### 単 価 合 意 書

令和6年3月13日に契約した令和5年度江の川和田第2排水樋門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06年06月19日

発注者 住所 島根県浜田市相生町3973

氏名 分任負担行為担当官

中国地方整備局 浜田河川国道事務所長

中野 崇

受注者 住所 島根県江津市敬川町1306番地3

氏名 株 式 会 社 原 工 務 所

代表取締役 原 諭

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)
随門·樋管						
(和田第2排水樋門)						
		式	1		63, 295, 003	
河川土工						
掘削工(ICT)		式	1		515, 052	
		式	1		452, 980	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m				,	
	未満					
		m3	1, 100	411.8	452, 980	
盛土工(ICT)						
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		9, 588	
ры (т. \ж.ус.) <u>ш. т.</u> (101)						
		m3	40	239. 7	9, 588	
埋土工		mo	10	200.1	0,000	
		式	1		753	
埋土						
法面整形工(ICT)		m3	6	125. 5	753	
四面正// 工 (101)						
		式	1		51, 731	
法面整形(切土部)(ICT)	土砂		1		01, 101	
		m2	50	825. 7	41, 285	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
地盤改良工		m2	20	522. 3	10, 446	
心皿分尺工						
		式	1		14, 612, 924	
固結工			1		17, 012, 324	
		式	1		14, 612, 924	
中層混合処理	改良深度 6.23m 施工規模 2753m	3				-
(中層混合処理(A))						
		m3	2, 753	5, 308	14, 612, 924	

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)
樋門·樋管本体工						
		式	1		40, 904, 617	
作業土工						
たれて		式	1		2, 059, 730	
矢板工						
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 4.5m	式	1		12, 285, 360	
	鋼矢板打込長 4.3m 鋼矢板平均引					
	抜長 0m	枚	20	90, 790	1, 815, 800	
	 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8m 錚		20	90, 790	1, 815, 800	
	矢板平均打込長 6.82m 鋼矢板平					
	均引抜長 Om	枚	38	152, 300	5, 787, 400	
可とう鋼矢板	10H型 可とう鋼矢板平均長さ 8m			,	, ,	
	鋼矢板平均打込長 5.05m 鋼矢板 平均引抜長 0m					
	下20万0000 VIII	枚	4	1, 149, 000	4, 596, 000	
鉄筋	SD345 D16~25					
(矢板頭部鉄筋)						
		t	0.04	168, 000	6, 720	
溶接	フレア溶接					
		m	4	19, 860	79, 440	
四米工						
		4	,		90 959 554	
均しコンクリート	コンクリート(1号) 敷厚 10cm	式	1		20, 352, 554	
		m2	137	3, 387	464, 019	
コンクリート	内空幅 1.2m 内空高さ 1.4m コンクリ	1		,	,	
	ート(2号) 一般養生 コンクリート夜間割 増無					
		m3	194	26, 950	5, 228, 300	
可とう継手	内幅 120cm 内高 140cm					
Ni. loka	GD2.45 D4.0	箇所	4	1, 774, 000	7, 096, 000	
鉄筋	SD345 D13					
	SD345 D16~25	t	6. 19	170, 100	1, 052, 919	
<b>火へガ</b> ル	010 ATO ATO ATO					
			<u> </u>	400	4 000 101	
		t	8. 11	168, 000	1, 362, 480	

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)
鉄筋	SD345 D16~25					
(差し筋)						
 目地板	ゴム発泡体t=20	t	0. 01	165, 100	1, 651	
		m2	9	4, 945	44, 505	
型枠	一般型枠					530m2
 足場	安全ネット必要	式	1		3, 540, 400	280掛m2
		式	1		1, 256, 920	
支保	$f \leq 40  \text{kN/m2}  [ \text{t} \leq 120  \text{cm}]$					80空m3
翼壁工		式	1		305, 360	
(川裏翼壁工)						
		式	1		4, 815, 850	
均しコンクリート	コンクリート(1号) 敷厚 10cm					
			2.1	0.000		
コンクリート	コンクリート(2号) 一般養生 コンクリート夜	m2	24	2, 909	69, 816	
	間割増無					
		m3	40	26, 950	1, 078, 000	
鉄筋	SD345 D13					
			1 05	170 100	000 005	
	SD345 D16~25	t	1. 35	170, 100	229, 635	
		t	1.04	168, 000	174, 720	
目地板	ゴム発泡体t=20					
			4	4 045	10.700	
止水板	B=280mm	m2	4	4, 945	19, 780	
(耐震性止水板)						
	(1) 70111	m	8	41, 330	330, 640	
型枠	一般型枠					
		式	1		868, 400	
足場	安全补心要	1	1		008, 400	
		式	1		359, 120	

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)
支保	40kN/m2 <f≤60kn m2[120<t≤1900<br="">m]</f≤60kn>					
		式	1		4, 739	
側溝蓋	T-2 B1300用×L395 翼壁用 細目 * がり固定 2方受枠					
(グレーチング蓋)	₩ W   回足 2万文件					
側溝蓋	T-2 B1300用×L545 翼壁用 細目	枚	1	99, 500	99, 500	
(グレーチング蓋)	ボルト固定 2方受枠					
		枚	1	134, 300	134, 300	
側溝蓋	T-2 B1300用×L995 翼壁用 細目 ボル固定 2方受枠					
(グレーチング蓋)		枚	9	160, 800	1, 447, 200	
取付水路工						
		式	1		1, 391, 123	
均しコンクリート	コンクリート(1号) 敷厚 10cm					
		m2	20	3, 285	65, 700	
コンクリート	コンクリート(2号)					
		m3	15	29, 820	447, 300	
鉄筋	SD345 D13	IIIO	15	29, 620	447, 300	
<b></b> 鉄筋	SD345 D16∼25	t	0.74	170, 100	125, 874	
或大月力	SD345 D16∼25					
		t	0. 03	168, 000	5, 040	
目地板	ゴム発泡体t=20					
		m <sup>2</sup>	2	4, 845	14 525	
止水板	B=280mm	m2	3	4, 040	14, 535	
(耐震性止水板)						
型枠	一般型枠	m	7	41, 330	289, 310	
—··						
		式	1		353, 584	
足場	安全ネット必要					
		式	1		89, 780	
護床工		-	_		,.50	
		式	1		5, 961, 210	

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)
かごエ						,
,						
		式	1		5, 961, 210	
かごマット(スロープ型)	t=30cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径5~				, -,	
(1号かごマット)	15cm					
		m2	465	10, 060	4, 677, 900	
1号端止コンクリート						
			40	00.100	1 000 010	
		m	49	26, 190	1, 283, 310	
		式	1		1, 136, 000	
グ・ラウトホールエ						
	径 100mm 長さ 600mm	式	1		1, 136, 000	
) )) W P	E TOOMIN RC OOOMIN					
		組	9	112, 700	1, 014, 300	
	径 100mm 長さ 900mm	//31		112,100	1, 011, 000	
		組	1	121, 700	121, 700	
仮設工						
		_15			105.000	
		式	1		165, 200	
		式	1		165, 200	
築堤·護岸						
		式	1		46, 755, 822	
1°1/'						
		式	1		6, 276, 870	
盛土工(ICT)			1		0, 210, 010	
		式	1		5, 441, 190	
路体(築堤)盛土(ICT)						
 法面整形工(ICT)		m3	22, 700	239. 7	5, 441, 190	
		式	1		835, 680	

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					
護岸基礎工		m2	1,600	522. 3	835, 680	
<b>凌</b> 尸						
		式	1		8, 067, 270	
作業土工						
		式	1		1, 135, 070	
<b>坐</b> 嵷上						
		式	1		6, 932, 200	
プレキャスト基礎	底幅 60cm 高さ 70cm コンクリート以タ					
(1号プレキャスト基礎)	又は無し					
		m	220	31, 510	6, 932, 200	
1公1复咬什工						
		式	1		32, 411, 682	
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)						
平ブロック張	控え120 擬石タイプ	式	1		29, 150, 682	
	1 年 2 1 2 0 1 9 2 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1					
(1号張ブロック)		m2	1, 536	18, 940	29, 091, 840	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		,	,	, ,	
		m2	18	3, 269	58, 842	
1文/十 ロ /四代 4						
		式	1		3, 261, 000	
1号小段平張					· · · ·	
直接工事費		m	100	32, 610	3, 261, 000	
H-W-T M						
		式	1		110, 050, 825	
共通仮設費						
共通仮設費		式	1		13, 368, 710	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式	1		5, 094, 710	

工事区分・工種・種別・細別	 契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
運搬費					
ZEIN M					
	式	1		2, 804, 000	
重建設機械分解組立輸送費					2回
	式	1		2, 804, 000	
技術管理費					
 六価クロム溶出試験費	式	1		1, 223, 710	
八川川中州谷山西峽東					
	式	1		7, 300	
 保守管理(ICT)	11/	1		7, 300	
	式	1		70, 410	
システム初期費(ICT)					
1919年成五五五十(本311)	式	1		1, 146, 000	
現場環境改善費(率計上)					
	D-				
	式	1		1, 067, 000	
	式	1		8, 274, 000	
純工事費					
	式	1		123, 419, 535	
現場管理費					
工事原価	式	1		30, 703, 000	
	式	1		154, 122, 535	
一般管理費等					
	式	1		19, 777, 465	
工事価格					
消費税相当額	式	1		173, 900, 000	
HO 첫 1761년 국가첫					
	=	1		17 200 000	
	式	1		17, 390, 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)
工事費計						
		式	1		191, 290, 000	
					101, 200, 000	