単 価 合 意 書

令和7年2月28日に契約したR5東関道清水地区改良工事(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27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

岩﨑 福久

受注者 住所 東京都新宿区西新宿六丁目16番6号

氏名 大日本土木株式会社 東日本支店 執行役員支店長 小椋 克泰

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)
道路改良						
		式	1		354, 557, 173	
道路土工						
[mylet a /]		式	1		199, 906, 876	
掘削工(ICT)						
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	式	1		164, 870, 806	
1/EH1 (101)	工业 / 1 9/1個目1					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 50,000m	m3	3,600	1, 245	4, 482, 000	
лдііі (101)	3以上					
			100 400	000 4	47 517 900	
土砂等運搬	土砂(岩塊·玉石混り土含む)	m3	180, 400	263. 4	47, 517, 360	
(1)		m3	59, 960	262. 7	15, 751, 492	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIO	33, 300	202.1	10, 101, 402	
(0)						
(2)		m3	23, 620	1, 261	29, 784, 820	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		·			
(3)						
(0)		m3	98, 110	525. 4	51, 546, 994	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(4)						
		m3	2, 300	1, 418	3, 261, 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(5)						
±1-11.	The lotted little on the Till	m3	0	683	0	
整地	残土受入れ地での処理					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	100, 300	117	11, 735, 100	
作人/Y A J	工47 工 里 30,000					
路体盛土工		m3	3,600	219. 9	791, 640	
- 12 11 444 44 44						
		-	1		9 100 005	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	式	1		3, 196, 925	
		m3	510	5, 736	2, 925, 360	

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)
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満					
路体盛土工(ICT)		m3	350	775. 9	271, 565	
		式	1		11, 722, 340	
路体(築堤)盛土(ICT)						
法面整形工(ICT)		m3	51, 100	229. 4	11, 722, 340	
		式	1		20, 116, 805	
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	17, 770	809. 3	14, 381, 261	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め有り	IIIZ	17,770	009. 3	14, 501, 201	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	7,060	812. 4	5, 735, 544	
公田笠沙(金上市)(ICI)						
		m2	0	513. 1	0	
地盤改良工						
サント゛マットエ		式	1		47, 367, 234	
, , , , <u> </u>						
		式	1		2, 347, 900	
サント゛マット	砂材料費有					
		m3	530	4, 430	2, 347, 900	
LENG A to see		式	1		5, 673, 308	
中層混合処理	セメント系固化材(特殊土用) 改良深 度 2m <l≦5m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦5m<>					
(1)		m3	406	7, 554	3, 066, 924	
中層混合処理	セメント系固化材(特殊土用)改良深	nio .	UUF	1,004	5,000,924	
(2)	度 5m <l≦8m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦8m<>					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	38	6, 414	243, 732	
	上4/2 上里30,0001113不何					
(1)		式	1		319, 620	

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)
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
(2)		式	,		210, 620	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	八	1		319, 620	
(1)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		517, 536	
(2)						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		1, 035, 216	
登地	残工受入れ地での処理					
		式	1		170, 660	
固結工(ICT)						
		式	1		39, 346, 026	
xラリー攪拌(ICT)(1)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	1	1		39, 340, 026	
	径1600 長さ(打設長)11.9m 長さ(杭長)6.9m					
	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	本	9	307, 375	2, 766, 375	
/// JÆJ (IOI/ (E/	径1600 長さ(打設長)11.6m 長さ(
	杭長)7.0m	本	3	309, 346	928, 038	
スラリー攪拌(ICT)(3)	tメント系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)11.4m 長さ(
	杭長)7.1m	本	9	282, 120	2, 539, 080	
スラリー攪拌(ICT)(4)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	7		202, 120	2, 933, 000	
	径1600 長さ(打設長)11.1m 長さ(杭長)7.2m					
	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	本	3	280, 524	841, 572	
	径1600 長さ(打設長)10.8m 長さ(
	杭長)7.3m	本	3	282, 496	847, 488	
スラリー攪拌(ICT)(6)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)10.6m 長さ(
	杭長)7.4m	本	9	284, 279	2, 558, 511	
スラリー攪拌(ICT)(7)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	1.1.		201, 210	2,000,011	
	径1600 長さ(打設長)10.6m 長さ(杭長)7.5m					
	セメント系固化材(高有機質土用) 杭	本	3	285, 688	857, 064	
	径1600 長さ(打設長)10.6m 長さ(杭長)7.6m					
		本	3	287, 096	861, 288	
スラリー攪拌 (ICT) (9)	tメント系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)10.6m 長さ(
	杭長)7.7m	本	9	273, 107	2, 457, 963	

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)
スラリー攪拌(ICT)(10)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)10.6m 長さ(杭長)7.8m					
		本	3	274, 985	824, 955	
スラリー攪拌(ICT)(11)	セパト系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)10.6m 長さ(杭長)7.9m	本	3	276, 956	830, 868	
スラリー攪拌 (ICT) (12)	セパント系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)10.6m 長さ(杭長)8.0m		0	979, 999	0.510.050	
	セメント系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)10.9m 長さ(杭長)5.5m	本	9	278, 928	2, 510, 352	
- 188 ld (mam) (,)		本	9	262, 968	2, 366, 712	
スラリー攪拌(ICT)(14)	tメント系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)10.8m 長さ(杭長)5.4m	+	0	001 550	704 677	
マニル 十段 七// TOT/ (1 F)	より1.4女田(1.4+/京大機所 L.田) 社	本	3	261, 559	784, 677	
スラリー攪拌(ICT)(15)	tメント系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)10.6m 長さ(杭長)5.2m		0	050 005	0.001.005	
	セパト系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)10.5m 長さ(杭長)5.1m	本	9	259, 025	2, 331, 225	
		本	3	257, 616	772, 848	
スラリー攪拌(ICT)(17)	セパト系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)10.4m 長さ(杭長)5.0m					
		本	3	256, 396	769, 188	
スラリー攪拌(ICT)(18)	セパル系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)10.2m 長さ(杭長)4.8m					
- 189 ld (mam) (10)		本	9	253, 016	2, 277, 144	
スラリー攪拌(ICT)(19)	セパト系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)10.1m 長さ(杭長)4.7m	本	3	251, 796	755, 388	
	セパト系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)10.0m 長さ(杭長)4.6m					
	セパト系固化材(高有機質土用) 杭 径1600 長さ(打設長)9.9m 長さ(杭長)4.5m	本	3	250, 481	751, 443	
- N		本	39	249, 073	9, 713, 847	
法面工 ————————————————————————————————————						
** 4. T		式	1		56, 714, 640	
植生工						
		式	1		56, 714, 640	

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)
植生マット	植生マット工 1000m2以上					
		m2	22, 980	2, 468	56, 714, 640	
石・ブ゛ロック積(張)工						
		<u>-</u>	,		0.460.010	
作業土工		式	1		2, 468, 213	
		式	1		73, 387	
床掘り	土砂					
 埋戻し		式	1		10, 640	
全次し						
		式	1		54, 140	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		01,110	
(現場~他工区)						
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(現場~残土置場)						
コンクリートブ゛ロック工(コンクリートブ゛ロック積)		式	1		8, 607	
		式	1		2, 394, 826	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 52 c m 高さ					
(1)	30 c m					
現場打基礎コンクリート	 18-8-25(高炉) 底幅 55cm 高さ	m	18	8, 031	144, 558	
児場打塞錠エンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m					
(2)		m	12	9, 582	114, 984	
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	m	12	9, 002	114, 504	
		m3	3	62, 280	186, 840	
コンクリート(間知)ブロック積	控350mm					
(1)						
コンクリート(間知)ブロック積	控350mm	m2	24	24, 455	586, 920	
(2)		m2	42	25, 225	1, 059, 450	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	27	7, 012	189, 324	

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)
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	2	56, 375	112, 750	
排水構造物工						
		式	1		42, 638, 563	
作業土工		14	1		42, 030, 000	
		式	1		5, 122, 588	
床掘り	土砂					
(1)						
 床掘り	土砂	式	1		208, 971	
(2)		式	1		292, 600	
	土砂					
(3)						
	1.76	式	1		308, 250	
埋戻し	土砂					
(1)		式	1		921, 440	
	土砂		1		921, 440	
(2)						
		式	1		1, 732, 480	
埋戻し	土砂					
(3)						
 基面整正		式	1		538, 800	
		式	1		548, 226	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
(2)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		· · · · · ·			
(3)						
		式	1		244, 755	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(4)						
		式	1		327, 066	

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)
側溝工						
		式	1		17, 740, 207	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
(1)						
		m	714	6, 845	4, 887, 330	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450					
(2)						
		m	0	9, 756	0	
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600					
(3)						
		m	86	13, 736	1, 181, 296	
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H800					
(4)						
		m	102	26, 986	2, 752, 572	
プレキャストU型側溝	PU1-B1200-H1200					
(5)						
		m	93	55, 953	5, 203, 629	
プレキャストU型側溝	PU1-B1300-H1300					
(6)						
		m	60	61, 923	3, 715, 380	
プ゜レキャストカルハ゛ート 工						
		式	1		690, 696	
プ゜レキャストホ゛ックス	PBx-B300-H300					
(1)						
		m	6	25, 776	154, 656	
プ゜レキャストホ゛ックス	PBx-B1200-H1200					
(2)						
		m	6	89, 340	536, 040	
集水桝・マンホール工						
		式	1		2, 990, 304	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補 正無 G1-B500-L500-H600					
(1)	正無 G1-B500-L500-H600					
		箇所	5	49, 516	247, 580	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補					
(2)	正無 G1-B600-L600-H600					
		箇所	1	55, 724	55, 724	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補					
(3)	正無 G1-B700-L700-H700					
• •		箇所	0	61, 455	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)
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補 正無 G2-B500-L500-H500					
(4)		箇所	1	39, 970	39, 970	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補			,	,	
(5)	正無 G2-B500-L500-H600					
 現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補	箇所	14	43, 785	612, 990	
(6)	正無 G2-B500-L500-H700					
		箇所	0	47, 609	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補 正無 G2-B700-L700-H600					
(7)		箇所	2	53, 340	106, 680	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補 正無 G2-B700-L700-H700	E//1	_	30,010	100,000	
(8)		箇所	0	58, 585	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補 正無 G2-B800-L800-H1000	回刀	0	30, 303	0	
(9)	12.m 02 2000 2000 111000	箇所	1	76, 897	76, 897	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面補 正無 G2-B1400-L1400-H1400	国//	1	10,001	10,001	
(10)	Em of Prov Briot Hills	箇所	2	234, 928	469, 856	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面補 正無 G2-B1500-L1000-H1500	回刀	2	201, 020	400, 000	
(11)	11.4% 02 b1300 b1000 111300	<i>**</i> *:=r		100 140	909, 900	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面補	箇所	2	196, 140	392, 280	
(12)	正無 G2-B1500-L1500-H1600					
 現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面補	箇所	2	261, 153	522, 306	
(13)	正無 G2-B1700-L1700-H1500					
		箇所	1	273, 899	273, 899	
蓋	グレーチング蓋 500×500用					
(1)		枚	5	30, 645	153, 225	
盖	グレーチング蓋 600×600用			, 520		
(2)		枚	1	38, 897	38, 897	
蓋	コンクリート蓋 500×500用	11.X	1	30,091	30,091	
(3)		枚	0	38, 907	0	
	コンクリート蓋 700×700用	11.	U	30, 301	0	
(4)						
		枚	0	65, 132	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)
地下排水工						
水平排水材	t=5.5mm W=95mm	式	1		511, 052	
水平排水材	t=5.5mm W=95mm					
		m	333	596	198, 468	
高密度ポリエチレン管	φ150 無孔管	m	333	390	130, 400	
		m	164	1, 906	312, 584	
排水工						
	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B	式	1		15, 583, 716	
	300×300×600					
		m	886	9, 582	8, 489, 652	
—————————————————————————————————————	PU1-B300-H300 ソケット付			-		
張 り コンクリート	小段排水部 18-8-25(20)高炉 コンク	m	25	14, 754	368, 850	
がりコンケリート	小校排水部 18-8-25 (20) 高炉 37/ リート夜間割増無					
(1)		m2	1, 151	5, 666	6, 521, 566	
張りコンクリート	縦排水部 18-8-25(20)高炉 コンクリー		1, 151	5,000	0, 521, 500	
(2)	▶ 夜間割増無					
		m2	25	7, 826	195, 650	
側溝蓋	300 40×6×60					
		枚	6	1, 333	7, 998	
		式	1		5, 461, 647	
工事用道路工						
	下層路盤 RC-40 t=150	式	1		1, 895, 484	
EABAHII 23	, /B M IV V 100					
		m2	3, 308	573	1, 895, 484	
交通管理工			· -		, -,	
		式	1		3, 566, 163	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
(1)		<u>+</u>	,		701 040	
		式	1		781, 248	

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	交通誘導警備員B					
(2)						
直接工事費		式	1		2, 784, 915	
共通仮設費		式	1		354, 557, 173	
光						
		式	1		48, 769, 150	
共通仮設費						
		_6			10.100.150	
運搬費		式	1		16, 488, 179	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		9, 820, 232	
<u> </u>						
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費						
技術管理費		式	1		9, 820, 232	
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		式	1		3, 953, 770	
地質調査費						
		式	1		957, 613	
動態観測						
		Is.				
保守管理(ICT)		式	0		0	
促空藥理(TCT)		式	0		0	
保守管理(ICT)						
		式	1		845, 086	
システム初期費(ICT)						
システム初期費(ICT)		式	1		1, 050, 849	
(2)						
\ - /		式	1		1, 079, 662	

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)
六価クロム溶出試験費						
		式	1		20, 560	
		式	1		2, 714, 177	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		32, 280, 971	
純工事費			1		32, 200, 311	
現場管理費		式	1		403, 326, 323	
<i>고께</i> 타 스 토릿						
		式	1		114, 104, 370	
工事原価						
		D.				
		式	1		517, 430, 693	
		式	1		70, 269, 307	
工事価格						
		式	1		587, 700, 000	
消費税相当額					, ,	
		式	1		58, 770, 000	
		式	1		646, 470, 000	