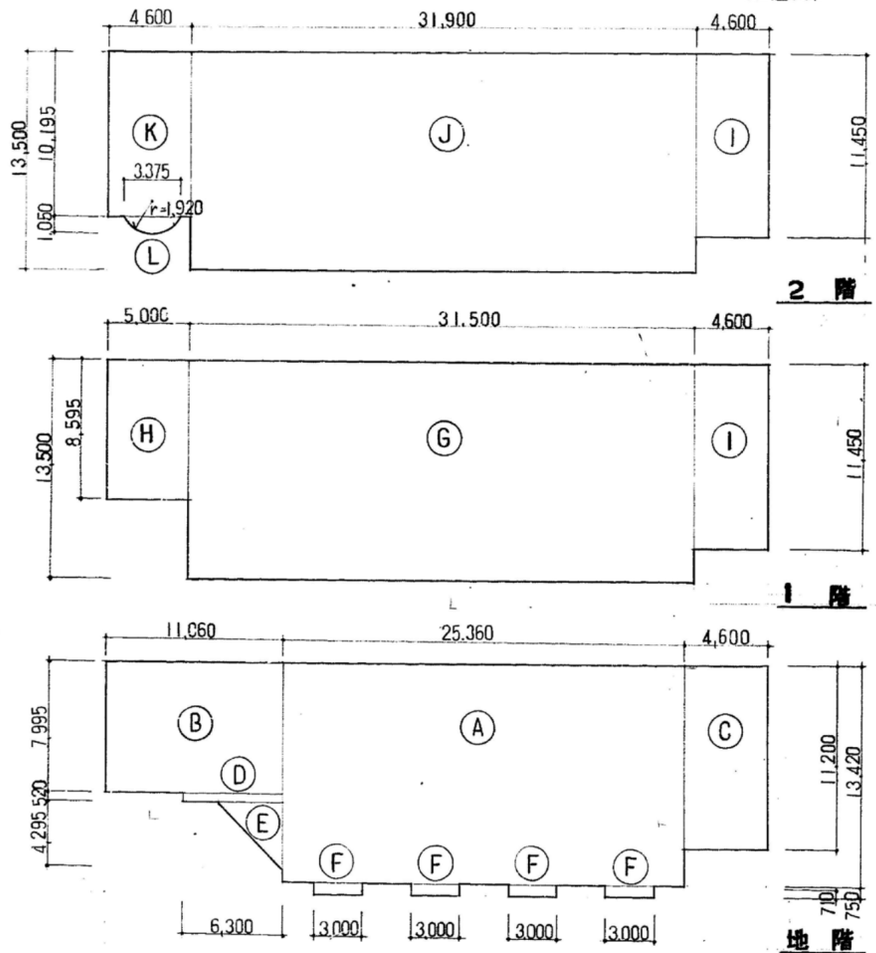


案内図

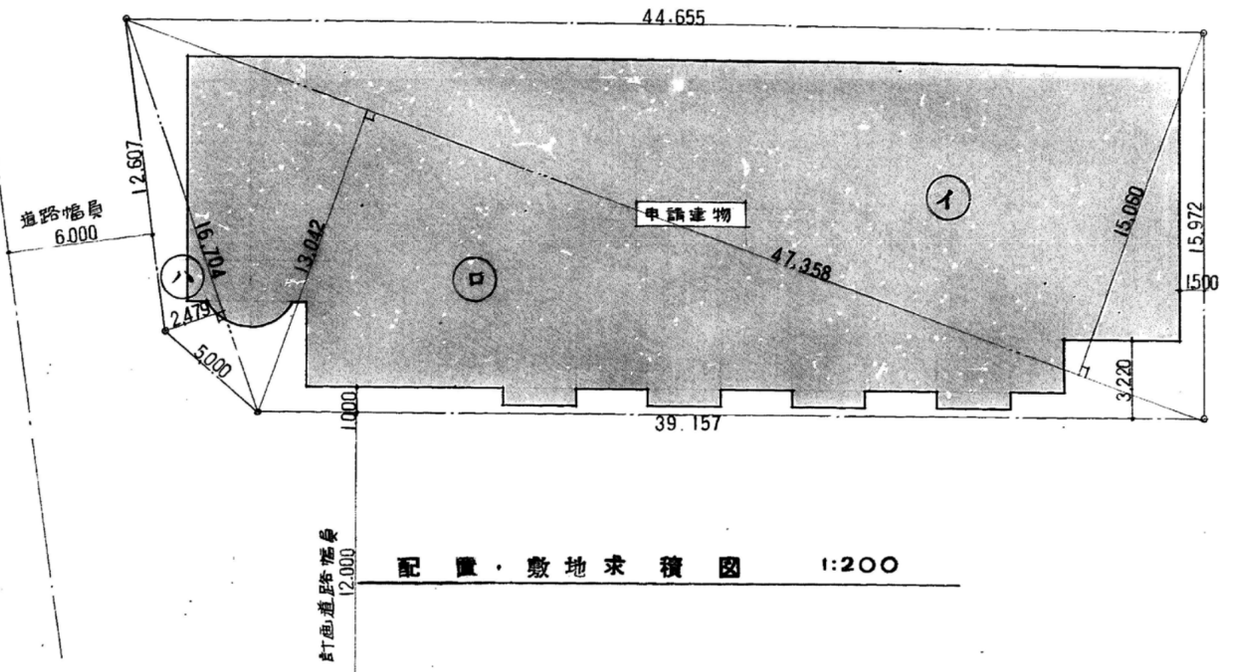
至小田原 至東京
東海道本線



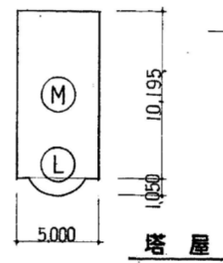
2階

1階

地階



配置・敷地求積図 1:200



塔屋

計算式

| | | | | | |
|-----|--|---|--------|----------------------|-------|
| (A) | 25,360 | x | 13,420 | 340,331 | |
| (B) | 11,060 | x | 7,995 | 88,425 | |
| (C) | 4,600 | x | 11,200 | 51,520 | |
| (D) | 6,300 | x | 0,520 | 3,276 | |
| (E) | 4,295 | x | 4,295 | $\times \frac{1}{2}$ | 9,224 |
| (F) | 3,000 | x | 0,750 | 2,250 | |
| (F) | 3,000 | x | 0,710 | 2,130 | |
| (G) | 31,500 | x | 13,500 | 425,250 | |
| (H) | 5,000 | x | 8,595 | 42,975 | |
| (I) | 4,600 | x | 11,450 | 52,670 | |
| (J) | 31,900 | x | 13,500 | 430,650 | |
| (K) | 4,600 | x | 10,195 | 46,897 | |
| (L) | $\frac{123^\circ \times \pi r^2}{360} = 3,375 \times 0,870 \times \frac{1}{2}$ | | | | 2,487 |
| (M) | 5,000 | x | 10,195 | 50,975 | |

建築面積

| | |
|-----------------------|---------|
| (I)+(J)+(K)+(L)+(F)×4 | 541,224 |
| 建ぺい率 (80%) | 78.88% |

床面積

| | |
|------------------------------|-----------|
| 地階 (A)+(B)+(C)+(D)+(E)+(F)×4 | 501,776 |
| 1階 (G)+(H)+(I) | 520,895 |
| 2階 (I)+(J)+(K)+(L) | 532,704 |
| 塔屋 (L)+(M) | 53,462 |
| 合計 | 1,608,837 |
| 容積率 (360%) | 234.48% |

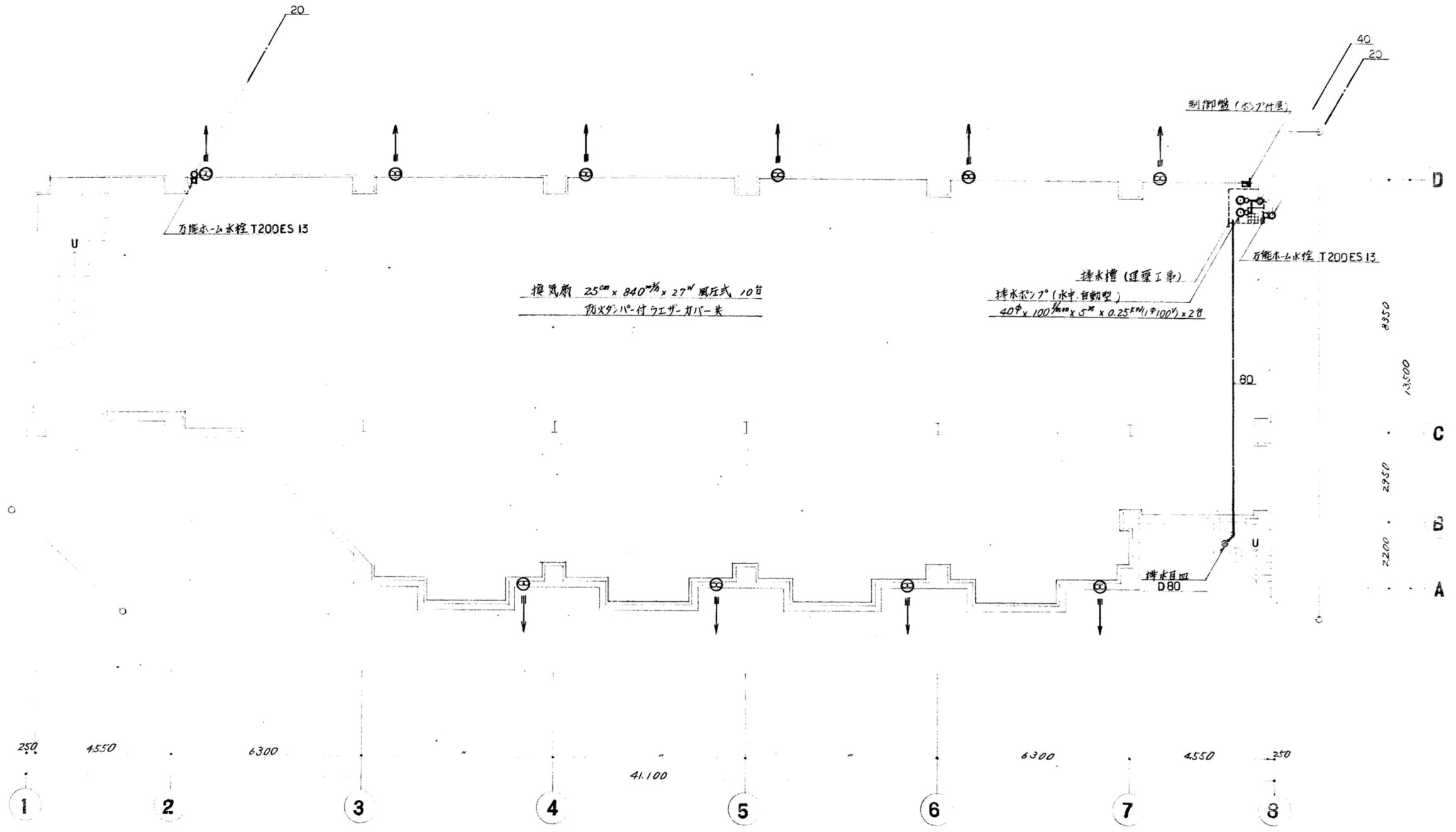
敷地面積

| | |
|-----------------|---------|
| (イ)+(ロ)+(ハ)×1/2 | 686,131 |
|-----------------|---------|

| | | | | |
|---|--------|---|--------|---------|
| イ | 47,358 | x | 15,060 | 713,211 |
| ロ | 47,358 | x | 13,042 | 617,643 |
| ハ | 16,704 | x | 2,479 | 41,409 |

求積図 1:300

新栄町



地階平面図 1/100

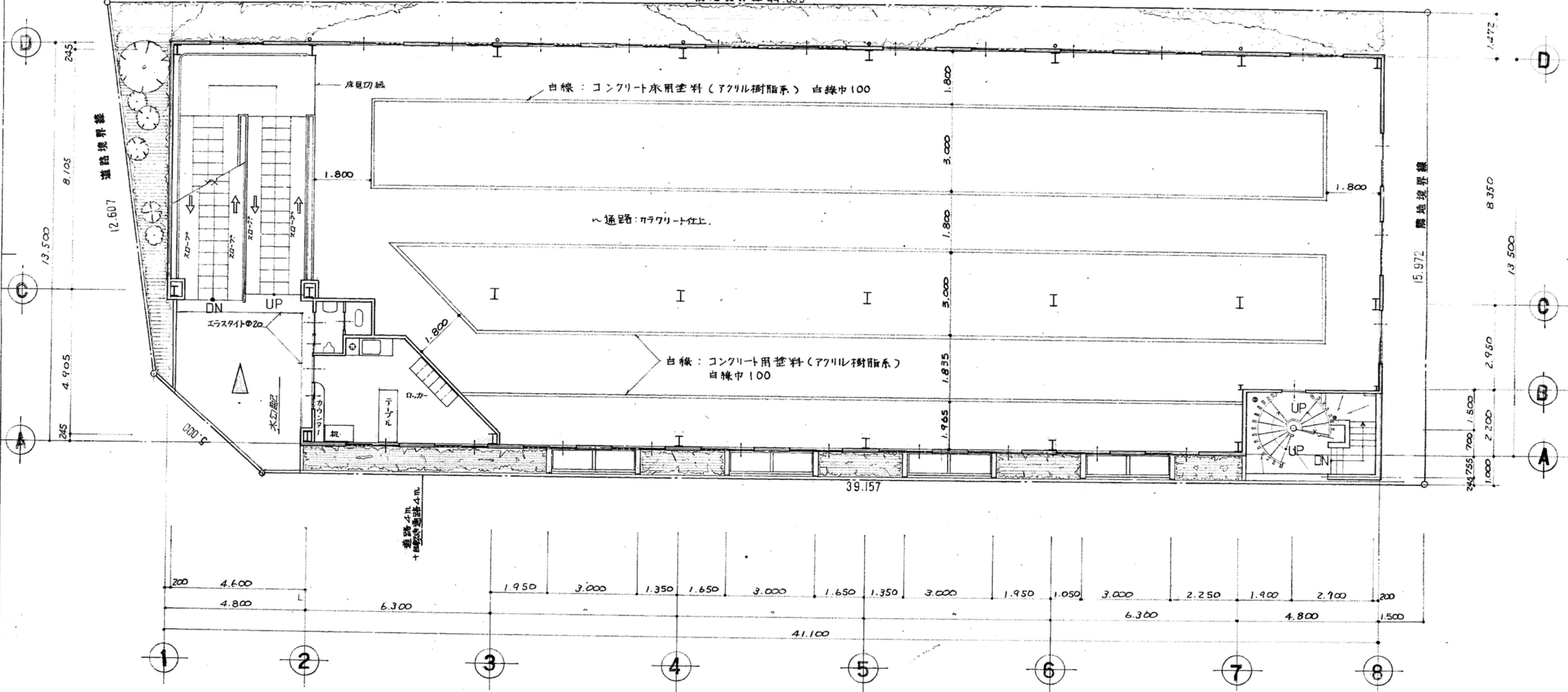


基準面 6.000

隣地境界線 44.655

12.607
道路境界線

15.972
隣地境界線



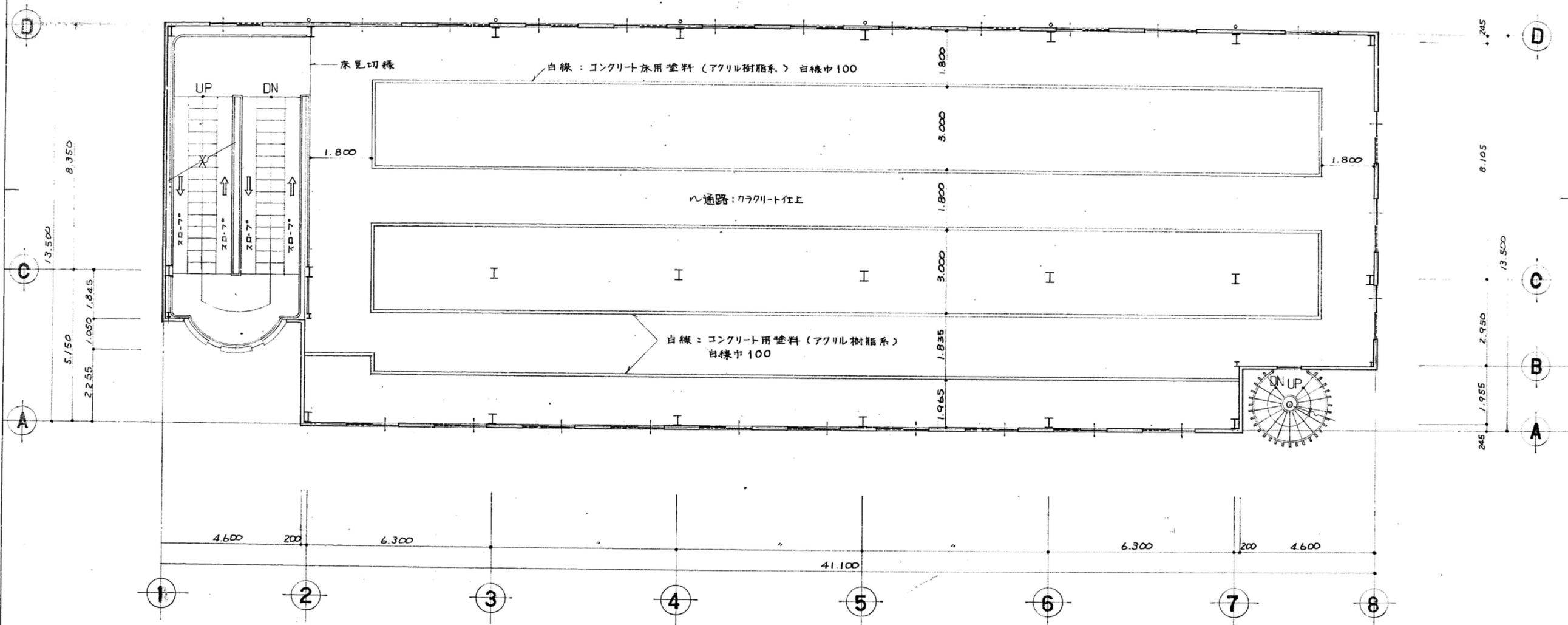
白線：コンクリート床用塗料（アクリル樹脂系） 白線中100

へ通路：カラクリート仕上。

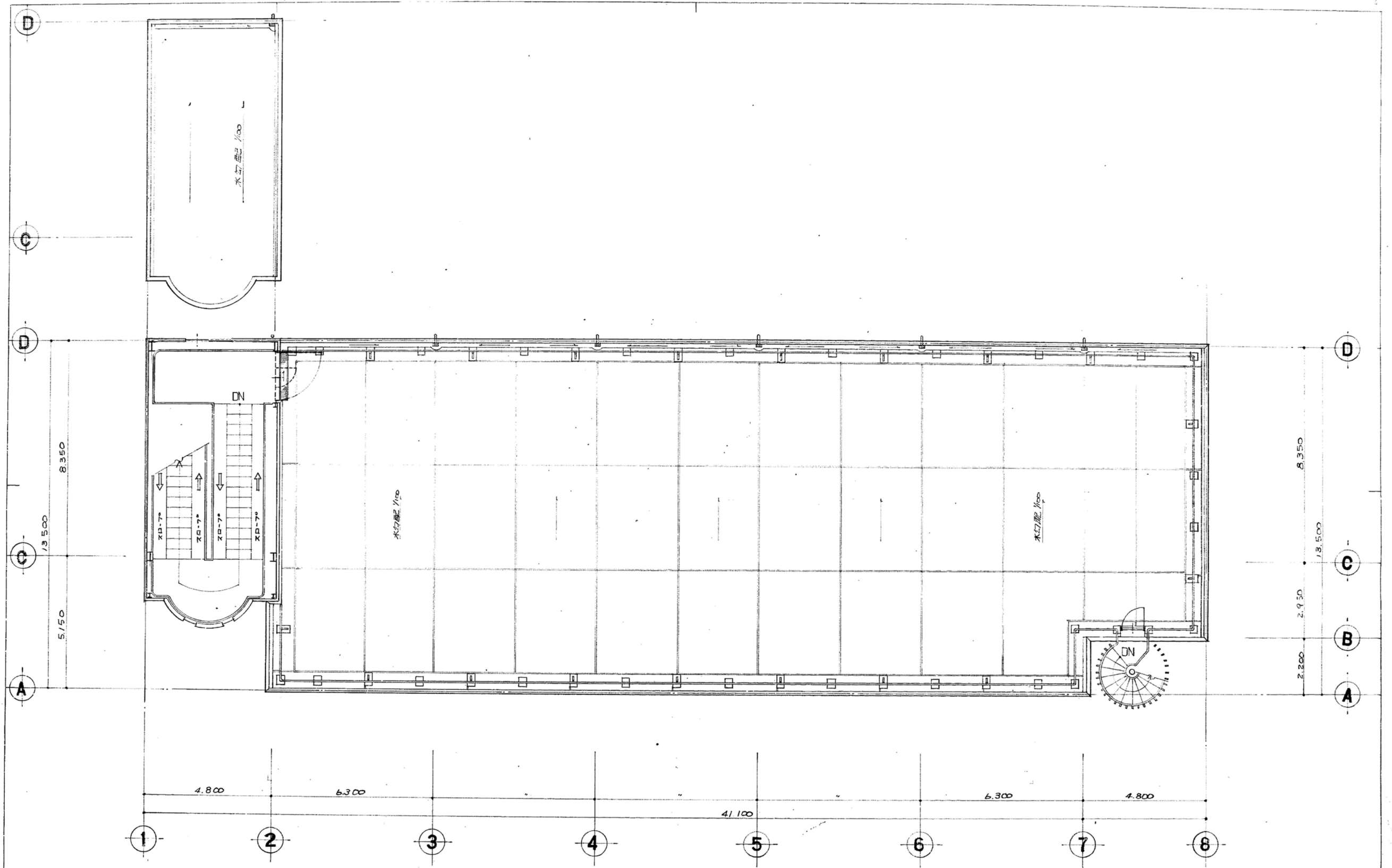
白線：コンクリート用塗料（アクリル樹脂系）
白線中100

200 4.600 1.950 3.000 1.350 1.650 3.000 1.650 1.350 3.000 1.950 1.050 3.000 2.250 1.900 2.900 200
4.800 6.300 41.100 6.300 4.800 1.500

1階平面図 1:100



2 階 平 面 図 1:100



樓梯平面圖 1:100

