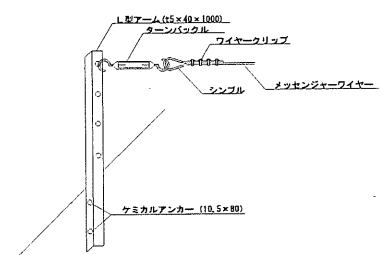
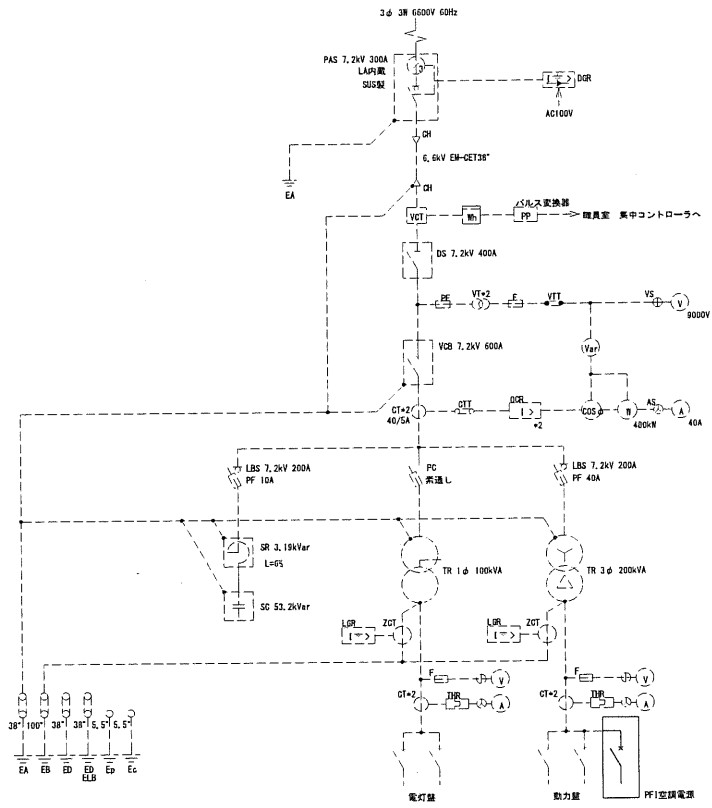


凡例

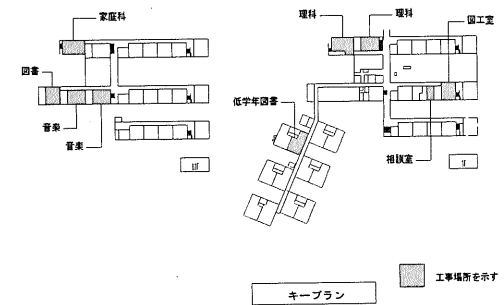
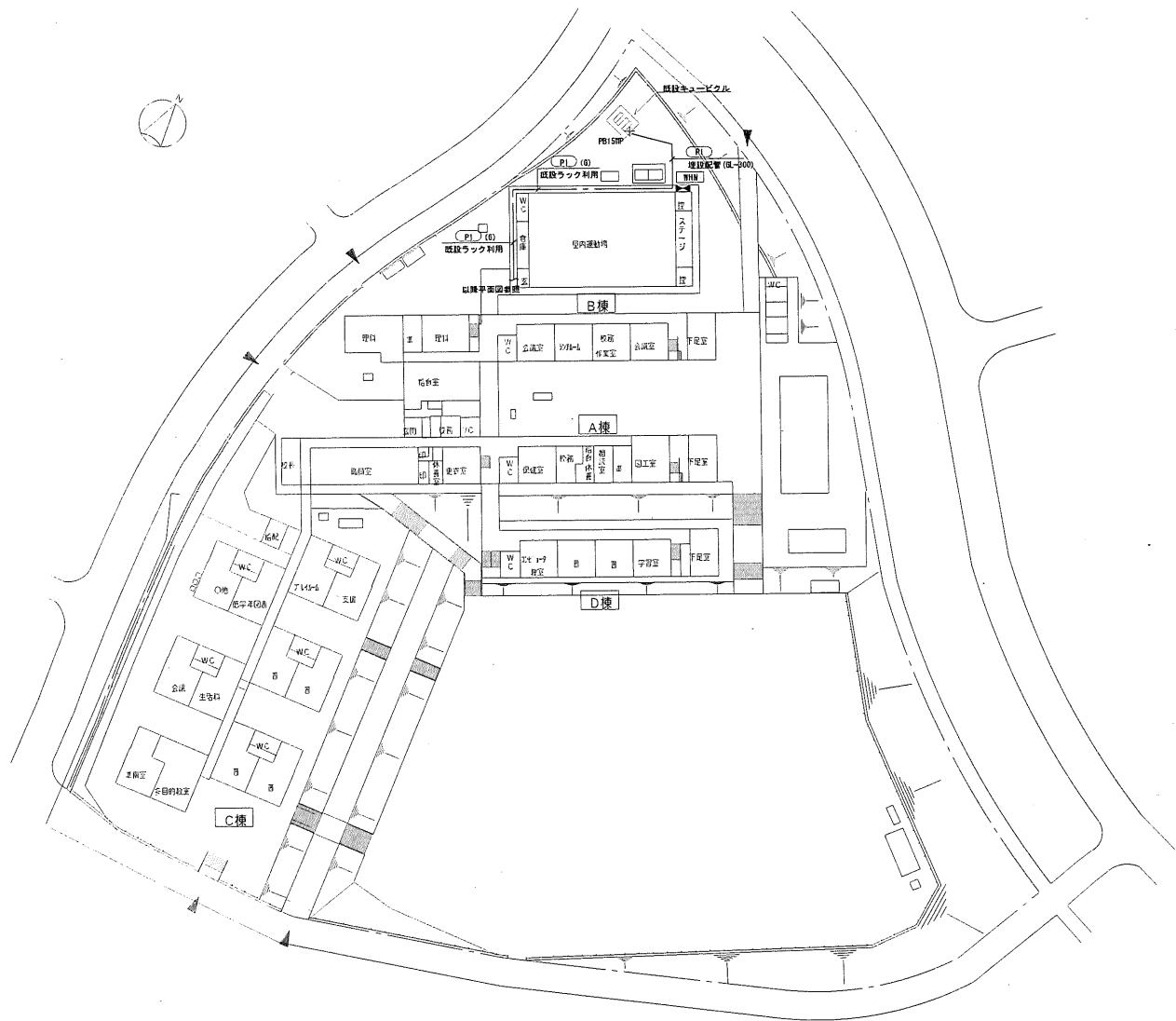
PAS	高圧引込用気中開閉器	OCR	過電流検電器
CH	ケーブルヘッド	OCR	地絡漏れ検電器
VCT	計器用変圧変流器	LGR	地絡検電器
DS	断絡器	DGR	方向地絡検電器
VCB	真空遮断機	THR	熱動遮断器
LBS	高圧負荷開閉器		
PC	高圧カットアウト	⓪	電圧計
LA	避雷器	ⓐ	電流計
Tr	変圧器	Ⓜ	電力計
SR	直列リアクトル	Ⓢ	力率計
SC	逐相コンデンサ	Ⓝ	電力計
PF	電力ヒューズ	VS	電圧計切替スイッチ
F	ヒューズ	AS	電流計切替スイッチ
VT	計器用変圧器		
OT	変流器	WCB	配線用遮断器
ZOT	零相変流器	PP	パルス変換器
VTI	試験用電圧端子		
DTI	試験用電流端子		



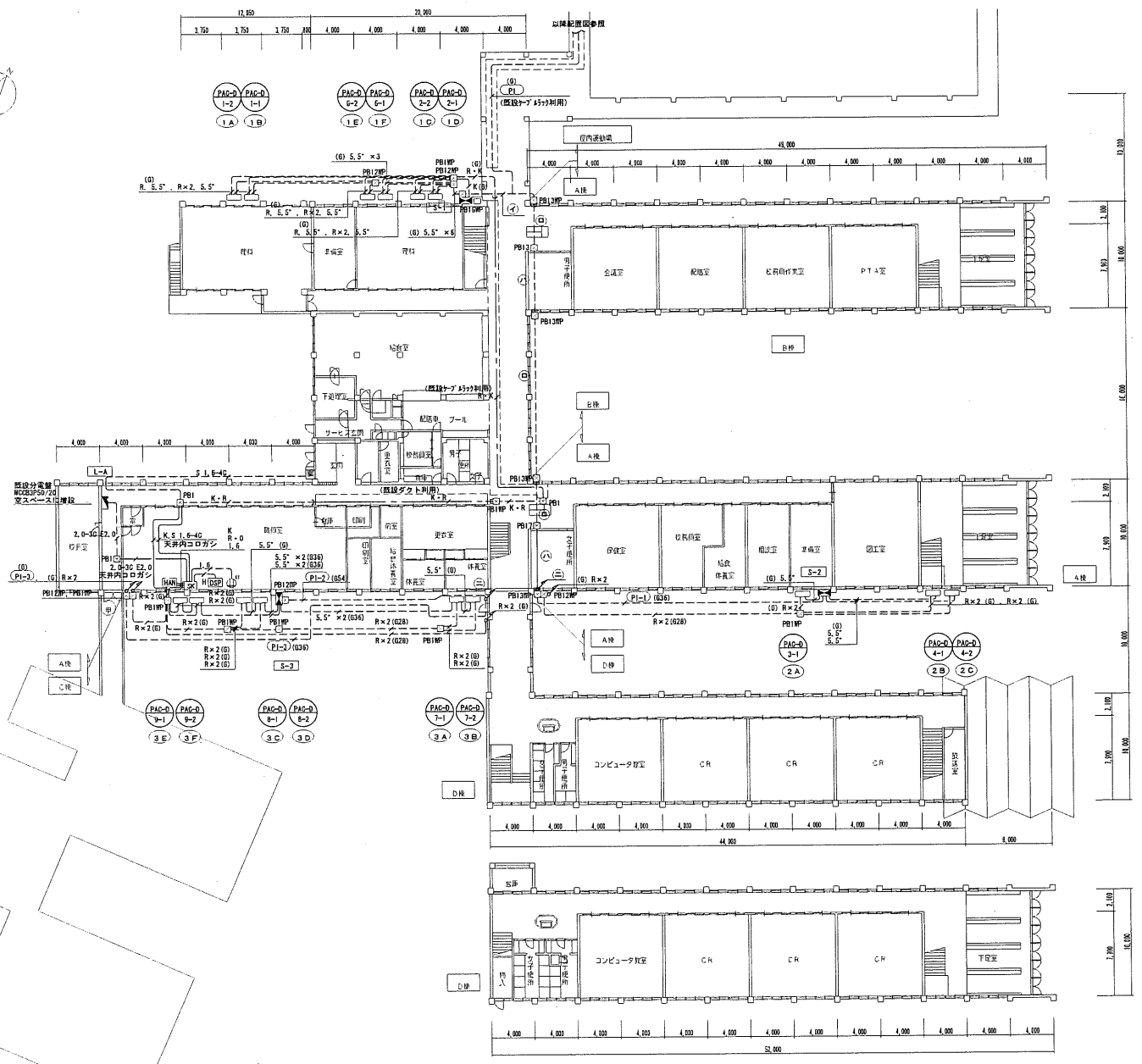
電灯 Tr 100kVA					動力 Tr1, 200kVA								
幹線番号	P	AF	AT	負荷名称	容量 kVA	幹線サイズ	幹線番号	P	AF	AT	負荷名称	容量 kVA	幹線サイズ
L1	3	225	225	北校舎		CVT60"	M1	3	100	100	給食動力		CVT60"
L2	3	225	225	中・南校舎		CVT60"	M2	3	100	100	プール動力		CVT38"
L3	3	225	225	低学年校舎		CVT60"	M3	3	100	100	給食室空調動力		CVT60"
L4	3	225	225	体育館		CVT60"	M4	3	100	100	消火ポンプ		CVT60"
L5	3	100	100	プール		CVT22"	M5	3	225	200	MR-2低層棟空調動力		EW-DET200"
L6	2	50	20	消火水槽・ポンプ室		CV5.5"-20	M6	3	225	200	M1-1北・中棟空調動力		EW-DET100"
L7	3	225		スペース			M7	3	225	175	M1-2南棟空調動力		EW-DET100"
L8	3	225		スペース			M8	3	100		スペース (低層棟空調動力)		
	2	30	20	突輪回路電源			M9	3	225		スペース (北棟空調動力)		
	2	30	20	FL FANコンセント電源			M10	3	225		スペース (中棟空調動力)		
	2	30	20	パルス変換器電源			M11	3	250	250	P.F.1空調		EW-DET200"
	2	30	20	予備			M12	3	225		スペース		
	2	30	20	L線電源									

予備スペース=WC3P250/250を留設

図面名	単線結線図・凡例・キュービクル要図	学校名	古江台小学校
縮尺	A1: - , A3: -	図面番号	E04 / 21
		年月	令和3年1月



図面名	配置図	学校名	吉江台小学校
縮尺	A1 : 1/500 . A3 : 1/1000	図面番号	E02 / 21
		年月	令和3年1月

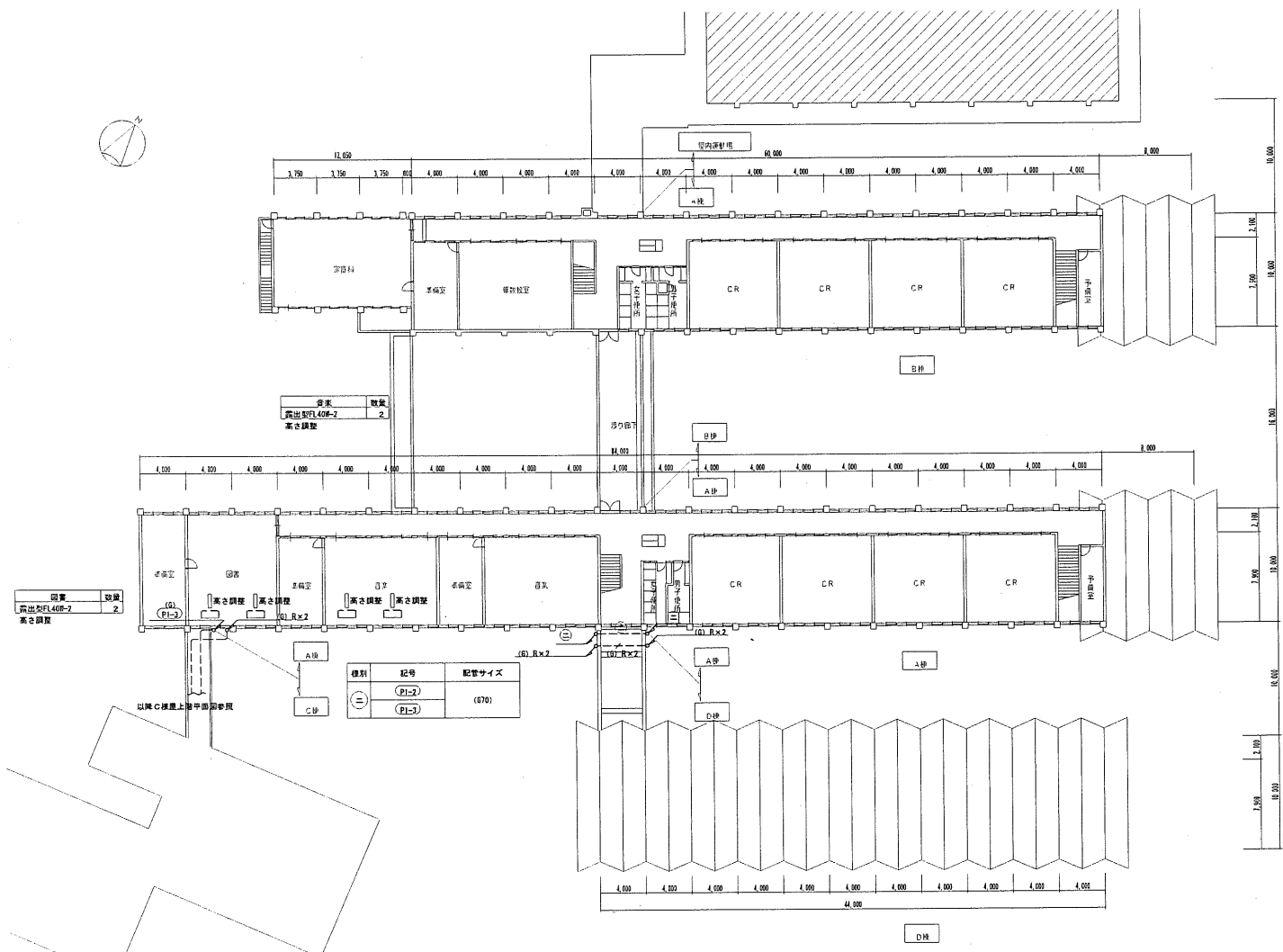


機別	記号	配管サイズ
イ	PI-1	(φ104)
	PI-1	
	PI-2	(φ82)
	PI-3	
ロ	PI-1	(φ82)
	PI-2	
	PI-3	
ハ	PI-1	(ころがし)
	PI-2	
	PI-3	
ニ	PI-2	(φ70)
	PI-3	
	PI-1	

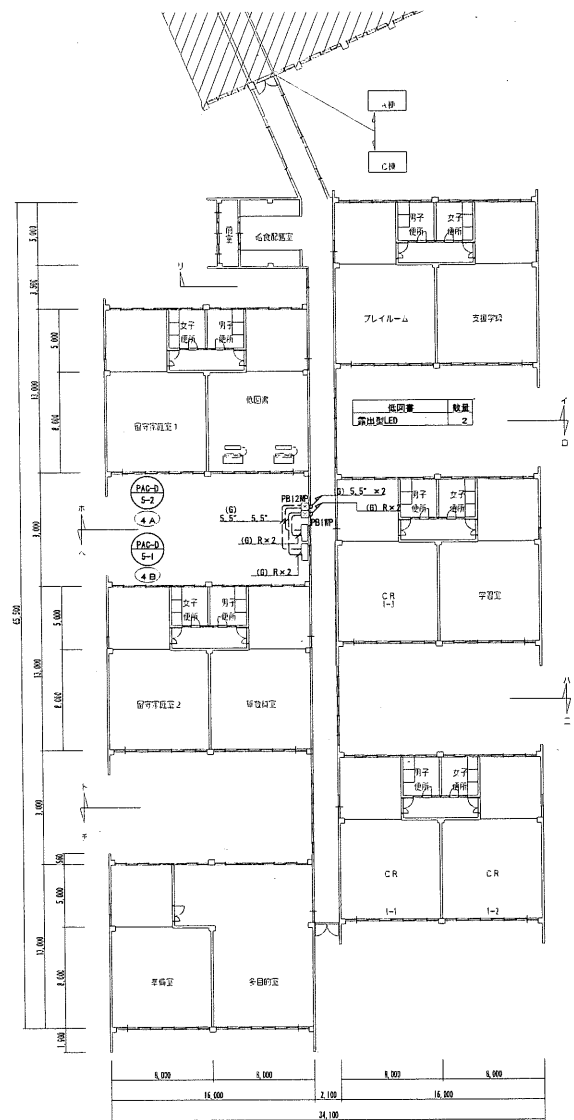
1階平面図 1:200

D棟地下1階平面図 1:200

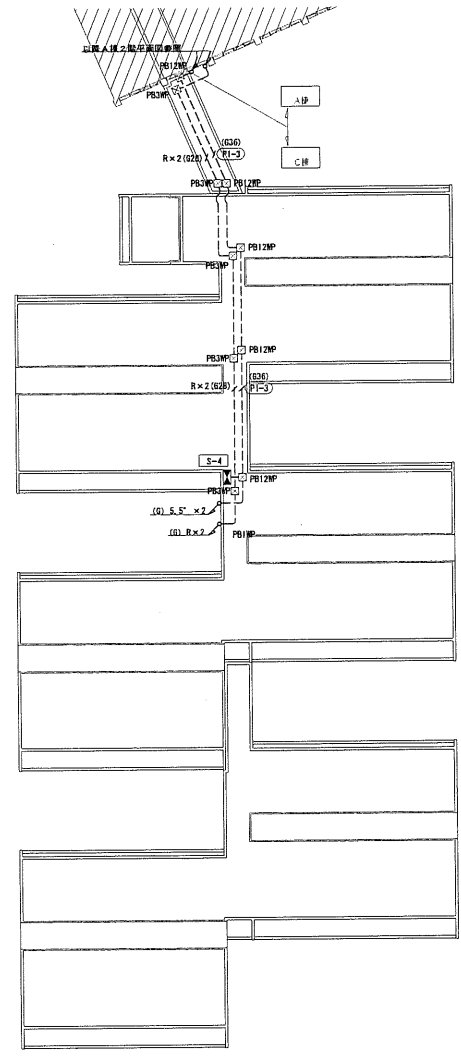
図面名	1階平面図 (電源・制御)		学校名	古江台小学校	
縮尺	A1: 1/200, A3: 1/400	図面番号	E05 / 21	年月	令和3年1月



図面名	2階平面図 (電源・制御)	学校名	古江台小学校
縮尺	A1: 1/200, A3: 1/400	図面番号	E06 / 21
		年月	令和3年1月



1階平面図



階上平面図

図面名	C棟平面図 (電源・制御)	学校名	古江台小学校
縮尺	A1 : 1/200 , A3 : 1/400	図面番号	E07 / 21
		年月	令和3年1月