

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（P26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 6 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	6120010013	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	209日間 自 令和 8年 7月 8日 (当初) 至 令和 9年 2月 1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	205,860
		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 6 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		128,997,834				
RC橋脚工 (P26)		式	1		57,324,120				
場所打杭工		式	1		57,324,120				
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 26.5m	本	15	3,765,000	56,475,000			単-1号	
積込(ルース)	土砂	m3	480	232.6	111,648			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	480	1,412	677,760			単-3号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	480	124.4	59,712			単-4号	
RC橋脚工 (P27)		式	1		69,498,640				
場所打杭工		式	1		69,498,640				
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 27m	本	18	3,806,000	68,508,000			単-5号	
積込(ルース)	土砂	m3	560	232.6	130,256			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	560	1,412	790,720			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 6 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	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m3	560	124.4	69,664					単-8号
構造物撤去工		式	1		769,054					
構造物取壊し工		式	1		387,848					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	98	1,495	146,510					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	290	832.2	241,338					単-10号
運搬処理工		式	1		381,206					
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	73	2,402	175,346					単-11号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	73	2,820	205,860					単-12号
仮設工		式	1		1,406,020					
交通管理工		式	1		1,406,020					
交通誘導警備員		人日	77	18,260	1,406,020					単-13号
直接工事費		式	1		128,997,834					

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路専用部高架橋（P 2 6 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	
共通仮設費		式	1		18,151,180				
共通仮設費		式	1		5,884,180				
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		1,210,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		12,267,000				
純工事費		式	1		147,149,014				
現場管理費		式	1		42,416,000				
工事原価		式	1		189,565,014				

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	3,765,000
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 31.9m 0m 0m 0m 0m 0m 26.5m 生コンクリート各種	本	1	2,858,000	2,858,000			
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	3.064	147,900	453,165.6			
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	0.669	144,800	96,871.2			
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	1.039	141,800	147,330.2			
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	0.012	143,800	1,725.6			
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			
補強リグ 固定用Uボルト	Uボルト D35 ナット2個、裏当て材含む	個	48	480	23,040			

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) 27m	単位	本	数量	1	単価	3,806,000
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 32.9m 0m 0m 0m 0m 0m 27m 生コンクリート各種	本	1	2,902,000	2,902,000			
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	2.974	147,900	439,854.6			
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	0.716	144,800	103,676.8			
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	1.06	141,800	150,308			
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	0.012	143,800	1,725.6			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	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			
補強リグ 固定用Uボルト	Uボルト D35 ナット2個、裏当て材含む	個	48	480	23,040			

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 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-8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	

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	1	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	1	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	1	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	1	単価	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	2,858,000
全回転式オールケーシング工	1,200mm 31.9m 0m 0m 0m 0m 0m 26.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	2.2	30,600		67,320		
とび工		人	2.2	29,172		64,178		
特殊作業員		人	2.2	28,254		62,158		
普通作業員		人	2.2	23,868		52,509		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 31.9m	日	2.2	266,400		586,080		
クローラクレーン運転	1,200mm 31.9m	日	2.2	218,900		481,580		
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	37,960		83,512		
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			5,589		
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1			377,030		
計						2,858,000		

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

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
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	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

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	数量	単価	金額	単価	141,800
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 6 ~ 2 5	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 32.9m 0m 0m 0m 0m 0m 27m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	2,902,000
土木一般世話役		人	2.23	30,600	68,238	
とび工		人	2.23	29,172	65,053	
特殊作業員		人	2.23	28,254	63,006	
普通作業員		人	2.23	23,868	53,225	
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 32.9m	日	2.23	266,400	594,072	
クローラクレーン運転	1,200mm 32.9m	日	2.23	218,900	488,147	
バックホウ (クローラ型) 運転		日	2.23	37,960	84,650	
生コンクリート 高炉	40-18-25 C=350kg/m3以上	m ³	33.285	33,000	1,098,405	
ビット等損耗費 0.4%		式	1		5,665	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		381,539	
計					2,902,000	

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

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,247,000
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

	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 スキッド式(クローラクレーン排2014年70~90t)	単位	回	数量	1	単価	3,289,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 31.9m	単位	日	数量	1	単価	266,400
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	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 31.9m	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 32.9m	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 32.9m	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 70～90 t 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 70～90 t 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	