

課長	係長	測量士	係

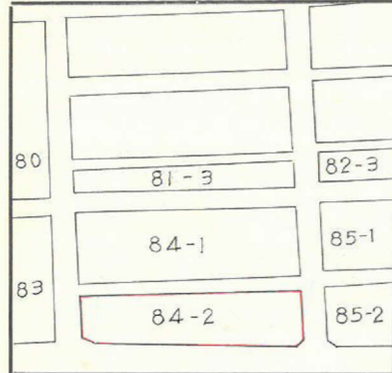
(分筆前)  
 確定面積平面図  $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号

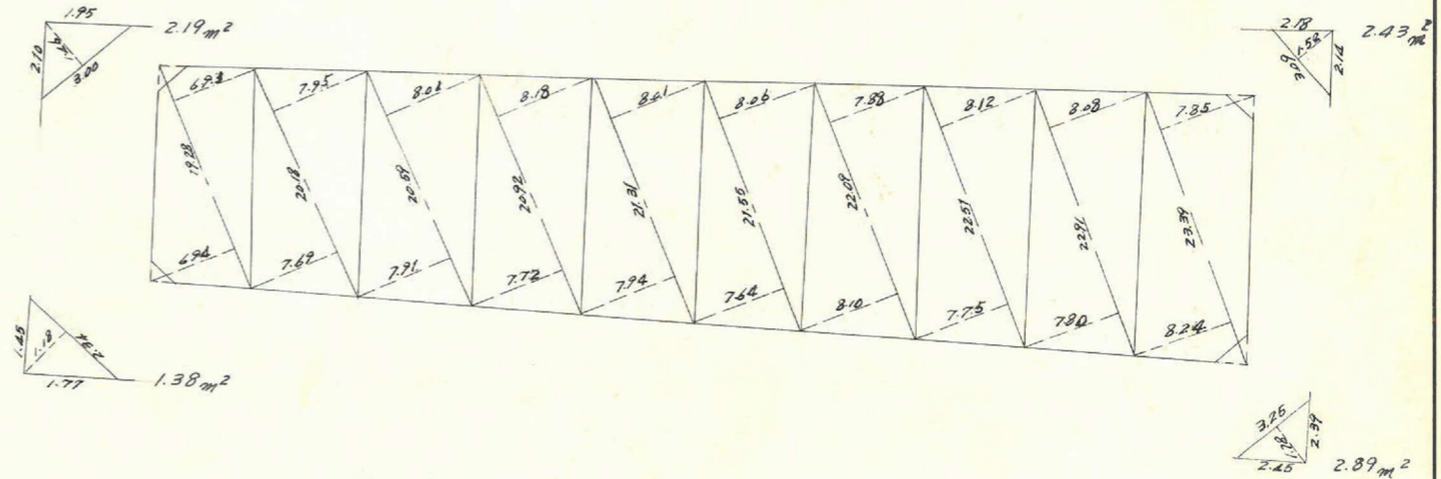
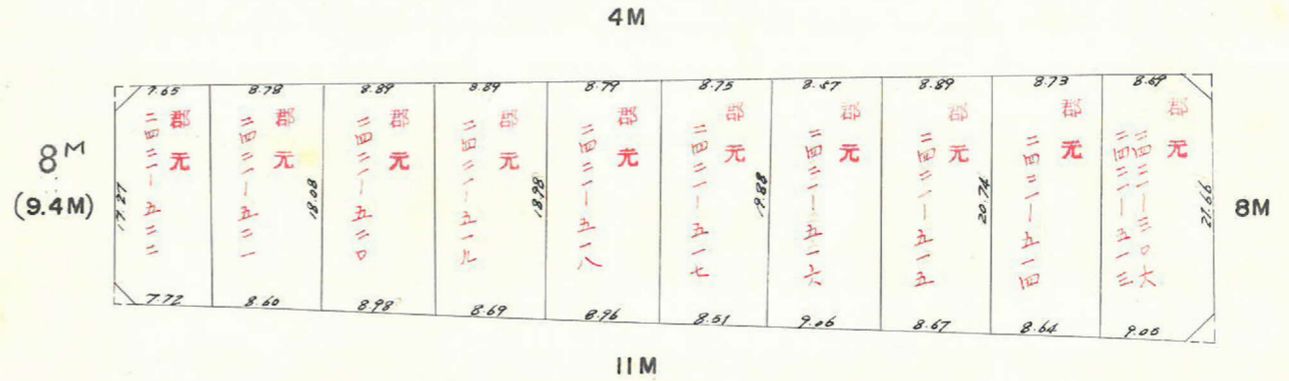
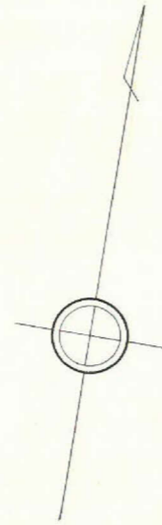
宇宿

84-2号

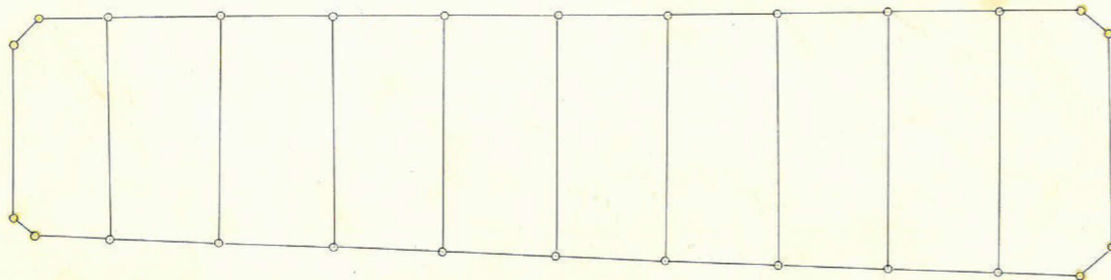
新地名 町 丁目  
 年 月 日



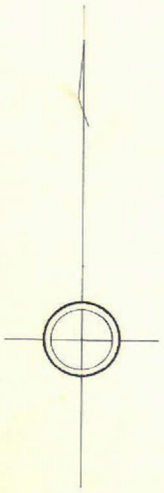
鴨池小学校



ロット数 10  
 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。



$$\begin{aligned} (1) A &= \frac{1}{2} \sin(\theta^{\circ} 28) \\ &= \frac{\sin 89-28(1.0000) \times 17.5 \times 86.4}{2} \\ 2A &= 1517.022 \\ A &= 758.511 \text{ m}^2 \\ (2) A &= \frac{\sin 86-37(0.9982) \times 21.60 \times 86.4}{2} \\ 2A &= 1868.055 \\ A &= 934.028 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 0 \sim 32(1.0000) \times 4.70 &= 4.70 \\ \tan 0 \sim 32(0.0099) \times 1.00 &= 0.01(+4.71) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 0 \sim 42(1.0001) \times 4.00 &= 4.00 \\ \tan 0 \sim 42(0.0122) \times 1.00 &= 0.01(-3.99) \end{aligned}$$

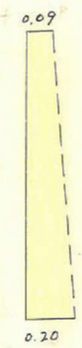
$$\begin{aligned} 21-16 \quad x &= -2.377.337 \\ y &= -677.162 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 24-7 \quad x &= -2.367.866 \\ y &= -584.490 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 0 \sim 32(1.0000) \times 2.00 &= 2.00 \\ \tan 0 \sim 32(0.0099) \times 4.70 &= 0.04(+2.04) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 0 \sim 42(1.0001) \times 2.00 &= 2.00 \\ \tan 0 \sim 42(0.0022) \times 4.00 &= 0.05(-1.95) \end{aligned}$$

$$\frac{17.55 \times (0.09 + 0.20)}{2} = 2.545 \text{ m}^2$$



$$\frac{21.60 \times 0.08}{2} = 0.432 \text{ m}^2$$

$$\begin{aligned} \sec 3 \sim 33(1.0017) \times 5.50 &= 5.51 \\ \tan 3 \sim 33(0.0591) \times 4.00 &= 0.24(+5.75) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1-37 \quad x &= -2.396.985 \\ y &= -581.216 \end{aligned}$$

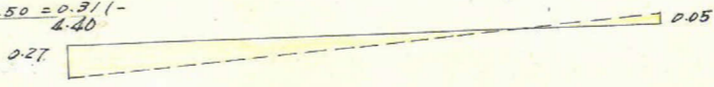
$$\begin{aligned} \sec 3 \sim 13(1.0016) \times 5.50 &= 5.51 \\ \tan 3 \sim 13(0.0562) \times 4.70 &= 0.26(-5.25) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 3 \sim 33(1.0017) \times 4.00 &= 4.01 \\ \tan 3 \sim 33(0.0591) \times 5.50 &= 0.33(+4.34) \end{aligned}$$

$$-9.557 + 2.545 + 0.423 = -6.589$$

$$\begin{aligned} \sec 3 \sim 13(1.0016) \times 4.70 &= 4.71 \\ \tan 3 \sim 13(0.0562) \times 5.50 &= 0.31(-4.40) \end{aligned}$$

$$\frac{36.88 \times (0.27 - 0.05)}{2} = 9.557 \text{ m}^2$$



合計面積  
剪除面積  
ブロック面積

$$\begin{aligned} 758.511 + 934.028 - 6.589 &= 1685.95 \text{ m}^2 \\ 2.4256 + 2.8925 + 2.1900 + 1.3806 &= 8.89 \text{ m}^2 \\ 1685.95 - 8.89 &= 1677.06 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

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。