

- 52  $20.08 \times (11.70 + 11.67) \times \frac{1}{2} = 269.04 \text{ m}^2$   
 $269.04 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 81.47 \text{ 坪}$
- 49  $19.19 \times (5.41 + 5.41) \times \frac{1}{2} = 103.82 \text{ m}^2$   
 $103.82 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 31.40 \text{ 坪}$
- 48  $19.10 \times (5.62 + 5.64) \times \frac{1}{2} = 107.98 \text{ m}^2$   
 $107.98 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 32.66 \text{ 坪}$
- 47~D  $21.19 \times (9.44 + 9.99) \times \frac{1}{2} = 210.95 \text{ m}^2$   
 $210.95 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 63.81 \text{ 坪}$
- 47~A  $21.70 \times (10.49 + 10.48) \times \frac{1}{2} = 227.91 \text{ m}^2$   
 $227.91 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 68.76 \text{ 坪}$
- 46  $23.62 \times (10.86 + 10.96) \times \frac{1}{2} = 247.69 \text{ m}^2$   
 $247.69 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 74.95 \text{ 坪}$
- 45  $20.85 \times (9.27 + 9.24) \times \frac{1}{2} = 192.97 \text{ m}^2$   
 $192.97 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 58.37 \text{ 坪}$
- 44  $20.46 \times (7.36 + 7.36) \times \frac{1}{2} = 150.59 \text{ m}^2$   
 $150.59 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 45.55 \text{ 坪}$
- 43  $25.00 \times (11.73 + 11.71) \times \frac{1}{2} = 292.00 \text{ m}^2$   
 $292.00 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 88.63 \text{ 坪}$
- 42  $23.75 \times (11.15 + 11.16) \times \frac{1}{2} = 264.93 \text{ m}^2$   
 $264.93 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 80.14 \text{ 坪}$
- 41  $17.36 \times (6.25 + 6.25) + 21.90 \times (8.87 + 8.87) \times \frac{1}{2}$   
 $\times \frac{1}{2} = 276.88 \text{ m}^2$   
 $276.88 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 83.75 \text{ 坪}$
- 40  $13.77 \times (6.42 + 6.42) \times \frac{1}{2} = 88.40 \text{ m}^2$   
 $88.40 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 26.74 \text{ 坪}$

- 26~A  $16.70 \times (6.85 + 6.85) \times \frac{1}{2} = 114.08 \text{ m}^2$   
 $114.08 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 34.51 \text{ 坪}$
- 26~D  $17.16 \times (7.35 + 7.35) \times \frac{1}{2} = 126.13 \text{ m}^2$   
 $126.13 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 38.15 \text{ 坪}$
- 26~A  $18.25 \times (8.98 + 8.99) \times \frac{1}{2} = 163.98 \text{ m}^2$   
 $163.98 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 49.60 \text{ 坪}$

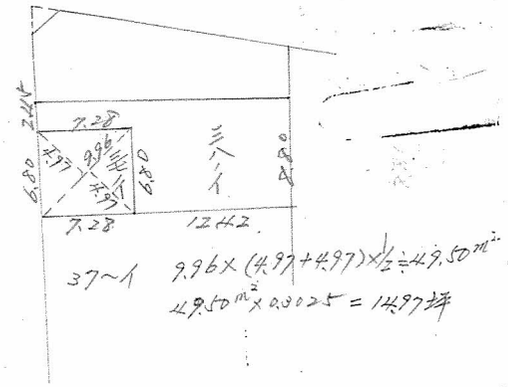
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

確定面積平面図  $S = \frac{1}{500}$

ブロック番号 中央 67号

新地名 町 丁目  
年 月 日

67BL



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。

