

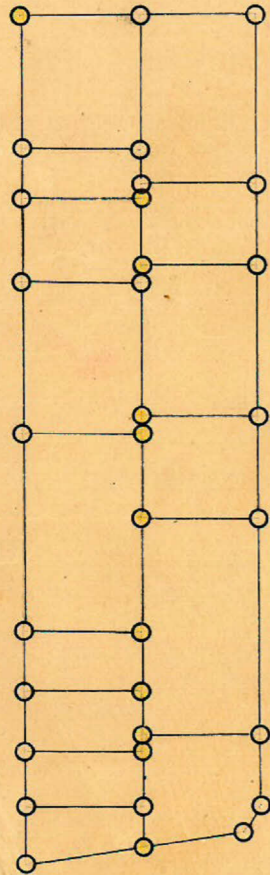
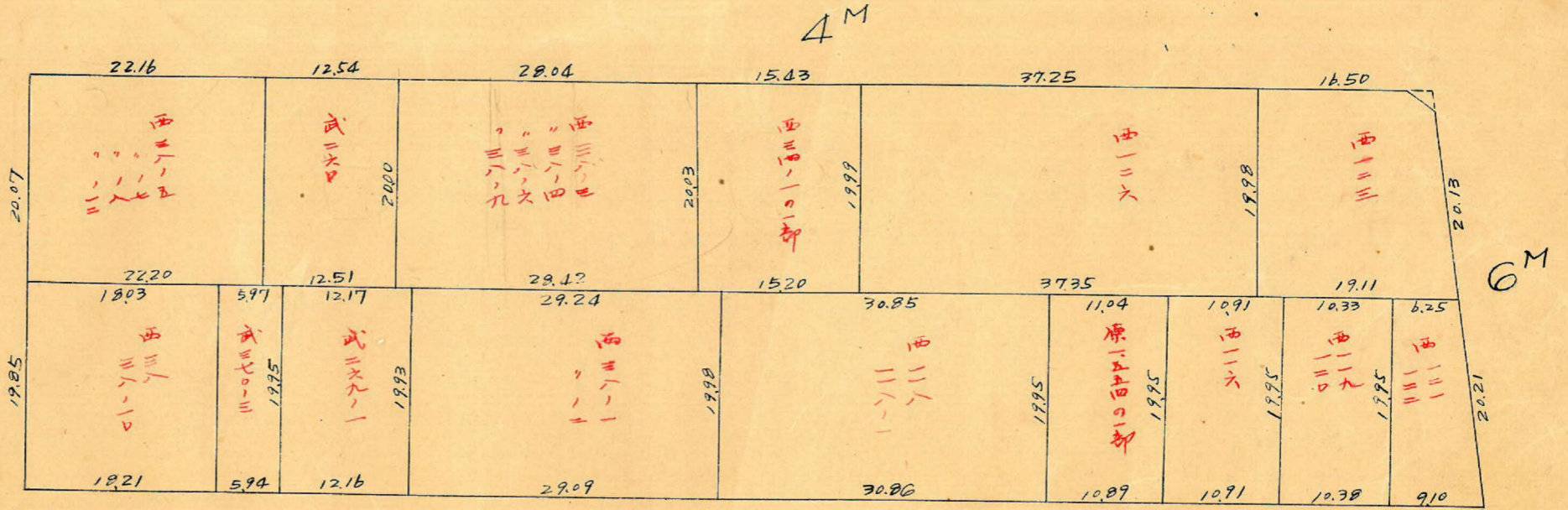
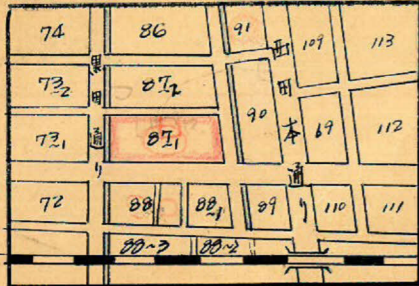
課長	係長	測量士	係

(分筆前)  
**確定面積平面圖**  $S = \frac{1}{600}$

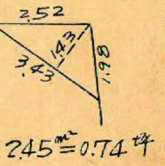
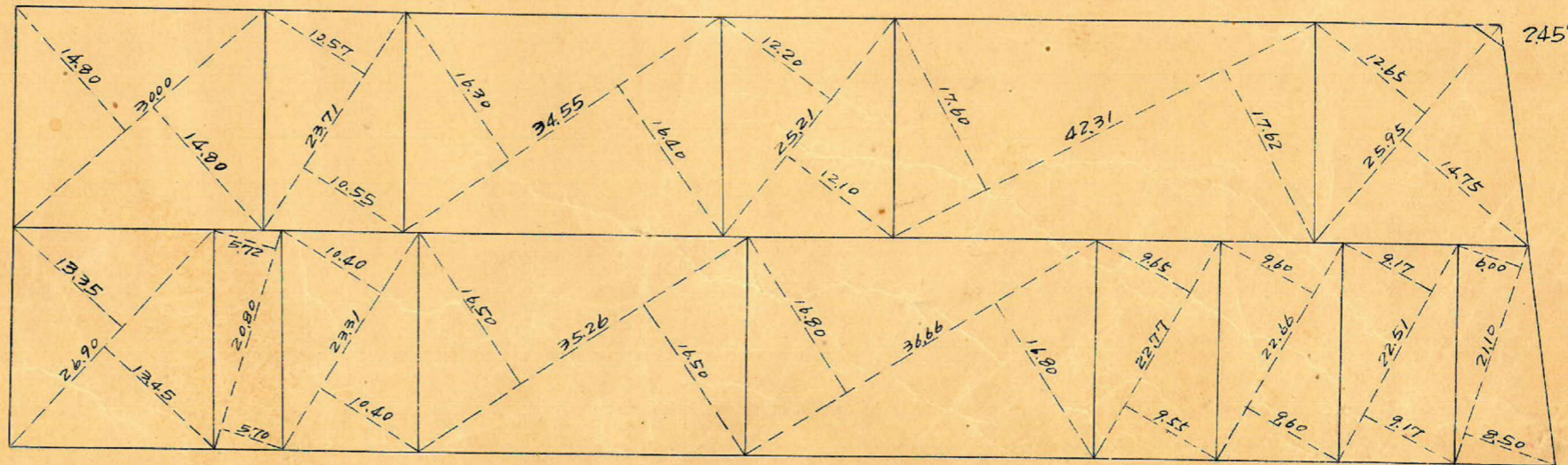
ブロック番号 **武** 87-1 号

新地名 町 丁目

昭和33年7月15日



口数 = 15  
 杭数 = 33

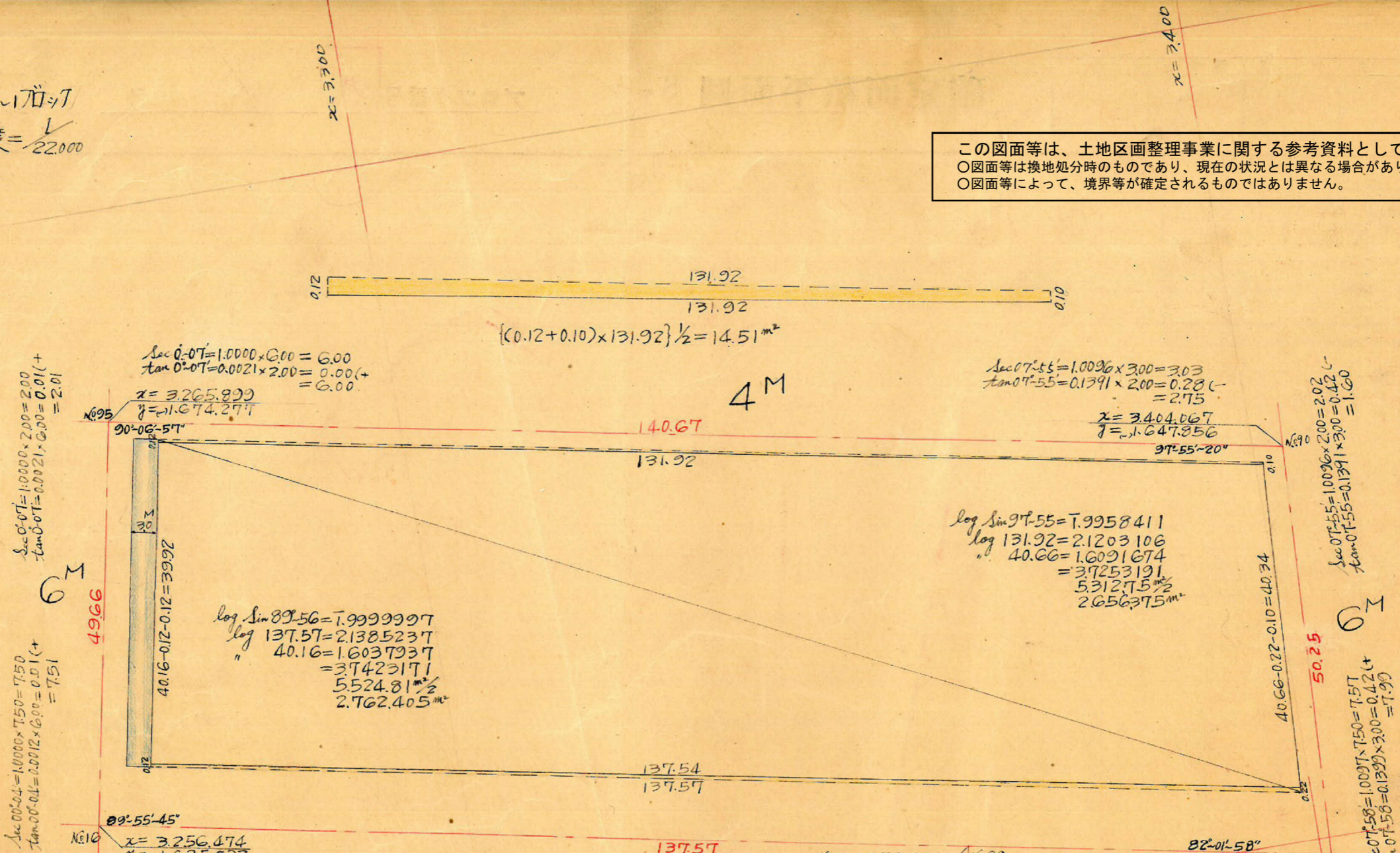


この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。



城西8丁ノット  
トラー精度 =  $\frac{1}{22000}$

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。



$\sec 0^{\circ}07' = 1.0000 \times 6.00 = 6.00$   
 $\tan 0^{\circ}07' = 0.0021 \times 2.00 = 0.0042$   
 $x = 3.265.899$   
 $y = -1.674.277$

$\sec 0^{\circ}04' = 1.0000 \times 7.50 = 7.50$   
 $\tan 0^{\circ}04' = 0.0012 \times 6.00 = 0.0072$   
 $x = 3.256.474$   
 $y = -1.625.523$

$\sec 0^{\circ}04' = 1.0000 \times 6.00 = 6.00$   
 $\tan 0^{\circ}04' = 0.0012 \times 7.50 = 0.0090$

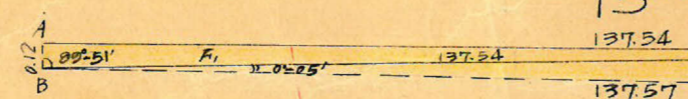
$\sec 0^{\circ}55' = 1.0096 \times 3.00 = 3.03$   
 $\tan 0^{\circ}55' = 0.1391 \times 2.00 = 0.2782$   
 $x = 3.404.067$   
 $y = -1.647.856$

$\log \sin 97^{\circ}55' = 7.9958411$   
 $\log 131.92 = 2.1203106$   
 $40.66 = 1.6091674$   
 $= 3.7253191$   
 $5.312.75 \frac{m^2}{2}$   
 $2.656.375 m^2$

$\log \sin 89^{\circ}56' = 7.9999997$   
 $\log 137.57 = 2.1385237$   
 $40.16 = 1.6037937$   
 $= 3.7423171$   
 $5.524.81 \frac{m^2}{2}$   
 $2.762.405 m^2$

$\sec 0^{\circ}55' = 1.0096 \times 2.00 = 2.02$   
 $\tan 0^{\circ}55' = 0.1391 \times 3.00 = 0.4173$

$\sec 0^{\circ}58' = 1.0097 \times 7.50 = 7.57$   
 $\tan 0^{\circ}58' = 0.1399 \times 3.00 = 0.4197$



$BC = \sqrt{0.22^2 + 137.57^2 - 2 \times 0.22 \times 137.57 \times \cos 82^{\circ}02' (0.1386)} = \sqrt{18.917.16373} = 137.54$   
 $\angle C B D = \sin \theta = \frac{0.22 \times \sin 82^{\circ}02' (0.9903)}{137.54} = 0.0015840 = 0^{\circ}05'$   
 $AC = \sqrt{0.12^2 + 137.54^2 - 2 \times 0.12 \times 137.54 \times \cos 89^{\circ}51' (0.00262)} = \sqrt{18.917.17951} = 137.54$   
 $\Delta ABC = F_1 = \frac{1}{2} \{ (0.12 \times 137.54) \sin 89^{\circ}51' (1.00000) \} = 8.252 m^2$   
 $\Delta BCD = F_2 = \frac{1}{2} \{ (0.22 \times 137.57) \sin 82^{\circ}02' (0.99035) \} = 14.987 m^2$   
 $F_1 + F_2 = 8.252 + 14.987 = 23.239 m^2 \approx 23.24 m^2$

合計面積 =  $2.656.375 + 2.762.405 - 14.51 - 23.24 = 5381.03$   
 $(x = 0.025 = 1.627.76) = 1.627.68$   
 剪除 " =  $2.45 (x = 0.74) = 0.74$   
 割込 " =  $1.626.94$

$y = -1.7.00$

6M  
49.66

15M

$y = -1.6.00$