

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 申洲 74号

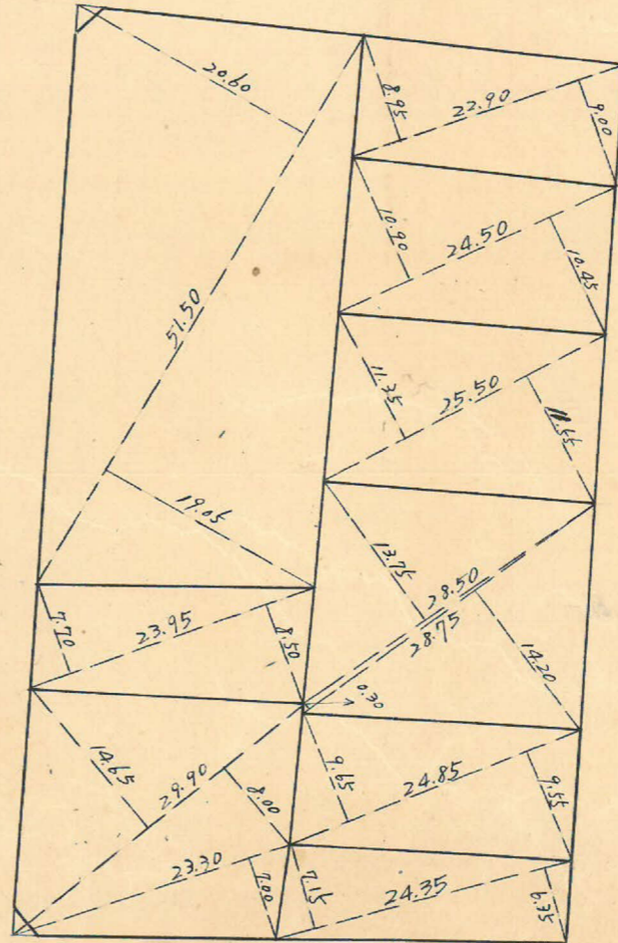
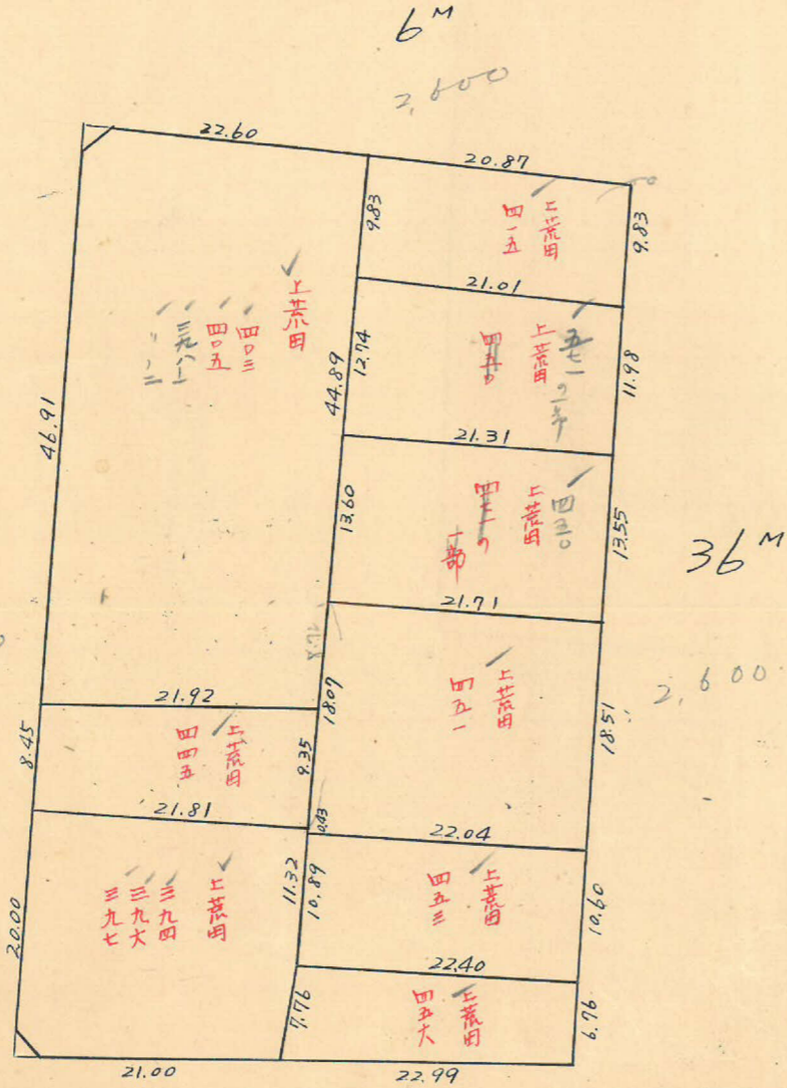
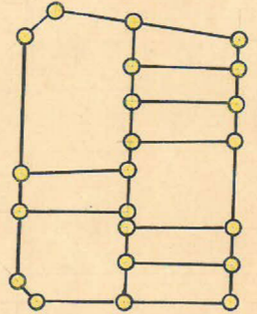
新地名 町 丁目  
 年 月 日

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。



$2.14 \text{ m}^2 = 0.64 \text{ 坪}$

ロット 9  
 杭 22



$1.81 \text{ m}^2 = 0.54 \text{ 坪}$

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。

74B トラバ-精度 1/9500

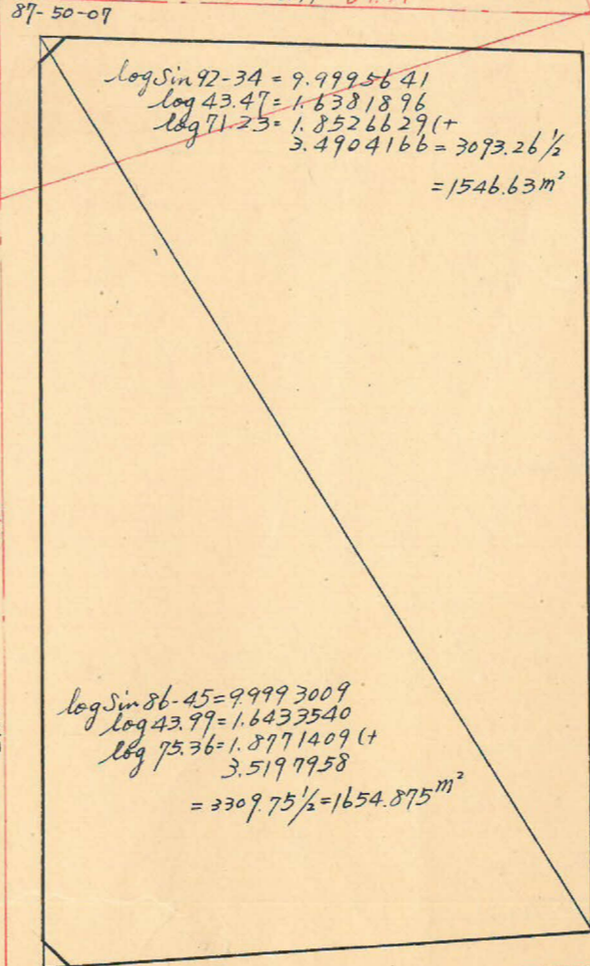
No29  
 $X=2155.353$   
 $Y=-1215.415$

$\sec 2-10(1.0007) \times 3.00 = 3.00$   
 $\tan 2-10(0.0378) \times 3.00 = 0.11 (+)$   
 3.11

$\sec 2-34(1.0010) \times 18.00 = 18.02$   
 $\tan 2-34(0.0448) \times 3.00 = 0.13 (-)$   
 17.89

No29  
 $X=2216.130$   
 $Y=-1193.917$

$\sec 2-10(1.0007) \times 3.00 = 3.00$   
 $\tan 2-10(0.0378) \times 3.00 = 0.11 (+)$   
 3.11



$\log \sin 92-34 = 9.9995641$   
 $\log 43.47 = 1.6381896$   
 $\log 71.25 = 1.8526629 (+)$   
 $3.4904166 = 3073.26 \frac{1}{2}$   
 $= 1546.63 m^2$

$\log \sin 86-45 = 9.9993009$   
 $\log 43.99 = 1.6433540$   
 $\log 75.36 = 1.8771409 (+)$   
 $3.5197958$   
 $= 3309.75 \frac{1}{2} = 1654.875 m^2$

$\sec 2-34(1.0010) \times 3.00 = 3.00$   
 $\tan 2-34(0.0448) \times 18.00 = 0.81 (-)$   
 2.19

$\sec 2-51(1.0012) \times 3.00 = 3.00$   
 $\tan 2-51(0.0498) \times 18.00 = 0.90 (-)$   
 2.10

6M

36M

No28  
 $X=2631.055$   
 $Y=-1137.475$

$\sec 3-15(1.0016) \times 3.00 = 3.00$   
 $\tan 3-15(0.0568) \times 3.00 = 0.17 (+)$   
 3.17

$\sec 2-51(1.0012) \times 18.00 = 18.02$   
 $\tan 2-51(0.0498) \times 3.00 = 0.15 (-)$   
 17.87

No28  
 $X=2194.135$   
 $Y=-1121.671$

合計面積  $1546.63 + 1654.875 = 3201.51 m^2$   
 前除  $1.81 + 2.14 = 3.95 m^2$   
 割込  $3197.56 m^2$

$X=2100$   
 $Y=-1100$

$X=2200$