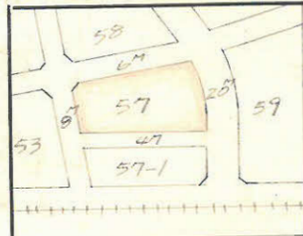


係	長	係	長	測量士	係

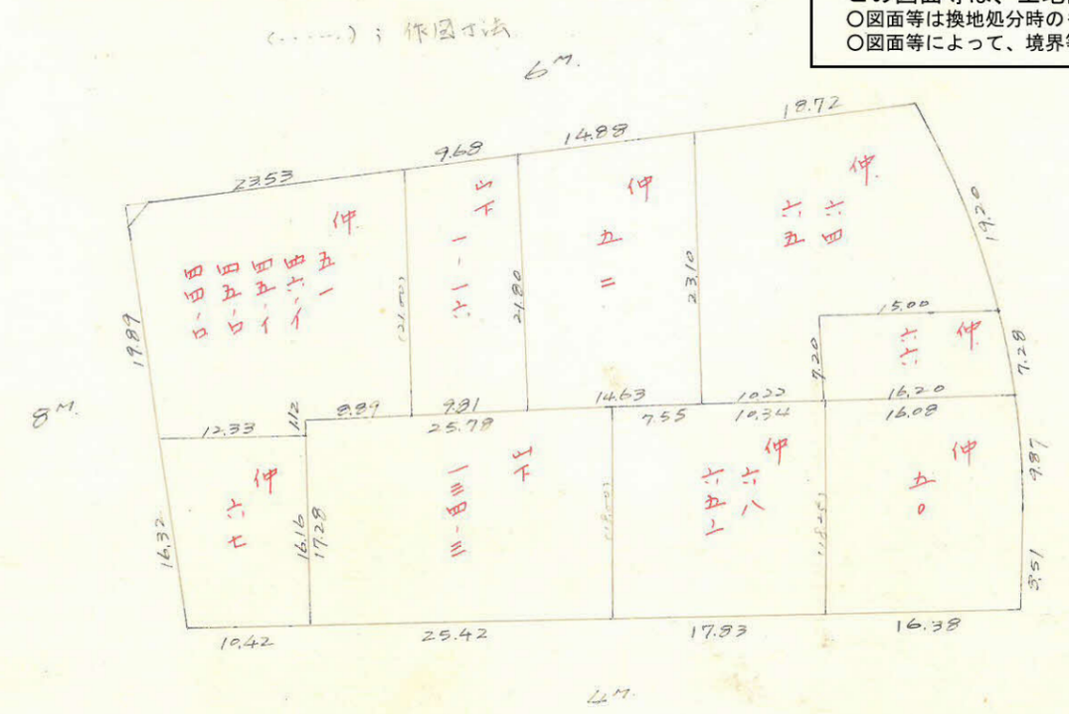
(分 筆 前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 中央 57 号

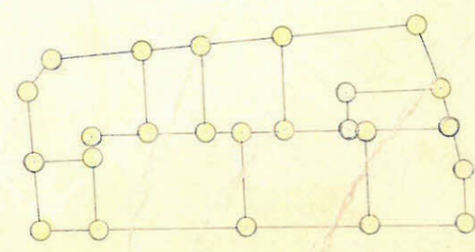
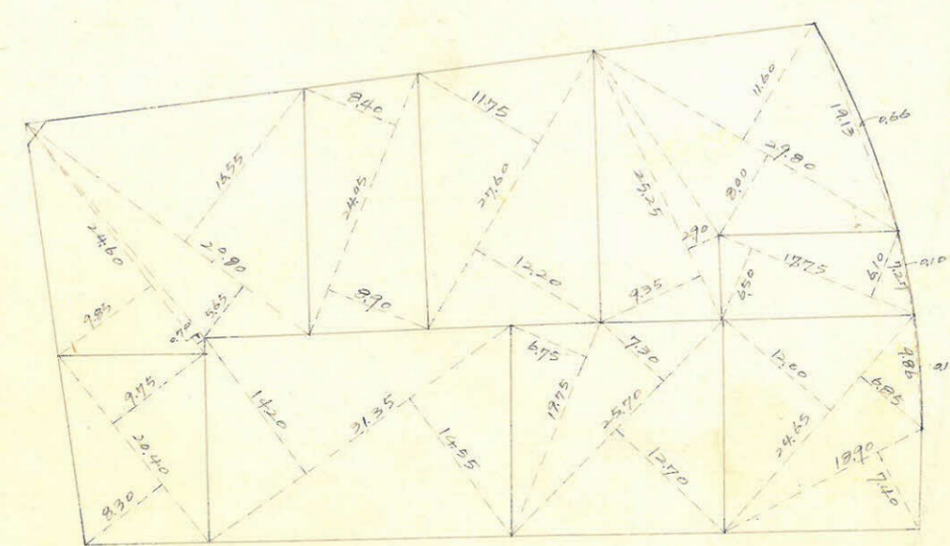
新地名 _____ 町 _____ 丁目 _____
 年 _____ 月 _____ 日



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。

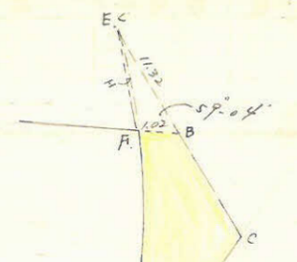
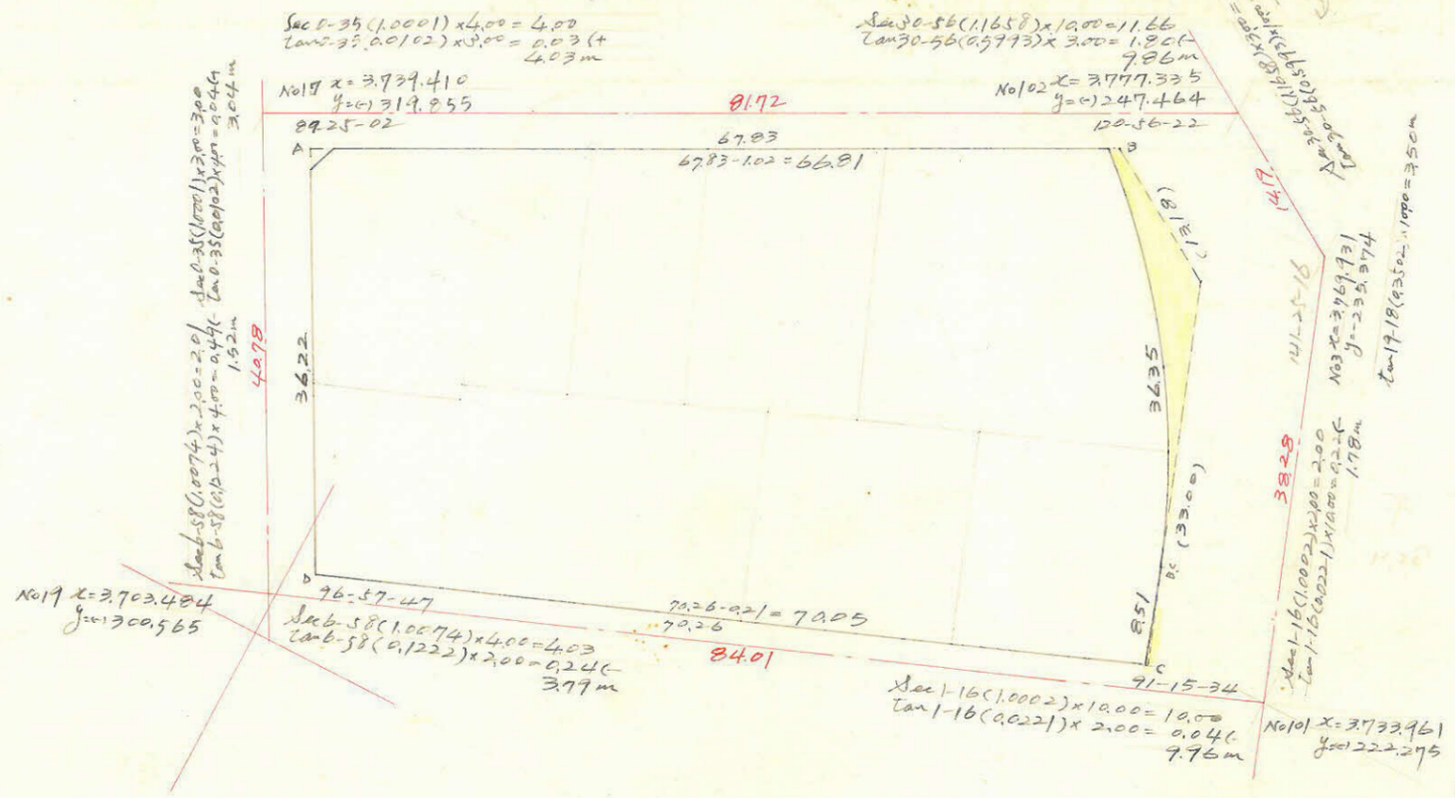


162° = 249° + 19°



杭 24本

中央57B.C
1:318 精度 1/1000



IA = 38°-35'
R = 70.80
T.L. = 24.50
C.L. = 47.14

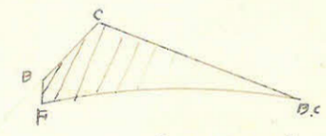
$$EC-FI = \sqrt{11.32^2 + 1.02^2} = 11.32 \times 1.02 \times \cos 9.04 = 10.79 \text{ m}$$

$$\Delta ECF = \frac{1}{2} \times 11.32 \times 1.02 \times \sin 59.04 = 4.952 \text{ m}$$

$$H = 70 - \sqrt{70^2 - 5.395^2} = 0.21 \text{ m}$$

$$EC \times FI = \frac{1}{2} \times 0.21 \times 10.79 = 1.511 \text{ m}^2$$

$$= 4.952 - 1.511 = 3.441 \text{ m}^2$$



$$\text{面積} = \frac{1}{2} \times (70 \times 24.50) - \frac{70^2 \times 3.1416 \times 315'}{21600} - 3.441 = 61.71 \text{ m}^2$$



$$BC \times D = 8.50 \times 0.21 = 2 \times 8.50 \times 0.21 \times \cos 91-16 = 0.51 \text{ m}$$

$$\text{面積} = \frac{1}{2} \times 8.50 \times 0.21 \times \sin 91-16 = 0.092 \text{ m}^2$$

測度	仮方位向	仮方位	距離	概数		修正緯距		修正経距		倍横距	倍面積 (m ²)
				cos	sin	N	S	E	W		
A	90-35	S 89-25 E	67.83	0.0102	0.9999	0.692	67.843	+	67.843	-	46.947
B	149-39	S 30-21 E	13.18	0.8630	0.5053	11.376	6.601	+	14.287	-	1.619.657
C	188-14	S 8-14 W	33.00	0.9897	0.1432	32.667	4.725	+	144.163	-	4.709.272
D	276-58	N 83-02 W	70.26	0.1213	0.9926	8.522	69.719	+	69.719	+	594.145
E	360-00	90-00	36.22	1.0000	0	36.213					0
計						44.735	44.735	74.444	74.444		- 5.781.731

$\frac{1}{2} = 2890.866 \text{ m}^2$

合計面積 $2890.866 \text{ m}^2 - 61.71 \text{ m}^2 - 0.892 \text{ m}^2 = 2828.26 \text{ m}^2$ (x 0.3025 = 855.54坪) = 855.50坪
 削除面積 1.62 m^2 (x .. = 0.49坪) = 0.49坪
 割込面積 2826.64 m^2 = 855.01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。