

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路江北地区第7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	3141010010	14) 単価適用年月	2025年2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	333日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鳥取県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	倉吉	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和6年12月17日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計総括表

工事名	令和6年度北条道路江北地区第7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		241,969,070				
道路土工	式	1		9,418,120				
掘削工	式	1		1,220,400				
掘削工(ICT)	式	1		2,519,265				
路体盛土工	式	1		48,874				
路体盛土工(ICT)	式	1		5,599,107				
法面整形工(ICT)	式	1		30,474				
地盤改良工	式	1		229,486,390				
締固め改良工	式	1		229,486,390				
排水構造物工	式	1		2,785,760				
排水工	式	1		2,785,760				
仮設工	式	1		278,800				
交通管理工	式	1		278,800				

設計総括表

工事名	令和6年度北条道路江北地区第7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		241,969,070			
共通仮設費	式	1		32,349,467			
共通仮設費	式	1		9,992,467			
運搬費	式	1		6,805,000			
技術管理費	式	1		1,203,467			
現場環境改善費(率計上)	式	1		1,984,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		22,357,000			
純工事費	式	1		274,318,537			
現場管理費	式	1		81,362,000			
工事原価	式	1		355,680,537			
一般管理費等	式	1		51,179,463			
工事価格	式	1		406,860,000			
消費税相当額	式	1		40,686,000			

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第7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		241,969,070				
道路土工		式	1		9,418,120				
掘削工		式	1		1,220,400				
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	5,650	216	1,220,400			単-1号	
掘削工(ICT)		式	1		2,519,265				
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	5,650	286.3	1,617,595			単-2号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	7,700	117.1	901,670			単-3号	
路体盛土工		式	1		48,874				
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	70	698.2	48,874			単-4号	
路体盛土工(ICT)		式	1		5,599,107				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	11,430	238.9	2,730,627			単-5号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	12,800	224.1	2,868,480			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7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
法面整形工(ICT)		式	1		30,474				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	60	507.9	30,474				単-7号
地盤改良工		式	1		229,486,390				
締固め改良工		式	1		229,486,390				
1号サントコンパクションパイル	SD打設長(9.0m/本) SD杭径(0.4m) SCP打設長(6.3m/本) SCP杭径(0.7m)	本	423	81,170	34,334,910				単-8号
2号サントコンパクションパイル	打設長(22.8m/本) 充填長(13.7m)改良長(9.1m/本)改良杭径(0.57m)	本	315	378,400	119,196,000				単-9号
3号サントコンパクションパイル	打設長(22.8m/本) 充填長(12.0m)改良長(10.8m/本)改良杭径(0.57m)	本	158	373,700	59,044,600				単-10号
足場		空m3	3,920	4,314	16,910,880				単-11号
排水構造物工		式	1		2,785,760				
排水工		式	1		2,785,760				
1号打込排水管		組	92	30,280	2,785,760				単-12号

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第7地盤改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		278,800				
交通管理工		式	1		278,800				
交通誘導警備員 (B昼間)		人日	20	13,940	278,800			単-13号	
直接工事費		式	1		241,969,070				
共通仮設費		式	1		32,349,467				
共通仮設費		式	1		9,992,467				
運搬費		式	1		6,805,000				
重建設機械分解組立輸送費 (静的締固施工機械)		回	1	4,613,000	4,613,000			単-14号	
重建設機械分解組立輸送費 (クローラークレーン100t吊)		回	1	2,192,000	2,192,000			単-15号	
技術管理費		式	1		1,203,467				
保守管理(ICT)		式	1		57,467			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路江北地区第7地盤改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,984,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		22,357,000				
純工事費		式	1		274,318,537				
現場管理費		式	1		81,362,000				
工事原価		式	1		355,680,537				
一般管理費等		式	1		51,179,463				
工事価格		式	1		406,860,000				
消費税相当額		式	1		40,686,000				
工事費計		式	1		447,546,000				

1次単価表

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

単-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	216
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	216	216	CB210100	
計						216		
単価						216	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 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	286.3
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	286.3	286.3	CB210120	
計						286.3		
単価						286.3	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	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	117.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	117.1	117.1	CB210610	
計						117.1		
単価						117.1	円/m3	

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	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	698.2
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	698.2	698.2	CB210510	
計						698.2		
単価						698.2	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(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	238.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	238.9	238.9	CB210570	
	計					238.9		
	単価					238.9	円/m3	

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

単-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	224.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	224.1	224.1	CB210020	
	計					224.1		
	単価					224.1	円/m3	

1次単価表

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

単-7号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	507.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	507.9	507.9	CB220070	
	計					507.9		
	単価					507.9	円/m2	

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

単-8号	1号サトコンパクションパイル	SD打設長(9.0m/本) SD杭径(0.4m) SCP打設長(6.3m/本) SCP杭径(0.7m)	単位	本	数量	1	単価	81,170
	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9.0 SCP長6.3 径0.4 SCP径0.7	本	1	81,170	81,170	WYB00028 単一 16号	
	計					81,170		
	単価					81,170	円/本	

1次単価表

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

単一9号	2号サントコンパクションパイル	打設長(22.8m/本)充填長(13.7m)改良長(9.1m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量	315	単価	378,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トレーン・コンパクション併用型(静的圧入締固工法)	打設長22.8 充填長13.7 改良長9.1 径0.57	本	315	324,400	102,186,000	WYB00180 単一 17号		
流動化砂(材料費)		m3	1,030	14,870	15,316,100	WYB00190 単一 18号		
施工機および流動化砂製造プラント設備組立解体		基	1	1,674,000	1,674,000	WYB00191 単一 19号		
計					119,176,100			
単価					378,400	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

単一10号	3号サントコンパクションパイル	打設長(22.8m/本)充填長(12.0m)改良長(10.8m/本)改良杭径(0.57m)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						158		373,700
	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22.8 充填長12.0 改良長10.8 径0.57	本	158	326,700	51,618,600	WYB00227	単一 20号
	流動化砂(材料費)		m3	499	14,870	7,420,130	WYB00237	単一 21号
	計					59,038,730		
	単価					373,700		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

単一11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	
						1		4,314
	足場	サントコンパクションパイル部	空m3	1	4,314	4,314	WYB00021	単一 22号
	計					4,314		
	単価					4,314		円/空m3

1 次単価表

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

単-12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	WYB00014 単- 23号
	打込排水管180A(材料費)			本	1	9,470	9,470	WYB00015 単- 24号
	打込排水管180B(材料費)			本	1	9,940	9,940	WYB00016 単- 25号
	計						30,280	
	単価						30,280	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-13号	交通誘導警備員 (B昼間)		単位	人日	数量		単価	13,940
	1							
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- 26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-14号	重建設機械分解組立輸送費 (静の締固施工機械)		単位	回	数量		単価	4,613,000
	1							
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- 27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-15号	重建設機械分解組立輸送費 (クローラークレーン100t吊)	単位	回	数量	1	単価	2,192,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,192,000	2,192,000	単-	28号
計					2,192,000		
単価					2,192,000	円/回	

参考資料（1）

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

単一16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9.0 SCP長6.3 径0.4 SCP径0.7	単位	本	数量	1	単価	81,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.114	25,272	2,881			
特殊作業員		人	0.114	22,464	2,560			
普通作業員		人	0.229	17,472	4,001			
SAVE施工機運転	L ≤ 25m	日	0.114	430,700	49,099	WYB00039 単一 34号		
発動発電機運転	400kVA	日	0.114	56,390	6,428	WYB00040 単一 35号		
空気圧縮機運転	18.0～19.0m ³ /min	日	0.114	31,260	3,563	WYB00041 単一 36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	0.114	40,820	4,653	WYB00042 単一 37号		
施工管理計損料(SAVEコンポーサ用)		日	0.114	49,310	5,621	WYB00043 単一 38号		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		2,364			
計					81,170			
単価					81,170	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

単一17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22.8 充填長13.7 改良長9.1 径0.57	単位	本	数量	1	単価	324,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.205	25,272	5,180			
特殊作業員		人	1.23	22,464	27,630			
普通作業員		人	1.025	17,472	17,908			
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	0.41	147,300	60,393	WYB00181 単一 39号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60kw	日	0.205	96,600	19,803	WYB00182 単一 40号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m3/h 10.7MPa	日	0.41	76,670	31,434	WYB00183 単一 41号		
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.205	44,290	9,079	WYB00184 単一 42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	0.205	39,030	8,001	WYB00185 単一 43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	0.205	35,860	7,351	WYB00186 単一 44号		
クローラクレーン運転	100t吊	日	0.205	192,800	39,524	WYB00239 単一 45号		
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	64,160	64,160	WYB00188 単一 46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-18号	流動化砂(材料費)		単位	m3	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/m3	

参考資料（1）

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

単-19号	施工機およ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	1,674,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	25,272	151,632			
特殊作業員		人	24	22,464	539,136			
普通作業員		人	24	17,472	419,328			
電工		人	6	22,360	134,160			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4	45,300	181,200			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		248,544			
計						1,674,000		
単価						1,674,000	円/基	

参考資料 (1)

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

単一20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22.8 充填長12.0 改良長10.8 径0.57	単位	本	数量	1	単価	326,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.208	25,272	5,256			
特殊作業員		人	1.25	22,464	28,080			
普通作業員		人	1.042	17,472	18,205			
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	0.417	147,300	61,424	WYB00228 単一 47号		
流動化砂製造プラント運転	12.0m3/h 60kw	日	0.208	96,600	20,092	WYB00229 単一 48号		
流動化砂圧送ポンプ運転	7m3/h 10.7MPa	日	0.417	76,670	31,971	WYB00230 単一 49号		
発動発電機運転	270/300kVA	日	0.208	44,290	9,212	WYB00231 単一 50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	0.208	39,030	8,118	WYB00232 単一 51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	0.208	35,860	7,458	WYB00233 単一 52号		
クローラクレーン運転	100t吊	日	0.208	192,800	40,102	WYB00234 単一 53号		
損耗材料費	削孔(単管)	本	1	62,300	62,300	WYB00235 単一 54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-21号	流動化砂(材料費)	単位	m3	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/m3		

参考資料（1）

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

単-22号	足場	サトコンパクションパイル部	単位	空m3	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m3	

参考資料（1）

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

単-23号	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			
コンクリートブレイカ賃料【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-24号	打込排水管180A(材料費)		単位	本	数量		1	単価	9,470
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	9,470	9,470			
計						9,470			
単価						9,470	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-25号	打込排水管180B(材料費)		単位	本	数量		1	単価	9,940
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	9,940	9,940			
計						9,940			
単価						9,940	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-26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-27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]		60 t 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-28号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	22,464	253,843		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60t吊	日	3.1	88,500	274,350		
運搬費等率 315%			式	1		1,663,807		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,192,000		
単価						2,192,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29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 5650m3	単位	式	数量	1	単価	20,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.807	25,272	20,394		
計						20,394		
単価						20,394	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-30号	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3未満 無し 11430m3	単位	式	数量	1	単価	36,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.455	25,272	36,770		
計						36,770		
単価						36,770	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-31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 60m2	単位	式	数量		単価	
					1			303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.012	25,272	303		
計						303		
単価						303	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-32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	

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	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-34号	SAVE施工機運転	L≦25m	単位	日	数量	1	単価	430,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	57	148	8,436			
SAVE施工機損料		供用日	1.45	277,000	401,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					430,700			
単価					430,700	円/日		

参考資料（２）

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

単-35号	発動発電機運転	400kVA	単位	日	数量	1	単価	56,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	251	148	37,148		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		400kVA	日	1.18	16,300	19,234		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						56,390		
単価						56,390	円/日	

参考資料（２）

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

単-37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	40,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	51	148	7,548			
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2m3	供用日	1.55	8,180	12,679			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					40,820			
単価					40,820	円/日		

参考資料（２）

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

単-39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	147,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	72	148	10,656		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		クローラ型 8 1 kW級	供用日	1.4	69,000	96,600		
流動化砂圧送配管損料		φ50mm 100m 15MPa	供用日	2	20,000	40,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						147,300		
単価						147,300	円/日	

参考資料（２）

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

単-41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

単一42号	発動発電機運転	270/300kVA	単位	日	数量	1	単価	44,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	186	148	27,528		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日	1.18	14,200	16,756		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					44,290		
	単価					44,290	円/日	

参考資料（２）

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

単-43号	バックホウ(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	39,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	20,592	20,592		
軽油			L	52	148	7,696		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]		山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	1.5	7,160	10,740		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						39,030		
単価						39,030	円/日	

参考資料（２）

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

単一44号	バックホウ(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	35,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	20,592	20,592		
軽油			L	35	148	5,180		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]		山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.5	6,720	10,080		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						35,860		
単価						35,860	円/日	

参考資料（２）

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

単一45号	クローラークレーン運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	192,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	121	148	17,908			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.39	111,000	154,290			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					192,800			
単価					192,800	円/日		

参考資料（２）

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

単一47号	SAVE-SP施工機運転	ロータリーパーカッションノリル機タイプ	単位	日	数量	1	単価	147,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	72	148	10,656		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		クローラ型 8 1 kW級	供用日	1.4	69,000	96,600		
流動化砂圧送配管損料		φ50mm 100m 15MPa	供用日	2	20,000	40,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						147,300		
単価						147,300	円／日	

参考資料（２）

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

単-49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-51号	バックホウ(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	39,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	20,592	20,592		
軽油			L	52	148	7,696		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]		山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	1.5	7,160	10,740		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						39,030		
単価						39,030	円/日	

参考資料（２）

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

単-52号	バックホウ(クローラ) [クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	35,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	35	148	5,180			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.5	6,720	10,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					35,860			
単価					35,860	円/日		

参考資料（２）

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

単-53号	クローラークレーン運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	192,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	121	148	17,908			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.39	111,000	154,290			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					192,800			
単価					192,800	円/日		

参考資料（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-55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
	ジャンクロット	SAVE-SP φ96mm用		個	0.03	92,100	2,763	
	打込アダプタ	SAVE-SP φ96mm用		個	0.02	105,000	2,100	
	トールパイプ	SAVE-SP φ96mm用×1.5m		本	0.08	75,600	6,048	
	リンクピット	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-56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		
ジャンクロット [°]	SAVE-SP φ96mm用	個	0.03	92,100	2,763			
打込アタフタ	SAVE-SP φ96mm用	個	0.02	105,000	2,100			
ト [°] リルハ [°] イフ [°]	SAVE-SP φ96mm用×1.5m	本	0.08	75,600	6,048			
リンク [°] ピット	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		