#### 単 価 合 意 書

令和7年11月13日に契約した九頭竜川中角下流地区堤防拡築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11月20日

発注者 住所 福井県福井市花堂南2丁目14-7

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局福井河川国道事務所長 野村 文彦

受注者 住所 福井県福井市長本町209番地

氏名 株式会社道端組 代表取締役 道端 健太

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		143, 991, 262	
河川土工						
. Po. L		式	1		22, 157, 381	
盛土工						
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	m3	740		3, 903, 722	
□ 平 (未处/盆上	2. 到[[/大]]啊					
		_15			2 524 222	
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	式	1		2, 504, 630	
		式	1		199, 908	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.6km(		1		100,000	
	DID有)					
		式	1		1, 013, 940	
積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満					
		式	1		185, 244	
盛土工(ICT)						
成 (4· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		m3	7, 900		13, 993, 860	
路体(築堤)盛土(ICT)						
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.6km(	式	1		1, 815, 420	
工的可定版	DID有)	`				
		式	1		10, 304, 460	
積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	1	1		10, 504, 400	
		式	1		1, 873, 980	
法面整形工(ICT)					, , ,	
		式	1		529, 329	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
ab I to an		m2	1,070	494. 7	529, 329	
残土処理工						
		式	1		3, 730, 470	

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)
整地	残土受入れ地での処理					
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 5.6km(DI	式	1		334, 950	
工切守理帧	D有)					
		式	1		3, 395, 520	
法覆護岸工		14	1		3, 330, 320	
		式	1		93, 053, 054	
作業土工						
コンクリートブ・ロック工(平フ・ロック張)		式	1		2, 914, 611	
		式	1		76, 136, 609	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 5				, ,	
A型	Ост					
TELE 47 世 7世	10.0.40/\$\(\frac{1}{2}\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m	473	11, 568	5, 471, 664	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 5 0cm					
B型			100	10.751	1 007 499	
現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	m	183	10, 751	1, 967, 433	
A型						
n±.		m3	3	53, 693	161, 079	
現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)					
B型						
現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0. 3	53, 455	16, 036	
	10 0 10 (14,7)					
C型		m3	1	53, 455	53, 455	
現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)				,	
D型						
	10.0.40/==	m3	0.3	53, 455	16, 036	
現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)					
E型		m2	0.0	EQ AFF	40.764	
平プロック張	控150mm	m3	0.8	53, 455	42, 764	
		m2	3, 399	19, 650	66, 790, 350	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
A型						
		m3	32	50, 556	1, 617, 792	

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)
植生工						
 張芝	張芝工 500m2以上	式	1		2, 232, 280	
<b>7</b>						
		m2	1,060	1, 731	1, 834, 860	
筋芝	筋芝工 100m2以上300m2未満					
市松芝	野芝	m2	190	2, 087	396, 530	
		m2	1	890. 3	890	
高水敷保護工						
		式	1		9 20E 27E	
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150mm	IX.	1		8, 305, 375	
		m2	2, 375	3, 497	8, 305, 375	
<b></b>						
		式	1		2, 632, 453	
袋詰玉石	2t用(長期性能型)				2, 002, 100	
かごマットエ		袋	73	36, 061	2, 632, 453	
» C1)112						
		式	1		831, 726	
かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15 ~20cm					
	20011					
		m2	46	18, 081	831, 726	
		式	1		9, 117, 894	
アスファルト舗装工						
		_4.			5.054.005	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	式	1		5, 974, 080	
	mm					
		m2	1,920	600. 1	1, 152, 192	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100 mm					
		0	1 000	000.4	1 575 100	
		m2	1,920	820. 4	1, 575, 168	

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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	1,920	1, 691	3, 246, 720	
法肩保護工						
		15.				
法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉) 250×250	式	1		2, 983, 521	
		m	499	5, 979	2, 983, 521	
区画線工						
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	式	1		160, 293	
	排水性舗装無					
		m	510	314. 3	160, 293	
付帯道路施設工						
		式	1		159, 474	
		式	1		159, 474	
距離標	18-8-25(高炉)					
		tota more				
坂路工(川表)		箇所	2	79, 737	159, 474	
		式	1		416, 752	
コンクリート舗装工						
コンクリート	18-8-40(高炉) t=150	式	1		416, 752	
		m2	122	3, 416	416, 752	
坂路工(川裏)						
アスファルト舗装工		式	1		605, 821	
		式	1		494, 727	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm					
	"""					
		m2	159	600. 1	95, 415	

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)
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100					
		m2	159	820. 4	120 442	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度7スコン(20) 舗装厚 50mm		159	020.4	130, 443	
	3.0m超					
砕石舗装工		m2	159	1, 691	268, 869	
砕石舗装	再生クラッシャラン RC-40 t=100	式	1		7, 284	
., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
No. 671 late Dit		m2	8	910.6	7, 284	
法留擁壁工						
		式	1		65, 881	
法留擁壁(標準部)	18-8-40(高炉) H=0.5m					
		m	4	11, 035	44, 140	
法留擁壁(変化部)	18-8-40(高炉) H=0.2~0.5m			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			3	7. 947	01 741	
法面保護工		m	3	7, 247	21,741	
法面保護コンクリート(天端部)	18-8-40(高炉) t=150	式	1		37, 929	
法面保護コンクリート(堤脚部)	18-8-40(高炉) t=150	m2	4	5, 535	22, 140	
	W 100 7					
光ケーブル配管工		m2	3	5, 263	15, 789	
Ju/ <sup></sup> / M自じ音 上						
		式	1		5, 718, 855	
作業土工						
		式	1		2, 205, 458	
配管工						
		式	1		1, 234, 870	
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条		1		1, 201, 010	
	φ80×2条					
		m	302	1,970	594, 940	

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)	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔 φ8 0×2孔					
		m	10	11, 485	114, 850	
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 □50×2条 □80×2条					
		m	24	6, 096	146, 304	
異種管継手	波付硬質合成樹脂管 FEP50 角型・ 丸型					
		個	4	752. 2	3,008	
異種管継手	波付硬質合成樹脂管 FEP80 角型· 丸型					
		個	4	871. 5	3, 486	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	2	30, 053	60, 106	
保護コンクリート	18-8-40(高炉)					
	±₩190	m3	4	55, 152	220, 608	
平ブロック張	控120mm		_	0.540	50.000	
	コンクリート製	m2	7	8, 548	59, 836	
- 180///	1777 144	Art ar		7, 770	7, 770	
埋設標	φ 25 鋲製	箇所	1	7,778	7, 778	
		箇所	7	3, 422	23, 954	
<b>♪シト*ホール工</b>		直 万 一	1	3, 422	23, 934	
		式	1		2, 278, 527	
ハント゛ホール	B900×L900×H1200 流用品					
		箇所	1	32, 135	32, 135	
ハント。ホール	B900×L1800×H1200 (600×1200 蓋含む)					
		箇所	2	1, 119, 191	2, 238, 382	
接続コンクリート	18-8-40(高炉)					
		箇所	3	2,670	8,010	
光ケーブル敷設工						
		式	1		1, 470, 326	

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)
配線工						
地中配線	SM1. 31 μ m 100C	式	1		1, 470, 326	
2017年11月	5M1. 31 μ m 100c					
		m	337	1, 404	473, 148	
光ケーブル接続					,	
光ケーブル伝送損失試験		箇所	4	113, 203	452, 812	
		対向	2	147, 054	294, 108	
光ケーフ゛ル接続損失試験				, / -	,	
		対向	2	125, 129	250, 258	
以以 B 时以 E - 1版 工工						
		式	1		5, 165, 479	
作業土工	設置・撤去		-		5, 155, 110	
		式	1		2, 821, 729	
自0.8 工						
		式	1		593, 179	
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条		-		000, 110	
新工体: 31. 88 / 4H 31. 4m \	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔	m	457	682	311, 674	
配管設置(埋設部)	古					
		m	26	5, 406	140, 556	
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 □50×1条		20	0, 100	110,000	
和然乳架/春山が	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	m	14	1, 408	19, 712	
配管設置(露出部)	仮刊 便員					
		m	10	655. 3	6, 553	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	111	10	300.0	0,000	
/ロ学#	10.0.40(京に)	m3	0.8	35, 566	28, 452	
保護コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	1	86, 232	86, 232	
		шо	1	00, 232	00, 434	

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)
舗装復旧工						
下層路盤(管路部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120	式	1		64, 855	
1,12,130 (1,2,1,1)	mm					
		m2	14	974	13, 636	
表層(管路部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
	1.4m未満					
仮舗装工		m2	21	2, 439	51, 219	
<b>似</b>						
		式	1		58, 807	
下層路盤(管路部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120		1		30, 001	
	mm					
		m2	14	974	13, 636	
表層(管路部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
配管撤去工		m2	21	2, 151	45, 171	
		式	1		91, 071	
配管撤去(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条					
配管撤去(埋設部)	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔	m	457	168. 6	77, 050	
	LIMMINAX 9 ILLE V 00 N 2 IL					
		m	26	320	8, 320	
配管撤去(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 □50×1条				,	
エフなな 444 + / 4春 ロウロ)	かは電所入戸地町放 150×1タ	m	14	168. 6	2, 360	
配管撤去(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条					
		m	10	334. 1	3, 341	
配線工		m	10	304. 1	0, 041	
		式	1		1, 370, 732	
地中管内配線	SM1. 31 μ m 100C					
			,	ļ ļ		
露出管内配線	SM1. 31 μ m 100C	m	496	1, 341	665, 136	
		m	10	1, 548	15, 480	

- 8 -

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)
光ケーブル接続						
		箇所	2	72, 875	145, 750	
JULY TO PRINCIPLY VIEW						
		対向	2	147, 054	294, 108	
光ケーフ゛ル接続損失試験						
 配線撤去工		対向	2	125, 129	250, 258	
		式	1		165, 106	
地中管内配線撤去	SM1. 31 μ m 100C					
			400	222.5	450.04	
露出管内配線撤去	SM1. 31 μ m 100C	m	496	322. 2	159, 811	
		m	10	529. 5	5, 295	
構造物撤去工						
		式	1		2 400 200	
作業土工		八	1		2, 498, 288	
		式	1		1, 718, 766	
構造物取壊し工						
		式	1		293, 543	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		1		200, 010	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	3	7, 315	21, 945	
品を	7.77 / 7 日 表					
		m	64	620. 6	39, 718	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm				<u> </u>	
既設光ケーブル撤去工		m2	1, 240	187	231, 880	
2000/07 1 100						
		式	1		155, 001	
配管撤去	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 φ80×2条					
	ψ 00 Λ 2 <del>π</del>					
		m	312	174.6	54, 475	

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)
地中管内配線撤去	SM1. 31 μ m 100C					
/ンンドホール撤去工		m	312	322. 2	100, 526	
9° 1 k . val . v 1 ° 1 . v 1664 - 4-	2007/2007/1000 本本大 (宝和田)	式	1		17, 842	
プレキャストハンドホール撤去	900×900×1200 蓋含む(再利用)					
		基	1	17, 842	17, 842	
運搬処理工						
	コンクリート殼(無筋) 片道運搬距離 3.	式	1		313, 136	
	1km(DID有)					
	7スファルト殻 片道運搬距離 3.4km(DI	m3	3	1, 221	3, 663	
殼運搬	D有)					
		m3	62	2, 295	142, 290	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
				0.550	0.055	
	アスファル・殻	m3	3	2, 759	8, 277	
現場発生品運搬	光ケープ・ル	m3	62	1,940	120, 280	
<b>元</b> 勿元 工吅 是	)L) / "					
		式	1		1, 418	
廃プラスチック運搬・処分	波付硬質合成樹脂管 φ50 φ80、 合成樹脂製多孔管					
			1	27, 200	27 200	
仮設工		t	1	37, 208	37, 208	
工事用道路工		式	1		3, 627, 938	
		式	1		2, 400, 534	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
		式	1		2, 400, 534	
交通管理工			-		2, 100, 001	
		式	1		1, 227, 404	

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)
交通誘導警備員						
直接工事費		式	1		1, 227, 404	
正以上爭貝						
		式	1		143, 991, 262	
共通仮設費						
 		式	1		20, 901, 677	
六 <b>世</b> 似以其						
		式	1		10, 918, 855	
運搬費					10,010,000	
/广号几十十/字校加建		式	1		3, 458, 146	
仮設材運搬費						
		式	1		3, 458, 146	
準備費			1		0, 100, 110	
		式	1		5, 123, 250	
表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 18.8km(DID有)					
		式	1		5, 123, 250	
技術管理費		10	1		3, 123, 230	
-		式	1		1,051,306	
システム初期費(ICT)						
		式	,		1 051 200	
現場環境改善費(率計上)		11,	1		1, 051, 306	
		式	1		1, 286, 153	
共通仮設費 (率計上)						
					0.002.222	
純工事費		式	1		9, 982, 822	
		式	1		164, 892, 939	
現場管理費						
		式	1		38, 439, 647	

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						
		_15			000 000 500	
一般管理費等		式	1		203, 332, 586	
工事価格		式	1		31, 367, 414	
		式	1		234, 700, 000	
消費税相当額						
		式	1		23, 470, 000	
工事費計		,				
		式	1		258, 170, 000	