単 価 合 意 書

令和6年11月7日に契約した加古川上滝野地区上流築堤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6年11月14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 池田 大介

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						
		式	1		91, 689, 726	
河川土工						
		式	1		25, 169, 261	
掘削工						
		m3	1,040		8, 798, 686	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5.					
	000m3未満					
		式	1		75, 088	
掘削	硬岩 I				·	
		式	1		8, 520, 720	
積込(ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3未満	-			, ,	
		式	1		202, 878	
盛土工						
		m3	3, 400		10, 030, 343	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	ino ino	0, 100		10, 000, 010	
		式	1		33, 174	
路体(築堤)盛土	4.0m以上		1		00,111	
		式	1		684, 569	
 土材料		110	1		004, 303	
		式	1		9, 312, 600	
法面整形工		10	1		9, 312, 000	
		式	1		780, 922	
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩		1		100, 944	
	、硬岩					
		m?	190	9 007	410 F10	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土	m2	130	3, 227	419, 510	
	、粘性土					
			F0	770	20.000	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	50	772	38, 600	
	2000 2000 2000 1000 1000					
		m2	840	384. 3	322, 812	

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		5, 559, 310	
土砂等運搬	硬岩					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1, 402, 440	
工业等建版	工物(石塊・玉石塊り工音む)					
		式	1		1 149 100	
	硬岩	工(1		1, 142, 180	
		式	1		2, 677, 740	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				, , ,	
		式	1		336, 950	
法覆護岸工						
		式	1		22, 050, 500	
17未上上						
		-1-	,		900, 697	
コンクリートフ゛ロックエ (平ブロック張)		式	1		296, 637	
(-t- -##-11)						
(高水護岸部)		式	1		14, 245, 129	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ				, ,	
(A-4型)	Ост					
		m	83	13, 305	1, 104, 315	
平ブロック張	ポーラスコンクリートブロック張 t=120mm					
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	800	15, 576	12, 460, 800	
日 地似	位 目 秋					
			_	0.510	15.500	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	5	3, 546	17, 730	
(A-1型)		m	124	5, 341	662, 284	
コンクリートフ゛ロック工(平フ゛ロック張)			-	-, -, -, -	,	
(低水護岸部)						
		式	1		3, 923, 871	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 92cm 高さ 0cm	5				
(D型変形 岩着基礎)	OCIII					
		m	52	12, 884	669, 968	

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)
平ブロック張	ポーラスコンクリートブロック張 t=180mm					
 目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	106	20, 154	2, 136, 324	
	EE 13 199/14 24 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					
		m2	2	3, 546	7, 092	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
(B-3型)						
張コンクリート工		m	49	22, 663	1, 110, 487	
jix√// 1 <u>1</u> .						
		式	1		2, 502, 483	
平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=120				_, ,	
D 1064F	海中铁铁矿口地长。10	m2	411	6, 037	2, 481, 207	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	6	3, 546	21, 276	
護岸付属物工		IIIZ	0	0,010	21, 210	
Ma III		式	1		495, 880	
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) B200×H2907					
(1)		松豆	2	25 272	100 110	
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) B200×H722	箇所	3	35, 373	106, 119	
(2)						
		箇所	1	40, 712	40,712	
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) B300×H1248					
(3)		tota merc				
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) B200×H1038	箇所	1	49, 384	49, 384	
(4)						
		箇所	1	56, 719	56, 719	
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) B300×H862					
(5)						
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) B200×H3226	箇所	1	38, 707	38, 707	
	,,					
(8)		箇所	1	38, 707	38, 707	
小口止	18-8-40(高炉) B=200mm					
(3)						
		箇所	1	93, 127	93, 127	

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)
小口止	18-8-40(高炉) B=300mm					
(4)		laka				
		箇所	1	72, 405	72, 405	
	張芝工 100m2以上300m2未満	式	1		586, 500	
ilγ κ_	派之上 100世28 上300世2 水桐					
		m2	110	2, 261	248, 710	
筋芝	筋芝工 100m2以上300m2未満					
			450	4 005	005 500	
付帯道路工		m2	170	1, 987	337, 790	
7スファルト舗装工		式	1		1, 274, 304	
/ ^/ / / / / 市						
		式	1		229, 691	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100 mm)				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	116	379. 1	43, 975	
	3.0m超					
		m2	116	1, 601	185, 716	
定 胸						
		式	1		833, 815	
自由勾配側溝	B300×H300					
				10 550	116 006	
自由勾配側溝	B300×H400	m	11	10, 576	116, 336	
自由勾配側溝	B300×H500	m	24	11, 629	279, 096	
ᆸᆸᆛᄀᅁᆸᆸᄶᆁᄺᆉ	2000711000					
		m	7	12, 499	87, 493	
自由勾配側溝	B300×H600					
		m	10	14 047	140 470	
自由勾配側溝	B300×H700	m	10	14, 047	140, 470	
		m	6	14, 770	88,620	

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)
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝B300用 L: 500	=				
	300					
 縁石工		枚	58	2, 100	121,800	
		式	1		210, 798	
地先境界ブロック	C種 (150×150×600)					
付属物設置工		m	49	4, 302	210, 798	
		式	1		26, 131, 702	
階段工						
基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ	式 5	1		1, 128, 167	
	Ост					
(D-3型)		m	2	17, 013	34, 026	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 0cm	5				
(D-4型)	ociii					
プレキャスト階段	1:1.5型 水密タイプ	m	2	16, 235	32, 470	
		m2	9	20, 942	188, 478	
プレキャスト階段	1:2.0型 水密タイプ					
平ブロック張	t=120mm W1000	m2	20	22, 737	454, 740	
		m2	24	6, 603	158, 472	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
(A-3型)						
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) B200×H4700	m	5	8, 221	41, 105	
(6)		箇所	2	73, 403	146, 806	
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) B200×H2484					
(7)						
調整コンクリート	18-8-40(高炉) t=120	箇所	2	34, 705	69, 410	
		m3	0. 07	38, 002	2,660	

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)
ゲート施設工						
オートケ゛ート	ステンレス製 1.2m×1.2m 手動油圧タイフ	式	1		20, 613, 610	
4-17 -1	∧7/V∧袋 1.2m×1.2m 子動佃圧タイノ。。					
		式	1		20, 613, 610	
水位観測施設工		14	1		20, 013, 010	
		式	1		1, 692, 236	
電波式水位計	防水防塵型					
分電盤設置工		台	2	846, 118	1, 692, 236	
		式	1		1, 764, 120	
水位観測装置盤	無線デジタル監視装置子局内蔵 SUS					
	/WP					
引込開閉器盤	导列性大壮针到 cuc/wp	面	1	1, 630, 884	1, 630, 884	
月込開闭希溫	屋外防水装柱型 SUS/WP					
		面	1	133, 236	133, 236	
引込柱設置工		Щ	1	155, 250	155, 250	
		式	1		385, 330	
引込柱設置	鋼管柱 φ165.2×7m					
配管·配線工		本	2	192, 665	385, 330	
Ha Hawyi						
		式	1		325, 619	
地中配管	波付硬質合成樹脂管(FEP) 径 30r					
	m					
	At / Less Ref. A De Les Att (PDD) AT FO	m	9	796. 6	7, 169	
地中配管	波付硬質合成樹脂管(FEP) 径 50rm	ni				
			70	000	C7 704	
地中配線	EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P	m	78	868	67, 704	
		m	26	685. 1	17, 812	
屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 16mm					
		m	13	3, 034	39, 442	

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)
屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 28mm					
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 2心	m	13	5, 185	67, 405	
	600V 3.5mm2×2C					
		m	8	1, 369	10, 952	
屋外配線	EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P					
		m	19	685. 1	13, 016	
架空配線	EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P	m	10	000.1	10, 010	
ケーブ・ルトラフ	U-180	径間	1	17, 709	17, 709	
7 / "1//						
		m	5	8,844	44, 220	
配管配線附属品	異種管継手 径50mm/30mm					
埋設標識シート敷設		式	1		29, 852	
0.00.00		m	15	689. 2	10, 338	
プルボックス設置工						
		式	1		213, 497	
プルボックス設置	ステンレス製 300×150×150 防水型		1		210, 101	
プルボックス設置	ステンレス製 300×200×300 防水型	個	1	18, 204	18, 204	
/ /** /// 队 停	(A)					
		個	1	32, 480	32, 480	
プルボックス設置	ステンレス製 300×300×300 防水型					
		/m:		100 6:5	ann air	
接地設置工		個	1	162, 813	162, 813	
N任 拉 II.		式	1		9, 123	
D種接地						
		極	1	9, 123	9, 123	
光ケーフ゛ル配管工		1	-	5,120	2,120	
		式	1		593, 360	

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		64, 978	
#17 Mr =11, 100 / 100 =11, 407 \	PPPF0.40	式	1		89, 756	
配管設置(埋設部)	FEP50×2					
		m	38	992	37, 696	
配管設置(埋設部)	FEP80×2					
ハント゛ホール工		m	38	1, 370	52, 060	
ハント゛ホール	900×900×900	式	1		438, 626	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	900 \ 900 \ 900					
		箇所	2	219, 313	438, 626	
水路工						
					1 000 004	
作業土工		式	1		1, 008, 334	
		式	1		36, 275	
(川表開水路 2)		式	1		972, 059	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		9	0.1	3, 897	120, 807	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	31	3, 091	120, 807	
型枠	一般型枠	m3	14	30, 044	420, 616	
	17					
		式	1		426, 888	
目地板	ゴム発泡体t=10					
		m2	1	3, 748	3, 748	
仮設工		III	1	3, 140	3, 140	
		式	1		15, 462, 265	

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)
工事用道路工						
工事用道路盛土	4.0m以上	式	1		267, 750	
		式	1		146, 160	
工事用道路撤去	土砂					
					101 500	
 土留·仮締切工		式	1		121, 590	
	Pol II.	式	1		12, 634, 392	
土のう	製作 φ110(丸型)×110cm 短期仮 設1年					
		式	1		6, 751, 032	
土のう	設置 φ110(丸型)×110cm 短期仮		1		0, 731, 032	
	設1年					
 土のう	撤去 φ110(丸型)×110cm 短期仮	式	1		4, 003, 404	
上の)	設1年					
		式	1		1, 879, 956	
—————————————————————————————————————					, ,	
 汚濁防止フェンス	設置・撤去	式	1		1, 959, 915	
101000						
		式	1		1, 959, 915	
交通管理工						
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		600, 208	
No plant at the		式	1		600, 208	
道路改良						
		式	1		6, 817, 586	
排水構造物工		1	1		0, 017, 000	
		式	1		5, 985, 002	
作業土工						
		式	1		472, 218	
		-4	1		414,410	

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		5, 512, 784	
自由勾配側溝	B500×H600					
		m	10	17, 645	176, 450	
自由勾配側溝	B1000×H1100					
		m	7	61, 407	429, 849	
自由勾配側溝	B1000×H1200					
		m	9	63, 825	574, 425	
自由勾配側溝	B1000×H1300					
		m	6	74, 694	448, 164	
自由勾配側溝	土留型 B1000×H1000					
		m	24	77, 212	1, 853, 088	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝B500用 L=	=				
	500					
		枚	6	3, 410	20, 460	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝B1000用]					
	=500					
		枚	24	19, 770	474, 480	
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝B500用 T-25 L=1000					
	1-25 L=1000					
		枚	3	59, 228	177, 684	
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝B1000月					
	T-25 L=1000					
		枚	12	113, 182	1, 358, 184	
舗装工						
		式	1		832, 584	
アスファルト舗装工						
		式	1		832, 584	
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100	0				
	mm					
		m2	240	379. 1	90, 984	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	n				
	J. VIII/EU					
		m2	240	1, 567	376, 080	

- 10 -

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(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	n				
		m2	240	1, 523	365, 520	
直接工事費						
		15.				
共通仮設費		式	1		98, 507, 312	
\.∨/г-⊐п. ##		式	1		9, 713, 696	
共通仮設費						
		式	1		2, 339, 461	
運搬費			1		2,000, 101	
		式	1		1, 349, 760	
主定以(成)从力 肝血 立 刪 应 貞						
		式	1		1, 349, 760	
技術管理費						
		式	1		53, 843	
		式	1		53, 843	
現場環境改善費(率計上)						
		-12-			005 050	
共通仮設費 (率計上)		式	1		935, 858	
************************************		式	1		7, 374, 235	
純工事費						
		式	1		108, 221, 008	
現場管理費			-			
工事原価		式	1		28, 004, 328	
テ <i>小</i> 、I叫						
		式	1		136, 225, 336	
一般管理費等						
		式	1		22, 174, 664	

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)
工事価格						
消費税相当額		式	1		158, 400, 000	
		式	1		15, 840, 000	
工事費計						
		式	1		174, 240, 000	
					, ,	