

令和8年3月19日（令和8年4月23日）

R7 大和北道路八条地区函渠工東側土留壁工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	大和北道路八条地区函渠工東側土留壁工事
工事地名	(自) 奈良県奈良市八条二丁目地先 (至) 奈良県奈良市八条三丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030014	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	429日間 自 令和 8年 4月 6日 (当初) 至 令和 9年 6月 8日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	61 生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	43,218,000
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月 7日
		2 4) 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 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	大和北道路八条地区函渠工東側土留壁工事 (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		417,704,691				
仮設工		式	1		417,704,691				
工事用道路工		式	1		598,174				
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	90	231.5	20,835			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100	673.6	67,360			単-2号	
砕石舗装	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 200mm	m2	690	739.1	509,979			単-3号	
作業土工		式	1		283,932				
床掘り (ガイト溝)	土砂	m3	270	280.4	75,708			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270	646.8	174,636			単-5号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	270	124.4	33,588			単-6号	
地中連続壁工 (左側)		式	1		413,964,985				
プレート設置・撤去	φ600用	基	1	292,600	292,600			単-7号	

設計内訳書

工事名	大和北道路八条地区函渠工東側土留壁工事 (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	
セメント系懸濁液材料費	先行削孔用 φ600	m ³	2,654	2,061	5,469,894			単-8号	
セメント系懸濁液材料費	地中連続壁用 φ600	m ³	4,454	5,354	23,846,716			単-9号	
カバー定規設置・撤去	φ600用	m	267	2,185	583,395			単-10号	
先行削孔 (左側①)	φ600 H=34.5m	本	47	365,500	17,178,500			単-11号	
先行削孔 (左側②)	φ600 H=31.5m	本	67	353,800	23,704,600			単-12号	
先行削孔 (左側③)	φ600 H=31.0m	本	66	349,500	23,067,000			単-13号	
先行削孔 (左側④)	φ600 H=30.5m	本	118	344,700	40,674,600			単-14号	
柱列式連続壁 (左側①)	φ600 H=35.0m H-400 ×200 H=17.5~16.0m	セット	47	411,000	19,317,000			単-15号	
柱列式連続壁 (左側②)	φ600 H=32.0m H-400 ×200 H=16.0~14.0m	セット	67	387,600	25,969,200			単-16号	
柱列式連続壁 (左側③)	φ600 H=31.5m H-400 ×200 H=16.0~15.0m	セット	66	383,900	25,337,400			単-17号	
柱列式連続壁 (左側④)	φ600 H=31.0m H-400 ×200 H=14.5~12.5m	セット	118	378,900	44,710,200			単-18号	
柱列式連続壁鋼材費	φ600 H-400×200 H=17.5~12.5m	t	580.4	124,900	72,491,960			単-19号	

設計内訳書

工事名	大和北道路八条地区函渠工東側土留壁工事 (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	
芯材継手材料費	H-400×200用	箇所	594	24,420	14,505,480			単-20号	
消耗部品費		式	1		21,726,000			内-1号	
プラント現場内移設	φ600用	回	2	244,100	488,200			単-21号	
錐軸組替費	φ600用	回	1	253,400	253,400			単-22号	
発生泥土運搬		m3	4,410	2,524	11,130,840			単-23号	
泥土処分		m3	4,410	9,800	43,218,000			単-24号	
交通管理工		式	1		2,857,600				
交通誘導警備員		人日	188	15,200	2,857,600			単-25号	
直接工事費		式	1		417,704,691				
共通仮設費		式	1		40,932,800				
共通仮設費		式	1		7,107,800				
運搬費		式	1		4,292,000				

設計内訳書

工事名	大和北道路八条地区函渠工東側土留壁工事 (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	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,146,000	4,292,000			単-26号	
技術管理費		式	1		7,800				
六価加溶出試験費		検体	1	7,800	7,800			単-27号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,808,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		33,825,000				
純工事費		式	1		458,637,491				
現場管理費		式	1		121,749,000				
工事原価		式	1		580,386,491				
一般管理費等		式	1		73,933,509				
工事価格		式	1		654,320,000				
消費税相当額		式	1		65,432,000				
工事費計		式	1		719,752,000				

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価
							231.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体（築堤）盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	231.5	231.5	
計						231.5	
単価						231.5	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2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
							673.6
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	232.6	232.6	
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 0.5km以下	m 3	1	441	441	
計						673.6	
単価						673.6	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	739.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	739.1	739.1			
計						739.1			
単価						739.1		円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	床掘り (かど溝)	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	280.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	280.4	280.4			
計						280.4			
単価						280.4		円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 パッカホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.5km以下	m 3	1	646.8	646.8	646.8
	計					646.8	
	単価					646.8	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価
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	124.4	124.4	124.4
	計					124.4	
	単価					124.4	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ﾌﾟﾗﾝﾄ設置・撤去	φ 600用	単位	基	数量	1	単価	292,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ﾌﾟﾗﾝﾄ設置・撤去	φ 600用	回	1	292,600	292,600		
	計					292,600		
	単価					292,600	円/基	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	セメント系懸濁液材料費	先行削孔用 φ 600	単位	m3	数量	1	単価	2,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント系懸濁液材料費	先行削孔用	m 3	1	2,061	2,061		
	計					2,061		
	単価					2,061	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	セメント系懸濁液材料費	地中連続壁用 φ600	単位	m ³	数量	1	単価	5,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系懸濁液材料費		地中連続壁用	m ³	1	5,354	5,354		
計						5,354		
単価						5,354	円/m ³	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	かゝり定規設置・撤去	φ600用	単位	m	数量	1	単価	2,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
かゝり定規設置・撤去		φ600用	m	1	2,185	2,185		
計						2,185		
単価						2,185	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	先行削孔 (左側①)	φ 600 H=34.5m	単位	本	数量	1	単価	365,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔		φ 600 左側①	本	1	365,500	365,500		
計						365,500		
単価						365,500	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	先行削孔 (左側②)	φ 600 H=31.5m	単位	本	数量	1	単価	353,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔		φ 600 左側②	本	1	353,800	353,800		
計						353,800		
単価						353,800	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	先行削孔 (左側③)	φ 600 H=31.0m	単位	本	数量	1	単価	349,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔		φ 600 左側③	本	1	349,500	349,500		
計						349,500		
単価						349,500	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	先行削孔 (左側④)	φ 600 H=30.5m	単位	本	数量	1	単価	344,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔		φ 600 左側④	本	1	344,700	344,700		
計						344,700		
単価						344,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	柱列式連続壁 (左側①)	φ 600 H=35.0m H-400×200 H=17.5~16.0m	単位	セット	数量	1	単価	411,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱列式連続壁		φ 600 左側①	セット	1	411,000	411,000		
計						411,000		
単価						411,000	円/セット	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	柱列式連続壁 (左側②)	φ 600 H=32.0m H-400×200 H=16.0~14.0m	単位	セット	数量	1	単価	387,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱列式連続壁		φ 600 左側②	セット	1	387,600	387,600		
計						387,600		
単価						387,600	円/セット	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	柱列式連続壁 (左側③)	φ 600 H=31.5m H-400×200 H=16.0~15.0m	単位	セット	数量	1	単価	383,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱列式連続壁		φ 600 左側③	セット	1	383,900	383,900		
計						383,900		
単価						383,900	円/セット	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	柱列式連続壁 (左側④)	φ 600 H=31.0m H-400×200 H=14.5~12.5m	単位	セット	数量	1	単価	378,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱列式連続壁		φ 600 左側④	セット	1	378,900	378,900		
計						378,900		
単価						378,900	円/セット	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	柱列式連続壁鋼材費	φ 600 H-400×200 H=17.5~12.5m	単位	t	数量	580.4	単価	124,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	細幅 SS400 400×200	t	580.4	106,000	61,522,400		
	H形鋼孔あけ加工費	穴径φ25	箇所	23,760	460	10,929,600		
	計					72,452,000		
	単価					124,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	芯材継手材料費	H-400×200用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	24,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
切板(ひも付き)	SS400 2kg超50kg以下 寸法切り t=6mm	t	0.009	207,000	1,863				
切板(ひも付き)	SS400 2kg超50kg以下 寸法切り t=9mm	t	0.013	206,000	2,678				
切板(ひも付き)	SS400 2kg超50kg以下 寸法切り 12≦t≦25	t	0.014	205,000	2,870				
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	16	228.2	3,651.2				
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	24	248	5,952				
孔あけ加工工事	t≦12 φ≦25	箇所	80	92.5	7,400				
計					24,414.2				
単価					24,420	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	ﾌﾟﾗﾝﾄ現場内移設	φ 600用	単位	回	数量	1	単価	244,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ﾌﾟﾗﾝﾄ現場内移設	φ 600用	回	1	244,100	244,100		
	計					244,100		
	単価					244,100	円/回	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	錐軸組替費	φ 600用	単位	回	数量	1	単価	253,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	錐軸組替	φ 600用	回	1	253,400	253,400		
	計					253,400		
	単価					253,400	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	発生泥土運搬		単位	m3	数量		1	単価	2,524
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 平均施工幅1m以上2m未満		m 3	1	288.9	288.9		
土砂等運搬		標準 バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り		m 3	1	2,235	2,235		
計							2,523.9		
単価							2,524	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	泥土処分		単位	m3	数量		1	単価	9,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				m 3	1	9,800	9,800		
計							9,800		
単価							9,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		15,200
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	15,200	15,200		
計						15,200		
単価						15,200	円/人日	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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輸送費		単位	回	数量		単価	
						2		2,146,000
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		連続地中壁用機械(クロー式アースオーガ)	回	1	3,044,000	3,044,000		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,247,000	1,247,000		
計						4,291,000		
単価						2,146,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	292,600
プラント設置・撤去	φ600用					1		
土木一般世話役		人	1	30,600		30,600		
特殊作業員		人	2.5	28,254		70,635		
普通作業員		人	4.2	23,868		100,245		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50t吊	日	1.3	70,040		91,052		
諸雑費（まるめ）		式	1			68		
計						292,600		
単価						292,600	円／回	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	セメント系懸濁液材料費	先行削孔用	単位	m ³	数量	1	単価	2,061
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベントナイト	25kg/袋	袋	0.88	1,387	1,220		
	セメント	高炉B パラ	t	0.055	15,300	841		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,061		
	単価					2,061	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

セメント系懸濁液材料費		地中連続壁用		単位	m ³	数量	1	単価	5,354
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ベントナイト	25kg/袋	袋	0.22	1,387	305				
セメント	高炉B パラ	t	0.33	15,300	5,049				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					5,354				
単価					5,354	円/m ³			

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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	摘要
特殊作業員		人	0.11	28,254	3,107	
普通作業員		人	0.24	23,868	5,728	
クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチング型50t吊	日	0.09	70,040	6,303	
諸雑費 (率+まるめ) 76%		式	1		6,712	
計					21,850	
単価					2,185	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

先行削孔	φ600 左側①	単位	本	数量	10	単価	365,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.47	30,600	106,182		
とび工		人	6.94	29,172	202,453		
特殊作業員		人	3.47	28,254	98,041		
普通作業員		人	3.47	23,868	82,821		
一軸オーガ運転	DH608-120M級	時間	24.29	53,610	1,302,186		
オーガスクレー損料	一軸 φ600mm	時間	24.29	24,190	587,575		
オーガヘッド損料	一軸 ヘッド径600mm	時間	24.29	3,330	80,885		
混合プラント損料	全自動プラント能力 40m ³ /h級	時間	24.29	7,440	180,717		
セメントサイロ	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	3.47	12,500	43,375		
発動発電機運転	プラント用 125KVA	日	3.47	18,770	65,131		
発動発電機運転	オーガ用 300KVA	日	3.47	45,430	157,642		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	先行削孔	φ600 左側①	単位	本	数量	10	単価	365,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧洗浄機損料	吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa 機関出力5.5kw	日	6.94	1,960	13,602			
クローラークレーン運転	油圧駆動ウィンチ・ラフジフ型50～55t吊	時間	24.29	19,430	471,954			
バックホー運転	山積0.45m3	時間	24.29	8,316	201,995			
諸雑費（率+まるめ） 1.7%		式	1		60,441			
計					3,655,000			
単価					365,500	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

先行削孔	φ 600 左側②	単位	本	数量	10	単価	353,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.56	30,600	108,936		
とび工		人	14.24	29,172	415,409		
特殊作業員		人	3.56	28,254	100,584		
普通作業員		人	3.56	23,868	84,970		
一軸オーガ運転	DH608-120M級	時間	20.4	53,610	1,093,644		
オーガスクルー損料	一軸 φ 600mm	時間	20.4	24,190	493,476		
オーガヘッド損料	一軸 ヘッド径600mm	時間	20.4	3,330	67,932		
混合プラント損料	全自動プラント能力 40m3/h級	時間	20.4	7,440	151,776		
セメントサイロ	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	3.56	12,500	44,500		
発動発電機運転	プラント用 125KVA	日	3.56	18,770	66,821		
発動発電機運転	オーガ用 300KVA	日	3.56	45,430	161,730		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	先行削孔	φ600 左側②	単位	本	数量	10	単価	353,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧洗浄機損料	吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa 機関出力5.5kw	日	7.12	1,960	13,955			
クローラークレーン運転	油圧駆動ウィンチ・ラフジフ型50～55t吊	時間	20.4	19,430	396,372			
バックホー運転	山積0.45m3	時間	20.4	8,316	169,646			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		168,249			
計					3,538,000			
単価					353,800	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

先行削孔	φ 600 左側③	単位	本	数量	10	単価	349,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.52	30,600	107,712		
とび工		人	14.08	29,172	410,741		
特殊作業員		人	3.52	28,254	99,454		
普通作業員		人	3.52	23,868	84,015		
一軸オーガ運転	DH608-120M級	時間	20.15	53,610	1,080,241		
オーガスクルー損料	一軸 φ 600mm	時間	20.15	24,190	487,428		
オーガヘッド損料	一軸 ヘッド径600mm	時間	20.15	3,330	67,099		
混合プラント損料	全自動プラント能力 40m ³ /h級	時間	20.15	7,440	149,916		
セメントサイロ	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	3.52	12,500	44,000		
発動発電機運転	プラント用 125KVA	日	3.52	18,770	66,070		
発動発電機運転	オーガ用 300KVA	日	3.52	45,430	159,913		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	先行削孔	φ600 左側③	単位	本	数量	10	単価	349,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧洗浄機損料	吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa 機関出力5.5kw	日	7.04	1,960	13,798			
クローラークレーン運転	油圧駆動ウィンチ・ラフジフ型50～55t吊	時間	20.15	19,430	391,514			
バックホー運転	山積0.45m3	時間	20.15	8,316	167,567			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		165,532			
計					3,495,000			
単価					349,500	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

先行削孔	φ 600 左側④	単位	本	数量	10	単価	344,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.47	30,600	106,182		
とび工		人	13.88	29,172	404,907		
特殊作業員		人	3.47	28,254	98,041		
普通作業員		人	3.47	23,868	82,821		
一軸オーガ運転	DH608-120M級	時間	19.87	53,610	1,065,230		
オーガスクルー損料	一軸 φ 600mm	時間	19.87	24,190	480,655		
オーガヘッド損料	一軸 ヘッド径600mm	時間	19.87	3,330	66,167		
混合プラント損料	全自動プラント能力 40m ³ /h級	時間	19.87	7,440	147,832		
セメントサイロ	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	3.47	12,500	43,375		
発動発電機運転	プラント用 125KVA	日	3.47	18,770	65,131		
発動発電機運転	オーガ用 300KVA	日	3.47	45,430	157,642		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	先行削孔	φ600 左側④	単位	本	数量	10	単価	344,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧洗浄機損料	吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa 機関出力5.5kw	日	6.94	1,960	13,602			
クローラークレーン運転	油圧駆動ウィンチ・ラフジフ型50～55t吊	時間	19.87	19,430	386,074			
バックホー運転	山積0.45m3	時間	19.87	8,316	165,238			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		164,103			
計					3,447,000			
単価					344,700	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱列式連続壁	φ 600 左側①	単位	セット	数量	10	単価	411,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4.97	30,600	152,082		
とび工		人	19.88	29,172	579,939		
特殊作業員		人	4.97	28,254	140,422		
普通作業員		人	4.97	23,868	118,623		
三軸オーガ運転	DH608-120M級	時間	20.45	53,530	1,094,688		
オーガスクルー損料	三軸 φ 600mm	時間	20.45	23,560	481,802		
オーガヘッド損料	三軸 ヘッド径600mm	時間	20.45	4,240	86,708		
混合プラント損料	全自動プラント能力 40m ³ /h級	時間	20.45	7,440	152,148		
セメントサイロ	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	3.57	12,500	44,625		
発動発電機運転	プラント用 125KVA	日	3.57	18,770	67,008		
発動発電機運転	オーガ用 300KVA	日	3.57	45,430	162,185		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	柱列式連続壁	φ600 左側①	単位	セット	数量	10	単価	411,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機運転	可搬式 スクリューエンジン掛 5.0m3/min	日	3.57	8,581	30,634			
高圧洗浄機損料	吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa 機関出力5.5kw	日	7.14	1,960	13,994			
クレーン運転	油圧駆動ウィンチ・ラフジフ型50～55t吊	時間	28.48	19,430	553,366			
バックホ運転	山積0.45m3	時間	28.48	8,316	236,839			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		194,937			
計					4,110,000			
単価					411,000	円/セット		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	387,600
土木一般世話役		人		4.72	30,600	144,432		
とび工		人		18.88	29,172	550,767		
特殊作業員		人		4.72	28,254	133,358		
普通作業員		人		4.72	23,868	112,656		
三軸オーガ運転	DH608-120M級	時間		19.17	53,530	1,026,170		
オーガスクレー損料	三軸 φ600mm	時間		19.17	23,560	451,645		
オーガハット損料	三軸 ハット径600mm	時間		19.17	4,240	81,280		
混合プラント損料	全自動プラント能力 40m3/h級	時間		19.17	7,440	142,624		
セメントサイロ	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日		3.35	12,500	41,875		
発動発電機運転	プラント用 125KVA	日		3.35	18,770	62,879		
発動発電機運転	オーガ用 300KVA	日		3.35	45,430	152,190		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	柱列式連続壁	φ600 左側②	単位	セット	数量	10	単価	387,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機運転	可搬式 スクリューエンジン掛 5.0m ³ /min	日	3.35	8,581	28,746			
高圧洗浄機損料	吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa 機関出力5.5kw	日	6.7	1,960	13,132			
クローラークレーン運転	油圧駆動ウィンチ・ラフジフ型50～55t吊	時間	27.02	19,430	524,998			
バックホ運転	山積0.45m ³	時間	27.02	8,316	224,698			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		184,550			
計					3,876,000			
単価					387,600	円/セット		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

柱列式連続壁	φ 600 左側③	単位	セット	数量	10	単価	383,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4.69	30,600	143,514		
とび工		人	18.76	29,172	547,266		
特殊作業員		人	4.69	28,254	132,511		
普通作業員		人	4.69	23,868	111,940		
三軸オーガ運転	DH608-120M級	時間	18.95	53,530	1,014,393		
オーガスクルー損料	三軸 φ 600mm	時間	18.95	23,560	446,462		
オーガヘッド損料	三軸 ヘッド径600mm	時間	18.95	4,240	80,348		
混合プラント損料	全自動プラント能力 40m3/h級	時間	18.95	7,440	140,988		
セメントサイロ	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	3.31	12,500	41,375		
発動発電機運転	プラント用 125KVA	日	3.31	18,770	62,128		
発動発電機運転	オーガ用 300KVA	日	3.31	45,430	150,373		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	摘要
柱列式連続壁	φ600 左側③					10		383,900
空気圧縮機運転	可搬式 スクリューエンジン掛 5.0m3/min	日		3.31	8,581	28,403		
高圧洗浄機損料	吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa 機関出力5.5kw	日		6.62	1,960	12,975		
クローラークレーン運転	油圧駆動ウィンチ・ラフジフ型50～55t吊	時間		26.83	19,430	521,306		
バックホー運転	山積0.45m3	時間		26.83	8,316	223,118		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		181,900		
計						3,839,000		
単価						383,900	円/セット	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セツト	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人		4.62	30,600	141,372		
とび工		人		18.48	29,172	539,098		
特殊作業員		人		4.62	28,254	130,533		
普通作業員		人		4.62	23,868	110,270		
三軸オーガ運転	DH608-120M級	時間		18.73	53,530	1,002,616		
オーガスクルー損料	三軸 φ600mm	時間		18.73	23,560	441,278		
オーガヘッド損料	三軸 ヘッド径600mm	時間		18.73	4,240	79,415		
混合プラント損料	全自動プラント能力 40m3/h級	時間		18.73	7,440	139,351		
セメントサイロ	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日		3.27	12,500	40,875		
発動発電機運転	プラント用 125KVA	日		3.27	18,770	61,377		
発動発電機運転	オーガ用 300KVA	日		3.27	45,430	148,556		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	柱列式連続壁	φ 600 左側④	単位	セット	数量	10	単価	378,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機運転	可搬式 スクリューエンジン掛 5.0m3/min	日	3.27	8,581	28,059			
高圧洗浄機損料	吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa 機関出力5.5kw	日	6.54	1,960	12,818			
クローラークレーン運転	油圧駆動ウィンチ・ラフジフ型50～55t吊	時間	26.43	19,430	513,534			
バックホウ運転	山積0.45m3	時間	26.43	8,316	219,791			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		180,057			
計					3,789,000			
単価					378,900	円/セット		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
プラント現場内移設	φ600用					1		244,100
土木一般世話役		人	1	30,600		30,600		
特殊作業員		人	2.9	28,254		81,936		
普通作業員		人	1.4	23,868		33,415		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型50t吊	日	1.4	70,040		98,056		
諸雑費（まるめ）		式	1			93		
計						244,100		
単価						244,100	円／回	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	1.1	30,600		33,660		
特殊作業員		人	3.2	28,254		90,412		
普通作業員		人	1.6	23,868		38,188		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型50t吊	日	1.3	70,040		91,052		
諸雑費（まるめ）		式	1			88		
計						253,400		
単価						253,400	円／回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		建設汚泥(固化物)	m ³	100	9,800	980,000	
計						980,000	
単価						9,800	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	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	15,198	15,198	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						15,200	
単価						15,200	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	連続地中壁用機械(クローラ式アースオーガ)	単位	回	数量	1	単価	3,044,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	27.7	28,254	782,635		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチス [®] 型50t吊	日	6	70,040	420,240		
	運搬費等率 153%		式	1		1,840,398		
	諸雑費(まるめ)		式	1		727		
	計					3,044,000		
	単価					3,044,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 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	1,247,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	28,254	155,397		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	52,000	78,000		
	運搬費等率 434%		式	1		1,012,942		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		661		
	計					1,247,000		
	単価					1,247,000	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型50t吊	単位	日	数量	1	単価	70,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	72	131	9,432			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	1	60,600	60,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					70,040			
単価					70,040	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	一軸オーガ運転	DH608-120M級	単位	時間	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	0.14	27,030	3,784		
軽油		L	19.7	131	2,580		
ベースマシン損料	DH608-120M リーダー長27m	時間	1	37,300	37,300		
アースオーガ多軸装置損料	PAS-120VAR	時間	1	9,940	9,940		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					53,610		
単価					53,610	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	オーカ ^ス クリュー損料	一軸 φ600mm	単位	時間	数量	1	単価	24,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スクリー損料	φ600 1軸 3.0m	本	1	2,240	2,240			
スクリー損料	φ600 1軸 6.0m	本	6	3,430	20,580			
レディ ^ユ サ損料	φ600 1軸 0.8m	本	1	1,370	1,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,190			
単価					24,190	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	プラント用 125KVA	単位	日	数量	1	単価	18,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	98	131	12,838		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	日	1	5,930	5,930		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					18,770		
	単価					18,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	オーガ用 300KVA	単位	日	数量	1	単価	45,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	217	131	28,427		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA	日	1	17,000	17,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					45,430		
	単価					45,430	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型50～55t吊	単位	時間	数量	1	単価	19,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	11	131	1,441			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	時間	1	14,200	14,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					19,430			
単価					19,430	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	7.5	131	982			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m3	時間	1	3,550	3,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,316			
単価					8,316	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	一軸オーガ運転	DH608-120M級	単位	時間	数量	1	単価	53,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	19.7	131	2,580			
ベアリング損料	DH608-120M リーダー長27m	時間	1	37,300	37,300			
アースオーガ多軸装置損料	PAS-120VAR	時間	1	9,940	9,940			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					53,610			
単価					53,610	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
オーカ ^ス クリュー損料	一軸 φ600mm					1	24,190
スクリー損料	φ600 1軸 3.0m	本	1	2,240		2,240	
スクリー損料	φ600 1軸 6.0m	本	6	3,430		20,580	
レディ ^ユ サ損料	φ600 1軸 0.8m	本	1	1,370		1,370	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						24,190	
単価						24,190	円／時間

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	オーガ用 300KVA	単位	日	数量	1	単価	45,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	217	131	28,427		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA	日	1	17,000	17,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					45,430		
	単価					45,430	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型50～55t吊	単位	時間	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	0.14	27,030	3,784		
軽油		L	11	131	1,441		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	時間	1	14,200	14,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					19,430		
単価					19,430	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	7.5	131	982			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m3	時間	1	3,550	3,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,316			
単価					8,316	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	一軸オーガ運転	DH608-120M級	単位	時間	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	0.14	27,030	3,784		
軽油		L	19.7	131	2,580		
ベアリング損料	DH608-120M リーダー長27m	時間	1	37,300	37,300		
アースオーガ多軸装置損料	PAS-120VAR	時間	1	9,940	9,940		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					53,610		
単価					53,610	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	オーカ ^ス クリュー損料	一軸 φ600mm	単位	時間	数量	1	単価	24,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スクリー損料	φ600 1軸 3.0m	本	1	2,240	2,240			
スクリー損料	φ600 1軸 6.0m	本	6	3,430	20,580			
レディ ^ユ サ損料	φ600 1軸 0.8m	本	1	1,370	1,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,190			
単価					24,190	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	プラント用 125KVA	単位	日	数量	1	単価	18,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	98	131	12,838		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	日	1	5,930	5,930		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					18,770		
	単価					18,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	オーガ用 300KVA	単位	日	数量	1	単価	45,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	217	131	28,427		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA	日	1	17,000	17,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					45,430		
	単価					45,430	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型50～55t吊	単位	時間	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	0.14	27,030	3,784		
軽油		L	11	131	1,441		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	時間	1	14,200	14,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					19,430		
単価					19,430		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	7.5	131	982			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m3	時間	1	3,550	3,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,316			
単価					8,316	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	一軸オーガ運転	DH608-120M級	単位	時間	数量	1	単価	53,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	19.7	131	2,580			
ベースマシン損料	DH608-120M リーダール長27m	時間	1	37,300	37,300			
アースオーガ多軸装置損料	PAS-120VAR	時間	1	9,940	9,940			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					53,610			
単価					53,610	円／時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	オーカ ^ス クリュー損料	一軸 φ600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクリー損料	φ600 1軸 3.0m	本	1	2,240	2,240		24,190
スクリー損料	φ600 1軸 6.0m	本	6	3,430	20,580		
レディ ^ユ サ損料	φ600 1軸 0.8m	本	1	1,370	1,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,190		
単価					24,190	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型50～55t吊	単位	時間	数量	1	単価	19,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	11	131	1,441			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	時間	1	14,200	14,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					19,430			
単価					19,430	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	7.5	131	982			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m3	時間	1	3,550	3,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,316			
単価					8,316	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	三軸オーガ運転	DH608-120M級	単位	時間	数量	1	単価	53,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	27,030	4,595			
軽油		L	12.94	131	1,695			
ベースマシン損料	DH608-120M リータ-長27m	時間	1	37,300	37,300			
ア-スオーガ多軸装置損料	PAS-120VAR	時間	1	9,940	9,940			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					53,530			
単価					53,530	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

オーカ ^ス クリュー損料	三軸 φ600mm	単位	時間	数量	単価	金額	単価	23,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SMW攪拌スクリー損料	三軸 φ600用 6.75m	セット	2	5,730	11,460			
ロット ^ス 損料	三軸 φ600用 2.0m	セット	2	1,065	2,130			
ロット ^ス 損料	三軸 φ600用 3.0m	セット	3	1,371	4,113			
ロット ^ス 損料	三軸 φ600用 6.75m	セット	2	2,928	5,856			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					23,560			
単価					23,560	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	プラント用 125KVA	単位	日	数量	1	単価	18,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	98	131	12,838			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	日	1	5,930	5,930			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					18,770			
単価					18,770	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	オーガ用 300KVA	単位	日	数量	1	単価	45,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	217	131	28,427		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA	日	1	17,000	17,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					45,430		
	単価					45,430	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式 スクリューエンジン掛 5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	8,581
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	35.51	131	4,651		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型]		排出ガス対策型（第1次基準）5.0m3/min	日	1	3,930	3,930		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,581		
単価						8,581	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型50～55t吊	単位	時間	数量	1	単価	19,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	11	131	1,441			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	時間	1	14,200	14,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					19,430			
単価					19,430	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	7.5	131	982			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m3	時間	1	3,550	3,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,316			
単価					8,316	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	三軸オーガ運転	DH608-120M級	単位	時間	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	0.17	27,030	4,595		
軽油		L	12.94	131	1,695		
ベースマシン損料	DH608-120M リータ-長27m	時間	1	37,300	37,300		
ア-スオーガ多軸装置損料	PAS-120VAR	時間	1	9,940	9,940		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					53,530		
単価					53,530	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	オーカ ^ス クリュー損料	三軸 φ600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SMW攪拌スクリー損料	三軸 φ600用 6.75m	セット	2	5,730	11,460		23,560
ロット ^ス 損料	三軸 φ600用 2.0m	セット	2	1,065	2,130		
ロット ^ス 損料	三軸 φ600用 3.0m	セット	3	1,371	4,113		
ロット ^ス 損料	三軸 φ600用 6.75m	セット	2	2,928	5,856		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					23,560		
単価					23,560		円／時間

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	プラント用 125KVA	単位	日	数量	1	単価	18,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	98	131	12,838		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	日	1	5,930	5,930		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					18,770		
	単価					18,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	オーガ用 300KVA	単位	日	数量	1	単価	45,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	217	131	28,427			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA	日	1	17,000	17,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					45,430			
単価					45,430	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式 スクリューエンジン掛 5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	8,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	35.51	131	4,651			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m3/min	日	1	3,930	3,930			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,581			
単価					8,581	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型50～55t吊	単位	時間	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	0.14	27,030	3,784		
軽油		L	11	131	1,441		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	時間	1	14,200	14,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					19,430		
単価					19,430	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	7.5	131	982			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m3	時間	1	3,550	3,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,316			
単価					8,316	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	三軸オーガ運転	DH608-120M級	単位	時間	数量	1	単価	53,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	27,030	4,595			
軽油		L	12.94	131	1,695			
ベースマシン損料	DH608-120M リータ-長27m	時間	1	37,300	37,300			
ア-スオーガ多軸装置損料	PAS-120VAR	時間	1	9,940	9,940			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					53,530			
単価					53,530	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

オーカ ^ス クリュー損料	三軸 φ600mm	単位	時間	数量	単価	金額	単価	23,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SMW攪拌スクリー損料	三軸 φ600用 6.75m	セット	2	5,730	11,460			
ロッド ^ス 損料	三軸 φ600用 2.0m	セット	2	1,065	2,130			
ロッド ^ス 損料	三軸 φ600用 3.0m	セット	3	1,371	4,113			
ロッド ^ス 損料	三軸 φ600用 6.75m	セット	2	2,928	5,856			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					23,560			
単価					23,560		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	プラント用 125KVA	単位	日	数量	1	単価	18,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	98	131	12,838		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	日	1	5,930	5,930		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					18,770		
	単価					18,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	オーガ用 300KVA	単位	日	数量	1	単価	45,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	217	131	28,427		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA	日	1	17,000	17,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					45,430		
	単価					45,430	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式 スクリューエンジン掛 5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	8,581
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	35.51	131	4,651		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型]		排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m3/min	日	1	3,930	3,930		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,581		
単価						8,581	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型50～55t吊	単位	時間	数量	1	単価	19,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	11	131	1,441			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	時間	1	14,200	14,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					19,430			
単価					19,430	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	7.5	131	982			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m3	時間	1	3,550	3,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,316			
単価					8,316	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	三軸オーガ運転	DH608-120M級	単位	時間	数量	1	単価	53,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	27,030	4,595			
軽油		L	12.94	131	1,695			
ベースマシン損料	DH608-120M リータ-長27m	時間	1	37,300	37,300			
ア-スオーガ多軸装置損料	PAS-120VAR	時間	1	9,940	9,940			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					53,530			
単価					53,530	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

オーカ ^ス クリュー損料	三軸 φ600mm	単位	時間	数量	単価	金額	単価	23,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SMW攪拌スクリュー損料	三軸 φ600用 6.75m	セット	2	5,730	11,460			
ロッド ^ス 損料	三軸 φ600用 2.0m	セット	2	1,065	2,130			
ロッド ^ス 損料	三軸 φ600用 3.0m	セット	3	1,371	4,113			
ロッド ^ス 損料	三軸 φ600用 6.75m	セット	2	2,928	5,856			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					23,560			
単価					23,560	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	プラント用 125KVA	単位	日	数量	1	単価	18,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	98	131	12,838		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	日	1	5,930	5,930		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					18,770		
	単価					18,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	オーガ用 300KVA	単位	日	数量	1	単価	45,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	217	131	28,427		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA	日	1	17,000	17,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					45,430		
	単価					45,430	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式 スクリューエンジン掛 5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	35.51	131	4,651			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	1	3,930	3,930			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,581			
単価					8,581	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型50～55t吊	単位	時間	数量	1	単価	19,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	11	131	1,441			
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（2014年規制）50～55t吊	時間	1	14,200	14,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					19,430			
単価					19,430	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,030	3,784			
軽油		L	7.5	131	982			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m3	時間	1	3,550	3,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,316			
単価					8,316	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型50t吊	単位	日	数量	1	単価	70,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	72	131	9,432		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊		日	1	60,600	60,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						70,040		
単価						70,040	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型50t吊	単位	日	数量	1	単価	70,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	72	131	9,432		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		50 t 吊	日	1	60,600	60,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						70,040		
単価						70,040	円/日	