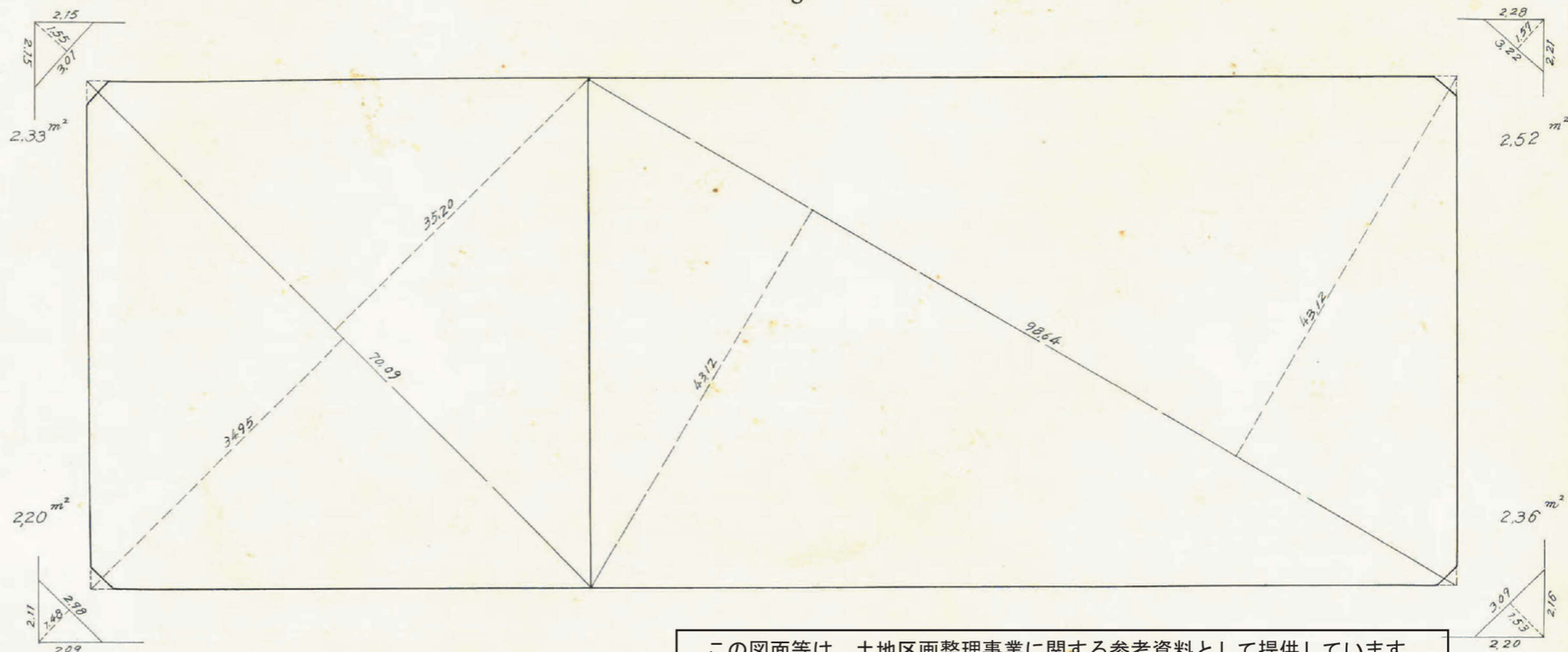
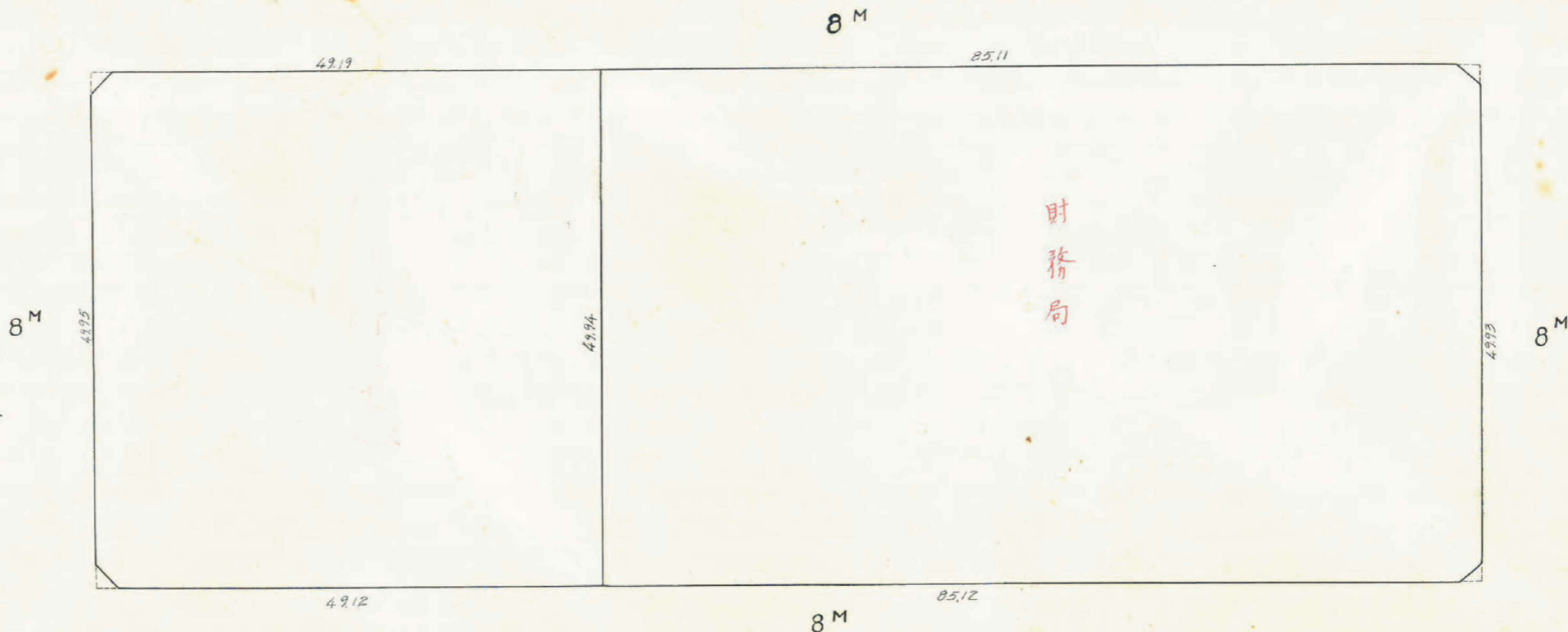
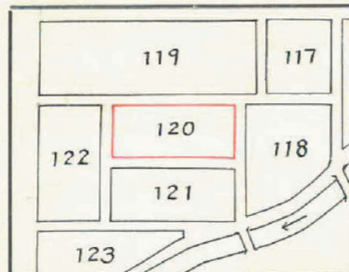


課長	係長	測量士	係

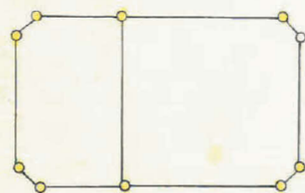
(分筆前)  
 確定面積平面図  $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 **宇宿** **120** 号

新地名 町 丁目  
 年 月 日



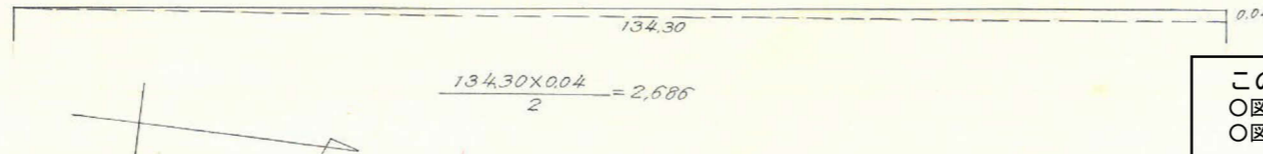
杭 10  
 ロット 2



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。

トラバ精度 1/4000

$x = -2650$   
 $y = -850$



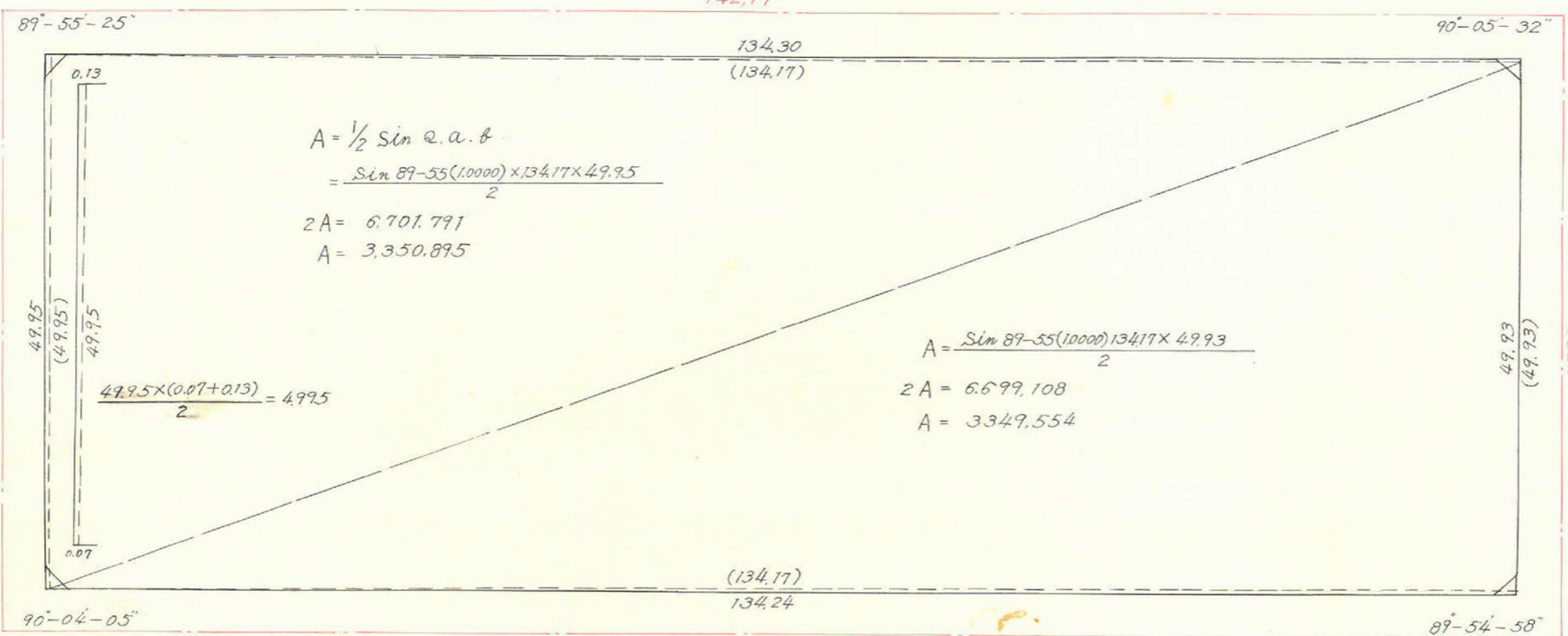
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

$Sec\ 0-05(1.0000) \times 4.00 = 4.00$   
 $\tan\ 0-05(0.0015) \times 4.00 = \frac{0.01(+)}{4.01}$

$Sec\ 0-06(1.0000) \times 4.00 = 4.00$   
 $\tan\ 0-06(0.0017) \times 4.00 = \frac{0.01(-)}{3.99}$

C-91  $x = -2650.890$   
 $y = -829.473$   
 $Sec\ 0-05(1.0000) \times 4.00 = 4.00$   
 $\tan\ 0-05(0.0015) \times 4.00 = \frac{0.01(+)}{4.01}$

C-88  $x = 2509.783$   
 $y = 846.839$   
 $Sec\ 0-06(1.0000) \times 4.00 = 4.00$   
 $\tan\ 0-06(0.0017) \times 4.00 = \frac{0.01(-)}{3.99}$



$A = \frac{1}{2} \sin \alpha \cdot a \cdot b$   
 $= \frac{\sin 89-55(1.0000) \times 134.17 \times 49.95}{2}$   
 $2A = 6701.791$   
 $A = 3350.895$

$A = \frac{\sin 89-55(1.0000) \times 134.17 \times 49.93}{2}$   
 $2A = 6699.108$   
 $A = 3349.554$

C-92  $x = -2643.735$   
 $y = -771.960$   
 $Sec\ 0-04(1.0000) \times 4.00 = 4.00$   
 $\tan\ 0-04(0.0012) \times 4.00 = \frac{0.00(-)}{4.00}$

C-89  $x = -2502.612$   
 $y = -789.348$   
 $Sec\ 0-05(1.0000) \times 4.00 = 4.00$   
 $\tan\ 0-05(0.0015) \times 4.00 = \frac{0.01(+)}{4.01}$

$Sec\ 0-04(1.0000) \times 4.00 = 4.00$   
 $\tan\ 0-04(0.0012) \times 4.00 = \frac{0.00(-)}{4.00}$

$Sec\ 0-05(1.0000) \times 4.00 = 4.00$   
 $\tan\ 0-05(0.0015) \times 4.00 = \frac{0.01(+)}{4.01}$

$4995 + 2686 + 3.356 = 11.037$

$\frac{134.24 \times 0.05}{2} = 3.356$

合計面積 =  $3350.895 + 3349.554 + 11.037 = 6711.48\ m^2$   
剪除 " =  $233 + 209 + 220 + 252 = 9.14\ m^2$   
ブロック " =  $6702.34\ m^2$

$x = -2500$   
 $y = -750$