

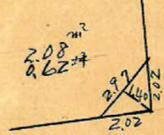
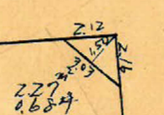
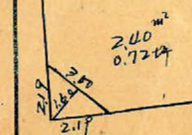
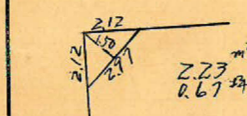
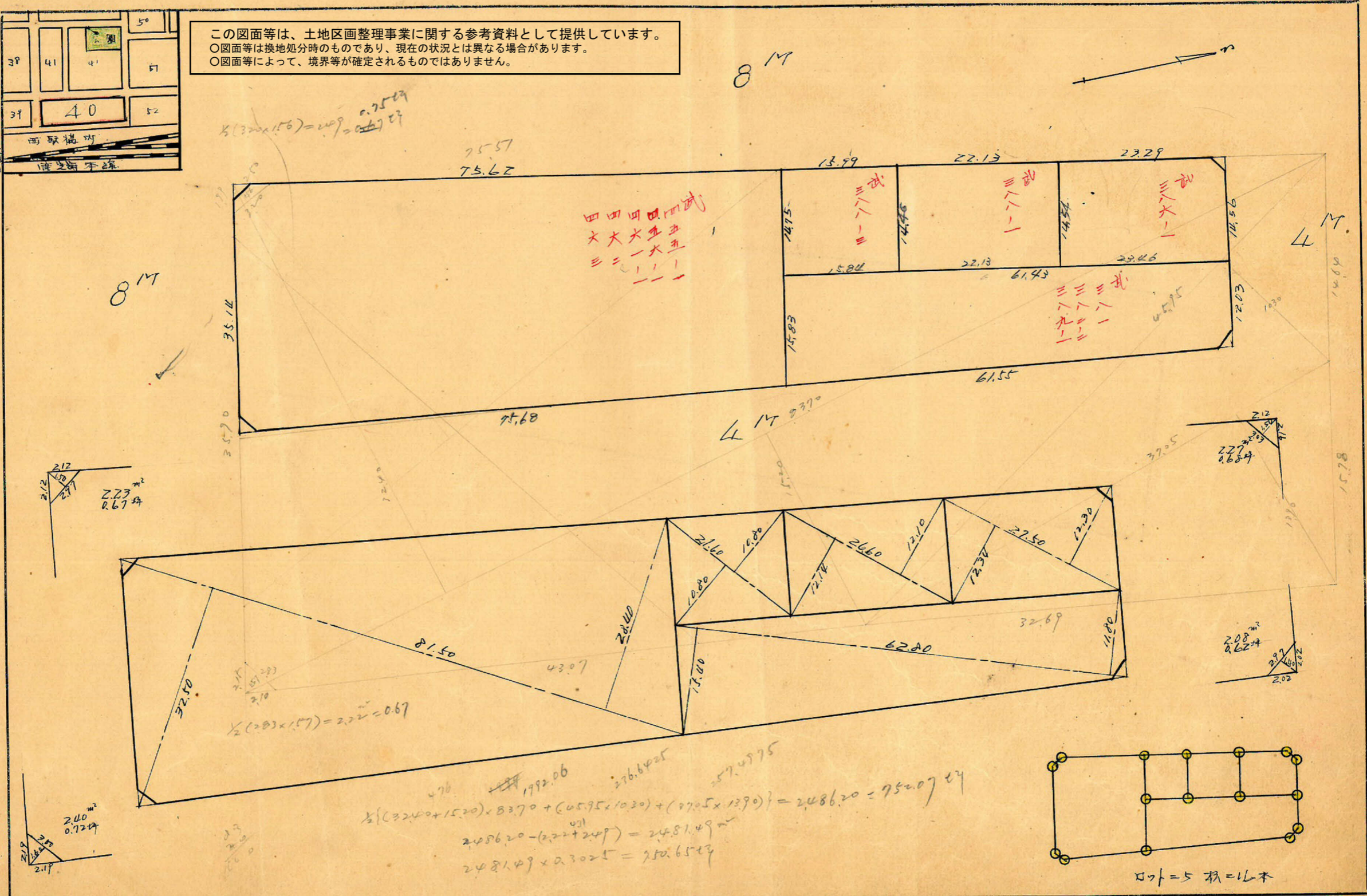
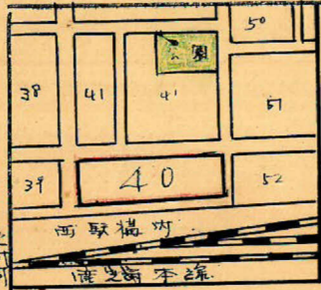
課長	係長	測量士	係

(分筆前)  
確定面積平面圖  $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 城 40 号  
新地名 町 丁目

昭和27年 〇 月 14 日

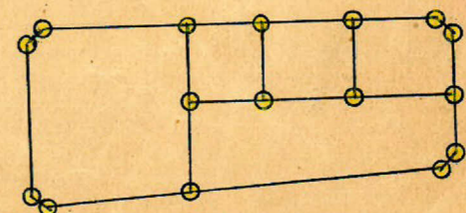
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。



$$\frac{1}{2} \{ (32.40 + 15.20) \times 83.70 + (45.95 \times 1030) + (97.05 \times 1390) \} = 2486.20 = 7520.7 \text{ 坪}$$

$$2486.20 - (2.22 + 2.49) = 2481.49 \text{ 坪}$$

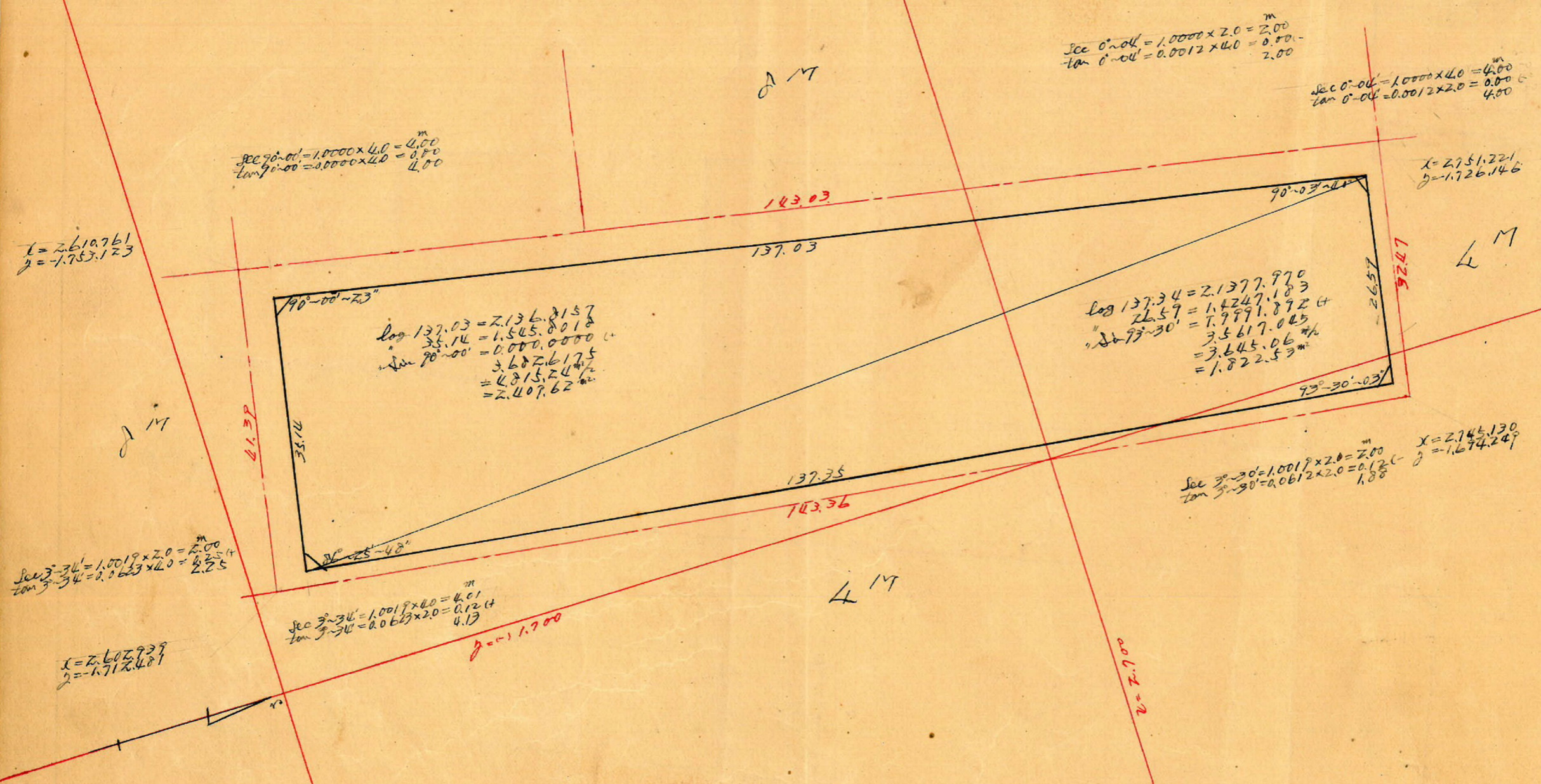
$$2481.49 \times 0.3025 = 750.65 \text{ 坪}$$



□外 = 5 株 = 16 本

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。

城西40BL 精度 = 1/21,500



$$\begin{aligned} \sec 90^{\circ}-01' &= 1.0000 \times 4.0 = 4.00 \\ \tan 90^{\circ}-01' &= 0.0000 \times 4.0 = 0.00 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 0^{\circ}-04' &= 1.0000 \times 2.0 = 2.00 \\ \tan 0^{\circ}-04' &= 0.0012 \times 2.0 = 0.0024 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 0^{\circ}-04' &= 1.0000 \times 4.0 = 4.00 \\ \tan 0^{\circ}-04' &= 0.0012 \times 2.0 = 0.0024 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= 2.610761 \\ y &= -1.753123 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 3^{\circ}-34' &= 1.0019 \times 2.0 = 2.0038 \\ \tan 3^{\circ}-34' &= 0.0623 \times 2.0 = 0.1246 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= 2.602939 \\ y &= -1.712481 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 3^{\circ}-34' &= 1.0019 \times 4.0 = 4.0076 \\ \tan 3^{\circ}-34' &= 0.0623 \times 2.0 = 0.1246 \end{aligned}$$

合計面積  $2,407.62 + 1,822.53 = 4,230.15$  (x0.3025 = 1,279.64) = 1,279.61 坪  
 影除 "  $8.98$  (x0.3025 = 2.71) = 2.69 坪  
 割込 " = 1,276.92 坪

2 = 2.69

$$\begin{aligned} \log 137.34 &= 2.1377970 \\ \log 26.59 &= 1.4247183 \\ \log 93^{\circ}-30' &= 1.97991892 \\ &= 3.5617065 \\ &= 3.645.06 \\ &= 1.822.53 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 3^{\circ}-30' &= 1.0019 \times 2.0 = 2.0038 \\ \tan 3^{\circ}-30' &= 0.0612 \times 2.0 = 0.1224 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= 2.751.22 \\ y &= -1.726.146 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= 2.745.130 \\ y &= -1.674.249 \end{aligned}$$