単 価 合 意 書

令和7年11月11日に契約した九頭竜川中角上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1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 福井県鯖江市鳥羽町22号52番地

氏名 株式会社清水組 代表取締役 清水 道浩

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						
(福井市中角町地区)						
河川土工		式	1		103, 554, 866	
		式	1		28, 855, 838	
/						
		m3	940		5, 495, 393	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		3, 772, 230	
		式	1		169, 763	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.2km(DID有)					
		式	1		1, 317, 120	
積込(ハーズ)	採取土 土量50,000m3未満				1, 011, 120	
		式	1		236, 280	
		m3	10, 700		18, 990, 130	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		式	1		2, 451, 370	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 5.2km(1		2, 101, 010	
	DID有)					
積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	式	1		13, 982, 640	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		式	1		2, 556, 120	
法面整形工(ICT)						
		式	1		1, 306, 715	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	1/4	1		1, 300, 713	
残土処理工		m2	2,650	493. 1	1, 306, 715	
/A11/C111						
		式	1		3, 063, 600	

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 5.2km(DI	式	1		276, 480	
工的分类例	D有)					
		式	1		2, 787, 120	
法覆護岸工					, ,	
作業土工		式	1		37, 637, 847	
11未上上						
		式	1		1, 039, 711	
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)		- 4	1		1, 000, 111	
TELE FETTH AND 1	10.0.40(25) 1250 20 22 5	式	1		9, 974, 982	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 5 0cm					
A型		m	113	11, 532	1, 303, 116	
現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	III	113	11, 552	1, 303, 110	
C型						
		m3	0.6	53, 288	31, 972	
現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)					
F型		m3	0. 6	53, 288	31, 972	
平プロック張	控150mm	IIIO	0.0	55, 266	31, 972	
		m2	424	19, 588	8, 305, 312	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
A型			c	FO. 40F	200 610	
植生工		m3	6	50, 435	302, 610	
		式	1		5, 336, 200	
張芝	張芝工 500m2以上					
			0. 705			
筋芝	筋芝工 300m2以上500m2未満	m2	2, 730	1, 726	4, 711, 980	
		m2	330	1,784	588, 720	
市松芝	野芝					
		m2	40	887. 5	35, 500	

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)
高水敷保護工						
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150mm	式	1		1, 044, 108	
JR-17/)-r	10-0-40(同分) [-130][[[[]]]					
		m2	299	3, 492	1, 044, 108	
羽口工		in2	200	0, 132	1, 011, 100	
		式	1		12, 384, 919	
連節ブロック張	t=250 350kg/m2以上					
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	847	14, 312	12, 122, 264	
		m3	3	50, 435	151, 305	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
袋詰玉石工		m3	2	55, 675	111, 350	
表 語玉有工						
		式	1		3, 924, 436	
袋詰玉石	2t用(長期性能型)		1		0, 024, 400	
		袋	109	36, 004	3, 924, 436	
パラペット設置工						
		15				
コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		2, 255, 118	
		m3	45	23, 996	1, 079, 820	
型枠	一般型枠					
差し筋アンカー	SD345 D13 L=1.0m	式	1		929, 400	
E UNJIVI	DD040 D10 L−1.VIII					
		本	54	961	51, 894	
差し筋アンカー	SD345 D13 L=0.2m	7*	0.4	301	51,034	
		本	54	827. 4	44, 679	
fyt° ング゛	t=10					
		m2	33	4, 525	149, 325	

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)
階段工						
(川表4-1号)						
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 5	式	1		1, 678, 373	
	Ост					
A型 		m	12	13, 754	165, 048	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)					
		0		07.401	100.004	
地覆コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	27, 481	109, 924	
TOLLA	An. Tel I-b	m3	1	27, 481	27, 481	
型枠	一般型枠					
		式	1		116, 175	
プレキャスト階段ブロック	B=2.0m 水密型 1:2.0用				<u> </u>	
 平ブロック張	控120mm	個	60	18, 454	1, 107, 240	
		m2	9	8, 521	76, 689	
吸出し防止材	合繊不織布 t=10					
		m2	81	936	75, 816	
付帯道路工		IIIZ	01	930	75, 810	
アスファルト舗装工		式	1		11, 177, 554	
/ // / / /						
		式	1		7, 072, 788	
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					
 上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100	m2	2, 280	598. 2	1, 363, 896	
	mm					
		m2	2, 280	817. 9	1, 864, 812	
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	2, 280	1, 686	3, 844, 080	
法肩保護工		1116	2,200	1,000	0,011,000	
		式	1		3, 898, 494	

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)
法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉) 250×250					
 区画線工		m	654	5, 961	3, 898, 494	
		式	1		206, 272	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	510	313. 4	159, 834	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
/ L4H-N/- 1/- *II		m	140	331. 7	46, 438	
付帯道路施設工						
		式	1		218, 547	
作業土工		120	1		210, 541	
**************************************		式	1		37, 886	
道路付属物工						
		式	1		79, 489	
距離標	18-8-25(高炉)	14	1		13, 103	
道路付属物撤去·復旧工		箇所	1	79, 489	79, 489	
退 路的 偶物 俶 去・復 印 上						
		式	1		101, 172	
車止め撤去	遮断方式		1		101,112	
車止め復旧	遮断方式	箇所	1	36, 050	36, 050	
単正の復旧	巡 断万式					
		箇所	1	65, 122	65, 122	
公園施設工		国 <i>[</i>]	1	00, 122	00, 122	
		式	1		180, 168	
公園施設物撤去·復旧工						
		式	1		180, 168	
BBQ炉撤去	BBQ炉・ベンチ		1		100, 100	
		組	3	29, 301	87, 903	

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)
BBQ炉復旧	BBQ炉・ベンチ					
		組	3	30, 755	92, 265	
(川表)		式	1		1, 426, 098	
アスファルト舗装工						
 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		704, 176	
	mm					
		m2	227	598. 2	135, 791	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100 mm					
		O	997	017.0	105 000	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	227	817. 9	185, 663	
	3.0m超					
N. College		m2	227	1, 686	382, 722	
法留擁壁工						
		式	1		659, 730	
法留擁壁(標準部)	18-8-40(高炉) H=0.5m		1		000, 100	
法留擁壁(変化部)	18-8-40(高炉) H=0.2~0.5m	m	58	11, 001	638, 058	
公田排堂(发化前)	10-0-40(同次) n-0.2/~0.5III					
		m	3	7, 224	21,672	
法面保護工				.,,222		
法面保護コンクリート(天端部)	18-8-40(高炉) t=150	式	1		62, 192	
personal rate (2007) 1 (2001) PP/	1 (1.4/7 / 0.400					
		m2	4	5, 518	22, 072	
法面保護コンクリート(堤脚部)	18-8-40(高炉) t=150					
坂路工		m2	8	5, 015	40, 120	
(川裏)						
		式	1		174, 268	
アスファルト舗装工						
		_ 			0.4.100	
		式	1		34, 122	

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)
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	11	598. 2	6, 580	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100 mm					
		m2	11	817.9	8, 996	
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	11	1,686	18, 546	
砕石舗装工						
		式	1		9, 985	
砕石舗装	再生クラッシャラン RC-40 t=100					
		m2	11	907.8	9, 985	
法留擁壁工						
		式	1		98, 679	
法留擁壁(標準部)	18-8-40(高炉) H=0.5m					
		m	7	11,001	77, 007	
法留擁壁(変化部)	18-8-40(高炉) H=0.2~0.5m	m	<u>'</u>	11,001	11,001	
				5.004	04.050	
 法面保護工		m	3	7, 224	21, 672	
		式	1		31, 482	
法面保護コンクリート(天端部)	18-8-40(高炉) t=150					
		m2	3	5, 247	15, 741	
法面保護コンクリート(堤脚部)	18-8-40(高炉) t=150					
		m2	3	5, 247	15, 741	
光ケーブル配管工			<u> </u>	0,21	10, 111	
作業土工		式	1		8, 074, 412	
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						
area federana		式	1		2, 468, 494	
配管工						
		式	1		1, 092, 417	

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)	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 φ80×2条					
		m	350	1, 964	687, 400	
配管設置(埋設部)	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔 φ8 0×2孔					
		m	11	11, 449	125, 939	
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 □50×2条 □80×2条					
		m	13	6, 077	79, 001	
異種管継手	波付硬質合成樹脂管 FEP50 角型· 丸型					
		個	4	749. 9	2, 999	
異種管継手	波付硬質合成樹脂管 FEP80 角型· 丸型					
		個	4	868. 7	3, 474	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)					
IFF ## \ bill \	10.0.40(+1-)	m3	1	32, 154	32, 154	
保護コンクリート	18-8-40(高炉)					
	コンケリート製	m3	2	58, 858	117, 716	
在 以你	-V/17 Fax					
	φ 25 鋲製	箇所	3	7, 754	23, 262	
在以你	Ψ 20 ψς3χ					
		箇所	6	3, 412	20, 472	
/V						
	B900×L900×H1200 流用品	式	1		4, 513, 501	
	DOON LOOK MILES VILYING					
	B900×L1800×H1200 (600×1200	箇所	1	32, 035	32, 035	
	蓋含む)					
Ide (day)		箇所	4	1, 115, 708	4, 462, 832	
接続コンクリート	18-8-40(高炉)					
		箇所	7	2, 662	18, 634	
光クーブル敷設工						
		式	1		1, 786, 149	

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						
	SM1. 31 μ m 100C	式	1		1, 786, 149	
		m	377	1, 431	539, 487	
光ケーブル接続						
		箇所	6	117, 332	703, 992	
光ケーブル伝送損失試験				,	,	
		対向	2	146, 596	293, 192	
term blenk on co. 10		対向	2	124, 739	249, 478	
仮設管路設置·撤去工						
		式	1		7, 634, 358	
作業土工	設置・撤去				.,,	
 配管工		式	1		5, 698, 728	
= 1 555 ÷ 1. EE / ↓ II ÷ 1. ÷ r \	冲从市所入户地址 位,□0×1/2	式	1		295, 894	
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条					
		m	418	686	286, 748	
配管設置(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条					
配管撤去工		m	14	653. 3	9, 146	
配管撤去(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条	式	1		229, 650	
16日1収本(生政司)						
		m	418	531.6	222, 208	
配管撤去(露出部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×1条					
				501.0	7.440	
配線工		m	14	531. 6	7, 442	
		式	1		1, 268, 436	

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	SM1. 31 μ m 100C					
露出管内配線	SM1. 31 μ m 100C	m	418	1, 337	558, 866	
ALL I VIEW						
		m	14	1, 543	21,602	
光ケーブル接続						
光ケーブル伝送損失試験		箇所	2	72, 649	145, 298	
		対向	2	146, 596	293, 192	
光ケーブル接続損失試験						
配線撤去工		対向	2	124, 739	249, 478	
		式	1		141,650	
地中管内配線撤去	SM1. 31 μ m 100C					
露出管内配線撤去	SM1. 31 μ m 100C	m	418	321. 2	134, 261	
		m	14	527.8	7, 389	
構造物撤去工						
作業土工		式	1		3, 530, 881	
		式	1		1, 846, 475	
構造物取壊し工						
		_6.				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		823, 240	
		m3	64	7, 292	466, 688	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
舗装版破砕	アススアァルト舗装版 舗装版厚 5cm	m	34	618. 6	21, 032	
		m2	1,800	186. 4	335, 520	

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)
既設光ケーブル撤去工						
mon late 11d 1	No. 11 and 55 A. D. III Market	式	1		167, 410	
配管撤去	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 φ80×2条					
地中管内配線撤去	SM1. 31 μ m 100C	m	338	174. 1	58, 845	
	5 1000					
		m	338	321. 2	108, 565	
ハンドホール撤去工		m	000	321. 2	100, 000	
		式	1		25, 414	
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	25, 414	25, 414	
運搬処理工						
	コンクリート殻(無筋) 機械積込 片道運	式	1		668, 342	
100 E 100	搬距離 3.1km(DID有)					
		m3	64	1, 217	77, 888	
	コンクリート殻(無筋) 人力積込 片道運		01	1, 211	11,000	
	搬距離 3.1km(DID有)					
		m3	0.3	5, 156	1,546	
殼運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 3.1km(DI					
	D有)					
		m3	90	2, 288	205, 920	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	アスファルト殻	m3	64	2, 685	171, 840	
		m3	90	1, 934	174, 060	
現場発生品運搬	光ケーブル			1,001	1.1,000	
		式	1		1, 409	
廃プラスチック運搬・処分	波付硬質合成樹脂管 φ50、φ80					
仮設工		t	0.9	39, 644	35, 679	
拟以上						
		_ 			0.050.540	
		式	1		2, 858, 746	

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)
工事用道路工						
	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		1, 502, 574	
Low total and		式	1		1, 502, 574	
交通管理工						
		式	1		1, 356, 172	
交通誘導警備員					3,223,232	
直接工事費		式	1		1, 356, 172	
		式	1		103, 554, 866	
共通仮設費						
		式	1		16, 303, 612	
共通仮設費			1		10, 000, 012	
 運搬費		式	1		8, 690, 274	
		式	1		2, 839, 221	
仮設材運搬費						
		式	1		2, 839, 221	
準備費		14	1		2, 000, 221	
 表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 18.4km (DID	式	1		3, 820, 830	
, , ,	有)					
		式	1		3, 820, 830	
技術管理費						
		式	1		1, 048, 034	
 システム初期費(ICT)		1	1		1, 048, 034	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 048, 034	
		式	1		982, 189	

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 (率計上)						
		_4>			7 (10 000	
 純工事費		式	1		7, 613, 338	
現場管理費		式	1		119, 858, 478	
元勿日在兵						
		式	1		29, 798, 561	
工事原価						
		式	1		212, 091, 024	
一般管理費等			1		212, 001, 024	
		式	1		31, 608, 976	
2次 車 女/ +ロ ハ 4元		式	1		243, 700, 000	
消費税相当額						
		式	1		24, 370, 000	
工事費計						
		式	1		268, 070, 000	
		IV.	1		200, 070, 000	

単 価 表

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						
(福井市黒丸町地区)						
		式	1		39, 603, 611	
14/11-12-12						
		式	1		38, 582, 560	
土砂混合撹拌工						
土砂混合撹拌	3種混合	式	1		38, 582, 560	
		m3	12,000	1, 180	14, 160, 000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.3km(DID無)	式	1		2, 577, 600	
		式	1		4, 365, 600	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		b				
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 0.3km(DID無)	式	1		2, 577, 600	
		式	1		4, 365, 600	
整地	敷均し(ルーズ)					
		_1>			1 070 100	
安定処理	> 沙 以 質採取土 (石灰系固化材混合)	式	1		1, 076, 160	
	9.09t/100m3					
		m3	4,000	2, 365	9, 460, 000	
仮設工						
		式	1		1,021,051	
工事用道路工		1	1		1, 021, 031	
***/- \^L_1-	001/1 5041/2 002/) =0.00	式	1		263, 376	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去					
		式	1		263, 376	
防塵対策工			1		200, 310	
		式	1		757, 675	

- 14 -

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)
タイヤ洗浄装置	湿式					
直接工事費		式	1		757, 675	
		式	1		39, 603, 611	
共通仮設費						
					0.440.445	
 共通仮設費		式	1		8, 419, 445	
>= 1/2 db		式	1		4, 933, 314	
運搬費						
		式	1		4, 474, 228	
土質改良システム分解組立輸送費			1		7, 717, 220	
		式	1		3, 883, 031	
以以刊 连帆貝						
		式	1		591, 197	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		459, 086	
		式	1		3, 486, 131	
純工事費						
					40,000,055	
現場管理費		式	1		48, 023, 056	
		式	1		14, 410, 929	
工事原価						
		式	1		62, 433, 985	
			1		02, 100, 900	