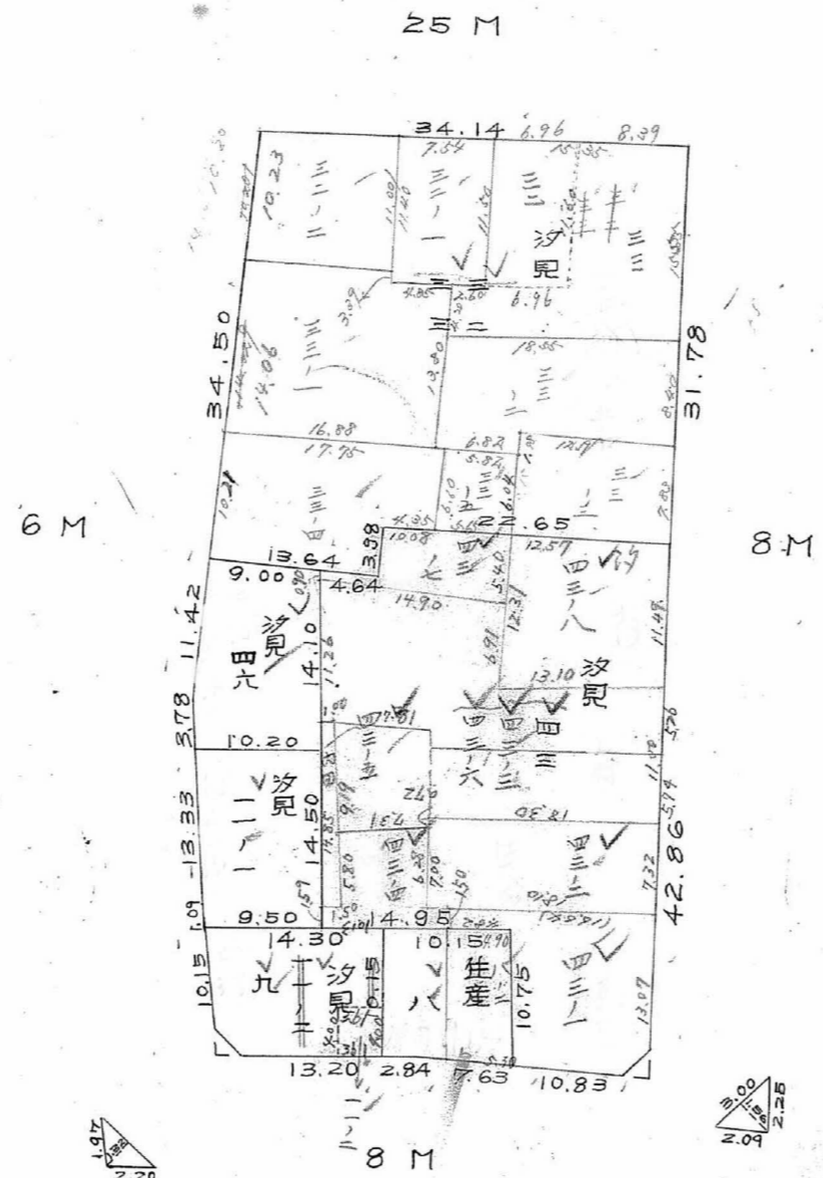


番号 **英** 102 号

新地名 町 丁目  
年 月 日



新  
確定  
図  
B102

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。

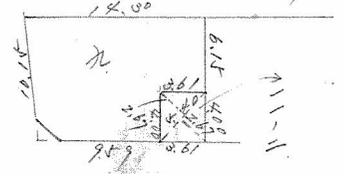


(分 筆 後)  
確定面積平面図  $S = \frac{1}{650}$

ブロック番号 中 102 号

新地名 町 丁目  
年 月 日

11-2  $5.40 \times 2.67 = 14.42 \text{ m}^2$   
 $14.42 \text{ m}^2 \times 0.30 \text{ 坪} = 4.06 \text{ 坪}$

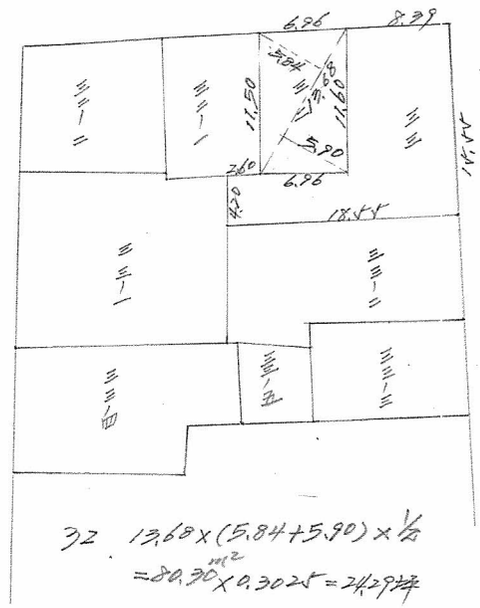


この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

(分 筆 後)  
 確定面積平面図  $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 中 央 102 号

新地名 町 丁目  
 年 月 日



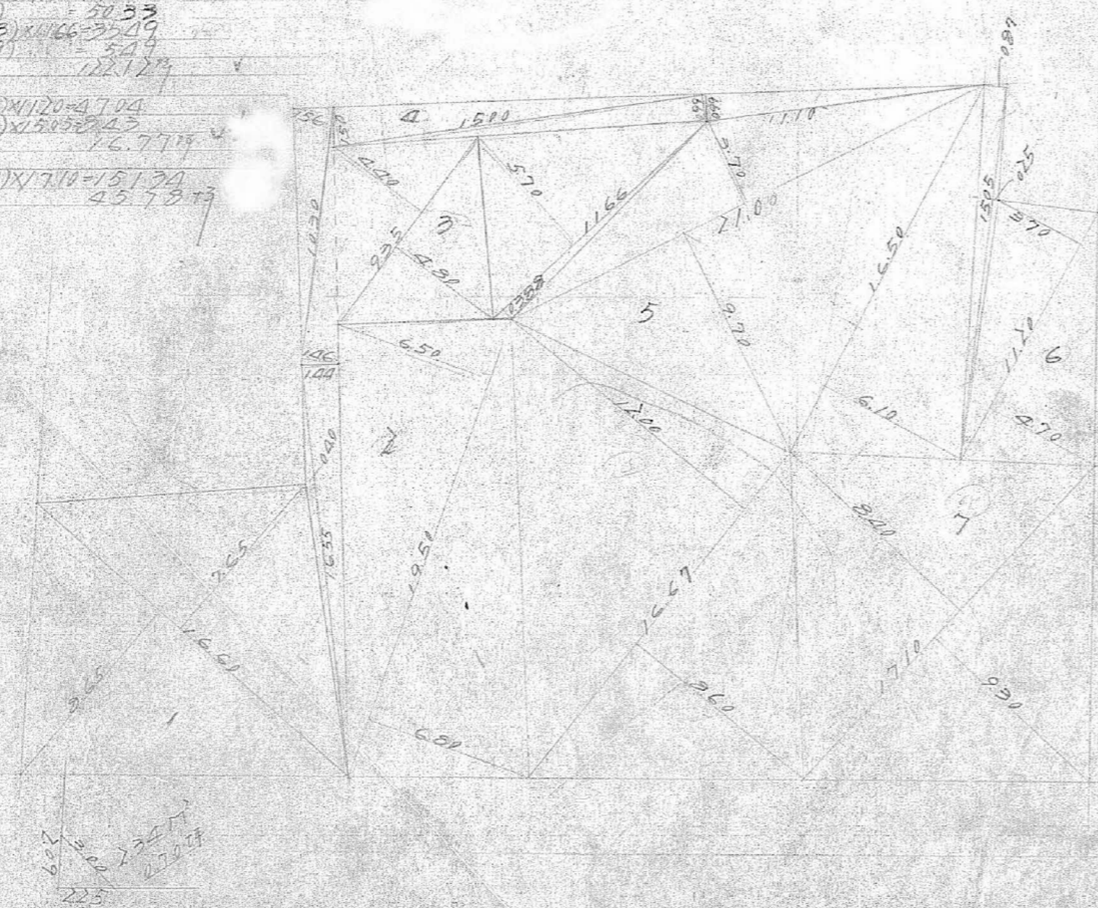
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

後) 面積平面図  $S = \frac{1}{650}$

ブロック番号 中 102 号

新地名 町 丁目  
年 月 日

- 39 図面
- 1 2-1  $\frac{1}{2}(765+865) \times 1660 = 3579$   
 $\frac{1}{2}(1021+1021) \times 1655 = 15774$   
 $151516 = 4553 - 170 = 14937 \checkmark$
  - 2 43-2  $\frac{1}{2}(690+650) \times 1950 = 12960$   
 $397275 \checkmark$
  - 3 43-4  $\frac{1}{2}(431+441) \times 935 = 4301$   
 $\frac{1}{2}(1567+146) \times 1130 = 1555$   
 $5256 = 17717 \checkmark$
  - 4 2-5  $\frac{1}{2}(997+150) \times 1500 = 1268$   
 $1268 = 56379 \checkmark$
  - 5 43-3  $\frac{1}{2}(260+200) \times 1667 = 17170$   
4-3  $\frac{1}{2}(271+370) \times 2180 = 14070$   
5-6  $\frac{1}{2}(610 \times 1650) = 5033$   
 $\frac{1}{2}(570+1388) \times 1166 = 3549$   
 $\frac{1}{2}(1110 \times 999) = 549$   
 $40371 = 122129 \checkmark$
  - 6 4-7  $\frac{1}{2}(370+470) \times 120 = 4704$   
 $\frac{1}{2}(1027+1025) \times 1505 = 243$   
 $5547 = 167779 \checkmark$
  - 7 2-8  $\frac{1}{2}(841+730) \times 1710 = 15124$   
 $45737 \checkmark$



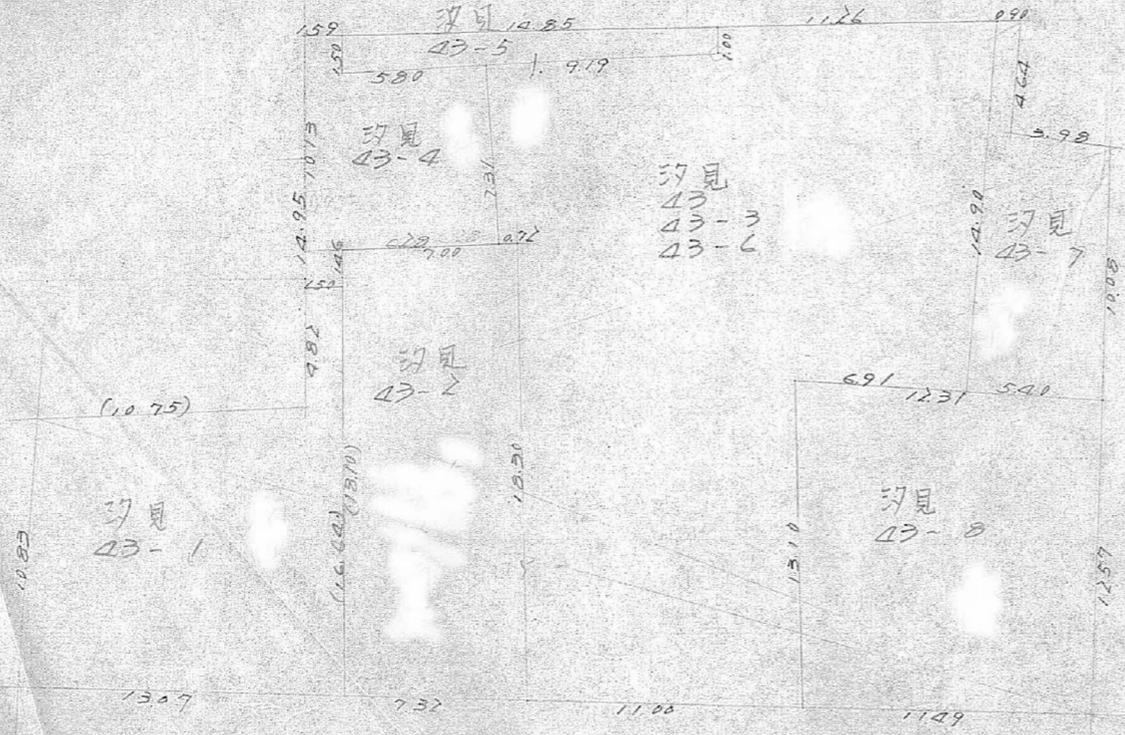
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

積平面図 S-1

美

102 号

新地名 町 丁目  
年 月 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。