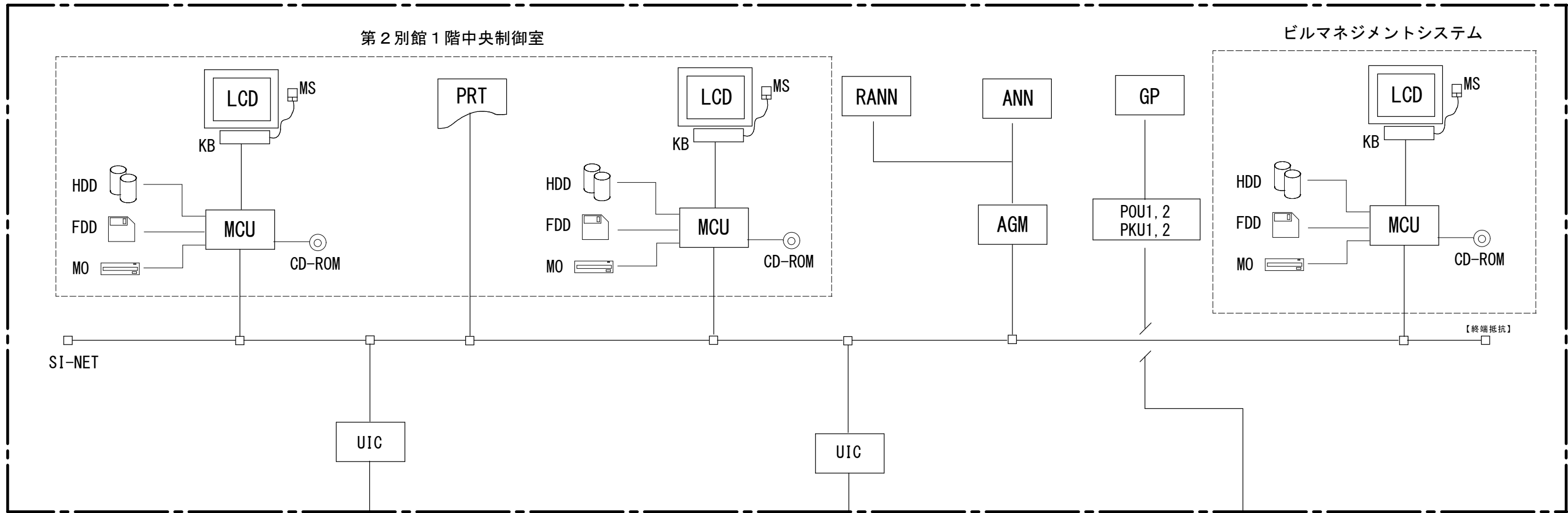


第2別館1階中央制御室

ビルマネジメントシステム



NC-bus (KPEV-S)

RS 232C ケーブル

NC-bus (KPEV-S)

RS 232C ケーブル

- MCU メインコントロールユニット  
BMS ビルマネジメントシステム  
CLP カラーレーザープリンタ  
GP グラフィックパネル  
UIC ユニバーサルインテグレートコントロール  
ANN アナシエータ  
RANN リモートアナシエータ  
AGM アナシエータグラフィックドライバマスタ  
IDGP インテリジェントダイレクトデジタルコントローラ  
IDC インテリジェントダイレクトデジタルコントローラ  
SCM サブコントローラマスタ  
RU-L 照明インターフェイス  
PMX II パラマトリクス II

【改修概要】

- 以下の更新を行う  
(1) 中央監視装置の更新  
(2) 中央監視装置データファイルの作成  
(3) グラフィック画面の作成  
(4) チャート登録  
(5) 日週月年報の作成

更新範囲

第2別館

本館



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

本庁舎中央監視装置更新修繕

縮尺

—

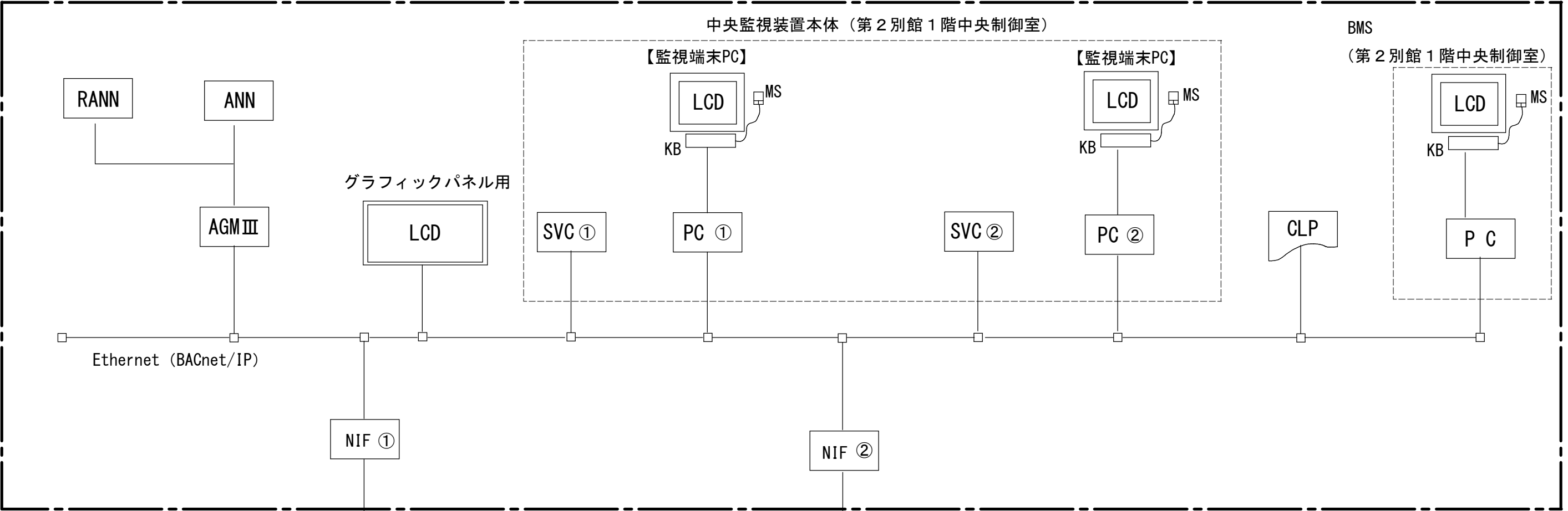
設計年月

R7.7

図面名称

既設システム構成図

E/1



- SVC 統合コントローラー  
BMS ビルマネジメントシステム  
CLP カラーレーザープリンタ  
GP グラフィックパネル  
NIF NC-busインターフェイス  
ANN アナウンサー  
RANN リモートアナウンサー  
AGMⅢ アナウンサーグラフィックドライバマスタ  
IDGP インテリジェントダイレクトデジタルコントローラ  
IDC インテリジェントダイレクトデジタルコントローラ  
SCM サブコントローラマスタ  
RU-L 照明インターフェイス  
PMX II パラメトリクス II

【改修概要】

- 以下の更新を行う  
(1) 中央監視装置の更新  
(2) 中央監視装置データファイルの作成  
(3) グラフィック画面の作成  
(4) チャート登録  
(5) 日週月年報の作成

更新範囲

第 2 別 館

本 館