

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路江北地区第5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	3141010008	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	334日間 自 令和7年3月31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5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		236,702,701			
道路土工							
	式	1		14,504,431			
掘削工							
	式	1		1,145,355			
掘削工(ICT)							
	式	1		7,757,710			
路体盛土工							
	式	1		488,320			
路体盛土工(ICT)							
	式	1		4,610,500			
法面整形工(ICT)							
	式	1		502,546			
地盤改良工							
	式	1		219,451,770			
締固め改良工							
	式	1		120,319,680			
固結工							
	式	1		99,132,090			
排水構造物工							
	式	1		2,467,700			
集水柵・マンホール工							
	式	1		42,780			
排水工							
	式	1		2,424,920			

設計総括表

工事名	令和6年度北条道路江北地区第5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
仮設工	式	1		278,800			
交通管理工	式	1		278,800			
直接工事費	式	1		236,702,701			
共通仮設費	式	1		32,476,073			
共通仮設費	式	1		10,558,073			
運搬費	式	1		7,394,700			
技術管理費	式	1		1,199,373			
現場環境改善費(率計上)	式	1		1,964,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		21,918,000			
純工事費	式	1		269,178,774			
現場管理費	式	1		79,919,000			
工事原価	式	1		349,097,774			
一般管理費等	式	1		50,372,226			

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第5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		236,702,701				
道路土工		式	1		14,504,431				
掘削工		式	1		1,145,355				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上1 0,000m3未満	m3	4,350	263.3	1,145,355			単-1号	
掘削工(ICT)		式	1		7,757,710				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 5,000m3以上10,000 m3未満	m3	4,350	345	1,500,750			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	5,580	1,004	5,602,320			単-3号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	5,600	116.9	654,640			単-4号	
路体盛土工		式	1		488,320				
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	700	697.6	488,320			単-5号	
路体盛土工(ICT)		式	1		4,610,500				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	9,100	238.7	2,172,170			単-6号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第5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	10,900	223.7	2,438,330					単-7号
法面整形工(ICT)		式	1		502,546					
法面整形(切土部)(ICT)	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	240	804.3	193,032					単-8号
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	610	507.4	309,514					単-9号
地盤改良工		式	1		219,451,770					
締固め改良工		式	1		120,319,680					
1号サントコンパクションパイル	SD打設長(10.0m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(8.4m/本)SCP杭径(0.7m)	本	314	101,700	31,933,800					単-10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	70	108,100	7,567,000					単-11号
3号サントコンパクションパイル	打設長(18.6m/本)充填長(9.1m)改良長(8.2m/本)改良杭径(0.57m)	本	134	312,200	41,834,800					単-12号
4号サントコンパクションパイル	打設長(19.6m/本)充填長(10.3m)改良長(8.4m/本)改良杭径(0.57m)	本	62	314,900	19,523,800					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5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		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
5号サトコンパクションパイル	打設長(19.6m/本)充填長(10.3m)改良長(8.5m/本)改良杭径(0.57m)	本	33	316,000	10,428,000			単-14号	
6号サトコンパクションパイル	打設長(19.6m/本)充填長(9.4m)改良長(8.7m/本)改良杭径(0.57m)	本	12	314,100	3,769,200			単-15号	
足場		空m3	1,220	4,314	5,263,080			単-16号	
固結工		式	1		99,132,090				
1号薬液注入	浸透固化	本	40	1,253,000	50,120,000			単-17号	
2号薬液注入	浸透固化	本	23	1,811,000	41,653,000			単-18号	
足場		空m3	1,930	3,813	7,359,090			単-19号	
排水構造物工		式	1		2,467,700				
集水桝・マンホール工		式	1		42,780				
現場打ち集水桝(1号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	42,780	42,780			単-20号	
排水工		式	1		2,424,920				

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第5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	
小段排水 (1号小段排水)	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600	m	20	32,190	643,800			単-21号	
小段排水 (2号小段排水)	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600	m	30	19,180	575,400			単-22号	
縦排水 (1号縦排水)	側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm	m	3	22,410	67,230			単-23号	
1号打込排水管		組	37	30,770	1,138,490			単-24号	
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-25号	
直接工事費		式	1		236,702,701				
共通仮設費		式	1		32,476,073				
共通仮設費		式	1		10,558,073				
運搬費		式	1		7,394,700				
重建設機械分解組立費 (静的締固施工機械)		回	1	1,527,000	1,527,000			単-26号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第5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	
重建設機械分解組立費 (クローラークレーン60t吊)		回	1	231,700	231,700			単-27号	
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-28号	
重建設機械分解組立輸送費 (クローラークレーン60t吊)		回	1	1,023,000	1,023,000			単-29号	
技術管理費		式	1		1,199,373				
保守管理(ICT)		式	1		53,373			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,964,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		21,918,000				
純工事費		式	1		269,178,774				
現場管理費		式	1		79,919,000				
工事原価		式	1		349,097,774				
一般管理費等		式	1		50,372,226				

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 4350m3	式	1		18,954			WB010400 単一 69号
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	20,000m3未満 無し 9100m3	式	1		29,264			WB010420 単一 70号
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 240m2	式	1		1,971			WB010440 単一 71号
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 610m2	式	1		3,184			WB010440 単一 72号
合 計					53,373			

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-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	263.3
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 5,000m3以上10,000m3未満	m3	1	263.3	263.3	CB210100	
計						263.3		
単価						263.3	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-2号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	345
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以上10,000m3未満	m3	1	345	345	CB210120	
計						345		
単価						345	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	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	m 3	1	1,004	1,004	CB210110	
計						1,004		
単価						1,004	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	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	116.9
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	116.9	116.9	CB210610	
計						116.9		
単価						116.9	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	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	697.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	697.6	697.6	CB210510		
	計					697.6			
	単価					697.6	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-6号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	238.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m 3	1	238.7	238.7	CB210570		
	計					238.7			
	単価					238.7	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-7号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	223.7
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	223.7	223.7	CB210020	
計						223.7		
単価						223.7	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-8号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	804.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (I C T)		切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	804.3	804.3	CB220070	
計						804.3		
単価						804.3	円/m2	

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-9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. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	1号サトコンパクションパイル	SD打設長(10.0m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(8.4m/本)SCP杭径(0.7m)	単位	本	数量	1	単価	101,700
	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10.0 SCP長8.4 SD径0.4 SCP径0.7	本	1	101,700	101,700	WYB00001 単一 30号	
	計					101,700		
	単価					101,700	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-11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		単価	
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	108,100	108,100	WYB00013	単-	31号
計					108,100			
単価					108,100		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	3号サントコンハクションハイル	打設長(18.6m/本)充填長(9.1m)改良長(8.2m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量	単価	金額	単価	312,200
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(静的圧入締固工法)	打設長18.6 充填長9.1 改良長8.2 径0.57	本	134	255,900	34,290,600	WYB00204	単-	32号	
流動化砂(材料費)		m ³	394	14,870	5,858,780	WYB00247	単-	33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	WYB00248	単-	34号	
計					41,823,380				
単価					312,200		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

単一13号	4号サントコンパクションパイル	打設長(19.6m/本)充填長(10.3m)改良長(8.4m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量				
						62		単価	314,900
	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)	打設長19.6 充填長10.3 改良長8.4 径0.57						WYB00205	
			本	62	270,000	16,740,000		単一 35号	
	流動化砂(材料費)							WYB00215	
			m ³	187	14,870	2,780,690		単一 36号	
	計					19,520,690			
	単価					314,900		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

単一14号	5号サントコンパクションパイル	打設長(19.6m/本)充填長(10.3m)改良長(8.5m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量				
						33		単価	316,000
	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)	打設長19.6 充填長10.3 改良長8.5 径0.57						WYB00216	
			本	33	270,400	8,923,200		単一 37号	
	流動化砂(材料費)							WYB00226	
			m ³	101	14,870	1,501,870		単一 38号	
	計					10,425,070			
	単価					316,000		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

単一15号	6号サントコンパクションパイル	打設長(19.6m/本)充填長(9.4m)改良長(8.7m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量		単価	
						12		314,100
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)		打設長19.6 充填長9.4 改良長8.7 径0.57	本	12	268,200	3,218,400	WYB00227 単一 39号	
流動化砂(材料費)			m ³	37	14,870	550,190	WYB00237 単一 40号	
計						3,768,590		
単価						314,100	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

単一16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	WYB00021 単一 41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-17号	1号薬液注入	浸透固化	単位	本	数量	40	単価	1,253,000
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	137,700	137,700	WYB00185	単- 42号	
注入設備移設（注入用）		回	1	330,700	330,700	WYB00187	単- 43号	
削孔	φ96mm	本	40	241,500	9,660,000	WYB00188	単- 44号	
スリーブパッカー注入		本	40	11,840	473,600	WYB00194	単- 45号	
浸透固化注入		本	40	987,900	39,516,000	WYB00196	単- 46号	
計					50,118,000			
単価					1,253,000		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

単一18号	2号薬液注入	浸透固化	単位	本	数量	23	単価	1,811,000
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	208,700	208,700	WYB00322	単一 47号	
注入設備据付・解体（注入用）		回	1	486,600	486,600	WYB00324	単一 48号	
削孔	φ96mm	本	23	283,600	6,522,800	WYB00325	単一 49号	
スリーブパッカー注入		本	23	14,080	323,840	WYB00331	単一 50号	
浸透固化注入		本	23	1,483,000	34,109,000	WYB00333	単一 51号	
計					41,650,940			
単価					1,811,000		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-19号	足場		単位	空m3	数量		単価	
						1		3,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		薬液注入部	空m3	1	3,813	3,813	WYB00022 単- 52号	
計						3,813		
単価						3,813	円/空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-20号	現場打ち集水桝 (1号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量		単価	
						1		42,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42,780	42,780	CB222950	
計						42,780		
単価						42,780	円/箇所	

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

単一21号	小段排水 (1号小段排水)	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	10	単価	32,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	10,950	109,500	WB821410	単一 53号
	コンクリート打設工	小段排水溝 ラフテレソクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り 標準	m ²	10	5,212	52,120	WB240730	単一 54号
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	m ²	10	153.9	1,539	WB240740	単一 55号
	型枠工	小段排水溝	m ²	1.4	8,936	12,510.4	WB240720	単一 56号
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m ³	13	8,049	104,637	CB222780	
	吸出し防止材設置		m ²	26.6	797.8	21,221.48	CB224720	
	ジオグリッド設置	繊維系 目合23×22	m ²	21.3	956.1	20,364.93	WYB00012	単一 57号
	計					321,892.81		
	単価					32,190	円/m	

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-22号	小段排水 (2号小段排水)	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	10	単価	19,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	10,950	109,500	WB821410	単一 53号
コンクリート打設工		小段排水溝 ラフテレンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り 標準	m ²	13	5,212	67,756	WB240730	単一 54号
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m ²	13	153.9	2,000.7	WB240740	単一 55号
型枠工		小段排水溝	m ²	1.4	8,936	12,510.4	WB240720	単一 56号
計						191,767.1		
単価						19,180	円/m	

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-23号	縦排水 (1号縦排水)	側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm	単位	m	数量	10	単価	22,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	13,190	131,900	WB821410 単- 58号		
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m ²	10	6,332	63,320	WB240730 単- 59号		
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m ²	10	153.9	1,539	WB240740 単- 55号		
型枠工	縦排水溝	m ²	2.8	9,740	27,272	WB240720 単- 60号		
計					224,031			
単価					22,410	円/m		

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

単一24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	WYB00026 単一 61号
	打込排水管180A (材料費)			本	1	9,700	9,700	WYB00027 単一 62号
	打込排水管180B (材料費)			本	1	10,200	10,200	WYB00028 単一 63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-25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- 64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-26号	重建設機械分解組立費 (静的締固施工機械)		単位	回	数量	1	単価 1,527,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立	分解組立 サンドパイル打機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	回	1	1,527,000	1,527,000	WB010360 単- 65号
	計					1,527,000	
	単価					1,527,000	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-27号	重建設機械分解組立費 (クローラークレーン60t吊)		単位	回	数量		単価
						1	231,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立		分解組立 クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	231,700	231,700	WB010360 単一 66号
計						231,700	
単価						231,700	円/回

						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	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
						1	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 単一 67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-29号	重建設機械分解組立輸送費 (クローラークレーン60t吊)	単位	回	数量	1	単価	1,023,000
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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,023,000	1,023,000	単-	68号
計					1,023,000		
単価					1,023,000	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-30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10.0 SCP長8.4 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	0.143	25,272	3,613	
	特殊作業員		人	0.143	22,464	3,212	
	普通作業員		人	0.286	17,472	4,996	
	SAVE施工機運転	L ≤ 25m	日	0.143	430,700	61,590	WYB00002 単一 75号
	発動発電機運転	400kVA	日	0.143	56,140	8,028	WYB00003 単一 76号
	空気圧縮機運転	18.0～19.0m ³ /min	日	0.143	31,140	4,453	WYB00004 単一 77号
	ホイールロータ(トラクショベル)運転	1.2m ³ ホイール式	日	0.143	40,770	5,830	WYB00005 単一 78号
	施工管理計損料(SAVEコンポーサ用)		日	0.143	49,310	7,051	WYB00006 単一 79号
	諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		2,927	
	計					101,700	
	単価					101,700	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-31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	108,100
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	WYB00014	単一 80号	
発動発電機運転	400kVA	日	0.152	56,140	8,533	WYB00015	単一 81号	
空気圧縮機運転	18.0~19.0m ³ /min	日	0.152	31,140	4,733	WYB00016	単一 82号	
ホイールロータ(トラクタショベル)運転	1.2m ³ ホイール式	日	0.152	40,770	6,197	WYB00017	単一 83号	
施工管理計損料(SAVEコンポーサ用)		日	0.152	49,310	7,495	WYB00018	単一 84号	
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		3,127			
計					108,100			
単価					108,100		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-32号	ドレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	打設長18.6 充填長9.1 改良長8.2 径0.57	単位	本	数量	1	単価	255,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.171	25,272	4,321			
特殊作業員		人	1.024	22,464	23,003			
普通作業員		人	0.853	17,472	14,903			
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	0.341	147,200	50,195	WYB00238 単一 85号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60kW	日	0.171	96,600	16,518	WYB00239 単一 86号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m3/h 10.7Mpa	日	0.341	76,670	26,144	WYB00240 単一 87号		
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.171	44,100	7,541	WYB00241 単一 88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	0.171	38,980	6,665	WYB00242 単一 89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	0.171	35,820	6,125	WYB00243 単一 90号		
クローラクレーン運転	60t吊	日	0.171	118,700	20,297	WYB00244 単一 91号		
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	53,880	53,880	WYB00245 単一 92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-33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	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	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-35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19.6 充填長10.3 改良長8.4 径0.57	単位	本	数量	1	単価	270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.179	25,272	4,523			
特殊作業員		人	1.073	22,464	24,103			
普通作業員		人	0.894	17,472	15,619			
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	0.358	147,200	52,697	WYB00206	単- 93号	
流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60kW	日	0.179	96,600	17,291	WYB00207	単- 94号	
流動化砂圧送ポンプ運転	7m3/h 10.7Mpa	日	0.358	76,670	27,447	WYB00208	単- 95号	
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.179	44,100	7,893	WYB00209	単- 96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	0.179	38,980	6,977	WYB00210	単- 97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	0.179	35,820	6,411	WYB00211	単- 98号	
クローラクレーン運転	60t吊	日	0.179	118,700	21,247	WYB00212	単- 99号	
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	58,250	58,250	WYB00213	単- 100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-36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

単一37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19.6 充填長10.3 改良長8.5 径0.57	単位	本	数量	1	単価	270,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.179	25,272	4,523			
特殊作業員		人	1.075	22,464	24,148			
普通作業員		人	0.896	17,472	15,654			
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	0.358	147,200	52,697	WYB00217 単一 93号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60kW	日	0.179	96,600	17,291	WYB00218 単一 94号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m3/h 10.7Mpa	日	0.358	76,670	27,447	WYB00219 単一 95号		
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.179	44,100	7,893	WYB00220 単一 96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	0.179	38,980	6,977	WYB00221 単一 97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	0.179	35,820	6,411	WYB00222 単一 98号		
クローラクレーン運転	60t吊	日	0.179	118,700	21,247	WYB00223 単一 99号		
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	58,560	58,560	WYB00224 単一 101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-37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19.6 充填長10.3 改良長8.5 径0.57	単位	本	数量	1	単価	270,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		27,552			
計					270,400			
単価					270,400	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-38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

単一39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19.6 充填長9.4 改良長8.7 径0.57	単位	本	数量	1	単価	268,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.179	25,272	4,523			
特殊作業員		人	1.073	22,464	24,103			
普通作業員		人	0.894	17,472	15,619			
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	0.358	147,200	52,697	WYB00228 単一 93号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60kW	日	0.179	96,600	17,291	WYB00229 単一 94号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m3/h 10.7Mpa	日	0.358	76,670	27,447	WYB00230 単一 95号		
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.179	44,100	7,893	WYB00231 単一 96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	0.179	38,980	6,977	WYB00232 単一 97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	0.179	35,820	6,411	WYB00233 単一 98号		
クローラクレーン運転	60t吊	日	0.179	118,700	21,247	WYB00234 単一 99号		
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	56,380	56,380	WYB00235 単一 102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-40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

単一41号	足場	サトコンパクションパイル部	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

単一42号	注入設備移設（削孔用）		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	1	25,272	25,272			137,700
特殊作業員		人	3	22,464	67,392			
普通作業員		人	1	17,472	17,472			
トラック [クレーン装置付]	ペーestrack4t積 2.9t吊	時間	4	6,873	27,492	WYB00186	単一 103号	
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					137,700			
単価					137,700		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-43号	注入設備移設（注入用）	単位	回	数量	単価	金額	単価	330,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	25,272	50,544			
特殊作業員		人	7.5	22,464	168,480			
普通作業員		人	2.5	17,472	43,680			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	45,300	67,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					330,700			
単価					330,700	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

単一44号	削孔	φ96mm	単位	本	数量	10	単価	241,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4.73	25,272	119,536		
特殊作業員			人	14.21	22,464	319,213		
普通作業員			人	9.47	17,472	165,459		
薬液注入管			本	10	37,930	379,300	WYB00189 単一 104号	
削孔機運転		スキッド型	日	4.73	147,600	698,148	WYB00191 単一 105号	
削孔損耗材料費（砂質土）			m	45.5	1,279	58,194	WYB00192 単一 106号	
削孔損耗材料費（レキ質土）			m	90.5	3,590	324,895	WYB00193 単一 107号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	4.73	45,300	214,269		
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		135,986		
計						2,415,000		
単価						241,500	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-45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	0.46	25,272	11,625		
	特殊作業員		人	1.38	22,464	31,000		
	普通作業員		人	0.92	17,472	16,074		
	注入材	セメントペースト	L	2,040	8.75	17,850		
	薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.92	19,200	17,664		
	注入損耗材料費		L	2,040	1.77	3,610		WYB00195 単-108号
	諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		20,577		
	計					118,400		
	単価					11,840		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-46号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	浸透固化注入						1		987,900
	土木一般世話役		人	0.456	25,272		11,524		
	特殊作業員		人	1.369	22,464		30,753		
	普通作業員		人	0.912	17,472		15,934		
	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	0.912	19,200		17,510		
	シリカゾルプラント	5m3/h	日	0.456	48,100		21,933		
	集中管理装置		日	0.456	9,040		4,122		
	注入損耗材料費		L	8,100		1.77	14,337	WYB00197	単-109号
	諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1			21,287		
	計						987,900		
	単価						987,900	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

単一47号	注入設備据付・解体（削孔用）	単位	回	数量	単価	金額	単価	208,700
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	6,873	41,238	WYB00323	単一 110号	
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					208,700			
単価					208,700	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-48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

単一49号	削孔	φ96mm	単位	本	数量	10	単価	283,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.43	25,272	137,226			
特殊作業員		人	16.3	22,464	366,163			
普通作業員		人	10.86	17,472	189,745			
薬液注入管		本	10	50,070	500,700		WYB00326	単一 111号
削孔機運転	スキッド型	日	5.43	147,600	801,468		WYB00328	単一 112号
削孔損耗材料費（砂質土）		m	69.5	1,279	88,890		WYB00329	単一 113号
削孔損耗材料費（レキ質土）		m	97.3	3,590	349,307		WYB00330	単一 114号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	5.43	45,300	245,979			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		156,522			
計					2,836,000			
単価					283,600		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-50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	0.54	25,272	13,646		
	特殊作業員		人	1.63	22,464	36,616		
	普通作業員		人	1.09	17,472	19,044		
	注入材	セメントペースト	L	2,500	8.75	21,875		
	薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	1.09	19,200	20,928		
	注入損耗材料費		L	2,500	1.77	4,425		WYB00332 単-115号
	諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		24,266		
	計					140,800		
	単価					14,080		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-51号	浸透固化注入	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,483,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.684	25,272	17,286			
特殊作業員		人	2.077	22,464	46,657			
普通作業員		人	1.381	17,472	24,128			
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	1.381	19,200	26,515			
シリカゾルプラント	5m3/h	日	0.684	48,100	32,900			
集中管理装置		日	0.684	9,040	6,183			
注入損耗材料費		L	12,150	1.77	21,505	WYB00334	単-116号	
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		32,076			
計					1,483,000			
単価					1,483,000	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-52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-53号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,431.68	64,316		
鉄筋コンクリートU形		3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	2,620	43,230		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	3,250	1,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						109,500		
単価						10,950	円/m	

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-54号	コンクリート打設工	小段排水溝 ラフテレンクレーン 18-8-40（高炉）無し 7m3/100m2 有り 標準	単位	m 2	数量	100	単価	5,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	25,272	70,761			
特殊作業員		人	3.8	22,464	85,363			
普通作業員		人	5.4	17,472	94,348			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	8.47	23,650	200,315			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	45,300	67,950			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		2,463			
計					521,200			
単価					5,212	円/m 2		

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-55号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m ²	数量	100	単価	153.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.21	25,272	5,307		
普通作業員			人	0.56	17,472	9,784		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		299		
計						15,390		
単価						153.9	円/m ²	

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-56号	型枠工	小段排水溝	単位	m ²	数量	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.9	25,272	22,744		
型わく工		人	1.6	25,376	40,601		
普通作業員		人	1.2	17,472	20,966		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,049		
計					89,360		
単価					8,936		円/m ²

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-57号	ジオグリッド設置	繊維系 目合23×22	単位	m ²	数量	100	単価	956.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	25,272	12,636		
	普通作業員		人	1	17,472	17,472		
	ジオグリッド	繊維系 目合23×22	m ²	100	640	64,000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,502		
	計					95,610		
	単価					956.1	円/m ²	

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-58号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	13,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,383.84	63,838		
	鉄筋コンクリートU型側溝	B300×H300(ソケット付) L=600	個	16.5	4,120	67,980		
	諸雑費(まるめ)		式	1		82		
	計					131,900		
	単価					13,190	円/m	

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-59号	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	6,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.5	25,272	63,180			
特殊作業員			人	2.1	22,464	47,174			
普通作業員			人	5.8	17,472	101,337			
生コンクリート 高炉		18-8-40	m 3	8.47	23,650	200,315			
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付		排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	16.5	13,280	219,120		単-117号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		2,074			
計						633,200			
単価						6,332		円/m 2	

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

単一60号	型枠工	縦排水溝	単位	m ²	数量	10	単価	9,740
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			
型わく工		人	1.6	25,376	40,601			
普通作業員		人	1.2	17,472	20,966			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,507			
計					97,400			
単価					9,740	円/m ²		

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

単一61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-62号	打込排水管180A（材料費）		単位	本	数量		1	単価	
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-63号	打込排水管180B（材料費）		単位	本	数量		1	単価	
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-64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-65号	重建設機械分解組立	分解組立 サンドパイル打機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,527,000
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]		60 t 吊	日	6.3	88,500	557,550		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		43,934		
計						1,527,000		
単価						1,527,000	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-66号	重建設機械分解組立	分解組立 クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	231,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	22,464	123,552		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	45,300	67,950		
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		40,198		
計						231,700		
単価						231,700	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-67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-68号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,023,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	22,464	123,552		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	45,300	67,950		
運搬費等率 434%			式	1		831,118		
諸雑費 (まるめ)			式	1		380		
計						1,023,000		
単価						1,023,000	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-69号	掘削（ICT）保守点検	土砂 オブソカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 4350m3	単位	式	数量	1	単価	18,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.75	25,272	18,954		
計						18,954		
単価						18,954	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-70号	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3未満 無し 9100m3	単位	式	数量	1	単価	29,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.158	25,272	29,264		
計						29,264		
単価						29,264	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-71号	法面整形（ICT）保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 240m2	単位	式	数量	1	単価 1,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.078	25,272	1,971	
計						1,971	
単価						1,971	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-72号	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 610m2	単位	式	数量	1	単価 3,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.126	25,272	3,184	
計						3,184	
単価						3,184	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-73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	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	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

単一75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	147	8,379			
SAVE施工機械損料		供用日	1.45	277,000	401,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
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-77号	空気圧縮機運転	18.0~19.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	31,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	125	147	18,375			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m ³ /min	日	1.56	8,180	12,760			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					31,140			
単価					31,140	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

単一78号	ホイールローダ(トラクタショベル)運転	1.2m3 ホイール式	単位	日	数量	1	単価	40,770
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	147	7,497			
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		2			
計					40,770			
単価					40,770	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

単一80号	SAVE施工機運転	L≦25m	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	57	147	8,379		
SAVE施工機械損料		供用日	1.45	277,000	401,650		
諸雑費（まるめ）		式	1		79		
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

単一81号	発動発電機運転	400kVA	単位	日	数量	1	単価	56,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	251	147	36,897			
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		9			
計					56,140			
単価					56,140	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

単一82号	空気圧縮機運転	18.0～19.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	31,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	125	147	18,375		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量18～19m ³ /min	日	1.56	8,180	12,760		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						31,140		
単価						31,140	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-83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	40,770
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	147	7,497			
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		2			
計					40,770			
単価					40,770		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-85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	147,200
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 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		16		
計						147,200		
単価						147,200	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-87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

単一89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	38,980
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	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	7,160	10,740			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					38,980			
単価					38,980	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-90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	35,820
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	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	6,720	10,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					35,820			
単価					35,820	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-91号	クローラークレーン運転	60t吊	単位	日	数量	1	単価	118,700
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	88	147	12,936			
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1次基準値）60～65t吊	供用日	1.38	61,700	85,146			
諸雑費（まるめ）		式	1		26			
計					118,700			
単価					118,700	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-93号	SAVE-SP施工機運転	ロータリーパーカッションドリル機タイプ	単位	日	数量	1	単価	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 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		16		
計						147,200		
単価						147,200	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-95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-97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	38,980
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	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	7,160	10,740			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					38,980			
単価					38,980	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-98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	35,820
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	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	6,720	10,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					35,820			
単価					35,820	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-99号	クローラークレーン運転	60t吊	単位	日	数量	1	単価	118,700
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	88	147	12,936			
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1次基準値）60～65t吊	供用日	1.38	61,700	85,146			
諸雑費（まるめ）		式	1		26			
計					118,700			
単価					118,700	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-100号	損耗材料費	削孔(単管)	単位	本	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
粘性土・砂質土		m	18.7	3,115	58,250	WYB00214 単- 119号		
計					58,250			
単価					58,250	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-101号	損耗材料費	削孔(単管)	単位	本	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
粘性土・砂質土		m	18.8	3,115	58,562	WYB00225 単- 120号		
計					58,562			
単価					58,560	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-103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	6,873
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	147	837			
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					6,873			
単価					6,873	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-104号	薬液注入管		単位	本	数量	1	単価	37,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリーブパッカー	1.7m用	本	3	10,500	31,500		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	本	1.91	1,432	2,735		WYB00190 単- 122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					37,931		
	単価					37,930		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-105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	3,640	5,241		
諸雑費 (まるめ)			式	1		42		
計						147,600		
単価						147,600	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-106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	φ96mm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-107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	φ96mm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-108号	注入損耗材料費	単位	L	数量	単価	金額	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-109号	注入損耗材料費	単位	L	数量	単価	金額	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-110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	6,873
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	147	837			
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					6,873			
単価					6,873	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-111号	薬液注入管		単位	本	数量	1	単価	50,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリーブパッカー	1.9m用	本	4	10,500	42,000		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	本	1.98	1,432	2,835		WYB00327 単- 123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					50,071		
	単価					50,070		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-112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	3,640	5,241		
諸雑費 (まるめ)			式	1		42		
計						147,600		
単価						147,600	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-113号	削孔損耗材料費（砂質土）	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,279
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	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-114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	φ96mm	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-115号	注入損耗材料費	単位	L	数量	単価	金額	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-116号	注入損耗材料費	単位	L	数量	単価	1,000 金額	単価	1.77 摘要
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-117号	バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	20,592	3,500		
軽油		L	18	147	2,646		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	7,130	7,130		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					13,280		
単価					13,280	円/時間	

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-118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-119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-120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-121号	粘性土・砂質土		単位	m	数量		単価	
					10			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-122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	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123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	