

課長	係長	測量士	係

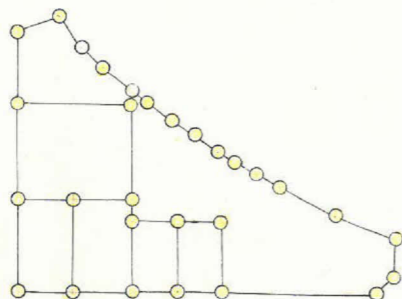
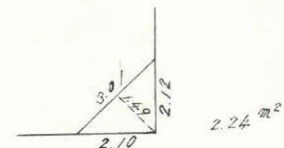
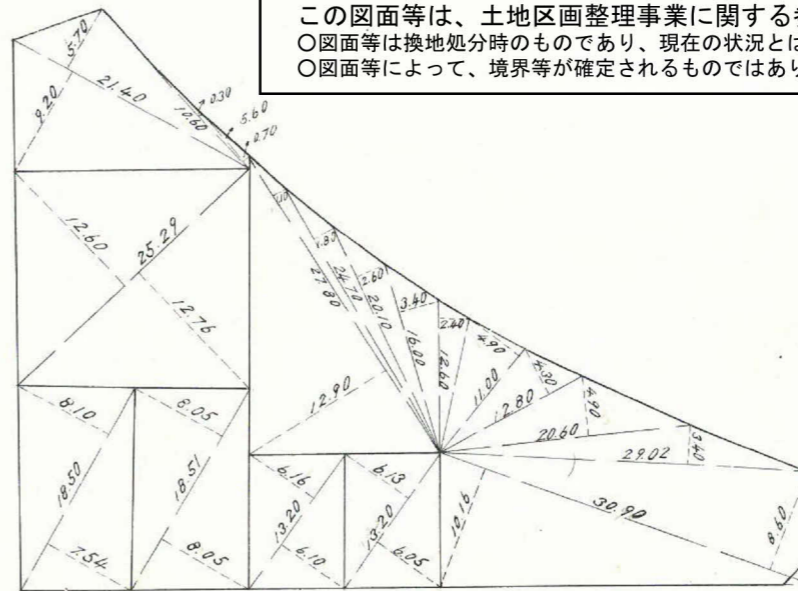
(分 筆 前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 宇宿 39-1号

新地名 町 丁目
 年 月 日

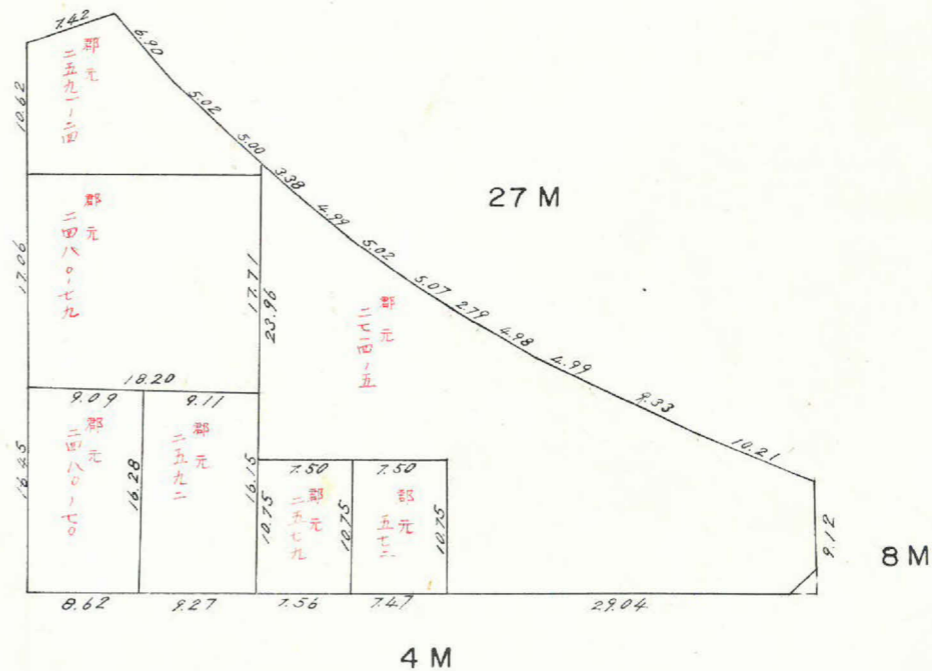


この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。



杭 29
 ロツト 7

15 M



39-1

トラバー精度
1/17,600



C169 x = -2081.734
y = -1023.125

Sec 69-56(29.45) x 13.50 = 39.34
tan 69-56(2.7376) x 7.50 = 27.33(+)
59.87

15 M

Sec 0-31(1.0000) x 2.00 = 2.00
tan 0-31(0.0090) x 7.50 = 0.07(-)
1.93

C55 x = -2069.361
y = -920.231

Sec 69-56(29.45) x 7.50 = 21.86(+)
tan 69-56(2.7376) x 3.50 = 9.58(+)

20-04-04

tan 32-2(10.5317) x 3.50 = 5.83

27 M

IP.2 x = -2053.582
y = -967.688

320,714 + 4,337 = +325,051

合計面積 = 1,342,986 + 325,051 = 1,668,04 m²
 剪除 = 2,24 = 2,24 m²
 割込 = 1,665,80 m²

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。

C166 x = -1999.394
y = -951.762

Sec 22-47(1.0846) x 4.00 = 4.34
tan 22-47(0.4200) x 13.50 = 5.67(-)
-1.33

8 M

Sec 0-04(1.0000) x 2.00 = 2.00
tan 0-04(0.0012) x 4.00 = 0.00(+)
2.00

C32 x = -1996.760
y = -928.294

Sec 0-04(1.0000) x 4.00 = 4.00
tan 0-04(0.0012) x 2.00 = 0.00(+)
4.00

4 M

測点	仮方位角	距離(S)	仮方位(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	159°56'	9.19	S 20°-04'E	0.9393	0.3431	8.632	3.153	-8.632	+3.153	+3.153	-	27.216	
B	113.14	63.64	S 66°-56'E	0.3945	0.9189	25.106	58.479	-33.733	+61.635	+64.788	-	1626.243	
C	180.27	8.66	S 0°-27'W	1.0000	0.0078	8.660	0.068	-8.660	+0.068	+123.202	-	1066.929	
D	270.31	61.57	N 89°-29'W	0.0090	1.0000	0.554	61.570	-41.834	0	+61.567	+	34.415	
E	360.00	41.83	N 0°-00'E	1.0000	0	41.830	0	0	0	0	0	0	
						42.384	42.398	61.632	61.638				2685.973
						-0.014		-0.006					

1/2 = 1342.986 m²

課長	係長	測量士	係

(分 筆 前)

確定面積平面図 S = $\frac{1}{2}$

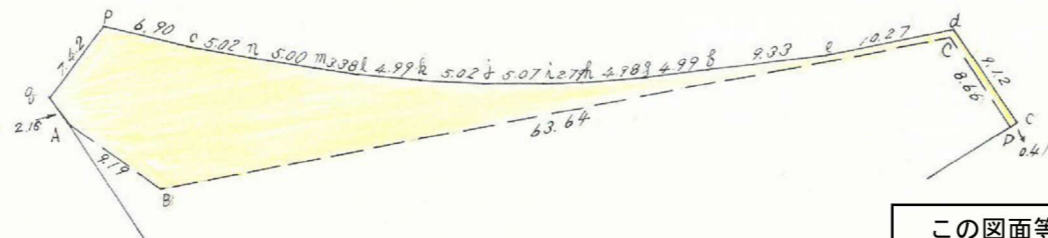
ブロック番号

宇宿

39-1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。

測点	方位角(A)	距離(S)	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	63.04	2.19	0.4530	0.8915	4.163		8.193		+ 4.164	+ 8.192	+ 8.192	+ 34.111	
B	16.23	63.64	0.9594	0.2821	61.036		17.953		+ 65.227	+ 26.138	+ 34.330	+ 2096.293	
C	83.36	8.66	0.1115	0.9938	0.966		8.606		+ 66.194	+ 34.743	+ 60.881	+ 58.872	
D	353.40	0.41	0.9939	0.1103	0.407			0.045	+ 66.601	+ 34.898	+ 69.441	+ 28.262	
C	264.12	9.12	0.1010	0.9949		0.921	9.073		+ 65.681	+ 25.624	+ 60.322	- 55.496	
d	196.11	10.21	0.9600	0.2801		9.802	2.860		+ 55.880	+ 22.763	+ 48.387	- 474.290	
e	198.29	9.33	0.9484	0.3170		8.848	2.958		+ 47.033	+ 19.804	+ 42.567	- 376.590	
f	202.08	4.99	0.9263	0.3768		4.622	1.880		+ 42.411	+ 17.924	+ 37.728	- 174.379	
g	204.08	4.98	0.9126	0.4089		4.545	2.036		+ 37.866	+ 15.888	+ 33.812	- 153.676	
h	205.29	2.79	0.9027	0.4302		2.518	1.200		+ 35.348	+ 14.688	+ 30.576	- 76.990	
i	207.42	5.07	0.8853	0.4648		4.488	2.356		+ 30.860	+ 12.332	+ 27.020	- 121.266	
j	210.05	5.02	0.8653	0.5012		4.344	2.516		+ 26.516	+ 9.816	+ 22.148	- 96.211	
k	212.51	4.99	0.8401	0.5424		4.193	2.707		+ 22.323	+ 7.109	+ 16.925	- 70.966	
l	214.05	3.38	0.8282	0.5604		2.799	1.894		+ 19.524	+ 5.215	+ 12.324	- 34.494	
m	216.29	5.00	0.8040	0.5946		4.017	2.971		+ 15.507	+ 2.244	+ 7.459	- 29.963	
n	218.52	5.02	0.7786	0.6275		3.911	3.152		+ 11.596	- 0.908	- 1.336	+ 5.225	
o	221.04	6.90	0.7539	0.6570		5.202	4.533		+ 8.394	- 5.441	- 6.349	+ 33.027	
P	153.38	7.42	0.8960	0.4441		6.652	3.296		- 0.258	- 2.145	- 7.586	+ 50.462	
q	83.09	2.16	0.1193	0.9929	0.258		2.145		0	0	- 2.145	- 0.553	
											0		
						66.850	66.862	40.193	40.181				+ 641.428
													$\frac{1}{2} = 320.714 \text{ m}^2$

