

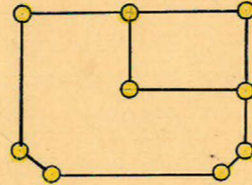
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

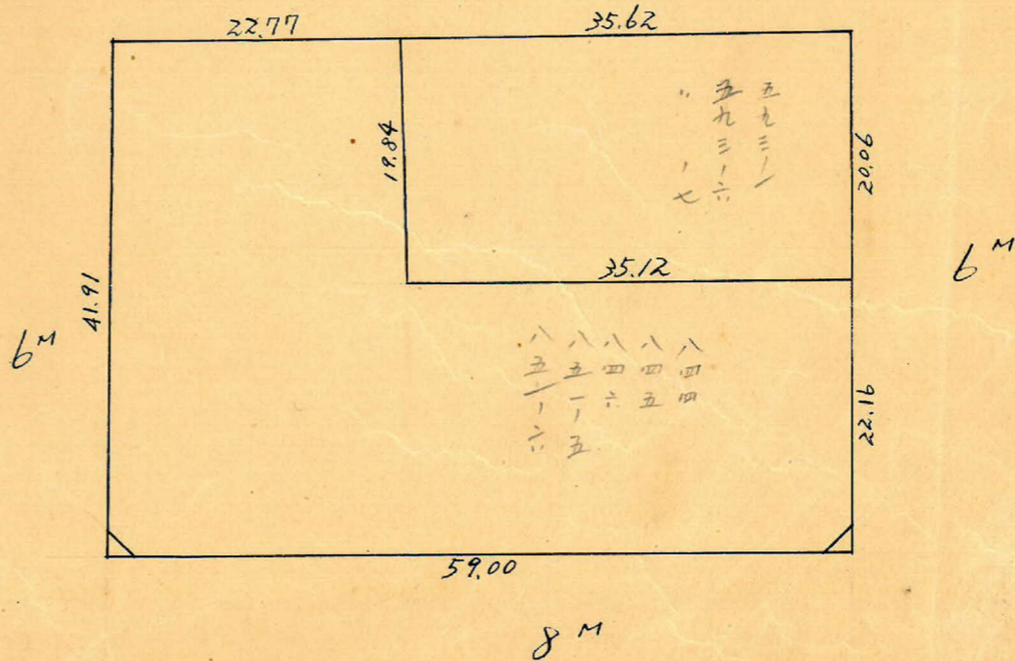
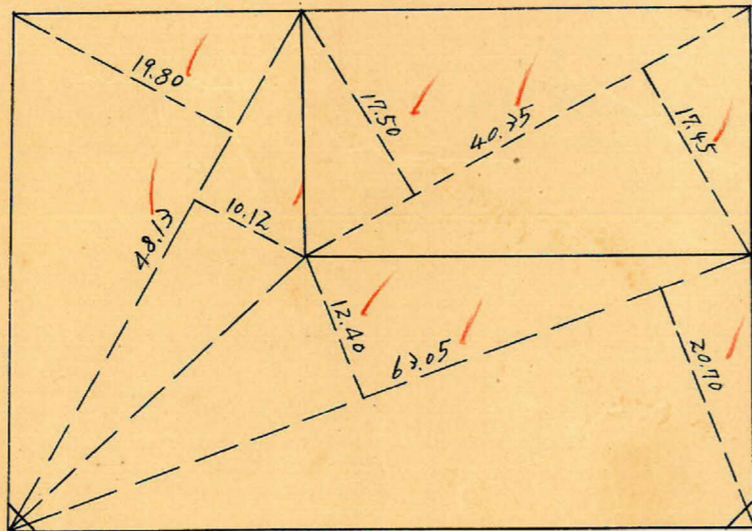
ブロック番号 荒田 197 号

新地名 町 丁目
年 月 日

ロット 2
杭 9



36^m

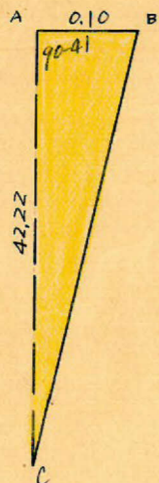


$\frac{2.38 \times 2.15}{2} = 2.55 \text{ m}^2 = 0.97 \text{ 坪}$

$\frac{2.27 \times 2.25}{2} = 2.55 \text{ m}^2 = 0.97 \text{ 坪}$

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-精度 1/6000



$$BC = \sqrt{42.22^2 + 0.10^2} - 2 \times 42.22 \times 0.10 \times \cos 90.41$$

$$= 42.22 \text{ m}$$

$$\text{面積} = \frac{1}{2} \times 42.22 \times 0.10 \times \sin 90.41$$

$$= 2.111 \text{ m}^2$$

△DEF = ㊦

$$EF = \sqrt{41.91^2 + 0.17^2} - 2 \times 41.91 \times 0.17 \times \cos 91.34 = 41.91 \text{ m}$$

$$\text{面積} = \frac{1}{2} \times 41.91 \times 0.17 \times \sin 91.34 = 3.561 \text{ m}^2$$

$$\angle DEF = \frac{0.17 \times \sin 91.34}{41.91} = 0.0040 = \sin 0.14'$$

$$\therefore \angle FEG = 88.32'$$

△FEG = ㊦

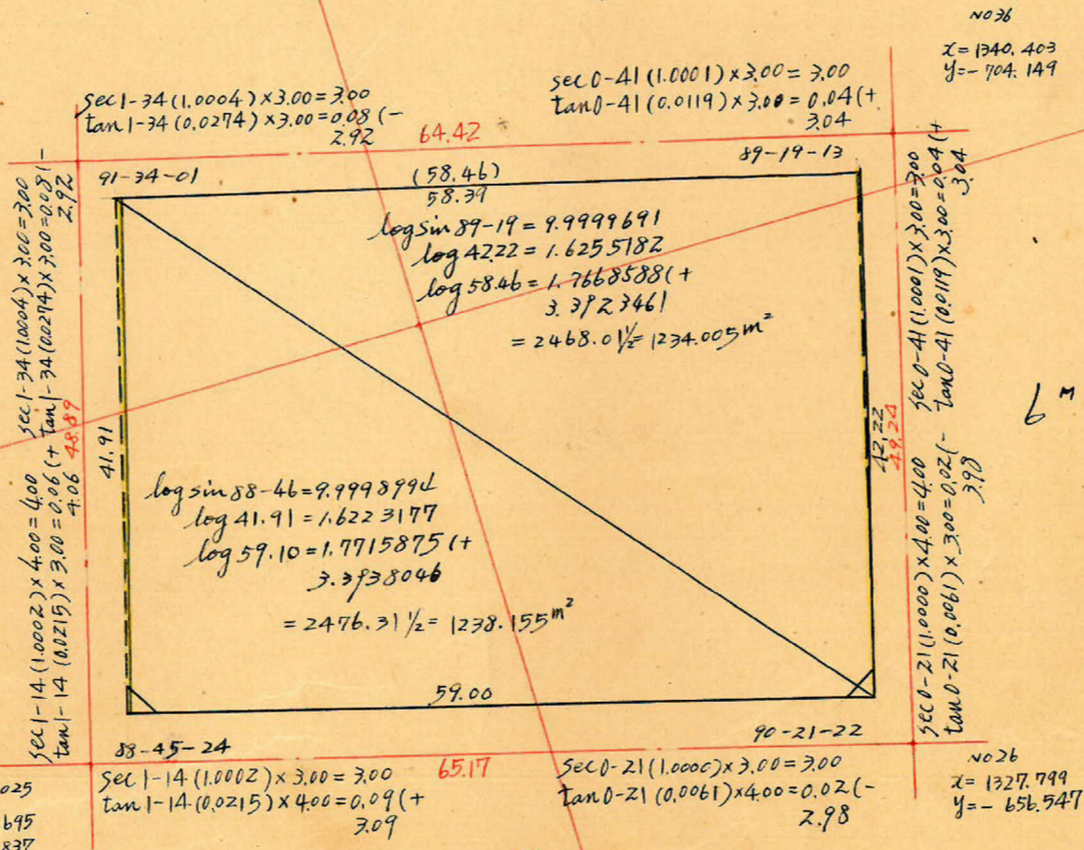
$$FG = \sqrt{41.91^2 + 0.10^2} - 2 \times 41.91 \times 0.10 \times \cos 88.32 = 41.91 \text{ m}$$

$$\text{面積} = \frac{1}{2} \times 41.91 \times 0.10 \times \sin 88.32 = 2.095 \text{ m}^2$$

$$\therefore \text{四辺形 DEFG の面積} = 3.561 + 2.095 = 5.656 \text{ m}^2$$

合計面積 $1234.005 + 1238.155 + 2.111 - 5.656 = 2468.62 \text{ m}^2$ (x 0.3025 = 746.75 坪) = 746.74 坪
 剪除 " $2.55 + 2.27 = 4.82 \text{ m}^2$ (x 0.3025 = 1.45 坪) = 1.45 坪
 割込 " 2463.80 m^2 (x 0.3025 = 745.29 坪) = 745.29 坪

6^M (但中心線ハ3M)



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。