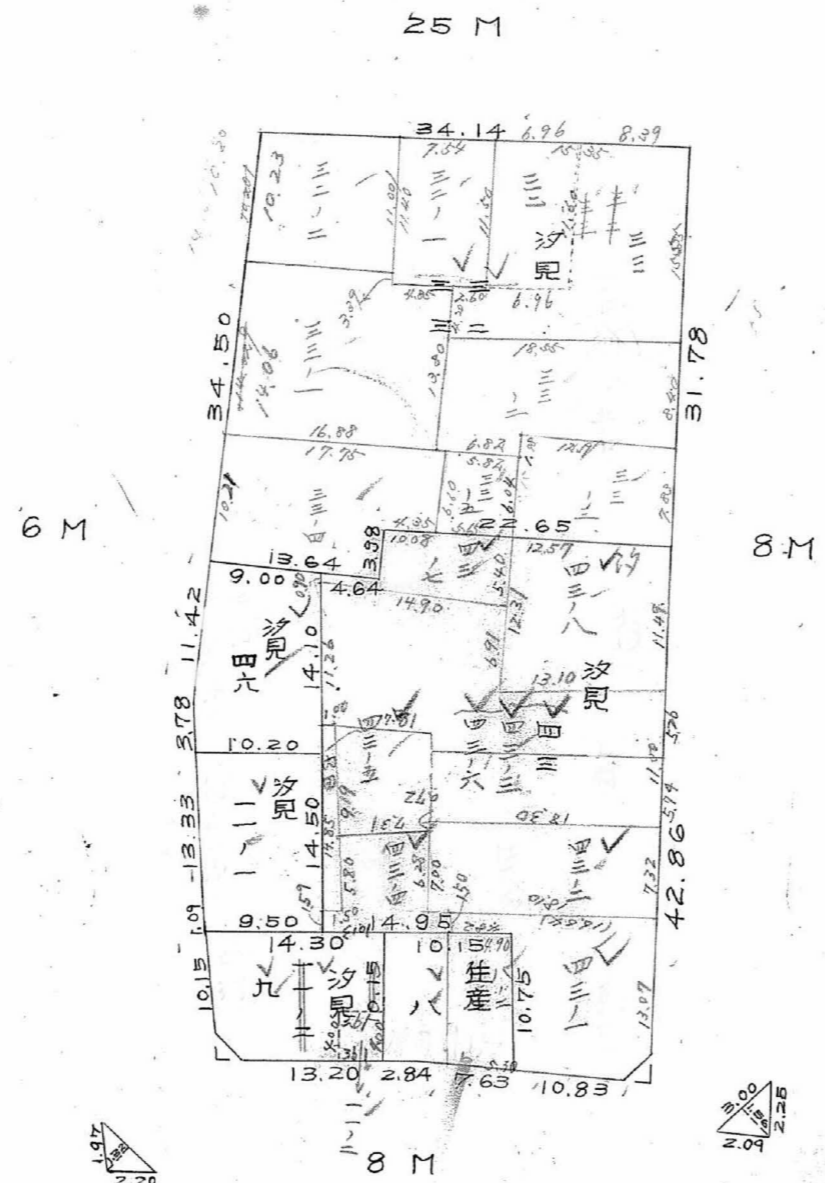


番号 **英** 102 号

新地名 町 丁目  
年 月 日



新  
確定  
図  
B102

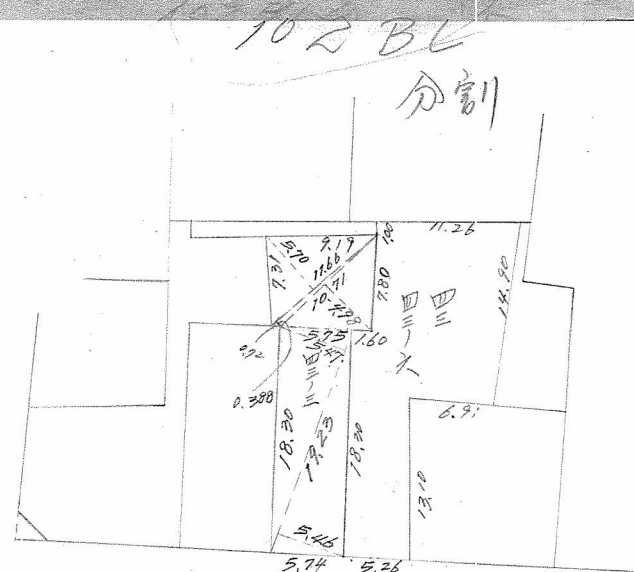
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
◎図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

|    |    |     |   |
|----|----|-----|---|
| 課長 | 係長 | 測量士 | 係 |
|    |    |     |   |

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

ブロック番号 中 102 号

新地名 \_\_\_\_\_ 町 \_\_\_\_\_ 丁目 \_\_\_\_\_  
 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



$$\frac{1}{2} \times \{ 11.66 \times (2.70 + 0.388) + (10.71 \times 4.99) + 19.23 \times (5.47 + 5.46) \}$$

$$= 167.25 \text{ m}^2 = 50.59 \text{ 坪}$$

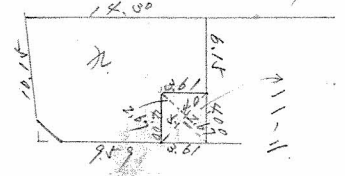
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

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

ブロック番号 中 102 号

新地名 町 丁目  
年 月 日

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

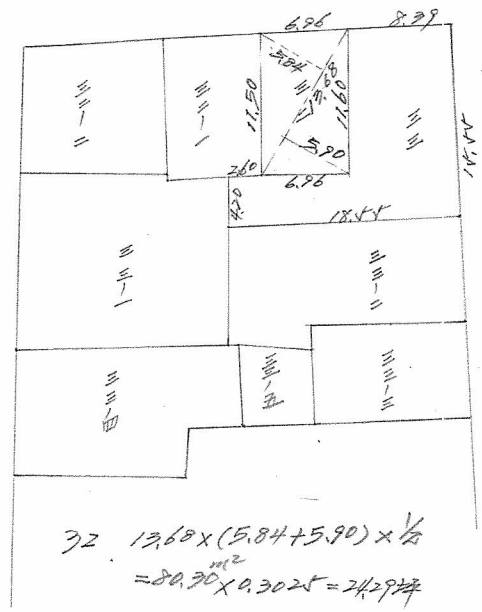


この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

(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。

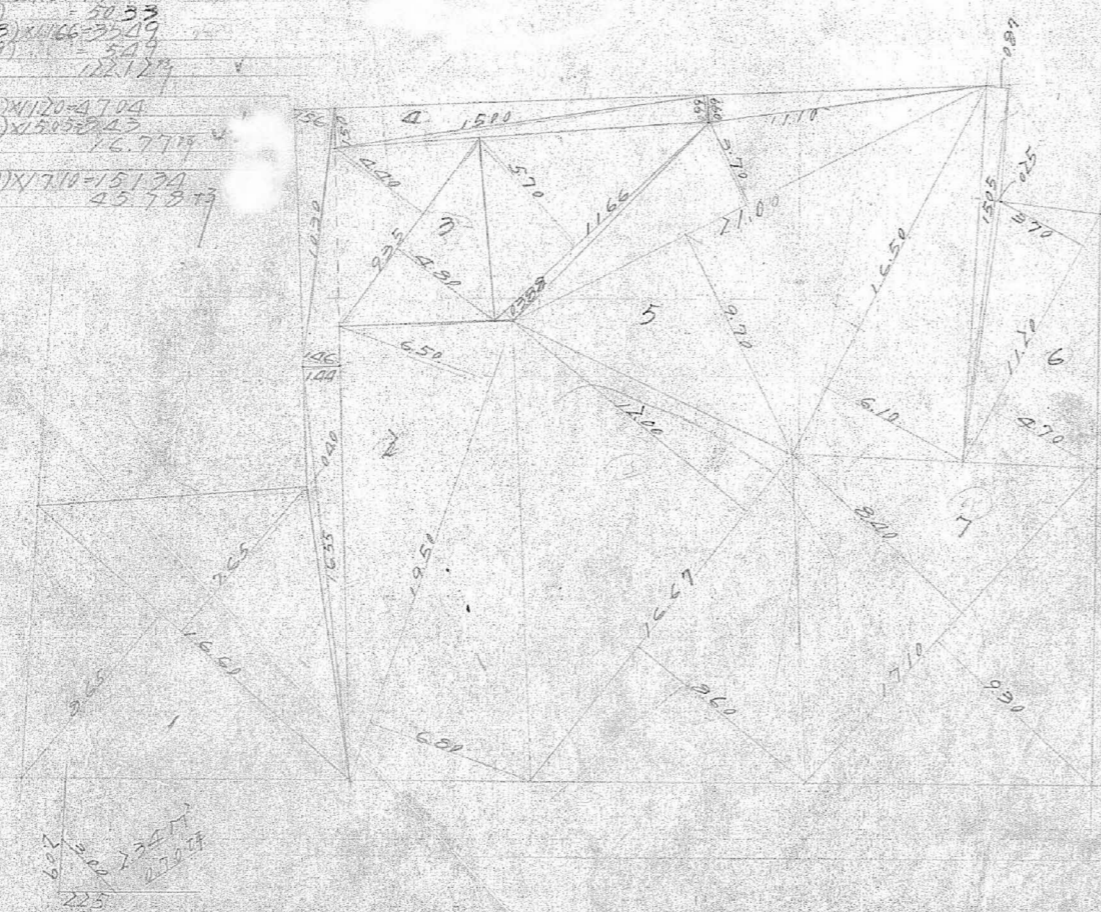


後)  
 面積平面図  $S = \frac{1}{650}$

ブロック番号 央 102 号

新地名 町 丁目  
 年 月 日

- 39 図 11
- 1. 2-1  $\frac{1}{2}(765+865) \times 760 = 3579$   
 $\frac{1}{2}(1021+1021) \times 1655 = 15774$   
 $150516 = 4553 - 170 = 14937 \checkmark$
  - 2. 43-2  $\frac{1}{2}(690+650) \times 1950 = 12960$   
 $3972 \checkmark$
  - 3. 43-4  $\frac{1}{2}(491+441) \times 935 = 4301$   
 $\frac{1}{2}(1667+106) \times 1030 = 1555$   
 $5856 = 1771 \checkmark$
  - 4. 2-5  $\frac{1}{2}(997+150) \times 1500 = 1068$   
 $1868 = 563 \checkmark$
  - 43  $\frac{1}{2}(260+200) \times 1667 = 17170$
  - 2-3  $\frac{1}{2}(270+370) \times 2180 = 14070$
  - 5  $\frac{1}{2}(610 \times 1650) = 5033$   
 $\frac{1}{2}(570+1388) \times 166 = 3549$   
 $\frac{1}{2}(110 \times 99) = 549$   
 $40371 = 12212 \checkmark$
  - 6  $\frac{1}{2}(370+470) \times 120 = 4704$   
 $\frac{1}{2}(1027+1025) \times 1058 = 243$   
 $5547 = 7677 \checkmark$
  - 7  $\frac{1}{2}(1091+930) \times 1710 = 15134$   
 $4573 \checkmark$



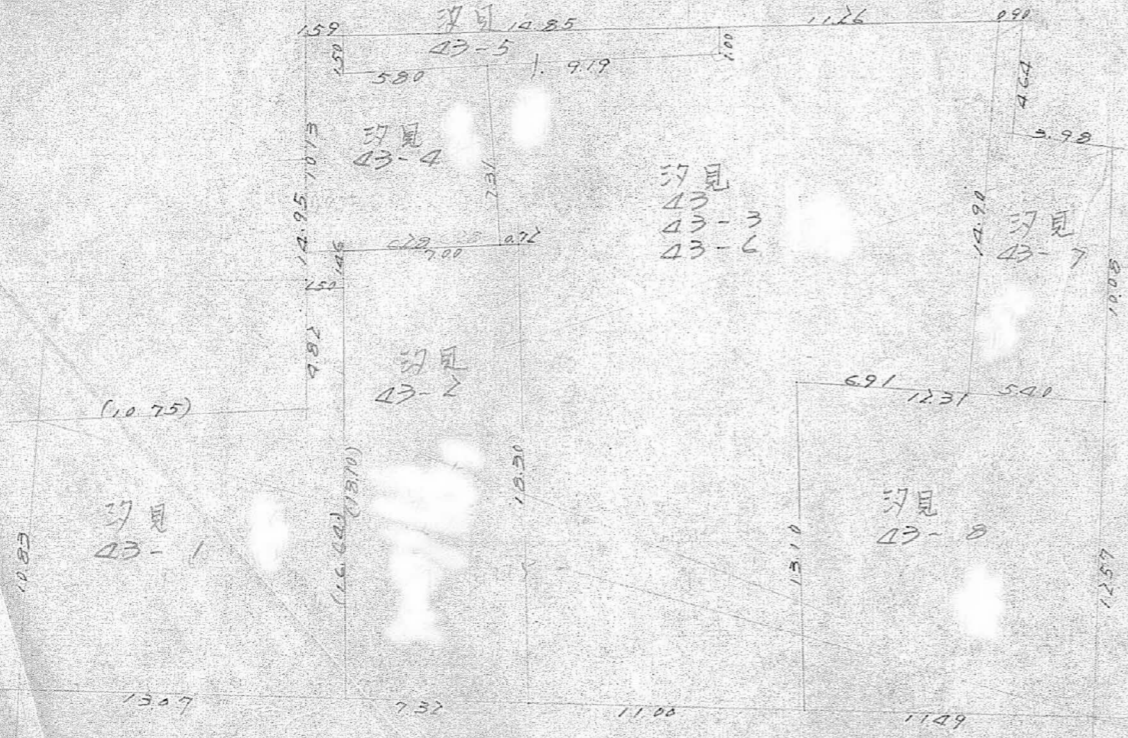
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。  
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。  
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

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。