

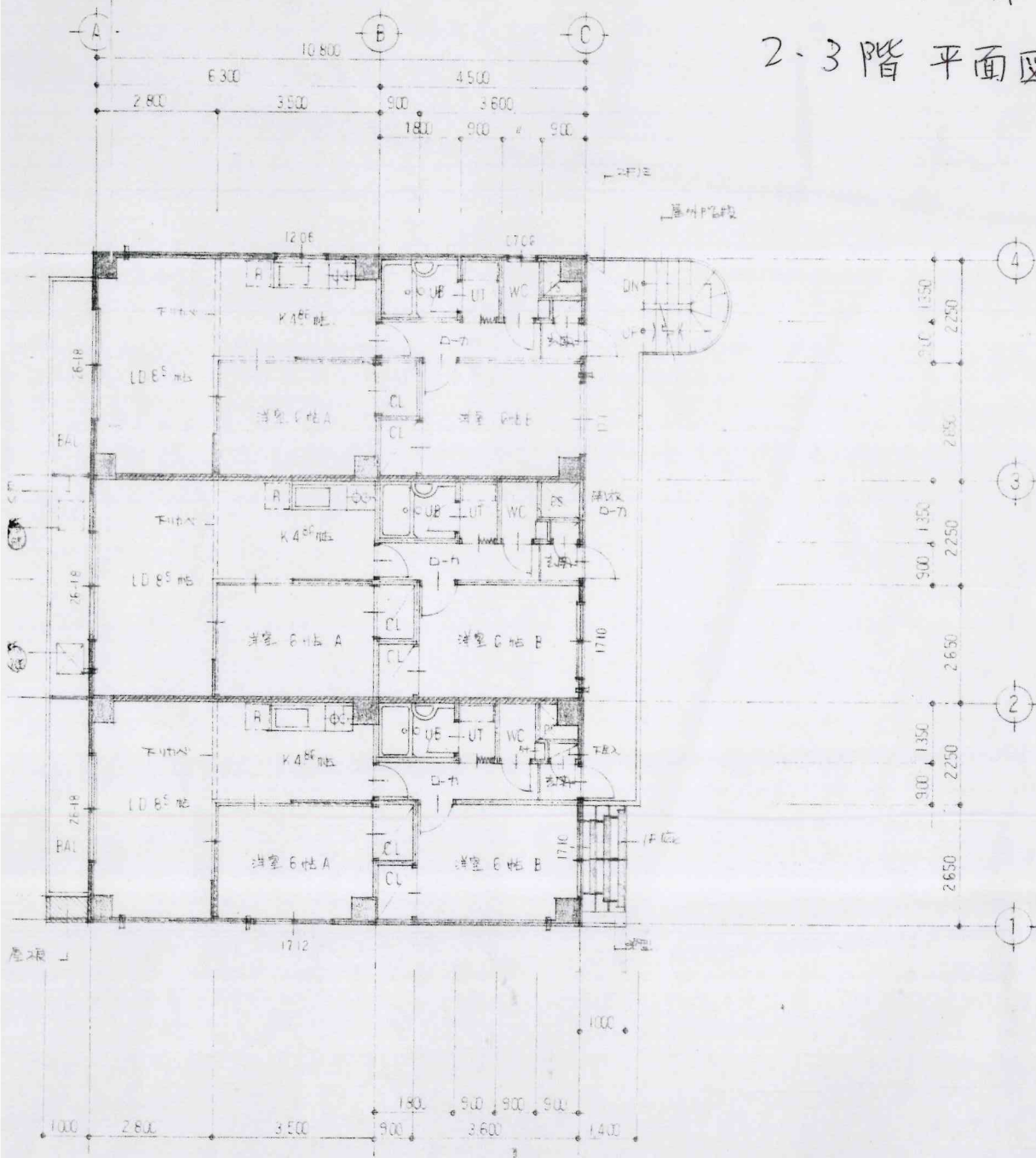
1 F PLAN

プラザぐりのモデル1階平面図 ①

( 排煙 換気 計算式 )

	店舗 (A) m <sup>2</sup>	店舗 (B) m <sup>2</sup>	1F
床面積	9.72	58.92	
必要	0.49	2.95	
有効	0.51	58.92	1700 30 x 2
排煙		A+B 1.38	
必要		1.41	1700 30 x 2
有効		1.41	

プラザぐりの木ビル  
2・3階 平面図②



2・3F PLAN

114  
37  
32  
52  
53  
66

店舗 (F) 換気毎分計算式  
 $V = \frac{300 \times 4}{10} = 30 \times 58.92 = 118 \text{ m}^3/\text{min}$   
 F: 2F床 3区 18区 換気点取付 (1台)  
 換気量 280 m<sup>3</sup>/h > 118 m<sup>3</sup>/h 1.0ホ

OB	(仮称) プラザぐりの木ビル	新築工事設計図	SCALE	1/10	1/20	TITLE	平面図 1	Date	90.5.26.
ROWN	CHECK			1/30	1/60			No	表.6

プラザぐりの木ビル ③

4階平面図

