

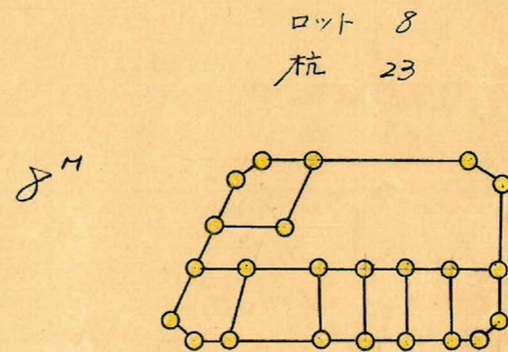
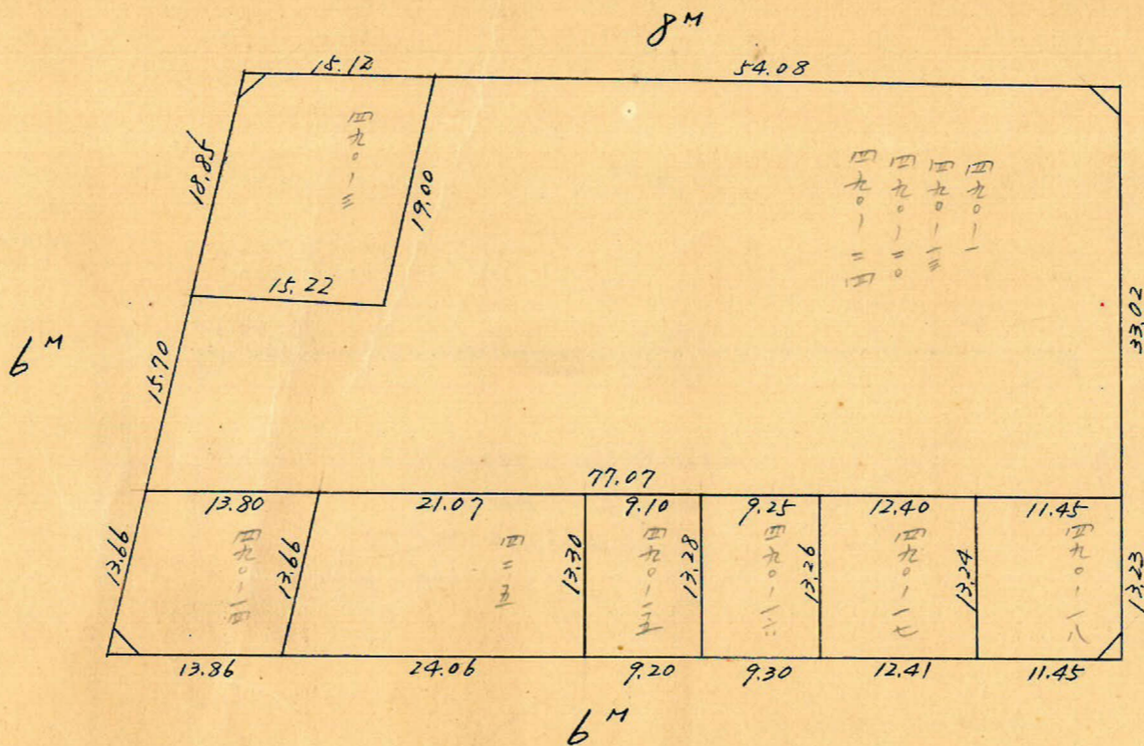
課	長	係	長	測	量	士	係

(分 筆 前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 荒田

188 号

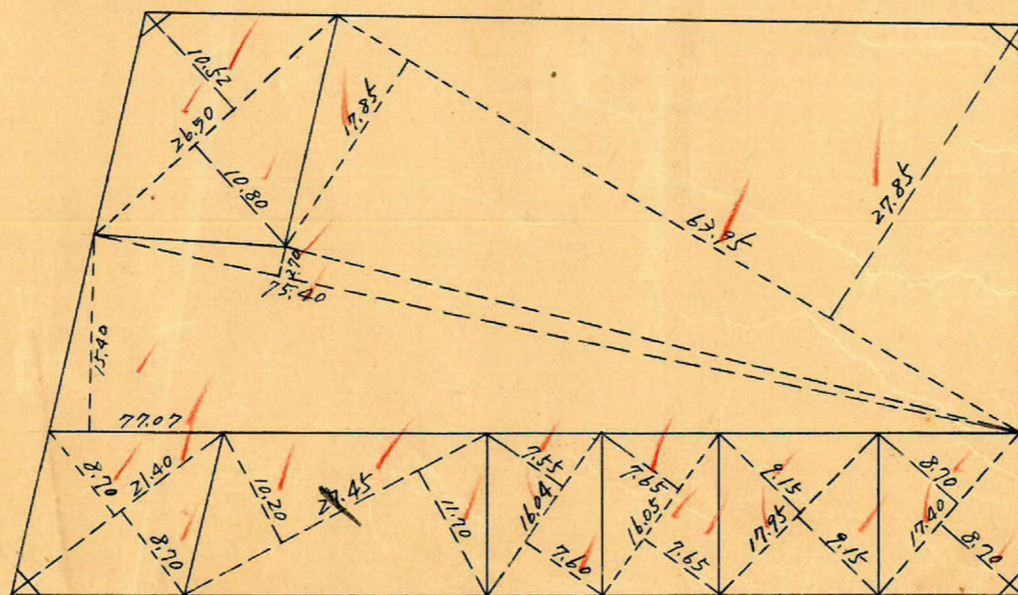
新地名 町 丁目
年 月 日



$1.88 \text{ m}^2 = 0.56 \text{ 坪}$



$2.54 \text{ m}^2 = 0.76 \text{ 坪}$



$2.81 \text{ m}^2 = 0.85 \text{ 坪}$

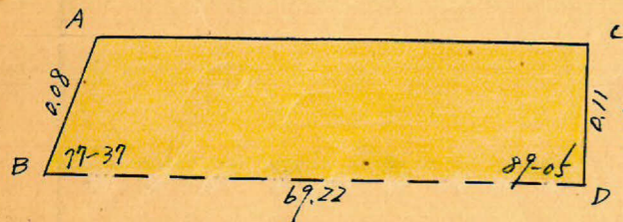


$2.25 \text{ m}^2 = 0.68 \text{ 坪}$

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。

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。

トラバ-精度 1/16000

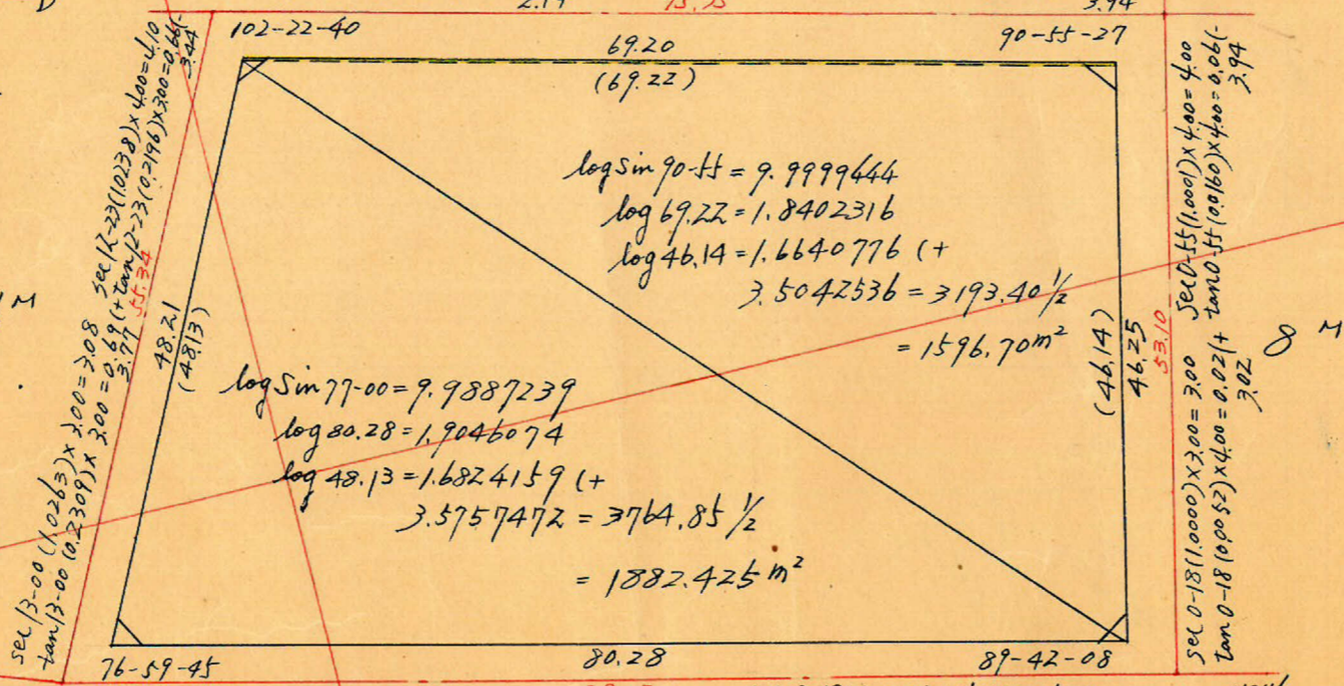


$\Delta ABD = \text{ㄆ}$
 $AD = \sqrt{69.22^2 + 0.08^2 - 2 \times 69.22 \times 0.08 \times \cos 77-37}$
 $= 69.20 \text{ m}$
 $\angle ADB = \frac{0.08 \times \sin 77-37}{69.20}$
 $= 0.0011 (\text{Sin}) = 0^{\circ}04'$
 $\therefore \angle ADC = 89^{\circ}01'$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 69.22 \times 0.08 \times \sin 77-37$
 $= 2.704 \text{ m}^2$

$\Delta ADC = \text{ㄆ}$
 $AC = \sqrt{69.20^2 + 0.11^2 - 2 \times 69.20 \times 0.11 \times \cos 89-01}$
 $= 69.20 \text{ m}$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 69.20 \times 0.11 \times \sin 89-01$
 $= 3.806 \text{ m}^2$
 四辺形 ABCD 面積 = $2.704 + 3.806 = 6.510 \text{ m}^2$

No27
 $x = 1403.714$
 $y = -637.668$

No28
 $x = 1476.836$
 $y = -619.498$



$\sec 12-23 (1.0238) \times 3.00 = 3.07$
 $\tan 12-23 (0.2196) \times 4.00 = 0.88 (-2.19)$

$\sec 0-55 (1.0001) \times 4.00 = 4.00$
 $\tan 0-55 (0.0160) \times 4.00 = 0.06 (-3.94)$

$\sec 13-00 (1.0263) \times 3.00 = 3.08$
 $\tan 13-00 (0.2309) \times 3.00 = 0.69 (+3.97)$

$\sec 0-18 (1.0000) \times 4.00 = 4.00$
 $\tan 0-18 (0.0052) \times 4.00 = 0.02 (+4.02)$

$\log \sin 90-55 = 9.9999444$
 $\log 69.22 = 1.8402316$
 $\log 46.14 = 1.6640776 (+)$
 $3.5042536 = 3193.40 \frac{1}{2}$
 $= 1596.70 \text{ m}^2$

$\log \sin 77-00 = 9.9887239$
 $\log 80.28 = 1.9046074$
 $\log 48.13 = 1.6824159 (+)$
 $3.5757472 = 3764.85 \frac{1}{2}$
 $= 1882.425 \text{ m}^2$

No117
 $x = 1379.166$
 $y = -588.070$

No116
 $x = 1464.864$
 $y = -567.767$

合計面積 $1596.70 + 1882.425 + 6.510 = 3485.64 \text{ m}^2 (x0.3025 = 1054.40 \text{ 坪}) = 1054.37 \text{ 坪}$
 剪除 " $1.88 + 2.54 + 2.81 + 2.25 = 9.48 \text{ m}^2 (x0.3025 = 2.86 \text{ 坪}) = 2.85 \text{ 坪}$
 割上 " $3476.16 \text{ m}^2 (x0.3025 = 1051.53 \text{ 坪}) = 1051.52 \text{ 坪}$

$x = 1400$

$x = 1500$