#### 単 価 合 意 書

令和7年3月7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03月18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		136, 658, 457	
道路土工						
htt Wul == ( 7 cm)		式	1		96, 361, 922	
掘削工(ICT)						
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,00	m3 Om	1		75, 349, 652	
htt 111 / T 0 T /	3以上50,000m3未満					
			10.700	074.0	0.750.540	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	13, 700	274. 2	3, 756, 540	
(2)		m3	680	1, 268	862, 240	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	000	1, 200	002, 210	
(1)						
(1)		m3	0	1, 621	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)						
(2)		m3	14, 040	4, 915	69, 006, 600	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	14, 000	112. 7	1, 577, 800	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
7511		式	1		146, 472	
路体盛土工						
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		950, 615	
(1)		<sub>m2</sub>	90	010.0	4 050	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	20	212. 9	4, 258	
(2)		m3	70	750. 1	52, 507	
路体(築堤)盛土	2.5m未満		<u> </u>	1	-=,,	
(3)						
(3)		m3	150	5, 959	893, 850	
法面整形工						
		式	1		80, 720	

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)
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
 法面整形工(ICT)		m2	200	403. 6	80, 720	
		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					
		m2	2, 050	796. 7	1, 633, 235	
残土処理工		m2	2, 000	100.1	1, 000, 200	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		18, 347, 700	
<u></u>						
		m3	3, 500	112. 7	394, 450	
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)	IIIO	3, 300	214.0	130, 130	
(3)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	2, 458	0	
	1,000 = 1,000 1100					
(4)		m3	3, 500	4, 915	17, 202, 500	
法面工						
		式	1		5, 038, 370	
植生工			1		3, 030, 310	
	厚1cm 客土吹付工 1000m2以上	式	1		5, 038, 370	
A — 2	, , , , , , , , , , , , , , , ,					
		m2	2, 690	1, 873	5, 038, 370	
石・ブロック積(張)工						
		式	1		28, 501, 518	
作業土工			1		20, 001, 010	
床掘り	土砂	式	1		213, 060	
**************************************						
		式	0		0	

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
埋戻し	土砂					
		式	1		213, 060	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
70 10 (c. +t. 7th. ), b.)		式	1		8, 109, 375	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55 cm 高さ 35 cm					
コンクリート(間知)ブロック積		m	58	9, 554	554, 132	
			054	24.040		
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m2	254	24, 818	6, 303, 772	
		m3	100	7, 391	739, 100	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	IIIO	100	7, 591	739, 100	
		m3	0	60, 095	0	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)			,		
		m3	5	60, 481	302, 405	
止水コンクリート						
		m3	4	26, 298	105, 192	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
コンクリートフ゛ロックエ(間知フ゛ロック張)		式	1		104, 774	
コングリートノーック上(間知ノーック張)						
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 40 c m 高さ	式	0		0	
2000 11 25 We-V// 1	45 c m					
			^	0.045	6	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m	0	8, 845	0	
		m3	0	68, 892	0	
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイフ		U	00, 092	0	
	。 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉)					
	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)			, 000		
		m3	0	67, 595	0	

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)
コンクリートブ・ロックエ(大型ブ・ロック張)						
(1)						
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 40cm 高さ 45	式	1		8, 198, 578	
- 500/0011 AS NOT - V / /	cm					
		m	27	9, 586	258, 822	
大型プロック張	控え35cm	m		0,000	200, 022	
		m2	242	19, 879	4, 810, 718	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)					
	再生砕石 RC-40	m3	71	25, 429	1, 805, 459	
제작은 첫분인(1117H)	11 TRILL WO IN					
		m3	50	4, 594	229, 700	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	IIIO	30	4, 334	229, 100	
		m3	2	66, 059	132, 118	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
D.M.	<b>光体图列口相 7年 推准</b>	m3	3	136, 137	408, 411	
足場	単管傾斜足場 必要 標準					
					550,050	
コンクリートフ゛ロックエ(大型ブロック張)		式	1		553, 350	
(0)						
(2)		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 45	5				
(1)	Cm					
72 [2  c++++++++++++++++++++++++++++++++++++	100 (20/2/2)   2   10	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)			_	22	, <u>-</u>	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 54.6cm 高さ	m	2	22, 833	45, 666	
	80cm					
(3)		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 56cm					
(5)						
		m	1	20, 530	20, 530	

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 60cm					
(6)		m	1	22, 062	22, 062	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 54.6cm 高さ 64cm					
(7)		m	1	23, 732	23, 732	
大型ブロック張	控え35cm			,	,	
		m2	155	20, 237	3, 136, 735	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)		100	20, 20.	3, 100, 100	
		m3	46	25 420	1 160 724	
	再生砕石 RC-40	ШЭ	40	25, 429	1, 169, 734	
		m2	20	4 504	147,000	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	32	4, 594	147, 008	
				44.050	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	
足場	単管傾斜足場 必要 標準	m3	1	192, 188	192, 188	
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)		式	1		332, 010	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 20cm 高さ 20cm	式	1		6, 592, 392	
平ブロック張	控120mm	m	237	9, 810	2, 324, 970	
舗装工		m2	474	9, 003	4, 267, 422	
アスファル・舗装工		式	1		777, 122	
 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	式)	1		151, 847	
·	m m					
		m2	34	890. 1	30, 263	

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)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100 mm	)				
		m2	34	1, 025	34, 850	
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)					
グルービング工		m2	34	2, 551	86, 734	
9 W C 29 II						
	縦方向・幅9mm-深さ6mm-間隔60mm アススファルト舗装	式	1		625, 275	
		m2	225	2, 779	625, 275	
排水構造物工						
		式	1		2, 217, 828	
作業土工						
床掘り	土砂	式	1		75, 270	
		2				
埋戻し	土砂	式	1		39, 640	
		式	1		35, 630	
集水桝・マンホール工					,	
		式	1		169, 510	
現場打ち集水桝	B500×L500×H500 18-8-25(高炉)					
(1)		箇所	1	43, 501	43, 501	
現場打ち集水桝	B400×L500×H850 18-8-25(高炉)			-		
(2)		箇所	1	53, 042	53, 042	
蓋	縞鋼板蓋 500×600 t=4.5mm	回刀	1	00, 042	55, 042	
		枚	1	72, 967	72, 967	
排水工						
1 m lii l		式	1		1, 973, 048	
小段排水	300×200×2000 1種					
		m	138	14, 026	1, 935, 588	

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)
縦排水(排水管)	塩化ビニル管 VP200					
		式	1		37, 460	
<b>冰</b> 石上						
		式	1		633, 600	
 縁石工		124	1		000,000	
		式	1		633, 600	
歩車道境界ブロック	180/205×250×1000 片面R 防草を イプ <sup>°</sup>	7				
仮設工		m	75	8, 448	633, 600	
		式	1		3, 128, 097	
交通管理工						
		式	1		3, 128, 097	
人地的节目师只						
		人目	42	15, 866	666, 372	
交通誘導警備員				,	,	
またてま典		人日	175	14, 067	2, 461, 725	
直接工事費						
		式	1		136, 658, 457	
共通仮設費		IX.	1		130, 636, 437	
		式	1		19, 535, 595	
共通仮設費						
技術管理費		式	1		3, 611, 047	
		式	1		676, 395	
保守管理(ICT)						
保守管理(ICT)		式	0		0	
床 11 目 任 (1U1 <i>)</i>						
		式	1		76, 444	
		凡	1		10, 444	

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)
システム初期費(ICT)						
道路施設基本データ作成費		式	1		546, 241	
現場環境改善費(率計上)		式	1		53, 710	
OLONA GRAN (THIS)						
		式	1		2, 934, 652	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		15, 924, 548	
純工事費						
現場管理費		式	1		156, 194, 052	
工事原価		式	1		52, 402, 671	
上 尹						
		式	1		208, 596, 723	
一般管理費等						
		式	1		32, 103, 277	
工事価格			1		02, 100, 211	
消費税相当額		式	1		240, 700, 000	
工事費計		式	1		24, 070, 000	
上 <b>才</b> 其 印						
		式	1		264, 770, 000	

- 8 -