井手町庁舎等空調設備改修

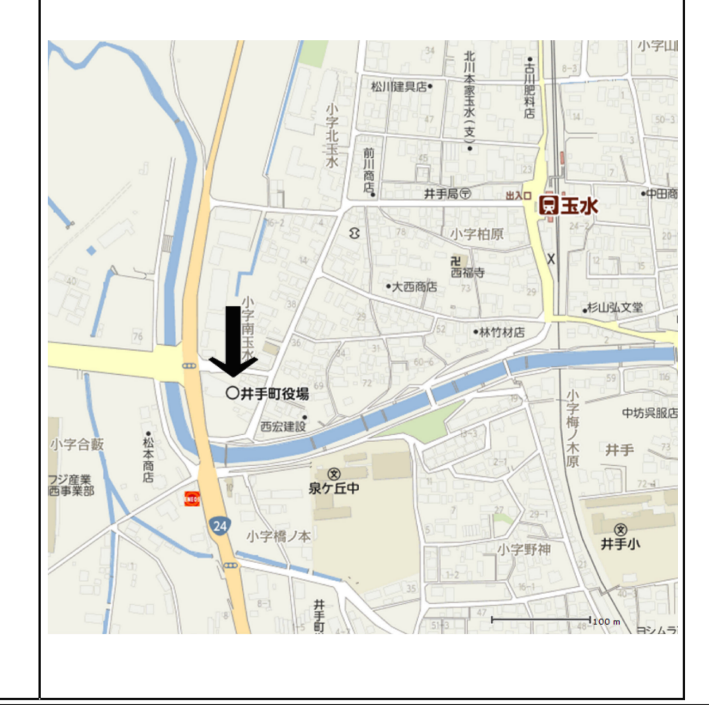
E-01	特記仕様書	_
E-02	改修図 庁舎棟 本館 1 F 平面図	_
E-03	改修図 庁舎棟 本館 2F 平面図	1/100
E-04	改修図 庁舎棟 本館 3F 平面図	1/100
E-05	改修図 庁舎棟 別館 平面図	1/100
E-06	改修図 議会棟 2 F 平面図	1/100
E-07	改修図 議会棟 3 F 平面図	1/100
E-08	撤去図 庁舎棟 1 F 平面図	1/100
E-09	撤去図 庁舎棟 2F 平面図	1/100
E-10	撤去図 庁舎棟 3 F 平面図	1/100
E-11	撤去図 議会棟 2 F 平面図	1/100
E-12	撤去図 議会棟 3 F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

B.工事範囲 電気設備工事概要 動力設備工事 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 ● 空調機設備工事 構造 RC造・地下 0 階 ・地上 3 階 ・塔屋 0 階 建築の概要 本工事建物(m³) 既設建物(㎡) 合計(㎡) 備 考 建築図による 敷地面積 建築面積 延床面積 図 面 枚 数 全 1 2 枚 工 事 種 目 動力設備工事 ● 空調設備工事 電気設備特記仕様書 A . 総 則 施工基準 ・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 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 工 事 写 真 等 工事写真及び竣工写真は、係員の指示する個所を撮影し、整理して速やかに提出 すること。部数は、●ネガー ●製本 1部とする。 竣工図 竣工図は ●原図 ●製本 部 ●CADデーター 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 〇備 品 特記事項 ●印をつけたものを適用する。 イ.申請関係手続及び手数料は業者負担とする。 口.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。 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。 二.本設計図に特記なき電線管は 〇鋼製 〇ビニール樹脂製 とする。 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 〇新金属製

●本工事は設計図書に基ずく工事及調整一式迄の工事とする。

C. 機材メーカー

器材名称		指 定	メ ー カ	_	
電線管及付属品	パナソニック電工	東芝	積 水	古 河	未来
電線ケーブル	住 友	日立	古 河	矢 崎	
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	三菱電気		
換 気 扇					
非 常 警 報					
	•				



TITLE	CONTENTS	SCALE	DATE
	特記仕様書	_	DRAW. NO E-01
			A&C. DATE

へ.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。

ト.設計図に記載なくも所要箇所には適切なる接地を施すこと。

〇コスモシリーズ 〇フルカラー とする。



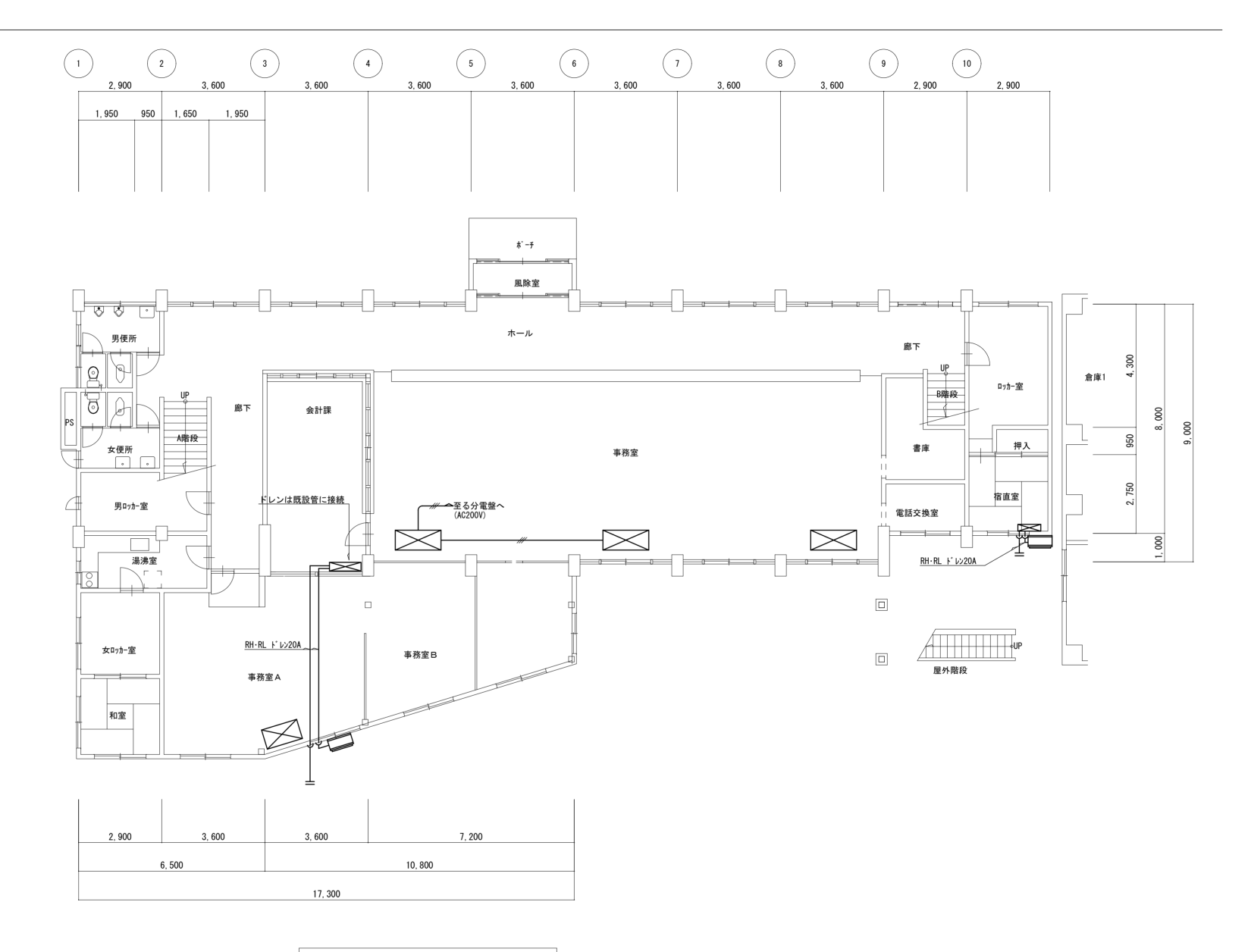
●KYOTO京都府綴喜郡井手町南玉水16 TEL 0774-82-4255

DOSAKA TEL 06-6326-6035

第125527县 福 而 久 友

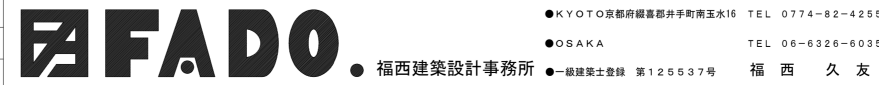
ECTOR	CHIEF	DRAW
		ず

事務室A 空冷ヒートポンプスリム ER-PAC (ムーブァイ) 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 会計課 空冷ヒートポンプスリム ER-PAC(ムーブァイ) 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 事務室 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 最寄の分電盤より室内機に電源を送ること(1φ200V) 空冷ヒートポンプスリム ER一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 宿直室 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-IN 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



庁舎棟 本館 1 F 平面図 1/100

TITLE	CONTENTS	1/100	DATE	
井手町庁舎等空調設備改修	改修図		DRAW. NO E-02	
			A&C. DATE	

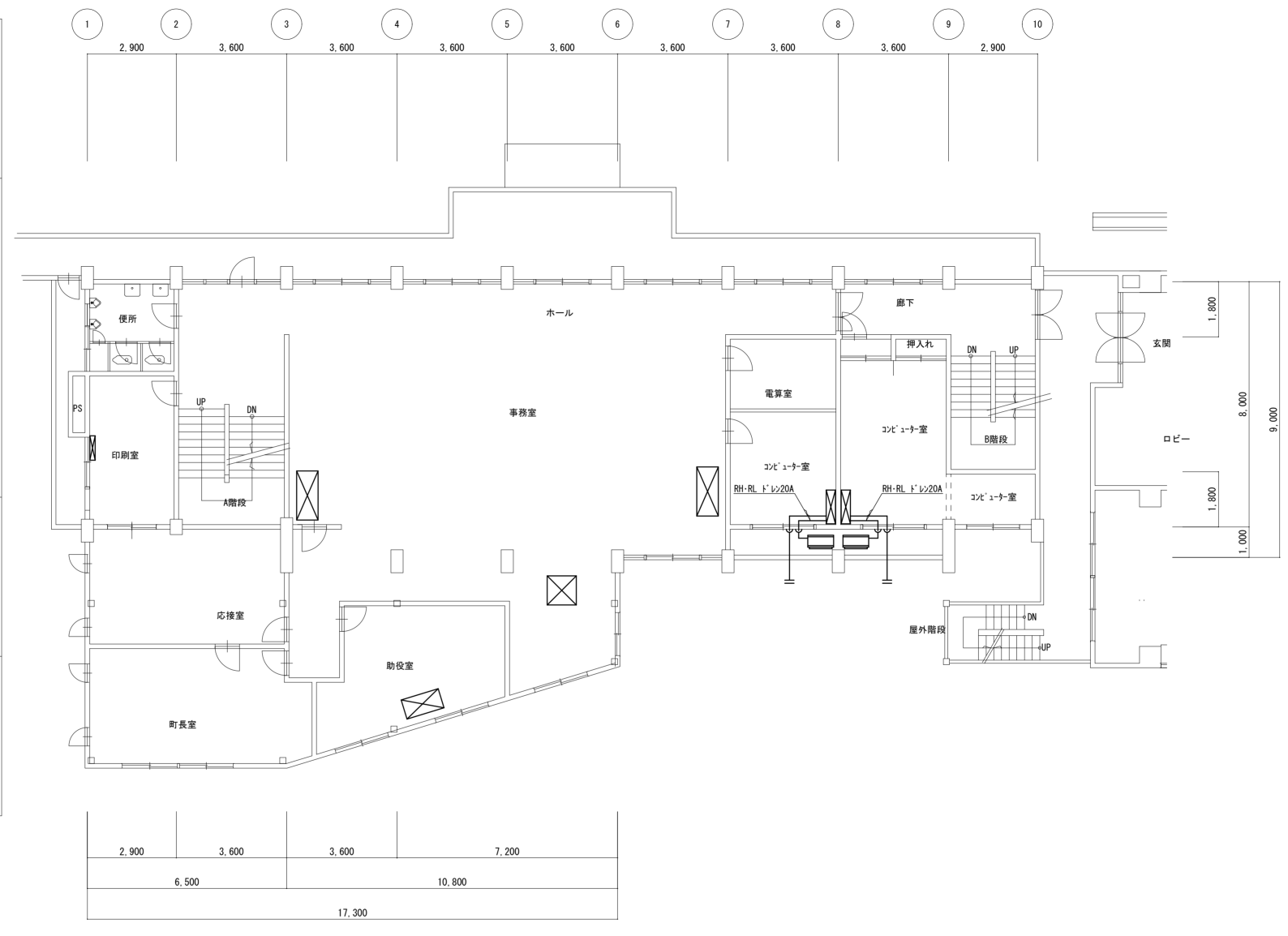


●KYOTO京都府綴喜郡井手町南玉水16 TEL 0774-82-4255

TEL 06-6326-6035

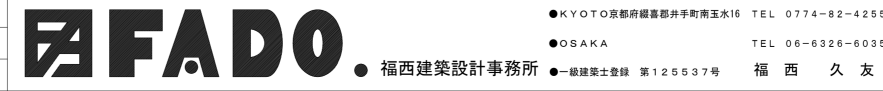
DIRECTOR	CHIEF	DRAW
		(†)

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-IN 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(ムーブァイ) 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一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一PAC(ムーブァイ) 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 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 2 F 平面図 1/100

TITLE	CONTENTS	1/100	DATE	
井手町庁舎等空調設備改修	改修図		DRAW. NO	E-03
			A&C. DATE	

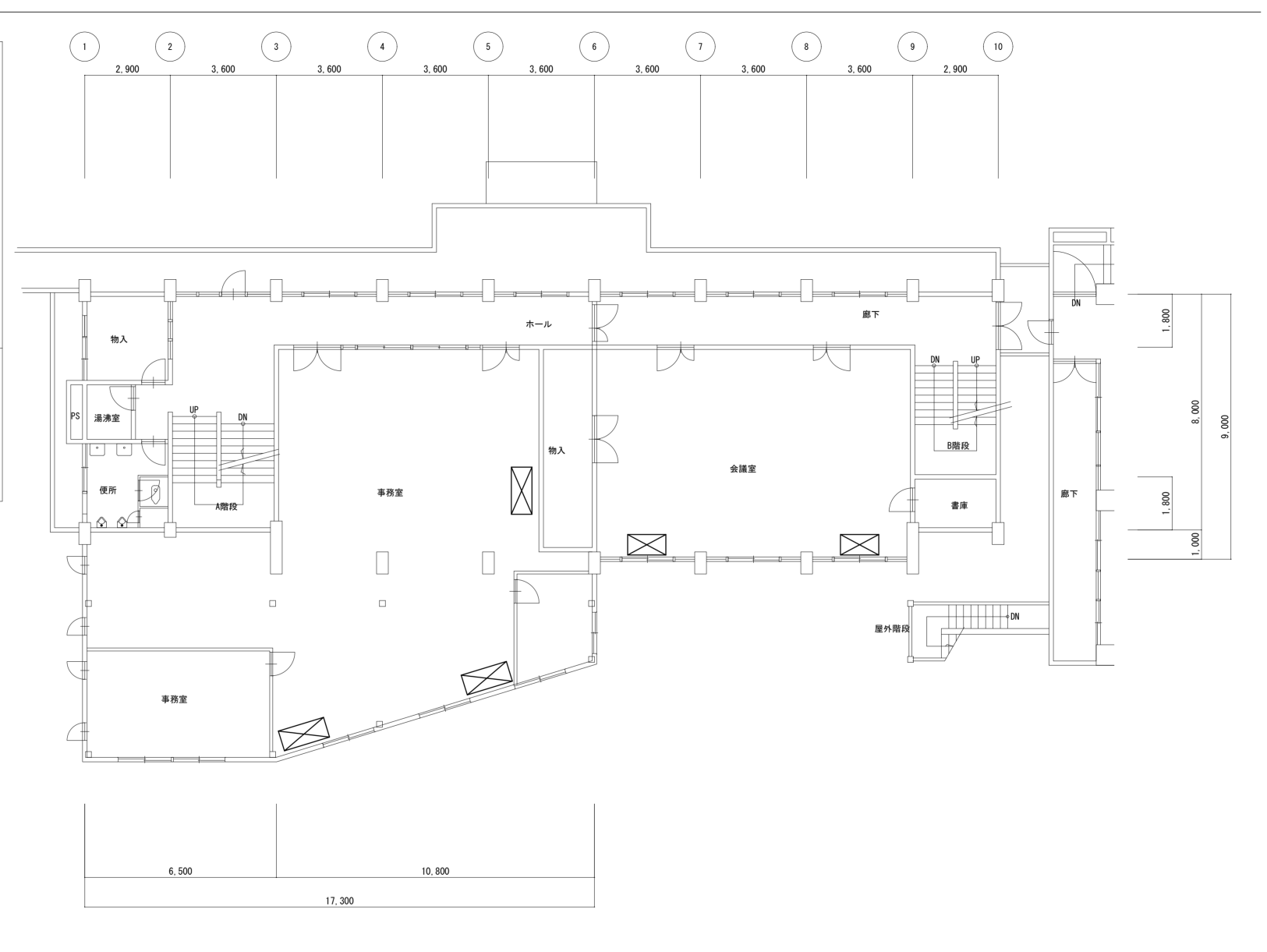


●KYOTO京都府綴喜郡井手町南玉水16 TEL 0774-82-4255

TEL 06-6326-6035

DIRECTOR	CHIEF	DRAW
		(p)

事務室 空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 同時ツイン(ムーブァイ) 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 (ムーブ ァイ) 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 会議室 空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 同時ツイン(ムーブァイ) 参考型番:PCZX-ERP224KE PC-RP112KA8 天吊形 室内機 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 3 F 平面図 1/100

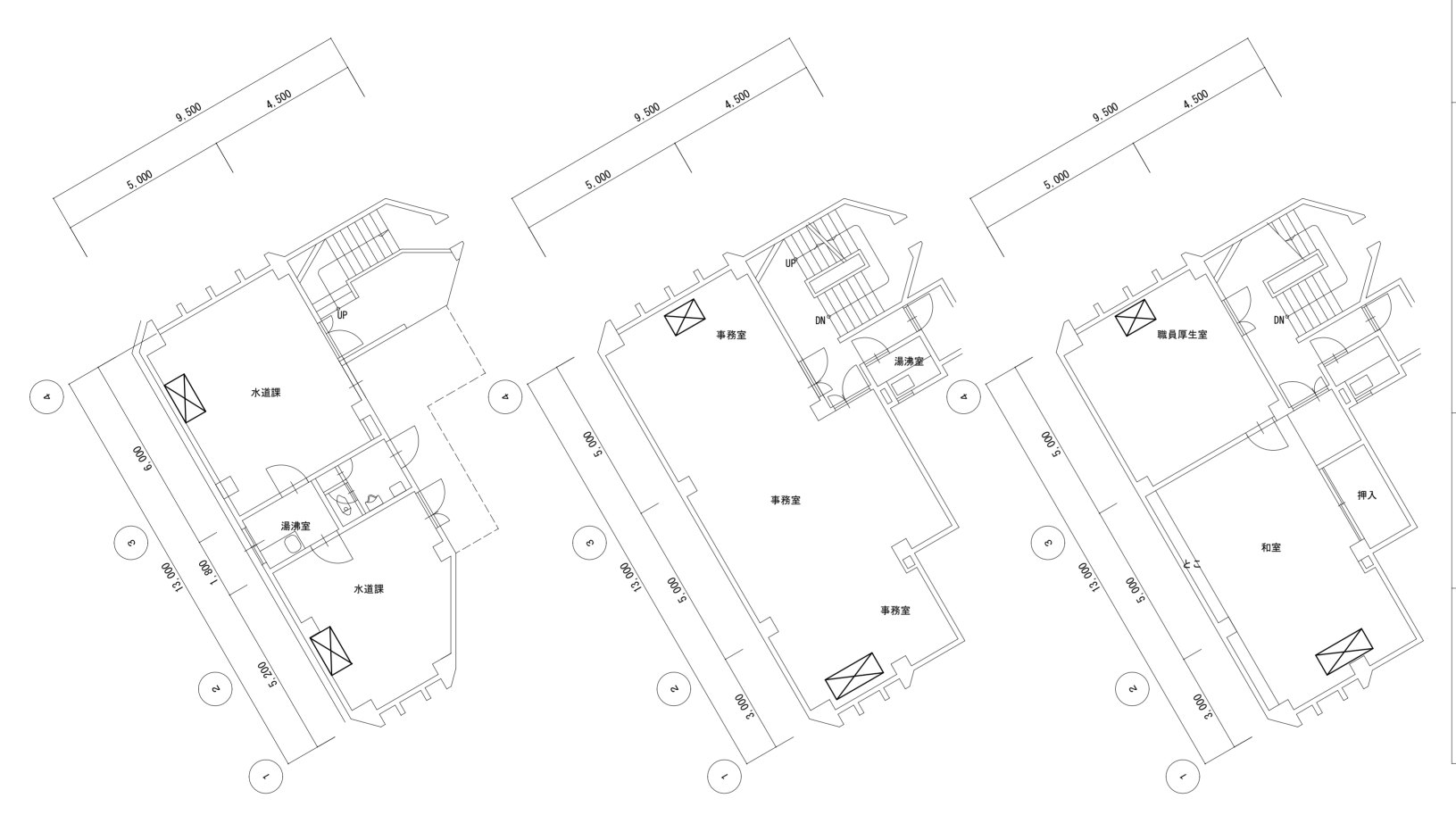
TITLE	CONTENTS	1/100	DATE			
井手町庁舎等空調設備改修	改修図		DRAW. NO	E-04		
			A&C. DATE			

74				0		福西建築設計事務所
----	--	--	--	---	--	-----------

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

●OSAKA TEL 06-6326-6035 所 ●-級建築士登録 第125537号 福西 久友

IRECTOR	CHIEF	DRAW	
		争	



1 階 空冷ヒートポンプスリム ER-PAC (ムーブ アイ) 参考型番:PCZ-ERP80KE 水道課 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

空冷ヒートポンプスリム ER-PAC(ムーブ アイ) 2階 参考型番:PCZ-ERP140KE 事務室 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

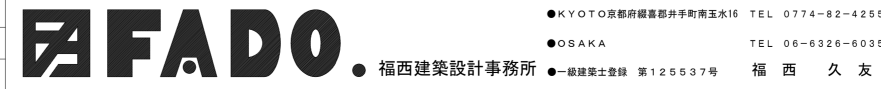
空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 同時ツイン (ムーブ アイ) 参考型番:PCZ-ERP140KE 天吊形 室内機 PC-RP140KA8 冷媒管そのまま再使用。 (洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理

空冷ヒートポンプスリム ER-PAC(ムーブ アイ) 職員厚生室 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 1 F 平面図

庁舎棟 別館 2 F 平面図 1/100 庁舎棟 別館 3 F 平面図 1/100

TITLE	CONTENTS	1/100	DATE
井手町庁舎等空調設備改修	改修図		E-05
			A&C. DATE

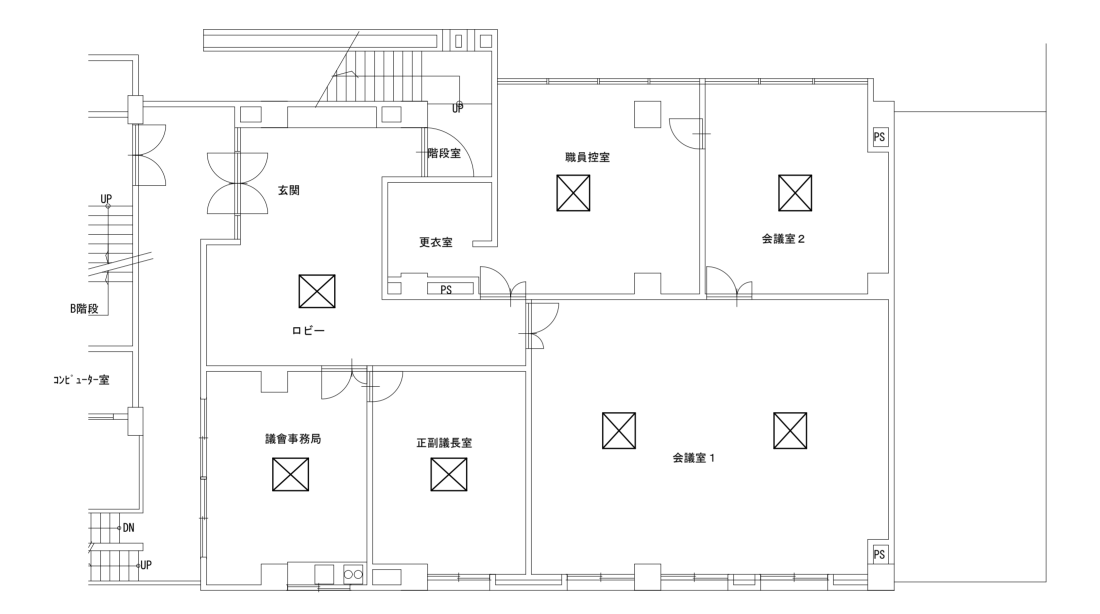


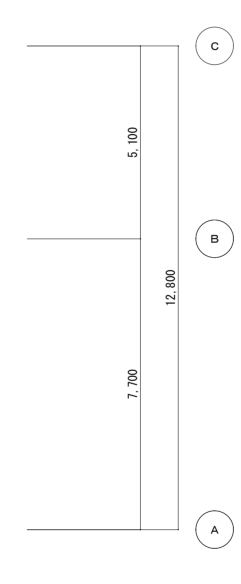
●KYOTO京都府綴喜郡井手町南玉水16 TEL 0774-82-4255

TEL 06-6326-6035

DIRECTOR CHIEF DRAW

(2 1,600 16,600 4,000 700 3, 700 6, 450 6, 450





議會事務局 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

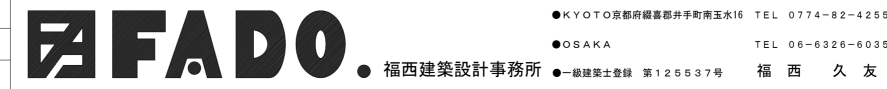
空冷ヒートポンプスリム ER一PAC 参考型番:PLZ-ERP63BE

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

空冷ヒートポンプスリム ER一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 2 F 平面図 1/100

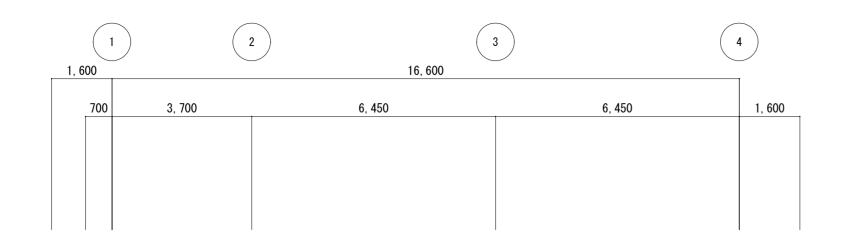
TITLE	CONTENTS	1/100	DATE
井手町庁舎等空調設備改修	改修図		E-06
			A&C. DATE

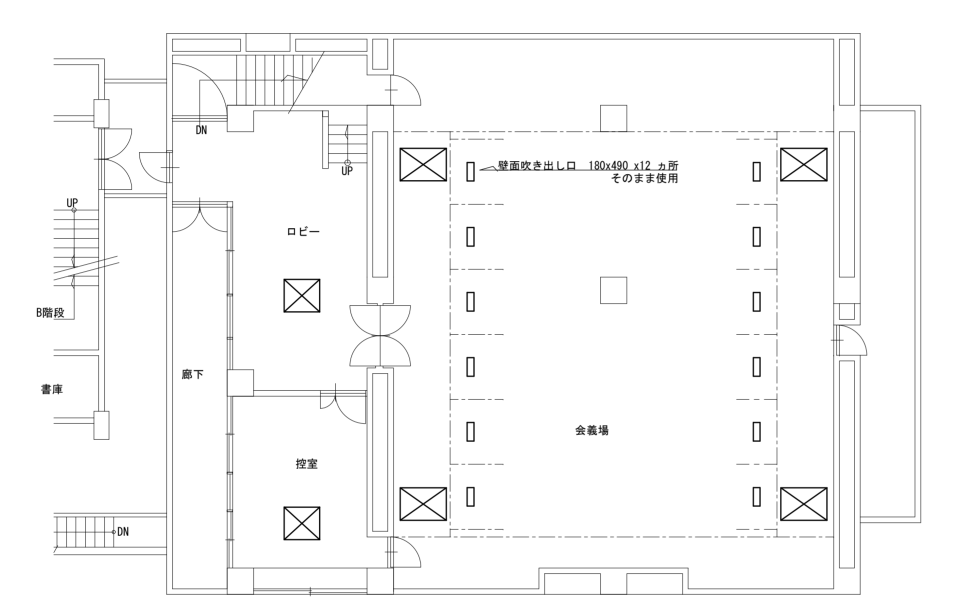


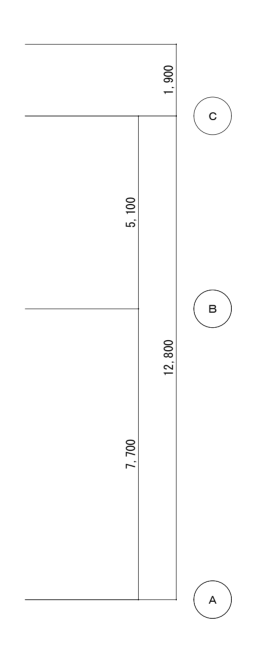
●KYOTO京都府綴喜郡井手町南玉水16 TEL 0774-82-4255

TEL 06-6326-6035

DIRECTOR CHIEF DRAW ず



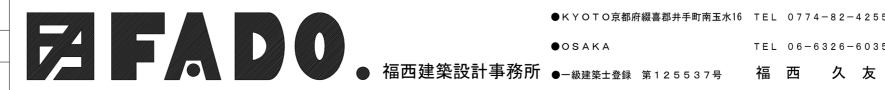




控室 空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 参考型番:PLZ-ERP50BE 天井カセット形(4方向吹出)室内機 PL-ERP50BA8 冷媒管そのまま再使用。 (洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理 空冷ヒートポンプスリム ER-PAC 参考型番:PLZ-ERP63BE 天井カセット形(4方向吹出)室内機 PL-ERP63BA8 冷媒管そのまま再使用。 (洗管対圧含む) 屋外機 基礎 そのまま再使用 電源 そのまま再使用 ラッキング部 一部補修 機器 場外処理 三菱重エセゾンエアコン・ハイパーインバーターシリーズ 参考型番:FDRVP1604IIP4-S 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 ラッキング 一部補修 機器は場外処理とする。

議会棟 3 F 平面図 1/100

TITLE	CONTENTS	1/100	DATE	
井手町庁舎等空調設備改修	改修図		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
DIRECTOR CHIEF DRAW

TEL 06-6326-6035