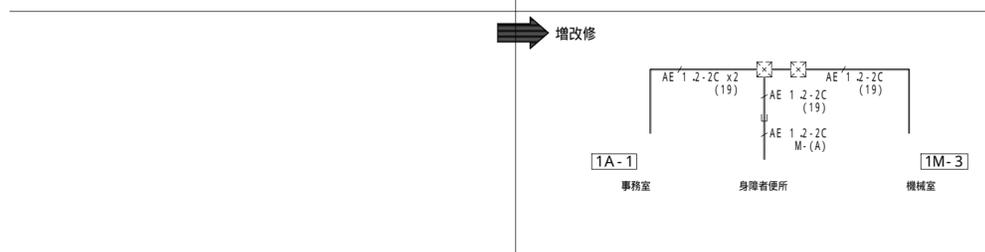
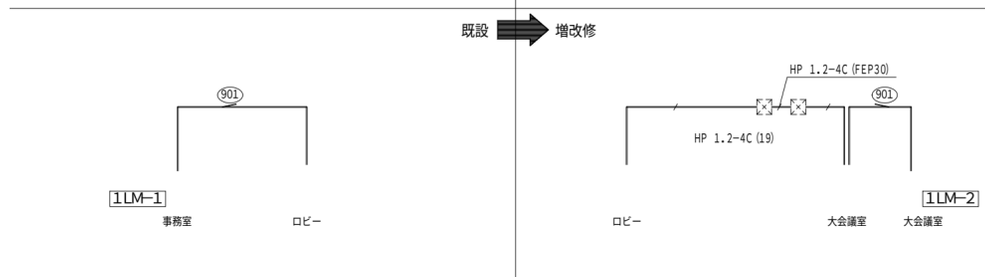
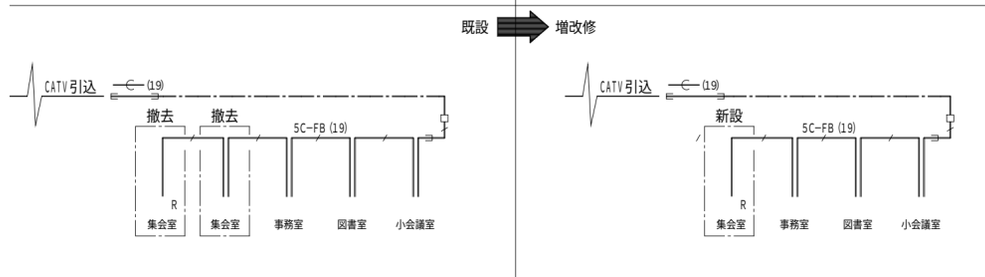
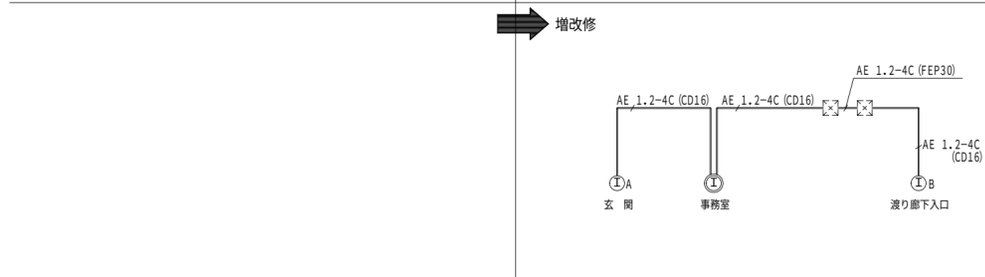
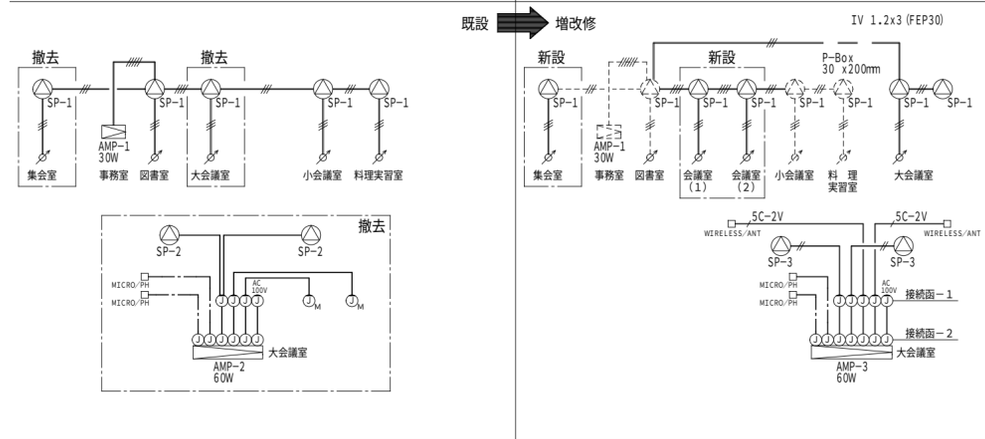
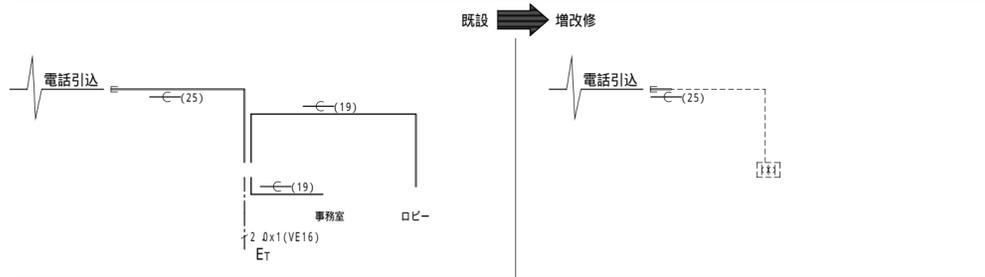


1 情報設備系統図 2 照明器具図



2 照明器具図

記号	名称	規格
電話配管設備		
	電話用(壁付け)アウトレット・ボックス	構内電話用 102x102x44mm (カバ付き)
	電話用(床付け)アウトレット・ボックス	構内電話用 119x119x54mm (カバ付き)
	電話用保安器函	3Pr.
Et	保安器用接地極	

記号	名称	規格
放送設備		
SP-1	天井埋込形スピーカ	3W
SP-2	屋内用コラムスピーカ	15W
SP-3	天井吊下形スピーカ	15W
	アッテネータ	3W 4段切替
AMP-3	移動形アンプ架	参考型番 Matsushita WA-28, WX-D4001A RS-TR4750 SL-P3815Z ST-GT550 EIA-970(改)
	ダイナミックマイクホン	2段式マイク・スタンド: 床上形x1, 卓上形x1 単一指向性 100~15000HZ.
	屋内用ワイヤレス・アンテナ	2ch. 参考型番 Matsushita WX-4950A

記号	名称	規格
インターホン設備		
ⓐ	インターホン親機	参考型番 Matsushita WQC433W
ⓑ	インターホン子機	参考型番 Matsushita WQC800A
ⓒ	インターホン子機	参考型番 Matsushita WQC500A

記号	名称	規格
テレビ共聴設備		
	直列ユニット	
R	終端ユニット	

記号	名称	規格
非常警報設備		
PCB	屋内壁掛形非常警報設備	参考型番 Matsushita BG7017

記号	名称	規格
警報盤設備		
	屋内壁掛形警報盤	参考型番 Matsushita BRA102
	非常押しボタン	参考型番 Matsushita WS66772

記号	名称	規格
A	既設照明器具埋込下面開放	
B	既設照明器具ブラケットライト	
C	既設照明器具直付アクリルカバー	
C	既設照明器具埋込アクリルカバー	
CL	既設照明器具埋込アクリルカバー	
MB	既設照明器具ミラー・ライト	

記号	名称	規格
A-401	FL	20W-1
A-402	FLR	40W-2
N	既設照明器具流し元灯	
P1	既設照明器具庭園灯	
T	既設照明器具直付トラフ型	
V	既設照明器具直付V型	
d1	既設照明器具埋込ダウンライト	
d2	既設照明器具埋込ダウンライト	

記号	名称	規格
A	新設埋込下面開放	1253L x 250W x 40D (3.8Kg)
B	新設ブラケットライト	150W x 333H x 149D (2.9Kg)
C	新設埋込アクリルカバー(和風)	377L x 377W x 100D (3.0Kg)
C1	新設埋込アクリルカバー	316L x 316W x 178D

記号	名称	規格
A-322	Hf	32W-2 [FRS19-322-PHH]
A-322-4	Hf	32W-2 (4連結)
A-322-6	Hf	32W-2 (6連結)
P1	新設屋外庭園灯	166 x 1300H
T	新設直付トラフ型	
V	新設直付V型	

記号	名称	規格
d1	新設埋込ダウンライト	165 x 100D (0.9Kg)
d2	新設埋込ダウンライト	165 x 100D (1.2Kg)
d2	新設埋込ダウンライト	非常照明器具(電池内蔵型)
d3	新設埋込ダウンライト(和風)	184L x 184W x 161D

記号	名称	規格
d1-271	FDL	27W-1
d2-181	FDL	18W-1
d2-181e	FDL	18W-1

【注】照明器具記号は、下記による。

器具形状	器具形態
A: 埋込下面開放	S: サーチライト
B: ブラケット灯	T: トラフ型
C: 埋込下面カバー形	V: 逆富士形
D: 埋込下面ルーバー形	P: ボール・ライト
J: 黒板灯	U: アップ・ライト
MB: ミラー・ブラケット	W: 水中照明形
N: 流し元灯	
R: 反射笠形	

器具形状
ランプW数
ランプ本数

器具形態
d: ダウン・ライト
d1: 鏡面仕上
d2: ナシ地仕上
d3: パッフル(白)
d4: パッフル(黒)
d5: 銀色鏡面仕上
d6: 銀色仕上
ds: 直付ダウン・ライト

器具形状
CL: シーリング・ライト
X: 避難口誘導灯
Y: 室内通路誘導灯
Z: 廊下通路誘導灯
K: 階段通路誘導灯

器具形状
e: 非常照明器具
e25: 25% e50: 50%
Rp: 防雨形
Mp: 防湿形
p: バイブ吊り
Ex: 耐圧防爆形
Ee: 安増防爆形