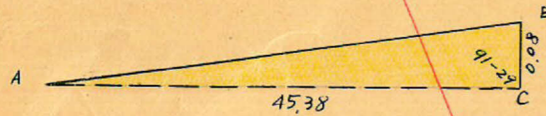




93B  
トラバ-精度 1/9500



$$AB = \sqrt{45.38^2 + 0.08^2} = 45.38 \text{ m}$$

$$\text{面積} = \frac{1}{2} \times 45.38 \times 0.08 \times \sin 91-29 = 1.815 \text{ m}^2$$

No 4  
X=2051.485  
Y=-1542.777

Sec 0-24(1.0000) x 2.00 = 2.00  
Tan 0-24(0.0070) x 4.00 = 0.93 (-1.47)

8 M

Sec 0-39(1.0001) x 5.50 = 5.50  
Tan 0-39(0.0113) x 4.00 = 0.45 (+5.55)

No 16  
X=2100.723  
Y=-1522.101

90-23-29

45.88

89-21-12

Sec 0-24(1.0000) x 4.00 = 4.00  
Tan 0-24(0.0070) x 2.00 = 0.01 (-2.99)

log sin 89-21 = 9.9999721  
log 45.88 = 1.6616234  
log 116.08 = 2.0647574 (+)  
3.7263529 = 5325.41 1/2  
= 2662.705 m<sup>2</sup>

Sec 0-39(1.0001) x 4.00 = 4.00  
Tan 0-39(0.0113) x 5.50 = 0.62 (+4.06)

4 M

126.27

116.74

(116.08)

116.00

125.50

11 M

Y=-1500

合計面積 2662.705 + 2648.215 - 1.815 = 5309.11 (x 0.3025 = 1606.00 坪) = 1605.96 坪  
 剪除 2.52 + 4.19 + 2.46 + 2.37 = 11.54 (x 0.3025 = 3.49 坪) = 3.49 坪  
 割込 5297.57 (x 0.3025 = 1602.51 坪) = 1602.49 坪

Sec 1-14(1.0002) x 5.50 = 5.50  
Tan 1-14(0.0215) x 2.00 = 0.04 (+5.54)

log sin 88-46 = 9.9998994  
log 45.38 = 1.6563645  
log 116.74 = 2.0672197 (+)  
3.7239836 = 5296.43 1/2  
= 2648.215 m<sup>2</sup>

Sec 1-29(1.0003) x 5.50 = 5.50  
Tan 1-29(0.0259) x 5.50 = 0.14 (-5.36)

No 3  
X=2001.803  
Y=-1426.692

Sec 1-14(1.0002) x 2.00 = 2.00  
Tan 1-14(0.0215) x 5.50 = 0.12 (+2.12)

52.86

Sec 1-29(1.0003) x 5.50 = 5.50  
Tan 1-29(0.0259) x 5.50 = 0.14 (-5.36)

No 15  
X=2050.831  
Y=-1406.947

11 M

Y=-1400

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=2100