

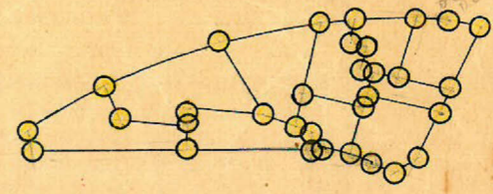
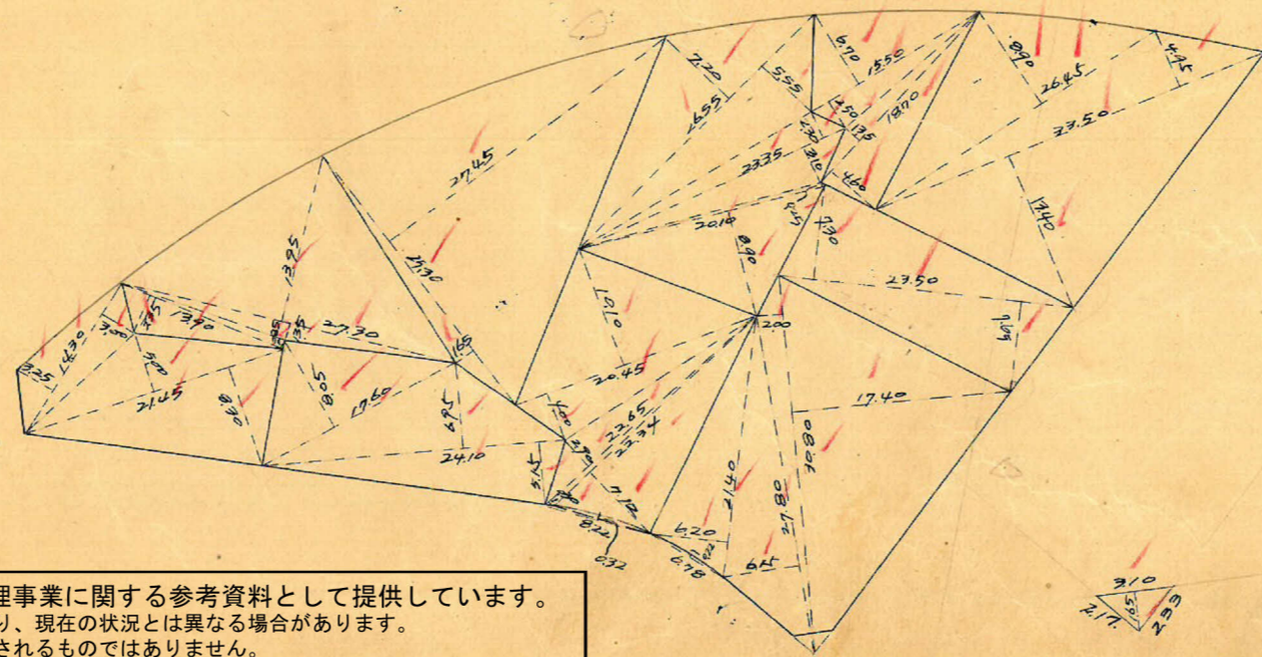
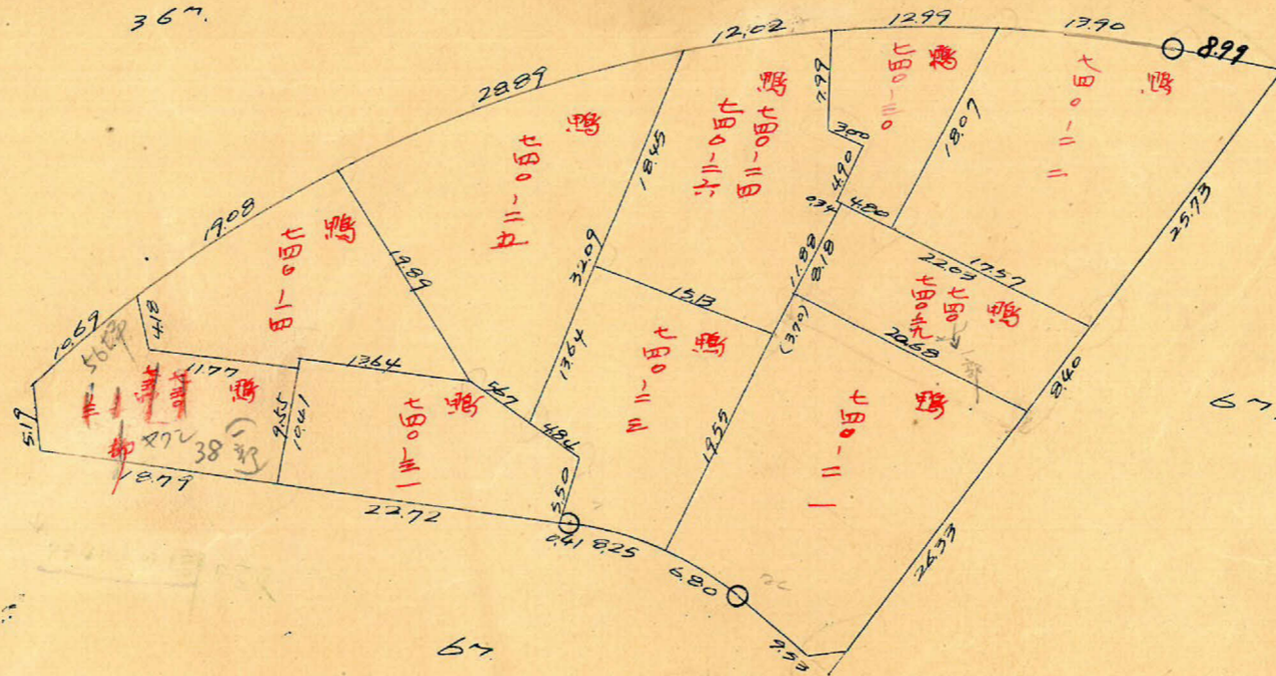
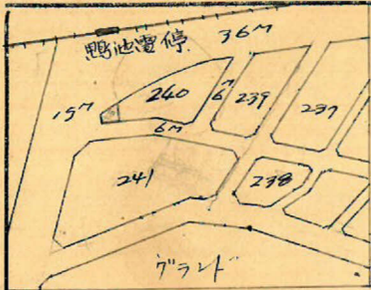
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
確定面積平面圖

$S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 飛田 240 号

新地名 町 丁目
年 月 日

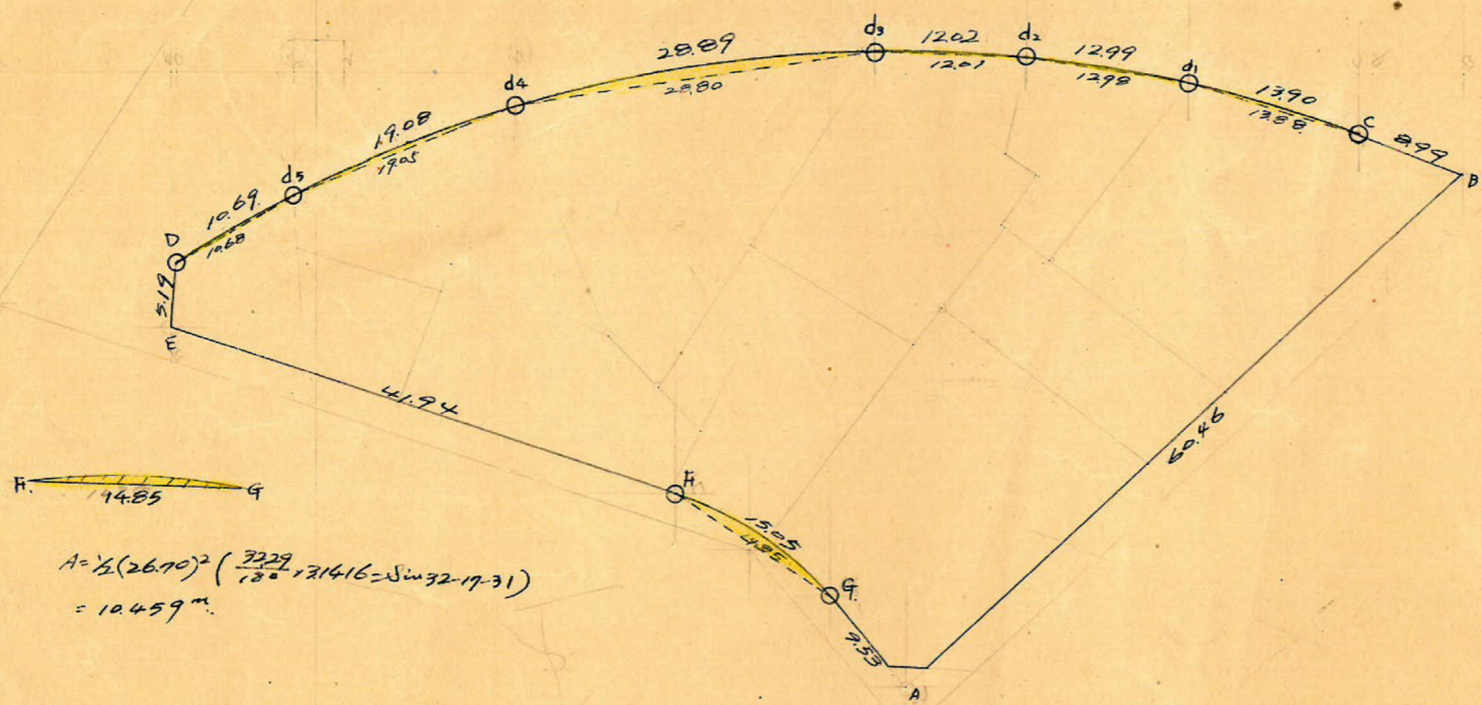


板 32本 2x10

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。



$$A_1 = \frac{(0.250)^2}{2} \left(\frac{77.67}{180} \times 3.1416 \cdot \sin 7.46 \right) = 2.210 \text{ m}^2$$

$$A_2 = \frac{(0.250)^2}{2} \left(\frac{72.64}{180} \times 3.1416 \cdot \sin 7.15 \cdot 50 \right) = 1.774 \text{ m}^2$$

$$A_3 = \frac{(0.250)^2}{2} \left(\frac{67.16}{180} \times 3.1416 \cdot \sin 6.42 \cdot 10 \right) = 1.277 \text{ m}^2$$

$$A_4 = \frac{(0.250)^2}{2} \left(\frac{61.15}{180} \times 3.1416 \cdot \sin 6.09 \right) = 1.752 \text{ m}^2$$

$$A_5 = \frac{(0.250)^2}{2} \left(\frac{56.67}{180} \times 3.1416 \cdot \sin 5.40 \right) = 5.641 \text{ m}^2$$

$$A_6 = \frac{(0.250)^2}{2} \left(\frac{51.75}{180} \times 3.1416 \cdot \sin 5.30 \right) = 2.993 \text{ m}^2$$

$$\therefore A_2 = 31.449 \text{ m}^2$$

$$A = \frac{1}{2} (26.70)^2 \left(\frac{32.29}{180} \times 3.1416 \cdot \sin 32.19 \cdot 31 \right)$$

$$= 10.459 \text{ m}^2$$

測定	x.			y.				
A	746.649			- 850.379				
B	790.649	+ 44.010	+ 35.674	- 891.835	- 41.456			
C	782.283	- 8376	- 21.644	- 895.109	- 3.274	- 44.770	- 31.779648	- 35.366127
d1	769.015	- 13.268	- 26.082	- 899.195	- 4.086	- 7.360	+ 19.373.739	- 5.757.603
d2	756.201	- 12.814	- 24.819	- 901.286	- 2.089	- 6.175	+ 23.452.804	- 4.748.668
d3	744.196	- 12.005	- 40.451	- 901.755	- 0.471	- 2.560	+ 22.368.968	- 1.935.875
d4	711.750	- 28.446	- 46.033	- 897.287	+ 4.468	+ 3.997	+ 36.476.892	+ 2.974.551
d5	698.163	- 17.587	+ 26.803	- 889.962	+ 7.425	+ 11.797	+ 41.304.812	+ 8.440.840
D	688.947	- 9.216	- 9.624	- 884.560	+ 5.402	+ 12.727	+ 22.853.651	+ 8.885.521
E	688.537	- 8.408	+ 39.362	- 879.382	+ 5.178	+ 12.580	+ 8.513.005	+ 7.289.059
F	728.309	+ 39.770	+ 52.064	- 866.082	+ 13.300	+ 18.478	- 34.614.234	+ 12.722.824
G	740.604	+ 12.294	+ 18.340	- 857.750	+ 8.452	+ 21.632	- 45.091.693	+ 15.754.780
A	746.649	+ 60.46	+ 50.056	- 850.379	+ 7.371	+ 15.708	- 15.731.135	+ 11.629.689
		+ 44.010			(- 41.456)	+ 34.085	- 42.566.571	- 25.447.531
Σ							+ 5.560.590	- 5.560.590 m ² = 2.780.295 m ²

合計面積 2780.295 m²
 削除面積 10.459 m²
 別面積 2798.73 m²
 $2780.295 \text{ m}^2 - 10.459 \text{ m}^2 + 31.449 \text{ m}^2 = 2801.29 \text{ m}^2$
 $(\times 0.3025 = 847.39 \text{坪}) = 847.35 \text{坪}$
 $256 \text{ m}^2 = 0.77 \text{坪}$
 $= 846.58 \text{坪}$