

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路江北地区第3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

1) 発注年月	令和6年6月	12) 設計年月	令和6年3月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3141010002	14) 単価適用年月	2024年5月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年5月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	253日間 自 令和6年6月21日 (当初) 至 令和7年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鳥取県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	倉吉	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和6年3月18日
		24) 入札締切日	年 月 日

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第3地盤改良工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		216,808,670				
道路土工		式	1		33,407,070				
掘削工		式	1		11,995,800				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	6,100	215.3	1,313,330			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	9,530	1,004	9,568,120			単-2号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	9,500	117.3	1,114,350			単-3号	
掘削工(ICT)		式	1		1,761,070				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 10,000m3以上50,00 0m3未満	m3	6,100	288.7	1,761,070			単-4号	
路体盛土工(ICT)		式	1		19,650,200				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	12,200	241.6	2,947,520			単-5号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	13,600	223.4	3,038,240			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	13,610	1,004	13,664,440			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第3地盤改良工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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	
地盤改良工		式	1		183,120,200				
締固め改良工		式	1		125,324,780				
1号サントコンパクションパイル	SD打設長(10.1m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(5.4m/本)SCP杭径(0.7m)	本	449	76,320	34,267,680			単-8号	
2号サントコンパクションパイル	打設長(15.9m/本)充填長(9.2m)改良杭径(0.57m)	本	52	274,400	14,268,800			単-9号	
3号サントコンパクションパイル	打設長(15.9m/本)充填長(9.0m)改良杭径(0.57m)	本	93	242,100	22,515,300			単-10号	
4号サントコンパクションパイル	打設長(15.9m/本)充填長(9.7m)改良杭径(0.57m)	本	39	247,000	9,633,000			単-11号	
5号サントコンパクションパイル	打設長(15.9m/本)充填長(7.3m)改良杭径(0.57m)	本	150	237,700	35,655,000			単-12号	
足場		空m3	2,500	3,594	8,985,000			単-13号	
固結工		式	1		57,795,420				
1号薬液注入	浸透固化	本	50	1,125,000	56,250,000			単-14号	
足場		空m3	430	3,594	1,545,420			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第3地盤改良工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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	
仮設工		式	1		281,400				
交通管理工		式	1		281,400				
交通誘導警備員 (B昼間)		人日	20	14,070	281,400			単-16号	
直接工事費		式	1		216,808,670				
共通仮設費		式	1		28,135,147				
共通仮設費		式	1		7,712,147				
運搬費		式	1		4,676,000				
重建設機械分解組立輸送費 (静的締固施工機械)		回	1	4,676,000	4,676,000			単-17号	
技術管理費		式	1		1,215,147				
保守管理(ICT)		式	1		61,847			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	
六価カド溶出試験費		式	1		7,300			内-3号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第3地盤改良工事 (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	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,821,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		20,423,000				
純工事費		式	1		244,943,817				
現場管理費		式	1		73,799,000				
工事原価		式	1		318,742,817				
一般管理費等		式	1		46,627,183				
工事価格		式	1		365,370,000				
消費税相当額		式	1		36,537,000				
工事費計		式	1		401,907,000				







# 1次単価表

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

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	215.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	215.3	215.3	CB210100	
計						215.3		
単価						215.3	円/m3	

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

単-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
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	m3	1	1,004	1,004	CB210110	
計						1,004		
単価						1,004	円/m3	

# 1次単価表

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

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	m3	1	117.3	117.3	CB210610	
計						117.3		
単価						117.3	円/m3	

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

単-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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	288.7	288.7	CB210120	
計						288.7		
単価						288.7	円/m3	

# 1次単価表

							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	
単-5号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	241.6
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	m3	1	241.6	241.6	CB210570		
	計					241.6			
	単価					241.6	円/m3		

							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	
単-6号	積込(ルーズ)	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(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	223.4	223.4	CB210020		
	計					223.4			
	単価					223.4	円/m3		

# 1次単価表

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

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
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	m3	1	1,004	1,004	CB210110	
計						1,004		
単価						1,004	円/m3	

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

単一8号	1号サトコンパクションパイル	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
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)		20未 SD長10.1 SCP長5.4 SD径0.4 SCP径0.7 3000上	本	1	76,320	76,320	WYB00043 単一 18号	
計						76,320		
単価						76,320	円/本	

# 1次単価表

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

単一9号	2号サントコンパクションパイル	打設長(15.9m/本)充填長(9.2m)改良長(5.4m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量	単価	金額	単価	274,400
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(砂圧入締固工法)	20m末 打設長15.9充填長9.2改良長5.4径0.57 3000上		本	52	212,600	11,055,200	WYB00196 単一 19号		
流動化砂(材料費)			m <sup>3</sup>	102	14,870	1,516,740	WYB00205 単一 20号		
施工機及び流動化砂製造プラント組立解体			基	1	1,692,000	1,692,000	WYB00206 単一 21号		
計							14,263,940		
単価							274,400	円/本	

# 1次単価表

							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
単-10号	3号サトコンパクションパイル	打設長(15.9m/本)充填長(9.0m)改良長(5.5m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量		単価	
					93			242,100
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(砂圧入締固工法)		20m末 打設長15.9充填長9.0改良長5.5径0.57 3000上	本	93	212,300	19,743,900	WYB00158 単- 22号	
流動化砂(材料費)			m <sup>3</sup>	186	14,870	2,765,820	WYB00189 単- 23号	
計						22,509,720		
単価						242,100	円/本	

							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
単-11号	4号サトコンパクションパイル	打設長(15.9m/本)充填長(9.7m)改良長(5.6m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量		単価	
					39			247,000
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(砂圧入締固工法)		20m末 打設長15.9充填長9.7改良長5.6径0.57 3000上	本	39	216,400	8,439,600	WYB00211 単- 24号	
流動化砂(材料費)			m <sup>3</sup>	80	14,870	1,189,600	WYB00220 単- 25号	
計						9,629,200		
単価						247,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-12号	5号サントコンパクションパイル	打設長(15.9m/本)充填長(7.3m)改良長(5.8m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量		単価	
					150			237,700
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(砂圧入締固工法)		20m末 打設長15.9充填長7.3改良長5.8径0.57 3000上	本	150	206,500	30,975,000	WYB00221 単- 26号	
流動化砂(材料費)			m <sup>3</sup>	314	14,870	4,669,180	WYB00230 単- 27号	
計						35,644,180		
単価						237,700	円/本	

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

単-13号	足場		単位	空m <sup>3</sup>	数量		単価	
					1			3,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		サントコンパクションパイル部	空m <sup>3</sup>	1	3,594	3,594	WYB00022 単- 28号	
計						3,594		
単価						3,594	円/空m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

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

単-14号	1号薬液注入	浸透固化	単位	本	数量	50	単価	1,125,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入設備据付・解体(削孔用)		回	1	210,500	210,500	WYB00274	単- 29号	
注入設備据付・解体(注入用)		回	1	492,700	492,700	WYB00276	単- 30号	
削孔	φ 9 6 mm	本	50	255,600	12,780,000	WYB00277	単- 31号	
スリーブパッカー注入		本	50	13,130	656,500	WYB00283	単- 32号	
浸透固化注入		本	50	841,400	42,070,000	WYB00285	単- 33号	
計					56,209,700			
単価					1,125,000		円/本	

# 1次単価表

							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
単-15号	足場		単位	空m3	数量		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m3	1	3,594	3,594	WYB00035	単- 34号
	計					3,594		
	単価					3,594	円/空m3	

							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
単-16号	交通誘導警備員 (B昼間)		単位	人日	数量		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		人日	1	14,070	14,070	WB010212	単- 35号
	計					14,070		
	単価					14,070	円/人日	

# 1次単価表

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

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	1	単価	4,676,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	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)	回	1	4,676,000	4,676,000	WB010350	単- 36号
計					4,676,000		
単価					4,676,000	円/回	

# 参考資料 (1)

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

単一18号	ドレーン・コンパクション併用型 (静的締固工法)	20末 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		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 施工機運転	L ≤ 2.5 m	日	0.105	443,300	46,546	WYB00044 単一 41号		
発動発電機運転	400KVA	日	0.105	57,030	5,988	WYB00045 単一 42号		
空気圧縮運転	18.0 ~ 19.0 m <sup>3</sup> /min	日	0.105	31,730	3,331	WYB00046 単一 43号		
ホイールローダ (トラクタシヨベル) 運転	1.2 m <sup>3</sup> ホイール式	日	0.105	41,110	4,316	WYB00048 単一 44号		
施工管理計損料 (SAVEコンポーザ用)		日	0.105	49,310	5,177	WYB00049 単一 45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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	ドレーン・コンパクション併用型（砂圧入締固工法）	20m末 打設長15.9充填長9.2改良長5.4径0.57 3000上	単位	本	数量	1	単価	212,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.145	25,515	3,699			
特殊作業員		人	0.872	22,680	19,776			
普通作業員		人	0.727	17,640	12,824			
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	日	0.291	149,800	43,591	WYB00197 単一 46号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m <sup>3</sup> /h 60KW	日	0.145	96,600	14,007	WYB00198 単一 47号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m <sup>3</sup> /h 10.7MPa	日	0.291	76,670	22,310	WYB00199 単一 48号		
発動発電機運転	270/300KVA	日	0.145	44,190	6,407	WYB00200 単一 49号		
バックホウ（クローラ）〔クレーン機能付き〕	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）2.9t吊	日	0.145	40,250	5,836	WYB00201 単一 50号		
バックホウ（クローラ）〔クレーン機能付き〕	山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	日	0.145	37,070	5,375	WYB00202 単一 51号		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	日	0.145	79,900	11,585			
損耗材料費	削孔（単管）	本	1	45,470	45,470	WYB00203 単一 52号		



# 参考資料 (1)

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

単-20号	流動化砂 (材料費)	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	14,870
名称	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	k g	0.72	2,000	1,440			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					14,870			
単価					14,870	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

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

単-21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	単価	金額	単価	1,692,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		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			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4	46,200	184,800			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		250,980			
計					1,692,000			
単価					1,692,000	円/基		

# 参考資料 (1)

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

単-22号	ドレーン・コンパクション併用型 (砂圧入締固工法)	20m末 打設長15.9充填長9.0改良長5.5径0.57 3000上	単位	本	数量	1	単価	212,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.145	25,515	3,699			
特殊作業員		人	0.872	22,680	19,776			
普通作業員		人	0.727	17,640	12,824			
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	日	0.291	149,800	43,591	WYB00159 単- 46号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m <sup>3</sup> /h 60KW	日	0.145	96,600	14,007	WYB00182 単- 47号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m <sup>3</sup> /h 10.7MPa	日	0.291	76,670	22,310	WYB00183 単- 48号		
発動発電機運転	270/300KVA	日	0.145	44,190	6,407	WYB00184 単- 49号		
バックホウ (クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	0.145	40,250	5,836	WYB00185 単- 50号		
バックホウ (クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊	日	0.145	37,070	5,375	WYB00186 単- 51号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.145	79,900	11,585			
損耗材料費	削孔 (単管)	本	1	45,160	45,160	WYB00187 単- 53号		



# 参考資料 (1)

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

単-23号	流動化砂 (材料費)	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	14,870
名称	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	k g	0.72	2,000	1,440			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					14,870			
単価					14,870	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

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

単一24号	ドレーン・コンパクション併用型（砂圧入締固工法）	20m末 打設長15.9充填長9.7改良長5.6径0.57 3000上	単位	本	数量	1	単価	216,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.147	25,515	3,750			
特殊作業員		人	0.88	22,680	19,958			
普通作業員		人	0.733	17,640	12,930			
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	日	0.293	149,800	43,891	WYB00212 単一 54号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m <sup>3</sup> /h 60KW	日	0.147	96,600	14,200	WYB00213 単一 55号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m <sup>3</sup> /h 10.7MPa	日	0.293	76,670	22,464	WYB00214 単一 56号		
発動発電機運転	270/300KVA	日	0.147	44,190	6,495	WYB00215 単一 57号		
バックホウ（クローラ）〔クレーン機能付き〕	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）2.9t吊	日	0.147	40,250	5,916	WYB00216 単一 58号		
バックホウ（クローラ）〔クレーン機能付き〕	山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	日	0.147	37,070	5,449	WYB00217 単一 59号		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	日	0.147	79,900	11,745			
損耗材料費	削孔（単管）	本	1	47,650	47,650	WYB00218 単一 60号		

# 参考資料（1）

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

単-24号	ドレーン・コンパクション併用型（砂圧入締固工法）	20m末 打設長15.9充填長9.7改良長5.6径0.57 3000上	単位	本	数量	1	単価	216,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		21,952		
	計					216,400		
	単価					216,400	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-25号	流動化砂（材料費）	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	14,870
名称		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						
		k g		0.72	2,000		1,440	
	諸雑費（まるめ）							
		式		1			3	
	計						14,870	
	単価						14,870	円/m 3

# 参考資料 (1)

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

単一26号	ドレーン・コンパクション併用型 (砂圧入締固工法)	20m末 打設長15.9充填長7.3改良長5.8径0.57 3000上	単位	本	数量	1	単価	206,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.144	25,515	3,674			
特殊作業員		人	0.865	22,680	19,618			
普通作業員		人	0.72	17,640	12,700			
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	日	0.288	149,800	43,142	WYB00222 単一 61号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m <sup>3</sup> /h 60KW	日	0.144	96,600	13,910	WYB00223 単一 62号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m <sup>3</sup> /h 10.7MPa	日	0.288	76,670	22,080	WYB00224 単一 63号		
発動発電機運転	270/300KVA	日	0.144	44,190	6,363	WYB00225 単一 64号		
バックホウ (クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	0.144	40,250	5,796	WYB00226 単一 65号		
バックホウ (クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊	日	0.144	37,070	5,338	WYB00227 単一 66号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.144	79,900	11,505			
損耗材料費	削孔 (単管)	本	1	40,800	40,800	WYB00228 単一 67号		

# 参考資料（1）

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

単-26号	ドレーン・コンパクション併用型（砂圧入締固工法）	20m末 打設長15.9充填長7.3改良長5.8径0.57 3000上	単位	本	数量	1	単価	206,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		21,574		
	計					206,500		
	単価					206,500	円/本	

# 参考資料 (1)

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

単一27号	流動化砂 (材料費)	単位	m 3	数量	1	単価	14,870
名称	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	k g	0.72	2,000	1,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					14,870		
単価					14,870	円/m 3	

# 参考資料（1）

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

単-28号	足場	サトココンパクションパイル部	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,594
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	25,515	30,618			
とび工		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]	25 t 吊	日	0.6	46,200	27,720			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		52,916			
計					359,400			
単価					3,594		円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

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

単一29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〔クレーン装置付〕	ベーストラック4t積 吊能力2.9t吊	時間	6	6,892	41,352	WYB00275 単一 68号	
諸雑費（まるめ）		式	1		88		
計					210,500		
単価					210,500	円/回	

# 参考資料 (1)

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

単-30号	注入設備据付・解体(注入用)		単位	回	数量		単価	
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		492,700
特殊作業員			人	8	22,680	181,440		
普通作業員			人	4	17,640	70,560		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	3	46,200	138,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						492,700		
単価						492,700	円/回	

# 参考資料 (1)

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

単-31号	削孔	φ 9 6 mm	単位	本	数量	10	単価	255,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.15	25,515	131,402			
特殊作業員		人	15.46	22,680	350,632			
普通作業員		人	10.3	17,640	181,692			
薬液注入管		本	10	39,320	393,200	WYB00278 単一 69号		
削孔機運転	スキッド型	日	5.15	147,400	759,110	WYB00280 単一 70号		
削孔損耗材料費 (砂質土)		m	52.5	1,051	55,177	WYB00281 単一 71号		
削孔損耗材料費 (レキ質土)		m	101	2,945	297,445	WYB00282 単一 72号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	5.15	46,200	237,930			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		149,412			
計					2,556,000			
単価					255,600	円/本		

# 参考資料（1）

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

単-32号	スリーブパッカー注入		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.5	25,515	12,757		
	特殊作業員		人	1.52	22,680	34,473		
	普通作業員		人	1.01	17,640	17,816		
	注入材	セメントベントナイト	L	2,300	8.75	20,125		
	薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.01	19,200	19,392		
	注入消耗材料費		L	2,300	1.74	4,002		WYB00284 単-73号
	諸雑費(率+まるめ) 27%		式	1		22,735		
	計					131,300		
	単価					13,130		円/本

# 参考資料（1）

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

単-33号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	841,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.44	25,515	11,226			
	特殊作業員		人	1.34	22,680	30,391			
	普通作業員		人	0.89	17,640	15,699			
	注入材	薬液系 特殊シリカ	L	9,396	75	704,700			
	薬液注入ポンプ	0～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.89	19,200	17,088			
	シリカゾルプラント	5m <sup>3</sup> /h	日	0.44	48,100	21,164			
	集中管理装置		日	0.44	9,040	3,977			
	注入消耗材料費		L	9,396	1.74	16,349		WYB00286 単一 74号	
	諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		20,806			
	計					841,400			
	単価					841,400		円/本	

# 参考資料（1）

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

単-34号	足場	薬液注入部	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	25,515	30,618		
	とび工		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]	25 t 吊	日	0.6	46,200	27,720		
	諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		52,916		
	計					359,400		
	単価					3,594	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

単-35号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,070	14,070			14,070
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					14,070			
単価					14,070	円/人日		

# 参考資料（1）

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

単-36号	重建設機械分解組立輸送	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)	単位	回	数量	1	単価	4,676,000
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		
運搬費等率 211%			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-37号	掘削（ICT）保守点検	土砂 オブソカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 6100m3	単位	式	数量		1	22,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.871	25,515	22,223		
計						22,223		
単価						22,223	円/式	

							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-38号	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3未満 無し 12200m3	単位	式	数量		1	39,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	1.553	25,515	39,624		
計						39,624		
単価						39,624	円/式	

## 参考資料（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-39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	
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000		
計						598,000		
単価						598,000	円/式	

							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-40号	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		ブルドーザ	式	1		548,000		
計						548,000		
単価						548,000	円/式	

## 参考資料（2）

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

単-41号	S A V E 施工機運転	L ≦ 2 5 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）			人	1	20,790	20,790		
軽油			L	59	144	8,496		
S A V E 施工機損料			供用日	1.5	276,000	414,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		
計						443,300		
単価						443,300	円／日	

## 参考資料（２）

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

単一42号	発動発電機運転	400KVA	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]	400kVA	日	1.18	16,600	19,588		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					57,030		
	単価					57,030	円/日	

## 参考資料（２）

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

単一43号	空気圧縮運転	18.0～19.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	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18～19m <sup>3</sup> /min	日	1.56	8,340	13,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						31,730		
単価						31,730	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-44号	ホイルローダ（トラクタシヨベル） 運転	1. 2 m 3 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）			人	1	20,790	20,790		
軽油			L	53	144	7,632		
ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]		排出ガス対策型（第1次基準値） 1. 2 m 3	供用日	1.55	8,180	12,679		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						41,110		
単価						41,110	円/日	

## 参考資料（２）

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

単一45号	施工管理計損料（SAVEコンポ ザ用）	単位	日	数量	単価	金額	単価	49,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工管理計損料(SAVEコンポ ザ用)		供用日	1.78	27,700	49,306		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					49,310		
	単価					49,310	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-46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	単価	金額	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 [ロータリーパーカッション式]		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 100mm 15MPa	供用日	2	20,000	40,000			
諸雑費 (まるめ)			式	1		72			
計						149,800			
単価						149,800		円/日	

## 参考資料（２）

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

単一47号	流動化砂製造プラント運転	1 2 . 0 m 3 / h 6 0 KW	単位	日	数量	1	単価	96,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流動化砂製造プラント損料		1 2 . 0 m 3 / h 6 0 KW	供用日	1.5	64,400	96,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						96,600		
単価						96,600	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-48号	流動化砂圧送ポンプ運転	7 m 3 / h 1 0 . 7 M P a	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 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		
	サンドパイル打機 [施工管理計]		供用日	1.78	10,300	18,334		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					76,670		
	単価					76,670	円/日	

## 参考資料（２）

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

単一49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]	300kVA	日	1.2	14,500	17,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					44,190		
	単価					44,190	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-50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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			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						40,250	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-51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）			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	日	1.64	6,850	11,234		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						37,070		
単価						37,070	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	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
単-52号	損耗材料費	削孔 (単管)	単位	本	数量		単価	
						1		45,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粘性土・砂質土			m	14.6	3,115	45,479	WYB00204 単一 75号	
計						45,479		
単価						45,470	円/本	

							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-53号	損耗材料費	削孔 (単管)	単位	本	数量		単価	
						1		45,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粘性土・砂質土			m	14.5	3,115	45,167	WYB00188 単一 76号	
計						45,167		
単価						45,160	円/本	

## 参考資料（２）

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

単-54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	単価	金額	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 [ロータリーパーカッション式]		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 100mm 15MPa	供用日	2	20,000	40,000			
諸雑費 (まるめ)			式	1		72			
計						149,800			
単価						149,800		円/日	

## 参考資料（2）

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

単-55号	流動化砂製造プラント運転	12.0m <sup>3</sup> /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	
	流動化砂製造プラント損料	12.0m <sup>3</sup> /h 60KW	供用日	1.5	64,400	96,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					96,600		
	単価					96,600	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-56号	流動化砂圧送ポンプ運転	7 m 3 / h 1 0 . 7 M P a	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 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		
サンドパイル打機 [施工管理計]			供用日	1.78	10,300	18,334		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						76,670		
単価						76,670	円 / 日	

## 参考資料（２）

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

単-57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]	300kVA	日	1.2	14,500	17,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					44,190		
	単価					44,190	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-58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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		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					40,250	円/日		

## 参考資料（２）

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

単-59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）			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	日	1.64	6,850	11,234		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						37,070		
単価						37,070	円/日	

## 参考資料 (2)

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

単-60号	損耗材料費	削孔 (単管)	単位	本	数量	1	単価	47,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
粘性土・砂質土		m	15.3	3,115	47,659	WYB00219 単- 77号		
計					47,659			
単価					47,650	円/本		

## 参考資料（２）

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

単-61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	単価	金額	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 [ロータリーパーカッション式]		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 100mm 15MPa	供用日	2	20,000	40,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		72			
計						149,800			
単価						149,800		円/日	

## 参考資料（２）

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

単-62号	流動化砂製造プラント運転	12.0m <sup>3</sup> /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	
	流動化砂製造プラント損料	12.0m <sup>3</sup> /h 60KW	供用日	1.5	64,400	96,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					96,600		
	単価					96,600	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-63号	流動化砂圧送ポンプ運転	7 m 3 / h 1 0 . 7 M P a	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 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		
	サンドパイル打機 [施工管理計]		供用日	1.78	10,300	18,334		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					76,670		
	単価					76,670	円 / 日	

## 参考資料（２）

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

単-64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]	300kVA	日	1.2	14,500	17,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					44,190		
	単価					44,190	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-65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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			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						40,250	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-66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）		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	日	1.64	6,850	11,234			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						37,070		
単価						37,070	円/日	



## 参考資料（2）

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

単一68号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t積 吊能力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)			人	0.18	20,790	3,742		
軽油			L	5.7	144	820		
トラック [クレーン装置付]		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 (まるめ)			式	1		0		
計						6,892		
単価						6,892	円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-69号	薬液注入管		単位	本	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
スリーブパッカー	2 m用	本	3	10,500	31,500			39,320	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	本	2.04	1,268	2,586	WYB00279	単一	79号	
先端キャップ		個	1	400	400				
Aアダプター		個	3	320	960				
Bアダプター		個	3	320	960				
マンシエットチューブ		本	3	900	2,700				
ゴムキャップ		個	1	216	216				
計					39,322				
単価					39,320		円/本		

## 参考資料（２）

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

単一70号	削孔機運転	スキッド型	単位	日	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		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		スキッド型 55kW級	日	1	126,000	126,000		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		100kVA	日	1.44	3,710	5,342		
諸雑費 (まるめ)			式	1		74		
計						147,400		
単価						147,400	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-71号	削孔損耗材料費（砂質土）		単位	m	数量	単価	金額	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			
	ウォーターシーベル	φ96mm	個	0.009	144,000	1,296			
	シャンクロッド	φ96mm	個	0.03	77,000	2,310			
	諸雑費（率+まるめ） 49%		式	1		3,456			
	計					10,510			
	単価					1,051		円/m	

## 参考資料（2）

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

単-72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			
	ウォーターシーベル	φ96mm	個	0.028	144,000	4,032			
	シャンクロッド	φ96mm	個	0.083	77,000	6,391			
	諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1		8,557			
	計					29,450			
	単価					2,945	円/m		

## 参考資料（２）

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

単-73号	注入消耗材料費		単位	L	数量	1,000	単価	1.74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ホース	φ 1 2 mm 2 1 MP a L = 2 0 m	本	0.002	230,000	460		
	シールパッカーセット		個	0.004	110,000	440		
	シールセット		個	0.04	5,520	220		
	諸雑費（率+まるめ） 56%		式	1		627		
	計					1,747		
	単価					1.74	円/L	

## 参考資料（2）

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

単-74号	注入消耗材料費		単位	L	数量	1,000	単価	1.74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ホース	φ 1 2 mm 2 1 MP a L = 2 0 m	本	0.002	230,000	460		
	シールパッカーセット		個	0.004	110,000	440		
	シールセット		個	0.04	5,520	220		
	諸雑費（率+まるめ） 56%		式	1		627		
	計					1,747		
	単価					1.74	円/L	

### 参考資料（3）

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

単-75号	粘性土・砂質土	単位	m	数量	単価	金額	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	SAVE-SP φ96mm用	個	0.03	92,100	2,763		
	打込アダプタ	SAVE-SP φ96mm用	個	0.02	105,000	2,100		
	ドリルパイプ	SAVE-SP φ96mm用×1.5m	本	0.08	75,600	6,048		
	リングビット	SAVE-SP φ96mm用	個	0.13	84,000	10,920		
	クリーニングスイベル	SAVE-SP φ96mm用	個	0.01	172,000	1,720		
	逆止弁ケーシング	SAVE-SP φ96mm	個	0.08	95,000	7,600		
	計					31,151		
	単価					3,115	円/m	

### 参考資料（3）

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

単-76号	粘性土・砂質土	単位	m	数量	単価	金額	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	SAVE-SP φ96mm用	個	0.03	92,100	2,763		
	打込アダプタ	SAVE-SP φ96mm用	個	0.02	105,000	2,100		
	ドリルパイプ	SAVE-SP φ96mm用×1.5m	本	0.08	75,600	6,048		
	リングビット	SAVE-SP φ96mm用	個	0.13	84,000	10,920		
	クリーニングスイベル	SAVE-SP φ96mm用	個	0.01	172,000	1,720		
	逆止弁ケーシング	SAVE-SP φ96mm	個	0.08	95,000	7,600		
	計					31,151		
	単価					3,115	円/m	

### 参考資料（3）

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

単-77号	粘性土・砂質土	単位	m	数量	単価	金額	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		SAVE-SP φ96mm用		個	0.03	92,100	2,763	
打込アダプタ		SAVE-SP φ96mm用		個	0.02	105,000	2,100	
ドリルパイプ		SAVE-SP φ96mm用×1.5m		本	0.08	75,600	6,048	
リングビット		SAVE-SP φ96mm用		個	0.13	84,000	10,920	
クリーニングスイベル		SAVE-SP φ96mm用		個	0.01	172,000	1,720	
逆止弁ケーシング		SAVE-SP φ96mm		個	0.08	95,000	7,600	
計							31,151	
単価							3,115	円/m

### 参考資料（3）

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

単-78号	粘性土・砂質土	単位	m	数量	単価	金額	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	SAVE-SP φ96mm用	個	0.03	92,100	2,763		
	打込アダプタ	SAVE-SP φ96mm用	個	0.02	105,000	2,100		
	ドリルパイプ	SAVE-SP φ96mm用×1.5m	本	0.08	75,600	6,048		
	リングビット	SAVE-SP φ96mm用	個	0.13	84,000	10,920		
	クリーニングスイベル	SAVE-SP φ96mm用	個	0.01	172,000	1,720		
	逆止弁ケーシング	SAVE-SP φ96mm	個	0.08	95,000	7,600		
	計					31,151		
	単価					3,115	円/m	

