単 価 合 意 書

令和7年3月3日に契約した加古川滝野大橋上流護岸他整備工事(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 7 年 6 月 17 日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条1丁目250

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局姫路河川国道事務所長 富本 和也

受注者 住所 兵庫県尼崎市東難波町五丁目31番20号

氏名 株式会社 香山組

代表取締役社長 香山 昌哉

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						
河川土工		式	1		95, 126, 222	
刊川工工						
		式	1		57, 650, 741	
掘削工		10	1		57, 050, 741	
		m3	7, 120		34, 861, 190	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満					
		式	1		853, 210	
掘削	硬岩 I					
積込(ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3未満	式	1		33, 201, 880	
1942 V / /	RAPITA LEGO, OUGHO, RIP					
		式	1		806, 100	
盛土工					211,211	
		m3	650		1, 973, 664	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		58, 900	
		式	1		137, 664	
土材料					·	
\\\ -7		式	1		1, 777, 100	
法面整形工						
		-1-	1		1 046 597	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土	式:	1		1, 946, 527	
	、粘性土					
		m2	370	818. 9	302, 993	
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩 、硬岩					
		m2	470	3, 445	1, 619, 150	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	1116	110	0, 110	1, 010, 100	
		m2	60	406. 4	24, 384	

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)
残土処理工						
		式	1		18, 869, 360	
整地	残土受入れ地での処理					
 土砂等運搬	硬岩	式	1		862, 100	
工业分层版	秋石					
		式	1		8, 884, 840	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	14	1		0, 004, 040	
		式	1		9, 122, 420	
法覆護岸工						
tt alle t		式	1		11, 901, 878	
作業土工						
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)		式	1		401, 694	
(低水護岸)		式	1		4, 449, 404	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅92cm 高さ50c		1		1, 110, 101	
(D型変形)	m					
		m	51	13, 252	675, 852	
平ブロック張	ポーラスコンクリートブロック 控180mm					
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	134	20, 289	2, 718, 726	
	10 0 40(同//*/					
(B-3型)			46	99 091	1 DE4 00C	
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)		m	46	22, 931	1, 054, 826	
(宣水:						
(高水護岸)		式	1		5, 654, 619	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm					
(A-4型)	m					
	10 = 11 1 = 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	46	13, 800	634, 800	
平ブロック張	ポ゚ーラスコンクリートフ゛ロック 控120mm					
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	299	15, 939	4, 765, 761	
	0.477 /					
(A-1型)		m	16	5, 523	254, 058	
		m	46	5, 523	254,058	

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						
横帯コンクリート(1)	B200×H2907 18-8-40(高炉)	式	1		1, 347, 559	
		箇所	1	36, 594	36, 594	
横帯コンクリート(2)	B200×H1872 18-8-40(高炉)					
		Arts == r		44 100	44 100	
横帯コンクリート(3)	B200×H3057 18-8-40(高炉)	箇所	1	44, 180	44, 180	
		箇所	1	38, 660	38,660	
横帯コンクリート(4)	B200×H2127 18-8-40(高炉)					
		箇所	,	F7 90F	F7 90F	
平張コンクリート	t=120mm 18-8-40(高炉)	固別	1	57, 295	57, 295	
kt 4. T		m2	191	6, 130	1, 170, 830	
植生工						
		式	1		48, 602	
張芝	張芝工 100m2未満				10,002	
付帯道路工		m2	19	2, 558	48, 602	
的市地路上						
		式	1		7, 844, 595	
坂路工					, ,	
(低水護岸部)						
現場打基礎コンクリート		式	1		1, 665, 991	
	m					
(D-3型)		m	19	17, 648	335, 312	
笠コンクリート	18-8-40(高炉)					
<u></u>	18-8-40(高炉)	m	19	9, 097	172, 843	
(岩掘削部)		m	16	5, 334	85, 344	
平張コンクリート	t=180mm 18-8-40(高炉)					
			_	_		
		m2	38	8, 828	335, 464	

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	t=150mm 18-8-40(高炉)					
(岩掘削部)		m2	48	6, 097	292, 656	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)			,	,	
(B-3型)			10	99, 999	444.070	
		m	19	23, 388	444, 372	
<u> </u>	Pagasytheag	式	1		6, 178, 604	
自由勾配側溝	B300×H500					
		m	29	12, 603	365, 487	
自由勾配側溝	B800×H900	III	23	12,000	000, 101	
		m	39	48, 832	1, 904, 448	
自由勾配側溝	土留型 B800×H900					
		m	36	63, 766	2, 295, 576	
現場打ち集水桝(1)	B900×L900×H1200 18-8-40(高炉		00	00,100	2, 200, 010	
)					
 現場打ち集水桝(2)	B900×L900×H1200 18-8-40(高炉	箇所	1	130, 055	130, 055	
売物付の未小(4)) Bann V Fann V U1700 10-0-40 (回外					
		箇所	1	152, 264	152, 264	
現場打ち集水桝	B1000×L1000×H1200 18-8-40(高炉)		-	212, 212	222,222	
	,,					
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 B300月	箇所	1	152, 264	152, 264	
	×L500					
		枚	29	3, 184	92, 336	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 B800月 ×L500	1				
		del -	75	11 660	054 050	
	ク゛レーチンク゛蓋 900×900用 T-6 ボル	枚	75	11, 662	874, 650	
	固定式					
		枚	2	62, 130	124, 260	
蓋	がレーチング 蓋 1000×1000用 T-6 ま					
		te/er	1	07 904	07 004	
光ケーフ゛ル配管工		枚	1	87, 264	87, 264	
		式	1		308, 967	

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)
作業土工						
 配管工		式	1		150, 107	
AU						
		式	1		158, 860	
配管設置(埋設部)	FEP50×2条					
配管設置(埋設部)	FEP80×2条	m	65	1, 030	66, 950	
		m	65	1, 414	91, 910	
構造物撤去工						
		式	,		000 600	
構造物取壊し工		八	1		922, 630	
	/m //* - 1# > 14	式	1		596, 025	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	43	9, 459	406, 737	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm		10	0, 100	100, 101	
運搬処理工		m2	347	545. 5	189, 288	
是放尺柱工						
		式	1		326, 605	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
設運搬	アスファルト殻	m3	43	2, 272	97, 696	
		m3	17	2, 741	46, 597	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
殼処分	アスファルト殻	m3	43	3, 221	138, 503	
		m3	17	2, 577	43, 809	
仮設工						
		_ -1			10 407 411	
		式	1		16, 497, 411	

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)
土留·仮締切工						
 大型土のう	採取土	式	1		11, 980, 599	
八主工の)	1.4以上					
		式	1		4, 916, 805	
 大型土のう撤去					, ,	
 締切盛土	4.0m以上	式	1		866, 394	
种奶盆工	4. 0 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
		式	1		3, 357, 200	
締切盛土撤去					0, 001, 200	
[Mark 1] 1 mark		式	1		2, 840, 200	
擦付け工						
		式	1		2, 669, 238	
 大型土のう	採取土	八	1		2, 609, 238	
		式	1		2, 076, 074	
大型土のう撤去						
		15.				
 汚濁防止工		式	1		593, 164	
		式	1		981, 186	
汚濁防止フェシス	設置·撤去					
 交通管理工		式	1		981, 186	
		式	1		866, 388	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
直接工事費		式	1		866, 388	
匹汉工事員						
		式	1		95, 126, 222	
共通仮設費			1		70, 120, 222	
		式	1		10, 938, 179	

大きを設定者 大 1 3,774,620	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)
接続機	共通仮設費						
接続機							
大			式	1		3, 774, 620	
型位取得核分解組工権診費 大 1 2,080,293 分表費 大 1 45,697 (信無等 大 1 709,227 万9,227 万9,227 第三者による品質証明費 大 1 709,227 第三者による品質証明費 大 1 709,227 第三者による品質証明費 大 1 7,163,559 千里佐阪設受 (申計上) 大 1 7,163,559 八 1	連 俶貨						
型位取得核分解組工権診費 大 1 2,080,293 分表費 大 1 45,697 (信無等 大 1 709,227 万9,227 万9,227 第三者による品質証明費 大 1 709,227 第三者による品質証明費 大 1 709,227 第三者による品質証明費 大 1 7,163,559 千里佐阪設受 (申計上) 大 1 7,163,559 八 1			→	1		2 000 202	
	重建設機械分解組立輸送費			1		2,009,293	
大 1 45,697 (伊地料			式	1		2, 089, 293	
佐地科 大 1	役務費						
佐地科 大 1							
大			式	1		45, 697	
技術管理要							
式 1 709,227 第三者による品質証明費 式 1 709,227 現場環境改善費(率計上) 式 1 930,403 共通仮設費(率計上) 式 1 7,163,559 純工事費 式 1 106,064,401 工事原価 式 1 133,490,288 一般管理費等 式 1 27,425,887 工事価格			式	1		45, 697	
第三者による品質証明費	技術管理費						
第三者による品質証明費							
式 1 709,227 現場環境改善費 (平計上) 式 1 930,403 共通仮設費 (平計上) 式 1 7,163,559 純工事費 式 1 106,664,401 現場管理費 式 1 27,425,887 工事原価 式 1 133,490,288 一般管理費等 式 1 21,689,712 工事価格	ニーニー 第三者による品質証明費		式	1		709, 227	
現場環境改善費 (率計上) 式 1 930,403 共通仮設費 (率計上) 式 1 7,163,559 純工事費 式 1 106,064,401 現場管理費 式 1 27,425,887 工事原価 式 1 133,490,288 一般管理費等 式 1 21,689,712 工事価格	が一日による山東陸の東						
現場環境改善費 (率計上) 式 1 930,403 共通仮設費 (率計上) 式 1 7,163,559 純工事費 式 1 106,064,401 現場管理費 式 1 27,425,887 工事原価 式 1 133,490,288 一般管理費等 式 1 21,689,712 工事価格			式	1		709, 227	
共通仮設費(率計上) 式 1 7, 163, 559 純工事費 式 1 106, 064, 401 現場管理費 式 1 27, 425, 887 工事原価 式 1 133, 490, 288 一般管理費等 式 1 21, 689, 712 工事価格 二 1 21, 689, 712	現場環境改善費(率計上)					,	
共通仮設費(率計上) 式 1 7, 163, 559 純工事費 式 1 106, 064, 401 現場管理費 式 1 27, 425, 887 工事原価 式 1 133, 490, 288 一般管理費等 式 1 21, 689, 712 工事価格 二 1 21, 689, 712							
成工事費 式 1 7,163,559 減場管理費 式 1 106,064,401 式 1 27,425,887 工事原価 式 1 133,490,288 一般管理費等 式 1 21,689,712 工事価格 式 1 21,689,712	11.77 (-20.#b (-1.31 1.)		式	1		930, 403	
純工事費 式 1 106,064,401 現場管理費 式 1 27,425,887 工事原価 式 1 133,490,288 一般管理費等 式 1 21,689,712 工事価格 式 1 21,689,712	共 进 仮設質(平 計上)						
純工事費 式 1 106,064,401 現場管理費 式 1 27,425,887 工事原価 式 1 133,490,288 一般管理費等 式 1 21,689,712 工事価格 式 1 21,689,712				1		7 162 EEO	
現場管理費 式 1 27, 425, 887 工事原価 式 1 133, 490, 288 一般管理費等 式 1 21, 689, 712 工事価格	純工事費		1	1		1, 103, 559	
現場管理費 式 1 27, 425, 887 工事原価 式 1 133, 490, 288 一般管理費等 式 1 21, 689, 712 工事価格							
式 1 27,425,887 工事原価 式 1 133,490,288 一般管理費等 式 1 21,689,712 工事価格 工事価格 二 1 21,689,712			式	1		106, 064, 401	
工事原価 式 1 133,490,288 一般管理費等 式 1 21,689,712 工事価格 工事価格	現場管理費						
工事原価 式 1 133,490,288 一般管理費等 式 1 21,689,712 工事価格 工事価格						67 407 555	
式 1 133,490,288 一般管理費等 式 1 21,689,712 工事価格	工事原価		八	1		27, 425, 887	
一般管理費等 式 1 21,689,712 工事価格							
工事価格			式	1		133, 490, 288	_
工事価格	一般管理費等						
工事価格							
	工事価格		式	1		21, 689, 712	
式 1 155 180 000							
			式	1		155, 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)
消費税相当額									
			式		1		15 51	0.000	
工事費計			II,		1		15, 518	8,000	
			式		1		170, 698	8,000	