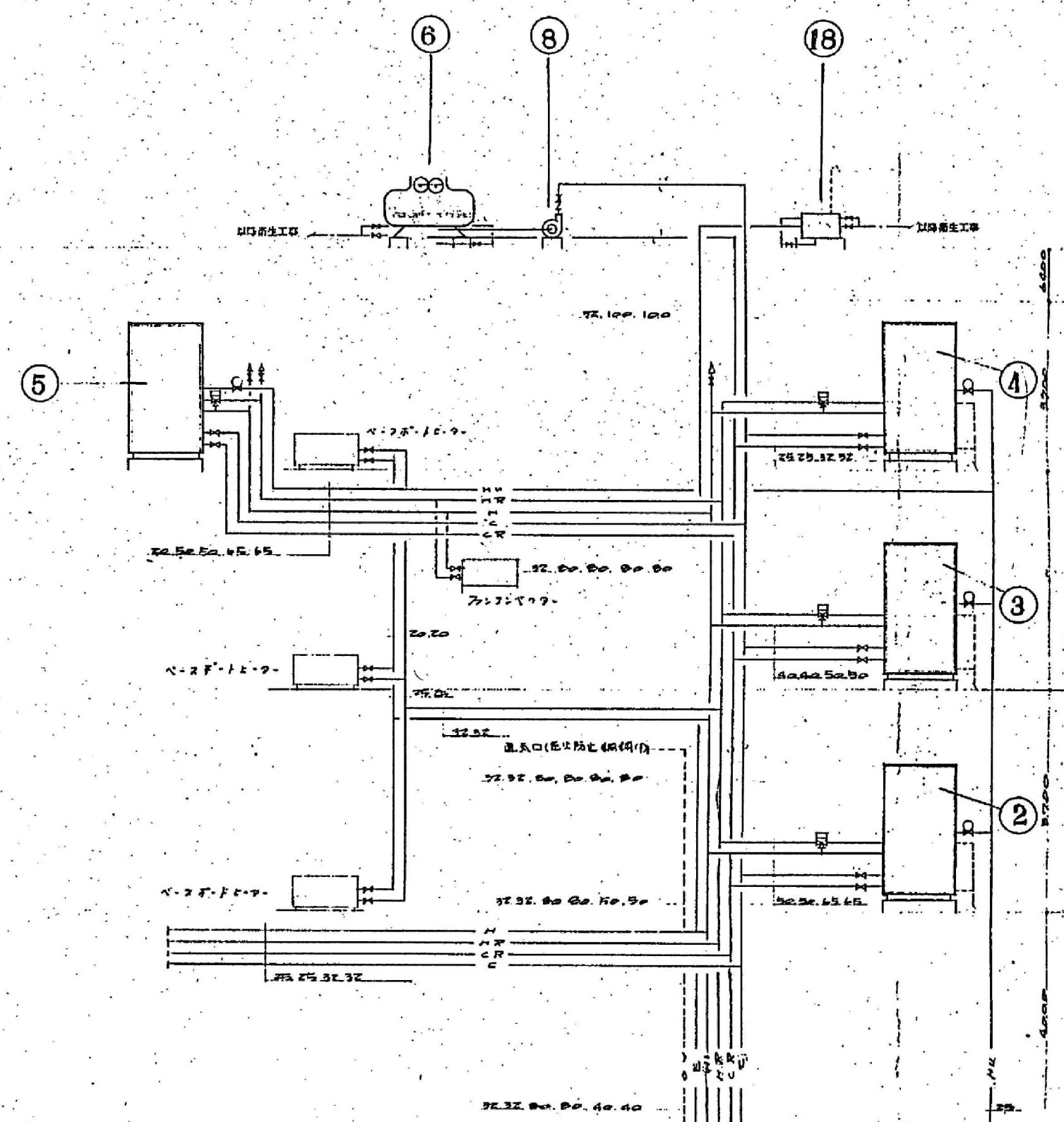
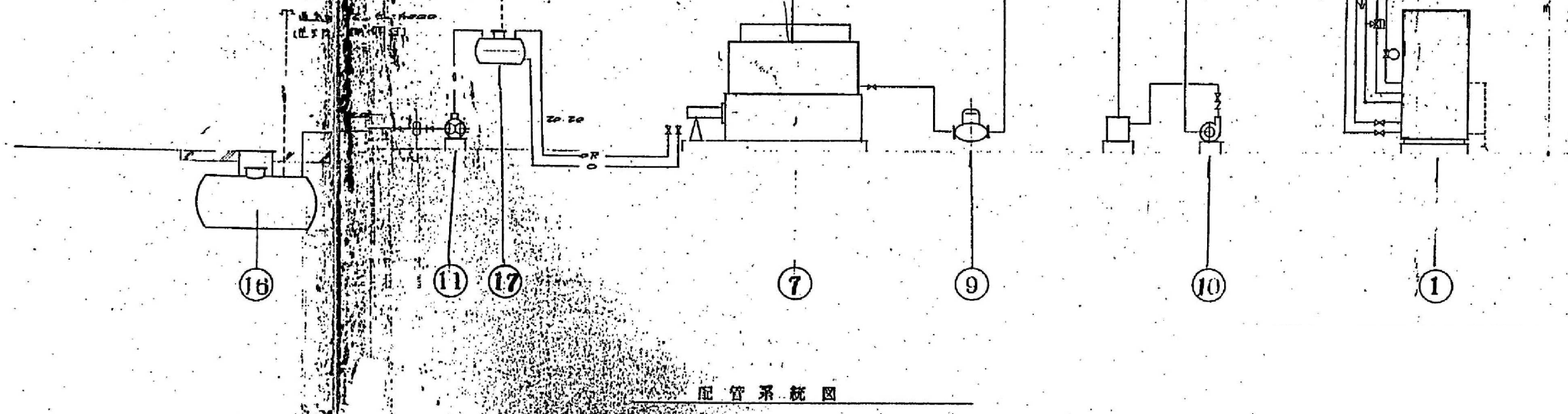
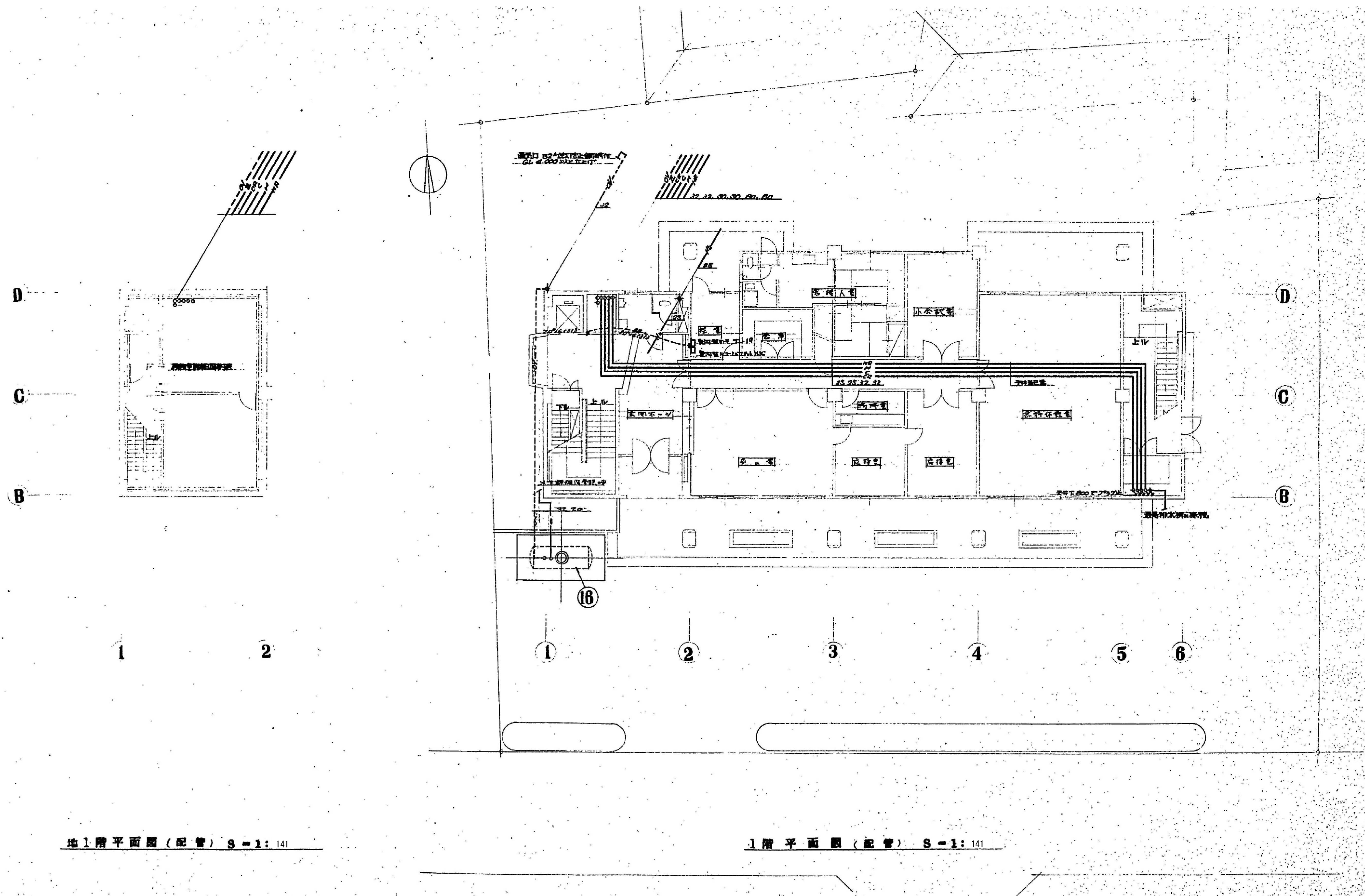


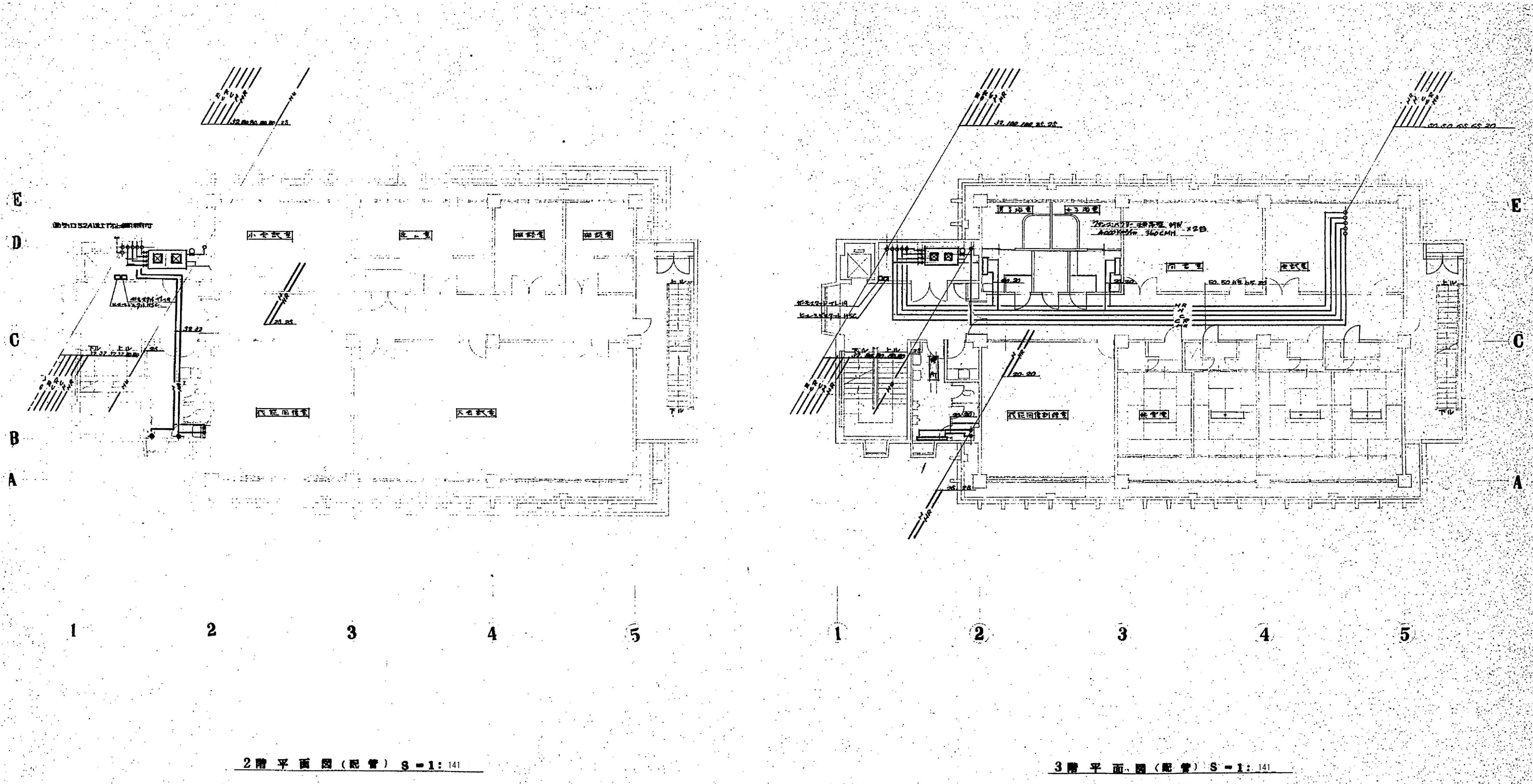
機 器 表				
番 号	名 称	仕 様	台 数	備 考
1	1階用H-W-2型空調器	冷房能力 21,800 Kcal/h 暖房能力 18,800 Kcal/h 風量 4,080 CMH 加濕量 15.5 L/h comp. 275 W 2AN 0.75 KW	1	
2	2階用H-W-2型空調器	冷房能力 6,000 Kcal/h 暖房能力 5,200 Kcal/h 風量 9480 CMH 加濕量 35.5 L/h comp. 19 KW 2AN 0.5 KW	1	
3	3階用H-W-2型空調器	冷房能力 43,800 Kcal/h 暖房能力 36,000 Kcal/h 風量 8100 CMH 加濕量 47 Kcal/h comp. 10.5 KW 2AN 0.5 KW	1	
4	4階事務用H-W-2型空調器	冷房能力 10,350 Kcal/h 暖房能力 11,300 Kcal/h 風量 1980 CMH 加濕量 11.5 L/h comp. 3.75 KW 2AN 0.75 KW	1	
5	4階遊戯用H-W-2型空調器	冷房能力 34,000 Kcal/h 暖房能力 46,000 Kcal/h 風量 10800 CMH 加濕量 63 L/h comp. 15 KW 2AN 0.75 KW	1	
6	冷 却 塔	合成樹脂製 水量 1040 L/min 電力 2.8 KW	1	
7	温 水 本 1.5	熱交換器72HJL型 NO1511-0型 熱出力 180,800 Kcal/h 熱媒油消費量 207 L/h 伝熱面積 8.87 M <sup>2</sup> 圧力 0.25 MPa 圧力 0.07 MPa 圧力 0.25 MPa 圧力 0.07 MPa	1	
8	冷 却 水 本 3.7	熱交換器72HJL型 NO1511-0型 熱出力 180,800 Kcal/h 熱媒油消費量 207 L/h 伝熱面積 8.87 M <sup>2</sup> 圧力 0.25 MPa 圧力 0.07 MPa 圧力 0.25 MPa 圧力 0.07 MPa	1	
9	温 水 本 2.7	5.4.2型 65° x 500 L/min x 15° x 2.8 KW x 60°	1	
10	加 温 水 本 2.7	自吸式 25° x 6.8 L/min x 30° x 2.8 KW x 60° 圧力水タンク設置	1	
11	油 本 2.7	20° x 2.8 L/min x 3.5 KW x 60°	1	
12	1階用排風機	3口型片組直動型 吸排風 310° x 475 CMH x 20 TSP x 0.2 KW x 60°	1	
13	各階便所排風機	3口型片組直動型 吸排風 310° x 475 CMH x 20 TSP x 0.2 KW x 60°	1	
14	地下1階給気送風機	3口型片組直動型 NO.2 x 8.340 CMH x 20 TSP x 0.2 KW x 60°	1	
15	地下1階排気送風機	3口型片組直動型 NO.2 x 8.340 CMH x 20 TSP x 0.2 KW x 60°	1	
16	貯 油 槽	1,800 L	1	
17	油 ガ ー ス タ ン	200 L 床台式 燃焼機器設置	1	
18	膨 脹 タ ン	300 L 床台式 燃焼機器設置	1	
19	3階不圧気排風機	3口型片組直動型 吸排風 310° x 475 CMH x 20 TSP x 0.2 KW x 60°	1	(100°)

凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
H	温 水 本 (付)	0	油 本 (付)
HR	冷 却 水 本 (付)	0	油 ガ ー ス タ ン
C	冷 却 水 本 (付)	0	油 ガ ー ス タ ン
CR	冷 却 水 本 (付)	0	油 ガ ー ス タ ン
HU	加 温 水 本	0	油 ガ ー ス タ ン
E	膨 脹 タ ン	0	油 ガ ー ス タ ン
OV	通 気 本 (付)	0	油 ガ ー ス タ ン









■memo

■check  
client  
architect  
contractor

■scale  
S=1/141

■drawing title  
空調設備  
2階・3階平面図(配管)

■project title  
旧社会福祉センター解体工事

Kisho  
Architectural  
Design Office

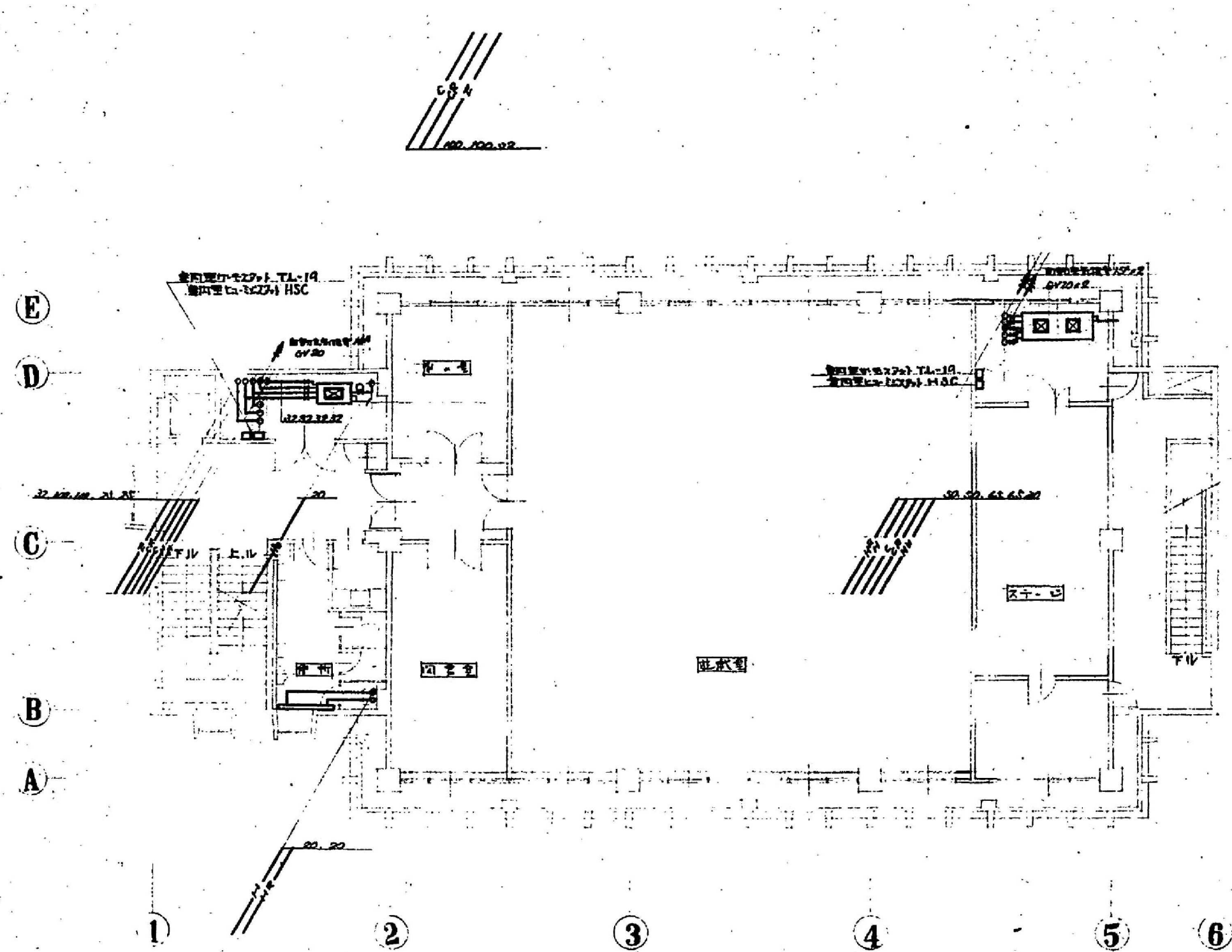
一級建築士 登録第146490号  
一級建築士事務所 登録第1-169号  
(有) 貴匠設計 Kisho Architectural Design Office  
管理建築士: 山田 賢治

■drawing no.

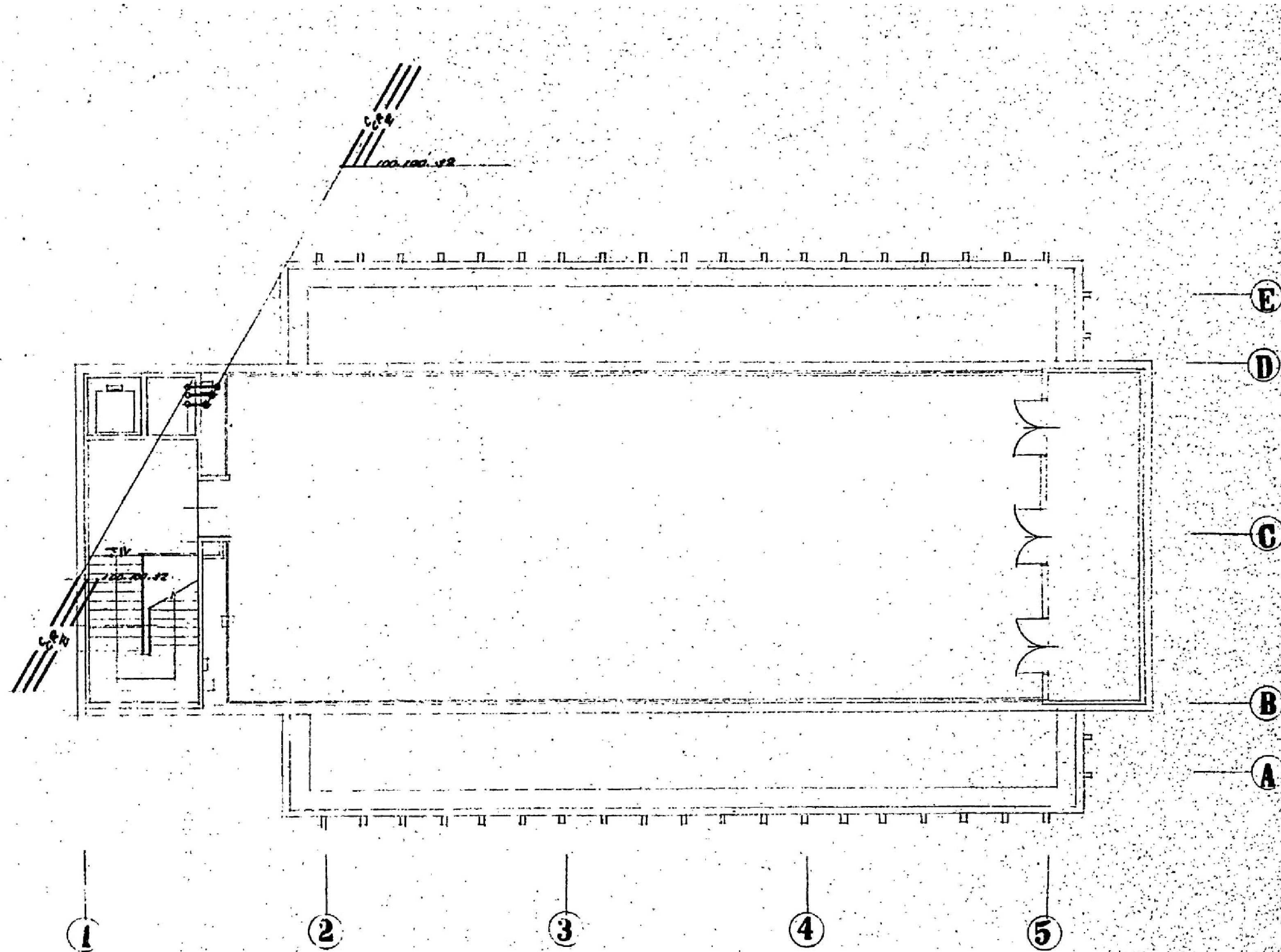
■sheet no.

C-17

原図: A2

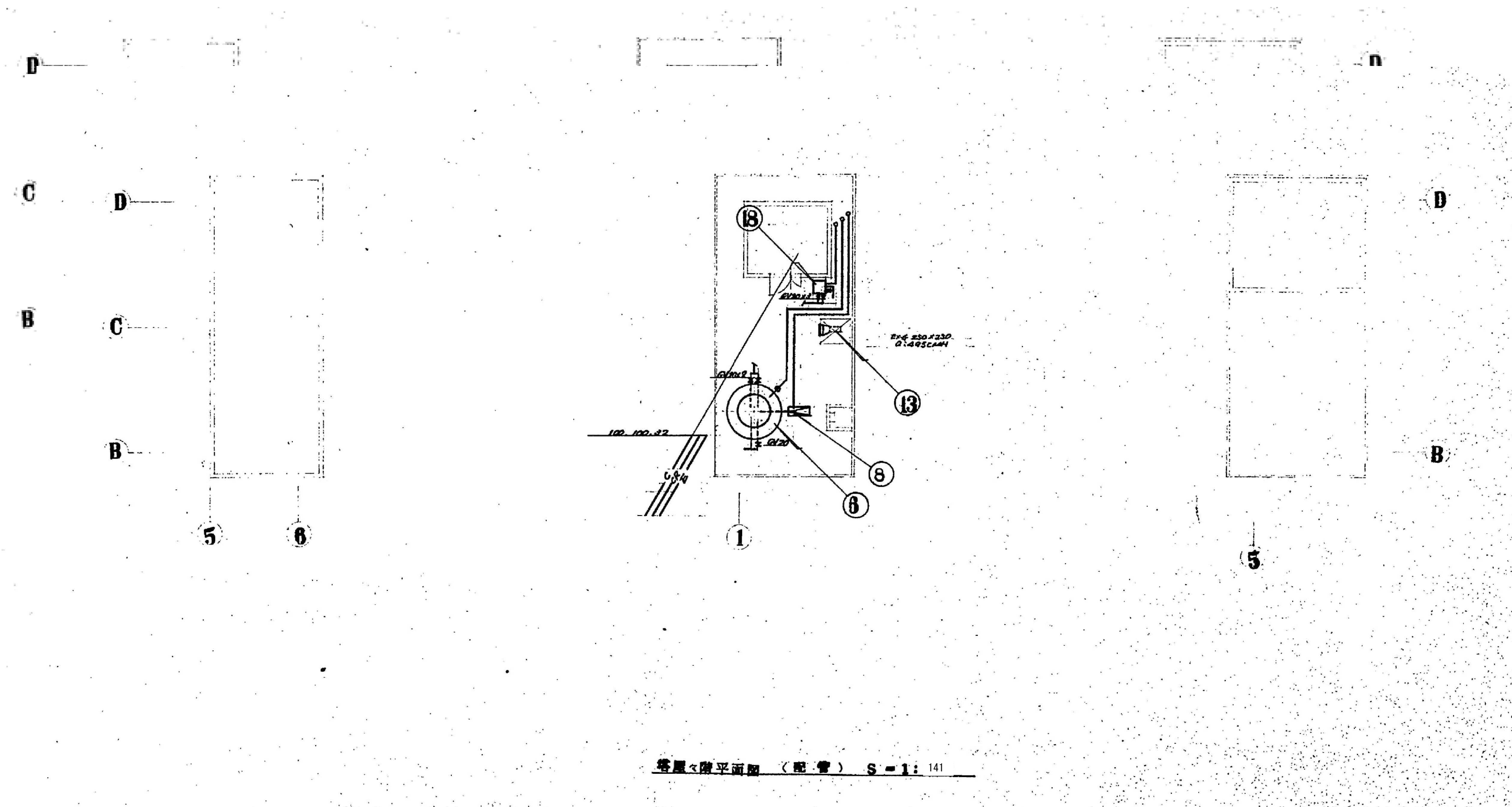


4階平面図(配管) S-1: 141



塔屋1階平面図(配管) S-1: 141





■memo

■check  
client  
architect  
contractor

■scale  
S=1/141

■drawing title  
空調設備  
塔屋2階平面図(配管)

■project title  
旧社会福祉センター解体工事

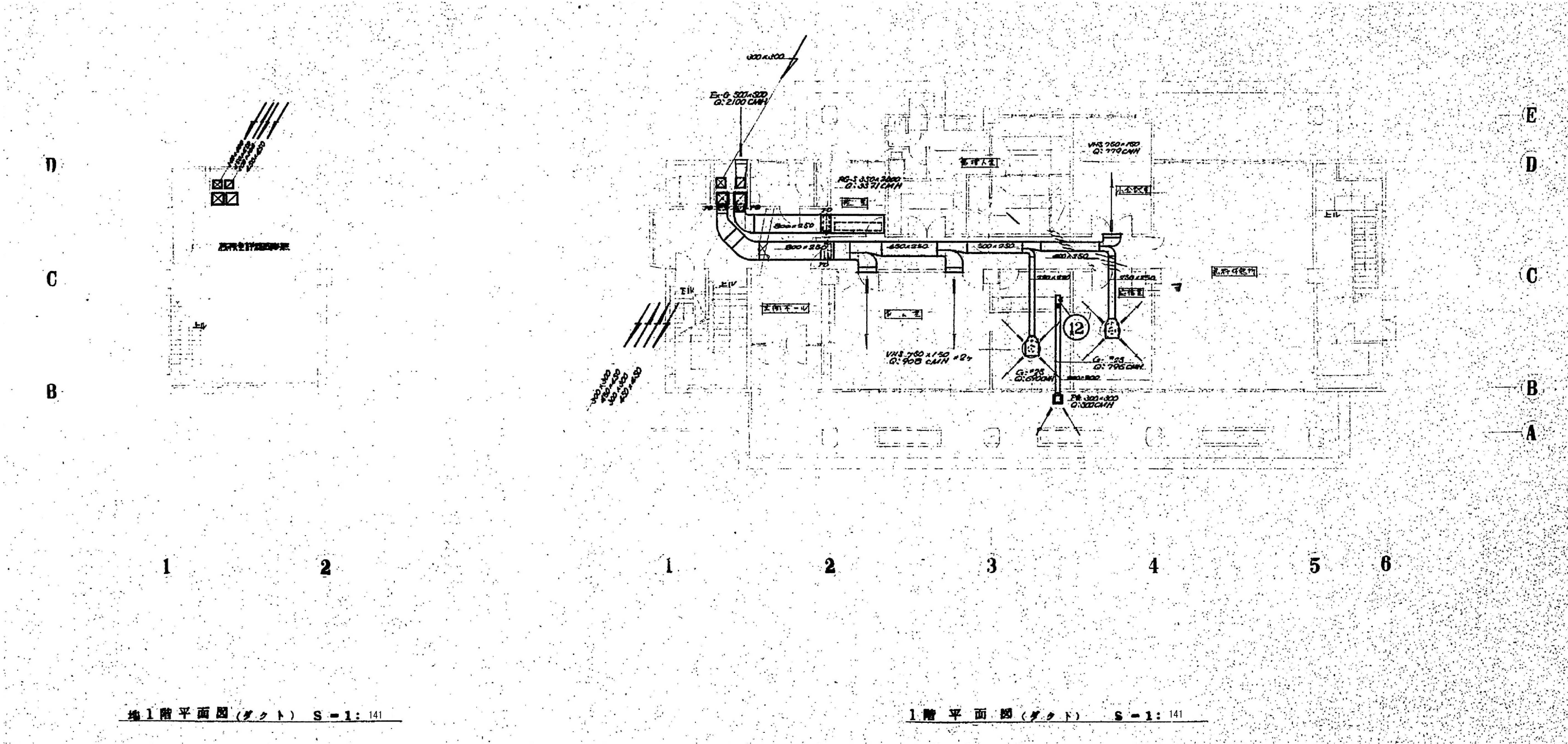
Kisho  
Architectural  
Design Office

一級建築士 登録第146490号  
一級建築士事務所 登録第1-169号  
(有)貴匠設計 Kisho Architectural Design Office  
管理建築士: 山田 賢治

■drawing no.

■sheet no.

C-19  
原図:A2



■memo

■check  
client  
architect  
contractor

■scale  
S=1/141

■drawing title  
空調設備  
地階・1階平面図 (ダクト)

■project title  
旧社会福祉センター解体工事

Kisho  
Architectural  
Design Office

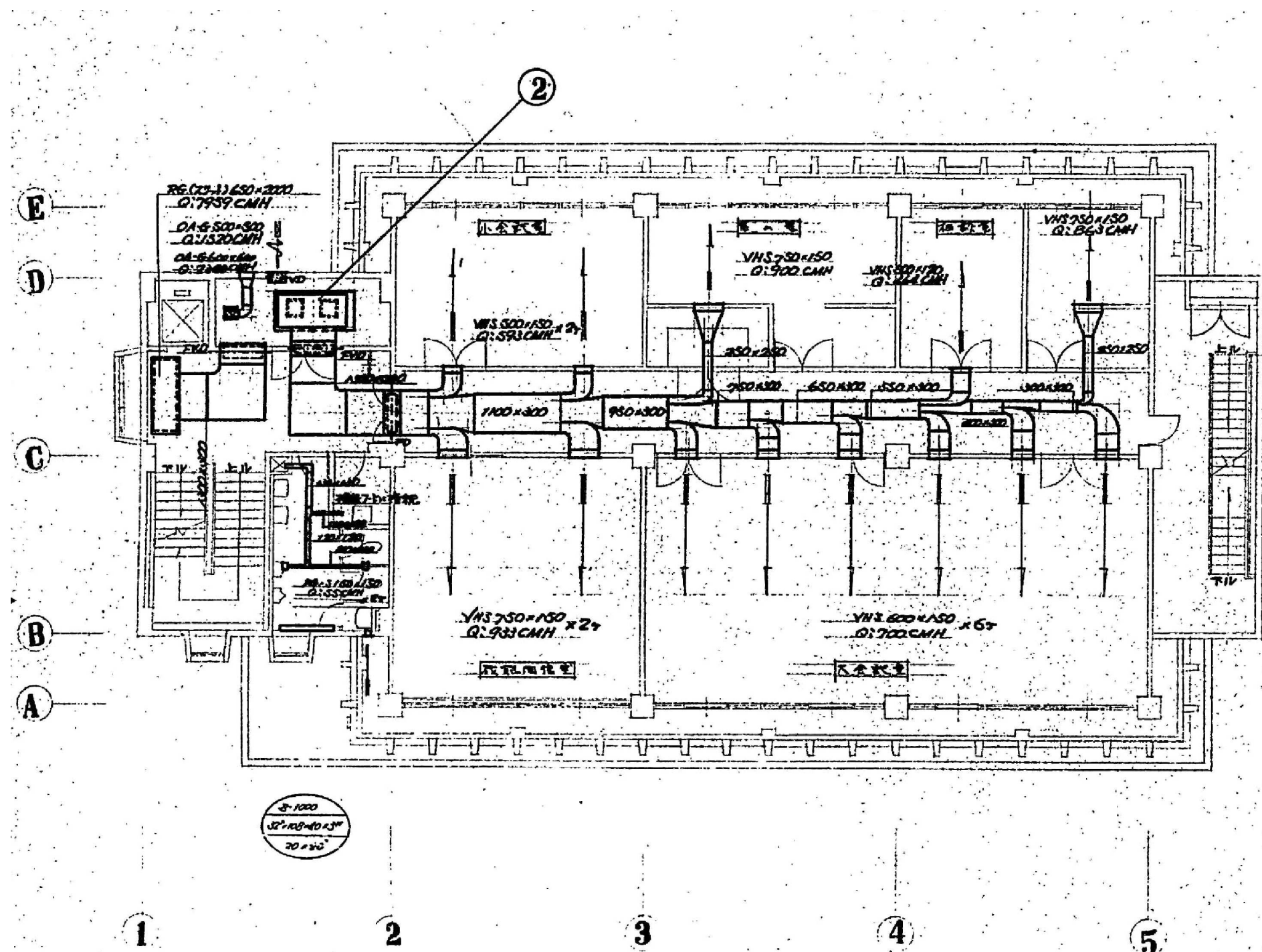
一級建築士 登録第146490号  
一級建築士事務所 登録第1-169号  
(有) 貴匠設計 Kisho Architectural Design Office  
管理建築士: 山田 賢治

■drawing no.

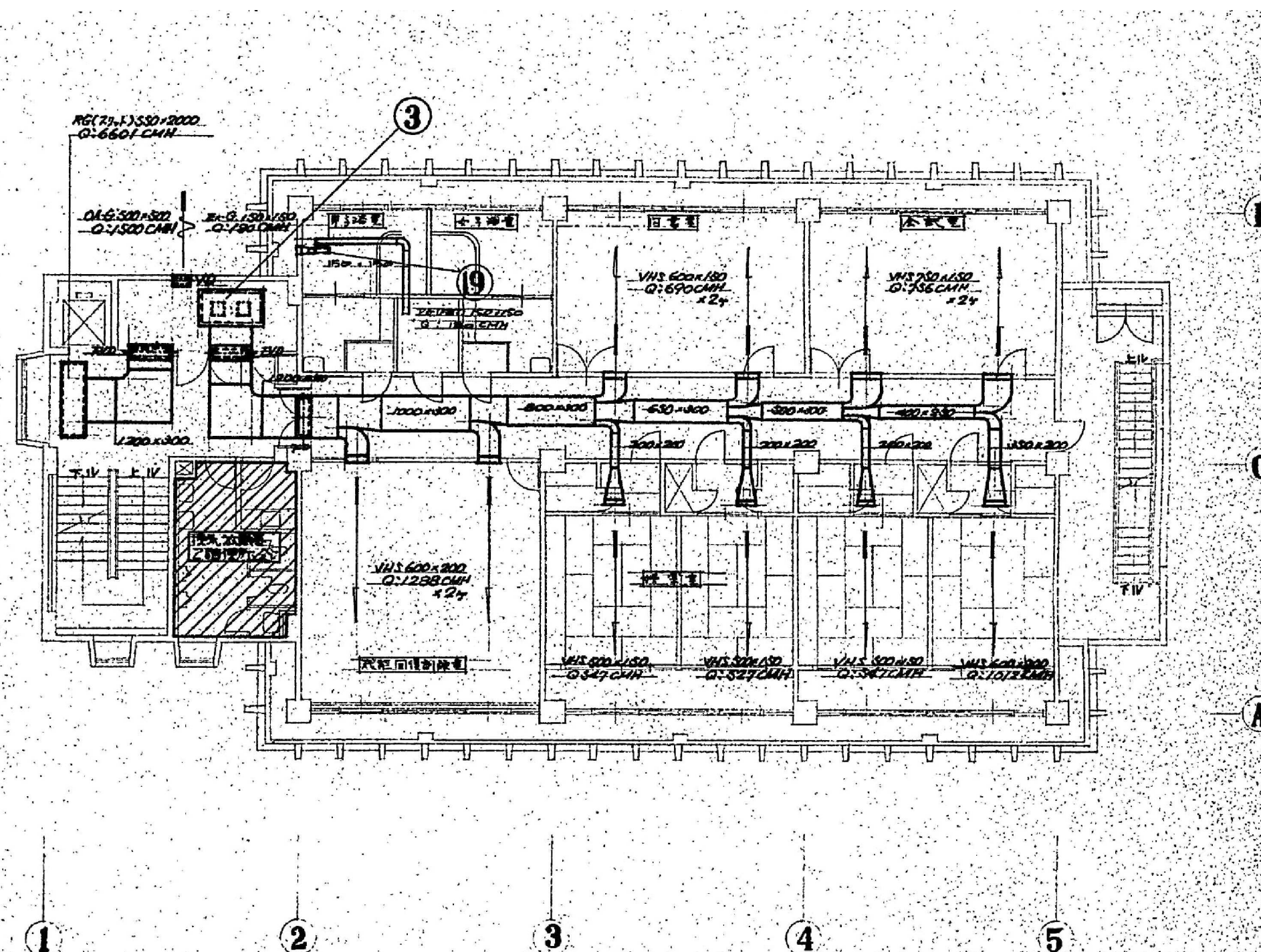
■sheet no.

C-20  
原図: A2



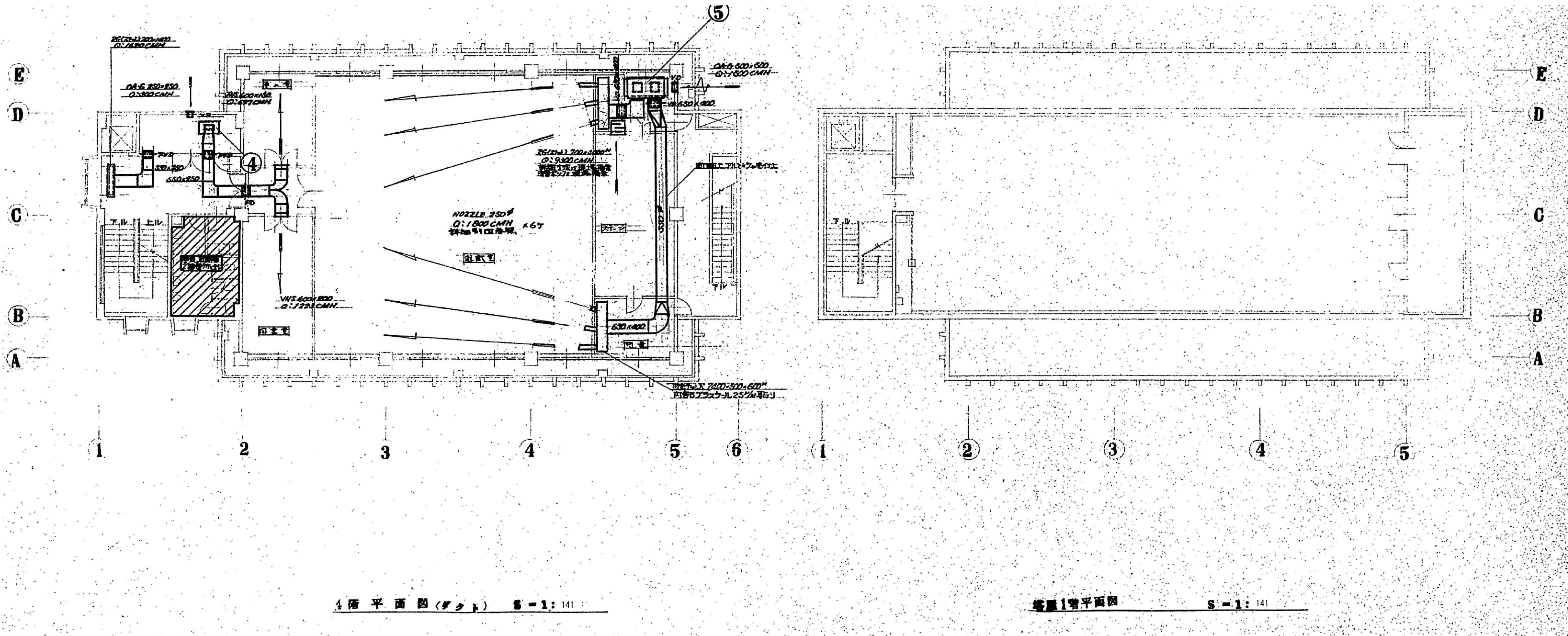


2階平面図ダクト S-1: 141



3階平面図ダクト S-1: 141





memo

check  
client  
architect  
contractor

scale  
S=1/141

drawing title  
空調設備  
4階・塔屋1階平面図(ダクト)

project title  
旧社会福祉センター解体工事

Kisho  
Architectural  
Design Office

一級建築士 登録第146490号  
一級建築士事務所 登録第1-169号  
(有) 貴匠設計 Kisho Architectural Design Office  
管理建築士: 山田 賢治

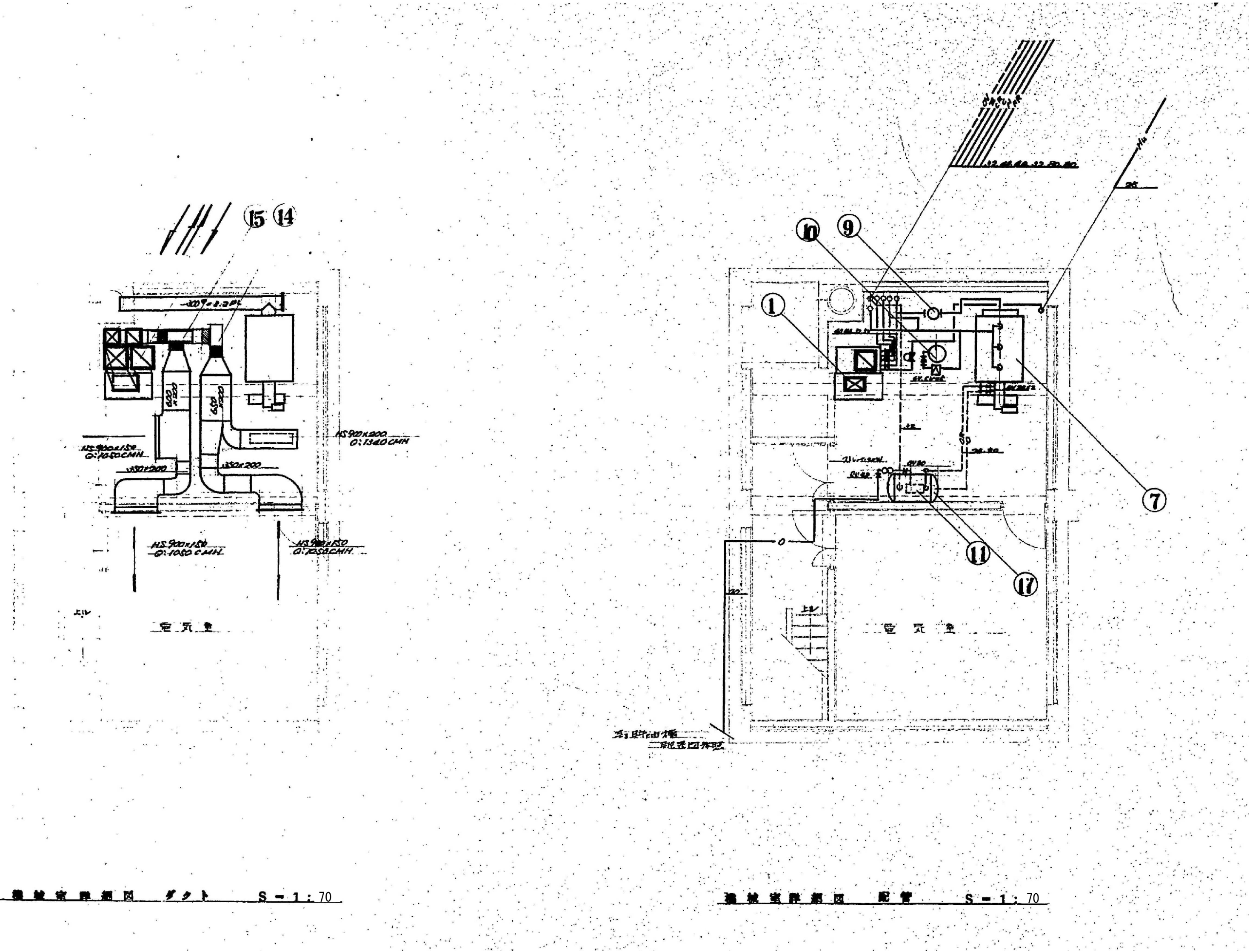
drawing no.

sheet no.

C-22

原図: A2





■memo

■check  
client  
architect  
contractor

■scale  
S=1/70

■drawing title  
空調設備  
機械室詳細図

■project title  
旧社会福祉センター解体工事

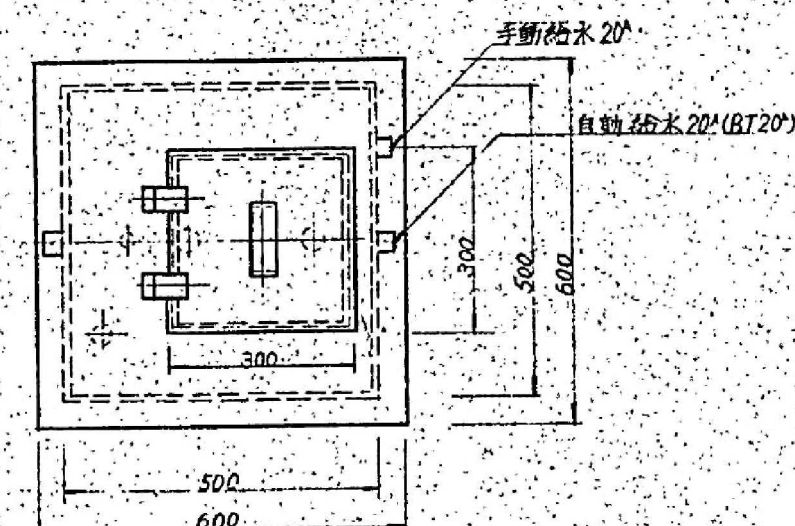
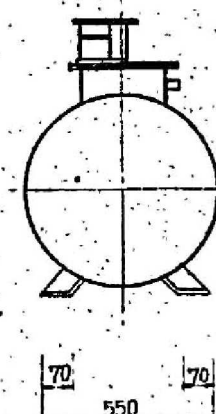
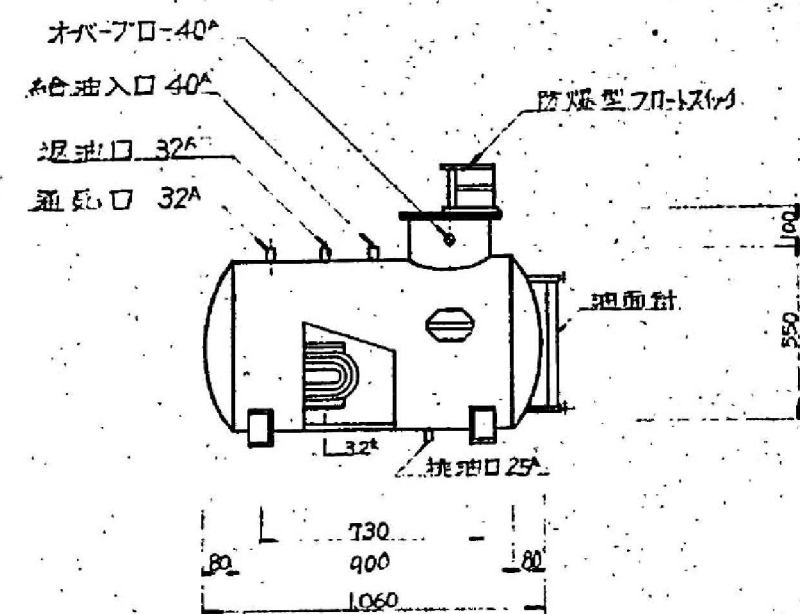
Kisho  
Architectural  
Design Office

一級建築士 登録第146490号  
一級建築士事務所 登録第1-169号  
(有) 貴匠設計 Kisho Architectural Design Office  
管理建築士: 山田 賢治

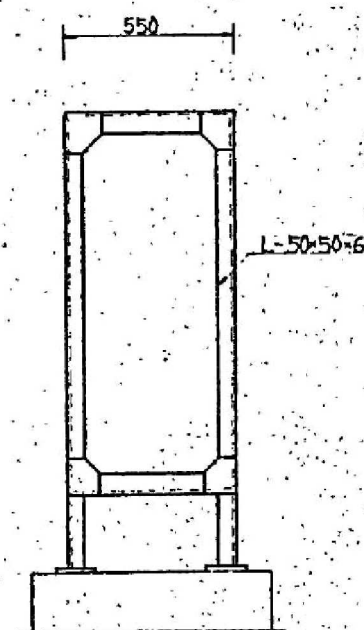
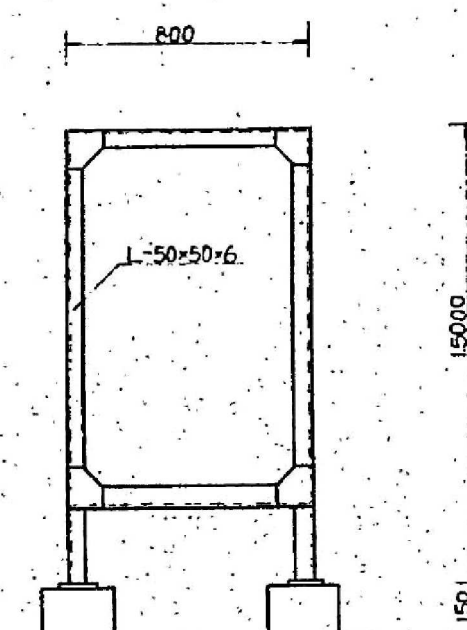
■drawing no.

■sheet no.

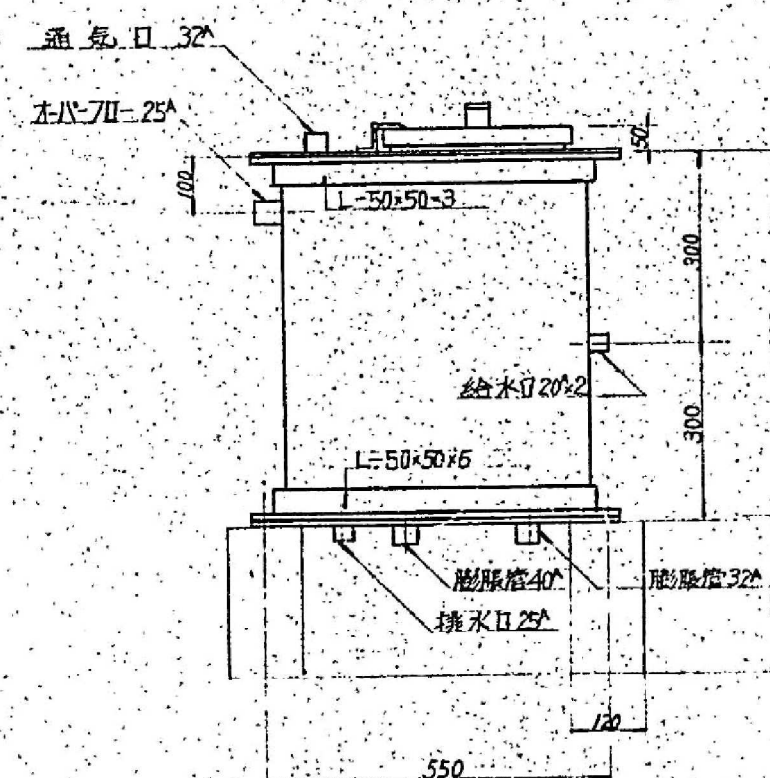
C-23  
原図: A2



干 法	500×500×600 <sup>mm</sup>
板 厚	側面、底面 32 <sup>#</sup> 表面 16 <sup>#</sup>
内 部	工水キヤシ指 0.4 <sup>#</sup>
外 部	錆止塗装 2回 当線板 75 <sup>#</sup> 30 <sup>#</sup> 鋼板の鉄板 指定色OP仕上



オイルサービスタンク	
寸法	550° x 900L
料長	200L
板厚	3.2
断熱	岩綿 50% 鉄板 (#30) 仕上



膨脹水槽詳細圖 S = 1 : 14

オイルサービスタンク S = 1 : 28



