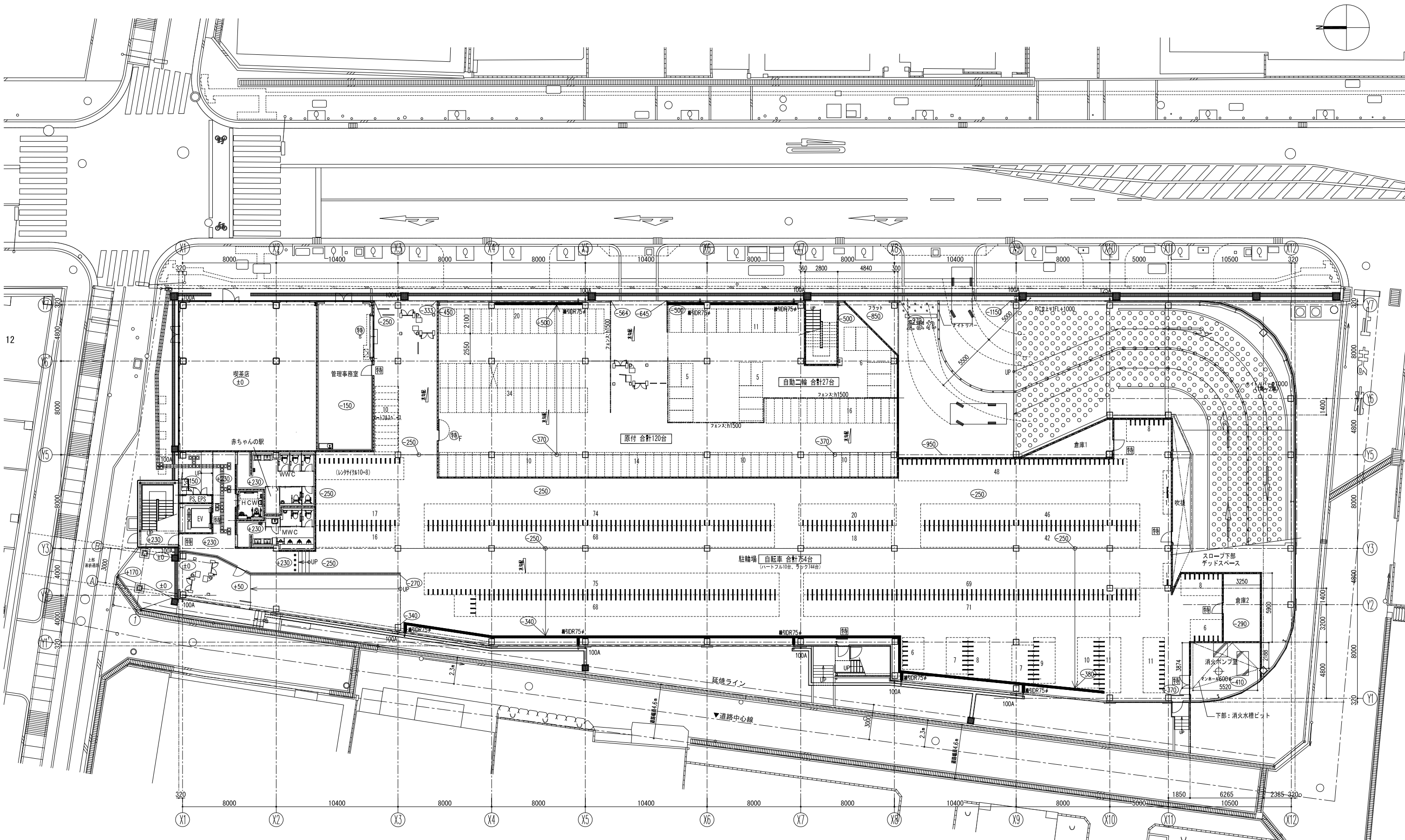


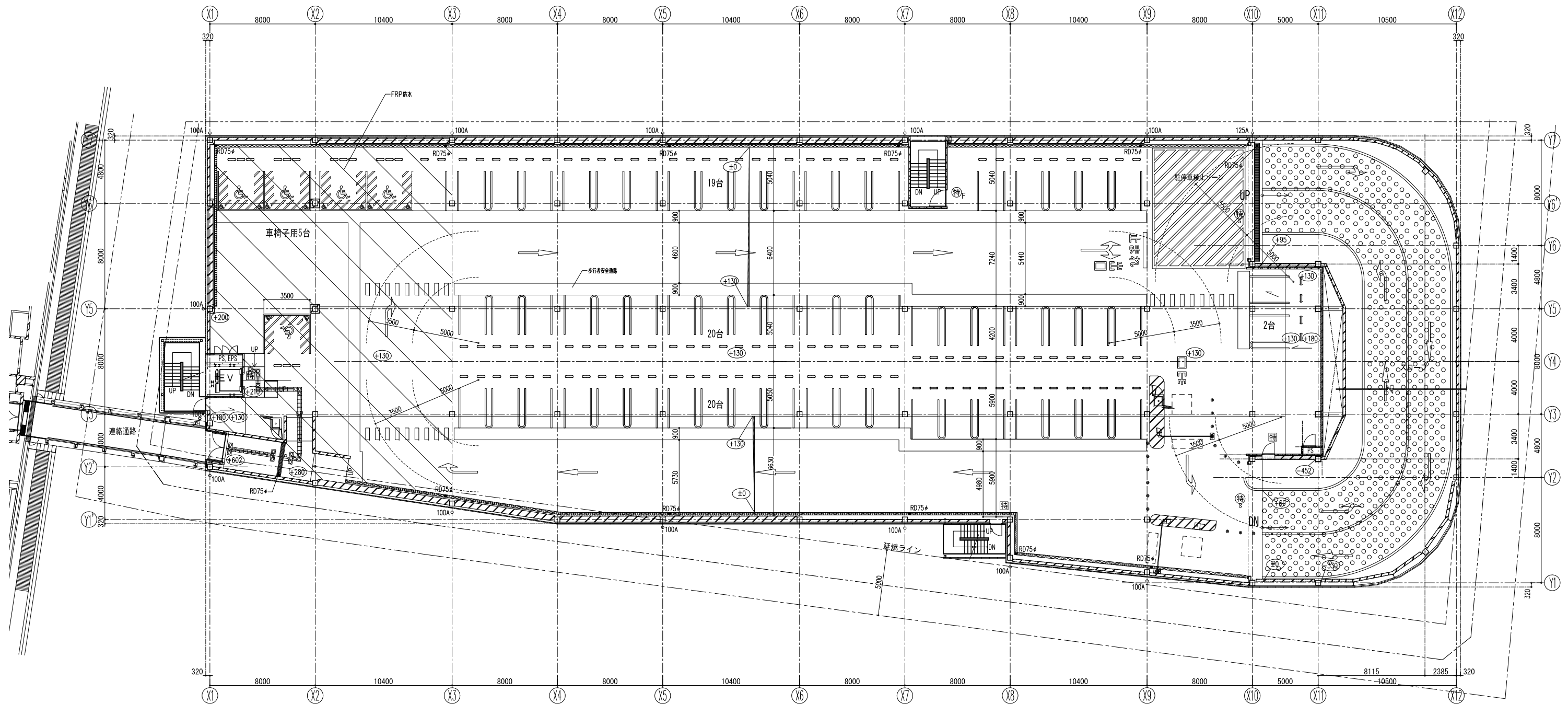
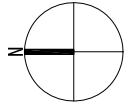
箕面駅前第一駐車場、箕面駐輪場 図面



1階 平面図

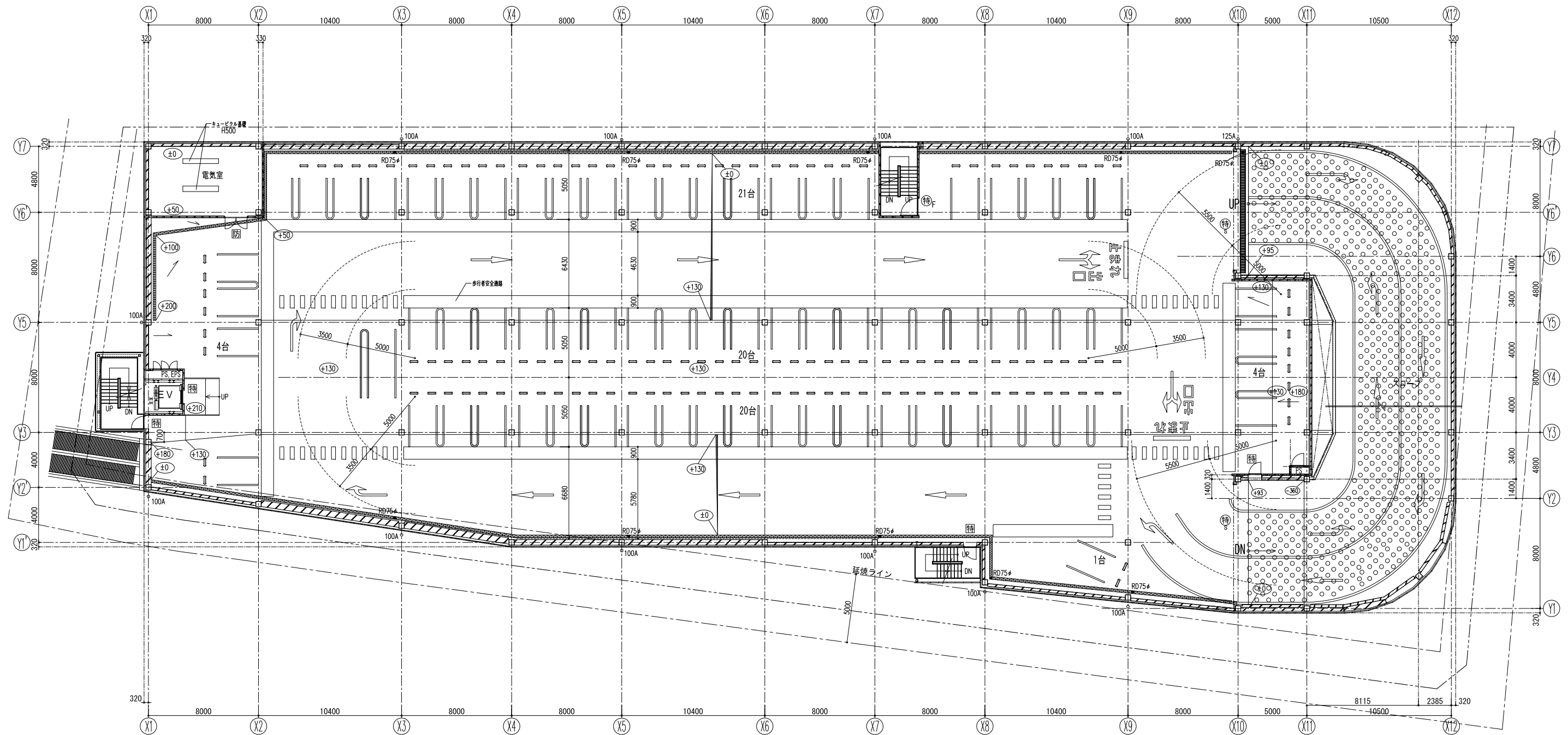
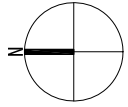
■	特定防火設備：防火戸（常時閉鎖）
●	特定防火設備：煙感連動防火戸（常開）シャッター
○	特定防火設備：煙感連動防火戸（常開）
□	防火設備：防火戸（常時閉鎖）

※ 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。



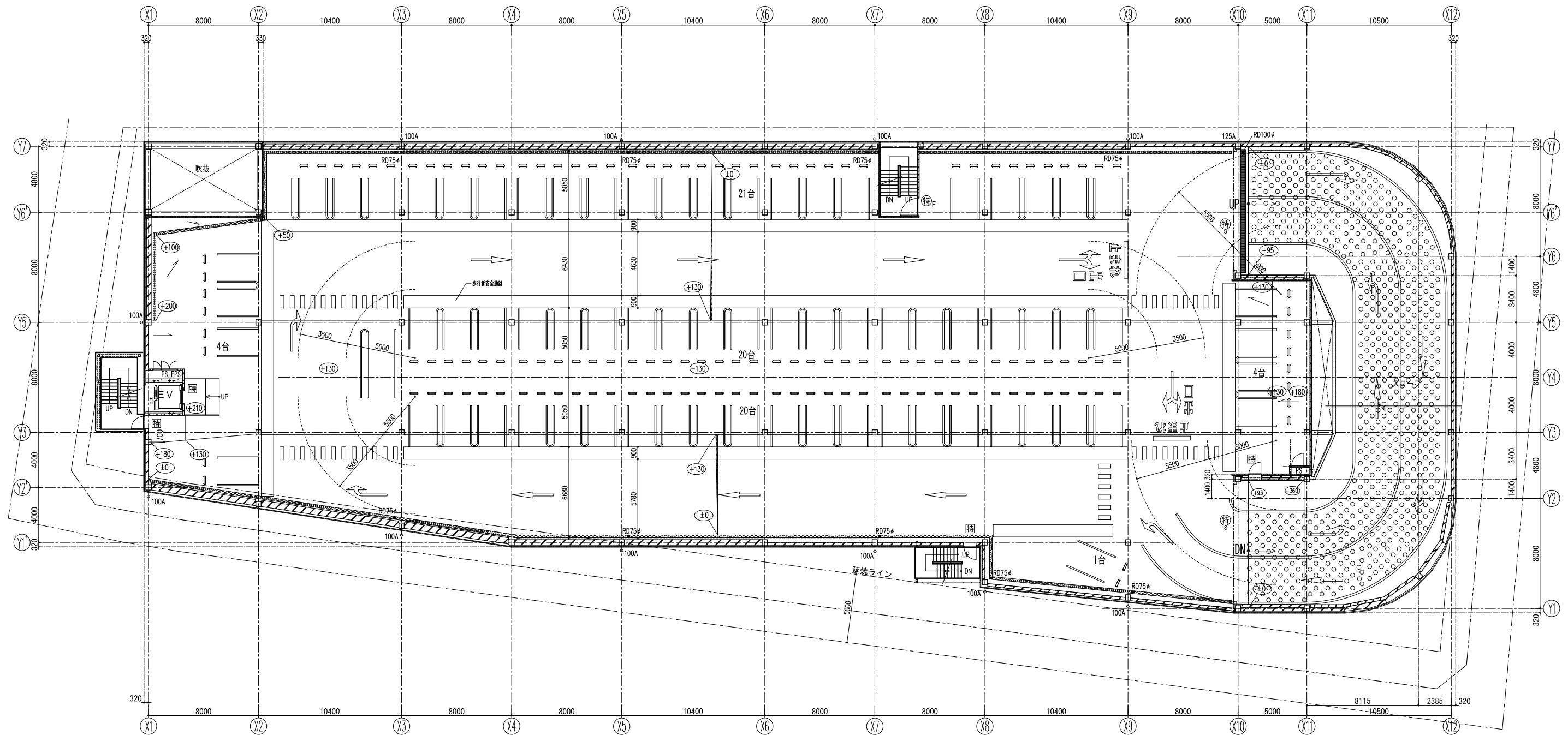
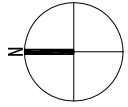
2階 平面図

固	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）



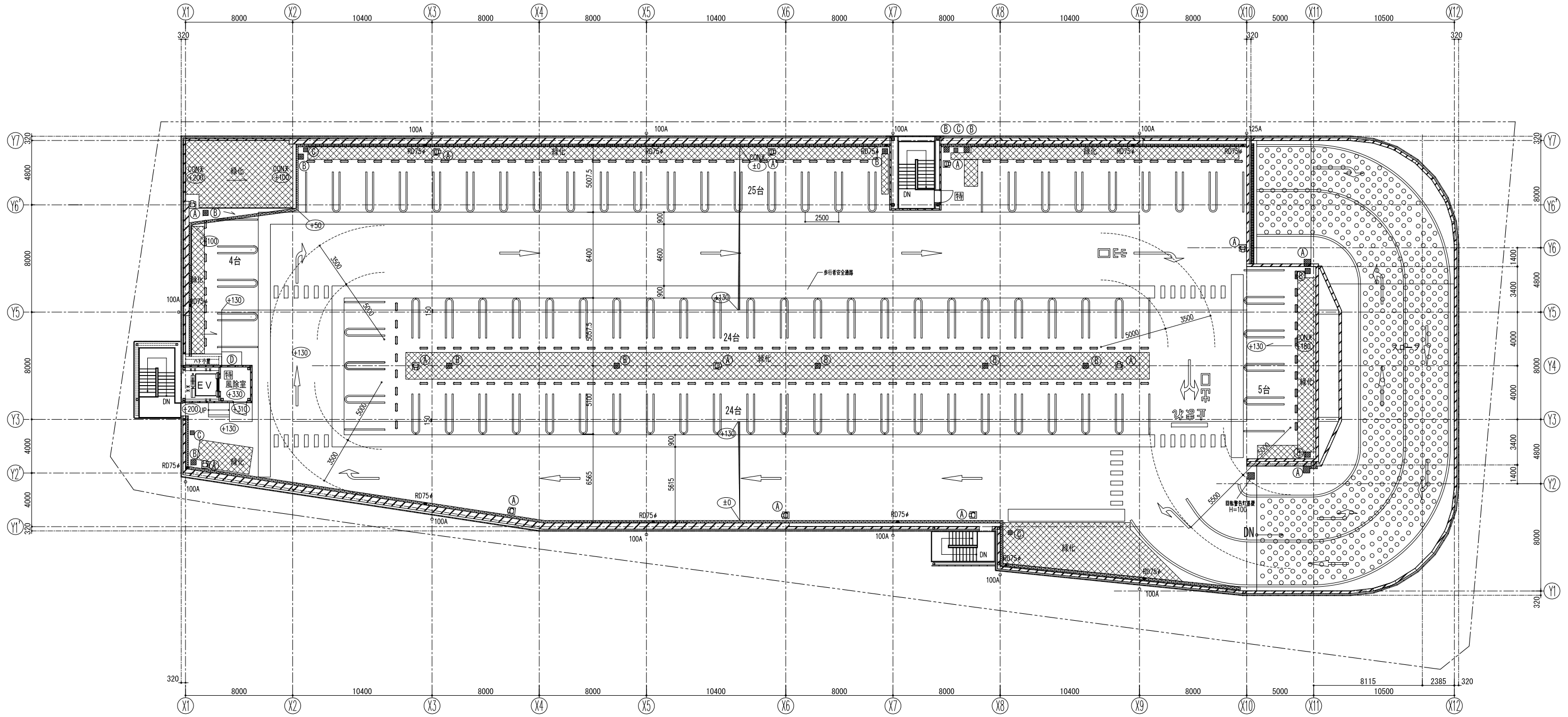
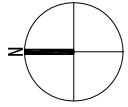
3階 平面図

■	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）



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）



(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

計画敷地

附近見取図 1 : 5000

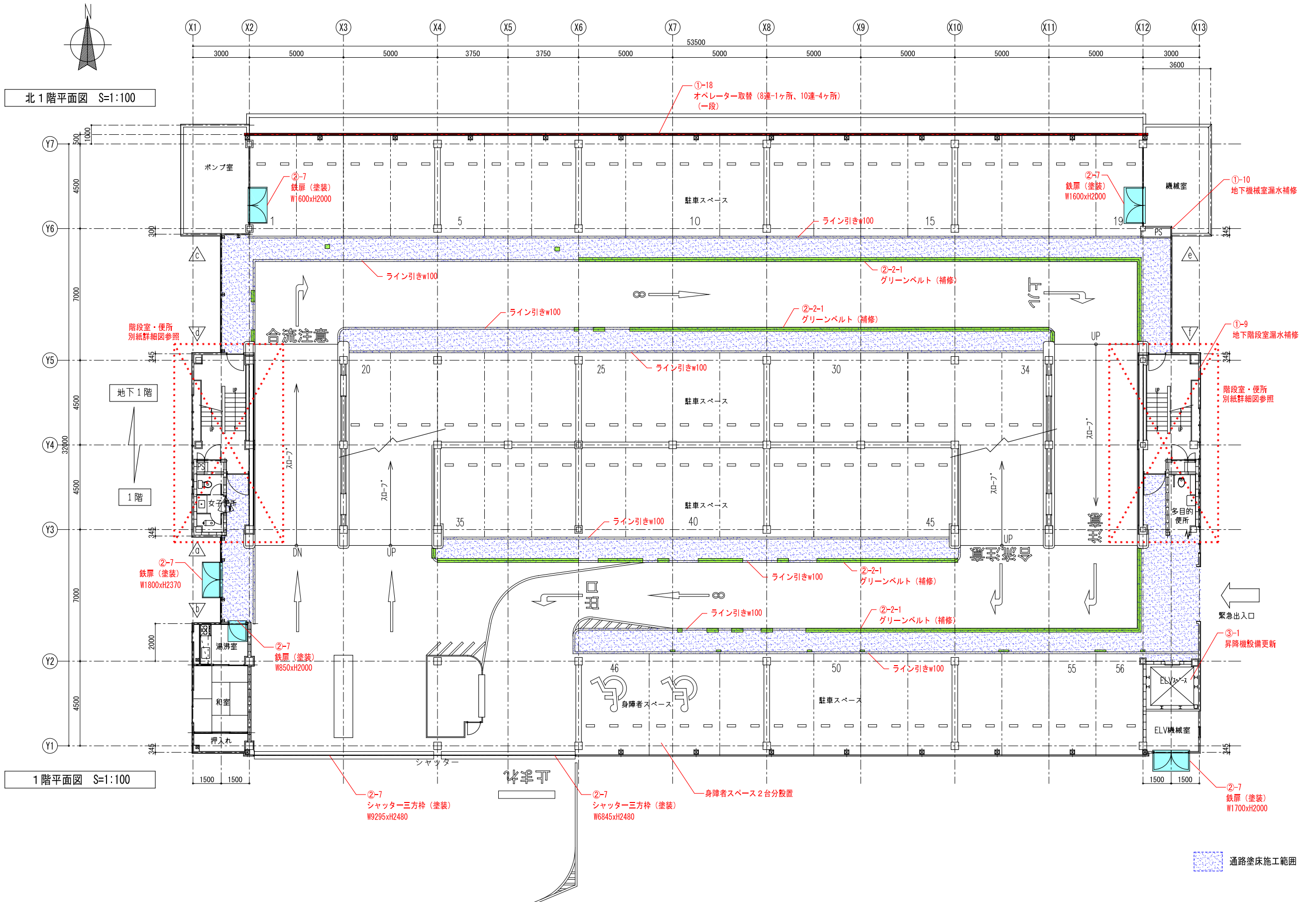
配置図 1 : 300

() は平均地盤高さ
よりの高さ
※平均QL=SGL+1.047m

竣工年月日	2016.3	特記	■竣工図取扱い上の注意
設計者印			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。
施工者印			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ください。

	DATE	2016.03	PROJ. NO.	0-2014-035	PROJ. TITLE	箕面駅前第一駐車場・駐輪場等複合施設新築工事	意匠
	ONEK				DWG. TITLE	附近見取図・配置図	07
一級建築士事務所 大阪府知事登録(夕)第404号				A1: 300/5000 SCALE A3: 1:600, 10000			

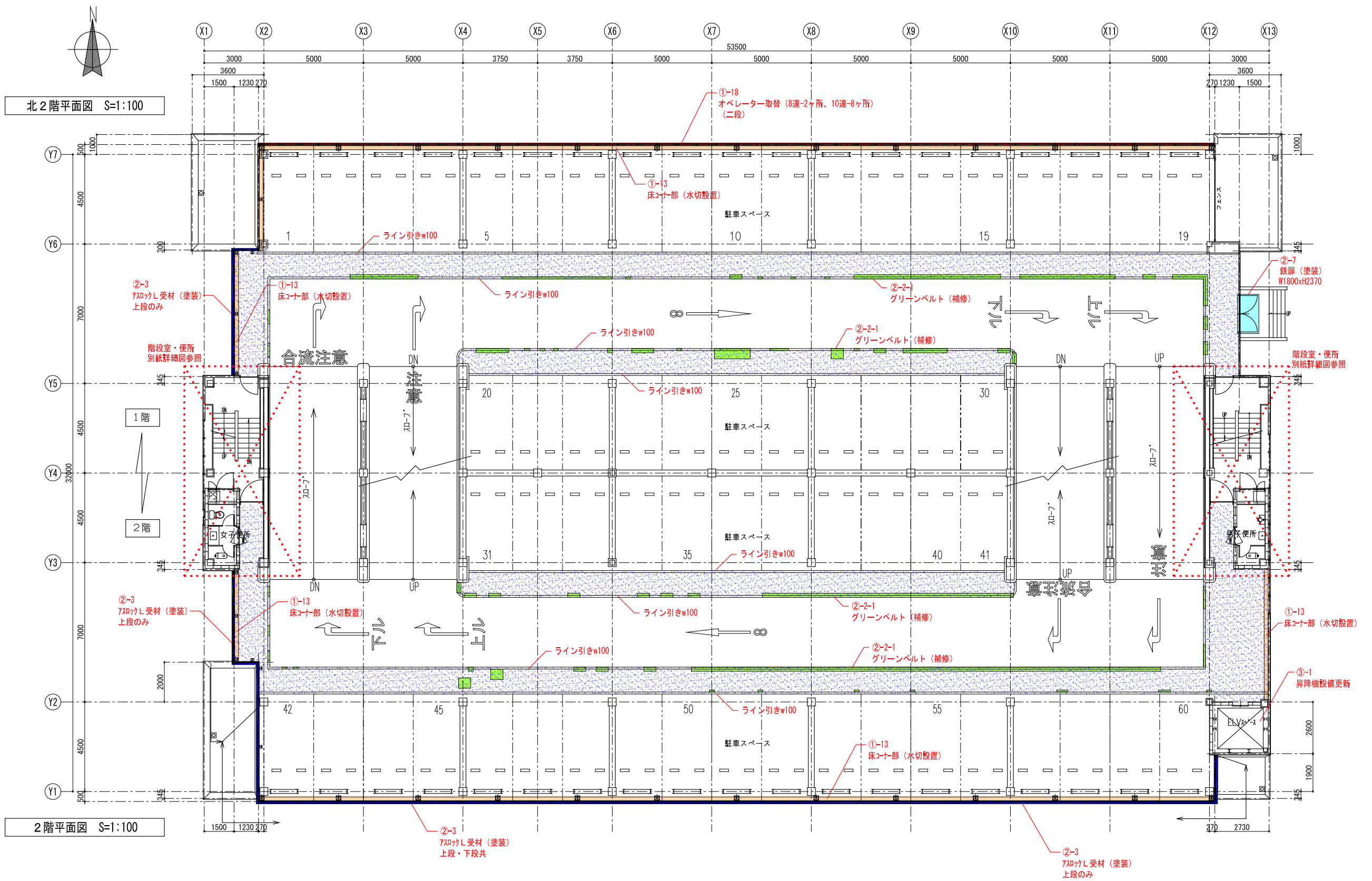
箕面第二駐車場 図面



北1階平面図 S=1:100

1階平面図 S=1:100

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 大建設 一級建築士事務所 大阪府知事登録(タ)第404号	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(1)	意匠 1:100(A1) SCALE 1:200(A3) 5
--------------	----	---	--	--------------------------	-------------------------	---	---

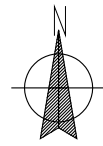


北2階平面図 S=1:100

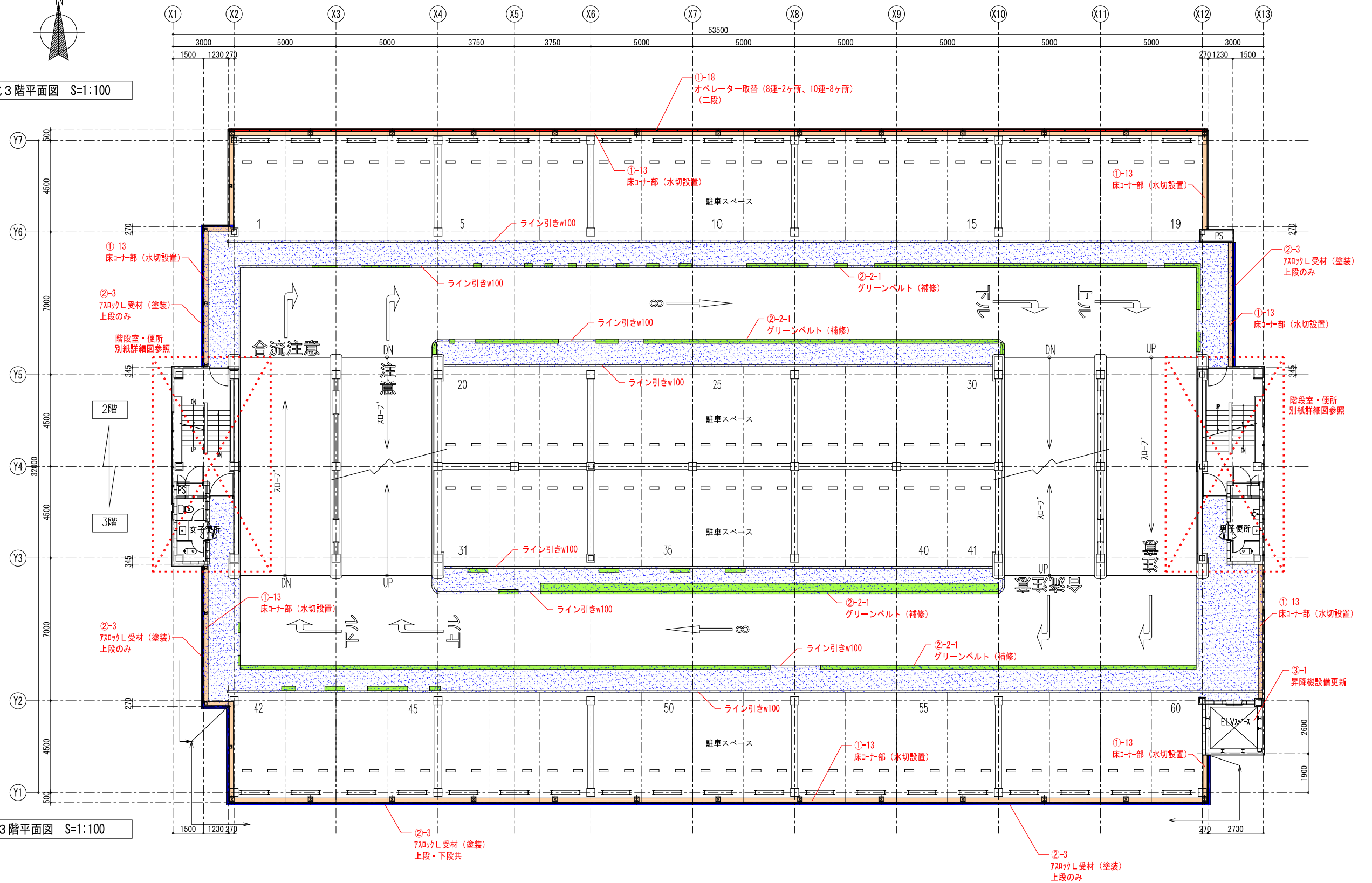
2階平面図 S=1:100

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 大建設計 一級建築士事務所 大阪府知事登録(夕)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	意匠
監製者印	施工者印					図面タイトル 平面図 (2)	図面番号 1:100 (A1) 1:200 (A3) 6



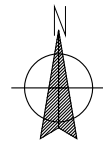
北3階平面図 S=1:100



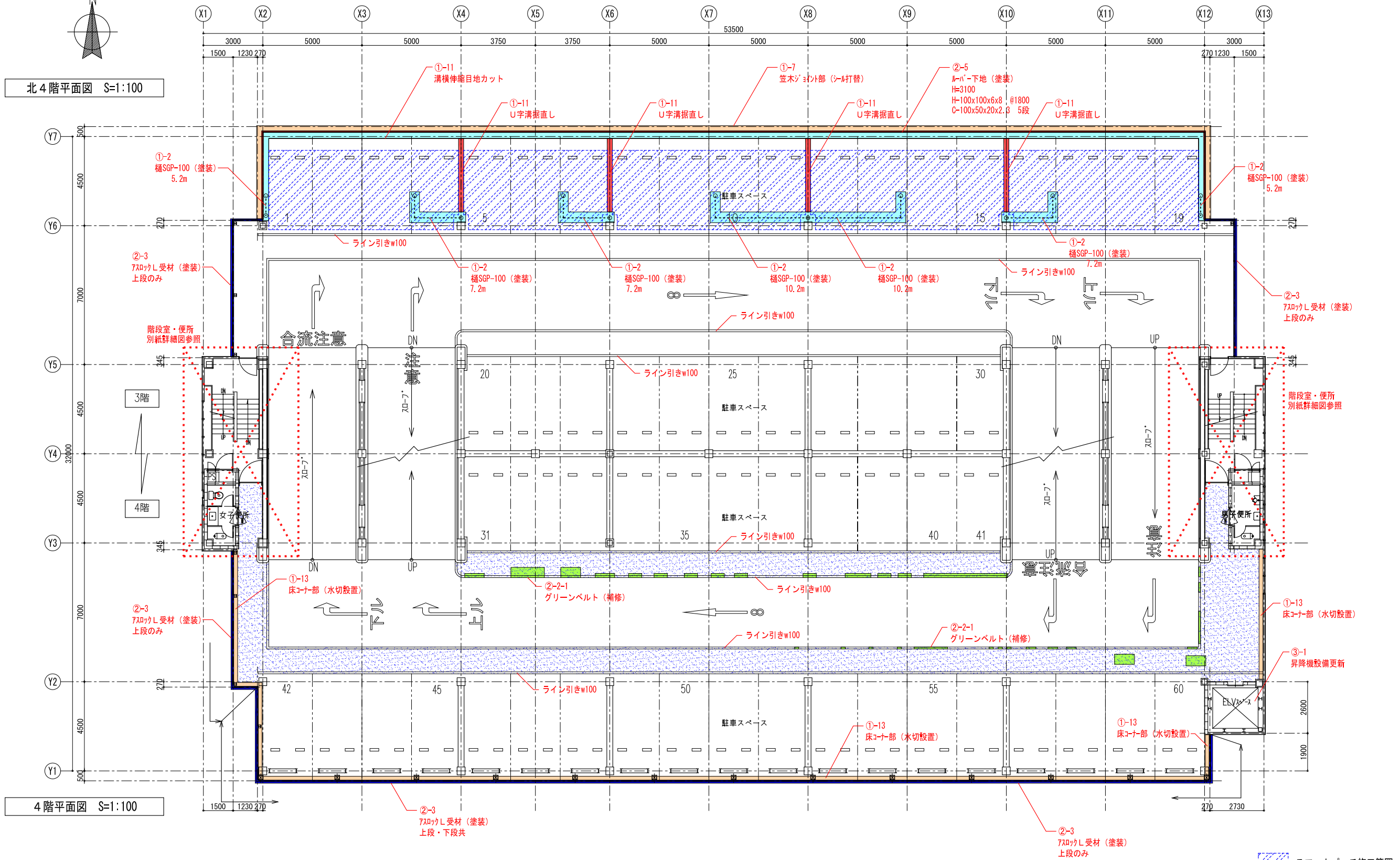
3階平面図 S=1:100

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 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
設計者印	施工者印					図面タイトル 平面図 (3)	図面番号 1:100 (A1) SCALE 1:200 (A3) 7



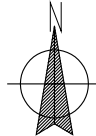
北4階平面図 S=1:100



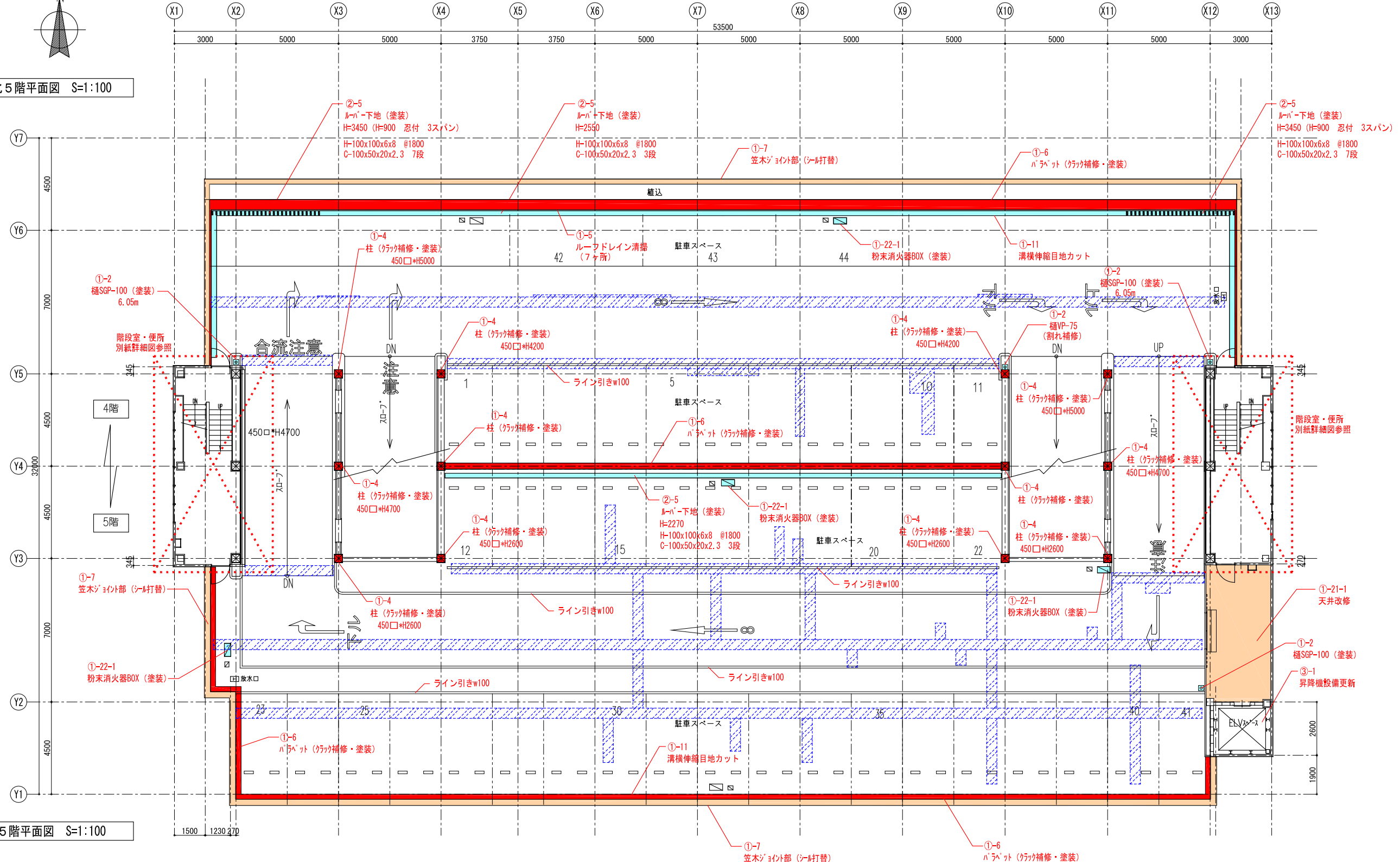
4階平面図 S=1:100

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) 1:200 (A3) 8
--------------	----	--	--	---	--	-------------------------------------



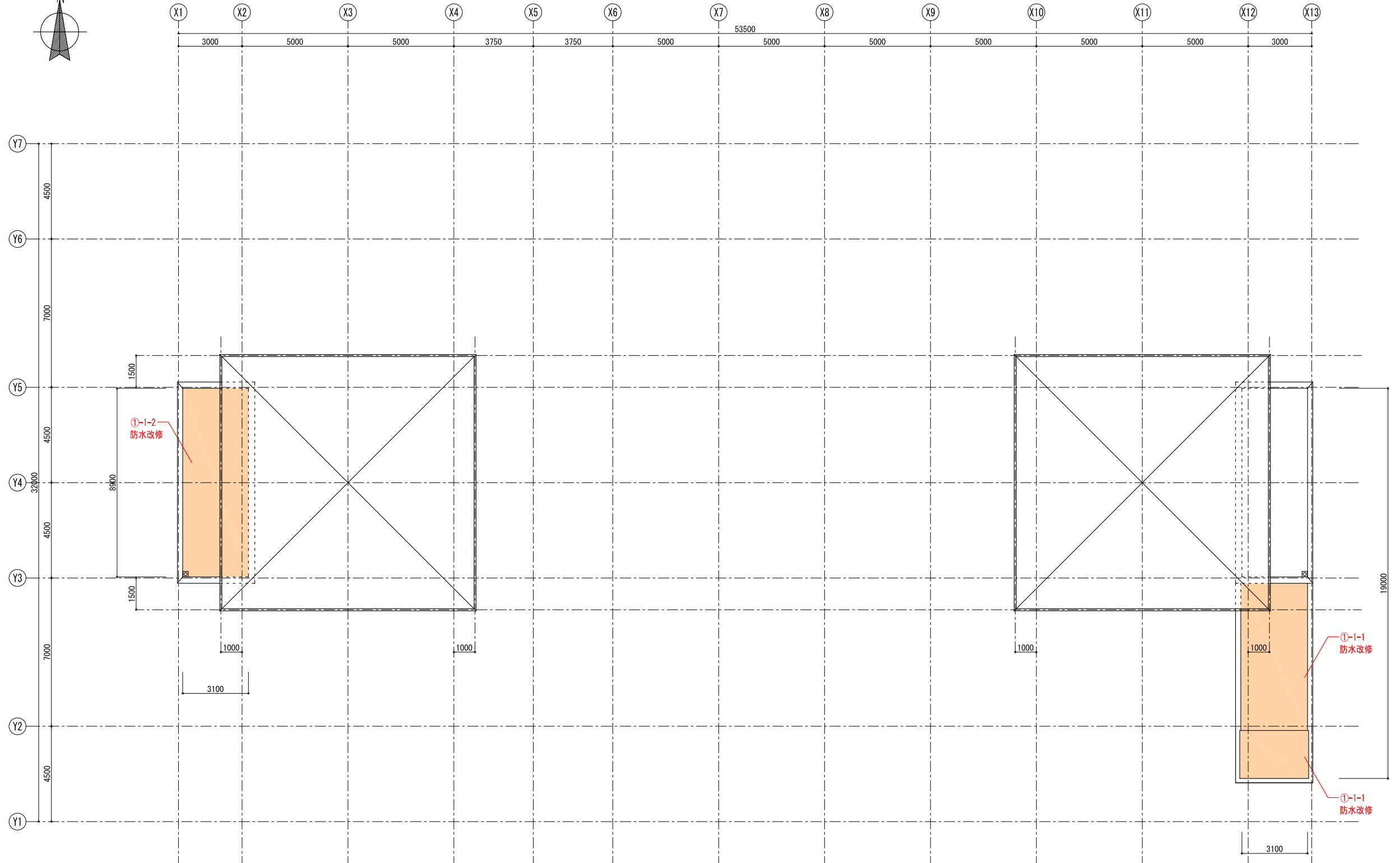
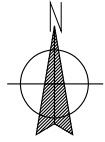
北5階平面図 S=1:100



5階平面図 S=1:100

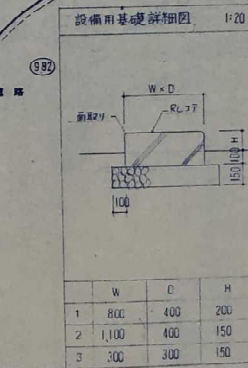
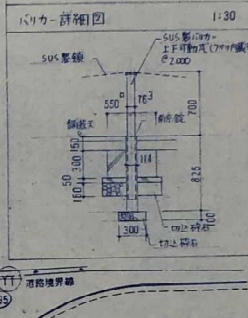
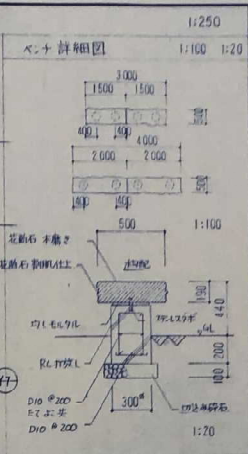
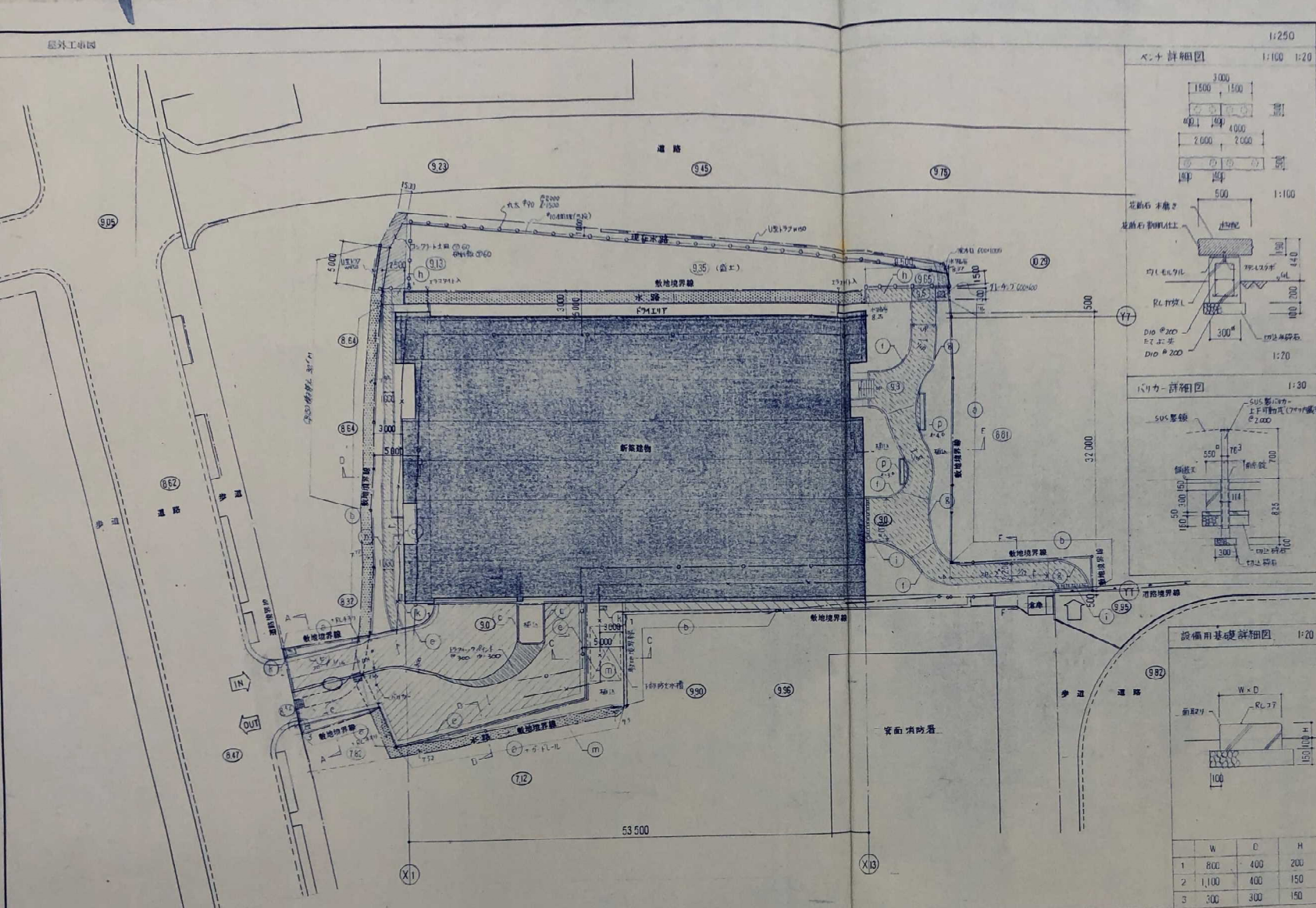
スマートパッチ施工範囲

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 大建設計	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
監計者印	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) SCALE 1:200 (A3) 9



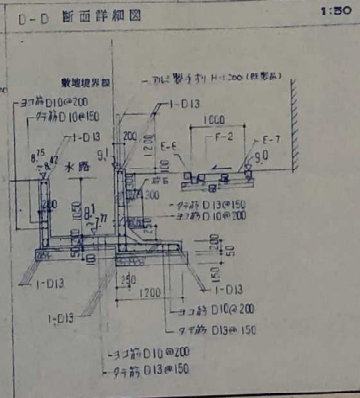
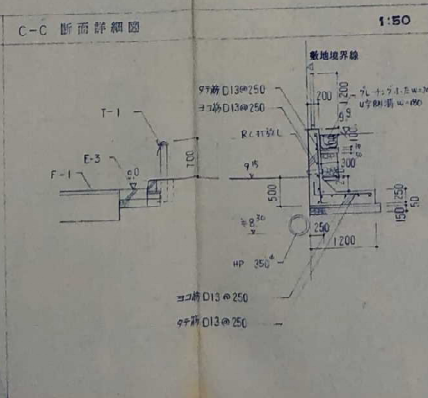
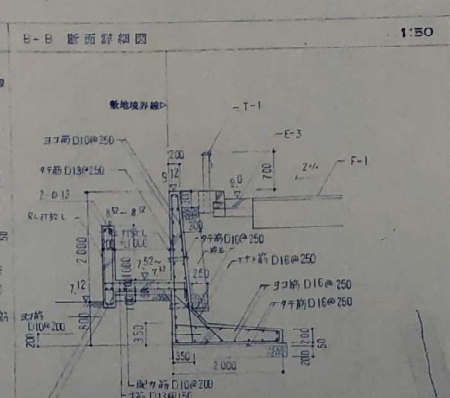
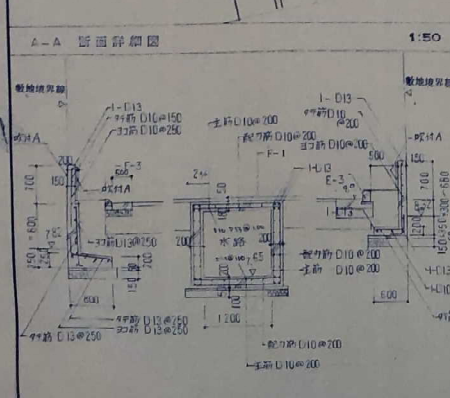
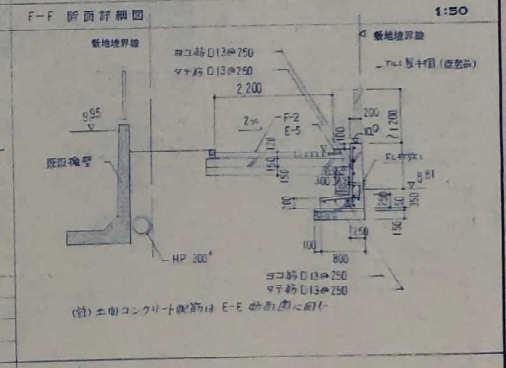
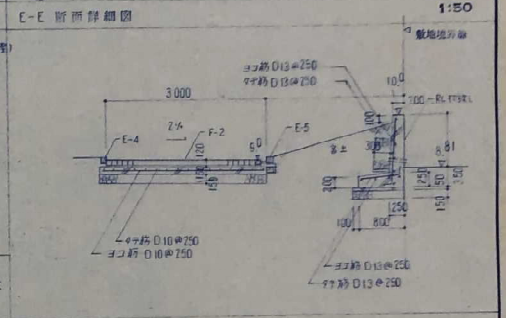
屋根伏図 S=1:100

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				図面タイトル	平面図 (6)	図面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)		



凡例

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	
(A)	砕石A	E-1
(B)	砕石B	E-2
(C)	砕石C	E-3
(D)	砕石D	E-4
(E)	砕石+排水溝	E-5
(F)	水路グリッド	
(G)	点字ブロック	
(H)	設備用基礎	
(I)	ガイドレール (排水溝用、電線用)	T-1
(M)	砕石D	E-6
(O)	砕石+排水溝	E-7
(P)	ベニ(花崗石)50 不燃木屑・小口新成土	



特記事項

1. コンクリート強度 Fc=210^{kg/cm²} スランダー18^{mm}
2. 擁壁コンクリート強度 Fc=150^{kg/cm²} スランダー15^{mm}
3. 鉄筋 SD30A
4. 木部は防蟻剤 VP75^{kg/m³}を3^{mm}厚に11^{mm}以上設置
5. 土間コンクリート強度 Fc=180^{kg/cm²} スランダー15^{mm} 全面コンクリート

瓦面立瓦面型面等2軸半(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	

茨城県都市計画部市街地建設課