単 価 合 意 書

令和7年9月30日に契約した大門橋周辺他整備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7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 兵庫県豊岡市寿町11番35号

氏名 株式会社川嶋建設

代表取締役 川嶋 祐紀

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		84, 933, 846	
河川土工						
		式	1		23, 243, 861	
			1		20, 210, 001	
		2	1 EEO		2, 073, 500	
 掘削	軟岩 オープ ンカット 障害無 1,000m3レ	m3	1, 550		2, 073, 500	
	上5,000m3未満					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1, 754, 600	
1.5.4.5.17 / /	工10 工重00,000m0/八闸					
₩ エ / T CT/		式	1		318, 900	
掘削工(ICT)						
Territor ()		m3	2, 700		1, 016, 550	
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m; 未満	3				
	\\\\ \ \ \					
		式	1		1, 016, 550	
盛土工						
		m3	10		85, 040	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		57, 720	
土材料					, ,	
		式	1		27, 320	
盛土工(ICT)			1		21,020	
			700		0.071.440	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	700		2, 071, 440	
N===/						
土材料		式	1		159, 040	
T-414.1						
ル プ 表 ガノ マ		式	1		1, 912, 400	
法面整形工						
		式	1		236, 320	

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)
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩II					
法面整形工(ICT)		m2	70	3, 376	236, 320	
(101)						
		式	1		762, 333	
法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I					
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	350	939	328, 650	
四面正形(97工品)(101)	「					
		m2	360	779. 2	280, 512	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し				,	
		m2	310	494. 1	153, 171	
次工だた工						
		式	1		16, 998, 678	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				<u> </u>	
土砂等運搬	軟岩	式	1		8, 260, 020	
IN TEM	900					
		式	1		4, 777, 100	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
残土等処分	軟岩	式	1		2, 687, 613	
74. T. Y. C. J.	IVI					
		式	1		1, 273, 945	
法覆護岸工						
作業土工		式	1		24, 410, 473	
		式	1		875, 433	
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)						
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ	式 5	1		6, 502, 994	
	0cm					
(A型)		m	23	13, 552	311, 696	

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)
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 54cm 高さ 0cm	5				
(D型変形)	VVIII					
平ブロック張	ポ゚ーラスコンクリートフ゛ロック張 控120mm	m	20	12, 538	250, 760	
(高水護岸)						
平ブロック張	** ーラスコンクリートフ゛ロック張 控180mm	m2	142	18, 456	2, 620, 752	
	# ///// / -// JE 100mm					
(低水護岸)		m2	114	23, 434	2, 671, 476	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
(A-1型)						
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	64, 831	129, 662	
(B-3型変形)						
		m3	8	64, 831	518, 648	
護岸付属物工						
		式	1		2, 505, 704	
小口止	18-8-40(高炉)		1		2, 000, 101	
(2)						
小口止	18-8-40(高炉)	箇所	1	158, 632	158, 632	
	10 0 40 (aj //-)					
(C)		箇所	2	23, 260	46, 520	
小口止	18-8-40(高炉)					
(D)						
平張コンクリート	t=150 18-8-40(高炉)	箇所	2	139, 636	279, 272	
		m2	240	8, 422	2, 021, 280	
ポーラスコンクリート吹付						
(低水護岸)		式	1		11, 749, 302	
ポーラスコンクリート吹付	t=110 300m2未満	14	1		11, 149, 302	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	267	39, 516	10, 550, 772	
	10 -0-40(同分-)					
(B-3型変形)		m3	18	66, 585	1, 198, 530	
植生工					·	
		式	1		2, 777, 040	

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)
張芝	張芝工 500m2以上					
7F +H-	가 수 FR #	m2	1, 460	1, 724	2, 517, 040	
張芝	改良高麗芝					
水路工		m2	100	2, 600	260, 000	
		式	1		11, 466, 466	
側溝工						
		式	1		3, 816, 490	
自由勾配側溝	B500×H900					
自由勾配側溝	B500×H1000	m	4	22, 639	90, 556	
日四少时例件	D500 × 111000					
		m	5	25 214	126 070	
自由勾配側溝	B500×H1100	m	5	25, 214	126, 070	
		m	7	41, 352	289, 464	
自由勾配側溝	B500×H1200					
da . L. La Wal Ind Mile	DESC. WASCO	m	8	46, 301	370, 408	
自由勾配側溝	B500×H1300					
自由勾配側溝	B500×H1400	m	10	48, 448	484, 480	
		m	4	50, 813	203, 252	
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝用 T-25	5				
	B500用 L=500mm 普通目、ボルト固 定なし、滑り止め加工なし					
	,	枚	38	59, 270	2, 252, 260	
場所打水路工						
現場打ちU型側溝	B500×H300~1100 24-12-25(高炉	式	1		6, 969, 416	
Jemin Jemphin)					
		m	96	49, 270	4, 729, 920	
現場打ちU型側溝	B800×H800~1360 24-12-25(高炉		50	70, 210	7, 120, 020	
)					
		m	28	79, 982	2, 239, 496	

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)
集水桝工						
		式	1		197, 910	
現場打ち集水桝	B1000×L1000×H1000 18-8-40(高炉)	<u> </u>				
(D)						
		箇所	1	110, 686	110, 686	
蓋	グレーチング 蓋 1000×1000用 T-14 普通目、ボルト固定あり、滑り止めか	п				
	古畑 日、本 ル ド回 足 め り、 浦 り エ め カ	Н				
	1.00	枚	1	87, 224	87, 224	
暗渠工						
		15.				
プ° レキャストホ* ックス	B450×H450	式	1		482,650	
/ V17AP# 97A	D450 \ 11450					
		m	7	68, 950	482, 650	
樋門·樋管本体工						
		式	1		1, 264, 479	
作業土工		八	1		1, 204, 479	
11 /4.2.2						
		式	1		299, 373	
堤外水路工						
		式	1		965, 106	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
TEU 1-4-	An Till lds	m3	17	30, 155	512, 635	
型枠	一般型枠					
		式	1		342, 836	
鉄筋	SD345 D13					
		_	0.7	1EC C00	100 695	
光ケーブル配管工		t	0. 7	156, 622	109, 635	
70/ / "HD F						
		式	1		2, 181, 149	
作業土工						
		式	1		768, 721	
 配管工			1		100, 121	
		式	1		687, 124	

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)
配管設置(埋設部)	FEP50×2条					
 配管設置(埋設部)	FEP80×2条	m	283	1, 021	288, 943	
181. 191		m	283	1, 407	398, 181	
ハント゛ホール工						
		式	1		725, 304	
ハント゛ホール	H2-9型				,	
		箇所	2	362, 652	725, 304	
		式	1		22, 367, 418	
工事用道路工						
		式	1		3, 071, 080	
工事用道路盛土	4.0m以上				, ,	
工事用道路盛土撤去		式	1		1, 218, 400	
N. A. Le		式	1		1, 099, 200	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去					
		式	1		753, 480	
土留·仮締切工					,	
 大型土のう	製作·設置 耐候性 短期仮設(1年)	式	1		15, 245, 758	
	対応					
1 m 1 - 2 W 1.		式	1		12, 432, 046	
大型土のう撤去						
		式	1		2, 813, 712	
汚濁防止工		-	-		_,,	
 汚濁防止フェンス	設置·撤去	式	1		3, 091, 720	
		式	1		3, 091, 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)
交通管理工						
	交通誘導警備員B	式	1		958, 860	
人地的 夺言 啪 戾	人地的 守言 MI 兵D					
		式	1		958, 860	
直接工事費					,	
共通仮設費		式	1		84, 933, 846	
光						
		式	1		9, 310, 956	
共通仮設費		-	-		-,,	
		式	1		2, 930, 054	
是 恢复						
		式	1		1, 066, 105	
					1, 000, 100	
++ 4に 5次 7田 建		式	1		1, 066, 105	
技術管理費						
		式	1		1, 046, 588	
システム初期費(ICT)					1, 010, 000	
72 12 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		式	1		1, 046, 588	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		817, 361	
共通仮設費 (率計上)		1	1		017, 301	
- ()		式	1		6, 380, 902	
純工事費						
		-			04 044 000	
現場管理費		式	1		94, 244, 802	
		式	1		24, 322, 680	
工事原価						
		式	1		118, 567, 482	

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)
一般管理費等						
		式	1		19, 452, 518	
工事価格						
消費税相当額		式	1		138, 020, 000	
日其代和日朝						
		式	1		12 202 000	
工事費計		八	1		13, 802, 000	
		式	1		151, 822, 000	