

令和7年6月16日（令和7年6月27日）

大和北道路専用部高架橋（P19・P20）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	大和北道路専用部高架橋（P19・P20）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 7年 4月	12) 設計年月	令和 7年 3月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120010003	14) 単価適用年月	2025年 4月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 4月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	245日間 自 令和 7年 6月21日 (当初) 至 令和 8年 2月20日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	61 生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	166,380
		23) 公告日	令和 7年 3月 4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 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	(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		147,846,218				
RC橋脚工 (P19)		式	1		67,746,490				
場所打杭工		式	1		67,746,490				
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 33.5m	本	15	4,453,000	66,795,000			単-1号	
積込(ル-ズ)	土砂	m3	580	240.6	139,548			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	580	1,270	736,600			単-3号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	580	129.9	75,342			単-4号	
RC橋脚工 (P20)		式	1		76,198,515				
場所打杭工		式	1		76,198,515				
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 36m	本	15	5,011,000	75,165,000			単-5号	
積込(ル-ズ)	土砂	m3	630	240.6	151,578			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	630	1,270	800,100			単-7号	

設計内訳書

工事名	(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	
整地	残土受入れ地での処理	m3	630	129.9	81,837			単-8号	
構造物撤去工		式	1		557,453				
構造物取壊し工		式	1		245,107				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	33	1,513	49,929			単-9号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm超え35cm以下	m2	230	848.6	195,178			単-10号	
運搬処理工		式	1		312,346				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	59	2,474	145,966			単-11号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	59	2,820	166,380			単-12号	
仮設工		式	1		3,343,760				
交通管理工		式	1		3,343,760				
交通誘導警備員		人日	196	17,060	3,343,760			単-13号	
直接工事費		式	1		147,846,218				

設計内訳書

工事名	(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		19,709,180				
共通仮設費		式	1		6,019,180				
運搬費		式	1		4,538,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,269,000	4,538,000			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		1,343,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		13,690,000				
純工事費		式	1		167,555,398				
現場管理費		式	1		48,334,000				
工事原価		式	1		215,889,398				

設計内訳書

工事名	(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		
一般管理費等		式	1		33,380,602					
工事価格		式	1		249,270,000					
消費税相当額		式	1		24,927,000					
工事費計		式	1		274,197,000					

内訳書<データ無し>

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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) 33.5m	単位	本	数量	1	単価	4,453,000
名称								
全回転式オールケーシング工		規格 1,200mm 37.5m 0m 0m 0m 0m 33.5m 生コンクリート各種	単位	数量	単価	金額	摘要	
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)	本	1	3,405,000	3,405,000		
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	2.103	168,400	354,145.2		
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	0.956	177,100	169,307.6		
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	2.09	147,800	308,902		
補強リング		FB-12×75	t	0.242	128,000	30,976		
補強リング曲げ加工費		平鋼 20kg未満	本	13	5,300	68,900		
補強リング穴あけ加工費		平鋼 穴1箇所	箇所	320	100	32,000		
補強リング固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	80	280	22,400		
補強リング固定用Uボルト		D25用 ナット2個含む	個	80	260	20,800		
フレア溶接		D22×D22 L=220	箇所	13	2,841	36,933		

1 次单值表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	240.6
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	240.6	240.6		
計						240.6		
単価						240.6	円／m3	

単一3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	1,270
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 6.0km以下	m3	1	1,270	1,270		
計						1,270		
単価						1,270	円／m3	

1 次单值表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 36m	単位	本	数量	1	単価	5,011,000
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 40.2m 0m 0m 0m 0m 36m 生コンクリート各種	本	1	3,903,000	3,903,000		
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 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	2.253	150,900	339,977.7		
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	3.524	147,800	520,847.2		
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	0.025	149,800	3,745		
補強リンク		FB-12×75	t	0.261	128,000	33,408		
補強リンク 曲げ加工費		平鋼 20kg未満	本	14	5,300	74,200		
補強リンク 穴あけ加工費		平鋼 穴1箇所	箇所	408	100	40,800		
補強リンク 固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	84	280	23,520		
補強リンク 固定用Uボルト		D25用 ナット2個含む	個	120	260	31,200		
フレア溶接		D22×D22 L=220	箇所	14	2,841	39,774		
計						5,010,471.9		

1 次单值表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	240.6
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	240.6	240.6		
計						240.6		
単価						240.6	円／m3	

単一7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	1,270
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 6.0km以下	m3	1	1,270	1,270		
計						1,270		
単価						1,270	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	129.9
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	129.9	129.9		
計						129.9		
単価						129.9	円／m3	

単一9号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,513
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を超える30cm以下 全ての費用	m	1	1,513	1,513		
計						1,513		
単価						1,513	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-10号	舗装版破碎	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	848.6
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超えて35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	848.6	848.6		
計								
単価						848.6	円／m2	

単一-11号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,474
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
殻運搬		舗装版破碎 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	2,474	2,474		
計								
単価						2,474	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-12号	般処分	アスファルト般(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	

単一-13号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	196	単価	17,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	98	18,620	1,824,760		
交通誘導警備員 B			人日	98	15,500	1,519,000		
計						3,343,760		
単価						17,060	円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	2	単価	2,269,000
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) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クレム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,206,000	1,206,000		
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 スキット式(クローラクレーン排2014年70~90t)	回	1	3,332,000	3,332,000		
計						4,538,000		
単価						2,269,000	円／回	

単一15号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	63,180
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 次单值表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

全回転式オールケーシング工	1,200mm 37.5m 0m 0m 0m 0m 0m 33.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,405,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.37	31,200	73,944		
とび工		人	2.37	29,744	70,493		
特殊作業員		人	2.37	28,808	68,274		
普通作業員		人	2.37	24,336	57,676		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 37.5m	日	2.37	268,600	636,582		
クローラクレーン運転	1,200mm 37.5m	日	2.37	221,400	524,718		
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.37	45,220	107,171		
生コンクリート 高炉	40-18-25 C=350kg/m3以上	m 3	41.297	35,000	1,445,395		
ビット等損耗費 0.4%		式	1		6,155		
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		414,592		
計					3,405,000		

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	168,400
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	S D 4 9 0 D 3 5	t		1.03	120,000	123,600	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t		1	44,720	44,720	
諸雑費 (まるめ)		式		1		80	
計						168,400	
単価						168,400	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	177,100
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	128,468	132,322	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t		1	44,720	44,720	
諸雑費 (まるめ)		式		1		58	
計						177,100	
単価						177,100	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	1	単価	147,800
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	100,000	103,000	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t		1	44,720	44,720	
諸雑費 (まるめ)		式		1		80	
計						147,800	
単価						147,800	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	149,800
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	102,000	105,060	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t		1	44,720	44,720	
諸雑費 (まるめ)		式		1		20	
計						149,800	
単価						149,800	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強リンク	FB-12×75	単位	t	数量	1	単価	128,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
平鋼	SS400 12×75	t		1	128,000	128,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						128,000	
単価						128,000	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アラ溶接	D22×D22 L=220	単位	箇所	数量	10	単価	2,841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.15	31,200	4,680		
溶接工		人	0.6	35,256	21,153		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,577		
計					28,410		
単価					2,841	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

全回転式オールケーシング工	1,200mm 40.2m 0m 0m 0m 0m 0m 36m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,903,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.71	31,200	84,552		
とび工		人	2.71	29,744	80,606		
特殊作業員		人	2.71	28,808	78,069		
普通作業員		人	2.71	24,336	65,950		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 40.2m	日	2.71	358,900	972,619		
クローラクレーン運転	1,200mm 40.2m	日	2.71	235,900	639,289		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	2.71	45,220	122,546		
生コンクリート 高炉	30-18-25 C=350kg/m3以上	m 3	44.379	29,300	1,300,304		
ビット等損耗費 0.4%		式	1		8,174		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		550,891		
計					3,903,000		

參考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	150,900
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 3 5	t		1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t		1	44,720	44,720	
諸雑費 (まるめ)		式		1		90	
計						150,900	
単価						150,900	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強リンク	FB-12×75	単位	t	数量	1	単価	128,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
平鋼	SS400 12×75	t		1	128,000	128,000	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						128,000	
単価						128,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アラ溶接	D22×D22 L=220	単位	箇所	数量	10	単価	2,841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.15	31,200	4,680		
溶接工		人	0.6	35,256	21,153		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,577		
計					28,410		
単価					2,841	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	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	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	1	単価	18,620
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人	1	18,616	18,616		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					18,620		
単価					18,620	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15,500
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人		1	15,496	15,496	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						15,500	
単価						15,500	円／人日

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クレム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,206,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	5.5	28,808	158,444		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	44,900	67,350		
運搬費等率 434%		式	1		979,945		
諸雑費 (まるめ)		式	1		261		
計					1,206,000		
単価					1,206,000	円／回	

参考資料 (1)

単価	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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) オールセシング 挖削機 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	3,332,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	4.9	28,808	141,159		
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	35,590	423,521		
運搬費等率 490%		式	1		2,766,932		
諸雑費 (まるめ)		式	1		388		
計					3,332,000		
単価					3,332,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	1	単価	63,180
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	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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 37.5m	単位	日	数量	1	単価	268,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	27,560	27,560		
軽油		L	88	150	13,200		
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		80		
計					268,600		
単価					268,600	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

クローラクレーン運転	1,200mm 37.5t	単位	日	数量	1	単価	221,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,560	27,560		
軽油		L	106	150	15,900		
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		20		
計					221,400		
単価					221,400	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	45,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.8	27,560	22,048		
軽油			L	35	150	5,250		
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	11,200	17,920		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						45,220		
単価						45,220	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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 40.2m	単位	日	数量	1	単価	358,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,560	27,560		
軽油		L	145	150	21,750		
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φ2000mm	供用日	1.46	212,000	309,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		70		
計					358,900		
単価					358,900	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

クローラクレーン運転	1,200mm 40.2m	単位	日	数量	1	単価	235,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,560	27,560		
軽油		L	119	150	17,850		
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 排ガス対策型 2014年規制 100t 吊	供用日	1.39	137,000	190,430		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					235,900		
単価					235,900	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

クローラクレーン [油圧駆動ワインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70~90t 吊	単位	時間	数量	1	単価	35,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.17	27,560	4,685		
軽油		L	16	150	2,400		
クローラクレーン [油圧駆動ワインチ・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		5		
計					35,590		
単価					35,590	円／時間	