

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路江北地区第8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7年1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	3141010018	14) 単価適用年月	2025年3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年3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	305日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和8年1月30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7年1月23日
		24) 入札締切日	年 月 日

設計総括表

工事名	令和6年度北条道路江北地区第8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		245,651,239			
道路土工	式	1		560,215			
路体盛土工	式	1		58,248			
路体盛土工(ICT)	式	1		470,767			
法面整形工(ICT)	式	1		31,200			
地盤改良工	式	1		243,578,926			
締固め改良工	式	1		81,818,926			
固結工	式	1		161,760,000			
排水構造物工	式	1		1,214,498			
側溝工	式	1		1,101,408			
集水桝・マンホール工	式	1		44,870			
排水工	式	1		68,220			
仮設工	式	1		297,600			

設計総括表

工事名	令和6年度北条道路江北地区第8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
交通管理工	式	1		297,600			
直接工事費	式	1		245,651,239			
共通仮設費	式	1		28,090,047			
共通仮設費	式	1		5,417,047			
運搬費	式	1		2,256,000			
技術管理費	式	1		1,147,047			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		2,014,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		22,673,000			
純工事費	式	1		273,741,286			
現場管理費	式	1		81,219,000			
工事原価	式	1		354,960,286			
一般管理費等	式	1		51,109,714			
工事価格	式	1		406,070,000			

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第8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		245,651,239				
道路土工		式	1		560,215				
路体盛土工		式	1		58,248				
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	80	728.1	58,248			単-1号	
路体盛土工(ICT)		式	1		470,767				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	330	230.1	75,933			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	330	1,034	341,220			単-3号	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	220	243.7	53,614			単-4号	
法面整形工(ICT)		式	1		31,200				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	60	520	31,200			単-5号	
地盤改良工		式	1		243,578,926				
締固め改良工		式	1		81,818,926				

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第8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	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	260	230.1	59,826			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	260	1,034	268,840			単-7号	
1号サントコンパクションパイル	打設長(13.1m/本)充填長(9.2m)改良長(2.0m/本)改良杭径(0.62m)	本	75	212,100	15,907,500			単-8号	
2号サントコンパクションパイル	打設長(19.3m/本)充填長(14.4m)改良長(2.0m/本)改良杭径(0.62m)	本	200	257,400	51,480,000			単-9号	
足場		空m3	3,090	4,564	14,102,760			単-10号	
固結工		式	1		161,760,000				
1号薬液注入	浸透固化	本	153	946,600	144,829,800			単-11号	
足場		空m3	4,200	4,031	16,930,200			単-12号	
排水構造物工		式	1		1,214,498				
側溝工		式	1		1,101,408				
プレキャストU型側溝(PU1-B300-H300)	B300-H300	m	112	9,834	1,101,408			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8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	
集水桝・マンホール工		式	1		44,870				
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	44,870	44,870			単-14号	
排水工		式	1		68,220				
縦排水 (1号縦排水)	側溝(各種) 内幅 300 mm 内高 300mm	m	3	22,740	68,220			単-15号	
仮設工		式	1		297,600				
交通管理工		式	1		297,600				
交通誘導警備員 (B昼間)		人日	20	14,880	297,600			単-16号	
直接工事費		式	1		245,651,239				
共通仮設費		式	1		28,090,047				
共通仮設費		式	1		5,417,047				
運搬費		式	1		2,256,000				
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	2,256,000	2,256,000			単-17号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第8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	
技術管理費		式	1		1,147,047				
保守管理(ICT)		式	1		1,047			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		2,014,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		22,673,000				
純工事費		式	1		273,741,286				
現場管理費		式	1		81,219,000				
工事原価		式	1		354,960,286				
一般管理費等		式	1		51,109,714				
工事価格		式	1		406,070,000				
消費税相当額		式	1		40,607,000				
工事費計		式	1		446,677,000				

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	728.1
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	m3	1	728.1	728.1	CB210510	
計						728.1		
単価						728.1	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	230.1
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	230.1	230.1	CB210020	
計						230.1		
単価						230.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1,034
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	1,034	1,034	CB210110	
計						1,034		
単価						1,034	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	243.7
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	243.7	243.7	CB210570	
計						243.7		
単価						243.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	520	520	CB220070	
	計					520		
	単価					520	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	230.1
	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	230.1	230.1	CB210020	
	計					230.1		
	単価					230.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,034
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.5km以下	m3	1	1,034	1,034	CB210110		
計					1,034			
単価					1,034	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	1号サントコンハクションハイル	打設長(13.1m/本)充填長(9.2m)改良長(2.0m/本)改良杭径(0.62m)	単位	本	数量	75	単価	212,100
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)	20m末 打設長13.1充填長9.2改良長2.0径0.62 3000上	本	75	174,800	13,110,000	WYB00211 単- 18号		
流動化砂(材料費)		m ³	69	14,870	1,026,030	WYB00220 単- 19号		
施工機及び流動化砂製造プラント組立解体		基	1	1,765,000	1,765,000	WYB00221 単- 20号		
計					15,901,030			
単価					212,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	2号サントコンハクシヨンプイル	打設長(19.3m/本)充填長(14.4m)改良長(2.0m/本)改良杭径(0.62m)	単位	本	数量		単価	
						200		257,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トレンコンハクシヨンプ用型(静的圧入締固工法)		20m末 打設長19.3充填長14.4改良長2.0径0.62 3000上	本	200	242,900	48,580,000	WYB00160 単一 21号	
流動化砂(材料費)			m ³	194	14,870	2,884,780	WYB00169 単一 22号	
計						51,464,780		
単価						257,400	円/本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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		4,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		サントコンハクシヨンプイル部	空m ³	1	4,564	4,564	WYB00008 単一 23号	
計						4,564		
単価						4,564	円/空m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	153	単価	946,600
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	219,600	219,600	WYB00146	単- 24号	
注入設備据付・解体(注入用)		回	1	505,800	505,800	WYB00148	単- 25号	
削孔	φ96mm	本	153	194,200	29,712,600	WYB00149	単- 26号	
スリーブパッカー注入		本	153	9,489	1,451,817	WYB00155	単- 27号	
浸透固化注入		本	153	738,100	112,929,300	WYB00157	単- 28号	
計					144,819,117			
単価					946,600		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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m3	1	4,031	4,031	WYB00010 単- 29号
	計						4,031	
	単価						4,031	円/空m3

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	B300-H300	単位	m	数量		単価	
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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0		m	1	9,834	9,834	WB821410 単- 30号
	計						9,834	
	単価						9,834	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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	1	単価	44,870
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	44,870	44,870	CB222950	
計						44,870		
単価						44,870	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	22,740
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- 31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	6,507	65,070	WB240730 単- 32号	
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	m ²	10	162.4	1,624	WB240740 単- 33号	
	型枠工	縦排水溝	m ²	2.8	10,260	28,728	WB240720 単- 34号	
	計					227,322		
	単価					22,740	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	交通誘導警備員 (B昼間)		単位	人日	数量		1	単価	14,880
	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	14,880	14,880	WB010212 単- 35号		
	計					14,880			
	単価					14,880	円/人日		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	重建設機械分解組立輸送費 (クローラークレーン100t吊)		単位	回	数量		1	単価	2,256,000
	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	2,256,000	2,256,000	WB010350 単- 36号		
	計					2,256,000			
	単価					2,256,000	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	20m末 打設長13.1充填長9.2改良長2.0径0.62 3000上	単位	本	数量	1	単価	174,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.119	26,208	3,118			
特殊作業員		人	0.714	23,816	17,004			
普通作業員		人	0.595	18,616	11,076			
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	0.238	147,800	35,176	WYB00212 単一 41号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60kW	日	0.119	96,600	11,495	WYB00213 単一 42号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m3/h 10.7Mpa	日	0.238	76,670	18,247	WYB00214 単一 43号		
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.119	45,590	5,425	WYB00215 単一 44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	0.119	40,540	4,824	WYB00216 単一 45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	0.119	37,250	4,432	WYB00217 単一 46号		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	0.119	92,000	10,948			
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	34,880	34,880	WYB00218 単一 47号		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	1,765,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	26,208	157,248			
特殊作業員		人	24	23,816	571,584			
普通作業員		人	24	18,616	446,784			
電工		人	6	24,128	144,768			
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		263,416			
計						1,765,000		
単価						1,765,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	トレン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	20m末 打設長19.3充填長14.4改良長2.0径0.62 3000上	単位	本	数量	1	単価	242,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.163	26,208	4,271			
特殊作業員		人	0.979	23,816	23,315			
普通作業員		人	0.816	18,616	15,190			
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	0.326	147,800	48,182	WYB00161 単一 48号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m ³ /h 60kW	日	0.163	96,600	15,745	WYB00162 単一 49号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m ³ /h 10.7Mpa	日	0.326	76,670	24,994	WYB00163 単一 50号		
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.163	45,590	7,431	WYB00164 単一 51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	0.163	40,540	6,608	WYB00165 単一 52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	0.163	37,250	6,071	WYB00166 単一 53号		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	0.163	92,000	14,996			
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	51,080	51,080	WYB00167 単一 54号		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	足場	サトコンパクション部	単位	空m ³	数量	100	単価	4,564
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.3	26,208	34,070			
とび工		人	10.2	26,728	272,625			
普通作業員		人	1.3	18,616	24,200			
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		89,265			
計					456,400			
単価					4,564	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	注入設備据付・解体(削孔用)	単位	回	数量	単価	金額	単価	219,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	26,208	39,312			
特殊作業員		人	4.6	23,816	109,553			
普通作業員		人	1.5	18,616	27,924			
トラック [クレーン装置付]	ペーestrack4t積 2.9t吊	時間	6	7,125	42,750	WYB00147 単一 55号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		61			
計					219,600			
単価					219,600	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	注入設備据付・解体(注入用)	単位	回	数量	単価	金額	単価	505,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	26,208	104,832			
特殊作業員		人	8	23,816	190,528			
普通作業員		人	4	18,616	74,464			
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		76			
計					505,800			
単価					505,800	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	削孔	φ96mm	単位	本	数量	10	単価	194,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.89	26,208	101,949			
特殊作業員		人	11.67	23,816	277,932			
普通作業員		人	7.78	18,616	144,832			
薬液注入管		本	10	26,580	265,800	WYB00150 単- 56号		
削孔機運転	スキッド型	日	3.89	148,500	577,665	WYB00152 単- 57号		
削孔損耗材料費（砂質土）		m	32	1,279	40,928	WYB00153 単- 58号		
削孔損耗材料費（レキ質土）		m	67.4	3,590	241,966	WYB00154 単- 59号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.89	45,300	176,217			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		114,711			
計					1,942,000			
単価					194,200	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	スリーブパッカー注入	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,489
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.36	26,208	9,434			
特殊作業員		人	1.08	23,816	25,721			
普通作業員		人	0.72	18,616	13,403			
注入材	セメントペースト	L	1,490	8.75	13,037			
薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.72	19,200	13,824			
注入損耗材料費		L	1,490	1.77	2,637	WYB00156 単一 60号		
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		16,834			
計						94,890		
単価						9,489	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	738,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.29	26,208	7,600			
	特殊作業員		人	0.87	23,816	20,719			
	普通作業員		人	0.58	18,616	10,797			
	注入材	薬液系 特殊シカ	L	6,156	105	646,380			
	薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.58	19,200	11,136			
	シリカゾルプラント	5m3/h	日	0.29	48,100	13,949			
	集中管理装置		日	0.29	9,040	2,621			
	注入損耗材料費		L	6,156	1.77	10,896		WYB00158 単一 61号	
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		14,002			
	計					738,100			
	単価					738,100		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	足場	薬液注入部	単位	空m ³	数量	100	単価	4,031
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	26,208	31,449			
とび工		人	8.9	26,728	237,879			
普通作業員		人	1.3	18,616	24,200			
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		73,332			
計					403,100			
単価					4,031	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30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 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9,834
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	5,315.44	53,154		
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		6		
計						98,340		
単価						9,834	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	100	単価	6,507
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	26,208	65,520			
特殊作業員		人	2.1	23,816	50,013			
普通作業員		人	5.8	18,616	107,972			
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0.8m ³ 吊能力2.9t	時間	16.5	13,620	224,730	単- 62号		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,150			
計					650,700			
単価					6,507	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	型枠工	縦排水溝	単位	m ²	数量	10	単価	10,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	26,208	31,449			
型わく工		人	1.6	26,936	43,097			
普通作業員		人	1.2	18,616	22,339			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,715			
計					102,600			
単価					10,260	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,872	14,872			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					14,880			
単価					14,880	円／人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,256,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	23,816	269,120		
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		1,711,930		
諸雑費(まるめ)			式	1		600		
計						2,256,000		
単価						2,256,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3未満 無し 220m3	単位	式	数量	1	単価	733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.028	26,208	733		
計						733		
単価						733	円/式	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38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 60m2	単位	式	数量	1	単価	314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.012	26,208	314		
計						314		
単価						314	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		単価	
					1			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. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量		単価	
					1			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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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	147,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	72	155	11,160		
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		φ 50mm 100m 15Mpa	供用日	2	20,000	40,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						147,800		
単価						147,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43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		
	サンドパイプ打機 [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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	発動発電機運転	270/300kVA	単位	日	数量	1	単価	45,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	186	155	28,830		
	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		4		
	計					45,590		
	単価					45,590	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	バックホウ(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	40,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,736	21,736			
軽油		L	52	155	8,060			
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					40,540			
単価					40,540	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	バックホウ(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	37,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,736	21,736			
軽油		L	35	155	5,425			
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		9			
計					37,250			
単価					37,250	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48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	147,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	72	155	11,160		
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		φ 50mm 100m 15Mpa	供用日	2	20,000	40,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						147,800		
単価						147,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	流動化砂圧送ポンプ 運転	7m ³ /h 10.7Mpa	単位	日	数量	1	単価	76,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流動化砂圧送ポンプ 損料	7m ³ /h 10.7Mpa	供用日	2	25,800	51,600		
	流量計損料		供用日	1.38	3,900	5,382		
	圧力計損料		供用日	1.38	975	1,345		
	サンドパイル打機 [施工管理計]		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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	バックホウ(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	40,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,736	21,736			
軽油		L	52	155	8,060			
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					40,540			
単価					40,540	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	バックホウ(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	37,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,736	21,736			
軽油		L	35	155	5,425			
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		9			
計					37,250			
単価					37,250		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	7,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.18	21,736	3,912		
軽油			L	5.7	155	883		
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						7,125		
単価						7,125	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56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	1.9m用	本	2	10,500	21,000	
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	本	1.32	1,432	1,890	WYB00151 単一 65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					26,586	
	単価					26,580	円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	削孔機運転	スキッド型	単位	日	数量	1	単価	148,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	111	155	17,205		
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		54		
計						148,500		
単価						148,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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カップリンク付	本	0.055	78,900	4,339			
ウォーターシイベル	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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59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カップリンク付		本	0.167	78,900	13,176	
	ウォーターシイベル	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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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	1	単価	13,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	21,736	3,695		
軽油			L	18	155	2,790		
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		5		
計						13,620		
単価						13,620	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	単位	本	数量		単価	
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			1,432
計								1,432
単価							1,432	円/本