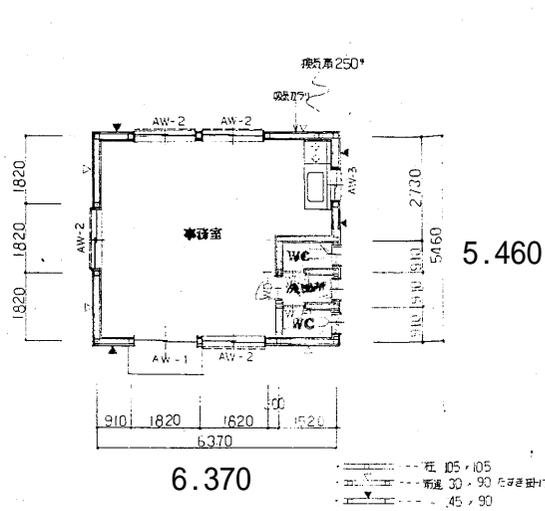
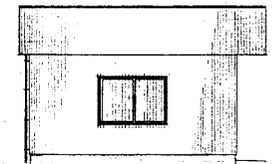
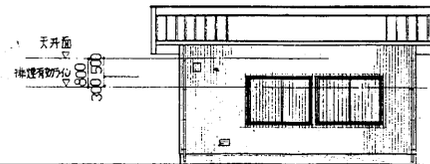
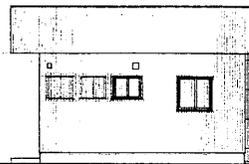
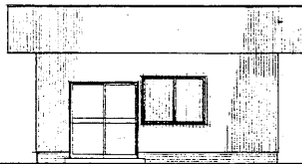
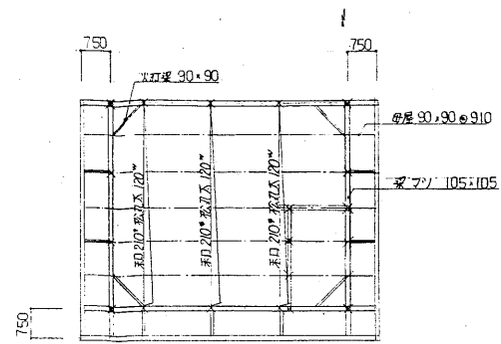
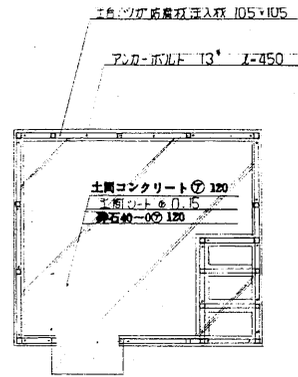


事務所



平面図 S=1:100



立面図 S=1:100

採光採光計算	
床面積	$(6.37 \times 5.46) - (1.52 \times 2.73) = 30.53 \text{ m}^2$
必要採光面積	$30.53 \times \frac{1}{60} = 0.51 \text{ m}^2$
有効開口面積	$0.85 \times 0.3 \times 4 \times (AW-2) = 1.02 \text{ m}^2 > 0.51 \text{ m}^2 \dots \text{OK}$
必要採光面積	$30.53 \times \frac{1}{60} = 0.51 \text{ m}^2$
有効開口面積	$1.7 \times 1.3 \times 4 \times (AW-2) = 8.84 \text{ m}^2 > 1.53 \text{ m}^2 \dots \text{OK}$
換気計算	
使用した	フリット付GT-32ガス消費型 LPガス 0.585 m ³ /h
・換気扇	トヨタ FV-20PUZ-C 換気量=600 m ³ /h
採光換気量	$= 12.7 \text{ m}^3/\text{h}$
V=40.80	$= 40 \times 12.7 \times 0.585 = 301.86 \text{ m}^3 < 600 \text{ m}^3 \dots \text{OK}$

内部仕上表				外部仕上表	
	事務所	廊下	WC	屋蓋	モルタル刷毛引 H=250
床	CFシート 23 能 土間コンクリート金ゴテ	全	モザイクタイル貼	外壁	プラスチック F012 千咫 角鉄板φ0.4
中本	ソフト巾木H=75	全		パソペット	外壁に全付 並木:カラー鉄板φ0.4加工
屋蓋			100角タイル 瓦葺 H=1200 ラスモルタル下地	軒美	フレキ板φ6 目スカシ V P 換気ガラリ 200×350 6 ^{mm}
壁	ジョイントボードφ12ビニールクロス張 一部はモルタル金ゴテ目地切 V.P	全		屋根	コンパネφ12 アスファルトルーフィングφ22kg 長尺カラー鉄板φ0.4瓦葺葺
天井	ジョイントボードφ12ビニールクロス張 一部はモルタル金ゴテ目地切 V.P	全		柱	軒柱: 縦 210 ^{mm} × 105 ^{mm} , 柱頭柱: 縦 210 ^{mm}
備考	換気扇 縦シ水切板 300×2400 天井換気口 450 ^{mm}	全		開口部	プラスチック フルーフ
			換気扇葺	備考	換気ガラリ 200×400 2ヶ所
防火指定				ビニールクロス張 (燃焼試験済) ジョイントボードφ12 (不燃第1003号) サブトーンφ (不燃1004号)	