

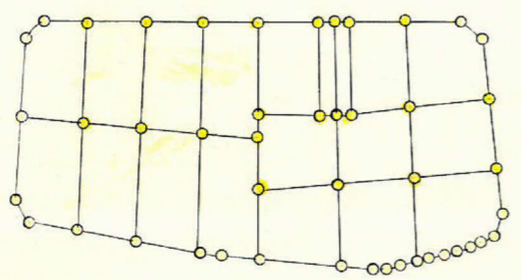
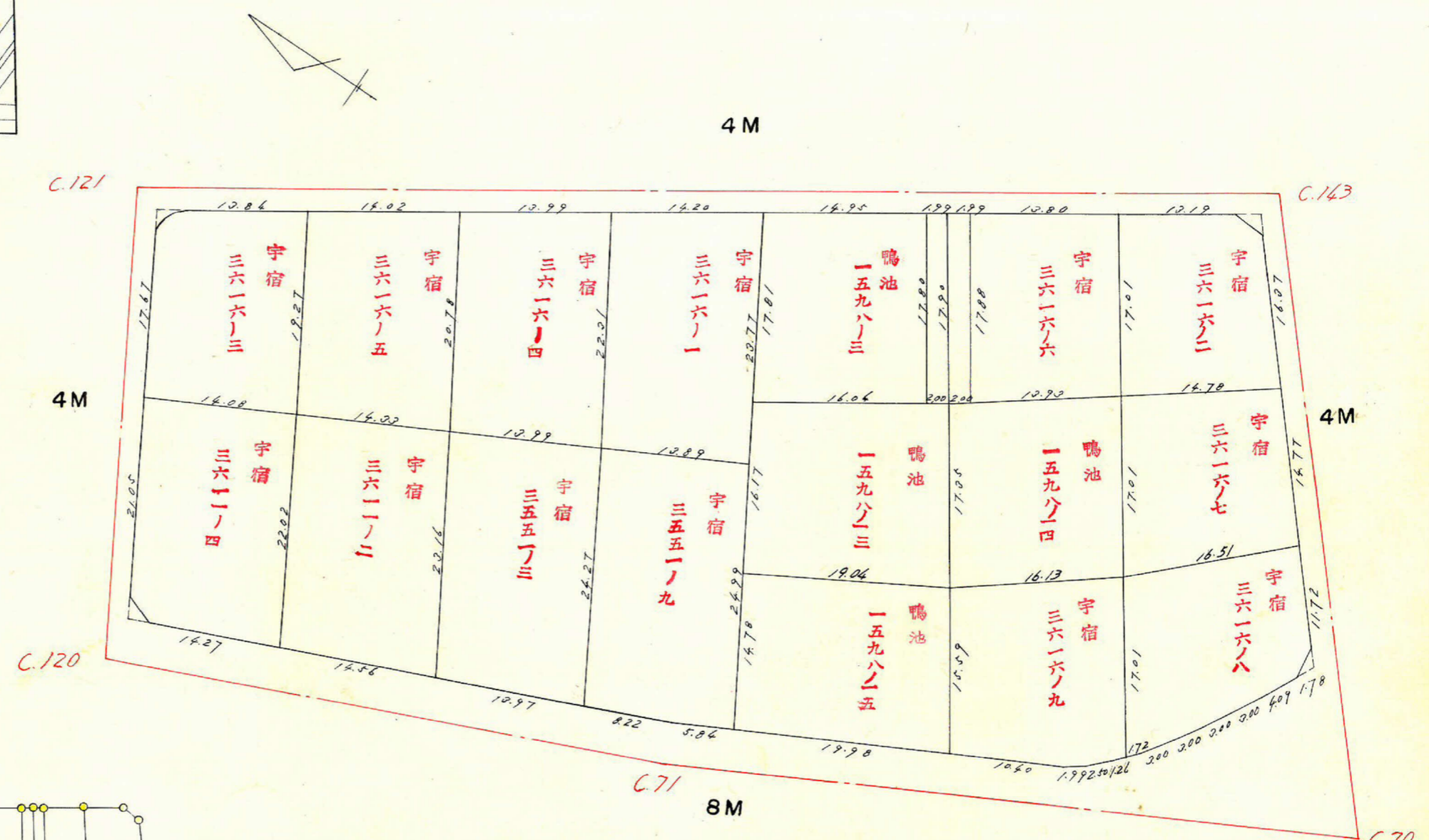
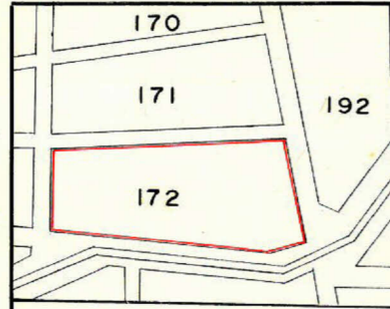
課	長	係	長	測量士	係

(分筆前)
 確定面積平面図 S = 1/500

ブロック番号 紫原

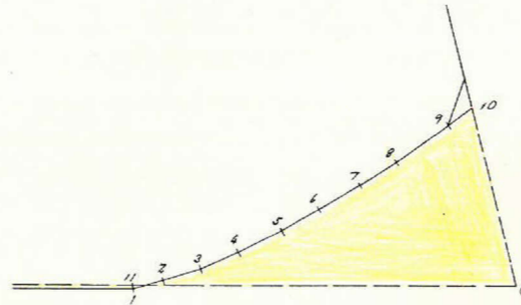
172号

新地名 町 丁目
 年 月 日



杭 22
 ロット 17

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	倍々緯距	倍々面積	
			COS(A)	SIN(A)	+	-	+	-					
1.	147° 03'	1.99	0.8391	0.5439		1.670	1.082		- 1.670	+ 1.082	+ 1.082	- 1.806	
2	132° 16'	2.50	0.6726	0.7400		1.682	1.850		- 3.352	+ 2.932	+ 4.014	- 6.751	
3	127° 37'	2.98	0.6104	0.7921		1.819	2.360		- 5.171	+ 5.292	+ 8.224	- 14.959	
4	125° 18'	3.00	0.5778	0.8161		1.733	2.448		- 6.904	+ 7.740	+ 12.032	- 22.584	
5	124° 02'	3.00	0.5597	0.8287		1.679	2.486		- 8.583	+ 10.226	+ 17.966	- 30.164	
6	121° 15'	3.00	0.5188	0.8549		1.556	2.565		- 10.139	+ 12.791	+ 23.017	- 35.814	
7	118° 26'	3.00	0.4761	0.8794		1.428	2.638		- 11.567	+ 15.429	+ 28.220	- 40.298	
8	115° 43'	4.09	0.4339	0.9010		1.775	3.685		- 13.342	+ 19.114	+ 34.543	- 61.212	
9	113° 22'	1.78	0.3966	0.9180		0.706	1.634		- 14.048	+ 20.748	+ 39.862	- 78.142	
10	72° 05'	11.88	0.6550	0.7557		7.781	8.918		- 21.822	+ 11.770	+ 32.518	- 252.794	
C	332° 00'	24.78	0.8829	0.4695	21.878		11.634		+ 0.070	+ 0.132	+ 11.902	+ 260.558	
11.	242° 00'	0.15	0.4695	0.8829		0.070	0.132		0	0	+ 0.132	- 0.009	
						21.878	21.899	20.748	20.744				234.076
							-0.021	+0.004					1/2 = 117.038

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。

トバ-精度
1 / 15,700

$X = -159,976.812$
 $C121 Y = -43,974.476$

$Sec 3-20 (1.0017) \times 2.00 = 2.00$
 $\tan 3-20 (0.0582) \times 2.00 = \frac{0.12(-)}{1.88}$

$Sec 7-02 (1.0076) \times 2.00 = 2.02$
 $\tan 7-02 (0.1234) \times 2.00 = \frac{0.25(-)}{1.77}$

$C143 X = -160,064.444$
 $Y = -43,915.651$

$Sec 7-02 (1.0076) \times 2.00 = 2.02$
 $\tan 7-02 (0.1234) \times 2.00 = \frac{0.25(-)}{1.77}$

$Sec 3-20 (1.0017) \times 2.00 = 2.00$
 $\tan 3-20 (0.0582) \times 2.00 = \frac{0.12(-)}{1.88}$

4M

$Sec 7-20 (1.0082) \times 4.00 = 4.03$
 $\tan 7-20 (0.1287) \times 2.00 = \frac{0.26(-)}{3.77}$

$C120 X = -159,999.359$
 $Y = -44,012.873$
 $Sec 7-20 (1.0082) \times 2.00 = 2.02$
 $\tan 7-20 (0.1287) \times 4.00 = \frac{0.51(-)}{1.51}$

$C71 X = -160,047.594$
 $Y = -43,992.022$

$Sec 12-55 (1.0260) \times 2.00 = 2.05$
 $\tan 12-55 (0.2293) \times 4.00 = \frac{0.92(+)}{2.97}$

$C70 X = -160,104.442$
 $Y = -43,761.803$

8M

合計面積 - $5.056.776 - 112.409 = 4,944.37 m^2$
剪除 " - $1.26 + 1.95 + 2.15 + 1.45 = 6.81 m^2$
トバ " = $4,937.56 m^2$

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。

$1.548 + 3.081 - 117.038 = -112.409 m^2$

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	倍子線距	1/200 倍面積
				COS(A)	SIN(A)	+	-	+	-				
A	86° 40'	101.89	N 86° 40' E	0.0581	0.9983	5.920		101.717		+ 5.922	+ 101.709	+ 101.709	+ 602.320
B	169° 38'	54.74	S 10° 22' E	0.9897	0.1799		53.848	9.868		- 47.926	+ 111.553	+ 213.262	11,483.732
C	272° 33'	61.23	N 87.27' W	0.0445	0.9990	2.725			61.169	- 45.201	+ 50.379	+ 161.932	+ 441.264
D	277° 20'	50.79	N 82° 40' W	0.1276	0.9918	6.481		50.274		- 38.720	+ 0.002	+ 50.381	+ 326.519
E	360° 00'	38.72	N 0° 00' W	1.0000	0.0000	38.720		0		0	0	+ 0.002	0.077
												0	
						53.846	53.848	111.565	111.563				10,113.552
						-0.002	+0.022						1/2 = 5,056.776