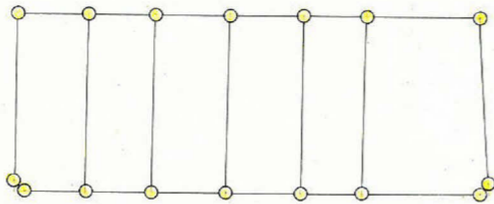
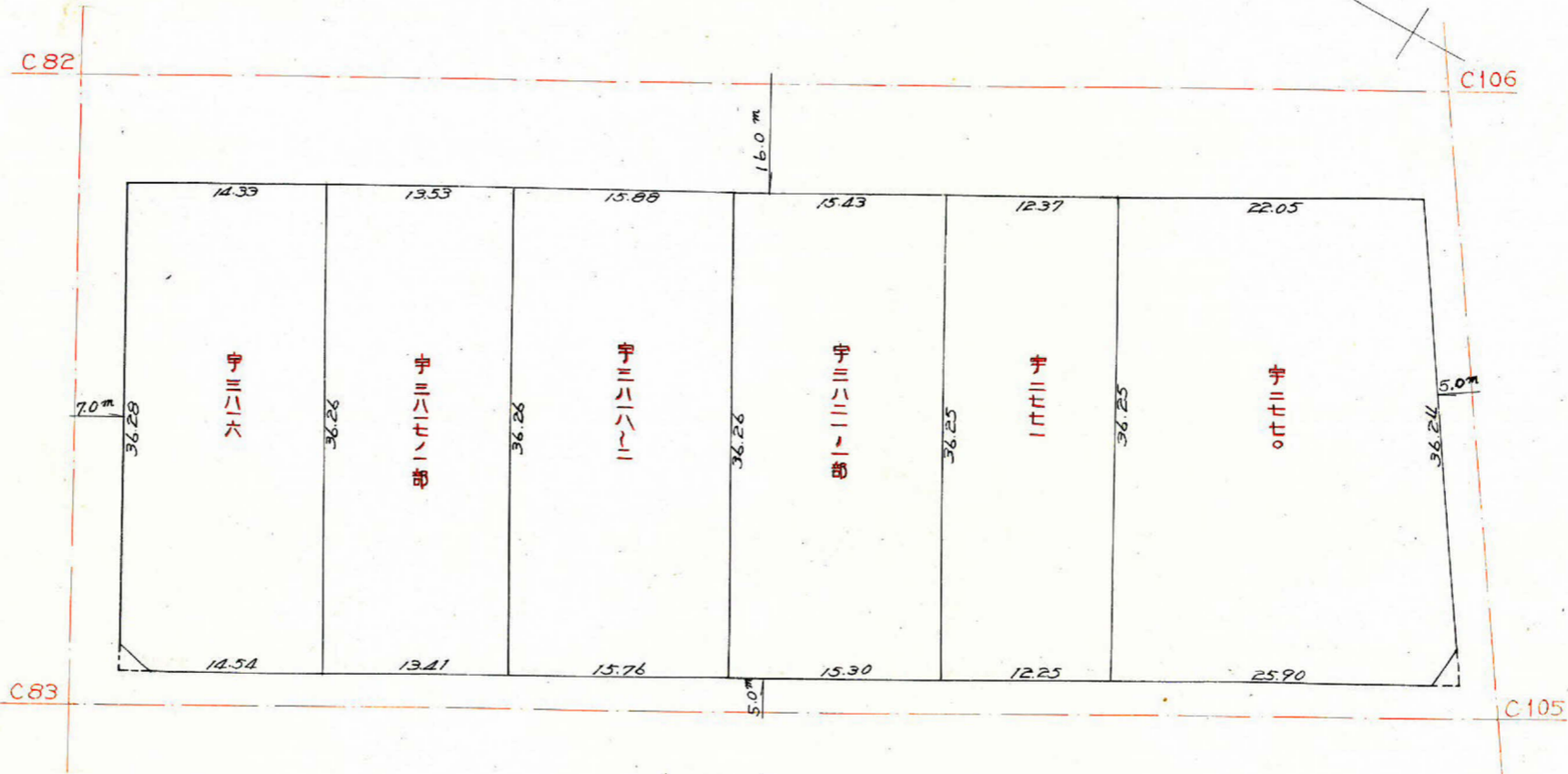
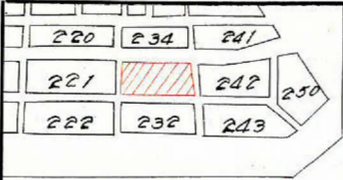


課長	係長	測量士	係

(分筆前)
確定面積平面図 $S = \frac{1}{500}$

ブロック番号 **紫原 233** 号

新地名 町 丁目
 年 月 日



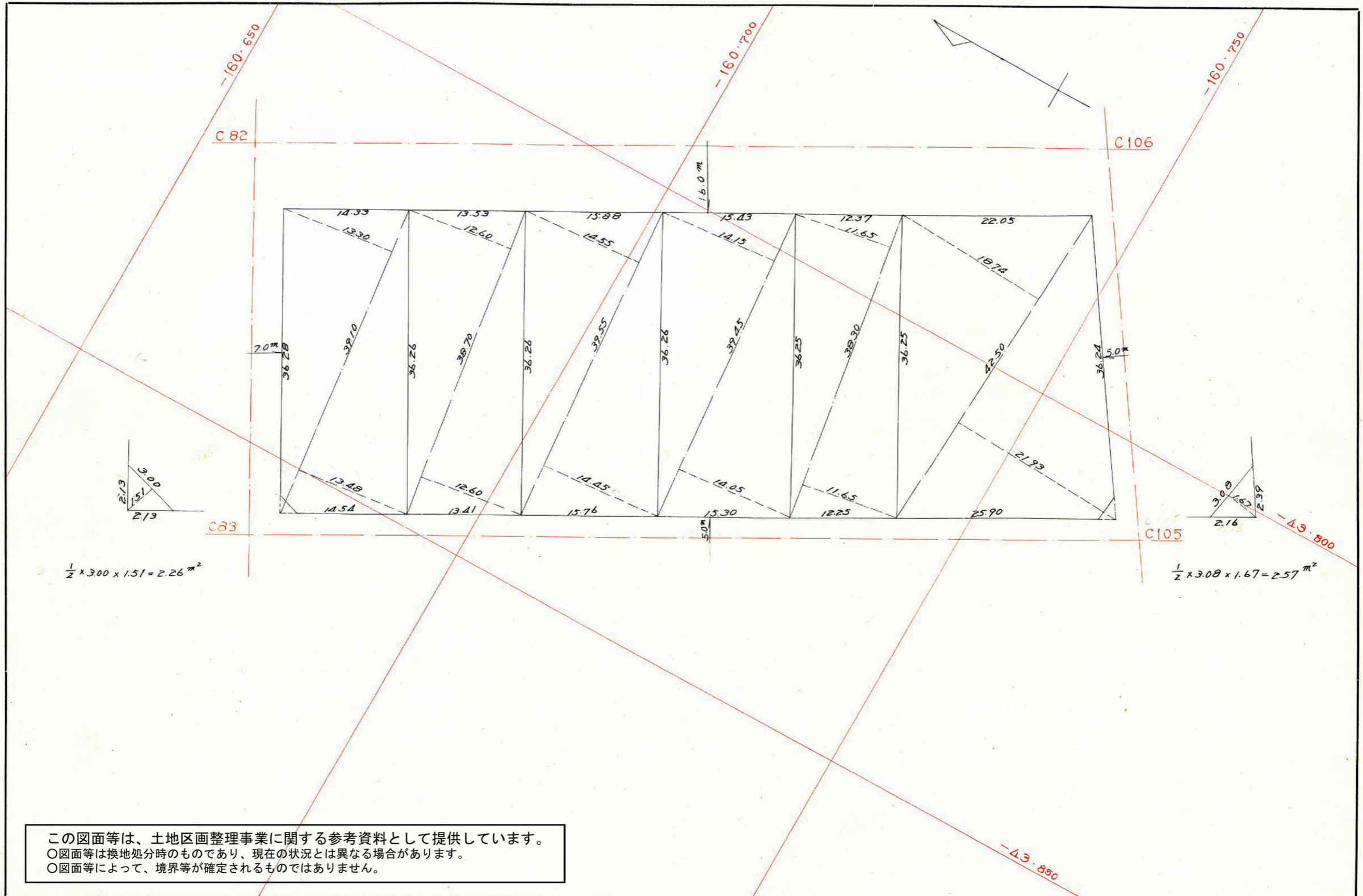
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

課	長	係	長	測量士	係

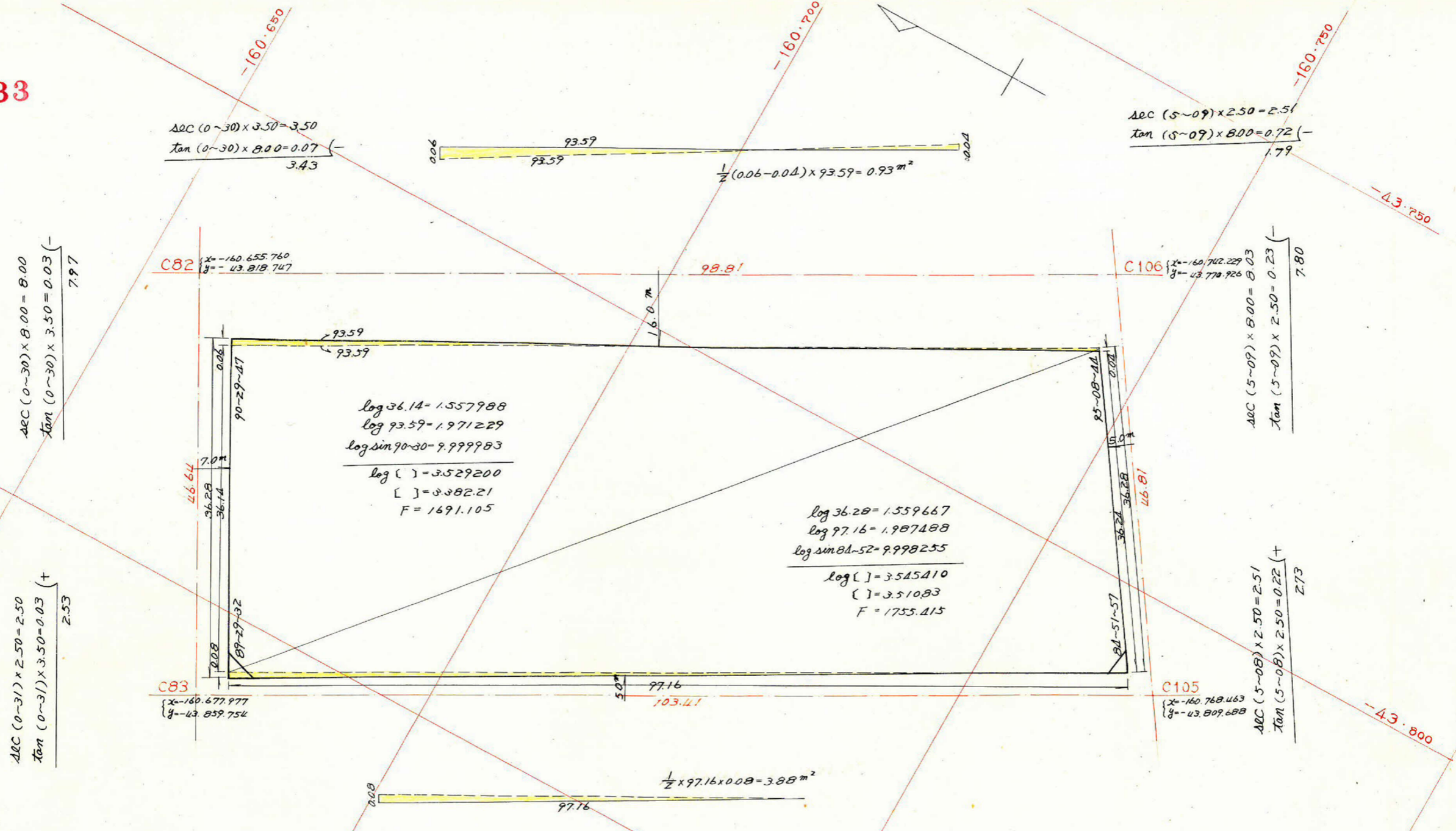
(分 筆 前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{500}$

ブロック番号 紫原 233 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。



$$\frac{\Delta RC (0 \sim 30) \times 3.50 = 3.50}{\tan (0 \sim 30) \times 8.00 = 0.07 (-)} \quad 3.43$$

$$\frac{\Delta RC (5 \sim 09) \times 2.50 = 2.51}{\tan (5 \sim 09) \times 8.00 = 0.72 (-)} \quad 1.79$$

$$\frac{\Delta RC (0 \sim 30) \times 8.00 = 8.00}{\tan (0 \sim 30) \times 3.50 = 0.03 (-)} \quad 7.97$$

$$\frac{\Delta RC (5 \sim 09) \times 8.00 = 8.03}{\tan (5 \sim 09) \times 2.50 = 0.23 (-)} \quad 7.80$$

$$\frac{\Delta RC (0 \sim 31) \times 2.50 = 2.50}{\tan (0 \sim 31) \times 3.50 = 0.03 (+)} \quad 2.53$$

$$\frac{\Delta RC (5 \sim 08) \times 2.50 = 2.51}{\tan (5 \sim 08) \times 2.50 = 0.22 (+)} \quad 2.73$$

$$\frac{\Delta RC (0 \sim 31) \times 3.50 = 3.50}{\tan (0 \sim 31) \times 2.50 = 0.02 (+)} \quad 3.52$$

$$\frac{\Delta RC (5 \sim 08) \times 2.50 = 2.51}{\tan (5 \sim 08) \times 2.50 = 0.22 (+)} \quad 2.73$$

$$\begin{aligned} \log 36.14 &= 1.557988 \\ \log 93.59 &= 1.971229 \\ \log \sin 90 \sim 30 &= 9.999983 \\ \hline \log [] &= 3.529200 \\ [] &= 3382.21 \\ F &= 1691.105 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log 36.28 &= 1.559667 \\ \log 97.16 &= 1.987488 \\ \log \sin 81 \sim 52 &= 9.998255 \\ \hline \log [] &= 3.545410 \\ [] &= 3510.83 \\ F &= 1755.415 \end{aligned}$$

合計面積
 剪除面積
 フロア面積
 割込面積

$$1691.105 + 1755.415 + 0.93 + 3.88 = 3451.33 \text{ m}^2$$

$$2.26 + 2.57 = 4.83 \text{ m}^2$$

$$= 3446.50 \text{ m}^2$$

$$= 3446.50 \text{ m}^2$$

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。