

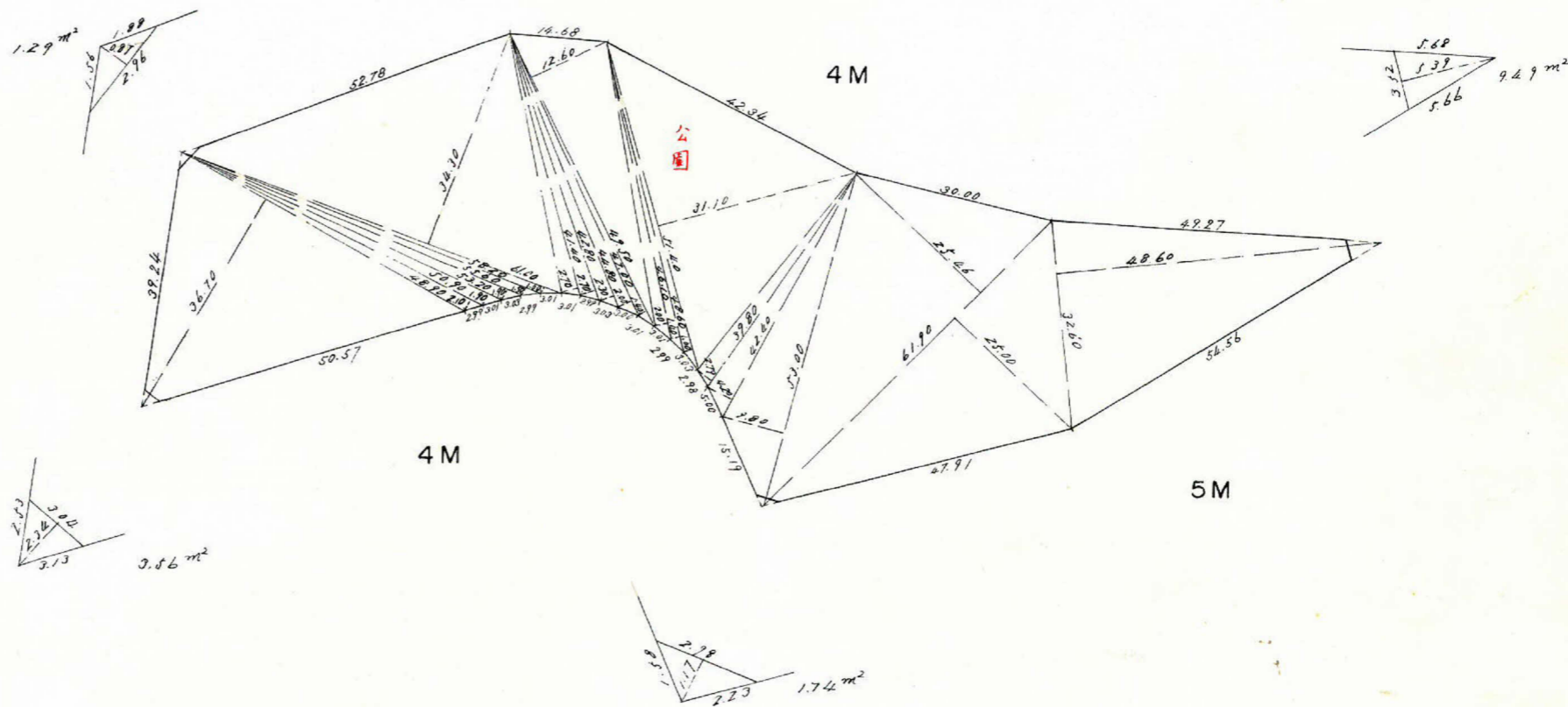
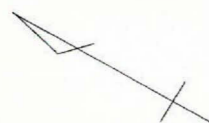
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
 確定面積平面図 $S = \frac{1}{1000}$

ブロック番号 紫原

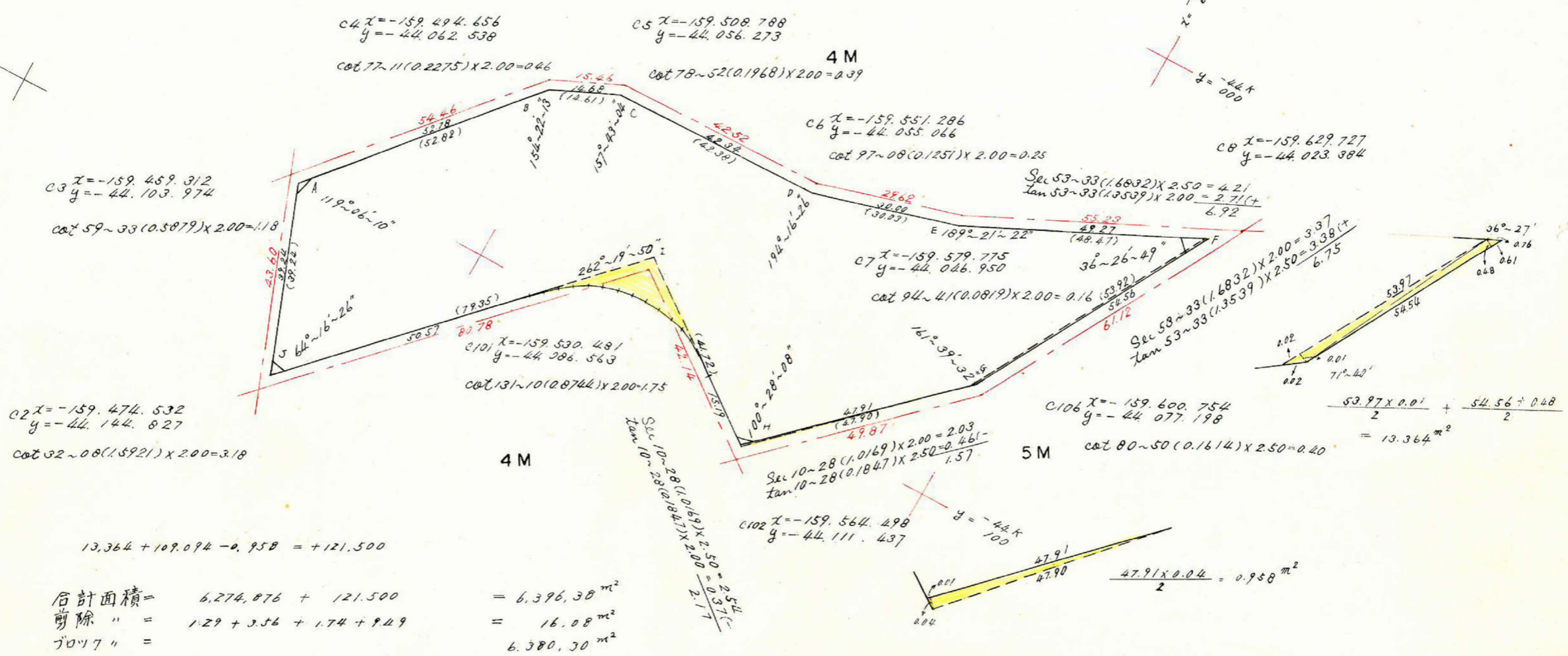
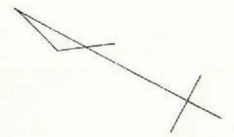
96号

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。

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。



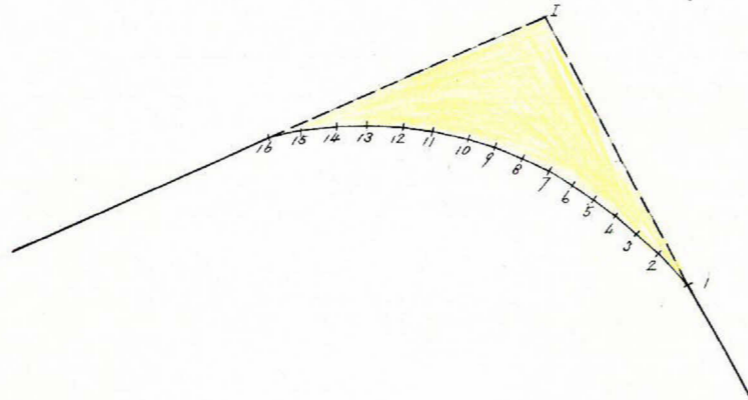
課長	係長	測量士	係

(分筆前)
 確定面積平面図 S = $\frac{1}{2}$

ブロック番号 紫原 96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)	+	-	+	-					
1	34.05	5.00	0.8282	0.5604	4.141		2.802		+ 4.141	+ 2.802	+ 2.802	+ 11.603	
2	30.43	2.98	0.8597	0.5108	2.562		1.522		+ 6.703	+ 4.324	+ 7.126	+ 18.256	
3	35.31	3.03	0.9025	0.4308	2.735		1.305		+ 9.438	+ 5.629	+ 9.953	+ 27.221	
4	17.15	2.99	0.9550	0.2965	2.855		0.887		+ 12.293	+ 6.516	+ 12.145	+ 34.673	
5	9.50	3.01	0.9853	0.1708	2.966		0.514		+ 15.259	+ 7.030	+ 13.546	+ 40.177	
6	3.29	3.01	0.9982	0.0608	3.005		0.183		+ 18.264	+ 7.213	+ 14.243	+ 42.800	
7	355.43	3.00	0.9972	0.0747	2.992			0.224	+ 21.256	+ 6.989	+ 14.202	+ 42.492	
8	348.39	3.03	0.9804	0.1968	2.971			0.596	+ 24.227	+ 6.393	+ 13.382	+ 39.757	
9	343.32	2.99	0.9590	0.2834	2.867			0.847	+ 27.094	+ 5.546	+ 11.939	+ 34.229	
10	338.17	3.01	0.9290	0.3700	2.796			1.114	+ 29.890	+ 4.432	+ 9.978	+ 27.898	
11	331.04	3.01	0.8752	0.4838	2.634			1.456	+ 32.524	+ 2.976	+ 7.408	- 19.512	
12	323.12	2.99	0.8007	0.5990	2.394			1.791	+ 34.918	+ 1.185	+ 4.161	+ 9.961	
13	316.56	3.03	0.7306	0.6828	2.214			2.069	+ 37.132	- 0.884	+ 0.301	+ 0.666	
14	315.10	3.01	0.7092	0.7050	2.135			2.122	+ 39.267	- 3.006	- 3.890	- 8.305	
15	313.40	2.99	0.6905	0.7234	2.065			2.163	+ 41.332	- 5.169	- 8.175	- 16.881	
16	133.50	28.78	0.6926	0.7214		19.933	20.762		+ 21.392	- 15.613	+ 10.444	- 208.253	
I	216.10	26.49	0.8073	0.5901		21.385	15.632		0	0	+ 15.613	- 333.993	
					41.332	41.318	27.975	28.014					218.187
					+ 0.014			- 0.039					$\frac{1}{2} = 109.094 \text{ m}^2$