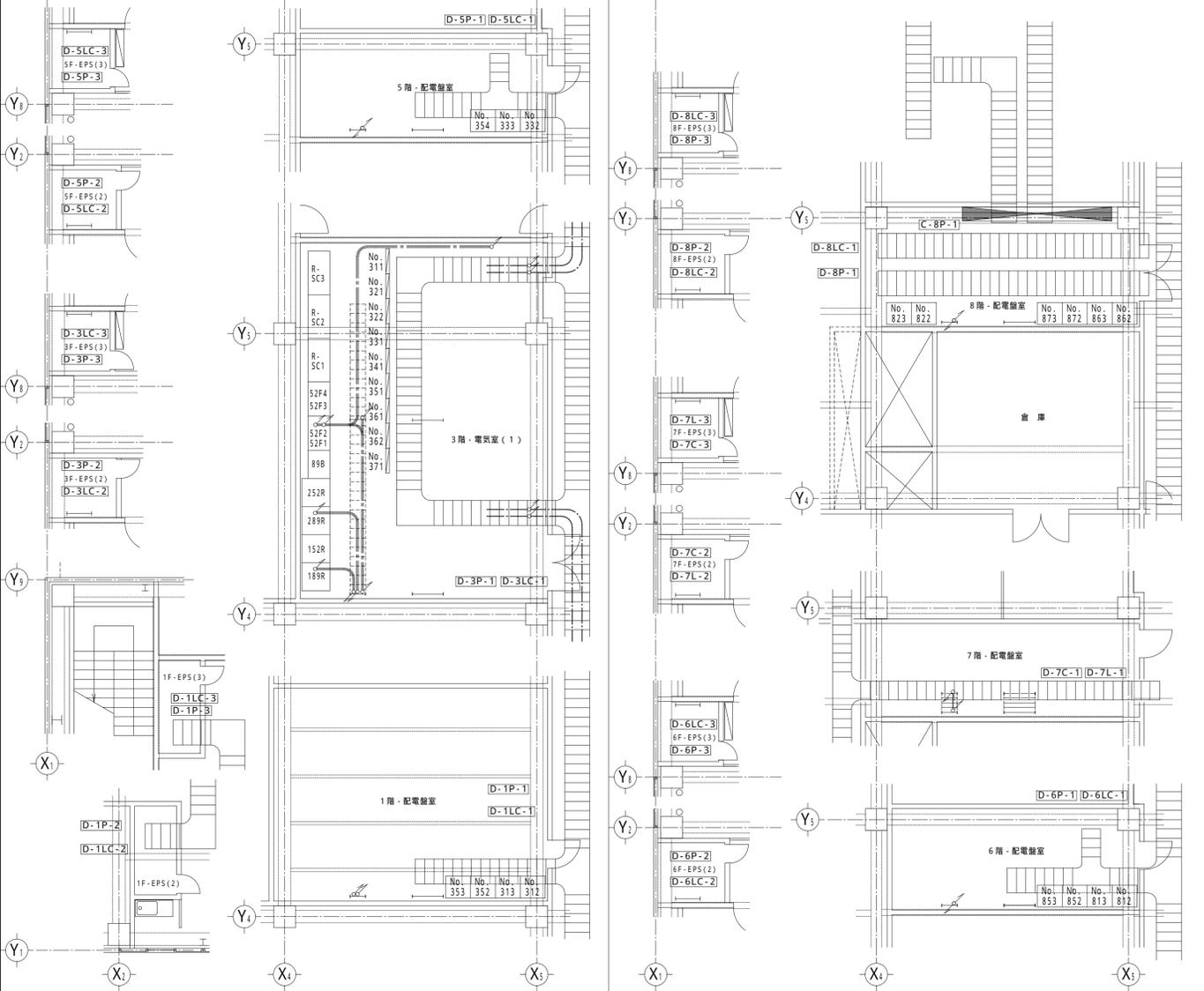


盤記号は、下記による。
 動力分電盤 C-nP-No.
 照明分電盤 D-nL-No.
 差込分電盤 D-nC-No.
 照差分電盤 D-nLC-No.
 手元照明盤 NS-No.
 空調自動制御盤 CTRL.

特記のないケーブル・ラックは、下記による。
 屋階：低圧ケーブル用 600W x 100H (763)



3 特記事項 [幹線・動力・換気設備]

各盤の図面記号は、下記による。

D - 2 L - 1	
盤種類	機器番号
E: Experiment 実験盤	①
D: Distribution Board 分電盤	②
C: Control Panel 制御盤	③
T: Terminal Board 端子盤	④
設置階 / 系統番号	機器番号または 通し番号または (X)n, (Y)n
用途	
P: Power 動力	
L: Lighting 照明	
C: Plug socket 差込	
LP: Lighting & Power 照・動	
S: Switchgear 開閉器	
I: Information 情報	
AC: Air Conditionig 空調機	R: Refrigerator 冷蔵庫
FS: Supply Fan 給気扇	CT: Cooling Tower 冷却塔
FE: Exhaust Fan 排気扇	PCD: Condensing Pump 冷却水ポンプ
VF: Ventilator 換気扇	PC: Chilled-water Pump 冷水ポンプ
DF: Top-Bent Fan 頂吸扇	PH: Hot-water Pump 温水ポンプ
	RS: ろ過装置
T: Water Tank 水槽	
EB: Electric Boiler 給湯器	
PP: Pump ポンプ	
HP: Hydrant Pump 消火栓ポンプ	
FV: Flush Valve 小便器洗浄	
AW: Auto-Washer 大便器洗浄	
HD: Electric Dryer 乾燥機	
SS: Motor Shutter 電動シャッター	
EV: Elevator エレベータ	
DM: Dumb Waiter ダムウェータ	
AD: Automatic Door 電動ドア	



管理建築士 伊藤 敬祐
 1級建築士 大庭 登 9 4 4 7 7 号

松下電工株式会社
 (仮称) 品質評価棟新築工事 (電気設備工事)

電気設備工事
 幹線・動力・換気設備 屋階配線図
 幹線・動力設備 特記事項

No. _____
 DEPT. _____