

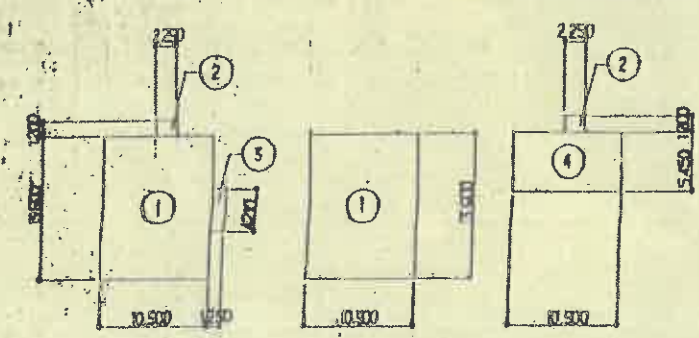
1階 平面図 1:100

2階 平面図 1:100

R階 平面図 1:100

藤野診療所

1 求積表



延床面積 1階求積図 2階求積図

①	10.50	13.60	= 142.80
②	2.25	1.80	= 2.25
③	1.80	4.20	= 5.25
④	10.50	5.40	= 57.22
延床面積	①+②+③		197.25
1階床面積	①		142.80
2階床面積	④+②		127.22 (延床)
延床面積			320.02 (延床)

採光・換気・排湿計算

区分	室名	延床面積	採光係数	換気係数	排湿係数	採光必要面積	換気必要面積	排湿必要面積
事務室	事務室	4.55 × 3.00 = 13.65	1.37	0.69	0.28	17.12.2 = 3.68	0.85 × 12.2 = 2.04	0.4 × 0.85 × 2 = 0.68
待合室	待合室	5.4 × 2.25 = 7.65	0.77	0.39	0.16	17 × 12 = 2.04	0.85 × 12 = 2.02	0.6 × 0.85 = 0.51
診察室	診察室	3.15 × 4.10 = 12.91	1.29	0.65	0.26	0.6 × 12 × 12.17.2 = 4.80	0.6 × 12 × 0.85 × 12.2 = 2.75	0.6 × 0.6 × 0.85 × 12.17.2 = 1.15
処置室	処置室	5.45 × 4.10 = 22.34	2.23	1.12	0.45	0.6 × 11.9 × 12.17 = 2.75	0.6 × 11.9 × 0.85 × 12 = 1.73	0.4 × 0.6 × 0.85 × 12.17.2 = 1.15
所長室	所長室	2.80 × 4.65 = 13.02	1.80	0.95	0.25	17 × 12 = 2.04	0.85 × 12 = 2.02	0.4 × 0.85 = 0.34
洗面所	洗面所	2.25 × 1.80 = 4.05	3.33	1.70	0.68	0.9 × 0.9 × 8 = 6.53	0.9 × 0.9 = 2.33	0.9 × 0.9 = 0.81
LDK	LDK	5.25 × 3.1 × 2.5 × 4.05 = 13.5	2.05	1.00	—	0.9 × 17.2 × 17.18 = 6.12	0.9 × 0.85 × 2.18 × 0.85 = 3.06	—
和室	和室	2.10 × 3.10 = 6.51	1.20	0.42	—	13.12 = 2.21	1.3 × 0.85 = 1.10	—
和室	和室	3.25 × 3.10 = 11.25	1.00	0.57	—	17.18 = 3.06	1.8 × 0.85 = 1.53	—