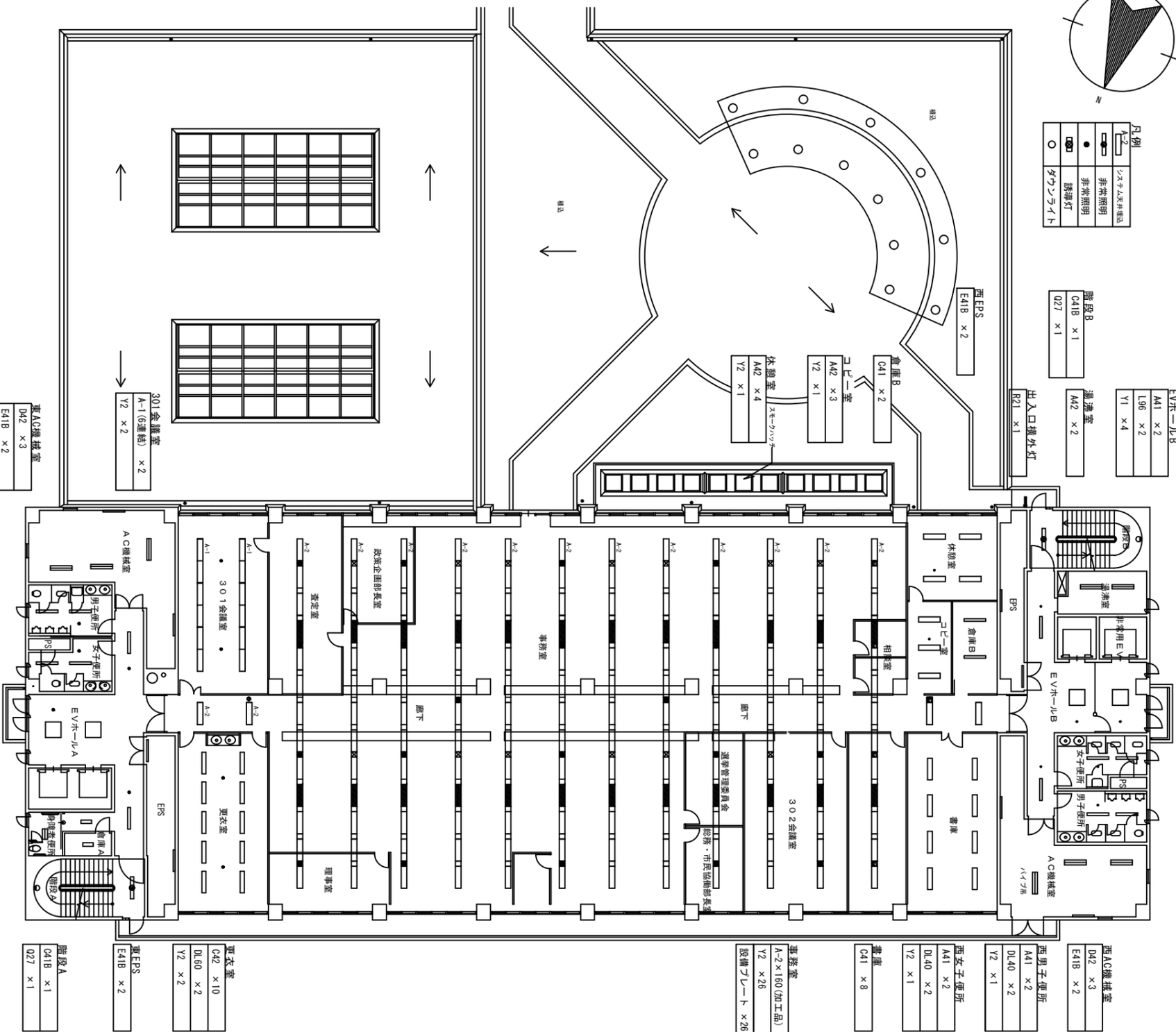


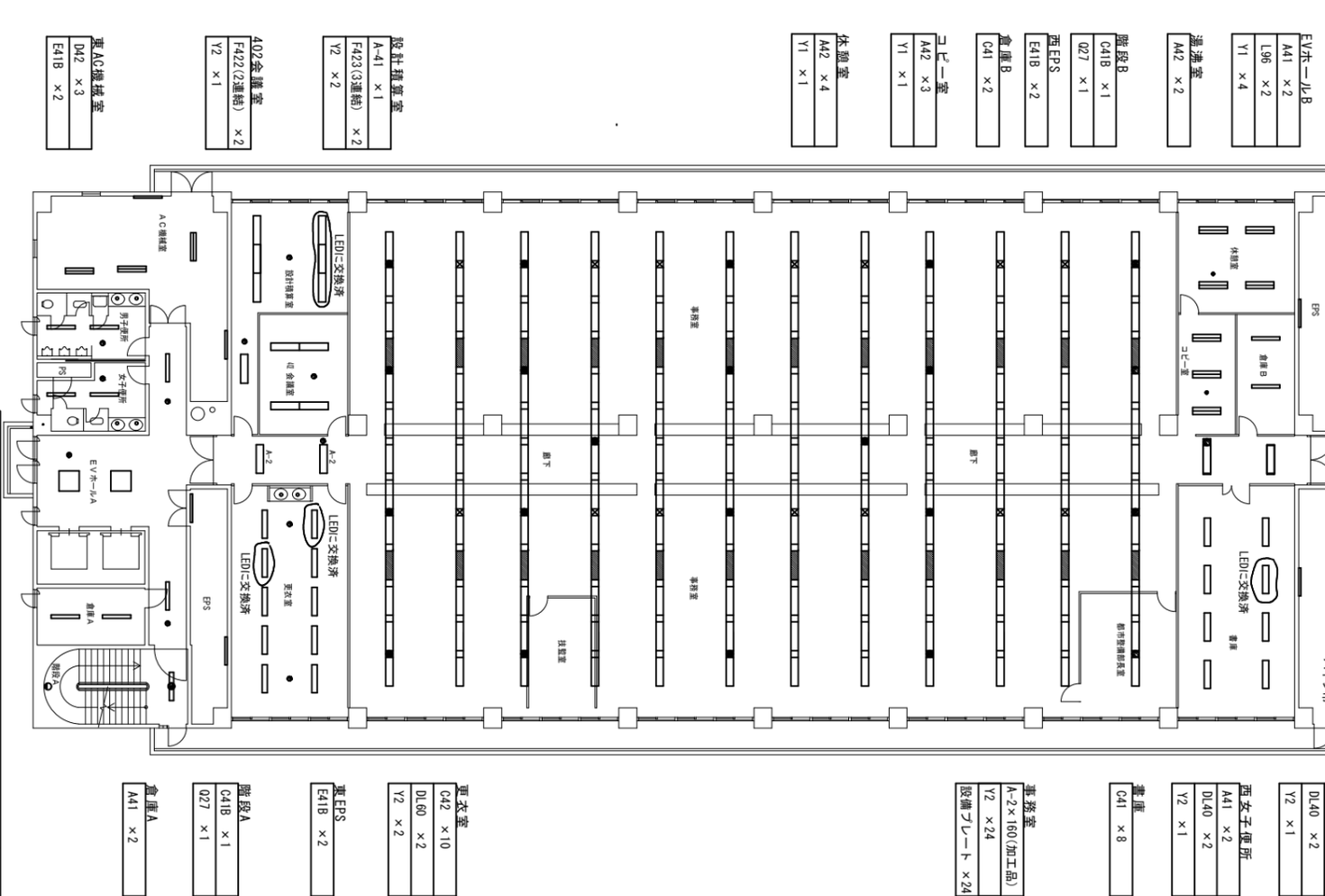
凡例	
□	システム天井埋込
●	非常照明
○	誘導灯
○	ダウンライト

EVホールB	A41 × 2
	L96 × 2
	Y1 × 4
階段B	C41B × 1
	A42 × 2
	027 × 1
出入口横外灯	R21 × 1



凡例	
□	システム天井埋込
●	非常照明
○	誘導灯
○	ダウンライト

EVホールB	A41 × 2
	L96 × 2
	Y1 × 4
階段B	C41B × 1
	027 × 1
西EPS	E41B × 2
倉庫B	C41 × 2
倉庫A	C41 × 2
コピー室	A42 × 3
	Y1 × 1
休憩室	A42 × 4
	Y1 × 1



西AC機械室	D42 × 3
	E41B × 2
西男子便所	A41 × 2
	DL40 × 2
	Y2 × 1
西女子便所	A41 × 2
	DL40 × 2
	Y2 × 1
倉庫	C41 × 8
事務室	A-2 × 160 (加工品)
	Y2 × 24
	設備プレート × 24
更衣室	C42 × 10
	DL60 × 2
	Y2 × 2
重EPS	E41B × 2
階段A	C41B × 1
	027 × 1
倉庫A	A41 × 2

3階平面図 1/200

4階平面図 1/200

委託業務名	本庁舎棟LED照明更新業務	No.	1 / 3
図面名	庁舎3, 4階配置図		
宇治市役所総務・市民協働部			

凡例	
△2	スチール天井埋込
●	非常照明
○	誘導灯
○	ダウンライト

EVホールB
A41 × 2
L96 × 2
Y1 × 4
洗濯室
A42 × 2

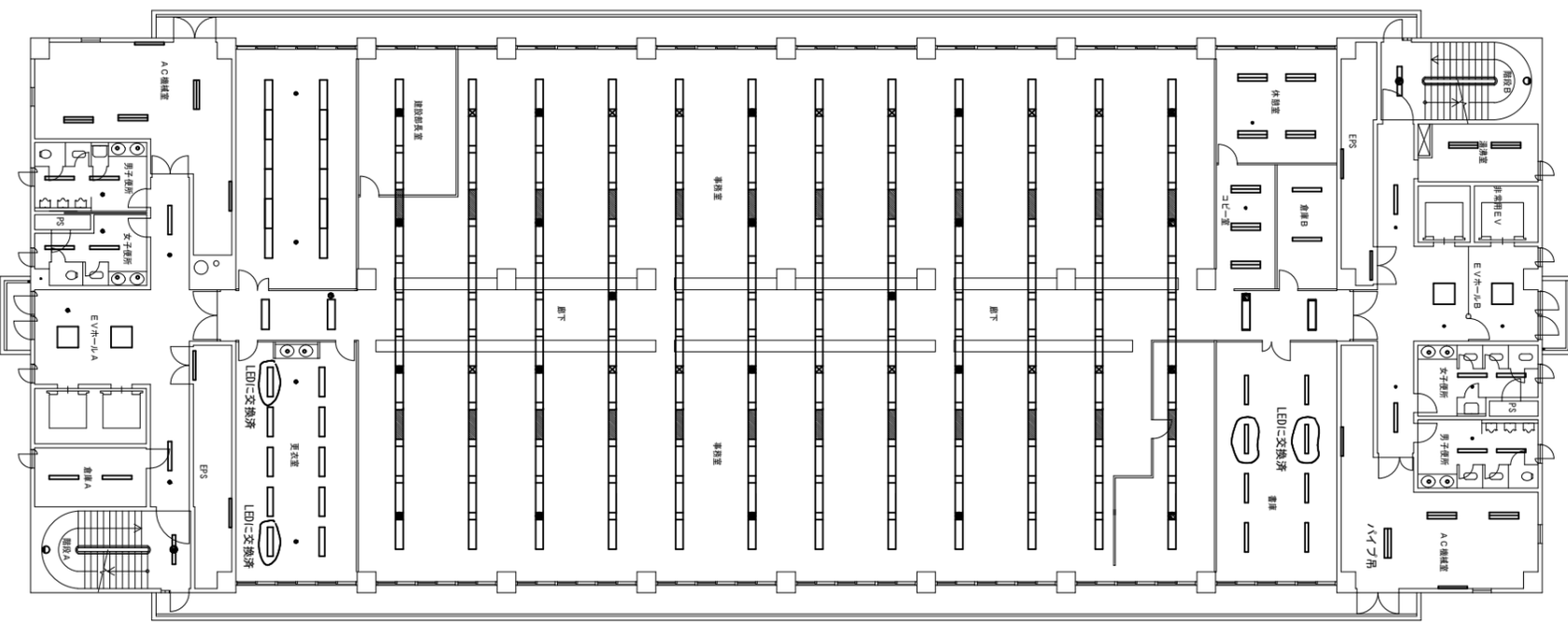
階段B
C41B × 1
Q27 × 1
西EPS
E41B × 2
倉庫B
C41 × 2
コピー室
A42 × 3
Y2 × 1

休憩室
A42 × 4
Y2 × 1

501会議室
A-1(6連結) × 2
Y2 × 2

重AC機械室
D42 × 3
E41B × 2

重男子便所
A41 × 2
DL40 × 2
Y2 × 1
重女子便所
A41 × 2
DL40 × 2
Y2 × 1
EVホールA
A41 × 2
L96 × 2
Y1 × 3



西AC機械室
D42 × 3
E41B × 2

西男子便所
A41 × 2
DL40 × 2
Y2 × 1
西女子便所
A41 × 2
DL40 × 2
Y2 × 1

事務室
A-2×160(加工品)
Y2 × 24
設備プレート × 24

更衣室
C42 × 10
DL60 × 2
Y2 × 2

階段A
C41B × 1
Q27 × 1
倉庫A
A41 × 2

重男子便所
A41 × 2
DL40 × 2
Y2 × 1
重女子便所
A41 × 2
DL40 × 2
Y2 × 1
EVホールA
A41 × 2
L96 × 2
Y1 × 3

5階平面図 1/200

凡例	
△2	スチール天井埋込
●	非常照明
○	誘導灯
○	ダウンライト

EVホールB
A41 × 2
L96 × 2
Y1 × 4
洗濯室
A42 × 2

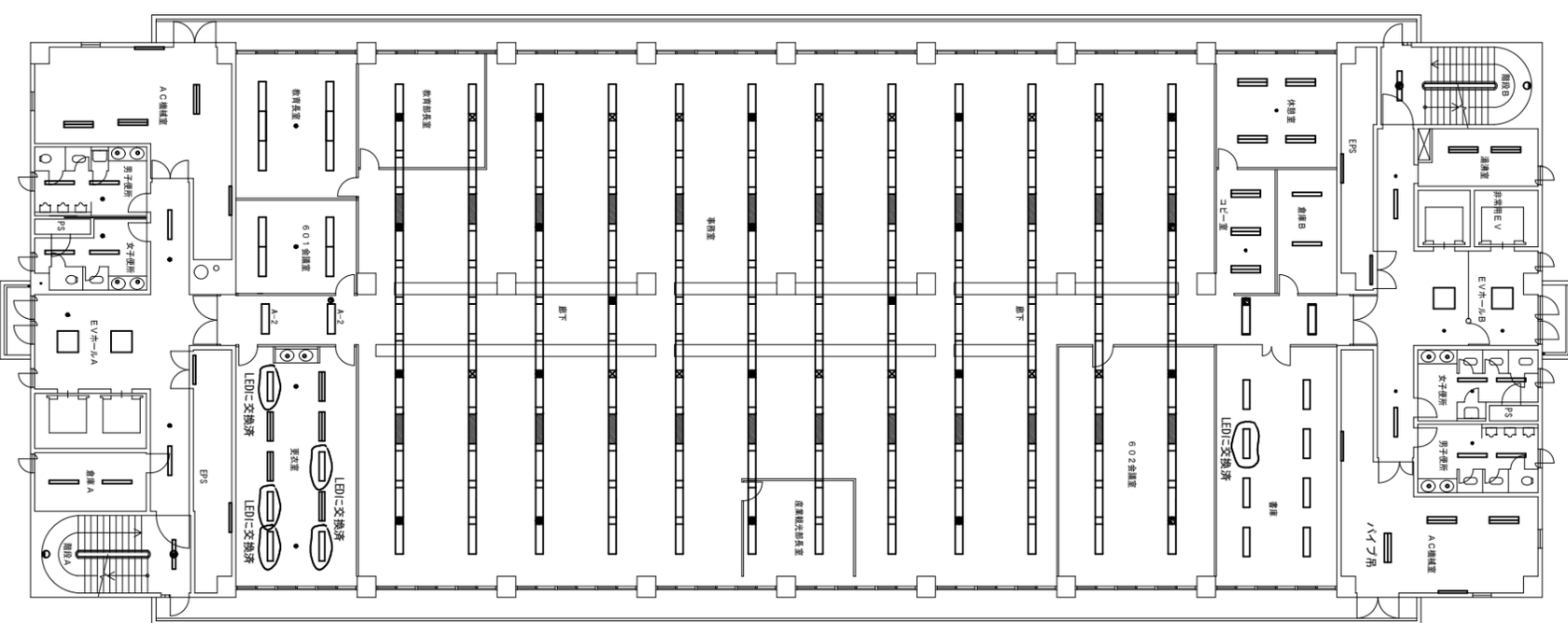
階段B
C41B × 1
Q27 × 1
西EPS
E41B × 2
倉庫B
C41 × 2
コピー室
A42 × 3
Y1 × 1

休憩室
A42 × 4
Y2 × 1

501会議室
A-1(2連結) × 2
Y1 × 1

重AC機械室
D42 × 3
E41B × 2

重男子便所
A41 × 2
DL40 × 2
Y2 × 1
重女子便所
A41 × 2
DL40 × 2
Y2 × 1
EVホールA
A41 × 2
L96 × 2
Y1 × 3



西AC機械室
D42 × 3
E41B × 2

西男子便所
A41 × 2
DL40 × 2
Y2 × 1
西女子便所
A41 × 2
DL40 × 2
Y2 × 1

事務室
A-2×160(加工品)
Y2 × 24
設備プレート × 24

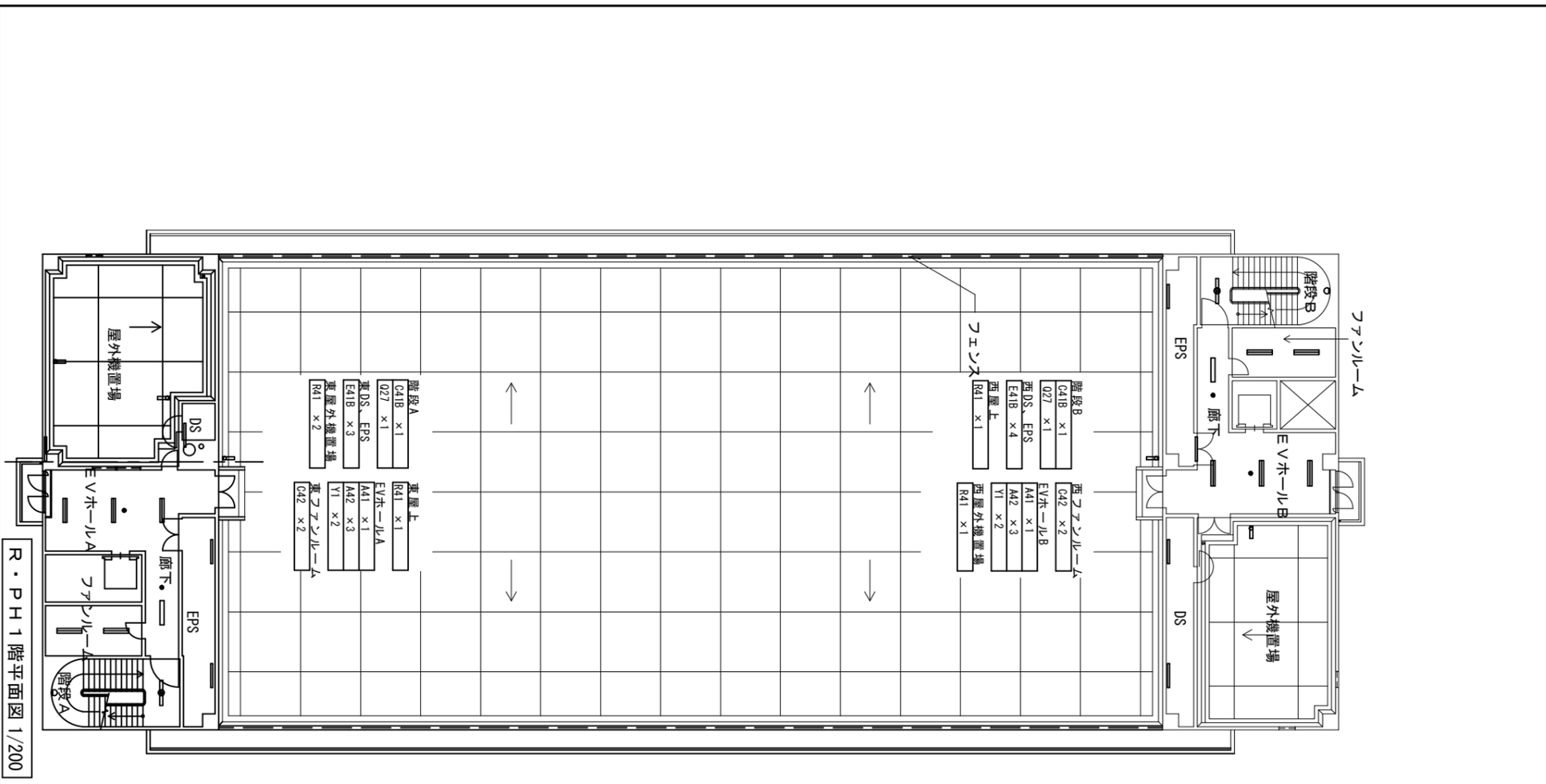
更衣室
C42 × 10
DL60 × 2
Y2 × 2

階段A
C41B × 1
Q27 × 1
倉庫A
A41 × 2

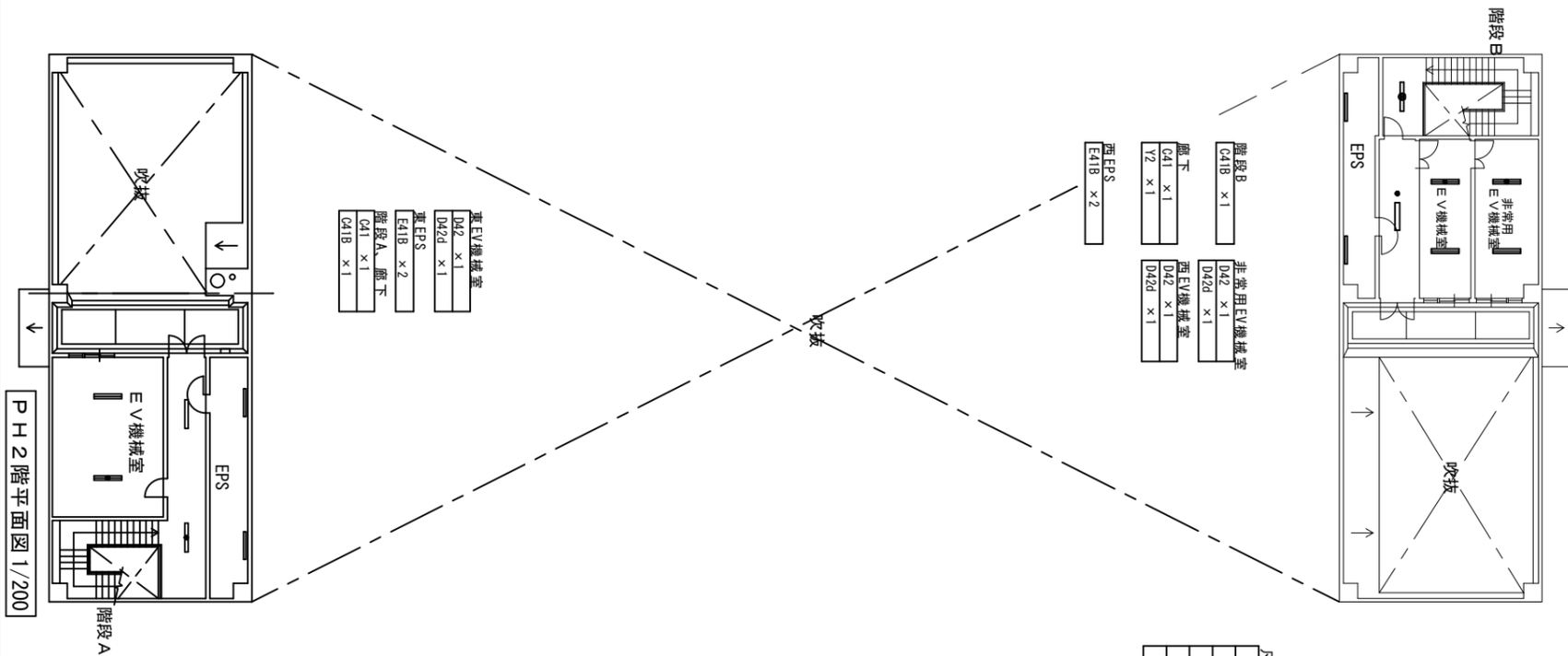
重男子便所
A41 × 2
DL40 × 2
Y2 × 1
重女子便所
A41 × 2
DL40 × 2
Y2 × 1
EVホールA
A41 × 2
L96 × 2
Y1 × 3

6階平面図 1/200

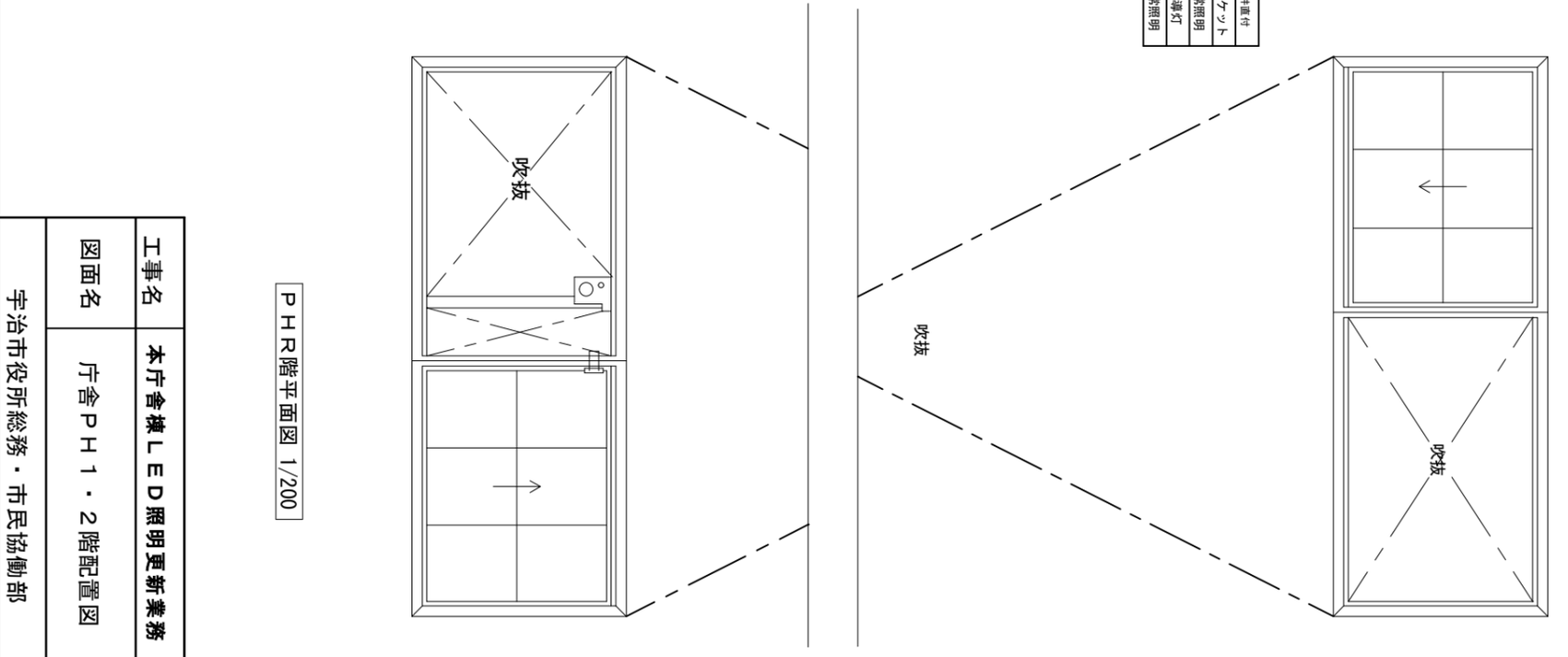
委託業務名	本庁舎棟LED照明更新業務	No.	2
図面名	庁舎5, 6階配置図		3
宇治市役所総務・市民協働部			



R・PH1階平面図 1/200



PH2階平面図 1/200



PHR階平面図 1/200

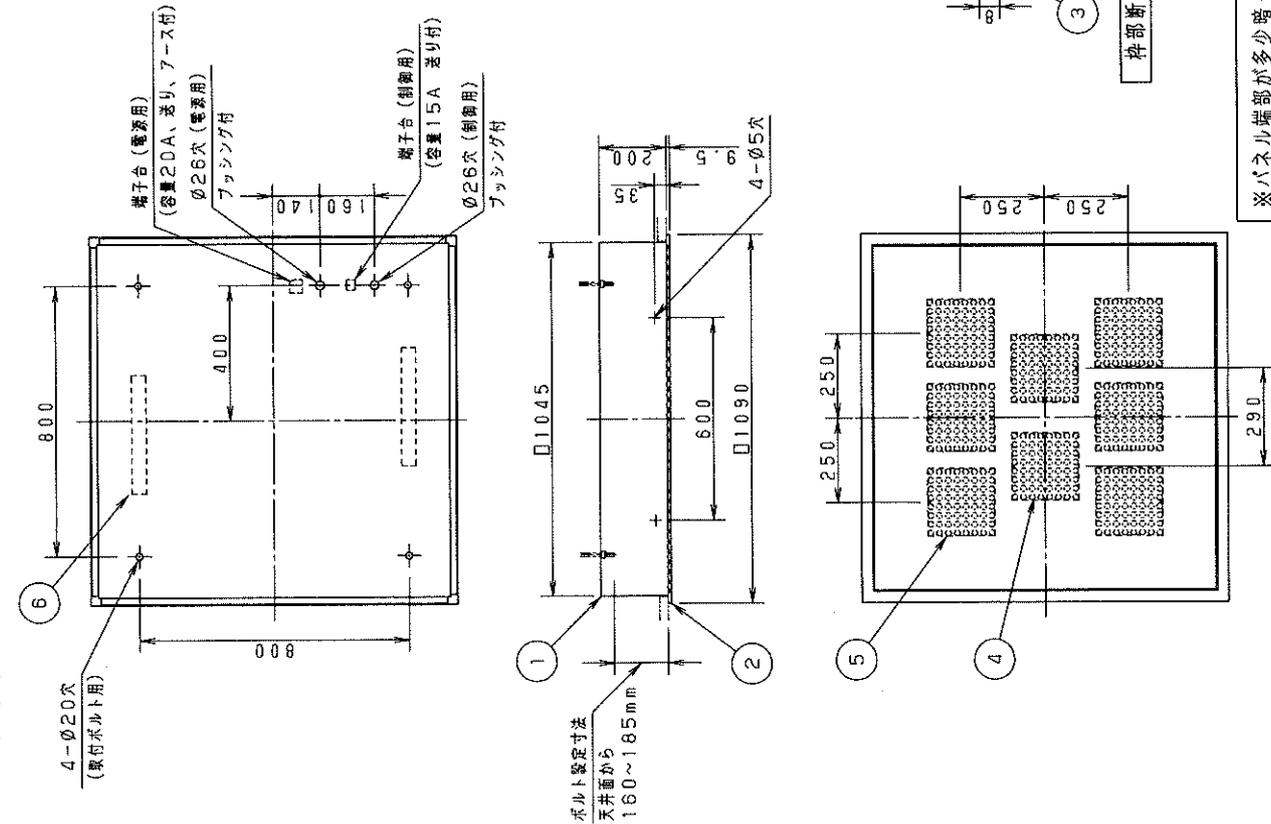
凡例

■	天井直付
□	フラグメント
○	非常照明
●	誘導灯
●	非常照明

工事名	本庁舎棟LED照明更新業務	No.	3 / 3
図面名	庁舎PH1・2階配置図		
宇治市役所総務・市民協働部			

▲注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

参考図

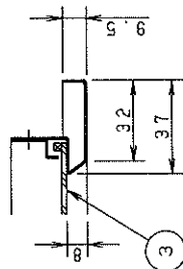


- <使用上のご注意>
- ・光源部(LEDユニット部)には直接触れないでください。光学性能に影響を与える場合があります。
 - ・LEDにはパルス電圧がかかるため、LEDユニット内のLED個々及び同一商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
 - ・一部屋内でご使用の場合でも、器具間の電磁波成分が存在する場所では使用しないでください。(一部の食品や薬品、薬類などには有害成分が含まれます。また、車の排気ガスにも有害成分が含まれます。) 光学性能に影響を与える場合があります。
 - ・ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は調音器具から離してご使用ください。機器が入ったり、正常に動作しない場合があります。
 - ・同時調音器具等の同時調音器をご使用にならない場合は、機器が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。
 - ・調音機器をする際の器具接続数は、電源ユニットの台数になります。
 - ・入力電圧が242Vの場合、消灯回数、数回同時点灯する場合がありますので、スイッチには必ず非接地側(電圧側)に取り付けてください。
 - ・適合コントロールをご使用の場合、適合コントロール側のスイッチで消灯した場合は、消灯後もランプが輝く発光する場合があります。予めご了承ください。
 - ・詳細は起動方式の承認図(LT-KG)をご覧ください。
 - ・LEDユニットは、壁掛け、天井上、LEDを複数設置可能な部分があります。予めご了承ください。
 - ・光源として高輝度LEDを使用しています。光源部(LEDユニット部)の長時間の直射は避けください。
 - ・照射距離が近い時や照射面によっては光Δラが気になる場合があります。予めご了承ください。

電圧	100V	200V	242V
電流	1.17A	0.58A	0.48A
LT9	電力	117W	113W

注1) 起動方式毎の注意事項は、別紙起動方式の承認図(LT-KGなど)をご覧ください。

注2) 入力電圧が242Vの場合、高電流を考慮し、1回当たりの接続台数を33台以下としてください。(定格電流20A、感度電流30mAの漏電ブレーカーの場合) リニューアルの際は、接続台数にご注意ください。



枠部断面詳細図 (S=1:2)

※パネル端部が多少縮くなります。予めご了承ください。

埋込穴寸法：□1050

部番	部品名	材質・素材	備考												
1	本体	鋼板(t.O. 6)	ホワイト塗装												
2	枠	鋼板(t.O. 8)	ホワイト塗装												
3	パネル	アクリル(t2)	乳白												
4	LEDユニット		44粒x4												
5	LEDユニット		56粒x4												
6	電源ユニット		2台												
7															
8															
9															
10															
<table border="1"> <tr> <th>取得部位</th> <th>一部屋内(天井面)</th> </tr> <tr> <td>特殊条件</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水環境</td> <td>禁防水</td> </tr> <tr> <td>温度環境</td> <td>常温(5~35℃)</td> </tr> <tr> <td>風環境</td> <td>空調の風程度</td> </tr> <tr> <td>震動環境</td> <td></td> </tr> </table>				取得部位	一部屋内(天井面)	特殊条件		水環境	禁防水	温度環境	常温(5~35℃)	風環境	空調の風程度	震動環境	
取得部位	一部屋内(天井面)														
特殊条件															
水環境	禁防水														
温度環境	常温(5~35℃)														
風環境	空調の風程度														
震動環境															
使用LED：昼白色(5000K・Ra83) 来歴：															
<p>▲安全に関するご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ●一般室内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、蒸気の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、可燃性ガスの発生する場所では使用しないでください。 ●落下・感電・火災の原因となります。 ●水天井壁紙専用器具です。壁面や傾斜天井への取り付けはできません。落下の原因となります。 ●断熱材、折衝材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。 															
<p>特記事項：</p> <ul style="list-style-type: none"> *本特注品はカスタム仕様のため、空船発着及び固有エネルギー消費効率(1lm/W)を限定していません。予めご了承ください。 *品質向上・製造上の都合により外観、強度に支障をきたすよう、内部構造を変更させて頂く可能性があります。予めご了承ください。 ホワイトマンセル 1.0G9.6/0.1 															
<p>図名：LED 天井埋込灯</p>															
<p>L96 参考図</p>															
<p>尺度：1:15</p>															
<p>作成日：2024.04.10</p>															
<p>パナソニック株式会社</p>															

