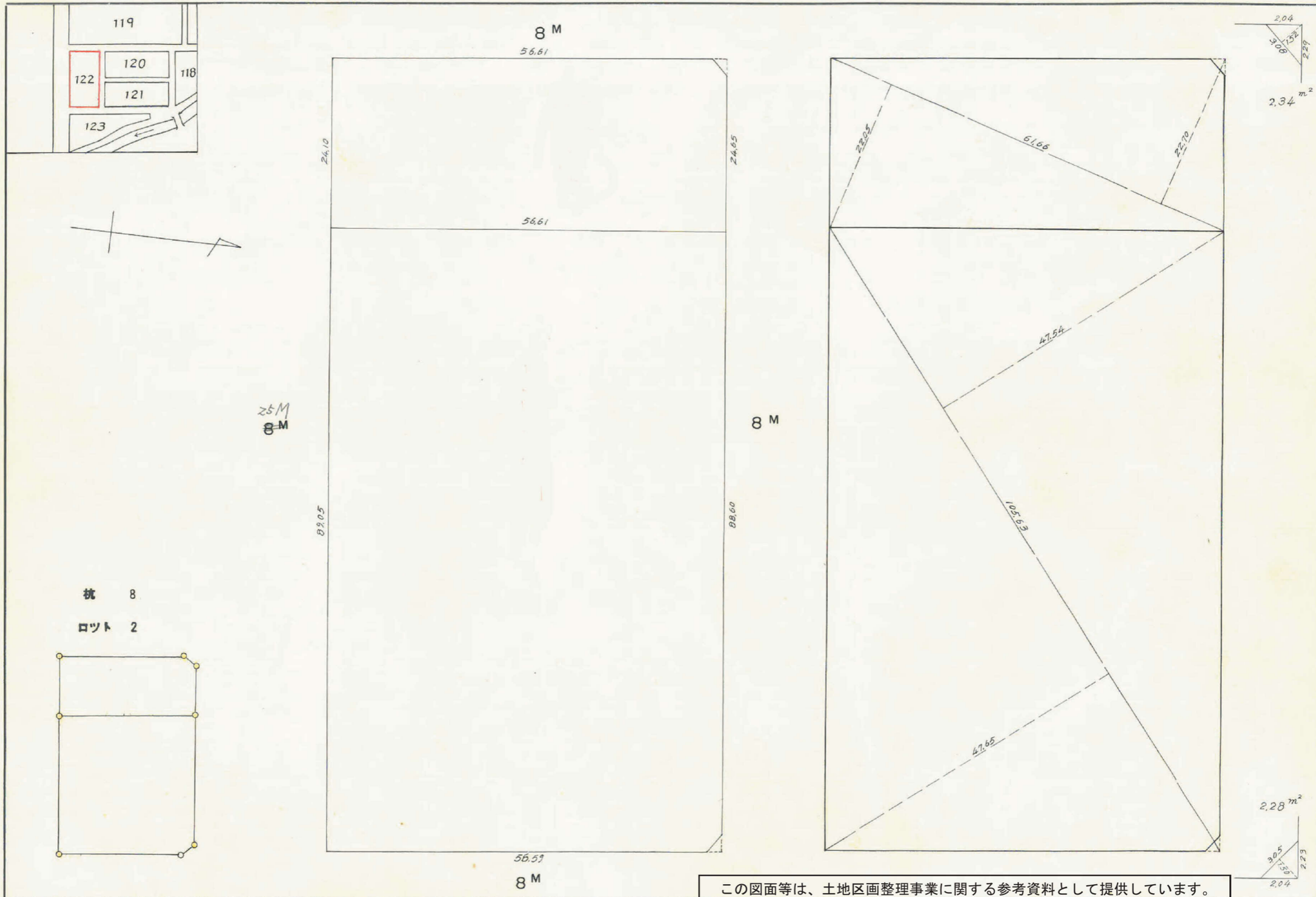


課長	係長	測量士	係

(分筆前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 **宇宿** 122 号

新地名 町 丁目
 年 月 日



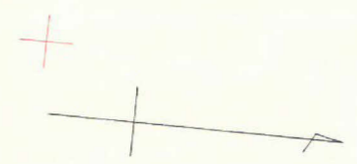
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

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。

122
 トラバー精度 1/24000

$x = -2,723,311$
 C-21 $y = -820,483$

$Sec\ 0-02(1,0000) \times 4,00 = 4,00$
 $\tan\ 0-02(0,0006) \times 12,50 = 0,01(-)$
 3,99

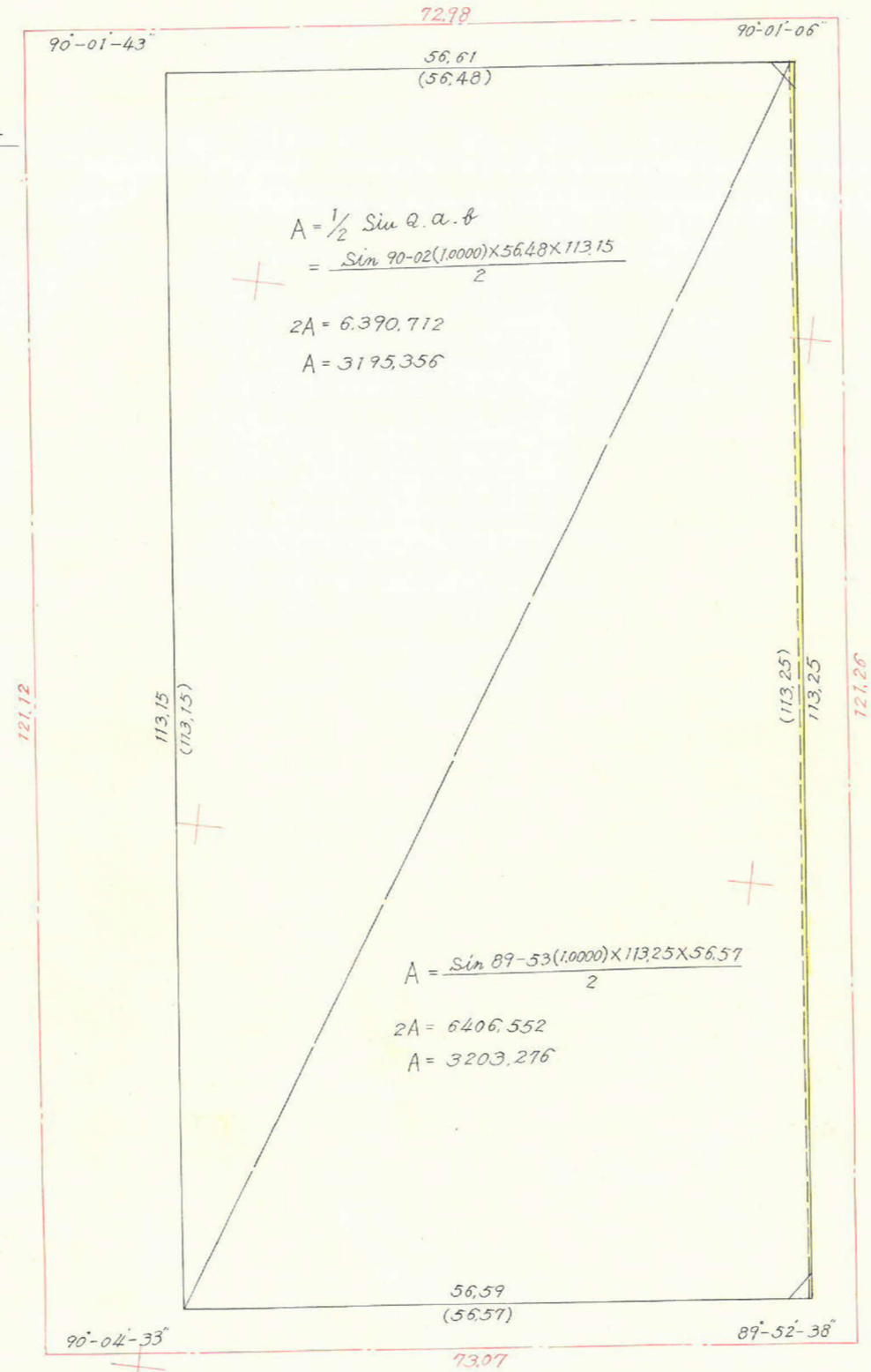


$Sec\ 0-02(1,0000) \times 12,50 = 12,50$
 $\tan\ 0-02(0,0006) \times 4,00 = 0,00(-)$
 12,50

$Sec\ 0-01(1,0000) \times 4,00 = 4,00$
 $\tan\ 0-01(0,0003) \times 4,00 = 0,00(-)$
 4,00

C-91 $x = -2,650,890$
 $y = -829,473$

$Sec\ 0-01(1,0000) \times 4,00 = 4,00$
 $\tan\ 0-01(0,0003) \times 4,00 = 0,00(-)$
 4,00



$A = \frac{1}{2} \sin \alpha \cdot a \cdot b$
 $= \frac{\sin 90-02(1,0000) \times 56,48 \times 113,15}{2}$
 $2A = 6,390,712$
 $A = 3,195,356$

$A = \frac{\sin 89-53(1,0000) \times 113,25 \times 56,57}{2}$
 $2A = 6,406,552$
 $A = 3,203,276$

$\frac{113,25 \times (0,13 + 0,02)}{2} = 8,493$

合計面積 = $3,195,356 + 3,203,276 + 8,493 = 6,407,125 \text{ m}^2$
 剪除 " = $2,34 + 2,28 = 4,62 \text{ m}^2$
 トラバ " = $6,402,50 \text{ m}^2$

$x = -2,750$
 $y = -700$

$Sec\ 0-05(1,0000) \times 4,00 = 4,00$
 $\tan\ 0-05(0,0015) \times 12,50 = 0,02(-)$
 3,98

C-22 $x = -2,708,452$
 $y = -700,276$

$Sec\ 0-05(1,0000) \times 12,50$
 $\tan\ 0-05(0,0015) \times 0,01(-)$
 12,49

$Sec\ 0-07(1,0000) \times 4,00 = 4,00$
 $\tan\ 0-07(0,0020) \times 4,00 = 0,01(+)$
 4,01

C-23 $x = 2,635,921$
 $y = 709,141$

$Sec\ 0-07(1,0000) \times 4,00 = 4,00$
 $\tan\ 0-07(0,0020) \times 4,00 = 0,01(+)$
 4,01

$x = -2,600$
 $y = -800$