

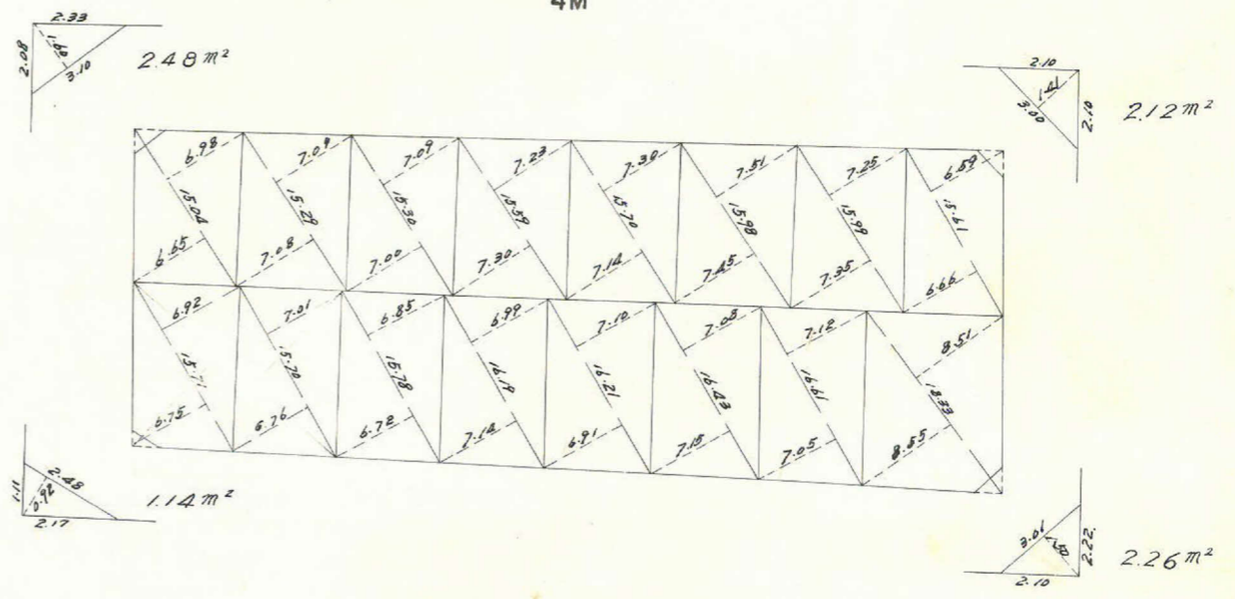
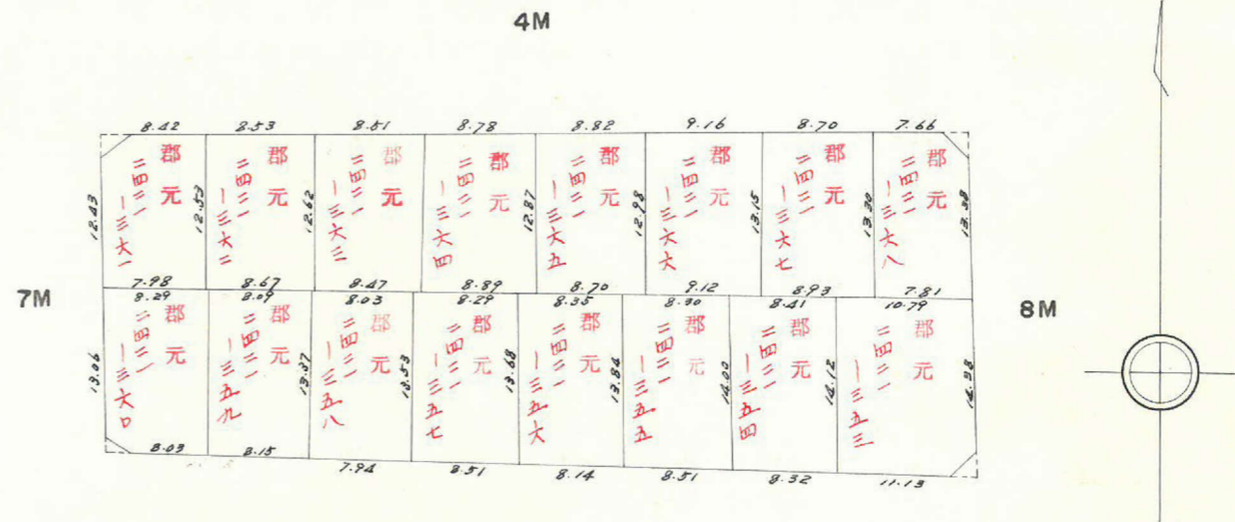
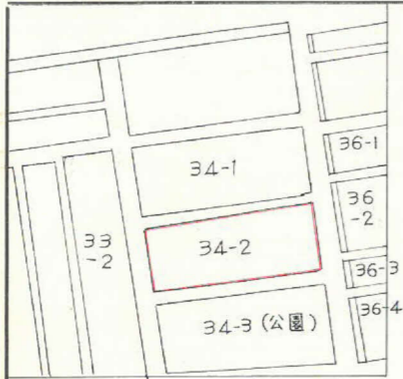
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

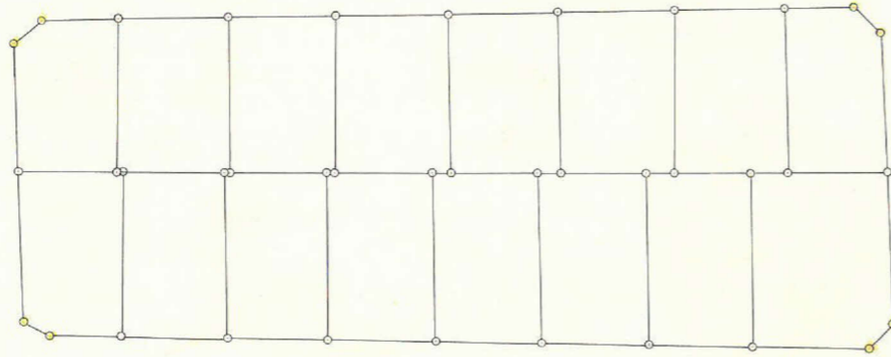
ブロック番号 宇府

34-2号

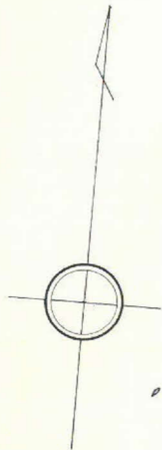
新地名 町 丁目
 年 月 日



ロット数 16
 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。



26~14 $x = -1.896764$
 $y = -625.697$

$\frac{ARC 1 \sim 04(1.0002) \times 3.50 = 3.50}{\tan 1 \sim 04(0.0186) \times 2.00 = 0.04(+)} = 3.54$

$\frac{ARC 1 \sim 20(1.0003) \times 4.00 = 4.00}{\tan 1 \sim 20(0.0233) \times 2.00 = 0.05(-)} = 3.95$ 340~7 $x = -1.889619$
 $y = -549.995$

$\frac{68.58 \times 0.02}{2} = 0.686 m^2$

$\frac{ARC 1 \sim 04(1.0002) \times 2.00 = 2.00}{\tan 1 \sim 04(0.0186) \times 3.50 = 0.07(+)} = 2.97$

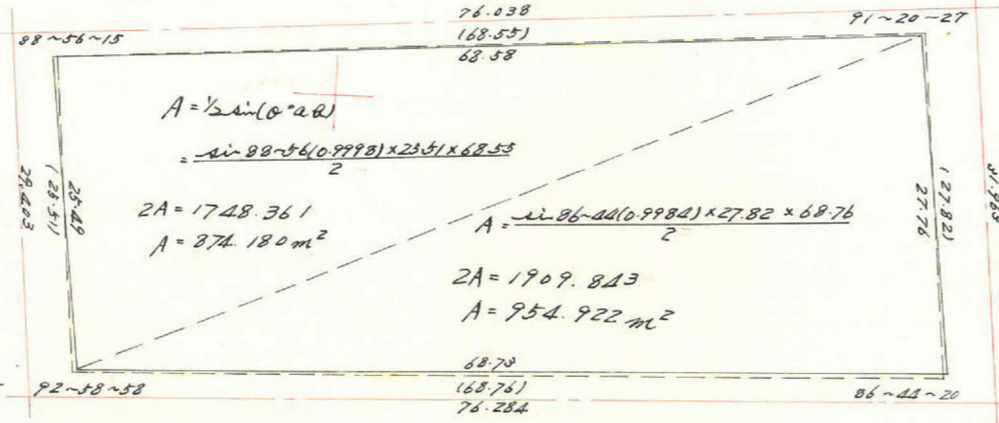
$\frac{25.51 \times (0.05 - 0.04)}{2} = 0.128 m^2$

$\frac{ARC 2 \sim 59(1.0014) \times 2.00 = 2.00}{\tan 2 \sim 59(0.0521) \times 3.50 = 0.18(+)} = 1.82$

26~15 $x = -1.925978$
 $y = -622.393$

$\frac{ARC 2 \sim 59(1.0014) \times 3.50 = 3.50}{\tan 2 \sim 59(0.0521) \times 2.00 = 0.10(+)} = 3.40$

$\frac{68.73 \times (0.04 + 0.02)}{2} = 2.062 m^2$



$\frac{68.73 \times (0.04 + 0.02)}{2} = 2.062 m^2$

$\frac{ARC 1 \sim 20(1.0003) \times 2.00 = 2.00}{\tan 1 \sim 20(0.0233) \times 4.00 = 0.09(-)} = 1.91$

$\frac{27.82 \times (0.02 - 0.01)}{2} = 0.139 m^2$

$\frac{ARC 3 \sim 16(1.0016) \times 2.00 = 2.00}{\tan 3 \sim 16(0.0571) \times 4.00 = 0.23(+)} = 2.23$

$\frac{ARC 3 \sim 16(1.0016) \times 4.00 = 4.01}{\tan 3 \sim 16(0.0571) \times 2.00 = 0.11(+)} = 4.12$ 340~5 $x = -1.921362$
 $y = -546.289$

合計面積
 削除面積
 フロック面積

$-0.686 - 0.128 - 2.062 + 0.139 = -2.737$
 $874.180 + 954.922 - 2.737 = 1826.36 m^2$
 $2.12 + 2.26 + 2.48 + 1.14 = 8.00 m^2$
 $1818.36 m^2$

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。