# 国道24号観月橋洗掘対策工事 【工事設計書(公表資料)】

#### 京都国道事務所

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_

工事名	国道24号観月橋洗掘対策工事			
工事地名	京都府京都市伏見区豊後橋町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 6月 京都国道事務所 管理第二課 3651030003 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事 317日間 自 令和 7年 9月 1日 (当初) 至 令和 8年 7月14日 ( 0回変更) 至 年 月 日 京都府 32 京都市(1) 他 一般国道 2 4 号	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)現場管理費等対象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 4月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道24号観月橋	<b>喬</b> 洗掘対策工事		(当	i 初)	事業区分	道路維持·修繕			
	1716	227.11.	W 🗎	\\\	工事区分	道路修繕	A 427134 \ h	I-to	
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	
道路修繕									
	15								
wi. 10 ++	式	ı	1		125, 047, 446				
洗掘基礎補強工 (2015)地工地)									
(P2橋脚 I 期)					00 100 100				
	式	ı	1		96, 133, 196				
鋼管杭工									
	式		1		06 122 106				
		4	1		96, 133, 196			単-1号	
判例 目 77년	調管性(机性) φ 1000 t   =12mm 鋼管長さ(杭長)							平 1 万	
	17.0m 本		12	4, 532, 000	54, 384, 000				
 鋼管杭(捨て杭)		•	12	4, 552, 000	34, 364, 000			単-2号	
	1000 t=10mm 鋼管長さ							4 2 7	
	(杭長)10.0m 本		2	4, 019, 000	8, 038, 000				
	鋼管径(杭径) \$ 318.5	•	2	4,013,000	0, 000, 000			単-3号	
7. 自压網目机(压//目)	t=10.3mm 鋼管長さ(杭							T 0.3	
	長)10.5m 本		22	1, 186, 000	26, 092, 000				
ー 中詰コンクリート	21-12-25(20)(高炉)			1, 100, 000	20, 002, 000			単-4号	
	m3		84	30, 520	2, 563, 680				
現場取卸(鋼管杭)				,	, ,			単-5号	
	t		84	825. 2	69, 316				
鋼管杭回転切削圧入機組立 · 解体								単-6号	
	回		2	1,611,000	3, 222, 000				
反力架台設置·撤去								単-7号	
	口		1	612, 200	612, 200				
鋼管杭搬送装置設置·撤去								単-8号	
	口		1	1, 152, 000	1, 152, 000				
構造物撤去工									
	式		1		2, 935, 662				

工事区分・工種・種別・細別     規格     単位     ま       運搬処理工     式       建設汚泥運搬     泥水	<b>文量</b> 単価	工事区分 金額 2,935,662	道路修繕 数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工			数量増減	金額増減	摘要
式	1	2 935 662			
	1	2 935 662			
	1	2 935 662			
建設汚泥運搬		2, 500, 002			
					単-9号
m3	310 1,815	562, 650			
建設汚泥処分					単-10号
t t	341 6, 600	2, 250, 600			
現場発生品運搬 反力用鋼管杭	,				単-11号
					,
t	5 13, 310	66, 550			
現場発生品運搬袋詰玉石	10,010	30,000			単-12号
7.13% 九王即是版 ————————————————————————————————————					T 12.5
袋	17 3, 286	55, 862			
仮設工	3, 200	33, 602			
式	1	05 070 500			
	1	25, 978, 588			-
工事用道路工					
式	1	6, 933, 936			
工事用道路盛土 4.0m以上 採取土					単-13号
	000 3, 324	6, 648, 000			
敷砂利 再生クラッシャラン RC-30 敷					単-14号
厚 100mm					
	560 510. 6	285, 936			
作業ヤード整備工					
式	1	1, 380, 880			
ヤート゛造成盛土 4.0m以上 採取土					単-15号
m3	410 3, 368	1, 380, 880			
土留・仮締切工	, ,	, , ,			
式	1	2, 801, 092			

工事名	国道24号観月橋沿	先掘対策工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕			
			1	July 100		工事区分	道路修繕			
	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	
土のう		大型土のう 製作・設置							単-16号	
		採取土								
			袋	314	6, 669	2, 094, 066				
土のう		大型土のう 撤去							単-17号	
			袋	314	937. 1	294, 249				
袋詰玉石		2t用(長期性能型)割							単-18号	
		栗石 50-150mm								
			袋	17	22, 560	383, 520				
袋詰玉石撤去		2t用(袋詰状態)							単-19号	
			袋	17	1,721	29, 257				
残土処理工										
			式	1		13, 790, 420				
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-20号	
		含む)								
			m3	2, 740	1, 433	3, 926, 420				
									単-21号	
			m3	2, 740	3,600	9, 864, 000				
				,	,	· · ·				
			式	1		1,072,260				
	<u> </u>	昼間勤務	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-22号	
			人目	74	14, 490	1,072,260				
直接工事費					,	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
			式	1		125, 047, 446				
 共通仮設費						. ,				
			式	1		16, 257, 180				
———————————— 共通仮設費			-			, ,===				
,										
			式	1		2, 605, 180				

工事名 国道24号観月橋洗掘菜	対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
	15.17	1 22.11			工事区分	道路修繕		
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
技術管理費								
		式	1		64, 180			
道路施設基本データ作成費								単-23号
		工事	1	63, 180	63, 180			
全国道路施設点検データベース登録料								内-1号
		式	1		1,000			
現場環境改善費(率計上)								
		15-						
		式	1		2, 541, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		_1>	_		10.050.000			
ルフま曲		式	1		13, 652, 000			
純工事費								
		_1>	_		111 001 000			
7D 1D 655 470 440		式	1		141, 304, 626			
現場管理費								
		_1>	_		40 505 000			
		式	1		42, 795, 000			
工事原価								
		<u></u>	1		104 000 000			
が、ただ、10 曲 kが		式	1		184, 099, 626			
一般管理費等								
		式	1		97 070 974			
 工事価格		八	1		27, 970, 374			
上ず   俗								
		式	1		212, 070, 000			
		八	1		212, 070, 000			
行身作作当例								
		式	1		21, 207, 000			
		14	1		21, 201, 000			
上于貝印								
		式	1		233, 277, 000			
		八	1		233, 211, 000			

#### 一式当たり内訳書

#### 全国道路施設点検データベース登録料

第 1号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路橋データベース登録料	工事(修繕)							
		橋	1	1,000	1,000			
合 計								
Ц #1					1,000			
					1,000			

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00

2025. 06 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼管杭 単-1号	鋼管径(杭径) φ 1000 t=12mm 鋼管長さ(杭長)17.0m	単位	本	数量	12	単価 4,532,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭回転切削圧入 杭径 φ 1000 t=12mm	鋼管長17.0m 平均圧入長14.2m 継手6箇所					
		本	12	3, 139, 000	37, 668, 000	
鋼管杭回転切削機自走	杭径φ1000仕様					
		本	12	11, 450	137, 400	
鋼管杭	SKK400 ^*-X					
		t	59. 56	198,000	11, 792, 880	
規格エキストラ	SKK490					
		t	59. 56	14,000	833, 840	
長さエキストラ	1m以上2m未満					
		t	5. 28	14, 500	76, 560	
長さエキストラ	2m以上3m未満					
		t	54. 84	11,000	603, 240	
也域エキストラ	近畿 陸上12m以下					
		t	60. 56	6, 200	375, 472	
各種付属品エキストラ	吊金具					
		k g	168	1,040	174, 720	
各種付属品エキストラ 	裏あてリング。及びストッパー					
		k g	396	900	356, 400	
各種付属品エキストラ	銅パント					
		個	1	120,000	120, 000	
先端特殊リング゛ビット	φ 1000用 6個爪 取付費含む					
		箇所	12	186, 000	2, 232, 000	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単一1号	鋼管杭	鋼管径(杭径) φ 1000 t=12mm 鋼管長さ(杭長)17.0m	単位	本	数量	12	単価	4, 532, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス切断		吊金具 t=12mm						
			m	20	857. 3	17, 146		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 17	29, 500	-5, 015		
	計							
						54, 382, 643		
	)\\ /\r_							
	単価					4, 532, 000	円/本	

	1次単位		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0			
鋼管杭(捨て杭) 単-2号	反力用鋼管径(杭径) φ 1000 t=10mm 鋼管長さ(杭長)10 .0m	単位	本	数量	2	単価	4, 019, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
反力用鋼管杭回転切削圧入 杭径φ1000 t=10mm	鋼管長7.9m 平均圧入長7.2m 継手2箇所						
継足し溶接	杭径φ1000 鋼管長2.1m t=10mm 継手1箇所	本	2	1, 112, 000	2, 224, 000		
		本	2	40, 440	80, 880		
鋼管杭	SKK400 ^ x						
		t	4. 88	198, 000	966, 240		
長さエキストラ	2m以上3m未満	t	4. 93	11,000	54, 230		
地域エキストラ	近畿 陸上12m以下	· ·	4. 93	11,000	54, 230		
		t	5	6, 200	31, 000		
各種付属品エキストラ	吊金具						
		k g	16	1, 040	16, 640		
各種付属品エキストラ	裏あてリング及びストッパー						
		k g	34	900	30, 600		
先端特殊リングビット	φ 1000用 6個爪 取付費含む	Artic - T-		400.000	050 511		
13 Japanes		箇所	2	186, 000	372, 000		
ガス切断	吊金具 t=12mm						

32,820

4, 228, 000

吊金具 すみ肉溶接6mm換算長

杭径φ1000 鋼管長10.0m 平均引抜長7.2m 3箇所切断

現場溶接工

鋼管杭回転切削引抜

m

m

本

1

3

2

857.3

10,940

2, 114, 000

単価使用年月 2025.06 2025.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単一2号	鋼管杭(捨て杭)	反力用鋼管径(杭径) φ 1000 t=10mm 鋼管長さ(杭長)10 .0m	単位	本	数量	2	単価	4, 019, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					8, 037, 267. 3	3	
	単価					4, 019, 000	円/本	:

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単一3号	小口径鋼管杭(止水管)	鋼管径(杭径) φ 318.5 t=10.3mm 鋼管長さ(杭長)10.5m	単位	本	数量	1	単価	1, 186, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小口径鋼管材	t回転切削圧入 杭径φ318.5 t=10.3mm	鋼管長10.5m 平均圧入長7.7m 継手4箇所	本	1	829, 000	829, 000		
リングビット付き	s 止水管 STK400 φ318.5 t=10.3mm	L=10.5m(5分割) 先端特殊リング ビット・付属品付	セット	1	357, 000	357, 000		
	計							

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一4号	中詰コンクリート	21-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	84	単価	30, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管内コン	クリート打設工	各種	m 3	71. 7	29, 910	2, 144, 547		
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 21-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	12. 3	34, 070	419, 061		
	計					2, 563, 608		
	単価					30, 520	円/m3	3

1, 186, 000

円/本

1, 186, 000

		1 次	単価表				2025. ( 2025. ( 1. 000-		
単一5号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量	1	単価		825. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場取卸(	鋼管杭)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジプ型 16t吊標準	t	1	825. 2	825. 2			
	計					825. 2			
	単価					825. 2	円/t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一6号	鋼管杭回転切削圧入機組立・解体		単位	回	数量	2	単価	1,611,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭回転均	刃削圧入機組立・解体	φ 1000 鋼管杭回転切削圧入機	田	2	1, 611, 000	3, 222, 000		
	計					3, 222, 000		
	単価					1, 611, 000	円/回	1

			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-7号	反力架台設置·撤去		単位	回	数量	1	単価	612, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
反力架台設制	置·撤去	φ 1000仕様	回	1	612, 200	612, 200		
	計					612, 200		
	単価					612, 200	円/匠	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-8号	鋼管杭搬送装置設置·撤去		単位	回	数量	1	単価	1, 152, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭搬送	用レール設置・撤去	杭径 φ 1000仕様						
			m	20	57, 580	1, 151, 600		
	計					1, 151, 600		
	単価					1, 101, 000		
						1, 152, 000	円/回	]

単価使用年月

		1次章	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-		
単一9号	建設汚泥運搬	泥水	単位	m3	数量	310	単価	1,815
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥吸排車	重搬	積載質量8t 運搬距離7.0km以下 DID有り	m 3	310	1, 815	562, 650		
	計					562, 650		
	単価					1, 815	円/m	3

							2025. 2025. 1. 000	
単-10号	建設汚泥処分	泥水	単位	t	数量	1	単価	6, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	6, 600	6, 600		
	計					6, 600		
	単価					6, 600	円/t	

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-11号	現場発生品運搬	反力用鋼管杭	単位	t	数量		単価	
						1		13, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	<b>とび支給品運搬</b>	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 7.0km以下						
			t	1	3, 861	3, 861		
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t						
			t	1	9, 443	9, 443		
	<del>11</del>							
						13, 304		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
現 単-12号	見場発生品運搬	袋詰玉石	単位	袋	数量	1	単価	3, 286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
袋詰玉石(現場多	発生品運搬)	2t用 7.0km以下 DID有り	袋	1	1,786	1, 786		
仮設材等の積込	み,取卸し費	取卸しのみ		_				
			t	2	750	1, 500		
	計					3, 286		
	単価					3, 200		
						3, 286	円/袋	č

13, 310

円/t

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-

						步 新 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-13号	工事用道路盛土	4.0m以上 採取土	単位	m3	数量	2, 000	単価 3,324
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルージ	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					
			m 3	2, 200	236. 2	519, 640	
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					
		14.0km以下	m 3	2, 210	2, 268	5, 012, 280	
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し					
			m 3	2,000	232. 4	464, 800	
掘削		土砂 オーワ゚ンカット 無し 無し 5,000m3未満					
			m 3	2,000	325. 6	651, 200	
	al-					6, 647, 920	
	単価					0,041,320	
	<b>単</b> 価					3, 324	円/m3

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-14号	敷砂利	再生クラッシャラン RC-30 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	510. 6
下層路盤(『	名称 車道・路肩部)	規格 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	単位	数量	単価	金額		摘要
			m 2	1	510.6	510. 6		
	計					510. 6		
	単価					510. 6	円/mi	2

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ヤート゛造成盛土	4.0m以上 採取土	単位	m3	数量	410	単価 3,368
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	7-122	20,44	μμ	15 HX	洞风久
		m 3	460	236. 2	108, 652	
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					
	14.0km以下	m 3	460	2, 268	1, 043, 280	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し					
To the		m 3	410	232. 4	95, 284	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し					
	5,000m3未満		410	205.6	100 400	
		m 3	410	325. 6	133, 496	
計						
я́Т					1, 380, 712	
					1, 300, 712	
単価						
+- іш					3, 368	円/m3
					3,000	1 47 mo

	1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-6	
<b>土</b> のう 単-16号	大型土のう 製作・設置 採取土	単位	袋	数量	314	単価	6, 669
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	260	236. 2	61, 412		
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 14.0km以下	m 3	260	2, 268	589, 680		
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下標準(1.0)	袋	314	4, 595	1, 442, 830		
計					2, 093, 922		
単価					6, 669	円/袋	

	1次章	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−17号 土のう	大型土のう 撤去	単位	袋	数量	1	単価	937. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	937. 1	937. 1		
計					937. 1		
単価					937. 1	円/袋	Ver

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一18号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 割栗石 50-150mm	単位	袋	数量	1	単価	22, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4mを超え9m以下又作業半径5mを超え18m以下 購入材 標準 全ての費用	袋	1	22, 560	22, 560		
	計	時八州 157年 王(ジ真川	AX.	1	22, 300	22, 560		
	単価					22, 560	円/袋	75

単価使用年月

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-19号	袋詰玉石撤去	2t用(袋詰状態)	単位	袋	数量		単価	1 701
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,721 摘要
袋詰玉石撤去	去(袋詰状態撤去) 2t用(長期性能型)	据付深さ4mを超え9m以下又作業半径5mを超え18m以下						
			袋	1	1,721	1,721		
	計					1,721		
	単価							
						1, 721	円/袋	Yes

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-20号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 433
	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 7.0km以下	m 3	1	1, 433	1, 433		
	計				,	1, 433		
	単価					1, 433	円/m	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-21号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分 処分費:3,600	D円/m3		m 3	1	3,600	3, 600		
	計					3, 600		
	単価					3, 600	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0
単一22号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人目	数量	1	単価	14, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員B							
			人日	1	14, 490	14, 490		
	計							
						14, 490		
	単価							
						14, 490	円/人	. 目
	·							·

単価使用年月

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-23号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
`* no +b =n, +b =	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	AT 一分作成實							
			工事	1	63, 180	63, 180		
	計					63, 180		
	単価							
						63, 180	円/コ	_事

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
鋼管杭回転切削圧入 杭径 φ 1000 12mm	t= 鋼管長17.0m 平均圧入長14.2m 継手6箇所	単位	本	数量	10	単価	3, 139, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	16. 35	29, 274	478, 629		
特殊作業員							
		人	16. 35	26, 214	428, 598		
とび工							
		人	32. 7	28, 152	920, 570		
溶接工							
		人	32. 7	33, 354	1, 090, 675		
普通作業員							
		人	16. 35	24, 276	396, 912		
ジャイロクリヤパイラーφ1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN						
		日	16. 35	1, 157, 000	18, 916, 950		
水潤滑システム(賃料)	60kg/cm2, 60L/min, 23kW						
		日	32. 7	40,000	1, 308, 000		
パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min						
		日	16. 35	42, 910	701, 578		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 60~75t吊						
		日	16. 35	153, 800	2, 514, 630		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA						
		日	16. 35	25, 080	410, 058		
半自動溶接機(損料)	500A						
		日	32. 7	868	28, 383		

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼管杭回転切削圧入 杭径 φ 1000 t= 12mm	鋼管長17.0m 平均圧入長14.2m 継手6箇所	単位	本	数量	10	単価	3, 139, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
氢気溶接棒		溶接ワイヤー ノンガス 3.2 mm						
			,	0.46	7.00	107.450		
· 推費(率-	L まるめ)		k g	246	762	187, 452		
推負 (平 15%	「よるw)							
10/0			式	1		4, 007, 565		
	計							
						31, 390, 000		
	単価							
	<b>半</b> 伽					3, 139, 000	円/本	•
						3, 133, 000	11/ 4	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼管杭回転切削機自走	杭径 φ 1000仕様	単位	本	数量	10	単価	11, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.09	29, 274	2, 634		
特殊作業員								
			人	0.09	26, 214	2, 359		
とびエ								
			人	0. 19	28, 152	5, 348		
シ゛ャイロクリヤハ゜イ	ラー φ 1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN						
			日	0.09	1, 157, 000	104, 130		
諸雑費(まる	ろめ)		H	0.03	1, 101, 000	104, 100		
			式	1		29		
				-				
	計							
						114, 500		
	単価							
						11, 450	円/本	:

		参考	資料(1	単位 m 数量 単価	16				
	ガス切断	吊金具 t=12mm	単位	m	数量	100	単価		857. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工									
			人	0.83	33, 354	27, 683			
普通作業員					,	,			
				0. 83	24, 276	20, 149			
酸素		ボンベ			,	,			
			m 3	24	599	12 528			
アセチレン		ボンベ	m s	24	322	12, 020			
諸雑費(率+	ナフル)		k g	11	2, 220	24, 420			
<ul><li>・ 1</li></ul>	- まる <i>め)</i>								
			式	1		950			
	31								
	計					85, 730			
						00,100			
	単価								
						857. 3	円/m	l .	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0				
	Σ力用鋼管杭回転切削圧入 杭径φ1 00 t=10mm	鋼管長7.9m 平均圧入長7.2m 継手2箇所	単位	本	数量	10	単価	1, 112, 000
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	L C							
			人	5. 96	29, 274	174, 473		
特殊作業員								
			人	5. 96	26, 214	156, 235		
とびエ								
			人	11. 93	28, 152	335, 853		
溶接工								
			人	11. 93	33, 354	397, 913		
普通作業員								
			人	5. 96	24, 276	144, 684		
シ゛ャイロクリヤハ゜イラー・	φ 1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN						
			日	5. 96	1, 157, 000	6, 895, 720		
水潤滑システム(賃料	料)	60kg/cm2, 60L/min, 23kW						
			目	11. 93	40,000	477, 200		
ラフテレーンクレーン運転	Š	油圧伸縮ジブ型 60~75t吊						
			日	5. 96	153, 800	916, 648		
発動発電機[ディ	イーゼルエンジン駆動]運転	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA						
			日	5. 96	25, 080	149, 476		
半自動溶接機(打	損料)	500A						
			日	11. 93	868	10, 355		
電気溶接棒		溶接ワイヤー ノンガス 3.2 mm						
			k g	58	762	44, 196		

	参考資料(1)						06 06 -00-00-2-0
反力用鋼管杭回転切削圧入 杭径 φ 1 000 t=10mm	鋼管長7.9m 平均圧入長7.2m 継手2箇所	単位	本	数量	10	単価	1, 112, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		1, 417, 247		
計					11, 120, 000		
単価					1, 112, 000	円/本	
					1, 112, 000	111/ /4	`

	参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
継足し溶接	杭径φ1000 鋼管長2.1m t=10mm 継手1箇所	単位	本	数量	10	単価	40, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 15	29, 274	33, 665		
とび工							
		人	2. 29	28, 152	64, 468		
溶接工							
		人	2. 29	33, 354	76, 380		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 60~75t吊						
		日	1. 15	153, 800	176, 870		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA						
		日	1. 15	25, 080	28, 842		
半自動溶接機(損料)	500A						
		日	2. 29	868	1, 987		
電気溶接棒	溶接ワイヤー ノンガス 3.2 mm						
		k g	29	762	22, 098		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
71							
計					404, 400		
単価							
· <del></del>					40, 440	円/オ	z z

		参考資料(1)					2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	ガス切断	吊金具 t=12mm	単位	m	数量	100	単価		857. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工									
			人	0.83	33, 354	27, 683			
普通作業員					,	,			
			人	0. 83	24, 276	20, 149			
酸素		ボンベ			,	,			
			m 3	24	522	12, 528			
アセチレン		ボンベ	III 5	24	322	12, 020			
諸雑費(率+	ナフル)		k g	11	2, 220	24, 420			
珀雅貫(学 <sup>+</sup> 2%	- まる <i>め)</i>								
			式	1		950			
	31								
	計					85, 730			
						00,100			
	単価						_ ,		
						857. 3	円/m	1	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
現場溶接工	吊金具 すみ肉溶接6mm換算長	単位	m	数量	10	単価	10, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	29, 274	17, 564		
溶接工							
		人	2.6	33, 354	86, 720		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		5, 116		
		-			,		
計					109, 400		
					109, 400		
単価							
					10, 940	円/m	

	参考資料(1)						06 06 -00-00-2-0
鋼管杭回転切削引抜	杭径φ1000 鋼管長10.0m 平均引抜長7.2m 3箇所切断	単位	本	数量	10	単価	2, 114, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世話役	уштн	1 124		1 Deed			1142
		人	12. 6	29, 274	368, 852		
運転手 (特殊)							
1 < 0 =		人	12. 6	25, 908	326, 440		
とび工							
		人	25. 21	28, 152	709, 711		
			20.21	20, 102	103,111		
		人	12. 6	33, 354	420, 260		
普通作業員							
		人	12. 6	24, 276	305, 877		
ジャイロクリヤパイラーφ1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN						
Lie let le 18 1 Verties	44 54 2057 ( )	日	12. 6	1, 157, 000	14, 578, 200		
杭打ち用ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min						
		目	12. 6	75, 450	950, 670		
	油圧伸縮ジブ型 60~75t吊	I	12. 0	10, 100	300, 010		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	17/2   17/10   12   13   13   13   13   13   13   13						
		日	12. 6	153, 800	1, 937, 880		
諸雑費 (率+まるめ)							
7.9%							
		式	1		1, 542, 110		
71							
<del>11</del>					01 140 000		
					21, 140, 000		
単価							
<del>''</del>					2, 114, 000	円/4	

		参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
	小口径鋼管杭回転切削圧入 杭径φ3 18.5 t=10.3mm	鋼管長10.5m 平均圧入長7.7m 継手4箇所	単位	本	数量	10	単価	829, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	4. 76	29, 274	139, 344		
特殊作業員								
			人	4. 76	26, 214	124, 778		
とびエ								
			人	9. 51	28, 152	267, 725		
溶接工								
			1	4.76	20.054	150.765		
普通作業員			人	4. 76	33, 354	158, 765		
			人	4. 76	24, 276	115, 553		
シ゛ャイロクリヤハ゜イ	ラーφ1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN						
			日	4. 76	1, 157, 000	5, 507, 320		
水潤滑システム(	賃料)	60kg/cm2, 60L/min, 23kW			, ,	, ,		
			日	4. 76	40,000	190, 400		
小口径アタッチメ	가(賃料)				,	,		
° /a 5 . 1. \\	_	F 0.0k 00 / :	日	4. 76	60,000	285, 600		
パイルランナー運転	Z	5.0t積, 30m/min						
			日	4. 76	42, 910	204, 251		
ラフテレーンクレーン道	重転	油圧伸縮ジブ型 60~75t吊						
			日	4. 76	153, 800	732, 088		
発動発電機[	ディーゼルエンジン駆動]運転	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA						
			日	4. 76	25, 080	119, 380		

	参考資				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
小口径鋼管杭回転切削圧入 杭径 φ 3 18.5 t=10.3mm	鋼管長10.5m 平均圧入長7.7m 継手4箇所	単位	本	数量	10	単価	829, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
半自動溶接機(損料)	500A						
		日	4. 76	868	4, 131		
電気溶接棒	溶接ワイヤー ノンガス 3.2 mm						
		k g	72	762	54, 864		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		385, 801		
計					8, 290, 000		
単価							
					829, 000	円/本	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	10	単価	29, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.08	29, 274	2, 341		
特殊作業員							
		人	0.2	26, 214	5, 242		
普通作業員							
		人	0. 27	24, 276	6, 554		
生コンクリート	21-12-25(20)(高炉)						
		m 3	10. 4	26, 600	276, 640		
コンクリートポンプ車運転				22,222	211,121		
		日	0.08	103, 800	8, 304		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		19		
計							
					299, 100		
単価							
<del>+</del> 1144					29, 910	円/m	ı 3

		参	考資料(1	<b>考資料(1)</b>				06 06 -00-00-2-0
	鋼管杭回転切削圧入機組立・解体	φ1000 鋼管杭回転切削圧入機	単位	回	数量	1	単価	1, 611, 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	29, 274	87, 822		
特殊作業員								
			人	3	26, 214	78, 642		
とびエ								
			人	9	28, 152	253, 368		
シ゛ャイロクリヤハ゜イ	ラーφ1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN						
			日	0. 63	1, 157, 000	728, 910		
ラフテレーンクレーン道	重転	油圧伸縮ジブ型 60~75t吊			, ,	,		
			日	3	153, 800	461, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		858		
	計							
						1, 611, 000		
	単価							
	1 1bw					1, 611, 000	円/回	]

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		6 6 00-00-2-0
反力架台設置·撤去	φ 1000仕様	単位	回	数量	1	単価	612, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	29, 274	58, 548		
とびエ							
		人	4	28, 152	112, 608		
溶接工							
		人	4	33, 354	133, 416		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 60~75t吊						
				150,000	207, 600		
諸雑費 (まるめ)		日	2	153, 800	307, 600		
HEATER (ON DIVI)							
		式	1		28		
a)							
計					612, 200		
					012, 200		
単価							
					612, 200	円/回	

	参	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		06 06 -00-00-2-0
鋼管杭搬送用レール設置・撤去	杭径 φ 1000仕様	単位	m	数量	10	単価	57, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	29, 274	11, 709		
とびエ							
		人	0.8	28, 152	22, 521		
ジャイロクリヤパイラーφ1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN						
		日	0.4	1, 157, 000	462, 800		
パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min						
		日	0.4	42, 910	17, 164		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 60~75t吊						
		日	0. 4	153, 800	61, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		86		
計							
					575, 800		
単価							
					57, 580	円/m	ı

	参考資	参考資料 (1) ***********************************					0-00-2-0
汚泥吸排車運搬	積載質量8t 運搬距離7.0km以下 DID有り	単位	m 3	数量	400	単価	
   名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,815 摘要
汚泥吸排車運転	積載質量8t	B	2	90, 750	181, 500		The X
諸雑費 (まるめ)		式	1	00,100	0		
計			1		181, 500		
単価					1, 815	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	06 -00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	6, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	建設汚泥 泥水						
		t	100	6,600	660, 000		
計					660, 000		
単価							
					6, 600	円/ t	

2025. 06

単価使用年月

	参考資料 (1) <sup>単1</sup> 崇持						06 06 -00-00-2-0
袋詰玉石(現場発生品運搬)	2t用 7.0km以下 DID有り	単位	袋	数量		単価	
					10		1, 786
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	10t積級						
		日	0.3	59, 530	17, 859		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		1		
計							
					17, 860		
単価							
, 1244					1, 786	円/袋	980

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-0	0-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
	規格	単位	数量	単価	金額		
取卸し費 (仮設材等)							
		t	1	750	750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H1					750		
単価							
平 IIII					750	円/ t	

2025. 06

単価使用年月

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	4, 595
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 204	29, 274	5, 971		
特殊作業員							
		人	0. 204	26, 214	5, 347		
普通作業員							
		人	0. 204	24, 276	4, 952		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m						
		袋	10	1, 100	11,000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下						
		日	0. 204	46, 020	9, 388		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0. 204	44, 000	8, 976		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		316		
計							
					45, 950		
単価							
<del></del>					4, 595	円/ダ	<u>ئ</u> ك

	参考	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	937.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 094	29, 274	2, 751		
特殊作業員					_,		
		人	0.094	26, 214	2, 464		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.001	20,211	2, 101		
		日	0.094	44,000	4, 136		
		F-4	0.004	11,000	1, 100		
0. 4%							
		式	1		20		
計							
					9, 371		
単価							
nu					937. 1	円/袋	ì

	参考資料 (1)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	袋詰玉石撤去(袋詰状態撤去) 2t用( 長期性能型)	据付深さ4mを超え9m以下又作業半径5mを超え18m以下	単位	袋	数量	10	単価	1,721
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 1	29, 274	2, 927		
特殊作業員								
			人	0. 1	26, 214	2, 621		
普通作業員								
			人	0. 2	24, 276	4, 855		
ラフテレーン	レクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			目	0. 15	44, 000	6, 600		
諸雑費(率日	-まるめ)							
2%			式	1		207		
	計							
						17, 210		
	単価							
						1,721	円/郭	Š

	参考資料(1)							06 06 -00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		14, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	捕員 B			1	14, 484	14, 484		
諸雑費(まる	56)			1	14, 404	14, 404		
			式	1		6		
	計					14,400		
						14, 490		
	単価					14, 490	円/人	、日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
		1 122		<i>&gt;</i> , =	1		63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							
		人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					63, 180		
単価							
					63, 180	円/エ	事

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
ジャイロクリヤパイラーφ1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN	単位	日	数量	1	単価	1, 157, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
ジャイロクリヤハ゜イラー(損料)	圧入力1500kN 引抜力1600kN	L	630	153	96, 390		
		日	1	1, 060, 000	1, 060, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		610		
計					1, 157, 000		
単価					1, 157, 000	円/目	ı

		参考資料	斗(2	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	6 6 00-00-2-0		
	パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min	単位	目	数量	1	単価	42, 910
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				40	450	0.005		
パイルランナー(賃ミ	料)	5.0t積, 30m/min	L	19	153	2, 907		
			日	1	40,000	40,000		
諸雑費(まる	58)							
			式	1		3		
	計					42, 910		
	単価					42, 910	円/日	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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 60~75t吊	単位	日	数量	1	単価	153, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)							
			人	1	25, 908	25, 908		
軽油				1	20,000	20,000		
			L	132	153	20, 196		
ラフテレーンクレーン (打	<b>員料</b> )	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 60~75t						
			供用日	1. 46	73, 700	107, 602		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		94		
	計							
						153, 800		
	単価					153, 800	円/日	
						155, 600		

		参考資料	\$(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	25, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	101	153	15, 453		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA						
			供用日	1. 46	6, 590	9, 621		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計					25, 080		
	単価					25, 080	円/目	1

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
ジャイロクリヤパイラーφ1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN	単位	目	数量	1	単価	1, 157, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
ジ゛ャイロクリヤハ゜イラー(損料)	压入力1500kN 引抜力1600kN	L	630	153	96, 390		
		日	1	1, 060, 000	1, 060, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		610		
計					1, 157, 000		
単価					1, 157, 000	円/目	
					1, 137, 000	H/ H	

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
ジャイロクリヤパイラーφ1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN	単位	日	数量	1	単価	1, 157, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
ジャイロクリヤハ゜イラー(損料)	圧入力1500kN 引抜力1600kN	L	630	153	96, 390		
		日	1	1, 060, 000	1, 060, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		610		
計					1, 157, 000		
単価					1, 157, 000	円/目	ı

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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 60~75t吊	単位	日	数量	1	単価	153, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)							
			人	1	25, 908	25, 908		
軽油				1	20,000	20,000		
			L	132	153	20, 196		
ラフテレーンクレーン (打	<b>員料</b> )	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 60~75t						
			供用日	1. 46	73, 700	107, 602		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		94		
	計							
						153, 800		
	単価					153, 800	円/日	
						155, 600		

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	単位	目	数量	1	単価	25, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	101	153	15, 453		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA						
			供用日	1. 46	6, 590	9, 621		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						25, 080		
	単価							
						25, 080	円/目	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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 60~75t吊	単位	日	数量	1	単価	153, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)							
			人	1	25, 908	25, 908		
軽油				1	20,000	20,000		
			L	132	153	20, 196		
ラフテレーンクレーン (打	<b>員料</b> )	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 60~75t						
			供用日	1. 46	73, 700	107, 602		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		94		
	計							
						153, 800		
	単価					153, 800	円/日	
						155, 600		

		参考資料	\$(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	25, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	101	153	15, 453		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA						
			供用日	1. 46	6, 590	9, 621		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		6		
	計					25, 080		
	単価					25, 080	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. 0 2025. 0 1. 000-	
ジャイロクリヤパイラーφ1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN	単位	日	数量	1	単価	1, 157, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
ジャイロクリヤハ゜イラー(損料)	圧入力1500kN 引抜力1600kN	L	630	153	96, 390		
		日	1	1, 060, 000	1, 060, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		610		
計					1, 157, 000		
単価					1, 157, 000	円/目	ı

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	杭打ち用ウォータージェット運転	14.7Mpa 325L/min	単位	目	数量	1	単価	75, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	120	153	18, 360		
杭打ち用ウ	ォータジェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa325L/min		120	100	16, 300		
			供用日	1. 46	39, 100	57, 086		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		4		
	計					75, 450		
	単価					75, 450	円/目	3

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 60~75t吊	単位	日	数量	1	単価	153, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)							
			人	1	25, 908	25, 908		
軽油				1	20,000	20,000		
			L	132	153	20, 196		
ラフテレーンクレーン (打	<b>員料</b> )	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 60~75t						
			供用日	1. 46	73, 700	107, 602		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		94		
	計							
						153, 800		
	単価					153, 800	円/日	
						155, 600		

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
ジャイロクリヤパイラーφ1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN	単位	目	数量	1	単価	1, 157, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
ジ゛ャイロクリヤハ゜イラー(損料)	压入力1500kN 引抜力1600kN	L	630	153	96, 390		
		日	1	1, 060, 000	1, 060, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		610		
計					1, 157, 000		
単価					1, 157, 000	円/目	
					1, 137, 000	H/ H	

			参考資料	(2)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min	i	単位	日	数量	1	単価	42, 910
		規格	]	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油									
パイルランナー(賃	料)	5.0t積, 30m/min	L		19	153	2, 907		
			日		1	40,000	40, 000		
諸雑費(まる	3め)								
			式		1		3		
	計						42, 910		
	単価						42, 910	円/目	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 60~75t吊	単位	日	数量	1	単価	153, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)							
			人	1	25, 908	25, 908		
軽油				1	20,000	20,000		
			L	132	153	20, 196		
ラフテレーンクレーン (打	<b>員料</b> )	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 60~75t						
			供用日	1. 46	73, 700	107, 602		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		94		
	計							
						153, 800		
	単価					153, 800	円/日	
						155, 600		

		参考資料	\$(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	25, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	101	153	15, 453		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA						
			供用日	1. 46	6, 590	9, 621		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		6		
	計					25, 080		
	単価					25, 080	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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
コンクリートポンプ車運転		単位	日	数量	1	単価	103, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	25, 908	25, 908		
軽油							
		L	88	153	13, 464		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h						
		供用日	1. 22	52, 800	64, 416		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		12		
計					103, 800		
単価						円/目	
					103, 800	円/口	

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
ジャイロクリヤパイラーφ1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN	単位	日	数量	1	単価	1, 157, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
ジャイロクリヤハ゜イラー(損料)	圧入力1500kN 引抜力1600kN	L	630	153	96, 390		
		日	1	1, 060, 000	1, 060, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		610		
計					1, 157, 000		
単価					1, 157, 000	円/目	ı

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 60~75t吊	単位	日	数量	1	単価	153, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)							
			人	1	25, 908	25, 908		
軽油				1	20,000	20,000		
			L	132	153	20, 196		
ラフテレーンクレーン (打	<b>員料</b> )	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 60~75t						
			供用日	1. 46	73, 700	107, 602		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		94		
	計							
						153, 800		
	単価					153, 800	円/日	
						155, 600		

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 60~75t吊	単位	日	数量	1	単価	153, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)							
			人	1	25, 908	25, 908		
軽油				1	20,000	20,000		
			L	132	153	20, 196		
ラフテレーンクレーン (打	<b>員料</b> )	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 60~75t						
			供用日	1. 46	73, 700	107, 602		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		94		
	計							
						153, 800		
	単価					153, 800	円/日	
						155, 600		

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
ジャイロクリヤパイラーφ1000仕様運転	圧入力1500kN 引抜力1600kN	単位	日	数量	1	単価	1, 157, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
ジャイロクリヤハ゜イラー(損料)	圧入力1500kN 引抜力1600kN	L	630	153	96, 390		
		日	1	1, 060, 000	1, 060, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		610		
計					1, 157, 000		
単価					1, 157, 000	円/目	ı

			参考資料	(2)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min	i	単位	日	数量	1	単価	42, 910
		規格	]	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油									
パイルランナー(賃	料)	5.0t積, 30m/min	L		19	153	2, 907		
			日		1	40,000	40, 000		
諸雑費(まる	3め)								
			式		1		3		
	計						42, 910		
	単価						42, 910	円/目	

参考			斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
<b>7</b> :	フテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジプ型 60~75t吊	単位	日	数量	1	単価	153, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)								
			人	1	25, 908	25, 908		
軽油				1	20,000	20,000		
			L	132	153	20, 196		
ラフテレーンクレーン(損き	料)	油圧伸縮ジプ型・排出ガス対策型(2011年規制) 60~75t						
			供用日	1. 46	73, 700	107, 602		
諸雑費(まるめ	5)							
			式	1		94		
	計							
						153, 800		
	単価					153, 800	円/日	
						155, 600		

	参考	参考資料(2)				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
汚泥吸排車運転	積載質量8t	単位	目	数量	1	単価	90, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	23, 970	23, 970		
軽油				,	,		
		L	80	153	12, 240		
	積載質量8 t 吸入管径 φ 7 5 mm	L	00	133	12, 240		
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 34	40, 700	54, 538		
町種具(よるめ)							
		式	1		2		
計							
百日					90, 750		
単価					90, 750	円/目	
					90, 750		
						-	

	参考		資料 (2)			2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	59, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	1	23, 970	23, 970		
軽油			1	20,010	20,010		
		L	58	153	8, 874		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級						
		供用日	1. 28	20, 100	25, 728		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	1. 28	747	956		
諸雑費(まるめ)		V(/II H	1.20	111	300		
		式	1		2		
計					50, 500		
					59, 530		
単価							
					59, 530	円/日	
						+	

	参考資		料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	46, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 908	25, 908		
軽油				-				
			L	65	153	9, 945		
ハ゛ックホウ (クロー	ラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t						
			日	1. 36	7, 470	10, 159		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
						46, 020		
	単価					46, 020	円/目	ı
						10, 020	137 F	'