

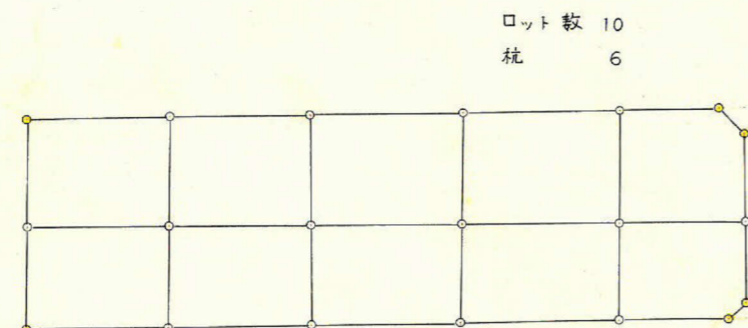
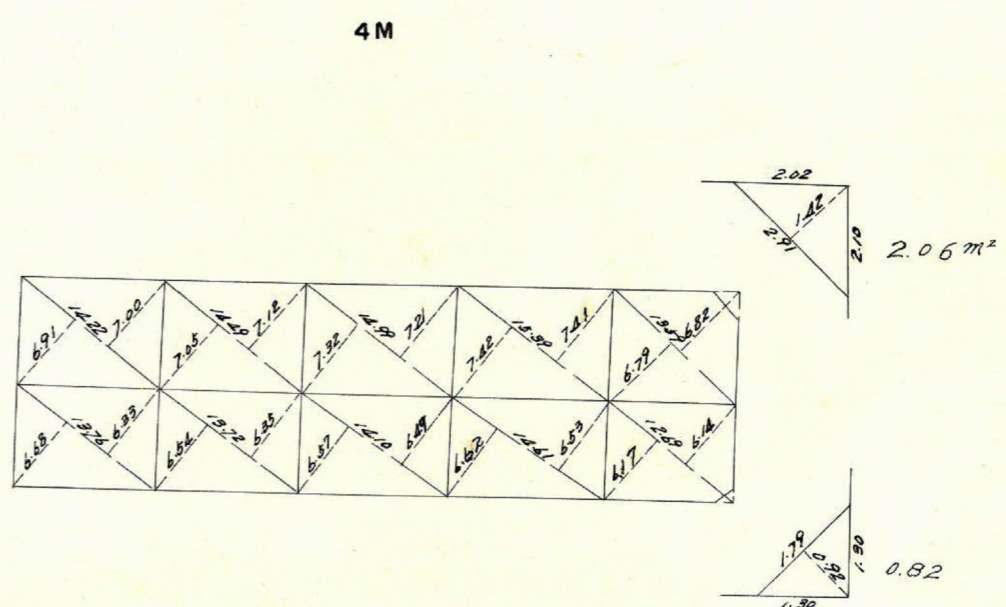
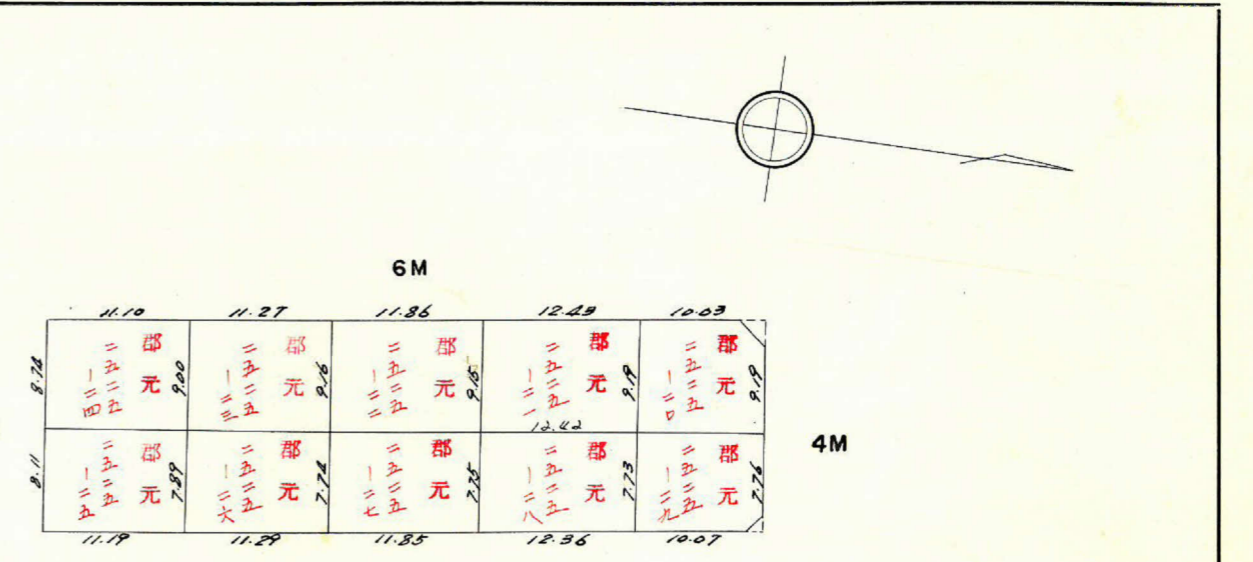
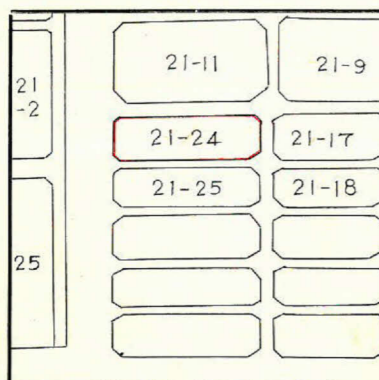
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
確定面積平面図 S = $\frac{1}{600}$

宇宿
プロック番号

21-24号

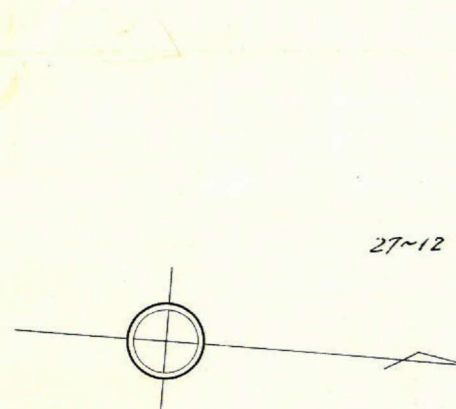
新地名
町 丁目
年 月 日



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。

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。

21-24 トラバ 精度 1/17000



27~12 $x = -1.819.987$
 $y = -657.590$

$$\sec 0 \sim 0 (1.0000) \times 13.50 = 13.50$$

$$\tan 0 \sim 0 (0.0000) \times 3.00 = 0.00 (-)$$

$$16.79 \times (0.30 + 0.25) \\ \frac{2}{2}$$

$$\sec 0 \sim 06 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$$

$$\tan 0 \sim 06 (0.0017) \times 13.50 = 0.02 (-)$$

27~11 $x = -1.817.687$
 $y = -635.945$

$$\sec 0 \sim 0 (1.0000) \times 13.50 = 13.50$$

$$\tan 0 \sim 0 (0.0000) \times 3.00 = 0.00 (-)$$

13.50

$$\frac{56.69 \times (0.05 + 0.05)}{2} = 2.834 m^2$$

0.05 —————— 0.05

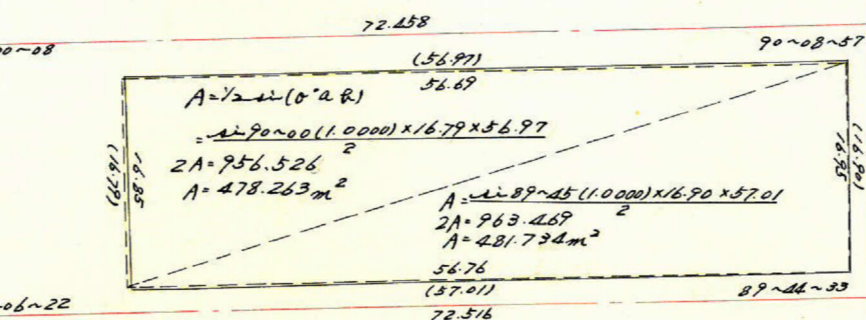
343~10 $x = -1.747.935$
 $y = -665.249$

$$\sec 0 \sim 09 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$$

$$\tan 0 \sim 09 (0.0026) \times 3.00 = 0.01 (-)$$

1.99

6M



$$\sec 0 \sim 06 (1.0000) \times 13.50 = 13.50$$

$$\tan 0 \sim 06 (0.0017) \times 2.00 = 0.00 (-)$$

13.50

$$\sec 0 \sim 15 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$$

$$\tan 0 \sim 15 (0.0024) \times 2.00 = 0.01 (+)$$

2.01

0.01 —————— 0

343~9 $x = -1.745.563$
 $y = -643.474$

$$\frac{16.90 \times 0.02}{2} = 0.169 m^2$$

$$\sec 0 \sim 15 (1.0000) \times 2.00 = 2.00$$

$$\tan 0 \sim 15 (0.0024) \times 2.00 = 0.01 (+)$$

2.01

- 600

000
- 1800

$$\begin{aligned} \text{合計面積} &= 2.834 - 4.617 + 2.838 + 0.169 = 1.224 m^2 \\ \text{剪除面積} &= 478.263 + 481.734 + 1.224 = 961.22 m^2 \\ \text{ブロック面積} &= 2.06 + 0.82 = 2.88 m^2 \\ &= 958.34 m^2 \end{aligned}$$