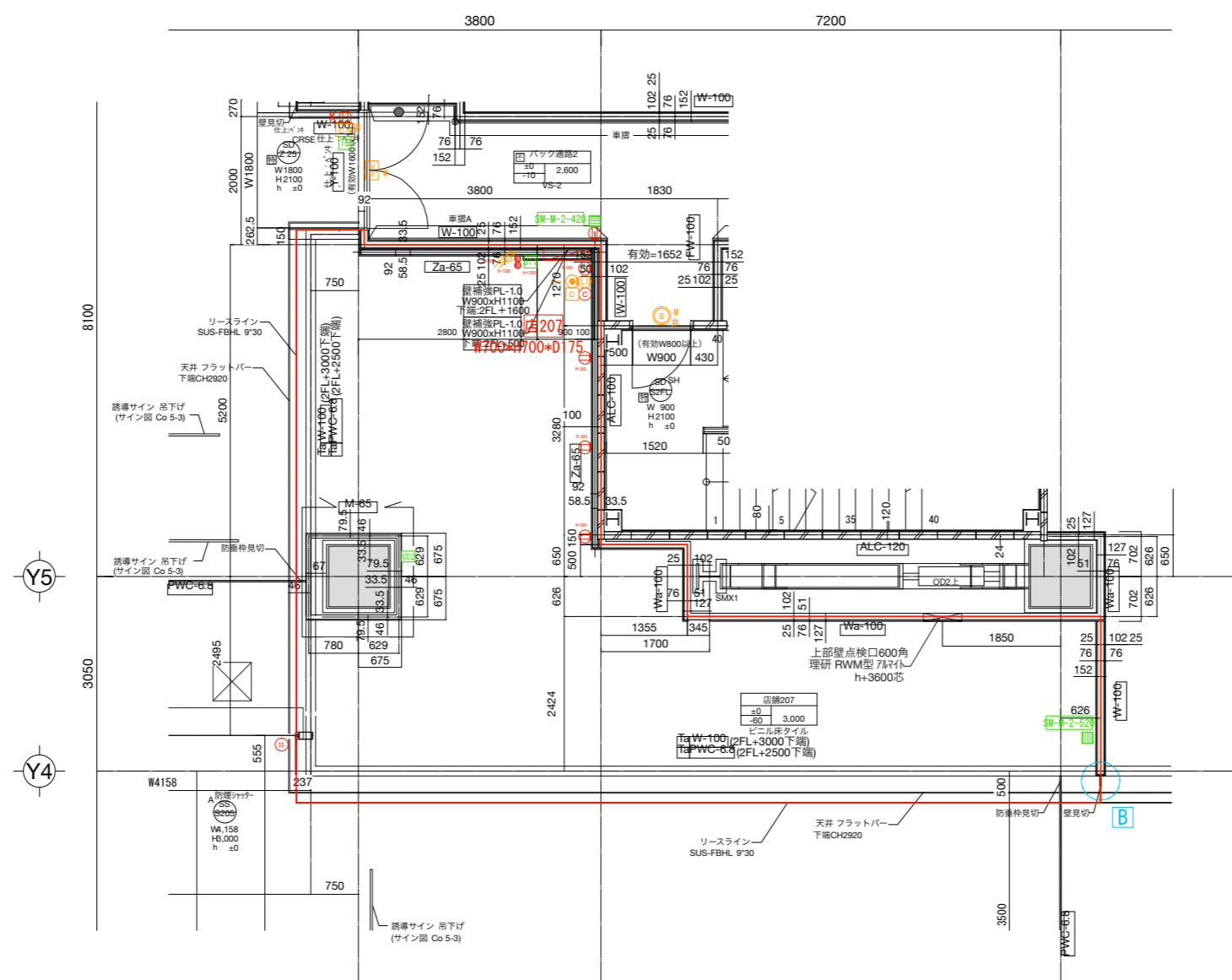


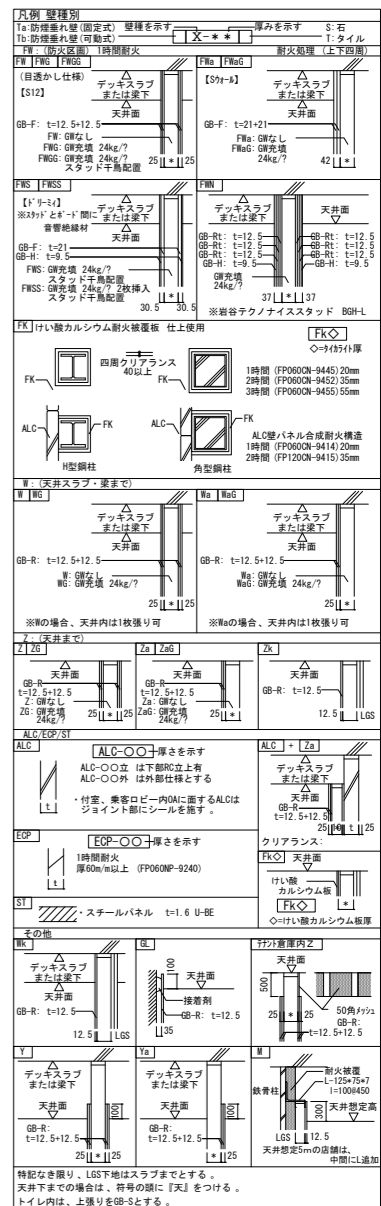
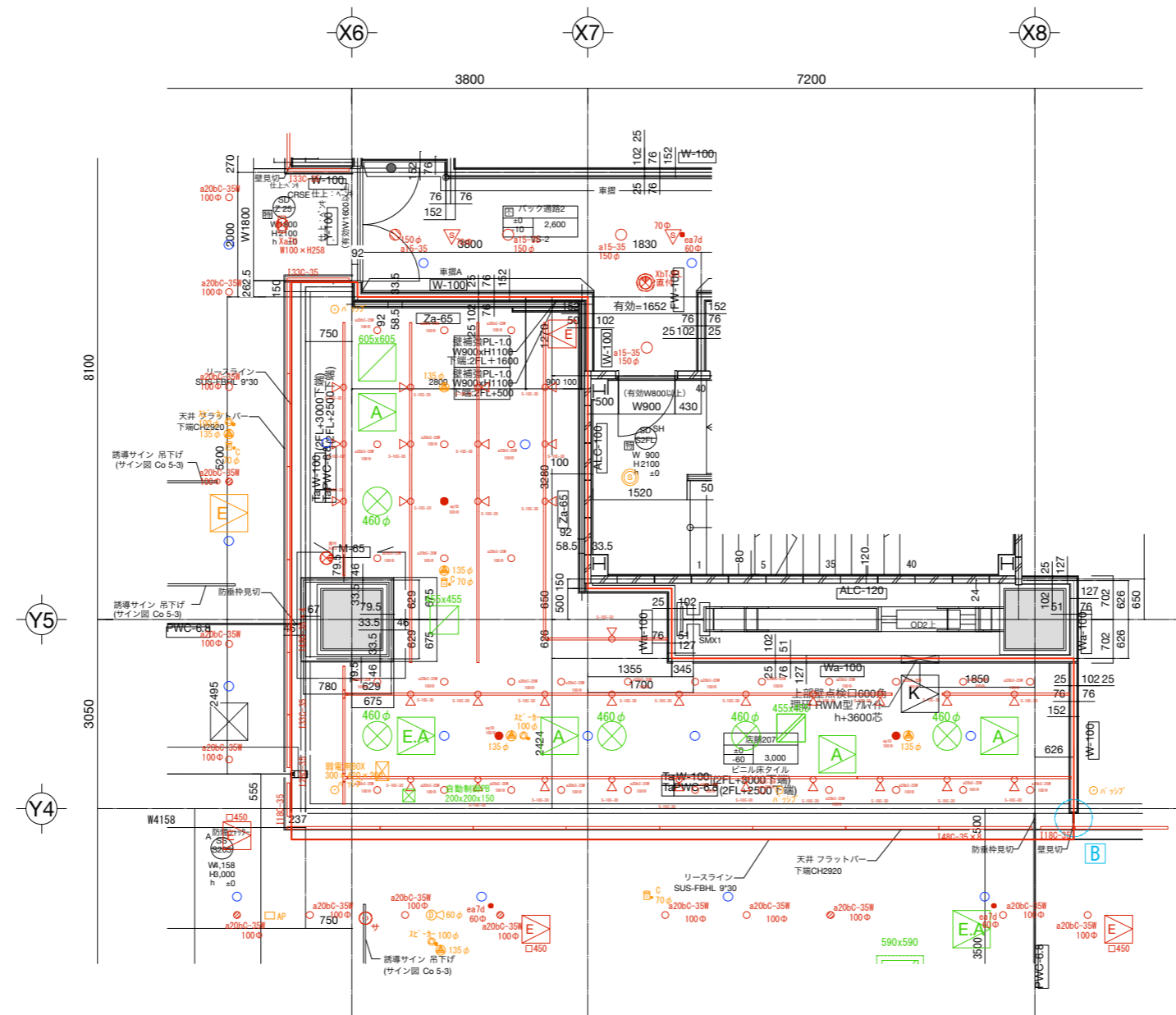
特記事項

※この図面は建築図を元に作成しています。
今後の図面進捗に伴い変更となる場合がありますので、ご了承ください。
※防災設備・建築（A工事）には十分注意し、支障や障害にならない
計画をしてください。
※法規・内装制限を厳守の上、計画をしてください。
※現場状況が正となりますので施工前には必ず現地確認を行ってください。



訂正	請考				作成 2023/12/12	承認			名稱 梅田3丁目計画（仮称）建設工事	設計NO	図面NO	

例別(用語)	名 称	備 考
◎ 号	天井付けカンセント	接地極付(既止)
動力設備		
◎ ①	天井付けコンセント 2P1SA×1	接地極付(既止)
コンセント設備		
◎ ②	天井付けコンセント 2P1SA×2	接地極付(既止)
◎ ③	リーコンセント	
□ ④	電線ブライド付電源	
□ ⑤	ユーパシードルーム電源	
□ ⑥	ユーパシードルーム電源	
サイン・デジタルルーター設置		
◎ ⑦	マイクロラジオ受信機(アンテナ付)	接地極付(既止)
◎ ⑧	マイクロラジオ送信機(アンテナ付)	※通常放送時配信機付(既止)
◎ ⑨	通常放送受信機(アンテナ付)	接地極付(既止)
◎ ⑩	コントロールユニット	超音波監視時配信機
◎ ⑪	発信器	超音波監視時配信機
照明器具		
◎ ⑫	天井付け 明るさ表示	はGCL負荷を示す ※通常放送会員号を示す
□ ⑬	天井付け 明るさ表示	はAC負荷を示す ※通常放送会員号を示す
■ ⑭	天井付け システム照明器具	はGCL負荷を示す ※通常放送会員号を示す
■ ⑮	天井付け システム照明器具	はAC負荷を示す ※通常放送会員号を示す
○ ⑯	ダウンライト	はAC負荷を示す ※通常放送会員号を示す
○ ⑰	ユニバーサルダウンライト	はAC負荷を示す ※通常放送会員号を示す
■ ⑱	レースウェイ取付照明	はGCL負荷を示す ※通常放送会員号を示す
△ ⑲	スポットライト	はAC負荷を示す ※通常放送会員号を示す
△ ⑳	ライティングレール	
① 人センサー	被継	
② 人センサー	子継	
③ 人センサー	子継被継機付	
④ 人センサー	食料増設ユニット	
▽ ⑤ 人センサー	被継(フル2継用)	
▽ ⑥ 人センサー	子継(フル2継用)	
▽ ⑦ 人センサー	子継被継機付(フル2継用)	
○ ⑧ 便座センサー		
○ ⑨ 便座ユニット		
○ ⑩ ダークウェイ		
○ ⑪ PHE変更ユニット		
○ ⑫ 無電圧接点ユニット		
舞台照明設備		
■ ⑬	ライトパトーン	
非常用照明 捜索灯用機器		
● 本州用検査器具		
○ ⑭	逆説口頭導灯 天井付(声)ワイヤレス	既継
○ ⑮	逆説口頭導灯 天井付	別継
○ ⑯	逆説導燈器 天井付	別継
自駆動制御機		
■ ⑰	車両検知センサー	
○ ⑱	在庫センサー	
○ ⑲	高齢者センサー	
○ ⑳	ブルブル遮光灯	
■ ㉑	車両注目表示等	
○ ㉒	まきり灯	
○ ㉓	回転灯	
アトリウム共益・常習設備		
○ ㉔	4Kモニタ	
○ ㉕	スマートTVモニタ	



特記事項

- ※この図面は建築図を元に作成しています。
今後の図面進捗に伴い変更となる場合がありますので、ご了承ください。
- ※防災設備・建築（A工事）には十分注意し、支障や障害にならない様に計画をしてください。
- ※法規・内装制限を厳守の上、計画をしてください。
- ※現場状況が正となりますので施工前には必ず現地確認を行ってください。

訂正					備考					作成 2023/12/12	承認			名稱 梅田3丁目計画（仮称）建設工事	設計NO	図面NO				
											実行	主担当	担当	範囲						
											2階 207区画 設備天井伏図(天井面) A3:1/100									

【設備諸元表】

区画No.	207区	
業種	物販店舗	
区画面積	66.45m ²	20.10坪
床レベル	FL -60mm	
仮想天井高さ	FL +3,000mm	
電灯容量	6.65 KVA	
動力容量	6.65 KVA	
空調(FCU)	隱蔽#1200(7.19KW) × 1台	予備 : 100W/m ²
一般給気	1,000 CMH	外調機容量 : 3.63 KW
厨房給気	-	
排気	1,000 CMH	
給水	-	
排水	-	
ガス	-	

【シャッター図】

