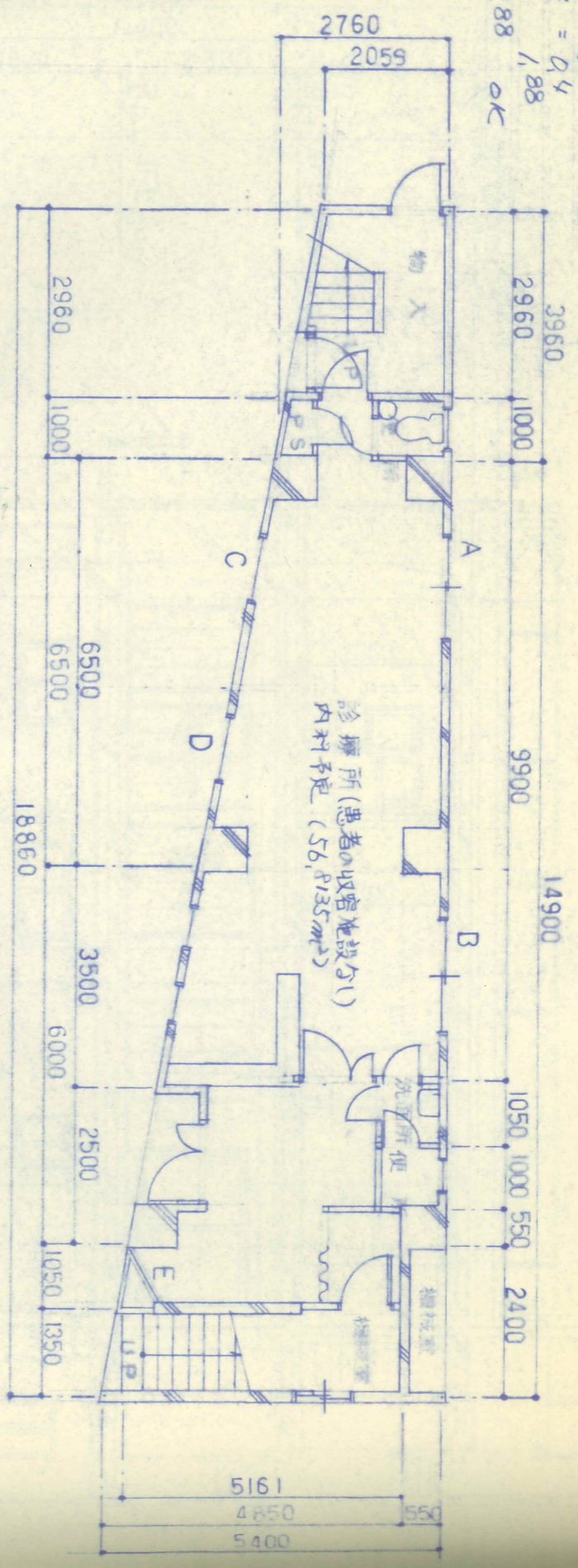
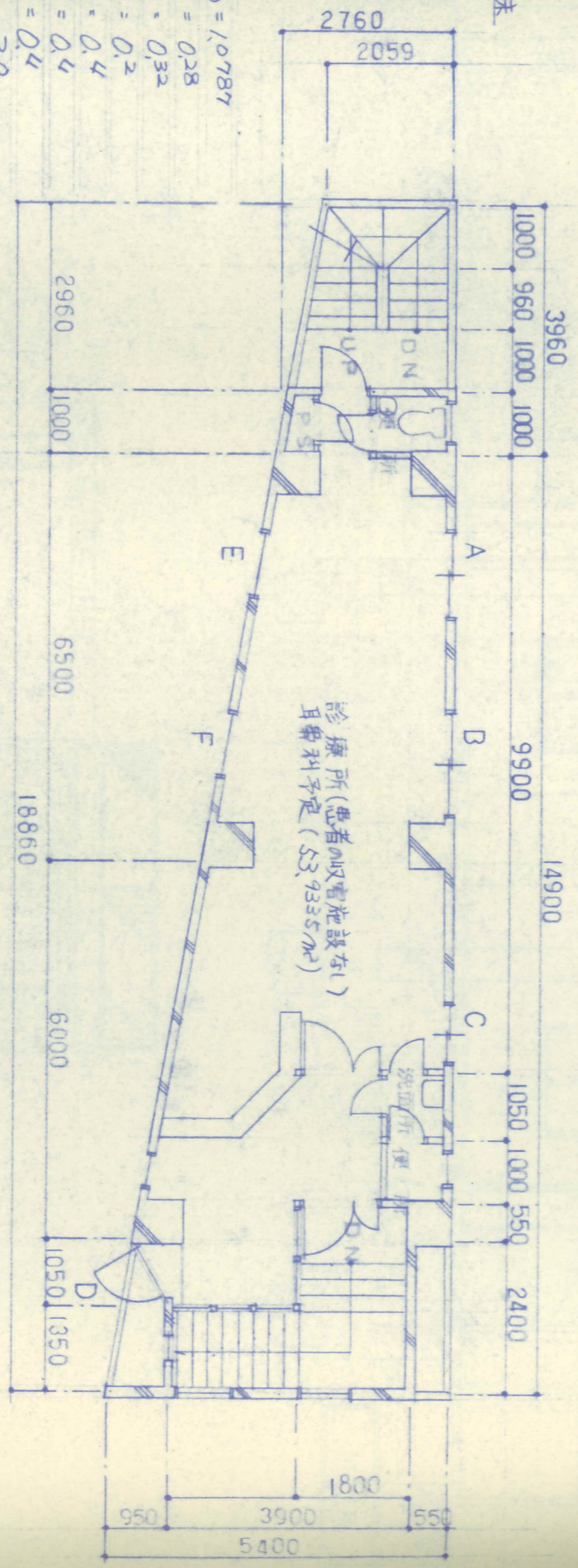
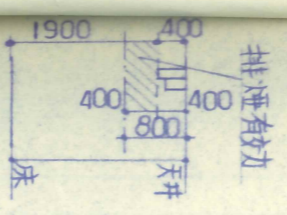


排煙計算
 $56,8135 \times 150 = 1,1362$
 $16 \times 15 \times 0.4 = 0.32$
 $1.8 \times 15 \times 0.4 = 0.36$
 $1.0 \times 0.4 = 0.4$
 $1.0 \times 0.4 = 0.4$
 $1.0 \times 0.4 = 0.4$
 計 1.88
 $1,1362 < 1,88$ OK

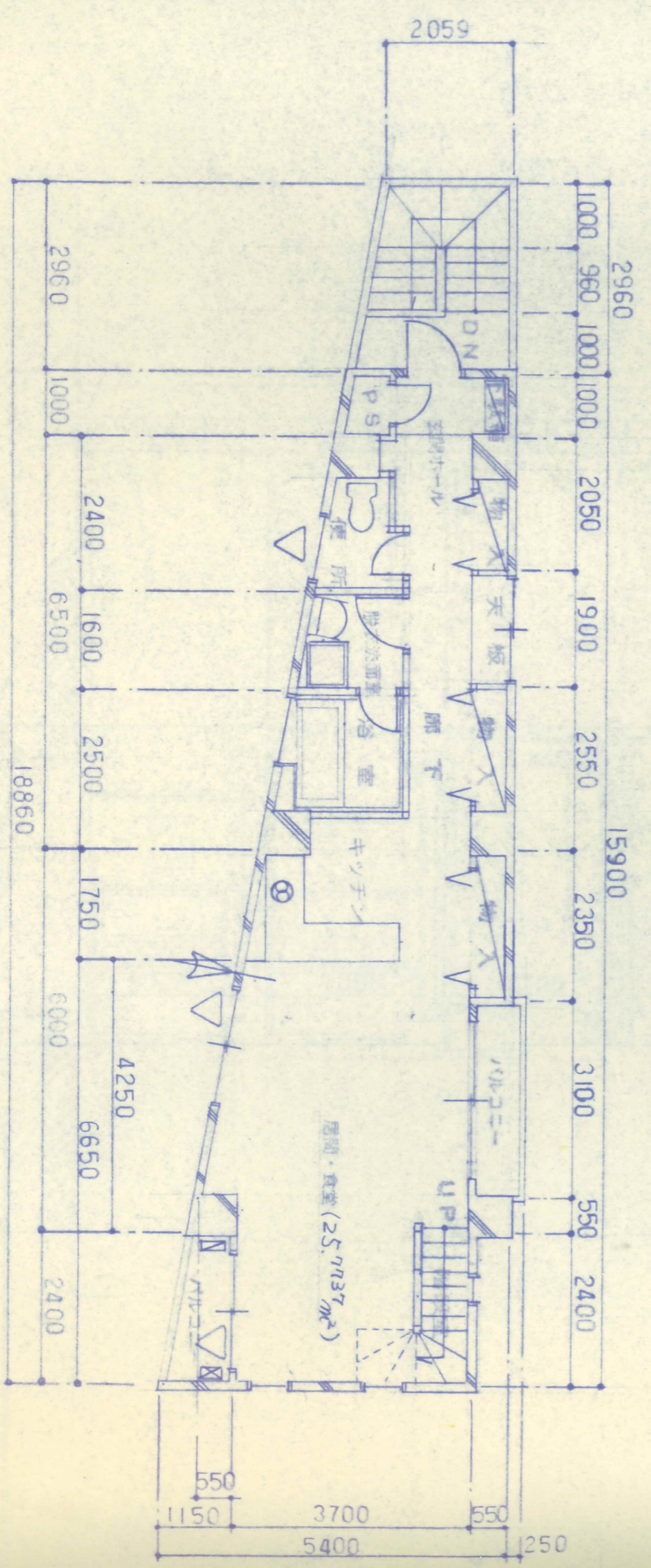


1階平面図 1/100



2階平面図 1/100

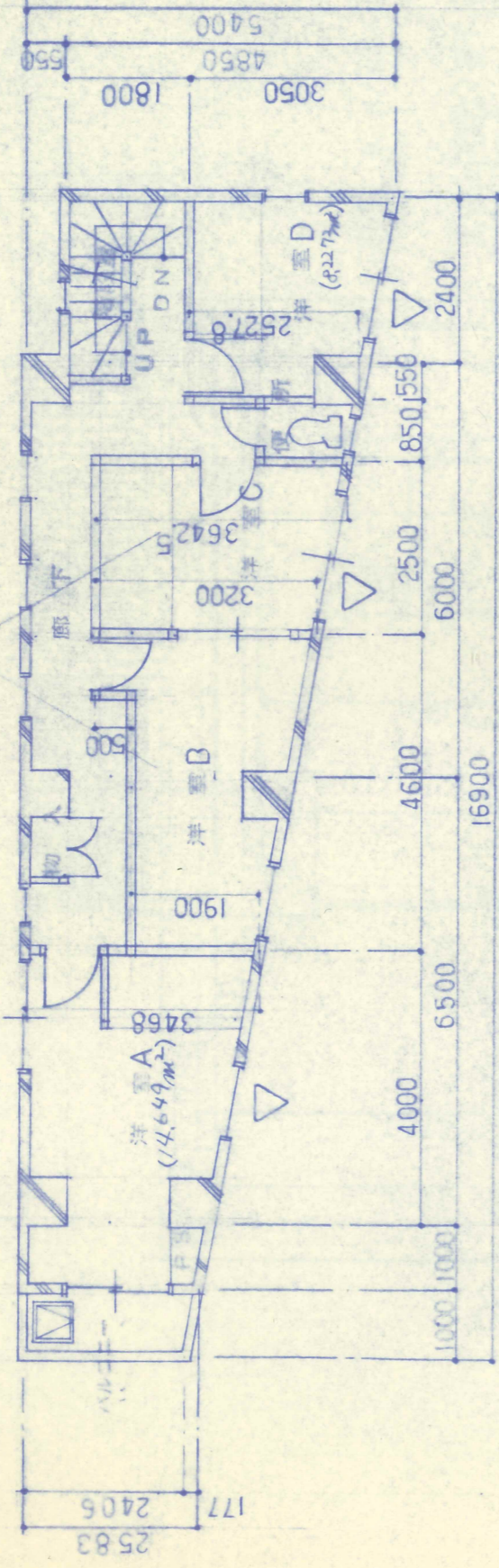
排煙計算
 $53,9335 \times 150 = 1,0787$
 $14 \times 15 \times 0.4 = 0.28$
 $1.6 \times 15 \times 0.4 = 0.32$
 $1.0 \times 15 \times 0.4 = 0.2$
 $1.0 \times 0.4 = 0.4$
 $1.0 \times 0.4 = 0.4$
 計 2.0
 $1,0787 < 2.0$ OK



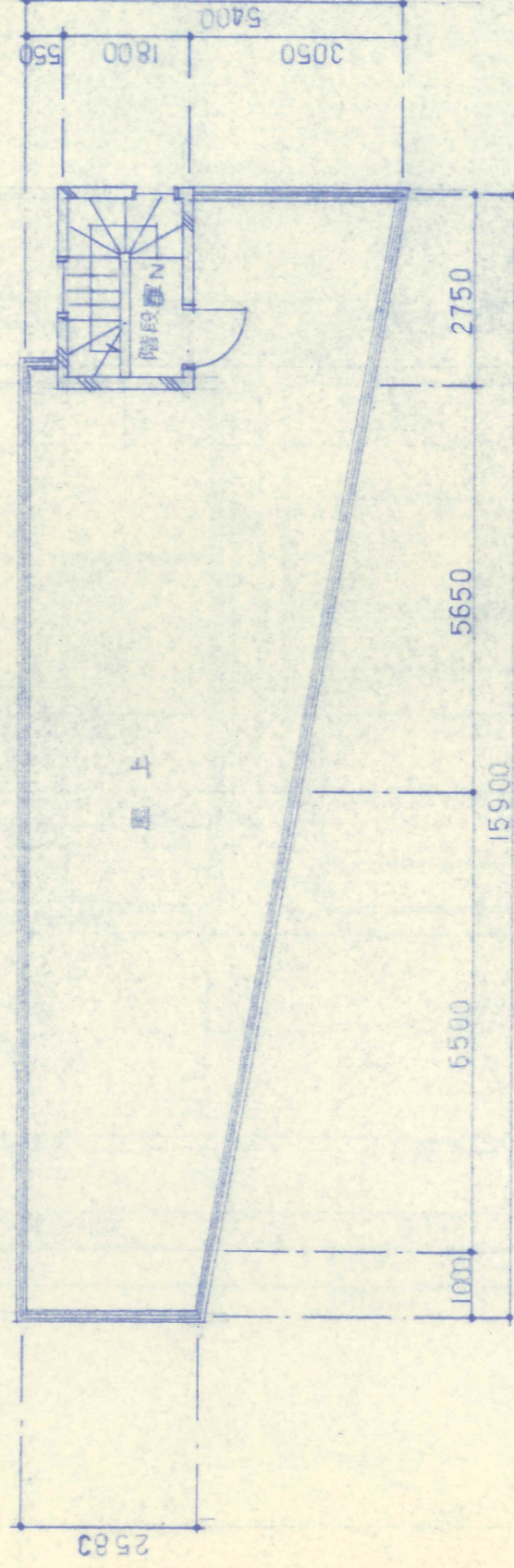
3階平面図 1/100

室名	洋室A	洋室B	洋室C	洋室D
面積	209.27	279.75	1.753	2.16
有効採光	3.68	3.90	3.36	2.16

$B 11.30m^2 + C 8.5531m^2 = 19.8531m^2$



4階平面図 1/100



屋上平面図 1/100

給湯器 16号ボイラー 追だき付	延焼のおそれのある部分 (各フロアおぼろの部分)
乙防	40x4800kcal x 0.00108 = 207 < 432 東芝DVF20M (スチールダクトワークウル⑤0)
単不燃クロス貼り ①0003号	共用階段 けあげ220以下 踏面210以上 有効巾900以上
耐火構造 RC造 ①150	住宅 けあげ230以下 踏面150以上 有効巾750以上
非常用進入口にかわる開口部 W=750 H=1200以上	ガス設備 告示1099号による
換気扇 F.D.付	
吸気口 F.D.付	
避難ハッチ 600x600	
避難ハシゴ	
台所換気扇	
階段	
ガス設備	

F K ビル新築工事		設計番号	製作日
		1級建築士事務所 東京都登録第24075号	代表取締役 酒井和夫
図面名	基本平面図	有限会社 南会工務店	
図面番号	意匠図	1級建築士第178653号 酒井 建一	
		1/100	4