

課長	係長	測量士	係

(分 筆 前)

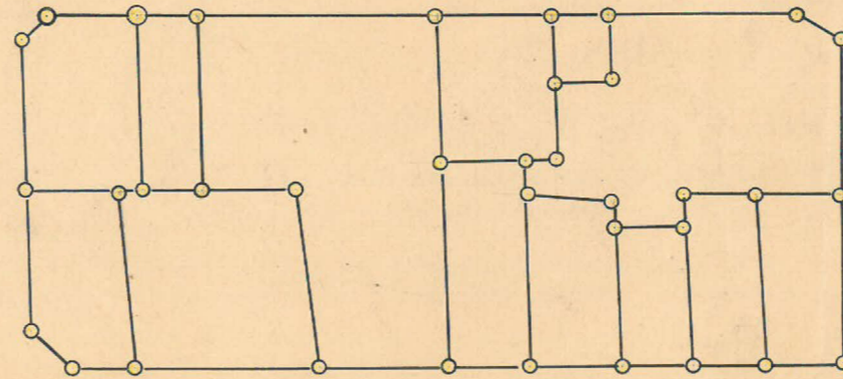
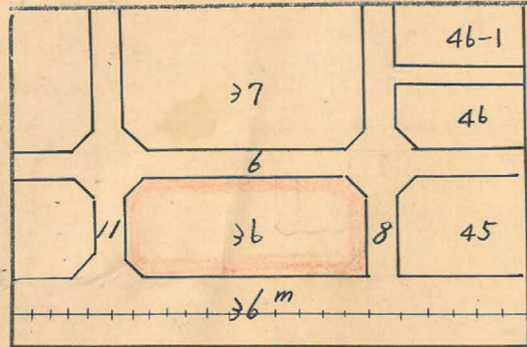
確定面積平面圖  $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 甲央

36号

新地名 町 丁目

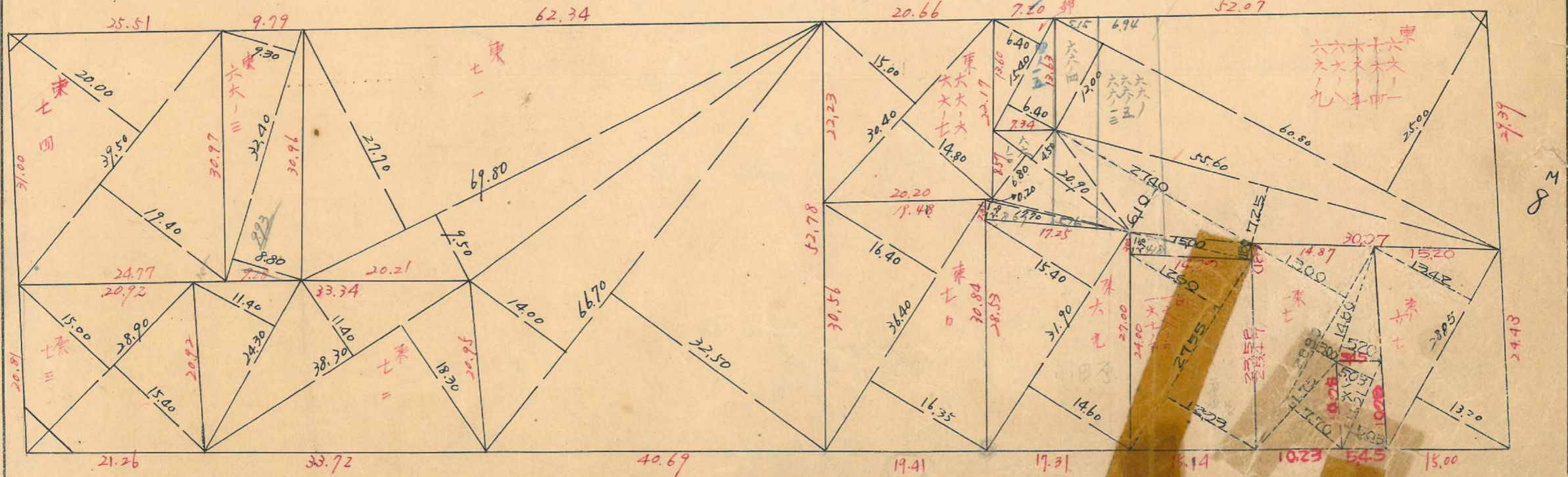
昭和27年 4月19日



ロット 13  
杭 36

$214 \times 1.78m^2 = 0.53274$

$2.40m^2 = 0.72274$



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。

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。

$x = 3500$

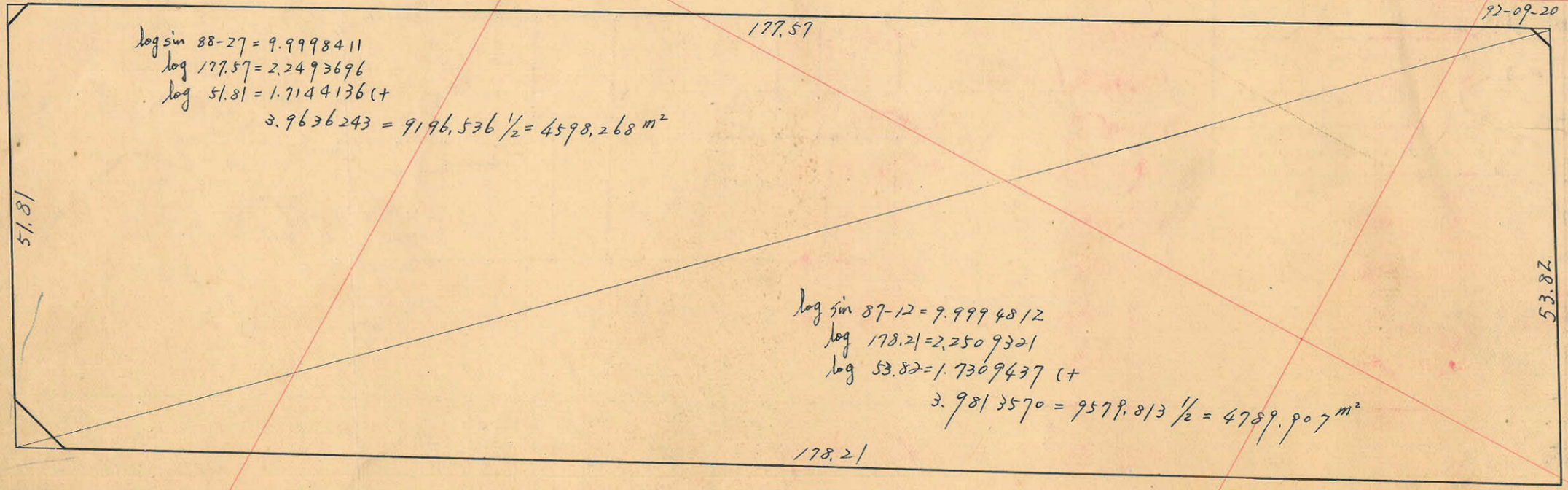
トラバ-精度 1/9700

No 11  $x = 3563.653$   
 $y = -655.530$   
 $\text{Sec } 1-33 (1.0004) \times 5.50 = 5.50$   
 $\text{Tan } 1-33 (0.0271) \times 3.00 = 0.08 (+)$   
 5.58

No 7  $x = 3650.381$   
 $y = -489.807$   
 $\text{Sec } 2-09 (1.0007) \times 4.00 = 4.00$   
 $\text{Tan } 2-09 (0.0295) \times 3.00 = 0.11 (-)$   
 3.89

88-26-52

92-09-20



$\log \sin 88-27 = 9.9998411$   
 $\log 177.57 = 2.2493696$   
 $\log 51.81 = 1.7144136 (+)$   
 $3.9636243 = 9196.536 \frac{1}{2} = 4598.268 \text{ m}^2$

$\log \sin 87-12 = 9.9994812$   
 $\log 178.21 = 2.2509321$   
 $\log 53.82 = 1.7309437 (+)$   
 $3.9813570 = 9579.813 \frac{1}{2} = 4789.907 \text{ m}^2$

$\text{Sec } 2-09 (1.0007) \times 3.00 = 3.00$   
 $\text{Tan } 2-09 (0.0295) \times 4.00 = 0.15 (-)$   
 2.85

$\text{Sec } 1-33 (1.0004) \times 3.00 = 3.00$   
 $\text{Tan } 1-33 (0.0271) \times 5.50 = 0.15 (+)$   
 3.15  
 $\text{Sec } 2-12 (1.0012) \times 13.00 = 13.02$   
 $\text{Tan } 2-12 (0.0384) \times 5.50 = 0.21 (-)$   
 12.80

92-11-37

且中に線 13m

No 10  $x = 3504.495$   
 $y = -622.500$   
 $\text{Sec } 2-12 (1.0007) \times 5.50 = 5.50$   
 $\text{Tan } 2-12 (0.0384) \times 3.00 = 0.50 (-)$   
 5.00

No 7'  $x = 3589.718$   
 $y = -455.097$   
 $\text{Sec } 2-48 (1.0012) \times 4.00 = 4.00$   
 $\text{Tan } 2-48 (0.0489) \times 3.00 = 0.64 (+)$   
 4.64

87-12-11

合計面積  
 $4598.268 + 4789.907 = 9388.18 \text{ m}^2$   
 $178 + 2.40 + 15.60 = 197.80 \text{ m}^2$   
 $9388.18 \text{ m}^2 (x 0.3025 = 2839.92 \text{ t}) = 2839.87 \text{ t}$   
 $197.80 \text{ m}^2 (x 0.3025 = 5.98 \text{ t}) = 5.96 \text{ t}$   
 $9388.18 \text{ m}^2 (x 0.3025 = 2833.94 \text{ t}) = 2833.91 \text{ t}$

削除  
 計上

600

600