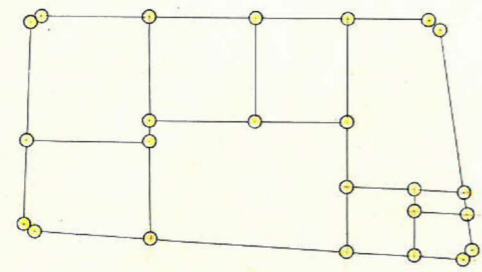
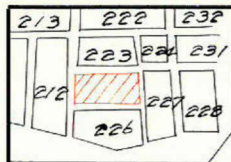


課長	係長	測量士	係

(分筆前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{500}$

ブロック番号 紫原 225 号

新地名 町 丁目
 年 月 日



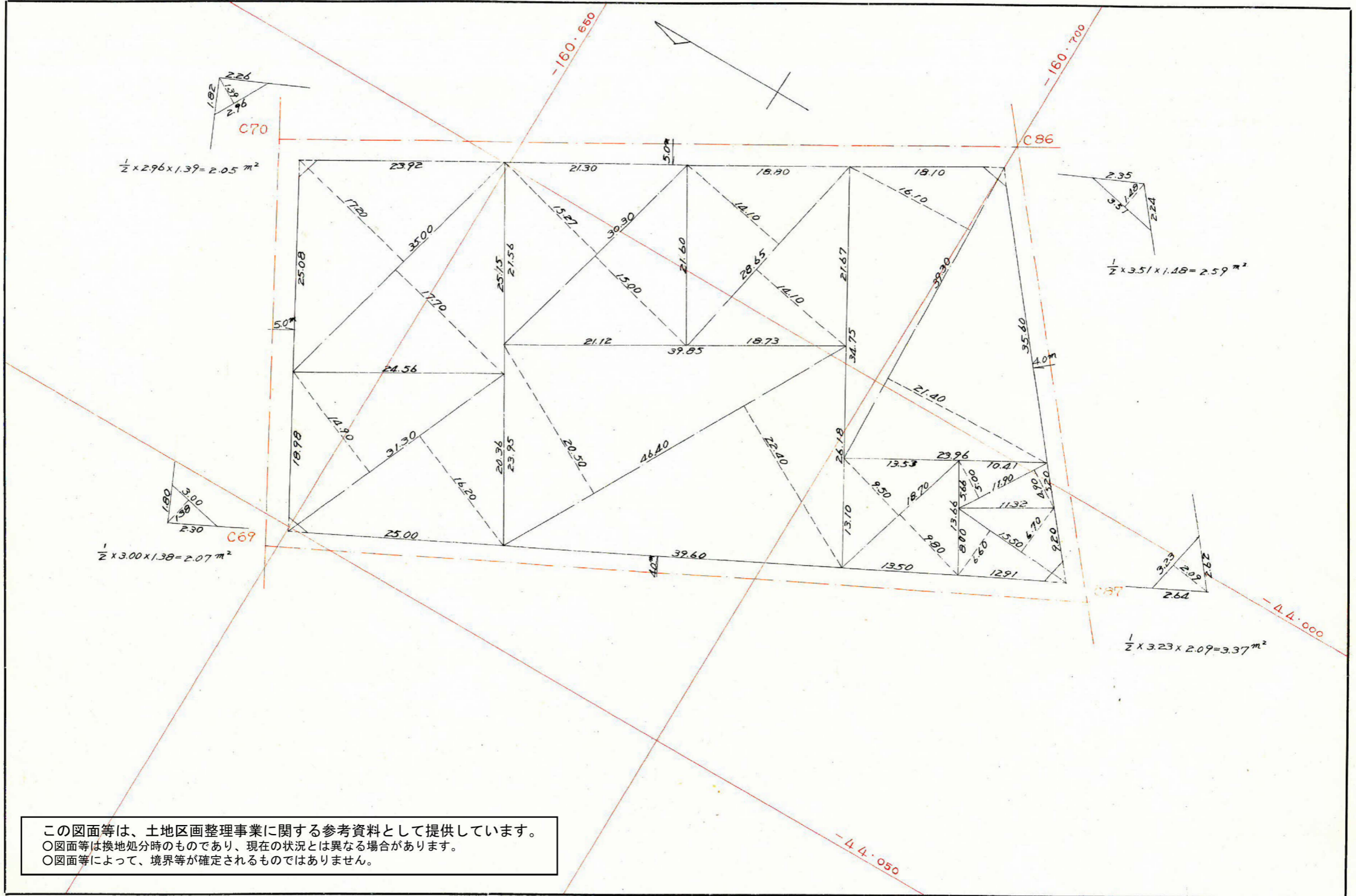
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

課	長	係	長	測	量	士	係

(分 筆 前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{500}$

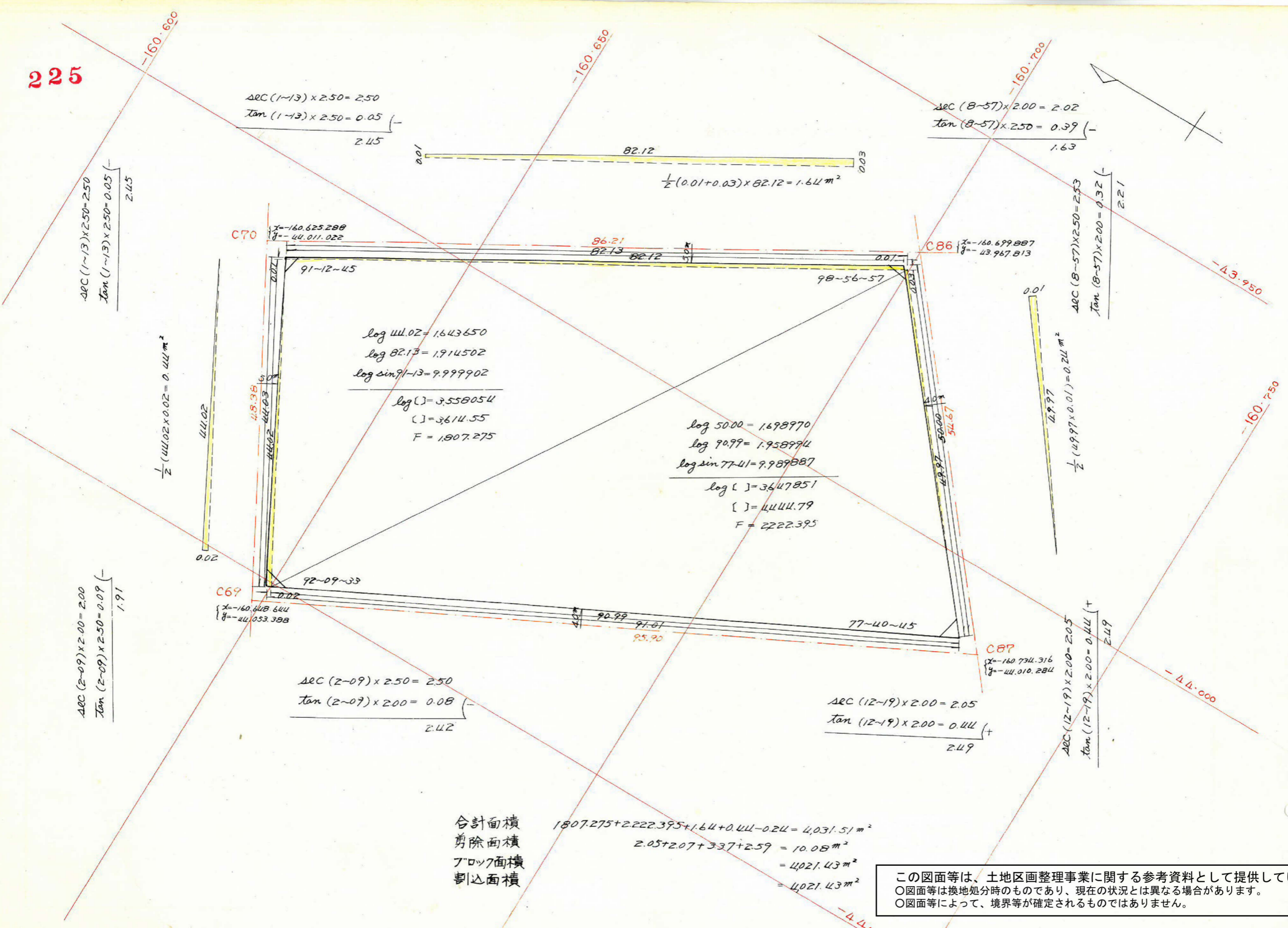
ブロック番号 紫原 225 号

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。

225



$$\begin{aligned} \Delta RC(1-13) \times 2.50 &= 2.50 \\ \tan(1-13) \times 2.50 &= 0.05 \end{aligned} \left(\begin{array}{l} - \\ 2.45 \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned} \Delta RC(8-57) \times 2.00 &= 2.02 \\ \tan(8-57) \times 2.50 &= 0.39 \end{aligned} \left(\begin{array}{l} - \\ 1.63 \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned} \Delta RC(1-13) \times 2.50 &= 2.50 \\ \tan(1-13) \times 2.50 &= 0.05 \end{aligned} \left(\begin{array}{l} - \\ 2.45 \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned} \Delta RC(8-57) \times 2.50 &= 2.53 \\ \tan(8-57) \times 2.00 &= 0.32 \end{aligned} \left(\begin{array}{l} - \\ 2.21 \end{array} \right)$$

$$\frac{1}{2} (44.02 \times 0.02) = 0.44 \text{ m}^2$$

$$\frac{1}{2} (49.97 \times 0.01) = 0.24 \text{ m}^2$$

$$\begin{aligned} \log 44.02 &= 1.643650 \\ \log 82.13 &= 1.914502 \\ \log \sin 91-13 &= 9.999902 \\ \hline \log [] &= 3.558054 \\ [] &= 3614.55 \\ F &= 1807.275 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log 50.00 &= 1.698970 \\ \log 90.99 &= 1.958974 \\ \log \sin 77-41 &= 9.989887 \\ \hline \log [] &= 3.647851 \\ [] &= 4444.79 \\ F &= 2222.395 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta RC(2-09) \times 2.00 &= 2.00 \\ \tan(2-09) \times 2.50 &= 0.09 \end{aligned} \left(\begin{array}{l} - \\ 1.91 \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned} \Delta RC(2-09) \times 2.50 &= 2.50 \\ \tan(2-07) \times 2.00 &= 0.08 \end{aligned} \left(\begin{array}{l} - \\ 2.42 \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned} \Delta RC(12-19) \times 2.00 &= 2.05 \\ \tan(12-19) \times 2.00 &= 0.44 \end{aligned} \left(\begin{array}{l} + \\ 2.49 \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned} \Delta RC(12-19) \times 2.00 &= 2.05 \\ \tan(12-19) \times 2.00 &= 0.44 \end{aligned} \left(\begin{array}{l} + \\ 2.49 \end{array} \right)$$

合計面積
 剪除面積
 プロック面積
 割込面積

$$1807.275 + 2222.395 + 1.64 + 0.44 - 0.24 = 4,031.51 \text{ m}^2$$

$$2.05 + 2.07 + 3.37 + 2.59 = 10.08 \text{ m}^2$$

$$= 4,021.43 \text{ m}^2$$

$$= 4,021.43 \text{ m}^2$$

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。