単 価 合 意 書

令和7年5月12日に契約したR6国道17号上武道路青柳地区舗装その2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07年07月15日

発注者 住所 群馬県高崎市栄町6-41

氏名 分任支出負担行為担当官 高崎河川国道事務所長 杉﨑 光広

受注者 住所 群馬県前橋市岩神町四丁目10番19号

氏名 池下工業株式会社

代表取締役社長 小島 丈

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		44, 563, 582	
道路土工						
		式	1		6, 632, 656	
7年月1 工						
		45			1 074 001	
	土砂 上記以外(小規模) 小規模(式	1		1, 374, 891	
	標準)					
		m3	600	1, 119	671, 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			2, 110	3.1, 100	
(1)						
		m3	240	350. 7	84, 168	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	2, 536	126, 800	
工砂寺連倣	工砂(石塊・玉石低り工品む)					
(3)			200	504.5	400, 000	
整地	残土受入れ地での処理	m3	600	704. 7	422, 820	
		m3	50	116. 9	5, 845	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	290	220. 2	63, 858	
路体盛土工						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		1, 190, 950	
鉛件(案堤/盆上	2. 部本個					
(1)			100	0.100	1 110 400	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	180	6, 186	1, 113, 480	
(2)		m3	100	774. 7	77, 470	
路床盛土工					, -	
		式	1		1, 787, 265	
路床盛土	4.0m以上					
		m3	450	338. 7	152, 415	

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)
土材料	最大粒径100mm					
路肩盛土工		m3	450	3, 633	1, 634, 850	
哈 用 俭 工 上						
		式	1		COO 4CO	
路肩盛土	2.5m未満	八	1		680, 460	
		m3	110	6, 186	680, 460	
中分盛土工						
 中分盛土	2.5m未満	式	1		618, 600	
TULL	2. Om/(\1 \0)					
		m3	100	6, 186	618, 600	
法面整形工		mo .	100	3, 100	010, 000	
		式	1		980, 490	
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無					
舗装工		m2	490	2,001	980, 490	
		式	1		16, 325, 857	
アスファルト舗装工						
(1)						
工园的虾/末送,的百如\	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	式	1		14, 613, 601	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クフッシャアン RC-40 仕上り厚 150 mm					
		m2	1,630	608. 6	992, 018	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100		1, 030	000.0	992, 010	
	m m					
		m2	1,610	666. 3	1, 072, 743	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 90mm					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	1, 590	2, 636	4, 191, 240	
스(리 (구선 · 배/대 마/	m 3.0m超					
		m2	1, 550	1, 537	2, 382, 350	
基層(車道·路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 粗		1,000	1,001	2, 002, 000	
	粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型 20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
	20) HINDEN F OVILLIE OF ORINGE	m2	1, 550	1, 916	2, 969, 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)
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 密 粒度アススァルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	(
	20) max p comm o. ome	m2	1, 550	1, 939	3, 005, 450	
アスファルト舗装工						
(2) 1.4≦W≦3.0m						
		式	1		405, 456	
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					
	m m					
		m2	38	1,001	38, 038	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100					
	m m					
		m2	38	1, 056	40, 128	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 90mm					
		m2	38	2, 728	103, 664	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	L				
		m2	38	1, 630	61, 940	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 粗 粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m	1 1				
	20/ 開表字 5011111 1. 1115人上5. 011	m2	38	2, 009	76, 342	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)密 粒度アススアルト混合物ポリマー改質Ⅱ型	1 1				
	20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m	m2	42	2, 032	85, 344	
アスファルト舗装工		me	12	2, 002	00,011	
(3) W<1.4m						
(5) #\1. 4.11		式	1		1, 306, 800	
上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 90mm					
		m2	108	3, 806	411,048	
基層(車道・路肩部)	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50mm以下)	1 1				
		m2	108	2, 505	270, 540	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 粗 粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(
	20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層	m2	108	2, 883	311, 364	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 密 粒度アススァルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1			,	·	
	層	m2	108	2, 906	313, 848	
排水構造物工						
		式	1		6, 571, 471	

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)
側溝工						
 管 (函) 渠型側溝	200 × 200 100 /205 × 250 × 1000 H	式	1		6, 186, 034	
官(图)朱空惻傳	300×300 180/205×250×1000 片 面R 防草タイプ					
(1)		m	178	23, 728	4, 223, 584	
管(函)渠型側溝	φ 300 180/210×300×1000 片面F		110	20, 120	1, 220, 001	
(2)	防草タイプ					
在 14 44		m	70	28, 035	1, 962, 450	
集水桝・マンホール工						
		式	1		385, 437	
現場打ち集水桝	500×500×600 グレーチング(T-25)含	ì	1		500, 401	
(1)	む 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無	ĵ				
		箇所	1	78, 970	78, 970	
現場打ち集水桝	500×500×1000 縞鋼板蓋含む 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業					
(2)	補正無	箇所	1	102 710	103, 710	
プレキャスト街渠桝	300×300用 180/205×250×1000	直別	1	103, 710	103, 710	
(1)	片面R 防草タイプ					
		箇所	2	65, 003	130, 006	
プレキャスト街渠桝	φ 300用 180/210×300×1000 片 面R 防草タイプ					
(2)		AX 35.	1	79. 751	79. 751	
		箇所	1	72, 751	72, 751	
		式	1		3, 266, 620	
縁石工						
		+	4		9 000 000	
歩車道境界ブロック	180/205×250×1000 片面R 防草板	式	1		3, 266, 620	
(1)	17°					
		m	60	8, 295	497, 700	
歩車道境界ブロック	180/210×300×1000 片面R 防草タイプ [°]					
(2)			010	0.000	0.500.000	
防草工		m	310	8, 932	2, 768, 920	
		式	1		2, 002, 960	
防草コンクリート工						
		式	1		2, 002, 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)
張りコンクリート	中分部 18-8-25(高炉)					
(1)		0	044	4 410	1 076 500	
張りコンクリート	路肩部 18-8-25(高炉)	m2	244	4, 412	1, 076, 528	
(2)						
		m2	221	4, 192	926, 432	
路側防護柵工		式	1		3, 176, 982	
7 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
4° 1°) a	XXXII	式	1		3, 176, 982	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	5				
(1)		m	206	13, 230	2, 725, 380	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-A-2B 21m以上100m未満曲線部補正無	ij				
(2)		m	27	16, 726	451, 602	
標識工				,		
		式	1		9 106 459	
小型標識工		II,	1		2, 106, 452	
標識移設	単柱式 径 φ 76.3 規制標識 φ 600,	式	1		74, 135	
	□600 再利用					
大型標識工		基	1	74, 135	74, 135	
大型標識移設	F型標識3700×2700 再利用	式	1		2, 032, 317	
八王尔峨伊以	上生标成3700八2700 持州州					
		基	1	2, 032, 317	2, 032, 317	
区画線工						
		式	1		771, 338	
区画線工						
		式	1		771, 338	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(1)	v 1 (3 + 1 → HIN 55 × 1/1)	 	1 910	216 0	A1A 9E9	
		m	1, 310	316. 3	414, 353	

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)
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(2)		m	260	335. 8	87, 308	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm	III	200	000.0	01,000	
(3)	排水性舗装無					
冷耻于 反示的	次部十七部 12°4°5 45 同 1 5	m	79	766. 1	60, 521	
溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(4)		m	150	806	120, 900	
区画線消去	削取り式	m	100	000	120, 500	
Week I I I II I I I I		m	160	551.6	88, 256	
道路付属施設工						
		式	1		257 420	
道路付属物工		八	1		357, 439	
		式	1		121, 611	
クッショント゛ラム	容量 200L					
		/173		40.507	101 011	
照明工		個	3	40, 537	121, 611	
		式	1		235, 828	
道路照明設備移設	鋼管テーパーポール 再利用					
		+	0	117.014	225, 222	
構造物撤去工		基	2	117, 914	235, 828	
		式	1		2, 620, 176	
防護柵撤去工						
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-A-4E	式	1		448, 942	
		m	222	1, 315	291, 930	
仮設防護柵撤去	FRP製 H=800 B=560					
構造物取壊し工		基	68	2, 309	157, 012	
		式	1		1, 428, 321	

- 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)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
(1)		0	00	0.015	999 045	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	23	9, 915	228, 045	
(2)						
Aballettes too fire	and a shallest and a state of the state of t	m3	14	17, 609	246, 526	
舗装版切断	7スファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		m	440	1, 366	601, 040	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 24 c m			,	,	
Need for the other and		m2	450	783. 8	352, 710	
運搬処理工						
		式			740.010	
	アスファルト殻	工	1		742, 913	
(1)						
(1)		m3	109	2, 706	294, 954	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	23	1, 899	43, 677	
放進掀	コノクリートが交(或大用力)					
(3)		m3	14	0.000	32, 732	
	アスファルト殻	ШЭ	14	2, 338	32, 132	
(1)						
(1)		m3	109	1, 925	209, 825	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	23	1, 069	24, 587	
	- イノリ 『瓜\以下用刀丿					
(3)		m3	14	2, 276	31, 864	
現場発生品運搬	防護柵 標識基礎 仮設防護柵 L=6		14	2, 210	31, 004	
	. 1km					
		t	8. 33	12, 638	105, 274	
仮設工						
		式	1		731, 631	
>						
		式	1		731, 631	

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	交通誘導警備員A					
(1)			40		5 40.050	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	43	16, 671	716, 853	
(2)						
直接工事費		人日	1	14, 778	14, 778	
		式	1		44, 563, 582	
共通仮設費						
		式	1		9, 231, 358	
共通仮設費						
		式	1		2, 127, 354	
安全費		14	1		2, 127, 304	
安全施設等費用		式	1		1, 565, 394	
技術管理費		式	1		1, 565, 394	
汉州 目 连						
		式	1		57, 523	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		57, 523	
現場環境改善費(率計上)					31,020	
共通仮設費 (率計上)		式	1		504, 437	
純工事費		式	1		7, 104, 004	
· · · ·						
of 10 late we the		式	1		53, 794, 940	
現場管理費						
		式	1		19, 244, 185	
工事原価					·	
		-4-	,		70 000 107	
		式	1		73, 039, 125	

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)
一般管理費等						
工事価格		式	1		12, 860, 875	
_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		式	1		85, 900, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		8, 590, 000	
		式	1		94, 490, 000	