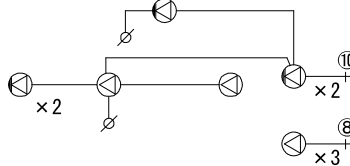


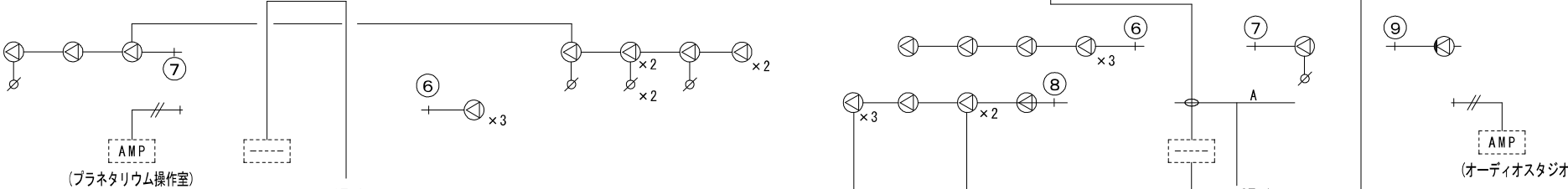
MEMO	(縮小率：A2=100%,A3=70%)					図面名		通信・情報設備 1階平面図 (撤去図)		工事名				ジミー・カーターシビックセンター放送設備更新工事 設計図			
						縮尺		S=1/150		製作日							
																No. E - 3	

A	HP 1.2-10P (28)
B	HP 1.2-15P (28)
C	MVVS0.75-2C (16)



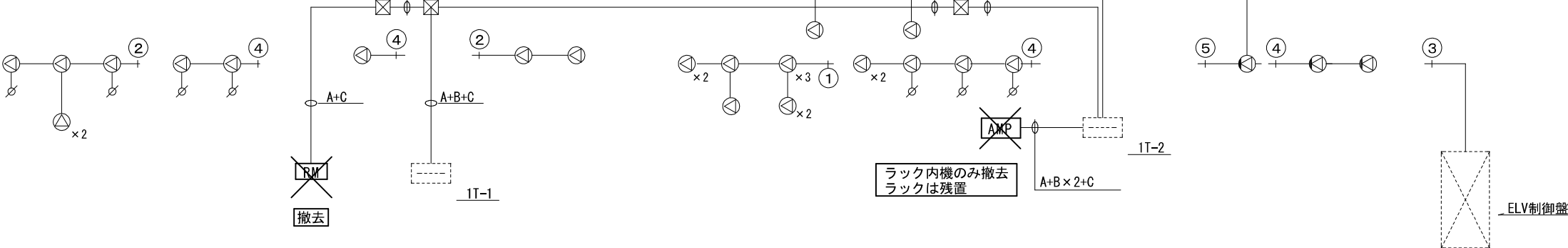
(舞台音響)

AMP

$$\underline{3T-1}$$


(プラネタリウム操作室)

(オーディオスタジオ)



ラック内機のみ撤去  
ラックは残置

### ELV控制盤

放送設備系統図（撤去図）

〈注〉特記なき配管配線は下記による。

—*///*— HP1.2-2C(16)

\_\_\_\_\_ HP 1. 2-3C (16)

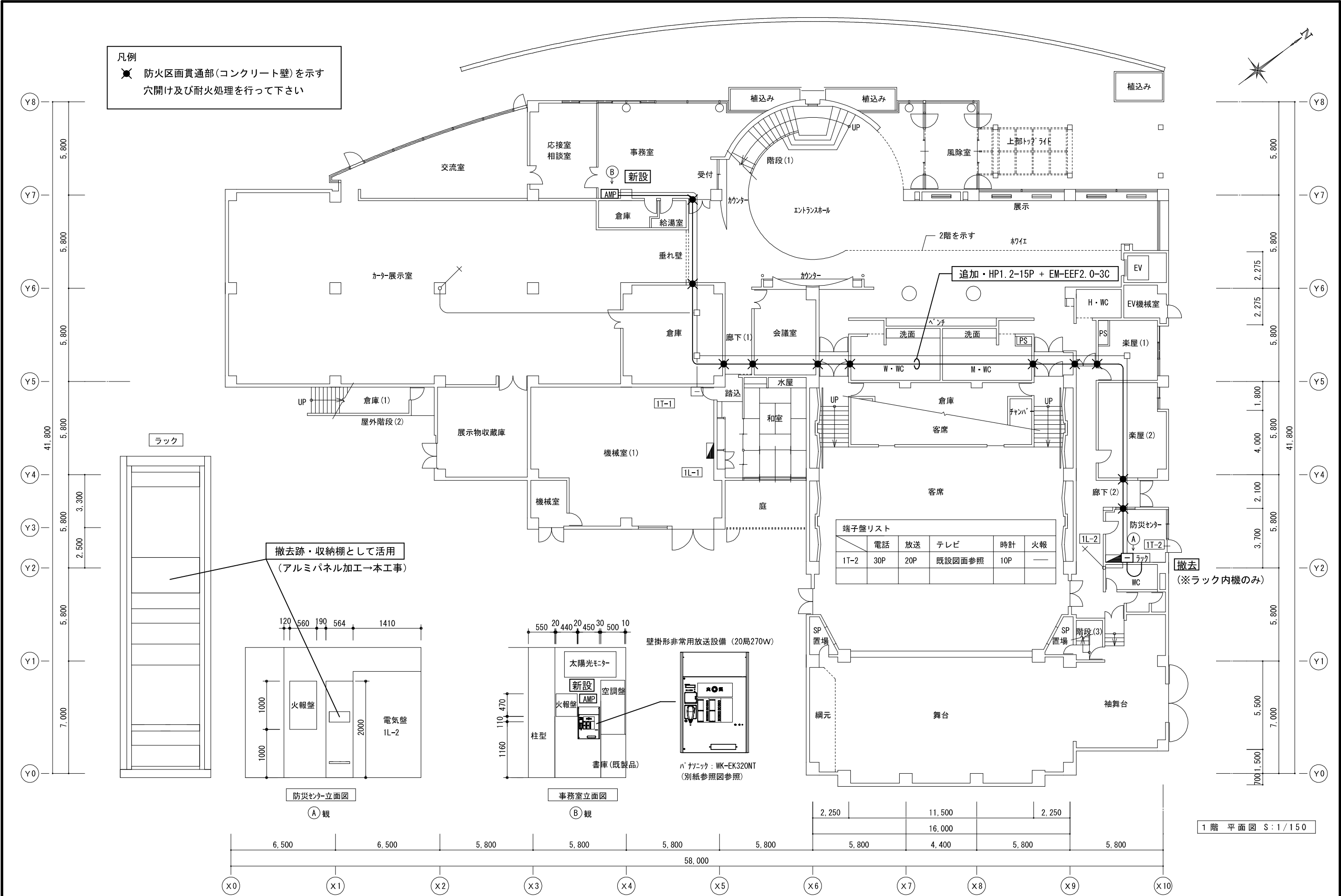
MEMO	(縮小率 : A2=100%,A3=70%)
------	------------------------

図面名	放送設備系統図(撤去図)
-----	--------------

工事名 ジミー・カーターシビックセンター放送設備更新工事 設計図

縮尺	—	製作日
----	---	-----

No. E - 4



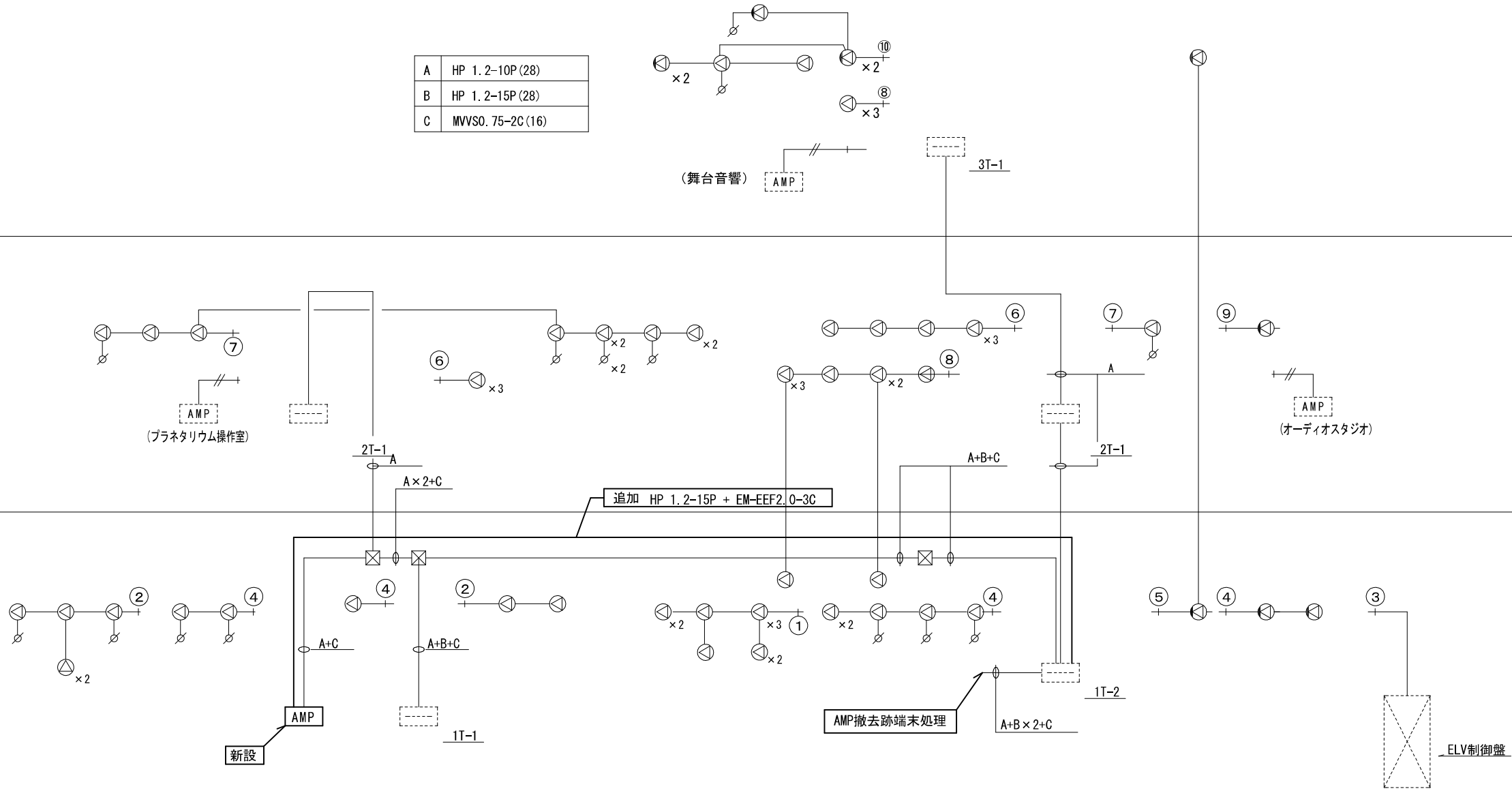
R2FL

3FL

2FL

1FL

A	HP 1.2-10P (28)
B	HP 1.2-15P (28)
C	MVVS0.75-2C (16)



放送設備系統図 (撤去図)

〈注〉特記なき配管配線は下記による。

—//—	HP1.2-2C (16)
—	HP1.2-3C (16)

MEMO (縮小率 : A2=100%,A3=70%)

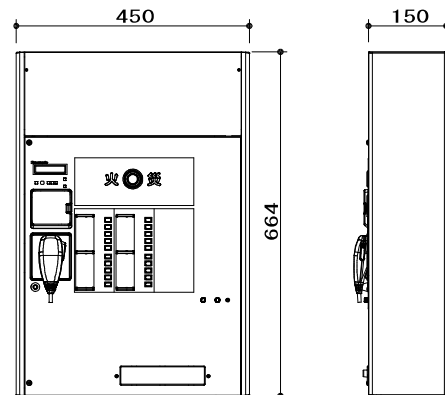
図面名 放送設備系統図 (更新図)

工事名 ジミー・カーターシビックセンター放送設備更新工事 設計図

縮尺 製作日

No. E - 6

壁掛形非常用放送設備（20局270W）

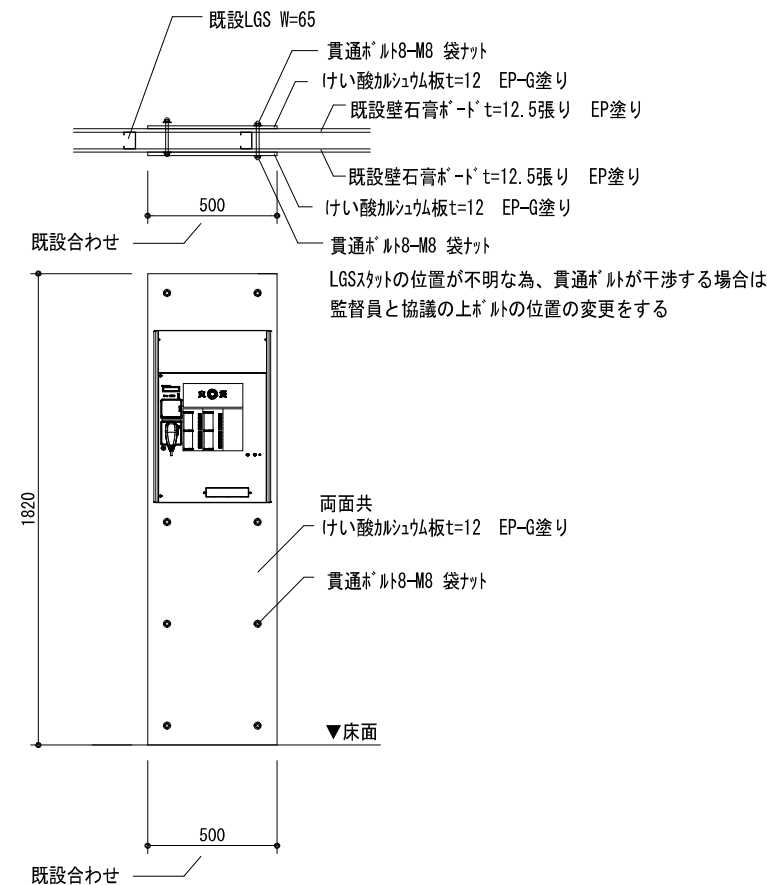


取付強度及び取付高さ等	
取付高さ	法令により、非常操作部は床面より0.8m～1.5mの高さに設置して下さい。 したがって、非常起動スイッチが1.1m～1.5mの高さになるように取付けてください。
取付強度	本機は17.64N/mm <sup>2</sup> (180Kg/cm <sup>2</sup> )以上の強度を持つ壁に取付ける必要が有る為、下図の仕様にて堅固に取付けて下さい。 (機器を貫通する穴にて取付) 既設撤去跡周りは既設仕上げに準じて補修をして下さい。

CUD 認証

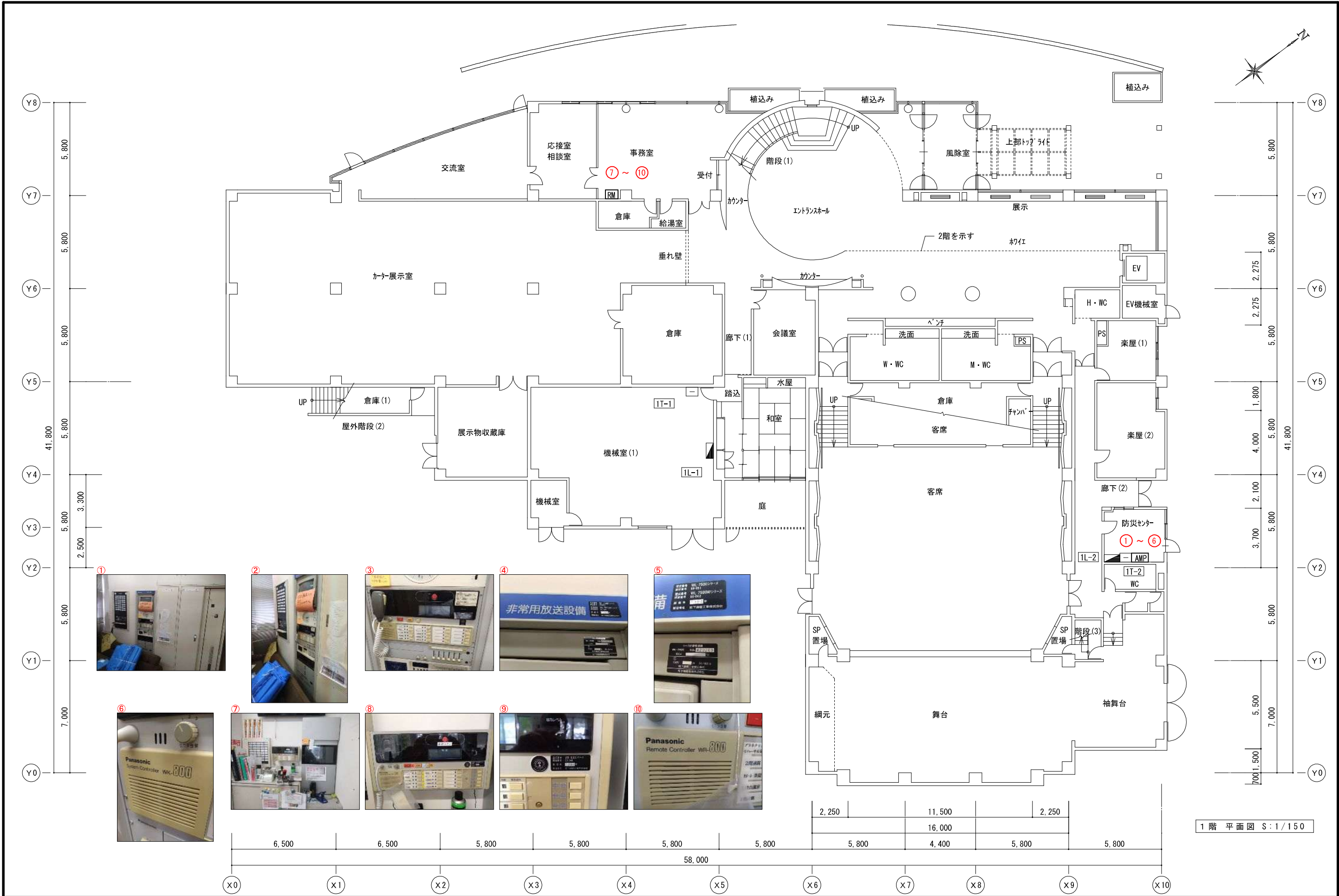
壁掛形非常用放送設備仕様書	
電 源	AC100V 50/60Hz
音声入力	マイク×2、ライン×3（マイク／ライン切換含む）、 チャーム、外部マイク、BGM、ページング、緊急
リモコン接続	非常リモコン、マルチリモコンマイク、リモコンマイク
局数・回線数	20局・20回線
定格出力	270W
緊急地震放送	地震放送表示、地震放送停止スイッチ
音声警報音源	4カ国語「日本語＋英語＋中国語＋韓国語」に対応 各言語64個内蔵
	（地下5階～20階、ELV、階段 他）
ファンクションスイッチ	5個：スピーカー回線まとめ／音源再生／外部制御出力
外部制御入力	5回路
プログラムタイマー	週間／特定日スケジュール 9パターン 総計270ステップ
時刻補正入力	NTPサーバー、親時計、接点入力
チャイム音源	3種類：ウエストミンスターの鐘、他2種類
コールサイン	7種類：上り4音2種類、下り4音2種類、他3種類
内蔵メッセージ	緊急放送、業務放送用11種類 放送設備／非常放送点検、地震放送 閉館放送、 停電放送、防犯放送、ラジオ体操第1他 SD／SDHCメモリーカード音源10種類（WAV）
非常電源部	DC24V ニッケル水素蓄電池
その他	停電緊急・業務放送用蓄電池を組込可能 ネットワークI／Fによる設定・状態モニター可能 総務省消防庁消防予第551号（サイネージ活用指針）対応

パナソニック：WK-EK320NT+WU-PK327+WU-EB700



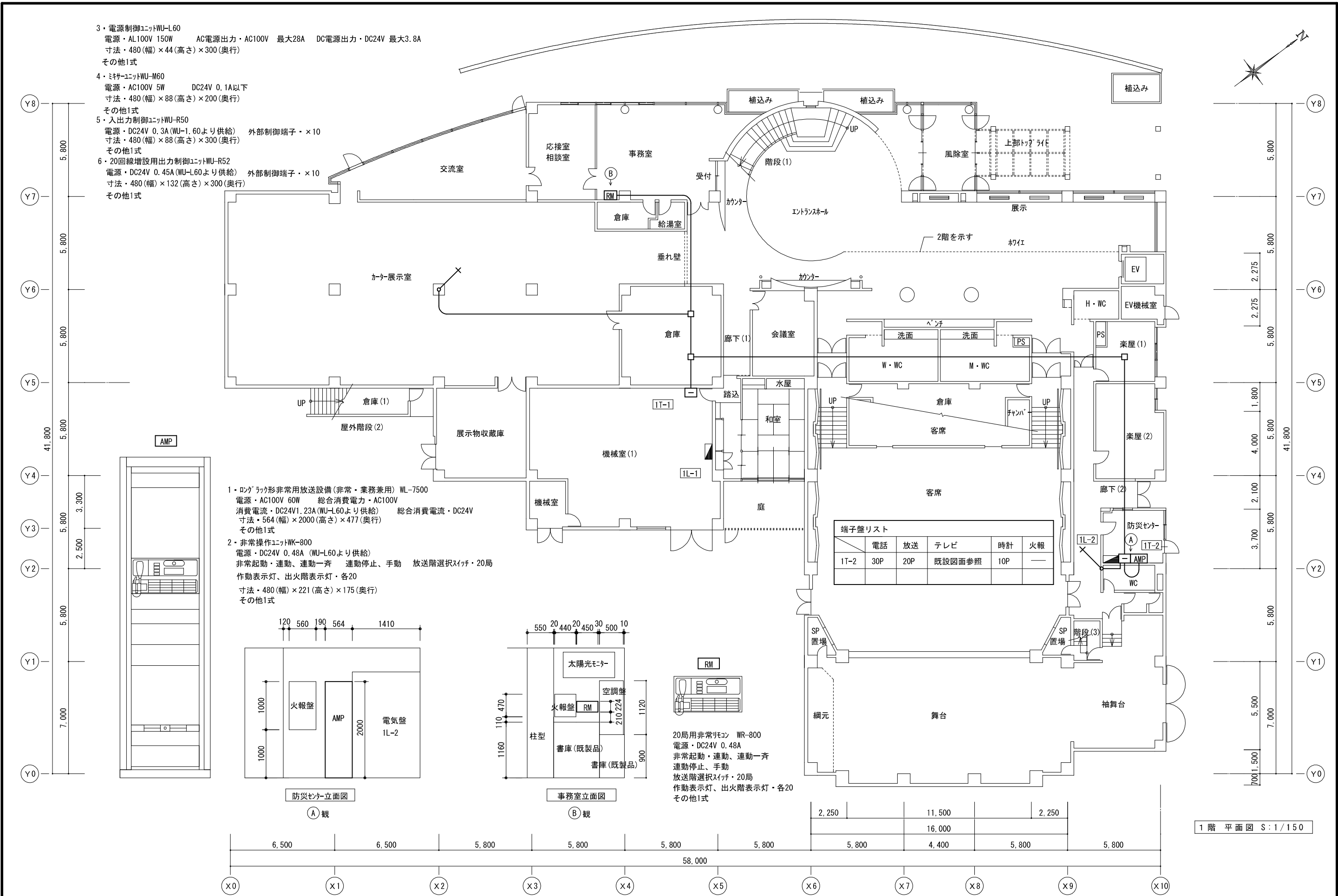
MEMO	(縮小率：A2=100%,A3=70%)			図面名 放送機器図・仕様書		工事名 ジミー・カーターシビックセンター放送設備更新工事 設計図				
	縮尺 —			製作日					No. E - 7	





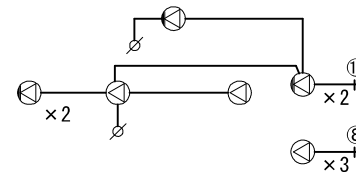
MEMO	(縮小率 : A2=100%,A3=70%)				図面名 通信・情報設備 1階平面図 (既設参考写真)		工事名 ジミー・カーターシビックセンター放送設備更新工事 設計図			
					縮尺 S=1/150		製作日			
							No. E - 8			





R 2 F L

A	HP 1.2-10P (28)
B	HP 1.2-15P (28)
C	MVVS0.75-2C (16)

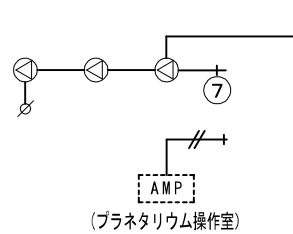


(舞台音響)



3T-1

3 F L



(プラネタリウム操作室)

6

x2

x3

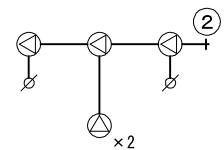
7

9

AMP

(オーディオスタジオ)

2 F L



2T-1

A x 2 + C

A+B+C

2T-1

1 F L

A+C

A+B+C

RM

1T-1

AMP

1T-2

A+B x 2 + C



ELV制御盤

放送設備系統図

〈注〉特記なき配管配線は下記による。

HP1.2-2C (16)

HP1.2-3C (16)

MEMO (縮小率 : A2=100%,A3=70%)

図面名 放送設備系統図 (改修前)

工事名 ジミー・カーターシビックセンター放送設備更新工事 設計図

縮尺 製作日

No. E - 10