## 単 価 合 意 書

令和7年8月8日に契約したR7国道50号前橋笠懸道路野町地区改良他その2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08月22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 群馬県太田市下小林町62番地1

氏名 岩崎工業株式会社 代表取締役 岩崎 武則

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		58, 898, 623	
道路土工						
		式	1		19, 436, 277	
3)H113						
		式	1		6, 191, 915	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無		1		0, 131, 313	
	000m3以上10,000m3未満					
		m3	290	254. 3	73, 747	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8, 940	453.1	4, 050, 714	
工砂寺連版	工砂(石塊・玉石混り工品む)					
(2)			0.40	0.42 5	00.100	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	240	346. 5	83, 160	
(4)						
(1)		m3	8, 900	217. 1	1, 932, 190	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
(2)						
		m3	240	217. 1	52, 104	
路体盛土工						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		565, 716	
(1)		m3	30	6, 098	182, 940	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	-		-, 000	,	
(2)						
		m3	220	760.8	167, 376	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
(3)						
路体盛土工(ICT)		m3	1,000	215. 4	215, 400	
»H [Т"Ш <u>. 1- 1-</u> \1∨1/						
		式	1		1, 640, 100	
路体(築堤)盛土(ICT)		11/	1		1, 040, 100	
		m3	7, 100	231	1, 640, 100	

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)
路床盛土工(ICT)						
 路床盛土(ICT)		式	1		10, 363, 080	
四八二二(101)						
		m3	2,600	333. 8	867, 880	
土材料	最大粒径100mm		,		,	
 法面整形工		m3	2, 600	3, 652	9, 495, 200	
<b>公</b> 国						
		式	1		110, 484	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無		1		110, 101	
		m2	270	409. 2	110, 484	
法面整形工(ICT)						
		式	1		564, 982	
 法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	10	1		304, 302	
	N = (day ) (a)	m2	220	797.8	175, 516	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		0	770	F0F 9	200 466	
		m2	770	505. 8	389, 466	
		式	1		3, 478, 200	
路床安定処理工						
安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あ	式	1		3, 478, 200	
	たり使用量 14t/100m2 セメント系固 化材					
	11447	m2	1, 023	3, 400	3, 478, 200	
法面工						
植生工		式	1		1, 369, 070	
<del></del>						
		式	1		1, 369, 070	
種子散布	草本類 在来種 肥料無し 500m2以					
	上1000m2未満					
		m2	500	1, 212	606, 000	

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)
植生シート	植生沪ト工(標準品) 500m2以上100 0m2未満	)				
NI 225 oth III		m2	770	991	763, 070	
法覆護岸工						
粕川護岸部		式	1		8, 781, 162	
作業土工						
		_45			045 550	
 床掘り(掘削)	土砂	式	1		215, 756	
基面整正		式	1		30, 516	
安田重业						
		式	1		185, 240	
護岸工						
		式	1		4, 394, 857	
コンクリート(間知)フ゛ロック積	控え35cm	17	1		1, 001, 001	
	再生砕石 RC-40	m2	110	25, 501	2, 805, 110	
7月日47子44.2.67	10.0.05/\$\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)	m3	33	13, 922	459, 426	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	5	44, 375	221, 875	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
		9	1	70, 536	70 526	
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉))W/C指定なし	m3	1	70, 556	70, 536	
 足場	安全ネット必要	m3	14	32, 915	460, 810	
		式	1		377, 100	
排水口工						
		式	1		895, 645	
排水口					, -	
		15.				
		式	1		895, 645	

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)
平張コンクリート工						
―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	18-8-25(高炉)	式	1		3, 274, 904	
- JX-V// 1	10 0 20 ( AJ // )					
		m2	419	7, 816	3, 274, 904	
石・ブロック積(張)工				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
河川管理用通路部						
作業土工		式	1		11, 565, 818	
「木工工						
		式	1		212, 368	
	土砂				, -	
(1)						
 埋戻し	土砂	式	1		25, 820	
	上42					
(1)		式	1		149, 500	
基面整正			_		221,211	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		式	1		37, 048	
		式	1		11, 353, 450	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 550 c m 高				, ,	
	さ 350 c m					
コンクリート(間知)ブ・ロック積	+枚 → 2 □	m	106	9, 986	1, 058, 516	
⊒マクリート(  ■JスµJノ □ツク/1貝	控え35cm					
		m2	311	26, 114	8, 121, 454	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40		511	, 111	5, 121, 101	
小口止め縦排水溝	18-8-40(高炉)	m3	111	7, 277	807, 747	
小□ エニ゚◎ン剂ヒイチトイハイ冉	10 0 40(同次)					
		箇所	1	67, 423	67, 423	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	四//	1	01, 120	01, 120	
D.48	かんき・1 ツェ	m	105	5, 182	544, 110	
足場	安全ネット必要					
		式	1		754 900	
		IV.	1		754, 200	

- 4 -

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)
カルバートエ						
		式	1		693, 611	
117/022						
		式	1		73, 830	
床掘り	土砂					
(2)					40.000	
	土砂	式	1		10, 328	
(2)						
		式	1		54, 240	
基面整正						
		式	1		9, 262	
プ。レキャストカルハ゛ートエ		110	1		9, 202	
	内幅 0.3m 内高 0.3m	式	1		619, 781	
/ <i>レ</i> キャストル ックス	內幅 0.3m 內局 0.3m					
		m	23	26, 947	619, 781	
排水構造物工				,	,	
		式	1		6, 592, 480	
117/02						
		式	1		537, 180	
床掘り	土砂					
(3)		15				
埋戻し	土砂	式	1		282, 520	
(3)						
		式	1		254, 660	
側溝工						
		式	1		2, 508, 478	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	114	1		2, 500, 478	
(1)						
	DUI DAEO HAEO	m	109	8, 992	980, 128	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450					
(2)		m	138	11, 075	1, 528, 350	
		m	190	11,010	1, 540, 550	

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)
管渠工						
), )	<b>月口体1年 1200 00° 米4.</b>	式	1		54, 645	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300 90° 巻き					
		m	3	18, 215	54, 645	
 集水桝・マンホール工		m	3	10, 215	54, 045	
		式	1		3, 492, 177	
現場打ち集水桝	500×500×500(歩)					
(1)						
 現場打ち集水桝	600×600×600(歩)	箇所	1	40, 549	40, 549	
(2)		箇所	2	50, 627	101, 254	
現場打ち集水桝	600×600×1000(歩)			-		
(3)						
油水分離桝	20 ch 1771   1200 H 2700   2774	箇所	2	68, 979	137, 958	
	マンホール型 φ 1200 H=2700 上部仕上 : 縞鋼板					
		基	9	1 4EE 200	9 010 779	
	グレーチング蓋 500×500用 T-2 落込		2	1, 455, 389	2, 910, 778	
(1)	式(鎖付) 細目					
		枚	1	17, 958	17, 958	
蓋	ケンーチング 蓋 600×600用 T-2 落込式(鎖付) 細目					
(2)						
	編鋼板蓋 600×600用 ボルト固定 プ	枚	2	29, 528	59, 056	
	゙レ止め・取手付き					
(3)		枚	2	112, 312	224, 624	
舗装工						
河川管理用通路部						
アスファルト舗装工		式	1		394, 494	
/ ^/ / / /						
		式	1		199, 706	
 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		1		100, 100	
	mm					
		m2	58	974	56, 492	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100 mm	)				
		m2	54	1,041	56, 214	

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以上3.0m以下	ı				
101 T.L. T.I. A.B. Vola		m2	50	1,740	87, 000	
敷砂利舗装工						
		式	1		194, 788	
敷砂利	RC-40 敷厚 100mm					
構造物撤去工		m2	227	858. 1	194, 788	
lite Visit ve like y		式	1		3, 472, 212	
構造物取壊し工						
		式	1		2, 973, 742	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工				, ,	
(1)						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.2	32, 201	6, 440	
(2)						
	DL MY 141 14 4L 146 1 1 1 1 -	m3	119	10, 114	1, 203, 566	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
(3)		m3	1	18, 096	18, 096	
ブロック積切断	t=50cm					
運搬処理工		m	45	38, 792	1, 745, 640	
殼運搬	コンクリート殼 (無筋)	式	1		498, 470	
	/// 『JAX \#K·月刀 /					
(1)		m3	120	3, 029	363, 480	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(2)			_	0.555		
	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3, 702	3, 702	
(1)						
<b></b>	コンクリート殻(鉄筋)	m3	120	1, 075	129, 000	
	-マノフ 「凡文 (安八月刀)					
(2)		m3	1	2, 288	2, 288	

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)
仮設工						
		式	1		3, 115, 299	
工事用道路工						
		式	,		000 700	
敷砂利	RC-40 敷厚 100mm	IX.	1		293, 733	
		式	1		293, 733	
土留·仮締切工						
 大型土のう		式	1		1, 211, 760	
		式	1		1, 211, 760	
水替工					, ,	
*゚ンプ排水	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時	式	1		604, 338	
小 27 排水 	0以上120(m3/n) 未満 10m 作業時 排水					
		式	1		604, 338	
交通管理工		10	1		004, 336	
		式	1		1, 005, 468	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		人目	69	14, 572	1, 005, 468	
		式	1		42, 432, 278	
橋台工						
作業土工		式	1		42, 432, 278	
「木上上						
		式	1		2, 292, 680	
	土砂		1		2, 202, 000	
(4)						
		式	1		437, 000	
埋戻し	土砂					
(4)		15.				
		式	1		542, 400	

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)
基面整正						
<b>ない</b> 1 / 2 - ** *\		式	1		157, 454	
積込 (ルース*)	土砂 土量50,000m3未満					
(3)		式	1		71, 643	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	八	1		71,043	
(3)						
		式	1		706, 860	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(4)						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		149, 523	
	NATA WALLEY					
		式	1		227, 800	
橋台躯体工		-			,	
16.2		式	1		40, 139, 598	
均しコンクリート	18-8-25(高炉)W/C指定なし 敷厚 10 c m					
			225	2 225	500.005	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コン	m2	337	2, 335	786, 895	
	クリート夜間割増無					
		m3	996	20, 357	20, 275, 572	
鉄筋	SD345 D29~32					
(1)						
	CD94F D1C OF	t	29. 5	165, 401	4, 879, 329	
鉄筋	SD345 D16~25					
(2)		t	24. 45	164, 394	4, 019, 433	
	SD345 D13	L .	24. 40	104, 394	4, 019, 433	
(3)						
		t	2.05	166, 317	340, 949	
圧接	D29+D29					
機械式鉄筋定着	D16 1m <l≦2m< td=""><td>箇所</td><td>64</td><td>833. 8</td><td>53, 363</td><td></td></l≦2m<>	箇所	64	833. 8	53, 363	
(1)		箇所	493	303. 8	149, 773	
機械式鉄筋定着	D16 2m <l≦3m< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td>-,</td><td></td></l≦3m<>		-		-,	
(2)						
		箇所	218	386. 2	84, 191	

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)
機械式鉄筋定着	D22 2m < L ≦ 3m					
(3)						
型枠	一般型枠	箇所	111	560. 1	62, 171	
<u> </u>	72.11					
		式	1		6, 113, 580	
円形空洞型枠	φ 175					
	f≤40kN/m2[t≤120cm]	m	34	1, 097	37, 298	
	1 ≥ 40KW/ III2 [t ≥ 120CIII]					
(1)		式	1		143, 760	
支保	f ≤ 40kN/m2[t≤120cm]				110,100	
(2)						
	401 N / 0 / C / 001 N / 0 5100 / 1/ 050	式	1		205, 260	
支保	$40 \text{kN/m2} \le 6 80 \text{kN/m2} = 120 \le 250 \text{cm}$					
(3)		式	1		57, 240	
上 足場	安全ネット必要	14	1		31, 240	
		式	1		2, 579, 360	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=20					
			10	4 000	50,000	
 止水板	FF200×5	m2	13	4, 333	56, 329	
		m	7	2, 670	18, 690	
シール材	60×30					
	JIS H 2202 鋳物用銅合金地金	m	14	8, 040	112, 560	
	600×400×13					
		枚	1	163, 845	163, 845	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		101, 330, 901	
		式	1		12, 233, 756	
共通仮設費						
		式	1		2, 241, 915	

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)
運搬費						
7±1 ≃17 , L46 L L \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		式	1		157, 072	
建設機械運搬費						
		式	1		157, 072	
技術管理費		IX.	1		157,072	
		式	1		1, 113, 669	
システム初期費(ICT)						
道路施設基本データ作成費用		式	1		1, 048, 978	
		式	1		57, 826	
六価クロム溶出試験費						
現場環境改善費(率計上)		式	1		6, 865	
先勿來死以音貝(午日工)						
		式	1		971, 174	
共通仮設費(率計上)			-		011,111	
/ h		式	1		9, 991, 841	
純工事費						
		_ <u>+</u> -			110 564 657	
現場管理費		式	1		113, 564, 657	
		式	1		34, 409, 428	
工事原価						
一般管理費等		式	1		147, 974, 085	
		式	1		23, 825, 915	
工事価格						
消費税相当額		式	1		171, 800, 000	
16只757日二族						
		式	1		17, 180, 000	
		E	1		17, 180, 000	

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)
工事費計						
		式	1		188, 980, 000	
		110	1		100, 900, 000	