

令和 7 年 6 月 1 6 日（令和 7 年 6 月 2 7 日）

大和北道路専用部高架橋（P 1 9 ・ P 2 0）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（P 1 9 ・ P 2 0）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	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120010003	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2025年 4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	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	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	166,380
		2 3) 公 告 日	令和 7年 3月 4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	大和北道路専用部高架橋（P 1 9 ・ P 2 0）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		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(ルース)		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(ルース)		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	大和北道路専用部高架橋（P 1 9 ・ P 2 0）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
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									
構造物取壊し工			式	1		557,453			
			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	大和北道路専用部高架橋（P 1 9 ・ P 2 0）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		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	大和北道路専用部高架橋（P 1 9 ・ P 2 0）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	
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>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

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		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 37. 5m 0m 0m 0m 0m 0m 33. 5m 生コンクリート各種	本	1	3, 405, 000	3, 405, 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	2. 103	168, 400	354, 145. 2		
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. 956	177, 100	169, 307. 6		
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	2. 09	147, 800	308, 902		
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. 023	149, 800	3, 445. 4		
補強リッ		FB-12×75	t	0. 242	128, 000	30, 976		
補強リッ 曲げ加工費		平鋼 20kg未満	本	13	5, 300	68, 900		
補強リッ 穴あけ加工費		平鋼 穴1箇所	箇所	320	100	32, 000		
補強リッ 固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	80	280	22, 400		
補強リッ 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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						4, 452, 809. 2		
単価						4, 453, 000	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 04 2025. 04 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	m 3	1	240. 6	240. 6			
計						240. 6			
単価						240. 6	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
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	m 3	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

単一4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	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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 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	
補強リッ		FB-12×75	t	0. 261	128, 000	33, 408	
補強リッ 曲げ加工費		平鋼 20kg未満	本	14	5, 300	74, 200	
補強リッ 穴あけ加工費		平鋼 穴1箇所	箇所	408	100	40, 800	
補強リッ 固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む	個	84	280	23, 520	
補強リッ 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	
単価						5,011,000	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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	m 3	1	240. 6	240. 6		
計						240. 6		
単価						240. 6	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一9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, 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	848. 6	848. 6	
計						848. 6	
単価						848. 6	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
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						2, 474	
単価						2, 474	円／m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－12号	処分	アスファルト(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 (m 3)			m 3	1	2, 820	2, 820		
計						2, 820		
単価						2, 820	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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		単価	
						2		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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クム平積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 スキップ式(クローレン排2014年70～90t)	回	1	3, 332, 000	3, 332, 000		
	計					4, 538, 000		
	単価					2, 269, 000	円／回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	
						1		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	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		

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		単価	3, 405, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					3, 405, 000	円／本	

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

	ﾌﾚｱ溶接	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		

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	
	単価					3, 903, 000	円／本	

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

	ﾌﾚｱ溶接	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		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)	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]		2 5 t 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) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排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		
クローラークレーン [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 37.5m	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. 5 m 3（平積0. 4 m 3）	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φ 2 0 0 0 mm	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 2 0 1 4 年規制 1 0 0 t 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	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		5		
計						35,590		
単価						35,590	円／時間	