単 価 合 意 書

令和6年10月28日に契約したR6国道17号中村交差点立体中村跨道橋下部その2工事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 6年11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 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
梁下部						
		式	1		159, 409, 983	
道路土工					, ,	
		式	1		325, 291	
掘削工			1		020, 201	
		式	1		171 557	
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,		1		171, 557	
	000m3未満					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	230	294. 6	67, 758	
工沙守建阪	上が (石24 上4年7 上台む)					
(1)						
本fe Life	74 17 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	230	339. 1	77, 993	
整地	残土受入れ地での処理					
(1)						
		m3	230	112. 2	25, 806	
路体盛土工						
		式	1		153, 734	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		m3	230	211. 5	48, 645	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(0)						
(2)		m3	190	339. 1	64, 429	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満				,	
(.)						
(1)		m3	190	214	40,660	
地盤改良工		mo	100	211	10, 000	
		式	1		5, 613, 322	
		14	1		0, 010, 044	
		4	٠		F 010 005	
中層混合処理	スラリー噴射方式(機械攪拌混合) 2mペ	式	1		5, 613, 322	
	L≦5m 固化材添加量90kg/m3					
(左側)(1)						
中医泪 人 to to	7511	m3	188	6, 944	1, 305, 472	
中層混合処理	スラリー噴射方式(機械攪拌混合) 5m ⁴ L≤8m 固化材添加量90kg/m3					
(左側)(2)						
		m3	49	6, 910	338, 590	

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	スラリー噴射方式(機械攪拌混合) 2mst L≦5m 固化材添加量90kg/m3					
(右側)(3)		m3	234	6, 944	1, 624, 896	
中層混合処理	改良率50% スラリー噴射方式(機械攪 拌混合) 2m <l≦5m td="" 固化材添加量<=""><td></td><td></td><td>-,,,,,,</td><td>2, 22 2, 22 2</td><td></td></l≦5m>			-,,,,,,	2, 22 2, 22 2	
(中央部)(4)	存成音)Zm(L ≥ 5m 固化材 你加里 0kg/m3					
 給水工	散水車3,800L	m3	248	8, 216	2, 037, 568	
		式	1		306, 796	
橋台工						
		式	1		61, 231, 834	
作業土工			-		01, 201, 001	
 床掘り	土砂 自立式 障害無	式	1		1, 274, 894	
(1)						
		式	1		87, 699	
床掘り	土砂 切梁腹起式 障害有り					
(2)		式	1		167, 724	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	17	1		101,121	
(3)						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		227, 197	
(2)		式	1		75, 174	
基面整正						
(1)		式	1		62, 591	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	17	1		02, 331	
(2)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		62, 060	
(4)						
		式	1		98, 339	
埋戻し	良質土 最大埋戻幅1m未満					
(1)		式	1		87, 240	
	良質土 最大埋戻幅1m以上4m未満		1		01, 240	
(2)						
		式	1		406, 870	

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)
場所打杭工						
		式	1		30, 570, 480	
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 14					
(4)	5 m					
(1)		本	18	1, 675, 296	30, 155, 328	
積込(ハーズ)	土砂	<u> </u>		2, 2, 2, 2, 2		
(2)						
(3)		m3	360	214	77, 040	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	ino ino	000	211	, 010	
(5)		m3	360	339. 1	199 076	
整地	残土受入れ地での処理	m3	300	339. 1	122, 076	
(3)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	360	112. 2	40, 392	
从快忙	-v// The (mild)					
(1)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	41	1, 152	47, 232	
放	コンケリートが文(無・肋)					
(1)						
+0 / 0 / \	hill 1 to 11 / from forfor)	m3	41	986	40, 426	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(1)						
		m3	41	2, 146	87, 986	
橋台躯体工						
		式	1		29, 386, 460	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え	.2				
(1)	0.0cm以下					
\ - /		m2	140	1, 467	205, 380	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C指定無し					
(1)	敷厚 10 c m					
\±/		m2	140	2, 227	311, 780	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生					
(1)						
(1)		m3	646	18, 406	11, 890, 276	
鉄筋	SD345 D13			, 100	_, ,	
(1)						
(1)		+	0.5	174, 654	87, 327	
	SD345 D16~25	t	0.0	114,004	01, 041	
(2)		<u> </u>	1.00	150 005	0 450 015	
		t	14. 33	172, 827	2, 476, 610	

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)
鉄筋	SD345 D29~32					
(3)						
	GD0.45, D05	t	26. 3	173, 741	4, 569, 388	
鉄筋	SD345 D35					
(4)			0.40	176 570	COF C41	
 鉄筋	SD345 D13 異形棒鋼エポキシ樹脂塗	t	3. 43	176, 572	605, 641	
(5)	装					
(9)		t	0. 27	274, 679	74, 163	
鉄筋	SD345 D16 異形棒鋼エポキン樹脂塗 装					
(6)	衣					
	D90+D90	t	0.49	268, 102	131, 369	
// ^八 工1女	D29+D29					
		箇所	14	848. 6	11, 880	
機械式鉄筋定着	D16 L≦2m	回刀	14	040.0	11,000	
(1)						
		箇所	70	274	19, 180	
機械式鉄筋定着	D29 L≦2m					
(2)						
	D16 2m <l≦4m< td=""><td>箇所</td><td>207</td><td>625. 7</td><td>129, 519</td><td></td></l≦4m<>	箇所	207	625. 7	129, 519	
(3)		箇所	73	347. 1	25, 338	
機械式鉄筋定着	D19 2m <l≦4m< td=""><td>1771</td><td></td><td></td><td>,</td><td></td></l≦4m<>	1771			,	
(4)						
		箇所	198	415.6	82, 288	
型枠	一般型枠					
(1)						
 円形空洞型枠	φ 175	式	1		4, 776, 360	
		m	19	1, 083	20, 577	
埋設型枠	t=15mm					
(1)						
	£< 40\M/, 0\frac{1}{2} < 100 \frac{7}{2}	m2	53	10, 477	555, 281	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
		_ _	,		000 040	
足場	安全ネット必要	式	1		233, 240	
(1)						
(1)		式	1		2, 153, 760	

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)
シール材	Vカット部 t=20mm シリコン系					
		m	19	4, 738	90, 022	
コンクリート保護塗装	CC-B					
 銘板	600×400×13	m2	116	6, 764	784, 624	
	000/100/10					
(1)		枚	1	152, 457	152, 457	
		11X	1	192, 497	152, 457	
		式	1		43, 329, 986	
作業土工						
		式	1		856, 066	
床掘り	土砂 自立式 障害無					
(3)						
 床掘り	土砂 切梁腹起式 障害有り	式	1		59, 409	
/木//LI 9	工物 奶果腹腔风 障音用的					
(4)		4	1		177.040	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		177, 042	
(-)						
(6)		式	1		200, 069	
整地	残土受入れ地での処理				,	
(4)						
		式	1		66, 198	
基面整正						
(2)						
イ本 ンフ / 2 - ** ^)		式	1		52, 685	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
(4)						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		27, 820	
	7 % AB / 7 B					
(7)		式	1		44, 083	
 埋戻し	良質土 最大埋戻幅1m未満		1		44, 003	
(2)						
(3)		式	1		87, 240	
埋戻し	良質土 最大埋戻幅1m以上4m未満				,	
(4)						
\ - /		式	1		141, 520	

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)
場所打杭工						
		式	1		21, 018, 948	
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 14.		1		21, 010, 010	
	5 m					
(2)		本	12	1, 728, 277	20, 739, 324	
 積込(ルーズ)	土砂	7	12	1, 720, 277	20, 139, 324	
(5)		m3	240	214	51, 360	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIO	240	214	31, 300	
(8)			0.40	220 1	01 004	
整地	残土受入れ地での処理	m3	240	339. 1	81, 384	
(5)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	240	112. 2	26, 928	
灰頂だ	- V / / 1 15X (MM)//					
(2)						
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	28	1, 152	32, 256	
以坐顺						
(2)						
±11.6n /\		m3	28	986	27, 608	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
		m3	28	2, 146	60, 088	
場所打擁壁工						
the will to	N	式	1		21, 454, 972	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m					
(2)						
		m2	120	1, 467	176, 040	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C指定無し 敷厚 10 c m					
(2)	放序 IUCIII					
		m2	120	2, 179	261, 480	
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ					
(2)	10.8m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無					
	The state of the s	m3	406	19, 913	8, 084, 678	
鉄筋	SD345 D13					
(7)						
\'' /		t	2.6	162, 322	422, 037	
鉄筋	SD345 D16~25					
(8)						
(0)		t	8. 35	160, 495	1, 340, 133	

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)
鉄筋	SD345 D29~32					
(9)						
Dill. Arte	GD0.45, D00	t	14. 3	161, 409	2, 308, 148	
鉄筋	SD345 D38					
(10)			14.7	105 154	0 407 700	
 鉄筋	SD345 D13 異形棒鋼エポキン樹脂塗	t	14. 7	165, 154	2, 427, 763	
(11)	装					
		t	0.6	262, 347	157, 408	
鉄筋	SD345 D16 異形棒鋼工が					
(12)	32					
機械式継手	D29+D29	t	0.5	255, 770	127, 885	
 	D29TD29					
(1)		箇所	104	F (01	CO4 F94	
機械式継手	D38+D38	直別	124	5, 601	694, 524	
(2)						
(2)		箇所	57	11, 162	636, 234	
機械式鉄筋定着	D13 L≦2m					
(5)						
U/A L N _ So Not help also		箇所	631	242	152, 702	
機械式鉄筋定着	D13 2m <l≦4m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m<>					
(6)		Anha	_	202	2.142	
	D22 2m < L ≤ 4m	箇所	7	306	2, 142	
(-)						
(7)		箇所	434	520. 6	225, 940	
型枠	一般型枠					
(2)						
		式	1		2, 343, 120	
埋設型枠						
(2)						
 足場	安全ネット必要	m2	51	10, 477	534, 327	
(2)		式	1		1, 211, 490	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	-	-		, == -, == 0	
		m2	48	4, 093	196, 464	
銘板	$600\times400\times13$					
(2)						
		枚	1	152, 457	152, 457	

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)
構造物撤去工						
		式	1		399, 769	
構造物取壊し工						
		式	1		243, 133	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m					
		m	76	625. 6	47, 545	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m					
		m2	360	543. 3	195, 588	
運搬処理工						
		式	1		156, 636	
殼運搬	アスファルト殻					
(3)						
day (a. f)		m3	36	1, 238	44, 568	
殼処分	アスファルト殻					
(3)						
		m3	36	3, 113	112, 068	
仮設工						
1.67. 尼兹国子		式	1		48, 509, 781	
土留·仮締切工						
 鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢	式	1		41, 576, 069	
婀 大似	板打込長 7.5m					
 H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 6.5m H鋼 ³	枚	186	193, 472	35, 985, 792	
口到例介し	均打込長 4.8m					
切梁・腹起し	設置·撤去	本	4	91, 894	367, 576	
列朱一版起し	以直加五					
埋設型切梁	H35-W250 L=3.5m	t	34. 4	77, 617	2, 670, 024	
・ユルエタ木	100 "200 D 0.0m					
(1)		dada				
埋設型切梁	H35-W210 L=2.6m	箇所	3	450, 795	1, 352, 385	
ないエガ木	1100 "210 L 2. OIII					
(2)		dada				
		箇所	2	364, 016	728, 032	

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)
埋設型切梁	H35-W80 L=1.3m					
(3)						
		箇所	2	236, 130	472, 260	
	昼間	式	1		6, 933, 712	
	在用					
(1)		式	1		5, 648, 296	
交通誘導警備員	夜間					
(2)		_6				
直接工事費		式	1		1, 285, 416	
		式	1		159, 409, 983	
光						
		式	1		34, 800, 040	
共通仮設費						
		_6			12 122 122	
運搬費		式	1		16, 420, 189	
		式	1		7, 407, 204	
定以恢恢更取負						
		式	1		144, 236	
重建設機械分解組立輸送費						
		<u> </u>	,		F 000 701	
仮設材運搬費		式	1		5, 882, 721	
 技術管理費		式	1		1, 380, 247	
以阳日 在泉						
		式	1		7, 612, 642	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		53, 711	
六価クロム溶出試験費			1		55, 711	
		式	1		26, 673	

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)
施工調査費						
M· → +/) _ 1		式	1		15, 346	
第三者による品質証明に係る費 用						
		_ 			7 510 010	
現場環境改善費(率計上)		式	1		7, 516, 912	
		式	1		1, 400, 343	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		18, 379, 851	
ルローナス						
		式	1		194, 210, 023	
現場管理費			1		101, 210, 020	
		式	1		57, 624, 182	
工事原価						
一般管理費等		式	1		251, 834, 205	
		式	1		36, 665, 795	
工事価格						
NV ## 4M Let NV draz		式	1		288, 500, 000	
消費税相当額						
		式	1		28, 850, 000	
工事費計		17,	1		28, 850, 000	
		式	1		317, 350, 000	