

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度北条道路江北地区第13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8年1月	12) 設計年月	令和7年10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	3141010017	14) 単価適用年月	2025年11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11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	142日間 自 令和8年1月8日 (当初) 至 令和8年5月29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	18,800
		23) 公告日	令和7年10月8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7年度北条道路江北地区第13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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良	式	1		249,923,688			
道路土工	式	1		1,213,706			
掘削工(ICT)	式	1		2,386			
路体盛土工(ICT)	式	1		1,114,914			
法面整形工(ICT)	式	1		96,406			
地盤改良工	式	1		248,275,712			
締固め改良工	式	1		130,250,122			
固結工	式	1		118,025,590			
構造物撤去工	式	1		142,470			
構造物取壊し工	式	1		73,190			
運搬処理工	式	1		69,280			
仮設工	式	1		291,800			
交通管理工	式	1		291,800			

設計総括表

工事名	令和7年度北条道路江北地区第13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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費	式	1		249,923,688			
共通仮設費	式	1		30,999,000			
共通仮設費	式	1		8,206,000			
運搬費	式	1		5,011,000			
技術管理費	式	1		1,146,000			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		2,049,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		22,793,000			
純工事費	式	1		280,922,688			
現場管理費	式	1		81,664,000			
工事原価	式	1		362,586,688			
一般管理費等	式	1		52,023,312			
工事価格	式	1		414,610,000			
消費税相当額	式	1		41,461,000			

設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第13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	
道路改良		式	1		249,923,688				
道路土工		式	1		1,213,706				
掘削工(ICT)		式	1		2,386				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	6	397.8	2,386			単-1号	
路体盛土工(ICT)		式	1		1,114,914				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	620	226.1	140,182			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	620	1,357	841,340			単-3号	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	560	238.2	133,392			単-4号	
法面整形工(ICT)		式	1		96,406				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	190	507.4	96,406			単-5号	
地盤改良工		式	1		248,275,712				
締固め改良工		式	1		130,250,122				

設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第13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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,600	226.1	587,860					単-6号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,570	480.6	1,235,142					単-7号
1号サントコンパクションパイル	SD打設長(14.0m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(6.5m/本)SCP杭径(0.7m)	本	174	108,800	18,931,200					単-8号
2号サントコンパクションパイル	SD打設長(13.8m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(8.4m/本)SCP杭径(0.7m)	本	132	124,500	16,434,000					単-9号
3号サントコンパクションパイル	削孔長(18.7m/本)充填長(12.1m)改良長(6.6m/本)改良杭径(0.57m)	本	90	316,600	28,494,000					単-10号
4号サントコンパクションパイル	削孔長(15.4m/本)充填長(8.8m)改良長(6.6m/本)改良杭径(0.57m)	本	54	258,800	13,975,200					単-11号
5号サントコンパクションパイル	削孔長(18.6m/本)充填長(12.1m)改良長(6.5m/本)改良杭径(0.57m)	本	50	295,200	14,760,000					単-12号
6号サントコンパクションパイル	削孔長(15.3m/本)充填長(8.8m)改良長(6.5m/本)改良杭径(0.57m)	本	30	256,400	7,692,000					単-13号
7号サントコンパクションパイル	削孔長(18.9m/本)充填長(12.5m)改良長(6.4m/本)改良杭径(0.57m)	本	40	296,400	11,856,000					単-14号
8号サントコンパクションパイル	削孔長(15.7m/本)充填長(9.3m)改良長(6.4m/本)改良杭径(0.57m)	本	24	257,100	6,170,400					単-15号

設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第13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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
足場		空m3	2,220	4,556	10,114,320					単-16号
固結工		式	1		118,025,590					
1号薬液注入	浸透固化	本	15	1,109,000	16,635,000					単-17号
2号薬液注入	浸透固化	本	40	1,262,000	50,480,000					単-18号
3号薬液注入	浸透固化	本	25	1,838,000	45,950,000					単-19号
足場		空m3	1,230	4,033	4,960,590					単-20号
構造物撤去工		式	1		142,470					
構造物取壊し工		式	1		73,190					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	10	7,319	73,190					単-21号
運搬処理工		式	1		69,280					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	5,048	50,480					単-22号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	1,880	18,800					単-23号

設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第13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		291,800				
交通管理工		式	1		291,800				
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	20	14,590	291,800			単-24号	
直接工事費		式	1		249,923,688				
共通仮設費		式	1		30,999,000				
共通仮設費		式	1		8,206,000				
運搬費		式	1		5,011,000				
重建設機械分解組立輸送費 (静的締固施工機械)		回	1	5,011,000	5,011,000			単-25号	
技術管理費		式	1		1,146,000				
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,049,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		22,793,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第13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
純工事費		式	1		280,922,688				
現場管理費		式	1		81,664,000				
工事原価		式	1		362,586,688				
一般管理費等		式	1		52,023,312				
工事価格		式	1		414,610,000				
消費税相当額		式	1		41,461,000				
工事費計		式	1		456,071,000				

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	397.8
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 5,000m3未満	m3	1	397.8	397.8	CB210120		
計						397.8			
単価						397.8	円/m3		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	226.1
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	226.1	226.1	CB210020		
計						226.1			
単価						226.1	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3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	1,357
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 7.5km以下	m3	1	1,357	1,357	CB210110		
計						1,357			
単価						1,357	円/m3		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	238.2
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	238.2	238.2	CB210570		
計						238.2			
単価						238.2	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							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	507.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	507.4	507.4	CB220070		
	計					507.4			
	単価					507.4	円/m2		

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							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	226.1
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	m 3	1	226.1	226.1	CB210020		
	計					226.1			
	単価					226.1	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	480.6
	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 1.0km以下	m3	1	480.6	480.6	CB210110	
	計					480.6		
	単価					480.6	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	1号サトコンパクションパイル	SD打設長(14.0m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(6.5m/本) SCP杭径(0.7m)	単位	本	数量	1	単価	108,800
	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超25m以下 SD長14.0 SCP長6.5 SD径0.4 SCP径0.7	本	1	108,800	108,800	WYB00001 単一 26号	
	計					108,800		
	単価					108,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	3号サントコンパクションパイル	削孔長(18.7m/本)充填長(12.1m)改良長(6.6m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量	90	単価	316,600
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(静的圧入締固工法)	削孔長18.7充填長12.1改良長6.6径0.57	本	90	258,800	23,292,000	WYB00035 単- 28号		
流動化砂(材料費)		m ³	216	15,870	3,427,920	WYB00044 単- 29号		
施工機及び流動化砂製造プラント設備組立解体		基	1	1,771,000	1,771,000	WYB00045 単- 30号		
計					28,490,920			
単価					316,600	円/本		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	4号サントコンパクションパイル	削孔長(15.4m/本)充填長(8.8m)改良長(6.6m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量		54	単価	258,800
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)		削孔長15.4充填長8.8改良長6.6径0.57	本	54	221,100	11,939,400	WYB00153 単- 31号		
流動化砂(材料費)			m ³	128	15,870	2,031,360	WYB00162 単- 32号		
計						13,970,760			
単価						258,800	円/本		

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							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	削孔長(18.6m/本)充填長(12.1m)改良長(6.5m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量		50	単価	295,200
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)		削孔長18.6充填長12.1改良長6.5径0.57	本	50	257,700	12,885,000	WYB00165 単- 33号		
流動化砂(材料費)			m ³	118	15,870	1,872,660	WYB00175 単- 34号		
計						14,757,660			
単価						295,200	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一13号	6号サントコンパクションパイル	削孔長(15.3m/本)充填長(8.8m)改良長(6.5m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量	30	単価	256,400
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)		削孔長15.3充填長8.8改良長6.5径0.57	本	30	219,300	6,579,000	WYB00196 単一 35号	
流動化砂(材料費)			m ³	70	15,870	1,110,900	WYB00205 単一 36号	
計						7,689,900		
単価						256,400	円/本	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	7号サントコンパクションパイル	削孔長(18.9m/本)充填長(12.5m)改良長(6.4m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量	40	単価	296,400
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)		削孔長18.9充填長12.5改良長6.4径0.57	本	40	259,500	10,380,000	WYB00209 単一 37号	
流動化砂(材料費)			m ³	93	15,870	1,475,910	WYB00219 単一 38号	
計						11,855,910		
単価						296,400	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	8号サトコンパクションパイル	削孔長(15.7m/本)充填長(9.3m)改良長(6.4m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量		24	単価	257,100
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)		削孔長15.7充填長9.3改良長6.4径0.57	本	24	220,700	5,296,800	WYB00318 単- 39号		
流動化砂(材料費)			m ³	55	15,870	872,850	WYB00327 単- 40号		
計						6,169,650			
単価						257,100	円/本		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	足場		単位	空m ³	数量		1	単価	4,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場		サトコンパクションパイル部	空m ³	1	4,556	4,556	WYB00008 単- 41号		
計						4,556			
単価						4,556	円/空m ³		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	1号薬液注入	浸透固化	単位	本	数量	15	単価	1,109,000
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	215,500	215,500	WYB00415	単- 42号	
注入設備据付・解体(注入用)		回	1	526,000	526,000	WYB00417	単- 43号	
削孔	φ96mm	本	15	287,300	4,309,500	WYB00418	単- 44号	
スリーブパッカー注入		本	15	15,030	225,450	WYB00424	単- 45号	
浸透固化注入		本	15	756,800	11,352,000	WYB00426	単- 46号	
計					16,628,450			
単価					1,109,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	2号薬液注入	浸透固化	単位	本	数量	1	単価	1,262,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔	φ96mm	本	1	278,000	278,000	WYB00629	単一 47号	
スリブパッカー注入		本	1	14,180	14,180	WYB00635	単一 48号	
浸透固化注入		本	1	969,100	969,100	WYB00637	単一 49号	
計					1,261,280			
単価					1,262,000		円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	3号薬液注入	浸透固化	単位	本	数量	25	単価	1,838,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入設備移設(削孔用)		回	1	215,500	215,500	WYB00647	単一 50号	
注入設備移設(注入用)		回	1	526,000	526,000	WYB00649	単一 51号	
削孔	φ96mm	本	25	336,400	8,410,000	WYB00650	単一 52号	
スリブパッカー注入		本	25	17,690	442,250	WYB00656	単一 53号	
浸透固化注入		本	25	1,454,000	36,350,000	WYB00658	単一 54号	
計					45,943,750			
単価					1,838,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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m3	1	4,033	4,033	WYB00010 単-55号	
	計					4,033		
	単価					4,033	円/空m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	7,319	7,319	WB824010 単-56号	
	計					7,319		
	単価					7,319	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	5,048
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 49.4km以下 全ての費用	m 3	1	5,048	5,048	CB227010	
計						5,048		
単価						5,048	円/m3	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	1,880
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,880	1,880	WB020051	
計						1,880	単- 57号	
単価						1,880	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	数量		単価	14,590
	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	14,590	14,590	WB010212 単- 58号	
	計					14,590		
	単価					14,590	円/人日	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25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	5,011,000
	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	5,011,000	5,011,000	WB010350 単- 59号	
	計					5,011,000		
	単価					5,011,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	トレン・コンパクション併用型(静的締固工法)	20m超25m以下 SD長14.0 SCP長6.5 SD径0.4 SCP径0.7	単位	本	数量	1	単価	108,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	25,704	3,907			
特殊作業員		人	0.152	23,358	3,550			
普通作業員		人	0.305	18,258	5,568			
SAVE施工機運転	L ≤ 25m	日	0.152	431,400	65,572	WYB00002	単一	62号
発動発電機運転	400kVA	日	0.152	56,250	8,550	WYB00003	単一	63号
空気圧縮機運転	18.0~19.0m3/min	日	0.152	31,200	4,742	WYB00004	単一	64号
ホイロータ(トラクタショベル)運転	1.2m3 ホイール式	日	0.152	41,500	6,308	WYB00005	単一	65号
施工管理計損料(SAVEコンポーザ用)		日	0.152	49,310	7,495	WYB00006	単一	66号
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		3,108			
計					108,800			
単価					108,800		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	トレン・コンパクション併用型(静的締固工法)	20m超25m以下 SD長13.8 SCP長8.4 SD径0.4 SCP径0.7	単位	本	数量	1	単価	124,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.174	25,704	4,472			
特殊作業員		人	0.174	23,358	4,064			
普通作業員		人	0.348	18,258	6,353			
SAVE施工機運転	L ≤ 25m	日	0.174	431,400	75,063		WYB00014	単一 67号
発動発電機運転	400kVA	日	0.174	56,250	9,787		WYB00015	単一 68号
空気圧縮機運転	18.0~19.0m ³ /min	日	0.174	31,200	5,428		WYB00016	単一 69号
ホイロータ [°] (トラクタショベル)運転	1.2m ³ ホイール式	日	0.174	41,500	7,221		WYB00017	単一 70号
施工管理計損料(SAVEコンボ [°] サ [°] 用)		日	0.174	49,310	8,579		WYB00018	単一 71号
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		3,533			
計					124,500			
単価					124,500			円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	削孔長18.7充填長12.1改良長6.6径0.57	単位	本	数量	1	単価	258,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.172	25,704	4,421			
特殊作業員		人	1.029	23,358	24,035			
普通作業員		人	0.686	18,258	12,524			
SAVE-SP施工機運転	ロータリーパカッションドリル機タイプ	日	0.343	150,000	51,450	WYB00036 単一 72号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60kw	日	0.172	96,600	16,615	WYB00037 単一 73号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m3/h 10.7MPa	日	0.343	76,670	26,297	WYB00038 単一 74号		
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.172	44,100	7,585	WYB00039 単一 75号		
バックホウ(クレーン) [クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.172	39,890	6,861	WYB00040 単一 76号		
バックホウ(クレーン) [クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.172	36,610	6,296	WYB00041 単一 77号		
クレーン運転 [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.172	44,820	7,709	WYB00042 単一 78号		
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	70,440	70,440	WYB00043 単一 79号		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	流動化砂(材料費)		単位	m 3	数量	1	単価	15,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流動化剤	L1号	k g	9.26	1,550	14,353		
	塑性化剤	P1号	k g	0.72	2,100	1,512		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					15,870		
	単価					15,870	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	施工機及び流動化砂製造プラント設備 組立解体	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,771,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	25,704	154,224			
特殊作業員		人	24	23,358	560,592			
普通作業員		人	24	18,258	438,192			
電工		人	6	23,664	141,984			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4	54,400	217,600			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		258,408			
計					1,771,000			
単価					1,771,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一31号	トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	削孔長15.4充填長8.8改良長6.6径0.57	単位	本	数量	1	単価	221,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.142	25,704	3,649			
特殊作業員		人	0.855	23,358	19,971			
普通作業員		人	0.57	18,258	10,407			
SAVE-SP施工機運転	ロータリーバックションドリル機タイプ	日	0.285	147,200	41,952	WYB00154 単一 80号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60kw	日	0.142	96,600	13,717	WYB00155 単一 81号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m3/h 10.7MPa	日	0.285	76,670	21,850	WYB00156 単一 82号		
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.142	44,100	6,262	WYB00157 単一 83号		
バックホウ(クレーン) [クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.142	39,890	5,664	WYB00158 単一 84号		
バックホウ(クレーン) [クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.142	36,610	5,198	WYB00159 単一 85号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5.0 t 吊	日	0.142	92,800	13,177			
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	58,010	58,010	WYB00160 単一 86号		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	流動化砂(材料費)		単位	m 3	数量	1	単価	15,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流動化剤	L1号	k g	9.26	1,550	14,353		
	塑性化剤	P1号	k g	0.72	2,100	1,512		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					15,870		
	単価					15,870	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	削孔長18.6充填長12.1改良長6.5径0.57	単位	本	数量	1	単価	257,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.171	25,704	4,395			
特殊作業員		人	1.026	23,358	23,965			
普通作業員		人	0.684	18,258	12,488			
SAVE-SP施工機運転	ロータリーバックションドリル機タイプ	日	0.342	150,000	51,300	WYB00166 単一 87号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60kw	日	0.171	96,600	16,518	WYB00167 単一 88号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m3/h 10.7MPa	日	0.342	76,670	26,221	WYB00168 単一 89号		
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.171	44,100	7,541	WYB00169 単一 90号		
バックホウ(クロー) [クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.171	39,890	6,821	WYB00170 単一 91号		
バックホウ(クロー) [クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.171	36,610	6,260	WYB00171 単一 92号		
クロークレーン運転 [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.171	44,820	7,664	WYB00172 単一 93号		
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	70,060	70,060	WYB00173 単一 94号		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	流動化砂(材料費)		単位	m 3	数量	1	単価	15,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流動化剤	L1号	k g	9.26	1,550	14,353		
	塑性化剤	P1号	k g	0.72	2,100	1,512		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					15,870		
	単価					15,870	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一35号	トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	削孔長15.3充填長8.8改良長6.5径0.57	単位	本	数量	1	単価	219,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.142	25,704	3,649			
特殊作業員		人	0.852	23,358	19,901			
普通作業員		人	0.568	18,258	10,370			
SAVE-SP施工機運転	ロータリーバックションドリル機タイプ	日	0.284	150,000	42,600	WYB00197 単一 95号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60kw	日	0.142	96,600	13,717	WYB00198 単一 81号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m3/h 10.7MPa	日	0.284	76,670	21,774	WYB00199 単一 96号		
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.142	44,100	6,262	WYB00200 単一 83号		
バックホウ(クロー) [クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.142	39,890	5,664	WYB00201 単一 84号		
バックホウ(クロー) [クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.142	36,610	5,198	WYB00202 単一 85号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t吊	日	0.142	92,800	13,177			
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	57,630	57,630	WYB00203 単一 97号		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	流動化砂(材料費)		単位	m 3	数量	1	単価	15,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流動化剤	L1号	k g	9.26	1,550	14,353		
	塑性化剤	P1号	k g	0.72	2,100	1,512		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					15,870		
	単価					15,870	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一37号	トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	削孔長18.9充填長12.5改良長6.4径0.57	単位	本	数量	1	単価	259,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.172	25,704	4,421			
特殊作業員		人	1.029	23,358	24,035			
普通作業員		人	0.686	18,258	12,524			
SAVE-SP施工機運転	ロータリーバックションドリル機タイプ	日	0.343	150,000	51,450	WYB00210 単一 72号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60kw	日	0.172	96,600	16,615	WYB00211 単一 73号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m3/h 10.7MPa	日	0.343	76,670	26,297	WYB00212 単一 74号		
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.172	44,100	7,585	WYB00213 単一 75号		
バックホウ(クレーン) [クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.172	39,890	6,861	WYB00214 単一 76号		
バックホウ(クレーン) [クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.172	36,610	6,296	WYB00215 単一 77号		
クレーン運転 [油圧伸縮ジャブ型]	4.9t吊	日	0.172	44,820	7,709	WYB00216 単一 78号		
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	71,190	71,190	WYB00217 単一 98号		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	流動化砂(材料費)		単位	m 3	数量	1	単価	15,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流動化剤	L1号	k g	9.26	1,550	14,353		
	塑性化剤	P1号	k g	0.72	2,100	1,512		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					15,870		
	単価					15,870	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一39号	トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	削孔長15.7充填長9.3改良長6.4径0.57	単位	本	数量	1	単価	220,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.143	25,704	3,675			
特殊作業員		人	0.856	23,358	19,994			
普通作業員		人	0.571	18,258	10,425			
SAVE-SP施工機運転	ロータリーバックションドリル機タイプ	日	0.285	150,000	42,750		WYB00319	単一 99号
流動化砂製造プラント運転	12.0m ³ /h 60kw	日	0.143	96,600	13,813		WYB00320	単一 100号
流動化砂圧送ポンプ運転	7m ³ /h 10.7MPa	日	0.285	76,670	21,850		WYB00321	単一 82号
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.143	44,100	6,306		WYB00322	単一 101号
バックホウ(クレーン) [クレーン機能付き]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t吊	日	0.143	39,890	5,704		WYB00323	単一 102号
バックホウ(クレーン) [クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊	日	0.143	36,610	5,235		WYB00324	単一 103号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3.5 t 吊	日	0.143	75,200	10,753			
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	59,140	59,140		WYB00325	単一 104号

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	削孔長15.7充填長9.3改良長6.4径0.57	単位	本	数量	1	単価	220,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		21,055			
計					220,700			
単価					220,700	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	流動化砂(材料費)		単位	m 3	数量	1	単価	15,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流動化剤	L1号	k g	9.26	1,550	14,353		
	塑性化剤	P1号	k g	0.72	2,100	1,512		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					15,870		
	単価					15,870	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	足場	サトコパクシヨパ 外部	単位	空m ³	数量	100	単価	4,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.3	25,704	33,415		
とび工			人	10.2	26,214	267,382		
普通作業員			人	1.3	18,258	23,735		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.8	54,400	43,520		
諸雑費 (率+まるめ) 27%			式	1		87,548		
計						455,600		
単価						4,556	円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	注入設備据付・解体(削孔用)	単位	回	数量	1	単価	215,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	25,704	38,556		
特殊作業員		人	4.6	23,358	107,446		
普通作業員		人	1.5	18,258	27,387		
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4t積 2.9t吊	時間	6	7,004	42,024	WYB00416 単一 105号	
諸雑費(まるめ)		式	1		87		
計					215,500		
単価					215,500	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	注入設備据付・解体(注入用)	単位	回	数量	1	単価	526,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	25,704	102,816		
特殊作業員		人	8	23,358	186,864		
普通作業員		人	4	18,258	73,032		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	54,400	163,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					526,000		
単価					526,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	削孔	φ96mm	単位	本	数量	10	単価	287,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.64	25,704	144,970			
特殊作業員		人	16.94	23,358	395,684			
普通作業員		人	11.29	18,258	206,132			
薬液注入管		本	10	31,980	319,800	WYB00419 単一 106号		
削孔機運転	スキッド型	日	5.64	147,600	832,464	WYB00421 単一 107号		
削孔損耗材料費(砂質土)		m	32.8	1,180	38,704	WYB00422 単一 108号		
削孔損耗材料費(礫質土)		m	138.8	3,305	458,734	WYB00423 単一 109号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5.64	54,400	306,816			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		169,696			
計					2,873,000			
単価					287,300	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	スリープパッカー注入	単位	本	数量	単価	金額	単価	15,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.55	25,704	14,137			
特殊作業員		人	1.67	23,358	39,007			
普通作業員		人	1.11	18,258	20,266			
注入材	セメントペースト	L	2,570	10	25,700			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	1.11	19,200	21,312			
注入消耗材料費		L	2,570	1.69	4,343	WYB00425 単一 110号		
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		25,535			
計					150,300			
単価					15,030	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	756,800
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.3	25,704		7,711		
	特殊作業員		人	0.9	23,358		21,022		
	普通作業員		人	0.6	18,258		10,954		
	注入材	薬液系 特殊シリカ	L	6,318	105		663,390		
	薬液注入ポンプ	0～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.6	19,200		11,520		
	シリカろ過プラント	5m3/h	日	0.3	48,100		14,430		
	集中管理装置		日	0.3	9,390		2,817		
	注入消耗材料費		L	6,318	1.69		10,677		WYB00427 単一 111号
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1			14,279		
	計						756,800		
	単価						756,800		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	削孔	φ96mm	単位	本	数量	10	単価	278,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.34	25,704	137,259			
特殊作業員		人	16.04	23,358	374,662			
普通作業員		人	10.69	18,258	195,178			
薬液注入管		本	10	40,210	402,100	WYB00630 単一 112号		
削孔機運転	スキッド型	日	5.34	147,600	788,184	WYB00632 単一 113号		
削孔損耗材料費(砂質土)		m	45.5	1,180	53,690	WYB00633 単一 114号		
削孔損耗材料費(礫質土)		m	114.4	3,305	378,092	WYB00634 単一 115号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5.34	54,400	290,496			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		160,339			
計					2,780,000			
単価					278,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	スリープパッカー注入	単位	本	数量	単価	金額	単価	14,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.52	25,704	13,366			
特殊作業員		人	1.58	23,358	36,905			
普通作業員		人	1.05	18,258	19,170			
注入材	セメントペースト	L	2,400	10	24,000			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	1.05	19,200	20,160			
注入消耗材料費		L	2,400	1.69	4,056	WYB00636	単一 116号	
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		24,143			
計					141,800			
単価					14,180	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	969, 100
			単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.38	25,704	9,767			
	特殊作業員		人	1.14	23,358	26,628			
	普通作業員		人	0.76	18,258	13,876			
	注入材	薬液系 特殊シリカ	L	8,100	105	850,500			
	薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.76	19,200	14,592			
	シリカろ過プラント	5m3/h	日	0.38	48,100	18,278			
	集中管理装置		日	0.38	9,390	3,568			
	注入消耗材料費		L	8,100	1.69	13,689	WYB00638 単一 117号		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		18,202			
	計					969,100			
	単価					969,100	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	注入設備移設(削孔用)	単位	回	数量	単価	金額	単価	215,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	25,704	38,556			
特殊作業員		人	4.6	23,358	107,446			
普通作業員		人	1.5	18,258	27,387			
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4t積 2.9t吊	時間	6	7,004	42,024	WYB00648	単- 105号	
諸雑費(まるめ)		式	1		87			
計					215,500			
単価					215,500	円/回		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	注入設備移設(注入用)	単位	回	数量	単価	金額	単価	526,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4	25,704	102,816		
	特殊作業員		人	8	23,358	186,864		
	普通作業員		人	4	18,258	73,032		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	54,400	163,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
	計					526,000		
	単価					526,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	削孔	φ96mm	単位	本	数量	10	単価	336,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	6.36	25,704	163,477		
特殊作業員			人	19.1	23,358	446,137		
普通作業員			人	12.73	18,258	232,424		
薬液注入管			本	10	51,440	514,400	WYB00651 単- 118号	
削孔機運転		スキッド型	日	6.36	147,600	938,736	WYB00653 単- 119号	
削孔損耗材料費(砂質土)			m	69.5	1,180	82,010	WYB00654 単- 120号	
削孔損耗材料費(礫質土)			m	136	3,305	449,480	WYB00655 単- 121号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	6.36	54,400	345,984		
諸雑費 (率+まるめ) 9%			式	1		191,352		
計						3,364,000		
単価						336,400	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	スリープパッカー注入	単位	本	数量	単価	金額	単価	17,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.65	25,704	16,707			
特殊作業員		人	1.95	23,358	45,548			
普通作業員		人	1.3	18,258	23,735			
注入材	セメントナット	L	3,080	10	30,800			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	1.3	19,200	24,960			
注入消耗材料費		L	3,080	1.69	5,205	WYB00657 単-122号		
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		29,945			
計					176,900			
単価					17,690	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	浸透固化注入		単位	本	数量	1	単価	1,454,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.57	25,704	14,651			
特殊作業員		人	1.73	23,358	40,409			
普通作業員		人	1.15	18,258	20,996			
注入材	薬液系 特殊シリカ	L	12,150	105	1,275,750			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	1.15	19,200	22,080			
シリカろ過プラント	5m3/h	日	0.57	48,100	27,417			
集中管理装置		日	0.57	9,390	5,352			
注入消耗材料費		L	12,150	1.69	20,533	WYB00659 単-123号		
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		26,812			
計					1,454,000			
単価					1,454,000	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	足場	薬液注入部	単位	空m ³	数量	100	単価	4,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	25,704	30,844		
	とび工		人	8.9	26,214	233,304		
	普通作業員		人	1.3	18,258	23,735		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	54,400	43,520		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		71,897		
	計					403,300		
	単価					4,033	円/空m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1			7,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,319.47	7,319		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,319		
単価						7,319	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
					100			1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	1,880	188,000		
計						188,000		
単価						1,880	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59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	5,011,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	41.2	23,358	962,349		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60t吊	日	6.3	103,000	648,900		
運搬費等率 211%			式	1		3,399,735		
諸雑費(まるめ)			式	1		16		
計						5,011,000		
単価						5,011,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		単価	
	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	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量		単価	
	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	SAVE施工機運転	L≦25m	単位	日	数量	1	単価	431,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	21,318	21,318		
軽油			L	57	147	8,379		
SAVE施工機損料			供用日	1.45	277,000	401,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		53		
計						431,400		
単価						431,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	ホイールローダ（トラクタシヨベル）運転	1.2m3 ホール式	単位	日	数量	1	単価	41,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	51	147	7,497			
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） 1.2m3	供用日	1.55	8,180	12,679			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					41,500			
単価					41,500	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	SAVE施工機運転	L≦25m	単位	日	数量	1	単価	431,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	21,318	21,318		
軽油			L	57	147	8,379		
SAVE施工機損料			供用日	1.45	277,000	401,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		53		
計						431,400		
単価						431,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70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（トラクタシヨベル）運転	1.2m3 ホイール式					1		41,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	21,318	21,318			
	軽油		L	51	147	7,497			
	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		6			
	計						41,500		
	単価						41,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	SAVE-SP施工機運転	ロータリーパーカッション [®] リル機タイプ	単位	日	数量	1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	72	147	10,584		
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		56		
計						150,000		
単価						150,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	発動発電機運転	270/300kVA	単位	日	数量	1	単価	44,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	186	147	27,342		
	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		2		
	計					44,100		
	単価					44,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	バックホ(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	39,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	52	147	7,644			
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	7,280	10,920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					39,890			
単価					39,890	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	バックホ(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	36,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	35	147	5,145			
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	6,760	10,140			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					36,610			
単価					36,610	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	クローラークレーン運転[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	44,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	19	147	2,793			
クローラークレーン損料[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)4.9t吊	供用日	1.27	16,300	20,701			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					44,820			
単価					44,820	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	SAVE-SP施工機運転	ロータリーパーカッション [®] リル機タイプ	単位	日	数量	1	単価	147,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	72	147	10,584		
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	1.4	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		16		
計						147,200		
単価						147,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	バックホ(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	39,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	21,318	21,318		
軽油			L	52	147	7,644		
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	7,280	10,920		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						39,890		
単価						39,890	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	バックホ(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	36,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	35	147	5,145			
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	6,760	10,140			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					36,610			
単価					36,610	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	SAVE-SP施工機運転	ロータリーパーカッション [®] リル機タイプ	単位	日	数量	1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	72	147	10,584		
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		56		
計						150,000		
単価						150,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	バックホ(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	39,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	21,318	21,318		
軽油			L	52	147	7,644		
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	7,280	10,920		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						39,890		
単価						39,890	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	バックホ(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	36,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	35	147	5,145			
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	6,760	10,140			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						36,610		
単価						36,610	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	クローラークレーン運転[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	44,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	19	147	2,793			
クローラークレーン損料[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)4.9t吊	供用日	1.27	16,300	20,701			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					44,820			
単価					44,820	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	SAVE-SP施工機運転	ロータリーパーカッション [®] リル機タイプ	単位	日	数量	1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	72	147	10,584		
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		56		
計						150,000		
単価						150,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-97号	損耗材料費	削孔(単管)	単位	本	数量		単価	
						1		57,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粘性土・砂質土			m	15.3	3,767	57,635	WYB00204 単- 127号	
計						57,635		
単価						57,630	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-98号	損耗材料費	削孔(単管)	単位	本	数量		単価	
						1		71,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粘性土・砂質土			m	18.9	3,767	71,196	WYB00218 単- 128号	
計						71,196		
単価						71,190	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	SAVE-SP施工機運転	ロータリーパーカッション [®] リル機タイプ	単位	日	数量	1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	72	147	10,584		
	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		56		
	計					150,000		
	単価					150,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	バックホ(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	39,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	21,318	21,318		
軽油			L	52	147	7,644		
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	7,280	10,920		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						39,890		
単価						39,890	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	バックホ(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	36,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	21,318	21,318		
軽油			L	35	147	5,145		
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	6,760	10,140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						36,610		
単価						36,610	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	7,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.18	21,318	3,837		
軽油			L	5.7	147	837		
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	時間	1	2,330	2,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,004		
単価						7,004	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	薬液注入管		単位	本	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	単価
	スリーブハッカー	1.95m用	本	2	10,500	21,000		31,980
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	本	2.94	1,432	4,210		WYB00420 単-130号
	先端キャップ		個	1	400	400		
	Aアダプター		個	4	320	1,280		
	Bアダプター		個	4	320	1,280		
	マンシエットチューブ		本	4	900	3,600		
	ゴムキャップ		個	1	216	216		
	計					31,986		
	単価					31,980		円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	削孔機運転	スキッド型	単位	日	数量	単価	金額	単価	147,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油			L	111	147	16,317			
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	3,650	5,256			
諸雑費 (まるめ)			式	1		27			
計						147,600			
単価						147,600		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	削孔損耗材料費(砂質土)	単位	m	数量	10	単価	1,180
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	本	0.055	72,600	3,993		
ウォーターシール	φ96mm	個	0.009	144,000	1,296		
シャンクロット [°]	φ96mm	個	0.03	87,800	2,634		
諸雑費 (率+まるめ) 49%		式	1		3,877		
計					11,800		
単価					1,180	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	削孔損耗材料費(レキ質土)	単位	m	数量	10	単価	3,305
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	本	0.167	72,600	12,124		
ウォーターシールド	φ96mm	個	0.028	144,000	4,032		
シヤンクロット [°]	φ96mm	個	0.083	87,800	7,287		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		9,607		
計					33,050		
単価					3,305	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	注入消耗材料費	単位	L	数量	単価	金額	単価	1.69	
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	226,000	452	
	シールパッカーセット				個	0.004	106,000	424	
	シールセット				個	0.04	5,310	212	
	諸雑費（率+まるめ） 56%				式	1		609	
	計							1,697	
	単価							1.69	円/L

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	注入消耗材料費	単位	L	数量	単価	金額	単価	1.69	
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	226,000	452	
	シールパッカーセット				個	0.004	106,000	424	
	シールセット				個	0.04	5,310	212	
	諸雑費（率+まるめ） 56%				式	1		609	
	計							1,697	
	単価							1.69	円/L

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	薬液注入管	単位	本	数量	単価	金額	単価	40,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブハッカー	1.7m用	本	3	10,500	31,500			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	本	2.43	1,432	3,479	WYB00631 単- 131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					40,215			
単価					40,210	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	削孔機運転	スキッド型	単位	日	数量	単価	金額	単価	147,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油			L	111	147	16,317			
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	3,650	5,256			
諸雑費 (まるめ)			式	1		27			
計						147,600			
単価						147,600		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	削孔損耗材料費(砂質土)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,180
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	本	0.055	72,600	3,993			
ウォーターシールド	φ96mm	個	0.009	144,000	1,296			
シヤンクロット [°]	φ96mm	個	0.03	87,800	2,634			
諸雑費 (率+まるめ) 49%		式	1		3,877			
計					11,800			
単価					1,180	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	削孔損耗材料費(レキ質土)	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,305
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	本	0.167	72,600	12,124			
ウォーターシールド	φ96mm	個	0.028	144,000	4,032			
シヤンクロット [°]	φ96mm	個	0.083	87,800	7,287			
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		9,607			
計					33,050			
単価					3,305	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	注入消耗材料費	単位	L	数量	単価	金額	単価	1.69	
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	226,000	452	
	シールパッカーセット				個	0.004	106,000	424	
	シールセット				個	0.04	5,310	212	
	諸雑費（率+まるめ） 56%				式	1		609	
	計							1,697	
	単価							1.69	円/L

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	注入消耗材料費		単位	L	数量	1,000	単価	1.69
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	226,000	452		
	シールパッカーセット		個	0.004	106,000	424		
	シールセット		個	0.04	5,310	212		
	諸雑費（率+まるめ） 56%		式	1		609		
	計					1,697		
	単価					1.69	円/L	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	薬液注入管		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スリーブハッカー	1.9m用	本	4	10,500	42,000			
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	本	2.94	1,432	4,210	WYB00652 単- 130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					51,446			
	単価					51,440	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	削孔機運転	スキッド型	単位	日	数量	1	単価	147,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	111	147	16,317		
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	3,650	5,256		
諸雑費 (まるめ)			式	1		27		
計						147,600		
単価						147,600	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	削孔損耗材料費(砂質土)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,180
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	本	0.055	72,600	3,993	
	ウォーターシールド		φ96mm	個	0.009	144,000	1,296	
	シヤンクロット [°]		φ96mm	個	0.03	87,800	2,634	
	諸雑費 (率+まるめ) 49%			式	1		3,877	
	計						11,800	
	単価						1,180	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	削孔損耗材料費(レキ質土)	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,305
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	本	0.167	72,600	12,124			
ウォーターシールド	φ96mm	個	0.028	144,000	4,032			
シヤンクロット	φ96mm	個	0.083	87,800	7,287			
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		9,607			
計					33,050			
単価					3,305	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	注入消耗材料費		単位	L	数量	1,000	単価	1.69
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	226,000	452		
	シールパッカーセット		個	0.004	106,000	424		
	シールセット		個	0.04	5,310	212		
	諸雑費（率+まるめ） 56%		式	1		609		
	計					1,697		
	単価					1.69	円/L	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	注入消耗材料費		単位	L	数量	1,000	単価	1.69
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	226,000	452		
	シールパッカーセット		個	0.004	106,000	424		
	シールセット		個	0.04	5,310	212		
	諸雑費（率+まるめ） 56%		式	1		609		
	計					1,697		
	単価					1.69	円/L	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	粘性土・砂質土	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,767	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	ジャンクロット*	SAVE-SP φ96mm用		個	0.03	126,000		3,780	
	打込みアダプタ	SAVE-SP φ96mm用		個	0.02	120,000		2,400	
	トールパイプ*	SAVE-SP φ96mm用×1.5m		本	0.08	98,700		7,896	
	リンクピット	SAVE-SP φ96mm用		個	0.13	105,000		13,650	
	クリーニングスイベル	SAVE-SP φ96mm用		個	0.01	235,000		2,350	
	逆止弁ケーシング*	SAVE-SP φ96mm用		個	0.08	95,000		7,600	
	計							37,676	
	単価							3,767	円/m

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	粘性土・砂質土	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,767
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジャンクロット	SAVE-SP φ96mm用	個	0.03	126,000	3,780			
打込みアダプタ	SAVE-SP φ96mm用	個	0.02	120,000	2,400			
トリルパイプ	SAVE-SP φ96mm用×1.5m	本	0.08	98,700	7,896			
リンクピット	SAVE-SP φ96mm用	個	0.13	105,000	13,650			
クリーニングスイベル	SAVE-SP φ96mm用	個	0.01	235,000	2,350			
逆止弁ケーシング	SAVE-SP φ96mm用	個	0.08	95,000	7,600			
計					37,676			
単価					3,767	円/m		

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	粘性土・砂質土	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,767
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジャンクロット [°]	SAVE-SP φ96mm用	個	0.03	126,000	3,780			
打込みアダプタ	SAVE-SP φ96mm用	個	0.02	120,000	2,400			
ト [°] リルパイプ	SAVE-SP φ96mm用×1.5m	本	0.08	98,700	7,896			
リンクピット	SAVE-SP φ96mm用	個	0.13	105,000	13,650			
クリーニングスイベル	SAVE-SP φ96mm用	個	0.01	235,000	2,350			
逆止弁ケーシング [°]	SAVE-SP φ96mm用	個	0.08	95,000	7,600			
計					37,676			
単価					3,767	円/m		

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	粘性土・砂質土	単位	m	数量	10	単価	3,767
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジャンクロット	SAVE-SP φ96mm用	個	0.03	126,000	3,780		
打込みアダプタ	SAVE-SP φ96mm用	個	0.02	120,000	2,400		
トリルパイプ	SAVE-SP φ96mm用×1.5m	本	0.08	98,700	7,896		
リンクピット	SAVE-SP φ96mm用	個	0.13	105,000	13,650		
クリーニングスイベル	SAVE-SP φ96mm用	個	0.01	235,000	2,350		
逆止弁ケーシング	SAVE-SP φ96mm用	個	0.08	95,000	7,600		
計					37,676		
単価					3,767	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	粘性土・砂質土	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジャンクロット*	SAVE-SP φ96mm用	個	0.03	126,000	3,780		
	打込みアダプタ	SAVE-SP φ96mm用	個	0.02	120,000	2,400		
	トールパイプ*	SAVE-SP φ96mm用×1.5m	本	0.08	98,700	7,896		
	リンクピット	SAVE-SP φ96mm用	個	0.13	105,000	13,650		
	クリーニングスイベル	SAVE-SP φ96mm用	個	0.01	235,000	2,350		
	逆止弁ケーシング*	SAVE-SP φ96mm用	個	0.08	95,000	7,600		
	計					37,676		
	単価					3,767	円/m	

参考資料 (3)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	粘性土・砂質土	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,767
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ジャンクロット	SAVE-SP	φ96mm用	個	0.03	126,000	3,780	
	打込みアダプタ	SAVE-SP	φ96mm用	個	0.02	120,000	2,400	
	トールパイプ	SAVE-SP	φ96mm用×1.5m	本	0.08	98,700	7,896	
	リンクピット	SAVE-SP	φ96mm用	個	0.13	105,000	13,650	
	クリーニングスベール	SAVE-SP	φ96mm用	個	0.01	235,000	2,350	
	逆止弁ケーシング	SAVE-SP	φ96mm用	個	0.08	95,000	7,600	
	計						37,676	
	単価						3,767	円/m

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-130号	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	単位	本	数量		1	1,432
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	358	1,432		
計						1,432		
単価						1,432	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-131号	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	単位	本	数量		1	1,432
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	358	1,432		
計						1,432		
単価						1,432	円/本	