

# 単 価 合 意 書

令和7年3月14日に契約した大和北道路八条3丁目南側地区改良他工事（変更）における契約の変更  
に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表  
のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年5月22日

発注者 住所 奈良市大宮町3丁目5番11号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局奈良国道事務所長 伊藤 努

受注者 住所 奈良県北葛城郡王寺町元町一丁目2番11号

氏名 株式会社清川組 代表取締役 清川 大輔

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路改良						
		式	1		109,633,080	
道路土工						
		式	1		88,880	
掘削工						
		m3	80		88,880	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
		式	1		88,880	
地盤改良工						
		式	1		104,060,706	
作業土工						
		式	1		3,933,925	
固結工						
		式	1		100,126,781	
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					
		m3	7,914	4,474	35,407,236	
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)ﾊﾞﾗ					
		m3	1,311	4,518	5,923,098	
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					
		m3	4,190	4,474	18,746,060	
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					
		m3	4,193	4,838	20,285,734	
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					
		m3	848	4,474	3,793,952	
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					
		m3	981	4,293	4,211,433	
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					
		m3	1,135	4,474	5,077,990	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中層混合処理	改良深度 8m<L≤10m 固化材使用量110kg/m <sup>3</sup> セメント系固化材(高有機質土用)パ <sup>ラ</sup>	m <sup>3</sup>	1,381	4,838	6,681,278	
排水構造物工		式	1		806,157	
作業土工		式	1		44,978	
管渠工		式	1		85,743	
ヒューム管(B形管)	P1-RC-D500	m	3	28,581	85,743	
集水桝・マンホール工		式	1		675,436	
現場打ち集水桝 (L15)	G1-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	67,353	67,353	
現場打ち集水桝 (L10)	G1-B600-L600-H1300 18-8-40(高炉)	箇所	1	115,950	115,950	
現場打ち集水桝 (L11)	G1-B800-L800-H1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	174,518	174,518	
角落し		箇所	1	120,237	120,237	
蓋	グレーチング 蓋500×500用 T-25 ホルト固定 細目	枚	1	46,142	46,142	
蓋	グレーチング 蓋600×600用 T-25 ホルト固定 細目	枚	1	58,276	58,276	
蓋	グレーチング 蓋800×800用 T-25 ホルト固定 細目	枚	1	92,960	92,960	
舗装工		式	1		1,130,844	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト舗装工						
		式	1		1,130,844	
下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	クワッチャン C-30 仕上り厚 100mm					
		m2	390	617.9	240,981	
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	671.7	261,963	
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	1,610	627,900	
構造物撤去工						
		式	1		690,213	
構造物取壊し工						
		式	1		462,225	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	42	9,588	402,696	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	10	648	6,480	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m2	96	552.6	53,049	
運搬処理工						
		式	1		227,988	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	42	2,297	96,474	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	5	2,769	13,845	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	42	2,572	108,024	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	5	1,929	9,645	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮設工						
		式	1		2,856,280	
交通管理工						
		式	1		2,856,280	
交通誘導警備員						
		式	1		2,856,280	
直接工事費						
		式	1		109,633,080	
共通仮設費						
		式	1		17,862,764	
共通仮設費						
		式	1		4,859,208	
運搬費						
		式	1		3,754,920	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		3,754,920	
技術管理費						
		式	1		64,296	
六価加溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験					
		式	1		6,659	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		57,637	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,039,992	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		13,003,556	
純工事費						
		式	1		127,495,844	

