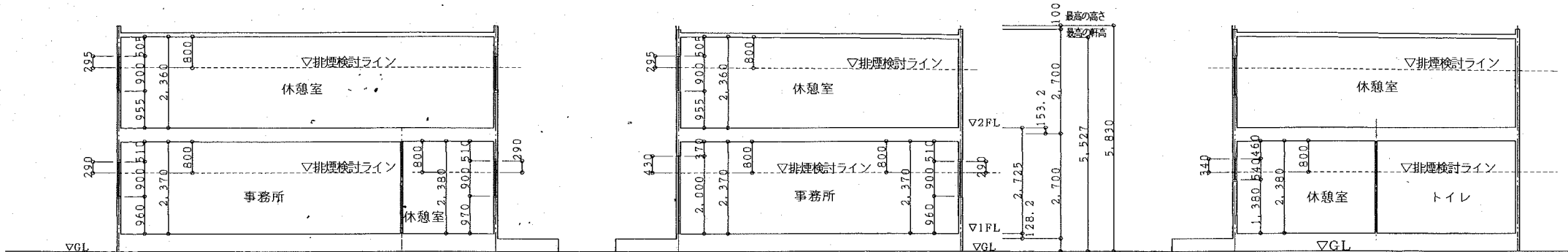


北・西面立面図 S=1/100



各種検討図 S=1/100

建具：準遮炎性能 ※計算に使用する数値は、実測した、有効開口寸法とする。

AW1	AW2	AW3	AD1	AD2	AD3
2レシート アルミサッシ窓	2レシート アルミサッシ窓	2レシート アルミサッシ窓	2レシート アルミサッシ窓	2レシート アルミサッシ窓	DC:自動閉鎖式 アルミサッシ扉
網入り透明,t=6.8mm	網入り透明,t=6.8mm	網入り透明,t=6.8mm	網入り透明,t=6.8mm	網入り透明,t=6.8mm	網入り透明,t=6.8mm
			網入り透明,t=6.8mm	網入り透明,t=6.8mm	網入り透明,t=6.8mm
			網入り透明,t=6.8mm	網入り透明,t=6.8mm	網入り透明,t=6.8mm
			網入り透明,t=6.8mm	網入り透明,t=6.8mm	網入り透明,t=6.8mm

換気計算

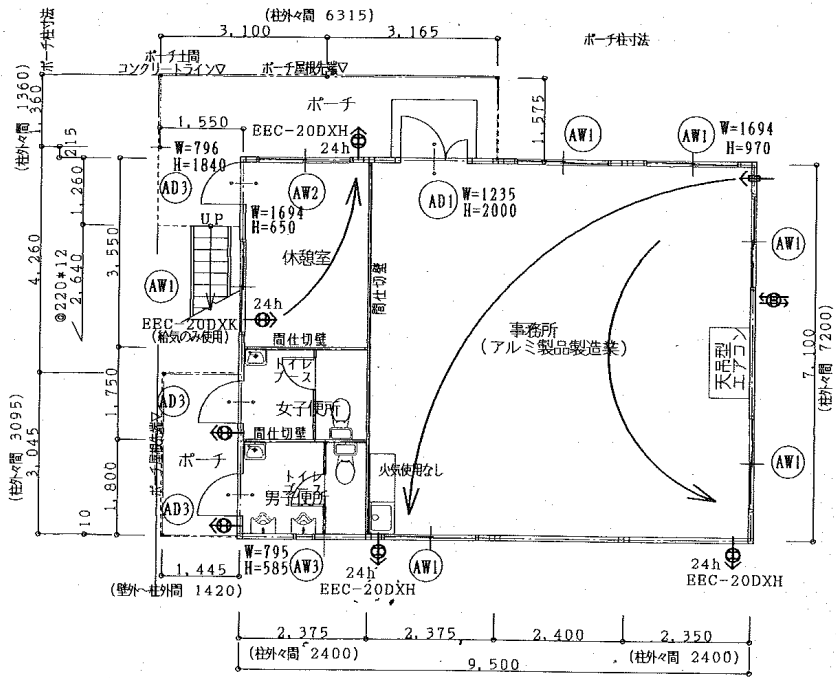
	1階事務所	1階休憩室	2階休憩室
必要面積	$7.10 \times 7.125 / 20 = 2.5293$	$2.375 \times 3.55 / 20 = 0.4215$	$9.50 \times 7.10 / 20 = 3.3725$
有効換気面積	$1.649 \times 0.9 / 2 \times 5 = 3.710$	$(1.649 \times 0.54 / 2) + (1.649 \times 0.90 / 2) = 1.187$	$1.649 \times 0.9 / 2 \times 7 = 5.194$
判定	OK	OK	OK

採光計算

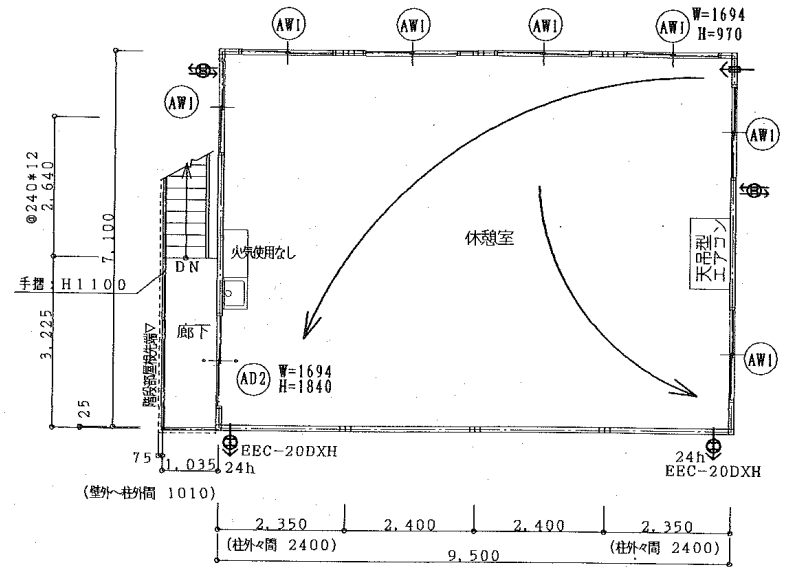
	1階事務所	1階休憩室	2階休憩室
必要面積	$7.10 \times 7.125 / 20 = 2.5293$	$2.375 \times 3.55 / 20 = 0.4215$	$9.50 \times 7.10 / 20 = 3.3725$
採光補正係数	前面道路により3.0とする	前面道路により3.0とする	前面道路により3.0とする
有効採光面積	$1.649 \times 0.9 \times 3.0 \times 2 = 8.904$	$1.649 \times 0.54 \times 3.0 \times 1 = 2.671$	$1.649 \times 0.9 \times 3.0 \times 4 = 17.809$
判定	OK	OK	OK

排煙計算

	1階事務所	1階休憩室	2階休憩室
必要面積	$7.10 \times 7.125 / 50 = 1.0117$	$2.375 \times 3.55 / 50 = 0.1686$	$9.50 \times 7.10 / 50 = 1.349$
有効面積	$0.29 \times 1.649 / 2 \times 5 = 1.195$	$0.29 \times 1.649 / 2 = 0.239$	$0.295 \times 1.649 / 2 \times 7 = 1.702$
判定	OK	OK	OK

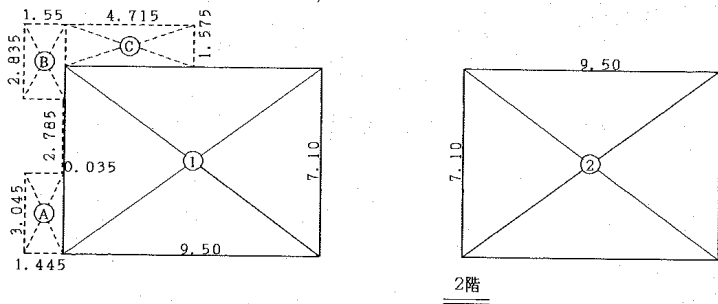


1階 平面図 S=1/100



2階 平面図 S=1/100

求積図 S=1/200



1階

2階

※屋外階段及び廊下は、開放廊下とし、床面積には算入しないものとする。
 ※屋外階段及び廊下は、持ち出しバルコニーと同等の扱いにて、1.0m以内により、建築面積は算入しないものとする。

1階床面積	①	= 67.45 ㎡
2階床面積	②	= 67.45 ㎡
延床面積		134.90 ㎡
建築面積		67.45 + ① + ② + ③ = 83.77 ㎡

※外部建具詳細は別紙(消防本部と事前打ち合わせ済み)
 ※各中連窓天端取り付け高さは、FL+2000とする。

凡例

- ≡ 手摺
- 自然給気レジスター
- 24h ⌚ 24時間換気(機械設備)
- ← 換気経路
- ↻ 給排気切り替え可能換気扇(非24時間換気)
- ⊕ 局所換気

仕様

構造：鉄骨造(ユニットハウス)

外部

- 屋根：長尺カラー鉄板
- 鼻隠：カラー鉄板
- 軒裏：カラー鉄板見出
- 外壁：窯業系サイディング
- 巾木：コンクリート打放
- 中木：コンクリート打放

屋外階段 鉄骨造

- 階段表：縞鋼板
- 階段裏：縞鋼板見出
- 有効幅員 600以上
- 踏面 220
- 蹴上 220
- 手摺：手摺子タイプ

内部(1, 2F共)

- 天井：化粧スラグ石膏板(NM-8315)
- 壁：化粧スラグ石膏板(NM-8315)
- 床：縞鋼板張り(塗装F☆4仕上)

外部庇 鉄骨造

- 屋根：ガルバニウム鋼板葺
- 軒裏：ガルバニウム鋼板見出

1F 休憩所、便所床：
土間コンクリート同時仕上

※内部表面使用材料は、F☆☆☆☆対応品とする。