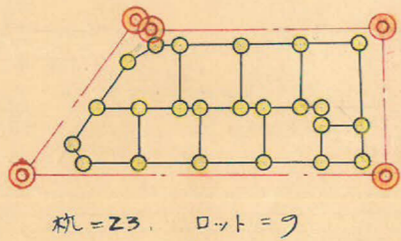
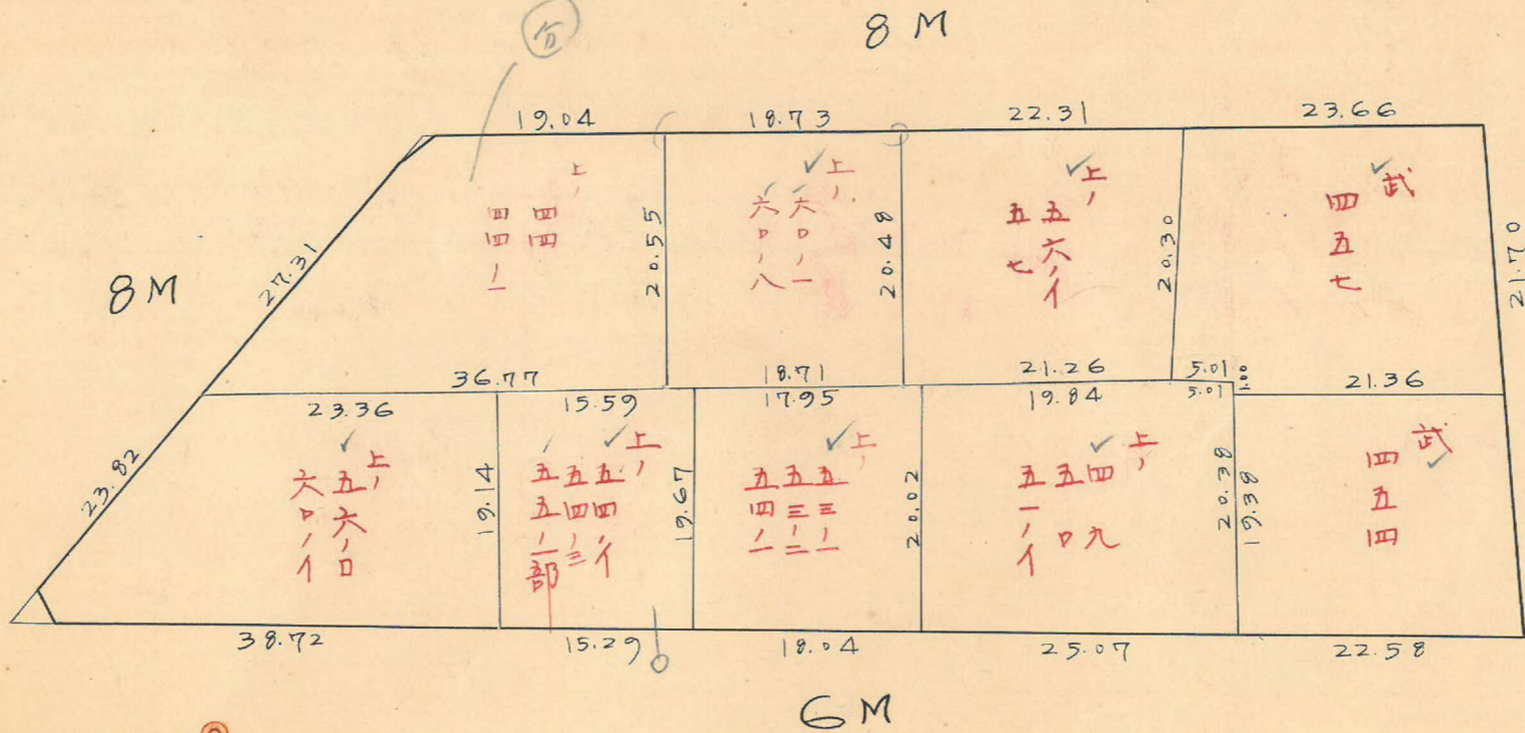
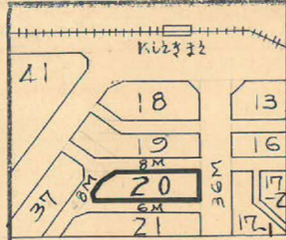


| | | | |
|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------|---|
| 課長 | 係長 | 測量士 | 係 |
| | |  | 木 |

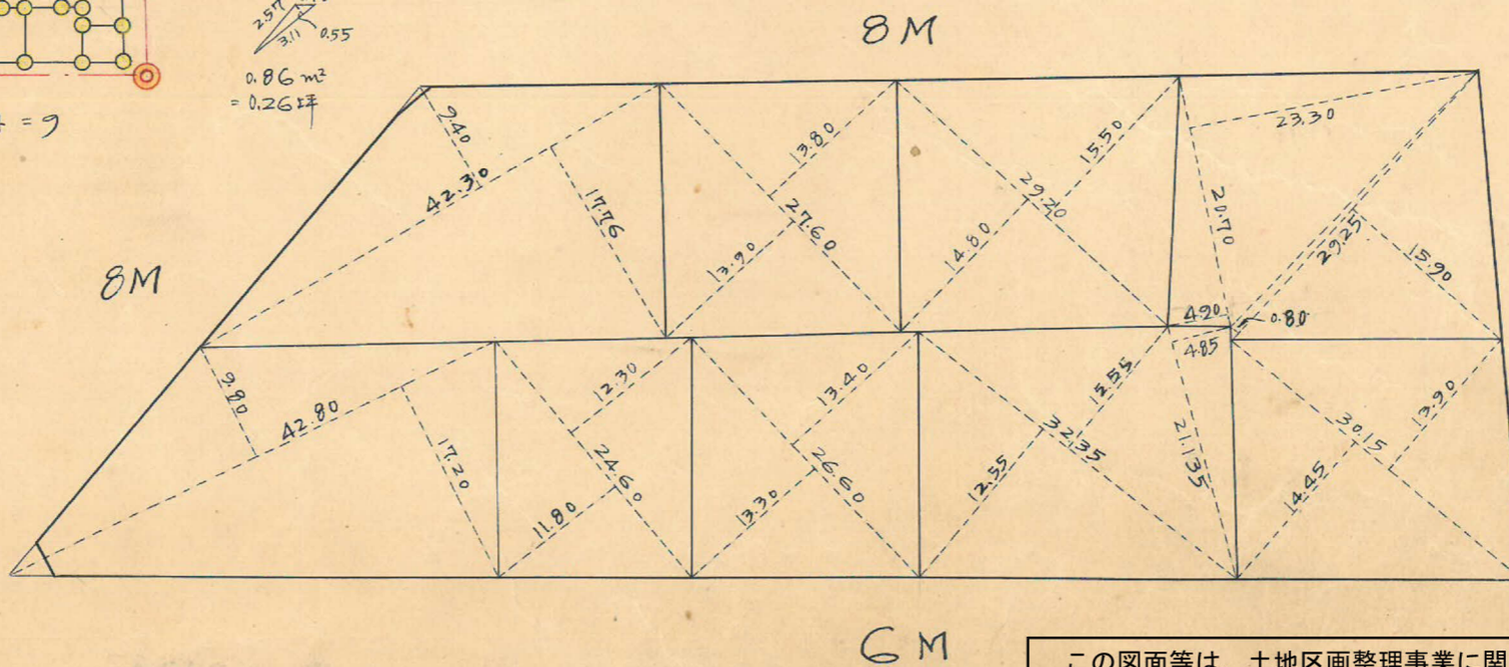
(分筆前) 確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 中州 20 号

新地名 町 丁目
年 月 日



2.97 0.78
3.11 0.55
0.86 m²
= 0.26 坪

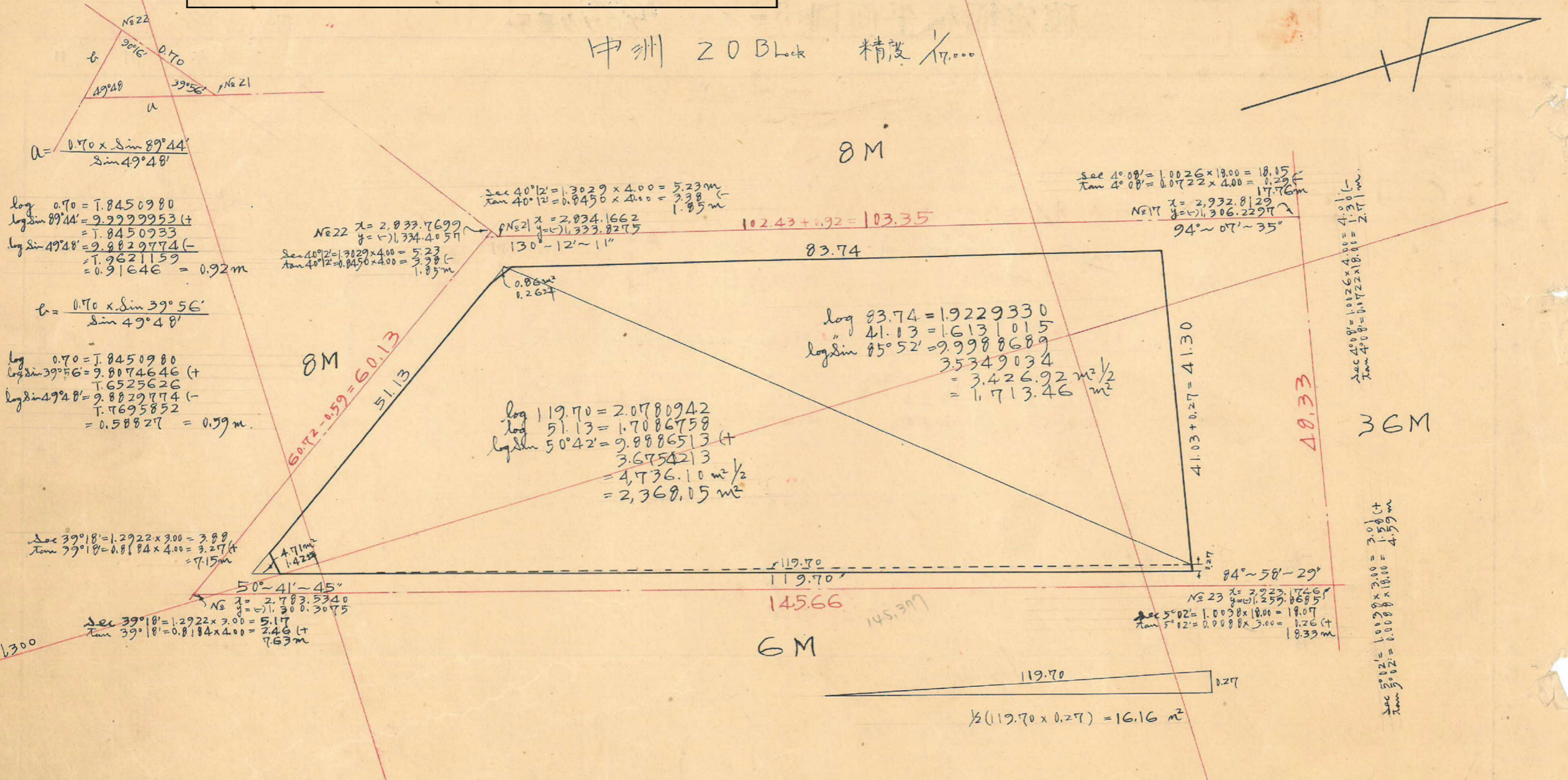
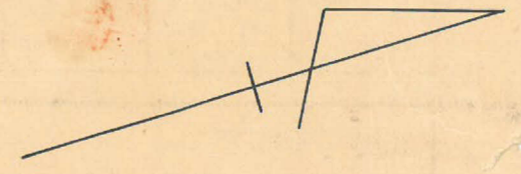


3.47 3.16 3.04
3.62
4.71 m²
1.42 坪

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。

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。

中洲 20 Block 精度 1/17,000



$$a = \frac{0.70 \times \sin 89^\circ 44'}{\sin 49^\circ 48'}$$

$$\begin{aligned} \log 0.70 &= 7.8450980 \\ \log \sin 89^\circ 44' &= 9.9999953 (+) \\ &= 7.8450933 \\ \log \sin 49^\circ 48' &= 9.8829774 (-) \\ &= 7.9621159 \\ &= 0.91646 = 0.92 \text{ m} \end{aligned}$$

$$b = \frac{0.70 \times \sin 39^\circ 56'}{\sin 49^\circ 48'}$$

$$\begin{aligned} \log 0.70 &= 7.8450980 \\ \log \sin 39^\circ 56' &= 9.8074646 (+) \\ &= 7.6525626 \\ \log \sin 49^\circ 48' &= 9.8829774 (-) \\ &= 7.7695852 \\ &= 0.58827 = 0.59 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 39^\circ 18' &= 1.2922 \times 3.00 = 3.88 \\ \tan 39^\circ 18' &= 0.8184 \times 4.00 = 3.274 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 39^\circ 18' &= 1.2922 \times 3.00 = 5.17 \\ \tan 39^\circ 18' &= 0.8184 \times 4.00 = 7.63 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 40^\circ 12' &= 1.3029 \times 4.00 = 5.23 \text{ m} \\ \tan 40^\circ 12' &= 0.8450 \times 4.00 = 3.38 (-) \\ &= 1.85 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{No 22 } x &= 2.833.7699 \\ y &= (-) 1.334.4051 \\ \text{No 21 } x &= 2.834.1662 \\ y &= (-) 1.333.8275 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 40^\circ 12' &= 1.3029 \times 4.00 = 5.23 \\ \tan 40^\circ 12' &= 0.8450 \times 4.00 = 3.38 (-) \\ &= 1.85 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 4^\circ 08' &= 1.0026 \times 18.00 = 18.15 \\ \tan 4^\circ 08' &= 0.0722 \times 4.00 = 0.289 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{No 17 } x &= 2.932.8129 \\ y &= (-) 1.306.2297 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 4^\circ 08' &= 1.0026 \times 4.00 = 4.01 (-) \\ \tan 4^\circ 08' &= 0.0722 \times 18.00 = 1.30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log 119.70 &= 2.0780942 \\ \log 51.13 &= 1.7086758 \\ \log \sin 50^\circ 42' &= 9.8886513 (+) \\ &= 3.6754213 \\ &= 4.736.10 \text{ m}^2/2 \\ &= 2,368.05 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log 83.74 &= 1.9229330 \\ \log 41.13 &= 1.6131015 \\ \log \sin 85^\circ 52' &= 9.9988689 \\ &= 3.5349034 \\ &= 3.426.92 \text{ m}^2/2 \\ &= 1,713.46 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 4^\circ 08' &= 1.0026 \times 4.00 = 4.01 (-) \\ \tan 4^\circ 08' &= 0.0722 \times 18.00 = 1.30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sec 5^\circ 02' &= 1.0098 \times 3.00 = 3.03 \\ \tan 5^\circ 02' &= 0.0888 \times 18.00 = 1.598 \end{aligned}$$

合計面積 $1,713.46 \text{ m}^2 + 2,368.05 \text{ m}^2 + 16.16 \text{ m}^2 = 4,097.67 \text{ m}^2$ ($\times 0.3025 = 1,239.54$) = 1,239.5 坪
 剪除面積 $4.71 \text{ m}^2 + 0.86 \text{ m}^2 = 5.57 \text{ m}^2$ = 1.68 坪
 割込面積 $4,092.10 \text{ m}^2$ = 1,237.83 坪

$x = 2,800$

$x = 2,900$