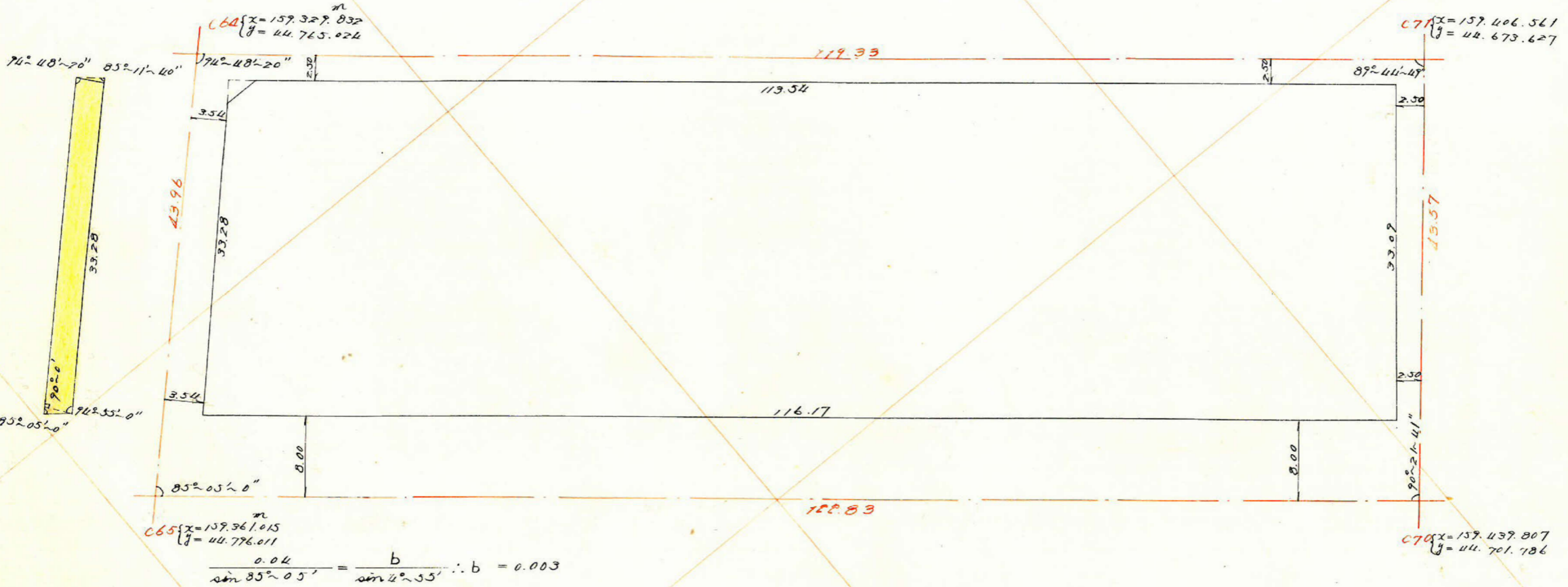


$$\frac{0.04}{\sin 85^{\circ} 11' 40''} = \frac{a}{\sin 42^{\circ} 48' 20''} \therefore a = 0.003$$

$$A = \frac{1}{2} \{ (0.003 \times 0.04) + (0.003 \times 0.04) \} + (33.28 \times 0.04)$$

$$= 1.33 \text{ m}^2$$



$$C65 \begin{cases} x = 157.361.015 \\ y = 44.776.011 \end{cases}$$

$$\frac{0.04}{\sin 85^{\circ} 05' 0''} = \frac{b}{\sin 4^{\circ} 55' 0''} \therefore b = 0.003$$

$$C7 \begin{cases} x = 157.406.561 \\ y = 44.673.627 \end{cases}$$

$$C70 \begin{cases} x = 157.437.807 \\ y = 44.701.786 \end{cases}$$



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。

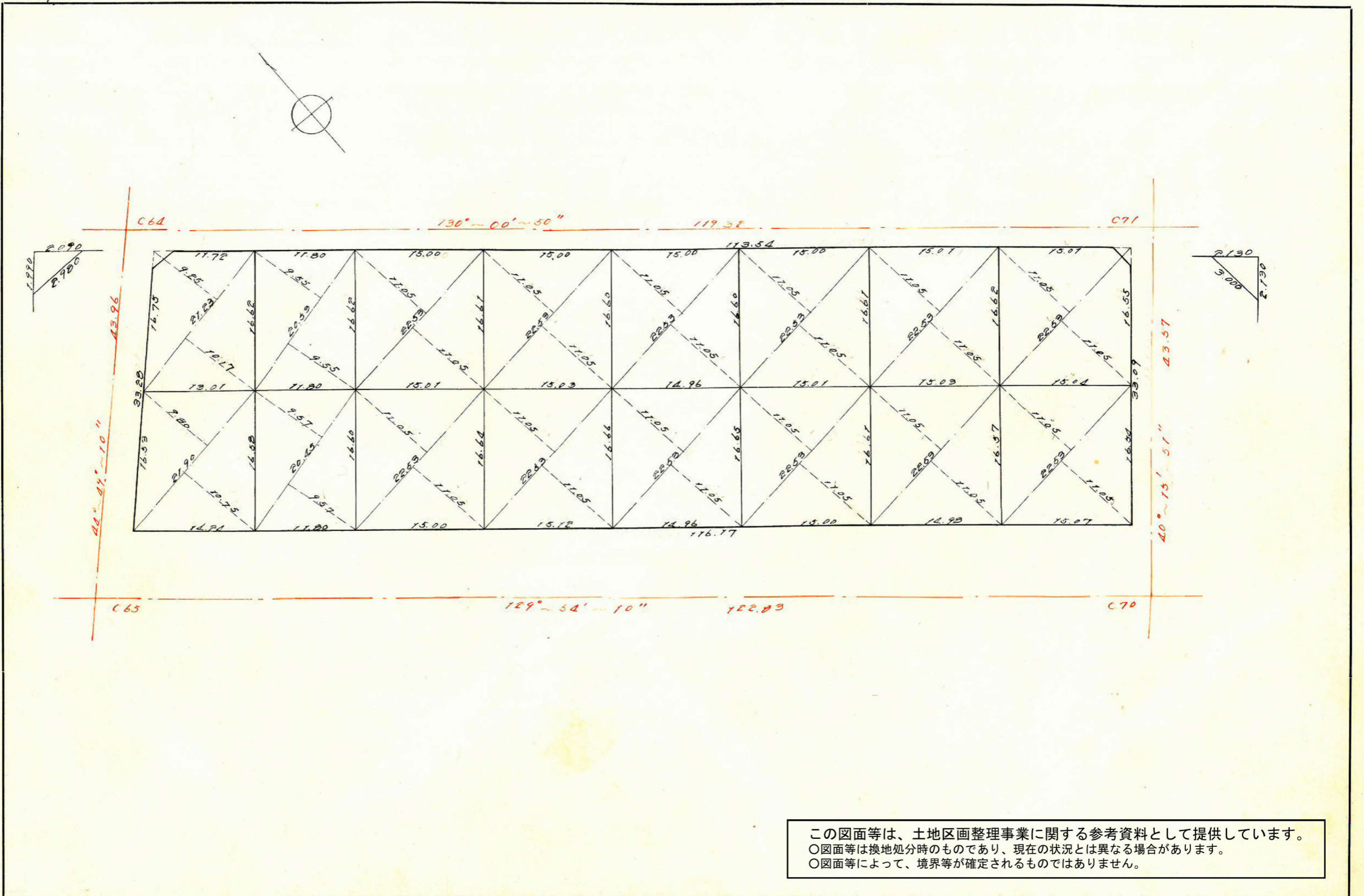
合計面積	3809.80 + 1.33	= 4,811.13	m ²
剪除	2.08 + 2.26	= 4.34	m ²
割込	4,811.13 - 1.33 - 4.34	= 4,805.46	m ²

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 33 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。