単 価 合 意 書

令和7年4月14日に契約したR6久慈川大子周辺整備工事(第1回変更)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07年04月25日

発注者 住所 茨城県常陸太田市木崎一町700-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局久慈川緊急治水対策河川事務所長

大野 宏之

受注者 住所 茨城県つくばみらい市下長沼118番地の1

氏名 谷原建設株式会社

代表取締役 小林 圭一

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)
河川修繕						
		式	1		110, 806, 447	
河川土工						
		式	1		10, 359, 995	
州口7 工						
(北田気地区)		式	1		36, 106	
 掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(IX.	1		30, 100	
	標準)					
		式	1		36, 106	
盛土工					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(川山地区)						
		式	1		7, 471, 053	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3, 400	233	792, 200	
上切守是伽	上砂(石塊・玉石供り上百む)					
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		5, 799, 097	
		式	1		879, 756	
盛土工					,	
(北田気地区)						
(北田风地区)		式	1		2, 395, 051	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
10 th / Mr 10 \ -b '		m3	120	6, 336	760, 320	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	110	835. 7	91, 927	
· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<u> </u>					
		m3	1, 400	233	326, 200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	ano e	1, 100	200	020, 200	
		式	1		846, 181	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		370, 423	

					摘要(合意条件)
No Transport of the Art of the Ar	式	1		217, 850	
法面締固め無 現場制約無					
	m2	500	435. 7	217, 850	
	式	1		239, 935	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
、粘性土 					
	m2	40	878. 9	35, 156	
法面締固め無 現場制約無					
	m2	470	435. 7	204, 779	
	<u>+</u>	1		22 474 700	
	八	1		33, 414, 109	
	式	1		420, 982	
土砂				·	
	式	1		31, 217	
軟岩					
	式	1		88, 658	
		1		76 335	
チッヒ゜ング゛	14	1		10, 333	
	式	1		224, 772	
Last	式	1		664, 319	
土砂					
	式	1		109, 657	
	式	1		511 368	
	大田締固め無 現場制約無 土砂 軟岩	法面締固め無 現場制約無 m2 式 現場制約無 i 対	法面締固め無 現場制約無	法面緒固め無 現場制約無	法函籍區

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
基面整正	土砂					
コンクリートフ゛ロックエ(コンクリートフ゛ロック積)		式	1		43, 294	
(川山地区)						
		式	1		13, 108, 241	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m					
			50	0.504	1.40, 070	
大型ブロック積	控え500mm	m2	58	2, 584	149, 872	
		m2	321	27, 729	8, 901, 009	
胴込・裏込コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
		m3	0.1	20 542	9 479 000	
胴込·裏込材(砕石)	再生クラッシャーラン RC-40	m3	81	30, 543	2, 473, 983	
		m3	130	4, 762	619, 060	
現場打天端コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
		m3	7	63, 371	443, 597	
現場打小口止コンクリート	24-8-40(高炉)	ШЭ	1	03, 371	443, 397	
		m3	2	69, 946	139, 892	
目地材(材料費)	樹脂発泡体(15倍発砲)t=10					
		m2	17	1, 302	22, 134	
充填コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	IIIZ	11	1, 302	22, 134	
コンクリートブ゛ロック工(コンクリートブ゛ロック積)		m3	14	25, 621	358, 694	
(北田気地区)		式	1		18, 566, 027	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	-				
大型ブロック積	控え1250mm	m2	35	2, 584	90, 440	
八生/ 477 惧	1年人123VIIIII					
		m2	236	47, 798	11, 280, 328	
胴込・裏込コンクリート	24-8-25(20)(高炉)		200	11,100	11, 200, 020	
		m3	204	30, 543	6, 230, 772	

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)
胴込·裹込材(砕石)	再生クラッシャーラン RC-40					
			100	4.500	0.45 .000	
現場打天端コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m3	136	4, 762	647, 632	
		m3	5	63, 371	316, 855	
(北田気地区)						
		式	1		715, 140	
張芝	張芝工 100m2以上300m2未満					
		m2	290	2, 466	715, 140	
			<u> </u>	,	-,	
		15				
プレキャスト擁壁工		式	1		11, 501, 534	
(北田気地区)						
プレキャスト擁壁	幅 100cm 0.5m以上1.0m以下	式	1		11, 501, 534	
/ ▼11//1D库主	THE TOUCH IT OF OHIS THE					
		m	53	85, 018	4, 505, 954	
プレキャスト擁壁	幅 270 c m 1.0mを超え2.0m以下					
		m	30	233, 186	6, 995, 580	
排水工				,	, ,	
(川山地区)						
暗渠工		式	1		183, 133	
暗渠排水管	据付 直管 VP-300mm	式	1		183, 133	
"I AUT (N B	ATIT FE H 11 OANIIII					
		m	11	8, 955	98, 505	
逆水防止弁						
		基	1	84, 628	84, 628	
排水工			-	21, 000	31, 323	
(北田気地区)						
作業土工		式	1		7, 784, 517	
		式	1		271, 724	

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)
床掘り	土砂					
 埋戻し		式	1		54, 828	
生人し						
		式	1		207, 276	
基面整正						
		式	1		9, 620	
(現場打)		式	1		1, 540, 718	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m				2, 121, 121	
-1. It discovered to the state of the state	04 10 40/支持	m2	2	7, 497	14, 994	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー 夜間割増無					
		m3	29	23, 680	686, 720	
鉄筋	SD345 D13	mo	23	20,000	000, 120	
DIL tete	GD045 D16 05	t	0.74	181, 274	134, 142	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.04	179, 324	7, 172	
型枠	一般型枠	t	0.01	110,021	1,112	
W 18		式	1		509, 707	
足場	安全ネット必要					
		式	1		100 007	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	八	1		182, 927	
		式	1		5, 056	
函渠工						
(プ゚レキャスト)					0.00: -:	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	式	1		3, 091, 843	
		m2	10	6, 768	67, 680	
PC函渠	内幅 100 c m 内高 100 c m 函渠 質量 5.03 t					
	丹					
		m	6. 5	456, 157	2, 965, 020	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
20W×10t 2倍膨張					
\h\/¬° D10.\\D10	m	11	1, 993	21, 923	
A947 D13 × D13					
	松市	20	1 001	27 000	
	固川	20	1, 861	37, 220	
	式	1		530, 261	
18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
24-12-40(京恒) 一般美生 7/201-	m2	5	6, 661	33, 305	
夜間割増無					
	m2	6	23 680	142 080	
SD345 D13	IIIO	0	23, 000	142, 000	
	t	0.31	181, 274	56, 194	
一般型枠					
安全ネット心画	式	1		183, 176	
女王小グト心女					
		1		100 870	
$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	110	1		100, 070	
	式	1		5, 056	
B=300mm					
	本	4	2, 395	9, 580	
	式	1		228 078	
径 100mm 長さ 430mm		1		220, 010	
	組	2	114, 039	228, 078	
フテンルフもリフラップ。 たご ― l 1000 ン 1000	式	1		2, 121, 893	
^// / / ☆ / / / / / 1000 ↑ 1000					
	BB	,	0.070.010	0.070.010	
	20W×10t 2倍膨張 Aタイプ D13×D13 18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m 24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー 夜間割増無 SD345 D13 一般型枠 安全ネット必要 f≤40kN/m2[t≤120cm] B=300mm	20W×10t 2倍膨張 m	20W×10t 2倍膨張	m	1

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	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー 夜間割増無					
(二次コンクリート)		m3	0.4	35, 753	14, 301	
表面処理			0,1	33,733	11,001	
		0	2	9, 540	7. 647	
型枠	一般型枠	m2	3	2, 549	7, 647	
	SD345 D16 L=200mm	式	1		26, 160	
	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	本	34	54. 84	1,864	
一 付帯道路工		式	1		1, 011	
1) 市退岭土						
		式	1		12, 719, 099	
盛土工						
(川山地区)		式	1		633, 600	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	100	6, 336	633, 600	
作業土工				2,222	,	
(川山地区)		式	1		103, 126	
床掘り	土砂	II,	1		103, 126	
	土砂	式	1		64, 801	
		式	1		38, 325	
(川山地区)						
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレート固定 景観色塗	式	1		1, 910, 868	
	装					
アスファルト舗装工		m	68	28, 101	1, 910, 868	
(川山地区)		式	1		1,827,650	

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)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 18 0mm	5				
		m2	845	648. 9	548, 320	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m 3.0m超	1				
		m2	845	1, 514	1, 279, 330	
(北田気地区)		式	1		605, 612	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 18 0mm					
		m2	280	648. 9	181, 692	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m m 3.0m超	1				
at a Abili		m2	280	1, 514	423, 920	
砕石舗装工						
(川山地区)		式	1		004 200	
砕石舗装	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 10 0mm		1		204, 328	
		m2	394	518.6	204, 328	
縁石工						
(川山地区)						
舗装止めプロック	H300×W150	式	1		2, 422, 833	
			220	7 147	9 499 999	
縁石工		m	339	7, 147	2, 422, 833	
(北田気地区)						
		式	1		471, 702	
舗装止めブロック	H300×W150					
			66	7 147	451 500	
側溝工		m	66	7, 147	471, 702	
(川山地区)						
		式	1		3, 342, 277	
プレキャストU型側溝	U-300×300					
自由勾配側溝	300×300	m	79	8, 993	710, 447	
		m	18	11, 478	206, 604	

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)
自由勾配側溝	300×1100					
de 1. L. arts (m) Mb		m	47	24, 070	1, 131, 290	
自由勾配側溝	500×1300					
Lューム管 (B形管)	外圧管1種 φ300mm	m	28	33, 162	928, 536	
		m	9	11, 766	105, 894	
側溝蓋	自由勾配側溝用 コンクリート蓋 300用			,	,	
	車道用 L=500					
		枚	65	2, 290	148, 850	
側溝蓋	自由勾配側溝用 コンクリート蓋 500用 車道用 L=500					
	TE/11 E 000					
		枚	28	3, 952	110, 656	
(北田気地区)		式	1		676, 498	
プ゚レキャストU型側溝	U-300×300	170	1		010, 430	
		m	32	8, 993	287, 776	
プレキャストU型側溝	1種 B400×H400					
Ind Valle - Mr.	1 1 400 III	m	37	4, 009	148, 333	
側溝蓋	1種 400用					
		Lt.	=0		0.40.000	
集水桝工		枚	73	3, 293	240, 389	
(川山地区)		式	1		164, 874	
プレキャスト集水桝	500×500×600					
W. J. W. J.		箇所	3	54, 958	164, 874	
集水桝工						
(北田気地区)						
プレキャスト集水桝	600×600×600	式	1		338, 411	
C. C. C. C. STONE C. R. I.						
		箇所	1	66, 009	66, 009	
プレキャスト集水桝	800×800×700	PE 1// 1	1	00,000	00,000	
		箇所	1	89, 457	89, 457	

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)
プレキャスト集水桝	800×800×1600					
		箇所	1	182, 945	182, 945	
(川山地区)						
		式	1		17, 320	
かごマット(スロープ型)	t=30cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石(発生材)					
		m2	2	8, 660	17, 320	
堤防養生工						
					5 455 000	
伐木除根工		式	1		7, 175, 293	
(大子地区)						
		式	1		7, 175, 293	
伐木・伐竹(複合)	伐木(機械施工)					
			0.100	201.5	205 252	
伐木伐竹運搬	幹	m2	3, 100	221. 7	687, 270	
		m3	184	3, 181	585, 304	
伐木伐竹運搬	根					
伐木伐竹運搬	枝葉	m3	370	3, 181	1, 176, 970	
		m3	246	1, 782	438, 372	
処分費	幹					
処分費	根	t	92	7, 429	683, 468	
		t	185	12, 072	2, 233, 320	
処分費	枝葉					
ストックヤード、管理工		t	123	11, 143	1, 370, 589	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		式	1		2, 339, 121	
ストックヤード管理工						
		式	1		2, 339, 121	

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)
敷鉄板	$22 \times 1,524 \times 6,096 \text{ (mm)}$					
(中央SY)		m2	362	2, 481	898, 122	
敷鉄板	$22 \times 1,524 \times 3,048 \text{ (mm)}$	IIIZ	302	2, 401	090, 122	
(中央SY)			0.4	0.450	000 150	
敷鉄板	22×1,524×6,096 (mm)	m2	84	2, 478	208, 152	
(久野瀬SY)		m2	158	2, 481	391, 998	
敷鉄板	22×1,524×3,048 (mm)	IIIZ	136	2, 401	391, 990	
(久野瀬SY)			70	0.470	170 460	
	22×1,524×6,096 (mm)	m2	70	2, 478	173, 460	
(宮川SY)						
		m2	269	2, 481	667, 389	
MARKEL						
応急処理工		式	1		8, 236, 056	
787876123						
		式	1		8, 236, 056	
労務費						
		式	1		4, 026, 444	
機械経費					1, 020, 111	
材料費		式	1		2, 166, 562	
,,,,,						
		式	1		2, 043, 050	
構造物撤去工						
		式	1		1, 404, 986	
構造物取壊し工					, , ,	
(川山地区)			_		000 055	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		233, 676	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m3	29	7, 935	230, 115	3m
마마 조조/(사 생기판)	/// TBM					<u></u>
		式	1		3, 561	

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)
構造物取壊し工						
(北田気地区)						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		105, 852	
		m3	12	7, 935	95, 220	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					8m
		式	1		F 000	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以		1		5, 232	
	下					
(Manager)		m2	26	207. 7	5, 400	
復旧工						
(北田気地区)		式	1		798, 652	
コンクリート(間知)ブロック積					100,002	
胴込·裏込材(砕石)	再生クラッシャーラン RC-40	m2	24	26, 048	625, 152	
加心 表心 的(肝石)	丹王///// // RC 40					
		m3	6	7, 793	46, 758	
現場打天端コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
運搬処理工		m3	2	63, 371	126, 742	
(川山地区)		式	1		185, 803	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	29	3, 265	94, 685	
Sand Day Co., and		m3	29	3, 142	91, 118	
運搬処理工						
(北田気地区)		式	1		01 002	
設運搬	アスファルト設	124	1		81, 003	
±n,>q≠ 46n.	-1, h 1 ±ii, / for fefe \	m3	1	6, 988	6, 988	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	12	2, 041	24, 492	

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	アスファル殻					
殼処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1, 091	1, 091	
		m3	12	4, 036	48, 432	
1)Χ μΧ _L .						
		式	1		15, 628, 004	
工事用道路工						
(川山地区)		式	1		542, 961	
工事用道路盛土	4.0m以上	17,	1		542, 901	
敷砂利	再生クラッシャーラン RC-40	式	1		402, 979	
		式	1		139, 982	
工事用道路工						
(北田気地区)		式	1		133, 923	
敷砂利	再生クラッシャーラン RC-40	24			100, 320	
 土留·仮締切工		式	1		133, 923	
(北田気地区)						
		式	1		11, 364, 620	
締切盛土						
		式	1		4, 500, 397	
大型土のう					, ,	
仮水路工		式	1		6, 864, 223	
(北田気地区)						
コルケ゛ートハ゜イフ゜	7ランジ型	式	1		2, 442, 578	
אויי איז איז איזי	//// 空					
		式	1		2, 442, 578	
交通管理工						
			_		1 140 00-	
		式	1		1, 143, 922	

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)
交通誘導警備員						
		式	1		1, 143, 922	
直接工事費						
					110 000 447	
共通仮設費		式	1		110, 806, 447	
		式	1		8, 870, 816	
共通仮設費						
		式	1		1, 235, 379	
在IN 只						
		式	1		86, 331	
仮設材運搬費			1		00,001	
		式	1		86, 331	
準備費						
(北田気地区)						
表土処理		式	1		128, 452	
		式	1		128, 452	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 020, 596	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		7, 635, 437	
		IX.	1		1, 030, 431	
		式	1		119, 677, 263	
現場管理費						
		式	1		36, 414, 592	
3: W4V IIM						
		式	1		156, 091, 855	
一般管理費等		,			,,	
		式	1		24, 848, 145	

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)
工事価格						
		式	1		180, 940, 000	
消費税相当額			1		100, 010, 000	
		_4>			10,004,000	
工事費計		式	1		18, 094, 000	
		式	1		199, 034, 000	