

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丁目南側地区改良工事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11月11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 河本 敦

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		121,790,155	
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		107,569,270	
作業土工		式	1		3,933,925	
固結工		式	0		0	
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	m3	0	4,474	0	
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	m3	0	4,518	0	
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	m3	0	4,474	0	
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	m3	0	4,838	0	
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	m3	0	4,474	0	
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	m3	0	4,293	0	
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	m3	0	4,474	0	

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 領	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 ³ セメント系固化材(高有機質土用)パラ	m ³	0	4,838	0	
固結工(ICT)		式	1		103,635,345	
中層混合処理(ICT)	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	4,632	36,657,648	
中層混合処理(ICT)	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	4,703	6,165,633	
中層混合処理(ICT)	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	4,632	19,408,080	
中層混合処理(ICT)	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	4,997	20,952,421	
中層混合処理(ICT)	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	4,632	3,927,936	
中層混合処理(ICT)	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	4,450	4,365,450	
中層混合処理(ICT)	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	4,632	5,257,320	
中層混合処理(ICT)	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	4,997	6,900,857	
排水構造物工		式	1		8,919,042	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		864,876	
管渠工		式	1		9,264	

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)
ヒューム管(B形管)	P1-RC-D500	m	0	28,581	0	
ヒューム管(B形管)	P1-RC-D400	m	0.4	23,161	9,264	
集水桿・マンホール工		式	1		604,344	
現場打ち集水桿 (L15)	G1-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉)	箇所	0	67,353	0	
現場打ち集水桿 (L15)	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	64,161	64,161	
現場打ち集水桿 (L10)	G1-B600-L600-H1300 18-8-40(高炉)	箇所	0	115,950	0	
現場打ち集水桿 (L10)	G1-B700-L700-H1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	151,786	151,786	
現場打ち集水桿 (L11)	G1-B800-L800-H1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	174,518	174,518	
角落し		箇所	0	120,237	0	
蓋	グレーチング 蓋500×500用 T-25 ボルト 固定 細目	枚	1	46,142	46,142	
蓋	グレーチング 蓋600×600用 T-25 ボルト 固定 細目	枚	0	58,276	0	
蓋	グレーチング 蓋700×700用 T-25 ボルト 固定 細目	枚	1	74,777	74,777	
蓋	グレーチング 蓋800×800用 T-25 ボルト 固定 細目	枚	1	92,960	92,960	
場所打水路工		式	1		7,440,558	

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 領	摘要(合意条件)
場所打水路	U-B300-H328～630 24-12-25(20) (高炉)	m	80	35,413	2,833,040	
場所打水路	U-B300-H749～1037 24-12-25(20) (高炉)	m	80	56,654	4,532,320	
調整モルタル	モルタル1:3(高炉)	m3	0.8	93,998	75,198	
舗装工		式	1		1,096,048	
アスファルト舗装工		式	1		1,096,048	
下層路盤(車道・路肩部)	グラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm					
車道舗装		m2	378	617.9	233,566	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm					
車道舗装		m2	378	671.7	253,902	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
車道舗装		m2	378	1,610	608,580	
構造物撤去工		式	1		1,260,635	
構造物取壊し工		式	1		850,019	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	66	9,588	632,808	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	12	648	7,776	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	379	552.6	209,435	
運搬処理工		式	1		410,616	

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)
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	66	2,297	151,602	
殻運搬	アスファルト殻	m3	19	2,769	52,611	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	66	2,572	169,752	
殻処分	アスファルト殻	m3	19	1,929	36,651	
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		121,790,155	
共通仮設費		式	1		23,593,590	
共通仮設費		式	1		9,292,697	
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		4,407,605	
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	式	1		6,659	

単 價 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)
保守管理(ICT)		式	1		100,590	
システム初期費(ICT)		式	1		1,051,536	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		3,191,183	
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		1,130,172	
共通仮設費(率計上)		式	1		14,300,893	
純工事費		式	1		145,383,745	
現場管理費		式	1		47,786,379	
工事原価		式	1		193,170,124	
一般管理費等		式	1		29,559,876	
工事価格		式	1		222,730,000	
消費税相当額		式	1		22,273,000	
工事費計		式	1		245,003,000	