

課長	係長	測量士	係

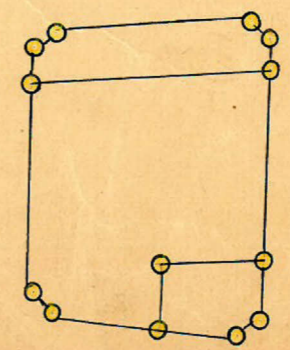
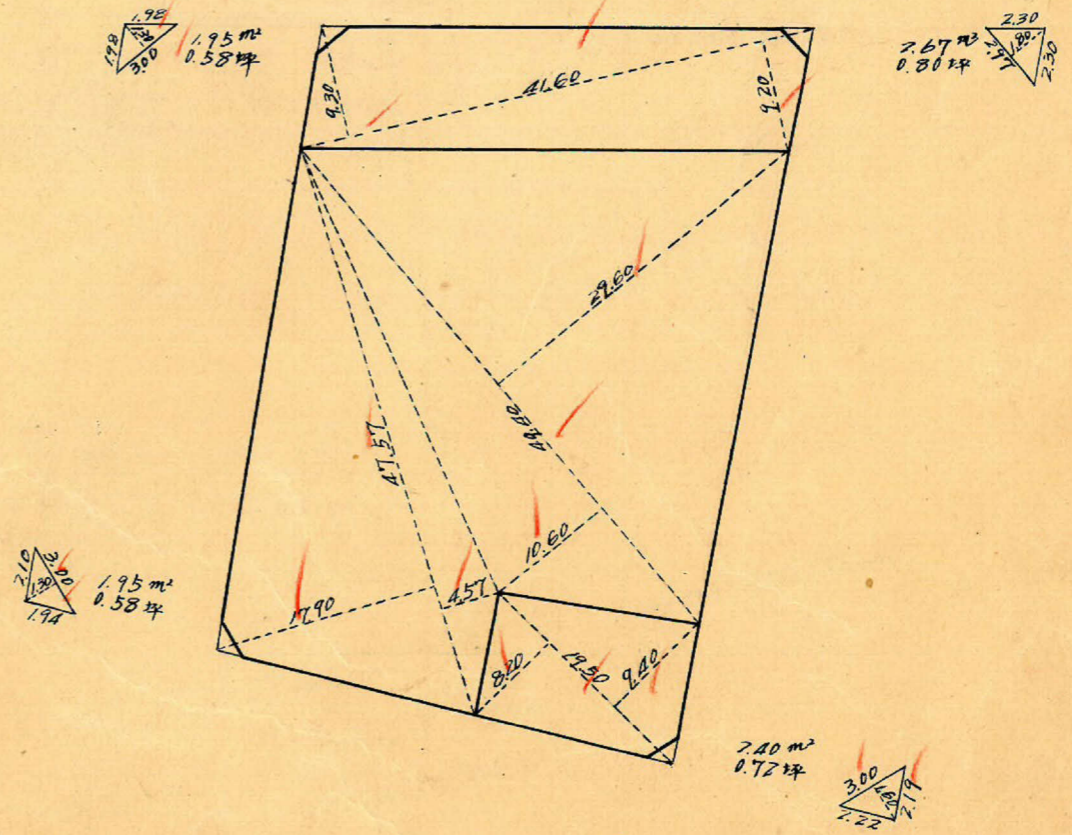
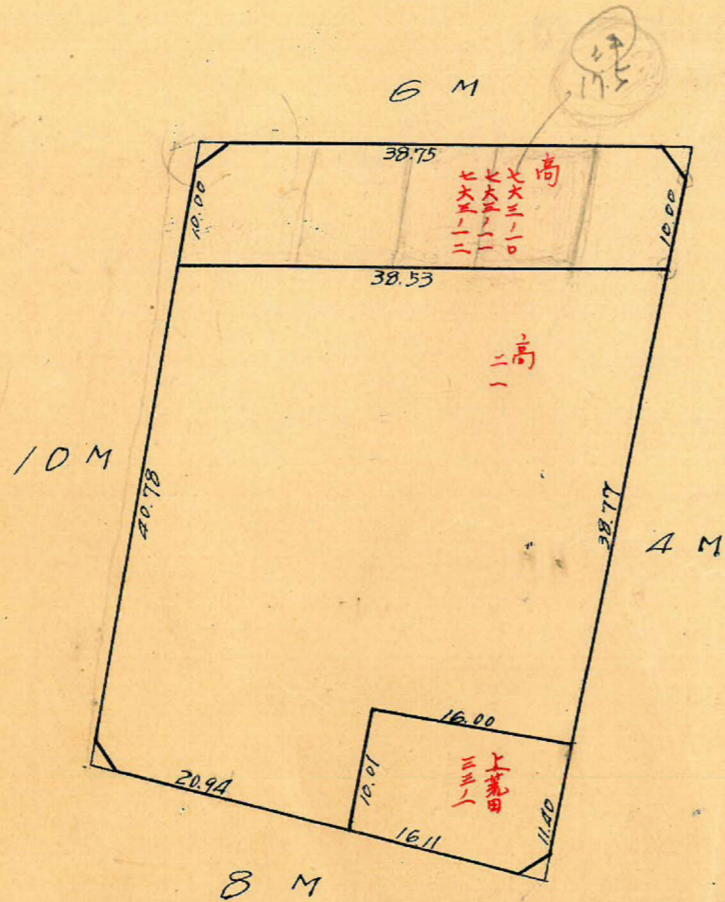
(分 筆 前)
 確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 荒田 35 号

新地名 町 丁目
 年 月 日

30	29
35	34
甲南中学校	

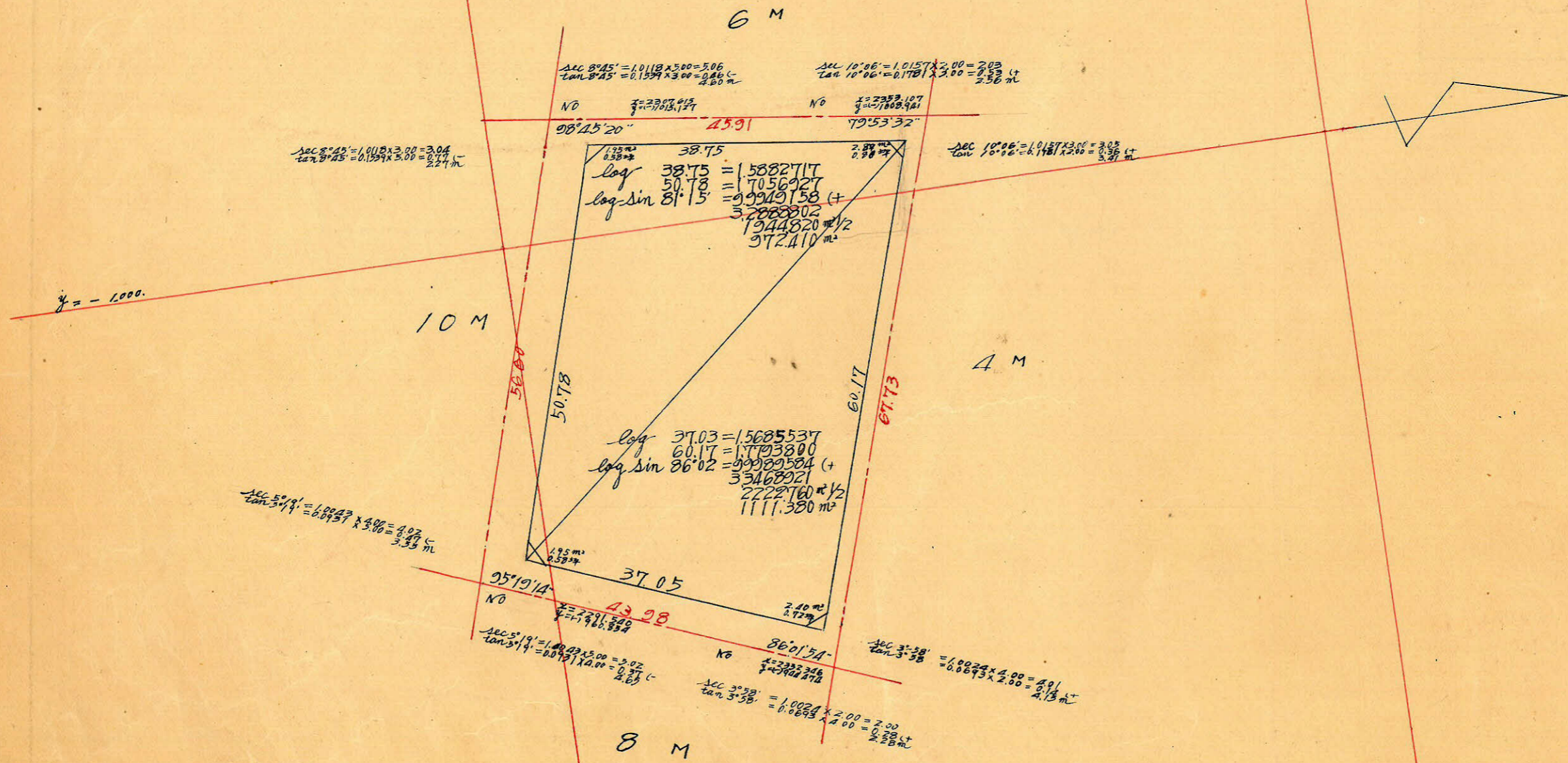
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。



測量士	測量士	測量士	測量士
トランシー	面積計算	処理設	測距

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。

35B
 トレーバ-精度 1/6,000



$\sec 8^{\circ}45' = 1.0118 \times 3.00 = 3.04$
 $\tan 8^{\circ}45' = 0.1537 \times 3.00 = 0.461$
 $\sec 10^{\circ}06' = 1.0157 \times 2.00 = 2.03$
 $\tan 10^{\circ}06' = 0.1781 \times 2.00 = 0.356$

$\sec 5^{\circ}45' = 1.0118 \times 3.00 = 3.04$
 $\tan 5^{\circ}45' = 0.1000 \times 3.00 = 0.300$

$\sec 5^{\circ}19' = 1.0047 \times 3.00 = 3.01$
 $\tan 5^{\circ}19' = 0.0937 \times 3.00 = 0.281$

$\sec 3^{\circ}58' = 1.0024 \times 2.00 = 2.00$
 $\tan 3^{\circ}58' = 0.0693 \times 2.00 = 0.139$

$\sec 10^{\circ}06' = 1.0157 \times 3.00 = 3.05$
 $\tan 10^{\circ}06' = 0.1781 \times 3.00 = 0.534$

$\log 38.75 = 1.5882717$
 $\log 50.78 = 1.7056927$
 $\log \sin 81^{\circ}15' = 0.9949158 (+)$
 3.2888802
 1.944820
 972.410 m^2

$\log 37.03 = 1.5685537$
 $\log 60.17 = 1.7793800$
 $\log \sin 86^{\circ}02' = 0.9989584 (+)$
 3.3468921
 2.222760
 1111.380 m^2

$\log 1.95 = 0.28904$

$\log 2.40 = 0.38021$

合計面積 $972.410 + 1111.380 = 2083.79 \text{ m}^2 = (0.3025 = 630.34 \text{ 坪}) = 630.33 \text{ 坪}$
 削除面積 $1.95 + 1.95 + 2.67 + 2.40 = 8.97 \text{ m}^2 = (0.3025 = 2.71 \text{ 坪}) = 2.68 \text{ 坪}$
 7071面積 $2074.82 \text{ m}^2 = (0.3025 = 627.63 \text{ 坪}) = 627.65 \text{ 坪}$
 削込面積 $2074.82 \text{ m}^2 = 627.65 \text{ 坪}$

2,400