

課長	係長	測量士	係

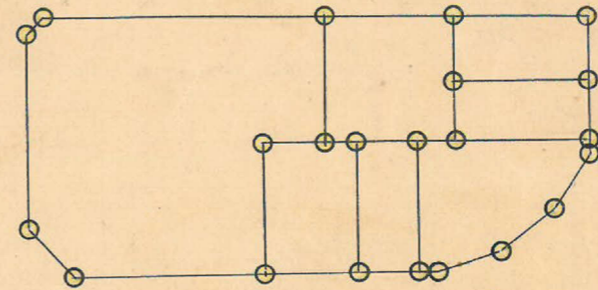
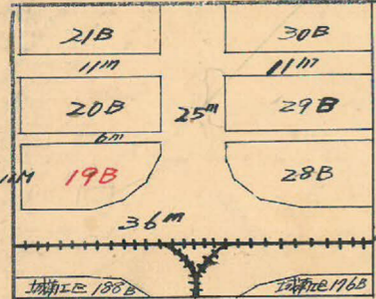
(分 筆 前)

確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

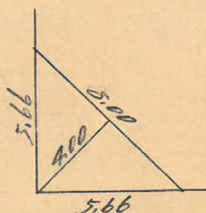
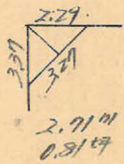
ブロック番号 中決 19 号

新地名 町 丁目

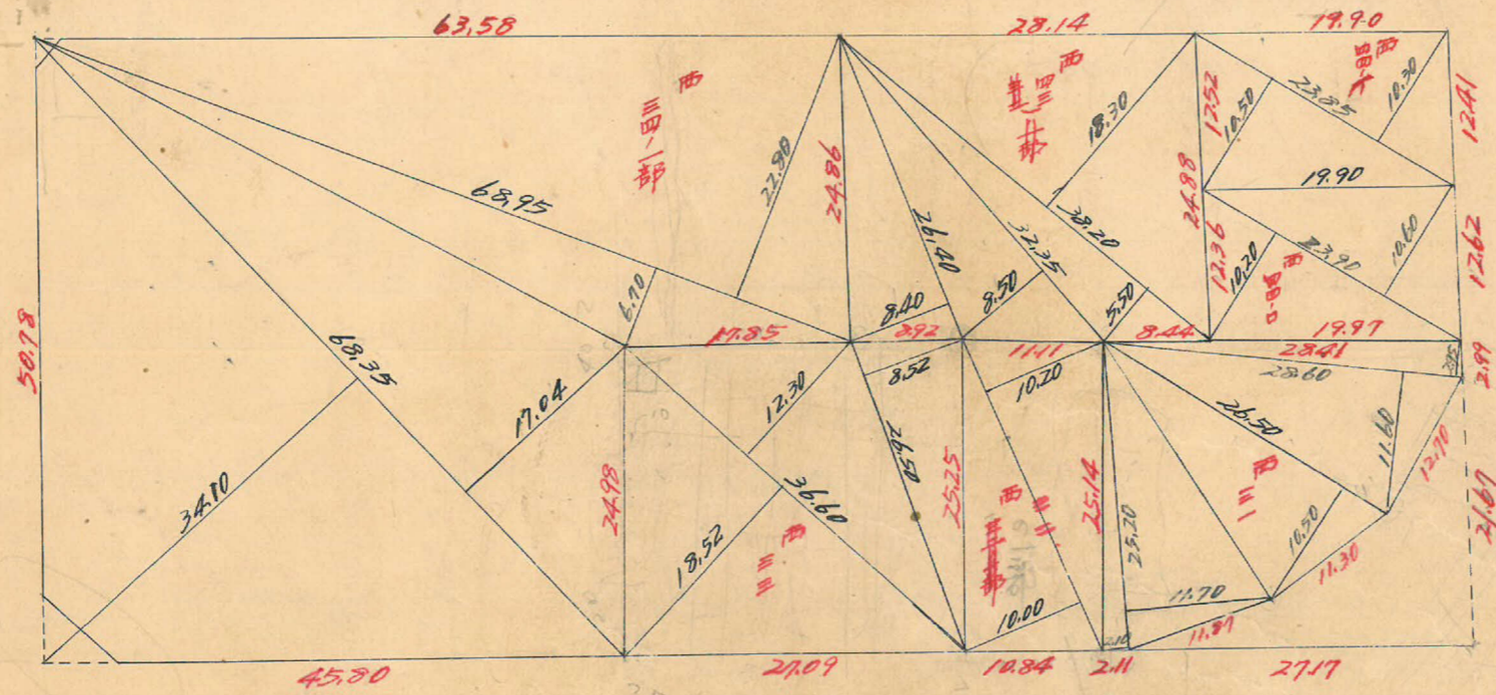
29 年 7 月 10 日 終



口 6
柱 20

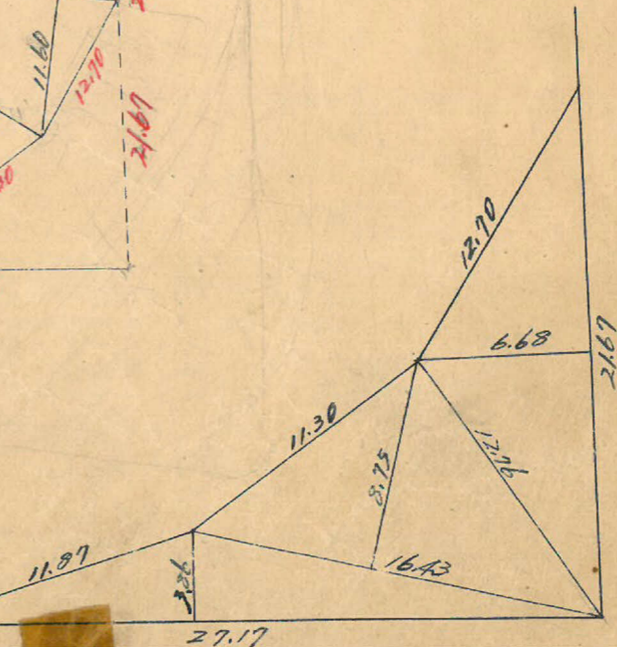


16.00 m²
484 坪

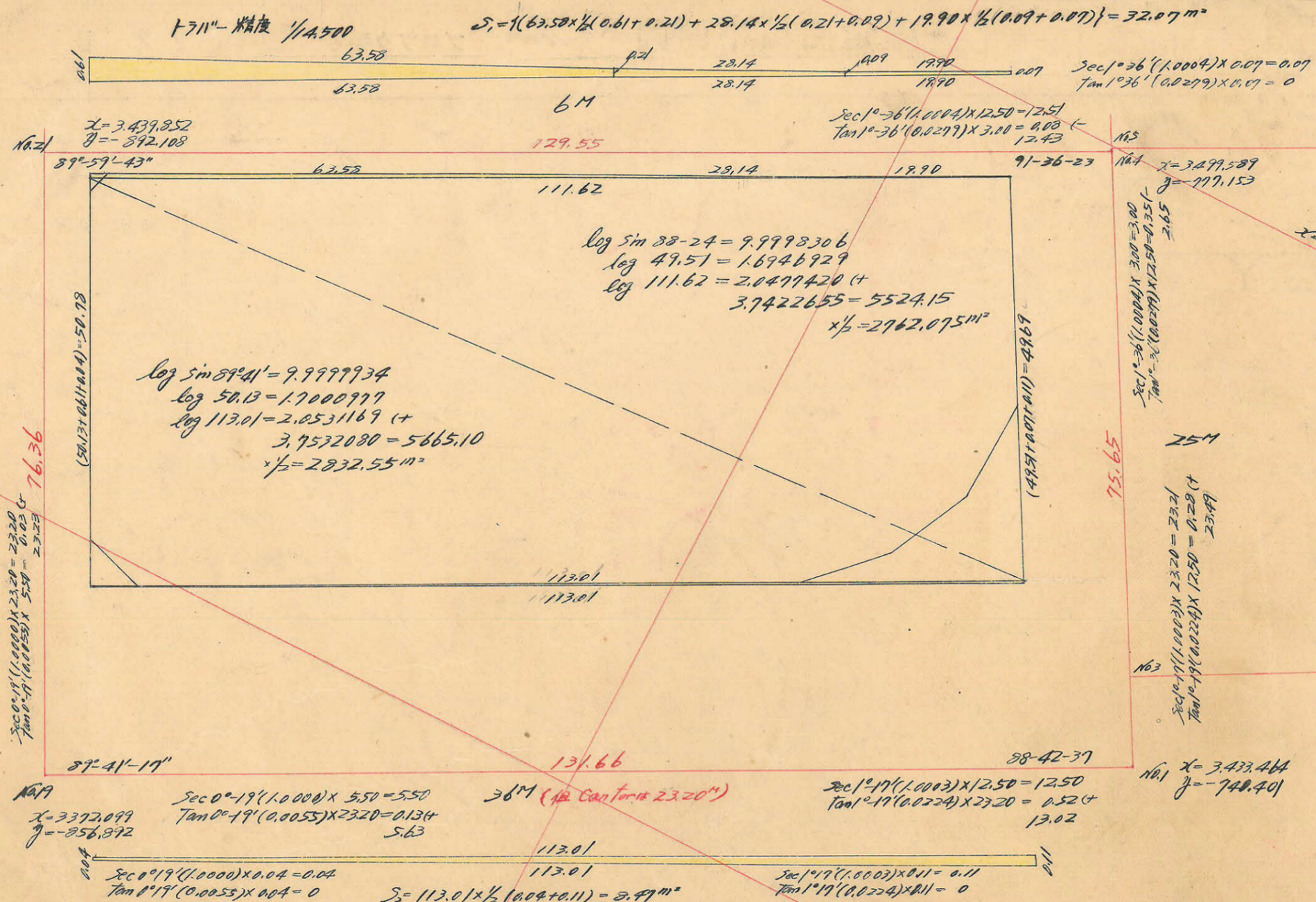


算術面積

$$\frac{1}{2} \times (28.6 \times 27.17) + (8.75 \times 16.43) + (6.68 \times 21.67) = 196.69 \text{ m}^2 = 59.49 \text{ 坪}$$



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。



ト711-精度 1/4,500

$$S_1 = 1(63.50 \times \frac{1}{2}(0.61 + 0.21) + 28.14 \times \frac{1}{2}(0.21 + 0.09) + 19.90 \times \frac{1}{2}(0.09 + 0.07)) = 32.07 \text{ m}^2$$

No.2 $X = 3,439.252$
 $Y = -892.108$
 $89^\circ 59' 43''$
 63.52
 28.14
 19.90
 111.62
 129.55
 $91-36-23$
 16.5
 $X = 3,499.589$
 $Y = -777.153$

$\log \sin 88-24 = 9.9998306$
 $\log 49.51 = 1.6946929$
 $\log 111.62 = 2.0477420 (+)$
 $3.7422655 = 5524.15$
 $\times \frac{1}{2} = 2762.075 \text{ m}^2$

$\log \sin 89-41 = 9.9999934$
 $\log 50.13 = 1.7000977$
 $\log 113.01 = 2.0531169 (+)$
 $3.7532080 = 5665.10$
 $\times \frac{1}{2} = 2832.55 \text{ m}^2$

$87-41-17''$
 131.66
 $36 \text{ M (12 Cantoria 2320'')}$
 $88-42-37$
 16.1
 $X = 3,433.464$
 $Y = -740.401$

No.9 $X = 3,372.099$
 $Y = -856.872$
 0.04
 113.01
 113.01
 0.11
 0.11
 $S_2 = 113.01 \times \frac{1}{2}(0.04 + 0.11) = 8.47 \text{ m}^2$
 $S_3 = 113.01 \times \frac{1}{2}(0.04 + 0.11) = 8.47 \text{ m}^2$

合計面積 $2832.55 + 2762.07 + 32.07 + 8.47 = 5635.16 \text{ m}^2 (+0.3025 = 1704.63'') = 1704.57' \times 7$
 剪除 " $2.91 + 16.00 + 196.69 = 215.40 (" = 65.15') = 65.14 "$
 留込 " $54.38.45 \text{ m}^2 = 1639.43' \times 7$

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。