#### 単 価 合 意 書

令和7年10月3日に契約したR6利根川左岸石津上排水樋管新設工事(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10月03日

発注者 住所 千葉県香取市佐原イ4149

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 利根川下流河川事務所長 三枝 伸太郎

受注者 住所 千葉県銚子市東芝町3番地の1

氏名 岡田土建株式会社

代表取締役 山崎 守

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)
樋門·樋管						
		式	1		102, 732, 239	
河川土工						
		式	1		17, 642, 005	
<u>倫工</u> 工						
		_6			4 000 400	
 路体(築堤)盛土	2. 5m未満	式	1		1, 038, 498	
		m3	110	6, 823	750, 530	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満			0,020	,	
		m3	320	899. 9	287, 968	
盛土工(ICT)						
The LL ( label IT ) who L ( or one)		式	1		14, 704, 950	
路体(築堤)盛土(ICT)						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6,600	265. 4	1, 751, 640	
I D N AEMA	10 (d) 2 1 m / 1 d 3/					
		式	1		11, 058, 630	
	土砂 土量50,000m3未満	14	1		11, 030, 030	
		式	1		1, 894, 680	
法面整形工(ICT)						
		式	1		1, 181, 005	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	2, 050	576. 1	1, 181, 005	
グログソングロローエ						
		式	1		717 550	
天端敷砂利	RC-40 敷厚 200mm	124	1		717, 552	
		m2	990	724.8	717, 552	
地盤改良工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		式	1		9, 025, 216	

- 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)
固結工						
 中層混合処理	改良深度 10mを超え13m以下 改	式	1		9, 025, 216	
<b>下眉</b> 此百 <b>足</b> 基	良長 8mを超え10m以下					
		m3	1, 984	4, 549	9, 025, 216	
樋門·樋管本体工		ino	1, 301	1,010	3, 020, 210	
		式	1		40, 015, 699	
作業土工						
 床掘り		式	1		2, 637, 318	
		式	1		331, 056	
埋戻し						
基面整正		式	1		1, 304, 730	
<b>基</b> 田登止						
		式	1		82, 880	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	八	1		02,000	
		式	1		714, 226	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
 矢板工		式	1		204, 426	
,						
		式	1		5, 856, 716	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 2.0m 鋼					
	矢板打込長 1.5m					
+ 1= No. 4- 1-		枚	18	42, 400	763, 200	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 5.0m 鋼 矢板打込長 1.7m					
		+/-		05.000	900 000	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 5.0m 鋼	枚	4	95, 800	383, 200	
	矢板打込長 1.9m					
		枚	4	95, 800	383, 200	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板長さ 2.0m 鋼 矢板打込長 1.5m					
	人似10尺 1.3111					
		枚	21	53, 660	1, 126, 860	

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)
可とう鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 5.0m 鋼矢	÷				
	板打込長 1.7m					
		枚	2	732, 300	1, 464, 600	
 可とう鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板長さ 5.0m 鋼矢		2	102,000	1, 101, 000	
	板打込長 1.9m					
 矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=0.6m	枚	2	732, 300	1, 464, 600	
人们从现代日中的人们	SDO40 DIO E-0. Om					
		t	0.04	193, 100	7,724	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=0.7m					
		t	0.12	193, 100	23, 172	
鉄筋溶接	溶接長 L=100					
		m	16	15, 010	240, 160	
函渠工				,	,	
		式	1		24 750 476	
均 しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 20 c m	110	1		24, 750, 476	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m2	77	6, 899	531, 223	
17/1/-r	24-12-23(20)(同分) 一					
		m3	77	27, 030	2, 081, 310	
PC函渠	内幅200cm 内高150cm					
		m	15. 3	979, 100	14, 980, 230	
可とう継手	内幅 200 c m 内高 150 c m					
		箇所	1	1, 844, 000	1, 844, 000	
耐土圧板	幅100cm 外幅240cm 外高190cm	E	1	1, 011, 000	1,011,000	
				100 500	1 055 500	
	SD345 D13	m	9	139, 500	1, 255, 500	
e2 1479						
64- <i>57</i> 5	CD24F D1C OF	t	2. 25	195, 200	439, 200	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	1.95	193, 100	376, 545	
機械式継手	D16					
		箇所	68	3, 196	217, 328	

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)
型枠						
		式	1		1, 800, 960	
~~ <i>~</i>						
		式	1		977, 580	
支保					,	
翼壁工		式	1		246, 600	
典生工						
		式	1		5, 260, 848	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 20 c m		1		3, 200, 010	
-v.bil 1	04 10 05 (00) (立反)	m2	72	6, 896	496, 512	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生					
		m3	60	27, 030	1, 621, 800	
鉄筋	SD345 D13	IIIO	00	21,000	1, 021, 000	
ha tata		t	2.78	195, 200	542, 656	
鉄筋	SD345 D16~25					
		_	0.46	102 100	88, 826	
目地板	ゴム発泡体t=20	t	0.46	193, 100	00,020	
		m2	6	6, 169	37, 014	
止水板	幅280mm×厚さ16mm					
			45	00.000	400.000	
型枠		m	15	32, 200	483, 000	
		式	1		1, 457, 920	
足場						
支保		式	1		434, 480	
		式	1		98, 640	
川裏桝工						
		式	1		1, 510, 341	

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)
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 20 c m					
 コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	14	7, 063	98, 882	
		m3	13	30, 200	392, 600	
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	0.49	195, 200	95, 648	
		t	0. 52	193, 100	100, 412	
目地板	ゴム発泡体t=20					
 止水板	B=200mm	m2	3	6, 169	18, 507	
		m	8	2, 954	23, 632	
型枠						
 足場		式	1		509, 110	
,C.111						
		式	1		271, 550	
堤外水路工						
		式	1		4, 578, 178	
MM 113						
		式	1		109, 840	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,					
	000m3以上10,000m3未満					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160	291. 9	46, 704	
	<u> </u>					
		式	1		63, 136	
作業土工					,	
 床掘り		式	1		74, 707	
<b>ルドル</b> 山 ツ						
		式	1		7, 701	

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)
埋戻し						
+40		式	1		3, 368	
基面整正						
		42			F1 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		51, 800	
		式	1		11, 838	
法面整形工						
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土	式.	1		94, 571	
MAE/IV (N.E.PP)	、粘性土					
		m2	90	946. 5	85, 185	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無				,	
) 비 기가 나구 (가~~~ ) 나무		m2	20	469. 3	9, 386	
コンクリートブ・ロック工(連節ブ・ロック張)						
		式	,		4 000 000	
連節ブロック張	350kg/m2以上 吸出し防止材t=10m		1		4, 299, 060	
	m					
		m2	274	15, 690	4, 299, 060	
堤脚水路工						
作業土工		式	1		684, 652	
		式	1		86, 888	
床掘り						
埋戻し		式	1		9, 168	
生灰し						
		式	1		67, 360	
基面整正					01,000	
loublik ma		式	1		10, 360	
側溝工						
		-			405.00	
		式	1		425, 304	

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U型側溝	300×300					
		m	44	9, 666	425, 304	
VII.) (/)(»H						
		式	1		172, 460	
プレキャストU型側溝	2000×1500					
		m	2	86, 230	172, 460	
121/21/27 1						
		式	1		1, 233, 820	
作業土工					·	
		式	0		0	
<i>р</i> Гуш 9						
		式	0		0	
		式	0		0	
10.工业						
		式	0		0	
張芝	張芝工 500m2以上					
堤脚保護工		m2	0	1,897	0	
<i>吃</i> 腳						
		式	0		0	
大型平板ブロック	1000×1000	-				
		m2	0	13, 140	0	
// / -   /   /   /   /						
		式	1		1, 233, 820	
連節ブロック張	350kg/m2以上 吸出し防止材t=10m		1		1, 200, 020	
	m					
つ゜」よっつ! 壮 7岁		m2	70	14, 430	1, 010, 100	
プレキャスト基礎	底幅 50cm 高さ 50cm					
		m	7	21 060	999 790	
		m	7	31, 960	223, 720	

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)
付属物設置工						
 銘板工		式	1		2, 306, 558	
		式	1		385, 900	
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400×13					
		枚	1	163, 000	163, 000	
 名板	青銅製 900×300×20		1	100,000	100,000	
		枚	1	222, 900	222, 900	
旧权工						
		式	1		1, 283, 025	
プレキャスト階段	1:3.0					
(川表)						
	1:3.0	m2	10	19, 490	194, 900	
(川裏)						
	幅 30cm 高さ 50cm	m2	6	27, 230	163, 380	
	中田 SOCIII 同己 SOCIII					
(川表)		m	18.9	22, 850	431, 865	
現場打横帯	18-8-25(20)(高炉)					
(川裏)						
	幅 30cm 高さ 50cm	m3	2	73, 360	146, 720	
(川表)						
		m	1.6	34, 050	54, 480	
プレキャスト縦帯	幅 30cm 高さ 50cm					
(川裏)		m	1.6	34, 050	54, 480	
プレキャスト基礎	底幅 50cm 高さ 50cm				,	
ブ゛ロックマット	1:3.0	m	2	46, 360	92, 720	
		m2	12	12, 040	144, 480	
グラウトホール工						
		<u> </u>	,		E07 400	
		式	1		597, 400	

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)
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 430mm					
		組	4	116, 900	467, 600	
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 900mm					
		組	1	129, 800	129, 800	
管理橋台工				•		
		式	1		40, 233	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m				,	
		m2	1	5, 765	5, 765	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生		*	0,100	3,100	
		m3	0.3	39, 280	11, 784	
鉄筋	SD345 D13	mo	0.0	55, 200	11, 101	
		t	0.02	195, 200	3, 904	
型枠		t	0.02	190, 200	3, 904	
		式	1		18, 780	
上屋工			1		10, 700	
		式	1		10, 400, 000	
上屋工			1		10, 400, 000	
		式	1		10, 400, 000	
上屋	5200×2700×3900	IX.	1		10, 400, 000	
		式	1		10, 400, 000	
構造物撤去工		11/	1		10, 400, 000	
		式	1		699, 788	
構造物取壊し工			1		099, 100	
		式	1		206, 827	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	1	1		200, 021	
		m2	10	O E4E	0E 4E0	
大型連節ブロック撤去	再利用撤去	m3	10	8, 545	85, 450	
		m2	51	1, 704	86, 904	

					摘要(合意条件)
	m2	81	425. 6	34, 473	
	式	1		280, 802	
φ1500 撤去					
		0.1	2 222	400.000	
φ 200撤去	m	31	6, 206	192, 386	
	m	7	3, 108	21, 756	
撤去					
	岱	66	1 010	66, 660	
	<b>3</b> X	00	1,010	00,000	
	式	1		212, 159	
コンケケート加文(無格力)					
	m3	22	2, 198	48, 356	
コンクリート殻(無筋)			,	,	
	m3	22	3, 916	86, 152	
	式	1		77, 651	
				205 221	
	八	1		287, 691	
	式	1		287, 691	
350kg/m2以上 吸出し防止材t=10m   m					
	m2	51	5 641	287 601	
	1116		0,041	201,001	
	式	1		15, 858, 632	
	式	1		184, 387	
	φ1500 撤去         φ200撤去         撒去         コンケリート殻(無筋)         コルケ・ートハ・イブ・         350kg/m2以上 吸出し防止材t=10mm	m φ 200撤去	式 1	式 1	大 1 280,802

大学の	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)
大田   121.965   121.965   121.965   121.965   121.965   121.965   121.97   121.965   121.97   121.9	工事用道路盛土						
大田   121.965   121.965   121.965   121.965   121.965   121.965   121.97   121.965   121.97   121.9							
大 1 121,305  土留・仮称切工			式	1		63, 022	
主信・仮参切上	敷砂利						
主信・仮参切上							
大			式	1		121, 365	
株	土留·仮締切工						
株							
式 1 8,745,196  土のう  ズ 1 741,711  水替工  ズ 1 716,160  ボンブ排水  ズ 1 716,160  ベボガ排水  ズ 1 716,160  ボンブ排水  ズ 1 716,160  ベボボエ  ズ 1 716,160  ベボボエ  ズ 1 716,160  ベボボエ  ズ 1 749,438  「麻焼り  ボズ 1 749,438  「麻焼り  ボズ 1 749,438  「麻焼味水管  ボズ 1 3,078,240  土のう			式	1		9, 484, 907	
式 1 741,711  水替工  式 1 715,150  ボブ排水  式 0 0 0  ボブ排水  式 1 715,150  仮水路工	鋼矢板						
式 1 741,711  水替工  式 1 715,150  ボンブ排水  式 0 0 0  ボンブ排水  式 1 715,150  仮水路工  式 1 4,965,628  深類り  式 1 181,260  埋戻し  式 1 749,438  暗保非水管  式 1 749,438							
大管工   大管工   大管工   大管工   大管工   大管工   大管工   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大			式	1		8, 743, 196	
大警工 式 1 715,150 ボンブ排水 式 0 0 0 ボンブ排水	土のう						
大管工 式 1 715,150  ボンブ排木 式 0 0 0  ボンブ排木 式 1 715,150  仮水路工 式 1 4,965,628  床掘り 式 1 181,260  埋戻し 式 1 749,438  暗楽排水管 式 1 3,078,240  土のう 式 1 956,690							
大	Late		式	1		741, 711	
ボンブ排水     式 1     715,150       仮水路工     式 1     4,965,628       床掘り     式 1     181,260       埋戻し     式 1     749,438       暗渠排水管     式 1     3,078,240       土のう     式 1     956,690	水替上						
式 1 715,150 仮水路工 式 1 4,965,628 採掘り 式 1 181,260 埋戻し 式 1 749,438 暗渠排水管 式 1 3,078,240 土のう 式 1 956,690							
式 0 0 0 1 ボンブ排水 式 1 715,150 仮水路工 式 1 4,965,628 床掘り 式 1 181,260 埋尿し 式 1 749,438 暗渠排水管 式 1 749,438 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	±° 1/¬° +   -		式	1		715, 150	
ボンブ排水   式 1	ホ ツノ 1井7K						
ボンブ排水   式 1							
式 1 715,150   仮水路工	ナ゜ハブ゜牡ヒール		式	0		0	
(元本路工	₩ 77 19F7N						
京 1 4,965,628   京振り   京 1 181,260   東原し   京 1 749,438   日東非水管   式 1 3,078,240   土のう   式 1 956,690							
式 1 4,965,628     京 1 181,260     埋戻し   式 1 749,438     町渠排水管   式 1 3,078,240     土のう	<b>仮水</b> 敗丁		式	1		715, 150	
末掘り   式 1	次/   山土						
末掘り   式 1							
式 1 181,260 埋戻し 式 1 749,438 暗渠排水管 式 1 3,078,240 土のう 式 1 956,690	 床掘り		式	1		4, 965, 628	
世戻し 式 1 749,438 暗渠排水管 式 1 3,078,240 土のう 式 1 956,690	VKVIII V						
世戻し 式 1 749,438 暗渠排水管 式 1 3,078,240 土のう 式 1 956,690			15				
式 1 749, 438 暗渠排水管 式 1 3,078, 240 土のう 式 1 956, 690			式	1		181, 260	
暗渠排水管     式     1     3,078,240       土のう     式     1     956,690	±0,00						
暗渠排水管     式     1     3,078,240       土のう     式     1     956,690			<u> </u>	,		740, 490	
式 1 3,078,240 土のう 式 1 956,690	暗渠排水管		工	1		749, 438	
土のう 式 1 956,690							
土のう 式 1 956,690			===	1		2 079 240	
式 1 956,690	<u></u> 土のう		14	1		5, 018, 240	
			<del>1,</del>	1		056 600	
	交通管理工			1		550, 050	
式 1 508,560			<del>- `</del>	1		508 560	

- 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)
交通誘導警備員						
直接工事費		式	1		508, 560	
ELX-T-X						
		式	1		102, 732, 239	
共通仮設費						
共通仮設費		式	1		28, 844, 948	
		式	1		18, 376, 948	
運搬費						
		_ <u>-</u>			11 505 440	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		11, 727, 440	
/r=an.4.Lvcr lan da		式	1		8, 658, 000	
仮設材運搬費						
		式	1		3, 069, 440	
準備費					0,000,110	
表土運搬・処分		式	1		1, 081, 608	
次工座版 だガ						
		式	1		1, 081, 608	
役務費						
借地料		式	1		5,000	
		式	1		5, 000	
技術管理費						
					4.555.000	
土質等試験費		式	1		4, 557, 900	
		式	1		3, 390, 000	
地質試験費						
		-	1		01 000	
		式	1		21, 900	

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)
システム初期費(ICT)						
		式	1		1, 146, 000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 005, 000	
共通仮設費(率計上)		14	1		1,005,000	
		式	1		10, 468, 000	
純工事費						
現場管理費		式	1		131, 577, 187	
		式	1		38, 423, 000	
工事原価						
		式	1		170, 000, 187	
一放官理負责						
		式	1		26, 699, 813	
工事価格		14	1		20, 099, 013	
		式	1		196, 700, 000	
製作工						
		式	1		11, 379, 555	
		式	1		7, 848, 535	
水門設備						
	プレートガーダ構造ローラゲート	式	1		7, 707, 735	
95 kt. (\1,\1\1,\1)	純径間 2m 有効高 1.5m 四方水					
	密方式	門	1	2, 042, 033	2, 042, 033	
戸当り(小形水門)	プレートガーダ構造ローラゲート		1	2, 012, 000	2, 012, 000	
	片側側部戸当り高さ 3.8m 純径 間 2m 四方					
		門分	1	1, 262, 102	1, 262, 102	
開閉装置(小形水門)	プレートガーダ構造ローラゲート ラック式					
		門分	1	4, 403, 600	4, 403, 600	

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)
工場塗装工(機械)						
		式	1		140, 800	
酸洗施工						
		式	1		140, 800	
鋼製付属設備						
一		式	1		3, 531, 020	
		式	1		3, 385, 820	
管理橋	A	1-1	1		0, 000, 020	
		式	1		3, 071, 919	
t˙ット蓋	D					
		式	1		313, 901	
工場塗装工(機械)						
酸洗施工		式	1		145, 200	
<b>政</b> 沉旭工.						
間接労務費		式	1		145, 200	
		式	1		1, 675, 000	
純製作費			1		1, 010, 000	
		式	1		13, 054, 555	
工場管理費						
		式	1		1, 188, 000	
製作原価						
据付工		式	1		14, 242, 555	
7万円 上						
		. 15-	_		,	
		式	1		4, 871, 158	
		式	1		310,000	
		八	1		310,000	

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)
輸送工						
小形水門輸送		式	1		310,000	
/17/12/17  1 早刊た						
		式	1		223, 000	
鋼製付属設備輸送		-			,	
小形水門設備据付		式	1		87,000	
(1.000) 10x (m.0c.1.)						
		式	1		4, 523, 942	
小形水門据付工						
据付(小形水門)	ドライ・トラッククレーン使用 純径間(数値	式	1		4, 289, 762	
ער ואניקולי 17) ניו פע	入力) 2m 有効高(数値入力) 1.5m					
	設備全体発注	式	1		1, 915, 129	
据付(管理橋)	A					
据付(付属設備)	D	式	1		153, 405	
DELLA (LA NEARY MIL)						
		式	1		61, 361	
電線類布設						
直接経費(付属設備)		式	1		2, 119, 475	
		式	1		40, 392	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		53, 339	
		式	1		23, 027	
埋戻し	土砂					
コンクリートエ		式	1		30, 312	
		式	1		180, 841	

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(普通)					
		式	1		180, 841	
		式	1		37, 216	
足場支保工(機械設備)						
足場	安全ネット必要	式	1		37, 216	
		式	1		37, 216	
共通仮設費						
		式	1		949,000	
共通仮設費(率計上)		八	1		848, 000	
		式	1		848, 000	
純工事費						
		式	1		5, 719, 158	
現場管理費			1		0,110,100	
据付間接費		式	1		1, 183, 000	
10111月1交貝						
		式	1		1, 860, 000	
据付工事原価						
設計技術費		式	1		8, 762, 158	
		式	1		540, 000	
工事原価						
					00 544 540	
		式	1		23, 544, 713	
		式	1		4, 635, 287	
工事価格						
		4-	1		00 100 000	
		式	1		28, 180, 000	

式 1 22,488,000	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)
工事費計	消費税相当額						
工事費計			式	1		22, 488, 000	
文 1 247.388,090	工事費計						
			式	1		247, 368, 000	