

< 注 記 >

- シンボルは下記による。

○	ハンドホールφ900□1200 重鉄蓋共
⊙	丸形露出ボックス (VE)
▽	ターミナルキャップ (VE)
⊞	閉閉器箱100×250×70 (VE) MCB2P50/20AT×1入り
△A	レフレクターランプ1L300W
△B	LEDセンサーライト
△C	レフレクターランプ1L150W
●A	自動点滅器
□	防雨人線カバー
●	防水スイッチP-1
⊞	プルボックス150□100 防水カバー
⊙	電線3P

- 特記なき配線は下記による。

---	DV2. 0mm-2C 架設配線
---	VVF1. 6mm-2C 露出 (E25)

○	新引込	撤去 引込柱・破柱具 参考仕様
○	コンクリート柱	12-19-3. 5kN
○	PAS7. 2kV200A (LA内蔵型)	
○	高圧引込	CVT38sq (ZG70)
○	鉄金 (1V14sq (VE16))	
○	鉄金 (PAS用×1, VCT用×1, CH用×1)	
○	VCT-WHM (電力負荷品)	

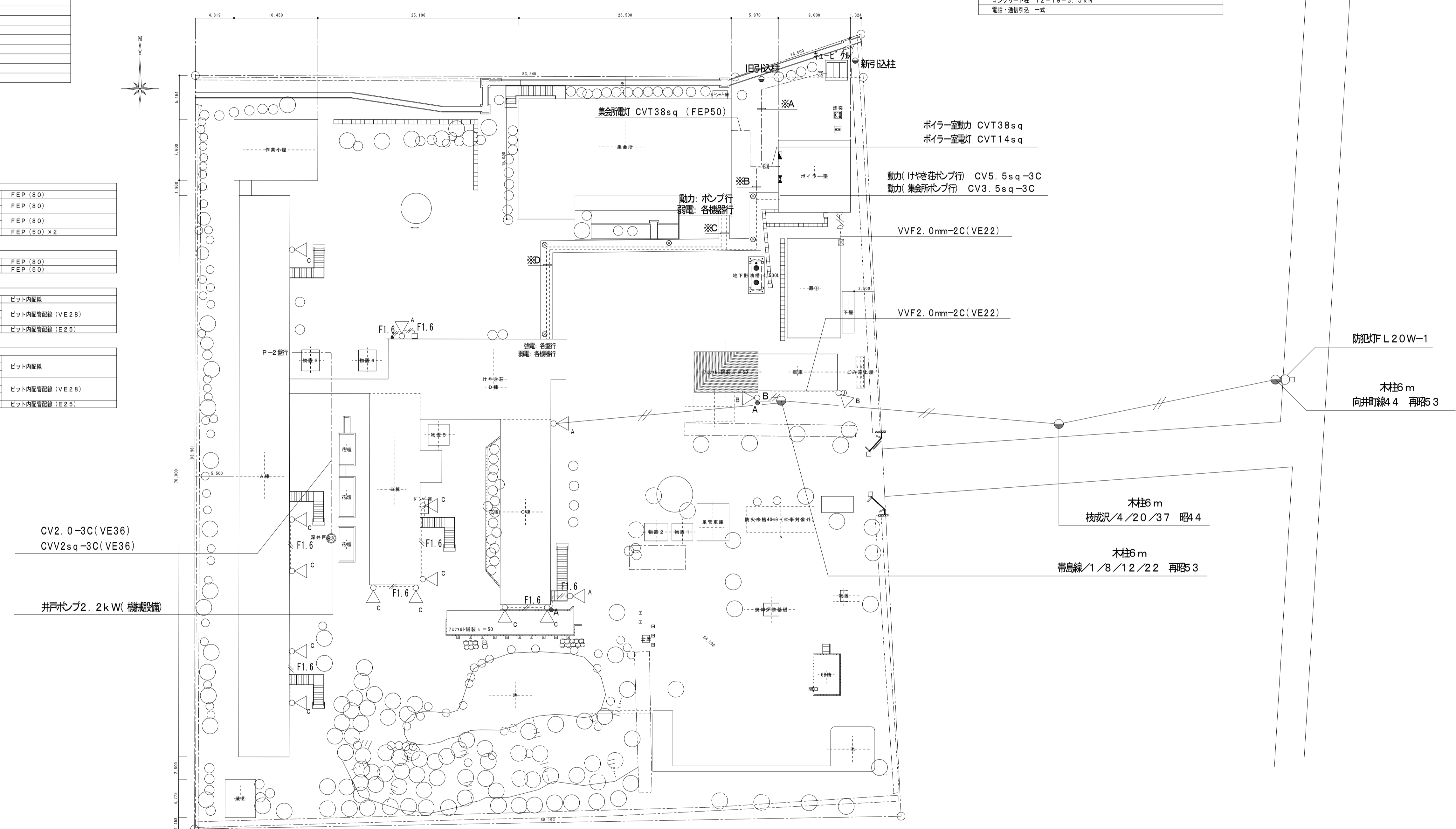
○	旧引込	撤去 引込柱・破柱具 参考仕様
○	コンクリート柱	12-19-3. 5kN
○	電話・通信引込	一式

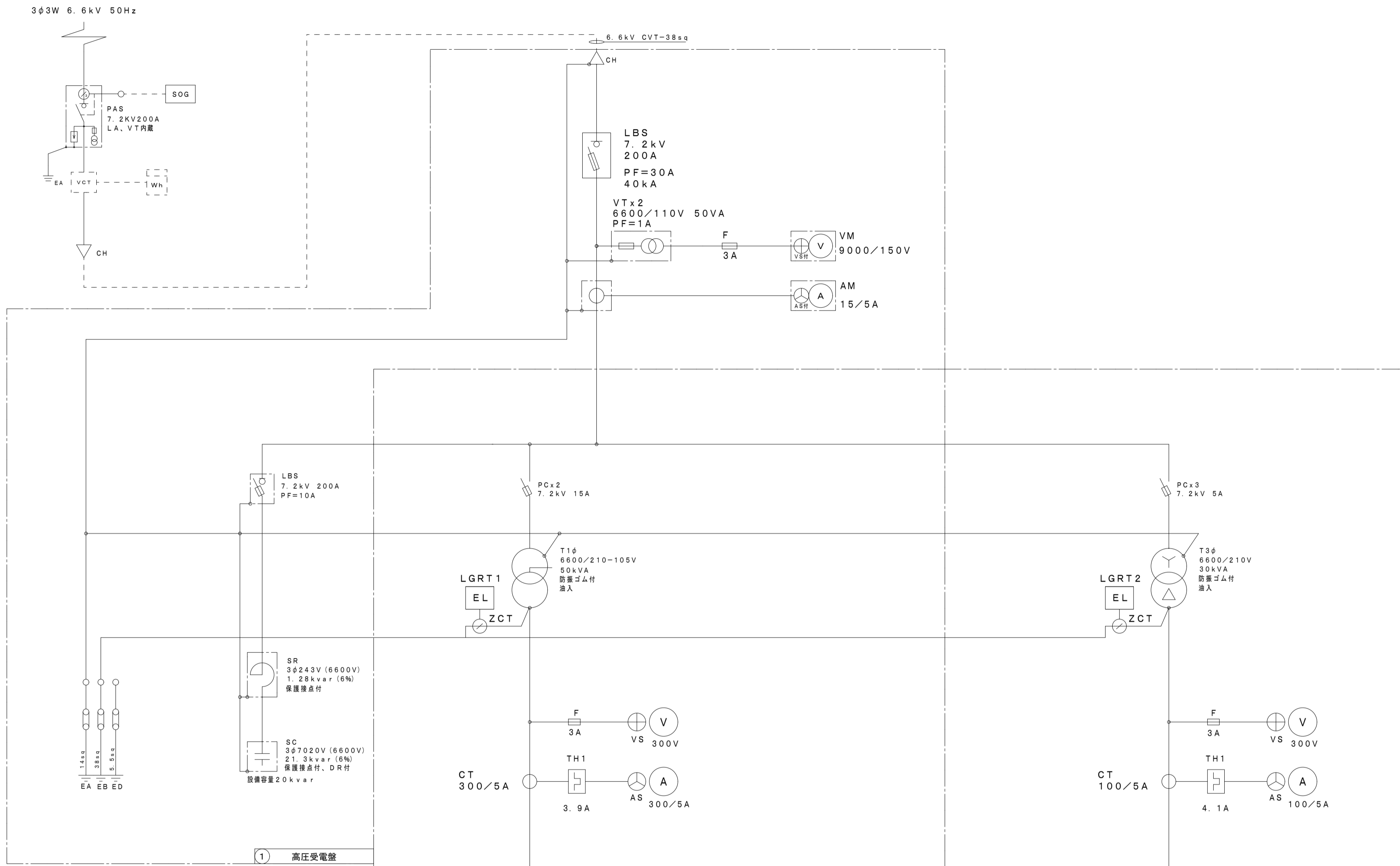
※A	けやき荘 電灯配線	CVT100sq	FEP (80)
※A	集会所 電灯配線	CVT38sq	FEP (80)
※A	ボイラー室 電灯配線	CVT14sq	FEP (80)
※A	けやき荘 動力配線	CVT38sq	FEP (80)
※A	ボイラー室 動力配線	CVT38sq	FEP (50) ×2

※B	けやき荘 電灯配線	CVT100sq	FEP (80)
※B	けやき荘 動力配線	CVT38sq	FEP (50)

※C	集会所 動力	CV3. 5sq-3C	ビッド内配線
※C	集会所 火警	OP1. 2-2C	ビッド内配管配線 (VE28)
※C	集会所 インターホン	OP1. 2-2C	ビッド内配管配線 (VE28)
※C	集会所 TV	7C-2V	ビッド内配管配線 (E25)
※C	けやき荘 電話	TKEV0. 5-10P	ビッド内配管配線 (E25)

※D	けやき荘 電灯配線	CVT100sq	ビッド内配線
※D	けやき荘 動力配線	CVT38sq	ビッド内配線
※D	けやき荘 動力	CV5. 5sq-3C	ビッド内配線
※D	集会所 火警	OP1. 2-2C	ビッド内配管配線 (VE28)
※D	集会所 インターホン	OP1. 2-2C	ビッド内配管配線 (VE28)
※D	集会所 TV	7C-2V	ビッド内配管配線 (E25)
※D	けやき荘 電話	TKEV0. 5-10P	ビッド内配管配線 (E25)





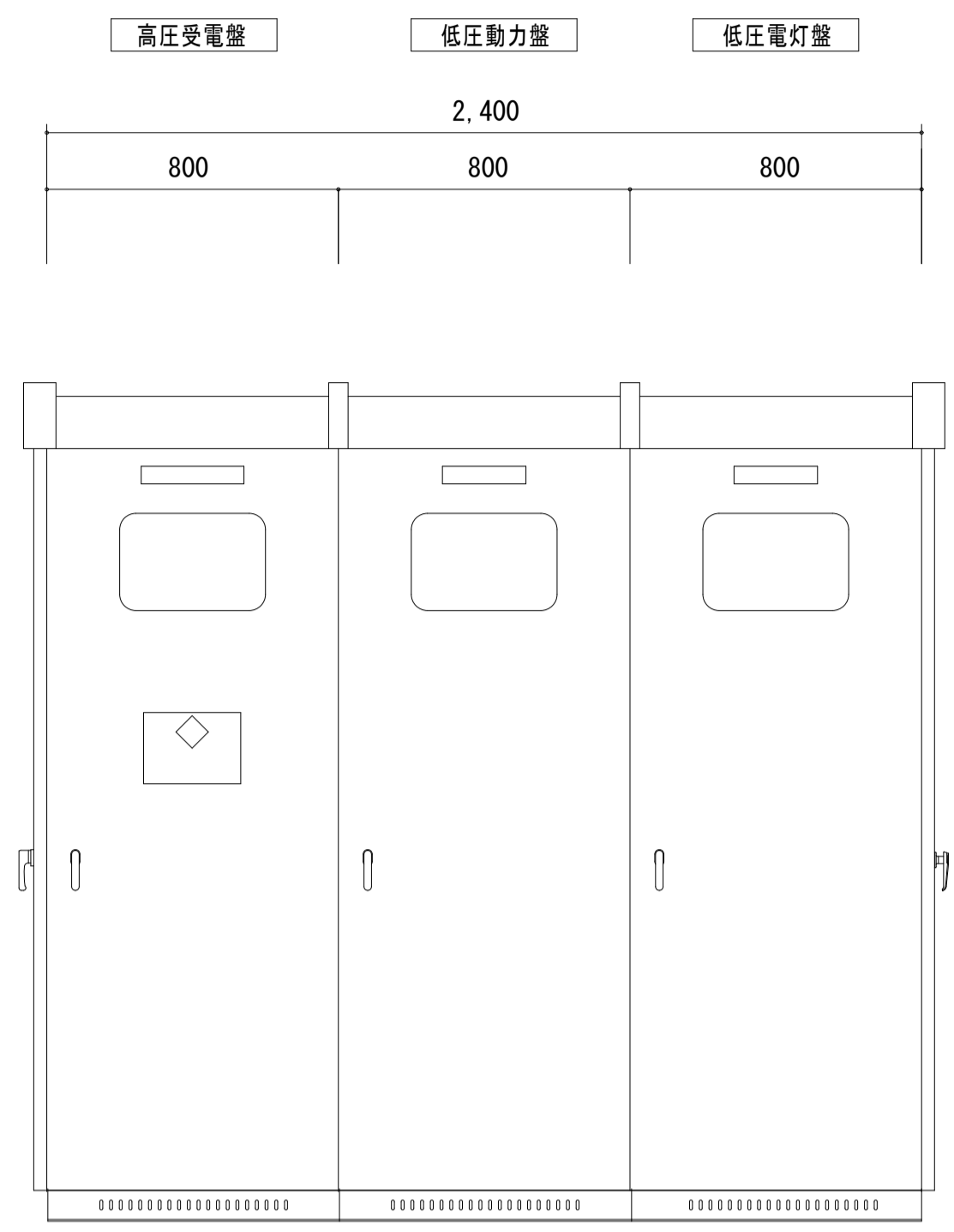
① 高圧受電盤

回路番号	11	12	13	14	15	16	17	18	19
設備名	照明	照明	照明	照明	照明	照明	照明	照明	照明
設備仕様	照明器具	照明器具	照明器具	照明器具	照明器具	照明器具	照明器具	照明器具	照明器具
設備仕様	照明器具	照明器具	照明器具	照明器具	照明器具	照明器具	照明器具	照明器具	照明器具

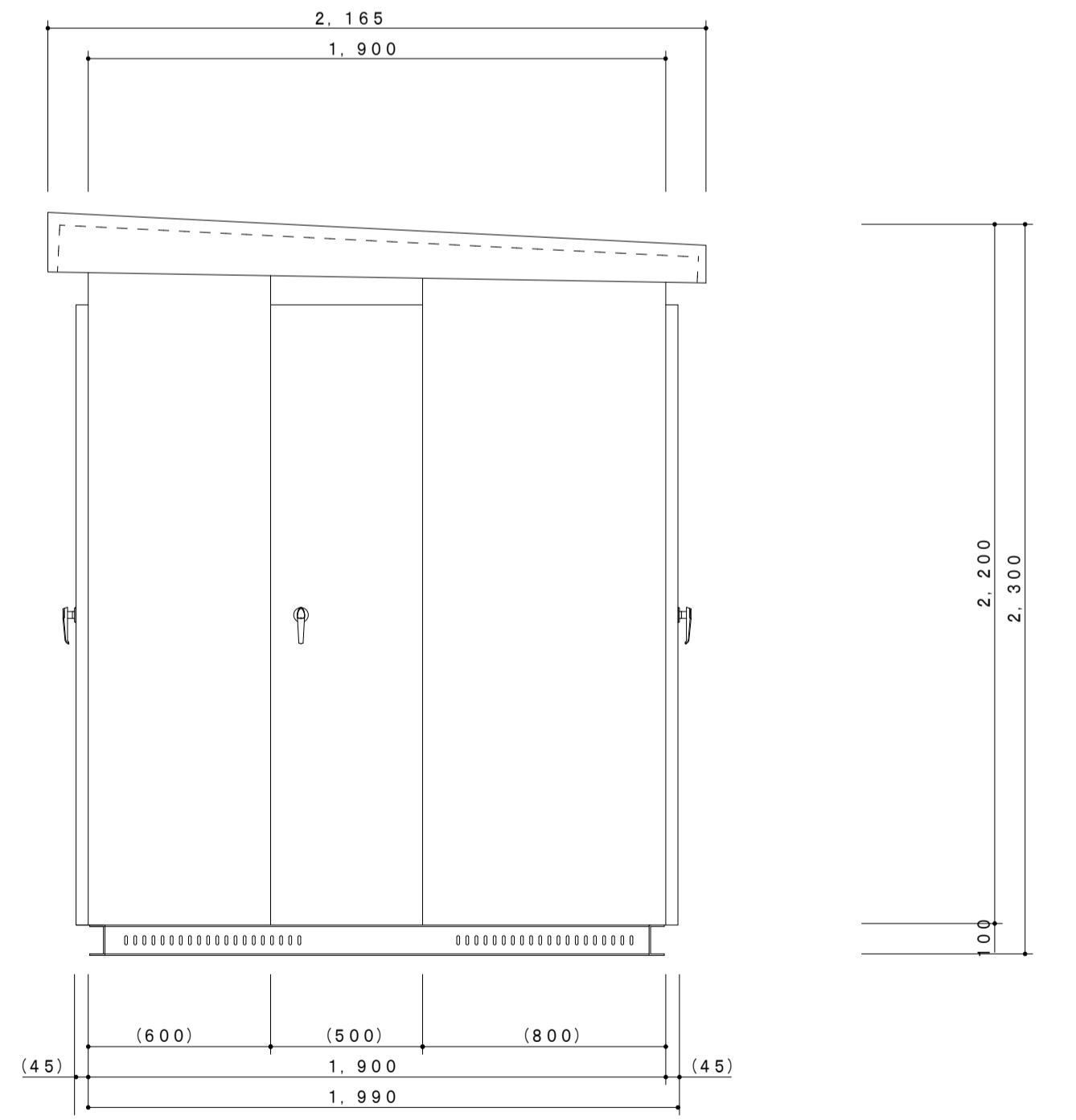
② 低圧電灯盤

回路番号	21	22	23
設備名	照明	照明	照明
設備仕様	照明器具	照明器具	照明器具
設備仕様	照明器具	照明器具	照明器具

③ 低圧動力盤



正面図



右側面図

凡例 (強電撤去)

○	壁付コンセント2P15A-1 (2は2個付)
○	E T 壁付コンセント2P15A-1 ET付
○	天井コンセント2P15A-1 (2は2個付)
○	床付コンセント2P15A-1
●	埋込照明スイッチ (無印は片切、3は3路、4は4路)
W	電力計
▼	調光器
▽	リモコンスイッチ (右下の数字は回線数)
⊕	電源タップ (右下の数字はコンセント数)
⊕	25 プルボックス250□250 銅板製塗装
⊕	換気扇 (サイズは近傍に記載)

DL-1 W740, H1600 埋込型

主幹: MCB3P225/225AT x1
 分岐: ELB3P225/225AT x1
 ELB3P100/100AT x2
 ELB3P50/50AT x2
 MCB2P50/20AT x2
 MCB1P50/20AT x16

M-1 W350, H550, D160 露出型

分岐: ELB3P50/50AT x1
 ELB3P50/30AT x1

AL-1 W590, H1040 埋込型

主幹: MCB3P225/225AT x1
 分岐: ELB3P100/100AT x1
 ELB3P50/50AT x3
 MCB3P50/20AT x5
 MCB3P50/30AT x1

P-2 W800, H1100, D200 露出型

主幹: ELB3P225/225AT x1
 分岐: ELB3P100/100AT x1
 ELB3P100/60AT x1
 ELB3P50/30AT x3
 消火栓起動装置

動力制御盤 露出型

W800, H1100, D200

分岐: ELB3P50/30AT x2
 KS3P30AT x2
 MCB3P50/20AT x5
 MCB3P50/30AT x1

M-3 W250, H450, D180

MCB3P50/30AT x1

CL-1 W540, H740 埋込型

主幹: MCB3P50/50AT x2
 分岐: MCB3P50/50AT x1
 MCB1P50/20AT x4

※A: 立VVF2.0sq-2C(VE16) 0.5m
 ※B: 立VVF2.0sq-2C(PF16) 0.5m
 ※C: 立VVF2.0sq-3C(MMB) 1.5m
 ※D: 立VVF2.0sq-2C(MMA) 1m
 ※E: 立VVF1.6sq-2C x2(MMA) 1.5m

BL-1 W540, H640 埋込型

主幹: ELB3P100/60AT x1
 分岐: MCB3P100/60AT x1
 MCB1P50/20AT x10

M-2 W400, H550, D180

主幹: MCB3P50/50AT x1
 分岐: ELB3P30/50AT x2

※F: CV8sq-3C(E31)+CV14sq-3C(E31)
 ※G: CV8sq-3C(F2-30)+CV14sq-3C(F2-30)
 ※H: CV14sq-3C(E31) 立下3m
 ※J: CV8sq-3C(E31) 立下3m

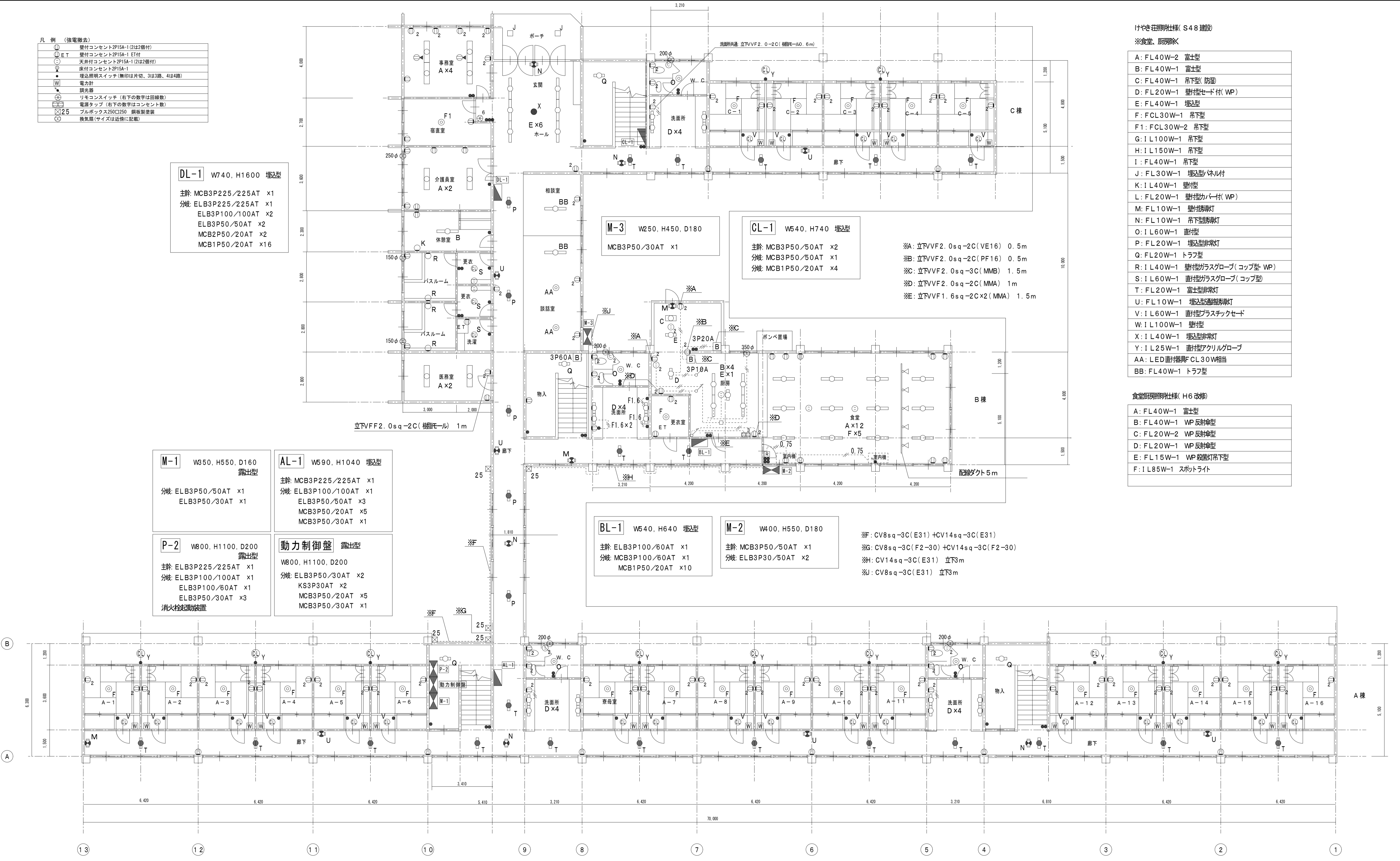
けやき荘照明仕様 (S48 建設)

※食堂、厨房除く

A:	FL40W-2 富士型
B:	FL40W-1 富士型
C:	FL40W-1 吊下型 防塵
D:	FL20W-1 壁付型セード付(WP)
E:	FL40W-1 埋込型
F:	FCL30W-1 吊下型
F1:	FCL30W-2 吊下型
G:	IL100W-1 吊下型
H:	IL150W-1 吊下型
I:	FL40W-1 吊下型
J:	FL30W-1 埋込型/バル付
K:	IL40W-1 壁付型
L:	FL20W-1 壁付型カバー付(WP)
M:	FL10W-1 壁付型誘導灯
N:	FL10W-1 吊下型誘導灯
O:	IL60W-1 直付型
P:	FL20W-1 埋込型非常灯
Q:	FL20W-1 トラフ型
R:	IL40W-1 壁付型ガラスグローブ(コップ型-WP)
S:	IL60W-1 直付型ガラスグローブ(コップ型)
T:	FL20W-1 富士型非常灯
U:	FL10W-1 埋込型非常誘導灯
V:	IL60W-1 直付型プラスチックセード
W:	IL100W-1 壁付型
X:	IL40W-1 埋込型非常灯
Y:	IL25W-1 直付型アクリルグローブ
AA:	LED直付型FCL30W相当
BB:	FL40W-1 トラフ型

食堂厨房照明仕様 (H6 改修)

A:	FL40W-1 富士型
B:	FL40W-1 WP反射型
C:	FL20W-2 WP反射型
D:	FL20W-1 WP反射型
E:	FL15W-1 WP殺菌灯吊下型
F:	IL85W-1 スポットライト



けやき荘1階 平面図 1:100

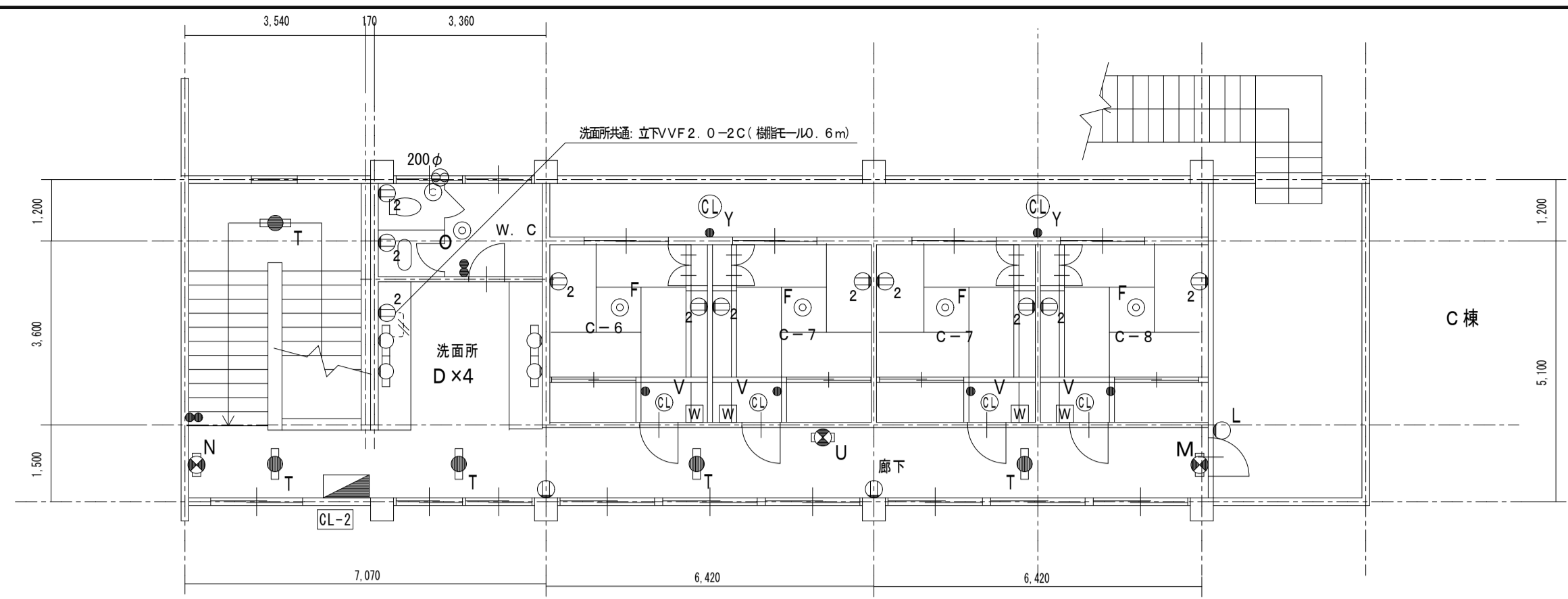
けやき荘照明仕様(S48)

※食堂、厨房除く

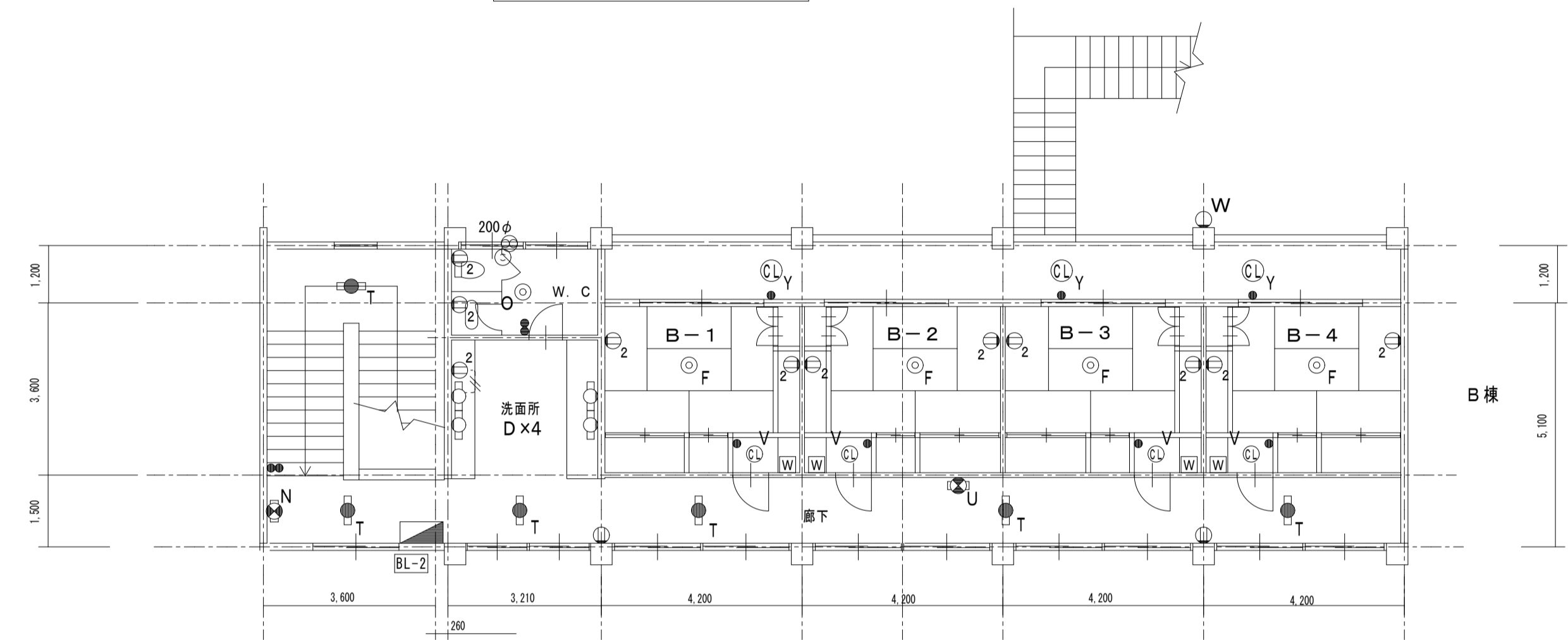
A: FL40W-2	富士型
B: FL40W-1	富士型
C: FL40W-1	吊下型(防塵)
D: FL20W-1	壁付型セード付(WP)
E: FL40W-1	埋込型
F: FCL30W-1	吊下型
F1: FCL30W-2	吊下型
G: IL100W-1	吊下型
H: IL150W-1	吊下型
I: FL40W-1	吊下型
J: FL30W-1	埋込型/バル付
K: IL40W-1	壁付型
L: FL20W-1	壁付型カバー付(WP)
M: FL10W-1	壁付型誘導灯
N: FL10W-1	吊下型誘導灯
O: IL60W-1	直付型
P: FL20W-1	埋込型非誘導灯
Q: FL20W-1	トラフ型
R: IL40W-1	壁付型ガラスグローブ(コップ型 WP)
S: IL60W-1	直付型ガラスグローブ(コップ型)
T: FL20W-1	富士型非誘導灯
U: FL10W-1	埋込型通気誘導灯
V: IL60W-1	直付型プラスチックセード
W: IL100W-1	壁付型
X: IL40W-1	埋込型非誘導灯
Y: IL25W-1	直付型アクリルグローブ
AA: LED直付器具FL30W相当	
BB: FL40W-1	トラフ型

凡例 (強電撤去)

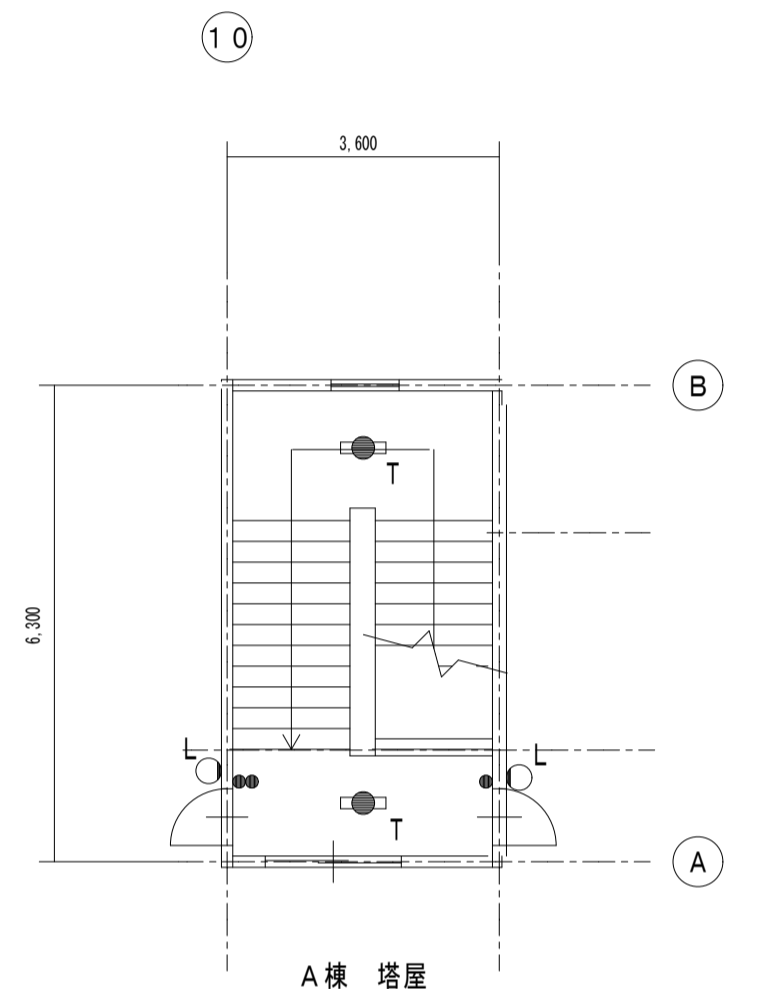
⊕	壁付コンセント2P15A-1(2は2個付)
⊖	壁付コンセント2P15A-1E付
⊙	天井付コンセント2P15A-1(2は2個付)
⊚	床付コンセント2P15A-1
●	埋込照明スイッチ(無印は并切、3は3路、4は4路)
W	電力計
☼	調光器
⊕	リモコンスイッチ(右下の数字は回路数)
⊖	電源タップ(右下の数字はコンセント数)
⊙	換気扇(サイズは近傍に記載)



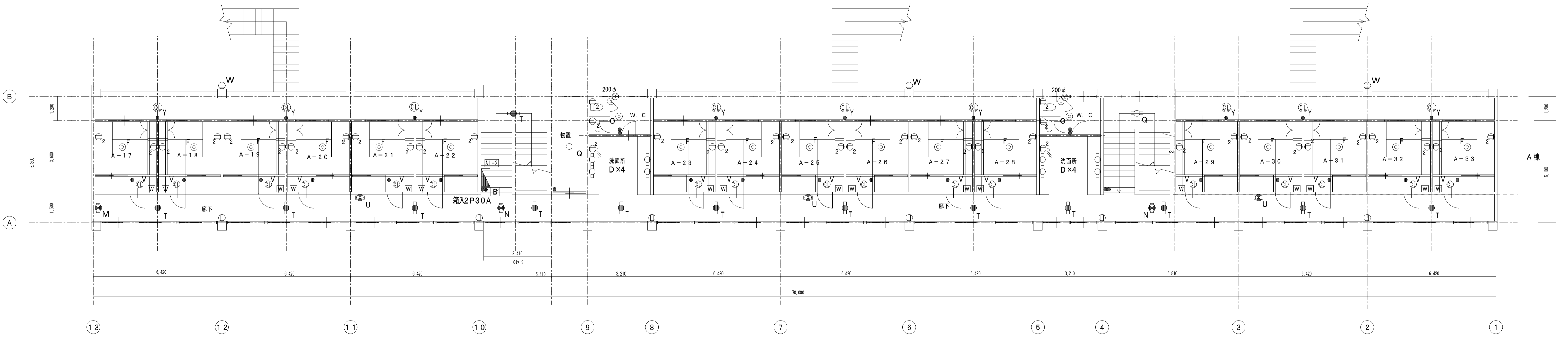
CL-2 W540, H540 埋込型
 分岐: MCB3P50/50AT x1
 MCB1P50/20AT x4



BL-2 W540, H540 埋込型
 分岐: MCB3P50/50AT x1
 MCB1P50/20AT x4

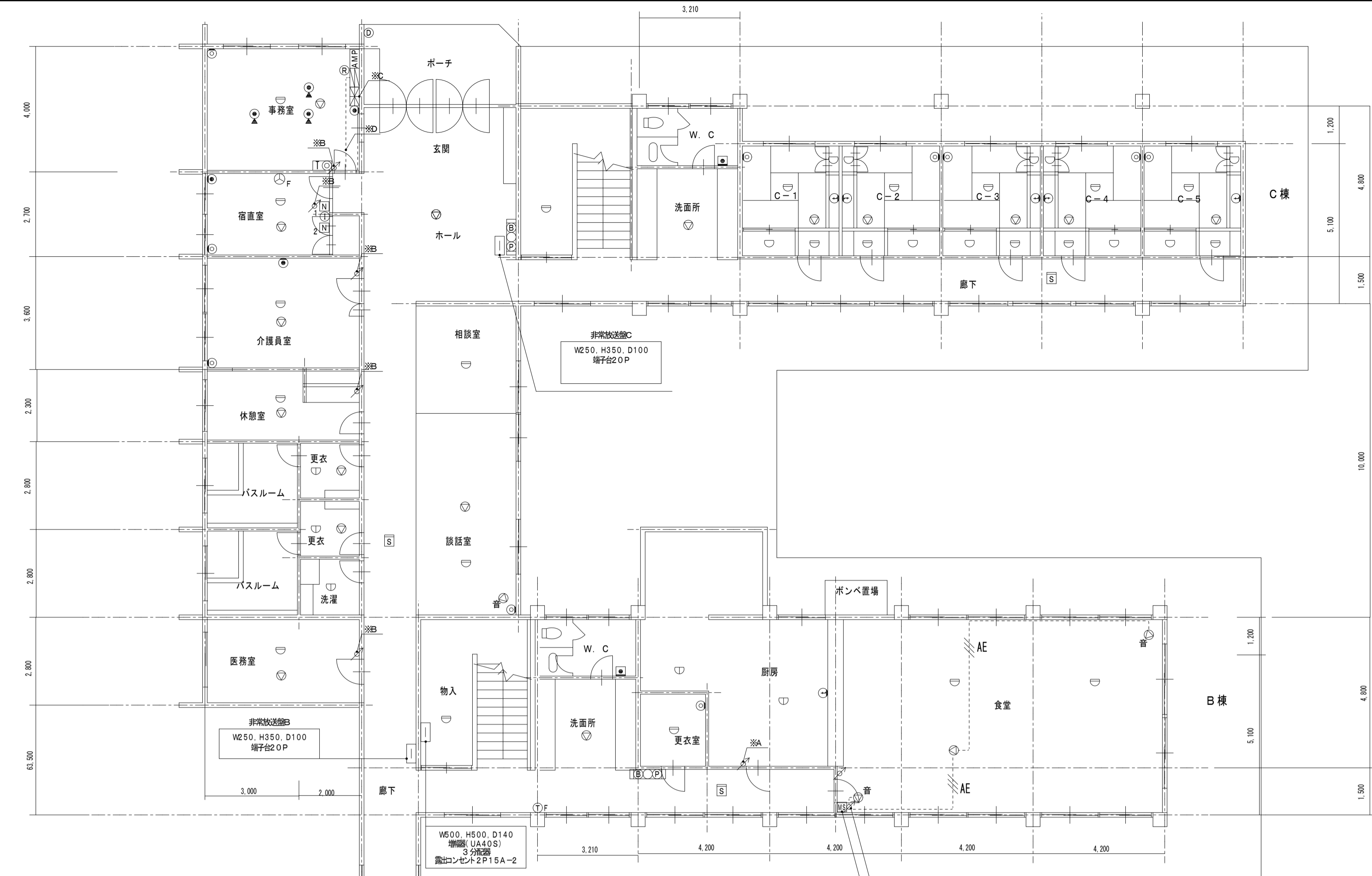


AL-2 W540, H840 埋込型
 分岐: MCB3P50/50AT x3
 MCB3P50/20AT x6



けやき荘2階 平面図 1:100

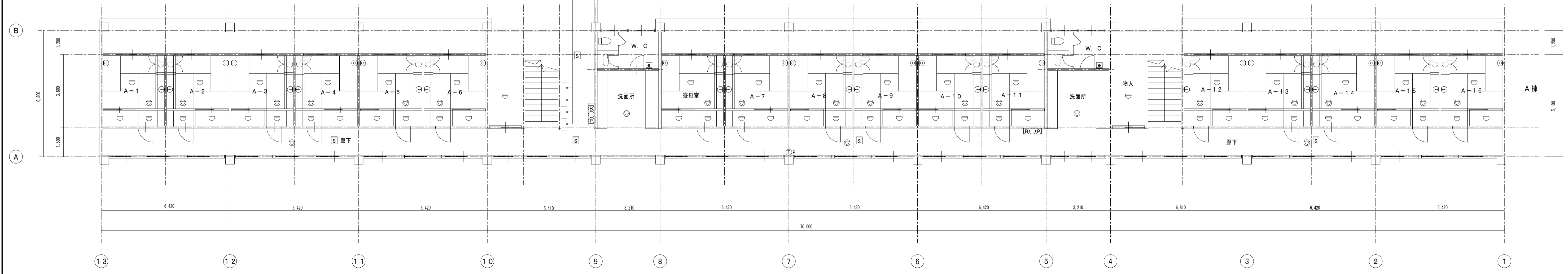
※B: 立下HP1. 2-3C(MMA) 1m
 ※C: 立下HP0. 9-30P(立下ダクト100x50) 1m
 ※D: HP0. 9-5P(PR35A)
 立下HP0. 9-5P(PR35A) 1m



凡例 (弱電撤去)

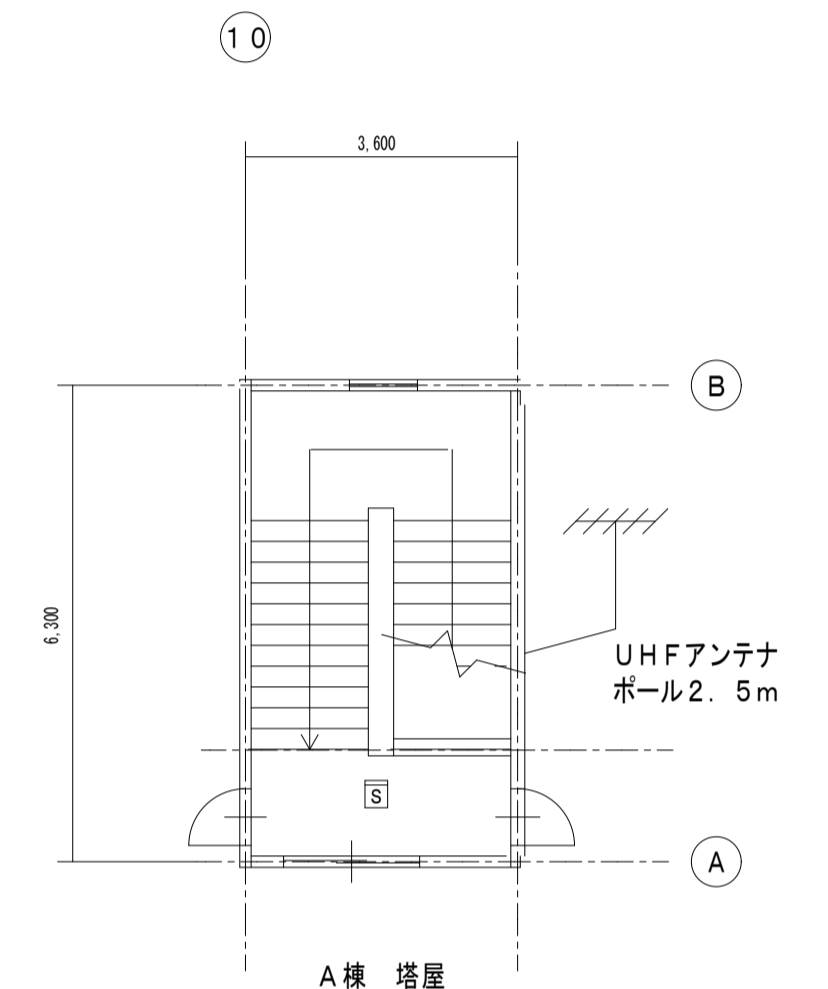
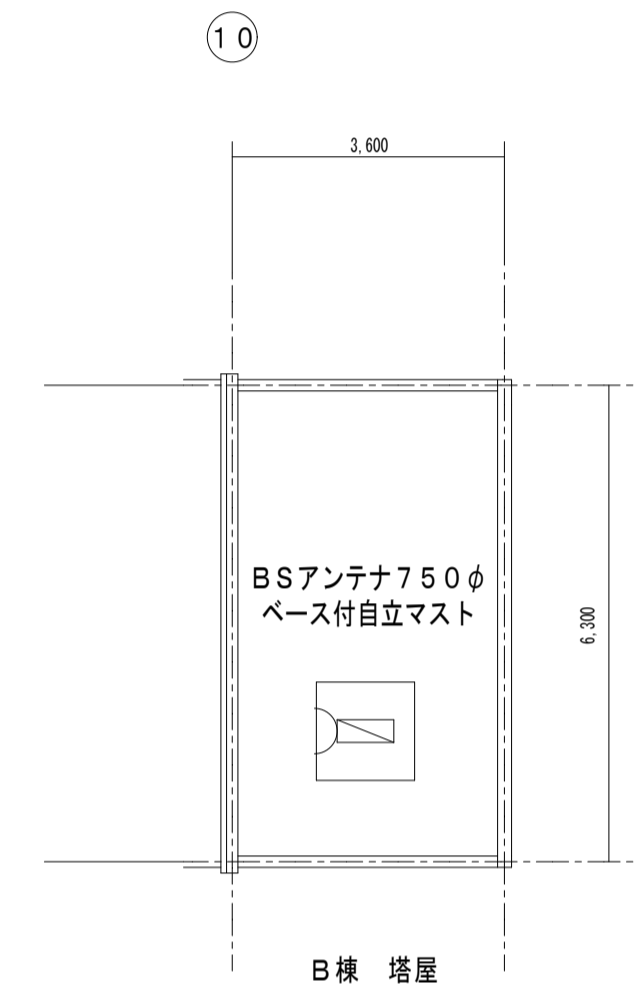
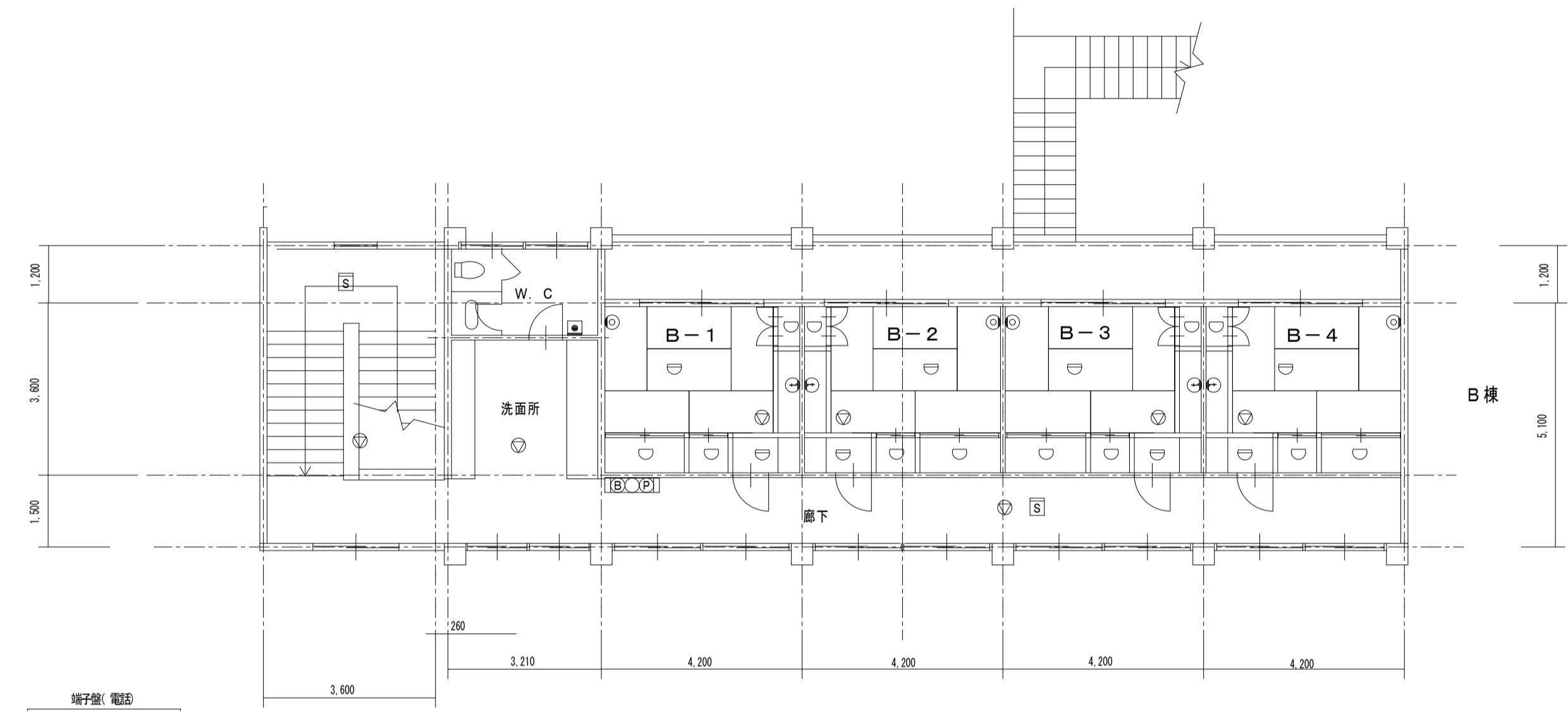
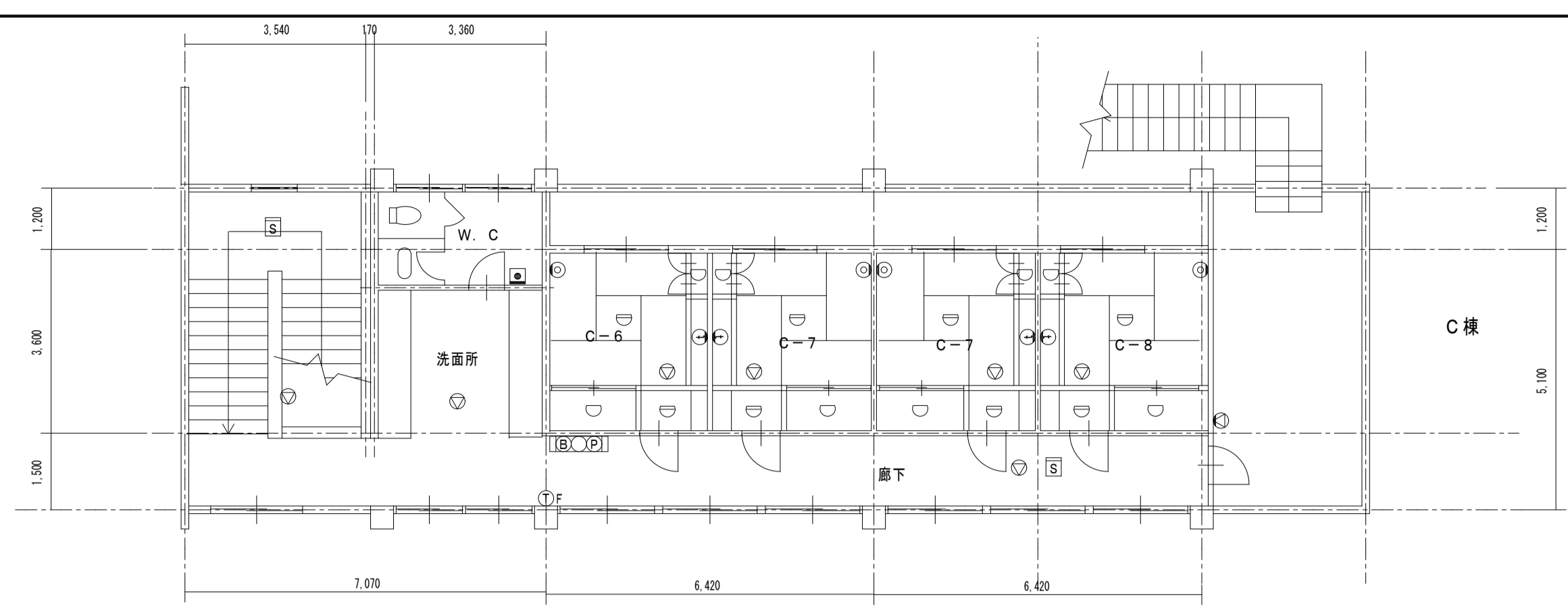
●	壁付モジュラージャック
○	床付モジュラージャック
AMP	非常放送AMP (20回線)
▽	天井埋込スピーカー
◇	壁付露出スピーカー
▽	アッテネーター
▽	音響スピーカー天井直付型
▽	トイレ呼出ボタン
○	インターホン機
○	ドアホン機
○	ナースコール機 (50回線)
N1	ナースコールプザー
N2	ナースコールプザー (兼断外用)
○	ナースコール子機
○	テレビ端子
○	自火報警機 (P型1線20回線)
○	防火戸連動操作盤 (5回線)
[B][P]	緊急錠 (消火栓用)
F	漏電火災警報機
T	火災通報装置 (専用電話機付)
T	火災通報専用電話機
▽	差動式スポット型感知器 (2種)
▽	定温式スポット型感知器 (防水1種)
▽	定温式スポット型感知器 (特種)
S	煙感知器 (2種)
AE	AE1. 2-3C MMA保護

非常放送機A W250, H350, D100 端子台20P	端子盤(テレビ) W600, H500, D140 端子盤(UA40S) 露出コンセント2P15A-2	端子盤(テレビ) W390, H390 端子 3分断路器	端子盤(放送) W340, H330 端子 端子台0P
--------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------

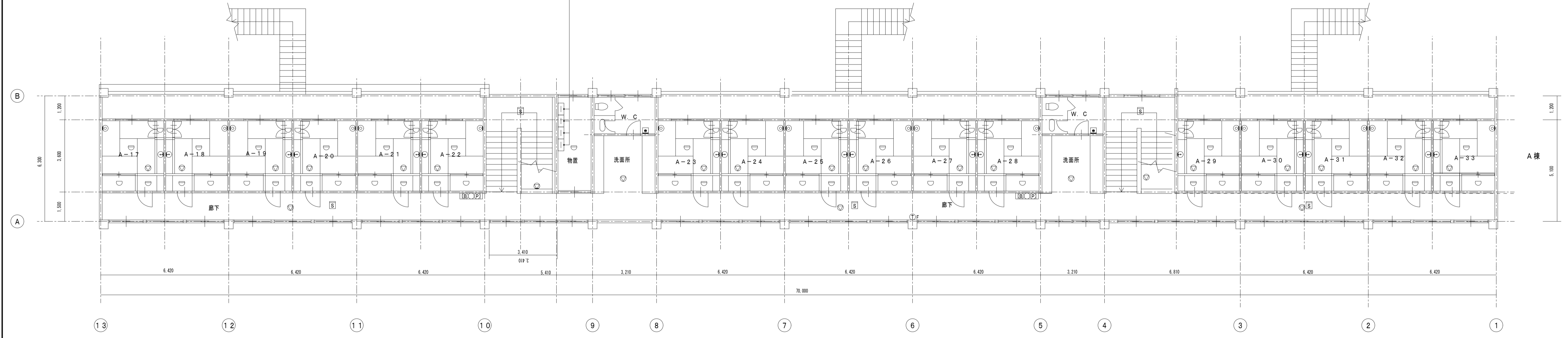


けやき荘1階 平面図 1:100

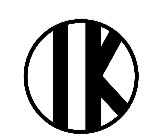
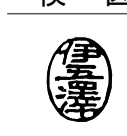
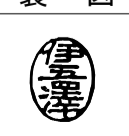
- 凡例 (弱電撤去)
- 壁付モジュラージャック
 - ▲ 床付モジュラージャック
 - AMP 非常放送AMP (20回線)
 - ▽ 天井埋込スピーカ
 - ▽ 壁付露出スピーカ
 - ▽ アツネーター
 - ▽ 音 音響スピーカ-天井埋付型
 - トイレ呼出ボタン
 - ① インターホン親機
 - ② ドアホン子機
 - ③ ナースコール親機 (50回線)
 - N1 ナースコールプザー
 - N2 ナースコールプザー (無断外出用)
 - ④ ナースコール子機
 - ⑤ テレビ端子
 - ⑥ 自火検出機 (P型1級20回線)
 - ⑦ 防火戸連動操作機 (5回線)
 - IB(C)P1 緊急警報 (消火栓検出型)
 - ⑧ 警報火警報器
 - IT 火災通報装置 (専用電話機付)
 - TF 火災通報専用電話機
 - 差動式スポット型感知器 (2種)
 - 定温式スポット型感知器 (防水1種)
 - 定温式スポット型感知器 (特種)
 - S 煙感知器 (2種)



- 機材収納ボックス
WS00, H270, D130
機材収納250×200
- 端子架(テレビ)
WS40, H400, D180
端子架(UA40S)
端子架(ND446W)
露出コンセント2P15A-2
- 端子架(テレビ)
WS90, H390 埋込
3分岐器
1分岐器
2分岐器
- 端子架(電話)
WS40, H530 埋込
端子台20P



けやき荘2階 平面図 1:100

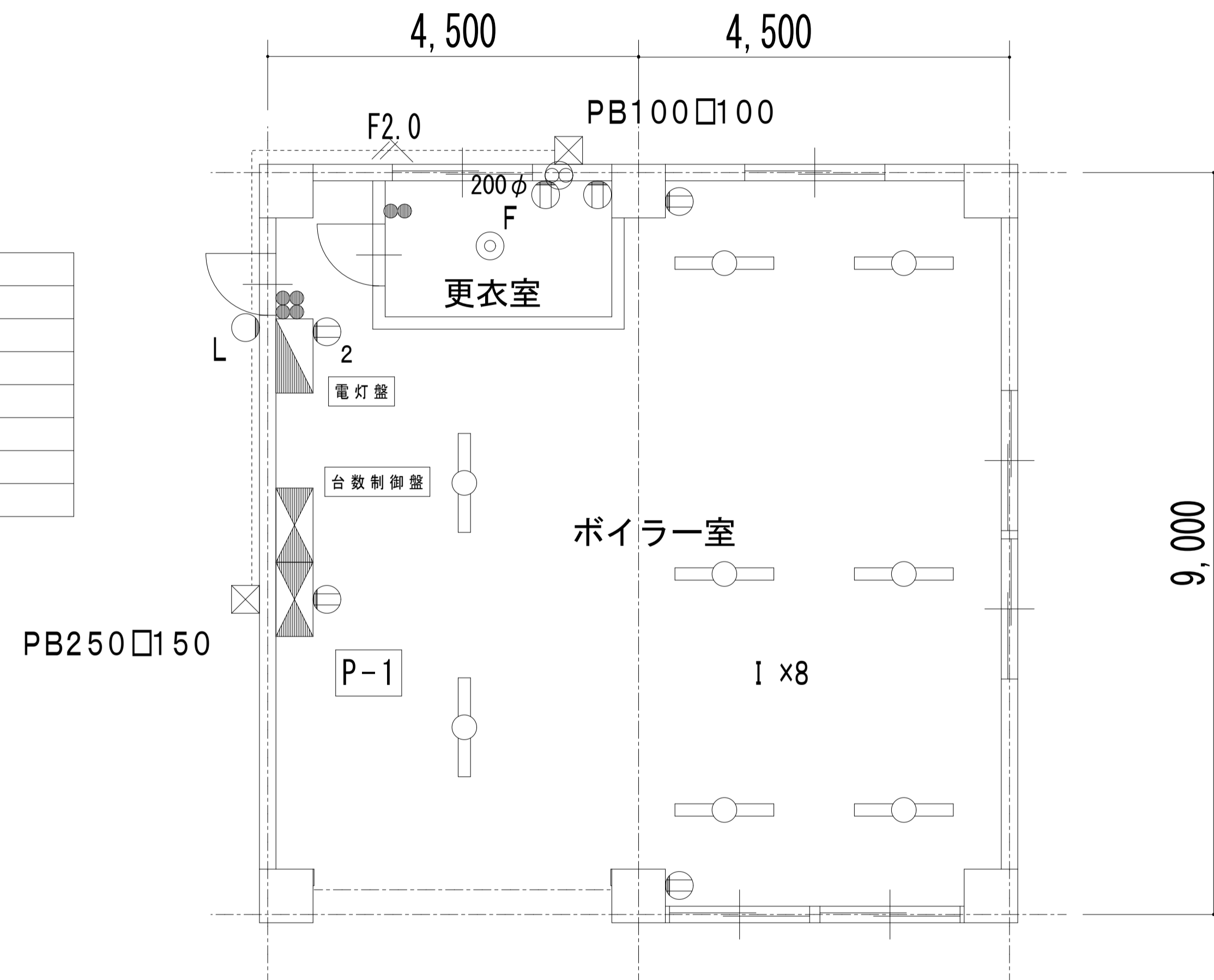
工事名 盛岡市立けやき荘解体工事	 1級建築士事務所 伊五沢設計 有限会社 1級建築士登録 第285024号 伊五澤 和宣 盛岡市みたけ四丁目8番40号 TEL 019-(641)-5755	検図 	製図 	特記 一級建築士 登録第285024号 伊五澤 和宣 ※隠蔽・埋込配管配線類は集計対象外とする	図面内容【けやき荘】 2階電気設備弱電撤去図	縮尺 S=1:100(A1) S=1:200(A3)	E14 図面番号 枚ノ内 区分	E06 電気設備
----------------------------	--	--	--	--	----------------------------------	---	---------------------------------	--------------------

ボイラー室照明仕様(S49 建設)

F: FCL30W-1 吊下型
I: FL40W-1 吊下型
L: FL20W-1 壁付型カバー付(WP)

凡 例 (ボイラー室撤去)

⊙	埋込コンセント2P15A-1
⊙ ₂	露出コンセント2P15A-2(壁付)
●	埋込スイッチ片切2個
⊞	埋込スイッチ片切4個
⊙	換気扇(サイズは近傍に記載)
⊙ _{F2.0}	VVF2.0-3C(1E) 露出(E25塗装)



P-1 W950, H1600, D350

主幹: ELB3P100/100AT x1
 分岐: MMCB3P2.6A(0.4kW) x4
 MMCB3P4.2A(0.75kW) x4
 MMCB3P7.4A(1.5kW) x3
 MMCB3P9A(1.8kW) x1
 MCB3P50/10AT x2
 MCB3P50/30AT x1
 MCB3P50/20AT x1

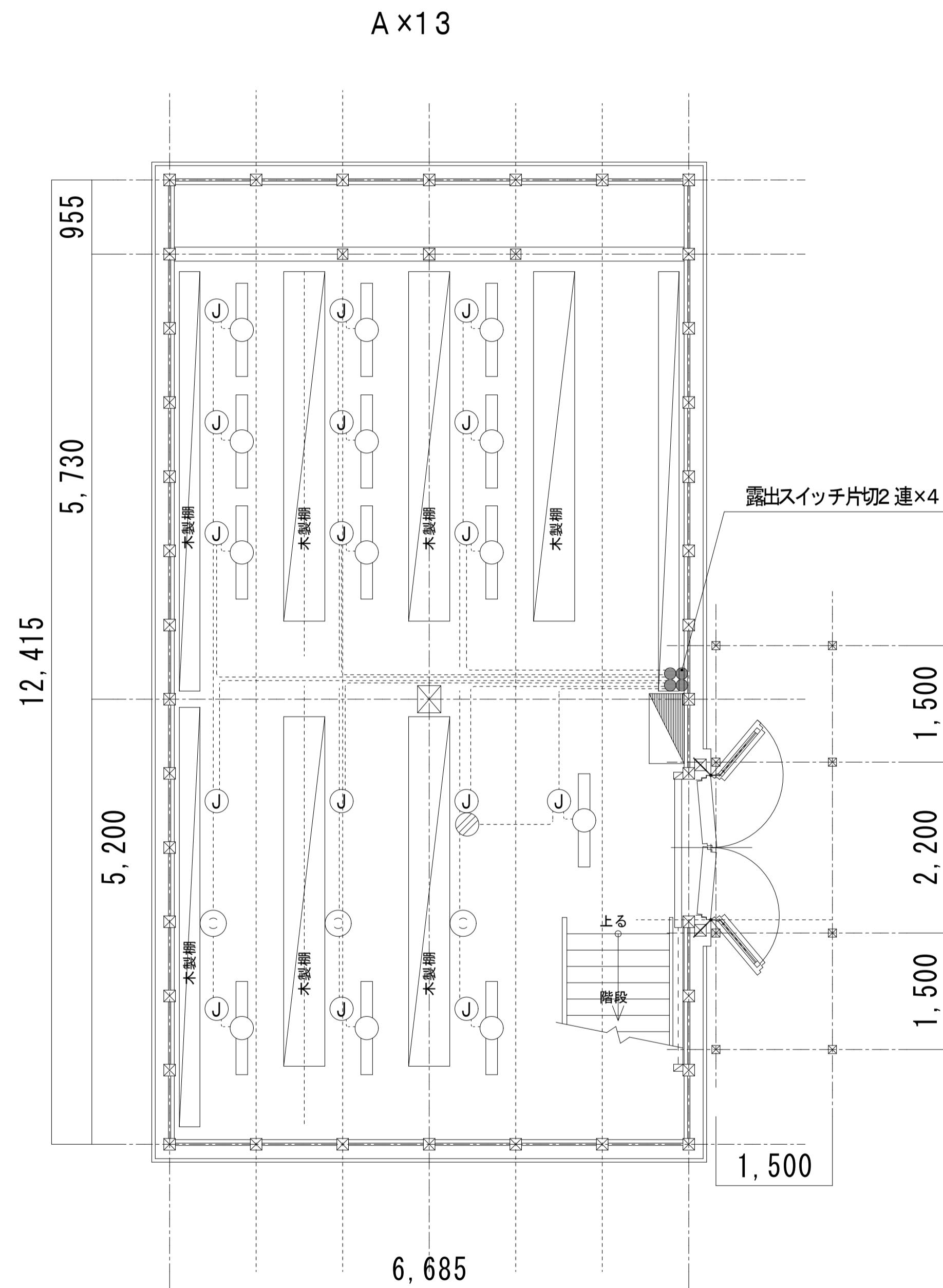
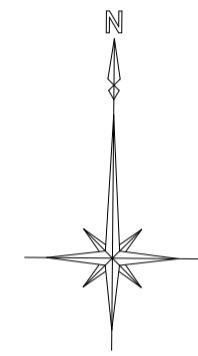
電灯盤 W500, H700, D120

主幹: ELB3P50/50AT x1
 分岐: MCB3P50/30AT x1
 MCB2P50/30AT x1
 MCB2P50/20AT x5

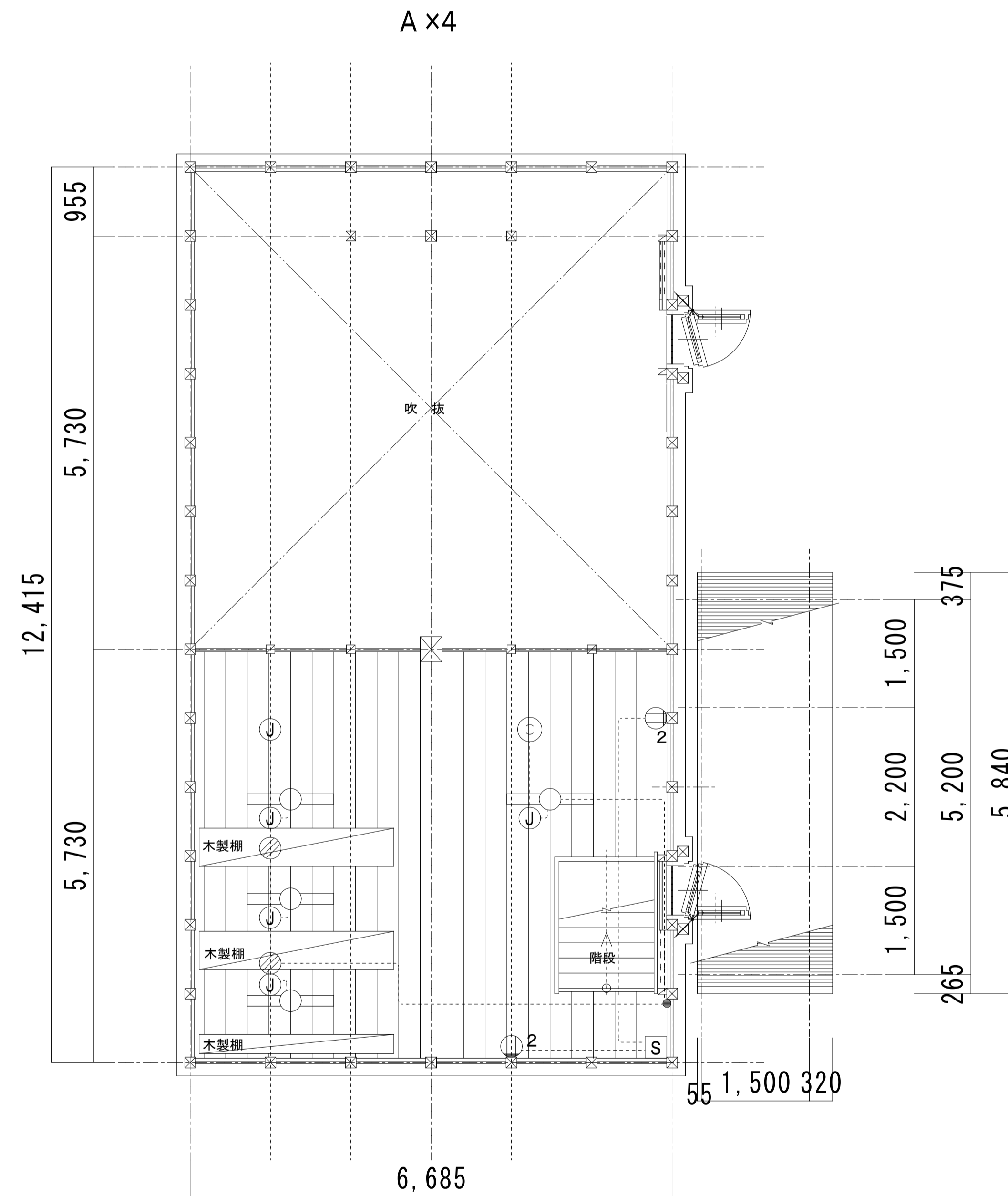
台数制御盤 W300, H400, D160

リレー x3

ボイラー室 平面図 1 : 50



1階平面図 S=1/100



2階平面図 S=1/100

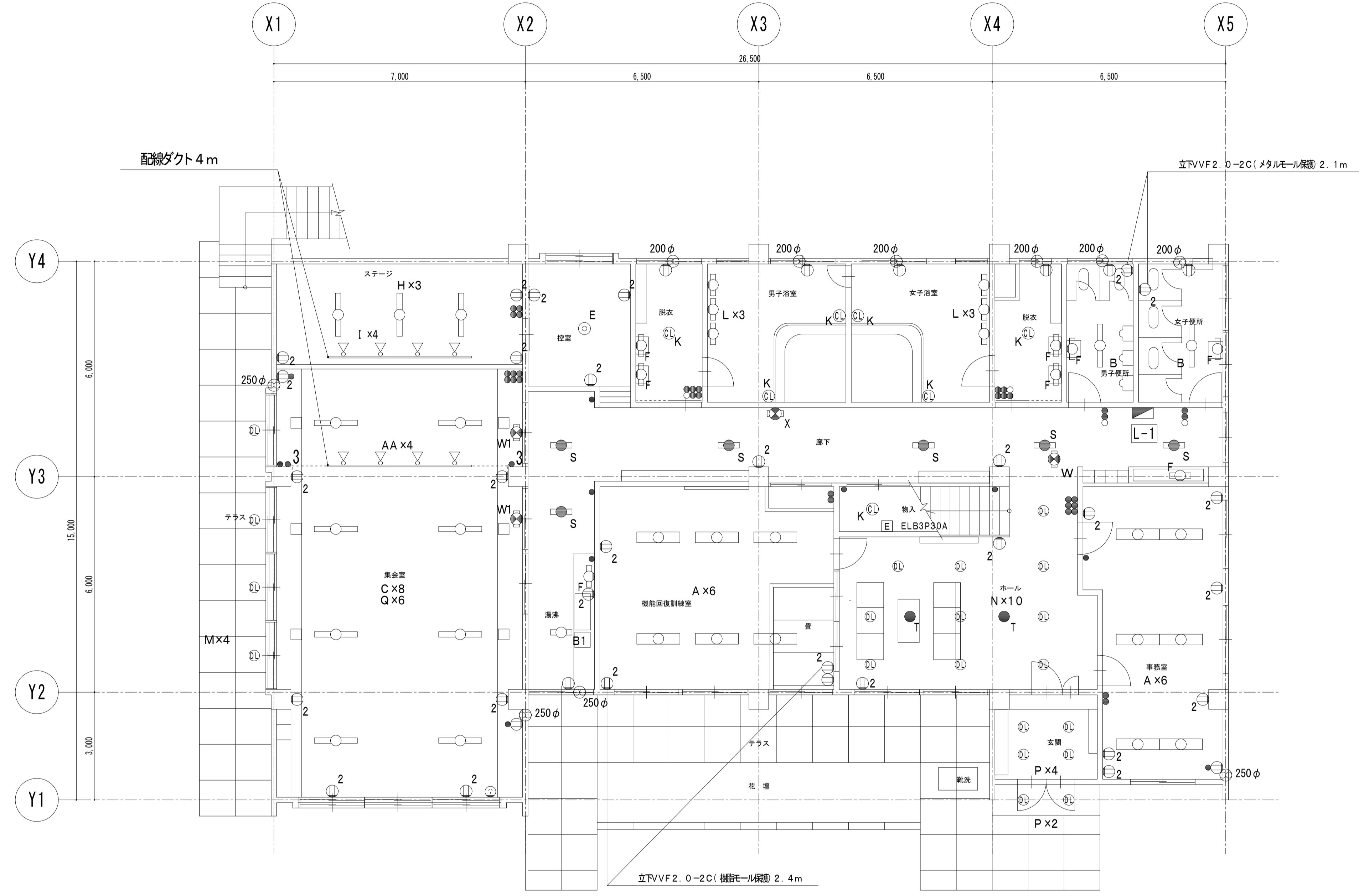
土蔵照明仕様(建設年不明)

A: FL40W-1 反射傘型吊下型

■	W450, H490, D110
	主幹(外部設置): KS2P30AT
	分岐: MCB2P50/30AT x1
	分岐: MCB2P50/20AT x6

凡例 (土蔵撤去)

○	露出コンセント2P15A-1(天井付)
⊙	露出コンセント2P15A-2(壁付)
●	露出スイッチ片切2連
S	KS2P15A
⊕	丸形ローゼット
⊗	Fケーブルジョイントボックス(透明)
---	VVF1.6-2C



集会所照明仕様(S49 建設)

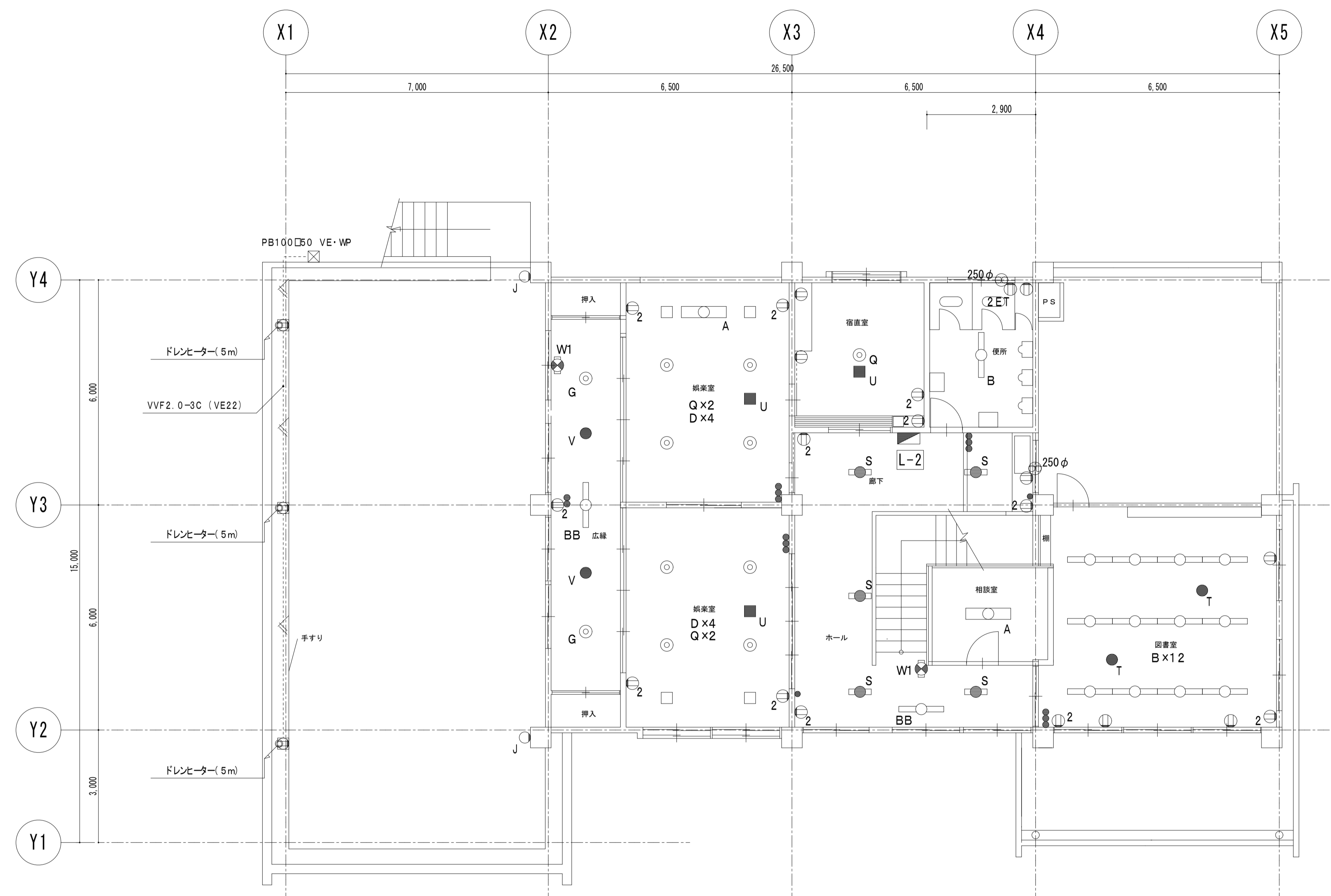
A: FL40W-2 富士型
B: FL40W-1 富士型
B1: FL20W-1 富士型
C: FL40W-1 直付型
D: FCL32+30W 吊下型
E: FCL32+30W 吊下型
F: FL15W-1 壁付型
G: IL60W-1 吊下型
H: FL40W-1 埋込型
I: IL150W-1 吊下型スポットライト
J: IL100W-1 壁付型(WP)
K: IL60W-1 直付型防水グローブ付
L: FL20W-1 壁付型カバー付(WP)
M: IL60W-1 埋込型
N: IL100W-1 埋込型
P: IL40W-1 埋込型
Q: IL60W-1 埋込型角型
S: FL20W-1 非常灯直付型
T: IL40W-1 非常灯埋込型
U: IL40W-1 非常灯埋込型角型
V: IL20W-1 非常灯直付型
W: FL10W-1 誘導灯吊下型
W1: FL10W-1 誘導灯直付型
X: FL6W-1 誘導灯壁埋込型
AA: IL100W-1 スポットライト
BB: FL40W-1 反射傘型吊下型

L-1 W1045, H1040 埋込型
 主幹: ELB3P100/100AT x2
 分岐: ELB3P50/50AT x1
 MCB1P50/20AT x28
 1級漏電火災警報器

凡例 (強電撤去)

①	壁付コンセント2P15A-1
②	壁付コンセント2P15A-2
③	壁付コンセント2P20A-1
ⓔ	箱入開閉器
●	埋込照明スイッチ(無印は片切、3は3路、4は4路)
○	パイロットランプ
⊗	換気扇(サイズは近傍に記載)
----	VVF1. 6-2C(モール保護)

福祉センター1階 平面図 1:75



集会所照明仕様(S49 建設)

A: FL40W-2 富士型
B: FL40W-1 富士型
B1: FL20W-1 富士型
C: FL40W-1 直付型
D: FCL32+30W 吊下型
E: FCL32+30W 吊下型
F: FL15W-1 壁付型
G: IL60W-1 吊下型
H: FL40W-1 埋込型
I: IL150W-1 吊下型スポットライト
J: IL100W-1 壁付型(WP)
K: IL60W-1 直付型防水グローブ付
L: FL20W-1 壁付型カバー付(WP)
M: IL60W-1 埋込型
N: IL100W-1 埋込型
P: IL40W-1 埋込型
Q: IL60W-1 埋込型角型
S: FL20W-1 非常灯直付型
T: IL40W-1 非常灯埋込型
U: IL40W-1 非常灯埋込型角型
V: IL20W-1 非常灯直付型
W: FL10W-1 誘導灯吊下型
W1: FL10W-1 誘導灯直付型
X: FL6W-1 誘導灯埋込型
AA: IL100W-1 スポットライト
BB: FL40W-1 反射傘型吊下型

L-2 W540, H1000 埋込型
 主幹: MCB3P50/50AT ×1
 分岐: MCB1P50/20AT ×16

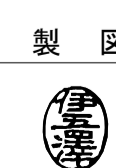
凡例 (強電撤去)

①	壁付コンセント2P15A-1
②	壁付コンセント2P15A-2
③	壁付コンセント2P20A-1
E	箱入開閉器
●	埋込照明スイッチ(無印は片切、3は3路、4は4路)
○	パイロットランプ
Ⓜ	漏電検知箱 W250, H400, D160
Ⓜ	露出コンセント2P15A-1 E付入
⊙	換気扇(サイズは近傍に記載)

福祉センター2階 平面図 1:75

工事名 盛岡市立けやき荘解体工事

1級建築士事務所
 有限会社 **伊五沢設計**
 1級建築士登録 第285024号 伊五澤 和宣
 盛岡市みたけ四丁目8番40号 TEL 019-(641)-5755

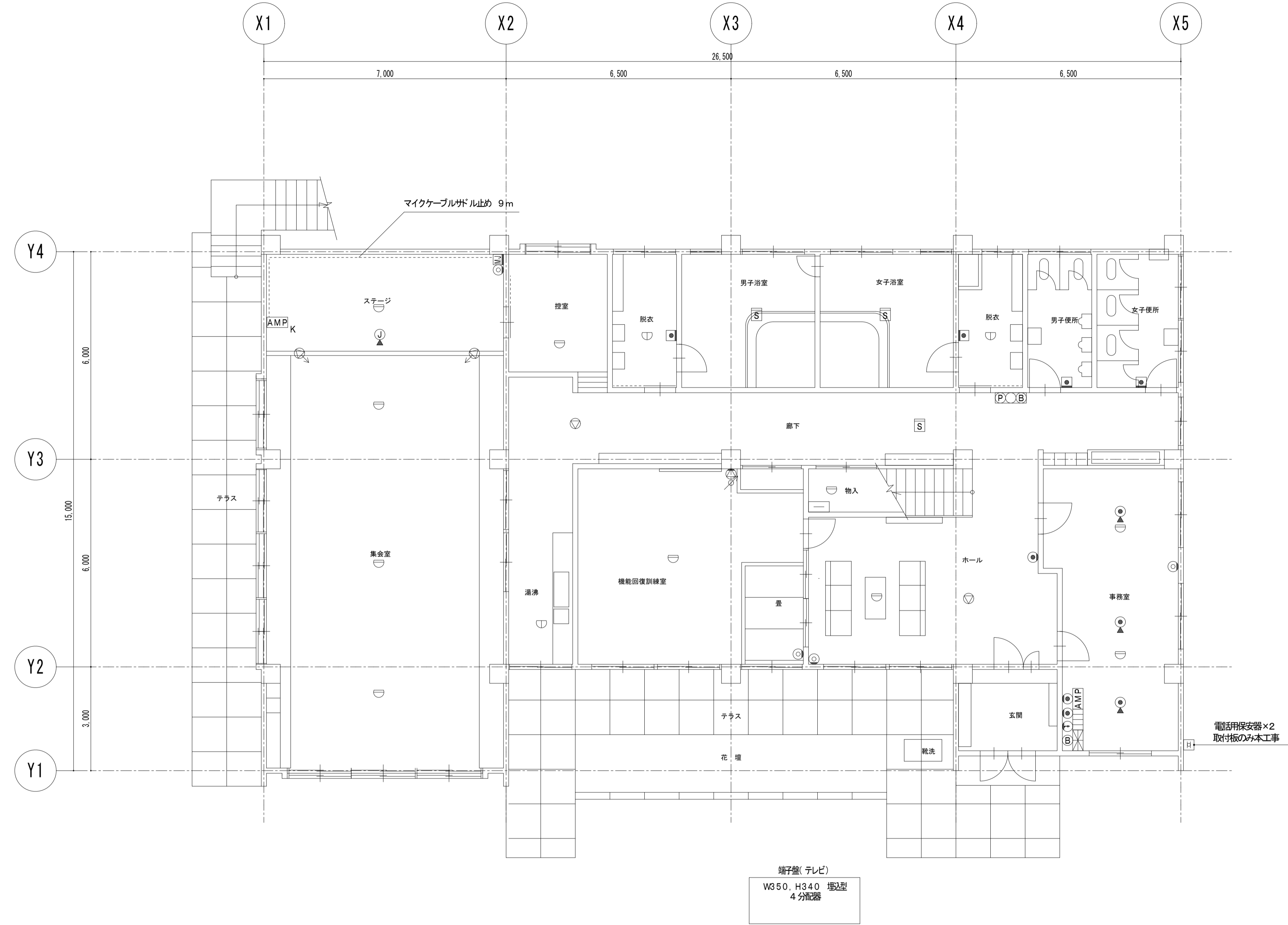


特記 一級建築士 登録第285024号 伊五澤 和宣
 ※漏電・埋込配管配線類は集計対象外とする

図面内容【集会所】
 2階電気設備強電撤去図

縮尺 S=1:75(A1)
 S=1:150(A3)
 枚ノ内 区分

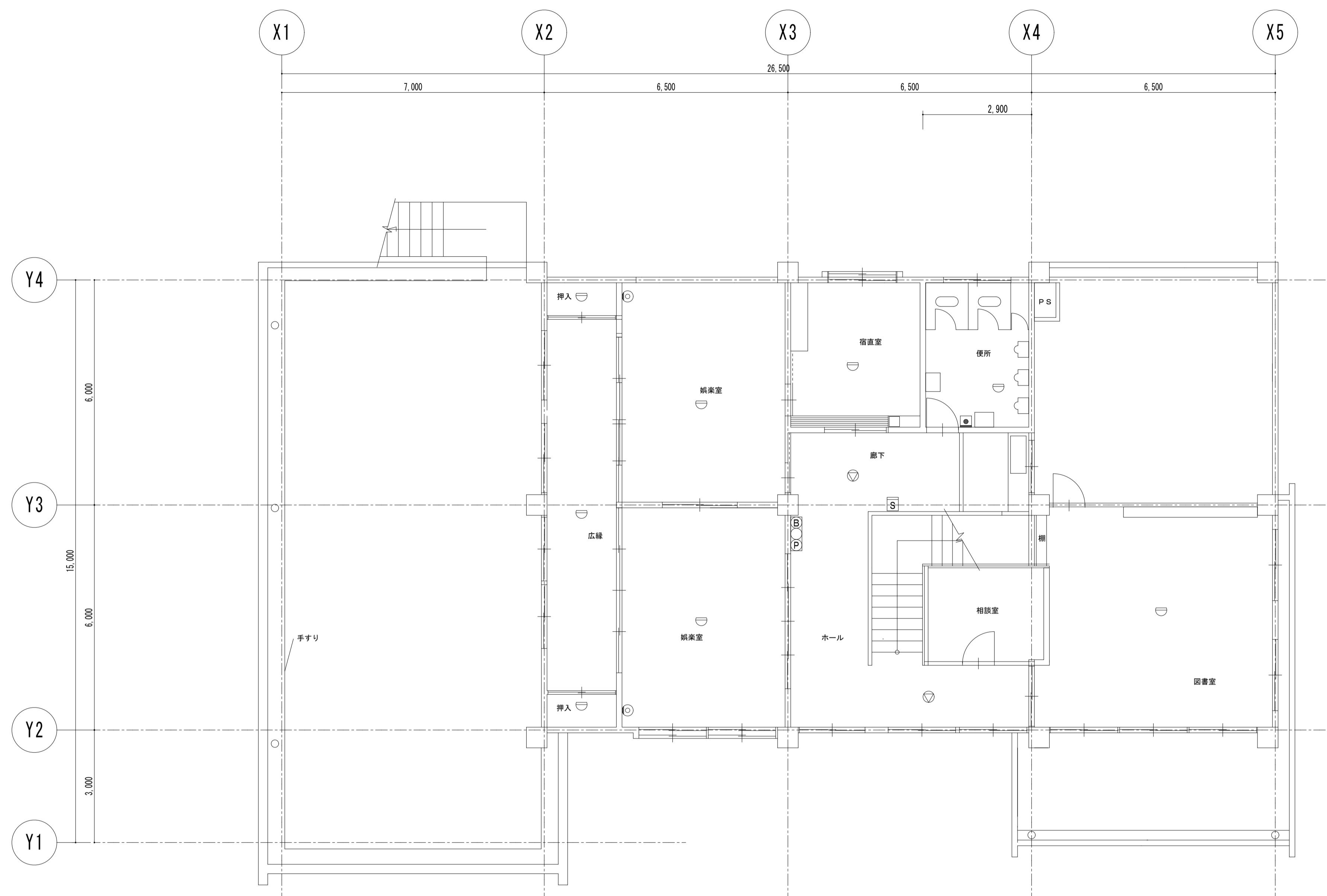
図面番号 E14
 E10
 電気設備



凡例 (弱電撤去)

[H]	保安器
[●]	ローテーションアウトレット
[◎]	電話用モジュラジャック
[AMP]	業務放送AMP (5局)、セレクター (15CH)、放送用マイク (卓上型)
[●]	情報用モジュラジャック
[▽]	天井埋込スピーカー
[▽]	壁掛スピーカー
[↗]	アッテネータ
[AMP _K]	カラオケシステム (CDV-1800)
[AMP _K]	カラオケシステム (LK-V38)
[↗]	音響用吊下型スピーカー (GS-X20R)
[M]	マイクジャック (壁付)
[M]	マイクジャック (床付)
[◎]	テレビ端子
[Ⓜ]	インターホン (子機は老人ホーム事務室)
[□]	トイレ呼出表示器 (5窓)、低圧トランス
[■]	呼出用押しボタン
[⊠]	自火報受信機 (P型2級5回線、壁掛型)
[B]	ベル (埋込型)
[P/B]	総合盤 (埋込型)
[○]	差動式スポット型感知器
[○]	定温式スポット型感知器
[S]	煙感知器2種

福祉センター1階 平面図 1 : 75

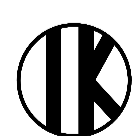


凡例 (弱電撤去)

Ⓜ	保安器
Ⓜ	ローテーションアウトレット
Ⓜ	電話用モジュラジャック
AMP	業務放送AMP (5局)、セレクター (15CH)、 放送用マイク (卓上型)
Ⓜ	情報用モジュラジャック
Ⓜ	天井埋込スピーカー
Ⓜ	壁掛スピーカー
Ⓜ	アッテネータ
AMP	カラオケシステム (CDV-1800)
AMP	カラオケシステム (LK-V38)
Ⓜ	音響用吊下型スピーカー (CS-X20R)
Ⓜ	マイクジャック (壁付)
Ⓜ	マイクジャック (床付)
Ⓜ	テレビ端子
Ⓜ	インターホン (子機は老人ホーム事務室)
Ⓜ	トイレ呼出表示器 (5窓)、低圧トランス
Ⓜ	呼出用押しボタン
Ⓜ	自火報受信機 (P型2級5回線、壁掛型)
Ⓜ	ベル (埋込型)
P/B	総合盤 (埋込型)
Ⓜ	差動式スポット型感知器
Ⓜ	定温式スポット型感知器
S	煙感知器2種

福祉センター2階 平面図 1 : 75

工事名 盛岡市立けやき荘解体工事



1級建築士事務所
有限会社 伊五沢設計
伊五澤 和宣
1級建築士登録 第285024号
盛岡市みちのけ四丁目8番40号 TEL 019-(641)-5755

検図



製図



特記

一級建築士 登録第285024号 伊五澤 和宣
※隠蔽・埋込配管配線類は集計対象外とする

図面内容【集会所】

2階電気設備弱電撤去図

縮尺

S=1:75(A1)
S=1:150(A3)

E14 図面番号

枚ノ内


区分







E12

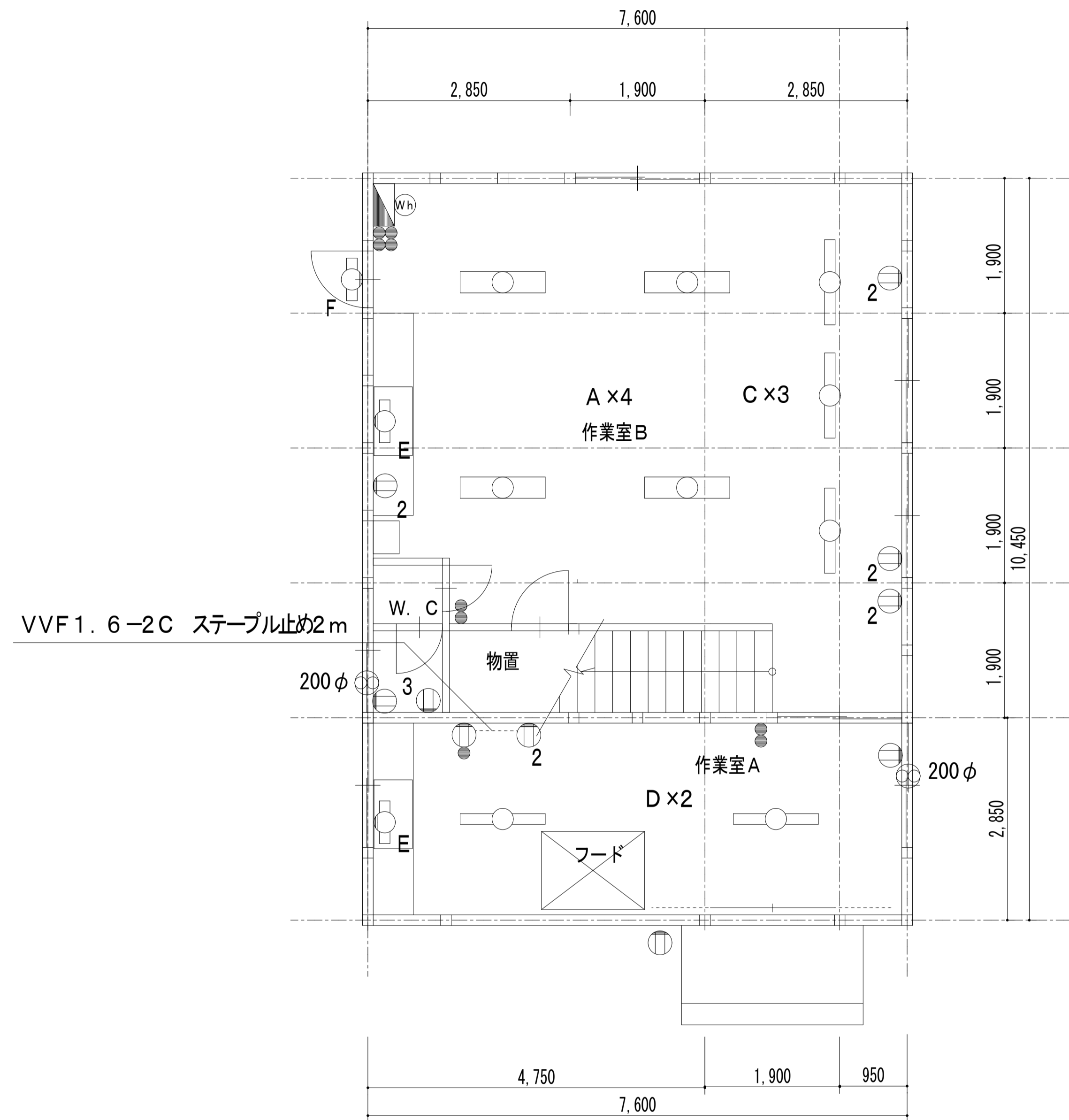
電気設備

作業小屋照明仕様(S51建設)

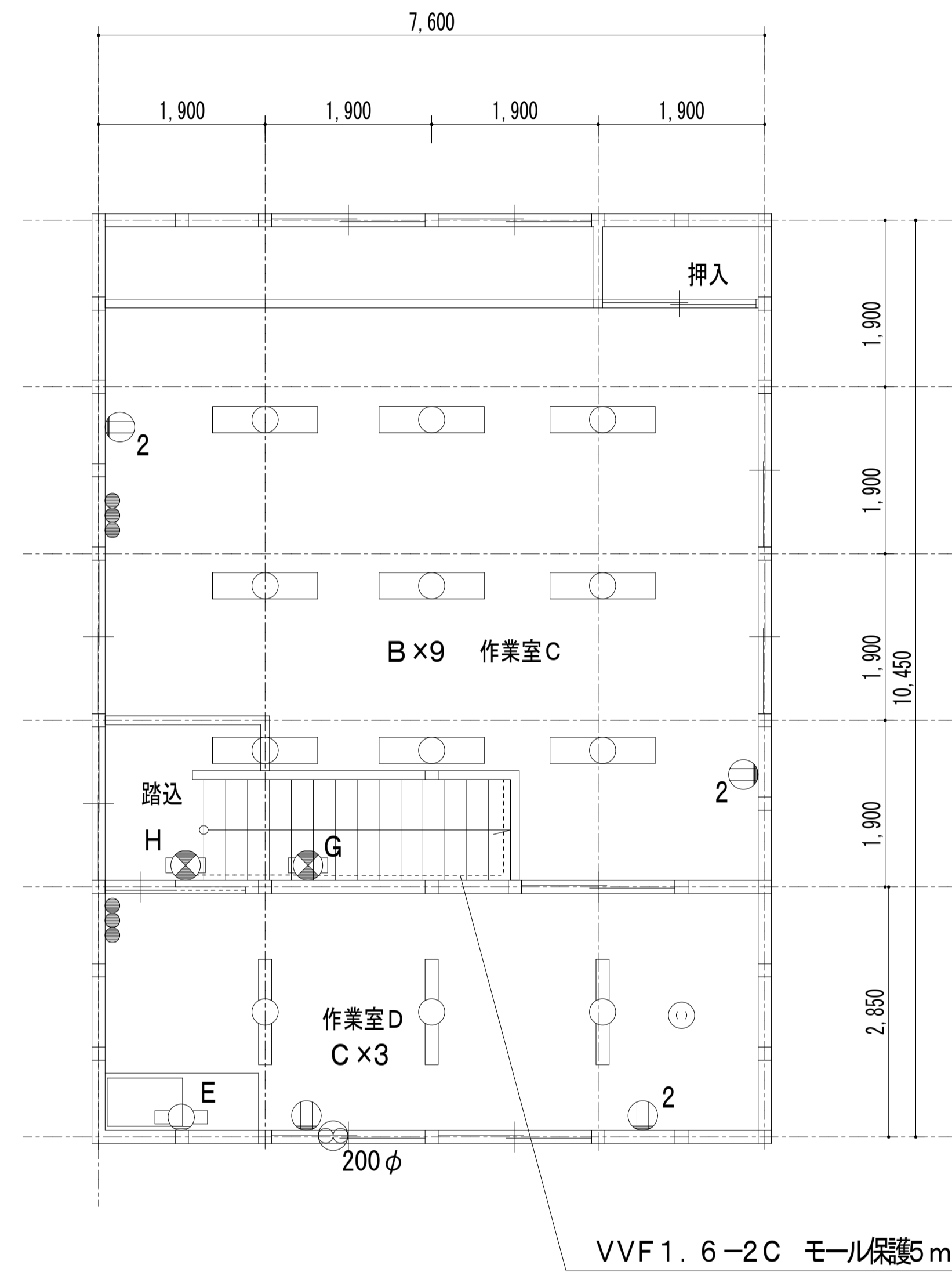
A: FL40W-2 富士型
B: FL40W-2 反射傘型
C: FL40W-1 反射傘型吊下型
D: FL40W-1 富士型
E: FL20W-1 棚下灯
F: FL20W-1 壁付型(WPカバー付)
G: FL20W-1 階段通路誘導灯直付型
H: FL20W-1 誘導灯壁付型

 W450, H220, D100
主幹: KS2P30AT
分岐: MCB2P50/20AT x6

凡例 (強電撤去)	
	壁付コンセント2P15A-1
	壁付コンセント2P15A-2
	埋込照明スイッチ(無印は片切、3は3路、4は4路)
	丸形ローゼット2P15A-1
	電力量計
	換気扇(サイズは近傍に記載)



作業小屋1階 平面図 1:50



作業小屋2階 平面図 1:50

