#### 単 価 合 意 書

令和6年3月6日に契約した令和5年度岡山環状南道路錦沖1番川橋外PC上部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 7月24日

発注者 住所 岡山市北区富町二丁目19-12

氏名 分任支出負担行為担当官 中国地方整備局岡山国道事務所長

受注者 住所 岡山県岡山市北区今1-1-10

樋口 恒一郎

氏名 昭和コンクリート工業株式会社 中四国事業所 所長 五井 進

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)
コンクリート橋上部						
		式	1		59, 004, 675	
PC橋工						
		式	1		50, 781, 113	
プレテンション桁製作工						
(錦沖1番川橋)						
	プ レテンション方式単純スラブ桁 桁長8.8	式	1		10, 749, 090	
) v) v v = v	00m					
				400 505	10.510.000	
		本	22	488, 595	10, 749, 090	
(錦沖3番川橋オンランプ)		式	1		5, 312, 768	
プレテンション桁製作	プ レテンション方式単純スラブ桁 桁長10.	14	1		3, 312, 100	
	824m					
		本	8	664, 096	5, 312, 768	
プレテンション桁製作工				,	, ,	
(錦沖3番川橋オフランプ)						
(対け10円)・11間がファック		式	1		5, 312, 768	
プレテンション桁製作	プレテンション方式単純スラブ桁 桁長10.					
	822m					
		本	8	664, 096	5, 312, 768	
支承工						
(錦沖1番川橋)						
,`, + <i>a</i> ,	プ レテンション方式スラブ橋 最大反力133	式	1		9, 584, 336	
ゴーム支承	/ レアンション 万式 A / / / 橋 取入及 J 133   KN 320×170×68					
		_				
ゴム支承	プ レテンション方式スラブ橋 最大反力133	個	22	75, 507	1, 661, 154	
	KN 320×170×67					
		個	22	254, 780	5, 605, 160	
変位制限装置	固定用	IIEI	22	204, 100	3, 000, 100	
		組	21	39, 143	822, 003	
変位制限装置	可動用				, ,	
		組	21	71, 239	1, 496, 019	
支承工						
(錦沖3番川橋オンランプ)						
		式	1		3, 509, 838	

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)
ゴム支承	プ゚レテンション方式スラブ橋 最大反力161 KN 320×170×67					
		個	8	248, 228	1, 985, 824	
コ゚ム支承	プ・レテンション方式スラブ 橋 最大反力161 KN 320×170×68					
		個	8	75, 301	602, 408	
変位制限装置	可動用					
		組	7	84, 540	591, 780	
変位制限装置	固定用					
		組	7	47, 118	329, 826	
支承工						
(錦沖3番川橋オフランプ)						
		式	1		3, 525, 899	
コ゚ム支承	プ・レデンション方式スラブ・橋 最大反力161 KN 320×170×67					
		個	8	248, 228	1, 985, 824	
ゴム支承	プ・レデンション方式スラブ 橋 最大反力161 KN 320×170×68					
		個	8	75, 507	604, 056	
変位制限装置	可動用	,		,	,	
		組	7	84, 540	591, 780	
変位制限装置	固定用					
		組	7	49, 177	344, 239	
架設工(クレーン架設)						
(錦沖1番川橋)						
架設工(クレーン架設)		式	1		666, 773	
本政工(/ / → 本政/						
(錦沖3番川橋オンランプ)		-	*		950 050	
架設工(クレーン架設)		式	1		279, 678	
(錦沖3番川橋オフランプ)						
/ 河内1十9年17日11時47777 /		式	1		279, 678	
床版·横組工						
(錦沖1番川橋)						
マンカリート	20-12-25(20)(並添) 塩ル姜牛士	式	1		2, 507, 647	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無					
		m3	10	49, 215	492, 150	

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)
PCケーブ <sup>*</sup> ル	シンク ルストラント システム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
		m	200	2, 644	528, 800	
緊張	シング*ルストラント*システム 570kN(60t)(1S2   1.8) 固定側(緊張用)					
		ケーフ゛ル	12	41, 568	498, 816	
足場						
 足場		式	1		128, 250	
足物						
		式	1		546, 819	
登り桟橋						
		式	1		312, 812	
床版·横組工						
(錦沖3番川橋オンランプ)		式	1		1, 294, 169	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	14	1		1, 234, 103	
		m3	5	49, 215	246, 075	
PC'7-7* <i>ν</i>	シング・ルストラント システム 390kN(40t)(1S1 7.8)		•	20,210	210,000	
		m	97	2, 220	215, 340	
緊張	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 390kN(40t)(1S1 7.8) 固定側(緊張用)					
		ケーフ゛ル	16	14, 807	236, 912	
足場						
		式	1		156, 750	
足場						
		式	1		252, 378	
登り桟橋						
		式	1		186, 714	
床版·横組工						
(錦沖3番川橋オフランプ)			,			
コンクリート	30-12-25(20)(普通)散水養生有り コンクリート夜間割増無	式	1		1, 291, 267	
		m2	E	40 01E	946 075	
		m3	5	49, 215	246, 075	

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)
PCケーフ゛ル	ジング・ルストラント ジステム 390kN(40t)(1S1 7.8)					
		m	97	2, 220	215, 340	
緊張	ジクゲルストランド ジステム 390kN(40t)(1S1 7.8) 固定側(緊張用)					
		ケーフ゛ル	16	14, 807	236, 912	
足場						
		式	1		156, 750	
		式	1		252, 378	
登り桟橋						
					400.040	
落橋防止装置工		式	1		183, 812	
(錦沖1番川橋)						
	DONNIN DIE H ODDDOOG (1000 L 1	式	1		3, 346, 124	
落橋防止装置	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 L=1 340 設計水平力300KN					
# <b>!</b>		組	12	166, 421	1, 997, 052	
落橋防止装置 保護コンクリート						
(A1橋台)		箇所	1	258, 056	258, 056	
落橋防止装置 保護コンクリート		100				
(A2橋台)						
	安全ネット必要	箇所	1	258, 056	258, 056	
, 2 , , ,						
		式	1		832, 960	
落橋防止装置工						
(錦沖3番川橋オンランプ)					1 500 500	
落橋防止装置	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 L=1 280 設計水平力263KN	式	1		1, 560, 539	
		組	8	151, 445	1, 211, 560	
落橋防止装置 保護コンクリート			<u> </u>		_,,	
(A1橋台)		箇所	1	90, 867	90, 867	
落橋防止装置 保護コンクリート			-	,	,,	
(A2橋台)						
		箇所	1	82, 752	82, 752	

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	安全ネット必要					
落橋防止装置工		式	1		175, 360	
(錦沖3番川橋オフランプ)		式	1		1, 560, 539	
落橋防止装置	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080 L=1 280 設計水平力263KN					
	200 成月八十万20500					
落橋防止装置 保護コンクリート		組	8	151, 445	1, 211, 560	
(A1橋台)		箇所	1	90, 867	90, 867	
落橋防止装置 保護コンクリート						
(A2橋台)						
	安全ネット必要	箇所	1	82, 752	82, 752	
~~ <i>~</i>	<b>メエ</b> 行 ノー 紀女					
		式	1		175, 360	
橋梁付属物工					212,222	
排水装置工		式	1		8, 223, 562	
(錦沖1番川橋)		式	1		636, 443	
排水桝	排水桝B 20kg/個未満	14	1		000, 110	
LII. I Arte	122 1016	箇所	2	59, 080	118, 160	
排水管	VP管					
			9	14, 377	129, 393	
コンクリートアンカーボ、ルト設置	M12×100 メッキ品	m	9	14, 377	129, 393	
		本	16	1, 431	22, 896	
床版排水管						
		Arte con	_	20.000	007.00	
排水装置工		箇所	6	60, 999	365, 994	
(錦沖3番川橋オンランプ)						
		式	1		206, 794	
排水桝	排水桝B 20kg/個未満					
		箇所	1	59, 080	59, 080	

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)
排水管	VP管					
		m	2	15, 500	31,000	
コンクリートアンカーボ、ルト設置	M12×100 メッキ品					
床版排水管		本	4	1, 431	5, 724	
. година на						
		箇所	2	55, 495	110, 990	
排水装置工		III//I		00, 100	110,000	
(錦沖3番川橋オフランプ)						
(31年1年37日7日7日47777)		式	1		206, 906	
排水桝	排水桝B 20kg/個未満					
416. 1. AA	up/#	箇所	1	59, 080	59, 080	
排水管	VP管					
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ品	m	2	15, 500	31,000	
		本	4	1, 431	5, 724	
床版排水管				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
		箇所	2	55, 551	111, 102	
橋梁用防護柵工						
(錦沖1番川橋)						
落下物等防止柵	柵高1.1m φ2.6mm×40mm ダークブラ	式	1		798, 030	
俗 1 70 寺例 正 1111	ウン アンカーボルト設置有					
			30	26, 601	798, 030	
橋梁用防護柵工		m	30	20, 001	190,000	
(4年)149 乗目は呑むらいで \						
(錦沖3番川橋オンランプ)		式	1		891, 072	
落下物等防止柵	柵高1. 1m φ2. 6mm×40mm ダ-クブラ					
	ウン アンカーボ・ルト設置有					
Isom III plantile		m	34	26, 208	891, 072	
橋梁用防護柵工						
(錦沖3番川橋オフランプ)						
落下物等防止柵	##高1.1m よ2.6mm×40mm ダーカブラ		1		891, 072	
19 1 15 0 153 TF 110	ウン アンカーボルト設置有					
		m	24	26 200	901 079	
落下物等防止柵	柵高1.1m φ2.6mm×40mm β'-クブ'ラウン アンカーボ ルト設置有	式 m	1 34	26, 208	891, 072 891, 072	

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)
表面被覆工(コンクリート保護塗装)						
(錦沖1番川橋)						
下地処理		式	1		520, 428	
下地处理						
		m2	31	3, 290	101, 990	
前処理	コンクリート塗装用エポ゚キシ樹脂プライマー 塗	III.Z	01	0, 230	101, 330	
	装回数1回 100g/m2					
		m2	31	3, 068	95, 108	
前処理	コンクリート塗装用エポ キシ樹脂 パテ 塗装 回数1回 300g/m2					
 中途	コンクリート塗装用エポ゚キシ樹脂塗料中塗	m2	31	3, 556	110, 236	
,	塗装回数1回 260g/m2 (60 μ m)					
		m2	31	3, 375	104, 625	
上塗	コングリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗					
	塗装回数1回 120g/m2(30μm)					
字字钟更了(a) 如 1/10 # 冷壮)		m2	31	3, 499	108, 469	
表面被覆工(コンクリート保護塗装)						
(錦沖3番川橋オンランプ)		式	1		481, 344	
下地処理		14	1		401, 544	
		m2	12	8, 502	102, 024	
前処理	コンクリート塗装用エポ゚キシ樹脂プライマー 塗 装回数1回 100g/m2					
		m2	12	7, 595	91, 140	
前処理	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ 塗装			.,	* 2, 22	
	回数1回 300g/m2					
± 26	2 KH 1 25 A MATERIA 12 2 2 MATERIAN MATERIAN	m2	12	8, 085	97, 020	
中塗	コンクリート塗装用エポ <sup>®</sup> キシ樹脂塗料中塗 塗装回数1回 260g/m2(60μm)					
		m2	10	7 002	04 096	
上塗	コングリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗	IIIZ	12	7, 903	94, 836	
	塗装回数1回 120g/m2(30μm)					
		m2	12	8, 027	96, 324	
表面被覆工(コンクリート保護塗装)						
(錦沖3番川橋オフランプ)						
下地処理		式	1		481, 344	
1 - 44/						
		m2	12	8, 502	102, 024	

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)
前処理	コンクリート塗装用エポ キシ樹脂プ ライマー 塗装回数1回 100g/m2					
		m2	12	7, 595	91, 140	
前処理	コンクリート塗装用エポーキシ樹脂パテ 塗装 回数1回 300g/m2					
		m2	12	8, 085	97, 020	
中塗	コンクリート塗装用エポ・キシ樹脂塗料中塗 塗装回数1回 260g/m2(60 μ m)					
		m2	12	7, 903	94, 836	
上塗	コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗 塗装回数1回 120g/m2(30 $\mu$ m)					
		m2	12	8, 027	96, 324	
壁高欄工						
(錦沖1番川橋)						
Dil dele		式	1		759, 857	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0. 62	209, 103	129, 643	
鉄筋	SD345 D16∼25					
		t	0. 17	159, 401	27, 098	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	7	25, 964	181, 748	
型枠	一般型枠					
		式	1		373, 520	
誘発目地						
		箇所	4	11, 962	47, 848	
壁高欄工					,	
(錦沖3番川橋オンランプ)		式	1		972, 960	
鉄筋	SD345 D13				,	
			0.05	104 540	100.000	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0. 85	164, 549	139, 866	
		t	0. 19	159, 401	30, 286	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	10	25, 964	259, 640	

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)
型枠	一般型枠					
誘発目地		式	1		495, 320	
RK - THE - T		箇所	4	11, 962	47, 848	
壁高欄工						
(錦沖3番川橋オフランプ)		式	1		972, 960	
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	0.85	164, 549	139, 866	
	94.19.95(99)(京原)	t	0. 19	159, 401	30, 286	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	10	25, 964	259, 640	
型枠	一般型枠					
誘発目地		式	1		495, 320	
剥落防止工		箇所	4	11, 962	47, 848	
(錦沖1番川橋)		式	1		176, 904	
剥落防止シート	連続繊維シート					
剥落防止工		m2	28	6, 318	176, 904	
(錦沖3番川橋オンランプ)						
剥落防止シート	連続繊維シート	式	1		113, 724	
处11年以111.7 L	大士 カンしかのストケボン ド					
		m2	18	6, 318	113, 724	
剥落防止工						
(錦沖3番川橋オフランプ)		-4-			110 501	
剥落防止沪ト	連続繊維シート	式	1		113, 724	
		m2	18	6, 318	113, 724	

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)
直接工事費						
北/文/c=九.連		式	1		59, 004, 675	
共通仮設費						
		式	1		0 545 904	
		IX.	1		9, 545, 204	
		式	1		4, 601, 219	
運搬費						
		式	1		4, 102, 515	
		式	1		4, 102, 515	
技術管理費						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		55, 037	
道路施設基本データ作成費						
		-			FF 007	
現場環境改善費(率計上)		式	1		55, 037	
		式	1		443, 667	
共通仮設費(率計上)						
純工事費		式	1		4, 943, 985	
		式	1		68, 549, 879	
現場管理費						
工事原価		式	1		21, 678, 843	
工事/別						
		式	1		90, 228, 722	
一般管理費等			1		50, 220, 122	
		式	1		15, 521, 278	
工事価格						
		式	1		105, 750, 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		10, 575, 000	
工事費計		10	1		10, 373, 000	
		式	1		116, 325, 000	