

積算価格内訳書

工事名称 宮崎空港庁舎一般事務室用空気調和設備工事

工事場所 宮崎県宮崎市大字赤江(宮崎空港)

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
機械設備工事	1	式	30,700,382	
計			30,700,382	
共通費				
共通仮設費	1	式	1,153,922	
現場管理費	1	式	4,881,032	
一般管理費等	1	式	4,914,664	
計			10,949,618	
工事価格	1	式	41,650,000	
消費税等相当額	1	式	4,165,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	45,815,000	

宮崎空港庁舎一般事務室用空気調和 中科目別内訳

8

.空気調和設備工事(2階事務室系)						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考	
1.一般施設用空気調和設備工事	1.1 主要機器	1	式	13,444,000		
1.一般施設用空気調和設備工事	1.2 機器搬入据付工事	1	式	1,037,500		
1.一般施設用空気調和設備工事	1.3 配管工事	1	式	3,659,770		
1.一般施設用空気調和設備工事	1.4 動力設備工事	1	式	1,449,680		
1.一般施設用空気調和設備工事	1.5 自動制御設備工事	1	式	527,590		
1.一般施設用空気調和設備工事	1.6 遠隔監視制御設備工事	1	式	55,760		
1.一般施設用空気調和設備工事	1.7 保温工事	1	式	237,713		
1.一般施設用空気調和設備工事	1.8 架台等製作装置	1	式	374,070		
1.一般施設用空気調和設備工事	1.9 その他工事	1	式	4,446,691		
計				25,232,774		
2.撤去工事	2.1 空気調和設備撤去	1	式	1,162,938		
計				1,162,938		
3.発生材処理	3.1 発生材処分費	1	式	513,800		
3.発生材処理	3.2 発生材運搬費	1	式	54,000		
計				567,800		

宮崎空港庁舎一般事務室用空気調和 中科目別内訳

9

.換気設備工事(2階事務室系)						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考	
1.一般施設用換気調和設備工事	1.1 主要機器	1	式	2,080,800		
1.一般施設用換気調和設備工事	1.2 機器搬入据付工事	1	式	447,400		
1.一般施設用換気調和設備工事	1.3 ダクト工事	1	式	526,460		
1.一般施設用換気調和設備工事	1.4 動力設備工事	1	式	274,230		
1.一般施設用換気調和設備工事	1.5 自動制御設備工事	1	式	60,920		
1.一般施設用換気調和設備工事	1.6 総合運転調整工事	1	式	84,180		
計				3,473,990		
2.撤去工事	2.1 換気設備撤去	1	式	214,280		
計				214,280		

宮崎空港庁舎一般事務室用空気調和 細目別内訳

. 空気調和設備工事(2階事務室系)		1. 一般施設用空気調和設備工事			1.1 主要機器		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 屋外機	ACPC-13 ヒ ル用マルチ 一般施設用 冷房能力:14.0KW	1	台	985,000	985,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-13-1 天井吊つ4方向形 一般施設用 冷房能力:8.0KW	1	台	401,000	401,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-13-2 天井吊つ4方向形 一般施設用 冷房能力:3.6KW	1	台	377,000	377,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 屋外機	ACPC-16 ヒ ル用マルチ 一般施設用 冷房能力:33.5KW	1	台	2,050,000	2,050,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-16-1 天井吊つ4方向形 一般施設用 冷房能力:3.6KW	4	台	377,000	1,508,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-16-2 天井吊つ4方向形 一般施設用 冷房能力:4.5KW	2	台	382,000	764,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-16-3 天井吊つ4方向形 一般施設用 冷房能力:4.5KW	1	台	381,000	381,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 屋外機	ACPC-17 ヒ ル用マルチ 一般施設用 冷房能力:40.0KW	1	台	2,580,000	2,580,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-17-1 天井吊つ4方向形 一般施設用 冷房能力:7.1KW	4	台	391,000	1,564,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-17-2 天井吊つ4方向形 一般施設用 冷房能力:4.5KW	1	台	382,000	382,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-17-3 天井吊つ4方向形 一般施設用 冷房能力:4.5KW	1	台	382,000	382,000		
空気調和装置 動力盤	P-8 W600mm×D400mm×H1,950mm 自立形	1	面	2,070,000	2,070,000		
計					13,444,000		

宮崎空港庁舎一般事務室用空気調和 細目別内訳

. 空気調和設備工事(2階事務室系)		1. 一般施設用空気調和設備工事			1.2 機器搬入据付工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 屋外機	ACPC-13	1	台	54,200	54,200		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-13-1	1	台	26,700	26,700		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-13-2	1	台	21,600	21,600		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 屋外機	ACPC-16	1	台	244,000	244,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-16-1	4	台	21,600	86,400		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-16-2	2	台	22,000	44,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-16-3	1	台	22,000	22,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 屋外機	ACPC-17	1	台	204,000	204,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-17-1	4	台	22,400	89,600		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-17-2	1	台	22,000	22,000		
空冷式ハ ッケージ 形 空気調和機 室内機	ACP-17-3	1	台	22,000	22,000		
空気調和装置 動力盤	P-8 W600mm×D400mm×H1,950mm 自立形	1	面	201,000	201,000		
計					1,037,500		

. 空気調和設備工事(2階事務室系)		1. 一般施設用空気調和設備工事		1.4 動力設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリフェニレンエーテル絶縁電線(EM-IE)	2mm2	77	m	370	28,490	
600V耐燃性ポリフェニレンエーテル絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	2mm2	113	m	340	38,420	
600V耐燃性ポリフェニレンエーテル絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	42	m	430	18,060	
600V耐燃性ポリフェニレンエーテル絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	72	m	570	41,040	
600V耐燃性ポリフェニレンエーテル絶縁電線(EM-IE)	8mm2	41	m	680	27,880	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	2	m	590	1,180	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	9	m	690	6,210	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)	113	m	640	72,320	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ラック	32	m	790	25,280	
EM-CEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	34	m	770	26,180	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	1	m	1,580	1,580	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	18	m	2,010	36,180	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	23	m	1,800	41,400	
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	2	m	2,980	5,960	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	38	m	3,330	126,540	

. 空気調和設備工事(2階事務室系)		1. 一般施設用空気調和設備工事		1.4 動力設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	32	m	3,680	117,760	
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	11	m	4,430	48,730	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	29	m	5,350	155,150	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	113	m	990	111,870	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	9	m	1,870	16,830	
ねじなし電線管(E)	露出配管 51mm	19	m	3,850	73,150	
厚鋼電線管(G)	露出配管 36mm	38	m	4,630	175,940	
厚鋼電線管(G)	露出配管 70mm	2	m	9,150	18,300	
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビール被覆有・防水	3	か所	3,750	11,250	
電線管支持材(コンクリート製)		1	式		33,220	
ブレースSS形防水(SUS)	200×200×200(接地端子共)	1	個	25,600	25,600	
ブレースSS形防水(SUS)	300×300×300(接地端子共)	1	個	50,100	50,100	
ブレースSS形防水(SUS)	500×200×500(接地端子共)	1	個	75,600	75,600	
電動機結線	直入始動方式	3	台	6,360	19,080	
既設貫通部補修	63	1	か所	540	540	

換気設備工事(2階事務室系)		1.一般施設用換気調和設備工事			1.1 主要機器	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
送風機	F-7 斜流式 普通形 天井吊形 No.1 1/2 送風量:260m3/h	1	台	24,800	24,800	
送風機	F-8 斜流式 普通形 天井吊形 No.1 1/2 送風量:335m3/h	1	台	39,400	39,400	
送風機	F-9 斜流式 普通形 天井吊形 No.2 送風量:490m3/h	1	台	42,600	42,600	
全熱交換ユニット	HEA-12 天井吊形 送風量:150m3/h	1	台	203,000	203,000	
全熱交換ユニット	HEA-13 天井吊形 送風量:150m3/h	1	台	203,000	203,000	
全熱交換ユニット	HEA-21 天井吊形 送風量:90m3/h	2	台	194,000	388,000	
全熱交換ユニット	HEA-22 天井吊形 送風量:270m3/h	1	台	228,000	228,000	
全熱交換ユニット	HEA-23 天井吊形 送風量:90m3/h	1	台	194,000	194,000	
全熱交換ユニット	HEA-24 天井吊形 送風量:165m3/h	2	台	203,000	406,000	
全熱交換ユニット	HEA-25 天井吊形 送風量:210m3/h	1	台	176,000	176,000	
全熱交換ユニット	HEA-26 天井吊形 送風量:150m3/h	1	台	176,000	176,000	
計					2,080,800	

換気設備工事(2階事務室系)		1.一般施設用換気調和設備工事			1.2 機器搬入据付工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
送風機	F-7	1	台	84,700	84,700	
送風機	F-8	1	台	84,700	84,700	
送風機	F-9	1	台	104,000	104,000	
全熱交換ユニット	HEA-12	1	台	17,400	17,400	
全熱交換ユニット	HEA-13	1	台	17,400	17,400	
全熱交換ユニット	HEA-21	2	台	17,400	34,800	
全熱交換ユニット	HEA-22	1	台	17,400	17,400	
全熱交換ユニット	HEA-23	1	台	17,400	17,400	
全熱交換ユニット	HEA-24	2	台	17,400	34,800	
全熱交換ユニット	HEA-25	1	台	17,400	17,400	
全熱交換ユニット	HEA-26	1	台	17,400	17,400	
計					447,400	

