

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を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6年7月10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

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)
製作工						
		式	1		55,055,120	
河川用水門設備製作						
		式	1		18,021,640	
操作制御設備						
		式	1		18,021,640	
監視子局（高砂樋門）	屋内壁掛形					
		面	1	6,139,240	6,139,240	
監視子局（前谷川樋門）	屋内壁掛形					
		面	1	6,139,240	6,139,240	
外水位計（高砂樋門）	電波式					
		台	1	1,386,280	1,386,280	
外水位計（前谷川樋門）	電波式					
		台	1	1,287,260	1,287,260	
内水位計（高砂樋門）	電波式					
		台	1	1,534,810	1,534,810	
内水位計（前谷川樋門）	電波式					
		台	1	1,534,810	1,534,810	
L2-SW（高砂樋門）	屋外用					
		台	1	0	0	
L2-SW（前谷川樋門）	屋外用					
		台	1	0	0	
小形水門製作						
		式	1		28,121,680	
操作制御設備						
		式	1		28,121,680	
監視子局（大島第二樋門）	屋内壁掛形					
		面	1	6,139,240	6,139,240	

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)
監視子局(明治谷排水樋門)	屋外スタンド形	面	1	6,931,400	6,931,400	
監視子局(池之尻排水樋門)	屋内壁掛形	面	1	6,139,240	6,139,240	
引込開閉器箱(明治谷排水樋門)	屋外装柱形	面	1	396,080	396,080	
外水位計(大島第二樋門)	電波式	台	1	1,287,260	1,287,260	
外水位計(明治谷排水樋門)	電波式	台	1	1,386,280	1,386,280	
外水位計(池之尻排水樋門)	電波式	台	1	1,287,260	1,287,260	
内水位計(大島第二樋門)	電波式	台	1	1,485,300	1,485,300	
内水位計(明治谷排水樋門)	電波式	台	1	1,534,810	1,534,810	
内水位計(池之尻排水樋門)	電波式	台	1	1,534,810	1,534,810	
L2-SW(大島第二樋門)	屋外用	台	1	0	0	
L2-SW(明治谷排水樋門)	屋外用	台	1	0	0	
L2-SW(池之尻排水樋門)	屋外用	台	1	0	0	
遠方監視操作制御設備製作		式	1		8,911,800	
操作制御設備		式	1		8,911,800	

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)
樋門遠方監視制御システムソフトウェア		式	1		8,911,800	
純製作費		式	1		55,055,120	
製作原価		式	1		55,055,120	
据付工		式	1		15,874,626	
据付工		式	1		14,968,741	
機器据付工		式	1		14,882,323	
据付 監視子局（高砂樋門）	屋内壁掛形	式	1		712,944	
据付 監視子局（前谷川樋門）	屋内壁掛形	式	1		723,341	
据付 監視子局（大島第二樋門）	屋内壁掛形	式	1		674,227	
据付 監視子局（明治谷排水樋門）	屋外スタンド形	式	1		711,062	
据付 監視子局（池之尻排水樋門）	屋内壁掛形	式	1		778,495	
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	0		0	
改造 ゲート機側操作盤（高砂樋門）		式	1		373,221	

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)
改造 ゲート機側操作盤（前谷川樋門）		式	1		261,907	
改造 ゲート機側操作盤（大島第二樋門）		式	1		217,249	
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	1		217,249	
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	1		154,867	
据付 外水位計（高砂樋門）	電波式	式	1		904,943	
据付 外水位計（前谷川樋門）	電波式	式	1		678,683	
据付 外水位計（大島第二樋門）	電波式	式	1		678,683	
据付 外水位計（明治谷排水樋門）	電波式	式	1		678,683	
据付 外水位計（池之尻排水樋門）	電波式	式	1		904,943	
据付 内水位計（高砂樋門）	電波式	式	1		904,943	
据付 内水位計（前谷川樋門）	電波式	式	1		904,943	
据付 内水位計（大島第二樋門）	電波式	式	1		678,683	

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)
据付 内水位計 (明治谷排水樋門)	電波式	式	1		678,683	
据付 内水位計 (池之尻排水樋門)	電波式	式	1		678,683	
基礎 (大島第二樋門)		箇所	1	31,873	31,873	
据付 合成樹脂多孔管(前谷川樋門,池之尻排水樋門)	φ50 3条1段	m	10	7,638	76,380	
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)		式	1		210,900	
据付 L2-SW (大島第二樋門)		式	1		210,900	
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	
土木工事		式	1		86,418	
床掘り	土砂	式	1		19,880	10m3
埋戻し	土砂	式	1		21,102	6m3
埋戻し	砂	式	1		24,216	3m3

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)
路盤工	100mm 再生クラッシュヤーン RC-30	m2	2	734.72	1,469	
表層	1.4m未満 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート	m2	3	2,626	7,878	
舗装切断工	t=50	式	1		5,584	
舗装版破碎工	t=50	m2	3	1,512	4,536	
殻運搬(池之尻排水樋門)		m3	0.2	5,049	1,009	
処分費		m3	0.2	3,723	744	
輸送工		式	1		209,282	
輸送工		式	1		209,282	
輸送		式	1		183,187	
輸送		式	1		26,095	
仮設工		式	1		83,590	
交通管理工		式	1		83,590	
交通誘導警備員A		式	1		32,022	
交通誘導警備員B		式	1		51,568	

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)
遠方監視操作制御設備据付		式	1		613,013	
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	
共通仮設費		式	1		3,152,358	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,152,358	
純工事費		式	1		19,026,984	
現場管理費		式	1		4,376,067	
据付間接費		式	1		10,390,856	
据付工事原価		式	1		33,793,907	
設計技術費		式	1		1,372,066	
工事原価		式	1		90,221,093	
一般管理費等		式	1		11,058,907	
工事価格		式	1		101,280,000	
消費税相当額		式	1		10,128,000	

