

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9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 河本 敦

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

单 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		128,251,712	
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		121,301,356	
作業土工		式	1		2,543,421	
固結工		式	0		0	
中層混合処理	改良深度 $8m < L \leq 10m$ 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	m3	0	4,491	0	
中層混合処理	改良深度 $8m < L \leq 10m$ 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	m3	0	4,491	0	
中層混合処理	改良深度 $5m < L \leq 8m$ 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	m3	0	4,353	0	
中層混合処理	改良深度 $8m < L \leq 10m$ 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	m3	0	4,309	0	
中層混合処理	改良深度 $8m < L \leq 10m$ 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	m3	0	4,491	0	
中層混合処理	改良深度 $8m < L \leq 10m$ 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	m3	0	4,309	0	
中層混合処理	改良深度 $8m < L \leq 10m$ 固化材使用量70kg/m ³ セメント系固化材(高有機質土用)パラ	m3	0	4,127	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 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	0	4,171	0	
固結工(ICT)		式	1		118,757,935	
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)バラ	m ³	17,540	4,666	81,841,640	
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)バラ	m ³	3,171	4,666	14,795,886	
中層混合処理(ICT)	改良深度 5m < L ≤ 8m 固化材使用量 80kg/m ³ セメント系固化材(高有機質土用)バラ	m ³	231	4,554	1,051,974	
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)バラ	m ³	812	4,483	3,640,196	
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)バラ	m ³	2,416	4,666	11,273,056	
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)バラ	m ³	971	4,483	4,352,993	
中層混合処理(ICT)	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	160	4,299	687,840	
中層混合処理(ICT)	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	4,370	1,114,350	
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	
アーチキースL型街渠	250B 450×155×600	m	11	7,484	82,324	

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)
管渠工		式	1		32,910	
暗渠排水管	VP ϕ 200	m	5	6,582	32,910	
集水桟・マンホール工		式	1		174,879	
現場打ち集水桟 (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 ポート 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	
下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	クラッシャン 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	

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)
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	
舗装版破碎	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	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	5	2,780	13,900	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	11	2,582	28,402	
殻処分	アスファルト殻	m ³	5	1,936	9,680	
整備工		式	1		2,066,501	
道路除草工		式	1		2,066,501	

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)
除草	肩掛け式					
		m2	3,400	82.27	279,718	
除草	ハンドガーデン式					
		m2	19,800	17.24	341,352	
集草						
		m2	23,200	25.89	600,648	
積込運搬	2tDT 運搬距離L=11.5km以下					
		m2	23,200	30.08	697,856	
除草処分	奈良市 一般廃棄物					
		t	11	13,357	146,927	
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		128,251,712	
共通仮設費						
		式	1		31,566,063	
共通仮設費						
		式	1		16,566,585	
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	
事業損失防止施設費						
		式	1		7,166,734	

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)
家屋調査費		式	1		7,166,734	
技術管理費		式	1		4,452,654	
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	式	1		6,684	
保守管理(ICT)		式	1		113,870	
システム初期費(ICT)		式	1		1,059,350	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		3,214,897	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,853	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,178,181	
共通仮設費(率計上)		式	1		14,999,478	
純工事費		式	1		159,817,775	
現場管理費		式	1		49,737,875	
工事原価		式	1		209,555,650	
一般管理費等		式	1		30,674,350	
工事価格		式	1		240,230,000	

单 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)
消費税相当額		式	1		24,023,000	
工事費計		式	1		264,253,000	