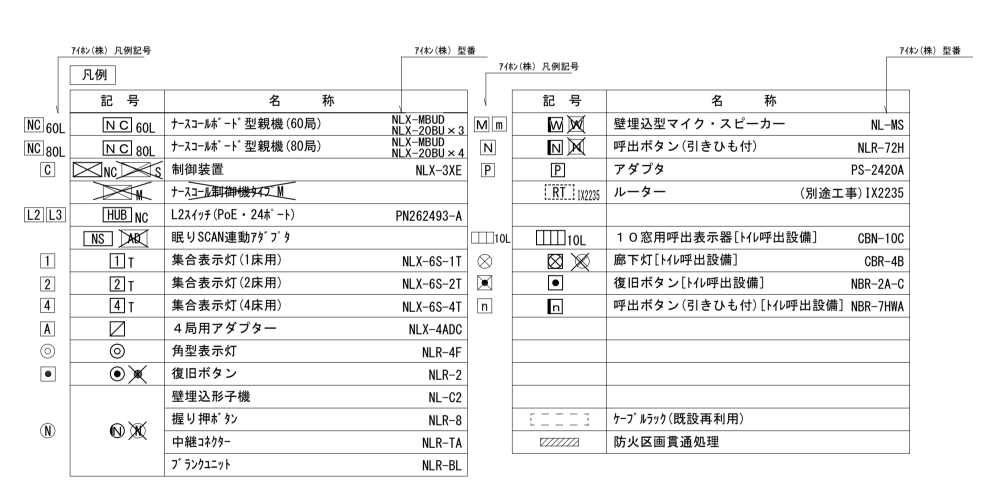


設計変更概要

No.	項目	図面番号							
1	ケーブルラック等の変更	e-1							
2	構内交換設備、構内情報通信網設 備、ナースコール設備外	e−2 ~ e−15							
3	蓄電池設備	e-1							





3)

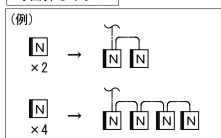
1. 特記なき配管配線は下記による。なお、二重天井内はケーブルころがし配線とし 壁立上げ・立下げ部分は保護管を布設すること。

______________EM-UTPO. 5-4P(CAT5e) 被覆色:白__________ EM-AEO. 9-2C

2. ナースコール用 ネットワークケーブル(UTP Cat5e)のシース色は白とする。

EM-ECPLEO. 9-3P EM-FCPEEO. 65-5P

呼出押しボタン



防火区画貫通処理

※防火壁·耐火壁·防火上主要な間仕切り壁又は床の防火区画貫通部措置は 国土交通省大臣認定により適正に防火措置を行う。

防火区画貫通部措置材番号·他

a. ケーブ ルラック貫通部防火措置材 国土交通大臣認定番号 PS060FL-0223(床)同等品とする。 PS060WL-0231(壁)同等品とする。

b. 合成樹脂製可とう電線管 床・壁貫通部防火措置材 国土交通大臣認定番号 PS060FL-0298(床)同等品とする。 PS060WL-0305(壁)同等品とする。

c. 小開口用 壁貫通部防火措置材

国土交通大臣認定番号 PS060WL-0435(壁)同等品とする。(ケーブル) PS060WL-0436(壁)同等品とする。(合成樹脂製可とう電線管)

d. 防火区画に設置する配線器具(スイッチ類、コンセント類、弱電アウトレット類)の

裏BOXは金属BOXにて施工する。

e. 防火区画の貫通部は前後1mを金属にて保護するか、又は認定工法にて施工する。

∇ IF	EPS-1 EPS-2	
8	AC100V [5L-2 AC-CGS 64] HUB AC100V [5L-1 AC-CGS 65] 総合盤	10 NONON NONON NON NONON NONON NONON NONON NONON NONON NONON NONON NONON NON
×2 西側 H/レ] ×2 西側 H/レ2 ×3 ×2 401 ×2 402 ×2 403 ×2 405 ×2 406 ×2 407 ×2 408 ×2 410 ▼4F WC(1) WC(2) 脱衣・休憩室 居室B 居室C 居室D 居室E 居室J 居室I	AC100V [4L-2 AC-C6S 64]	NO
11 11 11 11 11 11 11 1	AC:100V [3L-2 AC-C6S 64] P	11 NO
12	AC100V [3L-2 AC-CGS 64] HUB AC100V [2L-1 AC-CGS 65] W合盤	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
表示灯+4局75° 7° 5-の合計台数=84台		
4500	F 7	AC100V [B1L-2 AC-GC 32] 総合盤」
∇BIF	電気室	中央監視室

ナースコール・トイレ呼出設備 系統図(改修後)(変更後)

※原設計図(E-086)をすべて変更とする ※原設計図(E-093『システム図』及び、E-094『機器参考姿図』)は、 本図の凡例(備考)の機能(ICT化対応品)を追加し、数量を変更する。

				副参事	係長	審査	担当
年度	工事件名						
R05	特別養護老人ホーム清水坂 あじさい荘大規模改修電気設備工事			北区総務部営繕課			
図面名称							
ナースコール・トイレ呼出設備							
系統図(改修後)(変更前・後)							
縮尺	(A1) N/S (A3) N/S	図面番号	e-010				

