

令和8年3月23日（令和8年5月14日）

R7 大和北道路専用部高架橋（P24他）改良工事 【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	R 7 大和北道路専用部高架橋（P 2 4 他）改良工事
工事地名	奈良県大和郡山市下三橋町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1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	6120010012	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	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	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	181日間 自 令和 8年 7月 8日 (当初) 至 令和 9年 1月 4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	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	177,660
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月 16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	R 7 大和北道路専用部高架橋（P 2 4 他）改良工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
橋梁下部		式	1		108,777,038				
RC橋脚工 (P24)		式	1		58,143,740				
場所打杭工		式	1		58,143,740				
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 26.5m	本	15	3,822,000	57,330,000			単-1号	
積込(ルース)	土砂	m3	460	232.6	106,996			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	460	1,412	649,520			単-3号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	460	124.4	57,224			単-4号	
RC橋脚工 (P25)		式	1		48,815,290				
場所打杭工		式	1		48,815,290				
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23.5m	本	15	3,206,000	48,090,000			単-5号	
積込(ルース)	土砂	m3	410	232.6	95,366			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	410	1,412	578,920			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路専用部高架橋（P 2 4 他）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	
整地	残土受入れ地での処理	m3	410	124.4	51,004			単-8号	
構造物撤去工		式	1		685,888				
構造物取壊し工		式	1		356,902				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	94	1,495	140,530			単-9号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm超え35cm以下	m2	260	832.2	216,372			単-10号	
運搬処理工		式	1		328,986				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	63	2,402	151,326			単-11号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	63	2,820	177,660			単-12号	
仮設工		式	1		1,132,120				
交通管理工		式	1		1,132,120				
交通誘導警備員		人日	62	18,260	1,132,120			単-13号	
直接工事費		式	1		108,777,038				

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路専用部高架橋（P 2 4 他）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	
共通仮設費		式	1		16,528,180				
共通仮設費		式	1		5,727,180				
運搬費		式	1		4,536,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,268,000	4,536,000			単-14号	
技術管理費		式	1		138,180				
道路施設基本データ作成費用		工事	1	63,180	63,180			単-15号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	75,000	75,000			単-16号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,053,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		10,801,000				
純工事費		式	1		125,305,218				
現場管理費		式	1		36,955,000				
工事原価		式	1		162,260,218				

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	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 26.5m	単位	本	数量	1	単価	3,822,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,200mm 31.2m 0m 0m 0m 0m 0m 26.5m 生コンクリート各種	本	1	2,842,000	2,842,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3.019	162,400	490,285.6			
鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.716	159,300	114,058.8			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.429	141,800	202,632.2			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.017	143,800	2,444.6			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.117	107,000	12,519			
補強リグ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	10	7,200	72,000			
補強リグ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	360	100	36,000			
補強リグ 固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	132	280	36,960			
補強リグ 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	48	260	12,480			
計					3,821,380.2			

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-2号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	232.6
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	m3	1	232.6	232.6		
計						232.6		
単価						232.6	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-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	1,412
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) 有り 7.0km以下	m3	1	1,412	1,412		
計						1,412		
単価						1,412	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

単一4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	124.4
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		
	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-5号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23.5m	単位	本	数量	1	単価	3,206,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,200mm 28.3m 0m 0m 0m 0m 0m 23.5m 生コンクリート各種	本	1	2,428,000	2,428,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD390 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.433	147,900	359,840.7			
鉄筋工 [市場単価]	SD390 D25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.573	144,800	82,970.4			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.287	141,800	182,496.6			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.015	143,800	2,157			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.105	107,000	11,235			
補強リグ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	9	7,200	64,800			
補強リグ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	312	100	31,200			
補強リグ 固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	108	280	30,240			
補強リグ 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	48	260	12,480			
計					3,205,419.7			

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-6号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	232.6
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	m3	1	232.6	232.6		
計						232.6		
単価						232.6	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-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	1,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m3	1	1,412	1,412		
計						1,412		
単価						1,412	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-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	124.4
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			
計						124.4			
単価						124.4		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-9号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,495	1,495			
計						1,495			
単価						1,495		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-10号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超え35cm以下	単位	m2	数量	単価	金額	単価	832.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	832.2	832.2			
	計					832.2			
	単価					832.2		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-11号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,402	2,402			
	計					2,402			
	単価					2,402		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-12号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	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-13号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	18,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	18,260	18,260		
計						18,260		
単価						18,260	円/人日	

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-14号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	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) クローレン系 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		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキップ式(クローレン排2014年70~90t)	回	1	3,289,000	3,289,000		
	計					4,536,000		
	単価					2,268,000	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-15号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180		
	計					63,180		
	単価					63,180	円/工事	

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-16号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
						1		75,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	75,000	75,000			
計					75,000			
単価					75,000	円/試料		

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	本	数量	単価	金額	単価	概要
全回転式オールケーシング工	1,200mm 31.2m 0m 0m 0m 0m 0m 26.5m 生コンクリート各種						1	2,842,000
土木一般世話役		人	2.18	30,600		66,708		
とび工		人	2.18	29,172		63,594		
特殊作業員		人	2.18	28,254		61,593		
普通作業員		人	2.18	23,868		52,032		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 31.2m	日	2.18	266,400		580,752		
クローラクレーン運転	1,200mm 31.2m	日	2.18	218,900		477,202		
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.18	37,960		82,752		
生コンクリート 高炉	40-18-25 C=350kg/m3以上	m ³	32.668	33,000		1,078,044		
ビット等損耗費 0.4%		式	1			5,538		
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1			373,785		
計						2,842,000		

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

鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	162,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	1.03	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	43,860	43,860		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					162,400		
単価					162,400	円 / t	

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

鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	159,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D16~25	t	1.03	112,000	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	43,860	43,860		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					159,300		
単価					159,300	円 / t	

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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	141,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	43,860	43,860	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					141,800	
単価					141,800	円 / t

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	143,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	43,860	43,860		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					143,800		
単価					143,800	円 / t	

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
全回転式オールケーシング工	1,200mm 28.3m 0m 0m 0m 0m 0m 23.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	2,428,000
土木一般世話役		人	1.82	30,600	55,692	
とび工		人	1.82	29,172	53,093	
特殊作業員		人	1.82	28,254	51,422	
普通作業員		人	1.82	23,868	43,439	
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 28.3m	日	1.82	266,400	484,848	
クローラクレーン運転	1,200mm 28.3m	日	1.82	218,900	398,398	
バックホウ（クローラ型）運転		日	1.82	37,960	69,087	
生コンクリート 高炉	40-18-25 C=350kg/m3以上	m ³	28.97	33,000	956,010	
ビット等損耗費 0.4%		式	1		4,623	
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		311,388	
計					2,428,000	

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
鉄筋工 [市場単価]	SD390 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	147,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	1.03	101,000	104,030	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	43,860	43,860	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					147,900	
単価					147,900	円 / t

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
鉄筋工 [市場単価]	SD390 D25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 144,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	1.03	98,000	100,940	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	43,860	43,860	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					144,800	
単価					144,800	円 / t

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	As殻(掘削)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	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

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	単価	金額	単価	18,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	18,258	18,258			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					18,260			
単価					18,260	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	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	1,247,000
	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 (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
特殊作業員		人	4.9	28,254		138,444		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型2014年規制70~90t吊	時間	11.9	35,200		418,880		
運搬費等率 490%		式	1			2,730,887		
諸雑費 (まるめ)		式	1			789		
計						3,289,000		
単価						3,289,000	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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円／工事	

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	数量	単価	金額	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 31.2m	日	1	266,400	266,400	
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030	
軽油		L	88	131	11,528	
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.46	156,000	227,760	
諸雑費（まるめ）		式	1		82	
計					266,400	
単価					266,400	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	1,200mm 31.2m	単位	日	数量	1	単価	218,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	106	131	13,886			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t吊	供用日	1.39	128,000	177,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					218,900			
単価					218,900	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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	37,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.8	27,030	21,624		
軽油		L	35	131	4,585		
バックホウ（クローラ型） [後方超小旋回型]	山積0.5m3（平積0.4m3）	日	1.6	7,340	11,744		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					37,960		
単価					37,960	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 28.3m	日	1		266,400	
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030	
軽油		L	88	131	11,528	
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.46	156,000	227,760	
諸雑費（まるめ）		式	1		82	
計					266,400	
単価					266,400	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	1,200mm 28.3m	単位	日	数量	1	単価	218,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	106	131	13,886			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t吊	供用日	1.39	128,000	177,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					218,900			
単価					218,900	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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t 吊					1		35,200
運転手（特殊）		人	0.17		27,030	4,595		
軽油		L	16		131	2,096		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t 吊	時間	1		28,500	28,500		
諸雑費（まるめ）		式	1			9		
計						35,200		
単価						35,200	円／時間	