

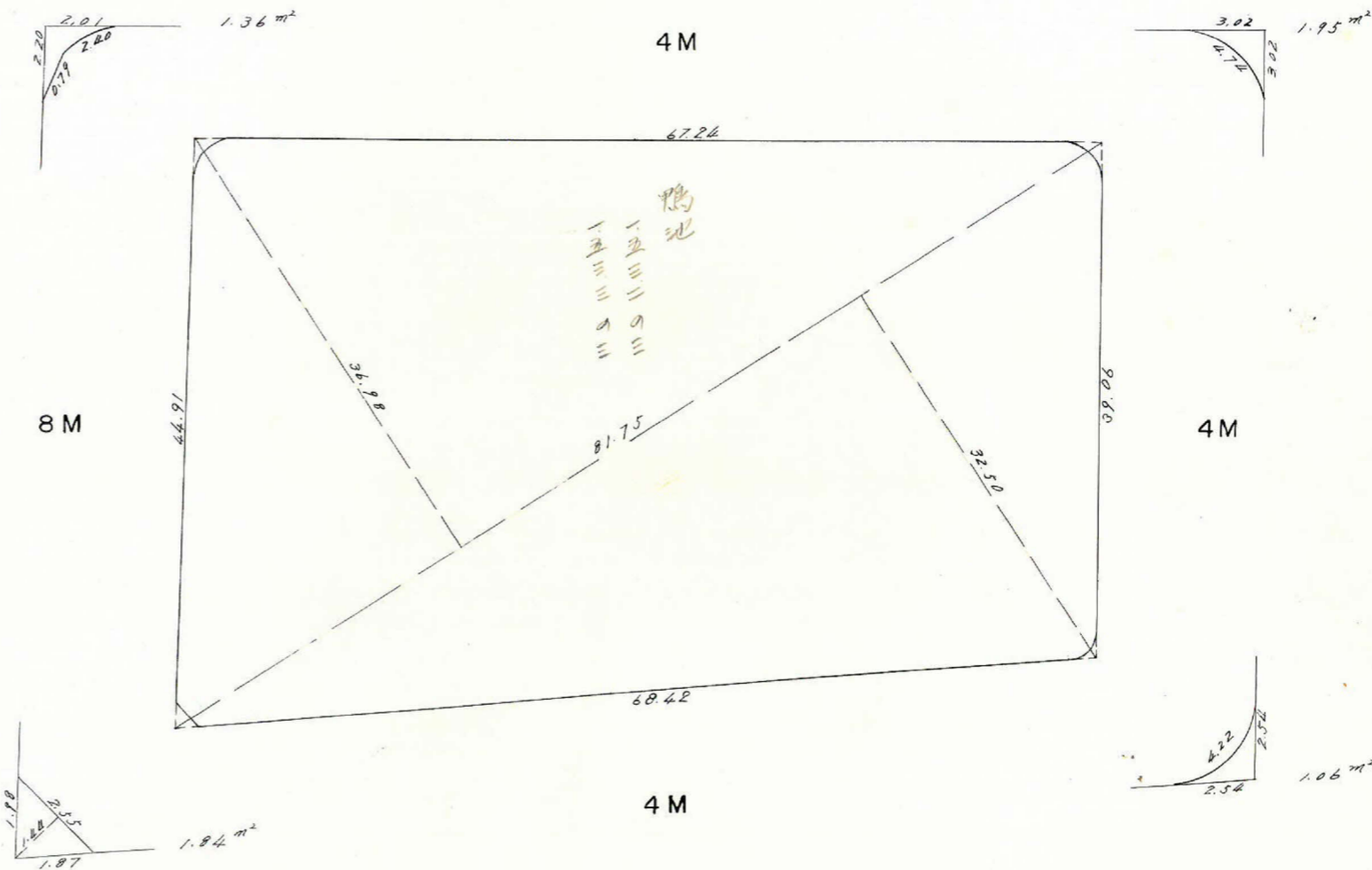
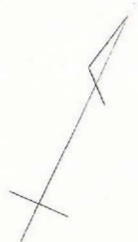
課	長	係	長	測量士	係

(分 筆 前)  
 確定面積平面図  $S = \frac{1}{500}$

ブロック番号 紫原

133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。

C/14  $x = -159.829.604$   
 $y = -44.084.733$

Sec 1 ~ 29 (1.0000) x 2.00 = 2.00  
 Tan 1 ~ 29 (0.0259) x 4.00 =  $\frac{0.01(-)}{1.90}$

Sec 6 ~ 25 (1.0063) x 2.00 = 2.01  
 Tan 6 ~ 25 (0.1125) x 4.00 =  $\frac{0.45(+)}{2.45}$

C/15  $x = -159.874.960$   
 $y = -44.065.476$

Sec 1 ~ 29 (1.0003) x 4.00 = 4.00  
 Tan 1 ~ 29 (0.0259) x 2.00 =  $\frac{0.05(-)}{3.95}$

4 M

Sec 0 ~ 14 (1.0000) x 2.00 = 2.00  
 Tan 0 ~ 14 (0.0041) x 2.00 =  $\frac{0.01(+)}{2.01}$

C/26  $x = -159.799.289$   
 $y = -44.018.167$

Sec 0 ~ 14 (1.0000) x 2.00 = 2.00  
 Tan 0 ~ 14 (0.0041) x 2.00 =  $\frac{0.01(+)}{2.01}$

Sec 5 ~ 10 (1.0041) x 2.00 = 2.01  
 Tan 5 ~ 10 (0.0904) x 2.00 =  $\frac{0.18(-)}{1.83}$

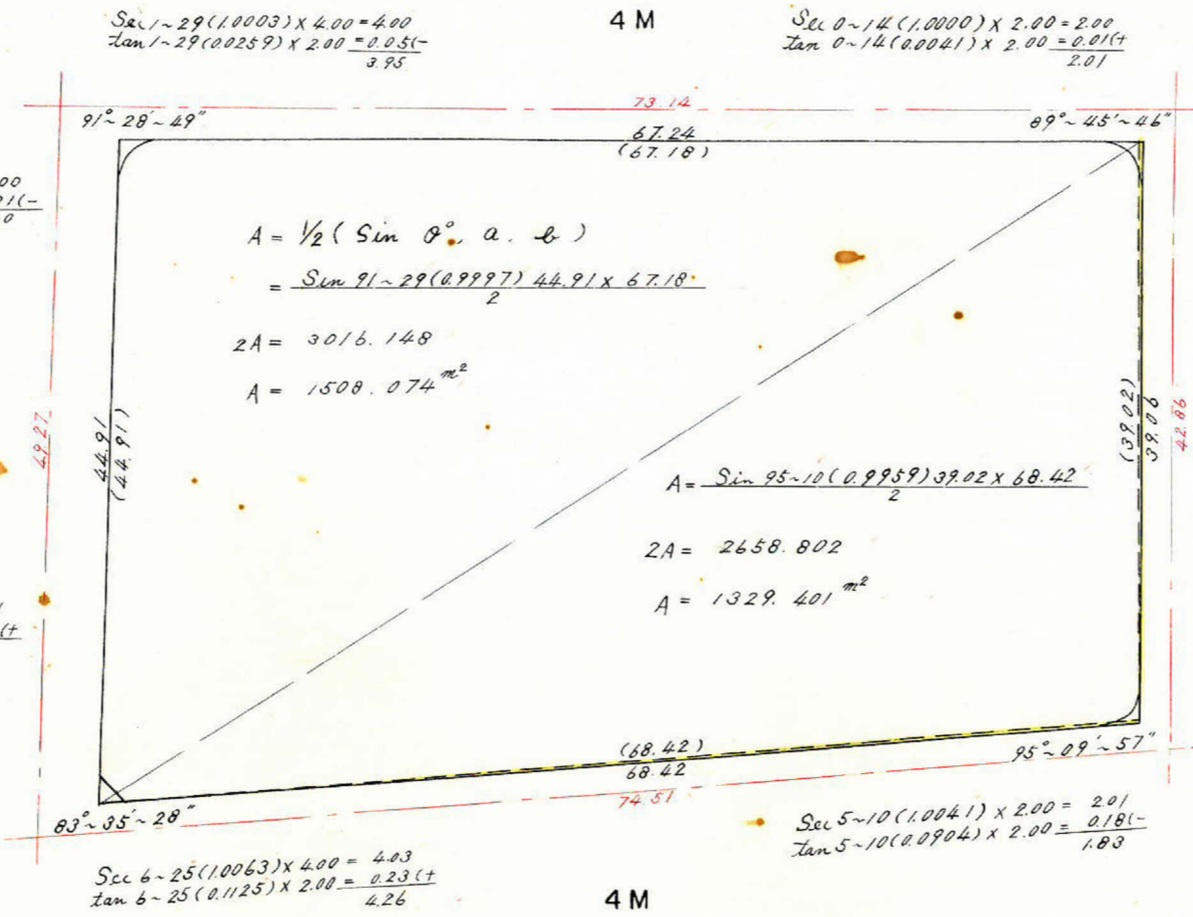
C/25  $x = -159.838.366$   
 $y = -44.000.568$

$\frac{39.02 \times 0.06}{2} = 1.170 \text{ m}^2$

$\frac{68.42 \times 0.04}{2} = 1.368 \text{ m}^2$

$1.368 + 1.170 = +2.538$

合計面積 =  $1,508,074 + 1,329,401 + 2,538 = 2,840,013 \text{ m}^2$   
 剪除 " =  $1.36 + 1.84 + 1.95 + 1.06 = 6.21 \text{ m}^2$   
 ボツツ " =  $2,833,802 \text{ m}^2$



$A = \frac{1}{2} (\sin \theta \cdot a \cdot b)$   
 $= \frac{\sin 91^{\circ} 29' (0.99997) 44.91 \times 67.18}{2}$

$2A = 3016.148$

$A = 1508.074 \text{ m}^2$

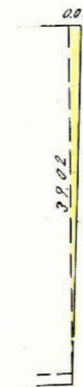
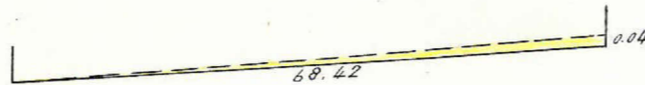
$A = \frac{\sin 95^{\circ} 10' (0.9959) 39.02 \times 68.42}{2}$

$2A = 2658.802$

$A = 1329.401 \text{ m}^2$

Sec 6 ~ 25 (1.0063) x 4.00 = 4.03  
 Tan 6 ~ 25 (0.1125) x 2.00 =  $\frac{0.23(+)}{4.26}$

Sec 5 ~ 10 (1.0041) x 2.00 = 2.01  
 Tan 5 ~ 10 (0.0904) x 2.00 =  $\frac{0.18(-)}{1.83}$



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。