

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路松神地区第4改良工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町松神地内

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	3141010015	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7年1月8日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計総括表

工事名	令和6年度北条道路松神地区第4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		173,535,105			
道路土工	式	1		8,334,810			
路体盛土工(ICT)	式	1		4,779,320			
路床盛土工(ICT)	式	1		2,079,490			
法面整形工(ICT)	式	1		1,476,000			
地盤改良工	式	1		131,357,210			
自走式土質改良工	式	1		107,339,400			
締固め改良工	式	1		24,017,810			
法面工	式	1		738,840			
植生工	式	1		738,840			
擁壁工	式	1		26,583,255			
プレキャスト擁壁工	式	1		3,303,000			
補強盛土工 (1号補強盛土)	式	1		23,280,255			

設計総括表

工事名	令和6年度北条道路松神地区第4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
仮設工	式	1		6,520,990			
変位緩衝工	式	1		6,242,190			
交通管理工	式	1		278,800			
直接工事費	式	1		173,535,105			
共通仮設費	式	1		25,770,608			
共通仮設費	式	1		9,215,608			
運搬費	式	1		6,397,000			
技術管理費	式	1		1,291,608			
現場環境改善費（率計上）	式	1		1,527,000			
共通仮設費（率計上）	式	1		16,555,000			
純工事費	式	1		199,305,713			
現場管理費	式	1		60,092,000			
工事原価	式	1		259,397,713			

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路松神地区第4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	
道路改良		式	1		173,535,105				
道路土工		式	1		8,334,810				
路体盛土工(ICT)		式	1		4,779,320				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	20,200	236.6	4,779,320			単-1号	
路床盛土工(ICT)		式	1		2,079,490				
路床盛土(ICT)		m3	6,100	340.9	2,079,490			単-2号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,476,000				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	m2	2,880	512.5	1,476,000			単-3号	
地盤改良工		式	1		131,357,210				
自走式土質改良工		式	1		107,339,400				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	26,300	227.4	5,980,620			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7,000	480	3,360,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路松神地区第4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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	19,280	2,146	41,374,880			単-6号	
土質改良	粘性土 固化材1m3当り 使用量 30kg/m3 生石灰	m3	26,300	2,153	56,623,900			単-7号	
締固め改良工		式	1		24,017,810				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,300	227.4	295,620			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,330	1,751	2,328,830			単-9号	
1号サントコンパクションパイル	SD打設長(2.4m/本)SD 杭径(0.4m)SCP打設長(4.1m/本)	本	336	42,290	14,209,440			単-10号	
2号サントコンパクションパイル	SD打設長(2.4m/本)SD 杭径(0.4m)SCP打設長(3.3m/本)	本	63	35,140	2,213,820			単-11号	
3号サントコンパクションパイル	SD打設長(2.4m/本)SD 杭径(0.4m)SCP打設長(10.8m/本)	本	42	98,210	4,124,820			単-12号	
4号サントコンパクションパイル	SD打設長(3.2m/本)SD 杭径(0.4m)SCP打設長(10.0m/本)	本	9	93,920	845,280			単-13号	
法面工		式	1		738,840				
植生工		式	1		738,840				
種子散布	肥料有り 1000m2以上	m2	2,820	262	738,840			単-14号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路松神地区第4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	
擁壁工		式	1		26,583,255				
フレキャスト擁壁工		式	1		3,303,000				
フレキャスト擁壁(1号フレキャストL型擁壁)	0.5m以上1.0m以下	m	60	55,050	3,303,000			単-15号	
補強盛土工 (1号補強盛土)		式	1		23,280,255				
シオキスタイル壁面材組立・設置	鋼製枠タイプ	m2	459	15,480	7,105,320			単-16号	
シオキスタイル敷設		m2	2,320	1,378	3,196,960			単-17号	
まき出し・敷均し、締固め	C-40	m3	1,900	5,953	11,310,700			単-18号	
水平排水材		m	622	425	264,350			単-19号	
天端排水材		m2	965	1,225	1,182,125			単-20号	
層厚管理材		m2	736	300	220,800			単-21号	
仮設工		式	1		6,520,990				
変位緩衝工		式	1		6,242,190				

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路松神地区第4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
1号変位緩衝孔	φ500mm L=6.5m	本	121	25,830	3,125,430				単-22号
2号変位緩衝孔	φ500mm L=5.7m	本	51	24,280	1,238,280				単-23号
3号変位緩衝孔	φ500mm L=13.2m	本	36	52,180	1,878,480				単-24号
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		173,535,105				
共通仮設費		式	1		25,770,608				
共通仮設費		式	1		9,215,608				
運搬費		式	1		6,397,000				
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-26号
重建設機械分解組立輸送費 (クローラ式アスオガ)		回	1	1,784,000	1,784,000				単-27号
技術管理費		式	1		1,291,608				

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路松神地区第4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	
保守管理(ICT)		式	1		86,808			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-3号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,527,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		16,555,000				
純工事費		式	1		199,305,713				
現場管理費		式	1		60,092,000				
工事原価		式	1		259,397,713				
一般管理費等		式	1		39,102,287				
工事価格		式	1		298,500,000				
消費税相当額		式	1		29,850,000				
工事費計		式	1		328,350,000				

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	路体(築堤)盛土(ICT)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	236.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土(ICT)		20,000m3以上 無し	m3	1	236.6	236.6	CB210570
	計						236.6	
	単価						236.6	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-2号	路床盛土(ICT)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	340.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路床盛土(ICT)		20,000m3以上 無し	m3	1	340.9	340.9	CB210580
	計						340.9	
	単価						340.9	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-3号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	512.5
	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	512.5	512.5	CB220070	
	計					512.5		
	単価					512.5	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-4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	227.4
	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	227.4	227.4	CB210020	
	計					227.4		
	単価					227.4	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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	480	480	CB210110	
計						480		
単価						480	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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,146
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 15.5km以下	m 3	1	2,146	2,146	CB210110	
計						2,146		
単価						2,146	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	土質改良	粘性土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 生石灰	単位	m3	数量		単価	
						26,300		2,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理工（自走式土質改良工）		粘性土 30kg/m3	m 3	26,300	2,144	56,387,200	WB211720 単一 28号	
自走式土質改良機設置・撤去工		設置・撤去	台・回	1	230,300	230,300	WB211710 単一 29号	
計						56,617,500		
単価						2,153	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	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		227.4
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	227.4	227.4	CB210020	
計						227.4		
単価						227.4	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-9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	1,751
	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 11.5km以下	m3	1	1,751	1,751	CB210110	
	計					1,751		
	単価					1,751	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-10号	1号サトコンパクションパイル	SD打設長(2.4m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(4.1m/本)	単位	本	数量	1	単価	42,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ドレーン・コンパクション併用型(静的締固工法)	20m以下 SD長2.4 SCP長4.1 SD径0.4 SCP径0.7	本	1	42,290	42,290	WYB00005 単- 30号	
	計					42,290		
	単価					42,290	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号サトコンパクションパイル	SD打設長(2.4m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(3.3m/本)	単位	本	数量	1	単価	35,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ドレーン・コンパクション併用型(静的締固工法)		20m以下 SD長2.4 SCP長3.3 SD径0.4 SCP径0.7	本	1	35,140	35,140	WYB00017 単- 31号	
計						35,140		
単価						35,140	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-12号	3号サトコンパクションパイル	SD打設長(2.4m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(10.8m/本)	単位	本	数量	1	単価	98,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ドレーン・コンパクション併用型(静的締固工法)		20m以下 SD長2.4 SCP長10.8 SD径0.4 SCP径0.7	本	1	98,210	98,210	WYB00029 単- 32号	
計						98,210		
単価						98,210	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-13号	4号サトコンパクションパイル	SD打設長(3.2m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(10.0m/本)	単位	本	数量	1	単価	93,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ドレーン・コンパクション併用型(静的締固工法)		20m以下 SD長3.2 SCP長10.0 SD径0.4 SCP径0.7	本	1	93,920	93,920	WYB00041 単- 33号	
計						93,920		
単価						93,920	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-14号	種子散布	肥料有り 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	262	262	WB810830 単- 34号	
計						262		
単価						262	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-15号	プレキャスト擁壁(1号プレキャストL型擁壁)	0.5m以上1.0m以下	単位	m	数量	10	単価	55,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 有り 有り	m	10	53,660	536,600	CB222110		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.175	36,250	6,343.75	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.5	7,188	3,594	CB240210		
裏込碎石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ³	0.45	8,798	3,959.1	CB221120		
計					550,496.85			
単価					55,050	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-16号	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	鋼製枠タイプ	単位	m2	数量	1	単価	15,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジオテキスタイル壁面材組立・設置		m 2	1	1,406	1,406	CB222240		
ジオテキスタイル壁面材 (材料費)	1.39個/m2	m 2	1	14,070	14,070	CB222241		
計					15,476			
単価					15,480	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-17号	ジオテキスタイル敷設	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,378
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジオテキスタイル敷設		m 2	2,320	216.2	501,584	CB222260		
ジオテキスタイル (材料費)		m 2	1,662	1,280	2,127,360	CB222250		
壁面補強材 (材料費)		m 2	658	860	565,880	WYB00024	単一 35号	
計					3,194,824			
単価					1,378	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-18号	まき出し・敷均し、締固め	C-40	単位	m3	数量	1	単価	5,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し、締固め		m 3	1	912.8	912.8	CB222270		
土材料		m 3	1.2	4,200	5,040	CB210550		
クラッシュヤード(C-40)								
計					5,952.8			
単価					5,953	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
単一19号	水平排水材		単位	m	数量		単価	425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平排水材(材料費)			m	1	425	425	WYB00036 単一 36号	
計						425		
単価						425	円/m	

							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	天端排水材		単位	m2	数量		単価	1,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天端排水材設置			m 2	1	524.1	524.1	WYB00037 単一 37号	
天端排水材(材料費)			m 2	1	700	700	WYB00038 単一 38号	
計						1,224.1		
単価						1,225	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-21号	層厚管理材		単位	m2	数量		1	単価	300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	層厚管理材(材料費)		m 2	1	300	300	WYB00048 単- 39号		
	計					300			
	単価					300	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-22号	1号変位緩衝孔	φ 500mm L=6.5m	単位	本	数量		1	単価	25,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	変位緩衝孔	φ 500mm L=6.5m	本	1	25,830	25,830	WYB00014 単- 40号		
	計					25,830			
	単価					25,830	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
単一23号	2号変位緩衝孔	φ 500mm L=5.7m	単位	本	数量		単価	24,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変位緩衝孔	φ 500mm L=5.7m	本	1	24,280	24,280	WYB00027 単一 41号	
	計					24,280		
	単価					24,280	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
単一24号	3号変位緩衝孔	φ 500mm L=13.2m	単位	本	数量		単価	52,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変位緩衝孔	φ 500mm L=13.2m	本	1	52,180	52,180	WYB00039 単一 42号	
	計					52,180		
	単価					52,180	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
単一25号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	数量		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 単一 43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
単一26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
	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 44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-27号	重建設機械分解組立輸送費 (クローラ式アスオカ)	単位	回	数量	1	単価	1,784,000
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) クローラ式杭打機 機械質量60tを超え100t以下 標準(1.0)	回	1	1,784,000	1,784,000	WB010350	単- 45号
計					1,784,000		
単価					1,784,000	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	安定処理工（自走式土質改良工）	粘性土 30kg/m3	単位	m 3	数量	100	単価	2,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.332	25,272	8,390		
	特殊作業員		人	0.332	22,464	7,458		
	固化材	生石灰 土質安定処理 フレコン	t	3.12	25,000	78,000		
	自走式土質改良機運転		日	0.332	280,600	93,159		WK210320 単一 52号
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.332	55,860	18,545		WK210330 単一 53号
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		8,848		
	計					214,400		
	単価					2,144		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-29号	自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	単位	台・回	数量	1	単価	230,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.66	25,272	16,679			
特殊作業員		人	0.66	22,464	14,826			
運転手（特殊）		人	0.66	20,592	13,590			
自走式土質改良機運転		日	0.66	280,600	185,196	WK210320 単一 52号		
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					230,300			
単価					230,300	円/台・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	ドレーン・コンパクション併用型(静的締固工法)	20m以下 SD長2.4 SCP長4.1 SD径0.4 SCP径0.7	単位	本	数量	1	単価	42,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.059	25,272	1,491			
特殊作業員		人	0.059	22,464	1,325			
普通作業員		人	0.118	17,472	2,061			
S A V E 施工機運転	L ≦ 2 5 m	日	0.059	431,300	25,446	WYB00006 単一 54号		
発動発電機運転	4 0 0 k V A	日	0.059	58,900	3,475	WYB00007 単一 55号		
空気圧縮機運転	1 8 . 0 ~ 1 9 . 0 m 3 / m i n	日	0.059	32,510	1,918	WYB00008 単一 56号		
ホイールローダ（トラクタシヨベル）運転	1 . 2 m 3 ホイール式	日	0.059	41,330	2,438	WYB00009 単一 57号		
施工管理計器損料(S A V E コンポーザ用)		日	0.059	49,310	2,909	WYB00010 単一 58号		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,227			
計					42,290			
単価					42,290	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

単一31号	ドレーン・コンパクション併用型(静的締固工法)	20m以下 SD長2.4 SCP長3.3 SD径0.4 SCP径0.7	単位	本	数量	1	単価	35,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.049	25,272	1,238			
特殊作業員		人	0.049	22,464	1,100			
普通作業員		人	0.099	17,472	1,729			
S A V E 施工機運転	L ≦ 2 5 m	日	0.049	431,300	21,133	WYB00018 単一 59号		
発動発電機運転	4 0 0 k V A	日	0.049	58,900	2,886	WYB00019 単一 60号		
空気圧縮機運転	1 8 . 0 ~ 1 9 . 0 m 3 / m i n	日	0.049	32,510	1,592	WYB00020 単一 61号		
ホイールローダ（トラクタシヨベル）運転	1 . 2 m 3 ホイール式	日	0.049	41,330	2,025	WYB00021 単一 62号		
施工管理計器損料(S A V E コンポーザ用)		日	0.049	49,310	2,416	WYB00022 単一 63号		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,021			
計					35,140			
単価					35,140	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	ドレーン・コンパクション併用型(静的締固工法)	20m以下 SD長2.4 SCP長10.8 SD径0.4 SCP径0.7	単位	本	数量	1	単価	98,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.137	25,272	3,462			
特殊作業員		人	0.137	22,464	3,077			
普通作業員		人	0.274	17,472	4,787			
S A V E 施工機運転	L ≦ 2 5 m	日	0.137	431,300	59,088	WYB00030 単一 64号		
発動発電機運転	4 0 0 k V A	日	0.137	58,900	8,069	WYB00031 単一 65号		
空気圧縮機運転	1 8 . 0 ~ 1 9 . 0 m 3 / m i n	日	0.137	32,510	4,453	WYB00032 単一 66号		
ホイールローダ (トラクタシヨベル) 運転	1 . 2 m 3 ホイール式	日	0.137	41,330	5,662	WYB00033 単一 67号		
施工管理計器損料(S A V E コンポーザ用)		日	0.137	49,310	6,755	WYB00034 単一 68号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,857			
計					98,210			
単価					98,210	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-33号	ドレーン・コンパクション併用型(静的締固工法)	20m以下 SD長3.2 SCP長10.0 SD径0.4 SCP径0.7	単位	本	数量	1	単価	93,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.131	25,272	3,310			
特殊作業員		人	0.131	22,464	2,942			
普通作業員		人	0.263	17,472	4,595			
S A V E 施工機運転	L ≦ 2 5 m	日	0.131	431,300	56,500	WYB00042 単一 69号		
発動発電機運転	4 0 0 k V A	日	0.131	58,900	7,715	WYB00043 単一 70号		
空気圧縮機運転	1 8 . 0 ~ 1 9 . 0 m 3 / m i n	日	0.131	32,510	4,258	WYB00044 単一 71号		
ホイールローダ（トラクタシヨベル）運転	1 . 2 m 3 ホイール式	日	0.131	41,330	5,414	WYB00045 単一 72号		
施工管理計器損料(S A V E コンポーザ用)		日	0.131	49,310	6,459	WYB00046 単一 73号		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,727			
計					93,920			
単価					93,920	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-34号	機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量			単価	
						1			262
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工		種子散布	m 2	1	262.14	262			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						262			
単価						262	円/m 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	壁面補強材(材料費)		単位	m 2	数量			単価	
						1			860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
壁面強化材		製品基準強度(10kN/m)	m 2	1	860	860			
計						860			
単価						860	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-36号	水平排水材(材料費)		単位	m	数量		単価	
					1			425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平排水材		EF-3	m	1	425	425		
計						425		
単価						425	円/m	

							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	天端排水材設置		単位	m ²	数量		単価	
					10			524.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.3	17,472	5,241		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,241		
単価						524.1	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-38号	天端排水材(材料費)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	天端排水材	S-300	m ²	1	700	700		
	計					700		
	単価					700	円/m 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	層厚管理材(材料費)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	層厚管理材	W=1.0m×L=50m	m ²	1	300	300		
	計					300		
	単価					300	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

単一40号	変位緩衝孔	φ500mm L=6.5m	単位	本	数量	10	単価	25,830
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			
特殊作業員		人	0.9	22,464	20,217			
普通作業員		人	0.9	17,472	15,724			
クローラ式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持式〕	E55KW φ450～1000mm 18～21m	時間	5.3	32,580	172,674		WYB00015	単一 74号
オーガスクレー損料	掘削長3m 掘削径400～500mm	時間	15.9	293	4,658			
オーガヘッド損料	普通土用 450～500mm	時間	5.3	351	1,860			
発動発電機運転〔ディーゼルエンジン駆動〕	150kVA	日	0.9	22,640	20,376		WYB00016	単一 75号
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					258,300			
単価					25,830		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

単一41号	変位緩衝孔	φ500mm L=5.7m	単位	本	数量	10	単価	24,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	25,272	21,481			
特殊作業員		人	0.85	22,464	19,094			
普通作業員		人	0.85	17,472	14,851			
クローラ式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持式〕	E55KW φ450～1000mm 18～21m	時間	5	32,580	162,900	WYB00028 単一 76号		
オーガスクレー損料	掘削長3m 掘削径400～500mm	時間	5	293	1,465			
オーガスクレー損料	掘削長5m 掘削径450～500mm	時間	5	396	1,980			
オーガハット損料	普通土用 450～500mm	時間	5	351	1,755			
発動発電機運転〔ディーゼルエンジン駆動〕	150kVA	日	0.85	22,640	19,244	WYB00035 単一 77号		
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					242,800			
単価					24,280	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

単一42号	変位緩衝孔	φ500mm L=13.2m	単位	本	数量	10	単価	52,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.8	25,272	45,489			
特殊作業員		人	1.8	22,464	40,435			
普通作業員		人	1.8	17,472	31,449			
クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	E55KW φ450~1000mm 18~21m	時間	10.6	32,580	345,348	WYB00040 単一 78号		
オーガスクレー損料	掘削長3m 掘削径400~500mm	時間	21.2	293	6,211			
オーガスクレー損料	掘削長5m 掘削径450~500mm	時間	21.2	396	8,395			
オーガハット損料	普通土用 450~500mm	時間	10.6	351	3,720			
発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	1.8	22,640	40,752	WYB00047 単一 79号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					521,800			
単価					52,180	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-44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-45号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラウ式杭打機 機械質量60tを超え100t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,784,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	15.5	22,464	348,192		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60 t吊	日	3.7	88,500	327,450		
運搬費等率 164%			式	1		1,108,052		
諸雑費 (まるめ)			式	1		306		
計						1,784,000		
単価						1,784,000	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-46号	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3以上 無し 20200m3	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	2.049	25,272	51,782		
	計					51,782		
	単価					51,782	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-47号	路床盛土（ICT）保守点検	20,000m3以上 無し 6100m3	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	0.791	25,272	19,990		
	計					19,990		
	単価					19,990	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-48号	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 2880m2	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	0.595	25,272	15,036		
	計					15,036		
	単価					15,036	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-49号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	バックホウ	式	1		598,000		
	計					598,000		
	単価					598,000	円/式	

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	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	

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	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	58,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	33,600	58,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					58,800		
	単価					58,800	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-53号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	55,860
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	99	158	15,642			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	1.8	10,900	19,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						55,860		
単価						55,860	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-54号	S A V E 施工機運転	L ≦ 2 5 m	単位	日	数量	1	単価	431, 300
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	158	9, 006		
S A V E 施工機損料			供用日	1. 45	277, 000	401, 650		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						431, 300		
単価						431, 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-55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. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	ホイールローダ（トラクタシヨベル） ） 運転	1. 2 m 3 ホイール式	単位	日	数量	1	単価	41,330
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	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. 2 m 3	供用日	1.55	8,180	12,679			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						41,330		
単価						41,330	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-59号	S A V E 施工機運転	L ≦ 2 5 m	単位	日	数量	1	単価	431, 300
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	158	9, 006		
S A V E 施工機損料			供用日	1. 45	277, 000	401, 650		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						431, 300		
単価						431, 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-60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. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	ホイールローダ（トラクタシヨベル） ） 運転	1. 2 m 3 ホイール式	単位	日	数量	1	単価	41,330
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	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. 2 m 3	供用日	1.55	8,180	12,679			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					41,330			
単価					41,330	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-64号	S A V E 施工機運転	L ≦ 2 5 m	単位	日	数量	1	単価	431, 300
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	158	9, 006		
S A V E 施工機損料			供用日	1. 45	277, 000	401, 650		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						431, 300		
単価						431, 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

単一67号	ホイールローダ（トラクタシヨベル） ） 運転	1. 2 m 3 ホイール式	単位	日	数量	1	単価	41,330
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	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. 2 m 3	供用日	1.55	8,180	12,679		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						41,330		
単価						41,330	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-69号	S A V E 施工機運転	L ≦ 2 5 m	単位	日	数量	1	単価	431, 300
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	158	9, 006		
S A V E 施工機損料			供用日	1. 45	277, 000	401, 650		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						431, 300		
単価						431, 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-70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. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	ホイールローダ（トラクタシヨベル） ） 運転	1. 2 m 3 ホイール式	単位	日	数量	1	単価	41,330
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	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. 2 m 3	供用日	1.55	8,180	12,679		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						41,330		
単価						41,330	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-74号	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	E55KW φ450~1000mm 18~21m	単位	時間	数量	1	単価	32,580
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	10	158	1,580			
クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	E 5 5 k W φ 4 5 0 ~ 1 0 0 0 m m 1 8 ~ 2 1 m	時間	1	27,500	27,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					32,580			
単価					32,580	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-75号	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	単位	日	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	100	158	15,800		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	1.18	5,790	6,832		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計						22,640	
単価						22,640	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-76号	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	E55KW φ450~1000mm 18~21m	単位	時間	数量	1	単価	32,580
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	10	158	1,580			
クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	E 5 5 k W φ 4 5 0 ~ 1 0 0 0 m m 1 8 ~ 2 1 m	時間	1	27,500	27,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					32,580			
単価					32,580	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-77号	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	単位	日	数量	1	単価	22,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	100	158	15,800			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	1.18	5,790	6,832			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					22,640			
単価					22,640	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-78号	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	E55KW φ450~1000mm 18~21m	単位	時間	数量	1	単価	32,580
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	10	158	1,580			
クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	E 5 5 k W φ 4 5 0 ~ 1 0 0 0 m m 1 8 ~ 2 1 m	時間	1	27,500	27,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					32,580			
単価					32,580	円/時間		

