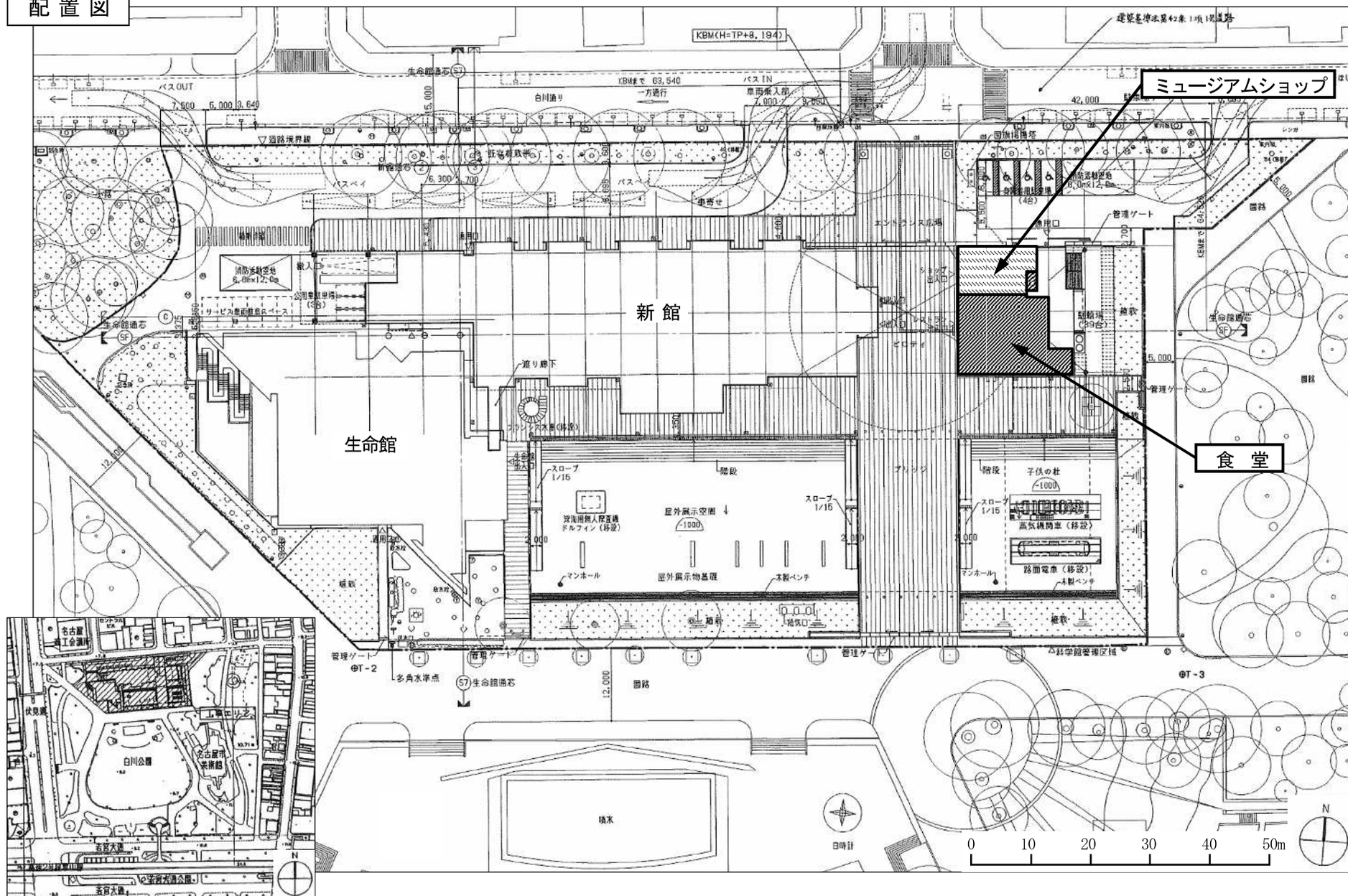
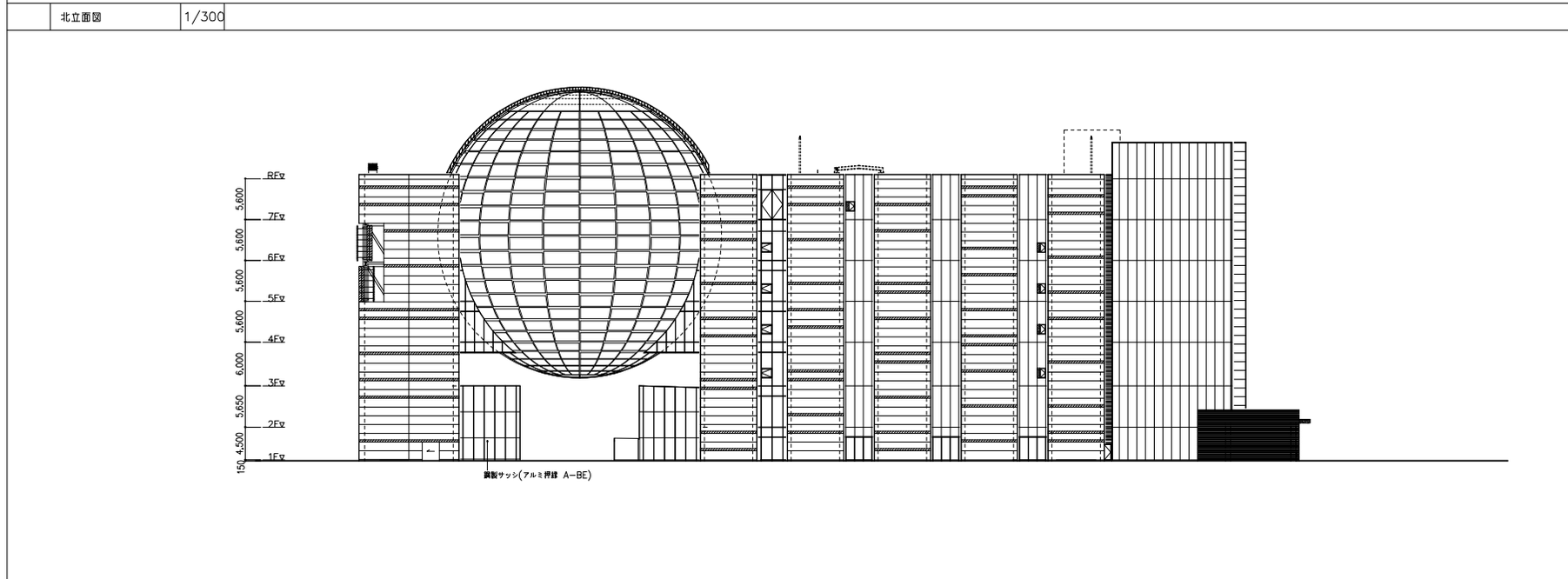
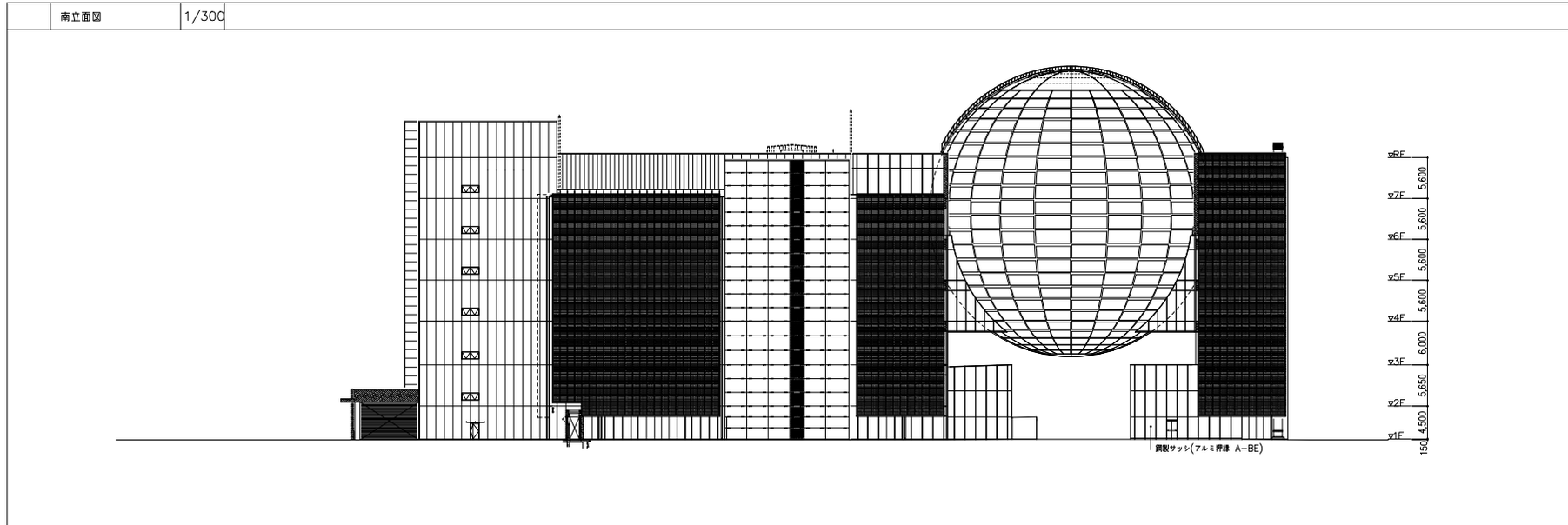
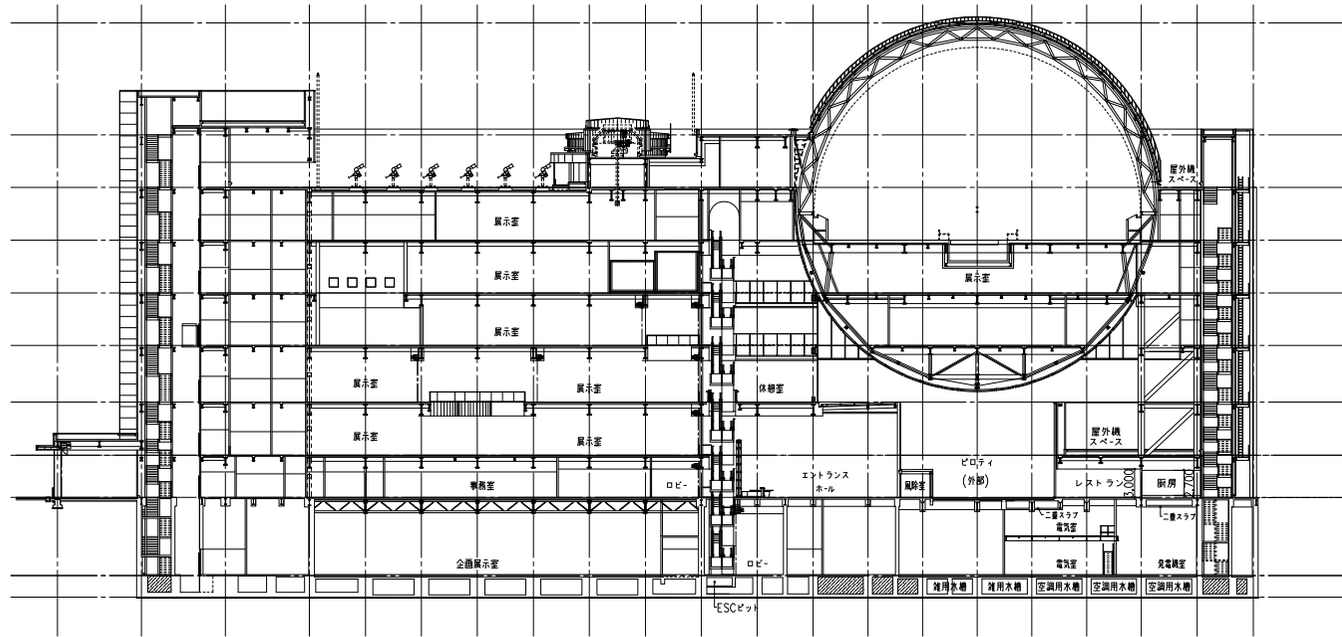


配置図

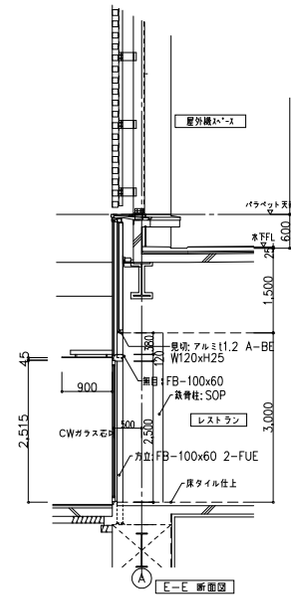
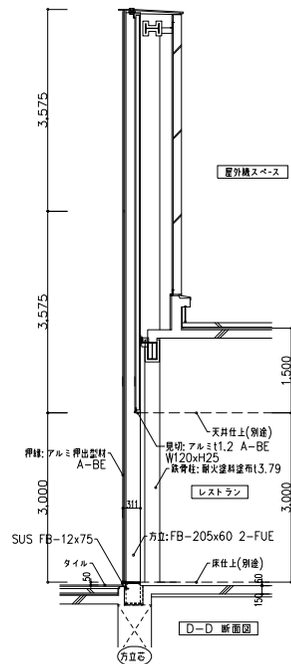
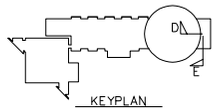
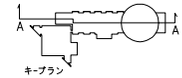




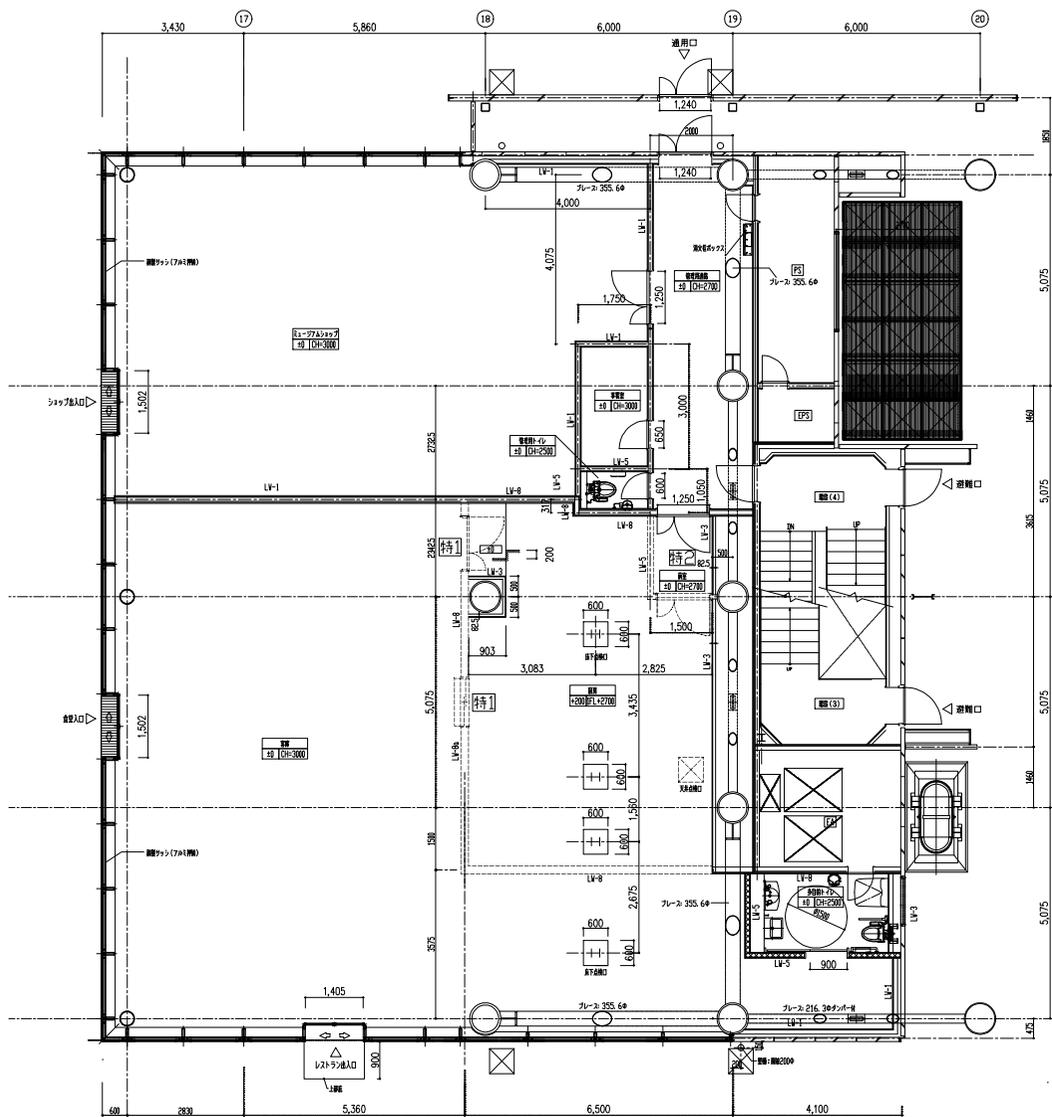


別図3

v6RF 5,600
 v7F 5,600
 v6F 5,600
 v5F 5,600
 v4F 5,600
 v3F 6,000
 v2F 5,650
 v1F 4,500
 v0F 4,150
 基礎面 B2F 4,100/200



平面詳細図



甲による工事内容予定(参考)

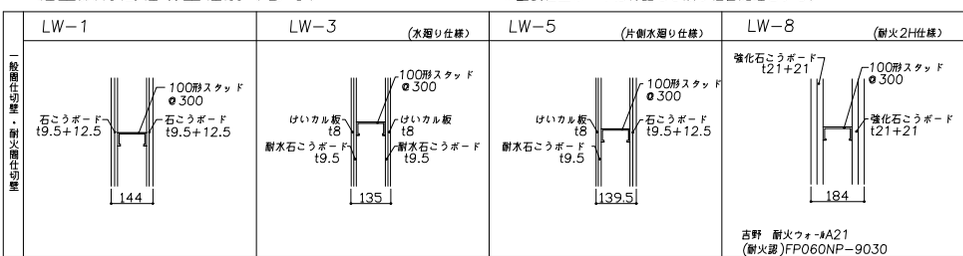
位置	産名	床	床レベル(地上/下地)	幅木(Hmm)	壁	(塗抹)	(見切縁)	天井	(塗抹)	天井高(mm)	備考
ミュージアムショップ	タイル(磁器質)		±0	タイル(磁器質)	P.B.下地まで		塩ビ	ロックウール吸音板		3,000	壁の仕上は乙の工事
客席	タイル(磁器質)		±0	タイル(磁器質)	P.B.下地まで (30mmとの間仕切壁)		塩ビ	ロックウール吸音板		3,000	厨房との間仕切壁、建具 軽集積倉庫下地、ボード下地及び 仕上げ(破線)については、乙の工事
厨房	珪藻土系 保護モルタル15		+200							2,700	下部配管二重ピット 甲の工事 床下点検口(5箇所甲の工事)
多目的トイレ	ビニル床シート(A)		±0	ステンレスHL	塩ビシート		塩ビ	化粧石こうボード		2,500	天井下地、仕上げ乙の工事 手摺、洗濯台、ベビベッド、 鏡、折りたたみベンチ 以上 甲工事
事務室	ビニル床シート(B)		±0	ビニル巾木	せつこうボード	EP	塩ビ	ロックウール吸音板		3,000	
管理用通路	ビニル床シート(B)		±0	ビニル巾木	せつこうボード	EP	塩ビ	ロックウール吸音板		2,700	
管理用トイレ	ビニル床シート(B)		±0	ビニル巾木	ケイカル板	NAD	塩ビ	化粧石こうボード		2,500	破線、手摺 甲工事

<参考>

1. タイル: INAX フォレスト程度
2. ビニル床シート(A): 東リ マチカ程度
3. ビニル床シート(B): 東リ フォリウムマール程度
4. 塩ビシート: サクヅ リリツカ程度

軽量鉄骨間仕切壁種別(参考)

*塗抹仕上ボードは特記なき限り継目処理とする。



<条件>

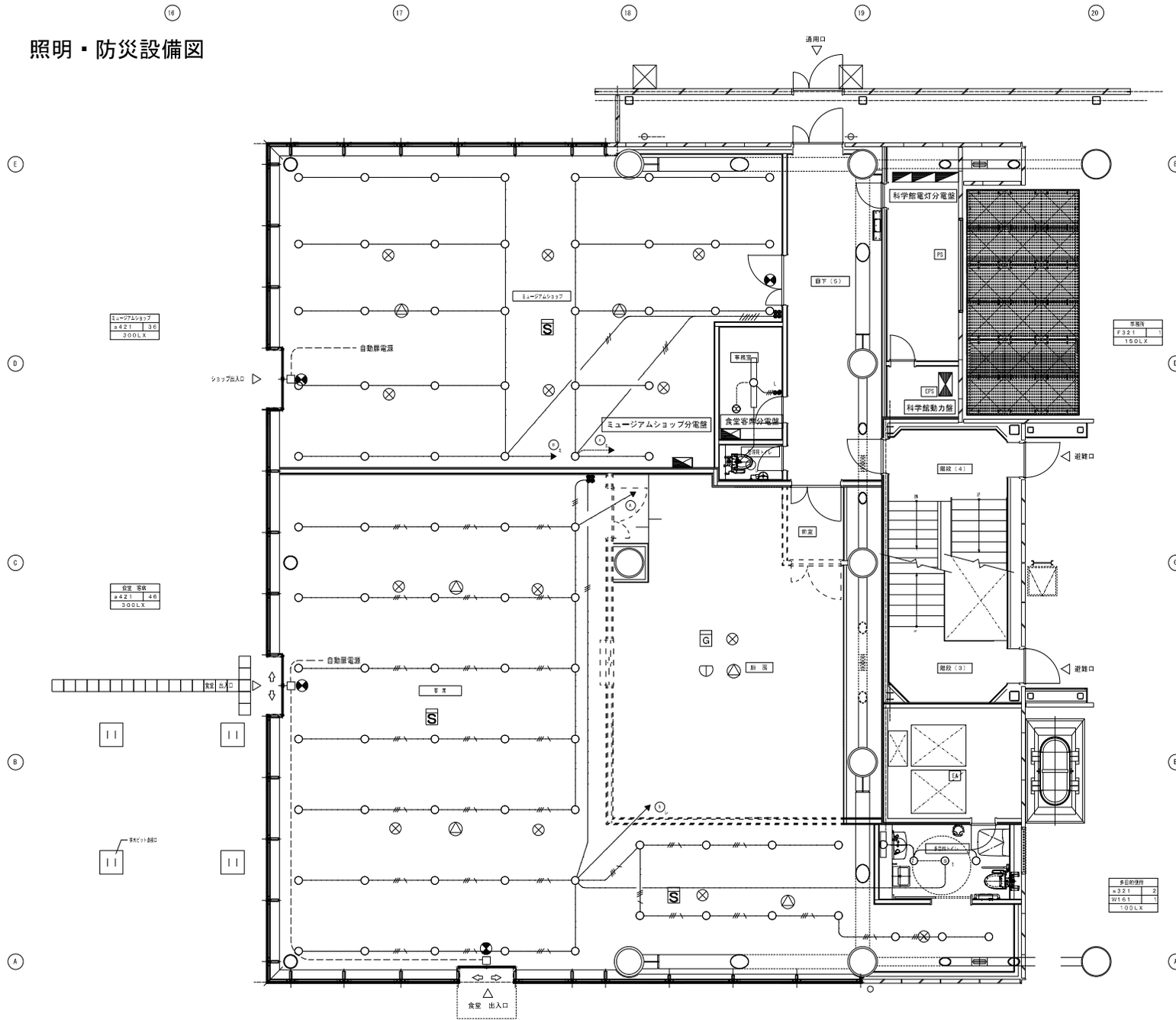
1. 破線部分については、乙の工事とする。
2. 厨房部分に天井点検口600角を1箇所設けること。場所については別途甲と協議すること。
3. 厨房と客室区画部分に開口等を設ける場合は、**特1**の建具とする。
特1 令第112条14項1号の特定防火設備
特2 令第112条14項2号の特定防火設備
4. 壁の仕様については、参考図を参照し757まで立ち上げること。
5. 厨房部分壁において、甲の工事配管が貫通している場合には区画処理をすること。
6. 詳細については、別途甲と協議すること。
7. 関係法令を遵守すること。

食堂工事分担表

区分名		甲	乙
共通	防災設備	<ul style="list-style-type: none"> ・スプリンクラー設備 ・火災感知器 ・消火器 ・非常照明 ・非常放送 	<ul style="list-style-type: none"> ・左記以外の必要防災設備（例：厨房自動ダクト消火設備など） 但し、乙による間仕切追加等がある場合は、左記設備の追加負担あり
	全体電源容量	4.5KW以内（電灯・動力）	
	情報設備	電話・LAN・テレビ・有線放送の突出し配管まで施工 但し、内線専用電話を事務室に設置	情報設備の配線と契約手続
	給水設備	給水管口径50mm（量水器付属）バルブ止め（場所：厨房天井内）	バルブ止め以降の給水設備
	サイン工事		全て
厨房エリア	厨房器具設備		全て
	什器・調度品類		
	照明器具設備		
	コンセント		
	冷暖房設備		
	衛生器具設備		
	電源設備	科学館分電盤・動力盤までの1次側電源供給（EPS内）	電灯分電盤、動力盤の設置及び機器等への2次側配線 <ul style="list-style-type: none"> ・電灯：単相100/200V 500VA/m2程度 ・動力：3相200V 500VA/m2程度
	換気設備	厨房天井から7階屋上までのメイン排気ダクト設置 （ダクトサイズ800×600）	左記以外の換気設備（ファン・ダクトの設置）
排水設備	排水管・グリストラップの設置	厨房器具排水から排水管への接続	
ガス設備	都市ガス13A 管口径80mm（契約用単独メーター設置） バルブ止め（場所：厨房内）	バルブ止め以降のガス設備	
建築	<ul style="list-style-type: none"> ・床：アスファルト防水・押さえコンクリート ・天井：なし ・客席と厨房区分の造作・区画：なし 	<ul style="list-style-type: none"> ・床：仕上げ ・天井：全て ・客席と厨房区分の造作・区画：全て 	
客席エリア	什器・調度品類		全て
	一般放送設備		
	衛生器具設備		
	排水設備		
	電源設備	分電盤・動力盤の設置及び機器等への2次側配線 （ベース照明・空調電源等への供給）	左記以外で追加の場合
	照明器具設備	ダウンライト設置	左記以外で追加の場合
	コンセント	図示のように設置	図示以外で追加の場合
	冷暖房設備	マルチエアコン設置（冷媒管共）	
換気設備	空調換気扇設置（ダクト共）		
建築	<ul style="list-style-type: none"> ・床：全て（磁器タイル貼り） ・壁：PB下地まで（ショップとの間仕切り） ・天井：全て 	<ul style="list-style-type: none"> ・床：なし ・壁：仕上げ ・天井：なし 	

照明・防災設備図

別図6



ミュージアムショップ	36
4421	300LX

食堂 客席	46
4421	300LX

学館	1
F321	150LX

学館	2
W15.1	1
100LX	

F321	FHF32WX1
W15.1	FHF15WX1
4421	FHT42WX1
4821	FHT52WX1

特記な非難設備は下記とする。

- EM=E/F 2,0=3C (肉1C7アース)
- EM=E/F 2,0=2C
- EM=E/F 2,0=3C
- EM=E/F 2,0=2C×2 (肉1C7アース)

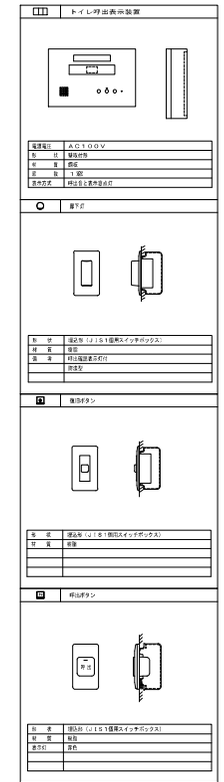
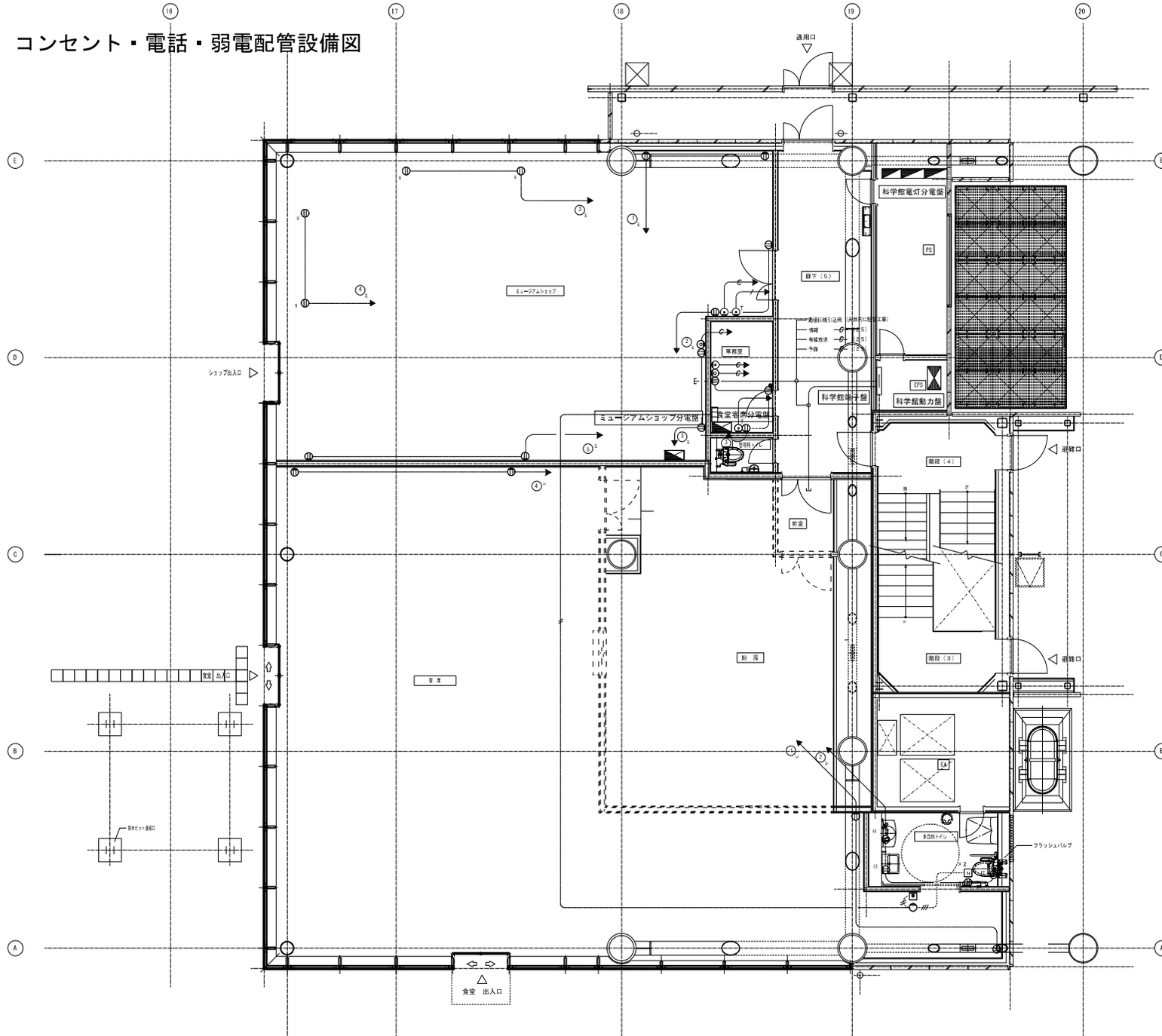
ただし欄外併り内は、記号等にて明確すること。

- 食堂客席分電盤の接続を示す
- ミュージアムショップ分電盤の接続を示す
- 人感センサー (緊急降用端子付)

- 避難口誘導灯
- 非常用照明
- 非常用途用スビーカ
- 煙感知器
- 定温式熱感知器
- ガス検知機

コンセント・電話・弱電配管設備図

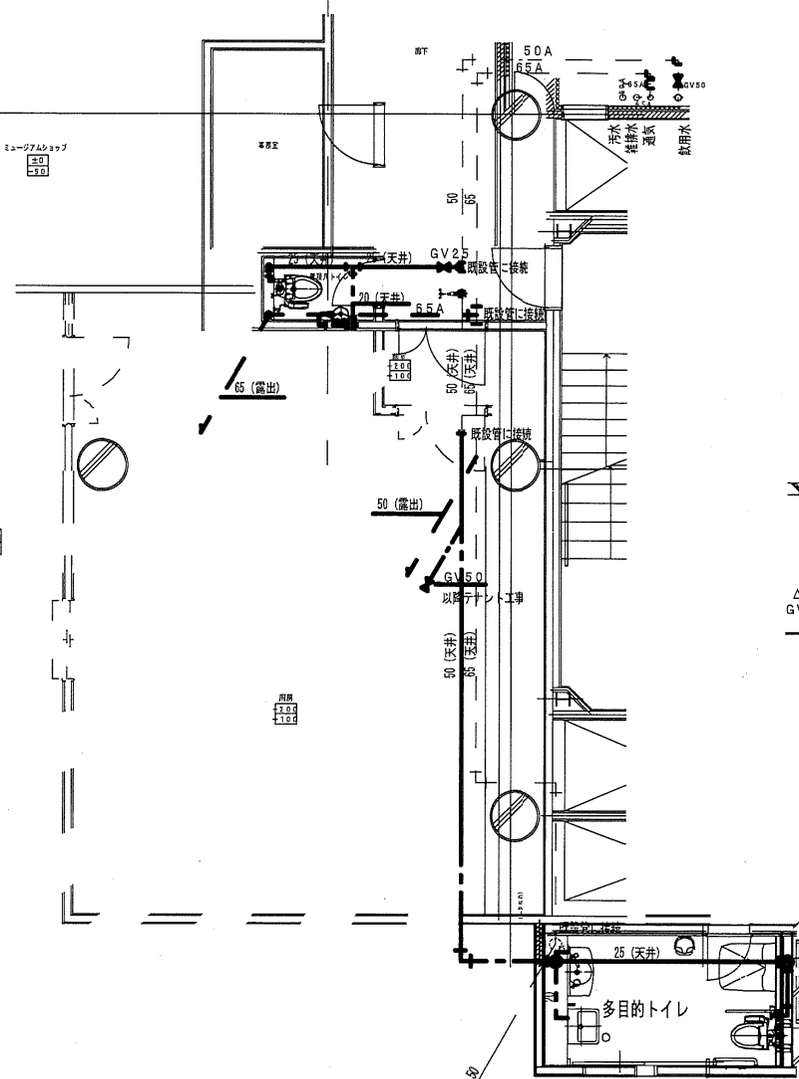
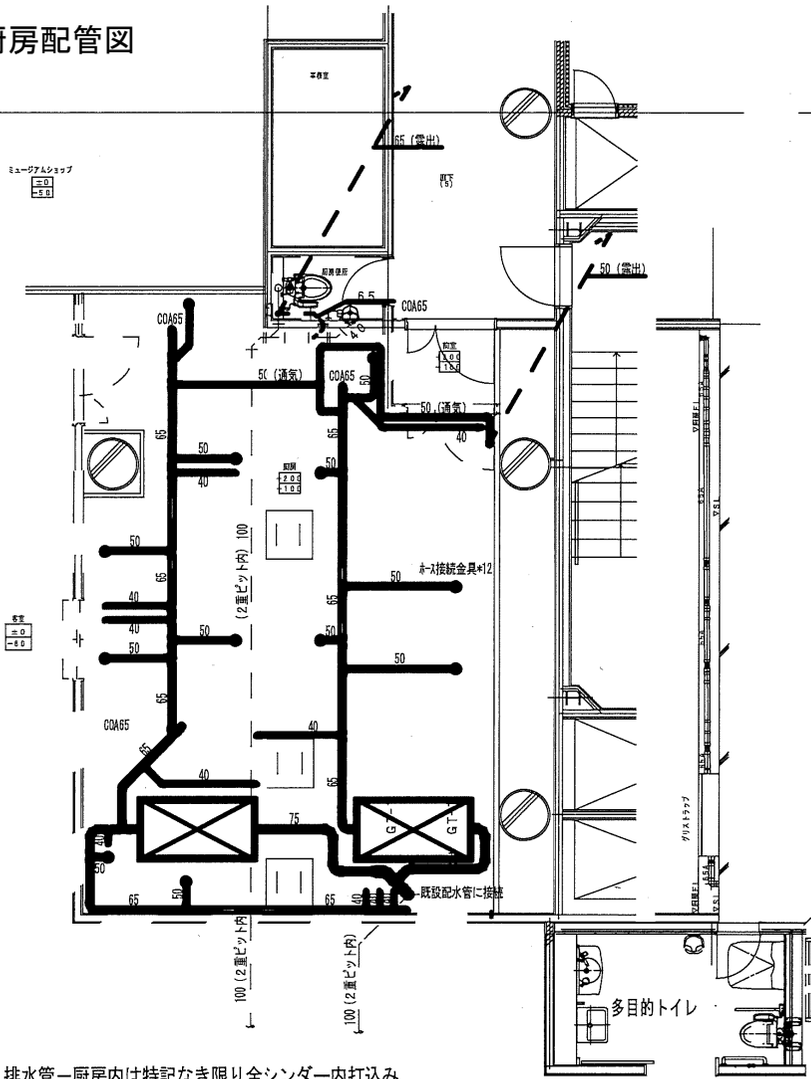
別図 7



- 凡 例
- ① 壁込コンセント 2P 15A×2・E付
 - ② 壁込コンセント 2P 15A×1・E取付付
 - ③ リーダー付コンセント (リアフック付、WV887828種品)
 - ④ 電話用アクトレット (壁掛)
 - ⑤ 電話用アクトレット (内線電話)
 - ⑥ 監視ユニット (TV用)
- 特記なき配管配管は下記とする。
- EM-EFFR.0-9C (内107アス)
 - EM-1CT0.4-2P 電話
 - (PF22) 電話・TV
- ただし間仕切り内は、配管等にて保護すること。
- 食堂等分電盤の品番を示す
 - ミュージアムショップ分電盤の品番を示す

厨房配管図

別図8



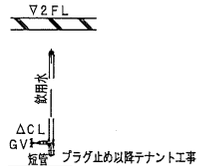
- ※ 排水管—厨房内は特記なき限り全シンダー内打込み
- ※ ホース接続金具はKT3SA(上部のみ)とする

排水は器具位置に立ち上げて止めてあるのでそこに接続すること。

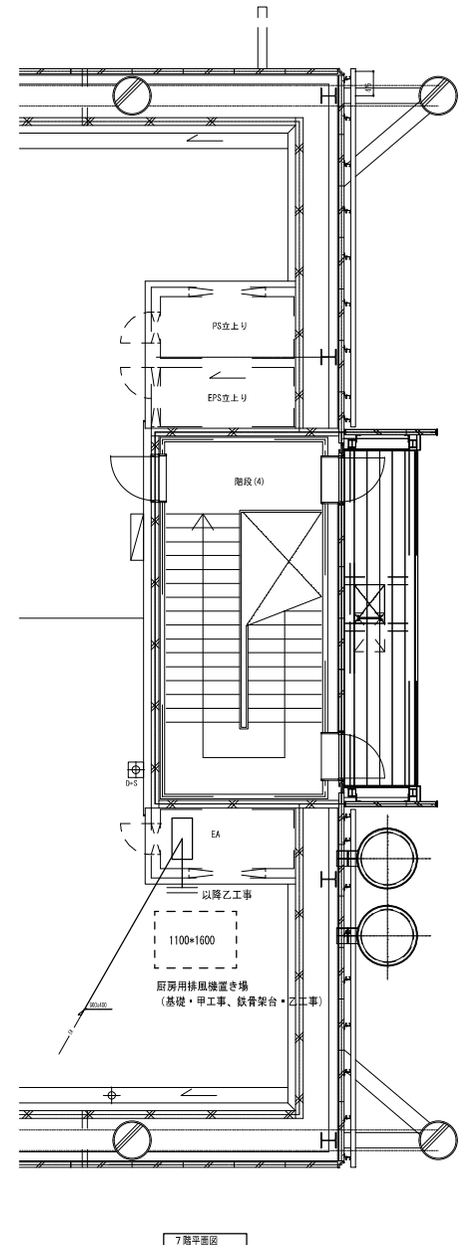
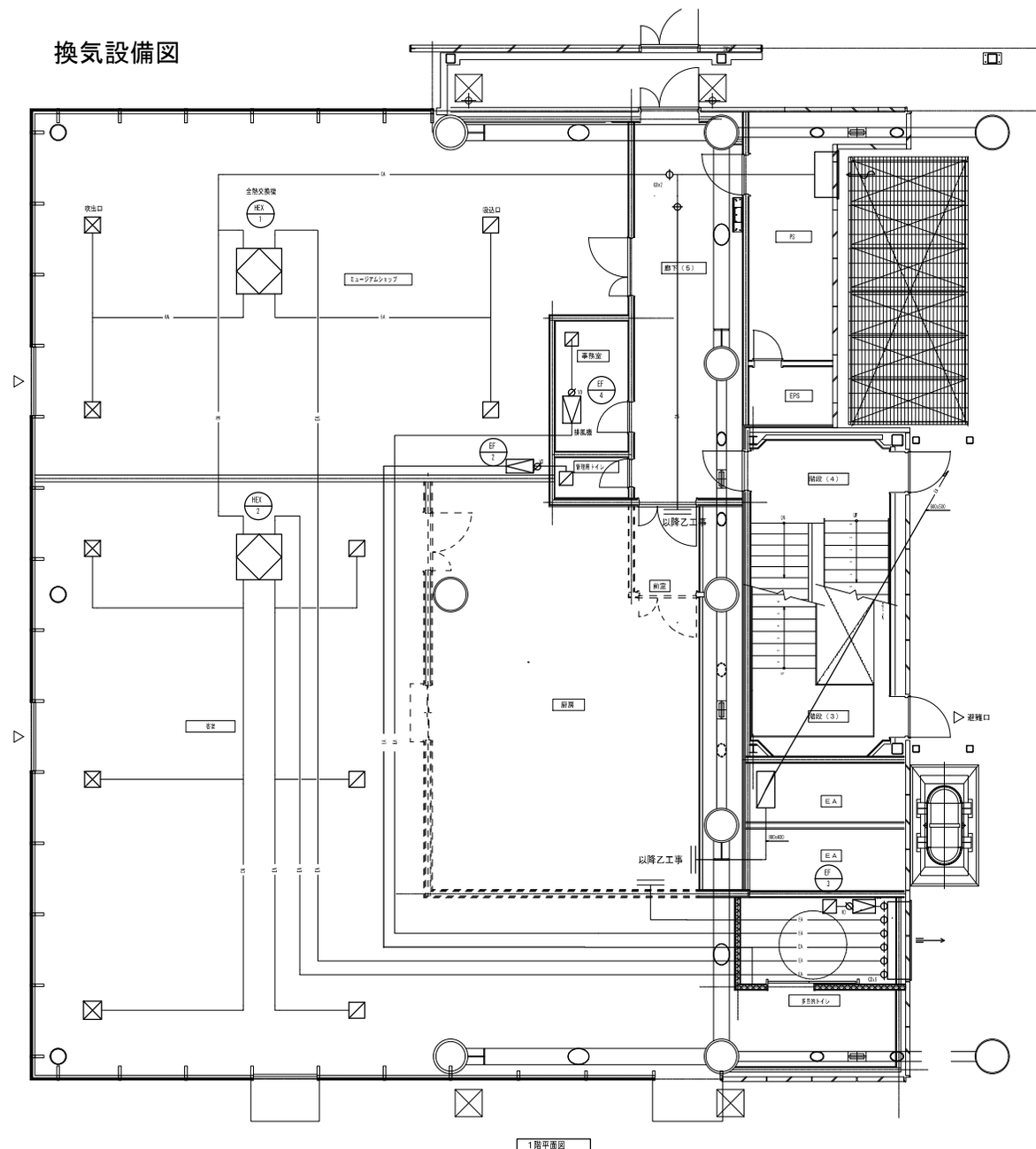
管理用トイレ、多目的トイレ共に立上がり管は露出配管
通気管は既設管に接続

シンダー内配管・ビット内配管

天井配管



換気設備図



1階平面図

7階平面図

別図 1 2

