単 価 合 意 書

令和7年6月24日に契約したR6国道17号渋川西BP金井地区改良その25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06月24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 群馬県前橋市石倉町五丁目14番地の9

氏名 宫下工業株式会社

代表取締役 宮下 学

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		184, 567, 483	
道路土工						
 掘削工		式	1		9, 804, 764	
M11.1.T.						
		m3	1		3, 312, 437	
	土砂 オープ・ンカット 押土無 障害無 5,	IIIO	1		3, 312, 437	
(4)	000m3以上10,000m3未満					
(1)		m3	530	257. 9	136, 687	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未					
(2)	満					
		m3	860	1, 410	1, 212, 600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)現場→上信SY						
整地	残土受入れ地での処理	m3	1, 390	1, 127	1, 566, 530	
登 地						
積込(ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3未満	m3	1, 400	115. 6	161, 840	
(2)		m3	860	273	234, 780	
路体盛土工						
		m3	1		1, 840, 133	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
Lard, lefe Vert lein		m3	2, 200	217. 5	478, 500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2, 390	348. 7	833, 393	
20-1 · /						
		m3	2, 400	220. 1	528, 240	
路体盛土工(ICT)		illo	2, 100	220.1	020, 240	
		式	1		4, 395, 455	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上					
		m3	5, 200	232. 1	1, 206, 920	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	5, 750	341. 1	1, 961, 325	
		m3	5, 700	215. 3	1, 227, 210	
法面整形工						
		-1-	,		0.050	
法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土	式	1		8, 358	
	、粘性土					
		m2	10	835. 8	8, 358	
法面整形工(ICT)						
		式	1		248, 381	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	14	1		240, 301	
地盤改良工		m2	490	506. 9	248, 381	
地盤以及工						
		式	1		35, 975, 784	
固結工					, ,	
	φ146mm 削孔長 22.3m	式	1		35, 975, 784	
) <u></u>	V 110mm 1111122 221 0m					
		本	24	455, 864	10, 940, 736	
高圧噴射攪拌	セメント系固化材 杭径1600mm 貫入長 22.3m 改良長19.8m					
	22. On GARATO. On					
法面工		本	24	1, 043, 127	25, 035, 048	
		式	1		716, 140	
植生工						
		=	1		710 140	
種子散布	草本類 在来種 肥料無し 500m2以	式	1		716, 140	
	上1000m2未満					
성무라니고		m2	610	1, 174	716, 140	
軽量盛土工						
			1		22 404 462	
		式	1		22, 404, 463	

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)
軽量盛土工						
軽量盛土		式	1		22, 404, 463	
性里 <u>從工</u>						
		m3	0	32, 907	0	
 軽量盛土		IIIO	0	32, 901	0	
		m3	476	33, 496	15, 944, 096	
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm					
	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m2	0	7, 557	0	
	. , , ,					
		m2	281	7,744	2, 176, 064	
基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉)					
基礎コンクリート	10.0.95(90)(京伝)	m3	0	23, 527	0	
を従ュノクリート 	18-8-25(20)(高炉)					
		2	40	22, 305	1 002 045	
	壁面一体型ブロック t=12mm	m3	49	22, 303	1, 092, 945	
		m2	58	26, 140	1, 516, 120	
排水材	VP50					
	24-12-25(20)(高炉)	m	10	2, 067	20,670	
		m	0	71, 526	0	
	H=1200 24-12-25(20)(高炉)					
(1)						
	U-1200 24 10 05 (00) /☆↓□\	m	8	69, 579	556, 632	
地覆	H=1300 24-12-25(20)(高炉)					
(2)		m	8	73, 937	591, 496	
 足場	安全ネット必要	m	0	10, 901	531, 430	
		式	0		0	
足場	安全ネット必要					
		式	1		506, 440	

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)
擁壁工						
16-146 T		式	1		107, 615, 045	
作業土工						
		式	1		1, 753, 570	
床掘り	土砂	110	1		1, 100, 010	
		式	1		3, 966	
床掘り	地盤改良体 (軟岩相当)					
(2)						
 埋戻し	土砂	式	1		1, 161, 420	
(1)		式	1		554, 800	
埋戻し	土砂					
(2)						
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
作具 <i>人</i> 达(///一// /	工49 工里30,0001113不何					
		式	1		12, 918	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		12, 310	
		式	1		20, 466	
場所打擁壁工(構造物単位)						
					5 005 450	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	式	1		5, 637, 472	
(1)						
		m3	41	56, 498	2, 316, 418	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
(2)						
簡易排水	4号砕石	m3	66	50, 319	3, 321, 054	
		m3	0	8, 695	0	
プレキャスト擁壁工						
つ。1.として1.核な日本	恒 100 o mo 1 0…た切ら0 0 NT	式	1		150, 816	
プレキャスト擁壁	幅 100 c m 1.0mを超え2.0m以下					
			4	27 704	1EO 010	
		m	4	37, 704	150, 816	

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)
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工						
補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 400×200	式	1		100, 073, 187	
(1)						
		m	85	5, 662	481, 270	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉) 600×300					
(2)		m	109	10, 287	1, 121, 283	
鉄筋	SD345 D13	III	100	10, 201	1, 121, 200	
	18-8-40(高炉)	t	0.12	182, 094	21, 851	
ндин-v// [10 0 10 (141/9 /					
		m3	2	65, 722	131, 444	
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁					
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	m2	0	26, 333	0	
(1)						
		m2	1, 073	28, 903	31, 012, 919	
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 支給品					
(2)		m2	18	3, 279	59, 022	
補強材取付	アンカー補強土壁		10	3, 2.0	00,022	
補強材取付	アンカー補強土壁	m	0	3, 333	0	
	111334111					
(1)		m	8, 092	3, 401	27, 520, 892	
補強材取付	アンカー補強土壁 支給品					
(2)			0.70	000	50.056	
まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁	m	272	209. 4	56, 956	
ᄨᅽᆉᅫᅩᆌᅶᄝ	#5 20 5 V C 40	m3	5, 323	4, 565	24, 299, 495	
壁面材背面排水層	クラッシャラン C-40					
		m3	0	8, 145	0	
壁面材背面排水層	再生クラッシャラン RC-40			,		
		m3	534	7, 088	3, 784, 992	

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)
排水管敷設	波状管 管径 150mm					
排水管敷設	波状管 管径 150mm	m	0	21, 079	0	
DEAN EL DALIX	WAYE ELT TOOMIN					
		m	254	16, 935	4, 301, 490	
笠コンクリート	18-8-40(高炉)			,	, ,	
for a viril 1	10.0.40(京屋)	m	0	25, 443	0	
笠コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m	227	28, 407	6 449 290	
足場	キャットウォーク	m	221	20, 407	6, 448, 389	
		式	1		833, 184	
カルハ゛ートエ						
プ。レキャストカルハ゛ートエ		式	1		123, 876	
		式	1		123, 876	
プ・レキャストホ゛ックス	内幅 0.5m 内高 0.5m					
	内幅 0.3m 内高 0.3m	m	0	32, 072	0	
	7 312 00 011 7 312, 01 011					
(1)		m	6	20, 646	123, 876	
排水構造物工						
		式	1		5, 728, 268	
未上上						
		式	1		164, 390	
床掘り	土砂		1		104, 330	
		式	1		40, 540	
床掘り	地盤改良体 (軟岩相当)					
(3)		<u></u>			04.000	
 埋戻し	土砂	式	1		94, 000	
(1)						
(1)		式	1		29, 850	

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						
		式	1		1, 356, 163	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
		m	105	8, 640	907, 200	
プレキャストU型側溝	PU3-B300×H300					
(2)						
ζ_,		m	17	7, 891	134, 147	
プレキャストU型側溝	横断側溝 B300×H300					
(3)						
(0)		m	5	28, 538	142, 690	
側溝蓋	コンクリート蓋 PU3-B300用					
(1)						
(1)		枚	30	2, 418	72, 540	
側溝蓋	グレーチング蓋 PU3-B300用 並目					
(2)						
(2)		枚	1	17, 066	17, 066	
側溝蓋	グレーチング蓋 横断側溝 B300-H300					
(3)	用					
(3)		枚	5	16, 504	82, 520	
集水桝・マンホール工						
		式	1		1, 122, 251	
現場打ち集水桝	B500-L500-H600					
(1)						
(1)		箇所	10	49, 117	491, 170	
現場打ち集水桝	B800-L800-H1700					
(2)						
(2)		箇所	0	191, 722	0	
現場打ち集水桝	B500-L500-H700					
(3)						
(3)		箇所	1	54, 190	54, 190	
現場打ち集水桝	B800-L800-H1000			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
(4)						
(4)		箇所	1	88, 876	88, 876	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-2 落込			, 3.0	- 5, 5.5	
(1)	式(鎖付)					
(1)		枚	3	16, 788	50, 364	
蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-25 ボル			10,100	00,001	
(0)	ト固定式 細目					
(2)		枚	0	46, 431	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)
蓋	グレーチング蓋 800×800用 T-25 ボル ト固定式 細目					
(3)		枚	0	93, 523	0	
蓋	縞鋼板 500×500用 t=4.5mm					
(4)		枚	5	47, 620	238, 100	
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=4.5mm 4 点ボルト固定					
(5)		枚	1	101, 313	101, 313	
蓋			-		212,123	
(6)		枚	3	32, 746	98, 238	
排水工						
		式	1		3, 085, 464	
縦排水	VP300					
		m	0	31, 816	0	
縦排水	VP300		-	11,111		
		m	10	39, 185	391, 850	
縦排水	VP200	III	10	00, 100	031,000	
(2)			11	30, 300	333, 300	
小段排水	^`ンチフリューム 300×200	m	11	30, 300	333, 300	
(1)			96	19 455	1 071 120	
小段排水	^`ンチフリューム 300×200	m	86	12, 455	1, 071, 130	
(2)			114	0.040	1 005 500	
小段排水	^*ンチフリューム 300×200	m	114	8,840	1, 007, 760	
(3)			00	10.007	201 101	
構造物撤去工		m	26	10, 824	281, 424	
構造物取壊し工		式	1		268, 958	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	式	1		23, 251	
		m3	0.5	18, 125	9, 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)
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 5cm	m	10	641. 9	6, 419	
 土のう撤去工		m2	5	1, 554	7,770	
工の分似去工						
		式	1		100, 375	
大型土のう撤去	撤去 作業半径6m以下					
		40-				
運搬処理工		袋	146	687. 5	100, 375	
	コンクリート殼(鉄筋)	式	1		145, 332	
	コングリート写文(並大月カ)					
(1)		m3	0.5	1, 737	868	
殼運搬	アスファルト設					
(2)				5 050		
	大型土のう袋	m3	0. 3	5, 850	1, 755	
	コンクリート殼(鉄筋)	m3	5	4, 686	23, 430	
(1)		m3	0. 5	2, 343	1, 171	
殼処分	アスファルト設					
(2)			0.0	2 104	050	
	大型土のう袋	m3	0.3	3, 194	958	
		m3	5	23, 430	117, 150	
KVHV —						
		式	1		1, 930, 185	
工事用道路工						
		式	1		42, 456	
敷鉄板(賃料)	22×1524×6096 196日	11/	1		42, 400	
		枚	3	14, 152	42, 456	

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)
交通管理工						
	1-)2-17 \\ ## \\ H_	式	1		1, 887, 729	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
	交通誘導警備員B	人日	114	15, 926	1, 815, 564	
(2)		人目	5	14, 433	72, 165	
直接工事費				,	,	
		式	1		184, 567, 483	
共通仮設費						
共通仮設費		式	1		26, 369, 065	
		式	1		8, 773, 677	
技術管理費					0,110,011	
		式	1		7, 167, 281	
六価クロム溶出試験費						
施工調査費		式	1		106, 749	
//C 1- M 14. g						
		式	1		15, 745	
諸経費動向調査		17	1		10, 140	
		式	1		112, 466	
保守管理(ICT)						
 保守管理(ICT)		式	0		0	
床 1 目 垤 (1∪1 <i>)</i>						
		式	1		91 FCC	
システム初期費 (ICT)		八	1		21, 566	
		式	1		1, 050, 759	
3次元起工測量・3次元設計デー	9					
の作成費用(ICT)						
		式	1		1, 791, 966	

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)
BIM/CIM活用工事に要する費用						
道路施設基本データ作成費		式	1		4, 014, 117	
		式	1		53, 913	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 606, 396	
共通仮設費 (率計上)					, ,	
純工事費		式	1		17, 595, 388	
		式	1		210, 936, 548	
現場管理費						
		式	1		63, 383, 324	
工事原価			1		00,000,021	
一般管理費等		式	1		274, 319, 872	
37.2 = 37. 1						
		式	1		40, 480, 128	
工事価格						
		式	1		314, 800, 000	
消費税相当額		110	1		314, 000, 000	
工事費計		式	1		31, 480, 000	
		式	1		346, 280, 000	