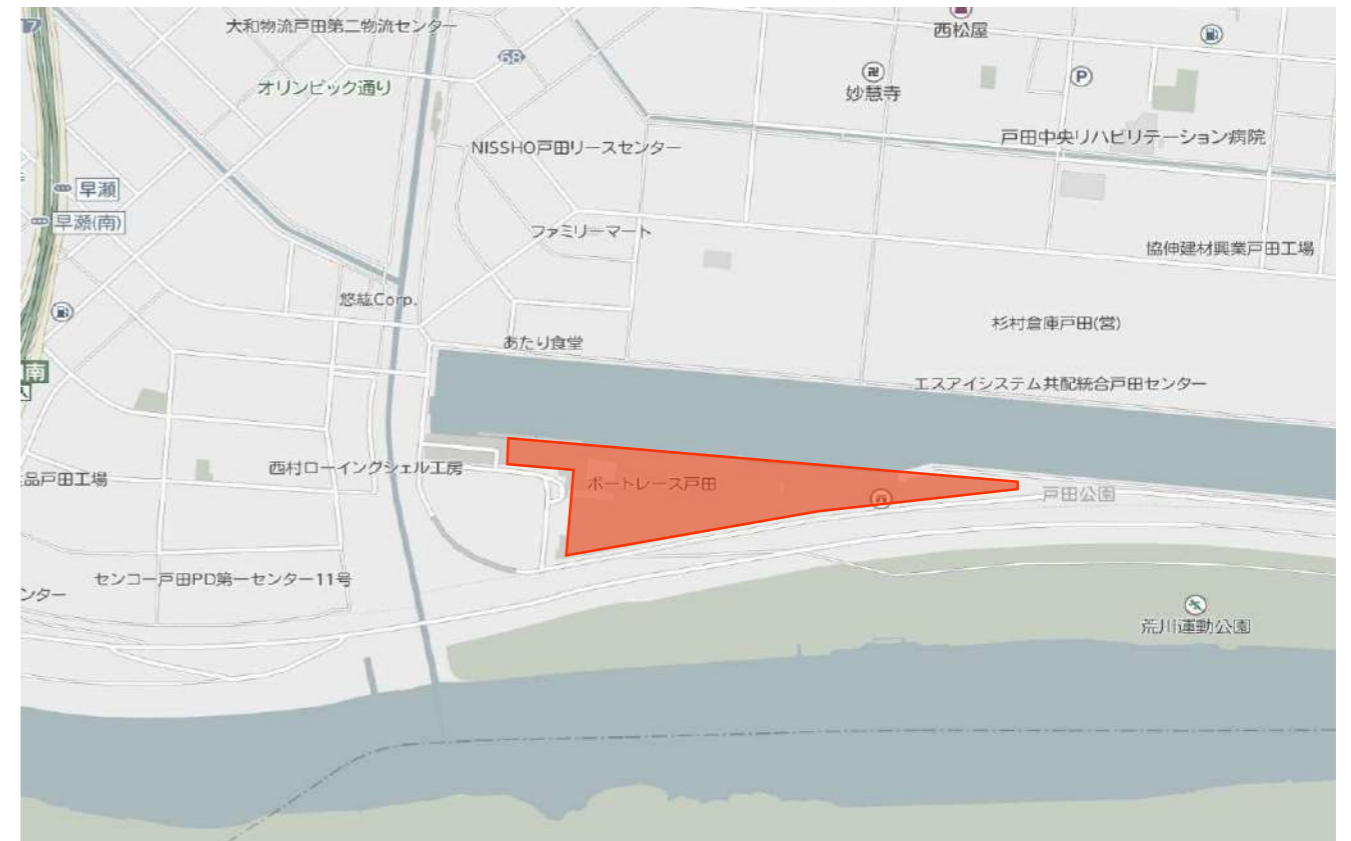


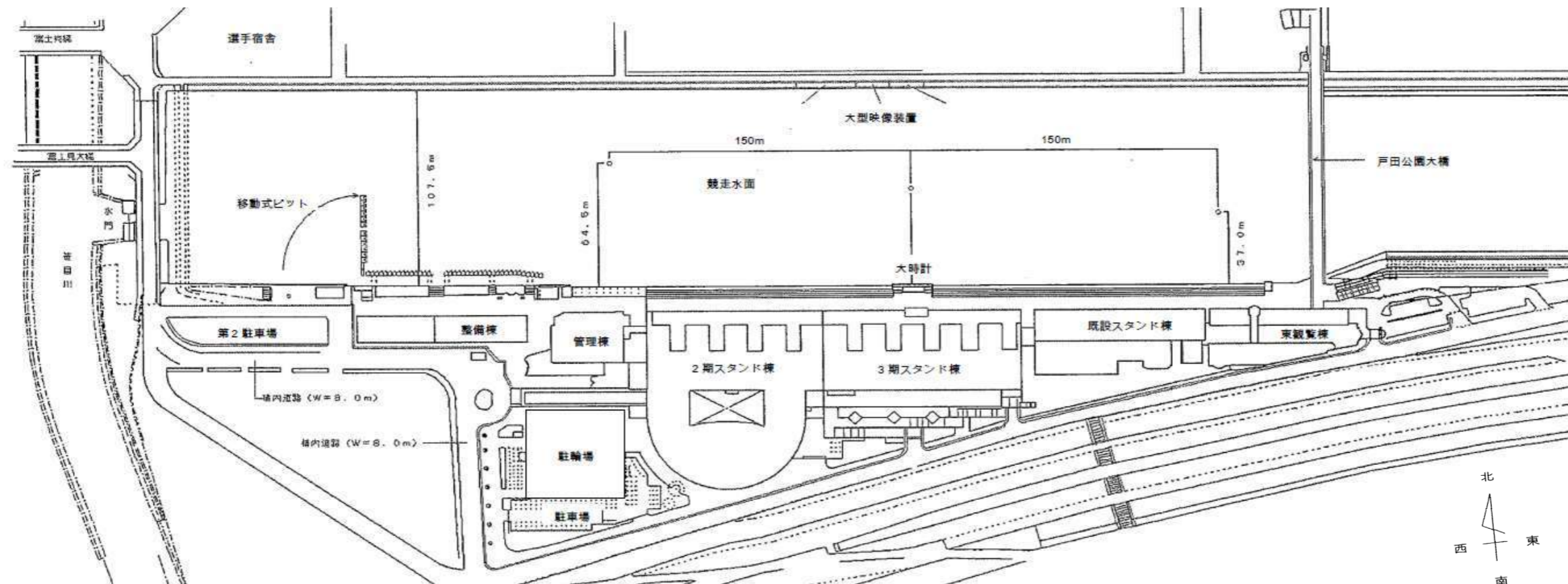
建築概要	
工事名称	自動火災報知設備更新工事
建物名称	戸田モーターボート競走場
建設場所	埼玉県戸田市戸田公園 8番22号
地域区域	用途地域—無指定 防火地域—無指定 日影規制—無指定 高度斜線—無指定
その他の地域・地区	都市公園地域 建ぺい率—70% 容積率—400%
敷地面積	43,789.80㎡
建築面積	23,669.40㎡
延床面積	97,497.12㎡
建ぺい率	54.05%
容積率	223.65%
階数	地上7階 地下1階
主体構造	SRC造 一部RC造及びS造
基礎・杭	独立基礎 場所打コンクリート拡底杭
最高高さ	SGL+35.320m
軒高さ	SGL+34.870m
1階床高さ	SGL+0m
設計地盤高さ	SGL=TP+2.70m
主な外部仕上	
屋根	SUSシート防水 As保護防水 As露出防水 大型タイル
外壁	陶磁器質タイル45二丁 アルミスパンドレルパネルF-BE アルミパネルF-BE
建具	アルミサッシ アルミガラリ スチールドア SUSドア

案内図



所在地：埼玉県戸田市戸田公園 8番22号

全体配置図



【施工場所】

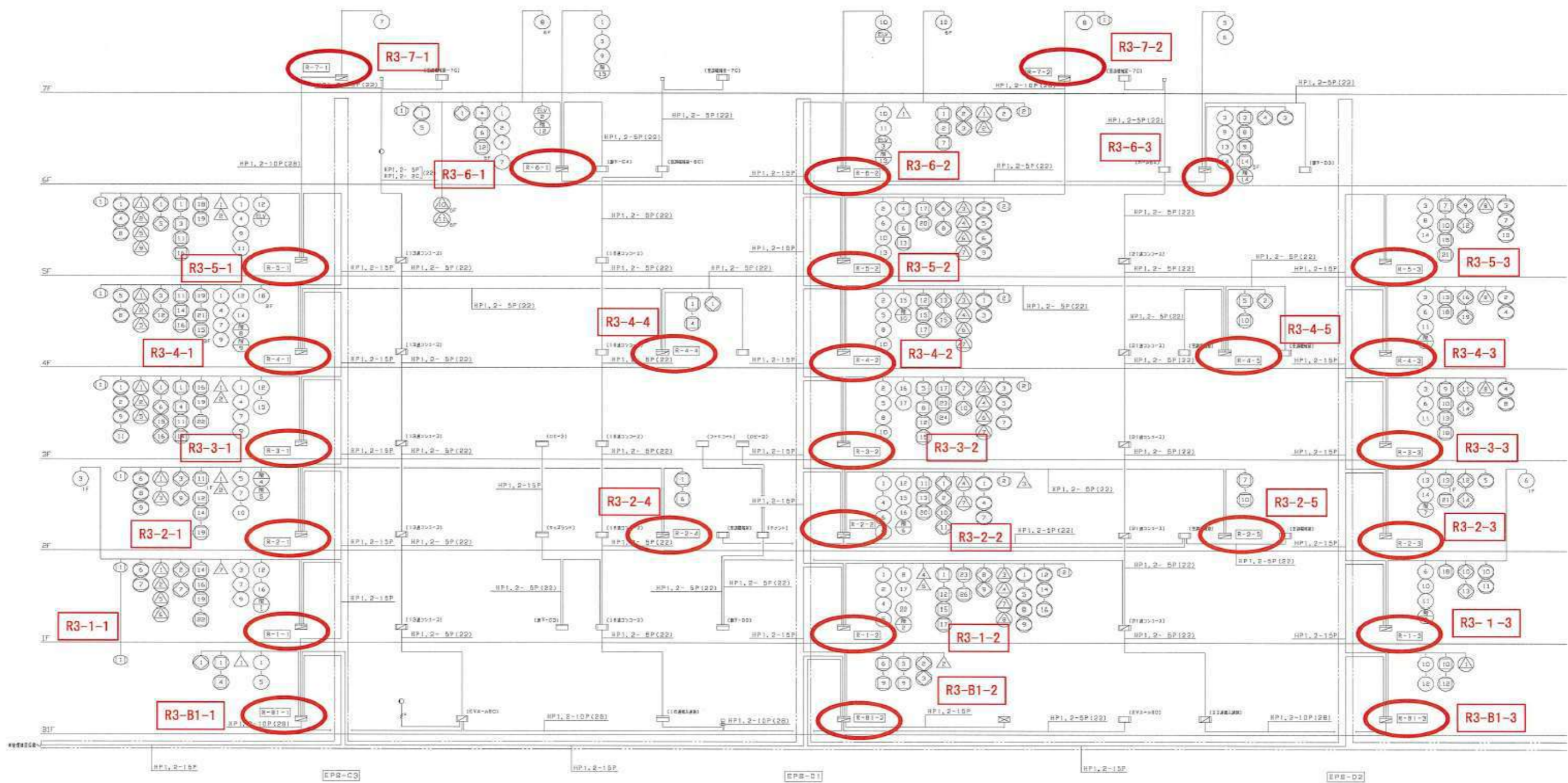
- ・管理棟
- ・2期スタンド棟
- ・3期スタンド棟
- ・既存スタンド棟
- ・東観覧棟
- ・整備棟

自動火災報知設備更新工事

建築概要・案内図・全体配置図

戸田ボートレース企業団





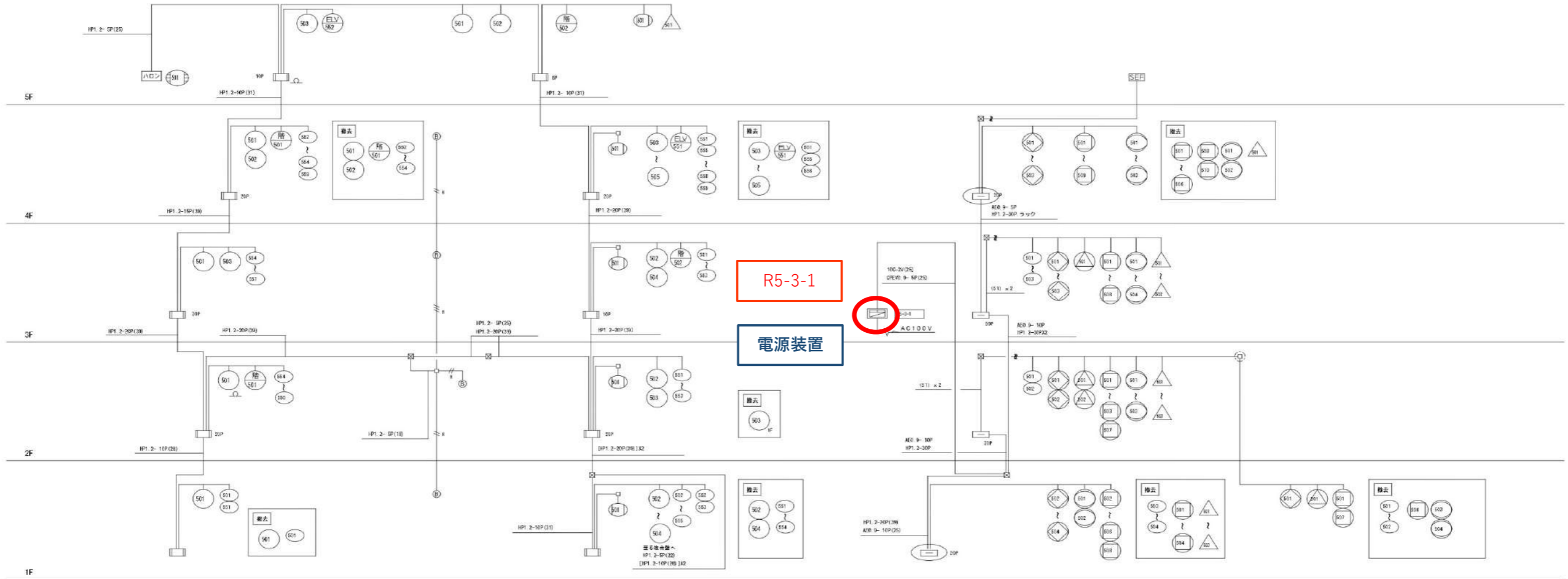
配管配線内訳表

記号	配管配線内訳
*A	HP0. 0- 30(16)
	HP1. 2- 6C(16)
*B	HP0. 0- 30(16)
	HP1. 2- 5P(22)
*C	HP0. 9- 30(16)
	HP1. 2-10P(22)
*D	HP0. 9- 30(16)
	HP1. 2- 5P(22)
	HP1. 2-10P(22)

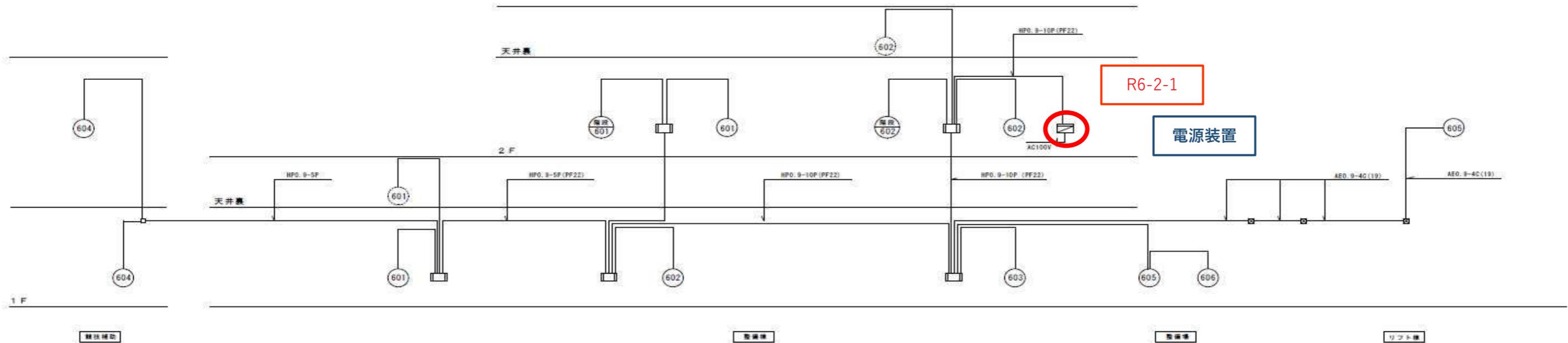
R*-*-* : 中継器盤No. (受信機データ登録番号)

○ : 更新対象

東観覧棟系統



整備棟系統



R*** : 中継器盤No. (受信機データ登録番号)

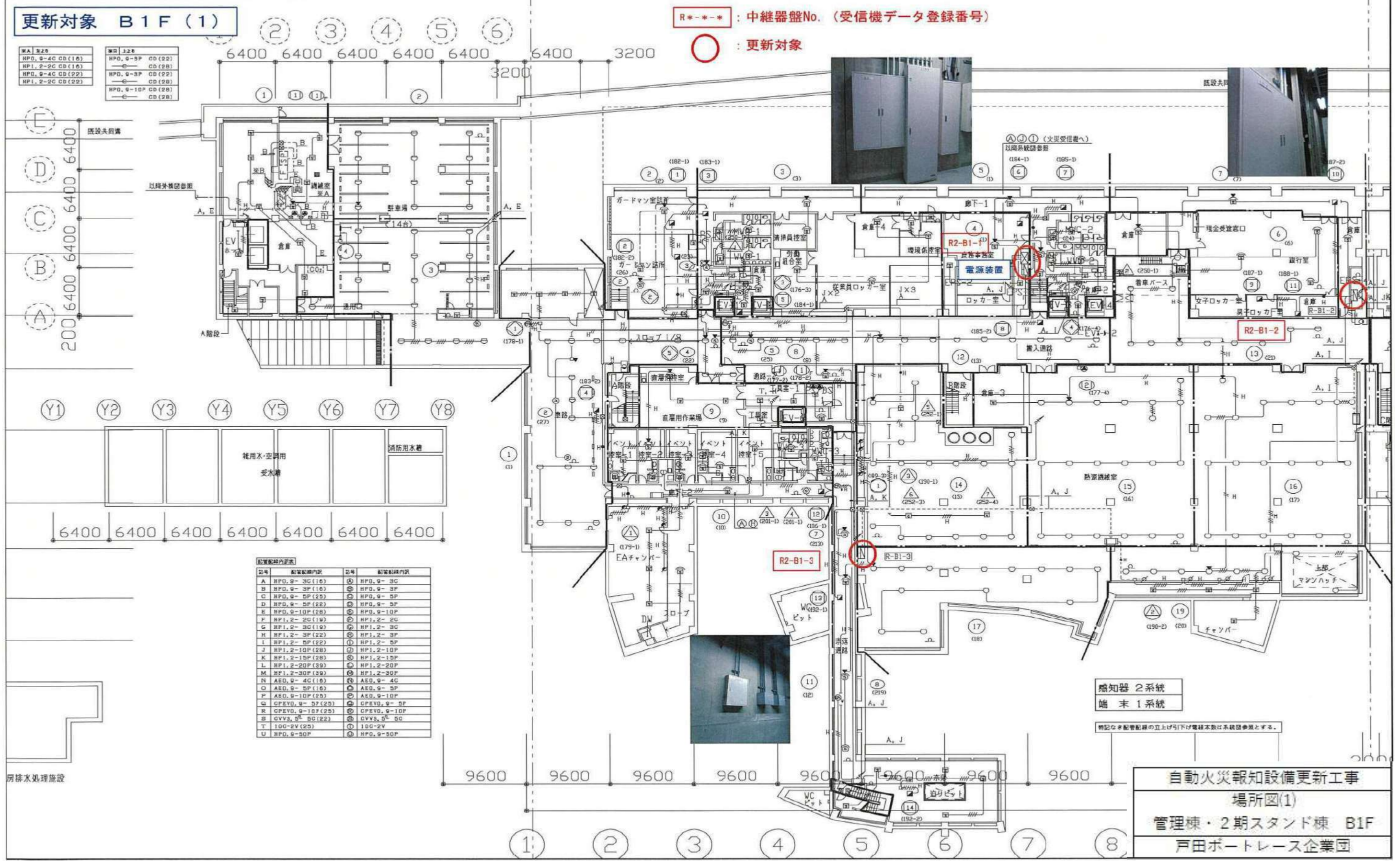
○ : 更新対象

更新対象 B1F (1)

種別	記号	規格	数量
既設	HPD, 9-4C	CD (16)	
既設	HP1, 2-2C	CD (16)	
既設	HPD, 9-4C	CD (22)	
既設	HP1, 2-2C	CD (22)	
新設	HPD, 9-3P	CD (22)	
新設	HP1, 2-2C	CD (22)	
新設	HPD, 9-10P	CD (28)	
新設	HP1, 2-2C	CD (28)	

R**** : 中継器盤No. (受信機データ登録番号)

○ : 更新対象

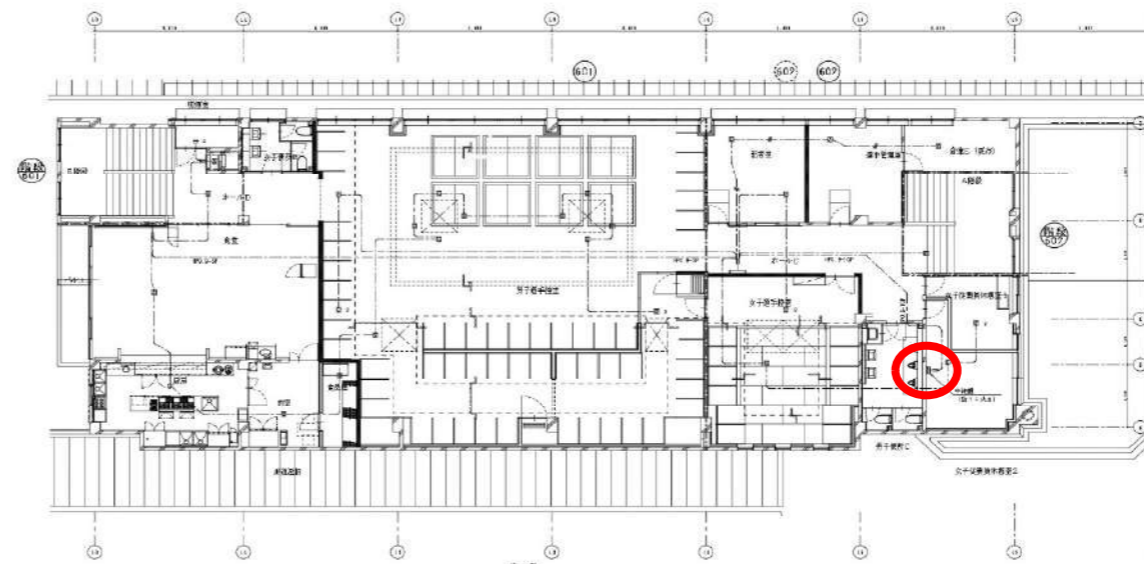


記号	設備名称	記号	設備名称
A	HPD, 9-3C (16)	①	HPD, 9-3C
B	HPD, 9-3P (10)	②	HPD, 9-3P
C	HPD, 9-5P (25)	③	HPD, 9-5P
D	HPD, 9-5P (22)	④	HPD, 9-5P
E	HPD, 9-10P (28)	⑤	HPD, 9-10P
F	HP1, 2-2C (19)	⑥	HP1, 2-2C
G	HP1, 2-3C (19)	⑦	HP1, 2-3C
H	HP1, 2-3P (22)	⑧	HP1, 2-3P
I	HP1, 2-5P (22)	⑨	HP1, 2-5P
J	HP1, 2-10P (28)	⑩	HP1, 2-10P
K	HP1, 2-15P (28)	⑪	HP1, 2-15P
L	HP1, 2-20P (39)	⑫	HP1, 2-20P
M	HP1, 2-30P (39)	⑬	HP1, 2-30P
N	AED, 9-4C (16)	⑭	AED, 9-4C
O	AED, 9-5P (16)	⑮	AED, 9-5P
P	AED, 9-10P (25)	⑯	AED, 9-10P
Q	GPEVD, 9-5P (25)	⑰	GPEVD, 9-5P
R	GPEVD, 9-10P (25)	⑱	GPEVD, 9-10P
S	GVV3, 5 th 5C (22)	⑲	GVV3, 5 th 5C
T	100-2V (25)	⑳	100-2V
U	HPD, 9-50P	㉑	HPD, 9-50P

感知器 2系統
端末 1系統

特記なき配管配線の立上げ/下げ電線本数は系統図参照とする。

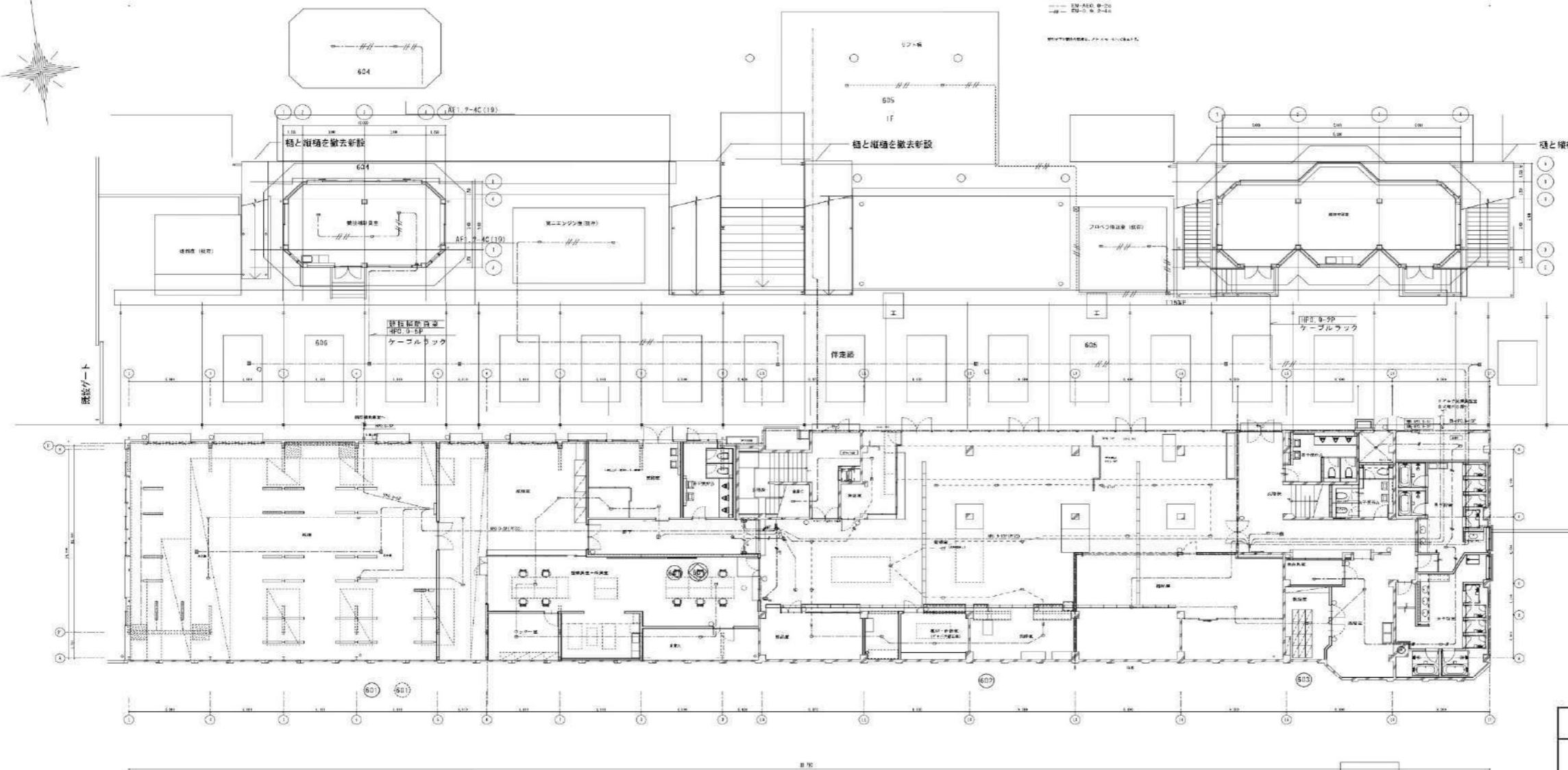
自動火災報知設備更新工事
場所図(1)
管理棟・2期スタンド棟 B1F
戸田ポータレール企業団



R6-2-1

電源装置

2階 平面図 S=1/150

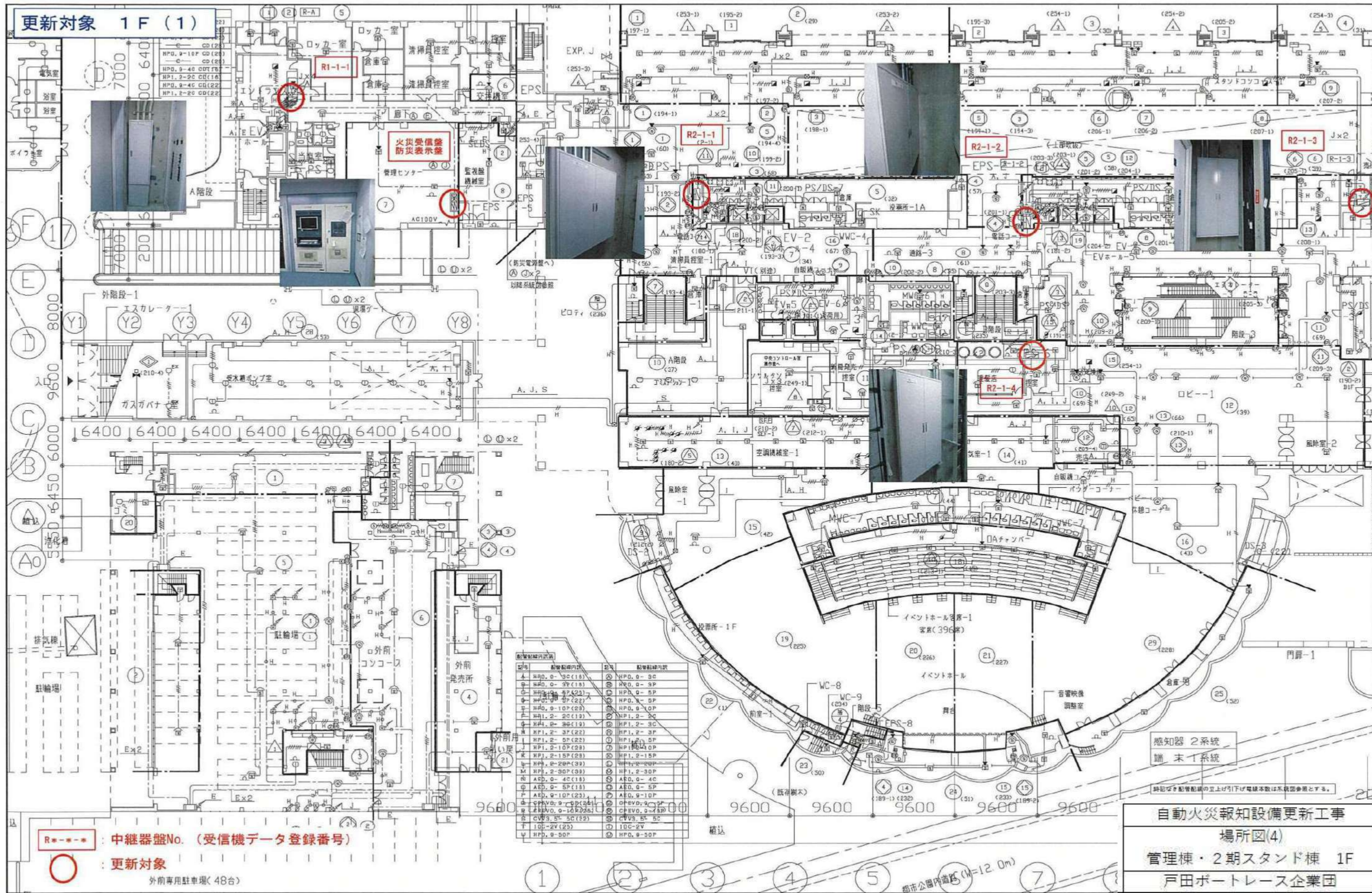


記号	名称	備考
□	中継器	新設品
□	結合器	消火栓組込
□	警報装置	音響式7種
□	点検式スポット型検知器	7種
□	点検式スポット型検知器	1種
□	点検式スポット型検知器	1種(防水型)
□	自動警報装置	防火戸
□	警報装置	光電式3種
□	ジャンクションボックス	
□	プルボックス	

注記) 特記なき警報装置は下図とする
 --- FU-AFD, 9-7C (FF16)
 --- FU-AFD, 9-4C (FF16)
 --- FU-AFD, 9-7C (F19) 露出
 --- FU-AFD, 9-4C (F19) 露出
 敷し天井内ケーブルはコロガシ線とする
 (注記)
 壁引き下り用分の配線は金網ケーブルで施工する。

1階 平面図 S=1/150

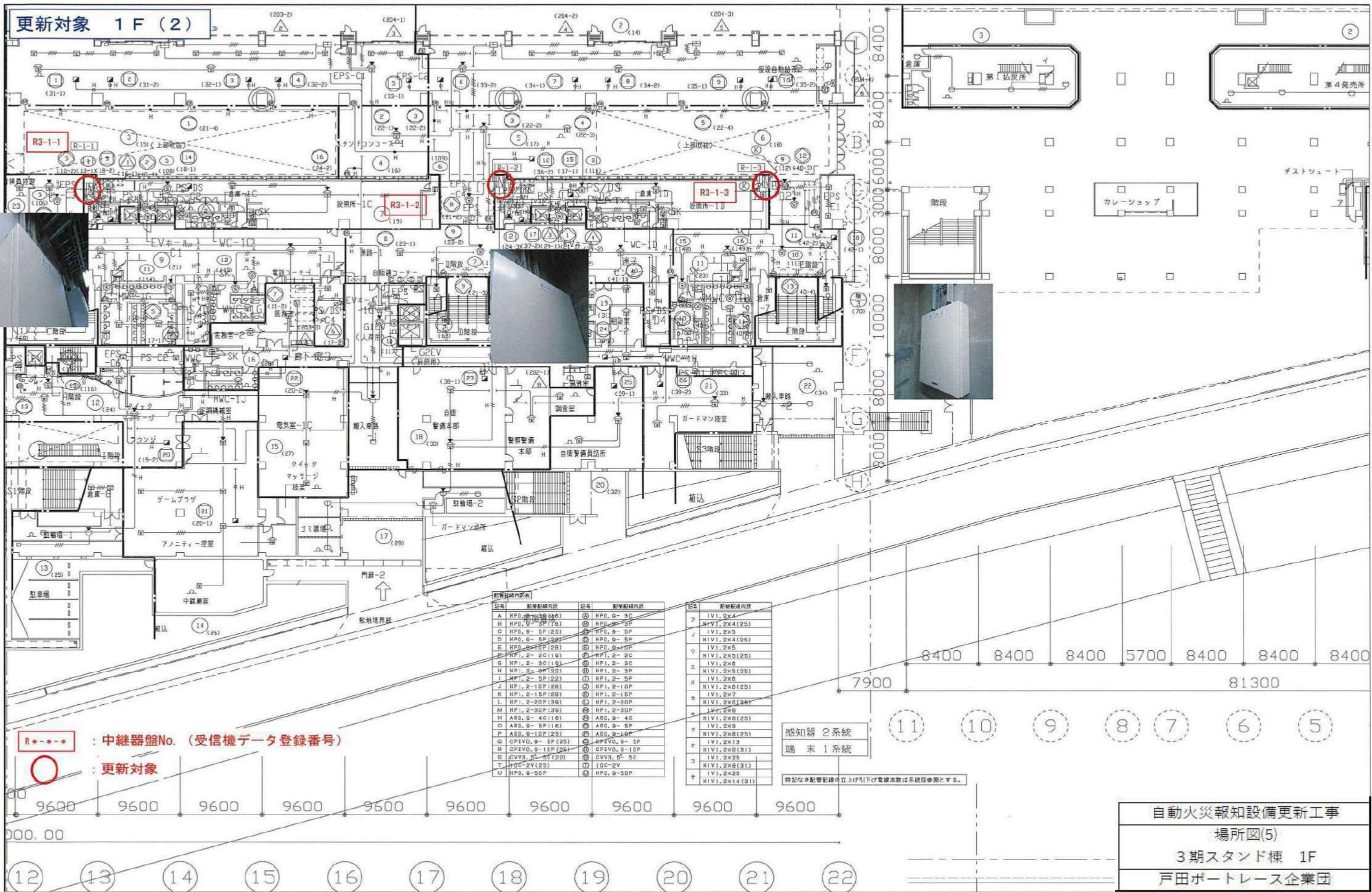
自動火災報知設備更新工事
 場所図(3)
 整備棟 1F
 戸田ポータル企業団



更新対象 1F (1)

火災受信機
防炎表示器

記号	設備名称	記号	設備名称
A	HPD, 0-10P (18)	Q	HPD, 0-3C
B	HPD, 0-2P (18)	R	HPD, 0-3P
C	HPD, 0-4C (18)	S	HPD, 0-5P
D	HPD, 0-5P (22)	T	HPD, 0-5P
E	HPD, 0-10P (20)	U	HPD, 0-10P
F	HPD, 2-20 (18)	V	HPD, 2-20
G	HPD, 2-30 (18)	W	HPD, 2-30
H	HPD, 2-3P (22)	X	HPD, 2-3P
I	HPD, 2-5P (22)	Y	HPD, 2-5P
J	HPD, 2-10P (20)	Z	HPD, 2-10P
K	HPD, 2-15P (20)	AA	HPD, 2-15P
L	HPD, 2-20P (20)	AB	HPD, 2-20P
M	HPD, 2-30P (20)	AC	HPD, 2-30P
N	AED, 0-4C (18)	AD	AED, 0-4C
O	AED, 0-5P (18)	AE	AED, 0-5P
P	AED, 0-10P (20)	AF	AED, 0-10P
Q	HPD, 0-3C (18)	AG	HPD, 0-3C
R	HPD, 0-3P (18)	AH	HPD, 0-3P
S	HPD, 0-5P (22)	AI	HPD, 0-5P
T	HPD, 0-10P (20)	AJ	HPD, 0-10P
U	HPD, 2-20 (18)	AK	HPD, 2-20
V	HPD, 2-30 (18)	AL	HPD, 2-30
W	HPD, 2-3P (22)	AM	HPD, 2-3P
X	HPD, 2-5P (22)	AN	HPD, 2-5P
Y	HPD, 2-10P (20)	AO	HPD, 2-10P
Z	HPD, 2-15P (20)	AP	HPD, 2-15P
AA	HPD, 2-20P (20)	AQ	HPD, 2-20P
AB	HPD, 2-30P (20)	AR	HPD, 2-30P
AC	HPD, 2-3P (22)	AS	HPD, 2-3P
AD	HPD, 2-5P (22)	AT	HPD, 2-5P
AE	HPD, 2-10P (20)	AU	HPD, 2-10P
AF	HPD, 2-15P (20)	AV	HPD, 2-15P
AG	HPD, 2-20P (20)	AW	HPD, 2-20P
AH	HPD, 2-30P (20)	AX	HPD, 2-30P
AI	HPD, 2-3P (22)	AY	HPD, 2-3P
AJ	HPD, 2-5P (22)	AZ	HPD, 2-5P
AK	HPD, 2-10P (20)	BA	HPD, 2-10P
AL	HPD, 2-15P (20)	BB	HPD, 2-15P
AM	HPD, 2-20P (20)	BC	HPD, 2-20P
AN	HPD, 2-30P (20)	BD	HPD, 2-30P
AO	HPD, 2-3P (22)	BE	HPD, 2-3P
AP	HPD, 2-5P (22)	BF	HPD, 2-5P
AQ	HPD, 2-10P (20)	BG	HPD, 2-10P
AR	HPD, 2-15P (20)	BH	HPD, 2-15P
AS	HPD, 2-20P (20)	BI	HPD, 2-20P
AT	HPD, 2-30P (20)	BJ	HPD, 2-30P
AU	HPD, 2-3P (22)	BK	HPD, 2-3P
AV	HPD, 2-5P (22)	BL	HPD, 2-5P
AW	HPD, 2-10P (20)	BM	HPD, 2-10P
AX	HPD, 2-15P (20)	BN	HPD, 2-15P
AY	HPD, 2-20P (20)	BO	HPD, 2-20P
AZ	HPD, 2-30P (20)	BP	HPD, 2-30P
BA	HPD, 2-3P (22)	BQ	HPD, 2-3P
BB	HPD, 2-5P (22)	BR	HPD, 2-5P
BC	HPD, 2-10P (20)	BS	HPD, 2-10P
BD	HPD, 2-15P (20)	BT	HPD, 2-15P
BE	HPD, 2-20P (20)	BU	HPD, 2-20P
BF	HPD, 2-30P (20)	BV	HPD, 2-30P
BG	HPD, 2-3P (22)	BW	HPD, 2-3P
BH	HPD, 2-5P (22)	BX	HPD, 2-5P
BI	HPD, 2-10P (20)	BY	HPD, 2-10P
BJ	HPD, 2-15P (20)	BZ	HPD, 2-15P
BK	HPD, 2-20P (20)	CA	HPD, 2-20P
BL	HPD, 2-30P (20)	CB	HPD, 2-30P
BM	HPD, 2-3P (22)	CC	HPD, 2-3P
BN	HPD, 2-5P (22)	CD	HPD, 2-5P
BO	HPD, 2-10P (20)	CE	HPD, 2-10P
BP	HPD, 2-15P (20)	CF	HPD, 2-15P
BQ	HPD, 2-20P (20)	CG	HPD, 2-20P
BR	HPD, 2-30P (20)	CH	HPD, 2-30P
BS	HPD, 2-3P (22)	CI	HPD, 2-3P
BT	HPD, 2-5P (22)	CJ	HPD, 2-5P
BU	HPD, 2-10P (20)	CK	HPD, 2-10P
BV	HPD, 2-15P (20)	CL	HPD, 2-15P
BW	HPD, 2-20P (20)	CM	HPD, 2-20P
BX	HPD, 2-30P (20)	CN	HPD, 2-30P
BY	HPD, 2-3P (22)	CO	HPD, 2-3P
BZ	HPD, 2-5P (22)	CP	HPD, 2-5P
CA	HPD, 2-10P (20)	CQ	HPD, 2-10P
CB	HPD, 2-15P (20)	CR	HPD, 2-15P
CC	HPD, 2-20P (20)	CS	HPD, 2-20P
CD	HPD, 2-30P (20)	CT	HPD, 2-30P
CE	HPD, 2-3P (22)	CU	HPD, 2-3P
CF	HPD, 2-5P (22)	CV	HPD, 2-5P
CG	HPD, 2-10P (20)	CV	HPD, 2-10P
CH	HPD, 2-15P (20)	CW	HPD, 2-15P
CI	HPD, 2-20P (20)	CX	HPD, 2-20P
CJ	HPD, 2-30P (20)	CY	HPD, 2-30P
CK	HPD, 2-3P (22)	CZ	HPD, 2-3P
CL	HPD, 2-5P (22)	DA	HPD, 2-5P
CM	HPD, 2-10P (20)	DB	HPD, 2-10P
CN	HPD, 2-15P (20)	DC	HPD, 2-15P
CO	HPD, 2-20P (20)	DD	HPD, 2-20P
CP	HPD, 2-30P (20)	DE	HPD, 2-30P
CQ	HPD, 2-3P (22)	DE	HPD, 2-3P
CR	HPD, 2-5P (22)	DF	HPD, 2-5P
CS	HPD, 2-10P (20)	DF	HPD, 2-10P
CT	HPD, 2-15P (20)	DG	HPD, 2-15P
CU	HPD, 2-20P (20)	DH	HPD, 2-20P
CV	HPD, 2-30P (20)	DI	HPD, 2-30P
CW	HPD, 2-3P (22)	DI	HPD, 2-3P
CX	HPD, 2-5P (22)	DJ	HPD, 2-5P
CY	HPD, 2-10P (20)	DJ	HPD, 2-10P
CZ	HPD, 2-15P (20)	DK	HPD, 2-15P
DA	HPD, 2-20P (20)	DK	HPD, 2-20P
DB	HPD, 2-30P (20)	DL	HPD, 2-30P
DC	HPD, 2-3P (22)	DL	HPD, 2-3P
DD	HPD, 2-5P (22)	DM	HPD, 2-5P
DE	HPD, 2-10P (20)	DM	HPD, 2-10P
DF	HPD, 2-15P (20)	DN	HPD, 2-15P
DF	HPD, 2-20P (20)	DN	HPD, 2-20P
DG	HPD, 2-30P (20)	DO	HPD, 2-30P
DH	HPD, 2-3P (22)	DO	HPD, 2-3P
DI	HPD, 2-5P (22)	DP	HPD, 2-5P
DI	HPD, 2-10P (20)	DP	HPD, 2-10P
DJ	HPD, 2-15P (20)	DQ	HPD, 2-15P
DK	HPD, 2-20P (20)	DQ	HPD, 2-20P
DK	HPD, 2-30P (20)	DR	HPD, 2-30P
DL	HPD, 2-3P (22)	DR	HPD, 2-3P
DM	HPD, 2-5P (22)	DS	HPD, 2-5P
DM	HPD, 2-10P (20)	DS	HPD, 2-10P
DN	HPD, 2-15P (20)	DT	HPD, 2-15P
DO	HPD, 2-20P (20)	DT	HPD, 2-20P
DO	HPD, 2-30P (20)	DU	HPD, 2-30P
DP	HPD, 2-3P (22)	DU	HPD, 2-3P
DQ	HPD, 2-5P (22)	DV	HPD, 2-5P
DQ	HPD, 2-10P (20)	DV	HPD, 2-10P
DR	HPD, 2-15P (20)	DW	HPD, 2-15P
DR	HPD, 2-20P (20)	DW	HPD, 2-20P
DS	HPD, 2-30P (20)	DX	HPD, 2-30P
DS	HPD, 2-3P (22)	DX	HPD, 2-3P
DT	HPD, 2-5P (22)	DY	HPD, 2-5P
DT	HPD, 2-10P (20)	DY	HPD, 2-10P
DU	HPD, 2-15P (20)	DZ	HPD, 2-15P
DU	HPD, 2-20P (20)	DZ	HPD, 2-20P
DV	HPD, 2-30P (20)	EA	HPD, 2-30P
DV	HPD, 2-3P (22)	EA	HPD, 2-3P
DW	HPD, 2-5P (22)	EB	HPD, 2-5P
DW	HPD, 2-10P (20)	EB	HPD, 2-10P
DX	HPD, 2-15P (20)	EC	HPD, 2-15P
DX	HPD, 2-20P (20)	EC	HPD, 2-20P
DY	HPD, 2-30P (20)	ED	HPD, 2-30P
DY	HPD, 2-3P (22)	ED	HPD, 2-3P
DZ	HPD, 2-5P (22)	EE	HPD, 2-5P
DZ	HPD, 2-10P (20)	EE	HPD, 2-10P
EA	HPD, 2-15P (20)	EF	HPD, 2-15P
EA	HPD, 2-20P (20)	EF	HPD, 2-20P
EB	HPD, 2-30P (20)	EG	HPD, 2-30P
EB	HPD, 2-3P (22)	EG	HPD, 2-3P
EC	HPD, 2-5P (22)	EH	HPD, 2-5P
EC	HPD, 2-10P (20)	EH	HPD, 2-10P
ED	HPD, 2-15P (20)	EI	HPD, 2-15P
ED	HPD, 2-20P (20)	EI	HPD, 2-20P
EE	HPD, 2-30P (20)	EJ	HPD, 2-30P
EE	HPD, 2-3P (22)	EJ	HPD, 2-3P
EF	HPD, 2-5P (22)	EK	HPD, 2-5P
EF	HPD, 2-10P (20)	EK	HPD, 2-10P
EG	HPD, 2-15P (20)	EL	HPD, 2-15P
EG	HPD, 2-20P (20)	EL	HPD, 2-20P
EH	HPD, 2-30P (20)	EM	HPD, 2-30P
EH	HPD, 2-3P (22)	EM	HPD, 2-3P
EI	HPD, 2-5P (22)	EN	HPD, 2-5P
EI	HPD, 2-10P (20)	EN	HPD, 2-10P
EJ	HPD, 2-15P (20)	EO	HPD, 2-15P
EJ	HPD, 2-20P (20)	EO	HPD, 2-20P
EK	HPD, 2-30P (20)	EP	HPD, 2-30P
EK	HPD, 2-3P (22)	EP	HPD, 2-3P
EL	HPD, 2-5P (22)	EQ	HPD, 2-5P
EL	HPD, 2-10P (20)	EQ	HPD, 2-10P
EM	HPD, 2-15P (20)	ER	HPD, 2-15P
EM	HPD, 2-20P (20)	ER	HPD, 2-20P
EN	HPD, 2-30P (20)	ES	HPD, 2-30P
EN	HPD, 2-3P (22)	ES	HPD, 2-3P
EO	HPD, 2-5P (22)	ET	HPD, 2-5P
EO	HPD, 2-10P (20)	ET	HPD, 2-10P
EP	HPD, 2-15P (20)	EU	HPD, 2-15P
EP	HPD, 2-20P (20)	EU	HPD, 2-20P
EQ	HPD, 2-30P (20)	EV	HPD, 2-30P
EQ	HPD, 2-3P (22)	EV	HPD, 2-3P
ER	HPD, 2-5P (22)	EW	HPD, 2-5P
ER	HPD, 2-10P (20)	EW	HPD, 2-10P
ES	HPD, 2-15P (20)	EX	HPD, 2-15P
ES	HPD, 2-20P (20)	EX	HPD, 2-20P
ET	HPD, 2-30P (20)	EY	HPD, 2-30P
ET	HPD, 2-3P (22)	EY	HPD, 2-3P
EU	HPD, 2-5P (22)	EZ	HPD, 2-5P
EU	HPD, 2-10P (20)	EZ	HPD, 2-10P
EV	HPD, 2-15P (20)	FA	HPD, 2-15P
EV	HPD, 2-20P (20)	FA	HPD, 2-20P
EW	HPD, 2-30P (20)	FB	HPD, 2-30P
EW	HPD, 2-3P (22)	FB	HPD, 2-3P
EX	HPD, 2-5P (22)	FC	HPD, 2-5P
EX	HPD, 2-10P (20)	FC	HPD, 2-10P
EY	HPD, 2-15P (20)	FD	HPD, 2-15P
EY	HPD, 2-20P (20)	FD	HPD, 2-20P
EZ	HPD, 2-30P (20)	FE	HPD, 2-30P
EZ	HPD, 2-3P (22)	FE	HPD, 2-3P
FA	HPD, 2-5P (22)	FF	HPD, 2-5P
FA	HPD, 2-10P (20)	FF	HPD, 2-10P
FB	HPD, 2-15P (20)	FG	HPD, 2-15P
FB	HPD, 2-20P (20)	FG	HPD, 2-20P
FC	HPD, 2-30P (20)	FG	HPD, 2-30P
FC	HPD, 2-3P (22)	FG	HPD, 2-3P
FD	HPD, 2-5P (22)	FH	HPD, 2-5P
FD	HPD, 2-10P (20)	FH	HPD, 2-10P
FE	HPD, 2-15P (20)	FI	HPD, 2-15P
FE	HPD, 2-20P (20)	FI	HPD, 2-20P
FF	HPD, 2-30P (20)	FJ	HPD, 2-30P
FF	HPD, 2-3P (22)	FJ	HPD, 2-3P
FG	HPD, 2-5P (22)	FK	HPD, 2-5P
FG	HPD, 2-10P (20)	FK	HPD, 2-10P
FH	HPD, 2-15P (20)	FL	HPD, 2-15P
FH	HPD, 2-20P (20)	FL	HPD, 2-20P
FI	HPD, 2-30P (20)	FM	HPD, 2-30P
FI	HPD, 2-3P (22)	FM	HPD, 2-3P
FJ	HPD, 2-5P (22)	FN	HPD, 2-5P
FJ	HPD, 2-10P (20)	FN	HPD, 2-10P
FK	HPD, 2-15P (20)	FO	HPD, 2-15P
FK	HPD, 2-20P (20)	FO	HPD, 2-20P
FL	HPD, 2-30P (20)	FP	HPD, 2-30P
FL	HPD, 2-3P (22)	FP	HPD, 2-3P
FM	HPD, 2-5P (22)	FQ	HPD, 2-5P
FM	HPD, 2-10P (20)	FQ	HPD, 2-10P
FN	HPD, 2-15P (20)	FR	HPD, 2-15P
FN	HPD, 2-20P (20)	FR	HPD, 2-20P
FO	HPD, 2-30P (20)	FS	HPD, 2-30P
FO	HPD, 2-3P (22)	FS	HPD, 2-3P
FP	HPD, 2-5P (22)	FT	HPD, 2-5P
FP			



更新対象 1F (2)

R**** : 中継器No. (受信機データ登録番号)
 ○ : 更新対象

配管経路内訳表

記号	配管経路内訳	記号	配管経路内訳	記号	配管経路内訳
A	HPO, 0-30 (20)	⑩	HPO, 0-30	㉙	IVI, 2x4
B	HPO, 0-30 (16)	⑪	HPO, 0-30	㉚	IVI, 2x4 (25)
C	HPO, 0-5P (25)	⑫	HPO, 0-5P	㉛	IVI, 2x5
D	HPO, 0-5P (22)	⑬	HPO, 0-5P	㉜	HIVI, 2x4 (25)
E	HPO, 0-10P (28)	⑭	HPO, 0-10P	㉝	IVI, 2x5
F	HP1, 2-20 (19)	⑮	HP1, 2-20	㉞	HIVI, 2x5 (25)
G	HP1, 2-30 (19)	⑯	HP1, 2-30	㉟	IVI, 2x6
H	HP1, 2-30 (22)	⑰	HP1, 2-30	㊱	HIVI, 2x5 (25)
I	HP1, 2-5P (22)	⑱	HP1, 2-5P	㊲	IVI, 2x6
J	HP1, 2-10P (28)	⑳	HP1, 2-10P	㊳	HIVI, 2x6 (25)
K	HP1, 2-15P (28)	㉑	HP1, 2-15P	㊴	IVI, 2x7
L	HP1, 2-20P (30)	㉒	HP1, 2-20P	㊵	HIVI, 2x5 (25)
M	HP1, 2-30P (39)	㉓	HP1, 2-30P	㊶	IVI, 2x8
N	AEO, 0-40 (10)	㉔	AEO, 0-40	㊷	HIVI, 2x8 (25)
O	AEO, 0-5P (16)	㉕	AEO, 0-5P	㊸	IVI, 2x8
P	AEO, 0-10P (23)	㉖	AEO, 0-10P	㊹	HIVI, 2x8 (25)
Q	CPEVO, 0-5P (25)	㉗	CPEVO, 0-5P	㊺	IVI, 2x13
R	CPEVO, 0-10P (25)	㉘	CPEVO, 0-10P	㊻	HIVI, 2x8 (31)
S	CVV3, 5-5C (22)	㉙	CVV3, 5-5C	㊼	IVI, 2x25
T	10C-2V (25)	㉚	10C-2V	㊽	HIVI, 2x8 (31)
U	HPO, 0-50P	㉛	HPO, 0-50P	㊾	IVI, 2x25
				㊿	HIVI, 2x14 (31)

感知器 2系統
 端末 1系統

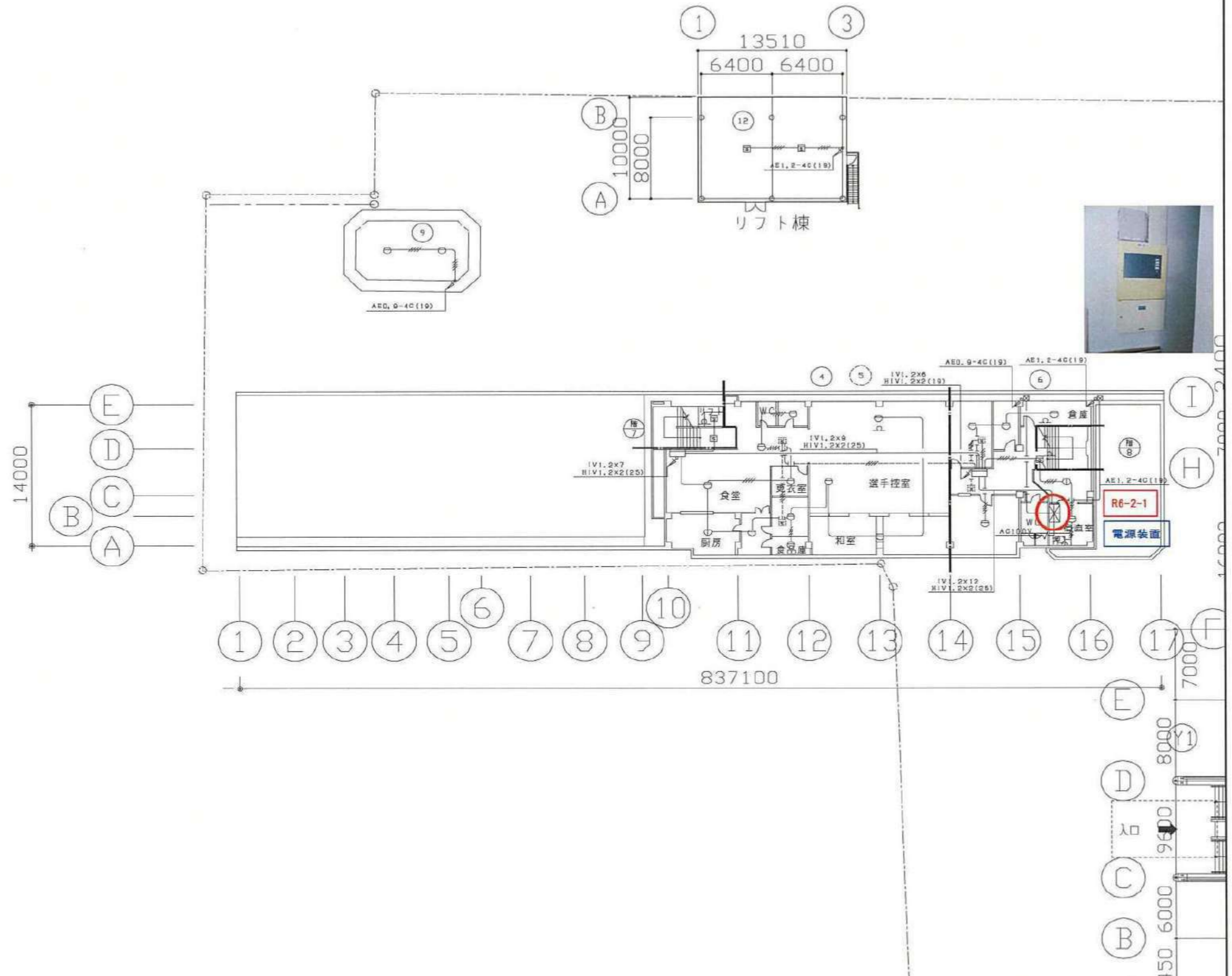
特記なき配管経路の立上げ引下げ電線本数は系統図参照とする。

自動火災報知設備更新工事
 場所図(5)
 3期スタンド棟 1F
 戸田ポートレース企業団

更新対象 2F (1)

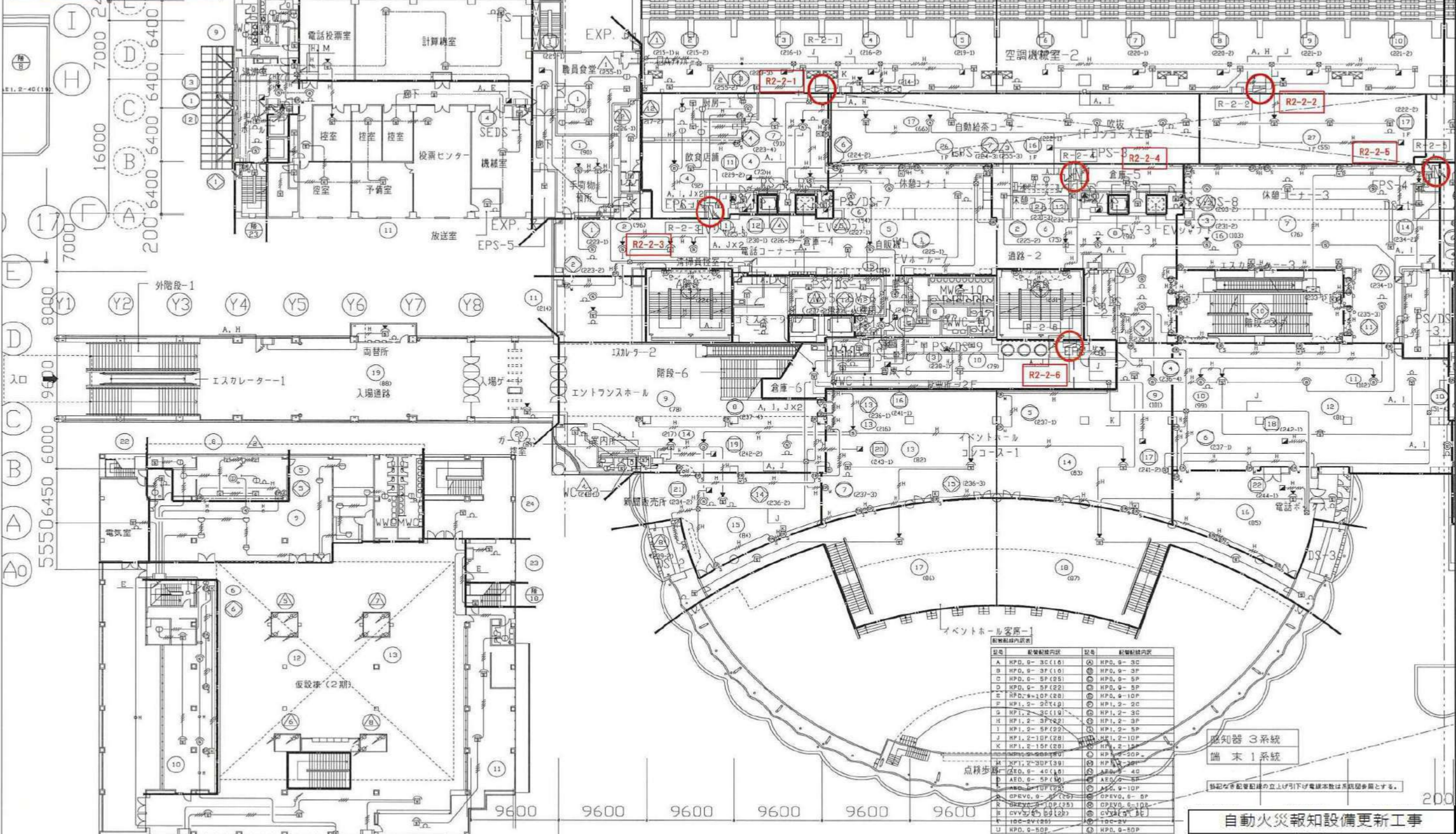
R**** : 中継器盤No. (受信機データ登録番号)

○ : 更新対象



自動火災報知設備更新工事
 場所図(6)
 管理棟・2期スタンド棟 2F
 戸田ポートレース企業団

更新対象 2F (2)



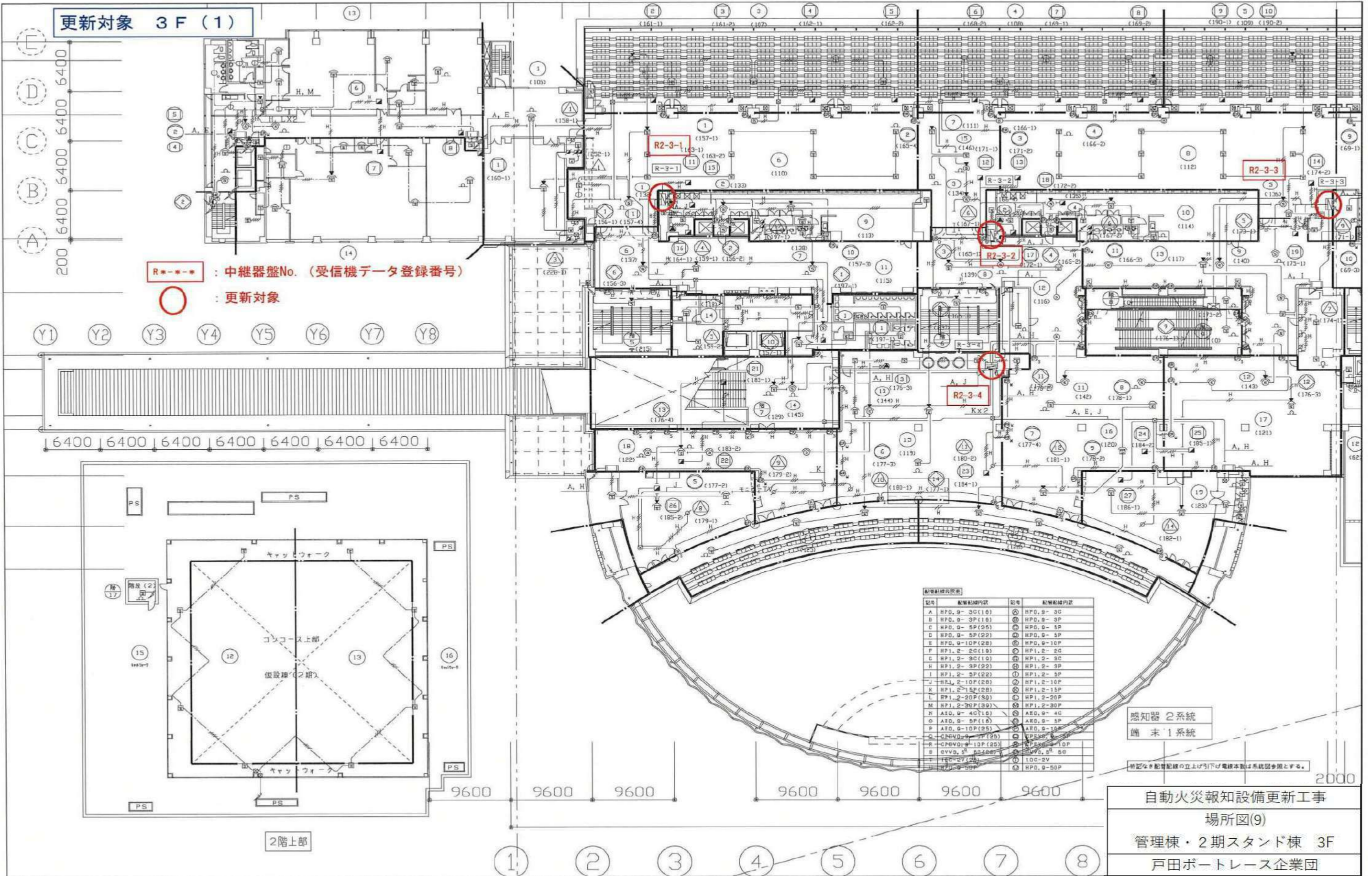
R**** : 中継器盤No. (受信機データ登録番号)
 ○ : 更新対象

記号	配管配線内容	記号	配管配線内容
A	HPD, 9-3C (10)	⑩	HPD, 9-3C
B	HPD, 9-3F (10)	⑪	HPD, 9-3F
C	HPD, 9-5P (25)	⑫	HPD, 9-5P
D	HPD, 9-5P (22)	⑬	HPD, 9-5P
E	HPD, 9-10P (28)	⑭	HPD, 9-10P
F	HP1, 2-2C (14)	⑮	HP1, 2-2C
G	HP1, 2-3C (19)	⑯	HP1, 2-3C
H	HP1, 2-3P (22)	⑰	HP1, 2-3P
I	HP1, 2-5P (22)	⑱	HP1, 2-5P
J	HP1, 2-10P (28)	⑲	HP1, 2-10P
K	HP1, 2-15P (28)	⑳	HP1, 2-15P
L	HP1, 2-30P (39)	㉑	HP1, 2-30P
M	AED, 9-4C (14)	㉒	HP1, 2-4C
N	AED, 9-5P (14)	㉓	AED, 9-5P
O	HPD, 9-10P (28)	㉔	HPD, 9-10P
P	HP1, 2-2C (14)	㉕	CPEVD, 9-5P
R	HP1, 2-10P (28)	㉖	CPEVD, 9-10P
S	CVS (12)	㉗	CVS (12)
T	10C-2V (25)	㉘	10C-2V
U	HPD, 9-50P	㉙	HPD, 9-50P

感知器 3系統
 端末 1系統
 ※ 換気等配管配線の立上げ引下げ電線本数は系統図参照とする。

自動火災報知設備更新工事
 場所図(7)
 管理棟・2期スタンド棟 2F
 戸田ポートレース企業団

更新対象 3F (1)



R*** : 中継器盤No. (受信機データ登録番号)

○ : 更新対象

記号	配管配線内訳	記号	配管配線内訳
A	HFD, 9-30 (10)	⊗	HFD, 9-30
B	HFD, 9-3P (15)	⊗	HFD, 9-3P
C	HFD, 9-5P (25)	⊗	HFD, 9-5P
D	HFD, 9-5P (22)	⊗	HFD, 9-5P
E	HFD, 9-10P (28)	⊗	HFD, 9-10P
F	HP1, 2-20 (19)	⊗	HP1, 2-20
G	HP1, 2-30 (11)	⊗	HP1, 2-30
H	HP1, 2-3P (21)	⊗	HP1, 2-3P
I	HP1, 2-5P (22)	⊗	HP1, 2-5P
J	HP1, 2-10P (28)	⊗	HP1, 2-10P
K	HP1, 2-15P (28)	⊗	HP1, 2-15P
L	HP1, 2-20P (30)	⊗	HP1, 2-20P
M	HP1, 2-30P (32)	⊗	HP1, 2-30P
N	AED, 9-4C (10)	⊗	AED, 9-4C
O	AED, 9-5P (12)	⊗	AED, 9-5P
P	AED, 9-10P (25)	⊗	AED, 9-10P
Q	CPMVD, 9-1P (25)	⊗	CPMVD, 9-1P
R	CPMVD, 9-10P (25)	⊗	CPMVD, 9-10P
S	OVVO, 9-5P (20)	⊗	OVVO, 9-5P
T	100-2V (2)	⊗	100-2V
U	HPD, 9-50P	⊗	HPD, 9-50P

感知器 2系統
備 末 1系統

※記号は配管配線の立上げ/下げ電線本数は系統図参照とする。

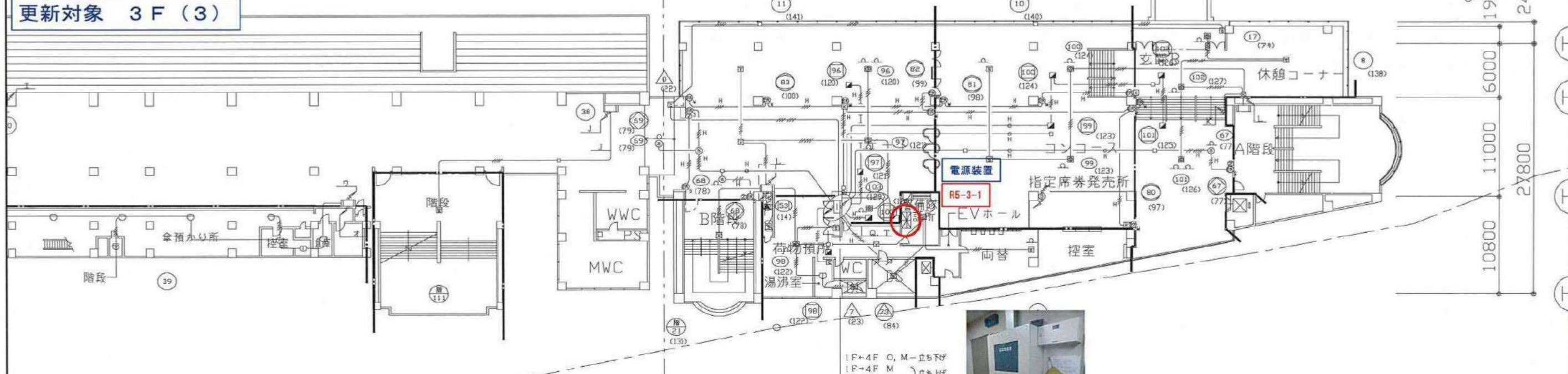
自動火災報知設備更新工事

場所図(9)

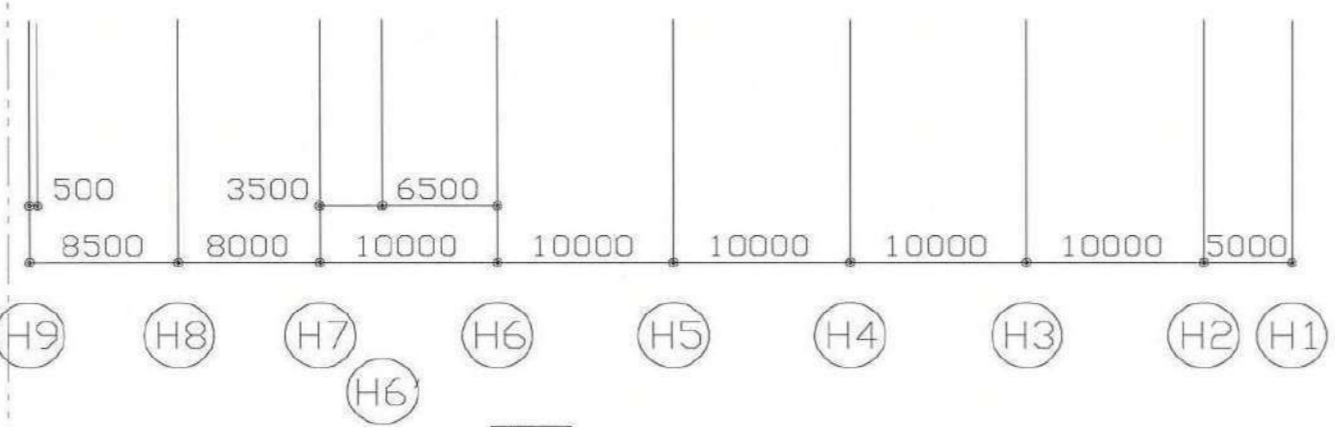
管理棟・2期スタンド棟 3F

戸田ポートレース企業団

更新対象 3F (3)

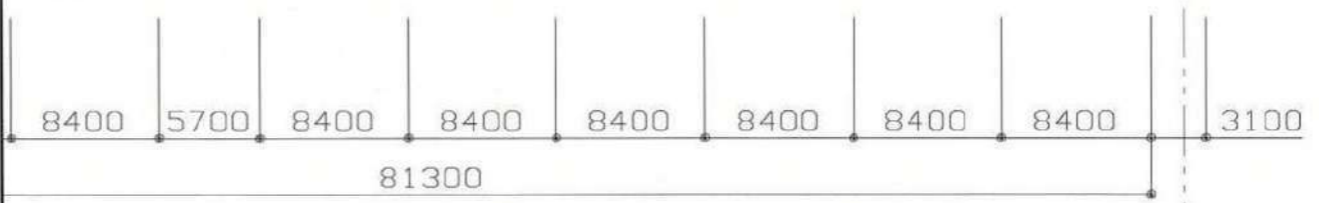


↑F→4F O, M-立ち下げ
↑F→4F M
↑F→3F M, P) 立ち上げ



R*** : 中継器盤No. (受信機データ登録番号)

○ : 更新対象



記号	配管配線内訳	記号	配管配線内訳	記号	配管配線内訳
A	KPD, 0- 3C (16)	⊙	KPD, 0- 3C	ア	IVI, 2x4
B	KPD, 0- 5P (16)	⊙	KPD, 0- 5P	イ	HVI, 2x4 (25)
C	KPD, 0- 5P (25)	⊙	KPD, 0- 5P	エ	IVI, 2x5
D	KPD, 0- 5P (25)	⊙	KPD, 0- 5P	オ	HVI, 2x4 (25)
E	KPD, 0-10P (25)	⊙	KPD, 0-10P	カ	IVI, 2x5
F	KP1, 2- 2C (10)	⊙	KP1, 2- 2C	キ	HVI, 2x5 (25)
G	KP1, 2- 3C (10)	⊙	KP1, 2- 3C	ク	IVI, 2x6
H	KP1, 2- 3P (22)	⊙	KP1, 2- 3P	ケ	HVI, 2x6 (25)
I	KP1, 2- 5P (22)	⊙	KP1, 2- 5P	コ	IVI, 2x7
J	KP1, 2-10P (25)	⊙	KP1, 2-10P	サ	HVI, 2x6 (25)
K	KP1, 2-15P (25)	⊙	KP1, 2-15P	セ	IVI, 2x8
L	KP1, 2-20P (30)	⊙	KP1, 2-20P	シ	HVI, 2x8 (25)
M	KP1, 2-30P (30)	⊙	KP1, 2-30P	ス	IVI, 2x8
N	AED, 0- 4C (16)	⊙	AED, 0- 4C	セ	HVI, 2x8 (25)
O	AED, 0- 5P (16)	⊙	AED, 0- 5P	ソ	IVI, 2x9
P	AED, 0-10P (25)	⊙	AED, 0-10P	タ	HVI, 2x8 (25)
Q	CPEVO, 0- 5P (25)	⊙	CPEVO, 0- 5P	チ	IVI, 2x13
R	CPEVO, 0-10P (25)	⊙	CPEVO, 0-10P	テ	HVI, 2x6 (31)
S	CVV3, 5 ⁺ 3C (22)	⊙	CVV3, 5 ⁺ 3C	ト	IVI, 2x25
T	10C-2V (25)	⊙	10C-2V	ナ	HVI, 2x6 (31)
U	KPD, 0-50P	⊙	KPD, 0-50P	ネ	IVI, 2x25
				ニ	HVI, 2x14 (31)

感知器 2系統
端末 1系統

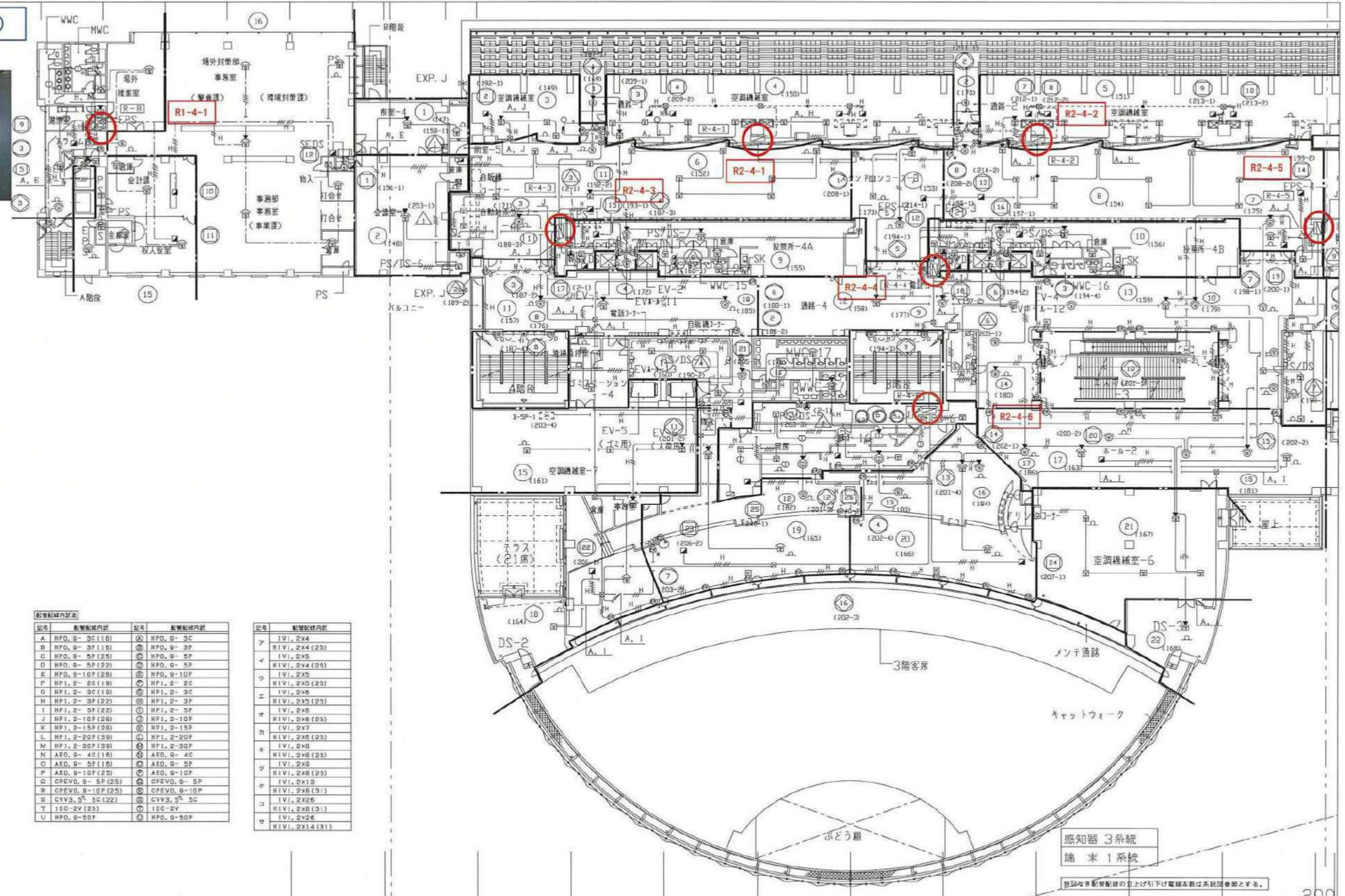
特記なき配管配線の立上げ引下げ電線本数は系統図参照とする。

自動火災報知設備更新工事
場所図(10)
3期スタンド棟 3F
戸田ポートレース企業団

更新対象 4F (1)



200 6400 6400 6400



配管配線内訳表

記号	配管配線内訳	記号	配管配線内訳
A	HFD, 9-3C (16)	Ⓐ	HFD, 9-3C
B	HFD, 9-3F (16)	Ⓑ	HFD, 9-3F
C	HFD, 9-5F (25)	Ⓒ	HFD, 9-5F
D	HFD, 9-5F (22)	Ⓓ	HFD, 9-5F
E	HFD, 9-10F (25)	Ⓔ	HFD, 9-10F
F	HP1, 2-2C (19)	Ⓕ	HP1, 2-2C
G	HP1, 2-3C (10)	Ⓖ	HP1, 2-3C
H	HP1, 2-3F (22)	Ⓗ	HP1, 2-3F
I	HP1, 2-5F (22)	Ⓘ	HP1, 2-5F
J	HP1, 2-10F (20)	⓫	HP1, 2-10F
K	HP1, 2-15F (20)	⓬	HP1, 2-15F
L	HP1, 2-20F (39)	⓭	HP1, 2-20F
M	HP1, 2-30F (39)	⓮	HP1, 2-30F
N	AEO, 9-4C (18)	⓯	AEO, 9-4C
O	AEO, 9-5F (18)	⓰	AEO, 9-5F
P	AEO, 9-10F (25)	⓱	AEO, 9-10F
Q	CPEVD, 9-5P (25)	⓲	CPEVD, 9-5P
R	CPEVD, 9-10P (25)	⓳	CPEVD, 9-10P
S	CVVS, 5 th 5C (22)	⓴	CVVS, 5 th 5C
T	1GC-EV (25)	⓵	1GC-EV
U	HFD, 9-50F	⓶	HFD, 9-50F

記号	配管配線内訳
ア	IVI, 2X4
イ	HIV1, 2X4 (25)
エ	IVI, 2X5
ウ	HIV1, 2X4 (25)
エ	IVI, 2X5
オ	HIV1, 2X5 (25)
カ	IVI, 2X6
キ	HIV1, 2X5 (25)
ク	IVI, 2X6
ケ	HIV1, 2X6 (25)
コ	IVI, 2X7
サ	HIV1, 2X6 (25)
シ	IVI, 2X8 (25)
ス	HIV1, 2X8 (25)
セ	IVI, 2X13
ソ	HIV1, 2X8 (31)
タ	IVI, 2X26
チ	HIV1, 2X8 (31)
ツ	IVI, 2X26
テ	HIV1, 2X14 (31)

R*-*-* : 中継器盤No. (受信機データ登録番号)

○ : 更新対象

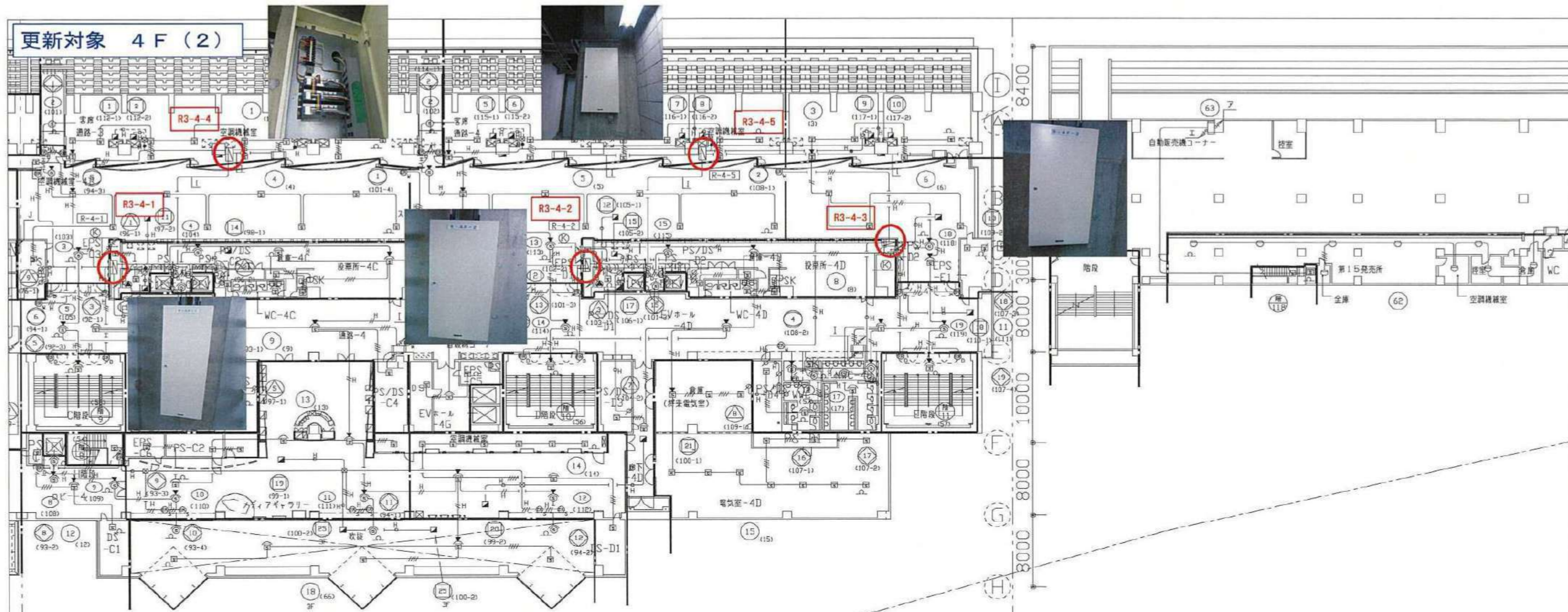
感知器 3系統
 端末 1系統
 機器改修配管配線の立上げ引下げ電線本数は系統図参照とする。

自動火災報知設備更新工事
 場所図(11)
 管理棟・2期スタンド棟 4F
 戸田ポートレース企業団

9600 9600 9600 9600 9600 9600 9600 9600

1 2 3 4 5 6 7 8

更新対象 4F (2)



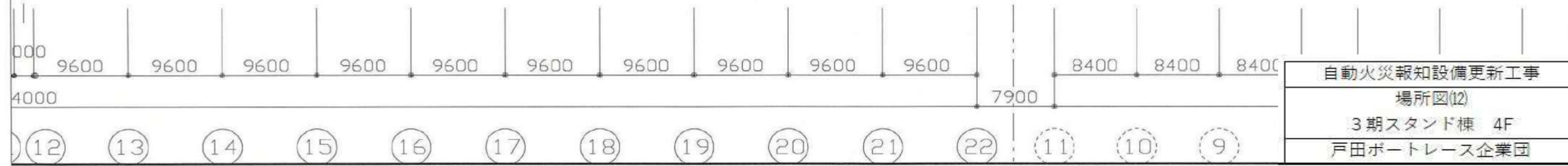
R*-**-** : 中継器盤No. (受信機データ登録番号)
 ○ : 更新対象

記号	配管配線内容	記号	配管配線内容
A	HPO, 0- 0C (16)	①	HPO, 0- 0C
B	HPO, 0- 0P (16)	②	HPO, 0- 0P
C	HPO, 0- 0P (25)	③	HPO, 0- 0P
D	HPO, 0- 0P (22)	④	HPO, 0- 0P
E	HPO, 0- 10P (28)	⑤	HPO, 0- 10P
F	HPI, 2- 2C (10)	⑥	HPI, 2- 2C
G	HPI, 2- 3C (10)	⑦	HPI, 2- 3C
H	HPI, 2- 3P (22)	⑧	HPI, 2- 3P
I	HPI, 2- 5P (22)	⑨	HPI, 2- 5P
J	HPI, 2- 10P (28)	⑩	HPI, 2- 10P
K	HPI, 2- 15P (28)	⑪	HPI, 2- 15P
L	HPI, 2- 20P (33)	⑫	HPI, 2- 20P
M	HPI, 2- 25P (33)	⑬	HPI, 2- 25P
N	AEO, 0- 4G (18)	⑭	AEO, 0- 4G
O	AEO, 0- 5P (18)	⑮	AEO, 0- 5P
P	AEO, 0- 10P (25)	⑯	AEO, 0- 10P
Q	CFEVS, 0- 5P (25)	⑰	CFEVS, 0- 5P
R	CFEVS, 0- 10P (25)	⑱	CFEVS, 0- 10P
S	GVV3, 0- 5C (28)	⑲	GVV3, 0- 5C
T	100-2V (25)	⑳	100-2V
U	HPO, 0- 50P	㉑	HPO, 0- 50P

記号	配管配線内容
ア	IV1, 2X4
イ	IV1, 2X4 (25)
ウ	IV1, 2X5
エ	IV1, 2X4 (25)
オ	IV1, 2X5
カ	IV1, 2X5 (25)
キ	IV1, 2X6
ク	IV1, 2X5 (25)
ケ	IV1, 2X6
コ	IV1, 2X6 (25)
カ	IV1, 2X7
キ	IV1, 2X6 (25)
ク	IV1, 2X6
ケ	IV1, 2X6 (25)
コ	IV1, 2X6
カ	IV1, 2X6 (31)
キ	IV1, 2X6
ク	IV1, 2X6 (31)
ケ	IV1, 2X6
コ	IV1, 2X4 (31)

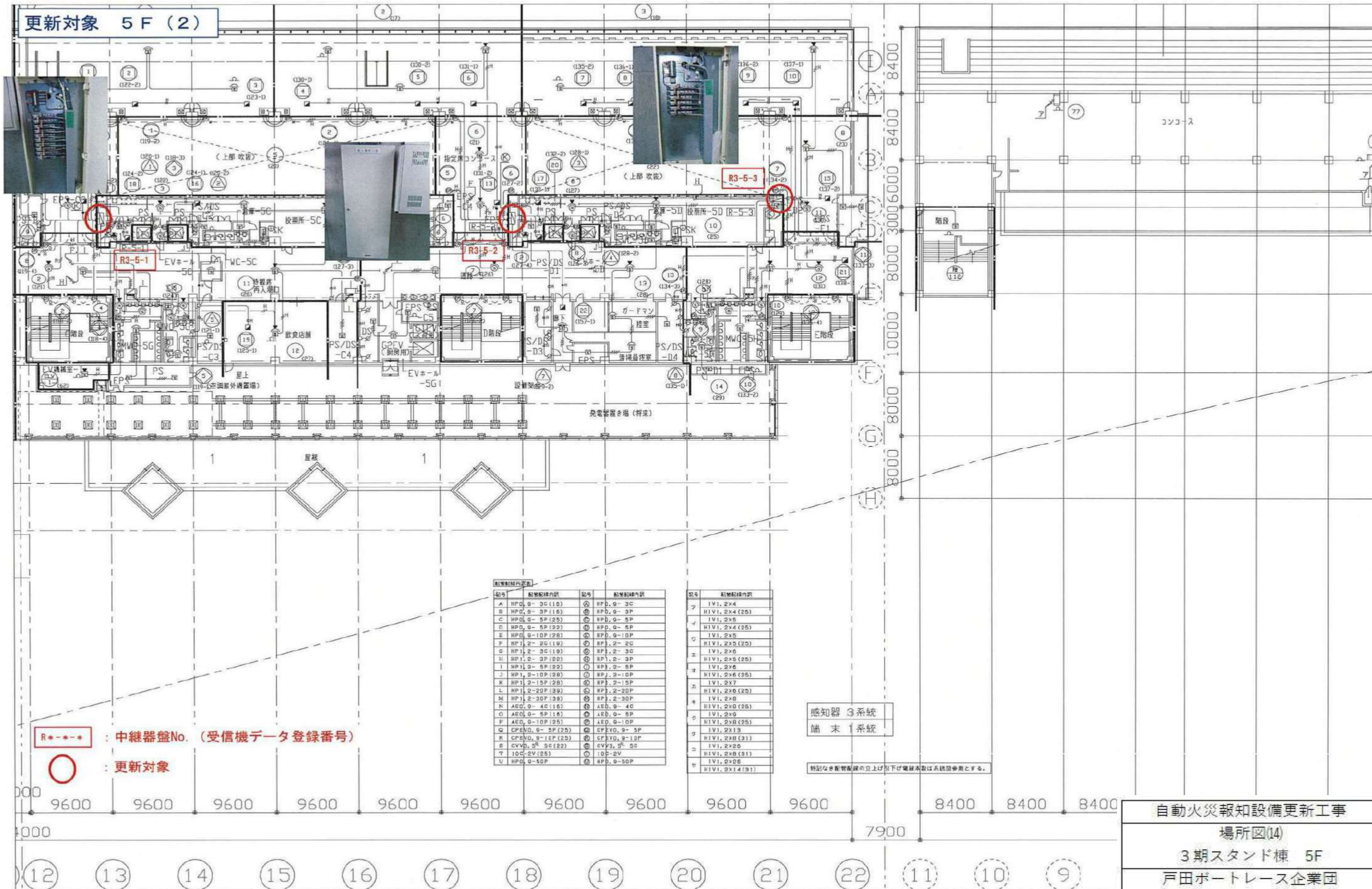
センサー 3系統
 端末 1系統

※記なき配管配線の立上げ引下げ電線本数は系統図を参照する。



自動火災報知設備更新工事
 場所図(2)
 3期スタンド棟 4F
 戸田ポートレース企業団

更新対象 5F (2)



R*** : 中継器盤No. (受信機データ登録番号)

○ : 更新対象

配管配線内訳表

記号	配管配線内訳	記号	配管配線内訳	記号	配管配線内訳
A	HPD, 0-3C (10)	④	FPD, 0-3C	⑦	IV1, 2x4
B	HPD, 0-3P (16)	⑤	FPD, 0-3P	⑧	HIV1, 2x4 (25)
C	HPD, 0-5P (25)	⑥	FPD, 0-5P	⑨	IV1, 2x5
D	HPD, 0-5P (22)	⑦	FPD, 0-5P	⑩	HIV1, 2x4 (25)
E	HPD, 0-10P (28)	⑧	FPD, 0-10P	⑪	IV1, 2x5
F	HP1, 2-2G (19)	⑨	FP1, 2-2G	⑫	HIV1, 2x5 (25)
G	HP1, 2-3C (10)	⑩	FP1, 2-3C	⑬	IV1, 2x6
H	HP1, 2-3P (20)	⑪	FP1, 2-3P	⑭	HIV1, 2x6 (25)
I	HP1, 2-5P (22)	⑫	FP1, 2-5P	⑮	IV1, 2x6
J	HP1, 2-10P (28)	⑬	FP1, 2-10P	⑯	HIV1, 2x6 (25)
K	HP1, 2-15P (28)	⑭	FP1, 2-15P	⑰	IV1, 2x7
L	HP1, 2-20P (39)	⑮	FP1, 2-20P	⑱	HIV1, 2x6 (25)
M	HP1, 2-30P (39)	⑯	FP1, 2-30P	⑲	IV1, 2x8
N	AED, 0-4C (16)	⑰	AED, 0-4C	⑳	HIV1, 2x8 (25)
O	AED, 0-5P (16)	⑱	AED, 0-5P	㉑	IV1, 2x8
P	AED, 0-10P (25)	㉑	AED, 0-10P	㉒	HIV1, 2x8 (25)
Q	CPEND, 0-5P (25)	㉒	CPYD, 0-5P	㉓	IV1, 2x13
R	CPEND, 0-10P (25)	㉓	CPYD, 0-10P	㉔	HIV1, 2x8 (31)
S	CVVD, 0-5C (22)	㉔	CVYD, 0-5C	㉕	IV1, 2x20
T	10C-2V (25)	㉕	10C-2V	㉖	HIV1, 2x8 (31)
U	HPD, 0-50P	㉖	FPD, 0-50P	㉗	IV1, 0x28
				㉘	HIV1, 2x14 (31)

感知器 3系統
備末 1系統

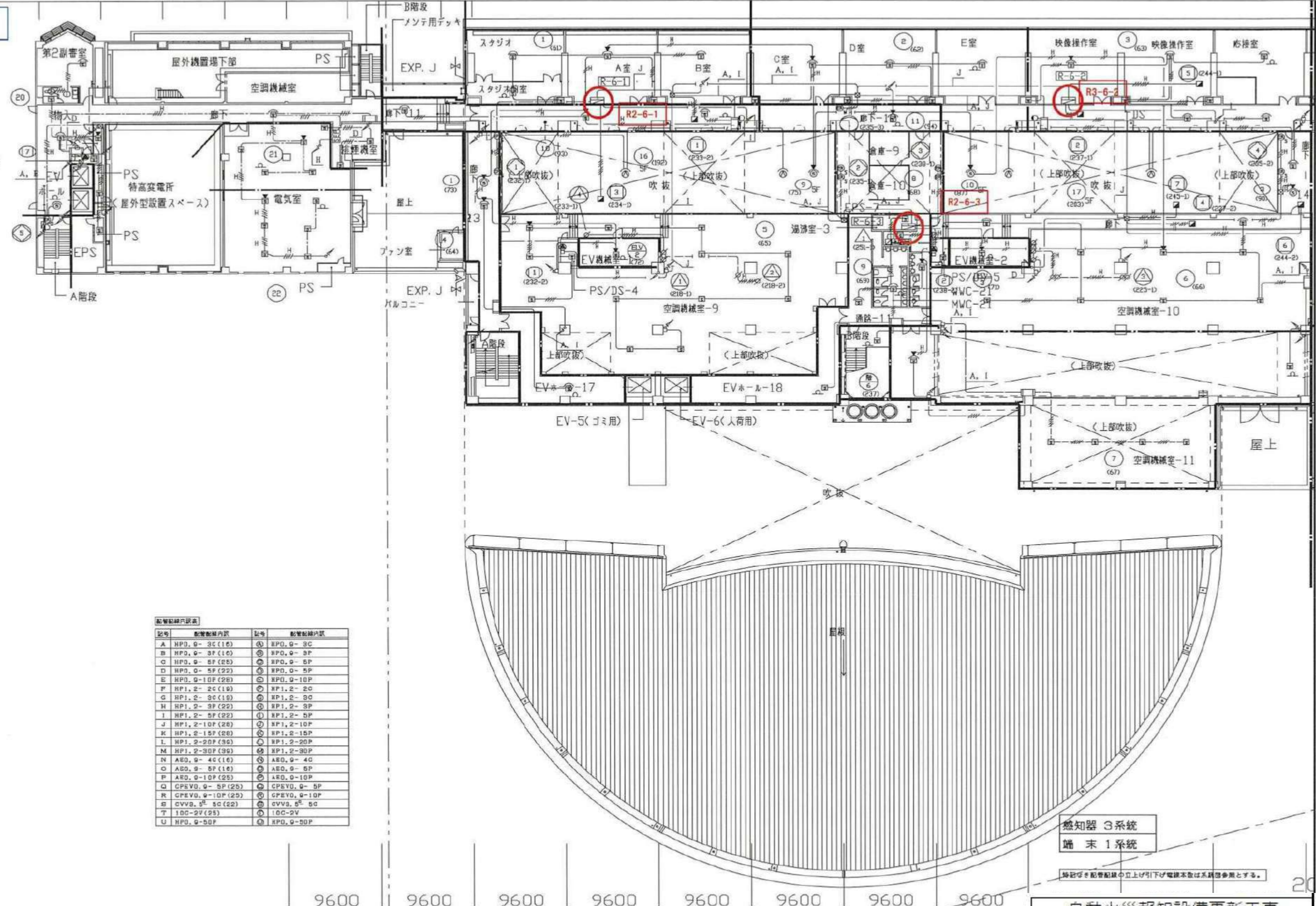
特記なき配管配線の立上げ引下げ管線承数は系統図を参照とする。

自動火災報知設備更新工事
場所図(14)
3期スタンド棟 5F
戸田ポートレース企業団

更新対象 6F (1)

200 6400 6400 6400 6400

ラーム弁室



配管配線内訳表

記号	配管配線内訳	記号	配管配線内訳
A	HPD, 0-3C (16)	Ⓐ	HPD, 0-3C
B	HPD, 0-3P (10)	Ⓑ	HPD, 0-3P
C	HPD, 0-5P (25)	Ⓒ	HPD, 0-5P
D	HPD, 0-5P (22)	Ⓓ	HPD, 0-5P
E	HPD, 0-10P (28)	Ⓔ	HPD, 0-10P
F	HP1, 2-2C (16)	Ⓕ	HP1, 2-2C
G	HP1, 2-3C (15)	Ⓖ	HP1, 2-3C
H	HP1, 2-3P (22)	Ⓖ	HP1, 2-3P
I	HP1, 2-5P (22)	Ⓖ	HP1, 2-5P
J	HP1, 2-10P (28)	Ⓖ	HP1, 2-10P
K	HP1, 2-15P (28)	Ⓖ	HP1, 2-15P
L	HP1, 2-20P (36)	Ⓖ	HP1, 2-20P
M	HP1, 2-30P (36)	Ⓖ	HP1, 2-30P
N	AEO, 0-4C (16)	Ⓖ	AEO, 0-4C
O	AEO, 0-5P (16)	Ⓖ	AEO, 0-5P
P	AEO, 0-10P (25)	Ⓖ	AEO, 0-10P
Q	CPEVO, 0-5P (25)	Ⓖ	CPEVO, 0-5P
R	CPEVO, 0-10P (25)	Ⓖ	CPEVO, 0-10P
S	CVVB, 5 ⁺ 5C (22)	Ⓖ	CVVB, 5 ⁺ 5C
T	10C-2V (25)	Ⓖ	10C-2V
U	HPD, 0-50P	Ⓖ	HPD, 0-50P

R**** : 中継器盤No. (受信機データ登録番号)

○ : 更新対象

感知器 3系統
端末 1系統

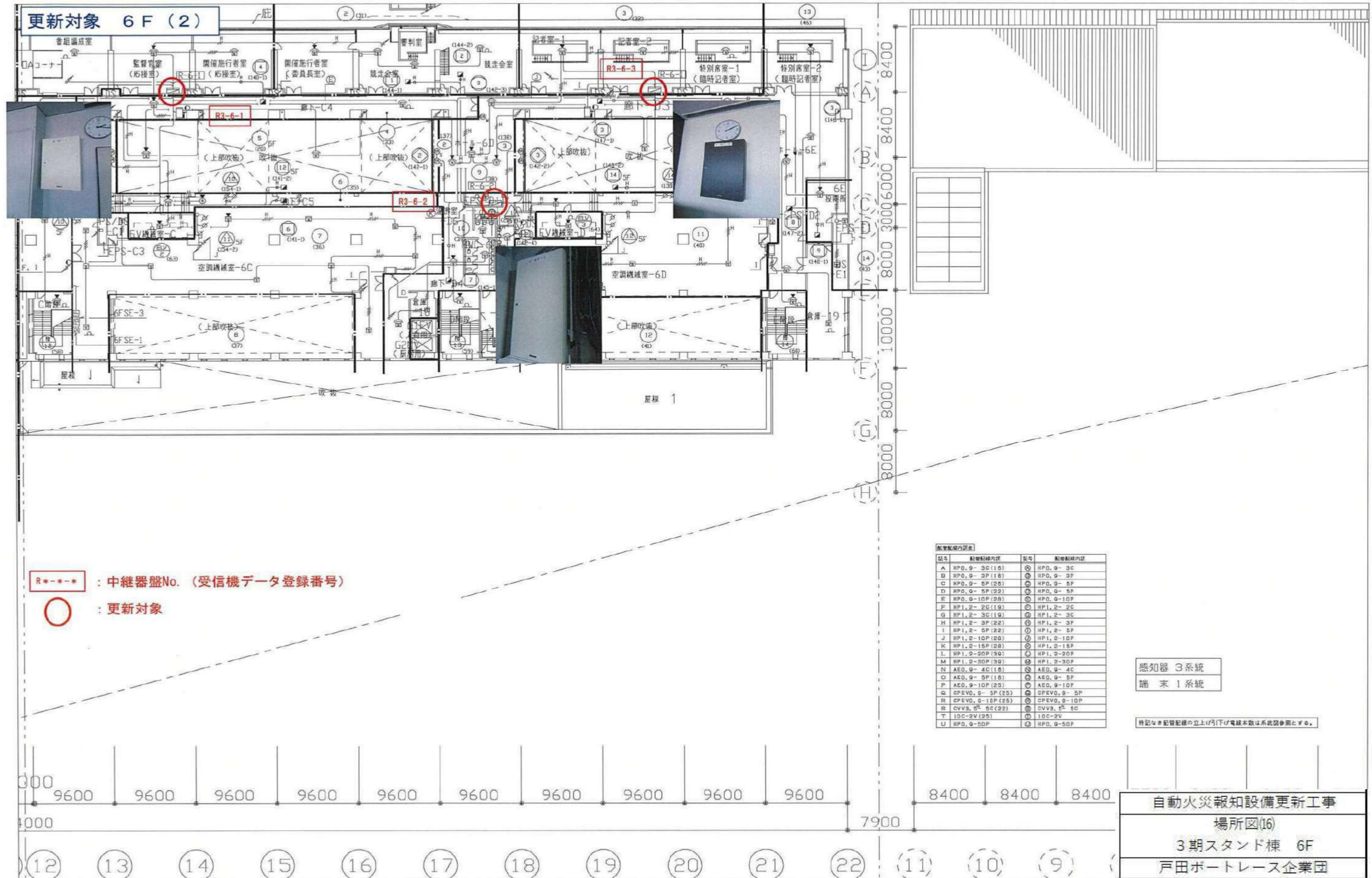
※記号は配管配線の立上げ引下げ電線本数は系統図を参照とする。

自動火災報知設備更新工事
場所図(15)
管理棟・2期スタンド棟 6F
戸田ポर्टレース企業団

9600 9600 9600 9600 9600 9600 9600 9600

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

更新対象 6F (2)



R**** : 中継器盤No. (受信機データ登録番号)

○ : 更新対象

配管配線内訳表

記号	配管配線内訳	記号	配管配線内訳
A	HPD, 9- 3C (10)	Ⓜ	HPD, 9- 3C
B	HPD, 9- 2P (18)	Ⓝ	HPD, 9- 3P
C	HPD, 9- 5P (25)	Ⓞ	HPD, 9- 5P
D	HPD, 9- 5P (22)	Ⓟ	HPD, 9- 5P
E	HPD, 9-10P (28)	Ⓠ	HPD, 9-10P
F	HP1, 2- 2C (19)	Ⓡ	HP1, 2- 2C
G	HP1, 2- 3C (19)	Ⓢ	HP1, 2- 3C
H	HP1, 2- 3P (22)	Ⓣ	HP1, 2- 3P
I	HP1, 2- 5P (22)	Ⓤ	HP1, 2- 5P
J	HP1, 2-10P (28)	Ⓥ	HP1, 2-10P
K	HP1, 2-15P (28)	Ⓦ	HP1, 2-15P
L	HP1, 2-20P (30)	Ⓧ	HP1, 2-20P
M	HP1, 2-30P (30)	Ⓨ	HP1, 2-30P
N	AEO, 9- 4C (18)	Ⓩ	AEO, 9- 4C
O	AEO, 9- 5P (18)	ⓐ	AEO, 9- 5P
P	AEO, 9-10P (25)	ⓑ	AEO, 9-10P
Q	CPEVD, 9- 5P (25)	ⓓ	CPEVD, 9- 5P
R	CPEVD, 9-10P (25)	ⓔ	CPEVD, 9-10P
S	CVV3, 5C (22)	ⓕ	CVV3, 5C
T	10C-2V (25)	ⓖ	10C-2V
U	HPD, 9-50P	ⓗ	HPD, 9-50P

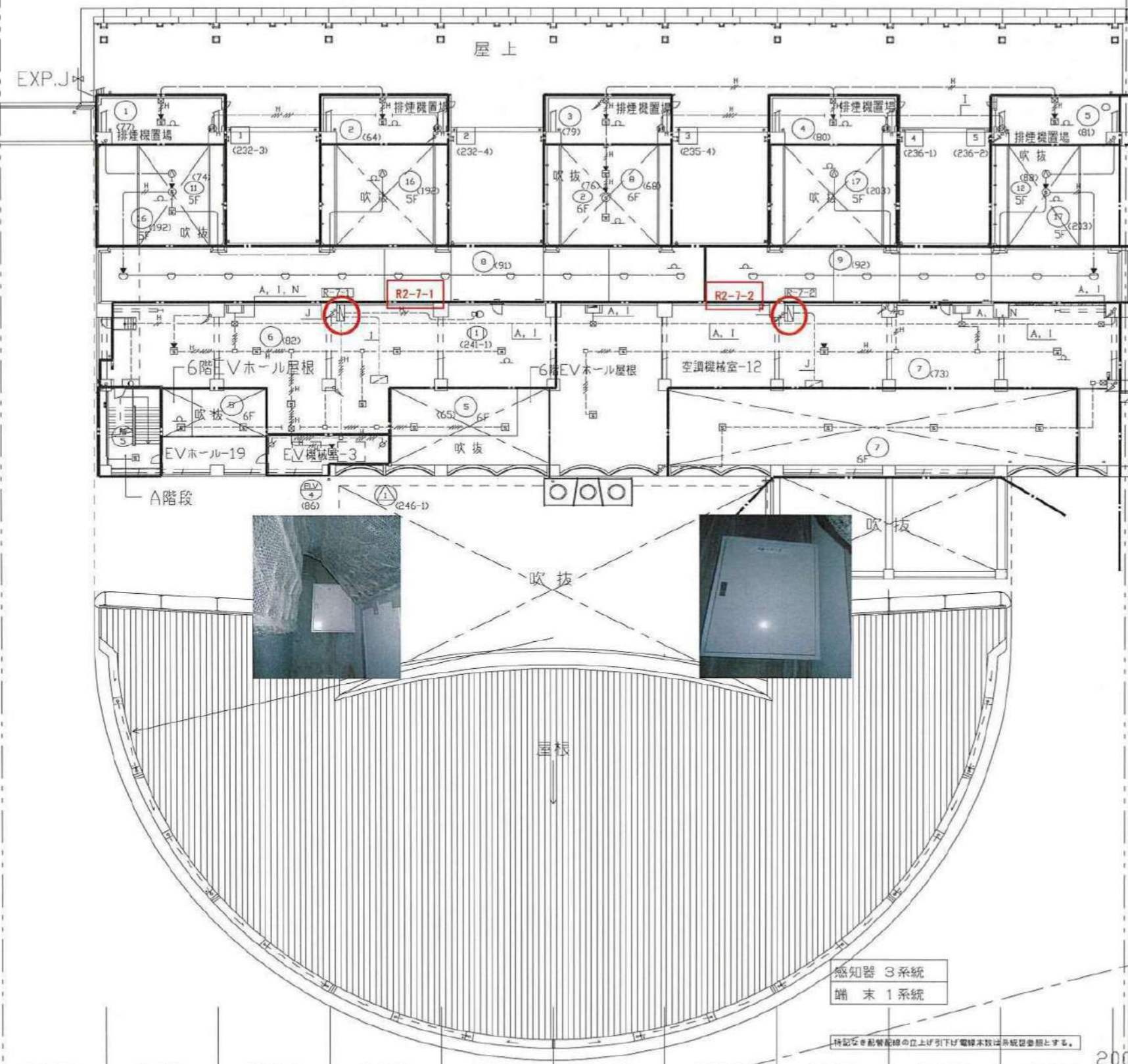
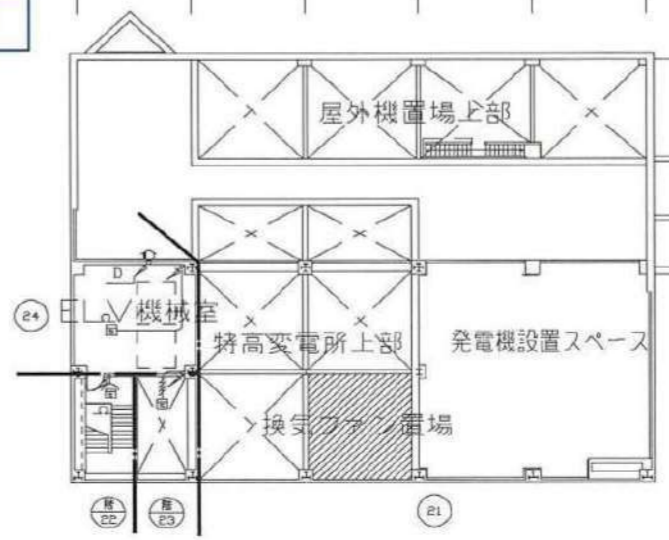
感知器 3系統
端末 1系統

特記なき配管配線の立上げ/下げ電線本数は系統図参照とする。

自動火災報知設備更新工事
場所図(16)
3期スタンド棟 6F
戸田ポートレース企業団

更新対象 7F (1)

6400
6400
6400
6400
200



配管配線内訳表

記号	配管配線内訳	記号	配管配線内訳
A	HPD, 9-3C (16)	Q	HPD, 9-3C
B	HPD, 9-3P (16)	R	HPD, 9-3P
C	HPD, 9-5P (22)	S	HPD, 9-5P
D	HPD, 9-6P (22)	T	HPD, 9-6P
E	HPD, 9-10P (28)	U	HPD, 9-10P
F	HP1, 2-2C (19)	V	HP1, 2-2C
G	HP1, 2-3C (19)	W	HP1, 2-3C
H	HP1, 2-3P (22)	X	HP1, 2-3P
I	HP1, 2-5P (22)	Y	HP1, 2-5P
J	HP1, 2-10P (28)	Z	HP1, 2-10P
K	HP1, 2-15P (28)	AA	HP1, 2-15P
L	HP1, 2-20P (38)	AB	HP1, 2-20P
M	HP1, 2-30P (38)	AC	HP1, 2-30P
N	AEO, 9-4C (16)	AD	AEO, 9-4C
O	AEO, 9-5P (16)	AE	AEO, 9-5P
P	AEO, 9-10P (25)	AF	AEO, 9-10P
Q	CPEVD, 9-3P (25)	AG	CPEVD, 9-3P
R	CPEVD, 9-10P (25)	AH	CPEVD, 9-10P
S	CVV3, 5 ⁵ -5C (22)	AI	CVV3, 5 ⁵ -5C
T	10C-2V (25)	AJ	10C-2V
U	HPD, 9-50P	AK	HPD, 9-50P

R**** : 中継器盤No. (受信機データ登録番号)
○ : 更新対象

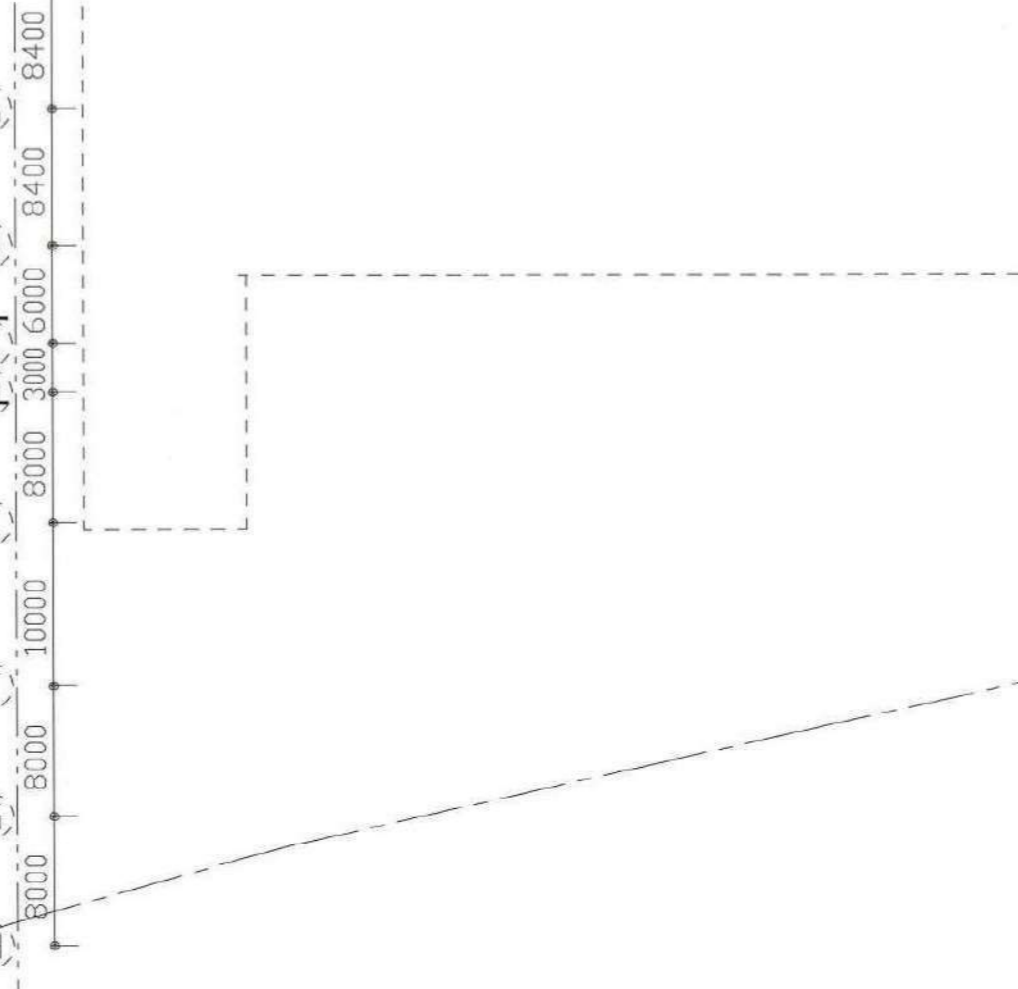
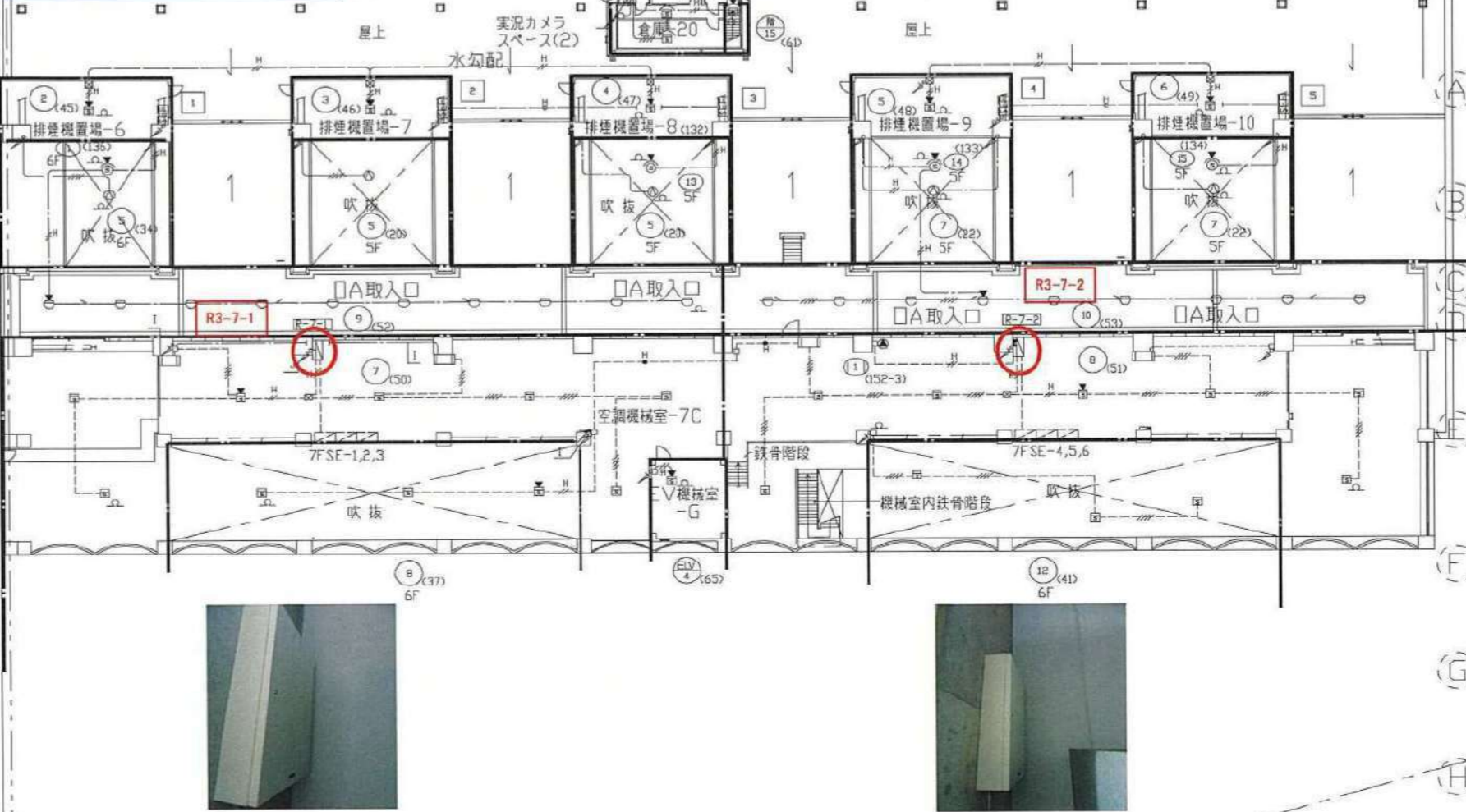
感知器 3系統
端末 1系統
特記なき配管配線の立上げ引下げ電線本数は系統数とす。

自動火災報知設備更新工事
場所図(17)
管理棟・2期スタンド棟 7F
戸田ポートレース企業団

9600 9600 9600 9600 9600 9600 9600 9600

1 2 3 4 5 6 7 8

更新対象 7F (2)

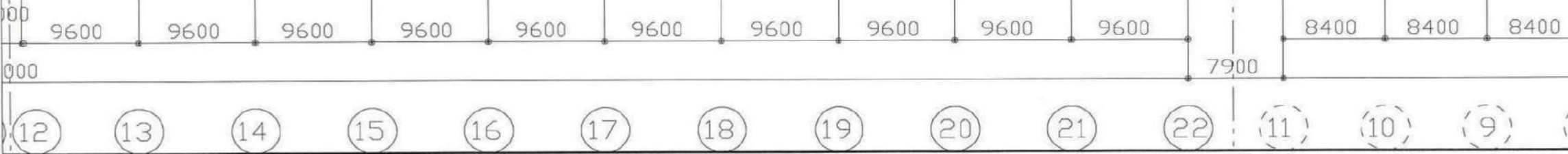


R*** : 中継器No. (受信機データ登録番号)
 ○ : 更新対象

記号	配管記号内訳	記号	配管記号内訳
A	HPO, 0- 3C (18)	Ⓐ	HPO, 0- 3C
B	HPO, 0- 3P (18)	Ⓑ	HPO, 0- 3P
C	HPO, 0- 5P (22)	Ⓒ	HPO, 0- 5P
D	HPO, 0- 5P (22)	Ⓓ	HPO, 0- 5P
E	HPO, 0- 10P (28)	Ⓔ	HPO, 0- 10P
F	HP1, 2- 2C (19)	Ⓕ	HP1, 2- 2C
G	HP1, 2- 3C (19)	Ⓖ	HP1, 2- 3C
H	HP1, 2- 3P (23)	Ⓗ	HP1, 2- 3P
I	HP1, 2- 5P (23)	Ⓙ	HP1, 2- 5P
J	HP1, 2- 10P (28)	⓫	HP1, 2- 10P
K	HP1, 2- 15P (28)	⓬	HP1, 2- 15P
L	HP1, 2- 20P (30)	⓭	HP1, 2- 20P
M	HP1, 2- 30P (30)	⓮	HP1, 2- 30P
N	AEO, 9- 4C (10)	⓯	AEO, 9- 4C
O	AEO, 9- 5P (10)	⓰	AEO, 9- 5P
P	AEO, 0- 10P (25)	⓱	AEO, 0- 10P
Q	CPEVO, 0- 5P (25)	⓲	CPEVO, 0- 5P
R	CPEVO, 0- 10P (25)	⓳	CPEVO, 0- 10P
S	GVV3, 5 th 5C (22)	⓴	GVV3, 5 th 5C
T	10C-2V (25)	⓵	10C-2V
U	HPO, 0- 50P	⓶	HPO, 0- 50P

感知器 3系統
 端末 1系統

特記なき配管記号の立上げ引下げ電線本数は系統図参照とする。

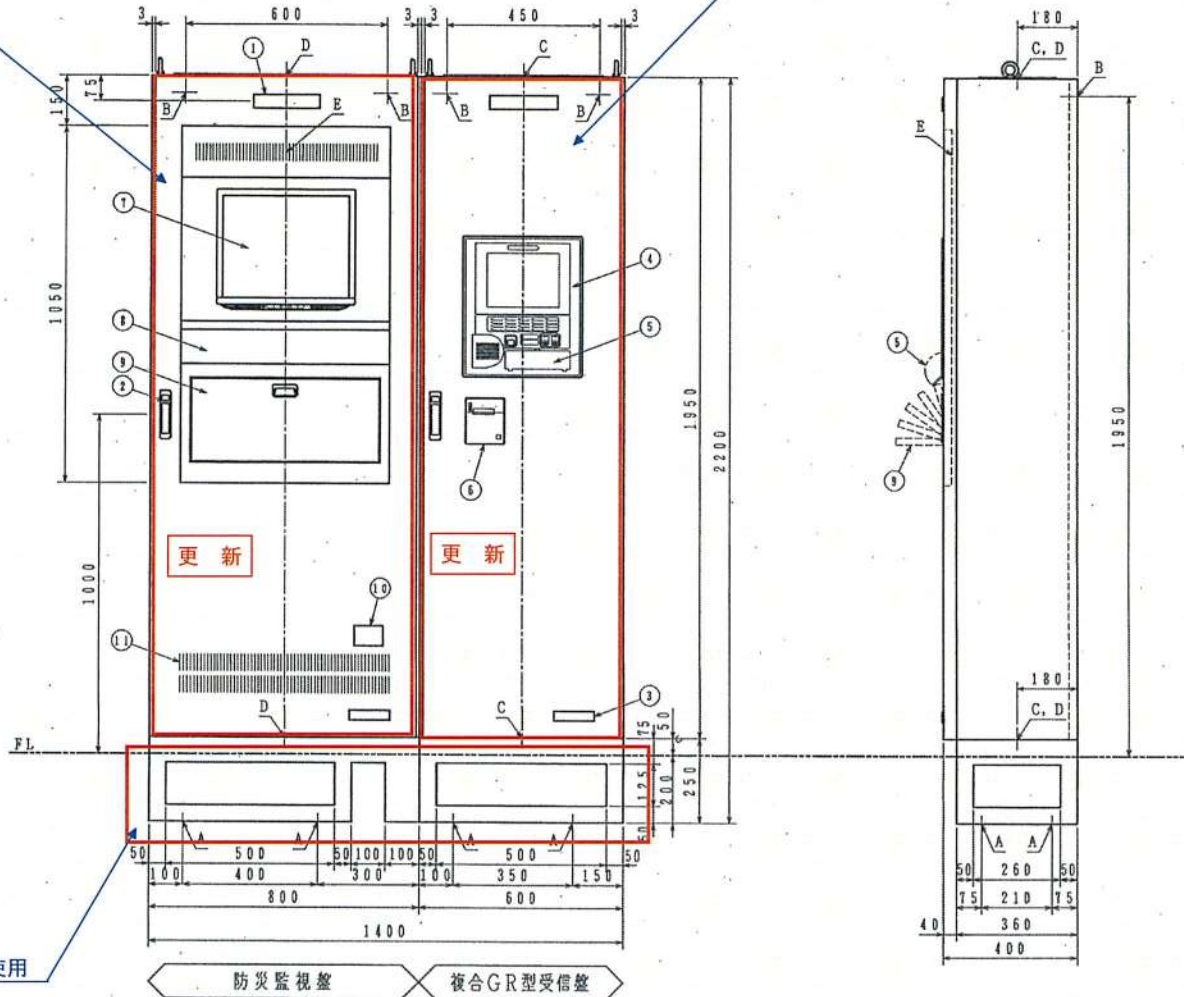


自動火災報知設備更新工事
 場所図(18)
 3期スタンド棟 7F
 戸田ポートレース企業団

D090620

壁に埋め込まれている為、既存筐体は再使用します。
内部機器を更新し、扉を再制作します。

壁に埋め込まれている為、既存筐体は再使用します。
既存内部機器を撤去し、既存筐体内部に壁掛型受信機と
中継器を設置、扉を再制作します。



更新

更新

既存ベース再使用

・C12ディスプレイシステム
[UPS:1kVA 5分]

・R-24C受信機 2040AD
[予備電源10AH, ホスト制御, 16挑点出力]
・中継器ユニット

仕様	複合GR型受信機 R-24C 機種型式番号:受第18-12号
組合操作盤	C12ディスプレイシステム 型式記号:CN1J001 規定番号:組合第030号
材質	1.16 鋼板
仕上	メラミン樹脂塗装 色:御指定 ワヤ:御指定

1	設置鏡板 ダブルフェース貼り 200×40×t3 文字20×20 丸ゴシック体 裏面彫刻 黒色 地色 白色
2	ハンドル タキゲン A-160-A-1-2
3	社銘板 ダブルフェース貼り
4	複合GR型受信機 表示・操作部
5	操作部カバー
6	受信機プリンター
7	防災CRTモニター (19型LCD)
8	システム監視
9	マウステーブル (開閉式) (内部にマウス収納)
10	機器鏡板
11	換気穴 50×50角穴 (P=10)

A	本体取付穴 (アンカーボルト穴) 8-φ18穴
B	本体取付穴 (背面支持用) 4-φ15穴
C	電線引込穴 470×230角穴 (2分割カバープレート付)
D	電線引込穴 670×230角穴 (2分割カバープレート付)
E	換気ファン

戸田建設
防災監視盤/複合GR型受信機
外観図

設計 21年1月30日 No. 2FA-52799

承認	機	設	製	測	縮	尺
----	---	---	---	---	---	---

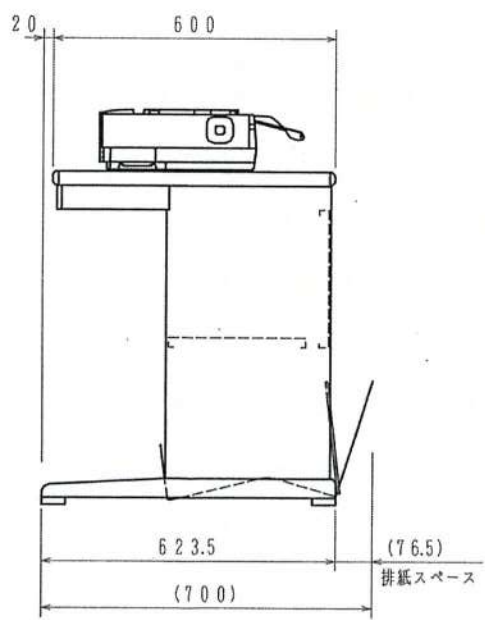
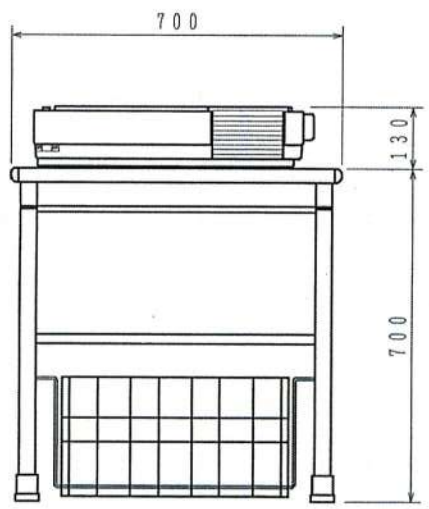
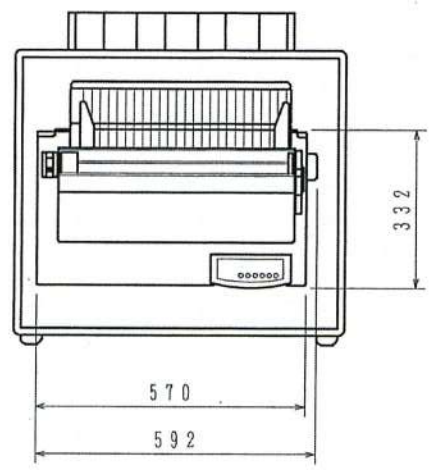
FA5021280

能美防災株式会社

21.11.30	ベース変更	山本	1丁
21.09.02		山本	室内
No	日付	記	事

廃止

※火災受信機のプリンタで代用



プリンタ仕様	
型名	MP-3389 (ナダ電子(株)製)
印字方式	24ワイヤ・ドットマトリクス
印字文字種	英・数・カナ・JIS第一水準、第二水準漢字
文字構成	24×24ドット(全角)
書体	明朝体
用紙	15インチ幅(4~16.5)連続用紙
印字色	4色リボンによるカラー印字 (リボン: CA02374-C300)
印字桁数	○ C12ディスプレイシステム用: 55桁/全角
該当するものに○印	C13ディスプレイシステム用: 71桁/全角
印字速度	67字/秒(標準)、134字/秒(倍速)
環境条件	5~35℃ 30~80%Rh
電源入力	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	待機時20W、最大180W
質量	9.0Kg

プリンタ台仕様	
型名	D384ZE (株)岡村製作所製
材質	天板:メラミン化粧板 本体:スチール
色	□MB51 (ライトグレー) □M383 (ニューアイボリー)
質量	約25Kg

排紙バスケット	
型名	D3791P-T01 (株)岡村製作所製

戸田競艇場
防災プリンター(台付)
外観図

設計 21年09月02日 No. シEZ-91777

承認 富岡 検図 山崎 設計 山崎 製図 山崎 縮尺 /

FA9021280-A2020

能美防災株式会社

No.	日付	記	事	担当	承認