
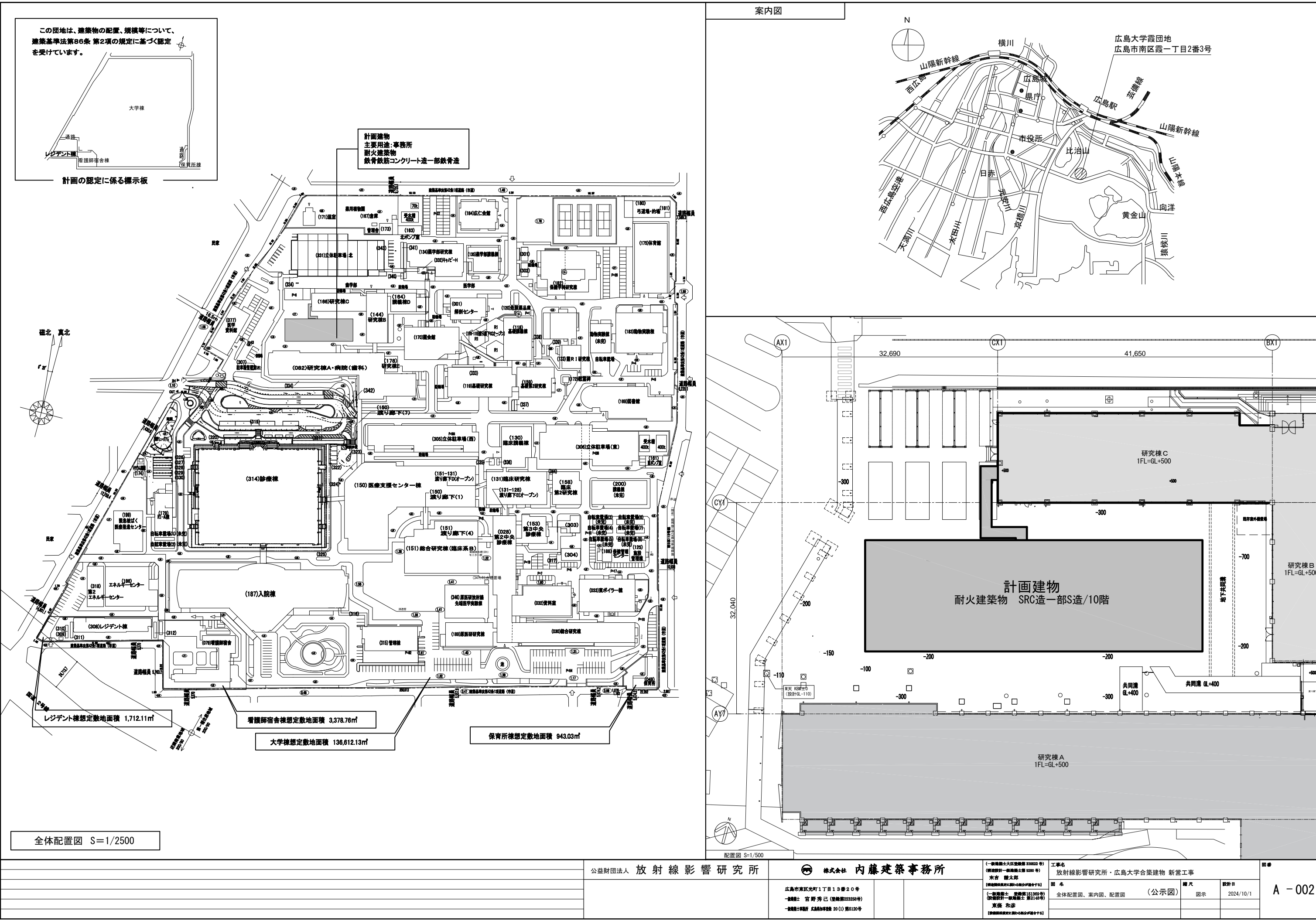
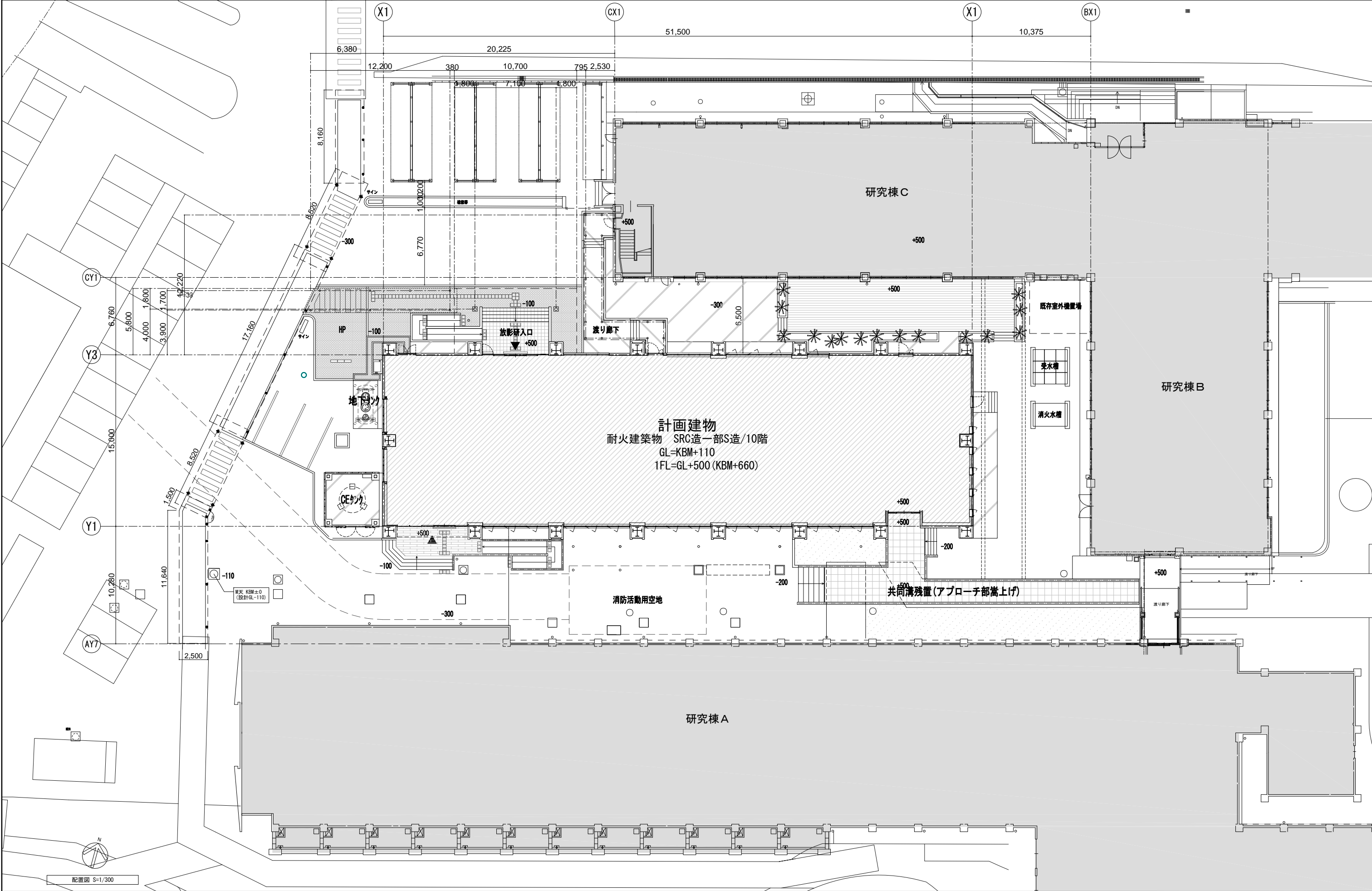


放射線影響研究所・広島大学合築建物 新営工事
(公 示 図)

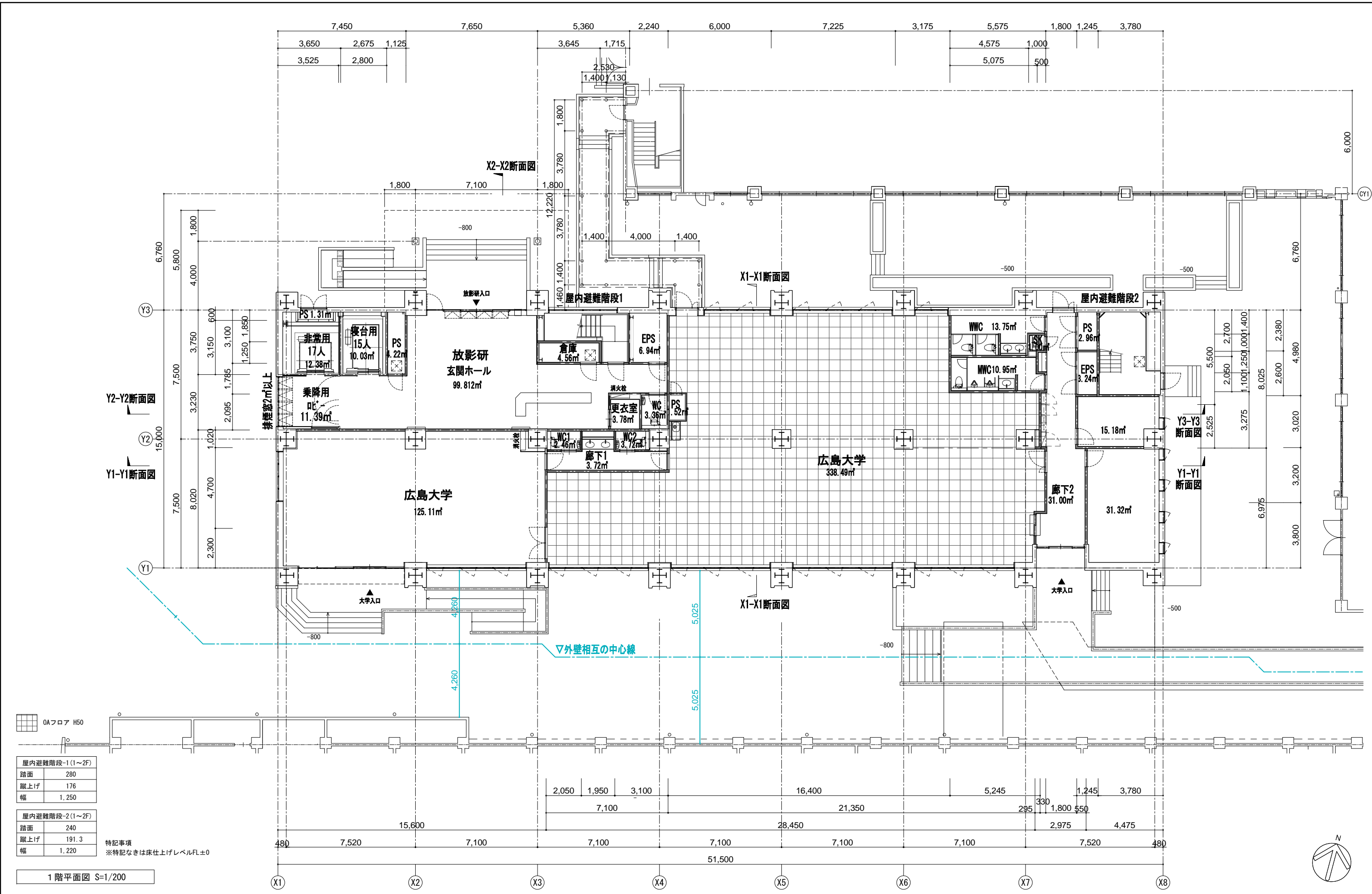
	公益財団法人 放 射 線 影 響 研 究 所	 株式会社 内 藤 建 築 事 務 所	(一)建築士大臣登録第 335522 号 (建設設計一般建築士第 0280 号) 東 冨 隆 太 郎 【建設関係図記に照し5部分中適合する5】 (一)建築士 登録第 151355 号 【建設設計一般建築士 第 2145 号] 東 信 和 彦 【建設関係図記に照し5部分中適合する5】	工事名 放射線影響研究所・広島大学合築建物 新営工事	図 章
		広島市東区光町1丁目13番20号 一般建築士 宮 野 秀 己 (登録第223258号) 一般建築士事務所 広島県知事登録 20 (1) 第5120号		図 名 (公示図)	縮 尺 S=1/200
				設計日 2024/10/1	



公益財団法人 放射線影響研究所		株式会社 内藤建築事務所		（一）建築士大臣登録第 335522 号 （構造設計一般建築士第 0280 号） 末吉 龍太郎 【構造設計業務に關する部分特許あり】 （一）建築士 妻條博（51369号） （設備設計一般建築士 第2148号） 東條 和彦 【設備設計業務に關する部分特許あり】			工事名 放射線影響研究所・広島大学合築建物 新営工事			図章 A - 002
				図名	縮尺	設計日				
				全体配置図、案内図、配置図（公示図）	図示	2024/10/1				



公益財団法人 放射線影響研究所			株式会社 内藤建築事務所		（一級建築士大臣登録第 335522 号） （構造設計一級建築士第 0280 号） 末吉 龍太郎 【構造関係図面に關する部分の適合する旨】 （一級建築士 登録第 151355 号） （構造設計一級建築士 第 0145 号） 東條 和彦 【構造関係図面に關する部分の適合する旨】	工事名 放射線影響研究所・広島大学合築建物 新営工事 図名 配置図（公示図） 縮尺 S=1/300 設計日 2024/10/1	図番 A - 004
			広島市東区光町 1 丁目 13 番 20 号 一級建築士 宮 野 秀 己（登録第 223258 号） 一級建築士事務所 広島県知事登録 20 (1) 第 5120 号				



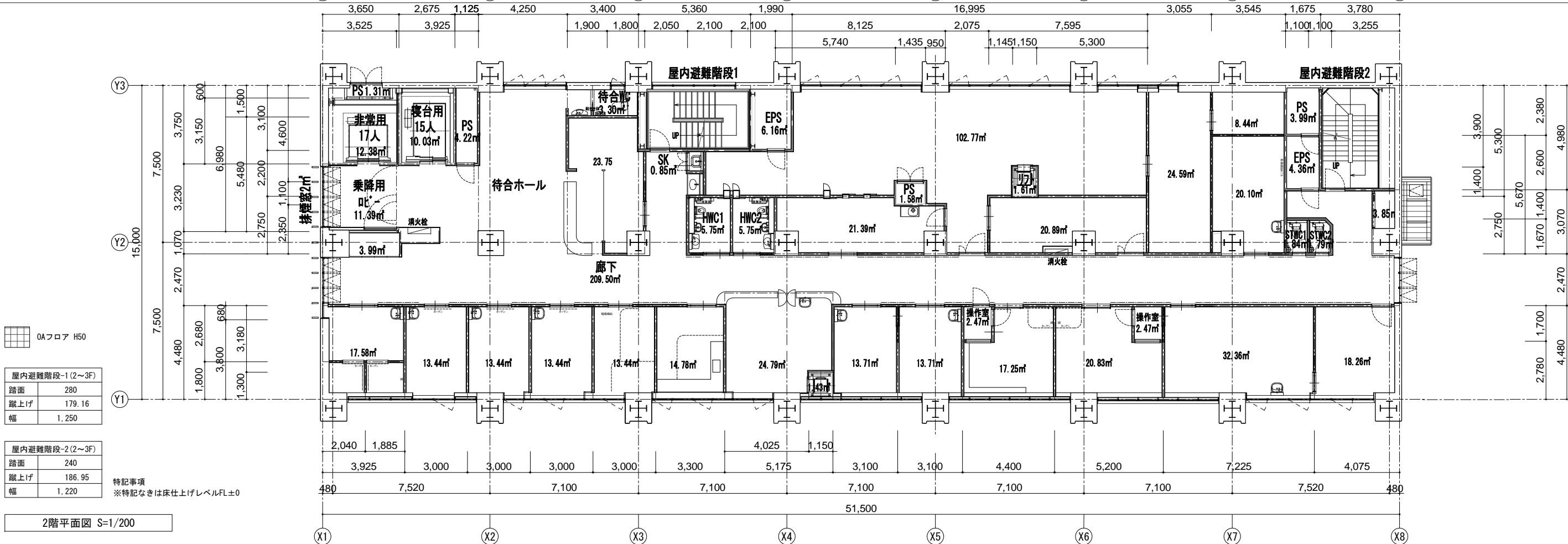
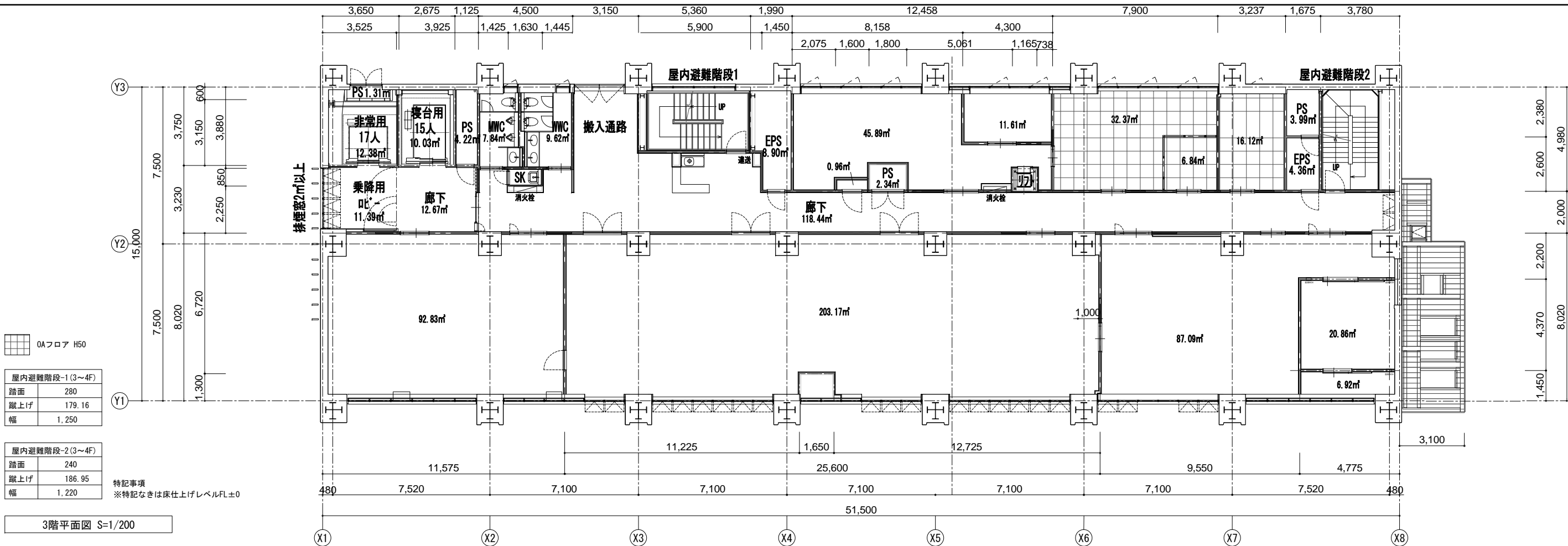
OAフロア H50

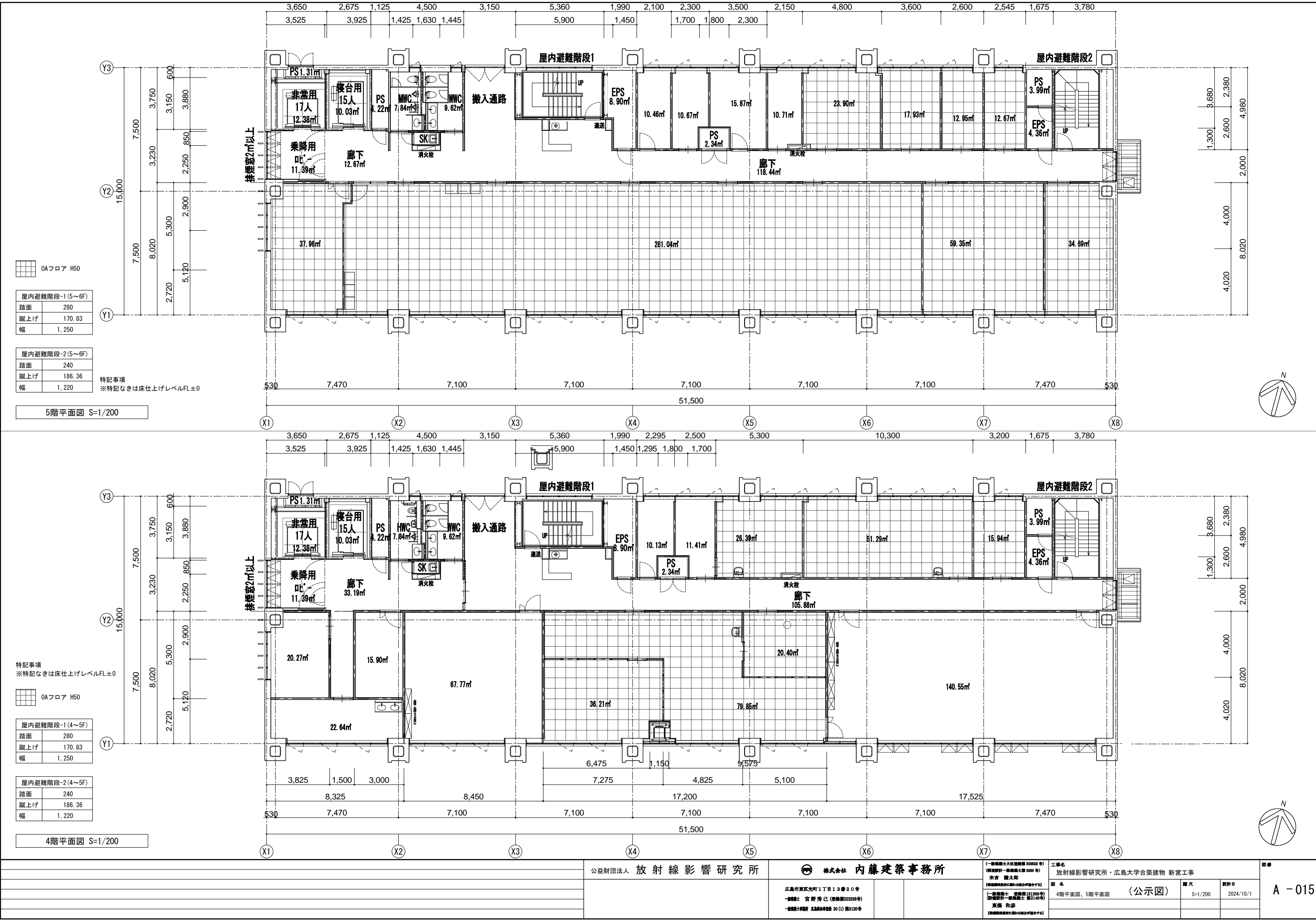
屋内避難階段-1 (1~2F)	
路面	280
蹴上げ	176
幅	1,250

屋内避難階段-2 (1~2F)	
路面	240
蹴上げ	191.3
幅	1,220

特記事項
※特記なきは床仕上げレベルFL±0

1 階平面図 S=1/200





屋内避難階段-1 (5~6F)	
踏面	280
蹴上げ	170.83
幅	1,250

屋内避難階段-2 (5~6F)	
踏面	240
蹴上げ	186.36
幅	1,220

特記事項
※特記なきは床仕上げレベルFL±0

5階平面図 S=1/200

特記事項
※特記なきは床仕上げレベルFL±0

屋内避難階段-1 (4~5F)	
踏面	280
蹴上げ	170.83
幅	1,250

屋内避難階段-2 (4~5F)	
踏面	240
蹴上げ	186.36
幅	1,220

4階平面図 S=1/200

公益財団法人 放射線影響研究所

株式会社 内藤建築事務所

広島市東区光町1丁目13番20号
- 建築士 宮野 秀己 (登録第223258号)
- 建築士 伊藤 友成 (登録第20111520号)

(一級建築士大臣登録第335522号)
(構造設計-一般建築士第0280号)
末吉 龍太郎
【構造設計業務に關する部分の専任者】
(一級建築士 登録第151355号)
(構造設計-一般建築士 第2145号)
東條 和彦
【構造設計業務に關する部分の専任者】

工事名
放射線影響研究所・広島大学合築建物 新営工事

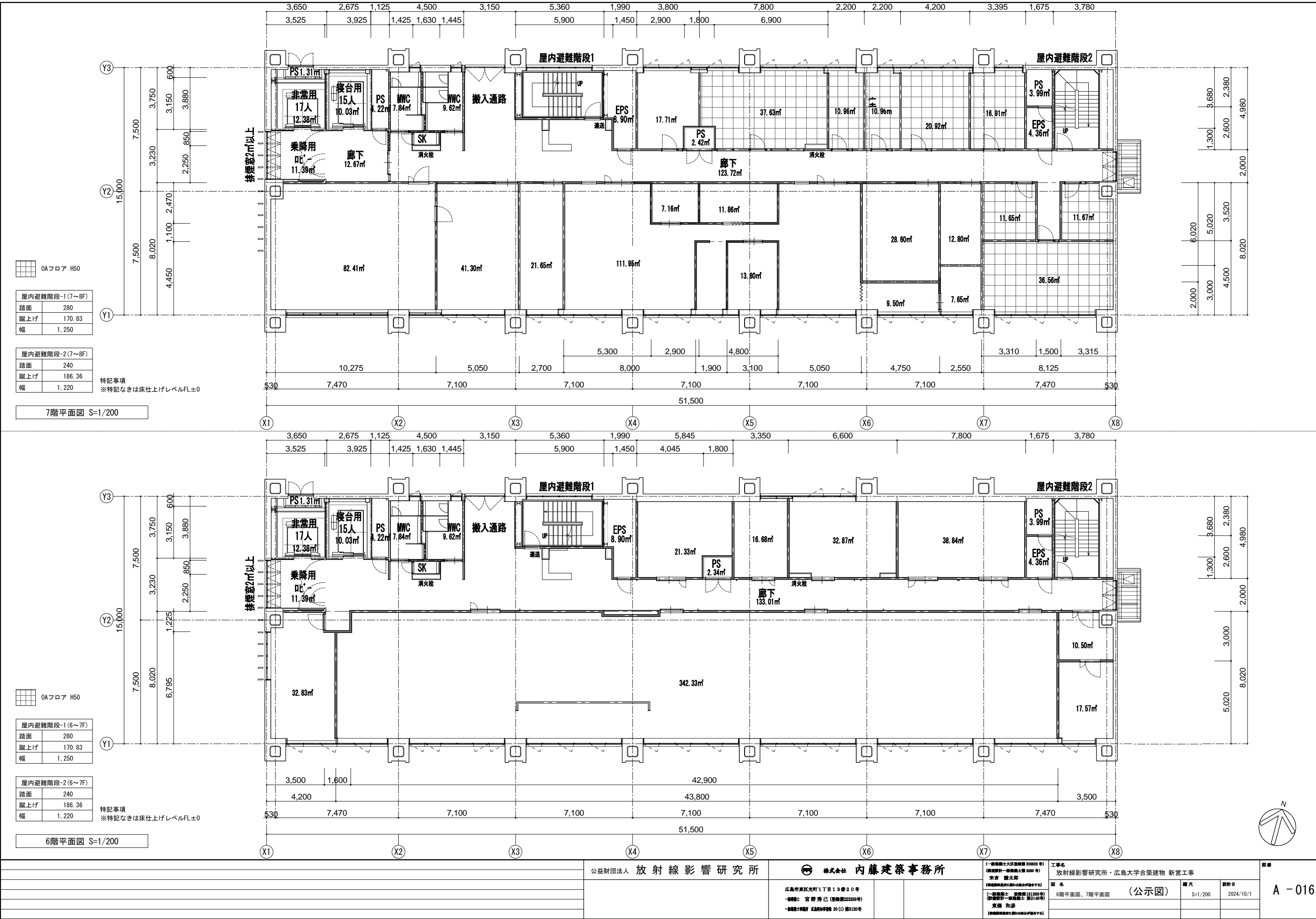
図名
4階平面図、5階平面図 (公示図)

縮尺
S=1/200

設計日
2024/10/1

図番

A - 015



屋内避難階段-1 (7~8F)	
路面	280
蹴上げ	170.83
幅	1,250

屋内避難階段-2 (7~8F)	
路面	240
蹴上げ	186.36
幅	1,220

特記事項
※特記なきは床仕上げレベルFL±0

7階平面図 S=1/200

屋内避難階段-1 (6~7F)	
路面	280
蹴上げ	170.83
幅	1,250

屋内避難階段-2 (6~7F)	
路面	240
蹴上げ	186.36
幅	1,220

特記事項
※特記なきは床仕上げレベルFL±0

6階平面図 S=1/200



公益財団法人 放射線影響研究所

株式会社 内藤建築事務所

広島市東区光町1丁目13番20号
- 代表者 宮野秀己 (登録第223250号)
- 登録士 宇野 弘典 (登録第20 (1) 第5120号)

(一般建築士試験第336822号)
(建築設計一般建築士第2280号)
末吉 隆太郎
【建築関係業務に携わる部分の割合を示す】
(一般建築士 登録第151350号)
(建築設計一般建築士 第2148号)
東條 和彦
【建築関係業務に携わる部分の割合を示す】

工事名
放射線影響研究所・広島大学合築建物 新営工事

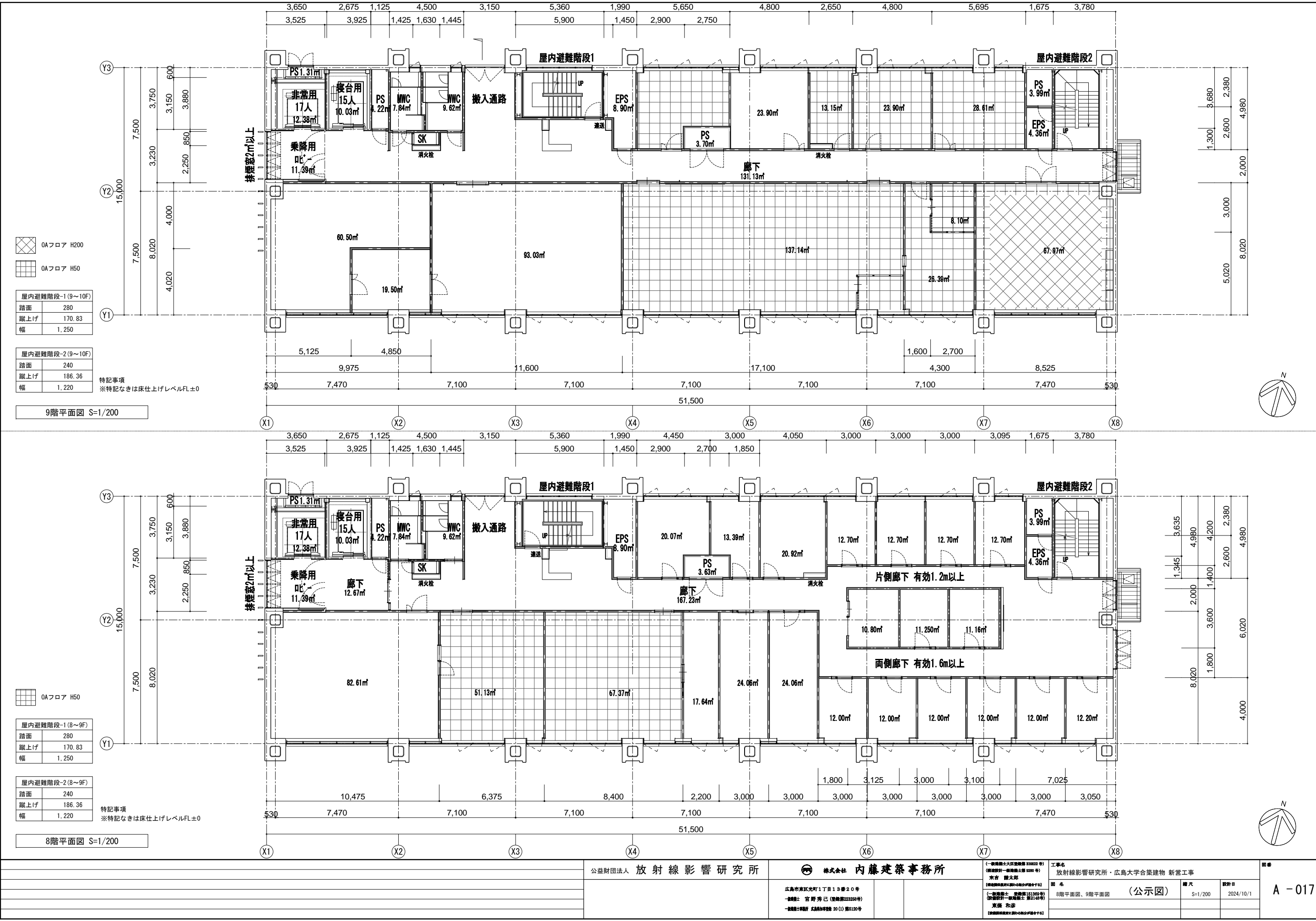
図名
6階平面図、7階平面図 (公示図)

縮尺
S=1/200

設計日
2024/10/1

図番

A - 016



OAフロア H200
OAフロア H50

屋内避難階段-1 (9~10F)	
路面	280
蹴上げ	170.83
幅	1,250

屋内避難階段-2 (9~10F)	
路面	240
蹴上げ	186.36
幅	1,220

特記事項
※特記なきは床仕上げレベルFL±0

9階平面図 S=1/200

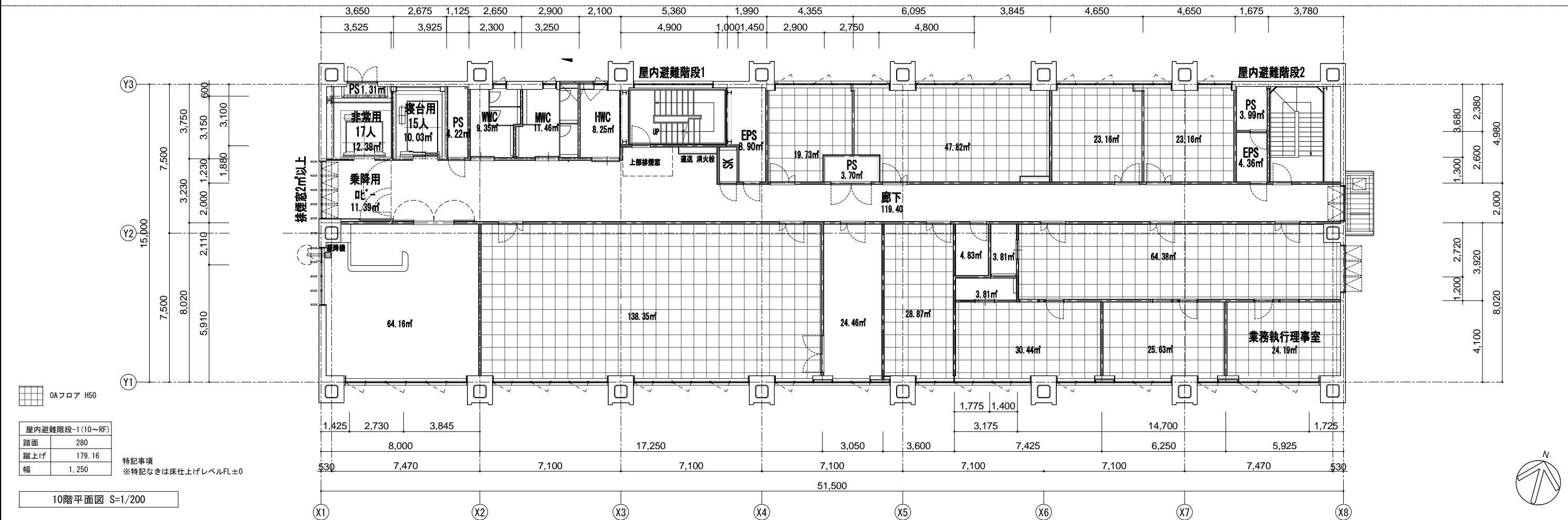
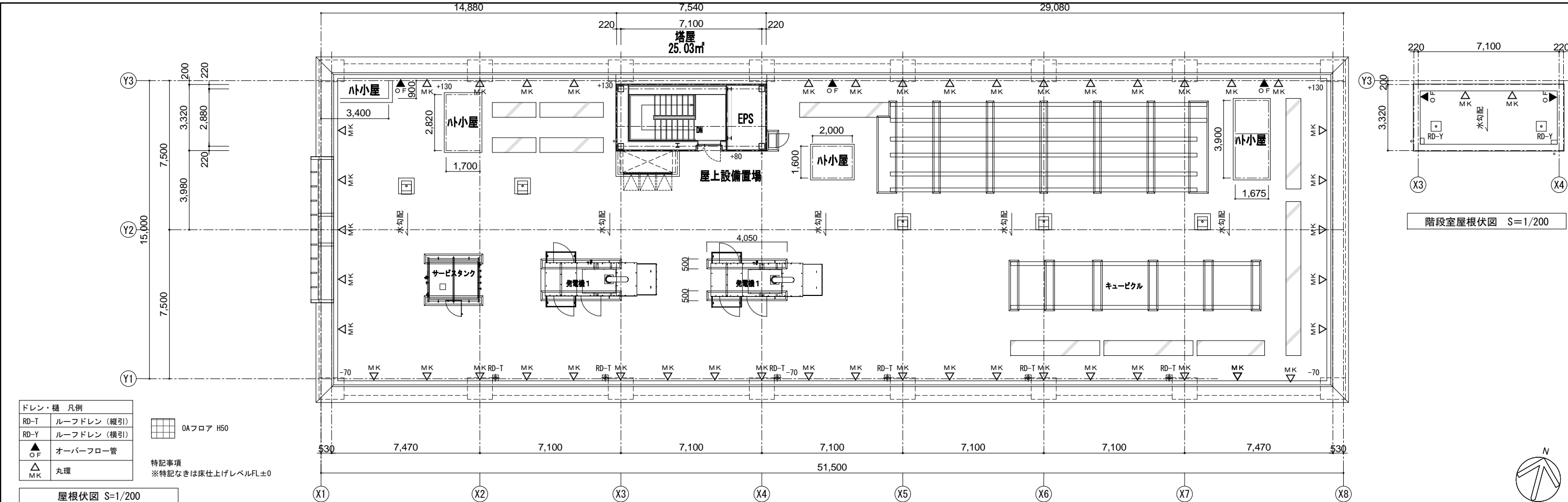
OAフロア H50

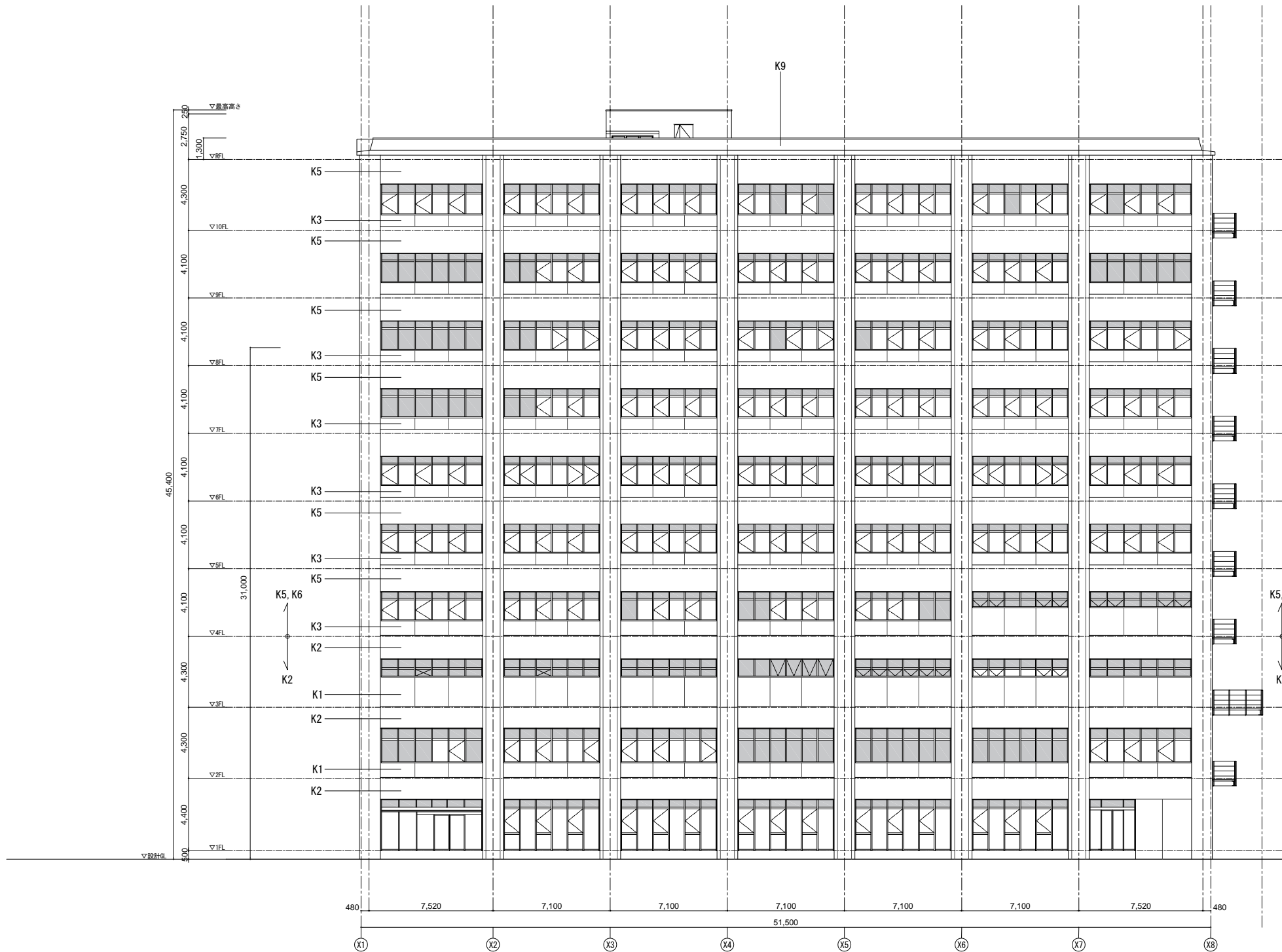
屋内避難階段-1 (8~9F)	
路面	280
蹴上げ	170.83
幅	1,250

屋内避難階段-2 (8~9F)	
路面	240
蹴上げ	186.36
幅	1,220

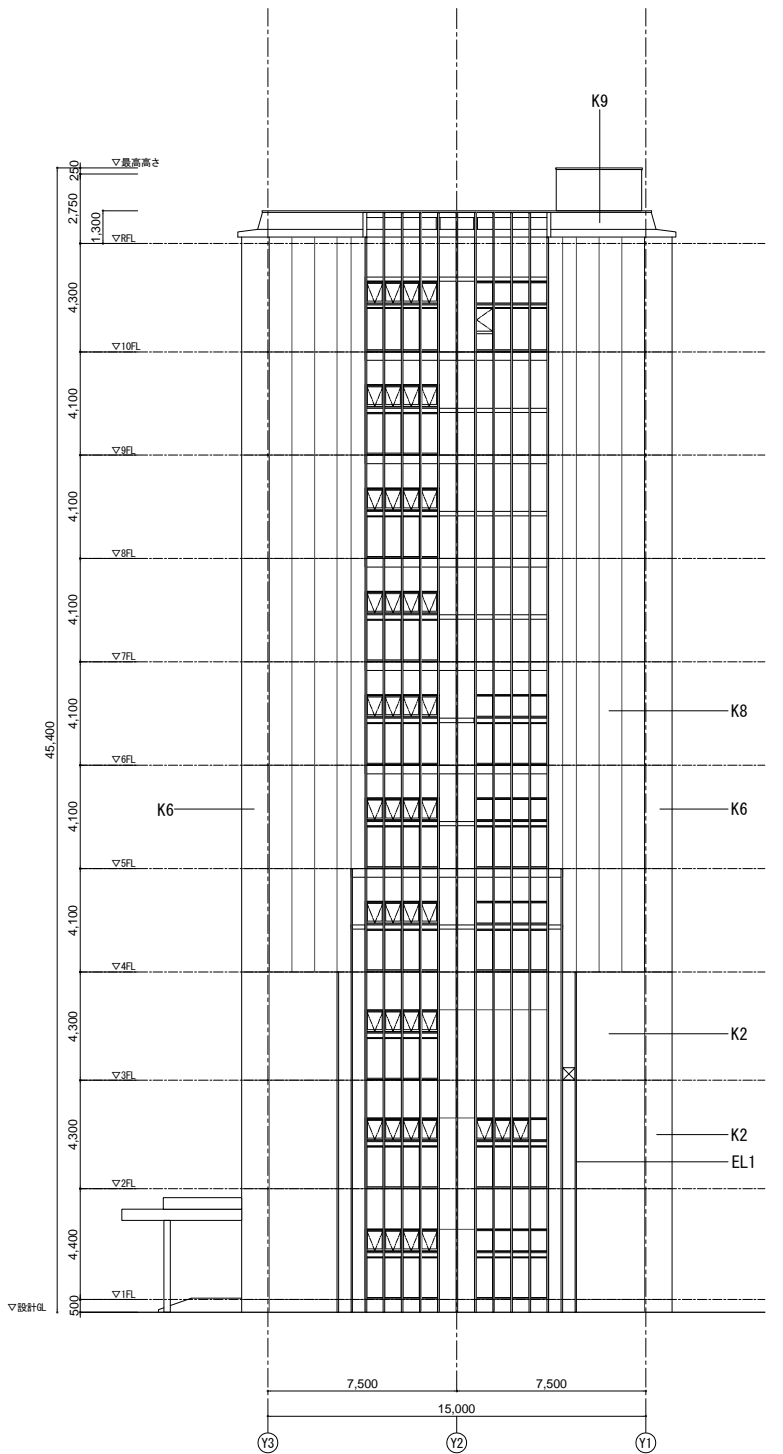
特記事項
※特記なきは床仕上げレベルFL±0

8階平面図 S=1/200





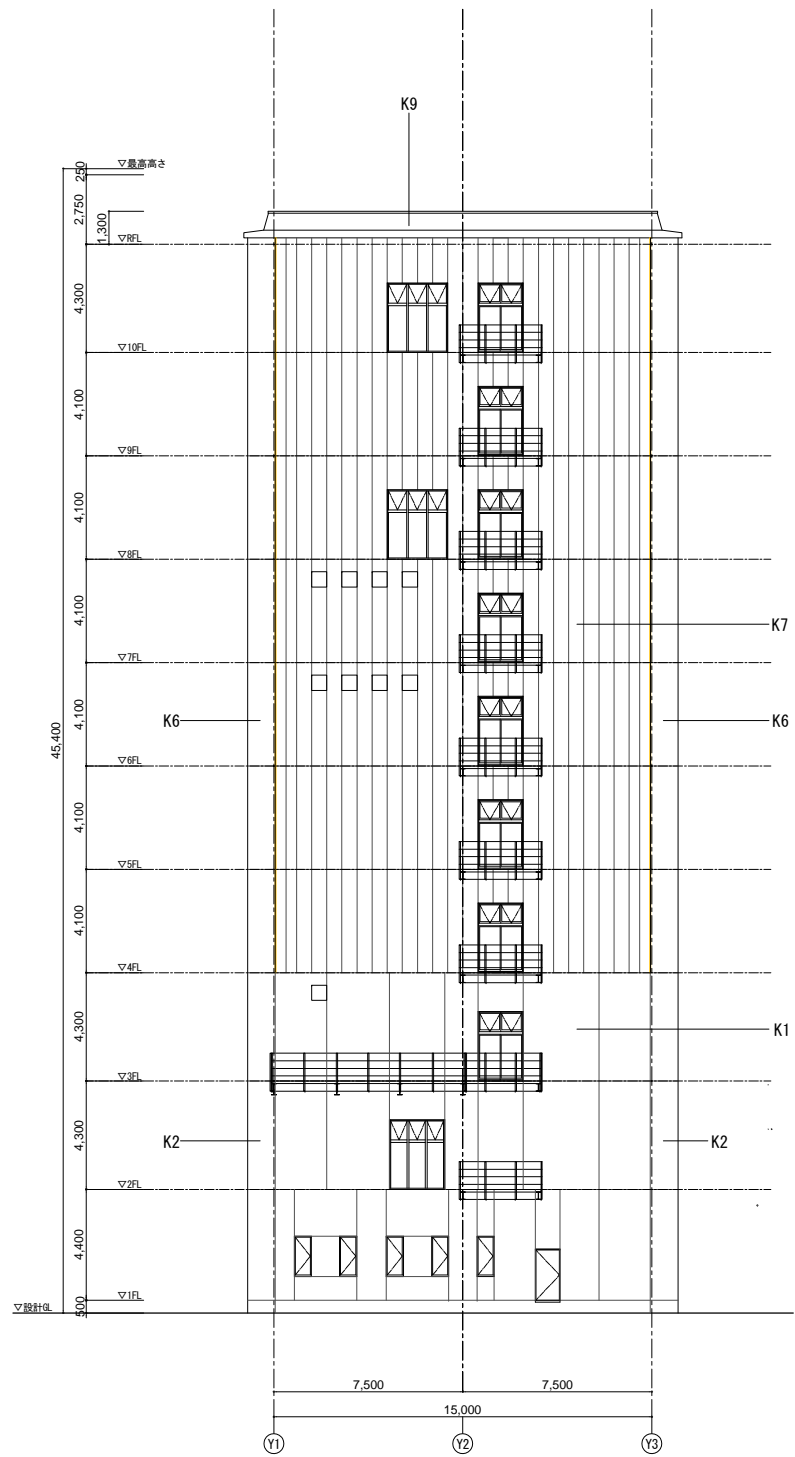
南側立面図 S=1/300



西側立面図 S=1/300

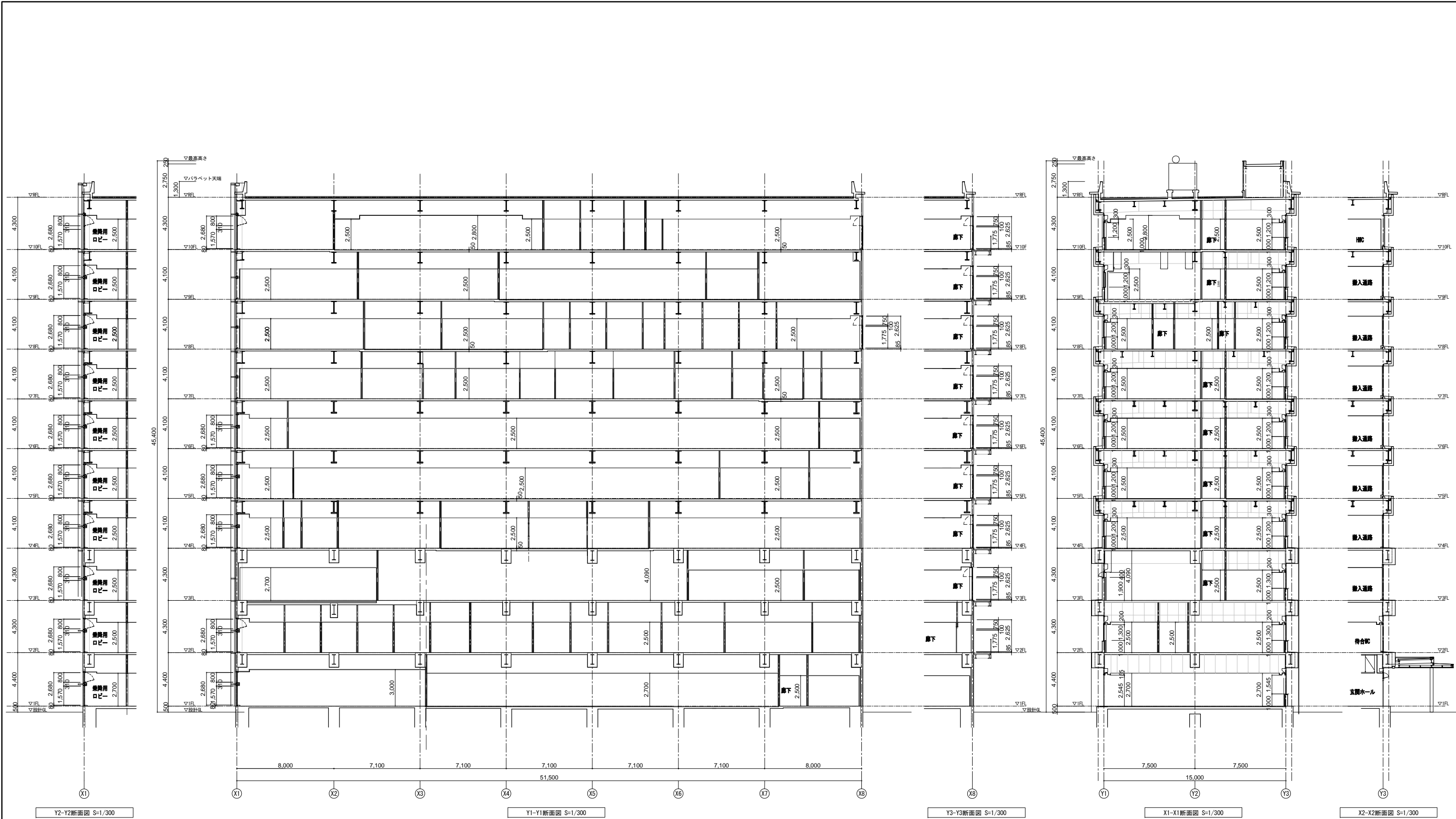
外部仕上 凡例			
外壁 (1～3階)	外壁 (北・南・東) 、	K1	コンクリート打放仕上B種の上、防水型複層塗材 (RE)
	柱、梁	K2	コンクリート打放仕上B種の上、耐候性特殊塗装
	外壁 (西) 、柱 (X1・X8通り)		
外壁 (4～10階)	外壁 (北・南：腰壁部)	K3	コンクリート打放仕上 (B種) の上、防水型複層塗材 (RE)
	外壁 (北)	K4	ECpt60の上、防水型複層塗材 (RE)
	柱、梁	K5	Pct180の上、防水型複層塗材 (RE)
	柱 (X1・X8通り)	K6	Pct180の上、耐候性特殊塗装
	外壁 (東)	K7	ALCt125の上、防水型複層塗材 (RE)
	外壁 (西)	K8	ECpt75の上、耐候性特殊塗装
外装ルーバー	外壁 (西)	EL1	EOPルーバー 300x60 耐候性特殊塗装

公益財団法人 放射線影響研究所				株式会社 内藤建築事務所		（一般建築士大臣登録第 336822 号） （構造設計一般建築士第 0280 号） 東宮 隆太郎 【構造設計業務に携わる部分に該当する】 （一般建築士 登録第 181959 号） （設計設計一般建築士 第 0148 号） 東條 和彦 【構造設計業務に携わる部分に該当する】	工事名 放射線影響研究所・広島大学合築建物 新営工事		図章
				広島市東区光町1丁目13番20号 一級建築士 宮野秀己（登録第223269号） 一級建築士事務所 広島県知事登録 20 (1) 第5120号		図名 立面図 (1)	(公示図)	縮尺 S=1/300	設計日 2024/10/1



外部仕上 凡例			
外壁 (1～3階)	外壁 (北・南・東) 、	K1	コンクリート打放仕上B種の上、防水型複層塗材 (RE)
	柱、梁	K2	コンクリート打放仕上B種の上、耐候性特殊塗装
外壁 (4～10階)	外壁 (西) 、柱 (X1・X8通り)		
	外壁 (北・南：腰壁部)	K3	コンクリート打放仕上 (B種) の上、防水型複層塗材 (RE)
	外壁 (北)	K4	ECpt60の上、防水型複層塗材 (RE)
	柱、梁	K5	Pct180の上、防水型複層塗材 (RE)
	柱 (X1・X8通り)	K6	Pct180の上、耐候性特殊塗装
	外壁 (東)	K7	ALCt125の上、防水型複層塗材 (RE)
	外壁 (西)	K8	ECpt75の上、耐候性特殊塗装
外装ルーバー	外壁 (西)	EL1	EOPルーバー 300x60 耐候性特殊塗装

公益財団法人 放 射 線 影 響 研 究 所		株式会社 内藤建築事務所		（一般建築士大会登録第 336822 号） （構造設計一般建築士第 0280 号） 末吉 隆太郎 【構造設計一般建築士に該当する部分の設計者】 （一般建築士 登録第 181959 号） （構造設計一般建築士 第 0148 号） 東 條 和 彦 【構造設計一般建築士に該当する部分の設計者】		工事名 放射線影響研究所・広島大学合築建物 新営工事			図番 A - 020
						図 名 縮 尺 設計日			
		広島市東区光町1丁目13番20号 一般建築士 宮 野 秀 己 (登録第223269号) 一般建築士 野田 茂 弘 (登録第 20 (1) 第5120号)				立面図 (2) (公示図) S=1/300 2024/10/1			



		公益財団法人 放射線影響研究所		株式会社 内藤建築事務所		（一般建築士大臣登録第 336822 号） （構造設計一般建築士第 0280 号） 末吉 隆太郎 【建設業法第 12 条第 1 項第 2 号の登録番号】 （一般建築士 登録第 151369 号） （設備設計一般建築士 第 02148 号） 東條 和彦 【建設業法第 12 条第 1 項第 2 号の登録番号】				工事名 放射線影響研究所・広島大学合築建物 新営工事			図章
						図 名	縮 尺	設計日	A - 021				
						断面図	（公示図）	S=1/300					2024/10/1