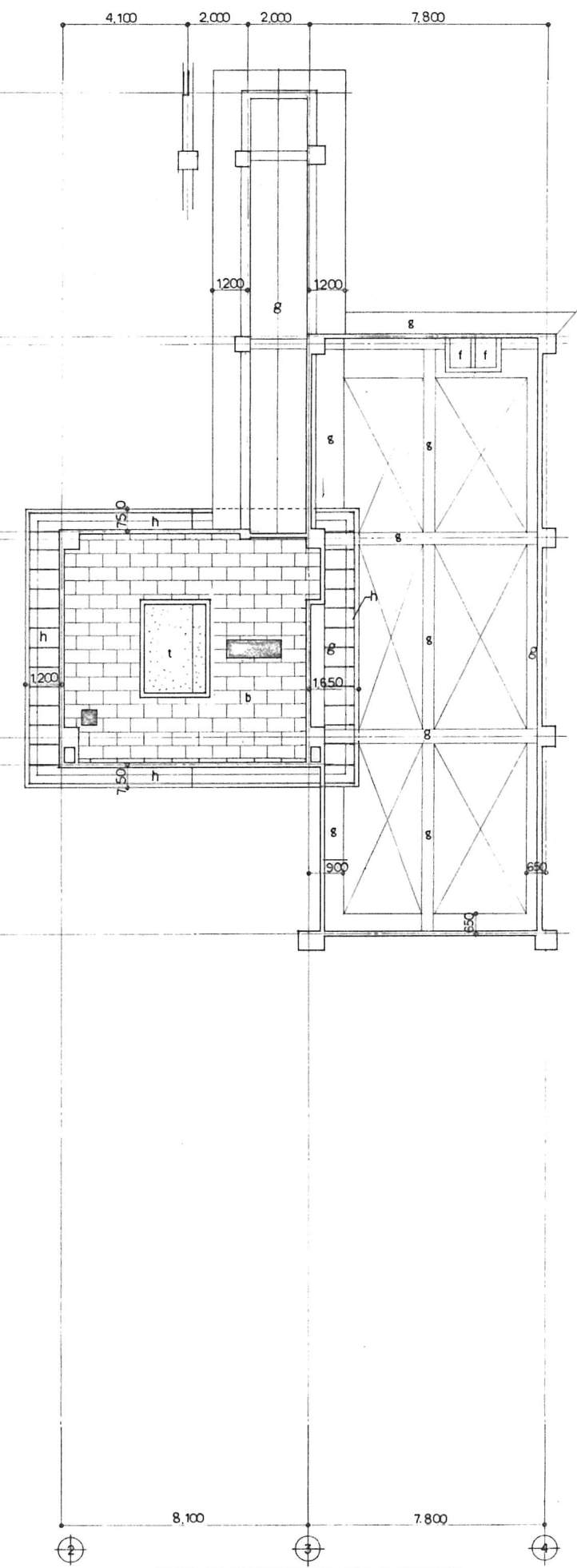
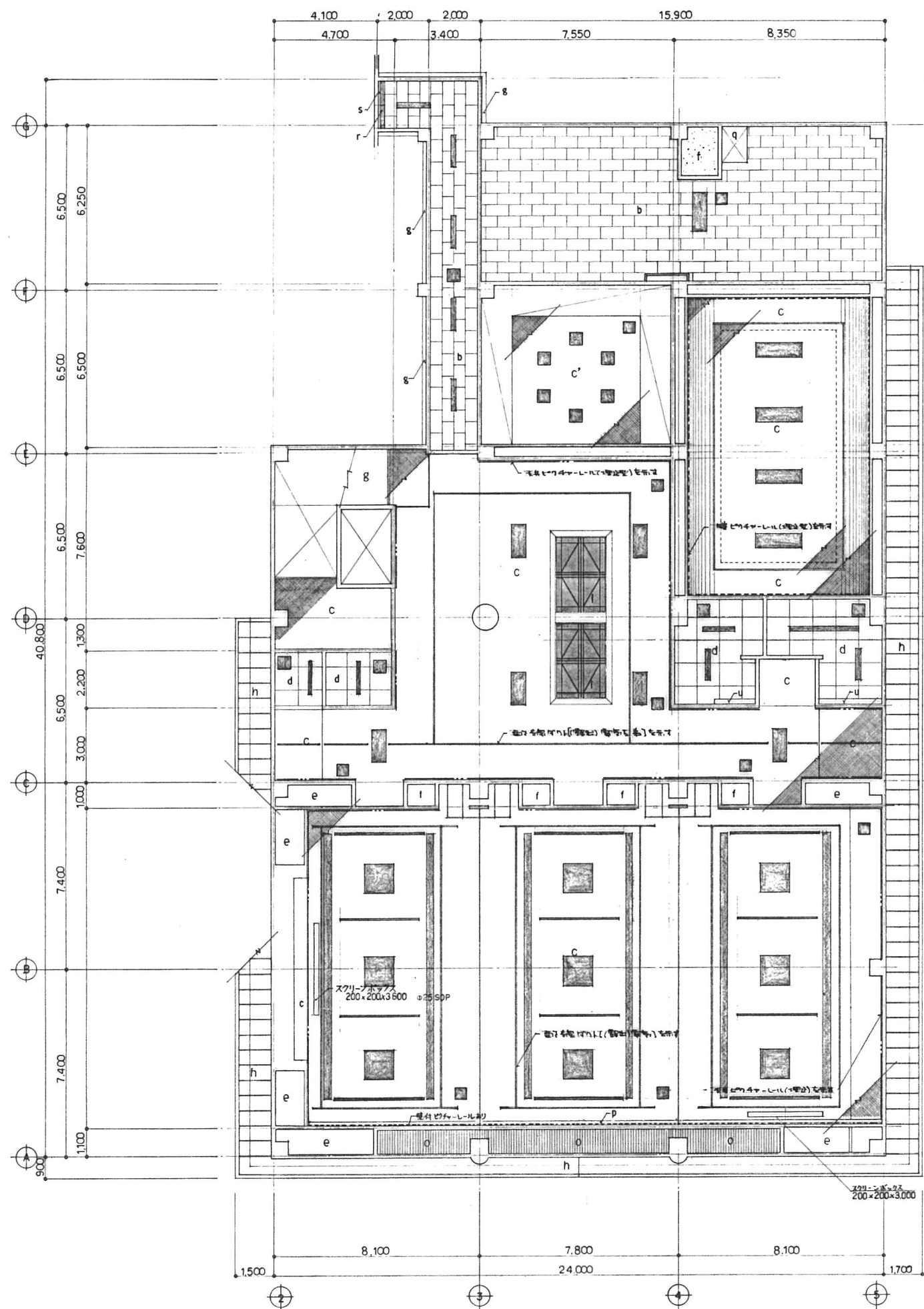


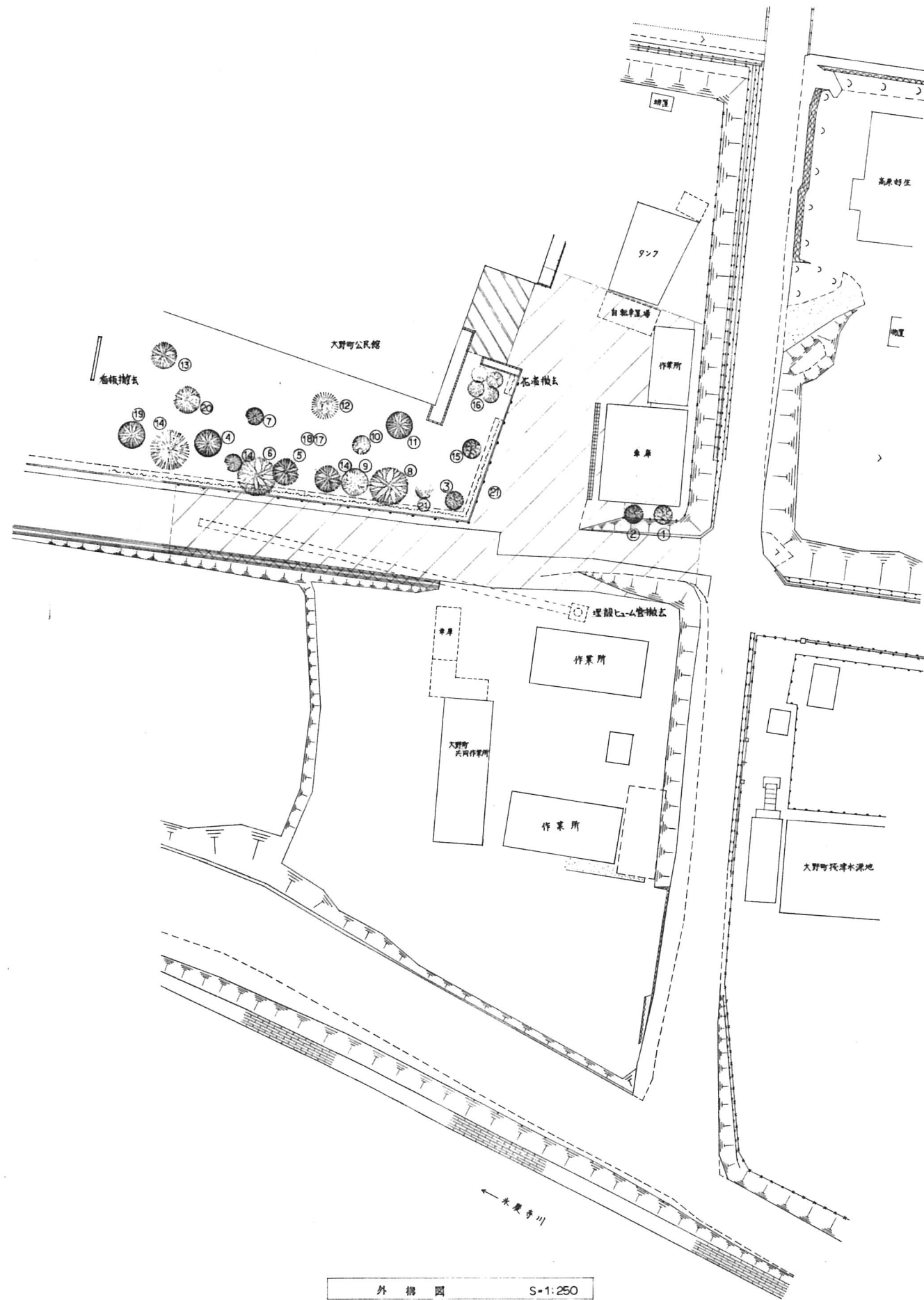
凡 例

符号	仕 上	下 地
a	化粧板貼付(1174x174) (700x700-ボード)貼付	軽天地下
a'	化粧板貼付(1174x174) (700x700-ボード)貼付	全 上
b	化粧板貼付(1174x174) (700x700-ボード)貼付	全 上
c	ビニルクロス貼(700x700-ボード)	全 上
c'	ビニルクロス貼(700x700-ボード)	全 上
d	700x700-ボード貼付 VP	全 上
e	700x700-ボード貼付 AEP	全 上
f	コンクリート打放し	
g	タイル貼	コンクリート打放し
h	コンクリート打放し 吹付タイル (化粧板貼付 20x25 @600)	全 上
i	タイル貼 4	軽天地下
j	ガラス貼 500x500	コンクリート打放し
k	ロールアップドア(1174x174) (ロールアップドア)	取付金物
l	和紙入植付貼付(700x700) (和紙貼付 20x25 @600)	
m	タイル貼(指定色)	軽天地下
n	タイル貼(指定色)	軽天地下
o	アルミパネル スチール筋交	軽天地下
p	ロールアップドア(1174x174) (ロールアップドア)	取付金物
q	タイル貼	
r	EXPTカーペット(タイル)	
s	タイル貼	
t	タイル貼	
u	タイル貼	
	点検口(450x450)	
	壁止り(化粧板貼付)貼付	化粧板貼付(1174x174) (700x700-ボード)貼付
	タイル貼	

1 階天井伏図 S=1:100



譯員	譯補	係員	設計		



解体物解体仕様	
作業所	軽鉄骨造平家建 7.3m×3.7m 外壁ハズレ 波形鉄板葺 コンクリート土間及び基礎共 廃材自由搬出処分
車庫	軽鉄骨造平家建 9.1m×7.7m 外壁波形鉄板 折版葺 コンクリート土間及び基礎共 廃材自由搬出処分

外構撤去仕様	
	アスファルト舗装撤去 廃材自由搬出処分
	鉄筋コンクリート土間厚150撤去 廃材自由搬出処分
	コンクリート側溝撤去 鉄筋入 廃材自由搬出処分

樹木移植仕様	H=樹高 W=葉張り C=幹周
--------	-----------------

①	マツ H・4.0m 撤去処分	③	アベリヤ H・1.0 W・0.8 指定地移植 20本
②	シラカシ H・4.0m 撤去処分	④	カイズカイブキ 全上 4本
③	クスノキ H・7.0m C・1.0m 指定地移植 二脚黒鼠組み合わせ	⑤	サツキ 低木 全上 22本
④	クスノキ H・7.0m C・0.9m 全上 全上	⑥	マメアケボノ 低木 全上 32本
⑤	ケヤキ H・6.0m C・0.7m 全上 全上	⑦	ヒラドツツジ 低木 全上 20本
⑥	ケヤキ H・5.0m C・0.6m 全上 全上	⑧	ドウダンツツジ 低木 全上 6本
⑦	クロガネモチ H・2.0m C・0.12m 全上	⑨	トロー 全上 1本
⑧	ヤマモモ H・3.5m C・0.5m 全上	⑩	景石 全上 7個
⑨	ヤマモモ H・4.0m C・0.6m 全上		
⑩	ササニカ H・3.0m 株立 全上		
⑪	クロマツ H・2.5m C・0.35m 全上		
⑫	クロマツ H・3.0m C・0.35m 全上		
⑬	カイズカイブキ H・2.5m C・0.18m 全上		
⑭	ヒラカネモチ H・2.5m C・0.3m 全上 3本		
⑮	キンモクセイ H・2.0m W・1.5m 全上		
⑯	トウジロ H・3.0m~H・5.0m 全上 4本 ハッ掛け杉太		
⑰	マメアケボノ 低木 全上 50本		
⑱	サツキ 低木 全上 40本		
⑲	クロガネモチ H・5.5m C・0.55m 全上 二脚黒鼠組み合わせ		
⑳	ヒラドツツジ 低木 全上 20本		
㉑	アベリヤ H・1.0m W・0.8m 全上 2本/m 30m		
㉒	ウレシカシ (株立) H・4.0m W・4.0m 全上 1本		
㉓	クロガネモチ H・6.5 C・0.65 全上 1本		
㉔	クロガネモチ H・4.0 C・0.3 全上 1本		
㉕	ウメ H・1.1 全上 2本		
㉖	ウメ H・1.1 C・0.2 W・1.8 全上 2本		
㉗	ニシキギ H・1.3 全上 1本		
㉘	キンモクセイ H・2.3 W・1.5 全上 5本		
㉙	キンモクセイ H・1.8 W・1.2 全上 6本		
㉚	キンモクセイ H・1.5 W・1.0 全上 3本		
㉛	キンモクセイ H・1.3 W・0.8 全上 7本		
㉜	ヒラカネモチ H・1.6 W・1.3 全上 1本		
㉝	ササニカ (株立) H・2.0 全上 1本		
㉞	アジサイ H・0.6 全上 1本		
㉟	アベリヤ H・2.5 C・0.2 W・1.0 全上 1本		
㊱	クロマツ H・1.6 C・0.3 全上 1本		
㊲	シバキ H・2.0 W・1.2 全上 2本		
㊳	イチョウ H・3.0 C・0.15 全上 1本		

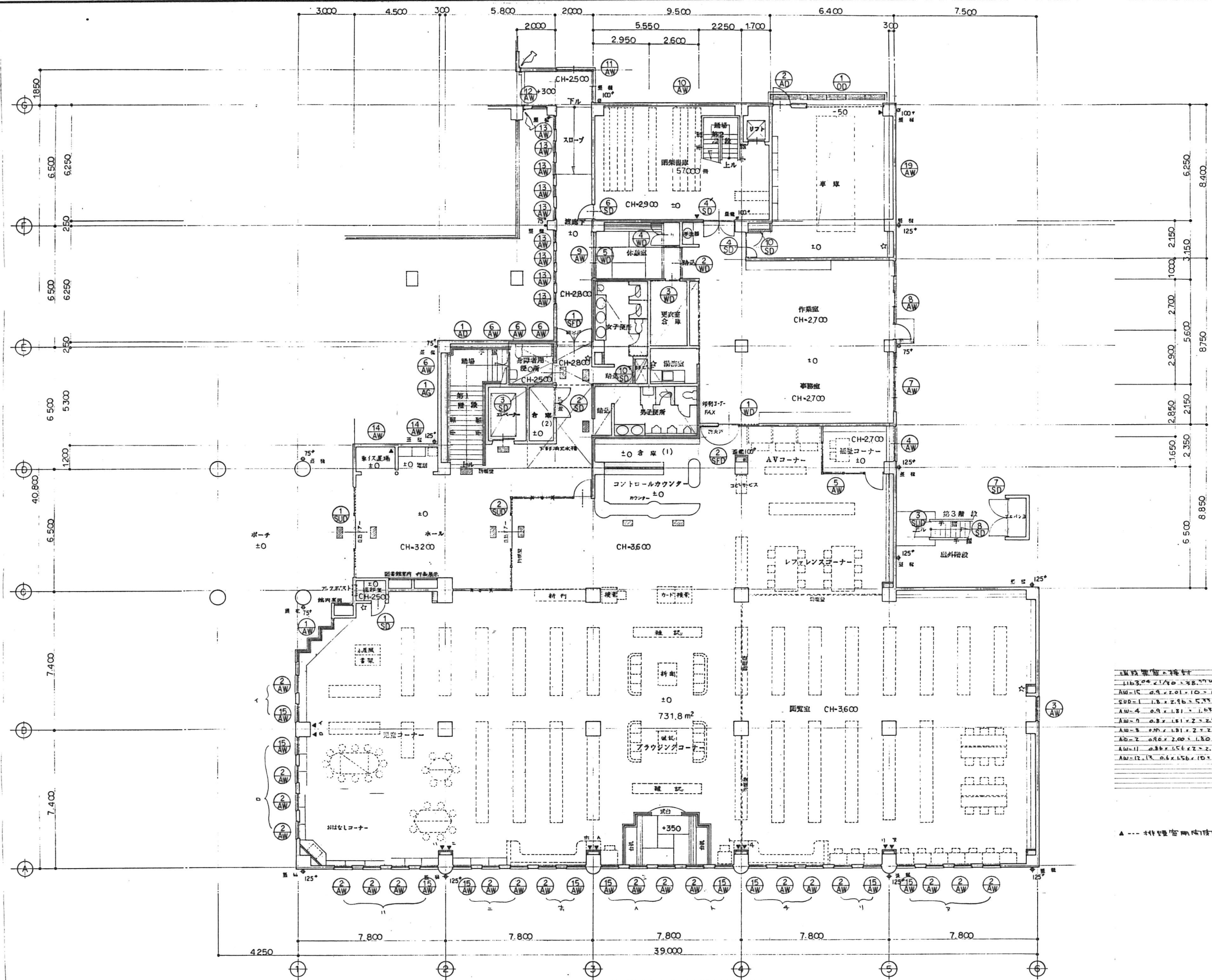
1 本書記入法は設計の大事を示すものであり施工の際には施工図表を作成し監理者の承認を得る事。
 2 戸開、カウンターに類する建具は、別紙詳細図に依拠のとし、本図には含まない。
 3 建具符号、錠符号、扉、位置、取、開き勝手は、建具平面図、又は平面図と参照の事。
 4 一般錠前及び握玉は（美和ロック、ブルユニオン）同等品以上とし各錠定は3本組とする。
 5 付属金物（DC、リブリーヒンジ等）は（美和ロック、リョービ）同等品以上とする。
 6 各角共 DC は、スタッフ付を原則とする。
 7 両開き扉にはフランス落石不衝突装置を有する。
 8 SD・WD はフラッシュ取とする。
 9 SD の全図板は、扉・枠共 ± 1.6 とする。但し外部枠及び 3mm 以上の扉の枠は ± 2.3 とする。
 10 WD の合板は、桧合板Ⅱ類 5.5mm 以上、木組りの恐れある部分に使用する建具には桧合板Ⅰ類とする。
 11 門は戸の WD の枠は全ササチレ（ササチレ）SOP 仕立てとする。
 12 木製建具のカリはアルミ製とする事（開口面積は 0.08mm² 以上）。
 13 直轄は、SUS HL ± 2.0 E 使用し形状は設計書の形状図による。
 14 ピボットヒンジ、丁番は、特記を限り秤付ステンレス SUS 304 とする。
 15 AIV・AG はコンクリート・セメントに接する部位はアルミ絶縁塗装を行う事。
 16 リーバードル、丁番、クレビス等建具に使用する金物は全々、アルミ・ステンレスと問わず、カラー着色仕上げとする。
 17 AIV の強度・気密性・水密性はそれぞれ 240mm²・8mm²・35mm² とする。
 18 扉寸法（建具の W・H）は戸当り内寸法とする事。
 19 図中 Fix とあるのはハバ級 3 部分を示す。
 20 外部建具廻りのシーリングは C 種とする事。
 21 出入口開き戸は必要に応じて戸当り金物とする事（床及び巾木）。
 22 アルミ水切りは、ササチレ・ササチレ・ササチレとする。

- 21 丁番は重要丁番を使用箇所を除き SD の場合は 5 インチ 3 枚吊 WD の場合は 4 インチ 3 枚吊に材質は全てステンレス製とする。
- 22 木製建具はフラッシュとし小口ロウ化を緑(田間)を付ける事。
- 23 外部建具は全て引き戸建具は全て網戸付とする。
- 24 カッシュのトロ結めモルタルは、無塩砂を使用する事。
- 25 網入ガラスの小口は防錆処理をする事。
- 26 建具金物類は全て見本品提出の事。
- 27 DC は原則としてバレル型とする。
- 28 自動扉に付くは安全光線スイッチ併用とする事。
- 29 錠前バックスは 64mm 以上とする。
- 30 ステンレス製建具に於て角出しの場合は必ず裏側に補強板取付の事。
- 31 外部用建具はガラス面結露水受け及び木板とを設ける。
- 32 ランナー側にも排水窓の外セット位置は FL=4500 の位置とする。
- 33 ※吊り下げ窓の外セット位置は FL=4500 とする。
- 34 ランナー排水窓の開口角度は全て 90° とする。
- 35 網入ガラス使用のカッシュは木板と等の排水処理機構を設ける事。
- 36 網戸付排水窓は網戸付とする。
- 37 引出し窓の開口用オペレーターはオートマチックタイプ(17タイプ)とレバータイプ(95タイプ)とする。又 AW-14、20 は両方、ワンタッチ操作 BOX は必要とする事。
→レバータイプは 300 円使用する。
- 38 可動ガラスにはステンレス網取付する。
- 39 木製障子戸に使用するガラスは、~~透明・半透明・色ガラス~~透明・半透明・色ガラスとする。
- 40 アルミ建具に於いてはミッドアルミのサンミッドロウ製品とする。
- 41 アルミ建具の色はサニカラー-KC とする。
- 42 防ミド丁番は重要箇所用とする。
- 43 45 防錆建具・耐腐蝕性・気密性・水密性・遮音性付アルミ 240g/m² 以上/厚さ 50mm/m²、25 とする。

SD	スチール製	ドア
STW	ステンレス製	窓
AD	アルミ製	ドア
AW	アルミ製	窓
AG	アルミ製	ガラス

WD	水製	ド
F	水製	襖
S	水製	障子

SOP	合成時脂調査 ペイント
VEP	酢ビ系エマルジョン ペイント
AEP	アクリル系エマルジョン ペイント
HL	ヘアライン

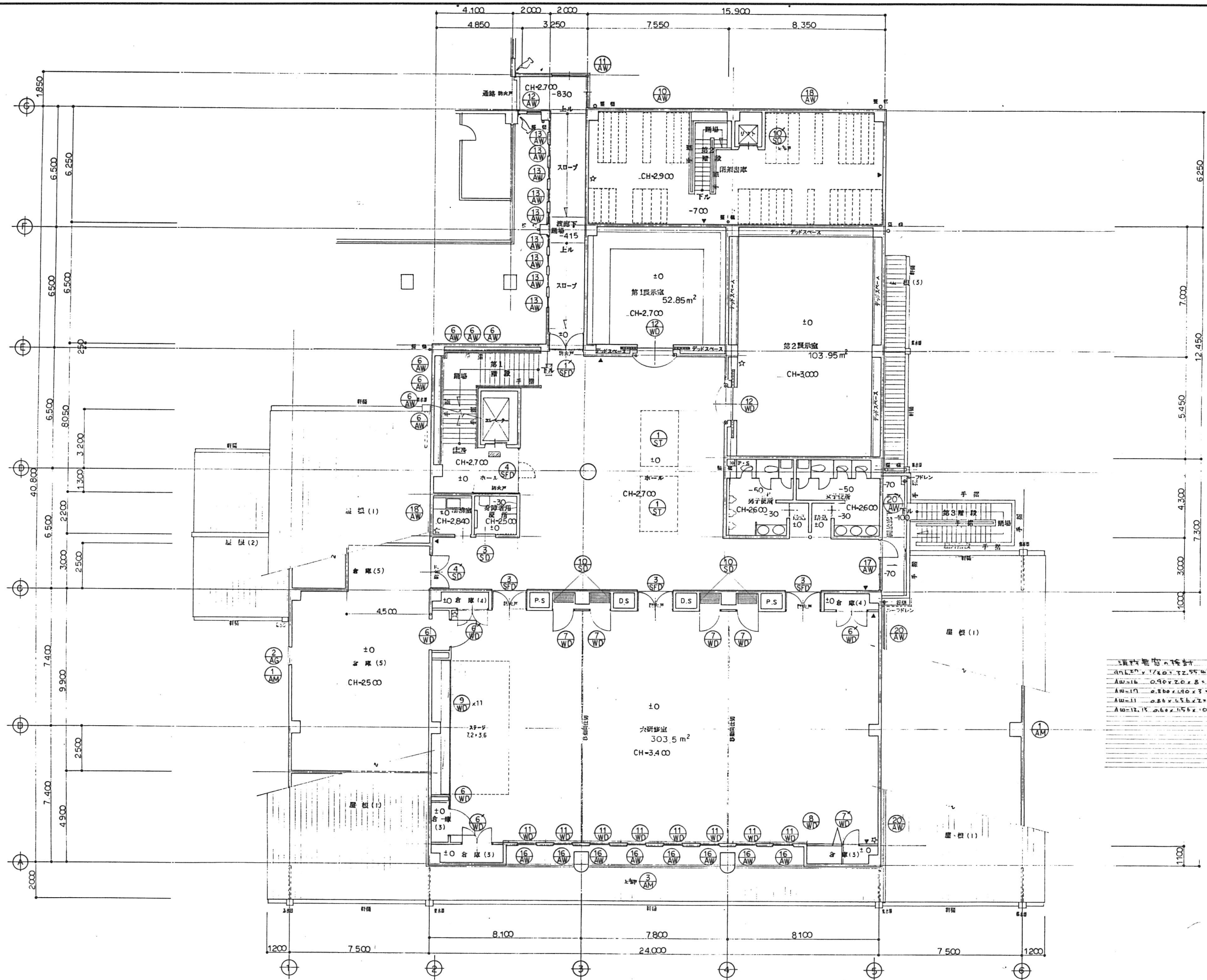


AW設置計画

AW-1	0.9 x 2.01 x 10 = 18.09
AW-2	1.8 x 2.96 x 5.33
AW-3	0.9 x 1.81 x 1.63
AW-4	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-5	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-6	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-7	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-8	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-9	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-10	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-11	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-12	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-13	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-14	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-15	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-16	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-17	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-18	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-19	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-20	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-21	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-22	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-23	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-24	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-25	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-26	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-27	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-28	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-29	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-30	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-31	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-32	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-33	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-34	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-35	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-36	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-37	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-38	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-39	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-40	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-41	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-42	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-43	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-44	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-45	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-46	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-47	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-48	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-49	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-50	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-51	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-52	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-53	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-54	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-55	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-56	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-57	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-58	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-59	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-60	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-61	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-62	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-63	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-64	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-65	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-66	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-67	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-68	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-69	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-70	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-71	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-72	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-73	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-74	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-75	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-76	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-77	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-78	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-79	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-80	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-81	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-82	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-83	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-84	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-85	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-86	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-87	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-88	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-89	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-90	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-91	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-92	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-93	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-94	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-95	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-96	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-97	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-98	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-99	0.8 x 1.81 x 2.00
AW-100	0.8 x 1.81 x 2.00

△ --- 柱位置 隅の内径位置を示す

1 階建具配置図 S=1:100

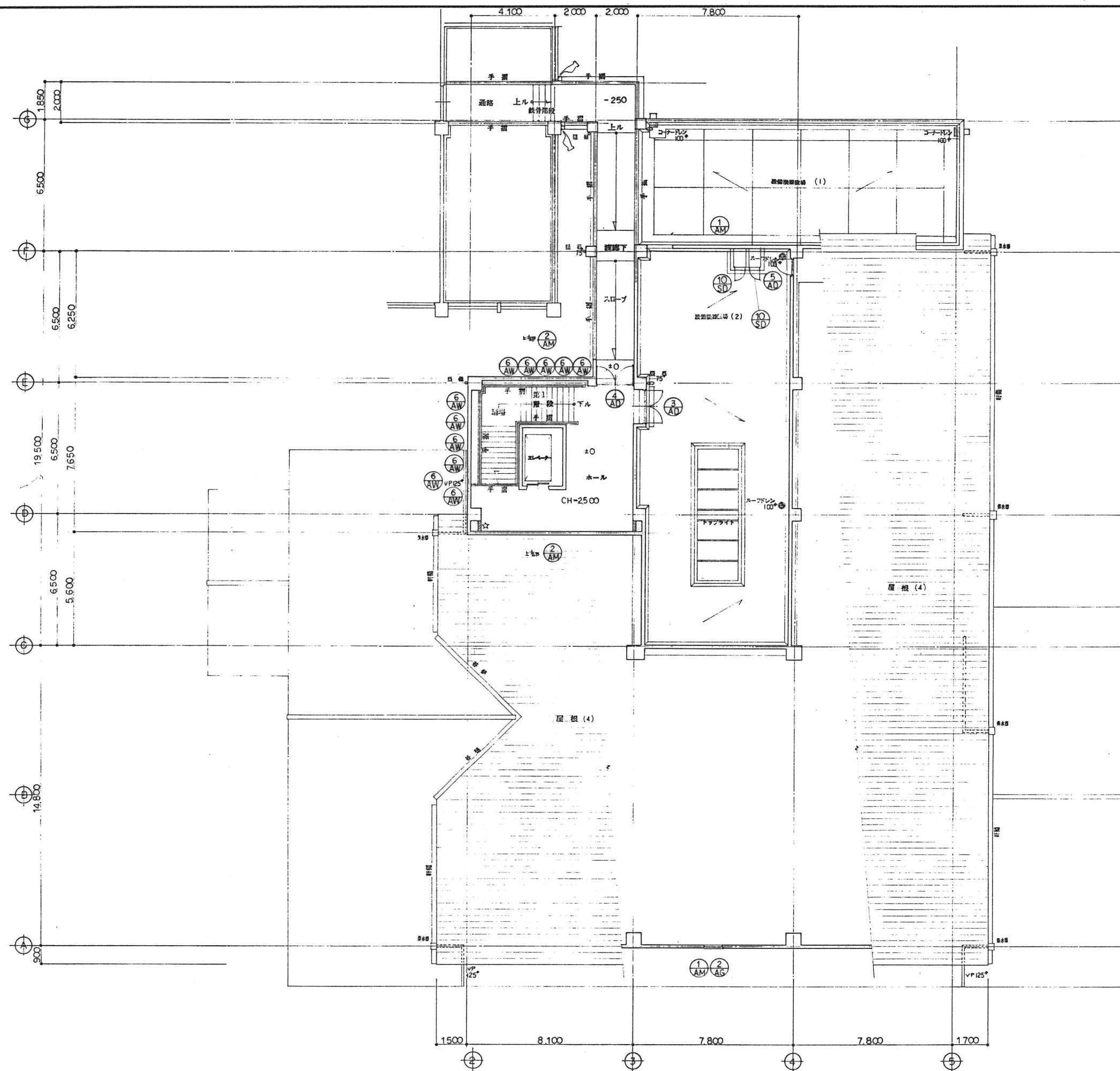


諸君注意の設計

AW=16	0.90 x 2.0 x 8 = 14.40
AW=17	0.80 x 1.90 x 3 = 4.56
AW=11	0.80 x 1.50 x 2 = 2.40
AW=12	0.60 x 1.50 x 10 = 9.00

31.56 x 32.55 NO

2 階 建 具 配 置 図 S=1:100



1. 屋根 (4) の面積
 92.44 x 1.80 = 166.39
 10-3 1.80 x 1.80 = 3.24 > 3.00 o.k.

3 所建 具 配 置 図 S=1:100