

課長係長測量士係

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。

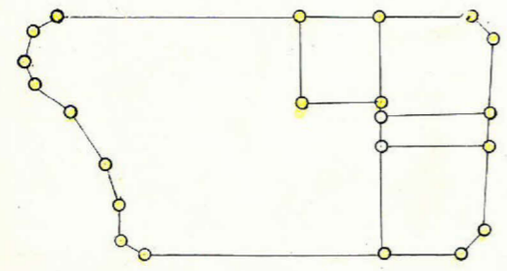
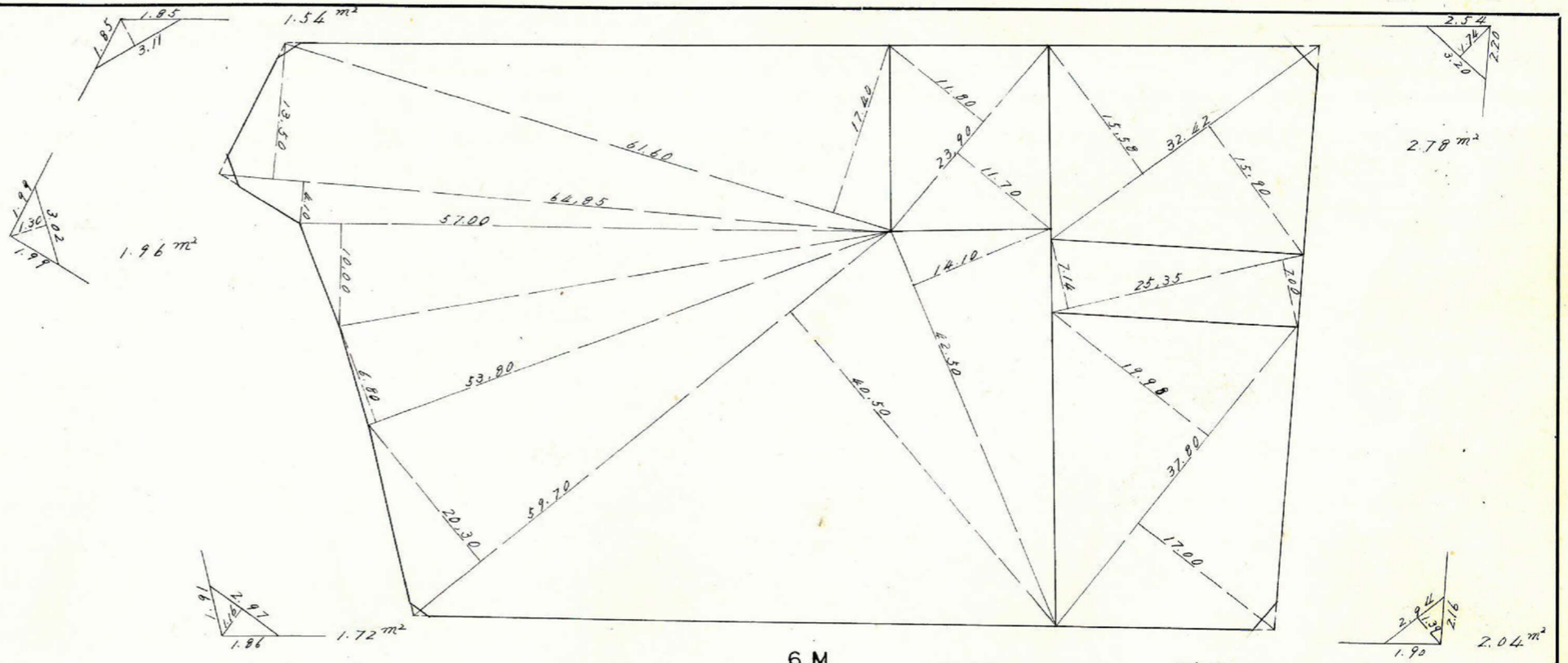
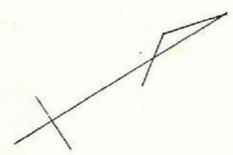
(分筆前)

確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

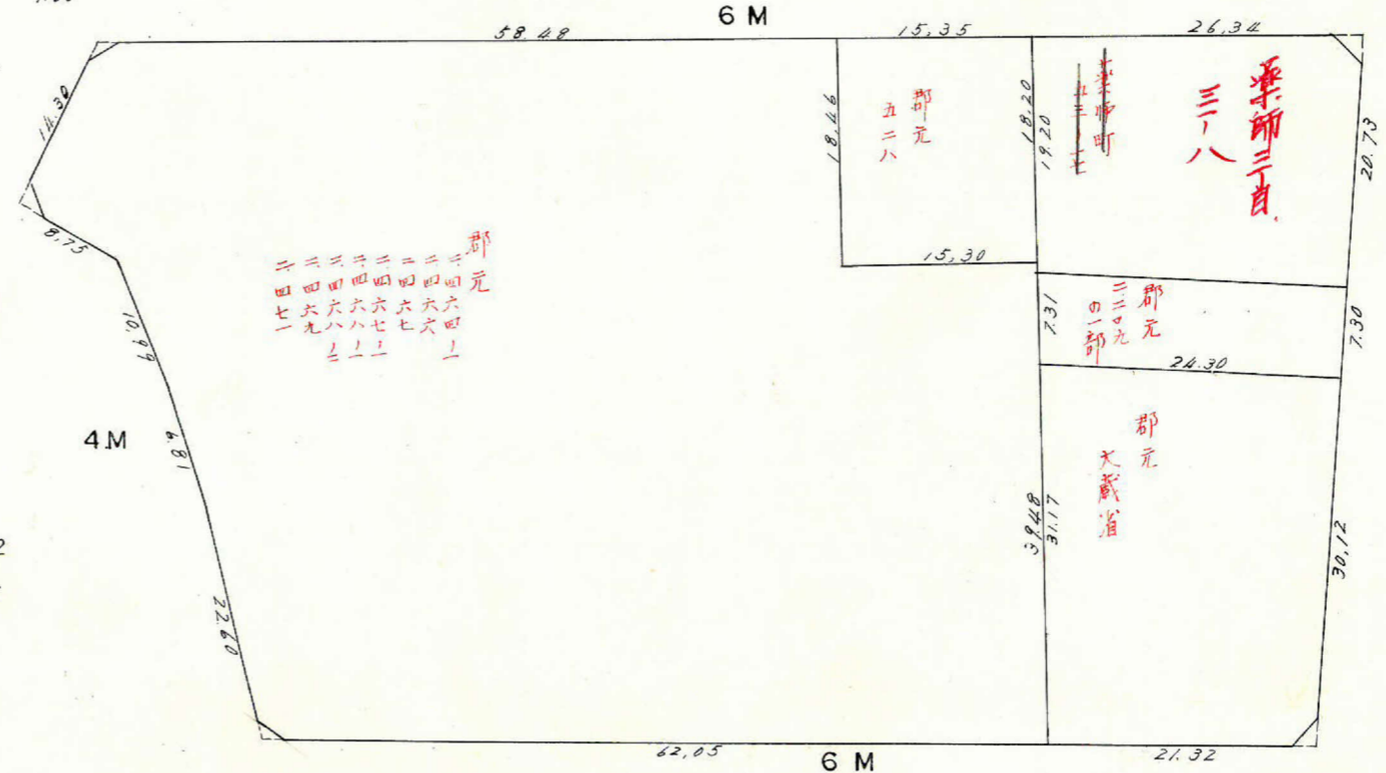
ブロック番号 宇宿

17-1号

新地名 町 丁目
 年 月 日



杭 22
 口ツト 5



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。

17-1 トラバー精度 1/10.200

C191 $x = -2002.496$
 $y = -1159.087$

Sec 24~44(1.1010) x 3.00 = 3.30
 $\tan 24 \sim 44(0.4606) \times 3.00 = \frac{2.53(-)}{0.77}$

Sec 7~58(1.0097) x 2.00 = 2.02
 $\tan 7 \sim 58(0.1399) \times 5.50 = \frac{0.77(-)}{1.25}$

C194 $x = -2016.408$
 $y = -1149.978$

Sec 7~58(1.0097) x 5.50 = 5.55
 $\tan 7 \sim 58(0.1399) \times 2.00 = \frac{0.28(-)}{5.27}$

C126 $x = -2010.879$
 $y = -1138.258$

C125 $x = -2012.670$
 $y = -1128.085$

Sec 14~53(1.0347) x 3.00 = 3.10
 $\tan 14 \sim 53(0.2658) \times 2.00 = \frac{0.53(-)}{2.57}$

C111 $x = -2022.588$
 $y = -1097.832$

Sec 24~44(1.1010) x 5.50 = 6.06
 $\tan 24 \sim 44(0.4606) \times 3.00 = \frac{1.38(-)}{4.68}$

cot 107~37(0.3175) x 2.00 = -0.64

cot 94~05(0.0714) x 2.00 = -0.14

Sec 14~53(1.0347) x 2.00 = 2.07
 $\tan 14 \sim 53(0.2658) \times 3.00 = \frac{0.80(-)}{1.27}$

Sec 3~59(1.0024) x 3.00 = 3.01
 $\tan 3 \sim 59(0.0696) \times 3.00 = \frac{0.21(+)}{3.22}$

C37 $x = -1911.462$
 $y = -1102.090$

Sec 3~59(1.0024) x 3.00 = 3.01
 $\tan 3 \sim 59(0.0696) \times 3.00 = \frac{0.21(+)}{3.22}$

Sec 3~00(1.0014) x 3.00 = 3.00
 $\tan 3 \sim 00(0.0524) \times 3.00 = \frac{0.16(-)}{2.84}$

C36 $x = -1949.242$
 $y = -1050.146$

$\frac{99.51 \times (0.08 + 0.05)}{2} = 6.965 \text{ m}^2$

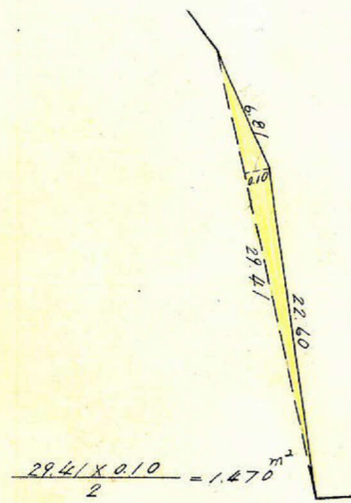
(1) $\frac{14.58 \times 0.60}{2} = 4.374 \text{ m}^2$

(2) $\frac{14.30 \times 0.32}{2} = 2.288 \text{ m}^2$

(3) $\frac{(8.43 + 8.33) \times 0.07}{2} = 0.586 \text{ m}^2$

$\frac{83.37 \times 0.03}{2} = 1.250 \text{ m}^2$

合計面積 = 5,358,224 + 0,063 = 5,358,29 m^2
 剪除 " = 1.54 + 1.96 + 1.72 + 2.78 + 2.04 = 10,04 m^2
 計0.17 " = 5,348,25 m^2



$y = -1100$
 $x = -2100$

測点	仮方位角	距離(S)	方位角(A)	真数		S COS(A)		S Sin(A)		合緯距	合経距	倍子午線距	倍面積
				cos(A)	sin(A)	+	-	+	-				
A	65.16	99.51	N 15.16 E	0.4184	0.9083	41.635		90.385		+ 41.628	+ 90.394	+ 90.394	+ 3,762,921
B	159.15	58.17	S 20.45 E	0.9351	0.3543		54.395	20.610		- 12.770	+ 111.008	+ 201.402	- 10,955,865
C	246.15	83.37	S 66.15 W	0.4027	0.9153		33.573		76.309	- 46.350	+ 34.707	+ 145.715	- 4,893,109
D	321.22	29.41	N 38.38 W	0.7812	0.6243	22.975		18.361		- 23.375	+ 16.346	+ 51.053	+ 1,172,942
E	313.13	11.11	N 46.47 W	0.6848	0.7288	7.608		8.097		- 15.767	+ 8.249	+ 24.595	+ 187,118
F	277.59	8.33	N 82.01 W	0.1389	0.9903	1.157		8.249		- 14.610	0	+ 8.249	+ 9,544
G	360.00	14.61	N 00.00 E	1.0000	0.0000	14.610		0		0		0	0
						87.985	87.968	110.995	111.016				
						+ 0.017			- 0.021				

$\frac{1}{2} = 5,358,224$