単 価 合 意 書

令和7年9月17日に契約したR7国道17号上尾(3)改良舗装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07年09月19日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局大宮国道事務所長 隅藏 雄一郎

受注者 住所 東京都新宿区下宮比町2番1号 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)
道路改良						
		式	1		122 615 527	
		1人	1		132, 615, 537	
JULI HOUT I						
		式	1		2, 038, 437	
舗装版破砕工						
		式	1		1, 406, 787	
	アスファルト殻		1		1, 100, 101	
I manada		m3	15	2, 873	43, 095	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	18	5, 021	90, 378	
	アスファルト殻			,	,	
±n. Ln. /\		m3	15	4, 811	72, 165	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	18	8, 143	146, 574	
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装					
	厚450mm					
			005	0.010	057, 050	
舗装版破砕	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装	m	225	3,810	857, 250	
市市 201以 40人 4十	厚450mm					
	,,					
		m2	75	2, 631	197, 325	
アスファルト舗装工						
		式	1		631, 650	
 下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 350		1		031, 030	
	mm					
		m2	75	2, 537	190, 275	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m					
	m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)					
	/子》以此以 [7]	m2	75	2, 931	219, 825	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m			2,001	210, 020	
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m2	75	2, 954	221, 550	
道路土工						
		式	1		1, 413, 360	

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)
掘削工						
		式	1		1, 413, 360	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
	1示平)					
Larel, Ade Vert lein		m3	390	1, 610	627, 900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場~仮置場						
舗装工		m3	380	2, 067	785, 460	
HIII 2X						
		4-			94 007 170	
 舗装打換え工		式	1		34, 867, 176	
		式	1		191, 505	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		1		131, 000	
		m	7	853. 9	5, 977	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
		m2	75	776	58, 200	
殼運搬	舗装版破砕					
		m3	7	2, 873	20, 111	
殼処分	アスファルト殻					
Des Visit		m3	7	4, 811	33, 677	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,610	32, 200	
工业分类形	工的(石地 工作的)工作的					
現場~仮置場			00	0.007	44 040	
アスファルト舗装工		m3	20	2, 067	41, 340	
歩道部 一般部 仮復旧		式	1		8, 406, 840	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm		1		0, 100, 040	
		m2	2, 040	1, 453	2, 964, 120	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100		, =-	-,	,,	
	mm					
		m2	2, 040	1, 149	2, 343, 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)
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m以上					
		m2	2, 040	1, 519	3, 098, 760	
アスファル・舗装工						
歩道乗入部(1)仮復旧		式	1		26, 106	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm				20,100	
		m2	6	2, 496	14, 976	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上					
727 21 ANH-T		m2	6	1, 855	11, 130	
アスファルト舗装工						
歩道乗入部(2)仮復旧						
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	式	1		1, 523, 610	
ㅗ/目 씨 죠. (୨ [,])는 마/	厚 300mm					
		m2	342	2, 600	889, 200	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上					
アスファルト舗装工		m2	342	1, 855	634, 410	
/^////						
歩道乗入部(3)仮復旧		-1-	1		177 040	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	式	1		177, 048	
	厚 350mm					
		m2	24	3, 692	88,608	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上					
± □ ((\\ \\	F. C. (2011) 2011 2	m2	24	1, 830	43, 920	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上					
707 11 64 14		m2	24	1, 855	44, 520	
アスファルト舗装工						
車道部 仮復旧						
下層路盤(歩道部)	 路盤材(各種) 再生砂 仕上り厚 1	式	1		574, 311	
1 /6科亚(少足印)	的企物(管理) 持工业 LL工9/字 1					
		m2	6	1, 173	7, 038	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250 mm					
		m2	6	2, 377	14, 262	

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
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 250mm					
		m2	6	12, 526	75, 156	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100 mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)					
		m2	6	6, 080	36, 480	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mm以下)					
		m2	75	2, 931	219, 825	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	1 1				
707 11 6444		m2	75	2, 954	221, 550	
アスファルト舗装工						
支道部		式	1		757, 787	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm					
		m2	163	1, 393	227, 059	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
アスファルト舗装工		m2	163	3, 256	530, 728	
/ // / // /						
北上尾駅東入口交差点		式	1		972, 400	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 350 mm				0,2, 100	
		m2	80	1, 427	114, 160	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm					
		m2	80	1, 393	111, 440	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100 mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)					
		m2	80	6, 165	493, 200	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)					
a Abuli		m2	80	3, 170	253, 600	
ブロック舗装工						
		式	1		5, 714, 334	
視覚障害者用誘導シート	300mm×300mm					
		m2	246	23, 229	5, 714, 334	

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)
切削オーバーレイ工						
ETDRILL S. a. /	7 大切 10 NT 一层 友任 友	式	1		16, 523, 235	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 各種 各種 各					
			0.550	5 554	14 500 500	
殼運搬(路面切削)	切削殼	m2	2, 550	5, 774	14, 723, 700	
		m3	255	2, 246	572, 730	
殼処分	アスファルト殻					
III. I. 145 Viol.		m3	255	4, 811	1, 226, 805	
排水構造物工						
作業土工		式	1		49, 344, 209	
		式	1		5, 119, 360	
床掘り	土砂					
		m3	480	2, 994	1, 437, 120	
埋戻し	土砂					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	440	5, 577	2, 453, 880	
仮置場~処分場		m3	400	231. 4	92, 560	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				,	
仮置場~処分場						
		m3	400	2, 716	1, 086, 400	
整地	残土受入れ地での処理					
仮置場~処分場						
側溝工		m3	400	123. 5	49, 400	
		式	1		34, 502, 814	
函渠型側溝(1)	400×500	-			, ,	
		m	481	39, 693	19, 092, 333	
函渠型側溝(2)	400×600					
		m	178	41, 750	7, 431, 500	

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	FK-2 両面R					
一般部						
 歩車道境界ブロック	FK-2a-20 両面R	m	487	11, 056	5, 384, 272	
切下げ部		m	165	9, 762	1, 610, 730	
歩車道境界ブロック	FK-2c-20 両面R					
擦り付け部						
 L型側溝	FK-2 両面R	m	38	11, 214	426, 132	
D_L DOITE	тк з рушк					
		m	27	20, 661	557, 847	
管渠工						
横断函渠(1)	400×500	式	1		6, 518, 842	
(東西 四米 (1)	400 \ 3000					
		m	110	44, 523	4, 897, 530	
横断函渠(2)	400×600			,	2, 221, 221	
集水桝・マンホール工		m	32	50, 666	1, 621, 312	
果小ヤサ・マンホール上						
		式	1		3, 203, 193	
プレキャスト街渠桝	函渠型側溝桝 400×500		1		0, 200, 130	
(1)						
	THE TREE PROPERTY OF THE PROPE	箇所	20	111, 774	2, 235, 480	
プレキャスト街渠桝	函渠型側溝桝 400×600					
(2)		箇所	7	114 FC7	901 000	
プレキャスト集水桝	600×600×900	直別	7	114, 567	801, 969	
		箇所	1	150, 584	150, 584	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm					
縁石工		m	1	15, 160	15, 160	
		式	1		7, 709, 766	
縁石工						
		式	1		7, 709, 766	

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	FK-2 両面R					
一般部						
歩車道境界ブロック	FK-2a-20	m	19	11, 056	210, 064	
少早垣况介 / ""	FK-28-20					
切下げ部			81	9, 632	790 109	
歩車道境界ブロック	FK-2c-20 両面R	m	01	9, 032	780, 192	
擦り付け部						
35K () 1,1 () th		m	1	11, 214	11, 214	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)					
防護柵工		m	763	8, 792	6, 708, 296	
沙·凌仰 工						
		式	1		2 264 004	
路側防護柵工		17	1		2, 364, 994	
		式	1		2, 364, 994	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 曲線 部補正無					
	前					
区画線工		m	127	18, 622	2, 364, 994	
 						
		式	1		COA 020	
区画線工		八	1		684, 838	
		式	1		684, 838	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm					
	排水性舗装無					
次配子尼亚伯	次副十二科·安约·90 同1 F	m	500	450. 5	225, 250	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
			100	777 0	77 700	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm	m	100	777. 2	77, 720	
	排水性舗装無					
		m	97	988	95, 836	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	1				
	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
₩ <u>₽</u> 1-₽	₩₩₩ ₽₽₩ ₽₽₩ ₽₽₩ ₽₽₩	m	180	1, 086	195, 480	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cn 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	1				
				,		
		m	77	1, 176	90, 552	

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)
電線共同溝工						
つ゜」と、っしょ゛ カッ 〒 / 歩七 五年 ヴロ		式	1		1, 142, 800	
プレキャストボックス工(特殊部)						
		式	1		1, 142, 800	
シリンタ゛ー錠設置	φ 20		1		1,112,000	
W- 1/2 177 177 271, ///		箇所	100	11, 428	1, 142, 800	
道路照明設備工						
		式	1		997, 289	
道路照明設備設置工		IX.	1		991, 209	
		式	1		907, 415	
照明器具設置	照明器具交換 タイプa					
			_			
道路照明設備撤去工		台	5	181, 483	907, 415	
		式	1		89, 874	
道路照明灯撤去						
現場発生品運搬(電気)	照明灯器具	基	5	17, 655	88, 275	
現場~出張所		t	0.08	19, 991	1, 599	
構造物撤去工						
		式	1		14, 000, 876	
IN IN IN IN IN						
		式	1		435, 737	
防護柵撤去(ガードレール)					, ,	
取付管撤去工		m	127	3, 431	435, 737	
双门 自服本土						
		式	1		47, 709	
取付管撤去工	VU φ 200		1		11,100	
		箇所	27	1, 767	47, 709	

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						
コンケリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		8, 229, 034	
777 111122 1944 194	MAN III ZE PO POLITORE					
		m3	351	14, 574	5, 115, 474	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m3	68	26, 543	1, 804, 924	
HILLANDARAFI	/// // Hill at/lot Hill at/lot 100mb/(1					
		m2	1, 650	776	1, 280, 400	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超					
	え35cm以下					
運搬処理工		m2	26	1, 086	28, 236	
是水心生工						
		式	1		5, 288, 396	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)				, ,	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	351	2, 543	892, 593	
7文2至77区	コンケケード元文(東大月カナ					
		m3	68	5, 021	341, 428	
殼運搬	アスファルト殻			,	,	
	コンクリート殻(無筋)	m3	97	2, 873	278, 681	
ルメベモノJ	ノノ 『及く光光月刀/					
		m3	351	7, 698	2, 701, 998	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)			, ,	, , ,	
	アスファルト殻	m3	68	8, 143	553, 724	
ルスペニノJ	, // //*1 JIX					
		m3	97	4, 811	466, 667	
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール			,		
現場~出張所						
現場発生品運搬	塩ビ管φ200	t	2. 47	20, 772	51, 306	
	·皿 □ 目 Ψ Δ 0 0					
現場~仮置場		t	0. 13	15, 384	1, 999	

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)
		式	1		18, 051, 792	
		式	1		18, 051, 792	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		人目	358	26, 636	9, 535, 688	
	交通誘導警備員B		000	20,000	2, 333, 333	
直接工事費		人目	358	23, 788	8, 516, 104	
		式	1		132, 615, 537	
共通仮設費						
		式	1		18, 161, 038	
共通仮設費		14	1		10, 101, 030	
運搬費		式	1		2, 971, 366	
ÆM.A						
		式	1		147, 513	
建設機械運搬費	路面切削機					
		台	1	147 519	147, 513	
			1	147, 513	147, 513	
		式	1		58, 795	
легринцку сетту — / ТГРА д. П						
		式	1		58, 795	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2, 765, 058	
		14	1		2, 700, 008	
純工事費		式	1		15, 189, 672	
ルロンナ界						
		式	1		150, 776, 575	

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)
現場管理費						
工幸區 加		式	1		49, 206, 124	
工事原価						
		式	1		199, 982, 699	
一般管理費等			1		199, 902, 099	
		式	1		30, 817, 301	
工事価格						
消費税相当額		式	1		230, 800, 000	
		式	1		23, 080, 000	
工事費計						
		式	1		253, 880, 000	