

課	長	係	長	測	量	士	係

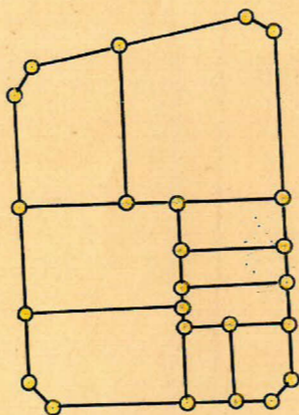
(分 筆 前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 荒田

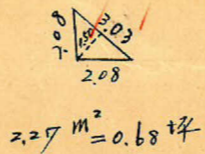
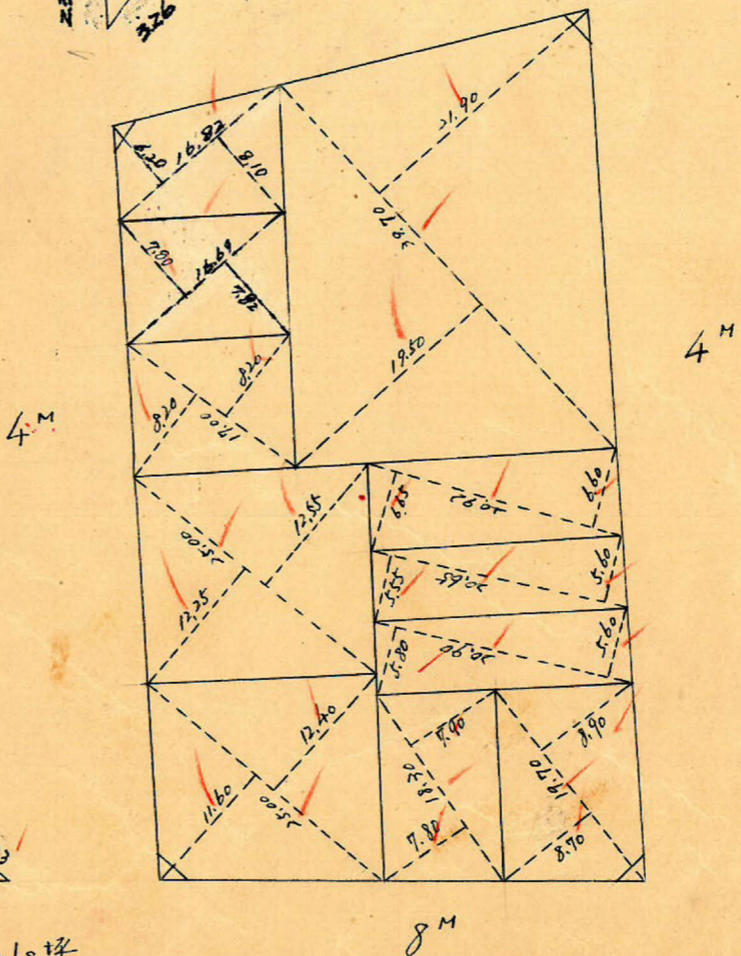
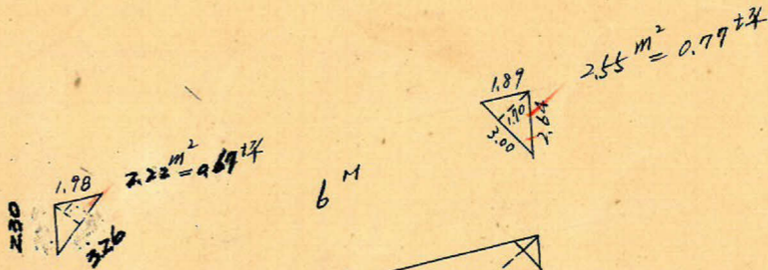
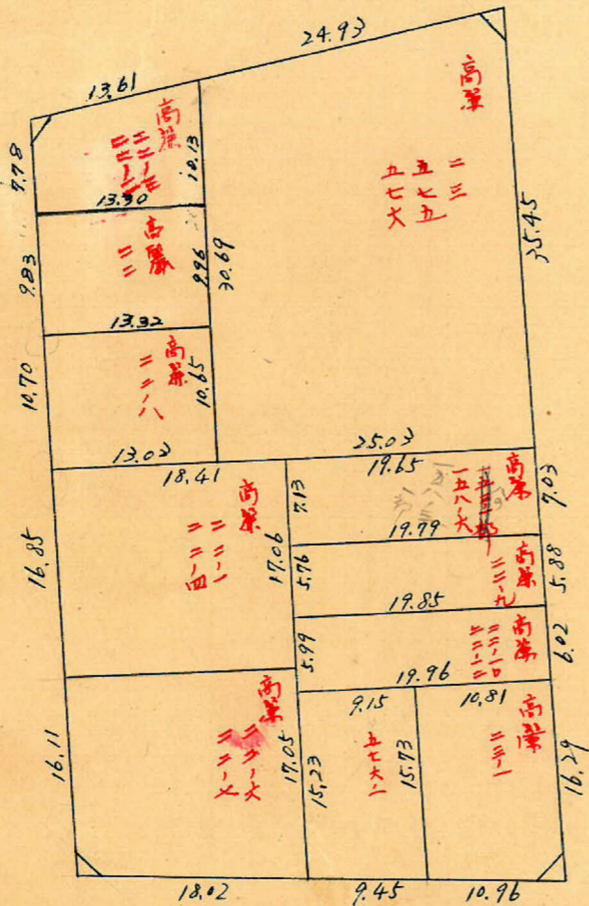
34号

新地名 町 丁目

昭和27年8月7日



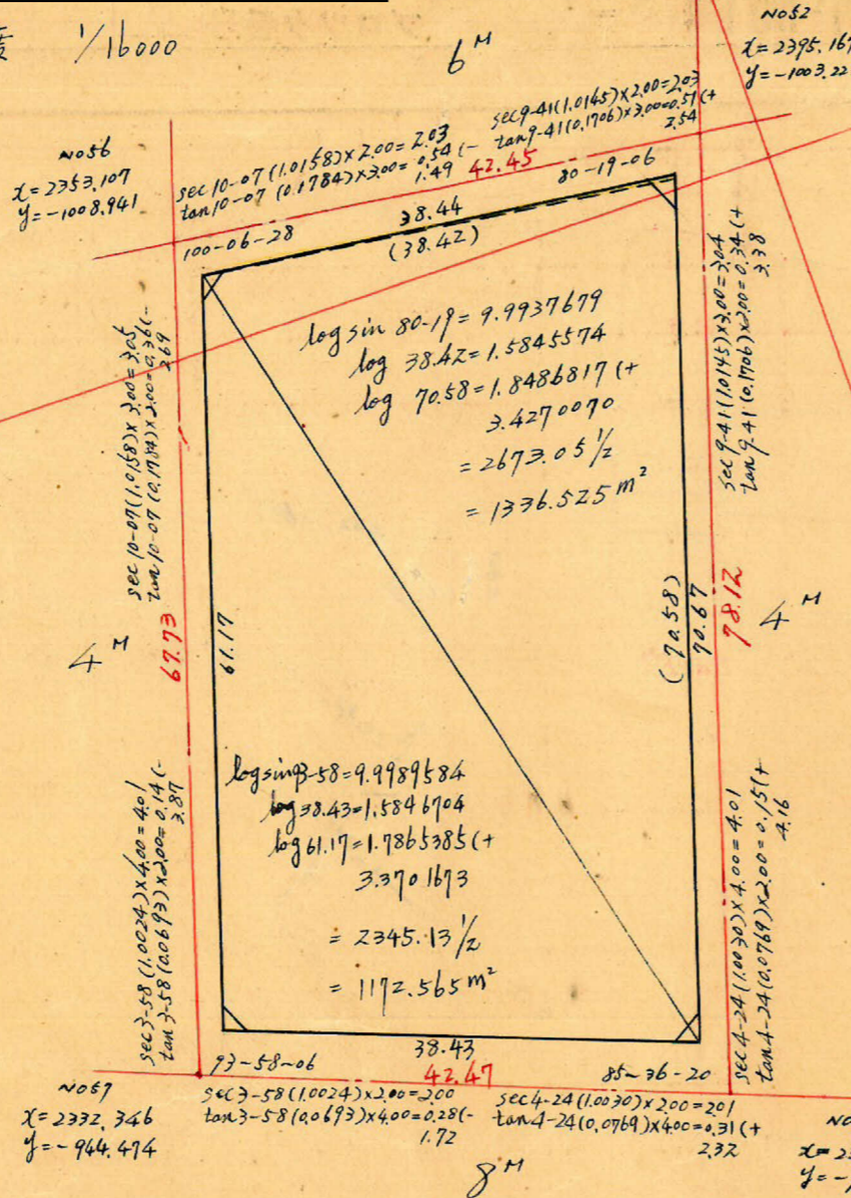
ロット 9
杭 24



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。

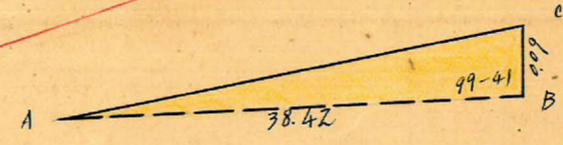
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

トラバ-精度 1/16000



$$\begin{aligned} \log \sin 80-19 &= 9.9937679 \\ \log 38.42 &= 1.5845574 \\ \log 70.58 &= 1.8486817 (+ \\ & 3.4270070 \\ & = 2673.05 \frac{1}{2} \\ & = 1336.525 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log \sin 70-58 &= 9.9989584 \\ \log 38.43 &= 1.5846904 \\ \log 61.17 &= 1.7865385 (+ \\ & 3.3701673 \\ & = 2345.13 \frac{1}{2} \\ & = 1172.565 \text{ m}^2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \Delta ABC \text{ 面積} &= \frac{1}{2} \times 38.42 \times 0.09 \times \sin 99-41 = 1.704 \text{ m}^2 \\ AC &= \sqrt{38.42^2 + 0.09^2 - 2 \times 38.42 \times 0.09 \times \cos 99-41} = 38.44 \text{ m} \end{aligned}$$

合計面積 $1336.525 + 1172.565 + 1.704 = 2510.79 \text{ m}^2$ ($\times 0.7025 = 759.51 \text{ 坪}$) = 759.47 坪
 前除 " $2.27 + 1.80 + 2.55 + 2.40 = 9.02 \text{ m}^2$ ($\times 0.7025 = 2.72 \text{ 坪}$) = 2.71 坪
 割込 " 2501.77 m^2 ($\times 0.7025 = 756.78 \text{ 坪}$) = 756.76 坪

$x=2300$

$y=1000$