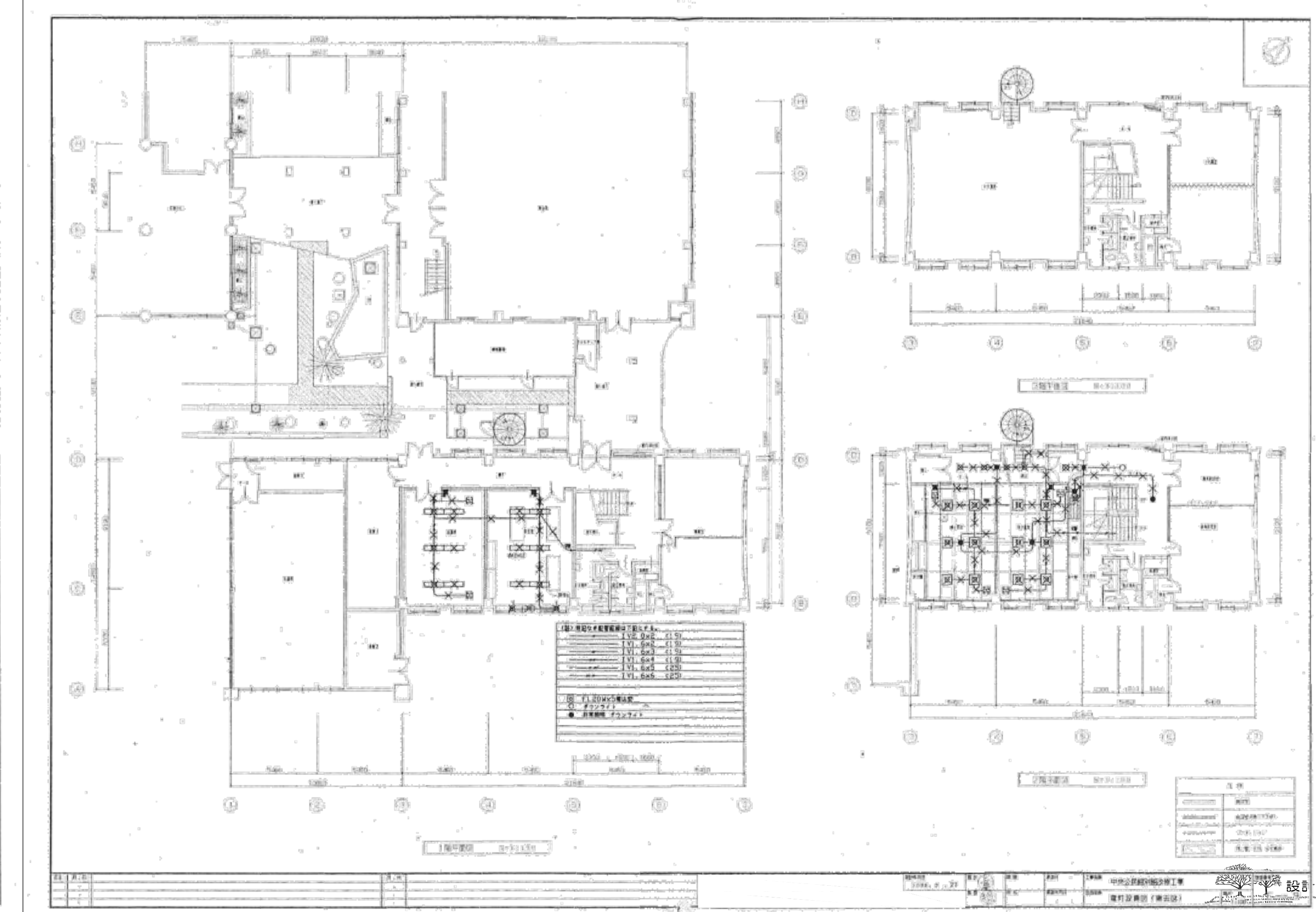
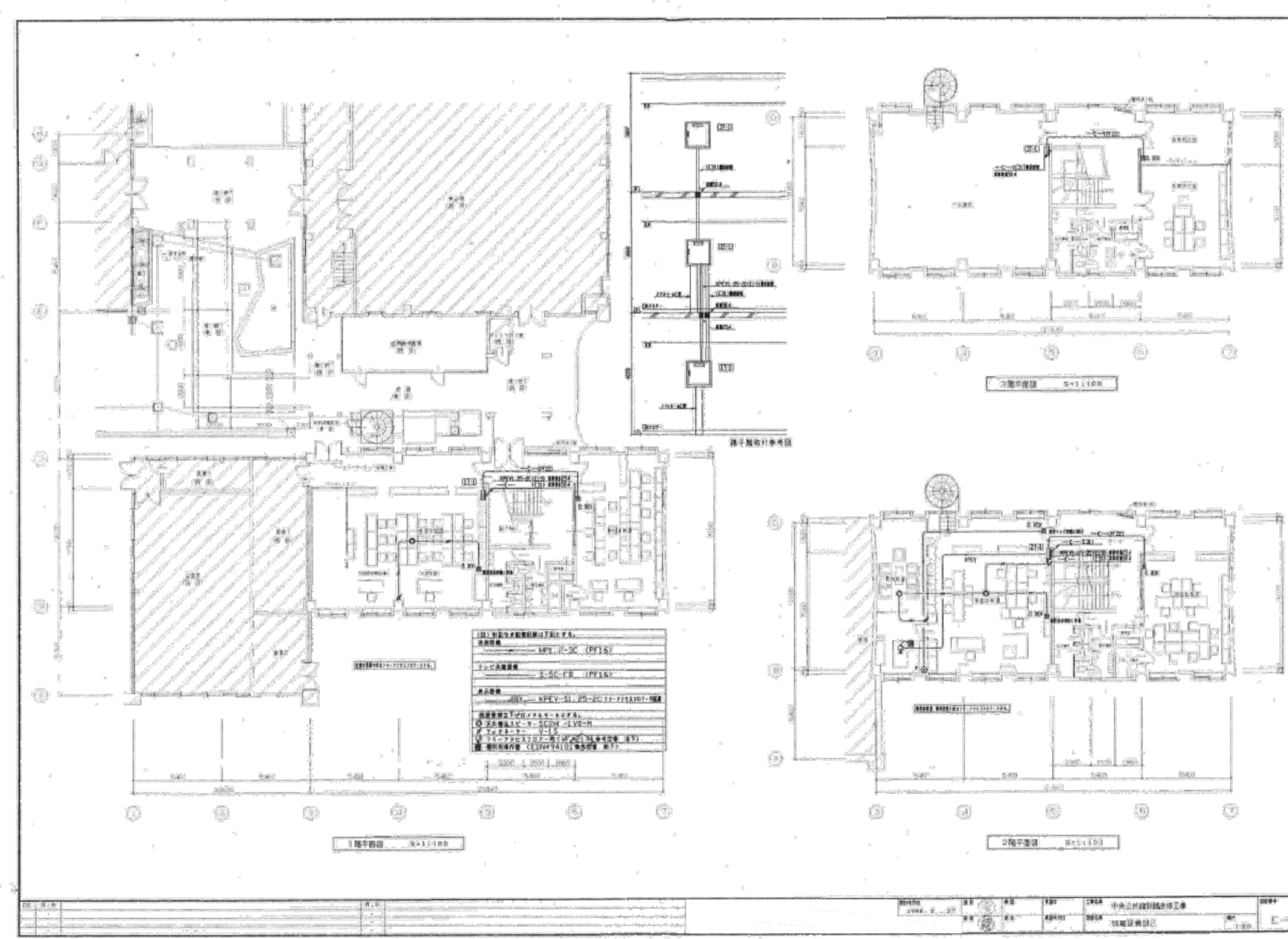
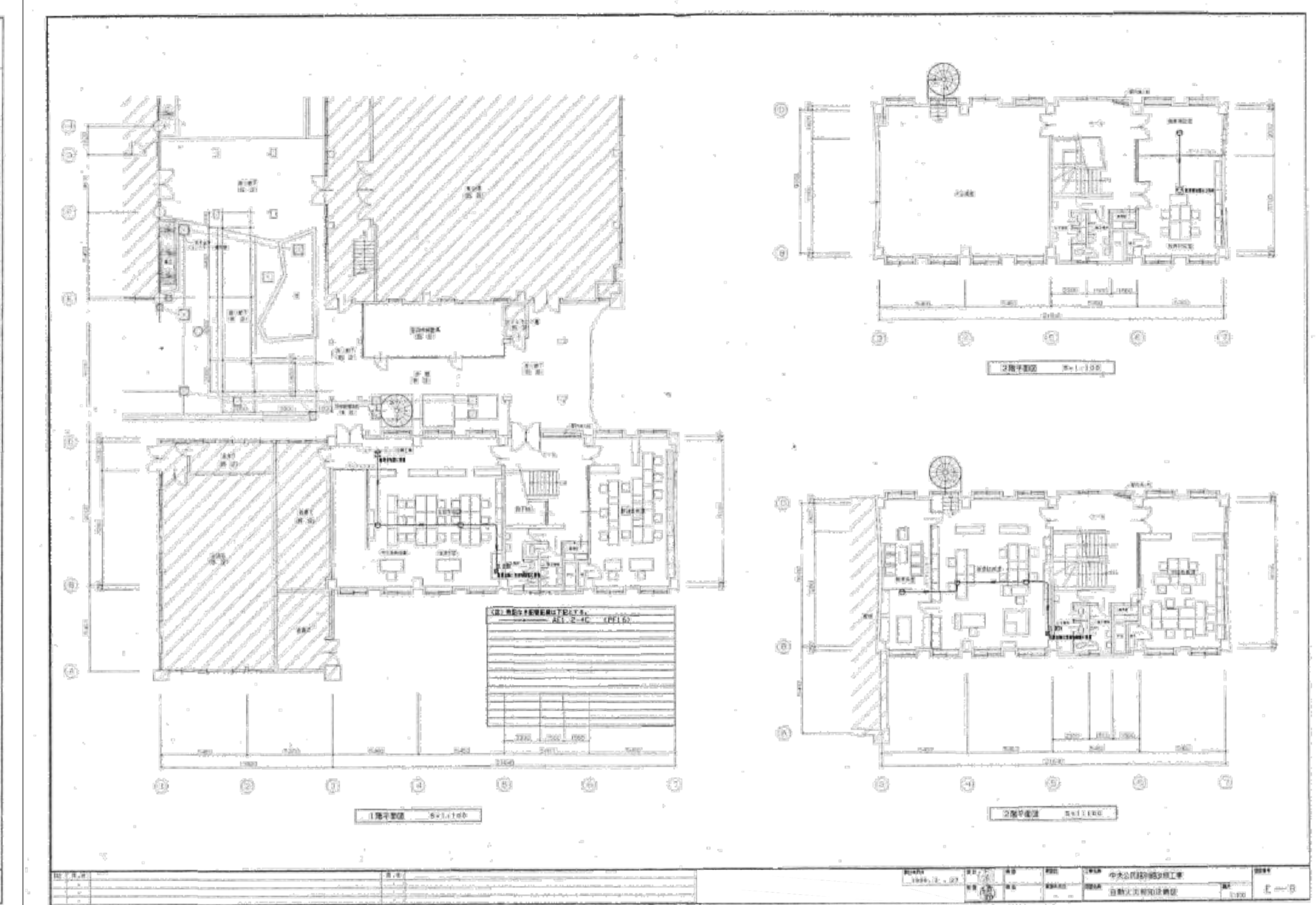
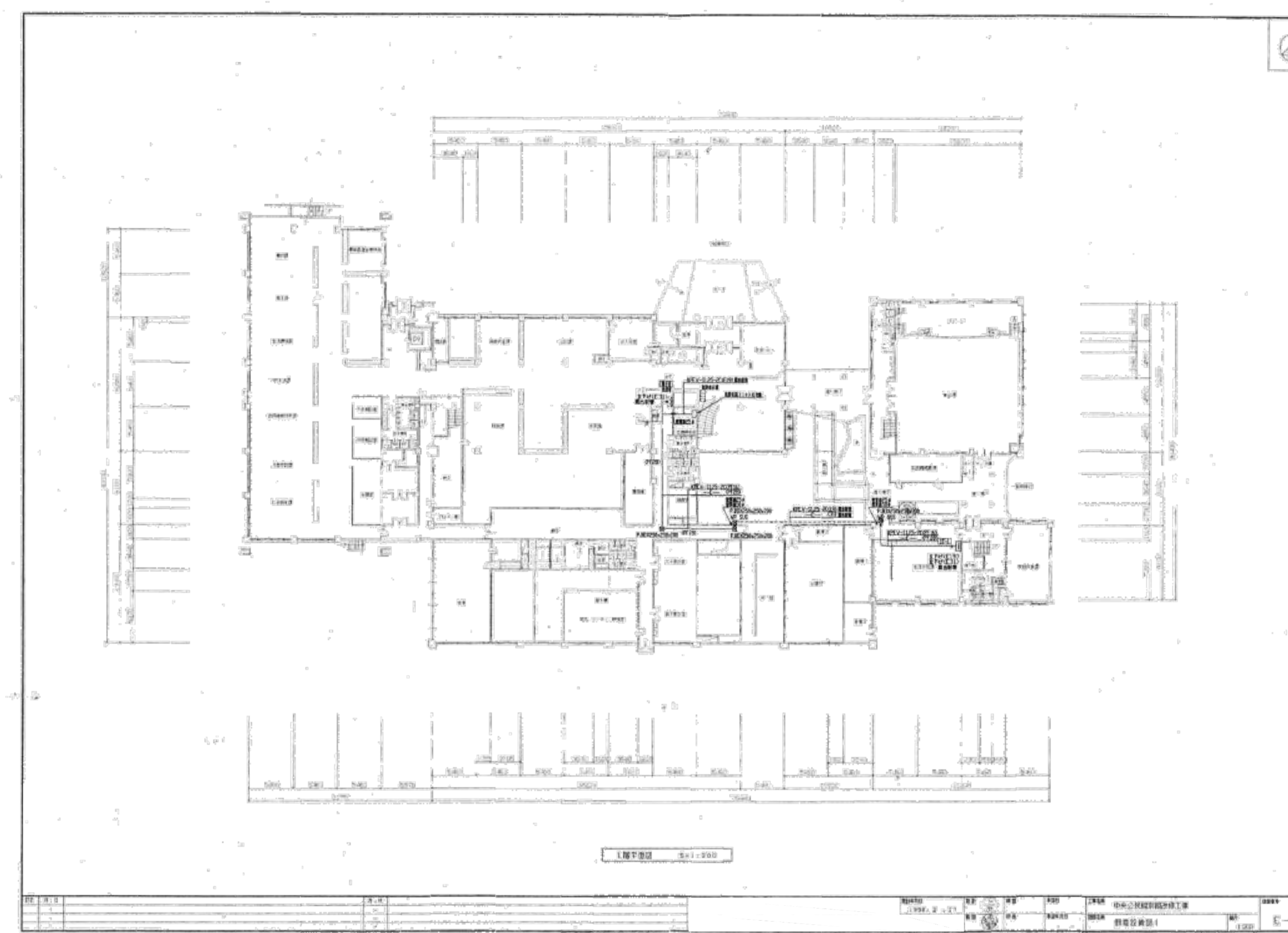


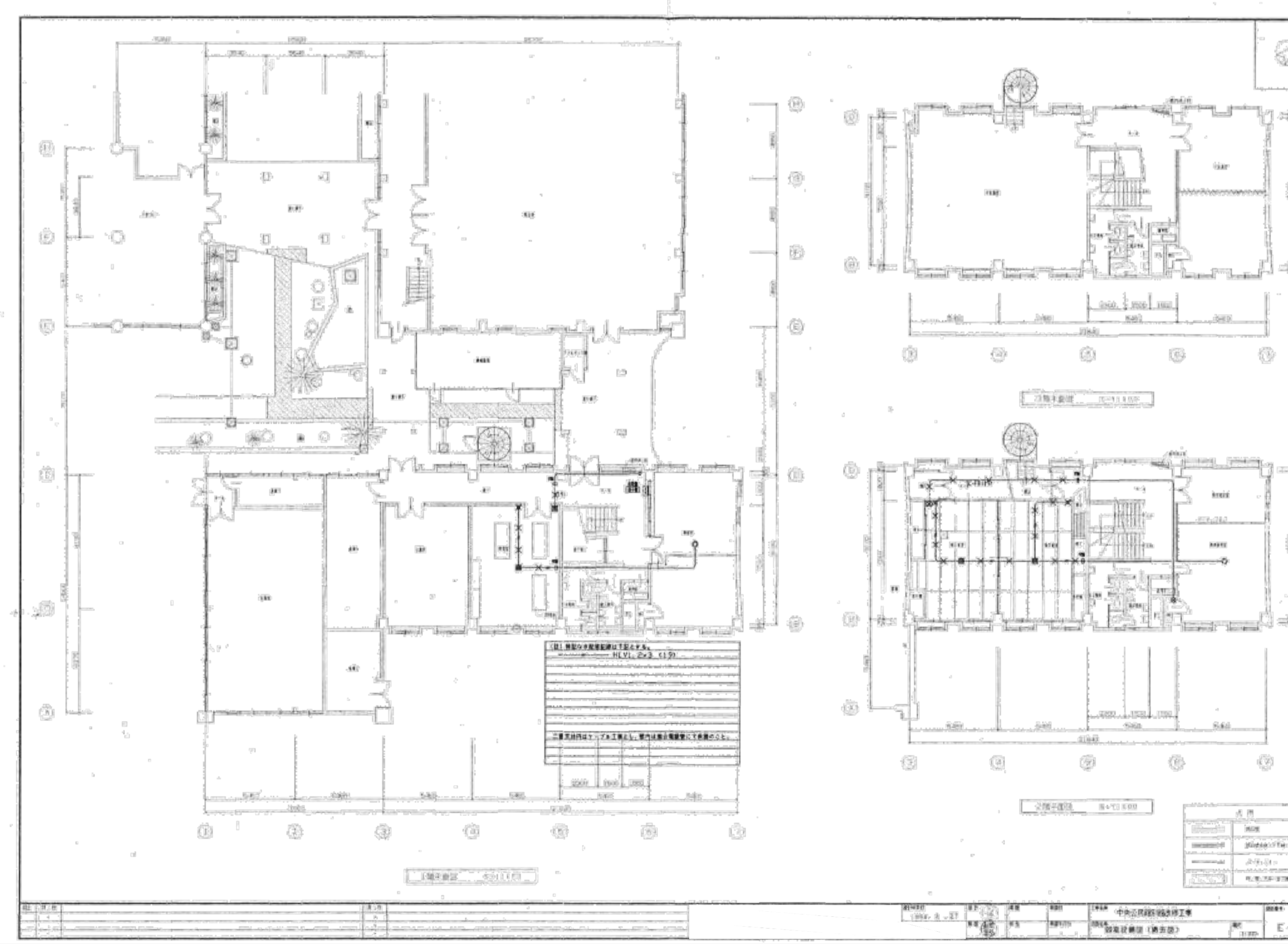
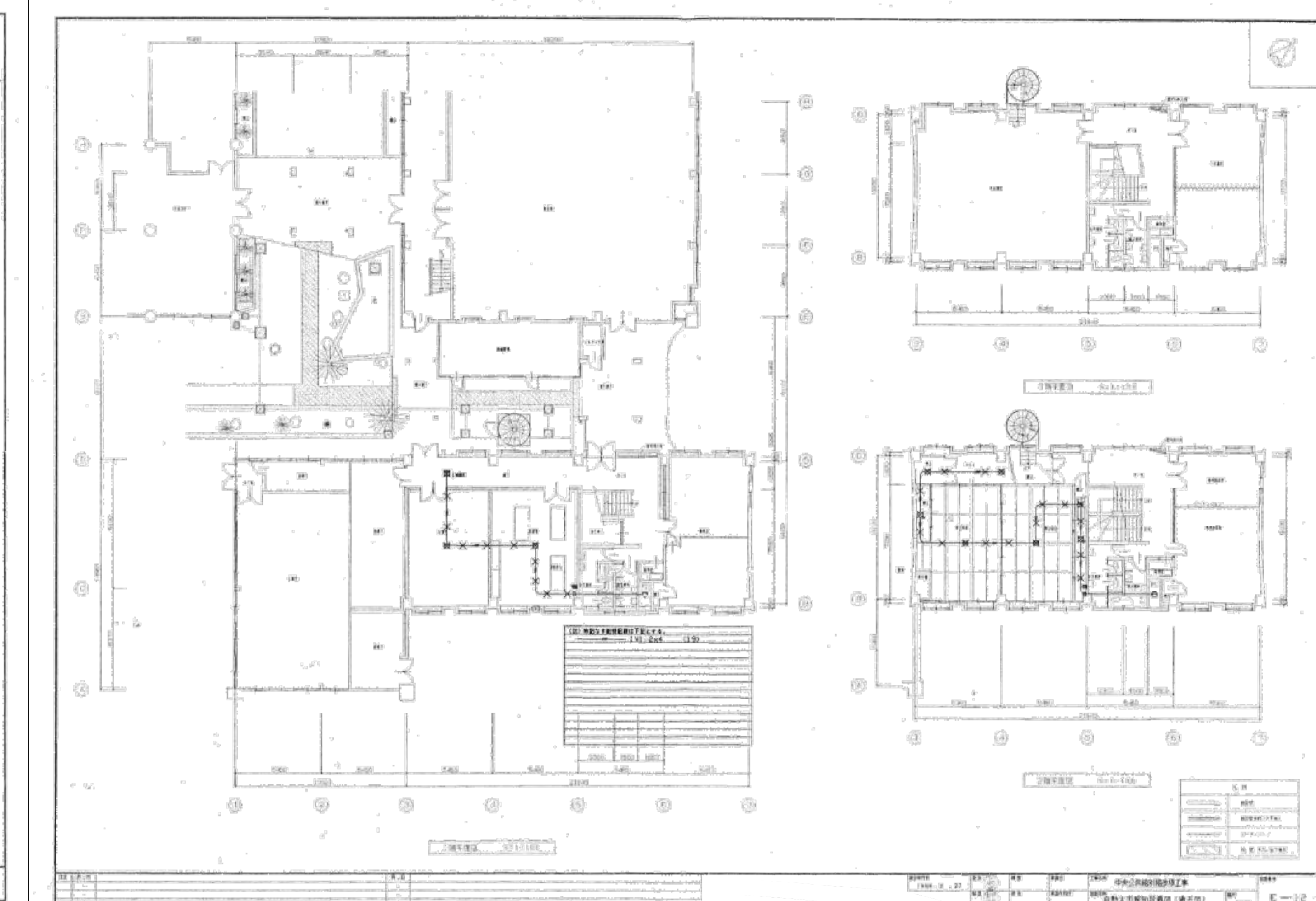
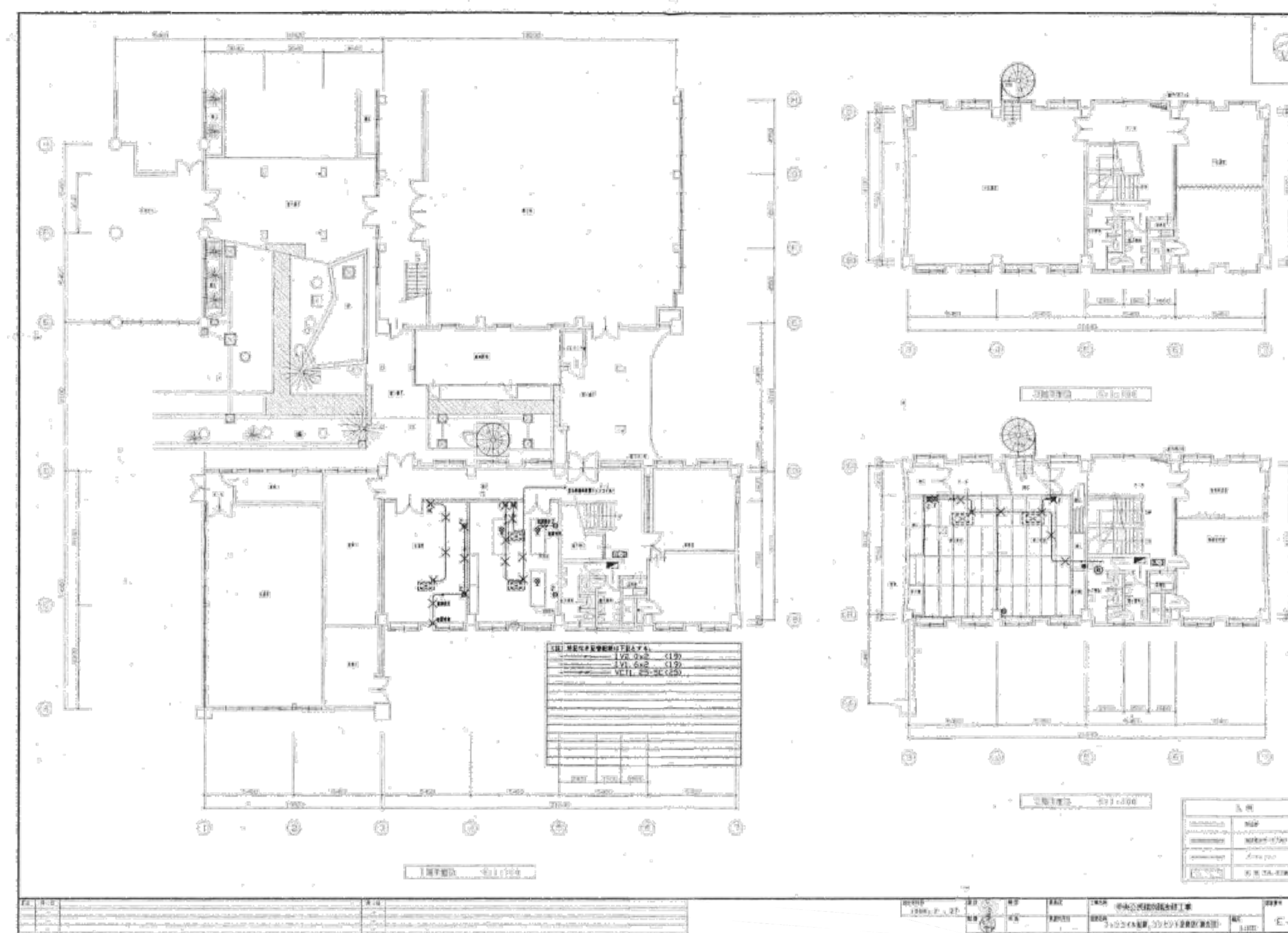
訂正				備考

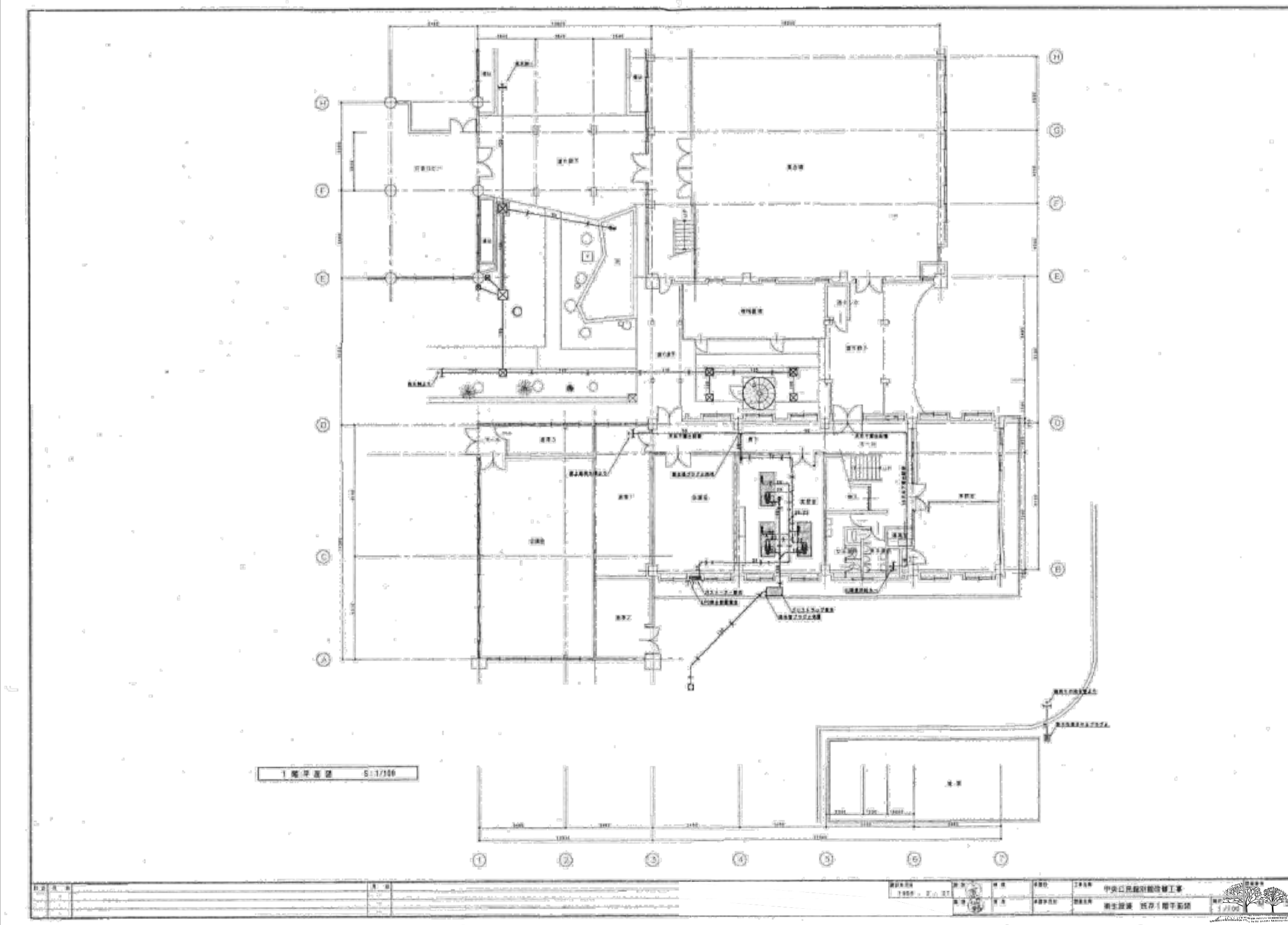
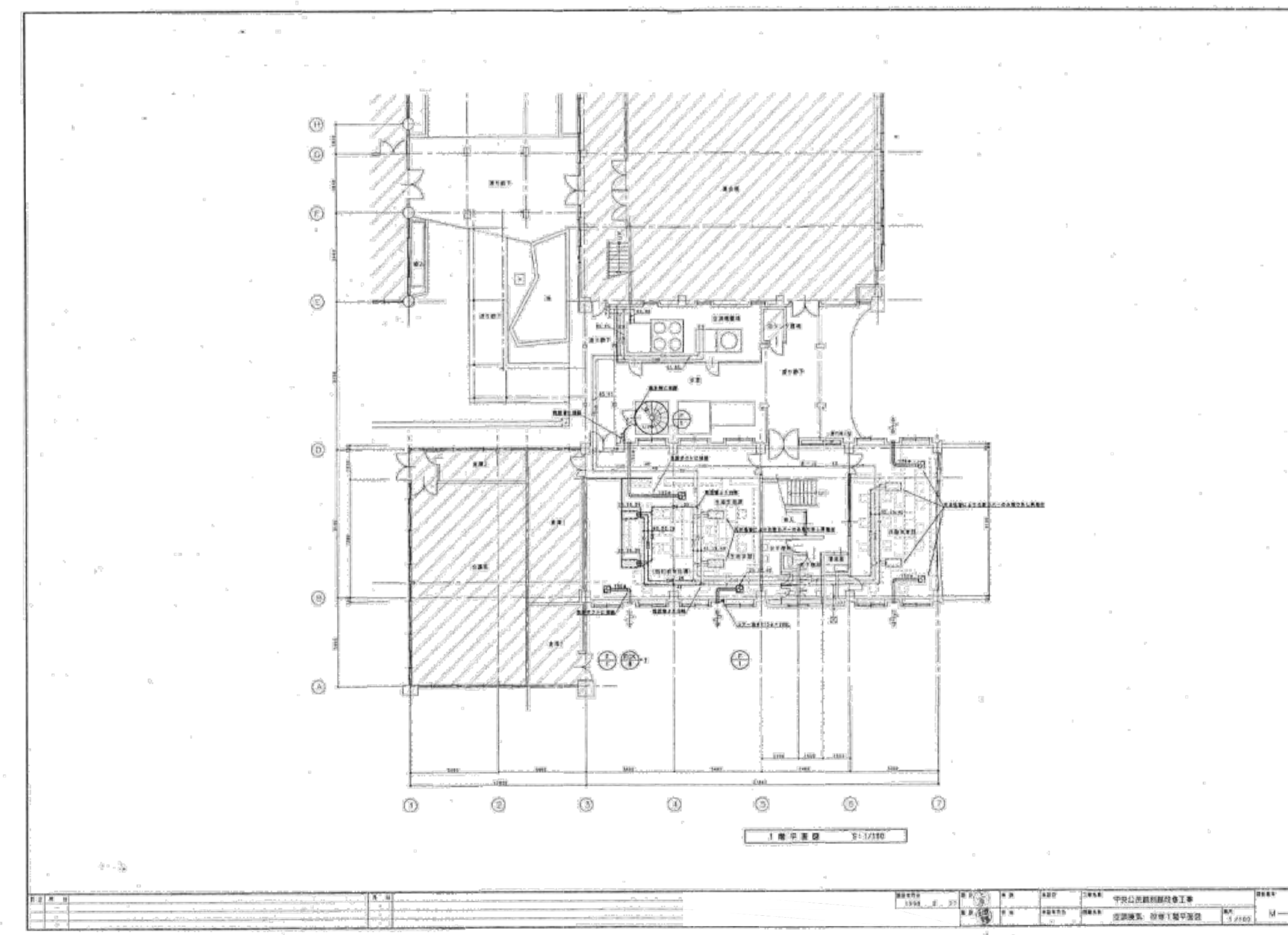
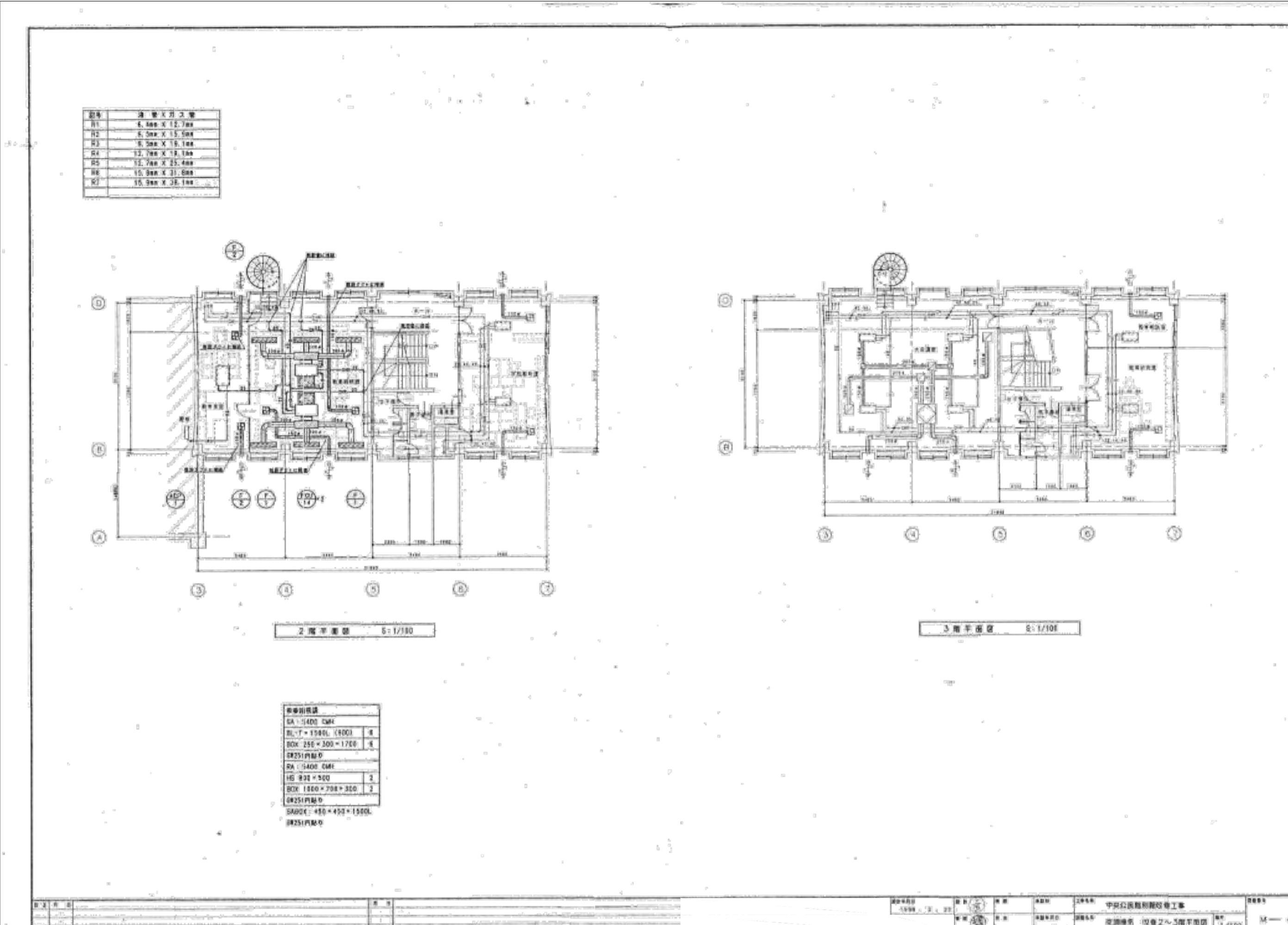
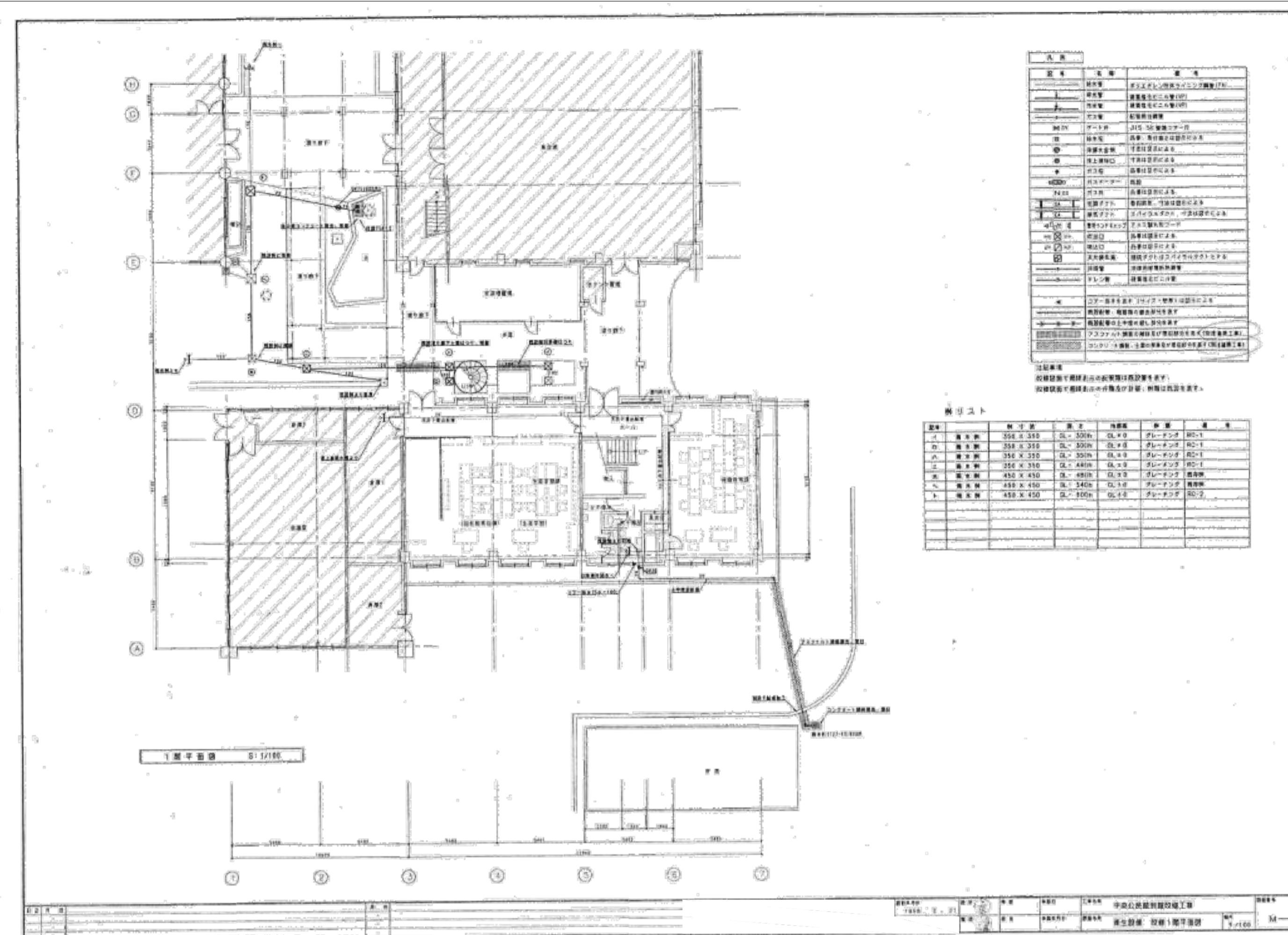
設計者	建築士法第二十條に基づく設計者の表示 須賀定邦	承認 22.03.10 発行 22.03.17	名稱 守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事 施工者 片瀬利行 担当 石本 監修 石本	設計 NO 4200513 図面 NO 参考17-9
-----	----------------------------	----------------------------------	--	-------------------------------------

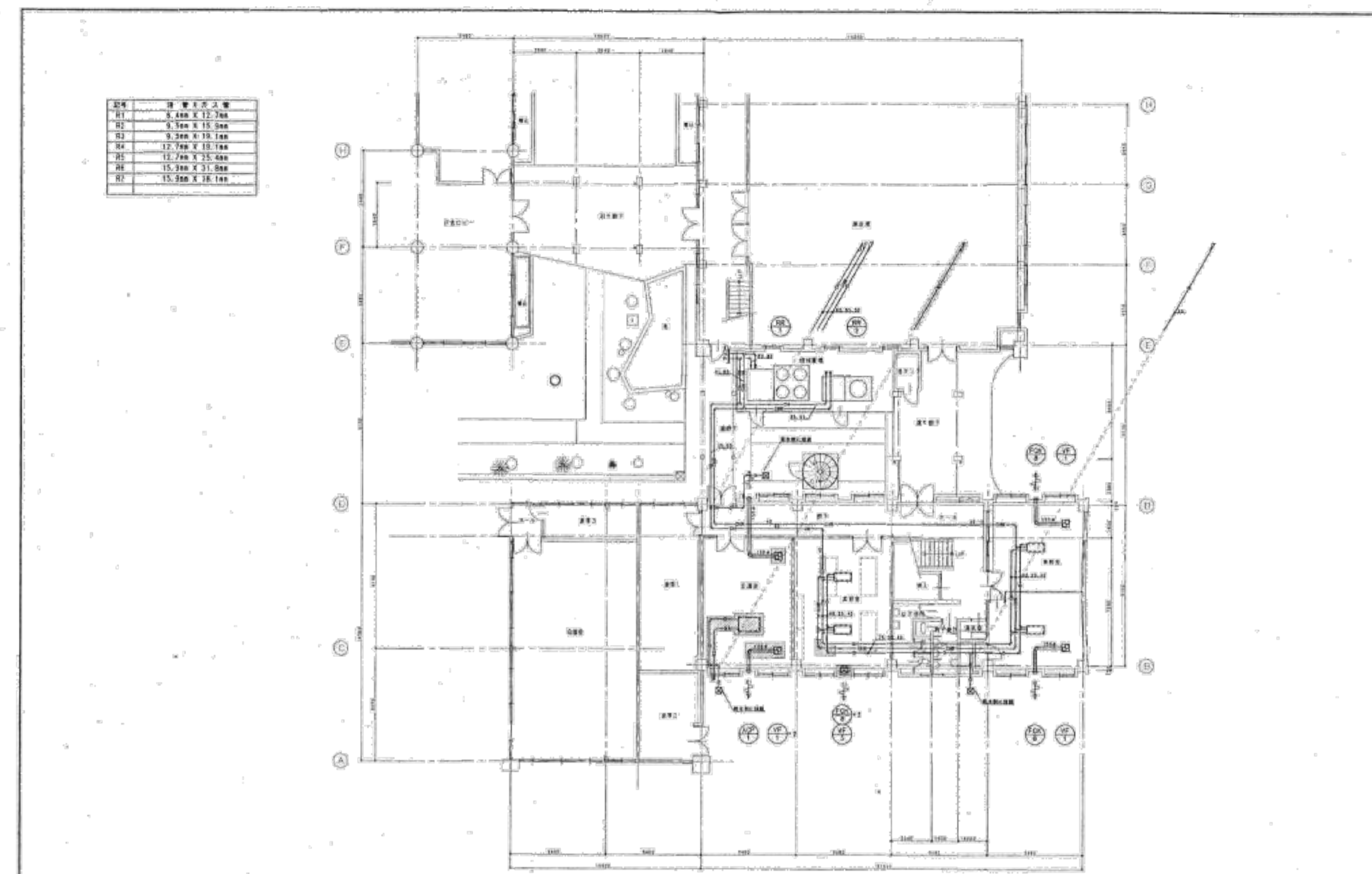


正	図名	備考

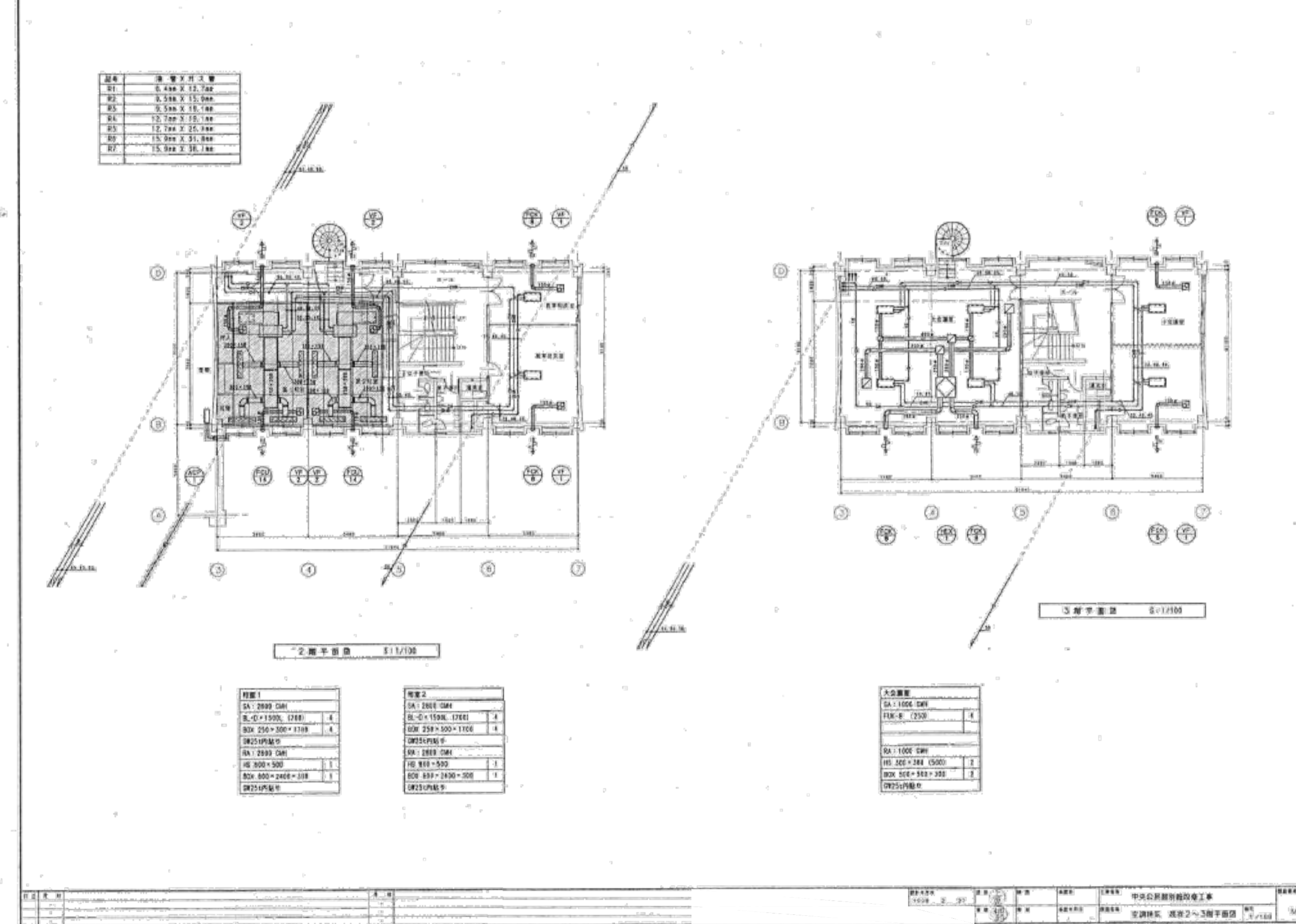
設計者 新竹中工務店	建築士法第二十条に基づく設計者の表示 須賀定邦	承認 22.03.10 大平 有田 須賀	名称 守山市新庁舎整備 旧庁舎解体工事	設計 NO 4200513
		発行 22.03.17 主担当 片瀬 利行	担当 石本	図面 NO 参考17-10
			製図 石本	
			庁舎東棟改修工事(10)	







主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	

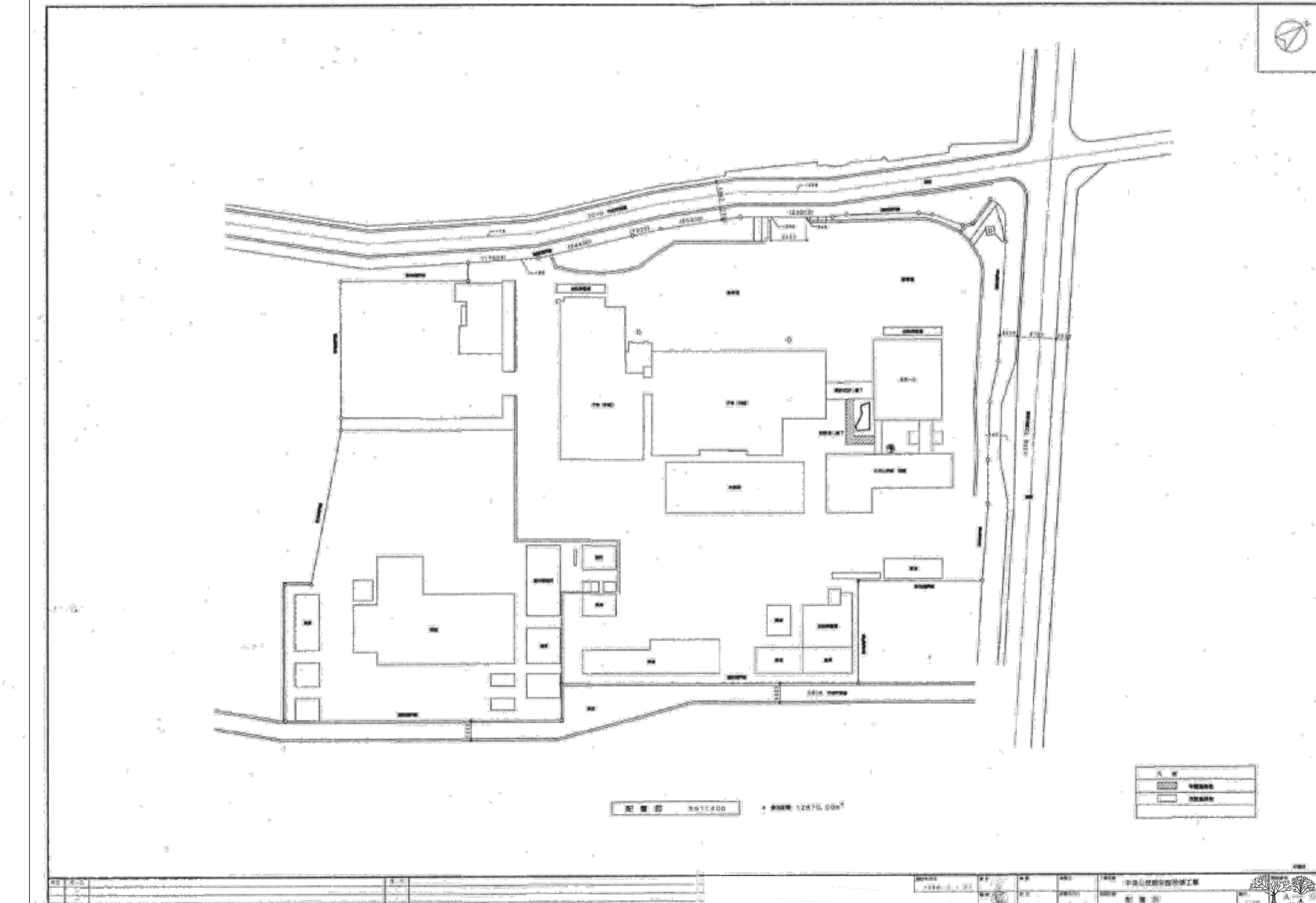


主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	

機器一覧表									
名前	機器名	機器性能・仕様	電圧	容量	回路	取扱い	機器名	機器性能・仕様	電圧
ACP-1	ヒートポンプエアコン （既存改修用）	天井カセット（2台併設）タイプ 消費電力：10000 Kcal、送風能力：10500 Kcal、 リモコン・フィルター、標準付属品共 室外機取扱台はシーカー標準取扱台とします。 参考品番	3φ 200V	1相	新規取扱	既存用			
FCU-14	ファンコイルユニット （既存改修用）	天井取扱（直通式）タイプ 消費電力：14000 Kcal、送風能力：20000 Kcal、 リモコン・フィルター、標準付属品共 参考品番	3φ 100V	2相	新規取扱	既存用			
FCU-8	ファンコイルユニット	天井カセットタイプ 消費電力：5.4 KW 送風能力：7.8 KW リモコン・フィルター、ファンコイル、標準付属品 （能力は標準仕様の性能以上なものとします。） 参考品番	3φ 100V	2相	新規取扱	シーカー標準取 扱			
F-1	天井換気扇	直排型インテリアタイプ 羽根径：230φ、排気量：500 CFM、静圧：40 Pa 風速スランプルガード取扱	1φ 100V	5相	新規取扱	既存			
F-2	天井換気扇	直排型インテリアタイプ 羽根径：180φ、排気量：250 CFM、静圧：40 Pa 風速スランプルガード取扱	1φ 100V	2相	既存取扱	既存			
VF-1	天井換気扇	直排型インテリアタイプ 羽根径：180φ、排気量：250 CFM、静圧：40 Pa 風速スランプルガード取扱	1φ 100V	5相	既存取扱	既存			
VF-2	天井換気扇	直排型インテリア（白色仕上）タイプ 羽根径：180φ、排気量：250 CFM、静圧：40 Pa 風速スランプルガード取扱	1φ 100V	4相	既存取扱	既存			
VF-3	天井換気扇	直排型タイプ 羽根径：310φ、排気量：1800 CFM、静圧：Pa コナックルエアフロー	1φ 100V	3相	既存取扱	既存			
HEX-1	全熱交換器	天井埋込タイプ 羽根径：1100φ、排気量：1000 CFM、静圧：Pa FDH2ラン盤大型コード	1φ 100V	1相	既存取扱	既存			

注記事項  
ファンコイルユニット、ヒートポンプエアコンのリモコン配線施工者は電気工事とし、元件を含め、器具調整は本工事とします。  
ヒートポンプエアコンの運行取り扱いは外機取扱を本工事とします。

主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	



主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	

主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	

主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	

主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	

主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	

主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	

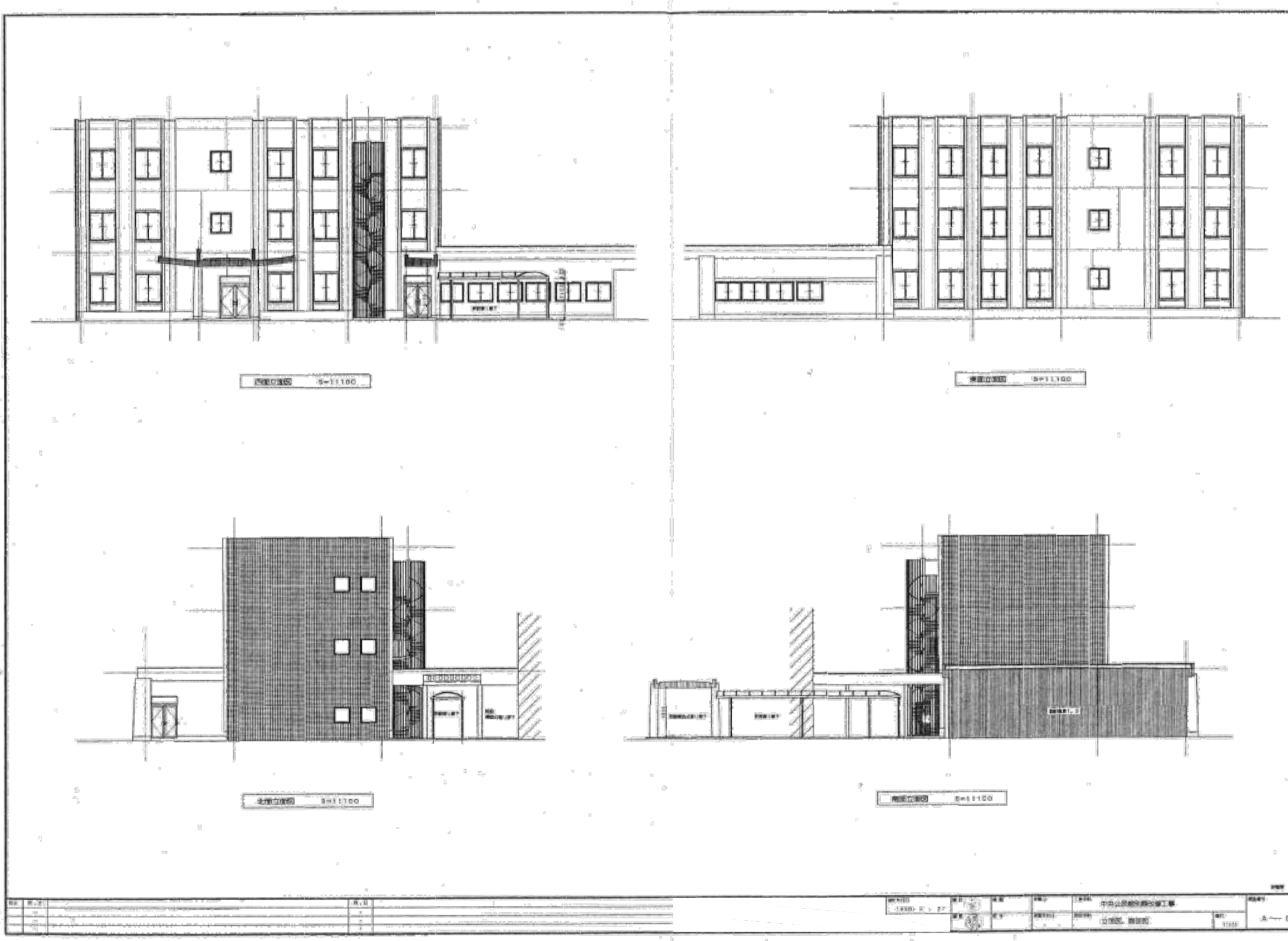
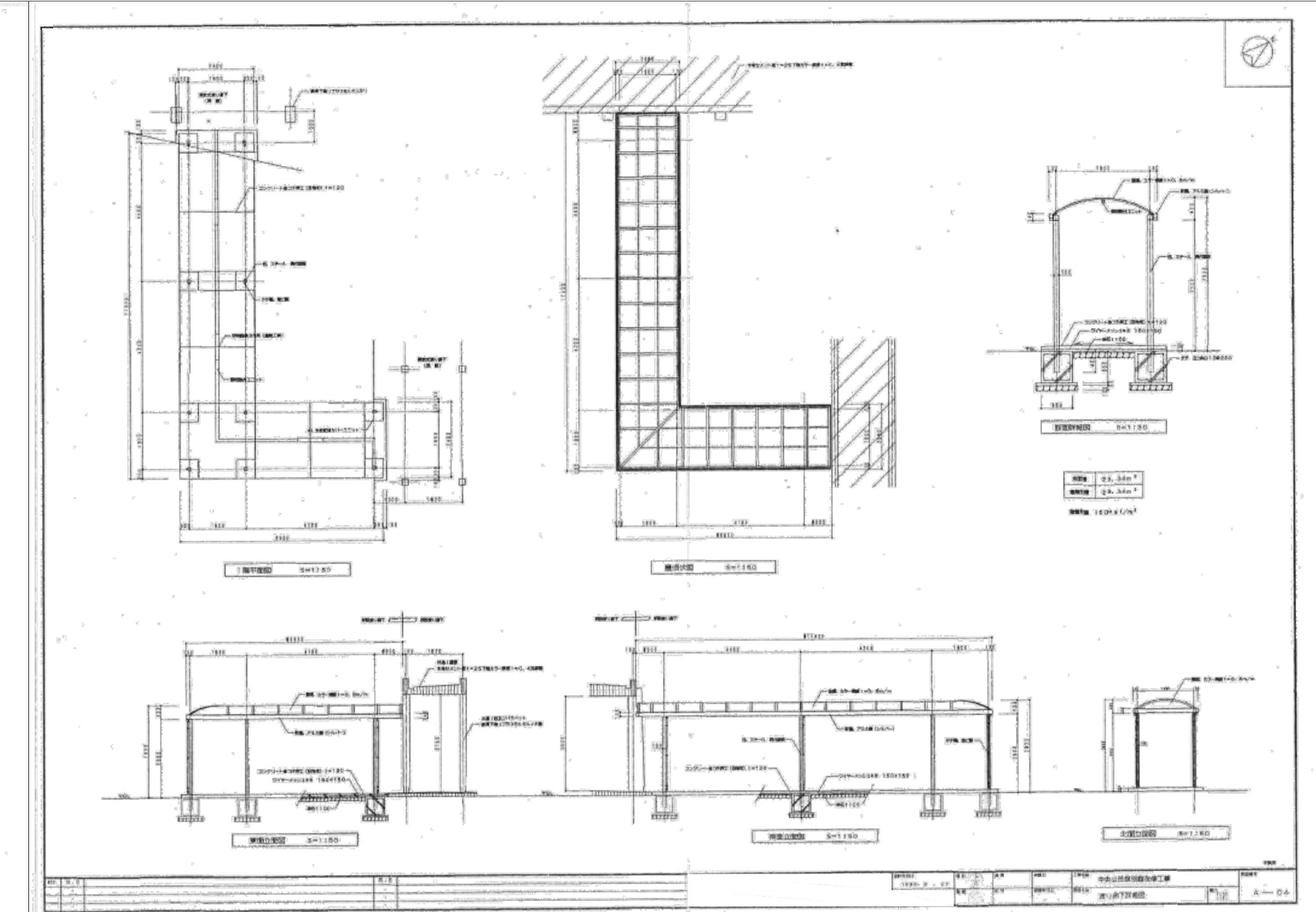
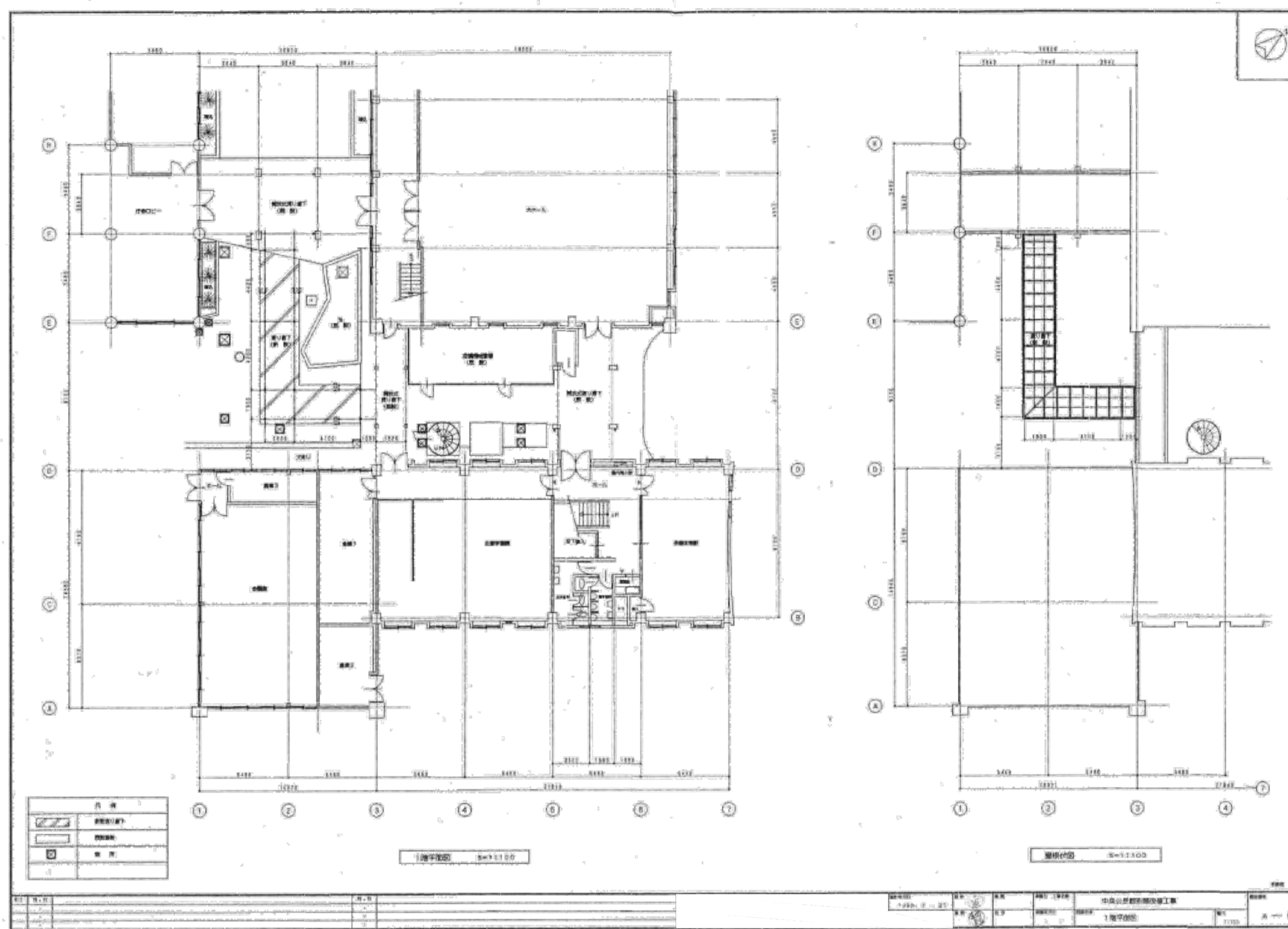
主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	

主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	

主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	

主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	

主な構造	柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス	瓦斯	空調	暖房	給水	排水	電気	空調	ガス
柱	梁	板	外壁	内装	天井	床	屋根	基礎	地盤	排水	暖房	給水	排水	電気	空調										



正	編 号	備 考

新竹中工務店

建築士法第二十条に基づく設計者の表示  
須賀定邦 一級建築士  
W2583109

作成  
22.03.10 承認  
大平 有田 須賀  
発行  
22.03.17 主担当 片瀬 利行  
組合  
石本 石本  
名稱 守山市新庁舎整備  
旧庁舎解体工事  
設計図  
石本 石本  
庁舎東棟改修工事(14)



参考17-14