

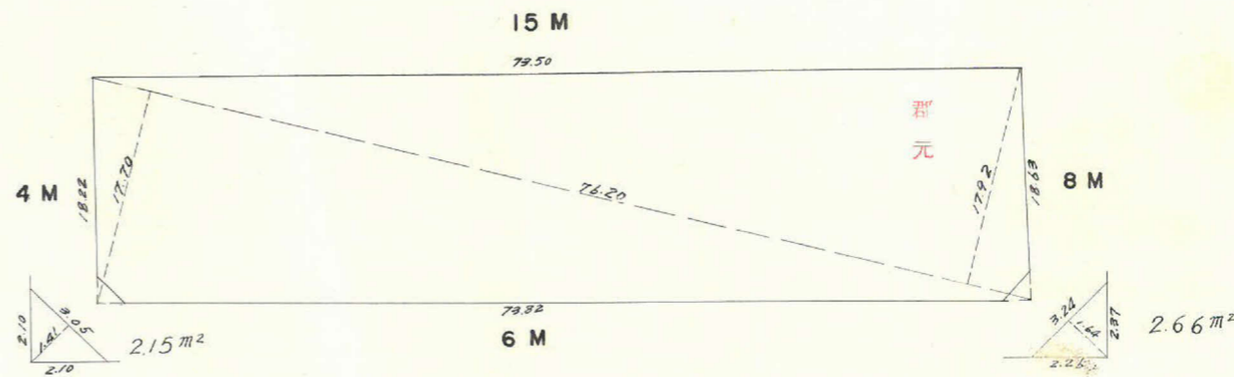
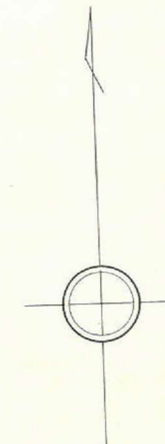
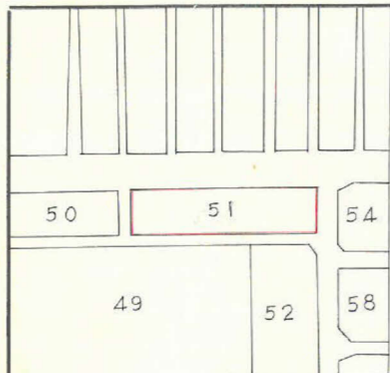
課	長	係	長	測量士	係

(分 筆 前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

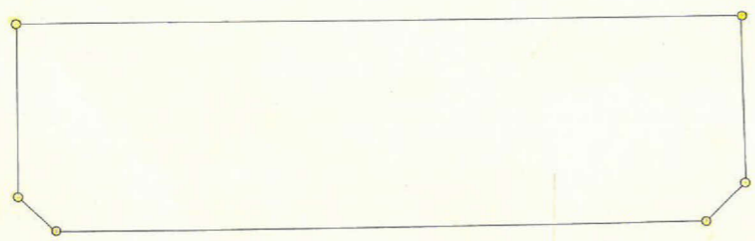
ブロック番号 予宿

51 号

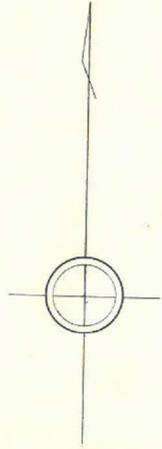
新地名 町 丁目
 年 月 日



ロット数 1
 杭 6



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。

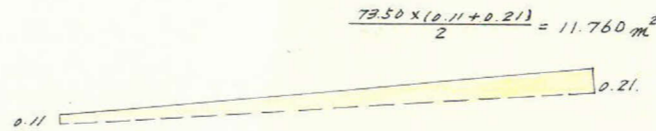


$$(1) A = \frac{1}{2} \sin 18^\circ 28' \\ = \frac{\sin 90^\circ 38' (0.9999) \times 18.06 \times 73.42}{2}$$

$$2A = 1325.833 \\ A = 662.916 \text{ m}^2$$

$$(2) A = \frac{\sin 88^\circ 50' (0.9998) \times 18.32 \times 73.94}{2}$$

$$2A = 1356.060 \\ A = 678.030 \text{ m}^2$$



$$\begin{aligned} \text{SEC } \theta &\sim 58 (1.0001) \times 4.00 = 4.00 & X &= -2.057.636 \\ \text{TAN } \theta &\sim 58 (0.0167) \times 7.50 = 0.13(-) & Y &= - 822.745 \end{aligned}$$

$$56A \quad X = -2067.094 \\ Y = - 901.385$$

$$\begin{aligned} \text{SEC } \theta &\sim 38 (1.0001) \times 2.00 = 2.00 \\ \text{TAN } \theta &\sim 38 (0.0111) \times 7.50 = 0.08(-) \\ &1.92 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{SEC } \theta &\sim 38 (1.0001) \times 7.50 = 7.50 \\ \text{TAN } \theta &\sim 38 (0.0111) \times 2.00 = 0.02(-) \\ &7.48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{1806 \times (0.10 - 0.08)}{2} &= 0.181 \text{ m}^2 \\ \text{SEC } \theta &\sim 26 (1.0000) \times 3.00 = 3.00 \\ \text{TAN } \theta &\sim 26 (0.0076) \times 2.00 = 0.02(+ \\ &3.02 \end{aligned}$$

$$1 \sim 50 \\ X = -2.075.488 \\ Y = - 898.272$$

$$\begin{aligned} \text{SEC } \theta &\sim 26 (1.0000) \times 2.00 = 2.00 \\ \text{TAN } \theta &\sim 26 (0.0076) \times 3.00 = 0.02(+ \\ &2.02 \end{aligned}$$

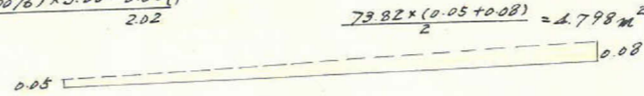
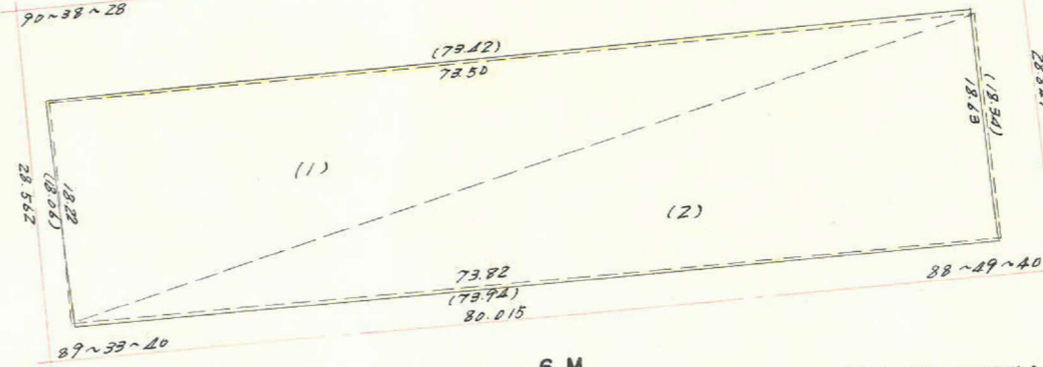
$$\begin{aligned} \text{SEC } \theta &\sim 10 (1.0002) \times 4.00 = 4.00 \\ \text{TAN } \theta &\sim 10 (0.0204) \times 3.00 = 0.06(+ \\ &4.06 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{SEC } \theta &\sim 58 (1.0001) \times 7.50 = 7.50 \\ \text{TAN } \theta &\sim 58 (0.0167) \times 4.00 = 0.07(-) \\ &7.43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{18.32 \times (0.02 + 0.04)}{2} &= 0.550 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{SEC } \theta &\sim 10 (1.0002) \times 3.00 = 3.00 \\ \text{TAN } \theta &\sim 10 (0.0204) \times 4.00 = 0.08(+ \\ &3.08 \end{aligned}$$

$$1 \sim 51 \\ X = -2.086.214 \\ Y = - 88.816$$



$$11.760 + 0.181 + 4.798 - 0.550 = 16.189$$

合計面積
 662.916 + 678.030 + 16.189 = 1357.14 m²
 削除面積
 4.82 m²
 フロック面積
 1352.32 m²

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。