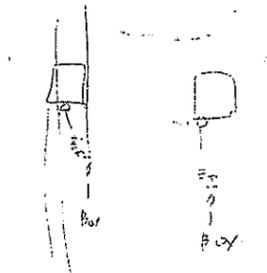


図面番号	名	縮尺	図面番号	名	縮尺	図面番号	名	縮尺
G 一般図			H 鉄骨図			I 給排水衛生設備図		
G-1	四面リスト		H-1	梁鉄骨図	1:30	I-8	給排水衛生設備図 (屋上塔屋)	1:100
2	特記仕様書		H-2	梁鉄骨図		9	配管系統図	
3	内外部仕上表		H-3	梁鉄骨図		10	消火栓設備図 (地階)	1:100
4	附近電取図 床面積表		H-4	梁鉄骨図		11	消火栓設備図 (1階)	
5	地階床下平面図	1:100	H-5	梁鉄骨図		12	消火栓設備図 (2階)	
6	地階平面図		H-6	③-⑥柱鉄骨図		13	消火栓設備図 (3階)	
7	1階平面図		H-7	③-⑥柱鉄骨図		14	消火栓設備図 (4・5・6階)	
8	2階平面図		H-8	③-⑥柱鉄骨図		15	消火栓設備図 (屋上塔屋)	
9	3階平面図		H-9	④-⑦柱鉄骨図		16	ガス設備図 (地階)	
10	4・5・6階平面図		H-10	④-⑦柱鉄骨図		17	ガス設備図 (1階)	
11	屋上塔屋平面図		H-11	④-⑦柱鉄骨図	1:30	18	ガス設備図 (2階)	
12	東立面図		H-12	④-⑦柱鉄骨図	1:50	19	ガス設備図 (3階)	
13	西立面図		H-13	④-⑦柱鉄骨図		P-20	ガス設備図 (4・5・6階)	1:100
14	南立面図		H-14	④-⑦柱鉄骨図		A 冷暖房設備図		
15	北立面図		H-15	④-⑦柱鉄骨図		A-1	工事仕様書	
16	断面図 (東-西)		H-16	④-⑦柱鉄骨図		2	工事仕様書	
G-17	断面図 (南-北)	1:100	H-17	④-⑦柱鉄骨図		3	工事仕様書	
D 詳細関係図			H-18	④-⑦柱鉄骨図		4	系統図 (冷暖房)	
D-1	A種一般短計図	1:50	H-19	④-⑦柱鉄骨図		5	冷暖房設備材置き・材置位置図	1:50
2	B種一般短計図		H-20	④-⑦柱鉄骨図		6	風道管配管図 (地階)	1:100
3	地階1階エレベーター廻り平面詳細図		H-21	④-⑦柱鉄骨図		7	風道管配管図 (1階)	
4	A階段廻り平面詳細図		H-22	④-⑦柱鉄骨図		8	風道管配管図 (2階)	
5	A階段断面平面詳細図		H-23	④-⑦柱鉄骨図		9	風道管配管図 (3階)	
6	B階段断面平面詳細図		H-24	④-⑦柱鉄骨図		10	風道管配管図 (4階)	
7	C階段断面平面詳細図		H-25	④-⑦柱鉄骨図		11	風道管配管図 (5階)	
8	各便所平面詳細図		H-26	④-⑦柱鉄骨図		12	風道管配管図 (6階)	
9	各便所断面図		H-27	④-⑦柱鉄骨図		13	風道管配管図 (屋上塔屋)	1:100
10	講堂断面詳細図		H-28	④-⑦柱鉄骨図		14	調和音詳細図	1:50
11	講堂断面図		H-29	④-⑦柱鉄骨図		15	調和音詳細図	1:50
12	各室断面図	1:50	H-30	④-⑦柱鉄骨図		16	配管設備図 (地階)	1:100
13	建具表 (地階)	1:100	H-31	④-⑦柱鉄骨図		17	換気3配管図 (1階)	
14	建具表 (1階)		H-32	④-⑦柱鉄骨図		18	換気3配管図 (2階)	
15	建具表 (2階)		H-33	④-⑦柱鉄骨図		19	換気3配管図 (3階)	
16	建具表 (3階)		H-34	④-⑦柱鉄骨図		20	換気3配管図 (4階)	
17	建具表 (4・5・6階)		H-35	④-⑦柱鉄骨図		21	換気3配管図 (5階)	
18	建具表 (屋上塔屋)	1:100	H-36	④-⑦柱鉄骨図		22	換気3配管図 (6階)	
19	建具表	1:50	H-37	④-⑦柱鉄骨図		23	換気2配管図 (屋上塔屋)	
D-20	建具表	1:50	H-38	④-⑦柱鉄骨図		24	温湿度制御図 (地階)	
C 構造図			H-39	④-⑦柱鉄骨図		25	温湿度制御図 (1階)	
C-1	地階基礎 地下1階・1階 伏図	1:200	H-40	④-⑦柱鉄骨図		26	温湿度制御図 (2階)	
2	2階・3階・4階 伏図		H-41	④-⑦柱鉄骨図		27	温湿度制御図 (3階)	
3	5階・塔屋 伏図	1:200	H-42	④-⑦柱鉄骨図		28	温湿度制御図 (4階)	
4	大梁 断面表	1:50	H-43	④-⑦柱鉄骨図		29	温湿度制御図 (5階)	
5	塔屋梁 断面表		H-44	④-⑦柱鉄骨図		30	温湿度制御図 (6階)	
6	小梁 断面表		H-45	④-⑦柱鉄骨図		31	系統図 (温湿度制御)	1:100
7	柱 断面表		H-46	④-⑦柱鉄骨図		32	系統図 (温湿度制御)	
8	柱 断面表		H-47	④-⑦柱鉄骨図				
9	基礎梁リスト・基礎版配筋		H-48	④-⑦柱鉄骨図				
10	基礎リスト	1:50	H-49	④-⑦柱鉄骨図				
11	柱 アンカーボルト	1:30	H-50	④-⑦柱鉄骨図				
12	柱 アンカーボルト	1:30	H-51	④-⑦柱鉄骨図				
E 電気設備図			H-52	④-⑦柱鉄骨図				
E-1	電灯コンセント配管線図 (地階)	1:100	H-53	④-⑦柱鉄骨図				
2	電灯コンセント配管線図 (1階)		H-54	④-⑦柱鉄骨図				
3	電灯コンセント配管線図 (2階)		H-55	④-⑦柱鉄骨図				
4	電灯コンセント配管線図 (3階)		H-56	④-⑦柱鉄骨図				
5	電灯コンセント配管線図 (4・5・6階)		H-57	④-⑦柱鉄骨図				
6	電灯コンセント配管線図 (屋上塔屋)		H-58	④-⑦柱鉄骨図				
7	電灯コンセント配管線図 (屋上塔屋)		H-59	④-⑦柱鉄骨図				
8	動力配管線・電話配管線 (地階)		H-60	④-⑦柱鉄骨図				
9	動力配管線・電話配管線 (1階)		H-61	④-⑦柱鉄骨図				
10	動力配管線・電話配管線 (2階)		H-62	④-⑦柱鉄骨図				
11	動力配管線・電話配管線 (3階)		H-63	④-⑦柱鉄骨図				
12	動力配管線・電話配管線 (4・5・6階)		H-64	④-⑦柱鉄骨図				
13	動力配管線・電話配管線 (屋上塔屋)		H-65	④-⑦柱鉄骨図				
14	電話幹線 (南-北 断面図)	1:100	H-66	④-⑦柱鉄骨図				
15	受電設備図		H-67	④-⑦柱鉄骨図				
16	動力操作盤 (動力監視盤)	1:100	H-68	④-⑦柱鉄骨図				
17	火災報知機 (地階)		H-69	④-⑦柱鉄骨図				
18	火災報知機 (1階)		H-70	④-⑦柱鉄骨図				
19	火災報知機 (2階)		H-71	④-⑦柱鉄骨図				
20	火災報知機 (3階)		H-72	④-⑦柱鉄骨図				
21	火災報知機 (4・5・6階)		H-73	④-⑦柱鉄骨図				
22	火災報知機 (屋上塔屋)	1:100	H-74	④-⑦柱鉄骨図				
P 給排水衛生設備図			H-75	④-⑦柱鉄骨図				
P-1	工事仕様書		H-76	④-⑦柱鉄骨図				
2	工事仕様書		H-77	④-⑦柱鉄骨図				
3	給排水衛生設備図 (地階)	1:100	H-78	④-⑦柱鉄骨図				
4	給排水衛生設備図 (1階)		H-79	④-⑦柱鉄骨図				
5	給排水衛生設備図 (2階)		H-80	④-⑦柱鉄骨図				
6	給排水衛生設備図 (3階)		H-81	④-⑦柱鉄骨図				
7	給排水衛生設備図 (4・5・6階)	1:100	H-82	④-⑦柱鉄骨図				



詳 記 仕 様 書 ( 建 築 工 事 )

1 概 観		2 敷 地 情 況		3 敷 地 地 質		4 敷 地 地 形	
工事名称	京都市南区九条地区第一種市街地再開発事業	敷地面積	1587.73㎡ (480.4坪)	地質	全地盤改良(入地)を要する地	地形	ほぼ平坦
場所		1階	1533.97	2階	90.73	3階	80.10
敷地面積		4階	1528.60	5階	90.73	6階	905.46
延床面積		7階	1465.78	8階	80.10	9階	905.46
床面積		10階	1572.11	11階	80.10	12階	905.46
*延床面積	9078.40㎡	*床面積	9078.40㎡ (275.10坪)				
地 源	地盤改良コンクリート工 地下1階 地下2階 地下3階						
2 共通事項		9 水 工 事		10 全 局 工 事		11 左 右 工 事	
図面・図書	1 現場踏査図 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
提出図書	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
工事手続	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
材料・仕工	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
*監理員	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
追加仕様	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
3 仮設工事		12 建 築 工 事		13 内 装 工 事		14 内 装 工 事	
現場仮設物	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
仮設物	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
修 繕	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
*竣工処分	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
5 建物コンクリート工事	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
コンクリート強度	210kg/cm <sup>2</sup>	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
各種コンクリート仕上	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
生コンクリート	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
6 防水工事	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
屋上アスファルト防水	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
壁面防水	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
窓コーキング	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地
漏水防止処理	1 図面 2 図面記載の諸記事項 3 図面文字記載事項 4 図面 5 詳細仕様 NO1, NO2 6 共有仕様書	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地	全地盤改良(入地)を要する地

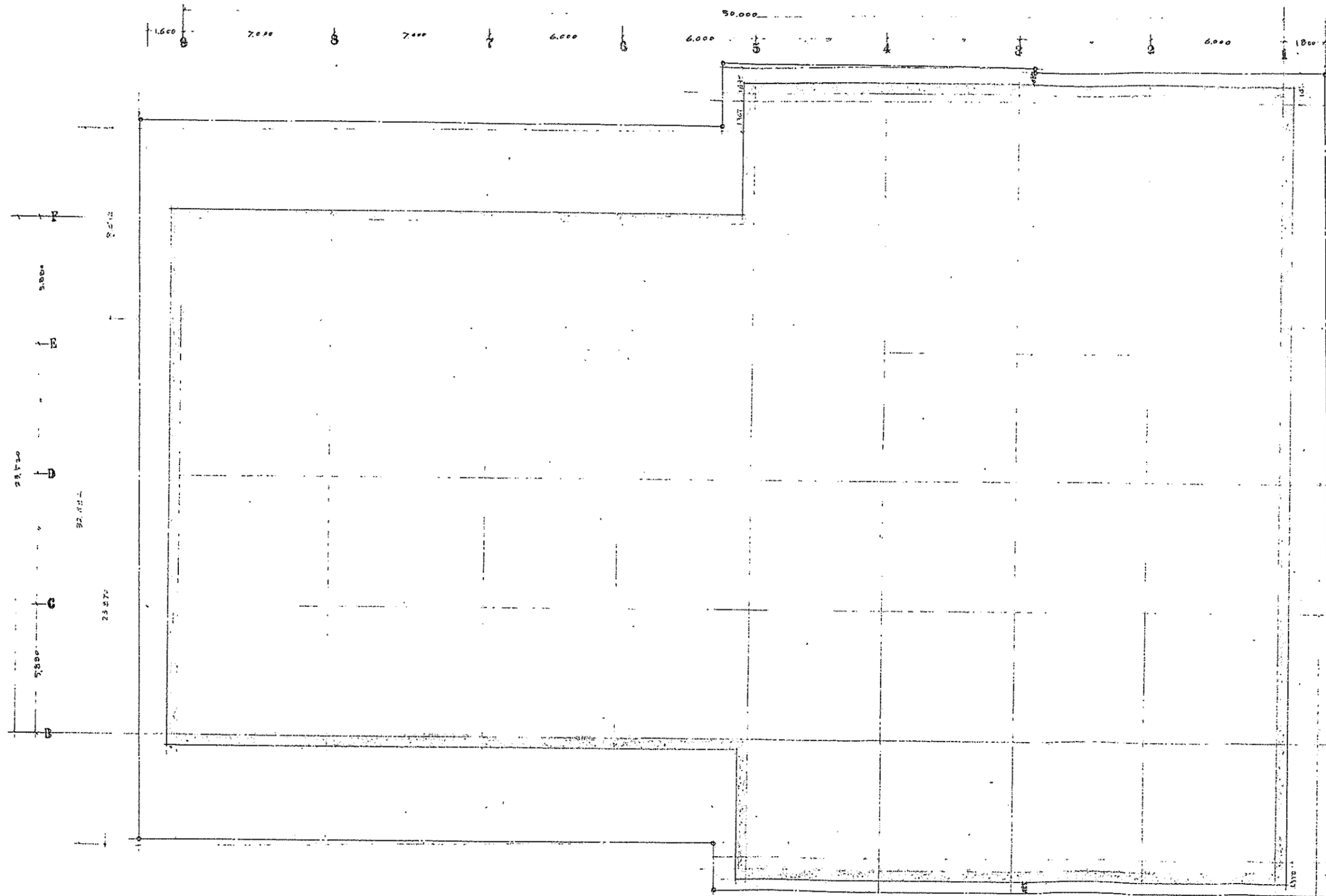
京都市工務局所管 工事設計図

NO. G-2

富家建築設計事務所

HIROYASU TOMIIE ARCHITECT KYOTO, OSAKA, TOKYO.

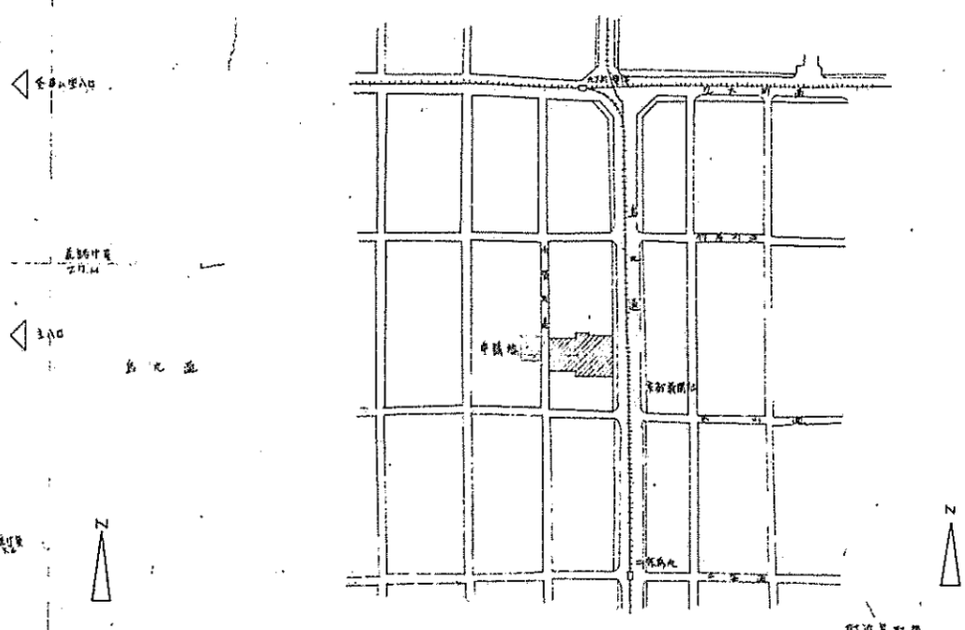
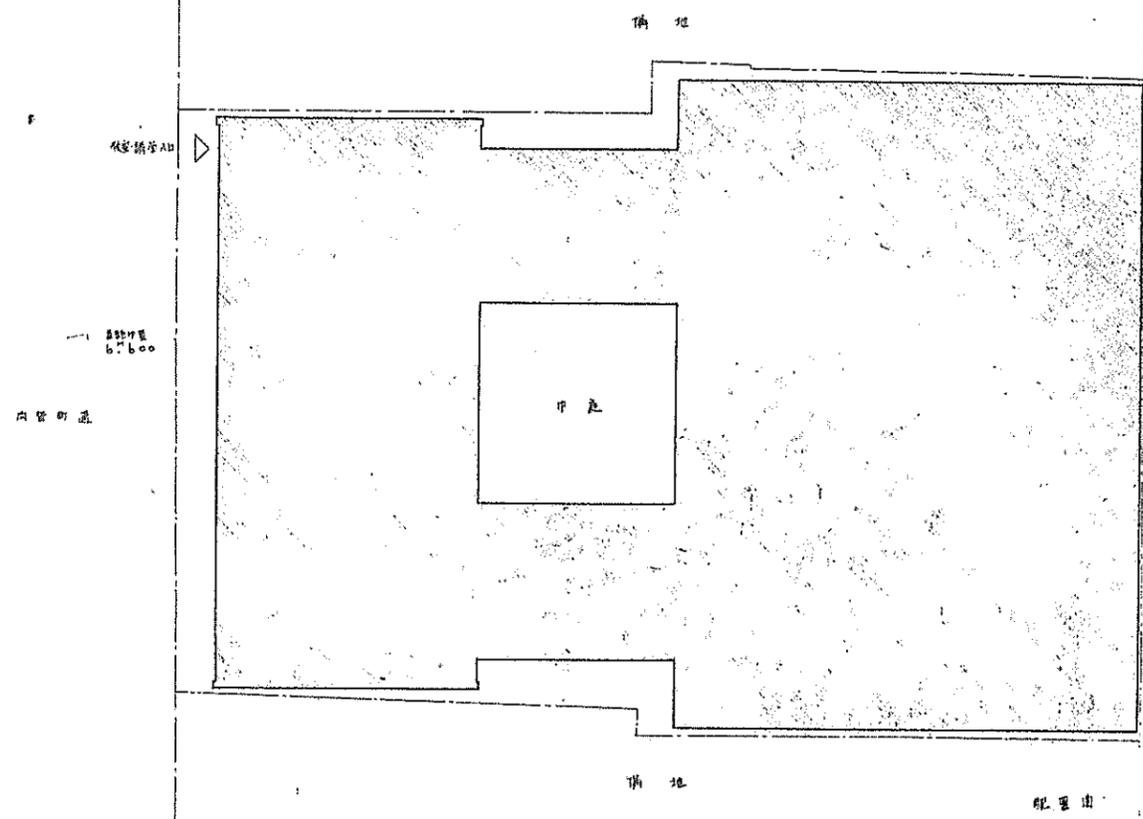




10. 2. 1. 1

1:50 比例

北京特種工合社新辦公樓	
配畫圖 (±0.00 外型)	
圖號 / 100	圖尺
昭和39年2月6日	
富田建築設計事務所	



面積表

敷地面積	延床面積	延床面積	地 階	1 階	2 階	3 階	4 階	5 階	6 階	塔 1 階	塔 2 階	塔 3 階
1,933.53	1587.75	9070.20	1532.87	1420.60	1465.98	1572.11	1054.6	1054.6	1054.6	1054.6	1054.6	1054.6
	400.00	2751.10	464.80	462.51	463.50	475.67	273.46	273.46	273.46	273.46	273.46	273.46

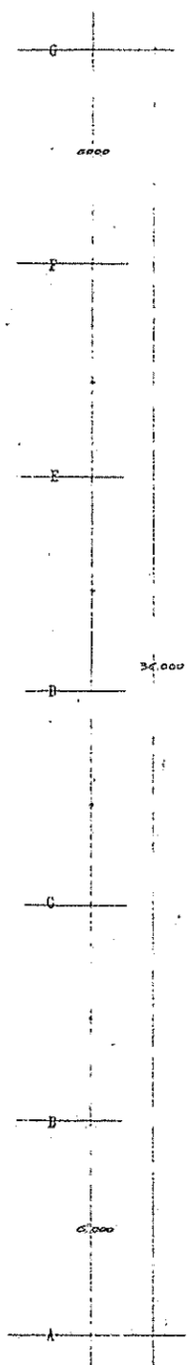
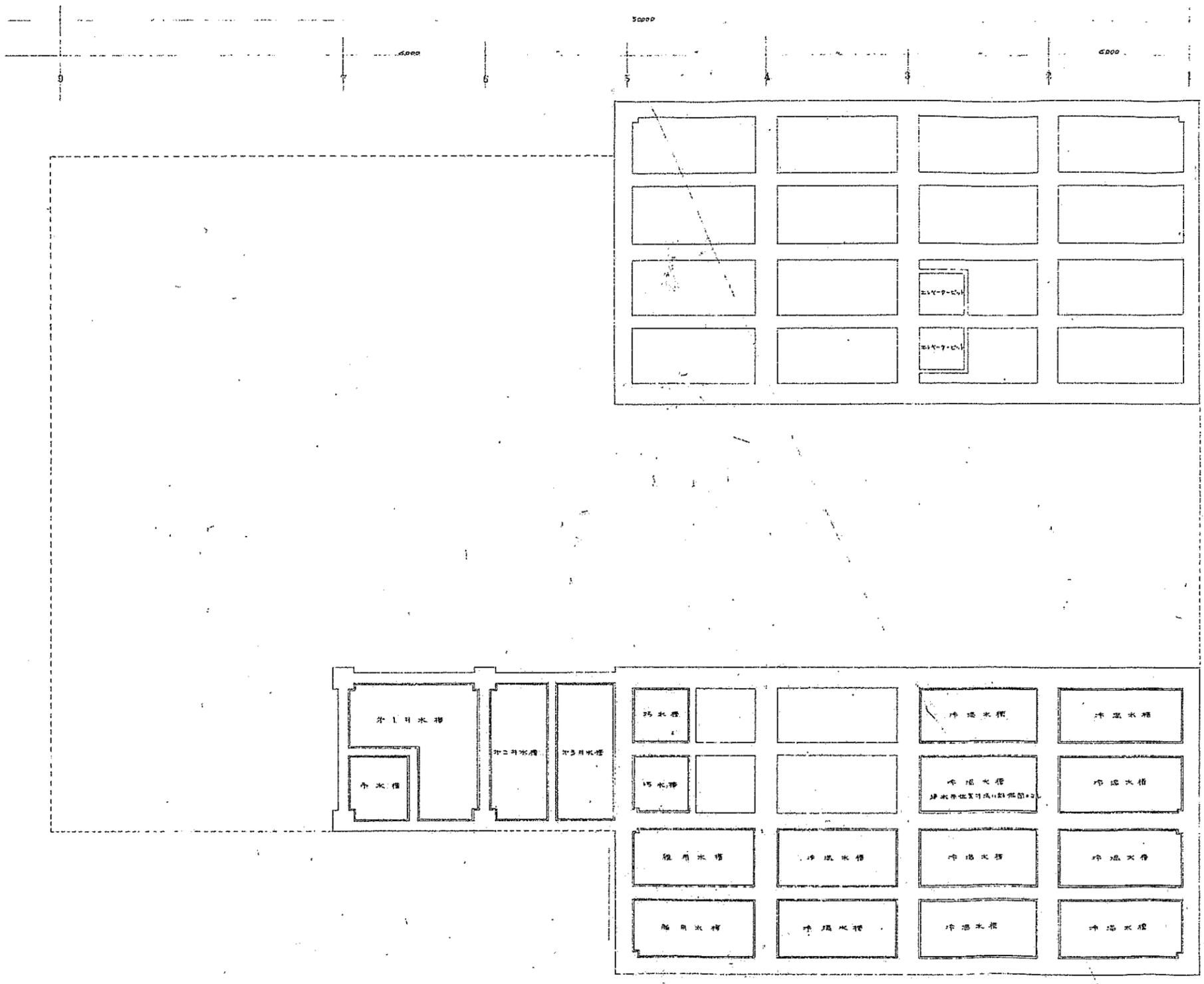
京 協 西 工 会 所 新 工 事 設 計 図

NO. G-4	物 図
	訂 正
	検 査

**富家建築設計事務所**

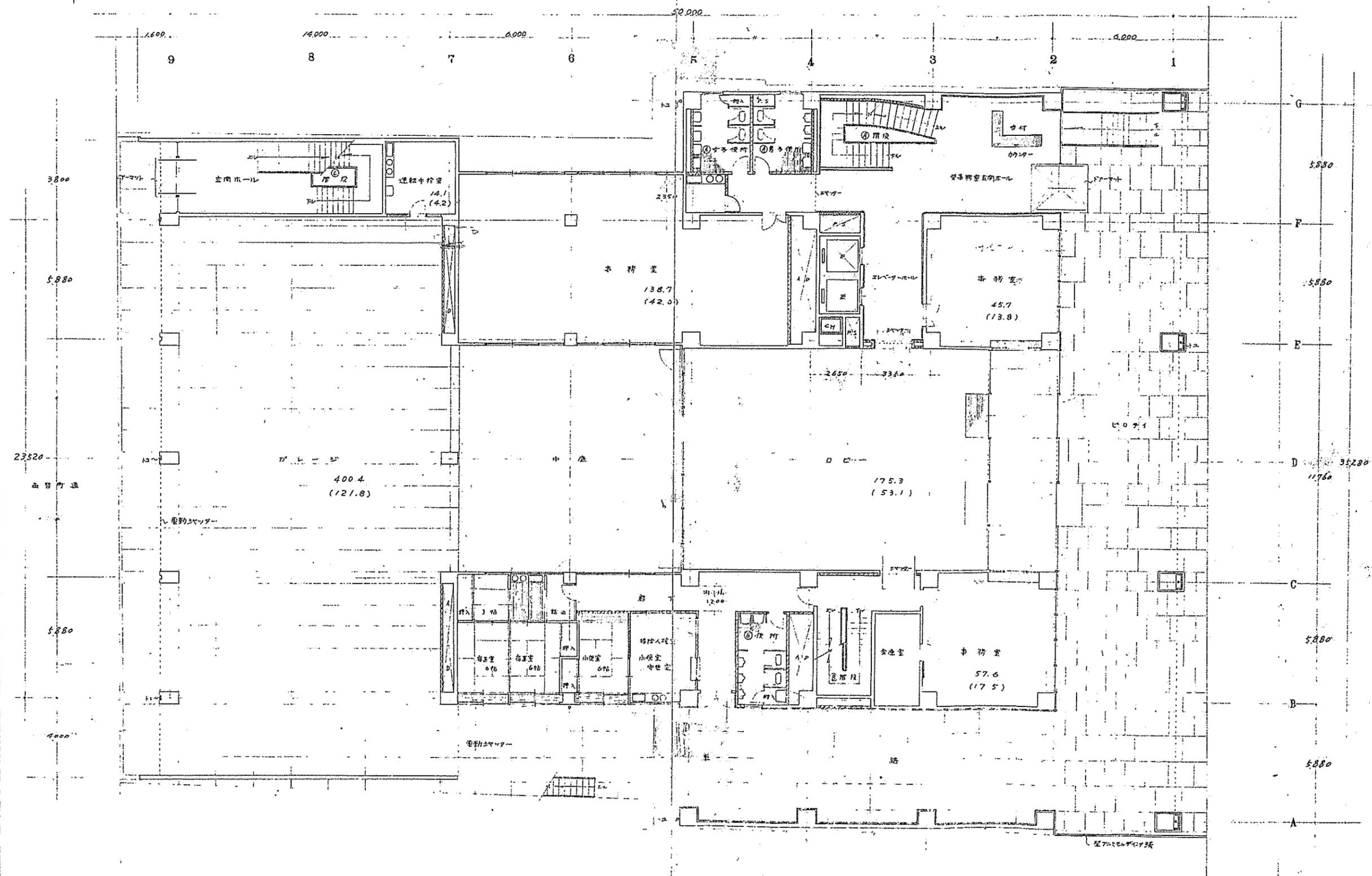
富家一級建築士事務所  
一級建築士 NO. 9665  
富家 忠 家

HIROYASU TOMIIE ARCHITECT KYOTO, OSAKA, TOKYO.



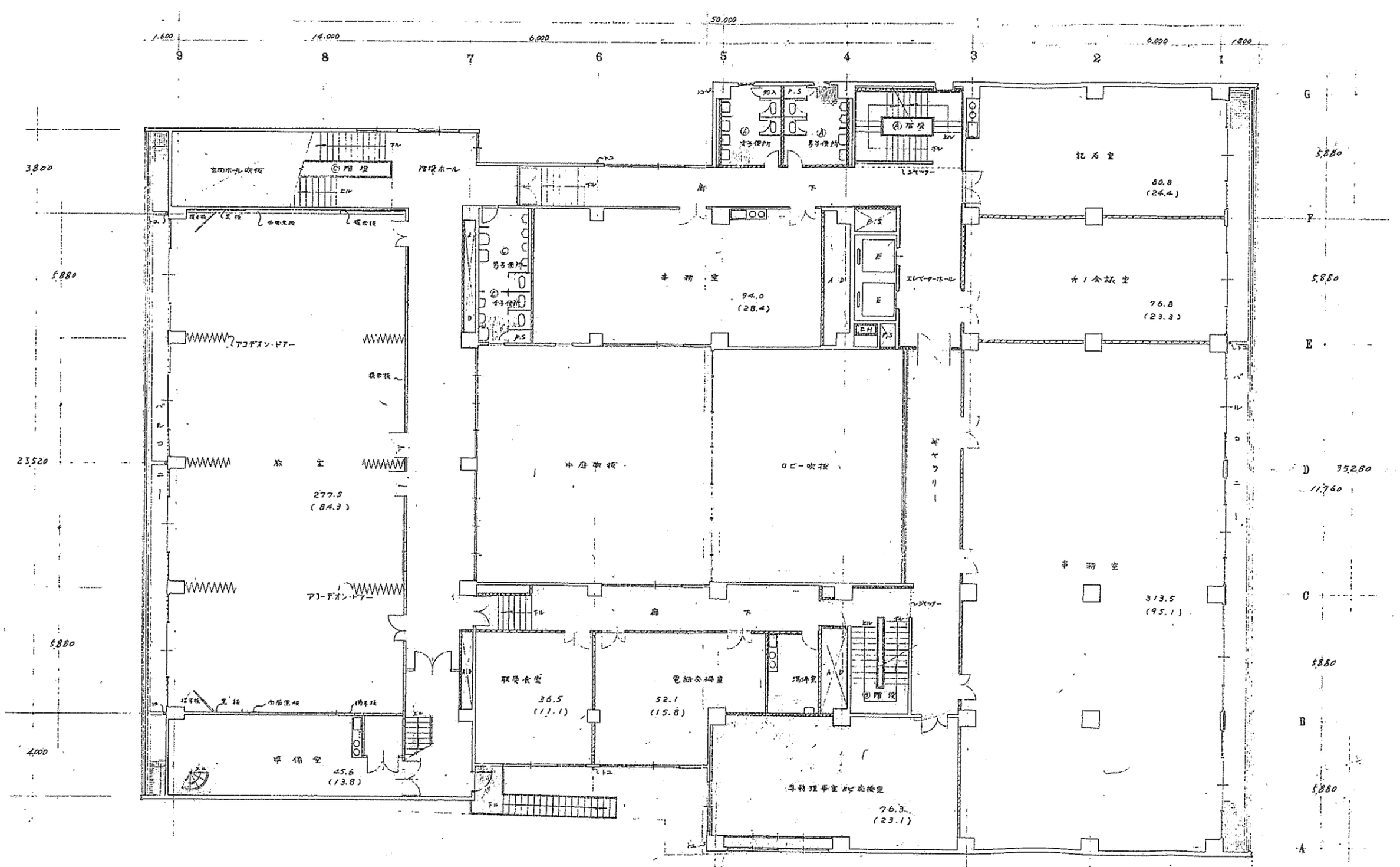
京都商工会館新築工事設計図			
NO. G-5	1:100	1/100	1/100
富家建築設計事務所	富家一級建築士事務所 一級建築士NO. 3643	富家 主 筆	富家 主 筆
HIROYASU TOMIIE ARCHITECT KYOTO, OSAKA, TOKYO.			





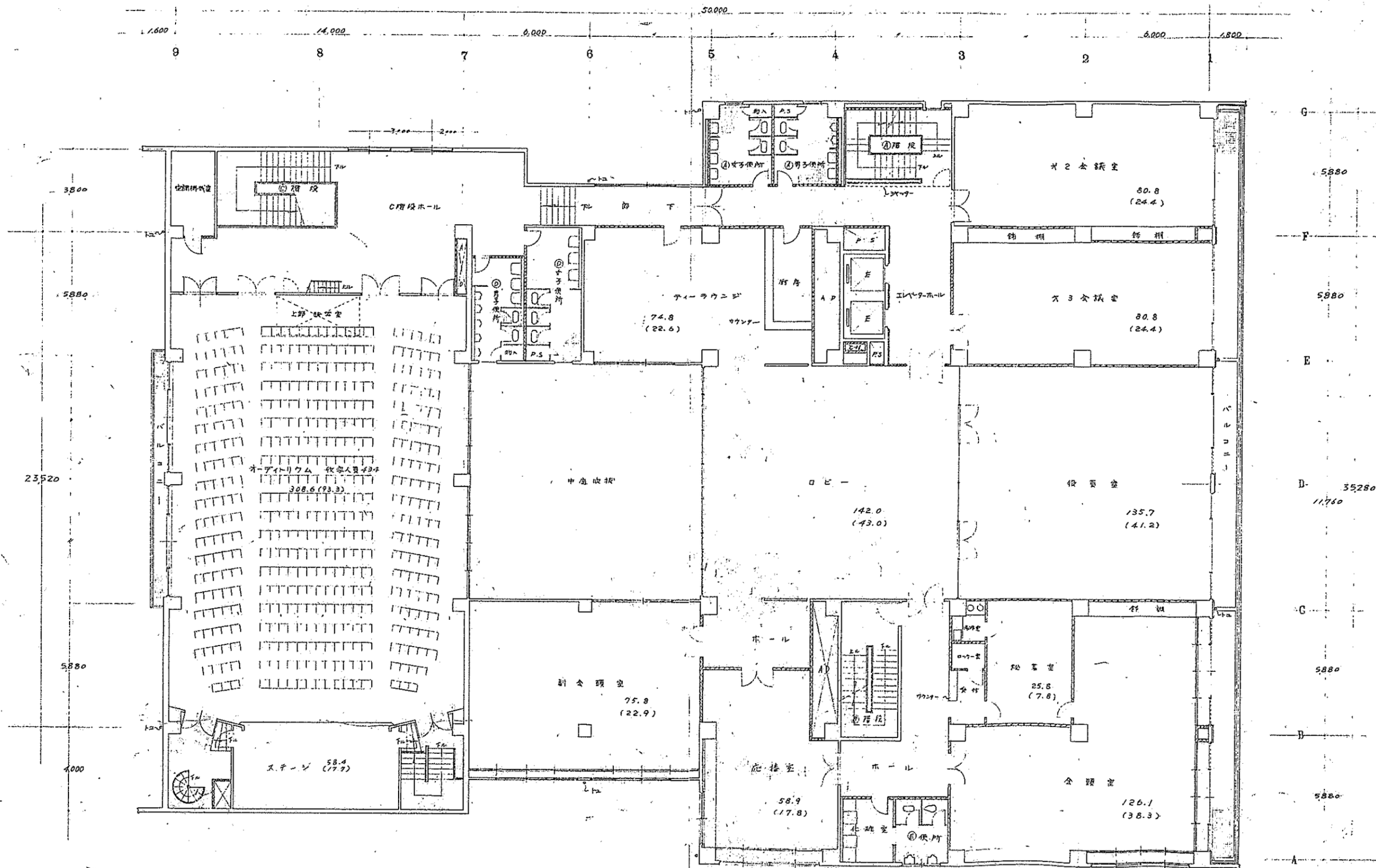
● 室名下、数字ハ平米ヲ( )内ハ坪数ヲ示ス。

工事設計図	
1階平面図	1:100 縮尺
訂正	1/2
NO. G-7	係名
富家建築設計事務所	富家一雄建築士事務所 一級建築士 NO. 2463 富家 正典
HIROYASU TOMIIE ARCHITECT EYOTO, OSAKA, TOKYO	

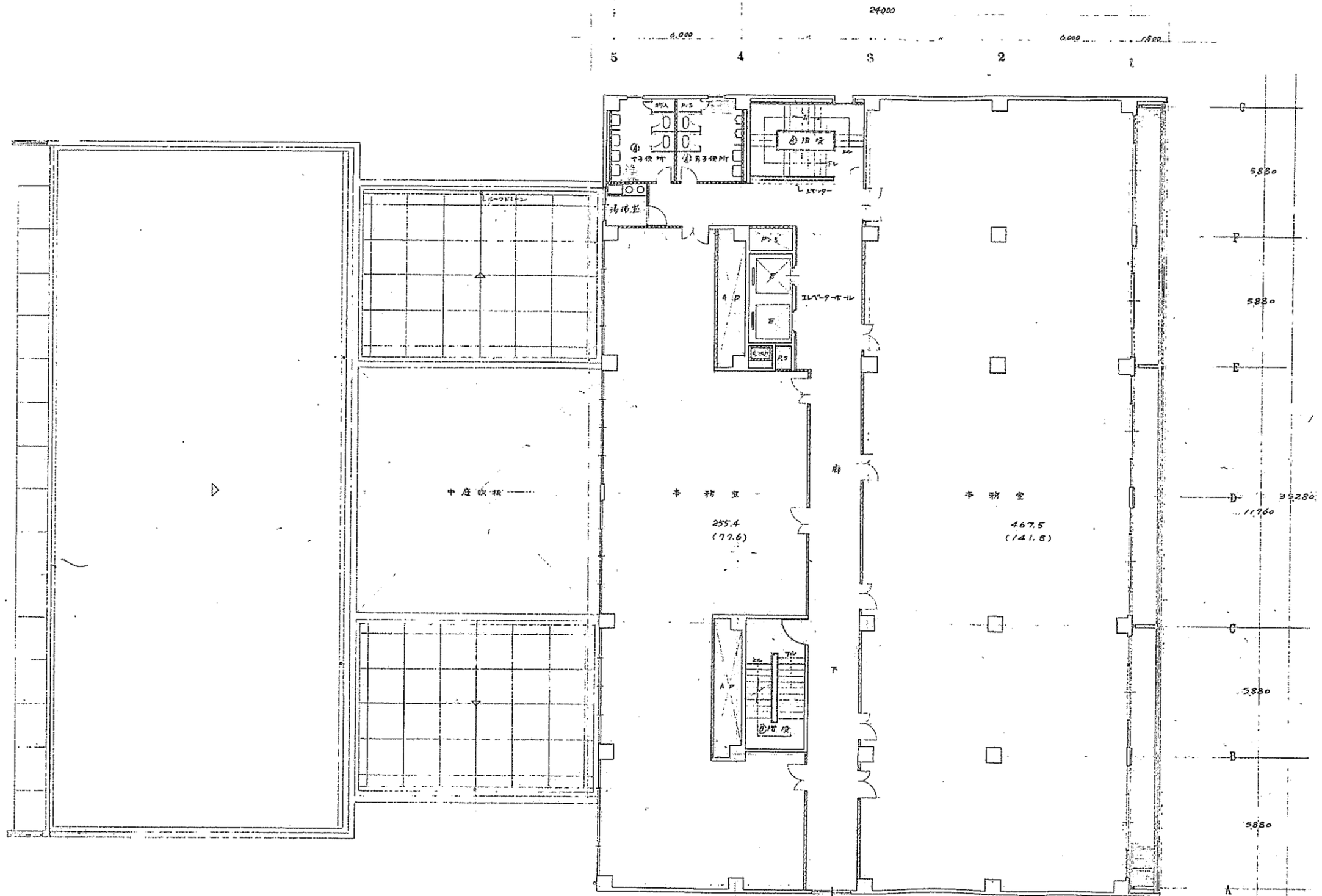


工事設計図			
NO. G-8	2層平面図	1:100	1/20
			訂正% 1/2
富家建築設計事務所			技師
富家一級建築士事務所 一級建築士NO. 9645			富家吉樹

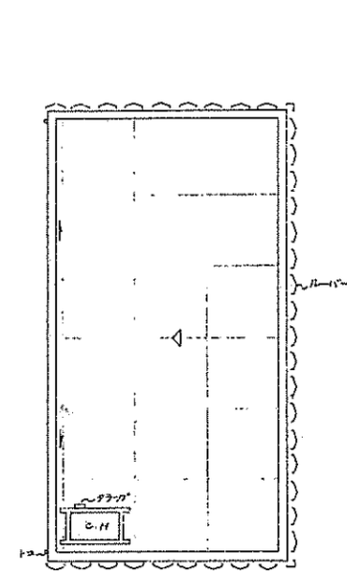
HIROYASU TOMIIE ARCHITECT KYOTO, OSAKA, TOKYO.



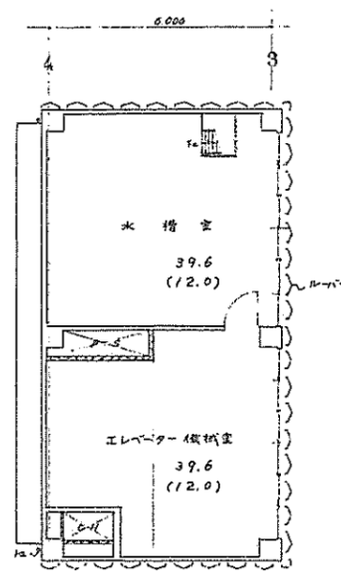
工事設計図		
3層平面図	1:100	1/100
NO. G-9		1/100
富家建築設計事務所	富家建築設計事務所 京都府京都市中京区 富家町	
HIROYASU TOMIIE ARCHITECT KYOTO, OSAKA, TOKYO.		



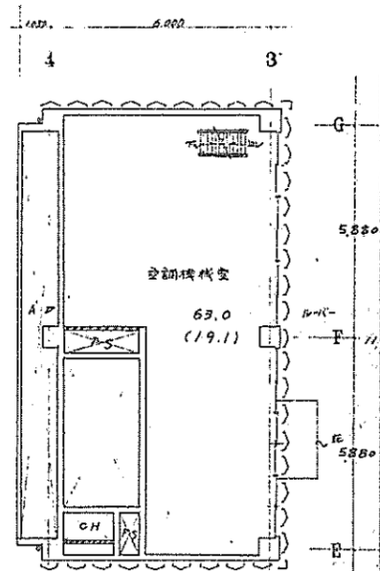
工事設計図		
4.5.6.7階平面図	1:100	訂正
NO.G-10		校印
富家建築設計事務所	富家一級建築士事務所 一級建築士NO.9669 富家 若菜	
HIROYASU TOMIIE ARCHITECT KYOTO, OSAKA, TOKYO.		



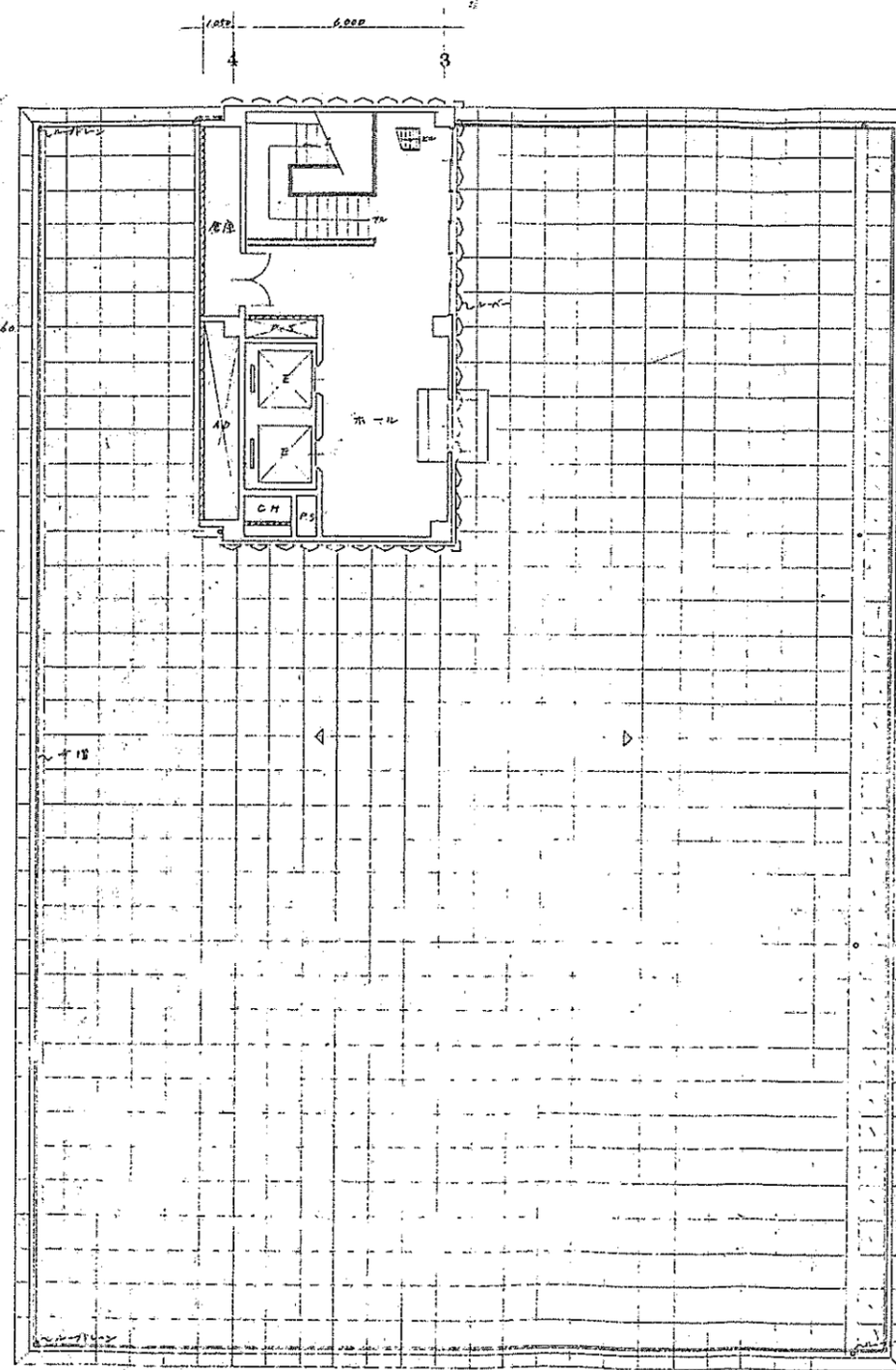
塔屋々上平面図



塔屋3階平面図



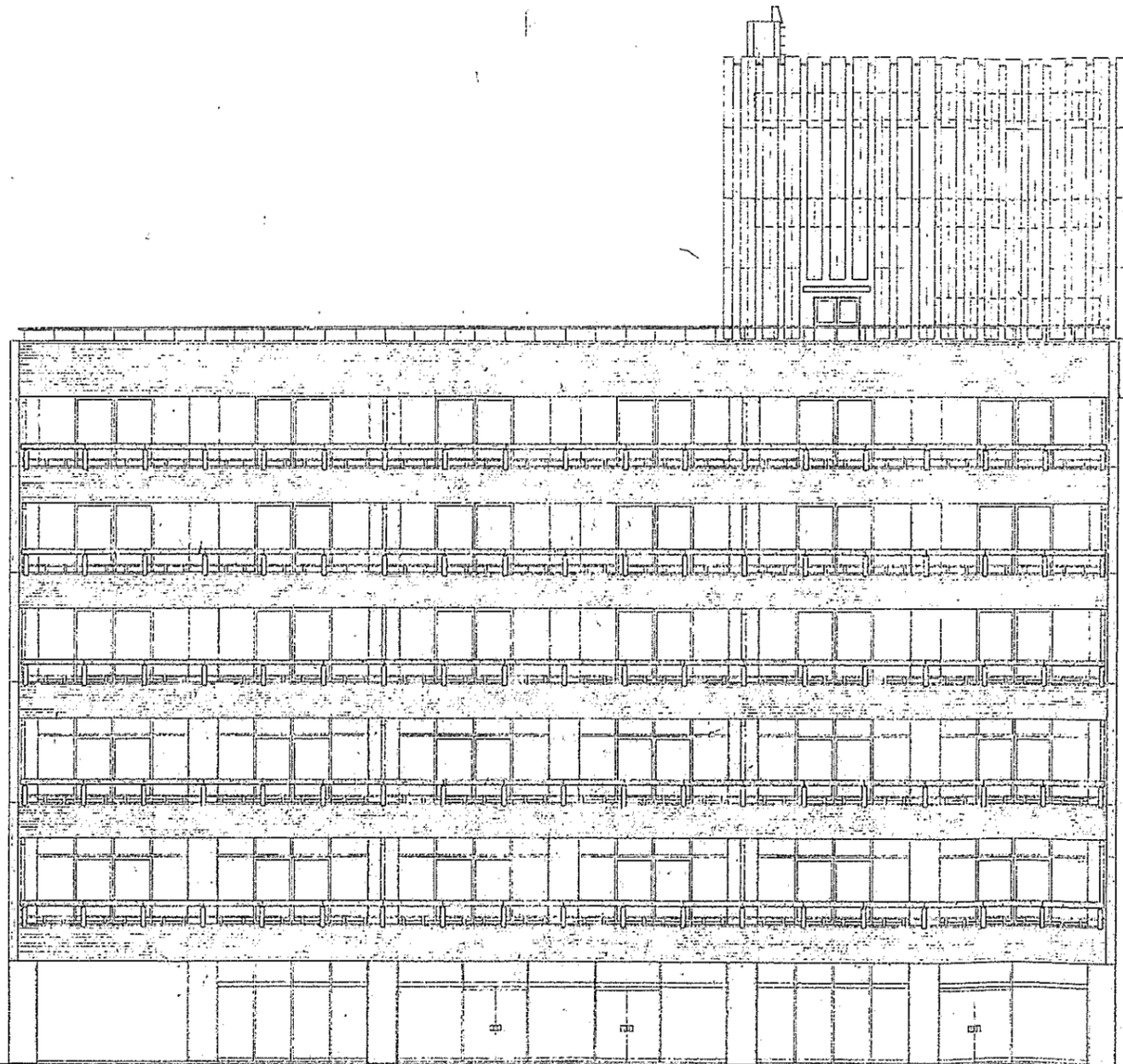
塔屋2階平面図



屋上平面図

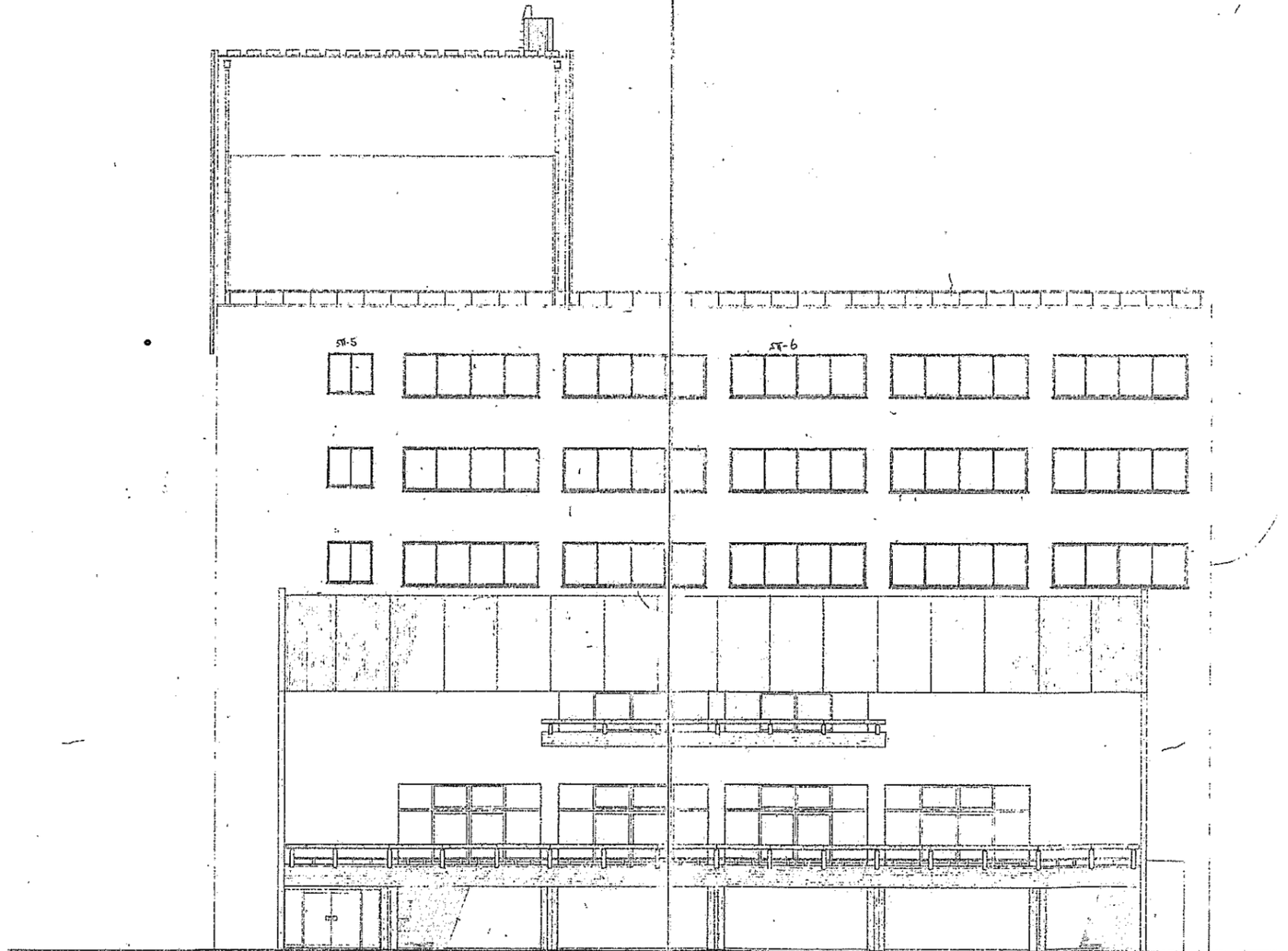
工事設計図	
NO. G-11	屋上塔屋平面図 1:100 程度
	訂正 5/20
	校閲
富家建築設計事務所	富家一級建築士事務所 一級建築士 NO. 3665 富家 圭 監

HIROYASU TOMIIE ARCHITECT KYOTO, OSAKA, TOKYO.



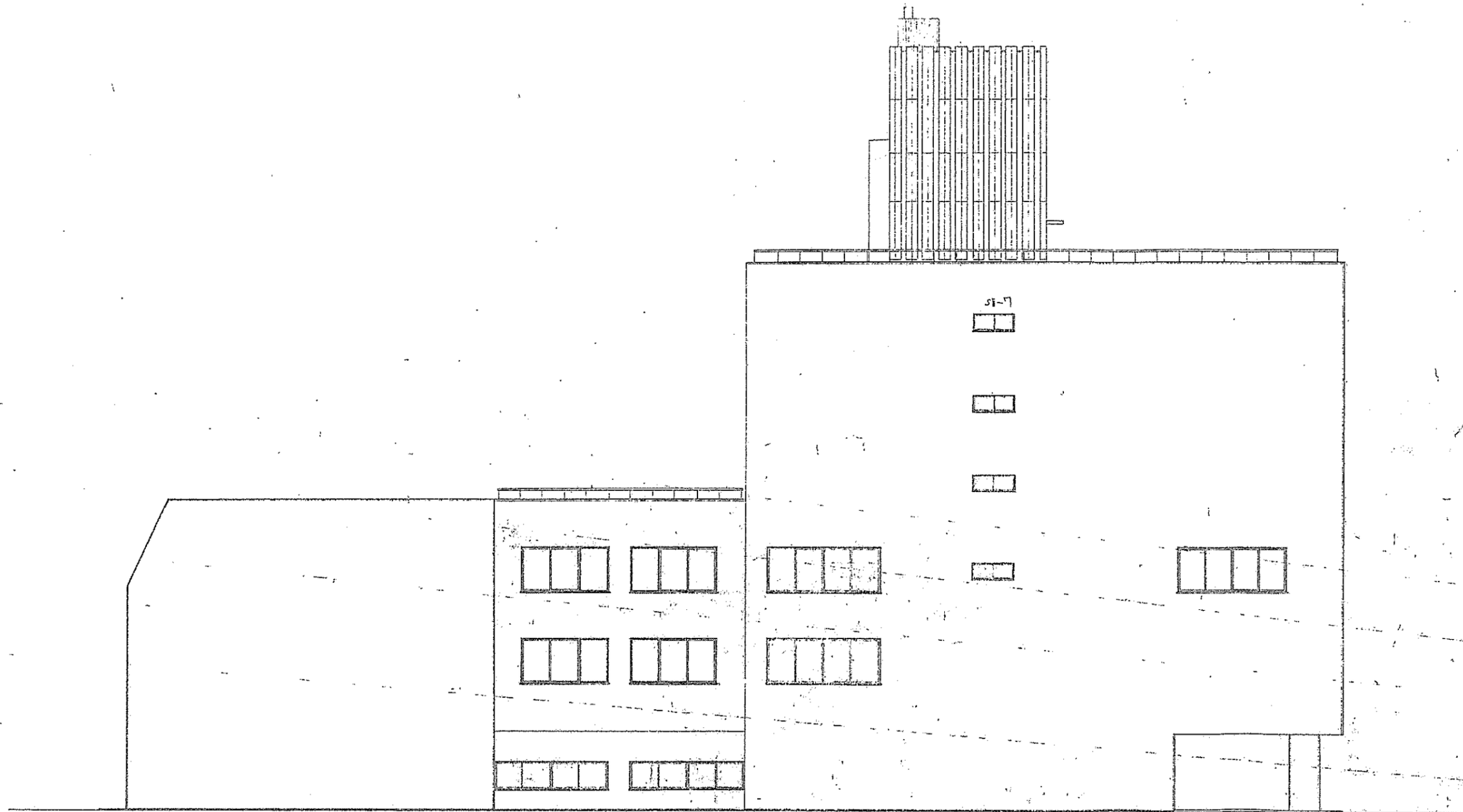
北 面 図

京都府工務局所新設工事設計図			
	定本通図	1:100	1959.5 完
NO. G-12			訂正 5%
			換面
富家建築設計事務所			富家一級建築士事務所 一級建築士 NO. 9463 富家 彦 彦
HIROYASU TOMIIE ARCHITECT. KYOTO, OSAKA, TOKYO.			



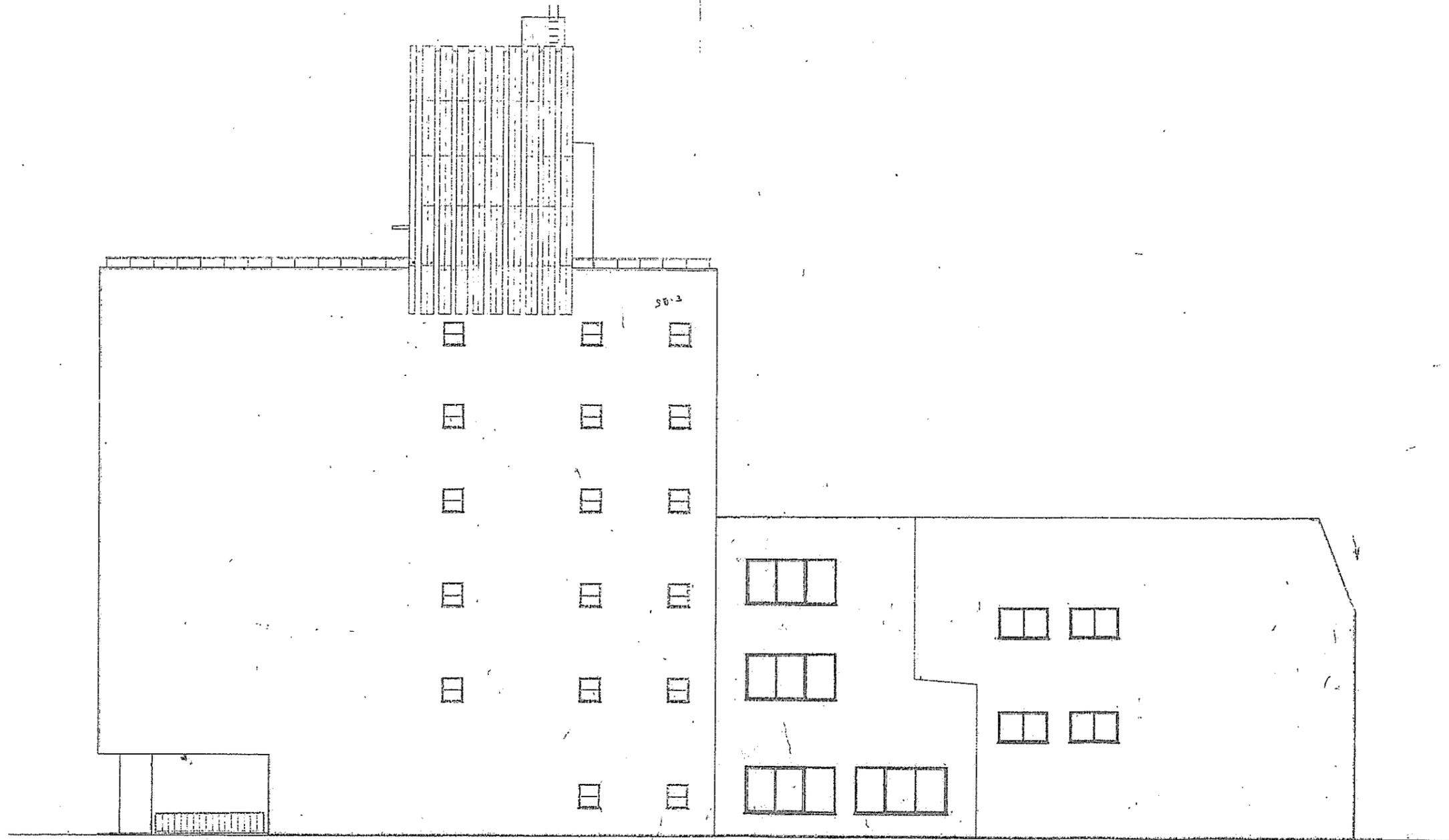
西立面図

京都商工会議所新築工事設計図		
西立面図	1/100	縮尺
NO.G-13		訂正
富家建築設計事務所		富家建築設計事務所 〒600-0001 京都府京都市 富家法華
HIROYASU TOMIIE ARCHITECT KYOTO, OSAKA, TOKYO.		



高立立面图

京都商工会議所新築工事設計図			
高立立面图	1:100	縮尺	縮尺
NO. G-14		訂正	枚数
富家建築設計事務所		富家一級建築士事務所 一級建築士 NO. 2643 富家 宏 東	
HIROYASU TOMIIE ARCHITECT KYOTO, OSAKA, TOKYO.			

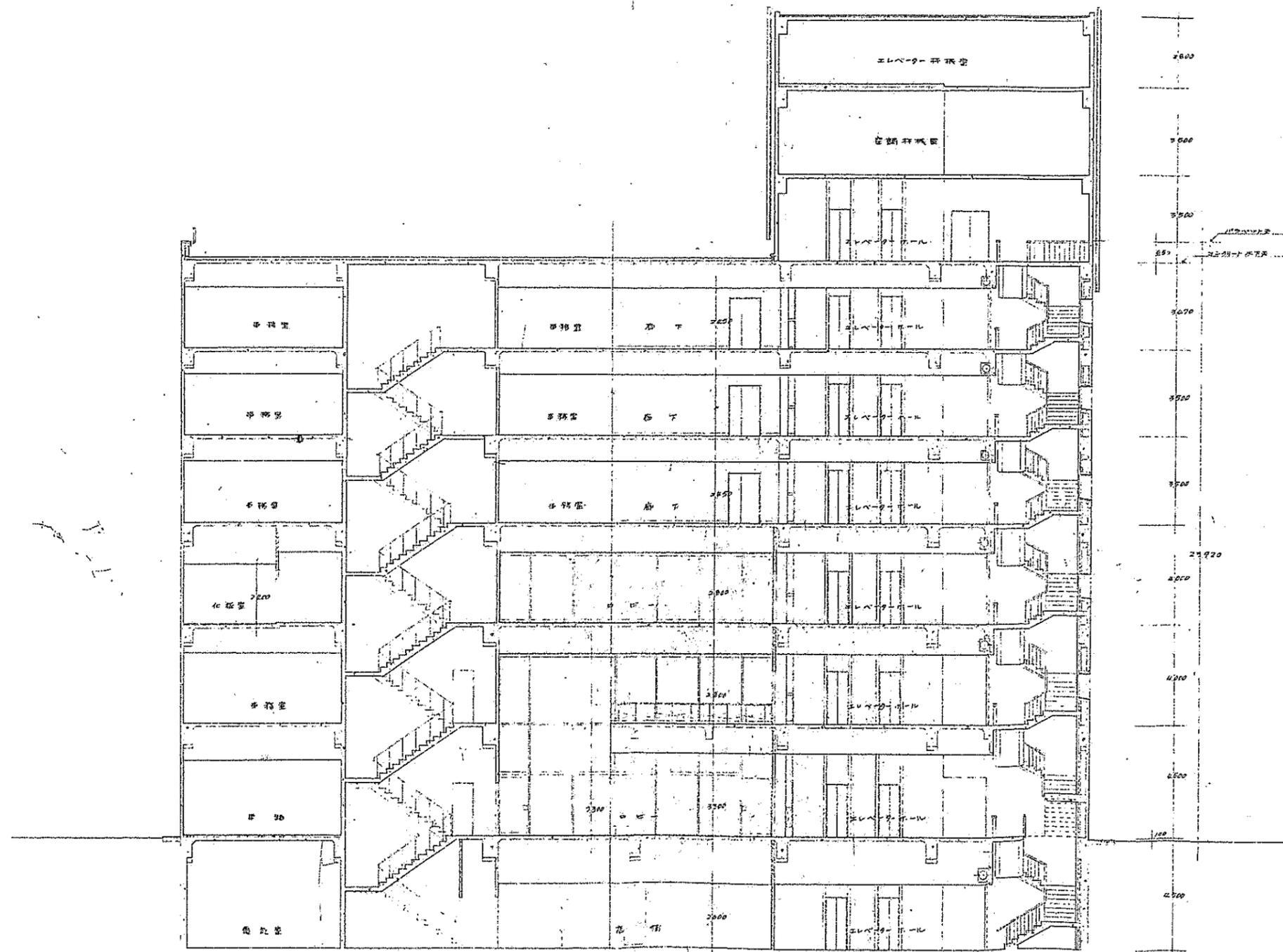


50-3

北立面図

京都府工務局所新築工事設計図			
北立面図		1:100	図面 No. 50-3
No. G-15			訂正 No. 50
富家建築設計事務所		富家一級建築士事務所 一級建築士 No. 443 富家 宏 監	
HIROYASU TOMIIE ARCHITECT KYOTO, OSAKA, TOKYO.			





図一 北西面図

京都商工会事務所新築工事設計図	
図一 北西面図	1:100 1952.6.6 第
NO. G-17	訂正
	校閲
富家建築設計事務所	設計一員 持田 幸彦 一級建築士 NO. 4555 富家 宏 監
HIROYASU TOMIIE ARCHITECT KYOTO, OSAKA, TOKYO.	