

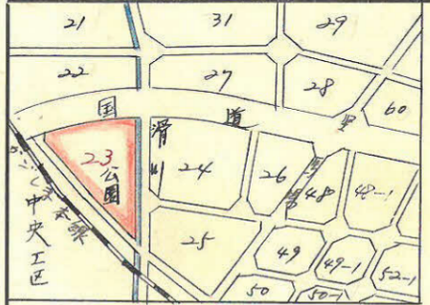
課	長	係	長	測量士	係

(分 筆 前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

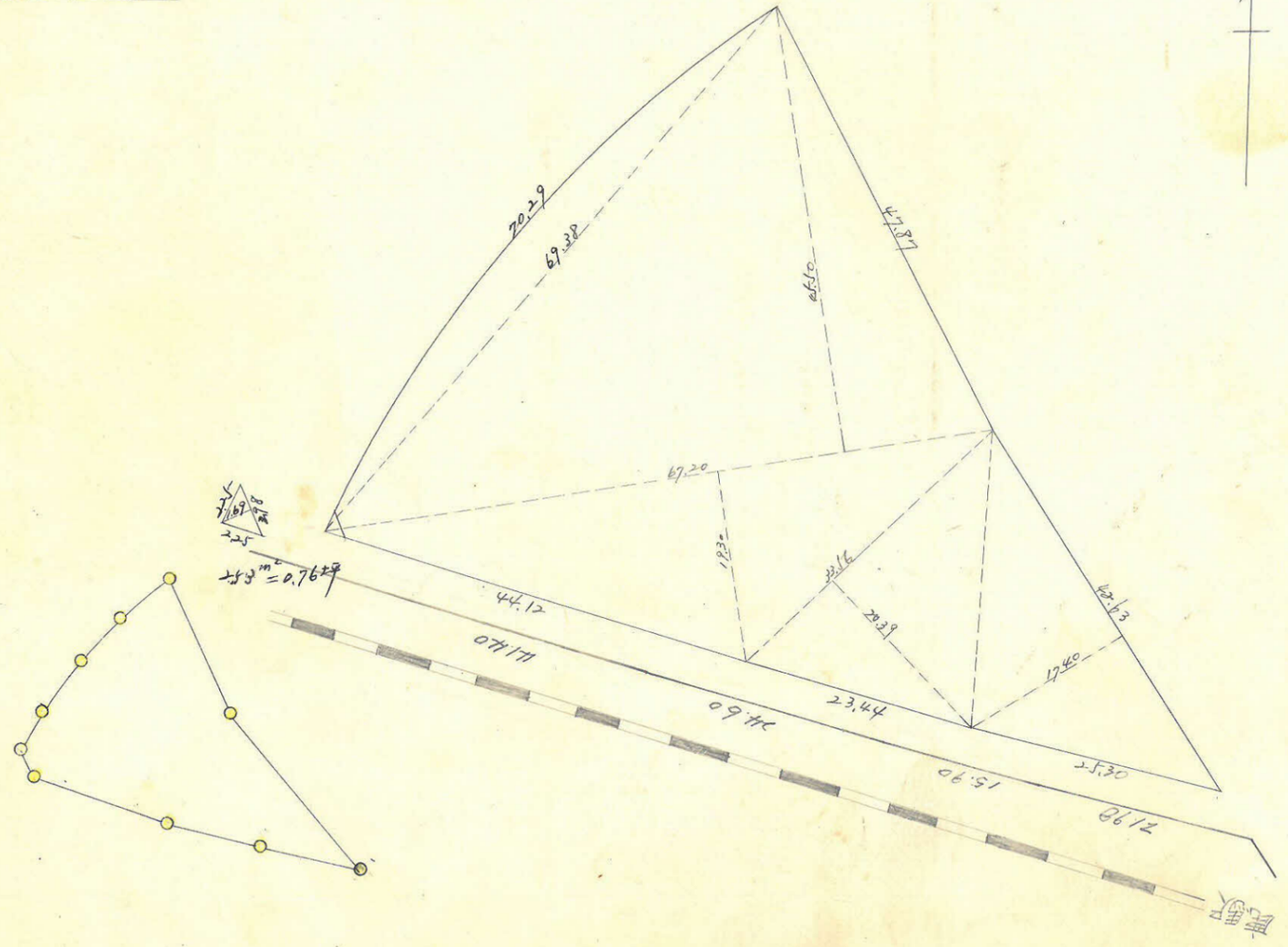
ブロック番号 上
所

23号

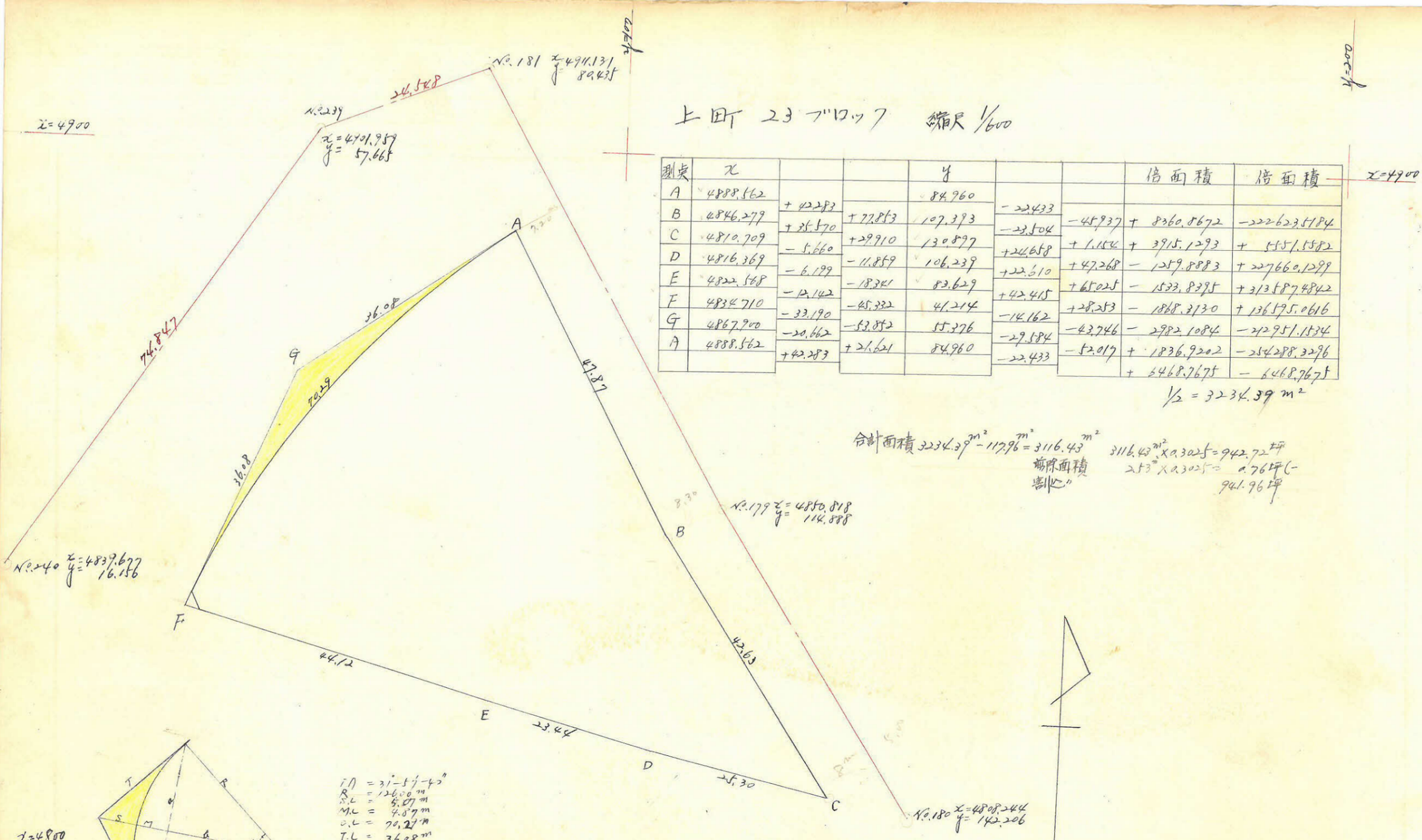
新地名 _____ 町 _____ 丁目 _____
 年 _____ 月 _____ 日



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。



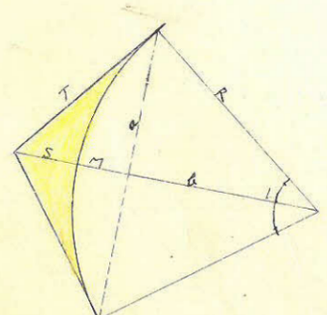
上野 23 710.7 縮尺 1/600



測点	X		Y		倍面積	倍面積
A	4888.562		84.960			
B	4846.279	+42.283	107.393	-22.433		
C	4810.709	+25.570	130.897	-23.504	-45.937	+8360.5672
D	4816.369	-5.660	106.239	+24.658	+1.154	+3915.1293
E	4822.568	-6.199	83.629	+22.610	+47.268	-1259.8883
F	4834.710	-12.142	41.214	+42.415	+65.025	-1533.8395
G	4867.900	-33.190	55.376	-14.162	+28.253	-1868.3130
A	4888.562	-20.662	84.960	-29.584	-43.746	-2982.1084
		+42.283		-22.433	+1836.9202	-254288.3296
					+6468.7675	-6468.7675

$\frac{1}{2} = 3234.39 \text{ m}^2$

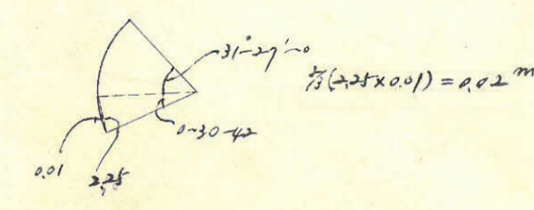
合計面積 $3234.39 \text{ m}^2 - 117.96 \text{ m}^2 = 3116.43 \text{ m}^2$
 3116.43 $\text{m}^2 \times 0.3025 = 942.72 \text{ 坪}$
 端面積 $2.53 \times 0.3025 = 0.765 \text{ 坪}$
 割心 941.96 坪



① $= 31-57-43$
 R.L. = 126.00 m
 M.L. = 5.07 m
 O.L. = 70.22 m
 T.L. = 36.08 m

面積
 TL x R = $36.08 \times 126 = 4546.08 \text{ m}^2$ ①
 $\frac{\pi R^2}{360} = \frac{3.1416 \times 126 \times 126 \times 31.5617}{360} = 4428.12 \text{ m}^2$ ②
 ①-② = $4546.08 \text{ m}^2 - 4428.12 \text{ m}^2 = 117.96 \text{ m}^2$

$a \times a = 34.67 \times 12.13 = 420.20 \text{ m}^2$ ③
 ②-③ = $4428.12 \text{ m}^2 - 420.20 \text{ m}^2 = 226.12 \text{ m}^2$



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。