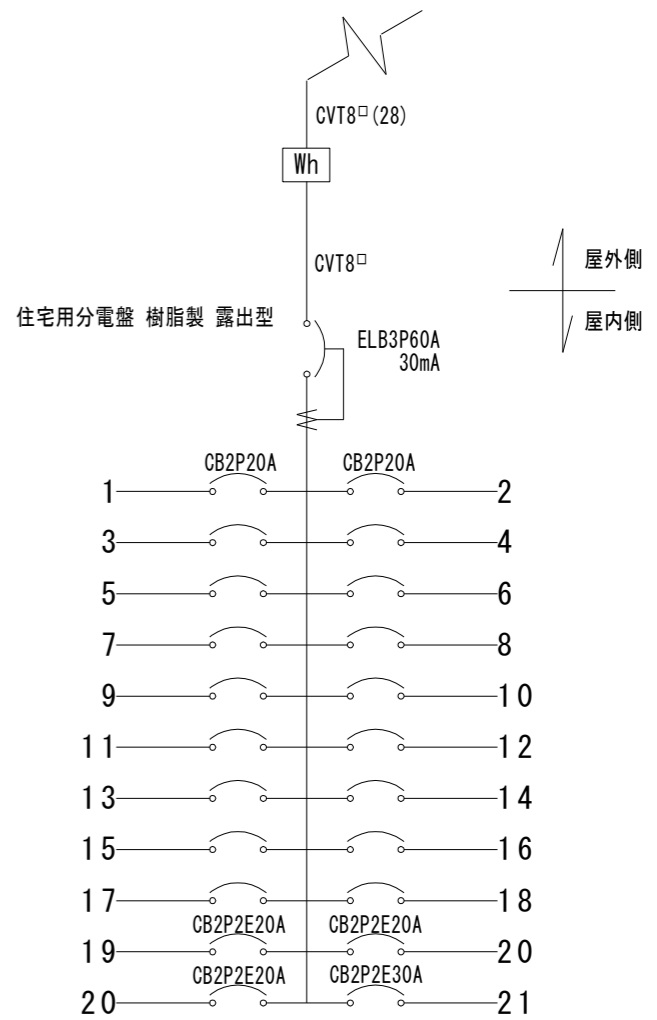
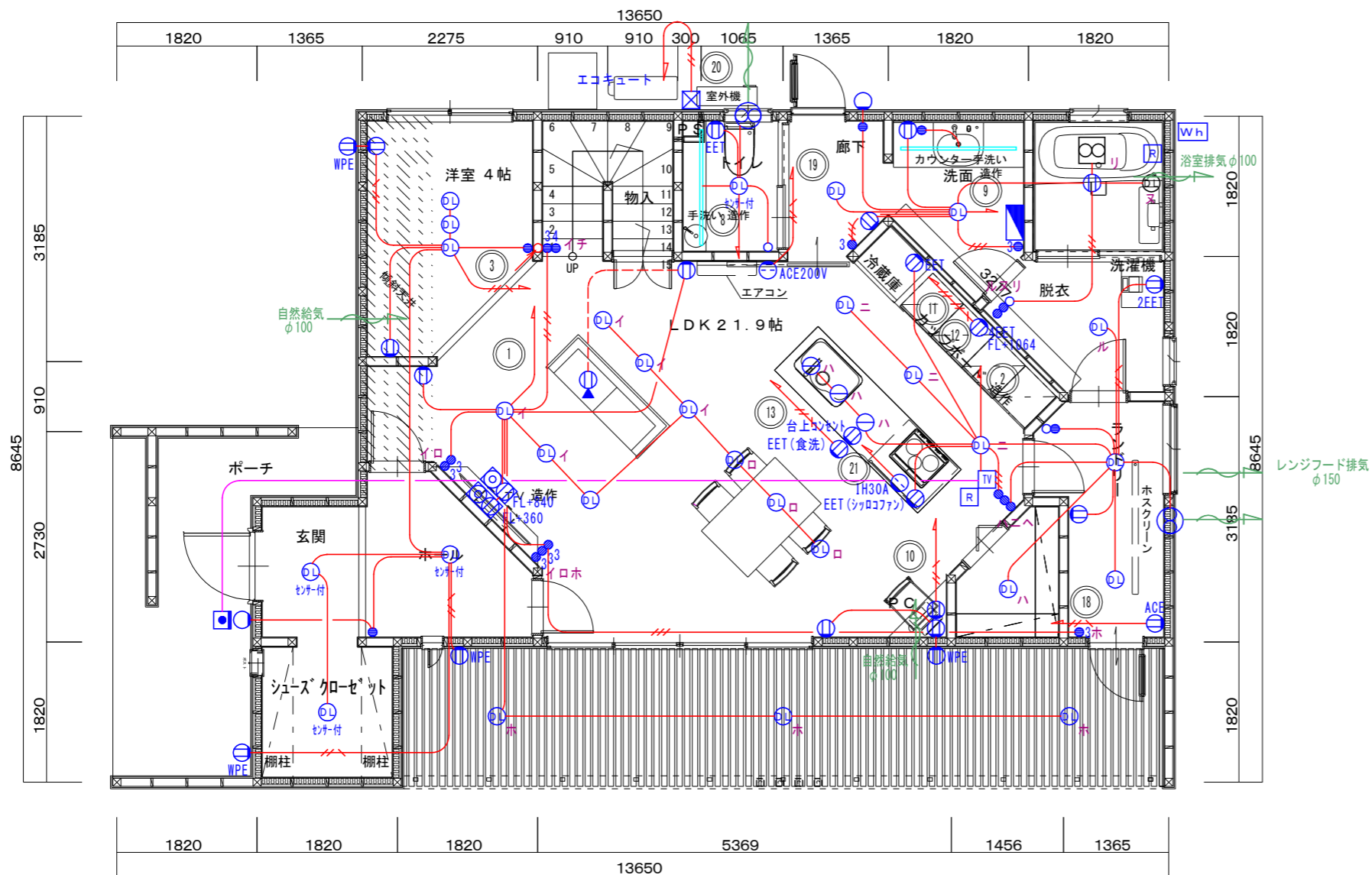


単線結線図

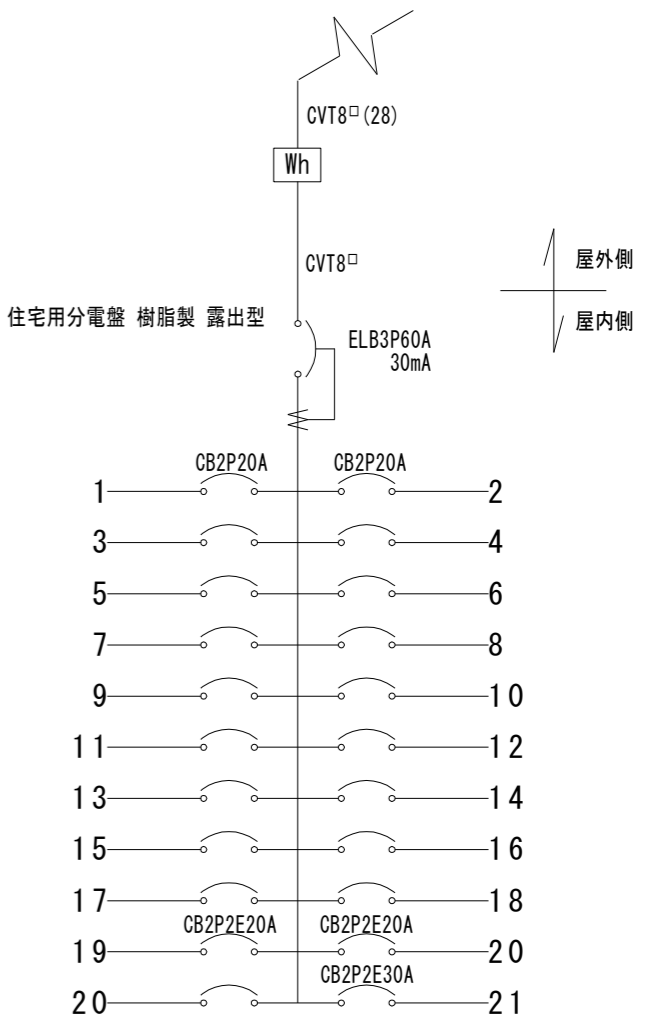
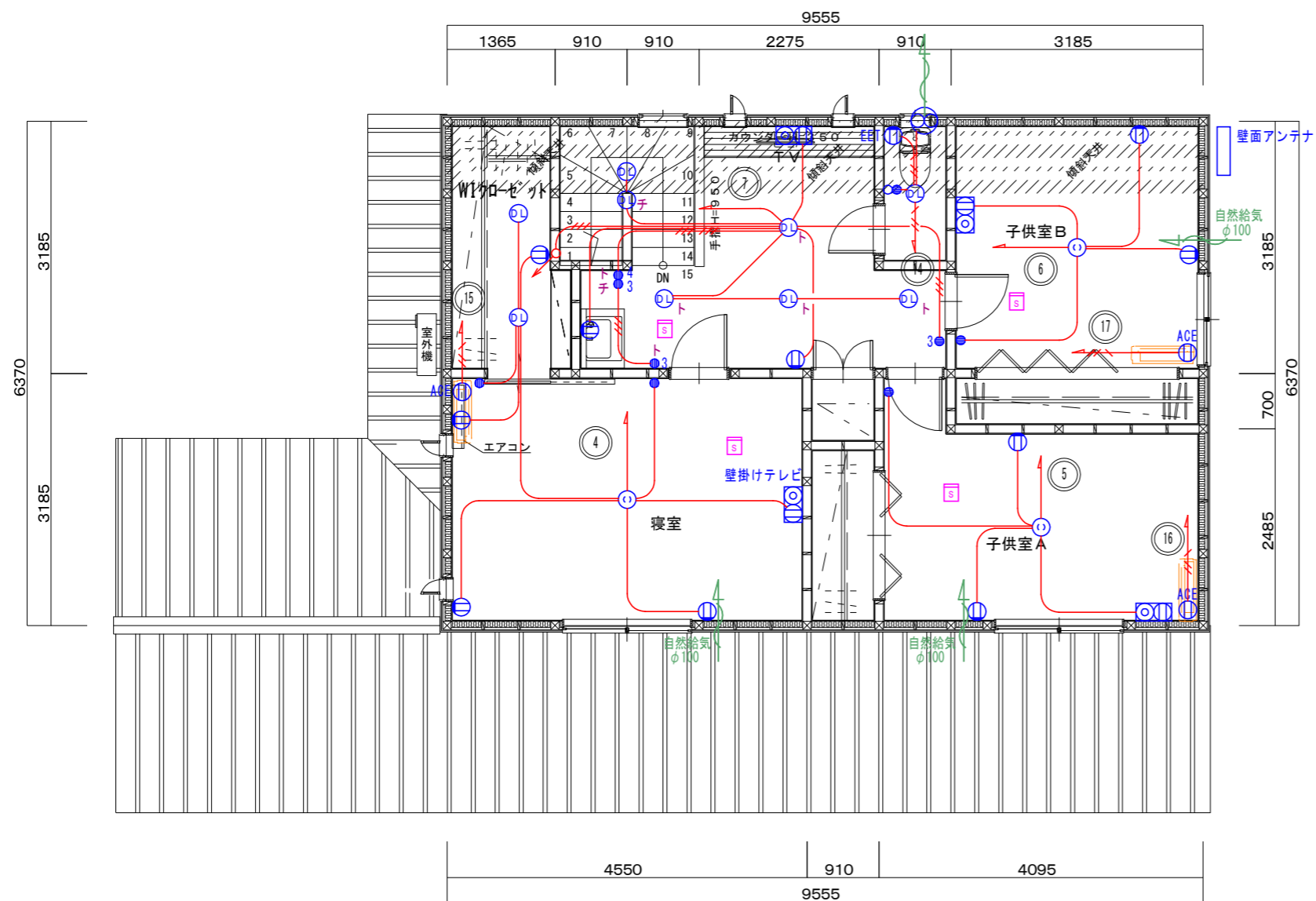


凡例	
●	スイッチ (3及び4基記は3路4引)
◐	調光スイッチ
○	情報コンセント (光回線引込口)
◎	情報コンセント TV (BS/CS)
□	情報コンセント LAN
① 2	2ロコンセント
① 3	3ロコンセント
① ACE	エアコン用15A接地極付コンセント
① ZEET	接地極付 接地Wコンセント
① EET	接地極付 接地コンセント
① WPE	接地極付 防水接地コンセント
② 200V	高容量200V接地コンセント
□	煙感器 (バナックス SHK38455)
△	熱感知器
▽	TVブースター
○	分配器
□	TVモニター付インターホン (親機・子機)
■	照明器具 (ベースライト)
◑	照明器具 (ダウンライト)
○	照明器具 (シーリングライト)
◎	照明器具 (引掛けローゼット)
□	照明器具 (ベンダントライト)
① 2	照明器具 (パケットライト)
① 3	自然換気口
—	換気扇 (壁付・天井付)
FAN	セントラル集中換気 (本体・排気口)
□	分電盤
Wh	電力計器
S	引込開閉器
H	弱電用保安器
RT	ルーター
HUB	スイッチングハブ
□	接続BOX/機器直接接続
R	リモコン (エコキュート/温水器)

※特記なきスイッチはFL-1200、コンセントはFL-200とする  
※屋内配線器具はPanasonic製コネクタ「リード」表示付、屋外は「ミーティング」とする

D・M様邸新築 1階電気設備図

単線結線図



凡例	
●	スイッチ(3及び4基記は3路4引)
◐	調光スイッチ
○	情報コンセント(光回線引込口)
◎	情報コンセント TV(BS/CS)
□	情報コンセント LAN
□ 2	2ロコンセント
□ 3	3ロコンセント
□ ACE	エアコン用15A接地極付コンセント
□ ZEET	接地極付 接地Wコンセント
□ EET	接地極付 接地コンセント
□ NPE	接地極付 防水接地コンセント
□ 200V	高容量200V接地コンセント
□ S	煙感器(バナニックSHK38455)
□	熱感知器
▽	TVブースター
□	分配器
□ □	TVモニター付インターホン(親機・子機)
[ ]	照明器具(ベースライト)
[ ]	照明器具(ダウングラム)
[ ]	照明器具(シリングライト)
[ ]	照明器具(引掛けローゼット)
[ ]	照明器具(ペンダントライト)
[ ]	照明器具(パラケットライト)
[ ]	自然換気口
[ ]	換気扇(壁付・天井付)
[ ] FAN	セントラル集中換気(本体・排気口)
[ ]	分電盤
[ ] Wh	電力計器
[ ] S	引込開閉器
[ ] H	弱電用保安器
[ ] RT	ルーター
[ ] HUB	スイッチングハブ
[ ]	接続BOX/機器直接接続
[ ] R	リモコン(エコキュート/温水器)

※特記なきスイッチはFL=1200、コンセントはFL=200とする  
※屋内配線器具はPanasonic製コネクタ「リード」表示付、屋外は「ミーティング」表示

D・M様邸新築 2階電気設備図