

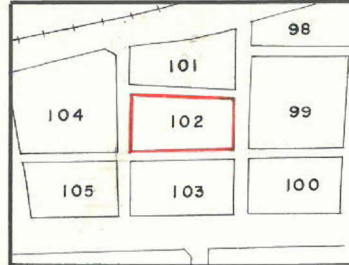
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

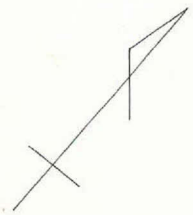
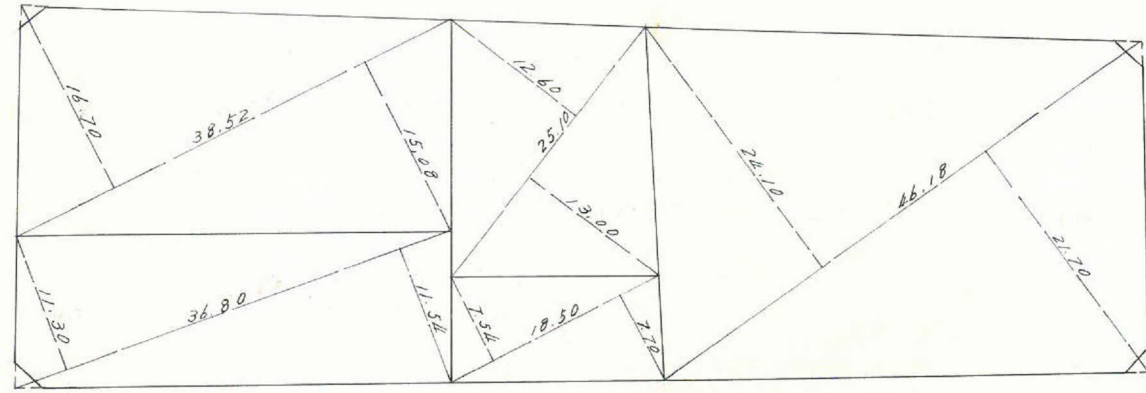
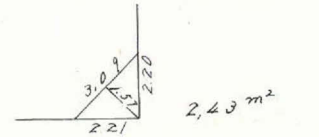
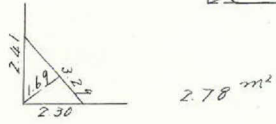
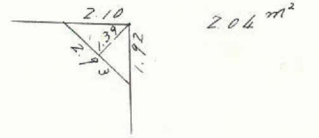
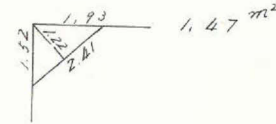
ブロック番号 宇宿

102号

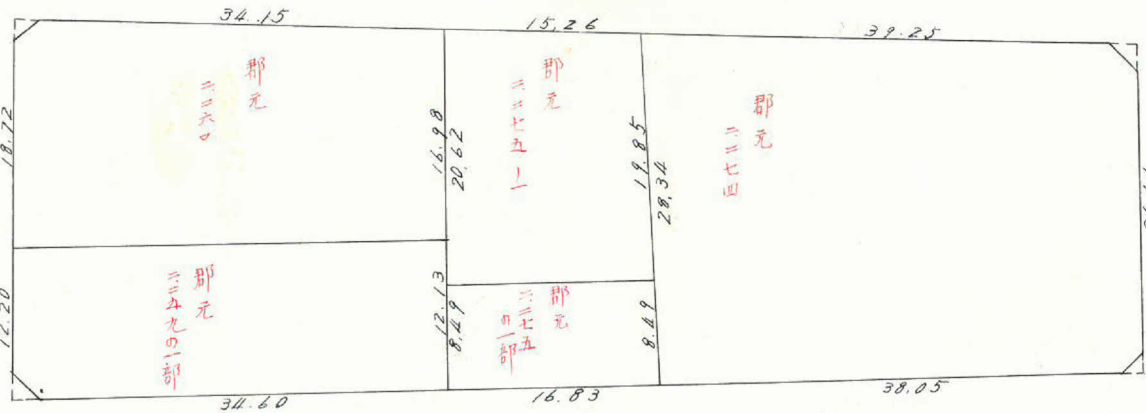
新地名
 町 丁目
 年 月 日



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。

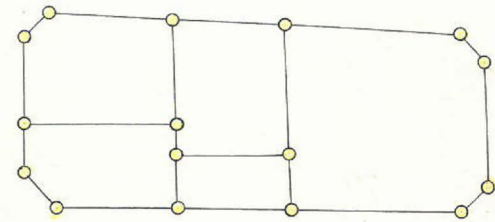


6 M

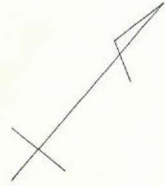


6 M

杭 16
 ロツト 5



6 M



C/20 $x = -2155.378$
 $y = -1272.413$

Sec 1~25 (1.0003) x 3.00 = 3.00
 Tan 1~25 (0.0247) x 3.00 = 0.07(+)
 3.07

6 M

Sec 1~30 (1.0003) x 3.00 = 3.00
 Tan 1~30 (0.0262) x 3.00 = 0.08(+)
 3.08

C/22 $x = -2184.447$
 $y = -1249.461$

Sec 1~25 (1.0003) x 3.00 = 3.00
 Tan 1~25 (0.0247) x 3.00 = 0.07(+)
 3.07

Sec 3~07 (1.0015) x 3.00 = 3.00
 Tan 3~07 (0.0544) x 3.00 = 0.16(-)
 2.84

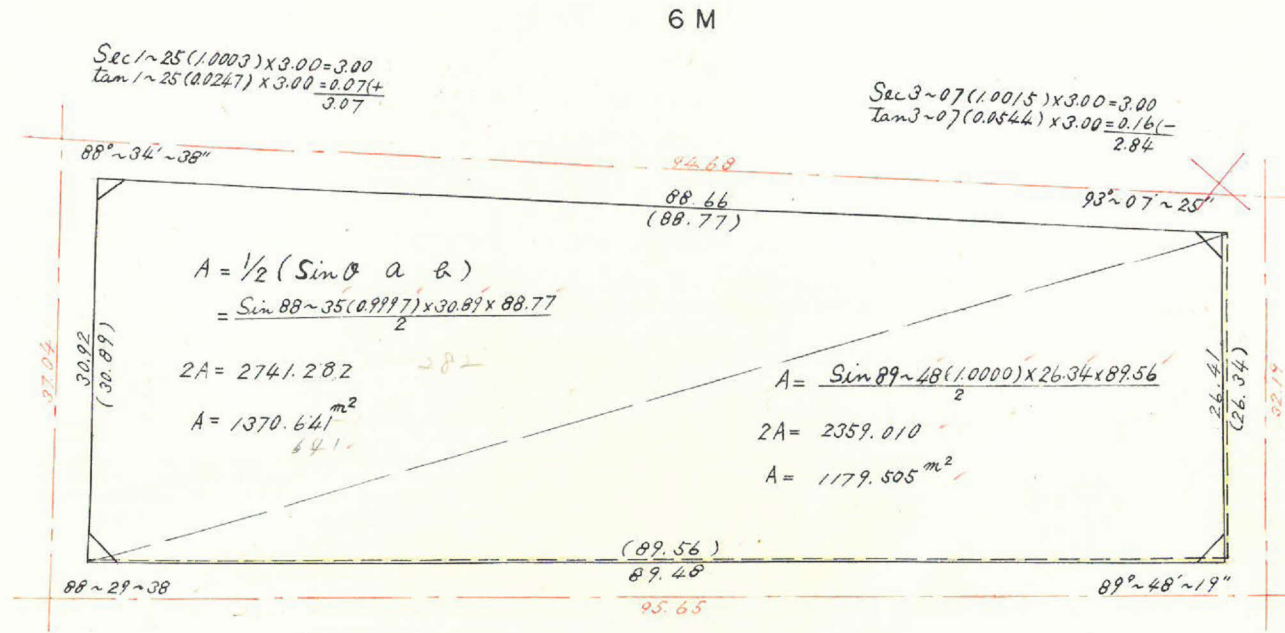
C/17 $x = -2098.567$
 $y = -1196.666$

Sec 3~07 (1.0015) x 3.00 = 3.00
 Tan 3~07 (0.0544) x 3.00 = 0.16(-)
 2.84

6 M

Sec 0~12 (1.0000) x 3.00 = 3.00
 Tan 0~12 (0.0035) x 3.00 = 0.01(+)
 3.01

C/16 $x = 2123.224$
 $y = 1175.977$



$A = \frac{1}{2} (\sin \theta a b)$
 $= \frac{\sin 88 \sim 35 (0.9997) \times 30.89 \times 88.77}{2}$
 $2A = 2741.282$
 $A = 1370.641 \text{ m}^2$

$A = \frac{\sin 89 \sim 48 (1.0000) \times 26.34 \times 89.56}{2}$
 $2A = 2359.010$
 $A = 1179.505 \text{ m}^2$

$\frac{89.48 \times (0.03 + 0.07)}{2} = 4.474 \text{ m}^2$

$\frac{26.34 \times (0.11 + 0.08)}{2} = 2.502 \text{ m}^2$

$4.474 - 2.502 = +1.972$

合計面積 = $1370.641 + 1179.505 + 1.972 = 2.55212 \text{ m}^2$
 剪除 = $1.47 + 2.78 + 2.04 + 2.43 = 8.72 \text{ m}^2$
 70~7 = 2.54340 m^2
 割△ =

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。