

西京区総合庁舎東庁舎

消火器具・消防設備設置場所は別紙参照

No.	種別	設置場所	備考		No.	種別	設置場所	
1	消火器	地下 1 階	置台なし		1	屋内消火栓箱	地下 1 階	
2	消火器	1 階	置台あり		2	屋内消火栓箱	1 階	
3	消火器	1 階	置台あり		3	屋内消火栓箱	1 階	
4	消火器	1 階	置台なし		4	屋内消火栓箱	1 階	
5	消火器	1 階	置台なし		5	屋内消火栓箱	2 階	
6	消火器	1 階	置台なし		6	屋内消火栓箱	2 階	
7	消火器	1 階	置台なし		7	屋内消火栓箱	2 階	
8	消火器	2 階	置台あり		8	屋内消火栓箱	3 階	
9	消火器	2 階	置台あり		9	屋内消火栓箱	3 階	
10	消火器	2 階	置台なし		10	屋内消火栓箱	4 階	
11	消火器	2 階	置台なし		11	屋内消火栓箱	4 階	
12	消火器	2 階	置台なし		12	放水口格納箱	4 階	
13	消火器	2 階	置台なし		13	屋内消火栓箱	5 階	
14	消火器	3 階	置台なし					
15	消火器	3 階	置台なし					
16	消火器	3 階	置台なし					
17	消火器	4 階	置台あり					
18	消火器	4 階	置台あり					
19	消火器	4 階	置台なし					
20	消火器	4 階	置台なし					
21	消火器	4 階	大型					
22	消火器	4 階	大型					
23	消火器	5 階	置台あり					
24	消火器	5 階	置台なし					
25	消火器	R階	置台あり					
・蓄圧式ABC粉末消火器10型		2 3 台						
・蓄圧式ABC粉末消火器50型		2 台						
※全台リサイクルシール付								
○非常照明・誘導灯	○感知器				○自火報設備	○防火戸シャッター	○避難器具	
地階 8 基	地階 1 2 基				地階 1 基	地階 なし	地階	
1 階 3 1 基	1 階 2 4 基				1 階 3 基	1 階 3 基	1 階	
2 階 3 2 基	2 階 2 8 基				2 階 3 基	2 階 3 基	2 階 避難はしご	
3 階 2 8 基	3 階 3 2 基				3 階 3 基	3 階 2 基	3 階 緩降機	
4 階 1 4 基	4 階 2 1 基				4 階 2 基	4 階 1 基	4 階 避難ハッチ	
5 階 1 1 基	5 階 1 8 基				5 階 1 基	5 階 1 基	5 階 避難ハッチ	
屋上階 1 基	屋上階 4 基				屋上階なし	屋上階なし	屋上階 なし	

- ・ 消火栓弁 2 5 A 1 2 台
- ・ 噴霧切替ノズル 2 5 A 1 2 台
- ・ ホース 2 5 A × 3 0 m 1 2 台
- ・ 放水弁 6 5 A(放水口格納) 1 台
- 全台
- ・ 表示灯
- ・ ノズルガイド他付属品一式

- 非常用発電設備(地下タンク貯蔵所)
- ・ 重油(第4類第3石油類) 5,000 L

発注図

京都府西京区総合庁舎着工事
ただし、衛生衛生設備工事
設計 No. NO40 55
施工 A1: RS
A2: RS
令和 4 年 3 月
設計変更 No.
款の内令和 4 年 月

機器番号	名 称	設置場所	台数	仕 様	口寸	丈 壓	横幅	電 源	消費電力	備考
PHU-1	給水ポンプ(上水用)(静止式)	計画室	1基	定格流量一定、 給水ポンプローテーション	65	300	600	3 200	3.7×2	基準換算工事、耐震性、防振設置 予算区分カタログ
PHU-2	給水ポンプ(静止式)	計画室	1基	流量一定、 給水ポンプローテーション	40	420	400	3 200	2.8×2	基準換算工事、耐震性、防振設置 コートドア付、予算工力ランサー 圧力タップ付、揚程加圧品一式
FHU-1	消防ポンプユニット(水槽式)	消防ポンプ室	1台	消防配管	50	180	500	3 200	1.5	基準換算工事、耐震性、防振設置、 フード付、吸排付品一式
PSU-1	排水ポンプ (潜水面式)	排水ポンプ室	1台	潜水面式	60	200	100	8 200	0.75×2	基準換算工事、排水ポンプ品一式
PSU-2	排水ポンプ (潜水面式)	排水ポンプ室	1台	潜水面式	40					

機器番号	名 称	設置場所	台数	仕 様	七種・付属品
PSU-1	潜水面式排水ポンプ	排水ポンプ室、仮号×2台	1台	単相100V 0.075kW×2台	支管 リモコン配管・配管計工事に含む。 各市ガス13A 50.水栓×2台

機器番号	名 称	設置場所	台数	仕 様	七種・付属品

ポンプ

機器番号	名 称	設置場所	台数	仕 様	口寸	丈 壓	横幅	電 源	消費電力	備考
PHU-1	給水ポンプ(上水用)(静止式)	計画室	1基	定格流量一定、 給水ポンプローテーション	65	300	600	3 200	3.7×2	基準換算工事、耐震性、防振設置 予算区分カタログ
PHU-2	給水ポンプ(静止式)	計画室	1基	流量一定、 給水ポンプローテーション	40	420	400	3 200	2.8×2	基準換算工事、耐震性、防振設置 コートドア付、予算工力ランサー 圧力タップ付、揚程加圧品一式
FHU-1	消防ポンプユニット(水槽式)	消防ポンプ室	1台	消防配管	50	180	500	3 200	1.5	基準換算工事、耐震性、防振設置、 フード付、吸排付品一式
PSU-1	排水ポンプ (潜水面式)	排水ポンプ室	1台	潜水面式	60	200	100	8 200	0.75×2	基準換算工事、排水ポンプ品一式
PSU-2	排水ポンプ (潜水面式)	排水ポンプ室	1台	潜水面式	40					

ガス給湯器

機器番号	名 称	設置場所	台数	七種・付属品	給湯場所	備考
PSU-1	潜水面式排水ポンプ	排水ポンプ室、仮号×2台	1台	単相100V 0.075kW×2台	支管 リモコン配管・配管計工事に含む。 各市ガス13A 50.水栓×2台	ガス熱源機の消費電力及びガス消費量は 仮想熱源台、右行廻路一式

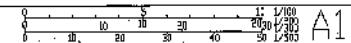
水槽

機器番号	名 称	設置場所	台数	寸法			貯蔵	給水	取扱場所	備考
				W (m)	L (m)	H (m)				
TY-1	上水貯水槽	初期雨水槽	1	4.0(底面式) (二槽式、单槽)	2.0	2.0	1.0	1.50	0.2	61個 基準換算工事
				2.0(底面式)						運搬工具、スケルトン車、内脚子(深排水)、浮子子(深排水)メキシ
										マシンホール(底面式、H100)×2、外側通路分岐点×2、通町台階側壁 既存配管点×2、扶手取付箇所一式
TY-1	加圧給水ボルトタンク	初期雨水槽	1	0.10	1.0	1.0	1.0	2.00	0.2	8個 基準換算工事
				(単槽)						SUS配管、L字管子、T字管(600)、右端導管器具一式
TH-2	神用放線切り用タンク	初期雨水槽	1	0.20	1.0	1.0	1.0	1.50	0.2	51個 基準換算工事
				(単槽)						既存配管、L字管子、T字管(600)、右端導管器具一式
-	貯用水槽	貯水ピット	1	34.0以上	-	-	-	-	-	地下ピット 既存工事
-	消火水槽	貯水ピット	1	17.23以上	-	-	-	-	-	地下ピット 既存工事
-	非常用雨水槽	貯水ピット	1	21.9以上	-	-	-	-	-	地下ピット 既存工事
II-1	消防用消防水槽	計画室	1	0.50	1.0	1.0	1.0	2.00	0.6	5個 基準換算工事
				(計合計)						既存配管、L字管子、T字管(600)、右端導管器具一式

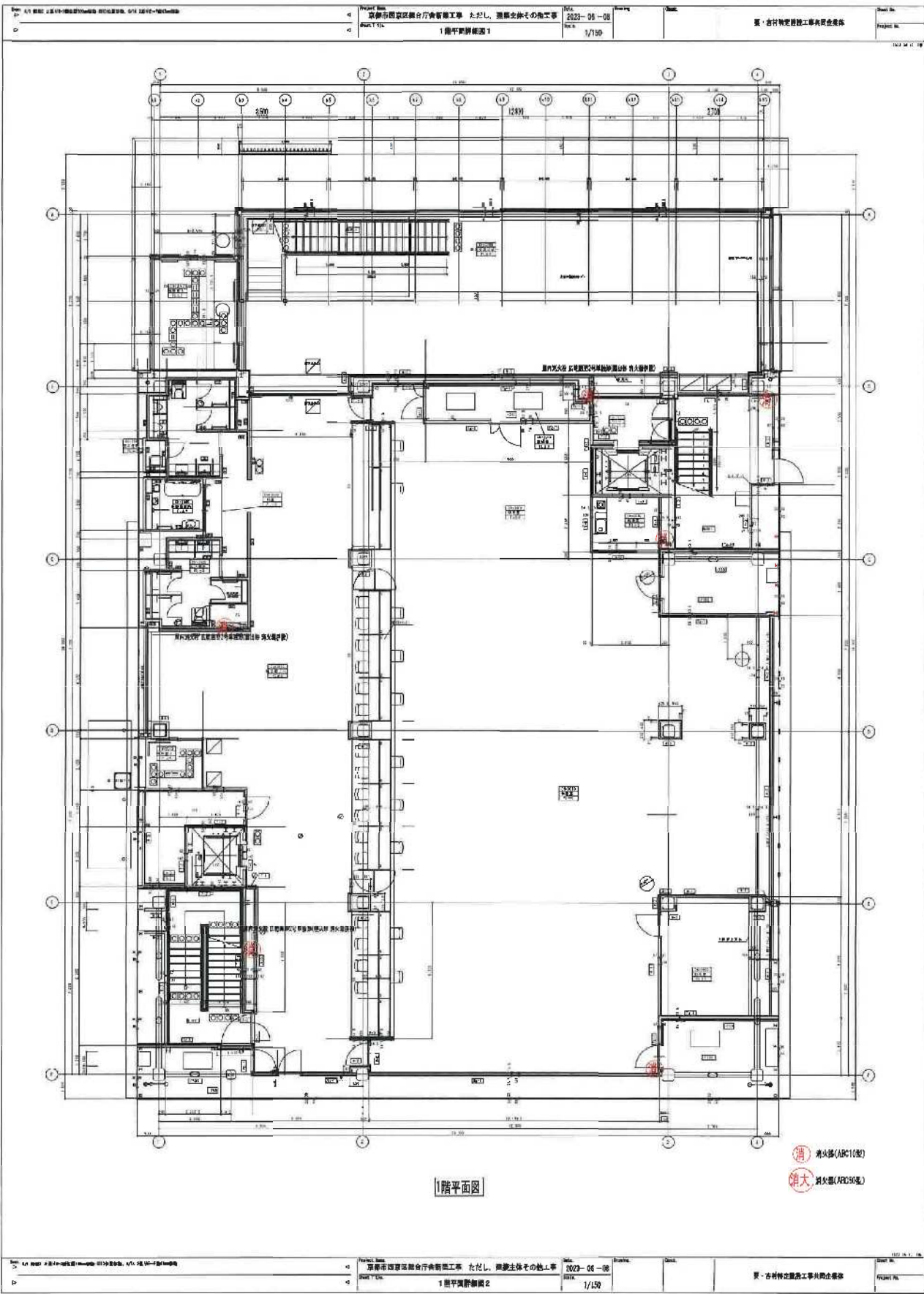
消火栓

機器番号	名 称	設置場所	台数	分岐品	給水場所
-	消火栓	暫定式蛇床未決未決火器付型	2	直合有り、リサイクルシール付	1個
			2		2個
			2		4個
			2		5個
			2		6個
			2		8個
			2		10個
-	消火栓	暫定式蛇床未決未決火器付型	1	直合無し、リサイクルシール付	田舎
			1		1個
			1		2個
			1		4個
			1		6個
			1		8個
			1		10個
-	大型消火栓	暫定式蛇床未決未決火器付型	2	複合無し、リサイクルシール付	4個

機器番号	名 称	設置場所	台数	分岐品	給水場所
HS-46	屋内消火栓(組合式)	初期雨水槽内(初期消火栓有り)ホース25m×3本	8個		
		表示灯、弁通機能付用瓦、指定色付付箇所	1個		
		バグー付(他付箇所一式)	2個		
			1		
			2		
			(計合計)		
HD-45a	屋外消火栓(組合式)	初期雨水槽内(屋外消火栓有り)ホース25m×3本	3個		
		表示灯、消音器有り用瓦、指定色付付箇所	1個		
		(他付)バグー付(他付箇所一式)	5個		
			(計合計)		
HD-12A	放水口部箱	主65	1	表示灯有り用瓦、指定色付付箇所	4箇
			(計合計)		



A1



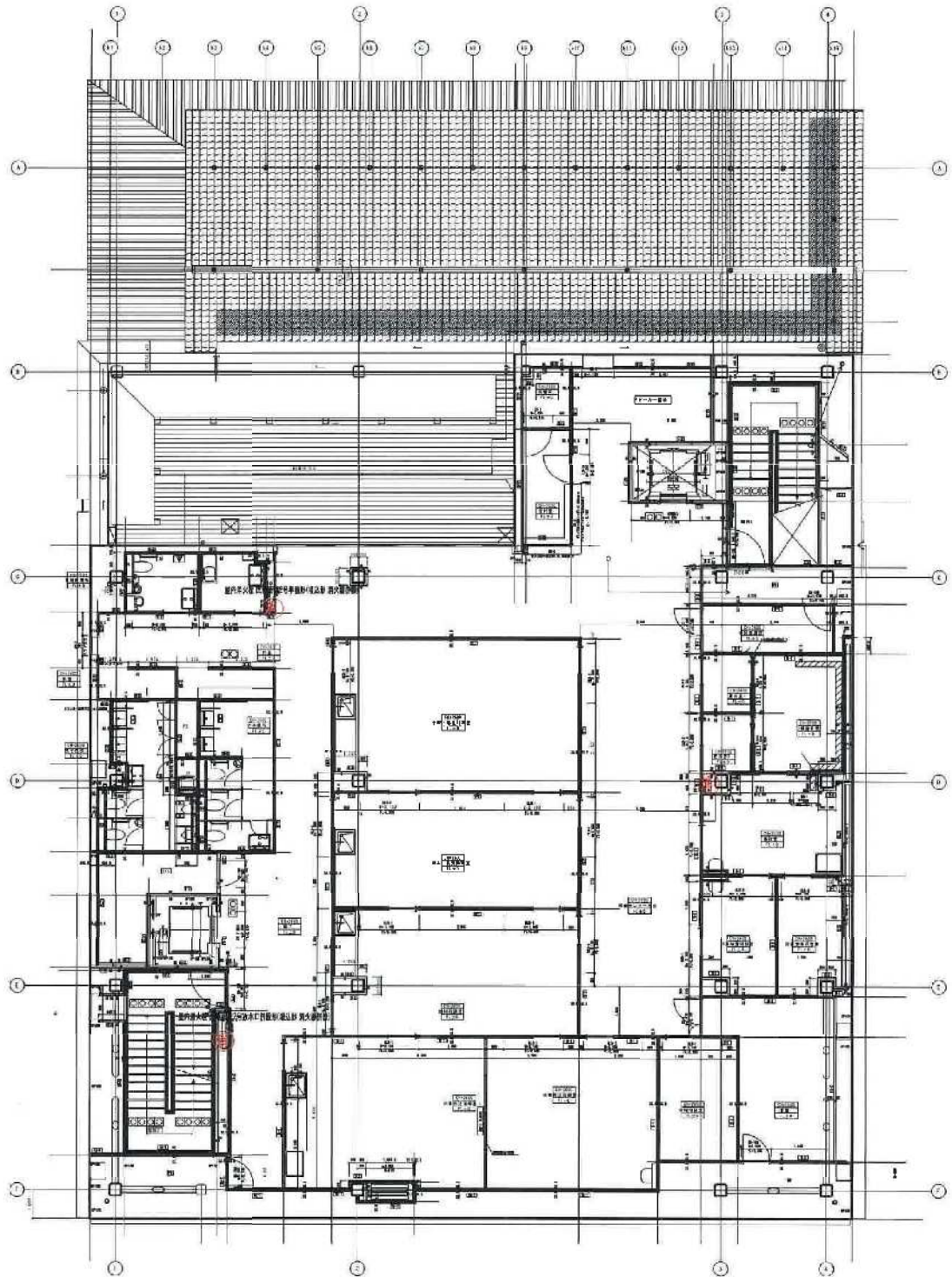
東京都西多摩郡各町令細工事 士だし、施設全般その他の施工事
202-14-36
文書用紙面図 1 / 700

東・吉祥寺市選工事会員会

2階平面図

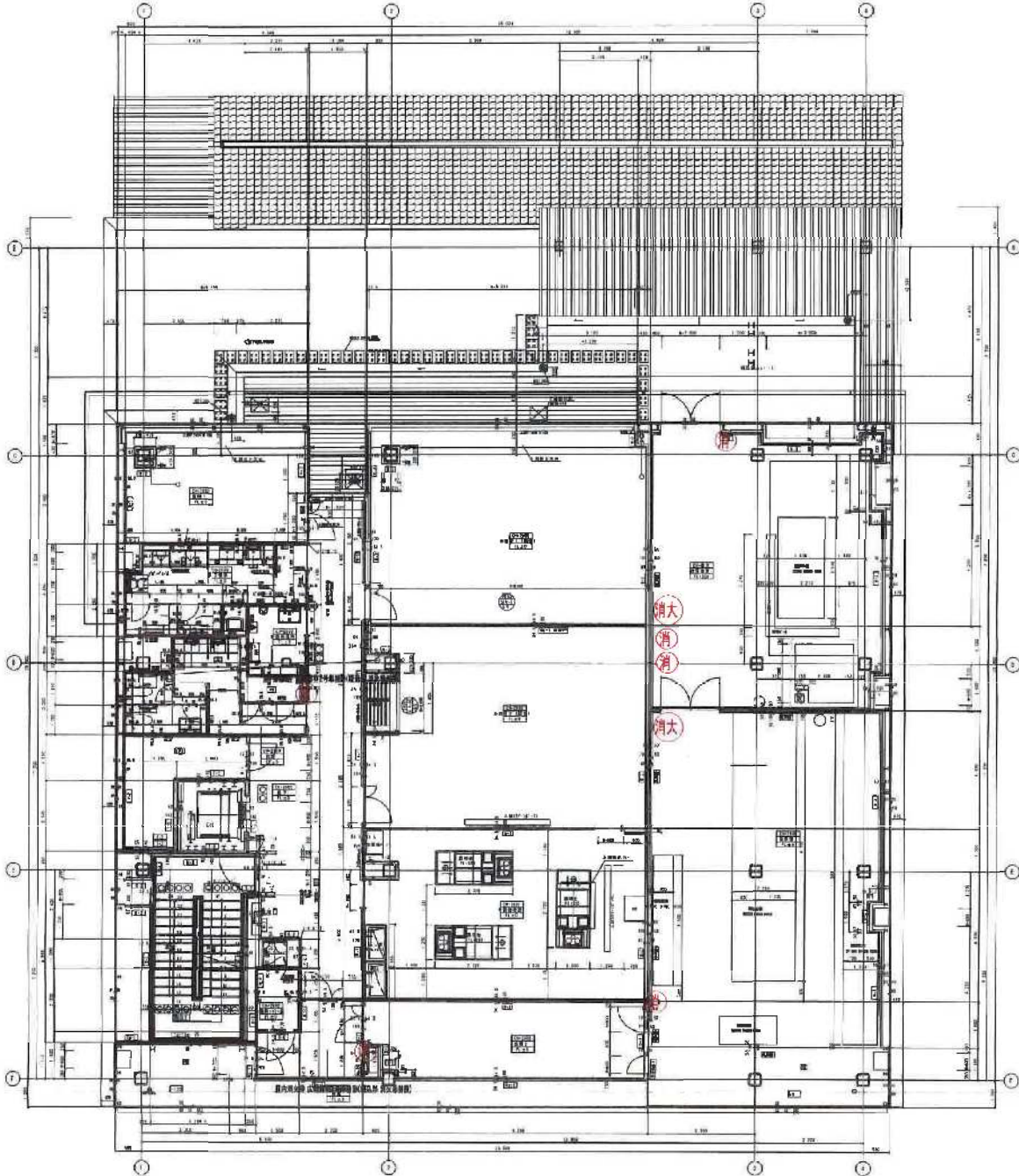
消火栓(AB010型)
消火栓(AB030型)

File No. X0000000000000000000000000000000	Project Name	2023-06-28	Sheet No.
Rev. 1/1	京都市西京區地合庄新築工事 ただし、施設主体その他の工事	2023-06-28	Drawn.
3階平面図	3階平面図	1/150	Owner 委・古利特空間工事共同企業体



File No. X0000000000000000000000000000000	Project Name	2023-06-28	Sheet No.
Rev. 1/1	京都市西京區地合庄新築工事 ただし、施設主体その他の工事	2023-06-28	Drawn.
3階平面図2	3階平面図2	1/150	Owner 委・古利特空間工事共同企業体

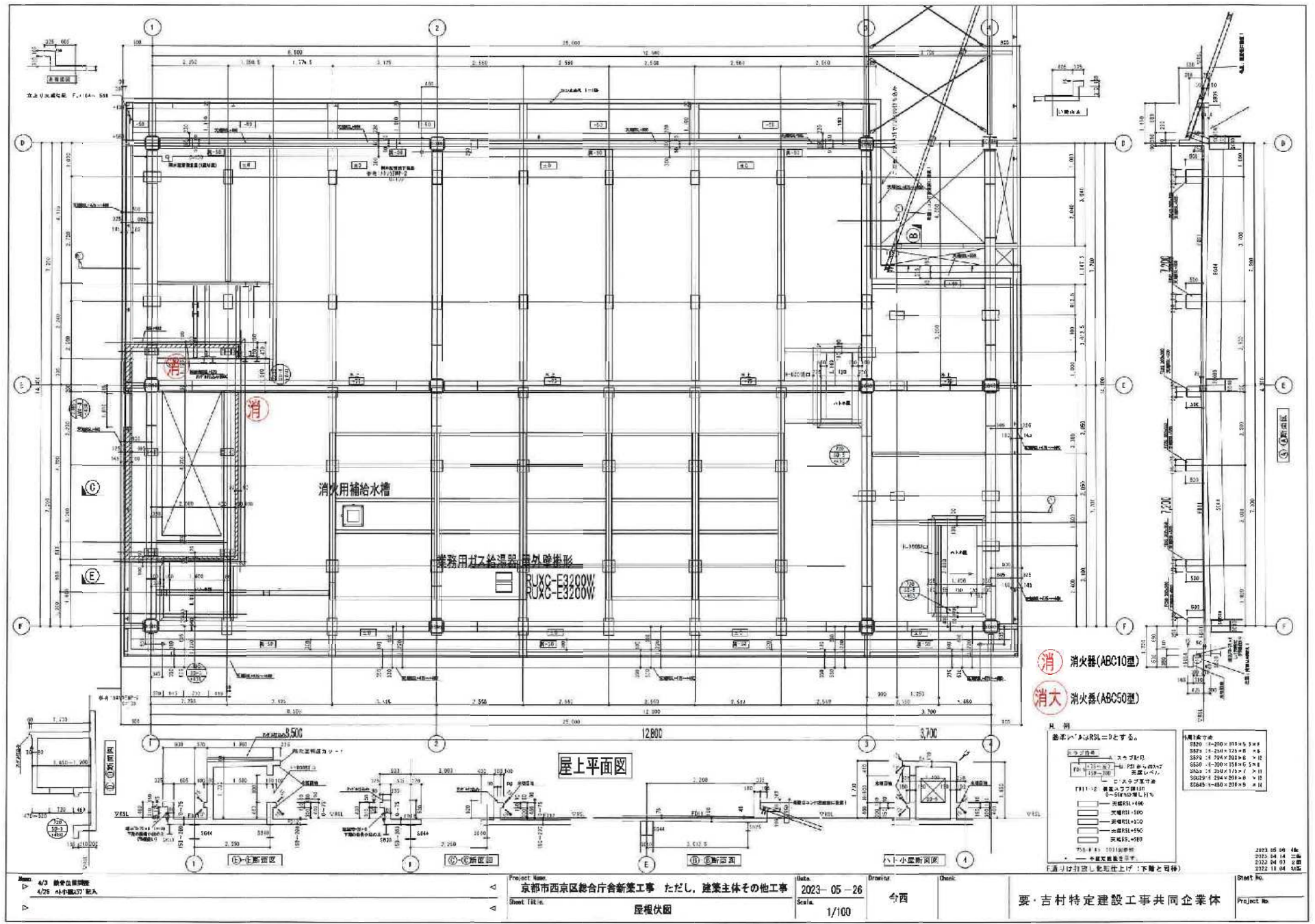
Project No.	京都市西京区役所新築工事 ただし、施設主体その他の工事	Date	2023-06-28	Print No.		Sheet No.	図-吉村特史建設工事共同企業体
Drawn Title	4階平面図	Scale	1/150	Print Date		Page No.	0001 00 00 10 10



4階平面図

消 消火器(ABC1kg)
消大 消火栓(BC15kg)

Project No.	京都市西京区役所新築工事 ただし、施設主体その他の工事	Date	2023-06-28	Print No.		Sheet No.	図-吉村特史建設工事共同企業体
Drawn Title	4階平面図	Scale	1/150	Print Date		Page No.	0001 00 00 10 10



事 業 主 業 者 名 称	設計				京都市西京区総合庁舎新築工事 ただし、電気設備工事		設計図 No. E074	87	枚の内		
	火災報知設備 点数表・系統図					A1 A2 A3 A4 A5	令和 4 年 3 月				
	1級建築士登録 第 273102 号 松森 麻江					公共建築建設課	設計変更 No.	枚の内	令和 年 月		

幹線
消 …… 駐車場
消 …… 屋外消火栓

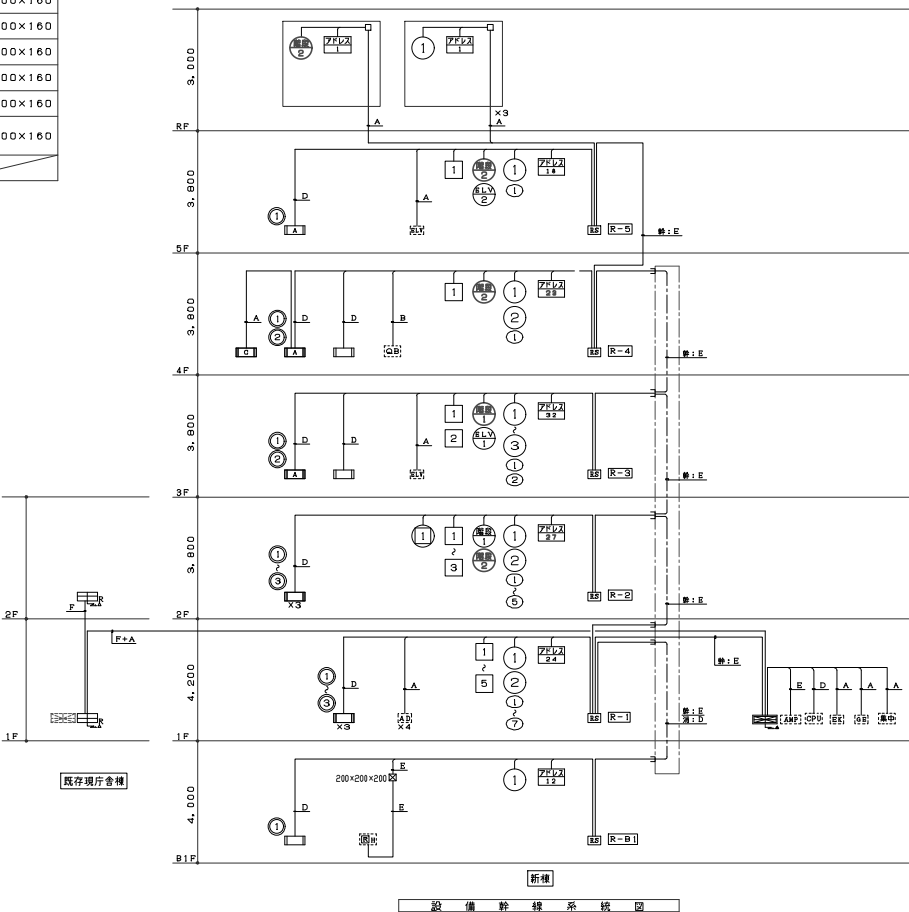
A …… HP 1, 2 - 2C (PF16)
B …… HP 1, 2 - 3C (PF16)
C …… HP 1, 2 - 3P (PF16)
D …… HP 1, 2 - 5P (PF22)
E …… HP 1, 2 - 10P (PF22)
F …… AE 0, 9 - 5P (PF16)

中層 器 條 点 数 表

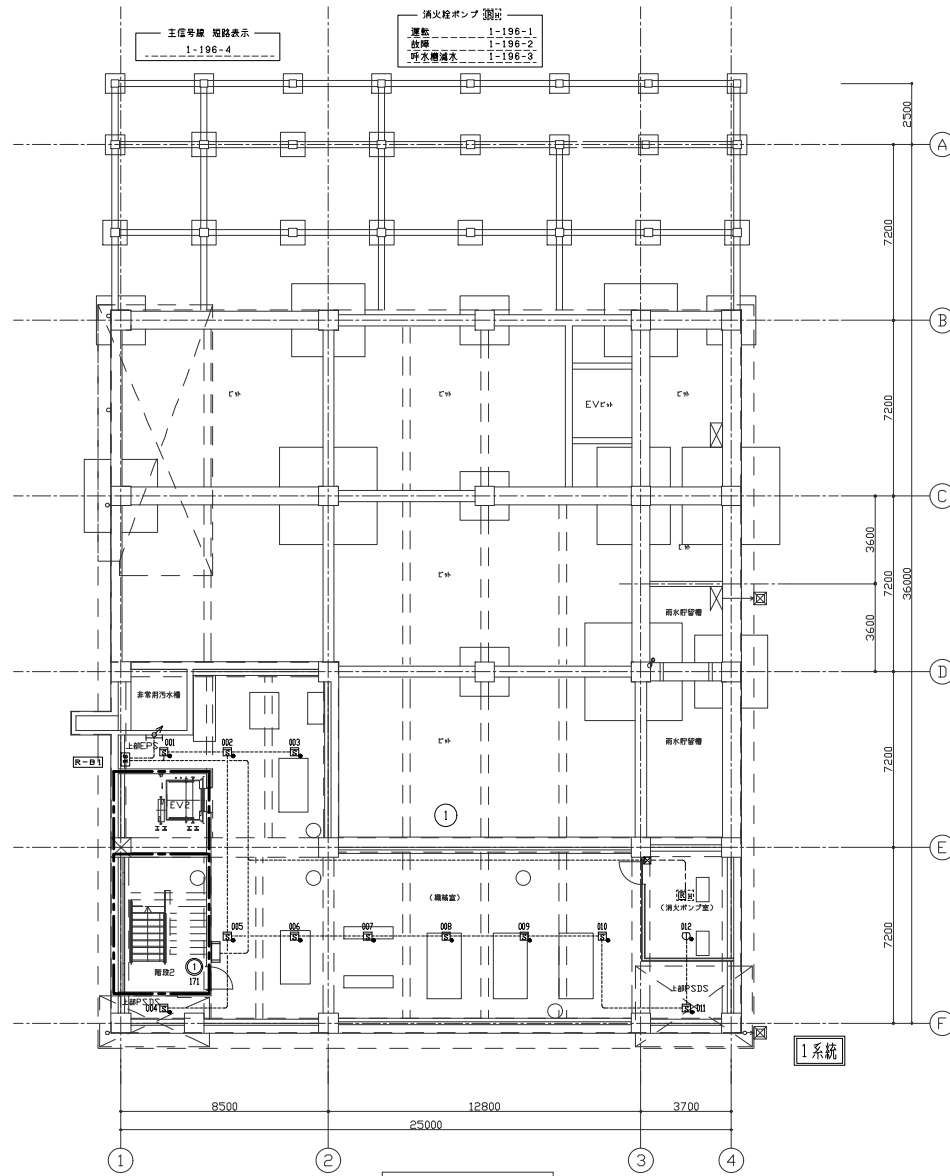
系統 番号	中層 耐震 名稱	機器種類		監視			中層警報			白火報			短絡部 切離用 中断器 (SC1)	蓋寸法 (H×W×D)	
		火報用 回線数	防火戸 一般 アドレス 数	警報無し	オートドア シャッター	E-LV 制御盤	キューピット 表示	消火 ポンプ 起動	油火 ポンプ 表示	自動試験機能付 アログ アラーム 表示	アドレス 小計	アドレス 合計			
		回線数 アドレス数	回線数 アドレス数	回線数 アドレス数	回線数 アドレス数	回線数 アドレス数	回線数 アドレス数	回線数 アドレス数	回線数 アドレス数	回線数 アドレス数	回線数 アドレス数	回線数 アドレス数			
R-1	R-1 1F	5	4						1	1	1	14		1 600×500×160	
R-2	R-2 2F	3	1						1	5	3	32		1 600×500×160	
R-3	R-3 3F	2		1					1	2	3	32		1 600×500×160	
R-4	R-4 4F	1			1				1	3	2	38		1 600×500×160	
R-5	R-5 5F	1			1				1	3	2	26		1 600×500×160	
合計	合計	12	1	4	2	1	1	1	17	12	132	7	168	168	6
	アドレス数合計		6		5				17	12	132	7	168	168	6
	アドレス数合計														

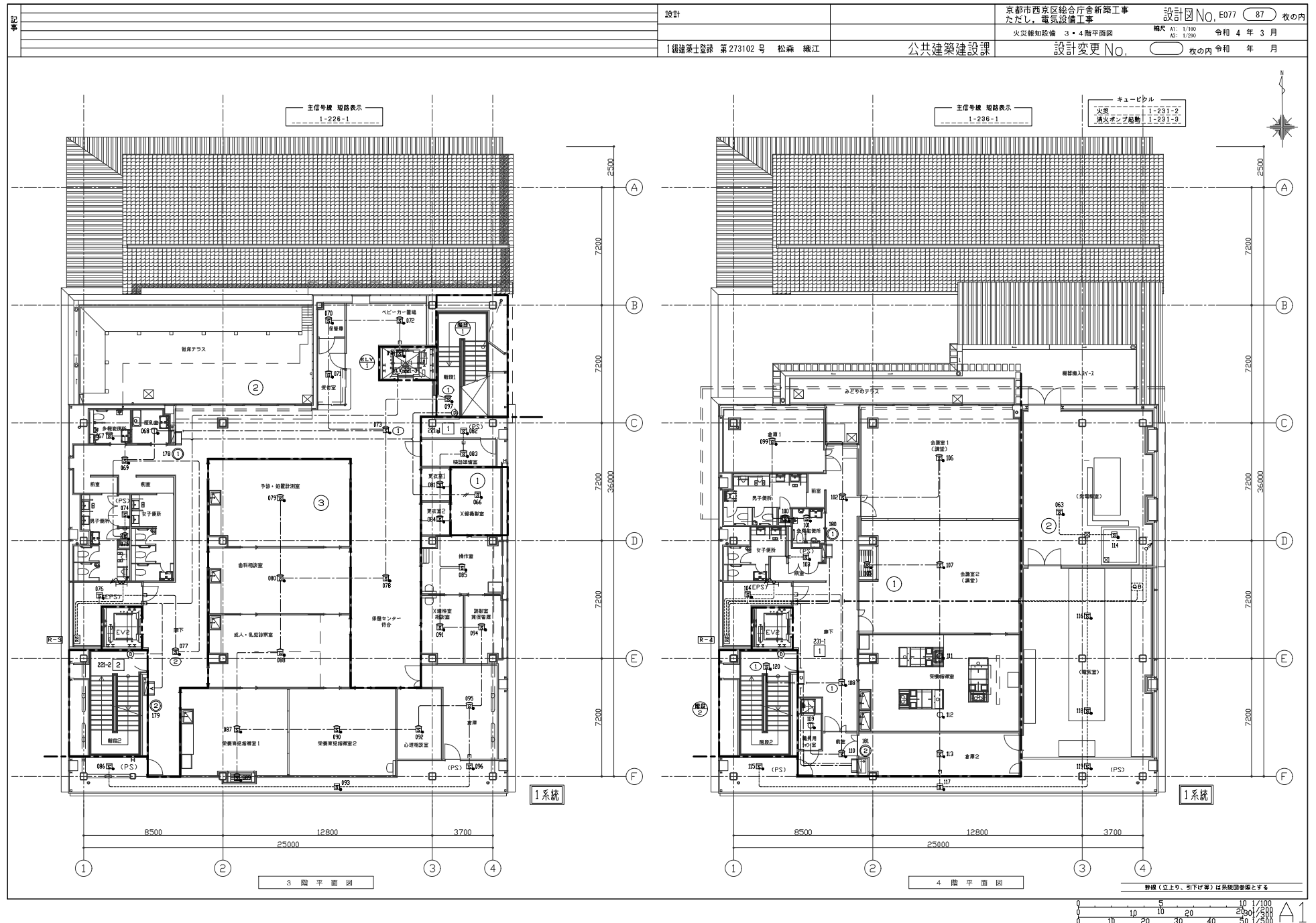
防爆遮断器システム表

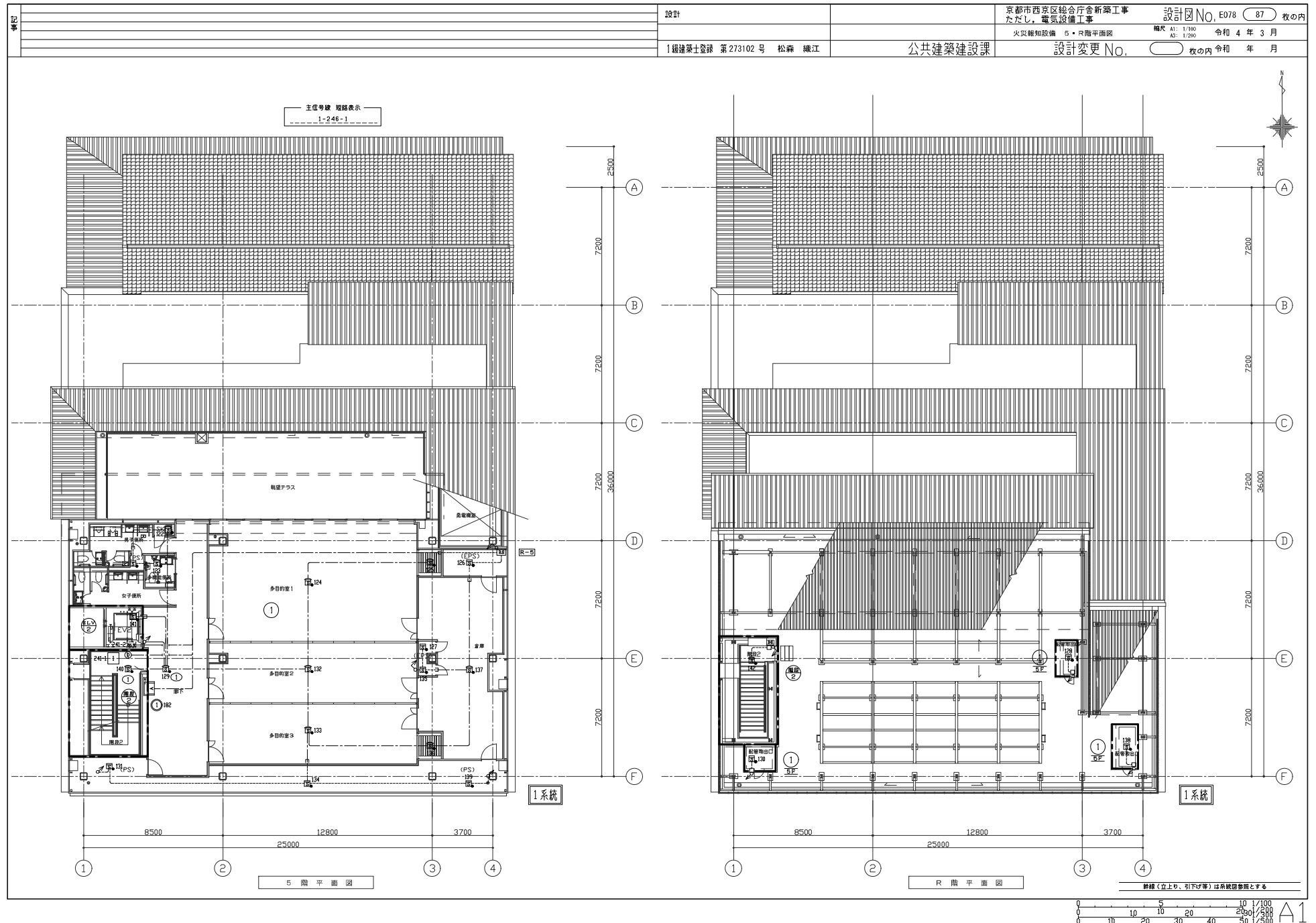
階	運動遮断器 (R)	防火戸・シャッター (F)	防爆タシエ (E)
1F	1	1	
	2	2	
	3	3, 5	
	4	1, 4	
	5	4	
	6	4, 5	
	7	5	
2F	1	1	1
3F	2	2	
4F	1	1	
5F	1	1	



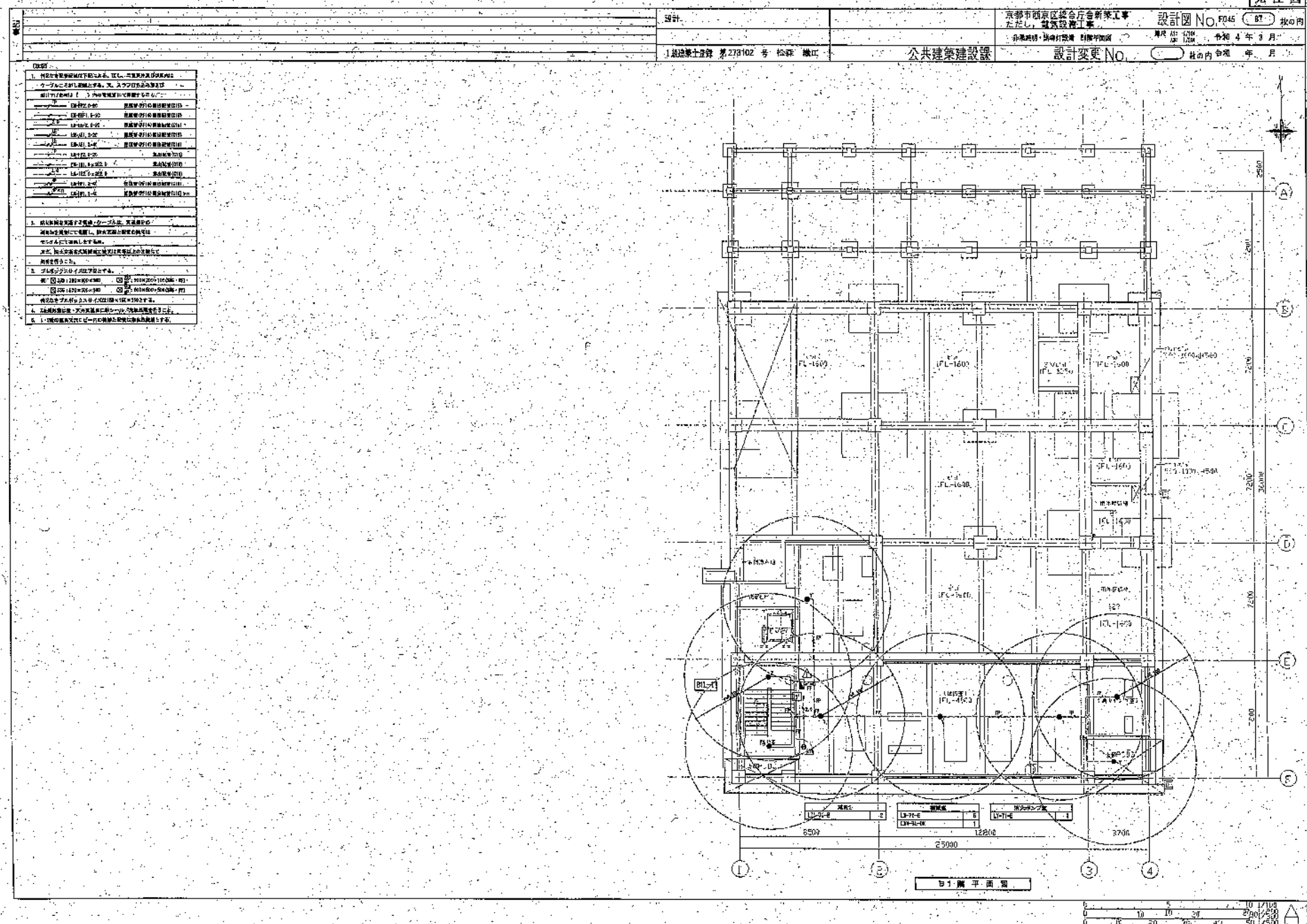
記事	設計	京都市西京区総合庁舎新築工事 ただし、電気設備工事	改訂図 No. E075 87 枚の内
	I級建築士登録 第273102号 松森 繩江	公共建築建設課	火災報知設備 B1階平面図 規格 A1:1/100 A3:1/200 令和4年3月 設計変更 No. 枚の内 令和 年 月







捺印図



発注図

京都市西京区総合庁舎新築工事
ただし、電気設備工事
非常照り、誘導灯設備 9面・4種平面図
基尺 1/200 令和4年3月

設計図No.

5047

87

秋の内

公共建策建設課

設計変更No.

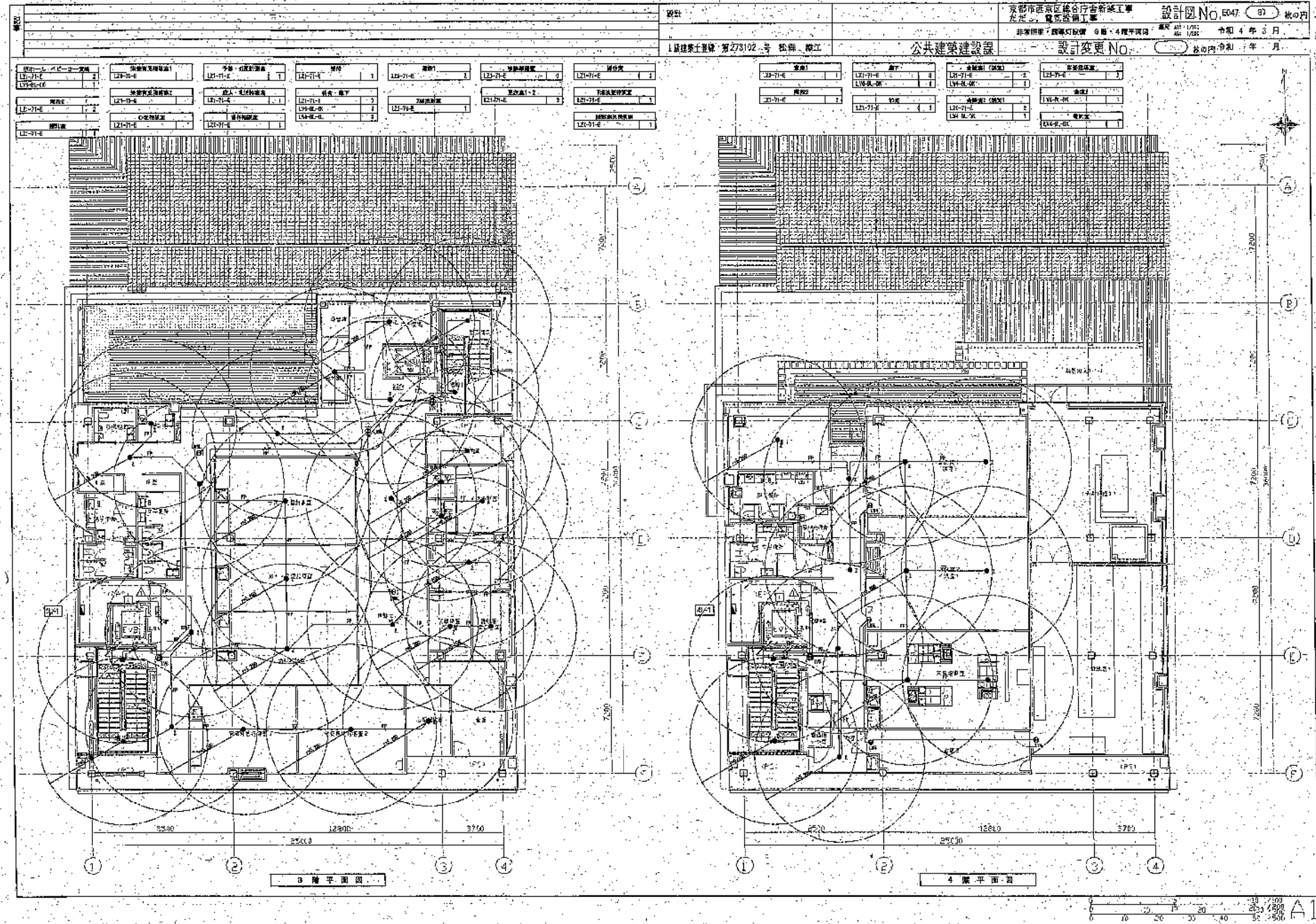
○

おの内

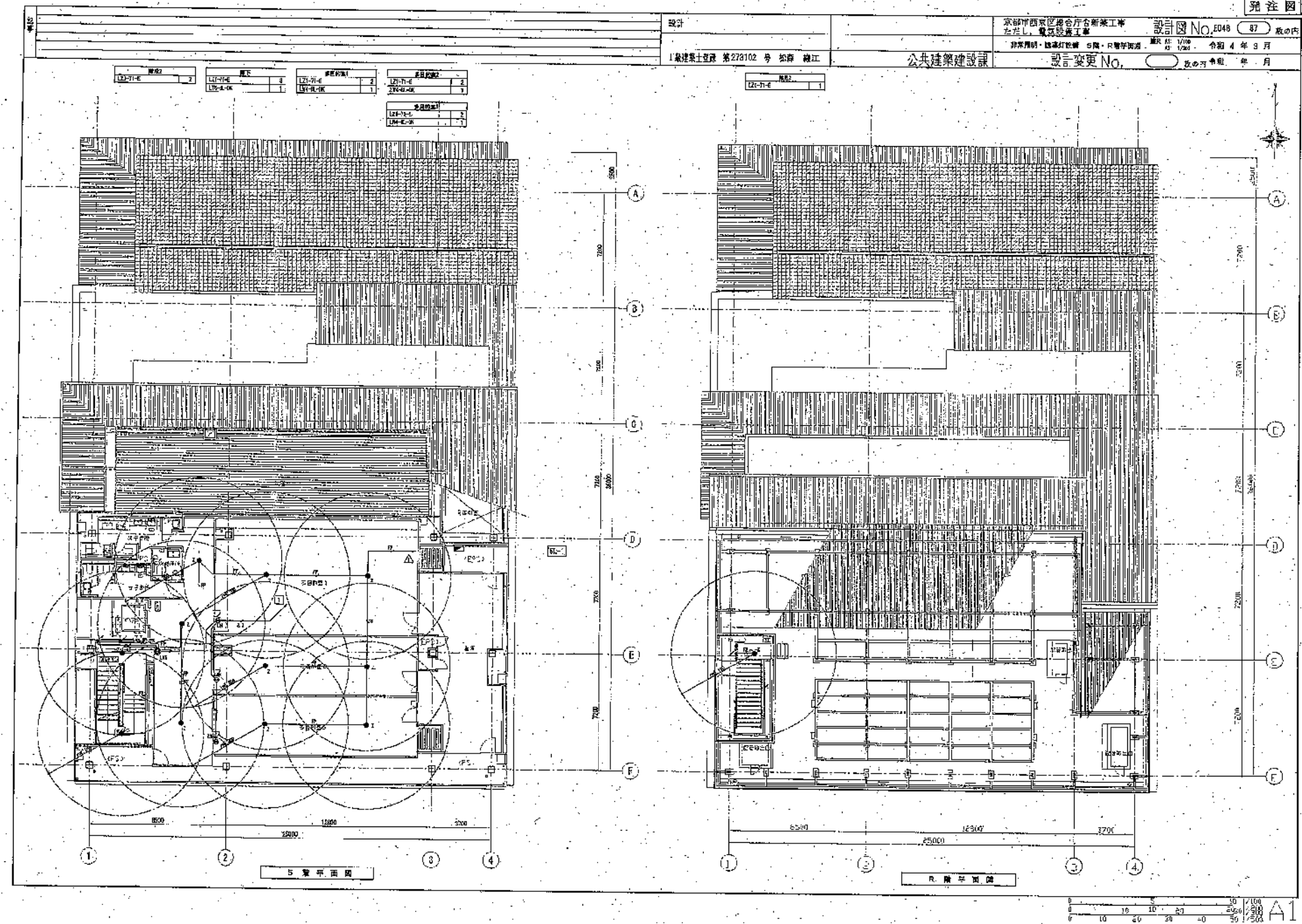
令和

年

月



発注図



記事

— 15 —

東京都江戸川区総合庁舎新築工事 施設工事 第三林立の施工事
規制図面 No. A021 174 枚の内

配量用・付近見取図

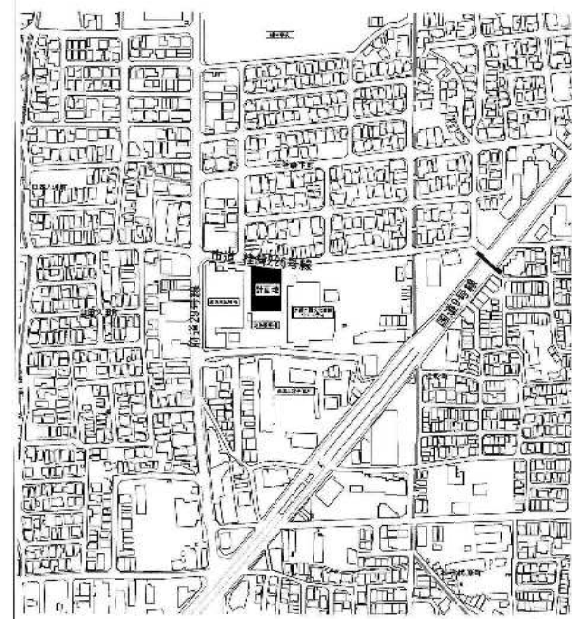
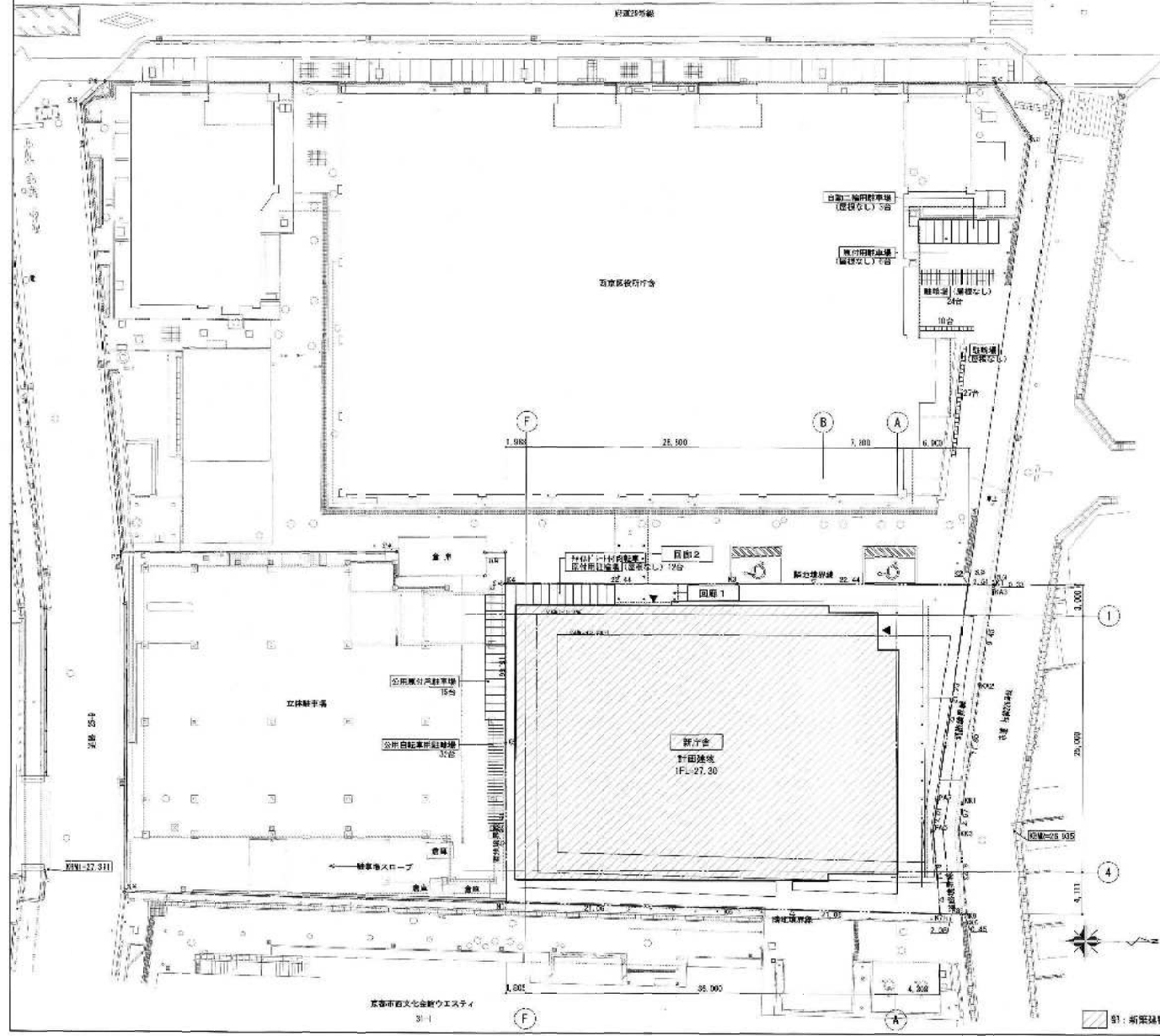
1級建築士監修 第273102号 松森

公共建築建設

九三亦更 No.

設計変更No. 敷の内令和 年 月

発注図



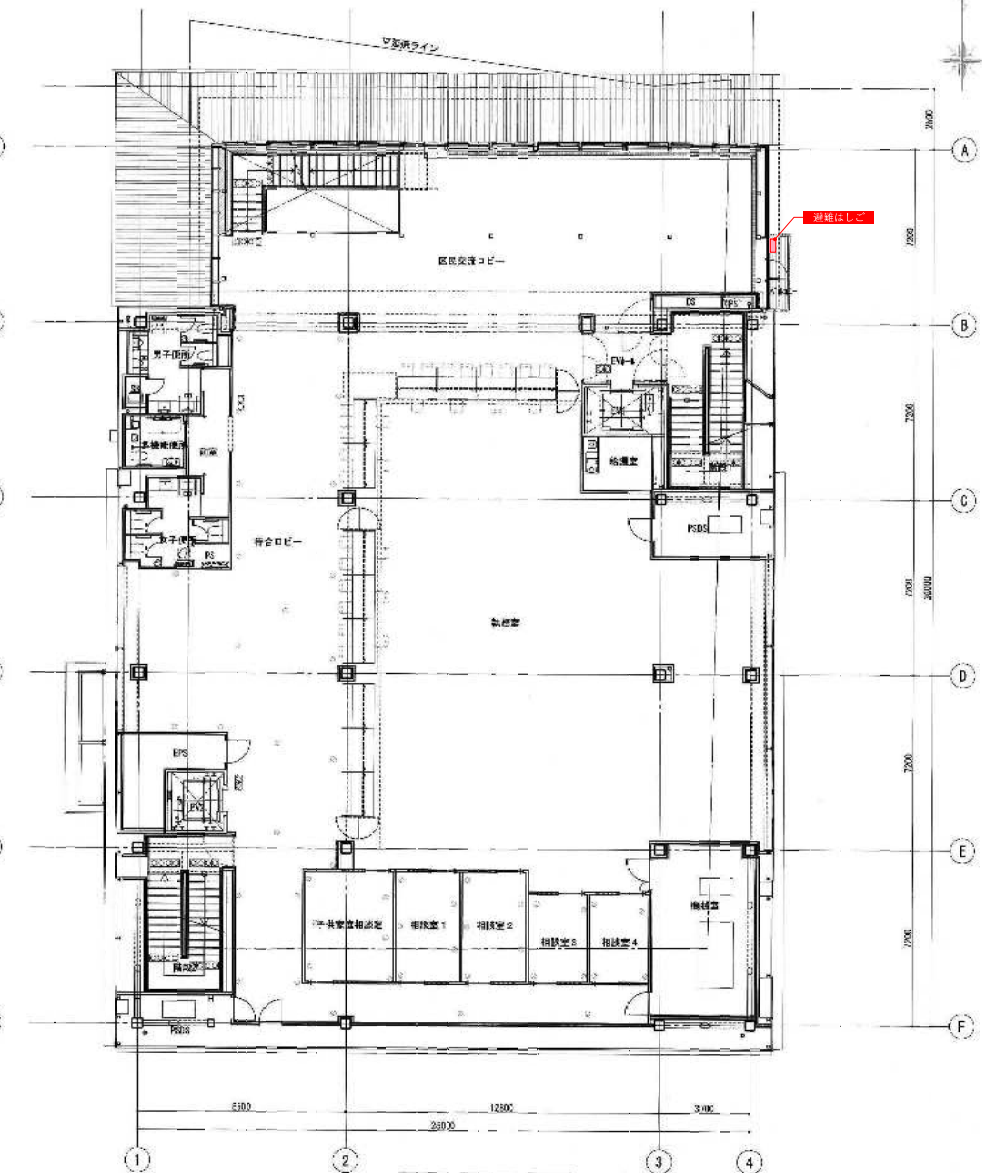
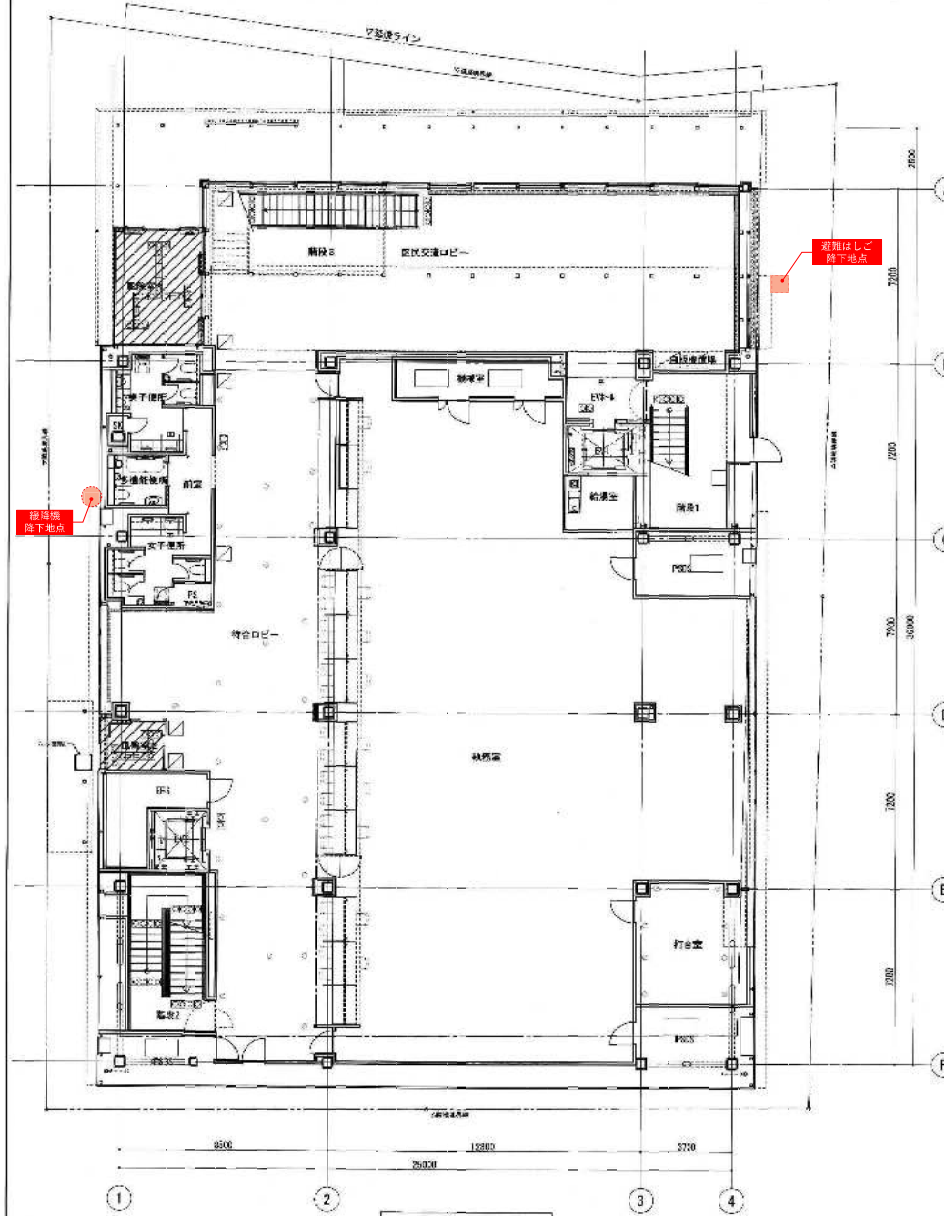
付近観測圖 S-1/2500

10 10 20 30 40 50 1/100 1/100 A1

発注図

1級建築士登録 第273102号 松森

共同建築実業組合会員各社工事 会員登録者名の工事 説明 No. A022 (174) 株の会
1. 2 階平屋庭 補助 174 年利 4 年 3 月



発注図

規格式別印記用名前等記入欄	規格式別印記用名前等記入欄	規格式別印記用名前等記入欄	規格式別印記用名前等記入欄	規格式別印記用名前等記入欄
□ 施工者 備考				
□ 施工者 備考				
□ 施工者 備考				
□ 施工者 備考				

設計

発注図 N.O. A028 174 枚の内

3・4階平面図 順次 A1 (100) A2 (200) 令和4年3月

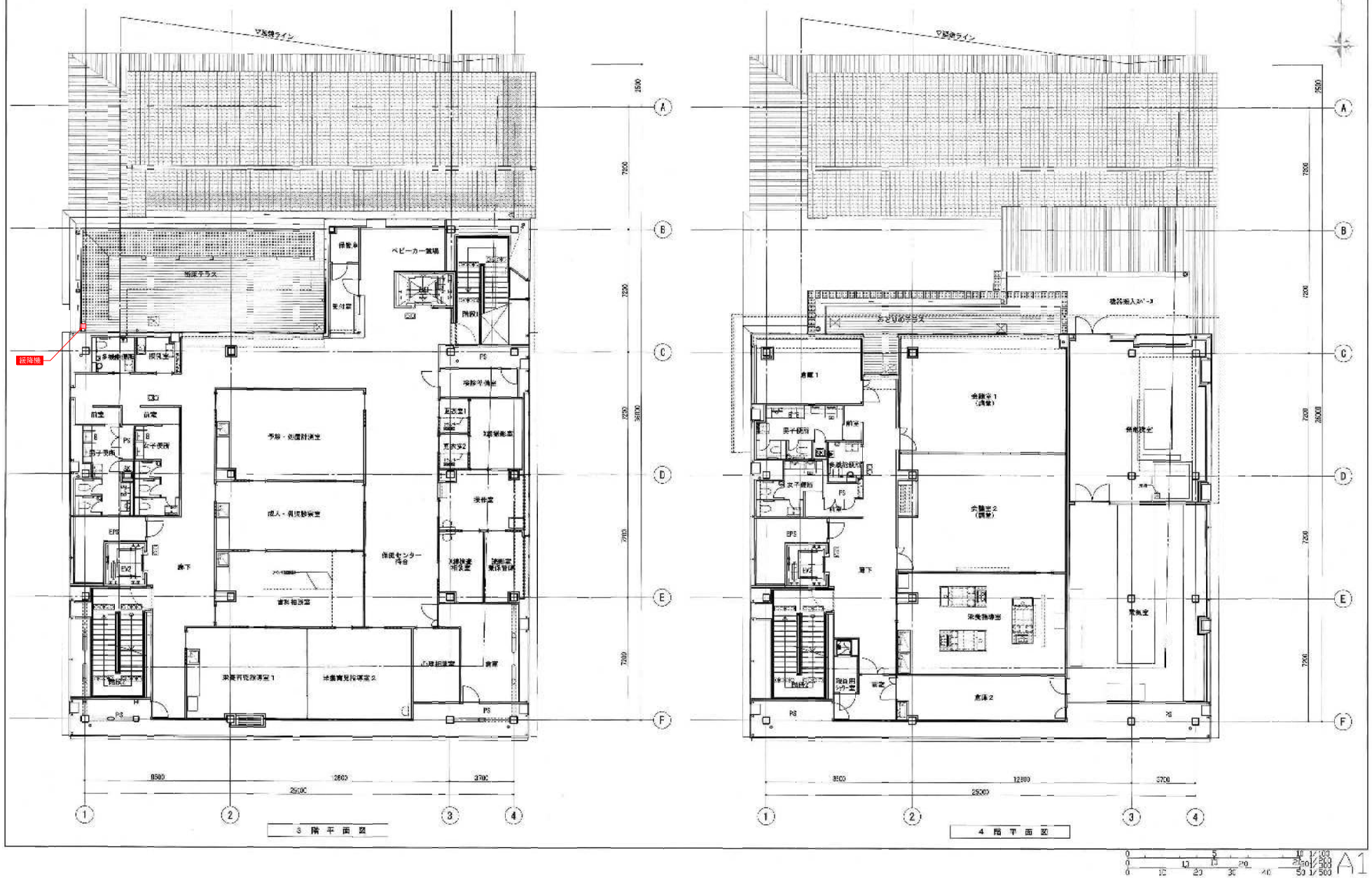
設計変更No. () 次の内 令和 年 月

設計図 N.O. A028 174 枚の内

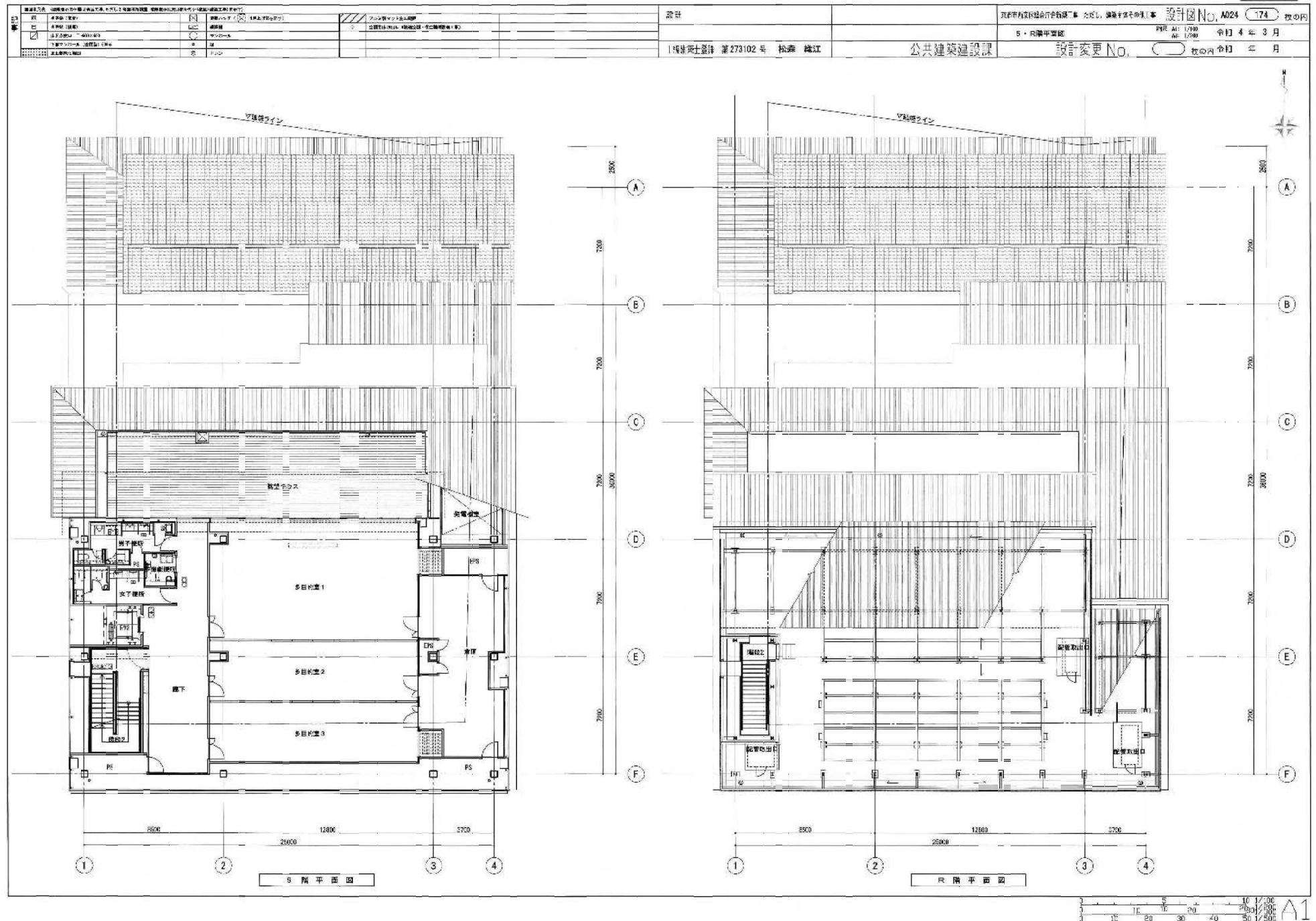
3・4階平面図

順次 A1 (100) A2 (200) 令和4年3月

() 次の内 令和 年 月



発注図



設計		京都市西京区松島町新築工事 ただし、電気設備工事	設計図 No. E059	87 枚の内
拡声設備（非営業施設用音楽放送）系統図		縮尺 A4 -	令和 4 年 3 月	
1級建築士登録 第 号	公共建築建設課	設計変更 No.	枚の内 令和 年 月	

(於此處註明)

