

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	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	6120010007	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	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	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	513,937
		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	(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(ルーラ)	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)	再生グランジラソ 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	(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)	グラッシャラン 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 補装厚 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)	グラッシャラン 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 補装厚 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	
アスレキヤストカルバート工 (夜間)		式	1		66,282,200				

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	
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	φ600 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	(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-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) ブレキヤ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	
舗装版破碎	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	(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 工事区分	道路新設・改築		
							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(m ³ /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			

設計內訛書

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	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	m3	1	10,830	10,830		
計						10,830		
単価						10,830	円／m3	

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	m3	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

单一3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	m3	1	298.5	298.5		
計						298.5		
単価						298.5	円／m3	

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

单一4号	下層路盤(車道・路肩部)	再生グラッシャン 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 再生グラッシャン RC-40 全ての費用	m2	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

单一5号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 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/m ³ 未満) フライコート 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/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1,907	1,907			
計						3,990		
単価						3,990	円／m ²	

单一6号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 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/m ³ 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／m ²	

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 グラッシャラン 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) 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/m ³ 未満)	m2	1	2,465	2,465		
計						2,465		
単価						2,465	円／m ²	

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 ²	

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	m 2	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)	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	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	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		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 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 1500×1300		L=2000 定着用	本	15	414,000	6,210,000		
ボックスカルバー 1500×1300 斜角		L=1803/1785 定着用 頂版開口 アンカ-差筋 足掛け金物付	本	1	494,000	494,000		
ボックスカルバー 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 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 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 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 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 1500×1300 斜角		L=1732/1830 凸フラット 定着用 アンカ-差筋	本	1	633,000	633,000		
ボックスカルバー 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	ア°レキヤストホ°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	
ホ°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		
ホ°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		
ホ°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		
ホ°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		
ホ°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		
ホ°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		
ホ°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-差筋	本	1	541,000	541,000		
ホ°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		
ホ°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		
ホ°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		
P C 鋼より線		SW P R 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	アレキヤストボックス	B1500×H1300	単位 m	数量 225	単価 293,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
定着装置		1T15.2用	組	200	3,743	748,600
計					66,088,704	
単価					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		
調整リンク		H150	個	20	16,750	335,000		
調整リンク		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	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	m 3	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	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	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

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
名称 規格								
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	m	数量	単価	金額	摘要
計								
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
名称 規格								
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	m	数量	単価	金額	摘要
計								
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	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	m3	1	30,350	30,350		
計						30,350		
単価						30,350	円／m3	

単一-29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	m3	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	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	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	m3	1	59,070	59,070		
計						59,070		
単価						59,070	円／m3	

単一31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	m2	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

単一-32号	般運搬	アスファルト舗 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 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	

単一-33号	般運搬	コンクリート舗(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	
般運搬		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	m3	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	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	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	

単一-35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

単一-36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 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円／m3	

単一-37号	般処分	コンクリート般(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 (m3)			m3	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	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	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 (m3)			m3	1	2,392	2,392		
計						2,392		
単価						2,392	円／m3	

単一-39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		仕捨・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	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	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	

単一41号	ポンプ排水	0以上120(m ³ /h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	132	単価	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(m ³ /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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	

參考資料（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

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 ^レ キヤストコンクリートブ ^レ 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	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）撤去工	アーリキ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	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	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	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

般運搬	アスファルト舗 タンブ [®] トラック2t 9.0km以下(DID有)	単位	m ³	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 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	コンクリート殻(無筋) タンブ ² トラック2t 28.4km以下(DID有)	単位	m ³	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 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	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	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	

參考資料（1）

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	62×48cm	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 ²	数量 10	単価 1,340	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
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 ²

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 ³ /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 ³ /h)未満 10m 常時排水	日		1	481	481	
発動発電機運転	0以上120(m ³ /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	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	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 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 ³ /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 ³ /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 kVA	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			