#### 単 価 合 意 書

令和6年9月27日に契約したR4国道17号上白井地区唐澤橋下部工事(第4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06年10月09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 群馬県渋川市渋川4413-1

氏名 瑞穂建設株式会社

代表取締役 篠原 玄洋

	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	式	1		126, 839, 790	
	式	1		402, 431	
	<del></del>	1		162 555	
土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,		1		102, 555	
000m3未満					
	m3	150	298. 4	44, 760	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)				,	
	m3	150	785. 3	117, 795	
	式	1		86, 420	
2.5m未満					
4 0!!	m3	10	5, 513	55, 130	
4. 0回以上					
	_				
土砂 土量50,000m3未満	m3	10	195. 3	1, 953	
	m3	30	192.6	5 778	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	00	132.0	0,110	
	m3	30	785. 3	23, 559	
	式	1		88, 674	
\1H1L-L					
沙云绞口 \	m2	110	771. 2	84, 832	
広囲柿回の悪 現場制約悪					
	m2	10	384. 2	3, 842	
	_ <del></del>	1		CA 700	
	1	式	式 1	式 1  土砂 オブ ンカット 押土無 障害無 5. 000m3未満     m3 150 298.4  土砂 (岩塊・玉石混り 土含む)     m3 150 785.3      式 1  2.5m未満     m3 10 5,513  4.0m以上     m3 10 195.3  土砂 土量50,000m3未満     m3 30 192.6  土砂 (岩塊・玉石混り 土含む)     m3 30 785.3  大 1  現場制約無 レネ質土、砂及び砂質土、粘性土     n2 110 771.2 法面締固め無 現場制約無	式 1 402,431    大阪 + アンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 m3 150 298.4 44,760

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)
整地	残土受入れ地での処理					
V		m3	590	109. 8	64, 782	
法面工						
植生工		式	1		9, 570	
		式	1		9, 570	
植生シート	植生シート工(標準品) 500m2未満	1				
		m2	10	957	9, 570	
橋台工						
		式	1		13, 984, 428	
<b>ルボ                                    </b>						
		式	1		210 964	
転石破砕	人力ブレーカー破砕	八	1		310, 864	
		m3	8	38, 858	310, 864	
作業土工						
	I 7h	式	1		3, 710, 761	00.0
床掘り(掘削)	土砂					90m3
			_			
床掘り	土砂	式	0		0	460m3
(1)		式	1		110, 800	
床掘り	土砂					730m3
(2)						
		式	1		283, 248	
床掘り	土砂					340m3
(3)						
埋戻し	土砂	式	1		338, 400	1, 100m3
1,7,0						
		式	1		759, 864	
基面整正			1		100,004	80m2
		式	1		33, 352	

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)
掘削補助機械搬入搬出						2回
		式	1		75, 948	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	110	1		10, 940	1, 200m3
(仮置き場)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		179, 118	1,630m3
	工物(石塊、工作成り工百名)					1, 000m0
(1) 現場〜仮置き場		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					1, 340m3
(1) 現場~仮置き場						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1, 199, 702	1, 230m3
(2) 仮置き場〜現場		式	1		730, 329	
橋台躯体工(構造物単位)						
逆T式橋台	7m以上9m未満 110m3以上210m3未	式	1		9, 962, 803	
(1) A1橋台	満 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	131	33, 195	4, 348, 545	
逆T式橋台	5m以上7m未満 50m3以上90m3未満 24-12-25(20)(高炉)					
(2) A2橋台			95	05.554	0.040.500	
鉄筋	SD345 D13	m3	85	37, 774	3, 210, 790	
(1)						
		t	0. 93	180, 322	167, 699	
鉄筋	SD345 D16~25					
(2)		t	9. 73	178, 327	1, 735, 121	
鉄筋	SD345 D29~32		9.13	110, 321	1, 755, 121	
(3)						
	1150	t	1. 12	179, 372	200, 896	
円形空洞型枠	φ 150					
		m	6	397. 1	2, 382	
銘板	JIS H 2202 鋳物用銅合金地金		-		_, - 0	
	$600 \times 400 \times 13$					
雍壁工		枚	2	148, 685	297, 370	
,						
		式	0		0	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
+ Fh	式	0		0	30m3
工112					oomo
	式	0		0	
土砂		ŭ .			20m3
	式	0		0	
					10m2
土砂 土量50,000m3未満	工	0		0	30m3
	式	0		0	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					30m3
十砂(岩塊・玉石混り十含む)	式	0		0	30m3
1,00% 1,100					
	式	0		0	
H 0 005 1 75	式	0		0	
H=0.965m~1.75m					
	l	0	69 074	0	
	III	U	00, 974	0	
	式	1		5, 624, 761	
土砂	式	1		942, 019	150m3
	式	1		285, 000	
土砂					100m3
上砂 十量50 000m2 + 港	式	1		335, 700	110m3
工物 工里切,000回3不個					1101110
	土砂         土砂         土砂 土量50,000m3未満         土砂(岩塊・玉石混り土含む)         土砂(岩塊・玉石混り土含む)         H=0.965m~1.75m	土砂   式   式   式   土砂   式   土砂   式   土砂   土砂	大	土砂   土砂   式   0     土砂   土砂   式   0     土砂   土砂   土砂   土砂   土砂   土砂   土砂	大

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)					150m3
(1)現場~仮置き場						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		213, 750	110m3
上沙守建顺	工物(石塊, 工石供)工品(1)					TTOMO
(2)仮置き場〜現場		式	1		86, 383	
側溝工			1		00,000	
		式	1		2, 327, 955	
プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300					
(1)						
プ レキャストU型側溝	B500-H700	m	3	7, 847	23, 541	
(2)		m	33	18, 602	613, 866	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300					
(3)						
つ° しとっつして平山/山心生	DUO DEGO UZGO	m	12	7, 303	87, 636	
プレキャストU型側溝	PU3-B500-H700					
(4)			12	19, 706	236, 472	
管(函)渠型側溝	幅 55 cm 高さ 82.5 cm	m	12	19, 700	230, 472	
		m	6	82, 190	493, 140	
自由勾配側溝	B500-H500~559					
側溝蓋	コンクリート蓋 300用 41.2×9.5×50	m	16	21, 499	343, 984	
	歩道用					
(1)		枚	8	1, 333	10, 664	
側溝蓋	コンクリート蓋 500用 62.2×12.5×50	-	-	,	,,	
(2)	歩道用					
		枚	58	2, 782	161, 356	
側溝蓋	ク i レーチング 蓋 500用 62.0×12.5×8 0 歩道用					
(3)		+60		10.505	115 005	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 500用	枚	9	12, 787	115, 083	
	歩道用					
(4)		枚	6	6, 421	38, 526	
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝用 500					
(5)	用 歩道用					
		枚	2	22, 383	44, 766	

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)
側溝蓋	コンクリート蓋 300用 40×10×50					
(6)						
側溝蓋	コンクリート蓋 500用 61×12.5×50	枚	24	2, 271	54, 504	
(7)						
		枚	24	3, 684	88, 416	
側溝蓋	グレーチング蓋 300用 車道用					
(8)		枚	1	16, 001	16, 001	
管渠工		11X	1	10,001	10,001	
√ 255 \7π σ\ 255 \	加丁签1番 1,000	式	1		805, 203	
ヒューム管 (B形管)	外圧管1種 φ600					
		m	3	32, 311	96, 933	
横断暗渠	D600			,	,	
集水桝・マンホール工		m	15	47, 218	708, 270	
		式	1		1, 549, 584	
現場打ち集水桝	現場打材 800×800×1400 18-8 40(高炉) 法面作業補正無	_				
(1)		AAC III.	,	100.010	100 010	
現場打ち集水桝	現場打材 1100×1100×1000 18	箇所	1	130, 918	130, 918	
(2)	8-25(高炉) 法面作業補正無					
	TB IB 4744 1400 \ (140	箇所	1	104, 032	104, 032	
現場打ち集水桝	現場打材 1400×1400×1100 18 8-40(高炉) 法面作業補正無					
(3)		箇所	1	171, 296	171, 296	
現場打ち集水桝	現場打材 800×800×1400 18-8			2.2,22		
(4)	40(高炉) 法面作業補正無					
現場打ち集水桝	現場打材 900×900×1100 18-8	箇所	1	130, 918	130, 918	
	40(高炉) 法面作業補正無					
(5)		箇所	1	117, 427	117, 427	
現場打ち集水桝	現場打材 1000×1000×1000 18 8-25(高炉) 法面作業補正無					
(6)	2 10/1//	folio				
現場打ち集水桝	現場打材 500×500×650 18-8-	箇所 2	1	86, 598	86, 598	
(7)	5 (高炉) 法面作業補正無					
\''/		箇所	1	45, 083	45, 083	

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-2					
(1)		枚	1	60 576	60 576	
蓋	グレーチング蓋 1100×1100用 T-2	1X	1	60, 576	60, 576	
(2)						
	グレーチング蓋 1400×1400用 T-2	枚	2	70, 171	140, 342	
(3)						
	ケ゛レーチンク゛蓋 800×800用 T-25	枚	2	108, 212	216, 424	
(4)						
		枚	1	68, 841	68, 841	
蓋	がレーチング 蓋 900×900用 T-25					
(5)		枚	1	77, 772	77, 772	
蓋	グレーチング蓋 1000×1000用 T-25	5				
(6)		枚	2	84, 422	168, 844	
蓋	ケ レーチング 蓋 500×500用 T-25			01, 122	100,011	
(7)						
 法覆護岸工		枚	1	30, 513	30, 513	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		式	1		2, 424, 683	
コンクリートブ・ロック基礎	10 0 40(京信) 序幅 40 京文	式	1		2, 354, 037	
	18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ   30cm					
(1)		m	3	6, 232	18, 696	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55 cm 高さ 35 cm					
(2)		m	12	8, 648	103, 776	
コンクリートブ゛ロック積	控え35cm 胴込コンクリートのみ			,		
(1)		9		10 500	90.040	
コンクリートブ・ロック積	控え35cm 胴込+裏込コンクリート	m2	2	19, 523	39, 046	
(2)						
 胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-100	m2	49	22, 735	1, 114, 015	
		m3	21	10, 346	217, 266	

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)
コンクリートシール	18-8-25(高炉) t=5cm					
(1)		m2	8	1 027	9 206	
コンクリートシール	18-8-25(高炉) t=15cm	IIIZ	0	1, 037	8, 296	
(2)						
天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	91	4, 375	398, 125	
(1)						
	18-8-25(高炉)	m3	0. 03	49, 089	1, 472	
(2)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	10.005(-10)	m3	0	49, 089	0	
天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
(3)		m3	2	49, 089	98, 178	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	0	123, 698	0	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)		, and the second	120,000	, and the second	
			_			
護岸復旧工		m3	3	118, 389	355, 167	
護岸復旧	21-8-25(高炉)	式	1		70, 646	
(1)						
護岸復旧	21-8-25(高炉)	箇所	1	5, 542	5, 542	
	21-8-25(高炉)					
(2)		箇所	1	65, 104	65, 104	
舗装工						
		式	1		73, 531	
アスファルト舗装工						
(舗装復旧)		式	,		73, 531	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 25		1		13, 531	
	m m					
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り平均厚	m2	5	1, 757	8, 785	
	116 m m					
		m2	11	1, 036	11, 396	

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)					
	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	11	2, 454	26, 994	
表層(車道・路肩部)	再生密和度) AJ (20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		m2	11	2, 396	26, 356	
 路側防護柵工		式	1		273, 550	
현 (VID-202 IIII 구						
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-B-2B 21m未満 曲線部	式	1		273, 550	
	塗装品 Gr−B−2B 21m未満 囲線部 補正無					
(1)		m	6	13, 870	83, 220	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-B-4E 2段t -△	III	0	13, 670	03, 220	
(2)		m	7	27, 190	190, 330	
構造物撤去工		m	•	21, 190	190, 330	
		式	1		1, 349, 623	
防護柵撤去工						
		15				
 防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	式	1		66, 426	
		m	12	1, 276	15, 312	
防止柵撤去						
 構造物取壊し工		m	21	2, 434	51, 114	
16世別収収し上						
		式	1		858, 039	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		1		330, 000	
(1)						
	Ad. Ade bill Side at 1 U.C. I.S. U	m3	58	9, 529	552, 682	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
(2)		m2	1.4	17 000	990 004	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	14	17, 006	238, 084	
		m	32	536. 3	17, 161	

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)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
(1)						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	86	522	44, 892	
(2)						
		m2	10	522	5, 220	
排水構造物撤去工						
		式	1		7, 590	
蓋版撤去	グ・レーチング 蓋 400×737/851用				,	
(1)						
	グ レーチング 蓋 700×500用	枚	1	506	506	
	/ V / V III 100 × 300/[]					
(2)		枚	1	506	506	
蓋版撤去	グレーチング蓋 B450用					
(3)						
運搬処理工		枚	13	506	6, 578	
		式	1		417, 568	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(1)			50	1 000	100 014	
<b>設運搬</b>	コンクリート殻(鉄筋)	m3	58	1, 833	106, 314	
(2)						
	21.02 V +0.	m3	14	2, 303	32, 242	
殼運搬	アスファルト殻					
(3)		m3	5	2, 586	12, 930	
殼処分	コンクリート殻(無筋)			,	,	
(1)						
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	58	2, 232	129, 456	
(2)		m3	14	2, 375	33, 250	
殼処分	アスファルト設					
(3)		9	_	0.000	10 100	
現場発生品運搬	防護柵、蓋版、鋼材	m3	5	3, 236	16, 180	
		回	0	19, 077	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)
現場発生品運搬	防護柵、蓋版、鋼材					
		回	2	17, 252	34, 504	
立木処分					·	
		m3	12	4, 391	52, 692	
仮設工			<del></del>	2,		
		式	1		102, 697, 213	
土留·仮締切工		170	1		102, 031, 213	
		-1-	1		00 070 005	
	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 錚	式	1		93, 079, 335	
2177 (107	矢板打込長 11.2m 平均鋼矢板弓					
(5) リース品	抜長 11.2m					
	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 錚	枚	0	721, 313	0	
<b>判人</b> 化人	矢板打込長 11.2m 平均鋼矢板引					
(5) リース品	抜長 11.2m					
설명 ケ +ㄷ	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 錚	枚	48	718, 834	34, 504, 032	
鋼矢板	111型 平均鋼矢板長さ 11.5m 郵   矢板打込長 11.2m 平均鋼矢板引	1				
(6) 購入品	抜長 11.2m					
had to be		枚	18	810, 741	14, 593, 338	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 錚 矢板打込長 11.2m 平均鋼矢板弓					
(8) 購入品	抜長 0m					
		枚	2	814, 501	1, 629, 002	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼					
(7) リース品	矢板打込長 6.2m 平均鋼矢板引 抜長 6.2m					
, , ,		枚	0	393, 538	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼					
(7) リース品	矢板打込長 6.2m 平均鋼矢板引 抜長 6.2m					
(17 7 7144		枚	6	392, 595	2, 355, 570	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢					
(4)	板打込長 9.7m 平均鋼矢板引抜 長 9.7m					
(4)	JX 3. (III	枚	0	187, 542	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢			·		
(0) 11 7 1	板打込長 9.7m 平均鋼矢板引抜					
(9) リース品	長 9.7m	枚	47	471, 935	22, 180, 945	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢			, 500	_,, , , , 20	
(10) 1111 7	板打込長 9.7m 平均鋼矢板引抜					
(10) 購入品	長 0m	枚	21	555, 571	11, 666, 991	
油圧式杭圧入引抜機の据付・解		i.	21	000, 011	11, 000, 331	
体						
			0	070 700	0 000 052	
		回	8	279, 782	2, 238, 256	

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)
切梁・腹起し						
(1) A1橋台			0	67. 417.		
切梁・腹起し		t	0	67, 417	0	
(1) A1橋台				45.000	4 050 000	
切梁・腹起し		t	29. 2	67, 692	1, 976, 606	
(2) A2橋台			_		_	
切梁・腹起し		t	0	67, 341	0	
(2) A2橋台						
	出水期対策	t	20. 4	67, 233	1, 371, 553	
보면 / 시·/ 시·/ 기· 1/ 시	山水朔州水					
		式	1		563, 042	
仮水路工						
		式	1		172, 722	
仮排水路	φ 600				112,122	
		m	33	5, 234	172, 722	
MANA						
		式	1		778, 486	
防音シート	A1側					
		式	1		694, 254	
防音シート	A2側	14	1		034, 234	
信号仮移設工		式	1		84, 232	
		式	1		3, 792, 936	
信号仮移設						
		式	1		3, 792, 936	
交通管理工		120	1		3, 192, 930	
交通誘導警備員	昼間 A	式	1		4, 873, 734	168人日
へ で 日 四 ス						
		式	1		3, 361, 176	

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	昼間 B					77人日
	<b>本</b> 朋 A	式	1		101, 384	14 1 0
交通誘導警備員	夜間 A					14人日
					000 440	
	夜間 B	式	1		303, 142	58人日
		式	1		1, 108, 032	
直接工事費						
II. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		126, 839, 790	
共通仮設費						
		_+-	_		10 501 011	
共通仮設費		式	1		40, 764, 044	
		式	1		25, 258, 830	
運搬費						
at an III I brail a th		式	1		2, 663, 154	
建設機械運搬費						3台
		6	_			
建設機械運搬費		式	0		0	4台
		式	1		378, 844	
重建設機械分解組立輸送費						2回
Anni S.P. I. I. Verri Lian - Ha	lán d	式	1		833, 016	
仮設材運搬費	搬入					124. 3t
		_b.	_			
仮設材運搬費	搬入	式	0		0	111.7t
		式	1		696, 002	
仮設材運搬費	搬出					124. 3t
Proc SPI, I I Spree Lieu - Me	lén II.	式	0		0	
仮設材運搬費	搬出					111.7t
		式	1		696, 002	

事前・事後調査	式式式式式式	1 1 1		59, 290 2, 231, 736 2, 120, 927	
事前・事後調査	式式式	1		2, 231, 736 2, 120, 927	
事前・事後調査	式式式	1		2, 231, 736 2, 120, 927	
事前・事後調査	式	1		2, 120, 927	
事前・事後調査	式	1		2, 120, 927	
事前・事後調査	式	1		2, 120, 927	
事前・事後調査	式				
事前・事後調査	式				
事前・事後調査		1		110, 809	
事前・事後調査		1		110, 809	
事前・事後調査		1		110, 809	
事前・事後調査	式				
事前・事後調査	式				
事前・事後調査		1		7, 707, 823	
	式	1		7, 055, 636	
	<del>*</del>	1		652 187	
		1		002, 101	
	式	1		9, 150, 498	
	_4~			40.015	
	八	1		48, 215	
	式	1		394, 313	
	式	1		315, 069	
	式	1		1, 288, 918	
				-	
	式	1		6, 587, 806	
	<del></del>	1		5 030	
	「「「「」」「「」」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」	事前·事後調查 式	本前・事後調査       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	本前・事後調査  式 1  式 1  式 1  式 1  式 1  式 1  式 1  式	本前・事後調査

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)
遠隔臨場システム						
		式	1		510, 239	
営繕費						
		式	1		2, 349, 412	
/<\ul>						
		式	1		2, 349, 412	
現場環境改善費(率計上)		11(	1		2, 343, 412	
		式	1		1, 156, 207	
共通仮設費 (率計上)						
b		式	1		15, 505, 214	
<b>純工事費</b>						
		6				
現場管理費		式	1		167, 603, 834	
		式	1		46, 070, 726	
工事原価					, ,	
		式	1		213, 674, 560	
一般管理費等						
工事価格		式	1		30, 325, 440	
는 구 1pu/TL						
		式	1		244, 000, 000	
肖費税相当額		1	1		244, 000, 000	
		式	1		24, 400, 000	
工事費計						
		式	1		268, 400, 000	