

課長	係長	測量士	係
			主務係

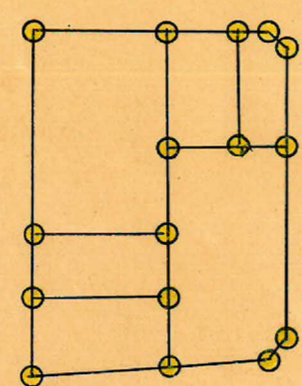
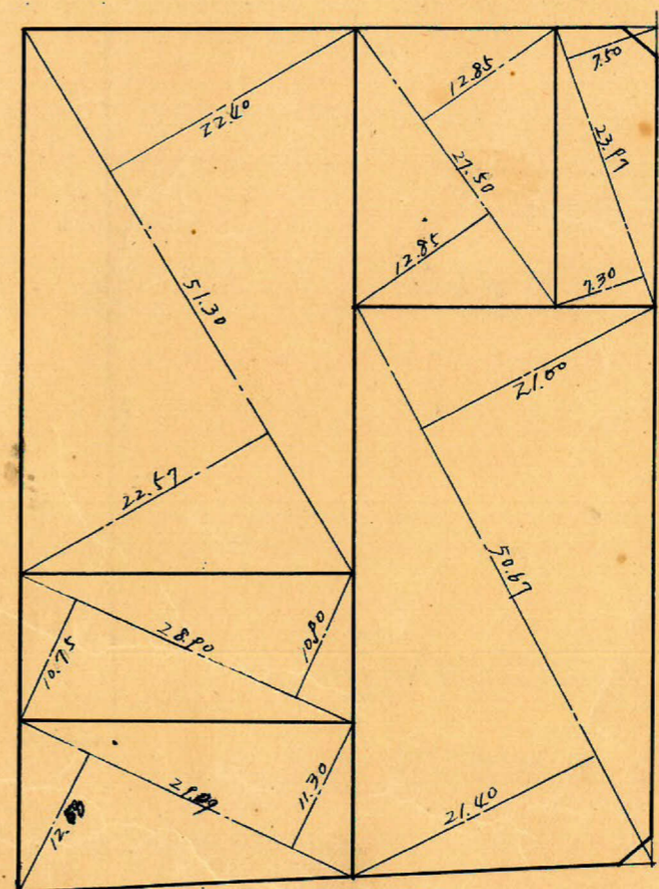
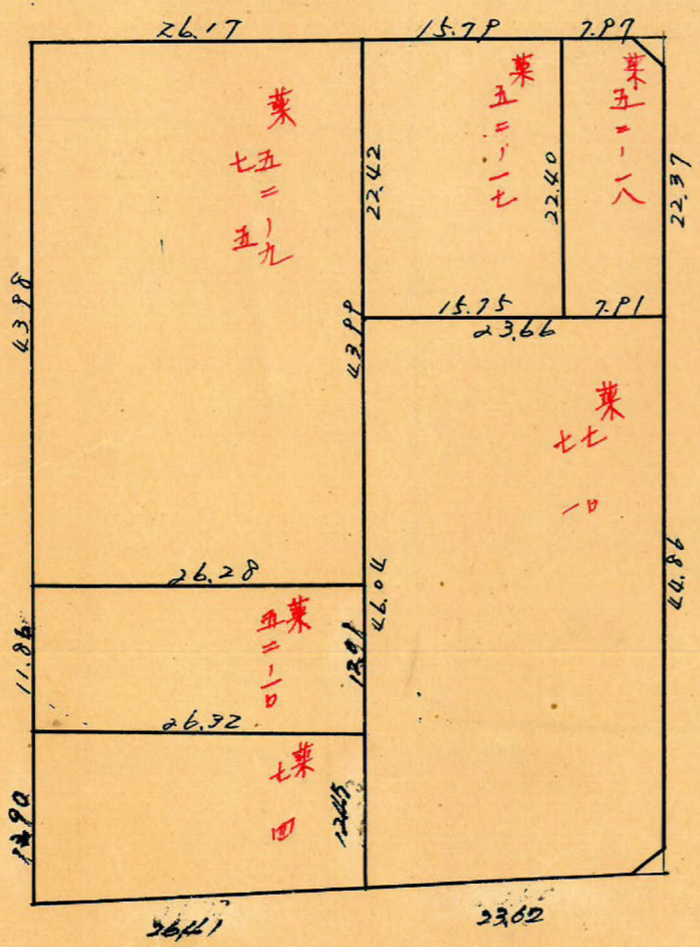
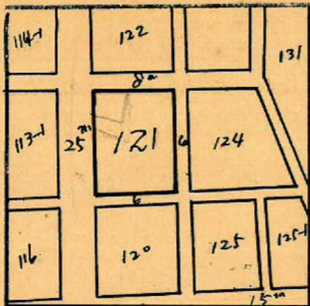
(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 域別

121 号

新地名 町 丁目

昭和27年 9 月 25 日



口=6 柱=16本

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。

城西 | 乙 | BL
 1/22,000 精度

$$\text{Sec } 0^{\circ}-00' = 1.0000 \times 12.50 = 12.50$$

$$\text{tan } 0^{\circ}-00' = 0.0000 \times 2.50 = 0.00$$

8M

$$\text{Sec } 0^{\circ}-00' = 1.0000 \times 3.00 = 3.00$$

$$\text{tan } 0^{\circ}-00' = 0.0000 \times 4.00 = 0.00$$

$$1065 \begin{cases} x = 3.644.668 \\ y = -1.726.724 \end{cases}$$

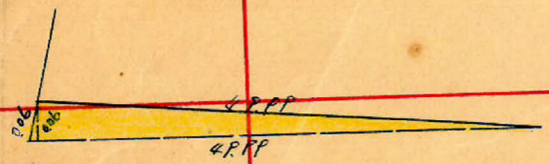
$$\text{Sec } 0^{\circ}-00' = 1.0000 \times 4.00 = 4.00$$

$$\text{tan } 0^{\circ}-00' = 0.0000 \times 12.50 = 0.00$$

$$1064 \begin{cases} x = 3.710.017 \\ y = -1.723.451 \end{cases}$$

$$\text{Sec } 0^{\circ}-00' = 1.0000 \times 4.00 = 4.00$$

$$\text{tan } 0^{\circ}-00' = 0.0000 \times 3.00 = 0.00$$



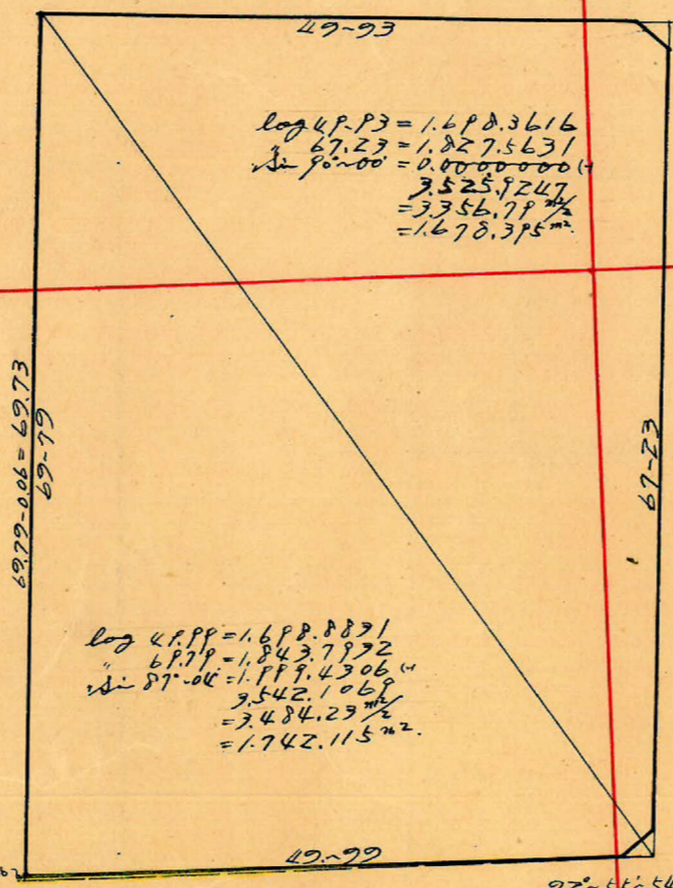
$$0.06 \times \cos 2^{\circ}-56' = 0.06 \times 0.9987 = 0.06$$

$$0.06 \times \sin 2^{\circ}-56' = 0.06 \times 0.0512 = 0.003$$

$$\therefore \frac{1}{2} (4.999 \times 0.06) = 1.50 \text{ m}^2$$

25M

77-43



$$\log 49.93 = 1.698.3616$$

$$67.23 = 1.827.5631$$

$$\text{tan } 90^{\circ}-00' = 0.0000$$

$$3.525.9247$$

$$= 3.356.79 \frac{1}{2}$$

$$= 1.678.395 \text{ m}^2$$

$$\log 49.99 = 1.698.8871$$

$$67.79 = 1.843.7972$$

$$\text{tan } 87^{\circ}-04' = 1.999.4306$$

$$3.542.1069$$

$$= 3.484.23 \frac{1}{2}$$

$$= 1.742.115 \text{ m}^2$$

$$\text{Sec } 2^{\circ}-56' = 1.0013 \times 3.00 = 3.00$$

$$\text{tan } 2^{\circ}-56' = 0.0512 \times 12.50 = 0.64$$

$$1066 \begin{cases} x = 3.640.301 \\ y = -1.649.793 \end{cases}$$

$$\text{Sec } 2^{\circ}-56' = 1.0013 \times 12.50 = 12.52$$

$$\text{tan } 2^{\circ}-56' = 0.0512 \times 3.00 = 0.154$$

$$\text{Sec } 2^{\circ}-56' = 1.0013 \times 3.00 = 3.00$$

$$\text{tan } 2^{\circ}-56' = 0.0512 \times 3.00 = 0.154$$

$$1063 \begin{cases} x = 3.706.312 \\ y = -1.649.467 \end{cases}$$

x=3600

x=3700

6M

トラス-面積 = 1.678.395 + 1.742.115 - 1.50 = 3.419.01 m²
 合計 " = 3.419.00 (x 0.3025 = 1.034.24) = 1.034.22 m²
 剪除 " = 4.25 (x 0.3025 = 1.28) = 1.28 m²
 割込 " = 1.032.94 m²