単 価 合 意 書

令和7年3月27日に契約したR6那珂川左岸小野排水樋管改築工事(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 4月23日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官 関東地方整備局長 岩崎 福久

受注者 住所 東京都品川区大井1丁目47番1号

氏名 大旺新洋株式会社 東京土木支店 取締役支店長 高野 浩司

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		376, 632, 470	
河川土工						
		式	1		15 190 117	
		IX.	1		15, 128, 117	
		式	1		1, 103, 600	
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					
		m3	4, 000	275. 9	1, 103, 600	
掘削工(ICT)						
 掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3	式	1		1, 429, 200	
) ग्रह्मान्। (101)	以上10,000m3未満					
.0.1		m3	4,000	357. 3	1, 429, 200	
盛土工						
 路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		1, 042, 692	
		m3	130	6, 450	838, 500	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
盛土工(ICT)		m3	240	850.8	204, 192	
<u>'mr 1_1-\(101)</u>						
		式	1		9, 279, 907	
路体(築堤)盛土(ICT)			1		0, 210, 001	
		m3	13, 600	250. 9	3, 412, 240	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1, 767, 664	
		式	1		4, 100, 003	
法面整形工(ICT)					·	
		式	1		2, 272, 718	

- 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)
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
 法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	560	858. 9	480, 984	
	124 Hard 124 -> JMC 0					
		m2	3, 290	544. 6	1, 791, 734	
地盤改良工						
		式	1		817, 388	
山バタルだた上						
		式	1		817, 388	
安定処理	0.6m以下 固化材100m2あたり使用					
	量 1.65t/100m2 セメント系固化材 特 殊土用					
	0.6m以下 固化材100m2あたり使用	m2	183	887. 9	162, 485	
女定是在	量 0.65t/100m2 セメント系固化材 特					
	殊土用	m2	72	704. 4	50, 716	
安定処理	0.6m以下 固化材100m2あたり使用				,	
	量 2.5t/100m2 tメント系固化材 特 殊土用					
安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あ	m2	87	1, 044	90, 828	
女 定 	たり使用量 5t/100m2 セメント系固化					
	材 特殊土用	m2	116	1, 614	187, 224	
安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あ			2, 122	,	
	たり使用量 3.15t/100m2 セメント系 固化材 特殊土用					
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あた	m2	10	1, 275	12, 750	
女定观理	り使用量 5.65t/100m2 セメント系固					
	化材 特殊土用	m2	10	2, 889	28, 890	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あた			,		
	り使用量 8.15t/100m2 セメント系固 化材 特殊土用					
		m2	85	3, 347	284, 495	
1241及11文/十二						
		式	1		13, 995, 028	
作業土工						
床掘り	土砂	式	1		396, 332	
N Leaber N	~~~					
		式	1		175, 920	

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	土砂					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		195, 083	
工业分类	工业(石地工石版)工石3/					
		式	1		22, 803	
整地	残土受入れ地での処理				22,000	
10) as 1 as (National 1971)		式	1		2, 526	
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)						
		15				
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50cm 高さ 50cm	式	1		8, 133, 689	
		m	43	24, 731	1, 063, 433	
連節ブロック張	350kg/m2以上、仮設材流用					
		m2	888	7, 962	7, 070, 256	
1支/十17/两17/1二						
		式	1		1, 308, 617	
プレキャスト小口止	幅 30 cm 高さ 50 cm				1,000,011	
		m	56. 2	23, 285	1, 308, 617	
植生工						
		15				
張芝	張芝工 500m2以上	式	1		4, 156, 390	
		m2	2, 040	1, 793	3, 657, 720	
市松芝	高麗芝					
		m2	470	1,061	498, 670	
MI 1 ME 1/4件上						
		式	1		150, 472, 698	
作業土工			1		100, 112, 000	
		式	1		3, 909, 552	
床掘り	土砂					
		式	1		825, 127	

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						
基面整正		式	1		2, 110, 136	
公司正						
		式	1		230, 167	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
整地	残土受入れ地での処理	式	1		605, 186	
正地	XIX/WINE CONCE					
		式	1		138, 936	
矢板工		-			,	
 広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m	式	1		14, 619, 741	
/四甲田 邓門 人 1以	鋼矢板打込長 2.0m以下					
		枚	26	43, 195	1, 123, 070	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2.5m			,	, ,	
	鋼矢板打込長 2.0m以下					
 広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m	枚	23	51, 609	1, 187, 007	
/二甲田 4門 /入 1/X	鋼矢板打込長 6.0m以下					
		枚	12	147, 955	1, 775, 460	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m			,	, ,	
	鋼矢板打込長 6.0m以下					
 可とう鋼矢板	10H型 可とう鋼矢板長さ 7.5m 鋼	枚	22	156, 274	3, 438, 028	
り C ブ 野!!! 八 1以	矢板打込長 4m以下					
		 枚	2	1, 097, 611	2, 195, 222	
可とう鋼矢板	10H型 可とう鋼矢板長さ 8m 鋼矢				, ,	
	板打込長 4m以下					
鋼矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=500mm フレア溶接	枚	4	1, 163, 789	4, 655, 156	
¥77]ノ ∖ 1/1ス ≥火 ロロ ¥/ \ 月川	ODOTO DIO L-OOUIIII / V / 付证					
		本	194	1, 267	245, 798	
函渠工				,	, -	
均しコンクリート	σck=18N/mm2 敷厚 20 c m	式	1		122, 806, 971	
~ U-v/) i	0 CK-101/ IIIII2 万人/子 20 C III					
		m2	236	6, 611	1, 560, 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)
コンクリート	内空幅 4m 内空高さ 2.9m σck =24N/mm2 一般養生 コンクリート夜間割 増無					
	- H VIII	m3	237	23, 625	5, 599, 125	
PC函渠	内幅 400 c m 内高 290 c m 函渠 質量 29.08 t					
		m	31.8	2, 943, 981	93, 618, 595	
可とう継手	内幅 400 c m 内高 290 c m					
		箇所	2	4, 132, 351	8, 264, 702	
耐圧ゴムプレート	内幅 400 c m 内高 290 c m	AT T		0.450.401	4 000 000	
 差し筋	SD345 D13	箇所	2	2, 450, 481	4, 900, 962	
ZL 0 111		本	112	854. 6	95, 715	
アンカーホ゛ルト設置	SD345、D32, L=900mm, M30ナット、M 30ワッシャ、100×50×t6プ・レート		112	001.0	30,110	
		組	6	13, 292	79, 752	
水膨張ゴム	20w×10t 2倍膨張					
	DICANDIC	m	35	2, 029	71, 015	
(茨 (牧) 八州在十	D16×D16					
 鉄筋	SD345 D16~25	箇所	132	1, 301	171, 732	
₩\ <i>1,1,1</i>	55040 DIO 20		10.05	172 000	2 272 501	
 型枠	一般型枠	t	18. 95	173, 008	3, 278, 501	
		式	1		3, 729, 572	
足場	安全ネット必要					
		式	1		924, 205	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	14	1		924, 200	
VIV Discontinuo		式	1		512, 899	
翼壁工						
		式	1		9, 136, 434	
均しコンクリート	σck=18N/mm2 敷厚 20c m					
		m2	173	5, 775	999, 075	

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	σck=24N/mm2 一般養生 コンクリート夜 間割増無					
		m3	131	23, 625	3, 094, 875	
	SD345 D16~25					
		t	10. 51	173, 008	1, 818, 314	
目地板	ゴム発泡体t=20					
d lake		m2	7	5, 534	38, 738	
止水板	幅280×厚16mm 伸縮可とう吸収型					
 型枠	一般型枠	m	14	30, 441	426, 174	
空件	一放空件					
	安全ネット必要	式	1		1, 783, 708	
	女主小グトの女					
		式	1		975, 550	
/J v p µ						
					01 100 010	
		式	1		81, 188, 012	
		式	1		3, 927, 950	
 床掘り	土砂	11,	1		3, 921, 930	
		式	1		695, 513	
 埋戻し		120	1		033, 313	
		式	1		2, 525, 640	
基面整正					, ,	
		式	1		176, 298	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		430, 718	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		99, 781	
暗渠工						
		式	1		63, 762, 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)
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 2.3m 内高 2.9m					
接続桝工		m	75. 4	845, 661	63, 762, 839	
按						
No. 114+3. 00		式	1		13, 497, 223	
均しコンクリート	σck=18N/mm2 敷厚 20 c m	14	1		13, 431, 223	
		m2	66	6, 479	427, 614	
コンクリート	σ ck=24N/mm2 一般養生					
 可とう継手	内幅 400 c m 内高 290 c m	m3	90	26, 509	2, 385, 810	
, c > ,,E ;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		箇所	1	3, 748, 517	3, 748, 517	
耐圧ゴムプレート	内幅 560 c m 内高 490 c m					
DSI- 100°	CD04F D1C OF	箇所	1	2, 902, 383	2, 902, 383	
鉄筋	SD345 D16~25					
		_	7. 21	172 000	1 947 997	
目地板	ゴム発泡体t=20	t	7.21	173, 008	1, 247, 387	
		m2	14	5, 534	77, 476	
型枠	一般型枠					
	安全ネット必要	式	1		1, 779, 662	
· - 						
		式	1		462, 102	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
나로 ##해요		式	1		466, 272	
付属物設置工						
		式	1		10, 300, 919	
防止柵工		14	1		10, 500, 919	
		式	1		5, 526, 800	
転落防止柵	H=1.1m ベースプレート式					
		m	33	162, 514	5, 362, 962	

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)
門扉	片開き式					
		基	1	163, 838	163, 838	
知此上						
		式	1		241, 171	
銘板	JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金) 6	3				
	$00 \times 400 \times 13$					
£ ₩₩÷n +		枚	1	241, 171	241, 171	
点検施設工						
		-	1		001 100	
ステップ゜	В=300 ф 19	式	1		231, 192	
		本	18	2, 807	50, 526	
点検孔						
No. 114+3. 00						
階段工		箇所	1	180, 666	180, 666	
(川表)		式	1		2, 021, 525	
プレキャスト階段	1:3.0用					
		m2	28	20, 865	584, 220	
プレキャスト横帯(隔壁)コンクリート	幅 30 c m 高さ 50 c m					
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50cm 高さ 50cm	m	56. 7	22, 046	1, 250, 008	
		m	4. 2	24, 448	102, 681	
遮水シート張	t=11mm					
階段工		m2	28	3, 022	84, 616	
(川裏)		式	1		1, 212, 661	
基礎コンクリート	幅 50 c m 高さ 50 c m		1		1, 212, 001	
		m3	0.7	83, 242	58, 269	
プレキャスト階段	1:3.0用					
		m2	17	20, 865	354, 705	

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)
プレキャスト横帯(隔壁)コンクリート	幅 30cm 高さ 50cm					
	幅 30 cm 高さ 50 cm	m	33. 9	22, 046	747, 359	
/ PTIMINUTINE	THE OUT IN THE COLUMN					
		m	1.6	17, 830	28, 528	
裏込材	RC-40 t=150mm	-	27.5	21,111		
/TD YOUTH STR		m2	17	1, 400	23, 800	
観測施設工						
					50, 404	
	L=3.5m ステンレス製 t=2.0mm	式	1		59, 494	
		箇所	1	59, 494	59, 494	
グラウトホール工						
ク゛ ラウトホール	径 100mm 長さ 830mm	式	1		1, 008, 076	
		組	7	125, 265	876, 855	
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 1200mm					
付帯道路工		組	1	131, 221	131, 221	
17.40 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
		式	1		3, 016, 584	
アスファルト舗装工			1		0,010,001	
		式	1		1, 777, 712	
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 mm					
		0	207	COC 2	100 194	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 500	m2	307	606. 3	186, 134	
	mm					
		m2	422	1, 935	816, 570	
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					
 縁石工		m2	432	1, 794	775, 008	
		式	1		1, 238, 872	

式式式式	184 1 1	6, 733	1, 238, 872 4, 396, 826 2, 562, 500 474, 497	
式式	1 1	6, 733	4, 396, 826 2, 562, 500	
式式	1 1	6, 733	4, 396, 826 2, 562, 500	
式	1		2, 562, 500	
式	1		2, 562, 500	
式	1			
式	1			
式	1			
			474, 497	
			474, 497	
式	1			
式	1	i .		
-4			84, 939	
	1		01, 303	
式	1		253, 745	
式	1		132, 223	
式	1		1, 313, 963	
式	1		303, 133	
_b				
式	1		1, 834, 326	
m2	134	13, 689	1, 834, 326	
式	1		000 257	
14	1		900, 201	
式	1		526, 357	
			į l	
	t t	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 134 13,689	大 1 132,223 大 1 1,313,963 大 1 303,133 大 1 1,834,326 2 134 13,689 1,834,326

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)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
張ブロック撤去	t=200	m2	600	211. 4	126, 840	
 運搬処理工		m2	257	1, 482	380, 874	
進俶处理工						
		式	1		381, 900	
殼運搬	アスファルト殻					
	コンクリート殻(無筋)	m3	30	2, 043	61, 290	
+8.49.4	rt-2 1) +0	m3	51	934. 9	47, 679	
殼処分	アスファルト殻					
		m3	30	3, 554	106, 620	
	コンクリート殻(無筋)			,	,	
		m3	51	3, 261	166, 311	
		式	1		96, 408, 641	
工事用道路工						
		式	1		11, 616, 741	
工事用道路	設置				, ,	
工事用道路	撤去	式	1		4, 189, 136	
**/ 74.71	DQ 40 21 F 500	式	1		3, 557, 399	
敷砂利	RC-40 敷厚 500mm					
		式	1		2, 285, 414	
敷砂利	RC-40 敷厚 200mm	-	±		_,, 111	
暗渠排水管	コルゲートΦ1000 円形1形	式	1		1, 156, 122	
		式	1		388, 758	

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	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去					
		式	1		39, 912	
土留·仮締切工						
	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢	式	1		83, 820, 483	
¥門 / √ 1/X	板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜					
	長 8.5m	-4-			11 000 100	
	IV型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢	式	1		11, 223, 189	
	板打込長 10.5m 平均鋼矢板引抜					
	長 10.5m	式	1		16, 693, 590	
土のう	設置	14	1		10, 030, 030	
		式	1		1, 986, 310	
土のう	撤去					
		式	1		396, 524	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		m3	10, 300	237. 2	2, 443, 160	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
在来いま / 3 → 3)		式	1		6, 220, 882	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10	式	1		2, 686, 850	
уш133	,000m3以上50,000m3未満					
		式	1		9 997 905	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IX.	1		2, 327, 295	
		式	1		3, 831, 280	
整地	残土受入れ地での処理		1		0,001,200	
		式	1		1, 300, 948	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	3, 290	443. 5	1, 459, 115	
連節ブロック張	350kg/m2以上					
		m2	888	19, 777	17, 561, 976	

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)
ブロックマット設置	t=100					
 連節ブロック撤去	再利用撤去	m2	1, 118	11, 080	12, 387, 440	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		m2	888	1, 738	1, 543, 344	
ブロックマット撤去	t=100					
	ブロックマット	m2	1, 118	516. 5	577, 447	
		式	1		1, 181, 133	
閉塞工						
		式	1		COQ 459	
コンクリート	σ ck=18N/mm2 一般養生	八	1		698, 452	
	CD045 D10	式	1		156, 671	
鉄筋	SD345 D13					
		式	1		27, 999	
鉄筋	SD345 D13 差筋				21,000	
 目地板	ゴム発泡体t=20	式	1		1, 717	
H Pully	2 A7610 PA (-20					
		式	1		49, 809	
型枠	一般型枠					
 足場	安全ネット必要	式	1		225, 705	
		式	1		102, 689	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
			_		00.046	
	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		98, 643	
(m.c. a)		式	1		6, 857	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		4-	1		90, 949	
		式	1		28, 362	

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)
作業ヤード整備工						
	RC-40 敷厚 200mm	式	1		272, 965	
1 1 延/人	10 10 3x/- 200111111					
		式	1		272, 965	
直接工事費					,	
共通仮設費		式	1		376, 632, 470	
<u> </u>						
		式	1		43, 100, 664	
共通仮設費					10, 100, 001	
Ver län -th		式	1		16, 171, 841	
運搬費						
		式	1		11 941 500	
建設機械運搬費		II.	1		11, 841, 599	
		式	1		569, 131	
重建設機械分解組立輸送費						
		.				
		式	1		6, 562, 978	
		式	1		4, 709, 490	
準備費						
表土運搬処理		式	1		279, 642	
		式	1		279, 642	
技術管理費						
土質等試験費		式	1		1, 228, 576	
上貝 寸的恢貝						
		式	1		48, 310	
保守管理(ICT)		177	1		10, 510	
		式	1		96, 836	

次4 利用級 (1ct) 次	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)
現場構成改善費 (率計上) 式 1 2,822,024 共通仮設費 (率計上) 式 1 26,928,823 純工事費 式 1 419,733,134 現場管理費 式 1 105,552,214 工事原価 式 1 525,285,348 一般管理費等 式 1 70,544,662 工事価格 式 1 595,830,000 消費税相当額 式 1 595,830,000 工事費計	システム初期費(ICT)						
現場構成改善費 (率計上) 式 1 2,822,024 共通仮設費 (率計上) 式 1 26,928,823 純工事費 式 1 419,733,134 現場管理費 式 1 105,552,214 工事原価 式 1 525,285,348 一般管理費等 式 1 70,544,662 工事価格 式 1 595,830,000 消費税相当額 式 1 595,830,000 工事費計							
大通仮設費 (半計上) 大	現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 083, 430	
共通仮設費 (辛計上) 式	3-m313-21-27 (
大 1 26,928,823 24 25,928,823 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27			式	1		2, 822, 024	
株工事費	共通仮設費 (率計上)						
株工事費			_6			00.000.000	
支	純工事費		工	1		26, 928, 823	
支							
式 1 105,552,214 工事原価 式 1 525,285,348 一般管理費等 式 1 70,544,652 工事価格 式 1 595,830,000 消費税相当額 式 1 59,583,000 工事費計 式 1 59,583,000			式	1		419, 733, 134	
工事原価	現場管理費						
工事原価			<u></u>	1		105 552 214	
一般管理費等 式 1 70,544,652 工事価格 式 1 595,830,000 消費稅相当額 式 1 59,583,000 工事費計 式 1 59,583,000	工事原価		114	1		100, 552, 214	
一般管理費等							
工事価格 式 1 70,544,652 工事価格 式 1 595,830,000 消費税相当額 式 1 59,583,000 工事費計 二事費計 二 59,583,000			式	1		525, 285, 348	
工事価格 式 1 595,830,000 消費税相当額 式 1 59,583,000 工事費計	一放目垤負守						
工事価格 式 1 595,830,000 消費税相当額 式 1 59,583,000 工事費計			式	1		70, 544, 652	
消費税相当額 式 1 59,583,000 工事費計	工事価格						
消費税相当額 式 1 59,583,000 工事費計							
工事費計	消費税相当額		式	1		595, 830, 000	
工事費計							
			式	1		59, 583, 000	
式 1 655, 413, 000	工事費計						
			_6			255 440 000	
			工	1		655, 413, 000	