



市民活動スペース		用具庫	
S1	x 26	H	x 2
V	x 46		
W	x 4	EPS	
GG	x 50	L	x 1
TL1	x 29		

食堂	
HH3	x 46
II3	x 17

厨房	
M	x 9
FF	x 4

倉庫2-2		FWC2-2		MWC2-2	
J	x 3	F2	x 4	F2	x 4
		E2	x 2	E2	x 2
		E3	x 3	E3	x 3

外部廊下2-1	
F2	x 3

階段室C		指導室	
F2	x 2	HH3	x 50
E1	x 2	II3	x 24
E4	x 1		

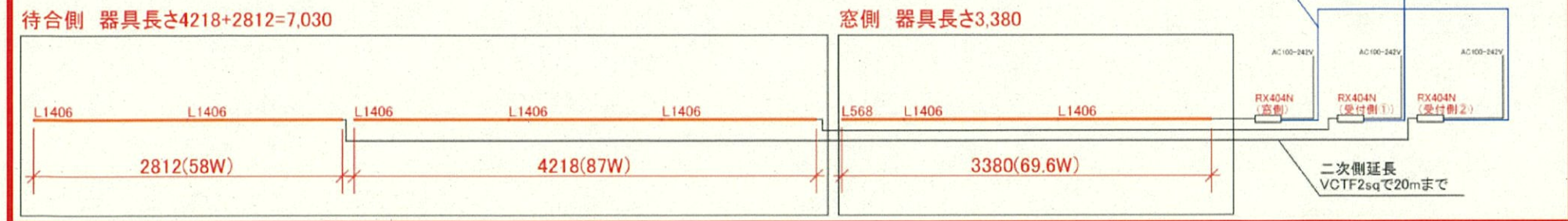
指導室倉庫	
G1	x 3

倉庫H2-1		検査室2-3		検査室2-1		廊下H2-3	
J	x 3	F1	x 6	F1	x 6	U	x 6

検査室2-2		吹抜	
F1	x 6	U	x 6

問診室		計測室		診察室2-1	
F1	x 20	F1	x 6	F1	x 32

※1列の配線概略図

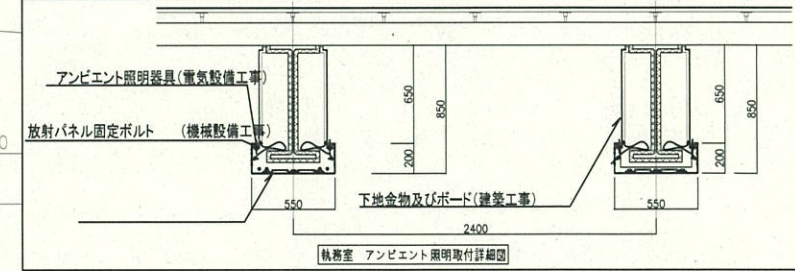


調光区分 5区分

**凡例**

GW:ゲートウェイ  
P:PWM信号ユニット  
S:照度センサー

※タブレット型コントローラはEPS内に設置すること



授乳室2-1 F2 x 8	相読室2-1 F1 x 4	ELVホール2-1 F2 x 10 E1 x 2 E2 x 3	廊下2-1 F2 x 1	待合2-1 ラウンジ2-1 A2 x 62 A3 x 6 AA3 x 2 TL1 x 4	執務室2-A CC1 x 242 AA1 x 10 AA2 x 97 U x 54 F2 x 6	キッズスペース キッズスペース廻り HH3 x 32 II3 x 16	物置 F2 x 1	AC置場 L x 1	HCWC2-1 F2 x 2	MWC2-1 F2 x 3 E1 x 2 E3 x 1	LGBT F2 x 1	階段室A F2 x 2 E1 x 2 E3 x 1	FWC2-1 F2 x 5 E2 x 2	MWC2-1廊下 F2 x 4	相読室2-2 F1 x 4	相読室2-3 F1 x 4
相読室2-2 F1 x 4	ELVホール2-2 F2 x 10 E1 x 2 E2 x 3	廊下2-2 F2 x 1	待合2-2 ラウンジ2-2 A2 x 62 A3 x 6 AA3 x 2 TL1 x 4	執務室2-B CC1 x 242 AA1 x 10 AA2 x 97 U x 54 F2 x 6	キッズスペース キッズスペース廻り HH3 x 32 II3 x 16	物置 F2 x 1	AC置場 L x 1	HLWC2-1 F2 x 2	MWC2-1 F2 x 3 E1 x 2 E3 x 1	LGBT F2 x 1	階段室B F2 x 2 E1 x 2 E3 x 1	FWC2-1 F2 x 5 E2 x 2	MWC2-1廊下 F2 x 4	相読室2-2 F1 x 4	相読室2-3 F1 x 4	
ラウンジH2-1 A2 x 12 AA3 x 2 TL1 x 3	前室 F2 x 2	準備室 B x 4	ラウンジH2-2 A2 x 6 A3 x 28	相読コーナー F1 x 4	相読室 F1 x 4	廊下H2-1 A2 x 6 A3 x 28	廊下2-2 F2 x 7	ELVホール2-2 F2 x 4	階段室B F2 x 2 E1 x 2 E3 x 1	SK F2 x 1	MWC H2-1 F2 x 4 E2 x 6	倉庫2-1 II1 x 4	EPS L x 2	給湯室2-1 F2 x 2 BB x 1	システム室 B x 18	DSPS L x 1
廊下H2-2 A2 x 6 A3 x 28	廊下2-2 F2 x 7	授乳室H2-1 F2 x 8	廊下2-3 F2 x 7	倉庫2-1 II1 x 4	EPS L x 2	廊下H2-4 U x 6	FWC H2-1 F2 x 5 E2 x 3	PS L x 1	給湯室2-1 F2 x 2 BB x 1	システム室 B x 18	DSPS L x 1	サーバー室 B x 6	機械室2-1 K x 6			



市長室	レクチャー室
T x 8	T x 4
E1 x 12	E1 x 8
E4 x 1	E4 x 2

副市長室	給湯室3-2	MWC3-3
T x 6	F2 x 2	F2 x 2
E1 x 12		
E4 x 4	廊下3-6	FWC3-3
	F2 x 6	F2 x 2

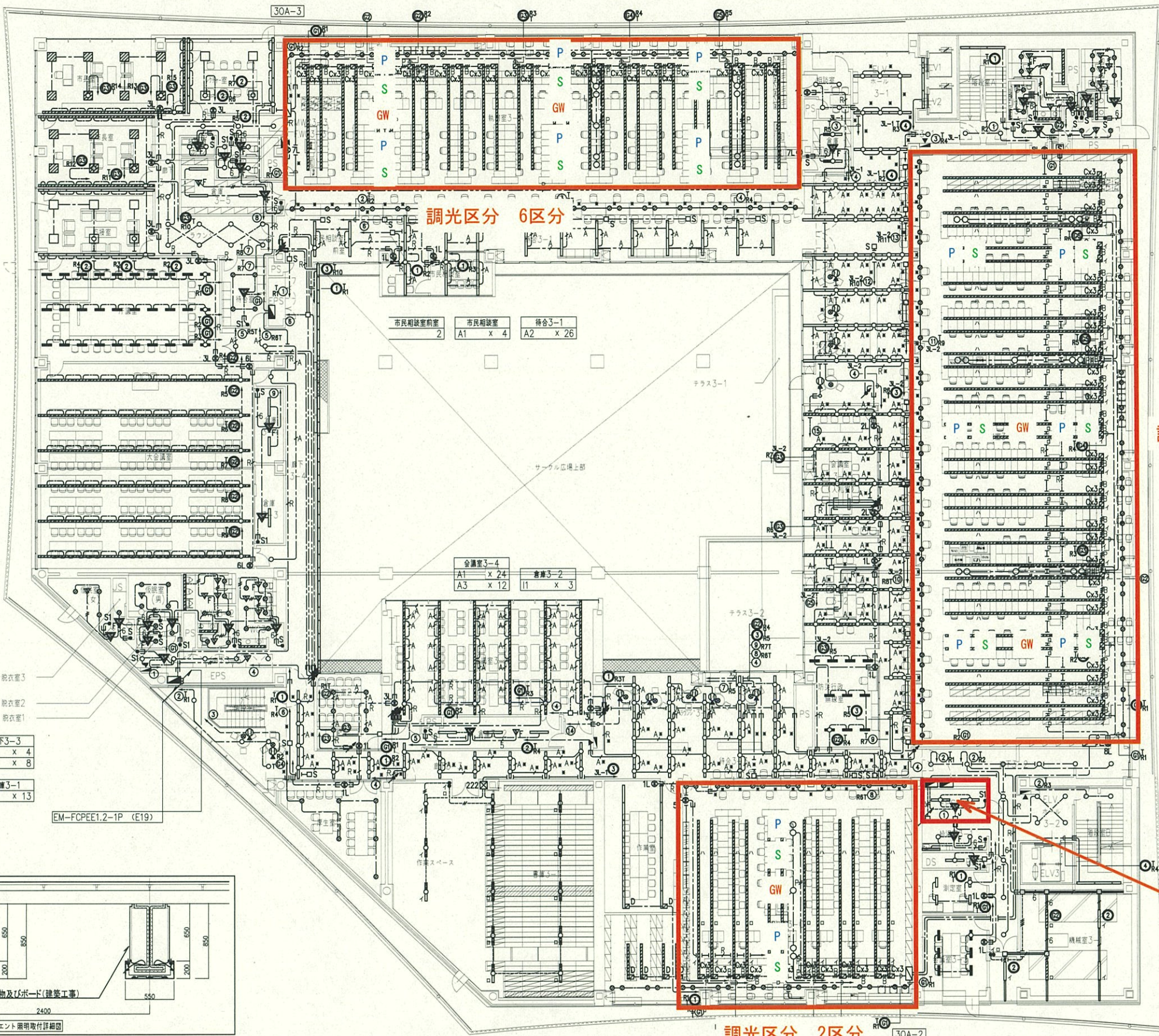
市議室	倉庫3-5
T x 6	I1 x 3
E1 x 12	
E4 x 4	ラウンジ
	F2 x 8

庁議室	待合室
B x 30	F2 x 4
大会議室	廊下3-4
A2 x 72	A1 x 4
	A3 x 4
	Z x 4
	HH3 x 31

更衣室(女)	更衣室(男)	MWC3-2
F2 x 3	F2 x 5	F2 x 5
		E1 x 2
		E3 x 2

脱衣室3	脱衣室2	SK
F2 x 1	F2 x 1	F2 x 1
脱衣室1	FWC3-2	
F2 x 1	F2 x 3	E2 x 2

階段C廻り	厚生室2	廊下3-3
U x 4	Z x 6	A2 x 4
AA3 x 2		A3 x 8
	厚生室1	倉庫3-1
	F2 x 6	H x 13



調光区分 6区分

調光区分 2区分

執務室3-A	ELVホール3-1	MWC3-1	FWC3-1
CC1 x168	A1 x 2	F2 x 3	F2 x 5
U x 60	A2 x 7	E1 x 2	E2 x 2
AA1 x 15	E1 x 2	E3 x 1	
AA2 x 71	E4 x 3		

相談室3-1	HCWC3-1	LGBT
F1 x 4	F2 x 2	F2 x 1
倉庫3-1	廊下3-1	MWC3-1前廊下
I1 x 2	F2 x 1	F2 x 4

待合3-2	階段室A
A1 x 4	F2 x 2
A2 x 4	E1 x 2
A3 x 32	E3 x 1

ラウンジ3-1	執務室3-B
A1 x 8	CC1 x 288
A2 x 8	U x 68
AA3 x 4	AA1 x 15
	AA2 x 105

会議室3-1	
A1 x 8	
A2 x 8	
AA3 x 4	

会議室3-2	
A1 x 6	
A2 x 6	

ラウンジ3-2	防災行政無線室
A2 x 19	B x 10
AA3 x 5	

待合3-3	階段室B
A2 x 5	F2 x 2
A3 x 11	E1 x 2
	E3 x 1

作業室	執務室3-C	給湯室3-1	EPS
CC1 x 14	CC1 x 116	F2 x 2	L x 2
	U x 32	BB x 1	
	AA1 x 5		
	AA2 x 52		

測定室	階段室3-1	DSPS
B x 4		L x 1
会議室3-3	講義室3-1	
B x 6	K x 5	

待合3-3	廊下3-2	ELVホール3-2
A2 x 5	F2 x 11	F2 x 4
A3 x 11		

作業室	執務室3-C	給湯室3-1	EPS
CC1 x 14	CC1 x 116	F2 x 2	L x 2
	U x 32	BB x 1	
	AA1 x 5		
	AA2 x 52		

測定室	階段室3-1	DSPS
B x 4		L x 1
会議室3-3	講義室3-1	
B x 6	K x 5	

待合3-3	廊下3-2	ELVホール3-2
A2 x 5	F2 x 11	F2 x 4
A3 x 11		

作業室	執務室3-C	給湯室3-1	EPS
CC1 x 14	CC1 x 116	F2 x 2	L x 2
	U x 32	BB x 1	
	AA1 x 5		
	AA2 x 52		

測定室	階段室3-1	DSPS
B x 4		L x 1
会議室3-3	講義室3-1	
B x 6	K x 5	

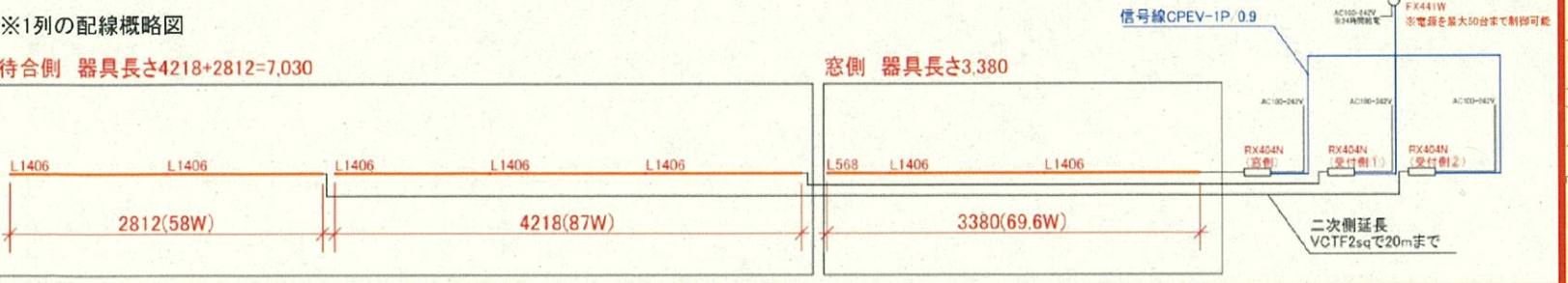
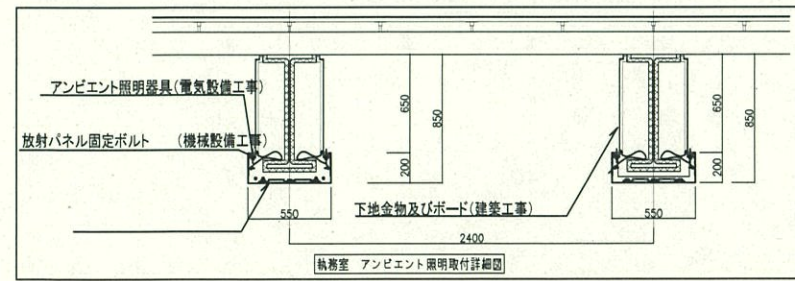
待合3-3	廊下3-2	ELVホール3-2
A2 x 5	F2 x 11	F2 x 4
A3 x 11		

作業室	執務室3-C	給湯室3-1	EPS
CC1 x 14	CC1 x 116	F2 x 2	L x 2
	U x 32	BB x 1	
	AA1 x 5		
	AA2 x 52		

測定室	階段室3-1	DSPS
B x 4		L x 1
会議室3-3	講義室3-1	
B x 6	K x 5	

凡例  
GW:ゲートウェイ  
P:PWM信号ユニット  
S:照度センサー

※タブレット型コントローラはEPS内に設置すること



※1列の配線概略図

待合側 器具長さ4218+2812=7,030

窓側 器具長さ3,380

信号線CPEV-1P 0.9

PWM信号ユニット F441W ※電源を最大150台まで制御可能

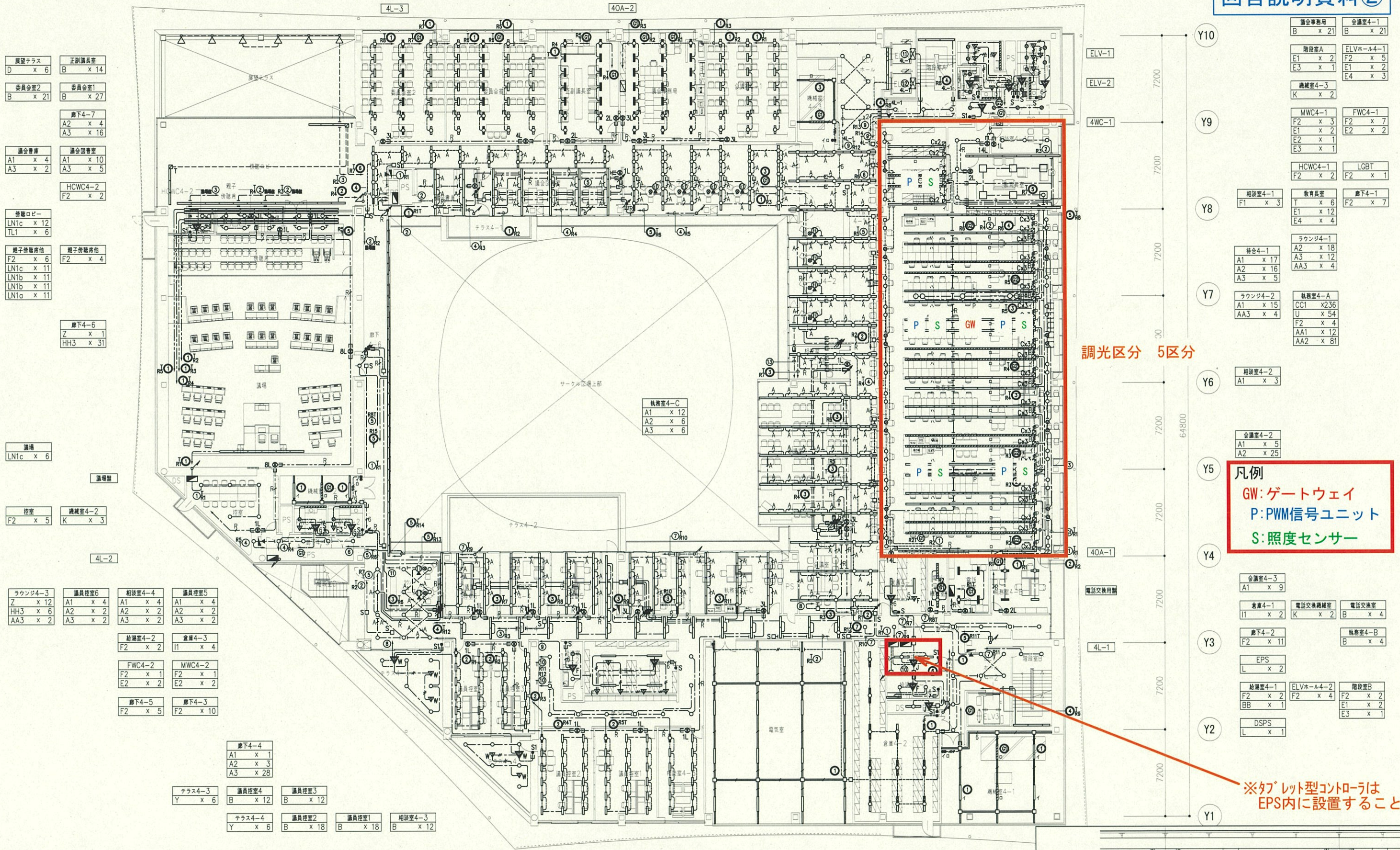
AC100-24V AC100-24V AC100-24V

RX454N (受付側1) RX454N (受付側2)

二次側延長 VCTF2sqで20mまで

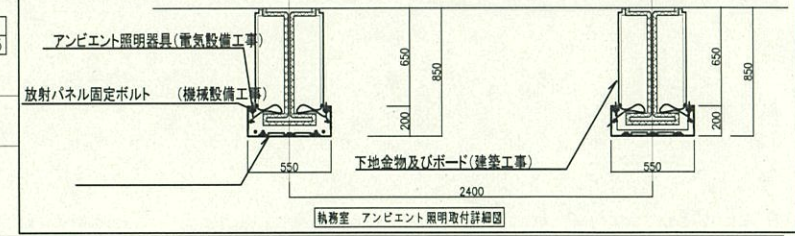
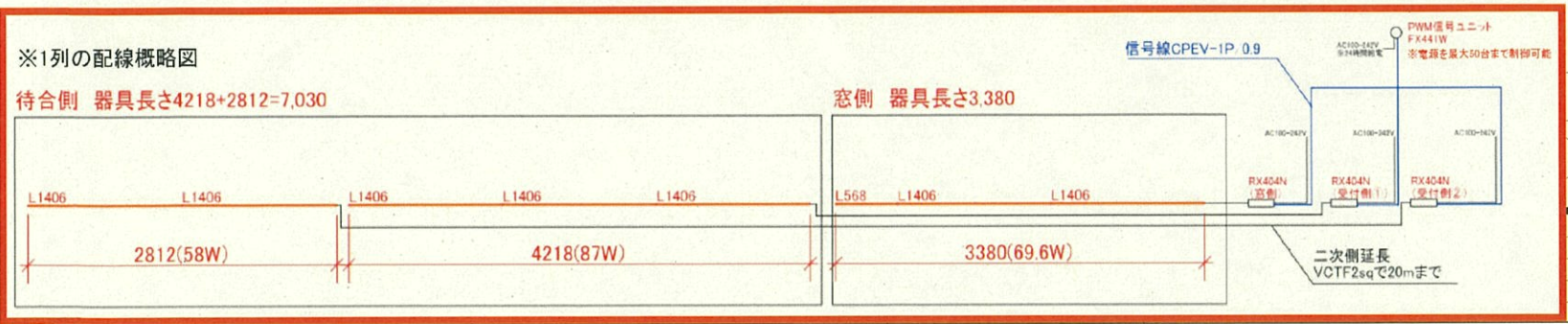






**凡例**  
 GW:ゲートウェイ  
 P:PWM信号ユニット  
 S:照度センサー

※ﾀﾞﾌﾞﾚｯﾄ型ｺﾝﾄﾛｰﾗは  
 EPS内に設置すること

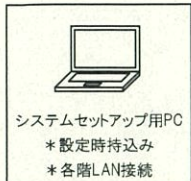




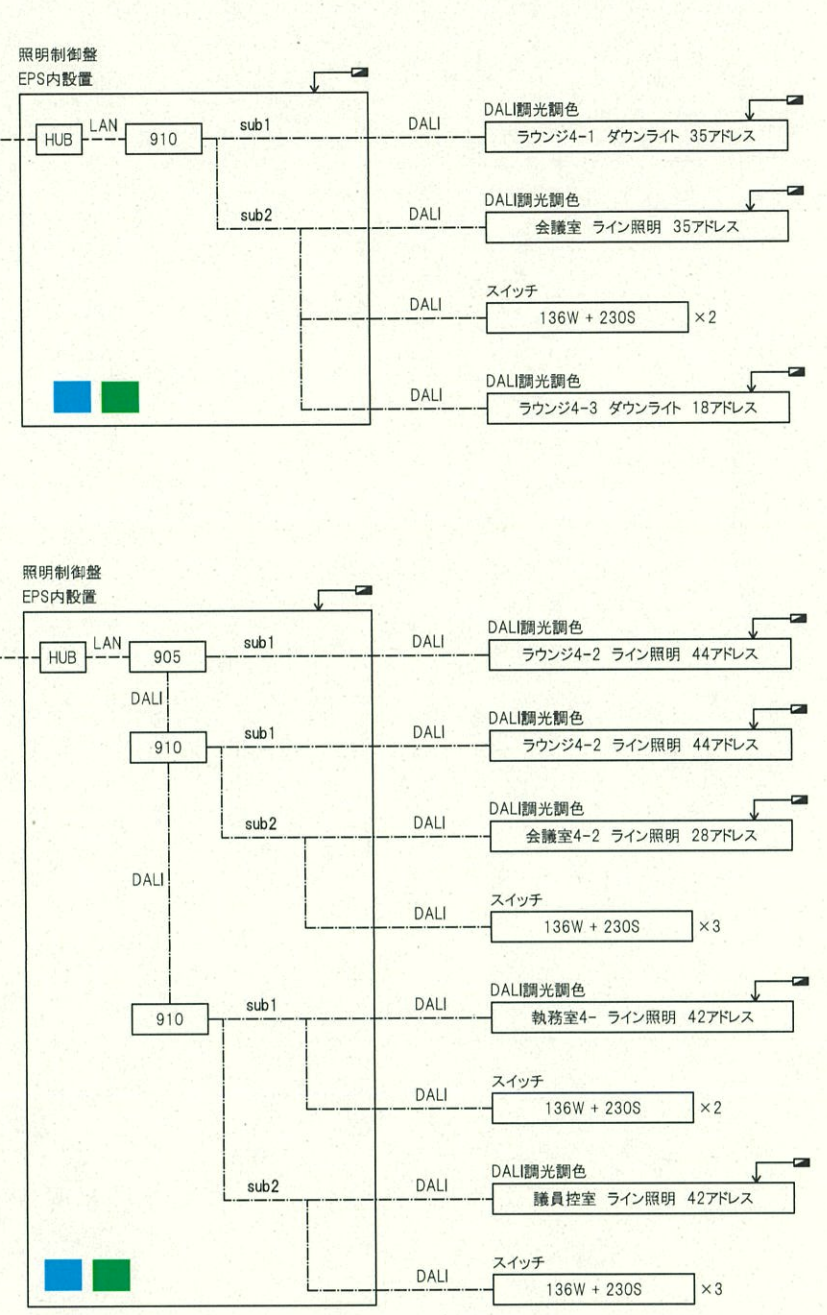
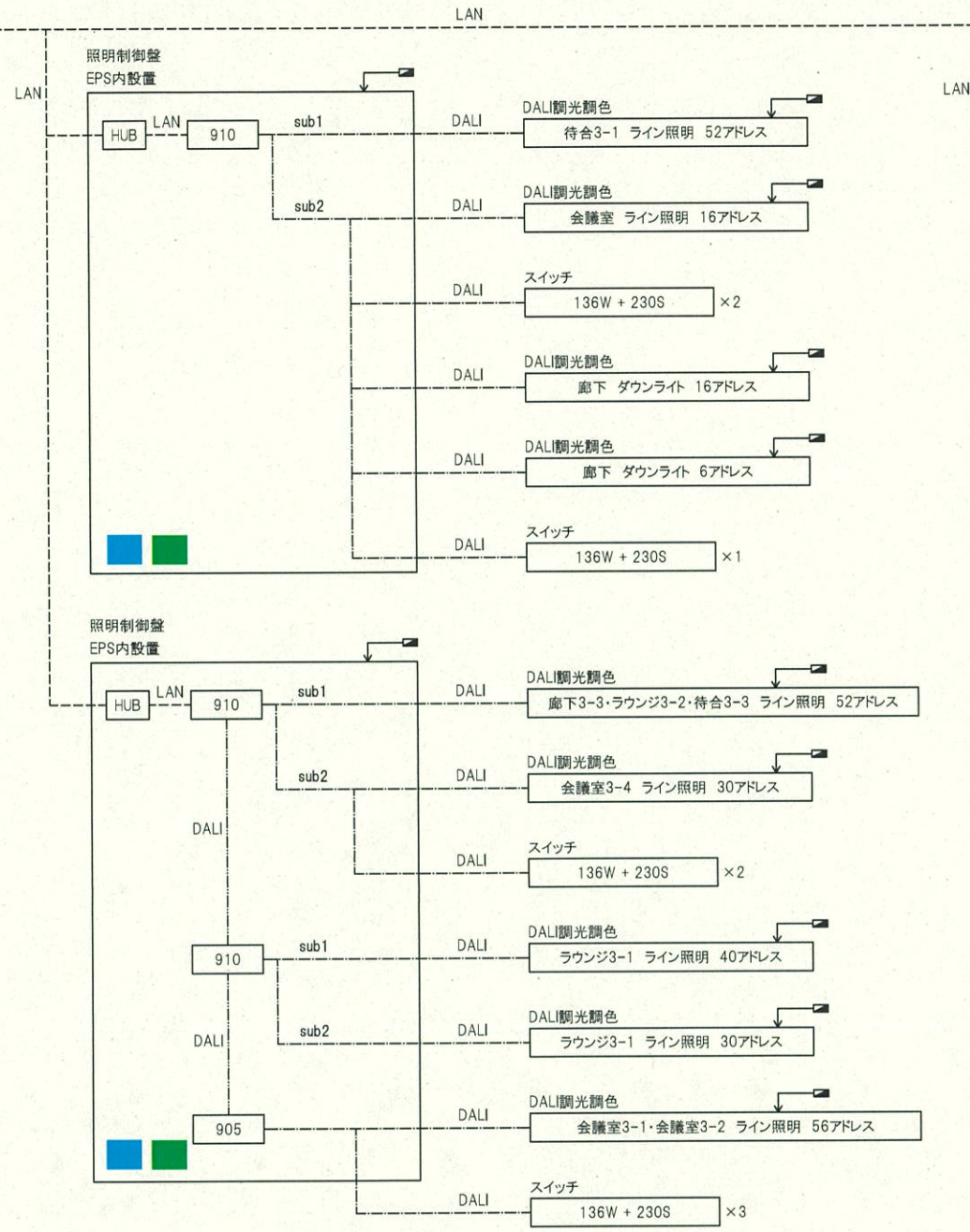
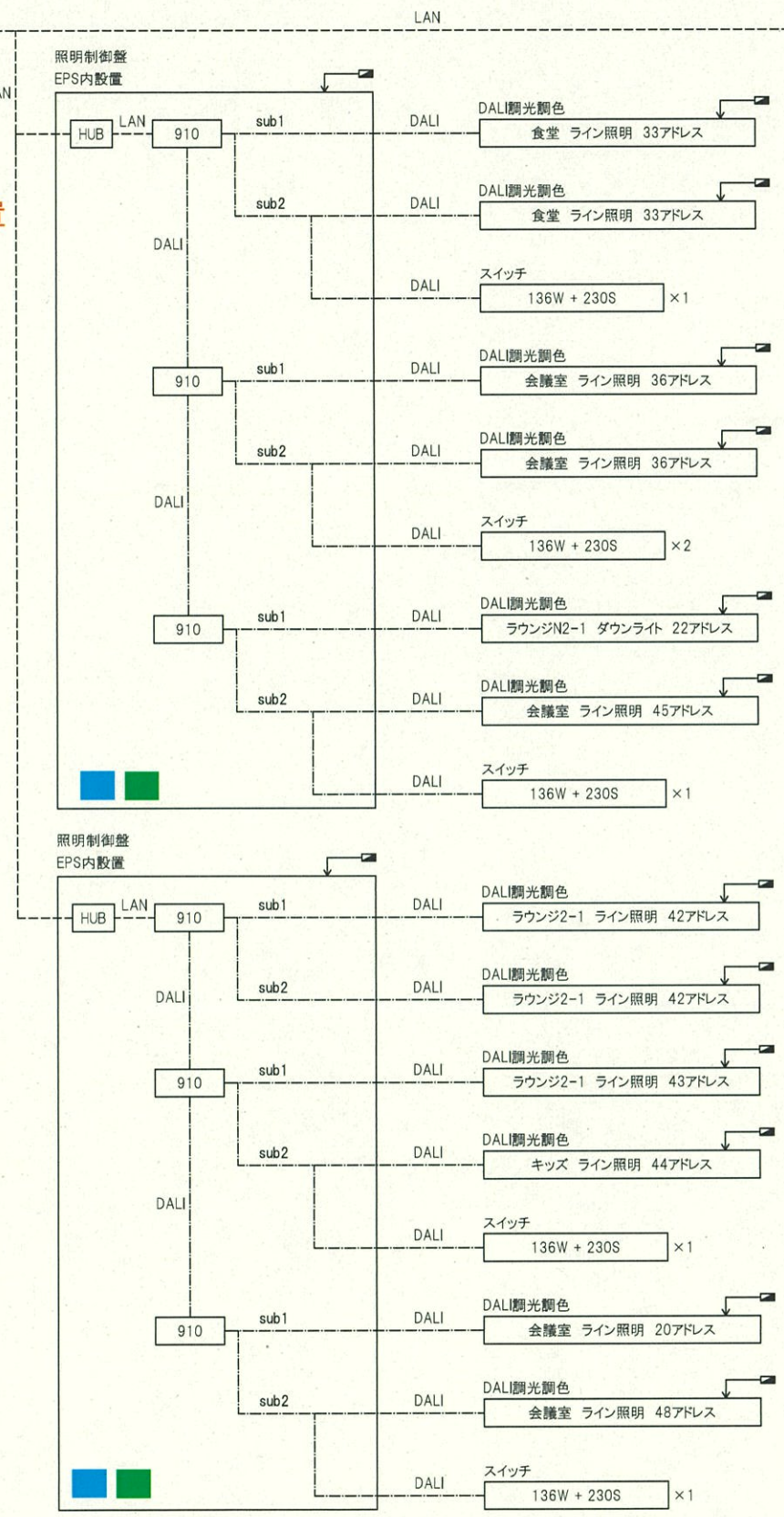
2F

3F

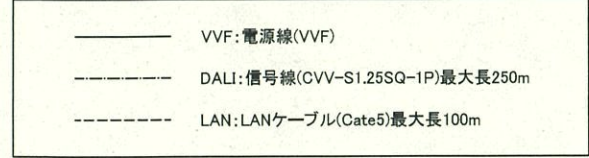
4F



1F中央監視室に設置



<凡例>  
※配線はエコケーブル対応とすること。



■照明制御器具リスト																																																											
<p>digidim 910 デジディムDALIルーター</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">基本仕様</th></tr> <tr><td>品番</td><td>910</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>100-240VAC(45-65Hz)</td></tr> <tr><td>DALI消費電流</td><td>2mA</td></tr> <tr><td>質量</td><td>260g</td></tr> <tr><td>通信規格</td><td>DALI</td></tr> <tr><td>出力</td><td>DALI 250mA × 2</td></tr> <tr><td>制御アドレス数</td><td>647アドレス × 2</td></tr> </table>	基本仕様		品番	910	定格電圧	100-240VAC(45-65Hz)	DALI消費電流	2mA	質量	260g	通信規格	DALI	出力	DALI 250mA × 2	制御アドレス数	647アドレス × 2	<p>digidim 905 シングルDALIルーター</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">基本仕様</th></tr> <tr><td>品番</td><td>905</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>100-240VAC(45-65Hz)</td></tr> <tr><td>DALI消費電流</td><td>2mA</td></tr> <tr><td>質量</td><td>250g</td></tr> <tr><td>通信規格</td><td>DALI</td></tr> <tr><td>出力</td><td>DALI 250mA</td></tr> <tr><td>制御アドレス数</td><td>647アドレス</td></tr> </table>	基本仕様		品番	905	定格電圧	100-240VAC(45-65Hz)	DALI消費電流	2mA	質量	250g	通信規格	DALI	出力	DALI 250mA	制御アドレス数	647アドレス	<p>digidim 230S シングルフレーム</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">基本仕様</th></tr> <tr><td>品番</td><td>230S</td></tr> <tr><td>質量</td><td>65g</td></tr> <tr><td>材質</td><td>プラスチック</td></tr> </table>	基本仕様		品番	230S	質量	65g	材質	プラスチック	<p>digidim 136W/136B コントロールモジュール</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">基本仕様</th></tr> <tr><td>品番</td><td>136W/136B</td></tr> <tr><td>規格</td><td>8ボタン(7シーマ+0M)</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>各DALI線路より定格電</td></tr> <tr><td>DALI消費電流</td><td>10mA</td></tr> <tr><td>通信規格</td><td>DALI</td></tr> <tr><td>質量</td><td>41g</td></tr> <tr><td>DALIアドレス</td><td>1</td></tr> </table>	基本仕様		品番	136W/136B	規格	8ボタン(7シーマ+0M)	定格電圧	各DALI線路より定格電	DALI消費電流	10mA	通信規格	DALI	質量	41g	DALIアドレス	1
基本仕様																																																											
品番	910																																																										
定格電圧	100-240VAC(45-65Hz)																																																										
DALI消費電流	2mA																																																										
質量	260g																																																										
通信規格	DALI																																																										
出力	DALI 250mA × 2																																																										
制御アドレス数	647アドレス × 2																																																										
基本仕様																																																											
品番	905																																																										
定格電圧	100-240VAC(45-65Hz)																																																										
DALI消費電流	2mA																																																										
質量	250g																																																										
通信規格	DALI																																																										
出力	DALI 250mA																																																										
制御アドレス数	647アドレス																																																										
基本仕様																																																											
品番	230S																																																										
質量	65g																																																										
材質	プラスチック																																																										
基本仕様																																																											
品番	136W/136B																																																										
規格	8ボタン(7シーマ+0M)																																																										
定格電圧	各DALI線路より定格電																																																										
DALI消費電流	10mA																																																										
通信規格	DALI																																																										
質量	41g																																																										
DALIアドレス	1																																																										

※各EPS内に1台ずつ設置