

課長 係長 測量士 係

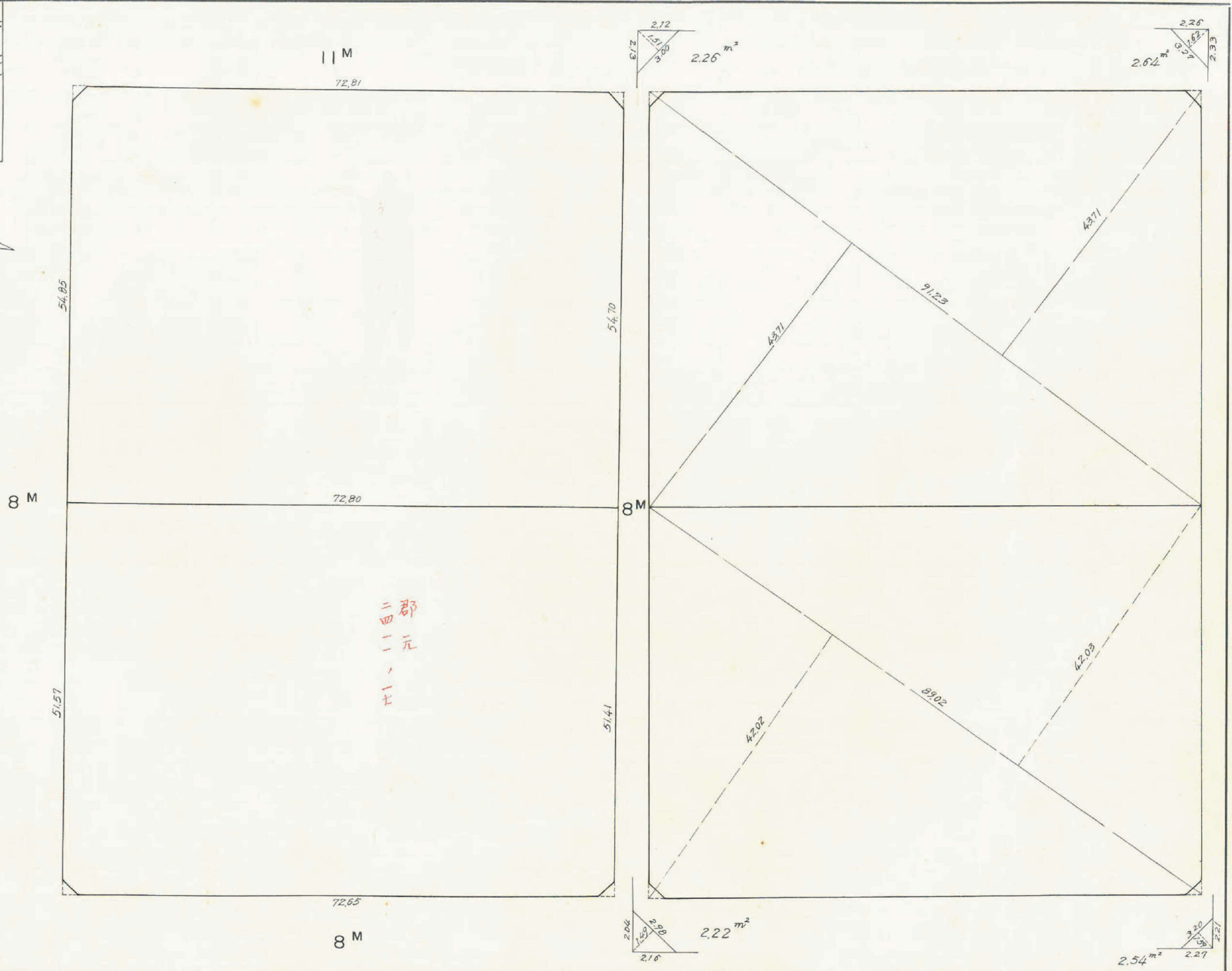
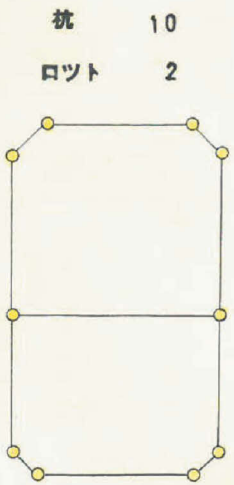
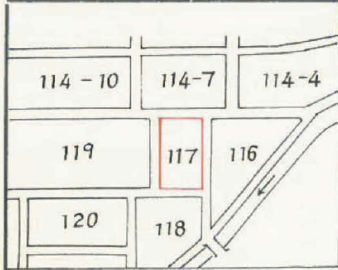
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

(分筆前)

確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 **宇宿** 117 号

新地名 町 丁目
 年 月 日



117

トラバー精度 1/19900

$y = -9.50$

C-79 $x = -2505.201$
 $y = -964.394$

Sec 0-11(1,0000) x 5.50 = 5.50
 $\tan 0-11(0.0032) \times 4.00 = \frac{0.01(+)}{5.51}$

$\frac{106.42 \times (0.04 + 0.05)}{2} = 4.788$

$4.788 - 3.274 - 2.904 = -1.390$

Sec 0-12(1,0000) x 4.00 = 4.00
 $\tan 0-12(0.0035) \times 4.00 = \frac{0.01(+)}{4.01}$

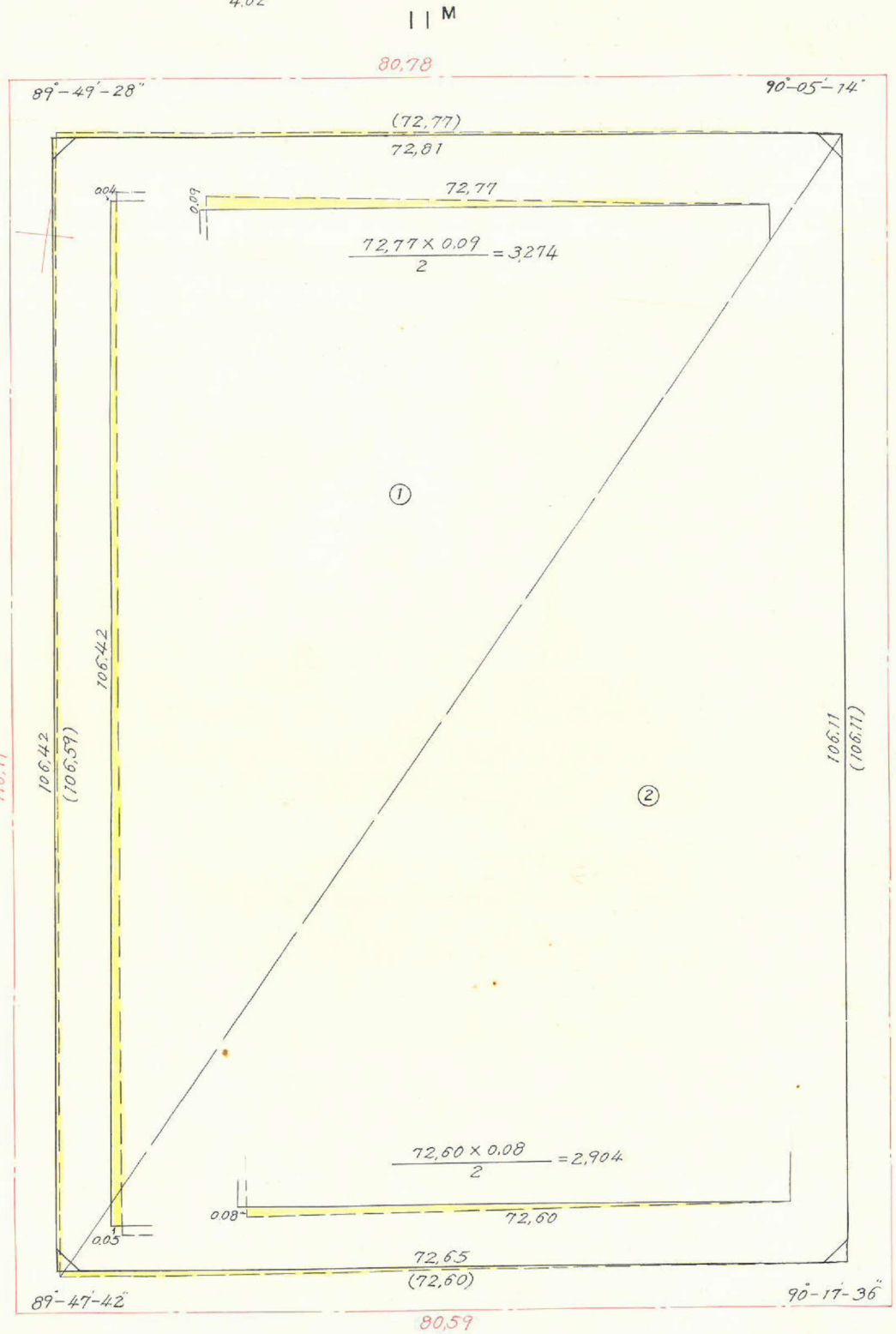
C-87 $x = -2491.462$
 $y = -849.095$

$x = -2.500$

Sec 0-11(1,0000) x 4.00 = 4.00
 $\tan 0-11(0.0032) \times 5.50 = \frac{0.02(+)}{4.02}$

Sec 0-05(1,0000) x 4.00 = 4.00
 $\tan 0-05(0.0015) \times 5.50 = \frac{0.01(-)}{3.99}$

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。



C-81 $x = -2424.959$
 $y = -973.706$

Sec 0-05(1,0000) x 5.50 = 5.50
 $\tan 0-05(0.0015) \times 4.00 = \frac{0.01(-)}{5.49}$

① $A = \frac{1}{2} (\sin \alpha \cdot a \cdot b)$
 $= \frac{\sin 89-49(1,0000) \times 72.77 \times 106.59}{2}$
 $2A = 7.756,554$
 $A = 3878.277$

② $A = \frac{\sin 90-18(1,0000) \times 106.11 \times 72.60}{2}$
 $2A = 7.703,586$
 $A = 3,851.793$

合計面積 = $3878.277 + 3851.793 - 1.390 = 7.728,68 \text{ m}^2$
剪除 " = $2.26 + 2.22 + 2.54 + 2.64 = 9.66 \text{ m}^2$
ブロッツ " = $ = 7719.02 \text{ m}^2$

Sec 0-18(1,0000) x 4.00 = 4.00
 $\tan 0-18(0.0052) \times 4.00 = \frac{0.02(-)}{3.98}$

C-85 $x = -2411.466$
 $y = -858.916$

Sec 0-18(1,0000) x 4.00 = 4.00
 $\tan 0-18(0.0052) \times 4.00 = \frac{0.02(-)}{3.98}$

$y = -8.50$

$x = -2.400$