### 単 価 合 意 書

令和7年3月21日に契約したR5東関道両宿地区改良その2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26日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 契約担当官

関東地方整備局長

岩﨑 福久

受注者 住所 東京都中央区佃二丁目1番6号

氏名 三井住友建設株式会社 東京土木支店 東京土木支店長 大場 聡

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		488, 472, 632	
道路土工						
		式	1		312, 282, 928	
掘削工(ICT)						
HTWL (T om)		式	1		274, 348, 870	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 50,000m 3以上					
(1)						
Imple I (	t at the lands	m3	251, 300	264	66, 343, 200	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削					
(2)						
Lank Advice lan	175/山地 工工油 5 [ 4 5 5 5	m3	970	1, 247	1, 209, 590	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1) 現場内運搬						
土砂等運搬	土砂(岩塊·玉石混り土含む)	m3	62, 950	315. 9	19, 885, 905	
工砂寺建倣	工砂(石塊・玉石低り工品む)					
(2) 現場內運搬						
土砂等運搬	土砂(岩塊·玉石混り土含む)	m3	970	394. 9	383, 053	
工业分层版	工物(石塊 工作成り工首切)					
(3) 現場→仮置き場						
土砂等運搬	土砂(岩塊·玉石混り土含む)	m3	60,000	2,001	120, 060, 000	
工的分差版	工的(但是工作院》工目的)					
(4) 現場→他工区						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	330	789. 8	260, 634	
The defendance	1.0 (1.0)					
(5) 現場→他工区			107.000	270.1	20 014 700	
土砂等運搬	 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	107, 000	372. 1	39, 814, 700	
(6) 現場→他工区		?	2 000	629	1 014 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,000	638	1, 914, 000	
(7) 現場→他工区		m3	18, 000	957	17, 226, 000	
整地	残土受入れ地での処理	IIIO	10,000	301	11, 220, 000	
		m3	60,000	117. 3	7, 038, 000	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	mo	00,000	111.3	1, 000, 000	
		m3	970	220. 4	213, 788	

- 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)
路体盛土工						
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		1, 476, 130	
(1)						
	0.5 + 2#	m3	50	777.6	38, 880	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
(2)		m3	250	5, 749	1, 437, 250	
路体盛土工(ICT)				,	, ,	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		13, 150, 280	
		m3	57, 200	229. 9	13, 150, 280	
法面整形工						
		式	1		1, 308, 300	
法面整形(切土部)	現場制約有 レキ質土、砂及び砂質土				1,000,000	
	、粘性土					
法面整形工(ICT)		m2	890	1, 470	1, 308, 300	
		式	1		21, 999, 348	
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	20, 520	811. 1	16, 643, 772	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	in2	20, 020	011.1	10, 010, 112	
(1)						
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め有り	m2	4,620	514. 2	2, 375, 604	
(2)						
		m2	3,660	814. 2	2, 979, 972	
地盤改良工						
		式	1		4, 433, 467	
固結工		1	1		4, 400, 407	
中層混合処理	セメント系固化材(高有機質土用) 改	式	1		4, 433, 467	
	良深度 5m超8m以下					
(1)		m3	143	7, 584	1, 084, 512	

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)
中層混合処理	セパト系固化材(高有機質土用) 改 良深度 8m超10m以下					
(2)		m3	147	8, 131	1, 195, 257	
中層混合処理	セパント系固化材(高有機質土用) 改 良深度 5m超8m以下	ino ino	111	0,101	1, 100, 201	
(3)			017	C 704	0.150.000	
法面工		m3	317	6, 794	2, 153, 698	
16.0		式	1		96, 654, 148	
植生工						
		_4>			01 000 010	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上	式	1		91, 233, 810	
		m2	18, 230	4, 405	80, 303, 150	
植生マット	植生マット工 1000m2以上					
法面吹付工		m2	4, 420	2, 473	10, 930, 660	
		式	1		5, 420, 338	
モルタル吹付	厚5cm					
排水構造物工		m2	854	6, 347	5, 420, 338	
		式	1		42, 272, 704	
作業土工						
 床掘り		式	1		4, 372, 931	
(1)		式	1		346, 450	
床掘り						
(2)						
埋戻し		式	1		422, 310	
(1)		式	1		2, 441, 700	
埋戻し					, , ,	
(2)						
		式	1		597, 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)
基面整正						
		式	1		379, 407	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場内運搬						
		式	1		185, 344	
側溝工						
プ゚レキャストU型側溝	PU1-B300-H300	式	1		16, 029, 437	
ノ レイヤヘト①主工関件	FUI D300 H300					
(1)						
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	m	714	8, 380	5, 983, 320	
	101 2000 1000					
(2)			11	19 555	140 105	
 プレキャストU型側溝	KUR-B300-H300	m	11	13, 555	149, 105	
(3)		m	108	9, 897	1, 068, 876	
プレキャストU型側溝	KUR-B400-H500	III .	100	0,001	1,000,010	
(4)						
(4)		m	8	14, 975	119, 800	
プレキャストU型側溝	環境配慮型 PU330					
(5)						
(0)		m	46	178, 988	8, 233, 448	
プレキャストU型側溝	環境配慮型 PU660					
(6)						
		m	2	237, 444	474, 888	
プ゚レキャストカルハ゛ートエ						
oo' i ka walabi ku	DD DOOG HOOG	式	1		1, 016, 730	
プ゜レキャストホ゛ックス	PBx-B300-H300					
(1)						
プ゜レキャストボ゛ックス	PBx-B600-H600	m	26	26, 082	678, 132	
	. DA BOOO HOOO					
(2)				F.C. 400	990 500	
集水桝・マンホール工		m	6	56, 433	338, 598	
		式	1		3, 128, 900	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H500 18-8-25 (20)		1		0, 120, 900	
(4)	高炉)					
(1)		箇所	8	41,648	333, 184	

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	G1-B500-L500-H600 18-8-25(20)( 高炉)					
(2)		箇所	6	41, 648	249, 888	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500 18-8-25(20)( 高炉)		0	41, 040	243,000	
(3)	11479 7	箇所	11	39, 755	437, 305	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H600 18-8-25 (20) (				,	
(4)	高炉)	箇所	0	43, 532	0	
現場打ち集水桝	浸透桝-B500-L500-H500 18-8-25( 20)(高炉)	回刀	0	10, 002	· ·	
(5)		箇所	0	39, 911	0	
現場打ち集水桝	浸透桝-B500-L500-H600 18-8-25( 20)(高炉)					
(6)		箇所	1	43, 688	43, 688	
現場打ち集水桝	浸透桝-B500-L500-H700 18-8-25( 20)(高炉)					
(7)		箇所	0	45, 581	0	
現場打ち集水桝	0.80-0.80-1.70 18-8-25(20)(高 炉)					
(8)		箇所	1	187, 750	187, 750	
現場打ち集水桝	0.90-0.90-1.80 18-8-25(20)(高炉)			,	,	
(9)		箇所	0	251, 344	0	
現場打ち集水桝	1.00-1.00-1.90 18-8-25(20)(高 炉)					
(10)		箇所	1	289, 850	289, 850	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H700 18-8-25(20)( 高炉)			·		
(11)		箇所	3	44, 167	132, 501	
現場打ち集水桝	G1-B800-L800-H800 18-8-25(20)( 高炉)					
(12)		箇所	1	77, 051	77, 051	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H700(浸透) 18-8-2 5(20)(高炉)					
(13)		箇所	1	42, 404	42, 404	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H700 18-8-25(20)( 高炉)	,	-	-2, 202	12, 101	
(14)		箇所	1	48, 008	48, 008	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H800 18-8-25(20)( 高炉)					
(15)		箇所	2	61, 954	123, 908	

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	G1-B500-L500-H500 18-8-25(20)( 高炉)					
(16)		箇所	2	42, 051	84, 102	
現場打ち集水桝	G2-B600-L600-H600 18-8-25(20)( 高炉)			*		
(17)		箇所	2	43, 953	87, 906	
流末		L/71	_	22, 222	21,212	
(1)		箇所	0	168, 910	0	
流末		<b>四</b> //1	v	100, 310	· ·	
(2)		箇所	1	135, 183	135, 183	
流末		E//1		100, 100	100,100	
(3)		箇所	0	167, 532	0	
流末		<b>四</b> //1	v	101, 002	· ·	
(4)		箇所	0	171, 759	0	
流末		回川	v	171, 700	· ·	
(5)		箇所		171 094	171 094	
蓋	グレーチング 蓋 500×500用	回刀	1	171, 024	171,024	
		det.	00	00.710	214 040	
盖	グレーチング蓋 800×800用	枚	20	30, 712	614, 240	
(2)		dete		70.000	70.000	
地下排水工		枚	1	70, 908	70, 908	
		_45	_			
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ150 ダブル構	式	1		1, 256, 300	
	造 有孔管					
排水工		m	340	3, 695	1, 256, 300	
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 B300-	式	1		16, 468, 406	
	H300					
<b>維排水</b>	PU1-B300-H300 ソケット付	m	822	9, 603	7, 893, 666	
		m	82	14, 786	1, 212, 452	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
300 40×6×60					
18-8-25(20)(高炉) 小段排水	枚	27	1, 336	36, 072	
10.0.05(00)(古紀) ※批批	m2	1,068	6, 277	6, 703, 836	
18-8-25(20)(高炉) 練炉水					
	m2	82	7, 590	622, 380	
				,	
	式	1		2, 158, 422	
	式	1		568, 128	
<b>塗膜防水</b>					
	m <sup>o</sup>	260	9 119	568 128	
	1112	209	2, 112	300, 120	
砂質As 粗粉Ⅱ刑(20) 舗装厚 59	式	1		1, 481, 074	
mm 3.0m超					
	m2	343	2, 673	916, 839	
改質As 密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 40 mm 3.0m超					
	0	242	1 645	FC4 99F	
	IIIZ	343	1, 045	304, 233	
享行75/h° 粉度調敷 MS-25-0 仕上	式	1		109, 220	
り厚 150mm					
	m2	43	851	36, 593	
再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m					
III O. VIII/CE					
	m2	43	1, 689	72, 627	
	式	1		1, 470, 060	
	式	1		246, 009	
	300 40×6×60   18-8-25(20)(高炉) 小段排水   18-8-25(20)(高炉) 縦排水   途膜防水   塗膜防水   改質As 粗粒II型(20) 舗装厚 59 mm 3.0m超   改質As 密粒II型(20) 舗装厚 40 mm 3.0m超     高炉スラケ 粒度調整 MS-25-0 仕上り厚 150mm	300 40×6×60   枚	大大   大大   大大   大大   大大   大大   大大   大	放	枝 27

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(掘削)						
		式	1		6, 228	
		式	1		74, 200	
基面整正						
		式	1		23, 380	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1		20, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		6, 789	
	工形(石26-上47比7上百℃)					
現場内運搬		式	1		12, 324	
土のう	耐候性					
		式	1		123, 088	
		式	1		1, 224, 051	
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) SD345 D10~ 25					
		m3	17	72, 003	1, 224, 051	
伐木工		IIIO	11	12,003	1, 224, 001	
伐木除根工		式	1		18, 275, 760	
[人/下例/]以上						
		式	1		18, 275, 760	
伐木·伐竹	機械施工					
伐木·伐竹	人力施工	m2	16, 970	334. 6	5, 678, 162	
76.19		m2	1,000	502. 7	502, 700	
除根						
		m2	2,000	319.6	639, 200	
集積小運搬		me	2,000	319.0	000, 200	
		m2	17, 970	127. 6	2, 292, 972	

### 単 価 表

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)
積込み						
			17.050	04.04	405, 500	
		m2	17, 970	24. 24	435, 592	
	根	t	501	4, 648	2, 328, 648	
		t	221	14, 846	3, 280, 966	
処分費	枝葉·幹·竹					
		t	280	11, 134	3, 117, 520	
仮設工				,		
工事用道路工		式	1		10, 925, 143	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	式	1		3, 244, 500	
AASANIA	22 × 1, 02 1 × 0, 000 (iiiii)					
		式	1		109, 368	
仮設舗装						
		m2	5, 460	574. 2	3, 135, 132	
作業ヤード整備工			-,		-,,	
作業ヤード整備		式	1		4, 343, 075	
		式	1		4, 343, 075	
人四日任上						
		式	1		3, 337, 568	
交通誘導警備員						
		式	1		3, 337, 568	
直接工事費		<u> </u>			-,, 000	
共通仮設費		式	1		488, 472, 632	
		式	1		61, 884, 006	

- 9 -

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						
マロー・		式	1		19, 299, 849	
運搬費						
		式	1		5, 165, 256	
重建設機械分解組立費		14	1		3, 103, 230	
		式	1		489, 085	
重建設機械分解組立輸送費						
		-	0			
重建設機械分解組立輸送費		式	0		0	
		式	1		4, 286, 808	
仮設材運搬費						
		IS.				
技術管理費		式	1		389, 363	
		式	1		10, 840, 617	
動態観測						
保守管理(ICT)		式	1		433, 142	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		式	1		984, 620	
システム初期費(ICT)						
新技術の現場実証費用		式	1		1, 053, 164	
WIDOW - JUMPANIESA/N						
		式	1		6, 616, 741	
地質調査費						
六価クロム溶出試験費		式	1		1, 725, 858	
/ \						
		検体	4	6, 773	27, 092	
現場環境改善費 (率計上)		IXIT.	1	3,110	21, 002	
		式	1		3, 293, 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)
共通仮設費 (率計上)						
		_15			40 504 455	
 純工事費		式	1		42, 584, 157	
現場管理費		式	1		550, 356, 638	
元勿日在兵						
		式	1		149, 288, 582	
工事原価						
		式	1		699, 645, 220	
一般管理費等			1		000, 040, 220	
		式	1		88, 844, 780	
2次 車 女/ +ロ ハ 4元		式	1		788, 490, 000	
消費税相当額						
		式	1		78, 849, 000	
工事費計						
		式	1		967 990 000	
		八	1		867, 339, 000	