

課長	係長	測量士	係
			柳

(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

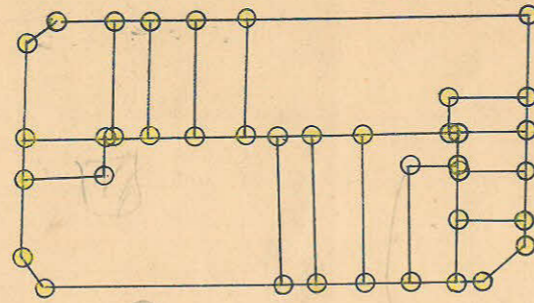
ブロック番号 城南

48号

新地名 町 丁目

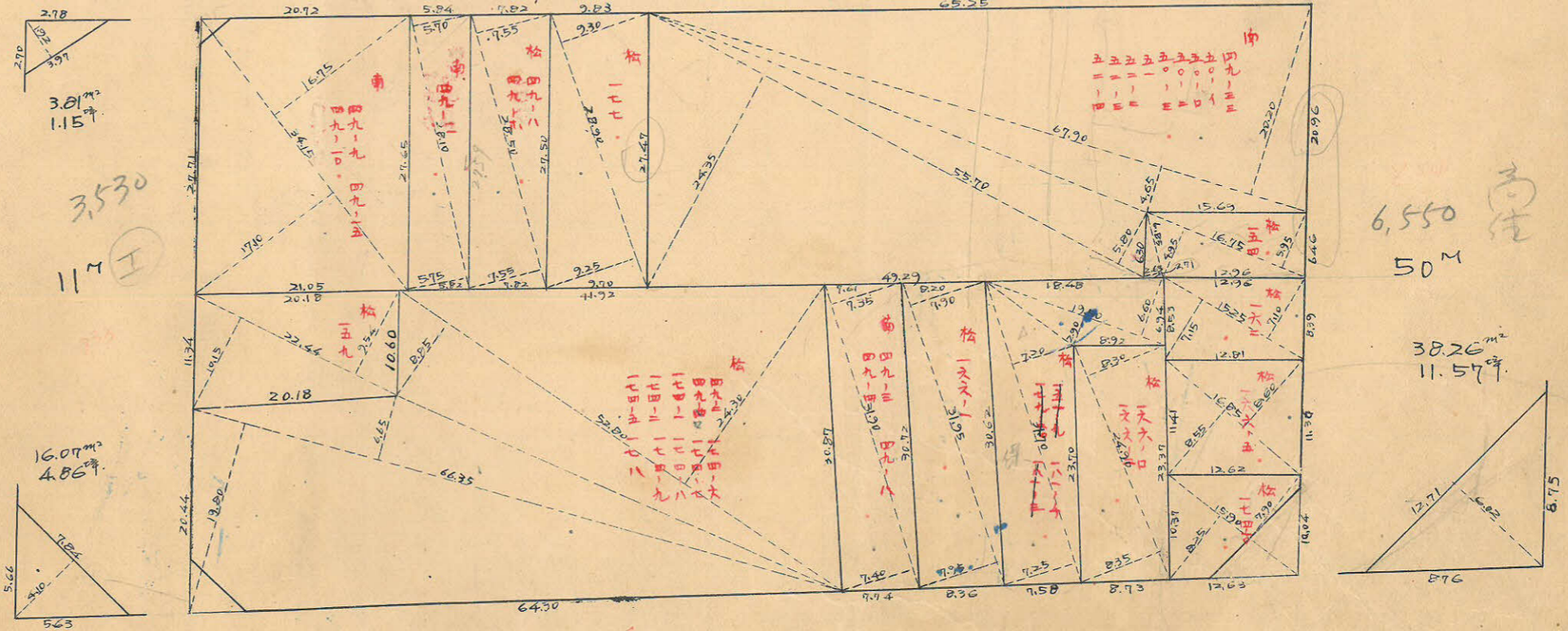
昭和27年6月2日

47-0	92-0	73
	92-1	
29-2	11M	72
29-1	48	50M
	36M	
	31-1	49



杭 38本 口付 15

11M 4540 11773



3.530
11M I

16.07m²
4.86m²

6.550
50M

38.26m²
11.57m²

36M 4930
I

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。

48B

ト3バ一精度 1/7,000

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。

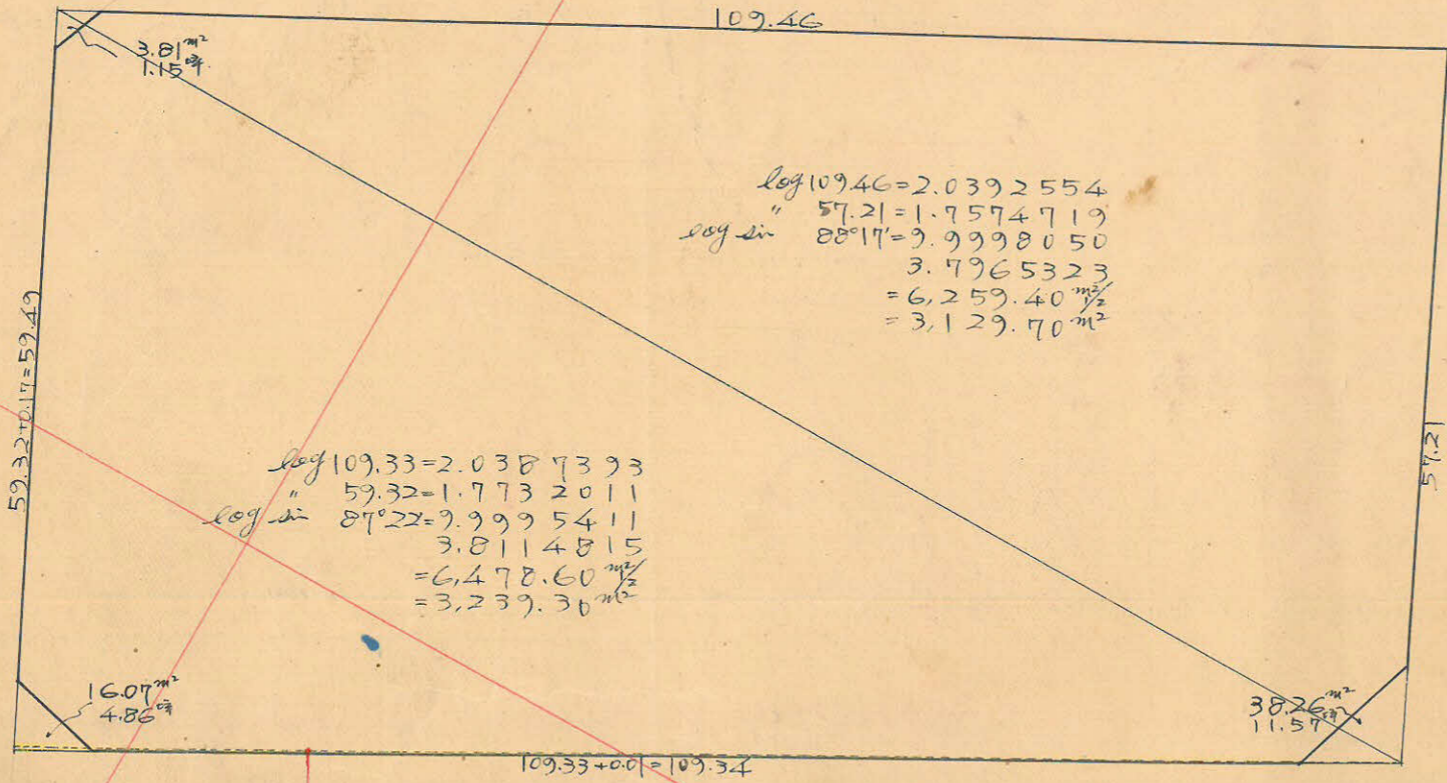
$$\begin{aligned} \sec 1^{\circ}31' &= 1.0004 \times 5.50 = 5.50 \\ \tan 1^{\circ}31' &= 0.0265 \times 5.50 = 0.15(-) \\ & 5.35 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} N \times 114 \frac{3}{4} &= 3.058.478 \\ & 168.086 \end{aligned}$$

$$21^{\circ}31'15''$$

$$\begin{aligned} \sec 1^{\circ}42' &= 1.0004 \times 25.00 = 25.01 \\ \tan 1^{\circ}42' &= 0.0297 \times 5.50 = 0.164 \\ & 25.17 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} N \times 105 \frac{3}{4} &= 3.182.297 \\ & 102.745 \\ & 88^{\circ}17'22'' \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \log 109.46 &= 2.0392554 \\ \log 57.21 &= 1.7574719 \\ \log \sin 88^{\circ}17' &= 9.9998050 \\ & 3.7965323 \\ & = 6.259.40 \frac{\text{m}^2}{2} \\ & = 3.129.70 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log 109.33 &= 2.0387393 \\ \log 59.32 &= 1.7732011 \\ \log \sin 87^{\circ}22' &= 9.9995411 \\ & 3.8114815 \\ & = 6.478.60 \frac{\text{m}^2}{2} \\ & = 3.239.30 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 2^{\circ}38' &= 1.0011 \times 18.00 = 18.02 \\ \tan 2^{\circ}38' &= 0.0460 \times 5.50 = 0.253 \\ & 18.27 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} N \times 116 \frac{3}{4} &= 3.095.255 \\ & 242.438 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} N \times 116 \frac{3}{4} &= 3.097.464 \\ & 241.217 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 2^{\circ}38' &= 1.0011 \times 5.50 = 5.51 \\ \tan 2^{\circ}38' &= 0.0460 \times 18.00 = 0.828 \\ & 6.34 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{2}(109.34 \times 0.17) = 9.293 \text{ m}^2$$

$$\tan 2^{\circ}38' = 0.0460 \times 0.17 = 0.008 \approx 0.01 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} \sec 2^{\circ}49' &= 1.0012 \times 25.00 = 25.03 \\ \tan 2^{\circ}49' &= 0.0492 \times 18.00 = 0.886 \\ & 24.14 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} N \times 106 \frac{3}{4} &= 3.217.614 \\ & 174.950 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 2^{\circ}49' &= 1.0012 \times 18.00 = 18.02 \\ \tan 2^{\circ}49' &= 0.0492 \times 25.00 = 1.230 \\ & 16.79 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{合計面積} & 3.129.70 \text{ m}^2 + 3.239.30 \text{ m}^2 + 9.293 \text{ m}^2 = 6.378.29 \text{ m}^2 \\ \text{削除} & \text{ " } 3.81 + 16.07 + 38.26 = 58.14 \text{ m}^2 \\ \text{副込} & \text{ " } = 58.14 \text{ m}^2 = 17.58 \text{ m}^2 \\ & = 6.320.15 \text{ m}^2 = 1,911.77 \text{ m}^2 \end{aligned}$$