

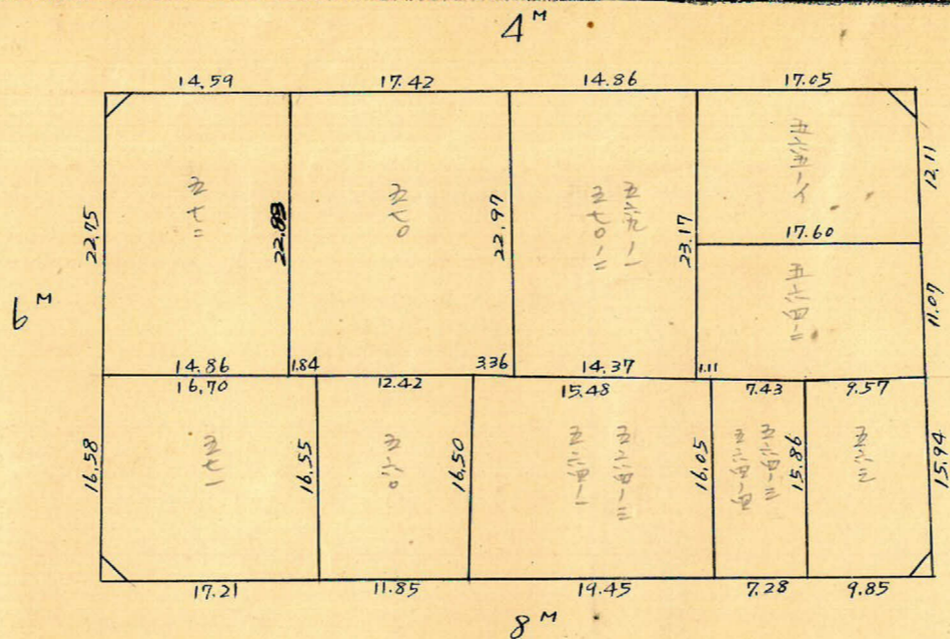
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

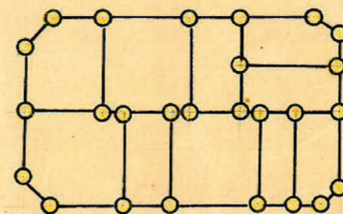
ブロック番号 荒田

92号

新地名 町 丁目
年 月 日



ロット 10
杭 26

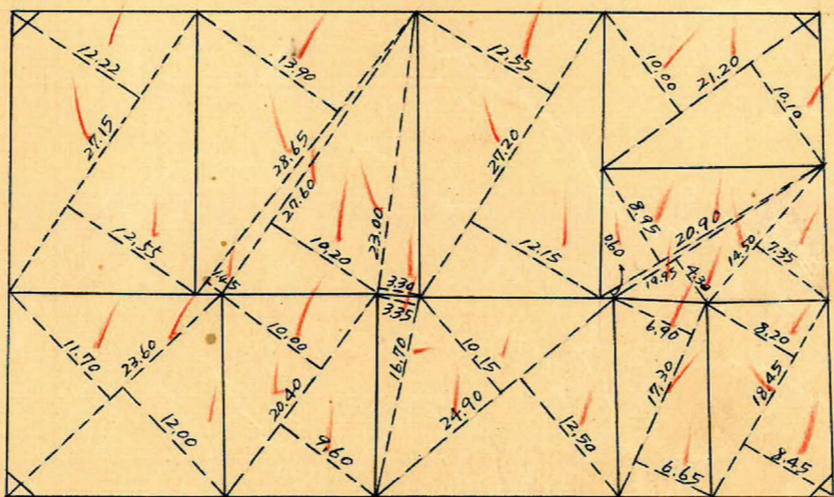


$2.28 \text{ m}^2 = 0.68 \text{ 坪}$

$2.41 \text{ m}^2 = 0.72 \text{ 坪}$

$2.38 \text{ m}^2 = 0.71 \text{ 坪}$

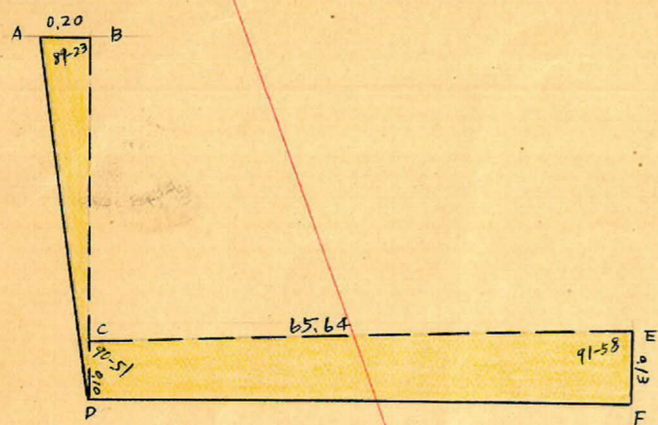
$2.09 \text{ m}^2 = 0.62 \text{ 坪}$



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 1/6000



△ABD = 於て
 $AD = \sqrt{39.33^2 + 0.20^2 - 2 \times 39.33 \times 0.20 \times \cos 89-23} = 39.33 \text{ m}$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 39.33 \times 0.20 \times \sin 89-23 = 3.933 \text{ m}^2$

△CEF = 於て
 $CF = \sqrt{65.64^2 + 0.13^2 - 2 \times 65.64 \times 0.13 \times \cos 91-58} = 65.64 \text{ m}$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 65.64 \times 0.13 \times \sin 91-58 = 4.264 \text{ m}^2$
 $\angle ECF = \frac{0.13 \times \sin 91-58}{65.64} = 0.0020 (\sin) = 0^\circ-07'$
 $\therefore \angle FCD = 90^\circ-44'$

△CDF = 於て
 $DF = \sqrt{65.64^2 + 0.10^2 - 2 \times 65.64 \times 0.10 \times \cos 90-44} = 65.64 \text{ m}$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 65.64 \times 0.10 \times \sin 90-44 = 3.282 \text{ m}^2$
 四辺形CDFEの面積 = $4.264 + 3.282 = 7.546 \text{ m}^2$

No.46
 $X = 1757.257$
 $Y = -738.855$

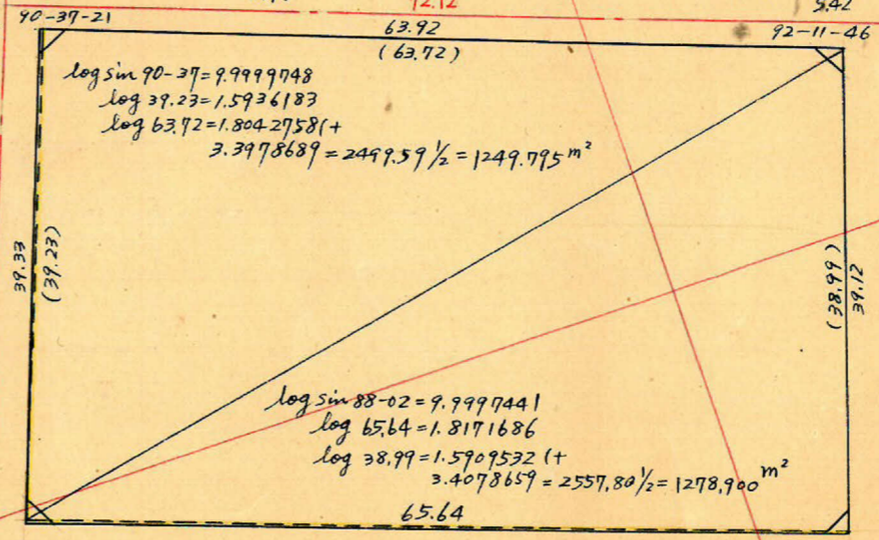
SEC 0-37 (1.0001) x 3.00 = 3.00
 TAN 0-37 (0.0108) x 2.00 = 0.02 (-2.98)

4 M

SEC 2-12 (1.0007) x 5.50 = 5.50
 TAN 2-12 (0.0384) x 2.00 = 0.08 (-5.42)

No.24
 $X = 1824.969$
 $Y = -714.031$

SEC 0-51 (1.0001) x 2.00 = 2.00
 TAN 0-51 (0.0148) x 3.00 = 0.04 (-4.04) (-45.24)
 SEC 0-37 (1.0001) x 2.00 = 2.00
 TAN 0-37 (0.0108) x 3.00 = 0.03 (-2.98)



No.47
 $X = 1741.431$
 $Y = -696.470$

SEC 0-51 (1.0001) x 3.00 = 3.00
 TAN 0-51 (0.0148) x 4.00 = 0.06 (-3.06)

8 M

SEC 1-58 (1.0006) x 5.50 = 5.50
 TAN 1-58 (0.0343) x 4.00 = 0.14 (-5.64)

No.21
 $X = 1810.915$
 $Y = -670.616$

合計面積 $1249.795 + 1278.900 + 3.933 + 7.546 = 2540.17 \text{ m}^2$ (x 0.3025 = 768.40 坪) = 768.35 坪
 剪除 " $2.28 + 2.41 + 2.07 + 2.38 = 9.14 \text{ m}^2$ (x 0.3025 = 2.76 坪) = 2.73 坪
 計上 " 2531.03 m^2 (x 0.3025 = 765.63 坪) = 765.62 坪

y = -700

x = 1700

x = 1800