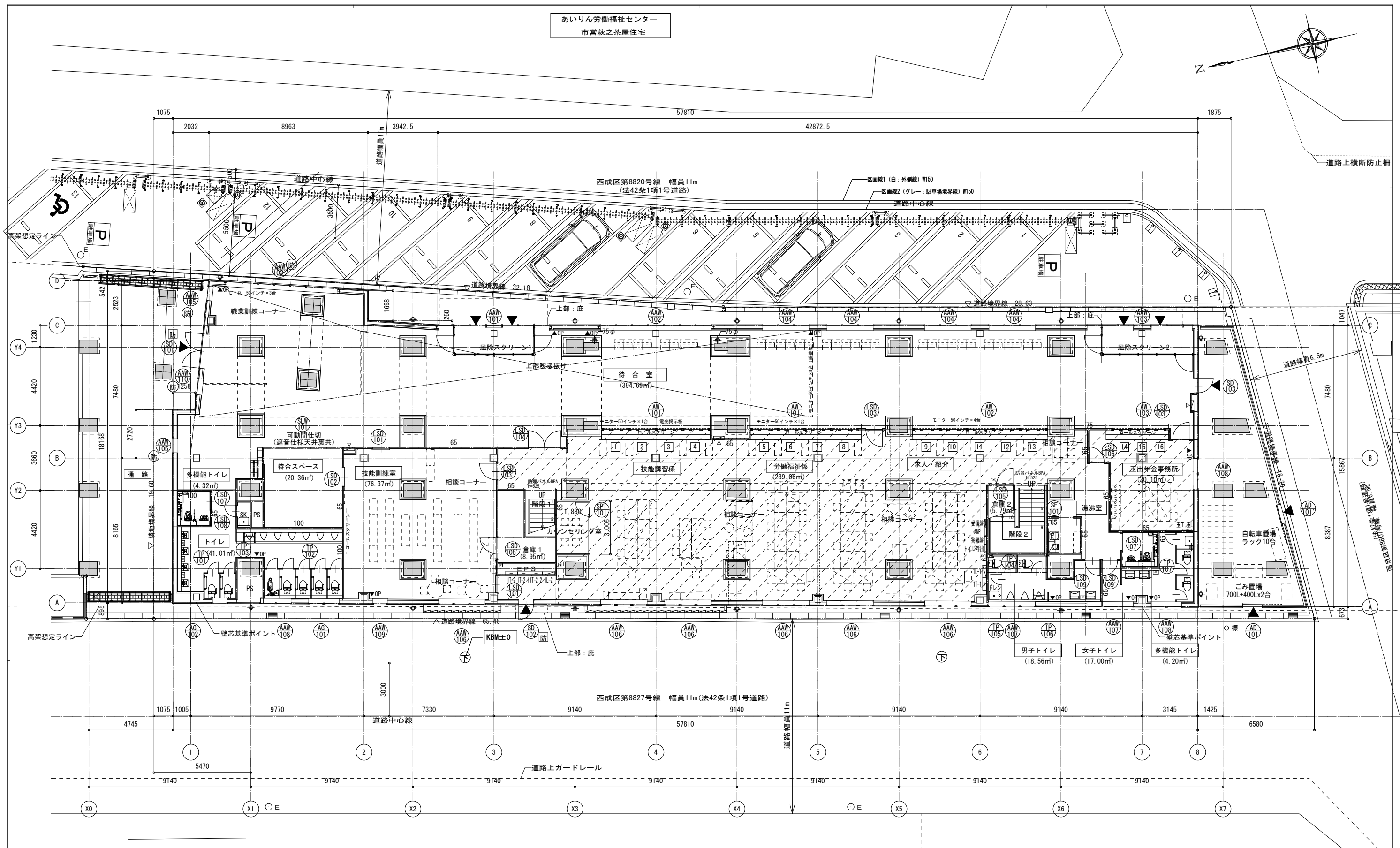
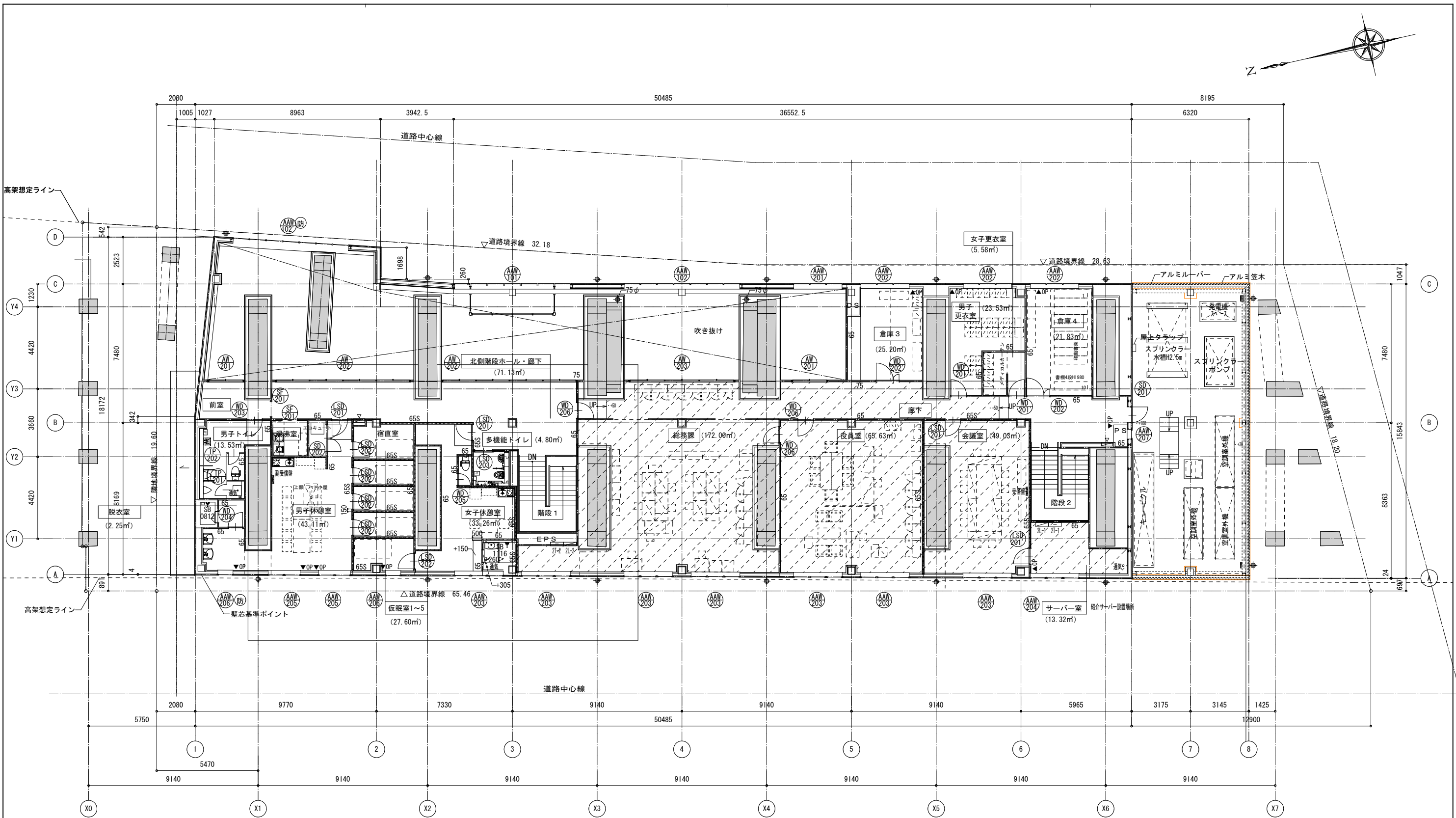


あいりん労働福祉センター  
市営萩之茶屋住宅



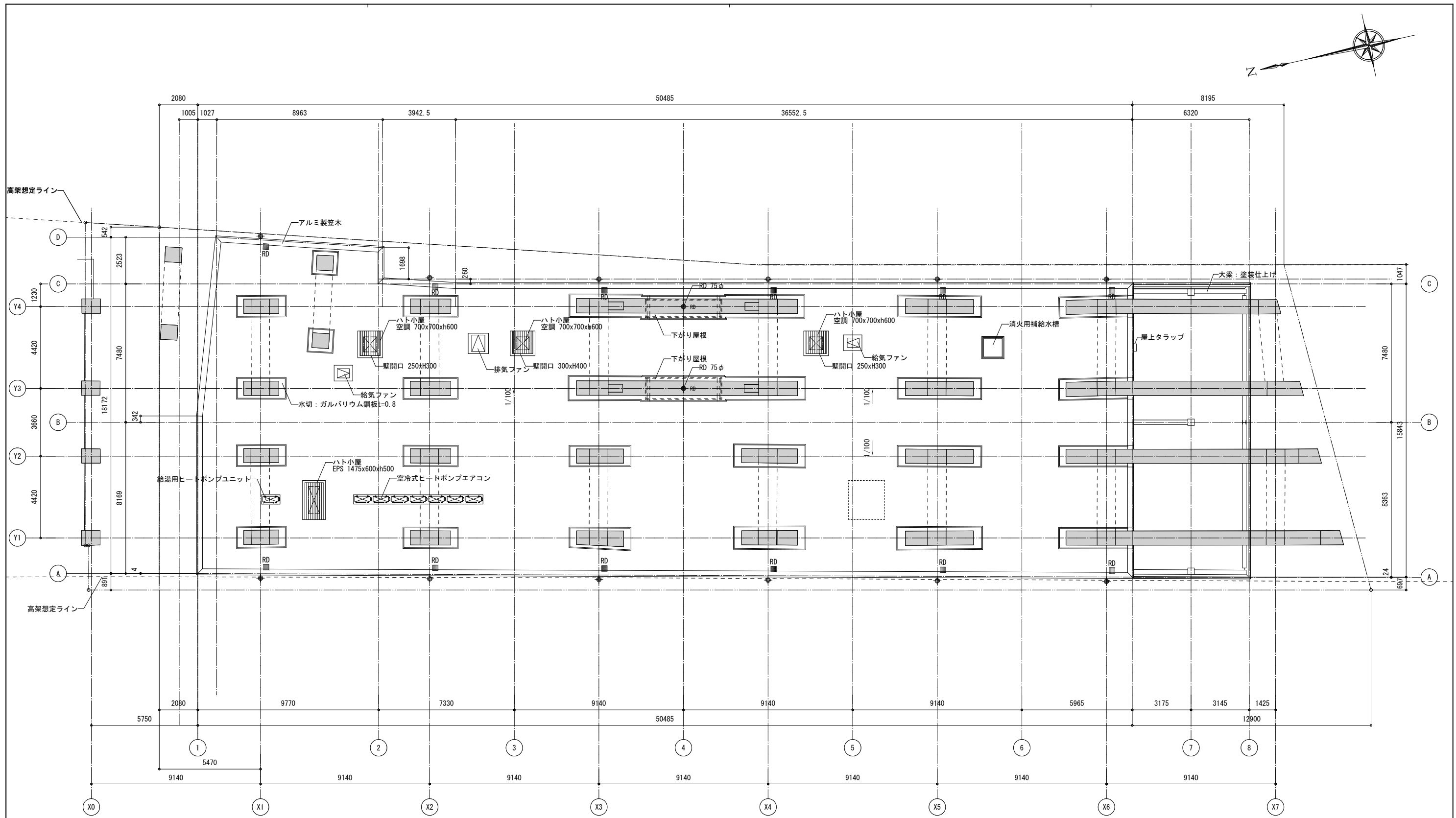
## (凡例)

	LGS65下地GB-R12.5+GB-R12.5 GW充填		ルーフドレイン(丸型 特記なき限り100φ)		消火器BOX(埋込型)		集水ます(インバート付き)		延焼の恐れのある範囲		防火設備(法2条9号の2 口)(常閉) 告示1360号
	LGS65下地GB-R12.5+9.5+GB-R12.5+9.5 GW充填(遮音仕様)		縦棟(丸型 特記なき限りカラーベンチレーターVP 100φ 摂み金物#1000)		排煙オペレーター		集水ます(泥だれあり)		ジェットタオル		防火設備(法2条9号の2 口) アルミサッシ認定品
	LGS75下地GB-R12.5+GB-R12.5 GW充填		ルーフドレイン(横引型 特記なき限り 100φ)		アブリカーブ補助散水栓(設備工事)		間電柱		下水マンホール(汚水・雨水合流式)		特定防火設備(令H12条1項)(常閉) 告示1369号、認定品
			0Aフロア範囲		KBMからの現状高さを示す						



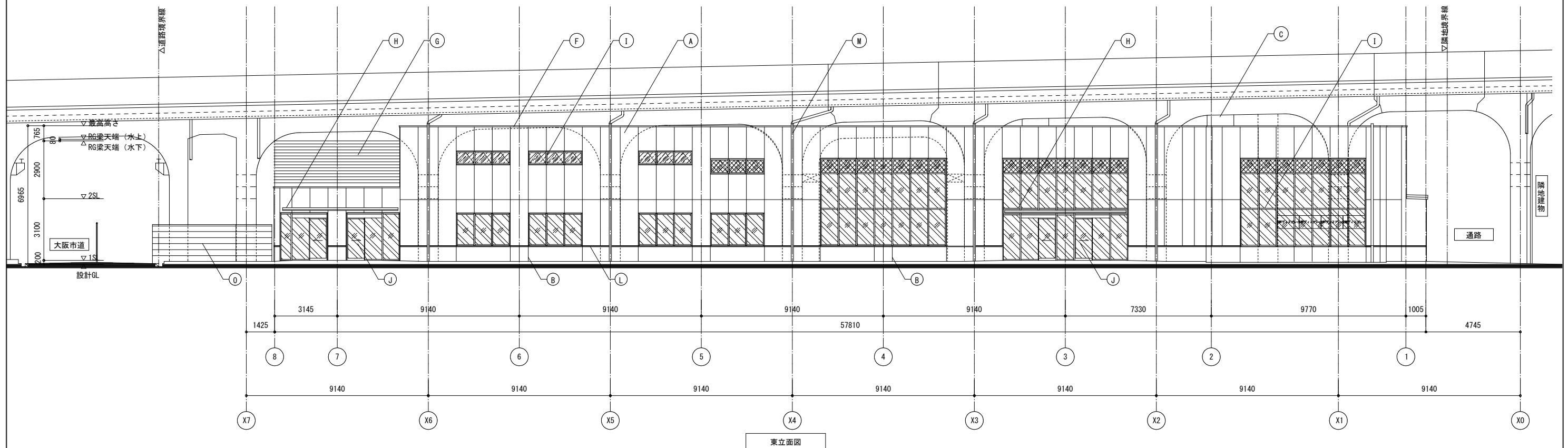
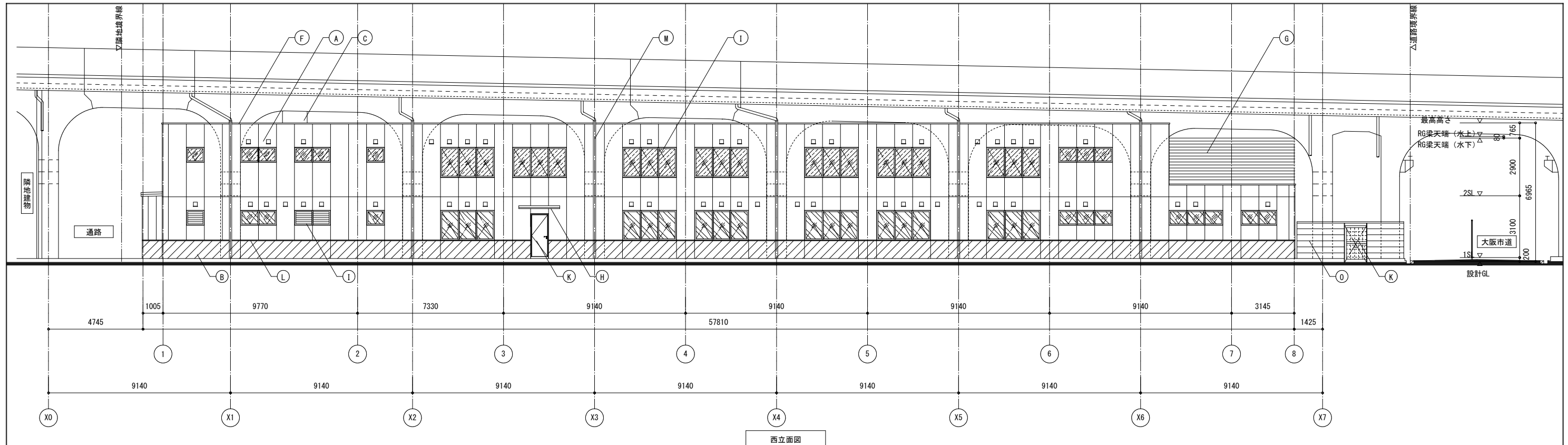
(凡例)

65	LGS65下地GB-R12.5+GB-R12.5 GW充填	RD	ルーフドレイン(丸型 特記なき限り100φ)	▲	消火栓BOX (埋込型)	□	集水ます (インバート付き)			防	防火設備 (法2条9号の2 口) (常閉) 告示I360号
65S	LGS65下地GB-R12.5+GB-R12.5 GW充填 (遮音仕様)	RD	縦溝 (丸型 特記なき限りカラーVP 100φ掘み金物#1000)	▲OP	排煙オペレーター	□	集水ます (泥だれあり)			防	防火設備 (法2条9号の2 口) アルミサッシ認定品
75	LGS75下地GB-R12.5+GB-R12.5 GW充填	RD	ルーフドレイン(横引型 特記なき限り 100φ)	▽	エアリゲート補助散水栓(設備工事)	E	間電柱			特	特定防火設備 (令112条1項) (常閉) 告示I369号、認定品
		OAフロア範囲	+1000	KBMからの現状高さを示す	○	下水マンホール (汚水・雨水合流式)					
特記無き限り下記の項目に従う。											
変更年月日						◆ 南海辰村建設 一般建築士事務所			設計年月日	工事名称	A
									2018.03.26	西成労働福祉センター仮移転施設	
						部長	課長	設計番号		図面名称	
								17-02	A1:1/100 A3:1/200	2階平面図	図番 16/65



(凡例)

RD	ルーフドレン (丸型 特記なき限り75φ)	
RD	縦縫 (丸型 特記なき限りカラーベン 100φ組み金物#1000)	
RD	ルーフドレン (横引型 特記なき限り 100φ)	
特記無き限り下記の項目に従う。		
	変更年月日	
	◆ 南海辰村建設 一般建築士事務所	設計年月日 2018.03.26
	部長 課長	工事名称 西成労働福祉センター仮移転施設
	設計番号 17-02	図面名称 屋根伏図
	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	図番 17/65



凡例

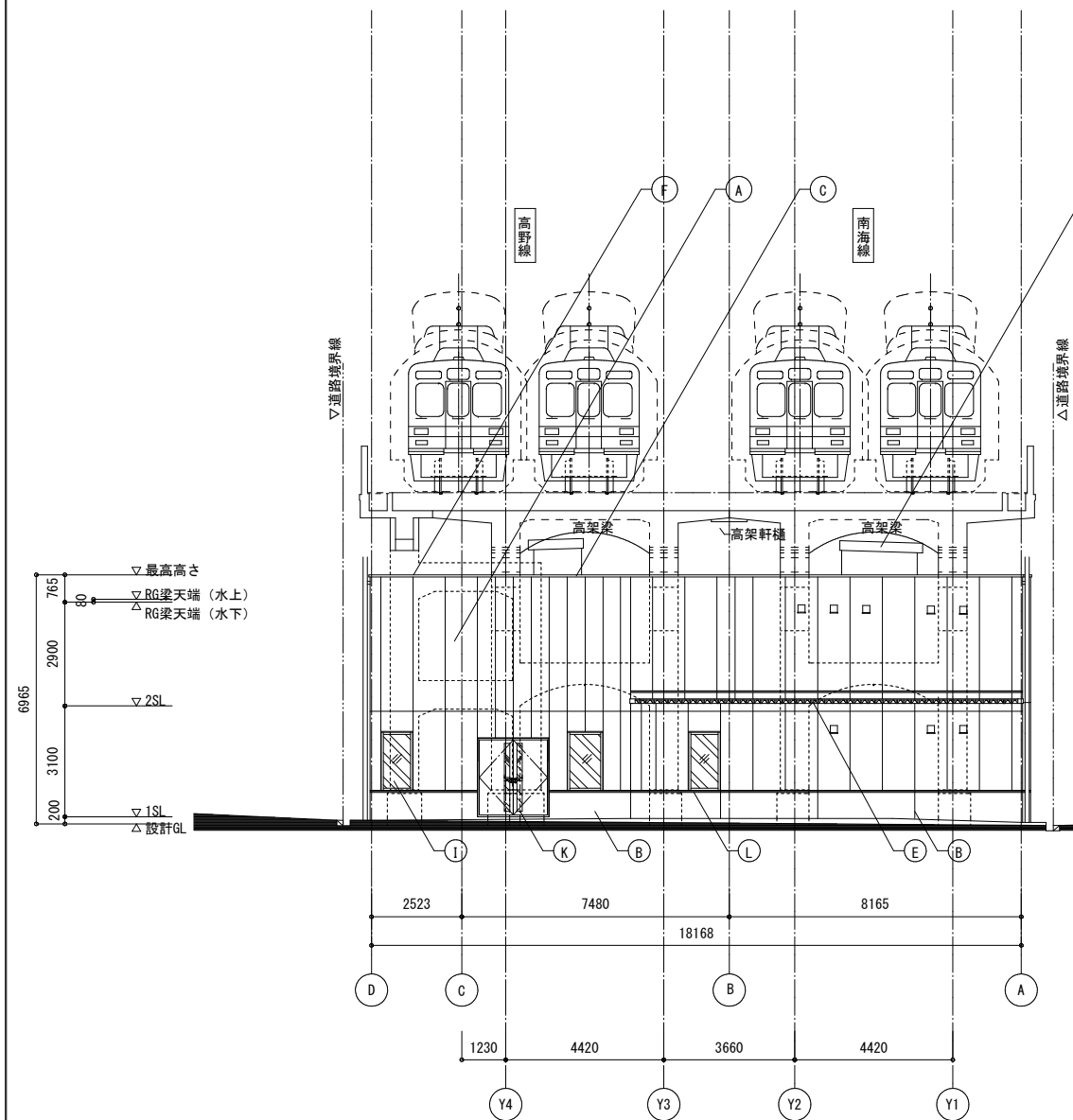
- (A) 押出成形セメント板 t=60 50mm二丁タイル貼り
- (B) RC型枠外し 50mm二丁タイル貼り 伸縮目地 @3000以内
- (C) 繊維混入ケイ酸カルシウム板t=15+12 吹付タイル
- (D) 折板H90ハゼ t=0.6 断熱t=100ダブルバック
- (E) 折板H88 t=0.6

- (F) アルミ製笠木 B-1
- (G) アルミ目隠ルーバー B-2
- (H) アルミ庇
- (I) アルミCW・アルミサッシ・ガラリB-2
- (J) アルミ建具(自動ドア)

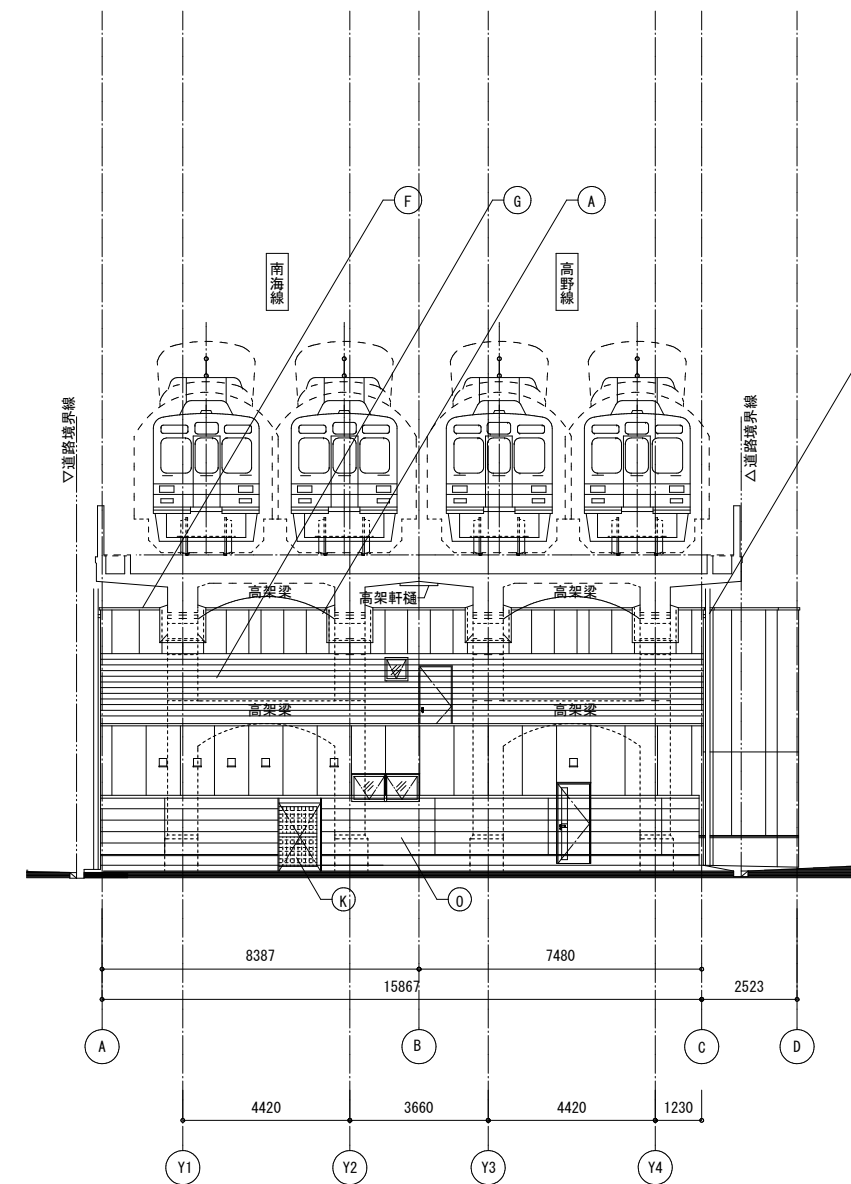
- (K) 鋼製建具 SOP
- (L) 水切 カラー鋼板
- (M) 縦檻(丸型 特記なき限りカラーVP 100φ) (樋み金物 @1000)
- (N) アルミベントキャップ
- (O) 押出成形セメント板 t=20の上 吹付タイル

- (P) 塗装プレート ガラガルバリウム鋼板 t=0.6
- (Q) 光触媒コーティング
- (R) 飛散防止フィルム (屋外) +防犯フィルム (屋内)
- (S) 飛散防止フィルム (屋外) +飛散防止フィルム (屋内)
- (T) 飛散防止フィルム (屋外)

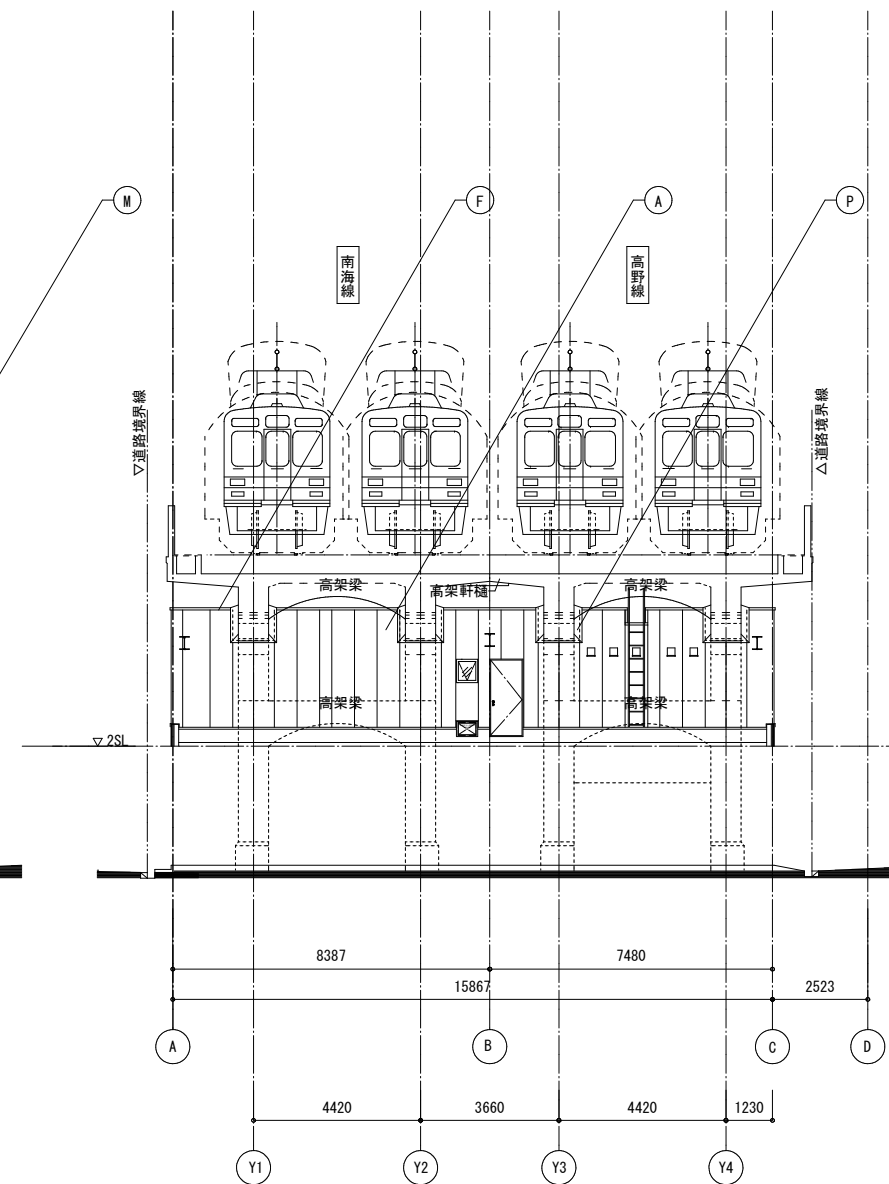
変更年月日	◆ 南海辰村建設 一級建築士事務所			設計年月日	工事名称	
	部長	課長		2018.03.26	西成労働福祉センター仮移転施設	A
	設計番号				図面名称	
	17-02				立面図 (1)	18/65



北立面図



南立面図 1



南立面図 2

## 凡例

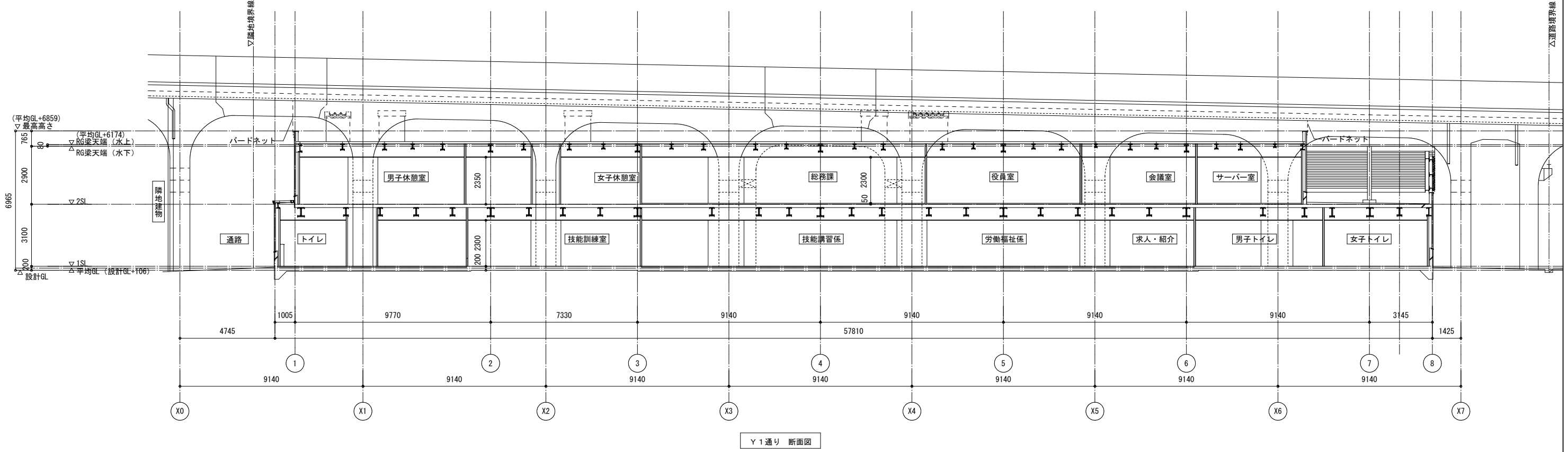
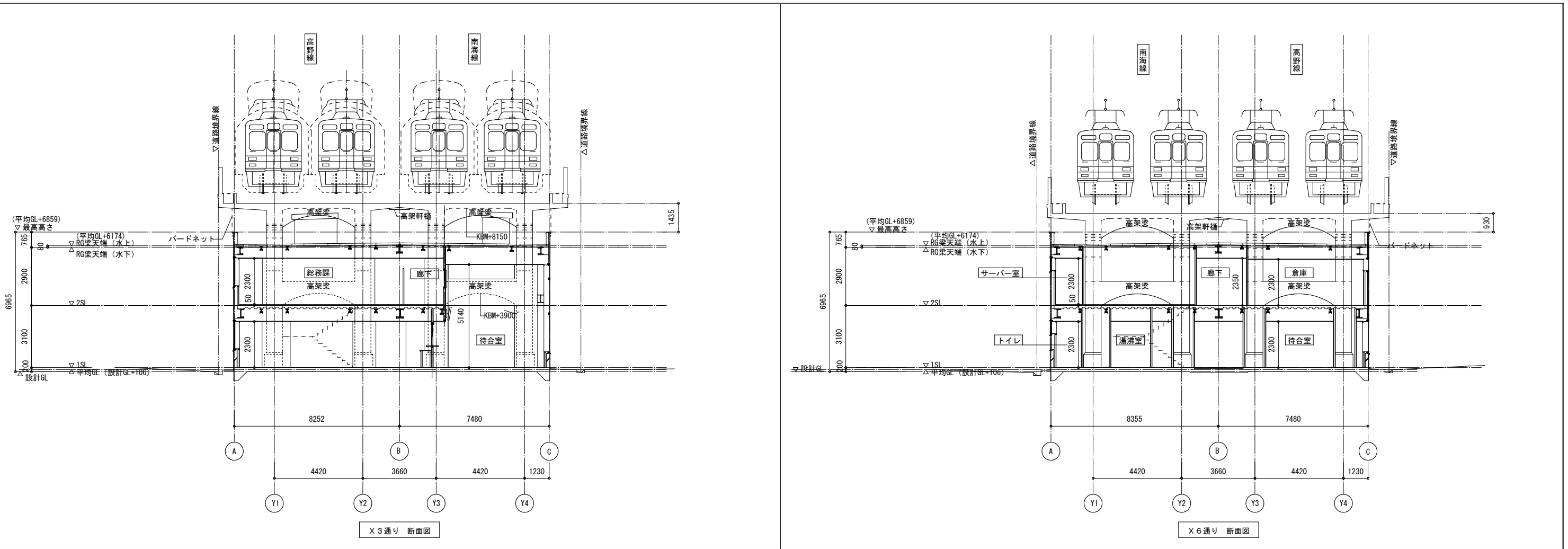
(A)	押出成形セメント板 t=60 50mm二丁タイル貼り
(B)	RC型枠外し 50mm二丁タイル貼り 伸縮目地 @3000以内
(C)	繊維混入ケイ酸カルシウム板t=15+12 吹付タイル グラスウール充填
(D)	折板H90ハゼ t=0.6 断熱t=100ダブルパック
(E)	折板H88 t=0.6

(F)	アルミ製笠木 B-1
(G)	アルミ目隠ルーバー B-2
(H)	アルミ庇
(I)	アルミCW・アルミサッシ・ガラリB-2
(J)	アルミ建具(自動ドア)

(K)	鋼製建具 SOP
(L)	水切 カラー鋼板
(M)	縦樋(丸型 特記なき限りカラーVP 100φ) (樋み金物 @1000)
(N)	アルミベントキャップ
(O)	押出成形セメント板 t=20の上 吹付タイル

(P)	塞ぎプレート ガラガルバリウム鋼板 t=0.6 W=200
▨▨▨	光触媒コーティング
▨▨▨	飛散防止フィルム(屋外) +防犯フィルム(屋内)
▨▨▨	飛散防止フィルム(屋外) +飛散防止フィルム(屋内)
▨▨▨	飛散防止フィルム(屋外)

変更年月日	◆ 南海辰村建設 一般建築士事務所			設計年月日	工事名称	図番
	部長	課長		2018.03.26	西成労働福祉センター仮移転施設	A
				設計番号 17-02	図面名称 立面図(2)	19/65



変更年月日	◆ 南海辰村建設 一級建築士事務所			設計年月日	工事名称	図番
部長	課長	設計番号	図面名称	縮尺	西成労働福祉センター仮移転施設	A
		17-02	断面図	A1:1/100 A3:1/200		20/65