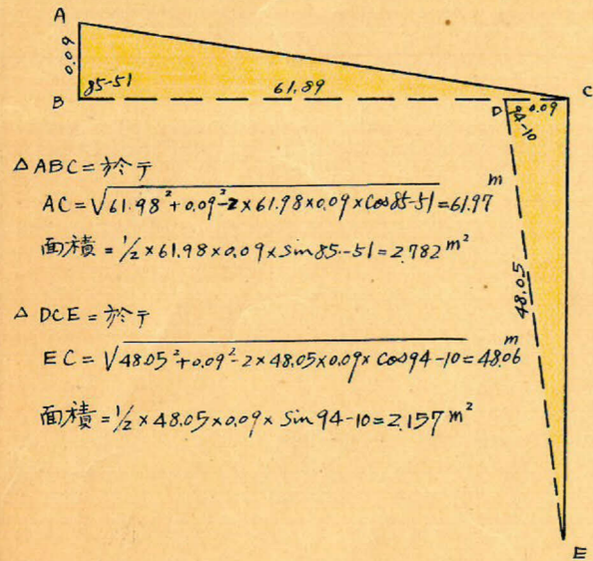


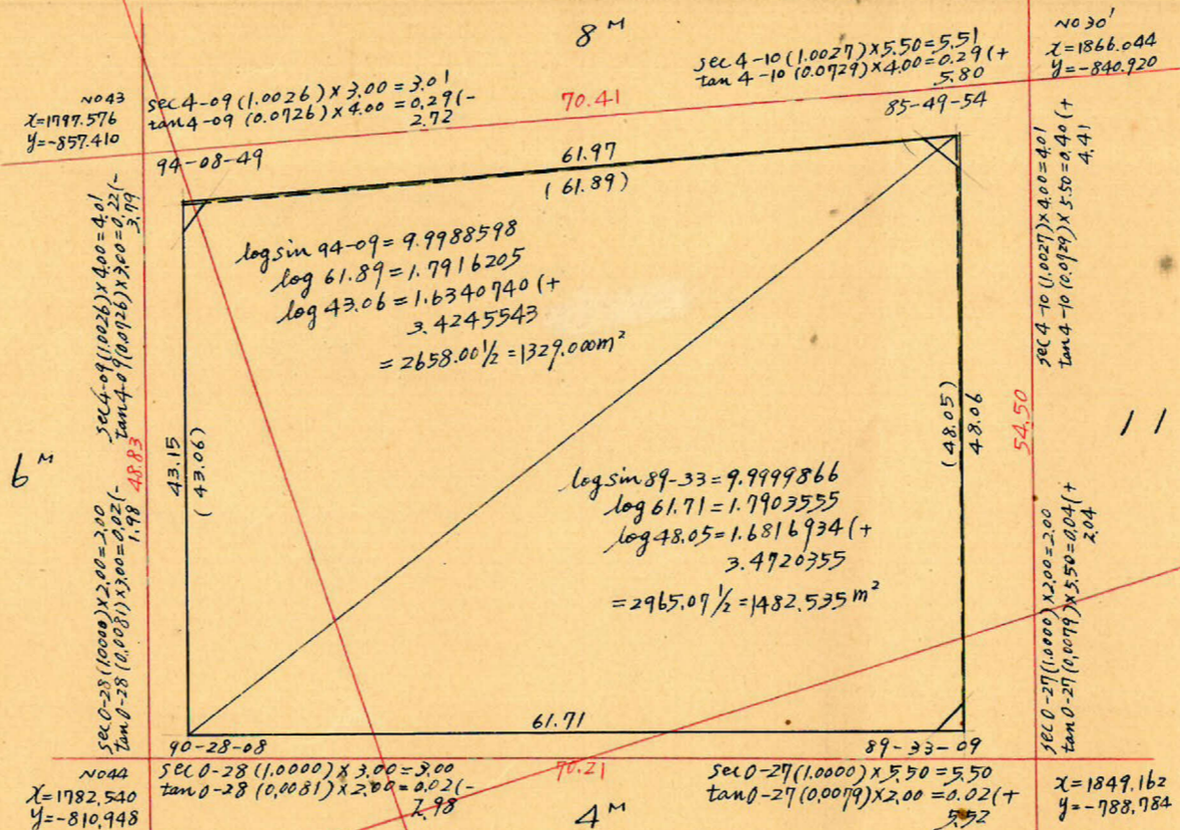


トラス-精度 1/16000



△ABC = 於て  
 $AC = \sqrt{61.98^2 + 0.09^2 - 2 \times 61.98 \times 0.09 \times \cos 85-51} = 61.97$   
 面積 =  $\frac{1}{2} \times 61.98 \times 0.09 \times \sin 85-51 = 2.782 \text{ m}^2$

△DCE = 於て  
 $EC = \sqrt{48.05^2 + 0.09^2 - 2 \times 48.05 \times 0.09 \times \cos 94-10} = 48.06$   
 面積 =  $\frac{1}{2} \times 48.05 \times 0.09 \times \sin 94-10 = 2.157 \text{ m}^2$



合計面積  $1329.00 + 1482.535 + 2.782 + 2.157 = 2816.47 \text{ m}^2$   
 前除  $2.08 + 3.63 + 2.25 = 7.96 \text{ m}^2$   
 割止  $2808.51 \text{ m}^2$

$(\times 0.7025 = 851.98 \text{ 坪}) = 851.94 \text{ 坪}$   
 $(\times 0.3025 = 240 \text{ 坪}) = 239 \text{ 坪}$   
 $(\times 0.7025 = 849.57 \text{ 坪}) = 849.55 \text{ 坪}$

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。