

積算価格内訳書

工事名称 広島空港庁舎VFR室等外2か所空気調和設備工事

工事場所 広島空港庁舎 広島県三原市本郷町善入寺64-34
広島空港ASR/TX局舎 広島県三原市本郷町善入寺49
広島空港RX局舎 広島県三原市本郷町善入寺64-1

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
機械設備工事	1	式	130,478,085	
計			130,478,085	
共通費				
共通仮設費	1	式	3,835,246	
現場管理費	1	式	11,263,776	
一般管理費等	1	式	16,822,893	
計			31,921,915	
工事価格	1	式	162,400,000	
消費税等相当額	1	式	16,240,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	178,640,000	

I. 空気調和設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1. 庁舎 2階EQ室系統 空気調和設備工事	1. 1 主要機器	1	式	18,322,900	
1. 庁舎 2階EQ室系統 空気調和設備工事	1. 2 機器搬入据付工事	1	式	783,000	
1. 庁舎 2階EQ室系統 空気調和設備工事	1. 3 配管工事	1	式	983,330	
1. 庁舎 2階EQ室系統 空気調和設備工事	1. 4 ダクト設備工事	1	式	426,080	
1. 庁舎 2階EQ室系統 空気調和設備工事	1. 5 動力設備工事	1	式	836,200	
1. 庁舎 2階EQ室系統 空気調和設備工事	1. 6 自動制御設備工事	1	式	426,610	
1. 庁舎 2階EQ室系統 空気調和設備工事	1. 7 遠隔監視制御設備工事	1	式	240,440	
1. 庁舎 2階EQ室系統 空気調和設備工事	1. 8 保温工事	1	式	911,950	
1. 庁舎 2階EQ室系統 空気調和設備工事	1. 9 総合調整工事	1	式	8,890	
1. 庁舎 2階EQ室系統 空気調和設備工事	1.10 架台等製作設置	1	式	122,920	
1. 庁舎 2階EQ室系統 空気調和設備工事	1.11 その他工事	1	式	200,562	
計				23,262,882	
2. 庁舎 2階TAPS室系統 空気調和設備工事	2. 1 主要機器	1	式	17,840,900	
2. 庁舎 2階TAPS室系統 空気調和設備工事	2. 2 機器搬入据付工事	1	式	647,000	
2. 庁舎 2階TAPS室系統 空気調和設備工事	2. 3 配管工事	1	式	1,060,820	

I. 空気調和設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
2. 庁舎 2階TAPS室系統 空気調和設備工事	2. 4 ダクト設備工事	1	式	284,590	
2. 庁舎 2階TAPS室系統 空気調和設備工事	2. 5 動力設備工事	1	式	436,340	
2. 庁舎 2階TAPS室系統 空気調和設備工事	2. 6 自動制御設備工事	1	式	414,120	
2. 庁舎 2階TAPS室系統 空気調和設備工事	2. 7 遠隔監視制御設備工事	1	式	234,110	
2. 庁舎 2階TAPS室系統 空気調和設備工事	2. 8 保温工事	1	式	197,940	
2. 庁舎 2階TAPS室系統 空気調和設備工事	2. 9 総合調整工事	1	式	2,373	
2. 庁舎 2階TAPS室系統 空気調和設備工事	2.10 架台等製作設置	1	式	122,920	
計				21,241,113	
3. 庁舎 2階会議室系統 空気調和設備工事	3. 1 主要機器	1	式	1,770,000	
3. 庁舎 2階会議室系統 空気調和設備工事	3. 2 機器搬入据付工事	1	式	153,800	
3. 庁舎 2階会議室系統 空気調和設備工事	3. 3 配管工事	1	式	1,160,770	
3. 庁舎 2階会議室系統 空気調和設備工事	3. 4 ダクト設備工事	1	式	45,400	
3. 庁舎 2階会議室系統 空気調和設備工事	3. 5 動力設備工事	1	式	252,520	
3. 庁舎 2階会議室系統 空気調和設備工事	3. 6 自動制御設備工事	1	式	262,660	
3. 庁舎 2階会議室系統 空気調和設備工事	3. 7 保温工事	1	式	116,020	

I. 空気調和設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
3. 庁舎 2階会議室系統 空気調和設備工事	3. 8 架台等製作設置	1	式	47,260	
3. 庁舎 2階会議室系統 空気調和設備工事	3. 9 その他工事	1	式	573,650	
				4,382,080	
4. 庁舎 4階VFR室系統 空気調和設備工事	4. 1 主要機器	1	式	20,819,000	
4. 庁舎 4階VFR室系統 空気調和設備工事	4. 2 機器搬入据付工事	1	式	653,000	
4. 庁舎 4階VFR室系統 空気調和設備工事	4. 3 配管工事	1	式	599,400	
4. 庁舎 4階VFR室系統 空気調和設備工事	4. 4 ダクト設備工事	1	式	380,990	
4. 庁舎 4階VFR室系統 空気調和設備工事	4. 5 動力設備工事	1	式	1,173,610	
4. 庁舎 4階VFR室系統 空気調和設備工事	4. 6 自動制御設備工事	1	式	475,120	
4. 庁舎 4階VFR室系統 空気調和設備工事	4. 7 遠隔監視制御設備工事	1	式	373,310	
4. 庁舎 4階VFR室系統 空気調和設備工事	4. 8 保温工事	1	式	554,930	
4. 庁舎 4階VFR室系統 空気調和設備工事	4. 9 総合調整工事	1	式	1,925	
4. 庁舎 4階VFR室系統 空気調和設備工事	4.10 架台等製作設置	1	式	122,860	
4. 庁舎 4階VFR室系統 空気調和設備工事	4.11 その他工事	1	式	119,920	
				25,274,065	

I. 空気調和設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
5. ASR/TX局舎 1階ASR機器室系統 空気調和設備工事	5. 1 主要機器	1	式	22,480,900	
5. ASR/TX局舎 1階ASR機器室系統 空気調和設備工事	5. 2 機器搬入据付工事	1	式	687,000	
5. ASR/TX局舎 1階ASR機器室系統 空気調和設備工事	5. 3 配管工事	1	式	153,800	
5. ASR/TX局舎 1階ASR機器室系統 空気調和設備工事	5. 4 動力設備工事	1	式	553,560	
5. ASR/TX局舎 1階ASR機器室系統 空気調和設備工事	5. 5 自動制御設備工事	1	式	76,970	
5. ASR/TX局舎 1階ASR機器室系統 空気調和設備工事	5. 6 遠隔監視制御設備工事	1	式	61,010	
5. ASR/TX局舎 1階ASR機器室系統 空気調和設備工事	5. 7 保温工事	1	式	56,990	
5. ASR/TX局舎 1階ASR機器室系統 空気調和設備工事	5. 8 架台等製作設置	1	式	247,740	
5. ASR/TX局舎 1階ASR機器室系統 空気調和設備工事	5. 9 その他工事	1	式	34,800	
				24,352,770	
6. ASR/TX局舎 1階TX機器室系統 空気調和設備工事	6. 1 主要機器	1	式	14,330,900	
6. ASR/TX局舎 1階TX機器室系統 空気調和設備工事	6. 2 機器搬入据付工事	1	式	326,400	
6. ASR/TX局舎 1階TX機器室系統 空気調和設備工事	6. 3 配管工事	1	式	160,930	
6. ASR/TX局舎 1階TX機器室系統 空気調和設備工事	6. 4 動力設備工事	1	式	278,070	
6. ASR/TX局舎 1階TX機器室系統 空気調和設備工事	6. 5 自動制御設備工事	1	式	68,820	

II. 換気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1.2階換気設備工事	1. 1 主要機器	1	式	1,252,800	
1.2階換気設備工事	1. 2 機器搬入据付工事	1	式	353,000	
1.2階換気設備工事	1. 3 ダクト設備工事	1	式	601,370	
1.2階換気設備工事	1. 4 動力設備工事	1	式	75,660	
1.2階換気設備工事	1. 5 自動制御設備工事	1	式	417,340	
1.2階換気設備工事	1. 6 保温工事	1	式	110,930	
1.2階換気設備工事	1. 7 総合調整工事	1	式	21,000	
1.2階換気設備工事	1. 8 その他工事	1	式	877,200	
計				3,709,300	

I. 空気調和設備工事		1. 庁舎	2階EQ室系統	空気調和設備工事		1. 3 配管工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(1)排水配管							
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 25A	1	m	3,100	3,100		
配管用防虫網	32A	1	個	7,810	7,810		
小計					10,910		
(2)冷媒配管							
冷媒用断熱材被覆銅管改修	9.52外径(3/8B)液管厚10mm	57	m	4,160	237,120		
冷媒用断熱材被覆銅管改修	22.22外径(7/8B)ガス管厚20mm以上	57	m	12,900	735,300		
小計					972,420		
計					983,330		

I. 空気調和設備工事		1. 庁舎	2階EQ室系統	空気調和設備工事		1. 4 ダクト設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
共板フランジ工法ダクト	円筒形無 0.5mm(～450mm)	9	m ²	8,510	76,590		
共板フランジ工法ダクト	円筒形無 0.6mm(451～750mm)	1	m ²	8,710	8,710		
共板フランジ工法ダクト	円筒形無 0.8mm(751～1200mm)	2	m ²	9,490	18,980		
風量調節ダンパー	500 400	1	個	26,500	26,500		
風量調節ダンパー	550 400	2	個	40,900	81,800		
チャッキダンパー	550 400	2	個	42,500	85,000		
送風機用たわみ継手	片吸込形 No.3 以下	1	組	38,300	38,300		
風量測定口		4	個	6,650	26,600		
ダクト用たわみ継手	650×350	2	個	15,900	31,800		
ダクト用たわみ継手	1000×220	2	個	15,900	31,800		
計					426,080		

I. 空気調和設備工事		1. 庁舎	2階EQ室系統	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	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2mm2	33	m	350	11,550		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	57	m	560	31,920		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	20	m	660	13,200		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	22	m	1,190	26,180		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	11	m	1,350	14,850		
EM-CETケーブル	22mm2 管内	32	m	3,380	108,160		
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	24	m	3,740	89,760		
EM-CETケーブル	60mm2 ヒット・天井	11	m	6,470	71,170		
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	9	m	7,720	69,480		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	22	m	2,440	53,680		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	12	m	3,750	45,000		
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	18	m	5,280	95,040		
二種金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆無)	(30) エキスパンション用等	3	m	2,770	8,310		
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	2	か所	5,210	10,420		
電動機結線	直入始動方式	3	台	6,520	19,560		

I. 空気調和設備工事		1. 庁舎	2階EQ室系統	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	
アルボックスSS形 (塗装仕上げ)	200×300×200 接地端子付	1	個	14,300	14,300		
アルボックスSS形 (溶融亜鉛めっき)	300×300×200 接地端子付	1	個	30,500	30,500		
アルボックスSS形 (溶融亜鉛めっき)	400×400×300 接地端子付	1	個	52,200	52,200		
配管支持ブロック	L=150 H=100	10	個	2,520	25,200		
配管支持ブロック	L=300 H=100	5	個	3,970	19,850		
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	1	か所	9,670	9,670		
既存盤ケーブル接続費	庁舎B・C(S・P)変圧器盤 225AF/150AT	1	式		16,200		
計					836,200		

I. 空気調和設備工事		1. 庁舎	2階EQ室系統	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 ビッド・天井	57	m	720	41,040	
EM-KPEE-Sケーブル	1. 25mm2-5P 管内	1	m	2,960	2,960	
EM-KPEE-Sケーブル	1. 25mm2-5P ラック	86	m	3,240	278,640	
EM-HPケーブル	0.9mm- 2C 管内	2	m	580	1,160	
STPケーブル	管内	20	m	830	16,600	
STPケーブル	ラック	7	m	970	6,790	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	12	m	1,820	21,840	
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	4	m	2,440	9,760	
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(24) エキスパンション用等	2	m	2,170	4,340	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	1	m	4,530	4,530	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	1	個	2,850	2,850	
空調計測盤	KS-2	1	面	13,100	13,100	
室内温度検出器	4-20mA TE1	1	個	23,000	23,000	
計					426,610	

I. 空気調和設備工事		1. 庁舎	2階EQ室系統	空気調和設備工事	1. 7 遠隔監視制御設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 4C 管内	3	m	1,090	3,270	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 4C ビッド・天井	15	m	940	14,100	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 4C ラック	20	m	1,230	24,600	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 15C 管内	3	m	2,970	8,910	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 15C ビッド・天井	15	m	2,560	38,400	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 15C ラック	20	m	3,380	67,600	
EM-KPEE-Sケーブル	1. 25mm2-2P 管内	3	m	1,570	4,710	
EM-KPEE-Sケーブル	1. 25mm2-2P ビッド	15	m	1,430	21,450	
EM-KPEE-Sケーブル	1. 25mm2-2P ラック	20	m	1,720	34,400	
室内温度検出器	Pt100 TE1-M	1	個	23,000	23,000	
計					240,440	

I. 空気調和設備工事		2. 庁舎 2階TAPS室系統		空気調和設備工事		2. 5 動力設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	2mm2	22	m	350	7,700		
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	51	m	560	28,560		
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	2	m	660	1,320		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	16	m	1,190	19,040		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	6	m	1,350	8,100		
EM-CETケーブル	22mm2 管内	30	m	3,380	101,400		
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	23	m	3,740	86,020		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	16	m	2,440	39,040		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	12	m	3,750	45,000		
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	13	m	5,280	68,640		
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	2	か所	5,210	10,420		
二種金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆無)	(30) エキスパンション用等	2	m	2,770	5,540		
電動機結線	直入始動方式	2	台	6,520	13,040		
配管支持ブロック	L=150 H=100	1	個	2,520	2,520		
計					436,340		

I. 空気調和設備工事		2. 庁舎 2階TAPS室系統		空気調和設備工事		2. 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 ビット・天井	62	m	720	44,640		
EM-KPEE-Sケーブル	1.25mm2-5P 管内	1	m	2,960	2,960		
EM-KPEE-Sケーブル	1.25mm2-5P ラック	78	m	3,240	252,720		
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C 管内	16	m	580	9,280		
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	2	m	480	960		
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C ラック	27	m	690	18,630		
STPケーブル	(EM-TPCC5-4P相当) 管内	16	m	830	13,280		
STPケーブル	(EM-TPCC5-4P相当) ラック	7	m	970	6,790		
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	2	m	1,240	2,480		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	8	m	1,820	14,560		
二種金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆無)	(24) エキスパンション用等	2	m	2,170	4,340		
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	1	m	4,530	4,530		
1種金属線び (MM1) 附属品	B型 (40.4mm) コーナーボックス	1	個	2,850	2,850		
空調計測盤	KS-2	1	面	13,100	13,100		
室内温度検出器	4-20mA TE1	1	個	23,000	23,000		

I. 空気調和設備工事		3. 庁舎 2階会議室系統		空気調和設備工事		3. 5 動力設備工事	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2mm2	91	m	350	31,850		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	47	m	420	19,740		
EM-CEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	91	m	780	70,980		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	20	m	1,190	23,800		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	27	m	1,350	36,450		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	12	m	2,440	29,280		
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	6	m	3,620	21,720		
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニール被覆有・防水	2	か所	2,830	5,660		
電動機結線	直入始動方式	2	台	6,520	13,040		
計					252,520		

I. 空気調和設備工事		3. 庁舎 2階会議室系統		空気調和設備工事		3. 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	3	m	830	2,490		
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	15	m	720	10,800		
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ラック	108	m	950	102,600		
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	91	m	720	65,520		
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	3	m	3,350	10,050		
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コーナーボックス	2	個	2,530	5,060		
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25.4mm) 2個用スイッチボックス	2	個	4,870	9,740		
空調機用リモコン		2	個	28,200	56,400		
計					262,660		

I. 空気調和設備工事		4. 庁舎	4階VFR室系統	空気調和設備工事		4. 6 自動制御設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	2	m	700	1,400		
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	4	m	600	2,400		
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ラック	27	m	800	21,600		
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 2C ビット・天井	19	m	720	13,680		
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 2C 管内	3	m	830	2,490		
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 2C ラック	19	m	950	18,050		
EM-KPEE-Sケーブル	1. 25mm2-5P 管内	3	m	2,960	8,880		
EM-KPEE-Sケーブル	1. 25mm2-5P ビット	8	m	2,680	21,440		
EM-KPEE-Sケーブル	1. 25mm2-5P ラック	54	m	3,240	174,960		
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C 管内	2	m	580	1,160		
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C ラック	34	m	690	23,460		
STPケーブル	管内	9	m	830	7,470		
STPケーブル	ビット	8	m	690	5,520		
STPケーブル	ラック	69	m	970	66,930		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	3	m	1,420	4,260		

I. 空気調和設備工事		4. 庁舎	4階VFR室系統	空気調和設備工事		4. 6 自動制御設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	2	m	1,240	2,480		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	6	m	1,820	10,920		
二種金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆無)	(24) エキスパンション用等	2	m	2,170	4,340		
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	2	m	4,530	9,060		
空調操作盤	RS	1	面	12,800	12,800		
室内温度検出器	4-20mA TE1	1	個	42,200	42,200		
ダクト挿入形温度検出器	挿入部：短 4-20mA	2	個	9,810	19,620		
計					475,120		

I. 空気調和設備工事		4. 庁舎	4階VFR室系統	空気調和設備工事		4. 7 遠隔監視制御設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 4C 管内	3	m	1,090	3,270		
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 4C ビッド・天井	6	m	940	5,640		
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 4C ラック	48	m	1,230	59,040		
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 15C 管内	3	m	2,970	8,910		
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 15C ビッド・天井	6	m	2,560	15,360		
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 15C ラック	48	m	3,380	162,240		
EM-KPEE-Sケーブル	1. 25mm2-2P 管内	3	m	1,570	4,710		
EM-KPEE-Sケーブル	1. 25mm2-2P ビッド	6	m	1,430	8,580		
EM-KPEE-Sケーブル	1. 25mm2-2P ラック	48	m	1,720	82,560		
室内温度検出器	Pt100 TE1-M	1	個	23,000	23,000		
計					373,310		

I. 空気調和設備工事		4. 庁舎	4階VFR室系統	空気調和設備工事		4. 8 保温工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(1)配管類保温							
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	1	m	2,130	2,130		
給水管 保温	標仕保温材 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 20A	17	m	2,500	42,500		
給水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 40A	7	m	2,640	18,480		
排水管 保温	ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 25A	1	m	3,040	3,040		
冷媒配管 保温化粧ケース	産業用(樹脂製)	1	式		93,680		
小計					159,830		
(2)タクト類保温							
長方形タクト保温	ガラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 保温厚25	17	m ²	9,920	168,640		
長方形タクト保温	ガラスウール 屋内隠ぺい,タクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	26	m ²	8,710	226,460		
小計					395,100		
計					554,930		

I. 空気調和設備工事		7. RX局舎	1階RX機器室系統	空気調和設備工事	7. 3 配管工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(1)排水配管						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 25A	5	m	3,190	15,950	
配管用防虫網	円錐型 SUS 32A	1	個	15,200	15,200	
小計					31,150	
(2)冷媒配管						
冷媒用断熱材被覆銅管改修	6.35外径(1/4B)液管厚10mm	7	m	2,810	19,670	
冷媒用断熱材被覆銅管改修	12.7外径(1/2B)ガス管厚20mm以上	7	m	6,750	47,250	
小計					66,920	
計					98,070	

I. 空気調和設備工事		7. RX局舎	1階RX機器室系統	空気調和設備工事	7. 4 動力設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2mm2	6	m	310	1,860	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	16	m	360	5,760	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	18	m	480	8,640	
EM-CEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	7	m	700	4,900	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	12	m	1,050	12,600	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	4	m	1,190	4,760	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	8	m	1,210	9,680	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	10	m	1,540	15,400	
厚鋼電線管(G)	露出配管 28mm	12	m	3,070	36,840	
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	2	か所	2,480	4,960	
電動機結線	直入始動方式	2	台	5,440	10,880	
プルボックスSS形(塗装仕上げ)	300×300×200 接地端子付	1	個	16,600	16,600	
プルボックスSS形(溶融亜鉛めっき)	300×300×200 接地端子付	1	個	27,300	27,300	
既存盤ケーブル接続費	低圧配電盤 125AF/30AT	1	式		16,200	
計					176,380	

I. 空気調和設備工事		7. RX局舎	1階RX機器室系統	空気調和設備工事	7. 5 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	2	m	740	1,480	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 3C 管内	1	m	850	850	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 8C 管内	6	m	1,520	9,120	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 8C ラック	4	m	1,710	6,840	
EM-KPEE-Sケーブル	1. 25mm2-2P 管内	1	m	1,450	1,450	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	6	m	1,550	9,300	
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	1	m	5,250	5,250	
空調計測盤		1	面	9,300	9,300	
計					43,590	

I. 空気調和設備工事		7. RX局舎	1階RX機器室系統	空気調和設備工事	7. 6 遠隔監視制御設備工事	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 4C ラック	10	m	1,090	10,900	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 15C ラック	10	m	2,970	29,700	
EM-KPEE-Sケーブル	1. 25mm2-2P ラック	10	m	1,570	15,700	
遠方発停・監視エ ット収納箱		2	面	14,100	28,200	
室内温度検出器	Pt100 TE1-M	1	個	21,600	21,600	
計					106,100	

II. 換気設備工事		1. 2階換気設備工事			1. 3 ダクト設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
共板フランジ 工法ダクト	インサート無 0.5mm(～450mm)	3	m ²	8,510	25,530	
スバ ^レ イラダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	31	m	5,720	177,320	
スバ ^レ イラダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	14	m	7,320	102,480	
制気口ボックス	450 450 350	4	個	10,900	43,600	
制気口ボックス	500 500 400	4	個	15,200	60,800	
ユニバ ^ー サ ^ー 形吹出口	VHS 250 250	2	個	16,100	32,200	
ユニバ ^ー サ ^ー 形吹出口	VHS 300 300	2	個	16,100	32,200	
ユニバ ^ー サ ^ー 形吹出口	HS 300 300	2	個	14,600	29,200	
リット形吸込口	GVS 250 250	2	個	16,300	32,600	
ベ ^ン トキャップ	ステンレス製 150φ	4	個	7,280	29,120	
ベ ^ン トキャップ	ステンレス製 200φ	4	個	9,080	36,320	
計					601,370	

II. 換気設備工事		1. 2階換気設備工事			1. 4 動力設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	29	m	780	22,620	
EM-CEケーブル	2mm2- 3C ラック	51	m	1,040	53,040	
計					75,660	

II. 換気設備工事		1.2階換気設備工事		1. 5 自動制御設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	3	m	700	2,100	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	8	m	600	4,800	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 2C 管内	3	m	830	2,490	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 2C ビット・天井	71	m	720	51,120	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 2C ラック	202	m	950	191,900	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m	3,350	16,750	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個	4,580	9,160	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	2	個	4,870	9,740	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	4	個	2,530	10,120	
全熱交換リモコン		2	個	57,000	114,000	
埋込スイッチ	IP15A(PL付)×1	2	個	2,580	5,160	
計					417,340	

II. 換気設備工事		1.2階換気設備工事		1. 6 保温工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(1)ダクト類保温						
航空局系統						
長方形ダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25	1	m ²	8,710	8,710	
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 150mm	14	m	3,720	52,080	
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 保温厚25 200mm	4	m	4,510	18,040	
消音内貼り	グラスウール 消音チャンバー ガラスクロス 保温厚25	3	m ²	10,700	32,100	
計					110,930	

