

平成 25 年 5 月 22 日

堺 市

(仮称)文化観光拠点施設建設工事に伴う空気調和設備工事の  
設計図書の訂正について(通知)

(仮称)文化観光拠点施設建設工事に伴う空気調和設備工事の設計図書(図面)につ  
いて、下記のとおり、一部訂正しますので、お知らせいたします。

現在、入札情報サービスに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、ダウンロ  
ードしていただくか、お持ちの書類を訂正いただきますようお願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期限の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、深くお詫び申し上げます。

記

1. 図面の訂正箇所

- ・ 図面番号 K/006 空調設備 機器一覧表(1) の空調機 (ACU-101、ACU-102、  
ACU-204) の加湿器方式を訂正する。
- ・ 図面番号 K/015 空調ダクト設備 系統図 の の記載内容を訂正する。

2. 図面の訂正内容

別紙 **訂正前** **訂正後**のとおり

熱源機器

機器番号	系 統	型 式	台数	能力		送風機	圧縮機	ポンプ		電気特性				設置階	備 考	
				冷却能力 kW	加熱能力 kW			水量 L/min	揚程 Pa	電気容量 kW	消費電力 kW	φ	V			起動方式
R-1	中央熱源	高効率 ヒートポンプユニット (R-100x2) 7台連続運転 夏:5台-冷房運転,2台-暖房運転 冬:2台-冷房運転,5台-暖房運転	1組	夏:106×5 (89×5)	夏:100×2 (63×2)	0.6×3×7	7.5×3×7	夏:冷水-1515 夏:温水-572 冬:冷水-606 冬:温水-1430	—	0.75×7	夏:暖房-28.6x5 冬:冷房-28.6x2 冬:暖房-24.7x5	3	200	直入	R	参考品番:R410A-T2P2103(標準定キヤリ) 冷房機(1台@回路)、暖房機(1台@回路) 付属品:冷却水対応型 重塩害仕様、スプリング防振架台 中央監視制御対応用分岐ユニット 新冷凍(R410A)、その他必要付属品共
FC-1	中央熱源	冷水ポンプ	2	—	—	—	—	760	200	5.5	—	3	200	直入	1	1台@回路、スプリング防振架台
PH-1	中央熱源	温水ポンプ	2	—	—	—	—	760	200	5.5	—	3	200	直入	1	1台@回路、スプリング防振架台
TEC-1	中央熱源	密閉式膨張タンク タンク内容量13.1L 許容有効容積3.9L 279φx384H	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	
TEH-1	中央熱源	密閉式膨張タンク タンク内容量205.8L 許容有効容積54.9L 600φx1038H	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	
H#-1	中央熱源	温水(注)一次ヘッダー	1	300φ×4500L (150A×2、80A×7、25A×1、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)				—	—	—	—	—	—	—	R	足の長さH=1,000H以上とする
H#-2	中央熱源	温水(注)二次ヘッダー(ポンプ一次側)	1	300φ×2500L (150A×2、100A×2、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)				—	—	—	—	—	—	—	1	足の長さH=1,000H以上とする
H#-3	中央熱源	温水(注)二次ヘッダー(ポンプ二次側)	1	300φ×2500L (150A×2、100A×2、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)				—	—	—	—	—	—	—	1	足の長さH=1,000H以上とする
HR#-1	中央熱源	温水(注)ヘッダー	1	300φ×4200L (150A×2、80A×7、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)				—	—	—	—	—	—	—	R	足の長さH=1,000H以上とする
CH-1	中央熱源	冷水(注)一次ヘッダー	1	300φ×4500L (150A×2、80A×7、25A×1、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)				—	—	—	—	—	—	—	R	足の長さH=1,000H以上とする
CH-2	中央熱源	冷水(注)二次ヘッダー(ポンプ一次側)	1	300φ×2500L (150A×2、100A×2、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)				—	—	—	—	—	—	—	1	足の長さH=1,000H以上とする
CH-3	中央熱源	冷水(注)二次ヘッダー(ポンプ二次側)	1	300φ×2500L (150A×2、100A×2、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)				—	—	—	—	—	—	—	1	足の長さH=1,000H以上とする
CRH-1	中央熱源	冷水(注)ヘッダー	1	300φ×4200L (150A×2、80A×7、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)				—	—	—	—	—	—	—	R	足の長さH=1,000H以上とする

基礎は建築工事とする。

空調機

機器番号	系 統	型 式	台数	送風機			コイル能力			冷温水量			電気特性				加湿器		設置階	備 考
				種類	送風量 CMH	機外静圧 Pa	電気容量 kW	冷却能力 kW	加熱能力 kW	冷水 L/min	冷水温 ℃	温水 L/min	温水温 ℃	φ	V	起動方式	方式	加湿量 kg/h		
ACU-101	コンコース	空気調和機 (400V-3相型)200V外型	1	SA	16,800	400	7.5	123.0	91.0	353	7~12	261	45~40	3	200	直入	蒸気	18.9	2	FE-109-110と連動 フィルター: プレフィルター+HBS65%以上 参考寸法:1410x349x2216H
ACU-102	観光展示室 (1F)	空気調和機 天井埋込型	4	SA	3,600	300	1.5	20.0	13.0	58	7~12	38	45~40	3	200	直入	蒸気	2.6	1	FE-107-108と連動 フィルター: プレフィルター+HBS65%以上 アルカリ・酸・吸着フィルター 参考寸法:1549x1232x484H
ACU-201	与謝野品子展示室	空気調和機 (400V-3相型)200V外型	1	SA	9,900	300	5.5	65.0	—	187	7~12	—	—	3	200	直入	KJ-201: 3-200V 18.8kw	2	フィルター: プレフィルター+HBS65%以上 アルカリ・酸・吸着フィルター 参考寸法:1460x477x2552H	
ACU-202	企画展示室	空気調和機 (400V-3相型)200V外型	1	SA	8,600	400	5.5	53.0	—	152	7~12	—	—	3	200	直入	KJ-202: 3-200V 18.8kw	1	フィルター: プレフィルター+HBS65%以上 アルカリ・酸・吸着フィルター 参考寸法:1460x467x2272H	
ACU-203	収蔵庫・前室	空調機 (400V-3相型)200V外型	1	SA	7,000	300	3.7	27.0	—	78	7~12	—	—	3	200	直入	KJ-203: 3-200V 3.8kw	1	@回路 フィルター: プレフィルター+HBS65%以上 アルカリ・酸・吸着フィルター 参考寸法:1460x4612x2272H	
ACU-204	観光展示室 (2F)	空気調和機 天井埋込型	3	SA	3,600	300	1.5	20.0	13.0	58	7~12	38	45~40	3	200	直入	蒸気	2.6	2	FE-202-203と連動 フィルター: プレフィルター+HBS65%以上 参考寸法:1232x11549x484H

共通付属品 防振吊金物、スプリング防振架台、ドレンアップメカ(暗装型)(要端子付)、予備フィルター(100%)  
: 基礎は建築工事とする。

パッケージ型空調機

機器番号	系 統	型 式	台数	機種	送風機			コイル能力			電気特性				加湿器		設置階	圧縮機	COP	備 考
					送風量 CMH	機外静圧 Pa	電気容量 kW	冷却能力 kW	加熱能力 kW	消費電力 kW	φ	V	起動方式	方式	加湿量 kg/h					
ACP-101	室外機	56.0kW	1	マルチ型	—	—	0.51×2	56.0	63.0	19.20	3	200	直入	—	—	R	5.0+7.4	3.24		
101A	利休展示室		3	隠蔽型	1,170	200	0.35	14.0	16.0	0.278	1	200	直入	水	3.0	1	—			
101B	" (577-)		1	隠蔽型	1,170	200	0.35	14.0	16.0	0.278	1	200	直入	水	3.0	1	—			
ACP-102	室外機	56.0kW	1	マルチ型	—	—	0.51×2	56.0	63.0	19.20	3	200	直入	—	—	R	5.0+7.4	3.24		
102A	立札		1	隠蔽型	3,480	211	0.38×2	22.4	25.0	1.410	1	200	直入	水	3.8	1	—			
102B	土緑		1	隠蔽型	1,170	200	0.35	14.0	16.0	0.278	1	200	直入	水	3.0	1	—			
102C	広間1		1	隠蔽型	960	160	0.14	5.6	6.3	0.145	1	200	直入	水	1.2	1	—			
102D	広間2		1	隠蔽型	960	160	0.14	5.6	6.3	0.145	1	200	直入	水	1.2	1	—			
102E	待合		1	隠蔽型	1,170	200	0.35	7.1	8.0	0.133	1	200	直入	水	1.4	1	—			
102F	小間		1	隠蔽型	960	160	0.14	4.5	5.0	0.145	1	200	直入	水	1.0	1	—			
ACP-103	室外機	33.5kW	1	マルチ型	—	—	0.56	33.5	37.5	10.20	3	200	直入	—	—	R	6.9	3.53		
103A	事務室		2	4方向型	1,980	—	0.106	11.2	12.5	0.186	1	200	直入	水	1.2	1	—			
103B	館長室		1	1方向型	570	—	0.09	3.6	4.0	0.056	1	200	直入	水	0.5	1	—			
103C	応接室		1	1方向型	690	—	0.135	4.5	5.0	0.075	1	200	直入	水	0.5	1	—			
ACP-201	室外機	33.5kW	1	マルチ型	—	—	0.56	33.5	37.5	10.20	3	200	直入	—	—	R	6.9	3.53		
201A	講義室1		2	隠蔽型	1,170	200	0.35	7.1	8.0	0.133	1	200	直入	水	1.4	2	—			
201B	講義室2		2	隠蔽型	1,170	200	0.35	7.1	8.0	0.133	1	200	直入	水	1.4	2	—			
201C	講師控室		1	1方向型	390	—	0.09	2.8	3.2	0.051	1	200	直入	水	0.5	2	—			
ACP-101	室外機	28.0kW	1	マルチ型	—	—	0.47	28.0	31.5	8.33	3	200	直入	—	—	R	5.7	3.63		
101A-B	利休展示室 外気処理系統		2	隠蔽型	1,080	200	0.38	14.0	16.0	0.546	1	200	直入	水	3.0	1	—			
ACP-102	室外機	28.0kW	1	マルチ型	—	—	0.47	28.0	31.5	8.33	3	200	直入	—	—	R	5.7	3.63		
102A-B	茶室 外気処理系統		2	隠蔽型	1,080	200	0.38	14.0	16.0	0.546	1	200	直入	水	3.0	1	—			
AC-101	控室2	空気調和機	1	ベア型	570	—	0.09	3.6	4.0	1.10	3	200	直入	水	0.5	1-R	0.72	4.05	室外機電源送り	
AC-102	控室3	空気調和機	1	ベア型	570	—	0.09	3.6	4.0	1.100	3	200	直入	水	0.5	1-R	0.72	4.05	室外機電源送り	
AC-103	警備員室兼控室4	空気調和機	1	ベア型	570	—	0.09	3.6	4.0	1.100	3	200	直入	水	0.5	1-R	0.72	4.05	室外機電源送り	
AC-104	控室1	空気調和機	1	ベア型	570	—	0.09	3.6	4.0	1.100	3	200	直入	水	0.5	1-R	0.72	4.05	室外機電源送り	
AC-105	実習室	空気調和機	1	ベア型	570	—	0.09	3.6	4.0	0.990	3	200	直入	水	0.7	1-R	0.72	4.05	室外機電源送り	
AC-106	有樹室	空気調和機	1	ツイン型	1,980	—	0.106	11.2	12.5	3.660	3	200	直入	水	1.2	1-R	2.3	2.85	室外機電源送り	
AC-201	図書コート	空気調和機	1	ツイン型	1,980	—	0.106	11.2	12.5	3.660	3	200	直入	水	1.2	2-R	2.3	2.85	室外機電源送り	
AC-202	控室	空気調和機	1	ベア型	1,320	—	0.048	7.1	8.0	2.170	3	200	直入	水	0.7	2-R	1.6	3.27	室外機電源送り	
AC-203	準備室	空気調和機	1	中温・ツイン型	2,070	—	0.106	14.0	16.0	4.900	3	200	直入	水	1.2	2-R	2.4		室外機電源送り	
AC-204	E Vト-4	空気調和機	1	中温・ベア型	1,320	—	0.048	7.1	8.0	2.87	3	200	直入	水	0.7	2-R	2.0		室外機電源送り	
	集中コントローラー	タッチパネル式(カラー液晶タイプ)	1																	

共通付属品 (屋内機): 防振吊金物、ドレンアップ、加湿器、フィルター(プレ+中性能(NBS65%))、リモコンスイッチ、集中制御アダプター(必要機種のみ)、予備フィルター(100%)  
(屋外機): スプリング防振架台、重塩害仕様  
注記: 機器は、新冷凍(R410)機種とする。  
: 屋外機はインバーター型とし、高調波対策(アクティブフィルター相当)を行う事。  
: 基礎は建築工事とする。

訂正前

(仮称)文化観光拠点施設建設工事に伴う 空調設備 機器一覧表(1)	設計完了日 工事発注日 SCサイズ 原寸紙サイズ	2013.03 — A1
堺市 建築都市局 建築部 課長 課長補佐 係長 主査 担当 者	承認・サイン設計関係 副所長責任者設計担当	K 006
原寸図 0 25 50 75		

熱源機器

機器番号	系 統	型 式	台数	能力		送風機	圧縮機	ポンプ			電気特性			設置階	備 考	
				冷却能力 kW	加熱能力 kW			水量 L/min	揚程 Pa	電気容量 kW	消費電力 kW	φ	V			起動方式
R-1	中央熱源	高効率 ヒートポンプユニット (R-100x2)	1組	夏:106×5 (89×5)	夏:100×2 (63×2)	0.6×3×7	7.5×3×7	夏:冷水-1515 夏:温水-572 冬:冷水-606 冬:温水-1430	—	0.75×7	—	3	200	直入	R	参考品番:R14-T22103(標準定キヤリ) 冷房機(1台@回路)、暖房機(1台@回路) 付属品:冷却散水対応型 重塩害仕様、スプリング防振架台 中央監視制御対応用分岐ユニット 新冷凍(R410A)、その他必要付属品共
FC-1	中央熱源	冷水ポンプ	2	—	—	—	—	760	200	5.5	—	3	200	直入	1	1台@回路、スプリング防振架台
PH-1	中央熱源	温水ポンプ	2	—	—	—	—	760	200	5.5	—	3	200	直入	1	1台@回路、スプリング防振架台
TEC-1	中央熱源	密閉式膨張タンク	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	タンク内容量13.1L 許容有効容積3.5L 279φ×384H
TEH-1	中央熱源	密閉式膨張タンク	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	タンク内容量205.8L 許容有効容積54.9L 600φ×1038H
H#-1	中央熱源	温水(注)一次ヘッダー	1	300φ×4500L (150A×2、80A×7、25A×1、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	足の長さH=1,000H以上とする
H#-2	中央熱源	温水(注)二次ヘッダー(ポンプ一次側)	1	300φ×2500L (150A×2、100A×2、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	足の長さH=1,000H以上とする
H#-3	中央熱源	温水(注)二次ヘッダー(ポンプ二次側)	1	300φ×2500L (150A×2、100A×2、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	足の長さH=1,000H以上とする
HRH-1	中央熱源	温水(注)ヘッダー	1	300φ×4200L (150A×2、80A×7、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	足の長さH=1,000H以上とする
CH-1	中央熱源	冷水(注)一次ヘッダー	1	300φ×4500L (150A×2、80A×7、25A×1、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	足の長さH=1,000H以上とする
CH-2	中央熱源	冷水(注)二次ヘッダー(ポンプ一次側)	1	300φ×2500L (150A×2、100A×2、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	足の長さH=1,000H以上とする
CH-3	中央熱源	冷水(注)二次ヘッダー(ポンプ二次側)	1	300φ×2500L (150A×2、100A×2、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	足の長さH=1,000H以上とする
CRH-1	中央熱源	冷水(注)ヘッダー	1	300φ×4200L (150A×2、80A×7、予備150A×1、温度計25A×1、ドレン32A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R	足の長さH=1,000H以上とする

基礎は建築工事とする。

空調機

機器番号	系 統	型 式	台数	送風機			コイル能力			冷温水量			電気特性			加湿器		設置階	備 考
				種類	送風量 CMH	機外静圧 Pa	電気容量 kW	冷却能力 kW	加熱能力 kW	冷水 L/min	冷水温 ℃	温水 L/min	温水温 ℃	φ	V	起動方式	方式		
ACU-101	コンコース	空気調和機 (400V-3相)コイル外型	1	SA 16,800 RA 14,000~11,800 OA 2,500~5,000	400	7.5	123.0	91.0	353	7~12	261	45~40	3	200	直入	蒸気	26.4	1	FE-109-110と連動 フィルター: プレフィルター+HBS65%以上 参考寸法:1410x349x2216H
ACU-102	観光展示室 (1F)	空気調和機 天井埋込型	4	SA 3,600 RA 3,100 OA 500	300	1.5	20.0	13.0	58	7~12	38	45~40	3	200	直入	蒸気	2.6	1	FE-107-108と連動 フィルター: プレフィルター+HBS65%以上 アルカリ・酸・吸着フィルター 参考寸法:1549x1232x484H
ACU-201	与謝野品子展示室	空気調和機 (400V-3相)コイル外型	1	SA 9,900 RA 7,800 OA 2,100	300	5.5	65.0	—	187	7~12	—	—	3	200	直入	蒸気	18.9	2	フィルター: プレフィルター+HBS65%以上 アルカリ・酸・吸着フィルター 参考寸法:1460x472x2552H
ACU-202	企画展示室	空気調和機 (400V-3相)コイル外型	1	SA 8,600 RA 7,000 OA 1,600	400	5.5	53.0	—	152	7~12	—	—	3	200	直入	蒸気	14.4	1	フィルター: プレフィルター+HBS65%以上 アルカリ・酸・吸着フィルター 参考寸法:1460x467x2272H
ACU-203	収蔵庫・前室	空調機 (400V-3相)コイル外型	1	SA 7,000 RA 6,650 OA 350	300	3.7	27.0	—	78	7~12	—	—	3	200	直入	蒸気	3.2	1	@回路 フィルター: プレフィルター+HBS65%以上 アルカリ・酸・吸着フィルター 参考寸法:1460x4612x2272H
ACU-204	観光展示室 (2F)	空気調和機 天井埋込型	3	SA 3,600 RA 3,100 OA 500	300	1.5	20.0	13.0	58	7~12	38	45~40	3	200	直入	蒸気	2.6	2	FE-202-203と連動 フィルター: プレフィルター+HBS65%以上 参考寸法:1232x11549x484H

共通付属品 防振吊金物、スプリング防振架台、ドレンアップメカ(暗装型)(要端子付)、予備フィルター(100%)  
: 基礎は建築工事とする。

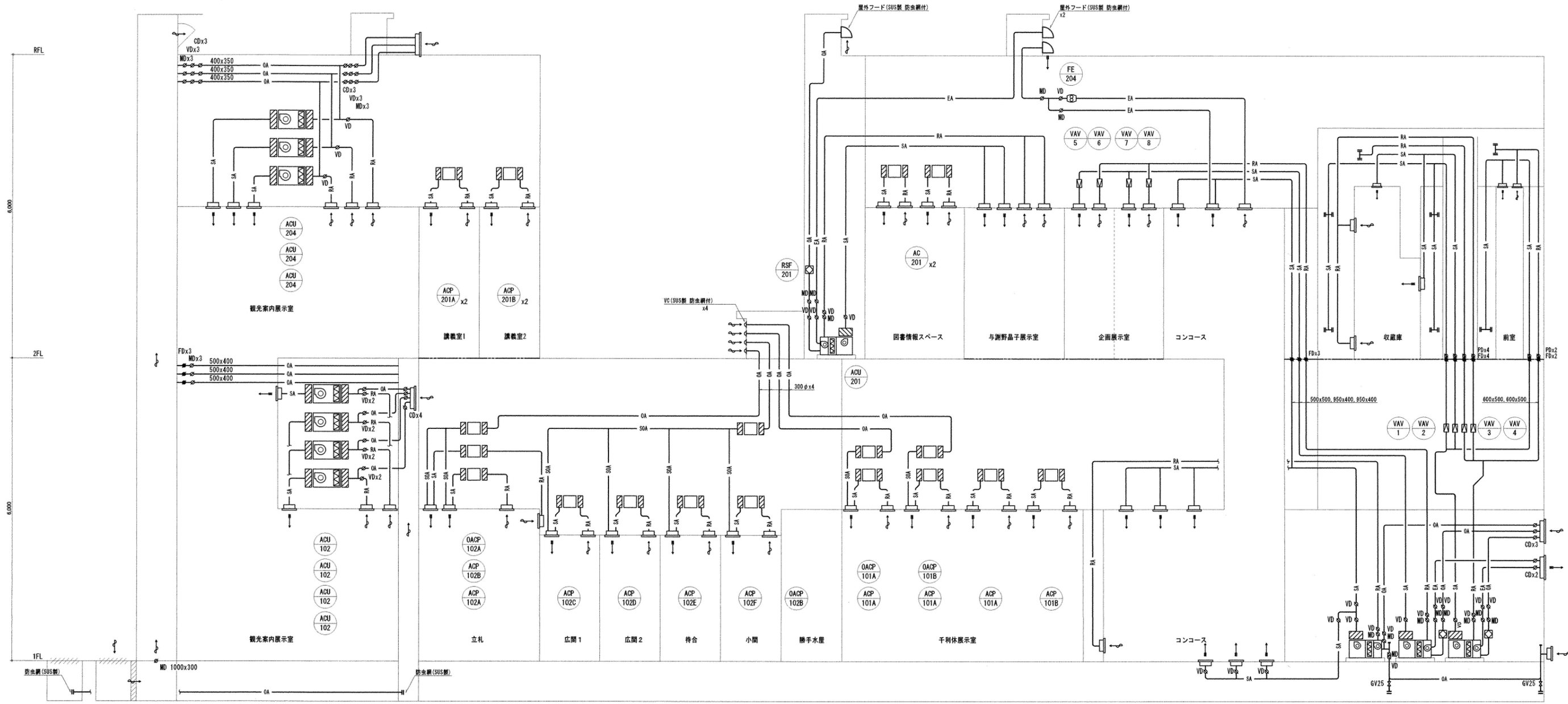
パッケージ型空調機

機器番号	系 統	型 式	台数	機種	送風機			コイル能力			電気特性			加湿器		設置階	圧縮機	COP	備 考	
					送風量 CMH	機外静圧 Pa	電気容量 kW	冷却能力 kW	加熱能力 kW	消費電力 kW	φ	V	起動方式	方式	加湿量 kg/h					
ACP-101	室外機	56.0kW	空冷ヒートポンプエアコン マルチ型	1	室外機	—	—	0.51×2	56.0	63.0	19.20	3	200	直入	—	—	R	5.0+7.4	3.24	
101A	利休展示室		3	隠蔽型	1,170	200	0.35	14.0	16.0	0.278	1	200	直入	水	3.0	1	—			
101B	" (577-)		1	隠蔽型	1,170	200	0.35	14.0	16.0	0.278	1	200	直入	水	3.0	1	—			
ACP-102	室外機	56.0kW	空冷ヒートポンプエアコン マルチ型	1	室外機	—	—	0.51×2	56.0	63.0	19.20	3	200	直入	—	—	R	5.0+7.4	3.24	
102A	立札		1	隠蔽型	3,480	211	0.38×2	22.4	25.0	1.410	1	200	直入	水	3.8	1	—			
102B	土緑		1	隠蔽型	1,170	200	0.35	14.0	16.0	0.278	1	200	直入	水	3.0	1	—			
102C	広間1		1	隠蔽型	960	160	0.14	5.6	6.3	0.145	1	200	直入	水	1.2	1	—			
102D	広間2		1	隠蔽型	960	160	0.14	5.6	6.3	0.145	1	200	直入	水	1.2	1	—			
102E	待合		1	隠蔽型	1,170	200	0.35	7.1	8.0	0.133	1	200	直入	水	1.4	1	—			
102F	小間		1	隠蔽型	960	160	0.14	4.5	5.0	0.145	1	200	直入	水	1.0	1	—			
ACP-103	室外機	33.5kW	空冷ヒートポンプエアコン マルチ型	1	室外機	—	—	0.56	33.5	37.5	10.20	3	200	直入	—	—	R	6.9	3.53	
103A	事務室		2	4方向型	1,980	—	0.106	11.2	12.5	0.186	1	200	直入	水	1.2	1	—			
103B	館長室		1	1方向型	570	—	0.09	3.6	4.0	0.056	1	200	直入	水	0.5	1	—			
103C	応接室		1	1方向型	690	—	0.135	4.5	5.0	0.075	1	200	直入	水	0.5	1	—			
ACP-201	室外機	33.5kW	空冷ヒートポンプエアコン マルチ型	1	室外機	—	—	0.56	33.5	37.5	10.20	3	200	直入	—	—	R	6.9	3.53	
201A	講義室1		2	隠蔽型	1,170	200	0.35	7.1	8.0	0.133	1	200	直入	水	1.4	2	—			
201B	講義室2		2	隠蔽型	1,170	200	0.35	7.1	8.0	0.133	1	200	直入	水	1.4	2	—			
201C	講師控室		1	1方向型	390	—	0.09	2.8	3.2	0.051	1	200	直入	水	0.5	2	—			
ACP-101	室外機	28.0kW	空冷ヒートポンプエアコン マルチ型	1	室外機	—	—	0.47	28.0	31.5	8.33	3	200	直入	—	—	R	5.7	3.63	
101A-B	利休展示室 外気処理系統		2	隠蔽型	1,080	200	0.38	14.0	16.0	0.546	1	200	直入	水	3.0	1	—			
ACP-102	室外機	28.0kW	空冷ヒートポンプエアコン マルチ型	1	室外機	—	—	0.47	28.0	31.5	8.33	3	200	直入	—	—	R	5.7	3.63	
102A-B	茶室 外気処理系統		2	隠蔽型	1,080	200	0.38	14.0	16.0	0.546	1	200	直入	水	3.0	1	—			
AC-101	控室2	空冷ヒートポンプエアコン	ベア型	1	1方向型	570	—	0.09	3.6	4.0	1.10	3	200	直入	水	0.5	1-R	0.72	4.05	室外機電源送り
AC-102	控室3	空冷ヒートポンプエアコン	ベア型	1	1方向型	570	—	0.09	3.6	4.0	1.100	3	200	直入	水	0.5	1-R	0.72	4.05	室外機電源送り
AC-103	警備員室兼控室4	空冷ヒートポンプエアコン	ベア型	1	1方向型	570	—	0.09	3.6	4.0	1.100	3	200	直入	水	0.5	1-R	0.72	4.05	室外機電源送り
AC-104	控室1	空冷ヒートポンプエアコン	ベア型	1	1方向型	570	—	0.09	3.6	4.0	1.100	3	200	直入	水	0.5	1-R	0.72	4.05	室外機電源送り
AC-105	実習室	空冷ヒートポンプエアコン	ベア型	1	4方向型	570	—	0.09	3.6	4.0	0.990	3	200	直入	水	0.7	1-R	0.72	4.05	室外機電源送り
AC-106	有樹室	空冷ヒートポンプエアコン	ツイン型	1	4方向型	1,980	—	0.106	11.2	12.5	3.660	3	200	直入	水	1.2	1-R	2.3	2.85	室外機電源送り
AC-201	図書コーナー	空冷ヒートポンプエアコン	ツイン型	1	4方向型	1,980	—	0.106	11.2	12.5	3.660	3	200	直入	水	1.2	2-R	2.3	2.85	室外機電源送り
AC-202	控室	空冷ヒートポンプエアコン	ベア型	1	4方向型	1,320	—	0.048	7.1	8.0	2.170	3	200	直入	水	0.7	2-R	1.6	3.27	室外機電源送り
AC-203	準備室	空冷ヒートポンプエアコン	中温・ツイン型	1	4方向型	2,070	—	0.106	14.0	16.0	4.900	3	200	直入	水	1.2	2-R	2.4		室外機電源送り
AC-204	E Vト-4	空冷ヒートポンプエアコン	中温・ベア型	1	4方向型	1,320	—	0.048	7.1	8.0	2.87	3	200	直入	水	0.7	2-R	2.0		室外機電源送り
	集中コントローラー	タッチパネル式(カラー液晶タイプ)	1																	

共通付属品 (屋内機) : 防振吊金物、ドレンアップ、加湿器、フィルター(プレ+中性能(NBS65%))、リモコンスイッチ、集中制御アダプター(必要機種のみ)、予備フィルター(100%)  
(屋外機) : スプリング防振架台、重塩害仕様  
注記: 機器は、新冷媒 (R410) 機種とする。  
: 屋外機はインバーター型とし、高調波対策(アクティブフィルター相当)を行う事。  
: 基礎は建築工事とする。

訂正後

(仮称)文化観光拠点施設建設工事に伴う 空調設備 機器一覧表(1)	設計完了日 工事発注日 SCサイズ 原寸紙サイズ	2013.03 — A1
堺市 建築都市局 建築部	課長 課長補佐 係長 主査 担当 者	006
原寸図 0 25 50 75		



RFL  
6,000  
2FL  
6,000  
1FL

訂正前

※図中のOAダクトは、防炎ダクトとする。  
※ピット内SA・OAダクトは、防炎ダクト(内外面共)の上、PWS50+ラッキング(SUS)とする。  
※空調機・VAV・RA・SA・RA・SAは、防炎ダクト(内外面共)の上、PWS50+ラッキング(SUS)とする。  
※ダクト接続部(入口、出口共)は、たわみ継手にて接続する事

ACU 101	ACU 202	RSF 202	ACU 203	RSF 203
注 ----- は防火区画を示す。				
(仮称) 文化観光拠点施設建設工事に伴う 空調ダクト設備 系統図				設計完了日 2013.03
				工事発注日
空調ダクト設備 系統図				SCサイズ
				原寸紙サイズ
堺市 建築都市局 建築部		課長 課長補佐 係長 主査 担当者		東海・デザイン設計事務所 総務責任者 建築設計担当者
				K
原寸図				015

