単 価 合 意 書

令和5年10月26日に契約した姫路管内樋門遠隔監視操作設備増設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17日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条1丁目250

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局

姫路河川国道事務所長 池田 大介

受注者 住所 大阪府堺市堺区大浜西町3番地

氏名 株式会社IHIインフラ建設関西支店 支店長 吉野 正敏

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)
製作工						
		式	1		66, 239, 524	
河川用水門設備製作						
		式	1		22, 480, 655	
操作制御設備						
		式	1		22, 480, 655	
監視子局 (高砂樋門)	屋内壁掛形					
		面	0	6, 139, 240	0	
監視子局 (高砂樋門)	屋内自立形					
		面	1	8, 352, 769	8, 352, 769	
監視子局(前谷川樋門)	屋内壁掛形					
	日本方士型	面	0	6, 139, 240	0	
監視子局(前谷川樋門)	屋内自立形					
61 1. (L-31 (-2-7) 1/2 BB)	3.4. 4.	面	1	8, 460, 991	8, 460, 991	
外水位計 (高砂樋門)	電波式					
시 나무의 (국자) (무리 (국)	10.71 -42	台	0	1, 386, 280	0	
外水位計 (高砂樋門)	投込式					
7. (六小川松田)	電波式	台	1	1, 367, 532	1, 367, 532	
外水位計(前谷川樋門)	電 次式					
外水位計(前谷川樋門)	投込式	台	0	1, 287, 260	0	
26/八红百 (阳)台川(旭门)	· 技丛式					
内水位計 (高砂樋門)	電波式	台	1	1, 288, 825	1, 288, 825	
1.1/1/1元日 (1日北/1四日)	电仪八					
内水位計 (高砂樋門)	投込式	台	0	1, 534, 810	0	
1.1/1/1元日 (1日北/1四日)	12/2/					
内水位計(前谷川樋門)	電波式	台	1	1, 446, 239	1, 446, 239	
1.147月末日 (月17日、八月二))	电仪八					
		台	0	1, 534, 810	0	

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)
内水位計(前谷川樋門)	投込式					
 L2-SW(高砂樋門)	屋外用	台	1	1, 564, 299	1, 564, 299	
10 011 (茶沙川松田)		台	1	0	0	
L2-SW(前谷川樋門)	屋外用					
		台	1	0	0	
小形水門製作						
操作制御設備		式	1		34, 847, 069	
	屋内壁掛形	式	1		34, 847, 069	
监忧于问(八局另—他门)	屋内壁掛形					
		面	0	6, 139, 240	0	
監視子局(大島第二樋門)	屋外自立形					
		-		0.400.000	0.400.000	
 監視子局(明治谷排水樋門)	屋外スタンド形	面	1	9, 189, 030	9, 189, 030	
	屋外自立形	面	0	6, 931, 400	0	
皿(な 1 /4) (911日7日 19F7/V/J型 1/	(上)「日 工川)					
		面	1	9, 139, 838	9, 139, 838	
監視子局(池之尻排水樋門)	屋内壁掛形					
			0	C 120 940		
監視子局(池之尻排水樋門)	屋内自立形	面	0	6, 139, 240	0	
引込開閉器箱(明治谷排水樋門	屋外装柱形	面	1	8, 244, 547	8, 244, 547	
)						
		面	1	396, 080	396, 080	
外水位計(大島第二樋門)	電波式					
		台	0	1, 287, 260	0	
外水位計(大島第二樋門)	投込式		· ·	1, 201, 200		
		台	1	1, 288, 825	1, 288, 825	

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)
外水位計(明治谷排水樋門)	電波式					
外水位計(明治谷排水樋門)	投込式	台	0	1, 386, 280	0	
N 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1		台	1	1, 288, 825	1, 288, 825	
外水位計(池之尻排水樋門)	電波式					
		台	0	1, 287, 260	0	
外水位計(池之尻排水樋門)	投込式		-		-	
	電波式	台	1	1, 288, 825	1, 288, 825	
		台	0	1, 485, 300	0	
内水位計(大島第二樋門)	投込式					
		台	1	1, 288, 825	1, 288, 825	
内水位計(明治谷排水樋門)	電波式		1	1, 200, 020	1, 200, 020	
	投込式	台	0	1, 534, 810	0	
() () () () () () () () () () () () () (
		台	1	1, 367, 532	1, 367, 532	
内水位計(池之尻排水樋門)	電波式					
		台	0	1, 534, 810	0	
内水位計(池之尻排水樋門)	投込式		0	1, 554, 610	0	
 L2-SW(大島第二樋門)	屋外用	台	1	1, 288, 825	1, 288, 825	
25 0.1 (八四/3/1—1/四 1/	/ A = 2 1 / 19					
		台	1	0	0	
L2-SW(明治谷排水樋門)	屋外用					
		4				
L2-SW(池之尻排水樋門)	屋外用	台	1	0	0	
機思厄奈ギニカッ(ゆう甲サトン)		台	1	0	0	
機器収容ボックス(池之尻排水 樋門)						
		面	1	65, 917	65, 917	

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)
遠方監視操作制御設備製作						
		式	1		8, 911, 800	
操作制御設備						
 樋門遠方監視制御システムソフ		式	1		8, 911, 800	
トウェア						
		式	1		8, 911, 800	
純製作費						
that II a per free		式	1		66, 239, 524	
製作原価						
		45			00.000.50	
		式	1		66, 239, 524	
		式	1		13, 783, 561	
据付工						
		式	1		11, 961, 410	
機器据付工						
		<u>+-</u>	,		11 000 004	
	屋内壁掛形	式	1		11, 228, 824	
		式	0		0	
据付 監視子局(高砂樋門)	屋内自立形					
(夜間含む)						
据付 監視子局(前谷川樋門)	屋内壁掛形	式	1		1, 135, 347	
据的 監視于周(削谷川樋門)	<u>陸</u> 內壁掛形					
		<u>+</u>	0		0	
据付 監視子局(前谷川樋門)	屋内自立形	式	0		0	
		式	1		718, 692	
据付 監視子局(大島第二樋門)	屋内壁掛形					
,						
据付 附担之臣 (十自然一烃四	屋外自立形	式	0		0	
据付 監視子局(大島第二樋門)	(王/) 日 北 // / / / / / / / / / / / / / / / /					
		_ - }-	4		000 004	
		式	1		669, 894	

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)
据付 監視子局(明治谷排水樋門)	屋外スタンド形					
		式	0		0	
据付 監視子局(明治谷排水樋門)	屋外自立形					
		式	1		706, 492	
据付 監視子局(池之尻排水樋門)	屋内壁掛形					
		式	0		0	
据付 監視子局(池之尻排水樋門)	屋内自立形					
		式	1		773, 492	
据付 引込開閉器箱(明治谷排水樋門)	屋外装柱形					
		式	1		27, 864	
改造 ゲート機側操作盤(高砂 樋門)						
		式	1		373, 221	
改造 ゲート機側操作盤(前谷 川樋門)						
71.14. 18 2 1/4 mil E 1/4		式	0		0	
改造 ゲート機側操作盤(前谷 川樋門)						
		式	1		260, 224	
改造 ゲート機側操作盤 (大島 第二樋門)						
		式	0		0	
改造 ゲート機側操作盤 (大島 第二樋門)						
		式	1		215, 853	
改造 ゲート機側操作盤 (明治 谷排水樋門)						
		式	1		217, 249	
改造 ゲート機側操作盤 (池之 尻排水樋門)						
		式	0		0	
改造 分電盤(大島第二樋門)						
		式	1		154, 867	
改造 電源切替盤(池之尻排水 樋門)						
		式	0		0	

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)
改造 電源切替盤(池之尻排水 樋門)						
		式	1		124, 553	
据付 外水位計 (高砂樋門)	電波式	<u>_</u>	0			
		式	0		0	
		式	1		401 194	
	電波式	八	1		461, 124	
	投込式	式	0		0	
	電波式	式	1		387, 592	
)						
	投込式	式	0		0	
)						
	電波式	式	1		276, 851	
門)						
据付 外水位計(明治谷排水樋	投込式	式	0		0	
門)	1文心八					
	高小 -4	式	1		276, 851	
据付 外水位計(池之尻排水樋門)	電波式					
	III.>+ IS	式	0		0	
据付 外水位計(池之尻排水樋 門)	投込式					
据付 内水位計(高砂樋門)	電波式	式	1		276, 851	
7577) とり小い立正 (高4夕)地で)	电仪八					
	III.74 IS	式	0		0	
据付 内水位計(高砂樋門)	投込式					
		式	1		461, 124	
据付 内水位計 (前谷川樋門)	電波式					
		式	0		0	

据付 内水位計 (前谷川樋門) 投込式 式 1 387,592 据付 内水位計 (大島第二樋門) 式 0 0 0 1 1 276,851 据付 内水位計 (明治谷排水樋 置波式 P) 式 0 0 0 1 1 276,851 据付 内水位計 (明治谷排水樋 置波式 P) 式 1 276,851 据付 内水位計 (明治谷排水樋 置波式 P) 式 1 276,851 据付 内水位計 (池之尻排水樋 置波式 P) 式 0 0 0 1 1 276,851 据付 内水位計 (池之尻排水樋 置波式 P) 式 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
据付 內水位計 (大島第二極門)	
据付 內水位計 (大島第二極門)	
試 0 据付 內水位計(大島第二種門) 投込式 据付 內水位計(明治谷排水種門) 電波式門) 据付 內水位計(明治谷排水種門) 大 取付 內水位計(明治谷排水種門) 大 工 0 取付 內水位計(池之尻排水種門) 電波式 工 1 工 276,851 電波式門 ス 工 0 工 0 工 0 工 0 工 0 工 0 工 0 工 0	
据付 内水位計 (大島第二樋門)	
式 1 276,851 据付 内水位計 (明治谷排水樋 電波式 円)	
据付 内水位計 (明治谷排水樋 門) 電波式	
据付 内水位計 (明治谷排水樋 門) 式 0 0 1 1 276,851 1 276,851 1 276 (
門) 式 0 0 据付 内水位計 (明治谷排水樋門) 投込式門) 式 1 276,851 据付 内水位計 (池之尻排水樋門) 電波式門) 式 0 0	
据付 内水位計 (明治谷排水樋 門) 式 1 276,851 据付 内水位計 (池之尻排水樋 門) 式 0 0	
据付 内水位計 (明治谷排水樋 門) 式 1 276,851 据付 内水位計 (池之尻排水樋 門) 式 0 0	
式 1 276,851 据付 内水位計 (池之尻排水樋 電波式 門) 式 0 0	
据付 内水位計 (池之尻排水樋 門) 式 0 0	
式 0 0	
門)	
式 1 276,851 基礎 (大島第二樋門)	
签吨(八面另一 ¹⁰⁰ 11)	
箇所 0 31,873 0	
据付 合成樹脂多孔管(前谷川 φ50 3条1段	
樋門, 池之尻排水樋門) 	
据付 合成樹脂多孔管(大島第二 φ 5 0 3条1段	
種門,明治谷排水種門)	
m 15 7,589 113,835	
据付 合成樹脂多孔管(高砂樋 φ50 3条1段	
門) (夜間)	
据付 シンクロ式開度発信器(
大島第二樋門)	
式 1 803, 158	
据付 L2-SW (高砂樋門)	
式 1 210,900 据付 L2-SW(前谷川樋門)	
матт ве от (вод-/тимет)/	
式 1 210,900	ľ

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)
据付 L2-SW(大島第二樋門)						
		_15			040.000	
据付 L2-SW(明治谷排水樋門		式	1		210, 900	
)						
据付 L2-SW(池之尻排水樋門		式	1		210, 900	
)						
		式	1		210, 900	
据付 機器収容ボックス (池之 尻排水樋門)						
		式	1		58, 469	
据付 ハンドホール(前谷川樋 門)	900型					
		個	1	133, 998	133, 998	
监忧于问葢啶(八局弗—他门)						
		箇所	1	48, 012	48, 012	
監視子局基礎(明治谷排水樋門)						
,		Mr. III.		40, 010	40, 010	
土木工事		箇所	1	48, 012	48, 012	
床掘り	土砂	式	1		732, 586	10m3
	1.11/					Tomo
		式	1		39, 760	
床掘り	土砂					2m3
(夜間)		式	1		5, 334	
	土砂	IX.	1		0, 334	6m3
	砂	式	1		42, 204	3m3
-1// 0	~					-
		式	1		56, 504	
埋戻し	砂					1m3
(夜間)		式	1		9, 502	
路盤工	100mm 再生クラッシャラン RC-30		1		<i>3</i> , 502	
		m2	12	734. 72	8,816	

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)
路盤工	100mm 再生クラッシャラン RC-30					
歩道部(夜間)		m2	2	979. 9	1, 959	
表層	1.4m未満 50mm 再生密粒度アスコン(2 0) プライムコート				,	
		m2	18	2, 626	47, 268	
表層	1.4m未満 50mm 再生密粒度アスコン(2 0) タックコート					
車道部(夜間)		m2	28	3, 081	86, 268	
表層	1.4m未満 40mm 再生細粒度アスコン(1 3) プライムコート					
歩道部 (夜間)			11	0.701	90. 711	
 舗装切断工	t=50	m2	11	2, 701	29, 711	10m
Abble to the see		式	1		12, 284	20
舗装切断工	t=200					22 m
車道部(夜間)		式	1		35, 640	
舗装切断工	t=40		1		00,010	6m
歩道部 (夜間)						
	t=50	式	1		4, 226	
		m2	18	1,512	27, 216	
舗装版破砕工	t=200					
車道部(夜間)		m2	28	669	18, 732	
舗装版破砕工	t=40	mo	20	000	10,102	
歩道部(夜間)						
		m2	11	2, 008	22, 088	
the settle of the state of the		m3	0.3	5, 049	1,514	
殼運搬 (大島第二樋門)						
		m3	0. 3	2, 701	810	
			J. 0	2, 101	010	
		m3	0. 3	4, 244	1, 273	
(夜間)		m3	6	2, 086	12, 516	

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)
設運搬 歩道部 (高砂樋門)						
(夜間)						
		m3	0.4	5, 744	2, 297	
たが真						
		m3	0. 9	3, 723	3, 350	
				,	,	
(夜間)		9	C	4 101	94.000	
 下層路盤 車道部	100mm 粒度調整砕石 M-30	m3	6	4, 161	24, 966	
(夜間)						
		m2	0.3	1, 267	380	
上層路盤 車道部	200mm 粒度調整砕石 M-30					
(夜間)			,	0.500	10.100	
上層路盤 車道部	100mm 再生アスファルト安定処理(25)	m2	4	2, 533	10, 132	
(夜間)						
		m2	28	4, 982	139, 496	
基層 車道部	50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート					
(夜間)						
 輸送工		m2	28	3, 155	88, 340	
		式	1		215, 975	
輸送工						
 輸送		式	1		215, 975	
		式	0		0	
輸送						
		式	1		189, 880	
		式	1		26, 095	
		式	1		993, 163	
10 × 0.11 × 0.0 ×						
		式	1		255, 531	

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 車道部	100mm 再生クラッシャラン RC-30					28m2
(夜間)		式	1		28, 532	
基層 車道部	1.4m未満 50mm 再生粗粒度アスコン(2				20,002	28m2
(夜間)	0)					
表層 車道部	1.4m未満 50mm 再生粗粒度アスコン(2	式	1		82, 656	28m2
	1.40木個 5000 丹生相址及/ペ-7(20)					20112
(夜間)		式	1		82, 656	
舗装切断工 車道部	t=100	14	1		02,000	22 m
(夜間)						
		式	1		18, 137	
舗装版破砕工 車道部	t=100					28m2
(夜間)		-12-			7, 050	
		式	1		7,658	3m3
(夜間)						
(仪旧)		式	1		9, 693	
殻運搬						3m3
(夜間)						
		式	1		10, 248	3m3
(夜間)		式	1		15, 951	
交通管理工					21,111	
		式	1		737, 632	
交通誘導警備員A						2人日
		+				
交通誘導警備員A		式	0		0	14人日
(夜間)						
		式	1		334, 138	
交通誘導警備員B						4人日
		式	0		0	21人日
(夜間)		式	1		403, 494	
遠方監視操作制御設備据付			-		230, 101	
		式	1		613, 013	

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)
遠方監視操作制御設備据付工						
		式	1		613, 013	
改造 樋門遠隔監視操作制御装 置						
_						
		式	1		613, 013	
		式	1		2, 905, 267	
共通仮設費					2,000,201	
		式	1		49, 191	
技術管理費						
		式	1		49, 191	
相性复 期间侧重						
		式	,		40, 101	
		IX.	1		49, 191	
		式	1		2, 856, 076	
純工事費						
2011 I To Anton and 144		式	1		16, 688, 828	
現場管理費						
		15.				
据付間接費		式	1		3, 927, 474	
		式	1		7, 466, 333	
据付工事原価			-		, -,	
		式	1		28, 082, 635	
設計技術費						
		式	1		1, 450, 174	
3- WAVIIIM						
		式	1		95, 772, 333	
		14	1		90,112,000	
		式	1		10, 507, 667	

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)
工事価格						
		_4>			100,000,000	
消費税相当額		式	1		106, 280, 000	
工事費計		式	1		10, 628, 000	
上 于其印						
		式	1		116, 908, 000	