

令和7年3月14日（令和7年5月30日）

大和北道路八条3丁目北側地区改良他工事 【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	大和北道路八条3丁目北側地区改良他工事
工事地名	奈良県奈良市八条3丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年11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	6120010009	1 4) 単価適用年月	2025年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 1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	229日間 自 令和 7年 4月14日 (当初) 至 令和 7年11月28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24号	2 2) 処 分 費 等	41,595
		2 3) 公 告 日	令和 6年11月29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	大和北道路八条3丁目北側地区改良他工事 (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		131,366,077				
道路土工		式	1		11,610				
掘削工		式	1		11,610				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	10	1,161	11,610			単-1号	
地盤改良工		式	1		126,324,056				
作業土工		式	1		2,666,883				
床掘り	土砂	m3	2,900	237.1	687,590			単-2号	
埋戻し	土砂	m3	2,900	492.5	1,428,250			単-3号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	270	231.9	62,613			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	270	1,809	488,430			単-5号	
固結工		式	1		123,657,173				

設計内訳書

工事名	大和北道路八条3丁目北側地区改良他工事 (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	
中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量90kg/m ³ セメント系固化材(高有機質土用)パテ	m ³	17,540	4,860	85,244,400			単-6号	
中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量90kg/m ³ セメント系固化材(高有機質土用)パテ	m ³	3,171	4,860	15,411,060			単-7号	
中層混合処理	改良深度 5m<L≤8m 固 化材使用量80kg/m ³ セメ ント系固化材(高有機質 土用)パテ	m ³	231	4,705	1,086,855			単-8号	
中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量80kg/m ³ セメント系固化材(高有機質土用)パテ	m ³	812	4,661	3,784,732			単-9号	
中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量90kg/m ³ セメント系固化材(高有機質土用)パテ	m ³	2,416	4,860	11,741,760			単-10号	
中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量80kg/m ³ セメント系固化材(高有機質土用)パテ	m ³	971	4,661	4,525,831			単-11号	
中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量70kg/m ³ セメント系固化材(高有機質土用)パテ	m ³	160	4,461	713,760			単-12号	
中層混合処理	改良深度 5m<L≤8m 固 化材使用量70kg/m ³ セメ ント系固化材(高有機質 土用)パテ	m ³	255	4,505	1,148,775			単-13号	
排水構造物工		式	1		1,371,342				

設計内訳書

工事名	大和北道路八条3丁目北側地区改良他工事 (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
作業土工		式	1		141,170					
床掘り	土砂	m3	50	2,075	103,750					単-14号
埋戻し	土砂	m3	10	3,742	37,420					単-15号
側溝工		式	1		85,327					
フレキストL型街渠	250B 450×155×600	m	11	7,757	85,327					単-16号
管渠工		式	1		34,005					
暗渠排水管	VP φ200	m	5	6,801	34,005					単-17号
集水柵・マンホール工		式	1		185,280					
現場打ち集水柵 (L13)	G1-B600-L600-H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	121,400	121,400					単-18号
蓋	グレーチング 蓋600×600用 T-25 ボルト固定 細目	枚	1	63,880	63,880					単-19号
場所打水路工		式	1		925,560					
現場打水路	U-B450-H690 24-12-25 (20)(高炉)	m	18	51,420	925,560					単-20号

設計内訳書

工事名	大和北道路八条3丁目北側地区改良他工事 (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	
舗装工		式	1		219,471				
アスファルト舗装工		式	1		219,471				
下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	クワッシュラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	70	663.7	46,459			単-21号	
上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	粒度調整砕石 M-30 仕上り 厚 100mm	m2	70	722.6	50,582			単-22号	
表層(車道・路肩部) 車道舗装	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	70	1,749	122,430			単-23号	
縁石工		式	1		192,640				
作業土工		式	1		31,160				
床掘り	土砂	m3	6	2,075	12,450			単-24号	
埋戻し	土砂	m3	5	3,742	18,710			単-25号	
縁石工		式	1		161,480				
現場打ち境界コンクリート	B=150 H=600 18-8-40(高炉)	m	11	14,680	161,480			単-26号	
構造物撤去工		式	1		268,198				

設計内訳書

工事名	大和北道路八条3丁目北側地区改良他工事 (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	
構造物取壊し工		式	1		185,352				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	11	10,510	115,610			単-27号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	9	681	6,129			単-28号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	110	578.3	63,613			単-29号	
運搬処理工		式	1		82,846				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	11	2,421	26,631			単-30号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	5	2,924	14,620			単-31号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	11	2,820	31,020			単-32号	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	2,115	10,575			単-33号	
仮設工		式	1		2,978,760				
交通管理工		式	1		2,978,760				
交通誘導警備員		人日	206	14,460	2,978,760			単-34号	

設計内訳書

工事名	大和北道路八条3丁目北側地区改良他工事 (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	
直接工事費		式	1		131,366,077				
共通仮設費		式	1		20,618,100				
共通仮設費		式	1		5,183,100				
運搬費		式	1		3,896,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,948,000	3,896,000			単-35号	
技術管理費		式	1		66,100				
六価カド溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300			単-36号	
道路施設基本データ作成費用		工事	1	58,800	58,800			単-37号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,221,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,435,000				
純工事費		式	1		151,984,177				
現場管理費		式	1		51,109,000				

設計内訳書

工事名	大和北道路八条3丁目北側地区改良他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		203,093,177				
一般管理費等		式	1		31,696,823				
工事価格		式	1		234,790,000				
消費税相当額		式	1		23,479,000				
工事費計		式	1		258,269,000				

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,161	1,161		
計						1,161		
単価						1,161	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	237.1
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	m 3	1	237.1	237.1		
計						237.1		
単価						237.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	492.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	1	492.5	492.5			
	計					492.5			
	単価					492.5		円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	単価	金額	単価	231.9
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	231.9	231.9			
	計					231.9			
	単価					231.9		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5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	1,809
	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 11.0km以下	m3	1	1,809	1,809		
	計					1,809		
	単価					1,809	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量90kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)バラ	単位	m3	数量	1	単価	4,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 90kg/m3 無	m3	1	4,860	4,860		
	計					4,860		
	単価					4,860	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量90kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)ハﾟﾗ	単位	m3	数量	1	単価	4,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 90kg/m3 無	m 3	1	4,860	4,860		
	計					4,860		
	単価					4,860	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	中層混合処理	改良深度 5m<L≤8m 固化材使用量80kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)ハﾟﾗ	単位	m3	数量	1	単価	4,705
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m3以上 80kg/m3 無	m 3	1	4,705	4,705		
	計					4,705		
	単価					4,705	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量80kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パワ	単位	m3	数量	1	単価	4,661
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 80kg/m3 無	m 3	1	4,661	4,661		
	計					4,661		
	単価					4,661	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量90kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パワ	単位	m3	数量	1	単価	4,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 90kg/m3 無	m 3	1	4,860	4,860		
	計					4,860		
	単価					4,860	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量80kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パワ	単位	m3	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 80kg/m3 無	m 3	1	4,661	4,661			
	計					4,661			
	単価					4,661	円/m3		

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量70kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パワ	単位	m3	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 70kg/m3 無	m 3	1	4,461	4,461			
	計					4,461			
	単価					4,461	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	中層混合処理	改良深度 5m<L≤8m 固化材使用量70kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用)ハﾟラ	単位	m3	数量	1	単価	4,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m3以上 70kg/m3 無	m 3	1	4,505	4,505		
計						4,505		
単価						4,505	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,075	2,075		
計						2,075		
単価						2,075	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,742
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,742	3,742		
	計					3,742		
	単価					3,742	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	プレキャストL型街渠	250B 450×155×600	単位	m	数量	1	単価	7,757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個)	据付有り 250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600) 全ての費用	m	1	7,757	7,757		
	計					7,757		
	単価					7,757	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	暗渠排水管	VP φ200	単位	m	数量	10	単価	6,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	4,216	42,160		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	2.546	10,150	25,841.9		
計						68,001.9		
単価						6,801	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	現場打ち集水柵 (L13)	G1-B600-L600-H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	121,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)		18-8-40(高炉) 0.82m ³ を超え0.87m ³ 以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	117,000	117,000		
足掛金具		W300 φ19 全樹脂巻	個	2	2,170	4,340		
計						121,340		
単価						121,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	蓋	グレチング 蓋600×600用 T-25 ホール固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	63,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	63,880	63,880		
計						63,880		
単価						63,880	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	現場打水路	U-B450-H690 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	51,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	9.5	1,437	13,651.5			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	5,048	10,096			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.95	36,450	34,627.5			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	30.6	9,845	301,257			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3.195	37,200	118,854			
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	0.197	174,900	34,455.3			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.32	3,902	1,248.64			
計					514,189.94			
単価					51,420	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	663.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	663.7	663.7		
計						663.7		
単価						663.7	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	722.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	722.6	722.6		
計						722.6		
単価						722.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	表層(車道・路肩部) 車道舗装	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,749	1,749		
計						1,749		
単価						1,749	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,075	2,075		
計						2,075		
単価						2,075	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,742	3,742		
計						3,742		
単価						3,742	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	現場打ち境界コンクリート	B=150 H=600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	14,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2	1,239	2,478			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	12	8,847	106,164			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.9	41,950	37,755			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.09	3,902	351.18			
計					146,748.18			
単価					14,680	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	10,510
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	m3	1	10,510	10,510		
計						10,510		
単価						10,510	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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	681
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	681	681		
計						681		
単価						681	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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	578.3
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	578.3	578.3		
計						578.3		
単価						578.3	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,421
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,421	2,421		
計						2,421		
単価						2,421	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,924
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 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,924	2,924		
計						2,924		
単価						2,924	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,460	14,460		
計						14,460		
単価						14,460	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,948,000
	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	1,948,000	1,948,000			
	計					1,948,000			
	単価					1,948,000		円/回	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	六価加ム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	単位	検体	数量		1	単価	7,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六価加ム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300			
	計					7,300			
	単価					7,300		円/検体	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	道路施設基本データ作成費用	単位	工事	数量	単価	金額	単価	58,800
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	58,800	58,800			
計					58,800			
単価					58,800	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m ³ 以上 90kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 4,860
土木一般世話役		人	0.318	28,808	9,160	
特殊作業員		人	0.318	26,936	8,565	
普通作業員		人	0.637	22,776	14,508	
セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t	9.54	18,800	179,352	
中層混合処理機運転	8m<L≤10m	日	0.318	594,100	188,923	
スラリープラント運転		日	0.318	82,320	26,177	
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		59,315	
計					486,000	
単価					4,860	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 80kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 4,705
土木一般世話役		人	0.365	28,808	10,514	
特殊作業員		人	0.365	26,936	9,831	
普通作業員		人	0.73	22,776	16,626	
セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t	8.48	18,800	159,424	
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.365	509,300	185,894	
スラリープラント運転		日	0.365	82,320	30,046	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		58,165	
計					470,500	
単価					4,705	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m ³ 以上 80kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 4,661
土木一般世話役		人	0.318	28,808	9,160	
特殊作業員		人	0.318	26,936	8,565	
普通作業員		人	0.637	22,776	14,508	
セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t	8.48	18,800	159,424	
中層混合処理機運転	8m<L≤10m	日	0.318	594,100	188,923	
スラリープラント運転		日	0.318	82,320	26,177	
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		59,343	
計					466,100	
単価					4,661	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m ³ 以上 70kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 4,461
土木一般世話役		人	0.318	28,808	9,160	
特殊作業員		人	0.318	26,936	8,565	
普通作業員		人	0.637	22,776	14,508	
セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t	7.42	18,800	139,496	
中層混合処理機運転	8m<L≤10m	日	0.318	594,100	188,923	
スラリープラント運転		日	0.318	82,320	26,177	
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		59,271	
計					446,100	
単価					4,461	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m ³ 以上 70kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 4,505
土木一般世話役		人	0.365	28,808	10,514	
特殊作業員		人	0.365	26,936	9,831	
普通作業員		人	0.73	22,776	16,626	
セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t	7.42	18,800	139,496	
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.365	509,300	185,894	
スラリープラント運転		日	0.365	82,320	30,046	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		58,093	
計					450,500	
単価					4,505	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100	63,880
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	879.84		87,984	
グレーチング 蓋	600×600用 T-25 ボルト固定 細目	枚	100	63,000		6,300,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			16	
計						6,388,000	
単価						63,880	円/枚

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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)	単位	t	数量	単価	金額	単価	174,900
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	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,770	68,770			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					174,900			
単価					174,900	円/t		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	10,503.11	10,503	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					10,510	
	単価					10,510	円/m ³

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	2,820	282,000	
	計					282,000	
	単価					2,820	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	2,115	211,500		
計					211,500		
単価					2,115	円/m ³	

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
				1			14,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,456	14,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					14,460		
単価					14,460	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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)	単位	回	数量	1	単価	1,948,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	16	26,936	430,976		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	2.4	42,800	102,720		
運搬費等率 265%			式	1		1,414,294		
諸雑費 (まるめ)			式	1		10		
計						1,948,000		
単価						1,948,000	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理機運転	8m<L≤10m	単位	日	数量	1	単価	594,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	233	141	32,853			
中層混合処理機 [ベースマシン]	40 t (1.9 m 3) 級バックホウ	供用日	1.68	61,000	102,480			
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）10 m 適合ベースマシン40 t 級	供用日	1.68	232,000	389,760			
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					594,100			
単価					594,100	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理機運転	5m<L≤8m	単位	日	数量	1	単価	509,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	183	141	25,803			
中層混合処理機 [ベースマシン]	30t（1.4m3）級バックホウ	供用日	1.68	43,700	73,416			
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）8m 適合ベースマシン30t級	供用日	1.68	203,000	341,040			
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					509,300			
単価					509,300	円/日		