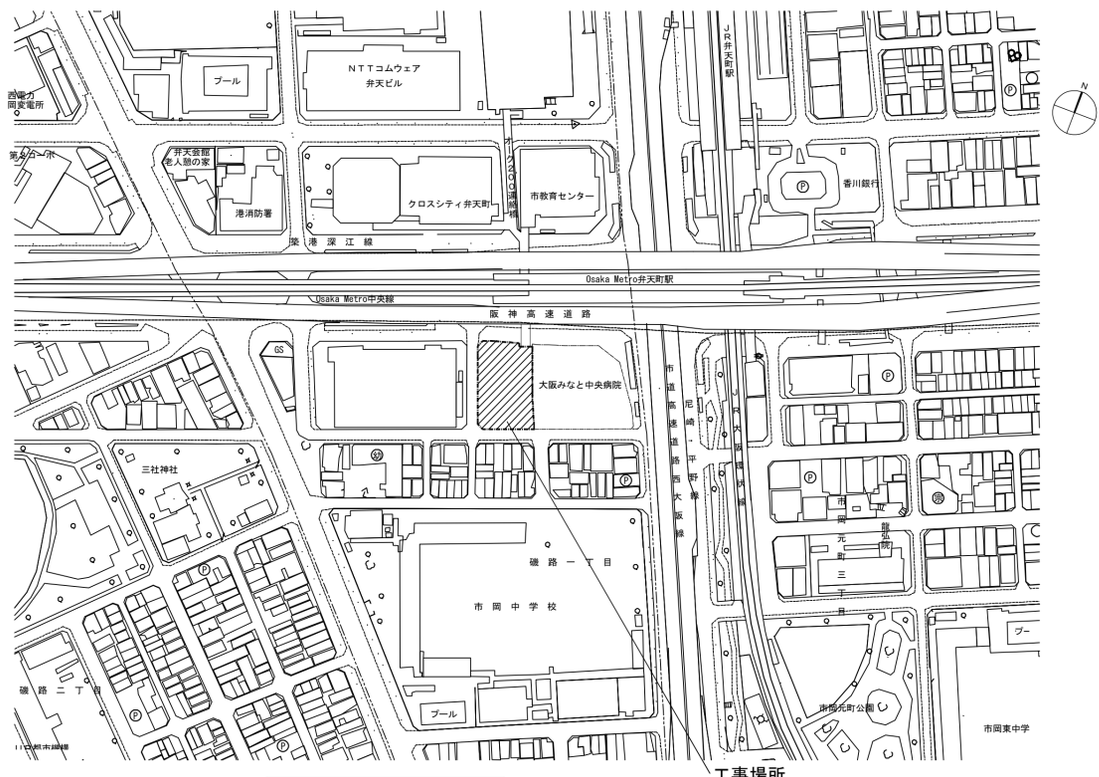


計画概要

Table with 2 columns: 工事名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事, 敷地概要 (所在地, 面積, 用途, 防火, etc.), 建物概要 (用途, 種別, 面積, 延べ面積, etc.), 棟別概要 (棟名, 用途, 階数, etc.), その他

電気設備概要

Table with 2 columns: 一般事項 (安全性, 利便性, etc.), 電気設備概要 (高圧引込設備, 受変電設備, etc.), 8. 電灯設備 (照明器具, 点滅制御, etc.), 9. 舞台照明設備, 10. コンセント設備, 11. 構内交換設備, 12. 構内情報通信設備, 13. テレビ共聴設備, 14. 電気時計設備, 15. 拡声設備, 16. 舞台音響映像設備, 17. 音響映像設備, 19. 防犯カメラ設備



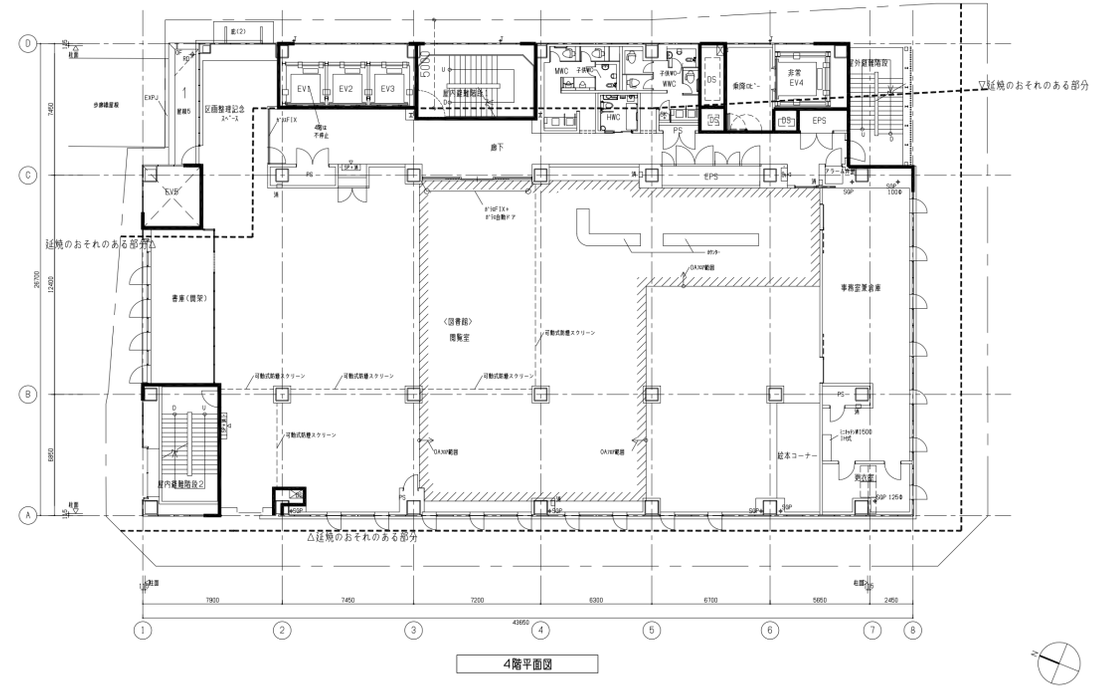
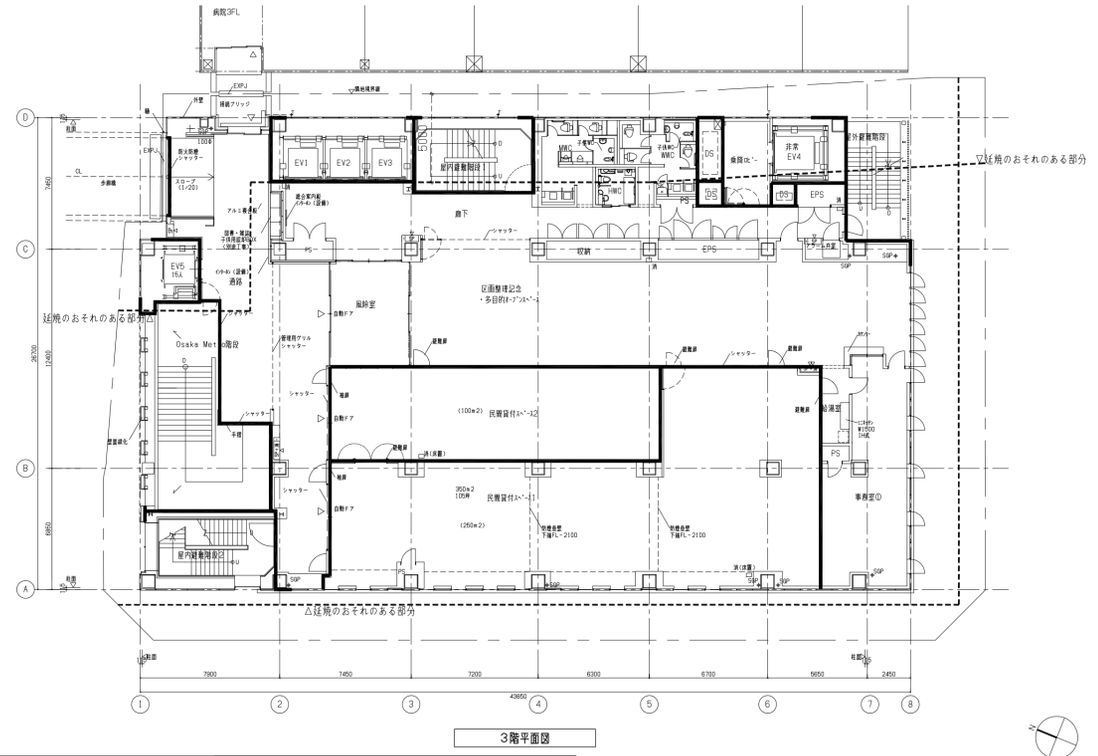
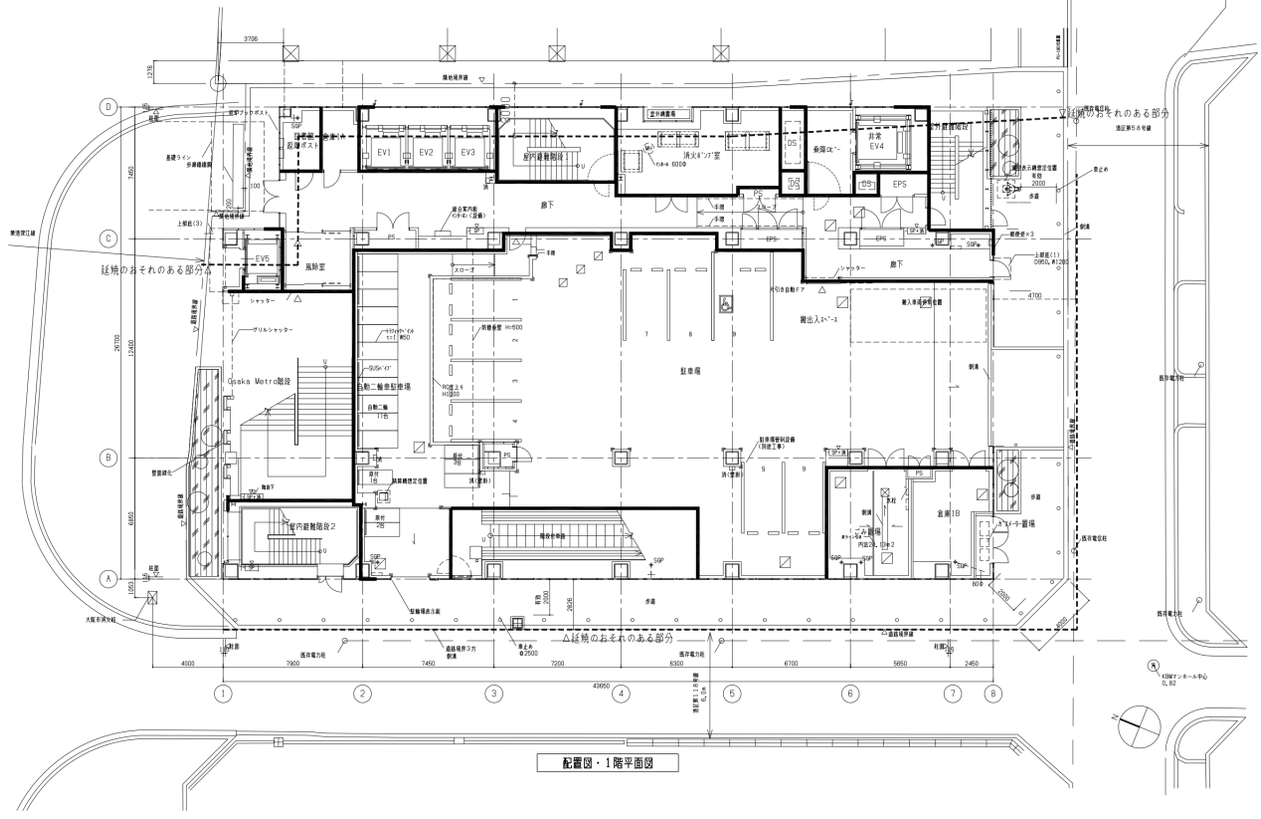
附近見取図 S=1/2000

Table with 2 columns: 17. 音響映像設備 (音響設備, 映像設備), 18. 誘導支援設備 (誘導設備, 非常表示設備), 19. 防犯カメラ設備 (設置場所, 伝送方式, etc.)

Table with 2 columns: 工事名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事, 図面名称 (概要・附近見取図), 縮尺 (1/2000), 図面番号 (No. 8), 令和元年度 (166枚の内)

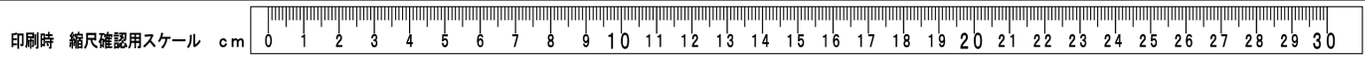


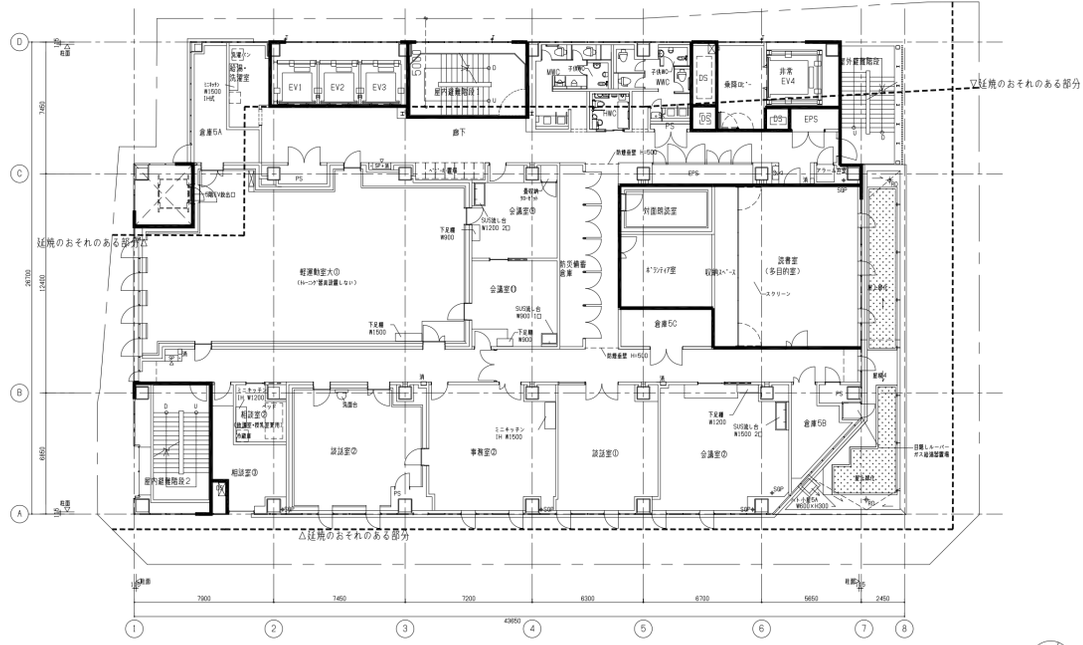
防火区画貫通処理図



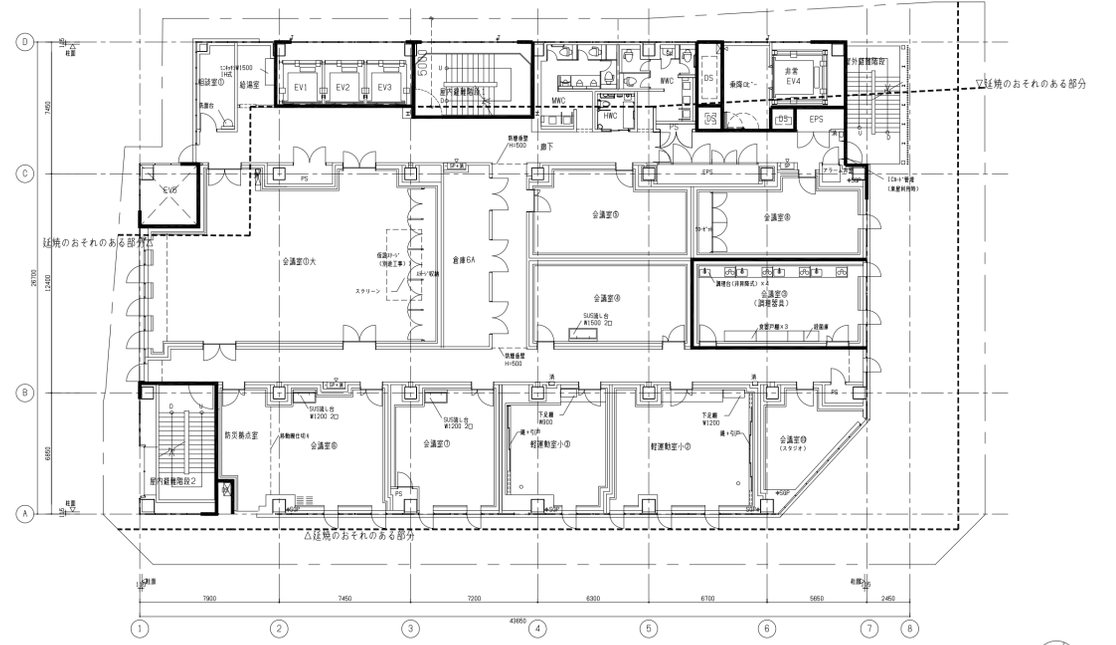
防火区画貫通処理	
凡例	防火区画貫通処理 (ラック用)
——— 防火区画	片側処理工法 (耐熱シール材とケイ酸カルシウム版による開口片側からの区画処理)
- - - - - 延焼線 (延焼のおそれのある部分)	
注記	防火区画貫通処理 (配管・配線用)
・防火区画貫通処理は国土交通省認定工法とする。	丸孔工法 (耐熱シール材にて開口を閉塞し区画処理)
・防火区画壁内の保護配管と位置ボックスは、金属製とすること。	
・防火区画、防火上主要な廻り切りの壁貫通箇所は、適用関連法規と条件、行政指導に基づき防火区画貫通処理を行う。	
・遮音区画となる防火区画の貫通処理工法は、熱膨張系耐火材工法は不可とす。平常時でも区画を隔離なく遮音するものとする。	

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	防火区画貫通処理図 (1)	図面サイズ: A1
縮尺	1/200	図面番号 No. 9 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設

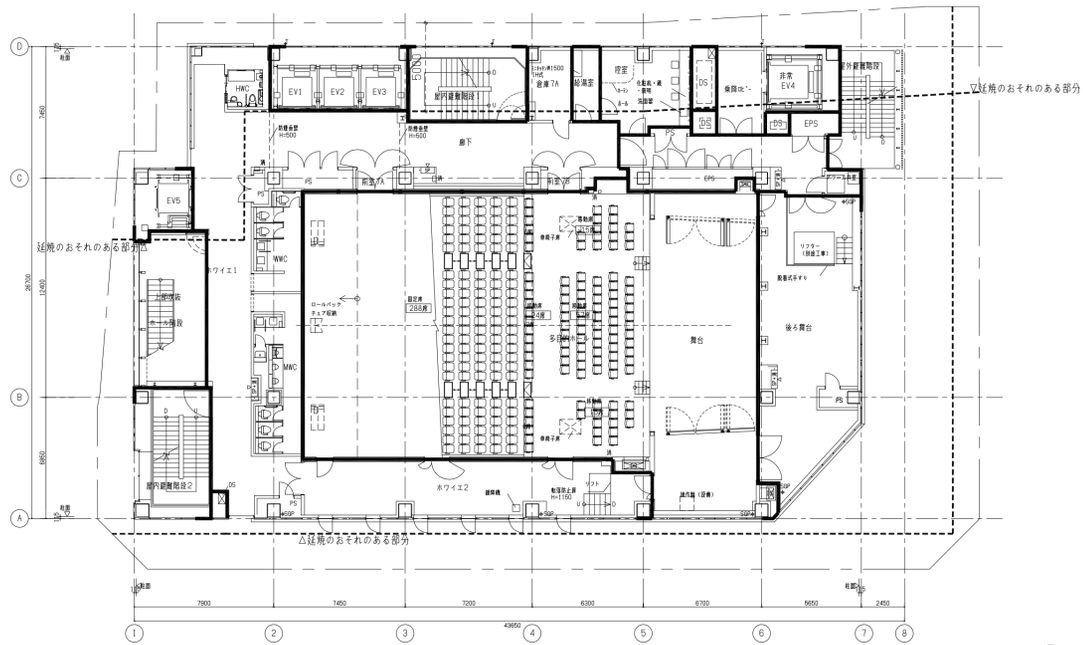




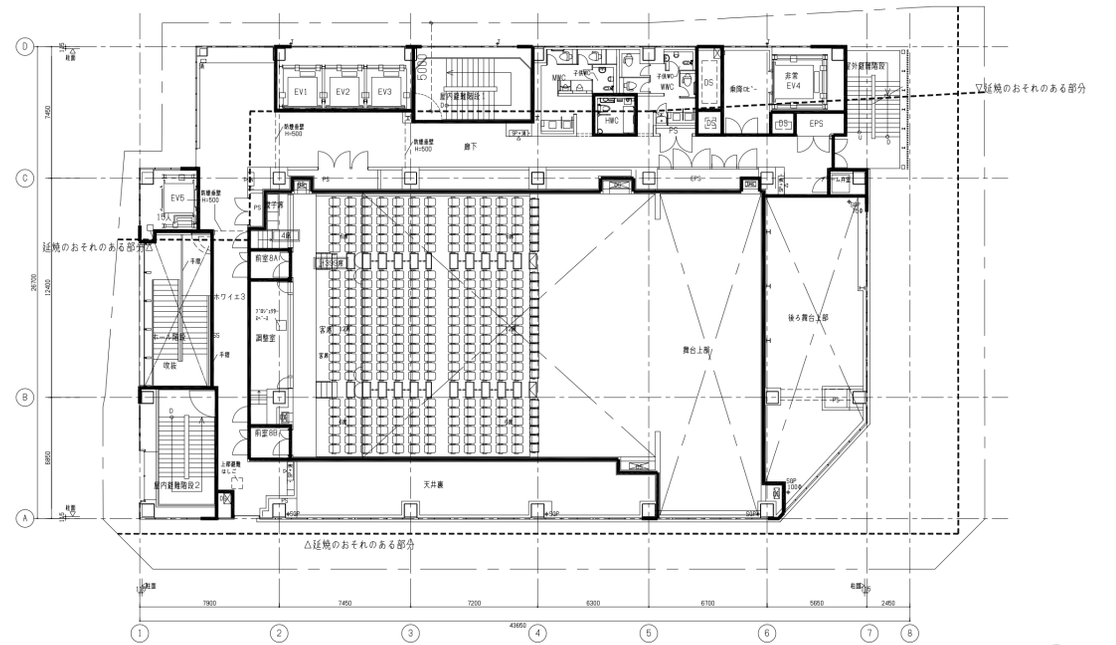
5階平面図



6階平面図



7階平面図



8階平面図

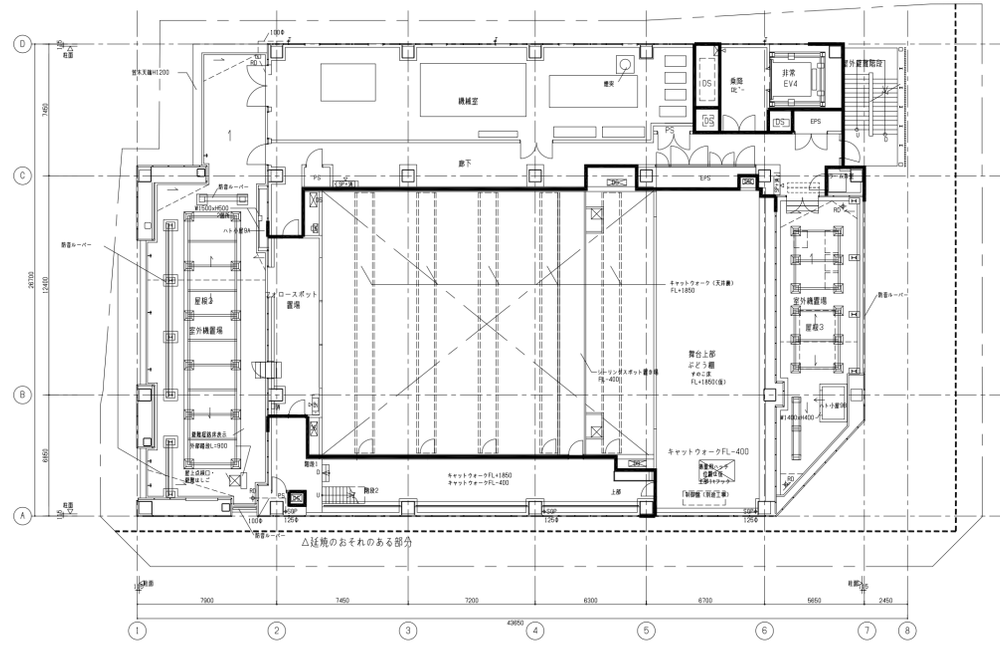


防火区画貫通処理	
凡例	防火区画貫通処理 (ラック用)
—— 防火区画	片側処理工法 (耐熱シール材とケイ酸カルシウム版による開口片側からの区画処理)
- - - - 延焼線 (延焼のおそれのある部分)	
注記	防火区画貫通処理 (配管・配線用)
・防火区画貫通処理は国土交通省認定工法とする。	丸孔工法 (耐熱シール材にて開口を閉塞し区画処理)
・防火区画壁内の保線配管と位置ボックスは、金属製とすること。	
・防火区画、防火上主要な仕切り切りの壁貫通箇所は、適用関連法規と条件、行政指導に基づき防火区画貫通処理を行う。	
・遮音区画となる防火区画の貫通処理工法は、熱膨張系耐火材工法は不可ととする。平常時でも区画を隠蔽なく遮蔽するものとする。	

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	防火区画貫通処理図 (2)	図面サイズ: A 1
縮 尺	1/200	図面番号 No. 10 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		設計事務所 株式会社 大建設



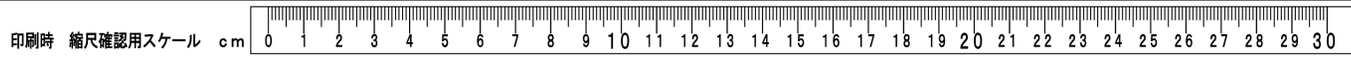
防火区画貫通処理図

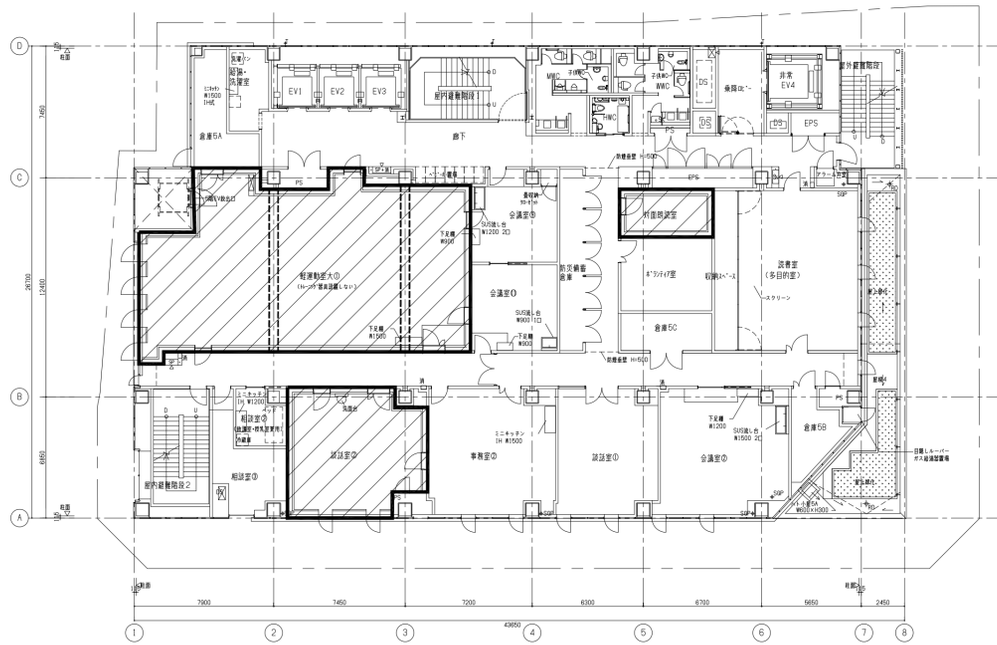


防火区画貫通処理	
凡例	防火区画貫通処理 (ラック用)
——— 防火区画	片側処理工法 (耐火シール材とケイ酸カルシウム板による開口片側からの区画処理)
----- 延焼線 (延焼の恐れがある部分)	の区画処理
注記	防火区画貫通処理 (配管・配線用)
・防火区画貫通処理は国土交通省認定工法とする。	丸孔工法 (耐火シール材にて開口を閉塞し区画処理)
・防火区画壁内の保護配管と位置ボックスは、金属製とすること。	
・防火区画、防火上主要な責任切りの壁貫通箇所は、適用関連法規と	
条例、行政指導に基づき防火区画貫通処理を行う。	
・遮音区画となる防火区画の貫通処理工法は、熱膨張系耐火材工法は不可と	
とする。平常時でも区画を障壁なく透徹するものとする。	

9階平面図

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	防火区画貫通処理図 (3)	図面サイズ: A1
縮尺	1/200	図面番号 No. 11 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設

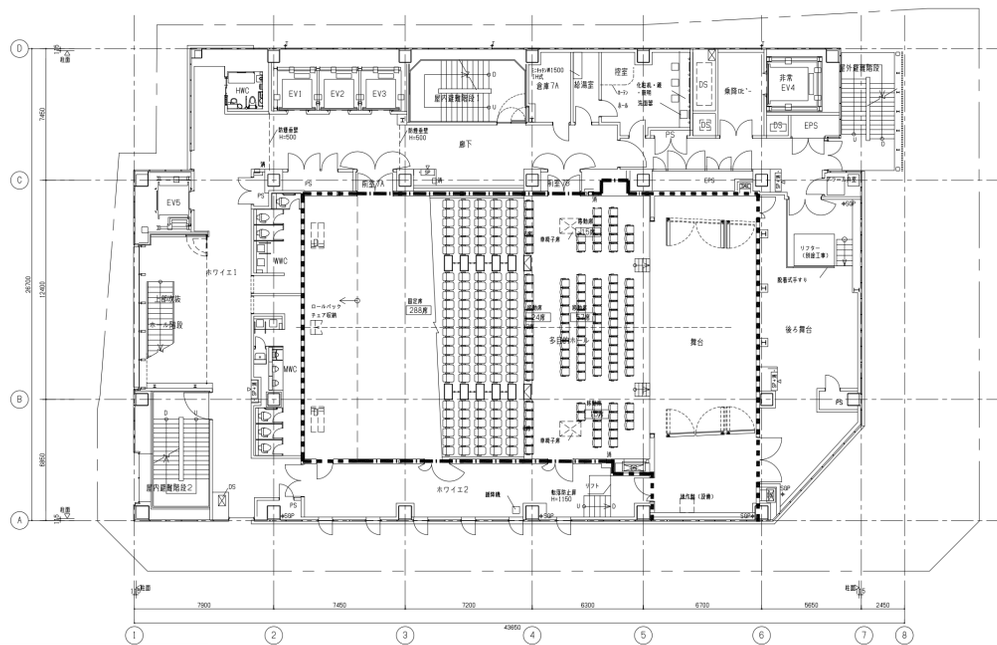




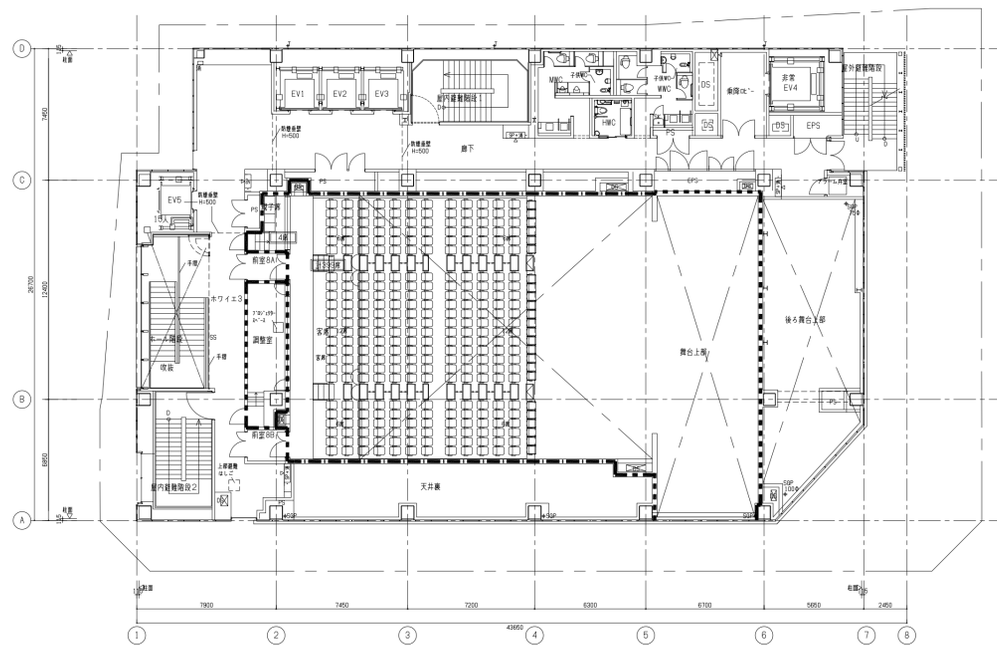
5階平面図



6階平面図



7階平面図



8階平面図



遮音区画貫通処理

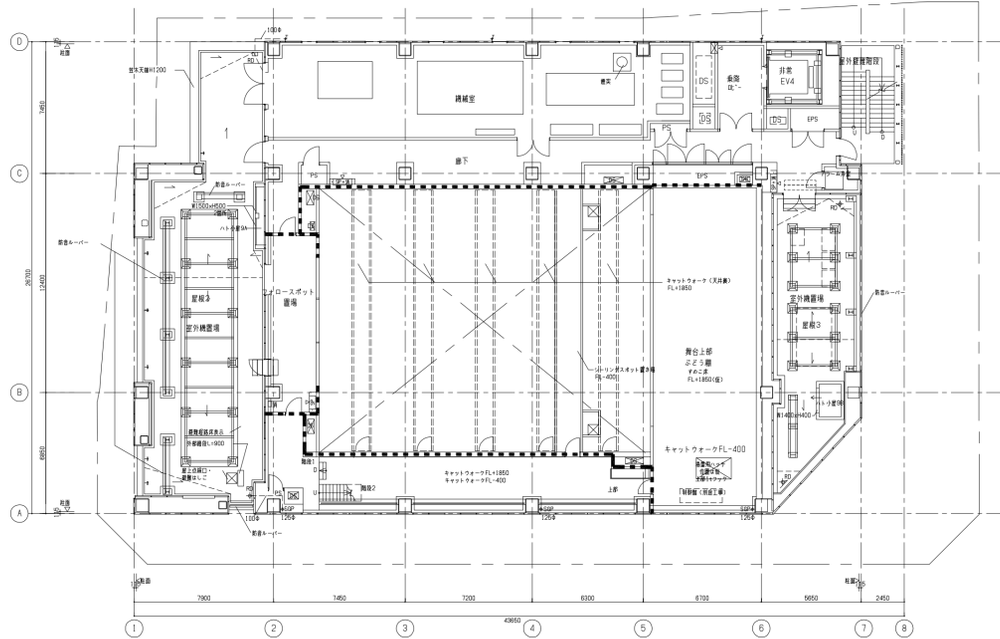
凡例	
	遮音区画(固定遮音壁+浮遮音壁+仕上壁)
	遮音区画(固定遮音壁+仕上壁)
	遮音区画(固定遮音壁)
	遮音区画(遮音天井+仕上天井)
	遮音区画(天井内大梁側面遮音壁)

注記

- ・遮音壁を貫通する電気配管は貫通開口部に遮音コーキング材を充填して閉塞をなすこと。
- ・配管配線による遮音区画の貫通箇所は分散させず極力同一箇所にとめるものとする。
- ・遮音壁に設けるボックスは耐火遮音ボックスとする。
- ・仕上天井、仕上壁に設けるボックスは一般仕様のボックスとする。

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	遮音区画処理図(1)	図面サイズ: A 1
縮尺	1/200	図面番号 No. 12 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設

遮音区画処理図



9階平面図

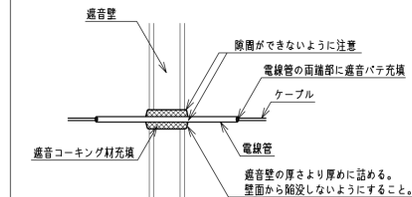
遮音区画貫通処理	
凡例	<ul style="list-style-type: none"> —— 遮音区画(固定遮音壁+浮遊音壁+仕上壁) --- 遮音区画(固定遮音壁+仕上壁) --- 遮音区画(固定遮音壁) //// 遮音区画(遮音天井+仕上天井) --- 遮音区画(天井内大梁側面遮音壁)
注記	<ul style="list-style-type: none"> ・遮音壁を貫通する電気配管は貫通開口部に遮音コーキング材を充填して隙間をなくすること。 ・配管配線による遮音区画の貫通箇所は分散させず極力同箇所にとめるものとする。 ・遮音壁に設けるボックスは耐火遮音ボックスとする。 ・仕上天井、仕上壁に設けるボックスは一般仕様のボックスとする。

遮音措置

配管の遮音区画(固定遮音壁)貫通部の遮音措置(各設備共通)

適用箇所: -----

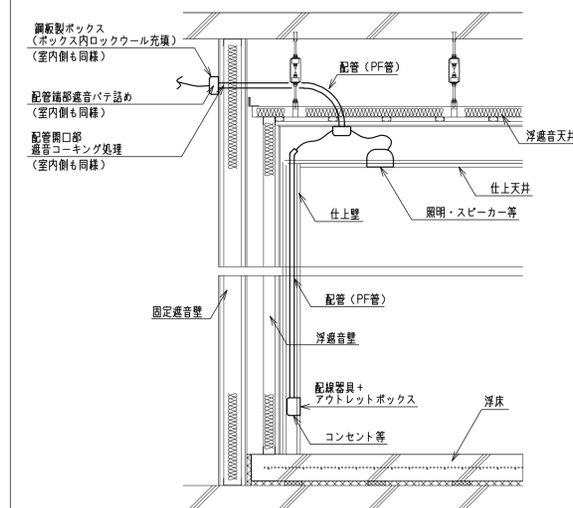
遮音壁を貫通する電気配管は貫通開口部に遮音コーキング材を充填して隙間をなくすること。配管用の壁開口は必要最小限とする。



配管の遮音区画(固定遮音壁・浮遊音天井・浮遊音壁)貫通部の遮音措置(各設備共通)

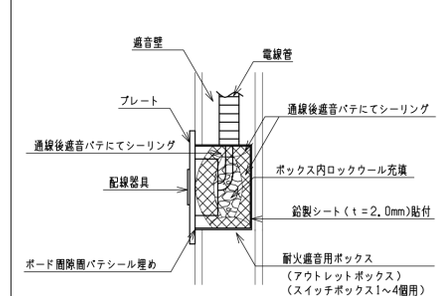
適用箇所: -----

遮音壁を貫通する電気配管は貫通開口部に遮音コーキング材を充填して隙間をなくすること。配管用の壁開口は必要最小限とする。



遮音区画(固定遮音壁)に設けるボックスの遮音措置(各設備共通)

適用箇所: -----

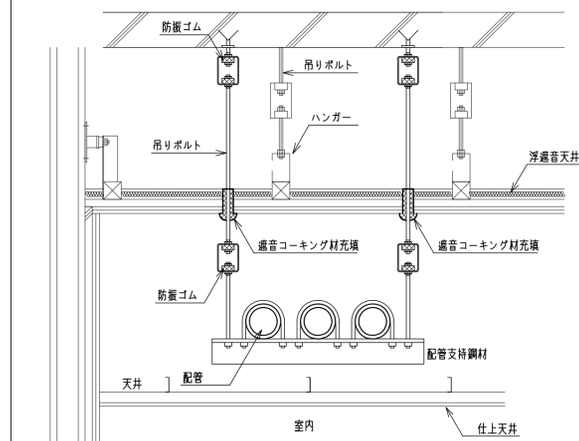


遮音区画(浮遊音天井)内の配管の防振印り下げ支持(各設備共通)

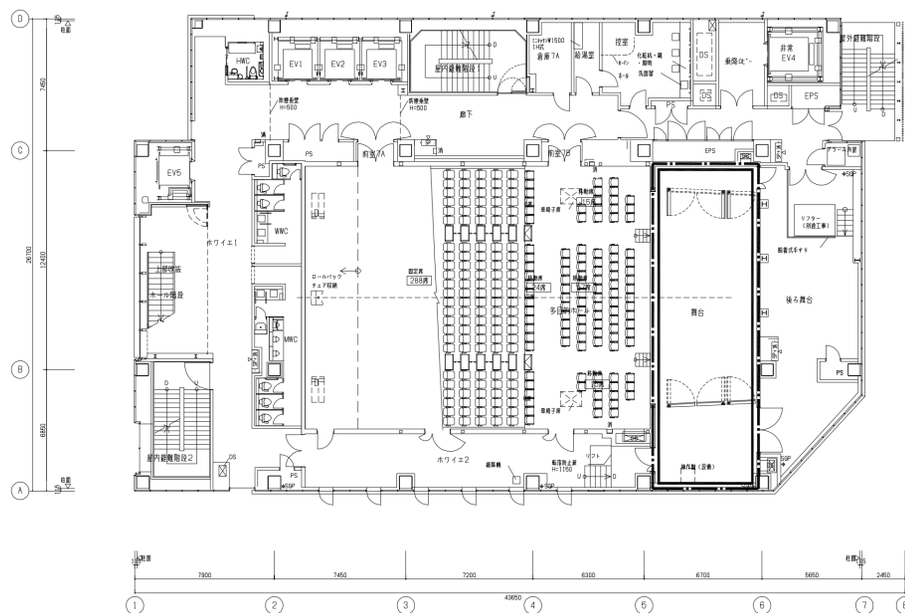
適用箇所: -----

遮音壁を貫通する電気配管は貫通開口部に遮音コーキング材を充填して隙間をなくすること。配管用の壁開口は必要最小限とする。

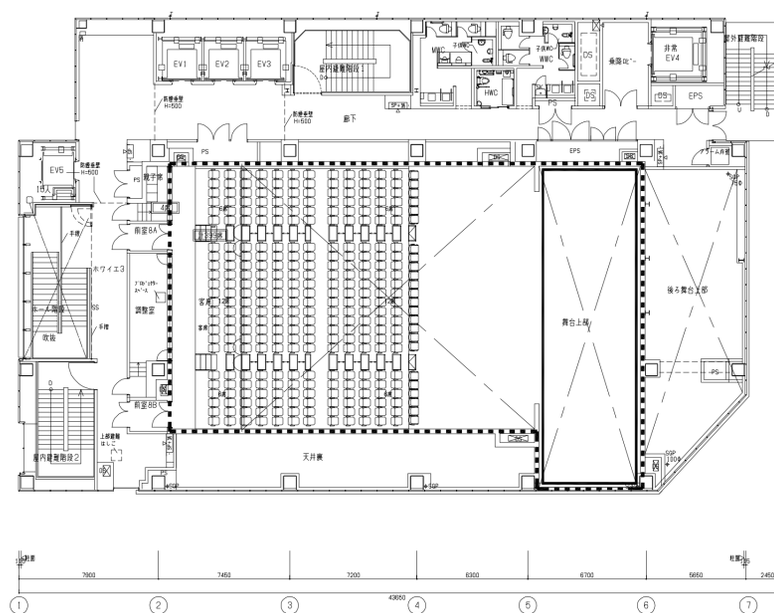
(注意事項)
1. 吊ボルトは、遮音天井の下地と接触させない。
2. 吊ボルトの遮音天井貫通部は全周隙間を設け遮音コーキング材にて充填する。



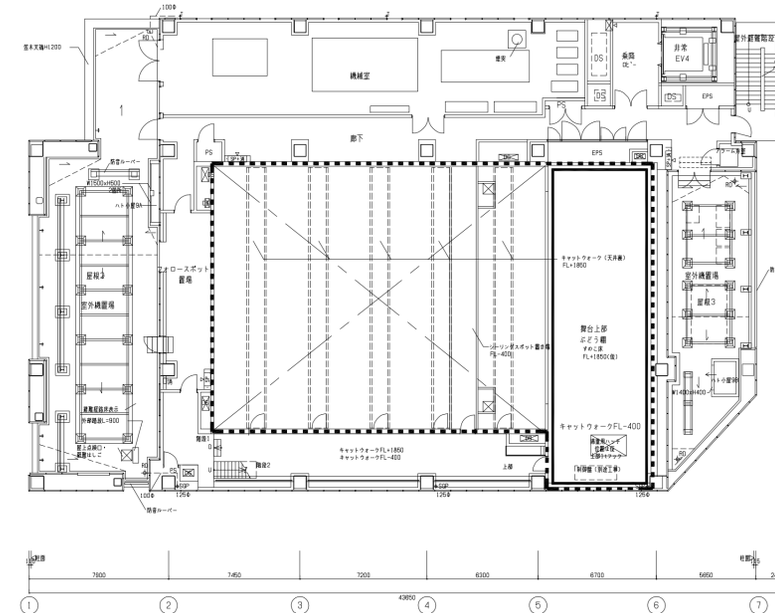
多目的ホール廻り施工要領図



7階平面図



8階平面図



9階平面図

多目的ホール廻り施工要領図

凡例	<ul style="list-style-type: none"> 図示の範囲は下記施工とする。 露出配管、ボックス、ケーブルラック、盤類は指定色塗装仕上げとする。 天井内金属配管・露出施工とし、指定色塗装とする。(各図面の表現に異ならず、天井仕上下面に露出配管でないものとする。) 金属配管施工とする。
----	---

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	遮音区画処理図(2)・多目的ホール廻り施工要領図	図面サイズ: A1
縮尺	1/200	図面番号 No. 13 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 大建設計

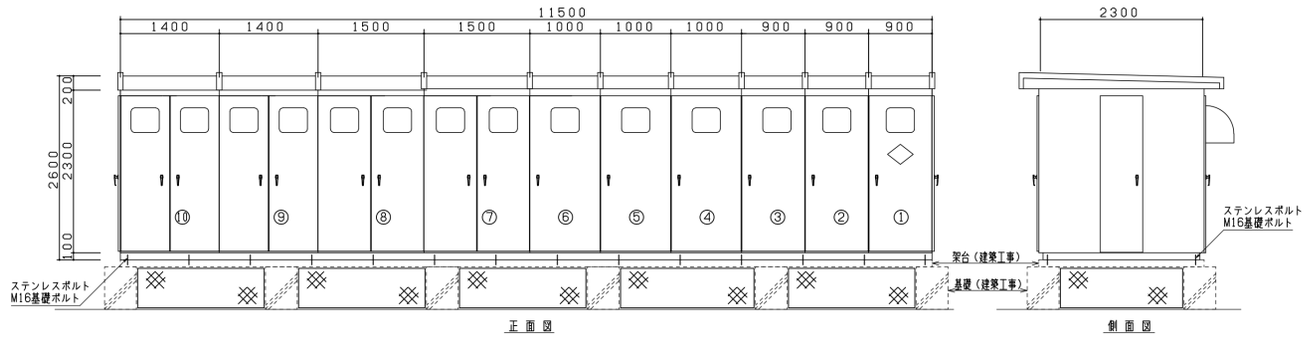
高压受変電設備仕様 (消防庁告示第7号適合品)・凡例 (●を本工事に適用する。)		
項目	仕様	仕様
電気室設置場所	○ 屋内 ● 屋外	
受変電設備形式	● キュービクル配電盤 ○ 高圧閉鎖配電盤方式	
電気方式	3相3線式 6,600V ○ 50Hz ● 60Hz	
内部構造	二重天井 ○ 有 ● 無 床版 ○ 有 ○ 無	
特殊仕様	○ 耐塩仕様 ○	
付属品 予備品	● フック棒 1本 ○ 絶縁マット () ● 電力用及び制御用ヒューズ 実数の30% (且つ1個以上) ○ 表示用管球 実数の30% (且つ1個以上) ○ 非常用電源専用受変電設備 (消防法) として消防認定品	
その他	● 消防庁告示第7号適合品 ● (社)日本電気協会の推奨キュービクルの仕様 ● 諸官庁届出及び検査立会いに係る一切の費用 ● 受電より竣工引渡迄の電気料金及び保守管理	

- 機器の耐震は、 K_s (設計用標準耐震度) = 1.5とする。
- 使用する高圧機器は全て6kV用とし、絶縁階級は6号Aとする。
- 配線用遮断器は、二次側直下の短絡電流を遮断できる容量とする。
- キュービクル内換気は、換気扇を取り付けてサーモスタットによる自動運転とする。
- 室内照明は、各盤毎にLED照明器具を取り付けて、ドラスイッチにより全て点灯する。
- 警報盤での監視対象が図示ある場合は、下記による。
▲: 警報表示 ■: 状態監視
- 製作に当たっては、製作図を提出し承諾を得ること。
- 仕上げ塗装は、メーカー標準焼付塗装色とする。
(塗装色は現場指示とする。)
- 停電後の復旧は、突入電流による過電流継電器動作を避けるため、変圧器一次側LBSを順次手動投入とする。
- 付属品として、保守点検工具・測定用機器・交換ランプ・ヒューズ類を見込む。
- 露出通電部に貼付するサーモバルブは、不可逆性とする。
- 盤の鍵は200番とする。
- 各種標識の取付を行うこと。

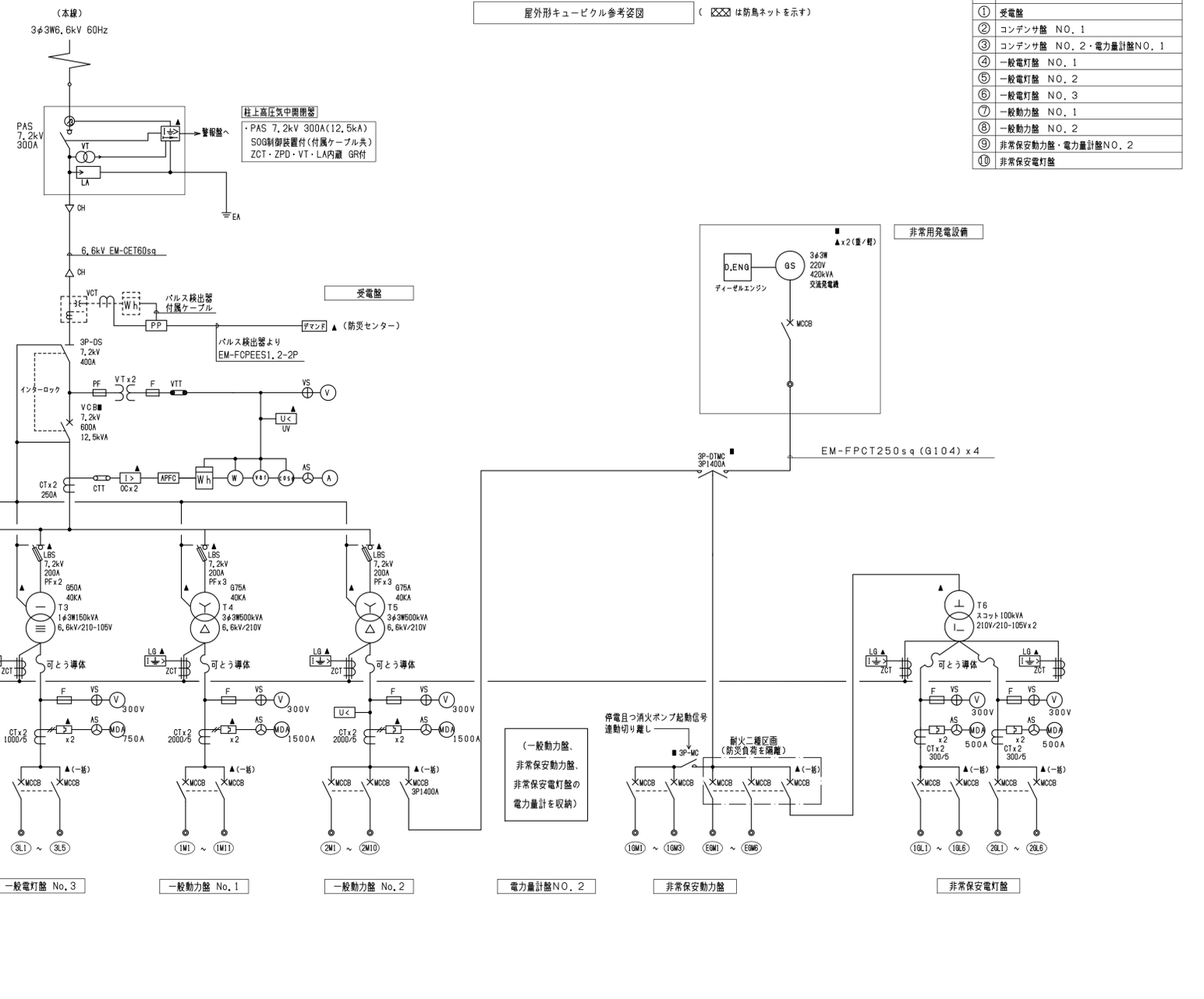
- キュービクルは耐塩害塗装とする。
- ・外面最低塗膜厚 60 μm以上
 - ・外面最低塗膜厚 40 μm以上
- ・耐塩害塗装処理は監督職員の確認と協議の上で、製造者標準仕様・工法を採用とする。

凡例	名称	仕様
PAS	高圧気中負荷開閉器	● 7.2kV ○ ZCT付 ● 方向性 ● 重耐塩 ○ 200A8kA ● 300A12.5kA
LA	避雷器	● 8.4kV酸化亜鉛型LAC付 ● 屋外型耐塩製
DS	断路器	● 3極単投 手動操作 ● 400A
VCB	高圧真空遮断器	● 7.2kV ● 電動ばね操作 ● 固定形 ○ 400A8kA ● 600A12.5kA
LBS	高圧負荷開閉器	● 7.2kV ストラライカ式 ● 200A ● 停電時電圧引外し装置付 (SCT) (入切替器付とする) ○ 励突抑制機能付
PF	高圧限流ヒューズ	変圧器用T種、コンデンサ用O種、その他G種 ● 溶断表示付
Tr	変圧器	● 油入自冷式 ● 温度警報接点付 ● 高効率トランスラナー基準適合品 ● 防振ゴム付 ● 耐震振れ止めストッパー付
SC	進相コンデンサ	● モールド式 ● 放電抵抗・警報接点付
SR	直列リアクトル	● モールド式 ● コンデンサ容量の6% ● 警報接点付
DOC	放電コイル	
V・A	電圧・電流計	● 1.5級 ● 広角埋込型
W	電力計	● 1.5級 ● 広角埋込型
MDA	最大需要電流計	● 1.5級10分 (95%指示時間) ○ 警報接点付
MCCB	配線用遮断器	● 埋込型 ● 警報接点付 (▲印)
DTMC	双投電源切替開閉器	
WH	個別計量計	● 検定付・パルス発信装置付
APFC	自動力率調整装置	
VMC	真空電磁接触器	
UV	不足電圧継電器	
OC	過電流継電器	
var	無効電力計	
OSφ	力率計	
LG	漏電継電器	
CT	熱動継電器	
DM	デマンド監視制御装置	仕様概要参照
PP	パルス検出器	仕様概要参照

デマンド監視装置		パルス検出器	
仕様概要	表示	仕様概要	機能
表示	最大デマンド 日積デマンド 予測デマンド 前回デマンド 現在デマンド	仕様概要	パルス検出・変換・合成 デマンド監視装置用 附属品 専用接続線、パルス検出CT
警報	予測警報 固定値警報 調整警報 異常警報 時限警報		



NO	名称
①	受電盤
②	コンデンサ盤 NO. 1
③	コンデンサ盤 NO. 2・電力量計NO. 1
④	一般電灯盤 NO. 1
⑤	一般電灯盤 NO. 2
⑥	一般電灯盤 NO. 3
⑦	一般動力盤 NO. 1
⑧	一般動力盤 NO. 2
⑨	非常保安動力盤・電力量計NO. 2
⑩	非常保安電灯盤



警報リスト	配電盤		警報盤
	表示ランプ	ブザー	
高圧地絡 (警報盤より移報)	○ x 1		○
低圧地絡	○ x 7		○ (一括)
デマンド監視 (警報)	○ x 1		○
デマンド監視 (注意報)	○ x 1		○
過電流	○ x 1		○
不足電圧	○ x 1		○
熱動継電器 (電灯・スコット変圧器)	○ x 5	○ (一括)	○ (一括)
熱動継電器 (動力変圧器)	○ x 2		○ (一括)
変圧器温度計	○ x 6		○ (一括)
直列リアクトル	○ x 3		○ (一括)
進相コンデンサ	○ x 3		○ (一括)
配線用遮断器トリップ	○ x 7		○ (一括)
高圧負荷遮断器ヒューズ溶断	○ x 8		○ (一括)
高圧真空遮断器状態	○ x 1		○
双投電源切替開閉器状態	○ x 1		○
電源切離状態	○ x 1		○

高圧CT比	変圧器 150kVA+150+500+500=1300kVA→250/5A
高圧ケーブルサイズ	変圧器 150kVA+150+500+500=1300kVA→250/5A 1300kVA÷6.6kV÷√3=113.7A 6.6kV EM-CET60sq (配線の許容電流175A)

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	受変電設備 単線結線図	図面サイズ: A 1
縮尺	-	図面番号 No. 14 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設

幹線番号	保護開閉器 AF/AI	容量 (kVA)	幹線サイズ	負荷名称	備考	幹線番号	保護開閉器 AF/AI	容量 (kVA)	幹線サイズ	負荷名称	備考
1L1	MCCB3P 250/250	41.116	EM-CET200sq	L-4-1・L-3-1・L-2-1・L-2-2・L-2-3・L-1-1	共用系統 1φ120A (CT共)	2L1	MCCB3P 100/100	14.962	EM-CET60sq	L-3-1・L-3-2	多世代交流系統 1φ30A
1L2	MCCB3P 250/250	43.665	EM-CET200sq	L-9-1・L-8-1・L-7-1・L-6-1・L-5-1	共用系統 1φ120A (CT共)	2L2	MCCB3P 225/175	29.745	EM-CET150sq	L-5-1・L-5-2	多世代交流系統 1φ120A (CT共)
1L3	MCCB3P 50/20	3.449	EM-CET14sq	L-1-1	駐車場系統 1φ30A	2L3	MCCB3P 225/125	20.404	EM-CET100sq	L-6-1・L-6-2	多世代交流系統 1φ120A (CT共)
1L4	MCCB3P 50/20	3.124	EM-CET14sq	L-2-1	駐輪場系統 1φ30A	2L4	MCCB3P 50/50	9.539	EM-CET38sq	L-6-3	多世代交流系統 1φ30A
1L5	MCCB3P 100/75	6.977	EM-CET38sq	L-3-1・L-2-1・L-1-1	駅連絡通路系統 1φ30A	2L5	MCCB3P 225/200	39.012	EM-CET250sq	L-6-3	多世代交流系統 1φ120A (CT共)
1L6	MCCB3P 100/75	6.179	EM-CET38sq	L-3-1・L-2-1・L-1-1	民間貸付系統 1φ30A	2L6	MCCB3P 225/150	29.721	EM-CET60sq	L-7-1	多世代交流系統 1φ120A (CT共)
1L7	MCCB3P 250/250	42.917	EM-CET150sq	L-4-1・L-4-2・L-5-1・L-5-3・L-1-1	図書館系統 1φ120A (CT共)	2L7	MCCB3P 225/150	25.806	EM-CET150sq	L-8-1・L-8-2・L-9-2	多世代交流系統 1φ120A (CT共)
1L8	MCCB3P 250/250	45.0	EM-CET150sq	LED調光制御盤	多世代交流系統 1φ120A (CT共)	2L8	MCCB3P 225/105	30.0	EM-CET150sq	S-2-1	保育所系統 (将来用) 1φ120A (CT共)
1L9	MCCB2P 50/15	-	-	所内電源		2L9	MCCB2P 50/20	1.6	EM-FP5.5sq-2C	発電機補機電源 (1φ200V)	
1L10	MCCB2P 50/15	-	-	LGR		2L10	MCCB3P 250/250	-	-	予備	
1L11	MCCB3P 250/250	-	-	予備		2L11	MCCB3P 250/250	-	-	予備	
1L12	MCCB3P 250/250	-	-	予備				(200,789kVA)			
		(192,427kVA)				3L1	MCCB3P 225/200	35.0	EM-CET150sq	S-3-1	民間貸付系統 1φ120A (CT共)
						3L2	MCCB3P 225/200	35.0	EM-CET150sq	S-3-1	民間貸付系統 1φ120A (CT共)
						3L3	MCCB3P 225/225	40.0	EM-CET150sq	持込用電源盤	多世代交流系統 1φ120A (CT共)
						3L4	MCCB3P 250/250	-	-	予備	
						3L5	MCCB3P 250/250	-	-	予備	
								(110,0kVA)			

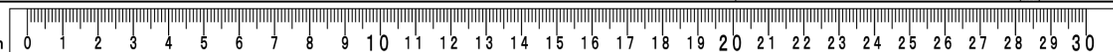
幹線番号	保護開閉器 AF/AI	容量 (kW)	幹線サイズ	負荷名称	備考	幹線番号	保護開閉器 AF/AI	容量 (kW)	幹線サイズ	負荷名称	備考
1M1	MCCB3P 100/75	7.07	EM-CET38sq	M-1-1		2M1	MCCB3P 100/100	30.0kVA	EM-CET60sq	S-2-1	保育所系統 (将来用) 3φ120A (CT共)
1M2	MCCB3P 100/75	14.52	EM-CET38sq	M-7-1・M-6-1・M-3-1・M-2-1		2M2	MCCB3P 225/150	44.0kVA	EM-CET100sq	S-3-1	民間貸付系統 3φ120A (CT共)
1M3	MCCB3P 250/250	46.5	EM-CET150sq	M-9-1		2M3	MCCB3P 225/150	44.0kVA	EM-CET100sq	S-3-1	民間貸付系統 3φ120A (CT共)
1M4	MCCB3P 225/200	37.0	EM-CET100sq	M-9-2	多世代交流系統 3φ120A (CT共)	2M4	MCCB3P 100/100	17.0kVA	EM-CET38sq	吊物機制御盤	多世代交流系統 3φ30A
1M5	MCCB3P 100/100	13.15	EM-CET38sq	M-9-2	多世代交流系統 3φ120A (CT共)	2M5	MCCB3P 100/100	12.0	EM-CET38sq	昇降機制御盤-1	共用系統 3φ120A (CT共)
1M6	MCCB3P 225/225	40.20	EM-CET100sq	M-9-2	共用系統 3φ120A (CT共)	2M6	MCCB3P 100/100	12.0	EM-CET38sq	昇降機制御盤-2	
1M7	MCCB3P 225/175	35.55	EM-CET100sq	M-9-3		2M7	MCCB3P 100/100	12.0	EM-CET38sq	昇降機制御盤-3	
1M8	MCCB3P 225/225	55.64	EM-CET150sq	M-9-3	図書館系統 3φ120A (CT共)	2M8	MCCB3P 100/100	12.0	EM-CET38sq	昇降機制御盤-5	駅連絡通路系統 3φ30A
1M9	MCCB3P 400/300	73.91	EM-CET250sq	M-9-3	多世代交流系統 3φ120A (CT共)	2M9	MCCB3P 225/225	-	-	予備	
1M10	MCCB3P 225/225	-	-	予備		2M10	MCCB3P 225/225	-	-	予備	
1M11	MCCB3P 225/225	-	-	予備				(100kVA +170.48kW) (235.0kVA +218.48kW)	EM-FPCT250sqx4	発電機 (保安電灯・動力)	
		(323,54kW)									

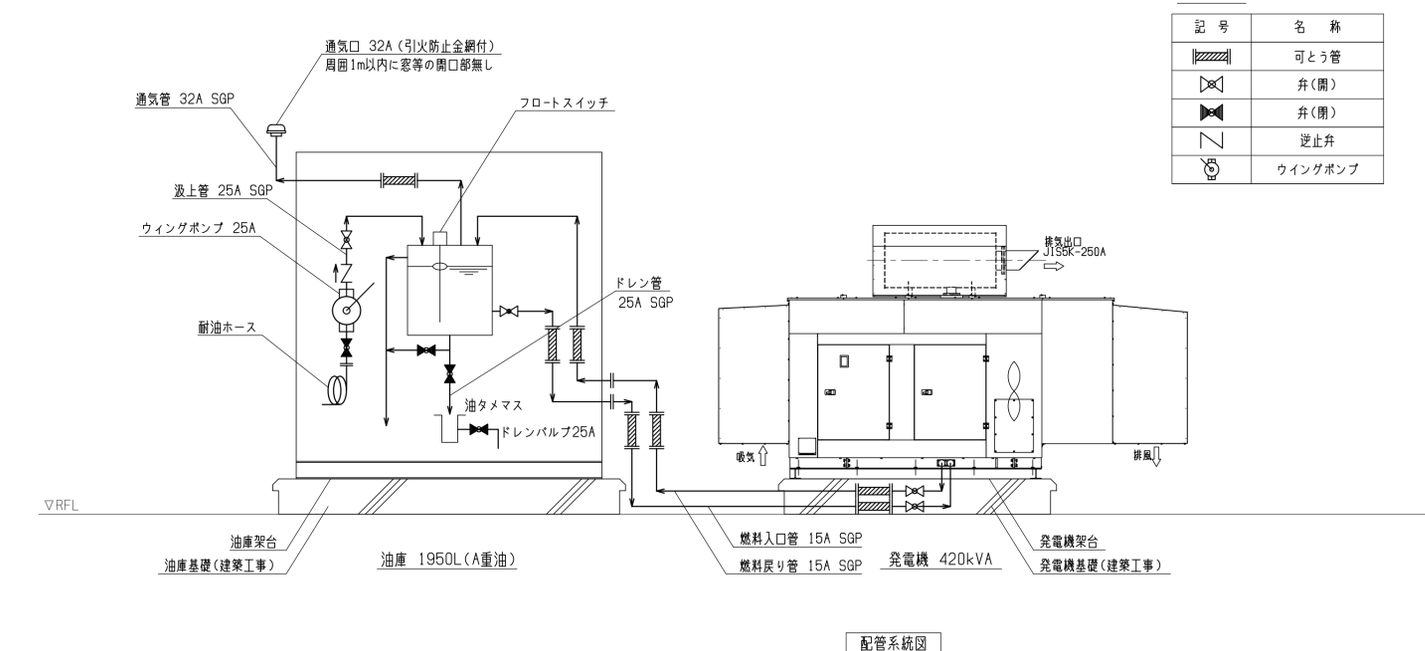
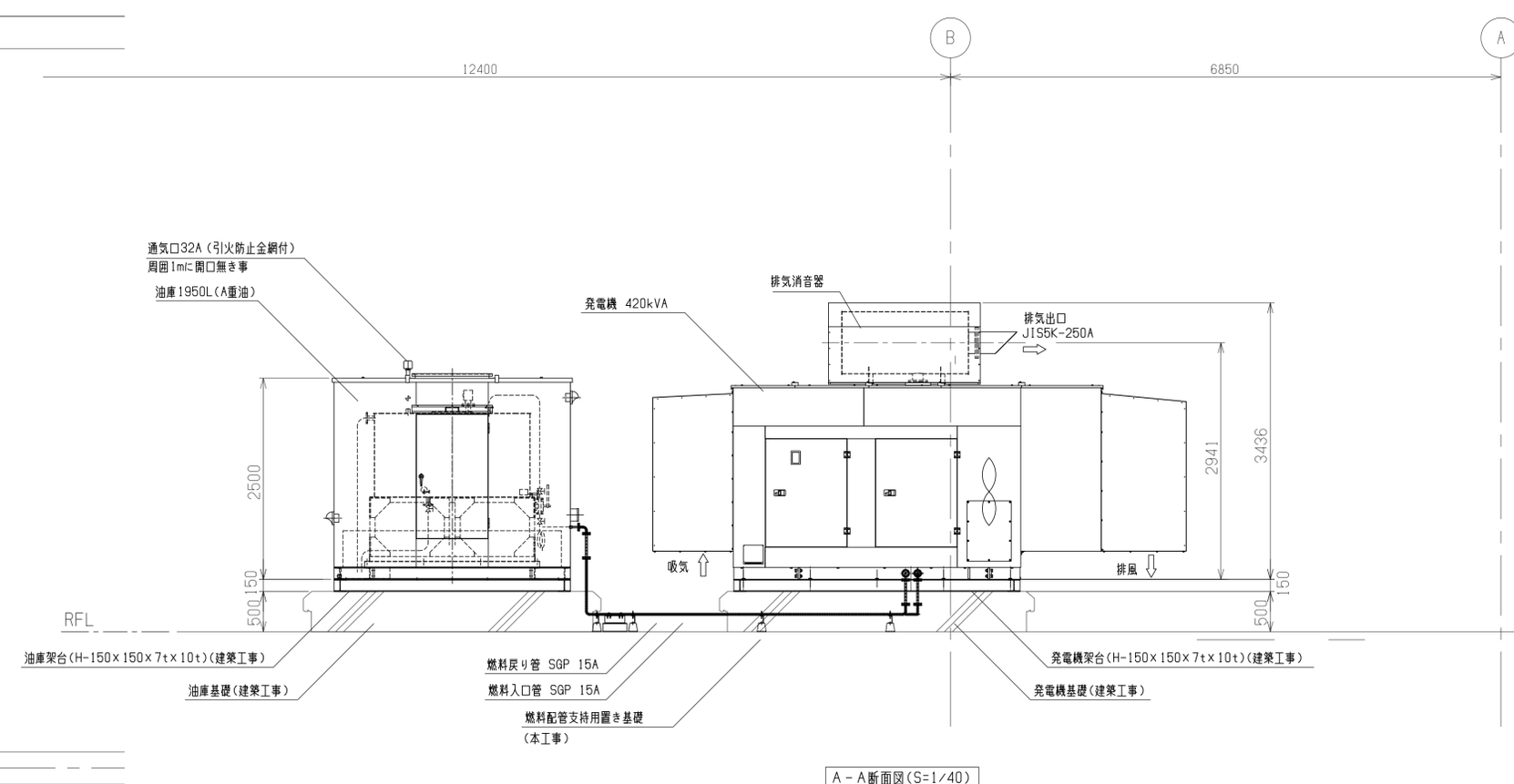
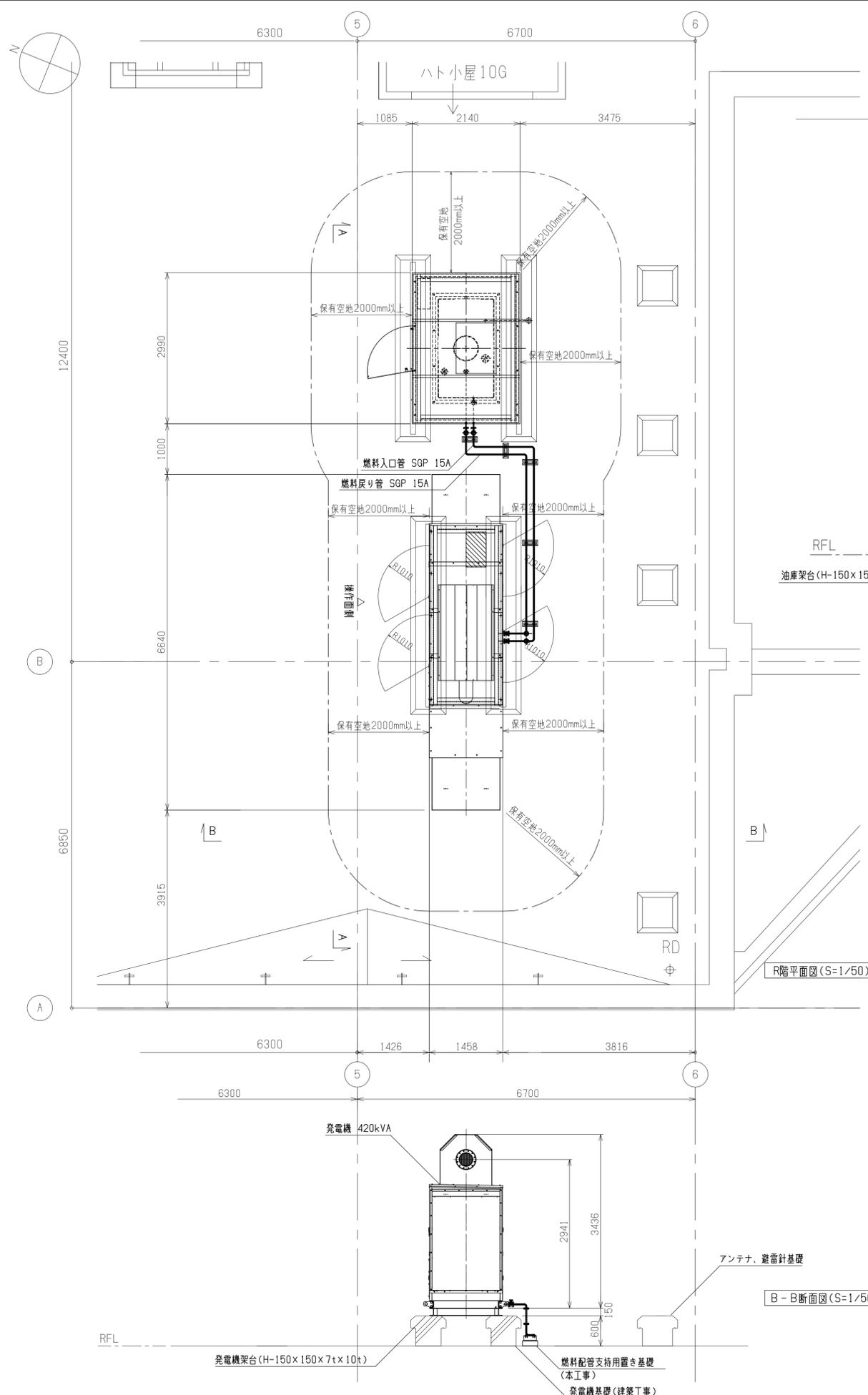
幹線番号	保護開閉器 AF/AI	容量 (kVA)	幹線サイズ	負荷名称	備考	幹線番号	保護開閉器 AF/AI	容量 (kW)	幹線サイズ	負荷名称	備考
1GL1	MCCB3P 225/225	35.485	EM-CET200sq	L-3-1・L-2-1・L-2-2・L-2-3・L-1-1	共用系統 1φ120A (CT共)	1GM1	MCCB3P 100/75	15.0	EM-CET60sq	加圧給水ポンプユニット PWU-1	共用系統 3φ120A (CT共)
1GL2	MCCB3P 225/225	31.076	EM-CET150sq	L-9-1・L-8-1・L-7-1・L-6-1・L-5-1・L-4-1	共用系統 1φ120A (CT共)	1GM2	MCCB3P 50/30	2.98	EM-CET14sq	M-1-1	
1GL3	MCCB3P 50/20	2.244	EM-CET14sq	L-1-1	駐車場系統 1φ30A	1GM3	MCCB3P 225/-	-	-	予備スペース	
1GL4	MCCB3P 50/20	2.016	EM-CET14sq	L-2-1	駐輪場系統 1φ30A	EGM1	MCCB3P 400/350	75.0	EM-FPT325sq	スプリンクラーポンプユニット FP-1	
1GL5	MCCB3P 50/40	4.065	EM-CET22sq	L-3-1・L-2-1・L-1-1	駅連絡通路系統 1φ30A	EGM2	MCCB3P 100/100	22.0	EM-FPT60sq	泡消火ポンプユニット FP-2	
1GL6	MCCB3P 100/100	-	-	予備		EGM3	MCCB3P 50/50	7.5	EM-FPT14sq	機械排煙機制御盤 FSM-1	
		(74,886kVA)				EGM4	MCCB3P 50/50	7.5	EM-FPT14sq	機械排煙機制御盤 FSM-2	
						EGM5	MCCB3P 100/100	18.5	EM-FPT60sq	機械排煙機制御盤 FSM-3	
						EGM6	MCCB3P 225/150	22.0	EM-FPT100sq	昇降機制御盤-4 (非常用昇降機)	共用系統 3φ120A (CT共)
								100kVA		スコットトランス	
								(100kVA +170.48kW)			
2GL1	MCCB3P 100/75	9.595	EM-CET60sq	L-4-1・L-4-2・L-5-3	図書館系統 1φ30A						
2GL2	MCCB3P 50/20	1.50	EM-CE8sq-3C	L-3-1	民間貸付系統 1φ30A						
2GL3	MCCB3P 225/175	23.852	EM-CET150sq	L-8-1・L-8-2・L-7-1・L-6-1・L-6-2・L-6-3・LED調光制御盤	多世代交流系統 1φ120A (CT共)						
2GL4	MCCB3P 225/125	17.044	EM-CET100sq	L-5-1・L-5-2・L-3-1・L-3-2	多世代交流系統 1φ30A						
2GL5	MCCB2P 50/20	1.0	EM-FP5.5sq-2C	発電機補機電源 (1φ200V)							
2GL6	MCCB3P 100/100	-	-	予備							
		(52,991kVA)									

- ・ 電子式電力量計 (検定付パルス発信装置)
- ・ 予備開閉器のAT値は可変型とする。
- ・ 盤の鍵は200番とする。

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	受変電設備 配電盤リスト	図面サイズ: A1
縮尺	-	図面番号 No. 15 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		株式会社 大建設

印刷時 縮尺確認用スケール cm





工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設電気設備工事	令和 元 年度
図面名称	非常用発電設備 機器配置図・配管系統図	図面サイズ: A 1
縮尺	-	図面番号 No. 17 (166 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課 (設備グループ)		設計事務所 株式会社 大建設

