

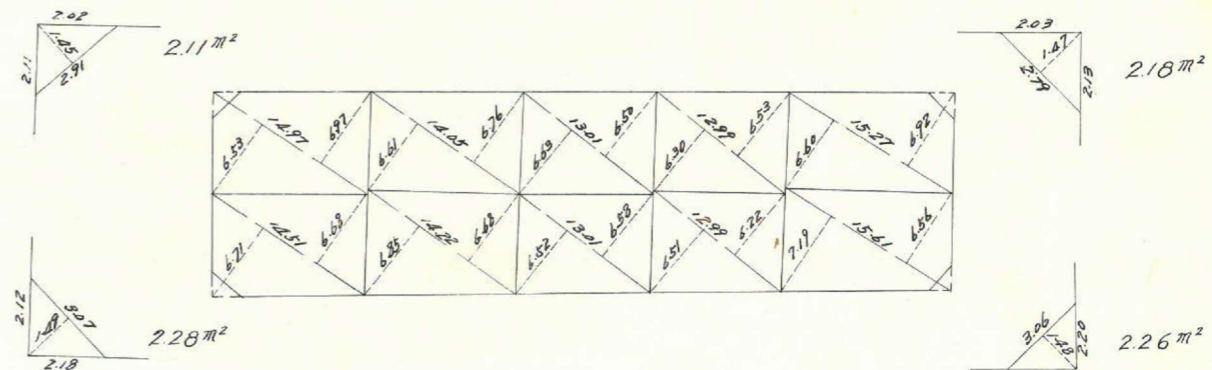
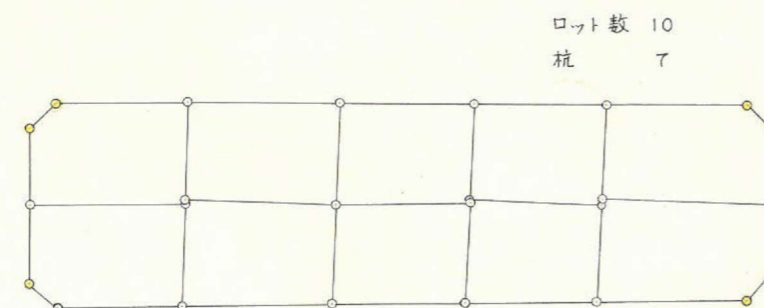
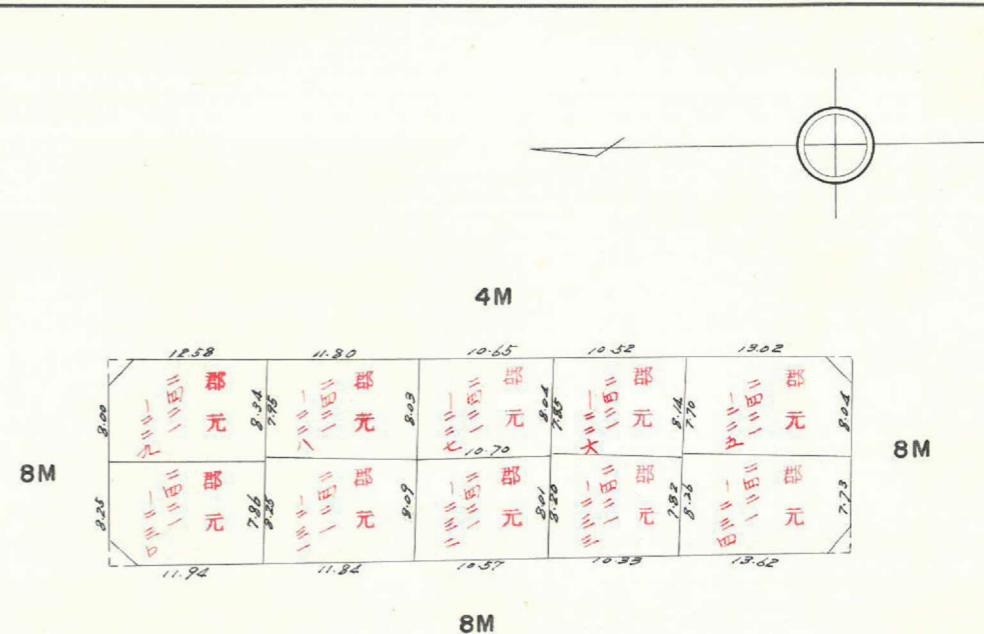
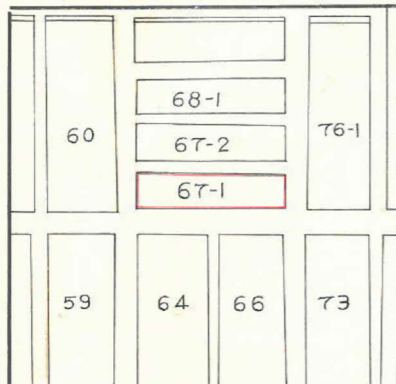
課長	係長	測量士	係
----	----	-----	---

(分筆前)  
確定面積平面図 S =  $\frac{1}{600}$

宇宿  
プロック番号

67-1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。

67-1 ト ラ バ ー 精 度 1/30000

$$\frac{16.25 \times (0.05 + 0.07)}{2} = 0.975 \text{ m}^2$$

0.05 0.07

$$\frac{\sec 0^\circ 18 (1.0000) \times 4.00 = 4.00}{\tan 0^\circ 18 (0.0052) \times 4.00 = 0.021} - 3.98$$

$$\frac{\sec 0^\circ 44 (1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0^\circ 44 (0.0128) \times 4.00 = 0.021} + 2.05$$

$$24 \sim 2 X = -2107.042 \\ Y = -613.820$$

$$34 \sim 1 X = -2104.441 \\ Y = -591.706$$

8M

$$\frac{\sec 0^\circ 18 (1.0000) \times 4.00 = 4.00}{\tan 0^\circ 18 (0.0052) \times 4.00 = 0.021} - 3.98$$

22.266 89~18~12  
90~17~32  
(16.24)  
16.25

$$\frac{\sec 0^\circ 44 (1.0000) \times 4.00 = 4.00}{\tan 0^\circ 44 (0.0128) \times 2.00 = 0.021} + 4.02$$

0

8M

$$\frac{58.38 \times 0.02}{2} = 0.584 \text{ m}^2$$

0.02

4M

$$\frac{58.66 \times 0.01}{2} = 0.293 \text{ m}^2$$

0.01

$$(1) A = \frac{1}{2} \sin(8^\circ 2' 8'') \\ = \frac{\sin 89^\circ 16' 0.99999 \times 16.24 \times 58.66}{2}$$

$$2A = 952.537 \\ A = 476.269 \text{ m}^2$$

$$(2) A = \frac{\sin 89^\circ 44 (1.0000) \times 15.79 \times 58.38}{2}$$

$$2A = 921.820 \\ A = 460.910 \text{ m}^2$$

$$\frac{\sec 0^\circ 42 (1.0000) \times 4.00 = 4.00}{\tan 0^\circ 42 (0.0122) \times 4.00 = 0.021} - 3.95$$

$$24 \sim 5 X = -2172.936 \\ Y = -606.410$$

$$\frac{\sec 0^\circ 42 (1.0000) \times 4.00 = 4.00}{\tan 0^\circ 42 (0.0122) \times 4.00 = 0.021} - 3.95$$

$$\frac{\sec 0^\circ 16 (1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0^\circ 16 (0.0047) \times 2.00 = 0.011} + 4.01$$

$$33 \sim 3 X = -2170.769 \\ Y = -584.760$$

$$\frac{\sec 0^\circ 16 (1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0^\circ 16 (0.0047) \times 4.00 = 0.021} + 2.02$$

$$24 \sim 5 X = -2172.936 \\ Y = -606.410$$

$$\frac{\sec 0^\circ 42 (1.0000) \times 4.00 = 4.00}{\tan 0^\circ 42 (0.0122) \times 4.00 = 0.021} - 3.95$$

$$\frac{15.77 \times (0.03 + 0.02)}{2} = 0.394 \text{ m}^2$$

-2200

-600

合計面積  
削除面積  
ブロック面積

$$-0.975 - 0.584 - 0.394 + 0.293 = -1.660 \text{ m}^2 \\ 476.269 + 460.910 - 1.660 = 935.52 \text{ m}^2 \\ 2.28 + 2.11 + 2.26 + 2.18 = 8.83 \text{ m}^2 \\ 926.69 \text{ m}^2$$