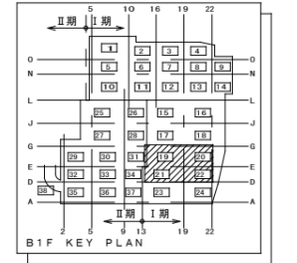


主電気室		
床	コンクリート FLP かさ上げコンクリート t=350	FL-1950
床	コンクリート FLP	厚100
壁	グラスウール成型板 t=25 (H≧1000)	
天井	グラスウール成型板 t=25	GH= 直
備考	機械基礎 防油塗、天井ニ重スラブ 配線ビッド、天井フック、床フック、壁フック	

盤番号	盤名称
MG1	MG-MG母線連絡・非発連絡盤
MG2	MG系主変圧器2次盤
MG3	MG系フィーダー盤(1)
MG4	MG系フィーダー盤(2)
MG5	MG系フィーダー盤(3)
MG6	MG系フィーダー盤(4)
MG7	MG系フィーダー盤(5)
MG8	MG-MN母線連絡盤

盤番号	盤名称
MN1	MN-MG母線連絡盤
MN2	MN系主変圧器2次盤
MN3	MN系フィーダー盤(1)
MN4	MN系フィーダー盤(2)
MN5	MN系フィーダー盤(3)
MN6	MN系フィーダー盤(4)
MN7	MN系フィーダー盤(5)
MCG1	MCG-MG母線連絡盤
MCG2	MCG-MG母線連絡盤
MCG3	MCG系フィーダー盤(1)
MCG4	MCG系フィーダー盤(2)

盤番号	盤名称
G1	2号主変1次盤
G2	2号特高母線連絡盤 (VCT2次)
G3	バイパスDS盤
G4	2号EVT盤
G5	2号受電盤
G6	2号特高母線連絡盤 (VCT1次)
G7	1号特高母線連絡盤 (VCT1次)
G8	1号受電盤
G9	1号EVT盤
G10	VCT1次盤
G11	VCT盤
G12	VCT2次盤
G13	1号特高母線連絡盤 (VCT2次)
G14	1号主変1次盤



着工	98.9.9
竣工	05.3.18
施工	請負者 関電工・中立電気・昌電社共同企業体

完成図 強電-8

日建設計

山梨県立中央病院建設
強電設備工事

電 2 - 3

主電気室機器配置図 1/50 No. T-960340 -B