

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。

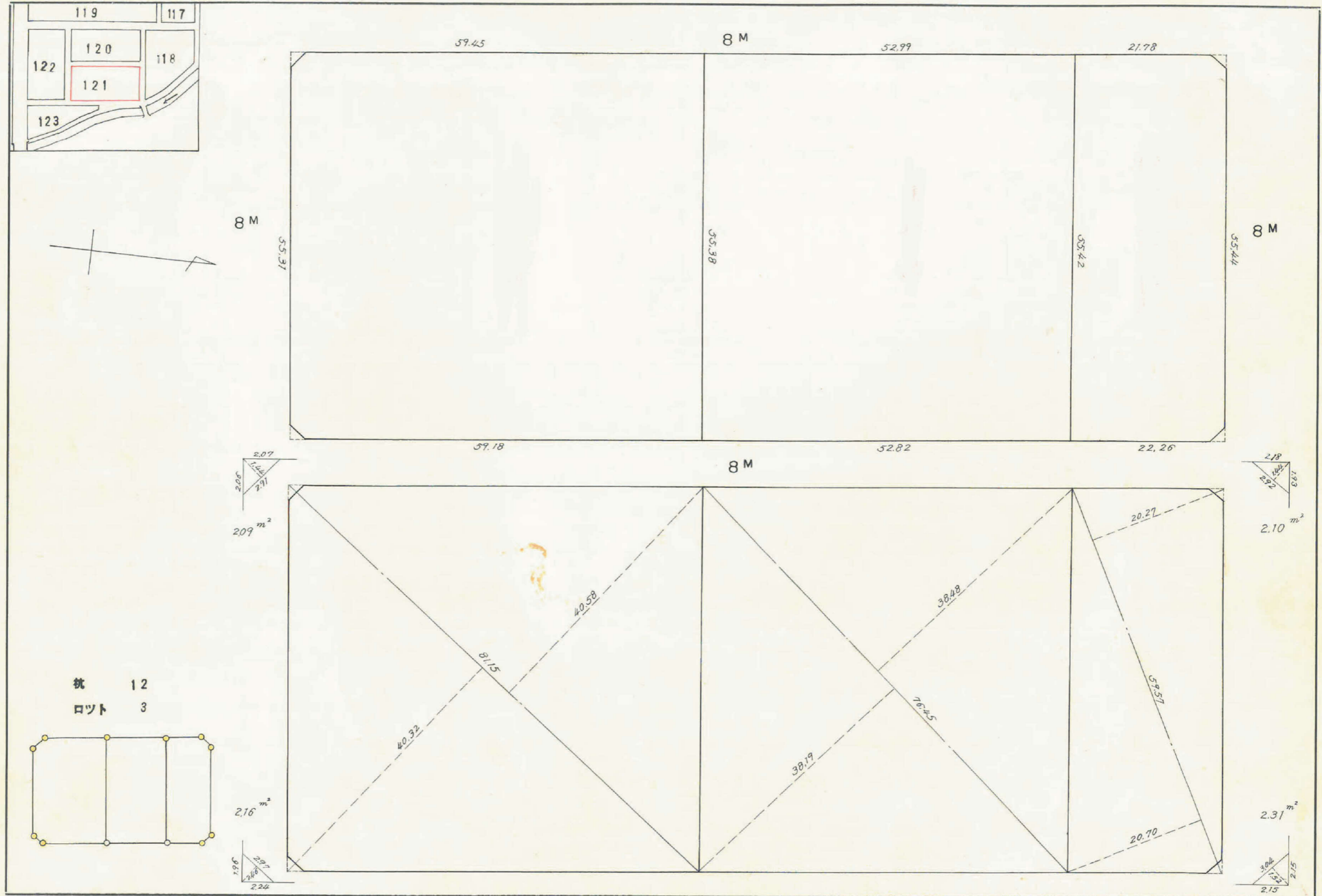
(分 筆 前)

確定面積平面図  $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 **宇宿**

121 号

新地名 町 丁目  
 年 月 日



121 トラバー精度 1/23500

Sec 0-04(1.0000) × 4.00 = 4.00  
 tan 0-04(0.0012) × 4.00 = 0.00(+)  
 4.00

Sec 0-05(1.0000) × 4.00 = 4.00  
 tan 0-05(0.0015) × 4.00 = 0.01(-)  
 3.99

C-92 X = -264,373.5  
 Y = -771,960

C-89 X = -2502,612  
 Y = -789,348

Sec 0-04(1.0000) × 4.00 = 4.00  
 tan 0-04(0.0012) × 4.00 = 0.00(+)  
 4.00

Sec 0-05(1.0000) × 4.00 = 4.00  
 tan 0-05(0.0015) × 4.00 = 0.01(-)  
 3.99

Sec 0-07(1.0000) × 4.00 = 4.00  
 tan 0-07(0.0020) × 4.00 = 0.01(-)  
 3.99

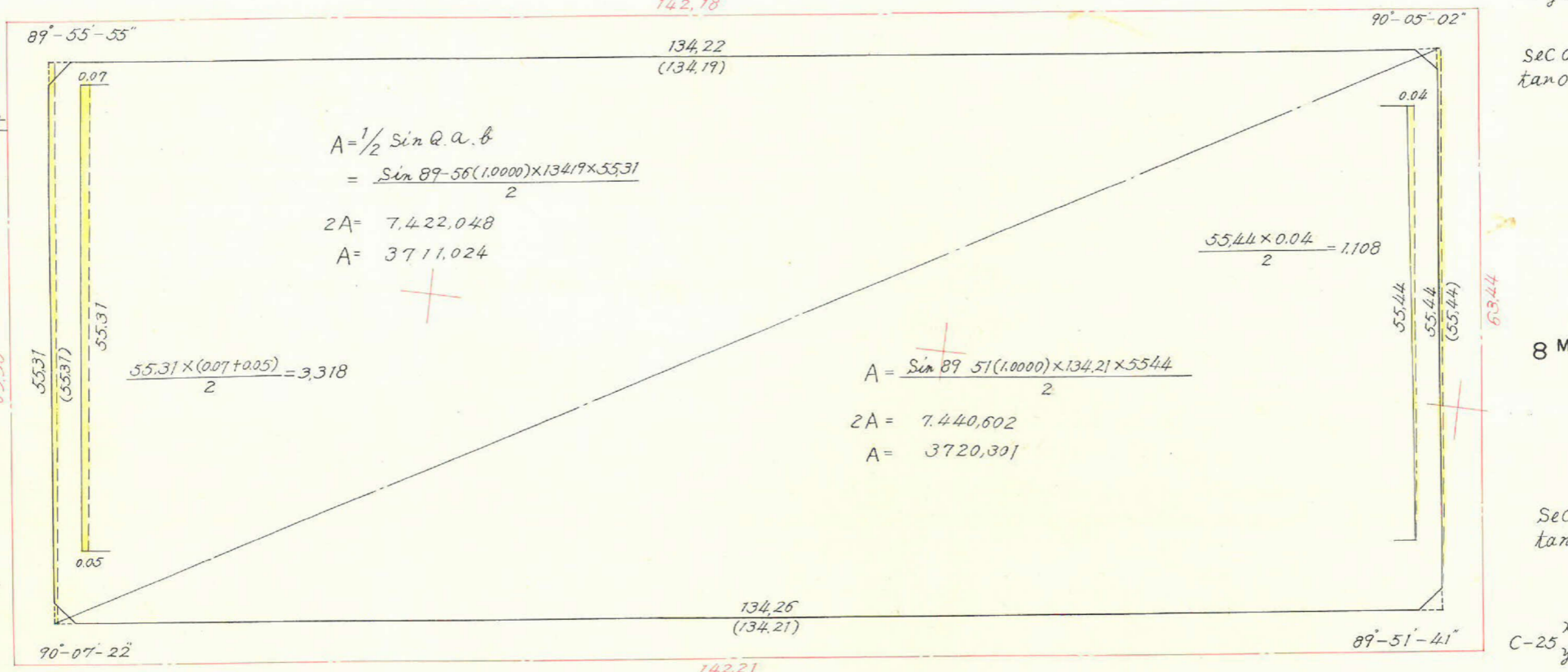
Sec 0-08(1.0000) × 4.00 = 4.00  
 tan 0-08(0.0023) × 4.00 = 0.01(+)  
 4.01

C-23 X = -2635,921  
 Y = -709,141

C-25 X = -2494,760  
 Y = -726,396

Sec 0-07(1.0000) × 4.00 = 4.00  
 tan 0-07(0.0020) × 4.00 = 0.01(-)  
 3.99

Sec 0-08(1.0000) × 4.00 = 4.00  
 tan 0-08(0.0023) × 4.00 = 0.01(+)  
 4.01



$A = \frac{1}{2} \sin \theta \cdot a \cdot b$   
 $= \frac{\sin 89-56(1.0000) \times 134.19 \times 55.31}{2}$   
 $2A = 7,422,048$   
 $A = 3711,024$

$A = \frac{\sin 89-51(1.0000) \times 134.21 \times 55.44}{2}$   
 $2A = 7,440,602$   
 $A = 3720,301$

$\frac{55.31 \times (0.07 + 0.05)}{2} = 3,318$

$\frac{55.44 \times 0.04}{2} = 1,108$

$3,318 - 1,108 = 2,210$

合計面積 = 3711.024 + 3720.301 + 2.210 = 7433.53 m<sup>2</sup>  
 剪除 = 2.09 + 2.16 + 2.31 + 2.10 = 8.66 m<sup>2</sup>  
 プロット = 7424.87 m<sup>2</sup>

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。