

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	規格	単価	金額		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 1,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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)	m <sup>3</sup>	30	2,077	62,310				単-3号
積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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)	再生グラッシュラボ RC-40 仕上り厚 250mm	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分	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)	グラッシュラン 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)	グラッシュラン 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	(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	
アーチキャストカルバート工 (夜間)		式	1		53,963,500				
アーチキャストボックス	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-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	(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-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) ブ <sup>°</sup> レキヤストコンクリートブ <sup>°</sup> 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	(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	(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	袋	84	1,732	145,488			単-40号	
遮水シート設置・撤去	厚1.0mm	m2	4	2,560	10,240			単-41号	
水替工 (夜間)		式	1		3,274,920				
ポンプ排水	0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満 10m 常時排水	日	99	33,080	3,274,920			単-42号	
交通管理工 (夜間)		式	1		3,664,600				
交通誘導警備員		人日	146	25,100	3,664,600			単-43号	
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		工事	1	63,180	63,180			単-44号	
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 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分	工事区分	道路改良	摘要				
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>

# 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

単一1号	掘削( ICT )	土砂 オプンカット 障害無し 1,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	475.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
オプンカット(バックホウ掘削)		土砂 障害無し 施工数量1,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1	475.2	475.2		
1,000m <sup>3</sup> 未満								
計						475.2		
単価						475.2	円／m <sup>3</sup>	

単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1	10,830	10,830		
計						10,830		
単価						10,830	円／m <sup>3</sup>	

# 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	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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／m <sup>3</sup>	

単一4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 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50,000m <sup>3</sup> 未満	m 3	1	298.5	298.5		
計						298.5		
単価						298.5	円／m <sup>3</sup>	

# 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

単一5号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,489
<b>名称</b>								
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			m2	1	1,489	1,489		
<b>計</b>						1,489		
<b>単価</b>						1,489	円／m2	

単一6号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスン(20) 蘆装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,120
<b>名称</b>								
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) フライムコート PK-3 全ての費用	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			m2	1	2,120	2,120		
<b>計</b>						2,120		
<b>単価</b>						2,120	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

単一7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	m2	1	1,741	1,741		
計						1,741		
単価						1,741	円／m2	

単一8号	路盤(路肩部)	グラッシャン 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 グラッシャン C-30 全ての費用	m2	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一9号	表層	開粒度アスコソ(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	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/m <sup>3</sup> 未満)	m2	1	2,297	2,297		
計						2,297		
単価						2,297	円／m <sup>2</sup>	

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	m2	1	1,741	1,741		
計						1,741		
単価						1,741	円／m <sup>2</sup>	

# 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

単一11号	路盤(路肩部)	クラッシャン 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 クラッシャン C-30 全ての費用	m2	1	1,529	1,529		
計						1,529		
単価						1,529	円／m2	

単一12号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 補装厚 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)	m2	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	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	m3	1	412	412		
計						412		
単価						412	円／m3	

単一-14号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	816.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	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	アレキヤストボックス	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-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-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-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

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	ア°レキヤストホ°ックス	B1200×H1300	単位	m	数量	241	単価	223,300
名称								
ホ°ックスカルバー°ト 1200×1300 斜角	L=1559/1551 定着用 連結金具		単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ°ックスカルバー°ト 1200×1300 斜角	L=1386/1352 定着用 連結金具	本	1	461,000	461,000			
ホ°ックスカルバー°ト 1200×1300 斜角	L=1311/1309 定着用 連結金具	本	1	430,000	430,000			
ホ°ックスカルバー°ト 1200×1300 斜角	L=1024/1022 定着用 連結金具	本	1	421,000	421,000			
ホ°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			
ホ°ックスカルバー°ト 1200×1300 斜角	L=1007/1003 定着用 連結金具	本	1	375,000	375,000			
ホ°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			
ホ°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			
ホ°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			
ホ°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			
ホ°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	アレキヤストボックス	B1200×H1300	単位 m	数量 241	単価 223,300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2				摘要
定着装置	1T15.2用		kg	1,163	531	617,553
			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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一-17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	m3	1	59,070	59,070		
計						59,070		
単価						59,070	円／m3	

単一-18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	m3	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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 バックホー(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m3	1	56,570	56,570		
計						56,570		
単価						56,570	円／m3	

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	m2	1	15,740	15,740		
計						15,740		
単価						15,740	円／m2	

## 1 次单值表

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

# 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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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
<b>名称</b>								
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・ハーフ式 3m 100m以上(標準) 有 有	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			m	1	5,114	5,114		
計						5,114		
単価						5,114	円／m	

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
<b>名称</b>								
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・ハーフ式 3m 有 有	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一-28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	

単一-29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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	

単一-31号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	859	859		
計						859		
単価						859	円／m <sup>2</sup>	

# 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

単一-32号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 cm	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	

単一-33号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 cm 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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一-34号	般運搬	アスファルト舗装	単位	m3	数量	1	単価	3,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		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	m3	1	3,135	3,135		
計						3,135		
単価						3,135	円／m3	

単一-35号	般運搬	アスファルト舗装 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	
般運搬		アスファルト舗装 ダンプトラック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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一-36号	般運搬	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	
般運搬		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	m3	1	5,198	5,198		
計						5,198		
単価						5,198	円／m3	

単一-37号	般運搬	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	
般運搬		コンクリート殻(無筋) ダンプトラック2t 28.4km以下(DID有)	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一-38号	般処分	アスファルト般	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	

単一-39号	般処分	コンクリート般(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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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		仕捨・積立・撤去	袋	1	1,732	1,732		
計						1,732		
単価						1,732	円／袋	

単一-41号	遮水シート設置・撤去	厚1.0mm	単位	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	4	1,340	5,360		
遮水シート		軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	m <sup>2</sup>	4	1,220	4,880		
計						10,240		
単価						2,560	円／m <sup>2</sup>	

# 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

単一-42号	ホンダ排水	0以上120(m <sup>3</sup> /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(m <sup>3</sup> /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 次单值表

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

## 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
単価	475.2
数量	100
規格	土砂 障害無し 施工数量1,000m <sup>3</sup> 未満
単位	m <sup>3</sup>
名称	オープカット(バックホウ掘削)

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0.45m <sup>3</sup>	日	0.59	80,540	47,518	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					47,520	
単価					475.2	円／m <sup>3</sup>

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
単価	59,070
数量	1
規格	無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り
単位	m <sup>3</sup>
名称	

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1	59,068.2	59,068		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					59,070		
単価					59,070	円／m <sup>3</sup>	

# 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	ア <sup>レ</sup> キヤストコンクリートブ <sup>レ</sup> ック建込 ビーム式・ハ <sup>レ</sup> 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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単価	1,766
数量	100
規格	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
名称	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工

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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単価	16,520
数量	1
規格	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要
名称	構造物とりこわし

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

般運搬	アスファルト舗 タンブ <sup>®</sup> トラック2t 9.0km以下(DID有)	単位	m <sup>3</sup>	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】	2t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／m <sup>3</sup>	

## 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

般運搬	コンクリート殻(無筋) タンブ <sup>2</sup> トラック2t 28.4km以下(DID有)	単位	m <sup>3</sup>	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／m <sup>3</sup>	

## 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	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	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	m <sup>2</sup>	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／m <sup>2</sup>	

# 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(m <sup>3</sup> /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(m <sup>3</sup> /h)未満 10m 常時排水	日		1	481	481	
発動発電機運転	0以上120(m <sup>3</sup> /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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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							
交通誘導警備員A		単位	数量	単価	金額	摘要	
		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	

交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	22,800
名称							
交通誘導警備員B		単位	数量	単価	金額	摘要	
		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0.45m <sup>3</sup>	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0.45m <sup>3</sup>	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1,000m <sup>3</sup> 未満(CT)	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0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t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(m <sup>3</sup> /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200mm 全揚程10m	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 (m <sup>3</sup> /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	