

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路江北地区第9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	3141010019	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	270日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和7年12月26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9地盤改良工事 (当初)			事業区分			
				工事区分		道路新設・改築	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良	式	1		200,085,918			
道路土工	式	1		43,063,590			
掘削工	式	1		1,592,305			
掘削工(ICT)	式	1		17,068,795			
路体盛土工	式	1		58,376			
路体盛土工(ICT)	式	1		24,281,546			
法面整形工(ICT)	式	1		62,568			
地盤改良工	式	1		155,903,560			
締固め改良工	式	1		155,903,560			
排水構造物工	式	1		821,168			
側溝工	式	1		708,048			
集水桝・マンホール工	式	1		44,870			
排水工	式	1		68,250			

設計総括表

工事名	令和6年度北条道路江北地区第9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		297,600			
交通管理工	式	1		297,600			
直接工事費	式	1		200,085,918			
共通仮設費	式	1		27,599,186			
共通仮設費	式	1		8,791,186			
運搬費	式	1		5,849,000			
技術管理費	式	1		1,222,186			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		1,720,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		18,808,000			
純工事費	式	1		227,685,104			
現場管理費	式	1		68,191,000			
工事原価	式	1		295,876,104			
一般管理費等	式	1		43,753,896			

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第9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
道路改良		式	1		200,085,918					
道路土工		式	1		43,063,590					
掘削工		式	1		1,592,305					
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	7,150	222.7	1,592,305					単-1号
掘削工(ICT)		式	1		17,068,795					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	7,150	293.1	2,095,665					単-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	12,920	1,037	13,398,040					単-3号
整地	残土受入れ地での処理	m3	12,900	122.1	1,575,090					単-4号
路体盛土工		式	1		58,376					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	80	729.7	58,376					単-5号
路体盛土工(ICT)		式	1		24,281,546					
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	16,300	231	3,765,300					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9地盤改良工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	16,340	1,037	16,944,580			単-7号	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	14,620	244.3	3,571,666			単-8号	
法面整形工(ICT)		式	1		62,568				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	120	521.4	62,568			単-9号	
地盤改良工		式	1		155,903,560				
締固め改良工		式	1		155,903,560				
1号サントコンパクションパイル	SD打設長(10.1m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(2.0m/本)SCP杭径(0.7m)	本	308	49,940	15,381,520			単-10号	
2号サントコンパクションパイル	打設長(14.2m/本)充填長(10.1m)改良長(2.0m/本)改良杭径(0.62m)	本	586	200,000	117,200,000			単-11号	
足場		空m3	5,110	4,564	23,322,040			単-12号	
排水構造物工		式	1		821,168				
側溝工		式	1		708,048				

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第9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	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	B300-H300	m	72	9,834	708,048			単-13号	
集水柵・マンホール工		式	1		44,870				
現場打ち集水柵 (1号集水柵)	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		68,250				
縦排水 (1号縦排水)	側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm	m	3	22,750	68,250			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		200,085,918				
共通仮設費		式	1		27,599,186				
共通仮設費		式	1		8,791,186				
運搬費		式	1		5,849,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第9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	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輸送費 (静的締固施工機械)		回	1	4,786,000	4,786,000			単-17号	
重建設機械分解組立輸送費 (クローラークレーン65t吊)		回	1	1,063,000	1,063,000			単-18号	
技術管理費		式	1		1,222,186				
保守管理(ICT)		式	1		76,186			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		1,720,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		18,808,000				
純工事費		式	1		227,685,104				
現場管理費		式	1		68,191,000				
工事原価		式	1		295,876,104				
一般管理費等		式	1		43,753,896				
工事価格		式	1		339,630,000				

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	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	222.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	222.7	222.7	CB210100	
計						222.7		
単価						222.7	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	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	293.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	293.1	293.1	CB210120	
計						293.1		
単価						293.1	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	1,037
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	1,037	1,037	CB210110	
計						1,037		
単価						1,037	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	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	122.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	122.1	122.1	CB210610	
計						122.1		
単価						122.1	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-5号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	729.7
	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	729.7	729.7	CB210510	
	計					729.7		
	単価					729.7	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-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231
	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	231	231	CB210020	
	計					231		
	単価					231	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-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	1,037
	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	1,037	1,037	CB210110	
	計					1,037		
	単価					1,037	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-8号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	244.3
	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	244.3	244.3	CB210570	
	計					244.3		
	単価					244.3	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-9号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	521.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形(ICT)	盛土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	521.4	521.4	CB220070	
	計					521.4		
	単価					521.4	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-10号	1号サトコンパクションパイル	SD打設長(10.1m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(2.0m/本)SCP杭径(0.7m)	単位	本	数量	1	単価	49,940
	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末 SD長10.1 SCP長2.0 SD径0.4 SCP径0.7 3000上	本	1	49,940	49,940	WYB00001 単-19号	
	計					49,940		
	単価					49,940	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-11号	2号サントコンハクションハイル	打設長(14.2m/本)充填長(10.1m)改良長(2.0m/本)改良杭径(0.62m)	単位	本	数量	単価	金額	単価	200,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
トレンコンハクション併用型(静的圧入締固工法)	20m末 打設長14.2充填長10.1改良長2.0径0.62 3000上		本	586	183,100	107,296,600	WYB00100 単- 20号		
流動化砂(材料費)			m ³	545	14,870	8,104,150	WYB00109 単- 21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	WYB00110 単- 22号		
計						117,165,750			
単価						200,000	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		1	単価	4,564
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		サントコンパクシオンパイル部						WYB00008	
			空m3	1	4,564		4,564	単-	23号
計							4,564		
単価							4,564	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		1	単価	9,834
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						WB821410	
			m	1	9,834		9,834	単-	24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-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	22,750
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- 25号	
	コンクリート打設工	縦排水溝 クレ-ン機能付きハック材 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m ²	10	6,516	65,160	WB240730 単- 26号	
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	m ²	10	162.4	1,624	WB240740 単- 27号	
	型枠工	縦排水溝	m ²	2.8	10,260	28,728	WB240720 単- 28号	
	計					227,412		
	単価					22,750	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- 29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 (静的締固施工機械)		単位	回	数量		1	単価	4,786,000
	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	4,786,000	4,786,000		WB010350 単- 30号	
	計					4,786,000			
	単価					4,786,000		円/回	

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-18号	重建設機械分解組立輸送費 (クローラクレーン65t吊)	単位	回	数量	1	単価	1,063,000
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	1,063,000	1,063,000	WB010350	単- 31号
計					1,063,000		
単価					1,063,000	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-19号	トレン・コンパクション併用型(静的締固工法)	20m末 SD長10.1 SCP長2.0 SD径0.4 SCP径0.7 3000上	単位	本	数量	1	単価	49,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	26,208	1,808			
特殊作業員		人	0.069	23,816	1,643			
普通作業員		人	0.138	18,616	2,569			
SAVE施工機運転	L ≤ 25m	日	0.069	432,400	29,835	WYB00002	単一	37号
発動発電機運転	400kVA	日	0.069	58,900	4,064	WYB00003	単一	38号
空気圧縮機運転	18.0~19.0m ³ /min	日	0.069	32,510	2,243	WYB00004	単一	39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	0.069	42,480	2,931	WYB00005	単一	40号
施工管理計損料(SAVEコンポーザ用)		日	0.069	49,310	3,402	WYB00006	単一	41号
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		1,445			
計					49,940			
単価					49,940		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

単一20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14.2充填長10.1改良長2.0径0.62 3000上	単位	本	数量	1	単価	183,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.127	26,208	3,328		
	特殊作業員		人	0.761	23,816	18,123		
	普通作業員		人	0.635	18,616	11,821		
	SAVE-SP施工機運転	ロータリーパカクションドリル機タイプ	日	0.254	148,000	37,592	WYB00101	単一 42号
	流動化砂製造プラント運転	12.0m ³ /h 60kW	日	0.127	96,600	12,268	WYB00102	単一 43号
	流動化砂圧送ポンプ運転	7m ³ /h 10.7Mpa	日	0.254	76,670	19,474	WYB00103	単一 44号
	発動発電機運転	270/300kVA	日	0.127	46,150	5,861	WYB00104	単一 45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	0.127	40,700	5,168	WYB00105	単一 46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	0.127	37,350	4,743	WYB00106	単一 47号
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	6.5 t吊	日	0.127	64,000	8,128		
	損耗材料費	削孔(単管)	本	1	37,690	37,690	WYB00107	単一 48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-20号	ドレーン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	20m未 打設長14.2充填長10.1改良長2.0径0.62 3000上	単位	本	数量	1	単価	183,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		18,904			
計					183,100			
単価					183,100	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-21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-22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-23号	足場	サトココンパクション部	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-24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-25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-26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	6,516
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0.8m3 吊能力2.9t	時間	16.5	13,670	225,555	単- 49号		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,225			
計					651,600			
単価					6,516	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-28号	型枠工	縦排水溝	単位	m ²	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	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-29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-30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	4,786,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	41.2	23,816	981,219		
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		3,246,802		
諸雑費(まるめ)			式	1		429		
計						4,786,000		
単価						4,786,000	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-31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	1,063,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	23,816	130,988		
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		863,390		
諸雑費 (まるめ)			式	1		672		
計						1,063,000		
単価						1,063,000	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-32号	掘削（ICT）保守点検	土砂 オブソカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 7150m3	単位	式	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	1.021	26,208	26,758		
計						26,758		
単価						26,758	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-33号	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3未満 無し 14620m3	単位	式	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	1.861	26,208	48,773		
計						48,773		
単価						48,773	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. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-34号	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レ質土、砂及び砂質土、粘性土 120m2	単位	式	数量	1	単価 655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.025	26,208	655	
計						655	
単価						655	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-35号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円/式

参考資料（1）

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

単-36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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	SAVE施工機運転	L≦25m	単位	日	数量	1	単価	432,400
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	57	158	9,006			
SAVE施工機械損料		供用日	1.45	277,000	401,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					432,400			
単価					432,400	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-38号	発動発電機運転	400kVA	単位	日	数量	1	単価	58,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	251	158	39,658			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	1.18	16,300	19,234			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					58,900			
単価					58,900	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-39号	空気圧縮機運転	18.0~19.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	32,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	125	158	19,750		
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		0		
計						32,510		
単価						32,510	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

単一40号	ホイールローダ(トラクタシヨベル)運転	1.2m3 ホイール式	単位	日	数量	1	単価	42,480
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	51	158	8,058		
	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		7		
	計					42,480		
	単価					42,480	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

単一42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	148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	72	158	11,376		
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		24		
計						148,000		
単価						148,000	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-44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. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	発動発電機運転	270/300kVA	単位	日	数量	1	単価	46,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	186	158	29,388		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日	1.18	14,200	16,756		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					46,150		
	単価					46,150	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0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	40,700
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	158	8,216			
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		8			
計					40,700			
単価					40,700	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

単一47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	37,350
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	158	5,530			
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		4			
計					37,350			
単価					37,350		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-49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	摘要
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	158	2,844		
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		1		
計						13,670		
単価						13,670	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-50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	