単 価 合 意 書

令和6年5月31日に契約した大和北道路八条南地区他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6年7月1日

発注者 住所 奈良県奈良市大宮町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 奈良県宇陀市榛原福地610番地の1

氏名 松塚建設株式会社 代表取締役 井上 清利

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						
(八条3丁目地区)		式	1		80, 824, 648	
地盤改良工		11	1		00, 024, 040	
		式	1		79, 950, 304	
151 Mg -1-						
		式	1		79, 950, 304	
中層混合処理	改良深度 10m <l≤13m 固化材使用<br="">量255kg/m3 セメント系固化材(高有機</l≤13m>	1				
(補強土壁 1-1号)	質土用)バラ	m3	10, 367	7, 712	79, 950, 304	
構造物撤去工			20,001	,,,,,	. 0, 000, 001	
 防護柵撤去工		式	1		434, 091	
<u> </u>						
		式	1		434, 091	
仮囲い撤去	高さ3.0m				,	
仮設工		m	147	2, 953	434, 091	
		式	1		440, 253	
交通管理工						
 交通誘導警備員		式	1		440, 253	
7.297 N B 11157						
		式	1		440, 253	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		80, 824, 648	
		式	1		10, 986, 420	
共通仮設費						
		_1>			0.255.151	
運搬費		式	1		2, 677, 454	
		式	1		1, 801, 052	

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)
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		1, 801, 052	
技術管理費						
		式	1		60, 400	
		式	1		53, 730	
六価クロム溶出試験費						
TELET IN TELET AND TELET		式	1		6, 670	
現場環境改善費(率計上)						
		_+ <u>-</u>	,		016 000	
共通仮設費(率計上)		式	1		816, 002	
		式	1		8, 308, 966	
純工事費						
現場管理費		式	1		91, 811, 068	
元勿日社 貝						
		式	1		28, 937, 464	
工事原価			1		20, 301, 101	
		式	1		177, 515, 569	
一般管理費等						
工事価格		式	1		27, 444, 431	
		式	1		204, 960, 000	
消費税相当額						
丁 亩弗引		式	1		20, 496, 000	
工事費計						
		<u> </u>			005 450 000	
		式	1		225, 456, 000	

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						
(下三橋町地区)						
		式	1		28, 391, 786	
셔니 그						
		式	1		4, 645	
残土処理工						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		4, 645	
1570	XIX/MUE CORRE					
		式	1		340	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
地盤改良工		式	1		4, 305	
心血 妖人工						
		式	1		9, 622, 419	
固結工						
中層混合処理	改良深度 2m <l≦5m td="" 固化材使用量<=""><td>式</td><td>1</td><td></td><td>9, 622, 419</td><td></td></l≦5m>	式	1		9, 622, 419	
	170kg/m3 セメント系固化材(高有機質					
(補強土壁(17号))	土用)バラ	m3	101	5, 595	565, 095	
中層混合処理	改良深度 5m <l≦8m td="" 固化材使用量<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦8m>					
(補強土壁(18-3号))	190kg/m3 セメント系固化材(高有機質 土用)バラ					
中層混合処理	改良深度 5m <l≦8m td="" 固化材使用量<=""><td>m3</td><td>365</td><td>6, 488</td><td>2, 368, 120</td><td></td></l≦8m>	m3	365	6, 488	2, 368, 120	
	210kg/m3 セメント系固化材(高有機質					
(重力式擁壁(21号))	土用)バラ	m3	435	6, 852	2, 980, 620	
中層混合処理	改良深度 5m <l≤8m 固化材使用量<br="">110kg/m3 セメント系固化材(高有機質</l≤8m>					
(場所打函渠(12))	土用)バラ					
		m3	737	5, 032	3, 708, 584	
		式	1		5, 635, 447	
作業土工						
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		118, 149	
		式	1		2, 879, 595	

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)
重力式擁壁	平均高H=2.3m 18-8-40(高炉)					
(21号)						
		m3	45	63, 991	2, 879, 595	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工						
(補強土壁(17号))		_15			4 005 000	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 幅400mm 高さ200m	式	1		1, 287, 898	
	m					
		m	5	8, 743	43, 715	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁 厚140mm					
 補強材取付	高強度リブ・付ストリップ。4.0×60	m2	9	41,659	374, 931	
11177745 27713	[HJJA(X)// J/I//// 1. 0 / 00					
		m	132	1, 852	244, 464	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁			,	,	
D英元 1 - 44 40 78	垣 0.2 04 10 05 (00) (古垣)	m3	50	1,008	50, 400	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)					
		m	5	18, 047	90, 235	
壁背面フィルター層	RC-40	m	3	10,047	90, 233	
		m3	5	2, 818	14, 090	
排水ブランケット層	RC-40					
防護柵基礎	H=1.0m 24-12-25(20)(高炉)	m3	11	2, 818	30, 998	
		m	5	87, 813	439, 065	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工						
(補強土壁(18-3号))						
補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 幅400mm 高さ200m	式	1		1, 349, 805	
	m					
		m	5	6, 341	31, 705	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁 厚140mm					
********** /-\-	古改座『プイトップル゚ッ゚ 4 0∨00	m2	8	45, 350	362, 800	
補強材取付	高強度リブ 付ストリップ 4.0×60					
		m	105	1 000	101 040	
		m	109	1,828	191, 940	

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)
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁					
		9	CO	1 000	CO 490	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)	m3	60	1,008	60, 480	
	RC-40	m	5	28, 500	142, 500	
主有四/4/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	NO TO					
		m3	4	2, 818	11, 272	
排水ブランケット層	RC-40					
		m3	11	0.010	30, 998	
	H=1.0m 24-12-25(20)(高炉)	IIIO	11	2, 818	30, 990	
カルバートエ		m	5	103, 622	518, 110	
w 1 1						
		式	1		11, 309, 992	
作業土工						
		式			67.049	
場所打函渠工		IX.	1		67, 842	
(12)						
切しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	式	1		9, 225, 720	
		m2	75	3, 746	280, 950	
コンクリート	内空幅 4.5m 内空高さ 2m 24-1 2-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート					
	夜間割増無	m3	91	28, 610	2, 603, 510	
コンクリート	水路壁 24-12-25(20)(高炉)	ino	31	20, 010	2,000,010	
	SD345 D13	m3	6	31, 580	189, 480	
		t	1. 33	151, 595	201, 621	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	3. 09	149, 767	462, 780	
鉄筋	SD345 D29~32		0.00	110,101	102,100	
		t	13. 75	150, 681	2, 071, 863	

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)
鉄筋	SR235 φ9					
well.	(m well)	t	0.03	193, 994	5, 819	
型枠	一般型枠					
型枠	水路壁 一般型枠	式	1		1, 998, 040	
	八届至 //X工门					
		式	1		326, 952	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	10	1		320, 932	
		式	1		548, 730	
足場	安全ネット必要					
		式	1		409, 680	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) t=150mm					
		m2	29	4, 355	126, 295	
p3/1.1.						
		式	1		371, 154	
防水	一般部及び換気部 側部	11	1		371, 104	
		m2	42	5, 365	225, 330	
防水保護	一般部及び換気部 側部 420kg/m3	3				
		m2	42	3, 472	145, 824	
継手工						
 継手	後施工用止水ゴム t=10mm	式	1		1, 645, 276	
NEC 3	Z/G/G_L/N- % 0-10mm					
		m	15	107, 460	1, 611, 900	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m	10	107, 400	1, 011, 900	
		m2	7	4, 768	33, 376	
構造物撤去工						
		式	1		432, 948	
防護柵撤去工						
		式	1		18, 083	

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)
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	土中建込 支柱間隔2m					
lett vil at ver lete v		m	13	1, 391	18, 083	
構造物取壊し工						
		-1-	,		210,000	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	式	1		318, 060	
		m3	19	16, 740	318, 060	
運搬処理工						
	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		96, 805	
MALUK	177 192 (281)					
		m3	19	1, 440	27, 360	
	コンクリート殻(鉄筋)			,	,	
		m3	19	3, 655	69, 445	
仮設工						
		式	1		1, 386, 335	
交通管理工		11	1		1, 300, 333	
		式	1		1, 386, 335	
交通誘導警備員						
		15.				
築堤·護岸		式	1		1, 386, 335	
(下三橋町地区)						
		式	1		7, 611, 245	
河川土工						
		式	1		77, 420	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式	1		77, 420	
整地	残土受入れ地での処理				,	
上 小	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		5, 670	
土砂等運搬	<u>140(石</u> 郷・玉石 底 り 工 百 む)					
		式	1		71, 750	
		1	1		11, 100	

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)
法覆護岸工						
M. NIC. L.		式	1		6, 653, 514	
作業土工						
コンクリートブ・ロック工(コンクリートブ・ロック積)		式	1		145, 821	
.,, ,, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		式	1		4, 816, 612	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 43 c m 高さ		1		1,010,012	
	25 c m					
		m	33	9, 192	303, 336	
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm					
明 :	五 4 7 DC 40	m2	144	22, 935	3, 302, 640	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
			70	0.740	505 050	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	78	6, 742	525, 876	
		m3	2	66, 230	132, 460	
足場	安全初心要					
		式	1		552, 300	
小口止コンクリート工						
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		71, 621	
·4 (5.44) 1	20 0 10 ([H]/y /					
		m3	1	71, 621	71, 621	
多自然護岸工		mo	1	11,021	11,021	
		式	1		1, 619, 460	
かごマット(吊り式)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15~20cm					
*************************************		m2	36	44, 985	1, 619, 460	
構造物撤去工						
			_		500 100	
構造物取壊し工		式	1		520, 104	
		式	1		366, 327	

- 8 -

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)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
運搬処理工		m3	39	9, 393	366, 327	
是派尺仝工						
		式	1		153, 777	
	コンクリート殻(無筋)				,	
	コンクリート殻(無筋)	m3	39	1, 152	44, 928	
成处力	コンケケード元文(赤木ガカ)					
		m3	39	2, 791	108, 849	
仮設工					130,010	
		式	1		360, 207	
交通管理工						
		式	1		360, 207	
交通誘導警備員			1		300, 201	
-talls and the		式	1		360, 207	
直接工事費						
		式	1		26 002 021	
共通仮設費		Σ\	1		36, 003, 031	
		式	1		6, 909, 332	
共通仮設費						
		4	_		0.040.000	
運搬費		式	1		2, 913, 389	
		式	1		1,801,052	
重建設機械分解組立輸送費						
技術管理費		式	1		1, 801, 052	
•						
		式	1		686, 518	
六価クロム溶出試験費						
		式	1		6, 670	

平板軟件(中計上) 式 1 #79,848 現場環境企業会(中計上) 式 1 #25,819 科源疾疫炎(中計上) 式 1 #25,819 和工事費 式 1 #2,912,900 表特質理費 式 1 #3,854,674 工學疫苗 ズ 1 #3,854,674	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 1 425,819 共通仮設費 (率計上)	平板載荷試験費						
現場環境改善費 (率計上) 式 1 425,819 共通仮設費 (率計上)							
式 1 425,819 共通仮設費 (率計上) 式 1 3,995,943 純工事費 式 1 42,912,363 現場管理費 式 1 13,854,674 工事原価			式	1		679, 848	
共通仮設費 (率計上) 式 1 3,995,943 純工事費 式 1 42,912,363 現場管理費 式 1 13,854,674 工事原価	30%/N309NE/S						
式 1 3,995,943 純工事費 式 1 42,912,363 現場管理費 式 1 13,854,674 工事原価 二本原価			式	1		425, 819	
純工事費 式 1 42,912,363 現場管理費 式 1 13,854,674 工事原価 二 二 1	共通仮設費 (率計上)						
純工事費 式 1 42,912,363 現場管理費 式 1 13,854,674 工事原価 二 二 1							
式 1 42,912,363 現場管理費 式 1 13,854,674 工事原価			式	1		3, 995, 943	
現場管理費 式 1 13,854,674 工事原価							
工事原価 式 1 13,854,674			式	1		42, 912, 363	
工事原価	現場管理費						
工事原価							
			式	1		13, 854, 674	
文 1 56,767,037							
			式	1		56, 767, 037	
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l							