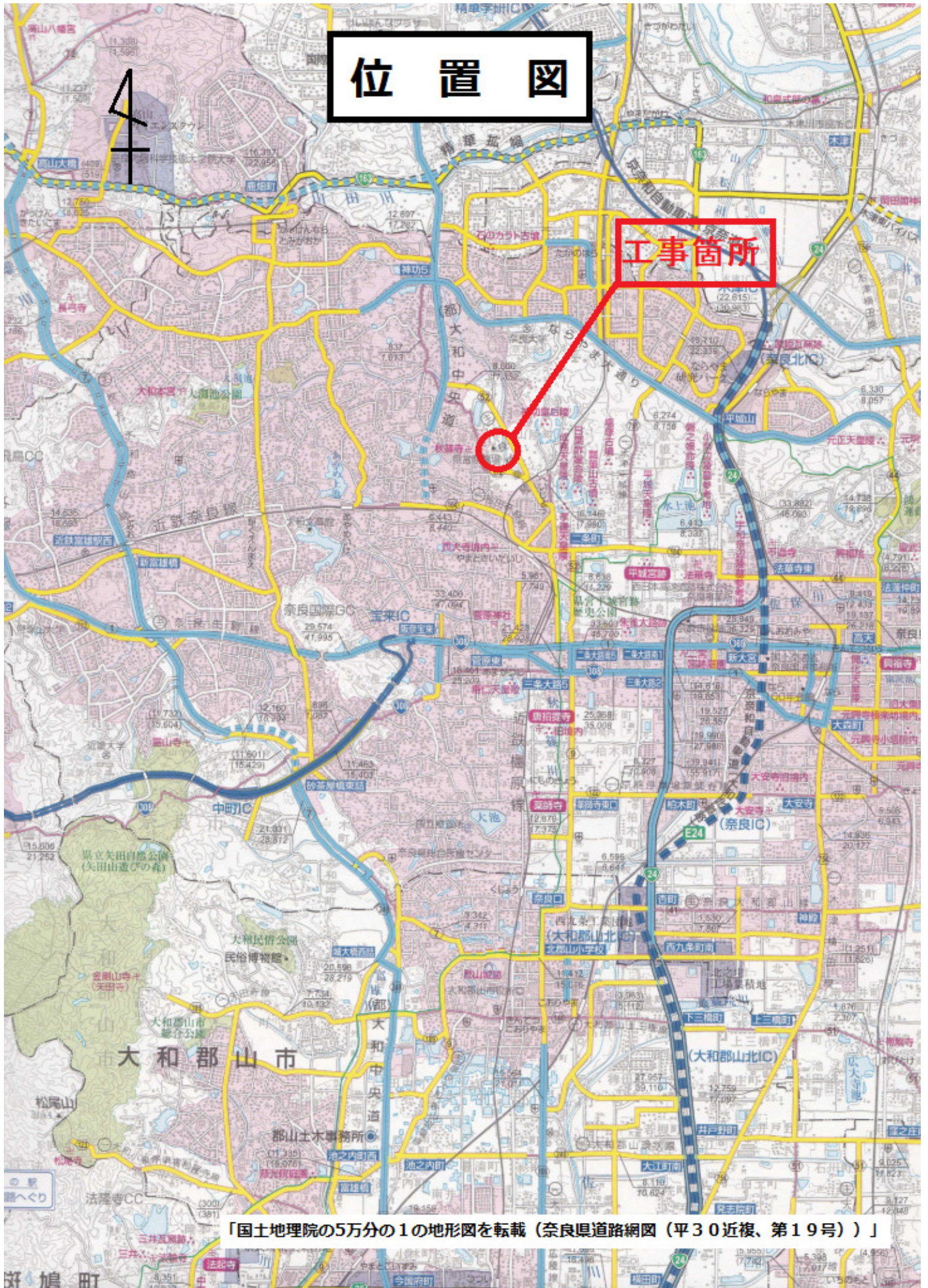


位置図

工事箇所



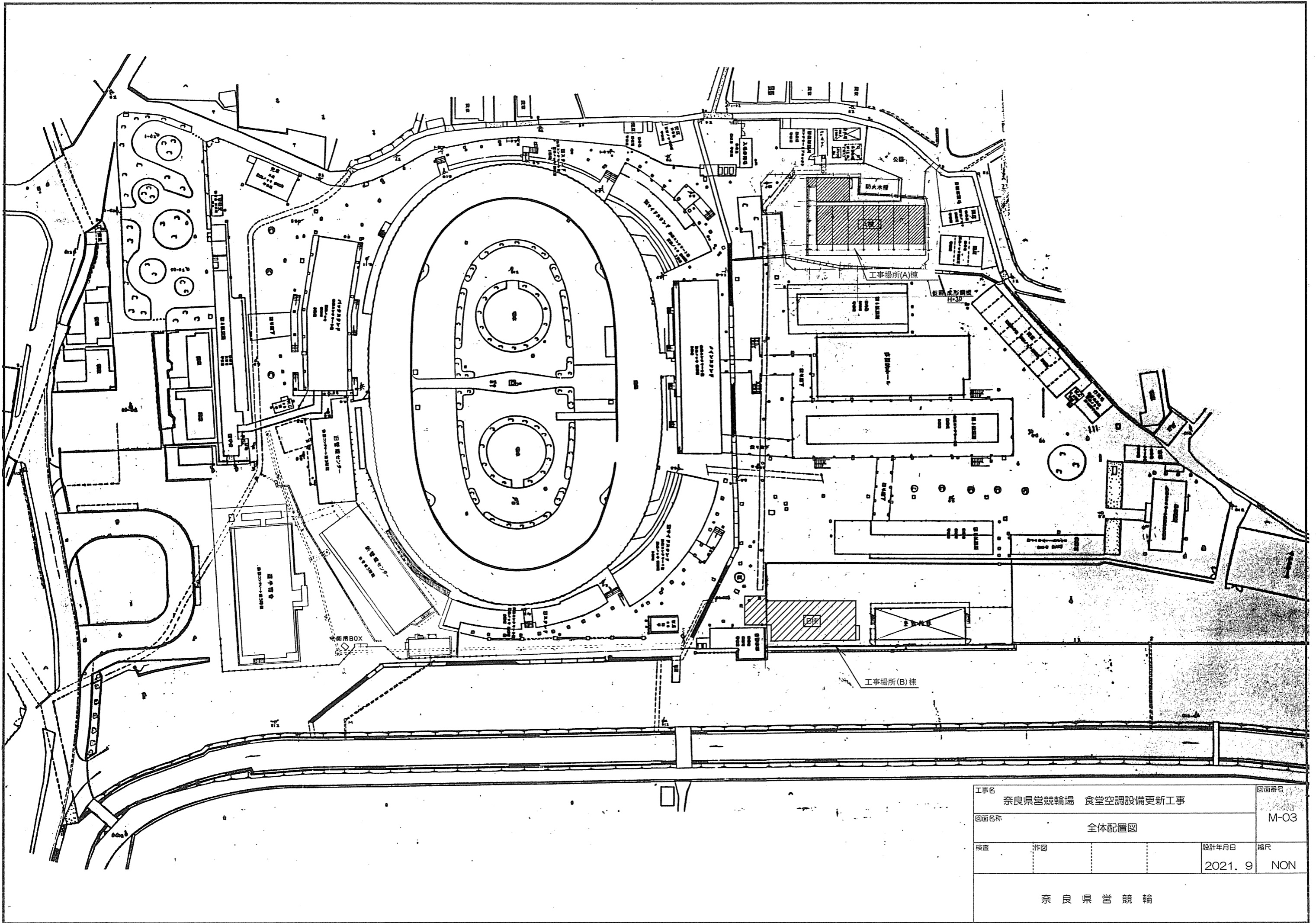
「国土地理院の5万分の1の地形図を転載（奈良県道路網図（平30近複、第19号））」

奈良県営競輪場食堂空調設備更新工事
1. 工事場所 奈良市秋篠町 地内
2. 建物概要 建物名 食堂棟 構造 S造(RC) 階数 1階 延床面積(㎡) 574
3. 工事種目
II. 機械設備工事仕様
1. 共通仕様
2. 特記仕様
3. 改修工事の種類

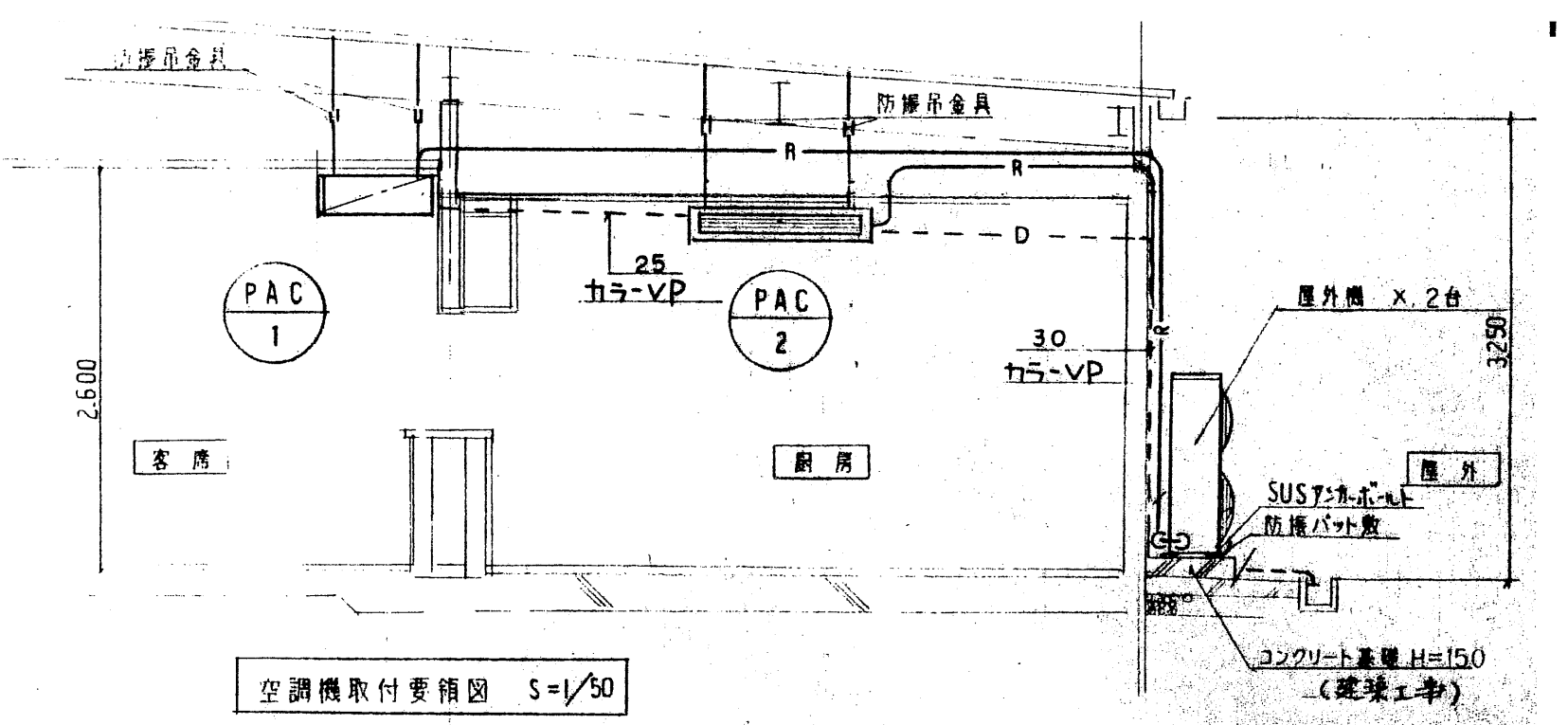
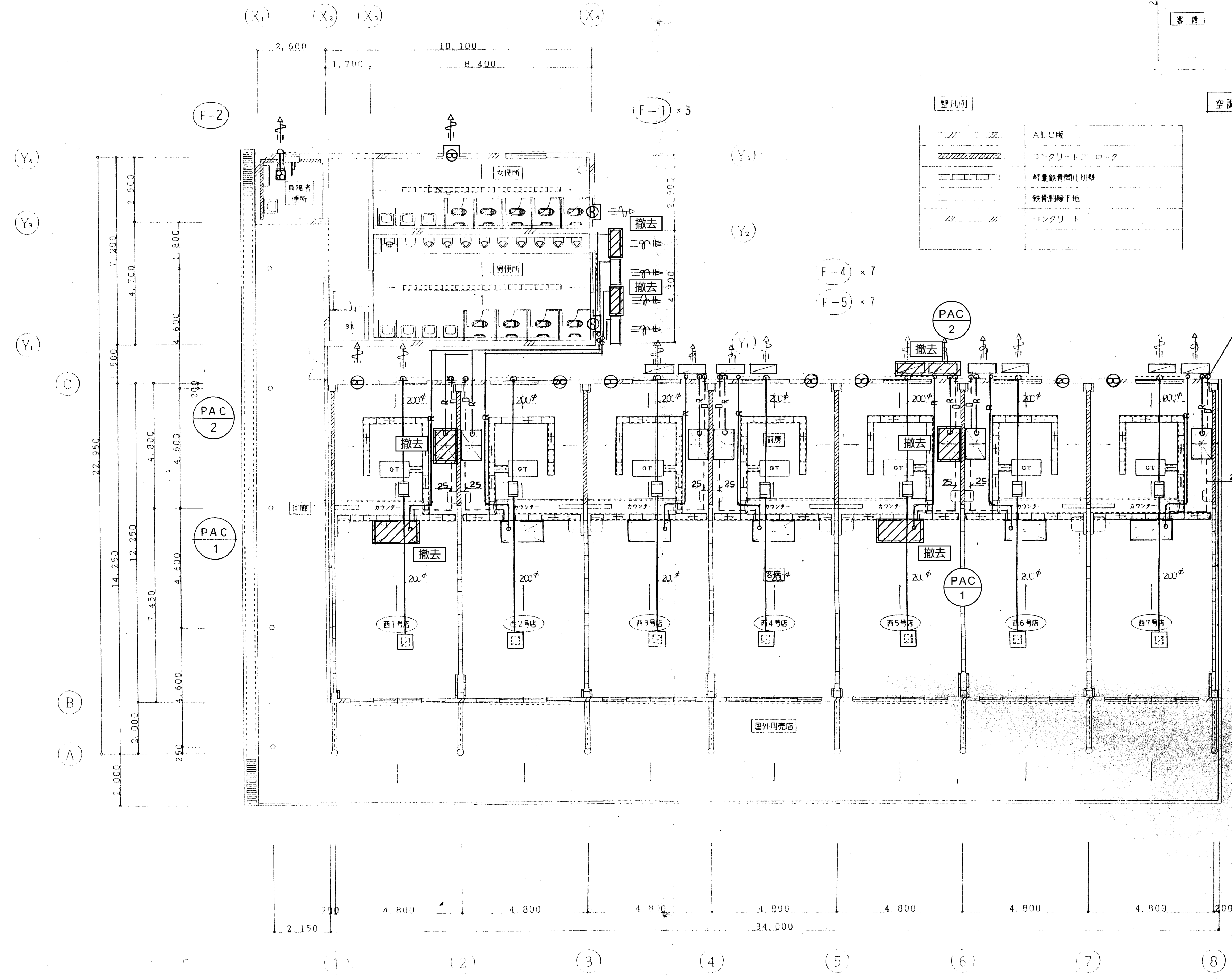
材料等
1. 接着剤
2. 断熱材
3. 断熱材
4. 断熱材
5. 断熱材
6. 断熱材
7. 断熱材
8. 断熱材
9. 断熱材
10. 断熱材

電気設備
1. 電気設備
2. 電気設備
3. 電気設備
4. 電気設備
5. 電気設備
6. 電気設備
7. 電気設備
8. 電気設備
9. 電気設備
10. 電気設備

空調設備
1. 空調設備
2. 空調設備
3. 空調設備
4. 空調設備
5. 空調設備
6. 空調設備
7. 空調設備
8. 空調設備
9. 空調設備
10. 空調設備



工事名	奈良県営競輪場 食堂空調設備更新工事			図面番号	M-03
図面名称	全体配置図				
検査	作図		設計年月日	2021. 9	縮尺
					NON
奈良県営競輪					



壁凡例

///	ALC壁
////	コンクリートブロック
-----	軽量鉄骨間仕切り壁
-----	鉄骨間仕切り壁
-----	コンクリート

冷媒管サイズ表

図面番号	管径	管間	ドレン管
PAC-1	φ9.50	φ19.1	20
PAC-2	φ9.50	φ15.9	20

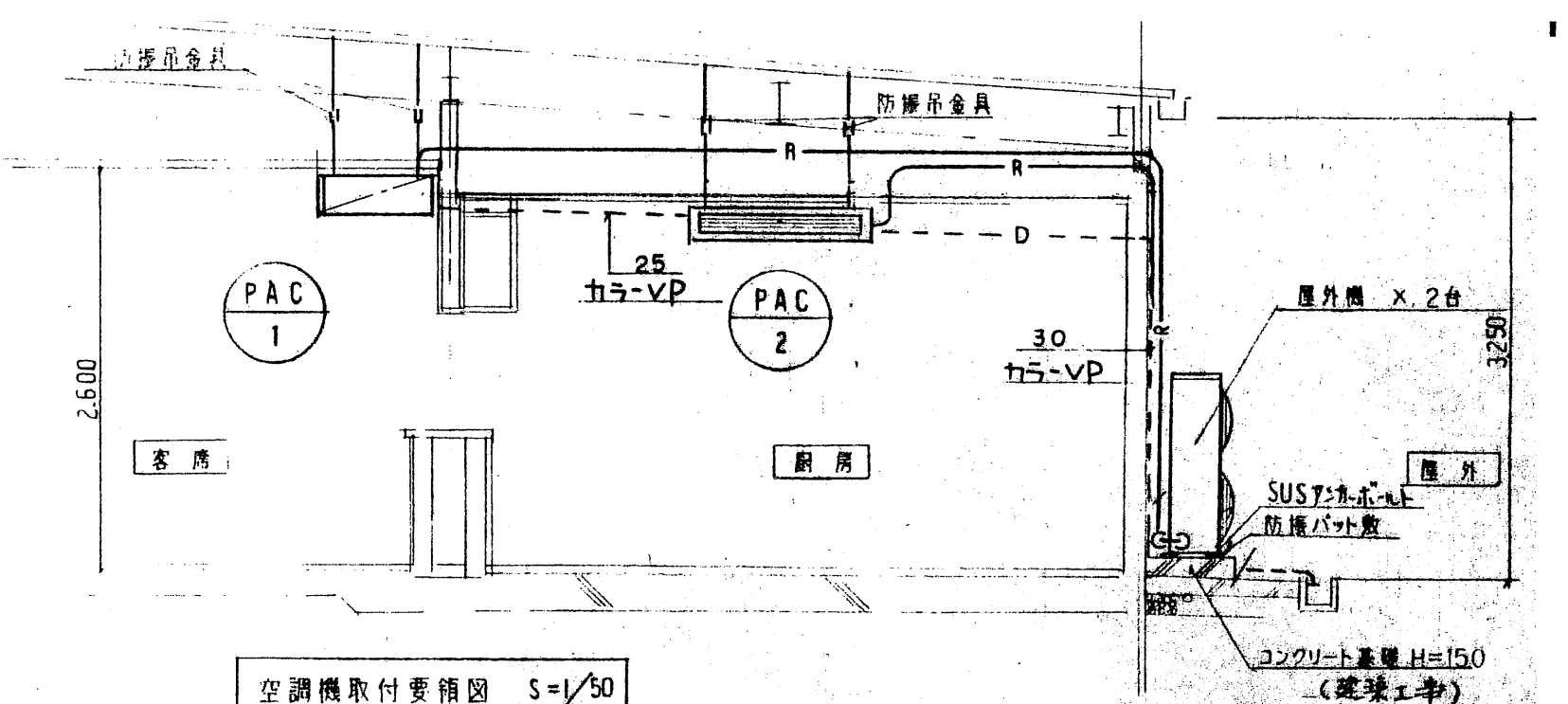
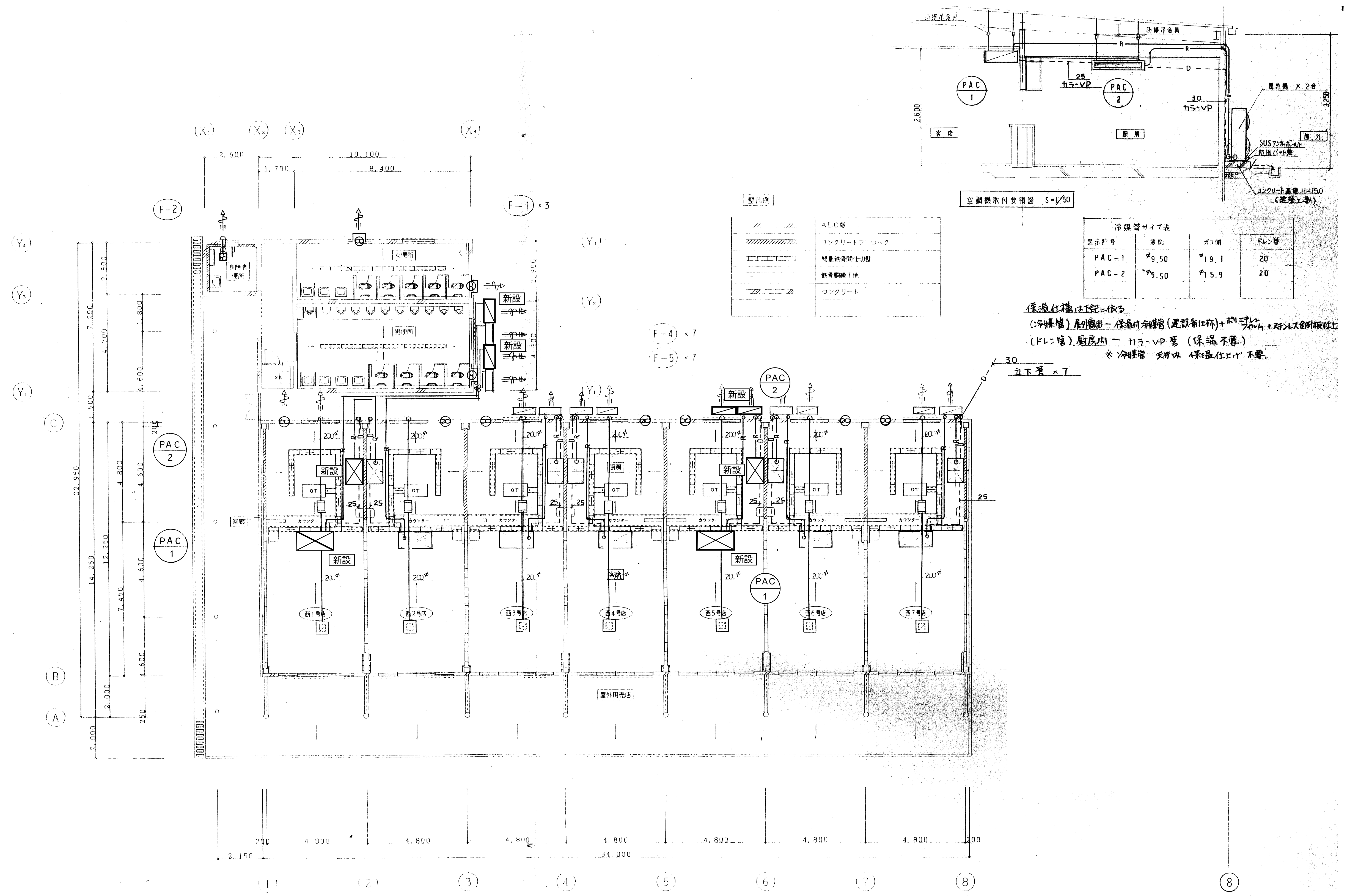
保温仕様は下記に依る。
 (冷媒管) 屋外露出部 保温付冷媒管 (建設省仕様) + 銅パイプ + ステンレス鋼板仕上
 (ドレン管) 厨房内 1カラ-VP管 (保温不要)
 * 冷媒管 天井内 保温仕上不要。

換気ガラー

H S 350 x 350	1
BOX 600 ^φ x 350 ^H	

工事名 奈良県営競輪場 食堂空調設備更新工事		図面番号 M-05	
図面名称 A棟撤去平面図			
検査	作図	設計年月日 2021. 9	縮尺 A-1 1/100

奈良県営競輪場



壁凡例

	ALC壁
	コンクリートフロア
	軽量鉄骨間仕切り壁
	鉄骨筋コンクリート床
	コンクリート

冷媒管サイズ表

図面番号	器間	パイプ径	ドレン径
PAC-1	φ9.50	φ19.1	20
PAC-2	φ9.50	φ15.9	20

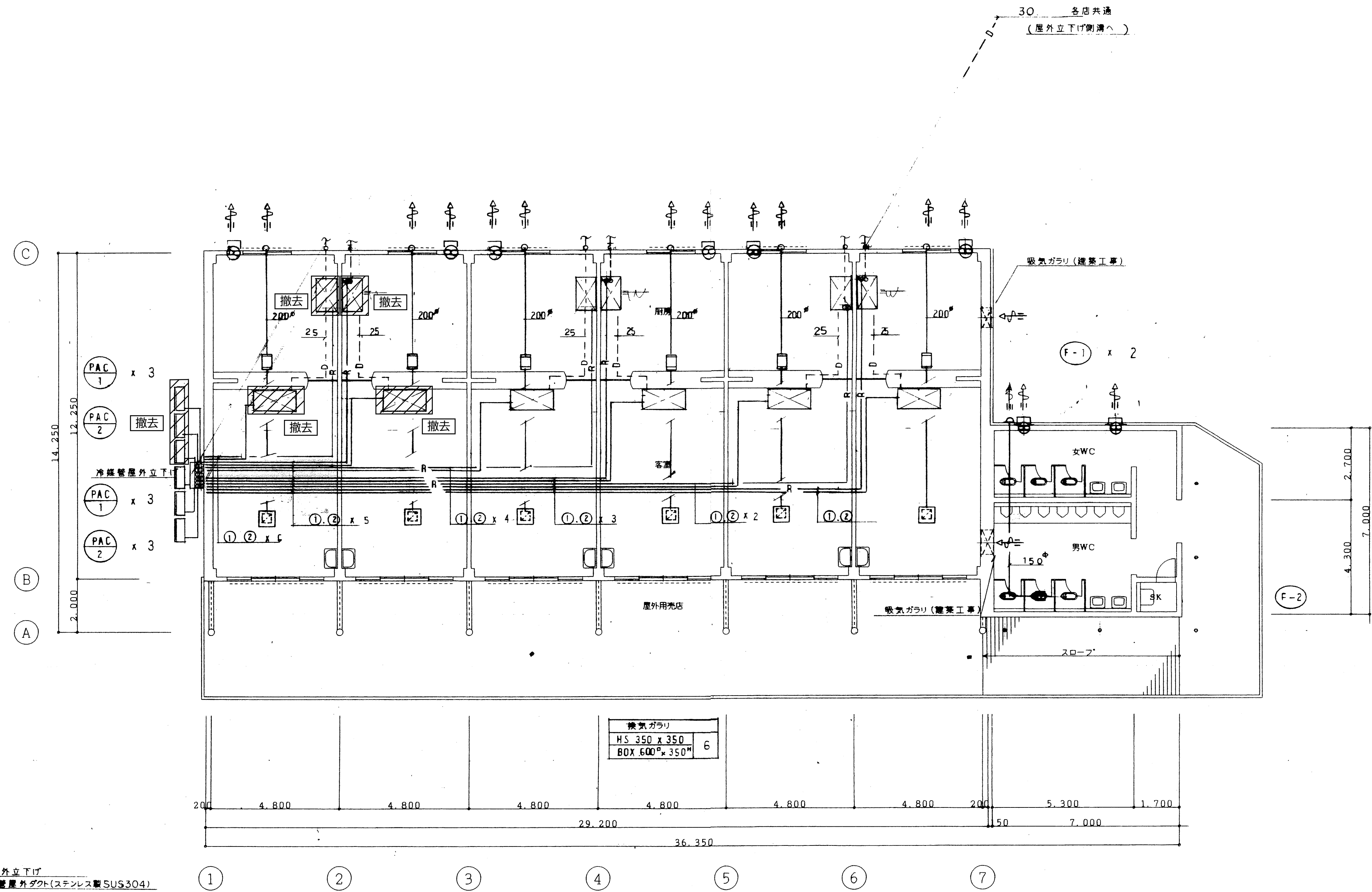
保温仕様は下記に依る。
 (冷媒管) 屋外露出部は保温付(建設省仕様) + 100mm厚 EPS + SUS304ステンレス鋼板仕上
 (ドレン管) 厨房内はカラ-VP管 (保温不要)
 * 冷媒管 天井内 保温仕上不要

換気ガラク

HS 350 x 350	1
BOX 600 ^φ x 350 ^H	

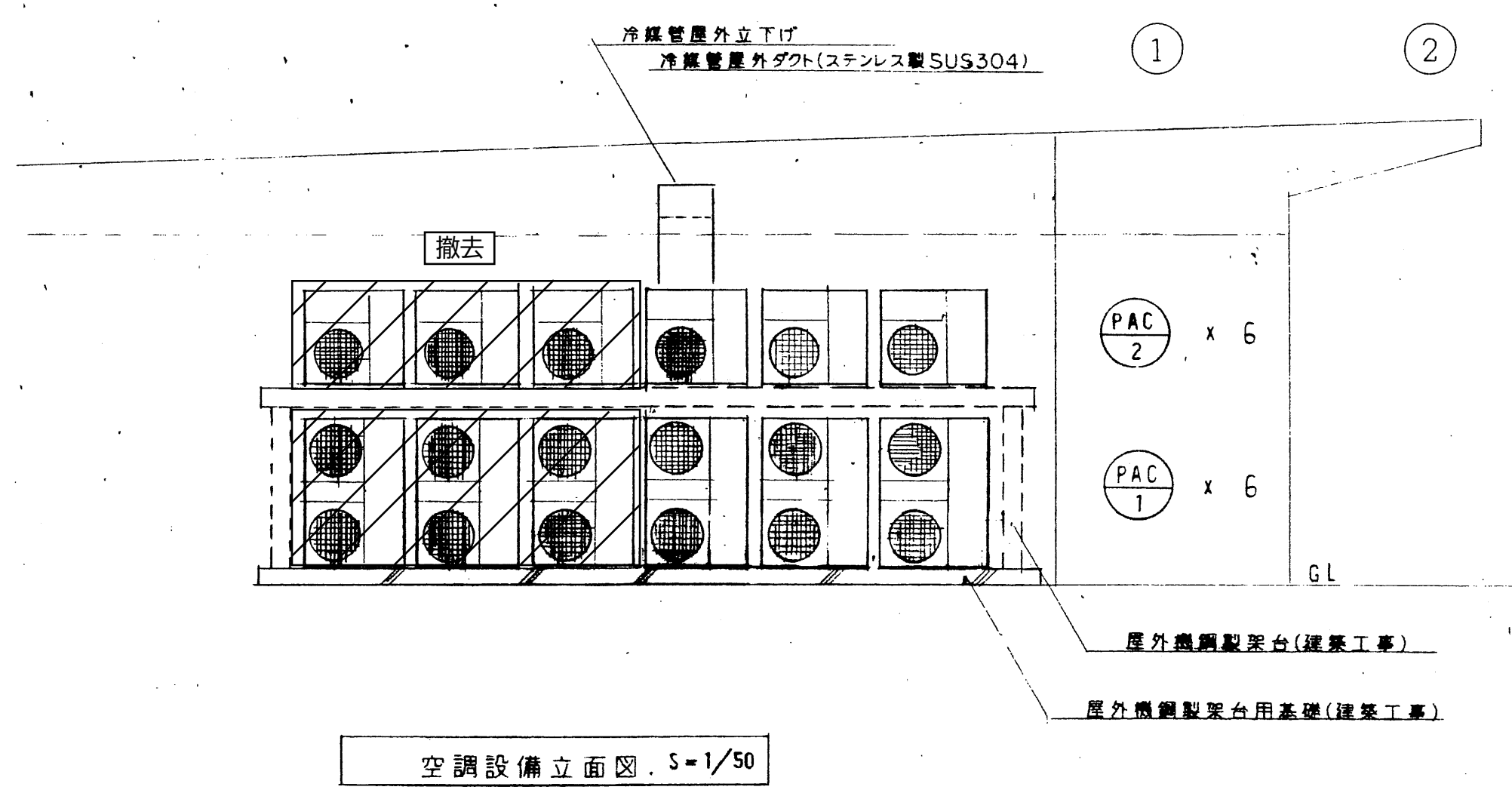
工事名 奈良県営競輪場 食堂空調設備更新工事		図面番号 M-06	
図面名称 A棟改修平面図			
検査	作図	設計年月日 2021. 9	縮尺 A-1 1/100

奈良県営競輪場



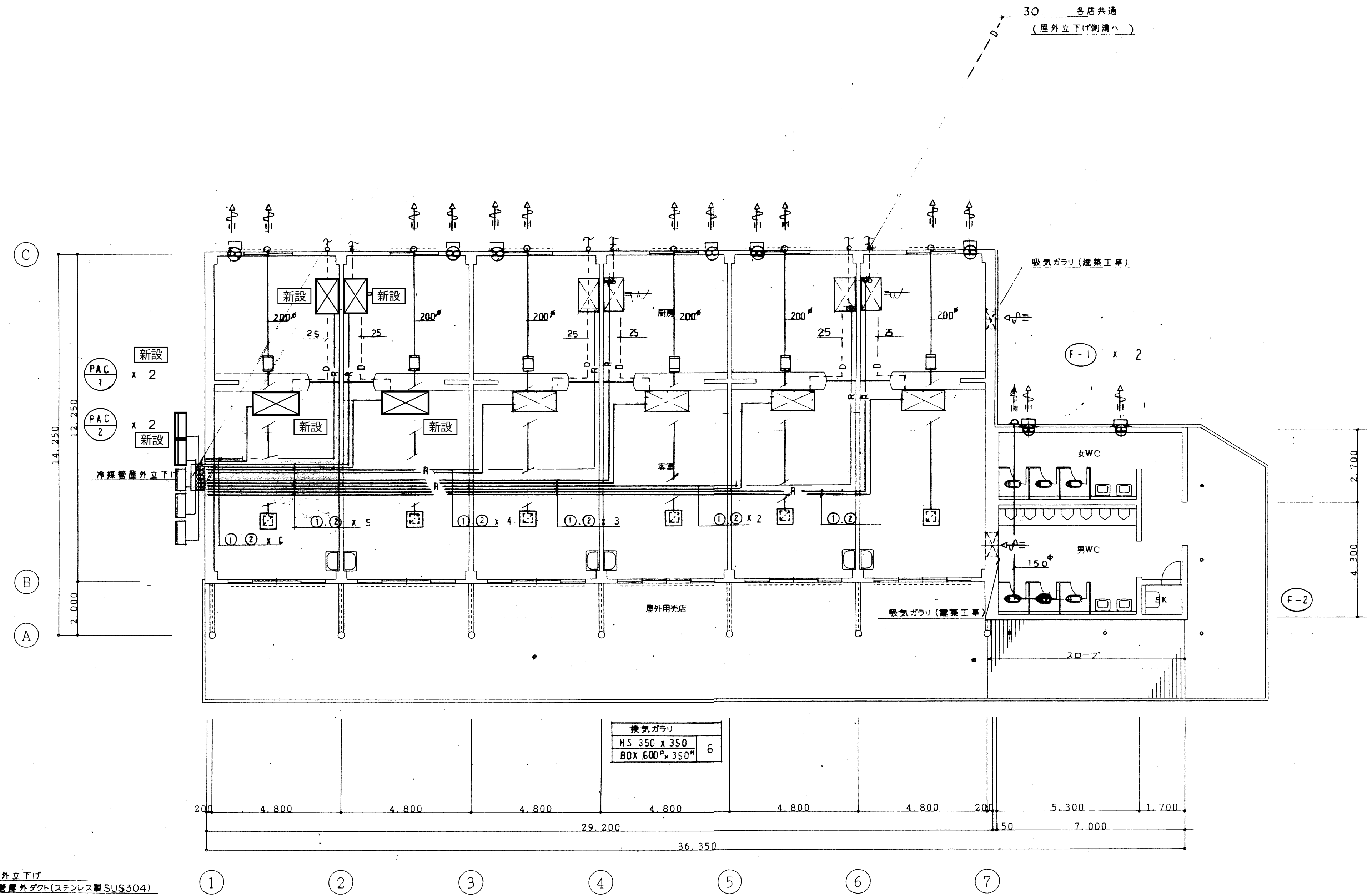
換気ガラリ	
HS 350 x 350	6
BOX 600 x 350	

空調換気設備平面図 S=1/100



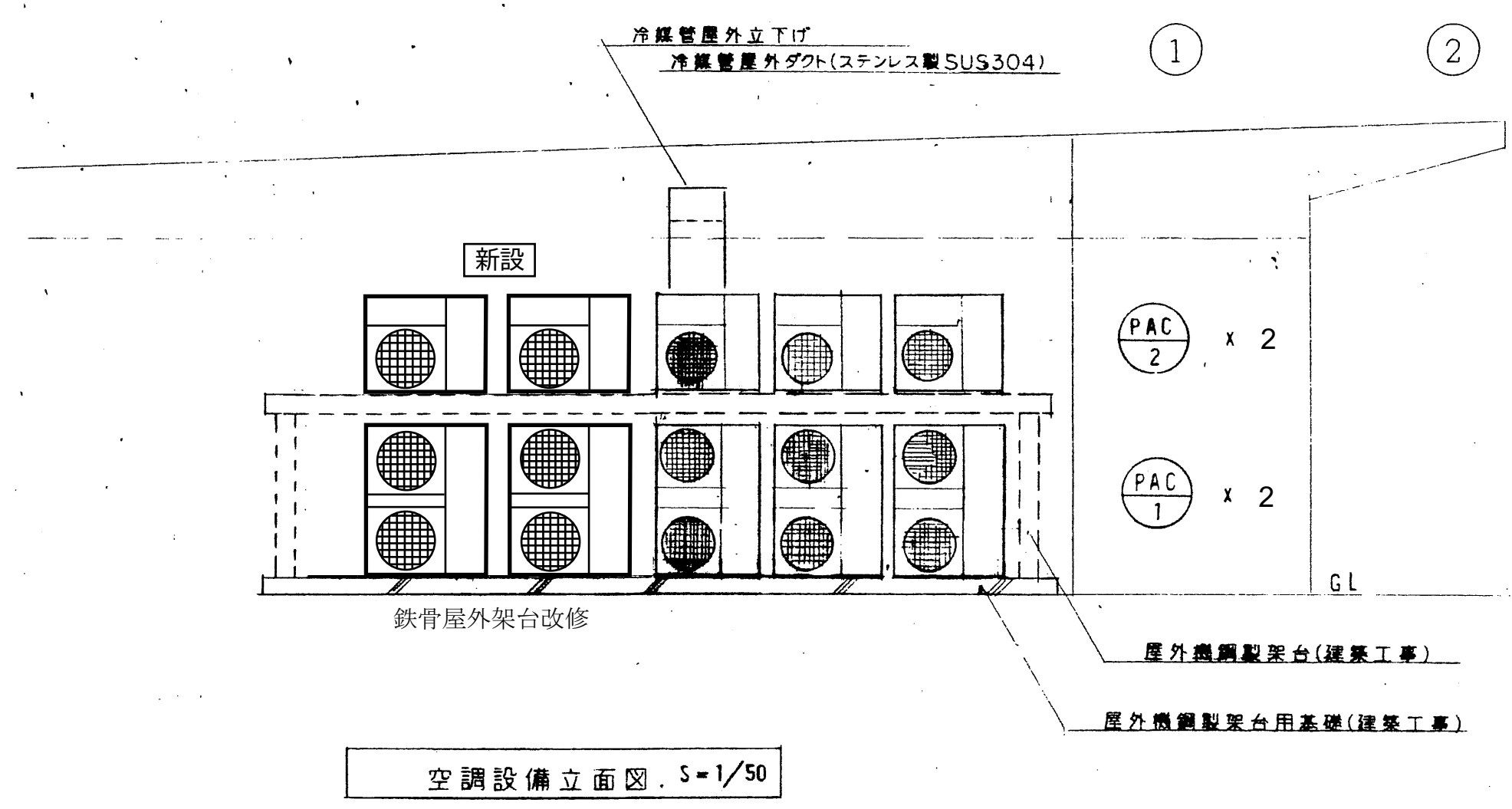
空調設備立面図 S=1/50

工事名 奈良県営競輪場 食堂空調設備新工事			図面番号 M-07
図面名称 B棟撤去平面図			
検査	作図	設計年月日 2021. 9	縮尺 A-1 1/100
奈良県営競輪場			



換気ガラリ	
HS 350 x 350	6
BOX 600 x 350	

空調換気設備平面図 S=1/100



空調設備立面図 S=1/50

工事名 奈良県営競輪場 食堂空調設備更新工事		図面番号 M-08	
図面名称 B棟改修平面図			
検査	作図	設計年月日 2021. 9	縮尺 A-1 1/100

奈良県営競輪場