

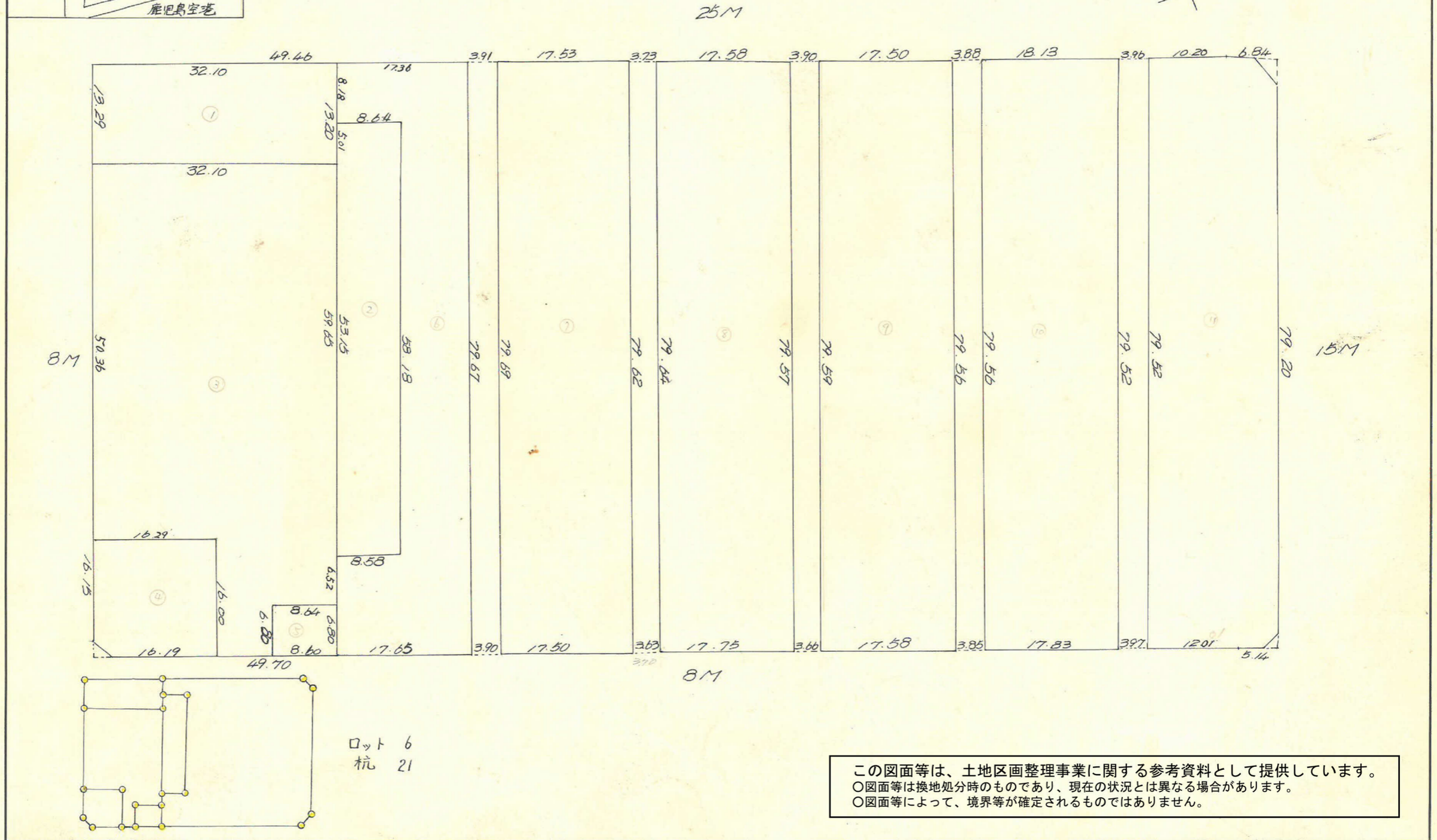
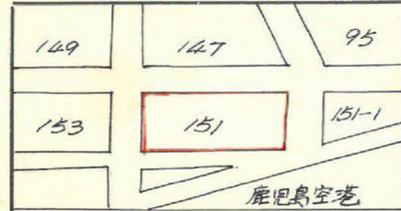
課長	係長	測量士	係

確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 甲宿

151号

新地名 町 丁目
年 月 日

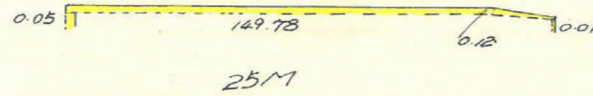


この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

トラバー 精度 1/23,700

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。

$$\frac{(0.01+0.12) \times 6.83}{2} + \frac{(0.12+0.05) \times 149.78}{2} = 13.393 \text{ m}^2$$

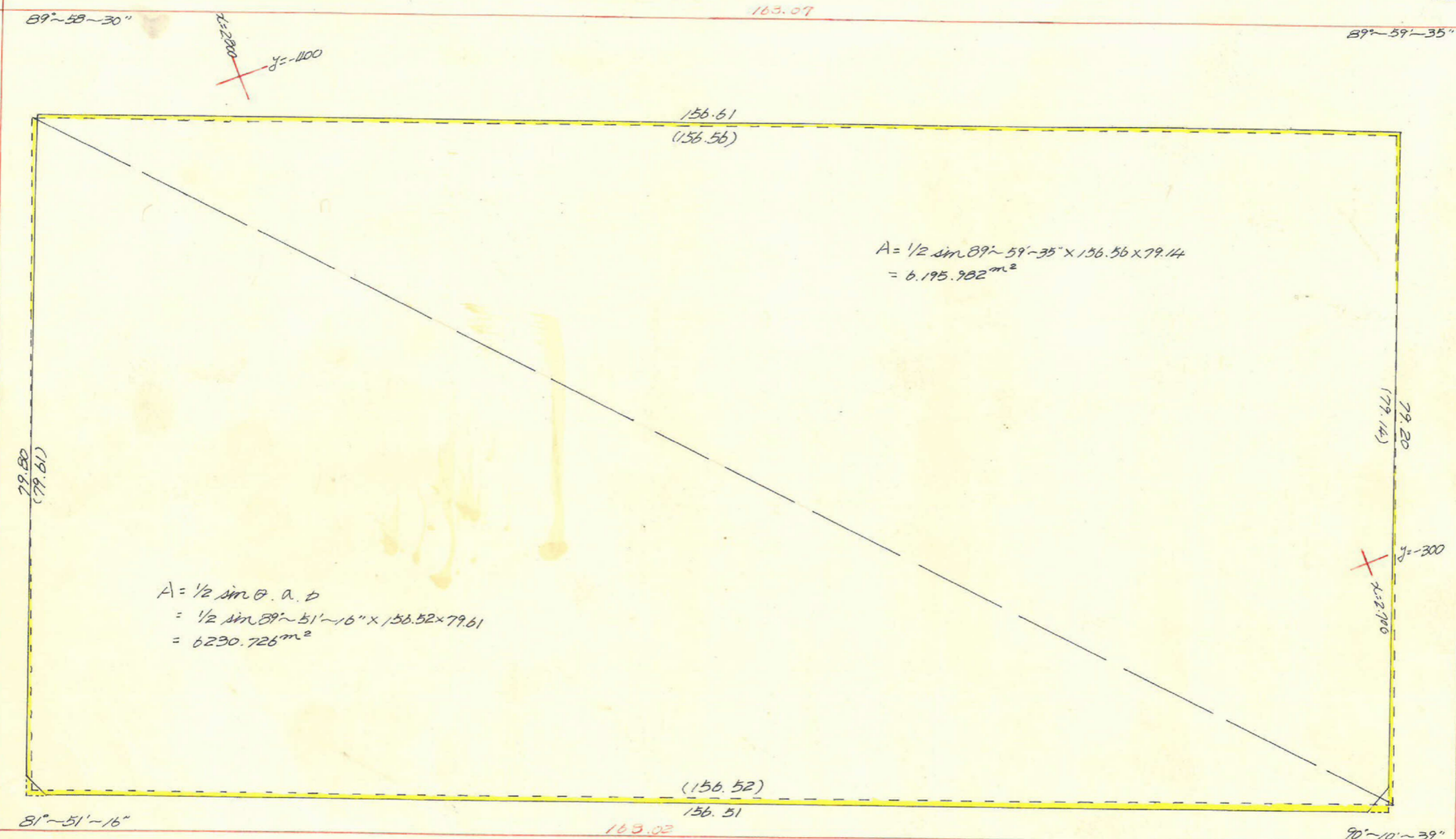


$$\begin{aligned} \text{Sec } 0^\circ-00'-25'' (1.00000) \times 7.50 &= 7.50 \\ \tan 0^\circ-00'-25'' (0.0012) \times 7.50 &= 0.00 (+) \\ T-22-3-1' & \\ X &= -2666.980 \\ Y &= -354.759 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 0^\circ-10'-30'' (1.00000) \times 4.00 &= 4.00 \\ \tan 0^\circ-10'-30'' (0.00183) \times 4.00 &= 0.01 (+) \\ T-22-5' & \\ X &= -2822.919 \\ Y &= -47.465 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 0^\circ-10'-25'' (1.00000) \times 12.50 &= 12.50 \\ \tan 0^\circ-10'-25'' (0.0012) \times 12.50 &= 0.00 (-) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 0^\circ-10'-30'' (1.00000) \times 12.50 &= 12.50 \\ \tan 0^\circ-10'-30'' (0.00183) \times 4.00 &= 0.00 \\ 12.50 & \\ 0.00 (+) & \\ 12.50 & \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2} \sin 89^\circ-59'-35'' \times 156.56 \times 79.14 \\ &= 6.195.982 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2} \sin \theta \cdot a \cdot b \\ &= \frac{1}{2} \sin 89^\circ-51'-16'' \times 156.52 \times 79.61 \\ &= 6.230.726 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 0^\circ-08'-44'' (1.00000) \times 4.00 &= 4.00 \\ \tan 0^\circ-08'-44'' (0.00254) \times 4.00 &= 0.01 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 0^\circ-10'-39'' (1.00000) \times 4.00 &= 4.00 \\ \tan 0^\circ-10'-39'' (0.00310) \times 7.50 &= 0.02 (-) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{4.00}{0.01 (+)} & \\ 4.01 & \\ T-23-4 & \\ X &= -2858.743 \\ Y &= -328.264 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 0^\circ-10'-39'' (1.00000) \times 7.50 &= 7.50 \\ \tan 0^\circ-10'-39'' (0.00310) \times 4.00 &= 0.01 (-) \\ 7.49 & \end{aligned}$$

$$\frac{(0.05+0.20) \times 5.14}{2} + \frac{(0.13+0.02) \times 151.37}{2} = 26.223 \text{ m}^2$$

$$26.223 + 0.995 + 13.393 + 0.475 = 41.086$$

合計面積 6,230,726 + 6,195,982 + 41,086 = 12,467,794
 敷地面積 2,544 + 2,431 + 6,266 = 11,241
 下口面積 12,456,553
 別込面積

