

課長	係長	測量士	係
		淺谷	森

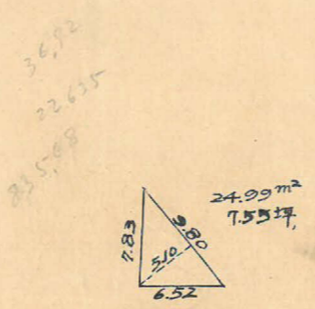
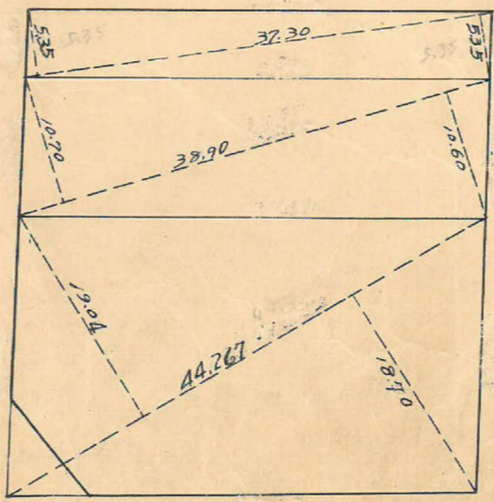
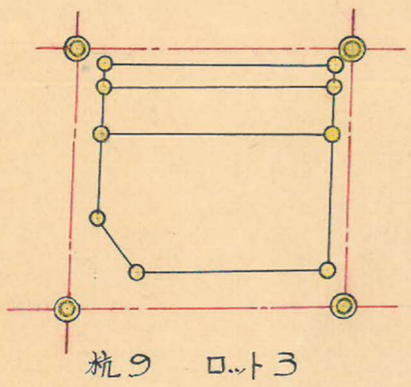
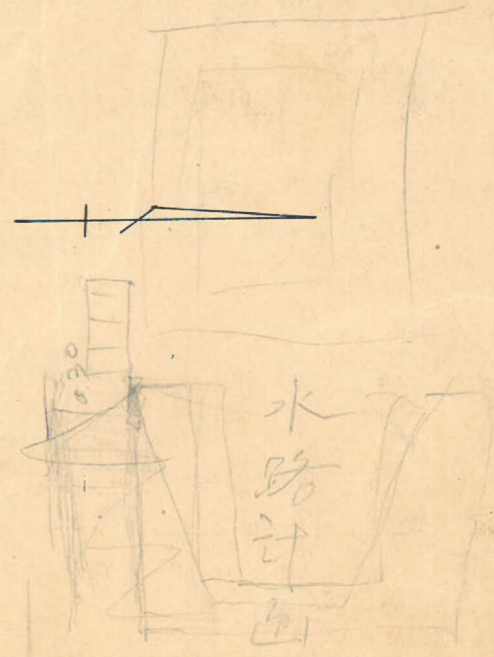
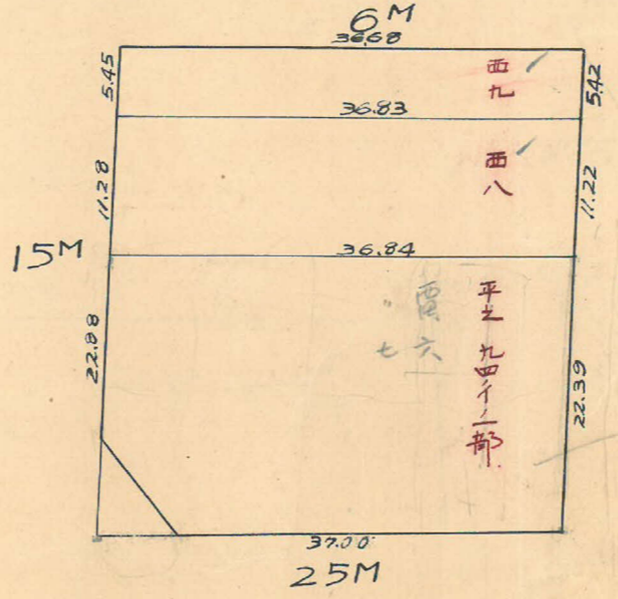
(分筆前)
確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 中冊 4-1 号

新地名 町 丁目
26年 7月 6日

6-0	3-3	3-4
	6M	
7-0	15M	4-1
	25M	4-0
8-0	5-1	5-0

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。



測量士	測量士	測量士	測量士
トバ一	面積計算	杭埋設	測距
	森		

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。

4-1B

トラバ-精度 1/3,000

1/3,000

1/3,000

$$\begin{aligned} \text{Sec } 2^{\circ}27' &= 1.0009 \times 7.50 = 7.51 \\ \text{Tan } 2^{\circ}27' &= 0.0428 \times 3.00 = 0.13 \text{ m} \\ &7.38 \text{ m} \end{aligned}$$

6米

$$\begin{aligned} \text{Sec } 1^{\circ}41' &= 1.0004 \times 2.00 = 2.00 \\ \text{Tan } 1^{\circ}41' &= 0.0293 \times 3.00 = 0.09 \text{ m} \\ &2.09 \text{ m} \end{aligned}$$

No.70 $x = 3441.2888$
 $y = +1,430.9253$

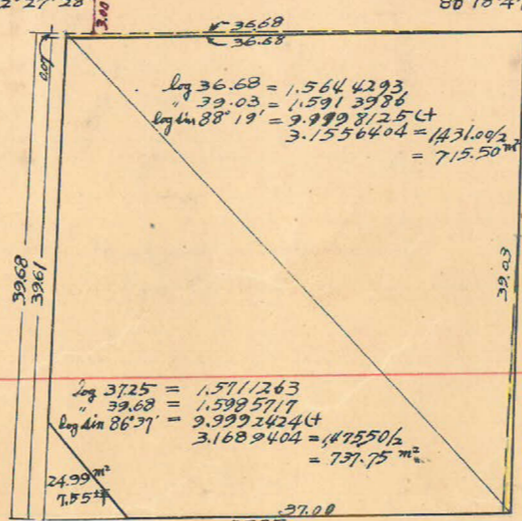
No.74 $x = 3487.4384$
 $y = +1,430.4564$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 2^{\circ}27' &= 1.0009 \times 3.00 = 3.00 \\ \text{Tan } 2^{\circ}27' &= 0.0428 \times 7.50 = 0.321 \\ &2.68 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 1^{\circ}41' &= 1.0004 \times 3.00 = 3.00 \\ \text{Tan } 1^{\circ}41' &= 0.0293 \times 2.00 = 0.06 \text{ m} \\ &3.06 \text{ m} \end{aligned}$$

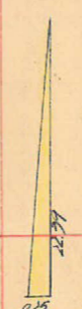


$$\begin{aligned} \text{Cos } 2^{\circ}27' &= 0.9999 \times 0.07 = 0.07 \text{ m} \\ \text{Sin } 2^{\circ}27' &= 0.0428 \times 0.07 = 0.003 \text{ m} \\ 36.68 \times 0.07 \times \frac{1}{2} &= 1.28 \text{ m}^2 \end{aligned}$$



15米

4米



$$22.79 \times 0.25 \times \frac{1}{2} = 2.90 \text{ m}^2$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 3^{\circ}23' &= 1.0017 \times 12.50 = 12.52 \\ \text{Tan } 3^{\circ}23' &= 0.0591 \times 7.50 = 0.44 \text{ ct} \\ &12.96 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 2^{\circ}37' &= 1.0010 \times 12.50 = 12.51 \\ \text{Tan } 2^{\circ}37' &= 0.0457 \times 4.00 = 0.18 \text{ ct} \\ &12.42 \text{ m} \end{aligned}$$

No.71 $x = 3438.3550$
 $y = +1,375.6814$

No.73 $x = 3485.2800$
 $y = +1,375.9615$

25米

$$\begin{aligned} \text{Sec } 3^{\circ}23' &= 1.0017 \times 7.50 = 7.51 \\ \text{Tan } 3^{\circ}23' &= 0.0591 \times 12.50 = 0.74 \text{ ct} \\ &8.25 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sec } 2^{\circ}37' &= 1.0010 \times 2.00 = 2.00 \\ \text{Tan } 2^{\circ}37' &= 0.0457 \times 12.50 = 0.57 \text{ ct} \\ &1.43 \text{ m} \end{aligned}$$

合計面積 $737.75 \text{ m}^2 + 715.50 \text{ m}^2 - 1.28 \text{ m}^2 - 2.90 \text{ m}^2 = 1449.17 = (x \ 0.7025 = 438.37) = 438.36 \text{ m}^2$
 剪除 " $24.99 = (x \ 0.7025 = 7.55) = 7.55 \text{ m}^2$
 フロック " $1424.18 = 438.31 \text{ m}^2$
 割込 " $1424.19 = 438.31 \text{ m}^2$

$y = +1,400$

$y = +1,400$

$x = +3,400$

$x = +3,500$