#### 単 価 合 意 書

令和7年9月19日に契約したR7国道6号千代田石岡BP中津川地区改良外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07年10月14日

発注者 住所 茨城県水戸市千波町1962-2

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

常陸河川国道事務所長 佐々木 哲也

受注者 住所 茨城県水戸市けやき台三丁目62番地1

氏名 株式会社大貫工務店

代表取締役 大貫 茂男

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						
【田島地区】						
		式	1		71, 832, 398	
		式	1		69, 087, 166	
掘削工(ICT)						
		-45			11 704	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 未満	式	1		11, 784	
		2	20	200.0	11 704	
路体盛土工		m3	30	392.8	11, 784	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		669, 922	
	2. 知不何					
(1)		m3	80	6, 149	491, 920	
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満			,	,	
(2)						
路体盛土工(ICT)		m3	220	809. 1	178, 002	
		式	1		4, 040, 960	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		2	17 600	220.0	4 040 060	
路床盛土工(ICT)		m3	17, 600	229. 6	4, 040, 960	
not the second		式	1		666, 000	
路床盛土(ICT)						
		m3	2,000	333	666,000	
法面整形工(ICT)					, , ,	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	式	1		1, 111, 980	
	200					
		m2	2, 150	517. 2	1, 111, 980	
土砂ふるい分け						
		_4_			00.401.551	
		式	1		29, 184, 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)
ふるい分け	スケルトンバケットによるふるい 分け	,				
		m3	15, 200	1, 920	29, 184, 000	
残土処理工						
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		33, 402, 520	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		m3	27, 500	225. 2	6, 193, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
Lille 1. Left Nike dil		m3	27, 540	988	27, 209, 520	
排水構造物工						
		-4-	,		1 200 660	
作業土工		式	1		1, 309, 662	
		式	1		5, 075	
床掘り	土砂					1m3
	土砂	式	1		2,099	0. 8m3
程戻し	1.11/					o. omo
		式	1		2, 976	
集水桝・マンホール工					2,010	
		式	1		85, 483	
現場打ち集水桝	$Sp-500 \times 500 \times 500$ $\sigma$ ck=18N/mm2					
蓋	500×500用縞鋼板蓋 t=3.2 盗難	箇所	1	45, 393	45, 393	
	防止鎖含む					
		枚	1	40, 090	40, 090	
排水工					· · · · · ·	
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Δ4-//Δτ., (a) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式	1		1, 219, 104	
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600					
		m	104	10, 284	1, 069, 536	
縦排水	PU-B300-H300 ソケット付					
		m	6	15, 872	95, 232	

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)
側溝蓋	300 40×6×60					
張 りョンクリート	t=5cm σck=18N/mm2	枚	3	1, 454	4, 362	
10x 9 = 27/1 F	t-3cm ock-16ty minz					
		m2	6	8, 329	49, 974	
				2,121	22,212	
		式	1		1, 435, 570	
交通管理工						
		式	1		1, 435, 570	
	B (昼間)	IX.	1		1, 455, 570	89人日
		式	1		1, 435, 570	
直接工事費						
		15			<u> </u>	
		式	1		71, 832, 398	
		式	1		10, 486, 997	
共通仮設費						
運搬費		式	1		3, 163, 672	
Z IN A						
		式	1		1, 312, 461	
重建設機械分解組立輸送費		-			, , ,	3回
		式	1		1, 312, 461	
技術管理費						
		式	1		1, 111, 342	
システム初期費(ICT)			1		1, 111, 042	
		式	1		1, 053, 279	
道路施設基本データ作成費						
		-4-				
現場環境改善費(率計上)		式	1		58, 063	
		式	1		739, 869	

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)
共通仮設費 (率計上)							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			式	1		7, 323, 325	
純工事費							
			式	1		82, 319, 395	
現場管理費				1		02, 010, 000	
			式	1		25, 383, 484	
工事原価							
			式	1		171, 699, 171	
一般管理費等				1		111, 000, 111	
			式	1		26, 300, 829	
工事価格							
			式	1		198, 000, 000	
消費税相当額				1		130, 000, 000	
구호#의			式	1		19, 800, 000	
工事費計							
			式	1		217, 800, 000	
				1		211,000,000	

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						
【中津川地区】						
		式	1		24, 707, 260	
		式	1		1, 168, 878	
掘削工(ICT)						
		式	1		949 E04	
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 1,000m3未満	八	1		243, 504	
H6 / L-Pa L		m3	720	338. 2	243, 504	
路体盛土工						
		式	1		739, 231	
路体(築堤)盛土	2.5m未満		1		100, 201	
(1)						
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	120	6, 149	737, 880	
	1. VIII.					
(2)		m3	6	225. 2	1, 351	
法面整形工(ICT)						
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 1,0	式 )	1		186, 143	
	00m3未満					
		m2	110	781.3	85, 943	
法面整形(盛土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 1,0 00m3未満					
			900	501	100 000	
カルバート工		m2	200	501	100, 200	
/h-3ll/s		式	1		650, 547	
作業土工						
		式	1		54, 479	
床掘り	土砂		1		04, 419	10m3
埋戻し	土砂	式	1		20, 990	9m3
生伏し	上79					JIIIO
		式	1		33, 489	

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)
プレキャストカルバート工						
		式	1		596, 068	
プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス	内幅 0.3m 内高 0.3m					
III. I. I#Walatz		m	22	27, 094	596, 068	
排水構造物工						
		式	1		6, 087, 507	
下未上上						
		_ь			550.400	
 床掘り	土砂	式	1		559, 100	160m3
21.414.3						
		式	1		335, 840	
	土砂	11	1		333, 840	60m3
		式	1		223, 260	
側溝工			_			
		式	1		4, 576, 161	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
(1)						
		m	161	8, 990	1, 447, 390	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300					
(2)						
		m	186	10, 394	1, 933, 284	
側溝蓋	PU3-B300用コンクリート蓋 L=500					
(1)						
側溝蓋	PU3-B300用グレーチング蓋 L=500 並	枚	355	2, 491	884, 305	
判件盃	FU3-B300円ケレーランケ 蓋 L-500 並   目 T-25					
(2)						
集水桝・マンホール工		枚	19	16, 378	311, 182	
Alberta China Carlo Carlo						
		式	1		050.040	
現場打ち集水桝	現場打材 各種 法面作業補正無	1	1		952, 246	
(1)		箇所	1	69, 639	69, 639	
現場打ち集水桝	G2-500×500×600 σck=18N/mm2	100		20, 300	20,000	
(2)						
(4)		箇所	6	43, 335	260, 010	

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)
現場打ち集水桝	G2-600×600×600 $\sigma$ ck=18N/mm2					
(3)						
		箇所	4	55, 706	222, 824	
蓋	600×600用グレーチング蓋 T-6・14 細目 ボルト固定					
(1)		+/		40, 445	40, 445	
	500×500用グレーチング蓋 T-25 並目	枚	1	43, 445	43, 445	
(2)	ボルト固定					
(2)		枚	6	32, 140	192, 840	
蓋	600×600用グレーチング蓋 T-25 並目 ボルト固定					
(3)	小 ルト回足					
舗装工		枚	4	40, 872	163, 488	
胡表上						
		<u>-</u>			7 050 005	
		式	1		7, 052, 885	
(4) (1777) 2447						
(1)(切廻し道路)		式	1		3, 282, 844	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 400					
-1	mm					
		m2	972	1, 478	1, 436, 616	
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm					
-2						
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	m2	248	738. 2	183, 073	
	m m					
-3		m2	224	629. 8	141, 075	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150			32013	111, 0.0	
(1)	mm					
		m2	1, 440	1, 057	1, 522, 080	
アスファルト舗装工						
(2) (側道)						
 上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250	式	1		1, 870, 000	
	mm					
		m2	1,000	1,870	1, 870, 000	
アスファルト舗装工			-, ***	1,010	1,0.0,000	
(3)						
		式	1		1, 900, 041	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 80mm					
	7 <del>7</del> 00mm					
		m2	473	2, 419	1, 144, 187	

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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超					
		m2	473	1, 598	755, 854	
防護柵工						
 路側防護柵工		式	1		7, 684, 509	
PH 1/11/2/10/ 11/10 -1-						
		式	1		7, 684, 509	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無		-		.,	
		m	225	8, 133	1, 829, 925	
置式ガードレール	Co独立基礎式			,		
letts Nils ald a letter and		m	456	12, 839	5, 854, 584	
構造物撤去工						
					500 004	
 構造物取壊し工		式	1		788, 664	
		式	1		430, 028	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
Abalda Her Landier	and a control of the	m3	8	18, 528	148, 224	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
			00	200.0	44.500	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m	23	639. 3	14, 703	
		m2	470	568. 3	267, 101	
運搬処理工						
	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		358, 636	
放連掀	コングリート放(鉄肋)					
(1)		2	c	9 070	90, 990	
	アスファルト殻	m3	8	3, 279	26, 232	
(2)						
		m3	47	2, 245	105, 515	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
(1)						
		m3	8	2, 987	23, 896	

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)
殼処分	アスファルト殻					
(2)						
		m3	47	4, 319	202, 993	
		式	1		1, 274, 270	
交通管理工						
	B (昼間)	式	1		1, 274, 270	79人日
,						
		式	1		1, 274, 270	
直接工事費						
		式	1		24, 707, 260	
		式	1		3, 660, 743	
共通仮設費						
現場環境改善費(率計上)		式	1		312, 491	
		式	1		312, 491	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		3, 348, 252	
		式	1		28, 368, 003	
現場管理費						
		式	1		10, 156, 886	
		式	1		38, 524, 889	

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						
【東田中地区】						
道路土工		式	1		16, 145, 377	
		式	1		497, 328	
掘削工(ICT)						
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3	式	1		432, 080	
7年月1 (101)	未満   未満					
		m3	1, 100	392.8	432, 080	
法面整形工(ICT)						
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	式	1		65, 248	
		m2	80	815. 6	65, 248	
排水構造物工						
		式	1		3, 921, 420	
作業土工						
		式	1		437, 930	
床掘り	土砂	110	1		401, 900	120m3
		式	1		251, 880	
埋戻し	土砂					50m3
 側溝工		式	1		186, 050	
VVII.7—						
		式	1		3, 483, 490	
プレキャストU型側溝	PU2-B400-H400				<u> </u>	
Intitate 442	DUO DAGO Parakila 1 #4 x 500	m	209	10, 275	2, 147, 475	
側溝蓋	PU2-B400用コンクリート蓋 L=500					
(1)		枚	398	2, 546	1, 013, 308	
側溝蓋	PU2-B400用グレーチング蓋 L=500 細	TX.	390	2, 940	1, 013, 308	
(2)	目 T-2 すべり止型					
\ <del>-</del> /		枚	21	15, 367	322, 707	

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)
舗装工						
ファフェルトを出せて		式	1		7, 466, 374	
アスファルト舗装工						
(1)(切廻し道路)		-1-	,		C 000 040	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150	式	1		6, 083, 040	
(1)	m m					
		m2	1, 140	1, 057	1, 204, 980	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 90mm					
(2)	) <del>-</del> 90111111					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	1, 140	2, 681	3, 056, 340	
次信(十足 站/月間/	m 3.0m超					
		m2	1, 140	1, 598	1, 821, 720	
アスファルト舗装工		ino ino	1,110	1,000	1, 021, 120	
(2) (歩道舗装)						
		式	1		823, 570	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm					
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	344	864. 1	297, 250	
	m 1.4m以上					
		m2	344	1,530	526, 320	
アスファルト舗装工						
(3) (支道取付-1)						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300	式	1		513, 135	
「眉竏益(半旦・竏月刊)	mm					
		m2	81	1, 261	102, 141	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150		- 01	1, 201	102, 171	
(1)	m m					
		m2	81	1, 057	85, 617	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 80mm					
(2)						
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	81	2, 419	195, 939	
	m 3.0m超					
		m2	81	1, 598	129, 438	
アスファルト舗装工						
(4) (支道取付-2)						
		式	1		46, 629	

- 11 -

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)
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250					
	mm					
1. E. (1.0)(		m2	9	2, 538	22, 842	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満					
防護柵工		m2	9	2, 643	23, 787	
		式	1		2, 826, 560	
路側防護柵工			1		2, 020, 000	
		式	1		2, 826, 560	
置式ガードレール	Co独立基礎式					
区画線工		m	220	12, 848	2, 826, 560	
△						
		式	1		144 459	
		II.	1		144, 452	
		式	1		144, 452	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm					
	排水性舗装無 白					
		m	440	328. 3	144, 452	
構造物撤去工						
構造物取壊し工		式	1		515, 003	
111/2 101/03/2 0 11						
		式	1		374, 057	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	- 1	-		0.1,001	
(1)						
		m3	5	10, 312	51, 560	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
(2)						
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	12	18, 528	222, 336	
ᇜᄉᆇᄱᄊᄬᆁᄧᆡ	/ // / / / / F 日間					
		m	EO	620.2	91 005	
舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	50	639. 3	31, 965	
		m2	120	568. 3	68, 196	

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)
運搬処理工						
		式	1		140, 946	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(1)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	2, 683	13, 415	
7.又是17収	コンケケード加文(東大月カナ					
(2)		9	10	9 970	20. 240	
	アスファルト殻	m3	12	3, 279	39, 348	
(0)						
(3)		m3	6	2, 245	13, 470	
	コンクリート殻(無筋)					
(1)						
		m3	5	2, 591	12, 955	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
(2)						
	アスファルト殻	m3	12	2, 987	35, 844	
	770 771 164					
(3)		m3	6	4, 319	25, 914	
		ino		1, 013	20, 314	
		式	1		774, 240	
交通管理工						
	- (CBB)	式	1		774, 240	40.1.17
交通誘導警備員	B (昼間)					48人日
直接工事費		式	1		774, 240	
		式	1		16, 145, 377	
共通仮設費		-			, -,	
		式	1		2, 503, 606	
共通仮設費						
現場環境改善費(率計上)		式	1		224, 258	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			4		004.050	
		式	1		224, 258	

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)
共通仮設費 (率計上)						
					0.050.040	
純工事費		式	1		2, 279, 348	
現場管理費		式	1		18, 648, 983	
光勿 日在東						
		式	1		6, 822, 420	
工事原価						
		式	1		25, 471, 403	
			1		23, 171, 133	