単 価 合 意 書

令和7年9月17日に契約したR7国道17号深谷(5)改良舗装工事(当初)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10月06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 埼玉県さいたま市浦和区瀬ケ崎2-3-11

氏名 大成ロテック株式会社 北関東支社 執行役員支社長 常木 長泰

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						
		式	1		146, 026, 932	
先行破砕工						
切削オーバーレイ工(1)		式	1		13, 101, 100	
<i>y</i> (2)						
		式	1		13, 101, 100	
切削オーバーレイ	平均17.9cm 再生密粒度アスコン(13)				, ,	
		m2	2, 650	3, 548	9, 402, 200	
殼運搬(路面切削)	As殼					
	アスファル殻	m3	470	4, 345	2, 042, 150	
	774 76 112					
		m3	470	3, 525	1, 656, 750	
情報ボックス工		ino ino	110	0,020	1,000,100	
		式	1		4, 345, 573	
構造物取壊し工						
	鉄筋構造物 機械施工	式	1		85, 560	
777 11172 1777/1980	Manage Palyage					
		m3	3	28, 520	85, 560	
舗装版破砕工			-			
		式	1		596, 532	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	m	510	918	468, 180	
		m2	168	764	128, 352	
運搬処理工					,	
-tn Vez lán) 1 48 / At Mar	式	1		120, 870	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
				_		
		m3	3	5, 396	16, 188	

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)
殼運搬	アスファルト設					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	6, 273	56, 457	
成だり	コンケケード元文(北大月ガ)					
		m3	3	5, 500	16, 500	
殼処分	アスファルト殻	mo	U	0,000	10,000	
		m3	9	3, 525	31, 725	
作業土工						
 床掘り		式	1		924, 936	
		m3	110	3, 458	380, 380	
残土処理	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場→仮置場						
	1.7%	m3	4	1, 364	5, 456	
埋戻し	土砂					
		m3	100	F 201	F20, 100	
埋設管撤去工		ШЭ	100	5, 391	539, 100	
		式	1		1, 567, 961	
埋設管撤去	ボディ管φ250 さや管φ50×8					
現場発生品運搬	ボディ管、さや管	m	247	6, 022	1, 487, 434	
Jum Ju Lian Keny	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		t	4. 69	17, 170	80, 527	
アスファルト舗装工				,	,	
歩道一般部仮復旧						
		式	1		806, 635	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm					
		9	145	1 500	000.005	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	m2	145	1, 593	230, 985	
	mm					
		m2	145	1, 267	183, 715	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)					
		m2	145	2, 703	391, 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)
アスファルト舗装工						
切下げ部仮復旧		式	1		29, 795	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 300mm				,	
		m2	5	2, 889	14, 445	
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未満 (1層当り平均仕上り厚	1 1		,	,	
	5	m2	5	3, 070	15, 350	
/^////* 翻衣上						
切下げ部仮復旧		式	1		183, 474	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 350mm	IX.	1		183, 474	
		m2	18	4, 079	73, 422	
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未満 (1層当り平均仕上り厚	1				
⇒ 园 (上,送如)	5	m2	18	3, 044	54, 792	
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未満 (1層当り平均仕上り厚					
7スファルト舗装工	5	m2	18	3, 070	55, 260	
支道部仮復旧						
大旭即队後 旧		式	1		29, 810	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm					
		m2	5	2, 762	13, 810	
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)					
34pt 1		m2	5	3, 200	16, 000	
道路土工						
Involution and the second seco		式	1		3, 104, 920	
掘削工						
(mate)		式	1		298, 120	
掘削	土砂 オープ シカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
L zak fefe vert lån		m3	270	411	110, 970	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場→仮置場		m3	190	985	187, 150	

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)
路体盛土工						
路体(築堤)盛土	0.5 十进	式	1		615, 000	
哈仲 (梁堤/ <u></u> 缢工	2.5m未満					
		2	60	10.950	C1F 000	
残土処理工 【昼間】 仮置場→		m3	60	10, 250	615, 000	
土捨場						
		式	1		2, 191, 800	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
【昼間】						
l 75h Arke Vezzi Lénn.	174/山坡 丁子温 6 1 会社)	m3	1, 300	249	323, 700	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
【昼間】						
整地	残土受入れ地での処理	m3	1, 300	1, 304	1, 695, 200	
【昼間】		m3	1, 300	133	172, 900	
舗装工			,		,	
		式	1		67, 754, 922	
切削オーバーレイ工(2)						
 切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各	式	1		9, 959, 760	
99034 77 81	種(密粒度As改質Ⅱ型(20))					
		m2	2, 650	3, 601	9, 542, 650	
殼運搬(路面切削)	As殼	1116	2,000	0,001	J, 042, 000	
		m3	53	4, 345	230, 285	
殼処分	アスファルト殻					
舗装打換え工		m3	53	3, 525	186, 825	
m 水111大へ上						
		式	1		40 77E 700	
舗装版切断	Co+As(カバー)舗装版 15cmを超え30		1		48, 775, 728	
	cm以下 15cmを超え30cm以下					
		m	247	3, 944	974, 168	
舗装版破砕	Co+As (カバー)舗装版 舗装版厚 23.					
	2 c m					
		m2	2,650	1, 924	5, 098, 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)
殼運搬	舗装版破砕					
		m3	85	6, 273	533, 205	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	530	5, 396	2, 859, 880	
殼処分	アスファルト殻					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	85	3, 525	299, 625	
放処ガ	コンケリート「行文(並大月力)					
 土砂等運搬	土砂(岩塊·玉石混り土含む)	m3	530	5, 500	2, 915, 000	
	工的(何% 五					
現場→仮置場			1 000	005	1 014 550	
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200	m3	1,030	985	1, 014, 550	
	mm					
		m2	2, 650	827	2, 191, 550	
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り	mz	2, 000	021	2, 131, 666	
	厚 100mm					
		m2	2,650	670	1, 775, 500	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り		,		, ,	
	厚 200mm					
		m2	2,650	6, 633	17, 577, 450	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m					
	m 3.0m超					
		m2	2,650	1, 931	5, 117, 150	
基層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 粗 粒度As改質Ⅱ型(20) 舗装厚 70m					
	加及AS以頁 II 至 (20)					
		m2	2, 650	3, 177	8, 419, 050	
アスファル・舗装工						
支道部仮復旧						
园内部(土) 四一切	五 4 4 4 在 3 1 4 7 1 4 2 1 4 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 2 2	式	1		134, 355	
上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 250mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	39	1, 577	61, 503	
47/目 (平足·跖/月刊)	m 1.4m以上3.0m以下					
			_		_	
アスファルト舗装工		m2	39	1,868	72, 852	
/ / / / / г т ниг д х —						
歩道一般部仮復旧			_			
		式	1		5, 549, 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
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm					
		m2	1, 230	1, 593	1, 959, 390	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm					
	111111					
		m2	1, 230	1, 267	1, 558, 410	
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	1, 230	1,652	2, 031, 960	
アスファル・舗装工		IIIZ	1, 230	1, 652	2, 031, 900	
/ · · · / · · · · · · · · · · · · · · ·						
切下げ部仮復旧						
		式	1		147, 240	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り					
	厚 300mm					
		m2	30	2, 889	86,670	
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					
797 31 6444 7		m2	30	2, 019	60, 570	
アスファルト舗装工						
切下げ部仮復旧						
		式	1		2, 362, 572	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り					
	厚 350mm					
		m2	292	4, 079	1, 191, 068	
	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	IIIZ	292	4,079	1, 191, 006	
	生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
	1.4m以上					
		m2	292	1, 993	581, 956	
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					
	1. 1111/1-	m2	292	2, 019	589, 548	
アスファル・舗装工						
排水工先行破砕後復旧			•		005 505	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	式	1		825, 507	
1/目四盆(少足叩/						
		m2	67	1, 369	91, 723	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均					
	125mm 1.4m未満(1層当り平均					
	仕上り厚50mm超70mm以下)	m2	67	7, 752	519, 384	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m		01	1, 102	017, 004	
	m 1.4m未満(1層当り平均仕上り					
	厚50mm以下)					
		m2	67	3, 200	214, 400	

- 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)
排水構造物工						
W - W -		式	1		9, 678, 732	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		1, 492, 720	
ע איי איי						
		m2	230	2 217	720 010	
 埋戻し	土砂	m3	230	3, 217	739, 910	
		m3	70	5, 993	419, 510	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			-,	221,121	
現場→仮置場						
究物一似		m3	150	2, 222	333, 300	
側溝工						
		式	1		7, 407, 949	
街渠縦断管	B300×H400					
⟨A±⟩⟨E ⟨A±⟩⟨Nα□ ⟨A5¢	P400×UC00	m	77	6, 946	534, 842	
街渠縦断管	B400×H600					
街渠縦断管	B400×H700	m	28	9, 439	264, 292	
P. MOROS I L	2100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		m	53	9, 439	500, 267	
街渠縦断管	B400×H800	m	00	9, 409	300, 201	
		m	52	9, 439	490, 828	
街渠縦断管	B400×H900					
		m	10	9, 439	94, 390	
調整コンクリート	σ ck=18N/mm2					
- Well of a New		m3	5	35, 500	177, 500	
L型街渠	FK-2					
A1						
L型街渠	FK-2c-50	m	177	20, 850	3, 690, 450	
L'至时乐	rn-20-50					
A4						
		m	3	21, 860	65, 580	

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型街渠	FK-2a-50					
A5						
 L型街渠	FK-2c-20(両面R)	m	63	20, 220	1, 273, 860	
	, , , , ,					
B2		m	1	21, 340	21, 340	
L型街渠	FK-2a-20					
В3						
		m	15	19, 640	294, 600	
		式	1		513, 100	
ボックスカルバート	B400×H600					
	φ 350	m	14	15, 730	220, 220	
日本	V 000					
		m	7	41, 840	292, 880	
集水桝・マンホール工					,	
プレキャスト街渠桝	D300用 H=600 L型受枠(グレーチング	式	1		264, 963	
プレイド人門封朱仲子	蓋ボ 小固定)含む					
A		箇所	7	14, 730	103, 110	
プレキャスト街渠桝	D300用 H=600 L型受枠(グレーチング	E///		11,100	100,110	
A	蓋ボルト固定)含 乗入					
プレキャスト街渠桝	B300×H400用 グレーチング蓋ボルト固	箇所	2	12, 010	24, 020	
ノ レマヤマメト街染桝	定+底版塊含む					
В		箇所	3	9, 231	27, 693	
プレキャスト街渠桝	B400×H500用 グレーチング蓋ボルト固	四 //1		0, 201	21,000	
В	定+底版塊含む					
	Discovings of the think that the	箇所	1	11, 260	11, 260	
プレキャスト街渠桝	B400×H600用 グレーチング蓋ボルト固定+底版塊含む					
В		箇所	1	11 260	11 960	
プレキャスト街渠桝	B400×H700用 グレーチング蓋ボルト固	画が	1	11, 260	11, 260	
В	定+底版塊含む					
		箇所	3	13, 980	41, 940	
プレキャスト街渠桝	B400×H800用 グレーチング蓋ボルト固定+底版塊含む					
В		kok; =r		10.000	05.000	
		箇所	2	13, 980	27, 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)
プレキャスト街渠桝	B400×H900用 グレーチング蓋ボルト固定+底版塊含む					
В		箇所	1	17, 720	17, 720	
縁石工		E//1	-	11,120	11,120	
 縁石工		式	1		6, 591, 139	
		式	1		6, 591, 139	
歩車道境界ブロック	FK-2(両面R)					
B1		m	97	7, 573	734, 581	
歩車道境界ブロック	FK-2(両面R, 水抜き穴)	m	91	1, 515	194, 901	
B1						
 歩車道境界ブロック	FK-2c-50 両面R	m	96	4, 783	459, 168	
	TR 20 00 PHIR					
B4		m	4	8, 865	35, 460	
歩車道境界ブロック	FK-2a-50					
В5						
歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)	m	34	6, 865	233, 410	
FK-2						
		m	144	11, 810	1, 700, 640	
歩車道境界ブロック	FK-2a-50					
FK-2a-50		m	102	10, 930	1, 114, 860	
地先境界ブロック	A種 (120×120×600)		102	10,000	1, 111, 000	
一般部						
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	205	9, 452	1, 937, 660	
乗入れ部						
		m	34	11, 040	375, 360	
道路付属施設工						
		式	1		123, 140	
道路付属物工		1	1		123, 140	
車線分離標	H=800 固定式(貼付式) 10本未満	式	1		123, 140	
平水刀 離保	II-000 回足环(短刊式) IU本木滷					
		本	3	29, 040	87, 120	

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)
車止め	φ 114. 3×H800(再利用)					
		箇所	2	18, 010	36, 020	
区画線工						
		_4>			1 010 700	
区画線工		式	1		1, 012, 726	
		式	1		1, 012, 726	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	1, 220	485	591, 700	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	6	521	3, 126	
溶融式区画線	溶融式手動 t ブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	350	1, 194	417, 900	
電線共同溝工						
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		1, 228, 000	
7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式	1		1, 228, 000	
シリンダー錠					, ,	
htt: \		箇所	100	12, 280	1, 228, 000	
構造物撤去工						
		-4-	1		7,000,000	
 構造物取壊し工		式	1		7, 999, 960	
		式	1		5, 280, 141	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	107	15, 660	1, 675, 620	
· · / / I III AE PANASK U	SAM HIVE IN INDIVIDUE IN					
		m3	49	28, 520	1, 397, 480	
舗装版切断	コンケリート舗装版 15cmを超え30cm以			, ~~~	_,,	
(先行破砕)	下					
		m	248	3, 944	978, 112	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 20cm	m	50	918	45, 900	
(先行破砕)		m2	67	1, 512	101, 304	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m					
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	m2	1, 290	834	1, 075, 860	
		m2	5	1, 173	5, 865	
排水構造物撤去工						
蓋版撤去	グレーチング蓋	式	1		5, 460	
1111/0/11/0	, , , , , <u></u>					
		枚	14	390	5, 460	
防護柵撤去工						
		式	1		412, 944	
约成到11117114777(7)						
		m	112	3, 687	412, 944	
運搬処理工				,	,	
	コンクリート殻(無筋)	式	1		2, 301, 415	
7.又,生 7/1	コンケリード分文(無・肋)					
		m3	107	4, 415	472, 405	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)		101	1, 110	112, 100	
北/岳柳	ファフール」土瓜	m3	68	5, 396	366, 928	
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	72	6, 273	451, 656	
殼処分	コンクリート殻(無筋)	IIIO IIIO	12	0,210	101,000	
±0.4n /\	1 ±0./ M. Mar	m3	107	3, 290	352, 030	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		2	60	5 500	046 500	
		m3	63	5, 500	346, 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)
殼処分	アスファルト殻					
			50	0.505	050.000	
現場発生品運搬	グレーチング蓋	m3	72	3, 525	253, 800	
	カ゛ート゛レール	t	0. 44	16, 530	7, 273	
	, , , , ,					
		t	2. 96	17, 170	50, 823	
仮設工						
		式	1		31, 086, 720	
交通管理工			1		51, 000, 720	
	交通誘導警備員A	式	1		31, 086, 720	
A HOUSE OF THE PROPERTY OF THE						
		人日	336	28, 620	9, 616, 320	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		人日	840	25, 560	21, 470, 400	
直接工事費		J C H	010	20,000	21, 110, 100	
		式	1		146, 026, 932	
11 32 52 52		式	1		21, 531, 370	
共通仮設費						
		式	1		3, 301, 370	
運搬費					, , ,	
		Is.				
建設機械運搬費		式	1		215, 200	1台
		式	1		215, 200	
技術管理費						
		式	1		63, 170	
道路施設基本データ作成費用						
		Is.			_	
		式	1		63, 170	

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)
現場環境改善費 (率計上)							
共通仮設費(率計上)			式	1		3, 023, 000	
光地似似有(平可工)							
			式	1		18, 230, 000	
純工事費							
現場管理費			式	1		167, 558, 302	
元勿日在貞							
			式	1		43, 950, 000	
工事原価							
一般管理費等			式	1		211, 508, 302	
//人日·在吳 寸							
			式	1		16, 391, 698	
工事価格							
消費税相当額			式	1		227, 900, 000	
III X MIH A IX							
			式	1		22, 790, 000	
工事費計							
			式	1		250, 690, 000	