

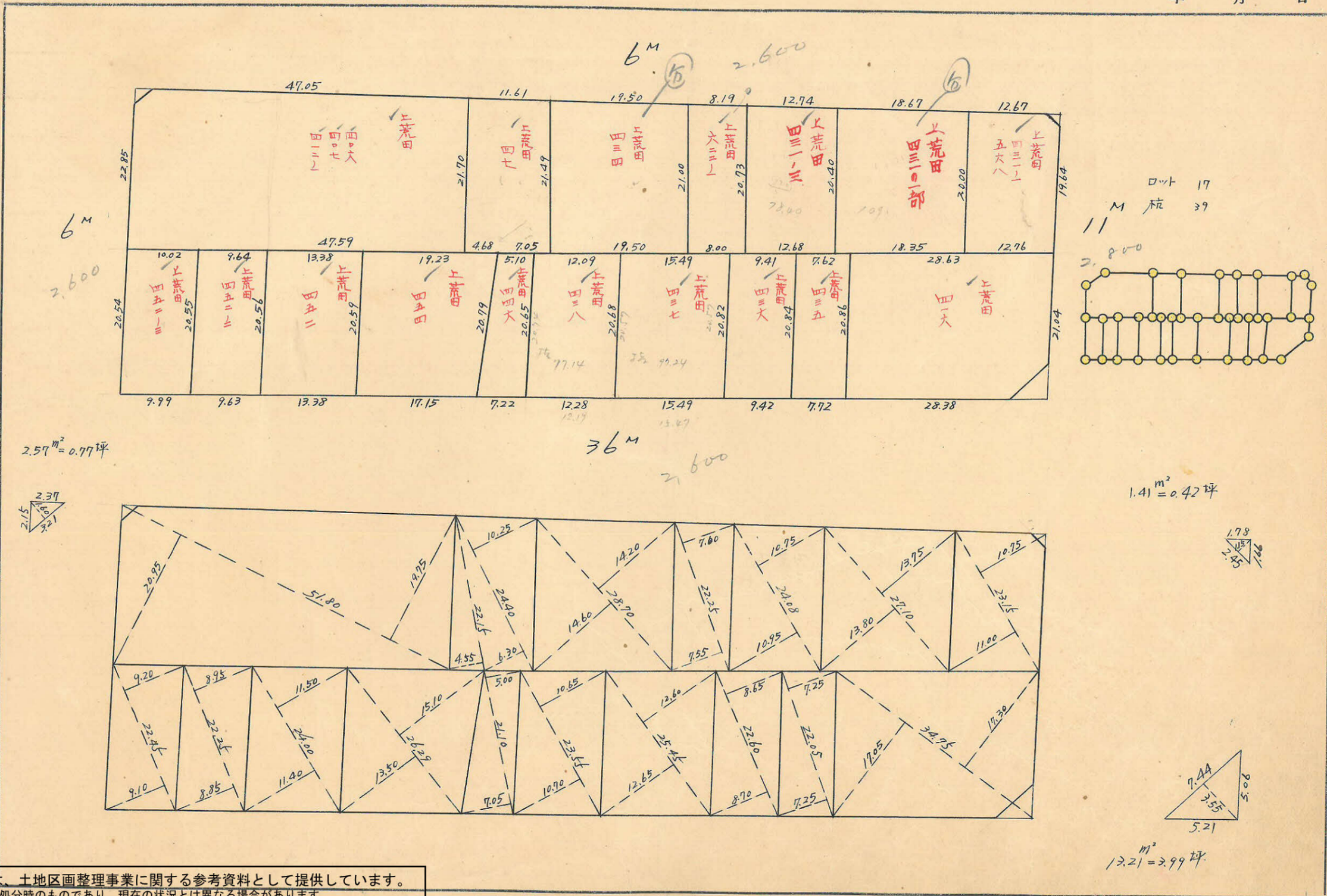
係	長	係	長	測	量	士	係

(分筆前)  
確定面積平面圖  $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 甲洲

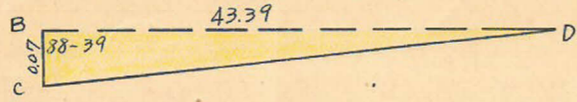
73号

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。

73B トラバ-精度 1/9500



$$CD = \sqrt{43.39^2 + 0.07^2 - 2 \times 43.39 \times 0.07 \times \cos 88-39} = 43.39 \text{ m}$$

$$\text{面積} = \frac{1}{2} \times 43.39 \times 0.07 \times \sin 88-39 = 1.518 \text{ m}^2$$

N031  
 $x = 2198.541$   
 $y = -1347.376$

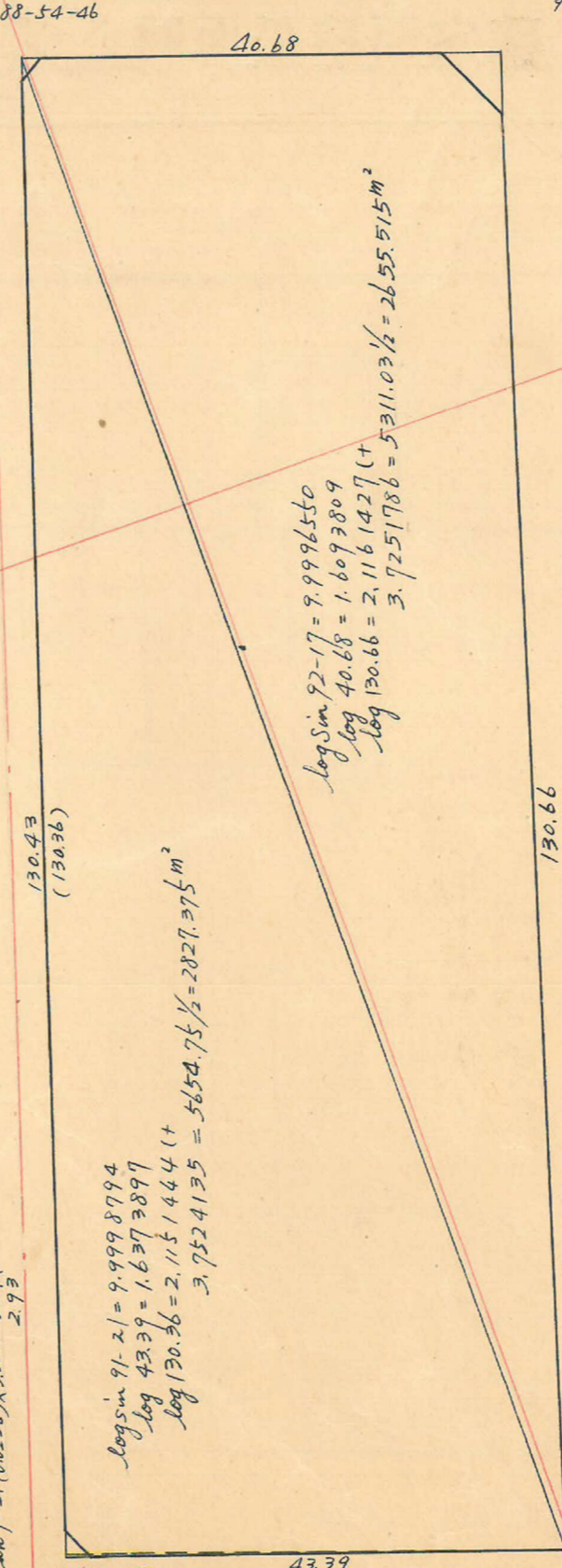
SEC 1-05 (1.0002) x 3.00 = 3.00  
 TAN 1-05 (0.0189) x 5.50 = 0.10 (+ 3.10)

SEC 2-17 (1.0008) x 18.00 = 18.01  
 TAN 2-17 (0.0399) x 5.50 = 0.22 (- 17.79)

N030  
 $x = 2256.909$   
 $y = -1327.040$

SEC 1-05 (1.0002) x 5.50 = 5.50  
 TAN 1-05 (0.0189) x 3.00 = 0.06 (+ 5.56)

SEC 2-17 (1.0008) x 5.50 = 5.50  
 TAN 2-17 (0.0399) x 18.00 = 0.72 (- 4.78)

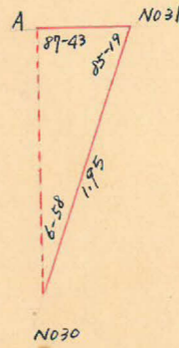


LOG SIN 92-17 = 9.9996550  
 LOG 40.68 = 1.6093809  
 LOG 130.66 = 2.1161427 (+ 3.7251786 = 5311.03 1/2 = 2655.515 m<sup>2</sup>)

LOG SIN 91-21 = 9.9998794  
 LOG 43.39 = 1.6373897  
 LOG 130.36 = 2.1151444 (+ 3.7524135 = 5654.75 1/2 = 2827.375 m<sup>2</sup>)

SEC 1-21 (1.0003) x 3.00 = 3.00  
 TAN 1-21 (0.0236) x 3.00 = 0.07 (- 2.93)

SEC 2-33 (1.0010) x 3.00 = 3.00  
 TAN 2-33 (0.0445) x 18.00 = 0.80 (+ 3.80)



36 M

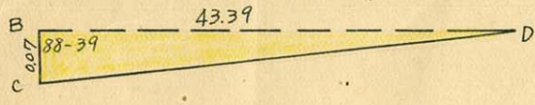
$$A \sim N030 = \frac{1.95 \times \sin 85-19}{\sin 87-43} = 1.95 \text{ m}$$

$$A \sim N031 = \frac{1.95 \times \sin 6-58}{\sin 87-43} = 0.24 \text{ m}$$

合計面積 2655.515 + 2827.375 - 1.518 = 5481.37 (x 0.7025 = 1658.11) = 1658.02 坪  
 剪除 " 2.57 + 1.41 + 13.21 = 17.19 (x 0.7025 = 5.19) = 5.18 坪  
 割込 " 5464.18 (x 0.7025 = 1652.91) = 1652.84 坪

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。

73B トラバ 精度 1/9500



$$CD = \sqrt{43.39^2 + 0.07^2 - 2 \times 43.39 \times 0.07 \times \cos 88-39} = 43.39 \text{ m}$$

$$\text{面積} = \frac{1}{2} \times 43.39 \times 0.07 \times \sin 88-39 = 1.518 \text{ m}^2$$

y = -1300

合計面積  $2655.515 + 2827.375 - 1.518 = 5481.37 \text{ m}^2$  ( $\times 0.3025 = 1658.11$ ) = 1658.02 坪  
 剪除 "  $2.57 + 1.41 + 13.21 = 17.19 \text{ m}^2$  ( $\times 0.3025 = 5.19$ ) = 5.18 坪  
 割込 "  $5464.18 \text{ m}^2$  ( $\times 0.3025 = 1652.91$ ) = 1652.84 坪

No31  
 $x = 2198.541$   
 $y = -1347.376$

Sec 1-05 (1.0002) x 3.00 = 3.00  
 Tan 1-05 (0.0189) x 5.50 = 0.10 (+)  
 3.10

Sec 2-17 (1.0008) x 18.00 = 18.01  
 Tan 2-17 (0.0399) x 5.50 = 0.22 (-)  
 17.79

No31  
 $x = 2256.907$   
 $y = -1327.040$

88-54-46

92-17-18

No30

Sec 1-05 (1.0002) x 5.50 = 5.50  
 Tan 1-05 (0.0189) x 3.00 = 0.06 (+)  
 5.56

Sec 2-17 (1.0008) x 5.50 = 5.50  
 Tan 2-17 (0.0399) x 18.00 = 0.72 (-)  
 4.78

6 M

130.43  
 (130.36)

130.66

log sin 92-17 = 9.9996550  
 log 40.68 = 1.6093809  
 log 130.66 = 2.1161427 (+)  
 3.7251786 = 5.311.03 1/2 = 2655.515 m<sup>2</sup>

log sin 91-21 = 9.9998794  
 log 43.39 = 1.6373897  
 log 130.36 = 2.1151444 (+)  
 3.7524135 = 5.654.75 1/2 = 2827.375 m<sup>2</sup>

Sec 1-21 (1.0003) x 3.00 = 3.00  
 Tan 1-21 (0.0236) x 3.00 = 0.07 (-)  
 2.93

91-21-27

43.39

87-26-29

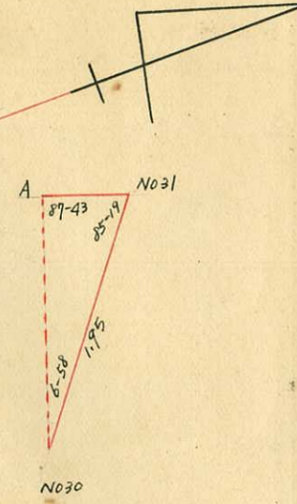
No29  
 $x = 2155.353$   
 $y = -1215.415$

Sec 1-21 (1.0003) x 3.00 = 3.00  
 Tan 1-21 (0.0236) x 3.00 = 0.07 (-)  
 2.93

Sec 2-33 (1.0010) x 18.00 = 18.02  
 Tan 2-33 (0.0445) x 3.00 = 0.13 (+)  
 18.15

No29  
 $x = 2216.130$   
 $y = -1193.917$

Sec 2-33 (1.0010) x 3.00 = 3.00  
 Tan 2-33 (0.0445) x 18.00 = 0.80 (+)  
 2.80



36 M

$$A \sim \text{No30} = \frac{1.95 \times \sin 85-19}{\sin 87-43} = 1.95 \text{ m}$$

$$A \sim \text{No31} = \frac{1.95 \times \sin 6-58}{\sin 87-43} = 0.24 \text{ m}$$