単 価 合 意 書

令和7年10月15日に契約した九頭竜川木部新保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10月21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						
		式	1		171, 267, 790	
河川土工						
 掘削工(ICT)		式	1		53, 431, 774	
加刊工(101)						
		9	1 100		410,000	
 掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3	m3	1, 100		418, 990	1, 100m3
	未満					
		式	1		418, 990	
盛土工					222,777	
		m3	4,700		21, 102, 408	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					920m3
112 LL / John 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.5 0.1 4.0 4.7#	式	1		4, 902, 680	0.700.0
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					3, 780m3
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離11.5km	式	1		2, 786, 238	5, 710m3
工的分足版	(DID有)					5, 1101110
		式	1		12, 185, 140	
積込(ルース [*])	採取土 土量50,000m3未満	IX.	1		12, 100, 140	5, 700m3
		式	1		1, 228, 350	
盛土工(ICT)						
		m3	8, 500		24, 036, 050	
路体(築堤)盛土(ICT)						8, 500m3
I rol Art Ver lien.		式	1		1, 950, 750	0.400.0
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離11.5km (DID有)					9, 400m3
積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	式	1		20, 059, 600	9, 400m3
124~ V: 71 7	Zichara Transco, coomonicipal					
		式	1		2, 025, 700	
法面整形工(ICT)		124	1		2, 020, 100	
		式	1		4, 832, 706	

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)
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
 法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	8,060	494.7	3, 987, 282	
安国玺》(9J上部)(ICI)	17月上、40人の40月上、柏注上					
		m2	1,080	782. 8	845, 424	
残土処理工		1112	1,000	102.0	010, 121	
		式	1		3, 041, 620	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離11.5km DID有)					1,350m3
	残土受入れ地での処理	式	1		2, 880, 900	1, 400m3
		式	1		160, 720	
法覆護岸工						
作業土工		式	1		86, 040, 309	
17米土土						
		式	1		1, 381, 322	
植生工					1,001,022	
are the	are the control of	式	1		9, 644, 640	
張芝	張芝工 500m2以上					
			4 000	4.500	5 050 000	
	筋芝工 500m2以上	m2	4, 260	1, 732	7, 378, 320	
		m2	1,520	1, 491	2, 266, 320	
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)						
平ブロック張	控120mm	式	1		29, 753, 607	
1 / // 04	, <u></u>					
		m2	3, 354	8, 543	28, 653, 222	
天端コンクリート	A型 18-8-40(高炉)		, <u>-</u>	, : ==	, -,=	
3# LU ++ r++		m	495	2, 223	1, 100, 385	
護岸基礎工						
					5 050 110	
		式	1		5, 356, 412	

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)
現場打基礎	A型 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm	ĵ				
		m	241	10, 862	2, 617, 742	
現場打基礎	B型 18-8-40(高炉) 底幅 34cm 高さ 50cm	ĵ				
		m	258	10, 615	2, 738, 670	
張コンクリート工						
		式	1		9, 964, 800	
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=15cm					
		m2	1,730	5, 760	9, 964, 800	
法枠工						
mer ter tooks ti		式	1		25, 742, 030	
現場打法枠	□300×300 18-8-25(高炉)					
		m2	1, 307	12, 303	16, 080, 021	
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=20cm					
		m2	832	3, 339	2, 778, 048	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) t=5cm					
		m2	1,310	834.8	1, 093, 588	
裏込砕石	RC-40 t=20cm		,		, ,	
		m3	261	7, 253	1, 893, 033	
水切コンクリート	18-8-25(高炉)					
me till a bot o	-TI (m3	4	24, 074	96, 296	
天端コンクリート	B型 18-8-40(高炉)					
TE as All 1 are / Market depty		m	268	14, 183	3, 801, 044	
張コンクリート工(法枠部)						
		式	1		2, 806, 925	
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=30cm					
裏込砕石	RC-40 t=20cm	m2	55	24, 055	1, 323, 025	
		m3	11	7, 253	79, 783	

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)
天端コンクリート	B型 18-8-40(高炉)					
		m	99	14, 183	1, 404, 117	
		式	1		647, 820	
小口止	18-8-40(高炉)					
				55.044	144 000	
 横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	55, 644	166, 932	
		m3	9	53, 432	480, 888	
階段工						
		式	1		742, 753	
コンクリート	18-8-40(高炉)	10	1		142, 100	
型枠	一般型枠	m3	10	27, 377	273, 770	45m2
空件	一板型件					45m2
		式	1		349, 605	
裏込材	RC-40		1		010,000	
平ブロック張	控120mm	m3	6	7, 253	43, 518	
7 / P// JJK	1±120mm					
		m2	10	7, 586	75, 860	
付帯道路工						
7スファルト舗装工		式	1		14, 519, 862	
		式	1		14, 115, 010	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm)				
	-					
 上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150	m2	4, 300	757.7	3, 258, 110	
	mm					
		m2	4, 050	1, 070	4, 333, 500	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	1				
		m ²	2 960	1 600	G E22 400	
		m2	3,860	1,690	6, 523, 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)
敷砂利工						
	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	式	1		31, 794	
<i>ን</i> ር ዝጋ ጥ !	mm	<u></u>				
		m2	53	599. 9	31, 794	
区画線工		mo		300.0	01,101	
		式	1		373, 058	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白					
		m	1,060	331. 2	351, 072	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白					
	777八二冊表示 口					
 溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cr	m	7	843.9	5, 907	
THE HOLE AND THE WAY	換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白					
		m	22	730. 9	16, 079	
付帯道路施設工					,	
W10/11 P.W		式	1		1, 307, 137	
道路付属物工						
		式	1		1, 307, 137	
視線誘導標	スノーホ゜ール2段式 福井県仕様 コンクリー		1		1, 307, 137	
	建込(穿孔含まない)30本以上					
		本	32	24, 743	791, 776	
距離標	18-8-25(高炉)					
 車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポン	箇所	3	79, 470	238, 410	
	ト長さ 850mm					
		本	3	64, 341	193, 023	
標識設置	再利用					
	再利用	本	1	20, 982	20, 982	
但似 以巴	114470					
		本	3	20, 982	62, 946	
坂路工		1.1.	· · · · · ·	20, 302	02, 310	
		式	1		2, 061, 569	

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)
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 150	式	1		1, 297, 244	
	mm					
		m2	398	757. 7	301, 564	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150)				
	mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	373	1, 070	399, 110	
次信(平坦·邱/IPI)	3.0m超					
		m2	353	1, 690	596, 570	
敷砂利工			000	1,000		
187 T. T. I		式	1		84, 585	
敷砂利	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm	,				
		m2	141	599. 9	84, 585	
法留工		IIIZ	141	099. 9	04, 000	
		式	1		463, 858	
法留擁壁	18-8-25(高炉) 標準部 H=500					
			97	11 007	400, 900	
法留擁壁	18-8-25(高炉) 変化部 H=200~50	m)	37	11, 037	408, 369	
	0					
		m	7	7, 927	55, 489	
法面保護工						
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=15cm	式	1		49, 328	
		m2	10	2, 856	28, 560	
基礎材	再生クラッシャラン RC-40 敷厚 0.2m					
型枠	一般型枠	m2	10	1, 533	15, 330	0.7m2
						
		式	1		5, 438	
植生工						
		式	1		78, 669	

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)
張芝	張芝工 500m2以上					
 市松芝	野芝	m2	30	1, 732	51, 960	
		m2	30	890. 3	26, 709	
路側防護柵工						
カ゛ート゛レール		式	1		87, 885	
	曲線部補正無					
撤去・再設置		m	21	4, 185	87, 885	
構造物撤去工						
 構造物取壊し工		式	1		3, 818, 590	
		式	1		683, 960	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m	240	620.8	148, 992	
HIDSON SOLD	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		m2	2,870	186. 4	534, 968	
法覆護岸撤去工						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		1, 404, 480	
		m3	192	7, 315	1, 404, 480	
道路付属物撤去工						
標識撤去	再利用撤去	式	1		70, 137	
DE HORADA A	11/19/11/IIA					
		本	1	15, 174	15, 174	
看板撤去	再利用撤去				,	
距離標撤去	鉄筋構造物 2000×2000×120	本	3	11, 165	33, 495	
A VIII \\\ 1 VIII →	2000 N 120 N 2000 N 120					
		箇所	3	7, 156	21, 468	

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)
運搬処理工						
	アスファルト殻(掘削)	式	1		1, 660, 013	
	////// JK (JM173)					
		m3	144	3, 479	500, 976	
	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	192	1, 730	332, 160	
以定版	-v// 16X (5/\IIII)					
		m3	1	2, 137	2, 137	
	アスファルト殻(掘削)			,	,	
	コンクリート殻(無筋)	m3	144	2, 004	288, 576	
放处刀	コングリートが入(無肋)					
		m3	192	2, 759	529, 728	
	コンクリート殻(鉄筋)		102	2,100	020,720	
現場発生品運搬	銘板、金属鋲	m3	1	4, 656	4, 656	0. 1t
先易光生印建版	如似、 並					0.10
		式	1		1, 780	
仮設工			_		2,	
工事用道路工		式	1		10, 088, 549	
上 尹						
		式	1		6, 133, 728	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去		1			2, 118m2
		式	1		6, 133, 728	
		式	1		908, 287	
タイヤ洗浄装置	湿式		1		550, 201	
大泽签册子		式	1		908, 287	
交通管理工						
		式	1		3, 046, 534	
		1	1		ა, 040, მა4	

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						206人目
直接工事費		式	1		3, 046, 534	
正 以上于 只						
		式	1		171, 267, 790	
共通仮設費						
		式	1		21, 538, 134	
		式	1		10, 045, 086	
運搬費						
		_ <u>+-</u> -	,		4 122 507	
	敷鉄板 片道運搬距離20kmまで	式	1		4, 133, 507	365. 7t
Net 144 til		式	1		4, 133, 507	
準備費						
		式	1		3, 377, 550	
表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 15.8km DID有		1		3, 311, 330	890m3
	ŋ					
		式	1		3, 377, 550	
12 州 官 垤 賃						
		式	1		1, 051, 411	
システム初期費(ICT)					, , , , ,	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 051, 411	
		式	1		1, 482, 618	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		11, 493, 048	
		式	1		192, 805, 924	
現場管理費						
		_ -1-			40 510 013	
		式	1		43, 519, 816	

- 9 -

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		000 005 740	
一般管理費等		式	1		236, 325, 740	
工事価格		式	1		35, 674, 260	
North et la ste de		式	1		272, 000, 000	
消費税相当額						
		式	1		27, 200, 000	
工事費計						
		_ 	4		900 900 000	
		式	1		299, 200, 000	

- 10 -