

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	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	6120010010	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	129,015
		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丁目南側地区改良他工事 (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		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			単-1号
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			単-2号
埋戻し		土砂	m3	4,500	492.5	2,216,250			単-3号
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未 満	m3	420	231.9	97,398			単-4号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	420	1,809	759,780			単-5号
固結工			式	1		108,778,071			

# 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	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/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パ <sup>ラ</sup>	m3	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/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パ <sup>ラ</sup>	m3	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/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パ <sup>ラ</sup>	m3	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/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パ <sup>ラ</sup>	m3	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/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パ <sup>ラ</sup>	m3	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/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パ <sup>ラ</sup>	m3	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/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パ <sup>ラ</sup>	m3	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/m3 セメント系固化材(高有機質土用)パ <sup>ラ</sup>	m3	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	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	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	m3	8	2,075	16,600			単-14号
埋戻し		土砂	m3	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
集水桝・マンホール工			式	1		720,960			
現場打ち集水桝 (L15)		G1-B500-L500-H1000 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	70,300	70,300			単-17号
現場打ち集水桝 (L10)		G1-B600-L600-H1300 1 8-8-40(高炉)	箇所	1	121,400	121,400			単-18号
現場打ち集水桝 (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	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	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 ボルト固定 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		クラッシュラン 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		粒度調整砕石 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
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	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	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	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	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
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		1,127,000			
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>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

[illegible]

# 1 次単価表

						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	
単一1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量		単価	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一3号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一4号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		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 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,809	1,809		
	計					1,809		
	単価					1,809	円／m3	

						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	
単一6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)有	単位	m3	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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)ハﾟﾗ	単位	m3	数量		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	m 3	1	4,904	4,904		
	計					4,904		
	単価					4,904	円／m3	

						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)ハﾟﾗ	単位	m3	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一9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)ﾊﾞﾗ	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	m 3	1	5,259	5,259		
計						5,259		
単価						5,259	円／m3	

						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)ﾊﾞﾗ	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	

# 1 次単価表

						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)ﾊﾞﾗ	単位	m3	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
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)ﾊﾞﾗ	単位	m3	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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)ハﾟﾗ	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	m 3	1	5,259	5,259		
計						5,259		
単価						5,259	円／m3	

						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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	m 3	1	3,742	3,742		
計						3,742		
単価						3,742	円／m3	

						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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一17号	現場打ち集水桝 (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	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 ハックホウ(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	
単一18号	現場打ち集水桝 (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	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.82m3を超え0.87m3以下 ハックホウ(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

単一19号	現場打ち集水桝 (L11)	G1-B800-L800-H1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	182,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 1. 22m3を超え1. 29m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	176,300	176,300		
足掛金具		W300 φ19 全樹脂巻	個	3	2,170	6,510		
計						182,810		
単価						182,900	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-20号	角 落 し		単位	箇所	数量		単価	
	名 称	規 格	単位	数量	単価	金 額		130,000
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一21号	蓋	グレチング 蓋500×500用 T-25 ホルト固定 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170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	50,580	50,580		
計						50,580		
単価						50,580	円/枚	

						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	
単一22号	蓋	グレチング 蓋600×600用 T-25 ホルト固定 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一23号	蓋	グレーチング 蓋800×800用 T-25 ホルト固定 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170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	101,900	101,900		
計						101,900		
単価						101,900	円/枚	

						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	
単一24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	

# 1 次単価表

						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	
単一25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		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	

						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	m2	数量		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	m 2	1	1,749	1,749		
計						1,749		
単価						1,749	円／m2	

# 1 次単価表

						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		単価	
	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		単価	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一31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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一32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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一33号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一34号	交通誘導警備員		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	
単一36号	六価 $\text{Cr}$ 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 $\text{Cr}$ 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

単一37号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	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

	中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 90kg/m3 無	単位	m 3	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／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

	中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m3以上 90kg/m3 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
	中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 110kg/m3 無	単位	m 3	数量	100	単価 5,259
	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	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 80kg/m3 無	単位	m 3	数量	100	単価	4,661
	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 ホルト固定 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	1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	879.84	87,984		
	グレーチング 蓋	600×600用 T-25 ホール固定 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 ホール固定 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）

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		
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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）

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	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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]		2 5 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（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

	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		58,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						58,800		
単価						58,800	円／工事	

## 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
	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〕	4 0 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）1 0 m 適合ベースマシン4 0 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

	スラリープラント運転		単位	日	数量	1	単価	82,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理機〔スラリープラント（全自動）〕	能力20m <sup>3</sup> /h	供用日	1.68	49,000	82,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					82,320		
	単価					82,320	円／日	

## 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
	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