設計書

工	事場	所	寝屋川市高柳六丁目3番1-	号 外	
施	設	名	市立啓明小学校 外1校		
エ	事	名	市立啓明小学校外1校屋内	運動場空調機設置	置工事
工		期	契約締結日	から	令和8年2月27日 まで
工 ————————————————————————————————————		期	契約締結日	から	令和8年2月27日 まで

大阪府寝屋川市

設計大要	ガス空調設備(電 2 市立和光小学校	京屋内運動場空調機設置工事 電源自立型) 一式 京屋内運動場空調機設置工事 電源自立型) 一式 以上	
総合計(工事費)	金	111,139,600	円
工事価格	金	101,036,000	円
消費税及び 地方消費税	金	10,103,600	円

工事名 市立啓明小学校外1校屋内運動場空調機設置工事

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
А	直接工事費		1	式		74,403,472	
В	共通仮設費(積み上げ仮設も含む)		1	式		5,439,438	
С	現場管理費		1	式		10,223,835	
D	一般管理費		1	式		10,970,129	
	合計					101,036,874	
	工事価格	千円未満切り捨て				101,036,000	
	消費税及び地方消費税					10,103,600	
	総合計(工事費)					111,139,600	

寝屋川市

工事名 市立啓明小学校外1校屋内運動場空調機設置工事

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
А	直接工事費						
I	啓明小学校空調		1	式		38,159,471	
П	和光小学校空調		1	式		36,244,001	
						_	
	合計					74,403,472	

寝屋川市

	名	称	材種		<u>材料ノラ</u>		数	量	単位	単	価	金	額	備	考
				長	巾	厚									
Ι	啓明小学校														
1	本体工事						1		式			32	,990,824		
													,		
2	電気設備工事						1		式			5	,168,647		
	r														
	小	計										38	8,159,471		

P. ____3

I 容明小学校 1 本体工事 1 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		名	称	材種	工事及	材料ノ	形状	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1 本体工事 1 空気調和設備 2 ガス設備 1 式 3 直接仮設工事 1 式 4 内装改修工事 1 式 5 内装敞去工事 1 式 6 外装改修工事 1 式 2 方方の表別 7 外装敞去工事 1 式 2 1,562 7 外装敞去工事 1 式 2 2,750,483 9 外構搬去工事 1 式 298,308		~µ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(1/1) (1至)	長	巾	厚	35	<u> </u>	7-12-	+	Іші	1/2.	11.R 	ти	77
1 本体工事 1 空気調和設備 2 ガス設備 1 式 3 直接仮設工事 1 式 4 内装改修工事 1 式 5 内装敞去工事 1 式 6 外装改修工事 1 式 2 方方の表別 7 外装敞去工事 1 式 2 1,562 7 外装敞去工事 1 式 2 2,750,483 9 外構搬去工事 1 式 298,308	Ι	啓明小学	学校													
1 空気調和設備 1 式 26,860,166 2 ガス設備 1 式 1,350,000 3 直接仮設工事 1 式 589,327 4 内装改修工事 1 式 848,686 5 内装撤去工事 1 式 17,148 6 外装改修工事 1 式 21,562 7 外装撤去工事 1 式 2,750,483 9 外構整備工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308																
1 空気調和設備 1 式 26,860,166 2 ガス設備 1 式 1,350,000 3 直接仮設工事 1 式 589,327 4 内装改修工事 1 式 848,686 5 内装撤去工事 1 式 17,148 6 外装改修工事 1 式 21,562 7 外装撤去工事 1 式 2,750,483 9 外構整備工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308	1	│ │ ★ / ★ ┬ ⋷	Lr													
2 ガス設備 1 式 1,350,000 3 直接仮設工事 1 式 589,327 4 内装改修工事 1 式 848,686 5 内装撤去工事 1 式 17,148 6 外装改修工事 1 式 21,562 7 外装撤去工事 1 式 3,720 8 外構整備工事 1 式 2,750,483 9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308	1]`													
2 ガス設備 1 式 1,350,000 3 直接仮設工事 1 式 589,327 4 内装改修工事 1 式 848,686 5 内装撤去工事 1 式 17,148 6 外装改修工事 1 式 21,562 7 外装撤去工事 1 式 3,720 8 外構整備工事 1 式 2,750,483 9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308		 1 空気部	新和設備					1		式			26	5.860.166		
3 直接仮設工事 1 式 589,327 4 内装改修工事 1 式 848,686 5 内装撤去工事 1 式 17,148 6 外装改修工事 1 式 21,562 7 外装撤去工事 1 式 3,720 8 外構整備工事 1 式 2,750,483 9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308			17 F 100 1/m					1	-	74			20	3,000,100		
4 内装改修工事 1 式 848,686 5 内装撤去工事 1 式 17,148 6 外装改修工事 1 式 21,562 7 外装撤去工事 1 式 3,720 8 外構整備工事 1 式 2,750,483 9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308		2 ガス設	:備					1		式]	1,350,000		
4 内装改修工事 1 式 848,686 5 内装撤去工事 1 式 17,148 6 外装改修工事 1 式 21,562 7 外装撤去工事 1 式 3,720 8 外構整備工事 1 式 2,750,483 9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308																
5 內装撤去工事 1 式 17,148 6 外装改修工事 1 式 21,562 7 外装撤去工事 1 式 3,720 8 外構整備工事 1 式 2,750,483 9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308		3 直接位	反設工事					1		式				589,327		
5 內装撤去工事 1 式 17,148 6 外装改修工事 1 式 21,562 7 外装撤去工事 1 式 3,720 8 外構整備工事 1 式 2,750,483 9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308										ts						
6 外装改修工事 1 式 21,562 7 外装撤去工事 1 式 3,720 8 外構整備工事 1 式 2,750,483 9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308		4 内装引	攻修工事					1		式				848,686		
6 外装改修工事 1 式 21,562 7 外装撤去工事 1 式 3,720 8 外構整備工事 1 式 2,750,483 9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308		┍╺┼┪						1						17 140		
7 外装撤去工事 1 式 3,720 8 外構整備工事 1 式 2,750,483 9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308		5 円装1	<u> </u>					<u> </u>	-	工				17,148		
7 外装撤去工事 1 式 3,720 8 外構整備工事 1 式 2,750,483 9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308		6 外装						1		式				21.562		
8 外構整備工事 1 式 2,750,483 9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308	-	0 /1 225	<u> </u>					1	-	74				21,002		
9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308		7 外装排	散去工事					1	-	式				3,720		
9 外構撤去工事 1 式 251,424 10 発生材処理 1 式 298,308																
10 発生材処理 1 式 298,308		8 外構	整備工事					1	-	式			4	2,750,483		
10 発生材処理 1 式 298,308																
/\ 章		9 外構排	散去工事					1	-	式				251,424		
/\ 章		10 ₹% #	++ 60 TH							-[>				200 200		
小 計 32,990,824		10 発生	<u> </u>					<u> </u>	- [工				298,308		
小 計 32,990,824																
7) 計 32,990,824																
		/,	·										3	2,990,824		

寝 屋 川 市 役 所

P. ____4

	名	称	材種	<u>工事及</u> 長	<u> 材料ノ</u> 巾	形 状 厚	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
Ι	啓明小学校														
2	電気設備工事														
	1 電灯幹線設備	片					1		式			4	1,449,927		
	2 電気二次側記調電源)	设備工事(空					1		式				714,210		
							1		1				114,210		
	3 撤去工事						1		式				4,510		
								<u> </u>							
	r														
	小	計											5,168,647		

P. _____5

	名	称	材種	工事及 長	<u>対料ノラ</u> 巾	形 状 厚	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
П	和光小学校														
	本体工事						1		式			3	0,935,663		
	電気設備工事						1		式				5,308,338		
	小	計										3	6,244,001		

P. 6

	名	称	材種	工事及	材料ノ	形状	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	^H	.151.		長	Щ	厚	<i>></i> ^	<u> </u>	7-124	+	Ihri	31/2		νп	
Π															
	和光小学校							-							
1	本体工事														
		⇒n. /44•										_			
	1 空気調和	設備					1		式			24	4,272,766		
	0 18 - 50 /#														
	2 ガス設備						1	<u>. </u>	式			-	1,447,500		
		~ *					1		-1-				589,327		<i></i>
	3 直接仮設	<u> </u>					1	· <u> </u>	式				309,341		
	4 内部整備	丁 重					1		式				848,686		
	4 1 1 中 定 加	上 尹					1		1				040,000		
	5 内部撤去	丁 重					1		式				13,148		
	0 1 1 1 1 1 1 1 7	<u></u>					1		14				10,110		
	6 外構整備	丁 事					1	, <u>.</u>	式				3,358,832		
	0 /1 11715 ///	<u></u>					1		74						
	7 外構撤去	工事					1		式				104,149		
	. > 1 1144144- 1	-											<u> </u>		
	8 処分費						1		式				301,255		
															,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	小	計													
	\ 1 .	н										3	80,935,663		

寝 屋 川 市 役 所

P. _____7

	名	称	材種		及材料ノ	形 状	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	т н	.1.1	1,1 1=	長	巾	厚	<i>3</i> /\	<u> </u>	7 1-1-1-1-		іш	-11/2	HJ/\	MII	<u> </u>
Π															
	和光小学校														
2	電気設備工事														
	1 電灯幹線設備	備					1		式				4,795,834		
	2 電気二次側												, ,		
		以佣工事(工					1		式				507,994		
	M.4. (21//4V)												001,001		
	3 撤去工事								式				4,510		
													1,010		
	小	計													
	/1,	р [5,308,338		

P. ____8