

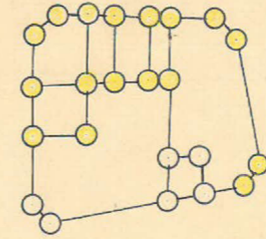
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
確定面積平面圖 $S = 1$

ブロック番号

14号

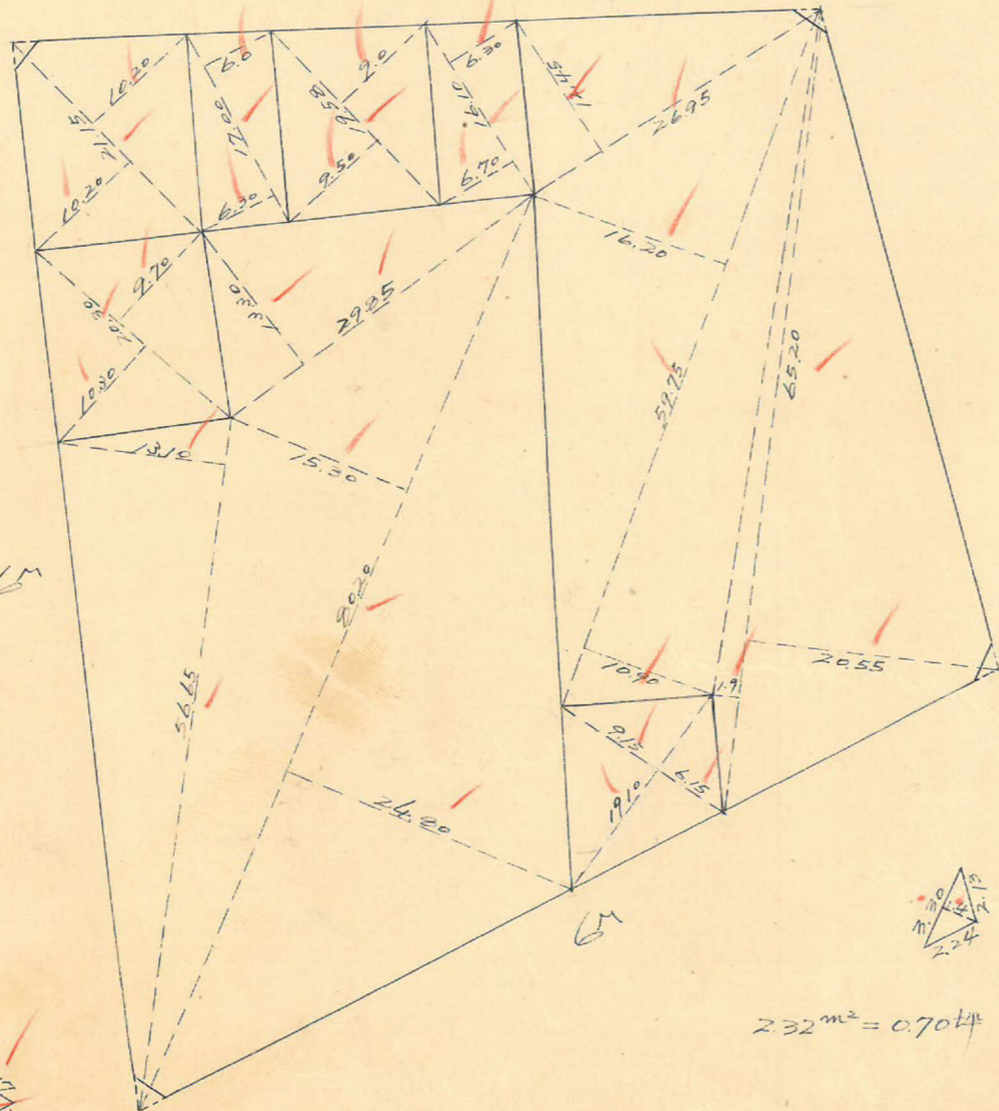
新地名
 町 丁目
 年 月 日



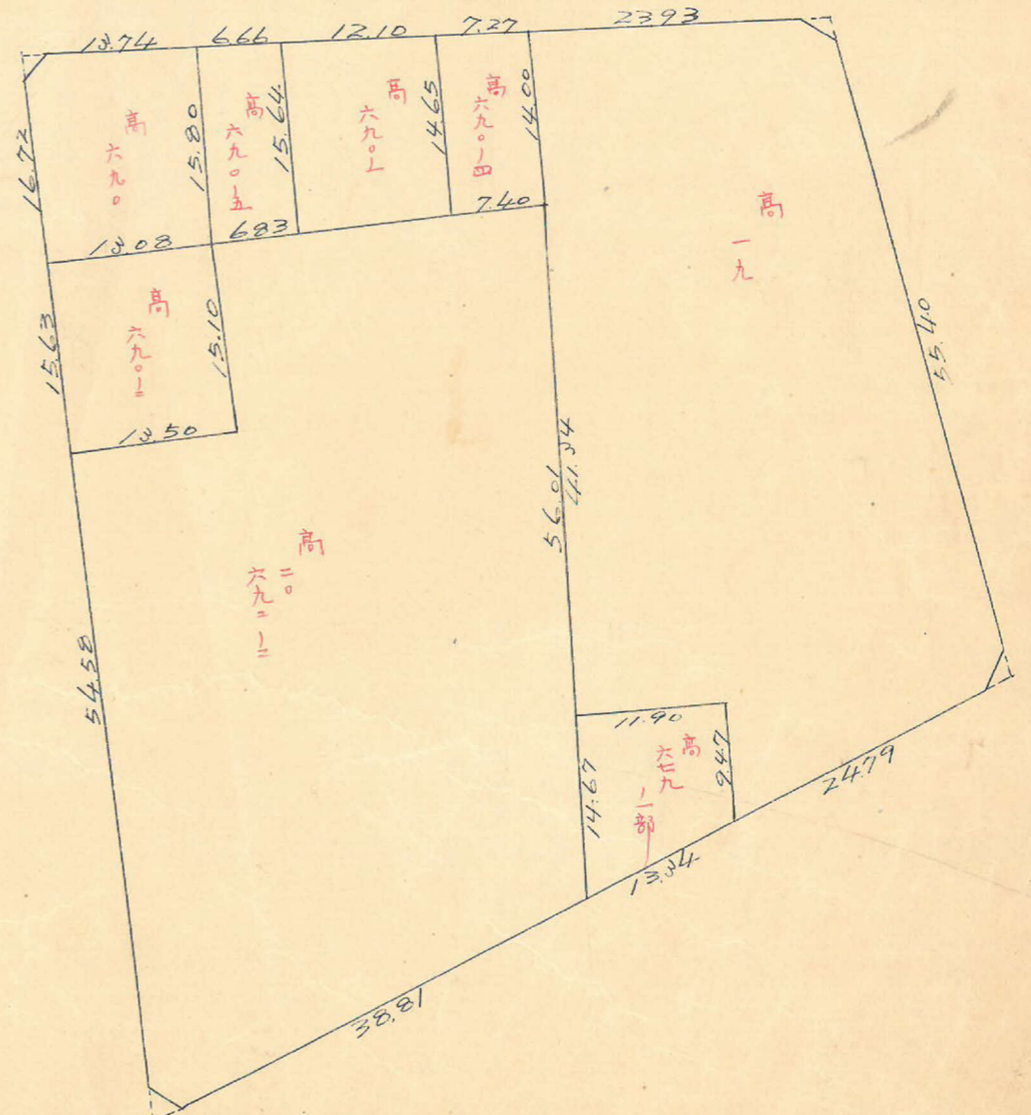
ロット 23本

$2.09 \text{ m}^2 = 0.63 \text{ 坪}$

$2.08 \text{ m}^2 = 0.61 \text{ 坪}$



$2.32 \text{ m}^2 = 0.70 \text{ 坪}$



$2.72 \text{ m}^2 = 0.82 \text{ 坪}$

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。

トラバナー精度 1/6000

No 17
 $x = 2624.151$
 $y = -723.593$

Sec 4 = 20(1.0029) x 3.00 = 3.01
 $\tan 4 = 20(0.0752) x 4.00 = 0.301$

Sec 13 = 01(1.0264) x 3.00 = 3.08
 $\tan 13 = 01(0.2312) x 4.00 = 0.925$

No 9
 $x = 2688.242$
 $y = -1697.565$

Sec 4 = 20(1.0029) x 4.00 = 4.01
 $\tan 4 = 20(0.0752) x 3.00 = 0.301$

$\log \sin 25 \sim 40 = 9.9987567$
 $\log 63.71 = 1.8042076$
 $" 27.33 = 1.9411635$
 $3.7441270 = 554789$
 $= 2773.945 m^2$

$\log \sin 102 \sim 29 = 9.9896095$
 $\log 77.07 = 1.8868854$
 $" 55.32 = 1.7428822$
 3.6193771
 $= 4162.72$
 $= 2081.36 m^2$

$AC = \sqrt{0.40^2 + 76.94^2} - 2 \times 0.40 \times 76.94 \times \cos 68 \sim 50$
 $= 76.94 m$
 $\Delta ABC \text{ の面積} = \frac{1}{2} (0.40 \times 76.94) \sin 68 \sim 50$
 $= 14.349 m^2$

$AC = \sqrt{0.13^2 + 55.32^2} - 2 \times 0.13 \times 55.32 \times \cos 102 \sim 29$
 $= 55.35 m$
 $\Delta ABC \text{ の面積} = \frac{1}{2} (0.13 \times 55.32) \times \sin 102 \sim 29$
 $= 3.510 m^2$

Sec 21 = 10(1.0231) x 3.00 = 3.22
 $\tan 21 = 10(0.3812) x 3.00 = 1.164$

Sec 12 = 29(1.0242) x 3.00 = 3.07
 $\tan 12 = 29(0.2114) x 3.00 = 2.41$

Sec 21 = 10(1.0723) x 3.00 = 3.22
 $\tan 21 = 10(0.3812) x 3.00 = 1.164$

No 12
 $x = 2678.461$
 $y = -1636.470$

$y = 700$

$\Delta ABC \text{ の面積} = \frac{1}{2} \times 63.71 \times 0.08 \times \sin 76 \sim 59 = 2.483 m^2$
 $AB = \sqrt{63.71^2 + 0.08^2} - 2 \times 63.71 \times 0.08 \times \cos 76 \sim 59 = 63.70 m$

$\Delta ABC \text{ の面積} = \frac{1}{2} \times 27.33 \times 0.05 \times \sin 111 \sim 10 = 2.035 m^2$
 $AB = \sqrt{27.33^2 + 0.05^2} - 2 \times 27.33 \times 0.05 \times \cos 111 \sim 10 = 27.34 m$

合計面積 $2773.945 + 2081.36 + 2.483 - 17.859 = 4841.96 m^2 (\times 0.3025 = 1.464.69 坪) = 1.464.64 坪$
 剪除 " $2.73 + 2.32 + 2.03 + 2.09 = 9.17 m^2 (\times " = 2.77") = 2.76 坪$
 割込 " $= 4832.79 m^2 (\times " = 1.461.91") = 1461.88 坪$

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。