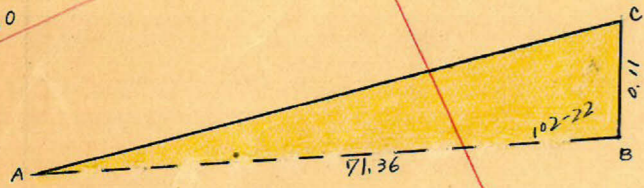


トラバ-精度 1/16000

y = -700

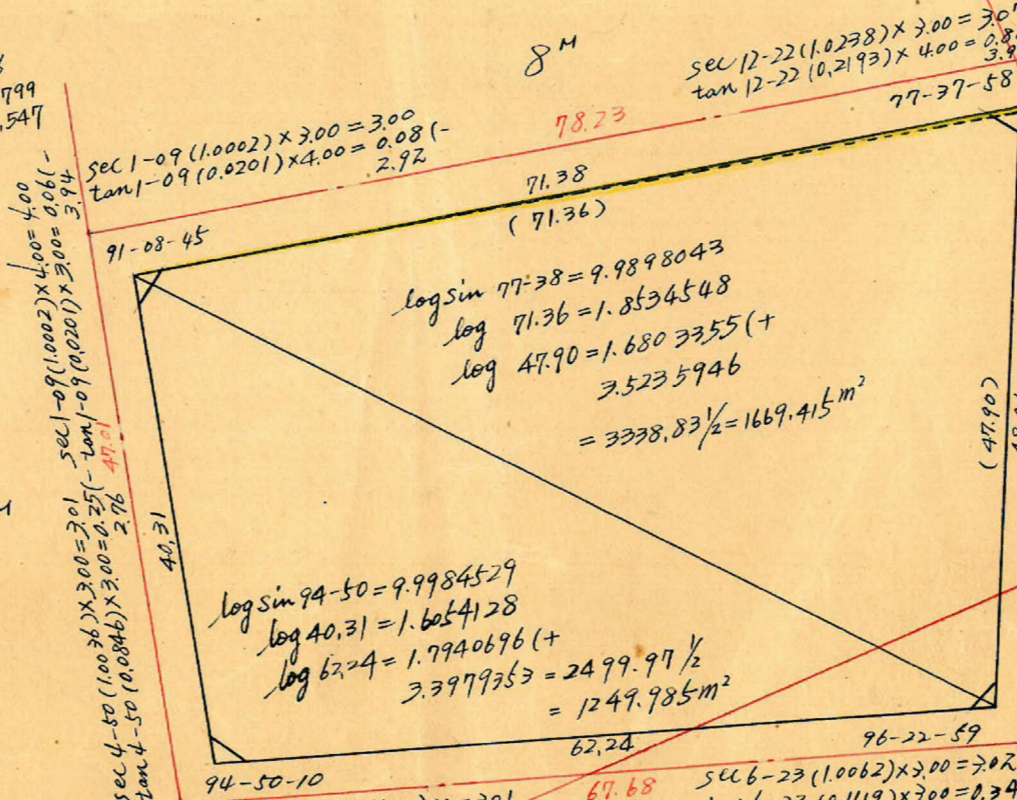


$$AC = \sqrt{71.36^2 + 0.11^2 - 2 \times 71.36 \times 0.11 \times \cos 102-22} = 71.38 \text{ m}$$

$$\text{面積} = \frac{1}{2} \times 71.36 \times 0.11 \times \sin 102-22 = 3.834 \text{ m}^2$$

No26
x = 1327.799
y = -656.547

6 M



sec 1-09 (1.0002) x 4.00 = 4.00
tan 1-09 (0.0201) x 4.00 = 0.80 (-2.92)

sec 1-09 (1.0002) x 4.00 = 4.00
tan 1-09 (0.0201) x 4.00 = 0.80 (-2.92)

sec 4-50 (1.0036) x 3.00 = 3.01
tan 4-50 (0.0846) x 3.00 = 0.25 (-2.76)

sec 1-09 (1.0002) x 4.00 = 4.00
tan 1-09 (0.0201) x 4.00 = 0.80 (-2.92)

log sin 77-38 = 9.9898043
log 71.36 = 1.8534548
log 47.90 = 1.6803355 (+)
3.5235946
= 3338.83 1/2 = 1669.415 m²

log sin 94-50 = 9.9984529
log 40.31 = 1.6054128
log 62.24 = 1.7940696 (+)
3.3979353 = 2499.97 1/2
= 1249.985 m²

8 M

78.23

sec 12-22 (1.0238) x 3.00 = 3.07
tan 12-22 (0.2193) x 4.00 = 0.88 (+3.95)

No27
x = 1403.714
y = -637.668

sec 12-22 (1.0238) x 4.00 = 4.10
tan 12-22 (0.2193) x 3.00 = 0.66 (+4.76)

sec 6-23 (1.0062) x 3.00 = 3.02
tan 6-23 (0.1119) x 3.00 = 0.34 (-2.68)

6 M

No11
x = 1315.504
y = -611.163

6 M

sec 6-23 (1.0062) x 3.00 = 3.02
tan 6-23 (0.1119) x 3.00 = 0.34 (-2.68)

No17
x = 1379.166
y = -588.070

合計面積 1669.415 + 1249.985 + 3.834 = 2923.23 m² (x 0.7025 = 884.27 坪) = 884.26 坪
 剪除 " 2.05 + 2.91 + 2.68 + 3.04 = 10.68 m² (x 0.7025 = 3.23 坪) = 3.22 坪
 割込 " 2912.55 m² (x 0.7025 = 881.04 坪) = 881.04 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 = -600

x = 1300

x = 1300