1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路江北地区第4地盤改良工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町江北地内

2. 工事内容

工事名	令和6年度北条道路江	工北地区第4地盤改良工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・	新则。如则	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	7里刀1 71 71	/允1行	- 平位	数里	平皿	- 並領		並領垣帆	加女
但的以及									
			式	1		241, 385, 520			
						,			
			式	1		27, 780, 460			
掘削工									
			式	1		9, 651, 480			
掘削		土砂オープンカット押土無							単-1号
		障害無 10,000m3以上	0	F 000	015.0	1 110 560			
 土砂等運搬		50,000m3未満 土砂(岩塊・玉石混り土	m3	5, 200	215. 3	1, 119, 560			単-2号
上 少 寺 連 伽									平-2万
			m3	7, 610	1,004	7, 640, 440			
		残土受入れ地での処理	mo	1,010	1,001	1,010,110			単-3号
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			m3	7, 600	117. 3	891, 480			
掘削工(ICT)									
			式	1		1, 501, 240			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無							単-4号
		し 10,000m3以上50,00				. 501 010			
四月成 [. 工 (ICT)		0m3未満	m3	5, 200	288. 7	1, 501, 240			
路体盛土工(ICT)									
			式	1		16, 627, 740			
	T)		120	1		10, 021, 140			単-5号
»н п (жус/ ш <u>т</u> (10	-/								T 5.3
			m3	10, 400	241. 6	2, 512, 640			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未				• • •			単-6号
		満							
			m3	11,500	223. 4	2, 569, 100			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-7号
		含む)							
			m3	11,500	1,004	11, 546, 000			

工事名	令和6年度北条道路	烙江北地区第4地盤改良工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
工事区分・工程	 話。新見()。細見()	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
地盤改良工	里 7里刀1 7四刀1	みだれ	平114		- 平岡	亚识	数 里 归 / 9	亚识归吸	间女
心血头尺工									
			式	1		213, 323, 660			
 締固め改良工						, ,			
			式	1		166, 931, 640			
1 号 サンドコンパクション	/n° 1/N	SD打設長(10.1m/本)SD							単-8号
		杭径(0.4m)SCP打設長(
		5.4m/本)SCP杭径(0.7m							
)	本	220	76, 320	16, 790, 400			
2号サント゛コンハ゜クション	// ^/N	SD打設長 (9.2m/本) SD							単-9号
		杭径(0.4m)SCP打設長(
		6.5m/本)SCP杭径(0.7m		100	00.100	11 100 000			
Q □ 10 1 \$ ° b)	° 13		本	139	82, 180	11, 423, 020			¥ 10 E
3号サント、コンハ。クション	//\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	打設長(15.9m/本)充							単-10号
		填長(6.8m)改良長(5.8 m/本)改良杭径(0.57m)	本	242	242, 000	58, 564, 000			
4 号 サンドコンパクション	/ n° / il/	打設長(16.3m/本)充	4	242	242, 000	58, 564, 000			単-11号
4 4 10 1 201 10 22	71 414	填長(6.8m)改良長(6.5							平 11 万
		m/本)改良杭径(0.57m)	本	239	246, 200	58, 841, 800			
 足場		加/平/以及机匠(0:01面)	7	200	210, 200	00,041,000			単-12号
, C 1111									12.5
			空m3	5, 930	3, 594	21, 312, 420			
					·				
			式	1		46, 392, 020			
1号薬液注入		浸透固化							単-13号
			本	50	796, 300	39, 815, 000			
足場									単-14号
/			空m3	1,830	3, 594	6, 577, 020			
仮設工									
			+	1		001 400			
			式	1		281, 400			

工事名	令和6年度北条道路沿	工北地区第4地盤改良工事		(류	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
		1917	227	W. E	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路改良	d carriera	I-to-met
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工									
			式	1		281, 400			
交通誘導警備員									単-15号
(B昼間)									
			人日	20	14, 070	281, 400			
直接工事費									
			式	1		241, 385, 520			
共通仮設費									
			式	1		31, 930, 038			
—— 共通仮設費									
			式	1		9, 409, 038			
 運搬費									
			式	1		6, 224, 000			
重建設機械分解網	組立費					2, 22 2, 333			単-16号
(静的締固施工機									1 10 3
(1) 6 3/40 四/25 12/9	41947		回	1	1, 548, 000	1,548,000			
	組力輸送費				1,010,000	1,010,000			単-17号
(静的締固施工機									T 11.75
(月) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	\$19\$\)		回	1	4, 676, 000	4, 676, 000			
 技術管理費				1	4, 070, 000	4,070,000			
以附后往貝									
			式	1		1, 206, 038			
 保守管理(ICT)			八	1		1, 200, 038			内-1号
体寸官理(IUI)									NJ-12
			-1-	1		F0. 700			
) a =) tu ttu de (= 0 m)			式	1		52, 738			4 0 1
システム初期費(ICT)									内-2号
			式	1		1, 146, 000			
六価クロム溶出試験	費								内-3号
			式	1		7,300			

工事名	令和6年度北条道路江	北地区第4地盤改良工事	Į.	(=	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築	E C	
工事区分・工種	• 種別• 細別	規格	単位	数量	単価		道路改良 数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費(率		AYETTE	7711			75.114	<u></u> 数里相映	亚识归极	加女
	H1 337								
			式	1		1,979,000			
共通仮設費 (率計上)									
/ k			式	1		22, 521, 000			
純工事費									
			式	1		273, 315, 558			
			11	1		210, 310, 330			
у									
			式	1		81, 883, 000			
工事原価									
			式	1		355, 198, 558			
一般管理費等									
			式	1		51, 141, 442			
 工事価格				1		01, 111, 112			
- 7 114114									
			式	1		406, 340, 000			
消費税相当額									
- 工事典制			式	1		40, 634, 000			
工事費計									
			式	1		446, 974, 000			
				1		110, 511, 000			

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し							WB010400
	10,000m3以上50,000m3未満							
		式	1		18, 957			単一 35号
	20,000m3未満 無し 10400m3							WB010420
)保守点検								
		式	1		33, 781			単一 36号
合 計								
					52, 738			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

		•		1 1H/1 🗀				
システム初期費(IC 32号内訳書	r)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 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
ステム初期費 (ICT) バックホウ								WB010510
		式	1		598, 000			単一 37号
ステム初期費 (ICT) ブルデー) *							WB010510
		式	1		548, 000			単一 38号
合 計								
					1, 146, 000			

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 3号内訳書

条称 技格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 強要 大価クロム溶出試験分析表 環境庁舎示 4.6 号溶出試験における検液作成による 合 計									1.000 00 00 2 0
六価クロム溶出試験分析費 環境庁告示 4 6 号溶出試験における検液作成による 検体 1 7,300 7,300 合 計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
検体 1 7,300 7,300	大価クロト窓出試験分析費	環境庁告示46号次出試験における絵演作成による	1 1	7	1 Dead				***
습 計	八回ノロム谷田内次万万貞	探光/ 日/14 日 7 俗田内(版)におり 3 版版下成による							
습 計									
습 計			検体	1	7, 300	7, 300			
	A 31								
	台 計								
						7, 300			

		1次単価表					2024.	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 オープ シカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価		215. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	215. 3	215. 3	CB210	100	
	計					215. 3			
	単価					215. 3	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (1. 000-)5 -00-00-2-0
単一2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	1,004
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下					CB2101	110
			m 3	1	1,004	1,004		
	計							
						1,004		
	単価							
						1,004	円/m3	3

単価使用年月

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		117. 3
	名称	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	117.3	117. 3	CB2106	10	
	計					117. 3			
	単価					117. 3	円/m3	ı	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一4号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	288. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(IC	T)	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	288.7	288. 7	CB210	120
	計					288. 7		
	単価					288. 7	円/m	3

	1次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-0	
単一5号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	241. 6
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m 3	1	241. 6	241. 6	CB21057	70
	計					241. 6		
	単価					241. 6	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		ı
単-6号	積込 (ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		223. 4
	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	1	223. 4	223. 4	CB210020		
	計					223. 4			
	単価					223. 4	円/m3		
			_						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,004
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	1	1,004	1,004	CB210	110
	計					1,004		
	単価					1,004	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	05 -00-00-2-0
単-8号	1号サント、コンハ。クションハ。イル	SD打設長(10.1m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(5.4m/本) SCP杭径(0.7m)	単位	本	数量	1	単価	76, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドレーン・	コンパクション併用型(静的締固工法)	20m未 SD長10.1 SCP長5.4 SD径0.4 SCP径0.7 3000上					WYB000	013
			本	1	76, 320	76, 320	単一	18号
	計					76, 320		
	単価					,		
						76, 320	円/本	<u> </u>

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	2024. 2024. 1.000	
単-9号	2号サント、コンハ。クションハ。イル	SD打設長(9.2m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(6.5m/本)S CP杭径(0.7m)	単位	本	数量	1	単価	82, 180
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドレーン・	コンパクション併用型(静的締固工法)	20m未 SD長9.2 SCP長6.5 SD径0.4 SCP径0.7 3000上					WYB00	025
			本	1	82, 180	82, 180	単一	19号
	計					82, 180		
	単価							
						82, 180	円/4	Ż.

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-10号	3号サント、コンハ。 グションハ。 イル	打設長(15.9m/本)充填長(6.8m)改良長(5.8m/本)改良 杭径(0.57m)	単位	本	数量	242	単価	242, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドレーン・コ	コンパクション併用型(砂圧入締固工法)	20m未 打設長15.9充填長6.8改良長5.8径0.57 3000上					WYB001	
流動化砂(ホ	才料費)		本	242	204, 100	49, 392, 200	単一 WYB001	
			m 3	503	14, 870	7, 479, 610	単一	21号
施工機及びを	売動化砂製造プラント組立解体				<u> </u>		WYB001	
			基	1	1, 692, 000	1, 692, 000	単一	22号
	計					58, 563, 810		
	単価					242, 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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-11号	4号サント、コンハ。クションハ。イル	打設長(16.3m/本)充填長(6.8m)改良長(6.5m/本)改良 杭径(0.57m)	単位	本	数量		単価	0.40, 0.00
	h di.	la le	224 644	ж. Е)\{ /#*	239		246, 200
	名称 名称 コンパクション併用型 (砂圧入締固工法)	規格 20m未 打設長16.3充填長6.8改良長6.5径0.57 3000上	単位	数量	単価	金額	WYB001	摘要
正動化砂(林			本	239	211, 700	50, 596, 300	単一 WYB001	23号
			m 3	554	14, 870	8, 237, 980	単一	24号
	計					58, 834, 280		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-12号	足場		単位	空m3	数量	1	単価	3, 594
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場		サント゛コンハ゜クションハ゜イル部					WYB000	
			空m 3	1	3, 594	3, 594	単一	25号
	計					2 504		
						3, 594		
	単価					2 504		B 9
						3, 594	円/空	EMO

円/本

246, 200

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-13号	1号薬液注入	浸透固化	単位	本	数量	50	単価	796, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入設備据付	ナ・解体(削孔用)						WYB001	31
			回	1	210, 500	210, 500	単一	
注入設備据付	ナ・解体(注入用)						WYB001	33
			回	1	492, 700	492, 700	単一	27号
削孔		φ 9 6 mm					WYB001	34
			本	50	205, 600	10, 280, 000	単一	
スリーブパッ	カー注入						WYB001	40
			本	50	10, 420	521, 000	単一	
浸透固化注入							WYB001	42
			本	50	566, 200	28, 310, 000	単一	30号
	計					39, 814, 200		
						39, 814, 200		
	単価					796, 300	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	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
足場 単一14号		単位	空m3	数量	1	単価 3,594
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場	薬液注入部	空m 3	1	3, 594	3, 594	WYB00004 単一 31号
計				,	3, 594	
単価					3, 594	円/空m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-15号	交通誘導警備員 (B昼間)		単位	人目	数量	1	単価	14, 070
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	⋕員 B		人目	1	14, 070	14, 070	WB010 単一	
	計		/\F	1	11,010	14, 070	7-	02.0
	単価					14, 070	円//	L B

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単-16号	重建設機械分解組立費 (静的締固施工機械)		単位	回	数量	1	単価 1,548,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械	分解組立	分解組立 サンドパイル打機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	回	1	1, 548, 000	1, 548, 000	WB010360 単一 33号
	計					1, 548, 000	
	単価					1, 548, 000	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-17号	重建設機械分解組立輸送費 (静的締固施工機械)		単位	回	数量		単価	4 070 000
	h 11.	LEI Lét	274 /-	W. E	224 /m²	I A state		4, 676, 000
-5-7-1-20-1-W-1-N-7	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	7解組立輸送	分解組立+輸送(往復) サンドパイル打機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)					WB010	350
			回	1	4, 676, 000	4, 676, 000	単一	34号
	āl							
						4, 676, 000		
	単価							
						4, 676, 000	円/回	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-18号	ドレーン・コンパクション併用型 (静的締固工法)	20m未 SD長10.1 SCP長5.4 SD径0.4 SCP径0.7 3000上	単位	本	数量	1	単価	76, 320
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 105	25, 515	2, 679		
特殊作業員								
			人	0. 105	22, 680	2, 381		
普通作業員								
			人	0. 209	17, 640	3, 686		
SAVE施工	工機運転	L ≦ 2 5 m					WYB000	014
			日	0. 105	443, 300	46, 546	単一	39号
発動発電機道	重転	4 0 0 k V A					WYB000)15
			日	0. 105	57, 030	5, 988	単一	40号
空気圧縮機道	重転	$1.8 \sim 1.9 \mathrm{m}3\mathrm{/m}$ in					WYB00	016
			日	0. 105	31, 730	3, 331	単一	41号
ホイールロー	ーダ(トラクタショベル)運転	1.2m3 ホイール式					WYB000)17
			日	0. 105	41, 110	4, 316	単一	42号
施工管理計劃	員料 (SAVEコンポーザ用)						WYB000)18
			日	0. 105	49, 310	5, 177	単一	43号
諸雑費(率-	+まるめ)							
3%			式	1		2, 216		
	計							
						76, 320		
	単価							
						76, 320	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-19号	ドレーン・コンパクション併用型 (静的締固工法)	20m未 SD長9.2 SCP長6.5 SD径0.4 SCP径0.7 3000上	単位	本	数量	1	単価	82, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 113	25, 515	2, 883		
特殊作業員								
			人	0. 113	22, 680	2, 562		
普通作業員								
			人	0. 227	17,640	4,004		
SAVE施コ	工機運転	L ≦ 2 5 m					WYB000	026
			日	0. 113	443, 300	50, 092	単一	44号
発動発電機道	重転	4 0 0 k V A					WYB000)27
			日	0. 113	57, 030	6, 444	単一	45号
空気圧縮機道	重転	18~19m3/min					WYB000	028
			日	0. 113	31,730	3, 585	単一	46号
ホイールロー	ーダ(トラクタショベル)運転	1.2m3 ホイール式					WYB000)29
			目	0. 113	41, 110	4, 645	単一	
施工管理計批	員料 (SAVEコンポーザ用)						WYB000	030
			日	0. 113	49, 310	5, 572	単一	48号
諸雑費 (率十	+まるめ)							
3%			式	1		2, 393		
	計							
						82, 180		
	単価							
	***					82, 180	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-20号	ドレーン・コンパクション併用型 (砂圧入締固工法)	20m未 打設長15.9充填長6.8改良長5.8径0.57 3000上	単位	本	数量	1	単価	204, 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. 143	25, 515	3, 648		
特殊作業員								
			人	0. 861	22, 680	19, 527		
普通作業員								
			人	0.717	17, 640	12, 647		
SAVE-S	SP施工機運転	ロータリーパーカッションドリル機タイプ					WYB001	48
			日	0. 287	149, 800	42, 992	単一	49号
流動化砂製造	造プラント運転	12.0m3/h 60KW					WYB001	49
			日	0. 143	96, 600	13, 813	単一	50号
流動化砂圧達	送ポンプ運転	7 m 3 / h 10.7 MP a					WYB001	.50
			日	0. 287	76, 670	22, 004	単一	51号
発動発電機道	重転	270/300kVA					WYB001	.51
			日	0. 143	44, 190	6, 319	単一	52号
バックホウ	(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊					WYB001	152
			日	0. 143	40, 250	5, 755	単一	
バックホウ	(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊					WYB001	153
			日	0. 143	37, 070	5, 301	単一	54号
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
			日	0. 143	79, 900	11, 425		
損耗材料費		削孔(単管)					WYB001	54
			本	1	39, 240	39, 240	単一	55号

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-20号	ドレーン・コンパクション併用型 (砂圧入締固工法)	20m未 打設長15.9充填長6.8改良長5.8径0.57 3000上	単位	本	数量	1	単価	204, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率-	トまるめ)							
15%			式	1		21, 429		
	計					204, 100		
	単価					204, 100	円/本	š
						301, 100	137 1	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-21号	流動化砂(材料費)		単位	m 3	数量	1	単価	14, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流動化剤		L1号	k g	9. 26	1, 450	13, 427		
塑性化剤		P1号						
諸雑費(まる	5 b)		k g	0.72	2,000	1, 440		
			式	1		3		
	計					14, 870		
	単価					14, 870	円/m	. 3

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-22号	施工機及び流動化砂製造プラント組立 解体		単位	基	数量	1	単価	1, 692, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	6	25, 515	153, 090		
特殊作業員								
			人	24	22, 680	544, 320		
普通作業員								
			人	24	17, 640	423, 360		
電工								
			人	6	22, 575	135, 450		
ラフテレーン	レクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	4	46, 200	184, 800		
諸雑費(率-	+まるめ)							
20%			式	1		250, 980		
	21							
	計					1, 692, 000		
	単価							
	1 1944					1, 692, 000	円/基	:

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-23号	ドレーン・コンパクション併用型 (砂圧入締固工法)	20m未 打設長16.3充填長6.8改良長6.5径0.57 3000上	単位	本	数量	1	単価	211,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 148	25, 515	3, 776		
特殊作業員								
			人	0. 889	22, 680	20, 162		
普通作業員								
			人	0. 741	17, 640	13, 071		
SAVE-S	SP施工機運転	ロータリーパーカッションドリル機タイプ					WYB00	185
			日	0. 296	149, 800	44, 340	単一	56号
流動化砂製造	告プラント運転	12.0m3/h 60KW					WYB00	186
			日	0. 148	96, 600	14, 296	単一	57号
流動化砂圧	送ポンプ運転	7 m 3 / h 1 0. 7 M P a					WYB00	187
			日	0. 296	76, 670	22, 694	単一	58号
発動発電機道	重転	270/300kVA					WYB00	188
			日	0. 148	44, 190	6, 540	単一	
バックホウ	(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊					WYB00	189
			日	0. 148	40, 250	5, 957	単一	60号
バックホウ	(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊					WYB00	190
			日	0. 148	37, 070	5, 486	単一	61号
ラフテレーン	レーン[油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊						
			日	0. 148	79, 900	11, 825		
損耗材料費		削孔 (単管)					WYB00	191
			本	1	41, 420	41, 420	単一	62号

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-0	
単-23号	ドレーン・コンパクション併用型 (砂圧入締固工法)	20m未 打設長16.3充填長6.8改良長6.5径0.57 3000上	単位	本	数量	1	単価	211,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率-								
15%			式	1		22, 133		
	計					211, 700		
	単価					211, 700	円/本	
						211, 700		

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-24号	流動化砂(材料費)		単位	m 3	数量	1	単価	14, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流動化剤		L1号	k g	9. 26	1, 450	13, 427		
塑性化剤		P1号						
諸雑費(まる	5 b)		k g	0.72	2,000	1, 440		
			式	1		3		
	計					14, 870		
	単価					14, 870	円/m	3

		万	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-25号	足場	サント゛コンハ゜クションハ゜イル部	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 594
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	1.2	25, 515	30, 618		
とびエ								
			人	8.9	25, 305	225, 214		
普通作業員								
			人	1.3	17, 640	22, 932		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0.6	46, 200	27, 720		
諸雑費 (率+	トまるめ)				10, 200	2.,,.2		
19%			式	1		52, 916		
						,		
	計					359, 400		
						339, 400		
	単価						m /-	
						3, 594	円/空	Im 3

		考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0			
単-26号	注入設備据付・解体(削孔用)		単位	回	数量	1	単価	210, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.5	25, 515	38, 272		
特殊作業員								
			人	4. 6	22, 680	104, 328		
普通作業員								
			人	1.5	17, 640	26, 460		
トラック〔ク	7レーン装置付〕	ベーストラック4 t 積 2.9 t 吊					WYB00132	
			時間	C	6, 892	41, 352	単一	C2 F.
諸雑費(まる			1411	6	6,892	41, 352	平一	03万
MATIEST (0. 0	/							
			式	1		88		
	計							
						210, 500		
	単価							
	1 Deed					210, 500	円/回]

参考資料(1)						2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
注入設備据付・解体(注入用) 単-27号		単位	回	数量	1	単価	492, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4	25, 515	102, 060		
特殊作業員			_				
		人	8	22, 680	181, 440		
普通作業員			0	22,000	101, 440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	人	4	17, 640	70, 560		
ファアレーングレーン [加圧中棚ング至]	2 3 t m						
		日	3	46, 200	138, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計					492, 700		
					492, 700		
単価							
					492, 700	円/回	

- 22 -

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0			
単-28号	φ 9 6 m m	単位	本	数量	10	単価 205,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	4. 29	25, 515	109, 459	
特殊作業員						
		人	12. 87	22, 680	291, 891	
普通作業員						
		人	8. 58	17,640	151, 351	
薬液注入管						WYB00135
		本	10	26, 870	268, 700	単一 64号
削孔機運転	スキッド型					WYB00137
		日	4. 29	147, 400	632, 346	単一 65号
削孔損耗材料費(砂質土)						WYB00138
		m	32. 7	1, 051	34, 367	単一 66号
削孔損耗材料費(レキ質土)						WYB00139
		m	83. 5	2, 945	245, 907	単一 67号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			·	,	
諸雑費 (率+まるめ)		日	4. 29	46, 200	198, 198	
9%						
		式	1		123, 781	
計						
рі					2, 056, 000	
単価						
					205, 600	円/本

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0				
メリーブパッカー注入 単-29号		単位	本	数量	10	単価 10,42	20
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.4	25, 515	10, 206		
特殊作業員							
		人	1. 22	22, 680	27, 669		
普通作業員							
		人	0.81	17, 640	14, 288		
注入材	セメントベントナイト						
		L	1,740	8. 75	15, 225		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	L	1,740	8.75	15, 225		
		Ħ	0.81	19, 200	15, 552		
注入消耗材料費						WYB00141	
		L	1,740	1.74	3, 027	単一 68号	
諸雑費 (率+まるめ)							
27%							
		式	1		18, 233		
計							
					104, 200		
単価					10, 420	円/本	
					10, 420	11/ 4	

	参考資料(1)						2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-30号	浸透固化注入		単位	本	数量	1	単価	566, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.3	25, 515	7, 654		
特殊作業員					,	,		
			人	0.9	22, 680	20, 412		
普通作業員								
			人	0.6	17, 640	10, 584		
注入材		薬液系 特殊シリカ						
			L	6, 318	75	473, 850		
薬液注入ポン	ノプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)						
			日	0.6	19, 200	11,520		
シリカゾルフ	プラント	5m3/h						
			日	0.3	48, 100	14, 430		
集中管理装置	Ē							
			日	0.3	9, 040	2, 712		
注入消耗材料	斗費						WYB001	43
			L	6, 318	1.74	10, 993	単一	69号
諸雑費 (率+ 21%	ーまるめ)							
21/0			式	1		14, 045		
	計							
	· 					566, 200		
	単価							
						566, 200	円/本	

		参考資料(1)					2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-31号	足場	薬液注入部	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 594
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	古役							
			人	1. 2	25, 515	30, 618		
とびエ					,	,		
			人	8. 9	25, 305	225, 214		
普通作業員								
			人	1.3	17, 640	22, 932		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		1.0	11,010	22,002		
諸雑費(率+	トキスめ)		日	0.6	46, 200	27, 720	-	
19%	(& Q (0)							
			式	1		52, 916		
	al							
	計					359, 400		
	単価							_
						3, 594	円/空	m 3
							-	

	参考資料(1)						2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-32号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	14, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B							
			人	1	14, 070	14, 070		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						14, 070		
	単価					14, 070		fl
						11,010	1 37 7	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0				
重建設機械分解組立 単-33号	分解組立 サンドパイル打機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 548, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	41. 2	22, 680	934, 416		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊						
		日	6. 3	90, 300	568, 890		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		44, 694		
計					1, 548, 000		
単価					1, 548, 000	円/回	

	参考	参考資料 (1)					00-2-0
重建設機械分解組立輸送 単-34号	分解組立+輸送(往復) サンドパイル打機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4, 676, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
特殊作業員							
		人	41. 2	22, 680	934, 416		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊						
		目	6. 3	90, 300	568, 890		
運搬費等率			0.0	00,000	000,000		
211%							
3女が進(ナフは)		式	1		3, 171, 975		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		719		
計							
					4, 676, 000		
単価							
					4, 676, 000	円/回	

		参え	参考資料(1)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一35号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ シカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 5200m3	単位	式	数量	1	単価	18, 957
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役		Д	0.743	25, 515	18, 957		
						18, 957		
	単価					18, 957	円/式	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-36号	路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	20,000m3未満 無し 10400m3	単位	式	数量		単価	
		17.11				1		33, 781
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役		人	1. 324	25, 515	33, 781		
	計				,	33, 781		
	単価					33, 781	円/式	V

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-37号	システム初期費(ICT)	バックホウ		単位	式	数量	1	単価	598, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初!	别 資	バックホウ		式	1		598, 000		
	計						598, 000		
	単価						598, 000	円/式	

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-38号	システム初期費(ICT)	フ゛ルト゛ーサ゛		単位	式	数量	1	単価	548, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	朝費	ブルドーザ							
				式	1		548, 000		
	計								
							548, 000		
	単価								
							548, 000	円/ェ	t

2024. 05

単価使用年月

		参考	参考資料 (2)					05 05 -00-00-2-0
単-39号	SAVE施工機運転	$L \le 2.5 \text{ m}$	単位	日	数量	1	単価	443, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	20, 790	20, 790		
軽油								
			L	59	144	8, 496		
SAVE施工	工機損料							
			供用日	1.5	276, 000	414, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		14		
	計					443, 300		
	単価							
						443, 300	円/日	

			参考資料 (2)					
単-40号	発動発電機運転	4 0 0 k V A	単位	日	数量	1	単価	57, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	260	144	37, 440		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	4 0 0 k V A						
3++14 db / 12 x	7 J) \		日	1. 18	16, 600	19, 588		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		2		
	計							
						57, 030		
	単価							
	十順					57, 030	円/日	

		参考	参考資料 (2)					5 5 00-00-2-0
単-41号	空気圧縮機運転	18~19m3/min	単位	Ħ	数量	1	単価	31, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	130	144	18, 720		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min						
			日	1. 56	8, 340	13, 010		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					31, 730		
	単価					31, 730	円/日	
						01,100	13/ 1	

		参考資	参考資料 (2)					05 05 -00-00-2-0
単-42号	ホイールローダ (トラクタショベル) 運転	1.2m3 ホイール式	単位	日	数量	1	単価	41, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	20, 790	20, 790		
軽油					,	,		
			L	53	144	7, 632		
ホイールロー	ーダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3						
			供用日	1. 55	8, 180	12, 679		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						41, 110		
	単価					41.110	m / F	
						41, 110	円/目	1

	参考資料 (2)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-43号	施工管理計損料(SAVEコンポーザ用)		単位	日	数量	1	単価	49, 310
施工管理計	名称 損料(SAVEコンポーザ用)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	2(1)(供用日	1. 78	27, 700	49, 306		
諸雑費(まん	るめ)		供用口	1.78	27, 700	49, 306		
			式	1		4		
	1					49, 310		
	単価							
						49, 310	円/日	

		参考	参考資料 (2)					05 05 -00-00-2-0
単-44号	SAVE施工機運転	$L \le 2.5 \text{ m}$	単位	日	数量	1	単価	443, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	20, 790	20, 790		
軽油								
			L	59	144	8, 496		
SAVE施口	L機損料							
			供用日	1.5	276, 000	414, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		14		
	計					443, 300		
	単価					443, 300	円/目	
						443, 300	円/口	

			参考資料 (2)						95 95 -00-00-2-0
単-45号	発動発電機運転	4 0 0 k V A	単位		Ħ	数量	1	単価	57, 030
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
軽油									
			L		260	144	37, 440		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	4 0 0 k V A							
					1 10	10,000	10, 500		
諸雑費(まえ	- ろめ)		日		1.18	16,600	19, 588		
палья (с	ω·>)								
			式		1		2		
	∄ +						57, 030		
							57,030		
	単価								
							57, 030	円/日	
				\dashv					
				\neg					

		参考資	参考資料 (2)				2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-46号	空気圧縮機運転	18~19m3/min	単位	目	数量	1	単価	31, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	130	144	18, 720		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min						
			日	1. 56	8, 340	13, 010		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					31, 730		
	単価					31, 730	円/日	

		参考資	参考資料(2)					05 05 -00-00-2-0
単-47号	ホイールローダ (トラクタショベル) 運転	1.2m3 ホイール式	単位	日	数量	1	単価	41, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	20, 790	20, 790		
軽油								
			L	53	144	7, 632		
ホイールロー	-ダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3						
			供用日	1. 55	8, 180	12, 679		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						41, 110		
	単価					41 110	m / n	
						41, 110	円/日	

	参考資料(2)							5 5 00-00-2-0
単-48号	施工管理計損料(SAVEコンポーザ用)		単位	日	数量	1	単価	49, 310
施丁管理計:	名称 _{賃料} (SAVEコンポーザ用)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
WET BYTH	ATT (OIL E TA / /II)		/// III -		.=			
諸雑費(まん	るめ)		供用日	1.78	27, 700	49, 306		
			式	1		4		
	 計					49, 310		
	単価					49, 310	円/日	
						49, 310	H / H	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0				
単-49号	SAVE-SP施工機運転	ロータリーパーカッションドリル機タイプ	単位	日	数量	1	単価	149, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	72	144	10, 368		
ボーリング	マシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
			供用日	1. 44	69,000	99, 360		
流動化砂圧	送配管損料	φ50mm 100m 15MPa						
			供用日	2	20,000	40,000		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		72		
	計					149, 800		
	単価					113,000		
	半川					149, 800	円/目	

		参	参考資料(2)				2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-50号	流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60KW	単位	日	数量	1	単価	96, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流動化砂製法	告プラント損料	12.0m3/h 60KW						
			供用日	1.5	64, 400	96, 600		
諸雑費(ま	るめ)		2777	11.0	01, 100	25,555		
			式	1		0		
	計					00,000		
						96, 600		
	単価					96, 600	円/日	

		参	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-51号	流動化砂圧送ポンプ運転	7 m 3 / h 10.7MPa	単位	日	数量	1	単価	76, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流動化砂圧	送ポンプ損料	7 m 3 / h 10.7MPa						
			供用日	2	25, 800	51, 600		
流量計損料								
			供用日	1. 38	3, 900	5, 382		
圧力計損料								
			供用日	1. 38	975	1, 345		
サンドパイ	ル打機[施工管理計]					,		
			# 8 9	1 70	10.000	10.994		
諸雑費(まん	 るめ)		供用日	1.78	10, 300	18, 334		
			式	1		9		
	計							
						76, 670		
	単価							
	中 叫					76, 670	円/日	

		参	参考資料 (2)				2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-52号	発動発電機運転	270/300kVA	単位	日	数量	1	単価	44, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	186	144	26, 784		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	3 0 0 k V A						
			目	1. 2	14, 500	17, 400		
諸雑費(まる	るめ)				,	,		
			式	1		6		
	計					44, 190		
	単価					44, 190		
						44, 190	円/目	

		参考資料	料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-53号	バックホウ (クローラ) [クレーン 機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	40, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	20, 790	20, 790		
軽油								
			L	52	144	7, 488		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊						
			日	1.64	7, 300	11, 972		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						40, 250		
	単価					40, 250	円/目	
						40, 250		

		参考資料	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-54号	バックホウ (クローラ) [クレーン 機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	37, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	20, 790	20, 790		
軽油								
			L	35	144	5, 040		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
			目	1. 64	6, 850	11, 234		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		6		
	計							
						37, 070		
	単価					37, 070	円/目	1
						31,010	11/ F	'

参考資料 (2						(2)			5 5 00-00-2-0
単-55号	損耗材料費	削孔(単管)		単位	本	数量	1	単価	39, 240
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
粘性土・砂質	红 土							WYB001	55
				m	12. 6	3, 115	39, 249	単一	70号
	計						39, 249		
	単価						39, 240	円/本	
							33, 240	7/4	

		参考賞	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-56号	SAVE-SP施工機運転	ロータリーパーカッションドリル機タイプ	単位	日	数量	1	単価	149, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
ボーリング	マシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	L	72	144	10, 368		
			供用日	1. 44	69,000	99, 360		
流動化砂圧	送配管損料	φ50mm 100m 15MPa						
=1418= 14 / 2 .			供用日	2	20,000	40,000		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)							
			式	1		72		
	計					149, 800		
	単価					149, 800	円/目	
						149, 000	11/ H	

	参考資料(2)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-57号	流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60KW	単位	目	数量	1	単価	96, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流動化砂製造	造プラント損料	12.0m3/h 60KW						
			供用日	1.5	64, 400	96, 600		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計					00,000		
						96, 600		
	単価					96, 600	円/日	

		参	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-58号	流動化砂圧送ポンプ運転	7 m 3 / h 10.7MPa	単位	目	数量	1	単価	76,670
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流動化砂圧流	送ポンプ損料	7 m 3 / h 1 0. 7 M P a						
			供用日	2	25, 800	51, 600		
流量計損料								
			供用日	1. 38	3, 900	5, 382		
圧力計損料								
			供用日	1. 38	975	1, 345		
サンドパイ	レ打機[施工管理計]					,		
			供用日	1. 78	10, 300	18, 334		
諸雑費(まえ	るめ)		D//11 FI	1.10	10,000	10,001		
			式	1		9		
	計							
	рI					76, 670		
	単価							
						76, 670	円/目	I

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-59号	発動発電機運転	270/300kVA	単位	日	数量	1	単価	44, 190
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	186	144	26, 784		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	3 0 0 k V A						
			日	1. 2	14, 500	17, 400		
諸雑費(ま	 るめ)		H	1. 2	14, 500	11, 400		
			式	1		6		
	計							
	μI					44, 190		
						,		
	単価							
						44, 190	円/日	

		参考資料	参考資料(2)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-60号	バックホウ (クローラ) [クレーン 機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	40, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	20, 790	20, 790		
軽油								
			L	52	144	7, 488		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊						
			日	1. 64	7, 300	11, 972		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						40, 250		
	単価					40, 950	円/日	
						40, 250	円/日	

		参考資料	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-61号	バックホウ (クローラ) [クレーン 機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	37, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	20, 790	20, 790		
軽油								
			L	35	144	5, 040		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
			目	1. 64	6, 850	11, 234		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		6		
	計							
						37, 070		
	単価					37, 070	円/目	1
						31,010	11/ F	'

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-62号	損耗材料費	削孔 (単管)	単位	本	数量	1	単価 41,420	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粘性土·砂質	在 土						WYB00192	
			m	13. 3	3, 115	41, 429	単一 71号	
	計					41, 429		
	単価						m /+	
						41, 420	円/本	

		参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-63号	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4 t 積 2.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6, 892
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 18	20, 790	3, 742		
軽油					·	·		
			L	5. 7	144	820		
トラック[ク	フレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	1	2, 330	2, 330		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	칾							
						6, 892		
	単価					4.000	E /et	- 88
						6, 892	円/時	間

	参	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
薬液注入管 単-64号		単位	本	数量	1	単価	26, 870
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スリーブパッカー	1.95m用						
		本	2	10,500	21,000		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40					WYB001	36
		本	1.72	1, 268	2, 180	単一	72号
先端キャップ							
		個	1	400	400		
Aアダプター							
		個	9	220	640		
Bアダプター		100	2	320	640		
D / 9 / 9							
		個	2	320	640		
マンシエットチューブ							
		本	2	900	1, 800		
ゴムキャップ							
		/m		016	016		
		個	1	216	216		
計							
					26, 876		
単価							
					26, 870	円/本	

		少行其们(石)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-65号	削孔機運転	スキッド型	単位	目	数量	1	単価	147, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	111	144	15, 984		
ボーリングマ	マシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級						
			目	1	126, 000	126, 000		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	1 0 0 k V A						
			日	1.44	3,710	5, 342		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		74		
	計							
						147, 400		
	単価					147, 400	円/目	
						111, 100	1137 1	

		参考資料	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-66号	削孔損耗材料費(砂質土)		単位	m	数量	10	単価	1, 051
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーシング		φ96mmカップリング付	個	0. 055	62, 700	3, 448		
ウォータース	スィーベル	φ 96 m m	個	0.009	144,000	1 200		
シャンクロッ	, ř	φ 96 m m	100	0.009	144, 000	1, 296		
			個	0. 03	77, 000	2, 310		
諸雑費(率+ 49%	-まるめ)		式	1		3, 456		
	計					10, 510		
	単価					1, 051	円/n	n

		参考資料	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-67号	削孔損耗材料費(レキ質土)		単位	m	数量	10	単価	2, 945
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーシング		φ96mmカップリング付						
			個	0. 167	62, 700	10, 470		
ウォータース	イーベル	φ 96 m m			,	,		
			個	0. 028	144, 000	4, 032		
シャンクロッ	F	φ 96 m m	III	0.028	144, 000	4, 032		
The Lorentz Color			個	0. 083	77, 000	6, 391		
諸雑費(率+ 41%	まるめ)							
41/0			式	1		8, 557		
	=							
						29, 450		
	単価							
						2, 945	円/n	ı

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0				
単-68号	注入消耗材料費		単位	L	数量	1,000	単価		
44	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
二重管ホース	ζ	ϕ 1 2 m m 2 1 M P a L = 2 0 m							
			本	0. 002	230, 000	460			
シールパッカ	リーセット								
			個	0. 004	110,000	440			
シールセット	`		II	0,001	110,000	110			
			個	0. 04	5, 520	220			
諸雑費 (率+	-まるめ)		lied.	0.01	0,020	220			
56%									
			式	1		627			
	計								
						1,747			
	VV for								
	単価					1.74	 		
						1.11	1 37 1	•	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-69号	注入消耗材料費		単位	L	数量	1,000	単価		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
二重管ホース	ζ.	$\phi 1 2 \text{ mm}$ 2 1 M P a L = 2 0 m							
			本	0. 002	230, 000	460			
シールパッカ	カーセット								
			個	0. 004	110, 000	440			
シールセット									
			個	0. 04	5, 520	220			
諸雑費 (率 -	トまるめ)								
56%									
			式	1		627			
	計								
	рI					1, 747			
						,			
	単価								
						1.74	円/I		
									$\neg \neg$

	参考資料(3)				2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
	単位	m	数量	10	単価	3, 115
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SAVE-SP φ96mm用	/ITI	0.00	00.100	0.700		
SAVE-SP φ96mm用	10	0.03	92, 100	2, 763		
	個	0. 02	105, 000	2, 100		
SAVE-SP φ96mm用×1.5m						
CAVE CD 100 H	本	0.08	75, 600	6, 048		
SAVE-SP Ø 96mm/H	/III	0.12	84.000	10,000		
SAVE-SP φ96mm用	110	0.13	84,000	10, 920		
	個	0.01	172,000	1,720		
SAVE-SP φ96mm用						
	個	0.08	95, 000	7, 600		
				21 151		
				31, 131		
				3, 115	円/m	
	SAVE-SP	規格 単位 SAVE-SP φ96mm用 個 SAVE-SP φ96mm用	規格 単位 数量 SAVE-SP φ96mm用	規格 単位 数量 単価 SAVE-SP φ96mm用 個 0.03 92,100 SAVE-SP φ96mm用	現格 単位 数量 単価 金額 SAVE-SP φ 96mm用	単位 m 数量 10 単価

			参考資料(3)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-71号 粘性土・砂質	±			単位	m	数量	10	単価	3, 115
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
シャンクロッド	S	AVE-SP φ96mm用		/m	0.00	00.100	0.700		
打込みアダプタ	S	AVE-SP φ96mm用		個	0.03	92, 100	2, 763		
				個	0.02	105, 000	2, 100		
ドリルパイプ	S	AVE-SP φ96mm用×1.5m							
				本	0.08	75, 600	6, 048		
リングビット	S	AVE-SP φ96mm用		free					
クリーニングスイベル	S	AVE-SP φ96mm用		個	0. 13	84, 000	10, 920		
				個	0. 01	172, 000	1,720		
逆止弁ケーシング	S	AVE-SP φ96mm用				,			
				個	0.08	95, 000	7, 600		
計									
							31, 151		
単価							3, 115	円/m	

			参考資料(3)					2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-72号	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	単位	本	数量	1	単価	1, 268	
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビ:	ニル管	一般管 VP-40							
			m	4	317	1, 268			
	計					1, 268			
	単価					1, 268	円/本		
						1,200	117 74		