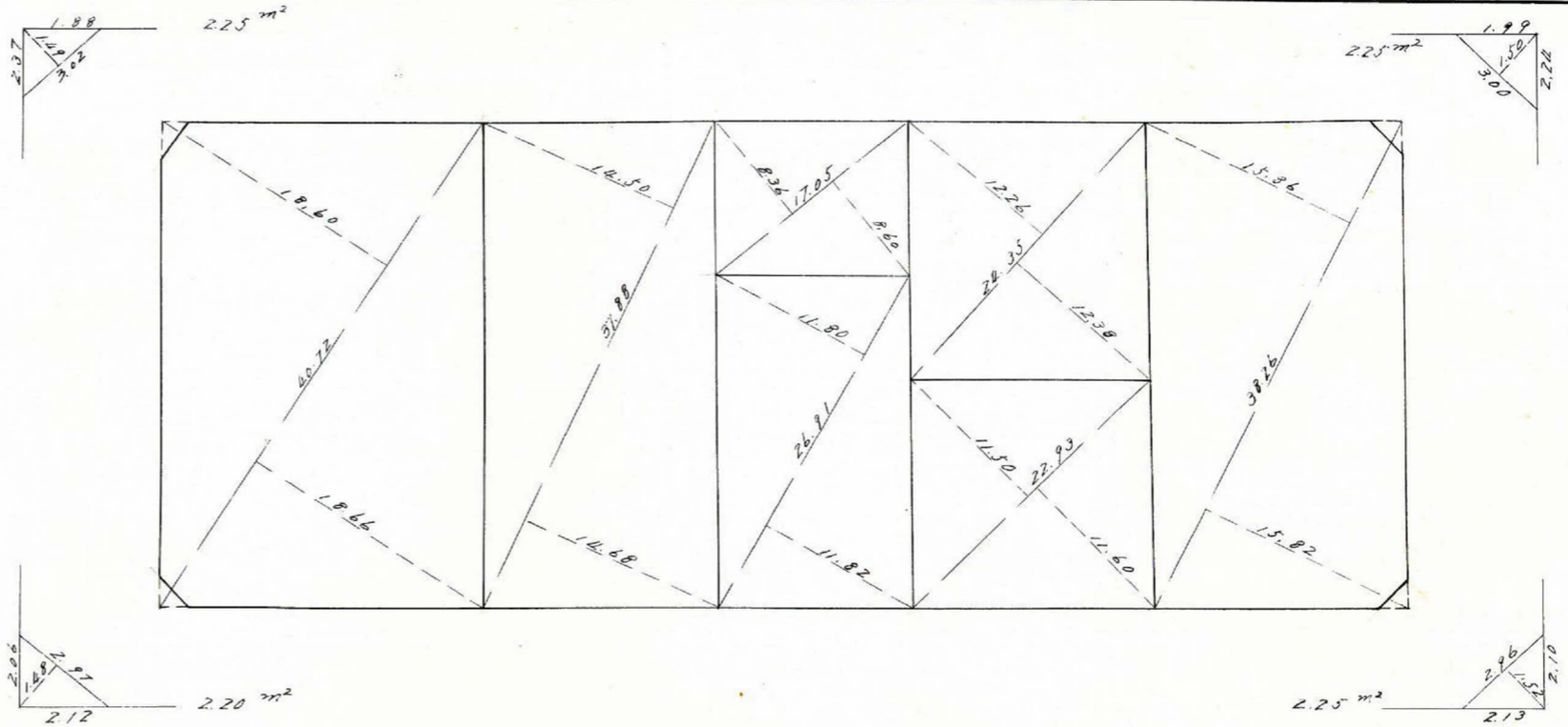
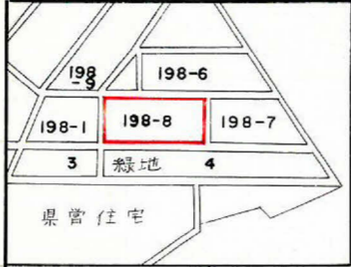


課	長	係	長	測量士	係

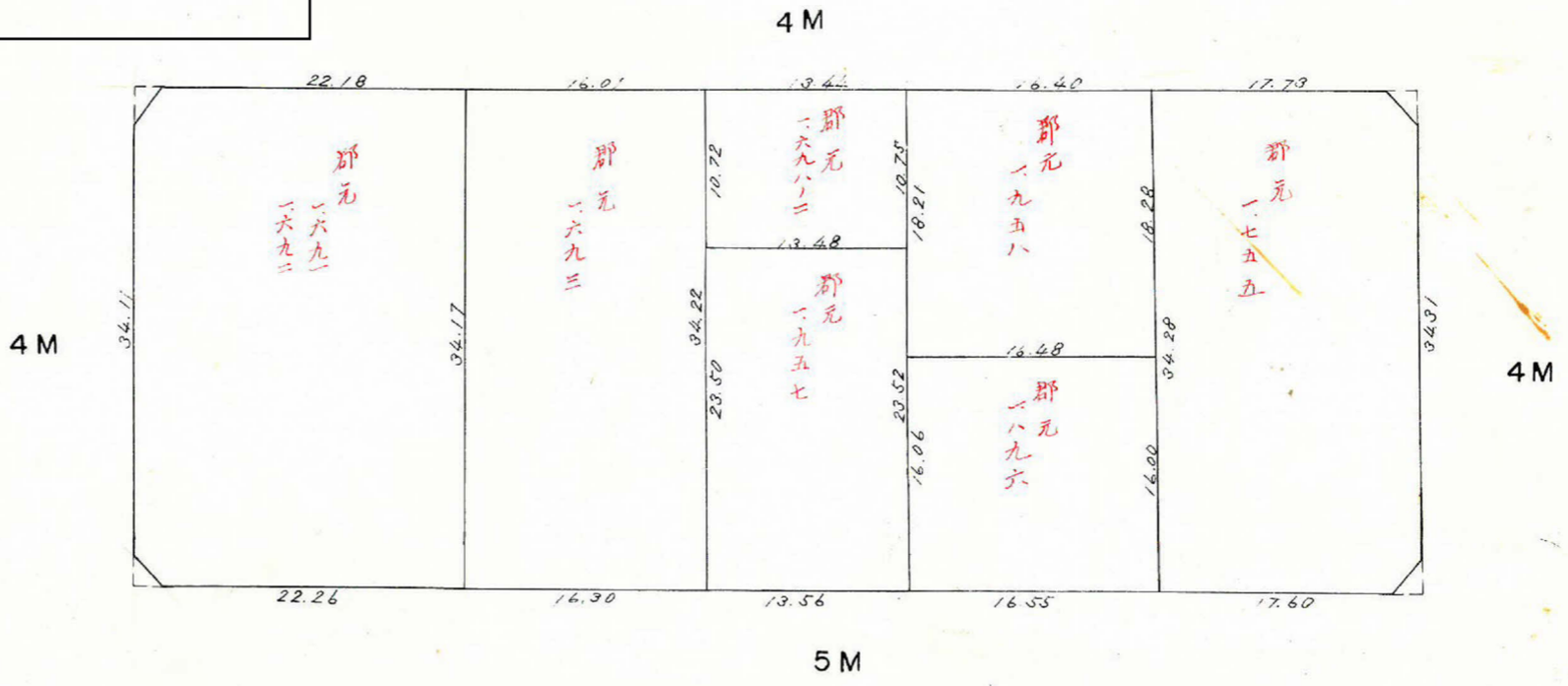
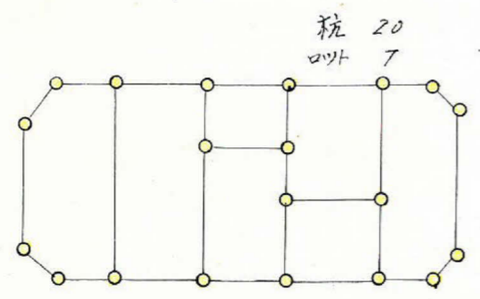
(分 筆 前)
 確定面積平面図 S = $\frac{1}{500}$

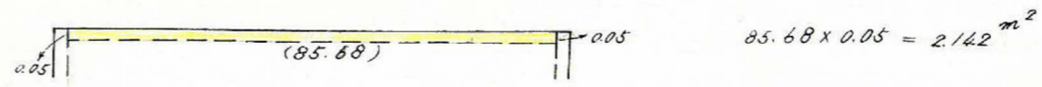
ブロック番号 紫原 198-8号

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。





$85.68 \times 0.05 = 2.142 \text{ m}^2$

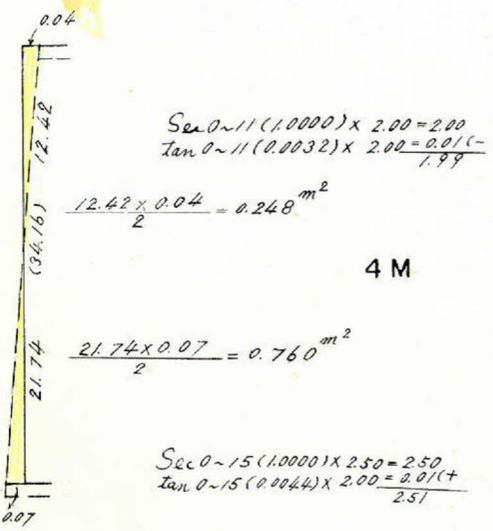
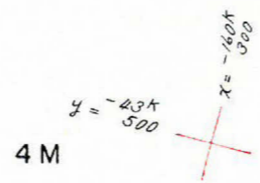


$C184 \begin{cases} x = -160.247.902 \\ y = -43.521.482 \end{cases}$

$\text{Sec } 0 \sim 11 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\text{Tan } 0 \sim 11 (0.0032) \times 2.00 = \frac{0.01(-)}{1.99}$

$\text{Sec } 0 \sim 55 (1.0001) \times 2.00 = 2.00$
 $\text{Tan } 0 \sim 55 (0.0160) \times 2.00 = \frac{0.03(-)}{1.97}$

$C188 \begin{cases} x = -160.334.549 \\ y = -43.498.509 \end{cases}$

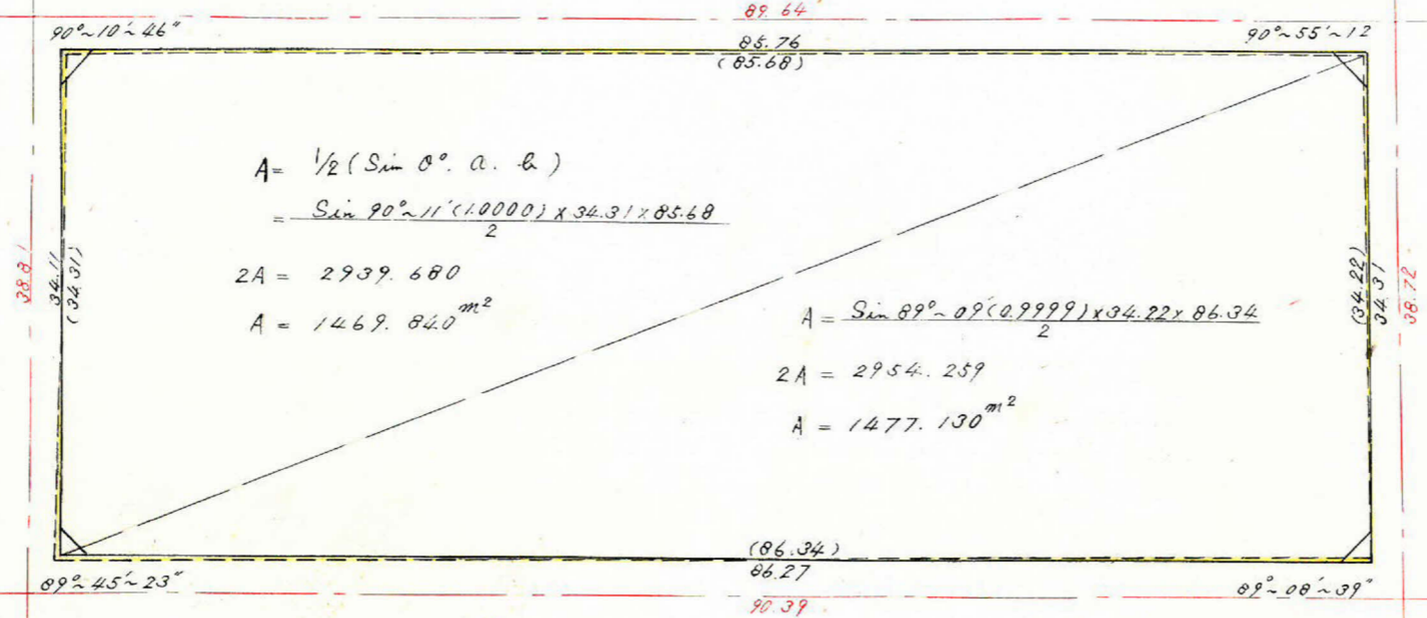


$\text{Sec } 0 \sim 11 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\text{Tan } 0 \sim 11 (0.0032) \times 2.00 = \frac{0.01(-)}{1.99}$

$\frac{12.42 \times 0.04}{2} = 0.248 \text{ m}^2$

$\frac{21.74 \times 0.07}{2} = 0.760 \text{ m}^2$

$\text{Sec } 0 \sim 15 (1.0000) \times 2.50 = 2.50$
 $\text{Tan } 0 \sim 15 (0.0044) \times 2.00 = \frac{0.01(+)}{2.51}$



$A = \frac{1}{2} (\text{Sin } 0^\circ \cdot a \cdot b)$
 $= \frac{\text{Sin } 90^\circ \sim 11 (1.0000) \times 34.31 \times 85.68}{2}$

$2A = 2939.680$
 $A = 1469.840 \text{ m}^2$

$A = \frac{\text{Sin } 89^\circ \sim 09 (0.9999) \times 34.22 \times 86.34}{2}$

$2A = 2954.259$
 $A = 1477.130 \text{ m}^2$

$\text{Sec } 0 \sim 55 (1.0001) \times 2.00 = 2.00$
 $\text{Tan } 0 \sim 55 (0.0160) \times 2.00 = \frac{0.03(-)}{1.97}$

4M

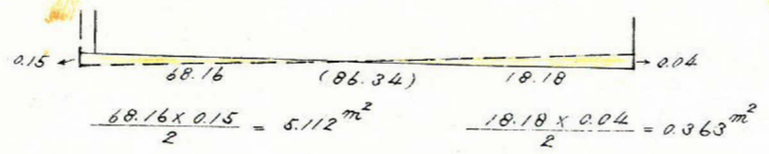
$\text{Sec } 0 \sim 51 (1.0001) \times 2.50 = 2.50$
 $\text{Tan } 0 \sim 51 (0.0148) \times 2.00 = \frac{0.03(+)}{2.53}$

$C185 \begin{cases} x = -160.257.731 \\ y = -43.559.030 \end{cases}$

$\text{Sec } 0 \sim 15 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$
 $\text{Tan } 0 \sim 15 (0.0044) \times 2.50 = \frac{0.01(+)}{2.01}$

$\text{Sec } 0 \sim 51 (1.0001) \times 2.00 = 2.00$
 $\text{Tan } 0 \sim 51 (0.0148) \times 2.50 = \frac{0.04(+)}{2.04}$

$C187 \begin{cases} x = -160.345.073 \\ y = -43.535.768 \end{cases}$



$\frac{68.16 \times 0.15}{2} = 5.112 \text{ m}^2$

$\frac{18.18 \times 0.04}{2} = 0.363 \text{ m}^2$

$\frac{34.27 \times 0.04}{2} = 0.685 \text{ m}^2$

合計面積 = $1469.840 + 1477.130 - 2.434 = 2935.54 \text{ m}^2$
 剪除 " = $2.25 + 2.20 + 2.25 + 2.25 = 8.95 \text{ m}^2$
 $0.248 + 2.142 + 0.685 + 0.363 - (0.760 + 5.112) = 2.434 \text{ m}^2$

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。