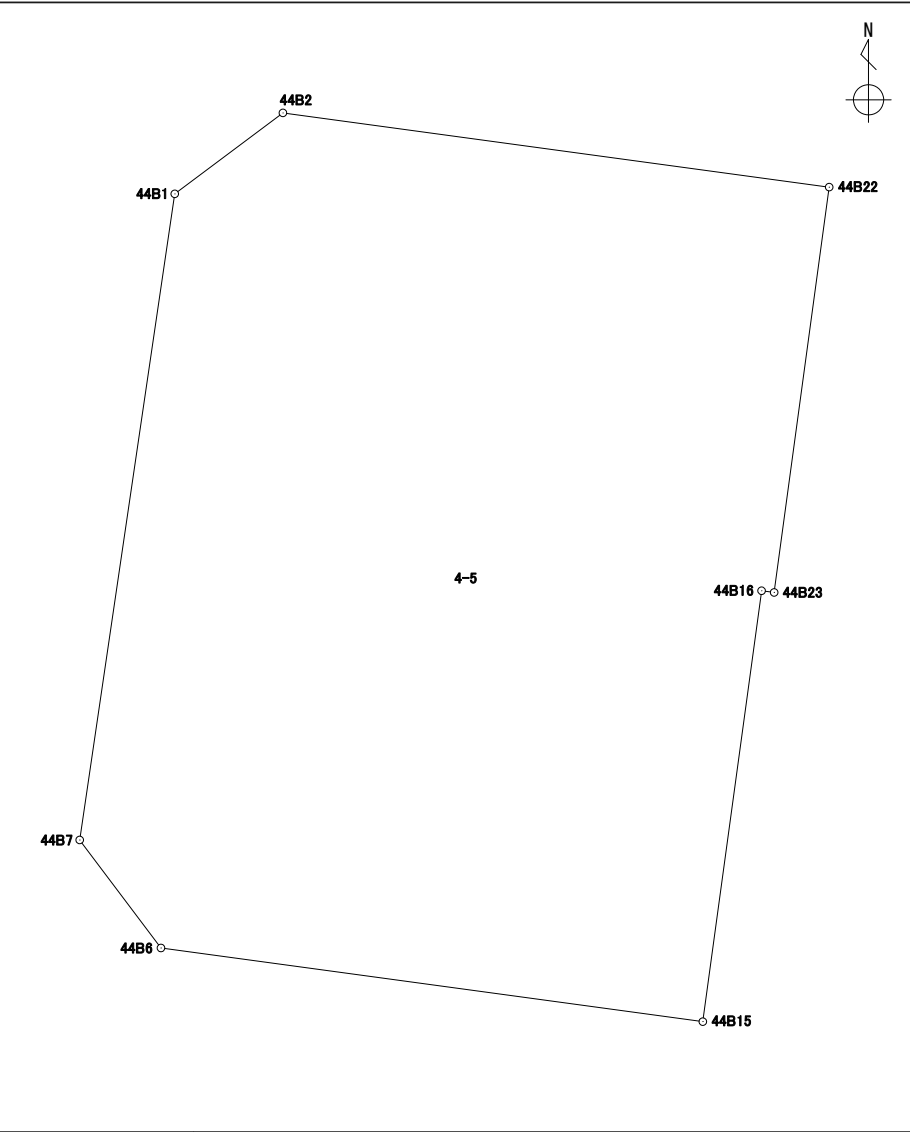


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

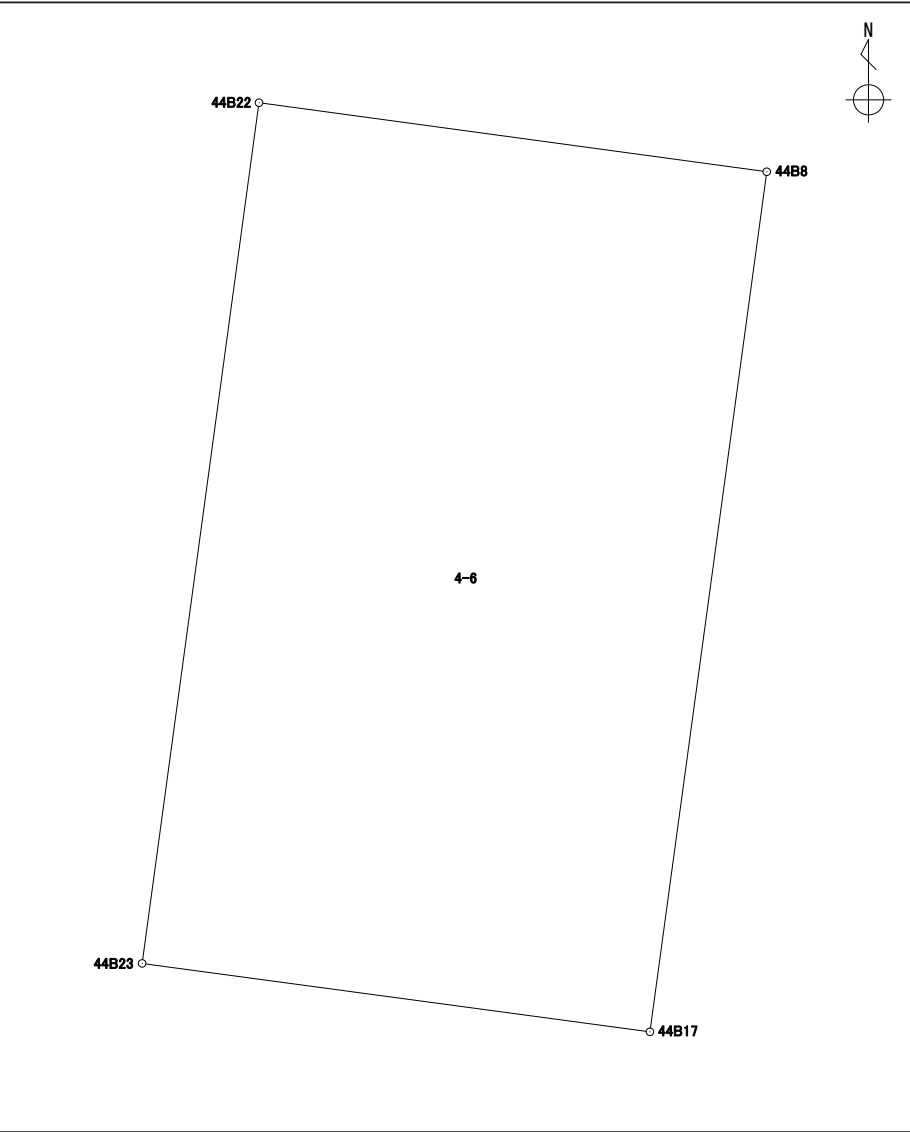
地 番 4-5

境 界 点	X	Y	辺長	方向角	備考		
44B1	43179.755	-67403.374	4.003	53° 11' 04″			
44B2	43182.154	-67400.169	16.336	97° 44' 21″			
44B22	43179.954	-67383.981	12.118	187° 44' 06″			
44B23	43167.946	-67385.612	0.375	277° 39' 19″			
44B16	43167.996	-67385.984	12.884	187° 46' 13″			
44B15	43155.230	-67387.726	16.204	277° 44' 19″			
44B6	43157.412	-67403.783	4.004	323° 02' 19″			
44B7	43160.612	-67406.191	19.349	8° 22' 17″			
面積算出公式			面 積	469.5935430	街区一画地	44-1	
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))			地 積	469.59			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

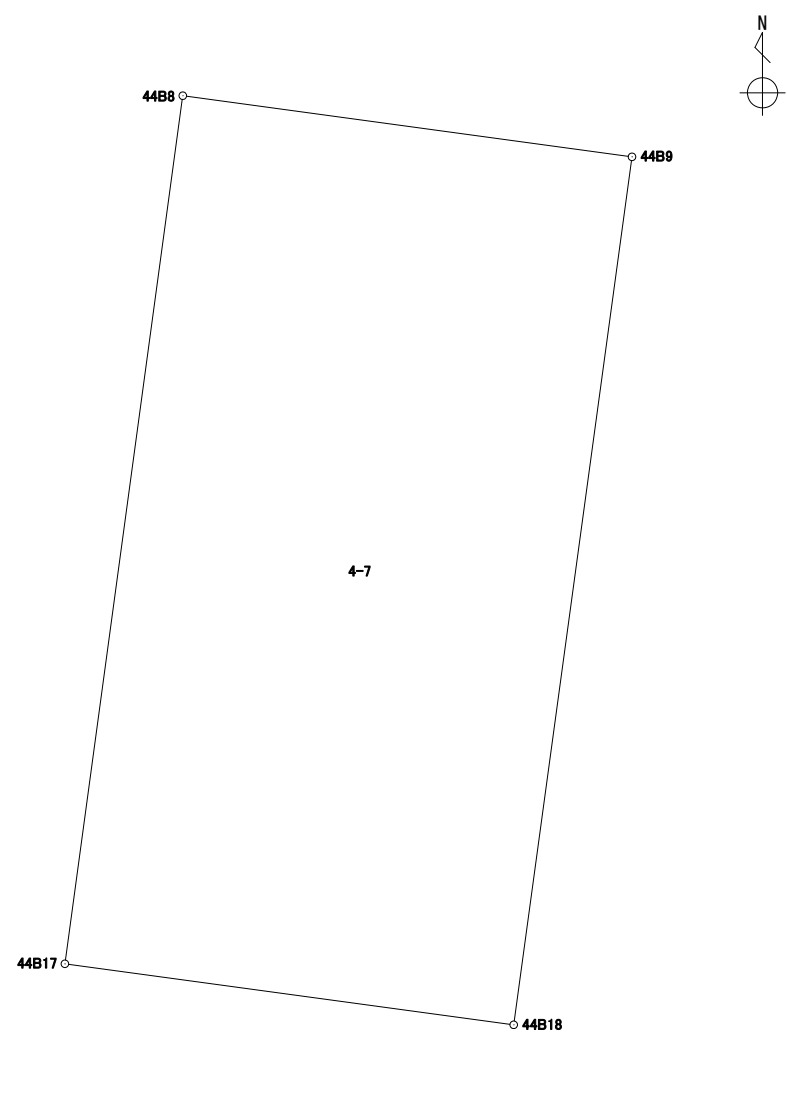
地番	4-6
----	-----

境 界 点	X	Y	辺長	方向角	備考		
44B22	43179.954	-67383.981	7.149	97° 44' 29"			
44B8	43178.991	-67376.897	12.109	187° 44' 09"			
44B17	43166.992	-67378.527	7.148	277° 40' 08"			
44B23	43167.946	-67385.612	12.118	7° 44' 06"			
面積算出公式			面 積	86.6016300	街区一画地	44-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地 積	86.60			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

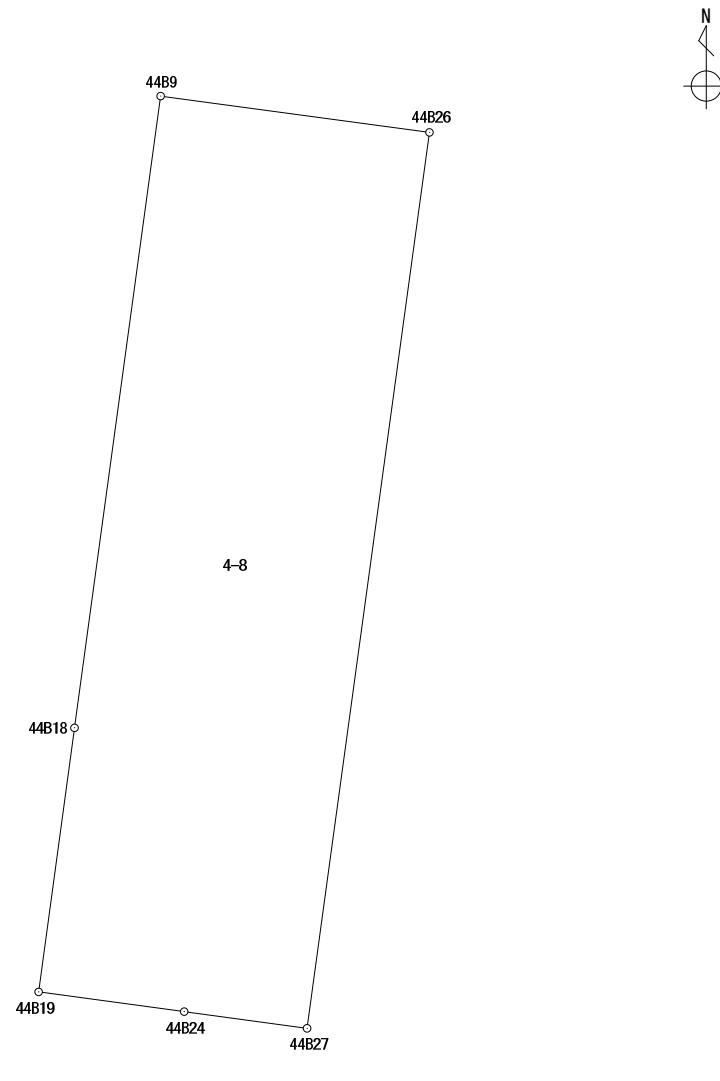
地番	4-7
----	-----

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
44B8	43178.991	-67376.897	6.267	97° 44' 55"			
44B9	43178.146	-67370.687	12.107	187° 45' 38"			
44B18	43166.149	-67372.322	6.262	277° 44' 12"			
44B17	43166.992	-67378.527	12.109	7° 44' 09"			
面積算出公式			面 積	75.8554150	街区一画地	44-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地 積	75.85			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

地番 4-8

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考		
44B9	43178.146	-67370.687	5.153	97° 41' 01"			
44B26	43177.457	-67365.580	17.171	187° 46' 55"			
44B27	43160.444	-67367.905	2.355	277° 44' 04"			
44B24	43160.761	-67370.239	2.789	277° 43' 35"			
44B19	43161.136	-67373.003	5.059	7° 44' 10"			
44B18	43166.149	-67372.322	12.107	7° 45' 38"			
面積算出公式		面 積	88.4161640		街区一画地	44-3	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	88.41				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

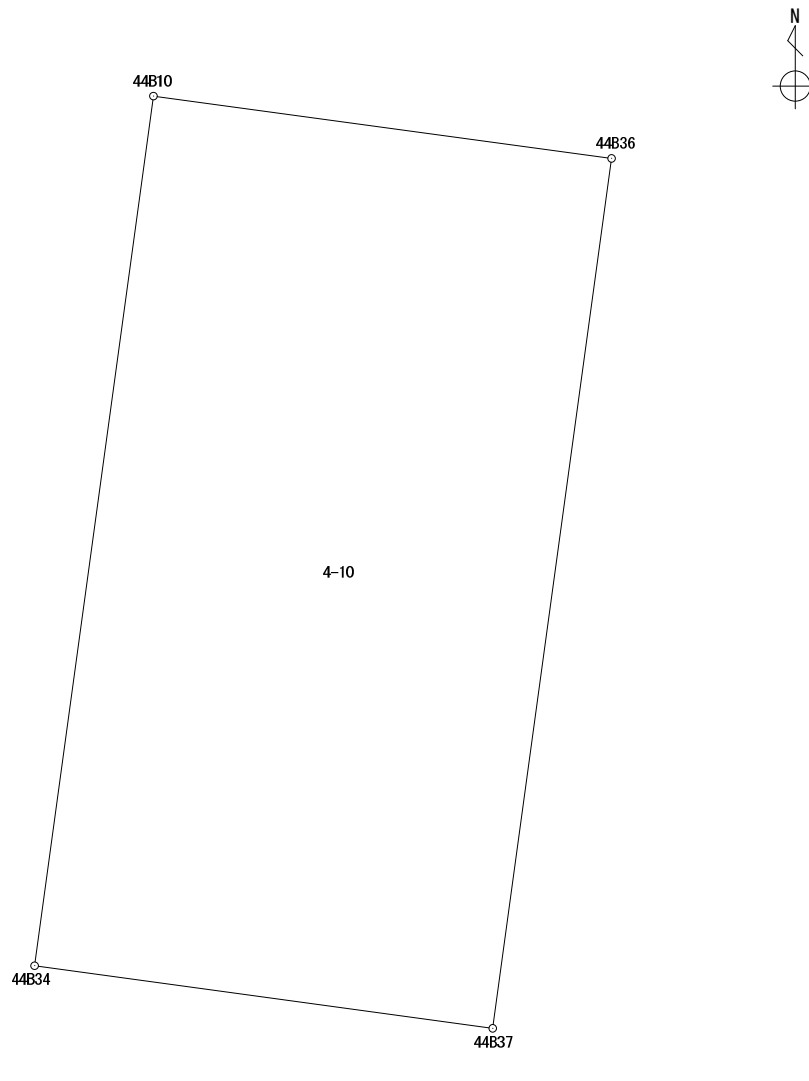
地番	4-9
----	-----

[illegible]

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

地番 4-10

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考		
44B10	43177.201	-67363.683	6.485	97° 44' 43"			
44B36	43176.327	-67357.257	12.314	187° 46' 48"			
44B37	43164.126	-67358.924	6.485	277° 46' 49"			
44B34	43165.004	-67365.350	12.310	7° 46' 57"			
面積算出公式		面 積	79.8510660		街区一画地	44-4-1	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	79.85				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

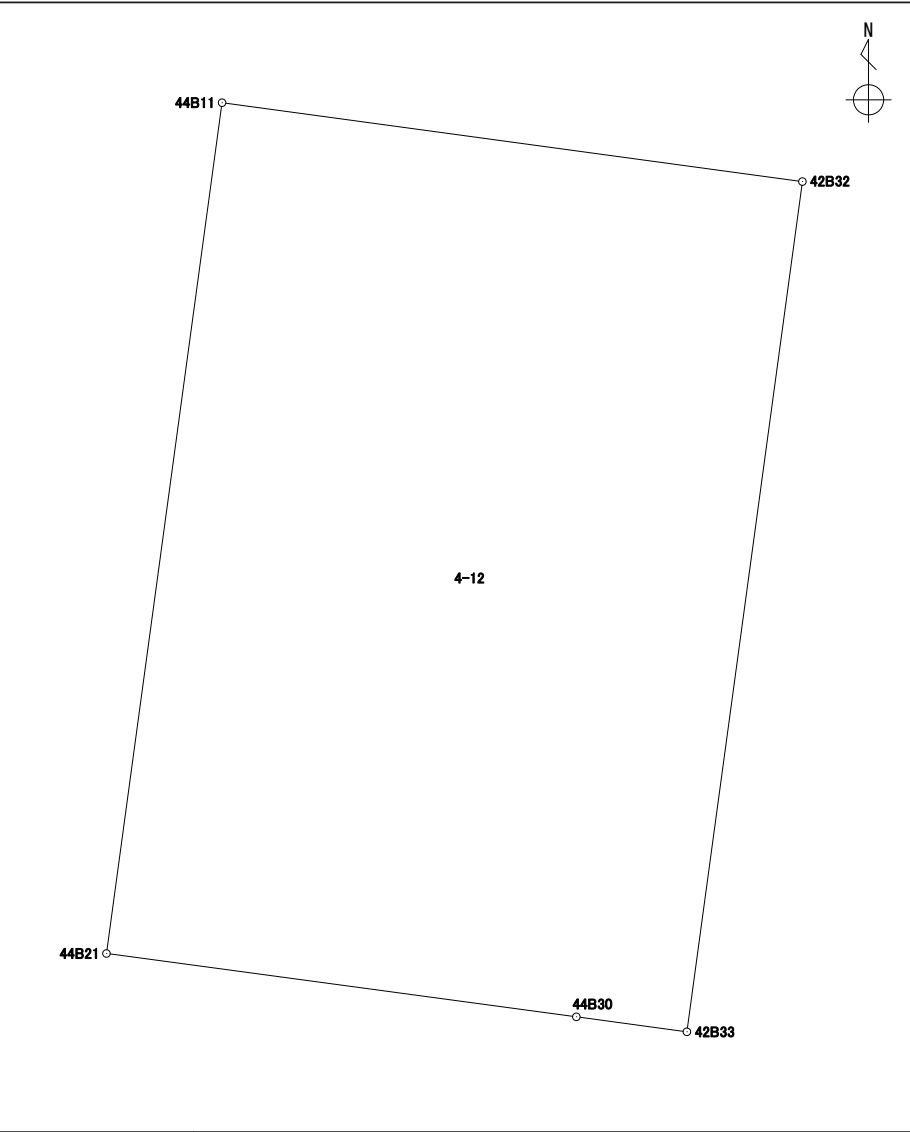
地番	4-11
----	------

[illegible]

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

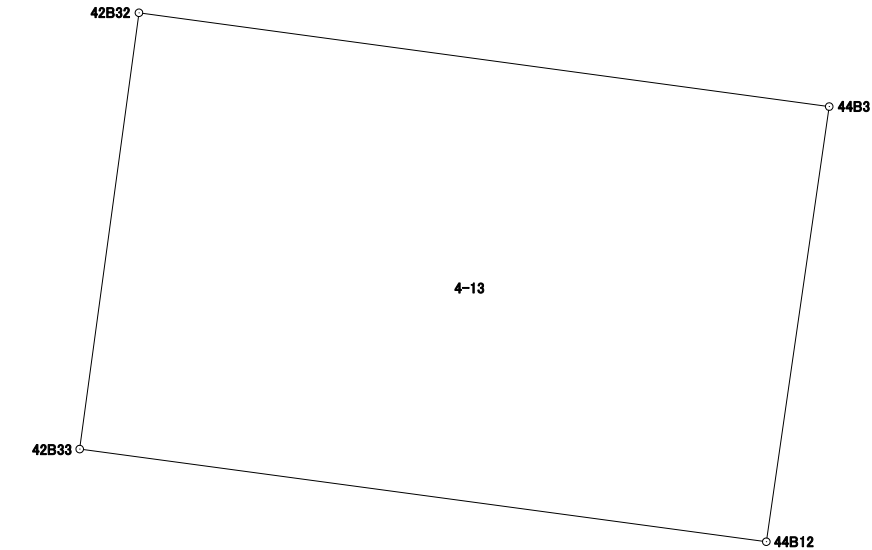
地 番 4-12

境 界 点	X	Y	辺長	方向角	備考		
44B11	43175.056	-67347.935	5.243	97° 44' 15″			
42B32	43174.350	-67342.739	7.680	187° 44' 12″			
42B33	43166.739	-67343.773	0.999	277° 42' 30″			
44B30	43166.873	-67344.763	4.245	277° 40' 33″			
44B21	43167.440	-67348.970	7.686	7° 44' 20″			
面積算出公式			面 積	40.2901195	街区一画地	44-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地 積	40.29			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

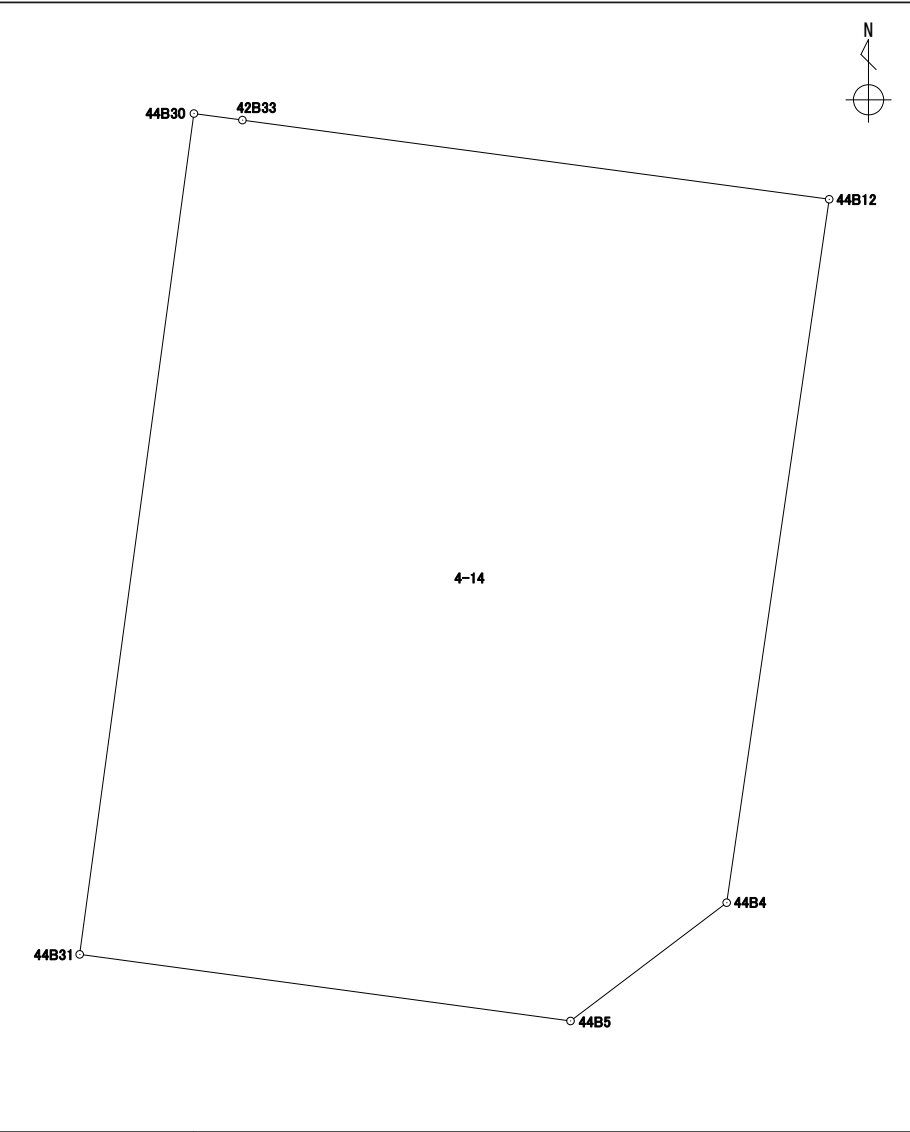
地番	4-13
----	------

境 界 点	X	Y	辺長	方向角	備考	N 	
42B32	43174.350	-67342.739	12.153	97° 44' 10″			
44B3	43172.714	-67330.696	7.669	188° 13' 23″			
44B12	43165.123	-67331.793	12.088	277° 40' 56″			
42B33	43166.739	-67343.773	7.680	7° 44' 12″			
面積算出公式			面 積	93.0319145	街区 — 画 地	44-5	
A=1/2 Σ Xn (Y (n+1) - Y (n-1))			地 積	93.03			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

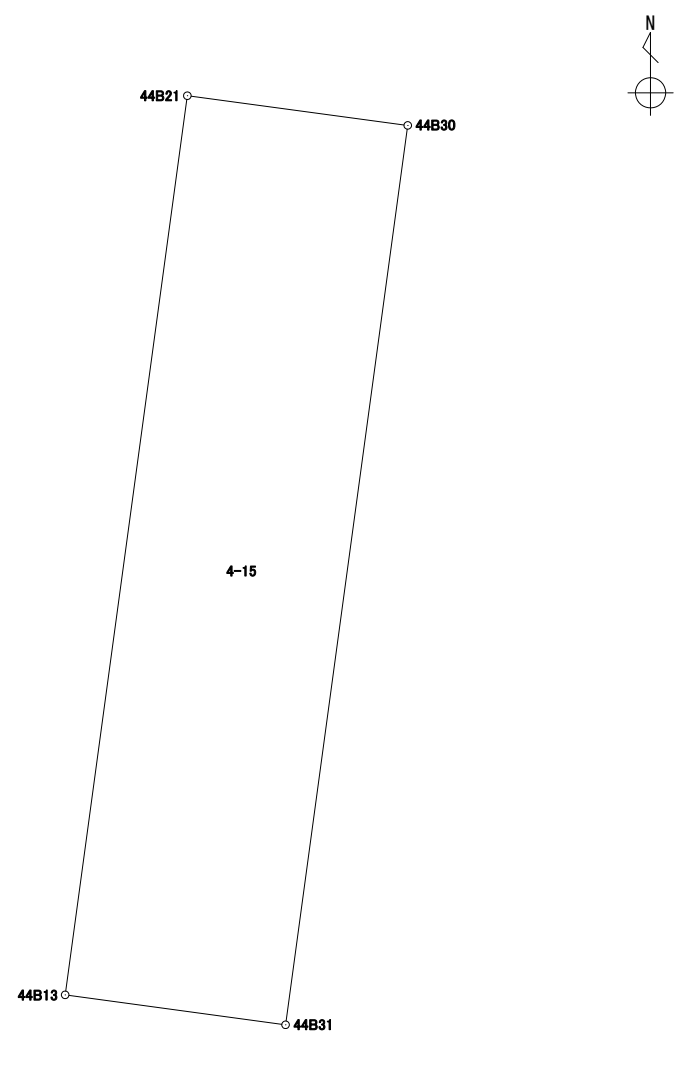
地 番	4-14
-----	------

境 界 点	X	Y	辺長	方向角	備考		
44B30	43166.873	-67344.763	0.999	97° 42' 30″			
42B33	43166.739	-67343.773	12.088	97° 40' 56″			
44B12	43165.123	-67331.793	14.509	188° 17' 37″			
44B4	43150.765	-67333.886	3.999	232° 51' 18″			
44B5	43148.350	-67337.074	10.112	277° 43' 23″			
44B31	43149.709	-67347.095	17.321	7° 44' 14″			
面積算出公式			面 積	221.3352105	街区一画地	44-6	
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))			地 積	221.33			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

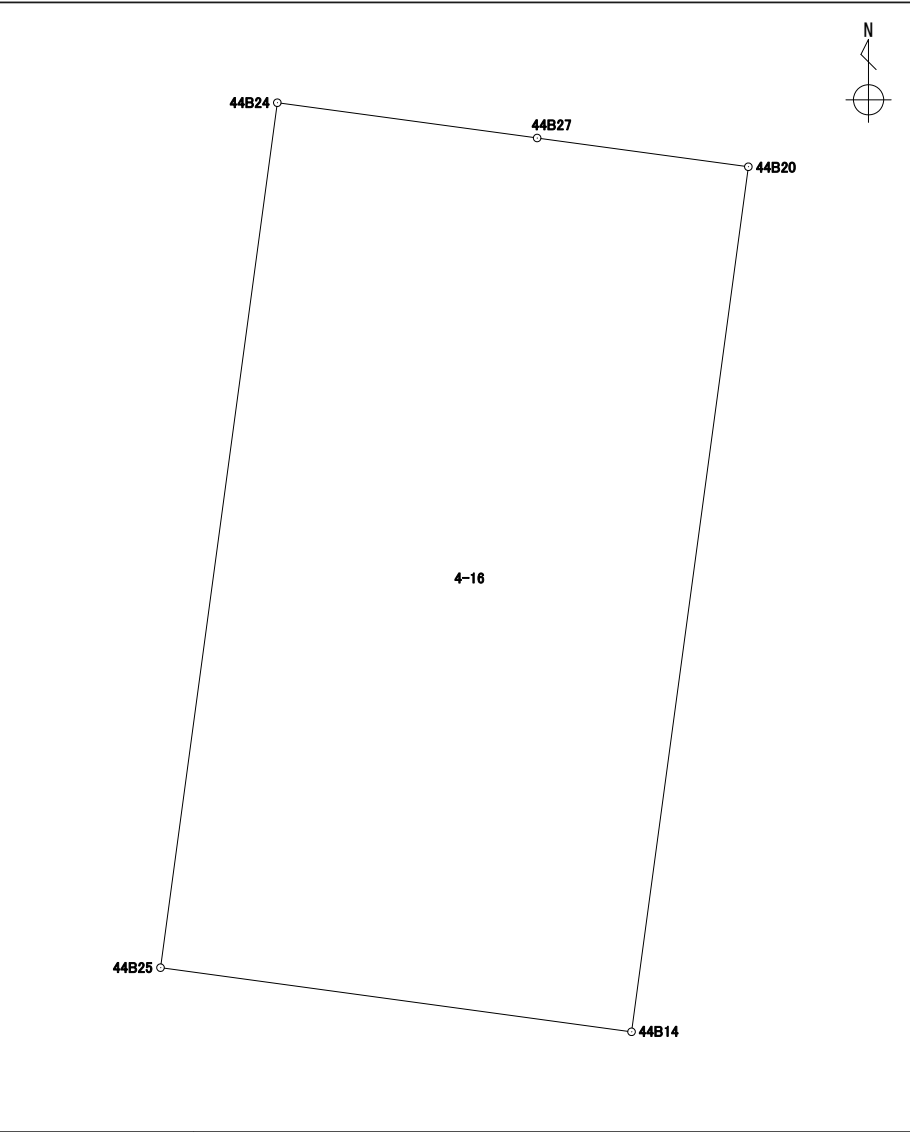
地番	4-15
----	------

境 界 点	X	Y	辺長	方向角	備考		
44B21	43167.440	-67348.970	4.245	97° 40' 33"			
44B30	43166.873	-67344.763	17.321	187° 44' 14"			
44B31	43149.709	-67347.095	4.245	277° 43' 46"			
44B13	43150.280	-67351.302	17.317	7° 44' 20"			
面積算出公式			面 積	73.5274420	街区一画地	44一保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地 積	73.52			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

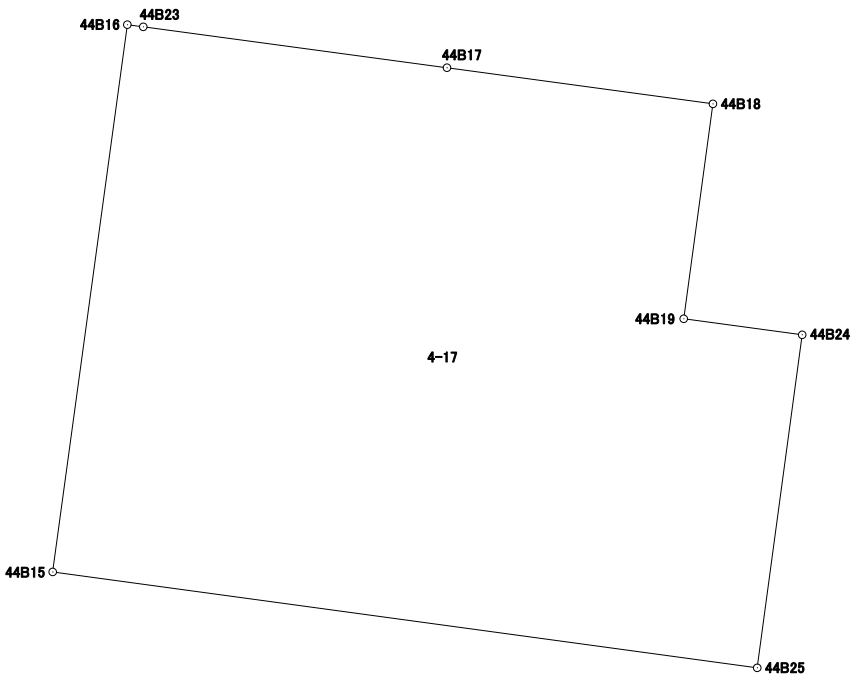
地 番 4-16

境 界 点	X	Y	辺長	方向角	備考		
44B24	43160.761	-67370.239	2.355	97° 44' 04″			
44B27	43160.444	-67367.905	1.914	97° 44' 42″			
44B20	43160.186	-67366.008	7.839	187° 41' 23″			
44B14	43152.417	-67367.057	4.270	277° 45' 09″			
44B25	43152.993	-67371.288	7.838	7° 41' 27″			
面積算出公式			面 積	33.4726345	街区一画地	44一保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地 積	33.47			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

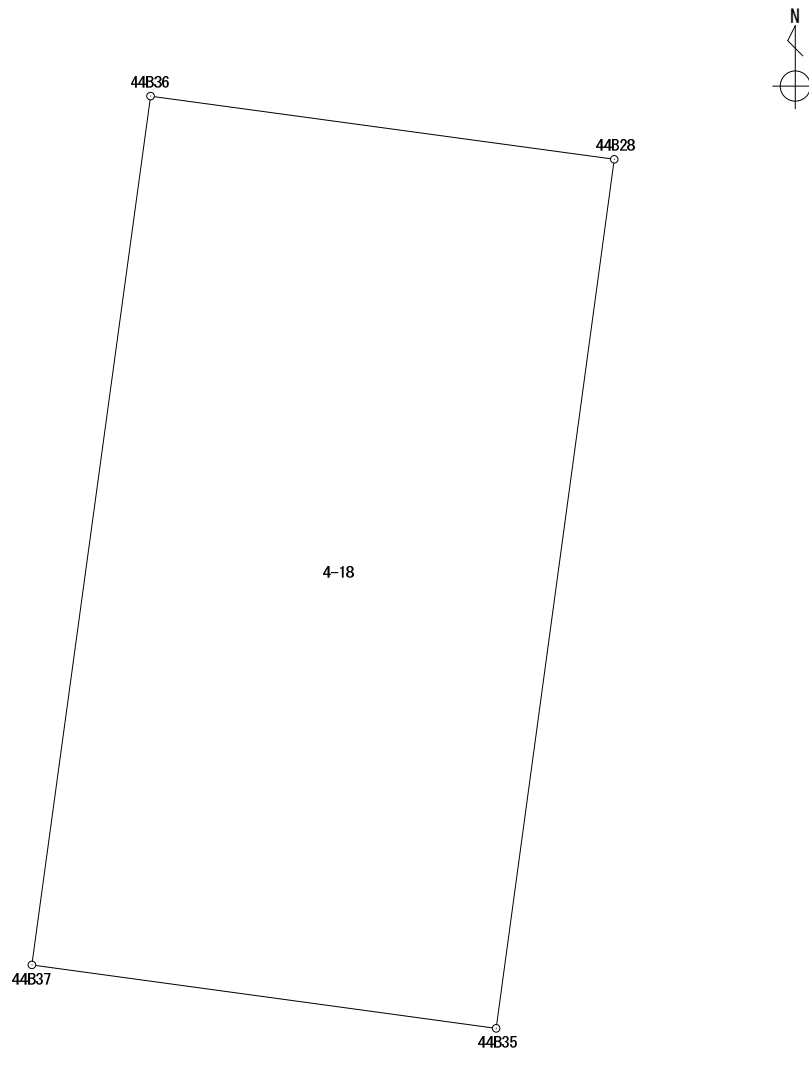
地番	4-17
----	------

境 界 点	X	Y	辺長	方向角	備考	N 	
44B16	43167.996	-67385.984	0.375	97° 39' 19"			
44B23	43167.946	-67385.612	7.148	97° 40' 08"			
44B17	43166.992	-67378.527	6.262	97° 44' 12"			
44B18	43166.149	-67372.322	5.059	187° 44' 10"			
44B19	43161.136	-67373.003	2.789	97° 43' 35"			
44B24	43160.761	-67370.239	7.838	187° 41' 27"			
44B25	43152.993	-67371.288	16.589	277° 44' 59"			
44B15	43155.230	-67387.726	12.884	7° 46' 13"			
面積算出公式			面 積	199.6751770	街区一画地	44-2	
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))			地 積	199.67			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

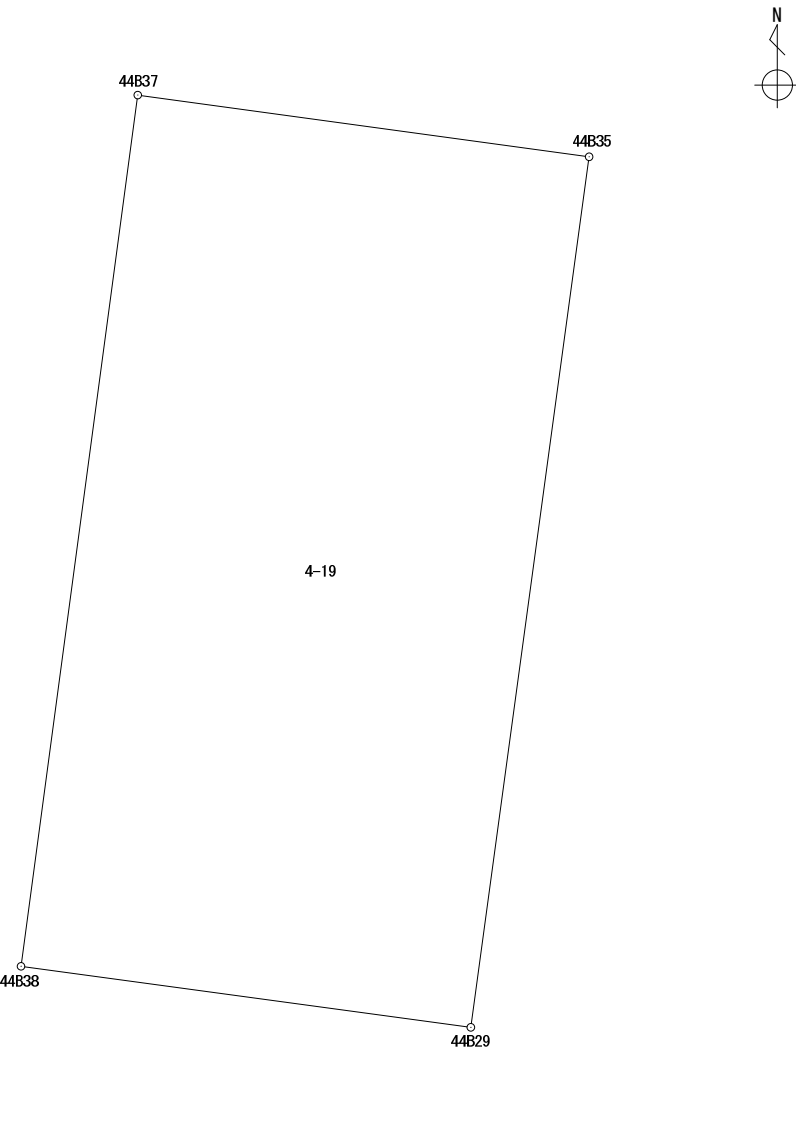
地番 4-18

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考		
44B36	43176.327	-67357.257	6.573	97° 45' 50"			
44B28	43175.439	-67350.744	12.316	187° 44' 29"			
44B35	43163.235	-67352.403	6.581	277° 46' 50"			
44B37	43164.126	-67358.924	12.314	7° 46' 48"			
面積算出公式		面 積	81.0029310		街区一画地	44-4-2	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	81.00				

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

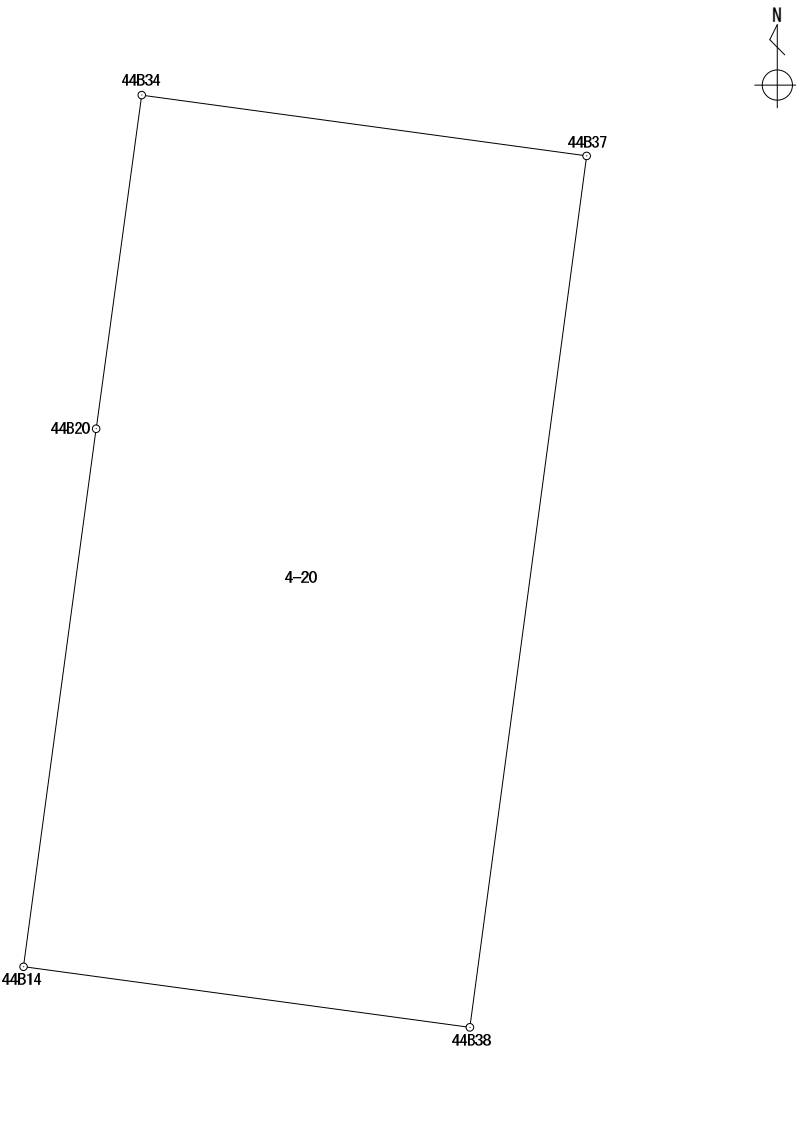
地番 4-19

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考			
44B37	43164.126	-67358.924	6.581	97° 46' 50"				
44B35	43163.235	-67352.403	12.689	187° 44' 24"				
44B29	43150.661	-67354.112	6.557	277° 43' 16"				
44B38	43151.542	-67360.610	12.696	7° 37' 52"				
面積算出公式		面 積	83.3869855		街 区 一 画 地	44-4-3		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	83.38					

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

地番 4-20

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考		
44B34	43165.004	-67365.350	6.485	97° 46' 49"			
44B37	43164.126	-67358.924	12.696	187° 37' 52"			
44B38	43151.542	-67360.610	6.506	277° 43' 45"			
44B14	43152.417	-67367.057	7.839	7° 41' 23"			
44B20	43160.186	-67366.008	4.862	7° 46' 37"			
面積算出公式		面 積	82.5225130		街区一画地	44-4-4	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	82.52				