

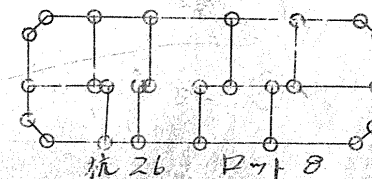
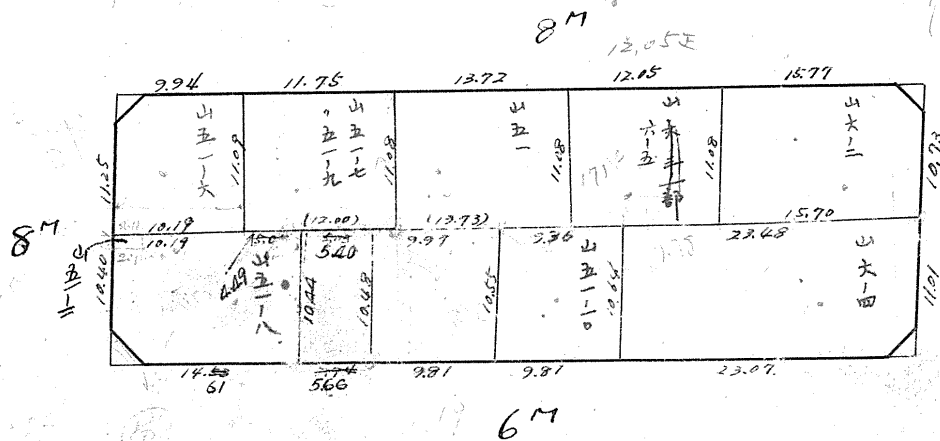
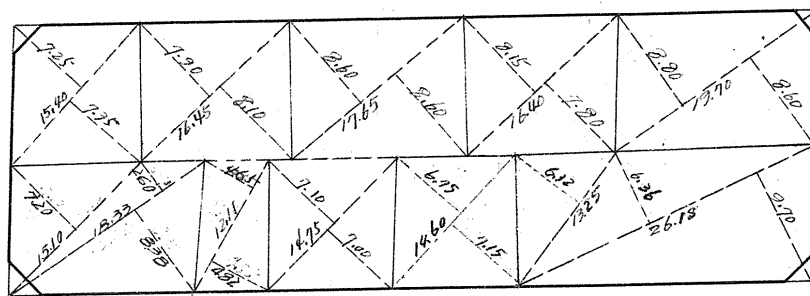
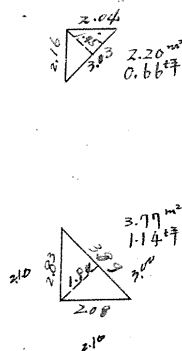
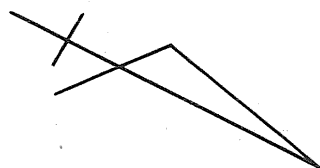
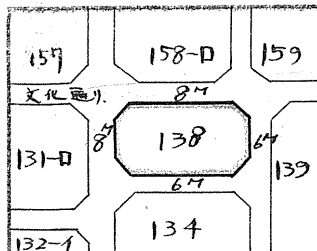
課長	係長	測量士	係
		(Seal)	

# 確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 城南 138 号

新地名 町 丁目

27年3月18日



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。

138B

トラバ精度  $\frac{1}{13000}$

$x=2400$

$y=400$

$x=2500$

$x=2477.26=2175$   
 $y=2175$

$\sin 3^{\circ}04' = 0.0535 \times 0.10 = 0.01$   
 $\cos 3^{\circ}04' = 0.9986 \times 0.10 = 0.10m$

$\frac{1}{2}(2175 \times 0.10) = 1.088m^2$

$\sec 1^{\circ}44' = 1.0005 \times 4.00 = 4.00$   
 $\tan 1^{\circ}44' = 0.0313 \times 4.00 = 0.126$   
 $3.98m$

$\sec 3^{\circ}04' = 1.0014 \times 3.00 = 3.00$   
 $\tan 3^{\circ}04' = 0.0536 \times 4.00 = 0.214$   
 $3.21m$

No.58  $x=3479.421$   
 $y=-391.992$

8M  
(63.305)  
70.42

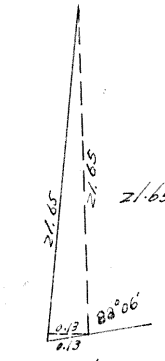
No.57  $x=3534.354$   
 $y=-423.455$

No.56  $x=3540.530$   
 $y=-426.293$

$\sec 1^{\circ}44' = 1.0005 \times 4.00 = 4.00$   
 $\tan 1^{\circ}44' = 0.0313 \times 4.00 = 0.126$   
 $3.98m$

$\sec 3^{\circ}04' = 1.0014 \times 4.00 = 4.01$   
 $\tan 3^{\circ}04' = 0.0536 \times 3.10 = 0.166$   
 $4.17m$

$21.65 \times 0.13 \times \frac{1}{2} = 1.407m^2$



$\sin 1^{\circ}54' = 0.0332 \times 0.13 = 0.004$   
 $\cos 1^{\circ}54' = 0.9995 \times 0.13 = 0.13m$

$\sec 1^{\circ}54' = 1.0006 \times 3.00 = 3.00$   
 $\tan 1^{\circ}54' = 0.0332 \times 4.00 = 0.133$   
 $3.13m$

$\sec 3^{\circ}14' = 1.0016 \times 3.00 = 3.00$   
 $\tan 3^{\circ}14' = 0.0565 \times 3.00 = 0.170$   
 $2.83m$

No.77  $x=3492.903$   
 $y=-366.701$

$\sec 1^{\circ}54' = 1.0006 \times 4.00 = 4.00$   
 $\tan 1^{\circ}54' = 0.0332 \times 3.00 = 0.100$   
 $4.10m$

$\sec 3^{\circ}14' = 1.0016 \times 3.00 = 3.00$   
 $\tan 3^{\circ}14' = 0.0565 \times 3.00 = 0.170$   
 $2.83m$

No.74  $x=3553.347$   
 $y=-401.551$

$\sin 3^{\circ}14' = 0.0564 \times 0.26 = 0.015$   
 $\cos 3^{\circ}14' = 0.9984 \times 0.26 = 0.26m$   
 $\frac{1}{2}(62.97 \times 0.26) = 8.186m^2$

$y=41300$

合計面積  
剪除面積  
割込面積

$679.505 + 679.87 + 1.407 + 8.186 - 1.088 = 1367.88m^2$   
 $(\times 0.3025 = 413.78m^2) = 413.75m^2$   
 $1591$   
 $135951$   
 $= 3.12$   
 $= 410.63m^2$

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。