### 単 価 合 意 書

令和7年6月24日に契約したR6国道20号八王子南BP寺田地区改良その23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7月22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

橋本 雅道

受注者 住所 東京都品川区大崎1丁目6番3号

氏名 株式会社新井組

東京支店執行役員支店長 森谷 敏朗

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		232, 195, 888	
道路土工						
		式	1		14 515 141	
		IX.	1		14, 515, 141	
		式	1		1, 324, 550	
掘削	土砂 オープ シカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満					
		m3	5, 900	224. 5	1, 324, 550	
掘削工(ICT)						
 掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m	式	1		1, 729, 290	
,	3以上50,000m3未満					
		m3	5, 900	293. 1	1, 729, 290	
路体盛土工						
 路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		136, 260	
始件(杂烷/验工	2. 300不何					
		m3	20	6, 813	136, 260	
路体盛土工(ICT)		mo		0,010	100, 200	
		式	1		4, 027, 320	
路体(築堤)盛土(ICT)						
			40.77			
路床盛土工		m3	16, 200	248. 6	4, 027, 320	
		式	1		138, 300	
路床盛土	2.5m未満					
 路床盛土工(ICT)		m3	20	6, 915	138, 300	
		式	1		1, 728, 960	
路床盛土(ICT)						
		m3	4,800	360. 2	1, 728, 960	

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)
法面整形工(ICT)						
\\	N (de pp. )	式	1		1, 107, 365	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	2, 030	545. 5	1, 107, 365	
		式	1		4, 323, 096	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		_			
(場内)						
		m3	11,640	371.4	4, 323, 096	
地盤改良工						
		式	1		55, 166, 261	
III //II 土						
		式	1		55, 166, 261	
土質改良	ハ゛ックホウ撹拌 改良材フレコンハ゜ック 添加		1		30, 100, 201	
(1)(盛土流用土)	量60kg/m3					
(1) ( <u>im: 1.1</u> /ll/13 1)		m3	12, 350	1, 813	22, 390, 550	
土質改良	自走式土質改良機 添加量240kg/m3					
(2)(補強土壁基礎)	IIIO					
土質改良	自走式土質改良機 添加量250kg/	m3	170	5, 747	976, 990	
工具以及	由定式工具以及機 你加里250kg/ m3					
(3)(補強土壁基礎)		9	070	F 000	F 101 710	
中層混合処理	quck=810KN/m²	m3	870	5, 933	5, 161, 710	
(1)	改良深度 5m <l≦8m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦8m<>					
(1)		m3	532	8, 271	4, 400, 172	
中層混合処理	quck=810KN/m²					
(2)	改良深度 8m <l≦10m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦10m<>					
	1 010701/2	m3	981	7, 800	7, 651, 800	
中層混合処理	quck=810KN/㎡ 改良深度 10m <l≦13m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦13m<>					
(3)						
中層混合処理	quck=750KN/m²	m3	1, 272	7, 465	9, 495, 480	
	改良深度 2m <l≦5m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦5m<>					
(4)		m3	310	9, 275	2, 875, 250	
中層混合処理	quck=750KN/m²			-, 3.0	_, , =	
(5)	改良深度 L≦2m					
(0)		m3	69	9, 811	676, 959	

中層混合処理 quck-180KN/m 改良深度 2m(1.55m	
上海	
送面工	
横生工	
横生工	
横生基材吹付 4cm 植生基材吹付工 1000m2以上 m2 1,060 5,144 5,452,640 據壁工 式 1 43,236,402 改良土盛土工 式 1 383,864 改良土盛土	
横生基材吹付 4cm 植生基材吹付工 1000m2以上 m2 1,060 5,144 5,452,640 據壁工 式 1 43,236,402 改良土盛土工 式 1 383,864 改良土盛土	
m2	
接壁工   式 1	
式     1     43,236,402       改良土盛土工     式     1     383,864       改良土盛土     m3     1,040     369.1     383,864       作業土工     式     1     717,380       床掘り(掘削)     土砂     式     1     515,840	
改良土盛土工     式     1     383,864       改良土盛土     m3     1,040     369.1     383,864       作業土工     式     1     717,380       床掘り(掘削)     土砂     式     1     515,840	
改良土盛土工     式     1     383,864       改良土盛土     m3     1,040     369.1     383,864       作業土工     式     1     717,380       床掘り(掘削)     土砂     式     1     515,840	
改良土盛土     m3     1,040     369.1     383,864       作業土工     式     1     717,380       床掘り(掘削)     土砂     式     1     515,840	
改良土盛土     m3     1,040     369.1     383,864       作業土工     式     1     717,380       床掘り(掘削)     土砂     式     1     515,840	
作業土工 式 1 717,380 床掘り(掘削) 土砂 式 1 515,840	
作業土工 式 1 717,380 床掘り(掘削) 土砂 式 1 515,840	
式 1 717,380     床掘り(掘削) 土砂   式 1 515,840	
床掘り(掘削) 土砂 式 1 515,840	
式 1 515,840	
埋戻し 土砂	
式 1 201,540	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	
式     1     34,877,096       補強土壁基礎     18-8-25(高炉)     34,877,096	
(1)	
m 34 5,132 174,488 補強土壁基礎 18-8-25(高炉)	
(2) m 11 6,689 73,579	
補強土壁基礎 18-8-25(高炉)	
(3) m 90 6,497 584,730	

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)
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁					
 補強材取付	帯鋼補強土壁	m2	577	28, 897	16, 673, 569	
作的 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	行夠作为工生					
		m	5, 945	1, 716	10, 201, 620	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m	0, 940	1,710	10, 201, 020	
		m3	2, 690	1, 183	3, 182, 270	
壁面上端処理	幅 0.3m					
 足場	ブラケット足場	m	136	25, 359	3, 448, 824	
· · · · · · ·						
		式	1		538, 016	
地下排水工						
		式	1		7, 258, 062	
壁面背面排水層						
		9	909	10, 007	9 957 451	
		m3	283	10, 097	2, 857, 451	
		m3	238	9, 746	2, 319, 548	
吸出し防止材設置	長繊維ポリエステル系不織布 t≥ 2.0mm					
地下排水(縦断)	高密度ポリエチレン管ダブル構造	式	1		386, 264	
_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	有孔管 φ 200					
		m	153	8, 273	1, 265, 769	
地下排水(横断)	高密度ポリエチレン管ダブル構造	Î				
	無孔管 φ 200					
石・ブロック積(張)工		m	70	6, 129	429, 030	
- 41・/ - 477/1貝(1次/ 上						
		式	1		70, 406, 587	
作業土工		1	1		10, 400, 901	
		式	1		218, 896	
床掘り	土砂					
		式	1		50, 946	

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	発生土					
		式	1		167, 950	
大型ブロック積擁壁工	パ					
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 150 c m 高	式	1		59, 927, 915	
36%11 AIRC 1771	さ 20 c m					
		m	100	20, 832	2, 083, 200	
 大型ブロック積擁壁	パル組立式	III	100	20, 652	2, 003, 200	
		m2	785	38, 367	30, 118, 095	
胴込・裏込コンクリート	18-8-25(高炉)					
70111	in will	m3	874	24, 786	21, 662, 964	
型枠	一般型枠					
	再生砕石 RC-40	式	1		122, 940	
MINE REPLY (NI D)	11 I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
		m3	236	6, 611	1, 560, 196	
	VP φ 50	mo	230	0, 011	1, 300, 130	
		m	590	844. 1	498, 019	
吸出し防止材	ヤシ繊維系不織布 200×200 t=30					
New Land	and the left left left left left left left lef	m2	16	8, 440	135, 040	
遮水コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定無し					
天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	4	26, 154	104, 616	
3 4 110 , , , ,						
		m3	85	42, 857	3, 642, 845	
コンクリートフ゛ロックエ(間知フ゛ロック張)		mo	00	12,001	0,012,010	
		式	1		10, 251, 692	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-25(高炉)底幅 40 c m 高さ					
	45 c m					
FR (mg) 1.75	1501 /M + V4	m	46	9, 949	457, 654	
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイン 再生砕石 RC-40 18-8-25(高炉)					
	遮水シート無					
		m2	418	22, 070	9, 225, 260	

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)
天端コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定無し					
			_	10.100	0.15 0.10	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	m3	5	43, 162	215, 810	
小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	13	3, 636	47, 268	
7\11 II =2777   F	10 0 23(同分)					
		m3	3	101, 900	305, 700	
運搬処理工						
		_6				
	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		8, 084	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	2, 953	2, 953	
放処力	コンケリード放く一致加力					
		m3	1	5, 131	5, 131	
排水構造物工						
		15.				
作業土工		式	1		9, 423, 517	
床掘り(掘削)	土砂	式	1		408, 720	
/不)在り(1在HI)	上班					
		式	1		122, 700	
埋戻し	土砂 土砂					
		式	1		996 999	
側溝工		八	1		286, 020	
プレキャストU型側溝	300B	式	1		3, 152, 328	
	0000					
(1)		m	27	9, 644	260, 388	
プレキャストU型側溝	U型側溝 300A(路肩用)					
(2)		  m	138	19, 631	2, 709, 078	
プレキャストU型側溝	U型側溝 300A(横断用)	m	138	19, 031	2, 109, 018	
(3)						
		m	6	30, 477	182, 862	

- 6 -

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)
管渠工						
 塩ビ管	VP φ 200	式	1		22, 285	
/血 C E	νι ψ200					
		m	5	4, 457	22, 285	
集水桝・マンホール工				1, 10.	22, 200	
70T IT (ma.), tha.	27 I	式	1		801, 915	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)W/C指定 なし 法面作業補正無					
(1)		Arter	_	55.050	000 400	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)W/C指定	箇所	4	57, 352	229, 408	
(2)	なし 法面作業補正無					
(2)		箇所	4	97, 558	390, 232	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)W/C指定 なし 法面作業補正無					
(3)	なし仏面下来補止無					
		箇所	1	182, 275	182, 275	
D174						
		式	1		5, 038, 269	
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B					
(1)	$300 \times 300 \times 600$					
사내내가	<b>8年4分~2月 1月刊 TIC A F279 200</b> D	m	65	9, 912	644, 280	
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600					
(2)		m	102	11, 003	1, 122, 306	
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 4	m L	102	11,003	1, 122, 300	
(3)	$50 \times 450 \times 600$					
		m	35	14, 513	507, 955	
縦排水	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000	1				
				10.054	110.704	
張りコンクリート	各種 18-8-25 (20) 高炉 W/C指定	m	11	10, 254	112, 794	
(1)	なしコンクリート夜間割増無					
(1)		m2	149	11, 252	1, 676, 548	
張りコンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C指定なし					
(2)						
構造物撤去工		m2	158	6, 167	974, 386	
		式	1		27, 905, 844	

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)
構造物取壊し工						
擁壁撤去		式	1		23, 878, 251	
		m3	113	206, 664	23, 353, 032	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	870	603. 7	525, 219	
排水構造物撤去工		IIIZ	810	003. 1	020, 219	
U型側溝撤去	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝 300A	式	1		66, 395	
U空惻傳瓜云	/ VイヤANU空側再 300A					
		m	127	522. 8	66, 395	
大型土のう撤去工					· · ·	
 大型土のう撤去		式	1		665, 000	
		袋	700	950	665, 000	
運搬処理工						
		-	,		2 200 100	
殼運搬	大殼	式	1		3, 296, 198	
(1)						
	707 41 40.	m3	113	4, 036	456, 068	
殼運搬	アスファルト殻					
(2)		m3	43	2, 337	100, 491	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)			,		
(3)						
	大殼	m3	6	2, 383	14, 298	
(1)		m3	113	23, 096	2, 609, 848	
殼処分	アスファルト殻					
(2)				0.171	00.053	
<b></b>	コンクリート殻(無筋)	m3	43	2, 171	93, 353	
(3)						
		m3	6	3, 690	22, 140	

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)
舗装工						
		式	1		813, 801	
舗装準備工						
		式	1		87, 010	
不陸整正	補足材無し					
		m2	565	154	87, 010	
アスファルト舗装工						
(市道横山55号線)						
		式	1		515, 591	
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	)				
		m2	465	522. 3	242, 869	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150mm					
	,,					
アスファルト舗装工		m2	465	586. 5	272, 722	
/ ス/アルト舗装工						
(管理用通路)						
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200	式	1		211, 200	
「眉的盆(中坦・始月前)	神生ククッシャクク RC=40 11エリ岸 200	,				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	100	600	60, 000	
X/目(平但 阳州印/)	m 3.0m超					
防護柵工		m2	100	1, 512	151, 200	
174 HZ 1110						
					0.000.055	
路側防護柵工		式	1		2, 636, 955	
(市道横山55号線)		式	1		878, 471	
カ゛ート゛レール			1		010, 411	
	曲線部補正無					
(1)		m	53	10, 393	550, 829	
カート・レール	塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満		00	10, 090	550, 629	
(0)	曲線部補正有					
(2)		m	29	11, 298	327, 642	
路側防護柵工		111	23	11, 200	021,042	
/ fofe-west CE \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
(管理用通路)		式	1		1, 758, 484	

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)
独立型防護柵基礎設置	B, C種用 B=1500 L=2000					
カート・レール	塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未滞	m	26	55, 135	1, 433, 510	
אי ע ין ע, ייי אין אין אין אין אין אין אין אין אין	曲線部補正無	o o				
		m	26	12, 499	324, 974	
				,		
		式	1		2, 638, 740	
<b>火</b> 通官连上						
		式	1		2, 638, 740	
交通誘導警備員			1		2,000,110	
		式	1		2, 638, 740	
直接工事費						
		-1-			000 105 000	
		式	1		232, 195, 888	
		式	1		28, 174, 119	
共通仮設費						
 運搬費		式	1		6, 787, 026	
		式	1		2, 038, 009	
重建設機械分解組立輸送費						
技術管理費		式	1		2, 038, 009	
<b>以□□</b> □□□						
		式	1		2, 868, 062	
土質等試験費	六価クロム溶出試験	-	-		_,,	
上所公44年	亚仁华生学 10017014	式	1		6, 744	
土質等試験費	平板載荷試験 100kN以内					
		式	1		1 744 994	
 システム初期費(ICT)		14	1		1, 744, 224	
		式	1		1, 058, 730	

工事区分・工種・種別・細別		契約単位	数 量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
道路施設基本データ作成費用	/2L 1H	77/1/3				
坦龄爬衣基本) → ↑↑F 放 貸 用						
		, b.				
現場環境改善費(率計上)		式	1		58, 364	
<i>3-mm3-3-123</i> ( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
		式	1		1, 880, 955	
共通仮設費 (率計上)		174	1		1,000,330	
		式	1		21, 387, 093	
純工事費						
		式	1		260, 370, 007	
現場管理費						
and the last force		式	1		77, 125, 645	
工事原価						
一般管理費等		式	1		337, 495, 652	
<b> </b>						
		式	1		40 414 940	
工事価格		IL.	1		48, 414, 348	
		式	1		385, 910, 000	
消費税相当額					, ,	
		式	1		38, 591, 000	
工事費計						
		式	1		424, 501, 000	