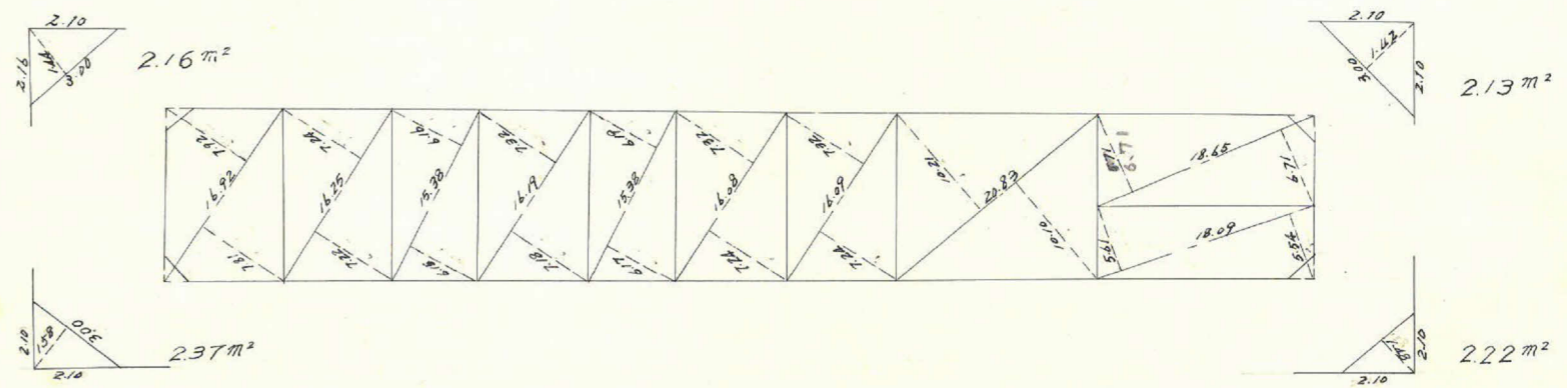
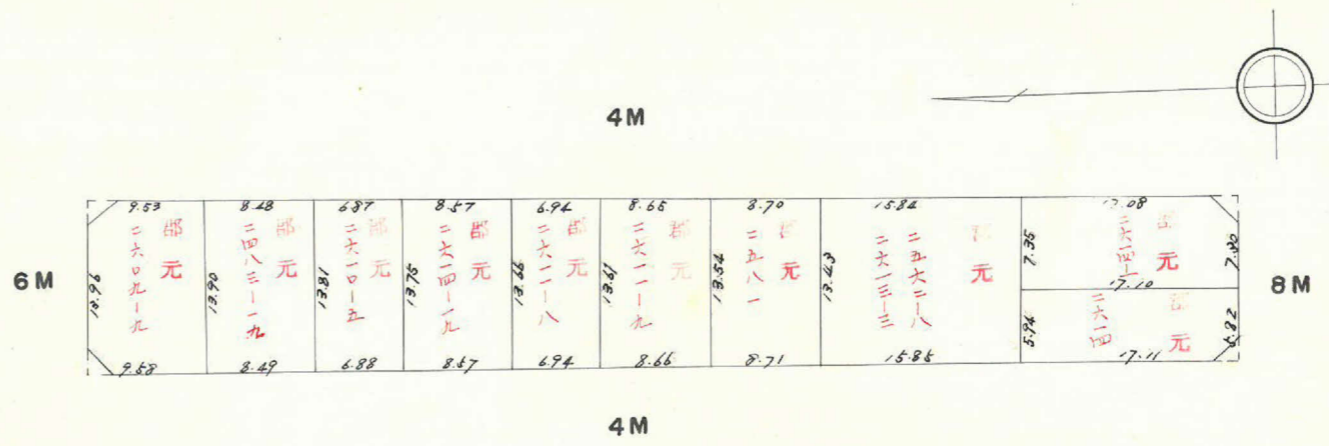
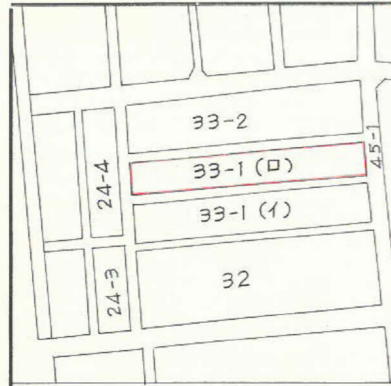


課長	係長	測量士	係

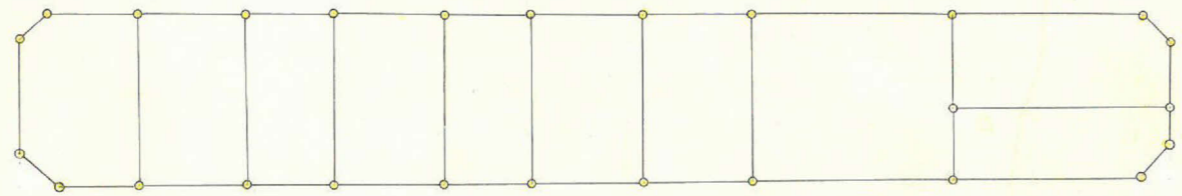
(分筆前)  
 確定面積平面図  $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 宇宿 33-1(口)号

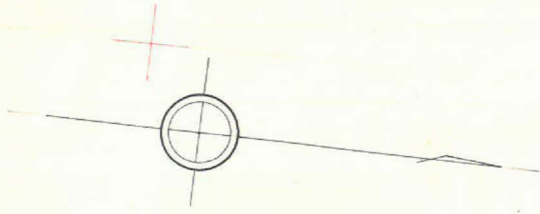
新地名 町 丁目  
 年 月 日



ロット数 10  
 杭 24



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。



38-2  $x = -1.966.637$   
 $y = -661.374$

$\frac{90.79(0.02-0.01)}{2} = 0.454 \text{ m}^2$

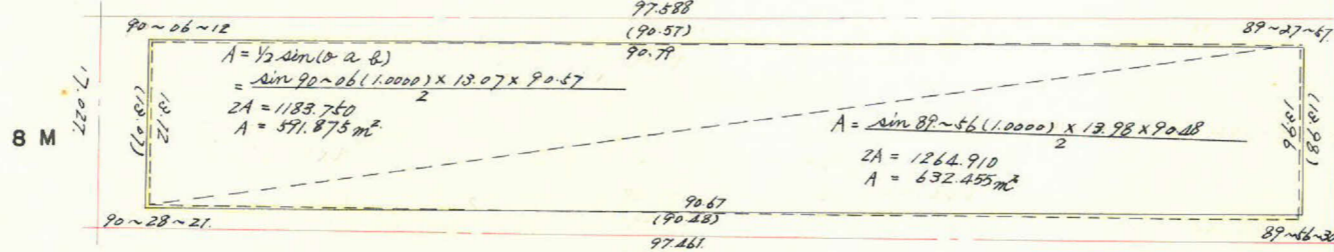
39-4  $x = -1.869.668$   
 $y = -672.347$

$\frac{\sec 0 \sim 06(1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0 \sim 06(0.0017) \times 4.00 = 0.01(-)}$

$\frac{\sec 0 \sim 06(1.0000) \times 4.00 = 4.00}{\tan 0 \sim 06(0.0017) \times 2.00 = 0.00(-)}$

$\frac{\sec 0 \sim 34(1.0000) \times 3.00 = 3.00}{\tan 0 \sim 34(0.0090) \times 2.00 = 0.02(+)}$

$\frac{13.07(0.02+0.17)}{2} = 2.418 \text{ m}^2$



$\frac{\sec 0 \sim 3(1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0 \sim 3(0.0090) \times 3.00 = 0.03(+)}$

$\frac{13.98(0.02+0.02)}{2} = 0.280 \text{ m}^2$

$\frac{\sec 0 \sim 28(1.0000) \times 2.00 = 2.00}{\tan 0 \sim 28(0.0081) \times 4.00 = 0.03(-)}$

38-3  $x = -1.964.763$   
 $y = -644.452$

$\frac{\sec 0 \sim 28(1.0000) \times 4.00 = 4.00}{\tan 0 \sim 28(0.0081) \times 2.00 = 0.02(-)}$

$\frac{\sec 0 \sim 03(1.0000) \times 3.00 = 3.00}{\tan 0 \sim 03(0.0009) \times 2.00 = 0.00(+)}$

39-5  $x = -1.867.805$   
 $y = -654.437$

$\frac{90.67(0.03-0.01)}{2} = 0.907 \text{ m}^2$

-600  
-2000

合計面積  $591.875 + 632.455 + 4.059 = 1228.39 \text{ m}^2$   
 剪除面積  $2.1600 + 2.1300 + 2.22 + 2.37 = 8.88 \text{ m}^2$   
 プロッツ面積  $= 1219.51 \text{ m}^2$

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。