

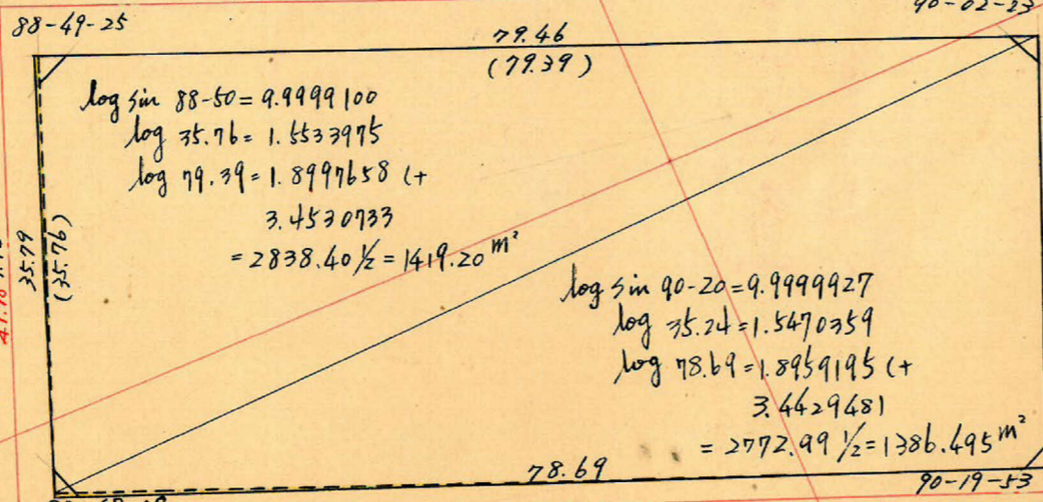


トラバ-精度 1/16000

no62  
 $x=2355.875$   
 $y=-832.467$

sec 1-10 (1.0002) x 4.00 = 4.00  
 tan 1-10 (0.0204) x 4.00 = 0.08 (+)  
 3.08  
 sec 1-10 (1.0002) x 4.00 = 4.00  
 tan 1-10 (0.0204) x 4.00 = 0.08 (+)  
 3.08  
 sec 1-10 (1.0002) x 4.00 = 4.00  
 tan 1-10 (0.0204) x 4.00 = 0.08 (+)  
 3.08  
 sec 1-10 (1.0002) x 4.00 = 4.00  
 tan 1-10 (0.0204) x 4.00 = 0.08 (+)  
 3.08

6m



log sin 88-50 = 9.9999100  
 log 35.76 = 1.5533995  
 log 79.39 = 1.8997658 (+)  
 3.4530933  
 = 2838.40 1/2 = 1419.20 m<sup>2</sup>

log sin 90-20 = 9.9999427  
 log 35.24 = 1.5470359  
 log 78.69 = 1.8959195 (+)  
 3.4429481  
 = 2772.99 1/2 = 1386.495 m<sup>2</sup>

no63  
 $x=2340.969$   
 $y=-793.437$

sec 0-48 (1.0001) x 3.00 = 3.00  
 tan 0-48 (0.0140) x 2.00 = 0.03 (-)  
 2.97

85.65  
 4m

sec 0-20 (1.0000) x 4.00 = 4.00  
 tan 0-20 (0.0058) x 2.00 = 0.01 (-)  
 3.99

no40  
 $x=2420.542$   
 $y=-761.763$

$\Delta ABC = \square \pi$   
 $BC = \sqrt{78.69^2 + 0.03^2} - 2 \times 78.69 \times 0.03 \times \cos 89-12 = 78.69^m$   
 面積 =  $\frac{1}{2} \times 78.69 \times 0.03 \times \sin 89-12 = 1.180 m^2$

$\Delta EDB = \square \pi$   
 $EB = \sqrt{35.79^2 + 0.07^2} - 2 \times 35.79 \times 0.07 \times \cos 91-10 = 35.79^m$   
 面積 =  $\frac{1}{2} \times 35.79 \times 0.07 \times \sin 91-10 = 1.252 m^2$

合計面積 1419.20 + 1386.495 + 1.180 + 1.252 = 2808.13 m<sup>2</sup> (x0.7025 = 849.45坪) = 849.44坪  
 前除 " 2.40 + 2.10 + 2.25 + 1.76 = 8.51 m<sup>2</sup> (x0.7025 = 2.57坪) = 2.56坪  
 割込 " 2799.62 m<sup>2</sup> (x0.7025 = 846.88坪) = 846.88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。