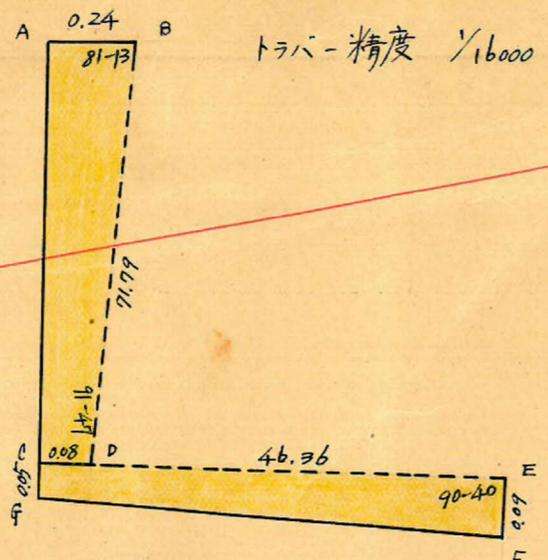




この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。



トラバ-精度 1/16000

NO 55  
 $x = 1681.219$   
 $y = -800.762$

sec 8-47 (1.0119) x 2.50 = 2.54  
 tan 8-47 (0.1545) x 2.00 = 0.31  
 sec 6-20 (1.0061) x 2.00 = 2.01  
 tan 6-20 (0.1110) x 2.00 = 0.22

NO 54  
 $x = 1732.943$   
 $y = -789.120$

$y = -800$

△ ABD = 於て

$$AD = \sqrt{71.79^2 + 0.24^2} - 2 \times 71.79 \times 0.24 \times \cos 81-13 = 71.75 \text{ m}$$

$$\text{面積} = 71.79 \times 0.24 \times \frac{1}{2} \times \sin 81-13 = 8.514 \text{ m}^2$$

$$\sin \angle BDA = \frac{0.24 \times \sin 81-13}{71.75} = 0.0033 = 0^\circ-11'$$

$$\therefore \angle ADC = 91^\circ-36'$$

△ ADC = 於て

$$AC = \sqrt{71.75^2 + 0.08^2} - 2 \times 71.75 \times 0.08 \times \cos 91-36 = 71.75 \text{ m}$$

$$\text{面積} = \frac{1}{2} \times 71.75 \times 0.08 \times \sin 91-36 = 2.869 \text{ m}^2$$

$$\sin \angle CAD = \frac{0.08 \times \sin 91-36}{71.75} = 0.0011 = 0^\circ-04'$$

$$\therefore \angle ACD = 88^\circ-20'$$

$$\therefore \angle ECF = 91^\circ-40'$$

△ CEF = 於て

$$CF = \sqrt{46.44^2 + 0.09^2} - 2 \times 46.44 \times 0.09 \times \cos 90-40 = 46.44 \text{ m}$$

$$\text{面積} = \frac{1}{2} \times 46.44 \times 0.09 \times \sin 90-40 = 2.090 \text{ m}^2$$

$$\sin \angle ECF = \frac{0.09 \times \sin 90-40}{46.44} = 0.0019 = 0^\circ-07'$$

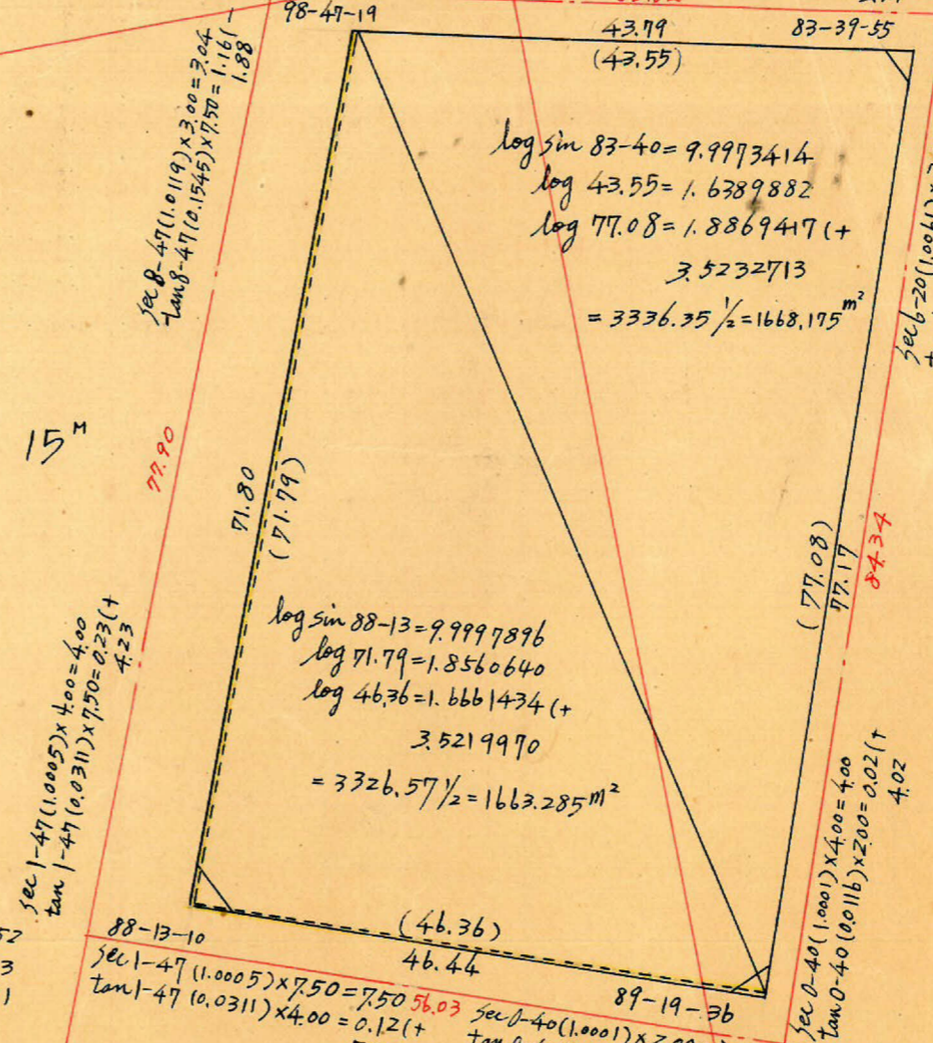
$$\therefore \angle FCG = 91^\circ-33'$$

△ CFG = 於て

$$FG = \sqrt{46.44^2 + 0.05^2} - 2 \times 46.44 \times 0.05 \times \cos 91-33 = 46.44 \text{ m}$$

$$\text{面積} = \frac{1}{2} \times 46.44 \times 0.05 \times \sin 91-33 = 1.161 \text{ m}^2$$

$y = -700$



15 M

NO 52  
 $x = 1652.703$   
 $y = -728.271$

合計面積  
 剪除  
 割込

$$1668.175 + 1663.285 + 8.514 + 2.869 + 2.090 + 1.161 = 3346.09 \text{ m}^2$$

$$= 9.31 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 2.81 \text{ m}^2$$

$$3336.78 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 1009.37 \text{ m}^2$$

6 M

4 M

8 M

$x = 1700$