

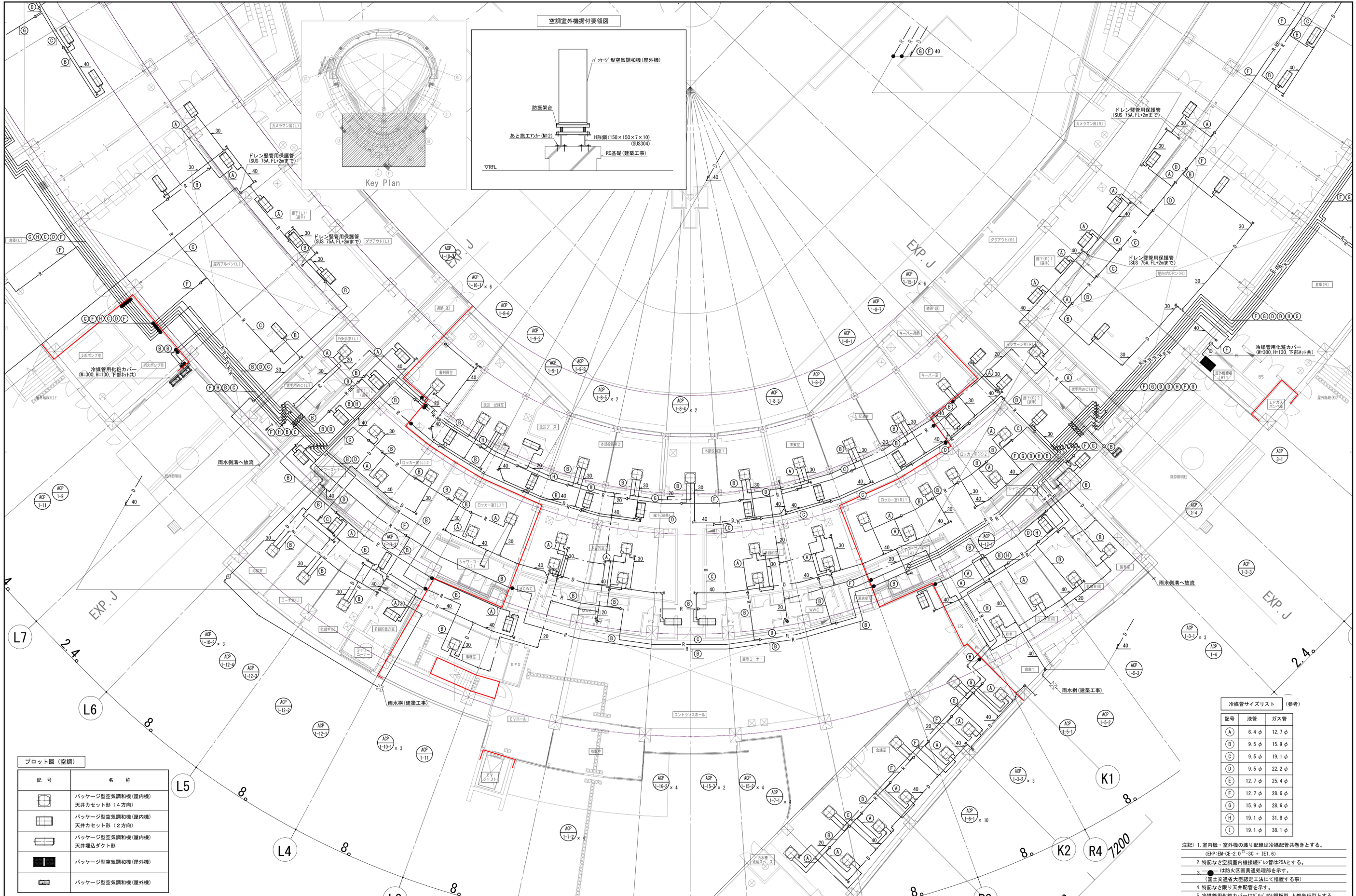
冷媒管サイズリスト (参考)

記号	液管	ガス管
A	6.4 φ	12.7 φ
B	9.5 φ	15.9 φ
C	9.5 φ	19.1 φ
D	9.5 φ	22.2 φ
E	12.7 φ	25.4 φ
F	12.7 φ	28.6 φ
G	15.9 φ	28.6 φ
H	19.1 φ	31.8 φ
I	19.1 φ	38.1 φ

- 注記) 1. 室内機・室外機の渡り配線は冷媒配管共巻きとする。  
 (EHP・EM-CE-2.0<sup>3</sup>-3C + IEI.6)  
 2. 特記なき空調室内機接続レシ管は25Aとする。  
 3. ●は防火区画貫通処理部を示す。  
 (国土交通省大臣認定工法にて措置する事)  
 4. 特記なき屋上天井配管を示す。  
 5. 冷媒管化粧カバーは「M」のRC鋼板製、上部歩行型とする。

プロット図 (空調)

記号	名称
	パッケージ型空調機(屋内機) 天井カセット形 (4方向)
	パッケージ型空調機(屋内機) 天井カセット形 (2方向)
	パッケージ型空調機(屋内機) 天井埋込ダクト形
	パッケージ型空調機(屋外機)
	パッケージ型空調機(屋外機)



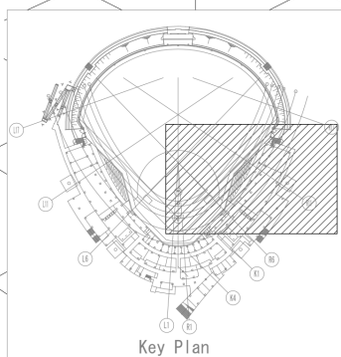
プロット図 (空調)

記号	名称
	パッケージ型空調和機 (屋内機) 天井カセット形 (4方向)
	パッケージ型空調和機 (屋内機) 天井カセット形 (2方向)
	パッケージ型空調和機 (屋内機) 天井埋込ダクト形
	パッケージ型空調和機 (屋外機)
	パッケージ型空調和機 (屋外機)

冷媒管サイズリスト (参考)

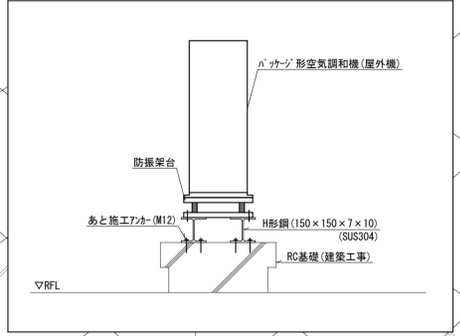
記号	液管	ガス管
A	6.4 φ	12.7 φ
B	9.5 φ	15.9 φ
C	9.5 φ	19.1 φ
D	9.5 φ	22.2 φ
E	12.7 φ	25.4 φ
F	12.7 φ	28.6 φ
G	15.9 φ	28.6 φ
H	19.1 φ	31.8 φ
I	19.1 φ	38.1 φ

- 注記) 1. 室内機・室外機の通り配線は冷媒配管共巻きとする。  
 (EHP:EM-CE-2.0<sup>2</sup>-3C+IE1.6)  
 2. 特記なき空調室内機接続ドレン管は25Aとする。  
 3. ●は防火区画貫通処理部を示す。  
 (国土交通省大臣認定工法にて措置する事)  
 4. 特記なき限り天井配管を示す。  
 5. 冷媒管用化粧カバーはM<sup>1</sup>/V<sup>1</sup>鋼板製 上部行型とする。



Key Plan

空調室外機据付要領図



プロット図(空調)

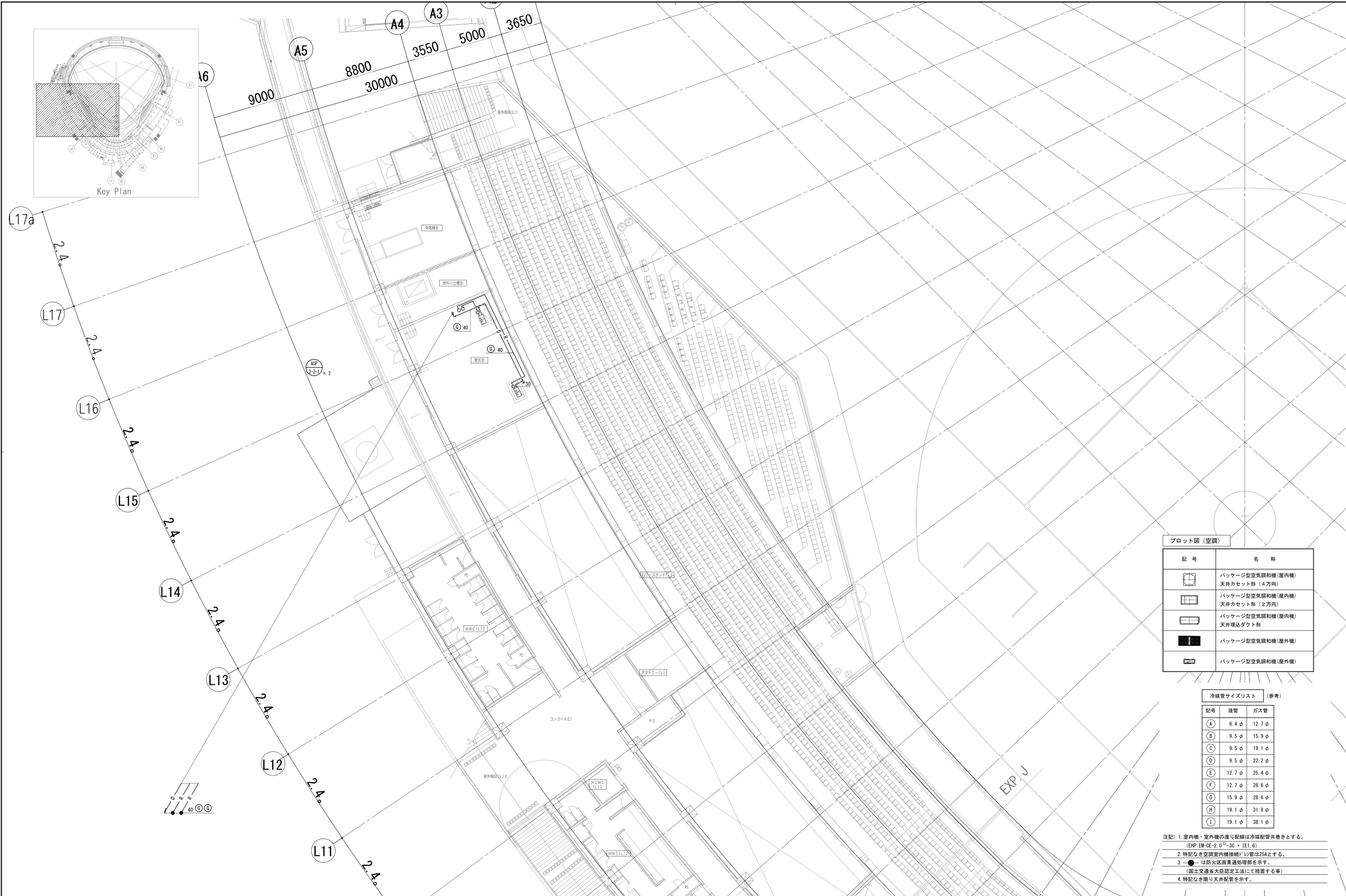
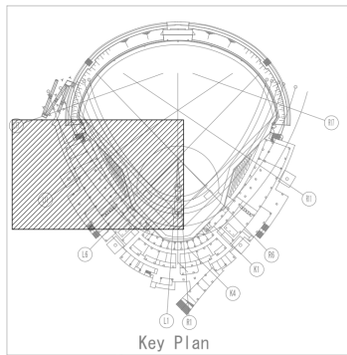
記号	名称
	パッケージ型空調和機(屋内機) 天井カセット形(4方向)
	パッケージ型空調和機(屋内機) 天井カセット形(2方向)
	パッケージ型空調和機(屋内機) 天井埋込ダクト形
	パッケージ型空調和機(屋外機)
	パッケージ型空調和機(屋外機)

冷媒管サイズリスト (参考)

記号	液管	ガス管
A	6.4 φ	12.7 φ
B	9.5 φ	15.9 φ
C	9.5 φ	19.1 φ
D	9.5 φ	22.2 φ
E	12.7 φ	25.4 φ
F	12.7 φ	28.6 φ
G	15.9 φ	28.6 φ
H	19.1 φ	31.8 φ
I	19.1 φ	38.1 φ

- 注記) 1. 室内機・室外機の渡り配線は冷媒配管共巻きとする。  
 (EHP:EM-OE-2.0<sup>□</sup>-3C + IE1.6)  
 2. 特記なき空調室内機接続パイプは25Aとする。  
 3. ●は防火区画貫通処理部を示す。  
 (国土交通省大臣認定工法にて措置する事)  
 4. 特記なき限り天井配管を示す。  
 5. 冷媒管用化粧カバーはφ100鋼板製 上部歩行型とする。

一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第219102号 下野 日出彦	設計者 法適合確認機関 設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検査者 外山 博文	設計番号 17992	特記 徳島県土整備部管轄課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち空調工事 ●図面名 空調調和設備 1階配管平面図(3)	●図面番号 M-022 ●縮尺 A1:1/150 A3:1/300	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区西淀川3-3-4	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区西淀川3-3-4
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------------------	--------------	---------------	------------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------



プロット図 (空調)

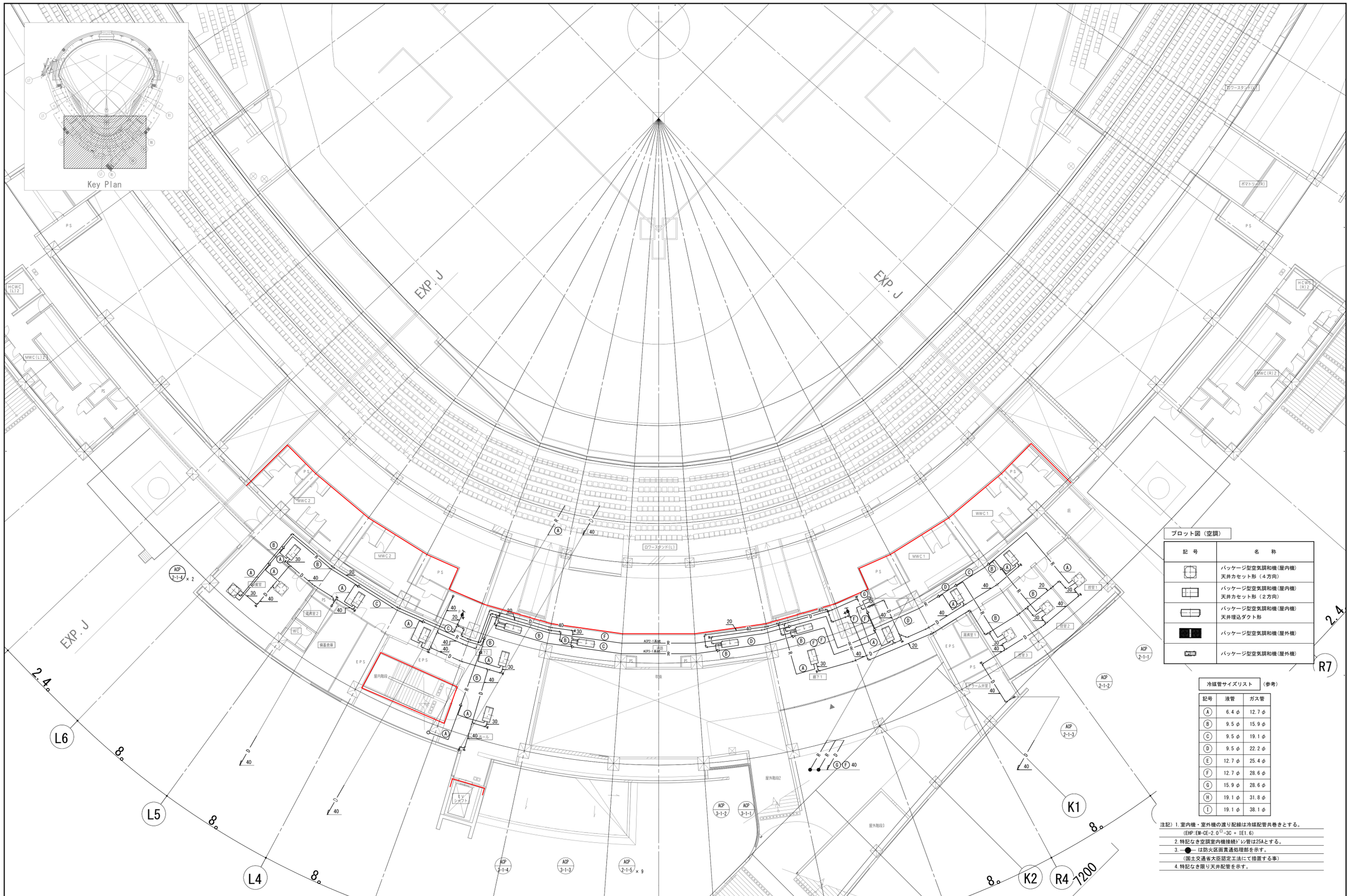
記号	名称
	パッケージ型空気調和機 (屋内機) 天井カセット形 (4方向)
	パッケージ型空気調和機 (屋内機) 天井カセット形 (2方向)
	パッケージ型空気調和機 (屋内機) 天井埋込ダクト形
	パッケージ型空気調和機 (屋外機)
	パッケージ型空気調和機 (屋外機)

冷媒管サイズリスト (参考)

記号	液管	ガス管
A	6.4 φ	12.7 φ
B	9.5 φ	15.9 φ
C	9.5 φ	19.1 φ
D	9.5 φ	22.2 φ
E	12.7 φ	25.4 φ
F	12.7 φ	28.6 φ
G	15.9 φ	28.6 φ
H	19.1 φ	31.8 φ
I	19.1 φ	38.1 φ

- 注記) 1. 室内機・室外機の渡り配線は冷媒配管共巻きとする。  
 (EHP:EM-DE-2.0<sup>1</sup>-3C + 1E1.6)  
 2. 特記なき空調室内機接続<sup>1</sup>レノ管は25Aとする。  
 3. ●は防火区画貫通処理部を示す。  
 (国土交通省大臣認定工法にて措置する事)  
 4. 特記なき限り天井配管を示す。

一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第219102号 下野 日出彦	設計者 眞下 茜	法適合確認機関 設備設計一級建築士 第6211号 奥山 明	検査者 外山 博文	設計番号 17992	特記 徳島県土整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち空調工事 ●図面名 空気調和設備 2階配管平面図(1)	●図面番号 M-023 ●縮尺 A1:1/150 A3:1/300	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市東区東 1-1-10	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒650-0001 大阪府大阪市東区東 1-1-10
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------	----------------------------------------	--------------	---------------	------------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------



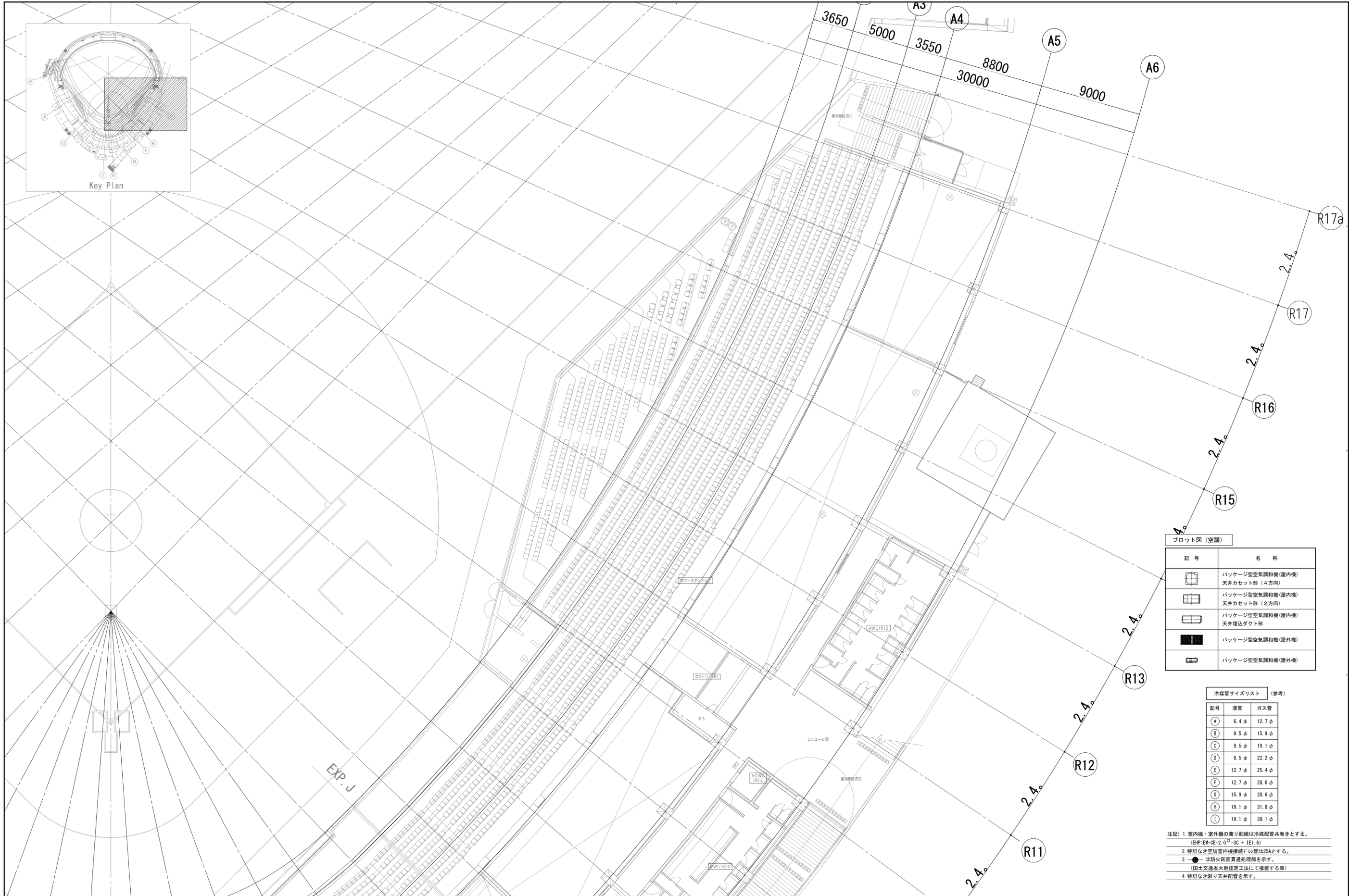
プロット図 (空調)

記号	名称
	パッケージ型空調和機 (屋内機) 天井カセット形 (4方向)
	パッケージ型空調和機 (屋内機) 天井カセット形 (2方向)
	パッケージ型空調和機 (屋内機) 天井埋込ダクト形
	パッケージ型空調和機 (屋外機)
	パッケージ型空調和機 (屋外機)

冷媒管サイズリスト (参考)

記号	液管	ガス管
A	6.4 φ	12.7 φ
B	9.5 φ	15.9 φ
C	9.5 φ	19.1 φ
D	9.5 φ	22.2 φ
E	12.7 φ	25.4 φ
F	12.7 φ	28.6 φ
G	15.9 φ	28.6 φ
H	19.1 φ	31.8 φ
I	19.1 φ	38.1 φ

- 注記) 1. 室内機・室外機の渡り配管は冷媒配管共巻きとする。  
 (EHP-EM-CE-2.0<sup>2</sup>-3C + IE1.6)  
 2. 特記なき空調室内機接続1/2インチ管は25Aとする。  
 3. ●は防火区画貫通処理部を示す。  
 (国土交通省大臣認定工法にて措置する事)  
 4. 特記なき限り天井配管を示す。



プロット図 (空調)

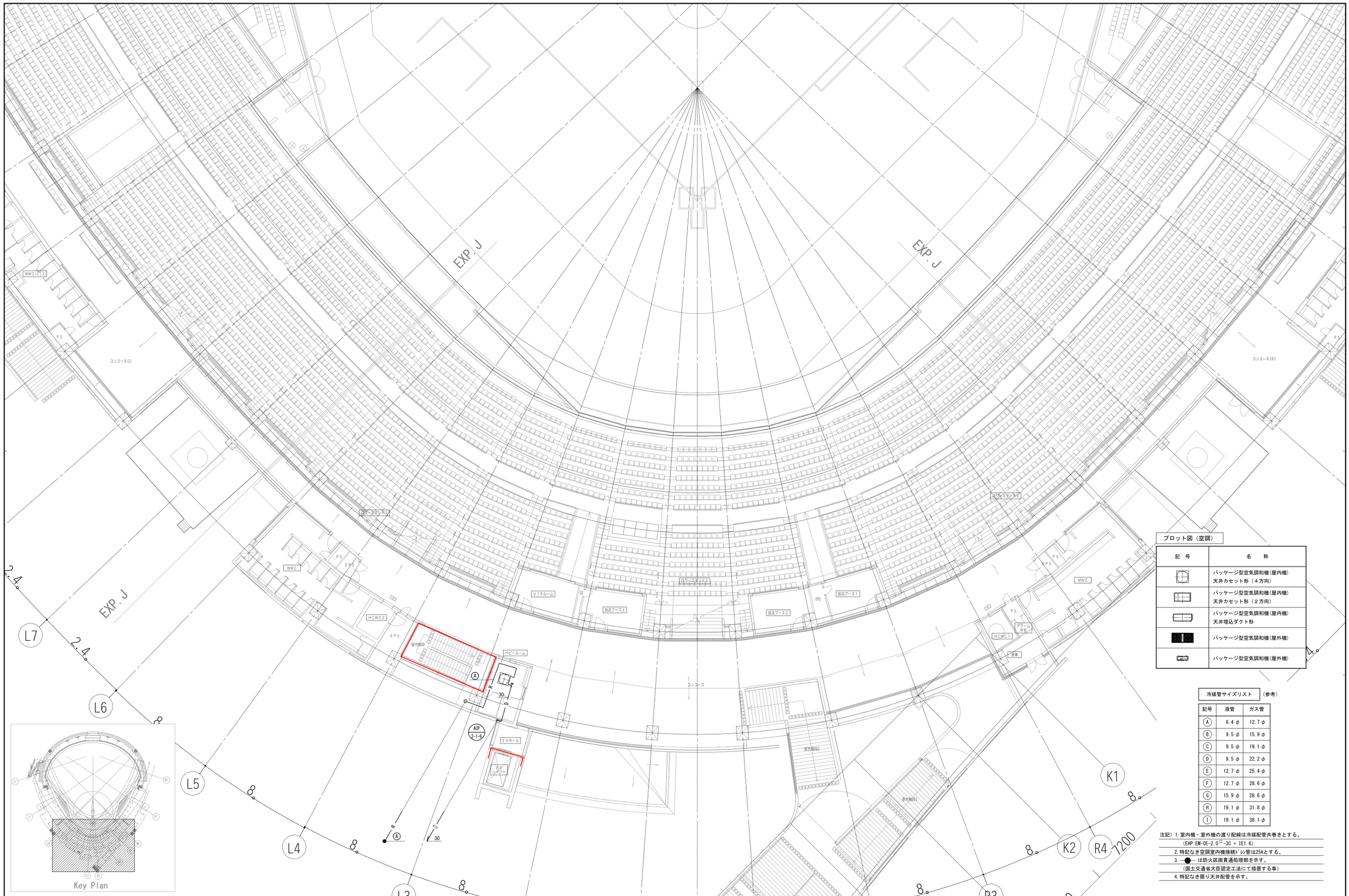
記号	名称
	パッケージ型空調和機(屋内機) 天井カセット形(4方向)
	パッケージ型空調和機(屋内機) 天井カセット形(2方向)
	パッケージ型空調和機(屋内機) 天井埋込ダクト形
	パッケージ型空調和機(屋外機)
	パッケージ型空調和機(屋外機)

冷媒管サイズリスト (参考)

記号	液管	ガス管
A	6.4 φ	12.7 φ
B	9.5 φ	15.9 φ
C	9.5 φ	19.1 φ
D	9.5 φ	22.2 φ
E	12.7 φ	25.4 φ
F	12.7 φ	28.6 φ
G	15.9 φ	28.6 φ
H	19.1 φ	31.8 φ
I	19.1 φ	38.1 φ

- 注記) 1. 室内機・室外機の配線は冷媒配管共巻きとする。  
 (HP: EM-OE-2.0<sup>2</sup>-3C + IE1.6)  
 2. 特記なき空調室内機接続パイプは25Aとする。  
 3. ●は防火区画貫通処理部を示す。  
 (国土交通省大臣認定工法にて措置する事)  
 4. 特記なき限り天井配管を示す。





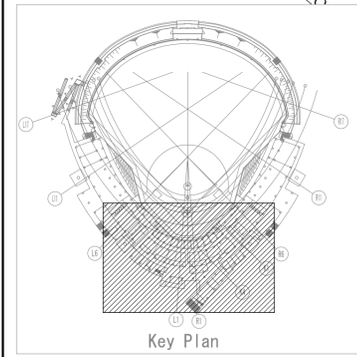
プロット図 (空調)

記号	名称
	パッケージ型空調和機(屋内機) 天井カセット形(4方向)
	パッケージ型空調和機(屋内機) 天井カセット形(2方向)
	パッケージ型空調和機(屋内機) 天井埋込ダクト形
	パッケージ型空調和機(屋外機)
	パッケージ型空調和機(屋外機)

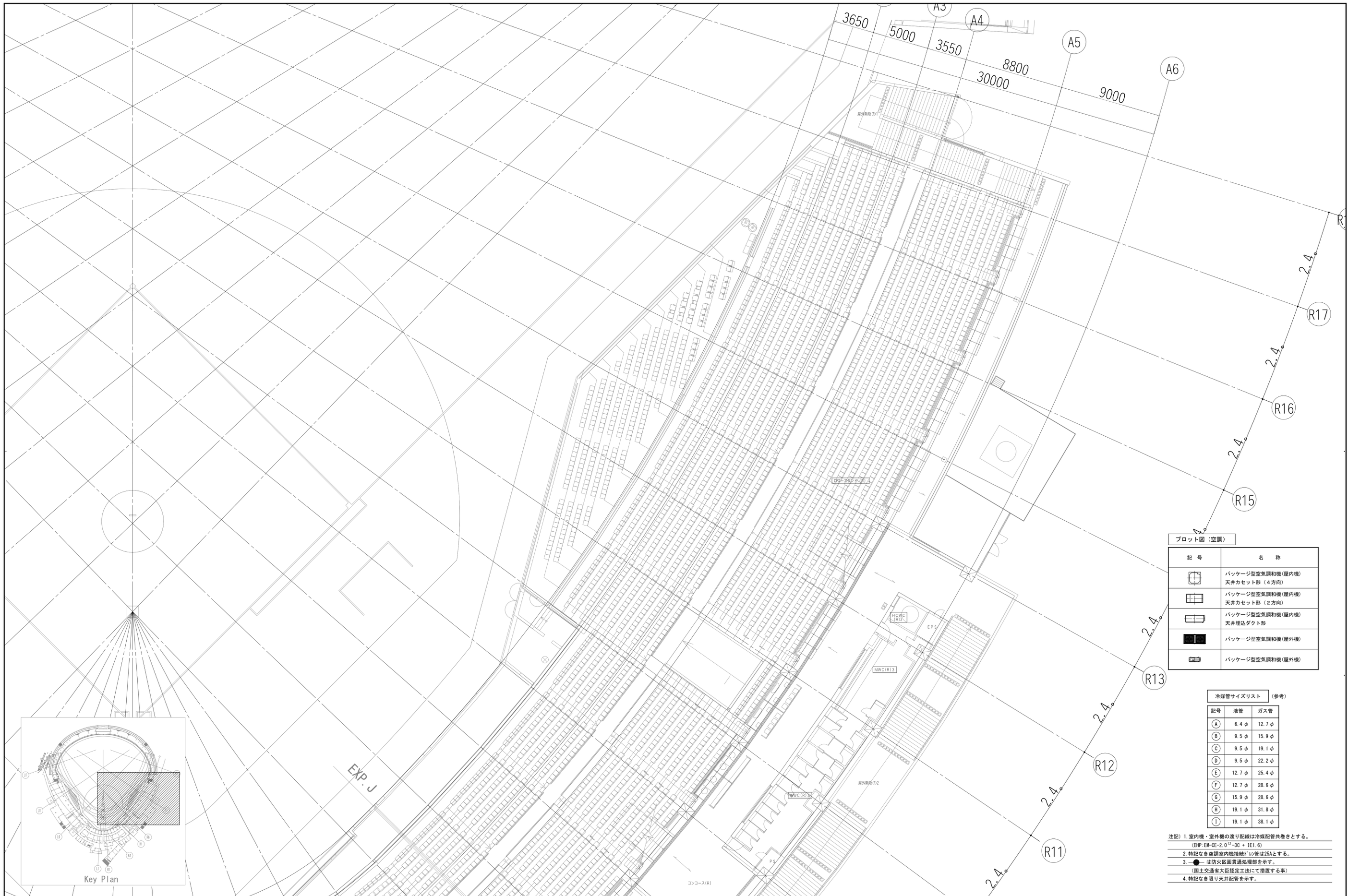
冷媒管サイズリスト (参考)

記号	液管	ガス管
A	6.4 φ	12.7 φ
B	9.5 φ	15.9 φ
C	9.5 φ	19.1 φ
D	9.5 φ	22.2 φ
E	12.7 φ	25.4 φ
F	12.7 φ	28.6 φ
G	15.9 φ	28.6 φ
H	19.1 φ	31.8 φ
I	19.1 φ	38.1 φ

- 注記) 1. 室内機・室外機の渡り配線は冷媒配管共巻きとする。  
 (EHP-EM-CE-2.0<sup>2</sup>-3C+1E1.6)  
 2. 特記なき空調室内機接続ドレン管は25Aとする。  
 3. ●は防火区画貫通処理部を示す。  
 (国土交通省大臣認定工法にて措置する事)  
 4. 特記なき限り天井配管を示す。



一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第219102号 下野 日出彦	設計者 眞下 茜	法適合確認機関 設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検証者 外山 博文	設計番号 17992	特記 徳島県土整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち空調工事 ●図面名 空調和設備 3階配管平面図(2)	●図面番号 M-027 ●縮尺 A1:1/150 A3:1/300	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区西淀川3-2-24	株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区西淀川3-2-24
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------	----------------------------------------	--------------	---------------	------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------



プロット図 (空調)

記号	名称
	パッケージ型空調和機(屋内機) 天井カセット形(4方向)
	パッケージ型空調和機(屋内機) 天井カセット形(2方向)
	パッケージ型空調和機(屋内機) 天井埋込ダクト形
	パッケージ型空調和機(屋外機)
	パッケージ型空調和機(屋外機)

冷媒管サイズリスト (参考)

記号	液管	ガス管
A	6.4 φ	12.7 φ
B	9.5 φ	15.9 φ
C	9.5 φ	19.1 φ
D	9.5 φ	22.2 φ
E	12.7 φ	25.4 φ
F	12.7 φ	28.6 φ
G	15.9 φ	28.6 φ
H	19.1 φ	31.8 φ
I	19.1 φ	38.1 φ

- 注記) 1. 室内機・室外機の配管は冷媒配管共巻きとする。  
 (EHP:EM-CE-2.0<sup>□</sup>-30 + IE1.6)  
 2. 特記なき空調室内機接続パイプは25Aとする。  
 3. ●は防火区画貫通処理部を示す。  
 (国土交通省大臣認定工法にて措置する事)  
 4. 特記なき限り天井配管を示す。

一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第219102号 下野 日出彦	設計者 眞下 茜	法適合確認機関 設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明	検証者 外山 博文	設計番号 17992	特記 徳島県土整備部営繕課 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち空調工事 空気調和設備 3階配管平面図(3)	工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち空調工事 図面番号 M-028	縮尺 A1:1/150 A3:1/300	 Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区西淀川3-2-24	 株式会社 宮建築設計 MIYA Architect's Office 〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区西淀川3-2-24
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------	----------------------------------------	--------------	---------------	--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

機器表

機器番号	(機器名称) 系統名	設置階	台数	機器仕様						電動機 (60Hz)							インターロック・運動	遠方			コンピュータ基礎構築工事	防振装置 H:防振心G G:3'A S:37'9'12" P:3'6"1'1"	24時間換気対応	備考
				型式	消費ボックス	据付	番手	風量 m3/h	静圧 Pa	定格出力 kW	相 φ	電圧 V	定格消費電力 kW	極数 P	起動方式	非常電源		巻停	運転故障表示	警報				
＜全熱交換ユニット＞																								
HEU-1-1	キーパー室	1	1	天井埋込形	—	天	—	360	150	—	1	100	0.15	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-2	記者室(東側)	1	1	天井埋込形	—	天	—	180	150	—	1	100	0.10	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-3	記者室(西側)	1	1	天井埋込形	—	天	—	210	150	—	1	100	0.10	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-4	茶室	1	1	天井埋込形	—	天	—	150	150	—	1	100	0.08	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-5	本部役員室1	1	1	天井埋込形	—	天	—	330	200	—	1	100	0.15	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-6	本部役員室2	1	1	天井埋込形	—	天	—	330	160	—	1	100	0.15	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-7	放送ブース、放送・記録室	1	1	天井埋込形	—	天	—	180	150	—	1	100	0.10	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-8	放送・記録室	1	1	天井埋込形	—	天	—	210	150	—	1	100	0.10	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-9	審判員室	1	1	天井埋込形	—	天	—	240	150	—	1	100	0.15	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-10	マッサージ室(R)	1	1	天井カセット形	—	天	—	90	150	—	1	100	0.08	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-11	医務室	1	1	天井埋込形	—	天	—	180	150	—	1	100	0.10	—	直入	○	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-12	監督室(R)	1	1	天井埋込形	—	天	—	180	150	—	1	100	0.10	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-13	コーチ室(R)	1	1	天井埋込形	—	天	—	150	150	—	1	100	0.08	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-14	控室	1	1	天井埋込形	—	天	—	180	150	—	1	100	0.10	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-15	会議室	1	6	天井埋込形	—	天	—	500	150	—	1	100	0.24	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-16	多目的室1	1	3	天井埋込形	—	天	—	430	150	—	1	100	0.24	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-17	多目的室2	1	3	天井埋込形	—	天	—	430	150	—	1	100	0.24	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-18	事務室	1	1	天井埋込形	—	天	—	270	150	—	1	100	0.15	—	直入	○	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-19	監督室(L)	1	1	天井埋込形	—	天	—	180	150	—	1	100	0.10	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-20	コーチ室(L)	1	1	天井埋込形	—	天	—	180	150	—	1	100	0.10	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-21	応接室	1	1	天井埋込形	—	天	—	180	150	—	1	100	0.10	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-1-22	マッサージ室(L)	1	1	天井カセット形	—	天	—	90	150	—	1	100	0.08	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-2-1	控室1	2	1	天井埋込形	—	天	—	180	150	—	1	100	0.10	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-2-2	控室2	2	1	天井埋込形	—	天	—	180	150	—	1	100	0.10	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-2-3	控室3	2	1	天井埋込形	—	天	—	210	150	—	1	100	0.10	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-2-4	貴賓室	2	1	天井埋込形	—	天	—	330	150	—	1	100	0.15	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-3-1	VIPルーム	3	1	天井埋込形	—	天	—	180	150	—	1	100	0.10	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-3-2	放送ブース3	3	1	天井埋込形	—	天	—	150	150	—	1	100	0.08	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-3-3	放送ブース2	3	1	天井埋込形	—	天	—	150	150	—	1	100	0.08	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
HEU-3-4	放送ブース1	3	1	天井埋込形	—	天	—	150	150	—	1	100	0.08	—	直入	—	—	—	—	—	H	○	DCモーター	
集中リモコン タッチパネル		1	1								1	100	0.01										1階事務室に設置	
＜送風機＞																								
FS-1-1	器具庫(R)	1	2	スレートロコファン	○	天	#2	3,050	200	1.50	3	200	1.27	4	直入	—	○	—	—	—	H	—	FE-1-1と連動、タイマー発停	
FS-1-2	屋内練習場(R)	1	2	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	1,350	200	0.34	1	100	0.48	4	直入	—	○	—	—	—	H	○	FE-1-2と連動	
FS-1-3	屋内ブルベン(R)	1	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	1,440	200	0.34	1	100	0.48	4	直入	—	○	—	—	—	H	○	FE-1-3と連動	
FS-1-4	廊下(R)1(選手)	1	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	690	200	0.11	1	100	0.20	4	直入	—	○	—	—	—	H	○	FE-1-4と連動	
FS-1-5	倉庫(R)	1	2	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	2,190	200	0.49	3	200	0.70	4	直入	—	○	—	—	—	H	—	FE-1-5と連動、タイマー発停	
FS-1-6	LPガスボンベ庫	1	1	有圧扇(防爆仕様)	—	壁	—	230	50	0.01	1	100	0.13	4	直入	—	○	—	—	—	H	—	FE-1-6と連動	
FS-1-7	廊下(R)2(選手)	1	2	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	850	200	0.11	1	100	0.20	4	直入	—	—	○	○	○	H	—	—	
FS-1-8	ロッカー室(R)2	1	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	980	200	0.16	1	100	0.25	4	直入	—	○	—	—	—	H	○	FE-1-9と連動	
FS-1-9	ロッカー室(R)1	1	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	980	200	0.16	1	100	0.25	4	直入	—	○	—	—	—	H	○	FE-1-11と連動	
FS-1-10	倉庫1	1	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/4	490	200	0.07	1	100	0.13	4	直入	—	○	—	—	—	H	—	FE-1-13と連動、タイマー発停	
FS-1-11	倉庫2	1	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	710	200	0.11	1	100	0.20	4	直入	—	○	—	—	—	H	—	FE-1-14と連動、タイマー発停	
FS-1-12	ロッカー室(L)1	1	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	980	200	0.16	1	100	0.25	4	直入	—	○	—	—	—	H	○	FE-1-19と連動	
FS-1-13	ロッカー室(L)2	1	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	980	200	0.16	1	100	0.25	4	直入	—	○	—	—	—	H	○	FE-1-21と連動	
FS-1-14	廊下(L)2(選手)	1	2	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	1,050	200	0.16	1	100	0.25	4	直入	—	—	○	○	○	H	—	—	
FS-1-15	消火ポンプ室	1	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	1,620	200	0.34	1	100	0.48	4	直入	—	○	—	—	—	H	—	FE-1-26と連動、タイマー発停	
FS-1-16	倉庫(L)	1	2	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	1,695	200	0.35	3	200	0.57	4	直入	—	○	—	—	—	H	—	FE-1-27と連動、タイマー発停	
FS-1-17	廊下(L)1(選手)	1	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	690	200	0.11	1	100	0.20	4	直入	—	○	—	—	—	H	○	FE-1-28と連動	
FS-1-18	屋内ブルベン(L)	1	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	1,440	200	0.34	1	100	0.48	4	直入	—	○	—	—	—	H	○	FE-1-25と連動	
FS-1-19	屋内練習場(L)	1	2	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	1,350	200	0.34	1	100	0.48	4	直入	—	○	—	—	—	H	○	FE-1-30と連動	
FS-1-20	器具庫(L)	1	2	スレートロコファン	○	天	#2	3,050	200	1.50	3	200	1.27	4	直入	—	○	—	—	—	H	—	FE-1-31と連動、タイマー発停	
FS-1-21	多目的更衣室・シャワー	1	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/4	400	200	0.05	1	100	0.09	4	直入	—	—	—	—	—	H	○	FE-1-23と連動	
FS-1-22	水ポンプ室	1	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/4	450	200	0.07	1	100	0.13	4	直入	—	○	○	○	○	H	○	FE-1-34と連動、タイマー発停	
FS-2-1	通路(東側)・廊下1	2	2	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	1,230	200	0.20	1	100	0.35	4	直入	—	—	○	○	○	H	—	—	
FS-2-2	通路(西側)・廊下2	2	2	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	1,305	200	0.34	1	100	0.48	4	直入	—	—	○	○	○	H	—	—	
FS-2-3	アラーム弁室	2	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/4	640	200	0.08	1	100	0.16	4	直入	—	○	—	—	—	H	—	FE-2-8と連動、タイマー発停	
FS-2-4	備蓄倉庫	2	1	スレートロコファン	○	天	#1 1/2	810	200	0.11	1	100	0.20	4	直入	—	○	—	—	—	H	—	FE-2-13と連動、タイマー発停	
<p>(送・排風機共通事項)</p> <p>1. インターロック・運動は電気工事による。</p> <p>2. モーターは高効率モーターとし、電動機出力はJIS C4213の試験方法による値を示す。</p> <p>3. 24Hは、シックハウス対応の機器を示す。</p> <p>4. 空調機運動の送排風機は、ソフト運動とする。</p> <p>5. 全熱交換ユニットは、コントロールスイッチ付風、フィルターはメーカー標準品とし、予備フィルターを100%以上見込むこと。</p> <p>6. 全熱交換ユニットの交換効率はJIS B 8628に規定された試験方法により50%以上とする。</p> <p>7. 全熱交換ユニットの床置型は制動型とする。</p> <p>8. 全熱交換ユニットは、自動換気切替機能、予熱時外気取入れ停止制御機能、ナイトバージ機能、CO2センサーによる風量自動制御機能付とする。</p> <p>9. 除塵フィルターユニット(FU-1・2)は、プレフィルター(アルミ特、不織布再生式)、除塵中性能フィルター(エメリントろ材交換型、JIS比色法98%)、ケーシング(ガルバリウム鋼板リベット</p>																								





制気口リスト

階	部屋名	系統名	吹出口・吸込口						BOXサイズ				備考			
			用途	風量 m3/h	個 数	合計風量 m3/h	器具 名称	結露防止 仕様	サイズ mm x mm	W	D	H		内貼		
1	キーパー室	HEU-1-1	SA	360	1	360	VHS		250 x 250	450	x	450	x	400	GW25t	
	"	"	RA	360	1	360	HS		250 x 250	450	x	450	x	400		
	記者室(東側)	HEU-1-2	SA	180	1	180	VHS		200 x 200	400	x	400	x	350	GW25t	
	"	"	RA	180	1	180	HS		200 x 200	400	x	400	x	350		
	記者室(西側)	HEU-1-3	SA	210	1	210	VHS		200 x 200	400	x	400	x	400	GW25t	
	"	"	RA	210	1	210	HS		200 x 200	400	x	400	x	400		
	未着室	HEU-1-4	SA	150	1	150	VHS		150 x 150	350	x	350	x	350	GW25t	
	"	"	RA	150	1	150	HS		150 x 150	350	x	350	x	350		
	本部役員室1	HEU-1-5	SA	165	2	330	VHS		200 x 200	400	x	400	x	400	GW25t	
	"	"	RA	165	2	330	HS		200 x 200	400	x	400	x	400		
	ダグアウト(南)	HEU-1-1~1-5	EA	410	3	1,230	ノズル		#10	500	x	500	x	450		
	本部役員室2	HEU-1-6	SA	165	2	330	VHS		200 x 200	400	x	400	x	400	GW25t	
	"	"	RA	165	2	330	HS		200 x 200	400	x	400	x	400		
	放送ブース、放送・記録室	HEU-1-7	SA	180	1	180	VHS		200 x 200	400	x	400	x	350	GW50t	
	"	"	RA	180	1	180	HS		200 x 200	400	x	400	x	350		
	"	ACP-1-9-3	SA	570	1	570	VHS	○	200 x 200	400	x	400	x	350	GW50t	
	"	"	RA	570	1	570	HS		200 x 200	400	x	400	x	350		
	放送・記録室	HEU-1-8	SA	210	1	210	VHS		200 x 200	400	x	400	x	400	GW50t	
	"	"	RA	210	1	210	HS		200 x 200	400	x	400	x	400		
	審判員室	HEU-1-9	SA	240	1	240	VHS		200 x 200	400	x	400	x	400	GW25t	
	"	"	RA	240	1	240	HS		200 x 200	400	x	400	x	400		
	ダグアウト(L)	HEU-1-6~1-9	EA	320	3	960	ノズル		#10	500	x	500	x	450		
	医務室	HEU-1-11	SA	180	1	180	VHS		200 x 200	400	x	400	x	350	GW25t	
	"	"	RA	180	1	180	HS		200 x 200	400	x	400	x	350		
	監査室(R)	HEU-1-12	SA	180	1	180	VHS		200 x 200	400	x	400	x	350	GW25t	
	"	"	RA	180	1	180	HS		200 x 200	400	x	400	x	350		
	コーチ室(R)	HEU-1-13	SA	150	1	150	VHS		150 x 150	350	x	350	x	350	GW25t	
	"	"	RA	150	1	150	HS		150 x 150	350	x	350	x	350		
	控室	HEU-1-14	SA	180	1	180	VHS		200 x 200	400	x	400	x	350	GW25t	
	"	"	RA	180	1	180	HS		200 x 200	400	x	400	x	350		
	会議室	HEU-1-15	SA	500	5	2,500	VHS		300 x 300	500	x	500	x	450	GW25t	
	"	"	RA	500	5	2,500	HS		300 x 300	500	x	500	x	450		
	多目的室1	HEU-1-16	SA	430	3	1,290	VHS		300 x 300	500	x	500	x	450	GW25t	
	"	"	RA	430	3	1,290	HS		300 x 300	500	x	500	x	450		
	多目的室2	HEU-1-17	SA	430	3	1,290	VHS		300 x 300	500	x	500	x	450	GW25t	
	"	"	RA	430	3	1,290	HS		300 x 300	500	x	500	x	450		
	事務室	HEU-1-18	SA	270	1	270	VHS		200 x 200	400	x	400	x	400	GW25t	
	"	"	RA	270	1	270	HS		200 x 200	400	x	400	x	400		
	監査室(L)	HEU-1-19	SA	180	1	180	VHS		200 x 200	400	x	400	x	350	GW25t	
	"	"	RA	180	1	180	HS		200 x 200	400	x	400	x	350		
コーチ室(L)	HEU-1-20	SA	180	1	180	VHS		200 x 200	400	x	400	x	350	GW25t		
"	"	RA	180	1	180	HS		200 x 200	400	x	400	x	350			
応接室	HEU-1-21	SA	180	1	180	VHS		200 x 200	400	x	400	x	350	GW25t		
"	"	RA	180	1	180	HS		200 x 200	400	x	400	x	350			
器具庫(R)	FS-1-1	OA	1,525	2	3,050	VHS		500 x 500	700	x	700	x	550	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-1	EA	1,525	2	3,050	HS		500 x 500	700	x	700	x	550			
屋内練習場(R)	FS-1-2	OA	1,350	1	1,350	VHS	○	450 x 450	650	x	650	x	500	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-2	EA	1,350	1	1,350	HS		450 x 450	650	x	650	x	500			
"	ACP-1-1-1	SA	500	15	7,500	金網		300φ								
"	"	RA	500	15	7,500	金網		300φ								
屋内ブルベン(R)	FS-1-3	OA	1,440	1	1,440	VHS	○	500 x 500	700	x	700	x	500	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-3	EA	1,440	1	1,440	HS		500 x 500	700	x	700	x	500			
"	ACP-1-2-1	SA	500	6	3,000	金網		300φ								
"	"	RA	500	6	3,000	金網		300φ								
廊下(R)1(選手)	FS-1-4	OA	690	1	690	VHS	○	350 x 350	550	x	550	x	450	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-4	EA	690	1	690	HS		350 x 350	550	x	550	x	450			
倉庫(R)	FS-1-5	OA	2,190	1	2,190	VHS		600 x 600	800	x	800	x	550	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-5	EA	2,190	1	2,190	HS		600 x 600	800	x	800	x	550			
廊下(R)2(選手)	FS-1-7	OA	650	2	1,300	VHS	○	400 x 400	600	x	600	x	500	GW25t	フィルター付	
ロッカー室(R)2	FS-1-8	OA	490	2	980	VHS		300 x 300	500	x	500	x	500	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-8	EA	490	2	980	HS		300 x 300	500	x	500	x	500			
ロッカー室(R)1	FS-1-9	OA	490	2	980	VHS		300 x 300	500	x	500	x	500	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-9	EA	490	2	980	HS		300 x 300	500	x	500	x	500			
倉庫1	FS-1-10	OA	490	1	490	VHS		300 x 300	500	x	500	x	450	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-10	EA	490	1	490	HS		300 x 300	500	x	500	x	450			
倉庫2	FS-1-11	OA	710	1	710	VHS		350 x 350	550	x	550	x	450	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-11	EA	710	1	710	HS		350 x 350	550	x	550	x	450			
ロッカー室(L)1	FS-1-12	OA	490	2	980	VHS		300 x 300	500	x	500	x	500	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-12	EA	490	2	980	HS		300 x 300	500	x	500	x	500			
ロッカー室(L)2	FS-1-13	OA	490	2	980	VHS		300 x 300	500	x	500	x	500	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-13	EA	490	2	980	HS		300 x 300	500	x	500	x	500			
廊下(L)2(選手)	FS-1-14	OA	1,050	2	2,100	VHS	○	400 x 400	600	x	600	x	450	GW25t	フィルター付	
消火ポンプ室	FS-1-15	OA	1,620	1	1,620	VHS		500 x 500	700	x	700	x	550	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-15	EA	1,620	1	1,620	HS		500 x 500	700	x	700	x	550			
倉庫(L)	FS-1-16	OA	1,695	2	3,390	VHS		550 x 550	750	x	750	x	550	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-16	EA	1,695	2	3,390	HS		550 x 550	750	x	750	x	550			
廊下(L)1(選手)	FS-1-17	OA	690	1	690	VHS	○	350 x 350	550	x	550	x	450	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-17	EA	690	1	690	HS		350 x 350	550	x	550	x	450			
屋内ブルベン(L)	FS-1-18	OA	1,440	1	1,440	VHS	○	500 x 500	700	x	700	x	500	GW25t	フィルター付	
"	FE-1-18	EA	1,440	1	1,440	HS		500 x 500	700	x	700	x	500			
"	ACP-1-13-1	SA	500	6	3,000	金網		300φ								
"	"	RA	500	6	3,000	金網		300φ								

階	部屋名	系統名	吹出口・吸込口						BOXサイズ				備考			
			用途	風量 m3/h	個 数	合計風量 m3/h	器具 名称	結露防止 仕様	サイズ mm x mm	W	D	H		内貼		
1	屋内練習場(L)	FS-1-19	OA	1,350	1	1,350	VHS		450 x 450	650	x	650	x	500	GW25t	フィルター付
	"	FE-1-20	EA	1,350	1	1,350	HS		450 x 450	650	x	650	x	500		
	"	ACP-1-14-1	SA	500	15	7,500	金網		300φ							
	"	"	RA	500	15	7,500	金網		300φ							
	器具庫(L)	FS-1-20	OA	1,525	2	3,050	VHS		500 x 500	700	x	700	x	550	GW25t	フィルター付
	"	FE-1-21	EA	1,525	2	3,050	HS		500 x 500	700	x	700</				



チャンパーリスト

機番	用途	チャンパー寸法(参考)				数量	備考	
		W	×	L(D)	×			H
ACP-1-1-1	SA	1,450	×	550	×	400	5	GW25t
ACP-1-1-1	RA	1,450	×	550	×	400	5	
ACP-1-2-1	SA	1,450	×	550	×	400	2	GW25t
ACP-1-2-1	RA	1,450	×	550	×	400	2	
ACP-1-9-3	SA	1,450	×	550	×	400	1	GW25t
ACP-1-9-3	RA	1,450	×	550	×	400	1	
ACP-1-13-1	SA	1,450	×	550	×	400	2	GW25t
ACP-1-13-1	RA	1,450	×	550	×	400	2	
ACP-1-14-1	SA	1,450	×	550	×	400	5	GW25t
ACP-1-14-1	RA	1,450	×	550	×	400	5	
ACP-1-15-4	SA	1,450	×	550	×	400	2	GW25t
ACP-1-15-4	RA	1,450	×	550	×	400	2	
ACP-1-16-1	SA	1,450	×	550	×	400	1	GW25t
ACP-1-16-1	RA	1,450	×	550	×	400	1	
ACP-1-16-2	SA	1,450	×	550	×	400	1	GW25t
ACP-1-16-2	RA	1,450	×	550	×	400	1	
ACP-3-1-1	SA	1,450	×	550	×	400	1	GW25t
ACP-3-1-1	RA	1,450	×	550	×	400	1	
ACP-3-1-2	SA	1,450	×	550	×	400	1	GW25t
ACP-3-1-2	RA	1,450	×	550	×	400	1	
ACP-3-1-3	SA	1,450	×	550	×	400	1	GW25t
ACP-3-1-3	RA	1,450	×	550	×	400	1	
ACP-3-1-4	SA	1,450	×	550	×	400	1	GW25t
ACP-3-1-4	RA	1,450	×	550	×	400	1	
ACP-1-9-3	SA	1,450	×	550	×	400	1	GW50t
ACP-1-9-3	RA	1,450	×	550	×	400	1	GW50t
			×		×			
			×		×			
			×		×			
			×		×			
			×		×			

1階 ガラリチャンパーリスト

No.	用途	チャンパー寸法(参考)				数量	備考	
		W	×	L(D)	×			H
EAG-1-8・EAG-1-9・OAG-1-7	OA・EA	5,900	×	400	×	600	3	
EAG-1-5・EAG-1-7・EAG1-10	EA	3,000	×	400	×	600	3	
EAG-1-6・EAG-1-11	EA	3,000	×	400	×	600	2	
OAG-1-6	OA	2,000	×	400	×	600	1	
OAG-1-9	OA	2,000	×	700	×	600	1	
OAG-1-10	OA	3,000	×	700	×	600	1	
OAG-1-5	OA	3,000	×	400	×	600	1	
OAG-1-8	OA	1,200	×	700	×	600	1	
EAG-1-15	EA	2,500	×	1,200	×	600	1	
OAG-1-12	OA	1,800	×	400	×	600	1	
EAG-1-13	EA	1,800	×	400	×	600	1	
EAG-1-12	EA	2,200	×	700	×	600	1	
EAG-1-2	EA	1,800	×	400	×	600	1	

1階 ガラリチャンパーリスト

No.	用途	チャンパー寸法(参考)				数量	備考	
		W	×	L(D)	×			H
OAG-1-2・OAG-1-3	OA	2,000	×	1,250	×	600	2	
EAG-1-1	EA	2,500	×	1,500	×	600	1	
EAG-1-3	EA	1,800	×	800	×	600	1	
EAG-1-4	EA	2,000	×	800	×	600	1	
OAG-1-1	OA	2,500	×	1,200	×	600	1	
OAG-1-4	OA	3,000	×	500	×	600	1	
OAG-1-11	OA	450	×	500	×	600	1	
OAG-1-13	OA	1,800	×	500	×	600	1	1.6t
EAG-1-14	EA	450	×	500	×	600	1	1.6t

2階 ガラリチャンパーリスト

No.	用途	チャンパー寸法(参考)				数量	備考	
		W	×	L(D)	×			H
EAG-2-6・EAG-2-9	EA	3,000	×	400	×	600	2	
EAG-2-7・EAG-2-8・EAG-2-10	EA	3,000	×	400	×	600	3	
OAG-2-5	OA	2,500	×	600	×	600	1	
OAG-2-6	OA	2,500	×	600	×	600	1	
EAG-2-13	EA	2,500	×	600	×	600	1	
EAG-2-12	EA	2,500	×	600	×	600	1	
EAG-2-11	EA	2,000	×	600	×	600	1	
OAG-2-7	OA	1,800	×	600	×	600	1	
OAG-2-8	OA	3,000	×	400	×	600	1	
OAG-2-3	OA	1,800	×	600	×	600	1	
OAG-2-2	OA	1,800	×	600	×	600	1	
EAG-2-1	EA	2,000	×	600	×	600	1	
EAG-2-3	EA	2,500	×	600	×	600	1	
EAG-2-4	EA	2,500	×	600	×	600	1	
EAG-2-5	EA	2,000	×	800	×	600	1	
EAG-2-2	EA	1,000	×	500	×	600	1	
OAG-2-1	OA	1,000	×	1,000	×	600	1	
OAG-2-4	OA	1,800	×	600	×	600	1	

3階 ガラリチャンパーリスト

No.	用途	チャンパー寸法(参考)				数量	備考	
		W	×	L(D)	×			H
EAG-3-3・EAG-3-4	EA	4,000	×	300	×	600	2	
EAG-3-5・EAG-3-6	EA	4,000	×	300	×	600	2	
OAG-3-1	OA	1,500	×	300	×	600	1	
OAG-3-5	OA	1,500	×	300	×	600	1	
OAG-3-5・OAG-3-3・OAG-3-4	OA	1,000	×	500	×	600	3	
EAG-3-1・EAG-3-2	EA	4,000	×	300	×	600	2	



