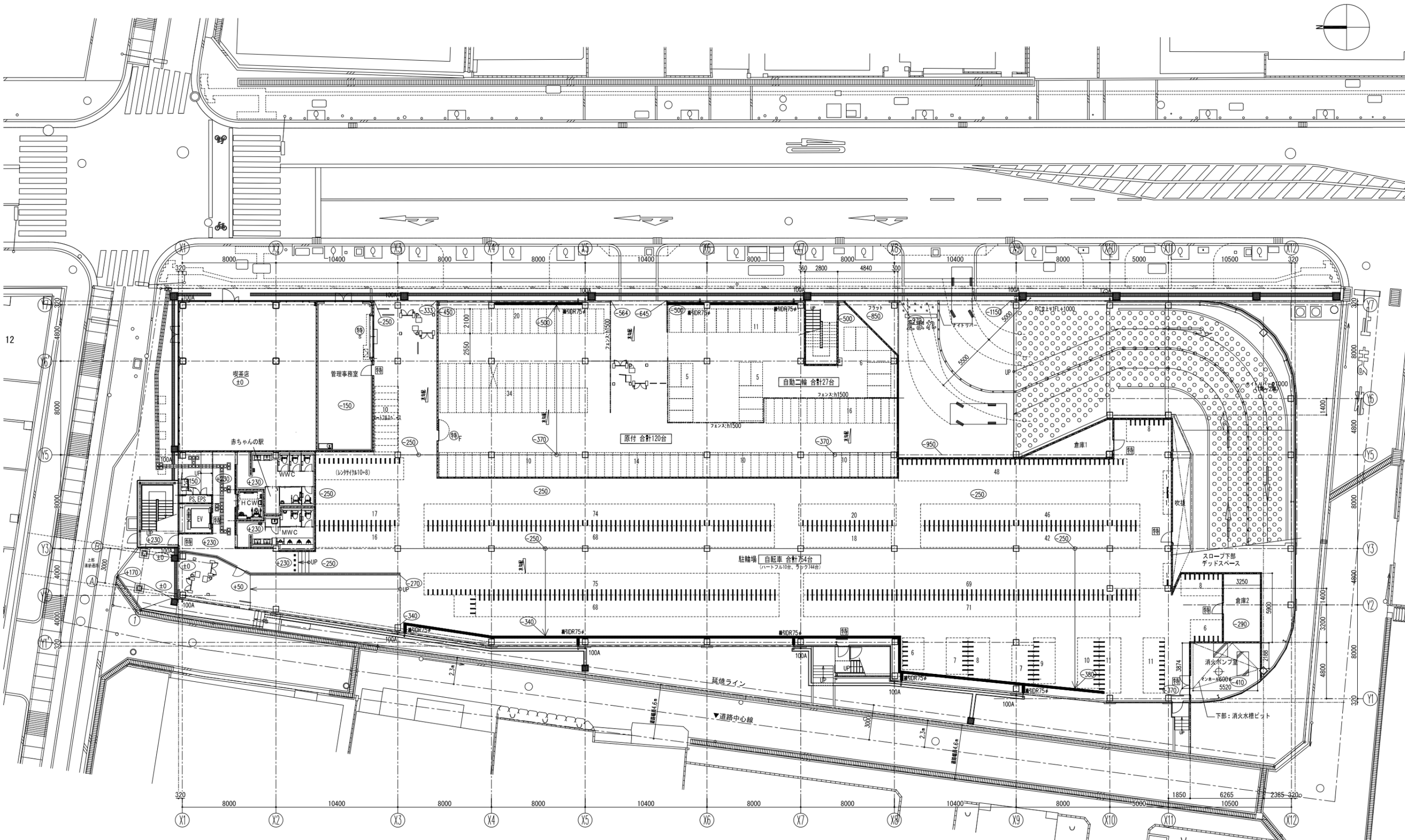


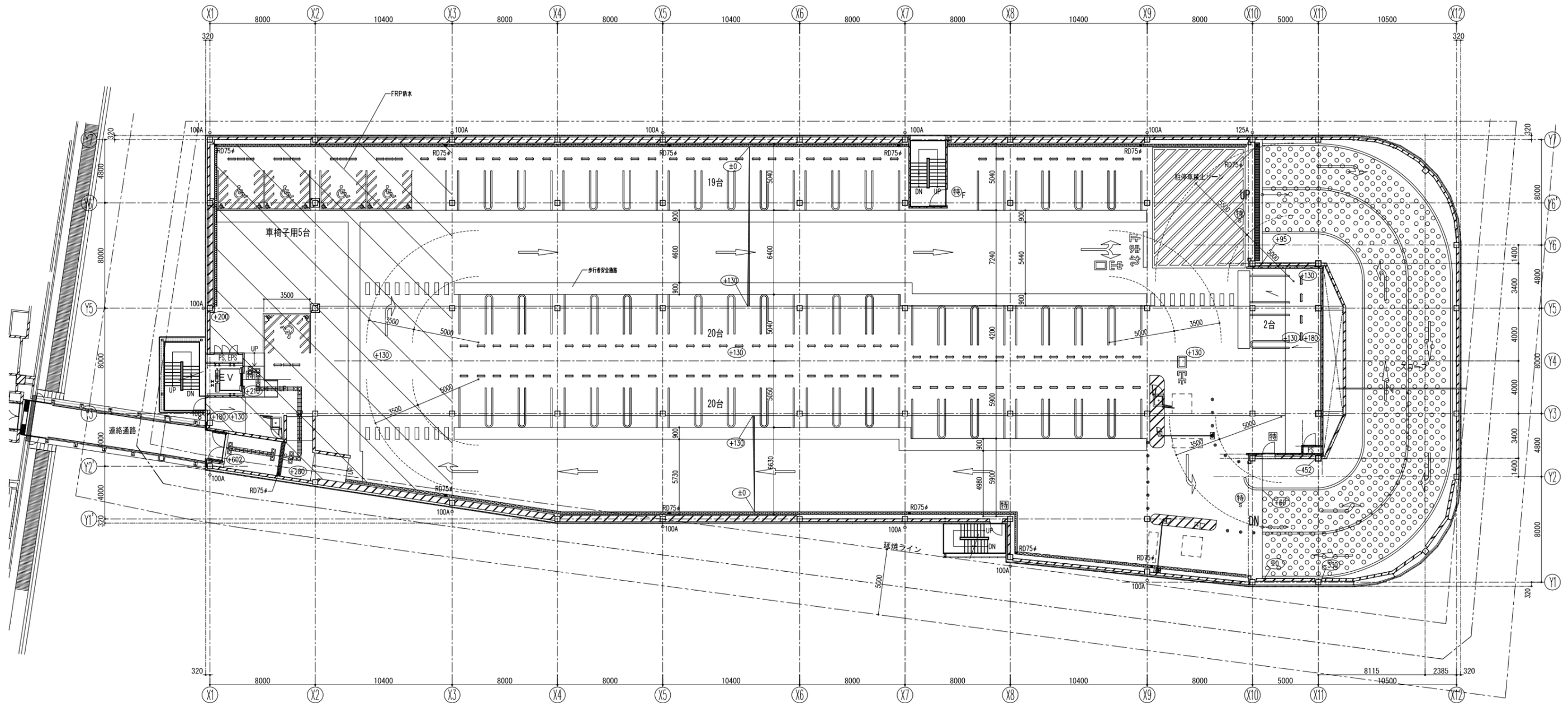
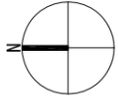
# 箕面駅前第一駐車場、箕面駐輪場 図面



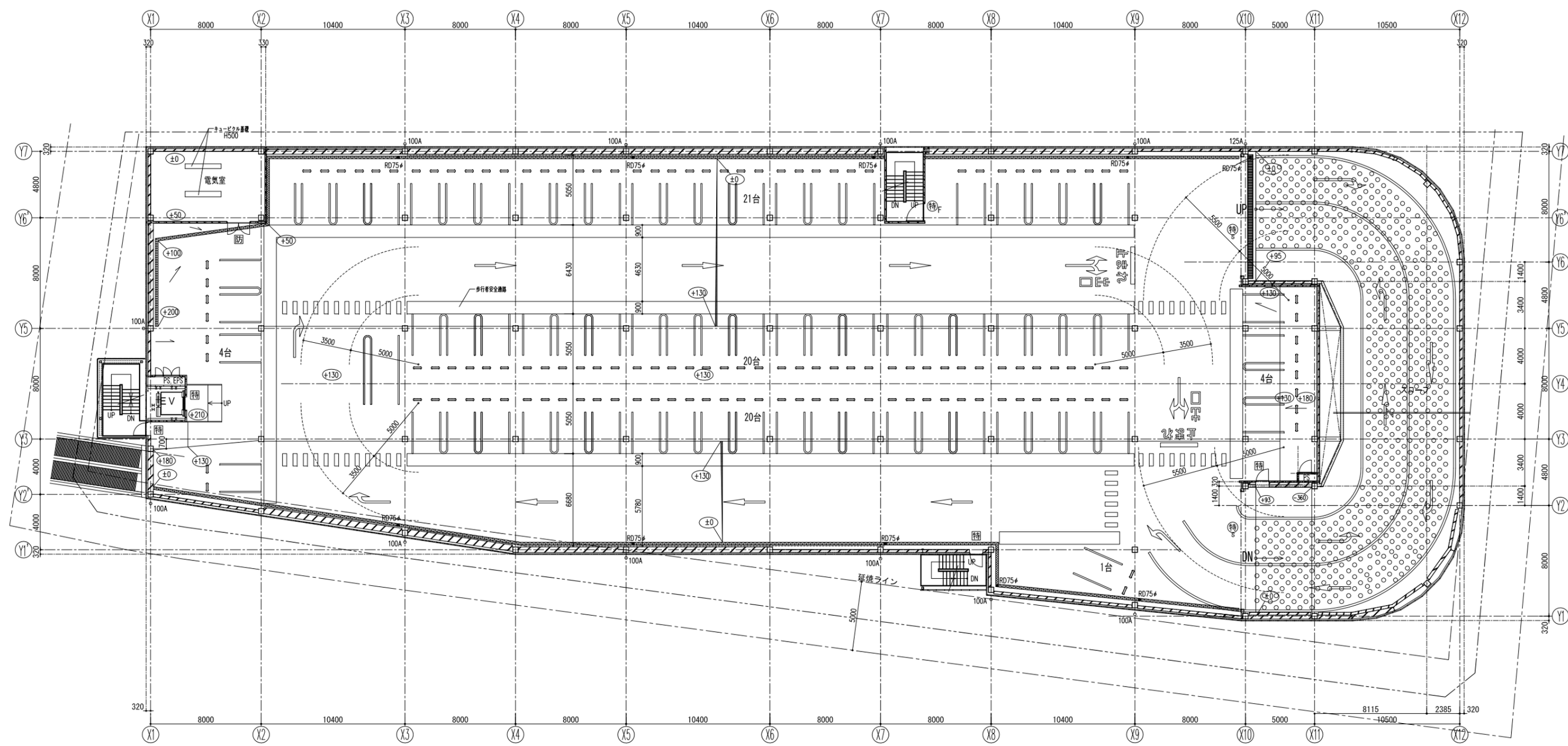
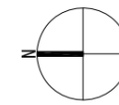
1階 平面図

種	特定防火設備：防火戸（常時閉鎖）
特	特定防火設備：煙感連動防火戸（常開）シャッター
特	特定防火設備：煙感連動防火戸（常開）
防	防火設備：防火戸（常時閉鎖）

※ コーナーガード ※ 駐車場、自動二輪、原付駐車場、駐輪場の柱については、外壁面は2箇所、独立柱は4箇所設置する。

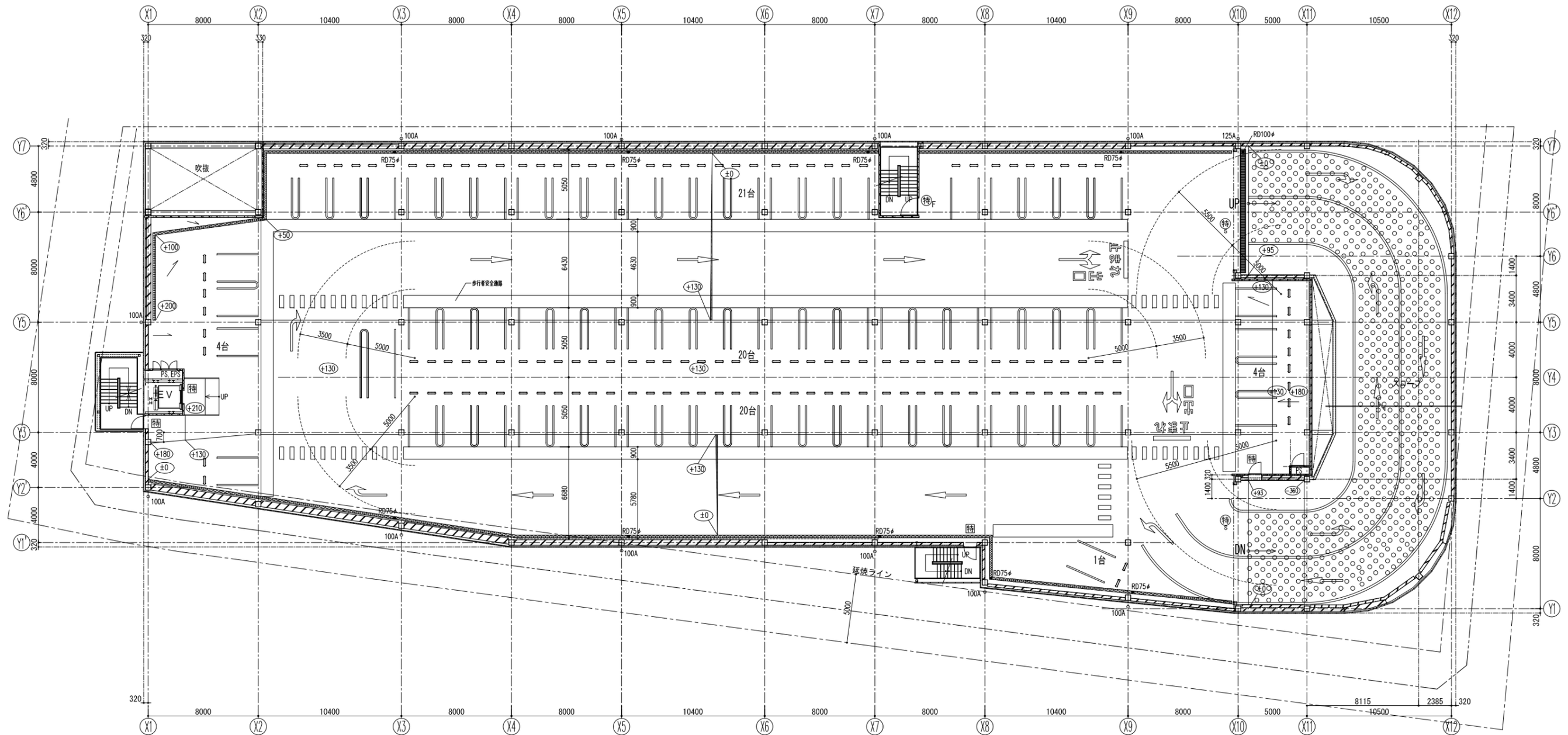
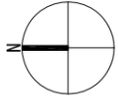


■	特定防火設備：防火戸（常時閉鎖）
●	特定防火設備：煙感連動防火戸（常開）シャッター
○	特定防火設備：煙感連動防火戸（常開）
□	防火設備：防火戸（常時閉鎖）



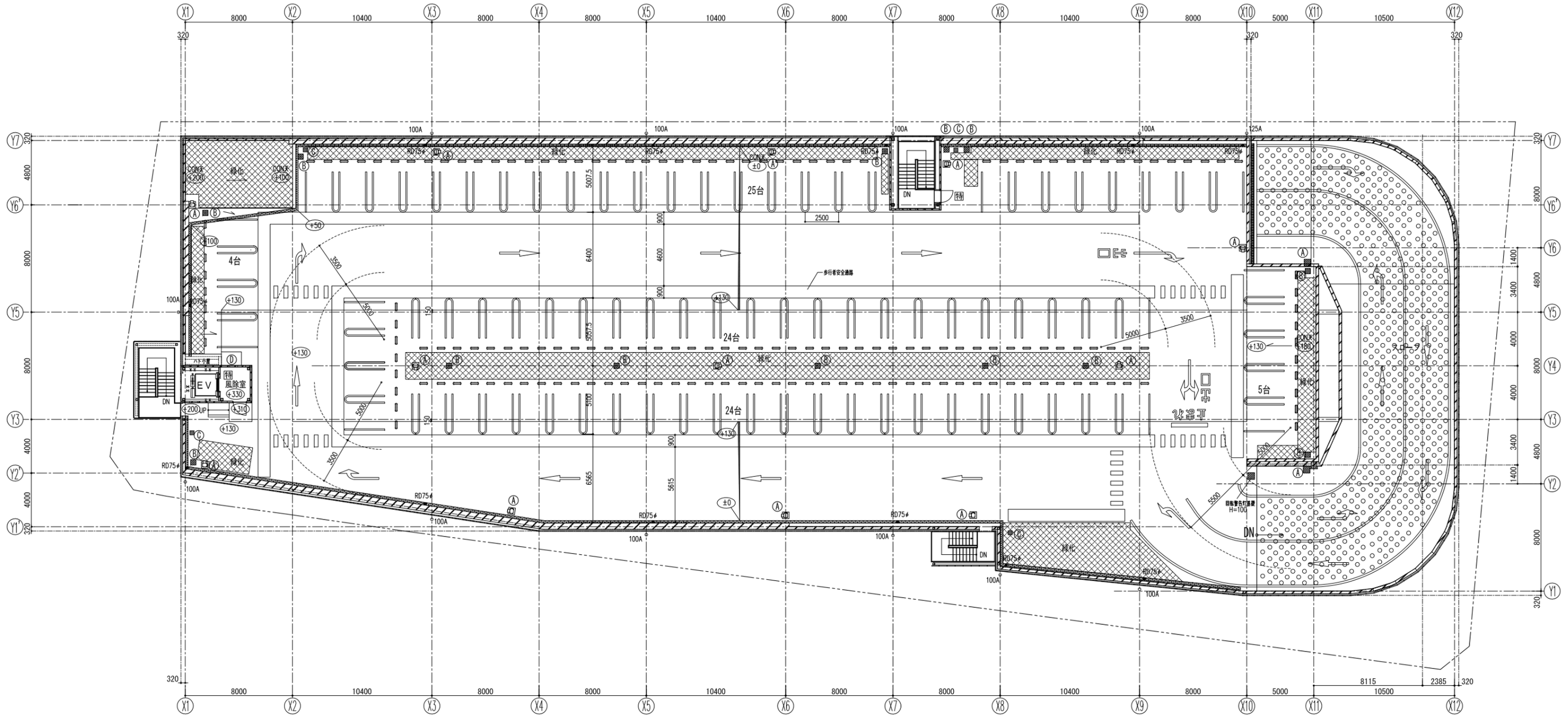
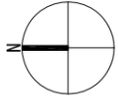
3階 平面図

防	特定防火設備：防火戸（常時閉鎖）
特	特定防火設備：煙感連動防火戸（常開）シャッター
特	特定防火設備：煙感連動防火戸（常開）
防	防火設備：防火戸（常時閉鎖）



4階 平面図

■	特定防火設備：防火戸（常時閉鎖）
●	特定防火設備：煙感連動防火戸（常開）シャッター
○	特定防火設備：煙感連動防火戸（常開）
□	防火設備：防火戸（常時閉鎖）



R階 平面図

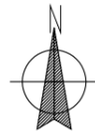
(特)	特定防火設備：防火戸（常時閉鎖）
(特)	特定防火設備：煙感連動防火戸（常開）シャッター
(特)	特定防火設備：煙感連動防火戸（常開）
(防)	防火設備：防火戸（常時閉鎖）

設備基礎凡例	
(A)	移動式粉末消火器基礎500×500×200H ガードパイプ
(B)	電線管配管立上基礎 400×400×300H 45°貫通穴
(C)	敷水配管立上コン 300×300×200H
(D)	ポンプ基礎コン 1500×1000×280H

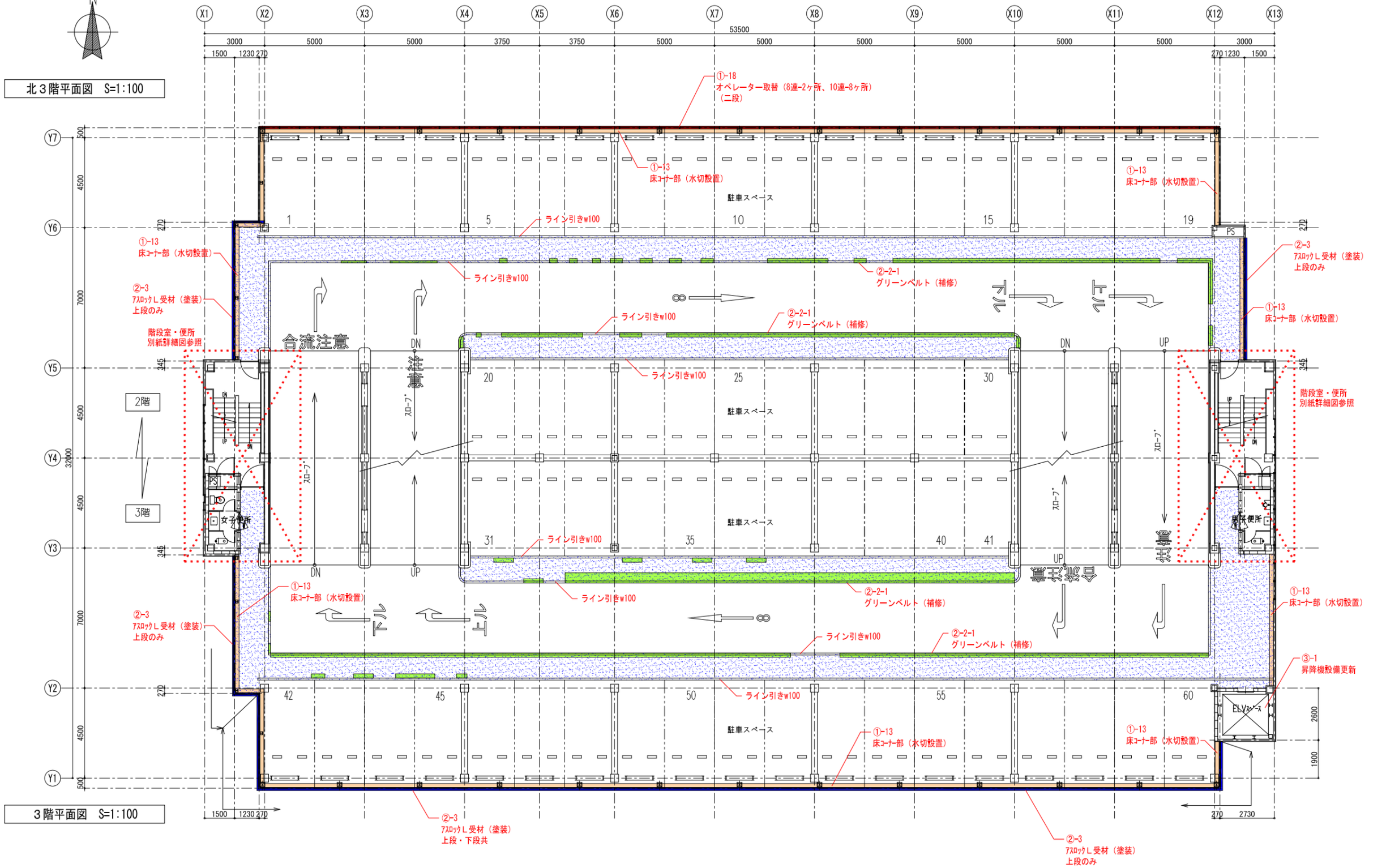








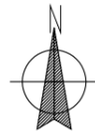
北3階平面図 S=1:100



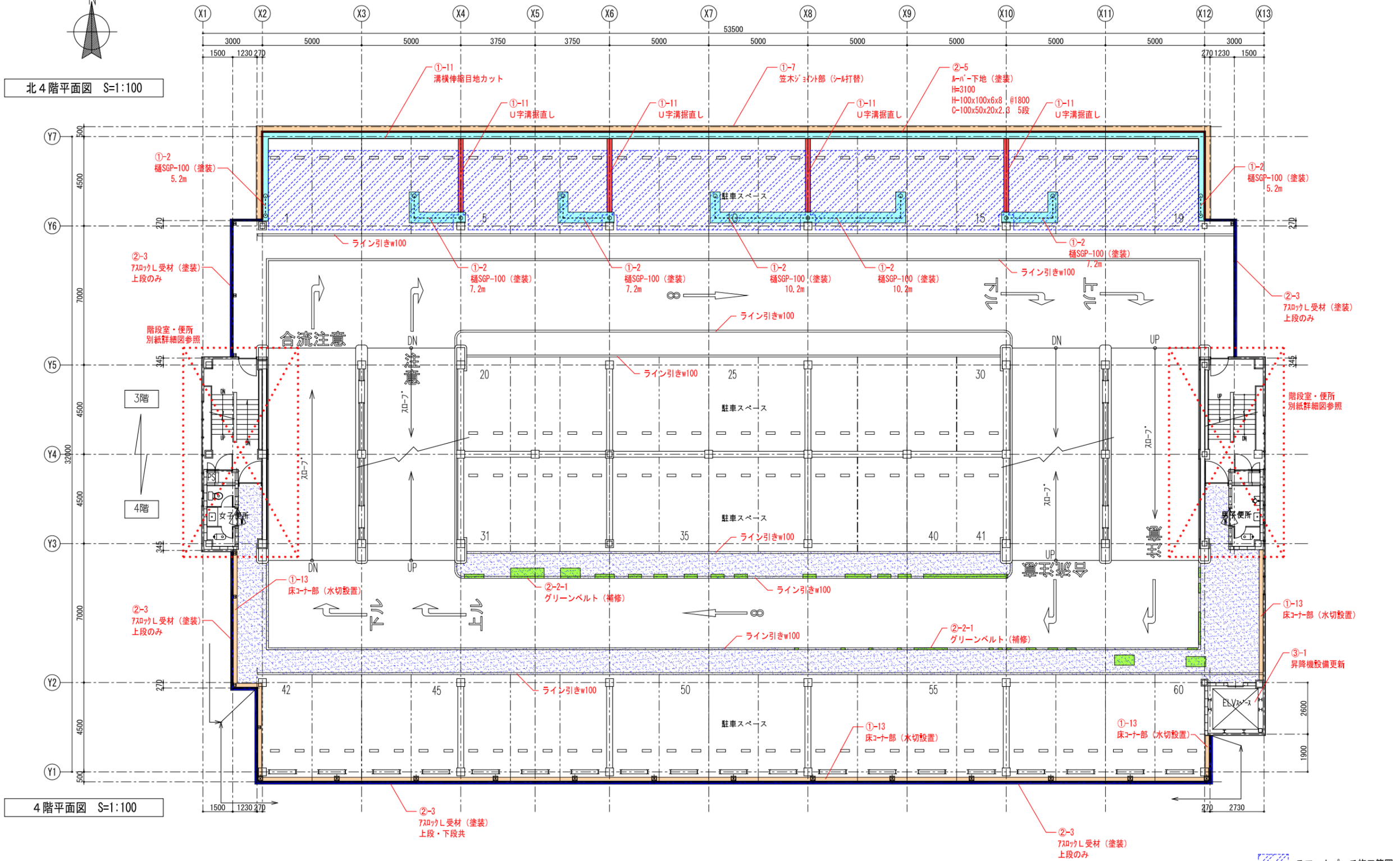
3階平面図 S=1:100

通路塗床施工範囲

竣工年月日 2016.7	特記	■竣工図取扱い上の注意 本図面は工事完成時における建物の状態を表現した図面です。 建物の現状に合わせて作成しておりますが、万一建物の現状と図面に食い違いが生じた場合には、 建物の現状を優先させていただきますことを予めご了承下さい。	株式会社 <b>大建設計</b> 一級建築士事務所 大阪府知事登録(タ)第404号	技にこそま DATE 2016.07 CHECK	PROJ. NO. 0-2014-035	PROJ. TITLE 箕面市立第二駐車場大規模改修工事 平面図 (3)	意匠 1:100 (A1) SCALE 1:200 (A3) 7
--------------	----	--	---	--------------------------------	----------------------	--	---



北4階平面図 S=1:100



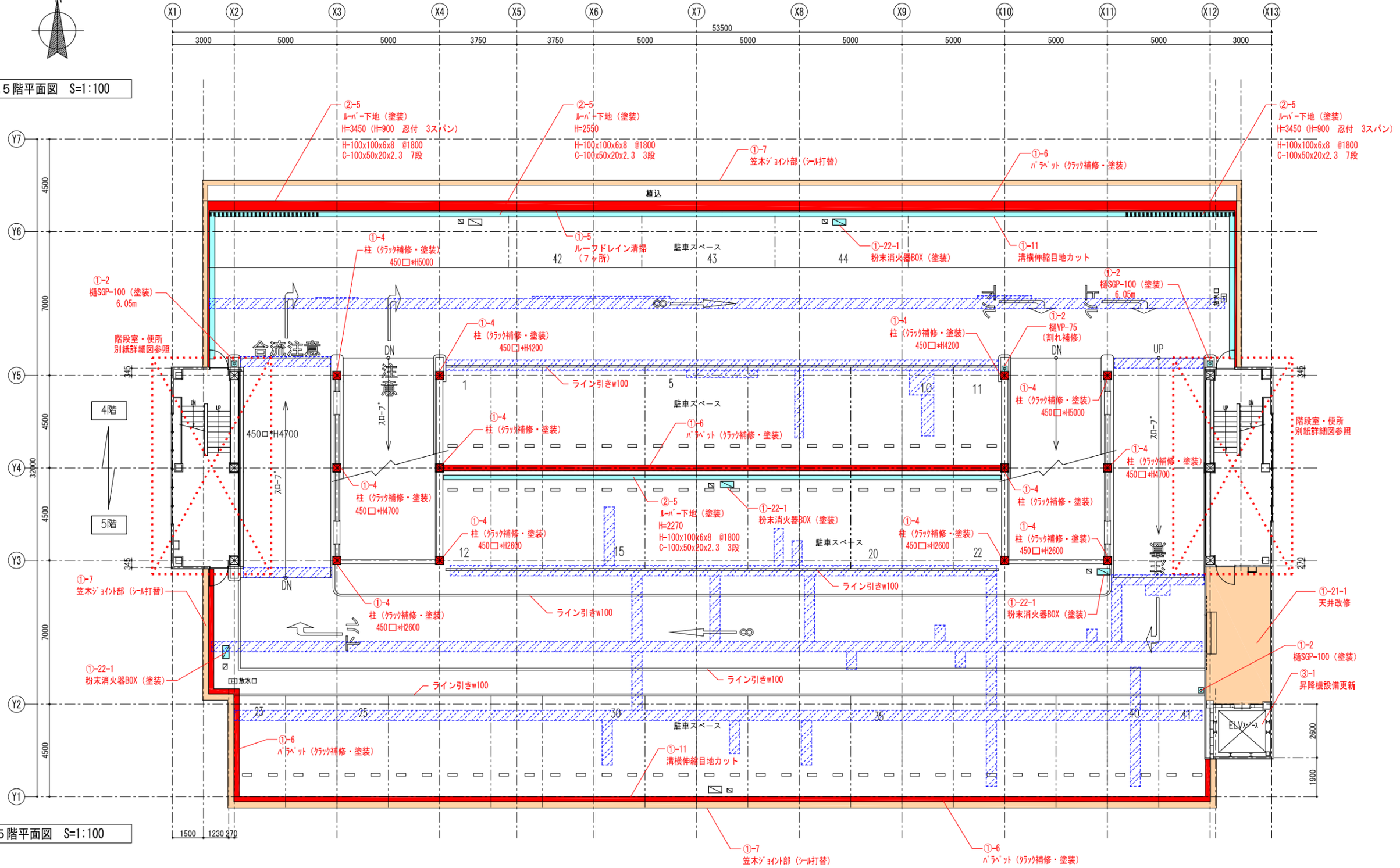
4階平面図 S=1:100

スマートパッチ施工範囲  
 通路塗床施工範囲

竣工年月日 2016.7	特記	■竣工図取扱い上の注意 本図面は工事完成時における建物の状態を表現した図面です。 建物の現状に合わせて作成しておりますが、万一建物の現状と図面に食い違いが生じた場合には、 建物の現状を優先させていただきますことを予めご了承下さい。	株式会社 大建設計 一級建築士事務所 大阪府知事登録(タ)第404号	技にこころを DATE 2016.07 CHECK PROJ. NO. 0-2014-035	PROJ. TITLE 箕面市立第二駐車場大規模改修工事 平面図 (4)	意匠 1:100 (A1) SCALE 1:200 (A3) 8
--------------	----	--	--	---	--	---



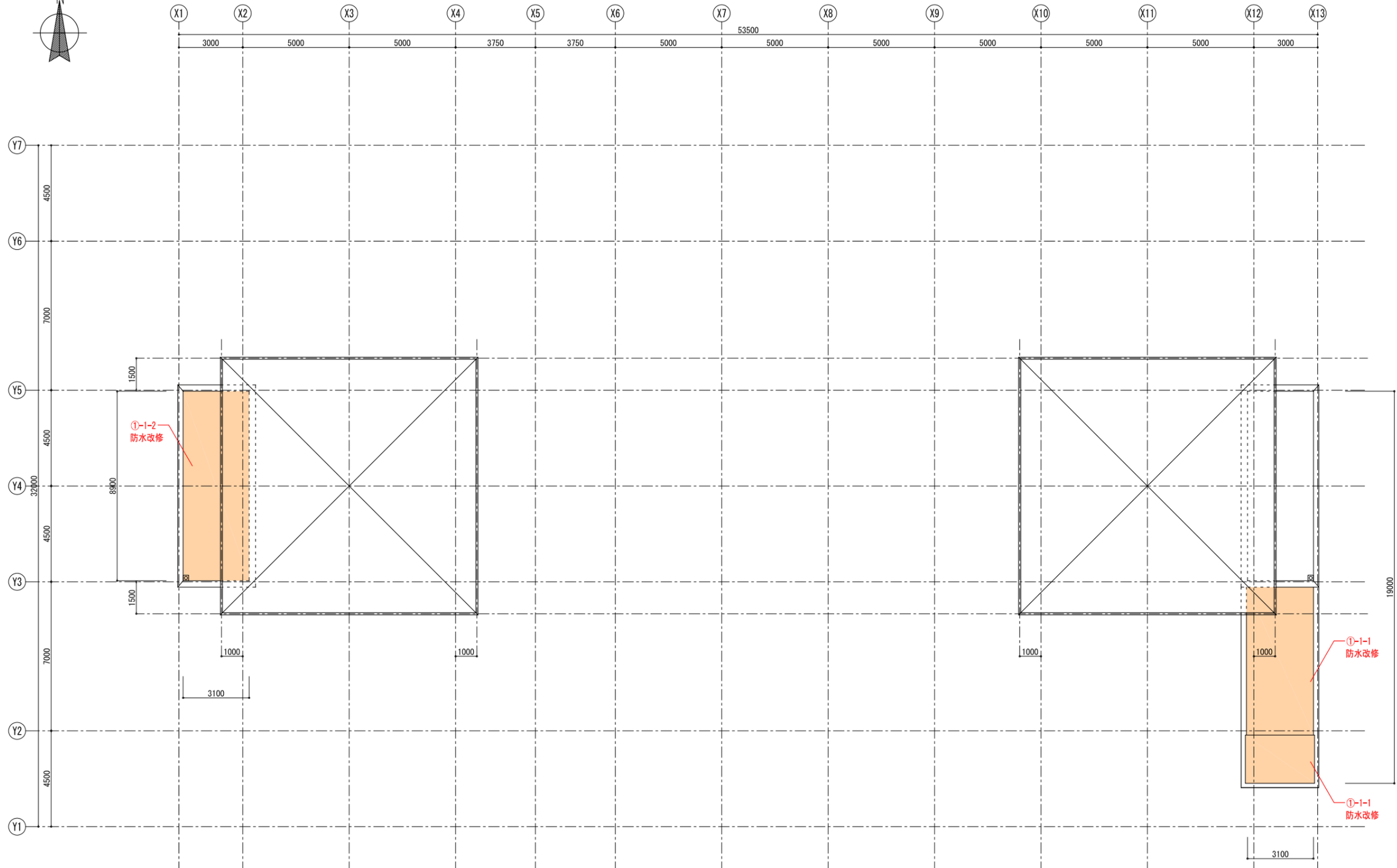
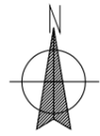
北5階平面図 S=1:100



5階平面図 S=1:100

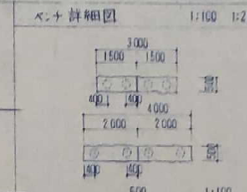
スマートパッチ施工範囲

竣工年月日 2016.7	特記	■竣工図取扱いの注意 本図面は工事完成時における建物の状態を表現した図面です。 建物の現状に合わせて作成しておりますが、万一建物の現状と図面に食い違いが生じた場合には、 建物の現状を優先させていただきますことを予めご了承下さい。	株式会社 <b>大建設</b>	技にこそま DATE 2016.07 CHECK	PROJ. NO. 0-2014-035	PROJ. TITLE 箕面市立第二駐車場大規模改修工事	意匠
監製者印	施工者印		一級建築士事務所 大阪府知事登録(タ)第404号			図面タイトル 平面図 (5)	図面NO 1:100 (A1) 1:200 (A3) 9

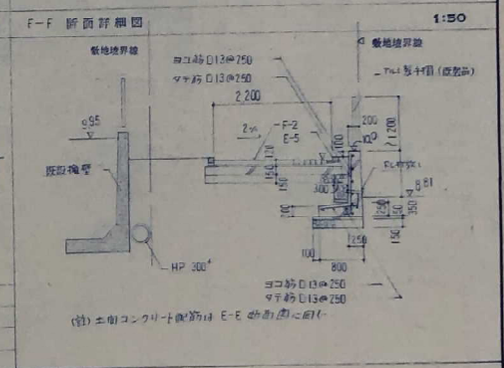
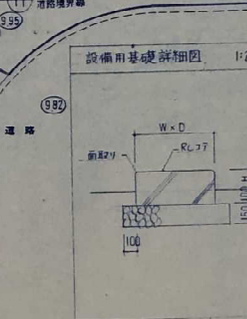
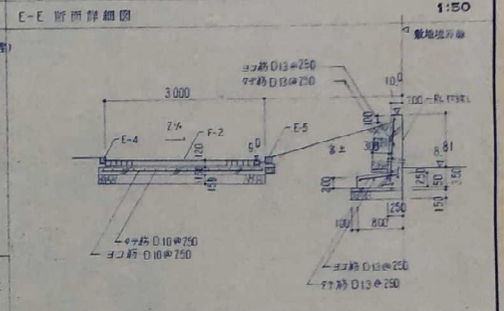
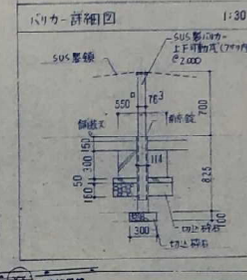
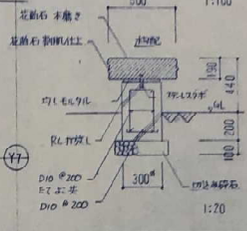


屋根伏図 S=1:100

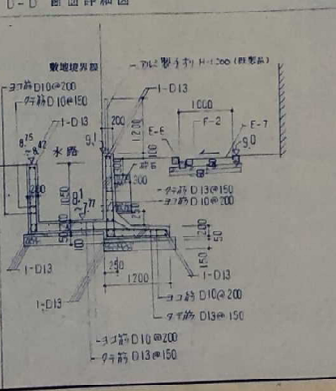
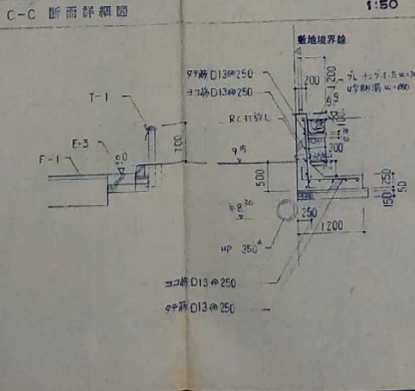
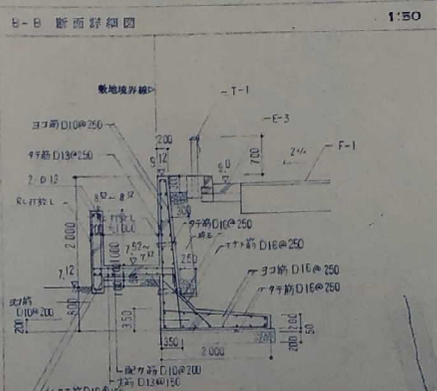
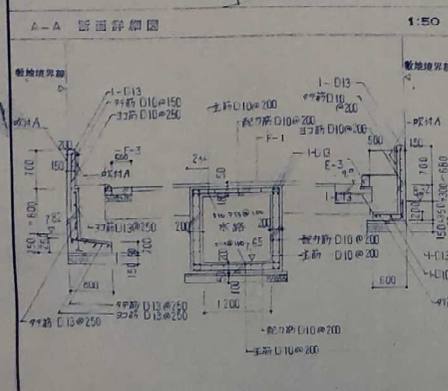
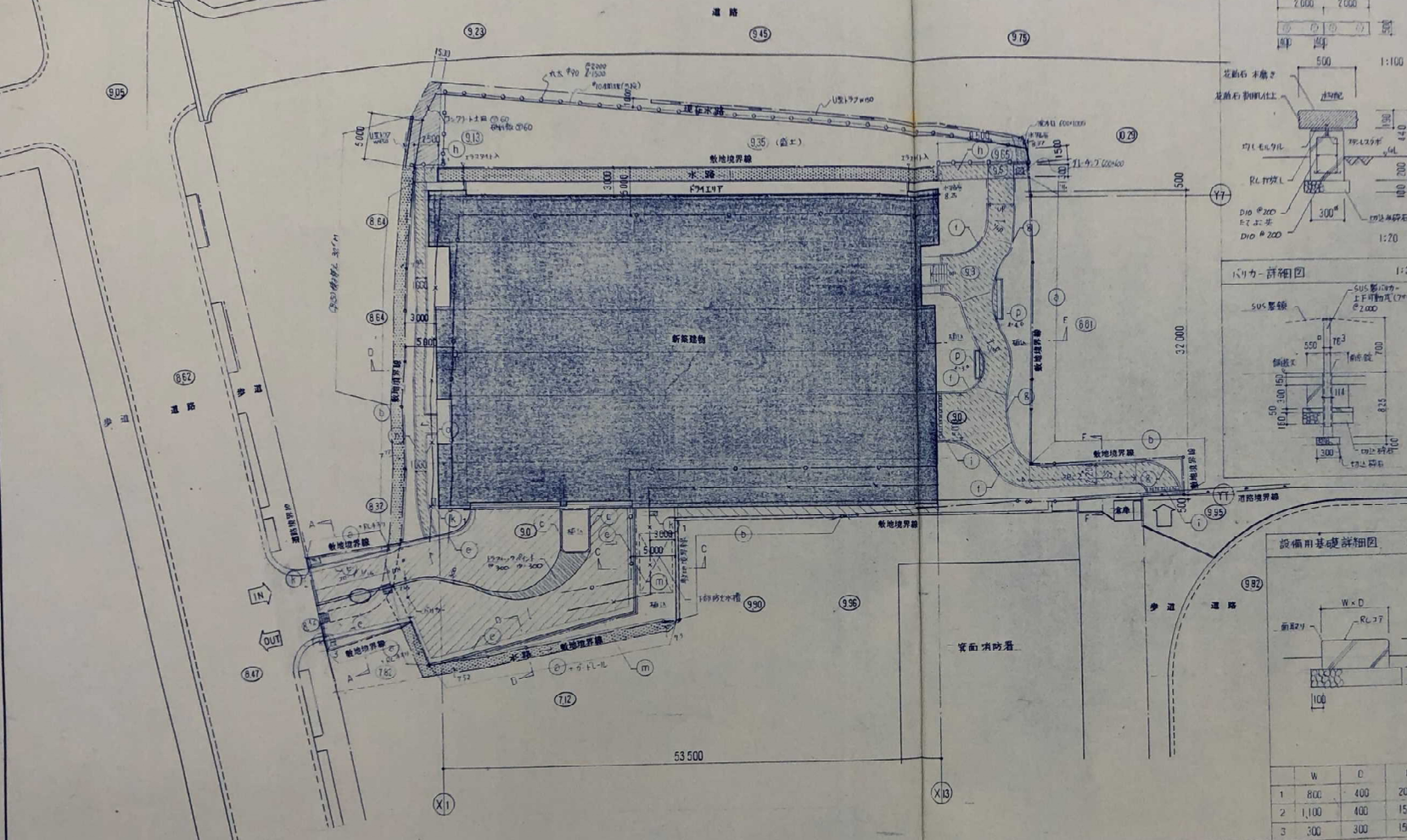
竣工年月日	2016.7	特記	■竣工図取扱い上の注意 本図面は工事完成時における建物の状態を表現した図面です。 建物の現状に合わせて作成しておりますが、万一建物の現状と図面に食い違いが生じた場合には、 建物の現状を優先させていただきますことを予めご了承下さい。		DATE	2016.07	PROJ. NO.	0-2014-035	PROJ. TITLE	箕面市立第二駐車場大規模改修工事	意匠	
設計者印		施工者印			技にこそま	CHECK				DRW. TITLE	平面図 (6)	DRW. NO.
				一級建築士事務所 大阪府知事登録(夕)第404号					SCALE	1:100 (A1) 1:200 (A3)		



記号	内容	材料番号
(斜線)	アスファルト・コンクリート舗装	F-1
(点線)	小礫石・70・7野子	F-2
(点線)	厚の上礫石 (φ100)	
⊙	梅管	
⊖	擁壁・手すり	E-1
⊕	緑石A	E-2
⊖	緑石B	E-3
⊕	緑石C	E-4
⊖	緑石+排水溝	E-5
⊕	水路グリッド	D-1
⊖	点字ブロック	
⊕	設備用基礎	
⊖	ガイドレール (排水溝・梅管・手すり)	T-1
⊕	緑石D	E-6
⊖	緑石+排水溝	E-7
⊕	ベニ (花崗石) 50 小礫石 50 小礫石 50	



	W	D	H
1	800	400	200
2	1,100	400	150
3	300	300	150



特記事項

1. コンクリート強度 Fc=210<sup>kg/cm<sup>2</sup></sup> スランパ=18<sup>mm</sup>
2. 捨てコンクリート強度 Fc=150<sup>kg/cm<sup>2</sup></sup> スランパ=15<sup>mm</sup>
3. 鉄筋 SD30A
4. 水溝グリッドは VP 75<sup>φ</sup> 21<sup>mm</sup> 厚 11<sup>mm</sup> 以上設置
5. 土間コンクリート強度 Fc=180<sup>kg/cm<sup>2</sup></sup> スランパ=15<sup>mm</sup> 全面コンクリート

瓦面立瓦面型面等2軸面(假称)新設本体工事

屋外工事図	1:250	DATE	
各断面詳細図	1:50	図 NO	37
		日 NO	

茨城県市町村計画部市街地建設課