

令和8年3月30日（令和8年6月12日）

R 7 大和北道路西九条町地区西側改良工事

【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	R 7 大和北道路西九条町地区西側改良工事
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 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1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	6120010027	1 4) 単価適用年月	2026年 3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	2026年 3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	319日間 自 令和 8年 4月14日 (当初) 至 令和 9年 2月26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		2 2) 処 分 費 等	200,220
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月27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	R 7 大和北道路西九条町地区西側改良工事 (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		103,845,740				
道路土工		式	1		861,324				
路体盛土工		式	1		33,420				
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	40	835.5	33,420			単-1号	
残土処理工		式	1		827,904				
整地	残土受入れ地での処理	m3	480	125.8	60,384			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	480	1,599	767,520			単-3号	
地盤改良工		式	1		4,641,072				
固結工		式	1		4,641,072				
浅層混合改良	1.0m<L<2.0m セメント系固化材(特殊土用 バラ)	m3	162	3,516	569,592			単-4号	
中層混合処理	2.0m<L<5.0m セメント系固化材(特殊土用 バラ)	m3	740	5,502	4,071,480			単-5号	
擁壁工		式	1		1,138,200				

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路西九条町地区西側改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,138,200				
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	15	75,880	1,138,200			単-6号	
カルバート工		式	1		26,336,000				
プレキャストカルバート工		式	1		25,478,800				
プレキャストボックス	B1300×H1300	m	124	203,700	25,258,800			単-7号	
点検孔	φ600	基	1	220,000	220,000			単-8号	
閉塞壁工		式	1		857,200				
閉塞壁	24-12-25 (高炉)	箇所	1	857,200	857,200			単-9号	
舗装工		式	1		3,125,541				
アスファルト舗装工 (乗入部(Ⅲ種))		式	1		178,704				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	36	1,281	46,116			単-10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	36	1,869	67,284			単-11号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路西九条町地区西側改良工事 (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	
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	36	1,814	65,304			単-12号	
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		2,924,735				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	680	1,187	807,160			単-13号	
路盤(路肩部)	クラッシュラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	680	1,104	750,720			単-14号	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m 以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	159	1,876	298,284			単-15号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m 以上 舗装厚 40mm	m2	521	2,051	1,068,571			単-16号	
透水性舗装工 (既設水路)		式	1		22,102				
路盤(路肩部)	クラッシュラン C-30 仕上り 厚 60mm	m2	6	939	5,634			単-17号	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m 以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	6	1,876	11,256			単-18号	
土木シート	t=10mm	m2	6	868.8	5,212			単-19号	
防護柵工		式	1		43,342				
防止柵工		式	1		43,342				

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路西九条町地区西側改良工事 (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	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m コンクリート建込 再利用	m	26	1,667	43,342			単-20号	
構造物撤去工		式	1		1,447,285				
防護柵撤去工		式	1		90,142				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	101	892.5	90,142			単-21号	
構造物取壊し工		式	1		1,004,961				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	21	10,950	229,950			単-22号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	400	707.7	283,080			単-23号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	53	1,285	68,105			単-24号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	520	603.3	313,716			単-25号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c m	m2	130	847	110,110			単-26号	
運搬処理工		式	1		352,182				
殻運搬	アスファルト殻	m3	21	2,418	50,778			単-27号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路西九条町地区西側改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	21	2,090	43,890			単-28号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	19	2,418	45,942			単-29号	
殻処分	アスファルト殻	m3	21	2,820	59,220			単-30号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	40	3,525	141,000			単-31号	
現場発生品運搬	横断防止柵	t	0.79	14,370	11,352			単-32号	
仮設工		式	1		66,252,976				
作業土工		式	1		2,365,016				
床掘り	土砂	m3	250	241.6	60,400			単-33号	
床掘り	土砂	m3	540	315.1	170,154			単-34号	
床掘り	土砂	m3	770	515.6	397,012			単-35号	
埋戻し	土砂	m3	210	1,089	228,690			単-36号	
埋戻し	土砂	m3	640	2,000	1,280,000			単-37号	

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路西九条町地区西側改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂	m3	70	3,268	228,760					単-38号
土留・仮締切工		式	1		41,025,170					
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m 平均鋼矢板引抜長 8m	枚	565	34,030	19,226,950					単-39号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m 平均鋼矢板引抜長 8m	枚	28	164,000	4,592,000					単-40号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m	枚	292	34,870	10,182,040					単-41号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m	枚	67	22,460	1,504,820					単-42号
切梁・腹起し		t	44.8	123,200	5,519,360					単-43号
水替工		式	1		2,414,560					
ポンプ排水 (No. 82付近)	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	1	118,900	118,900					単-44号
ポンプ排水 (No. 84付近)	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	70	27,850	1,949,500					単-45号
土のう	設置	袋	272	751.4	204,380					単-46号

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路西九条町地区西側改良工事 (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	設置・撤去	袋	108	1,046	112,968			単-47号	
遮水シート	設置・撤去 t=1.0mm	m2	7	4,116	28,812			単-48号	
仮水路工		式	1		12,046,840				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1000 無孔管 ダブル構造	m	4	68,360	273,440			単-49号	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1200 無孔管 ダブル構造	m	86	136,900	11,773,400			単-50号	
仮設ガードレール工		式	1		1,254,010				
仮設ガードレール	H鋼基礎	m	89	14,090	1,254,010			単-51号	
交通管理工		式	1		7,147,380				
交通誘導警備員		人日	417	17,140	7,147,380			単-52号	
直接工事費		式	1		103,845,740				
共通仮設費		式	1		24,283,465				
共通仮設費		式	1		11,915,465				

設計内訳書

工事名	R 7 大和北道路西九条町地区西側改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
運搬費		式	1		9,480,435				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,695,000	3,390,000			単-53号	
仮設材運搬費		t	1,041.1	5,850	6,090,435			単-54号	
技術管理費		式	1		72,030				
道路施設基本データ作成費用		式	1		64,230			内-1号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,800	7,800			単-55号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,363,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,368,000				
純工事費		式	1		128,129,205				
現場管理費		式	1		42,651,000				
工事原価		式	1		170,780,205				
一般管理費等		式	1		27,279,795				

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	835.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	835.5	835.5		
計						835.5		
単価						835.5	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	125.8
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	m3	1	125.8	125.8		
計						125.8		
単価						125.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	1,599
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	1,599	1,599		
計						1,599		
単価						1,599	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	浅層混合改良	1.0m<L<2.0m セメント系固化材(特殊土用 バラ)	単位	m3	数量	162	単価	3,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		バックホウ0.08m3 構造物基礎 H=1mを超え2m以下	m2	95	5,483	520,885		
掘削補助機械搬入搬出		標準	回	1	48,560	48,560		
計						569,445		
単価						3,516	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	中層混合処理	2.0m<L<5.0m セメント系固化材(特殊土用 パラ)	単位	m3	数量	740	単価	5,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3未満 70kg/m3 無	m 3	740	5,502	4,071,480		
計						4,071,480		
単価						5,502	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	75,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	75,880	75,880		
計						75,880		
単価						75,880	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	プレキャストボックス	B1300×H1300	単位	m	数量	単価	金額	単価	203,700
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 均シコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	124	32,520	4,032,480			
ボックスカルバート		1300×1300×2000	個	53	274,000	14,522,000			
ボックスカルバート 1300×1300 調整用		L=1500 定着用	個	1	399,000	399,000			
ボックスカルバート 1300×1300 標準		L=2000 頂版開口 アンカー差筋 足掛金物付	個	1	434,000	434,000			
ボックスカルバート 1300×1300 斜角		L=800/1400 凸フラット 連結金具 アンカー差筋	個	1	424,000	424,000			
ボックスカルバート 1300×1300 斜角		L=932/1532 定着用 連結金具	個	1	438,000	438,000			
ボックスカルバート 1300×1300 斜角		L=1538/926 定着用 連結金具	個	1	438,000	438,000			
ボックスカルバート 1300×1300 斜角		L=1412/800 定着用 連結金具	個	1	416,000	416,000			
ボックスカルバート 1300×1300 斜角		L=1103/1071 定着用 連結金具	個	1	413,000	413,000			
ボックスカルバート 1300×1300 斜角		L=1230/1198 定着用 連結金具	個	1	435,000	435,000			
ボックスカルバート 1300×1300 斜角		L=1219/1209 定着用 連結金具	個	1	435,000	435,000			

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	プレキャストボックス	B1300×H1300	単位	m	数量	単価	金額	単価	203,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ボックスカルバート 1300×1300 斜角	L=1061/1051 定着用 連結金具	個	1	407,000	407,000				
ボックスカルバート 1300×1300 斜角	L=1032/1080 定着用 連結金具	個	1	407,000	407,000				
ボックスカルバート 1300×1300 斜角	L=1026/1074 定着用 連結金具	個	1	406,000	406,000				
ボックスカルバート 1300×1300 斜角	L=1087/1013 定着用 連結金具	個	1	406,000	406,000				
ボックスカルバート 1300×1300 斜角	L=1474/1400 定着用 連結金具	個	1	474,000	474,000				
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	597	531	317,007				
定着装置	1T15.2用 後付用	組	120	3,743	449,160				
計					25,252,647				
単価					203,700	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	点検孔	φ600	単位	基	数量	1	単価	220,000
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	1	31,560	31,560		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m 3	0.008	105,100	840.8		
	調整金具	45mm用	組	1	7,560	7,560		
	調整リング	H200	個	1	23,780	23,780		
	調整リング	H50	個	1	5,720	5,720		
	斜壁	φ600×φ900×450	個	1	32,500	32,500		
	連結用直壁	φ900×300	個	1	18,600	18,600		
	鋳鉄製マンホール蓋	φ600 T-25 浮上防止 かぎ付	組	1	80,700	80,700		
	コンクリート	小型構造物 バック材(クレーン機能付) 打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.2	45,480	9,096		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	9,608	9,608		
	計					219,964.8		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	閉塞壁	24-12-25 (高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	857,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 24-12-25(20) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	0.8	36,460	29,168		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	5	10,700	53,500		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.001	167,400	167.4		
可とう継手設置		W=300	m	3	258,100	774,300		
計						857,135.4		
単価						857,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,281
	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 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,281	1,281		
	計					1,281		
	単価					1,281	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11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	1,869
	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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,869	1,869		
	計					1,869		
	単価					1,869	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	1,814
	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 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,814	1,814		
	計					1,814		
	単価					1,814	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,187
	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	1,187	1,187		
	計					1,187		
	単価					1,187	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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	1,104
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	1,104	1,104		
計						1,104		
単価						1,104	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	1	単価	1,876
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 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,876	1,876		
計						1,876		
単価						1,876	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		単価	
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 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,051	2,051		
	計					2,051		
	単価					2,051	円/m2	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	路盤(路肩部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 60mm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	60mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	939	939		
	計					939		
	単価					939	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	1	単価	1,876
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 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,876	1,876		
計						1,876		
単価						1,876	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	土木シート	t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	868.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m 2	1	868.8	868.8		
計						868.8		
単価						868.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m コンクリート建込 再利用	単位	m	数量	1	単価	1,667
	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	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	1,667	1,667		
	計					1,667		
	単価					1,667	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	892.5
	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 無 無	m	1	892.5	892.5		
	計					892.5		
	単価					892.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	10,950
	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 無し 無し 必要	m 3	1	10,950	10,950		
	計					10,950		
	単価					10,950	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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	707.7
	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	707.7	707.7		
	計					707.7		
	単価					707.7	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,285	1,285		
計						1,285		
単価						1,285	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m ²	数量	1	単価	603.3
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	603.3	603.3		
計						603.3		
単価						603.3	円/m ²	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	847	847		
計						847		
単価						847	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,418
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	2,418	2,418		
計						2,418		
単価						2,418	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,090
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,090	2,090		
計						2,090		
単価						2,090	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,418
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	2,418	2,418		
計						2,418		
単価						2,418	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	処処分	アスファルト処	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 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	処処分	コンクリート処(無筋)	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	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	現場発生産品運搬	横断防止柵	単位	t	数量	1	単価	14,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t積、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	4,935	4,935		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9,428	9,428		
計						14,363		
単価						14,370	円/t	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	241.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	241.6	241.6		
計						241.6		
単価						241.6	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	315.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	315.1	315.1		
計						315.1		
単価						315.1	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	515.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	515.6	515.6		
計						515.6		
単価						515.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,089	1,089		
計						1,089		
単価						1,089	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,268	3,268			
	計					3,268			
	単価					3,268	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m 平均 鋼矢板引抜長 8m	単位	枚	数量	1	単価	34,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し III型 9m以下	枚	1	13,180	13,180		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 油圧式242kW 9m以下	枚	1	6,561	6,561		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型 8.5m/枚 165日 無 有 3650円 無 1回	枚	1	14,280	14,280		
計						34,021		
単価						34,030	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m 平均 鋼矢板引抜長 8m	単位	枚	数量	28	単価	164,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 2箇所 III型 9m以下	枚	28	74,040	2,073,120		
	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下	枚	28	6,561	183,708		
	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	14.3	163,200	2,333,760		
	計					4,590,588		
	単価					164,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m	単位	枚	数量	1	単価	34,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し III型 9m以下	枚	1	13,180	13,180		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 油圧式242kW 9m以下	枚	1	6,561	6,561		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 9m/枚 165日 無 有 3650円 無 1回	枚	1	15,120	15,120		
計						34,861		
単価						34,870	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m	単位	枚	数量	1	単価	22,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し III型 12m以下	枚	1	15,530	15,530		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型 10m/枚 165日 有 1080日 無	枚	1	6,930	6,930		
計						22,460		
単価						22,460	円/枚	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	切梁・腹起し		単位	t	数量	44.8	単価	123,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)	t	56.4	55,900	3,152,760		
山留材賃料		無 165日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	t	44.8	52,820	2,366,336		
計						5,519,096		
単価						123,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	ポンプ排水 (No. 82付近)	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	118,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	92,280	92,280		
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	1	26,530	26,530		
計						118,810		
単価						118,900	円/日	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	ポンプ排水 (No. 84付近)	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	70	単価	27,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	92,280	92,280		
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	70	26,530	1,857,100		
計						1,949,380		
単価						27,850	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	土のう	設置	単位	袋	数量	1	単価	751.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕拵・積立	袋	1	751.4	751.4		
	計					751.4		
	単価					751.4	円/袋	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	土のう	設置・撤去	単位	袋	数量	1	単価	1,046
	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	1,046	1,046		
	計					1,046		
	単価					1,046	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	遮水シート	設置・撤去 t=1.0mm	単位	m2	数量	1	単価	4,116
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 2	1	4,116	4,116		
	計					4,116		
	単価					4,116	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1000 無孔管 ダブル構造	単位	m	数量	4	単価	68,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 700~1,000mm 不要 全ての費用	m	4	64,310	257,240		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	2	2,000	4,000		
基床材(砂)		コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m ³	2	6,084	12,168		
計						273,408		
単価						68,360	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1200 無孔管 ダブル構造	単位	m	数量	86	単価	136,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 1,100~1,500mm 要 全ての費用	m	86	132,800	11,420,800		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	43	2,000	86,000		
基床材(砂)		コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m ³	43	6,084	261,612		
計						11,768,412		
単価						136,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	仮設ガードレール	H鋼基礎	単位	m	数量	89	単価	14,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	m	89	1,540	137,060		
	仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	m	89	1,281	114,009		
	仮設防護柵賃料	249日	m	89	10,410	926,490		
	仮設ガードレール整備費	H鋼基礎 L=5.0m/基	基	18	4,200	75,600		
	計					1,253,159		
	単価					14,090	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
						417	17,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人日	139	19,180	2,666,020	
交通誘導警備員 B			人日	278	16,120	4,481,360	
計						7,147,380	
単価						17,140	円/人日

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
						2	1,695,000
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) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	2,130,000	2,130,000	
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)	回	1	1,259,000	1,259,000	
計						3,389,000	
単価						1,695,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1,041.1	単価	5,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 4.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	540.6	4,350	2,351,610	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 4.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	500.5	4,350	2,177,175	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1,041.1	1,500	1,561,650	
	計						6,090,435	
	単価						5,850	円/t

