単 価 合 意 書

令和7年10月6日に契約した加古川西古瀬地区下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 7 年 10 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5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		93, 555, 749	
河川土工						
		式	1		27, 616, 644	
掘削工(ICT)						
		m3	450		169, 695	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3	3				
	未満					
		式	1		169, 695	
盛土工						
		m3	100		599, 485	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		289, 050	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		36, 835	
土材料						
		式	1		273, 600	
盛土工(ICT)						
		m3	8,600		25, 486, 100	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上					
		式	1		1, 956, 500	
土材料						
		式	1		23, 529, 600	
法面整形工(ICT)						
		式	1		1, 137, 504	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	240	780. 4	187, 296	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し				·	
		m2	1,920	494. 9	950, 208	

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						
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		223, 860	
工砂寺連俶	工砂(石塊・玉石低り工百む)					
		式	1		143, 220	
残土等処分	土砂		1		143, 220	
		式	1		80, 640	
法覆護岸工						
作業土工		式	1		37, 803, 074	
		式	1		68, 815	
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)						
(低水護岸)						
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 36.9cm 高さ	式	1		19, 699, 287	
先物打 苯啶-7///- N	10-0-40(同炉) 底幅 30.90 同已 50cm					
(D型変形)		m	99	13, 143	1, 301, 157	
平プロック張	控180mm ポーラスコンクリート 擬石模様	III.	33	10, 140	1, 301, 137	
		m2	684	23, 470	16, 053, 480	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
(B-3型)						
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)		m3	35	66, 990	2, 344, 650	
(高水護岸)						
		式	1		13, 078, 319	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 8 0cm	5				
(A-4型)	- July					
平ブロック張	控120mm ポーラスコンクリート 擬石模様	m	102	13, 573	1, 384, 446	
		m2	601	18, 485	11, 109, 485	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
(A-1型)						
護岸付属物工		m3	9	64, 932	584, 388	
嗳用的偶彻上						
		式	1		3, 056, 383	
		1	1		ა, სახ, აგა	

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)
横帯コンクリート(1型)	18-8-40(高炉)					
 横帯コンクリート(2型)	18-8-40(高炉)	箇所	1	43, 218	43, 218	
D(110 - 177 - 1 (= ±27	10 0 10 (144))					
		箇所	1	86, 427	86, 427	
横帯コンクリート(3型)	18-8-40(高炉)					
横帯コンクリート(4型)	18-8-40(高炉)	箇所	1	44, 004	44, 004	
1英田 シンノノー(モエ)	10 0 40 (F ₁ /y)					
		箇所	1	76, 054	76, 054	
平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150mm			,	,	
植生工		m2	380	7, 386	2, 806, 680	
但生工						
		式	1		1, 900, 270	
張芝	張芝工 300m2以上500m2未満				1,000,200	
張芝	改良高麗芝	m2	410	2, 072	849, 520	
派之	以及同鹿心					
		m2	450	2, 335	1, 050, 750	
構造物撤去工			100	2,000	1,000,100	
推`准协而 · 庙 〕 丁		式	1		1, 359, 010	
構造物取壊し工						
		式	1		763, 767	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		1		100,101	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	93	7, 511	698, 523	
 						
		m	8	615. 5	4, 924	
舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 5cm			310.0	1, 021	
運搬処理工		m2	320	188. 5	60, 320	
里 傲处理						
		式	1		595, 243	

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	コンクリート殻(無筋)					
	アスファルト設	m3	93	1, 944	180, 792	
7.又、是700	/ ^ /) 「					
		m3	16	3, 335	53, 360	
殼処分	コンクリート殻(無筋)	mo	10	0,000	00,000	
		m3	93	3, 439	319, 827	
殼処分	アスファルト殻					
仮設工		m3	16	2, 579	41, 264	
		式	1		26, 777, 021	
工事用道路工						
工事用道路盛士	4.0-171.1.	式	1		6, 955, 700	
上	4.0m以上					
		式	1		9 714 400	
工事用道路盛土撤去	4.0m以上	IX.	1		2, 714, 400	
		式	1		2, 462, 200	
大型土のう	通常型(H=1.08m, W=1.1m) 採取土					
大型土のう撤去		式	1		334, 138	
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						
		式	1		127, 890	
敷砂利	再生クラッシャラン RC-40 t=100					
18L 04. LT	201/1 5041/2 202/ \ =1 FR #4-1	式	1		30, 360	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去					
		式	1		1 900 710	
土留·仮締切工		EL.	1		1, 286, 712	
		式	1		11, 335, 680	
大型土のう	通常型(H=1.08m, W=1.1m) 採取土					
		式	1		8, 226, 720	

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)
大型土のう撤去						
		式	1		3, 108, 960	
小·百 工						
		式	1		1, 490, 550	
ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排				, ,	
	水					
工市田米的米1		式	1		1, 490, 550	
工事用道路進入路工						
		式	1		1, 897, 851	
工事用道路盛土	4.0m以上	11,	1		1, 091, 001	
		式	1		204, 300	
工事用道路盛土撤去	4.0m以上					
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1000(シングル)	式	1		186, 000	
	支給品					
		式	1		342, 432	
大型土のう	通常型(H=1.08m, W=1.1m) 採取土					
 大型土のう撤去		式	1		351, 478	
, . <u></u>						
		式	1		131, 254	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
支給品運搬	高密度ポリエチレン管 φ 1000 (シング・ル)	式	1		660, 261	
人 相印建版	同伍及4 7年/1/16 単1000(77/ 1/)					
		式	1		11, 063	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ1000(シングル)				11,000	
77 NB Pde .1		式	1		11,063	
汚濁防止工						
		<u></u>	,		0 504 100	
汚濁防止フェンス	設置·撤去	式	1		2, 504, 160	
		式	1		2, 504, 160	

大通管理 : 大道等警備員 交通等警備員	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)
文語數學整備與	交通管理工						
文 1 2,593,080 京读工事費							
直接工事費			式	1		2, 593, 080	
英通仮設費 大通仮設費 大 1 93,555,749 大 1 14,605,068 大 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
英通仮設費 大通仮設費 大 1 93,555,749 大 1 14,605,068 大 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
大通仮設費 (本計上) (大、 1 93,555,749) (大、 1 93,555,749) (大、 1 14,603,068) (大、 1 14,603,068) (大、 1 1 14,60			式	1		2, 593, 080	
共通仮設費 大通仮設費 大流 1 14,805,068 大流 1 7,460,585 運搬費 大流 1 2,974,878 (仮設村運搬費 大流 1 2,974,878 李確はぎ土運搬・処分 根源り土 大流 1 2,513,680 技術管理費 大流 1 2,513,680 表面はぎ土運搬・処分 根源り土 大流 1 1,048,211 現場機械改善費 (辛計上) 大流 1 923,816 大流 1 923,816 大流 1 923,816							
共通仮設費 大通仮設費 大流 1 14,805,068 大流 1 7,460,585 運搬費 大流 1 2,974,878 (仮設村運搬費 大流 1 2,974,878 李確はぎ土運搬・処分 根源り土 大流 1 2,513,680 技術管理費 大流 1 2,513,680 表面はぎ土運搬・処分 根源り土 大流 1 1,048,211 現場機械改善費 (辛計上) 大流 1 923,816 大流 1 923,816 大流 1 923,816			式	1		93 555 749	
大通仮設費 式 1	共通仮設費			1		00,000,110	
大通仮設費 式 1 7,460,585 運搬費 式 1 2,974,878 存設材運搬費 式 1 2,974,878 李備費 式 1 2,513,680 技術管理費 式 1 1,048,211 現場環境改善費 (率計上) 式 1 923,816 共通仮設費 (率計上) 式 1 923,816							
大			式	1		14, 605, 068	
支援	共通仮設費						
送職費 式 1 2,974,878 仮設材運搬費 式 1 2,974,878 手備費 式 1 2,513,680 表面はぎ土運搬・処分 根混り土 式 1 2,513,680 技術管理費 式 1 1,048,211 リステム初期費(ICT) 式 1 1,048,211 現場環境改善費 (幸計上) 式 1 923,816 共通仮設費 (幸計上) 式 1 923,816							
大 1 2,974,878 (仮設材運搬費			式	1		7, 460, 585	
(仮設材運搬費	建 撤貨						
(仮設材運搬費			<u>+</u> -	1		0.074.070	
準備費 式 1 2,513,680 表面はぎ土運搬・処分 根混り土 式 1 2,513,680 技術管理費 式 1 1,048,211 ジステム初期費(ICT) 式 1 1,048,211 現場環境改善費 (率計上) 式 1 923,816 共通仮設費 (率計上) 式 1 923,816			八	1		2, 914, 818	
準備費							
準備費			式	1		2, 974, 878	
表面はぎ土運搬・処分 根混り土 式 1 2,513,680 技術管理費 式 1 1,048,211 システム初期費(ICT) 式 1 1,048,211 現場環境改善費 (率計上) 式 1 923,816 共通仮設費 (率計上) 式 1 7,144,483	準備費						
表面はぎ土運搬・処分 根混り土 式 1 2,513,680 技術管理費 式 1 1,048,211 システム初期費(ICT) 式 1 1,048,211 現場環境改善費 (率計上) 式 1 923,816 共通仮設費 (率計上) 式 1 7,144,483							
式 1 2,513,680 技術管理費 式 1 1,048,211 ジステム初期費(ICT) 式 1 1,048,211 現場環境改善費 (率計上) 式 1 923,816 共通仮設費 (率計上) 式 1 7,144,483			式	1		2, 513, 680	
技術管理費 式 1 1,048,211 ジステム初期費(ICT) 式 1 1,048,211 現場環境改善費(率計上) 式 1 923,816 共通仮設費(率計上) 式 1 7,144,483	表面はぎ土運搬・処分	根混り土					
技術管理費 式 1 1,048,211 ジステム初期費(ICT) 式 1 1,048,211 現場環境改善費(率計上) 式 1 923,816 共通仮設費(率計上) 式 1 7,144,483							
式 1 1,048,211 375A初期費(ICT)	 技術管理費		式	1		2, 513, 680	
ジステム初期費(ICT) 式 1	200 11 - 22						
ジステム初期費(ICT) 式 1			式	1		1, 048 211	
現場環境改善費 (率計上) 式 1 923,816 共通仮設費 (率計上) 式 1 7,144,483	システム初期費(ICT)		- 4	1		1, 010, 211	
現場環境改善費 (率計上) 式 1 923,816 共通仮設費 (率計上) 式 1 7,144,483							
式 1 923,816 共通仮設費 (率計上) 式 1 7,144,483			式	1		1, 048, 211	
共通仮設費 (率計上) 式 1 7,144,483	現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上) 式 1 7,144,483							
式 1 7,144,483	+ 活灯机弗 (索引 L.)		式	1		923, 816	
			_4-			7	
	純工事費		IT.	1		7, 144, 483	
式 1 108, 160, 817			式	1		108, 160, 817	

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)
現場管理費						
工事原価		式	1		27, 711, 740	
工事原៕						
		式	1		135, 872, 557	
一般管理費等			1		100, 012, 001	
		式	1		22, 127, 443	
工事価格						
消費税相当額		式	1		158, 000, 000	
		式	1		15, 800, 000	
工事費計						
		式	1		173, 800, 000	