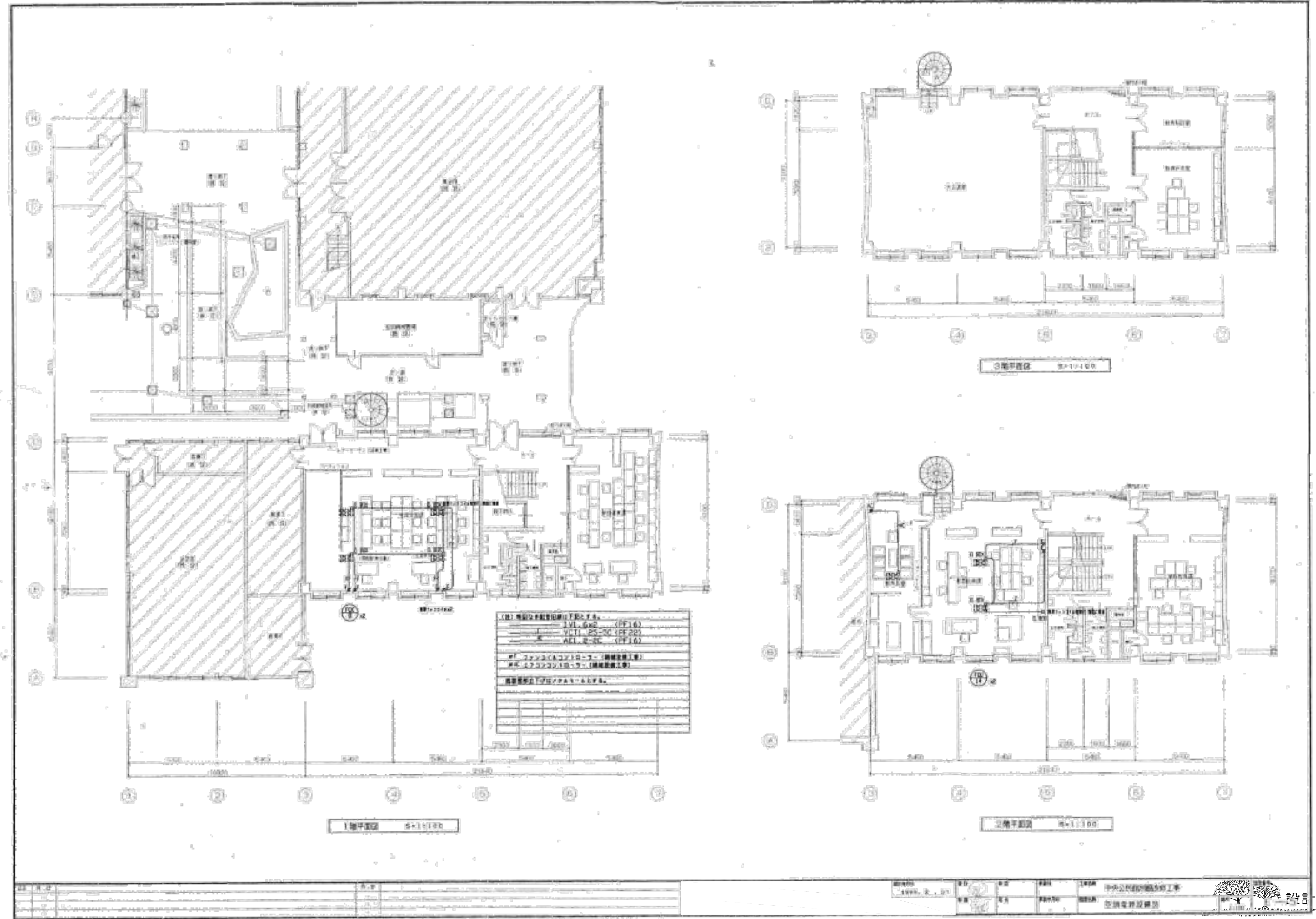
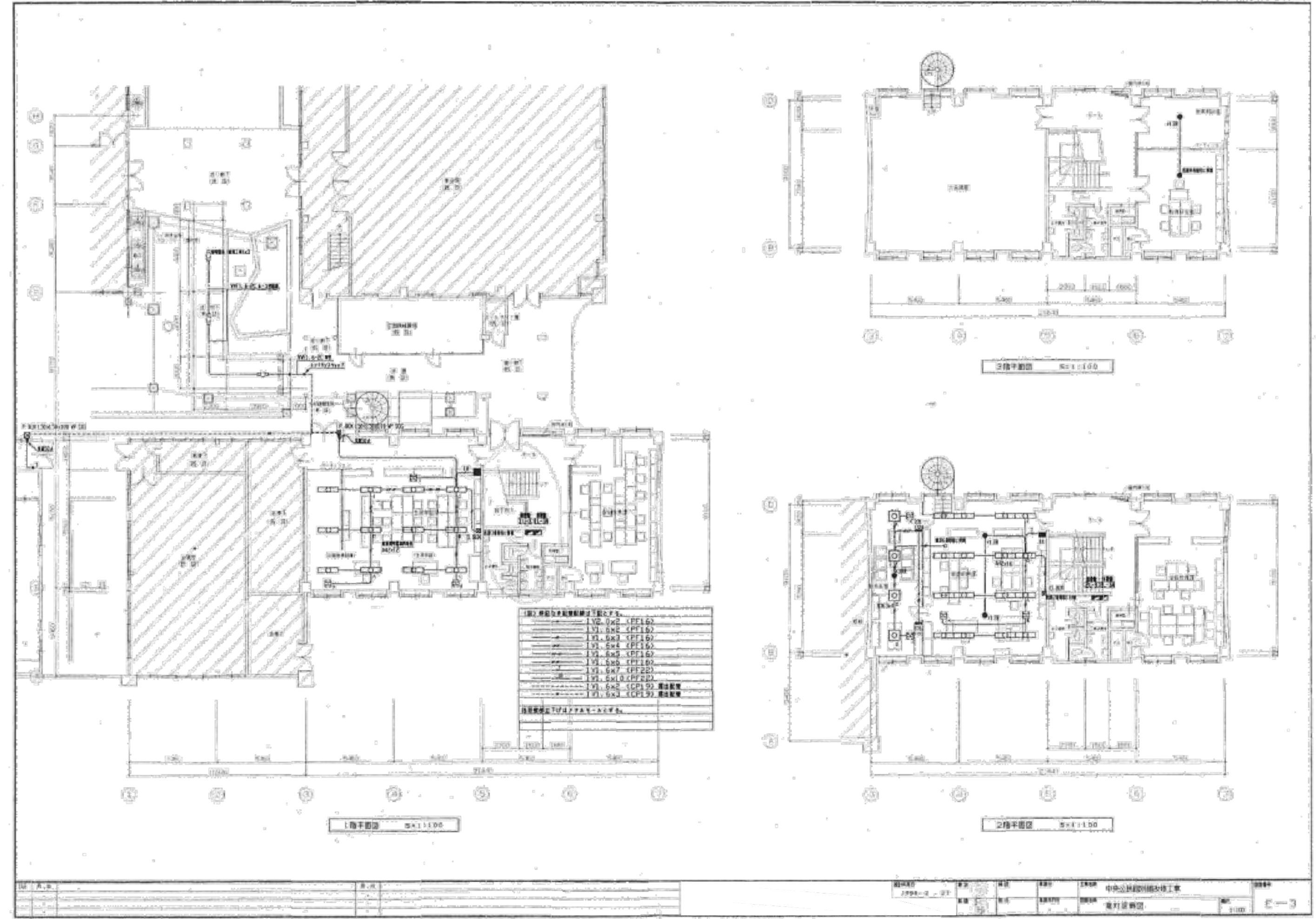
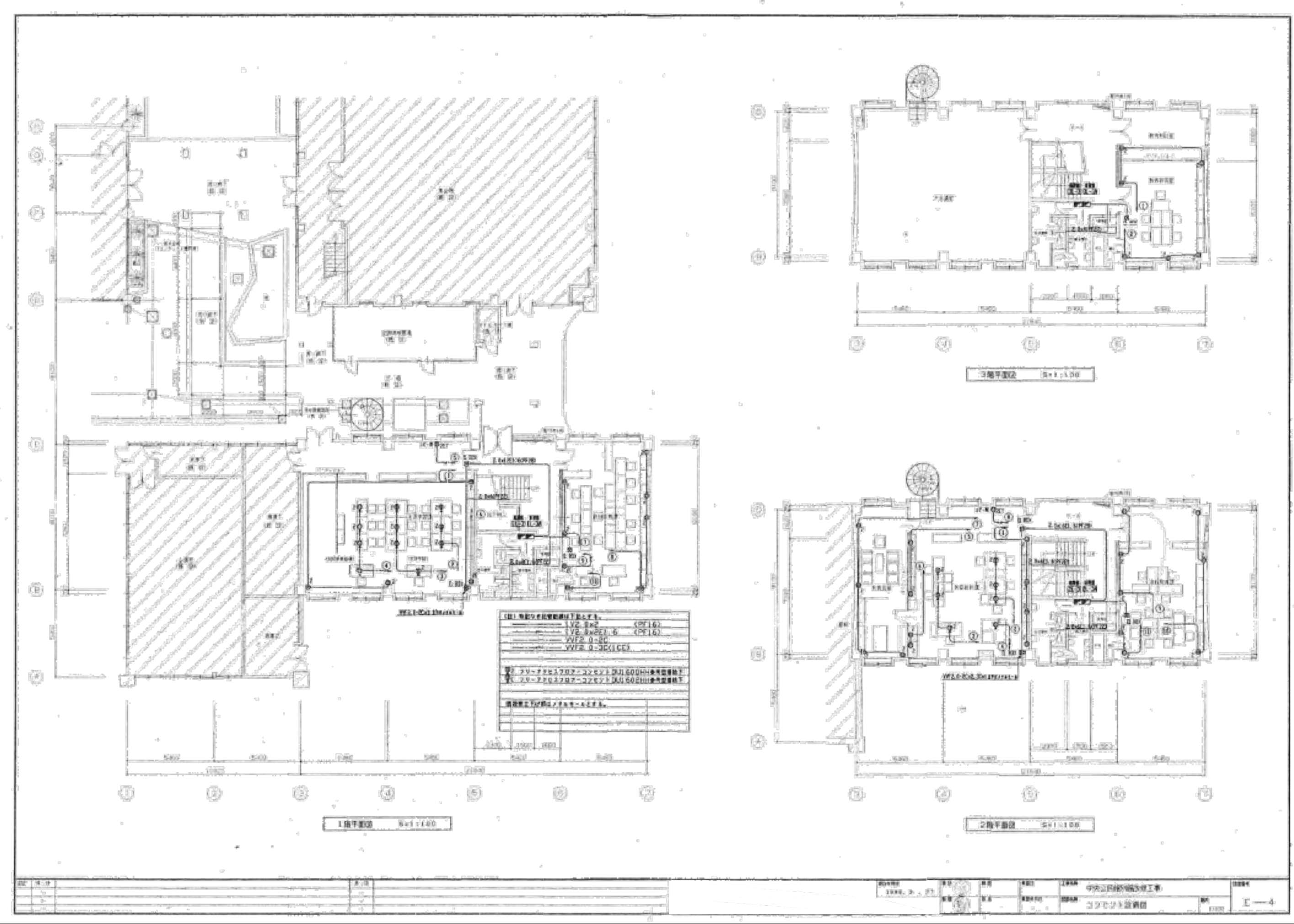
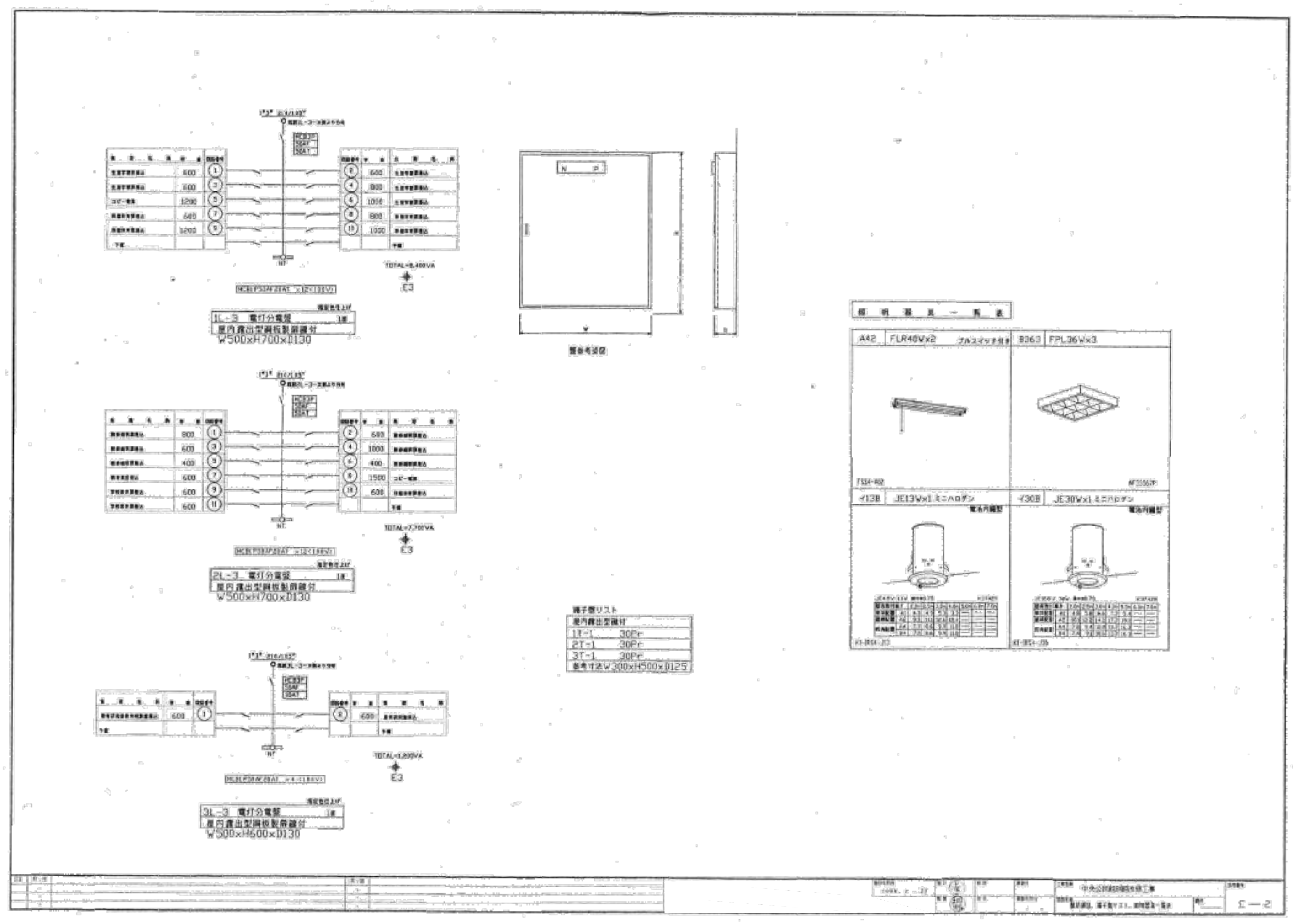


構造設計標準仕様		5. 鉄筋コンクリート工事		6. 鉄筋工事	
1. 鉄筋の規格	2. 鉄筋の配筋	3. 鉄筋の施工	4. 鉄筋の検査	5. 鉄筋の保護	6. 鉄筋の補修
1.1 鉄筋の種類	1.2 鉄筋の径	1.3 鉄筋の長さ	1.4 鉄筋の位置	1.5 鉄筋の保護層	1.6 鉄筋の補修
2.1 鉄筋の配筋	2.2 鉄筋の配筋	2.3 鉄筋の配筋	2.4 鉄筋の配筋	2.5 鉄筋の配筋	2.6 鉄筋の配筋
3.1 鉄筋の施工	3.2 鉄筋の施工	3.3 鉄筋の施工	3.4 鉄筋の施工	3.5 鉄筋の施工	3.6 鉄筋の施工
4.1 鉄筋の検査	4.2 鉄筋の検査	4.3 鉄筋の検査	4.4 鉄筋の検査	4.5 鉄筋の検査	4.6 鉄筋の検査
5.1 鉄筋の保護	5.2 鉄筋の保護	5.3 鉄筋の保護	5.4 鉄筋の保護	5.5 鉄筋の保護	5.6 鉄筋の保護
6.1 鉄筋の補修	6.2 鉄筋の補修	6.3 鉄筋の補修	6.4 鉄筋の補修	6.5 鉄筋の補修	6.6 鉄筋の補修

電気設備工事仕様		5. 電気設備工事		6. 電気設備工事	
1. 電気設備の種類	2. 電気設備の規格	3. 電気設備の配線	4. 電気設備の施工	5. 電気設備の検査	6. 電気設備の補修
1.1 電気設備の種類	1.2 電気設備の規格	1.3 電気設備の配線	1.4 電気設備の施工	1.5 電気設備の検査	1.6 電気設備の補修
2.1 電気設備の規格	2.2 電気設備の規格	2.3 電気設備の規格	2.4 電気設備の規格	2.5 電気設備の規格	2.6 電気設備の規格
3.1 電気設備の配線	3.2 電気設備の配線	3.3 電気設備の配線	3.4 電気設備の配線	3.5 電気設備の配線	3.6 電気設備の配線
4.1 電気設備の施工	4.2 電気設備の施工	4.3 電気設備の施工	4.4 電気設備の施工	4.5 電気設備の施工	4.6 電気設備の施工
5.1 電気設備の検査	5.2 電気設備の検査	5.3 電気設備の検査	5.4 電気設備の検査	5.5 電気設備の検査	5.6 電気設備の検査
6.1 電気設備の補修	6.2 電気設備の補修	6.3 電気設備の補修	6.4 電気設備の補修	6.5 電気設備の補修	6.6 電気設備の補修

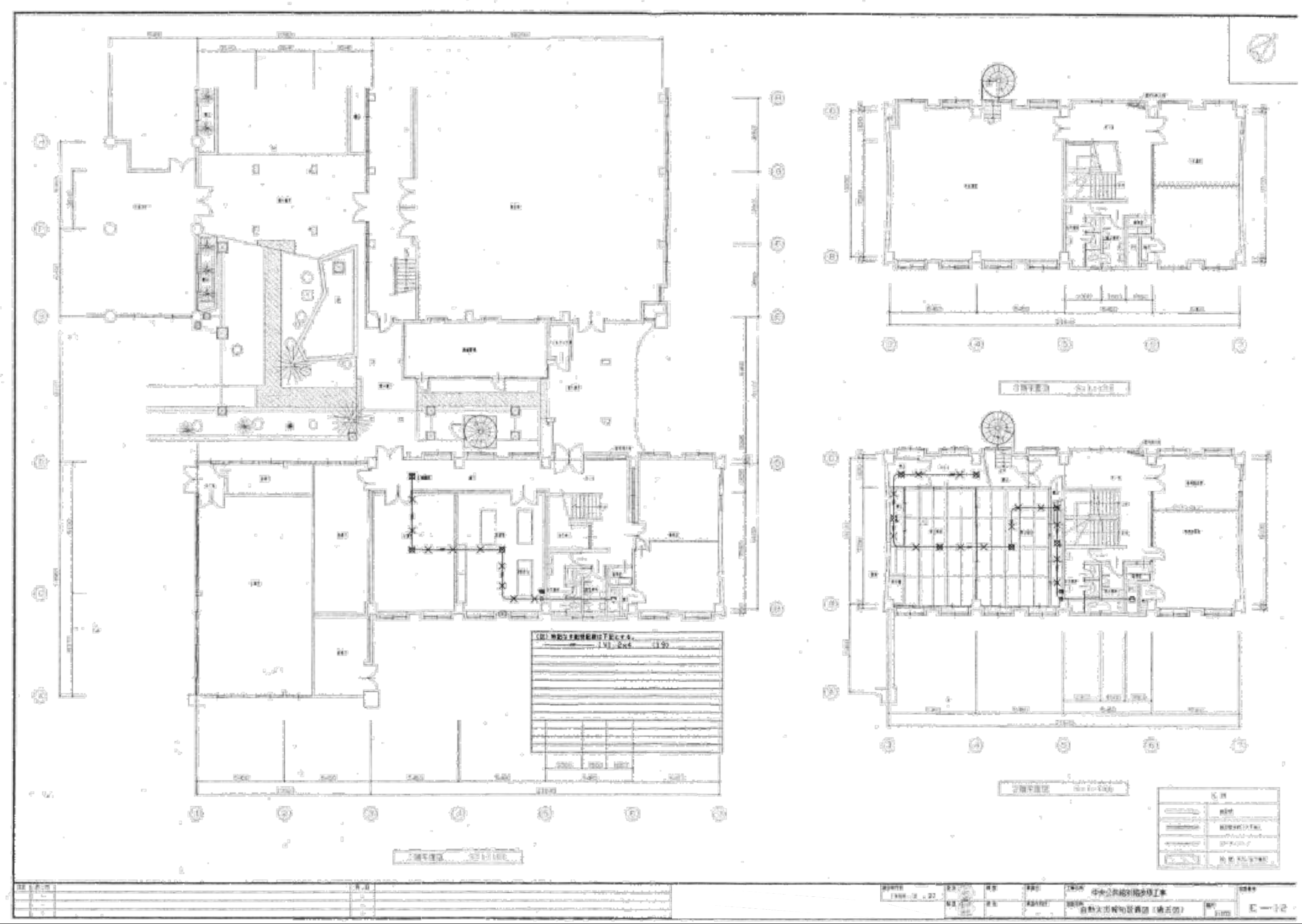
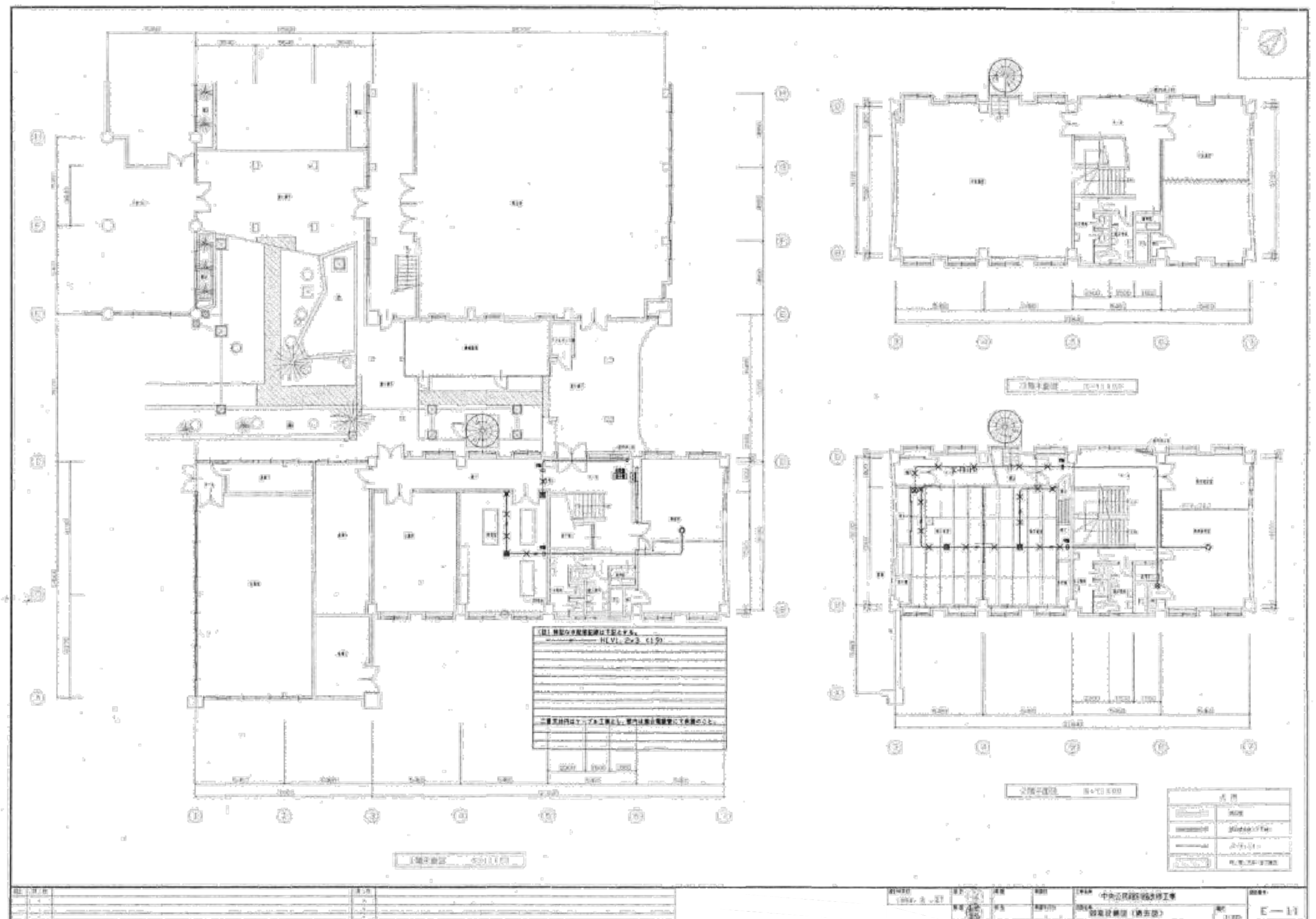
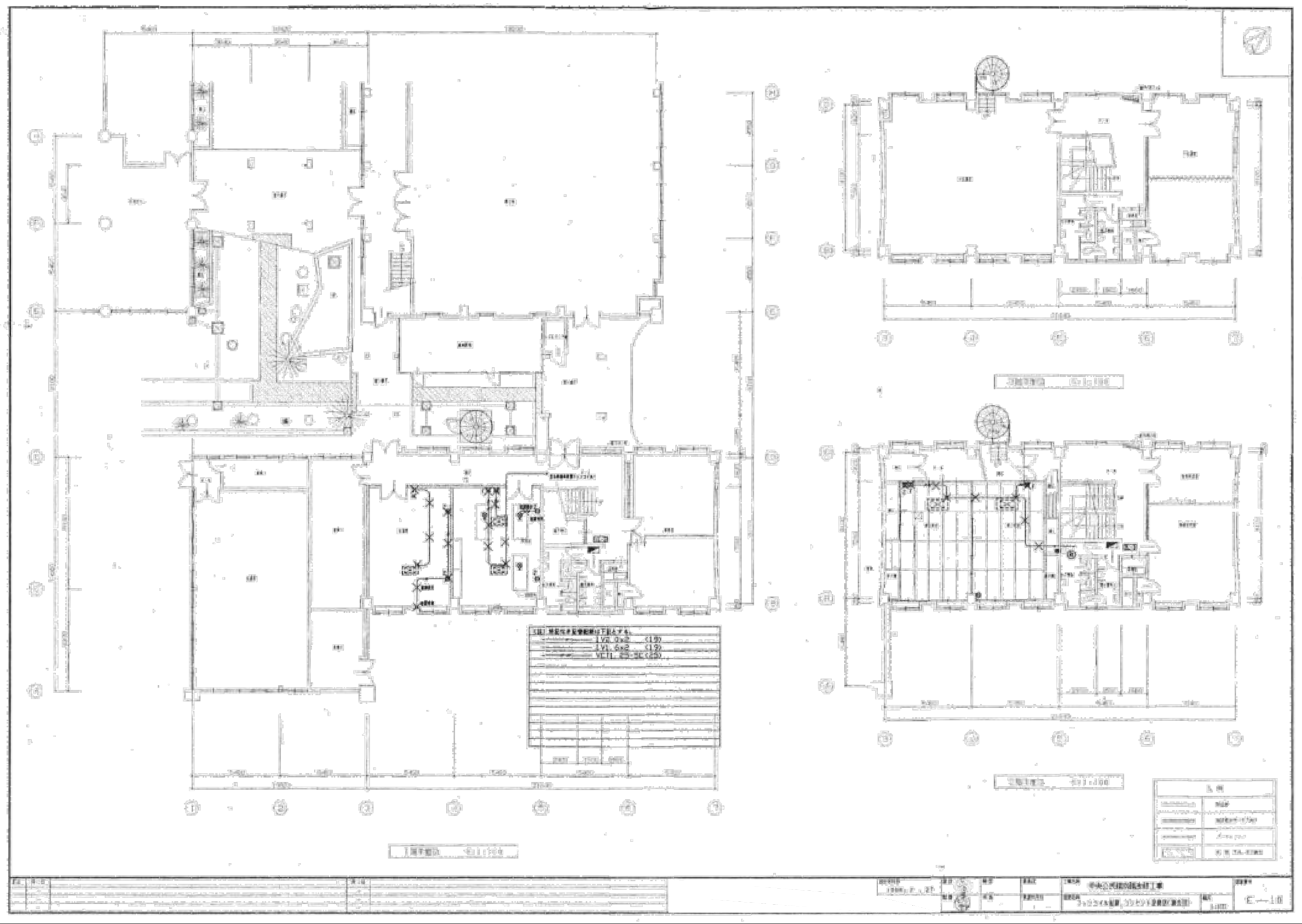










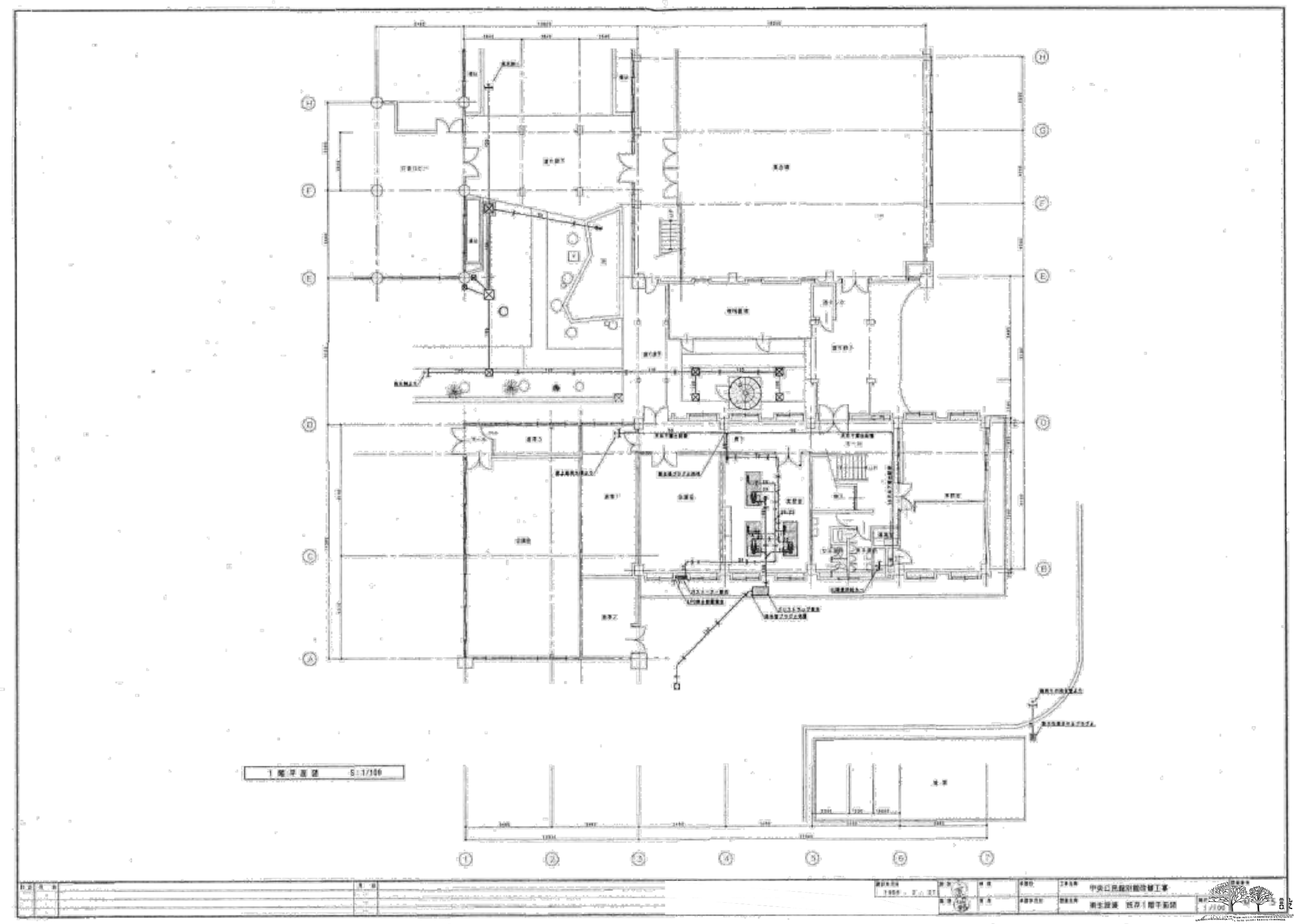
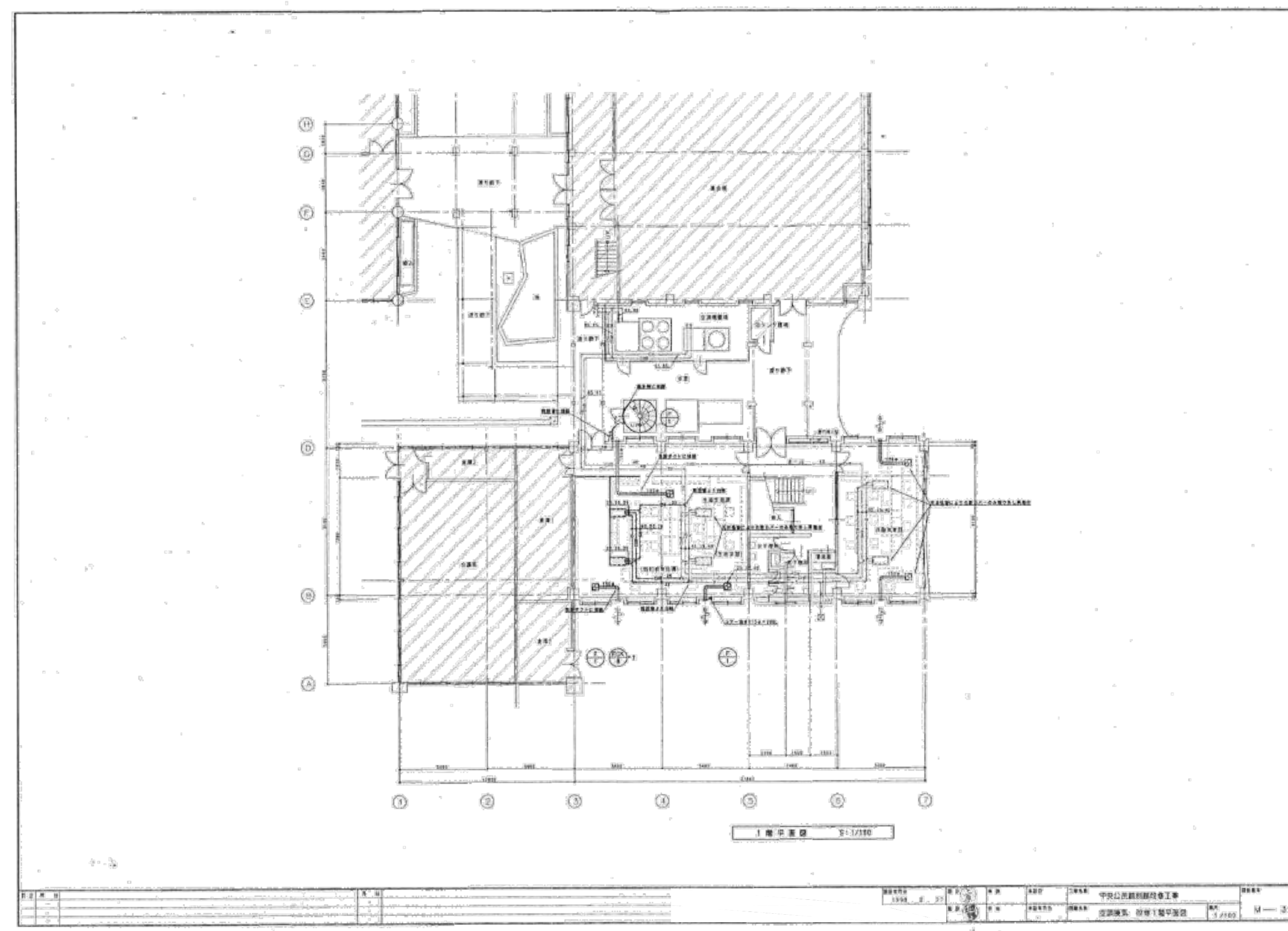
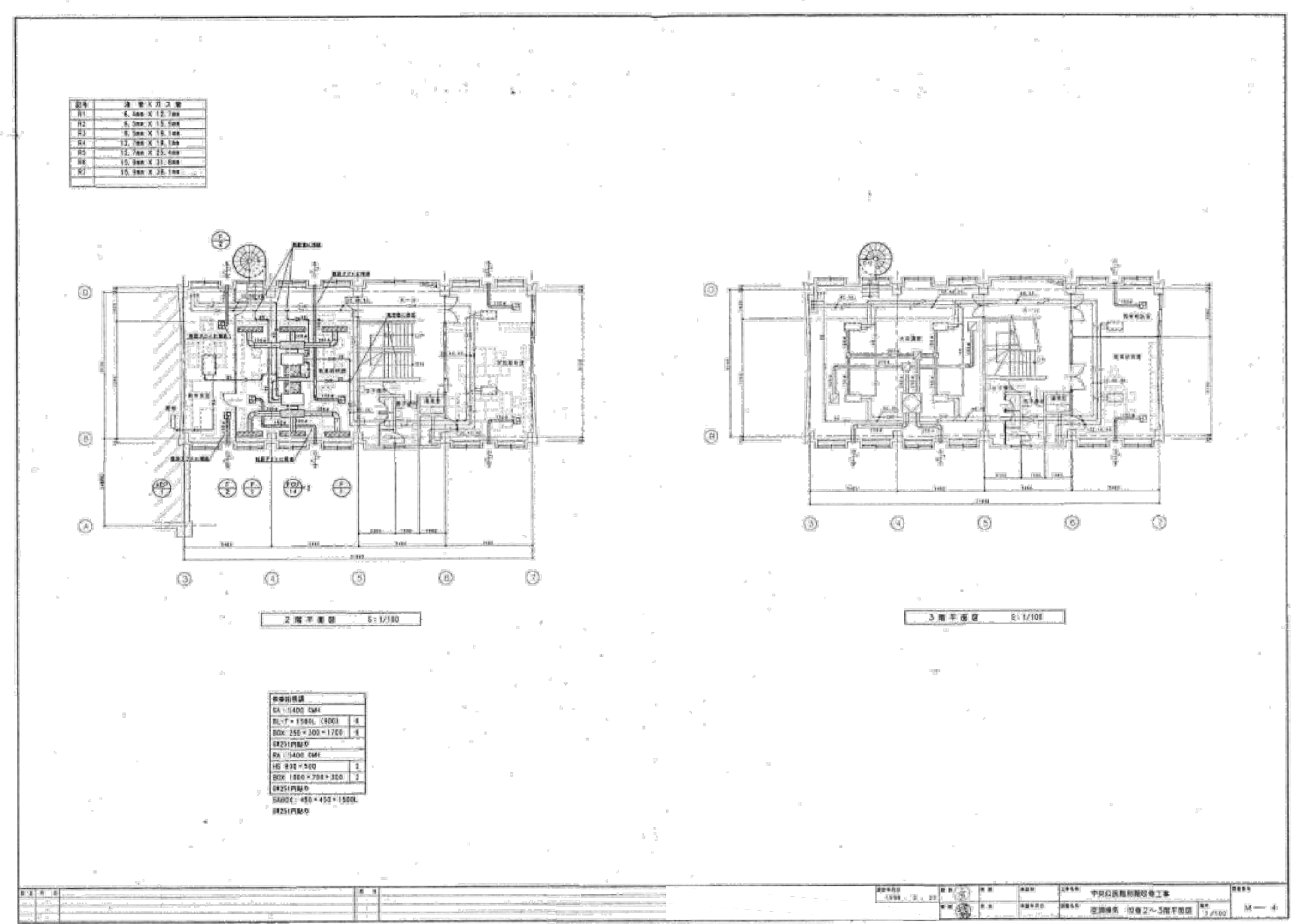
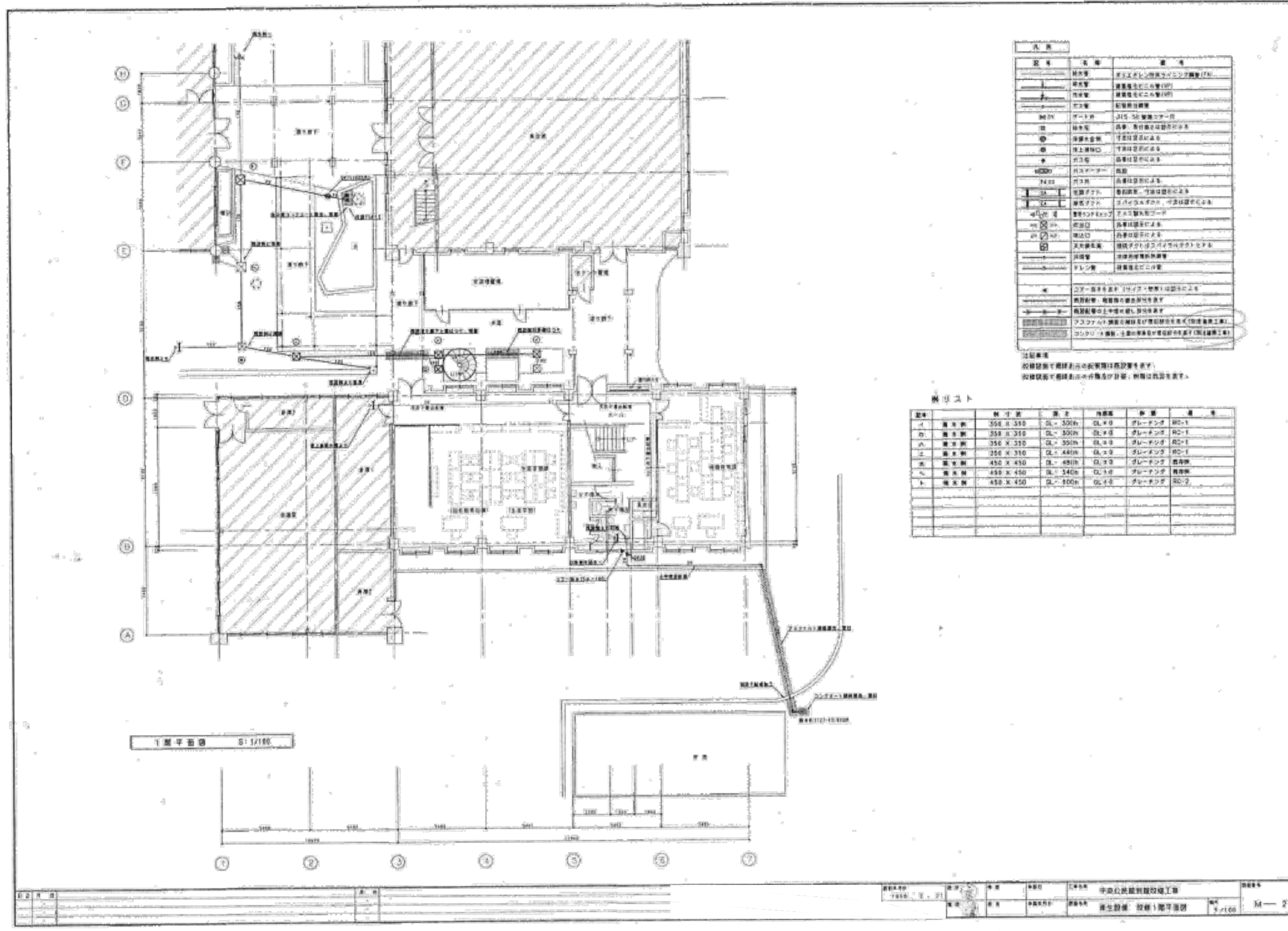


機材設備工事概記仕様書		項目	概記事項	項目	概記事項	項目	概記事項
1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
5	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
6	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
9	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
10	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1
11	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1
12	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
13	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1
14	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
15	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1
16	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
17	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1
18	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1
19	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1
20	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1

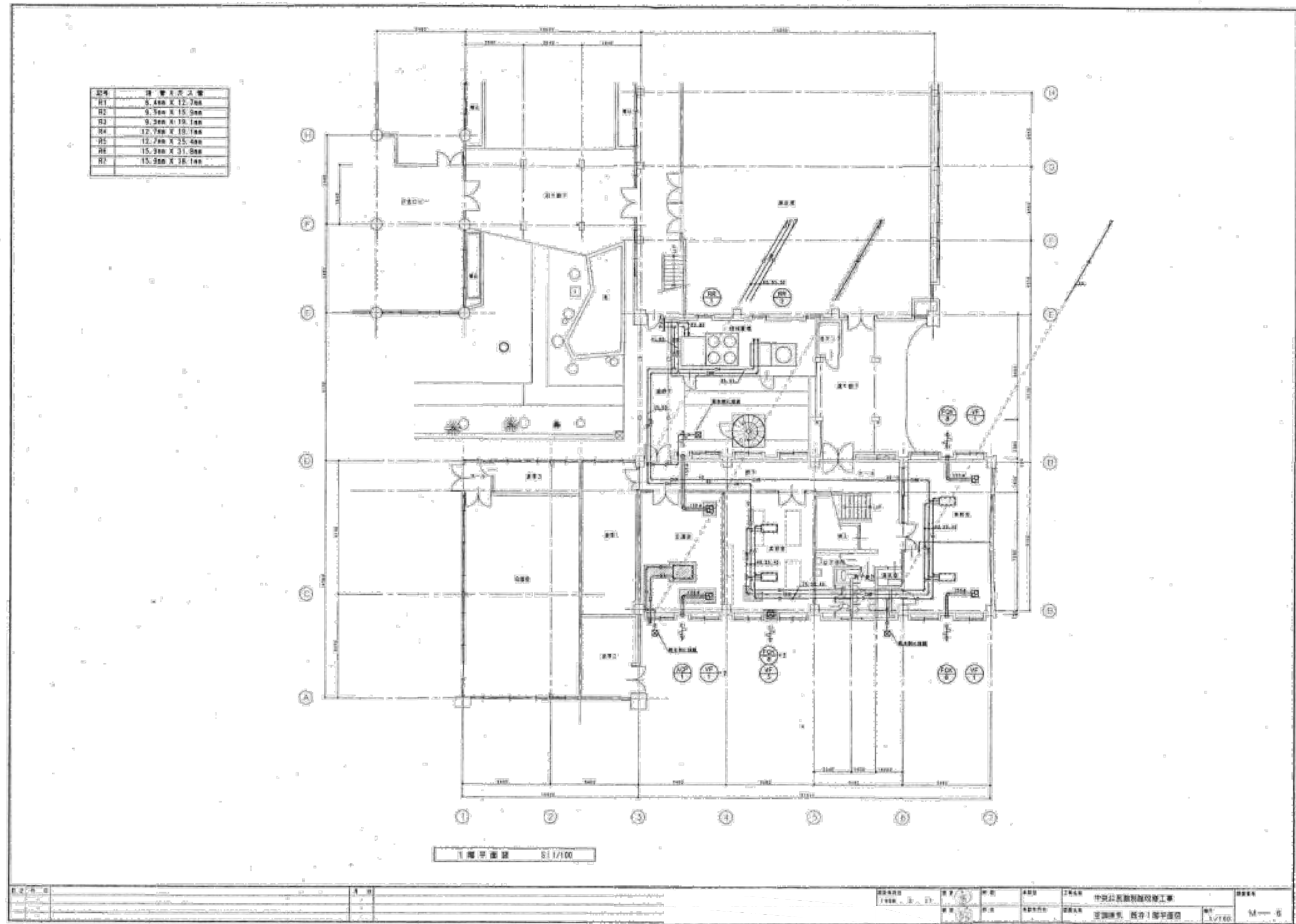
II	22.03.10	22.03.17	須賀定邦	片瀬 利行	石本 石本	守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事 庁舎東棟改修工事(1)	設計 NO 4200513	図面 NO 参考17-11
----	----------	----------	------	-------	-------	------------------------------------	------------------	------------------

III	22.03.10	22.03.17	須賀定邦	片瀬 利行	石本 石本	守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事 庁舎東棟改修工事(1)	設計 NO 4200513	図面 NO 参考17-11
-----	----------	----------	------	-------	-------	------------------------------------	------------------	------------------



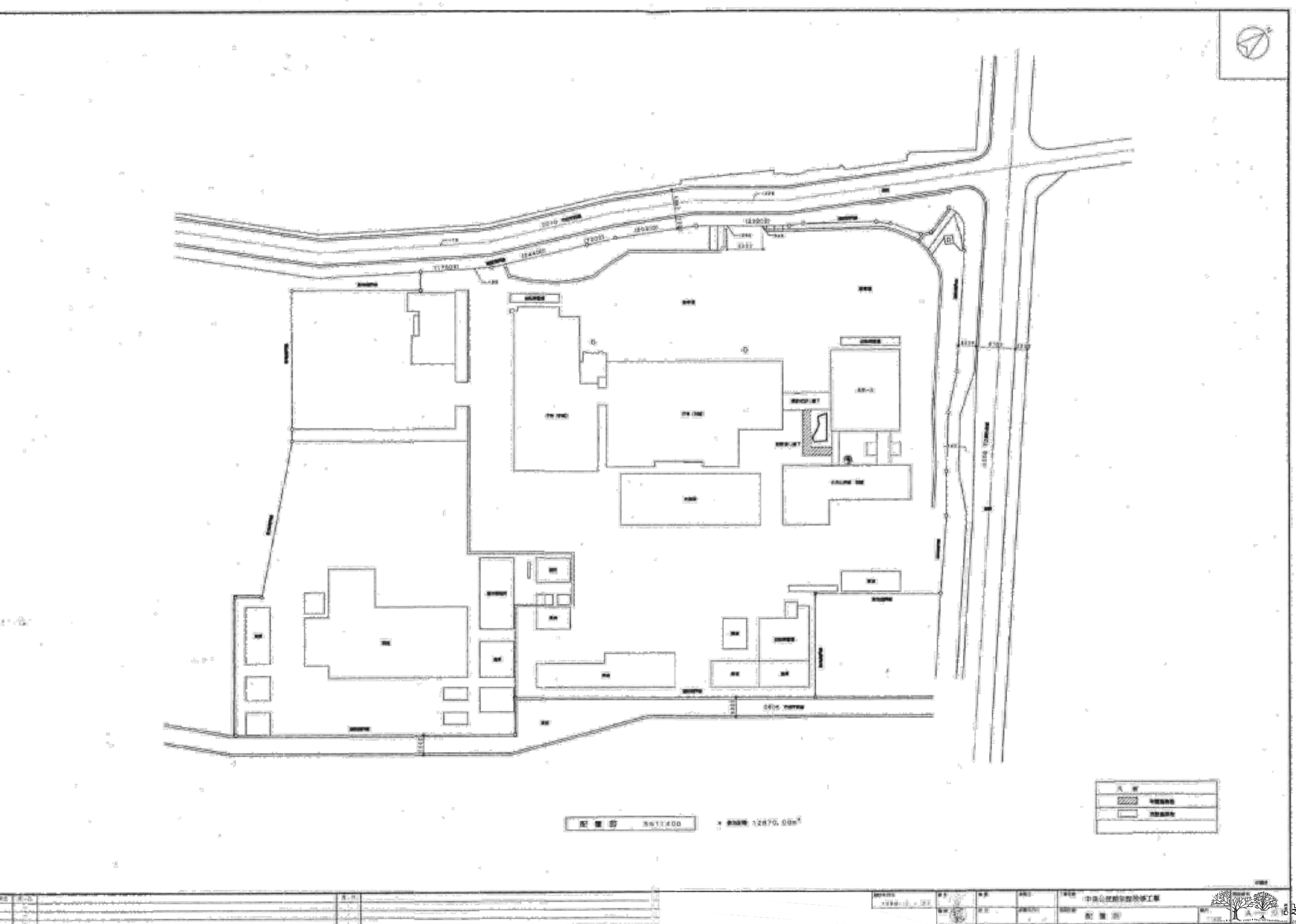
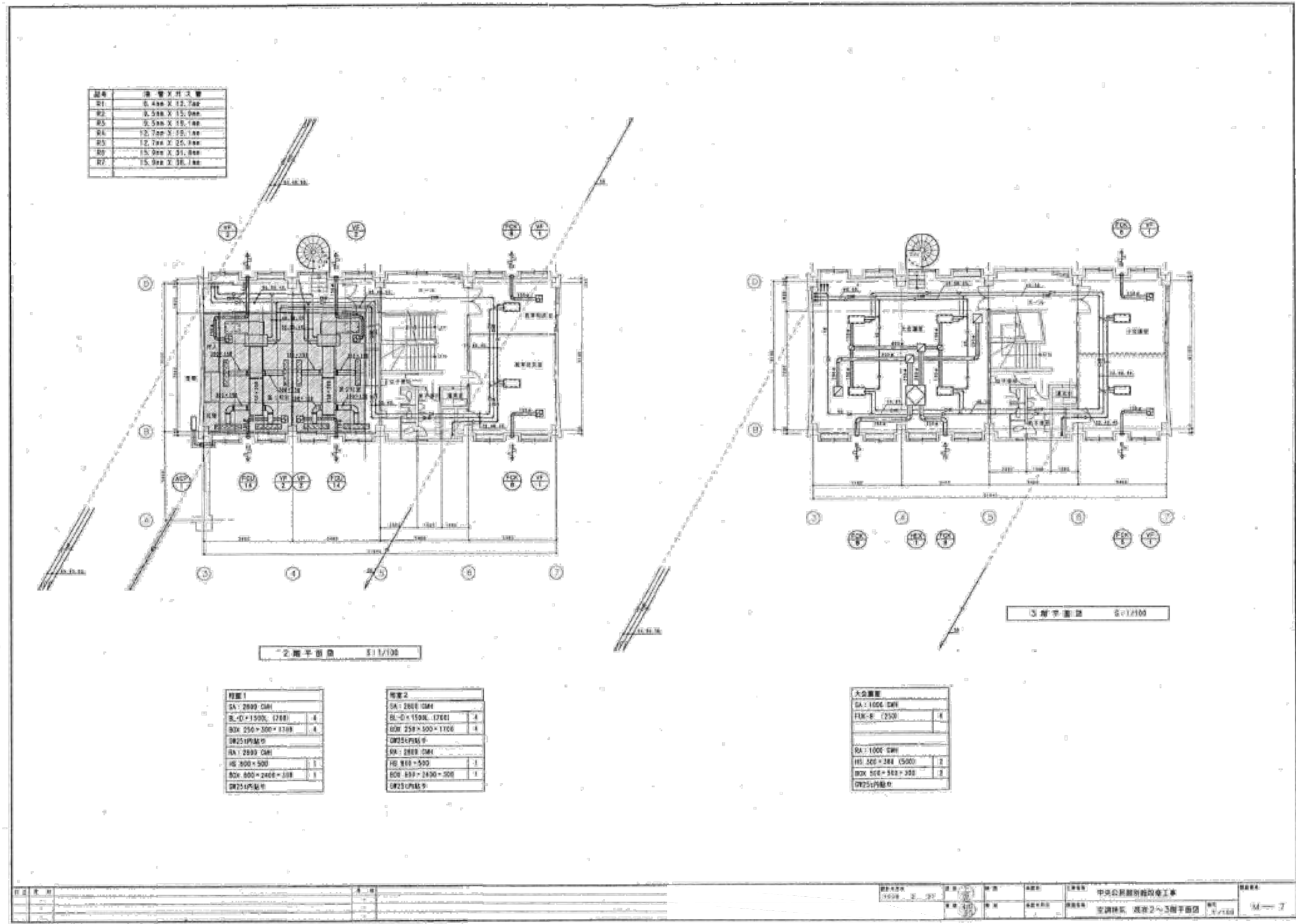




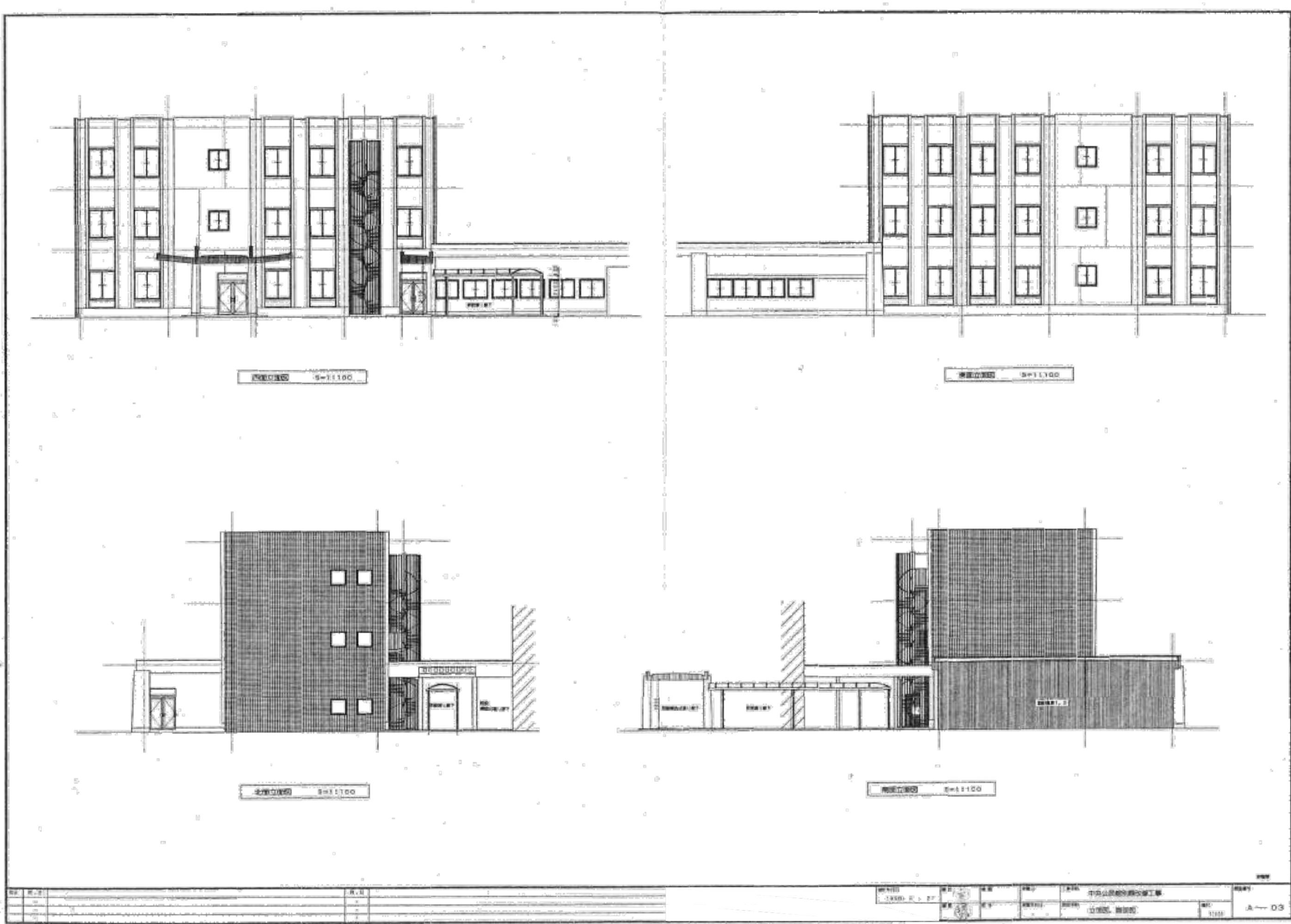
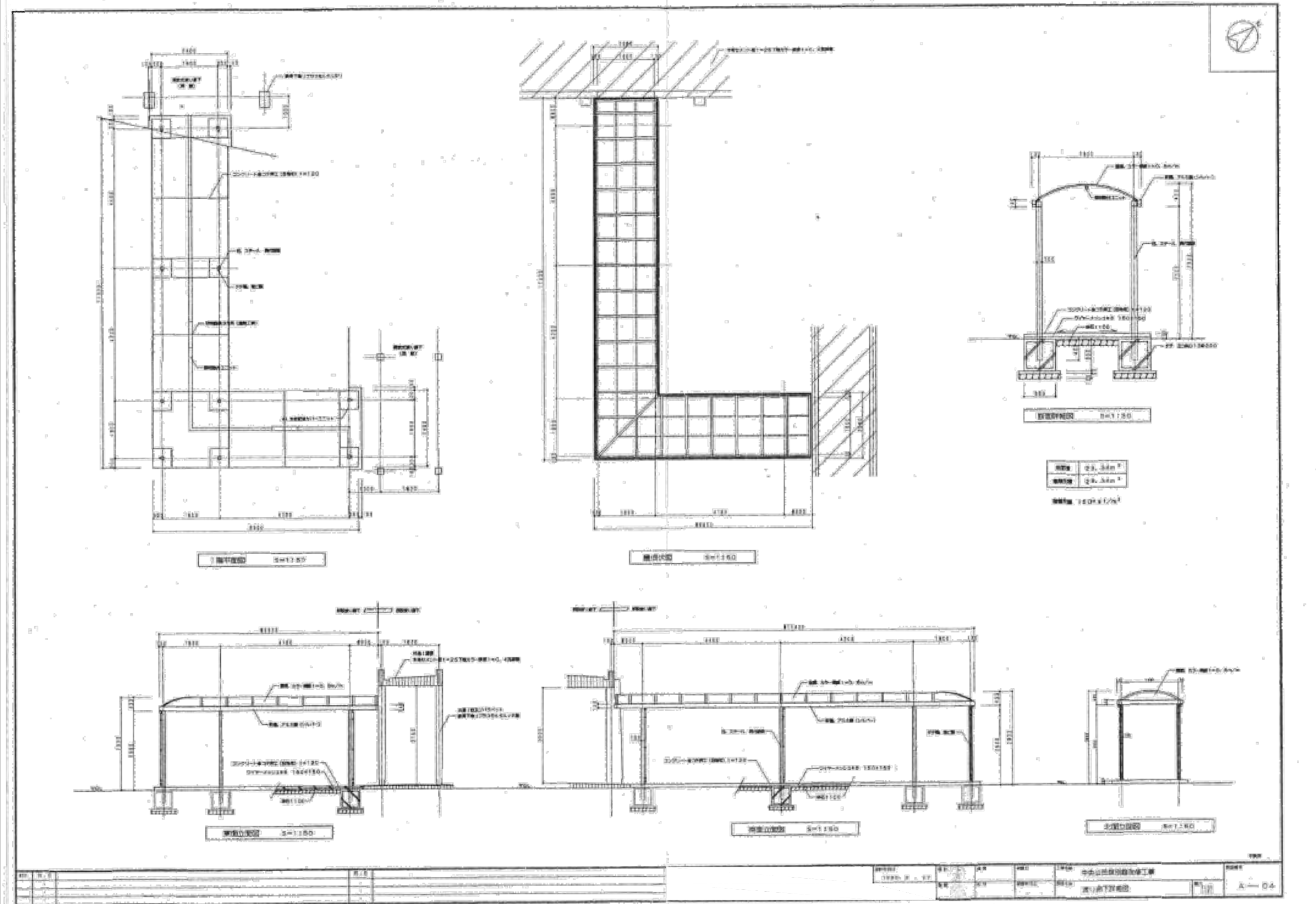
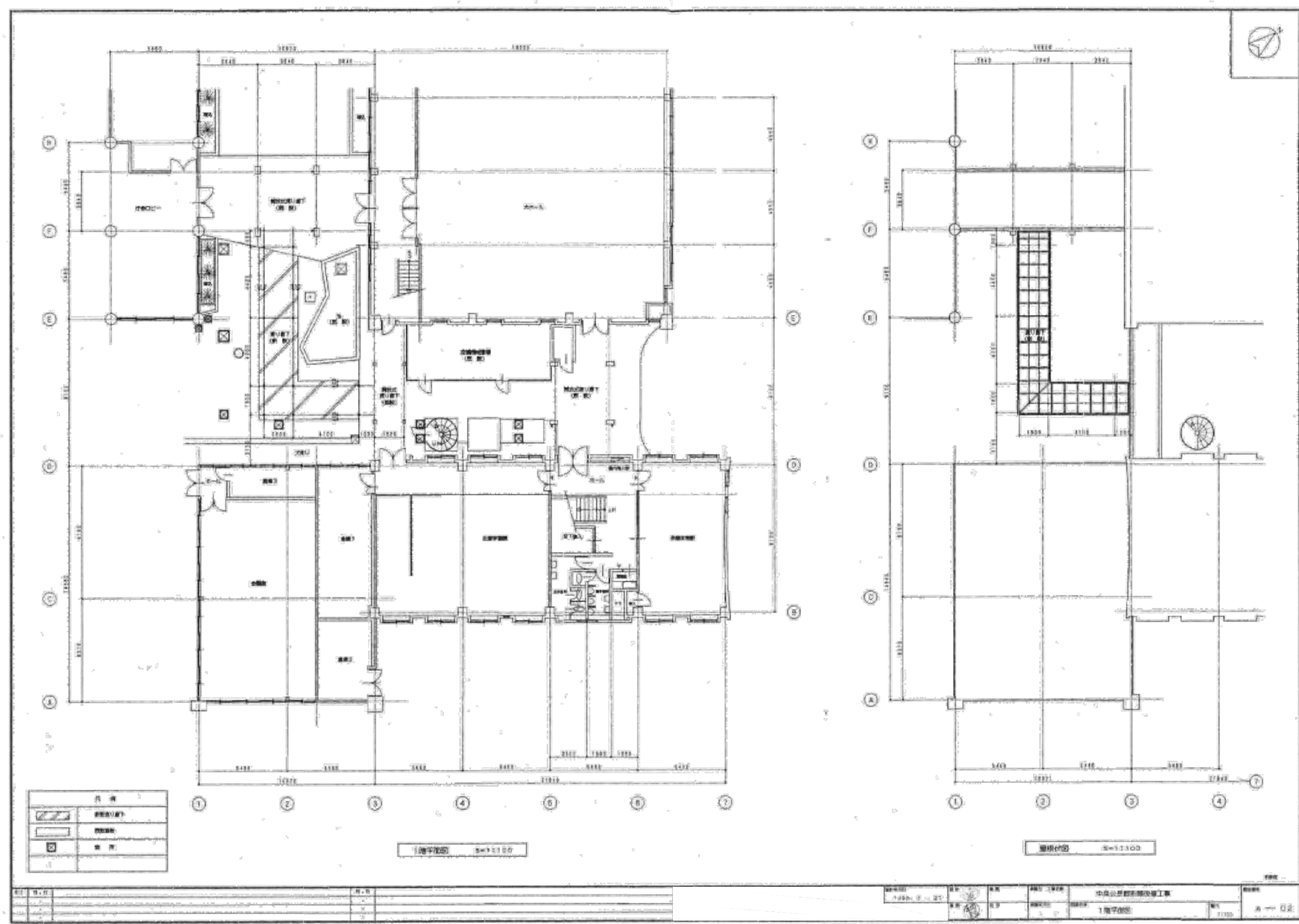


区分	機器名	仕様	電圧	容量	台数	設置場所	備考
ACF-1	セントロニアエアコン	天井吊下げ12畳用タイプ 消費電力:10000 Kcal, 送風能力:10500 Kcal 送風機:5.0 kW リモコン・フィルター・換気付商品 ※換気機能はメーカー標準機能に依存する。 ※参考品	3φ 200V	1	1	1階 事務室	
FCU-14	ファンコイルユニット	天井吊下げ(換気付)タイプ 消費電力:14000 Kcal, 送風能力:20000 Kcal 送風機:700 W リモコン・フィルター・換気付商品	1φ 100V	2	2	1階 事務室	
FCU-8	ファンコイルユニット	天井吊下げタイプ 消費電力:5.4 kW, 送風能力:7.8 kW 送風機:170 W リモコン・フィルター・換気付商品 ※能力は換気付標準の容量に20%余裕を設ける。 ※参考品	1φ 100V	2	2	1階 事務室	
F-1	天井換気扇	直線インテリタイプ 送風量:330φ 静風風量:500 DM 静圧:40 Pa 電線径:28φ 換気ファンガード付	1φ 100V	5	5	1階 事務室	
F-2	天井換気扇	直線インテリタイプ 送風量:183φ 静風風量:130 DM 静圧:40 Pa 電線径:28φ 換気ファンガード付	1φ 100V	2	2	2階 事務室	
VF-1	天井換気扇	直線インテリタイプ 送風量:183φ 静風風量:250 DM 静圧:40 Pa 電線径:40φ 換気ファンガード付	1φ 100V	8	8	1階 事務室	
VF-2	天井換気扇	直線インテリタイプ 送風量:183φ 静風風量:250 DM 静圧:40 Pa 電線径:40φ 換気ファンガード付	1φ 100V	4	4	2階 事務室	
VF-3	天井換気扇	直線タイプ 送風量:330φ 静風風量:1800 DM 静圧:70 Pa 電線径:50φ 換気ファンガード付	1φ 100V	1	1	2階 事務室	
HEX-1	全熱交換器	天井吊下げタイプ 静風風量:1300 DM 静風風量:1800 DM 静圧:40 Pa FDR3300換気ファン	1φ 100V	1	1	2階 事務室	

1階平面図 5/11/100







II 三	編 号	4200513
------	-----	---------

22.03.10 22.03.17	大平 有田 須賀 片瀬 利行	石本 石本	守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事 庁舎東棟改修工事(14)	設計 NO 4200513	図面 NO 参考17-14
	須賀定邦				

