

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丁目北側地区改良他工事（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30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 奈良県奈良市鳥見町一丁目1番地3

氏名 株式会社山上組 代表取締役 山上 武宏

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		121,703,048	
道路土工		式	1		11,150	
掘削工		m3	10		11,150	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	式	1		11,150	
地盤改良工		式	1		116,819,193	
作業土工		式	1		2,543,421	
固結工		式	1		114,275,772	
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 ^ラ	m3	17,540	4,491	78,772,140	
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 ^ラ	m3	3,171	4,491	14,240,961	
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 ^ラ	m3	231	4,353	1,005,543	
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 ^ラ	m3	812	4,309	3,498,908	
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 ^ラ	m3	2,416	4,491	10,850,256	
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 ^ラ	m3	971	4,309	4,184,039	
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)ハ ^ラ	m3	160	4,127	660,320	

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 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)バラ	m ³	255	4,171	1,063,605	
排水構造物工		式	1		1,309,518	
作業土工		式	1		136,613	
側溝工		式	1		82,324	
プレキャスト型街渠	250B 450×155×600	m	11	7,484	82,324	
管渠工		式	1		32,910	
暗渠排水管	VP φ 200	m	5	6,582	32,910	
集水樹・マンホール工		式	1		174,879	
現場打ち集水樹 (L13)	G1-B600-L600-H1100 18-8-40(高 炉)	箇所	1	116,385	116,385	
蓋	グレーチング 蓋600×600用 T-25 ホル 固定 細目	枚	1	58,494	58,494	
場所打水路工		式	1		882,792	
現場打水路	U-B450-H690 24-12-25(20)(高炉)	m	18	49,044	882,792	
舗装工		式	1		203,728	
アスファルト舗装工		式	1		203,728	

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)
下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	クランパシ C-30 仕上り厚 100mm	m ²	70	620.2	43,414	
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	m ²	70	674.2	47,194	
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	m ²	70	1,616	113,120	
縁石工		式	1		185,640	
作業土工		式	1		30,221	
縁石工		式	1		155,419	
現場打ち境界コンクリート	B=150 H=600 18-8-40(高炉)	m	11	14,129	155,419	
構造物撤去工		式	1		250,061	
構造物取壊し工		式	1		172,724	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	11	9,623	105,853	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	9	650.5	5,854	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	110	554.7	61,017	
運搬処理工		式	1		77,337	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	11	2,305	25,355	

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	アスファルト殻	m3	5	2,780	13,900	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	11	2,582	28,402	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	1,936	9,680	
仮設工		式	1		2,923,758	
交通管理工		式	1		2,923,758	
交通誘導警備員		式	1		2,923,758	
直接工事費		式	1		121,703,048	
共通仮設費		式	1		19,253,010	
共通仮設費		式	1		4,964,441	
運搬費		式	1		3,769,016	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,769,016	
技術管理費		式	1		64,537	
六価カド溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	式	1		6,684	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,853	

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)
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,130,888	
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,288,569	
純工事費		式	1		140,956,058	
現場管理費		式	1		47,376,442	
工事原価		式	1		188,332,500	
一般管理費等		式	1		29,347,500	
工事価格		式	1		217,680,000	
消費税相当額		式	1		21,768,000	
工事費計		式	1		239,448,000	