

課長	係長	測量士	係

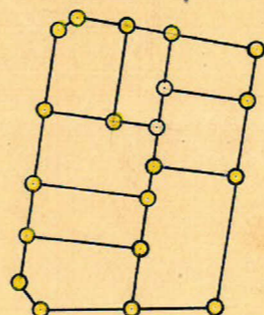
(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 荒田

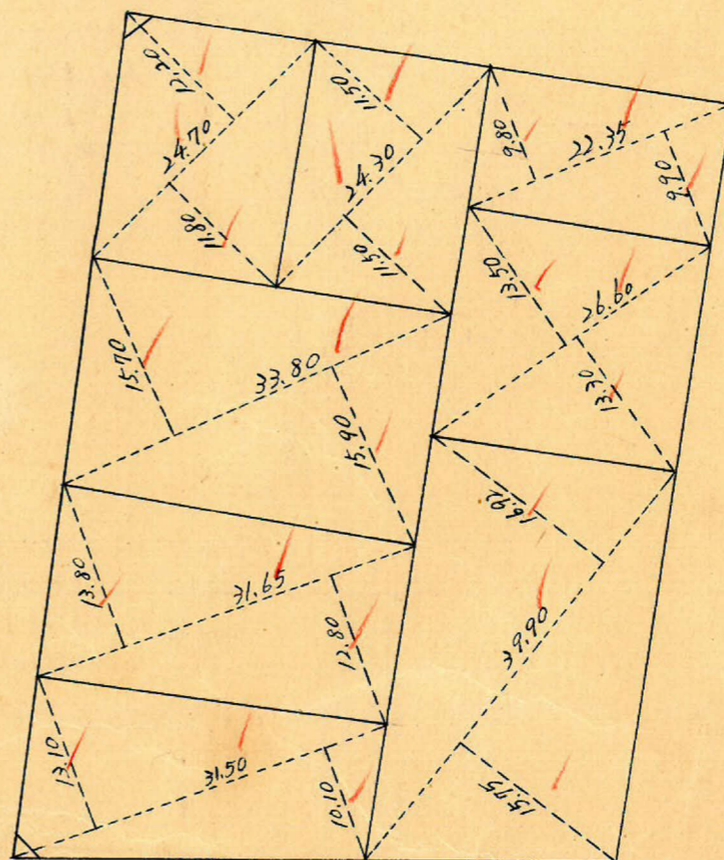
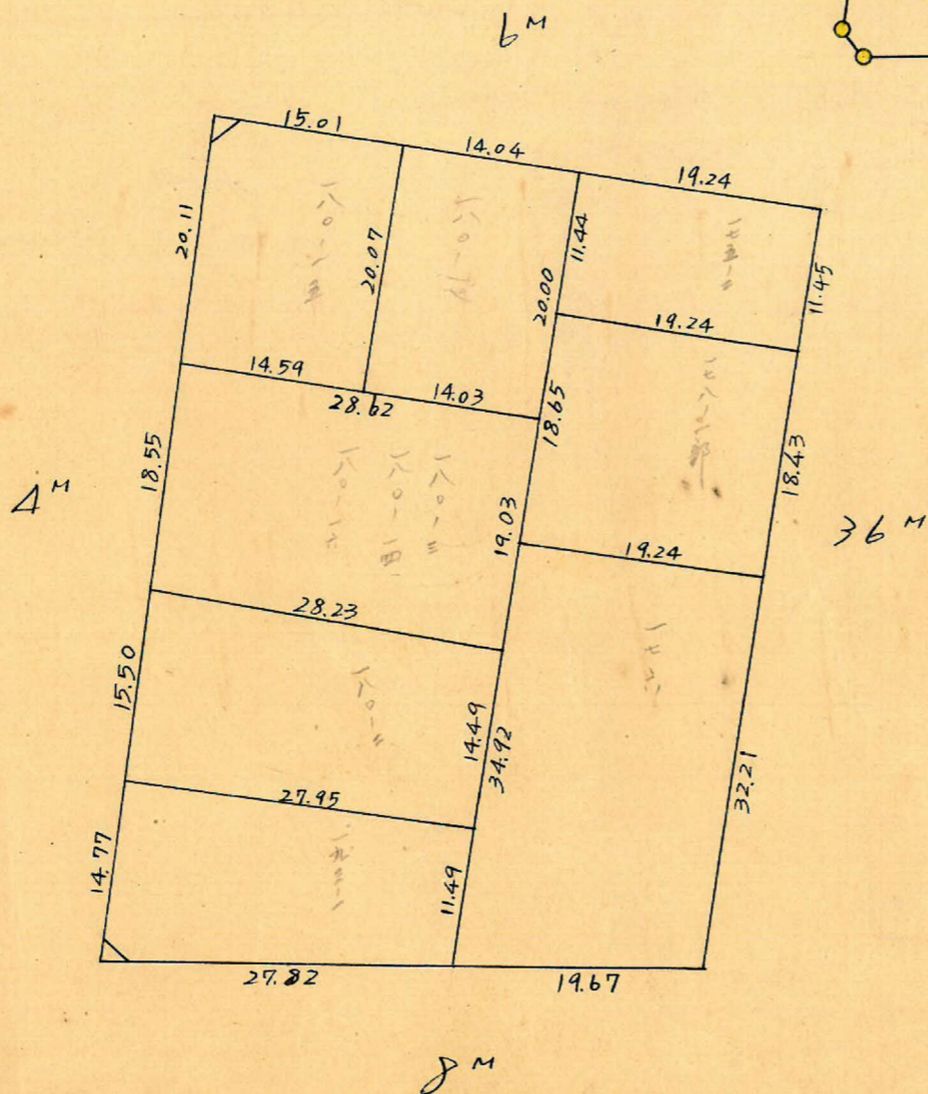
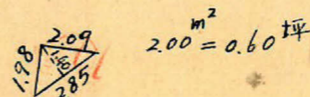
71号

新地名 町 丁目

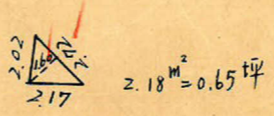
昭和28年3月11日



ロット 8
杭 20



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。



トバ-精度 1/6000

y = -700

4M

6M

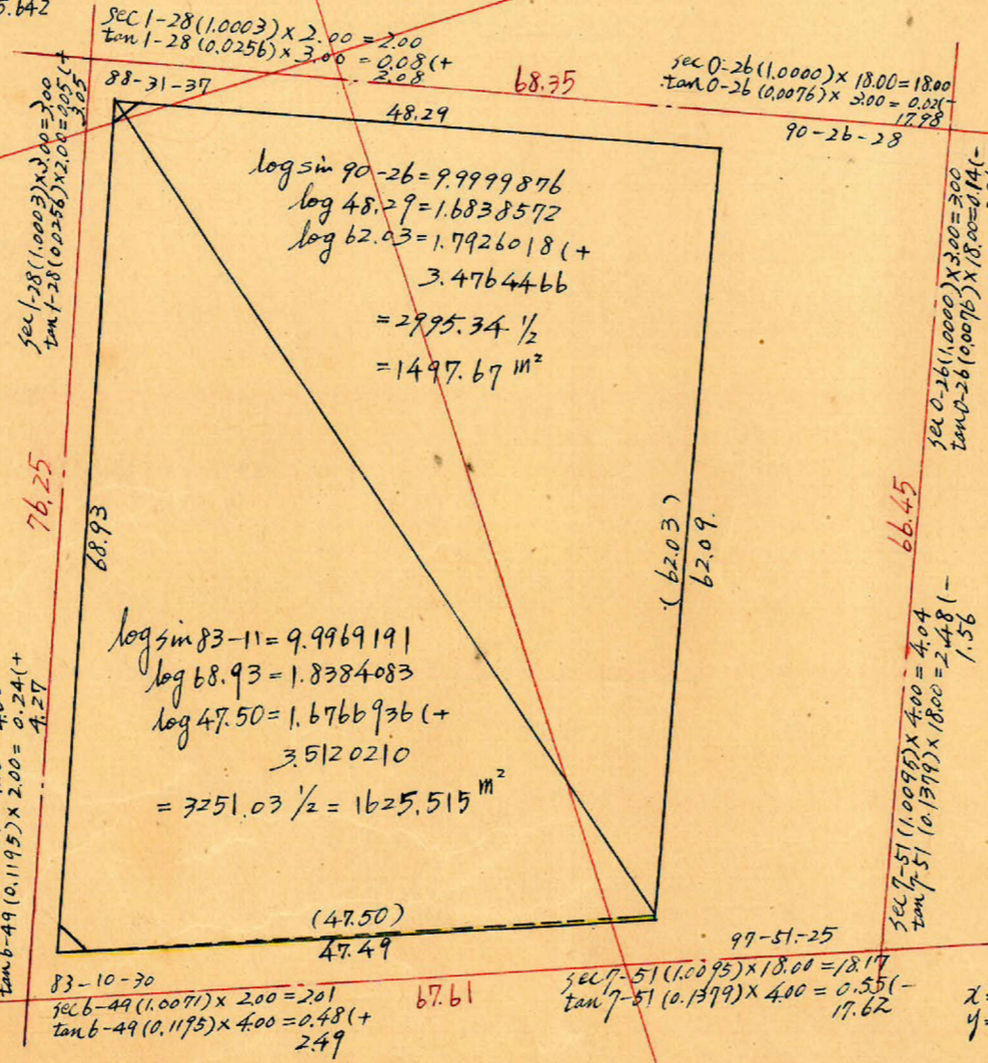
36M

no16
x=1981.584
y=-705.642

no90
x=2044.743

no17
x=1954.262
y=-634.476

no92
x=2019.813
y=-617.916



$$\begin{aligned} \log \sin 90-26 &= 9.9999876 \\ \log 48.29 &= 1.6838572 \\ \log 62.03 &= 1.7926018 (+) \\ &= 2.995.34 \frac{1}{2} \\ &= 1497.67 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log \sin 83-11 &= 9.9969191 \\ \log 68.93 &= 1.8384083 \\ \log 47.50 &= 1.6766936 (+) \\ &= 3.5120210 \\ &= 7251.03 \frac{1}{2} = 1625.515 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{47.50^2 + 0.06^2} - 2 \times 47.50 \times 0.06 \times \cos 82-09 \\ &= 47.49 \text{ m} \\ \Delta ABC \text{ 面積} &= \frac{1}{2} \times 47.50 \times 0.06 \times \sin 82-09 \\ &= 1.412 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

合計面積 $1497.67 + 1625.515 + 1.412 = 3124.60 \text{ m}^2$ ($\times 0.7025 = 945.19 \text{ 坪}$) = 945.16 坪
 削除 " $2.18 + 2.00 = 4.18 \text{ m}^2$ ($\times 0.7025 = 1.26 \text{ 坪}$) = 1.25 坪
 計 3120.42 m^2 ($\times 0.7025 = 943.92 \text{ 坪}$) = 943.91 坪

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。

y = -600

x = 2100