単 価 合 意 書

令和7年1月15日に契約したR5新大宮上尾道路宮前地区橋梁基礎その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 2月13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 東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号

氏名 東急建設株式会社 取締役社長 寺田 光宏

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)
橋梁下部						
工場製作工		式	1		28, 935, 000	
上物設計上						
		式	1		28, 935, 000	
—————————————————————————————————————			_		22,123,131	
P93						
thil / to bu ==	7 - A II. 100 (44) - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	式	1		14, 706, 000	
製作加工	刃口金物、鋼製止水壁、ブロー回収装 置					
		基	1	14, 706, 000	14, 706, 000	
刃口金物製作工						
P94						
 製作加工		式	1		14, 229, 000	
	止水壁、プロー回収装置					
		基	0	14, 229, 000	0	
製作加工	刃口金物、斜鋼板、スラブシャフト、ブロー 回収装置					
	四状衣臣					
 製作加工	鋼製止水壁	基	1	4, 229, 000	4, 229, 000	
ATT MA	Alax militar					
		基	1	10, 000, 000	10, 000, 000	
工場純工事費						
(工相制)左匠(正)		式	1		28, 935, 000	
(工場製作原価)						
		式	1		28, 935, 000	
橋梁下部					,,	
		式	1		852, 500, 188	
鋼製橋脚工						
P93		式	1		382, 088, 967	
ニューマチックケーソン基礎工			1		002, 000, 901	
		式	1		382, 088, 967	
ニューマチックケーソン設備						
		_ -			100 000 000	
		式	1		183, 288, 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)
刃口金物据付	φ 7560					
	φ 7500	基	1	177, 300	177, 300	
刺炎亚 小型加刊	φ 1300					
		基	1	2, 277, 900	2, 277, 900	
据付地盤拵		45	1	2, 211, 300	2, 211, 500	
		m3	35. 9	13, 455	483, 034	
沈下掘削						
 沈下促進		m3	2, 020	31, 401	63, 430, 020	
v, v~						
		式	1		2, 144, 085	
		-			, ,	
444		式	1		155, 916	
躯体コンクリート	30-12-20(早強)					
型枠	一般型枠	m3	1, 142	22, 887	26, 136, 954	
		式	1		112, 496	
型枠	一般型枠					
DSI- 100%	CD400 D41	式	1		17, 563, 500	
鉄筋	SD490 D41					
			100.04	170, 000	00 676 169	
	SD345 D13	t	160. 84	178, 290	28, 676, 163	
		t	0. 13	158, 760	20, 638	
鉄筋	SD345 D16~25					
	SD345 D29~32	t	58. 58	156, 960	9, 194, 716	
以は ヘポ	υνοτο ν <i>Δ3 -</i> υΔ					
		t	5. 85	157, 860	923, 481	
機械式継手	D41×D41	l l	9.09	107,000	923, 401	
		箇所	2,880	6, 528	18, 800, 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)
足場						
		式	1		4, 459, 321	
		式	1		471,629	
中埋コンクリート	24-21-20(高炉)					
				00.754	1 000 050	
ブローパイプバルブ調整		m3	64	20, 754	1, 328, 256	
4.34 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	20. 40. 00 (17.74)	基	1	231, 210	231, 210	
中詰コンクリート	30-12-20(早強)					
		m3	4	38, 853	155, 412	
頂版型枠・支保	φ 7500			33,333	100, 112	
		m2	15	55, 872	838, 080	
7 7 77 18						
		式	1		160, 006	
電力量料金						
P93, P94						
水道料金		式	1		18, 696, 490	
P93、P94						
		式	1		2, 363, 720	
鋼製橋脚工						
P94		式	1		275, 201, 416	
ニューマチックケーソン基礎工			1		210, 201, 110	
ニューマチックケーソン設備		式	1		275, 201, 416	
· ~ ·//// / • HA I/III						
		式	1		92, 383, 200	
刃口金物据付	φ 6560					
鋼製止水壁据付	φ 6500	基	1	469, 170	469, 170	
		基	1	1, 721, 700	1, 721, 700	

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)
据付地盤拵						
 沈下掘削		m3	28. 8	13, 509	389, 059	
DE LAMINA						
		m3	1,706	33, 894	57, 823, 164	
沈下促進						
コンタクトク゛ラウト		式	1		1, 809, 838	
- - 77717 771						
		式	1		153, 882	
躯体コンクリート(側壁外)	30-12-20(早強)	- 4	-		100,002	
Act LL / /m/Dec	04.40.00(17.76)	m3	82	25, 605	2, 099, 610	
躯体コンクリート(側壁)	24-12-20(早強)					
		m3	989	91 79E	21 405 015	
 型枠	一般型枠	IIIO	909	21, 735	21, 495, 915	
		式	1		95, 189	
型枠	一般型枠					
					10.055.510	
	SD345 D13	式	1		16, 275, 510	
		t	0.3	158, 760	47, 628	
鉄筋	SD345 D16~25					
	SD345 D29~32	t	57. 62	156, 960	9, 044, 035	
		t	9. 96	157, 860	1, 572, 285	
鉄筋	SD345 D38					
鉄筋	SD345 D51	t	25. 2	161, 550	4, 071, 060	
ルカル	וטע טיניטע ו					
		t	193. 93	175, 500	34, 034, 715	
機械式継手	D38×D38	=	200.00	2.0,000	- 1, 001, 110	
		箇所	576	5, 181	2, 984, 256	

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)
機械式継手	D51×D51					
		箇所	2, 304	9, 531	21, 959, 424	
		式	1		4, 365, 326	
鋼製セントル						
中埋コンクリート	24-21-20(高炉)	式	1		361, 091	
		m3	49	20, 754	1, 016, 946	
ブローパイプバルブ調整						
		#	,	001 010	001 010	
中詰コンクリート	30-12-20(早強)	基	1	231, 210	231, 210	
**************************************		m3	3	38, 853	116, 559	
頂版型枠·支保	φ 6500					
		m2	9	56, 385	507, 465	
ブロー対策		IIIZ	9	50, 505	301, 403	
防護柵工		式	1		173, 179	
沙陵伽 4.						
		式	1		5, 572, 125	
路側防護柵工					, ,	
仮設ガードレール設置		式	1		5, 572, 125	
Residence 1 to the Paris						
		m	125	44, 577	5, 572, 125	
構造物撤去工						
防護柵撤去工		式	1		264, 061	
		式	1		116, 935	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E					
			_			
		m	91	1, 285	116, 935	

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)
禄石撤去工						
 歩車道境界ブロック撤去	処分	式	1		62, 881	
		m	91	691	62, 881	
運搬処理工						
		式	1		84, 245	
	コンクリート殻(無筋)	IV.	1		04, 240	
±11.6n /\	コンクリート殻 (無筋)	m3	15	2, 228	33, 420	
殼処分	→√/ リートが又 \ /##、財力 /					
		m3	15	2, 115	31, 725	
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール			·		
現場~大宮出張所						
		t	1. 77	10, 791	19, 100	
		式	1		189, 373, 619	
工事用道路工						
		式	1		4, 654, 391	
整地	敷均し(ルーズ) RC-40	14	1		1, 001, 001	
作業ヤード						
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	式	1		48, 001	
カスシハリス	22/1, 024/10, 030 (回面) 民自 版公					
		式	1		3, 988, 678	
土のう	製作・設置					
角型 860×860×1200		15.				
 土のう	撤去	式	1		350, 242	
角型 860×860×1200						
	Last I Become 177	式	1		51,940	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		13, 138	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		10, 100	
残土置場~現場						
		式	1		202, 392	

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)
仮橋·仮桟橋工						
	杭橋脚打込み・杭橋脚設置	式	1		103, 569, 954	
	pellaa 133.2) pellaa 1842					
(杭基礎)		式	1		55, 900, 008	
橋脚	杭橋脚引抜き・杭橋脚撤去					
(杭基礎)						
橋脚	杭橋脚設置	式	1		3, 410, 719	
(下部)						
		式	1		10, 010, 615	
橋脚	杭橋脚撤去					
(下部)						
仮橋上部	架設	式	1		1, 444, 878	
les les 1 den	III I.	式	1		16, 036, 857	
仮橋上部	撤去					
		式	1		1, 153, 229	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋	設置	14	1		1, 155, 229	
]						
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋	撤去	式	1		14, 865, 285	
復工攸政	似去					
		式	1		534, 207	
仮設高欄	単管パイプ型 設置					
仮設高欄	単管パイプ型 撤去	式	1		158, 612	
IV HY INJ IM	THE WA					
		式	1		55, 544	
土留·仮締切工						
P93						
床掘り(掘削)	土砂	式	1		19, 105, 166	
		式	1		92, 600	
埋戻し	土砂					
		式	1		118, 110	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場~残土置場		式	1		41, 228	
整地	残土受入れ地での処理		1		11, 220	
		式	1		1, 431	
影響遮断壁 広幅鋼矢板	鋼矢板NS-SP-J 矢板長13.5m 継施 工1箇所 圧入長13.0m以下					
区間1【夜間】		枚	17	211 700	E 200 000	
	鋼矢板NS-SP-J 矢板長9.5m 継施	权	17	311, 700	5, 298, 900	
区間2【夜間】	工なし 圧入長9.0m以下					
△ 月2 役 月		枚	11	192, 500	2, 117, 500	
影響遮断壁 広幅鋼矢板	鋼矢板Ⅲw型 矢板長12.5m 継施工 1箇所 圧入長9.0m以下					
区間3	1回/列 江八区9. 0回以					
	鋼矢板Ⅲw型 矢板長14.0m 継施工	枚	12	233, 200	2, 798, 400	
	1箇所 圧入長15.0m以下					
区間4		枚	19	264, 900	5, 033, 100	
影響遮断壁 広幅鋼矢板	鋼矢板Ⅲw型 矢板長14.0m 継施工				2, 122, 211	
区間5	1箇所 圧入長9.0m以下					
		枚	13	254, 100	3, 303, 300	
ゼロパイラー設置・撤去						
【夜間】				104 150	104 150	
	Ⅲw型	回	1	194, 150	194, 150	
		回	1	106, 447	106, 447	
土留·仮締切工						
P94						
 床掘り(掘削)	土砂	式	1		18, 721, 417	
	工业					
		式	1		29, 647	
埋戻し	土砂	-	-		23, 011	
	New Assessment Till Assessment	式	1		39, 370	
影響遮断壁 広幅鋼矢板	鋼矢板Ⅲw型 矢板長15.5m 継施工 1箇所 圧入長15.0m以下					
		+60		000,000		
影響遮断壁 鋼矢板	鋼矢板Ⅲ型 矢板長15.5m 継施工1	枚	0	286, 900	0	
	箇所 圧入長15.0m以下					
		枚	84	220, 900	18, 555, 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)
油圧式杭圧入引抜機据付·解体	Ⅲw型					
	 Ⅲ 型	回	0	106, 447	0	
		回	1	96, 800	96, 800	
砕石置換工						
					15 000 410	
ケーソン基礎砕石置換	φ800 L=10.0m C-40	式	1		15, 829, 410	
4601 (, °)	171 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本	25	611, 490	15, 287, 250	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	120	260	31, 200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				,-:-	
現場~残土置場						
整地	残土受入れ地での処理	m3	120	4, 115	493, 800	
		m3	120	143	17, 160	
電力設備工						
		式	,		5 000 000	
	P93, P94	IV.	1		5, 886, 000	
		式	1		5, 886, 000	
給水施設工						
		式	1		2, 007, 900	
給水施設						
		箇所	1	2, 007, 900	2, 007, 900	
		式	1		19, 599, 381	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		式	1		9, 208, 080	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	14	1		3, 200, 000	
		式	1		5, 605, 830	

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A					
【夜間 17h~26h】		式	1		2 457 000	
	交通誘導警備員B	IX.	1		2, 457, 000	
【夜間 17h~26h】						
	交通誘導警備員A	式	1		2, 193, 660	
【夜間】						
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		71, 442	
	父进務學警備貝B					
【夜間】		式	1		63, 369	
直接工事費						
		式	1		852, 500, 188	
共通仮設費		14	1		032, 300, 100	
		式	1		116, 339, 179	
運搬費		式	1		51, 943, 922	
建 恢复						
		式	1		19, 309, 199	
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン系35t吊超80t吊以下					
		式	1		4, 104, 000	
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン系80t吊超150t吊以下				, ,	
		15.				
重建設機械分解組立輸送費	オールケーシング。掘削機	式	1		4, 276, 800	
	敷鉄板、仮桟橋	式	1		1, 609, 200	
EXPOSIT ALL PASTA	A STATE OF THE STA					
		式	1		9, 319, 199	
安全費						
		式	1		19, 898, 966	
安全設備費						
					5 000 100	
		式	1		5, 620, 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)
救急設備費						
/n 76-#		式	1		14, 278, 770	
役務費						
		式	,		4, 036, 230	
電力基本料金		八	1		4, 030, 230	
		式	1		3, 513, 600	
用水基本料金						
		式	1		522, 630	
		式	1		49,770	
道路施設基本データ作成費						
現場環境改善費(率計上)		式	1		49,770	
先勿垛児以普貫(半司工)						
		式	1		8, 649, 757	
共通仮設費 (率計上)		14	1		0,040,101	
		式	1		64, 395, 257	
純工事費						
		_15				
現場管理費		式	1		968, 839, 367	
		式	1		226, 918, 089	
(現場原価)						
工事原価		式	1		1, 195, 757, 456	
		式	1		1, 224, 692, 456	
一般管理費等						
丁市压妆		式	1		142, 307, 544	
工事価格						
		_ 	1		1 267 000 000	
		式	1		1, 367, 000, 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)
消費税相当額						
		式	1		136, 700, 000	
工事費計						
		式	1		1, 503, 700, 000	