

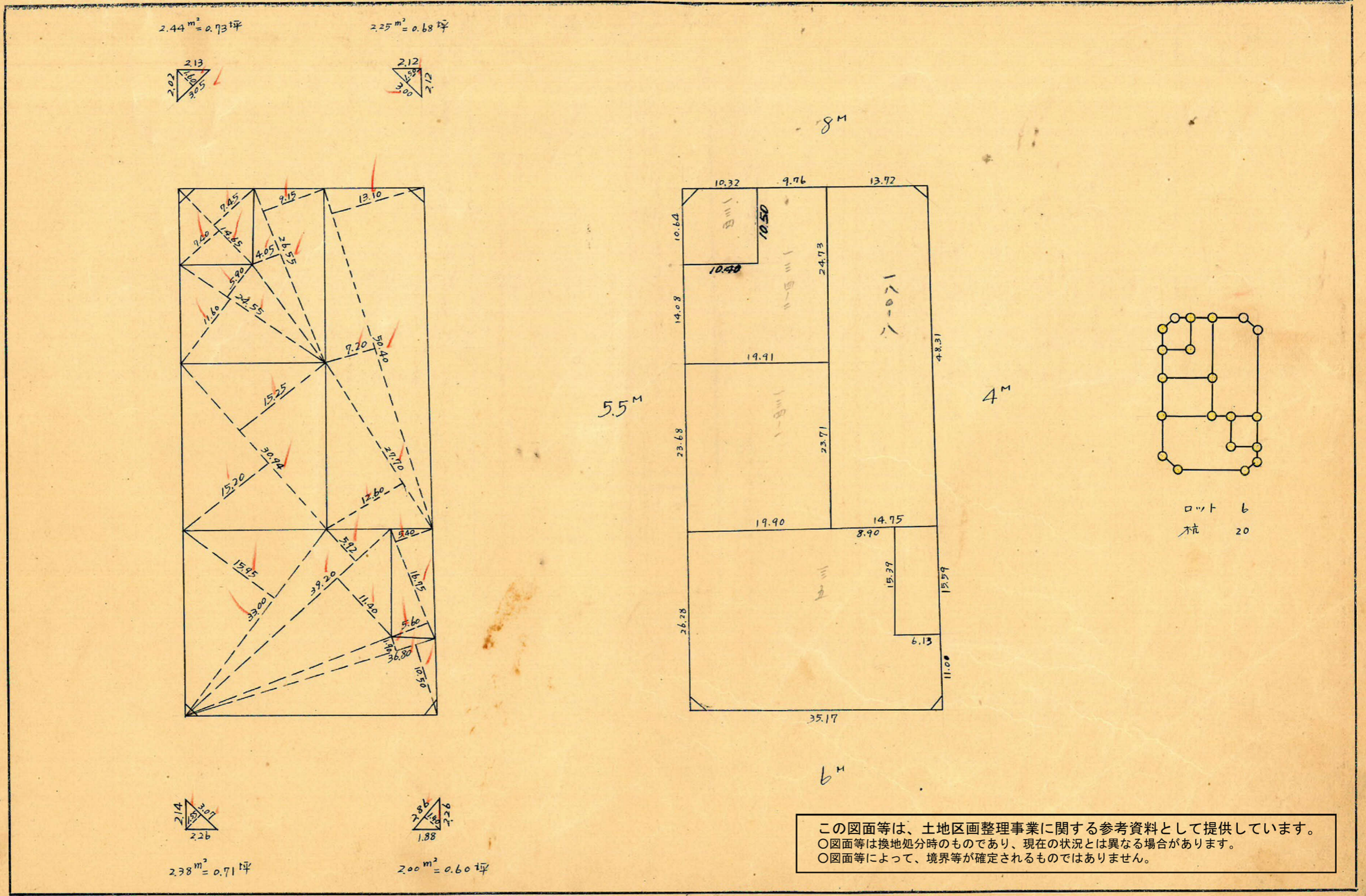
|   |   |   |   |     |   |
|---|---|---|---|-----|---|
| 課 | 長 | 係 | 長 | 測量士 | 係 |
|   |   |   |   |     |   |

(分筆前)  
確定面積平面圖  $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 荒田

70号

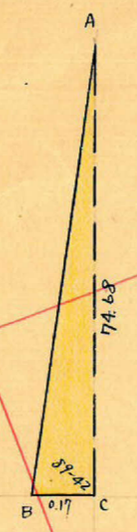
新地名 町 丁目  
年 月 日



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。

トラバ-精度 1/16000



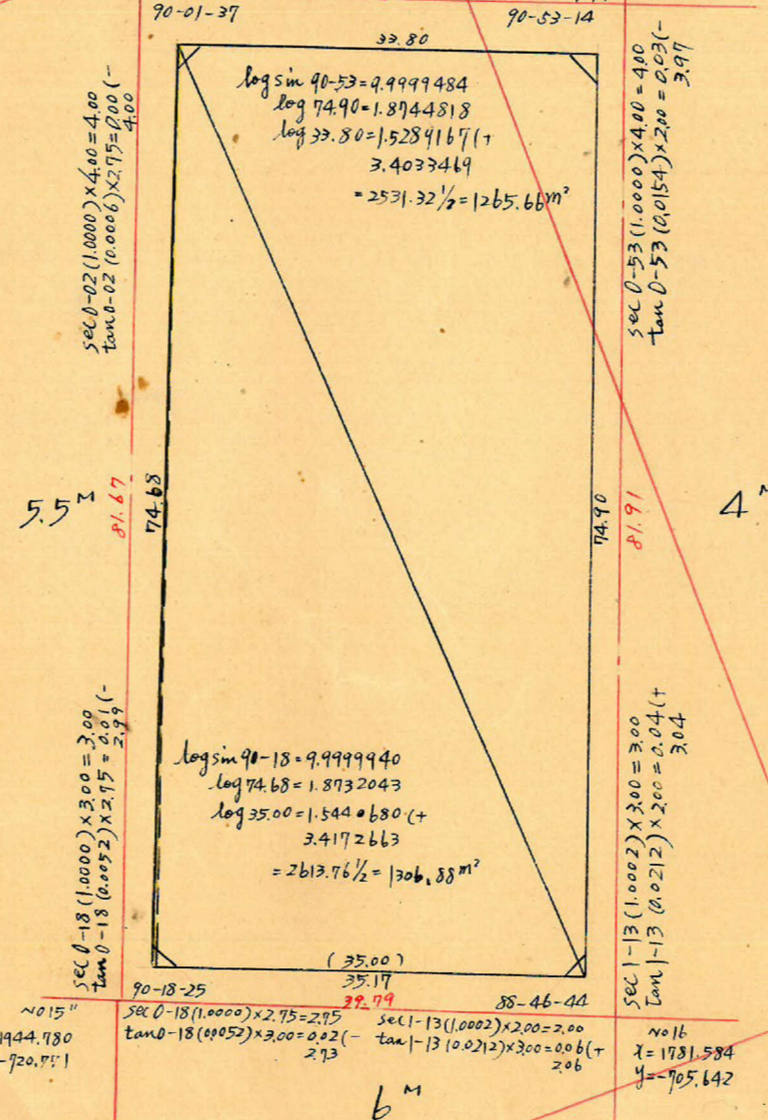
$$AB = \sqrt{74.68^2 + 0.17^2} - 2 \times 74.68 \times 0.17 \times \cos 89.42 = 94.68 \text{ m}$$

$$\text{面積} = \frac{1}{2} \times 74.68 \times 0.17 \times \sin 89.42 = 6.348 \text{ m}^2$$

No14  
 $x = 1475.793$   
 $y = -746.322$

$\sec 0-02 (1.0000) \times 2.75 = 2.75$   $\sec 0-53 (1.0001) \times 2.00 = 2.00$   
 $\tan 0-02 (0.0006) \times 4.00 = 0.0024$   $\tan 0-53 (0.0154) \times 1.00 = 0.0154$   
 2.75 38.49 1.94

No13  
 $x = 2011.113$   
 $y = -782.043$



$\sec 0-02 (1.0000) \times 4.00 = 4.00$   
 $\tan 0-02 (0.0006) \times 2.75 = 0.00165$

$\sec 0-53 (1.0000) \times 4.00 = 4.00$   
 $\tan 0-53 (0.0154) \times 2.00 = 0.0308$

$\log \sin 90-53 = 9.9999484$   
 $\log 74.90 = 1.8744818$   
 $\log 33.80 = 1.5284167 (+)$   
 $3.4033469$   
 $= 2531.32 \frac{1}{2} = 1265.66 \text{ m}^2$

$\sec 0-18 (1.0000) \times 3.00 = 3.00$   
 $\tan 0-18 (0.0052) \times 2.75 = 0.0143$

$\sec 1-13 (1.0002) \times 3.00 = 3.00$   
 $\tan 1-13 (0.0212) \times 2.00 = 0.0424$

$\log \sin 90-18 = 9.9999940$   
 $\log 74.68 = 1.8732043$   
 $\log 35.00 = 1.5440680 (+)$   
 $3.4172663$   
 $= 2613.76 \frac{1}{2} = 1306.88 \text{ m}^2$

No15  
 $x = 1444.780$   
 $y = -720.751$

$\sec 0-18 (1.0000) \times 2.75 = 2.75$   $\sec 1-13 (1.0002) \times 2.00 = 2.00$   
 $\tan 0-18 (0.0052) \times 3.00 = 0.0156$   $\tan 1-13 (0.0212) \times 3.00 = 0.0636 (+)$   
 2.75 29.79 2.06

No16  
 $x = 1781.584$   
 $y = -705.642$

合計面積  $1265.66 + 1306.88 + 6.348 = 2578.89 \text{ m}^2$  ( $\times 0.3025 = 780.11 \text{ 坪}$ ) = 780.08 坪  
 剪除 "  $2.25 + 2.44 + 2.00 + 2.38 = 9.07 \text{ m}^2$  ( $\times 0.3025 = 2.74 \text{ 坪}$ ) = 2.72 坪  
 割込 "  $2569.82 \text{ m}^2$  ( $\times 0.3025 = 777.37 \text{ 坪}$ ) = 777.36 坪

$y = -700$

$x = 1000$

$x = 2000$