

課長	係長	測量士	係

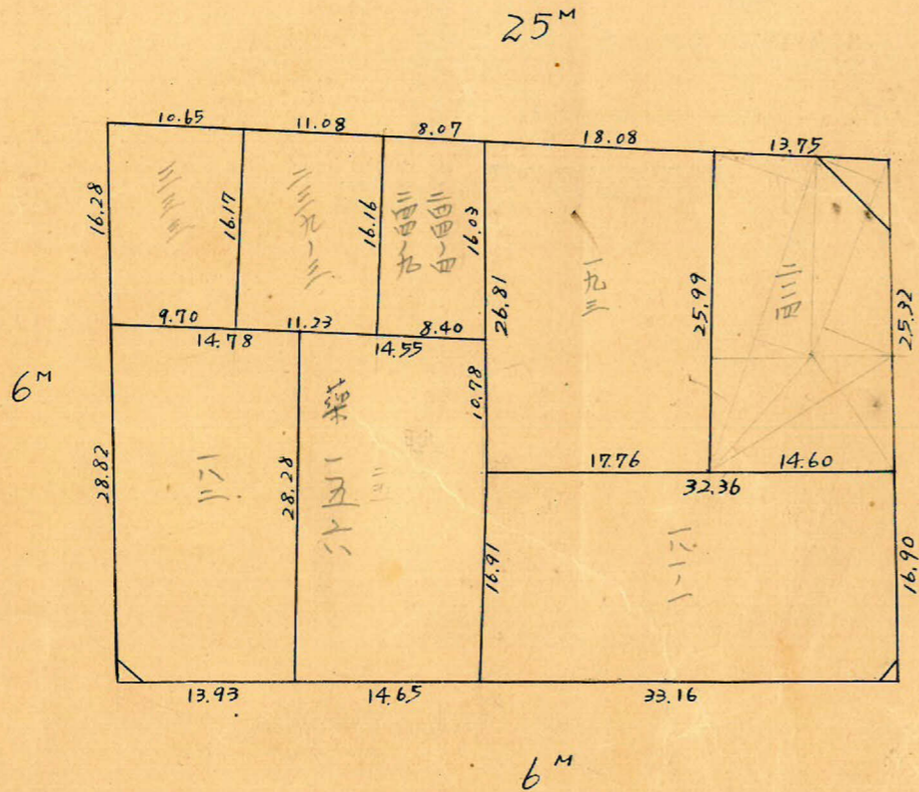
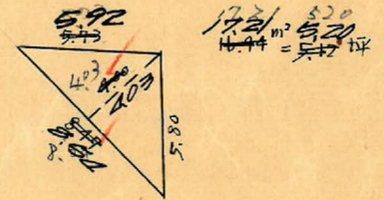
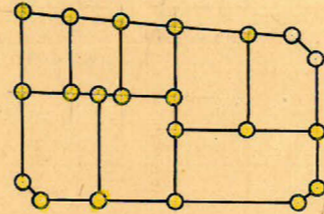
(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 荒田

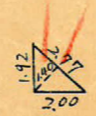
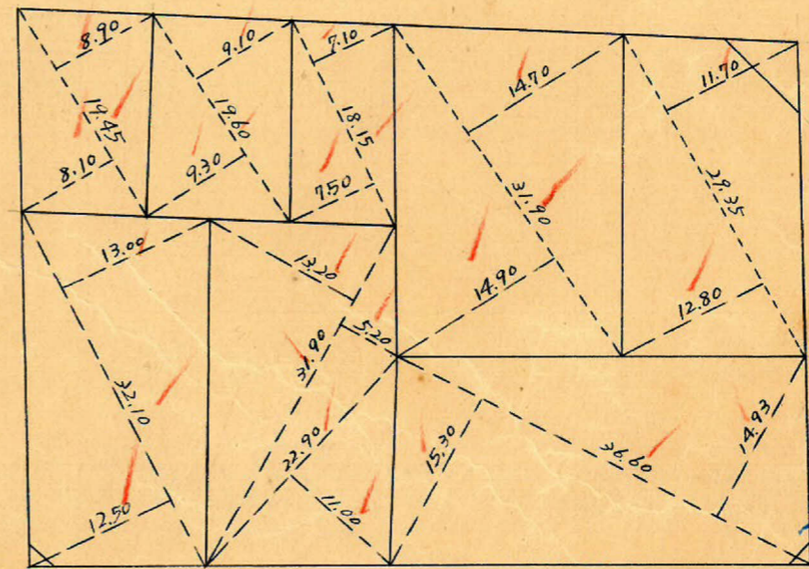
84号

新地名 町 丁目
年 月 日

ロット 8
杭 21



11^m



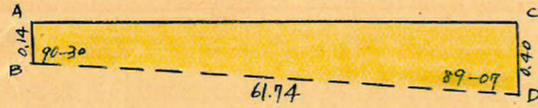
1.94 m² = 0.58 坪

1.41 m² = 0.42 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。

トバ-精度 1/16000



△BCD = 於て
 $BC = \sqrt{61.74^2 + 0.40^2 - 2 \times 61.74 \times 0.40 \times \cos 89-07} = 61.74 \text{ m}$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 61.74 \times 0.40 \times \sin 89-07 = 12.347 \text{ m}^2$
 $\angle CBD = \frac{0.40 \times \sin 89-07}{61.74} = 0.0065 (\text{Sin}) = 0^\circ-22'$
 $\therefore \angle ABC = 90^\circ-08'$

△ABC = 於て
 $AC = \sqrt{61.74^2 + 0.14^2 - 2 \times 61.74 \times 0.14 \times \cos 90-08} = 61.74 \text{ m}$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 61.74 \times 0.14 \times \sin 90-08 = 4.322 \text{ m}^2$
 \therefore 四辺形 ABCD 面積 = $12.347 + 4.322 = 16.669 \text{ m}^2$

No37
 $x = 1889.949$
 $y = -1141.987$

SEC 2-55 (1.0013) x 3.00 = 3.00
 $\tan 2-55 (0.0507) \times 12.30 = 0.64 (+)$
 87-04-45

25 M
 70.06

SEC 3-18 (1.0017) x 5.50 = 5.51
 $\tan 3-18 (0.0597) \times 12.50 = 0.72 (-)$
 93-17-55

No36
 $x = 1955.361$
 $y = -1116.901$

SEC 2-55 (1.0013) x 3.00 = 3.00
 $\tan 2-55 (0.0507) \times 12.30 = 0.64 (+)$

6 M

SEC 0-30 (1.0000) x 3.00 = 3.00
 $\tan 0-30 (0.0087) \times 3.00 = 0.03 (-)$

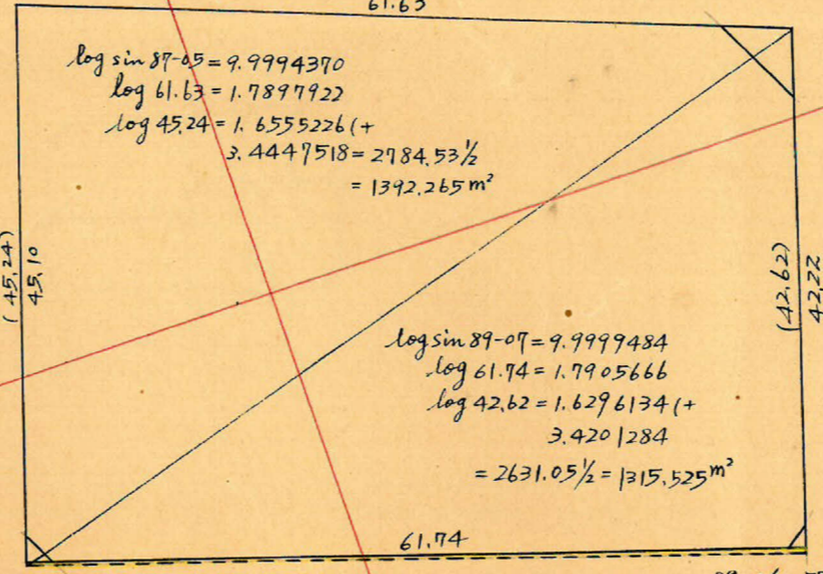
No38
 $x = 1871.074$
 $y = -1084.107$

SEC 0-30 (1.0000) x 3.00 = 3.00
 $\tan 0-30 (0.0087) \times 3.00 = 0.03 (-)$
 90-30-22

70.26
 6 M

SEC 0-53 (1.0001) x 5.50 = 5.50
 $\tan 0-53 (0.0154) \times 3.00 = 0.05 (+)$
 89-06-53

No35
 $x = 1937.673$
 $y = -1061.736$



$\log \sin 87-05 = 9.9994370$
 $\log 61.63 = 1.7897922$
 $\log 45.10 = 1.6555226 (+)$
 $3.4447518 = 2784.53 \frac{1}{2}$
 $= 1392.265 \text{ m}^2$

$\log \sin 89-07 = 9.9999484$
 $\log 61.74 = 1.7905666$
 $\log 42.62 = 1.6296134 (+)$
 3.4201284
 $= 2631.05 \frac{1}{2} = 1315.525 \text{ m}^2$

SEC 3-18 (1.0017) x 5.50 = 5.51
 $\tan 3-18 (0.0597) \times 12.50 = 0.72 (-)$

SEC 0-53 (1.0001) x 5.50 = 5.50
 $\tan 0-53 (0.0154) \times 3.00 = 0.05 (+)$

合計面積 $1392.265 + 1315.525 + 16.669 = 2691.12 \text{ m}^2$ (x0.7025 = 814.06 坪) = 814.02 坪
 剪除 " $16.94 + 1.41 + 1.94 = 20.29 \text{ m}^2$ (x0.7025 = 6.13 坪) = 6.12 坪
 割込 " 2670.83 m^2 (x0.7025 = 807.92 坪) = 807.90 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。

y = -1100

x = 1800

y = -1000

x = 1900