#### 単 価 合 意 書

令和6年3月25日に契約したR5・6金沢河川国道橋梁維持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06年08月06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 石川県金沢市東力町二170番地

氏名 酒井工業株式会社

代表取締役社長 岡田 康晴

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)
橋梁保全工事						
舗装工		式	1		15, 360, 036	
間衣上						
		式	1		516, 681	
アスファルト舗装工					,	
今町跨線橋						
本居(本学 · 助言如)		式	1		292, 347	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アススアァルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm					
te and the		m2	99	2, 953	292, 347	
橋面防水工						
今町跨線橋		式	1		224, 334	
橋面防水	<b>塗膜防水</b>	14	1		224, 334	
		m2	99	2, 266	224, 334	
区画線工						
		-	1		14.700	
区画線工		式	1		14, 760	
今町跨線橋						
		式	1		14, 760	
^゚イント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱					
			00	140.1	14.700	
橋梁付属物工		m	99	149. 1	14, 760	
		式	1		318, 900	
排水施設工						
今町跨線橋						
水切り	軟質PVC 25×15	式	1		318, 900	
		m	15	4, 873	73, 095	
排水管取替						
(P10-P9)		箇所	1	108, 140	108, 140	
排水装置補修					100,110	
(P2)						
		箇所	1	137, 665	137, 665	

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)
橋梁補修工						
		式	1		8, 007, 892	
今町跨線橋						
		式	1		2, 235, 036	
主桁添接部補修						
		箇所	7	88, 567	619, 969	
主桁ボトムプレート補修		直/刀	,	00, 001	019, 909	
主桁変位制限装置補修		箇所	1	293, 988	293, 988	
工们 友 世 即 Ⅳ 教 直 開 修						
		箇所	1	46, 045	46, 045	
主桁腹板補修						
端横桁補修		箇所	2	96, 094	192, 188	
		箇所	1	389, 177	389, 177	
ブラケット補修						
		箇所	1	150, 979	150, 979	
主桁落橋防止装置補修		直刀	1	100, 919	100, 919	
橋脚移動制限装置補修		箇所	2	100, 079	200, 158	
简种梦期即以表直惟形						
		箇所	2	171, 266	342, 532	
橋梁地覆補修工						
今町跨線橋						
モルタル充填	1:3モルタル(高炉)	式	1		7, 448	
		m3	0.08	93, 105	7, 448	
断面修復工						
今町跨線橋		式	1		3, 920, 754	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 1.35m3	3	1		0, 920, 104	
	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	•				
		構造物	1	3, 920, 754	3, 920, 754	

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						
今町跨線橋						
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	) 小女 / 工业加州会社 / 田壹日相	式	1		642, 766	
表面含浸材	シラン系(下地処理含む)固定足場					
		m2	6	23, 711	149 966	
表面含浸材	シラン系(下地処理含む)高所作業車		0	23, 711	142, 266	
		m2	35	14, 300	500, 500	
剥落防止工						
今町跨線橋						
	   塗膜(可視化)タイプ	式	1		1, 201, 888	
307H p3 II.	±10x ( ) (01/10) / 1/					
		m2	32	37, 559	1, 201, 888	
構造物撤去工			92	31, 330	1,201,000	
		式	1		465, 068	
構造物取壊し工						
今町跨線橋						
舗装版破砕		式	1		420, 255	
		m2	99	4, 245	420, 255	
運搬処理工						
今町跨線橋						
<u></u>		式	1		44, 813	6m3
放傾心						оша
		式	1		7, 044	
	コンクリート殻(無筋)	八	1		7,044	1m3
		式	1		1,671	
殼運搬	アスファルト殻					5m3
	コンクリート殻(無筋)	式	1		17, 340	
DATE IS	*// 1984 (MM)33/1/					
		m3	1	2, 128	2, 128	
殼処分	アスファルト殻	ino ino	1	2, 120	2,120	
		m3	5	3, 192	15, 960	

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)
現場発生品運搬						0.07t
仮設工		式	1		670	
(火放工)						
		式	1		6, 036, 735	
仮設足場工			1		0, 030, 133	
今町跨線橋						
		式	1		5, 362, 908	
足場						80m2
(P4-P6)						
足場		式	1		547, 440	490m2
(P7–P8)		式	1		3, 810, 240	
高所作業車					2,221,221	28日
Live Man		式	1		1, 005, 228	
交通管理工						
今町跨線橋		15-				
交通誘導警備員		式	1		673, 827	6人日
		式	1		103, 842	
交通誘導警備員						37人日
直接工事費		式	1		569, 985	
巨攻上尹貝						
		式	1		15, 360, 036	
共通仮設費			1		10, 000, 000	
		式	1		4, 644, 148	
共通仮設費						
技術管理費		式	1		421, 797	
2.111 H -222						
		式	1		206, 242	
道路施設基本データ作成費		,				
		式	1		53, 254	

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)
近接調査計測工						
今町跨線橋						
現場環境改善費(率計上)		式	1		152, 988	
)						
		式	1		215, 555	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		4, 222, 351	
		式	1		20, 004, 184	
現場管理費						
		式	1		13, 370, 779	
工事原価			1		13, 370, 779	
án./☆ ~□ ≠		式	1		115, 812, 314	
一般管理費等						
		式	1		16, 337, 686	
工事価格			1		10,001,000	
消費税相当額		式	1		132, 150, 000	
10 & 1/01H — 10X						
		式	1		13, 215, 000	
工事費計						
		式	1		145, 365, 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)
橋梁保全工事						
		式	1		10, 389, 270	
1四八十分 17 14 17 二						
		式	1		617, 954	
排水施設工						
花園橋(本線橋)						
	撤去·設置	式	1		385, 554	
		箇所	3	128, 518	385, 554	
排水施設工						
花園橋(側道橋)		-1-			000 400	
排水管取替	撤去・設置	式	1		232, 400	
		箇所	2	116, 200	232, 400	
橋梁補修工						
		式	1		5, 952, 923	
当て板補修工		IV.	1		5, 952, 925	
花園橋(本線橋)						
当て板補修		式	1		260, 476	
<b>⇒ ℂ 仮 柵 修</b>						
		箇所	2	130, 238	260, 476	
当て板補修工		E1771	_	100, 200	200, 110	
花園橋(側道橋)						
当て板補修		式	1		219, 631	
		箇所	1	219, 631	219, 631	
部材取替工						
花園橋(側道橋)						
部材取替	添架管用含む	式	1		1, 178, 848	
		箇所	16	73, 678	1, 178, 848	
桁洗浄工						
花園橋(本線橋)						
		式	1		108, 290	

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)
桁洗浄	清掃・水洗い					
 桁洗浄工		m2	650	166. 6	108, 290	
花園橋(側道橋)		式	1		61, 642	
桁洗浄	清掃・水洗い					
 床版補修工		m2	370	166. 6	61, 642	
花園橋(本線橋)		式	1		1, 457, 860	
補強鋼板浮き補修						
 ひび割れ補修工		式	1		1, 457, 860	
世国长/十位长\						
花園橋(本線橋)		式	1		186, 935	
低圧注入工法	25m未満 エポキシ					
 ひび割れ補修工		構造物	1	186, 935	186, 935	
花園橋(側道橋)		式	1		161, 757	
低圧注入工法	25m未満 エポキシ					
断面修復工		構造物	1	161, 757	161, 757	
<b>北国校 (</b> 十位校)						
花園橋(本線橋)		式	1		1, 562, 324	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.4m3 ポリマーセメント系モルタル 鉄筋ケレン・鉄					
	筋防錆処理有					
断面修復工		構造物	1	1, 562, 324	1, 562, 324	
花園橋(側道橋)		式	1		257, 036	
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメント系モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有					
	,	Interval				
表面被覆工		構造物	1	257, 036	257, 036	
花園橋(本線橋)		式	1		181, 136	

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)
表面保護	高分子系浸透性防水材					
表面被覆工		m2	8	22, 642	181, 136	
花園橋(側道橋)						
		式	1		316, 988	
表面保護	高分子系浸透性防水材					
		0	1.4	99 649	216 000	
構造物撤去工		m2	14	22, 642	316, 988	
Vest John, Language		式	1		7,023	
運搬処理工						
花園橋(本線・側道橋)		式	1		7, 023	
殼積込					,, •20	0. 4m3
	コンクリート殻 (無筋)	式	1		469	0. 4m3
N. Z. IV.	· · · / / The (Milli)					
		式	1		810	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
現場発生品運搬		m3	0. 4	2, 128	851	0. 3t
		式	1		4, 893	
仮設工						
		式	1		3, 811, 370	
仮設足場工			1		0,011,010	
花園橋(本線・側道橋)						
足場		式	1		2, 578, 970	290m2
<i>1</i>						- VIII
		式	1		2, 578, 970	
交通管理工						
花園橋(本線・側道橋)						
交通誘導警備員		式	1		1, 232, 400	80人日
		式	1		1, 232, 400	

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						
		式	1		10, 389, 270	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		3, 495, 164	
		式	1		212, 925	
技術管理費						
		式	1		55, 335	
花園橋(本線橋)		式	1		29, 295	
近接調査計測工			1		20, 200	
花園橋(側道橋)						
		式	1		26, 040	
現場環境改善費(率計上)						
 共通仮設費(率計上)		式	1		157, 590	
		式	1		3, 282, 239	
純工事費						
		式	1		13, 884, 434	
<i>게伽</i> 다다.저						
		式	1		9, 971, 705	
工事原価					, ,	
		式	1		23, 856, 139	

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)
橋梁保全工事						
		式	1		16, 376, 353	
橋梁付属物工						
伸縮継手工		式	1		10, 788, 530	
西任田高架橋(下り)夜		式	1		10, 305, 980	
伸縮装置取替			1		10, 300, 300	
		m	19	542, 420	10, 305, 980	
防鳥ネット設置工						
西任田高架橋(下り)						
か 白 ふ . 1	烟目00 10 F (田古田日会+)	式	1		482, 550	
防鳥ネット	網目20mm, φ 0.5mm(固定器具含む)	'				
			4-	00.450	400 550	
橋梁補修工		m2	15	32, 170	482, 550	
		式	1		2, 806, 386	
当て板補修工					, ,	
西任田高架橋(下り)						
		式	1		2, 622, 168	
当て板補修						
ひび割れ補修工		箇所	4	655, 542	2, 622, 168	
西任田高架橋(下り)		式	1		184, 218	
低圧注入工法	25m未満 ポリマーセメント系		1		101, 210	
		構造物	1	184, 218	184, 218	
現場塗装工						-
<b></b>		式	1		1, 507, 900	
橋梁塗装工						
西任田高架橋(下り)					1 505 000	
<b>塗替塗装</b>	RC- I 塗装, 色;淡彩	式	1		1, 507, 900	
		m2	100	15, 079	1, 507, 900	

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)
構造物撤去工						
運搬処理工		式	1		75	
西任田高架橋(下り)						
		式	1		75	
現場発生品運搬						0. 006t
		式	1		75	
仮設工		17	1		10	
/石		式	1		1, 273, 462	
仮設足場工						
西任田高架橋(下り)		式	1		741, 100	
足場						100掛m2
足場防護		式	1		500, 700	50m2
A1側		式	1		120, 200	
足場防護						50m2
A2側		-1-	,		100,000	
交通管理工		式	1		120, 200	
西任田高架橋(下り)						
		式	1		385, 125	25人日
交通誘導警備員						20/\ H
		式	1		385, 125	
交通管理工						
西任田高架橋(下り)夜						
交通誘導警備員		式	1		147, 237	3人日
		式	1		77, 898	
交通誘導警備員						3人目
		式	1		£0. 990	
直接工事費		八	1		69, 339	
		式	1		16, 376, 353	

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						
U > 2 / - 3 II - 44		式	1		4, 814, 178	
共通仮設費						
		式	1		410, 100	
技術管理費		工(	1		416, 122	
		式	1		188, 793	
近接調査計測工						
西任田高架橋(下り)						
現場環境改善費(率計上)		式	1		188, 793	
35,000,000,000,000						
		式	1		227, 329	
共通仮設費 (率計上)						
紅工事費		式	1		4, 398, 056	
		式	1		21, 190, 531	
現場管理費		14	1		21, 150, 051	
		式	1		14, 004, 766	
工事原価						
					05 405 005	
		式	1		35, 195, 297	

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)
橋梁保全工事						
		式	1		10, 189, 936	
橋梁支承工						
		式	1		7, 798, 592	
三谷大橋(オフランプ)		式	1		332, 140	
床掘り	土砂	124	1		002, 140	20m3
		式	1		191, 820	
埋戻し						20m3
		式	1		140, 320	
支承取替工						
三谷大橋(オフランプ)						
	ゴム支承(パッド沓)	式	1		7, 466, 452	
		基	5	1, 351, 297	6, 756, 485	
ベント設備				, ,	, ,	
		式	1		709, 967	
橋梁付属物工						
 伸縮継手工		式	1		2, 116, 496	
三谷大橋(オフランプ)		式	1		2, 116, 496	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	車道用,伸縮量20mm,ゴムジョイント(表		1		2, 110, 490	
	面鋼製)耐グレーダ型(止水ゴム付)					
		m	4. 2	233, 669	981, 409	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	車道用,伸縮量50mm,コ゚ムジョイント(表	ŧ				
	面鋼製)耐グレーダ型(止水ゴム付)					
Trive like like and		m	4. 2	270, 259	1, 135, 087	
橋梁補修工						
 ひび割れ補修工		式	1		174, 708	
三谷大橋(オフランプ)		式	1		174, 708	

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)
低圧注入工法	25m未満 ポリマーセメント系					
		構造物	1	174, 708	174, 708	
		式	1		100, 140	
三谷大橋(オフランプ)		式	1		100, 140	
足場						20掛m2
		_ <del></del>			100 140	
直接工事費		式	1		100, 140	
		式	1		10, 189, 936	
		式	1		3, 396, 356	
共通仮設費						
		式	1		155, 779	
現場環境改善費(率計上)			1		100,113	
		式	1		155, 779	
( h h = +h		式	1		3, 240, 577	
純工事費						
		式	1		13, 586, 292	
現場管理費						
工事原価		式	1		9, 799, 623	
		式	1		23, 385, 915	