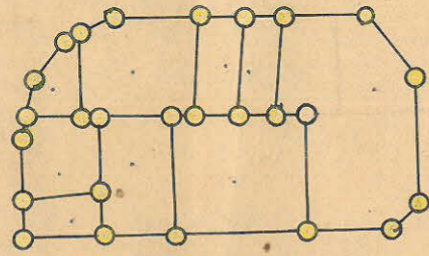
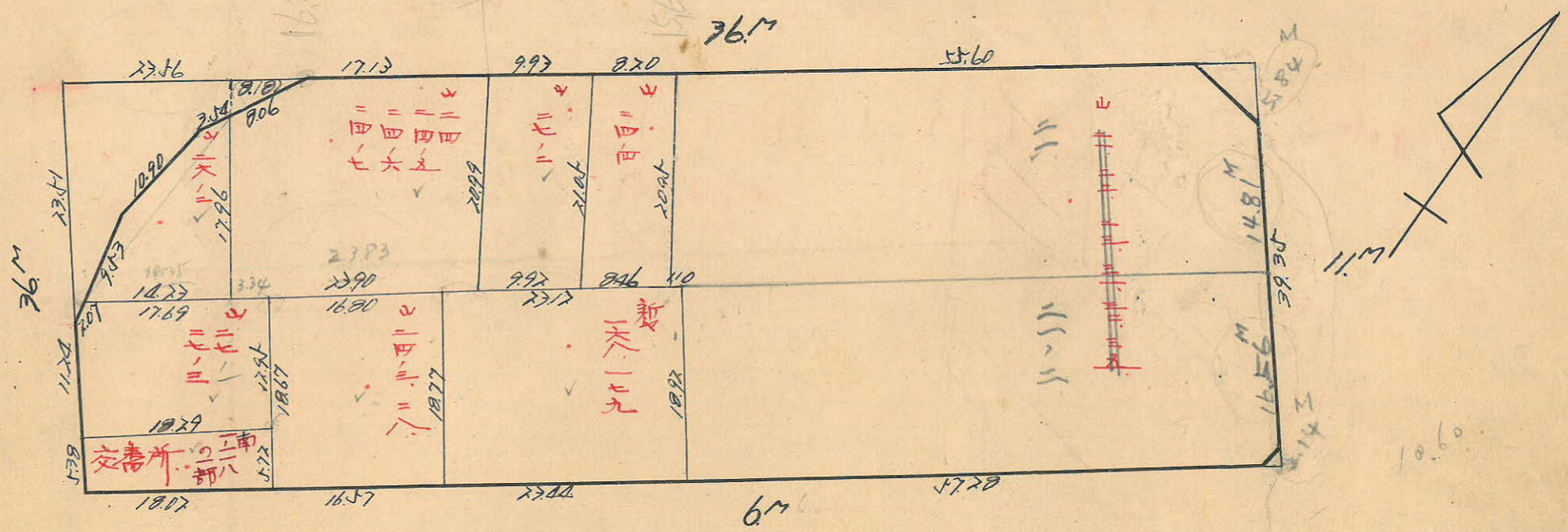
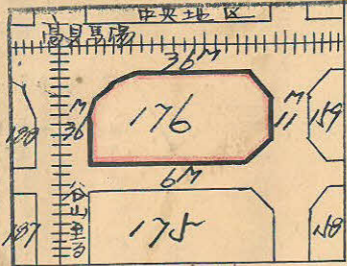


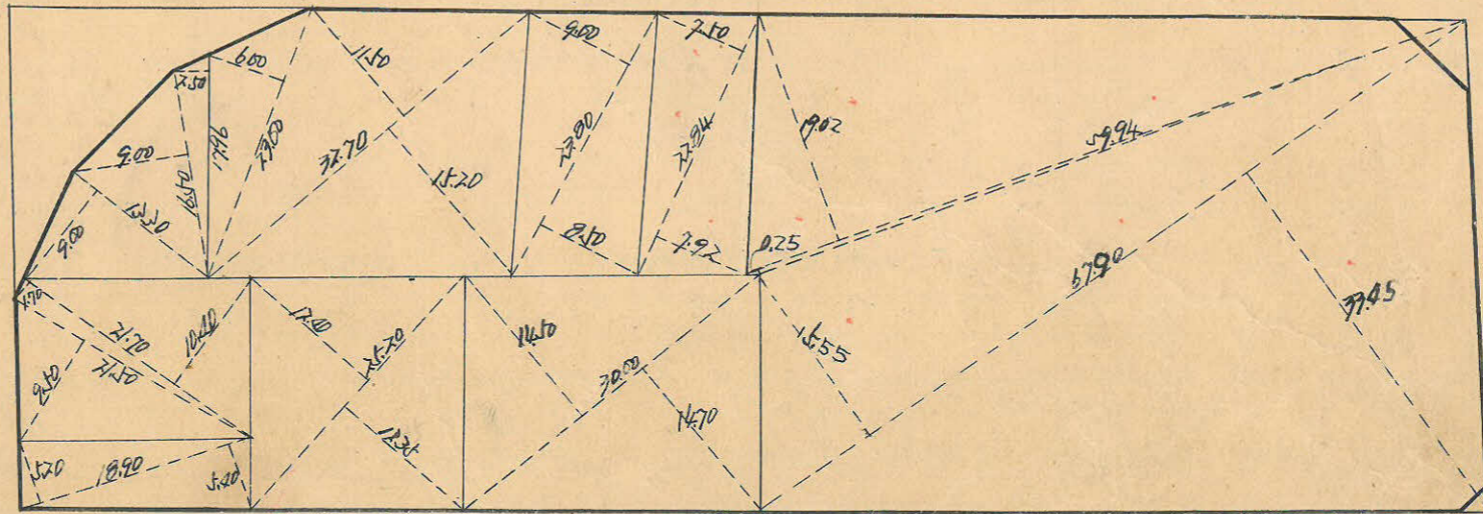
課長	係長	測量士	係

(分筆前)  
確定面積平面圖  $S = \frac{1}{650}$

ブロック番号 176 号  
新地名 町 丁目  
昭和26年 11月 27日



柱26  
D119



測量士	測量士	測量士	測量士
トパー	向移江早	松茂波	測距

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。

176 Block 1/10000

$\sin \alpha = 1.0007 \times 18 = 18.01$   
 $\tan \alpha = 0.0370 \times 18 = 0.67$   
 $18.88$

$X = 3239.074$   
 $Y = -747.976$

$114.41 + 0.01 = 114.42$   
 $114.41$

$\sin \alpha = 0.0397 \times 0.13 = 0.01$   
 $\cos \alpha = 0.9992 \times 0.13 = 0.13$   
 $114.42 \times 0.13 / 2 = 7.44 \text{ m}^2$

$\sin \alpha = 1.0016 \times 5.51 = 5.51$   
 $\tan \alpha = 0.0562 \times 18 = 1.011$   
 $4.50$

$X = 3200.310$   
 $Y = -670.270$

$\sin \alpha = 1.0016 \times 18.03 = 18.03$   
 $\tan \alpha = 0.0562 \times 5.50 = 0.311$   
 $17.72$

$\sin \alpha = 0.027 \times 0.17 = 0.01$   
 $\cos \alpha = 0.9999 \times 0.17 = 0.17$

$3925 \times 0.17 / 2 = 3.33 \text{ m}^2$

$\sin \alpha = 1.0009 \times 0.50 = 0.50$   
 $\tan \alpha = 0.027 \times 18 = 0.486$   
 $3.72$

$\sin \alpha = 1.0003 \times 3.00 = 3.00$   
 $\tan \alpha = 0.027 \times 18 = 0.486$   
 $2.50$

$X = 3386.825$   
 $Y = -714.536$

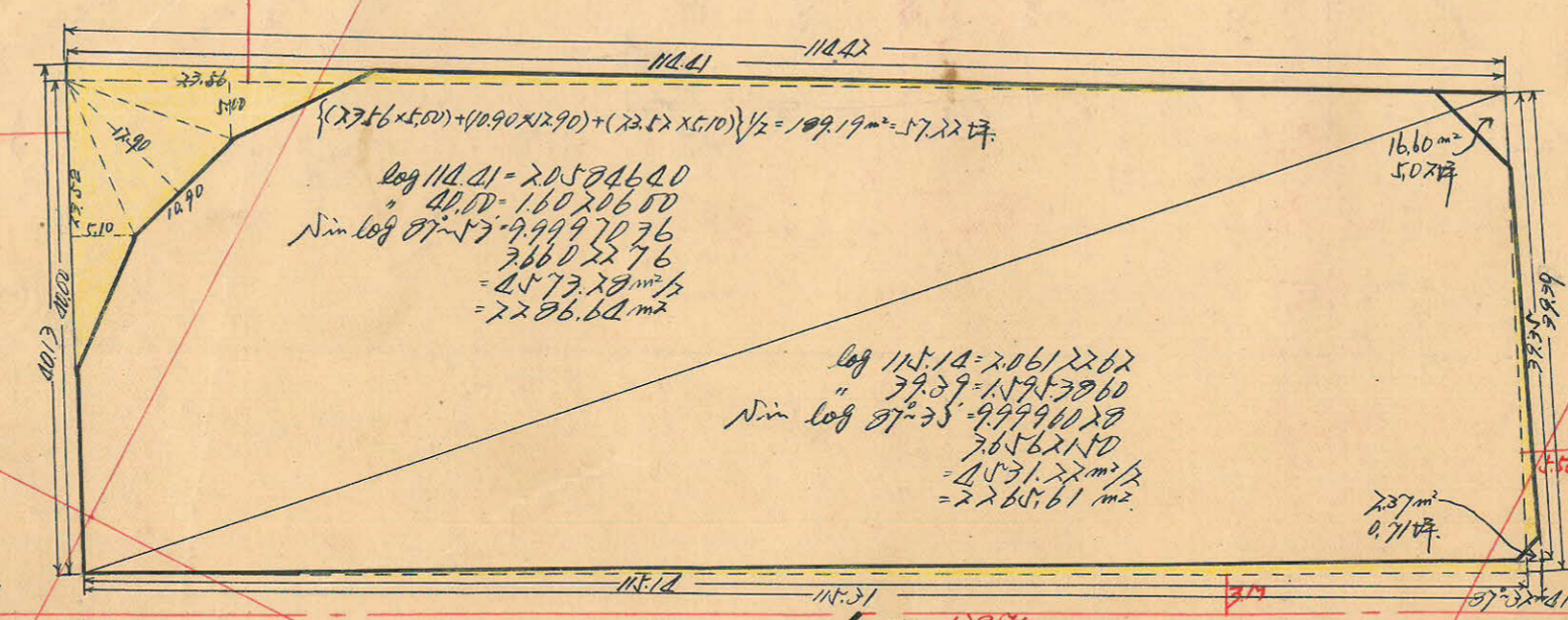
$X = 3384.465$   
 $Y = -713.184$

$\sin \alpha = 1.0003 \times 18 = 18.01$   
 $\tan \alpha = 0.027 \times 3 = 0.07$   
 $17.94$

$115.14 \times 0.05 / 2 = 2.88 \text{ m}^2$   
 $115.14$

$\sin \alpha = 0.027 \times 0.05 = 0.001$   
 $\cos \alpha = 0.9999 \times 0.05 = 0.05$

$X = 3448.110$   
 $Y = -589.909$



合計面積  $2286.60 \text{ m}^2 + 2265.61 \text{ m}^2 + 744 \text{ m}^2 + 3.33 \text{ m}^2 - 2.88 \text{ m}^2 - 189.19 \text{ m}^2 = 2770.96 \text{ m}^2 = (1.3025 = 1) 222.17 \text{ 坪}$   
 剪除面積  $16.60 \text{ m}^2 + 2.37 \text{ m}^2 = 18.97 \text{ m}^2 = (0.3025 = 1) 5.73 \text{ 坪}$   
 プラツ面積  $4351.99 \text{ m}^2 = (1.3025 = 1) 16.48 \text{ 坪} = 1316.44 \text{ 坪}$   
 割込面積  $4351.99 \text{ m}^2 = 1316.44 \text{ 坪}$

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。