

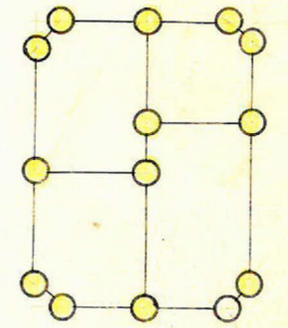
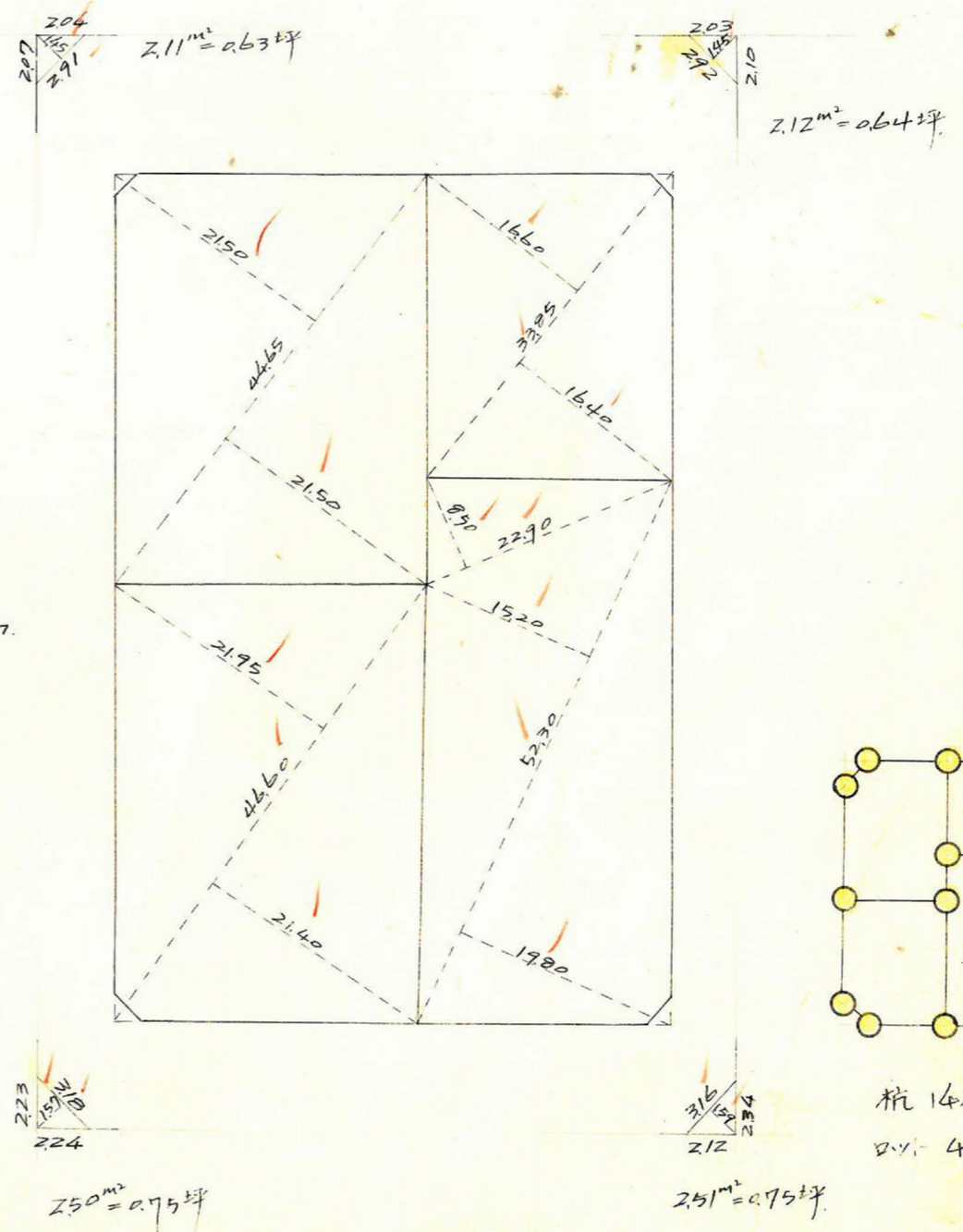
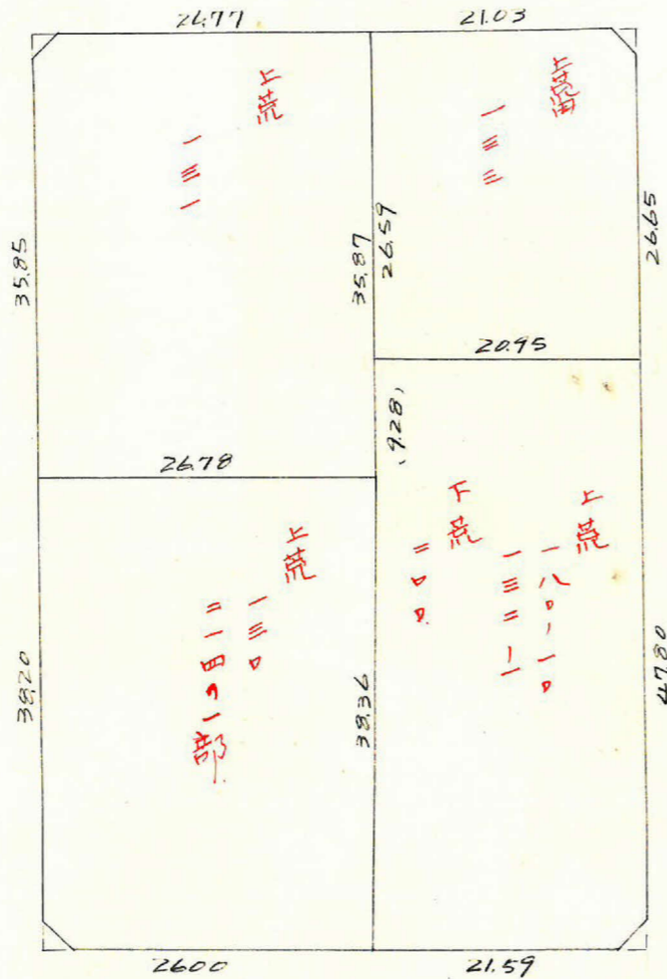
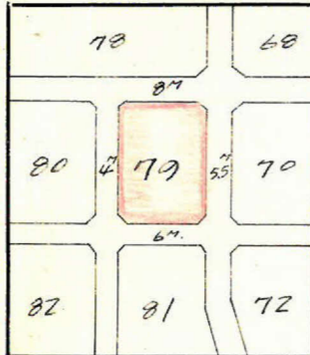
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 荒田 79 号

新地名 町 丁目

35年 11月 9日 再製

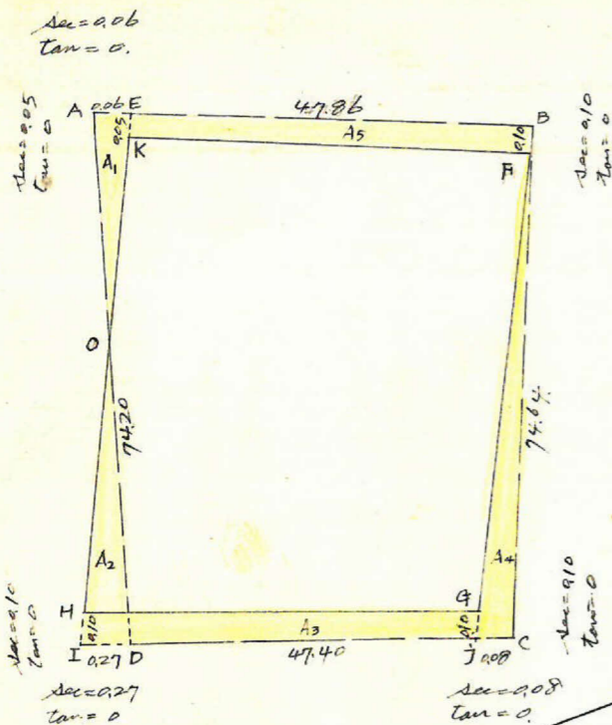


杭 14本
マス 4

この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

荒田 793L

縮尺 1/600 トリハ-精度 1/15,000



$$AD = \frac{0.06}{0.06 + 0.27} \times 74.20 = 13.49 \text{ m}$$

$$EO = \sqrt{13.49^2 + 0.06^2} - 2 \cdot 13.49 \times 0.06 \times \cos 89.36 = 13.49 \text{ m}$$

$$\therefore OI = OD = \frac{0.27}{0.33} \times 74.20 = 60.71 \text{ m}$$

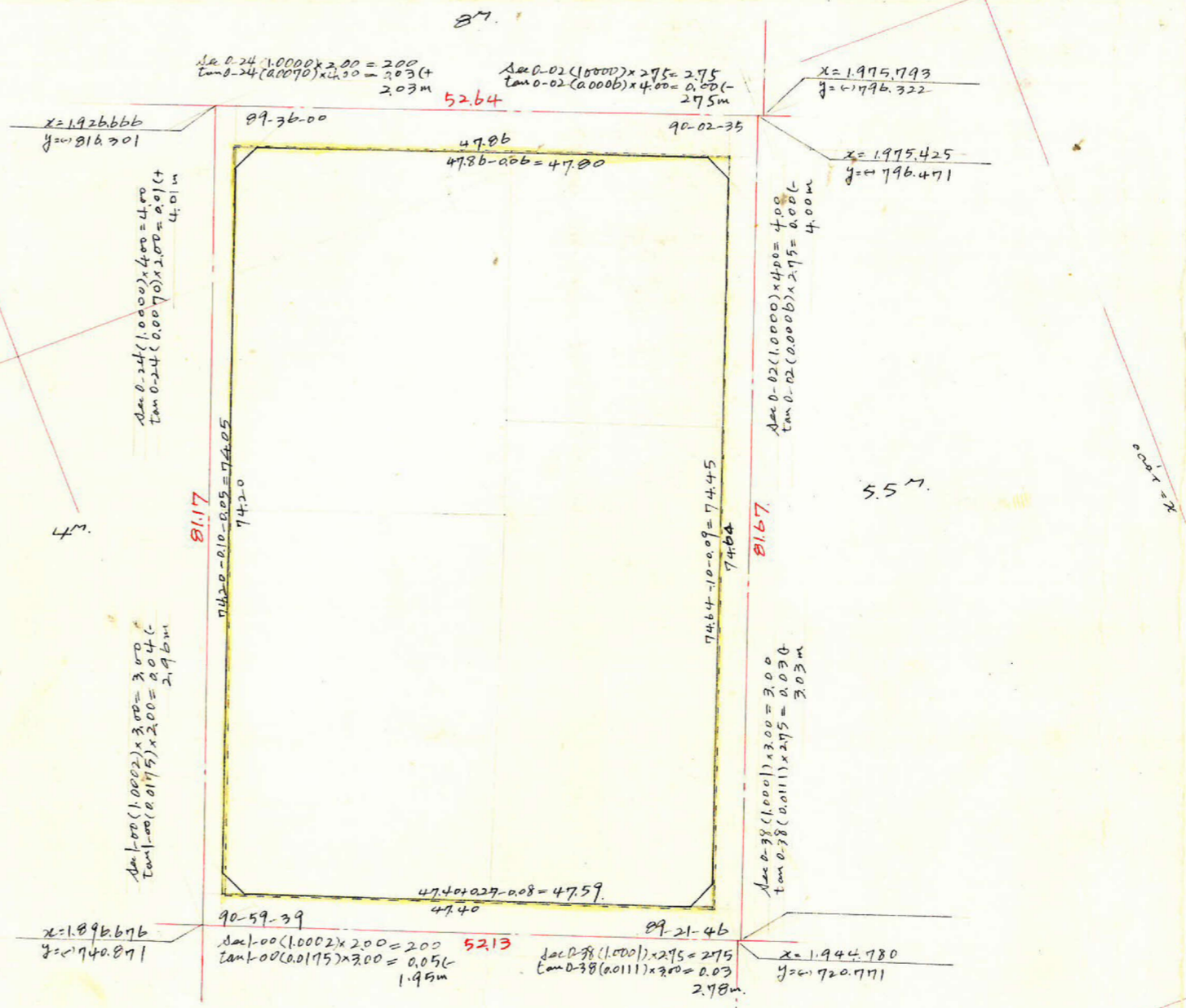
$$A_1 = \Delta AEO = \frac{1}{2} \cdot 0.06 \times 13.49 \times \sin 89.36 = 0.405 \text{ m}^2$$

$$A_2 = \Delta OI D = \frac{1}{2} \cdot 0.27 \cdot 60.71 \cdot \sin 89.00 = 8.194 \text{ m}^2$$

$$A_3 = \square OH I J = 47.59 \times 0.10 = 4.759 \text{ m}^2$$

$$A_4 = \Delta B C J = \frac{1}{2} \cdot 74.64 \cdot 0.08 \cdot \sin 89.22 = 2.985 \text{ m}^2$$

$$A_5 = \text{DEBFK} = \frac{0.07 + 0.05}{2} \times 47.80 = 3.346 \text{ m}^2$$



合計面積 $1.775.565 \text{ m}^2 + 1.768.860 \text{ m}^2 - 0.405 \text{ m}^2 + 8.194 \text{ m}^2 - 4.759 \text{ m}^2 - 2.985 \text{ m}^2 - 3.346 \text{ m}^2 = 3.541.12 \text{ m}^2$
 朝延面積 $2.11 \text{ m}^2 + 2.12 \text{ m}^2 + 2.51 \text{ m}^2 + 2.50 \text{ m}^2 = 9.24 \text{ m}^2$
 割込面積 $3.541.12 \text{ m}^2 - 9.24 \text{ m}^2 = 3.531.87 \text{ m}^2$

この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。