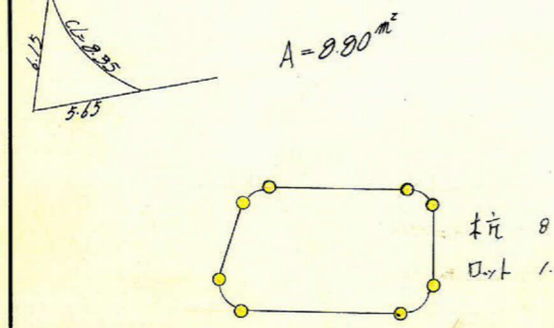
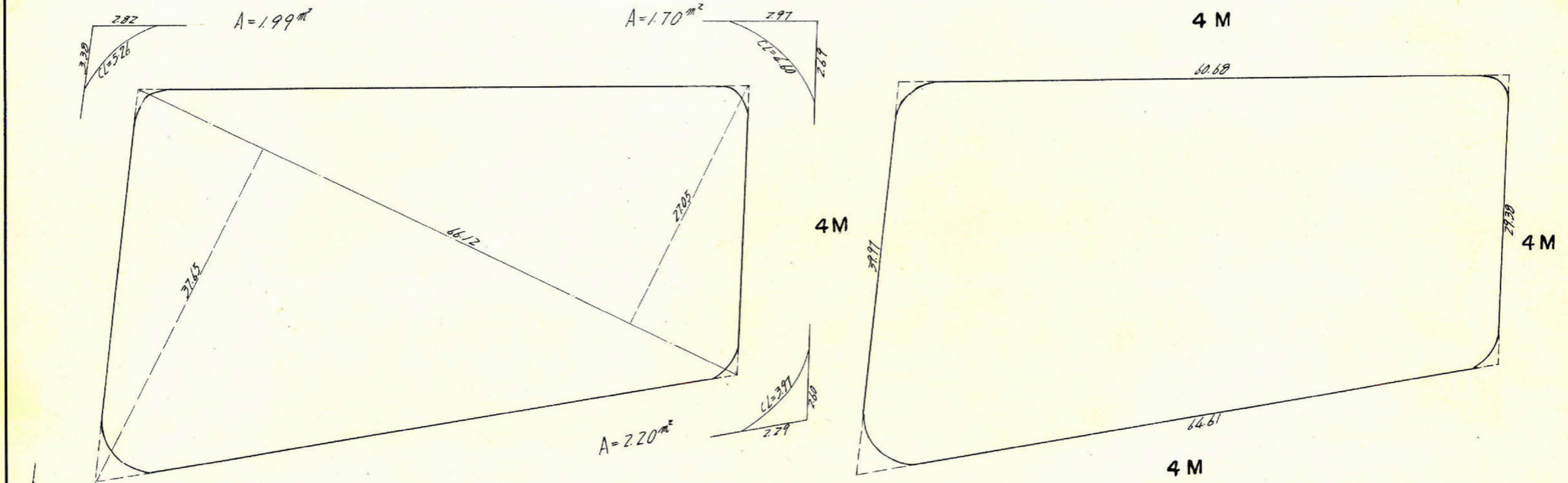
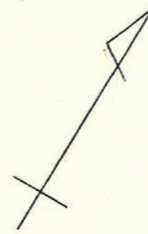
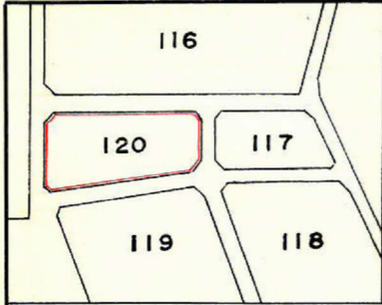


課長	係長	測量士	係

(分筆前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{500}$

ブロック番号 紫原 120 号

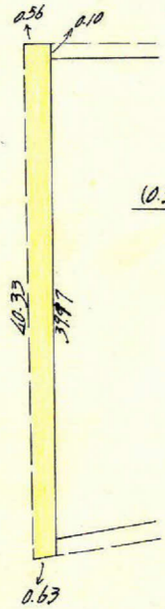
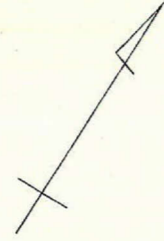
新地名 町 丁目
 年 月 日



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。

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。

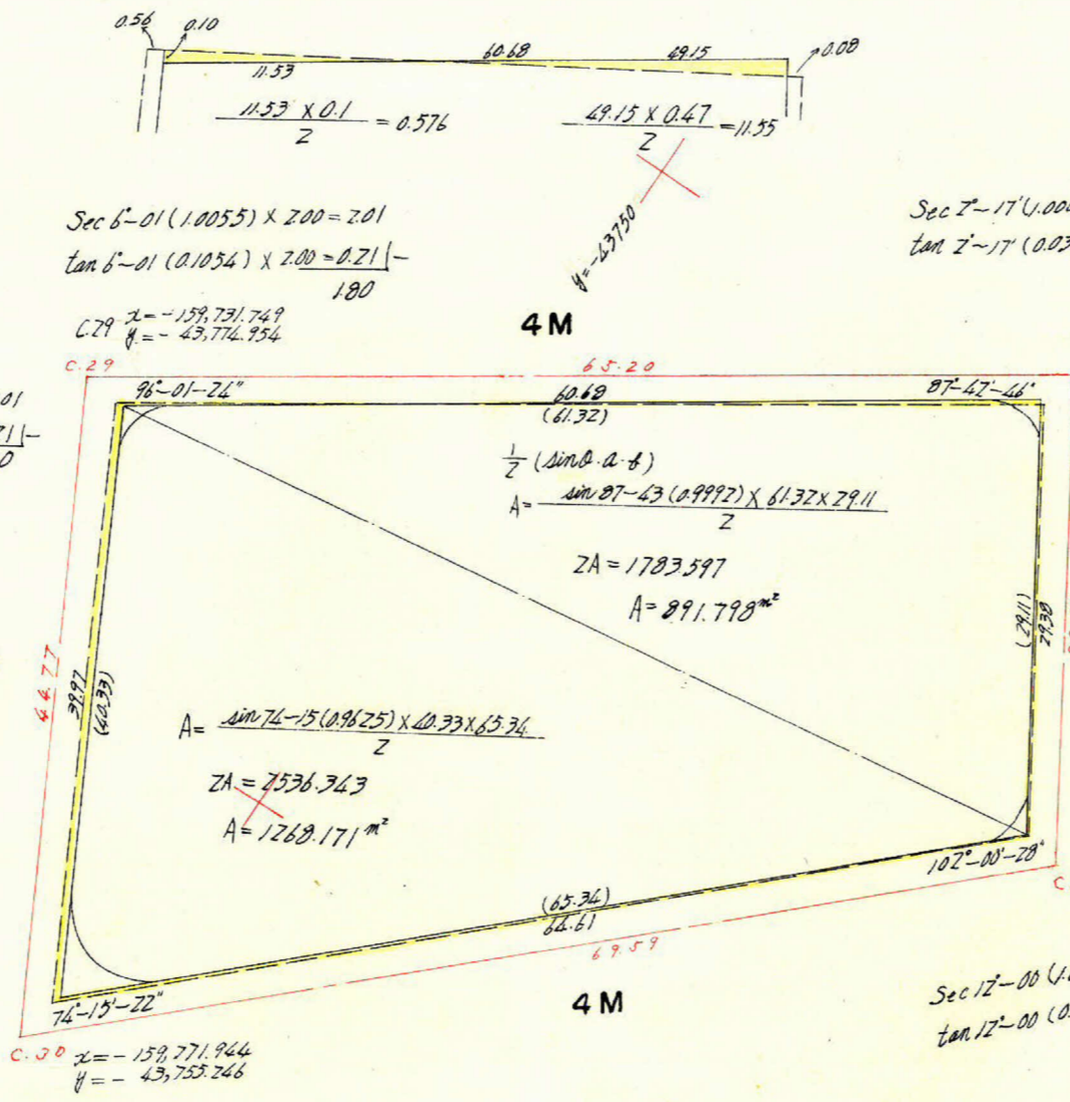
120 スラバー精度 1/10,800



$$\frac{(0.56 + 0.63)}{2} \times 40.33 = 23996$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 15-45 (1.0390) \times 2.00 &= 2.00 \\ \tan 15-45 (0.2820) \times 2.00 &= \frac{0.56}{2.64} \end{aligned}$$

4 M



$$\begin{aligned} \text{Sec } 6-01 (1.0055) \times 2.00 &= 2.01 \\ \tan 6-01 (0.1054) \times 2.00 &= \frac{0.21}{1.80} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C.29 \quad x &= -159,731.749 \\ y &= -43,776.954 \end{aligned}$$

4 M

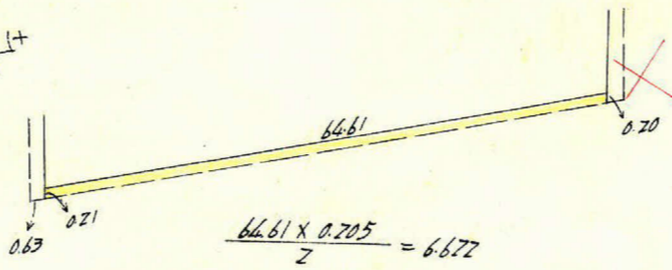
$$\begin{aligned} \frac{1}{2} (\sin \theta \cdot a \cdot b) \\ A &= \frac{\sin 87-43 (0.9992) \times 61.32 \times 29.11}{2} \\ ZA &= 1783.597 \\ A &= 891.798 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= \frac{\sin 74-15 (0.9625) \times 40.33 \times 65.34}{2} \\ ZA &= 7536.343 \\ A &= 1269.171 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

4 M

$$\begin{aligned} \text{Sec } 15-45 (1.0390) \times 2.00 &= 2.00 \\ \tan 15-45 (0.2820) \times 2.00 &= \frac{0.56}{2.64} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C.20 \quad x &= -159,771.944 \\ y &= -43,753.246 \end{aligned}$$



$$\frac{66.61 \times 0.205}{2} = 6.672$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 7-17 (1.0001) \times 2.00 &= 2.00 \\ \tan 7-17 (0.0399) \times 2.00 &= \frac{0.08}{2.08} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C.22 \quad x &= -159,697.039 \\ y &= -43,719.744 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 7-17 (1.0001) \times 2.00 &= 2.00 \\ \tan 7-17 (0.0399) \times 2.00 &= \frac{0.08}{2.08} \end{aligned}$$

4 M

$$\begin{aligned} \text{Sec } 12-00 (1.0223) \times 2.00 &= 2.04 \\ \tan 12-00 (0.2125) \times 2.00 &= \frac{0.43}{1.61} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C.20 \quad x &= -159,725.506 \\ y &= -43,703.416 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 12-00 (1.0223) \times 2.00 &= 2.04 \\ \tan 12-00 (0.2125) \times 2.00 &= \frac{0.43}{1.61} \end{aligned}$$

$$11.550 - (0.576 + 23996 + 6.672 + 1.309) = -20.953$$

$$\begin{aligned} \text{合計面積} &= 1269.171 + 891.798 - 20.953 = 2139.016 \text{ m}^2 \\ \text{剪除} &= 1699 + 2201 + 8795 + 1980 = 14689 \text{ m}^2 \\ \text{丁口} &= 2139.016 - 14689 = -12549.984 \text{ m}^2 \end{aligned}$$