

令和 7 年 12 月 12 日（令和 7 年 12 月 24 日）

大和北道路西九条地区南側改良工事

【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	大和北道路西九条地区南側改良工事
工事地名	奈良県奈良市西九条町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9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	6120010007	1 4) 単価適用年月	2025年10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10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	260日間 自 令和 7年12月15日 (当初) 至 令和 8年 8月31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	513,937
		2 3) 公 告 日	令和 7年 9月 9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	大和北道路西九条地区南側改良工事 (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		89,061,217			
道路土工			式	1		2,643,905			
路体盛土工 (夜間)			式	1		2,643,905			
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	220	10,830	2,382,600			単-1号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	110	2,077	228,470			単-2号
積込(ルース)		土砂 土量50,000m3未満	m3	110	298.5	32,835			単-3号
舗装工			式	1		3,097,716			
アスファルト舗装工 (乗入部(Ⅲ種))(夜間)			式	1		213,164			
下層路盤(車道・路肩部)		再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 300mm	m2	28	1,595	44,660			単-4号
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	28	3,990	111,720			単-5号
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	28	2,028	56,784			単-6号
透水性舗装工 (歩道部)(夜間)			式	1		2,798,680			

設計内訳書

工事名	大和北道路西九条地区南側改良工事 (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	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	488	1,741	849,608			単-7号	
路盤(路肩部)	クワッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	488	1,529	746,152			単-8号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	488	2,465	1,202,920			単-9号	
透水性舗装工 (復旧)(夜間)		式	1		85,872				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	12	1,741	20,892			単-10号	
路盤(路肩部)	クワッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	12	1,529	18,348			単-11号	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	12	3,886	46,632			単-12号	
排水構造物工		式	1		66,804,233				
作業土工 (夜間)		式	1		400,526				
床掘り	土砂	m3	140	412	57,680			単-13号	
基面整正		m2	420	816.3	342,846			単-14号	
プレキャストカルバート工 (夜間)		式	1		66,282,200				

設計内訳書

工事名	大和北道路西九条地区南側改良工事 (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	
プレキャストボックス	B1500×H1300	m	225	293,800	66,105,000			単-15号	
点検孔	φ 600 T-25 浮上防止 かぎ付	基	1	177,200	177,200			単-16号	
既設水路取付部 (1) (夜間)		式	1		66,699				
コンクリートはつり	t=100mm	m3	0.02	59,070	1,181			単-17号	
コンクリート	24-12-25 (20)	m3	0.4	56,570	22,628			単-18号	
型枠	一般型枠	m2	2	15,740	31,480			単-19号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.001	186,400	186			単-20号	
アンカー差筋	SD345 D13	本	8	1,403	11,224			単-21号	
既設水路取付部 (2) (夜間)		式	1		54,808				
コンクリート	24-12-25 (20)	m3	0.3	56,570	16,971			単-22号	
型枠	一般型枠	m2	2	15,740	31,480			単-23号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.004	186,400	745			単-24号	

設計内訳書

工事名	大和北道路西九条地区南側改良工事 (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	
アンカー差筋	SD345 D13	本	4	1,403	5,612			単-25号	
防護柵工		式	1		1,104,624				
防止柵工 (夜間)		式	1		1,104,624				
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m(再利用) プレキャストコンクリートブロック建込	m	216	5,114	1,104,624			単-26号	
構造物撤去工		式	1		6,419,291				
防護柵撤去工 (夜間)		式	1		381,456				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	横断防止柵(再利用)	m	216	1,766	381,456			単-27号	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		4,333,390				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	68	30,350	2,063,800			単-28号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	123	16,520	2,031,960			単-29号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	3	59,070	177,210			単-30号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm 人力施工	m2	12	5,035	60,420			単-31号	

設計内訳書

工事名	大和北道路西九条地区南側改良工事 (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	
運搬処理工 (夜間)		式	1		1,704,445				
殻運搬	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻 人力施工	m3	1	13,530	13,530			単-32号	
殻運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋) 機械 施工	m3	68	6,408	435,744			単-33号	
殻運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋) 機械 施工	m3	123	5,198	639,354			単-34号	
殻運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋) 人力 施工	m3	3	33,960	101,880			単-35号	
殻処分	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	m3	1	3,525	3,525			単-36号	
殻処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋)	m3	68	3,109	211,412			単-37号	
殻処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3	125	2,392	299,000			単-38号	
仮設工		式	1		8,991,448				
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		155,728				
土のう	62×48cm 流用土	袋	84	1,732	145,488			単-39号	
遮水シート設置・撤去	厚1.0mm	m2	4	2,560	10,240			単-40号	

設計内訳書

工事名	大和北道路西九条地区南側改良工事 (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
水替工 (夜間)			式	1		4,317,720			
ポンプ排水		0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	132	32,710	4,317,720			単-41号
交通管理工 (夜間)			式	1		4,518,000			
交通誘導警備員			人日	180	25,100	4,518,000			単-42号
直接工事費			式	1		89,061,217			
共通仮設費			式	1		12,893,180			
共通仮設費			式	1		2,135,180			
技術管理費			式	1		63,180			
道路施設基本データ作成費用			工事	1	63,180	63,180			単-43号
現場環境改善費（率計上）			式	1		2,072,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		10,758,000			
純工事費			式	1		101,954,397			

設計内訳書

工事名	大和北道路西九条地区南側改良工事 (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	
現場管理費		式	1		34,328,000				
工事原価		式	1		136,282,397				
一般管理費等		式	1		22,437,603				
工事価格		式	1		158,720,000				
消費税相当額		式	1		15,872,000				
工事費計		式	1		174,592,000				

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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一1号	路体(築堤)盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	10, 830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体 (築堤) 盛土		2. 5m未満	m 3	1	10, 830	10, 830		
計						10, 830		
単価						10, 830	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
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	2, 077
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 8. 5km以下	m 3	1	2, 077	2, 077		
計						2, 077		
単価						2, 077	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一3号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	298. 5
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	298. 5	298. 5		
計						298. 5		
単価						298. 5	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一4号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 595	1, 595		
計						1, 595		
単価						1, 595	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71
単一5号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1. 4m以上3. 0m以下	単位	m2	数量	1	単価 3, 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層 (車道・路肩部)		1. 4m以上3. 0m以下 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 083	2, 083	
基層 (車道・路肩部)		1. 4m以上3. 0m以下 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1, 907	1, 907	
計						3, 990	
単価						3, 990	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71
単一6号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m以上3. 0m以下	単位	m2	数量	1	単価 2, 028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (車道・路肩部)		1. 4m以上3. 0m以下 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 028	2, 028	
計						2, 028	
単価						2, 028	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一7号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,741	1,741		
計						1,741		
単価						1,741	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一8号	路盤(路肩部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,529	1,529		
計						1,529		
単価						1,529	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71
単一9号	表層	開粒度アスコン(13) 2. 4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価 2, 465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装		2. 4m以上 40mm 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満)	m 2	1	2, 465	2, 465	
計						2, 465	
単価						2, 465	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71
単一10号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 1, 741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1, 741	1, 741	
計						1, 741	
単価						1, 741	円／m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一11号	路盤(路肩部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1, 529	1, 529		
計						1, 529		
単価						1, 529	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一12号	表層	開粒度アスコン(13) 1. 4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		単価	
						1		3, 886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1. 4m未満 40mm 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満)	m 2	1	3, 886	3, 886		
計						3, 886		
単価						3, 886	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単－13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		412
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	412	412		
計						412		
単価						412	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単－14号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
						1		816. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	816. 3	816. 3		
計						816. 3		
単価						816. 3	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単一15号	プレキャストボックス	B1500×H1300	単位	m	数量	225	単価	293, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート		据付 2. 0m/個 1. 25<B≤2. 5 1. 25<H≤2. 5 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準以外 1. 26無 全ての費用	m	225	58, 340	13, 126, 500		
ボックスカルバート 1500×1300 標準		L=2000 シース孔	本	81	414, 000	33, 534, 000		
ボックスカルバート 1500×1300		L=2000 定着用	本	15	414, 000	6, 210, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1803/1785 定着用 頂版開口 アンカー差筋 足掛金物付	本	1	494, 000	494, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1804/1786 定着用 連結金具	本	1	637, 000	637, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1805/1783 定着用 連結金具	本	1	637, 000	637, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1803/1785 定着用 連結金具	本	2	637, 000	1, 274, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1800/1788 定着用 連結金具	本	1	637, 000	637, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1797/1785 定着用 連結金具	本	1	636, 000	636, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1732/1830 凸フラット 定着用 アンカー差筋	本	1	633, 000	633, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1802/1778 定着用 連結金具	本	1	636, 000	636, 000		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単一15号	プレキャストボックス	B1500×H1300	単位	m	数量	225	単価	293, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1792/1770 定着用 連結金具	本	1	634, 000	634, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1786/1764 定着用 連結金具	本	1	633, 000	633, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1789/1761 定着用 連結金具	本	1	633, 000	633, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1670/1652 定着用 連結金具	本	2	609, 000	1, 218, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1628/1606 定着用 連結金具	本	1	600, 000	600, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1630/1602 定着用 連結金具	本	1	600, 000	600, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1339/1253 凹フラット 定着用 アンカー差筋	本	1	541, 000	541, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=1305/1287 定着用 連結金具	本	1	533, 000	533, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=946/928 定着用 連結金具	本	1	459, 000	459, 000		
ボックスカルバート 1500×1300 斜角		L=948/924 定着用 連結金具	本	1	459, 000	459, 000		
PC鋼より線		SWPR 7 B 径 1 5. 2	k g	1, 084	531	575, 604		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単一15号	プレキャストボックス	B1500×H1300	単位	m	数量	225	単価	293, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定着装置		1T15. 2用	組	200	3, 743	748, 600		
計								
単価						66, 088, 704		
						293, 800	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単一16号	点検孔	φ 600 T-25 浮上防止 かぎ付	単位	基	数量	10	単価	177, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	46, 690	466, 900		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0. 39	166, 200	64, 818		
調整金具		45mm用	組	10	9, 960	99, 600		
調整リング		H150	個	20	16, 750	335, 000		
調整リング		H50	個	10	7, 600	76, 000		
鋳鉄製マンホール蓋		φ 600 T-25 浮上防止 かぎ付	組	10	72, 900	729, 000		
計						1, 771, 318		
単価						177, 200	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単-17号	コンクリートはつり	t=100mm	単位	m3	数量	1	単価	59,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	m 3	1	59,070	59,070		
計						59,070		
単価						59,070	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単-18号	コンクリート	24-12-25(20)	単位	m3	数量	1	単価	56,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	1	56,570	56,570		
計						56,570		
単価						56,570	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一19号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	15, 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	15, 740	15, 740		
計						15, 740		
単価						15, 740	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	186, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	186, 400	186, 400		
計						186, 400		
単価						186, 400	円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単一21号	アンカー差筋	SD345 D13	単位	本	数量	100	単価	1, 403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 02	182, 100	3, 642		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	100	1, 130	113, 000		
樹脂アンカー		D13	本	100	236	23, 600		
計						140, 242		
単価						1, 403	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一22号	コンクリート	24-12-25(20)	単位	m3	数量	1	単価	56,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	1	56,570	56,570		
計						56,570		
単価						56,570	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	15,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	15,740	15,740		
計						15,740		
単価						15,740	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一24号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	186,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	186,400	186,400		
計						186,400		
単価						186,400	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-25号	アンカー差筋	SD345 D13	単位	本	数量	100	単価	1,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.02	182,100	3,642		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	100	1,130	113,000		
樹脂アンカー		D13	本	100	236	23,600		
計						140,242		
単価						1,403	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一26号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m(再利用) プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	5,114	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネル式 3m 100m以上(標準) 有 有	m	1	5,114	5,114			
計						5,114			
単価						5,114	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一27号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	横断防止柵(再利用)	単位	m	数量	1	単価	1,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 3m 有 有	m	1	1,766	1,766		
計						1,766		
単価						1,766	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単－28号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	30, 350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m 3	1	30, 350	30, 350		
計						30, 350		
単価						30, 350	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単－29号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m 3	1	16, 520	16, 520		
計						16, 520		
単価						16, 520	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単－30号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	59, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	m 3	1	59, 070	59, 070		
計						59, 070		
単価						59, 070	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単－31号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm 人力施工	単位	m2	数量	1	単価	5, 035
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 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	5, 035	5, 035		
計						5, 035		
単価						5, 035	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一32号	殻運搬	アスファルト殻 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	13, 530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		アスファルト殻 タンクトラック2t 9. 0km以下 (DID有)	m3	1	13, 530	13, 530		
計						13, 530		
単価						13, 530	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一33号	殻運搬	コンクリート殻 (鉄筋) 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	6, 408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 28. 4km以下 全ての費用	m 3	1	6, 408	6, 408		
計						6, 408		
単価						6, 408	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一34号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	5, 198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28. 4km以下 全ての費用	m 3	1	5, 198	5, 198		
計						5, 198		
単価						5, 198	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一35号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	33, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) タンクトラック2t 28. 4km以下(DID有)	m3	1	33, 960	33, 960		
計						33, 960		
単価						33, 960	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単－36号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	3, 525	3, 525		
計						3, 525		
単価						3, 525	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単－37号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	3, 109	3, 109		
計						3, 109		
単価						3, 109	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単－38号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2, 392	2, 392		
計						2, 392		
単価						2, 392	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単－39号	土のう	62×48cm 流用土	単位	袋	数量	1	単価	1, 732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立・撤去	袋	1	1, 732	1, 732		
計						1, 732		
単価						1, 732	円／袋	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一40号	遮水シート設置・撤去	厚1. 0mm	単位	m2	数量		単価	
						4		2, 560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮水シート設置・撤去		厚1. 0mm	m2	4	1, 340	5, 360		
遮水シート		軟質塩化ビニルシート 厚1. 0mm	m2	4	1, 220	4, 880		
計						10, 240		
単価						2, 560	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
単一41号	ポンプ 排水	0以上120 (m3/h) 未満 10m 常時排水	単位	日	数量		単価	
						132		32, 710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	146, 900	146, 900		
ポンプ運転		0以上120 (m3/h) 未満 10m 常時排水	日	132	31, 590	4, 169, 880		
計						4, 316, 780		
単価						32, 710	円／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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-50	
単一42号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	180	単価	25, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	90	27, 390	2, 465, 100		
交通誘導警備員 B			人日	90	22, 800	2, 052, 000		
計						4, 517, 100		
単価						25, 100	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一43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	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	単位	m 3	数量	1	単価	59, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	1	59, 068. 2	59, 068		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					59, 070		
	単価					59, 070	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	186, 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 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	99, 000	101, 970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	84, 338. 7	84, 338		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					186, 400		
	単価					186, 400	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	182, 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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	99, 000	101, 970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	80, 115. 9	80, 115		
	諸雑費（まるめ）		式	1		15		
	計					182, 100		
	単価					182, 100	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上（標準） 有 有	単位	m	数量	100	単価	5,114
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	5,113.62	511,362		
	横断防止柵	流用品	m	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		38		
	計					511,400		
	単価					5,114	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 有 有	単位	m	数量	100	単価 1, 766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1, 766	176, 600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						176, 600	
単価						1, 766	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価 30, 350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	30, 345. 14	30, 345	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						30, 350	
単価						30, 350	円／m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価	16, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	16, 517. 54	16, 517		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					16, 520		
	単価					16, 520	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	殻運搬	アスファルト殻 ダンプトラック2t 9. 0km以下 (DID有)	単位	m3	数量	100	単価	13, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	25	41, 860	1, 046, 500		
軽油			L	625	143	89, 375		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	175	1, 200	210, 000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	175	39	6, 825		
諸雑費（まるめ）			式	1		300		
計						1, 353, 000		
単価						13, 530	円／m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	殻運搬	コンクリート殻(無筋) ダンプトラック2t 28.4km以下(DID有)	単位	m3	数量	100	単価	33,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	60	41,860	2,511,600		
	軽油		L	1,460	143	208,780		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	545	1,200	654,000		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	545	39	21,255		
	諸雑費（まるめ）		式	1		365		
	計					3,396,000		
	単価					33,960	円／m3	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)		アスファルト殻	m3	100	3, 525	352, 500			
計						352, 500			
単価						3, 525	円／m 3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3, 109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)		コンクリート殻(鉄筋)	m3	100	3, 109	310, 900		
計						310, 900		
単価						3, 109	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2, 392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)		コンクリート殻(無筋)	m3	100	2, 392	239, 200		
計						239, 200		
単価						2, 392	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	100	単価	1,732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土			m 3	2	0	0		
普通作業員			人	4. 2	40,814	171,418		
土のう		6 2 × 4 8 c m	袋	100	17	1,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		82		
計						173,200		
単価						1,732	円／袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	遮水シート設置・撤去	厚1. 0mm	単位	m2	数量	10	単価	1, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 1	52, 326	5, 232		
	普通作業員		人	0. 2	40, 814	8, 162		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					13, 400		
	単価					1, 340	円／m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	146, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 5	52, 326	26, 163		
	特殊作業員		人	0. 1	48, 314	4, 831		
	普通作業員		人	2	40, 814	81, 628		
	バックホウ運転		日	0. 5	68, 390	34, 195		
	諸雑費（まるめ）		式	1		83		
	計					146, 900		
	単価					146, 900	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	31,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.17	48,314	8,213		
工事用水中ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	1	481	481		
発動発電機運転		0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	1	21,980	21,980		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		916		
計						31,590		
単価						31,590	円／日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	27, 390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	27, 387	27, 387		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						27, 390		
単価						27, 390	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	22, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	22, 797	22, 797		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						22, 800		
単価						22, 800	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	68, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46, 221	46, 221		
	軽油		L	45	143	6, 435		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 47	10, 700	15, 729		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					68, 390		
	単価					68, 390	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	481
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 2 0 0 m m 全揚程 1 0 m	日	1. 1	438	481		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					481		
	単価					481	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	21,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	137	143	19,591		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		4 5 k V A	日	1. 1	2,170	2,387		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						21,980		
単価						21,980	円／日	