

非常用発電機設備
 オール (3TNE84-GH2)
 発電機15kVA インン機関29.4kW
 重量1,085kg

防災無線アンテナ柱GL+15m (L=18m) 440~165 - 約400kg
 避雷針JIS中型突針、支持管STK48.6 - 6m

残置引込柱120 (SH-6)
 開閉器ボックス+WHM残置

自転車置場存置
 既設自販機残置
 既設地上コア配線EM-EEF2.0-3C撤去、新設、(新設FEP30)にて養生する。

CVV2°-3C (HIVE22)
 HP1.2-5P (HIVE22)
 空配管 (HIVE22)

本 倉庫 (水防)
 油庫
 2100×800H2000 (倉庫棟1)

CV5.5°-2C×2 (VE28)
 CVV1.25°-10C (VE28)

HID100W防犯灯 鋼管ポール100 - GL6.0m
 掲示板用分岐開閉器ボックス付

本 第三事務棟
 (新館)
 プレハブ棟

CVT14° (39)
 CVT22° (39)
 100-2E (39)

風除室
 玄関ホール
 本 本館 (玄関、EV)
 エントランス部

本 第二事務棟
 (別館2)

本 宿直室、便所、廊下
 (用務員室)

CVT14° (ワイヤ吊)
 CVT22° (ワイヤ吊)
 100-2E (ワイヤ吊)

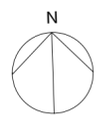
風除室
 EV
 EV
 機械室

本 用務員室棟
 (外国人英語教師下宿)

液廊下2Fのみ部分を示す

鋼管ポール120 - GL+7.0m

HID100W防犯灯 - 2個
 鋼管ポール120 - GL+7.0m
 監視ハウジング付カメラ



コンクリート柱12m-350kg-190

PAS7.2KV3P200A ZCT,TC付
 LA・SOG機能付

屋外型キュービクル (別紙参照)

EM-6KV CET38° (PE70) 高圧引込
 CEES2°-9C (PE36) PAS制御

デジタル防災行政機器発電機
 W1300×D200×H2000
 デジタル防災行政機器ユニット
 W2700×D1700×H2650

鋼管ポール100 - GL+6.0m
 開閉器ボックス
 電気自動車充電コンセント

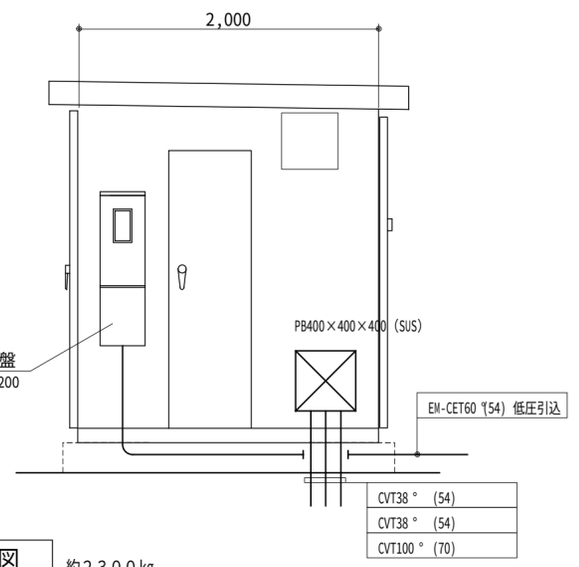
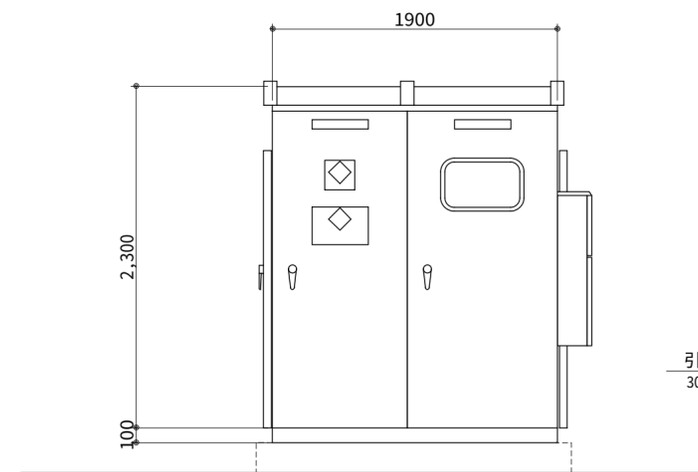
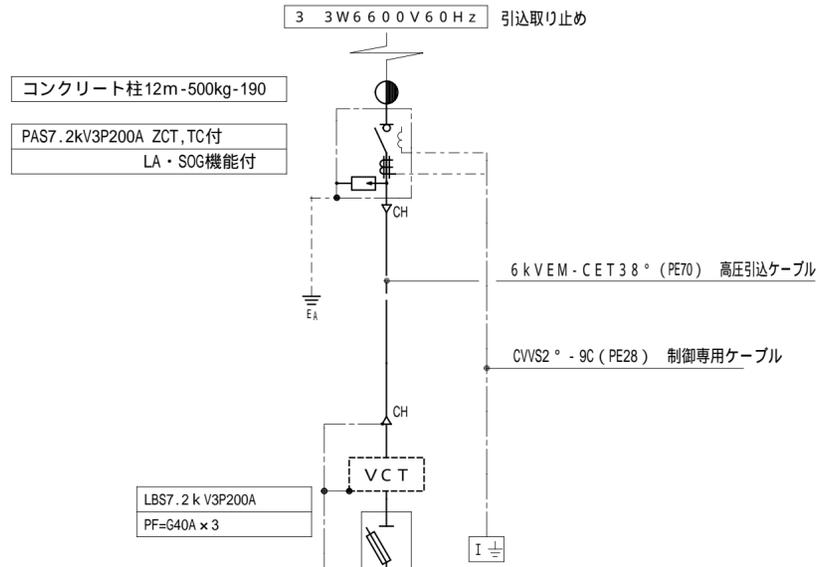
L1	EM-CE14°-3CE14° (G36)	デジタル防災無線
L2	CVT38°	LMA-1
L3	CVT100°	本館 (L-1)
L4	CVT60°	本館電灯
L5	CVT60°	事務棟電灯
L6	CV14°-3C	第2棟電灯
L7	CV14°-3C	用務室TL-1
L8	CVT60°	高速避雷器盤 (SV盤)
L9	CV5.5°-2C	ポンプ室電灯
M1	CVT38°	エレベーター
M2	CVT60°	M-1
M3	CV8°-3C	サイレン
M4	CVT100°E14°	プレハブ事務棟
M5	CVT38°	北側
M6	FPC22°-3C	消防ポンプ

引込鋼管ポール100 - GL7.0m

開電柱300

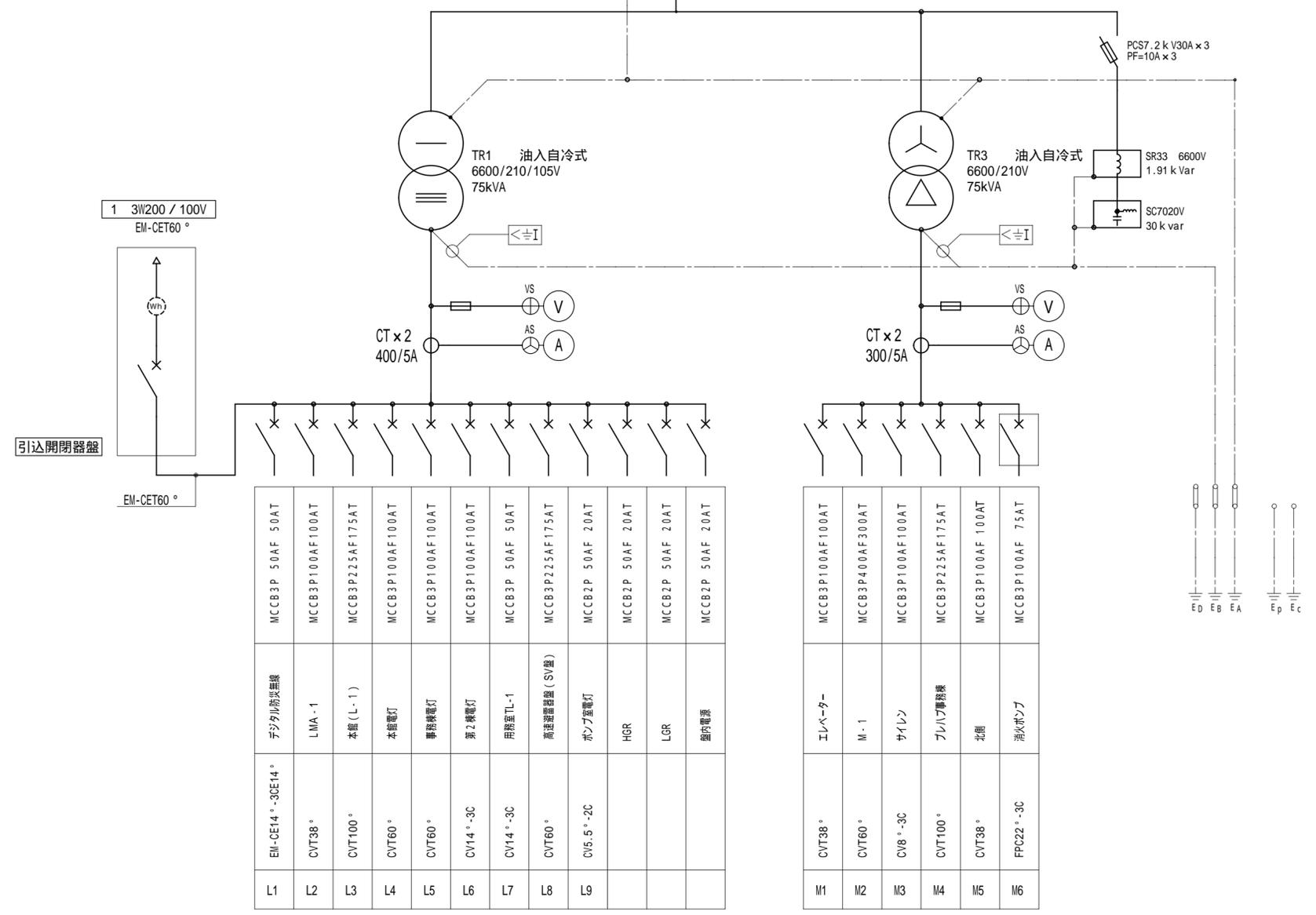
本 土木建築課倉庫
 (倉庫棟4)

本 上下水道課倉庫
 (倉庫棟3)



屋外型キュービクル姿図 約2300kg

CVT38° (54)
CVT38° (54)
CVT100° (70)



MCCB3P 50AF 50AT
MCCB3P100AF100AT
MCCB3P225AF175AT
MCCB3P100AF100AT
MCCB3P100AF100AT
MCCB3P100AF100AT
MCCB3P 50AF 50AT
MCCB3P225AF175AT
MCCB2P 50AF 20AT

デジタル消火無線
LMA-1
本館 (L-1)
本館電灯
事務室電灯
第2階電灯
用務室TL-1
高速エレベーター (SV機)
ポンプ室電灯
HGR
LCR
強引電源

EM-CE14°-3CE14°
CVT38°
CVT100°
CVT60°
CVT60°
CV14°-3C
CV14°-3C
CVT60°
CV15.5°-2C

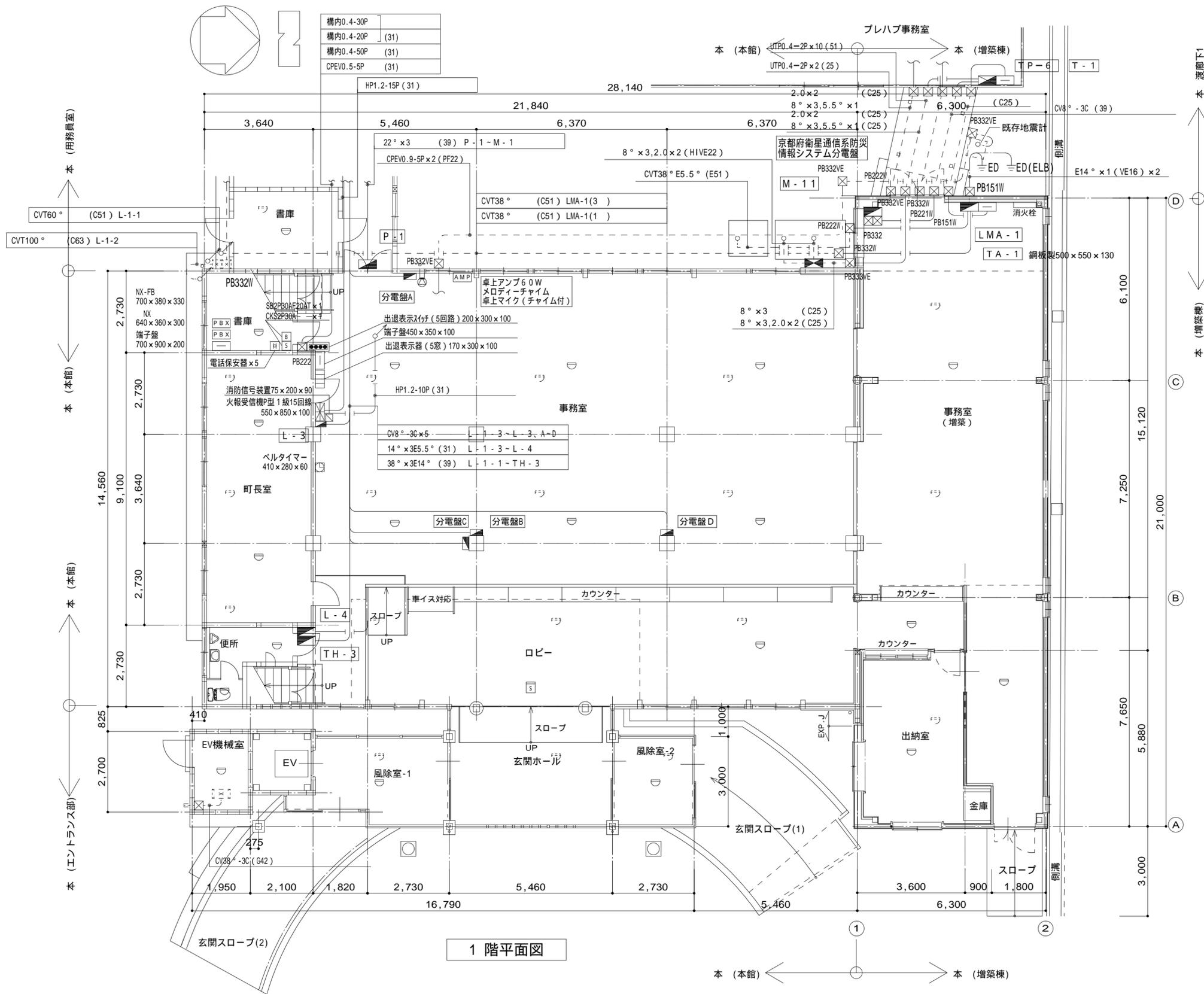
L1
L2
L3
L4
L5
L6
L7
L8
L9

MCCB3P100AF100AT
MCCB3P400AF300AT
MCCB3P100AF100AT
MCCB3P225AF175AT
MCCB3P100AF 100AT
MCCB3P100AF 75AT

エレベーター
M-1
サイレン
プレハブ事務所
北側
消火ポンプ

CVT38°
CVT60°
CV18°-3C
CVT100°
CVT38°
FPC22°-3C

M1
M2
M3
M4
M5
M6



配電盤 (木板) P - 1	
CKS 3P200A	x 1
Nハイ3P25A	x 2
Nハイ3P15A	x 1
MCCB3P100AF100AT	x 1
MCCB3P 50AF40AT	x 1
ELCB3P 50AF50T	x 1
SB 2P30AF20AT	x 1

分電盤 A (樹脂製)	
ELCB3P 50AF50AT	x 1
SB 2P 30AF20AT	x 6

分電盤 B (樹脂製)	
ELCB3P 50AF50AT	x 1
SB 2P 30AF20AT	x 8

分電盤 C (樹脂製)	
ELCB3P 30AF30AT	x 1
SB 2P 30AF20AT	x 4

分電盤 D (樹脂製)	
ELCB3P 50AF50AT	x 1
SB 2P 30AF20AT	x 10

分電盤 E (樹脂製)	
SB 2P 30AF20AT	x 4

分電盤 L - 4	
鋼板製500 x 800 x 150	
MS: MCCB3P100AF100AT	x 1
BS: MCCB2P 50AF 20AT	x 12

T P - 4 電灯動力盤	
鋼板製 1230 x 1430 x 200	
(1)	
MS: MCCB3P 50AF 50AT	x 1
BS: MCCB2P 50AF 20AT	x 3
MCCB1P 50AF 20AT	x 9
24時間監視装置	x 1
MCS2P 20A	x 1
(3) AC-1, AC-2, AC-3	
MCCB3P100AF100AT	x 3

動力盤 T H - 3	
鋼板製550 x 900 x 150	
MS: MCCB3P100AF100AT	x 1
BS: MCCB2P 50AF 20AT	x 3
MCCB1P 50AF 20AT	x 15

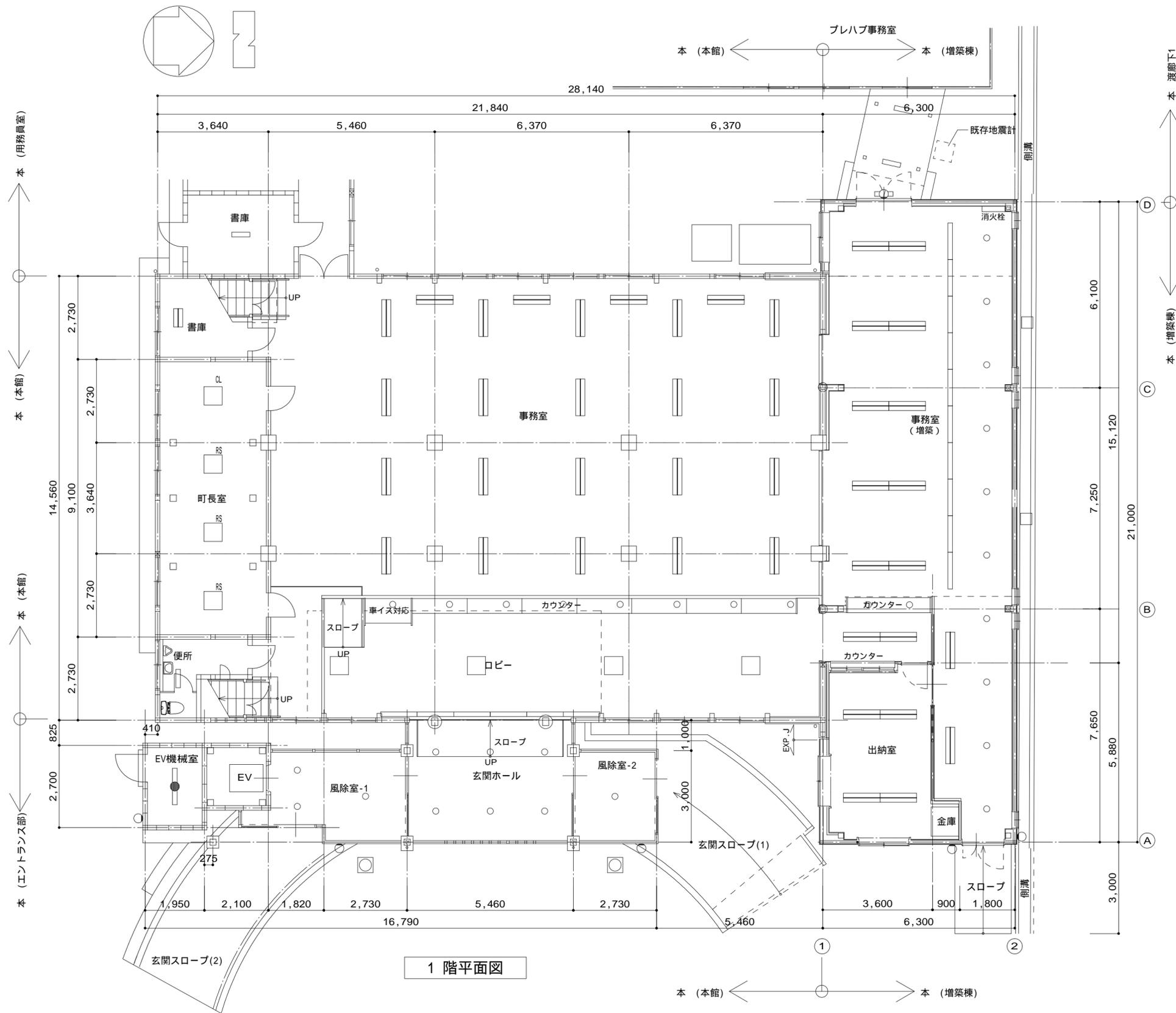
動力盤 M - 1 1	
鋼板製500 x 500 x 150	
Nハイ3P30A	x 2
SB2P30AF20AT	x 1

京都府衛星通信系防災情報システム分電盤	
鋼板製 450 x 800 x 200	
(AC)CV14°	
MS: MCCB2P50AF50AT	x 1
BS: MCCB2P50AF30AT	x 1
(GAC)CV14°	
MS: MCCB2P50AF50AT	x 1
CKS DT2P60A	x 1
BS: MCCB2P2E50AF15AT	x 5

L M A - 1 電灯動力盤	
鋼板製 550 x 900 x 175	
(1)	
MS: MCCB3P100AF100AT	x 1
BS: ELSB2P2E30AF20AT	x 5
SB 2P1E30AF20AT	x 31
SB 2P2E30AF20AT	x 1
(3) 監視装置	
MCCB3P100AF100AT	x 1

1階平面図

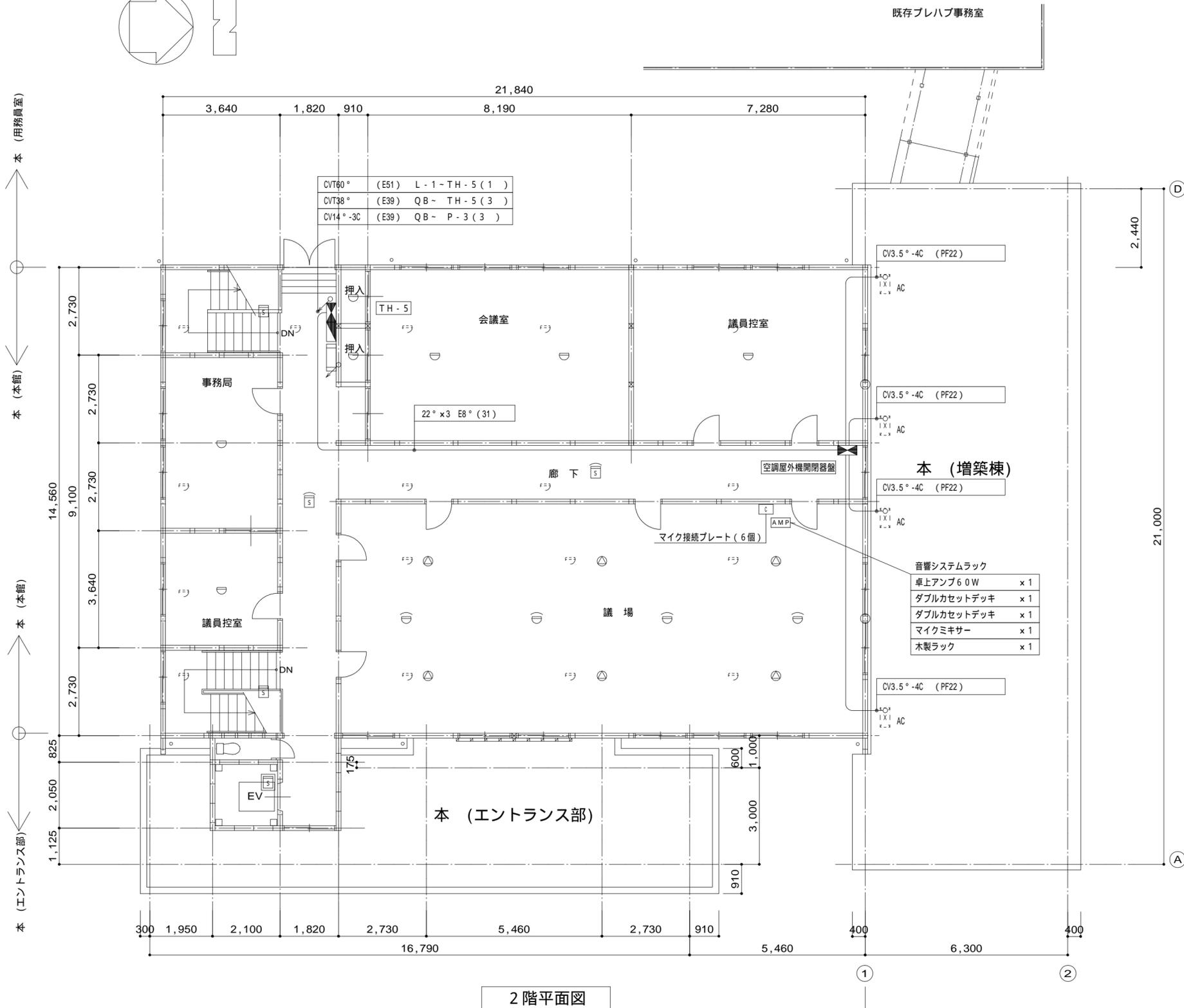
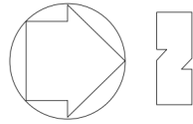
本 (本館)
本 (エントランス部)
本 (増築棟)



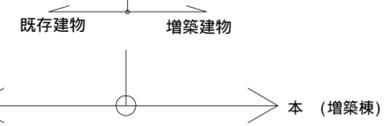
渡り廊下	FL20W x 1 露出 x 2
	FL20W x 1 プラケット x 1
書庫	FL20W x 1 露出 x 1
倉庫	FL20W x 2 露出 x 1
事務室	FL40W x 2 吊下 x 24
事務室 (増築)	FHF32W x 2 埋込 x 10
	FHF32W x 1 露出 x 10
	FHT24W x 1 ダウライト x 10
	FHF32W x 2 露出 x 2
町長室	FL20W x 5 露出 x 1
	FL20W x 5 埋込 x 3
	FDL18W x 1 ダウライト x 6
出納室前カウンター	FHF32W x 2 埋込 x 2
	FHT24W x 1 ダウライト x 2
出納室	FHF32W x 2 埋込 x 4
ロビー	FPR96W x 4 埋込 x 4
	FHT24W x 1 ダウライト x 8
	FL40W x 1 露出 x 6
風除室1	HID70W x 1 ダウライト x 2
	HID150W x 1 ダウライト x 1
玄関ホール	HID70W x 1 ダウライト x 6
風除室2	HID150W x 1 ダウライト x 1
便所	FL20W x 1 露出 x 1
エレベーター機械室	FL40W x 1 露出BT付 x 1
外壁	FDL18W x 1 プラケット x 5

本 (本館)
 本 (エントランス部)
 本 (増築棟)

1階平面図



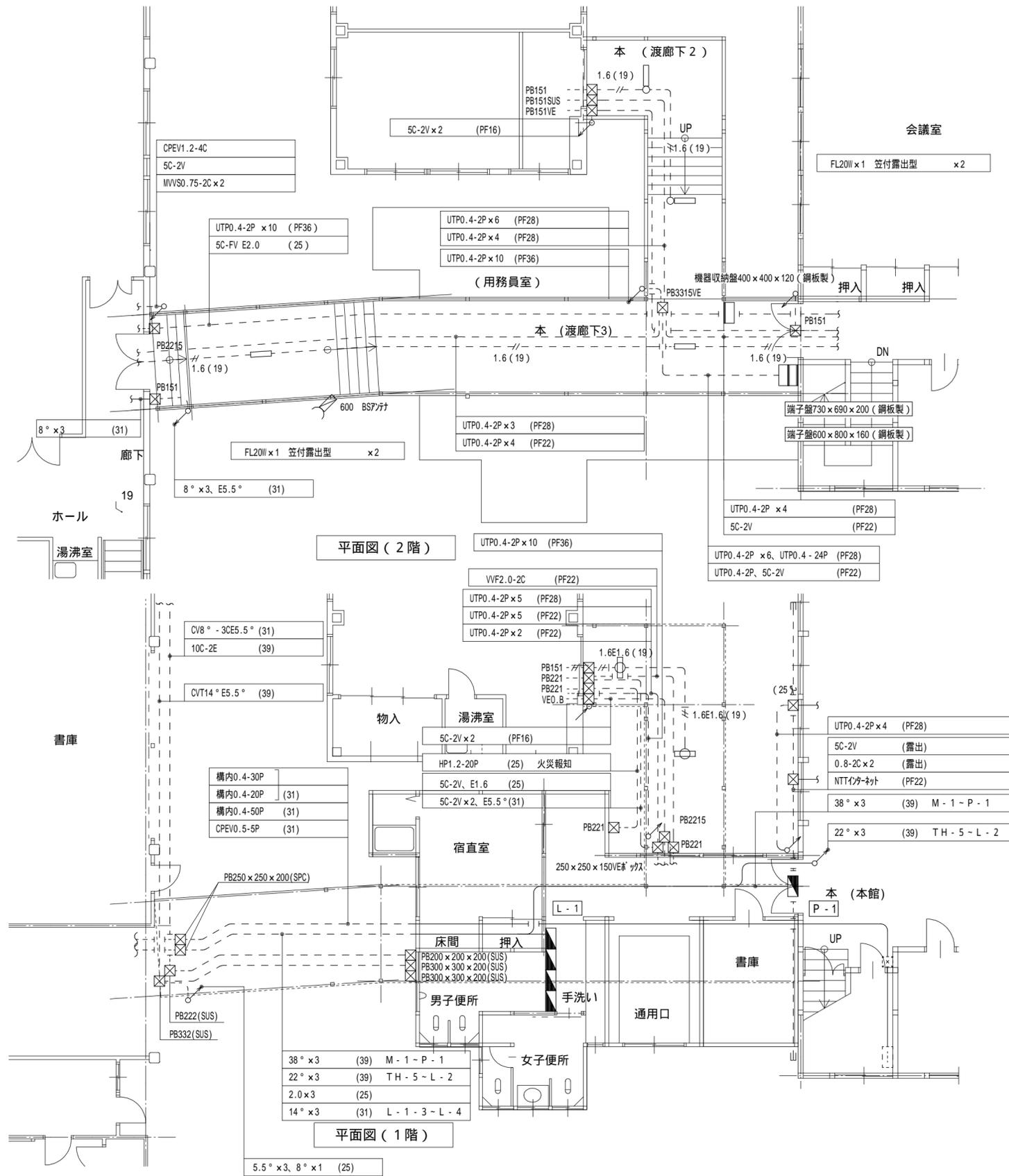
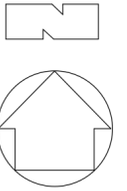
2階平面図



電灯動力盤 TH - 5	
鋼板製600 × (2050 + 300) × 260	
電灯回路	
MS: MCCB3P225AF175AT	× 1
BS: MCCB2P 50AF 20AT	× 12
MCCB1P 50AF 20AT	× 14
伝送ユニット × 1	
光電式ワイレス中継ユニット × 1	
リレーユニット/U付 × 2	
熱線自動スイッチ (親機) × 2	
MCS3P 20A	× 2
動力回路	
MS: MCCB3P100AF100AT	× 1
BS: MCCB3P 50AF 30AT	× 1
MCCB3P 50AF 50AT	× 1
MCCB3P100AF 60AT	× 1
MCCB3P100AF 60AT	× 1
MS: MCCB3P 50AF 50AT	× 1
MCS3P 50A (サイレン)	× 1

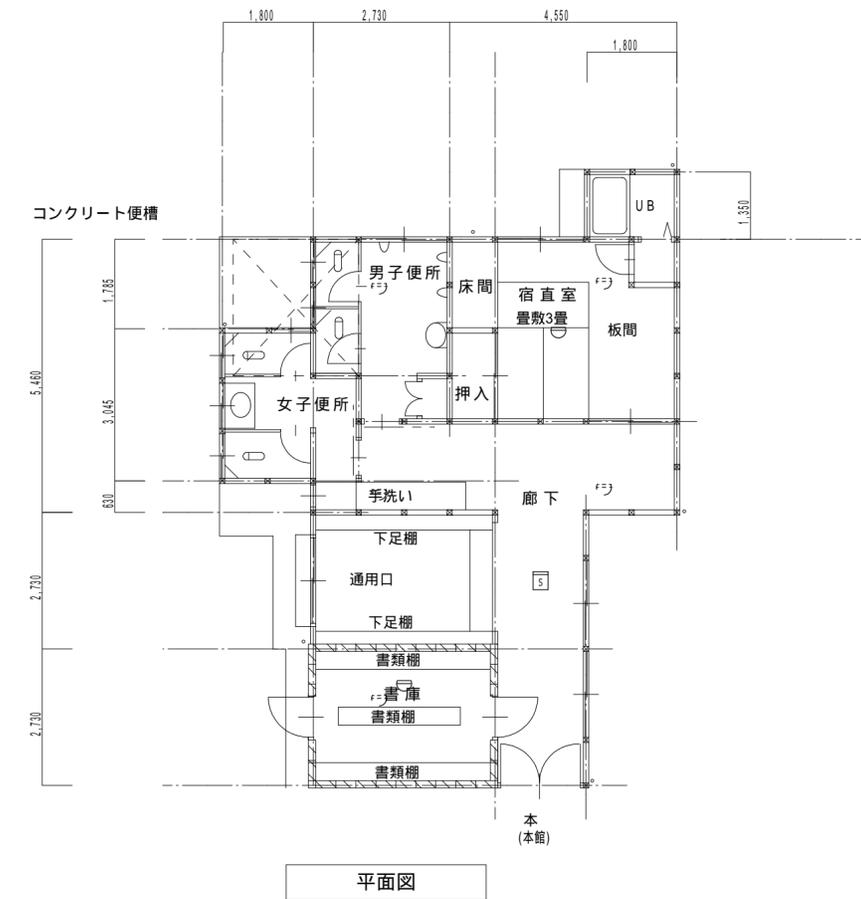
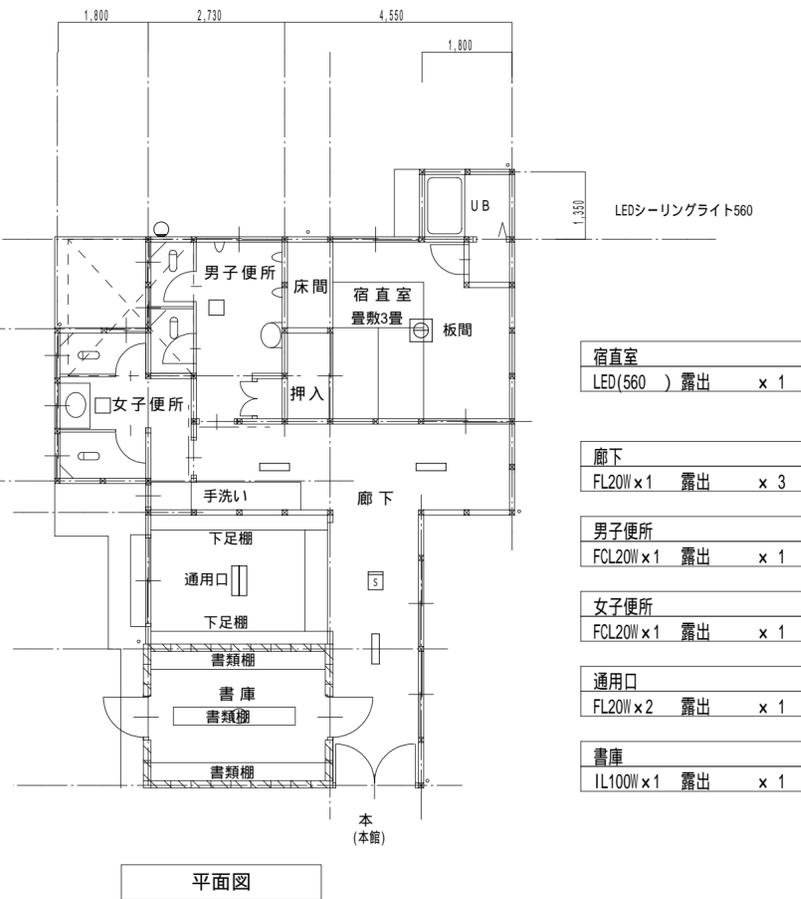
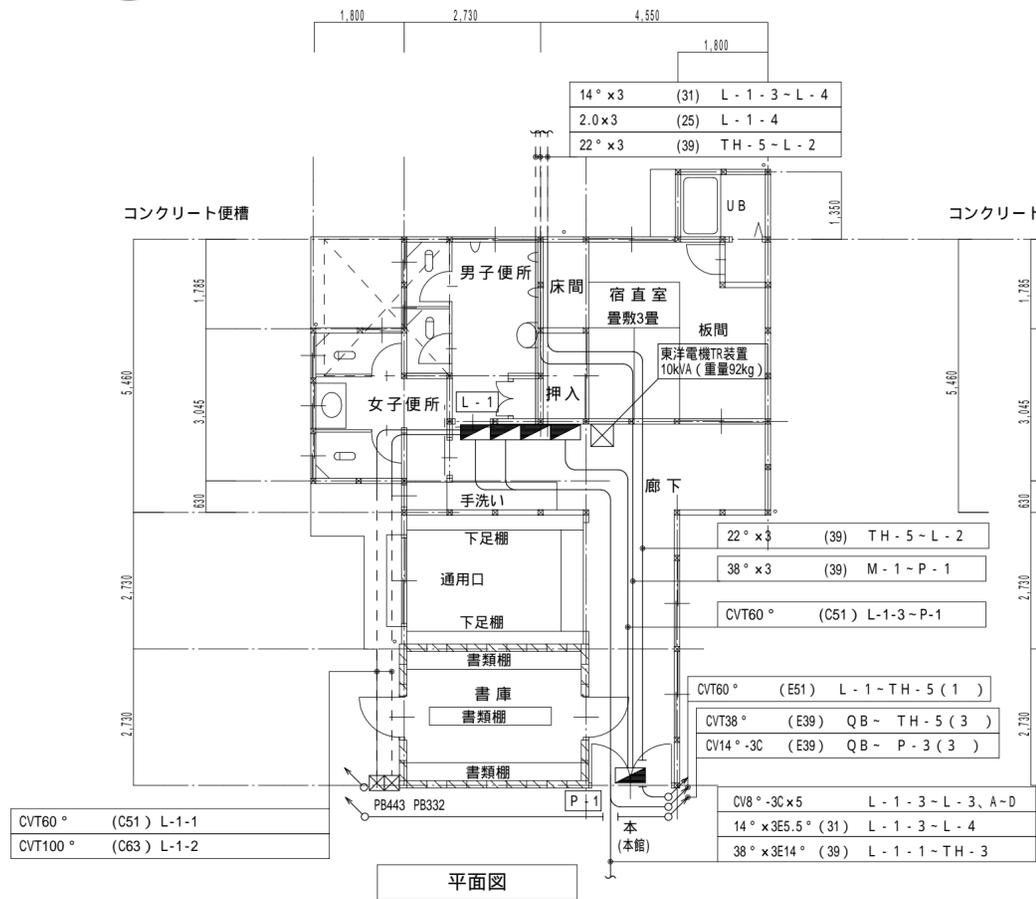
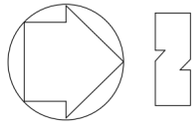
空調屋外機開閉器盤	
鋼板製 (530 × 430 × 160)	
MCCB3P 50AF 30AT	× 2
MCCB3P 50AF 50AT	× 2

本 (本館)
 本 (エントランス部)
 本 (増築棟)



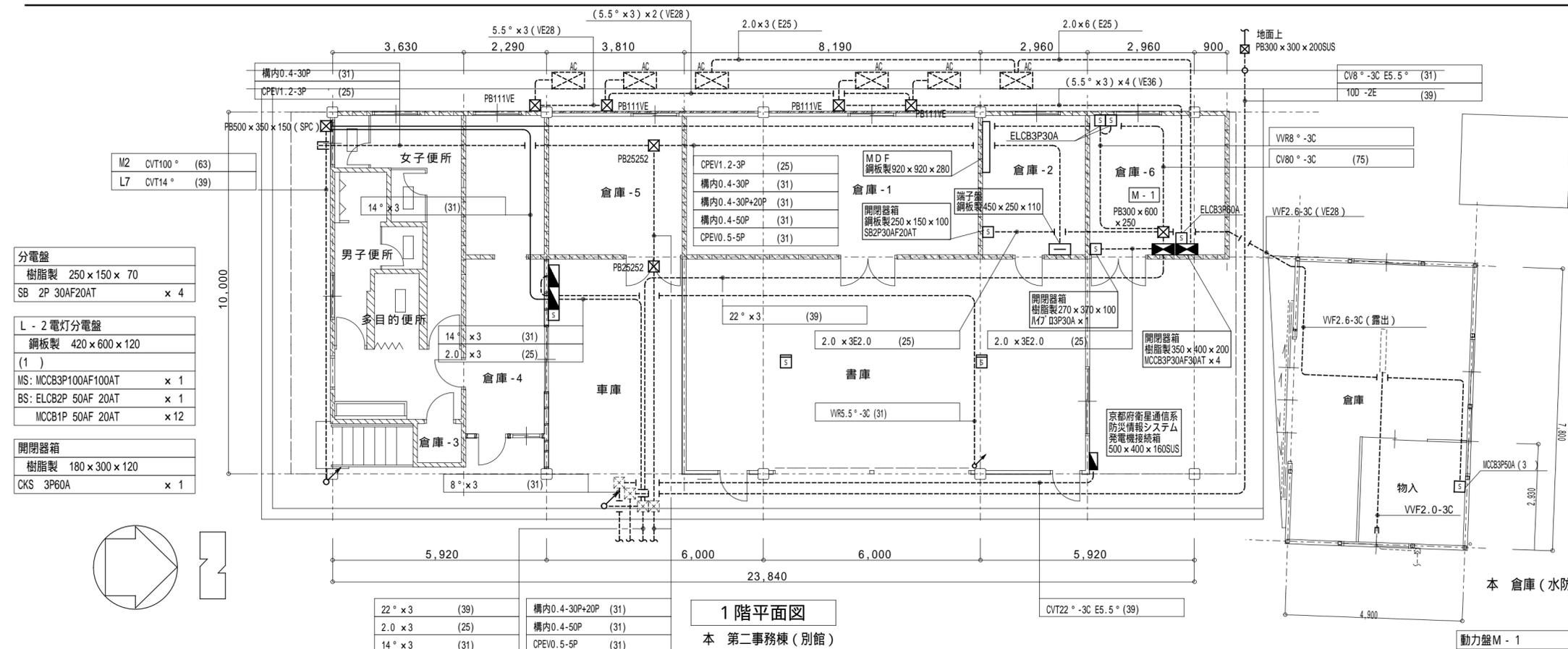
本 渡廊下 (3)
本 渡廊下 (2)

設計 有限会社 一級建築士事務所 コア建築事務所	TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体 工事設計図	DATE	2024. 03.	有限会社 COA コア建築事務所	NO. E-07
		NAME	本 渡廊下 (3) ・ 本 渡廊下 (2) 電気設備 1, 2階平面図		
一級建築士事務所 京都府 (03A) 第 00632 号 一級建築士 登録 第 187707 号 管理建築士 山口修史		CHECK		PLAN	DRW
					14



電灯分電盤 L-1			
L-1-1 鋼板製600×450×200	L-1-2 鋼板製600×450×200	L-1-3 鋼板製700×450×200	L-1-4 鋼板製700×450×200
MCCB3P100AF100AT x 1	MCCB3P100AF100AT x 1	MCCB3P 60AF 60AT x 1	MCCB3P100AF75AT x 1
MCCB3P225AF175AT x 1	MCCB3P225AF225AT x 1	MCCB3P 60AF 60AT x 1	MCCB3P100AF75AT x 1
		MCCB3P 50AF 50AT x 1	MCCB3P100AF75AT x 1
		MCCB2P 50AF 30AT x 1	
		MCCB2P 50AF 30AT x 1	
		MCCB2P 50AF 30AT x 1	MCCB2P 30AF20AT x 14
		MCCB3P100AF100AT x 1	

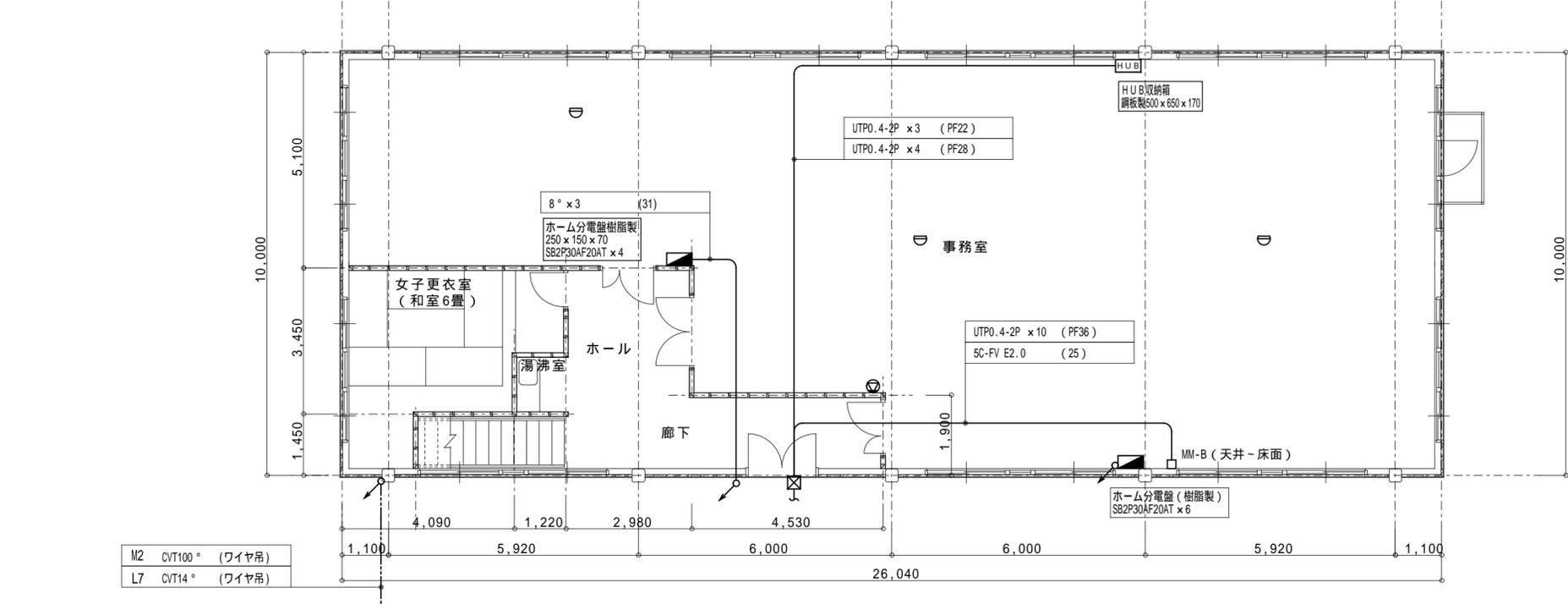
本 (宿直室、便所、廊下)



1階平面図
本 第二事務棟 (別館)

分電盤	樹脂製 250 × 150 × 70	SB 2P 30AF20AT	× 4
L - 2 電灯分電盤	鋼板製 420 × 600 × 120	(1)	
MS:	MCCB3P100AF100AT	× 1	
BS:	ELCB2P 50AF 20AT	× 1	
	MCCB1P 50AF 20AT	× 12	
開閉器箱	樹脂製 180 × 300 × 120	CKS 3P60A	× 1

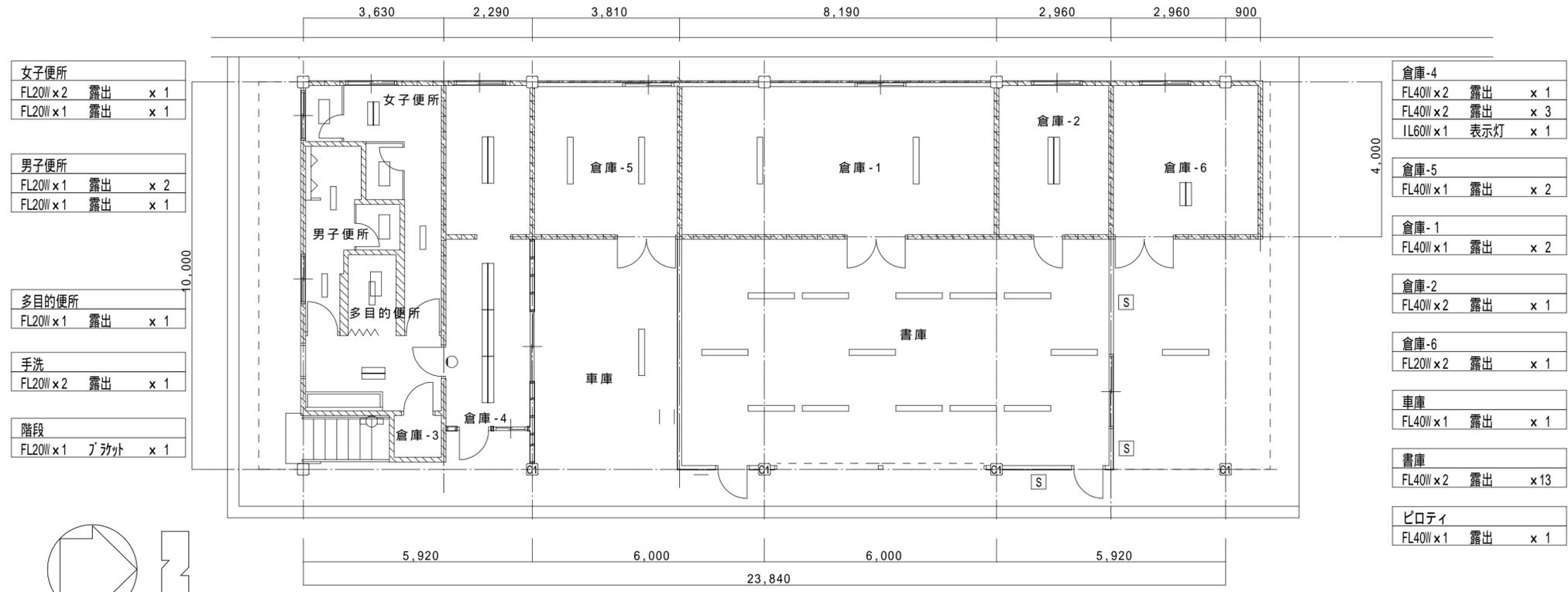
動力盤 M - 1	鋼板製 1770 × 1020 × 265	MS: MCCB3P300AF300AT	
MB	3P 0.75kW ボイラー		
	MCCB3P300AF300AT P - 1		
	MCCB3P225AF150AT チラー		
MB	3P 1.5kW+MGS 給水ポンプ		
MB	3P 0.4kW+MGS クリガカ		
MB	3P 1.5kW+MGS 冷水ポンプ		
MB	3P 1.5kW+MGS 冷却水ポンプ		
MB	3P 0.75kW+MGS 予備		
MB	3P 2.2kW+MGS 予備		
MB	3P 2.2kW+MGS 冷水循環ポンプ		
MB	3P 0.4kW+MGS 予備		
MB	3P 3.7kW+MGS 予備		



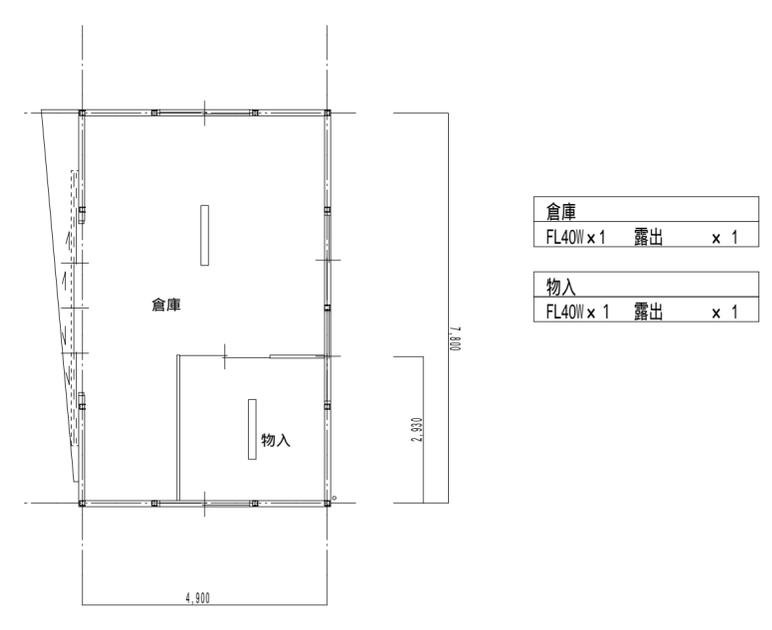
2階平面図
本 第二事務棟 (別館)

M2	CVT100° (ワイヤ吊)		
L7	CVT14° (ワイヤ吊)		

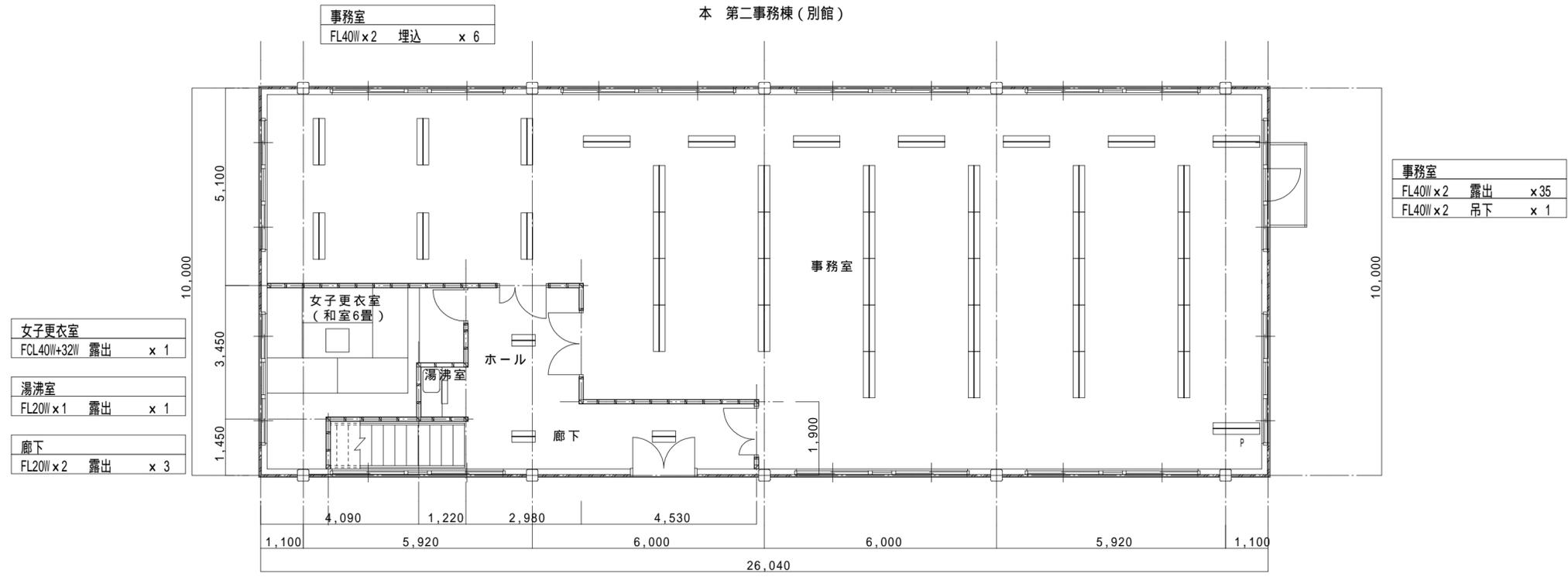
本 第二事務棟 (別館)



1階平面図
本 第二事務棟 (別館)

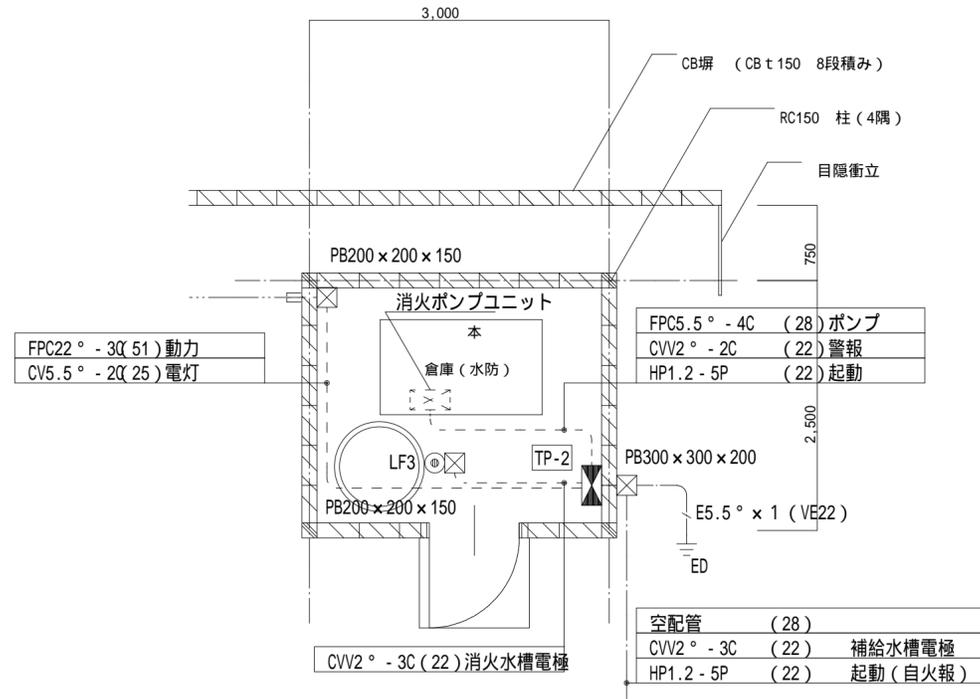
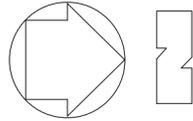


1階平面図
本 倉庫 (水防)



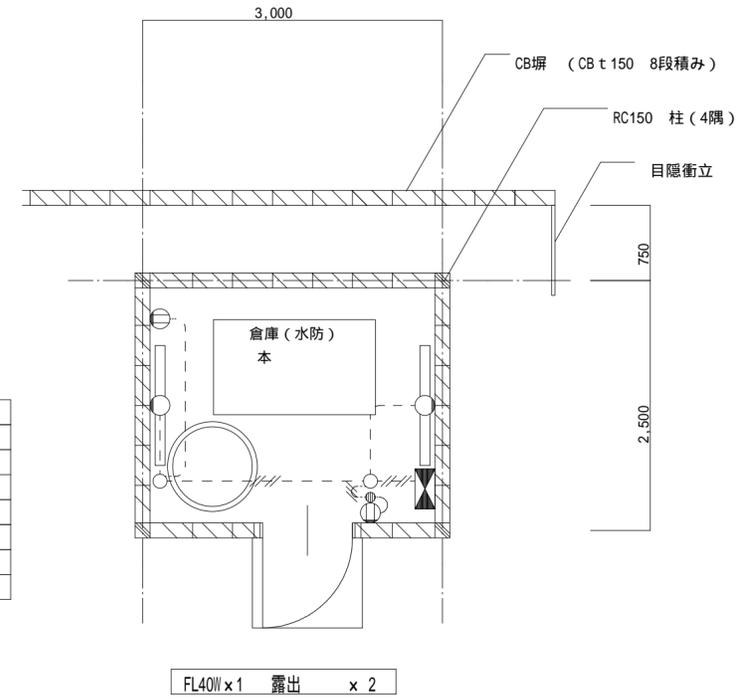
2階平面図
本 第二事務棟 (別館)

本 倉庫 (水防)
本 第二事務棟 (別館)



平面図
本 消防ポンプ (倉庫棟 2)

動力盤 TP-2	650 × 830 × 200
(動力)	
MCCB3P50AF50AT	消火ポンプ
MCCB2P50AF20AT	消火水槽 液面リ-
MCCB2P50AF20AT	消火補充水槽液面リ-
警報ランプ	× 5
(電灯)	
MCCB2P50AF20AT	× 2



平面図
本 消防ポンプ (倉庫棟 2)

本 消防ポンプ (倉庫棟 2)

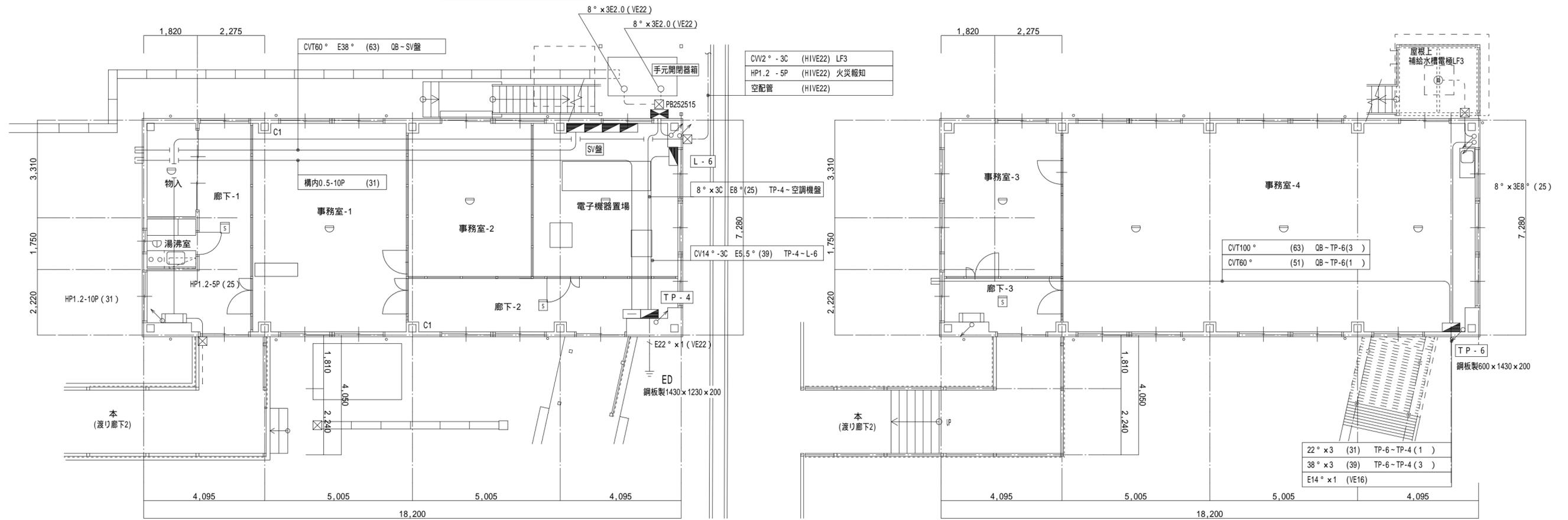
電子機器電源SV盤	
(鋼板製600×1400×350)	× 1
MS: MCCB3P 50AF 50AT	× 1
BS: MCCB2P 50AF 20AT	× 6
(鋼板製700×1800×350)	× 1
(鋼板製450×330×350)	× 1
MCCB3P225AF150AT	× 4
保護ユニット	× 1
SR17ユニット	× 3
AR3P-Sユニット	× 1
(鋼板製700×1400×350)	× 1
MS: MCCB3P 50AF 50AT	× 1
MCCB3P 30AF 10AT	× 1
MCCB3P 30AF 30AT	× 1
MGS-DT	× 1
BS: MCCB2P 50AF 20AT	× 9

分電盤 L - 6 (樹脂製)	
ELCB3P 60AF60AT	× 1
SB 2P 30AF20AT	× 10

TP - 4 電灯動力盤 + 端子盤	
鋼板製1430×1430×200	
(1)	
MS: MCCB3P 50AF 50AT	× 1
BS: MCCB2P 50AF 20AT	× 4
MCCB1P 50AF 20AT	× 8
(3)	
MCCB3P100AF100AT	× 3
端子盤 20P	

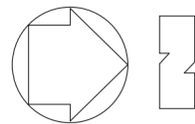
手元開閉器箱	
鋼板製500×520×180	
ハイプロ3P60A	× 2

TP - 6 電灯動力盤	
鋼板製 1230×1430×200	
(1)	
MS: MCCB3P 50AF 50AT	× 1
BS: MCCB2P 50AF 20AT	× 2
MCCB1P 50AF 20AT	× 10
(3)	
MCCB3P225AF175AT	× 1
MCCB3P225AF125AT	× 2



1階平面図

2階平面図



本 第三事務棟 (新館)

物入
FHF32W x 1 露出 x 1

廊下-1
FDL27W x 4 埋込 x 1
FHF32W x 2 埋込 x 3

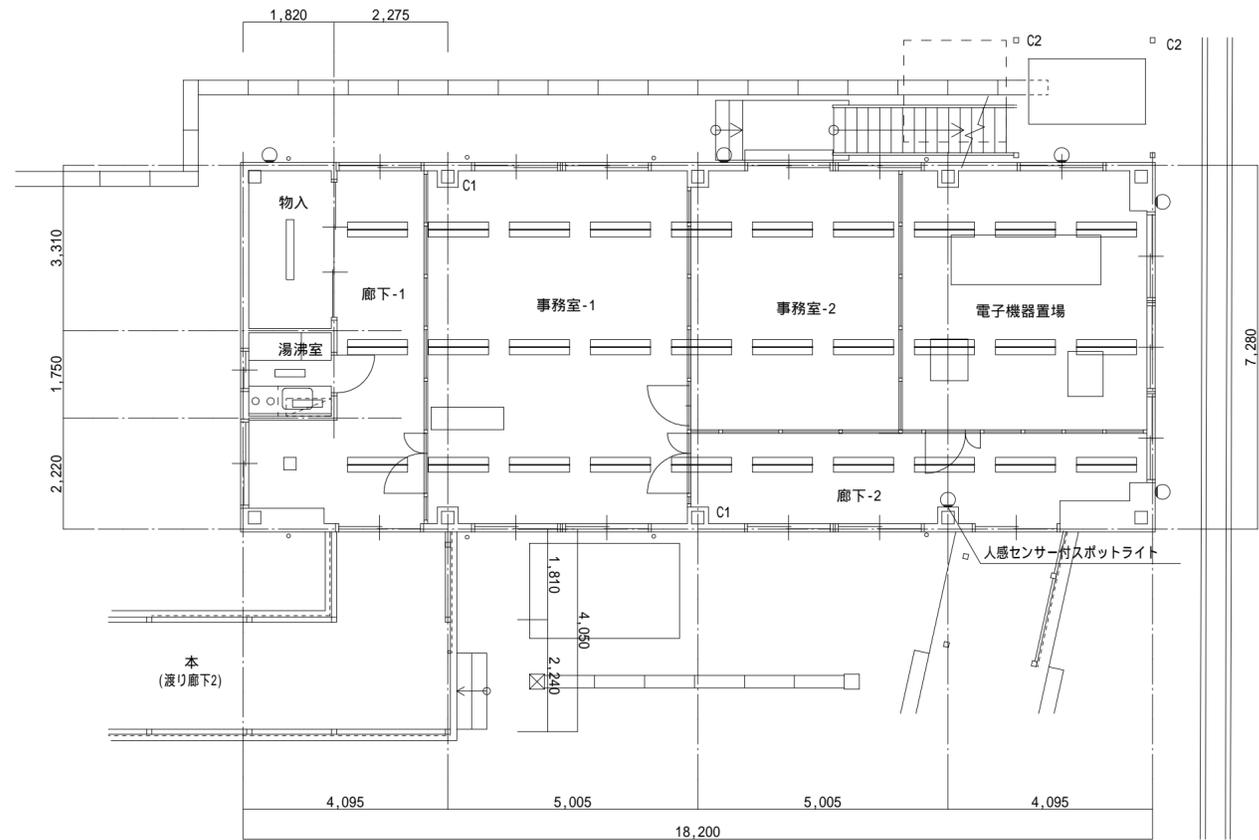
事務室-1、-2・電子機器置場
FHF32W x 2 埋込 x 27

階段踊場
FWL18W x 1 プラット x 5

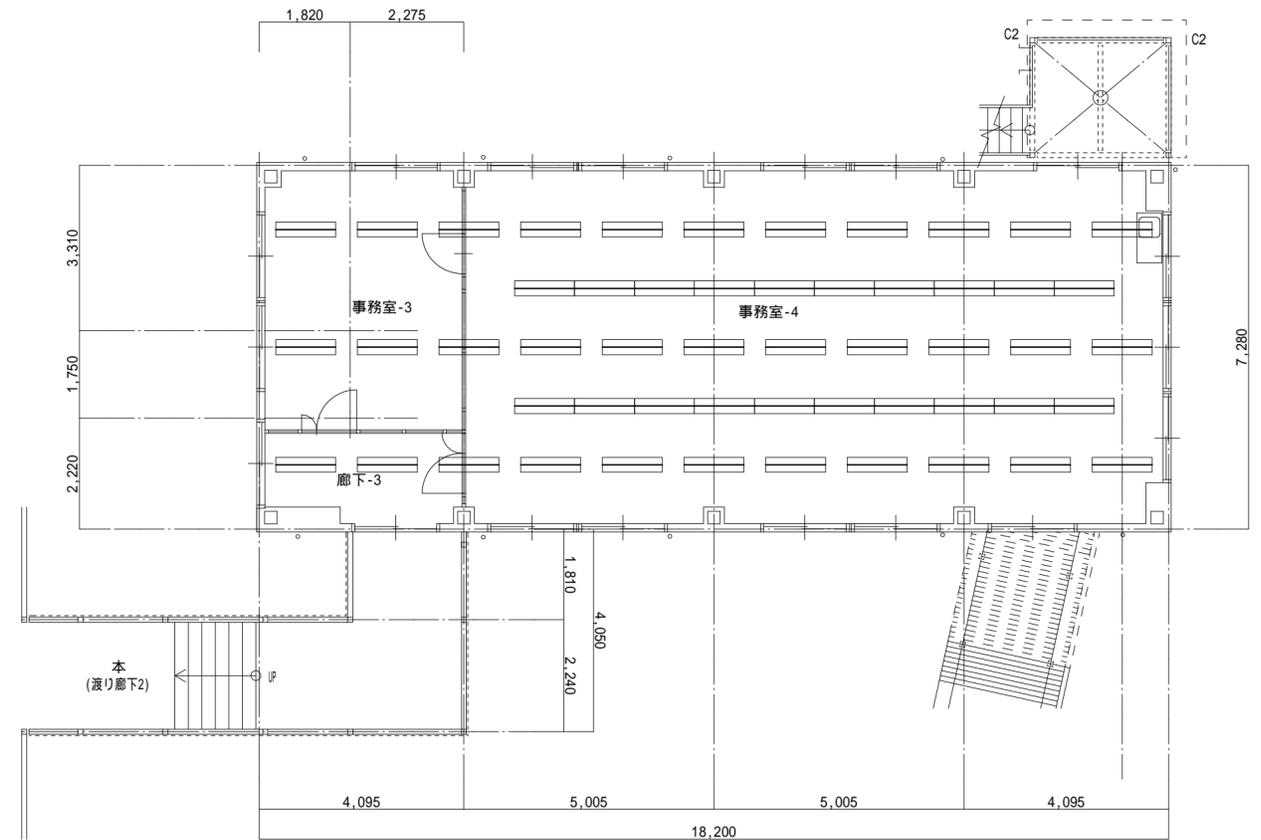
湯沸室
FL 20W x 1 露出 x 1
FL 20W x 1 棚下 x 1

事務室-3、4・廊下-3
FHF32W x 2 埋込 x 33
FHF32W x 2 露出 x 20

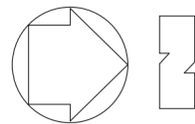
階段踊場
FWL18W x 1 露出 x 1



1 階平面図

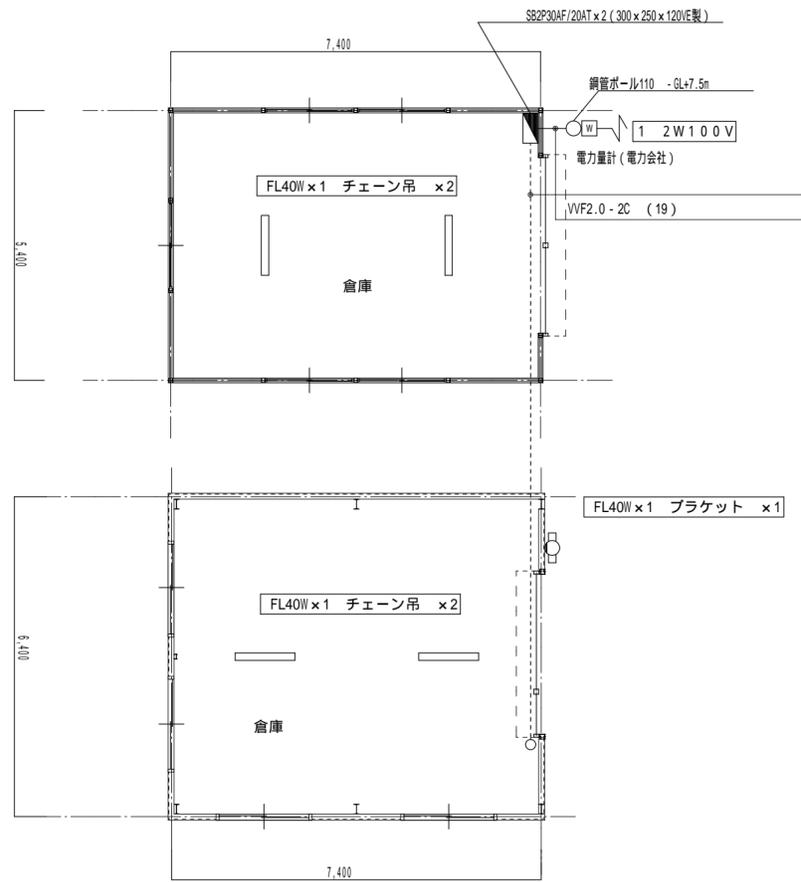
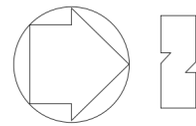


2 階平面図



本 第三事務棟 (新館)

設計 有限会社 コア建築事務所 一級建築士事務所	TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体 工事設計図	DATE	2024. 03.	CHECK	PLAN	DRW	NO. E-13
		SCALE	1/100				
一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号 一級建築士登録 第187707号 管理建築士 山口修史	NAME 本 第三事務棟 (新館) 電灯設備1・2 階平面図						

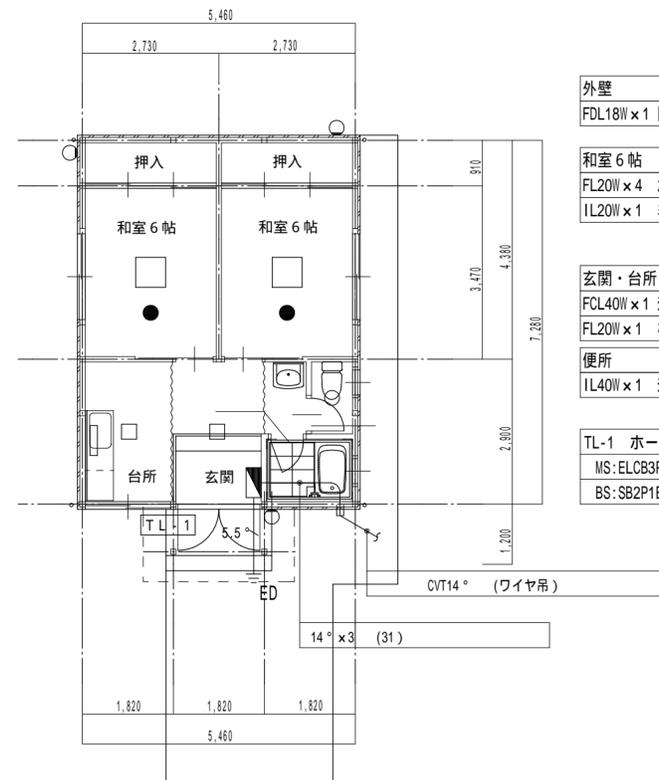
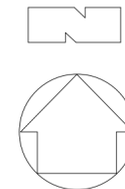


平面図

本 土木建築課

平面図

上下水道課倉庫



平面図

本 用務員室棟

外壁
FDL18W × 1 防水ﾌﾞﾗｯｸﾞ ﾀﾞ ﾀﾞ × 3

和室 6 帖
FL20W × 4 ｶﾞｰﾌﾞ付直付 ﾀﾞ ﾀﾞ × 2
IL20W × 1 非常灯埋込BT付 ﾀﾞ ﾀﾞ × 2

玄関・台所
FCL40W × 1 シｰﾘﾝｸﾞﾗｲﾄ ﾀﾞ ﾀﾞ × 2
FL20W × 1 棚下灯 ﾀﾞ ﾀﾞ × 1

便所
IL40W × 1 シｰﾘﾝｸﾞﾗｲﾄ ﾀﾞ ﾀﾞ × 1

TL-1 ホーム分電盤
MS:ELCB3P50AF / 50AT
BS:SB2P1E30AF / 20AT × 8

本 用務員室棟
 上下水道課倉庫
 本 土木建築課

設計 有限会社 一級建築士事務所 コア建築事務所	TITLE	京丹波町役場旧庁舎解体 工事設計図	DATE	2024. 03.	COA 有限会社 コア建築事務所	NO.	E-14
	NAME	本 用務員室棟、 本 土木建築課	電気設備 平面図	SCALE			
一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号 一級建築士登録 第187707号 管理建築士 山口修史			CHECK		PLAN	DRW	14