

	表	紙	1017	B2階平面図	1034	断面図 - 1	1051	EJ部分 "
1001	特記仕様書	5-1	1018	B1階平面図	1035	" 2	1052	AコアB2階平面詳細図
1002	"	5-2	1019	1階平面図	1036	" 3	1053	AコアB1階 "
1003	"	5-3	1020	2階 "	1037	標準詳細図 - 1	1054	Aコア1~2階 "
1004	"	5-4	1021	3階 "	1038	" 2	1055	Aコア基準階 "
1005	"	5-5	1022	4階 "	1039	矩計詳細図 - 1	1056	Aコア15階 "
1006	求積図・面積表 - 1		1023	5階 "	1040	" 2	1057	AコアPH階 "
1007	"	2	1024	6階 "	1041	" 3	1058	AコアILベ-ターホール詳細図
1008	仕上表	1	1025	7階・8階 "	1042	" 4	1059	A階段詳細図
1009	"	2	1026	9・10階 "	1043	" 5	1060	BコアB2階平面詳細図
1010	"	3	1027	11・12階 "	1044	" 6	1061	BコアB1階 "
1011	"	4	1028	13・14階 "	1045	" 不明 7	1062	Bコア1~2階 "
1012	"	5	1029	PH1・R15 "	1046	" 8	1063	Bコア基準階 "
1013	"	6	1030	西立面図	1047	" 9	1064	Bコア15階 "
1014	外部仕上表・仕上特記事項		1031	北 "	1048	" 10	1065	BコアPH階 "
1015	外構・配置図		1032	東 "	1049	" 11	1066	BコアILベ-ターホール詳細図
1016	地下二重スラブ平面図		1033	南 "	1050	" 12	1067	B階段詳細図

1068	AB階段標準詳細図	1085	3階建具符号図	1102	建具表 8		
1069	議場矩計詳細図 1	1086	4階 "	1103	" 9		
1070	" 2	1087	5階 "	1104	" 9-2		
1071	" 3	1088	6階 "	1105	" 10-1		
1072	E階段詳細図	1089	7・8階 "	1106	" 10-2		
1073	議 F階段・ELV昇降路断面詳細 No.3	1090	9・10階 "	1107	" 11		
1074	4階議場詳細図 1	1091	11・12階 "	1108	" 12		
1075	" 2	1092	13・14階 "				
1076	" 3	1093	15階・PH "				
1077	" 4	1094	建具表 1				
1078	" 5	1095	" 2				
1079	議 F階段1~3階平面詳細 No.1	1096	" 3				
1080	" 4~6 " No.2	1097	" 4				
1081	B2, MB2 建具符号図	1098	" 4-2				
1082	B1階 "	1099	" 5				
1083	1階建具符号図	1100	" 6				
1084	2階 "	1101	" 7				



熊本市庁舎 新築 工事特記仕様書

I 建築概要

Table with 2 columns: Item (e.g., 1) 工事場所, 2) 用途地域, 3) 防火地域, 4) 敷地面積, 5) 建築面積, 6) 床面積, 7) 建ぺい率, 8) 容積率) and Value.

II 構造概要

Table with 2 columns: Item (e.g., 1) 基礎, 2) 柱, 3) 梁, 4) 床, 5) 床下, 6) 屋根, 7) 外壁, 8) 内装) and Details.

III 特記仕様

Table with 2 columns: Item (e.g., 1) 設計図書, 2) 特記事項, 3) 特記事項) and Details.

IV 特記仕様

Table with 2 columns: Item (e.g., 1) 監理, 2) 監理, 3) 監理, 4) 監理) and Details.

支給材料

Table with 2 columns: Item (e.g., 1) 監理, 2) 監理, 3) 監理, 4) 監理) and Details.

やりかた

Table with 2 columns: Item (e.g., 1) 監理, 2) 監理, 3) 監理, 4) 監理) and Details.

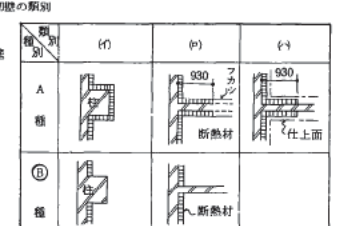
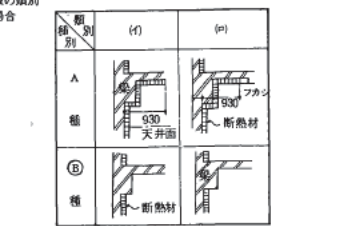
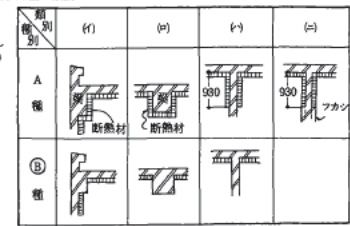
2部

Table with 2 columns: Item (e.g., 1) 監理, 2) 監理, 3) 監理, 4) 監理) and Details.



5.3.5 鉄和材料
a. 表面処理
A 型
AE 減水剤 (標準形・遅延形・促進形) (TA5547401)
減水剤 (標準形・遅延形・促進形)
b. 表面処理以外の薬剤
防水剤
c. 養生の養生所
地下部分
d. 打込直前におけるコンクリートの品質検査
(1) コンクリートの供試体の採取は工事監督者の責任において行う。
(2) 供試体採取の際に、成形後の供試体の表面に工事監督者の検印が残り、供試体成形時の型枠内に付せんなどを貼る。
(3) 供試体の養生は工事現場内に設けた水槽の中養生とする。水槽は日光の直射を避け、冬期には水槽内の水が凍結しないように供試体が十分養生されることとする。
(4) 試験には原則として工事監督者が立ち会い、当該工事の構造用コンクリートの供試体であることを確認する。
(5) 強度上の疑義がある場合は品質が確認されるまで一時そのコンクリートの使用を中止する。又所員の指示によりコンクリートからのコア及び梁の切り取り試験を行う場合もある。
(6) 施工計画書の提出
e. コンクリートの設計基準強度
普通コンクリート
軽量コンクリート
f. 層厚・使用所防水層に使用するコンクリートは  $F_c = 150 \text{ kg/cm}^2$  以上とする。
g. 設備機室に使用するコンクリートは  $F_c = 180 \text{ kg/cm}^2$  を用いること。
h. コンクリートの所要スラング
i. A 型、AE 減水剤を用いたコンクリートの所要空気量は 4 以下とする。
j. 所要気乾単位体積重量
k. ホモセメント比の定め方
l. コンクリートの温度調整は右表による。
m. 単位セメント量の最小値
n. 指定スラングの許容差
o. 養生の方法
p. せき板の材料
q. コンクリート部材の位置及び断面の寸法許容差
r. 型枠の設置期間
s. 型枠の取りはずし
t. 躯体断熱法の適用範囲
u. 養生材料

5.8.13-2 工法
先付工法を原則とするが、後付けとする場合は監督員の承認を受ける。
断熱処理の種類
A 種
B 種
C 種
D 種
E 種
F 種
G 種
H 種
I 種
J 種
K 種
L 種
M 種
N 種
O 種
P 種
Q 種
R 種
S 種
T 種
U 種
V 種
W 種
X 種
Y 種
Z 種
AA 種
AB 種
AC 種
AD 種
AE 種
AF 種
AG 種
AH 種
AI 種
AJ 種
AK 種
AL 種
AM 種
AN 種
AO 種
AP 種
AQ 種
AR 種
AS 種
AT 種
AU 種
AV 種
AW 種
AX 種
AY 種
AZ 種
BA 種
BB 種
BC 種
BD 種
BE 種
BF 種
BG 種
BH 種
BI 種
BJ 種
BK 種
BL 種
BM 種
BN 種
BO 種
BP 種
BQ 種
BR 種
BS 種
BT 種
BU 種
BV 種
BW 種
BX 種
BY 種
BZ 種
CA 種
CB 種
CC 種
CD 種
CE 種
CF 種
CG 種
CH 種
CI 種
CJ 種
CK 種
CL 種
CM 種
CN 種
CO 種
CP 種
CQ 種
CR 種
CS 種
CT 種
CU 種
CV 種
CW 種
CX 種
CY 種
CZ 種
DA 種
DB 種
DC 種
DD 種
DE 種
DF 種
DG 種
DH 種
DI 種
DJ 種
DK 種
DL 種
DM 種
DN 種
DO 種
DP 種
DQ 種
DR 種
DS 種
DT 種
DU 種
DV 種
DW 種
DX 種
DY 種
DZ 種
EA 種
EB 種
EC 種
ED 種
EE 種
EF 種
EG 種
EH 種
EI 種
EJ 種
EK 種
EL 種
EM 種
EN 種
EO 種
EP 種
EQ 種
ER 種
ES 種
ET 種
EU 種
EV 種
EW 種
EX 種
EY 種
EZ 種
FA 種
FB 種
FC 種
FD 種
FE 種
FF 種
FG 種
FH 種
FI 種
FJ 種
FK 種
FL 種
FM 種
FN 種
FO 種
FP 種
FQ 種
FR 種
FS 種
FT 種
FU 種
FV 種
FW 種
FX 種
FY 種
FZ 種
GA 種
GB 種
GC 種
GD 種
GE 種
GF 種
GG 種
GH 種
GI 種
GJ 種
GK 種
GL 種
GM 種
GN 種
GO 種
GP 種
GQ 種
GR 種
GS 種
GT 種
GU 種
GV 種
GW 種
GX 種
GY 種
GZ 種
HA 種
HB 種
HC 種
HD 種
HE 種
HF 種
HG 種
HH 種
HI 種
HJ 種
HK 種
HL 種
HM 種
HN 種
HO 種
HP 種
HQ 種
HR 種
HS 種
HT 種
HU 種
HV 種
HW 種
HX 種
HY 種
HZ 種
IA 種
IB 種
IC 種
ID 種
IE 種
IF 種
IG 種
IH 種
II 種
IJ 種
IK 種
IL 種
IM 種
IN 種
IO 種
IP 種
IQ 種
IR 種
IS 種
IT 種
IU 種
IV 種
IW 種
IX 種
IY 種
IZ 種
JA 種
JB 種
JC 種
JD 種
JE 種
JF 種
JG 種
JH 種
JI 種
JJ 種
JK 種
JL 種
JM 種
JN 種
JO 種
JP 種
JQ 種
JR 種
JS 種
JT 種
JU 種
JV 種
JW 種
JX 種
JY 種
JZ 種
KA 種
KB 種
KC 種
KD 種
KE 種
KF 種
KG 種
KH 種
KI 種
KJ 種
KL 種
KM 種
KN 種
KO 種
KP 種
KQ 種
KR 種
KS 種
KT 種
KU 種
KV 種
KW 種
KX 種
KY 種
KZ 種
LA 種
LB 種
LC 種
LD 種
LE 種
LF 種
LG 種
LH 種
LI 種
LJ 種
LK 種
LL 種
LM 種
LN 種
LO 種
LP 種
LQ 種
LR 種
LS 種
LT 種
LU 種
LV 種
LW 種
LX 種
LY 種
LZ 種
MA 種
MB 種
MC 種
MD 種
ME 種
MF 種
MG 種
MH 種
MI 種
MJ 種
MK 種
ML 種
MN 種
MO 種
MP 種
MQ 種
MR 種
MS 種
MT 種
MU 種
MV 種
MW 種
MX 種
MY 種
MZ 種
NA 種
NB 種
NC 種
ND 種
NE 種
NF 種
NG 種
NH 種
NI 種
NJ 種
NK 種
NL 種
NM 種
NN 種
NO 種
NP 種
NQ 種
NR 種
NS 種
NT 種
NU 種
NV 種
NW 種
NX 種
NY 種
NZ 種
OA 種
OB 種
OC 種
OD 種
OE 種
OF 種
OG 種
OH 種
OI 種
OJ 種
OK 種
OL 種
OM 種
ON 種
OO 種
OP 種
OQ 種
OR 種
OS 種
OT 種
OU 種
OV 種
OW 種
OX 種
OY 種
OZ 種
PA 種
PB 種
PC 種
PD 種
PE 種
PF 種
PG 種
PH 種
PI 種
PJ 種
PK 種
PL 種
PM 種
PN 種
PO 種
PP 種
PQ 種
PR 種
PS 種
PT 種
PU 種
PV 種
PW 種
PX 種
PY 種
PZ 種
QA 種
QB 種
QC 種
QD 種
QE 種
QF 種
QG 種
QH 種
QI 種
QJ 種
QK 種
QL 種
QM 種
QN 種
QO 種
QP 種
QQ 種
QR 種
QS 種
QT 種
QU 種
QV 種
QW 種
QX 種
QY 種
QZ 種
RA 種
RB 種
RC 種
RD 種
RE 種
RF 種
RG 種
RH 種
RI 種
RJ 種
RK 種
RL 種
RM 種
RN 種
RO 種
RP 種
RQ 種
RR 種
RS 種
RT 種
RU 種
RV 種
RW 種
RX 種
RY 種
RZ 種
SA 種
SB 種
SC 種
SD 種
SE 種
SF 種
SG 種
SH 種
SI 種
SJ 種
SK 種
SL 種
SM 種
SN 種
SO 種
SP 種
SQ 種
SR 種
SS 種
ST 種
SU 種
SV 種
SW 種
SX 種
SY 種
SZ 種
TA 種
TB 種
TC 種
TD 種
TE 種
TF 種
TG 種
TH 種
TI 種
TJ 種
TK 種
TL 種
TM 種
TN 種
TO 種
TP 種
TQ 種
TR 種
TS 種
TT 種
TU 種
TV 種
TW 種
TX 種
TY 種
TZ 種
UA 種
UB 種
UC 種
UD 種
UE 種
UF 種
UG 種
UH 種
UI 種
UJ 種
UK 種
UL 種
UM 種
UN 種
UO 種
UP 種
UQ 種
UR 種
US 種
UT 種
UU 種
UV 種
UW 種
UX 種
UY 種
UZ 種
VA 種
VB 種
VC 種
VD 種
VE 種
VF 種
VG 種
VH 種
VI 種
VJ 種
VK 種
VL 種
VM 種
VN 種
VO 種
VP 種
VQ 種
VR 種
VS 種
VT 種
VU 種
VV 種
VW 種
VX 種
VY 種
VZ 種
WA 種
WB 種
WC 種
WD 種
WE 種
WF 種
WG 種
WH 種
WI 種
WJ 種
WK 種
WL 種
WM 種
WN 種
WO 種
WP 種
WQ 種
WR 種
WS 種
WT 種
WU 種
WV 種
WW 種
WX 種
WY 種
WZ 種
XA 種
XB 種
XC 種
XD 種
XE 種
XF 種
XG 種
XH 種
XI 種
XJ 種
XK 種
XL 種
XM 種
XN 種
XO 種
XP 種
XQ 種
XR 種
XS 種
XT 種
XU 種
XV 種
XW 種
XX 種
XY 種
XZ 種
YA 種
YB 種
YC 種
YD 種
YE 種
YF 種
YG 種
YH 種
YI 種
YJ 種
YK 種
YL 種
YM 種
YN 種
YO 種
YP 種
YQ 種
YR 種
YS 種
YT 種
YU 種
YV 種
YW 種
YX 種
YY 種
YZ 種
ZA 種
ZB 種
ZC 種
ZD 種
ZE 種
ZF 種
ZG 種
ZH 種
ZI 種
ZJ 種
ZK 種
ZL 種
ZM 種
ZN 種
ZO 種
ZP 種
ZQ 種
ZR 種
ZS 種
ZT 種
ZU 種
ZV 種
ZW 種
ZX 種
ZY 種
ZZ 種



13 節 着中コンクリート
5.13.1 総則
(1) 着中コンクリートの期間 月平均気温が25℃をこえる期間
(2) コンクリートの品質
(3) 着中コンクリートの品質
5.13.2 高級コンクリート
5.13.3 マスコンクリート
5.13.4 水密コンクリート
5.13.5 海水の作用を受けるコンクリート
5.13.6 シェール用コンクリート
5.13.7 特殊コンクリート
5.13.8 特殊コンクリート
5.13.9 特殊コンクリート
5.13.10 特殊コンクリート
5.13.11 特殊コンクリート
5.13.12 特殊コンクリート
5.13.13 特殊コンクリート
5.13.14 特殊コンクリート
5.13.15 特殊コンクリート
5.13.16 特殊コンクリート
5.13.17 特殊コンクリート
5.13.18 特殊コンクリート
5.13.19 特殊コンクリート
5.13.20 特殊コンクリート
5.13.21 特殊コンクリート
5.13.22 特殊コンクリート
5.13.23 特殊コンクリート
5.13.24 特殊コンクリート
5.13.25 特殊コンクリート
5.13.26 特殊コンクリート
5.13.27 特殊コンクリート
5.13.28 特殊コンクリート
5.13.29 特殊コンクリート
5.13.30 特殊コンクリート
5.13.31 特殊コンクリート
5.13.32 特殊コンクリート
5.13.33 特殊コンクリート
5.13.34 特殊コンクリート
5.13.35 特殊コンクリート
5.13.36 特殊コンクリート
5.13.37 特殊コンクリート
5.13.38 特殊コンクリート
5.13.39 特殊コンクリート
5.13.40 特殊コンクリート
5.13.41 特殊コンクリート
5.13.42 特殊コンクリート
5.13.43 特殊コンクリート
5.13.44 特殊コンクリート
5.13.45 特殊コンクリート
5.13.46 特殊コンクリート
5.13.47 特殊コンクリート
5.13.48 特殊コンクリート
5.13.49 特殊コンクリート
5.13.50 特殊コンクリート
5.13.51 特殊コンクリート
5.13.52 特殊コンクリート
5.13.53 特殊コンクリート
5.13.54 特殊コンクリート
5.13.55 特殊コンクリート
5.13.56 特殊コンクリート
5.13.57 特殊コンクリート
5.13.58 特殊コンクリート
5.13.59 特殊コンクリート
5.13.60 特殊コンクリート
5.13.61 特殊コンクリート
5.13.62 特殊コンクリート
5.13.63 特殊コンクリート
5.13.64 特殊コンクリート
5.13.65 特殊コンクリート
5.13.66 特殊コンクリート
5.13.67 特殊コンクリート
5.13.68 特殊コンクリート
5.13.69 特殊コンクリート
5.13.70 特殊コンクリート
5.13.71 特殊コンクリート
5.13.72 特殊コンクリート
5.13.73 特殊コンクリート
5.13.74 特殊コンクリート
5.13.75 特殊コンクリート
5.13.76 特殊コンクリート
5.13.77 特殊コンクリート
5.13.78 特殊コンクリート
5.13.79 特殊コンクリート
5.13.80 特殊コンクリート
5.13.81 特殊コンクリート
5.13.82 特殊コンクリート
5.13.83 特殊コンクリート
5.13.84 特殊コンクリート
5.13.85 特殊コンクリート
5.13.86 特殊コンクリート
5.13.87 特殊コンクリート
5.13.88 特殊コンクリート
5.13.89 特殊コンクリート
5.13.90 特殊コンクリート
5.13.91 特殊コンクリート
5.13.92 特殊コンクリート
5.13.93 特殊コンクリート
5.13.94 特殊コンクリート
5.13.95 特殊コンクリート
5.13.96 特殊コンクリート
5.13.97 特殊コンクリート
5.13.98 特殊コンクリート
5.13.99 特殊コンクリート
5.13.100 特殊コンクリート

7.5.9 防接合後の検査
(1) 防接合後の検査
(2) 防接合後の検査
(3) 防接合後の検査
(4) 防接合後の検査
(5) 防接合後の検査
(6) 防接合後の検査
(7) 防接合後の検査
(8) 防接合後の検査
(9) 防接合後の検査
(10) 防接合後の検査
(11) 防接合後の検査
(12) 防接合後の検査
(13) 防接合後の検査
(14) 防接合後の検査
(15) 防接合後の検査
(16) 防接合後の検査
(17) 防接合後の検査
(18) 防接合後の検査
(19) 防接合後の検査
(20) 防接合後の検査
(21) 防接合後の検査
(22) 防接合後の検査
(23) 防接合後の検査
(24) 防接合後の検査
(25) 防接合後の検査
(26) 防接合後の検査
(27) 防接合後の検査
(28) 防接合後の検査
(29) 防接合後の検査
(30) 防接合後の検査
(31) 防接合後の検査
(32) 防接合後の検査
(33) 防接合後の検査
(34) 防接合後の検査
(35) 防接合後の検査
(36) 防接合後の検査
(37) 防接合後の検査
(38) 防接合後の検査
(39) 防接合後の検査
(40) 防接合後の検査
(41) 防接合後の検査
(42) 防接合後の検査
(43) 防接合後の検査
(44) 防接合後の検査
(45) 防接合後の検査
(46) 防接合後の検査
(47) 防接合後の検査
(48) 防接合後の検査
(49) 防接合後の検査
(50) 防接合後の検査
(51) 防接合後の検査
(52) 防接合後の検査
(53) 防接合後の検査
(54) 防接合後の検査
(55) 防接合後の検査
(56) 防接合後の検査
(57) 防接合後の検査
(58) 防接合後の検査
(59) 防接合後の検査
(60) 防接合後の検査
(61) 防接合後の検査
(62) 防接合後の検査
(63) 防接合後の検査
(64) 防接合後の検査
(65) 防接合後の検査
(66) 防接合後の検査
(67) 防接合後の検査
(68) 防接合後の検査
(69) 防接合後の検査
(70) 防接合後の検査
(71) 防接合後の検査
(72) 防接合後の検査
(73) 防接合後の検査
(74) 防接合後の検査
(75) 防接合後の検査
(76) 防接合後の検査
(77) 防接合後の検査
(78) 防接合後の検査
(79) 防接合後の検査
(80) 防接合後の検査
(81) 防接合後の検査
(82) 防接合後の検査
(83) 防接合後の検査
(84) 防接合後の検査
(85) 防接合後の検査
(86) 防接合後の検査
(87) 防接合後の検査
(88) 防接合後の検査
(89) 防接合後の検査
(90) 防接合後の検査
(91) 防接合後の検査
(92) 防接合後の検査
(93) 防接合後の検査
(94) 防接合後の検査
(95) 防接合後の検査
(96) 防接合後の検査
(97) 防接合後の検査
(98) 防接合後の検査
(99) 防接合後の検査
(100) 防接合後の検査



9.1.2 材	9.1.4表 屋根裏面防水層(絶縁工法)非歩行用 D-1 D-2 特殊材料工法(D-1, D-2) 保障年限( ) ( ) ( )	10.5.4 10.5.5 10.6.2 材 料 其 他	10.5.4 10.5.5 10.6.2 材 料 其 他	12.7.2 工 法	7節 壁及び天井下地 (a) 壁下地 1) 断熱材、石膏ボード、石膏セメント板の貼る場合の断熱間隔 床より高さ 1500mm迄 300mm以下 その他 450mm以下 2) ボード貼り間仕切 石膏ボードを貼る場合 窓を要する所は下地石膏ボード12%のものを両面に貼り天井のスタブ迄貼り上げる。その上に仕上げ石膏ボードの貼るジョイント工法により貼り上げる。すき間は両面ともシーリング材にて充満する。 内部断熱材 下地石膏ボードの高さ2,000の所に耐水合板12%×200mm程度のものを挿入する(木ナシ止め)。	14.5.2 材 料	5節 軽量鉄骨壁下地 (a) 間仕切及びランナーの種別(14.5.1表) A種(H=4,000以上の場合) B種 間仕切間隔 断り下地 450mm以内 B種 450mm以内 (b) 開口部周辺の補強材の種別(14.5.2表) A種 B種 (c) 出入口にて断り戸の場合、壁面の振れを防止する処置は特殊補強材に取付ける。工法は特殊補強材にて方杖又は筋違とし、特殊補強材にボルト締め又は溶接、躯体はアジャスターにより取付ける。		
	9.1.5表 地下室、貯水層及び室内防水層(密着工法) 0.1~0.5mm厚 E-1 E-2 特殊材料工法(E-1, E-2) 保障年限( ) ( ) ( )		6節 敷石及び階段石 (a) 品質 1等品 2等品 3等品 (b) 仕上げの種類		13節 屋根及びとい工事 13.1.1 断 材 13.1.2 断 材 13.2.1 断 材 13.2.2 工 法 13.2.3 外 装 の 工 法		1節 長尺亜鉛鉄板葺 (a) 屋根形式 図示による (b) 亜鉛鉄板 0.5% 0.4% 0.35% 0.3% (#26) (#28) (#29) (#30) (c) 吊子 通し吊子 部分吊子 スタリュー釘付 釘付 (d) 下葺材 アスファルトルーフィング 22kg/21㎡ 30kg/21㎡ 特殊プラスチック板	14.6.1 手 す り 14.6.2 タ ラ ッ プ 14.7.1 材 料 及 び 工 法 14.8.1 材 質 形 状	6節 手すりおよびタラップ 材料及び工法 (1) 図示による 材料及び工法 (1) 図示による 7節 金属成形板張り 材料及び工法 (2) 雨がかり部分のシーリング材 弾性コーキング(ポリウレタン系) (3) 取付け用下地(14.4.1表) A種 B種 (4) 取付け 取付金具 取付金具 (5) 伸縮継手 取付金具 取付金具 (6) 断熱防止(岩綿吹付) 取付金具 取付金具
	9.2.2 材		7節 テラゾタイル張り (a) 品質 1等品 2等品 3等品 (b) 仕上げの種類		13.2.1 断 材 13.2.2 工 法 13.2.3 外 装 の 工 法		2節 滑形石綿スレート葺き(外装を含む) (a) スレート (1) 滑形石綿スレートの種類 小 径(63径) 中 径(100径) 大 径(130径) 大 径(195径)	14.8.1 材 質 形 状	8節 マンホール類 (a) マンホール 材料及び工法 (1) 図示による (2) 雨水がかり部分のシーリング材 弾性コーキング(ポリウレタン系) (3) 取付け用下地(14.4.1表) A種 B種 (4) 取付け 取付金具 取付金具 (5) 伸縮継手 取付金具 取付金具 (6) 断熱防止(岩綿吹付) 取付金具 取付金具
	9.4.1 材 料 及 び 工 法 保 証 期 間		4節 モルタル防水 特記製造所の仕様にによる。 責任施工 5年		11.1.1 材 料 11.1.3 工 法 11.1.4 接 着 力 試 験		1節 陶磁器質タイル張り (a) 品質 A種 B種 (b) 投物の使用 使用しない (c) 裏面に足付のものを使用	13.3.1 断 材 13.3.3 鋼 管 製 の 工 法 13.3.4 硬 質 化 ビ ニ ル 管 製 の 工 法 13.3.7 鋼 管 製 の 工 法	材料及び形状 (a) マンホール 材料及び工法 (1) 図示による (2) 雨水がかり部分のシーリング材 弾性コーキング(ポリウレタン系) (3) 取付け用下地(14.4.1表) A種 B種 (4) 取付け 取付金具 取付金具 (5) 伸縮継手 取付金具 取付金具 (6) 断熱防止(岩綿吹付) 取付金具 取付金具
	9.5.1 施 工 検 査		5節 施工検査その他 (1) 監督員が必要と認めた場合切り取りを行い、品質、枚数、重量(1㎡)の検査を行う。切り取りは特殊ルーフィング(3)期貼にて補修を行う。 (2) 漏れ試験は完了後直ちに水張りを行い、24時間以上放置の上施工精度の確認を行う。		11.1.1 材 料 11.1.3 工 法 11.1.4 接 着 力 試 験		1節 陶磁器質タイル張り (a) 品質 A種 B種 (b) 投物の使用 使用しない (c) 裏面に足付のものを使用	13.3.1 断 材 13.3.3 鋼 管 製 の 工 法 13.3.4 硬 質 化 ビ ニ ル 管 製 の 工 法 13.3.7 鋼 管 製 の 工 法	材料及び形状 (a) マンホール 材料及び工法 (1) 図示による (2) 雨水がかり部分のシーリング材 弾性コーキング(ポリウレタン系) (3) 取付け用下地(14.4.1表) A種 B種 (4) 取付け 取付金具 取付金具 (5) 伸縮継手 取付金具 取付金具 (6) 断熱防止(岩綿吹付) 取付金具 取付金具

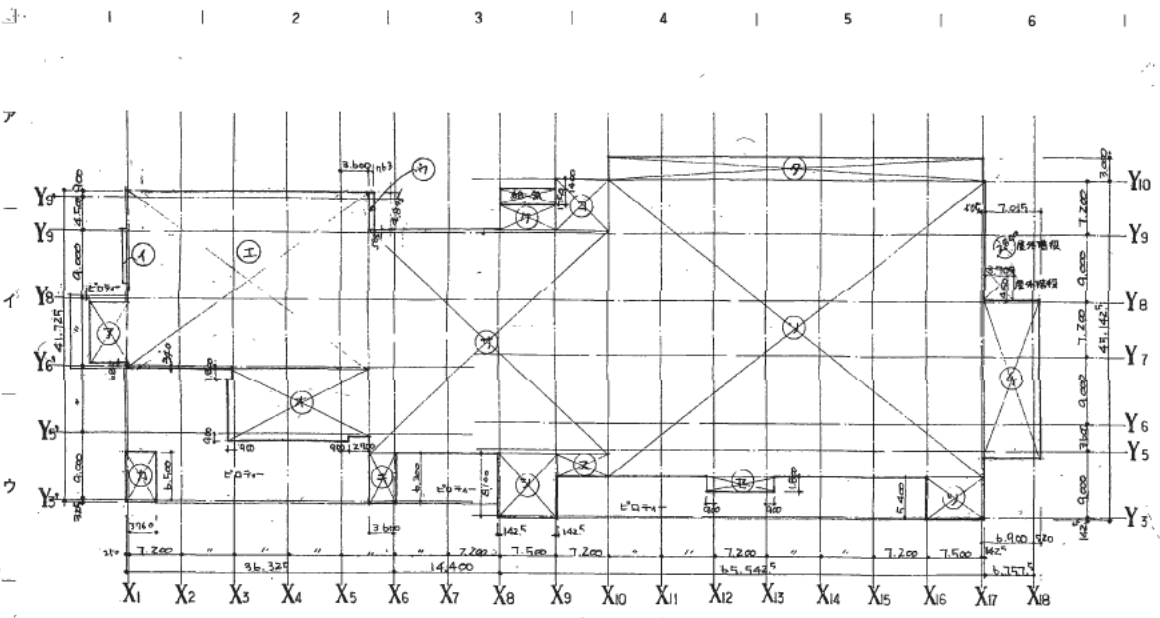






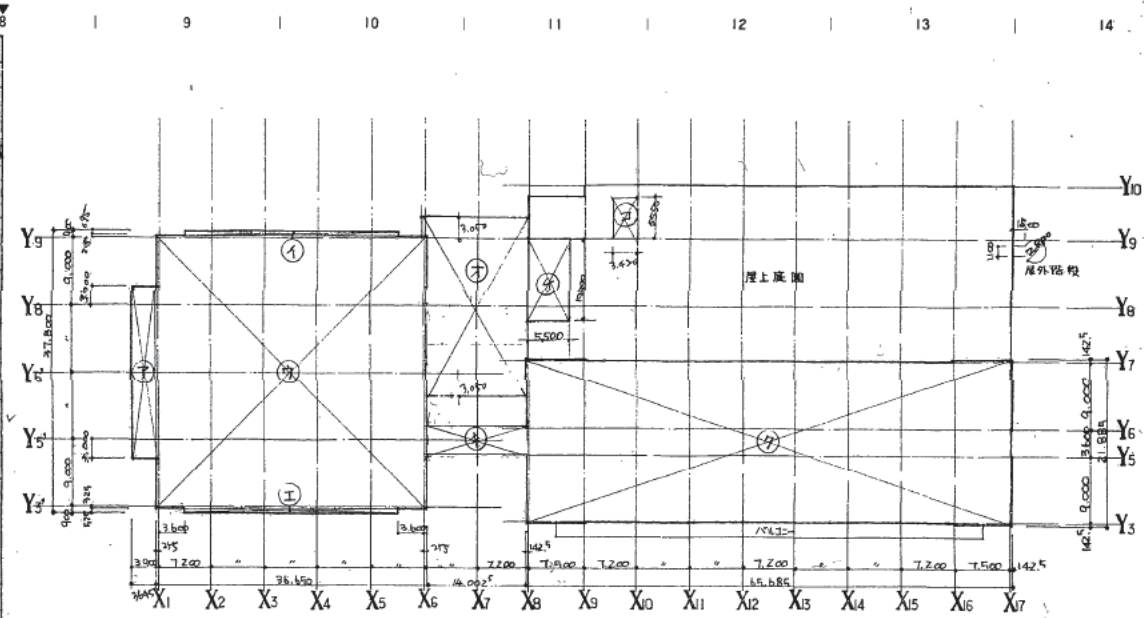
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
22	工 事	22.1.2 材	1節 シーリング	22.1.4 材	資材メーカー及び施工者指名表		種 別	メーカー又は施工者名	種 別	メーカー又は施工者名	種 別	メーカー又は施工者名	種 別	メーカー又は施工者名	種 別	メーカー又は施工者名	
		22.2.1 工	2節 コーナービード、すべり止その他	22.2.2 工	一般事項	種 別	メーカー又は施工者名	金 属	ステンレス製作金物	田島組工業製作所 菊川工業 日鉄カマコウアル	鉄 工	合成樹脂接着材 (外周巻)	日産商会 ABC商会	内 外 装	同上(国産)	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	日産商会 ABC商会
		22.2.4 工	3節 貫通孔その他	22.3.3 工	施工事項	種 別	メーカー又は施工者名	外 装	外装耐候性鋼 製作金物	産業振興 日鉄カマコウアル 日新工業 日新工業	鉄 工	同上(国産)	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	
		22.4.1 工	4節 カーテン(別注工事)	22.4.2 工	組 織	種 別	メーカー又は施工者名	内 装	化粧用化粧材	旭化成建材 川野田工業 日本トイン工業	鉄 工	同上(国産)	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	
		22.4.3 工	5節 ペネシヤンプラインド(別注工事)	22.5.1 工	鉄 骨	種 別	メーカー又は施工者名	鉄 骨	鉄骨製作工場	新日本製鉄 東亜製鉄 九州製鉄 協同組合 熊本県鉄骨工業会	鉄 骨	同上(国産)	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	
		22.7.2 工	7節 間知石およびコンクリート間知ブロック積み	22.7.3 工	防 水	種 別	メーカー又は施工者名	防 水	防水工	高張力防水 金高床構造 (テフロンシート)	防 水	同上(国産)	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	
		22.7.3 工	8節 防水	22.7.3 工	防 水	種 別	メーカー又は施工者名	防 水	防水工	高張力防水 金高床構造 (テフロンシート)	防 水	同上(国産)	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	
		22.7.3 工	9節 防水	22.7.3 工	防 水	種 別	メーカー又は施工者名	防 水	防水工	高張力防水 金高床構造 (テフロンシート)	防 水	同上(国産)	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	
		22.7.3 工	10節 防水	22.7.3 工	防 水	種 別	メーカー又は施工者名	防 水	防水工	高張力防水 金高床構造 (テフロンシート)	防 水	同上(国産)	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	
		22.7.3 工	11節 防水	22.7.3 工	防 水	種 別	メーカー又は施工者名	防 水	防水工	高張力防水 金高床構造 (テフロンシート)	防 水	同上(国産)	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	
		22.7.3 工	12節 防水	22.7.3 工	防 水	種 別	メーカー又は施工者名	防 水	防水工	高張力防水 金高床構造 (テフロンシート)	防 水	同上(国産)	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	
		22.7.3 工	13節 防水	22.7.3 工	防 水	種 別	メーカー又は施工者名	防 水	防水工	高張力防水 金高床構造 (テフロンシート)	防 水	同上(国産)	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	
		22.7.3 工	14節 防水	22.7.3 工	防 水	種 別	メーカー又は施工者名	防 水	防水工	高張力防水 金高床構造 (テフロンシート)	防 水	同上(国産)	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	
		22.7.3 工	15節 防水	22.7.3 工	防 水	種 別	メーカー又は施工者名	防 水	防水工	高張力防水 金高床構造 (テフロンシート)	防 水	同上(国産)	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	田島組工業 日産商会 日新工業 日新工業	





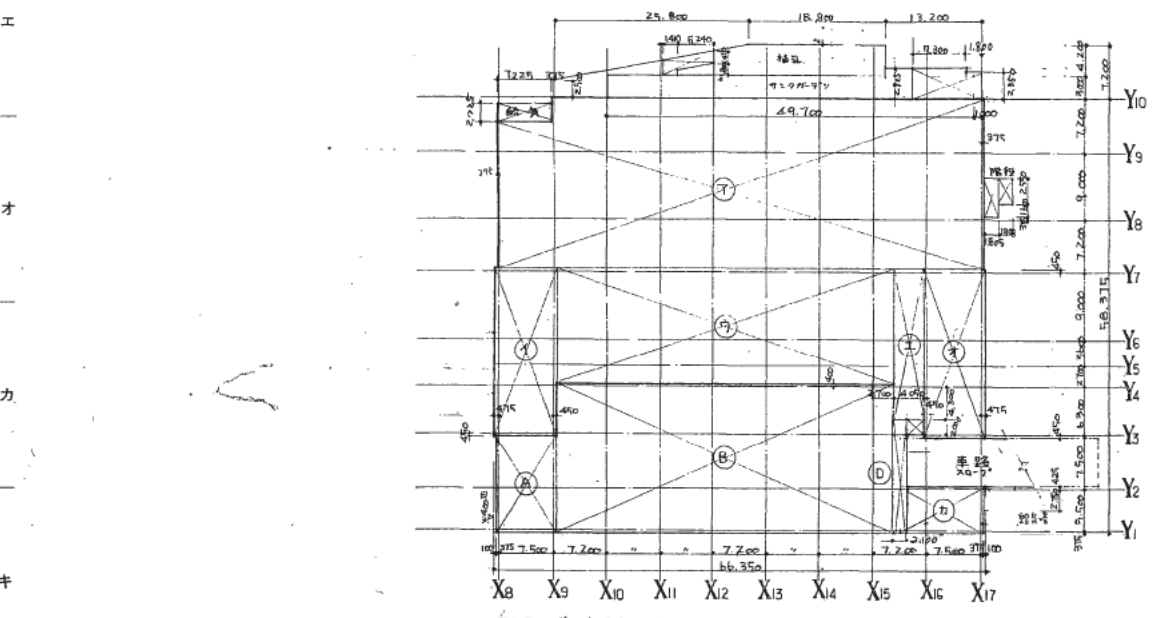
1F 求積図 1/500

①	7027.2500	= 35.137
②	6.705 x 4.155	= 27.743
③	4.12 x 0.163	= 0.671
④	2.9740 x 3.220	= 9.577
⑤	9.560 x 18.900	= 180.882
⑥	5.77 x 2.700	= 15.599
⑦	6.455 x 3.865	= 24.840
⑧	6.505 x 1.804	= 11.738
⑨	3.095 x 7.515	= 23.268
⑩	6.645 x 7.600	= 50.502
⑪	30.105 x 3.220	= 96.938
⑫	8.240 x 7.185	= 59.198
⑬	2.700 x 7.075	= 19.103
⑭	4.400 x 9.000	= 39.600
⑮	3.920 x 9.000	= 35.280
⑯	3.000 x 5.040	= 15.120
⑰	20.780 x 7.278	= 151.091
⑱	9.760 x 7.785	= 75.988
計		466.849



4F 求積図 1/500

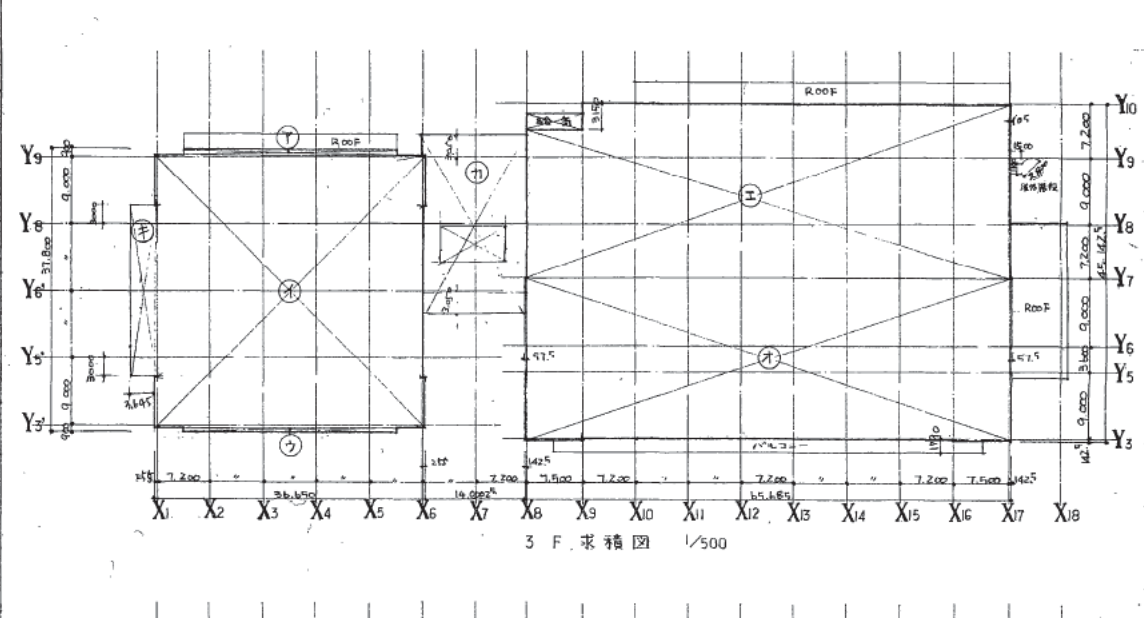
①	24.000 x 3.645	= 87.480
②	6.15 x 2.900	= 17.835
③	36.510 x 36.400	= 1328.760
④	6.95 x 2.930	= 20.363
⑤	24.100 x 14.145	= 340.950
⑥	4.755 x 7.085	= 33.688
⑦	3.233 x 6.180	= 19.980
⑧	3.600 x 16.000	= 57.600
⑨	21.885 x 6.185	= 135.360
⑩	14.2 x 5.115 x 2	= 145.200
⑪	3.600 x 0.112	= 0.403
⑫	5.870 x 10.900	= 64.000
⑬	5.550 x 7.420	= 41.181
計		2307.139



B1F 求積図 1/500

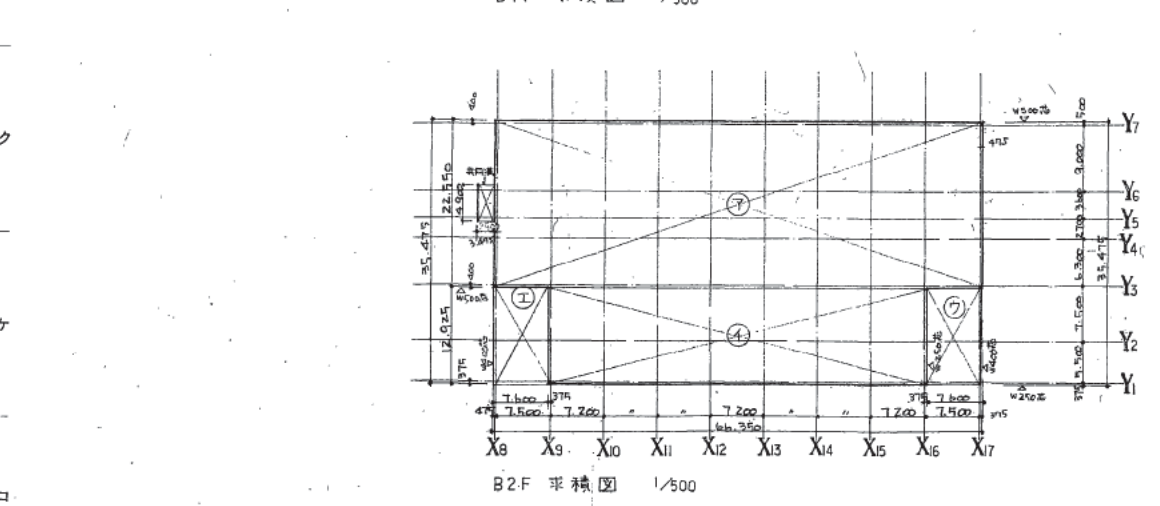
①	22.490 x 14.550	= 327.100
②	3.225 x 7.125	= 22.973
③	22.500 x 8.425	= 189.563
④	14.540 x 4.440	= 64.558
⑤	20.05 x 4.050	= 81.203
⑥	22.500 x 8.425	= 189.563
⑦	6.300 x 10.175	= 64.133
⑧	2.925 x 7.300	= 21.352
⑨	2.850 x 1.800	= 5.130
計		770.915

A	12.925 x 8.525	= 110.161
B	20.075 x 4.450	= 89.333
C	10.975 x 2.100	= 23.048
計		162.542



3F 求積図 1/500

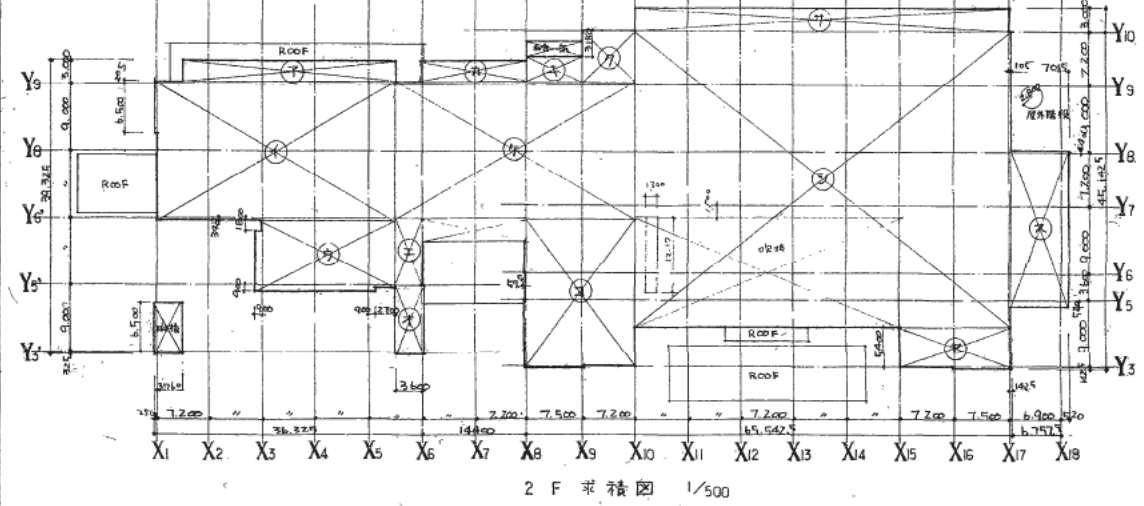
①	6.95 x 2.930	= 20.363
②	36.510 x 36.400	= 1328.760
③	6.95 x 2.930	= 20.363
④	23.400 x 6.505	= 152.235
⑤	3.600 x 7.500	= 27.000
⑥	21.7425 x 6.185	= 134.265
⑦	14.2 x 5.115 x 2	= 145.200
⑧	24.100 x 14.145	= 340.950
⑨	4.755 x 7.085	= 33.688
⑩	3.233 x 6.180	= 19.980
計		2749.600



B2F 求積図 1/500

①	22.400 x 66.350	= 1486.240
②	12.975 x 41.190	= 534.671
③	12.975 x 7.530	= 97.701
④	12.975 x 7.450	= 96.661
計		2215.273

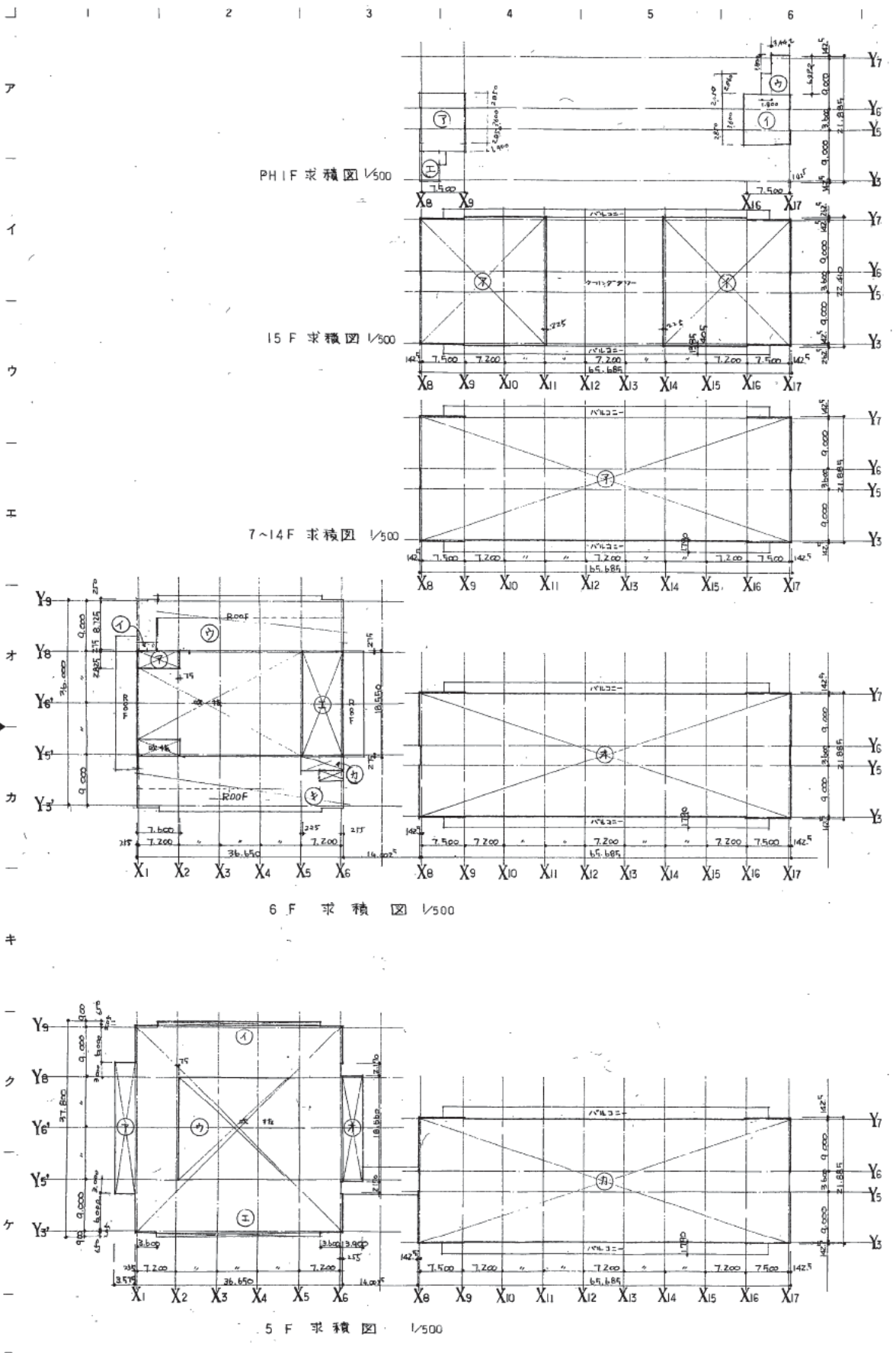
①	22.400 x 8.075	= 180.880
②	2.614 x 1.6	= 4.182
③	6.155 x 1.15	= 7.078
④	6.775 x 2.5	= 16.938
計		209.078



2F 求積図 1/500

①	2.775 x 29.300	= 81.413
②	18.445 x 3.240	= 59.762
③	9.560 x 18.900	= 180.684
④	1.475 x 5.75	= 8.476
⑤	7.75 x 2.700	= 20.925
⑥	9.000 x 3.600	= 32.400
⑦	9.205 x 3.804	= 35.015
⑧	2.675 x 14.760	= 39.483
⑨	3.725 x 7.500	= 27.938
⑩	7.600 x 6.995	= 53.142
⑪	18.545 x 3.270	= 60.643
⑫	14.2 x 5.115 x 2	= 145.200
⑬	19.800 x 14.540	= 287.820
⑭	14.2 x 7.075	= 100.465
⑮	5.75 x 3.600	= 20.700
⑯	3.000 x 5.040	= 15.120
⑰	34.600 x 5.040	= 174.384
⑱	14.700 x 38.400	= 564.480
⑳	20.760 x 7.278	= 151.091
㉑	5.547 x 14.847	= 82.289
㉒	14.2 x 7.075	= 100.465
計		2854.571





PH1F 床面積

①	10,000 × 7,400 = 74,000
②	1,425 × 3,600 = 5,130
③	3,600 × 1,800 = 6,480
④	4,000 × 3,400 = 13,600
⑤	2,000 × 1,900 = 3,800
計	202,366

15F 床面積

①	22,400 × 22,247 = 498,248
②	262 × 7,642 × 2 = 4,000
③	1,425 × 3,600 = 5,130
計	988,956

7~14F 床面積

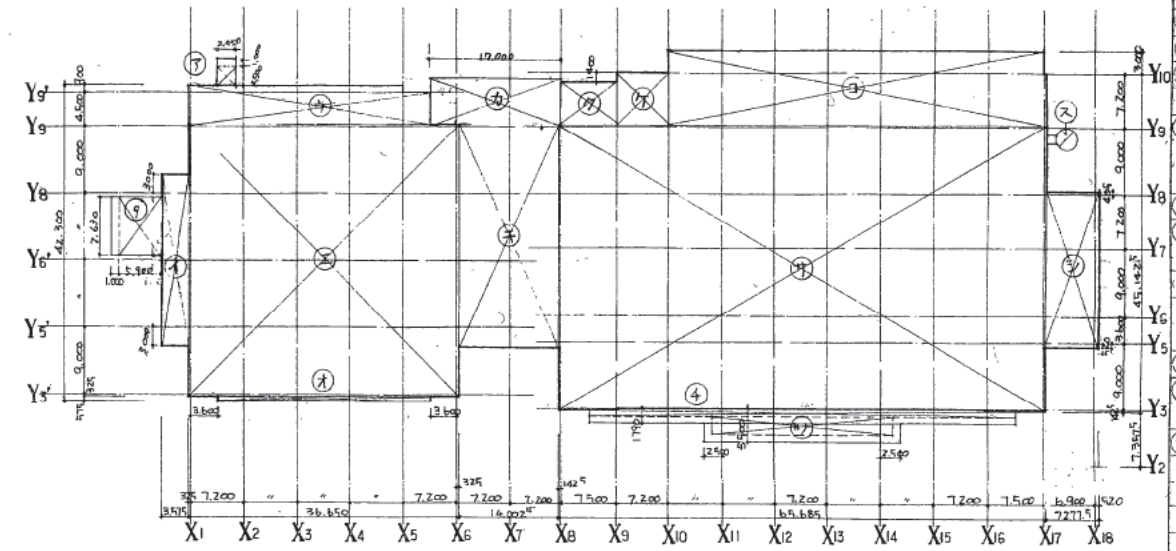
①	21,885 × 65,685 = 1,436,126
②	1,425 × 50,400 × 2 = 142,560
③	1,425 × 3,600 × 2 = 10,350
計	1,422,126

6F 床面積

①	2,950 × 7,810 = 23,029
②	1,375 × 3,630 = 4,991
③	5,660 × 2,760 = 15,622
④	18,880 × 7,200 = 136,056
⑤	21,885 × 65,685 = 1,436,126
⑥	1,425 × 50,400 × 2 = 142,560
⑦	1,425 × 3,600 × 2 = 10,350
⑧	1,025 × 3,585 = 3,674
計	1,785,689

5F 床面積

①	24,000 × 3,645 = 87,480
②	615 × 27,300 = 16,800
③	36,710 × 3,640 = 133,604
④	18,000 × 21,310 = 383,580
⑤	615 × 27,000 = 16,605
⑥	15,315 × 3,645 = 55,623
⑦	21,885 × 65,685 = 1,436,126
⑧	1,425 × 50,400 × 2 = 142,560
⑨	1,425 × 3,600 × 2 = 10,350
計	2,597,216



建築面積

①	2,500 × 2,600 = 6,500
②	2,600 × 2,600 = 6,760
③	3,000 × 5,195 = 15,585
④	36,100 × 3,640 = 132,004
⑤	1,895 × 1,900 = 3,600
⑥	17,000 × 5,500 = 93,500
⑦	30,205 × 1,600 = 48,328
⑧	6,000 × 7,500 = 45,000
⑨	7,800 × 1,200 = 9,360
⑩	10,300 × 6,905 = 71,130
⑪	405 × 3,000 = 1,215
⑫	37,742 × 15,185 = 573,991
⑬	1,400 × 1,800 × 2 = 5,040
⑭	1,095 × 1,100 = 1,205
⑮	7,600 × 5,900 = 44,840
⑯	7,000 × 7,400 = 51,800
⑰	1,425 × 3,600 = 5,130
⑱	8,710 × 24,600 = 214,266
計	558,566

面積表

	延床面積 (A+B)	床面積 (A)	駐車場面積 (B)
PH2F	13,282	13,282	
PH1F	202,366	202,366	
15F	988,956	988,956	
14F	1,422,126	1,422,126	
13F			
12F			
11F			
10F			
9F			
8F			
7F			
6F	1,785,689	1,785,689	
5F	2,597,216	2,547,216	
4F	3,307,139	3,307,139	
3F	4,681,377	4,681,377	
2F	3,854,501	3,854,501	
1F	4,560,847	4,560,847	
B1F	378,1992	2,729,695	1,052,297
MP2F	240,370	240,370	
B2F	2,345,833	2,345,833	
合計	39,686,576 (12,026,235)	38,634,279 (11,707,357)	1,052,297 (318,877)











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
注:						○ 柱上種別記号 OP: 油性顔料ペイント塗 SOP: 合成樹脂 CL: クリヤラッカー塗 OS: オイルスチン塗 M-BE: メラミン系塗料焼付 E-BE: エポキシ系塗料焼付 A-BE: アクリル系塗料焼付								

区分	室名	床				巾木 又は 膜				壁				天井				天井高	柱 型	梁 型	備 考	
		種別	仕上	下地	厚さ	種別	仕上	下地	厚さ	種別	仕上	下地	厚さ	種別	仕上	下地	厚さ					
3F	ロビー	4																				
	議長室	4																			ロビー(別送)	
	副議長室	4																			洗面ユニット、洋服ユニット、手箱	
	応接室(特別議室)	4																				
	議員応接室(1)~(5)	4																				
	議員控室(1)~(4)	4																				
	会議室	4																				
	会議室 a, b	4																				
	議長室前廊下	4																				
	中廊下	4																				
	国会図書室	4																				
	局長室	4																				
	国会事務室	1																				
	電算機室(予備室)	1																				
	議長室	1																				
局長室	1																					
予備室	1																					
電話交換室	1																					
中継室	1																					
休憩室1	1																					
機房室(MDF)	1																					
事務室	1																					
事務室(1)~(6)	1																					
学習対策本部	1																					
会議室兼待機室	1																					
入札室(1),(2)	1																					
浄書室170室	1																					
図書室	1																					
4F 国会	4																					
議場	4																					
議員控室(01)~(02)	4																					
応接室(03)~(08)	4																					
議員ロビー	4																					
浄書室	4																					
応接室(09),(10)	4																					
シャワー室	1																					
粗屋	5																					

株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計者 山下 誠  
8/10/26

特記  
下地 W:木 造  
S:軽量鉄骨造

熊本市庁舎

仕上表 - 3

図面番号 1010  
区分 建築一般図









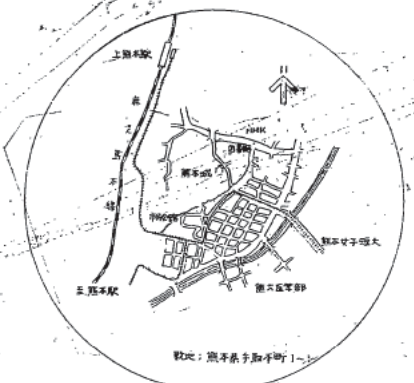
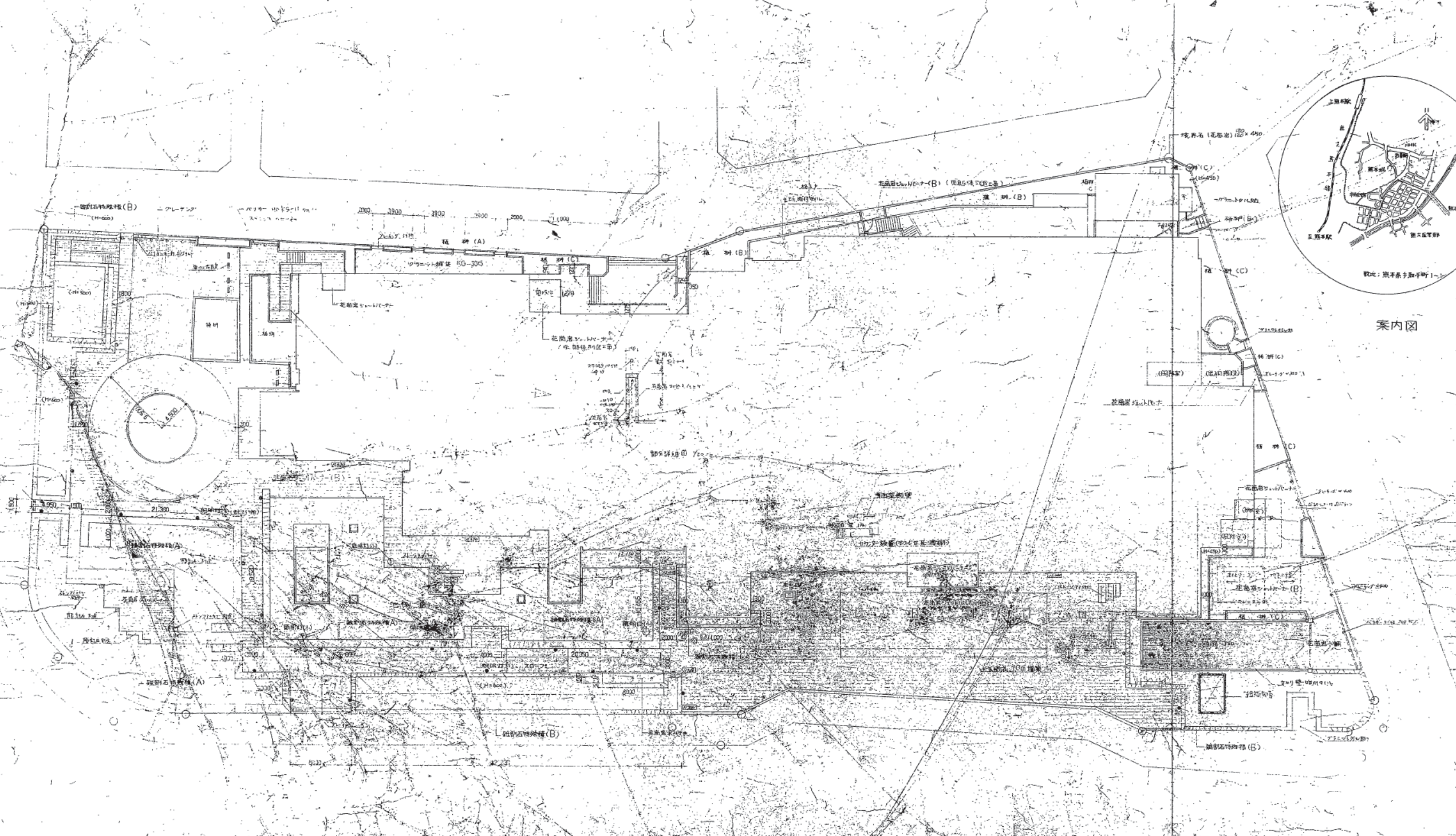












案内図

株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS A.C.

2011.11.10

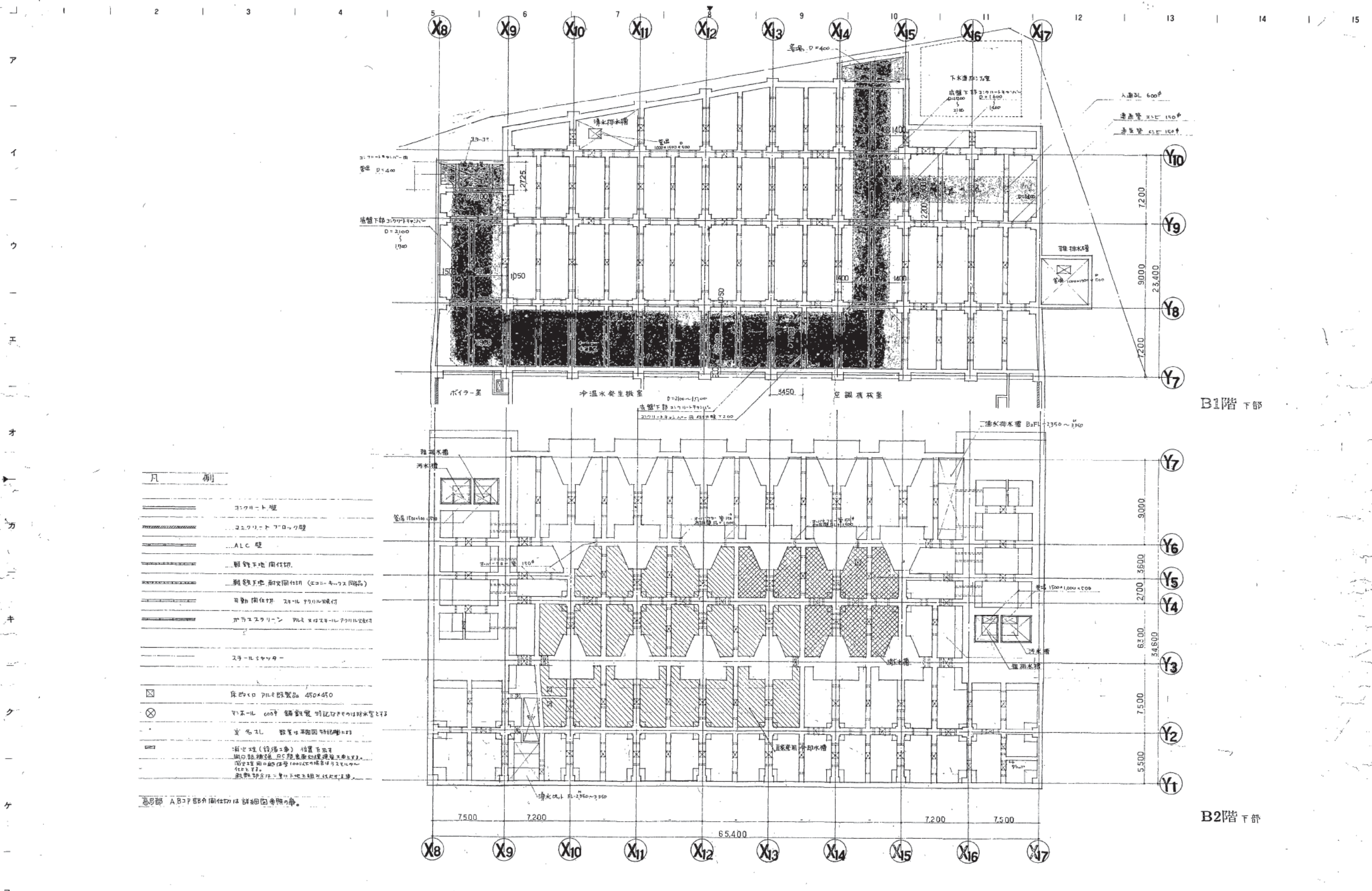
熊本市庁舎

外構配置図

1:200

1015  
外構図





凡 例	
	コンクリート壁
	コンクリートブロック壁
	ALC壁
	現成下地 同仕切
	現成下地 同仕切仕 (200×400スリット)
	同仕切仕切 200×400スリット
	ガラススクリーン 100×100×5mm
	スチールメッシュ
	床下コンクリートブロック 450×450
	φ600 鋼管 埋設 (埋設深さは排水管と同等)
	φ75 鋼管 埋設 (埋設深さは排水管と同等)
	排水 (鉛管工事) 設置位置は開口部を以て排水口とし、排水管は排水口より排水管径と同径の排水管で接続し、排水管径は排水管径と同径とする。
	排水 (鉛管工事) 設置位置は開口部を以て排水口とし、排水管は排水口より排水管径と同径の排水管で接続し、排水管径は排水管径と同径とする。

高層部 A B C D E F 各階仕切は詳細図参照の事。

B1階 下部

B2階 下部

株式会社 山下設計 YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	竣工 8/10/20	訂正 55.1.25 排水水櫃、冷卻水櫃、位置変更	特記 上記基礎形状は埋設図参照の事。	熊本市庁舎	地下二重スラブ 平面図	図面番号 1016
		4.11 コンクリートブロック工法変更				
				縮尺 1:200		区分 建築一設図

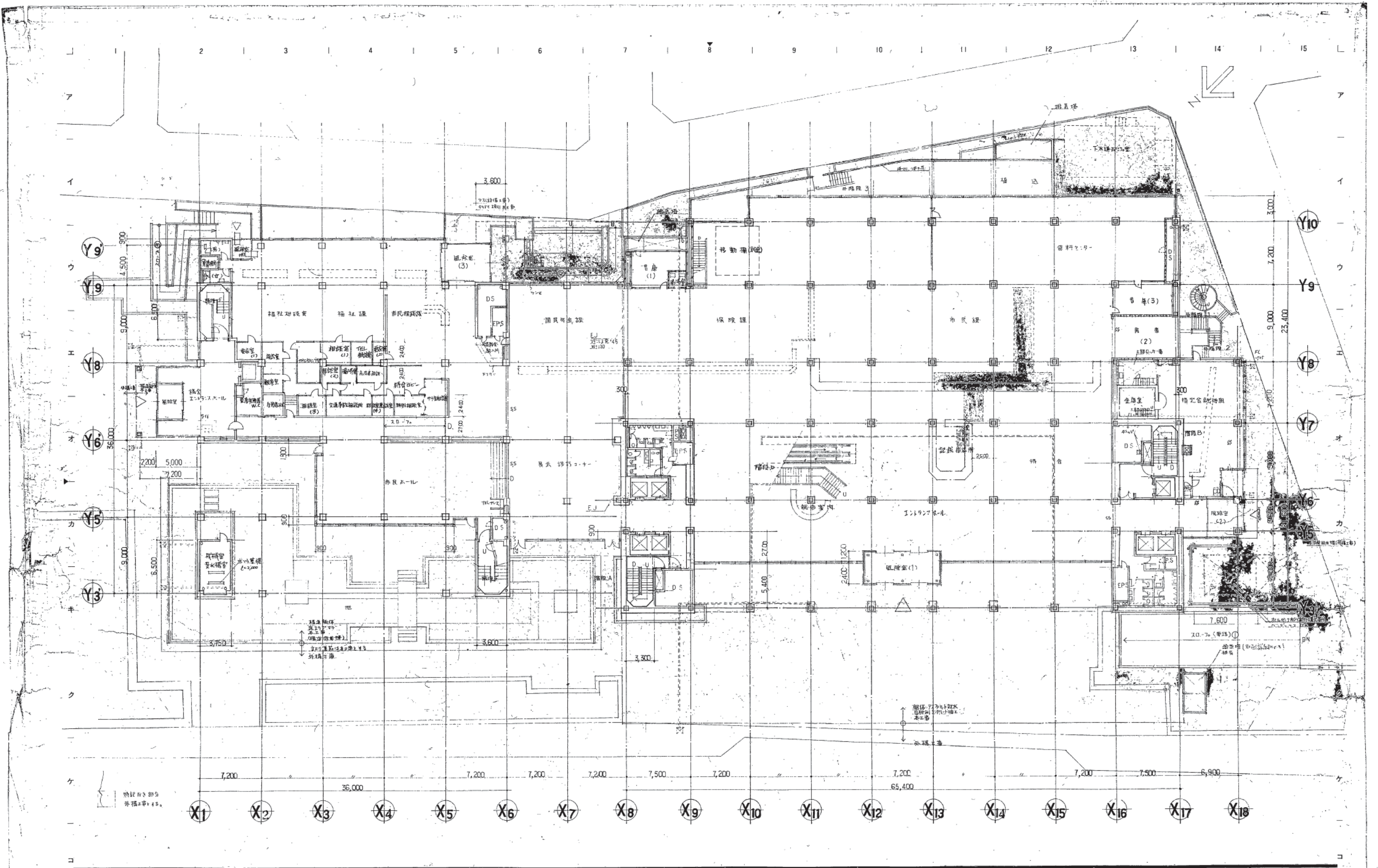












株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
2019.10.20

訂正  
2019.11 平面訂正  
2019.12 平面訂正

特別  
室名札 45ヶ所 (25 + 20)

熊本市庁舎

図面内容  
1階平面図  
縮尺 1:200

図面番号 1019  
枚/内 1  
区分 建築一階図

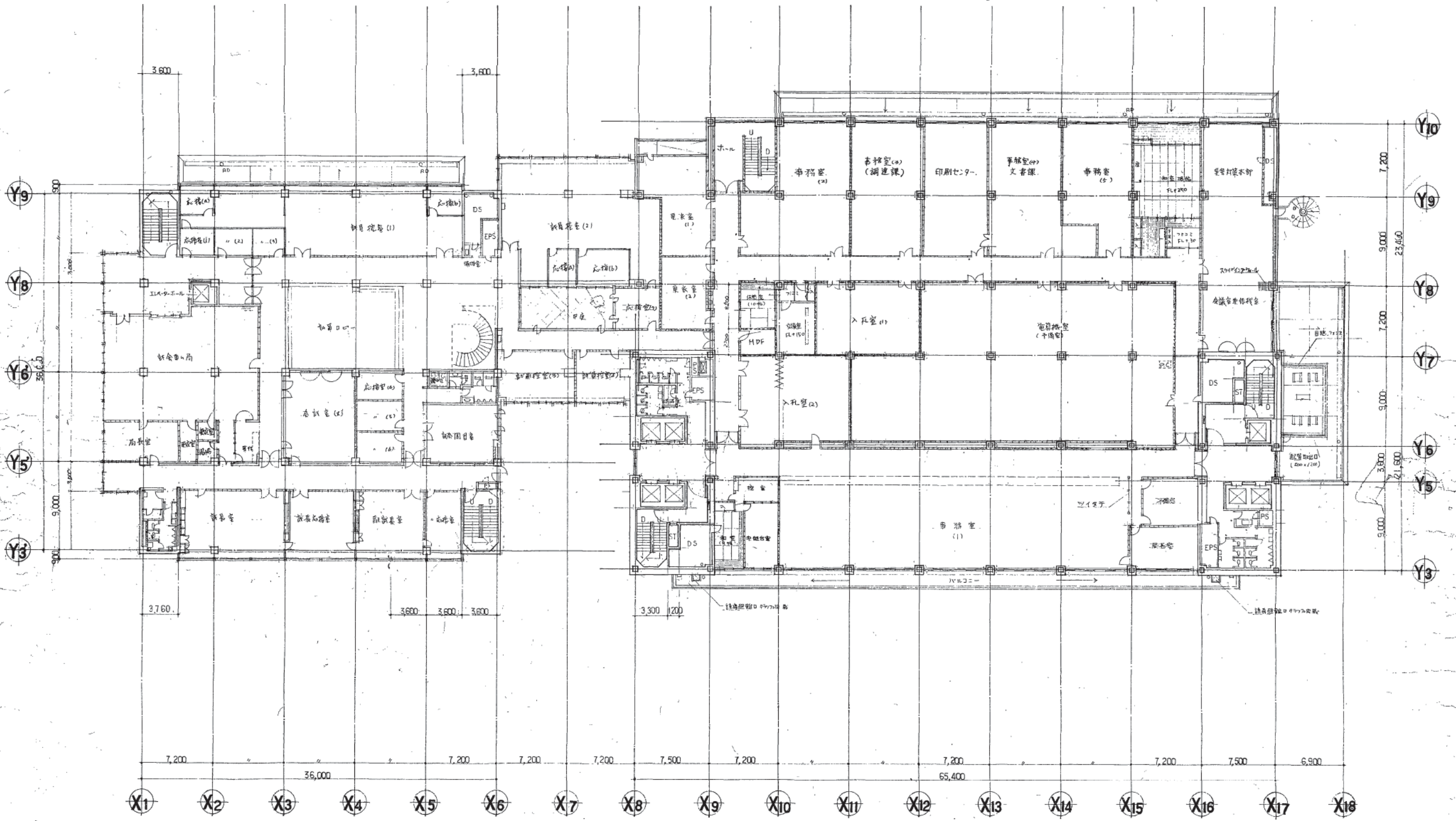






1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ア  
イ  
ウ  
エ  
オ  
カ  
ク  
ケ  
コ



株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
78.12.14

訂正  
25.8.10 変更訂正  
特記  
50117 (20+70)

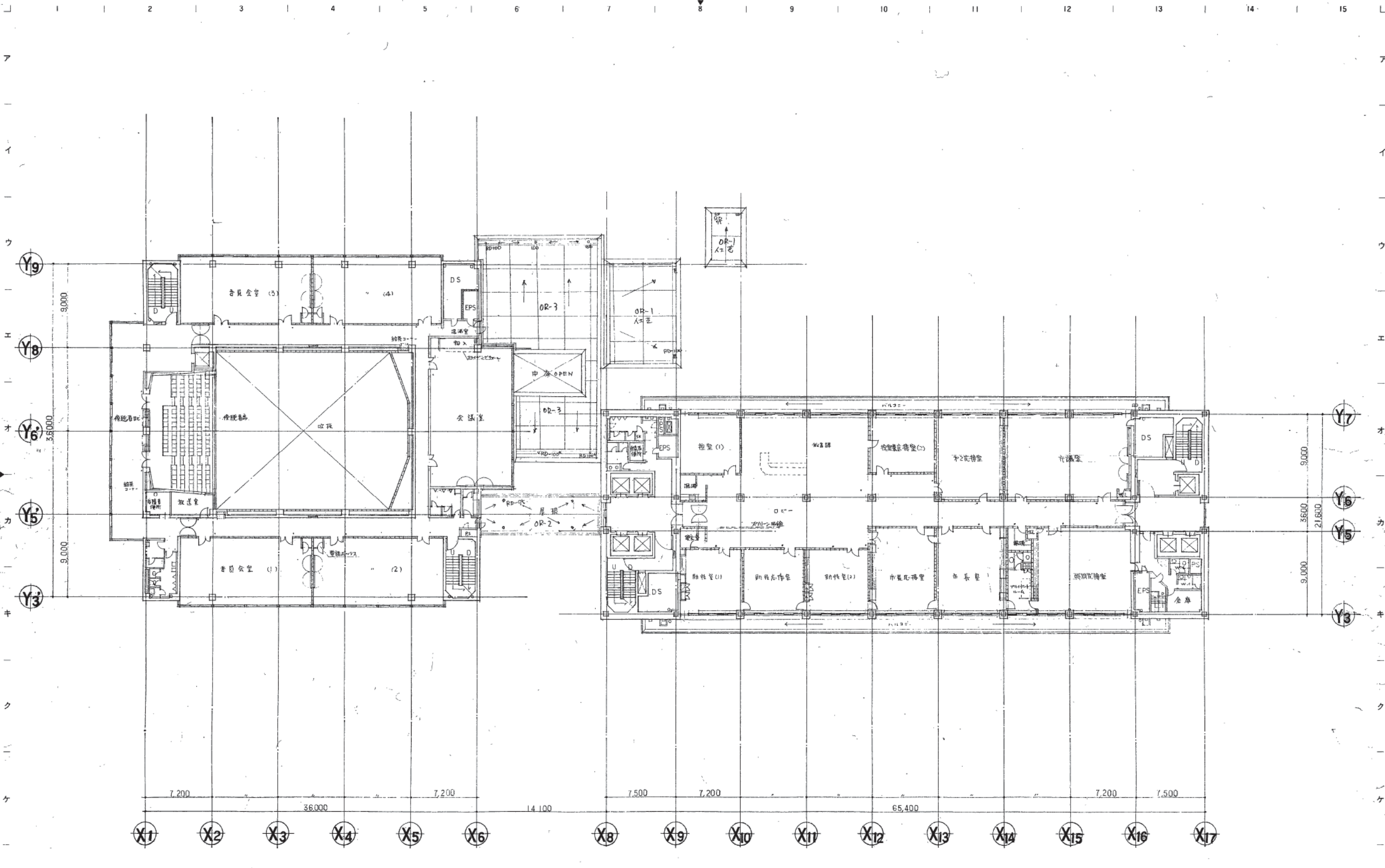
熊本市庁舎

図面内容  
3階平面図  
縮尺 1:200  
図面番号 1021  
枚ノ内 1  
区分 建築一層図



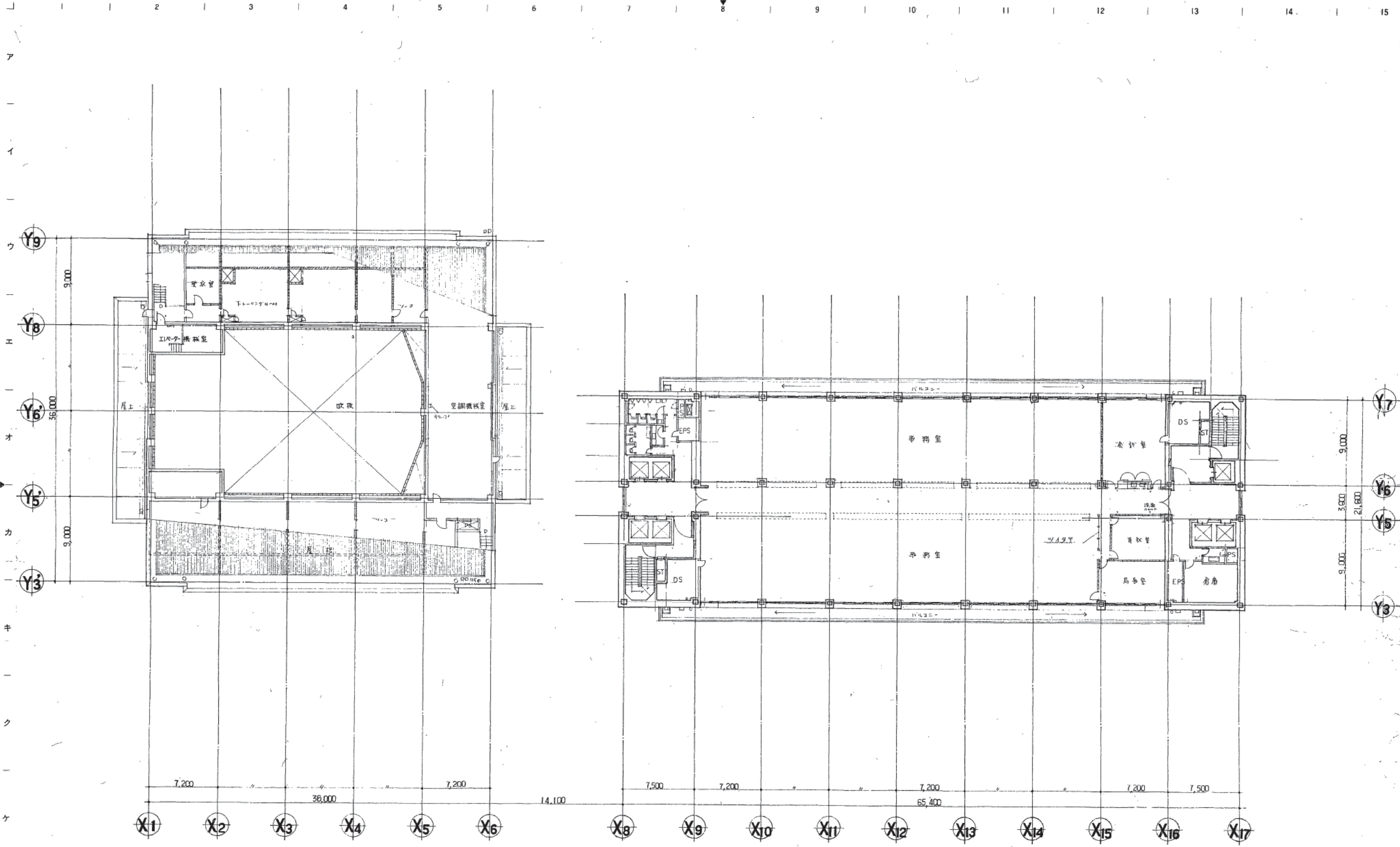






株式会社 山下設計 YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS INC.	竣工図 1/12 JP	訂正 訂正 訂正	特記 室高 2.45m (S + 30)	<h1>熊本市庁舎</h1>	図面内容 5階平面図 縮尺 1:200	図面番号 1023 枚/内 区分 建築一般図
--	----------------	----------------	-------------------------	----------------	------------------------------	------------------------------------





株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計者 山下設計  
2012.12.19

訂正  
2012.11 平面訂正  
2012.12 平面訂正  
2012.12

熊本市庁舎

6階平面図

1:200

図面番号 1024  
枚/内  
区分 建築一般図



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ア

イ

ウ

エ

オ

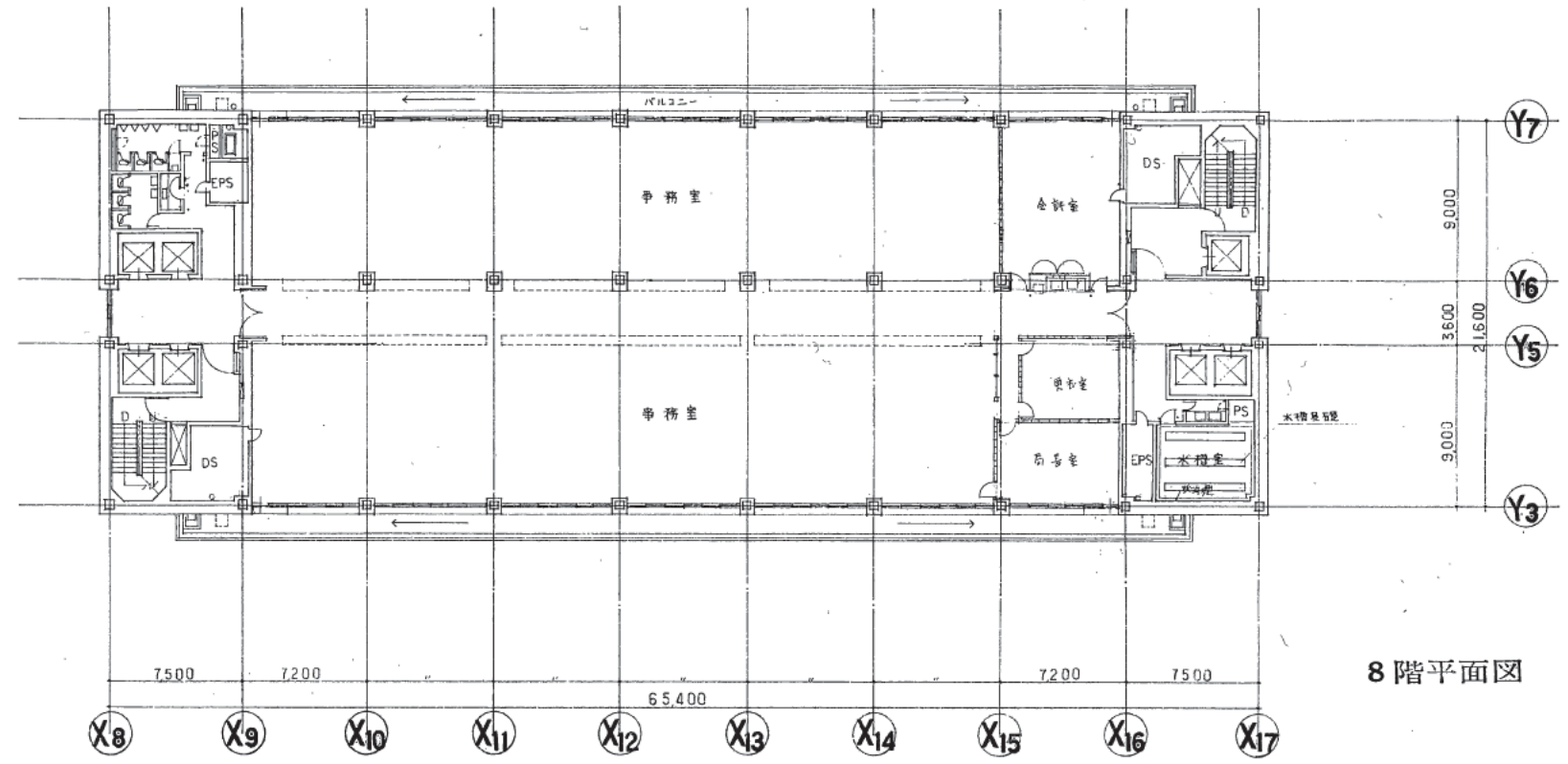
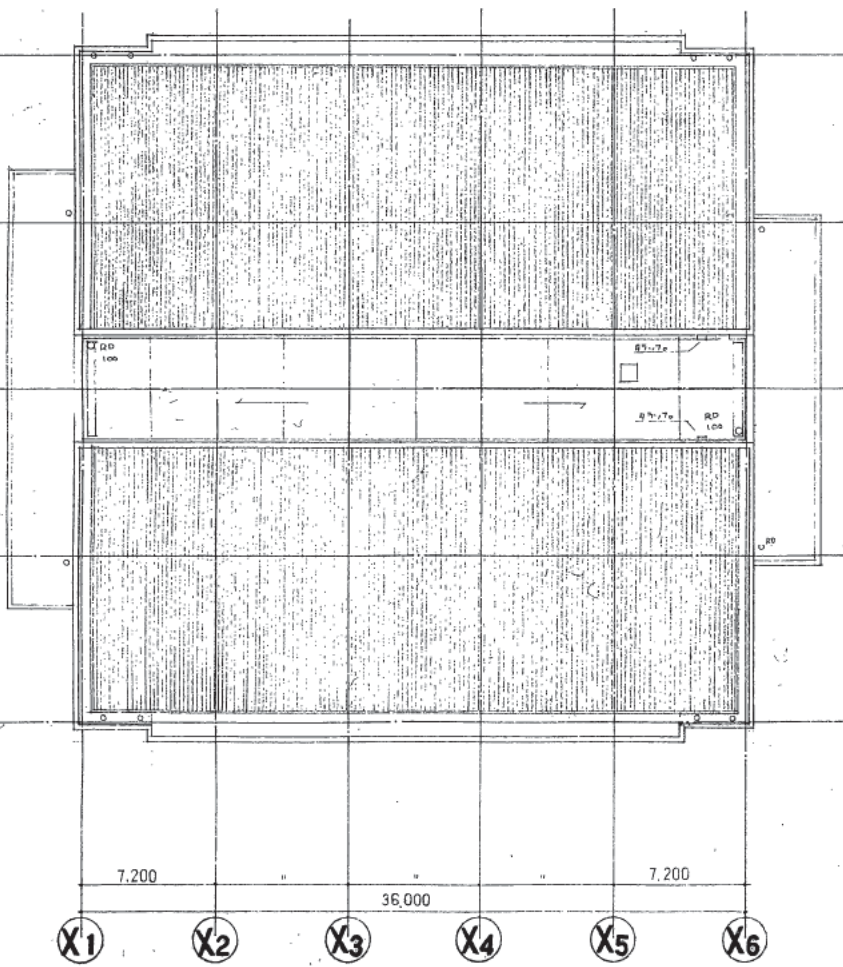
カ

キ

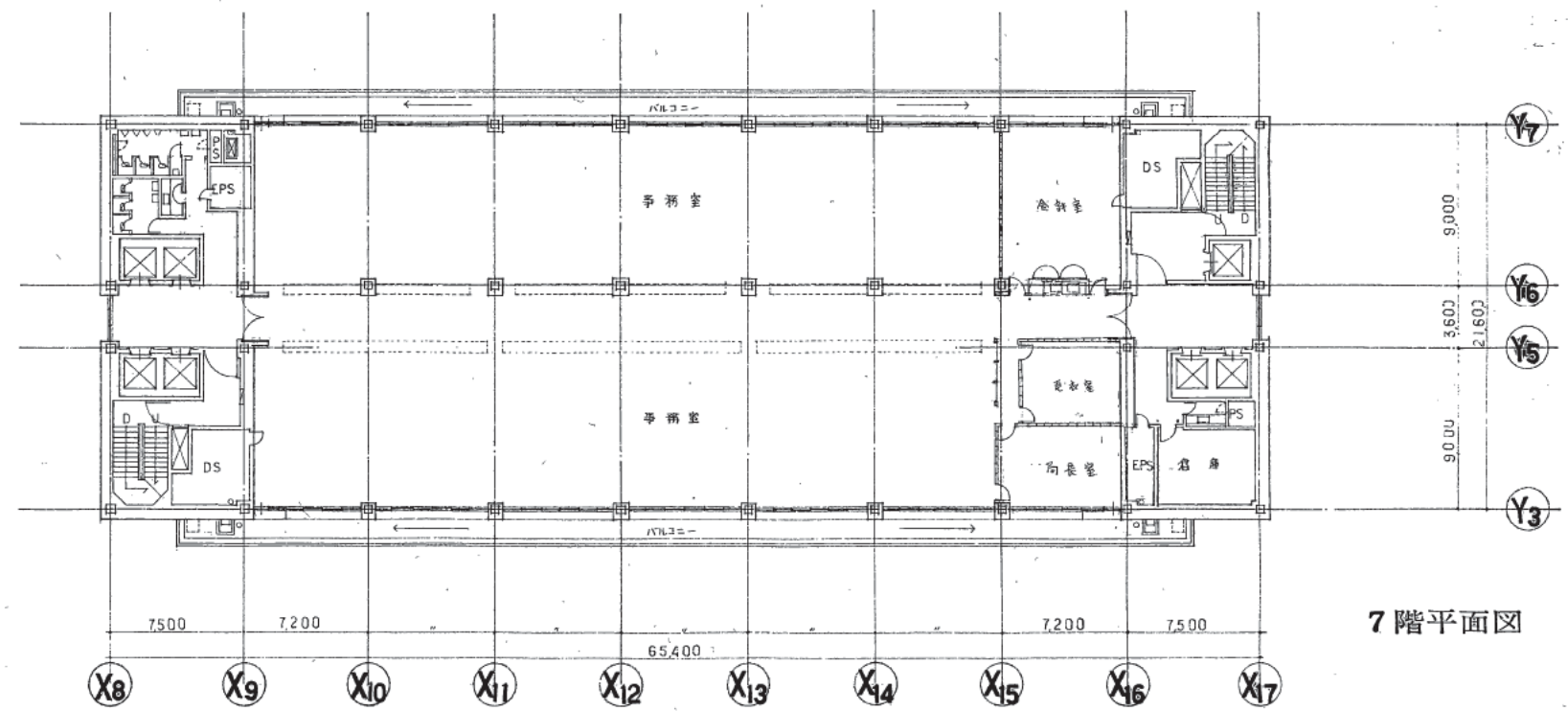
ク

ケ

コ



8階平面図



7階平面図

株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計者  
2012.11  
2012.11  
2012.11

訂正  
訂正  
訂正  
訂正

特記

熊本市庁舎

7階、8階平面図  
1:200

図面番号  
1025  
枚/内  
1/1  
区分  
建築計画図



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ア

イ

ウ

エ

オ

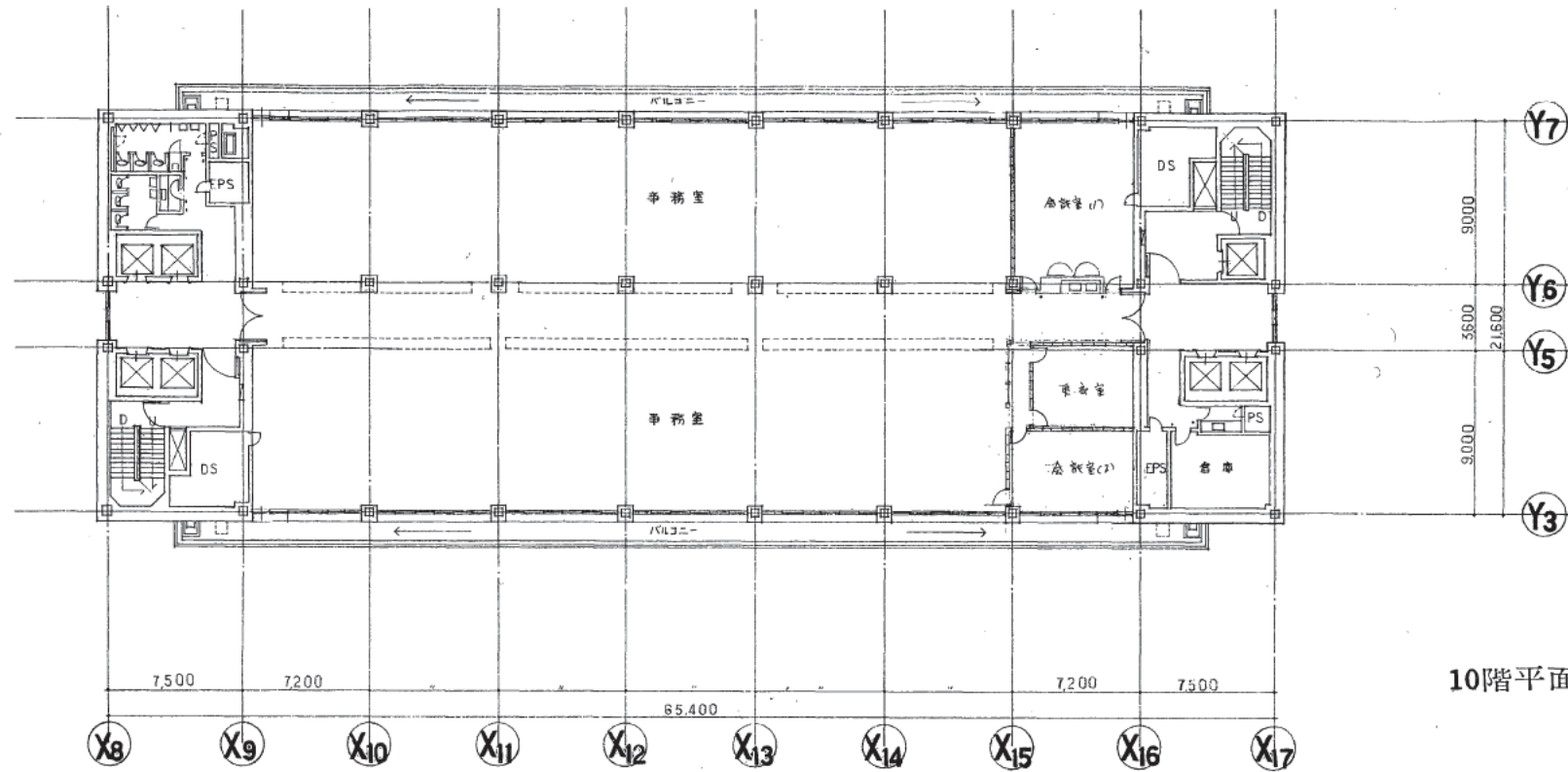
カ

キ

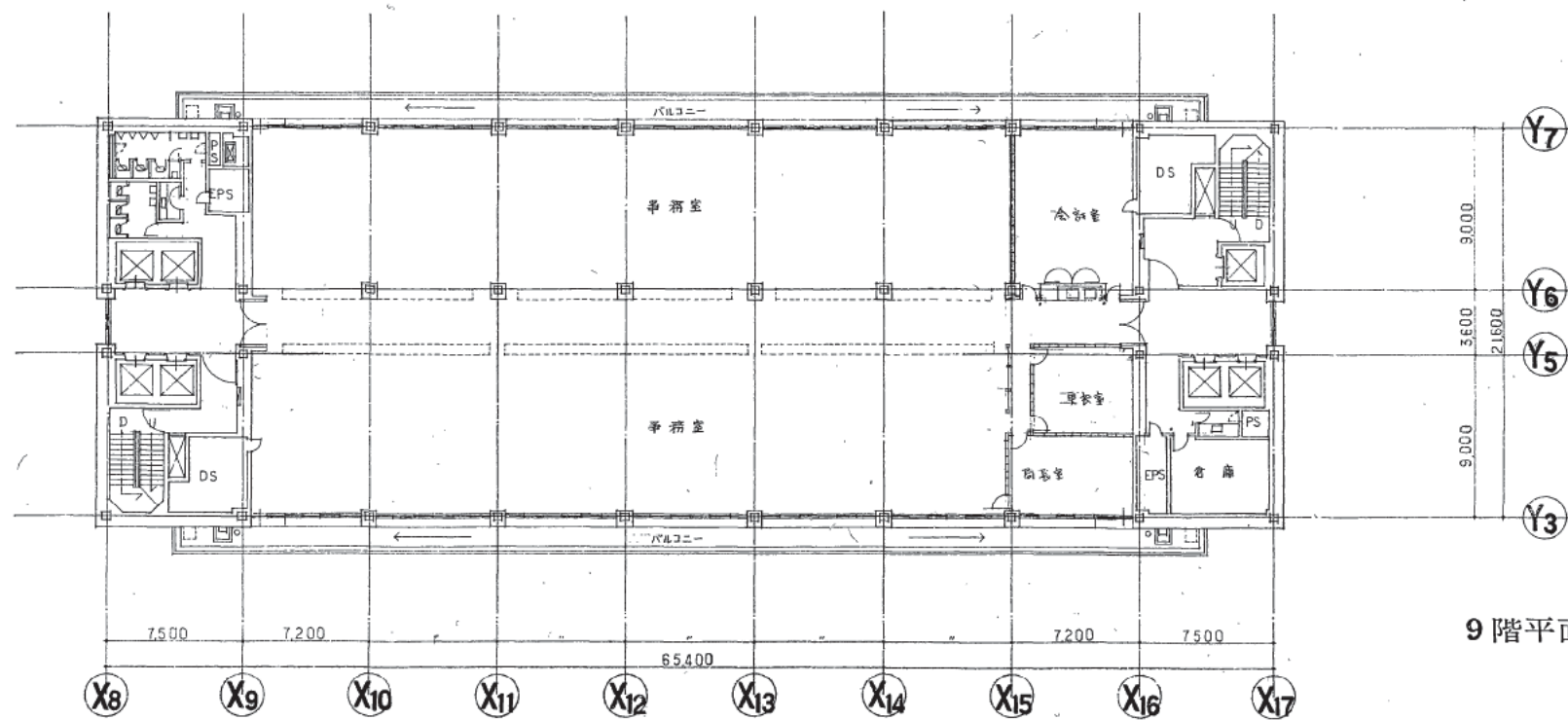
ク

ケ

コ



10階平面図



9階平面図

株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

熊本市

78.12.14

竣工図  
保管承認  
8/18/20

訂正  
20.11.14 平面訂正  
8.14 平面訂正  
6.1

特記

熊本市庁舎

図面内容  
縮尺

9階、10階平面図

1:200

図面番号  
枚ノ内  
区分

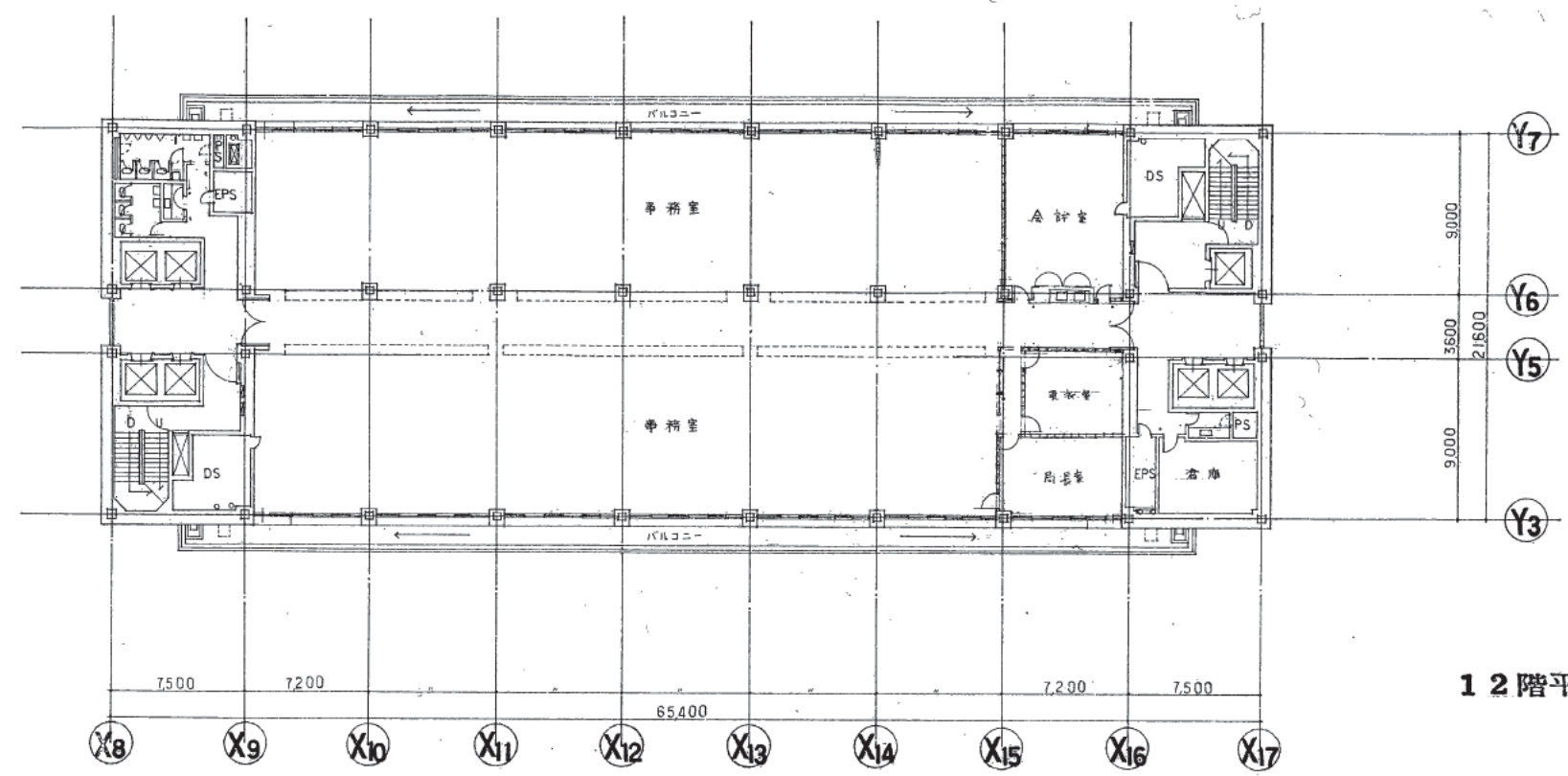
1026

第一層

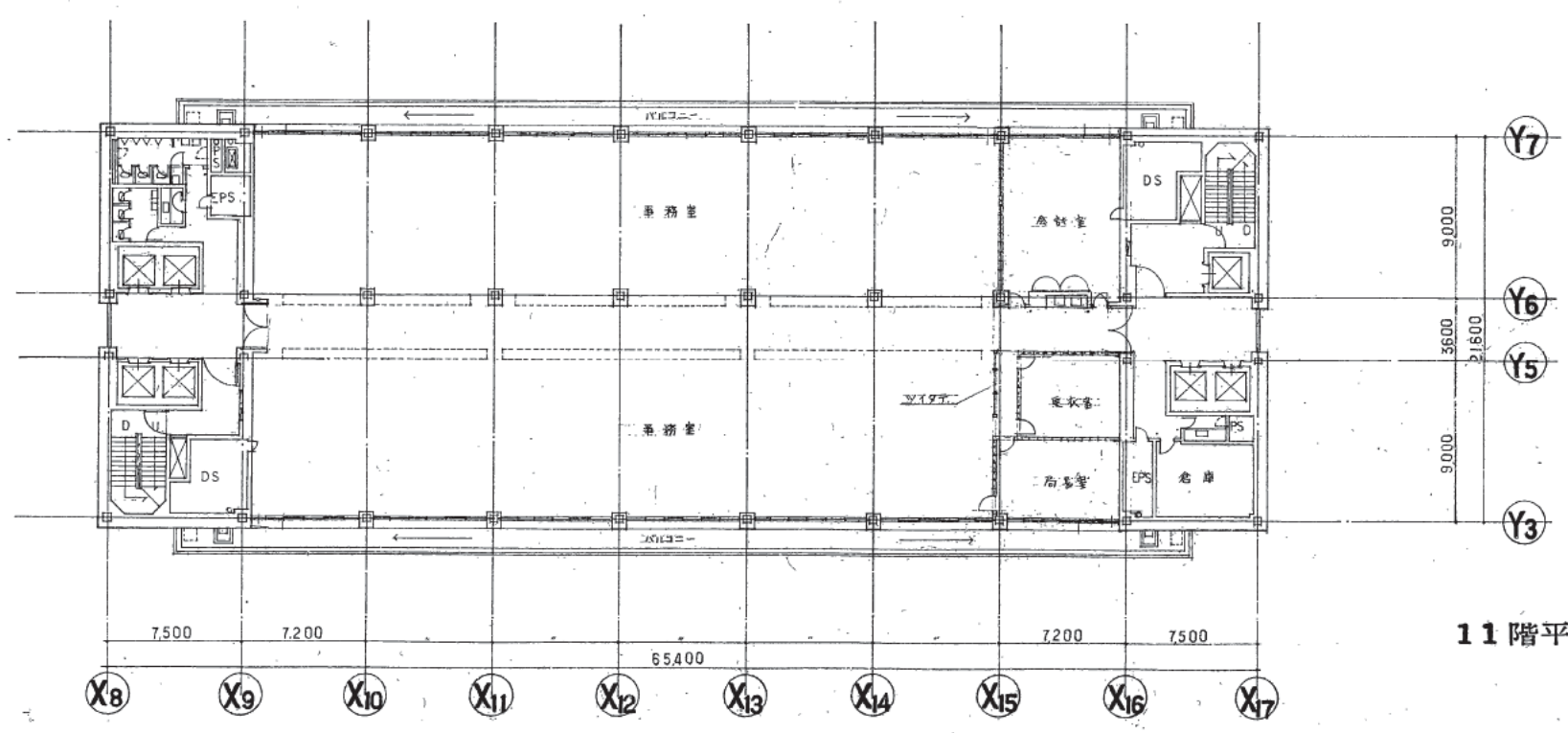


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ア  
イ  
ウ  
エ  
オ  
カ  
キ  
ク  
ケ  
コ



12階平面図



11階平面図

株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

2011.12.14  
2011.12.14  
2011.12.14

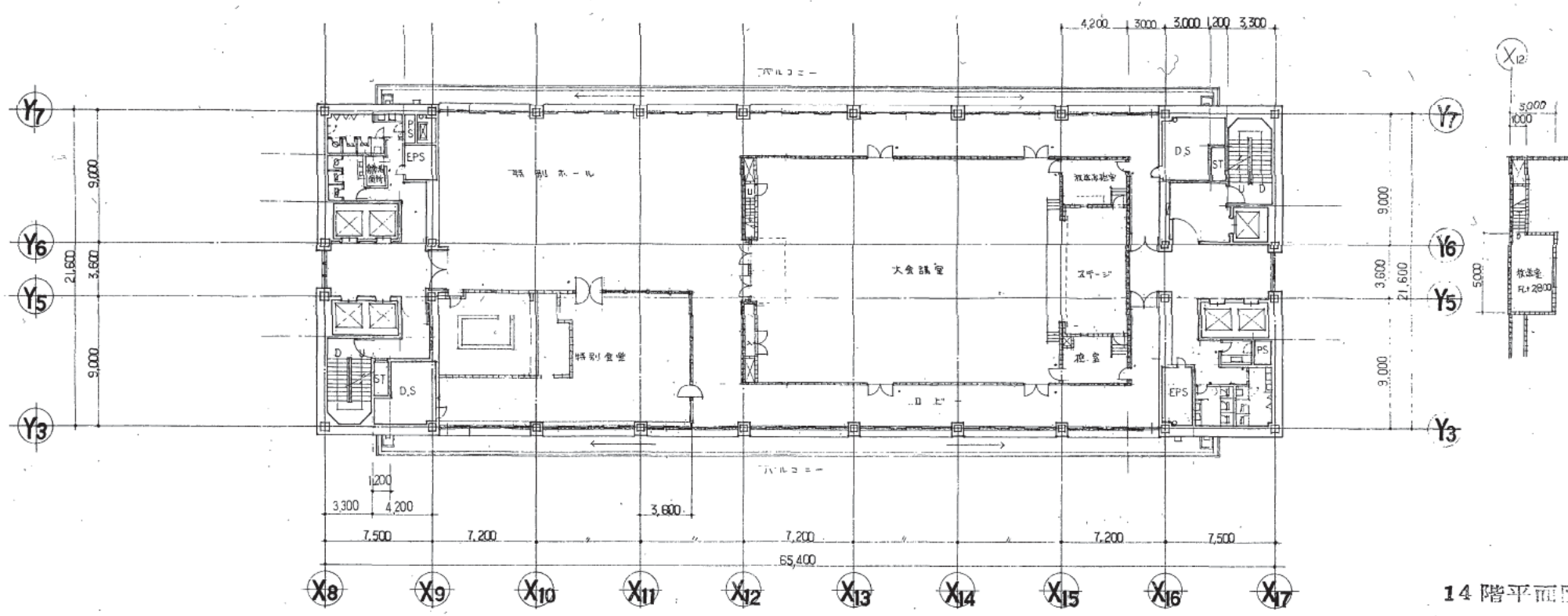
訂正  
特記

熊本市庁舎

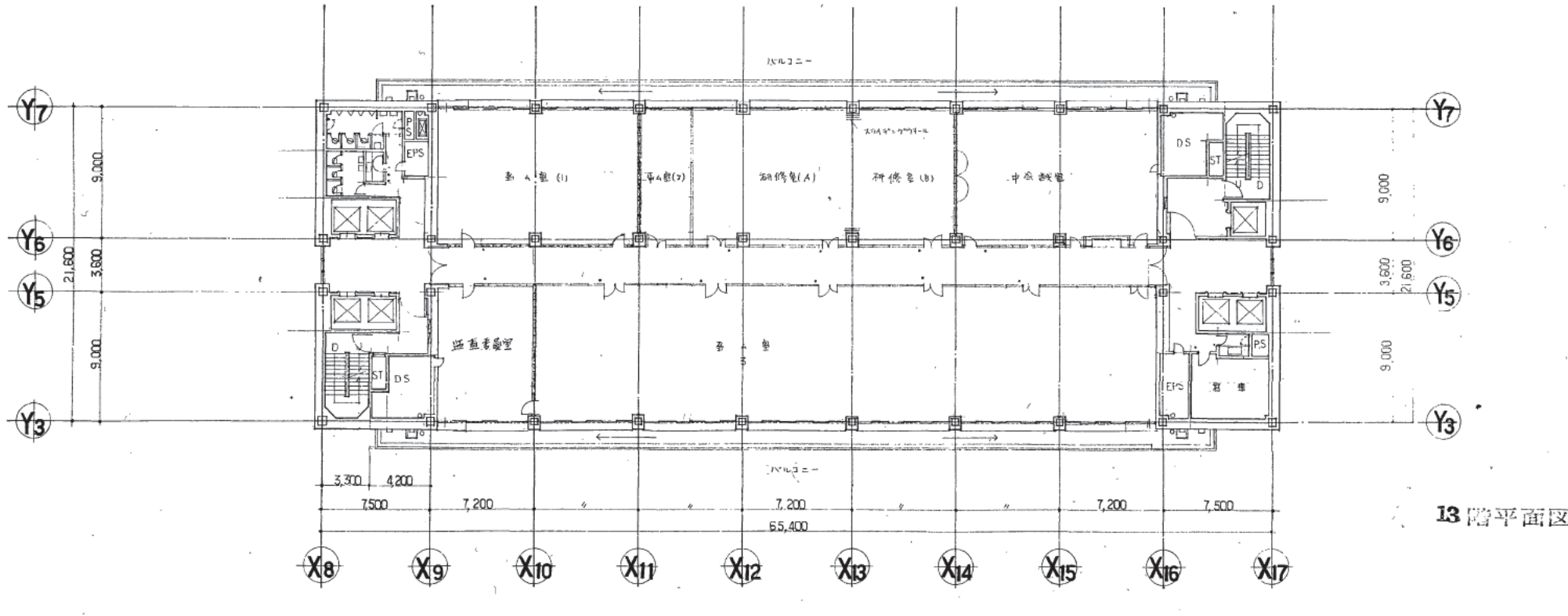
11階、12階平面図  
1:200

1027  
図面番号  
枚/内  
区分





14階平面図



13階平面図



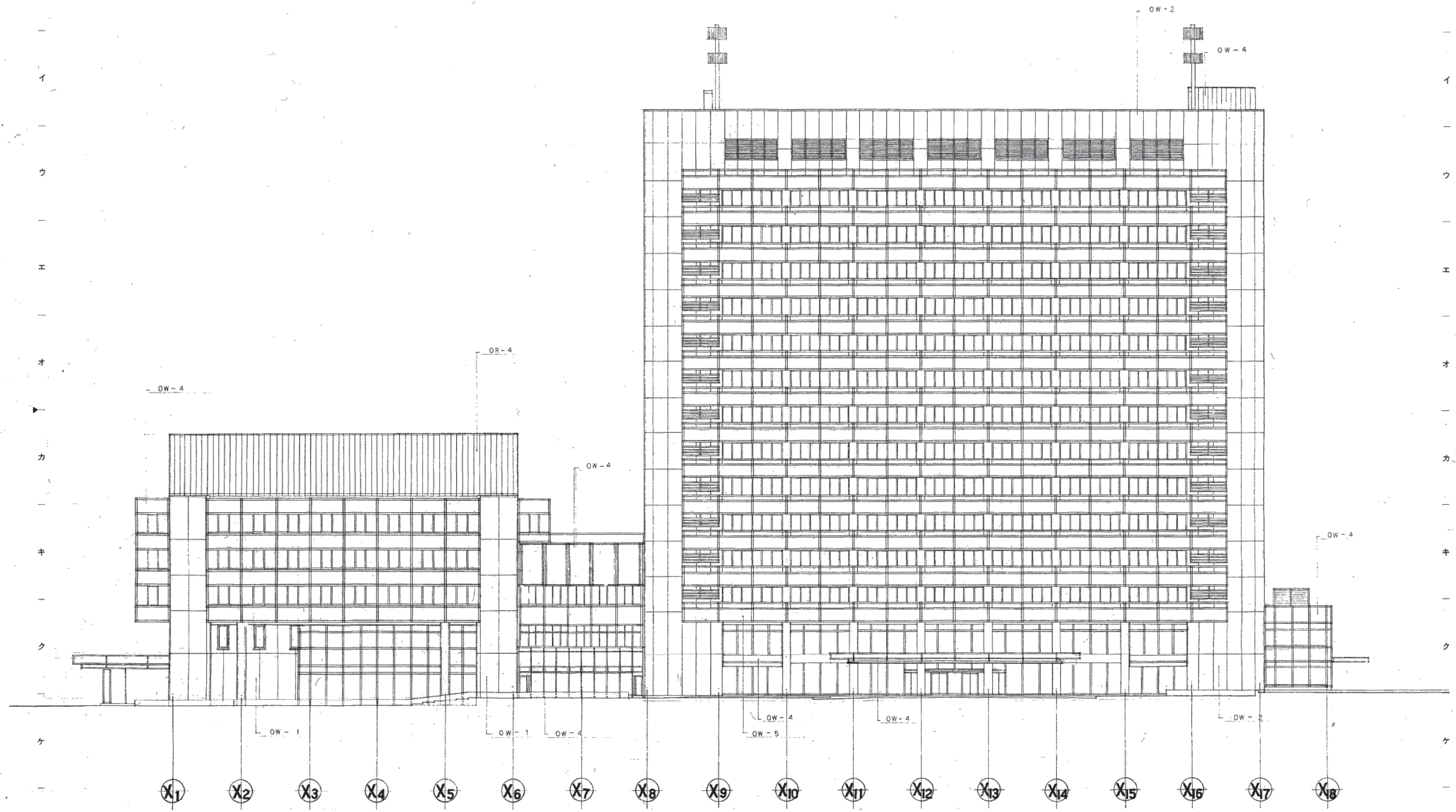




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ア  
イ  
ウ  
エ  
オ  
カ  
キ  
ク  
ケ  
コ

ア  
イ  
ウ  
エ  
オ  
カ  
キ  
ク  
ケ  
コ



株式会社 山下設計 YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC. 28.12.14	竣工図 28.12.14 28.12.14	訂正 特記	熊本市庁舎	西立面図 1:200	図面番号 1030 区分 建築一般図
---	-----------------------------	----------	-------	---------------	-----------------------



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ア

イ

ウ

エ

オ

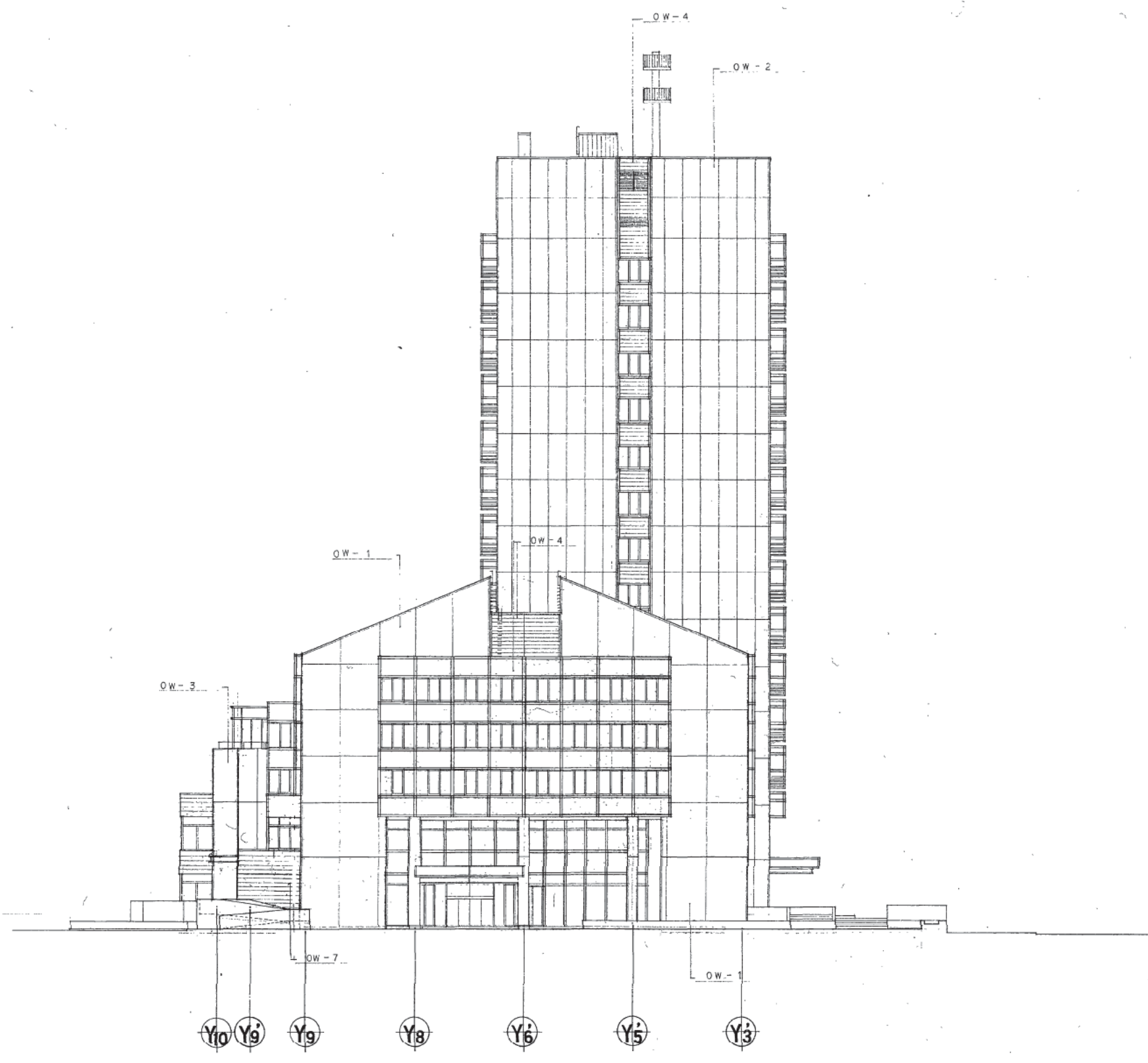
カ

キ

ク

ケ

コ



株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

建設業

08.12.19

監工  
承認  
確認  
作成

訂正  
8/12/20

特記

熊本市庁舎

図面内容  
縮尺

北立面図

1:200

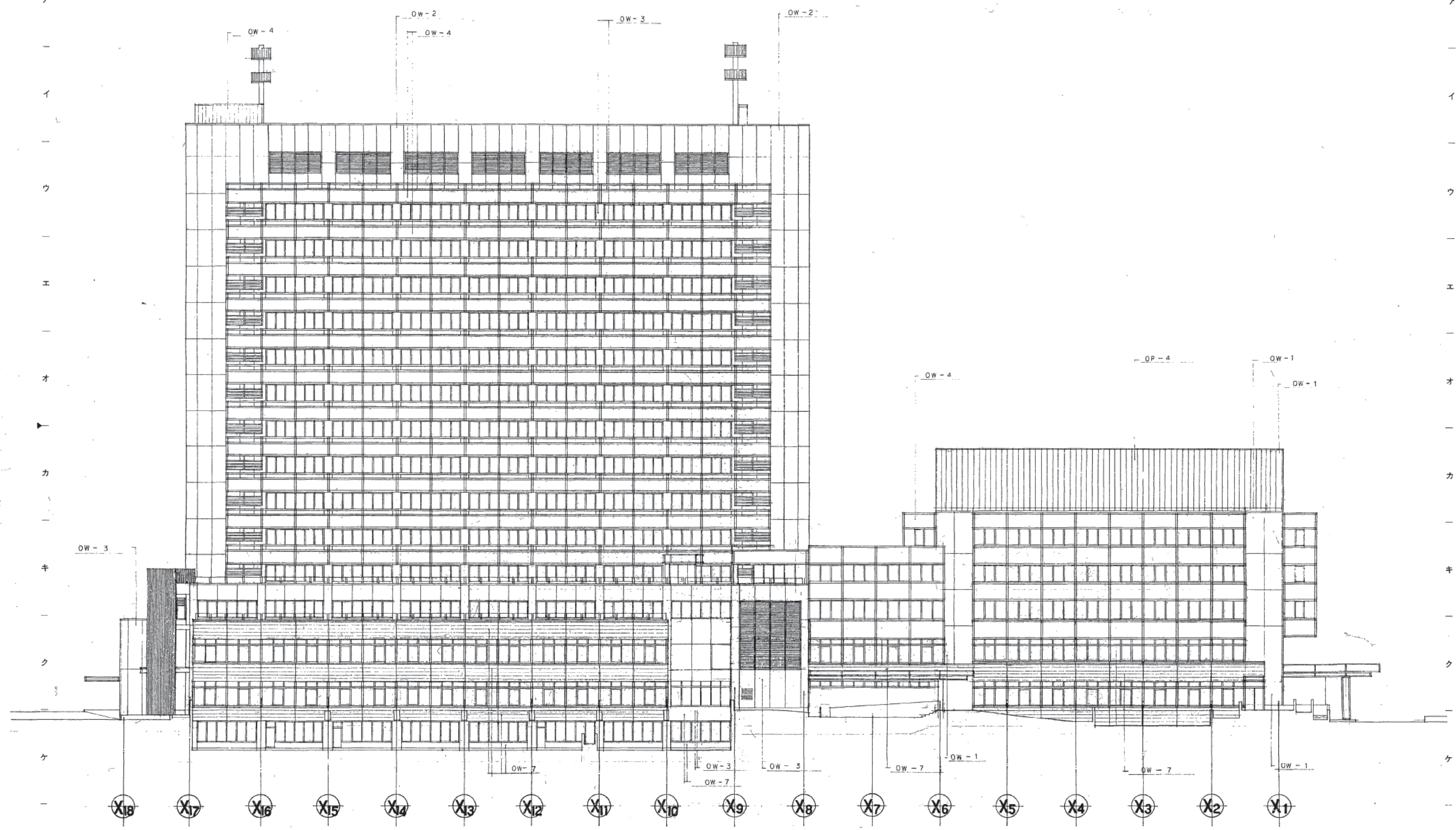
図面番号  
枚ノ内  
区分

1031  
建築一般図



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ア  
イ  
ウ  
エ  
オ  
カ  
キ  
ク  
ケ  
コ

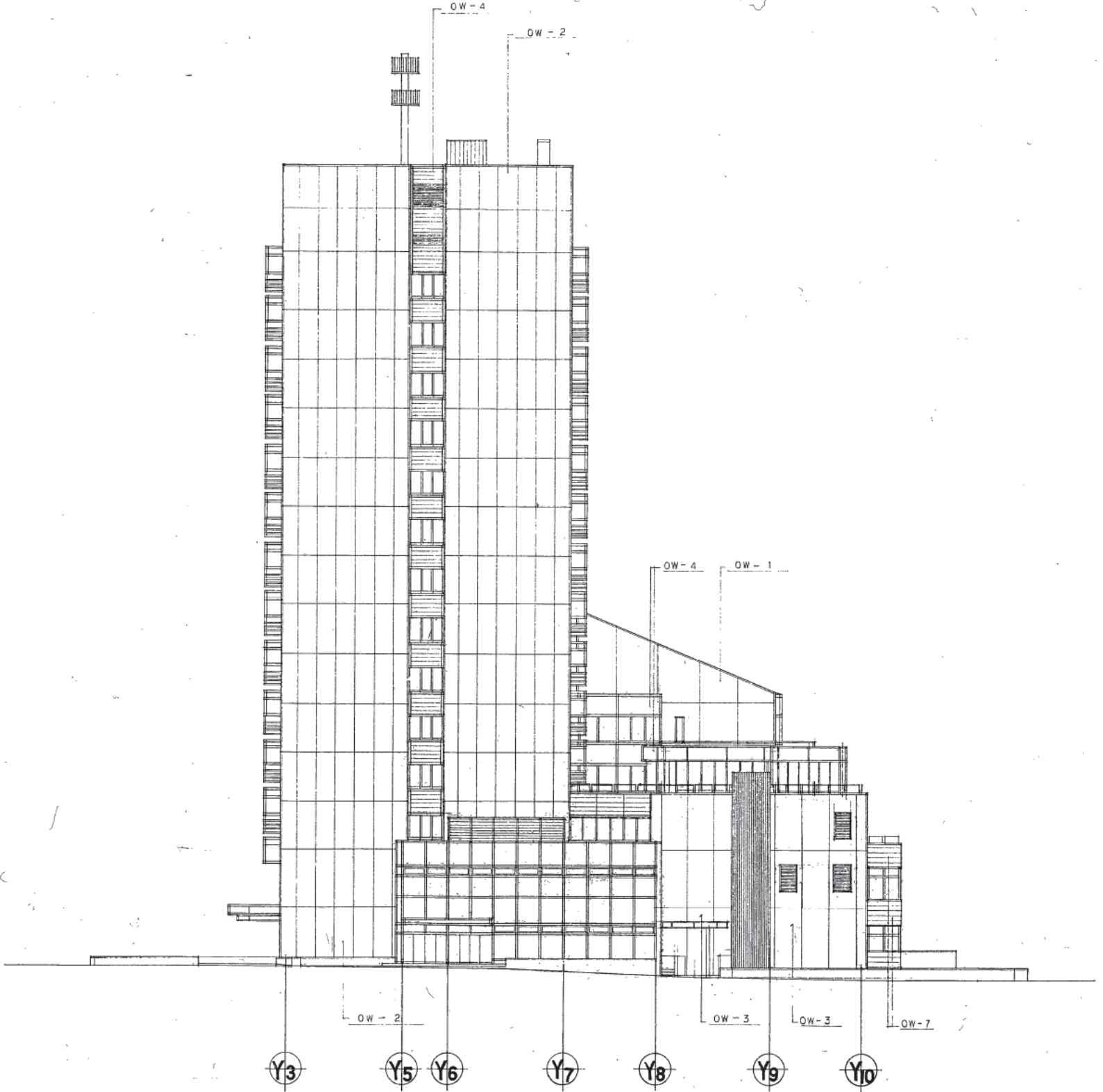


株式会社 山下設計 YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC. 7/8, 12, 19	竣工図 5/11/2010 保管承認確認作成	訂正 特記	熊本市庁舎	図面内容 1:200	図面番号 1032 枚/内 区分 建築一般図
--	------------------------------	----------	-------	---------------	---------------------------------



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ア  
イ  
ウ  
エ  
オ  
カ  
キ  
ク  
ケ  
コ



株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

78.12.14  
 竣工  
 保証  
 承認  
 作成

訂正  
 特記

熊本市庁舎

図面内容  
 南立面図  
 1:200  
 縮尺

図面番号  
 1033  
 枚/内  
 区分  
 建築一般図











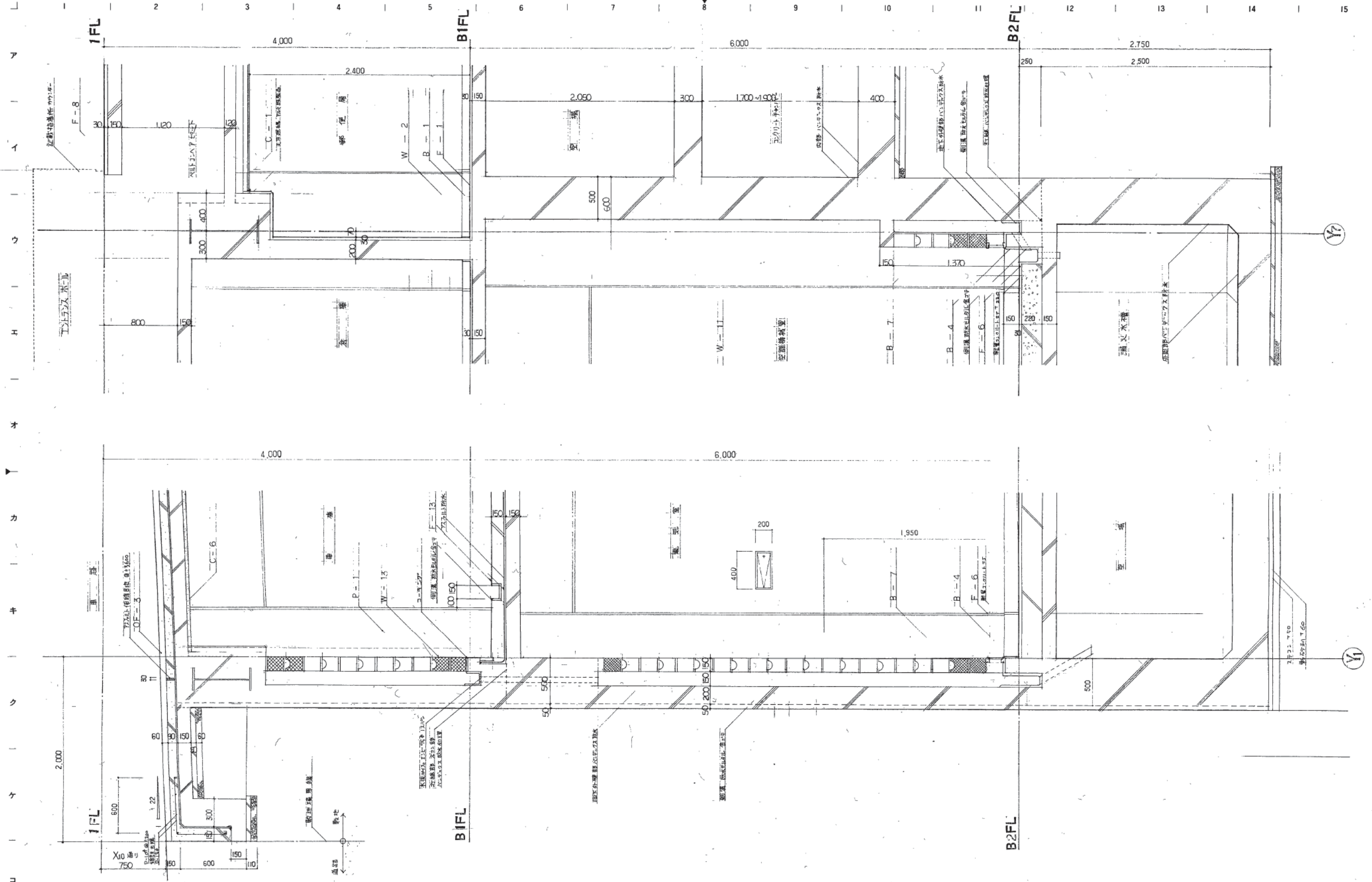












株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

26.12.14  
2016

図名	熊本市庁舎
図番	1039
枚数	1/60
区分	建築一設図

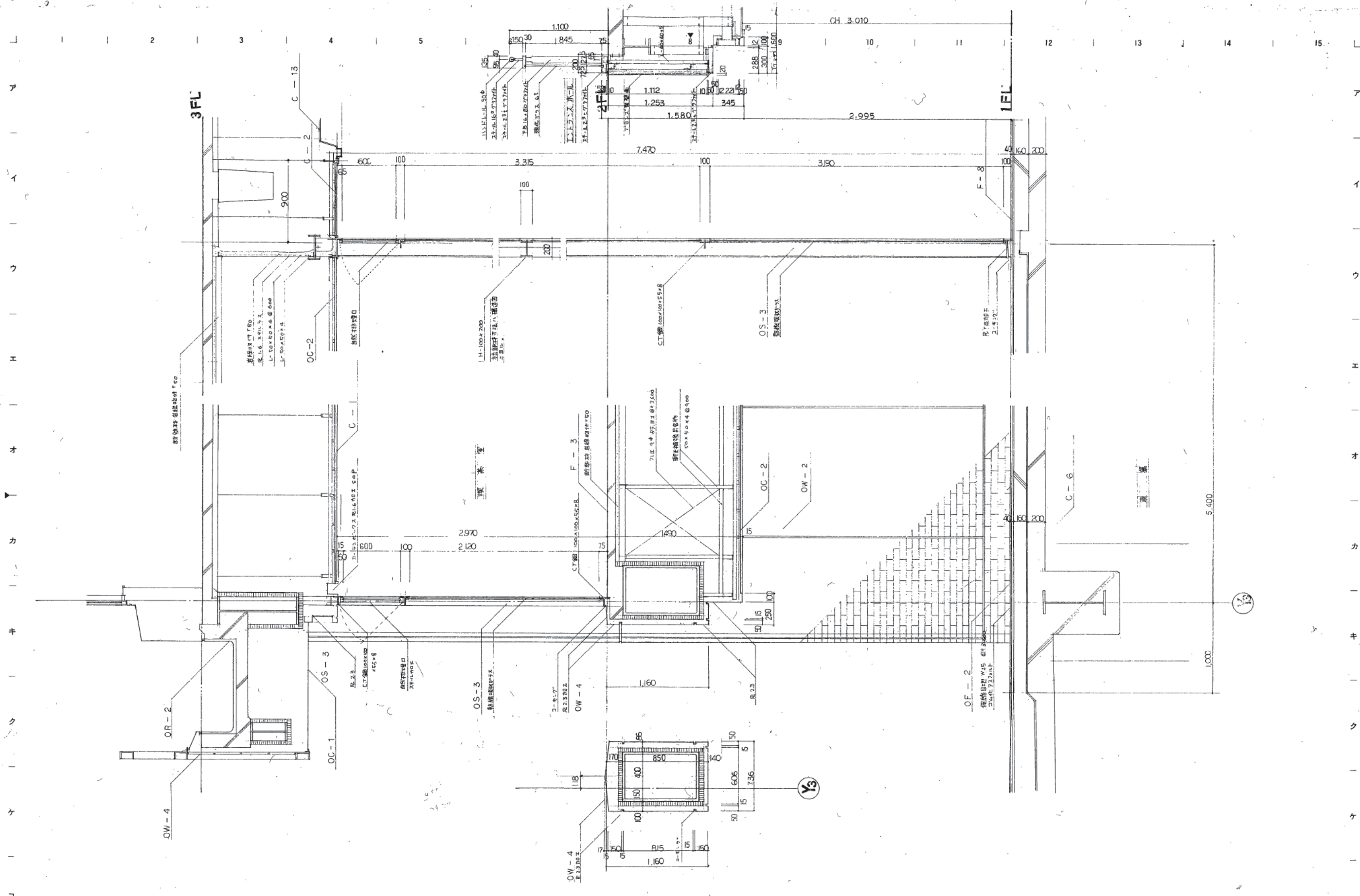
熊本市庁舎

矩計詳細図 - 1

1:20

1039  
1/60  
建築一設図





株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

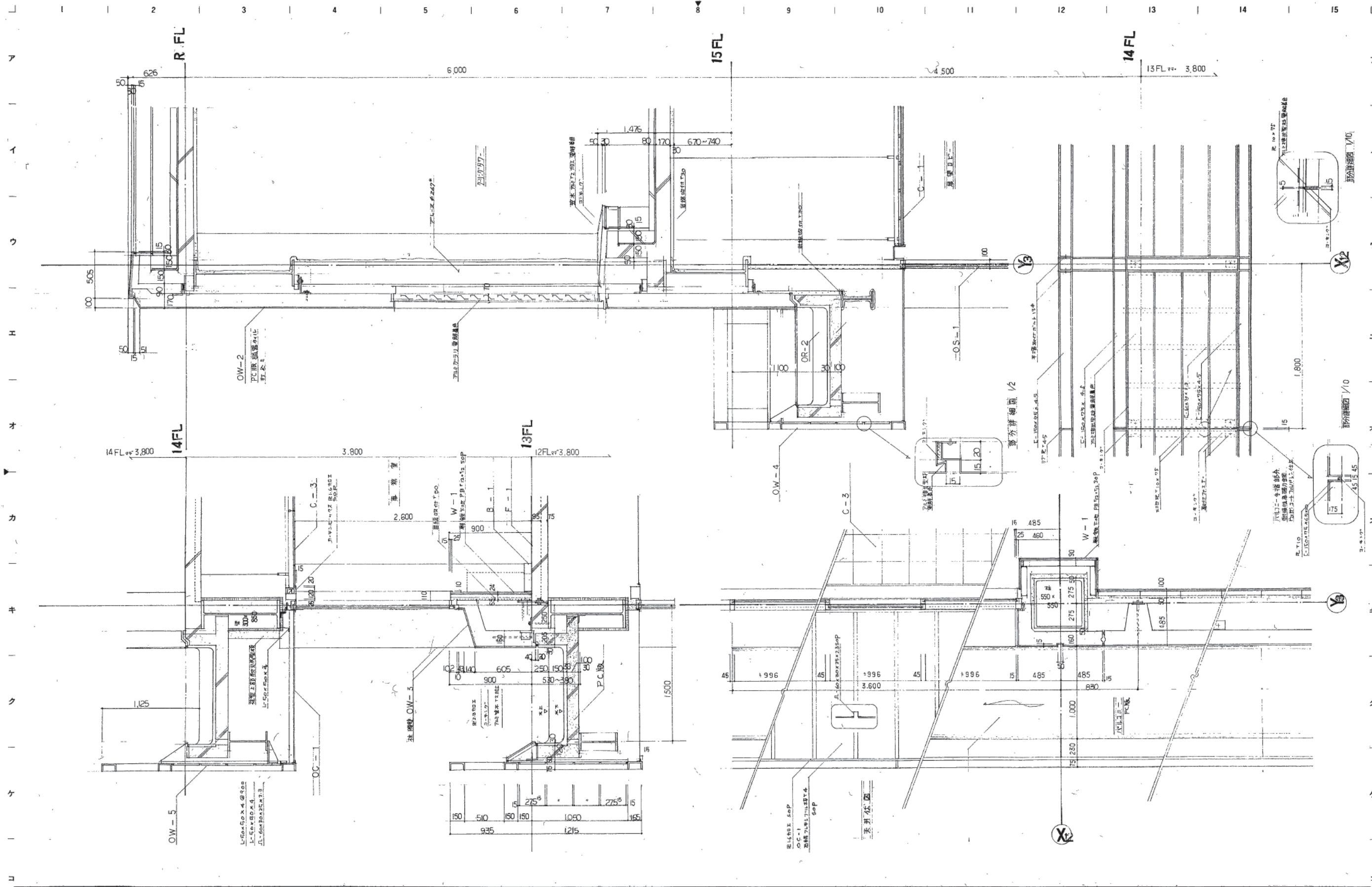
図面番号  
98.12.14

設計  
監理  
施工  
記号

熊本市庁舎

図面内容  
縮尺  
矩計詳細図-2  
1:20

図面番号  
1040  
枚/内  
区分  
建築一級図



株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

図面番	1041
枚数	1/1
作成	21.12.24
校核	
承認	

熊本市庁舎

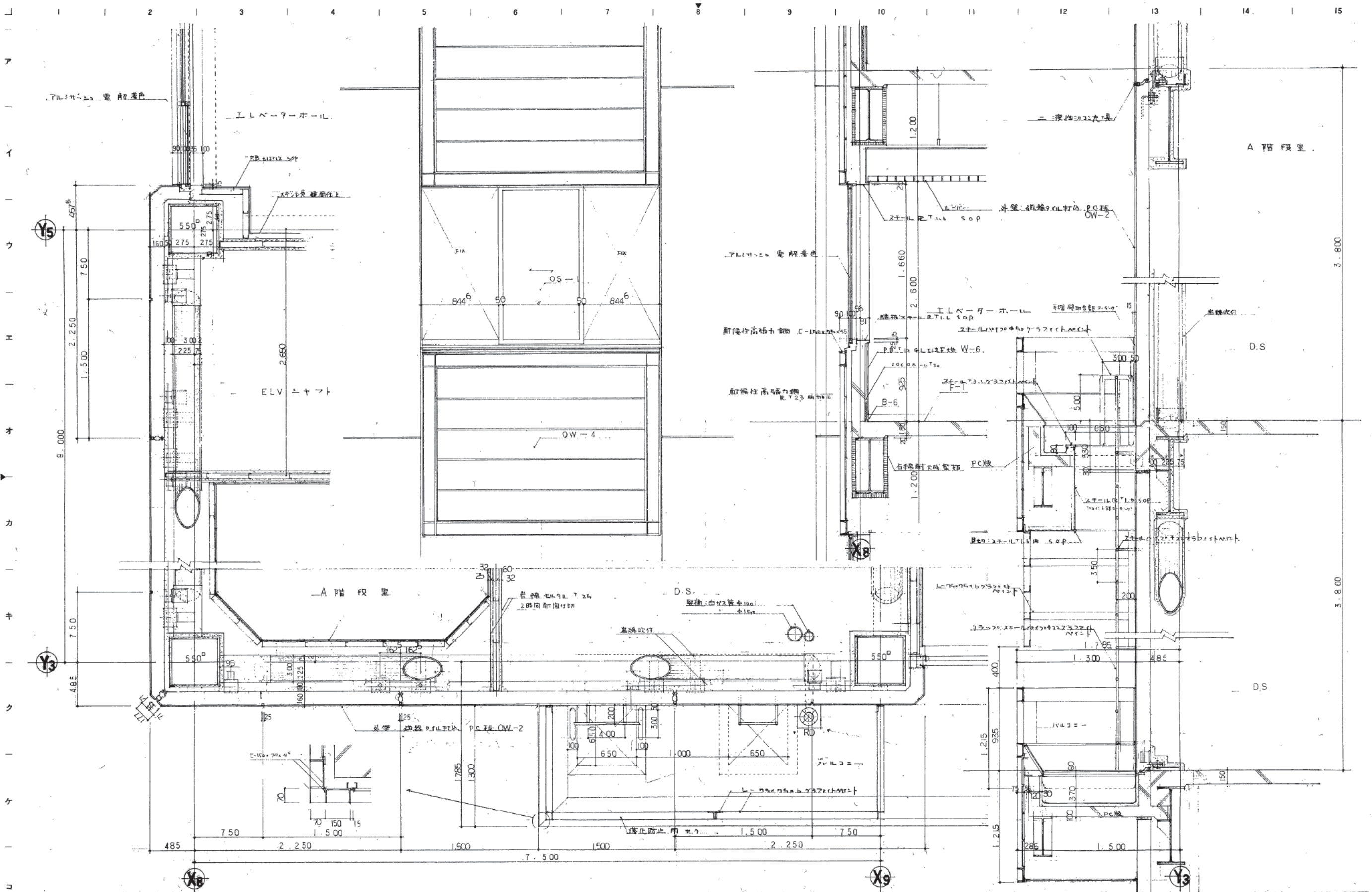
炬計詳細図 - 3

1:20

図番 1041  
枚数 1/1  
区分 建築一般図







株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
81.0020  
78.12.14

設計	
校核	
特記	

熊本市庁舎

矩計詳細図-5

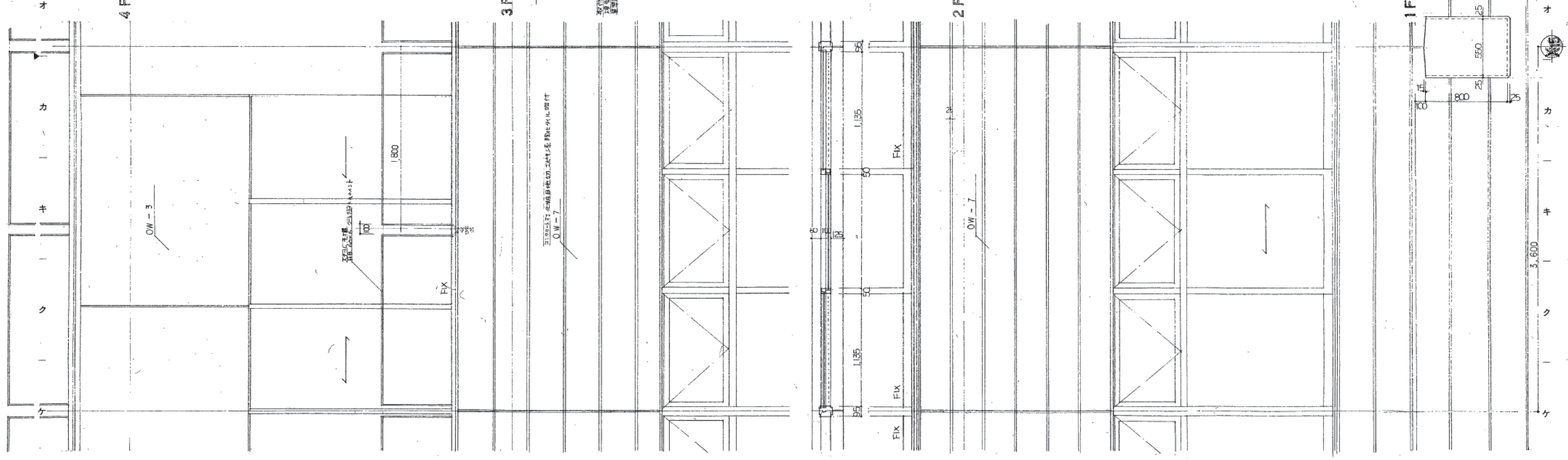
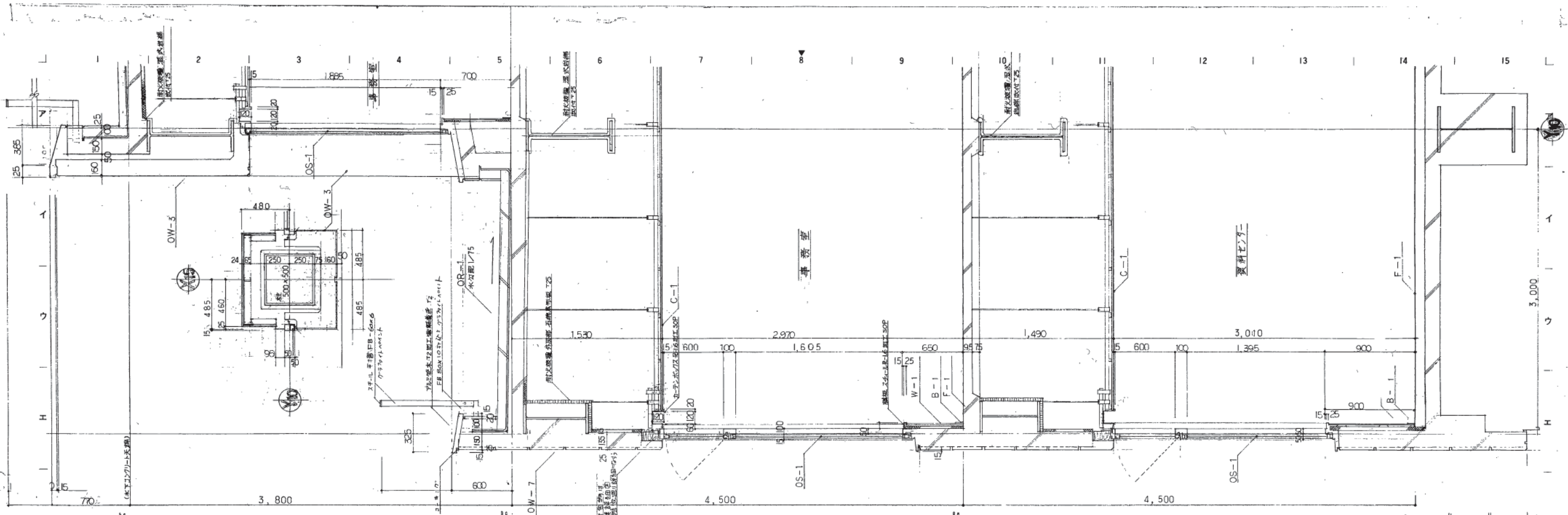
1043

1:20

図面番号  
1043  
区画  
建築一般図







株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

施工図  
21.10.18

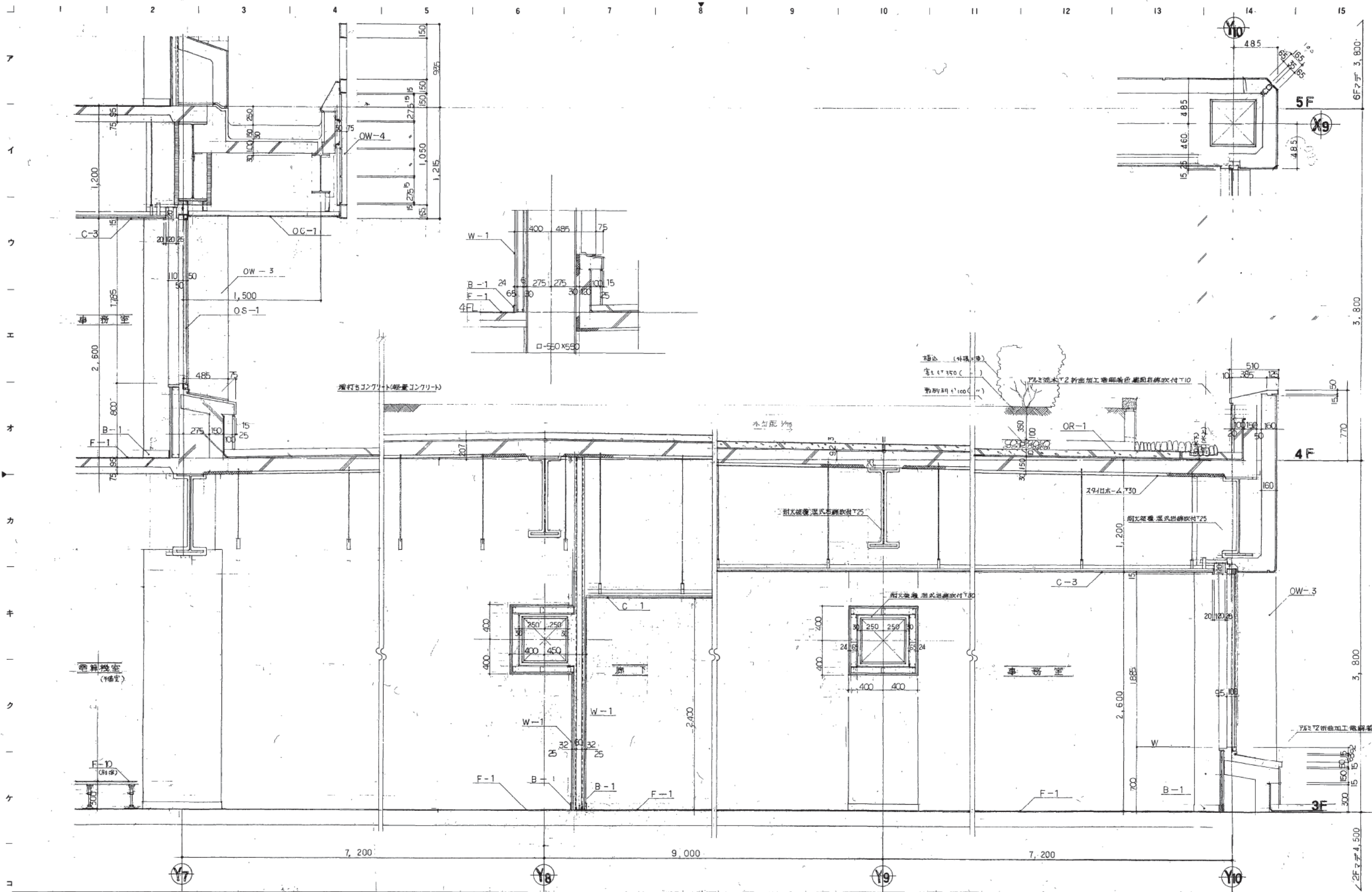
訂正  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

熊本市庁舎

図面内容  
縮尺  
1/20

図面番号  
1046  
枚ノ内  
1  
区分  
第一層





株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
2011.12.14

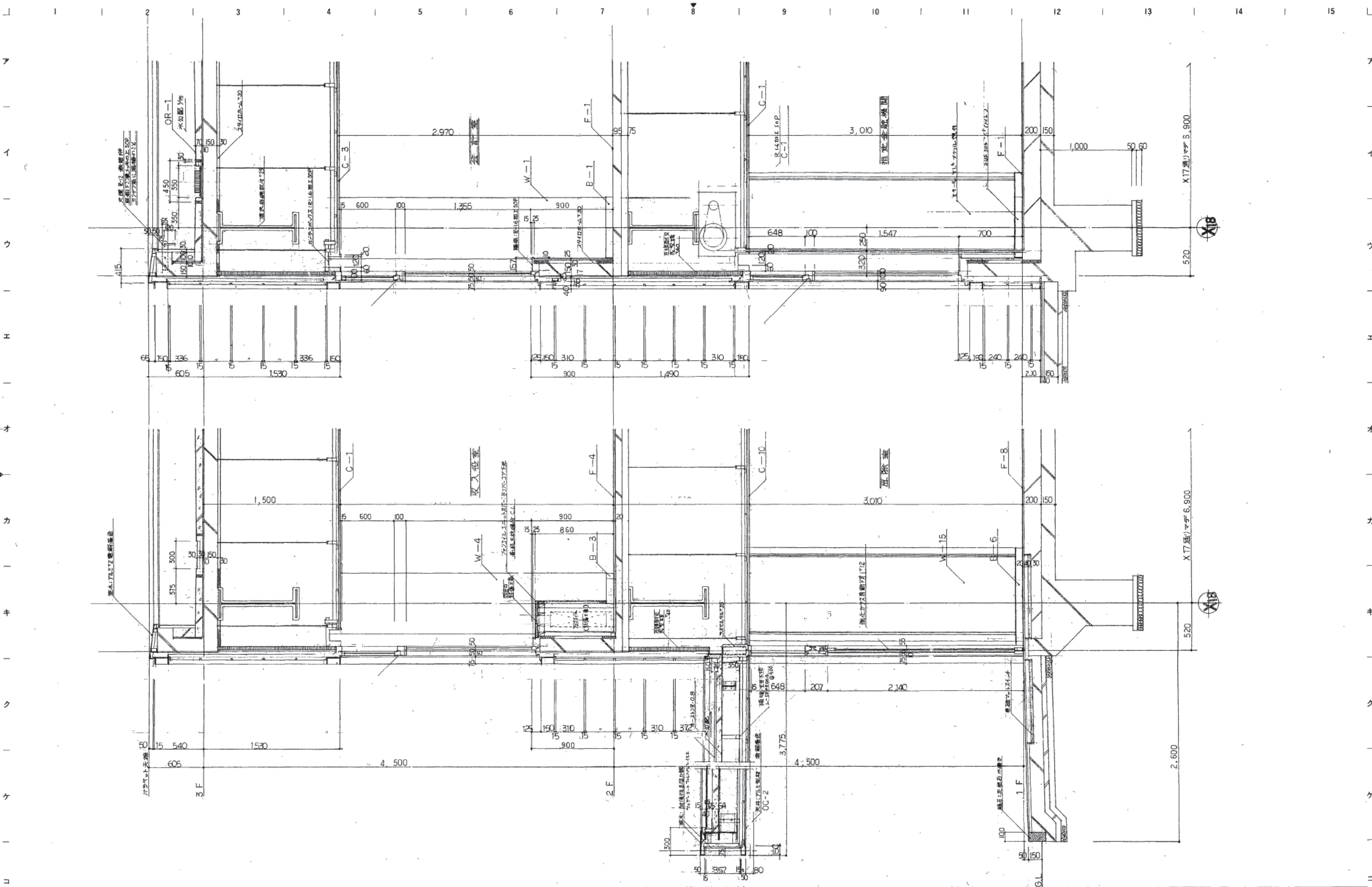
設計者 藤田 隆  
監理者 藤田 隆  
作成者 藤田 隆

訂正	特記

# 熊本市庁舎

図面内容 矩計詳細図 - 9  
縮尺 1/20

図面番号 1047  
区分 建築一般図



株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計者  
監理者  
建築士  
2014.09.14

訂  
1/20

図号

熊本市庁舎

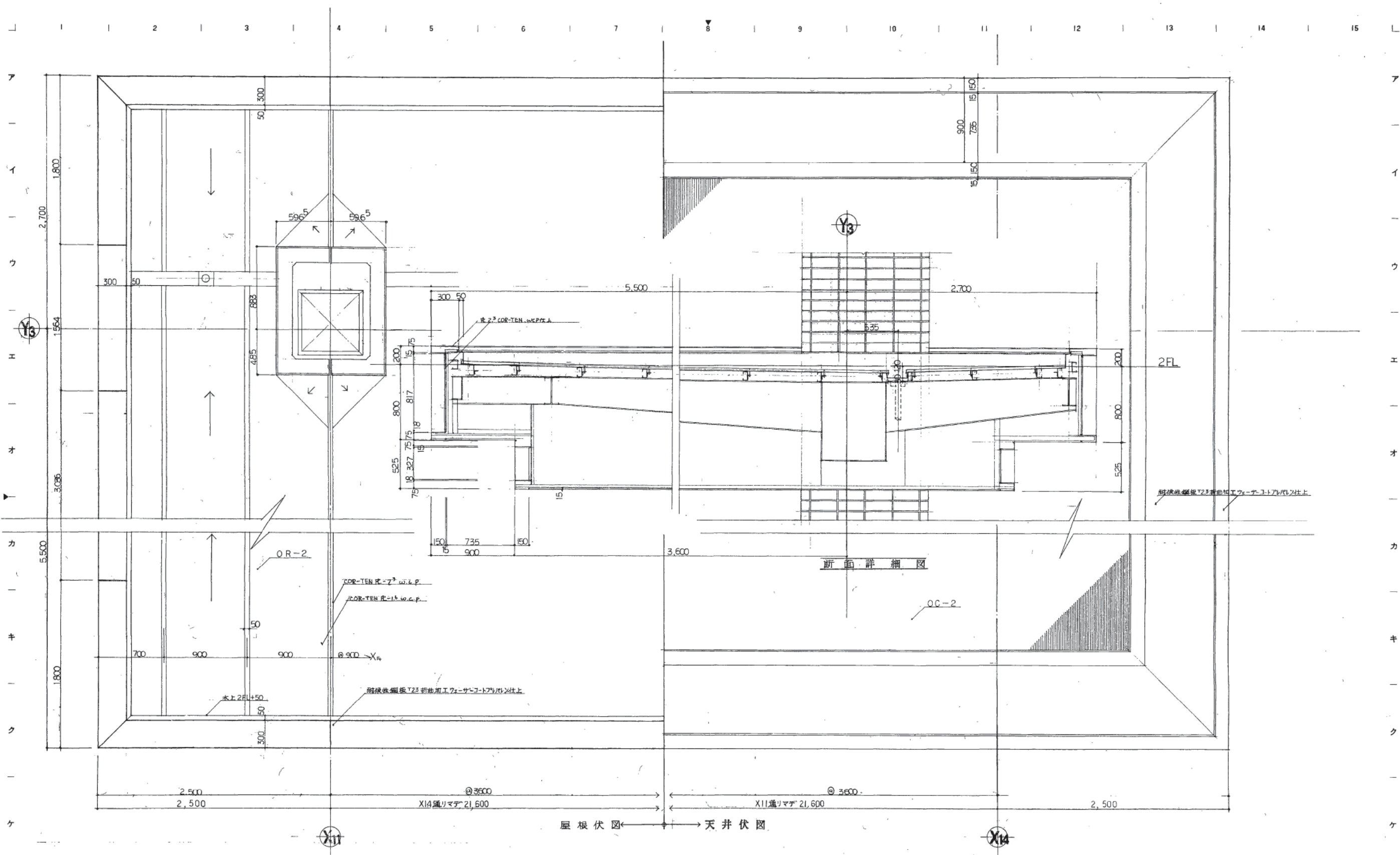
図面  
内容  
符号  
説明

矩計詳細図 - 10

1/20

図面  
番号  
1048  
枚ノ内  
区分  
建築一樓図





株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
2012.11.14

訂正  
1.10.12

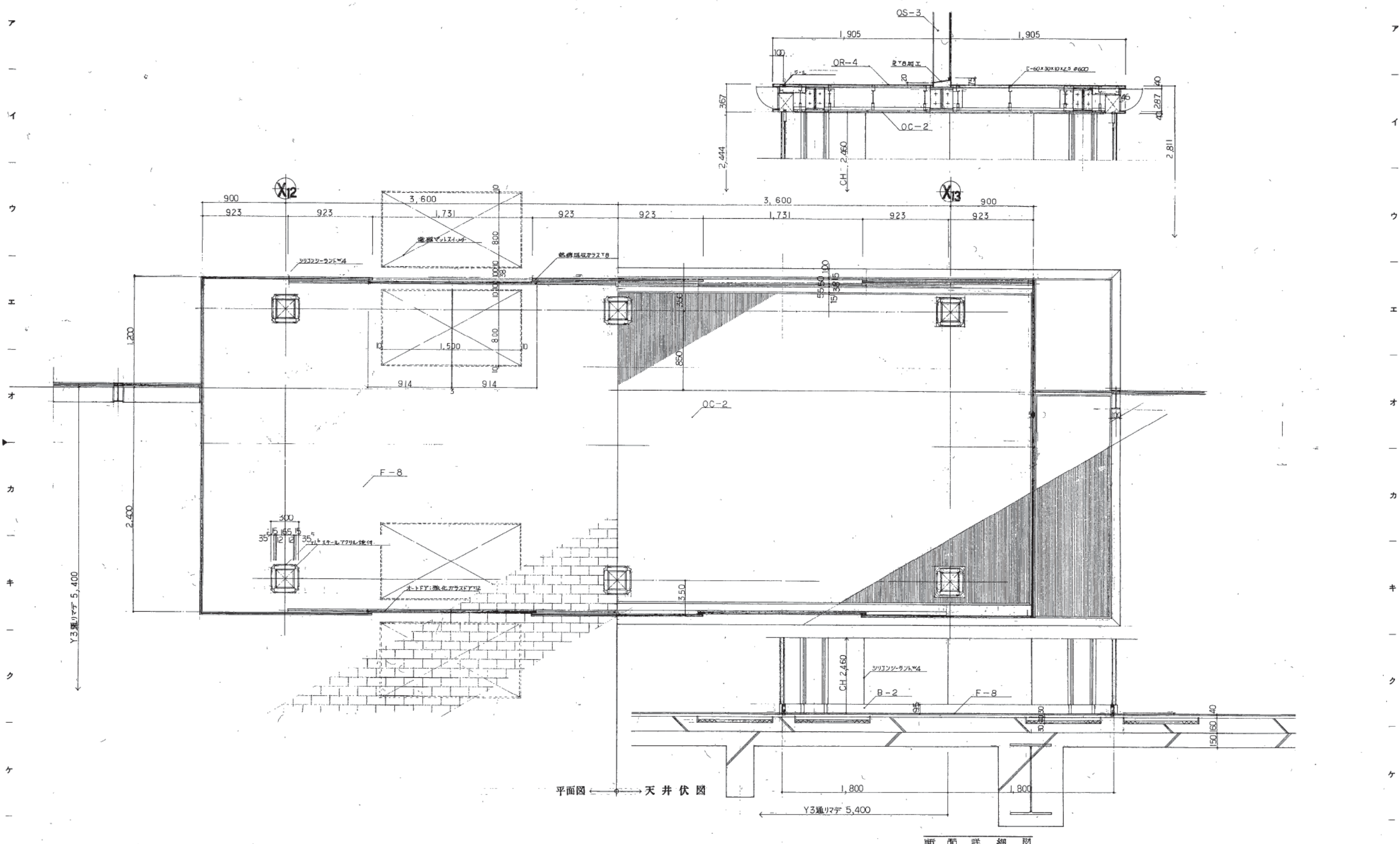
特記

熊本市庁舎

図面内容  
矩計詳細図 - II  
縮尺  
1/20

図面番号  
1049  
枚ノ内  
区分  
建築一機図

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

特記  
訂正  
竣工図  
7/18/24

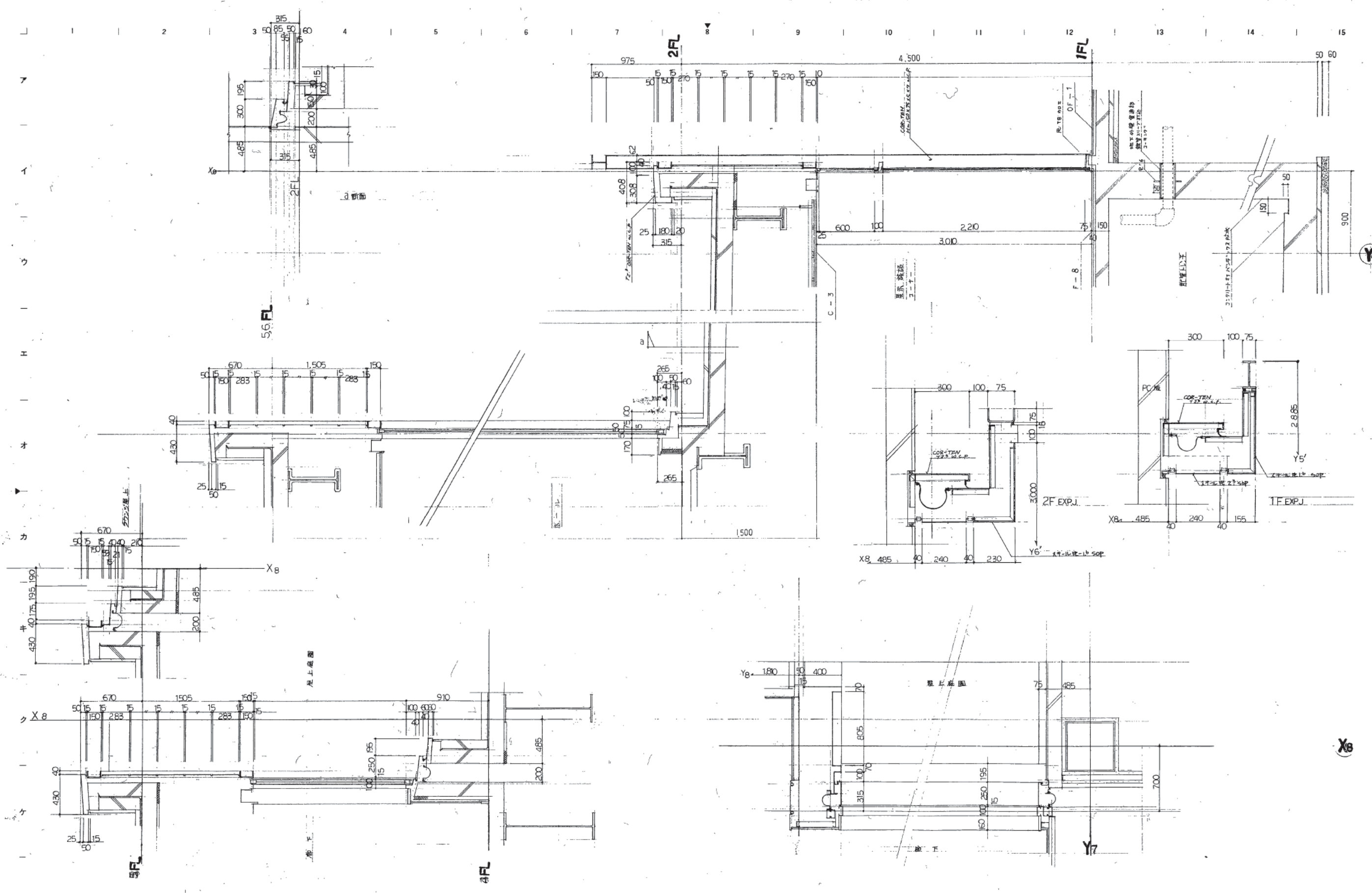
熊本市庁舎

矩計詳細図-12

図面番号 1050  
枚ノ内 1  
区分 建築一般図

縮尺 1/50





株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS INC.

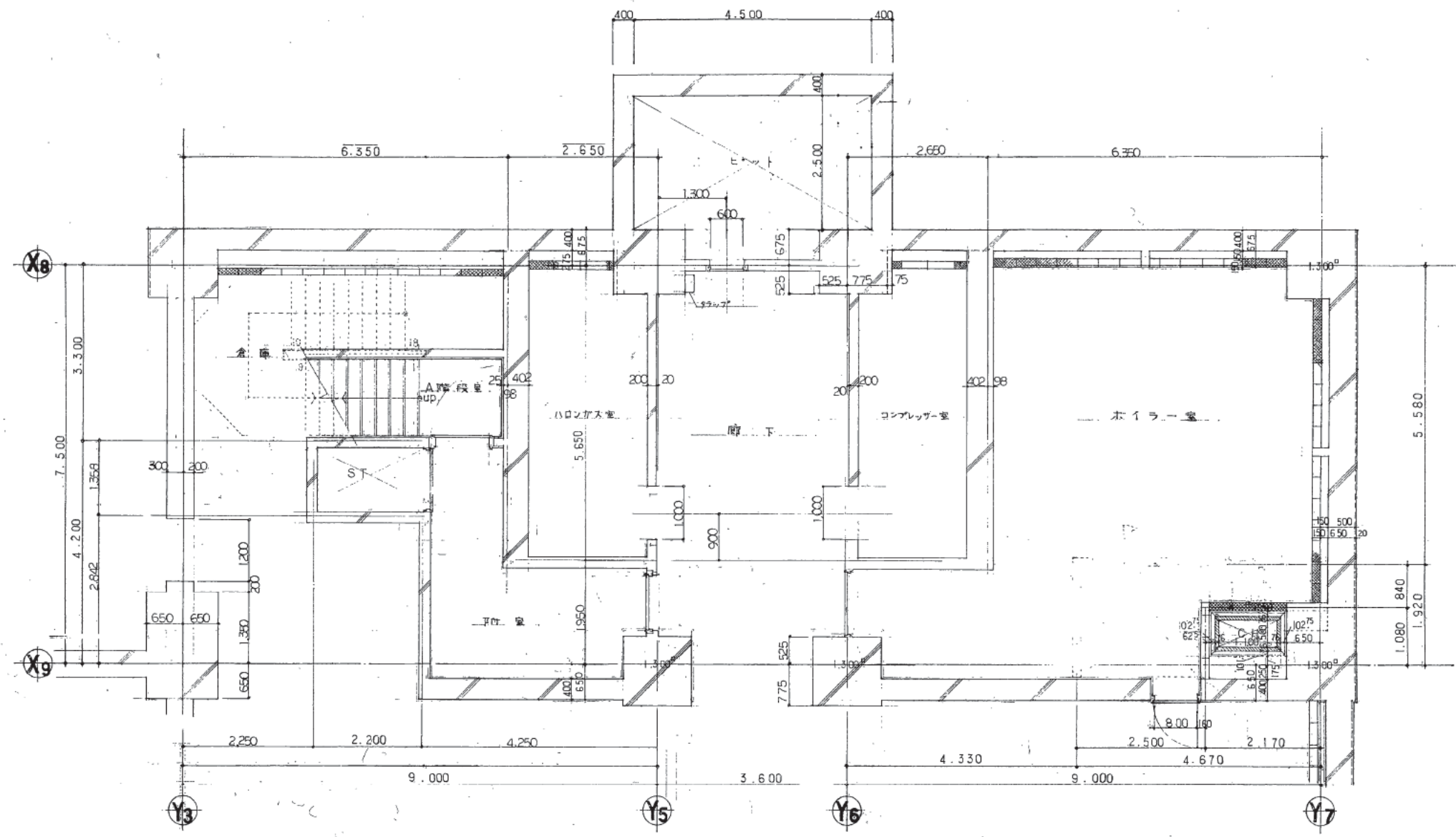
竣工図  
2012.10  
2012.10

訂正  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000

熊本市庁舎

図面内容  
縮尺  
EJ部分  
矩計詳細図  
1:20

図面番号  
1051  
枚ノ内  
区分



株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
8.12.14

訂正

特記

熊本市庁舎

図面内容  
縮尺

A01 B2階 平面詳細図

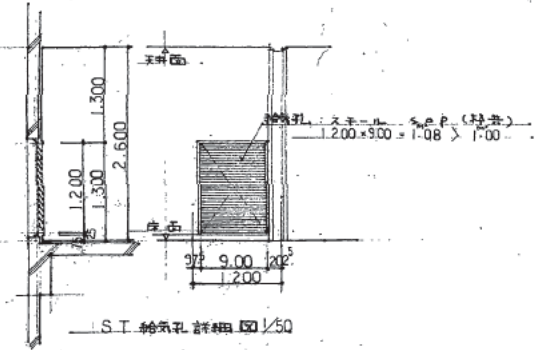
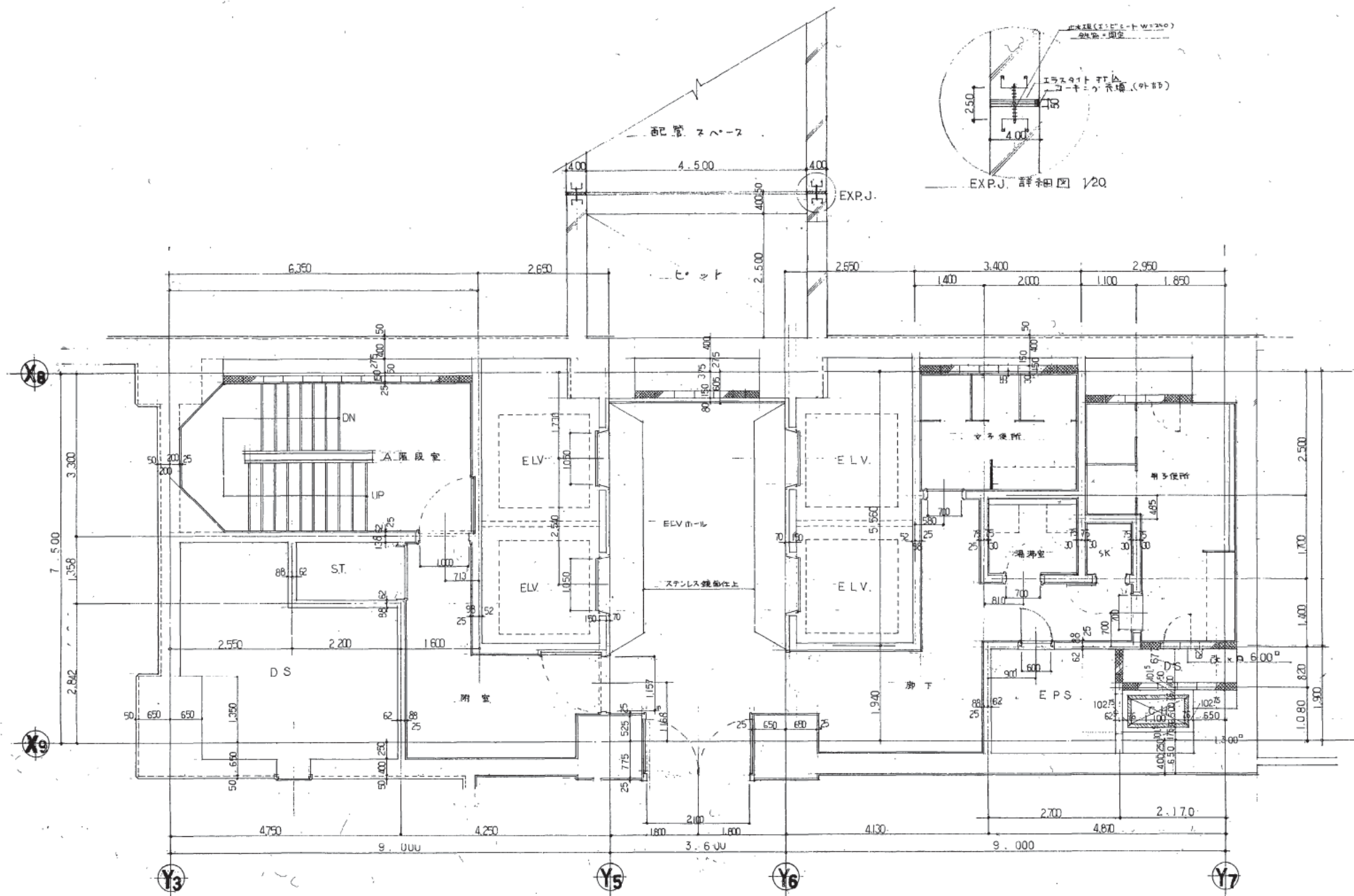
1/50

図面番号  
枚数

1052

3/3





株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

施工図  
2011.10.26

訂正  
特記

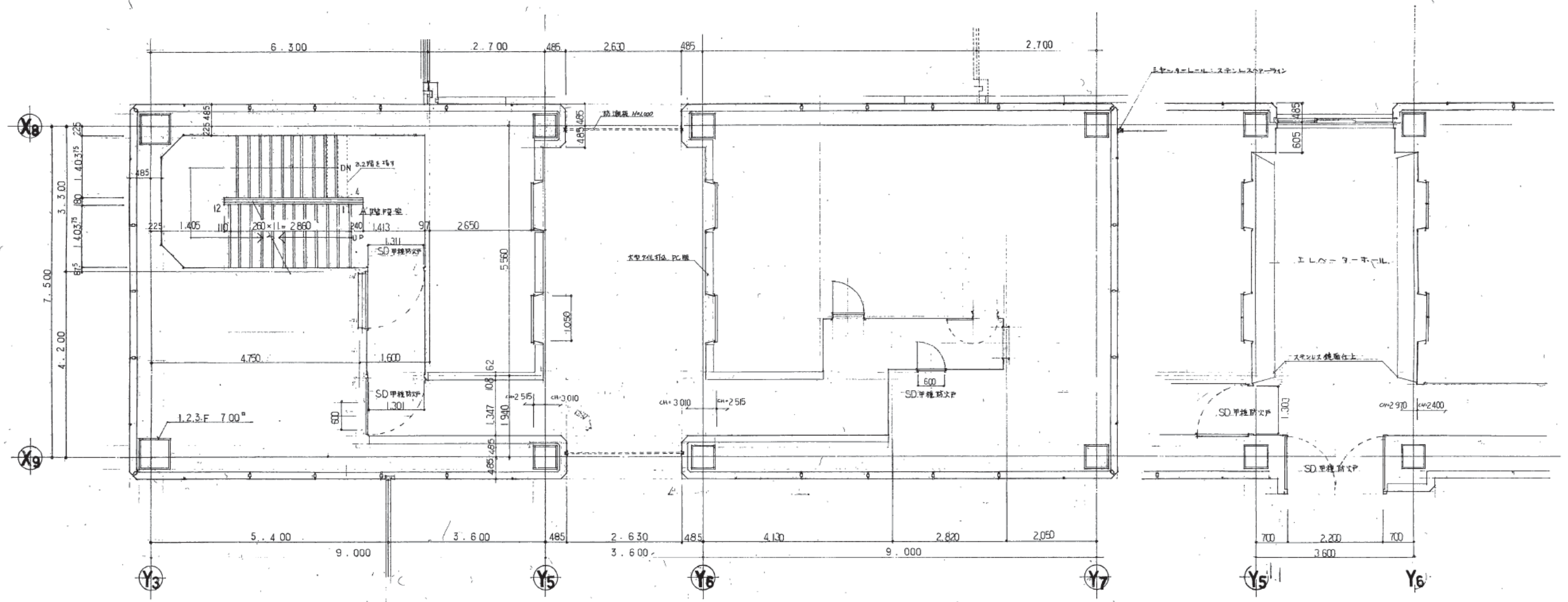
熊本市庁舎

図面内容  
AコYB1階 平面詳細図  
枚数  
1/50

図面番号  
1053  
区分  
第一層

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ア  
イ  
ウ  
エ  
オ  
カ  
キ  
ク  
ケ  
コ



株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
2/10/2018  
18-12-18

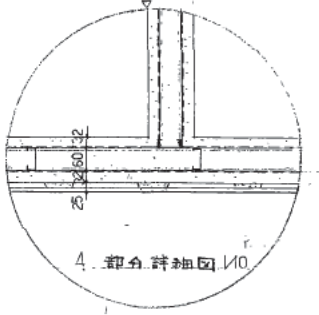
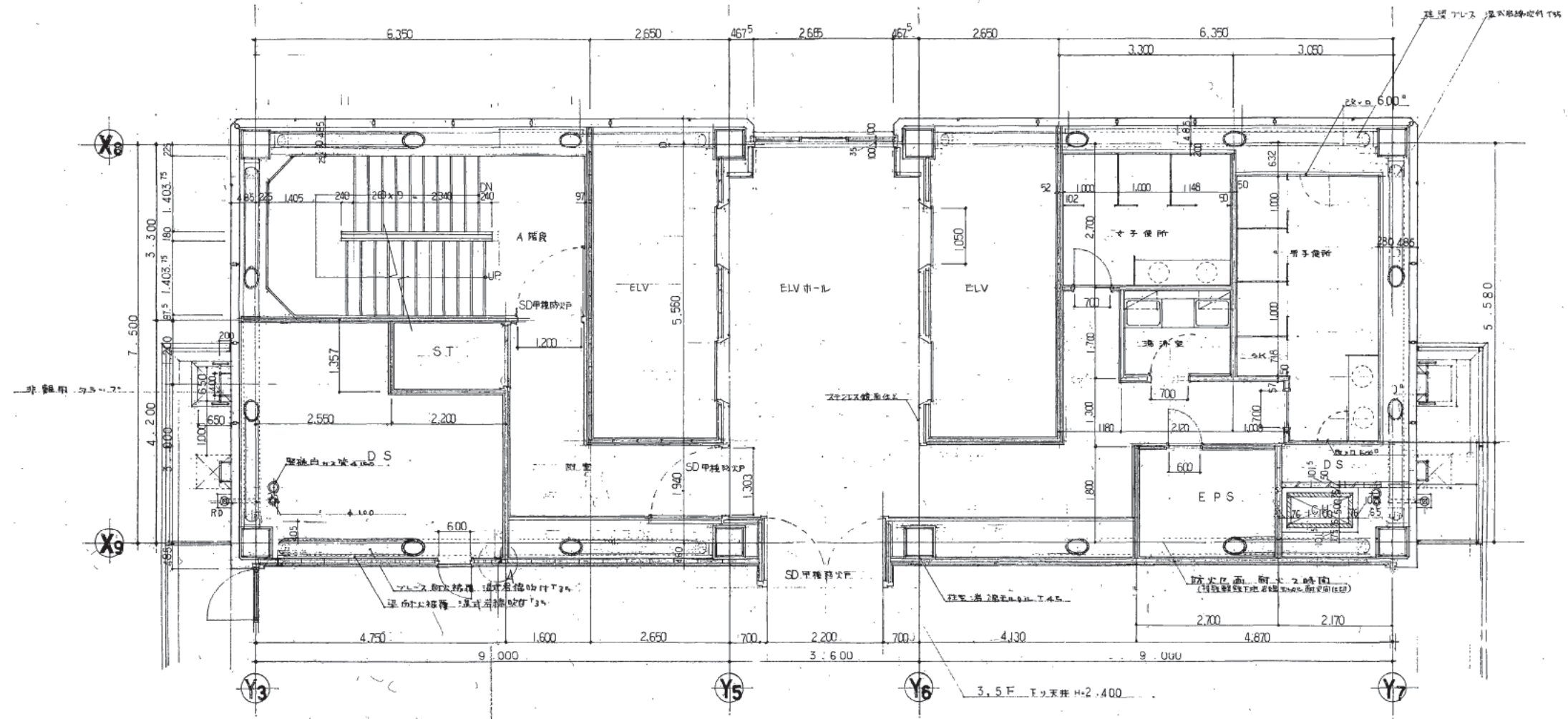
訂正  
特記

熊本市庁舎

図面内容  
Aコア1~2階平面詳細図  
縮尺  
1/50

図面番号  
1054  
区分  
建築一般図





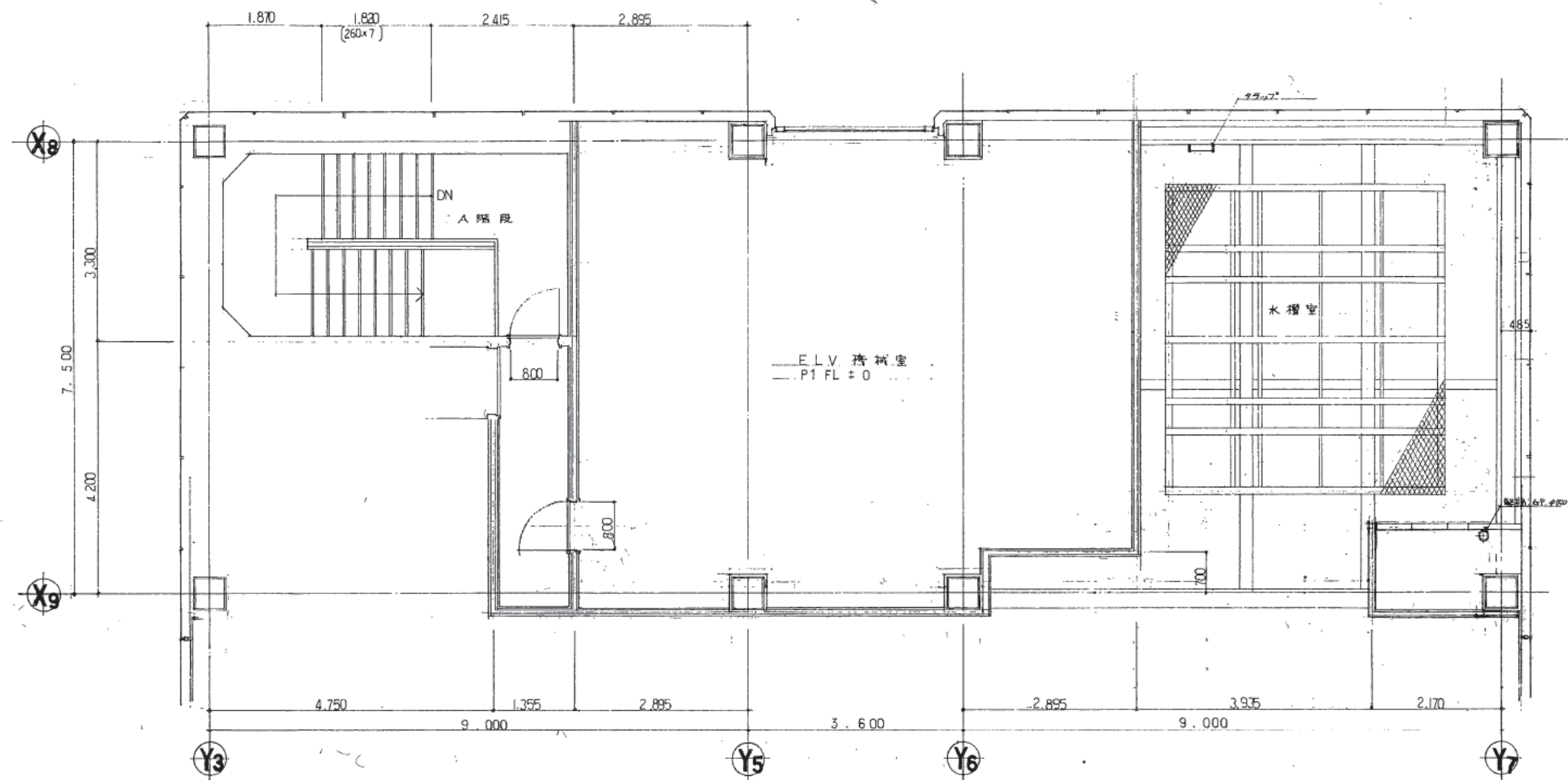
株式会社 山下設計 YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC. 2018.12.00	設計 2018.10.00	特記 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	熊本市庁舎	図面内容 Aコヤ基準階 平面詳細図 縮尺 1/50	図面番号 1055 区分 建築一般図
---	------------------	---	-------	------------------------------------	-----------------------------





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ア  
イ  
ウ  
エ  
オ  
カ  
キ  
ク  
ケ  
コ



株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
28.12.14

8.1.10.14

訂正		特記

熊本市庁舎

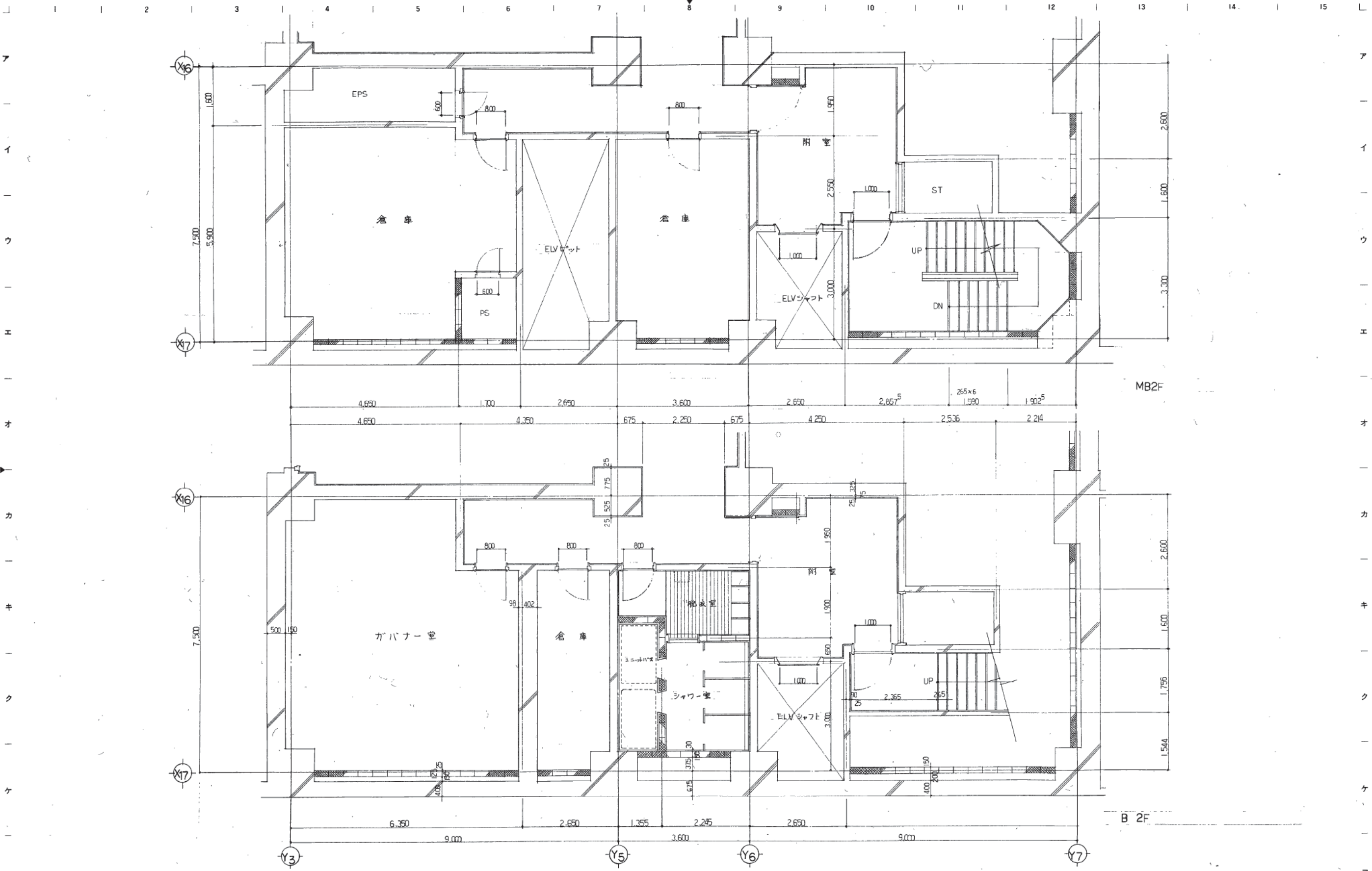
図面内容  
A07 PH 階平面詳細図  
縮尺 1/50

図面番号  
1057  
区分  
建築一般図









株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
78.12.19

訂正  
特記

熊本市庁舎

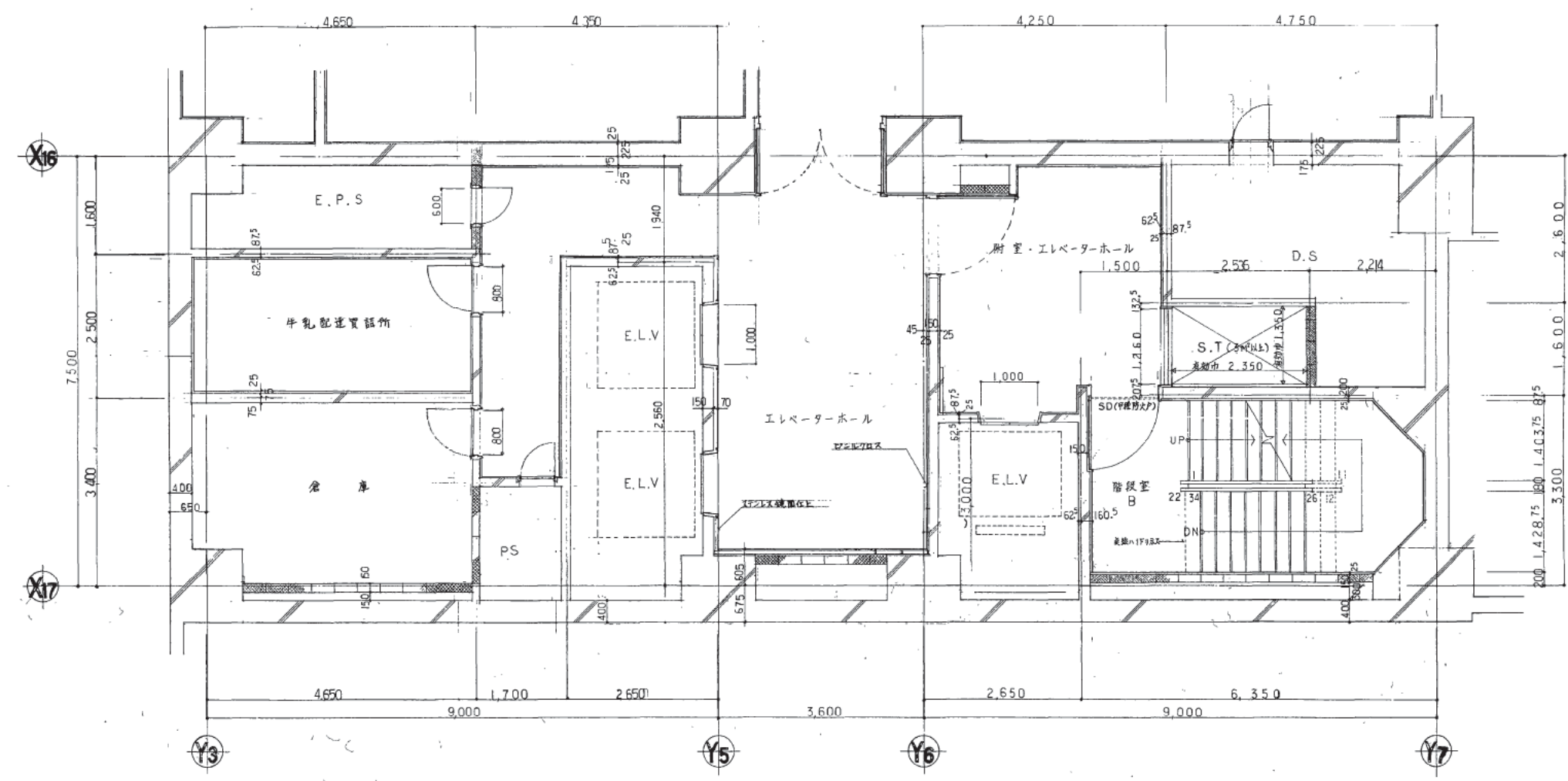
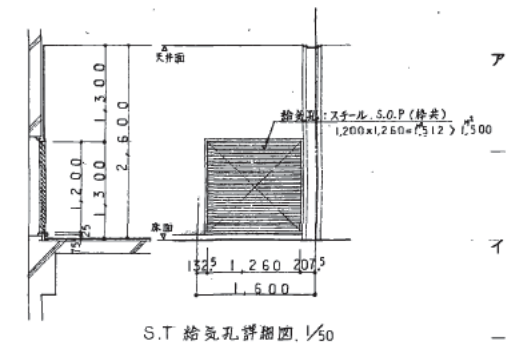
図面内容 B2階平面詳細図  
枚数 1/50

図面番号 1060  
区分 建築一般図



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ア  
イ  
ウ  
エ  
オ  
カ  
キ  
ク  
ケ  
コ



S.T. 給気孔詳細図 1/50

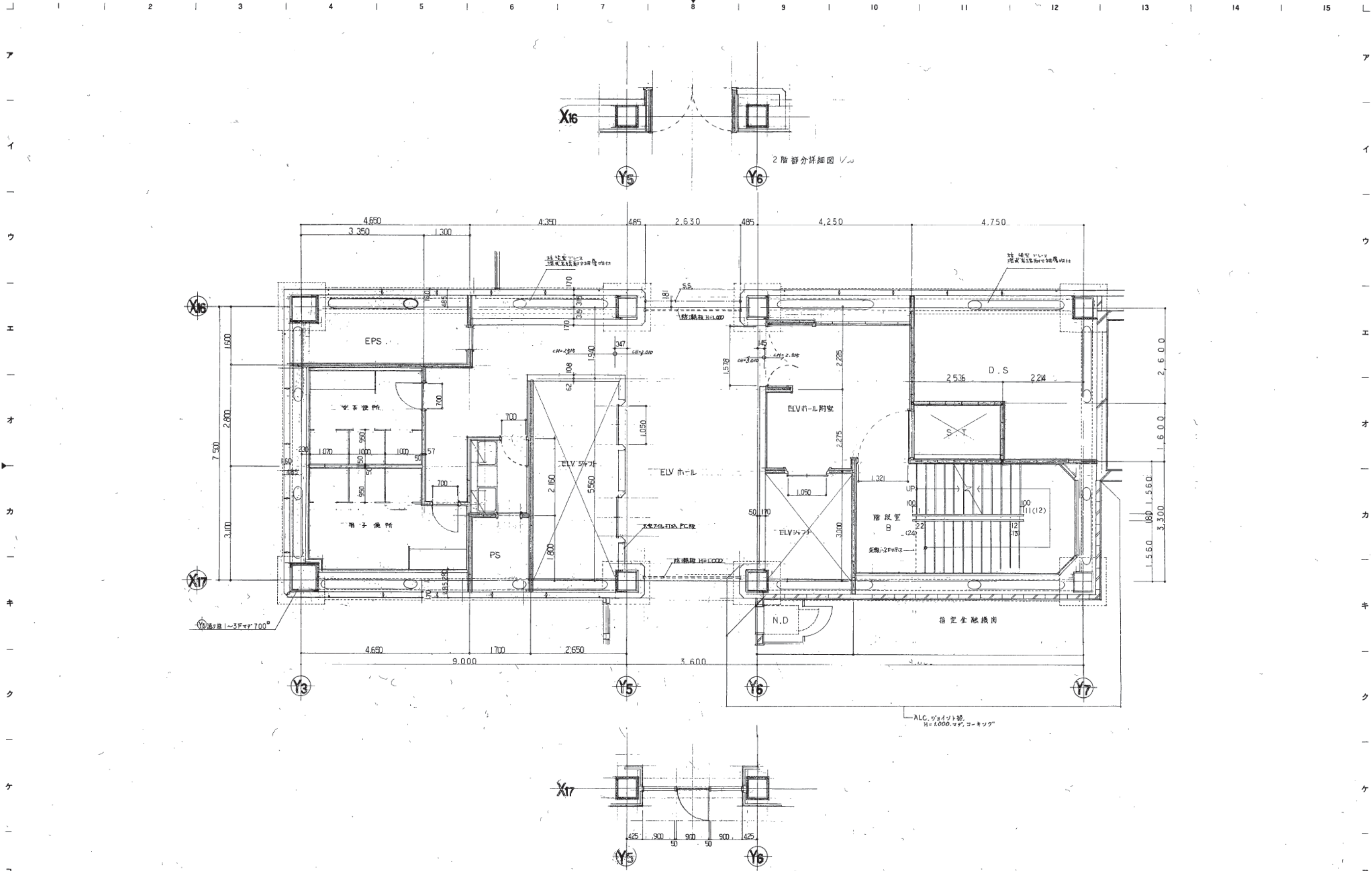
株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計者	70.12.18
校核者	
承認者	
施工	81.10.24

訂正	
特記	

熊本市庁舎

図面内容	B1階 平面詳細図	図面番号	1061
縮尺	1/50	枚/内	1
区分		建築一般図	



2階部分詳細図 1/50

株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

78 A/F  
81.10.20

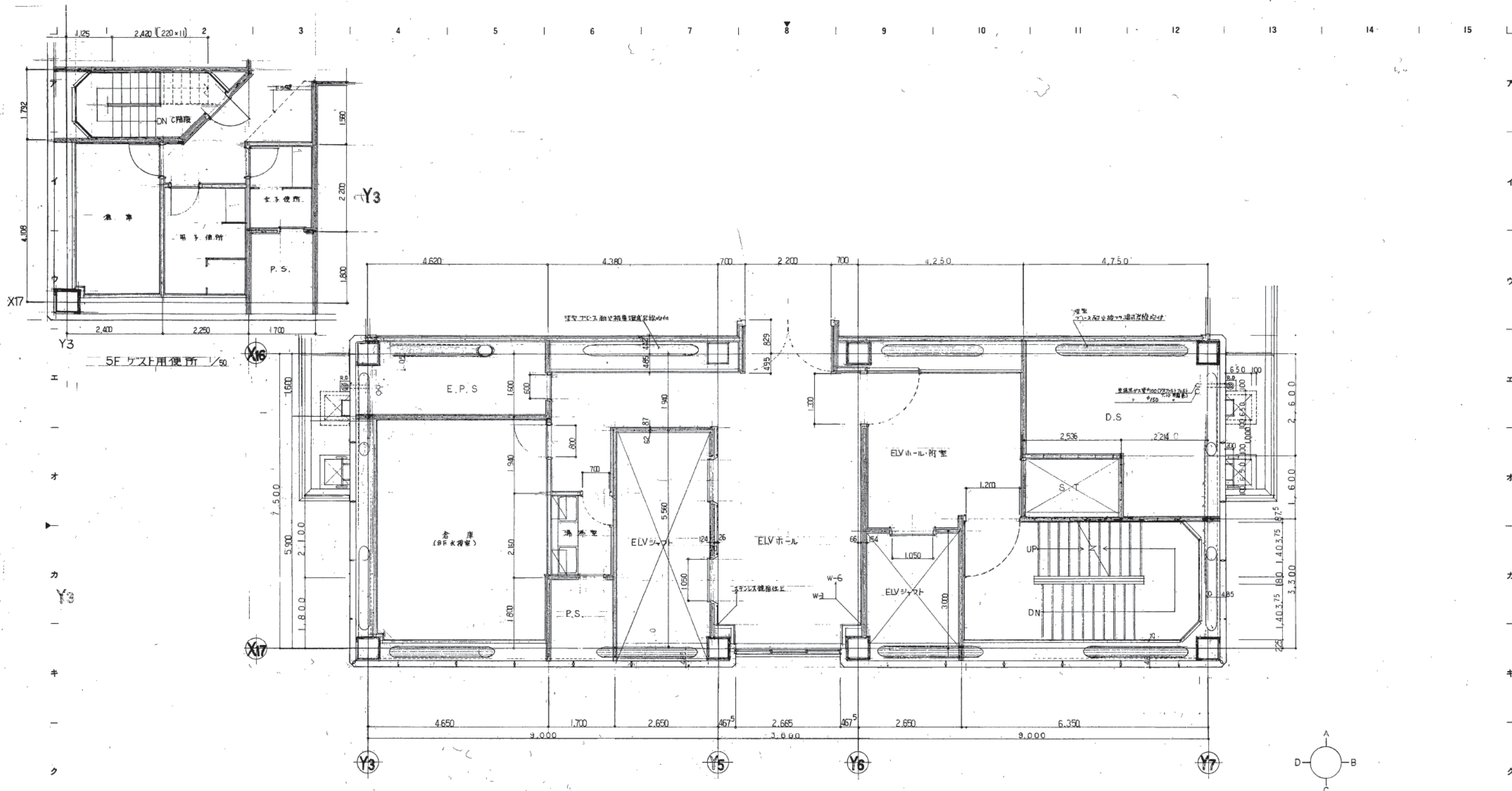
訂正  
特記

熊本市庁舎

図面内容 B-17 1~2階平面詳細図  
枚数 1/50

図面番号 1062  
区分 建築一般図





株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

78.0.14  
8/10/20

訂正	
変更	
備考	

熊本市庁舎

図面内容 B2F 基準階平面詳細図  
縮尺 1/50

図面番号 1063  
区分 建築一層図





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ア

イ

ウ

エ

オ

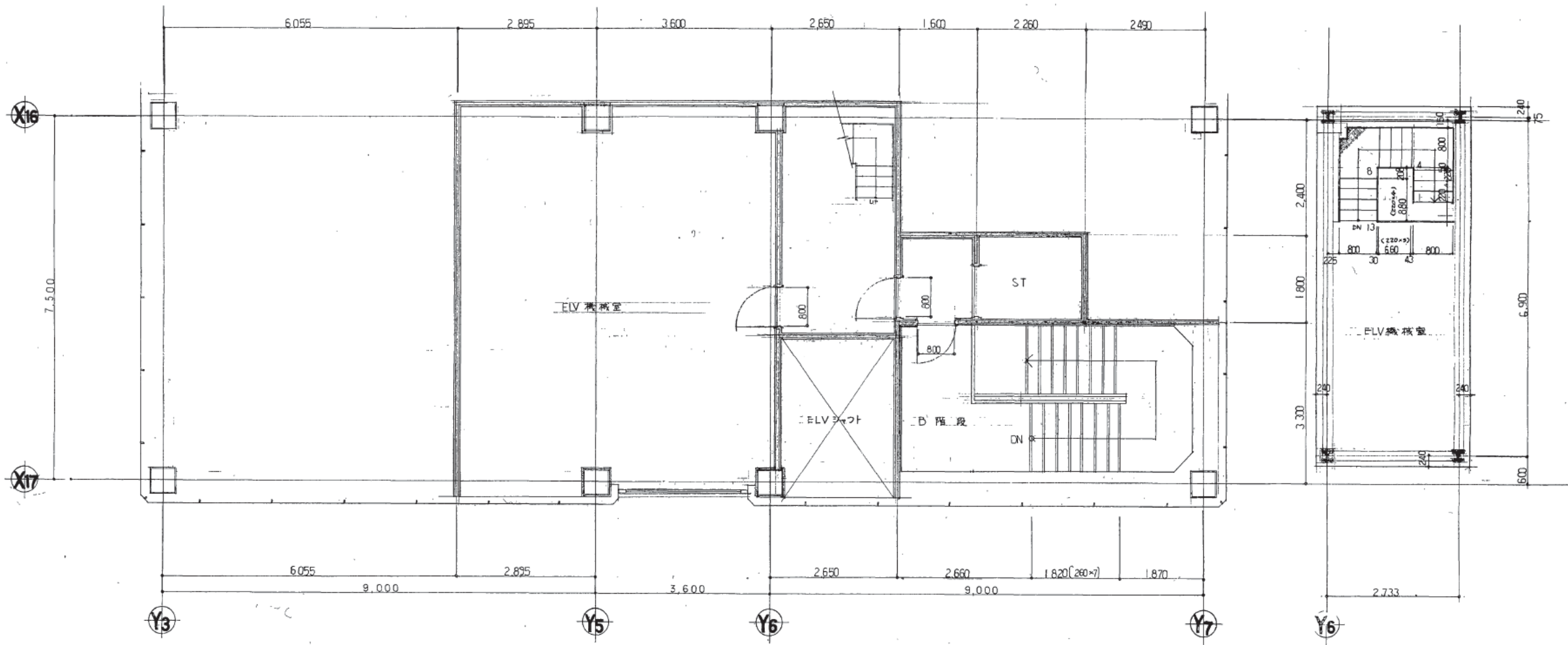
カ

キ

ク

ケ

コ



株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

78.12.14  
78.10.20

訂正  
特記

熊本市庁舎

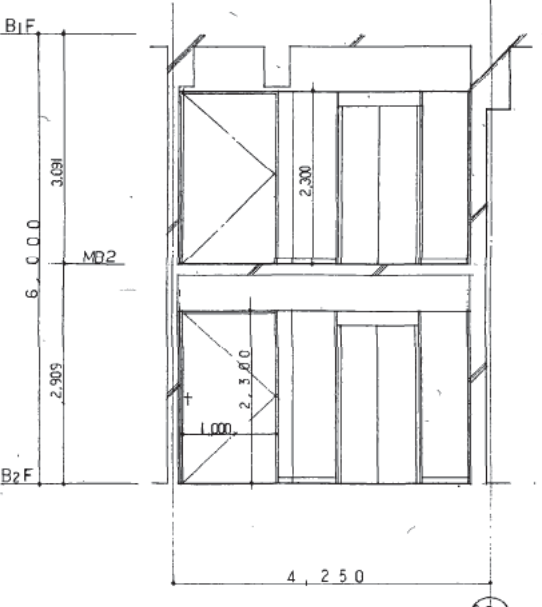
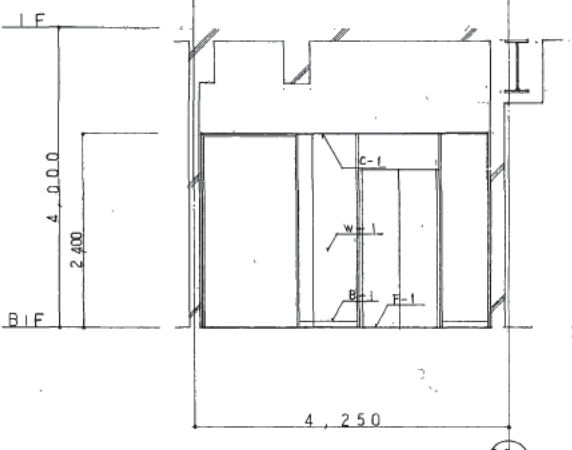
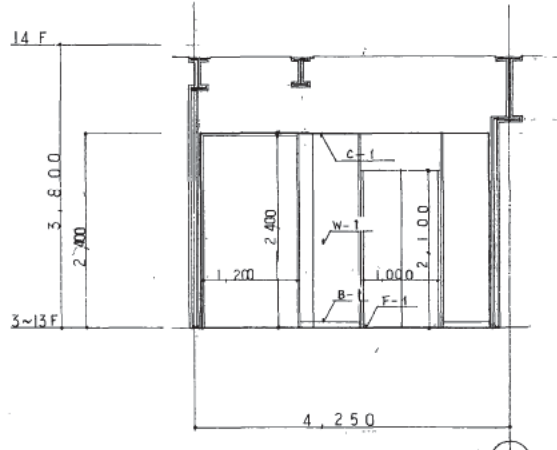
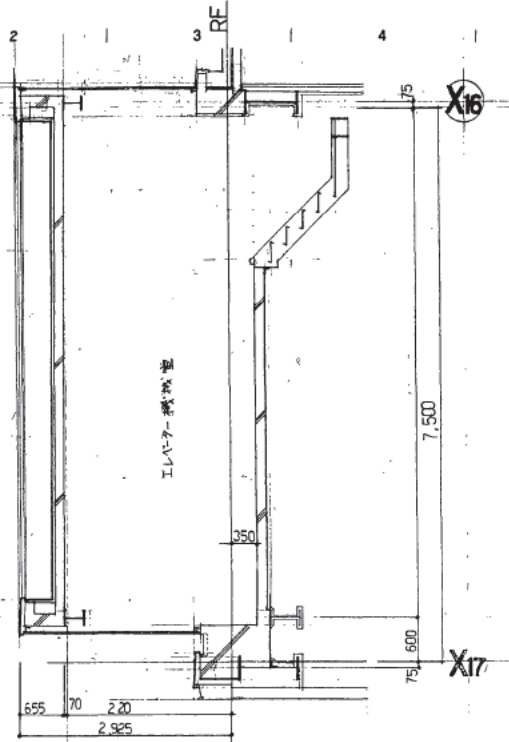
図面内容  
B17 PH階 平面詳細  
1/50

図面番号  
1-065  
図例

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

3~14階 附室・エレベーターホール  
 床 - 中密度繊維強化プラスチック F-1  
 巾木 - 強化プラスチック (ソフト巾木) H-75 B-1  
 壁 - P.B. SOP W-1  
 天井 - P.B. 9Y 地, 基礎地盤まで C-1

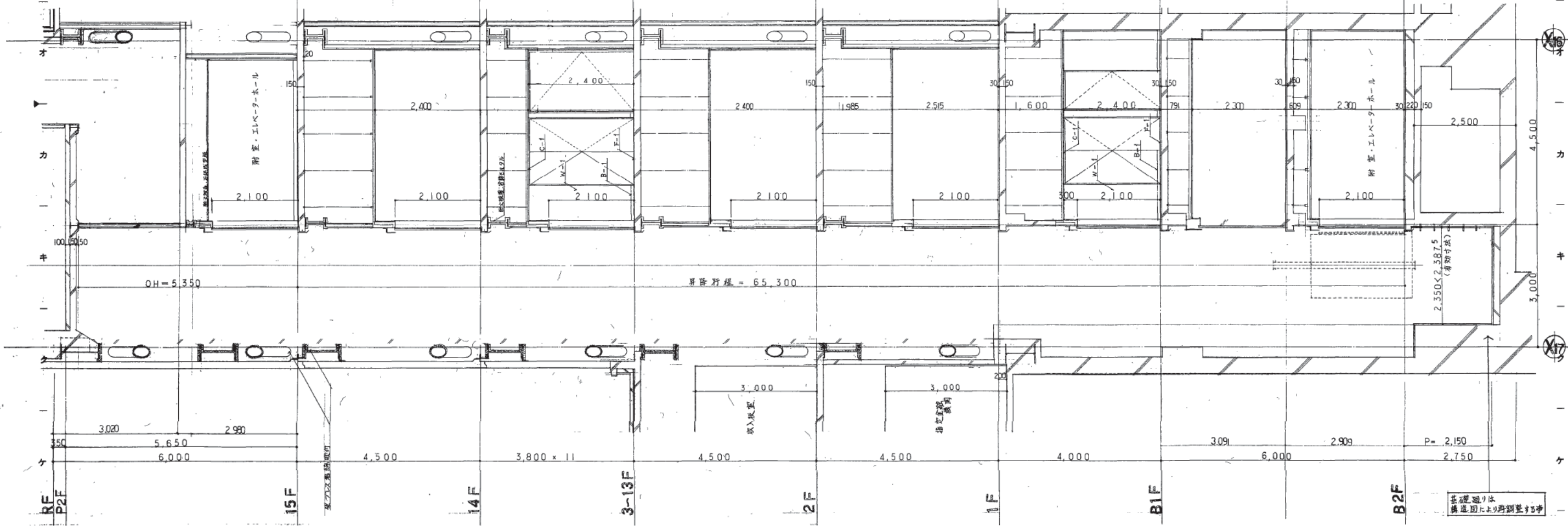
MB2, B2階 附室・エレベーターホール  
 床 - 中密度繊維強化プラスチック F-1  
 巾木 - 強化プラスチック (ソフト巾木) H-75 B-1  
 壁 - S.O.P W-1  
 天井 - P.B. 9Y 地, 基礎地盤まで C-1



3~14階展南図

B1階展南図

B2 MB2階展南図



OH=5,350

昇降行程 = 65,300

基礎通りは  
構造図により調整する

株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

施工図  
2012.10.20

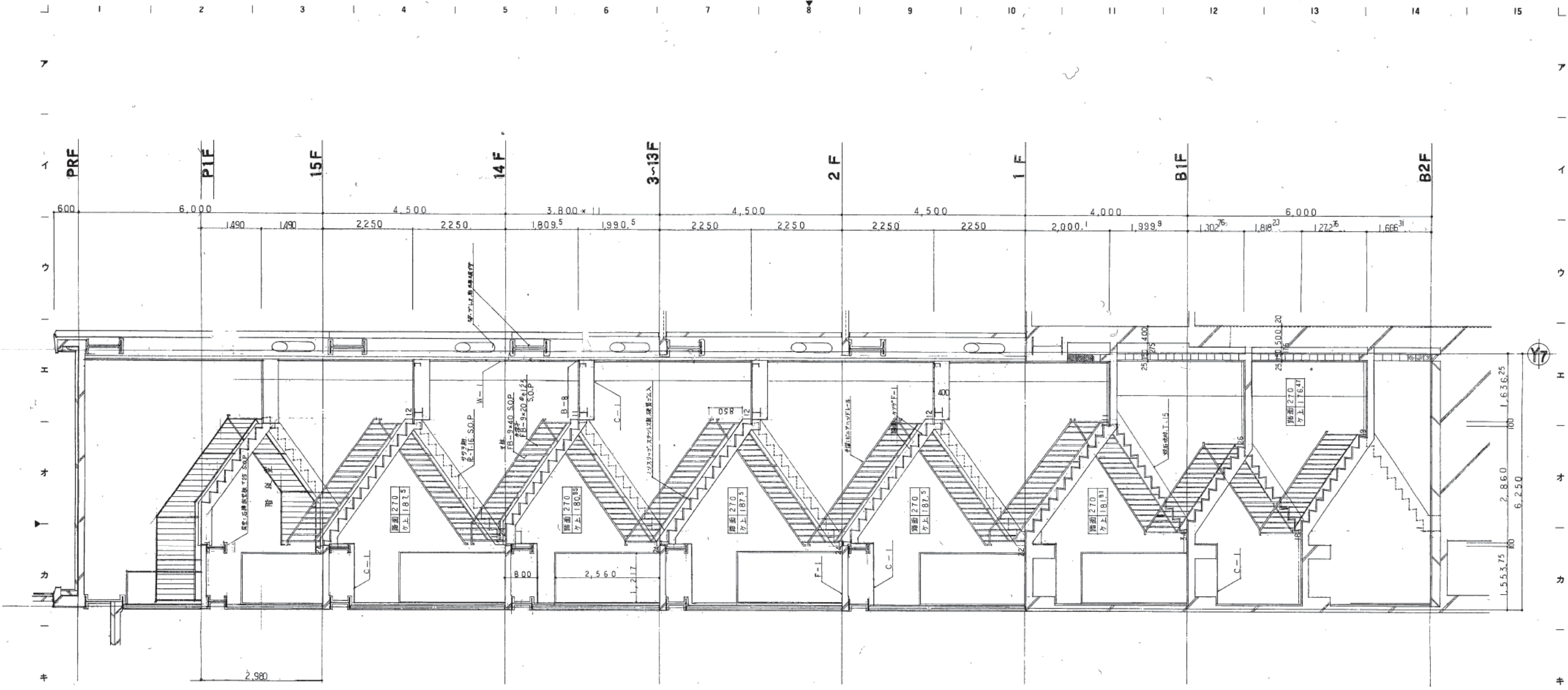
設計  
記号

熊本市庁舎

図面番号 B コアエレベーターホール詳細図  
枚ノ内 1/50

図面番号 1066  
区分 建築一機図





株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

78.12.14  
21.10.24  
78.12.14

訂正  
特記

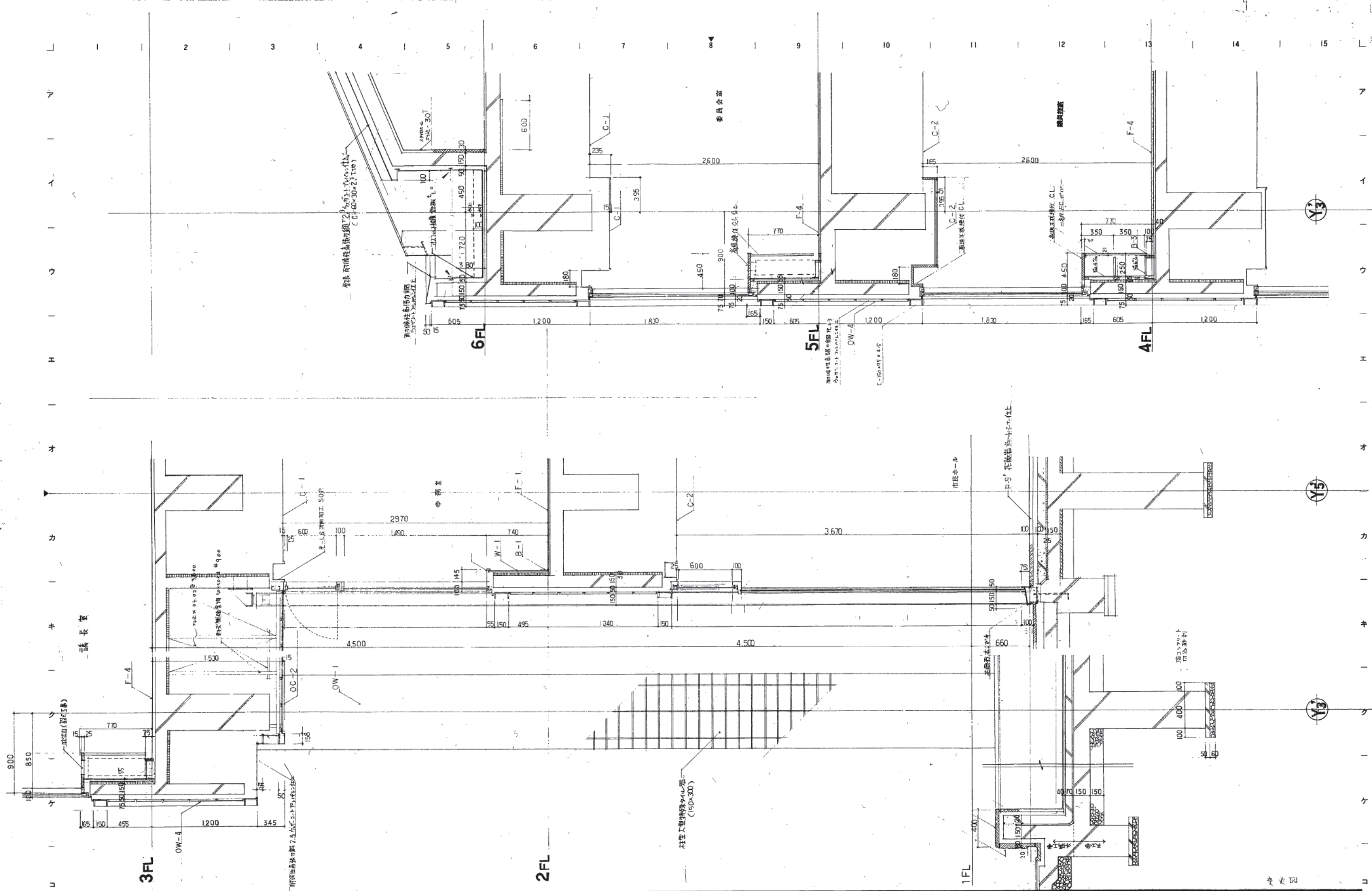
熊本市庁舎

図面内容  
B 階段詳細図  
縮尺 1/50

図面番号 1067  
枚/内 1  
区分 建築一機図





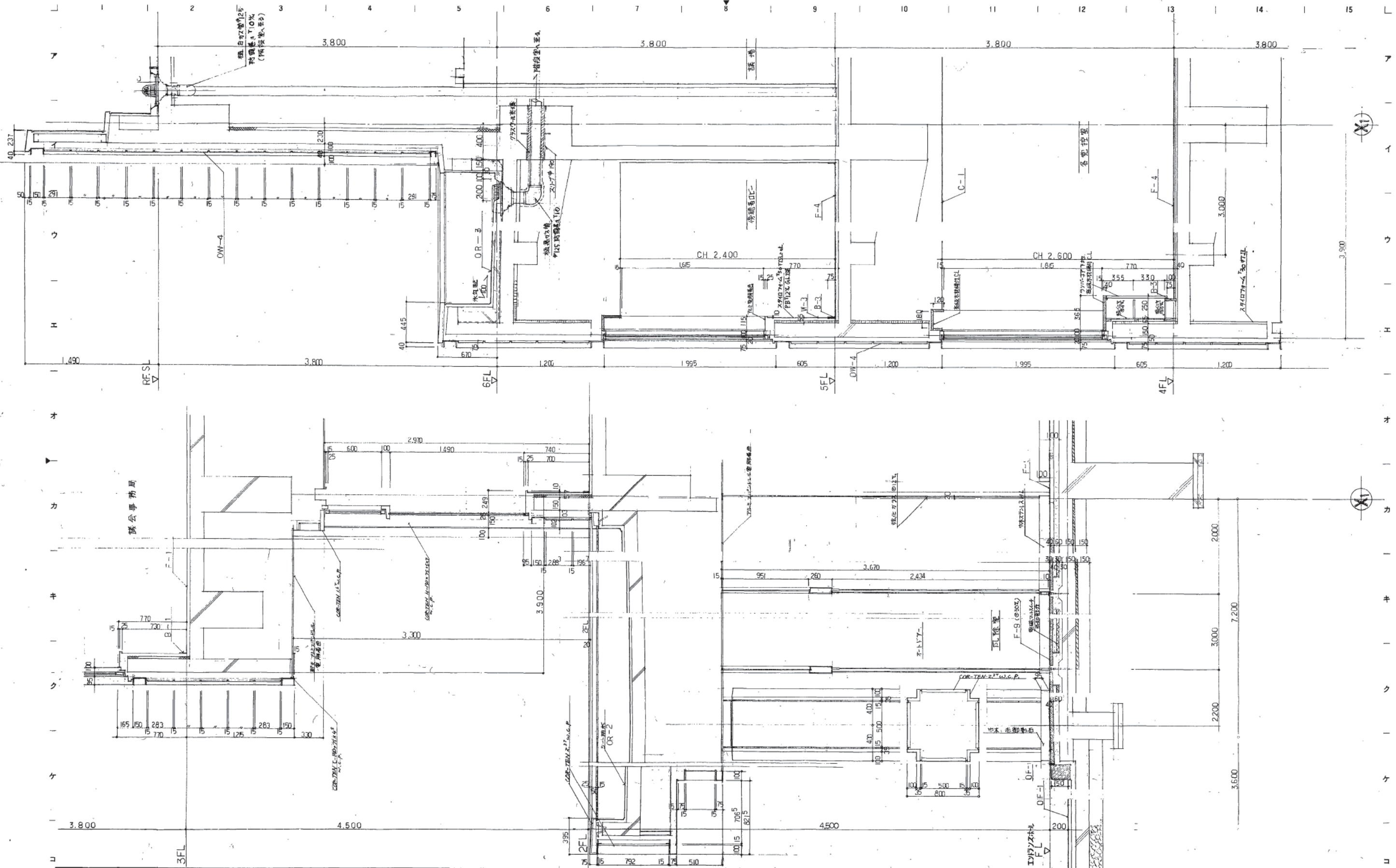


株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

熊本市庁舎

議場 矩計詳細図 1  
縮尺 1:20

図面番号 1069  
枚数 1  
区分 建築一階図



株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

図面番号  
78.12.19  
2010.10.20

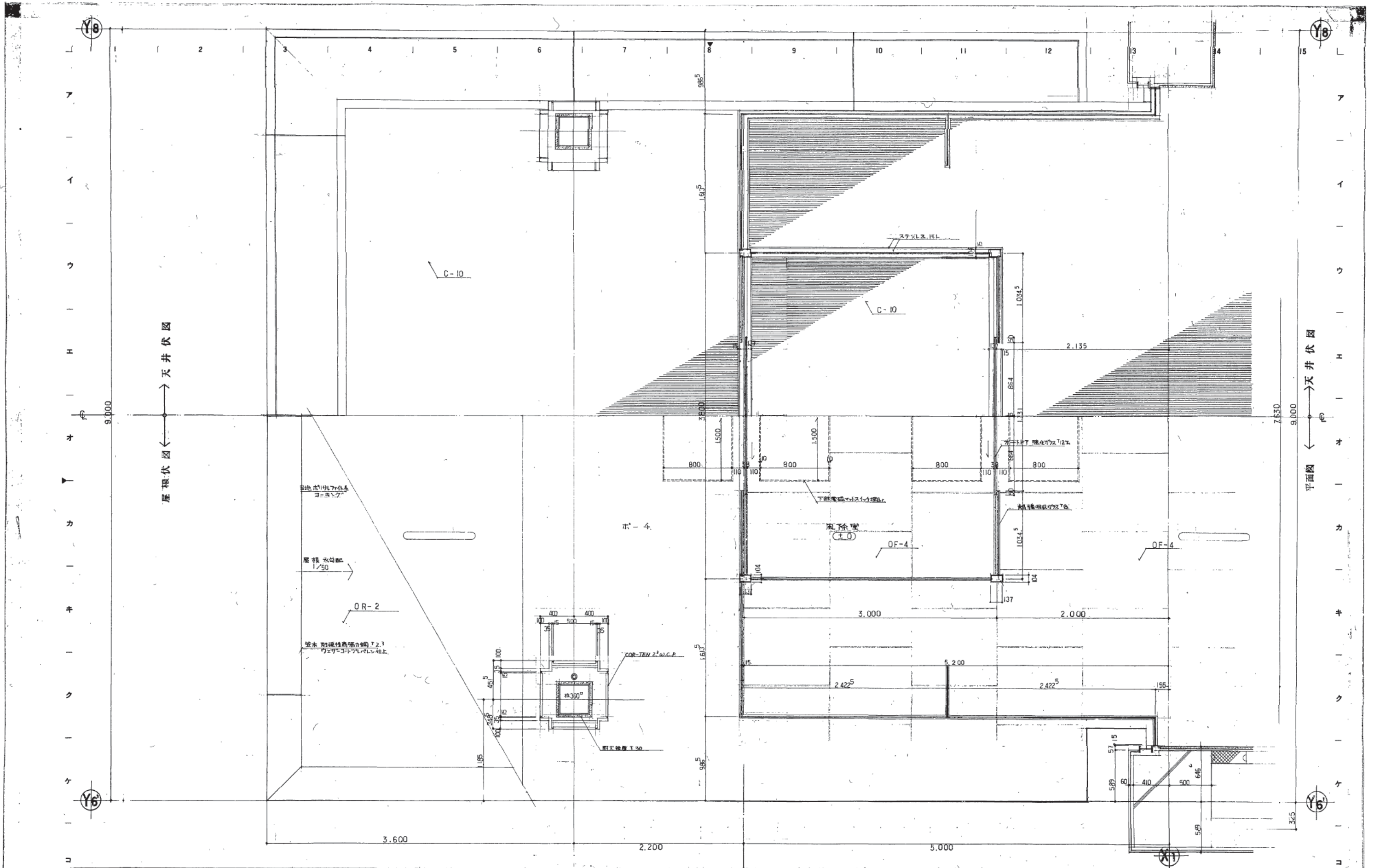
熊本市庁舎

図面番号  
1070

1/20

図面番号  
1070  
区分  
建築一般図





天井伏図  
→  
←  
屋根伏図

天井伏図  
→  
←  
平面図

株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
73.12.17  
21.10.30

訂正  
備考

熊本市庁舎

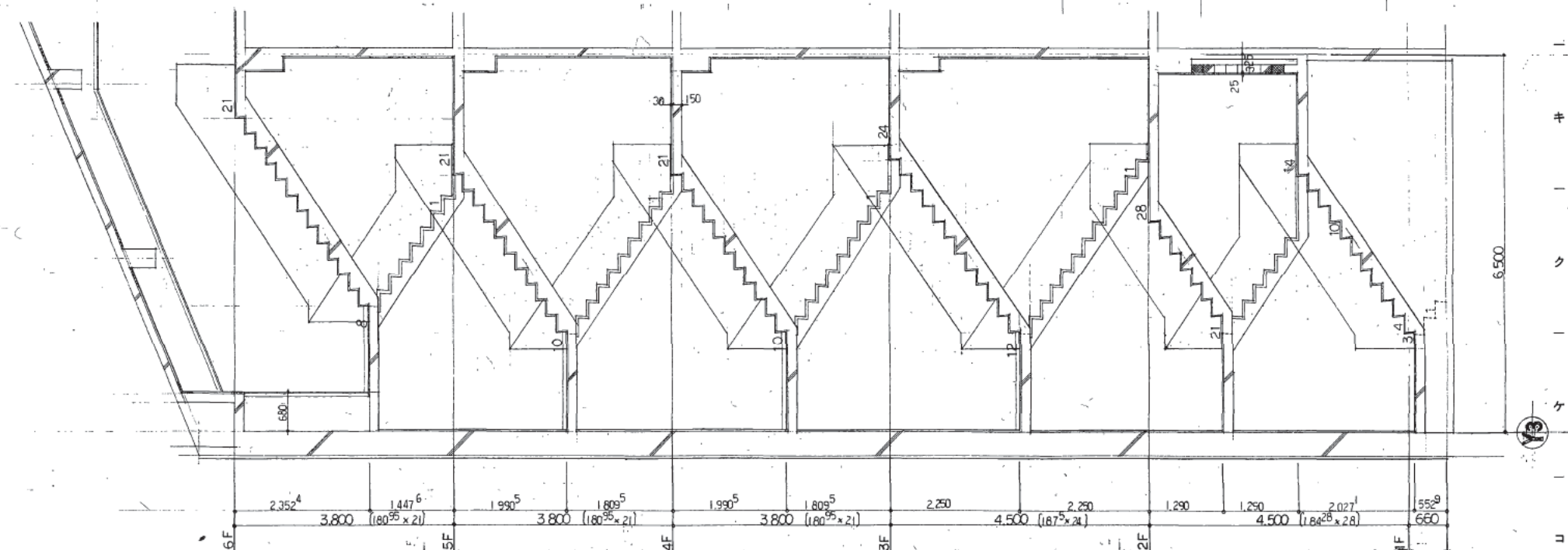
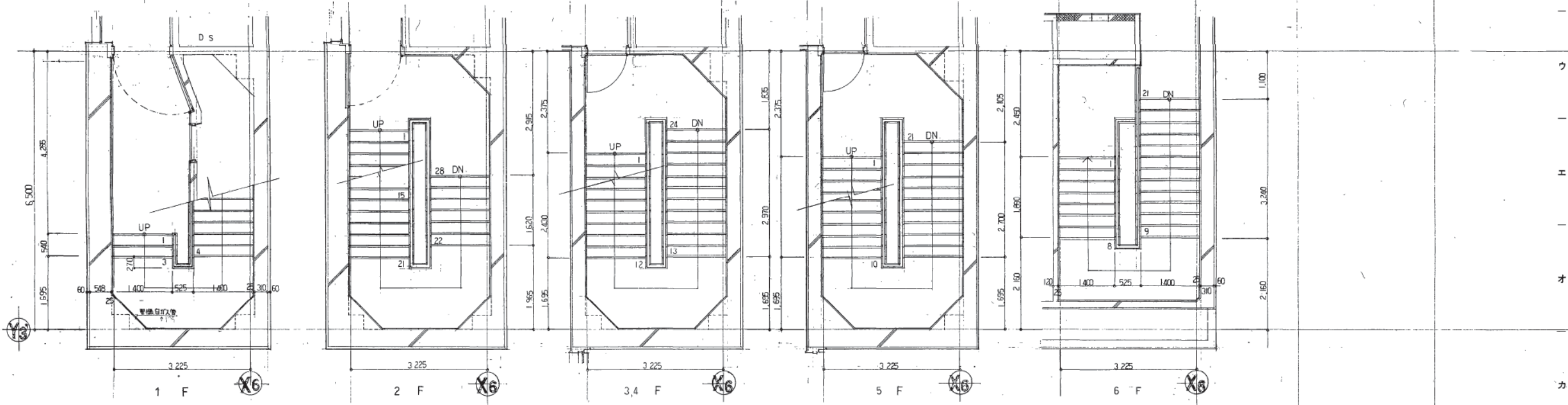
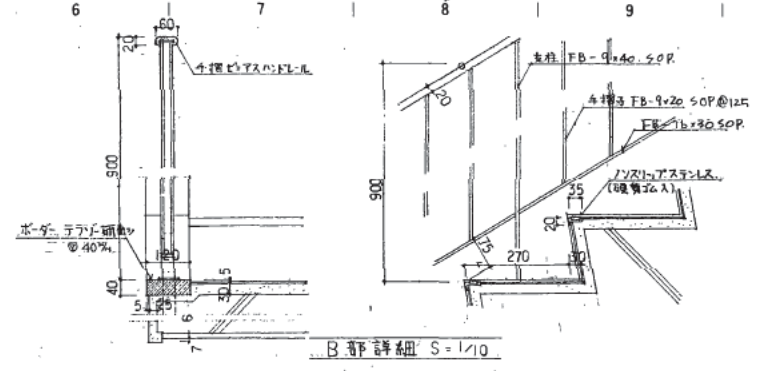
図面内容  
議場 矩計詳細図 3  
1/20

図面番号  
1071  
枚数  
1  
区分  
議場一階

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ア  
イ  
ウ  
エ  
オ  
カ  
キ  
ク  
ケ  
コ

Y5



株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
2012.12.12

訂正  
変更

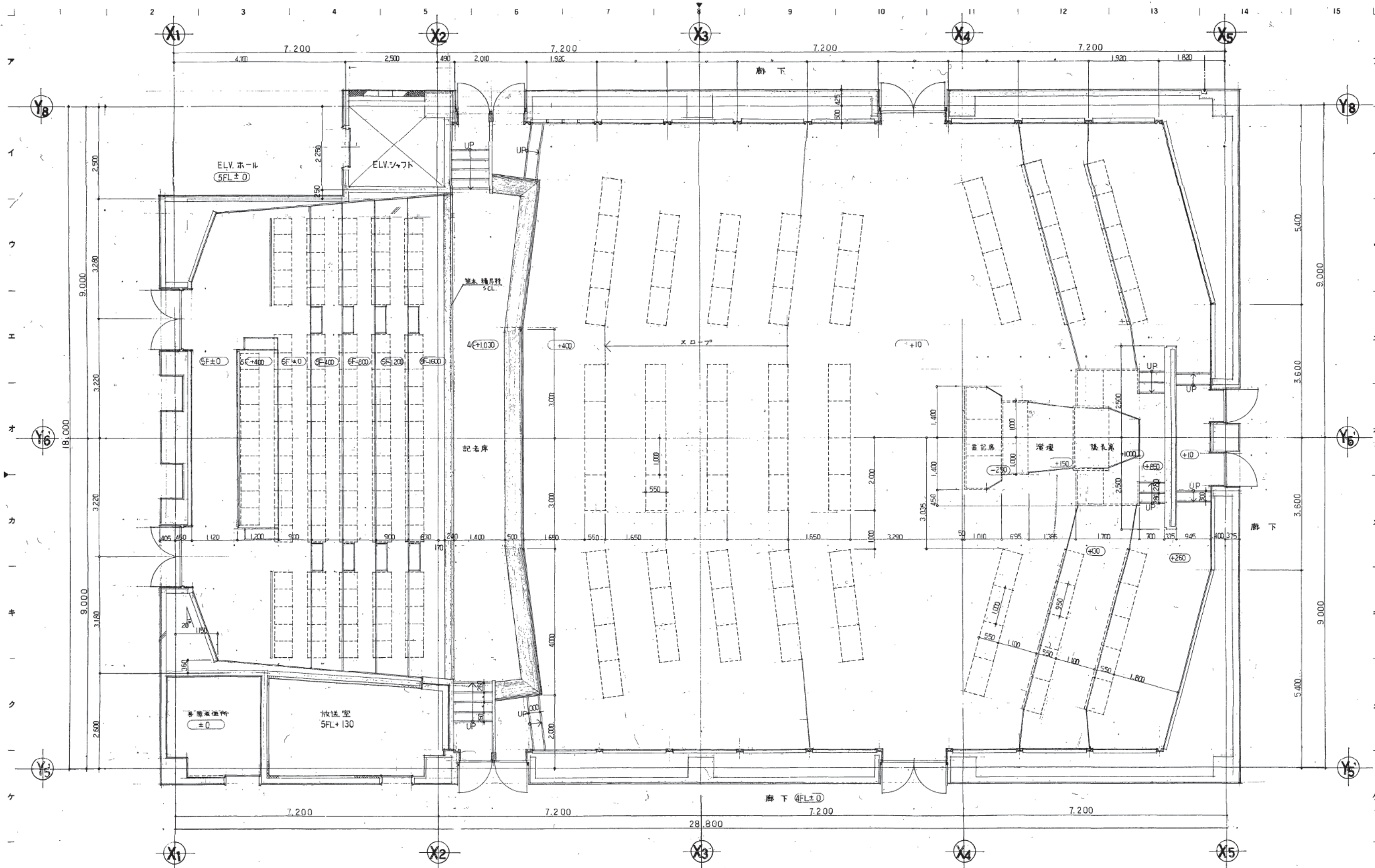
熊本市庁舎

図面内容  
E 階段詳細図  
縮尺 1/50

図面番号 1072  
枚数/内数 1/1  
区分 建築一般図







株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

施工図  
21.10.20  
1/12-14

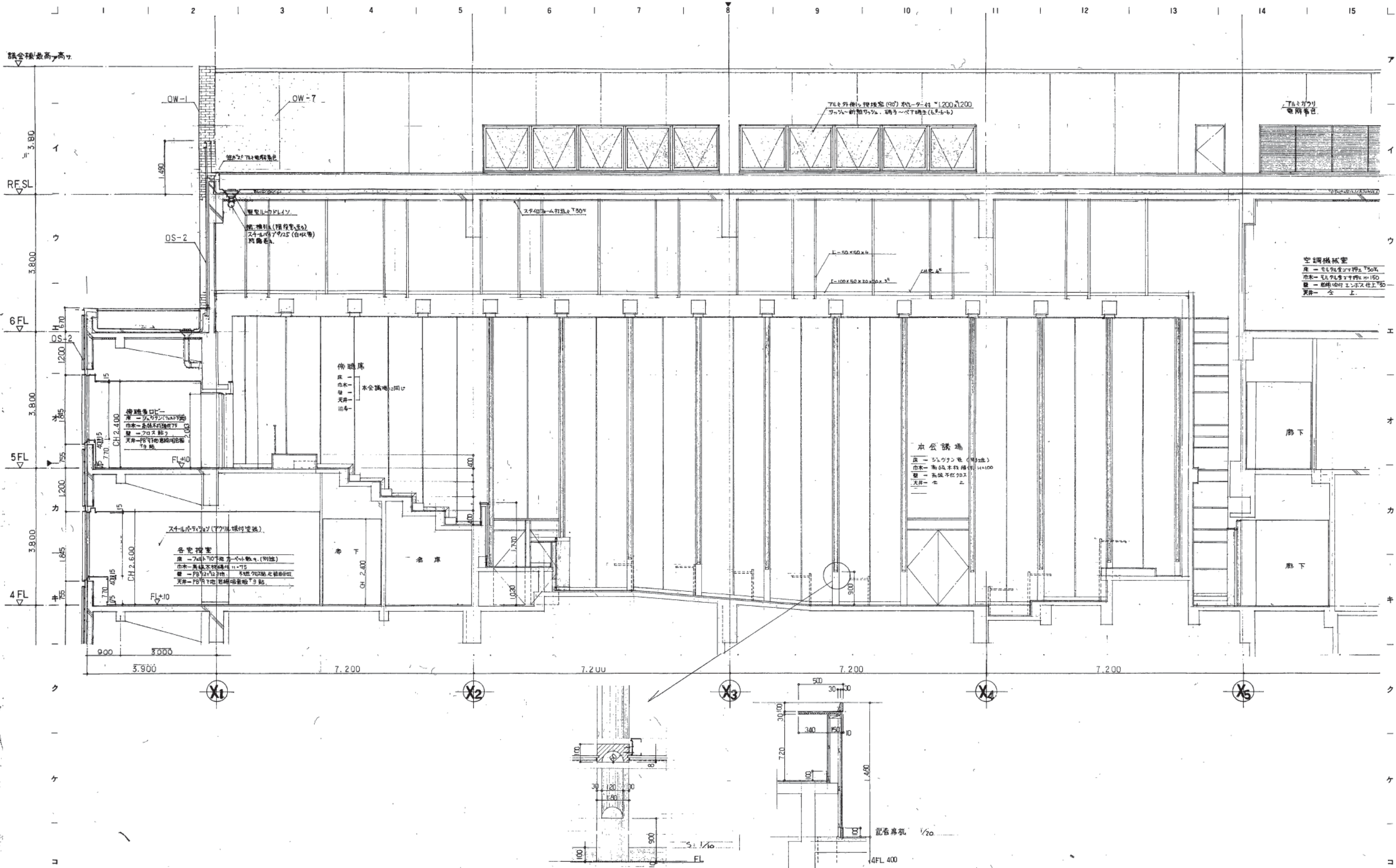
訂正  
特記

熊本市庁舎

4階議場詳細図 1  
図面内容  
縮尺 1/50

図面番号 1074  
枚/内  
区分



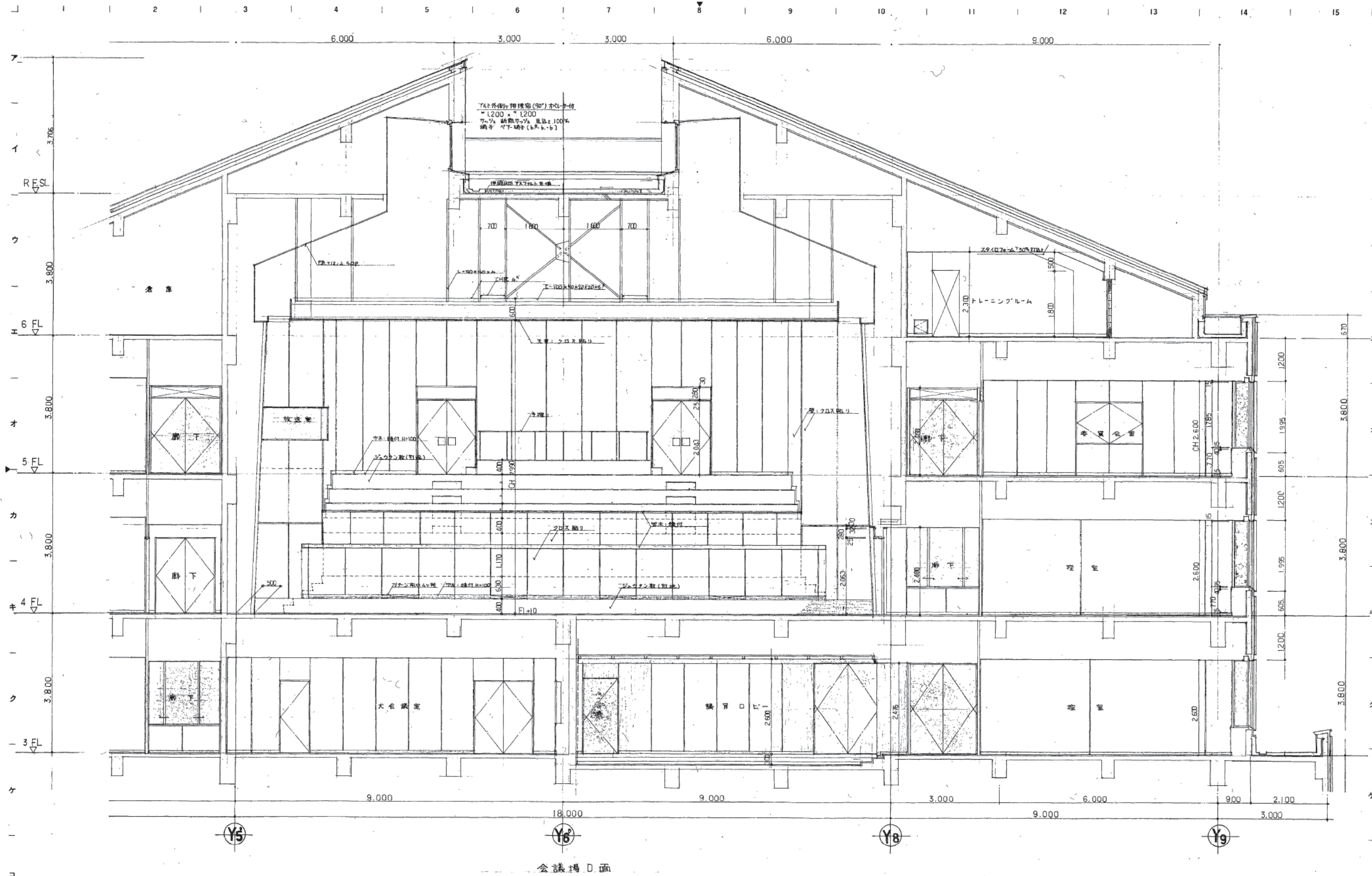


株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

2012.12.19  
訂正

熊本市庁舎

4階 議場 詳細図 2  
図面番号 1075  
図面内容 概図  
枚数 1/50  
区分 建築一般図



株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS INC.

竣工図  
2012.11  
2012.11

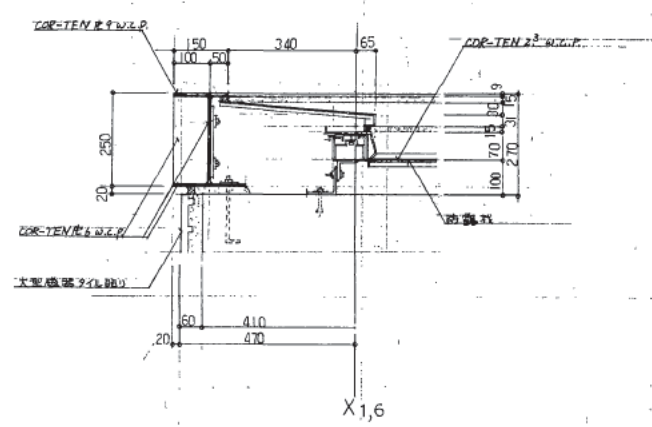
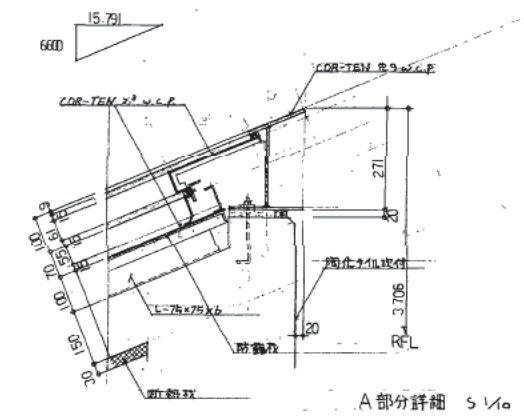
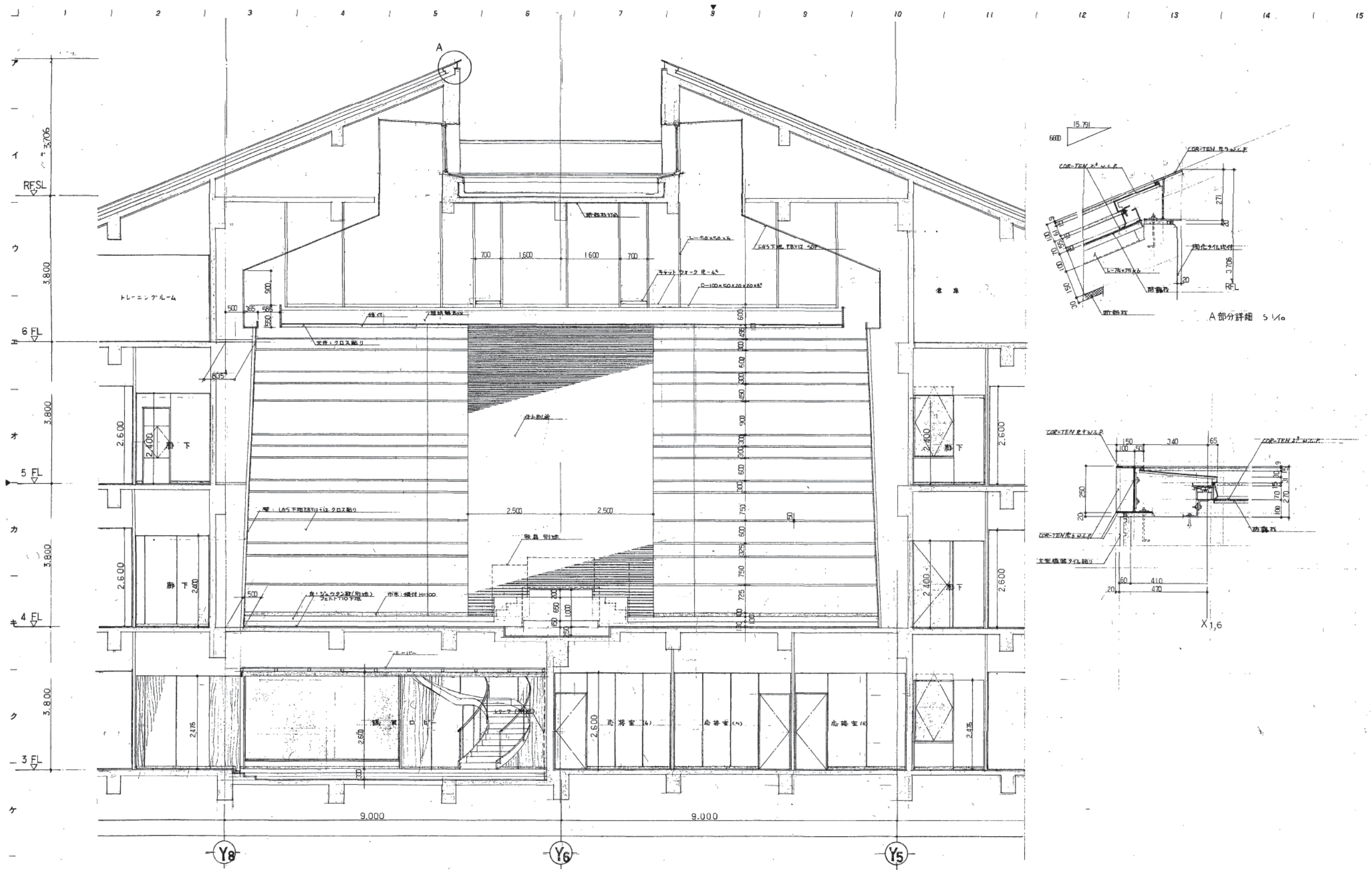
訂正  
特記

熊本市庁舎

図面内容  
4階 議場詳細図 3  
1/50

図面番号  
1076  
枚ノ内  
1/50  
区分  
建築一般図





株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

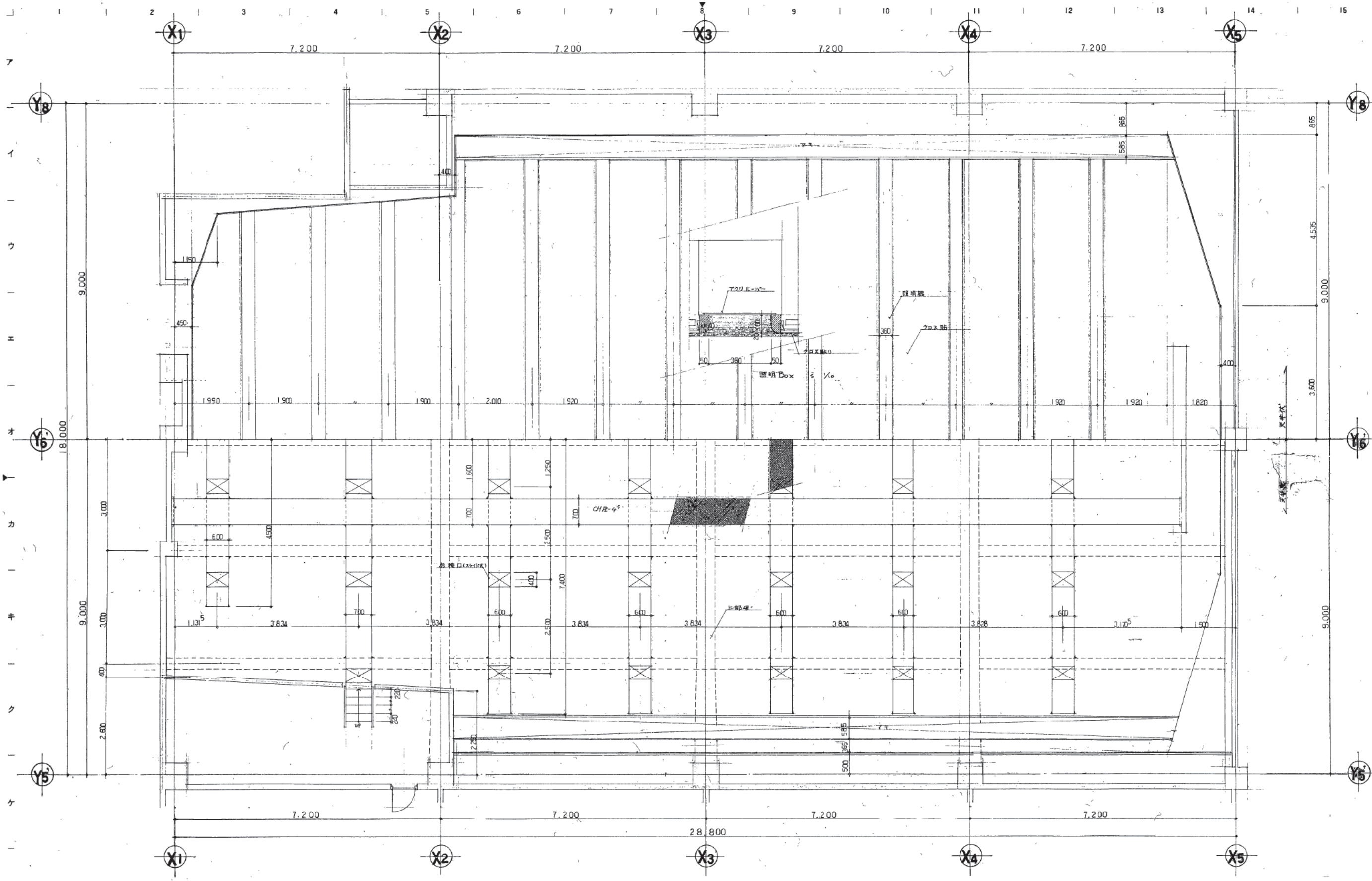
竣工図  
27.12.07

訂正  
特記

# 熊本市庁舎

図面内容  
4階 議場詳細図 4  
縮尺 1/50 1/5

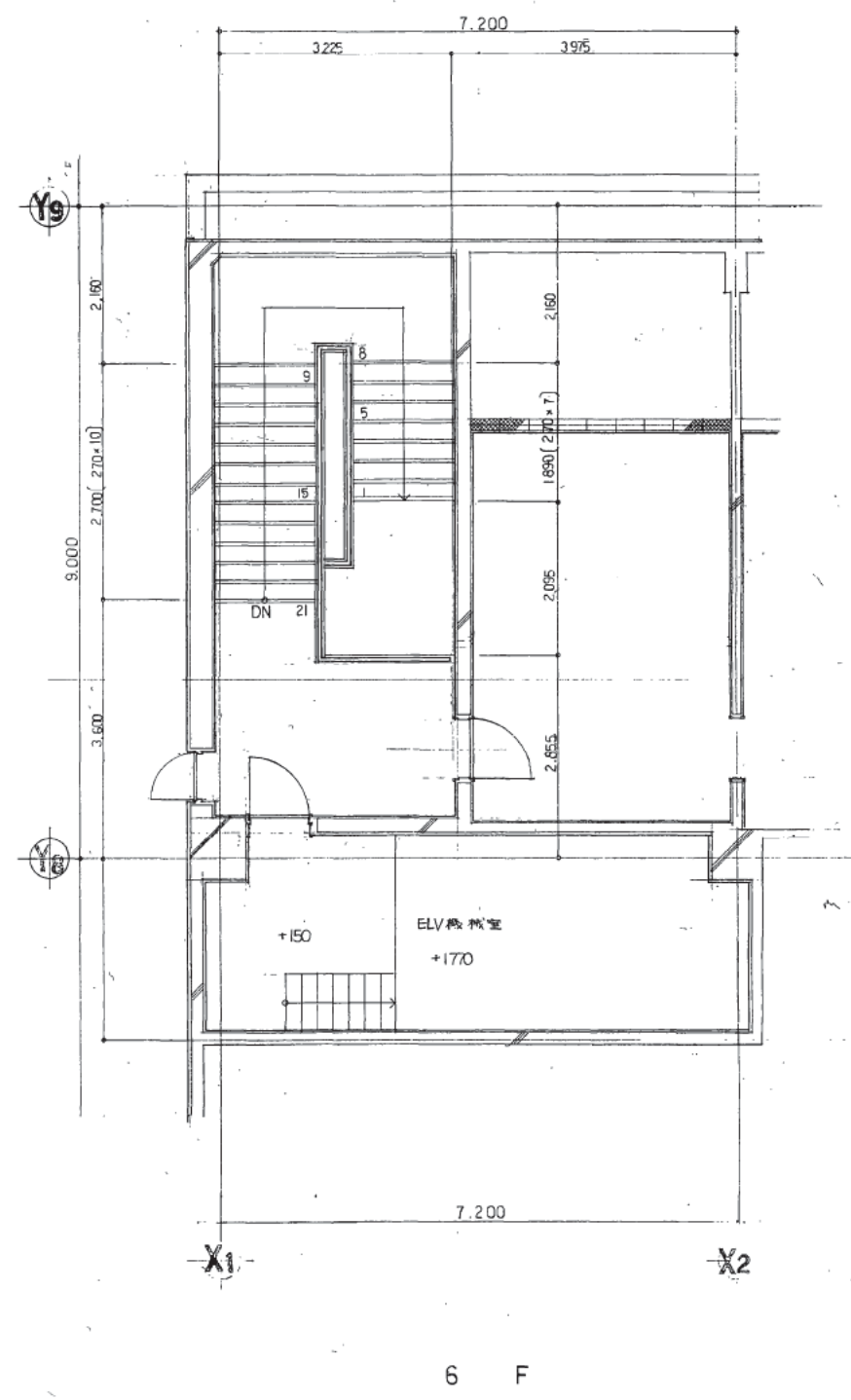
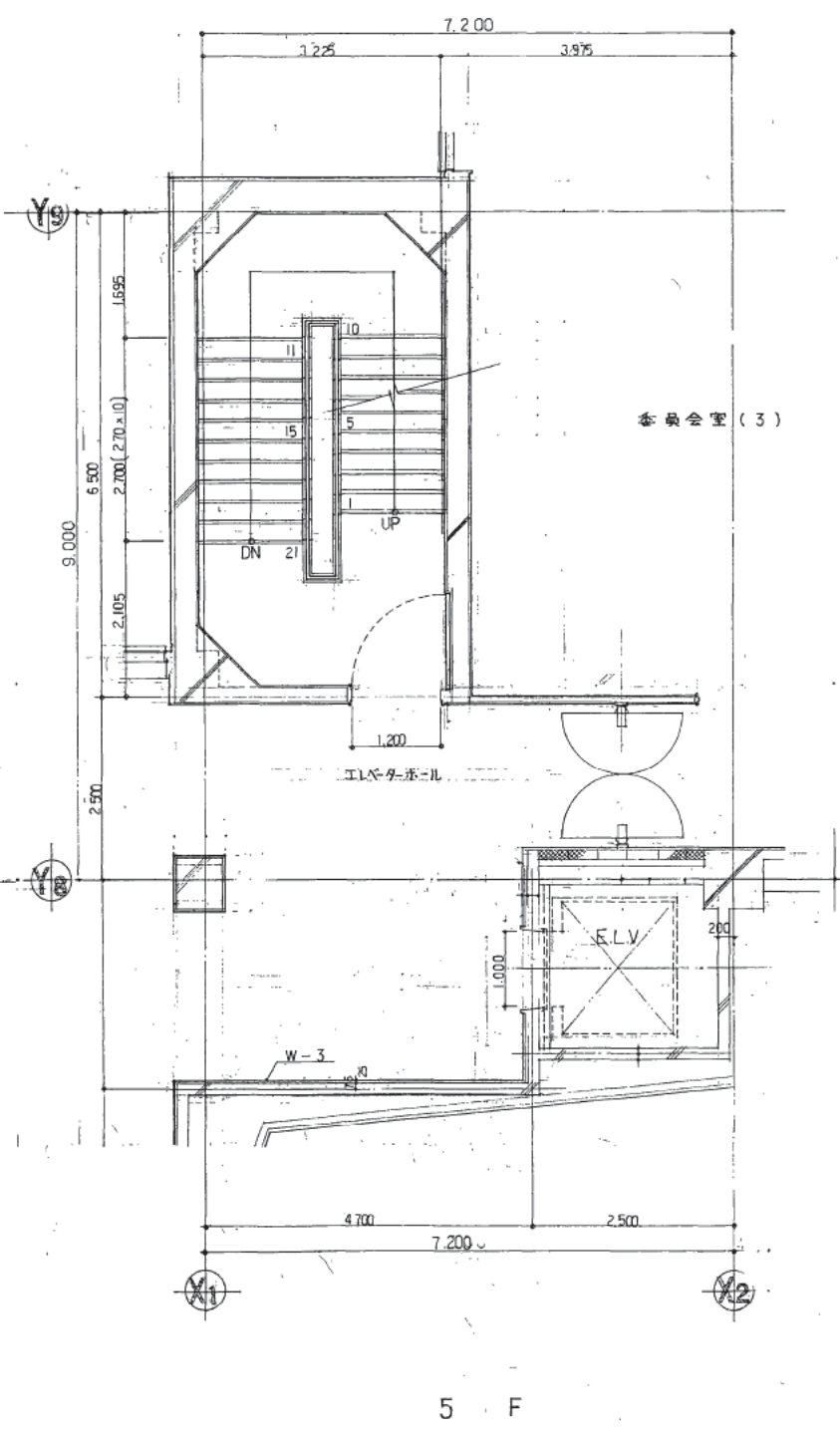
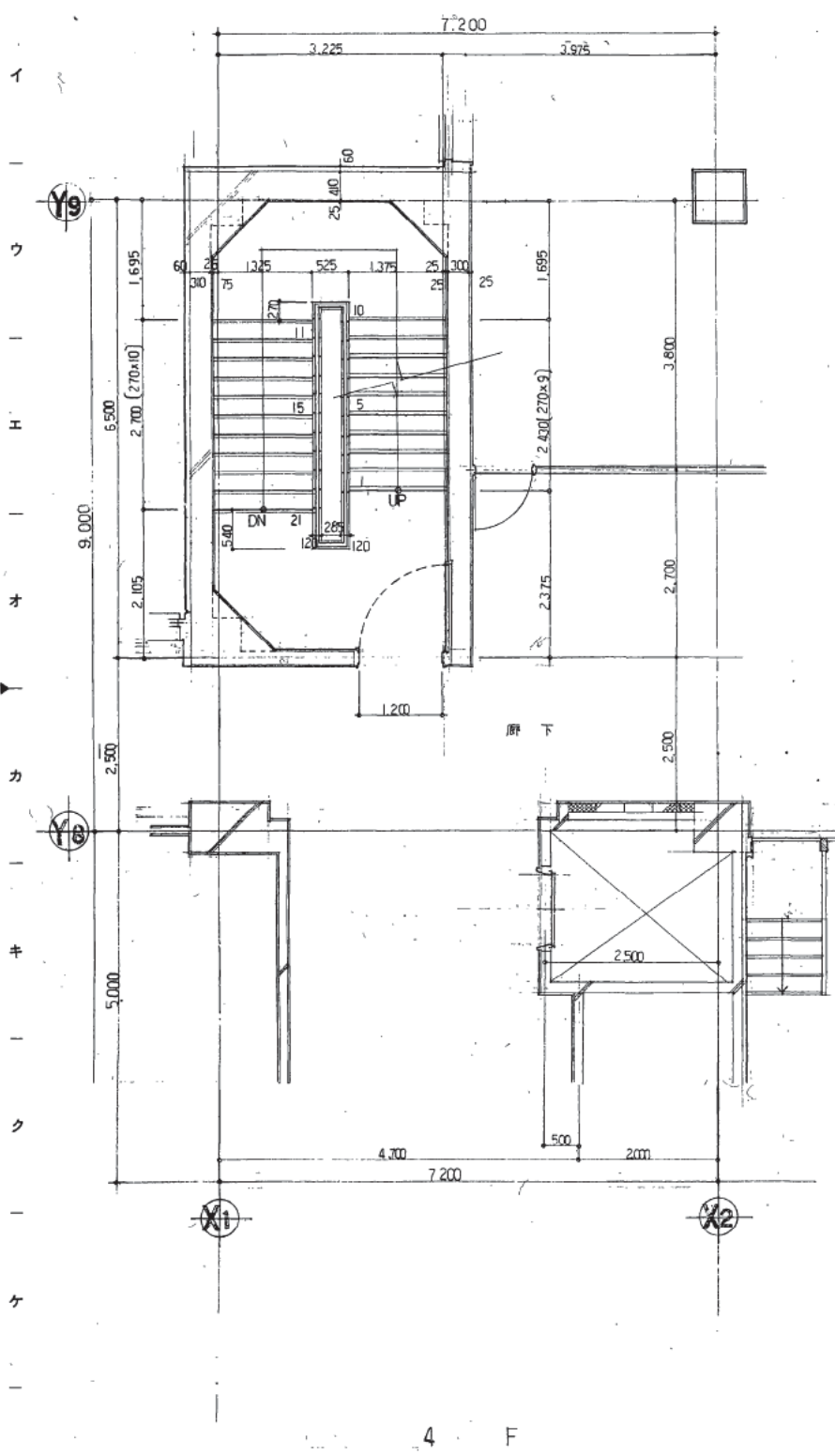
図面番号  
1077  
枚ノ内  
区分 建築一般図







1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



4 F

5 F

6 F

変更図

株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計者 山下 隆  
2010.10.20  
監理者 山崎 隆  
作成者 山崎 隆

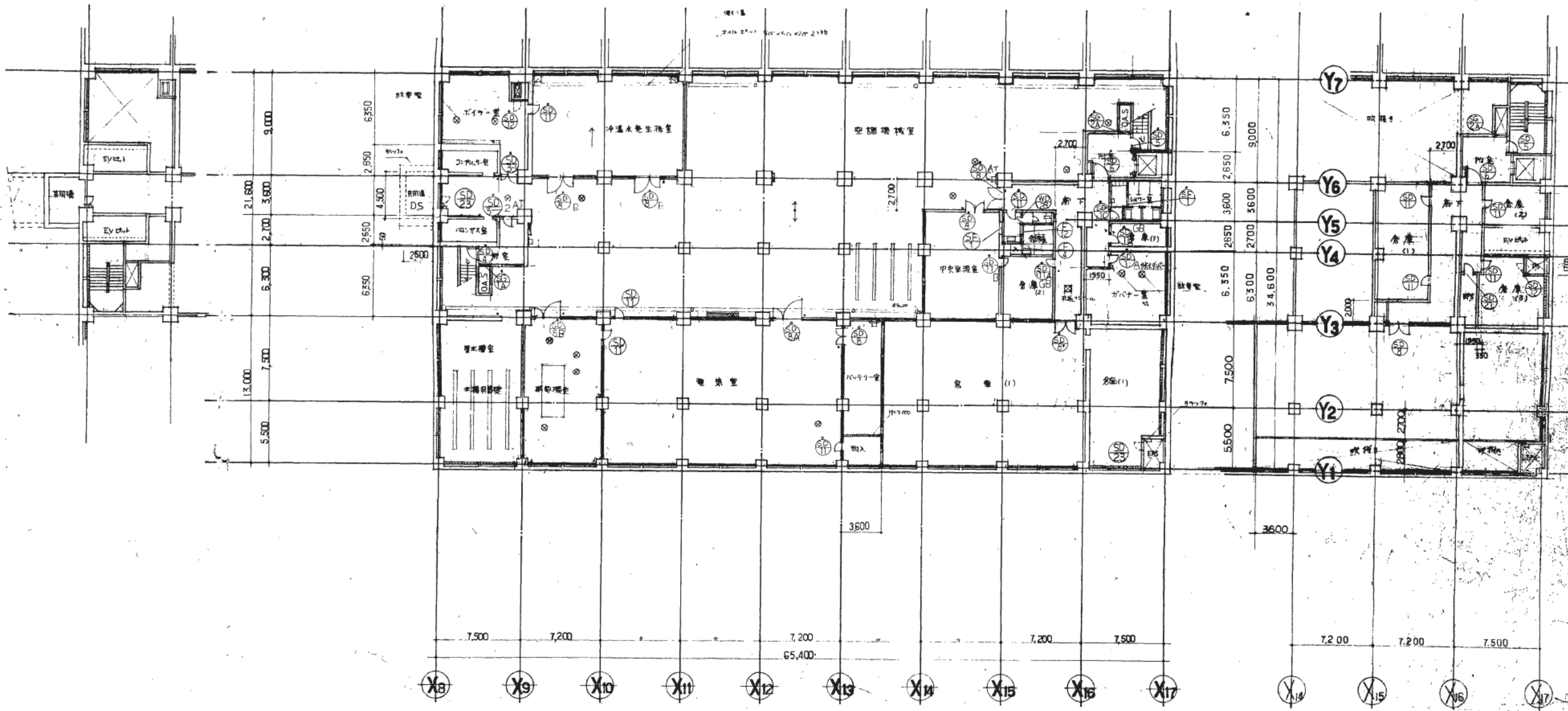
訂正  
特記

熊本市庁舎

図面内容 詳 F 階段 4~6 階平面詳細 NO.2  
縮尺 1/50

図面番号 1080  
枚数 1/2  
区分 第一階図





MB<sub>2</sub>階平面図

株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

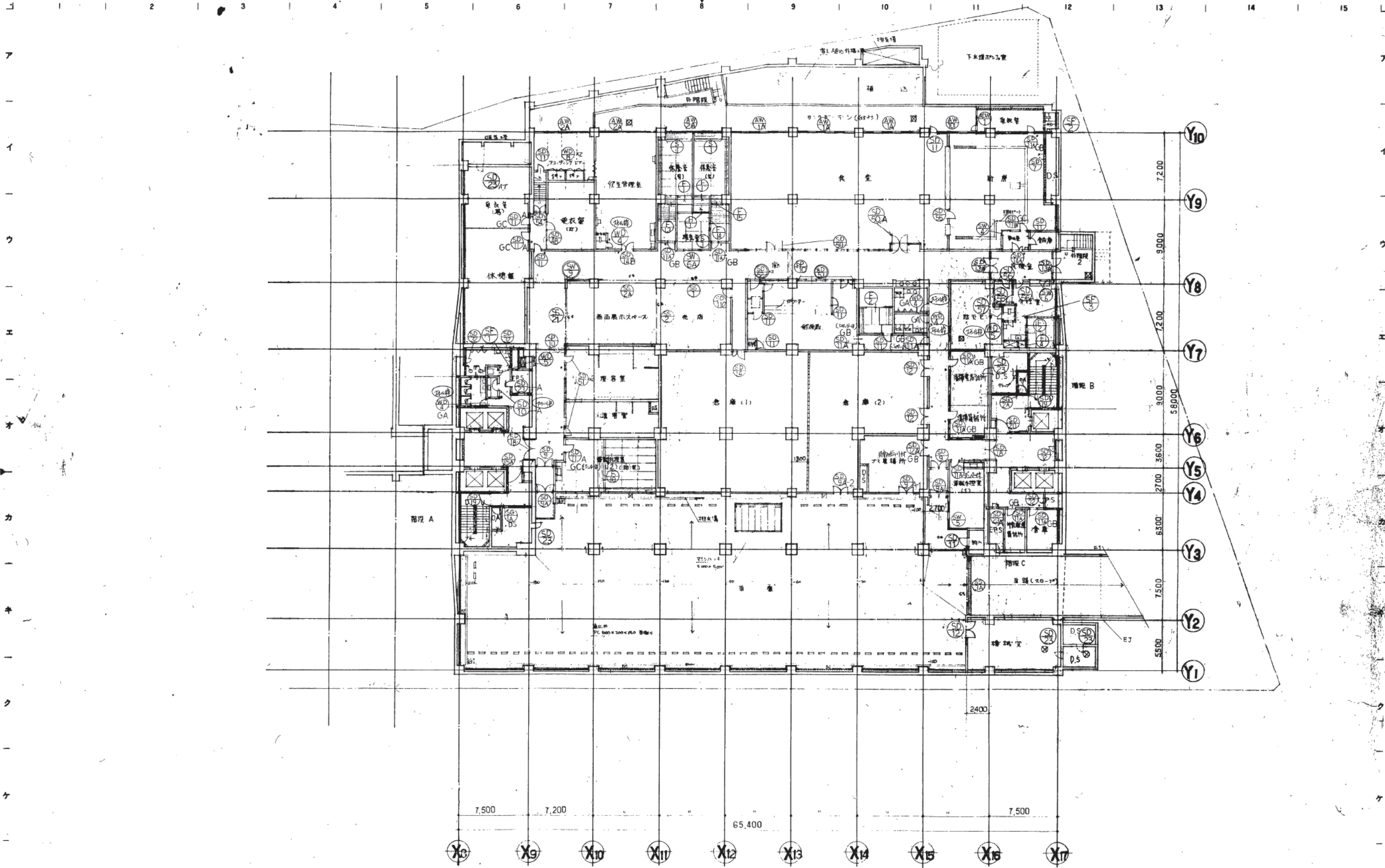
竣工図  
28.12.14

訂正  
12/1 空調設備増設に伴うMB2訂正  
B22層のBM12R 位置修正

熊本市庁舎

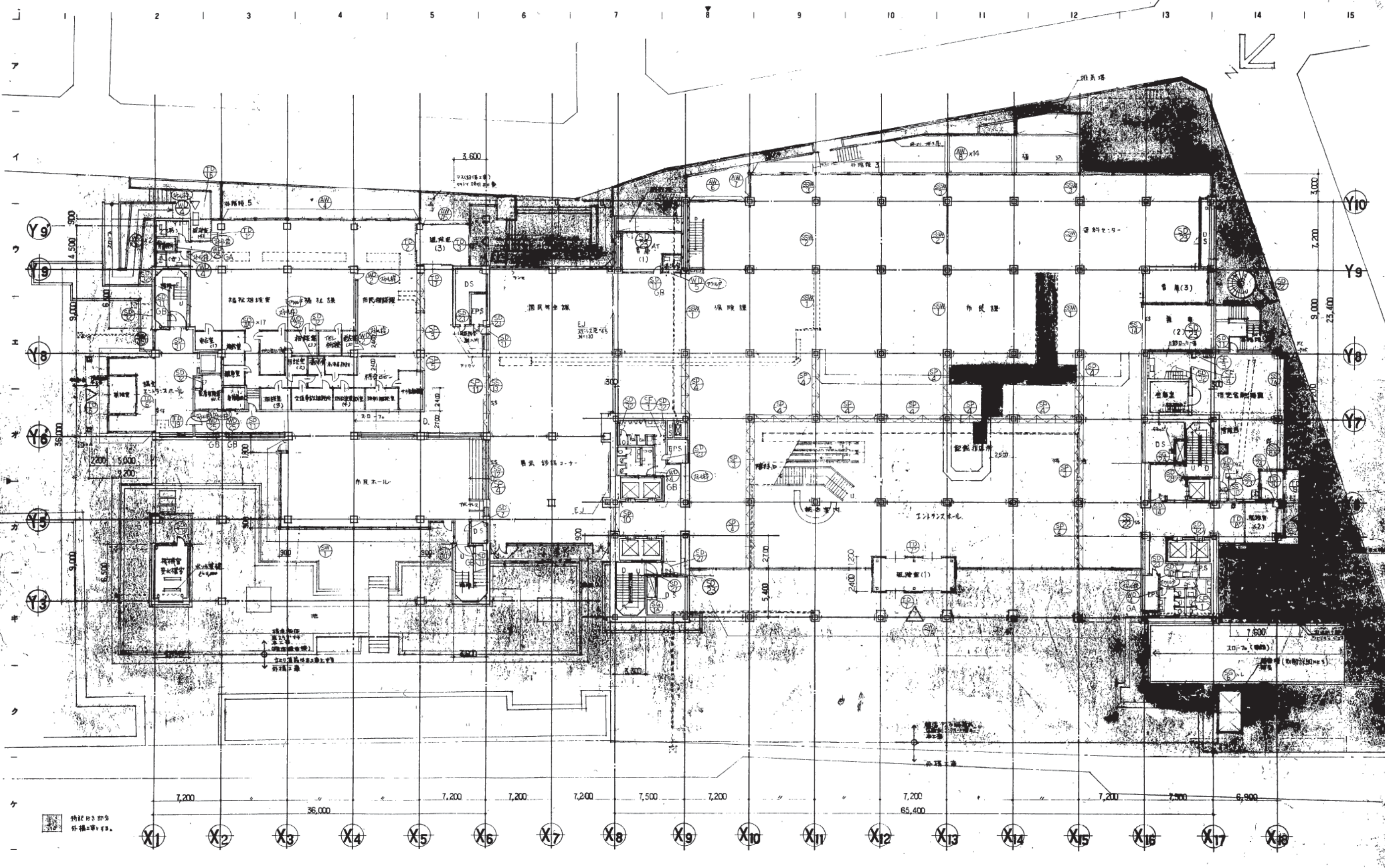
図面内容  
B2 MB<sub>2</sub> 器具符号図  
1/200

1081  
図番  
1081  
図名  
器具符号図



<p>株式会社 山下設計 YAMASHITA ARCHITECTS &amp; ENGINEERS, INC.</p> <p>18.12.19</p>	<p>竣工図 2012.04</p>	<p>訂正 訂正 訂正</p>	<p>特記 501L 501R</p>	<p>熊本市庁舎</p>	<p>B1階 建具符号図 1:200</p>	<p>図面番号 1082 図面内容 建築一級図</p>
---	------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------	----------------------------	---





株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS INC.

2011.10.20  
2011.10.20

訂正 11 平面修正  
訂正 12 平面修正

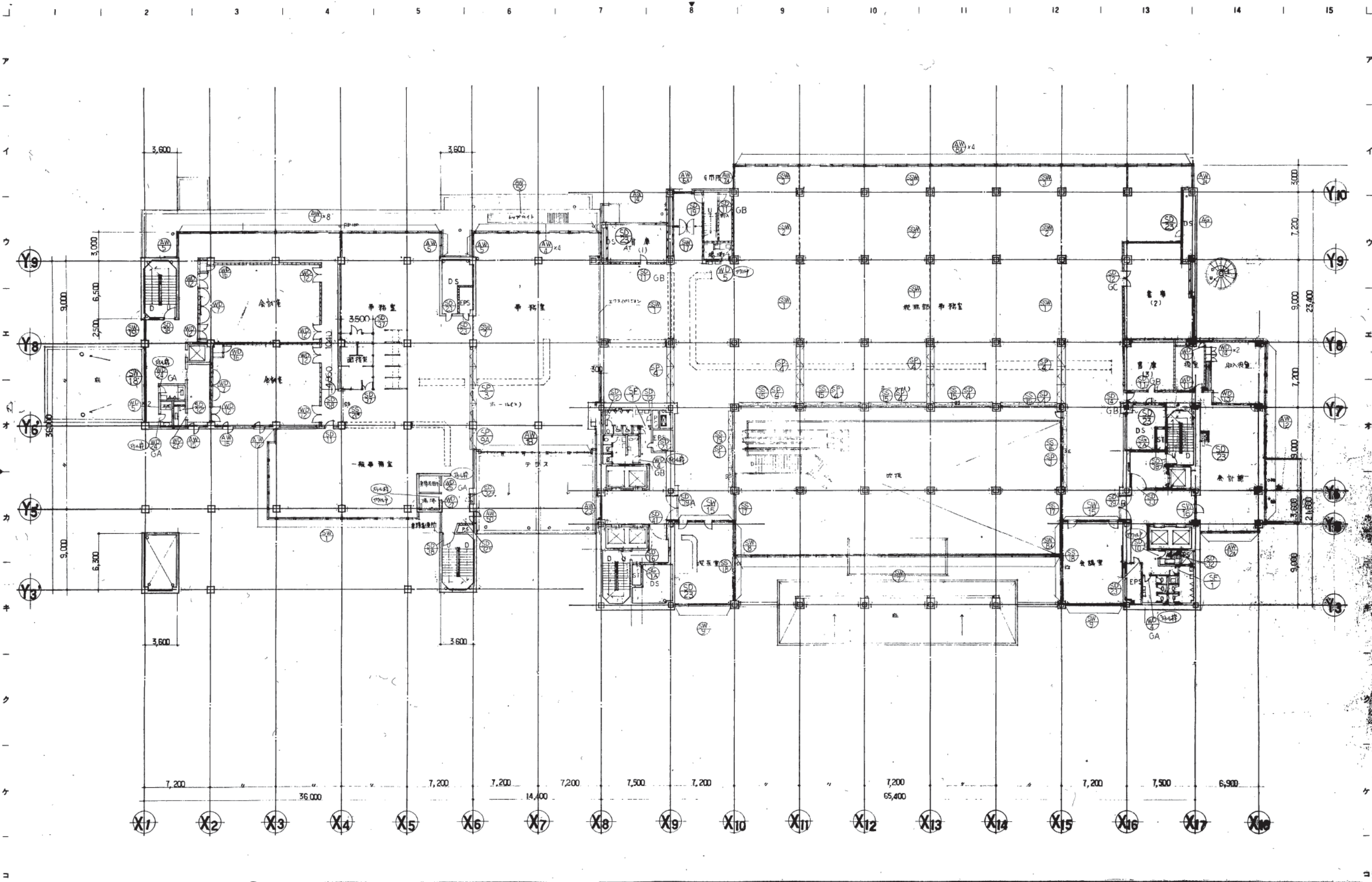
特記 窓布札 45+10 (25 + 20)

熊本市庁舎

1階建具符号図  
1:200

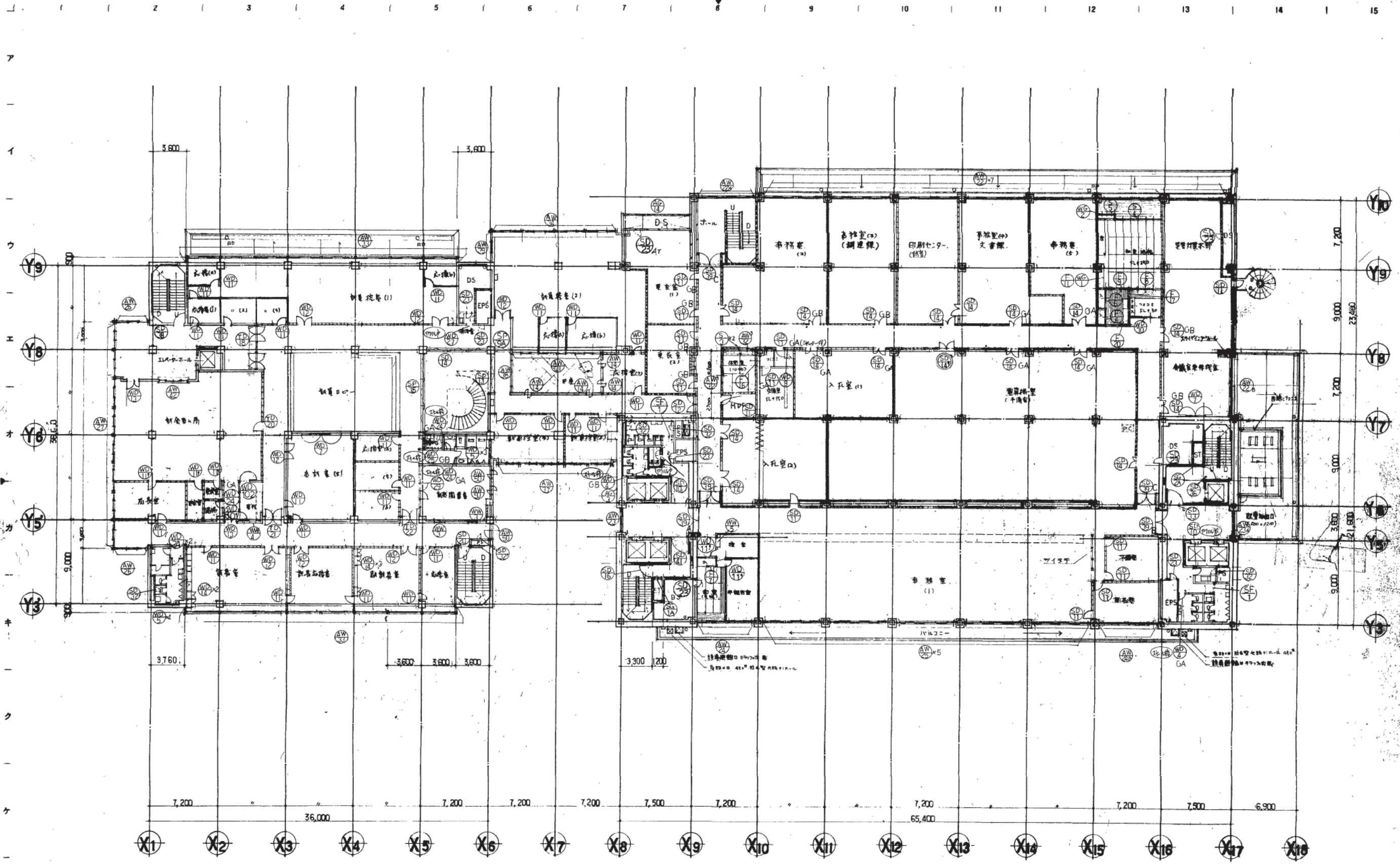
図面番号 1083  
図内 第一層図





株式会社 山下設計 YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	竣工図 78.12.14 71.10.20	訂正 22.4.11 印刷訂正 21.10.20 印刷訂正	特記 室62L 35+14 (22+13)	<h1>熊本市庁舎</h1>	図面内容 2階 建具符号図 縮尺 1:200	図面番号 1084 枚/内 区分 建築第一階層
---	-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------	---------------------------------	-------------------------------------





株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
2012.12.14

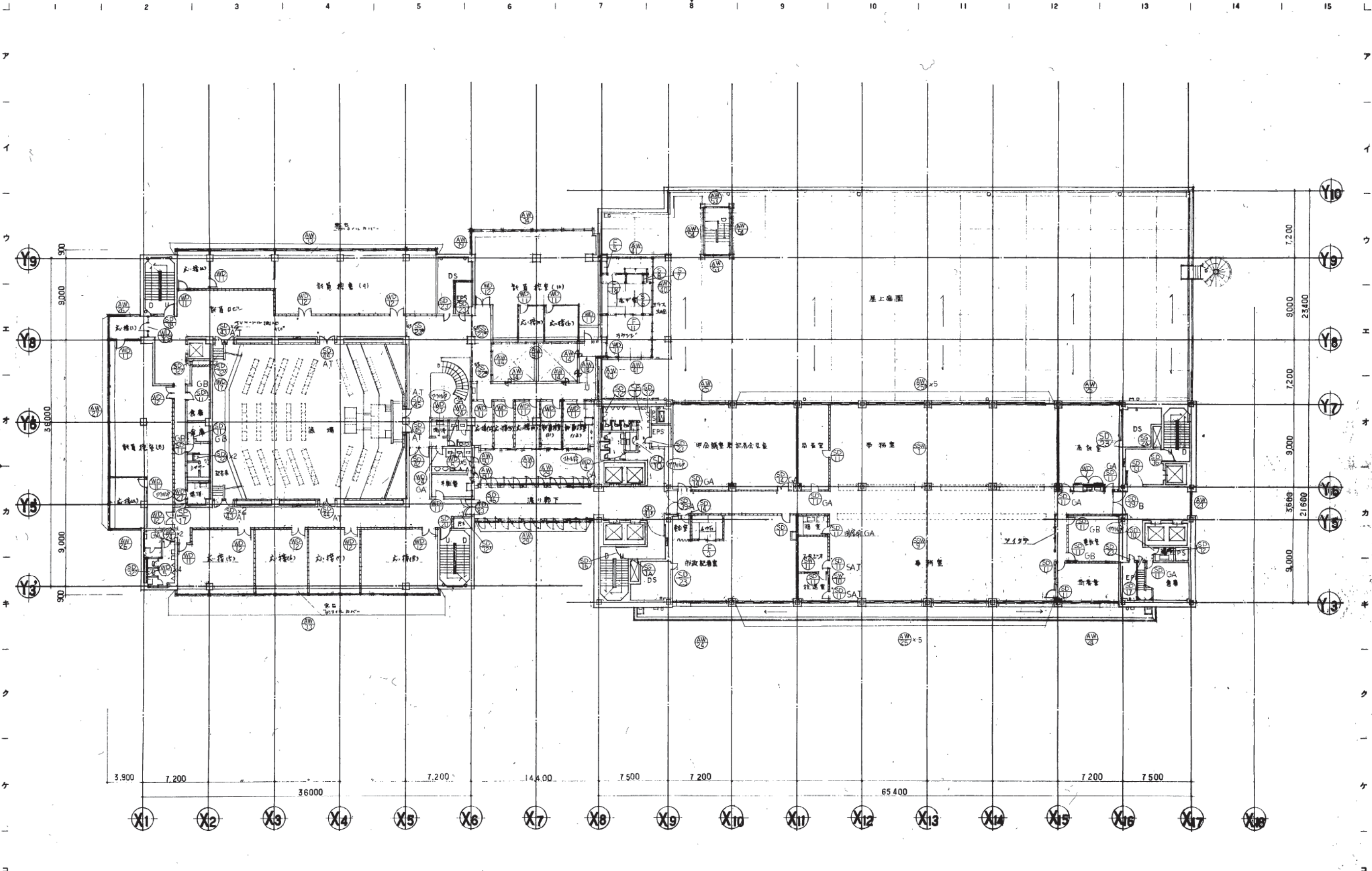
訂正  
2012.10.10

特記  
50104 (20+70)

熊本市庁舎

3階 建具符号図  
1:200  
1085





株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

2011.12.18  
78.12.18

訂正  
2011.12.18  
2011.12.18

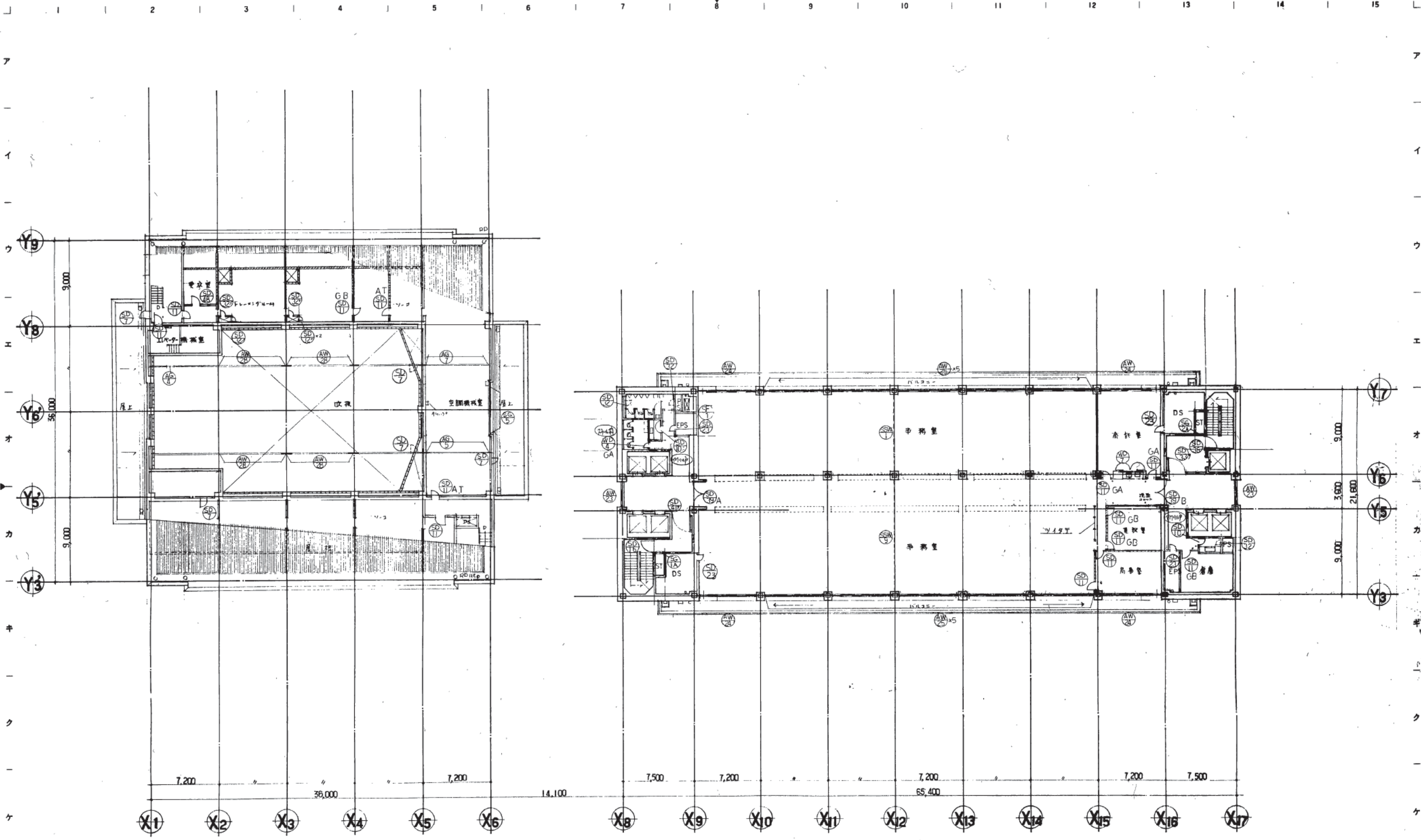
特記  
各管理室用・公用用・設備用・設備用  
2011.12.18  
2011.12.18

熊本市庁舎

4階建具符号図  
1:200  
1086  
熊本市庁舎  
熊本市庁舎







株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
78.12.14

訂正  
訂正  
訂正

特記

熊本市庁舎

6階 建具符号図

1:200

図番  
1088

枚ノ内  
区分  
建具一覽圖



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

7

イ

ウ

エ

オ

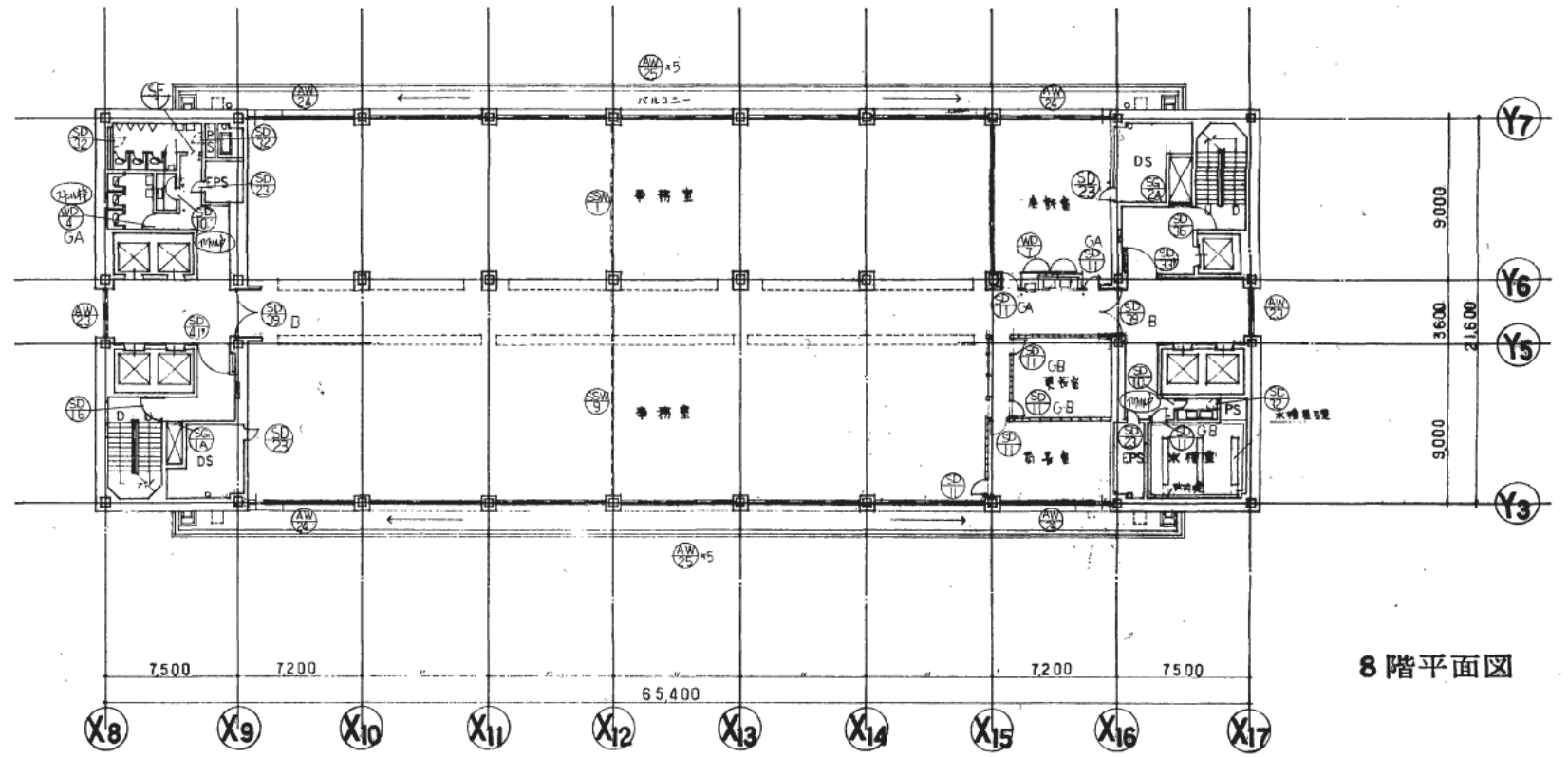
カ

キ

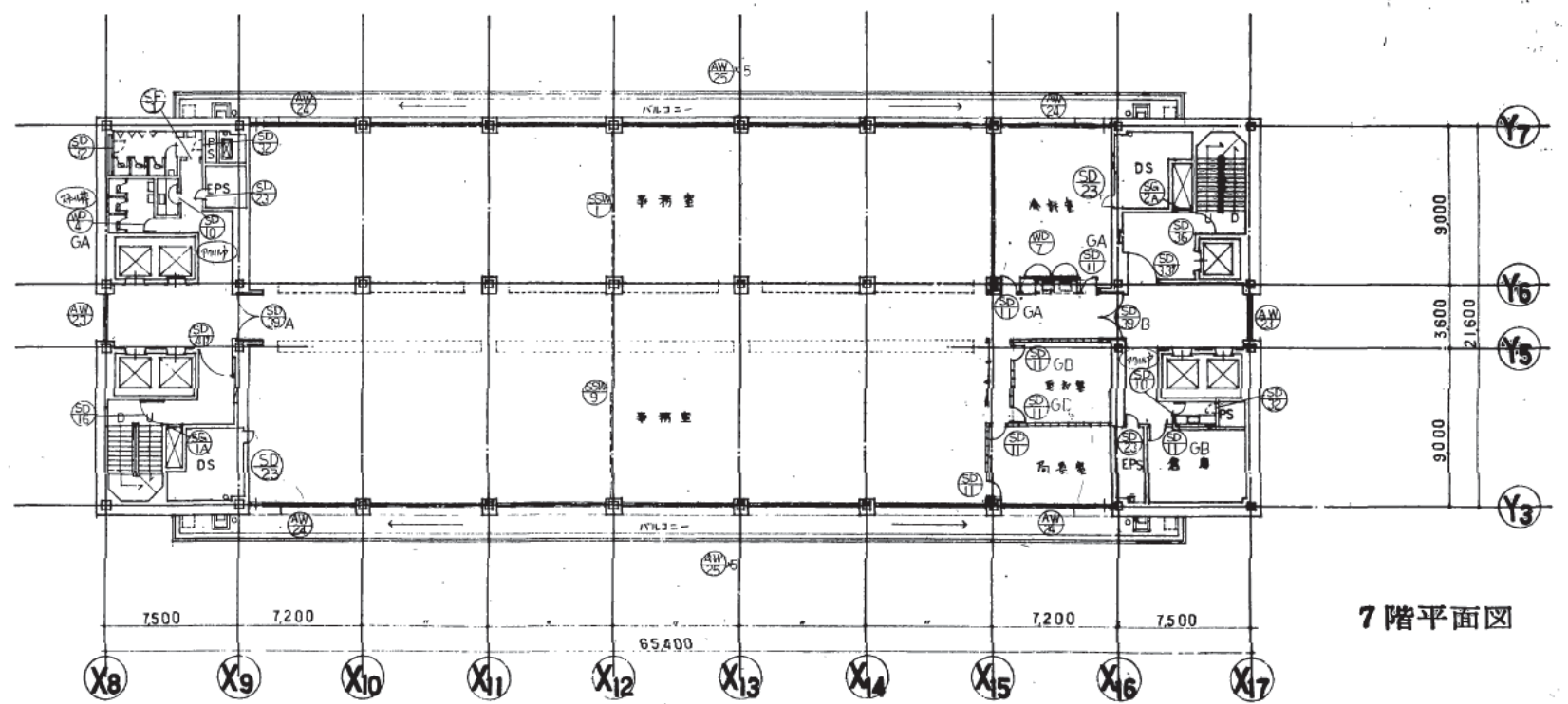
ク

ケ

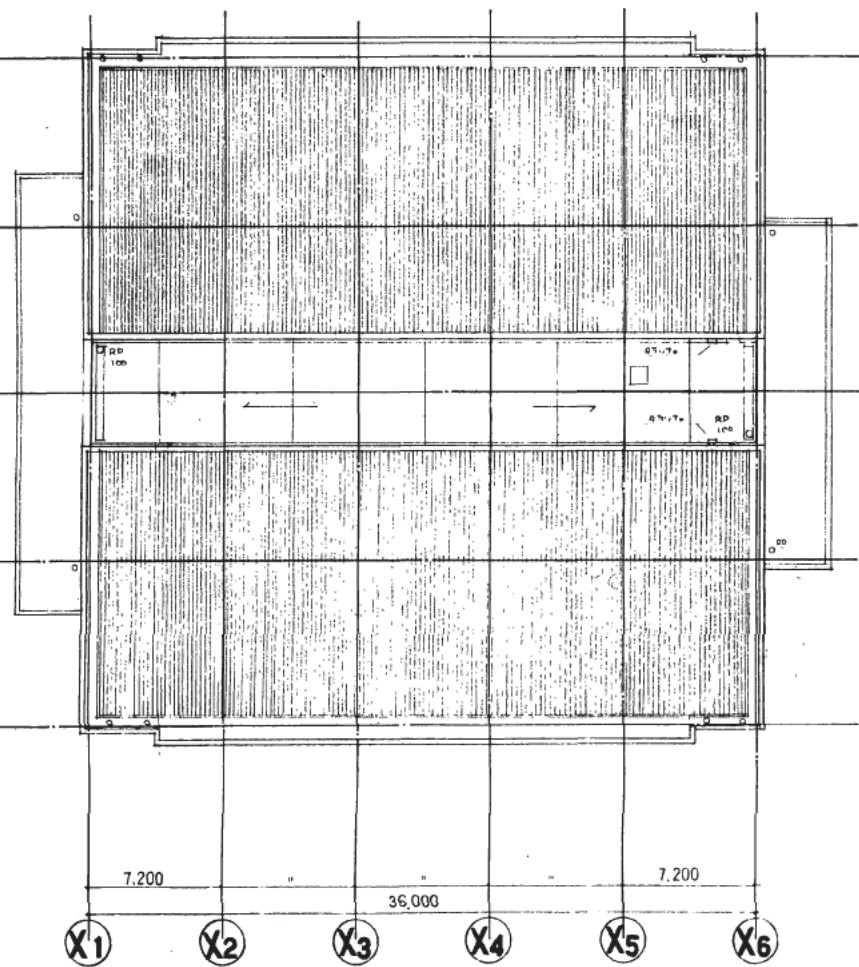
コ



8階平面図



7階平面図



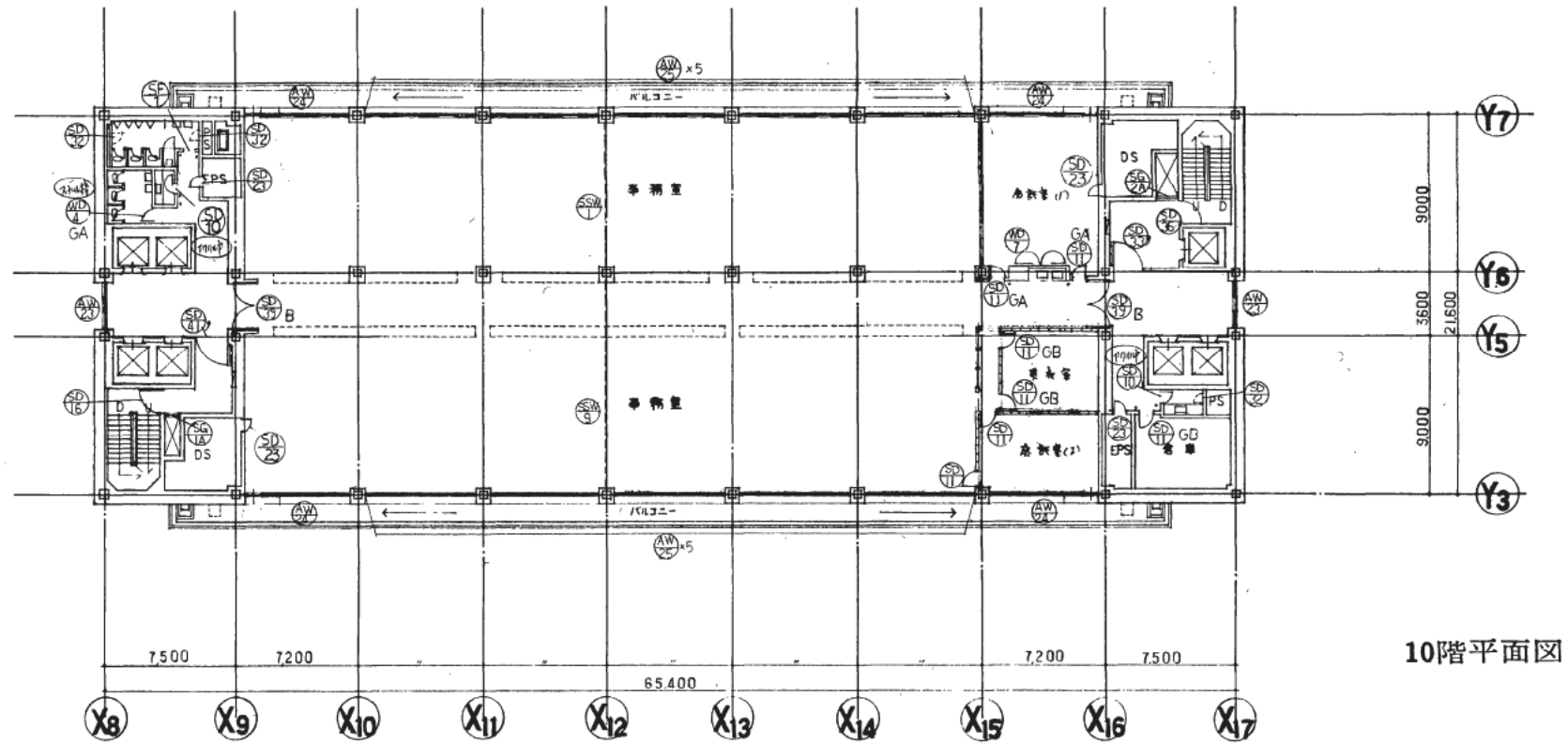
株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS INC.

2012.11  
81.1000

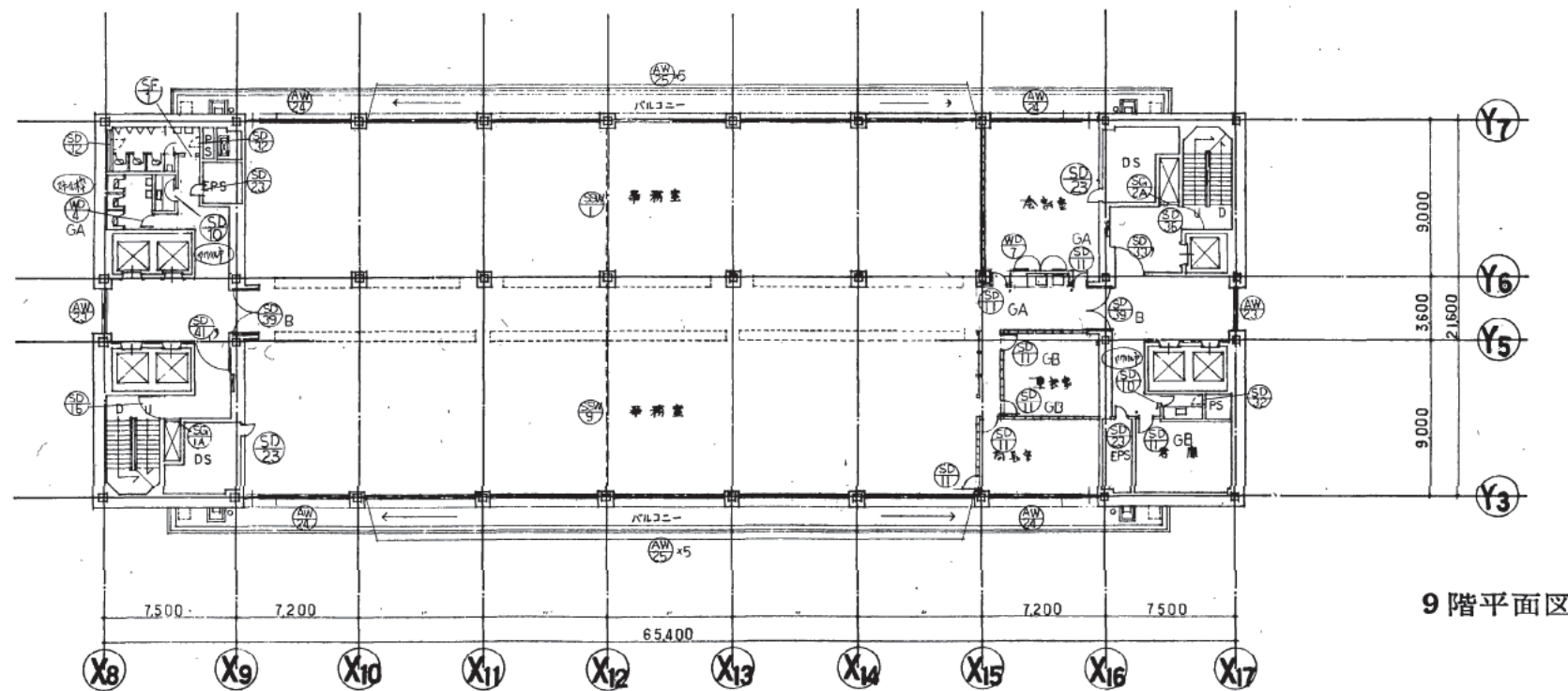
訂正  
2012.11 4/11 4/11  
6.4

熊本市庁舎

7階, 8階建具符号図  
1:200  
1089



10階平面図



9階平面図

株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工  
2012.11

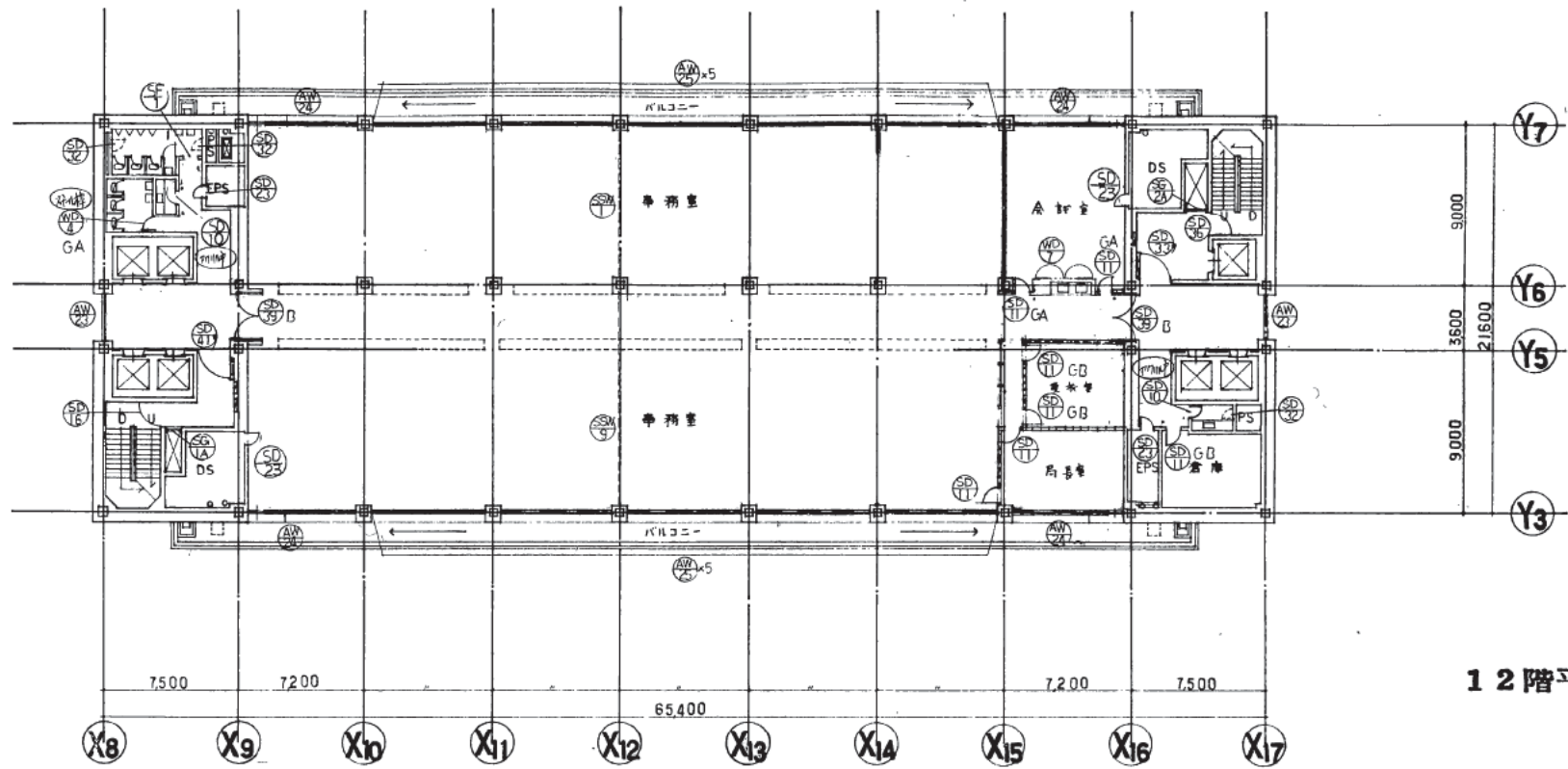
訂正  
2012.11  
2012.11

特記

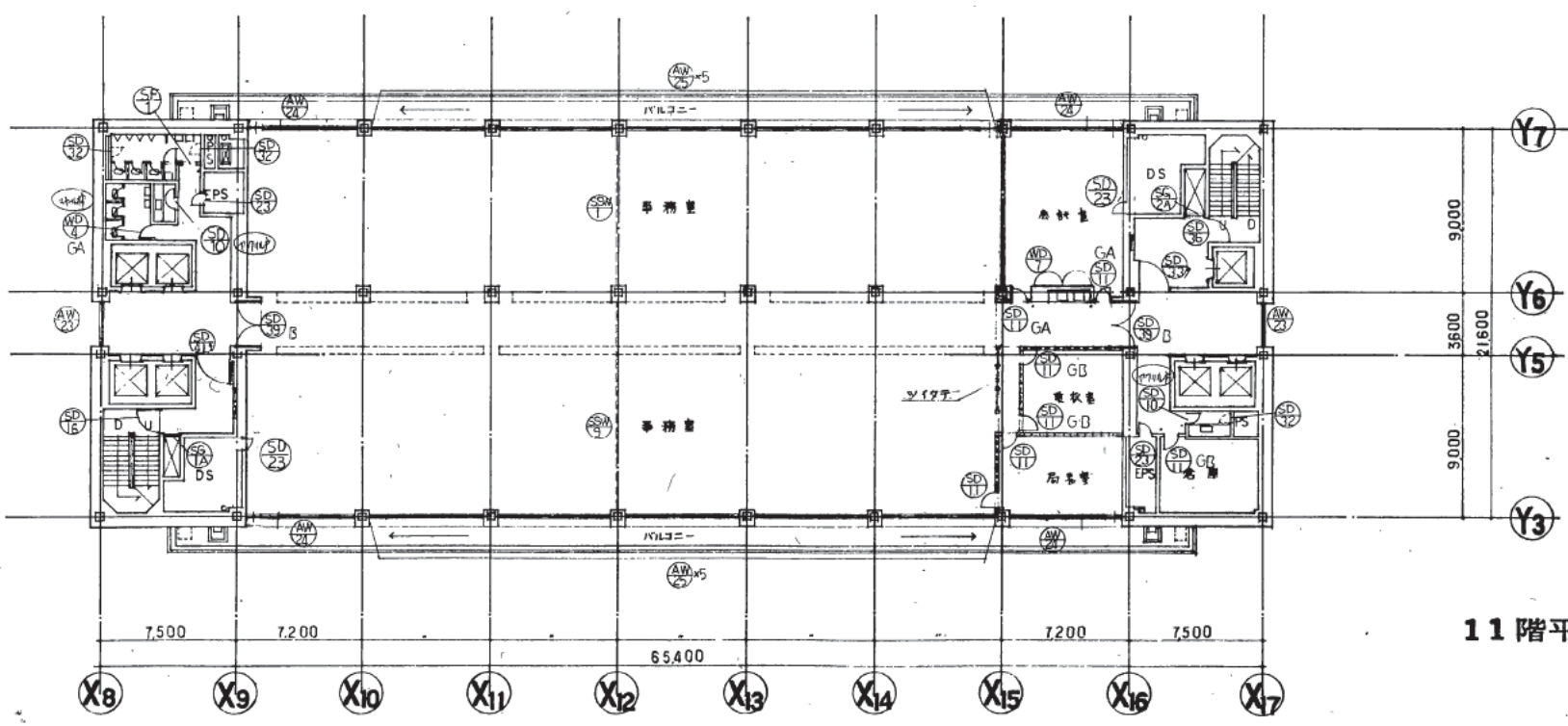
熊本市庁舎

図面内容  
9階、10階建具符号図  
1:200  
図面番号  
1090  
枚/内  
1  
区分  
建築一階画





12階平面図



11階平面図

株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
2018.12.14

訂正  
2018.12.14 変更訂正  
2018.12.14 変更訂正  
2018.12.14 変更訂正

特記

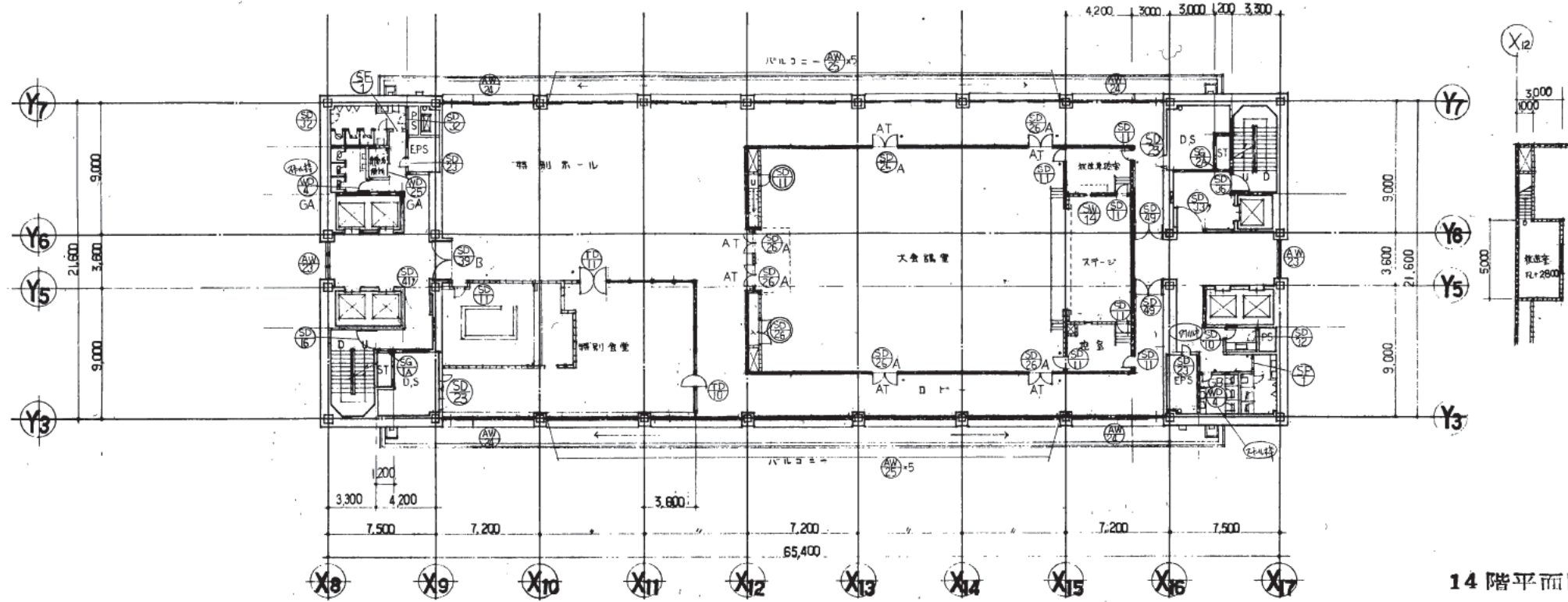
熊本市庁舎

11階、12階建具符号図

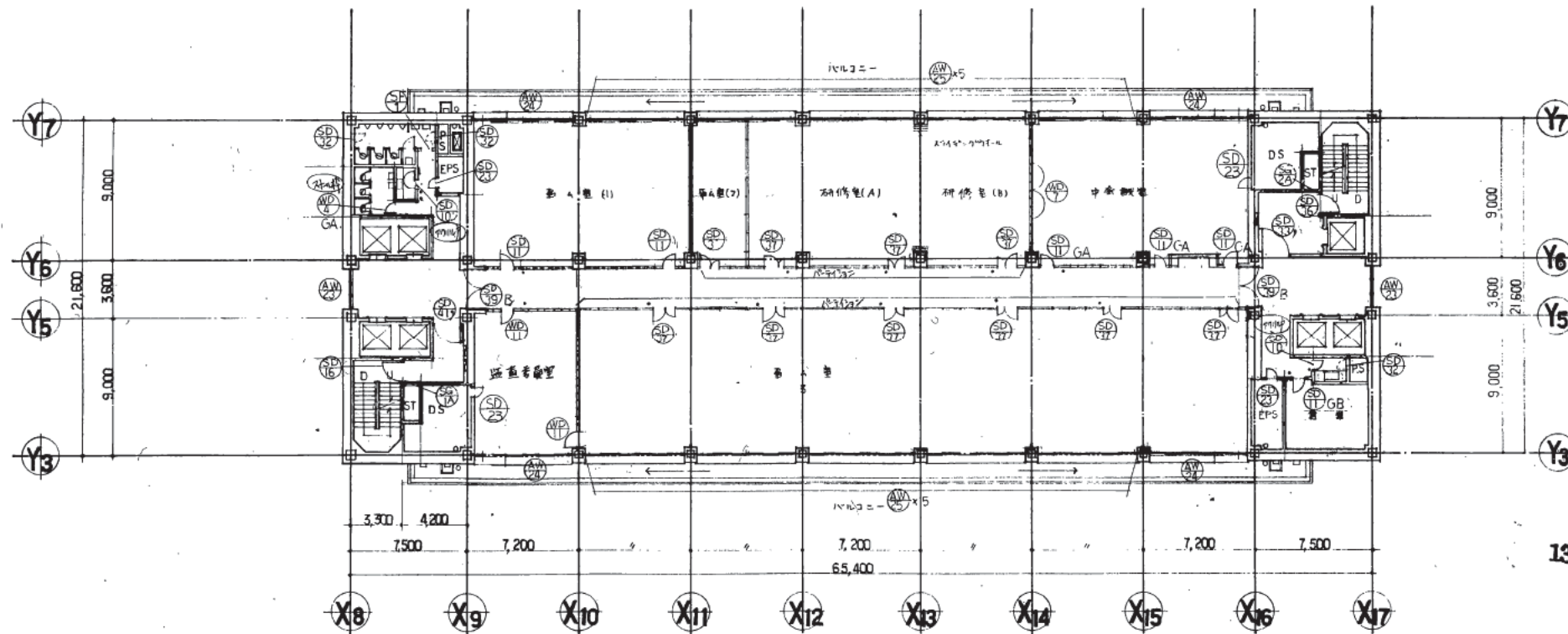
図面番号 1091

縮尺 1:200

区分 建築一般図

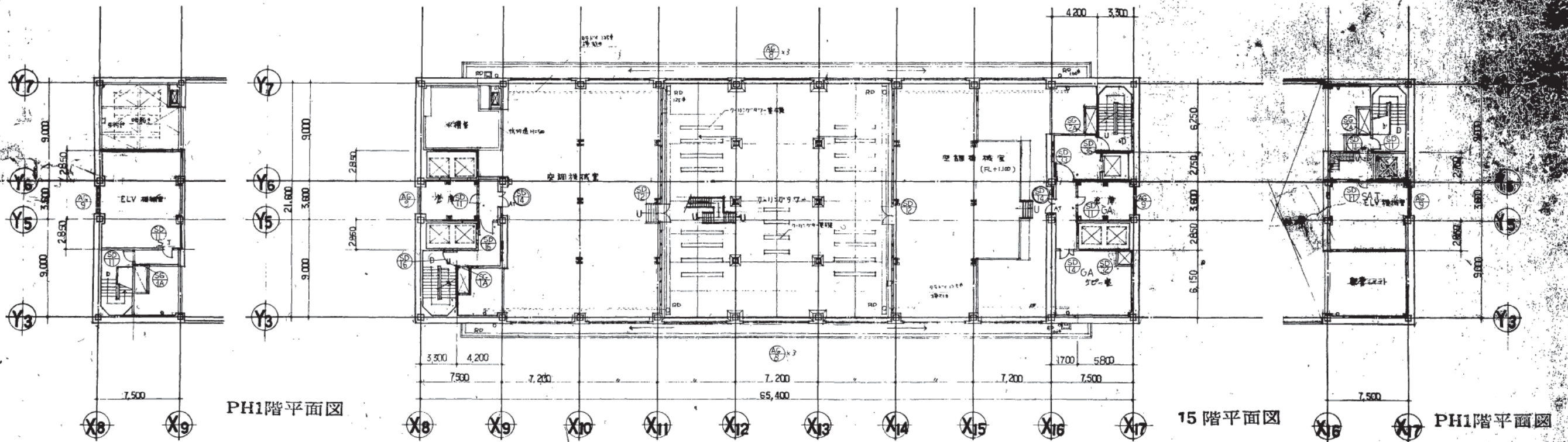
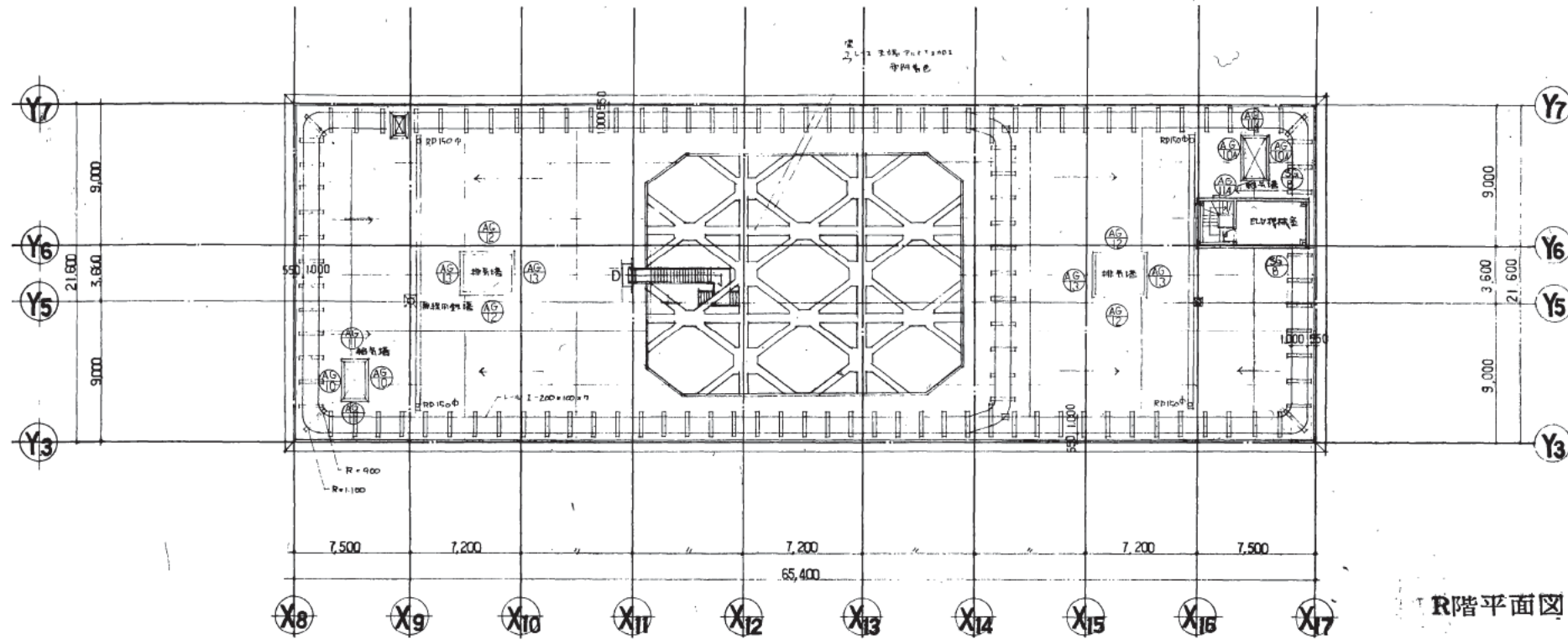


14 階平面図



13 階平面図





株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

竣工図  
28.12.14

訂正  
28.12.14

特記  
15階PH階 合計 15ヶ所

熊本市庁舎

15階PH階 建具符号図

1:200

1053



注	Hp	Hf	①材料種別記号	②器具種別記号	③仕上種別記号	④次の種別記号
L	ヒンジ	ヒンジ	A. アルミノック	D. ドア	OP. 油性顔料ペイント塗	M-BE. メタリン系塗料付
Bf	フランジ	フランジ	G. ガラス	W. 窓	SOP. 合成樹脂	E-BE. エポキシ系塗料付
Ds	煙取	煙取	P. プラスチック	G. ガラリ	CL. クリヤッカー塗	A-BE. アクリル系塗料付
Cs	色当り	色当り	S. 鋼	S. シャッター	OS. オイルステイン塗	
Ch	チェーン	チェーン	SS. ステンレス鋼			AT. エアータイト
Ws	ステンレス	ステンレス	W. 木			DC. ドアチェック

名称	⑤ABC 6B スチールフラッシュ片開き戸	⑤C 2AT スチールフラッシュ片開き戸	④A スチールフラッシュ片開き戸	⑤G スチールフラッシュ片開き戸	⑤D スチールフラッシュ片開き戸	⑤B ABC スチールフラッシュ片開き戸
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物						
付属金物	Hp, L, DC (ストッパー付), Cs	Hp, L, DC (ストッパー付), Cs	Hf, Ch	Hp, DC, Ch	L	Hp, L, Bf, DC, Cs
使用場所	シャワー室, 倉庫, 廊下室, (B,F)	ボイラー室, B2階 A階後室等通路 (AT, 15坪台)	A階後室, A2F, B2F, MB2	B2F 附室 B2G, MB2	B1 厨房内 DS, ④IF E階後室	B2 空室等設置他 (AT, 15坪台)
数量						
仕上	ステンライズニテ防錆処理ニテ SOP	全左	全左	全左	全左	全左
備考	ガラク付, ガラスはガラス付ガラク		幕板, T6 <sup>3</sup> 組入	全左	全左	
図						

高さ	W	H
SD-8-B	1600	2000
SD-8-A	2800	3000
SD-8-E	2300	2500
SD-8-C	1600	2000-AT

名称	⑤A-A1-A2 スチールフラッシュ片開き戸	⑤A スチールフラッシュ片開き戸	⑤GA-GB-GC AT 11B 11A AT 11SAT	⑤GA GB GC AT 11A 11B 11C 11D 11E 11F 11G 11H 11I 11J 11K 11L 11M 11N 11O 11P 11Q 11R 11S 11T 11U 11V 11W 11X 11Y 11Z	⑤D ステンレス片開き戸	⑤A スチールフラッシュ片開き戸
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物		Ds				
付属金物	Hp, L, Bf, DC (ストッパー付), Cs	Hp	Hp, L, DC, Cs	Hp, L, Bf, DC (ストッパー付), Cs	Hf, L, Cs	Hp, L, DC
使用場所	B1 廊下, 倉庫	④B1~14F, AB2F 等設置			④B1 廊下	
数量						
仕上	ステンライズニテ防錆処理ニテ SOP	全左	ステンライズニテ防錆処理ニテ SOP	全左	全左	全左
備考	T6 <sup>3</sup> 組入		諸金種 6F 空室設置 4ヶ所 AT (内 1ヶ所は空室用 5ヶ所付)	全左	T8 トウキ付ガラク	SOP
図						

名称	⑤AT スチールフラッシュ片開き戸	⑤AT スチールフラッシュ片開き戸	⑤AT スチールフラッシュ片開き戸	⑤AT スチールフラッシュ片開き戸	⑤AT スチールフラッシュ片開き戸	⑤A14B GA GB スチールフラッシュ片開き戸
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物	Ds	Ds	Ds	Ds	Ds	
付属金物	Hf, DC (ストッパー付), Cs	Hf, Ch, オートヒンジ (7ヶ所付)	Hp, L, DC	Hf, L, Ch	Hf, Ch	Hp, L, DC, Bf
使用場所	B1階 X5-X9 通エレベーターホール	A2F, 2~15F A階後室	4F 5F 7F	B1F, A, B2F 前室	B1, AB階後, ④2F 新設後室	B1階 通エレベーターホール ④E階後 3~5F
数量						
仕上	ステンライズニテ防錆処理ニテ SOP	全左	全左	全左	全左	全左
備考	隠閉式	隠閉式	隠閉式 (B1を除く)	隠閉式	隠閉式	全左
図						



特記  
①内のアルファベット文字は前者が材料種別記号、後者は器具種別記号を示す。  
②SD AT (7ヶ所付) 11B 11A 11C 11D 11E 11F 11G 11H 11I 11J 11K 11L 11M 11N 11O 11P 11Q 11R 11S 11T 11U 11V 11W 11X 11Y 11Z





注	Hp	ヒノキ化粧合板	Hf	フロア化粧合板	①材料種別記号	②器具種別記号	③仕上種別記号	④次の記号
	L	ミリニター 合板			A	D, F7	OP	M-BE
	Bf	フランク塗装			G	W, 窓	SOP	E-BE
	Ds	煙感知報知機			P	ガラス	CL	A-BE
	Cs	戸袋のアイロン			S	ガラリ	OS	
	Ch	ケニスハンドル			SS	シャッター		
	Ws	ステンレス 板			W	ステンレス 網		AT
	St	ステンレス 管				木		DC

名称	⑤⑥ スチールフラッシュ両開戸	⑤⑥ スチールフラッシュ片開戸	⑤⑥ スチールフラッシュ片開戸	⑤⑥ C	⑤⑥ AT	⑤⑥ AT	⑤⑥ スチール片開戸	⑤⑥ AT
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物	Ds		Ds	Ds				
付属金物	Hf, Ch	L, DC	Hf, Ch	全左	Hf, L, Cs, St 押板	全左	Hf, L, 押板	Hf, L, DC(押板), Cs, St, 押板
使用場所	4F 渡廊下	B1F 駐車場物入	B1F 更衣室階段	3F 4F 階段室	4F 設備入口	全左	④ 2F 廊下	5F 講堂入口
数量								
仕上	ホニヤライジング防錆処理の上 SOP	全左	全左	全左	高級木肌線付	全左	ホニヤライジング防錆処理の上 SOP	高級木肌線付
備考	隠閉式		隠閉式	全左			型-4	
図								

名称	⑤⑥ スチールフラッシュ片開戸	⑤⑥ スチールフラッシュ片開戸	⑤⑥ A	⑤⑥ ST	⑤⑥ ST	⑤⑥ ST	⑤⑥ ST	⑤⑥ ST
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物		Ds						
付属金物	Hf, L, DC, Cs	Hf, Ch	Hf, L, Cs, St, Ps	Hf, L, DC, Cs, Ps	全左	全左	全左	DC, L
使用場所	スチールパーテーション取付扉部分	14F 通路	B1F 食堂	B1F 美容室理髪室	B, F 郵便局	全左	全左	B, 厨房
数量								
仕上	ホニヤライジング防錆処理の上 アクリル焼付	ホニヤライジング防錆処理の上 SOP	ホニヤライジング防錆処理の上 グラス	全左	全左	全左	全左	ホニヤライジング防錆処理の上 SOP
備考		隠閉式	カトガラス	カ33 28x16-x17.6.3	全左	全左	全左	
図								

名称	⑤⑥	⑤⑥	⑤⑥	⑤⑥	⑤⑥	⑤⑥	⑤⑥
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物	ラコ (各動機別設置可)						
付属金物	肩 → Hf, L, Ws 押板	全左	全左	全左	全左	全左	全左
使用場所	議会棟 1F 市民ホール D面	全左	全左	1F 展示、談話コーナー	全左	全左	全左
数量							
仕上	耐候性高張力鋼のH-コト70L110L-AE上	全左	全左	全左	全左	全左	全左
備考	ガラス T8 熱線吸収ガラス	ガラス T8 熱線吸収ガラス	ガラス T8 熱線吸収ガラス	ガラス T8 熱線吸収ガラス	ガラス T8 熱線吸収ガラス	ガラス T8 熱線吸収ガラス	ガラス T8 熱線吸収ガラス
図							



①材料種別符号	②器具種別符号	③仕上種別符号	④既設の符号
A. アルミ窓枠	D. ドア	OP. 油性顔料ペイント塗	M-BE. メタリン系塗料付
G. ガラス	W. 窓	SOP. 合成樹脂	E-BE. エポキシ系塗料付
P. プラスチック	G. ガワリ	CL. クリヤックコート	A-BE. アクリル系塗料付
S. 網	S. シャッター	OS. オイルステイン塗	AT. エアークラウド
SS. ステンレス鋼			DC. ドアチェック
W. 木材			

名称	SW6 ステンレス引違コード	SW7					
寸法	下図参照	下図参照					
付属物	70×90×100のステンレスヘアライン 厚さ4.00、甲種、ローソク付、耐熱厚2.0mm	ランマ → 自動開閉装置付					
付属金物	ステンレススーリ、戸鎖						
使用場所	B1F. 守衛室	1F. エントランスホール					
数量		7,200					
仕上		耐候性高張力鋼材、ウレタンコートフレハロレイン仕上					
備考	ガラス：Tg 熱線吸収ガラス	ガラス：Tg 熱線吸収ガラス					
図							

名称	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW13
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物	ランマ → 自動開閉装置付					
付属金物						
使用場所	2F. 喫茶、会議室	3F. 左	4F. 29号	4F. 放送室	5F. 議場	14F. 大会議室
数量						
仕上	SOP	SOP	種 SOP	種 SOP	種 SOP	種 SOP
備考	ガラス：Tg 熱線吸収ガラス	ガラス：Tg 熱線吸収ガラス	二重ガラス入 Tc	二重ガラス入 Tc	二重ガラス入 フレハロレイン	二重ガラス入 Tc
図						

名称	SW14	SW15	SW16 スチール板片開扉	SW17
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物	L Dc 自動開閉の自動開閉装置			
付属金物			Hf, L, S, 押板	
使用場所	12F 議場 ELVホール	2F 議場 ELVホール	2F. 喫茶室、会議室	2F. 階段室
数量				
仕上	耐候性高張力鋼材、ウレタンコートフレハロレイン仕上	全 左	ボンヤライジング防錆処理の上 フレハロレイン	ボンヤライジング防錆処理の上 SOP
備考	ガラス：Tg 熱線吸収ガラス	全 左	ガラス：Tg 熱線吸収	ガラス：Tg
図				

注記:

①材料種別記号	②器具種別記号	③仕上種別記号	④次の記号
A. アルミニウム	D. ドア	OP. 油性顔料ペイント塗	M-BE. メタキシラン塗料機付
G. ガラス	W. 窓	SOP. 合成樹脂	E-BE. エポキシ系塗料機付
P. プラスチック	G. ガタリ	CL. クリキラッカー塗	A-BE. アクリル系塗料機付
S. 鉄	S. シャッター	OS. オイルステイン塗	AT. エアータイト
SS. ステンレス鋼			DC. ドアーチェック
W. 木材			

名称	① スチール
寸法	
付属物	
付属金物	
使用場所	11.2F 北側 西側
数量	1
仕上	原色仕上げ
備考	
案図	

名称	① ② ③ 木製 格子												
寸法	下図参照												
付属物													
付属金物													
使用場所	3F和室(28帖)廊下階段 昇降マシン												
数量	各1												
仕上													
備考													
案図	<table border="1"> <tr> <td>WG</td> <td>W</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2,595</td> <td>425</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,385</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2,365</td> <td>595</td> </tr> </table>	WG	W	H	1	2,595	425	2	2,385	360	3	2,365	595
WG	W	H											
1	2,595	425											
2	2,385	360											
3	2,365	595											

名称	① ハメ製レマト
寸法	下図参照
付属物	
付属金物	
使用場所	3F第4廊
数量	3
仕上	原色仕上げ CL仕
備考	
案図	

名称	① ハメ製レマト
寸法	A 左
付属物	
付属金物	
使用場所	左 左
数量	各 1
仕上	
備考	
案図	

名称	① ハメ製レマト
寸法	A 左
付属物	
付属金物	
使用場所	3F読書図書室
数量	2
仕上	全 左
備考	
案図	

名称	① ハメ製レマト
寸法	左 左
付属物	
付属金物	
使用場所	3F事務前
数量	1
仕上	全 左
備考	
案図	

名称	① 引込連マド
寸法	全 左
付属物	
付属金物	
使用場所	① 3F中継台室
数量	1
仕上	SOP.
備考	
案図	



①材料種別記号	②器具種別記号	③仕上種別記号	④次の記号
A. アルミニウム	D. ドア	OP. 油性顔料ペイント塗	M-BE. メタリン系塗料付
G. ガラス	W. 窓	SOP. 合成樹脂	E-BE. エポキシ系塗料付
P. プラスチック	G. ガラリ	CL. クリヤックコート塗	A-BE. アクリル系塗料付
S. 鉄	S. シャッター	OS. オイルスチン塗	AT. エアータイト
SS. ステンレス鋼			DC. ドアーチェック
W. 木材			

名称	⑤⑥⑦⑧ 鋼製電動シャッター	⑨⑩⑪⑫ ステンレス電動シャッター	⑬⑭⑮⑯ ステンレス電動シャッター	⑰⑱⑲⑳ ステンレス電動シャッター	㉑㉒㉓㉔ ステンレス電動シャッター
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物					
付属金物	附属金物一式、電動装置、ステンレスガイドレール	附属金物一式、電動装置、ステンレスガイドレール	附属金物一式、電動装置、ステンレスガイドレール	附属金物一式、Ds、ステンレスガイドレール	附属金物一式、Ds、ステンレスガイドレール
使用場所	B1F 売店、商品展示スペース	B1F 売店、商品展示スペース	B1F 車路	B1F. BOP ELYホール	B1F. AOP ELYホール
数量	各1(計2)	各1(計2)			
仕上	ヘアライン	ヘアライン	SOP タイタン型	SOP	SOP
図					

名称	⑤⑥⑦⑧ ステンレス電動シャッター	⑨⑩⑪⑫ ステンレス電動シャッター	⑬⑭⑮⑯ ステンレス電動シャッター	⑰⑱⑲⑳ ステンレス電動シャッター	㉑㉒㉓㉔ ステンレス電動シャッター
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物					
付属金物	附属金物一式、電動装置	附属金物一式、電動装置、ステンレスガイドレール	附属金物一式、電動装置、ステンレスガイドレール	附属金物一式、電動装置、Ds、ステンレスガイドレール	附属金物一式、電動装置、ステンレスガイドレール
使用場所	1~14F. BOP ELYホール	1F. 指定金融機関	1F. 指定金融機関	1F. 指定金融機関	1F. AOP ELYホール
数量					
仕上	SOP	SOP	SOP	ヘアライン	SOP
図					

名称	⑤⑥⑦⑧ ステンレス電動シャッター	⑨⑩⑪⑫ ステンレス電動シャッター	⑬⑭⑮⑯ ステンレス電動シャッター	⑰⑱⑲⑳ ステンレス電動シャッター
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物				
付属金物	附属金物一式、Ds、ステンレスガイドレール	全左	附属金物一式、電動装置、Ds、ステンレスガイドレール	附属金物一式、Ds、ステンレスガイドレール
使用場所	1F. 展示ホール	1F. 展示ホール	1F. 倉庫	2F. ホール吹抜
数量				
仕上	SOP	全左	ヘアライン	SOP
図				





注	①材料種別記号	②器具種別記号	③仕上種別記号	④床の種別記号
Hp. ロボットビーン	A. アルミ窓	D. F7	OP. 油性顔料ペイント	M-BE. マルミン高級材付
L. シリコン樹脂	G. ガラス	W. 窓	SOP. 合成樹脂	E-BE. エゴキ高級材付
Bf. フランス漆	P. プラスチック	G. ガラス	CL. クリヤックカー	A-BE. アクリル高級材付
Cs. 戸入り止り	S. 鋼	S. シャッター	OS. オイルステイン	AT. エアークラフト
Ck. ケースハンドル	SS. ステンレス鋼			DC. ドアチェック
Dc. ドアチェック	●. 事務用			
	◎. 床金具			

名称	⑪ 耐水合板 フラッシュ 片開き戸	⑫ 耐水合板 フラッシュ 片開き戸	⑬ マルミン化粧 フラッシュ 片開き戸	⑭ 耐水合板 フラッシュ 片開き戸	⑮ 耐水合板 フラッシュ 両開き戸	⑯ 耐水合板 フラッシュ 折込両開き戸	⑰ 耐水合板 フラッシュ 片開き戸	⑱ 耐水合板 フラッシュ 両開き戸
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物								
付属金物	Hp. L. Cs. St. DC	Hp. L. Cs. DC	付属金物 2点付 フロアロック	ストレーン Cs. Ps. St	丁番 引手. マグネットキャッチ	全 左	Hp. Cs. Ps. St	防錆塗. Bf. Ck. マグネットキャッチ(両開き戸用時. 付属)
使用場所	④ 3.5F	④ 1F	④ 5F	B1~14F (事務所)	衛生管理室 (B. 1)	3F 電話交換機室	④ B1. 5K. 室	④ ⑤ 2~13F 会議室
数量								
仕上	耐水合板 フラッシュ SOP	全 左	マルミン化粧合板. 高級木材縁付	耐水合板 フラッシュ SOP	全 左	全 左	全 左	SOP. 10. 高級木材縁付
備考		片開き戸. カラリ付 1ヶ所		カラリ付. 窓-4% ハズ			カラリ付. 窓-4% ハズ	裏面 ステンレス板付
図								

名称	⑩ 合板 フラッシュ 片開き戸. 高級木材縁付	⑪ 合板 フラッシュ 両開き戸. 高級木材縁付	⑫ 合板 フラッシュ 両開き戸. 高級木材縁付	⑬ 合板 フラッシュ 両開き戸. 高級木材縁付	⑭ 合板 フラッシュ 両開き戸	⑮ 合板 フラッシュ 片開き戸. 高級木材縁付	⑯ 合板 フラッシュ 片開き戸	⑰ マルミン化粧合板 フラッシュ 片開き戸
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物								
付属金物	Hp. L. Cs. St. DC	Hp. L. Bf. Cs. St. DC	全 左	防錆塗. 引手. マグネットキャッチ	防錆塗. 引手. Cs. マグネットキャッチ	Hp. Cs.	防錆塗. Cs. マグネットキャッチ	マルミン化粧合板 フラッシュ 片開き戸
使用場所	④ 3.4F	④ 2.5, 13F	④ 3.5F	④ 3.4F	④ 2.5F	TEL 係 ④ 2.5F	④ 4F 談話室	④ 1.2.5F
数量								
仕上	両面高級木材縁付	高級木材縁付	全 左	片面高級木材縁付	片面高級木材縁付	片面高級木材縁付	高級木材縁付	全 左
備考	カラリ付 15箇所 (仕上材は縁付合板付)	カラリ付 6箇所 (仕上材は縁付合板付)		裏面 提示板付				1F 扉は木口ドア w=1900
図								

名称	⑲ 耐水合板 フラッシュ 片開き戸	⑳ 片開き戸 (1800mm幅付)	㉑ 三方枠	㉒ マルミン化粧合板 フラッシュ 片開き戸	㉓ 片開き戸	㉔ 片開き戸	㉕ 高級木材縁付 片開き戸	㉖ マルミン化粧合板 フラッシュ 片開き戸 (1800mm幅)
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物								
付属金物	ストレーン Cs. Ps. St	Hp. L. Cs. St. DC		ストレーン Cs. Ps. St			Hp. DC. St	スリットガラス
使用場所	④ 守衛室. 衛生管理室. 事務室	④ 3. 談話室	④ 1F~14 男子用所	④ 2.5F 用所	④ 3F 相室 (28号)	4F. ワンマン	④ 5F 705 (ペーパー)	④ 5号 3号室 (高層室)
数量								
仕上	耐水合板 フラッシュ SOP	高級木材縁付	SOP. 高級木材縁付	全 左			高級木材縁付	
備考	カラリ付. 窓-4%			カラリ付. 窓-4% ハズ				
図								

注	①材料種別記号	②器具種別記号	③仕上種別記号	④面の種別記号
	A. アルミニウム	D. ドア	OP. 油性耐合ペイント塗	M-BE. メタミン系塗料焼付
	G. ガラス	W. 窓	SOP. 合成樹脂	E-BE. エポキシ系塗料焼付
	P. プラスチック	G. ガラリ	CL. クリヤラック塗	A-BE. アクリル系塗料焼付
	S. 扉	S. シャッター	OS. オイルステイン塗	AT. エアータイト
	SS. ステンレス鋼			DC. ドアチェック
	W. 木材			

名称	AW16 アルミバラスサツ	AW17 アルミバラスサツ	AW18 アルミバラスサツ	AW19 アルミバラスサツ 外側シラマ付	AW20 アルミバラスサツ 外側シラマ付	AW21 アルミバラスサツ 外側シラマ付	AW22 全左
寸法	6,170 × 2,735	6,154 <sup>5</sup> × 2,185	6,170 × 2,185 (仕様) - 6,170 × 1,885 (仕様)	1F 3,505 × 2,195 2F 3,505 × 2,315	2,335 × 2,195	6,170 × 2,095	1F 2,405 × 2,095 2F 2,405 × 2,305
付属物							
付属金物	レバーハンドル, 鋼線取付アングル, 水切皿板	全左, D.C., Hp, L, Ws.	レバーハンドル, 鋼線取付アングル, 水切皿板	レバーハンドル, 鋼線取付アングル, ストッパー, 水切皿板	ストッパー, 水切皿板	レバーハンドル, 鋼線取付アングル, ストッパー, 水切皿板	全左
使用場所	B1F 奥面	全左	全左	議会議 1-2F 東面	議会議 2F 東面	事務棟 1-F 東面	事務棟 1-2F 北面, 南面
数量							
仕上	電解着色	全左	全左	全左	全左	全左	全左
備考	ヘアガラス 5 + A6 + 5	ヘアガラス 5 + A6 + 5	ヘアガラス 5 + A6 + 5	ヘアガラス 5 + A6 + 5 ランマ 3 + A6 + 3	全左	全左	全左
図							

名称	AW23 アルミバラスサツ 外側シラマ付	AW24 アルミバラスサツ 外側シラマ付	AW25 アルミバラスサツ 外側シラマ付	AW26 アルミバラスサツ 外側シラマ付	AW27 全左 一部鉄め殺シランマ	AW28 全左
寸法	1F 3,505 × 2,095 2F 3,505 × 2,305	12,430 × 2,295	6,155 × 2,295	1,755 × 3,185	19,630 × 2,055	6,155 × 2,055
付属物						
付属金物	レバーハンドル, 鋼線取付アングル, 水切皿板	鋼線取付アングル, ストッパー, 水切皿板	鋼線取付アングル	鋼線取付アングル, ストッパー	全左	全左
使用場所	事務棟 1-2F 東面	指定金融機関	風除室 (2)	議会議 1F 北面	事務棟 2F 南面	事務棟 2F 北側面
数量						
仕上	電解着色	全左	全左	全左	全左	全左
備考	ヘアガラス	全左	全左	全左	全左	全左
図						

名称	AW29 アルミバラスサツ 外側シラマ付	AW30 アルミバラスサツ 外側シラマ付	AW31 全左	AW32 アルミバラスサツ 外側シラマ付	AW33 アルミバラスサツ 外側シラマ付	AW34 全左 一部鉄め殺シランマ
寸法	1,905 × 2,185	1,000 × 2,185	1,480 × 2,215	7,950 × 2,185	1,755 × 2,185	22,705 × 2,185
付属物						
付属金物	鋼線取付アングル, ストッパー, 水切皿板	全左	全左	全左, レバーハンドル	鋼線取付アングル, ストッパー, 水切皿板	全左
使用場所	議会議 2F 階廊付室	議会議 3,4F 中庭	議会議 2F 西面	議会議 2F 北面 廊付室 1	議会議 2F 北面 ロビー	議会議 2F 西・北面 事務室, 会議室
数量						
仕上	電解着色	全左	全左	全左	全左	全左
備考	ヘアガラス	全左	全左	全左	全左	全左
図						



2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

注

①材料種別記号	②器具種別記号	③仕上種別記号	④窓の種別記号
A. アルミ窓枠	D. ドア	OP. 油性顔料ペイント	M-BE. メラミン系塗料付
G. ガラス	W. 窓	SOP. 合成樹脂	E-BE. エポキシ系塗料付
P. プラスチック	G. ガラス	CL. クリヤックコート	A-BE. アクリル系塗料付
S. 網	S. シャッター	OS. オイルスプレー	AT. エアータイト
SS. ステンレス鋼			DC. ドアチェック
W. 木材			

名称	アルミバイパスサッシ外側シラミ付	全左	全左	アルミバイパスサッシ
寸法	3000 × 1820	1,875 × 1,785	8,050 × 1,785	6,200 × 1,885
付属物	縦横取付アンクル, ストップ, 水切皿板, Lバーハンドル	縦横取付アンクル, ストップ, 水切皿板	全左, Lバーハンドル	縦横取付アンクル, Lバーハンドル, 水切皿板
使用場所	議会議場 3.4.5F 東・西面	議会議場 3.4.5F 南, 北面	3F	議会議場 3F 東, 南, 北面
数量	定解着色	全左	全左	全左
仕上	電解着色	全左	全左	全左
備考				
図				

名称	アルミバイパスサッシ	全左	アルミバイパスサッシ	全左	全左	アルミ外側サッシ	アルミ縦軸回転サッシ	アルミ外側サッシ
寸法	2,634 × 1,660, 2,634 × 1,825	6,212 <sup>5</sup> × 2,585	6,200 × 1,685	3,255 × 1,820	2,830 × 1,820	1,200 × 1,200	1,000 × 2,200	1,846 × 600
付属物								
付属物	縦横取付アンクル, Lバーハンドル, 水切皿板	全左, D.C, Hp, L	縦横取付アンクル, Lバーハンドル, 水切皿板	全左	全左, 遮光用方式用レバー	縦横取付アンクル, ストップ, 水切皿板, 遮光用方式	全左	全左
使用場所	事務棟 ELV.ホール	事務棟東面	事務棟東, 西面	議会議場	議会議場 南, 北面	議会議場 頂部	渡り廊下	議会議場 1F エントランス下
数量								
仕上	電解着色	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左
備考								
図	2~8F 熱線遮断ガラス T6 9~14F 熱線遮断ガラス T8	ガラス C + A6 + C 14F 熱線遮断ガラス T10	ガラス C + A6 + C 14F 熱線遮断ガラス T10					
図								

名称	アルミサッシ 片開戸 外側シラミ付	アルミサッシ 外側シラミ付	アルミ引き違いサッシ	アルミ縦軸回転サッシ	アルミバイパスサッシ
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	3,349 × 1,820
付属物	縦横取付アンクル, ストップ, 水切皿板	全左	縦横取付アンクル 別表金物一式	全左 水切皿板 ストップ	縦横取付アンクル, Lバーハンドル, 水切皿板
使用場所	議会議場 2F 手拭室	議会議場 2F ホール	D1 投光室, 5F 外装室	3F 洗面	議会議場 3.4.5F 議員控室
数量					
仕上	電解着色	全左	電解着色	電解着色	全左
備考	熱線遮断ガラス T6	全左	22入ガラス T6	22ガラス	全左
図					

注記:

①材料種類別符号	②器具種類別符号	③仕上種類別符号	④その他符号
A. アルミニウム	D. ドア	OP. 油性塗料ペイント塗	M-BE. マラミン系塗料機付
G. ガラス	W. 窓	SOP. 合成樹脂	E-BE. エポキシ系塗料機付
P. プラスチック	G. ガラリ	CL. クリヤラックー塗	A-BE. アクリル系塗料機付
S. 網	S. シャッター	OS. オイルステイン塗	AT. エアータイト
SS. ステンレス鋼			DC. ドアチェック
W. 木材			

名称	①AW37 アルミハバースサッシ	①AW38 アルミハバースサッシ	①AW39 アルミハバースサッシ
寸法	12,325 × 1,820	4,002 × 2,370	2,405 × 1,820
付属物	全左	全左	全左
使用場所	3.4F 西側 議員控室	3F 中庭	3.4F 東側 議員控室
数量	全左	全左	全左
仕上	全左	全左	全左
備考			
図			

名称	①AW40 アルミハバースサッシ	①AW41 アルミハバースサッシ	①AW42 アルミハバースサッシ	①AW43 アルミハバースサッシ	①AW44 アルミハバースサッシ	①AW45 アルミハバースサッシ	
寸法	1,760			4,002 × 2,145			
付属物							
使用場所	4F ラウンジ	4F ラウンジ	4F 廊下	4F 成機	1F 東側 廊除壁	3F ELVホール (受付用)	
数量							
仕上	全左	全左	全左	全左	全左	全左	
備考							
図							

名称	①AW46 アルミハバースサッシ	①AW47 アルミ旋軸回転サッシ	①AW48 アルミハバースサッシ	①AW49 ドックライト	①AW50 アルミハバースサッシ	①AW51	①AW52	
寸法								
付属物								
使用場所	3F 議会図書室	西側 階段壁 2F 3F 4F 5F	3.4F 議員控室	車庫 図 10-1	議 5F 会議室北面	台階段塔層	全左	
数量								
仕上	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左	
備考								
図								



注	Ht 207-1200	1 付帯材料等	2 付帯材料等	3 付帯材料等	4 付帯材料等
Cs	ガラス 12mm	A	D	OP	M-BE
Pl	引手 80700	G	W	SOP	E-BE
L	ガラス 12mm	P	G	CL	A-BE
		S	S	OS	
		SS			
		W			

名	強化ガラスオートドア	強化ガラスオートドア	強化ガラスオートドア	全左	全左	全左	全左	全左	全左																																	
寸法	下図参照	下図参照	下図参照	全左	全左	全左	全左	全左	全左																																	
付属物																																										
付属金物	オートドア付属金物一式 L	全左	全左	全左	全左	Ht, Cs, Pl, L	全左	全左	全左																																	
使用場所	1F ① 指定会館横断 風除室	1F ② 風除室 (4)	1F ③ 風除室 (3)	全左	1F ④ 風除室 (2)	1F ⑤ 風除室 (3)	全左	1F ⑥ 指定会館横断	2F ⑦ 風除室																																	
数量	2	1	1	1	1	1	1	1	1																																	
仕上	強化ガラス 12mm トヨタガラス B	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左																																	
備考																																										
図				<table border="1"> <tr><td>W</td><td>w</td></tr><tr><td>①</td><td>3,965</td></tr><tr><td>②</td><td>846</td></tr><tr><td>③</td><td>3,965</td></tr><tr><td>④</td><td>1117</td></tr><tr><td>⑤</td><td>3,450</td></tr><tr><td>⑥</td><td>961.5</td></tr><tr><td>⑦</td><td>3,955</td></tr><tr><td>⑧</td><td>1214</td></tr></table>	W	w	①	3,965	②	846	③	3,965	④	1117	⑤	3,450	⑥	961.5	⑦	3,955	⑧	1214		<table border="1"> <tr><td>W</td><td>w</td></tr><tr><td>①</td><td>6,320</td></tr><tr><td>②</td><td>2,191.5</td></tr><tr><td>③</td><td>3,045</td></tr><tr><td>④</td><td>554</td></tr><tr><td>⑤</td><td>3,450</td></tr><tr><td>⑥</td><td>908.5</td></tr><tr><td>⑦</td><td>4,000</td></tr><tr><td>⑧</td><td>1,031.5</td></tr></table>	W	w	①	6,320	②	2,191.5	③	3,045	④	554	⑤	3,450	⑥	908.5	⑦	4,000	⑧	1,031.5
W	w																																									
①	3,965																																									
②	846																																									
③	3,965																																									
④	1117																																									
⑤	3,450																																									
⑥	961.5																																									
⑦	3,955																																									
⑧	1214																																									
W	w																																									
①	6,320																																									
②	2,191.5																																									
③	3,045																																									
④	554																																									
⑤	3,450																																									
⑥	908.5																																									
⑦	4,000																																									
⑧	1,031.5																																									

名	強化ガラスオートドア	強化ガラスオートドア	強化ガラスオートドア
寸法	下図参照	下図参照	下図参照
付属物			
付属金物	オートドア付属金物一式 L	全左	全左
使用場所	1F ⑧ エントランスホール 風除室	全左	1F ⑨ 風除室 (1)
数量	1	1	2
仕上	強化ガラス 12mm トヨタガラス B	全左	全左
備考			
図			

名	強化ガラス片開オートドア	強化ガラス片開オートドア	欠番	全左	欠番	強化ガラス片開オートドア	強化ガラス片開オートドア	強化ガラス片開オートドア
寸法	下図参照	下図参照		下図参照		下図参照	下図参照	下図参照
付属物								
付属金物	Ht, Cs, Pl, L	全左 R=4,900		全左		オートドア付属金物一式 L (下種付)	全左	Ht, Cs, Pl, L
使用場所	1F ⑩ 指定会館横断 風除室 (1)	14F 風除室		5F 廊下		1F 風除室	1F 風除室	14F 食堂
数量	1	3		2		2	2	1
仕上	強化ガラス 12mm トヨタガラス B	全左		全左		強化ガラス 12mm	全左	強化ガラス 12mm トヨタガラス B
備考								
図								

注記:

①材料種別記号	②器具種別記号	③仕上種別記号	④次の記号
A. アルミニウム	D. ドア	OP. 油性顔料ペイント塗	M-BE. メラミン系塗料被付
G. ガラス	W. 窓	SOP. 油性顔料ペイント塗	E-BE. エポキシ系塗料被付
P. プラスチック	G. ガラリ	CL. クリヤラックー塗	A-BE. アクリル系塗料被付
S. 鋼	S. シャッター	OS. オイルステイン塗	AT. エアータイト
SS. ステンレス鋼			DC. ドアチェック
W. 木材			

名称	⑬ 強化ガラス 両開 + ドア 下図参照	⑭ 強化ガラス 片開 + ドア 下図参照	⑮ 強化ガラス 片開 + ドア 合左	⑯ 強化ガラス 両開 合左	⑰ 強化ガラス 両開 合左	⑱ 強化ガラス 両開 合左
寸法						
付属物						
付属金物	Hf. Co. Pl. L	合左	合左	合左	合左	合左
使用場所	⑬ 3F 地下	⑭ 1F	⑮ 3F	⑯ 3F	⑰ 3F	⑱ 4F (清浄F)
数量						
仕上	強化ガラス12% トー14ガラス12% 砂ヤリE CL	強化ガラス12% 型ガラス	強化ガラス12% トー1 特注付	強化ガラス12% 型ガラス 特注付	合左 特注付	合左
備考						
図						

名称	○
寸法	
付属物	
付属金物	
使用場所	
数量	
仕上	
備考	
図	

名称	○
寸法	
付属物	
付属金物	
使用場所	
数量	
仕上	
備考	
図	



注	①材料種別記号 A. アルミニウム G. ガラス P. プラスチック S. 鋼 SS. ステンレス鋼 W. 木材	②器具種別記号 D. ドア W. 窓 G. ガラリ S. シャッター	③仕上種別記号 OP. 油性顔料ペイント塗 SOP. 合成樹脂 CL. クリヤラックコート OS. オイルステイン塗	④次の記号 M-BE. モリウム系塗料機付 E-BE. エポキシ系塗料機付 A-BE. アクリル系塗料機付	⑤次の記号 AT. エアータイト DC. ドアチェック
---	--	--	--	--	-----------------------------------

名称	AL1 アルミガラリ	AL2 アルミガラリ	AL3 アルミガラリ	AL4 アルミガラリ	AL5 アルミガラリ	AL6 アルミガラリ	AL7 アルミガラリ
寸法	W2,000 x H1,200		400 x 300	400 x 500	1,163 x 3,900	1,163 x 5,000	2,000 x 6,200
付属物	アルミ水切	全左	全左	全左	全左	全左	全左
使用場所	④ 2F 理髪室 DS・RF ST 立上	⑤ 3F 事務室	⑥ 3F W.C	⑦ RF 結露塔 (既設)	⑧ 6F 空調機械室	⑨ 屋上	⑩ 15F
数量	電解着色	全左	全左	全左	全左	全左	全左
仕上	電解着色	全左	全左	全左	全左	全左	全左
備考							
図							

名称	AL8 アルミガラリ	AL10 アルミガラリ	AL11 アルミガラリ	AL12 アルミガラリ	AL13 アルミガラリ	AL14 アルミガラリ
寸法	W2,600 x H1,000	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物	アルミ水切	全左	全左	全左	全左	全左
使用場所	⑪ 15F・PH・IF	⑫ RF ST 立上	⑬ RF ST 立上	⑭ RF 排気塔	⑮ RF 排気塔	⑯ 2・3F 排気塔
数量	電解着色	全左	全左	全左	全左	全左
仕上	電解着色	全左	全左	全左	全左	全左
備考						
図						

名称	SL1 スチールガラリ	SL2 スチールガラリ	SL3 スチールガラリ	SL4 スチールガラリ	SL5 スチールガラリ	SL6 スチールガラリ	SL7 スチールガラリ	SL8 スチールガラリ
寸法	900 x 1,200	1,260 x 1,200	1,900 x 1,000	1,700 x 500	下図参照	下図参照	下図参照	下図参照
付属物				ピボットヒンジ (可動ガラリのみ)	水切: スチール取付	全左	全左	全左
使用場所	⑰ Aコート ST B2F~15F	⑱ Bコート ST B2F~15F	⑲ 14F 大会議室	全左	1F 駐車場排気塔	1F 駐車場排気塔	1F 排気塔	RF ELV 既設型
数量	SOP	SOP	SOP	SOP	前掲仕様図参照 (エアーコート付)	全左	全左	全左
仕上	SOP	SOP	SOP	SOP	前掲仕様図参照 (エアーコート付)	全左	全左	全左
備考								
図								

株式会社 山下設計  
YAMASHITA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

訂正  
P110-20  
11/10/20

特記 ①内のアルファベット文字は前者が材料種別記号、後者は建具種別記号を示す。

熊本市庁舎

建具表 11

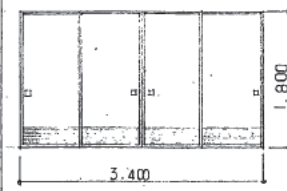
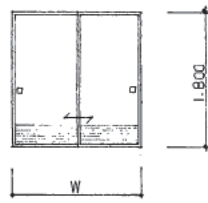
1107

1/50

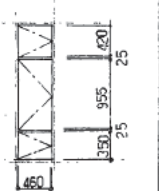
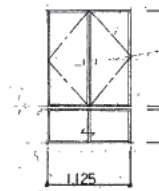
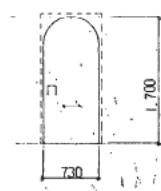
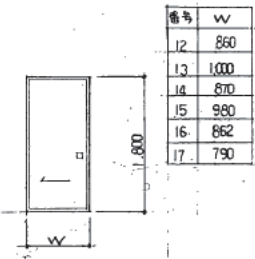
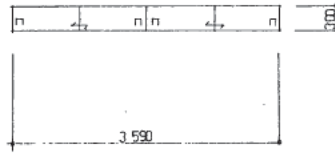
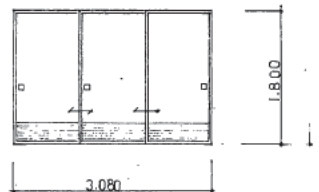
建築一般図

注	①材料種別符号 A. アルミニウム G. ガラス P. プラスチック S. 鋼 SS. ステンレス鋼 W. 木材	②器具種別符号 D. ドア W. 窓 G. ガラリ S. シャッター	③仕上種別符号 OP. 油性顔料ペイント塗 SOP. 合成樹脂 CL. クリヤラッカー塗 OS. オイルステイン塗	④M-BE. プラミン系塗料焼付 E-BE. エポキシ系塗料焼付 A-BE. アクリル系塗料焼付	⑤次の記号 AT. エアークラウド DC. ドアチェック
---	--	--	---	--	------------------------------------

名称	① 引き違い換	② 引き違い換	③ 引き違い換	④ 引き違い換	⑤ 引き違い換	⑥ 引き違い換	⑦ 引き違い換	⑧ 引き違い換	⑨ 引き違い換
寸法	1,540 × 1,800	1,700 × 1,800	1,735 × 1,800	1,410 × 1,750	1,660 × 1,800	3,300 × 1,800	1,550 × 1,800	3,400 × 1,800	3,690 × 1,750
付属物	埋込引手	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左	全左
使用場所	B1F 休館室(角)挿入・換気室挿入	B1F 休館室(郵便) B1 中館室和室	4F 記者室	④ 4F ラウンジ挿入	⑤ 3F 28帖挿入	⑥ 全左	全左	B1F 運搬室(2)	⑨ 4F ラウンジ
数量									
仕上	新島, 子貼(片面)	新島, 子貼(両面)	新島, 子貼(両面)	新島, 子貼(片面)	新島, 子貼(片面)	新島, 子貼(両面)	新島, 子貼(両面)	新島, 子貼(両面)	全左
備考									切引手 太鉄張



名称	④ 片引換	⑦ 3枚引き換	⑪ 片引換	⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ 片引換	⑱ 片引換	⑳ 下田窓照	㉑ 下田窓照
寸法	725 × 1,800		3,950 × 300	下田窓照	全左	下田窓照	下田窓照
付属物				埋込引手			
使用場所	B1, B2 挿入	⑦ 3F 中館室和室	⑪ 3F (28帖) 床間天長	⑫ B2, B1, 3F	4F ラウンジ	4F ラウンジ水屋	3F 和室(28帖) 水屋
数量							
仕上	新島, 子貼(片面)	新島, 子貼(片面1枚両面)	全左	新島, 子貼(両面)	全左	新島, 子貼(片面)	全左
備考			切引手 太鉄張		太鉄張, 切引手		



名称	㉒ 4枚引き違い障子	㉓ 4枚引き違い障子	㉔ 4枚引き違い障子	㉕ 引き違い障子	㉖ 引き違い障子	㉗ 八枚障子	㉘ 掛障子
寸法	2,920 × 1,800	4,170 × 1,800	2,385 × 945	3,500 × 1,750	1,800 × 920	1,625 × 1,125	800 × 900
付属物							掛金具
使用場所	B1F 休館室(角・4)	3F 和室(28帖)	全左	4F ラウンジ	B1F 換気室	④ 3F 休館室	4F ラウンジ
数量							
仕上	骨: 杉狂 美濃紙貼	全左	全左	全左	全左	全左	全左
備考							

