単 価 合 意 書

令和7年2月5日に契約したR6東京国道管内交通安全対策(その4)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を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保管する。

令和 7年 2月19日

発注者 住所 東京都千代田区九段南1-2-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 東京国道事務所長 本田 卓

受注者 住所 東京都新宿区下宮比町2-1 第一勧銀稲垣ビル5階

氏名 株式会社ガイアート首都圏支店 執行役員支店長 筧 幹雄

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)
道路維持						
池袋地区		式	1		65, 789, 702	
道路土工			1		00, 103, 102	
		式	1		5, 811, 135	
掘削工						
		式	1		627, 600	
掘削	土砂		1		021,000	400m3
75 da 12 1		式	1		627, 600	
路床盛土工						
		式	1		CO 25C	
路床盛土	2.5m未満	IX.	1		69, 356	
		m3	7	9, 908	69, 356	
残土処理工						
		式	1		F 114 170	
 土砂等運搬処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=23		1		5, 114, 179	
	. 4km					
		m3	413	12, 383	5, 114, 179	
舗装工						
		式	1		10 110 996	
車道舗装工		IX.	1		19, 119, 236	
(L型側溝前面部)						
		式	1		892, 476	
上層路盤(車道·路肩部)	瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 90 mm					
			90	5.015	007.005	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 90m	m2	39	5, 315	207, 285	
(1)	m					
		m2	39	6, 843	266, 877	
基層(車道・路肩部)	改質II型粗粒度アスコン(20) 舗装厚 90mm					
(2)		m2	20	7.050	900 701	
表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	39	7, 659	298, 701	
		m2	39	3, 067	119, 613	

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)
車道舗装工						
(区道部)						
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300	式	1		2, 345, 937	
	mm					
		m2	348	1, 314	457, 272	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り			,		
	厚 100mm					
甘尼/丰学 - ゆ言如)	五件和特定22-1/(00) 经批同 100	m2	348	635. 2	221, 049	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100 mm					
		m2	348	3, 197	1, 112, 556	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m		340	3, 197	1, 112, 550	
	m					
		m2	348	1, 595	555, 060	
車道舗装工						
(路盤・街渠桝部)		15.				
 しゃ断層	再生砂 仕上り厚 150mm	式	1		11, 340	
		m2	1	1, 588	1, 588	
下層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 450mm					
	/ - 100mm					
上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 90	m2	1	4, 353	4, 353	
13/16/11 (T/C) PH/11/P/	m m					
		m2	1	5, 399	5, 399	
車道舗装工				,		
(路盤・区道部)						
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300	式	1		128, 647	
「眉跖盆(平坦・跖用叩)	mm					
		m2	66	1, 314	86, 724	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	1116	00	1,011	00,124	
	厚 100mm					
16 NA ABUL		m2	66	635. 2	41, 923	
歩道舗装工						
(歩道舗装 I)					14 000 000	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	式	1		14, 893, 060	
	mm					
		m2	980	1, 310	1, 283, 800	

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)
コンクリート平板ブロック	300×300 t=6cm					
		m2	980	13, 887	13, 609, 260	
1/ク゚゚゚゚゚ッ゚インク / ゚゚ックク舗装工						
		式	1		26, 988	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	14	1		20, 300	
	mm					
		m2	3	1, 310	3, 930	
インターロッキンク゛ブ゛ロック舗装	標準品 直線配置 厚6cm 再生砂敷材厚 30mm					
		m2	3	7, 686	23, 058	
視覚障がい者誘導用ブロック工						
 下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	式	1		765, 240	
1,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1	m m					
		m2	56	1, 310	73, 360	
視覚障がい者誘導用ブロック	300×300×60					
		m2	56	12, 355	691, 880	
人孔蓋舗装工						
(電線共同溝部)		式	1		55, 548	
コンクリート平板ブロック	300×300×60	14	1		00, 040	
		m2	4	13, 887	55, 548	
排水構造物工						
作業土工		式	1		5, 387, 709	
		式	1		237, 570	
床掘り	土砂					40m3
埋戻し	土砂	式	1		118, 920	21m3
生成し	1-H2					
		式	1		118, 650	
側溝工		- 4	1		110,000	
		式	1		3, 740, 731	

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)
L型側溝	180/205×250×600					
(一般部)						
		m	63	27, 756	1, 748, 628	
L型側溝	$198/205 \times 70 \times 600$					
(切下げ部)						
 L型側溝	$(180/205 \times 250) \times (198/205 \times 70)$	m	10	26, 897	268, 970	
11年	×600					
(すりつけ部)		AN TIC	_	17 479	97 265	
 L型側溝	180/205×250×600	箇所	5	17, 473	87, 365	
(F-> >40, 40)						
(区道・一般部)		m	86	17, 006	1, 462, 516	
L型側溝	198/205×70×600			,	, ,	
(区道・切下げ部)						
(四) 97 1 7 117		m	8	16, 156	129, 248	
L型側溝	$(180/205 \times 250) \times (198/205 \times 70)$ ×600					
(区道・すりつけ部)	∼ 6000					
ht vis		箇所	4	11, 001	44, 004	
管渠工						
	φ 300 L=2400	式	1		653, 978	
AS-11 4 ///WIP	Ψ 000 E 2100					
			9.4	91 CE7	F10, 700	
 取付管本管接続	VU φ200 取付管含む (L=0.80m)	m	24	21, 657	519, 768	
		箇所	4	31, 660	126, 640	
取付管	VU φ 150	E//1		01, 000	120, 010	
		m	2	3, 785	7, 570	
集水桝・マンホール工						
		式	1		755, 430	
現場打ち集水桝	300×300					
街渠桝	370×550×800(縁塊、T-25蓋を含	箇所.	1	36, 964	36, 964	
均 宋們	370×550×800(縁塊、1-25蓋を含む)					
		Arter	_			
 縁石工		箇所	7	102, 638	718, 466	
1						
		式	1		100 476	
		124	1		109, 476	

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)
 歩車道境界ブロック	一般部 180/205×250×600	式	1		109, 476	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
(一般部)		箇所	6	7, 448	44, 688	
歩車道境界ブロック	切り下げ部 198/205×70×600					
(切下げ部)		hala				
地先境界ブロック	150×150×600	箇所	1	6, 906	6, 906	
		m	6	9, 647	57, 882	
防護柵工						
		式	1		3, 864, 778	
路側防護柵工		110	1		3, 804, 778	
カ゛ート ゙ ^゚ イプ	C D OD 冷牡目 whill 17年17	式	1		3, 864, 778	
π -r / 1/	Gp-Bp-2B 塗装品 コンクリート建込					
		m	62	25, 804	1, 599, 848	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Cp-2B 塗装品 コンクリート建込			23,332	2, 222, 222	
		m	94	24, 095	2, 264, 930	
		式	1		256, 756	
道路付属物工						
照明柱移設	H=12.0m	式	1		256, 756	
H=12.0m						
		基	2	64, 189	128, 378	
照明柱移設	H=10.0m					
H=10.0		 	1	CA 100	64 100	
照明柱移設	H=8.0m	基	1	64, 189	64, 189	
H=8.0m						
		基	1	64, 189	64, 189	
区画線工						
		式	1		153, 649	
		- 4	1		100,010	

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)
区画線工						
溶融式区画線	次融子五新·安纳 15 ···· 原1 5····	式	1		153, 649	
谷融八区画椒	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
			00	450.0	17.040	
	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm	m	38	453. 9	17, 248	
	排水性舗装無					
		m	30	1, 115	33, 450	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm					
	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
- Line -		m	93	1, 107	102, 951	
擁壁工						
		15				
場所打擁壁工		式	1		1, 140, 160	
		式	1		1, 140, 160	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m				, ,	
		m2	23	1,827	42, 021	
型枠	一般型枠					34m2
コンクリート	小型擁壁 擁壁の平均高さ 1m 18	式	1		453, 424	
	-12-25(高炉)					
		m3	12	25, 160	301, 920	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Bp-2B 塗装品			22, 222		
		m	15	22, 853	342, 795	
構造物撤去工						
防護柵撤去工		式	1		5, 873, 223	
N & 107 (10) 100 mm						
		式	1		372, 248	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E		1		0.2,210	12m
		式	1		24, 288	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B					13m
		式	1		30, 862	

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)
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E					26m
7+3#.hm / k#.kkr. #~ +#.7+ (1.4m \ k#.+		式	1		52, 624	78m
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高0.8m プレキャストコンクリートブ ロック建 込					/8m
植樹帯立入防止柵撤去	栅高0.7m 土中建込	式	1		98, 280	
1=151.14 => 154 = 110.115(=)						
		m	66	2, 281	150, 546	
門型柵撤去	柵高0.8m コンクリート建込 L=0.75m	III	00	2, 201	100, 540	
(1.0.75.)						
(L=0.75m)		箇所	2	1, 759	3, 518	
門型柵撤去	柵高0.8m コンクリート建込 L=1.50m			,	,	
(L=1.50m)						
		箇所	5	2, 426	12, 130	
道路付属物撤去工						
And speed start Nation Law Line		式	1		1,811	
線形誘導標撤去	$\phi 300 \ \phi 60.5 \times t2.3$					
構造物取壊し工		箇所	1	1,811	1,811	
		式			0.700.001	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	八	1		2, 708, 321	
		m3	60	14, 793	887, 580	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工			,	,	
		m3	1	26, 897	26, 897	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					6m
ANTINA	A PATRICIA	式	1		6, 324	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以 下					110m
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm以	式	1		364, 980	
pm 조叉/以下以下十	下					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm以	m2	440	972	427, 680	
contract to a resident	T					
		m2	200	972	194, 400	

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)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以					
	下					
		m2	460	972	447, 120	
舗装版破砕	7x7r州舗装版 舗装版厚 15 c m超 35cm以下					
		m2	260	1, 359	353, 340	
道路付属施設撤去工						
	n.//_b	式	1		32, 536	
車線分離標撤去	貼付式					
運搬処理工		本	14	2, 324	32, 536	
		式	1		2, 758, 307	
殼運搬	アスファルト設	120	1		2, 100, 001	
		m3	208	4, 139	860, 912	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	60	3, 883	232, 980	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
	アスファルト設	m3	1	4, 746	4, 746	
成是月	/ ^/) // 『近文					
			900	F 400	1 141 000	
	コンクリート殻(無筋)	m3	208	5, 486	1, 141, 088	
		m3	60	7, 132	427, 920	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)			,	,	
		m3	1	10, 506	10, 506	
現場発生品運搬	防護柵ほか					2. 27t
/r===n,		式	1		80, 155	
仮設工						
		式	1		24, 073, 580	
N-18-71-4 HZ 1110						
		式	1		6, 239, 060	
		124	1		0, 459, 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)
仮設ガードレール設置・撤去	H鋼基礎 H-300 材料費含む					
		m	155	40, 252	6, 239, 060	
人地自在工						
		式	1		17, 834, 520	
交通誘導警備員	交通誘導員A				, ,	120人日
	+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	式	1		3, 321, 720	200 1
交通誘導警備員	交通誘導員B					600人日
		_15			14 510 000	
道路維持		式	1		14, 512, 800	
本線側道部						
本		式	1		831, 244	
舗装工						
 薄層カラー舗装工		式	1		632, 310	
(号/目#/ 田本文 土						
		式	1		632, 310	
薄層カラー舗装	RPN-301				002,010	
		m2	105	6, 022	632, 310	
区画線工						
		15.	_			
		式	1		122, 877	
		式	1		122, 877	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
	1 次 异 / 子1. 0					
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m	51	1, 107	56, 457	
() () () () () () () () () () () () () (換算 厚1.5mm 排水性舗装無 減速					
	路面表示	m	60	1, 107	66, 420	
仮設工		111	00	1, 101	00, 420	
		式	1		76, 057	
交通管理工						
		式	1		76, 057	

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	交通誘導員A					1人目
	交通誘導員B	式	1		27, 681	2人日
<u> </u>	文					2/\ \
		式	1		48, 376	
直接工事費			1		10,010	
		式	1		66, 620, 946	
共通仮設費						
		式	1		10, 783, 156	
		式	1		1, 690, 413	
技術管理費						
	溶出試験28項目、含有試験(銅、	式	1		142, 891	
THE GROUP	砒素)					
		式	1		142, 891	
現場環境改善費(率計上)					,	
		式	1		1, 547, 522	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		9, 092, 743	
純工事費		11	1		9, 092, 143	
		式	1		77, 404, 102	
現場管理費						
		式	1		31, 790, 047	
		式	1		120, 621, 760	
一般管理費等						
工事価格		式	1		19, 178, 240	
s. Dwi Dei						
		式	1		139, 800, 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		13, 980, 000	
工事費計		八	1		13, 980, 000	
		式	1		153, 780, 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)
道路維持						
南品川地区						
		式	1		5, 193, 628	
HII &C						
		式	1		3, 938, 935	
切削オーバーレイ工						
		式	1		3, 938, 935	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 改質Ⅱ型密粒度アスコ ン(20)					
		0	1 100	2 140	2 462 000	
	アスファルト殻	m2	1, 100	3, 149	3, 463, 900	
		m3	55	3, 151	173, 305	
殼処分	アスファルト殻					
		m3	55	5, 486	301, 730	
区画線工						
 区画線工		式	1		722, 294	
		式	1		722, 294	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm				,	
	排水性舗装無					
		m	65	453. 9	29, 503	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm	m	63	529. 4	33, 352	
THE INSTRUMENT OF THE INSTRUME	排水性舗装無					
		m	26	488. 5	12, 701	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm		20	100.0	12, 101	
	排水性舗装無					
		m	330	1, 115	367, 950	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	1				
	√元 /上1.0mm №/八/1工H山公/灬					
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m	38	1, 107	42, 066	
は正理サイトで同心は	換算 厚1.5mm 排水性舗装無 黄					
		m	20	1 100	25 040	
		m	30	1, 198	35, 940	

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)
法定外路面表示	矢羽根 750×1500					
 法定外路面表示	ナビマーク 400×4000	箇所	16	10, 646	170, 336	
	70 17 100 / 1000					
		箇所	2	15, 223	30, 446	
				,	,	
		式	1		532, 399	
父旭官垤工						
		式	1		532, 399	
交通誘導警備員	交通誘導員A	14	1		302, 033	7人日
		式	1		193, 767	
交通誘導警備員	交通誘導員B					14人日
		<u></u>	1		200, 620	
直接工事費		式	1		338, 632	
		式	1		5, 193, 628	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		1, 935, 103	
		式	1		186, 786	
現場環境改善費(率計上)						
 共通仮設費(率計上)		式	1		186, 786	
六.应以以其(十n 工)						
		式	1		1, 748, 317	
純工事費			-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
17.47.65.74.24		式	1		7, 128, 731	
現場管理費						
		式	1		4 200 200	
		八	1		4, 298, 880	
		式	1		11, 427, 611	