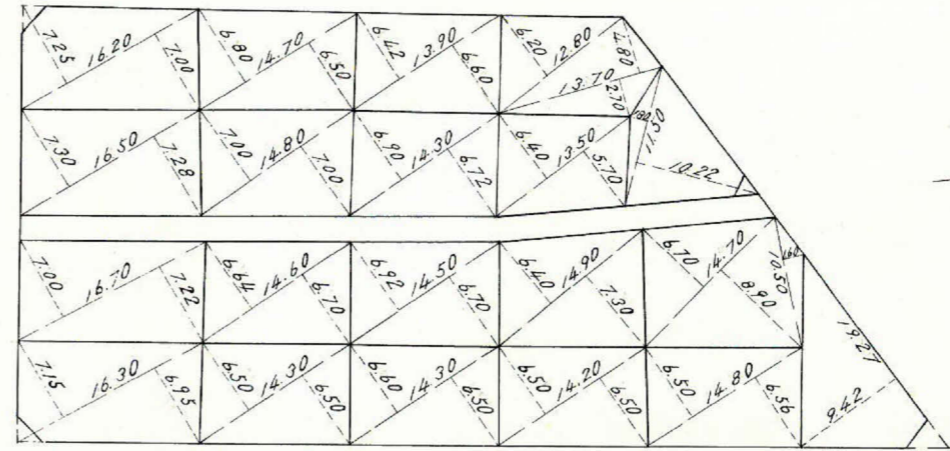
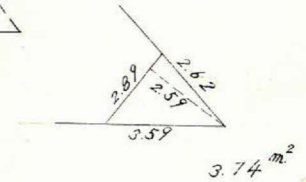
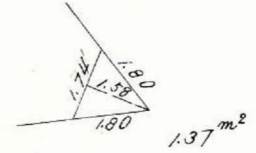
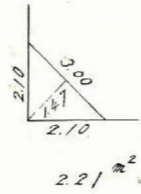
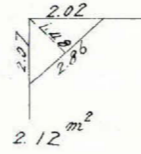
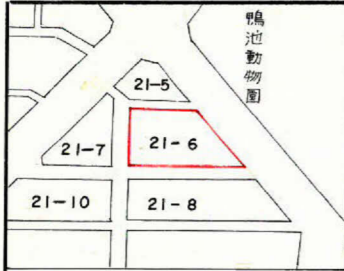


課長	係長	測量士	係

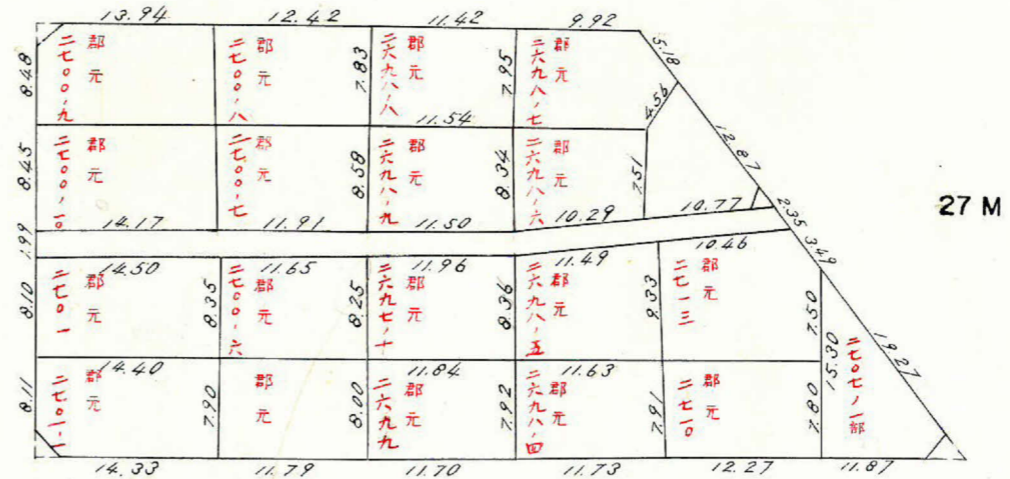
(分 筆 前)  
 確定面積平面図  $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 宇宿 21-6号

新地名 町 丁目  
 年 月 日



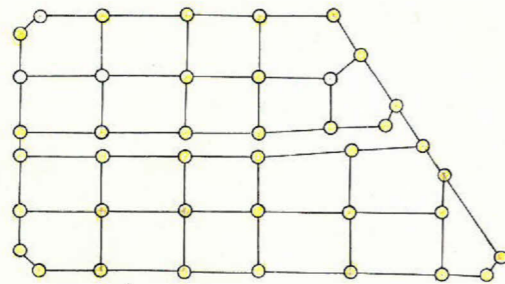
4 M



27 M

6 M

8 M



杭 41  
 ロット 20

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。

21-6 トラバー 精度 1/11,000



$$0.90' \begin{cases} x = -1757.014 \\ y = -781.484 \end{cases}$$

4 M



$$\begin{aligned} \text{Sec } 0 \sim 57(1.0001) \times 3.00 &= 3.00 \\ \tan 0 \sim 57(0.0166) \times 2.00 &= \frac{0.03(+)}{3.03} \end{aligned}$$

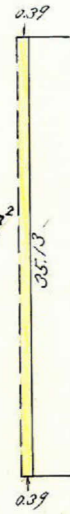
$$\begin{aligned} \text{Sec } 37 \sim 58(1.2684) \times 13.50 &= 17.12 \\ \tan 37 \sim 58(0.7803) \times 2.00 &= \frac{1.56(-)}{15.56} \end{aligned}$$

$$0.152 \begin{cases} x = -1690.638 \\ y = -787.812 \end{cases}$$

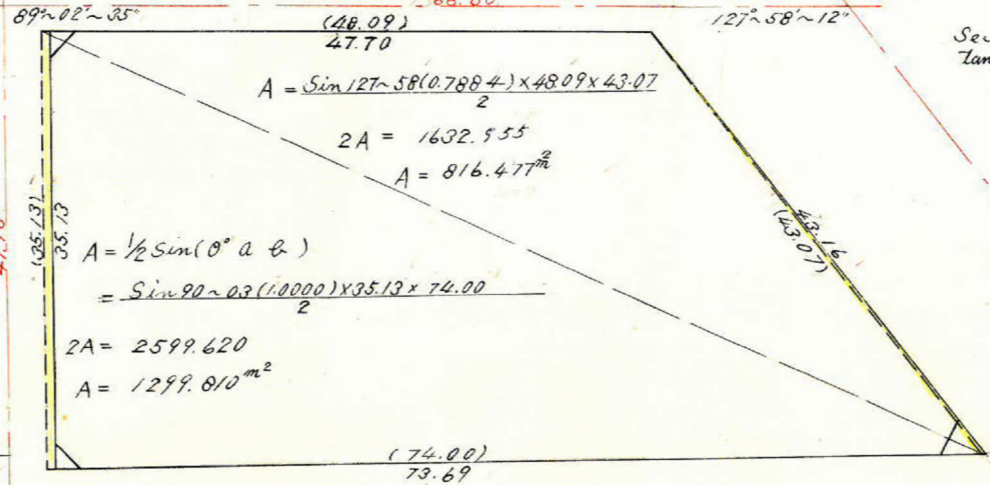
$$\begin{aligned} \text{Sec } 0 \sim 57(1.0001) \times 2.00 &= 2.00 \\ \tan 0 \sim 57(0.0166) \times 3.00 &= \frac{0.05(+)}{2.05} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 37 \sim 58(1.2684) \times 2.00 &= 2.54 \\ \tan 37 \sim 58(0.7803) \times 13.50 &= \frac{10.53(-)}{-7.99} \end{aligned}$$

$$35.13 \times 0.39 = 13.700 \text{ m}^2$$



6 M



$$A = \frac{\text{Sin } 127 \sim 58(0.7884) \times 48.09 \times 43.07}{2}$$

$$2A = 1632.955$$

$$A = 816.477 \text{ m}^2$$

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2} \text{Sin}(\theta^\circ) a b \\ &= \frac{\text{Sin } 90 \sim 03(1.0000) \times 35.13 \times 74.00}{2} \end{aligned}$$

$$2A = 2599.620$$

$$A = 1299.810 \text{ m}^2$$

27 M

$$\begin{aligned} \text{Sec } 0 \sim 03(1.0000) \times 4.00 &= 4.00 \\ \tan 0 \sim 03(0.0009) \times 3.00 &= \frac{0.00(-)}{4.00} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 37 \sim 04(1.2532) \times 4.00 &= 5.01 \\ \tan 37 \sim 04(0.7554) \times 13.50 &= \frac{10.20(+)}{15.21} \end{aligned}$$

$$0.16 \begin{cases} x = -1752.421 \\ y = -740.565 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 0 \sim 03(1.0000) \times 3.00 &= 3.00 \\ \tan 0 \sim 03(0.0009) \times 4.00 &= \frac{0.00(-)}{3.00} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 37 \sim 04(1.2532) \times 13.50 &= 16.92 \\ \tan 37 \sim 04(0.7554) \times 4.00 &= \frac{3.02(+)}{19.94} \end{aligned}$$

$$0.151 \begin{cases} x = -1656.072 \\ y = -751.282 \end{cases}$$

8 M

$$\begin{cases} x = -1800 \\ y = -700 \end{cases}$$

$$1299.810 - 13.700 = -12.406$$

$$\frac{43.16 \times 0.06}{2} = 1.294 \text{ m}^2$$

合計面積 = 1299.810 + 816.477 - 12.406 = 2103.88 m<sup>2</sup>  
 削除 " = 2.12 + 2.21 + 3.74 = 8.07 m<sup>2</sup>  
 70~7 " = 2095.81 m<sup>2</sup>  
 割込 " =

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。