単 価 合 意 書

令和6年3月27日に契約したR5小松バイパス 二ツ梨高架橋上部その1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 5月28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						
		式	1		206, 657, 652	
PCホロースラブ橋工						
		式	1		195, 791, 940	
架設支保工(固定)		14	1		193, 191, 940	
		式	1		29, 891, 916	
支保工基礎						
(敷砂利)						
		式	1		420, 391	
(鋼矢板基礎)		式	1		2, 629, 650	
支保工基礎						
(支保工受台)						
		式	1		243, 000	
文 床工						
(コンクリート基礎)		式	1		911, 745	
支保		14	1		311, 140	
		式	1		25, 687, 130	
支承工						
			_		00 500 444	
	Rmax=1663kN	式	1		98, 523, 114	
(A2橋台)		個	2	2, 137, 419	4, 274, 838	
ゴム支承	Rmax=3034kN					
(P4橋脚)						
ュ゛ム支承	Rmax=3004kN	個	2	12, 356, 670	24, 713, 340	
	Tameri Ovv Inti					
(P5橋脚)		個	2	12, 356, 670	24, 713, 340	
ゴム支承	Rmax=3046kN		-	, , ,	, -,	
(P6橋脚)						
	n goegly	個	2	12, 356, 670	24, 713, 340	
ゴム支承	Rmax=3062kN					
(P7橋脚)		/taxt		10.054.100	00 100 050	
		個	2	10, 054, 128	20, 108, 256	

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ホロースラブ製作工						
man data VIIII		式	1		67, 376, 910	
円筒型枠	φ 300					
 円筒型枠	φ 600	式	1		416, 094	
		式	1		6, 203, 470	
	SD345 D13		_		2,212,211	
		t	34. 79	318, 778	11, 090, 286	
鉄筋	SD345 D16~25					
コンクリート	40-12-25H W/C≦43%(高性能AE減	t	20. 79	316, 760	6, 585, 440	
2777 F	水剤使用)					
		9	492	50, 215	24, 705, 780	
PCケーフ゛ル	マルチストラント システム 2200kN型 (12S12. '	m3	492	50, 215	24, 705, 760	
	BL)					
		m	1, 348	9, 870	13, 304, 760	
PC緊張	両締め, 2200kN型 (12S12. 7BL)					
n o 1977 117	II (obs.)	ケーフ゛ル	8	135, 583	1, 084, 664	
PC緊張	片締め,2200kN型(12S12.7BL),接 続具なし					
PC緊張	片締め, 2200kN型(12S12. 7BL), 接	ケーフ゛ル	8	135, 400	1, 083, 200	
	続具あり					
		ケーフ゛ル	16	181, 451	2, 903, 216	
橋梁付属物工		,		,	, ,	
		式	1		10, 865, 712	
排水装置工						
排水桝	DM-B	式	1		1, 909, 938	
דעיוגיזע	עות ט					
		箇所	_	101 450	607 990	
排水管	VP200	直別	5	121, 456	607, 280	
		m	29	42, 042	1, 219, 218	

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	56	1, 490	83, 440	
壁高欄工						
		式	1		7, 522, 226	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	14	1		1, 522, 220	
		m3	54	24, 759	1, 336, 986	
鉄筋	SD345 D13					
	SD345 D16~25	t	1. 84	173, 195	318, 678	
2002						
		t	6. 84	171, 268	1, 171, 473	
型枠					<u> </u>	
	海主体份所口地七十-00	式	1		3, 096, 720	
目地板	瀝青繊維質目地板,t=20mm					
			1	E 00E	E 00E	
	ポ゚リウレタン系	m2	1	5, 005	5, 005	
		m	37	3, 020	111,740	
スリップ゜ハ゛ー	φ 25, L=1000mm					
鋼管	SGP32A(黒ねじなし)L=520mm(滑材	本	80	701.7	56, 136	
	充填)					
		本	80	462.8	37, 024	
 足場					·	
照明灯受台工		式	1		1, 388, 464	
照奶灯 文百工						
		式	1		192, 934	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	11	1		192, 934	
		m3	0.6	24, 759	14, 855	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.06	173, 195	10, 391	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
SD345 D16~25					
	t	0. 02	171, 268	3, 425	
	-1 -	1		28 152	
250×250	14	1		20, 102	
	組	2	16, 328	32, 656	
VE28 (コンクリート埋込)					
VE54(コンクリート埋込)	m	42	1, 514	63, 588	
	m	1	2, 825	2, 825	
200×200×200 SUS製,防水型					
	個	2	18, 521	37, 042	
	式	1		1 058 760	
SN		-		2,000,100	
	m	24	44, 115	1, 058, 760	
		1		101.054	
300×200×8 字厚5mm	T.	1		181,854	
	枚	1	43, 243	43, 243	
500×500×8 字厚5mm					
	枚	1	138, 611	138, 611	
	式	1		176, 008	
	式	1		176, 008	
	SD345 D16~25	t	t 0.02 式 1 250×250 組 2 VE28(コンクリート埋込) m 42 VE54(コンクリート埋込) m 1 200×200×200 SUS製,防水型 個 2 式 1 SN m 24 式 1 300×200×8 字厚5mm 枚 1 500×500×8 字厚5mm 枚 1	大 1 250×250	大

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	30-12-40BB W/C≦50%					
型枠		m3	2	30, 914	61, 828	
		式	1		56, 304	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物					
		m3	1	53, 609	53, 609	
	コンクリート殻	mo	1	33,003	55,005	
	コンクリート殻(無筋)	式	1		1, 189	
14X A SS 171X	/ / 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		式	1		923	
	コンクリート殻(無筋)					
直接工事費		m3	1	2, 155	2, 155	
		式	1		206, 833, 660	
共通仮設費						
		式	1		29, 366, 799	
共通仮設費					20, 000, 100	
		式	1		6, 945, 910	
		式	1		558, 294	
仮設材運搬費						
		<u> </u>	1		FF0 904	
 技術管理費		式	1		558, 294	
道路基本データ作成費		式	1		4, 651, 078	
旦邱本平) [™] ク∏F队貨						
		式	1		53, 940	
水セメント比測定費					<u> </u>	
		式	1		71, 552	

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)
地耐力試験費						
		式	1		351, 160	
第三者による品質証明費						
現場環境改善費(率計上)		式	1		4, 174, 426	
		式	1		1, 736, 538	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		22, 420, 889	
忙上 爭貝						
		式	1		236, 200, 459	
現場管理費			1		200, 200, 100	
		式	1		57, 177, 350	
工事原価						
		15-				
一般管理費等		式	1		293, 377, 809	
		式	1		42, 362, 191	
工事価格						
消費税相当額		式	1		335, 740, 000	
16 更 7几7 中 3 69						
		式	1		33, 574, 000	
工事費計			1		00, 011, 000	
		式	1		369, 314, 000	

単 価 合 意 書

令和6年3月27日に契約したR5小松バイパス 二ツ梨高架橋上部その1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 7年 2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						
		式	1		207, 282, 885	
PCホロースラフ [*] 橋工						
架設支保工(固定)		式	1		195, 791, 940	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		式	1		29, 891, 916	
支保工基礎						
(敷砂利)						
		式	1		420, 391	
支保工基礎						
(鋼矢板基礎)						
		式	1		2, 629, 650	
(支保工受台)		式	1		243, 000	
支保工基礎			1		210,000	
(コンクリート基礎)						
		式	1		911, 745	
支保						
		式	1		25, 687, 130	
X/_						
		式	1		98, 523, 114	
ゴーム支承	Rmax=1663kN		1		00,020,111	
(A2橋台)						
		個	2	2, 137, 419	4, 274, 838	
ゴム支承	Rmax=3034kN					
(P4橋脚)						
 ゴム支承	Rmax=3004kN	個	2	12, 356, 670	24, 713, 340	
(P5橋脚)		個	2	12, 356, 670	24, 713, 340	
ゴム支承	Rmax=3046kN		_	,,,	22, 22, 210	
(P6橋脚)						
		個	2	12, 356, 670	24, 713, 340	
ゴム支承	Rmax=3062kN					
(P7橋脚)						
		個	2	10, 054, 128	20, 108, 256	

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ホロースラブ製作工						
ma fela med I I		式	1		67, 376, 910	
円筒型枠	φ 300					
 円筒型枠	φ 600	式	1		416, 094	
		式	1		6, 203, 470	
鉄筋	SD345 D13					
	CD94E D16 - 9E	t	34. 79	318, 778	11, 090, 286	
实 加	SD345 D16~25					
		_	20. 70	216 760	6 595 440	
コンクリート	40-12-25H W/C≦43%(高性能AE洞	t d	20. 79	316, 760	6, 585, 440	
	水剤使用)					
		m3	492	50, 215	24, 705, 780	
PCケーフ゛ル	マルチストラント システム 2200kN型 (12S12.7 BL)	7				
	DL)					
PC緊張	両締め, 2200kN型 (12S12. 7BL)	m	1, 348	9, 870	13, 304, 760	
10余城	阿州の, 2200代主 (12512, 15년)					
		ケーフ゛ル	8	135, 583	1, 084, 664	
PC緊張	片締め, 2200kN型(12S12.7BL), 接	, , ,,	0	100, 000	1, 001, 001	
	続具なし					
		ケーフ゛ル	8	135, 400	1, 083, 200	
PC緊張	片締め, 2200kN型(12S12.7BL), 接 続具あり					
橋梁付属物工		ケーフ゛ル	16	181, 451	2, 903, 216	
		式	1		10, 912, 402	
排水装置工						
LH. 1 161	DV D	式	1		1, 944, 637	
排水桝	DM-B					
		koh: ===	_	101 /50	207 205	
排水管	VP200	箇所	5	121, 456	607, 280	
		m	0	42, 042	0	

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	VP200					
		m	29	43, 033	1, 247, 957	
コンクリートアンカーホ、ルト設置						
壁高欄工		本	60	1, 490	89, 400	
		式	1		7, 522, 226	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%		-		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		m3	54	24, 759	1, 336, 986	
鉄筋	SD345 D13					
15th-10t5	CD94F D1C . OF	t	1.84	173, 195	318, 678	
鉄筋	SD345 D16~25					
				.=		
型枠		t	6. 84	171, 268	1, 171, 473	
		式	1		3, 096, 720	
目地板	瀝青繊維質目地板, t=20mm		_		-,,,,,,,	
		m2	1	5, 005	5, 005	
収縮目地	ポ゚リウレタン系					
att. →° . °	4.0F J. 1000	m	37	3, 020	111, 740	
スリップ゜ハ゛ー	φ 25, L=1000mm					
鋼管	SGP32A(黒ねじなし)L=520mm(滑材	本	80	701. 7	56, 136	
	充填)					
		本	80	462.8	37, 024	
足場		<u>'</u>			,-21	
		式	1		1, 388, 464	
伸縮装置工						
ኒ ቴ 과ሳ ራ <u></u> ት ረታ	CD94F D1C	式	1		11, 991	
補強鉄筋	SD345 D16					
		t	0.07	171, 307	11, 991	

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)
照明灯受台工						
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	式	1		192, 934	
17/1/T	24-12-40bb W/C≥55%					
		m3	0. 6	24, 759	14, 855	
鉄筋	SD345 D13	шо	0.0	24, 100	14, 655	
		t	0.06	173, 195	10, 391	
鉄筋	SD345 D16~25					
型枠		t	0. 02	171, 268	3, 425	
		式	1		28, 152	
照明用アンカーボルト	250×250					
照明用配管	VE28 (コンクリート埋込)	組	2	16, 328	32, 656	
無切用配售	VE28 (コクケリード)生(乙)					
		m	42	1, 514	63, 588	
照明用配管	VE54(コンクリート埋込)	III	12	1, 014	03, 800	
		m	1	2, 825	2, 825	
プ [°] ルホ ` ックス	200×200×200 SUS製,防水型					
		/	_			
		個	2	18, 521	37, 042	
		式	1		1, 058, 760	
飛雪等防止柵	SN					
 銘板工		m	24	44, 115	1, 058, 760	
2411X —						
		式	1		181, 854	
橋歴板	300×200×8 字厚5mm		-		131, 001	
AND CHARLES TO A PRO-		枚	1	43, 243	43, 243	
銘板(品質表示用)	500×500×8 字厚5mm					
		枚	1	138, 611	138, 611	

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)
仮設工						
工事用道路工		式	1		578, 543	
ᅩᆉᄱᄰᄧᅩ						
		式	1		578, 543	
敷鉄板	22×1524×6096				,	
	$22 \times 1524 \times 3048$	式	1		542, 880	
方人业人们又	22 \ 1024 \ 3040					
		式	1		35, 663	
橋梁下部					33, 333	
—————————————————————————————————————		式	1		57, 876	
橋台工						
		式	1		57, 876	
橋台躯体工			1		01,010	
(パラペットかさ上げ)						
	00 10 10DD W/G 50W	式	1		57, 876	
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%					
		m3	0	30, 914	0	
型枠		mo		00, 311	0	
. DO DISTURBLE DE LA	by Malife Malife	式	0		0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物					
		m3	1	53, 609	53, 609	
 積込	コンクリート殻	IIIO	1	55, 609	55, 609	
-tn vertien) 1 1-10 (for 6/4)	式	1		1, 189	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		<u>+-</u>	1		000	
	コンクリート殻(無筋)	式	1		923	
		m3	1	2, 155	2, 155	
直接工事費						
		15				
		式	1		207, 340, 761	

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)
共通仮設費						
11 \ray (== 50.4th		式	1		29, 869, 025	
共通仮設費						
 運搬費		式	1		7, 387, 993	
		式	1		995, 395	
					111,111	
		式	0		0	
仮設材運搬費						
技術管理費		式	1		995, 395	
以阳百 ⁄4.9						
		式	1		4, 651, 078	
		14	1		4,001,010	
		式	1		53, 940	
水セメント比測定費						
		式	1		71, 552	
地耐力試験費						
		-	,		251 160	
 第三者による品質証明費		式	1		351, 160	
		式	1		4, 174, 426	
現場環境改善費(率計上)						
11. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		1, 741, 520	
共通仮設費 (率計上)						
紅工事費		式	1		22, 481, 032	
		式	1		237, 209, 786	
現場管理費			1		201, 200, 100	
		式	1		57, 391, 274	

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						
		+	1		294, 601, 060	
一般管理費等		式	1		294, 601, 060	
工事価格		式	1		42, 538, 940	
消費税相当額		式	1		337, 140, 000	
行其 忧 惟 当						
		式	1		33, 714, 000	
工事費計						
		式	1		370, 854, 000	