

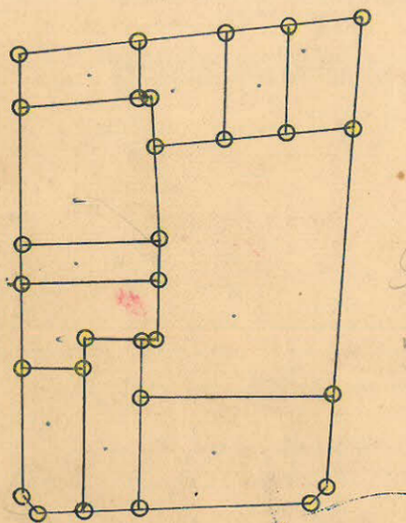
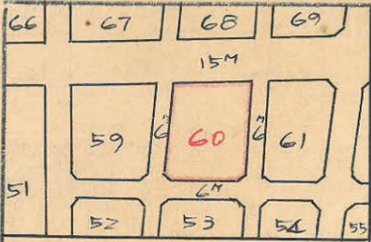
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

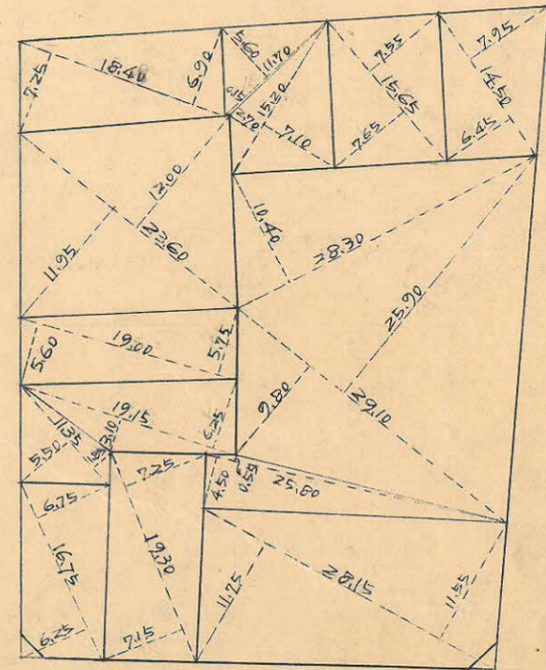
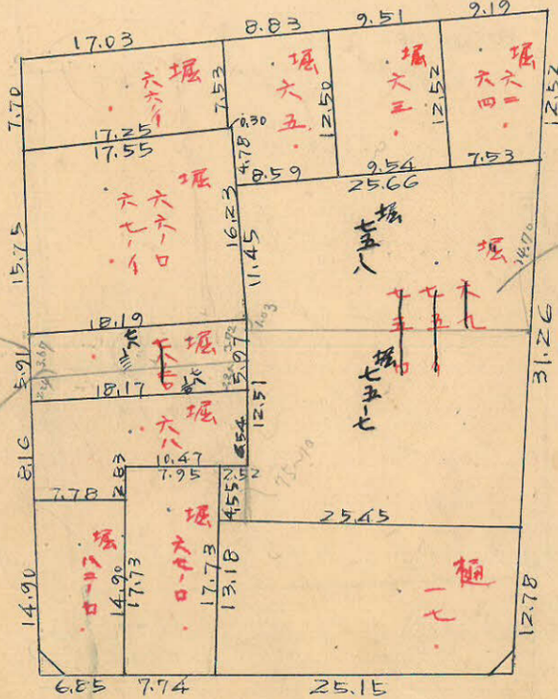
ブロック番号 60号

新地名 町 丁目

昭和27年 1月 8日



ロットII 杭29



測量士	測量士	測量士	測量士
トラバー	面積計算	杭位置	測距

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。

60B

トラス精度 1/3000

γ=100

γ=2500

γ=3400

γ=2600

γ=100

15"

$$\begin{aligned} \Delta c 3^{\circ}24' &= 1.0018 \times 3.00 = 3.01 \\ \tan 3^{\circ}24' &= 0.0594 \times 7.50 = 0.445 \\ &= 2.56 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta c 3^{\circ}24' &= 1.0018 \times 7.50 = 7.51 \\ \tan 3^{\circ}24' &= 0.0594 \times 3.00 = 0.178 \\ &= 7.33 \text{ m} \end{aligned}$$

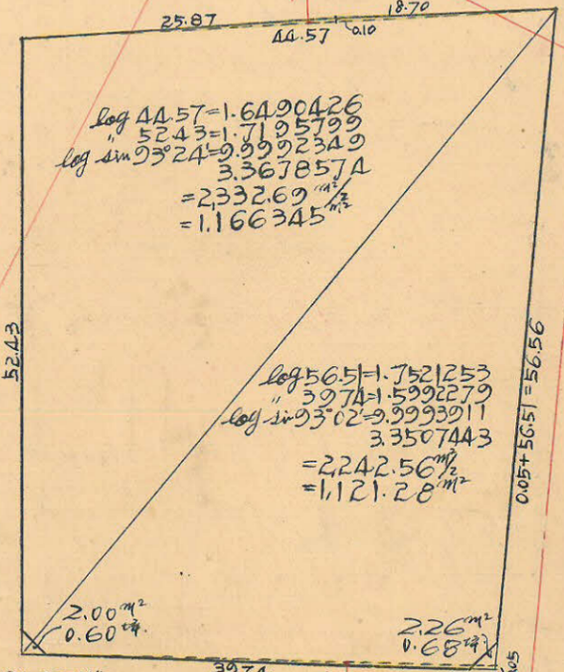
$$\begin{aligned} \Delta c 8^{\circ}15' &= 1.0105 \times 3.00 = 3.03 \\ \tan 8^{\circ}15' &= 0.1450 \times 7.50 = 1.087 \\ &= 4.12 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta c 8^{\circ}15' &= 1.0105 \times 7.50 = 7.58 \\ \tan 8^{\circ}15' &= 0.1450 \times 3.00 = 0.435 \\ &= 8.02 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10158 \gamma &= 3486.134 \\ &= 114.826 \\ 93^{\circ}23'50'' \end{aligned}$$

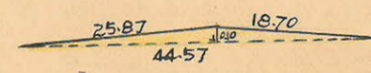
$$\begin{aligned} 10157 \gamma &= 3530.368 \\ &= 89.162 \\ 81^{\circ}44'49'' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10156 \gamma &= 3530.465 \\ &= 89.115 \end{aligned}$$

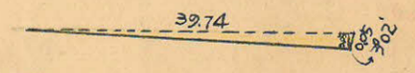


$$\begin{aligned} \log 44.57 &= 1.6490426 \\ \log 52.43 &= 1.7195799 \\ \log \sin 3^{\circ}24' &= 9.9992349 \\ &= 3.3678574 \\ &= 2.33269 \text{ m}^2 \\ &= 1.166345 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log 56.51 &= 1.7521253 \\ \log 39.74 &= 1.5992279 \\ \log \sin 3^{\circ}02' &= 9.9993911 \\ &= 3.3507443 \\ &= 2.24256 \text{ m}^2 \\ &= 1.12128 \text{ m}^2 \end{aligned}$$



$$\frac{1}{2}(44.57 \times 0.10) = 2.229 \text{ m}^2$$



$$\begin{aligned} 0.05 \times \cos 3^{\circ}02' &= 0.9986 \times 0.05 = 0.05 \\ 0.05 \times \sin 3^{\circ}02' &= 0.0529 \times 0.05 = 0.00 \\ \frac{1}{2}(39.74 \times 0.05) &= 0.993 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta c 1^{\circ}49' &= 1.0005 \times 3.00 = 3.00 \\ \tan 1^{\circ}49' &= 0.0317 \times 3.00 = 0.10 \\ &= 2.90 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10169 \gamma &= 3514.312 \\ &= 170.792 \\ 91^{\circ}49'01'' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10168 \gamma &= 3555.560 \\ &= 151.639 \\ 93^{\circ}02'20'' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta c 3^{\circ}02' &= 1.0014 \times 3.00 = 3.00 \\ \tan 3^{\circ}02' &= 0.0530 \times 3.00 = 0.16 \\ &= 2.84 \text{ m} \end{aligned}$$

合計面積
 算除 " "
 算入 " "
 算込 " "

$$\begin{aligned} 1,166.345 \text{ m}^2 + 1,121.28 \text{ m}^2 + 2,229 \text{ m}^2 + 0.993 \text{ m}^2 &= 2,290.85 \text{ m}^2 \quad (603325 = 692.98 \text{ m}^2) = 692.92 \text{ m}^2 \\ 2.00 \text{ m}^2 + 2.26 \text{ m}^2 &= 4.26 \text{ m}^2 = (\text{ " } = 1.28 \text{ m}^2) = 1.28 \text{ m}^2 \\ &= 2,286.59 \text{ m}^2 = (\text{ " } = 691.69 \text{ m}^2) = 691.64 \text{ m}^2 \\ &= 2,286.59 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

γ=2500

γ=200

γ=3000