

# 井手町庁舎等空調設備改修

E-01	特記仕様書	—
E-02	改修図 庁舎棟 本館 1 F 平面図	—
E-03	改修図 庁舎棟 本館 2 F 平面図	1/100
E-04	改修図 庁舎棟 本館 3 F 平面図	1/100
E-05	改修図 庁舎棟 別館 平面図	1/100
E-06	改修図 議会棟 2 F 平面図	1/100
E-07	改修図 議会棟 3 F 平面図	1/100
E-08	撤去図 庁舎棟 1 F 平面図	1/100
E-09	撤去図 庁舎棟 2 F 平面図	1/100
E-10	撤去図 庁舎棟 3 F 平面図	1/100
E-11	撤去図 議会棟 2 F 平面図	1/100
E-12	撤去図 議会棟 3 F 平面図	1/100

電気設備工事概要																					
工事名称	井手町庁舎等空調設備改修																				
工事場所	京都府 綴喜郡 井手町内																				
建築概要	構造 R C造・地下 0階・地上 3階・塔屋 0階																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>本工事建物 (㎡)</th> <th>既設建物 (㎡)</th> <th>合計 (㎡)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷地面積</td> <td>建築図による</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築面積</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>延床面積</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		本工事建物 (㎡)	既設建物 (㎡)	合計 (㎡)	備考	敷地面積	建築図による				建築面積	"				延床面積	"			
	本工事建物 (㎡)	既設建物 (㎡)	合計 (㎡)	備考																	
敷地面積	建築図による																				
建築面積	"																				
延床面積	"																				
図面枚数	全 12 枚																				
工事種目	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 動力設備工事</li> <li>● 空調設備工事</li> </ul>																				

電気設備特記仕様書	
A. 総則	
施工基準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本特記仕様書は、国土交通省官房官庁営繕部電気工事共通仕様書(最新版)及び設計図特記仕様書である。</li> <li>・本工事は、A.現場説明事項、B.特記仕様書、C.設計図、D.共通仕様書により施工する。</li> <li>・各記載事項に相異のある場合の優先順位はA. B. C. D とする。</li> <li>・本設計図に記載無き事項に於いても、各諸法規並びに現場の状況により当然必要と認められるものは、係員の指示により請負業者の負担に於いて施工すること。</li> <li>・本図書に於いて質疑の有る場合は、契約前に正しておくこと。又施工に当たっては、施工前に施工図機器メーカーリスト等、係員の指示する必要書類を係員に提出の上承認を得ること。</li> </ul>
工事写真等	工事写真及び竣工写真は、係員の指示する箇所を撮影し、整理して速やかに提出すること。部数は、●ネガ 1部とする。
竣工図	竣工図は ●原図 ●製本 部 ●CADデータ 部とする。
竣工引渡書類	●機器類取扱説明書 ●各種検査書及び申請許可書 ○備品
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>●印をつけたものを適用する。</li> <li>イ.申請関係手続及び手数料は業者負担とする。</li> <li>ロ.準拠規則は、電気設備技術基準、内線規程、関係諸官庁の技術基準とする。</li> <li>ハ.本設計図に特記なき電線は、600Vビニール絶縁電線とし、極性及び電圧表示が出来る様色別すること。</li> <li>ニ.本設計図に特記なき電線管は ○鋼製 ○ビニール樹脂製 とする。</li> <li>ホ.配線器具類は特殊なものを除き大角型とし、プレートは ○新金属製 ○コスモシリーズ ○フルカラー とする。</li> <li>ヘ.空配管には全て1.6m/m以上のビニール被覆鉄線を挿入すること。</li> <li>ト.設計図に記載なくも所要箇所には適切な接地を施すこと。</li> </ul>

B. 工事範囲	
● 動力設備工事	● 本工事は動力操作盤2次側により ●各負荷再使用 ●試運転調整の工事とする。
● 空調機設備工事	● 本工事は設計図書に基づき工事及調整一式迄の工事とする。

器 材 名 称	指 定 メ ー カ ー				
	パナソニック	東 芝	積 水	古 河	未 来
電線管及付属品	住友	日立	古河	矢崎	
電線ケーブル					
高低圧盤					
分電盤					
変圧盤					
コンデンサー					
配線器具					
照明器具					
放送器具					
インターホン					
テレビ機器					
自動火災報知器					
電話機器					
避雷針					
発電機					
空調機	三菱重工	ダイキン	三菱電機		
換気扇					
非常警報					



TITLE	CONTENTS	SCALE	DATE
井手町庁舎等空調設備改修	特記仕様書	—	DRAW. NO E-01
			A&C. DATE

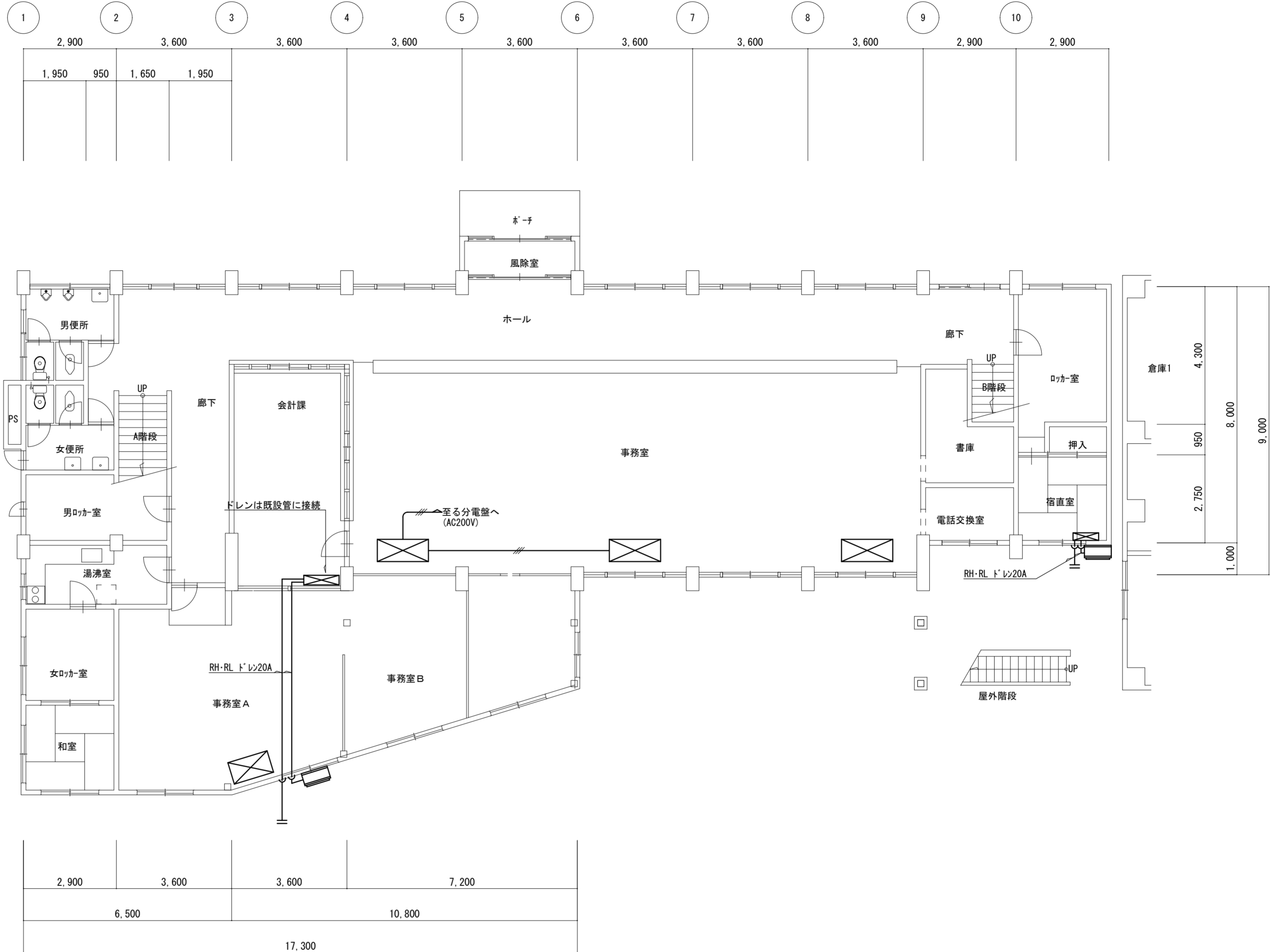
● KYOTO 京都府綴喜郡井手町南玉水16 TEL 0774-82-4255

● OSAKA TEL 06-6326-6035

● 福西建築設計事務所 ● 一級建築士登録 第125537号 福西 久友

DIRECTOR	CHIEF	DRAW

<p>1階</p> <p>事務室 A</p> <p>空冷ヒートポンプスリム ER-PAC (4-71)                  参考型番: PCZ-ERP112KE                  天吊形 室内機 PC-RP112KA8                  冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む)                  屋外機 基礎 そのまま再使用                  電源 そのまま再使用                  ラッキング部 一部補修                  機器 場外処理</p>
<p>会計課</p> <p>空冷ヒートポンプスリム ER-PAC (4-71)                  参考型番: PCZ-ERP56KE                  天吊形 室内機 PC-RP56KA8                  冷媒管 新品使用                  屋外機 基礎 そのまま再使用                  電源 そのまま再使用 電圧注意の事                  ラッキング部 一部補修                  機器 場外処理                  電圧確認の事</p>
<p>事務室</p> <p>ビル空調マルチエアコン                  参考型番: PUHY-RP280DMG1                  天吊形 室内機 PCFY-P140KMG1                  冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む)                  屋外機 基礎 そのまま再使用                  電源 そのまま再使用                  ラッキング部 一部補修                  機器 場外処理                  電圧確認の事                  個別リモコン                  最寄りの分電盤より室内機に電源を送ること (1φ200V)</p> <p>空冷ヒートポンプスリム ER-PAC                  参考型番: PCZ-ERP140KE                  天吊形 室内機 PC-RP140KA8                  冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む)                  屋外機 基礎 そのまま再使用                  電源 そのまま再使用                  ラッキング部 一部補修                  機器 場外処理                  電圧確認の事</p>
<p>宿直室</p> <p>空冷ヒートポンプインバータルームエアコン                  参考型番: MSZ-ZXV253-W                  壁掛形 室内機 MSZ-ZXV253-W-1N                  冷媒管 新品使用                  屋外機 基礎 そのまま再使用                  電源 そのまま再使用 電圧注意の事                  ラッキング部 一部補修                  機器 場外処理                  電圧確認の事</p>

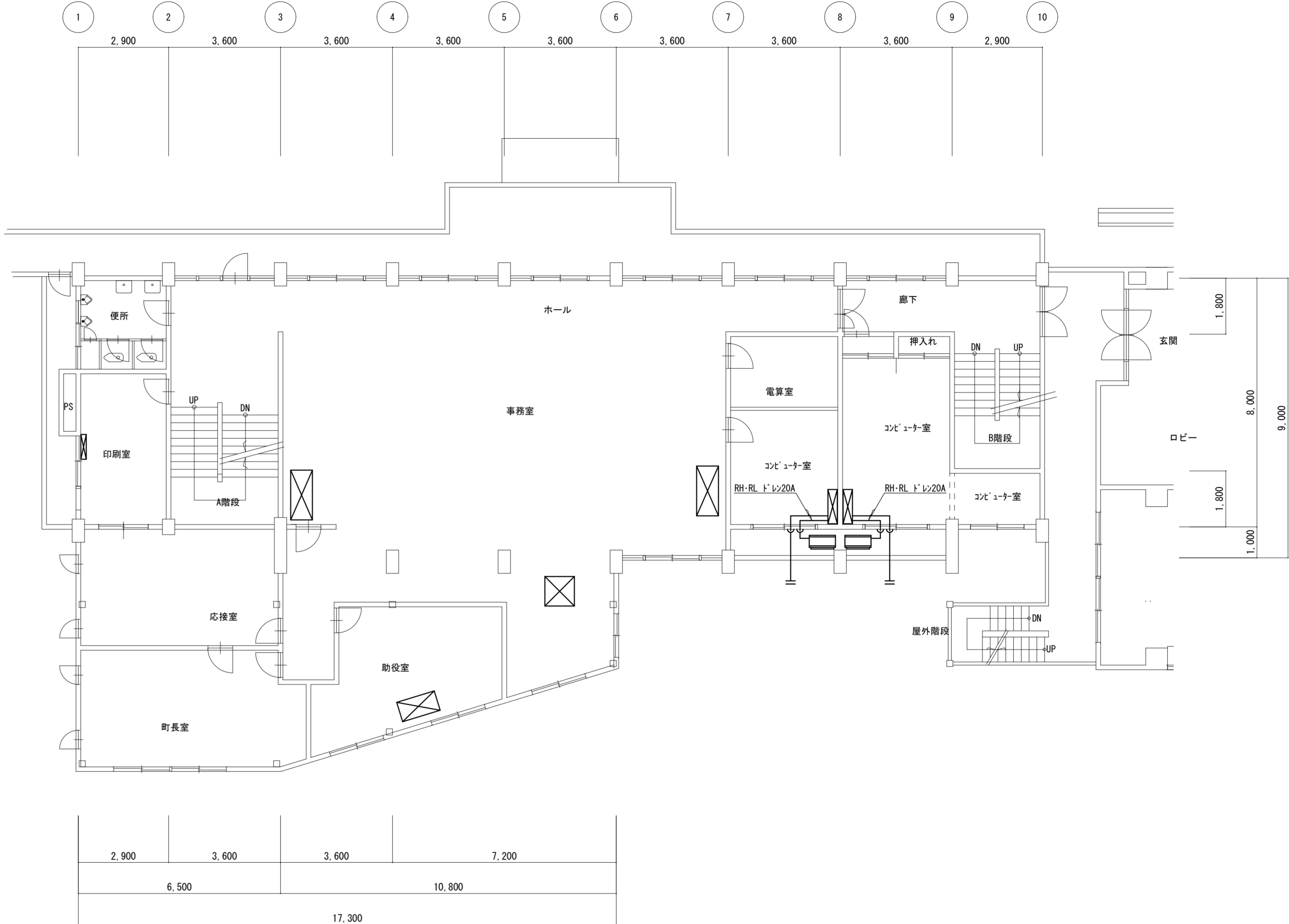


庁舎棟 本館 1F 平面図 1/100


TITLE	CONTENTS	SCALE	DATE	<p>●KYOTO 京都府綴喜郡井手町南玉水16 TEL 0774-82-4255</p> <p>●OSAKA TEL 06-6326-6035</p> <p>●一級建築士登録 第125537号 福西 久友</p>						
井手町庁舎等空調設備改修	改修図	1/100	DRAW. NO E-02							
			A&C. DATE							
				<table border="1"> <tr> <td>DIRECTOR</td> <td>CHIEF</td> <td>DRAW</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>東山</td> </tr> </table>	DIRECTOR	CHIEF	DRAW			東山
DIRECTOR	CHIEF	DRAW								
		東山								

2階

印刷室	空冷ヒートポンプインバータールームエアコン 参考型番：MSZ-ZXV283-W 壁掛形 室内機 MSZ-ZXV283-W-1N 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
事務室	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 同時ツイン (4-774) 参考型番：PCZX-ERP280KE 天吊形 室内機 PC-RP140KA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 参考型番：PCZX-ERP280KE 天井カセット形 (4方向吹出) 室内機 PLZ-ERP80BE 冷媒管そのまま再使用。 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
助役室	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC (4-774) 参考型番：PCZ-ERP80KE 天吊形 室内機 PC-RP80KA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
コンピューター室	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 参考型番：PKZ-ERP40KLE 壁掛形 室内機 PKH-RP40KAL8 冷媒管 新品使用 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 電圧注意の事 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理



庁舎棟 本館 2F 平面図 1/100

TITLE	CONTENTS	SCALE	DATE	 ● 福西建築設計事務所 ● 一級建築士登録 第125537号 福西 久友	DIRECTOR	CHIEF	DRAW
井手町庁舎等空調設備改修	改修図	1/100	DRAW. NO E-03				
			A&C. DATE				

● KYOTO 京都府綴喜郡井手町南玉水16 TEL 0774-82-4255  
● OSAKA TEL 06-6326-6035

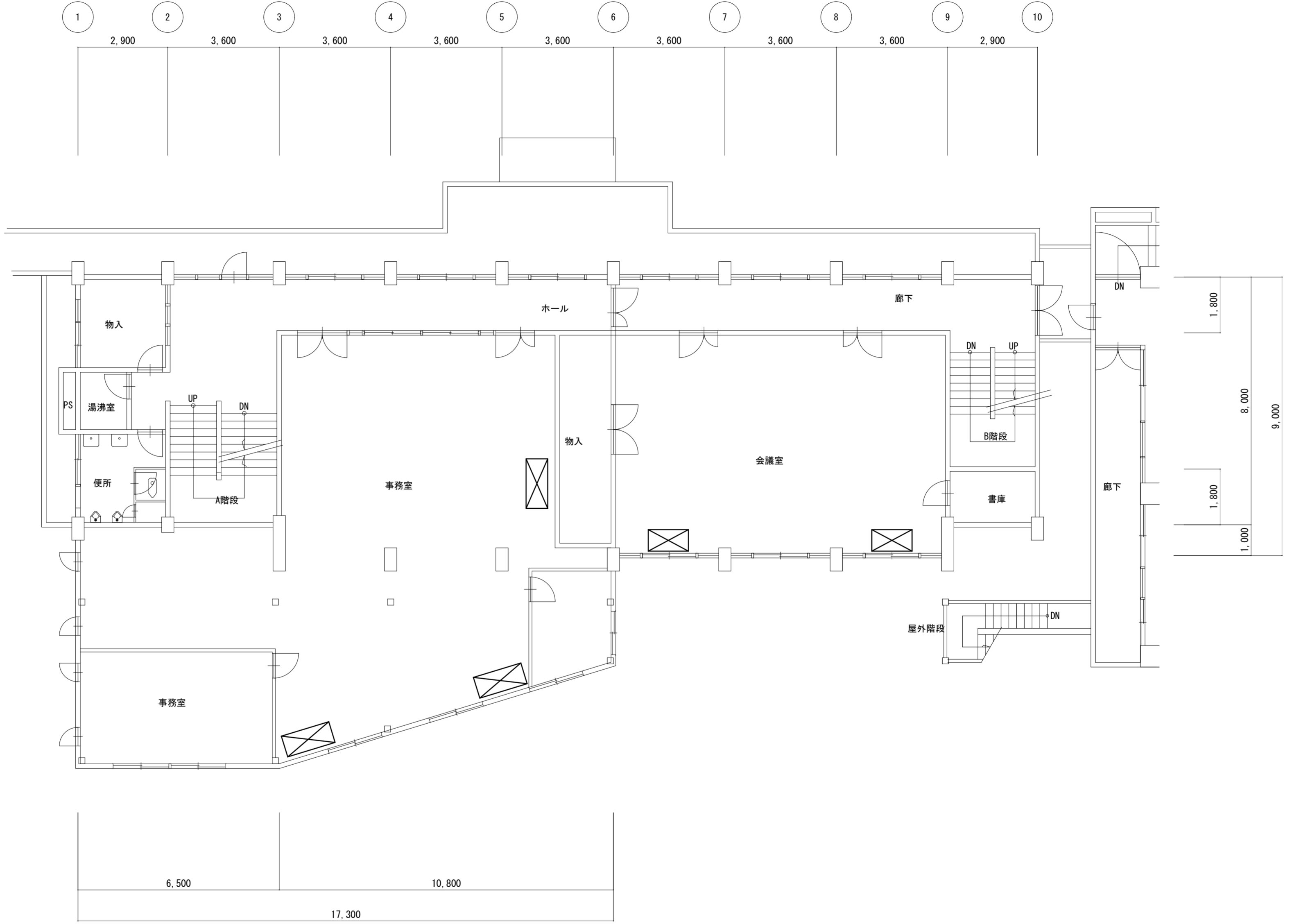


3階

**事務室**  
 空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 同時ツイン (4-7' 74)  
 参考型番: PCZ-X-ERP280KE  
 天吊形 室内機 PC-RP140KA8  
 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む)  
 屋外機 基礎 そのまま再使用  
 電源 そのまま再使用  
 ラッキング部 一部補修  
 機器 場外処理

空冷ヒートポンプスリム ER-PAC (4-7' 74)  
 参考型番: PCZ-ERP140KE  
 天吊形 室内機 PC-RP140KA8  
 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む)  
 屋外機 基礎 そのまま再使用  
 電源 そのまま再使用  
 ラッキング部 一部補修  
 機器 場外処理

**会議室**  
 空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 同時ツイン (4-7' 74)  
 参考型番: PCZ-X-ERP224KE  
 天吊形 室内機 PC-RP112KA8  
 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む)  
 屋外機 基礎 そのまま再使用  
 電源 そのまま再使用  
 ラッキング部 一部補修  
 機器 場外処理



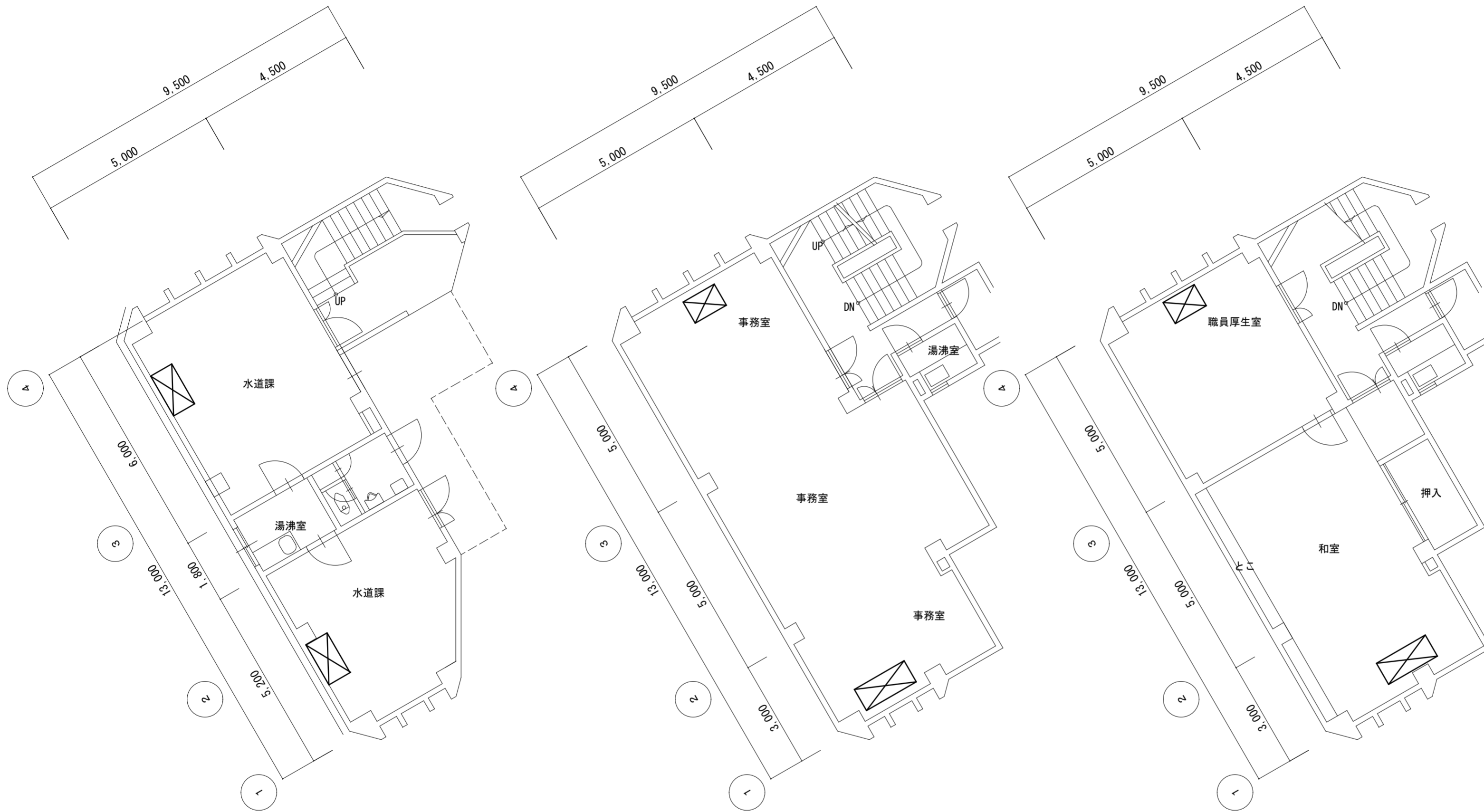
庁舎棟 本館 3F 平面図 1/100

TITLE	CONTENTS	SCALE	DATE
井手町庁舎等空調設備改修	改修図	1/100	
			DRAW. NO E-04
			A&C. DATE



●KYOTO 京都府綴喜郡井手町南玉水16 TEL 0774-82-4255  
 ●OSAKA TEL 06-6326-6035  
 福西建築設計事務所 ●一級建築士登録 第125537号 福西 久友

DIRECTOR	CHIEF	DRAW
		東山



1階 水道課	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC (ムーブ アイ) 参考型番: PCZ-ERP80KE 天吊形 室内機 PC-RP80KA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
2階 事務室	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC (ムーブ アイ) 参考型番: PCZ-ERP140KE 天吊形 室内機 PC-RP140KA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理  空冷ヒートポンプスリム ER-PAC (ムーブ アイ) 参考型番: PCZ-ERP56KE 天吊形 室内機 PC-RP56KA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
3階 和室	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 同時ツイン (ムーブ アイ) 参考型番: PCZ-ERP140KE 天吊形 室内機 PC-RP140KA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
3階 職員厚生室	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC (ムーブ アイ) 参考型番: PCZ-ERP56KE 天井カセット形 (4方向吹出) 室内機 PC-RP56KA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理

庁舎棟 別館 1F 平面図 1/100

庁舎棟 別館 2F 平面図 1/100

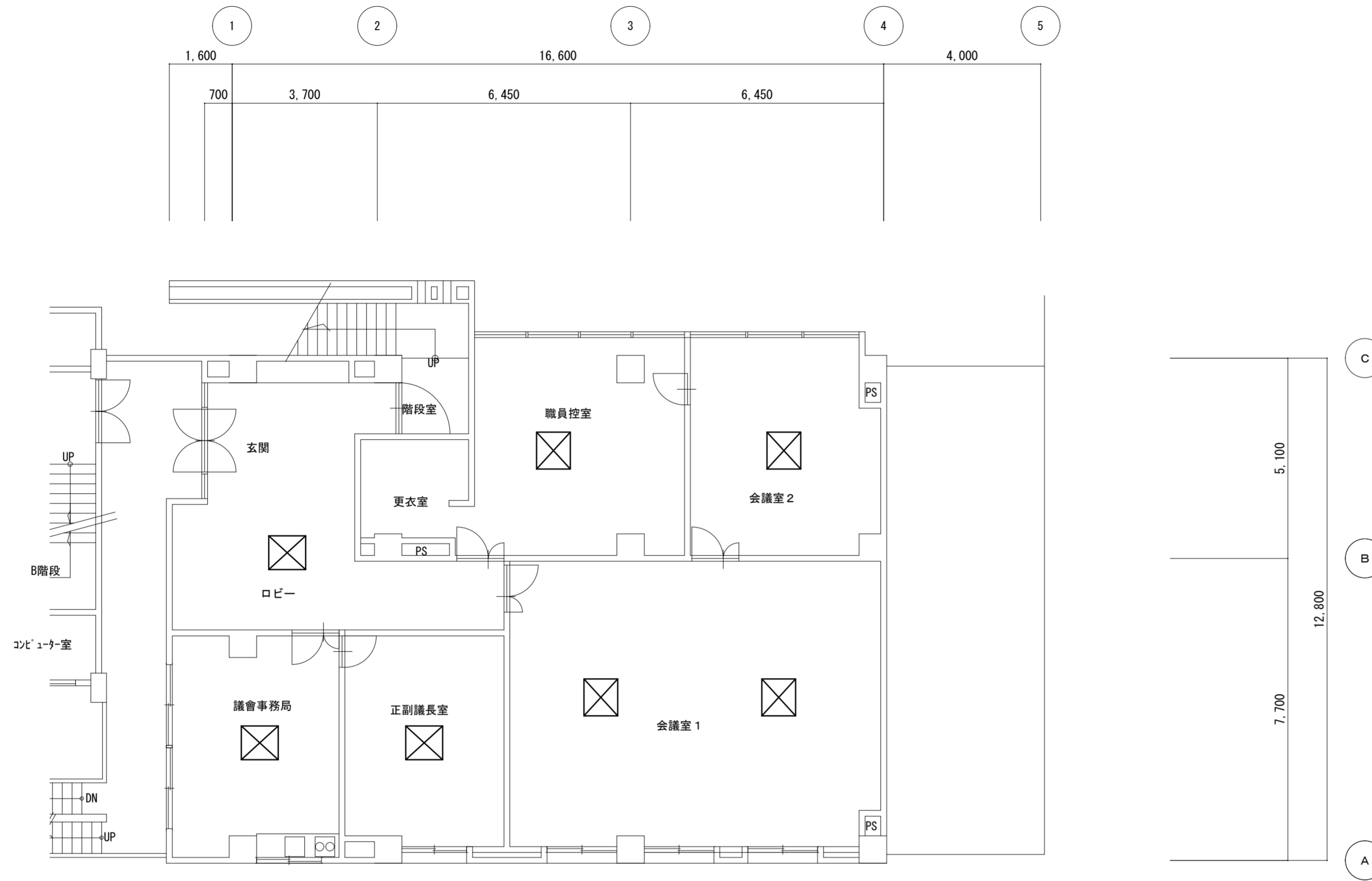
庁舎棟 別館 3F 平面図 1/100

TITLE	CONTENTS	SCALE	DATE
井手町庁舎等空調設備改修	改修図	1/100	
			DRAW. NO E-05
			A&C. DATE



●KYOTO 京都府綴喜郡井手町南玉水16 TEL 0774-82-4255  
 ●OSAKA TEL 06-6326-6035  
 福西建築設計事務所 ●一級建築士登録 第125537号 福西 久友

DIRECTOR	CHIEF	DRAW
		東山



議会事務局	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 参考型番: PLZ-ERP50BE 天井カセット形(4方向吹出)室内機 PL-ERP50BA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
正副議長室	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 参考型番: PLZ-ERP40BE 天井カセット形(4方向吹出)室内機 PL-ERP40BA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
玄関・ロビー	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 参考型番: PLZ-ERP80BE 天井カセット形(4方向吹出)室内機 PL-ERP80BA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
会議室1	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 同時ツイン 参考型番: PLZX-ERP140BE 天井カセット形(4方向吹出)室内機 PL-ERP71BA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
会議室2	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 参考型番: PLZ-ERP63BE 天井カセット形(4方向吹出)室内機 PL-ERP63BA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
職員控室	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 参考型番: PLZ-ERP63BE 天井カセット形(4方向吹出)室内機 PL-ERP63BA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理

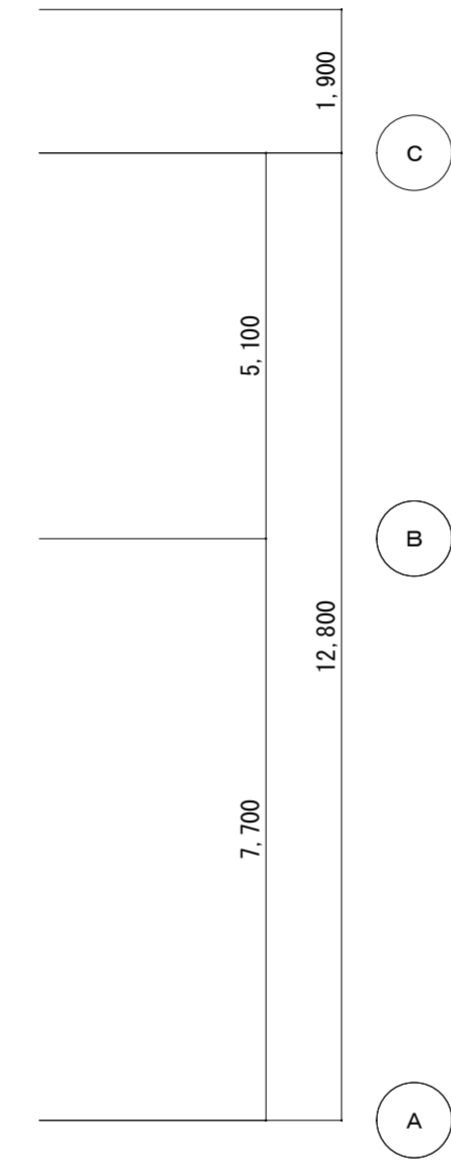
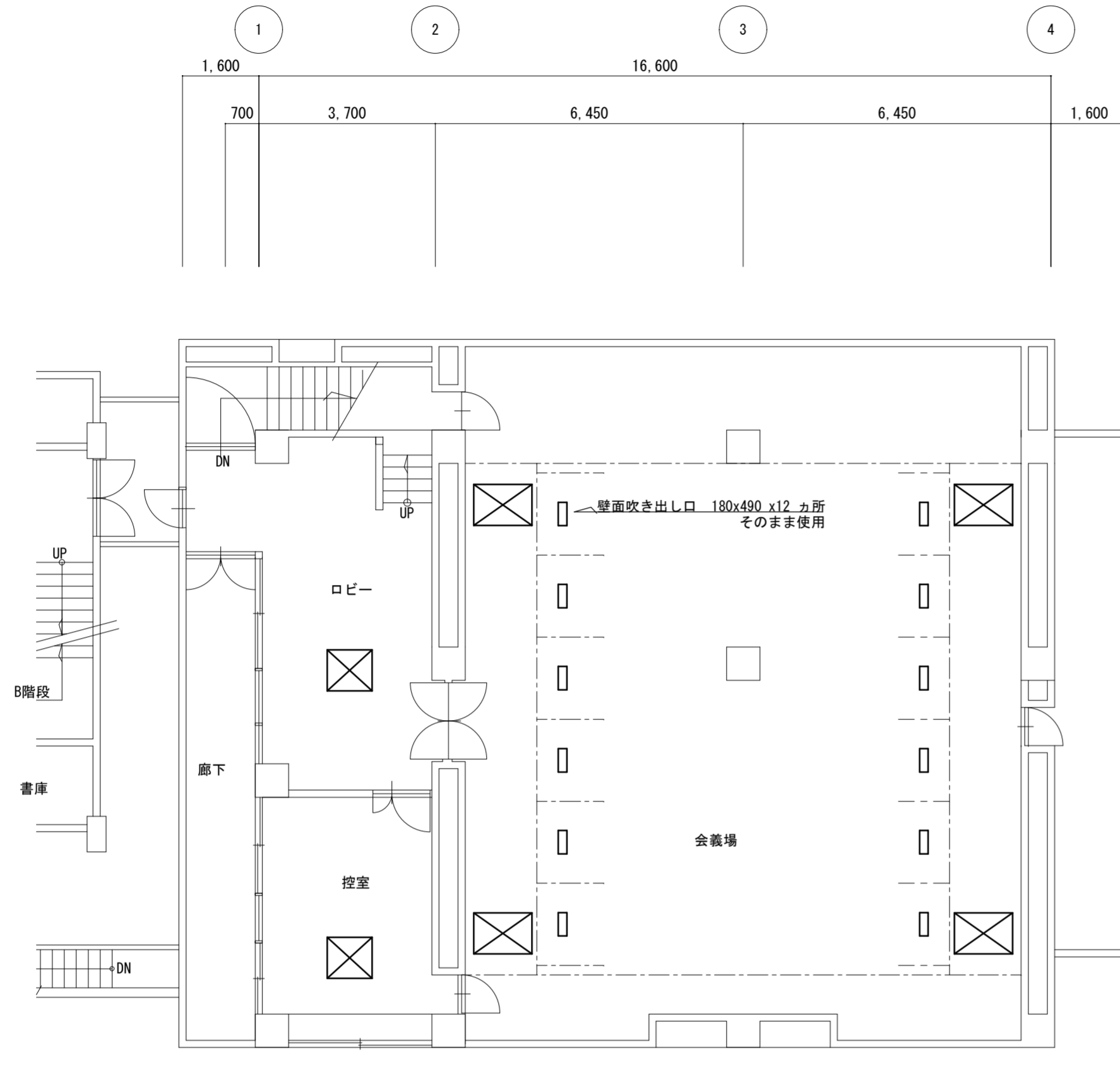
議会棟 2F 平面図 1/100

TITLE	CONTENTS	SCALE	DATE
井手町庁舎等空調設備改修	改修図	1/100	
			DRAW. NO E-06
			A&C. DATE



●KYOTO 京都府綴喜郡井手町南玉水16 TEL 0774-82-4255  
 ●OSAKA TEL 06-6326-6035  
 福西建築設計事務所 ●一級建築士登録 第125537号 福西久友

DIRECTOR	CHIEF	DRAW
		東山



3階	
控室	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 参考型番: PLZ-ERP50BE 天井カセット形(4方向吹出)室内機 PL-ERP50BA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
ロビー	空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 参考型番: PLZ-ERP63BE 天井カセット形(4方向吹出)室内機 PL-ERP63BA8 冷媒管そのまま再使用。(洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理
会議室	三菱重工ゼンエアーコン・ハイパーインバーターシリーズ 参考型番: FDRVP1604IIP4-S 天埋カセテリア ツイン・インバーター 室内機 FDRVXP804-S 室外機 FDCVP1604H  ダクト吹き出し口 そのまま再使用 冷媒管 そのまま再使用 (洗管は対圧の事) 屋外機基礎 そのまま再使用 電源 ラッキング 一部補修 機器は場外処理とする。

議会棟 3F 平面図 1/100

TITLE	CONTENTS	SCALE	DATE
井手町庁舎等空調設備改修	改修図	1/100	
			DRAW. NO E-07
			A&C. DATE



●KYOTO 京都府綴喜郡井手町南玉水16 TEL 0774-82-4255  
 ●OSAKA TEL 06-6326-6035  
 福西建築設計事務所 ●一級建築士登録 第125537号 福西 久友

DIRECTOR	CHIEF	DRAW
		東山