工事名称 令和6年度山崎排水機場上屋新設工事

工事場所 佐賀県小城市小城町池上1227

全体工期 令和6年8月1日から令和7年3月25日 工期

I 工事概要

1. 工事場所 佐賀県小城市小城町池上1227

2. 敷地面積 4993. 30 m²

3. 工事種目 (1) 排水機場上屋 鉄筋コンクリート造 2 階建

新築1棟

(2) 電気設備

新設一式

(3)機械設備

新設一式

工事費内訳 						
名称	数	量	単位	金額	備	考
直接工事費 計		1	式	181, 280, 079 181, 280, 079		
共 通 費						
共通仮設費		1	式	8, 334, 974		
現場管理費		1	式	27, 918, 727		
一般管理費等		1	式	26, 276, 220		
計				62, 529, 921		
工事価格		1	式	243, 810, 000		

				,				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
排水機場上屋			1	式		121, 942, 472		
電気設備			1	式		22, 932, 963		
機械設備			1	式		36, 404, 644		
計				14		181, 280, 079		

排水機場上屋	·				·	
名	称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設		1	式	13, 684, 919		
土工		1	式	56, 283		
地業		1	式	34, 686		
鉄筋		1	式	17, 247, 894		
コンクリート		1	式	18, 209, 060		
型 枠		1	式	22, 948, 942		
鉄骨		1	式	7, 622, 542		
防水		1	式	5, 501, 906		
タイル		1	式	3, 870		
屋根及びとい		1	式	7, 051, 205		
金属		1	式	4, 386, 647		
左官		1	式	4, 178, 663		
建具		1	式	11, 595, 788		
塗装		1	式	475, 433		
内外装		1	式	889, 734		

直接工事費 科目別内訳

,

水機場上屋 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
ニット及びその他			1	式		8, 054, 900		
र्गत स	•					121, 942, 472		

電気設備								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備			1	式		5, 274, 460		
動力設備			1	式		15, 130, 890		
火災報知設備			1	式		1, 985, 030		
構内配電線路			1	式		542, 583		
計						22, 932, 963		

直接工事費 科目別内訳

後械設備 名	称	数	量	単位	金額	備	考
E 気調和設備	77	200		7-124		VIII	
			1		2, 713, 021		
. / = 11 /#				式			
美 気設備			1		32, 943, 530		
			1	式	02, 010, 000		
5生器具設備			1		215 050		
			1	式	315, 050		
h水設備							
			1	_15	55, 495		
*水設備				式			
- 八 版 洲			1		377, 548		
				式	·		
討	-				36, 404, 644		
					30, 404, 044		

排水機場上屋					
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	13, 684, 919	
計				13, 684, 919	
土工		1	式	56, 283	
計				56, 283	
地業	地業	1	式	34, 686	
計			24	34, 686	
鉄筋	躯体	1	式	16, 549, 806	
鉄筋	外部仕上	1	式	539, 400	
鉄筋	内部仕上	1	式	158, 688	
計				17, 247, 894	
コンクリート	躯体	1	式	17, 112, 020	
コンクリート	外部仕上	1	式	602, 580	
コンクリート	内部仕上	1	式	494, 460	
計			- 4	18, 209, 060	
型枠	躯体	1	式	20, 291, 012	

直接工事費 中科目別内訳

排水機場上屋 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
型枠	外部仕上	2/A II	1 122		VIII	
		1		1, 039, 560		
Til 146			式			
型枠	内部仕上	1		1, 618, 370		
		1	式	1, 010, 010		
計				00.040.040		
				22, 948, 942		
失骨	付帯鉄骨等					
		1		7, 622, 542		
計			式			
βT				7, 622, 542		
				1, 022, 012		
坊水	外部			·		
		1	式	5, 501, 906		
計			24			
				5, 501, 906		
タイル	外部					
7 1 10	クトロウ	1		3, 870		
		_	式			
計				2 070		
				3, 870		
屋根及びとい	外部					
		1	式	7, 051, 205		
計			工			
н				7, 051, 205		
金 属	外部	1		9 949 600		
		1	式	2, 848, 600		
金 属	内部					
		1		1, 538, 047		
∄ †			式			
н				4, 386, 647		
				. ,		
正官	外部	1		9 700 979		
		1	式	3, 798, 373		

排水機場上屋					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
左官	内部	1	式	380, 290	
#h				4, 178, 663	
建具	アルミニウム製建具	1	式	914, 000	
建具	鋼製建具	1	式	7, 217, 000	
建具	鋼製軽量建具	1	式	564,000	
建具	シャッター	1	式	2, 760, 000	
建具	ガラス	1	式	140, 788	
in 1 +				11, 595, 788	
塗装	外部	1	式	318, 200	
塗装	内部	1	式	157, 233	
計				475, 433	
内外装	内部	1	式	889, 734	
計				889, 734	
ユニット及びその他	外部	1	式	230,000	
ユニット及びその他	内部	1	式	7, 824, 900	

直接工事費 中科目別内訳

科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
#					8, 054, 900		

電気設備	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
科 目 名 称 電灯設備	電灯幹線	- 数 車	平1仏	並 額	1/用	与
电灯以闸	电 月 种 柳	1		32, 690		
emb I	oth for () 444		式			
電灯設備	電灯分岐	1		5, 079, 950		
		1	式	0, 010, 300		
電灯設備	コンセント分岐	1		161 000		
		1	式	161, 820		
計						
				5, 274, 460		
動力設備	動力幹線					
		1	In.	11, 621, 880		
動力設備	動力分岐		式			
2077 HA IIII	2,775,751	1		3, 509, 010		
計			式			
įΤ				15, 130, 890		
				10, 100, 000		
火災報知設備	自動火災報知	1		1, 985, 030		
		1	式	1, 300, 000		
計				1 005 000		
				1, 985, 030		
構内配電線路	外灯					
		1	式	542, 583		
計			I			
				542, 583		

直接工事費 中科目別内訳

幾械設備 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
空気調和設備	機器設備		平匹	並(快	VHI	~7
T 7(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Decarrie on	1		2, 068, 870		
	and the same tills		式			
空気調和設備	配管設備	1		644, 151		
		1	式	044, 131		
11						
				2, 713, 021		
奥 気設備	機器設備					
227.492.00	Dog Hai 1904 VIII	1		15, 592, 820		
4 = 11 /#	b° to 1 ⊃0./#s		式			
奥気設備	ダクト設備	1		17, 350, 710		
		1	式	11, 500, 110		
計				00 040 500		
				32, 943, 530		
衛生器具設備						
		1	Is.	315, 050		
計			式			
PI				315, 050		
給水設備		1		55, 495		
		1	式	00, 400		
11						
				55, 495		
非水設備						
		1		377, 548		
計			式			
μI				377, 548		