単 価 合 意 書

2025年7月3日に契約したR6利根川右岸桜井町上流築堤工事(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07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 千葉県旭市後草75番地

遠藤建設株式会社

氏名 代表取締役 伊藤 幸夫

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		115, 351, 269	
河川土工						
		式	1		19, 678, 125	
M11.1.7.						
		式	1		53, 040	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10		1		55,040	
	,000m3以上50,000m3未満					
		m3	240	221	53, 040	
盛土工						
	1.20	式	1		17, 641, 239	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	120	6, 358	762, 960	
74 T () () () ()						
		m3	210	837. 6	175, 896	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	mo	210	001.0	110,000	
		m3	9, 700	232. 8	2, 258, 160	
土砂等運搬	L=1.1km					
(流用土)						
I rai Art Vertilan.	1 0 01	式	1		93, 483	
土砂等運搬	L=6. 3km					
(採取土)						
積込(ハーズ)		式	1		12, 022, 192	
		式	1		2, 328, 548	
法面整形工			1		2, 020, 010	
		式	1		1, 983, 846	
法面整形(切土部)						
\L)4-7-64 FI (1-4m)	m2	240	881. 9	211, 656	
法面整形(盛土部)	法面締固め無					
		m2	4, 060	436. 5	1, 772, 190	

- 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)
土留工						
		式	1		27, 273, 888	
作業土工						
		式	1		28, 739	
基面整正						
		式	1		28, 739	
笠ョンクリートエ		110	1		20, 100	
		-1-	1		0.000.070	
プ レキャスト笠コンクリート	底幅 70cm 高さ 50cm	式	1		3, 836, 976	
)					
 矢板工		m	78	49, 192	3, 836, 976	
八似工						
라 1 <u>리 1</u> 1의 1 11-		式	1		22, 384, 294	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5 m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板平					
(バイブロ打込)	均引抜長 10m					
		枚	3	234, 953	704, 859	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5 m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板平					
(圧入)	均引抜長 10m					
		枚	84	256, 696	21, 562, 464	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
		式	1		116, 971	
護岸付属物工						
		式	1		1, 023, 879	
土留め壁			1		. ,	
		式	1		102, 231	
転落(横断)防止柵	メッシュフェンス H=1.2m		1		102, 201	
		m	70	11 016	001 640	
上 法覆護岸工		m	78	11, 816	921, 648	
作業土工		式	1		15, 721, 968	
17木上上						
		式	1		221, 806	

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						
(m)		式	1		14, 284	
埋戻し						
基面整正		式	1		159, 494	
		式	1		43, 108	
土砂等運搬					,	
		式	1		4, 920	
コンクリートフ゛ロックエ(連節ブロック張)						
重力式現場打基礎	24-8-25(高炉) 底幅90cm 高さ	式	1		9, 096, 962	
至月八九勿日至诞	20cm 20cm					
		m	62	52, 063	3, 227, 906	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50 cm 高さ 50 cm	m	02	52,003	3, 221, 900	
		m	2	87, 311	174, 622	
現場打小口止コンクリート	24-8-25(高炉) 幅30cm 高さ100d					
	m					
ᆲᄓᇎᇎᄺᅲᅲᄱᄼᄱᅙᄜᄼᇝᄼᆒ	04 0 05 (245) 400 2 250	m	4	23, 935	95, 740	
現場打横帯(隔壁)コンクリート	24-8-25(高炉) 幅30cm 高さ50cm	n				
現場打縦帯コンクリート	24-8-25(高炉) 幅30cm 高さ50cm	m n	4	12, 137	48, 548	
		m	64.3	16, 119	1, 036, 451	
プレキャスト階段	1:2.0型 踏み面 40cm 吸出し防			-		
(昇降用)	止 裏込砕石					
	and the second	m2	6	22, 889	137, 334	
プレキャスト階段	1:2.0型 踏み面 60cm 吸出し防 止 裏込砕石					
(観覧席用)						
植生工		m2	187	23, 403	4, 376, 361	
		式	1		6, 403, 200	
張芝	張芝工 500m2以上	-			, ===, ===	
		m2	3, 680	1,740	6, 403, 200	

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						
		式	1		34, 402	
河川付属施設工						
		式	1		24 400	
距離標		IX.	1		34, 402	
		本	2	17, 201	34, 402	
水路工						
作業土工		式	1		4, 022, 148	
11 71 32						
		式	1		379, 394	
床掘り					,	
ш=1		式	1		38, 091	
埋戻し						
		式	1		253, 319	
土砂等運搬		114	1		200, 319	
		式	1		87, 984	
柵渠工						
	170×140×1700 再利用材	式	1		2, 289, 858	
		本	80	2, 456	196, 480	
笠置	170×300×1420 再利用材					
柵板	60×300×1420 再利用材	枚	80	1, 298	103, 840	
11W 1AA	- 1120					
		枚	240	1, 298	311, 520	
支梁	1840×120×100		2.20	2,200	311,020	
da No		本	1	14, 807	14, 807	
支梁	2140×120×100					
		1.		45	.	
		本	1	17, 311	17, 311	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
2340×120×100					
	本	78	21, 009	1, 638, 702	
	m2	0.7	10, 284	7, 198	
				400.004	
φ 800	1	1		436, 284	
	m	12	36, 357	436, 284	
	<u></u>	1		016 612	
T-8	14	1		910, 012	
W2000 × 1 2200 T_9	m	8	48, 779	390, 232	
#3000 ∧ L3200 1-6					
	m	3. 2	164, 494	526, 380	
			,	,	
	式	1		25, 261, 990	
	式	1		23, 949	
	八	1		23, 949	
Walter and the second s	式	1		526, 923	
塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満					
	m	20	0 049	27/ 02/	
塗装品 Gr-C-2B 21m未満	Ш	30	9, 043	374, 034	
	m	11	13, 899	152, 889	
	式	1		10, 926, 310	
	2340×120×100	本 本 本	本 78	本 78 21,009 本 78 21,009 本 78 21,009	本 78 21,009 1,638,702 本 78 21,009 1,638,702

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 50mm 3.0m超	L				
		m2	4, 210	1, 701	7, 161, 210	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	L				
		m2	126	1, 825	229, 950	
路盤	再生クラッシャーランRC-40 仕上り厚200n m	n				
		m2	4, 250	831. 8	3, 535, 150	
緑石工						
		式	1		13, 107, 938	
歩車道境界ブロック	180/230×250×600					
(1)		m	68	6, 378	433, 704	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)					
(2)		m	51	6, 446	328, 746	
法肩ブロック	1:2.0 B300/500×H200×L2000	III	01	0, 110	020, 110	
(1)		m	522	10, 678	5, 573, 916	
 法肩ブロック	1:3.0 B500/1000×H250×L2000			,	, ,	
(2)			200	19.700	C 771 F79	
 場所打擁壁工(構造物単位)		m	362	18, 706	6, 771, 572	
T. I. Nidara		式	1		676, 870	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)					
/ ∤ 世 光 ゆ // ☆ □ ⊤		m3	10	67, 687	676, 870	
付帯道路施設工						
		式	1		429, 625	
道路付属物工						
		式	1		429, 625	
道路鋲	大型鋲 30個以上		-		-, -23	
		個	35	12, 275	429, 625	
光ケーブ・ル配管工						
		式	1		5, 589, 340	

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)
配管工						
多孔管	FEP 管径 80mm 3条	式	1		4, 739, 804	
		m	517	8, 725	4, 510, 825	
埋設表示シート						
		m	517	442. 9	228, 979	
ハント゛ホールエ			01.	11200	220,010	
ハント゛ホール	内空1200×600×650	式	1		849, 536	
		箇所	2	424, 768	849, 536	
構造物撤去工						
		式	1		6, 226, 951	
構造物取壊し工		1	1		0, 220, 301	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		1, 677, 480	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		m	210	670. 6	140, 826	
舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 4 c m 騒音対策必要	2				
		m2	1,740	584. 1	1, 016, 334	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm 騒		1, 740	304. 1	1, 010, 334	
	音対策不要					
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 4cm 騒	m2	1,900	209. 1	397, 290	
	音対策必要					
		m2	150	820. 2	123, 030	
排水構造物撤去工						
		式	1		617, 657	
L形側溝撤去	撤去	1	1		017,007	
ヒューム管撤去	φ 200	m	29	2, 577	74, 733	
110A m	,					
		m	113	3, 013	340, 469	

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)
集水桝撤去	50kg以上80kg以下					
		#	0.5	1 500	00.005	
U型側溝撤去	U240	基	25	1, 593	39, 825	
U型側溝撤去	U300	m	4	2, 168	8, 672	
∪ 至 関 伊 加 乙	0300					
		m	49	3, 142	153, 958	
既設水路撤去工						
		_15			005 450	
柵渠杭撤去	170×140×1700 再利用	式	1		367, 152	
笠置撤去	170×300×1420 再利用	本	80	1, 105	88, 400	
立直無云	170~300~1420 平平小川					
		枚	80	640. 6	51, 248	
柵板撤去	60×300×1420 再利用					
		W.	0.40	240	150 544	
支梁撤去	1540×120×100	枚	240	640. 6	153, 744	
縁石撤去工		本	80	922	73, 760	
N水石 IN 厶 丄						
		式	1		1, 997, 976	
歩車道境界ブロック撤去	再利用					
			1 411	1 410	1 007 076	
築山撤去工		m	1, 411	1, 416	1, 997, 976	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 1-	式	1		221, 000	
נים שע	,000m3以上50,000m3未満					
		m3	1,000	221	221, 000	
運搬処理工						
		式	1		1 9AE COC	
殼運搬	アスファルト殻	14	1		1, 345, 686	
(騒音対策必要)						
		m3	70	4, 807	336, 490	

版記制 7,77 (対数 7,171 541,996 (電音対策不要) 27 7,77 (対数 3 8 3,392 31,136 (総分 7,77 (報金 3 70 4,096 286,799 (総合対策不要) 27 (報音対策不要) 33 70 1,724 131,094 が処分 27 (報音対策不要) 33 8 1,915 15,300 (総合工 3 8 1,915 15,300 (総合工 3 8 1,915 15,300 (総合工 4 1 1,112,832 工事用達除工 4 1 8,944,794 整体和 4 1 8,944,794 を放射 7 1 8,945,794 水行工 7 1 888,794 水行工 7 1 888,794 東京 1 888,794	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)
対象機関 20月 - 1位(整新) 13 76 7,171 544,886 148	殼運搬	アスファルト殻					
対象機関 20月 - 1位(整新) 13 76 7,171 544,886 148	(騒音対策不要)						
(報音対策必要)			m3	76	7, 171	544, 996	
競技分	設運搬 	コンクリート殻(無筋)					
競技分							
(無音対策必要) 13.024 288,720 28		アスファルト殻	m3	8	3, 892	31, 136	
1							
### (報告対策不要) 131,024 131,024 232 232 232 232 232 232 232 232 232 2	(騒音対策必要)		m3	70	4 096	286 720	
1,724 131,024 放送分 27円十段(無額) 13,320 14,520 15,320 17円		アスファルト殻			1, 000	200,120	
1,724 131,024 数級分 27月十段(無筋) 1,724 131,024 15月,320	(緊音対策不悪)						
仮設 I 1,915 15,320			m3	76	1,724	131, 024	
大 1	殼処分	コンクリート殻(無筋)					
大 1							
元	/尼·凯·子		m3	8	1, 915	15, 320	
大	(仅) () () () () () () () () ()						
大						11 110 000	
大	工事用道路工		工	1		11, 112, 832	
数砂利							
数砂利			式	1		8, 344, 594	
数鉄板 式 1 8,012,461 取付道路 式 1 266,308 水替工 式 1 898,784 ボンブ 排水 式 1 898,784 佐水路工 式 1 708,873	敷砂利					, ,	
数鉄板 式 1 8,012,461 取付道路 式 1 266,308 水替工 式 1 898,784 ボンブ 排水 式 1 898,784 佐水路工 式 1 708,873							
式 1 8,012,461 取付道路 式 1 266,308 水替工 式 1 898,784 ボンブ 排水 式 1 898,784 仮水路工 式 1 708,873			式	1		65, 825	
取付道路	敷鉄板						
取付道路							
式 1 266,308 水替工 式 1 898,784 ボンブ排水 式 1 898,784 (仮水路工 式 1 708,873	—————————————————————————————————————		式	1		8, 012, 461	
水替工	以 口 但						
水替工			4=	1		266 200	
ボンプ 排水 式 1 898,784 仮水路工 式 1 708,873 土のう			14	1		200, 308	
ボンプ 排水 式 1 898,784 仮水路工 式 1 708,873 土のう							
ボンプ 排水 式 1 898,784 仮水路工 式 1 708,873 土のう			式	1		898, 784	
仮水路工 式 1 708,873 土のう	ポンプ排水						
仮水路工 式 1 708,873 土のう							
式 1 708,873 土のう	In a plane		式	1		898, 784	
土のう	仮水路 上						
土のう							
	土のう		式	1		708, 873	
式 1 53 717							
			式	1		53, 717	

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)
仮水路						
仮水路支保		式	1		50, 242	
灰小叶入怀						
		式	1		604, 914	
交通管理工					,	
交通誘導警備員		式	1		1, 160, 581	
火 煙奶等冒溫與						
		式	1		1, 160, 581	
直接工事費			1		1,100,001	
II. N.Y. Int = 11. 44		式	1		115, 351, 269	
共通仮設費						
		式	1		23, 336, 864	
共通仮設費			1		20, 000, 001	
Ver lén -th		式	1		14, 924, 976	
運搬費						
		式	1		11, 312, 975	
仮設材運搬費		110	1		11, 312, 913	
No. 111. 44.		式	1		11, 312, 975	
準備費						
		式	4		0 500 100	
表土運搬・処分		IX.	1		2, 532, 190	
		式	1		660, 373	
伐木除根						
		4			1 071 015	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 871, 817	
		式	1		1, 079, 811	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		8, 411, 888	

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)
純工事費						
		式	1		138, 688, 133	
現場管理費						
		式	1		34, 146, 632	
工事原価						
611.777 712 #P 777		式	1		172, 834, 765	
一般管理費等						
事価格		式	1		27, 265, 235	
_ 争Ш伶						
当費税相当額		式	1		200, 100, 000	
7 負 7九作 3 快						
工事費計		式	1		20, 010, 000	
- T A H						
		式	1		220, 110, 000	