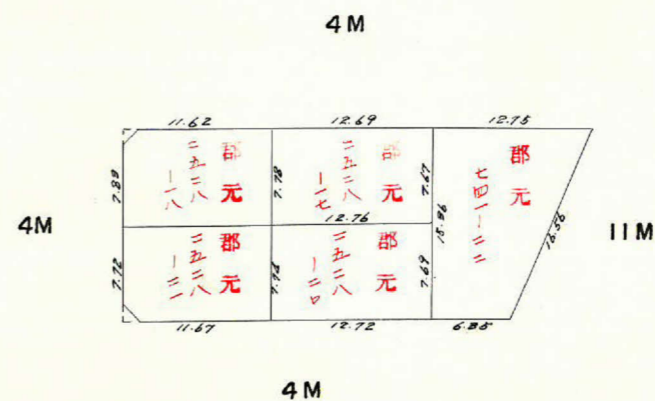
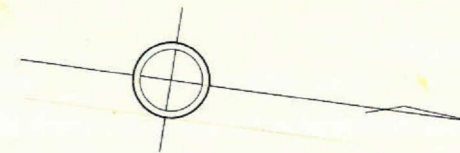
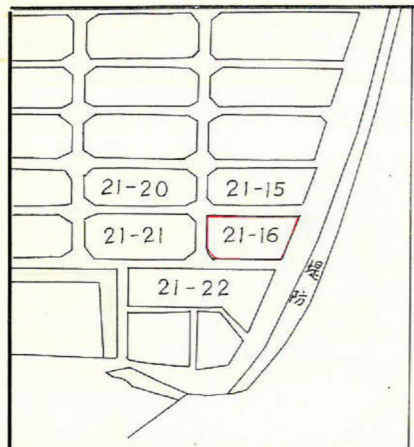


課	長	係	長	測量士	係

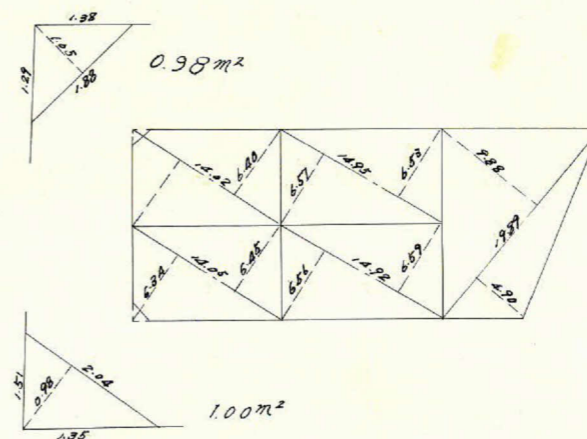
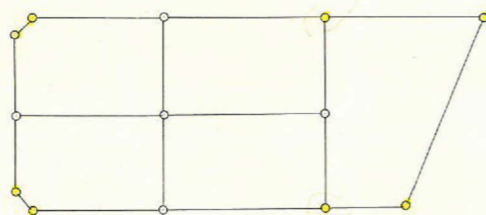
(分 筆 前)  
 確定面積平面図  $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 宇宿 21-16 号

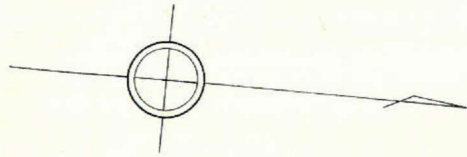
新地名 町 丁目  
 年 月 日



ロット数 5  
 杭 6



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。



(1)  $A = \frac{1}{2} \sin(0^\circ 28')$

$= \frac{\sin 99^\circ 47' (1.0000) \times 15.39 \times 37.91}{2}$

$2A = 569.581$

$A = 284.792 \text{ m}^2$

(2)  $A = \frac{1}{2} \sin 118^\circ 14' (0.9257) \times 16.50 \times 80.78$

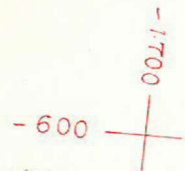
$2A = 469.677$

$A = 234.839 \text{ m}^2$

$\frac{37.06 \times 0.03}{2} = 0.556 \text{ m}^2$



$\text{ARC } 22^\circ 03' (1.0789) \times 5.50 = 5.93$   
 $\text{TAN } 22^\circ 03' (0.4050) \times 2.00 = 0.81 (+)$   
 $6.74$



$\text{ARC } 0^\circ 13' (1.0000) \times 2.00 = 2.00$   
 $\text{TAN } 0^\circ 13' (0.0038) \times 2.00 = 0.01 (+)$   
 $2.01$

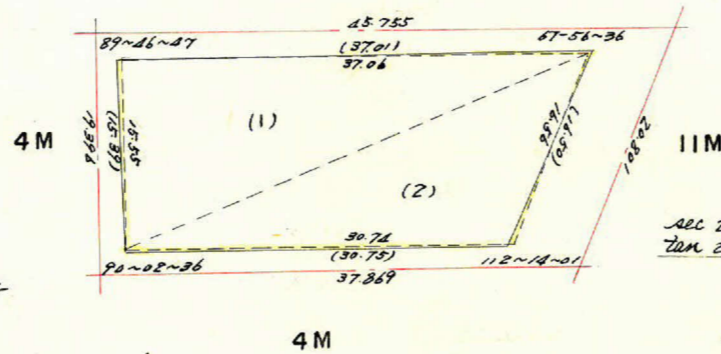
$344 \sim 11 \quad x = -1.691987$   
 $y = -588.258$

$1 \sim 6 \quad x = -1.646461$   
 $y = -592.827$

$\text{ARC } 0^\circ 13' (1.0000) \times 2.00 = 2.00$   
 $\text{TAN } 0^\circ 13' (0.0038) \times 2.00 = 0.01 (+)$   
 $2.01$

$\frac{15.39 \times 0.02}{2} = 0.154 \text{ m}^2$

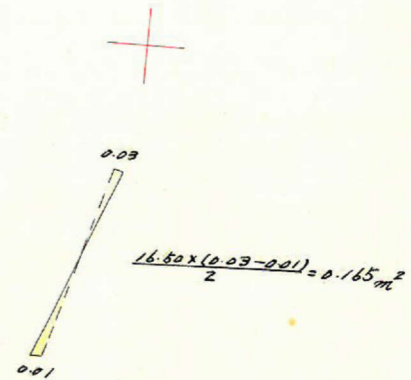
$\text{ARC } 0^\circ 03' (1.0000) \times 2.00 = 2.00$   
 $\text{TAN } 0^\circ 03' (0.0009) \times 2.00 = 0.00 (-)$   
 $2.00$



$\text{ARC } 22^\circ 03' (1.0789) \times 2.00 = 2.16$   
 $\text{TAN } 22^\circ 03' (0.4050) \times 5.50 = 2.23 (+)$   
 $4.39$

$\text{ARC } 22^\circ 14' (1.0803) \times 2.00 = 2.16$   
 $\text{TAN } 22^\circ 14' (0.4088) \times 5.50 = 2.25 (-)$   
 $-0.09$

$1 \sim 7 \quad x = -1.652308$   
 $y = -672.865$

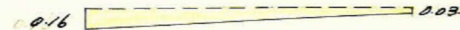


$\frac{16.50 \times (0.03 - 0.01)}{2} = 0.165 \text{ m}^2$

$344 \sim 12 \quad x = -1.689976$   
 $y = -568.967$

$\text{ARC } 0^\circ 03' (1.0000) \times 2.00 = 2.00$   
 $\text{TAN } 0^\circ 03' (0.0009) \times 2.00 = 0.00 (-)$   
 $2.00$

$\text{ARC } 22^\circ 14' (1.0803) \times 5.50 = 5.94$   
 $\text{TAN } 22^\circ 14' (0.4088) \times 2.00 = 0.82 (-)$   
 $5.12$



$\frac{30.74 \times (0.16 + 0.03)}{2} = 2.920 \text{ m}^2$

合計面積  $+0.556 + 0.154 + 2.920 + 0.165 = 3.795$   
 算除面積  $284.792 + 234.839 + 3.795 = 523.43 \text{ m}^2$   
 フロック面積  $0.99 + 1.00 = 1.99 \text{ m}^2$   
 $521.44 \text{ m}^2$

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。