単 価 合 意 書

令和7年3月13日に契約したR6利根川左岸斗合田築堤その1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7年3月28日

発注者 住所 埼玉県久喜市栗橋北二丁目19番1号

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局利根川上流河川事務所長 飯野 光則

受注者 住所 栃木県小山市駅東通り二丁目39番11号

氏名 潮田建設株式会社 代表取締役 潮田 安弘

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)
築堤·護岸						
		式	1		130, 874, 210	
河川土工						
les Mol		式	1		76, 764, 762	
掘削工						
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10	式	1		116, 650	
1/대 단기	,000m3以上50,000m3未満	,				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(m3	0	205. 8	0	
ун 13 3	標準以外)					
			50	0.000	110.050	
盛土工		m3	50	2, 333	116, 650	
		式	1		17, 799, 000	
路体(築堤)盛土	2.5m未満		1		11,100,000	
		m3	3, 000	5, 933	17, 799, 000	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	0	746. 9	0	
盛土工(ICT)						
		式	1		47, 371, 582	
路体(築堤)盛土(ICT)	2.5m以上4.0m未満					
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	5, 300	725. 2	3, 843, 560	
始件(架堤/)盈工(IUI)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	18, 700	231. 2	4, 323, 440	
- Product # 1974						
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	E.	0		0	
		式	1		33, 021, 624	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1		00, 021, 021	
		式	0		0	

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)
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満					
		式	1		6, 182, 958	
法面整形工(ICT)						
, 大工軟形 (FI T 44) (104)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	式	1		11, 477, 530	
法面整形(切土部)(ICT)	いて質工、砂及び砂質工、粘性工					
		0	100	700.0	70, 600	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	100	796. 8	79, 680	
		m2	22, 570	505	11, 397, 850	
法覆護岸工						
late di sea		式	1		22, 724, 602	
植生工						
人工張芝		式	1		22, 724, 602	
		m2	17, 890	773. 8	13, 843, 282	
張芝	張芝工 500m2以上		11,000	11010	10, 010, 202	
		m2	5, 170	1,620	8, 375, 400	
市松芝	野芝					
		m2	510	992	505, 920	
17 印度好工						
		式	1		21, 839, 623	
アスファルト舗装工(ICT)		14	1		21, 000, 020	
(天端舗装工)						
(八畑間家工)		式	1		8, 765, 120	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150					
	mm					
≠屋/末迷	五件宏特许27-1/(20) 444年 50	m2	4, 160	543	2, 258, 880	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超					
			4 325		a =a= ==:	
アスファルト舗装工(ICT)		m2	4, 160	1, 564	6, 506, 240	
坂路工(1)		式	1		7, 584, 975	

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)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200)				
	mm					
		m2	2, 550	656. 3	1, 673, 565	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150				, ,	
	m m					
		m2	2, 550	754. 2	1, 923, 210	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m		2,000	101.2	1, 320, 210	
	m 3.0m超					
		m2	2, 550	1, 564	3, 988, 200	
		IIIZ	2, 550	1, 504	3, 988, 200	
坂路工(2)					0.050.000	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200	式	1		2, 873, 366	
	m m					
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150	m2	966	656. 3	633, 985	
上眉的溢(早坦· 的用部/(1∪1)		΄				
1. (1.0)(m2	966	754. 2	728, 557	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超	L				
	III 5. 0IIAE					
		m2	966	1, 564	1, 510, 824	
アスファルト舗装工(ICT)						
工事用道路転回場						
- 1/10/2/2017/10/20		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200)				
	mm					
		m2	0	656. 3	0	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150)				
	m m					
		m2	0	754. 2	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m			101.2	v	
	m 3.0m超					
		m2	0	1, 564	0	
工事用道路工		IIIZ	0	1, 504	0	
			_		100	
砕石舗装工	RC-40(再利用)T=200	式	1		180, 810	
r1 → Hin 32 →	10 10 (11/13/11/11 200					
(ICT)						
て味敢て		m2	0	353. 6	0	
不陸整正	補足材有り 再生クラッシャーラン RC-40 29mm以上34mm未満					
		m2	980	184. 5	180, 810	

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						
坂路工(1)			,		1 700 140	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	式	1		1, 760, 148	
アスカーフ゛	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上2	m 2	306	5, 428	1, 660, 968	
	15cm2未満					
(2		m	90	1, 102	99, 180	
縁石工						
坂路工(2)		式	1		675, 204	
歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)					
			00	F 400	E01 04:	
アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上2	m 2	98	5, 428	531, 944	
	15cm2未満					
		m	130	1, 102	143, 260	
****		式	1		3, 672, 804	
道路付属物工						
		式	1		91, 529	
看板復旧	複柱式 φ60.5×2.3×3.0					
(再利用)		基	1	91, 529	91, 529	
階段工		A	1	91, 029	31, 323	
階段プロック	5 割用	式	1		3, 581, 275	
平ブロック	950×950×150	m2	74	20, 799	1, 539, 126	
T/ *//	200 \ 200 \ 100					
		m2	74	10, 815	800, 310	
基礎コンクリート	$500 \times 400 \times 500$					
		m	3	18, 232	54, 696	
横帯コンクリート	500×300			,	- 1, 000	
		m	75. 7	15, 163	1, 147, 839	

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)
縦帯コンクリート	500×300					
 光ケーフ゛ル配管工		m	2.6	15, 117	39, 304	
JL/T/ M自C音 土.						
		式	1		2, 366, 697	
配管・配線工			_		_, ,	
ᇣᇅᆓᆿᄀᄼᄽ	PPD (00 (天利田)	式	1		225, 156	
地中配管	FEP φ 80mm (再利用)					
(再利用)		m	0	375. 5	0	
地中配線		m	V	310.0	· ·	
(再利用)						
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	0	1, 296	0	
配管設置(埋設部)	FEP φ 80mm(再利用)					
			560	077 1	011 176	
埋設標示鋲		m	560	377. 1	211, 176	
		個	12	1, 165	13, 980	
配管・配線撤去工						
					222 252	
配管撤去	FEP φ 80mm (再利用)	式	1		263, 872	
(再利用)						
		m	560	471.2	263, 872	
配線撤去						
(再利用)						
作業土工		m	0	329. 8	0	
		式	1		1, 784, 699	
掘削(光ケーフ゛ル配管)	レキ質土 バックホウ 押土無 障害無 が 工数量 260m3	11.				
	上					
 埋戻し	レキ質土 レキ質土	式	1		533, 027	
		式	1		1, 251, 672	
ハント゛ホールエ					· · ·	
		式	1		67, 942	

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)
ハント゛ホール	1200×600×900(再利用)					
(再利用)						
ハント゛ホール撤去工		箇所	2	33, 971	67, 942	
		式	1		25, 028	
ハント゛ホール撤去	1200×600×900(再利用)					
(再利用)		箇所	2	12, 514	25, 028	
構造物撤去工		回加	2	12, 314	20, 020	
送收		式	1		1, 439, 122	
道路付属物撤去工						
		式	1		47, 828	
距離標撤去	コンクリート杭					
看板撤去	複柱式 φ 60.5×2.3×3.0	本	2	2,000	4, 000	
(再利用)		基	1	43, 828	43, 828	
構造物取壊し工						
		<u>+</u> -	,		700.064	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		782, 864	
648 VH+ ILT 137 Mr*	202 (165 WE 15 DIT	m3	10	7, 648	76, 480	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		3, 754	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m				,	
 坂路部砕石舗装撤去	t=200	m2	1,680	192. 3	323, 064	
2728 81:01 1.181022400-						
		m2	1, 980	191. 7	379, 566	
運搬処理工						
		-			000 400	
殼運搬	コンクリート殻 (無筋)	式	1		608, 430	
		m3	10	2, 165	21, 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)
殼運搬	アスファルト設					
	コンケリート殻(無筋)	m3	84	4, 345	364, 980	
		m3	10	2, 146	21, 460	
殼処分	アスファルト殻					
		m3	84	2, 385	200, 340	
仮設工		IIIO	04	2, 303	200, 340	
工事用道路工		式	1		2, 066, 600	
<u>工</u> 罗用 足 陷 上						
		式	1		905, 360	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	:				
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	式	0		0	
		式	1		905, 360	
仮設坂路工						
		式	1		1, 161, 240	
仮設坂路			-		1, 101, 210	
直接工事費		式	1		1, 161, 240	
EXTT						
		式	1		130, 874, 210	
共通仮設費						
		_ +			00 104 100	
共通仮設費		式	1		23, 194, 130	
`宝·帕, 津.		式	1		13, 887, 757	
運搬費						
		式	1		1, 451, 322	
仮設材運搬費						
		式	0		0	

安部報告	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)
本作の表現	仮設材運搬費						
本語数 大工運動 大工工運動 大工工運動 大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工							
大上運搬 ズ 1 2,854.113 大上運搬 ズ 0 0 0 0 大上運搬 ズ 1 2,854.113 技術管理費 ズ 1 8,376,824 施工調査費			式	1		1, 451, 322	
表土速像	準備費						
表土運搬							
表 十 選	表十運搬		式	1		2, 854, 113	
表土運輸	次 工足所						
表土函验 大			₹	0		0	
技術管理費 式	表土運搬		14	0		0	
技術管理教 式							
大			式	1		2, 854, 113	
施工調査費 式 0 0 0 0 施工調査費	技術管理費						
施工調査費 式							
式 0 0 0 施工調査費	<i>₩</i> =		式	1		8, 376, 824	
施工調查費 式 1	施工調宜質						
施工調査費 式 1			15-	_			
式 1	施工調査費		式	0		0	
保守管理(ICT) 式 0 0							
保守管理(ICT) 式 0 0 0			式	1		15, 412	
(スプン 1	保守管理(ICT)			_			
保守管理(ICT) 式 1 255,034 システム初期費(ICT) 式 0 0 0 システム初期費(ICT) 式 1 1,971,549 3次元起工測量・3次元設計デ [*] ークの作成費用(ICT) 式 1 3,616,494 3次元出来形管理・3次元デ [*] ーク納 品費用・外注経費等費 式 1 2,518,335							
式 1 255,034 ジステム初期費(ICT) 式 0 0 ジステム初期費(ICT) 式 1 1,971,549 3次元起工測量・3次元設計デーク の作成費用(ICT) 式 1 3,616,494 3次元出来形管理・3次元デーク納 品費用・外注経費等費 式 1 2,518,335			式	0		0	
システム初期費 (ICT) 式 0 0 システム初期費 (ICT) 式 1 1,971,549 3次元起工測量・3次元設計デークの作成費用 (ICT) 式 1 3,616,494 3次元出来形管理・3次元データ納品費用・外注経費等費 式 1 2,518,335	保守管理(ICT)						
ステム初期費(ICT) 式 0 0 0 フステム初期費(ICT) 式 1							
式 0 0 2 X テム初期費(ICT) 式 1 1,971,549	シzテk知曲费(ICT)		式	1		255, 034	
ジステム初期費(ICT) 式 1	7/14/月朔]貝(101)						
ジステム初期費(ICT) 式 1						0	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT) 式 1 3,616,494 3次元出来形管理・3次元データ納 品費用・外注経費等費 式 1 2,518,335	システム初期費(ICT)		IX.	0		0	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT) 式 1 3,616,494 3次元出来形管理・3次元データ納 品費用・外注経費等費 式 1 2,518,335							
3次元起工測量・3次元設計デーク の作成費用(ICT) 式 1 3,616,494 3次元出来形管理・3次元データ納 品費用・外注経費等費 式 1 2,518,335			式	1		1, 971, 549	
式 1 3,616,494 3次元出来形管理・3次元デーク納 品費用・外注経費等費 式 1 2,518,335							
3次元出来形管理·3次元データ納 品費用·外注経費等費 式 1 2,518,335	の作成費用(ICT)						
品費用·外注経費等費 式 1 2,518,335			式	1		3, 616, 494	
式 1 2,518,335							
AMAZZA A CI HI ZI	現場環境改善費 (密計上)		式	1		2, 518, 335	
式 1 1,205,498			#-	1		1 205 409	

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)						
純工事費		式	1		9, 306, 373	
7,022.7.9.						
		式	1		154, 068, 340	
現場管理費						
		-1>			00.005.000	
工事原価		式	1		36, 027, 333	
		式	1		190, 095, 673	
一般管理費等						
		式	1		28, 814, 327	
工事価格			1		20, 011, 021	
消費税相当額		式	1		218, 910, 000	
기가 못 하다 마다가 못 하다						
		式	1		21, 891, 000	
工事費計						
		式	1		240, 801, 000	