

■測定条件
用途地域：第一種中高層住居専用地域、第一種住居地域、準住居地域
緯度：北緯 41度17分34.2秒
経度：東経141度11分1秒
測定面の高さ：4m
等時間日影：2.5h、4.0h
[冬至]測定時間：8時～16時
ソフト名：DRA-CAD1.0
測定地盤面：9.641(9.690：メンタルヘルス科診療棟北側)
建物高さ：既存図面の無い棟は、病院実測による

平均地盤面算定表						
		高さ1(m)	高さ2(m)	高さ計(m)	長さ(m)	見付面積
A	- B	0.20	0.20	0.40	21.725	4.345
B	- C	0.20	0.10	0.30	39.475	5.921
C	- D	0.10	0.10	0.20	80.700	8.070
D	- E	0.10	0.10	0.20	23.325	2.333
E	- F	0.10	0.10	0.20	14.180	1.418
F	- G	0.10	0.10	0.20	36.400	3.640
G	- H	0.10	0.30	0.40	11.800	2.360
H	- I	0.30	0.30	0.60	27.225	8.168
I	- J	0.30	0.30	0.60	21.320	6.396
J	- K	0.30	0.30	0.60	23.850	7.155
K	- L	0.30	0.30	0.60	5.850	1.755
L	- M	0.30	0.30	0.60	11.450	3.435
M	- N	0.30	0.30	0.60	5.600	1.680
N	- O	0.30	0.30	0.60	40.200	12.060
O	- P	0.30	0.30	0.60	17.743	5.323
P	- Q	0.30	0.30	0.60	34.425	10.328
Q	- R1	0.30	0.30	0.60	4.005	1.202
R1	- R2	0.30	0.30	0.60	7.530	2.259
R2	- S1	0.30	0.30	0.60	1.310	0.393
S1	- S2	0.30	0.30	0.60	6.150	1.845
S2	- T	0.30	0.30	0.60	7.775	2.333
T	- U	0.30	0.30	0.60	26.395	7.919
U	- V	0.30	0.70	1.00	14.100	7.050
V	- W	0.70	0.70	1.40	7.800	5.460
W	- X	0.70	0.50	1.20	45.700	27.420
X	- Y	0.50	0.50	1.00	35.600	17.800
Y	- Z	0.50	0.90	1.40	38.700	27.090
Z	- a	0.90	0.90	1.80	8.100	7.290
a	- b	0.90	0.80	1.70	7.000	5.950
b	- c	0.80	0.80	1.60	7.000	5.600
c	- d	0.80	0.30	1.10	5.300	2.915
d	- e	0.30	0.30	0.60	4.700	1.410
e	- f	0.30	0.30	0.60	8.800	2.640
f	- g1	0.30	0.30	0.60	30.700	9.210
g1	- g2	0.30	0.30	0.60	0.370	0.111
g2	- h1	0.30	0.30	0.60	3.625	1.088
h1	- h2	0.30	0.30	0.60	3.780	1.134
h2	- i1	0.30	0.11	0.41	7.175	1.471
i1	- i2	0.11	0.28	0.39	6.200	1.209
i2	- j1	0.28	0.22	0.50	9.985	2.496
j1	- j2	0.22	1.00	1.22	33.390	20.368
j2	- k1	1.00	0.47	1.47	24.290	17.853
k1	- k2	0.47	0.24	0.71	33.390	11.853
k2	- l1	0.24	0.19	0.43	11.175	2.403
l1	- l2	0.19	0.20	0.39	6.200	1.209
l2	- m	0.20	0.30	0.50	12.706	3.177
m	- n	0.30	0.20	0.50	1.665	0.416
n	- o	0.20	0.20	0.40	35.250	7.050
o	- p	0.20	0.20	0.40	7.210	1.442
p	- q	0.20	0.20	0.40	22.300	4.460
q	- r	0.20	0.20	0.40	15.100	3.020
r	- s	5.67	5.67	11.34	59.000	334.530
s	- t	0.20	0.20	0.40	30.900	6.180
t	- u	0.20	0.20	0.40	21.850	4.370
u	- A	0.20	0.20	0.40	24.100	4.820

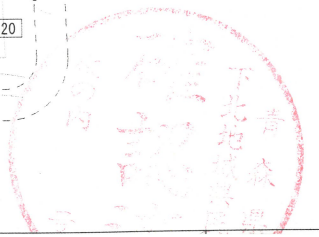
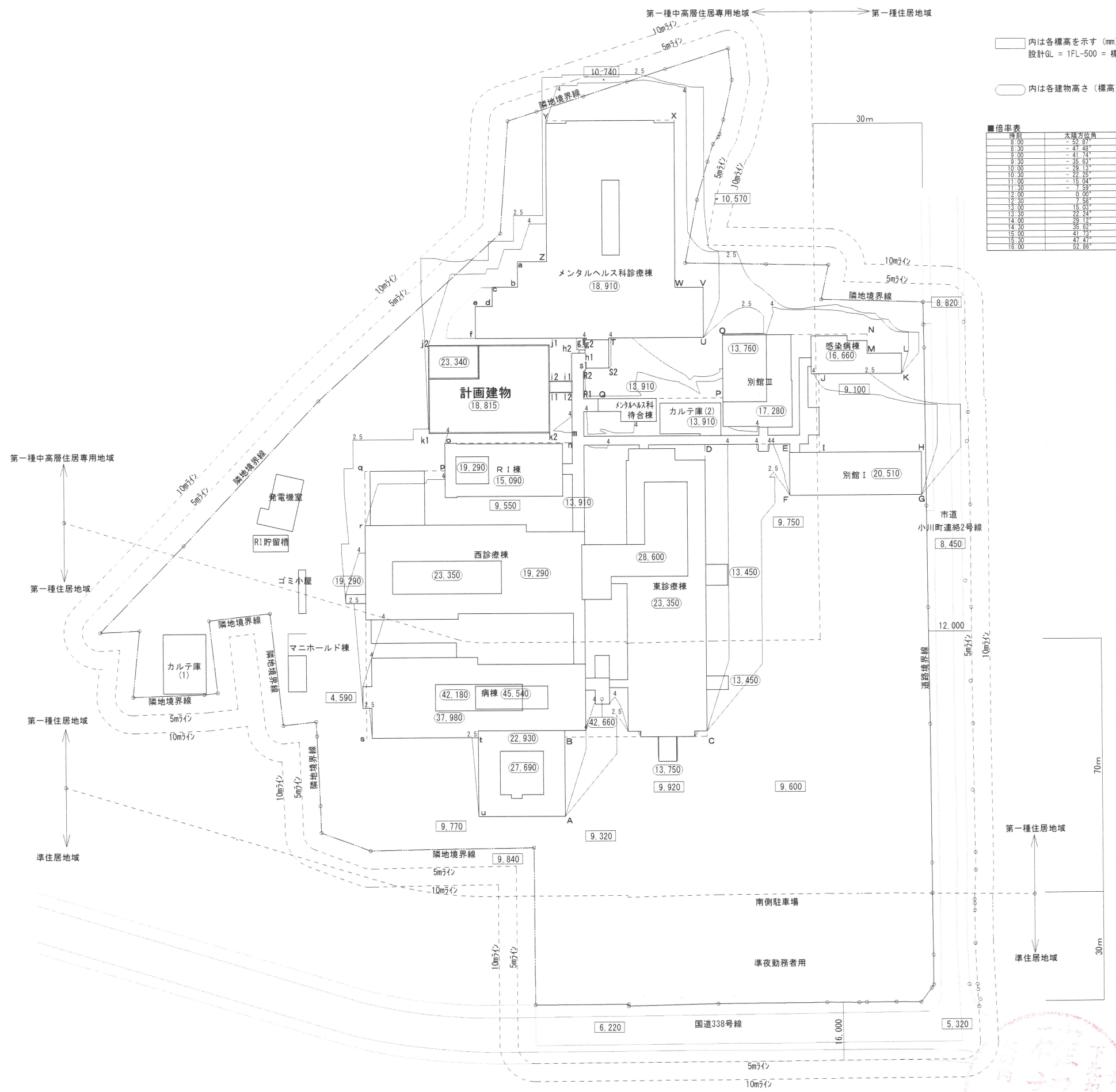
1,051.594 650.830

650.83 ÷ 10.260 = 0.619 (m)
619 = 9.641 (mm)

内は各標高を示す (mm)
設計GL = 1FL-500 = 標高 9.760

内は各建物高さ (標高) を示す (mm)

標高	太陽方位角	影の長さ
8:00	- 52.87°	12.14
8:30	- 47.48°	6.29
9:00	- 41.74°	4.33
9:30	- 35.63°	3.37
10:00	- 29.13°	2.81
10:30	- 22.25°	2.47
11:00	- 15.04°	2.26
11:30	- 7.59°	2.19
12:00	0.00°	2.11
12:30	7.59°	2.15
13:00	15.04°	2.26
13:30	22.24°	2.47
14:00	29.12°	2.81
14:30	35.62°	3.37
15:00	41.73°	4.33
15:30	47.47°	6.29
16:00	52.86°	12.14



変更後