単 価 合 意 書

令和7年8月26日に契約したR6国道17号渋川西BP入沢地区改良その6工事(第2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09月02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

関東地方整備局高崎河川国道事務所長

杉﨑 光広

受注者 住所 群馬県沼田市西倉内町593番地

氏名 沼田土建株式会社

取締役社長 青柳 剛

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		160, 756, 845	
道路土工						
掘削工(ICT)		式	1		94, 558, 372	
)年刊 工 (101)						
		m3	1		74, 969, 552	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m		1		14, 909, 552	
	3以上50,000m3未満					
		m3	13, 700	274. 2	3, 756, 540	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(2)						
		m3	680	1, 268	862, 240	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)						
土砂等運搬	しか(円坤 アプタル し合む)	m3	0	1, 621	0	
工似寺連版	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	13, 590	4, 915	66, 794, 850	
(5)		m3	500	2, 484	1, 242, 000	
整地	残土受入れ地での処理	mo	000	2, 101	1, 212, 000	
		m3	13, 500	112.7	1, 521, 450	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		146, 472	
残土等処分						
吹 <i>扑</i> 成上丁		m3	500	1, 292	646, 000	
路体盛土工						
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		950, 615	
(1)		m3	20	212. 9	4, 258	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	ino ino	20	212. 3	1, 200	
(2)						
(2)		m3	70	750. 1	52, 507	

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(築堤)盛土	2.5m未満					
(3)			450	5.050	000 050	
法面整形工		m3	150	5, 959	893, 850	
 法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	式	1		80, 720	
(A) 11 12 // (A) 12 // (A)	医国神国 少 /// 为自然的14.7 ///					
		m2	200	403. 6	80,720	
法面整形工(ICT)						
		式	1		1, 633, 235	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		-		1, 000, 200	
		m2	2, 050	796. 7	1, 633, 235	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		16, 924, 250	
走地	7. 工文八和6地(47. 定在					
		m3	0	112. 7	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	3, 500	214. 5	750, 750	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		3,000	21110	, , , , , , ,	
(3)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	2, 458	0	
(4)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	4, 915	0	
	工业(47% 工作成 / 工口3)					
(6)		m3	3, 500	3, 329	11, 651, 500	
残土等処分						
		m3	3, 500	1, 292	4, 522, 000	
法面工			-, 300	1, 202	_, ===, ===	
		6				
植生工		式	1		16, 061, 182	
		式	1		9, 447, 280	

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)
客土吹付	厚1cm 客土吹付工 1000m2以上					
				4.050		
植生基材マット(切土部)	1000m2以上	m2	0	1, 873	0	
 法面吹付工		m2	2, 690	3, 512	9, 447, 280	
, p. 100 / 1						
		式	1		6, 613, 902	
モルタル吹付	厚5cm					
		m2	981	6, 742	6, 613, 902	
擁壁工			<u>-</u>	,	, -,	
作業土工		式	1		191, 385	
床掘り	土砂	式	1		12, 037	
V V VIII V						
		式	1		8, 296	
埋戻し	土砂					
		式	1		3, 741	
場所打擁壁工(構造物単位)					,	
重力式擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	式	1		179, 348	
石·ブロック積(張)工		m3	2	89, 674	179, 348	
· i / * ///!!! () // // // // // // //						
		式	1		28, 501, 518	
作業土工						
		式	1		213, 060	
床掘り	土砂		1		210,000	
埋戻し	土砂	式	0		0	
		式	1		213, 060	

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)
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ	式	1		8, 109, 375	
	35 c m					
		m	58	9, 554	554, 132	
コンクリート(間知)ブロック積						
	五十九二 DC 40	m2	254	24, 818	6, 303, 772	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	100	7 201	720 100	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	ШЭ	100	7, 391	739, 100	
		m3	0	60, 095	0	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
 止水コンクリート		m3	5	60, 481	302, 405	
11/10 1//						
		m3	4	26, 298	105, 192	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)			,	,	
while level between his		式	1		104, 774	
コンクリートブ゛ロックエ(間知フ゛ロック張)						
		式	0		0	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 40 c m 高さ		0		0	
	45 c m					
		m	0	8, 845	0	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
 間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイフ	m3	0	68, 892	0	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	。再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉)	I .				
	遮水シート無	m2	0	17, 693	0	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)			,		
コ)/月川_して*ロカーナ / 土 平日マ* カコ辰 \		m3	0	67, 595	0	
コンクリートブ・ロックエ(大型フ・ロック張)						
(1)			1		0 100 E70	
		式	1		8, 198, 578	

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
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 40cm 高さ 4	5				
	cm					
		m	27	9, 586	258, 822	
大型ブロック張	控え35cm			,	,	
		m2	242	19, 879	4, 810, 718	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)			10, 0.0	1, 010, 110	
		m3	71	25, 429	1, 805, 459	
	再生砕石 RC-40	IIIO	/1	20, 429	1, 000, 409	
		9	Ε0.	4 504	990 700	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	50	4, 594	229, 700	
*** /						
			6	00.050	100 110	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	66, 059	132, 118	
90%)11·1 F· 1	10 0 10 ([4]/// /					
	単管傾斜足場 必要 標準	m3	3	136, 137	408, 411	
	平自例析 足物 心安 保平					
コンクリートブ・ロックエ(大型ブ・ロック張)		式	1		553, 350	
コン// y = r /						
(2)						
TD 1.D 4ct 世 7世	10 0 40(玄原) 垣 40	式	1		5, 388, 113	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 40cm 高さ 4 cm	5				
(1)	Cin Cin					
		m	11	9, 586	105, 446	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 54.6cm 高さ 62cm					
(2)	02cm					
		m	2	22, 833	45, 666	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 54.6cm 高さ 80cm					
(3)	OUCIII					
		m	1	29, 676	29, 676	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 54.6cm 高さ					
(4)	84cm					
(-/		m	1	31, 208	31, 208	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 54.6cm 高さ					
(5)	56cm					
(∂)		m	1	20, 530	20, 530	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 54.6cm 高さ			-	,	
(c)	60cm					
(6)		m	1	22, 062	22, 062	

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)
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 54.6cm 高さ					
(7)	64cm					
	+ttr ≥ 0.5	m	1	23, 732	23, 732	
大型ブロック張	控え35cm					
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	155	20, 237	3, 136, 735	
		m3	46	25, 429	1, 169, 734	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40			,	, ,	
		m3	32	4, 594	147, 008	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
TP +P +T -11 -1 -1 -1 -1	10.0.40(六层)	m3	2	66, 059	132, 118	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
 足場	単管傾斜足場 必要 標準	m3	1	192, 188	192, 188	
		式	1		332, 010	
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)			_		,	
		式	1		6, 592, 392	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 20cm 高さ 20cm					
平ブロック張	控120mm	m	237	9, 810	2, 324, 970	
半ノロック版	控120mm					
					4 005 400	
舗装工		m2	474	9, 003	4, 267, 422	
		式	1		781, 588	
アスファルト舗装工		-	*			
		式	1		156, 313	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120)				
	mm					
	del programation the program of the	m2	35	890. 1	31, 153	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100 mm)				
		m2	35	1, 025	35, 875	

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)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
) -	m2	35	2, 551	89, 285	
グルービング工						
		式	1		625, 275	
<i>ጎ* Խ</i> ビング	縦方向・幅9mm-深さ6mm-間隔60mm アスファルト舗装					
		m2	225	2, 779	625, 275	
排水構造物工						
		式	1		2, 133, 672	
作業土工						
广 根 N	1.76	式	1		75, 270	
床掘り	土砂					
	土砂	式	1		39, 640	
程戻し	1.119					
		6				
集水桝・マンホール工		式	1		35, 630	
New Year Comments						
		式	1		160 F10	
現場打ち集水桝	B500×L500×H500 18-8-25(高炉)		1		169, 510	
(1)		箇所	1	43, 501	43, 501	
現場打ち集水桝	B400×L500×H850 18-8-25(高炉)		1	10,001	10, 001	
(0)						
(2)		箇所	1	53, 042	53, 042	
盖	稿鋼板蓋 500×600 t=4.5mm					
		枚	1	72, 967	72, 967	
排水工						
		式	1		1, 888, 892	
小段排水	300×200×2000 1種					
		m	132	14, 026	1, 851, 432	
縦排水(排水管)	塩化ビニル管 VP200					
		式	1		37, 460	

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)
縁石工						
 縁石工		式	1		608, 256	
		式	1		608, 256	
歩車道境界ブロック	180/205×250×1000 片面R 防草		1		000, 230	
	17°					
		m	72	8, 448	608, 256	
防護柵工						
防護柵基礎工		式	1		4, 175, 000	
		式	1		999, 362	
プレキャストガードレール基礎	BC-900 L2000					
ログ /ロボアト 六井 十四 ・ ナ		m	34	29, 393	999, 362	
路側防護柵工						
		式	1		1, 006, 608	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満		1		1,000,000	
(1)	曲線部補正無					
		m	60	10, 080	604, 800	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満曲線部補正無	ī				
(2)						
		m	33	12, 176	401, 808	
		式	1		2, 169, 030	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 180×180×450					
(1)						
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×500	基	46	3, 651	167, 946	
(2)		基	12	5, 040	60, 480	
金網・支柱(立入防止柵)	1.5m 2m		12	0,040	00, 400	
(1)						
		m	93	9, 277	862, 761	
金網・支柱(立入防止柵)	1.5m 2m ガードレール取付					
(2)						
		m	33	18, 758	619, 014	

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)
金網·支柱(立入防止柵)	2.5m 2m					
(3)			24	40.005	050 145	
門扉(立入防止柵)	片開き 1.5m 0.6m	m	21	13, 007	273, 147	
車止め	アーチ式 W=2000 h=800 φ60.5	箇所	1	124, 348	124, 348	
7-11:0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					
		箇所	1	61, 334	61, 334	
区画線工						
		式	1		97, 040	
医画線工		-	-		,	
		15				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	式	1		97, 040	
	排水性舗装無 1日未満作業					
区画線消去	削取り式 1日未満作業	m	45	1, 329	59, 805	
产自水17.4	おがりが、1日外側に未					
		m	11	3, 385	37, 235	
道路付属施設工						
		式	1		1, 976, 353	
道路付属物工					2,111,111	
車線分離標	H=800 Φ80 固定式(貼付式) 10本	式	1		885, 283	
(1)	以上30本未満					
車線分離標	H=800 Φ 80 可変式(穿孔式・1本版	本	7	22, 183	155, 281	
) 10本以上30本未満	17				
(2)		本	12	25, 377	304, 524	
道路反射鏡 (1)	φ800×2面 直柱					
		箇所	1	185, 091	185, 091	
道路反射鏡 (2)	φ800×1面 直柱	E //	1	100,001	150, 001	
	φ 800×1面 直柱 ガードレール添架	箇所	1	116, 593	116, 593	
		箇所	1	123, 794	123, 794	

- 9 -

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)
防草工						
防草コンクリート	t=70mm 基礎砕石 RC-40 t=100mm	式	1		1, 091, 070	
193 4-1 777 1	t romm zaperna no 10 t romm					
		m2	270	4, 041	1, 091, 070	
構造物撤去工						
		式	1		671, 883	
		式	1		112, 093	
防護柵撤去(ガードレール)					,	
 防護柵撤去(置き式ガードレール)		式	1		69, 316	
		m	7	6, 111	42, 777	
構造物取壊し工				,	,	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	式	1		302, 831	
	<u> </u>					
(1)		m3	5	17, 844	89, 220	
コンクリート構造物取壊し	吹付モルタル t=3cm 鉄筋構造物			,	,	
(2)						
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	6	15, 970	95, 820	
ᄪᅑᄱᆺᄝᄁᄧᆡ	///////					
		式	1		46, 150	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 cm				, -	
 大型土のう撤去		m2	34	1, 530	52, 020	
ハエエツノWム						
		個	29	676. 6	19, 621	
運搬処理工					,	
	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		256, 959	
	// I AX \ \$A M//					
(1)		m3	5	1, 946	9, 730	

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	アスファルト殻					
(2)						
	モルタル殻	m3	2	5, 758	11, 516	
(3)		m3	6	2, 985	17, 910	
殼運搬	排水 (汚泥)					
(4)						
	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		41, 541	
(1)						
(1)		m3	5	2, 307	11, 535	
	アスファルト殻					
(2)						
	モルタル殻	m3	2	3, 146	6, 292	
(3)						
		m3	6	7, 846	47, 076	
殼処分	排水 (汚泥)					
(4)						
現場発生品運搬	数	m3	1	83, 083	83, 083	
		式	1		28, 276	
仮設工						
		式	1		11 000 500	
作業ヤード整備工		IX.	1		11, 000, 596	
(大型プロック張)						
		式	1		1, 476, 068	
整地						
		m3	1,500	117. 2	175, 800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	III U	1,000	111.2	110,000	
(7)						
	製作・設置・撤去	式	1		528, 990	
大型土のう	表作・故単・撤去					
		袋	86	7, 731	664, 866	
大型土のう	設置			.,, 101	221,000	
		袋	74	1, 438	106, 412	

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)
防塵・防音対策工						
 	##-+- =n. m	式	1		772, 602	
防塵・防音対策	撤去・設置					
		式	1		772, 602	
交通管理工		14	1		112,002	
		式	1		8, 751, 926	
交通誘導警備員						
		人目	142	15, 866	2, 252, 972	
		人目	462	14, 067	6, 498, 954	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		160, 756, 845	
六进似似有						
		式	1		22, 793, 592	
共通仮設費		174	1		22, 130, 032	
		式	1		4, 342, 592	
技術管理費						
防護柵の出来形管理のための非		式	1		1, 070, 949	
破壞試験						
		式	1		394, 554	
保守管理(ICT)						
保守管理(ICT)		式	0		0	
N. 3 E X (101)						
		式	1		76, 444	
システム初期費 (ICT)		-			. 0, 111	
Mark II. on the 1 2 2 11 5 de		式	1		546, 241	
道路施設基本データ作成費						
		_ 	_		E0 54-	
		式	1		53, 710	

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)						
11 \7 1-20.\pm (-1-3).1.\		式	1		3, 271, 643	
共通仮設費 (率計上)						
		_ 	1		10 451 000	
純工事費		式	1		18, 451, 000	
		式	1		183, 550, 437	
現場管理費						
工事原価		式	1		60, 977, 756	
3. WAY Ibri						
		式	1		244, 528, 193	
一般管理費等			1		211, 020, 100	
		式	1		36, 771, 807	
工事価格						
消費税相当額		式	1		281, 300, 000	
		式	1		28, 130, 000	
工事費計						
		式	1		309, 430, 000	