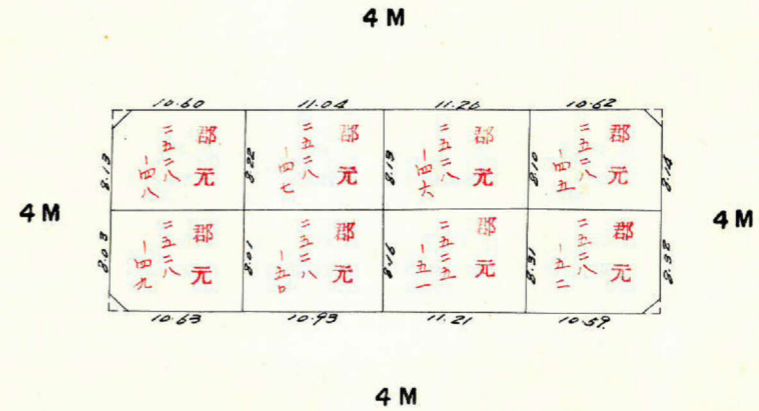
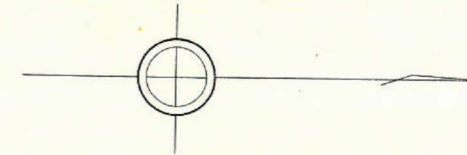
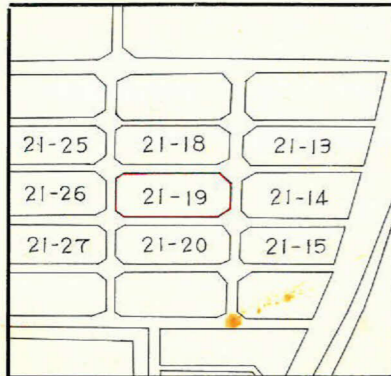


課長	係長	測量士	係

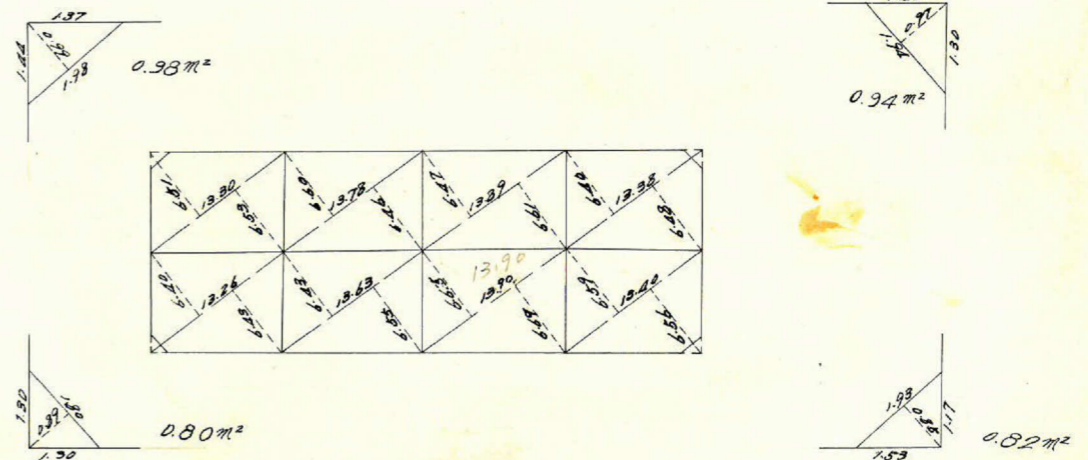
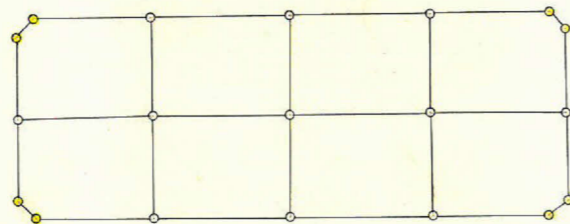
(分筆前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 宇宿 21-19号

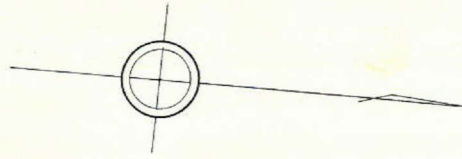
新地名 町丁目
 年 月 日



ロット数 8
 杭 8



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。



$$(1) A = \frac{1}{2} ab \sin(\theta) = \frac{\sin 89 \sim 47 (1.0000) \times 16.22 \times 43.46}{2}$$

$$2A = 704.921$$

$$A = 352.461 \text{ m}^2$$

$$(2) A = \frac{\sin 89 \sim 43 (1.0000) \times 16.47 \times 43.39}{2}$$

$$2A = 714.633$$

$$A = 357.317 \text{ m}^2$$

$$\frac{43.46 \times (0.05 - 0.01)}{2} = 0.869 \text{ m}^2$$



$$343-8 \quad x = -1743.392$$

$$y = -623.548$$

$$344-9 \quad x = -1.696.177$$

$$y = -628.503$$

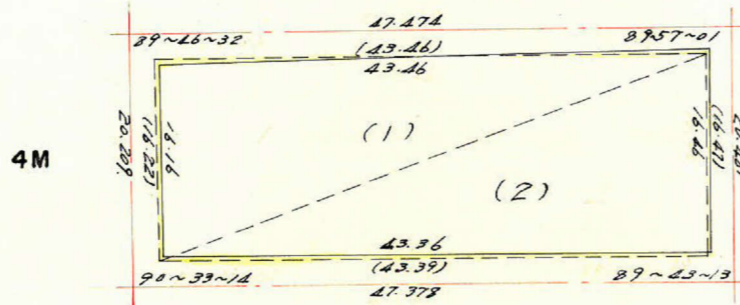
$$\frac{\sec 0 \sim 13 (1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0 \sim 13 (0.0038) \times 2.00 = 0.01 (+)} \quad 4M$$

$$\frac{\sec 0 \sim 03 (1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0 \sim 03 (0.0009) \times 2.00 = 0.00 (+)} \quad 2.00$$

$$\frac{\sec 0 \sim 13 (1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0 \sim 13 (0.0038) \times 2.00 = 0.01 (+)} \quad 2.01$$

$$\frac{16.22 \times (0.02 + 0.05)}{2} = 0.568 \text{ m}^2$$

$$\frac{\sec 0 \sim 33 (1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0 \sim 33 (0.0096) \times 2.00 = 0.02 (-)} \quad 1.98$$



$$\frac{\sec 0 \sim 03 (1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0 \sim 03 (0.0009) \times 2.00 = 0.00 (+)} \quad 2.00$$

$$\frac{16.47 \times (0.02 + 0.02)}{2} = 0.329 \text{ m}^2$$

$$\frac{\sec 0 \sim 17 (1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0 \sim 17 (0.0049) \times 2.00 = 0.01 (+)} \quad 2.01$$

$$343-7 \quad x = -1.741.201$$

$$y = -603.458$$

$$\frac{\sec 0 \sim 33 (1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0 \sim 33 (0.0096) \times 2.00 = 0.02 (-)} \quad 1.98$$

$$\frac{\sec 0 \sim 17 (1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0 \sim 17 (0.0049) \times 2.00 = 0.01 (+)} \quad 2.01$$

$$344-10 \quad x = -1.694.057$$

$$y = -608.132$$

$$\frac{43.36 \times (0.01 + 0.02)}{2} = 0.650 \text{ m}^2$$



合計面積
剪除面積
ブロック面積

$$-0.869 - 0.568 - 0.650 + 0.329 = -1.758$$

$$352.461 + 357.317 - 1.758 = 708.02 \text{ m}^2$$

$$0.94 + 0.82 + 0.98 + 0.80 = 3.54 \text{ m}^2$$

$$704.48 \text{ m}^2$$

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。