単 価 合 意 書

令和6年6月10日に契約した令和6年度江の川上流河道掘削他工事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07月05日

発注者 住所 広島県三次市十日市西六丁目2番1号

氏名 分任支出負担行為担当官 中国地方整備局三次河川国道事務所長 北木 清治

受注者 住所 広島県広島市安佐北区可部一丁目16番1号

氏名 肥海建設株式会社 代表取締役 肥海 裕二

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
	4			00 144 550	
	八	1		26, 144, 770	
	式	1		25, 706, 000	
	式	1		2, 550, 000	
土砂 オープンカット 障害無し 10,000m 3以上50,000m3未満					
Last because the first between the con-	m3	5,000	294	1, 470, 000	
土砂 7-7 27% 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満					
	m3	5,000	216	1, 080, 000	
	式	1		23, 156, 000	
	式	1		438, 770	
				,	
	_15			400.550	
_	式	1		438, 770	
	式	1		26, 144, 770	
	式	1		3, 256, 620	
		1		870 620	
	11	1		070,020	
	式	1		560, 620	
	式	1		16, 520	
	式	1		544, 100	
	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m 3以上50,000m3未満 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10	式 式	式 1	大	式 1 26,144,770 式 1 25,706,000 土砂 オブ カル 障害無し 10,000m m3以上50,000m3未満 m3 5,000 294 1,470,000 土砂 オブ フカル 押土無 障害無 10 ,000m3以上50,000m3未満 m3 5,000 216 1,080,000 式 1 23,156,000 式 1 438,770 式 1 438,770 式 1 3,256,620 式 1 870,620 式 1 870,620 式 1 560,620 式 1 560,620 式 1 560,620

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)							
			式	1		310,000	
共通仮設費 (率計上)							
純工事費			式	1		2, 386, 000	
現場管理費			式	1		29, 401, 390	
			式	1		9, 569, 000	
工事原価				1		0,000,000	
			式	1		111, 223, 585	
一般管理費等							
			式	1		12, 776, 415	
工事価格							
			式	1		124, 000, 000	
III X IZETE II RX							
			式	1		12, 400, 000	
工事費計			八	1		12, 400, 000	
			式	1		136, 400, 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)
築堤·護岸						
【畠敷地区】						
河川土工		式	1		25, 512, 848	
		式	1		2, 115, 920	
0/II 년·J -□-						
		式	1		224, 400	
掘削	土砂 片切掘削					
				4 400	004.400	
		m3	200	1, 122	224, 400	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	m3	190		1, 067, 420	190m3
四件(未处/盆工	2. SIII/(IIII)					130mo
		式	1		1, 067, 420	
法面整形工						
		_4-			000 000	
法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土	式	1		220, 200	
	、粘性土					
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	110	812	89, 320	
(m - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3000107					
		m2	320	409	130, 880	
残土処理工						
		式	1		603, 900	
護岸基礎工					333,230	
基礎工		式	1		603, 010	
18 18 14 44 14		式	1		603, 010	
現場打基礎	コンクリート(2号)					
PB-2-1-1		m	2	26, 770	53, 540	
現場打基礎	コンクリート (1号)					
PB-1-4-1				0		
		m	23	23, 890	549, 470	

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)
法覆護岸工						
		式	1		10, 549, 584	
作業土工						
		式	1		177, 390	
石積(張)工(構造物単位)						
 石張	練石 玉石(30cm内外)	式	1		2, 494, 046	
石 旅	裸有 玉有(30cm/19h)					
1号石張護岸						
現場打天端コンクリート	コンクリート(1号)	m2	113	16, 430	1, 856, 590	
25c-300 1 1 JC ≥m = √ / / 1	-27/7 F(1 -3)					
1号天端コンクリート						
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m	7	14, 620	102, 340	
	EL11/10/11/12/24 10/01/10					
(天端コンクリート)			0.0	0.504	710	
	コンクリート(2号)	m2	0. 2	3, 584	716	
		箇所	1	125, 000	125, 000	
2号小口止	コンクリート (2号)	回刀	1	120,000	120,000	
		箇所	2	204, 700	409, 400	
多自然護岸工				,	,	
		式	1		5, 119, 878	
野芝付ジオテキスタイル						
		m2	649	7, 622	4, 946, 678	
3号小口止	コンクリート (2号)					
		箇所	1	173, 200	173, 200	
捨石工						
10	10 11 11	式	1		114, 610	
捨石	40cm内外					
#T	40 + 6	m3	90	1,065	95, 850	
寄石	40cm内外					
		m3	70	268	18, 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)
導流堤工						
		式	1		2, 643, 660	
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 玉石(30cm内外)) 流用又は採取材					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
付帯道路工		袋	171	15, 460	2, 643, 660	
1111/22/11						
		式	1		8, 957, 229	
作業土工					0,001,220	
		式	1		515, 640	
舗装準備工						
不陸整正		式	1		109, 755	405m2
个阵登止						4031112
					100 755	
アスファルト舗装工		式	1		109, 755	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
遊歩道舗装A		式	1		452, 904	
下層路盤(歩道部)	RC-30 t=100					
L. ET (ALAWASA)		m2	167	1,027	171, 509	
表層(歩道部)	再生密粒度As(13) t=40 1.4m以上					
コンクリート舗装工		m2	167	1,685	281, 395	
遊歩道舗装B		式	1		1, 832, 124	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=200		_			
		m2	238	1, 475	351, 050	
表層	コンクリート(1号) t=200					
舗装止工		m2	238	6, 223	1, 481, 074	
即收上上						
		式	1		6, 046, 806	
地先境界ブロック	A種 (120×120×600)	1	1		0,040,000	
1.号插壮 L						
1号舗装止		m	189	3, 064	579, 096	

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)
2号舗装止						
T Abilly I		m	174	14, 780	2, 571, 720	
3号舗装止						
				22.000	2 225 222	
		m	111	26, 090	2, 895, 990	
		式	1		387, 225	
縁石撤去工						
 地先境界ブロック撤去	再利用	式	1		276, 471	
プロプロ・デルクドノ ドリノコは、ム	די (נייף די די ד					
		m	221	1, 251	276, 471	
根固め撤去工		III	221	1, 201	210, 111	
		式	1		110, 754	
袋詰玉石撤去	2t					
		袋	42	2,637	110, 754	
		式	1		2, 899, 880	
土留·仮締切工						
古拉丁市典		式	1		2, 899, 880	
直接工事費						
		式	1		95 519 040	
共通仮設費		10,	1		25, 512, 848	
		式	1		2, 646, 000	
共通仮設費						
現場環境改善費(率計上)		式	1		305, 000	
<i>凡加州</i> 2005日界(干川工)						
		式	1		305, 000	
共通仮設費 (率計上)					,	
		式	1		2, 341, 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)
純工事費						
現場管理費		式	1		28, 158, 848	
		式	1		9, 237, 000	
工事原価						
		式	1		37, 395, 848	
			1		31, 333, 313	

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)
樋門·樋管						
【市ヶ原地区】						
		式	1		23, 609, 391	
14/11						
		式	1		426, 190	
残土処理工						
		式	1		426, 190	
		式	1		17, 776, 902	
作業土工						
		式	1		470, 930	
本体工		17	1		110, 300	
	コンクリート(1号) t=100	式	1		1, 509, 226	
20 0-277	-777 (1737 € 100					
		m2	7	3, 858	27, 006	
コンクリート	コンクリート (2号)					
型枠		m3	16	29, 320	469, 120	67m2
		式	1		564, 944	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0. 64	171, 000	109, 440	
 鉄筋	SD345 D16~25		0.01	111,000	100, 110	
 目地板	瀝青繊維質目地板t=20	t	0. 43	169, 100	72, 713	
A COLOR						
		m2	3	5, 007	15, 021	
止水板	CF(塩ビ製)200×5					
			_			
	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	m	8	2, 641	21, 128	4空m3
		式	1		17, 632	

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)
足場	安全补心要					30掛m2
		式	1		136, 230	
足場	安全初小必要					6掛m2
		式	1		25, 524	
樹脂アンカー	D13用 L=100					
		本	62	814	50, 468	
川表水路工						
		式	1		1, 511, 169	
均しコンクリート	コンクリート(1号) t=100					
		m2	30	3, 385	101, 550	
コンクリート	コンクリート (2号)					
		m3	20	29, 320	586, 400	
型枠						57m2
		式	1		480, 624	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0. 83	171, 100	142, 013	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0.3	169, 100	50, 730	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	3	5, 007	15, 021	
止水板	CF(塩ビ製)200×5					
		m	7	2, 641	18, 487	
足場	安全ネット必要					20掛m2
W.15		式	1		90, 820	-111
足場	安全ネット必要					6掛m2
		式	1		25, 524	
ゲート工						
		式	1		14, 285, 577	

- 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)
バランスウエイト式フラップゲート	B2.00m×H2.00m SUS304					
		基	1	13, 030, 000	13, 030, 000	
スクリーン	B2.60m×H1.50m SUS304					
コンクリート	コンクリート(2号)	基	1	1, 097, 000	1, 097, 000	
2次コンクリート		m3	2	40, 270	80, 540	
型枠				21,211	21,121	5m2
(2次コンクリート)						
		式	1		38, 125	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					1空m3
(2次コンクリート)						
差し筋	D16 L=200	式	1		4, 408	
定し肋	D10 L-200					
(2次コンクリート)			50	20.4	05.504	
法覆護岸工		本	56	634	35, 504	
		式	1		1, 410, 020	
基礎工						
		式	1		143, 340	
現場打基礎	コンクリート (1号)					
PB-1-4-1						
コンクリートフ゛ロック工(間知フ゛ロック張)		m	6	23, 890	143, 340	
-v// 1/ *//ユ-(旧JAH/ *7/以K)						
		式	1		418, 130	
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイフ		1		410, 130	
1号コンクリートフ゛ロック張	[°] RC-40 コンクリート(1号) 遮水シートA(厚1.0+10.0)					
1号=///=\/ □ /// 版		m2	18	23, 110	415, 980	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
(コンクリートブロック張)						
		m2	0.6	3, 584	2, 150	
コンクリートブ・ロックエ(平ブ・ロック張)						
平ブロック張	控120mm	式	1		191, 520	
	·-					
1号平ブロック張						

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)
護岸付属物工						
		式	1		318, 900	
平張コンクリート	コンクリート (1号)					
1号小段平張						
2号法肩コンクリート	コンクリート(1号)	m2	32	7,830	250, 560	
2.0 IA/H-V//						
		m	6	11, 390	68, 340	
		m	0	11, 590	00, 340	
		式	1		338, 130	
現場打法枠	梁断面300×300				-	
2号法枠						
		m2	17	19, 890	338, 130	
付属物設置工						
		式	1		513, 424	
阳权工						
		式	1		252 200	
2号階段	コンクリート(1号)	八	1		252, 200	
		箇所	1	252, 200	252, 200	
付属物工						
		式	1		237, 024	
ラバーホ゜ール	可変式(穿孔式·1本脚) φ80 H=10 00					
止めコンクリート	コンクリート (1号)	本	6	31,620	189, 720	
ш. «Эчүүү Т	12777 1 (1 /3)					
		m	0	E 012	47 204	
点検施設工		m	8	5, 913	47, 304	
		式	1		24, 200	
ステップ	W300 φ 19				, .	
		本	10	2, 420	24, 200	
付帯道路工						
		式	1		10, 047	

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)
アスファルト舗装工						
堤防道路舗装						
 下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=100	式	1		10, 047	
		m2	3	952	2, 856	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=40 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下					
that it life to	,	m2	3	2, 397	7, 191	
構造物撤去工						
		式	1		9 200 029	
構造物取壊し工		114	1		2, 306, 932	
		式	1		753, 318	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	85	7 790	CEC 990	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	IIIO	00	7, 728	656, 880	
Abhlalle Indie	and a company of the second se	m3	6	15, 350	92, 100	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					6m
		式	1		3, 768	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	10	1		3, 100	
30, /#k.#kb7*		m2	3	190	570	
設備撤去工						
		式	1		925, 500	
機械·電気設備撤去		- 4	1		220,000	
医板切束子		式	1		925, 500	
運搬処理工						
		式	1		628, 114	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	,			320,111	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	85	2, 357	200, 345	
HX AT IN	// I JAX (安/ JJ/ J					
		m3	6	2, 909	17, 454	

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					
±0.4n /\	as a bill of the form forces	m3	0. 1	4, 637	463	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		9	85	2.015	220 775	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	00	3, 915	332, 775	
		m3	6	5, 390	32, 340	
殼処分	アスファルト殻					
現場発生品運搬	既設機械·電気設備	m3	0. 1	3, 915	391	3. 47t
JUMPH ALVIA	O DO TO					
		式	1		44, 346	
					,	
~ + 11 14 10 ~		式	1		1, 165, 876	
工事用道路工						
		-4-			472 500	
 土留·仮締切工		式	1		476, 598	
		式	1		527, 216	
仮水路工						
		式	1		86, 412	
人是自在工						
		式	1		75, 650	
直接工事費			-		. 5, 550	
11. NW /c=2n. ##		式	1		23, 609, 391	
共通仮設費						
		_ь			0.500.05	
共通仮設費		式	1		2, 536, 956	
		式	1		336, 956	
運搬費						
		式	1		54, 956	

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)
仮設材運搬費						12. 3t
四相傳統功学典(宏烈人)		式	1		54, 956	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		282, 000	
共通仮設費(率計上)			1		202,000	
		式	1		2, 200, 000	
純工事費						
		式	1		26, 146, 347	
		式	1		8, 711, 000	
工事原価						
		式	1		34, 857, 347	