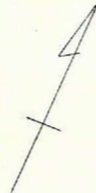
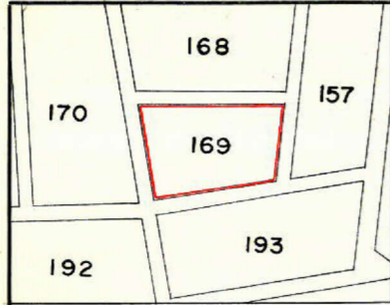


課長	係長	測量士	係

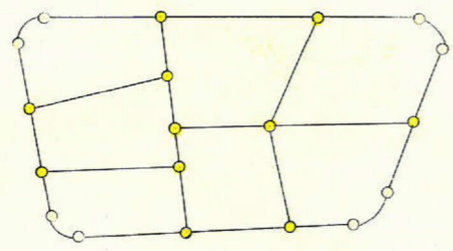
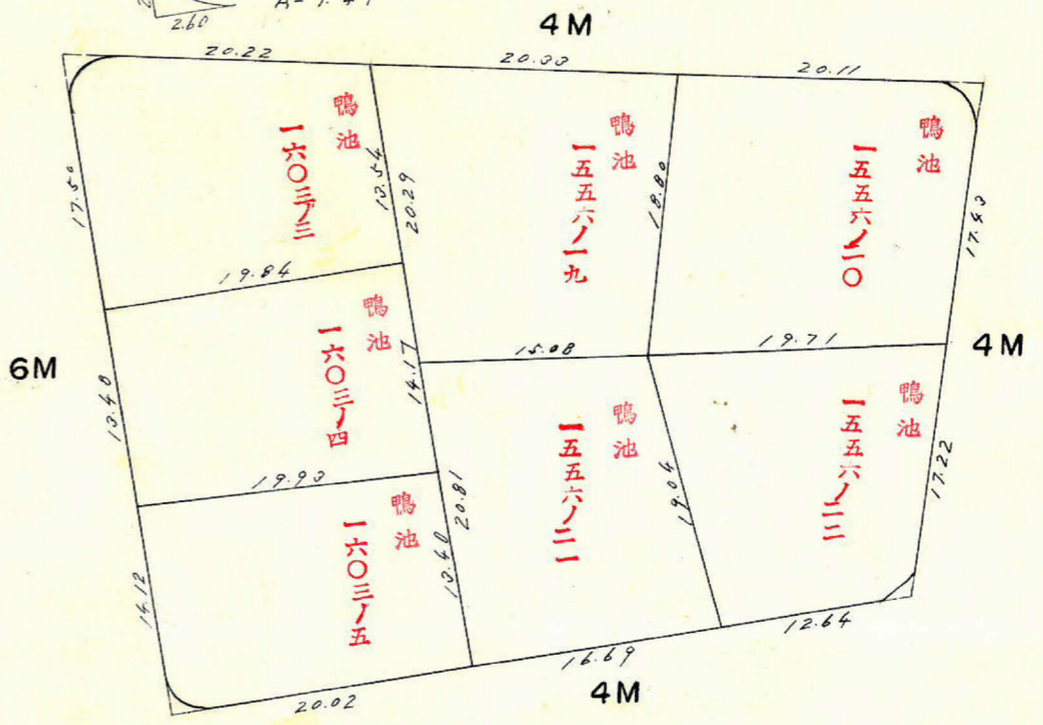
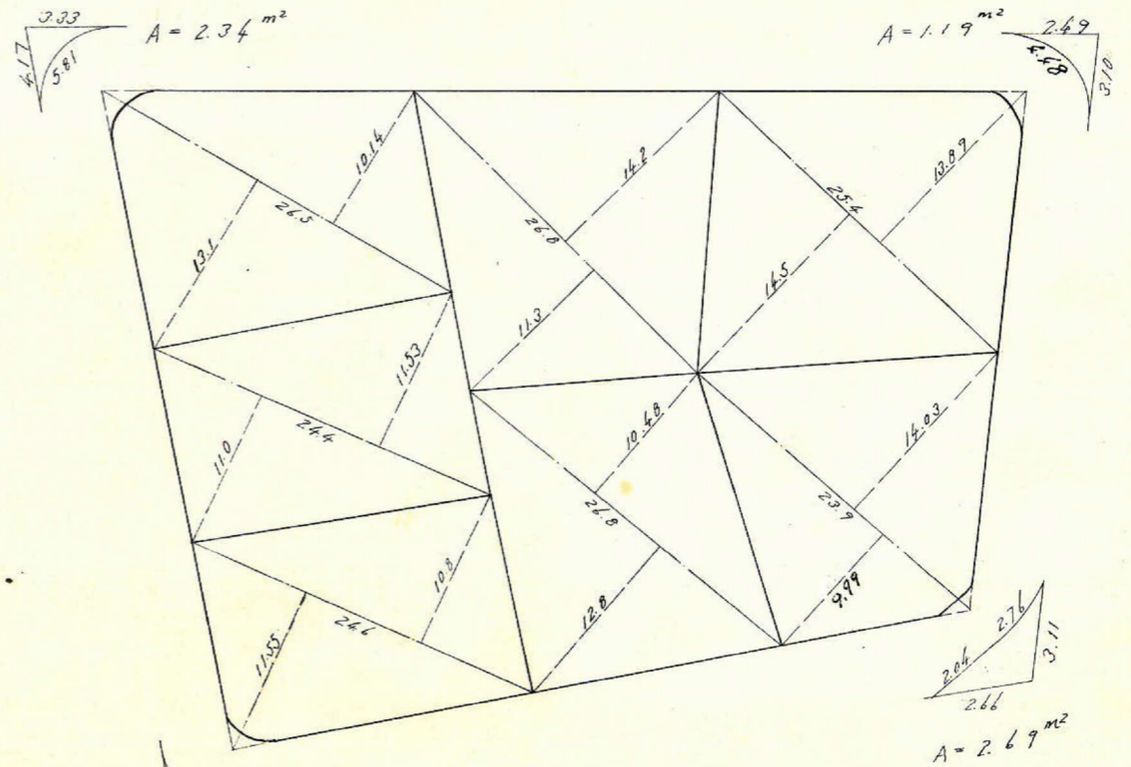
(分 筆 前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{500}$

ブロック番号 紫原 169号

新地名 町 丁目
 年 月 日

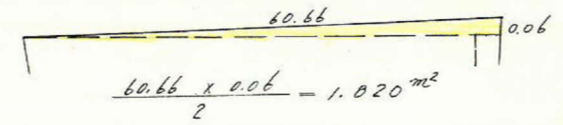
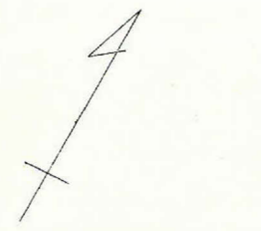


この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。



杭 11本
 口 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。



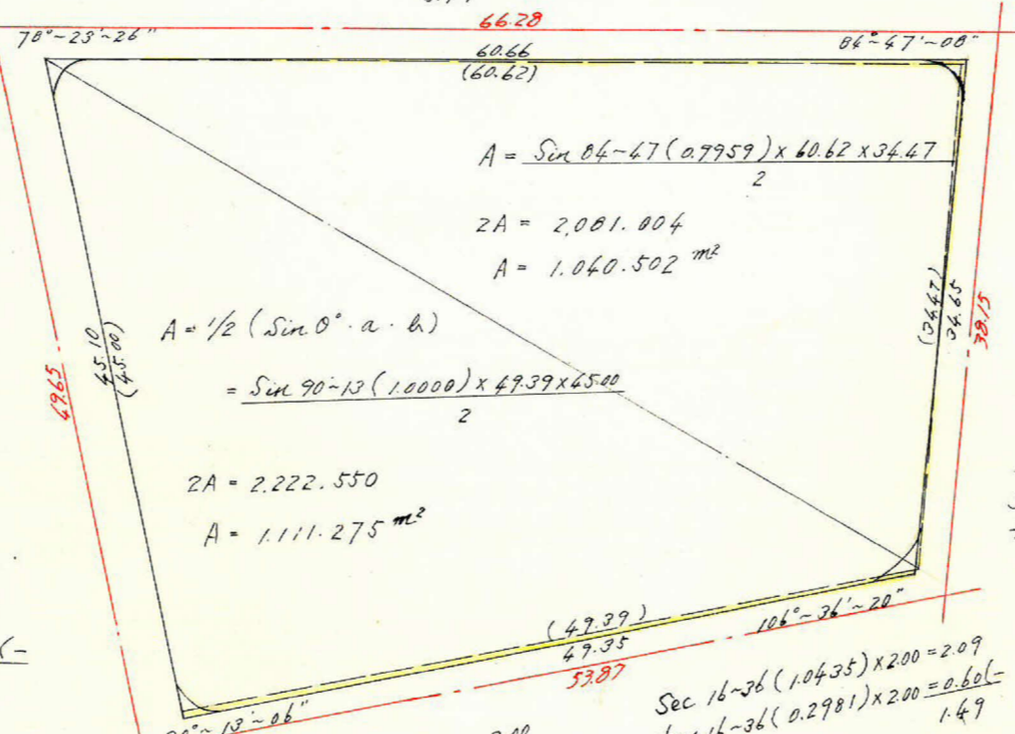
C161 $x = -159.970.940$
 $y = -43.883.523$

Sec 11~37 (1.0209) x 3.00 = 3.06
 $\tan 11~37 (0.2056) \times 2.00 = \frac{0.41(+)}{3.47}$ 4M

Sec 5~13 (1.0042) x 2.00 = 2.01
 $\tan 5~13 (0.0913) \times 2.00 = \frac{0.18(+)}{2.19}$

C160 $x = -159.938.300$
 $y = -43.825.844$

Sec 11~37 (1.0209) x 2.00 = 2.04
 $\tan 11~37 (0.2056) \times 3.00 = \frac{0.62(+)}{2.66}$

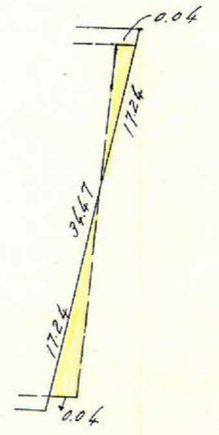


$A = \frac{\sin 86-47 (0.9959) \times 60.62 \times 34.47}{2}$
 $2A = 2,081.004$
 $A = 1,040.502 \text{ m}^2$

$A = \frac{1}{2} (\sin 0^\circ \cdot a \cdot b)$
 $= \frac{\sin 90-13 (1.0000) \times 49.39 \times 45.00}{2}$
 $2A = 2,222.550$
 $A = 1,111.275 \text{ m}^2$

Sec 5~13 (1.0042) x 2.00 = 2.01
 $\tan 5~13 (0.0913) \times 2.00 = \frac{0.18(+)}{2.19}$

$\frac{17.24 \times 0.04}{2} = 0.345 \text{ m}^2$



Sec 16~36 (1.0435) x 2.00 = 2.09
 $\tan 16~36 (0.2981) \times 2.00 = \frac{0.60(-)}{1.49}$

$\frac{17.24 \times 0.04}{2} = 0.345 \text{ m}^2$

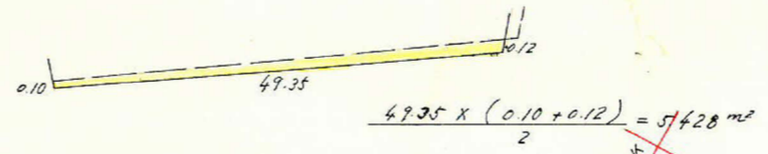
Sec 0~13 (1.0000) x 2.00 = 2.00
 $\tan 0~13 (0.0038) \times 3.00 = \frac{0.01(-)}{1.99}$

C162 $x = -160.008.344$
 $y = -43.850.871$

Sec 0~13 (1.0000) x 3.00 = 3.00
 $\tan 0~13 (0.0038) \times 2.00 = \frac{0.01(-)}{2.99}$ 4M

Sec 16~36 (1.0435) x 2.00 = 2.09
 $\tan 16~36 (0.2981) \times 2.00 = \frac{0.60(-)}{1.49}$

C159 $x = -159.973.079$
 $y = -43.810.153$



$1.320 + 0.345 + 5.428 - 0.345 = +7.248$

合計面積	=	1,111.275 + 1,040.502 + 7.248	=	2,159.03 m ²
剪除 "	=	2.34 + 1.47 + 1.19 + 2.69	=	7.69 m ²
トータル	=		=	2,151.34 m ²