

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。

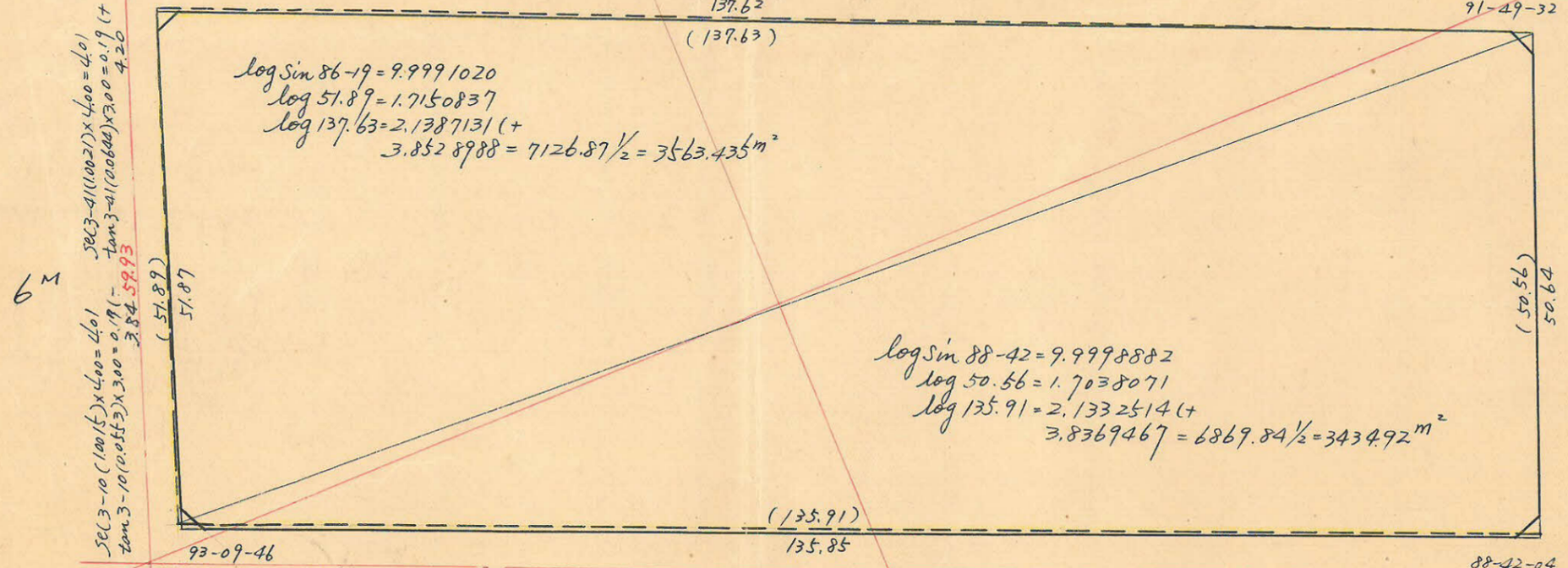
82B トラバ-精度 1/9500

No14
 $x=2043.496$
 $y=-1252.400$

sec 3-41 (1.0021) x 3.00 = 3.01
 tan 3-41 (0.0644) x 4.00 = 0.26 (+ 3.27)

sec 1-49 (1.0005) x 5.50 = 5.50
 tan 1-49 (0.0317) x 4.00 = 0.13 (- 5.37)

No15
 $x=2102.175$
 $y=-1386.384$



sec 3-10 (1.0015) x 4.00 = 4.01
 tan 3-10 (0.0553) x 3.00 = 0.19 (- 3.84) 59.93

sec 1-18 (1.0003) x 4.00 = 4.00
 tan 1-18 (0.0227) x 5.50 = 0.12 (+ 4.12)

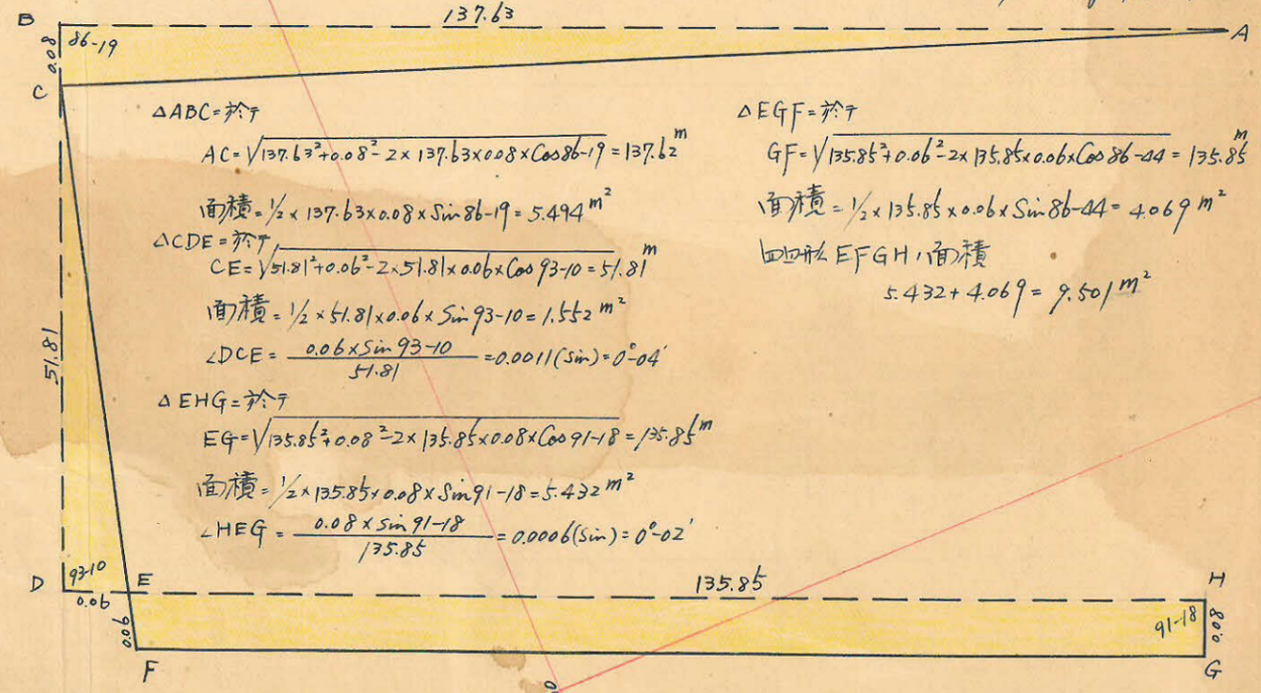
No22
 $x=2099.826$
 $y=-1231.946$

sec 3-10 (1.0015) x 3.00 = 3.00
 tan 3-10 (0.0553) x 4.00 = 0.22 (- 2.78)

sec 1-18 (1.0003) x 5.50 = 5.50
 tan 1-18 (0.0227) x 4.00 = 0.09 (+ 5.59)

No23
 $x=2156.491$
 $y=-1384.631$

合計面積 $3563.435 + 6867.84 - 5494 - 1.552 + 9.501 = 7000.81$ (x 0.7025 = 2117.74) = 2117.68 坪
 前除 " $1.48 + 2.18 + 2.04 + 2.44 = 8.14$ (x 0.7025 = 2.46 坪) = 2.43 坪
 割込 " 6992.67 (x 0.7025 = 2115.28 坪) = 2115.25 坪



$\Delta ABC = \triangle$
 $AC = \sqrt{137.63^2 + 0.08^2} = 2 \times 137.63 \times 0.08 \times \cos 86-19 = 137.62$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 137.63 \times 0.08 \times \sin 86-19 = 5.494 \text{ m}^2$

$\Delta EFG = \triangle$
 $GF = \sqrt{135.85^2 + 0.06^2} = 2 \times 135.85 \times 0.06 \times \cos 86-44 = 135.85$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 135.85 \times 0.06 \times \sin 86-44 = 4.069 \text{ m}^2$

$\Delta CDE = \triangle$
 $CE = \sqrt{51.81^2 + 0.06^2} = 2 \times 51.81 \times 0.06 \times \cos 93-10 = 51.81$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 51.81 \times 0.06 \times \sin 93-10 = 1.552 \text{ m}^2$

四角形 EFGH の面積
 $5.432 + 4.069 = 9.501 \text{ m}^2$

$\Delta EHG = \triangle$
 $EG = \sqrt{135.85^2 + 0.08^2} = 2 \times 135.85 \times 0.08 \times \cos 91-18 = 135.85$
 面積 = $\frac{1}{2} \times 135.85 \times 0.08 \times \sin 91-18 = 5.432 \text{ m}^2$

$\angle HEG = \frac{0.08 \times \sin 91-18}{135.85} = 0.0006 (\sin) = 0^\circ-02'$

$x=2100$

$y=-1200$

$x=2200$

$y=-1300$