

令和 7 年 12 月 12 日（令和 7 年 12 月 25 日）

# 大和北道路西九条地区北側改良工事

## 【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北側改良工事
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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120010008	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	219日間 自 令和 7年12月15日 (当初) 至 令和 8年 7月21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	337,145
		23) 公 告 日	令和 7年 9月 9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	大和北道路西九条地区北側改良工事 (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		72,399,082				
道路土工		式	1		3,509,349				
掘削工(ICT) (夜間)		式	1		80,784				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	170	475.2	80,784			単-1号	
路体盛土工 (夜間)		式	1		3,428,565				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	310	10,830	3,357,300			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	2,077	62,310			単-3号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	298.5	8,955			単-4号	
舗装工		式	1		2,781,755				
アスファルト舗装工 (乗入部(Ⅰ種))(夜間)		式	1		173,232				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	48	1,489	71,472			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	48	2,120	101,760			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路西九条地区北側改良工事 (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
透水性舗装工 (歩道部)(夜間)			式	1		2,544,119			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm	m2	457	1,741	795,637			単-7号
路盤(路肩部)		クワッチャラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	457	1,529	698,753			単-8号
表層		開粒度アスコン(13) 1.4m 以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	457	2,297	1,049,729			単-9号
透水性舗装工 (復旧)(夜間)			式	1		64,404			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm	m2	9	1,741	15,669			単-10号
路盤(路肩部)		クワッチャラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	9	1,529	13,761			単-11号
表層		開粒度アスコン(13) 1.4m 未満 舗装厚 40mm	m2	9	3,886	34,974			単-12号
排水構造物工			式	1		54,459,084			
作業土工 (夜間)			式	1		367,874			
床掘り		土砂	m3	140	412	57,680			単-13号
基面整正			m2	380	816.3	310,194			単-14号

# 設計内訳書

工事名	大和北道路西九条地区北側改良工事 (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	
プレキャストカルバート工 (夜間)		式	1		53,963,500				
プレキャストボックス	B1200×H1300	m	241	223,300	53,815,300			単-15号	
点検孔	φ600 T-25 浮上防止 かぎ付	基	1	148,200	148,200			単-16号	
既設水路取付部 (1)(夜間)		式	1		100,142				
コンクリートはつり	t=100mm	m3	0.03	59,070	1,772			単-17号	
コンクリート	24-12-25(20)	m3	0.6	56,570	33,942			単-18号	
型枠	一般型枠	m2	3	15,740	47,220			単-19号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.002	186,400	372			単-20号	
アンカー差筋	SD345 D13	本	12	1,403	16,836			単-21号	
既設水路取付部 (2)(夜間)		式	1		27,568				
コンクリート	24-12-25(20)	m3	0.1	56,570	5,657			単-22号	
型枠	一般型枠	m2	1	15,740	15,740			単-23号	

# 設計内訳書

工事名	大和北道路西九条地区北側改良工事 (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
鉄筋		SD345 D13	t	0.003	186,400	559			単-24号
アンカー差筋		SD345 D13	本	4	1,403	5,612			単-25号
防護柵工			式	1		644,364			
防止柵工 (夜間)			式	1		644,364			
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	126	5,114	644,364			単-26号
構造物撤去工			式	1		3,909,282			
防護柵撤去工 (夜間)			式	1		222,516			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		横断防止柵(再利用)	m	126	1,766	222,516			単-27号
構造物取壊し工 (夜間)			式	1		2,650,423			
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工	m3	108	16,520	1,784,160			単-28号
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 人力施工	m3	2	59,070	118,140			単-29号
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	270	986.8	266,436			単-30号

# 設計内訳書

工事名	大和北道路西九条地区北側改良工事 (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	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	48	859	41,232			単-31号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	460	859	395,140			単-32号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m 人力施工	m2	9	5,035	45,315			単-33号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		1,036,343				
殻運搬	アスファルト殻	m3	21	3,135	65,835			単-34号	
殻運搬	アスファルト殻 人力施工	m3	0.3	13,530	4,059			単-35号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械施工	m3	108	5,198	561,384			単-36号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力施工	m3	2	33,960	67,920			単-37号	
殻処分	アスファルト殻	m3	21	3,525	74,025			単-38号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	110	2,392	263,120			単-39号	
仮設工		式	1		7,095,248				
土留・仮締切工 (夜間)		式	1		155,728				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路西九条地区北側改良工事 (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	
土のう	62×48cm 流用土							単-40号	
		袋	84	1,732	145,488				
遮水シート設置・撤去	厚1.0mm							単-41号	
		m2	4	2,560	10,240				
水替工 (夜間)									
		式	1		3,274,920				
ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水							単-42号	
		日	99	33,080	3,274,920				
交通管理工 (夜間)									
		式	1		3,664,600				
交通誘導警備員								単-43号	
		人日	146	25,100	3,664,600				
直接工事費									
		式	1		72,399,082				
共通仮設費									
		式	1		10,733,180				
共通仮設費									
		式	1		1,814,180				
技術管理費									
		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費用								単-44号	
		工事	1	63,180	63,180				
現場環境改善費（率計上）									
		式	1		1,751,000				

# 設計内訳書

工事名	大和北道路西九条地区北側改良工事 (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	
共通仮設費（率計上）		式	1		8,919,000				
純工事費		式	1		83,132,262				
現場管理費		式	1		28,281,000				
工事原価		式	1		111,413,262				
一般管理費等		式	1		18,826,738				
工事価格		式	1		130,240,000				
消費税相当額		式	1		13,024,000				
工事費計		式	1		143,264,000				

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	
----------------------------	--

[illegible]

# 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	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 1, 000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		475. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
オープンカット (バックホウ掘削)		土砂 障害無し 施工数量1, 000m3未満						
			m3	1	475. 2	475. 2		
1, 000m3未満								
計						475. 2		
単価						475. 2	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	路体 (築堤) 盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		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	

# 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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		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	

						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	積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		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	

# 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	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,489	1,489		
計						1,489		
単価						1,489	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		単価	
						1		2,120
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,120	2,120		
計						2,120		
単価						2,120	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) 1. 4m以上2. 4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 297
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以上2. 4m未満 40mm 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満)	m 2	1	2, 297	2, 297		
計						2, 297		
単価						2, 297	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		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	

# 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-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	1	単価	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-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	1	単価	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	
単一13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	
単一14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

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	
単一15号	プレキャストボックス	B1200×H1300	単位	m	数量	241	単価	223, 300	
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 0<B≤1. 25 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	241	41, 170	9, 921, 970			
ボックスカルバート 1200×1300 標準		L=2000 シース穴	本	89	322, 000	28, 658, 000			
ボックスカルバート 1200×1300		L=2000 凸フラット 定着用 アンカー差筋	本	1	365, 000	365, 000			
ボックスカルバート 1200×1300		L=2000 凹フラット 定着用 アンカー差筋	本	1	368, 000	368, 000			
ボックスカルバート 1200×1300		L=2000 定着用	本	16	322, 000	5, 152, 000			
ボックスカルバート 1200×1300		L=2000 頂版開口 アンカー差筋 足掛金物付	本	1	402, 000	402, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 調整		L=1500 シース孔	本	1	371, 000	371, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 調整		L=1000 シース孔	本	4	290, 000	1, 160, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 斜角		L=1759/1755 定着用 連結金具	本	1	493, 000	493, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 斜角		L=1614/1580 定着用 連結金具	本	1	467, 000	467, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 斜角		L=1593/1601 定着用 連結金具	本	1	467, 000	467, 000			

# 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	
単一15号	プレキャストボックス	B1200×H1300	単位	m	数量	241	単価	223, 300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート 1200×1300 斜角		L=1559/1551 定着用 連結金具	本	1	461, 000	461, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 斜角		L=1386/1352 定着用 連結金具	本	1	430, 000	430, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 斜角		L=1311/1309 定着用 連結金具	本	1	421, 000	421, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 斜角		L=1024/1022 定着用 連結金具	本	1	375, 000	375, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 斜角		L=1027/1019 定着用 連結金具	本	1	375, 000	375, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 斜角		L=1007/1003 定着用 連結金具	本	1	372, 000	372, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 斜角		L=1000/1008 定着用 連結金具	本	1	372, 000	372, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 縦断斜角		L=1362/1356 定着用 連結金具	本	1	429, 000	429, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 縦断斜角		L=1373/1367 定着用 連結金具	本	1	431, 000	431, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 縦断斜角		L=1552/1556 定着用 連結金具	本	1	460, 000	460, 000			
ボックスカルバート 1200×1300 縦断斜角		L=1058/1062 定着用 連結金具	本	1	528, 000	528, 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	B1200×H1300	単位	m	数量	241	単価	223, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線		SWPR7B 径15. 2	k g	1, 163	531	617, 553		
定着装置		1T15. 2用	組	192	3, 743	718, 656		
計						53, 815, 179		
単価						223, 300	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	148, 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		
調整リンク		H100	個	10	12, 070	120, 700		
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, 481, 018		
単価						148, 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

						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	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	

						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 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	

# 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	
単一30号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	986. 8
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以下 全ての費用	m	1	986. 8	986. 8		
計						986. 8		
単価						986. 8	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	
単一31号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	859
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以下 有り 全ての費用	m 2	1	859	859		
計						859		
単価						859	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	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	859
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以下 有り 全ての費用	m 2	1	859	859		
計						859		
単価						859	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	
単一33号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m 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	
単一34号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 135
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	3, 135	3, 135		
計						3, 135		
単価						3, 135	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	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	

# 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－37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－38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－39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	

# 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	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	

						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	遮水シート設置・撤去	厚1. 0mm	単位	m2	数量	4	単価	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	

# 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	
単一42号	ポンプ 排水	0以上120 (m3/h) 未満 10m 常時排水	単位	日	数量	99	単価	33, 080
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	99	31, 590	3, 127, 410		
計						3, 274, 310		
単価						33, 080	円／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	
単一43号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	146	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	73	27, 390	1, 999, 470		
交通誘導警備員 B			人日	73	22, 800	1, 664, 400		
計						3, 663, 870		
単価						25, 100	円／人日	

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. 000-00-00-2-0

単一44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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-71	
	オープンカット(バックホウ掘削)	土砂 障害無し 施工数量1,000m3未満	単位	m3	数量	100	単価	475. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] 運転		排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	日	0. 59	80, 540	47, 518		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						47, 520		
単価						475. 2	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	
	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	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	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(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] 運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	80,540
	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	44	143	6,292		
	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	供用日	1.33	15,600	20,748		
	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ 土工1,000m3未満(ICT)	供用日	1.33	5,470	7,275		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					80,540		
	単価					80,540	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

	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	