

令和7年3月14日（令和7年5月22日）

大和北道路八条3丁目南側地区改良他工事

【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丁目南側地区改良他工事
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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120010010	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年 1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	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	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	129,015
		23) 公告日	令和 6年11月29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	大和北道路八条3丁目南側地区改良他工事	(当初)				事業区分 工事区分	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
道路改良				式	1			118,762,655	
道路土工				式	1			92,880	
掘削工				式	1			92,880	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		m3	80		1,161		92,880	
地盤改良工			式	1				112,918,449	
作業土工			式	1				4,140,378	
床掘り	土砂		m3	4,500		237.1		1,066,950	
埋戻し	土砂		m3	4,500		492.5		2,216,250	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		m3	420		231.9		97,398	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	420		1,809		759,780	
固結工			式	1				108,778,071	

設計内訳書

工事名	(当初)					事業区分	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
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)パラ	m ³	7,914	4,860	38,462,040				単-6号
中層混合処理	改良深度 5m < L ≤ 8m 固化材使用量 90kg/m ³ セメント系固化材(高有機質土用)パラ	m ³	1,311	4,904	6,429,144				単-7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)パラ	m ³	4,190	4,860	20,363,400				単-8号
中層混合処理	改良深度 8m < L ≤ 10m 固化材使用量 110kg/m ³ セメント系固化材(高有機質土用)パラ	m ³	4,193	5,259	22,050,987				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)パラ	m ³	848	4,860	4,121,280				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)パラ	m ³	981	4,661	4,572,441				単-11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)パラ	m ³	1,135	4,860	5,516,100				単-12号
中層混合処理	改良深度 8m < L ≤ 10m 固化材使用量 110kg/m ³ セメント系固化材(高有機質土用)パラ	m ³	1,381	5,259	7,262,679				単-13号
排水構造物工		式	1		858,576				

設計内訳書

工事名	(当 初)						事業区分 工事区分	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	
作業土工		式	1		46,536					
床掘り	土砂	m ³	8	2,075	16,600				単-14号	
埋戻し	土砂	m ³	8	3,742	29,936				単-15号	
管渠工		式	1		91,080					
ヒューム管(B形管)	P1-RC-D500	m	3	30,360	91,080				単-16号	
集水柵・マンホール工		式	1		720,960					
現場打ち集水柵(L15)	G1-B500-L500-H1000 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	70,300	70,300				単-17号	
現場打ち集水柵(L10)	G1-B600-L600-H1300 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	121,400	121,400				単-18号	
現場打ち集水柵(L11)	G1-B800-L800-H1600 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	182,900	182,900				単-19号	
角落し		箇所	1	130,000	130,000				単-20号	
蓋	グレーチング 蓋500×500用 T-25 ボルト固定 細目	枚	1	50,580	50,580				単-21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-22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	
蓋	グレーチング 蓋800×800用 T-25 ポルト固定 細目	枚	1	101,900	101,900			単-23号	
舗装工		式	1		1,222,767				
アスファルト舗装工		式	1		1,222,767				
下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	グラッシュラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	390	663.7	258,843			単-24号	
上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	390	722.6	281,814			単-25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	390	1,749	682,110			単-26号	
構造物撤去工		式	1		749,063				
構造物取壊し工		式	1		503,746				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	42	10,510	441,420			単-27号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	681	6,810			単-28号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 cm	m2	96	578.3	55,516			単-29号	
運搬処理工		式	1		245,317				

設計内訳書

工事名	(当初)						事業区分 工事区分	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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	42	2,421	101,682				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	42	2,820	118,440				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		2,920,920					
交通管理工		式	1		2,920,920					
交通誘導警備員		人日	202	14,460	2,920,920				単-34号	
直接工事費		式	1		118,762,655					
共通仮設費		式	1		19,186,100					
共通仮設費		式	1		5,089,100					
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	

設計内訳書

工事名	大和北道路八条3丁目南側地区改良他工事	(当初)				事業区分 工事区分	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
技術管理費				式	1			66,100	
六価鉻溶出試験費	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			1,127,000	
共通仮設費（率計上）				式	1			14,097,000	
純工事費				式	1			137,948,755	
現場管理費				式	1			46,624,000	
工事原価				式	1			184,572,755	
一般管理費等				式	1			29,177,245	
工事価格				式	1			213,750,000	
消費税相当額				式	1			21,375,000	
工事費計				式	1			235,125,000	

内訳書<データ無し>

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

单一1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

单一2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

単一3号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	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	

単一4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	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

单一5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0.8m ³ (平積0.6m ³) 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／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

单一6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 1,000m ³ 以上 90kg/m ³ 無	m3	1	4,860	4,860		
計						4,860		
単価						4,860	円／m ³	

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

単一7号	中層混合処理	改良深度 5m < L ≤ 8m 固化材使用量 90kg/m³ セメント系固化材(高有機質土用)パラ	単位	m³	数量	1	単価	4,904
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 90kg/m³ 無	m³	1	4,904	4,904		
計						4,904		
単価						4,904	円／m³	

単一8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

单一9号	中層混合処理	改良深度 8m < L ≤ 10m 固化材使用量 110kg/m³ セメント系固化材(高有機質土用)パラ	単位	m³	数量	1	単価	5,259
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 110kg/m³ 無	m³	1	5,259	5,259		
計						5,259		
単価						5,259	円／m³	

单一10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

単一11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)パラ	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	m³	1	4,661	4,661		
計						4,661		
単価						4,661	円／m³	

単一12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

単一-13号	中層混合処理	改良深度 8m < L ≤ 10m 固化材使用量 110kg/m³ セメント系固化材(高有機質土用)パラ	単位	m³	数量	1	単価	5,259
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 110kg/m³ 無	m³	1	5,259	5,259		
計						5,259		
単価						5,259	円／m³	

単一-14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	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

単一15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	

単一16号	ヒューム管(B形管)	P1-RC-D500	単位	m	数量	1	単価	30,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 500mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	30,360	30,360		
計						30,360		
単価						30,360	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

単一17号	現場打ち集水枠 (L15)	G1-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	70,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)		18-8-40(高炉) 0.43m ³ を超える0.46m ³ 以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	70,300	70,300		
計						70,300		
単価						70,300	円／箇所	

単一18号	現場打ち集水枠 (L10)	G1-B600-L600-H1300 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	
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)		18-8-40(高炉) 0.82m ³ を超える0.87m ³ 以下 パックホウ(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 次单值表

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

単一20号	角落し		単位	箇所	数量	1	単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角落し設置			箇所	1	23,940	23,940		
杉板	B625×H750 t=15 受枠含む		枚	1	87,500	87,500		
杉板	B392×H721 t=15		枚	1	17,500	17,500		
コンクリートアンカー	M10×70		本	12	82	984		
計						129,924		
単価						130,000	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

單一21号	蓋	ケーラーチング 蓋500×500用 T-25 ボルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	50,580
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を超える170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	50,580	50,580		
計						50,580		
単価						50,580	円/枚	

単一22号	蓋	ケーラーチング 蓋600×600用 T-25 ボルト固定 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を超える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

単一-23号	蓋	グレーチング 蓋800×800用 T-25 ポルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	101,900
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を超える170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	101,900	101,900		
計						101,900		
単価						101,900	円/枚	

単一-24号	下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	グラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m ²	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 グラッシャラン C-30 全ての費用	m ²	1	663.7	663.7		
計						663.7		
単価						663.7	円/m ²	

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

単一25号	上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位 m ²	数量 1	単価 722.6	金額 722.6	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 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／m ²

単一26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 m ²	数量 1	単価 1,749	金額 1,749	摘要
	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) アライコート PK-3 全ての費用		m ²	1	1,749	1,749	
計						1,749	
単価						1,749	円／m ²

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

単一-27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	m 3	1	10,510	10,510		
計						10,510		
単価						10,510	円／m3	

単一-28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

単一-29号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 cm	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	

単一-30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

单一-31号	般運搬	アスファルト舗装	単位	m3	数量	1	単価	2,924
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 12.0km以下 全ての費用	m3	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

单一-32号	般処分	コンクリート舗装(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 (m3)			m3	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

単一-33号	般処分	アスファルト般	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	

単一-34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

単一-35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	

単一-36号	六価鉻溶出試験費	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	
六価鉻溶出試験費		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 次单值表

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

中層混合処理工	8m < L ≤ 10m 1,000m³以上 90kg/m³ 無	単位	m³	数量	100	単価	4,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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／m³	

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

中層混合処理工	5m < L ≤ 8m 1,000m ³ 以上 90kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価	4,904
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	9.54	18,800	179,352		
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		58,137		
計					490,400		
単価					4,904	円／m ³	

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単価	5,259
数量	100

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	11.66	18,800	219,208	
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		59,359	
計					525,900	
単価					5,259	円／m ³

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単価	4,661
100	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

角落し設置		単位	箇所	数量	1	単価	23,940
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.5	28,808	14,404	
普通作業員		人		0.35	22,776	7,971	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式		1		1,565	
計						23,940	
単価						23,940	円／箇所

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	50,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	500×500用 T-25 ボルト固定 細目	枚	100	49,700	4,970,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		16		
計					5,058,000		
単価					50,580	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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	63,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	101,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	800×800用 T-25 ボルト固定 細目	枚	100	101,000	10,100,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		2,016		
計					10,190,000		
単価					101,900	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

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	1	単価	10,510
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	100	単価	2,820
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	100	単価	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	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	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]	25t 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	

參考資料（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

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〕	40t (1.9m3) 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）10m 適合ベースマシン40t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	

參考資料 (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

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0						
名称	規格	単位	日	数量	1	単価	509,300
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