

課	長	係	長	測	量	士	係

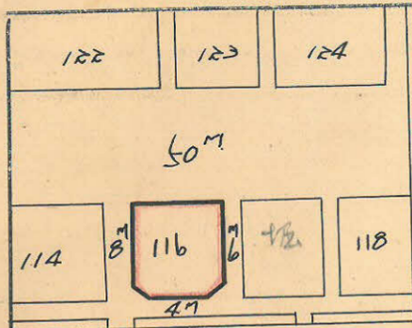
(分 筆 前)
 確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 甲
央

116号

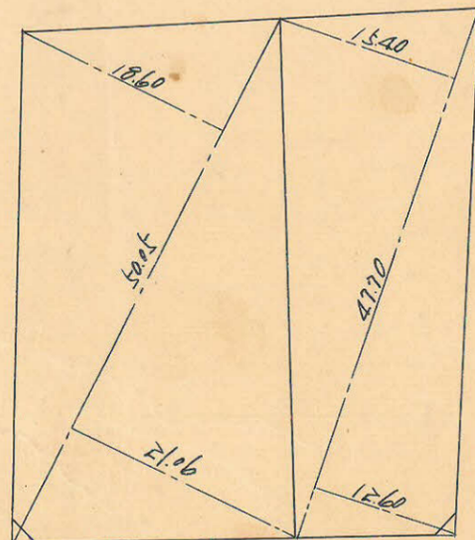
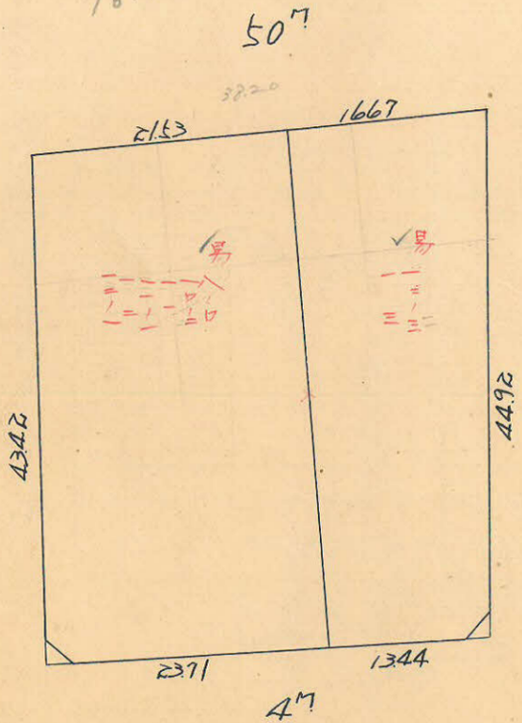
新地名 町 丁目

昭和26年 5月 23日



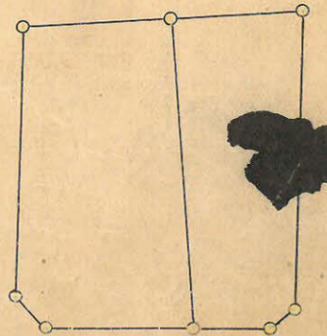
21.53
 16.67
 38.20

38.20
 21.76
 16.46



2.33 m²
 2.70 m²
 1/2

2.10 m²
 2.63 m²
 2.05

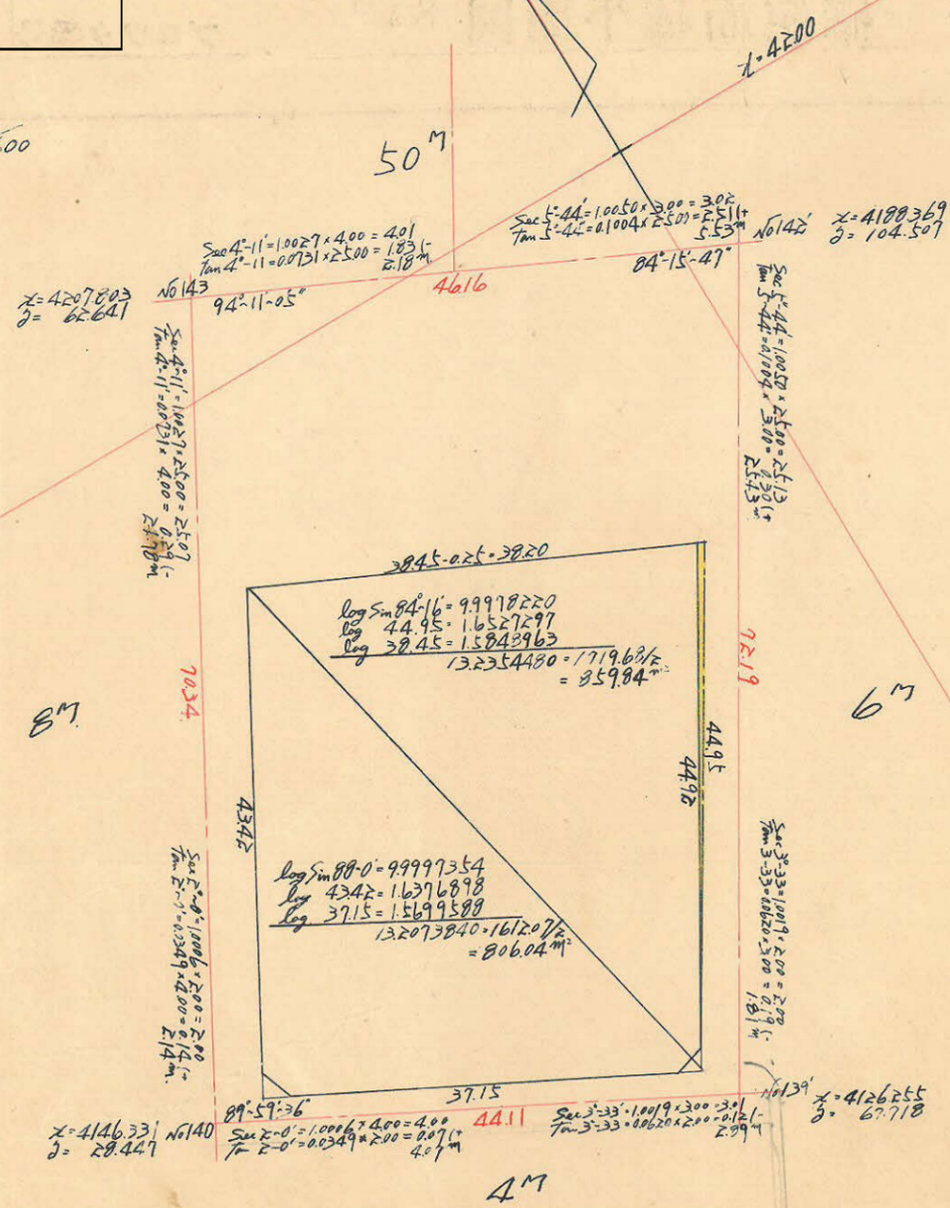


1/2
 2

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。

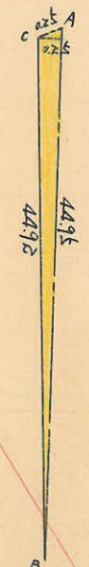
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

116 B
 トラバ-精度 1/7000 S=1/600



$38.45 - 0.25 = 38.20$
 $\log \sin 84.16 = 9.9978220$
 $\log 44.95 = 1.6527297$
 $\log 38.45 = 1.5842963$
 $\frac{13.2354480}{1.7196372} = 859.84 \text{ m}^2$

$\log \sin 88.0 = 9.9997354$
 $\log 43.42 = 1.6376898$
 $\log 37.15 = 1.5699588$
 $\frac{13.2073840}{1.612072} = 806.04 \text{ m}^2$



$AB = 0.25 \sin 44 = 0.25 \cdot 1.0000 = 0.25$
 $BC = \sqrt{0.25^2 + 44.95^2} = 2 \cdot 0.25 \cdot 44.95 \cos 84.16 = 44.92 \text{ m}$
 $\Delta ABC \text{ の面積} = \frac{1}{2} (0.25 \cdot 44.95) \sin 84.16 = 5.59 \text{ m}^2$

合計面積 = $859.84 + 806.04 - 5.59 = 1660.29 \text{ m}^2$
 剪除面積 = $4.43 \text{ m}^2 \cdot (1.03025 = 1.34 \text{ m}^2) = 1.33 \text{ m}^2$
 計画面積 = $1655.86 \text{ m}^2 \cdot (1.03025 = 500.89 \text{ m}^2) = 500.89 \text{ m}^2$