

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路江北地区第6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7年3月	12) 設計年月	令和6年12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	3141010009	14) 単価適用年月	2025年2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2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	333日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和8年2月27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12月17日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計総括表

工事名	令和6年度北条道路江北地区第6地盤改良工事 (当初)			事業区分			
				工事区分		道路新設・改築	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良	式	1		230,350,375			
道路土工	式	1		3,596,735			
掘削工 (ICT)	式	1		1,676,000			
路体盛土工 (ICT)	式	1		1,895,340			
法面整形工 (ICT)	式	1		25,395			
地盤改良工	式	1		224,782,490			
締固め改良工	式	1		124,354,520			
固結工	式	1		100,427,970			
排水構造物工	式	1		1,692,350			
排水工	式	1		1,692,350			
仮設工	式	1		278,800			
交通管理工	式	1		278,800			
直接工事費	式	1		230,350,375			

設計総括表

工事名	令和6年度北条道路江北地区第6地盤改良工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	式	1		31,268,981			
共通仮設費	式	1		9,892,981			
運搬費	式	1		6,805,000			
技術管理費	式	1		1,176,981			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		1,911,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		21,376,000			
純工事費	式	1		261,619,356			
現場管理費	式	1		77,805,000			
工事原価	式	1		339,424,356			
一般管理費等	式	1		49,175,644			
工事価格	式	1		388,600,000			
消費税相当額	式	1		38,860,000			
工事費計	式	1		427,460,000			

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第6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	
道路改良		式	1		230,350,375				
道路土工		式	1		3,596,735				
掘削工(ICT)		式	1		1,676,000				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	3,600	400.5	1,441,800			単-1号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,000	117.1	234,200			単-2号	
路体盛土工(ICT)		式	1		1,895,340				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	3,900	238.9	931,710			単-3号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4,300	224.1	963,630			単-4号	
法面整形工(ICT)		式	1		25,395				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	50	507.9	25,395			単-5号	
地盤改良工		式	1		224,782,490				
締固め改良工		式	1		124,354,520				

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第6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	
1号サントコンパクションパイル	SD打設長(10.3m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(7.4m/本)SCP杭径(0.7m)	本	90	114,800	10,332,000			単-6号	
2号サントコンパクションパイル	SD打設長(10.3m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(9.0m/本)SCP杭径(0.7m)	本	41	131,200	5,379,200			単-7号	
3号サントコンパクションパイル	打設長(17.0m/本)充填長(7.6m)改良長(7.6m/本)改良杭径(0.57m)	本	213	318,000	67,734,000			単-8号	
4号サントコンパクションパイル	打設長(18.5m/本)充填長(8.2m)改良長(8.5m/本)改良杭径(0.57m)	本	88	338,400	29,779,200			単-9号	
足場		空m3	2,580	4,314	11,130,120			単-10号	
固結工		式	1		100,427,970				
1号薬液注入	浸透固化	本	66	1,424,000	93,984,000			単-11号	
足場		空m3	1,690	3,813	6,443,970			単-12号	
排水構造物工		式	1		1,692,350				
排水工		式	1		1,692,350				
1号打込排水管		組	55	30,770	1,692,350			単-13号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第6地盤改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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		278,800				
交通管理工		式	1		278,800				
交通誘導警備員 (B昼間)		人日	20	13,940	278,800			単-14号	
直接工事費		式	1		230,350,375				
共通仮設費		式	1		31,268,981				
共通仮設費		式	1		9,892,981				
運搬費		式	1		6,805,000				
重建設機械分解組立輸送費 (静的締固施工機械)		回	1	4,613,000	4,613,000			単-15号	
重建設機械分解組立輸送費 (クローラークレーン100t吊)		回	1	2,192,000	2,192,000			単-16号	
技術管理費		式	1		1,176,981				
保守管理(ICT)		式	1		30,981			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第6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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,911,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		21,376,000				
純工事費		式	1		261,619,356				
現場管理費		式	1		77,805,000				
工事原価		式	1		339,424,356				
一般管理費等		式	1		49,175,644				
工事価格		式	1		388,600,000				
消費税相当額		式	1		38,860,000				
工事費計		式	1		427,460,000				

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	400.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (I C T)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	400.5	400.5	CB210120	
計						400.5		
単価						400.5	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	117.1
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	117.1	117.1	CB210610	
計						117.1		
単価						117.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	238.9
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	238.9	238.9		CB210570	
	計					238.9			
	単価					238.9		円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	224.1
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	224.1	224.1		CB210020	
	計					224.1			
	単価					224.1		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	507.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	507.9	507.9	CB220070	
	計					507.9		
	単価					507.9	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	1号サトコンパクションパイル	SD打設長(10.3m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(7.4m/本)SCP杭径(0.7m)	単位	本	数量	1	単価	114,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トレンコンパクション併用型(静的締固工法)	20m以下 SD長10.3 SCP長7.4 SD径0.4 SCP径0.7	本	1	114,800	114,800	WYB00025 単一 17号	
	計					114,800		
	単価					114,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	2号サントコンハクションハイル	SD打設長(10.3m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(9.0m/本)SCP杭径(0.7m)	単位	本	数量	1	単価	131,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トレンコンハクション併用型(静的締固工法)	20m以下 SD長10.3 SCP長9.0 SD径0.4 SCP径0.7	本	1	131,200	131,200	WYB00033 単一 18号		
計					131,200			
単価					131,200	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	3号サントコンハクションハイル	打設長(17.0m/本)充填長(7.6m)改良長(7.6m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量	213	単価	318,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トレンコンハクション併用型(静的圧入締固工法)	打設長17.0 充填長7.6 改良長7.6 径0.57	本	213	269,800	57,467,400	WYB00126 単一 19号		
流動化砂(材料費)		m ³	577	14,870	8,579,990	WYB00136 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	1,674,000	1,674,000	WYB00137 単一 21号		
計					67,721,390			
単価					318,000	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	4号サントコンパクションパイル	打設長(18.5m/本)充填長(8.2m)改良長(8.5m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量		単価	
					88			338,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トレーン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	打設長18.5 充填長8.2 改良長8.5 径0.57	本	88	293,100	25,792,800	WYB00073 単一 22号		
流動化砂(材料費)		m ³	268	14,870	3,985,160	WYB00082 単一 23号		
計					29,777,960			
単価					338,400	円/本		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	足場		単位	空m ³	数量		単価	
					1			4,314
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 ³	1	4,314	4,314	WYB00010 単一 24号		
計					4,314			
単価					4,314	円/空m ³		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	1号薬液注入	浸透固化	単位	本	数量	66	単価	1,424,000
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	208,800	208,800	WYB00102	単一 25号	
注入設備据付・解体（注入用）		回	1	486,600	486,600	WYB00104	単一 26号	
削孔	φ96mm	本	66	237,600	15,681,600	WYB00105	単一 27号	
スリーブパッカー注入		本	66	11,710	772,860	WYB00110	単一 28号	
浸透固化注入		本	66	1,164,000	76,824,000	WYB00112	単一 29号	
計					93,973,860			
単価					1,424,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	足場		単位	空m3	数量		単価
	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	3,813	3,813	WYB00028 単- 30号
	計					3,813	
	単価					3,813	円/空m3

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 13号	1号打込排水管		単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	打込排水管設置	L=1.8m+1.8m φ60.5mm		組	1	10,870	10,870	WYB00004 単 - 31号
	打込排水管180A(材料費)			本	1	9,700	9,700	WYB00005 単 - 32号
	打込排水管180B(材料費)			本	1	10,200	10,200	WYB00006 単 - 33号
	計						30,770	
	単価						30,770	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	交通誘導警備員 (B昼間)		単位	人日	数量	1	単価 13,940
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	13,940	13,940	WB010212 単- 34号
	計					13,940	
	単価					13,940	円/人日

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	重建設機械分解組立輸送費 (静の締固施工機械)		単位	回	数量	1	単価 4,613,000
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	4,613,000	4,613,000	WB010350 単- 35号
	計					4,613,000	
	単価					4,613,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	重建設機械分解組立輸送費 (クローラークレーン100t吊)	単位	回	数量	1	単価	2,192,000
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) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,192,000	2,192,000	WB010350 単- 36号	
計					2,192,000		
単価					2,192,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	トレン・コンパクション併用型(静的締固工法)	20m以下 SD長10.3 SCP長7.4 SD径0.4 SCP径0.7	単位	本	数量	1	単価	114,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.133	25,272	3,361			
特殊作業員		人	0.133	22,464	2,987			
普通作業員		人	0.265	17,472	4,630			
SAVE施工機運転	L ≤ 25m	日	0.133	430,700	57,283	WYB00026	単一 42号	
発動発電機運転	400kVA	日	0.133	56,390	7,499	WYB00027	単一 43号	
空気圧縮機運転	18.0～19.0m ³ /min	日	0.133	31,260	4,157	WYB00029	単一 44号	
ホイロータ(トラクションベル)運転	1.2m ³ ホイール式	日	0.133	40,820	5,429	WYB00030	単一 45号	
施工管理計損料(SAVEコンポーサ用)		日	0.133	49,310	6,558	WYB00031	単一 46号	
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1		22,896			
計					114,800			
単価					114,800		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	トレン・コンパクション併用型(静的締固工法)	20m以下 SD長10.3 SCP長9.0 SD径0.4 SCP径0.7	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.152	25,272	3,841		
特殊作業員		人	0.152	22,464	3,414		
普通作業員		人	0.303	17,472	5,294		
SAVE施工機運転	L ≤ 25m	日	0.152	430,700	65,466	WYB00034 単- 47号	
発動発電機運転	400kVA	日	0.152	56,390	8,571	WYB00035 単- 48号	
空気圧縮機運転	18.0~19.0m ³ /min	日	0.152	31,260	4,751	WYB00036 単- 49号	
ホイロータ(トラクションベル)運転	1.2m ³ ホイール式	日	0.152	40,820	6,204	WYB00037 単- 50号	
施工管理計損料(SAVEコンポーサ用)		日	0.152	49,310	7,495	WYB00047 単- 51号	
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1		26,164		
計					131,200		
単価					131,200	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	打設長17.0 充填長7.6 改良長7.6 径0.57	単位	本	数量	1	単価	269,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.175	25,272	4,422			
特殊作業員		人	1.053	22,464	23,654			
普通作業員		人	0.877	17,472	15,322			
SAVE-SP施工機運転	ロータリーバックアクションドリル機タイプ	日	0.351	147,300	51,702	WYB00127	単一	52号
流動化砂製造プラント運転	12.0m ³ /h 60kW	日	0.175	96,600	16,905	WYB00128	単一	53号
流動化砂圧送ポンプ運転	7m ³ /h 10.7Mpa	日	0.351	76,670	26,911	WYB00129	単一	54号
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.175	44,290	7,750	WYB00130	単一	55号
バックホウ(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	日	0.175	39,030	6,830	WYB00131	単一	56号
バックホウ(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	日	0.175	35,860	6,275	WYB00132	単一	57号
クローラクレーン運転	100t吊	日	0.175	192,800	33,740	WYB00133	単一	58号
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	47,340	47,340	WYB00134	単一	59号

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	打設長17.0 充填長7.6 改良長7.6 径0.57	単位	本	数量	1	単価	269,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		28,949			
計					269,800			
単価					269,800	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	1,674,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	25,272	151,632			
特殊作業員		人	24	22,464	539,136			
普通作業員		人	24	17,472	419,328			
電工		人	6	22,360	134,160			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4	45,300	181,200			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		248,544			
計					1,674,000			
単価					1,674,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	打設長18.5 充填長8.2 改良長8.5 径0.57	単位	本	数量	1	単価	293,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	25,272	4,801			
特殊作業員		人	1.139	22,464	25,586			
普通作業員		人	0.949	17,472	16,580			
SAVE-SP施工機運転	ロータリーバックアクションドリル機タイプ	日	0.38	147,300	55,974	WYB00074	単一 60号	
流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60kW	日	0.19	96,600	18,354	WYB00075	単一 61号	
流動化砂圧送ポンプ運転	7m3/h 10.7Mpa	日	0.38	76,670	29,134	WYB00076	単一 62号	
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.19	44,290	8,415	WYB00077	単一 63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	日	0.19	39,030	7,415	WYB00078	単一 64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	日	0.19	35,860	6,813	WYB00079	単一 65号	
クローラクレーン運転	100t吊	日	0.19	192,800	36,632	WYB00139	単一 66号	
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	52,020	52,020	WYB00080	単一 67号	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	打設長18.5 充填長8.2 改良長8.5 径0.57	単位	本	数量	1	単価	293,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		31,376			
計					293,100			
単価					293,100	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	足場	サトコンパクションバル部	単位	空m ³	数量	100	単価	4,314
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.3	25,272	32,853			
とび工		人	10.2	25,064	255,652			
普通作業員		人	1.3	17,472	22,713			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	45,300	36,240			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		83,942			
計					431,400			
単価					4,314		円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	注入設備据付・解体（削孔用）		単位	回	数量	1	単価	208,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	25,272	37,908		
	特殊作業員		人	4.6	22,464	103,334		
	普通作業員		人	1.5	17,472	26,208		
	トラック [クレーン装置付]	ペーestrack4t積 2.9t吊	時間	6	6,879	41,274		WYB00103 単一 68号
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					208,800		
	単価					208,800	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	注入設備据付・解体（注入用）	単位	回	数量	1	単価	486,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	25,272	101,088		
特殊作業員		人	8	22,464	179,712		
普通作業員		人	4	17,472	69,888		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	45,300	135,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		12		
計					486,600		
単価					486,600	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	削孔	φ96mm	単位	本	数量	10	単価	237,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.69	25,272	118,525			
特殊作業員		人	14.08	22,464	316,293			
普通作業員		人	9.38	17,472	163,887			
薬液注入管		本	10	37,570	375,700	WYB00106 単一 69号		
削孔機運転	スキッド型	日	4.69	147,700	692,713	WYB00107 単一 70号		
削孔損耗材料費（砂質土）		m	53	1,279	67,787	WYB00108 単一 71号		
削孔損耗材料費（レキ質土）		m	81.7	3,590	293,303	WYB00109 単一 72号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.69	45,300	212,457			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		135,335			
計					2,376,000			
単価					237,600	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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	0.45	25,272	11,372		
	特殊作業員		人	1.37	22,464	30,775		
	普通作業員		人	0.91	17,472	15,899		
	注入材	セメントペースト	L	2,020	8.75	17,675		
	薬液注入ポンプ	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.91	19,200	17,472		
	注入消耗材料費		L	2,020	1.77	3,575		WYB00111 単-73号
	諸雑費(率+まるめ) 27%		式	1		20,332		
	計					117,100		
	単価					11,710		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	浸透固化注入		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	0.54	25,272	13,646		1,164,000	
特殊作業員		人	1.633	22,464	36,683			
普通作業員		人	1.08	17,472	18,869			
注入材	薬液系 特殊シリカ	L	9,558	105	1,003,590			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	1	19,200	19,200			
シリカゾルプラント	5m3/h	日	0.54	48,100	25,974			
集中管理装置		日	0.54	9,040	4,881			
注入損耗材料費		L	9,558	1.77	16,917	WYB00113	単一 74号	
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		24,240			
計					1,164,000			
単価					1,164,000		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	足場	薬液注入部	単位	空m ³	数量	100	単価	3,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	25,272	30,326		
	とび工		人	8.9	25,064	223,069		
	普通作業員		人	1.3	17,472	22,713		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	45,300	36,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		68,952		
	計					381,300		
	単価					3,813	円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	打込排水管設置	L=1.8m+1.8m φ60.5mm	単位	組	数量	10	単価	10,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.556	25,272	14,051		
法面工			人	1.111	26,312	29,232		
普通作業員			人	1.111	17,472	19,411		
コンクリートブレーカ賃料【4週8休】		30kg級	日	0.556	454	252		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量17m ³ /min	日	0.556	5,330	2,963		
諸雑費 (率+まるめ) 65%			式	1		42,791		
計						108,700		
単価						10,870	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	打込排水管180A(材料費)		単位	本	数量		1	9,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打込排水管		180A 高耐食めつき鋼管 φ60.5	本	1	9,700	9,700		
計						9,700		
単価						9,700	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	打込排水管180B(材料費)		単位	本	数量		1	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打込排水管		180B 高耐食めつき鋼管 φ60.5	本	1	10,200	10,200		
計						10,200		
単価						10,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	13,936	13,936			13,940
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					13,940			
単価					13,940	円／人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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	4,613,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	41.2	22,464	925,516		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60t吊	日	6.3	88,500	557,550		
運搬費等率 211%			式	1		3,129,269		
諸雑費 (まるめ)			式	1		665		
計						4,613,000		
単価						4,613,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員			人	11.3	22,464	253,843			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60t吊	日	3.1	88,500	274,350			
運搬費等率 315%			式	1		1,663,807			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						2,192,000			
単価						2,192,000		円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	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 5,000m3未満 3600m3	単位	式	数量	1	単価	18,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.72	25,272	18,195		
計						18,195		
単価						18,195	円/式	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	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 3900m3	単位	式	数量	1	単価	12,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.496	25,272	12,534		
計						12,534		
単価						12,534	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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-39号	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レ質土、砂及び砂質土、粘性土 50m2	単位	式	数量	1	単価	252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.01	25,272	252		
計						252		
単価						252	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-40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	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	SAVE施工機運転	L≦25m	単位	日	数量	1	単価	430,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	57	148	8,436			
SAVE施工機械損料		供用日	1.45	277,000	401,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					430,700			
単価					430,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	ホイルローダ(トラクタシヨベル)運転	1.2m3 ホイル式	単位	日	数量	1	単価	40,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	51	148	7,548			
ホイルローダ(トラクタシヨベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3	供用日	1.55	8,180	12,679			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					40,820			
単価					40,820	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	SAVE施工機運転	L≦25m	単位	日	数量	1	単価	430,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	57	148	8,436			
SAVE施工機械損料		供用日	1.45	277,000	401,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					430,700			
単価					430,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	発動発電機運転	400kVA	単位	日	数量	1	単価	56,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	251	148	37,148		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	1.18	16,300	19,234		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					56,390		
	単価					56,390	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ホイールローダ(トラクタショベル)運転	1.2m3 ホイール式					1		40,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手(特殊)		人	1	20,592	20,592			
	軽油		L	51	148	7,548			
	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(まるめ)		式	1		1			
	計						40,820		
	単価						40,820	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	SAVE-SP施工機運転	ロータリーパーカッションノリル機タイプ	単位	日	数量	1	単価	147,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	72	148	10,656		
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 8 1 kW級	供用日	1.4	69,000	96,600		
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		44		
計						147,300		
単価						147,300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	流動化砂圧送ポンプ 運転	7m3/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	7m3/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]		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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	発動発電機運転	270/300kVA	単位	日	数量	1	単価	44,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	186	148	27,528			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日	1.18	14,200	16,756			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					44,290			
単価					44,290	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56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	39,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	52	148	7,696			
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	1.5	7,160	10,740			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					39,030			
単価					39,030	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57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	35,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	35	148	5,180			
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	1.5	6,720	10,080			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					35,860			
単価					35,860	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	クローラークレーン運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,592	20,592		
軽油		L	121	148	17,908		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.39	111,000	154,290		
諸雑費（まるめ）		式	1		10		
計					192,800		
単価					192,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	SAVE-SP施工機運転	ロータリーパーカッションノリル機タイプ	単位	日	数量	1	単価	147,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	72	148	10,656		
	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 8 1 kW級	供用日	1.4	69,000	96,600		
	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		44		
	計					147,300		
	単価					147,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	流動化砂圧送ポンプ 運転	7m3/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	7m3/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]		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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	39,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	52	148	7,696			
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	1.5	7,160	10,740			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					39,030			
単価					39,030	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	35,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	20,592	20,592		
軽油			L	35	148	5,180		
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	1.5	6,720	10,080		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						35,860		
単価						35,860	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	クローラークレーン運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	192,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	121	148	17,908			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.39	111,000	154,290			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					192,800			
単価					192,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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-ストラック4t積 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.18	20,592	3,706		
軽油			L	5.7	148	843		
トラック [クレーン装置付]		ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,330	2,330		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,879		
単価						6,879	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スリーブパッカー	2.0m用	本	3	10,500	31,500	
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	本	1.66	1,432	2,377	WYB00003 単- 77号
	先端キャップ		個	1	400	400	
	Aアダプター		個	2	320	640	
	Bアダプター		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		個	1	216	216	
	計					37,573	
	単価					37,570	円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油		L	111	148	16,428	
	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	3,640	5,241	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		31	
	計					147,700	
	単価					147,700	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	10	単価	1,279	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーシング		φ96カップリング付	個	0.055	78,900	4,339	
	ウォーターシベル		φ96mm	個	0.009	170,000	1,530	
	シャンクロッド		φ96mm	個	0.03	90,700	2,721	
	諸雑費（率+まるめ） 49%			式	1		4,200	
	計						12,790	
	単価						1,279	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	単価	金額	単価	3,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーシング	φ96カップリング付	個	0.167	78,900	13,176			
ウォーターシベル	φ96mm	個	0.028	170,000	4,760			
シャンクロッド	φ96mm	個	0.083	90,700	7,528			
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1		10,436			
計					35,900			
単価					3,590	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	1.77
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	240,000	480		
	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		638		
	計					1,778		
	単価					1.77	円/L	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	注入損耗材料費		単位	L	数量	1,000	単価	1.77
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	240,000	480		
	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		638		
	計					1,778		
	単価					1.77	円/L	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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		個	0.03	92,100	2,763	
	打込みアダプタ	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用		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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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		個	0.03	92,100	2,763	
打込みアダプタ		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用		個	0.08	95,000	7,600	
計							31,151	
単価							3,115	円/m

