠		一般型枠	· ·	0.31	130,000	10, 322			単-7号
		海丰所口址上, 00	m2	24	10, 760	258, 240			₩ 0日
目地板		瀝青質目地板 t =20							単-8号
			m2	2	8,826	17, 652			

工事名 R 7	横環南戸塚 I C改良その3工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
   工事区分・工種・種!	別・細別 規格	単位	数量	 単価	工事区分	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
手摺付きフェンス	Н=1200	71		— — іш	五5. 作公	<u> </u>	亚城市场	単-9号
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 1200							
		m	14	51, 180	716, 520			
				,	,			
		式	1		132, 976, 338			
既製杭工								
		式	1		122, 787, 751			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							単-10号
(1)	12.2m 鋼矢板打込長							
	11m 平均鋼矢板引抜							
	長 11m	枚	14	91, 780	1, 284, 920			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ							単-11号
(2)	16.6m 鋼矢板打込長							
	13.8m 平均鋼矢板引							
	抜長 13.8m	枚	18	106, 700	1, 920, 600			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ							単-12号
(3)	16.4m 鋼矢板打込長							
	13.3m 平均鋼矢板引							
	抜長 13.3m	枚	18	106, 300	1, 913, 400			
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000m							単-13号
(1)	m 鋼管長さ(杭長) 23		_					
here take 1.1	.5m タイプ A	本	3	3, 983, 000	11, 949, 000			W H
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000m							単-14号
(2)	m 鋼管長さ(杭長) 23			0.040.000	11 000 000			
\n\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	.5m 9/7°B	本	3	3, 943, 000	11, 829, 000			¥ 15 B
鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000m							単-15号
(3)	m 鋼管長さ(杭長) 23			4 040 000	10 147 000			
 鋼管杭	. 0m 身行° C	本	3	4, 049, 000	12, 147, 000			単-16号
	鋼管径(杭径) 1000m							早-10万
(4)	m 鋼管長さ(杭長) 23			4 040 000	0 000 000			
 鋼管杭	.0m タイプD 個際仅(抗汉) 200mm	本	2	4, 049, 000	8, 098, 000			単-17号
	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.5							早-11万
(5)	鋼官長さ(机長 <i>)</i> 18.5   m <i>タイフ</i> ゚a	本	3	1 000 000	E 407 000			
	m 71/ a	4	3	1, 829, 000	5, 487, 000			

工事名	R 7 横環南戸塚 I	C改良その3工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハ て钎	£ £F⊓U √m⊓U	規格	) <del>),</del> /	₩. 目.	単価	工事区分	道路改良	V 422 1971-F	क्षित्र सम
工事区分・工種	· 種別· 維別		単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-18号
鋼管杭		鋼管径(杭径) 800mm							単-18号
(6)		鋼管長さ(杭長) 18.5	_ <del></del> _	0	1 707 000	2 504 000			
 鋼管杭		m タイプb 鋼管径(杭径) 800mm	本	2	1, 797, 000	3, 594, 000			₩ 10日
									単-19号
(7)		鋼管長さ(杭長) 18.0	本	5	1, 765, 000	8, 825, 000			
 鋼管杭		m タイプc 鋼管径(杭径) 800mm	4	9	1, 700, 000	8, 825, 000			単-20号
到 音 かし (8)		鋼管長さ(杭長) 18.0							单-20万
(8)		調官式さ(机式) 18.0   m タイプ d	本	5	1, 765, 000	8, 825, 000			
 鋼管杭			4	3	1, 700, 000	0, 020, 000			単-21号
到 音 かし (9)		鋼管長さ(杭長) 17.5							平-21万
(9)		m 947°e	本	5	1,727,000	8, 635, 000			
 鋼管杭			4	3	1, 727, 000	0, 030, 000			単-22号
如 目 77L (10)		鋼管長さ(杭長) 17.5							平 22 万
(10)		m 多行。f	本	5	1,727,000	8, 635, 000			
			4	3	1, 727, 000	8, 035, 000			単-23号
如 目 77년 (11)		鋼管長さ(杭長) 17.0							平 25万
(11)		m 为17°g	本	3	1,699,000	5, 097, 000			
		鋼管径(杭径) 800mm	7	3	1, 033, 000	0, 031, 000			単-24号
(12)		鋼管長さ(杭長) 17.0							7 21/3
(12)		m 9イプ h	本	3	1,699,000	5, 097, 000			
		鋼管径(杭径) 800mm	7.7.		1,000,000	0, 001, 000			単-25号
(13)		鋼管長さ(杭長) 16.5							
(10)		m 9イフ° i	本	1	1,671,000	1,671,000			
		鋼管径(杭径) 800mm		-	2, 0, 2, 000	1, 0.1, 000			単-26号
(14)		鋼管長さ(杭長) 16.5							
,		m タイプ j	本	1	1,671,000	1,671,000			
鋼管杭切断		φ 1000 t=15mm							単-27号
(1)									
			箇所	11	50, 630	556, 930			
鋼管杭切断		φ 800 t=9mm			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-28号
(2)		·							
			箇所	33	39, 910	1, 317, 030			
現場取卸(鋼管杭)	)				,	, , ,			単-29号
			l <sub>t</sub>	197.5	927.5	183, 181			

工事名	R 7 横環南戸塚 I (	ご改良その3工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事区刀・工程 圧入機組立・解体		φ 1000仕様	平位		平皿	立识	<b>数里頃</b> 例	立识恒帆	単-30号
(1)		ψ 1000 μ.13κ							平 50 万
(1)			回	2	1, 516, 000	3, 032, 000			
 圧入機組立・解体		φ 800仕様			1,010,000	0, 002, 000			単-31号
(2)		Ψ 000 12 130							T 01.5
(=/			口	1	1, 453, 000	1, 453, 000			
反力架台設置撤去	ž	φ 1000用			, ,	, ,			単-32号
(1)									
			回	2	410, 400	820, 800			
反力架台設置撤去	<u> </u>	φ 800用							単-33号
(2)									
			口	1	308, 700	308, 700			
アングル圧入		SS400 L-200×200×15							単-34号
(1)		L=7.0m 平均圧入長4.							
		2m	本	5	241, 700	1, 208, 500			
アングル圧入		SS400 L-200×200×15							単-35号
(2)		L=6.8m 平均圧入長3.							
		7m	本	5	249, 400	1, 247, 000			
アングル圧入		SS400 L-200×200×15							単-36号
(3)		L=5.0m 平均圧入長3.							
		2m	本	8	173, 300	1, 386, 400			
アングル圧入		SS400 L-200×200×15							単-37号
(4)		L=4.6m 平均圧入長3.		_					
		4m	本	7	175, 900	1, 231, 300			) // 00 FI
アングル圧入		SS400 L-200×200×15							単-38号
(5)		L=4.5m 平均圧入長3.		0	174 100	0.40, 0.00			
アンク゛ル圧入		4m SS400 L-200×200×15	本	2	174, 100	348, 200			単-39号
(6)		L=4. 1m 平均圧入長3.							单-39万
(0)		0m	本	5	164, 000	820,000			
アングル王入		SS400 L-200×200×15	7	υ	104, 000	020, 000			単-40号
(7)		L=4.0m 平均圧入長3.							平 40 万
(1)		0m	本	3	162, 300	486, 900			
アング ル圧入		SS400 L-200×200×15	/ <del>*</del>	J	102, 300	400, 500			単-41号
(8)		L=3.7m 平均圧入長2.							7 11 7
(0)		12-3. 7m 十二八及2. 7m	本	2	154, 300	308, 600			

工事名	R 7 横環南戸塚 I C改良その3工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・	種別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
アングル圧入	SS400 L-200×200×1		<b></b>	平皿	业1只	数里归吸	业积2日75	単-42号
(9)	L=3.6m 平均圧入長2							4 42 7
(3)	7m	本 本	2	152,600	305, 200			
	SS400 L-200×200×1			102, 000	000,200			単-43号
(10)	L=3.5m 平均圧入長2							7 10.5
(10)	8m	本	2	154, 700	309, 400			
	SS400 L-200×200×1			,	,			単-44号
(11)	L=3.4m 平均圧入長2							
, ,	7m	本	1	150, 800	150, 800			
アンク゛ル切断	SS400 L-200×200×1			·				単-45号
		箇所	42	10, 270	431, 340			
現場発生品運搬	鋼管杭、等辺山形鋼							単-46号
		t	17. 25	11, 800	203, 550			
壁面工								
115 20 1		式	1		10, 188, 587			
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷							単-47号
	厚 0.1m							
[42	10.005(00)(**!**)	m2	13	1, 349	17, 537			) // 10 F
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉)	[ ]						単-48号
	厚 10 c m	. 0	10	4 470	F0 007			
 壁面コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	13	4, 479	58, 227			単-49号
室田マノグリート	24-12-29(20)(高炉)							半-43万
		m3	87	31, 530	2, 743, 110			
 中詰コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	IIIO	01	01, 000	2, 140, 110			単-50号
HH-47//	21 12 20 (20) ([F]))							7 00%
		m3	59	31, 530	1, 860, 270			
 鉄筋	SD345 D13			,	_, ~~,,			単-51号
		t	3. 24	190, 600	617, 544			
型枠	一般型枠			•	•			単-52号
		m2	308	10,760	3, 314, 080			

工事名	R 7 横環南戸塚 I (	C改良その3工事		(票	首 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	   新則。細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
水抜きパイプ設置		VP φ 100	平匹	<u> </u>	- 平川	亚识	数 里 归 / 收	亚识归风	単-53号
7,14,7,0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			m	154	9, 893	1, 523, 522			
目地板		瀝青繊維質目地板t=20							単-54号
					2 222	54.005			
			m2	9	6, 033	54, 297			
情 上 物 根 云 上									
			式	1		4, 416, 117			
作業土工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
. t. le v		I mi	式	1		646, 590			W == H
床掘り		土砂							単-55号
			m3	700	259. 2	181, 440			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	100	200. 2	101, 440			単-56号
(現場~戸塚IC仮	置場)	含む)							
			m3	700	529. 7	370, 790			
整地		残土受入れ地での処理							単-57号
				700	104.0	04.000			
 構造物取壊し工			m3	700	134. 8	94, 360			
再旦初収級し工									
			式	1		3, 239, 106			
景観パネル撤去		t=120							単-58号
\m\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		. 1500 15	枚	86	9, 321	801, 606			¥ 50 F
鋼管杭切断		$\phi 1500 t=15 \text{mm}$							単-59号
			箇所	30	70, 980	2, 129, 400			
		SS400 L-200×200×15	H1//1		,	2, 120, 100			単-60号
			箇所	30	10, 270	308, 100			
排水構造物撤去工									
			式	4		0.010			
			工	1		8, 919			

工事名	R 7横環南戸塚 I C改良	見その3工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管撤去	122/04 /111//04	VUφ150 再利用撤去	1 122	<i>,,,</i> ,,,	1 1100		3,11 H,		単-61号
) 医松瓜 An TH 工			m	39	228. 7	8, 919			
運搬処理工									
			式	1		521, 502			
		コンクリート殻(鉄筋)							単-62号
					0.007	70.004			
		コンクリート殻(鉄筋)	m3	22	3, 227	70, 994			単-63号
III ACI		- ン// 下ル文(歩へカカ)							4 00 9
			m3	22					
現場発生品運搬		取付金具,鋼管杭,等辺							単-64号
		山形鋼, 暗渠排水管	t	26.06	11,800	307, 508			
			t	20.00	11, 800	307, 308			
			式	1		4, 539, 850			
交通管理工									
			式	1		4, 539, 850			
交通誘導警備員						2, 000, 000			単-65号
A									
大字系道数 供具			人日	119	20, 300	2, 415, 700			W cc F
交通誘導警備員 B									単-66号
			人日	119	17,850	2, 124, 150			
直接工事費									
			_ <del></del>	_		150 540 500			
 共通仮設費			式	1		150, 542, 569			
八型以以具									
			式	1		24, 097, 128			
共通仮設費									
			式	1		6, 788, 128			
			II.	1		0, 788, 128			

工事名 R7横環南戸塚IC改	良その3工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
   工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
運搬費				1 1				
		式	1		3, 568, 128			
建設機械運搬費	自走式回転圧入機		-		3, 333, 123			単-67号
		台	4	90, 900	363, 600			
重建設機械分解組立輸送費			1	30, 300	000,000			単-68号
		回	2	1, 261, 000	2, 522, 000			
仮設材運搬費			2	1, 201, 000	2, 322, 000			単-69号
		t	55. 4	12, 320	682, 528			
現場環境改善費(率計上)		L .	55.4	12, 320	002, 320			
		+	1		2 222 222			
		式	1		3, 220, 000			
					17, 000, 000			
純工事費		式	1		17, 309, 000			
現場管理費		式	1		174, 639, 697			
7.00 6.24								
工事原価		式	1		57, 228, 000			
工事小叫								
一般管理費等		式	1		231, 867, 697			
NX 目 任 頁 守								
		式	1		35, 532, 303			
工事価格								
Number of Lands and		式	1		267, 400, 000			
消費税相当額								
		式	1		26, 740, 000			

工事名 R7横環南戸塚IC改具	その3工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良 数量増減	Ę	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計								
		Is.						
		式	1		294, 140, 000			

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

	1-11						刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	I							

		1 次 🗓	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-1号	軽量盛土		単位	m3	数量	109	単価 35,060
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<109m3当り	>						
発泡スチロー	ール設置	排水材+基礎砕石+敷砂		100	0.500	500.054	
<u>発</u> 泡スチロール(ホ	才料費)	EPS D-16	m 3	109	6, 706	730, 954	
			m 3	113. 6	25, 600	2, 908, 160	
緊結金具(材	料費)	150×150	477				
			個	321	565	181, 365	
	計					3, 820, 479	
	単価					35, 060	円/m3

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-2号	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm	単位	m2	数量	55	単価 19,370
	·	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<55m2当り>	>						
コンクリート	床版	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm 各種	m 3	10.7	47, 940	512, 958	
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	190, 600	95, 300	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 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	0.03	188, 600	5, 658	
鉄筋金網(材	料費)	SD345 D13-150×150	t	1.1	191, 000	210, 100	
軽量残存型棒	华(材料費)	上部床版用 t40×B150×L1000	枚	16	7, 370	117, 920	
軽量残存型构	华(材料費)	上部床版段差用 t40×B400×L150			,	,	
軽量残存型棒	华(材料費)	上部床版段差用 t40×B650×L150	枚	2	5, 230	10, 460	
軽量残存型棒	华(材料費)	中間床版用 t40×B150×L1000	枚	9	6, 790	61, 110	
	÷1		枚	7	7, 370	51, 590	
	計					1, 065, 096	
	単価					19, 370	円/m2

	1 涉	1 次単価表				
単一3号		単位	m2	数量	42	単価 29, 250
名称 <42m2当り>	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
壁面材設置	着脱式軽量壁面材 目地材設置含む					
モルタル練	普通 全ての費用	m2	42	2, 755	115, 710	
壁面材(材料費)	着脱式軽量壁面材 480×980×25	m 3	0.3	109, 500	32, 850	
壁面材(材料費)	着脱式軽量壁面材 480×480×25	枚	79	12, 300	971, 700	
		枚	11	8, 470	93, 170	
水抜きパイプ(材料費)	高密度ポ゚リエチレン管φ100 シングル 無孔	m	19. 6	755	14, 798	
計					1, 228, 228	
単価					29, 250	円/m2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一4号	調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	14	単価 48, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<14m当り>							
コンクリー	<b>,</b>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	14	30, 460	426, 440	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物					
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	4. 9	10, 760	52, 724	
足場工		単管足場 必要 標準	m 2	1	4, 411	4, 411	
			掛m 2	35. 2	5, 441	191, 523. 2	
	計					675, 098. 2	
	単価					48, 230	円/m

- 4 -

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一5号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31, 530
	·	規格	単位	数量	単価	金額		
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	31, 530	31, 530		
	計					31, 530		
	単価					31, 530	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
ж сп	鉄筋	SD345 D13	224 64-		ж. =		単価
単一6号			単位	t	数量	1	190, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1	190, 600	190, 600	
	計					100, 600	
						190, 600	
	単価						
						190, 600	円/t

# 1次単価表

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 08 1. 000-00-00-2-0

						刀刃帆走小妖	1.000 00 00 2 0
単-7号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価
						1	10, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物					
			m 2	1	10, 760	10, 760	
	<del>計</del>						
						10, 760	
	単価						
						10, 760	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-8号	目地板	瀝青質目地板 t =20	単位	m2	数量	1	単価	8, 826
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青質目地板t=20						
			m 2	1	8, 826	8, 826		
	<del>11</del>					8, 826		
	単価					8, 826	円/mi	2
						0,020	1 3 / 111	-

		1次	1次単価表				
単-9号	手摺付きフェンス	H=1200	単位	m	数量	10	単価 51, 180
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手摺付きフェン	/2.設置	H=1200 スチール製(手摺2段付)規格色(勾配対応)					
			m	10	11, 280	112, 800	
手摺付きフェン	以(材料費)	H=1200 スチール製(手摺2段付)規格色(勾配対応)					
			m	10	39, 900	399, 000	
	計						
						511, 800	
	単価					51, 180	円/m
						31, 100	1 1 / III

		1 ₹	1次単価表					-2-0
単-10号	鋼矢板 (1)	III型 平均鋼矢板長さ 12.2m 鋼矢板打込長 均鋼矢板引抜長 11m	· 11m 平 単位	枚	数量	14	単価	91, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
継鋼矢板圧力	$(Nm a x \leq 2 5)$	陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)						
			枚	14	54, 450	762, 300		
油圧式杭圧力	<b>、引抜機据付・解体</b>	圧入(Nmax≦25) III型 陸上						
			旦	1	112, 100	112, 100		
鋼矢板引抜き	<u> </u>	陸上 III型 12m以下						
			枚	14	10, 460	146, 440		
油圧式杭圧力	く引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上						
			回	1	67, 040	67, 040		
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 12.2m/枚 64日 無 有						
		3650円 無 1回	枚	14	14, 070	196, 980		
	計							
						1, 284, 860		
	単価							
						91, 780	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 08 2025. 08

鋼矢板						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-11号	鋼矢板 (2)	IV型 平均鋼矢板長さ 16.6m 鋼矢板打込長 13.8m 平均鋼矢板引抜長 13.8m	単位	枚	数量	18	単価	106, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘星	————— 要
継鋼矢板圧力	$N $ (Nmax $ \leq 25$ )	陸上 IV型 15m以下 標準(1箇所)						
			枚	18	63, 740	1, 147, 320		
油圧式杭圧力	<b>人引抜機据付・解体</b>	圧入(Nmax≦25) IV型 陸上						
			回	1	112, 100	112, 100		
鋼矢板引抜き	<u> </u>	陸上 IV型 15m以下						
			枚	18	12, 370	222, 660		
油圧式杭圧力	人引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上						
			回	1	67, 040	67, 040		
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	IV型 16.6m/枚 33日 無 有 3650円 無 1回						
			枚	18	20, 560	370, 080		
	計							
						1, 919, 200		
	単価					100 700	m /#-	
						106, 700	円/枚	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-12号	鋼矢板 (3)	IV型 平均鋼矢板長さ 16.4m 鋼矢板打込長 13.3m 平均鋼矢板引抜長 13.3m	単位	枚	数量	18	単価 106, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継鋼矢板圧入	(Nmax≦25)	陸上 IV型 15m以下 標準(1箇所)					
油圧式杭圧入	、 、引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) IV型 陸上	枚	18	63, 740	1, 147, 320	
			巨	1	112, 100	112, 100	
鋼矢板引抜き	ž	陸上 IV型 15m以下					
			枚	18	12, 370	222, 660	
油圧式杭圧入	<b>、引抜機据付・解体</b>	引抜き IV型 陸上					
			回	1	67, 040	67, 040	
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	IV型 16.4m/枚 32日 無 有 3650円 無 1回					
			枚	18	20, 200	363, 600	
	計					1, 912, 720	
	単価						
						106, 300	円/枚

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
単-13号	鋼管杭(1)	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ(杭長) 23.5m タイプA	単位	本	数量	3	単価	3, 983, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭圧入(	自走回転圧入工法) φ1000 t=15	杭長23.5m 2箇所継 平均圧入長20.7m 加重平均N値=17						
			本	3	1, 983, 000	5, 949, 000		
鋼管杭A(材料	科費)	φ 1000 t=15mm L=23.5m						
			本	3	1, 960, 000	5, 880, 000		
鋼バンド(材料	科費)	φ 1000						
			個	1	120, 000	120, 000		
	計					11, 949, 000		
	単価					3, 983, 000	円/本	
						3, 903, 000	门/本	

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-14号	鋼管杭(2)	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ(杭長) 23.5m タイプB	単位	本	数量	1	単価 3,943,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭圧入( 鋼管杭B(材料	自走回転圧入工法) φ 1000 t=15	杭長23.5m 2箇所継 平均圧入長20.7m 加重平均N値=17 φ 1000 t=15mm L=23.5m	本	1	1, 983, 000	1, 983, 000	
			本	1	1, 960, 000	1, 960, 000	
ı	計					3, 943, 000	
	単価					3, 943, 000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	鋼管杭	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ(杭長) 23.0m タイプ			W. E		単価
単一15号	(3)	C	単位	本	数量	1	4, 049, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭圧入(	自走回転圧入工法) φ1000 t=15	杭長23.0m 2箇所継 平均圧入長19.9m 加重平均N値=17					
			本	1	2, 129, 000	2, 129, 000	
鋼管杭C(材料	<b>斗費</b> )	φ 1000 t=15mm L=23.0m					
			本	1	1, 920, 000	1, 920, 000	
	=1						
	計					4, 049, 000	
	単価						
						4, 049, 000	円/本

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-16号	鋼管杭(4)	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ(杭長) 23.0m タイプ D	単位	本	数量	1	単価	4, 049, 000
網際拉口 1	名称 (自走回転圧入工法) φ1000 t=15	規格 杭長23.0m 2箇所継 平均圧入長19.9m 加重平均N値=17	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭圧人( 鋼管杭D(材料		がた23.0m 2個別極 平均圧入長19.9m 加里平均N他-11 φ1000 t=15mm L=23.0m	本	1	2, 129, 000	2, 129, 000		
野門 目 17にひ (72) 4	P(#)	φ 1000 t-13mm t-23. 0m	本	1	1, 920, 000	1, 920, 000		
	計					4, 049, 000		
	単価					4, 049, 000	円/本	

	1次単位	田表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08	
鋼管杭 (5)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.5m タイプa	単位	本	数量	3	単価	1, 829, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自走回転圧入工法)φ800 t=9	杭長18.5m 1箇所継 平均圧入長16.5m 加重平均N値=15	5					
		本	3	988, 800	2, 966, 400		
費)	φ800 t=9mm L=18.5m						
		本	3	808, 000	2, 424, 000		
·費)	φ 800						
		個	1	96, 000	96, 000		
<del>1</del>					5, 486, 400		
単価					1 829 000	四/木	
					1,020,000	137 1	
	(5) 名称 目走回転圧入工法) φ 800 t=9 費)  計	鋼管杭 (5) 鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.5m タイプa  名称 規格 日走回転圧入工法) φ800 t=9 杭長18.5m 1箇所継 平均圧入長16.5m 加重平均N値=15 費) φ800 t=9mm L=18.5m  費) φ800	単位   単位   日本回転圧入工法) φ800 t=9   抗長18.5m 1箇所継 平均圧入長16.5m 加重平均N値=15   本   本   費)   φ800 t=9mm L=18.5m   本   本   費)   φ800   (個   計   計   計   計   計   計   計   計   計	鋼管杭 (5) 鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.5m 947 a 単位 本 単位 本 単位 本 単位 本	鋼管杭 (5) 鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.5m 947 a 単位 本 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 日走回転圧入工法) φ800 t=9	対称で用すが	## 1.000-0    調管校 (抗径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.5m 947 a   単位 本 数量 単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
単−18号 網管杭 (6)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.5m タイプヒ	b 単位	本	数量	1	単価 1,797,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長18.5m 1箇所継 平均圧入長16.5m 加重平均N値=15					
		本	1	988, 800	988, 800	
鋼管杭b(材料費)	φ800 t=9mm L=18.5m					
		本	1	808, 000	808, 000	
計						
					1, 796, 800	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
兴 10日	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.0m タイプ。		+	₩. 目.		単価
単-19号	(7)		単位	本	数量	1	1, 765, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭圧入(	自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長18.0m 1箇所継 平均圧入長16.7m 加重平均N値=14	:				
			本	1	974, 100	974, 100	
鋼管杭c(材料	斗費)	φ800 t=9mm L=18.0m					
			本	1	790, 000	790, 000	
	計						
						1, 764, 100	
	単価						
						1, 765, 000	円/本

1, 797, 000

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-20号	鋼管杭 (8)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.0m タイプថ	単位	本	数量	1	単価 1,765,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭圧入(	自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長18.0m 1箇所継 平均圧入長16.7m 加重平均N値=14	本	1	974, 100	974, 100	
鋼管杭d(材料	費)	φ800 t=9mm L=18.0m	本	1	790, 000	790, 000	
	計					1,764,100	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 17.5m タイプថ		-1-	W. E		単価
単一21号	(9)		単位	本	数量	1	1,727,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭圧入(	(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長17.5m 1箇所継 平均圧入長16.4m 加重平均N値=13					
			本	1	954, 300	954, 300	
鋼管杭e(材料	斗費)	φ800 t=9mm L=17.5m					
			本	1	772, 000	772, 000	
	計						
	äT					1, 726, 300	
	単価						
						1, 727, 000	円/本

1, 765, 000

円/本

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
鋼管杭 (10)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 17.5m 947°	f 単位	本	数量	1	単価 1,727,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長17.5m 1箇所継 平均圧入長16.4m 加重平均N値=13	3				
		本	1	954, 300	954, 300	
鋼管杭f(材料費)	φ800 t=9mm L=17.5m					
		本	1	772, 000	772, 000	
計						
					1, 726, 300	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
,,, <u></u>	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 17.0m タイプg			W. E		単価
単-23号	(11)		単位	本	数量	1	1, 699, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭圧入	(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長17.0m 1箇所継 平均圧入長16.1m 加重平均N値=13					
			本	1	943, 600	943, 600	
鋼管杭g(材料	科費)	φ800 t=9mm L=17.0m					
			本	1	755, 000	755, 000	
	<del>-</del> 1						
	計					1, 698, 600	
	単価						
						1, 699, 000	円/本

円/本

1,727,000

	1 次単価表					
単一24号   鋼管杭 (12)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 17.0m タイプト	単位	本	数量	1	単価 1,699,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長17.0m 1箇所継 平均圧入長16.1m 加重平均N値=13			1 1		377
		本	1	943, 600	943, 600	
鋼管杭h(材料費)	φ800 t=9mm L=17.0m					
		本	1	755, 000	755, 000	
計						
					1, 698, 600	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 16.5m タイプi			W. =		単価
単-25号	(13)		単位	本	数量	1	1,671,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭圧入	(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長16.5m 1箇所継 平均圧入長15.8m 加重平均N値=13					
			本	1	933, 900	933, 900	
鋼管杭i(材料	<b>斗費</b> )	φ800 t=9mm L=16.5m					
			本	1	737, 000	737, 000	
	計						
	рI					1, 670, 900	
	単価						
						1, 671, 000	円/本

1,699,000

円/本

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-26号	鋼管杭 (14)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 16.5m タイプ (	j 単位	本	数量	1	単価 1,671,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭圧入(	自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長16.5m 1箇所継 平均圧入長15.8m 加重平均N値=13	本	1	933, 900	933, 900	
鋼管杭j(材料	斗費)	φ800 t=9mm L=16.5m	本	1	737, 000	737, 000	
	<del>11</del>					1, 670, 900	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-27号	鋼管杭切断(1)	φ 1000 t=15mm	単位	箇所	数量	1	単価	F0 (200
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		50,630 摘要
鋼管杭切断		φ 1000 t=15mm	箇所	1	50, 630	50, 630		11대 夕
	計					50, 630		
	単価					50, 630	円/筐	前所

1,671,000

円/本

#### 1次単価表

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 08 1. 000-00-00-2-0

						刀切斯亚匹尔	1.000 00 00 2 0
単-28号	鋼管杭切断 (2)	φ800 t=9mm	単位	箇所	数量	1	単価 39,910
	17 III-	10 44	774 C-F-	₩. 目.	774 /m²	1 A 455	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭切断		φ800 t=9mm					
			箇所	1	39, 910	39, 910	
	a <del>l</del>						
						39, 910	
	単価						
	中間					39, 910	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-29号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量	1	単価		927. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	921.5
現場取卸(鉛	岡管杭)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊標準	t	1	927. 5	927. 5			
	計					927. 5			
	単価					927. 5	円/t		

	1次単価表					
圧入機組立・解体 (1)	φ1000仕様	単位	□	数量	1	単価 1,516,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自走式回転圧入機組立·解体	ジャイロパイラー φ1000仕様	回	1	1, 516, 000	1,516,000	
計				1, 010, 000	1, 516, 000	
単価					1, 516, 000	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一31号	圧入機組立・解体	φ800仕様	単位		数量		単価
平-31万	(2)		平114	□	数里	1	1, 453, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自走式回転日	E入機組立·解体	ジ゙ャイロパイラー φ800仕様					
			回	1	1, 453, 000	1, 453, 000	
	計						
	рі					1, 453, 000	
	単価						
	<b>半</b> 脚					1, 453, 000	円/回

	1次単価表							8 8 00-00-2-0
単-32号	反力架台設置撤去 (1)	φ 1000用	単位	回	数量	1	単価	410, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
反力架台設置	置撤去	φ 1000用						
			回	1	410, 400	410, 400		
	計							
						410, 400		
	単価							
	1 11644					410, 400	円/回	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-33号	反力架台設置撤去 (2)	φ800用	単位	回	数量	1	単価 308,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
反力架台設情	置撤去	φ 800用	回	1	308, 700	308, 700	
	쾀					308, 700	
	単価					308, 700	円/回

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
デンク・ル圧入 (1)	SS400 L-200×200×15 L=7.0m 平均圧入長4.2m	単位	本	数量	1	単価 241,700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンク・ル圧入アンク・ル(材料費)	SS400 L-200×200×15 L=7.0m 平均圧入長4.2m SS400 L-200×200×15	箇所	1	186,000	186, 000	
計		t	0.32	174, 000	55, 680 241, 680	
単価					241, 700	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-35号	アング <sup>*</sup> ル圧入 (2)	SS400 L-200×200×15 L=6.8m 平均圧入長3.7m	単位	本	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	249, 400 摘要
アング・ル圧入		SS400 L-200×200×15 L=6.8m 平均圧入長3.7m	箇所	1	195, 400	195, 400	
アンク゛ル(材料系	費)	SS400 L-200×200×15	t	0.31	174, 000	53, 940	
	計				2.5,	249, 340	
	単価					249, 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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
デンケ ル圧入 (3)	SS400 L-200×200×15 L=5.0m 平均圧入長3.2m	単位	本	数量	1	単価 173,300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
7ングル圧入 7ングル(材料費)	SS400 L-200×200×15 L=5.0m 平均圧入長3.2m SS400 L-200×200×15	箇所 t	0. 22	135, 000 174, 000	135, 000 38, 280	
計					173, 280	
単価					173, 300	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-37号	アング <sup>*</sup> ル圧入 (4)	SS400 L-200×200×15 L=4.6m 平均圧入長3.4m	単位	本	数量	1	単価 175,900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アング・ル圧入		SS400 L-200×200×15 L=4.6m 平均圧入長3.4m	箇所	1	139, 300	139, 300	
アングル(材料系	費)	SS400 L-200×200×15	t	0. 21	174, 000	36, 540	
	計					175, 840	
	単価					175, 900	円/本

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-38号	アング <sup>*</sup> ル圧入 (5)	SS400 L-200×200×15 L=4.5m 平均圧入長3.4m	単位	本	数量	1	単価 174, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アング・ル圧入アング・ル(材料書	<u>"</u>	SS400 L-200×200×15 L=4.5m 平均圧入長3.4m SS400 L-200×200×15	箇所	0. 2	139, 300 174, 000	139, 300 34, 800	
	計					174, 100	
	単価					174, 100	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-39号	アング・ル圧入 (6)	SS400 L-200×200×15 L=4.1m 平均圧入長3.0m	単位	本	数量	1	単価 164,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アング・ル圧入		SS400 L-200×200×15 L=4.1m 平均圧入長3.0m	箇所	1	130, 900	130, 900	
アング・ル(材料・乳	費)	SS400 L-200×200×15		0. 19	174, 000	33, 060	
	計		t	0. 19	174,000	163, 960	
	単価					164, 000	円/本

		1次单	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-40号	アング・ル圧入 (7)	SS400 L-200×200×15 L=4.0m 平均圧入長3.0m	単位	本	数量	1	単価 162, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アング・ル圧入		SS400 L-200×200×15 L=4.0m 平均圧入長3.0m	箇所	1	130, 900	130, 900	
アンク゛ル(材料費	专)	SS400 L-200×200×15	t	0. 18	174, 000	31, 320	
	計					162, 220	
	a <del>l</del>		t	0.18	174,000		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-41号	アング・ル圧入 (8)	SS400 L-200×200×15 L=3.7m 平均圧入長2.7m	単位	本	数量	1	単価 154,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アングル圧入		SS400 L-200×200×15 L=3.7m 平均圧入長2.7m	箇所	1	124, 700	124, 700	
アング・ル(材料費	費)	SS400 L-200×200×15					
			t	0. 17	174, 000	29, 580	
	計					154, 280	
	単価					104, 280	
						154, 300	円/本

162, 300

円/本

	1 次単価表							
単-42号 アング・ル圧入 (9)	SS400 L-200×200×15 L=3.6m 平均圧入長2.7m	単位	本	数量	1	単価 152,600		
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要		
アング・ル圧入	SS400 L-200×200×15 L=3.6m 平均圧入長2.7m							
		箇所	1	124, 700	124, 700			
アングル(材料費)	SS400 L-200×200×15							
		t	0. 16	174, 000	27, 840			
計								
					152, 540			
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-43号	アング・ル圧入 (10)	SS400 L-200×200×15 L=3.5m 平均圧入長2.8m	単位	本	数量	1	単価 154,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アングル圧入		SS400 L-200×200×15 L=3.5m 平均圧入長2.8m	箇所	1	126, 800	126, 800	
アング・ル(材料を	費)	SS400 L-200×200×15	<u></u>	0. 16	174, 000	27, 840	
	計		t	0.10	114,000	154, 640	
	単価					154, 700	円/本

152,600

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-44号	アンケ <sup>*</sup> ル圧入 (11)	SS400 L-200×200×15 L=3.4m 平均圧入長2.7m	単位	本	数量	1	単価 150,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アングル圧入		SS400 L-200×200×15 L=3.4m 平均圧入長2.7m	箇所	1	124, 700	124, 700	
アンク゛ル(材料書	費)	SS400 L-200×200×15	固別	1	,		
			t	0. 15	174, 000	26, 100	
	<b>∄</b> †					150, 800	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-45号	アングル切断	SS400 L-200×200×15	単位	箇所	数量		単価
107			712		<u> </u>	1	10, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アングル切断		L-200×200 t=15					
			箇所	1	10, 270	10, 270	
	計						
						10, 270	
	単価						
	T 13444					10, 270	円/箇所

150,800

円/本

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 2025. 08 1.000-00-00-2-0

						73 173 N/4 3EE 1/1 3/4		
単-46号	現場発生品運搬	鋼管杭、等辺山形鋼	単位	t	数量	1	単価	11, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	ひで支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有り 1.5km以下						
			t	1	934. 5	934. 5		
現場発生品及	ひで支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t						
			t	1	10, 860	10, 860		
	計							
						11, 794. 5		
	単価							
						11, 800	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-47号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.1m	単位	m2	数量	1	単価	1, 349
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 349	1, 349		
	計					1, 349		
	単価					1, 349	円/m	2

		1次単	1次単価表				
単-48号	均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	13	単価 4,479
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<13m2当り>							
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	1. 3	32, 660	42, 458	
型枠		一般型枠 均しコンクリート			,	,	
			m 2	2. 9	5, 436	15, 764. 4	
	計					58, 222. 4	
	単価					4, 479	円/m2

	1次単価表						
単一49号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 31,530	
	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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	31, 530	31, 530		
計					31, 530		
単価					31, 530	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
W E	中詰コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	2741		W =		単価
単-50号			単位	m3	数量	1	31, 530
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉)					
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	31, 530	31, 530	
	<b>計</b>						
						31, 530	
	単価						
						31, 530	円/m3

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
鉄筋 単-51号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 190, 600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	190, 600	190, 600	
計					190, 600	
単価					190, 600	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一52号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価
₩ 102万			11111111111111111111111111111111111111	III.Z	数里	1	10, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物					
			m 2	1	10, 760	10, 760	
	計						
	н					10, 760	
	単価						
	+-   m					10, 760	円/m2

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-53号	水抜きパイプ設置	VP φ 100	単位	m	数量	154	単価 9,893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<154m当り>	>						
水抜きパイプ	設置	VP100 吸出し防止材設置含む		154	4, 619	711 200	
土留アングル孔	明(現場)	L-200×200×15 φ 130mm	m	154	4, 619	711, 326	
			箇所	150	3, 059	458, 850	
硬質塩化ビニ	- ル管	一般管 VP-100	m	156	1, 310	204, 360	
硬質ポリ塩化	ビニル管継手(材料費)	VP φ 100用 90° エルホ*		100	1, 510	204, 300	
	. 2	and the second settlet	個	66	434	28, 644	
硬質* リ塩化	ビニル管継手(材料費)	VP φ 100用 90° Y管	個	117	656	76, 752	
	57~11/9-(材料費)	VP φ 100用	lin lin	111	030	10, 132	
			個	150	290	43, 500	
	計					1, 523, 432	
	単価					9, 893	円/m

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 3 2025. 00 3 2025.

						方務調整係級	1. 000-00-00-2-0
単-54号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		単価
						1	6, 033
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20					
			m 2	1	6, 033	6, 033	
	計						
						6, 033	
	単価						
						6, 033	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000		
単一55号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		259. 2
		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	259. 2	259. 2			
	콺					259. 2			
	単価					259. 2	円/m	3	

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数

単価使用年月

1. 000-00-00-2-0

2025. 08

単-56号	土砂等運搬 (現場~戸塚IC仮置場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		529. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下						
			m 3	1	529. 7	529. 7		
	計							
						529. 7		
	単価							
						529. 7	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
単-57号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		134.8
		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	134.8	134. 8			
	計					134. 8			
	単価					134. 8	円/m3	3	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-58号	景観パネル撤去	t=120	単位	枚	数量	86	単価 9, 321
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要					
			m 3	22	21, 350	469, 700	
支柱撤去 目	隠しパネルH1500+アングルL75×L75×t6	ガス切断, 取付金具撤去含む					
			本	46	9, 439	434, 194	
スクラップ		ヘビーH1					
			t	-3. 1	33, 000	-102, 300	
	計					801, 594	
	単価					9, 321	円/枚
						,	

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 08 1. 000-00-00-2-0

					刀切响走小妖	1.000 00 00 2 0
単一59号	φ 1500 t=15mm	単位	箇所	数量	1	単価 70,980
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭切断	φ 1500 t=15mm					
		箇所	1	70, 980	70, 980	
計						
					70, 980	
単価						
					70, 980	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-60号	アングル切断	SS400 L-200×200×15	単位	箇所	数量	1	単価	10, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンク゛ル切断		L-200×200 t=15	箇所	1	10, 270	10, 270		
	計					10, 270		
	単価					10, 270	円/筐	節所

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 08 1. 000-00-00-2-0

						70 353 19 3 3 3 3 1 1 1 2 9 1		
単-61号	暗渠排水管撤去	VU φ 150 再利用撤去	単位	m	数量		単価	
						10		228. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 50~150mm						
			m	10	228. 7	2, 287		
	計							
						2, 287		
	単価							
						228.7	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-62号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,227
	1 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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 227	3, 227	
	計					3, 227	
	単価					3, 227	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0

						73 173 WALE 11 3/1	1,000 00 00 0
単-63号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		
						1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)						
			m 3	1			
	計						
	単価						
							円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
)V - 2 - E	現場発生品運搬	取付金具,鋼管杭,等辺山形鋼,暗渠排水管	27.71		W E		単価
単-64号			単位	t	数量	1	11, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有					
		り 1.5km以下					
			t	1	934. 5	934. 5	
現場発生品及	ひで支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t					
			t	1	10, 860	10, 860	
	計						
						11, 794. 5	
	単価						
						11, 800	円/t

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
交通誘導警備員 単-65号 A	単位	人日	数量	1	単価 20,300
名称	 単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A					
	人日	1	20, 300	20, 300	
計					
H.				20, 300	
単価					
				20, 300	円/人目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-66号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 17,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	構員 B		人日	1	17, 850	17, 850	
	∄†					17, 850	
	単価					17, 850	円/人日

	1 次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2			
単-67号	建設機械運搬費	自走式回転圧入機	単位	台	数量	4	単価	90, 900		
【往路】	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	各種 16.4km 無 有 19900円								
【復路】			台	2	90, 900	181, 800				
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	各種 16.1km 無 有 19900円	台	2	90, 900	181, 800				
	計					363, 600				
	単価					90, 900	円/台			

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-68号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	2	単価 1, 261, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【60∼65tCC	1						
重建設機械分	<b>分解組立輸送</b>	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	1	1, 261, 000	1, 261, 000	
[70tCC]							
重建設機械分	<b>分解組立輸送</b>	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t品超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1, 261, 000	1, 261, 000	
	計					2, 522, 000	
	単価					1, 261, 000	円/回

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-69号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価 12, 320
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【往路】		75-11		37.00			
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 16.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4, 660	
仮設材等の種	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)					
【復路】			t	1	1,500	1, 500	
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 16.1km 12m以内 各種(実数入力)0無 無			4.000	4.000	
仮設材等の積	責込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	1	4, 660	4, 660	
			t	1	1, 500	1, 500	
	計					12, 320	
	単価					12, 320	円/t

	参考	参考資料(1)				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 190,600
	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	111, 000	114, 330	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	76, 245	76, 245	
		式	1		25	
計					190, 600	
単価					190, 600	円/ t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
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 188,600
	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	109, 000	112, 270	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
   諸雑費 (まるめ)		t	1	76, 245	76, 245	
117 P. ( 5 0 ° ) )						
		式	1		85	
計					188, 600	
単価					188, 600	円/t

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	壁面材設置	着脱式軽量壁面材 目地材設置含む	単位	m2	数量	100	単価 2,755
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話							
Trul 2			人	1	33, 252	33, 252	
型わく工							
*************************************			人	2. 5	31, 926	79, 815	
普通作業員							
			人	5	27, 030	135, 150	
諸雑費(率+ 11%	-まるめ)						
			式	1		27, 283	
	計					275, 500	
	単価					2, 755	円/m2
						2,100	137 112

	参考資料 (1) 						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 5,441
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	1. 9	33, 252	63, 178	
とび工							
			人	8. 4	33, 354	280, 173	
普通作業員							
			人	1.8	27, 030	48, 654	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
			日	0.8	45, 600	36, 480	
諸雑費(率-							
27%			式	1		115, 615	
	31						
	計					544, 100	
	単価						
	<b>平</b> 圃					5, 441	円/掛m 2

	参考資	<b>※料(1</b>	単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
手摺付きフェンス設置	H=1200 スチール製(手摺2段付)規格色(勾配対応)	単位	m	数量	14. 4	単価 11, 280
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
No year the alle let		人	1	33, 252	33, 252	
普通作業員				97,020	100 100	
諸雑費(率+まるめ)		人	4	27, 030	108, 120	
15%						
		式	1		21, 128	
計					162, 500	
単価					11, 280	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	継鋼矢板圧入 (Nmax≦25)	陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価 54, 450	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	<b>舌役</b>							
			人	0. 909	33, 252	30, 226		
特殊作業員								
			人	0. 909	30, 498	27, 722		
とびエ								
			人	1. 818	33, 354	60, 637		
溶接工								
			人	1. 818	38, 250	69, 538		
継施工費		III型						
			箇所	10	8,650	86, 500		
油圧式杭圧力	引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型						
			目	0. 909	180, 400	163, 983		
ラフテレーン	/ クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)						
			日	0. 909	97, 210	88, 363		
諸雑費(率-								
4%			式	1		17, 531		
	計							
						544, 500		
	単価							
						54, 450	円/枚	

	参考資料(1)					
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価 112, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 29	33, 252	9, 643	
特殊作業員						
		人	0. 29	30, 498	8, 844	
とびエ						
		人	0. 58	33, 354	19, 345	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型					
		日	0. 25	180, 400	45, 100	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)					
		日	0. 3	97, 210	29, 163	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					112, 100	
単価						
					112, 100	円/回

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
1	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価 10, 460	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	役							
			人	0. 256	33, 252	8, 512		
特殊作業員								
			人	0. 256	30, 498	7, 807		
とび工								
			人	0. 513	33, 354	17, 110		
油圧式杭圧入	引抜機運転	引抜き III型						
			目	0. 256	180, 400	46, 182		
ラフテレーン	クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)						
			目	0. 256	97, 210	24, 885		
諸雑費 (率十)								
0.1%			式	1		104		
	<del>21</del>							
						104, 600		
	単価					10, 460	円/枚	
						21, 211		

			単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0				
	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 67,040
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	5役						
			人	0. 19	33, 252	6, 317	
特殊作業員							
			人	0. 19	30, 498	5, 794	
とび工							
			人	0. 39	33, 354	13, 008	
油圧式杭圧力	引抜機運転	引抜き III型					
			日	0. 13	180, 400	23, 452	
ラフテレーン	クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)					
			目	0. 19	97, 210	18, 469	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						67, 040	
	単価						
						67, 040	円/回

	参考資料 (1)					
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 12.2m/枚 64日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価 14,070
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)					
		t	0.732	6, 080	4, 450	
綱矢板 修理費及び損耗費						
		t	0.732	13, 140	9, 618	
者雑費(まるめ)						
		式	1		2	
計					14, 070	
単価					14, 070	円/枚

	参考		単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
継鋼矢板圧入 (Nma x ≦ 2 5)	陸上 IV型 15m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価 63,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 087	33, 252	36, 144	
特殊作業員						
		人	1. 087	30, 498	33, 151	
とび工						
		人	2. 174	33, 354	72, 511	
溶接工						
		人	2. 174	38, 250	83, 155	
継施工費	IV型					
		箇所	10	8, 970	89, 700	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) IV型					
		目	1. 087	180, 400	196, 094	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)					
		目	1. 087	97, 210	105, 667	
諸雑費(率+まるめ)						
4%		式	1		20, 978	
計						
					637, 400	
単価						
					63, 740	円/枚

		参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価 112, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	0. 29	33, 252	9, 643	
特殊作業員							
			人	0. 29	30, 498	8, 844	
とび工							
			人	0. 58	33, 354	19, 345	
油圧式杭圧	<b>八</b> 引抜機運転	圧入(Nmax≦25) IV型					
			目	0. 25	180, 400	45, 100	
ラフテレーン	ノクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)					
			日	0.3	97, 210	29, 163	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		5	
	計						
						112, 100	
	単価						
						112, 100	円/回

	参考資料 (1)						
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価 12,370	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.303	33, 252	10, 075		
特殊作業員							
		人	0. 303	30, 498	9, 240		
とびエ				,	,		
		人	0. 606	33, 354	20, 212		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型						
		日	0. 303	180, 400	54, 661		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)						
		目	0. 303	97, 210	29, 454		
諸雑費 (率+まるめ)							
0.1%		式	1		58		
計							
					123, 700		
単価							
					12, 370	円/枚	

		参考	参考資料 (1)					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価 67,040	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	舌役							
			人	0. 19	33, 252	6, 317		
特殊作業員								
			人	0. 19	30, 498	5, 794		
とび工								
			人	0. 39	33, 354	13, 008		
油圧式杭圧力	引抜機運転	引抜き IV型						
			日	0. 13	180, 400	23, 452		
ラフテレーン	/クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)						
			日	0. 19	97, 210	18, 469		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						67, 040		
	単価					67, 040	円/回	
						07, 040	T / E	

	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 16.6m/枚 33日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価 20,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76. 1 k g/m)		3.12	. , ,		
		t	1. 263	3, 135	3, 959	
鋼矢板 修理費及び損耗費						
		t	1. 263	13, 140	16, 595	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計					20, 560	
単価					20, 560	円/枚

	参考資料(1)					
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 16.4m/枚 32日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価 20, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76.1kg/m)					
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1. 248	3, 040	3, 793	
<b>纳入似 </b>						
諸雑費(まるめ)		t	1. 248	13, 140	16, 398	
		式	1		9	
計					20, 200	
単価					20, 200	円/枚

参考資料(1)						単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0	
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ1 000 t=15	杭長23.5m 2箇所継 平均圧入長20.7m 加重平均N値=17	単位	本	数量	10	単価 1,983,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	話役						
			人	12. 224	33, 252	406, 472	
特殊作業員							
			人	12. 224	30, 498	372, 807	
とびエ						,	
			人	24. 448	33, 354	815, 438	
溶接工							
普通作業員			人	24. 448	38, 250	935, 136	
百进仆未貝							
			人	12. 224	27, 030	330, 414	
シ゛ャイロハ゜イラーエ	重転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
			目	12. 224	902, 000	11, 026, 048	
水潤滑システムウ	<b></b>	10~60L/min, 60kg/cm2					
クローラクレーン運転	<b>□</b>	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	24. 448	40, 000	977, 920	
7	NA NA						
			日	12. 224	151,800	1, 855, 603	
諸雑費(率-	+まるめ)						
66%			式			2 110 100	
			八	1		3, 110, 162	
	計						
						19, 830, 000	
	14 fm						
	単価					1, 983, 000	円/本
			1			1, 300, 000	111/ T

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ1 000 t=15	杭長23.5m 2箇所継 平均圧入長20.7m 加重平均N値=17	単位	本	数量	10	単価 1,983,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	<b>舌</b> 役							
			人	12. 224	33, 252	406, 472		
特殊作業員								
			人	12. 224	30, 498	372, 807		
とびエ					·			
			人	24. 448	33, 354	815, 438		
溶接工								
				24. 448	20 250	935, 136		
普通作業員			人	24. 448	38, 250	935, 136		
N.	F# 1 000 1000/LW	E 1 - 1000 40001 N 31 H- 1050 45001 N	人	12. 224	27, 030	330, 414		
ソ ヤイレハ イブール	<b>Σ</b> 転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN						
			日	12. 224	902, 000	11, 026, 048		
水潤滑システム賃	<b>香料</b>	10~60L/min,60kg/cm2						
			目	24. 448	40,000	977, 920		
クローラクレーン運車	<u> </u>	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
諸雑費 (率+	ナフル)		日	12. 224	151, 800	1, 855, 603		
66% 66%	- よるめ//							
70			式	1		3, 110, 162		
	۵۱							
	計					19, 830, 000		
	単価							
	<del>→</del>   ਘ					1, 983, 000	円/本	

- 61 -

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ1 000 t=15	杭長23.0m 2箇所継 平均圧入長19.9m 加重平均N値=17	単位	本	数量	10	単価 2, 129, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	5役						
			人	13. 125	33, 252	436, 432	
特殊作業員							
			人	13. 125	30, 498	400, 286	
とびエ					·		
			人	26. 25	33, 354	875, 542	
溶接工							
			人	26. 25	38, 250	1,004,062	
普通作業員			7.		,	2, 112, 112	
			人	13. 125	27, 030	354, 768	
シ゛ャイロハ゜イラー選	重転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
			日	13. 125	902, 000	11, 838, 750	
水潤滑システム賃	對	10~60L/min,60kg/cm2					
			日	26. 25	40,000	1, 050, 000	
クローラクレーン運転	ā	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
			日	13. 125	151, 800	1, 992, 375	
諸雑費(率+	-まるめ)						
66%			式	1		3, 337, 785	
	計						
						21, 290, 000	
	単価						
	-					2, 129, 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	8 8 00-00-2-0	
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ8 00 t=9	杭長18.5m 1箇所継 平均圧入長16.5m 加重平均N値=15	単位	本	数量	10	単価	988, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	活役							
			人	4. 552	33, 252	151, 363		
特殊作業員								
			人	4. 552	30, 498	138, 826		
とびエ								
			人	9. 104	33, 354	303, 654		
溶接工								
				0.101	00.050	0.40.000		
普通作業員			人	9. 104	38, 250	348, 228		
百进仆未貝								
			人	4. 552	27, 030	123, 040		
シ゛ャイロハ゜イラーユ	重転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN						
			日日	4. 552	902, 000	4, 105, 904		
水潤滑システム賃	香料	10~60L/min,60kg/cm2	Н	4. 552	902, 000	4, 100, 904		
74.11.41.4.7.9		,,,						
			目	9. 104	40,000	364, 160		
クランプクレーン運	転	20.0t×7.0~8.0m吊						
				4.550	405 000	4 000 000		
パイルランナー運車	□	5.0t積,30m/min	日	4. 552	437, 900	1, 993, 320		
/ · · 1 // / / · 八里中	<i>M</i>	J. V C ( ) O U / III I I I						
			目	4. 552	42,660	194, 188		
クローラクレーン運車	<u> </u>	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊						
			日日	4. 552	151, 800	690, 993		
諸雑費(率-	+まるめ)			1.002	101,000	000,000		
84%								
			式	1		1, 474, 324		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ8 00 t=9	杭長18.5m 1箇所継 平均圧入長16.5m 加重平均N値=15	単位	本	数量	10	単価 988, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					9, 888, 000	
単価					988, 800	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ8 00 t=9	杭長18.5m 1箇所継 平均圧入長16.5m 加重平均N値=15	単位	本	数量	10	単価 988, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	4. 552	33, 252	151, 363	
特殊作業員							
			人	4. 552	30, 498	138, 826	
とびエ							
			人	9. 104	33, 354	303, 654	
溶接工							
			人	9. 104	38, 250	348, 228	
普通作業員				9.104	30, 200	340, 220	
			人	4. 552	27, 030	123, 040	
シ゛ャイロハ゜イラーズ	重転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
			目	4. 552	902, 000	4, 105, 904	
水潤滑システムウ	<b>賃料</b>	10~60L/min,60kg/cm2			,	, ,	
			日	9. 104	40, 000	364, 160	
クランプクレーン運	転	20.0t×7.0~8.0m吊					
			日	4. 552	437, 900	1, 993, 320	
パイルランナー運転	<del></del>	5. 0t積, 30m/min	Н	4. 552	437, 900	1, 993, 320	
1// V / XE4		o. o o pay o o m/ mili					
			日	4. 552	42,660	194, 188	
クローラクレーン運転	E C	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
			日	4. 552	151, 800	690, 993	
諸雑費(率-	+まるめ)						
84%							
			式	1		1, 474, 324	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ8 00 t=9	杭長18.5m 1箇所継 平均圧入長16.5m 加重平均N値=15	単位	本	数量	10	単価 988, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					9, 888, 000	
単価					988, 800	円/本

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ8 00 t=9	杭長18.0m 1箇所継 平均圧入長16.7m 加重平均N値=14	単位	本	数量	10	単価	974, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	4. 484	33, 252	149, 101		
特殊作業員					·			
			人	4. 484	30, 498	136, 753		
とびエ								
			人	8. 968	33, 354	299, 118		
溶接工								
			人	8. 968	38, 250	343, 026		
普通作業員					·			
			人	4. 484	27, 030	121, 202		
シ゛ャイロハ゜イラー道	重転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN						
			目	4. 484	902, 000	4, 044, 568		
水潤滑システム賃	<b>賃料</b>	10~60L/min, 60kg/cm2						
			目	8. 968	40,000	358, 720		
クランプクレーン運	転	20.0t×7.0~8.0m吊						
			日	4. 484	437, 900	1, 963, 543		
パイルランナー運転		5.0t積,30m/min						
			日	4. 484	42, 660	191, 287		
クローラクレーン運転	Ξ.	油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対3次 70t吊						
			日	4. 484	151, 800	680, 671		
諸雑費(率 - 84%	+まるめ)							
0470			式	1		1, 453, 011		

	参考資料 (1)					
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ8 00 t=9	杭長18.0m 1箇所継 平均圧入長16.7m 加重平均N値=14	単位	本	数量	10	単価 974, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					9, 741, 000	
単価					974, 100	円/本

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ8 00 t=9	杭長17.5m 1箇所継 平均圧入長16.4m 加重平均N値=13	単位	本	数量	10	単価	954, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	4. 393	33, 252	146, 076		
特殊作業員								
			人	4. 393	30, 498	133, 977		
とびエ								
			人	8. 786	33, 354	293, 048		
溶接工								
				9. 790	20 250	220,004		
普通作業員			人	8. 786	38, 250	336, 064		
日旭门未只								
			人	4. 393	27, 030	118, 742		
シ゛ャイロハ゜イラーゔ	運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN						
				4 000	000 000	9,000,400		
水潤滑システム゙	<b>香料</b>	10~60L/min,60kg/cm2	日	4. 393	902, 000	3, 962, 486		
八四百日 (八) (4)	Ŗ (17)	10 OOL/ mill, OORg/ cm2						
			日	8. 786	40,000	351, 440		
クランプ。クレーン選	転	20.0t×7.0~8.0m吊						
				4 000	405 000	4 000 004		
パイルランナー運ჼ	<b>=</b>	5.0t積,30m/min	日	4. 393	437, 900	1, 923, 694		
	<del>72-1</del>	o. voja, odin/ min						
			目	4. 393	42,660	187, 405		
クローラクレーン運	転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊						
			日	4. 393	151, 800	666, 857		
諸雑費(率·	+まるめ)					111,000		
84%								
			式	1		1, 423, 211		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ8 00 t=9	杭長17.5m 1箇所継 平均圧入長16.4m 加重平均N値=13	単位	本	数量	10	単価 954, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					9, 543, 000	
単価					954, 300	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ8 00 t=9	杭長17.0m 1箇所継 平均圧入長16.1m 加重平均N値=13	単位	本	数量	10	単価 943,600
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役						
			人	4. 344	33, 252	144, 446	
特殊作業員							
			人	4. 344	30, 498	132, 483	
とびエ							
			人	8. 688	33, 354	289, 779	
溶接工							
			人	8. 688	38, 250	332, 316	
普通作業員							
			人	4. 344	27, 030	117, 418	
シ゛ャイロハ゜イラー道	重転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
			日	4. 344	902, 000	3, 918, 288	
水潤滑システム賃	<b>香料</b>	10~60L/min, 60kg/cm2					
			日	8. 688	40,000	347, 520	
クランプクレーン運	転	20.0t×7.0~8.0m吊					
			日	4. 344	437, 900	1, 902, 237	
パイルランナー運車	Ā	5.0t積,30m/min					
			日	4. 344	42, 660	185, 315	
クローラクレーン運車	<u></u>	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
			日	4. 344	151,800	659, 419	
諸雑費(率- 84%	ーまるめ)						
			式	1		1, 406, 779	

	参考資料(1)					
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ8 00 t=9	杭長17.0m 1箇所継 平均圧入長16.1m 加重平均N値=13	単位	本	数量	10	単価 943,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					9, 436, 000	
単価					943, 600	円/本

		参考資料(1)						単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ8 00 t=9	杭長16.5m 1箇所継 平均圧入長15.8m 加重平均N値=13	単位	本	数量	10	単価	933, 900		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話	舌役									
			人	4. 299	33, 252	142, 950				
特殊作業員					<u> </u>					
			人	4. 299	30, 498	131, 110				
とびエ										
			人	8. 598	33, 354	286, 777				
溶接工										
			人	8. 598	38, 250	328, 873				
普通作業員					<u> </u>					
			人	4. 299	27, 030	116, 201				
シ゛ャイロハ゜イラー道	<b>重転</b> φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN								
			日	4. 299	902, 000	3, 877, 698				
水潤滑システム賃	<b></b>	10~60L/min, 60kg/cm2								
			目	8. 598	40,000	343, 920				
クランプクレーン運	転	20.0t×7.0~8.0m吊								
			日	4. 299	437, 900	1, 882, 532				
パイルランナー運転	Z .	5.0t積,30m/min								
			日	4. 299	42, 660	183, 395				
クローラクレーン運車	Z.	油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対3次 70t吊								
			日	4. 299	151, 800	652, 588				
諸雑費(率 - 84%	トまるめ)									
01/0			式	1		1, 392, 956				

	参考資料(1)						
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ8 00 t=9	杭長16.5m 1箇所継 平均圧入長15.8m 加重平均N値=13	単位	本	数量	10	単価 933, 900	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<del>āl</del>					9, 339, 000		
単価					933, 900	円/本	

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	鋼管杭切断	φ1000 t=15mm	単位	箇所	数量	10	単価 50,630
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役						
			人	2. 12	33, 252	70, 494	
とびエ							
			人	4. 23	33, 354	141, 087	
溶接工							
			人	2. 12	38, 250	81, 090	
ラフテレーンクレーン道	重転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊					
			日	2. 12	98, 040	207, 844	
諸雑費(率⊣				2. 12	30, 040	201,011	
2%							
			式	1		5, 785	
	計					F0C 200	
						506, 300	
	単価						
						50, 630	円/箇所

	参考資料(1) 						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	鋼管杭切断	φ 800 t=9mm	単位	箇所	数量	10	単価 39,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役						
			人	1. 67	33, 252	55, 530	
とびエ							
			人	3. 34	33, 354	111, 402	
溶接工							
			人	1. 67	38, 250	63, 877	
ラフテレーンクレーン道	重転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊					
			日	1. 67	98, 040	163, 726	
諸雑費(率日			H	1.07	90, 040	103, 720	
2%							
			式	1		4, 565	
	<del>1</del>					200 100	
						399, 100	
	単価						
						39, 910	円/箇所

	参考資料(1)					
自走式回転圧入機組立·解体	ジャイロパイラー φ1000仕様	単位	回	数量	1	単価 1,516,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	3	33, 252	99, 756	
特殊作業員						
		人	3	30, 498	91, 494	
とび工						
		人	9	33, 354	300, 186	
ジャイロパイラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
		日	0.63	902, 000	568, 260	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
		日	3	151, 800	455, 400	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		904	
計						
					1, 516, 000	
単価						
					1, 516, 000	円/回

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	自走式回転圧入機組立·解体	ジ゙ャイロパイラー φ800仕様	単位	口	数量	1	単価 1,453,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	3	33, 252	99, 756	
特殊作業員							
			人	3	30, 498	91, 494	
とびエ							
			人	9	33, 354	300, 186	
シ゛ャイロハ゜イラージ	<b>重</b> 転 φ800−1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
			日	0. 63	896, 100	564, 543	
クローラクレーン運車	Ā	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]60~65t吊					
			日	3	132, 200	396, 600	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		421	
	計						
						1, 453, 000	
	単価						
						1, 453, 000	円/回

	参考資料 (1)					
反力架台設置撤去	φ 1000用	単位	回	数量	1	単価 410, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 25	33, 252	41, 565	
とび工						
		人	2. 5	33, 354	83, 385	
溶接工						
		人	2. 5	38, 250	95, 625	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
		目	1. 25	151, 800	189, 750	
諸雑費(まるめ)		H	1. 20	131, 800	109, 750	
		式	1		75	
計						
ēΙ					410, 400	
					,	
単価						
					410, 400	円/回

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	反力架台設置撤去	φ 800用	単位	口	数量	1	単価 308,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	1	33, 252	33, 252	
とびエ							
			人	2	33, 354	66, 708	
溶接工							
			人	2	38, 250	76, 500	
クローラクレーン運車	S S	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]60~65t吊					
			日	1	132, 200	132, 200	
諸雑費(まる	らめ)			-	102, 200	102, 200	
			式	1		40	
	計						
						308, 700	
	単価						
	<b>平</b> III					308, 700	円/回

	参考資料(1)					
アンケ・ル圧入	SS400 L-200×200×15 L=7.0m 平均圧入長4.2m	単位	箇所	数量	10	単価 186,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 329	33, 252	44, 191	
特殊作業員						
		人	1. 329	30, 498	40, 531	
とびエ						
		人	2. 657	33, 354	88, 621	
普通作業員						
		人	1. 329	27, 030	35, 922	
ジャイロパイラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
		日	1. 329	902, 000	1, 198, 758	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
		日	1. 329	151, 800	201, 742	
諸雑費 (率+まるめ)						
61%		式	1		250, 235	
計						
μl					1, 860, 000	
単価						
					186, 000	円/箇所

- 81 -

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	アング・ル圧入	SS400 L-200×200×15 L=6.8m 平均圧入長3.7m	単位	箇所	数量	10	単価 195, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	500						
			人	1. 396	33, 252	46, 419	
特殊作業員							
			人	1. 396	30, 498	42, 575	
とび工							
			人	2. 791	33, 354	93, 091	
普通作業員							
				1 200	27, 030	37, 733	
シ゛ャイロハ゜イラー選	<b>Σ</b> 転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	人	1. 396	27,030	31, 133	
			目	1. 396	902, 000	1, 259, 192	
クローラクレーン運転	ž	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
			日	1. 396	151, 800	211, 912	
諸雑費(率+	-まるめ)						
61%			式	1		263, 078	
	計						
	FI					1, 954, 000	
	単価						
						195, 400	円/箇所

	参考資料 (1) 					
アング・ル圧入	SS400 L-200×200×15 L=5.0m 平均圧入長3.2m	単位	箇所	数量	10	単価 135,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 691	33, 252	22, 977	
特殊作業員						
		人	0. 691	30, 498	21, 074	
とびエ						
		人	1. 383	33, 354	46, 128	
普通作業員						
		人	0. 691	27, 030	18, 677	
ジャイロパイラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
		目	0. 691	902, 000	623, 282	
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊					
		目	0. 691	437, 900	302, 588	
パイルランナー運転	5. Ot積, 30m/min					
		目	0. 691	42,660	29, 478	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
		目	0. 691	151, 800	104, 893	
諸雑費 (率+まるめ) 85%						
0070		式	1		180, 903	
計						
					1, 350, 000	
単価						
					135, 000	円/箇所

おおも		参考資料 (1) 						
上水一般性部段	アングル圧入	SS400 L-200×200×15 L=4.6m 平均圧入長3.4m	単位	箇所	数量	10		
大		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業具	土木一般世話役							
とびエ			人	0. 713	33, 252	23, 708		
とび工	特殊作業員							
普通作業員     人     1.425     33,354     47,529       普通作業員     人     0.713     27,030     19,272       グマイの イラー運転 6800-1200仕様     圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN     日     0.713     902,000     643,126       カッフカーシ運転     日     0.713     437,900     312,222       バイカラソー運転     日     0.713     42,660     30,416       カーラルーン運転     油圧駅動式りイチ・デメジ・ブ・型・排対3次 70t局     日     0.713     151,800     108,233       諸経費(率十まるめ) 80%     式     1     186,749       計     1,393,000			人	0.713	30, 498	21, 745		
普通作業員 人 0.713 27,030 19,272	とび工							
グドイのバイラー運転 φ800-1200仕様     圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN     日 0.713     27,030     19,272       グランデ カレーン運転     20.0t×7.0~8.0mR     日 0.713     437,900     312,222       バイダフケナ-運転     5.0t積,30m/min     日 0.713     42,660     30,416       カー・ラルーン運転     油圧駆動式タイケチ・デオンデ 型・排対3次 70t吊     日 0.713     151,800     108,233       諸雑費 (率+まるめ) 85%     式 1     186,749       計     1,393,000			人	1. 425	33, 354	47, 529		
ディルバ (デー運転 * 800-1200仕様 圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN 日 0.713 902,000 643,126 7ランプ パーン運転 20.0 t×7.0~8.0 m吊 日 0.713 437,900 312,222 パ パルランナ・運転 5.0 t積,30m/min 日 0.713 42,660 30,416 7 m アラアルン運転 油圧駆動式ケバナ・デバンプ型・排対3次 70 t 吊 日 0.713 151,800 108,233 諸雑費(ギャまるめ) 85% 式 1 186,749	普通作業員							
ディルバ (デー運転 * 800-1200仕様 圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN 日 0.713 902,000 643,126 7ランプ パーン運転 20.0 t×7.0~8.0 m吊 日 0.713 437,900 312,222 パ パルランナ・運転 5.0 t積,30m/min 日 0.713 42,660 30,416 7 m アラアルン運転 油圧駆動式ケバナ・デバンプ型・排対3次 70 t 吊 日 0.713 151,800 108,233 諸雑費(ギャまるめ) 85% 式 1 186,749				0.710	07, 000	10.070		
日 0.713 902,000 643,126  77ソプリン連転 20.0t×7.0~8.0m吊 日 0.713 437,900 312,222  バイルアナー運転 5.0t積,30m/min 日 0.713 42,660 30,416  カレーラルーン運転 油圧駆動式カイナ・デオンププ型・排対3次 70t吊 日 0.713 151,800 108,233  諸雑費(辛+まるめ) 85% 式 1 186,749  計	ジャイロハ゜イラー運転 ゅ800-1200仕様	F 7 力800~4000kN 引抜力850~4500kN		0.713	27, 030	19, 272		
クラファ カレーン運転 20.0 t × 7.0 ~ 8.0 m吊 目 0.713 437,900 312,222	THE PARTY OF THE P	ALLY COURT STEED STORM						
日			日	0.713	902, 000	643, 126		
5.0t積,30m/min 日 0.713 42,660 30,416  プローラフレーン運転 油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型・排対3次 70t吊 日 0.713 151,800 108,233 諸雑費(率+まるめ) 85% 式 1 186,749 計	クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊						
5.0t積,30m/min 日 0.713 42,660 30,416  プローラフレーン運転 油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型・排対3次 70t吊 日 0.713 151,800 108,233 諸雑費(率+まるめ) 85% 式 1 186,749 計				0.719	427 000	210 000		
日	パイルランナー運転	5.0t積,30m/min	Н	0.715	437, 900	312, 222		
カローラカレーン運転 油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対3次 70t 吊 目 0.713 151,800 108,233 諸雑費(率+まるめ) 85% 式 1 186,749								
日 0.713 151,800 108,233 計雑費 (率+まるめ) 85% 式 1 1 186,749 計 1,393,000			日	0.713	42, 660	30, 416		
諸雑費 (率+まるめ) 85% 計	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊						
諸雑費 (率+まるめ) 85% 計				0, 713	151, 800	108, 233		
計 計 (1) (186,749 (1,393,000 (1,393,000	諸雑費 (率+まるめ)		·		_,	211, 200		
計 1,393,000	85%							
1, 393, 000			式	1		186, 749		
1, 393, 000	<u></u> ‡-							
	н і					1, 393, 000		
	N/ fre-							
単価	里仙					139 300	田/笛所	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	アングル圧入	SS400 L-200×200×15 L=4.5m 平均圧入長3.4m	単位	箇所	数量	10	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	0.713	33, 252	23, 708	
特殊作業員							
			人	0.713	30, 498	21, 745	
とびエ							
			人	1. 425	33, 354	47, 529	
普通作業員							
			人	0.713	27, 030	19, 272	
シ゛ャイロハ゜イラー運	転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
			日	0. 713	902, 000	643, 126	
クランプクレーン運転	云	20.0t×7.0~8.0m吊					
			日	0. 713	437, 900	312, 222	
パイルランナー運転		5. Ot積, 30m/min					
			日	0. 713	42, 660	30, 416	
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
			日	0.713	151, 800	108, 233	
諸雑費 (率+ 85%	まるめ)						
00%			式	1		186, 749	
	計						
						1, 393, 000	
	単価						
	· News					139, 300	円/箇所

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	アング・ル圧入	SS400 L-200×200×15 L=4.1m 平均圧入長3.0m	単位	箇所	数量	10	単価 130, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	5役						
			人	0.67	33, 252	22, 278	
特殊作業員							
			人	0. 67	30, 498	20, 433	
とびエ							
			人	1. 34	33, 354	44, 694	
普通作業員							
			人	0.67	27, 030	18, 110	
シーヤイロハ イフー道	重転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
			日	0. 67	902, 000	604, 340	
クランプクレーン運	転	20.0t×7.0~8.0m吊					
			B	0. 67	437, 900	293, 393	
パイルランナー運転		5.0t積,30m/min	H	0.07	457, 900	290, 090	
			目	0. 67	42,660	28, 582	
クローラクレーン運転	Ž	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
<b>計址曲</b> (	ナフは)		日	0. 67	151, 800	101, 706	
諸雑費(率+ 85%	- よるめ)						
55/0			式	1		175, 464	
			-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	<b>#</b>						
						1, 309, 000	
	)\\ /m:						
	単価					120,000	円/箇所
						130, 900	口/ 直川

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	アングル圧入	SS400 L-200×200×15 L=4.0m 平均圧入長3.0m	単位	箇所	数量	10	単価 130, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	役						
			人	0. 67	33, 252	22, 278	
特殊作業員							
			人	0. 67	30, 498	20, 433	
とびエ							
			人	1. 34	33, 354	44, 694	
普通作業員							
			人	0. 67	27, 030	18, 110	
ジャイロパイラー運	転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
			日	0. 67	902, 000	604, 340	
クランプクレーン運転	长	20.0t×7.0~8.0m吊					
			日	0.67	437, 900	293, 393	
パイルランナー運転		5.0t積,30m/min					
			日	0. 67	42, 660	28, 582	
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
			日	0. 67	151, 800	101, 706	
諸雑費(率+ 85%	・まるめ)						
85%			式	1		175, 464	
	計						
						1, 309, 000	
	単価						
						130, 900	円/箇所

	参考資	料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
アング・ル圧入	SS400 L-200×200×15 L=3.7m 平均圧入長2.7m	単位	箇所	数量	10	単価 124, 700
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 638	33, 252	21, 214	
特殊作業員				,		
		人	0. 638	30, 498	19, 457	
とびエ						
		人	1. 277	33, 354	42, 593	
普通作業員						
		人	0. 638	27, 030	17, 245	
ジャイロパイラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
		日	0. 638	902, 000	575, 476	
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊					
		日	0. 638	437, 900	279, 380	
パイルランナー運転	5.0t積,30m/min					
		日	0. 638	42, 660	27, 217	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
		日	0. 638	151, 800	96, 848	
諸雑費 (率+まるめ) 85%						
		式	1		167, 570	
計						
					1, 247, 000	
単価						
					124, 700	円/箇所

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
アング・ル圧入	SS400 L-200×200×15 L=3.6m 平均圧入長2.7m	単位	箇所	数量	10	単価 124, 700	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 638	33, 252	21, 214		
特殊作業員							
		人	0. 638	30, 498	19, 457		
とび工							
		人	1. 277	33, 354	42, 593		
普通作業員							
		人	0. 638	27, 030	17, 245		
ジャイロパイラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN						
		日	0. 638	902, 000	575, 476		
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊						
		日	0. 638	437, 900	279, 380		
パイルランナー運転	5.0t積,30m/min						
		目	0. 638	42, 660	27, 217		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊						
		日	0. 638	151, 800	96, 848		
諸雑費 (率+まるめ)							
85%		式	1		167, 570		
計							
					1, 247, 000		
単価							
					124, 700	円/箇所	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	アングル圧入	SS400 L-200×200×15 L=3.5m 平均圧入長2.8m	単位	箇所	数量	10	単価 126, 800
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	役						
			人	0. 649	33, 252	21, 580	
特殊作業員							
			人	0. 649	30, 498	19, 793	
とびエ							
			人	1. 298	33, 354	43, 293	
普通作業員							
			人	0. 649	27, 030	17, 542	
ジャイロパイラー運	転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
			日	0. 649	902, 000	585, 398	
クランプクレーン運転	坛	20.0t×7.0~8.0m吊					
			日	0. 649	437, 900	284, 197	
パイルランナー運転		5.0t積,30m/min					
			日	0. 649	42, 660	27, 686	
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
			日	0. 649	151, 800	98, 518	
諸雑費(率+	まるめ)						
85%			式	1		169, 993	
	큵-						
						1, 268, 000	
	単価						
	1 Heed					126, 800	円/箇所

	参考資	料(1	単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
アングル圧入	SS400 L-200×200×15 L=3.4m 平均圧入長2.7m	単位	箇所	数量	10	単価 124, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 638	33, 252	21, 214	
特殊作業員						
		人	0. 638	30, 498	19, 457	
とび工						
		人	1. 277	33, 354	42, 593	
普通作業員						
		人	0. 638	27, 030	17, 245	
ジャイロパイラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
		日	0. 638	902, 000	575, 476	
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊					
		日	0. 638	437, 900	279, 380	
パイルランナー運転	5.0t積,30m/min					
		日	0. 638	42, 660	27, 217	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊					
		日	0. 638	151, 800	96, 848	
諸雑費 (率+まるめ) 85%						
O D 70		式	1		167, 570	
計						
耳					1, 247, 000	
単価						
÷ Ⅲ					124, 700	円/箇所

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	アングル切断	L-200×200 t=15	単位	箇所	数量	10	単価 10,270
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記		//	1 122	7.1	1 10-4	22,00	77422
			人	0. 43	33, 252	14, 298	
とびエ					,	,	
			人	0.86	33, 354	28, 684	
溶接工							
			人	0. 43	38, 250	16, 447	
ラフテレーンクレーン運	<b>E</b> 転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊					
			目	0. 43	98, 040	42, 157	
諸雑費(率+	-まるめ)						
2%			式	1		1, 114	
	計·						
						102, 700	
	単価						
						10, 270	円/箇所

	参	考資料(1	単価使用年月 2025. 08 2025. 08 2025. 08 3 1. 000-00-00-2-0				
水抜きパイプ設置	VP100 吸出し防止材設置含む	単位	m	数量	10	単価	4, 619
名称	規格	単位	数量	単価	金額	才	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
土木一般世話役							
Verse II alle Et		人	0. 4	33, 252	13, 300		
普通作業員		人	1. 2	27, 030	32, 436		
諸雑費(率+まるめ)			1. 2	27,030	52, 430		
1%							
1/0		式	1		454		
計					46, 190		
単価					4, 619	円/m	

	参	参考資料(1)				単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0			
土留アングル孔明(現場)	L-200 $\times$ 200 $\times$ 15 $\phi$ 130mm	単位	箇所	数量	100	単価 3,059			
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
溶接工									
Accept Michigan		人	6	38, 250	229, 500				
普通作業員			1.0	000 700	40.054				
諸雑費(率+まるめ)		人	1.8	27, 030	48, 654				
商権賃(学士よる⊗) 10%									
10/0		式	1		27, 746				
計									
					305, 900				
単価					3, 059	円/箇所			

	参考	資料 (1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
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 21,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無					
ラガが来 (ナッル)		m 3	1	21, 341. 19	21, 341	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計						
					21, 350	
単価					21, 350	円/m3

		参考	資料(1	単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0				
	支柱撤去 目隠しパネルH1500+アングルL7 5×L75×t6	ガス切断,取付金具撤去含む	単位	本	数量	33	単価	9, 439
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	1	33, 252	33, 252		
特殊作業員								
			人	2	30, 498	60, 996		
普通作業員								
			人	7	27, 030	189, 210		
機械損料		標準ガス切断機						
			式	,		90,000		
諸雑費(まん	ろめ)		八	1		28, 000		
палья (5	w *>)							
			式	1		42		
	<b>a</b> l							
	計					311, 500		
						011, 000		
	単価							
						9, 439	円/本	

	参考資料(1)						
鋼管杭切断	φ 1500 t=15mm	単位	箇所	数量	10	単価	70, 980
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 97	33, 252	98, 758		
とび工							
		人	5. 94	33, 354	198, 122		
溶接工							
		人	2. 97	38, 250	113, 602		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊						
		目	2. 97	98, 040	291, 178		
諸雑費(率+まるめ)			2. 31	30, 010	231, 110		
2%		式	1		8, 140		
計							
					709, 800		
単価							
					70, 980	円/箇	所

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	Co殼(鉄筋) 昼間	m 3	100			
計						
単価						円/m 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
		7 2		20.44	1	20, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	20, 298	20, 298	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					20, 300	
単価						
					20, 300	円/人目

	参考	単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-2-0				
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 17,850
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	17, 850	17, 850	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					17, 850	
					17, 650	
単価					17, 850	円/人日

	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 16.4km 無 有 19900円	単位	台	数量	1	単価 90, 900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで		33.22	1 11-3		
		台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')					
諸雑費(まるめ)		台	1	19, 900	19, 900	
		式	1		0	
計					90, 900	
単価					00,000	
					90, 900	円/台

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
貨物自動車による運搬	各種 各種	16.1km 無 有 19900円		単位	台	数量	1	単価 90,	900
			 各	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃	20t車	以上30t車まで 20kmま	で						
				台	1	71,000	71,000		
貨物自動車運送料金	運搬!	中の賃料(損料)K(K	ζ')						
諸雑費(まるめ)				台	1	19, 900	19, 900		
昭和頃 (よるの)									
				式	1		0		
計							90, 900		
単価							90, 900	円/台	

08 08 )-00-00-2-0	2025. 08 2025. 08 1. 000-00	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		参考資料 (1)					
1, 261, 000	単価	1	数量	回	単位	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)	重建設機械分解組立輸送		
摘要		金額	単価	数量	単位	規格	名称		
							特殊作業員		
		167, 739	30, 498	5. 5	人				
						25 t 吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		
		68, 400	45, 600	1.5	日				
							運搬費等率 434%		
		1, 024, 843		1	式				
							諸雑費(まるめ)		
		18		1	式				
		1 261 000					計		
		1, 201, 000							
可	円/回	1, 261, 000					単価		
		1, 261, 000					単価		

	参考資料(1)						2025. 2025. 1.000	
	設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 16.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A 諸雑費(まるめ)		製品長12m以内 20kmまで	t 式	1	4, 660	4, 660 0		
	計					4, 660		
	単価					4, 660	円/1	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
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	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			IV.	1		1,500	
単何	西						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	2025. 08 2025. 08 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 16.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
	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 20kmまで					
		t	1	4, 660	4, 660	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					4, 660	
					1,000	
単価					4, 660	円/ t

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦25) III型	単位	日	数量	1	単価 180, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油							
			L	128	140	17, 920	
油圧式杭圧	入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制) 圧入800kN					
			供用日	1. 49	109, 000	162, 410	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		70	
	計					180, 400	
	単価					180, 400	円/目
						100, 100	107 6

	参考資料 (2)					
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価 97, 210
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	32, 028	32, 028	
軽油						
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3次基準値)25t吊	L	92	140	12, 880	
		供用日	1. 49	35, 100	52, 299	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		3	
計					97, 210	
単価						
					97, 210	円/日

	参考資料(2)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価 180, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油							
N P NIL	7 7111 146 5		L	128	140	17, 920	
油圧式杭圧。	入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制) 圧入800kN					
			供用日	1. 49	109, 000	162, 410	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		70	
	計					180, 400	
	単価					180, 400	円/日

	参考資料(2)					
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦25) IV型	単位	日	数量	1	単価 180, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	128	140	17, 920	
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制) 圧入800kN					
The Avidence of the Control of the C		供用日	1. 49	109, 000	162, 410	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		70	
計						
					180, 400	
単価					180, 400	円/日
					,	

	参考資料 (2)					単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0			
油圧式杭圧入引抜機	郵転 引	抜き IV型		単位	日	数量	1	単価 180, 4	400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油									
				L	128	140	17, 920		
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニ	ユニット] 排	ガス型(2014年規制)	E入800kN						
				供用日	1. 49	109, 000	162, 410		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		70		
計							180, 400		
単価							180, 400	円/目	
							100, 100	132 F	

		参考	参考資料 (2)				2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	ジャイロパイラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	目	数量	1	単価 902, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
			L	290	140	40, 600		
ジャイロパイラー損	料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN						
=17.14/mm / ユ フ	).L.)		供用日	1. 46	590, 000	861, 400		
諸雑費(まる	<i>8</i> ))							
			式	1		0		
	計					902, 000		
	単価					902, 000	円/日	

	参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	単位	目	数量	1	単価 151,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	32, 028	32, 028	
軽油			101	140	14.140	
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3次基準値)70 t 吊	L	101	140	14, 140	
The but the ( ) see		供用日	1. 46	72, 300	105, 558	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		74	
計					151, 800	
単価					151 000	円/日
					151, 800	H/ P

		参考資料 (2)				単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
	ジャイロハ゜イラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		F7 1,000 4000 Y 71Ht 1,050 4500 Y	L	290	140	40, 600		
シ ヤイロハ イフー	損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN						
我 批曲 (土	7 ll)		供用日	1. 46	590, 000	861, 400		
諸雑費(ま	る <i>8</i> 0)							
			式	1		0		
	計					902, 000		
	単価					902, 000	円/目	

	参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	単位	目	数量	1	単価 151,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	32, 028	32, 028	
軽油			101	140	14.140	
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3次基準値)70 t 吊	L	101	140	14, 140	
The but the ( ) see		供用日	1. 46	72, 300	105, 558	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		74	
計					151, 800	
単価					151 000	円/日
					151, 800	H/ P

		参考資料 (2)				単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
	ジャイロハ゜イラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		F7 1,000 4000 Y 71Ht 1,050 4500 Y	L	290	140	40, 600		
シ ヤイロハ イフー	損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN						
我 批曲 (土	7 ll)		供用日	1. 46	590, 000	861, 400		
諸雑費(ま	る <i>8</i> 0)							
			式	1		0		
	計					902, 000		
	単価					902, 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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	単位	目	数量	1	単価 437, 900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
軽油							
	20.01.7/2.0.00	L	281	140	39, 340		
クランプクレーン損料	20.0t×7.0~8.0m吊						
		供用日	1.46	251,000	366, 460		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		72		
計					437, 900		
					437, 900		
単価					437, 900	円/日	

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
パ゚イルランナー運転	5.0t積,30m/min	単位	日	数量	1	単価 42,660
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
	5 0.78 00 //	L	19	140	2, 660	
パイルランナー賃料	5.0t積,30m/min			40,000	40,000	
諸雑費(まるめ)		日	1	40,000	40,000	
四作具 (よるの)						
		式	1		0	
計						
					42,660	
単価					42, 660	円/日

かーラルーン運転   油圧駆動式カイケ・テキスジ プ 型・排対3次 70t 吊   単位 日   数量	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
運転手 (特殊)	1,800	
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 70t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74		
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 70t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費 (まるめ)     式     1     74		
プローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]       排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊       世期日       1.46       72,300       105,558         諸雑費(まるめ)       式       1       74		
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 3 次基準値) 7 0 t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74		
供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74		
諸雑費(まるめ)     式 1     74       計		
計		
計		
151, 800		
単価 151,800 円/日		

		参考資料 (2)				単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
	ジャイロハ゜イラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		F7 1,000 4000 Y 71Ht 1,050 4500 Y	L	290	140	40, 600		
シ ヤイロハ イフー	損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN						
我 批曲 (土	7 ll)		供用日	1. 46	590, 000	861, 400		
諸雑費(ま	る <i>8</i> 0)							
			式	1		0		
	計					902, 000		
	単価					902, 000	円/目	

	参考資料(2)						単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
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	437, 900		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手 (特殊)									
		人	1	32, 028	32, 028				
軽油			1	32, 323	32, 323				
		_	201		00.040				
クランプクレーン損料	20.0t×7.0~8.0m吊	L	281	140	39, 340				
//*/ /* * DE(1)	20. cov. i. c c. cm/j								
		供用日	1. 46	251, 000	366, 460				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		72				
			_						
計									
					437, 900				
単価									
					437, 900	円/日			
						1			

- 119 -

	参	考資料(2	)		単価使用年月 2025. 08 2025. 08 2025. 08 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
パーイルランナー運転	5.0t積,30m/min	単位	日	数量	1	単価 42, 660	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油							
		L	19	140	2, 660		
パイルランナー賃料	5.0t積,30m/min						
諸雑費 (まるめ)		日	1	40,000	40,000		
		式	1		0		
計					42, 660		
単価					42, 660	円/日	

	参考資料(2)						08 08 0-00-00-2-0
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	単位	日	数量	1	単価	151, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)		人	1	32, 028	32, 028		
軽油							
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3次基準値)70 t 吊	L	101	140	14, 140		
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 46	72, 300	105, 558		
前椎貝 (よるの)		式	1		74		
計					151, 800		
単価					151, 800	円/	<b>∄</b>

	参考資料 (2)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	ジャイロハ゜イラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油							
	ITAIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		L	290	140	40, 600	
シーヤイロハ イフー	損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
3++ 4-4 ( ). 1-	~ v)		供用日	1. 46	590, 000	861, 400	
諸雑費(ま	ර <i>හ</i> )						
			式	1		0	
	計					902, 000	
	単価					902, 000	円/日

	参	参考資料 (2)			単価使用年月 2025. 08 2025. 08 3 2025. 08 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	単位	目	数量	1	単価 437, 900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
軽油							
	20.01.7/2.0.00	L	281	140	39, 340		
クランプクレーン損料	20.0t×7.0~8.0m吊						
		供用日	1.46	251,000	366, 460		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		72		
計					437, 900		
					437, 900		
単価					437, 900	円/日	

	参考資料 (2)					
パ゚イルランナー運転	5.0t積,30m/min	単位	日	数量	1	単価 42,660
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
	5 0.78 00 //	L	19	140	2, 660	
パイルランナー賃料	5.0t積,30m/min			40,000	40,000	
諸雑費(まるめ)		日	1	40,000	40,000	
四作具 (よるの)						
		式	1		0	
計						
					42,660	
単価					42, 660	円/日

かーラルン選案   油圧駆動式やバーデバンで型・依対3次 70 元名   単位 日   数量   1 単価   151,800   151,800   不成		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
選転手 (特殊)	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	単位	日	数量	1	
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 7 0 t 吊     供用日 1.46 72,300 105,558       諸維費 (まるめ)     式 1     74       計     単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	運転手 (特殊)						
プローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジプ]     排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74       計     151,800			人	1	32, 028	32, 028	
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3次基準値)70t吊       (株用日     1.46     72,300     105,558       (まるめ)     式     1     74       計     151,800	軽油						
世価 (共用日 1.46 72,300 105,558 134費 (まるめ) 式 1 74 151,800			L	101	140	14, 140	
諸雑費 (まるめ)       計       単価	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3次基準値)70t吊					
式 1 74 計 単価			供用日	1. 46	72, 300	105, 558	
計 単価 単価	諸雑費 (まるめ)						
単価			式	1		74	
単価	計					151 000	
						151, 800	
	単価					151, 800	円/目

	参考資料 (2)						単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	ジャイロハ゜イラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902, 000		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油									
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		F7 1,000 4000 Y 71Ht 1,050 4500 Y	L	290	140	40, 600			
シ ヤイロハ イフー	損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN							
我 批曲 (土	7 ll)		供用日	1. 46	590, 000	861, 400			
諸雑費(ま	る <i>8</i> 0)								
			式	1		0			
	計					902, 000			
	単価					902, 000	円/目		

	参考資料(2)					
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 437,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	32, 028	32, 028	
軽油						
		L	281	140	39, 340	
クランプクレーン損料	20.0t×7.0~8.0m吊					
		供用日	1. 46	251,000	366, 460	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		72	
計					437, 900	
単価						W / P
					437, 900	円/目

	参	考資料(2	)		単価使用年月 2025. 08 2025. 08 2025. 08 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
パーイルランナー運転	5.0t積,30m/min	単位	日	数量	1	単価 42, 660	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油							
		L	19	140	2, 660		
パイルランナー賃料	5.0t積,30m/min						
諸雑費 (まるめ)		日	1	40,000	40,000		
		式	1		0		
計					42, 660		
単価					42, 660	円/日	

	参考資料 (2)					
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	単位	目	数量	1	単価 151,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	32, 028	32, 028	
軽油			101	140	14.140	
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3次基準値)70 t 吊	L	101	140	14, 140	
The but the ( ) see		供用日	1. 46	72, 300	105, 558	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		74	
計					151, 800	
単価					151 000	円/日
					151, 800	H/ P

	参考資料 (2)						単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	ジャイロハ゜イラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902, 000		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油									
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		F7 1,000 4000 Y 71Ht 1,050 4500 Y	L	290	140	40, 600			
シ ヤイロハ イフー	損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN							
我 批曲 (土	7 ll)		供用日	1. 46	590, 000	861, 400			
諸雑費(ま	る <i>8</i> 0)								
			式	1		0			
	計					902, 000			
	単価					902, 000	円/目		

参考資料(2)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	単位	目	数量	1	単価 437, 900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
軽油							
h = \	20.01.75.0.0.0	L	281	140	39, 340		
クランプクレーン損料	20. 0t×7. 0~8. 0m吊						
		供用日	1.46	251,000	366, 460		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		72		
計					437, 900		
					437, 900		
単価					437, 900	円/日	

	単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0					
パ゚イルランナー運転	5.0t積,30m/min	単位	日	数量	1	単価 42,660
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
	5 0.78 00 //	L	19	140	2, 660	
パイルランナー賃料	5.0t積,30m/min			40,000	40,000	
諸雑費(まるめ)		日	1	40,000	40,000	
四作具 (よるの)						
		式	1		0	
計						
					42,660	
単価					42, 660	円/日

	参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	単位	日	数量	1	単価 151,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	32, 028	32, 028	
軽油						
		L	101	140	14, 140	
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3次基準値)70t吊					
		供用日	1. 46	72, 300	105, 558	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		74	
計					151, 800	
					151, 800	
単価					151, 800	円/日

		参考資料	<b></b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	ラフテレーングレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	単位	日	数量	1	単価 98, 040
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊							
los y l			人	1	32, 028	32, 028	
軽油			ī	95	140	13, 300	
ラフテレーンクレーン指	3 x/l	油圧伸縮ジプ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	L	95	140	13, 300	
///V V/V V15	₹ <b>7</b> 1	而压抑相//至·折山//					
			供用日	1. 46	36, 100	52, 706	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		6	
	計					98, 040	
						00,010	
	単価					98, 040	円/日

- 134 -

	参考資料	學(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	98, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
軽油				32, 323	32, 323		
		L	95	140	13, 300		
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊						
		供用日	1.46	36, 100	52, 706		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					98, 040		
単価					98, 040	円/日	
					30, 010	137 1	

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
ジャイロパイラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
)		L	290	140	40,600	
ジャイロパイラー損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
		供用日	1. 46	590, 000	861, 400	
100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
		式	1		0	
計					902, 000	
単価					002,000	
1 11444					902, 000	円/目

かーラルーン運転   油圧駆動式カイケ・テキスジ プ 型・排対3次 70t 吊   単位 日   数量	-2-0
運転手 (特殊)	1,800
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 70t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74	
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 70t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費 (まるめ)     式     1     74	
プローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]       排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊       供用日       1.46       72,300       105,558         諸雑費(まるめ)       式       1       74	
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 3 次基準値) 7 0 t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74	
供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74	
諸雑費(まるめ)     式 1     74       計	
計	
計	
151, 800	
単価 151,800 円/日	

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	ジャイロハ゜イラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 896, 100	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
		F7 Loop tooky 71th Loro (Fooly)	L	290	140	40, 600		
シ ヤイロハ イフー	損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN						
=++++++	4 /t )		供用日	1. 45	590, 000	855, 500		
諸雑費(ま	る <i>め)</i>							
			式	1		0		
	計					896, 100		
	単価					896, 100	円/日	

	参考資	) (2	)		単価使用年月 2025.08 2025.08 2025.08 3 2025.08 3 2025.08 3 2026.08 3 2026.00 4 20		
クローラクレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]60~65t吊	単位	日	数量	1	単価	132, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			1	32, 028	32, 028		
軽油		人	1	32, 020	32, 020		
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)60~65 t 吊	L	76	140	10, 640		
		供用日	1. 45	61, 700	89, 465		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		67		
<b>計</b>					132, 200		
単価					132, 200	円/日	∃

かーラルーン運転   油圧駆動式カイケ・テキスジ プ 型・排対3次 70t 吊   単位 日   数量	-2-0
運転手 (特殊)	1,800
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 70t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74	
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 70t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費 (まるめ)     式     1     74	
プローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]       排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊       供用日       1.46       72,300       105,558         諸雑費(まるめ)       式       1       74	
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 3 次基準値) 7 0 t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74	
供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74	
諸雑費(まるめ)     式 1     74       計	
計	
計	
151, 800	
単価 151,800 円/日	

	参考資料	學 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 0-00-00-2-0	
クローラクレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]60~65t吊	単位	日	数量	1	単価	132, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)		人	1	32, 028	32, 028		
軽油							
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)60~65 t 吊	L	76	140	10, 640		
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 45	61, 700	89, 465		
нь пред (ос. 40.57)		式	1		67		
計					132, 200		
単価					132, 200	円/Ⅰ	∃

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
ジャイロパイラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
)		L	290	140	40,600	
ジャイロパイラー損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
		供用日	1. 46	590, 000	861, 400	
100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
		式	1		0	
計					902, 000	
単価					002,000	
1 11444					902, 000	円/目

かーラルン選案   油圧駆動式やバーデバンで型・依対3次 70 元名   単位 日   数量   1 単価   151,800   151,800   不成		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
選転手 (特殊)	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	単位	日	数量	1	
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 7 0 t 吊     供用日 1.46 72,300 105,558       諸維費 (まるめ)     式 1     74       計     単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	運転手 (特殊)						
プローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジプ]     排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74       計     151,800			人	1	32, 028	32, 028	
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3次基準値)70t吊       (株用日     1.46     72,300     105,558       (まるめ)     式     1     74       計     151,800	軽油						
世価 (共用日 1.46 72,300 105,558 134費 (まるめ) 式 1 74 151,800			L	101	140	14, 140	
諸雑費 (まるめ)       計       単価	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3次基準値)70t吊					
式 1 74 計 単価			供用日	1. 46	72, 300	105, 558	
計 単価 単価	諸雑費 (まるめ)						
単価			式	1		74	
単価	計					151 000	
						151, 800	
	単価					151, 800	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
ジャイロパイラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
)		L	290	140	40,600	
ジャイロパイラー損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
		供用日	1. 46	590, 000	861, 400	
100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
		式	1		0	
計					902, 000	
単価					002,000	
1 11444					902, 000	円/目

かーラルン選案   油圧駆動式やバーデバンで型・依対3次 70 元名   単位 日   数量   1 単価   151,800   151,800   不成		資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
選転手 (特殊)	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	単位	日	数量	1	
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 7 0 t 吊     供用日 1.46 72,300 105,558       諸維費 (まるめ)     式 1     74       計     単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	運転手 (特殊)						
プローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジプ]     排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74       計     151,800			人	1	32, 028	32, 028	
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3次基準値)70t吊       (株用日     1.46     72,300     105,558       (まるめ)     式     1     74       計     151,800	軽油						
世価 (共用日 1.46 72,300 105,558 134費 (まるめ) 式 1 74 151,800			L	101	140	14, 140	
諸雑費 (まるめ)       計       単価	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3次基準値)70t吊					
式 1 74 計 単価			供用日	1. 46	72, 300	105, 558	
計 単価 単価	諸雑費 (まるめ)						
単価			式	1		74	
単価	計					151 000	
						151, 800	
	単価					151, 800	円/目

		参考	参考資料 (2)				単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	ジャイロハ゜イラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902, 000		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油									
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		F7 Loop tooky 71th Loro (Fooly)	L	290	140	40, 600			
シ ヤイロハ イフー	損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN							
我 批曲 (土	7 ll)		供用日	1. 46	590, 000	861, 400			
諸雑費(ま	る <i>8</i> 0)								
			式	1		0			
	計					902, 000			
	単価					902, 000	円/目		

	参	学者資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
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 437,900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
軽油							
		L	281	140	39, 340		
クランプクレーン損料	20.0t×7.0~8.0m吊						
		供用日	1. 46	251,000	366, 460		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
計					437, 900		
単価						W / P	
					437, 900	円/目	

	参	参考資料 (2)				単価使用年月2025.08歩掛使用年月2025.08労務調整係数1.000-00-00-2-0		
パーイルランナー運転	5.0t積,30m/min	単位	日	数量	1	単価 42, 660		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油								
		L	19	140	2, 660			
パイルランナー賃料	5.0t積,30m/min							
諸雑費 (まるめ)		日	1	40,000	40,000			
		式	1		0			
計					42, 660			
単価					42, 660	円/日		

	参考資	参考資料(2)				単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	単位	日	数量	1	単価	151, 800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	1	32, 028	32, 028			
軽油								
		L	101	140	14, 140			
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3次基準値)70 t 吊							
		供用日	1. 46	72, 300	105, 558			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		74			
計					151, 800			
単価								
<b>平</b> 脚					151, 800	円/目		

		参考	<b>芳資料(2)</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	ジャイロハ゜イラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
	ITAIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		L	290	140	40, 600		
シーヤイロハ イフー	損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN						
3++ 4-4 ( ). 1-	~ v)		供用日	1. 46	590, 000	861, 400		
諸雑費(ま	ර <i>හ</i> )							
			式	1		0		
	計					902, 000		
	単価					902, 000	円/日	

	参	参考資料 (2)			単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	単位	目	数量	1	単価 437, 900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
軽油							
	20.01.7/2.0.00	L	281	140	39, 340		
クランプクレーン損料	20.0t×7.0~8.0m吊						
		供用日	1.46	251,000	366, 460		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		72		
計					437, 900		
					437, 900		
単価					437, 900	円/日	

		参	考資料(2	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	パイルランナー運転	5. Ot積, 30m/min	単位	日	数量	1	単価 42, 660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油				10	140	2, 660	
ハ゜イルランナー賃米	<b>\$</b>	5.0t積,30m/min	L	19	140	2, 660	
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )		日	1	40, 000	40,000	
			式	1		0	
	計					42, 660	
	単価					42, 660	円/日

かーラルーン運転   油圧駆動式カイケ・テキスジ プ 型・排対3次 70t 吊   単位 日   数量	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
運転手 (特殊)	1,800	
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 70t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74		
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 70t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費 (まるめ)     式     1     74		
プローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]       排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊       供用日       1.46       72,300       105,558         諸雑費(まるめ)       式       1       74		
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 3 次基準値) 7 0 t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74		
供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74		
諸雑費(まるめ)     式 1     74       計		
計		
計		
151, 800		
単価 151,800 円/日		

		参考	参考資料 (2)				単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	ジャイロハ゜イラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902, 000		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油									
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		F7 Loop tooky 71th Loro (Fooly)	L	290	140	40, 600			
シ ヤイロハ イフー	損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN							
我 批曲 (土	7 ll)		供用日	1. 46	590, 000	861, 400			
諸雑費(ま	る <i>8</i> 0)								
			式	1		0			
	計					902, 000			
	単価					902, 000	円/目		

	参	学者資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
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 437,900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
軽油							
		L	281	140	39, 340		
クランプクレーン損料	20.0t×7.0~8.0m吊						
		供用日	1. 46	251,000	366, 460		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
計					437, 900		
単価						W / P	
					437, 900	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	パイルランナー運転	5. Ot積, 30m/min	単位	日	数量	1	単価 42, 660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油				10	140	2, 660	
ハ゜イルランナー賃米	<b>\$</b>	5.0t積,30m/min	L	19	140	2, 660	
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )		日	1	40, 000	40,000	
			式	1		0	
	計					42, 660	
	単価					42, 660	円/日

かーラルーン運転   油圧駆動式カイケ・テキスジ プ 型・排対3次 70t 吊   単位 日   数量	)
運転手 (特殊)	1,800
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 70t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74	
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 70t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費 (まるめ)     式     1     74	
プローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]       排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊       供用日       1.46       72,300       105,558         諸雑費(まるめ)       式       1       74	
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 3 次基準値) 7 0 t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74	
供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74	
諸雑費(まるめ)     式 1     74       計	
計	
計	
151, 800	
単価 151,800 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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	ジャイロハ゜イラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油							
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		F7 Loop tooky 71th Loro (Fooly)	L	290	140	40, 600	
シ ヤイロハ イフー	損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
我 批曲 (土	7 ll)		供用日	1. 46	590, 000	861, 400	
諸雑費(ま	る <i>8</i> 0)						
			式	1		0	
	計					902, 000	
	単価					902, 000	円/目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
クランプ <sup>°</sup> クレーン	運転	20.0t×7.0~8.0m吊	単位	日	数量	1	単価 437, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)							
			人	1	32, 028	32, 028	
軽油							
			L	281	140	39, 340	
クランプクレーン損料		20.0t×7.0~8.0m吊					
			供用日	1. 46	251, 000	366, 460	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		72	
計							
н						437, 900	
単価							
						437, 900	円/日

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	パイルランナー運転	5. Ot積, 30m/min	単位	日	数量	1	単価 42, 660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油				10	140	2, 660	
ハ゜イルランナー賃米	<b>\$</b>	5.0t積,30m/min	L	19	140	2, 660	
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )		日	1	40, 000	40,000	
			式	1		0	
	計					42, 660	
	単価					42, 660	円/日

	参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	単位	目	数量	1	単価 151,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	32, 028	32, 028	
軽油			101	140	14.140	
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3次基準値)70 t 吊	L	101	140	14, 140	
The but the ( ) see		供用日	1. 46	72, 300	105, 558	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		74	
計					151, 800	
単価					151 000	円/日
					151, 800	H/ P

	少·万良化(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	ジャイロハ゜イラー運転 φ800-1200仕様	压入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	単位	日	数量	1	単価 902, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油							
	ITAIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		L	290	140	40, 600	
シーヤイロハ イフー	損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN					
3++ 4-4 ( ). 1-	~ v)		供用日	1. 46	590, 000	861, 400	
諸雑費(ま	ර <i>හ</i> )						
			式	1		0	
	計					902, 000	
	単価					902, 000	円/日

	参考資料(2)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
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 437,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	32, 028	32, 028	
軽油						
		L	281	140	39, 340	
クランプクレーン損料	20.0t×7.0~8.0m吊					
		供用日	1. 46	251,000	366, 460	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		72	
計					437, 900	
単価						W / P
					437, 900	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	パイルランナー運転	5.0t積,30m/min		単位	日	数量	1	単価 42,660
		3	 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油								
° ならいた 任业	0	5 0 1 Table 20 / 1		L	19	140	2, 660	
パイルランナー賃キ	악	5.0t積,30m/min				40,000	40.000	
諸雑費(まる	3め)			日	1	40,000	40, 000	
				式	1		0	
	計						42, 660	
	単価						42, 660	円/日

かーラルーン運転   油圧駆動式カイケ・テキスジ プ 型・排対3次 70t 吊   単位 日   数量	)
運転手 (特殊)	1,800
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 70t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74	
軽油     L     101     140     14,140       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3次基準値) 70t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費 (まるめ)     式     1     74	
プローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]       排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊       供用日       1.46       72,300       105,558         諸雑費(まるめ)       式       1       74	
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 3 次基準値) 7 0 t 吊     供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74	
供用日     1.46     72,300     105,558       諸雑費(まるめ)     式     1     74	
諸雑費(まるめ)     式 1     74       計	
計	
計	
151, 800	
単価 151,800 円/日	

	参考資料	學(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	98, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	32, 028	32, 028		
軽油				32, 323	32, 323		
		L	95	140	13, 300		
ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊						
		供用日	1.46	36, 100	52, 706		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					98, 040		
単価					98, 040	円/日	
					30, 010	137 1	

	参考資料(2)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	単位	日	数量	1	単価 98,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	<b>集</b> )						
			人	1	32, 028	32, 028	
軽油							
			L	95	140	13, 300	
ラフテレーンクレーン排	料	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊					
			供用日	1. 46	36, 100	52, 706	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		6	
	計						
	БI					98, 040	
	単価						
						98, 040	円/日

R7横環南戸塚IC改良その3工事	
	( 当 初 ) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	150, 542, 569   24, 097, 128   174, 639, 697     57, 228, 000   (16) 工場製作純工事費
(11)消費税相当額 ····································	26, 740, 000 294, 140, 000 267, 400, 000 267, 718, 000 243, 380, 000

## ( 当 初 ) 一般管理費等計算書

(7)一般管理費等	一般管理費等対象 工事原価	※4)一般管理費等率	前払い金による 補正係数		一般管理費等対象 工事原価	契約保証に 係る補正率	
35, 537, 809 =	231, 970, 037 ×	< ( 15.28 × 1)	1 )	× 1 / 100 +	231, 970, 037	× 0.04	4 × 1 / 100
		以下第3位を四捨五入し、 する場合は90/100とする		-			
一般管理費等の計算(随	意契約で調整計算を行っ	う場合)					
(7)一般管理費等	(19)合算一般管理費等 対象工事原価	等 合算額に対する ※ 一般管理費等率	<ul><li>(2) 前払い金によ 補正係数</li></ul>	3			
=	×	× (	)	× 1 / 100			
		追加工事における一 工事原価	一般管理費等対象	- 追加工事の契約例 係る補正率	表証に	※3) 現工事の-	一般管理費等
	V (	+	×		× 1 / 100 -		
		係数が異なる場合は、対象 約保証に係る金額を除いた。		「る。			
		学学対象 当該追加工事の		現工事の一般管理	里費等		
	工事原価	対象工事原価	_	対象工事原価			
		≦	+				
「五〕冰串科扫火菇							
<ul><li>[Ⅱ]消費税相当額</li><li>消費税相当額の計</li></ul>	<b></b>						

「Ⅲ〕調査基準価格 = ( 工場製作純工事費 -間接労務費 + 直接工事費 )×0.97 + ( 間接労務費 + 共通仮設費  $) \times 0.9$ 工期延長に伴う )×0.9 + 一般管理費等 + ( 工場管理費 現場管理費 + 現場維持費  $\times 0.68$ 0 + 150,542,569 )  $\times 0.97$  + ( 24,097,128 )  $\times 0.9$ 0 +  $0) \times 0.9 + 35,532,303 \times 0.68$ 57, 228, 000 + 243,380,000 ※各\_部は円未満切り捨て、Aは万円未満切り捨て (A) A × (110 / 100) / 工事費計 243, 380, 000 × (110 / 100)294, 140, 000 0.910172027 ※小数第11位切り上げ (B) = 7.5 / 10 = 0.75(C) = 9.2 / 10 = 0.92(15)調査基準価格の = (A) 又は(B) 又は(C) × 工事費計 × 100 / 110100 / 110 294, 140, 000 100 / 110 0.910172027  $\times$ × 243, 380, 000 ※万円未満切り捨て (14)調査基準価格 243, 380, 000 × 110 / 100 267, 718, 000