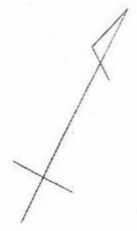
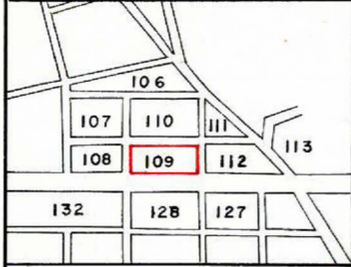


課長	係長	測量士	係

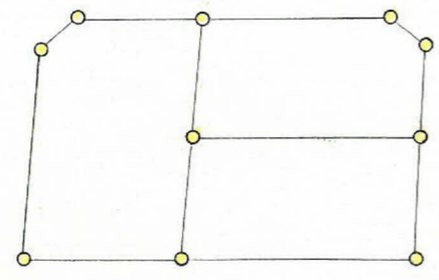
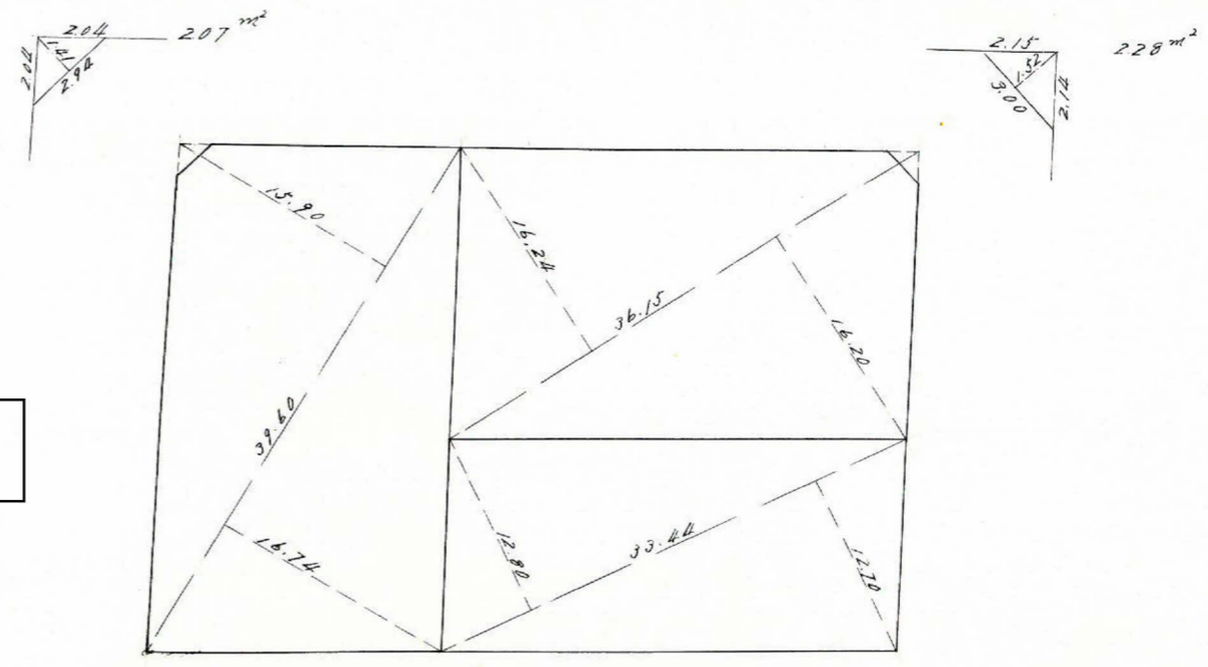
(分筆前)
確定面積平面図 $S = \frac{1}{500}$

ブロック番号 紫原 109号

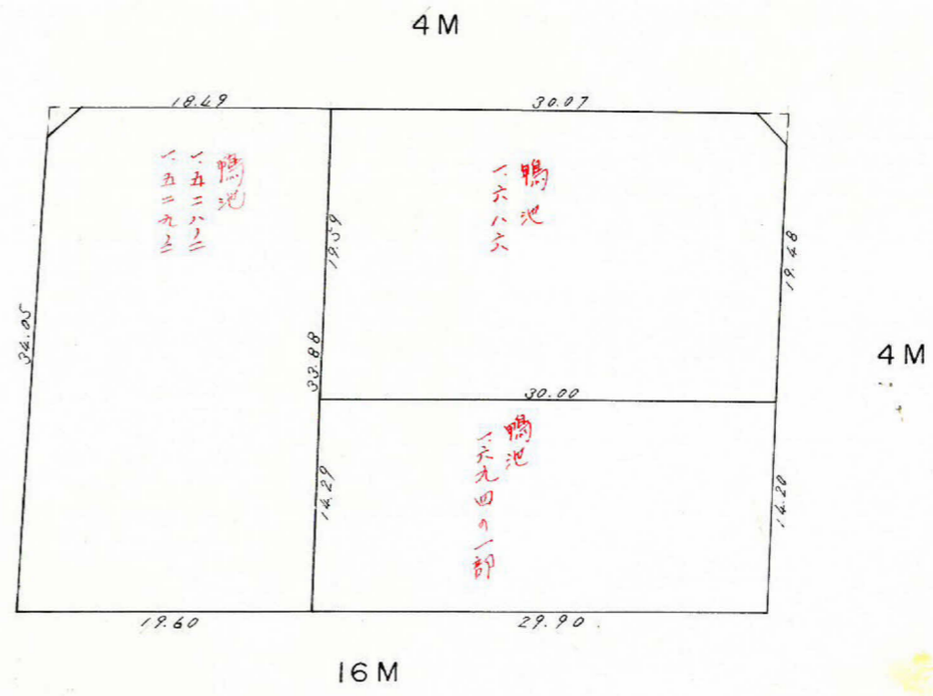
新地名 町 丁目
 年 月 日



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。



杭 10
 口 3





C130 $x = -159.699.788$
 $y = -44.016.324$

Sec 2 ~ 58 (1.0013) x 2.00 = 2.00
 Tan 2 ~ 58 (0.0518) x 2.00 = 0.10 (-)
 1.90

Sec 3 ~ 26 (1.0018) x 8.00 = 8.01
 Tan 3 ~ 26 (0.0600) x 8.00 = 0.12 (-)
 8.13

C129 $x = -159.740.427$
 $y = -43.999.602$

Sec 2 ~ 58 (1.0013) x 2.00 = 2.00
 Tan 2 ~ 58 (0.0518) x 2.00 = 0.10 (-)
 1.90

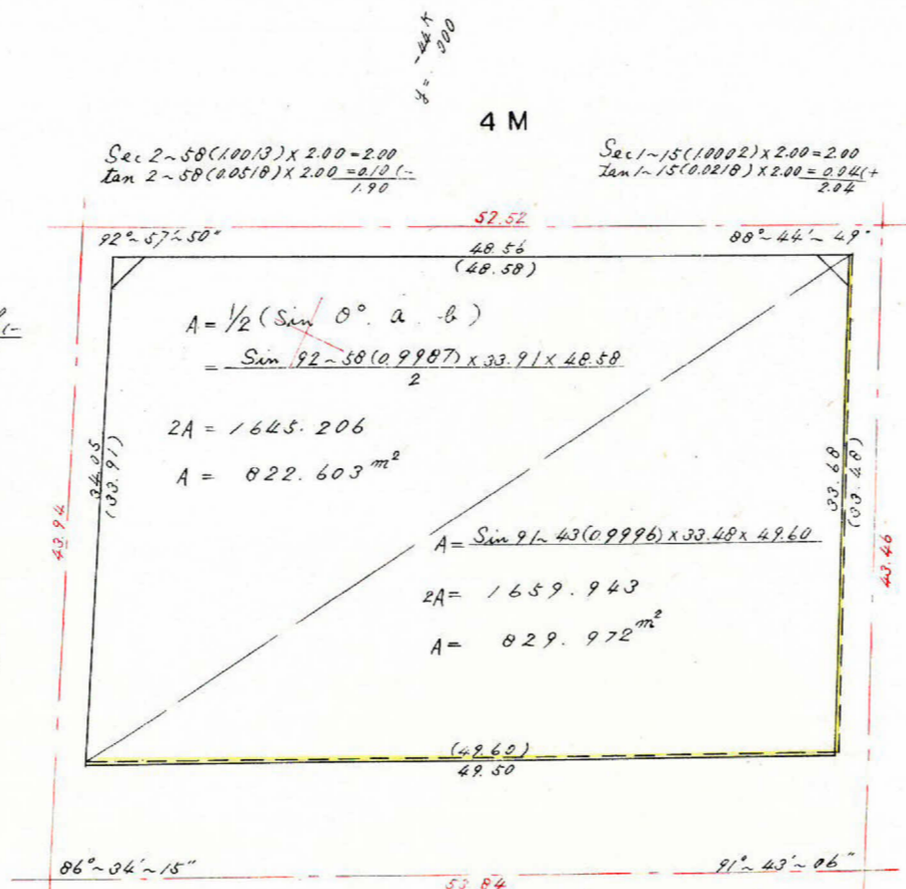
Sec 1 ~ 15 (1.0002) x 2.00 = 2.00
 Tan 1 ~ 15 (0.0218) x 2.00 = 0.04 (+)
 2.04

C133 $x = -159.677.316$
 $y = -43.968.853$

Sec 1 ~ 15 (1.0002) x 2.00 = 2.00
 Tan 1 ~ 15 (0.0218) x 2.00 = 0.04 (+)
 2.04

Sec 1 ~ 43 (1.0004) x 8.00 = 8.00
 Tan 1 ~ 43 (0.0300) x 2.00 = 0.06 (-)
 7.94

C134 $x = -159.716.994$
 $y = -43.951.123$



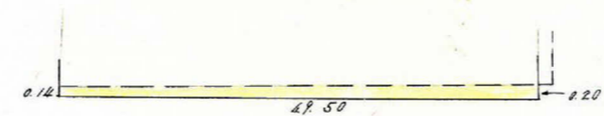
$A = \frac{1}{2} (\sin \theta \cdot a \cdot b)$
 $= \frac{\sin 92 \cdot 58 (0.9987) \times 33.91 \times 48.58}{2}$

$2A = 1645.206$
 $A = 822.603 \text{ m}^2$

$A = \frac{\sin 91 \cdot 43 (0.9996) \times 33.48 \times 49.60}{2}$

$2A = 1659.943$
 $A = 829.972 \text{ m}^2$

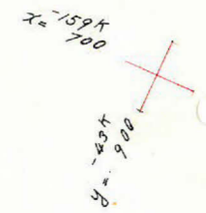
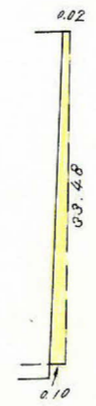
$\frac{33.48 \times (0.02 + 0.10)}{2}$
 $= 2.008 \text{ m}^2$



$\frac{49.50 \times (0.14 + 0.20)}{2} = 6.415 \text{ m}^2$

$8.415 - 2.008 = +6.407$

合計面積 = $822.603 + 829.972 + 6.407 = 1,658.98 \text{ m}^2$
 剪除 " = $2.07 + 2.28 = 4.35 \text{ m}^2$
 残 " = $1,654.63 \text{ m}^2$



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。