

積算価格内訳書

工事名称 那覇空港統合庁舎一般事務室空気調和設備工事

工事場所 沖縄県那覇市安次嶺531-3

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
機械設備工事	1	式	44,407,233	
計			44,407,233	
共通費				
共通仮設費	1	式	1,440,369	
現場管理費	1	式	5,282,548	
一般管理費等	1	式	6,629,850	
計			13,352,767	
工事価格	1	式	57,760,000	
消費税等相当額	1	式	5,776,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	63,536,000	

.換気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1.換気設備工事	1.1 主要機器	1	式	1,530,800	
1.換気設備工事	1.2 機器搬入据付工事	1	式	349,700	
1.換気設備工事	1.3 ダクト設備工事	1	式	999,880	
1.換気設備工事	1.4 動力設備工事	1	式	506,110	
1.換気設備工事	1.5 自動制御設備工事	1	式	126,740	
1.換気設備工事	1.6 保温工事	1	式	27,720	
1.換気設備工事	1.7 総合試運転調整	1	式	29,295	
1.換気設備工事	1.8 その他工事	1	式	495,700	
計				4,065,945	
2.撤去工事	2.1 換気設備撤去	1	式	173,688	
計				173,688	

. 空気調和設備工事		1. 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
空冷式パッケージ形 空気調和機(トリアール)	ACP-101 天井吊り形(4方向吹出) 冷房能力:12.0kW	1	組	1,980,000	1,980,000	
空冷式マルチ形 空気調和機 (室外機)	ACP-203 冷房能力:22.4kW	1	台	1,900,000	1,900,000	
空冷式マルチ形 空気調和機 (室内機)	ACP-203-1 天井吊り形(4方向吹出) 冷房能力:2.7kW	2	台	374,000	748,000	
空冷式マルチ形 空気調和機 (室内機)	ACP-203-2 壁掛形 冷房能力:1.9kW	1	台	275,000	275,000	
空冷式マルチ形 空気調和機 (室内機)	ACP-203-3 天井吊り形(4方向吹出) 冷房能力:1.8kW	2	台	385,000	770,000	
空冷式マルチ形 空気調和機 (室内機)	ACP-203-4 天井吊り形(2方向吹出) 冷房能力:3.1kW	1	台	393,000	393,000	
空冷式パッケージ形 空気調和機	ACP-401 床置型外接続形 冷房能力:11.8kW	1	組	2,810,000	2,810,000	
空冷式パッケージ形 空気調和機(ツイン)	ACP-403 天井吊り形(4方向吹出) 冷房能力:10.7kW	1	組	1,710,000	1,710,000	
動力盤	P-1-1-P 壁掛形	1	面	1,430,000	1,430,000	
動力盤	P-2-1-P 壁掛形	1	面	1,470,000	1,470,000	
動力盤	P-4-3-P 壁掛形	1	面	1,570,000	1,570,000	
分岐盤	TP-P1-1 壁掛形	1	面	577,000	577,000	
分岐盤	TP-P1-2 壁掛形	1	面	571,000	571,000	
計					16,204,000	

. 空気調和設備工事		1. 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
空冷式パッケージ形 空気調和機(トリアール)	ACP-101 天井吊り形(4方向吹出)	1	組	104,000	104,000	
空冷式マルチ形 空気調和機 (室外機)	ACP-203	1	台	133,000	133,000	
空冷式マルチ形 空気調和機 (室内機)	ACP-203-1 天井吊り形(4方向吹出)	2	台	18,600	37,200	
空冷式マルチ形 空気調和機 (室内機)	ACP-203-2 壁掛形	1	台	10,000	10,000	
空冷式マルチ形 空気調和機 (室内機)	ACP-203-3 天井吊り形(4方向吹出)	2	台	15,200	30,400	
空冷式マルチ形 空気調和機 (室内機)	ACP-203-4 天井吊り形(2方向吹出)	1	台	18,600	18,600	
空冷式パッケージ形 空気調和機	ACP-401 床置型外接続形	1	組	95,800	95,800	
空冷式パッケージ形 空気調和機(ツイン)	ACP-403 天井吊り形(4方向吹出)	1	組	85,500	85,500	
動力盤	P-1-1-P 壁掛形	1	面	78,700	78,700	
動力盤	P-2-1-P 壁掛形	1	面	78,700	78,700	
動力盤	P-4-3-P 壁掛形	1	面	78,700	78,700	
分岐盤	TP-P1-1 壁掛形	1	面	78,700	78,700	
分岐盤	TP-P1-2 壁掛形	1	面	78,700	78,700	
計					908,000	

. 空気調和設備工事		1. 空気調和設備工事			1.5 動力設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
幹線						
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	2	m	440	880	
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	6	m	1,850	11,100	
EM-CETケーブル	14mm2 管内	6	m	2,370	14,220	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	9	m	4,710	42,390	
EM-CETケーブル	60mm2 管内	3	m	6,760	20,280	
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	21	m	6,210	130,410	
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	13	m	2,620	34,060	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	85	m	5,120	435,200	
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	32	m	7,310	233,920	
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	2	m	1,460	2,920	
ねじなし電線管(E)	露出配管 39mm	3	m	2,940	8,820	
ねじなし電線管(E)	露出配管 51mm	15	m	3,850	57,750	
ねじなし電線管(E)	露出配管 63mm	3	m	5,200	15,600	
ケーブルラック 区画貫通処理		1	式		449,700	

. 空気調和設備工事		1. 空気調和設備工事			1.5 動力設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分岐						
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	2mm2	391	m	370	144,670	
600V耐燃性ポリイソプレン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	132	m	440	58,080	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	38	m	1,110	42,180	
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	17	m	830	14,110	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	177	m	1,420	251,340	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	105	m	1,700	178,500	
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	20	m	2,370	47,400	
EM-CEケーブル	22mm2- 3C 管内	113	m	3,190	360,470	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	12	m	560	6,720	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	37	m	750	27,750	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	5	m	970	4,850	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	17	m	1,870	31,790	
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	112	m	2,510	281,120	
ねじなし電線管(E)	露出配管 39mm	16	m	2,940	47,040	

.空気調和設備工事		1.空気調和設備工事		1.5 動力設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	84	m	3,850	323,400	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	6	m	3,410	20,460	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	21	m	4,630	97,230	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	22	m	5,430	119,460	
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	2	か所	3,750	7,500	
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1	か所	5,360	5,360	
電動機結線	直入始動方式	3	台	5,700	17,100	
ブレース SS形 (錆止め塗装)	300×300×200 (接地端子共)	5	個	18,400	92,000	
ブレース SS形 防水(溶融亜鉛めっき)	300×300×200 (接地端子共)	2	個	31,200	62,400	
金属製 アルトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	7	個	2,400	16,800	
配管 区画貫通処理		1	式		13,260	
既設盤ケーブル接続費		1	式		48,800	
計					3,777,040	

.空気調和設備工事		1.空気調和設備工事		1.6 自動制御設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2-2C 管内	43	m	760	32,680	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2-2C ビット・天井	188	m	660	124,080	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	33	m	1,460	48,180	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	10	m	4,140	41,400	
丸形露出ボックス	19(E19,16) 1方出	1	個	3,960	3,960	
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	1	個	4,040	4,040	
金属製 アルトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	5	個	2,400	12,000	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スリットボックス	7	個	4,390	30,730	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	7	個	2,610	18,270	
空調機用リモコン取付	RS	1	式		7,200	
計					322,540	

.空気調和設備工事		1.空気調和設備工事		1.7 保温工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒配管用保温化粧ケース	産業用(樹脂製)	1	式		223,132	
排水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ イ° シャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	33	m	2,060	67,980	
排水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ イ° シャフト内 アルミガラス 25A	1	m	2,350	2,350	
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製加 ^ハ -1 25A	1	m	3,530	3,530	
排水管 保温	標仕保温材 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 32A	2	m	2,900	5,800	
排水管 保温	標仕保温材 天井内,ハ イ° シャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	32	m	2,270	72,640	
排水管 保温	標仕保温材 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 40A	10	m	3,000	30,000	
排水管 保温	標仕保温材 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 50A	1	m	3,420	3,420	
エンドキャップ	REC-600-N-SUS相当品	1	個	14,900	14,900	
長方形外保温	ガラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス 保温厚25	3	m ²	10,200	30,600	
計					454,352	

.空気調和設備工事		1.空気調和設備工事		1.8 架台等製作設置工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
室内機架台	ACP-401用	1	式		360,000	
室外機架台	ACPc-101用	1	式		103,600	
室外機架台	ACPc-203用	1	式		100,300	
室外機架台	ACPc-401用	1	式		98,400	
室外機架台	ACPc-403用	1	式		103,400	
計					765,700	

.換気設備工事		1.換気設備工事			1.2 機器搬入据付工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
全熱交換ユニット	HEU-101	1	台	93,000	93,000	
全熱交換ユニット	HEU-201	1	台	107,000	107,000	
全熱交換ユニット	HEU-202	1	台	75,100	75,100	
全熱交換ユニット	HEU-203	1	台	15,200	15,200	
全熱交換ユニット	HEU-204	1	台	15,200	15,200	
全熱交換ユニット	HEU-401	1	台	15,200	15,200	
換気扇	VE-201	1	台	14,500	14,500	
換気扇	VE-202	1	台	14,500	14,500	
計					349,700	

.換気設備工事		1.換気設備工事			1.3 ダクト設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スリットダクト (低圧ダクト)	挿入無 100mm	46	m	4,880	224,480	
スリットダクト (低圧ダクト)	挿入無 150mm	48	m	5,890	282,720	
吸込口ボックス	400x400x300	2	個	8,550	17,100	
吹出口ボックス	400x400x300	2	個	8,550	17,100	
吸込口ボックス	450x450x300	1	個	10,200	10,200	
吹出口ボックス	250x250x250	2	個	4,060	8,120	
吸込口ボックス	250x250x250	1	個	4,060	4,060	
エルブ-形吹出口	VHS 100 100	2	個	17,300	34,600	
エルブ-形吹出口	VHS 250 250	2	個	16,600	33,200	
スリット形吸込口	GVS 100 100	1	個	15,100	15,100	
スリット形吸込口	GVS 250 250	2	個	16,800	33,600	
スリット形吸込口	GVS 300 300	1	個	16,800	16,800	
耐外風パンドキャップ	100	20	個	14,600	292,000	
ダクト端部閉塞	500 300 t=1.0	1	枚	5,400	5,400	
ダクト端部閉塞	500 300 t=1.6	1	枚	5,400	5,400	

