

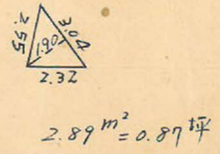
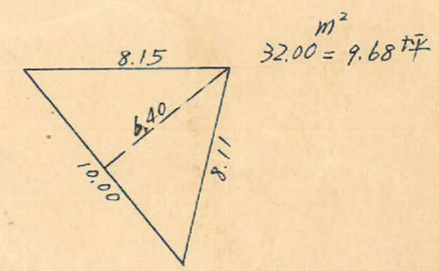
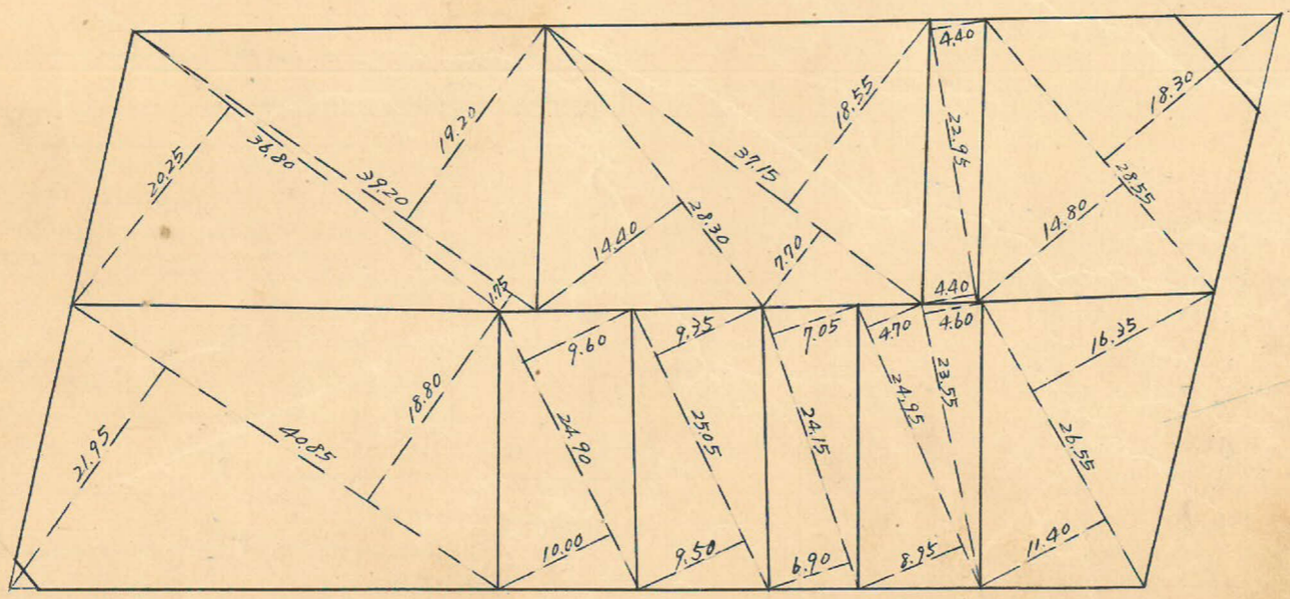
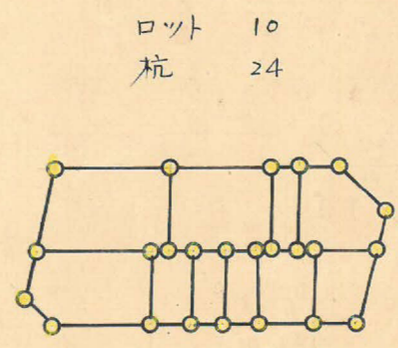
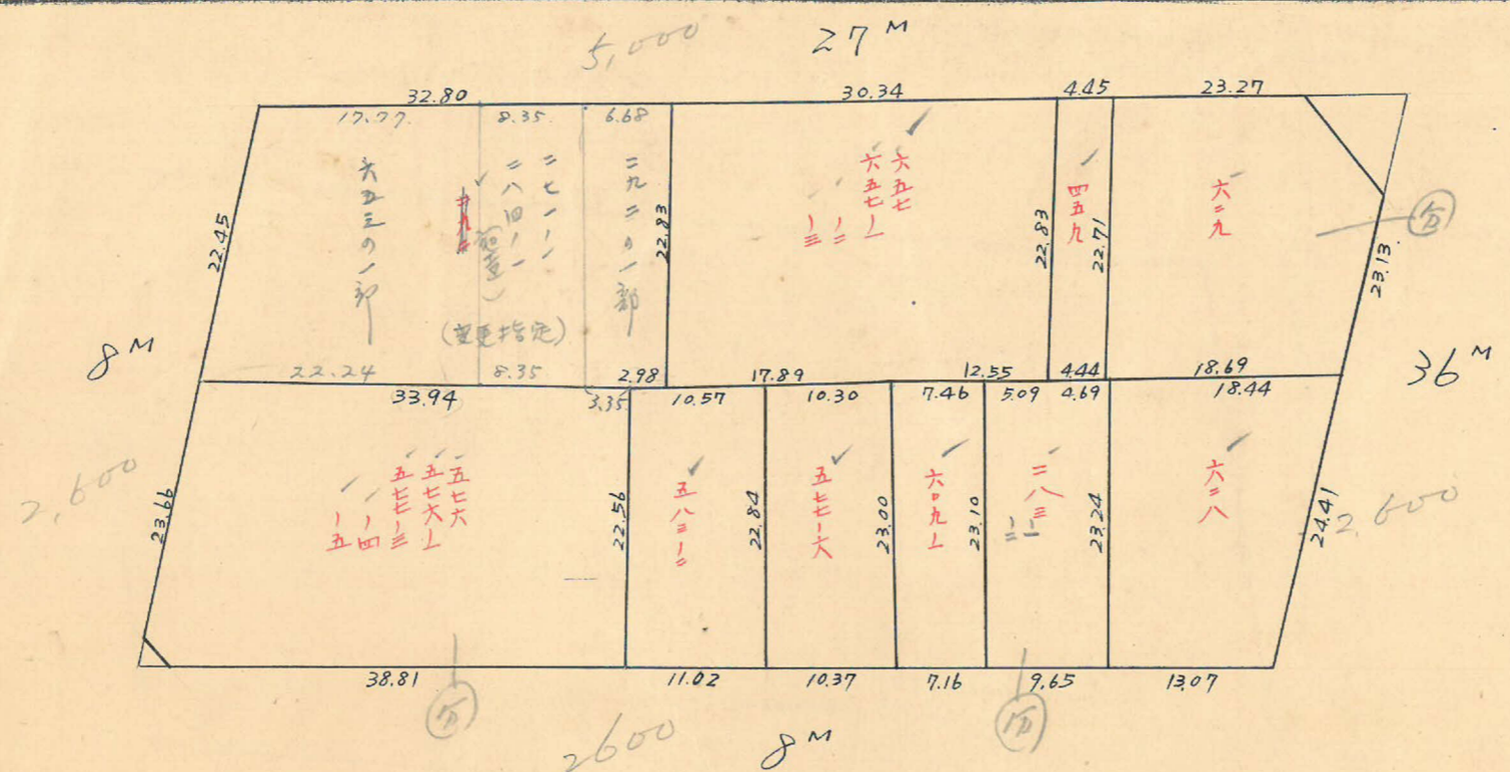
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 中洲

70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。

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。

70B トラバ-精度 1/9500

N025'
 $x = 2253.725$
 $y = -1592.406$
 $SEC 13-27 (1.0282) \times 4.00 = 4.11$
 $Tan 13-27 (0.2392) \times 13.50 = 3.23 (-0.88)$

N024
 $x = 2228.627$
 $y = -1533.577$
 $SEC 12-23 (1.0238) \times 4.00 = 4.10$
 $Tan 12-23 (0.2196) \times 4.00 = 0.88 (+4.98)$
 $SEC 13-27 (1.0282) \times 13.50 = 13.88$
 $Tan 13-27 (0.2392) \times 4.00 = 0.96 (-12.92)$
 $SEC 12-23 (1.0238) \times 4.00 = 4.10$
 $Tan 12-23 (0.2196) \times 4.00 = 0.88 (+4.98)$

103-27-14
 $SEC 13-27 (1.0282) \times 4.00 = 4.11$
 $Tan 13-27 (0.2392) \times 13.50 = 3.23 (-0.88)$

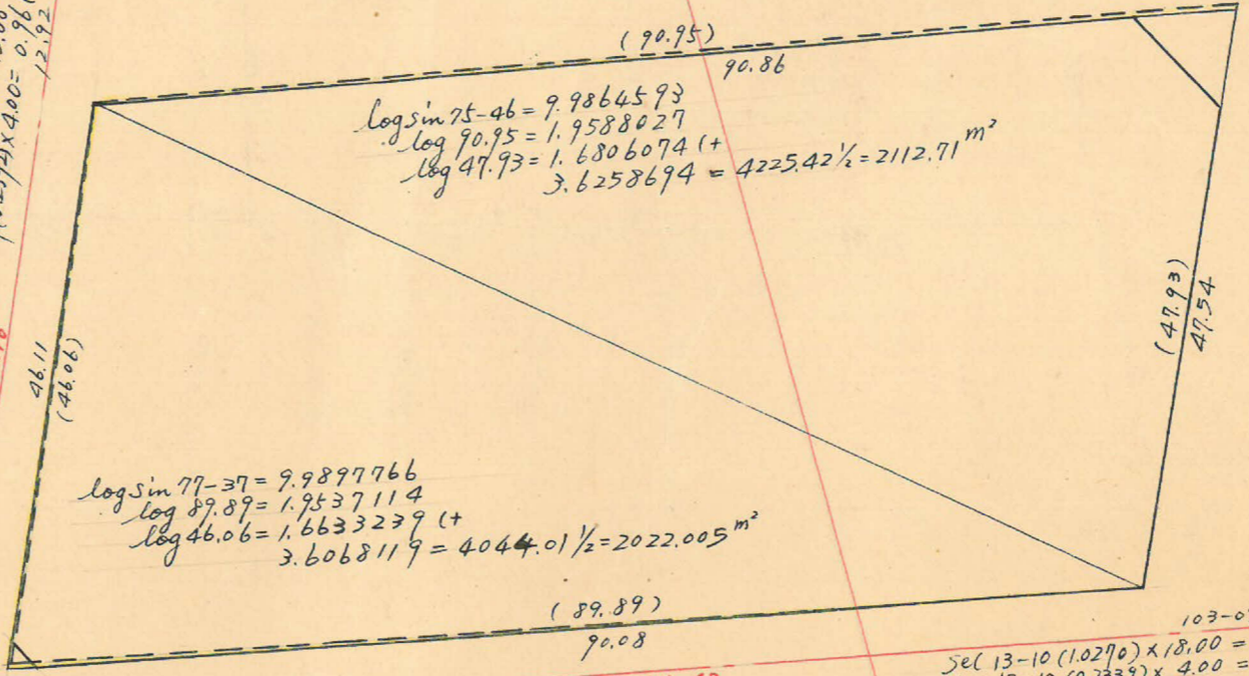
75-46-16
 $SEC 14-14 (1.0317) \times 18.00 = 18.57$
 $Tan 14-14 (0.2537) \times 13.50 = 3.42 (+21.99)$

77-36-41
 $SEC 12-23 (1.0238) \times 4.00 = 4.10$
 $Tan 12-23 (0.2196) \times 4.00 = 0.88 (+4.98)$

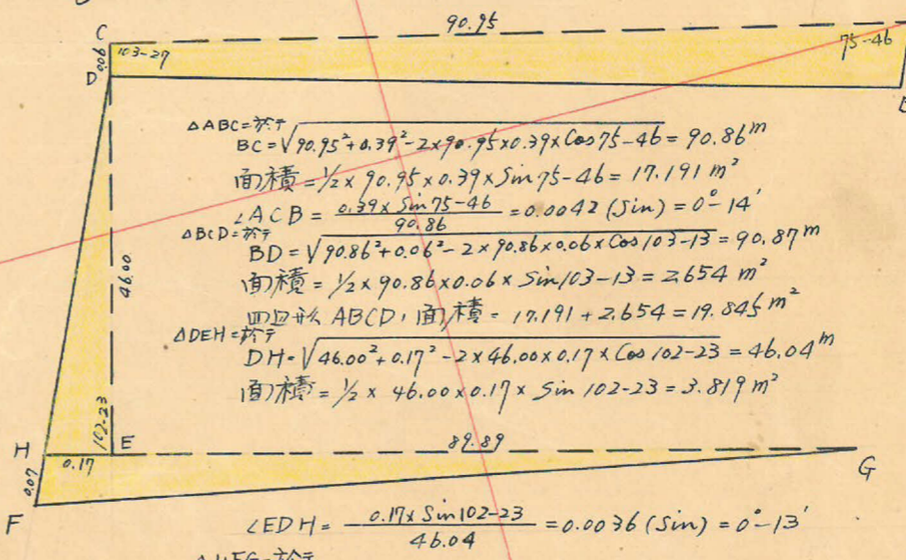
103-09-49
 $SEC 13-10 (1.0270) \times 18.00 = 18.49$
 $Tan 13-10 (0.2337) \times 4.00 = 0.94 (-17.55)$

N033
 $x = 2239.084$
 $y = -1512.675$
 $SEC 13-10 (1.0270) \times 4.00 = 4.11$
 $Tan 13-10 (0.2337) \times 18.00 = 4.21 (-0.10)$

N034
 $x = 2265.934$
 $y = -1573.326$
 $SEC 14-14 (1.0317) \times 13.50 = 13.93$
 $Tan 14-14 (0.2537) \times 18.00 = 4.57 (+18.50)$



合計面積 2112.71 + 2022.005 - 19.845 + 3.819 + 3.076 = 4121.77 (x0.3025 = 1246.83坪) = 1246.79坪
 削除 " 2.89 + 32.00 = 34.89 (x0.3025 = 10.55坪) = 10.55坪
 割込 " 4086.88 (x0.3025 = 1236.28坪) = 1236.24坪



$\Delta ABC = \text{対角}$
 $BC = \sqrt{90.95^2 + 0.39^2 - 2 \times 90.95 \times 0.39 \times \cos 75-46} = 90.86m$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 90.95 \times 0.39 \times \sin 75-46 = 17.191 m^2$
 $\angle ACB = \frac{0.39 \times \sin 75-46}{90.86} = 0.0042 (\sin) = 0-14'$
 $\Delta ABD = \text{対角}$
 $BD = \sqrt{90.86^2 + 0.06^2 - 2 \times 90.86 \times 0.06 \times \cos 103-13} = 90.87m$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 90.86 \times 0.06 \times \sin 103-13 = 2.654 m^2$
 四角形 ABCD 面積 = $17.191 + 2.654 = 19.845 m^2$
 $\Delta DEH = \text{対角}$
 $DH = \sqrt{46.00^2 + 0.17^2 - 2 \times 46.00 \times 0.17 \times \cos 102-23} = 46.04m$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 46.00 \times 0.17 \times \sin 102-23 = 3.819 m^2$
 $\angle EDH = \frac{0.17 \times \sin 102-23}{46.04} = 0.0036 (\sin) = 0-13'$
 $\Delta HFG = \text{対角}$
 $FG = \sqrt{90.06^2 + 0.07^2 - 2 \times 90.06 \times 0.07 \times \cos 102-36} = 90.08m$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 90.06 \times 0.07 \times \sin 102-36 = 3.076 m^2$