### 単 価 合 意 書

令和6年11月11日に契約したR6・7小松パイパス 二ツ梨高架橋上部その2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を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保存する。

令和 6年11月14日

発注者 住所 石川県金沢市西念4丁目23番5号

氏名 分任支出負担行為担当官 北陸地方整備局金沢河川国道事務所長 五十川 泰史

受注者 住所 富山県南砺市苗島4760番地

氏名 川田建設株式会社 北陸支店 執行役員支店長 林 勉

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						
 PCホロースラブ <sup>*</sup> 橋工		式	1		202, 538, 250	
rUmu=A// 1筒工						
		式	1		172, 149, 109	
架設支保工(固定)					112, 113, 103	
I de attach		式	1		28, 525, 124	
支保工基礎						
(敷砂利)					400.004	
		式	1		426, 964	
(鋼矢板基礎)						
		式	1		2, 556, 940	
支保工基礎						
(支保工受台)						
		式	1		145, 100	
(コンクリート基礎)		式	1		297, 680	
支保						
		式	1		25, 098, 440	
入州工						
		式	1		81, 001, 588	
ゴム支承	Rmax=1,626kN				, -,	
(A1橋台)						
」"4支承	Rmax=3,081kN	個	2	2, 430, 322	4, 860, 644	
	MIII AX – 3, UO 1 KIN					
(P1橋脚)		個	2	11, 030, 276	22, 060, 552	
ゴム支承	Rmax=3,007kN	IIEI	2	11, 000, 210	22, 000, 002	
(P2橋脚)						
		個	2	13, 520, 098	27, 040, 196	
ゴム支承	Rmax=3,016kN					
(P3橋脚)		/ŒI	9	12 520 000	97 040 100	
PCホロースラブ製作工		個	2	13, 520, 098	27, 040, 196	
		式	1		62, 622, 397	

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)
円筒型枠	φ 300					
 円筒型枠	φ 600	式	1		395, 440	
	,					
		式	1		5, 573, 990	
鉄筋	SD345 D13					
			20. 72	916 170	0.715.004	
 鉄筋	SD345 D16~25	t	30. 73	316, 170	9, 715, 904	
		t	18. 43	314, 156	5, 789, 895	
コンクリート	40-12-25H W/C≦43%(高性能AE減 水剤)					
		m3	445	51, 352	22, 851, 640	
PCケーフ゛ル	マルチストラント システム 2200kN型 (12S12. 7	1	110	31, 332	22, 661, 616	
	BL)					
 PC緊張	片締め,2200kN型(12S12.7BL),接	m	1, 222	10, 252	12, 527, 944	
1098.00	続具あり					
		ケーフ゛ル	32	180, 237	5, 767, 584	
橋梁付属物工						
伸縮装置工		式	1		30, 389, 141	
		式	1		17, 825, 276	
伸縮装置(A1)	アルミ合金製,荷重支持型三角歯型形状,伸縮量320mm					
		m	8. 9	1, 001, 420	8, 912, 638	
伸縮装置(A2)	7心合金製,荷重支持型三角歯型形		0.0	1,001,120	0,012,000	
	状, 伸縮量320mm					
排水装置工		m	8. 9	1, 001, 420	8, 912, 638	
V1 / 1 - 9X pr 1-						
		式	1		1, 223, 118	
排水桝	DM-B					
		Andra				
	VP200	箇所	3	124, 674	374, 022	
		m	18	44, 230	796, 140	

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)
コンクリートアンカーホ゛ルト設置						
		本	36	1, 471	52, 956	
壁高欄工						
		式	1		7, 428, 536	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	14	1		7, 420, 550	
		m3	54	23, 397	1, 263, 438	
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	1. 84	176, 026	323, 887	
******						
		t	6. 84	174, 104	1, 190, 871	
型枠						
	海主体处所口地七00	式	1		3, 062, 730	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm					
			1	E 102	E 199	
	ポ゚リウレタン系	m2	1	5, 183	5, 183	
		m	37	2, 993	110, 741	
スリップ゜ハ゛ー	φ 25, L=1000mm					
	SGP32A(黒ねじなし)L=520mm(滑材	本	80	727.7	58, 216	
	充填)					
		本	80	509.8	40, 784	
 足場					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		式	1		1, 372, 686	
照明灯受台工						
		式	1		379, 021	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	11	1		319,021	
		m3	0.9	23, 397	21, 057	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.08	176, 026	14, 082	

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)
鉄筋	SD345 D16~25					
型枠		t	0. 03	174, 104	5, 223	
		式	1		46, 405	
照明用アンカーボルト	250×250					
		組	2	16 909	48, 879	
	VE28 (コンクリート埋込)	和上	3	16, 293	40,019	
177 日 日本7 公公	VIDEA (a) (b) 1 tm 23 )	m	118	1, 498	176, 764	
照明用配管	VE54(コンクリート埋込)					
		m	2	2, 797	5, 594	
	200×200×200 SUS製,防水型			,		
 防止栅工		個	3	20, 339	61, 017	
		式	1		858, 287	
飛雪等防止柵	SN					
			10	4F 179	050 907	
		m	19	45, 173	858, 287	
<b>苯丁柳叶山</b> 6回	FC W1 00	式	1		2, 493, 568	
落下物防止網	FG-W1.00					
		m	161	15, 488	2, 493, 568	
	300×200×8、字厚5mm	式	1		181, 335	
		枚	1	43, 114	43, 114	
銘板(品質表示用)	500×500×8、字厚5mm					
		枚	1	138, 221	138, 221	
橋梁下部		12	1	100, 221	130, 221	
		式	1		476, 631	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
	式	1		476, 631	
	式	1		476, 631	
削孔径26mm,削孔深250mm					
	71	,	0.055	0.000	
削孔径29mm, 削孔深295mm	化	4	2, 055	8, 220	
	孔	23	2, 055	47, 265	
D16					
	+	4	1 250	5 000	
D19	74	4	1, 250	3,000	
20 12 40DD W/C< 500/	本	23	1, 367	31, 441	
30-12-40Bb W/C≦30%					
	m3	3	31, 882	95, 646	
SD345 D13			,	,	
SD345_D16~25	t	0. 02	176, 026	3, 520	
0,0010 010 20					
	t	0.06	174, 104	10, 446	
鉄筋構造物	式	1		92, 810	
	m3	3	56, 515	169, 545	
コンクリート殻					
	<del></del>	1		9 500	
コンクリート殻(無筋)	八	1		3, 528	
and hill 1 ±11. ( for four )	m3	3	919	2,757	
コンクリート茂(無筋)					
	m3	વ	9 151	6 452	
	削孔径26mm,削孔深250mm 削孔径29mm,削孔深295mm D16 D19 30-12-40BB W/C≤50% SD345 D13 SD345 D16~25 鉄筋構造物 コンクリート設	式 削孔径26mm,削孔深250mm 孔 削孔径29mm,削孔深295mm 孔 D16 本 D19 本 30-12-40BB W/C≦50% m3 SD345 D13 t SD345 D16~25 t	式 1    計算	式 1    対	大

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	式	1		203, 014, 881	
	式	1		29, 525, 153	
	<del>1</del>	1		7 640 353	
	17,	1		7, 040, 333	
	式	1		525, 555	
	式	1		525, 555	
	式	1		5, 410, 369	
	式	1		53, 824	
				,	
	式	1		80, 916	
	式	1		179, 596	
	<del>1</del>	1		5 006 022	
	1-1	1		0, 090, 033	
	式	1		1, 704, 429	
	式	1		21, 884, 800	
				000 711	
	式	1		232, 540, 034	
	式	1		55, 567, 878	
	規 格	式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	式 1 1	式 1	式 1 203,014,881  式 1 29,525,153  式 1 7,640,353  式 1 525,555  式 1 525,555  式 1 53,824  式 1 53,824  式 1 57,096,033  式 1 1,704,429  式 1 21,884,800  式 1 2232,540,034

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)
工事原価						
		_ <del></del>			000 107 010	
一般管理費等		式	1		288, 107, 912	
工事価格		式	1		41, 592, 088	
North et lands der		式	1		329, 700, 000	
消費税相当額						
		式	1		32, 970, 000	
工事費計						
		_ <del>+</del>			202 070 000	
		式	1		362, 670, 000	