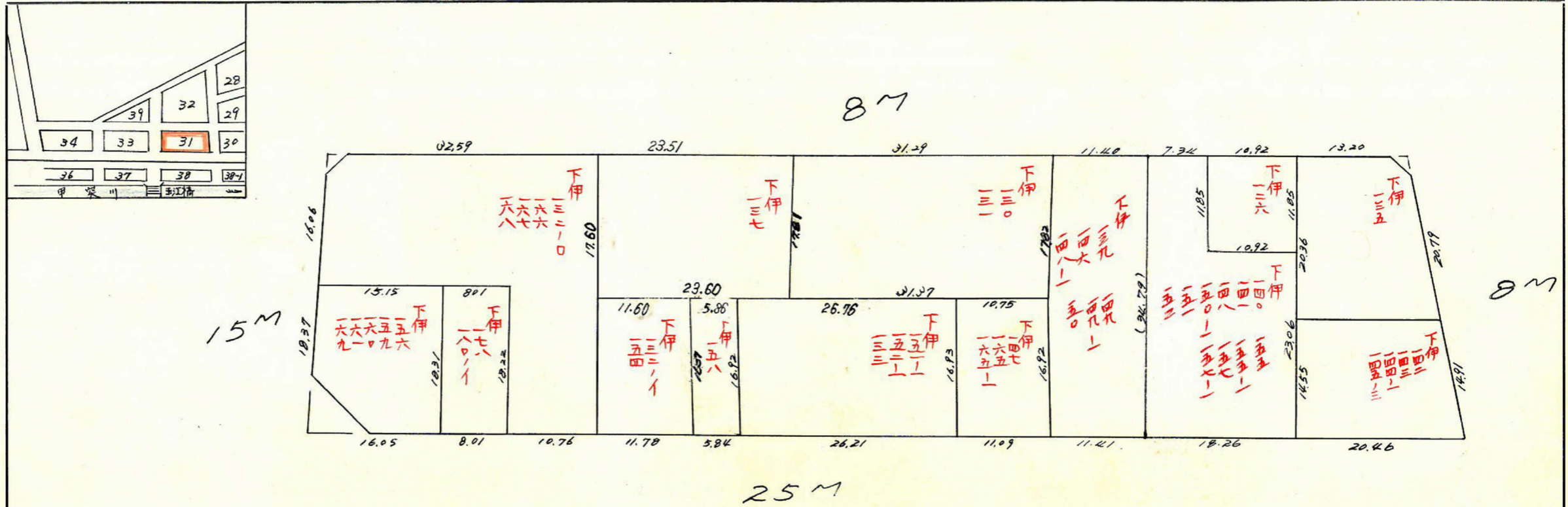


課	長	係	長	測量士	係

(分 筆 前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

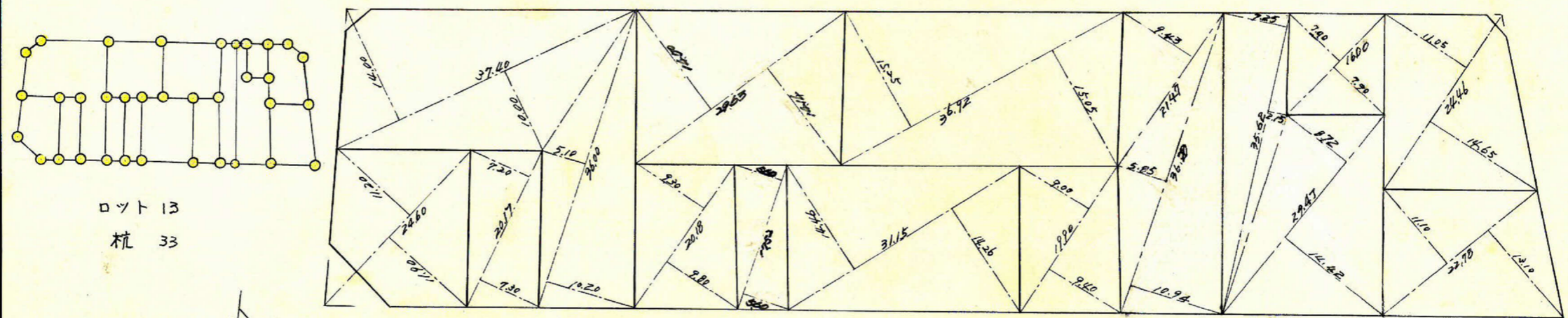
ブロック番号 草軒 / 号

新地名 町 丁目
 年 月 日



$\frac{2.85}{4.00} \times 1.50 = 1.07 \text{ 坪}$

$\frac{1.87}{1.31} \times 1.25 = 0.62 \text{ 坪}$

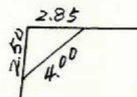


$\frac{7.20}{7.30} \times 1.00 = 8.04 \text{ 坪}$

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。

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。

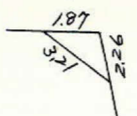
$x=(-)1,800$



$$S = \frac{9.35}{2} = 4.675$$

$$\sqrt{4.675(4.675-2.50)(4.675-2.85)(4.675-4.00)} = 3.539 \text{ m}^2 \quad (1.07 \text{ 坪})$$

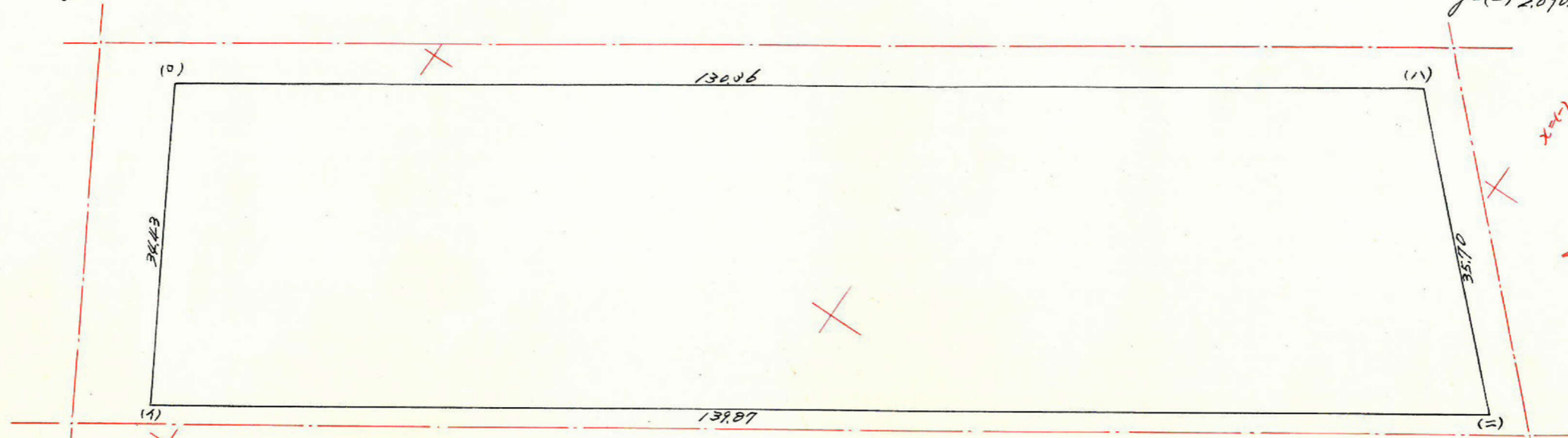
$x=(-) 1,820.445$
 $y=(-) 2,168.406$



$$S = \frac{7.34}{2} = 3.67$$

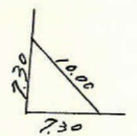
$$\sqrt{3.67(3.67-1.87)(3.67-2.26)(3.67-3.21)} = 2.069 \text{ m}^2 \quad (0.62 \text{ 坪})$$

$x=(-) 1,938.155$
 $y=(-) 2,090.068$



$x=(-)1,950$
 $y=(-)2,100$

$x=(-) 1,840.513$
 $y=(-) 2,203.685$



$$S = \frac{24.60}{2} = 12.30$$

$$\sqrt{12.30(12.30-7.30)(12.30-7.30)(12.30-10.00)} = 26.594 \text{ m}^2 \quad (8.04 \text{ 坪})$$

$x=(-) 1,967.996$
 $y=(-) 2,119.818$

測算	1	2	3	4	5	6	1 x 6	3 x 4
A	(-) 1,846.440			(-) 2,197.677	+29,897			
B	(-) 1,829.352	+17,088	-91,218	(-) 2,167.780	+72,567	+102,464	-187,442,723	+197,740,556
C	(-) 1,937.658	-108,306	-133,654	(-) 2,095.213	+25,152	+47,415	-91,874,054	+280,033,598
D	(-) 1,963,006	-25,348	+91,218	(-) 2,120,365	-77,312	-102,464	+201,137,446	-193,415,454
E	(-) 1,846.440	+116,566	+133,654	(-) 2,197.677	(+29,897)	-47,415	+87,540,952	-293,728,321
		(+17,088)					+288,686,398	-487,143,775
							-279,318,777	+477,774,154
							9,367,621	9,367,621

合計面積 $4,683.810 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 1,416.85 \text{ 坪}$
 剪除面積 $2,202 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 9.74 \text{ 坪}$
 割込面積 $4,651.608 \text{ m}^2 \times 0.3025 = 1,407.11 \text{ 坪}$

$$9,367.621 \sqrt{2} = 4,683.81 \text{ m}^2 \quad (1,416.85 \text{ 坪})$$

$x=(-)2,000$
 $y=(-)2,150$