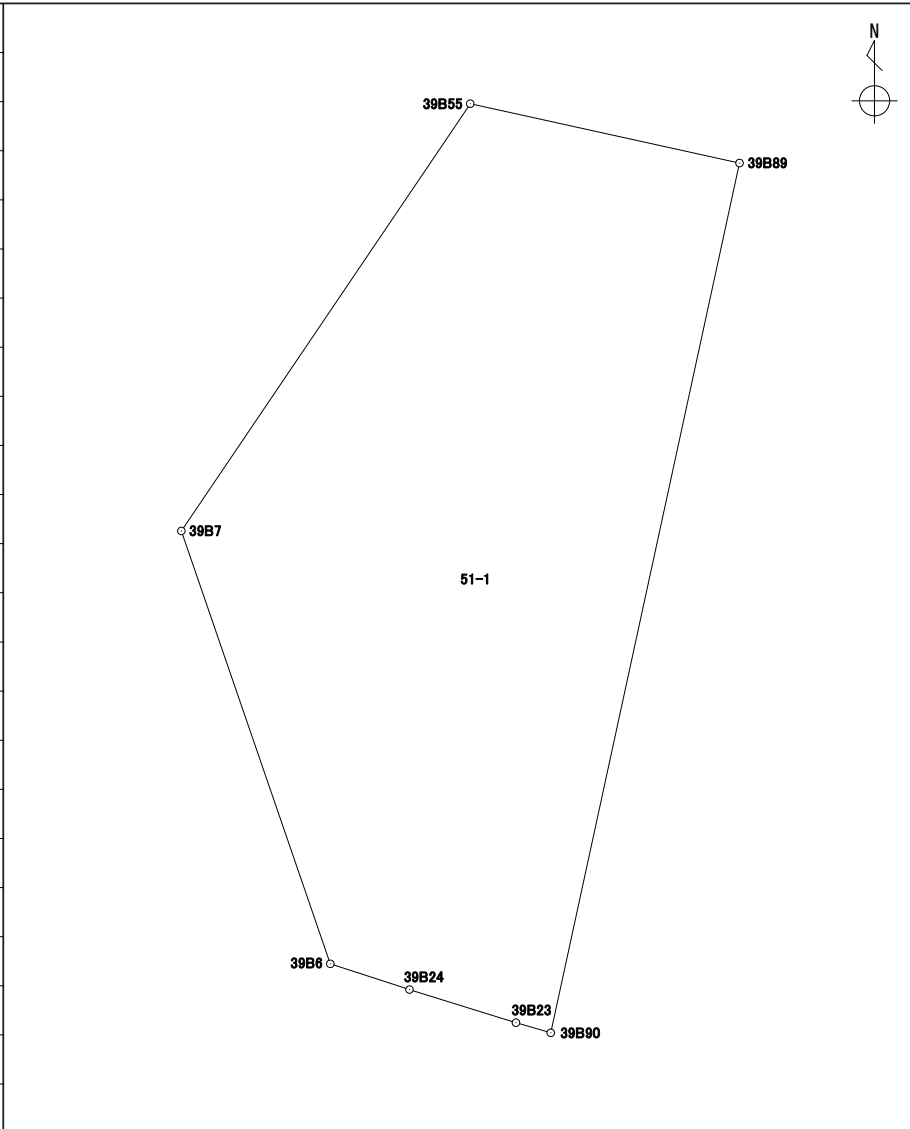


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

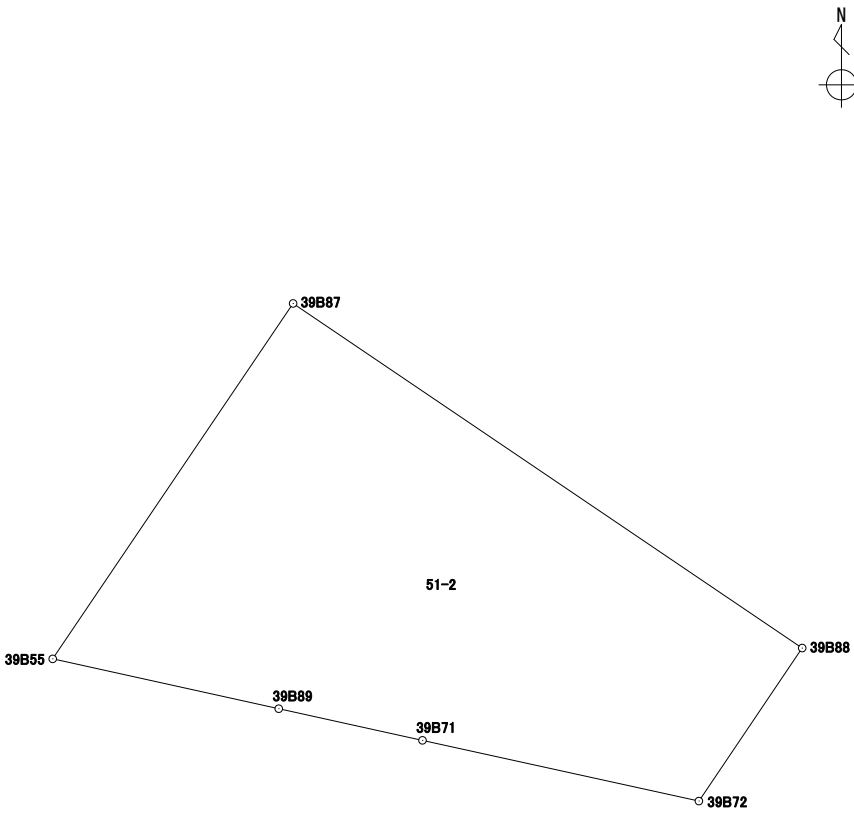
地番 51-1

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
39B55	43249.624	-67690.156	6.039	102° 25' 48"					
39B89	43248.324	-67684.258	19.491	192° 14' 52"					
39B90	43229.276	-67688.393	0.794	286° 09' 12"					
39B23	43229.497	-67689.156	2.442	287° 17' 33"					
39B24	43230.223	-67691.488	1.822	287° 59' 51"					
39B6	43230.786	-67693.221	10.027	341° 00' 11"					
39B7	43240.267	-67696.485	11.296	34° 04' 27"					
面積算出公式			面積	151.9925075	街区一画地	39-11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	151.99					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

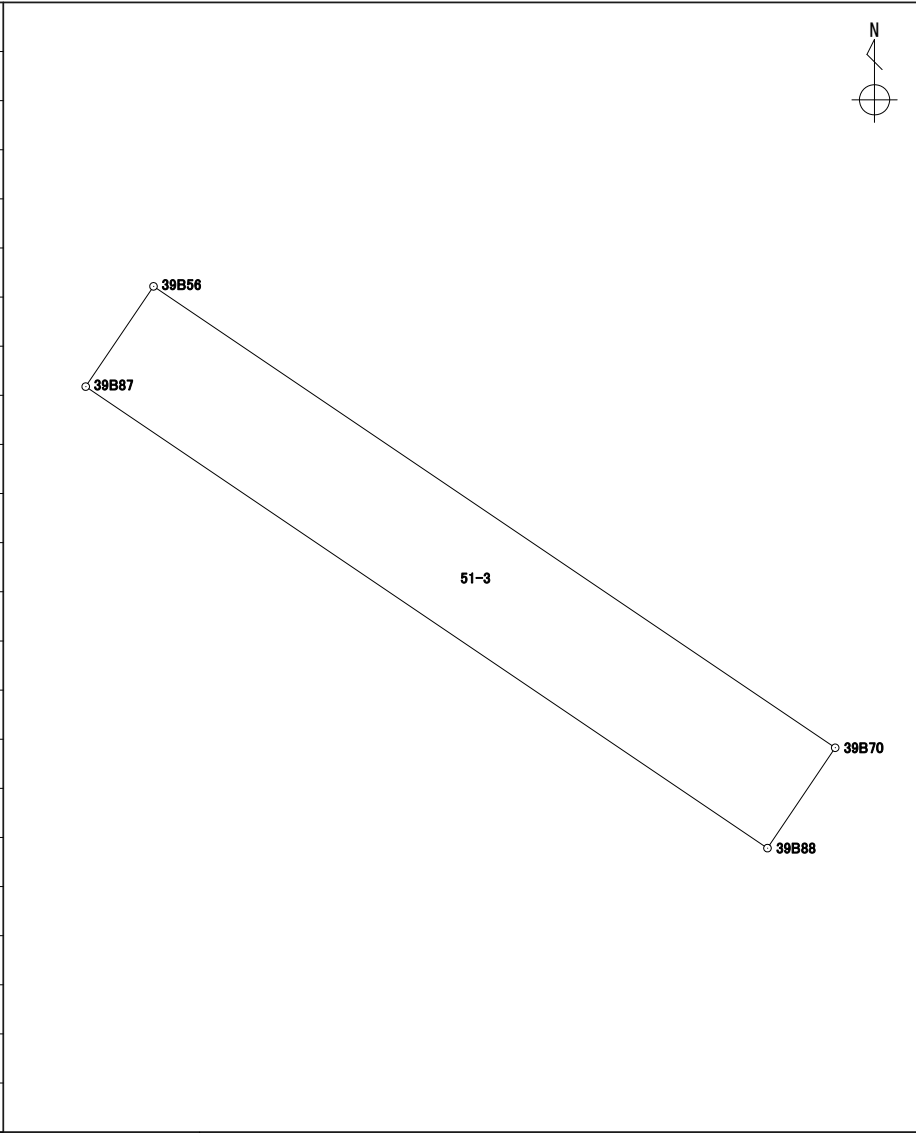
地番 51-2

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
39B87	43258.895	-67683.883	16.037	124° 05' 22"			
39B88	43249.906	-67670.601	4.815	214° 01' 48"			
39B72	43245.915	-67673.296	7.383	282° 22' 47"			
39B71	43247.498	-67680.508	3.839	282° 25' 19"			
39B89	43248.324	-67684.258	6.039	282° 25' 48"			
39B55	43249.624	-67690.156	11.193	34° 05' 00"			
面積算出公式			面積	128.4363070	街区一画地	39-12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	128.43			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

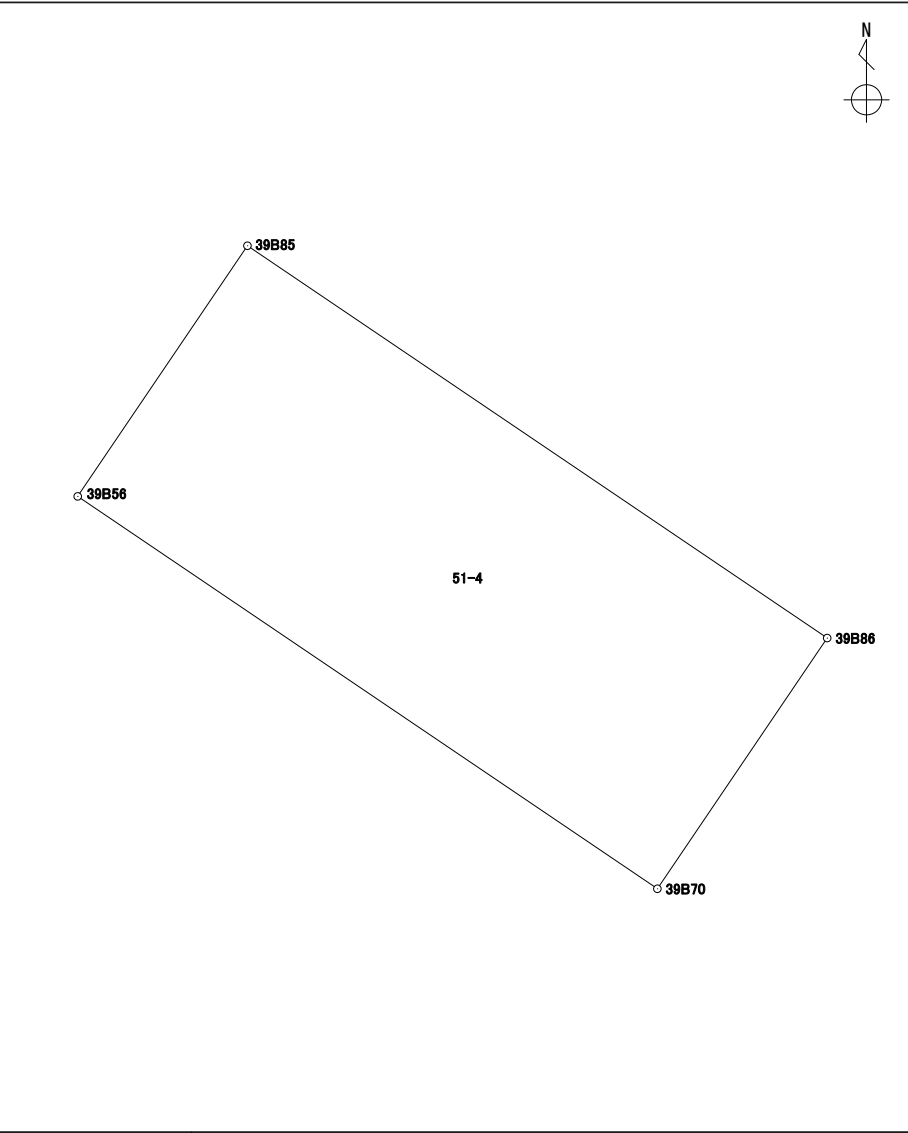
地番 51-3

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
39B87	43258.895	-67683.883	2.357	34° 04' 27"			
39B56	43260.848	-67682.562	16.035	124° 05' 15"			
39B70	43251.861	-67669.282	2.358	214° 00' 24"			
39B88	43249.906	-67670.601	16.037	304° 05' 22"			
面積算出公式			面積	37.8152340	街区一画地	39-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	37.81			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

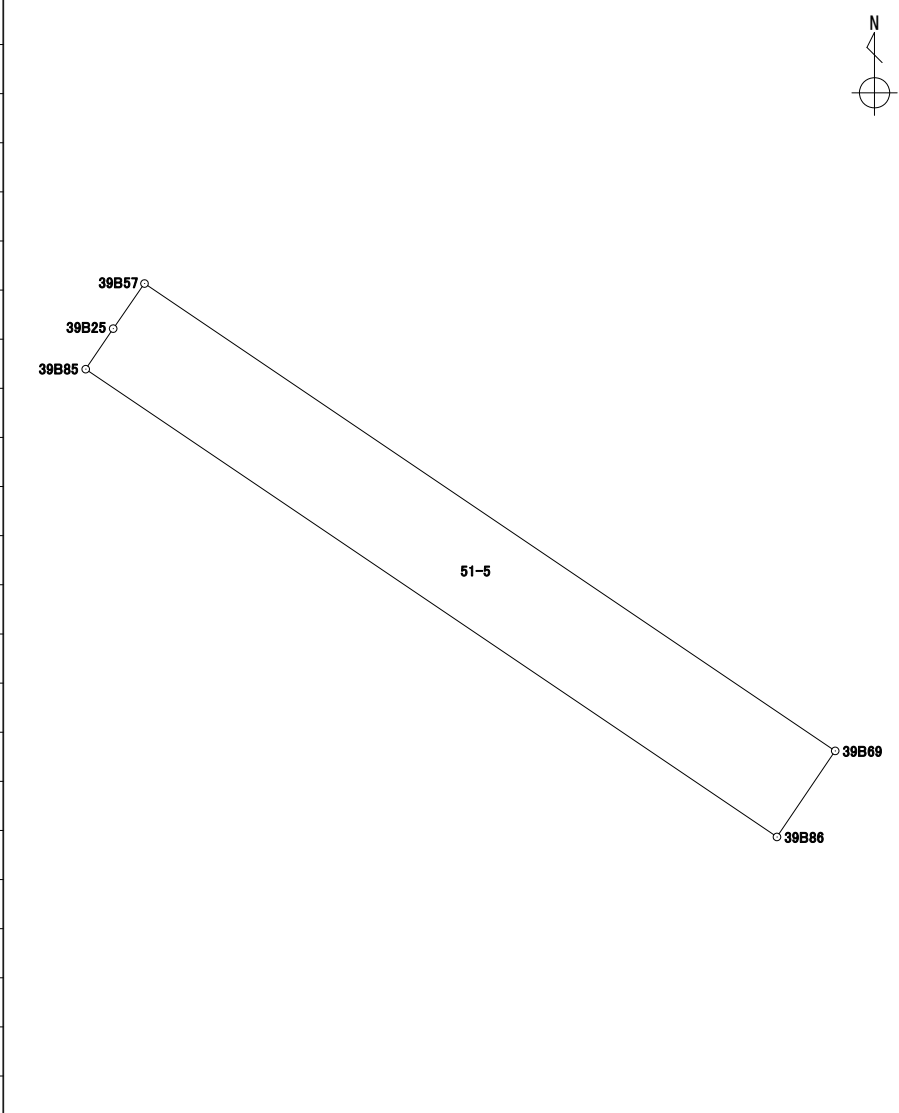
地番 51-4

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
39B85	43266.589	-67678.673	16.035	124° 04' 57"			
39B86	43257.603	-67665.392	6.935	214° 06' 58"			
39B70	43251.861	-67669.282	16.035	304° 05' 15"			
39B56	43260.848	-67682.562	6.934	34° 06' 51"			
面積算出公式			面積	111.2029825	街区一画地	39-13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	111.20			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 51-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
39B57	43268.234	-67677.543	16.021	124° 04' 51"			
39B69	43259.256	-67664.273	1.996	214° 05' 46"			
39B86	43257.603	-67665.392	16.035	304° 04' 57"			
39B85	43266.589	-67678.673	0.941	34° 07' 45"			
39B25	43267.368	-67678.145	1.054	34° 48' 18"			
面積算出公式			面積	31.9974135	街区一画地	39-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	31.99			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

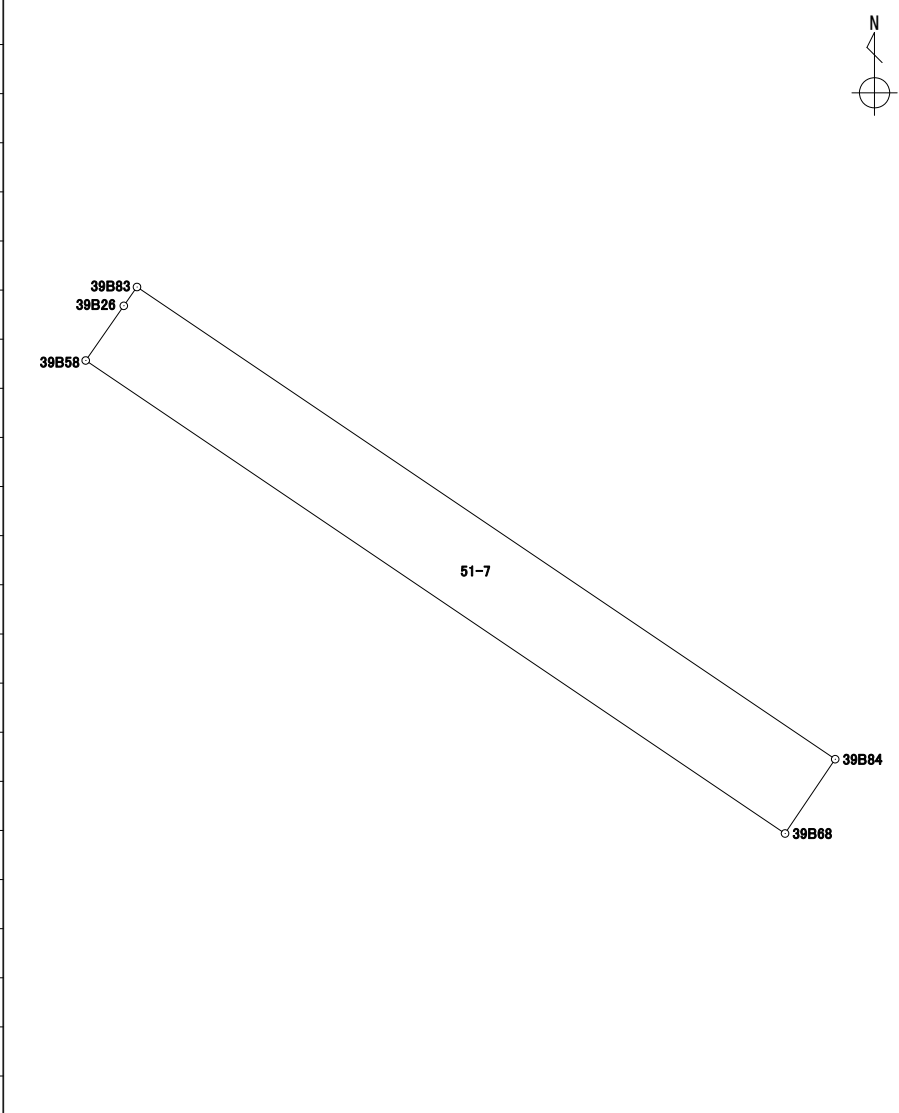
地番	51-6
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
39B58	43269.623	-67676.575	15.997	124° 04' 00"			
39B68	43260.662	-67663.323	1.696	214° 02' 45"			
39B69	43259.256	-67664.273	16.021	304° 04' 51"			
39B57	43268.234	-67677.543	1.693	34° 52' 22"			
面積算出公式			面積	27.1339980	街区一画地	39-保12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	27.13			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

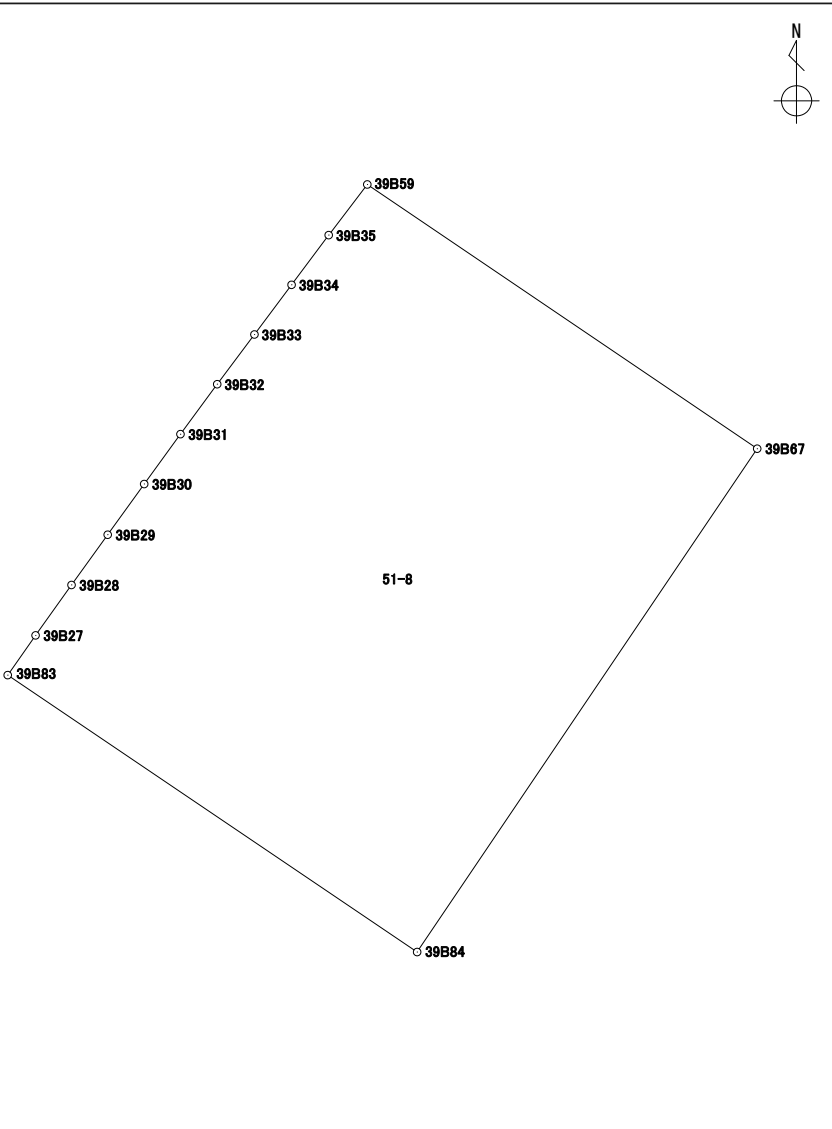
地番	51-7
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
39B58	43269.623	-67676.575	1.262	34° 52' 23"			
39B26	43270.659	-67675.853	0.435	35° 04' 42"			
39B83	43271.015	-67675.603	15.970	124° 03' 58"			
39B84	43262.069	-67662.373	1.697	214° 01' 37"			
39B68	43260.662	-67663.323	15.997	304° 04' 00"			
面積算出公式			面積	27.1360770	街区一画地	39-保13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	27.13			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 51-8

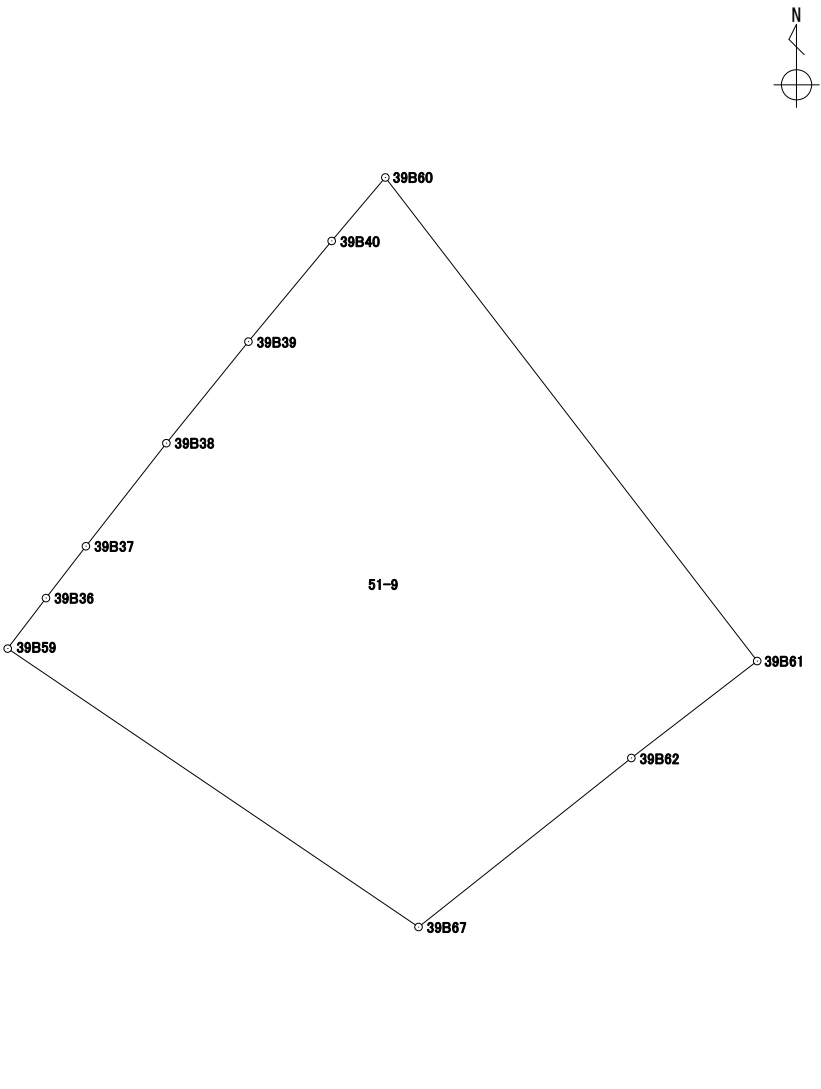
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
39B59	43286.866	-67663.983	15.217	124° 07' 13"			
39B67	43278.330	-67651.385	19.625	214° 02' 53"			
39B84	43262.069	-67662.373	15.970	304° 03' 58"			
39B83	43271.015	-67675.603	1.568	35° 03' 28"			
39B27	43272.299	-67674.702	1.999	35° 29' 40"			
39B28	43273.927	-67673.541	2.000	35° 44' 51"			
39B29	43275.551	-67672.372	2.017	35° 47' 07"			
39B30	43277.188	-67671.192	1.991	36° 00' 45"			
39B31	43278.799	-67670.021	2.004	36° 21' 19"			
39B32	43280.413	-67668.833	2.007	36° 49' 07"			
39B33	43282.020	-67667.630	2.003	36° 48' 05"			
39B34	43283.624	-67666.430	2.004	36° 44' 39"			
39B35	43285.230	-67665.231	2.057	37° 20' 16"			
面積算出公式			面積	307.4079320	街区一画地	39-14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	307.40			



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

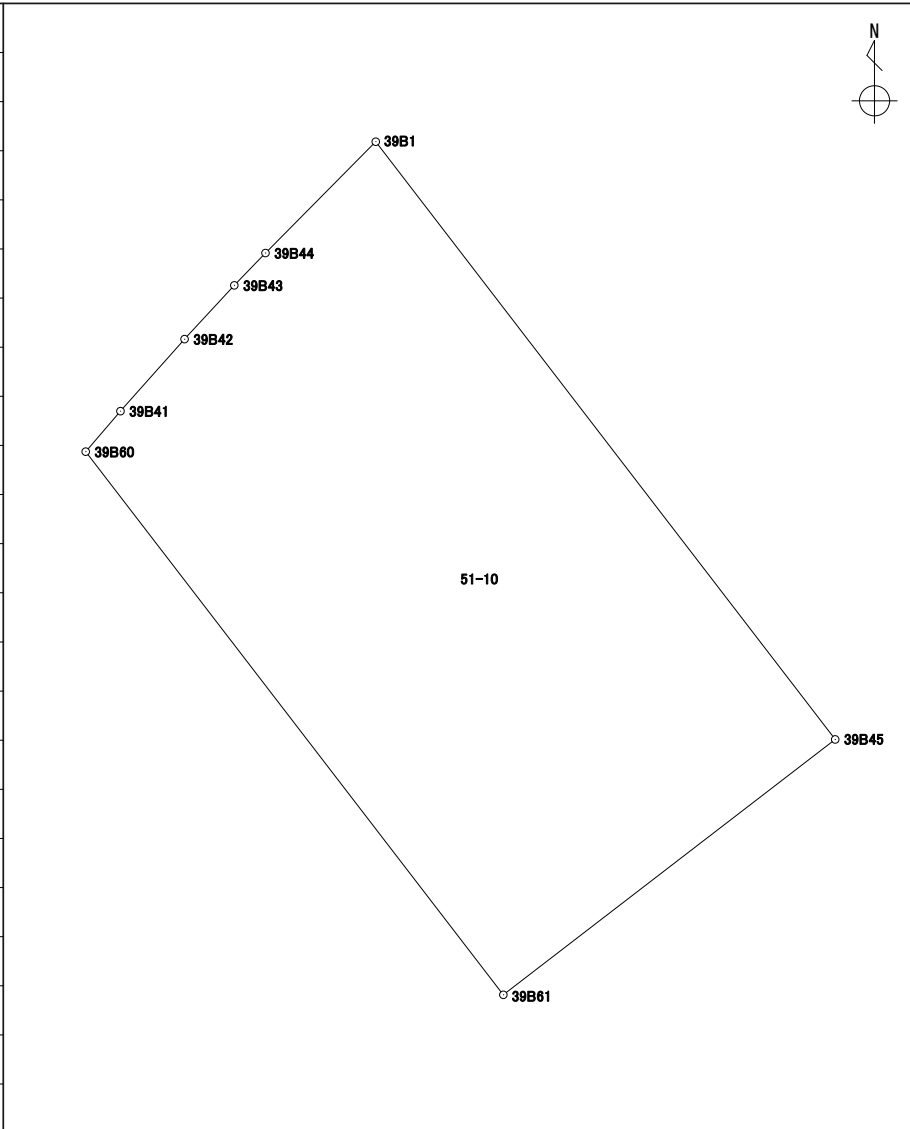
地番 51-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
39B60	43301.309	-67652.403	18.702	142° 26' 09"			
39B61	43286.484	-67641.001	4.870	232° 23' 54"			
39B62	43283.512	-67644.860	8.332	231° 32' 39"			
39B67	43278.330	-67651.385	15.217	304° 07' 13"			
39B59	43286.866	-67663.983	1.943	37° 12' 00"			
39B36	43288.414	-67662.808	2.005	37° 36' 25"			
39B37	43290.003	-67661.584	4.008	37° 58' 04"			
39B38	43293.163	-67659.118	4.003	38° 56' 13"			
39B39	43296.277	-67656.602	4.005	39° 36' 41"			
39B40	43299.363	-67654.048	2.548	40° 12' 31"			
面積算出公式			面積	265.2338840	街区一画地	39-15	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	265.23			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

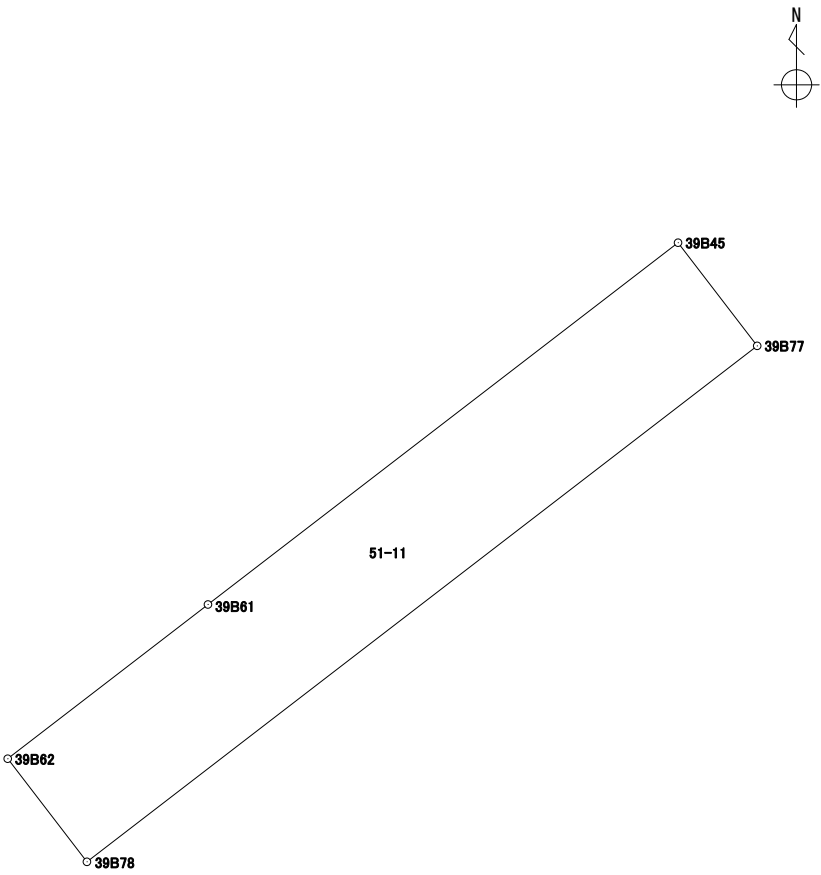
地番 51-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
39B1	43309.769	-67644.484	20.578	142° 26' 57"					
39B45	43293.454	-67631.942	11.430	232° 25' 31"					
39B61	43286.484	-67641.001	18.702	322° 26' 09"					
39B60	43301.309	-67652.403	1.457	40° 41' 12"					
39B41	43302.414	-67651.453	2.631	41° 39' 25"					
39B42	43304.380	-67649.704	1.999	42° 46' 15"					
39B43	43305.848	-67648.346	1.225	43° 58' 31"					
39B44	43306.730	-67647.495	4.278	44° 44' 05"					
面積算出公式			面積	225.5201425	街区一画地	39-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	225.52					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

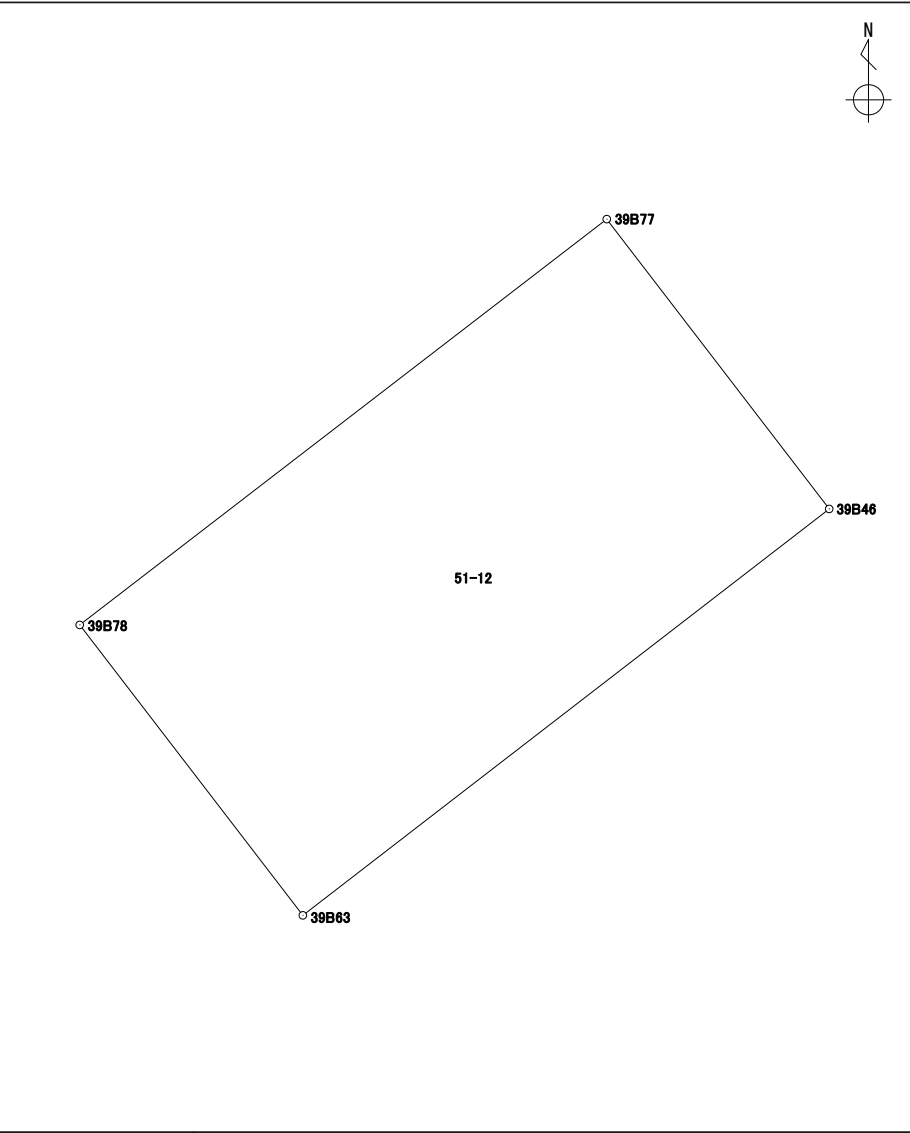
地番 51-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
39B45	43293.454	-67631.942	2.504	142° 29' 39"					
39B77	43291.467	-67630.417	16.298	232° 24' 57"					
39B78	43281.526	-67643.333	2.505	322° 26' 38"					
39B62	43283.512	-67644.860	4.870	52° 23' 54"					
39B61	43286.484	-67641.001	11.430	52° 25' 31"					
面積算出公式			面積	40.8434085	街区一画地	39-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	40.84					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

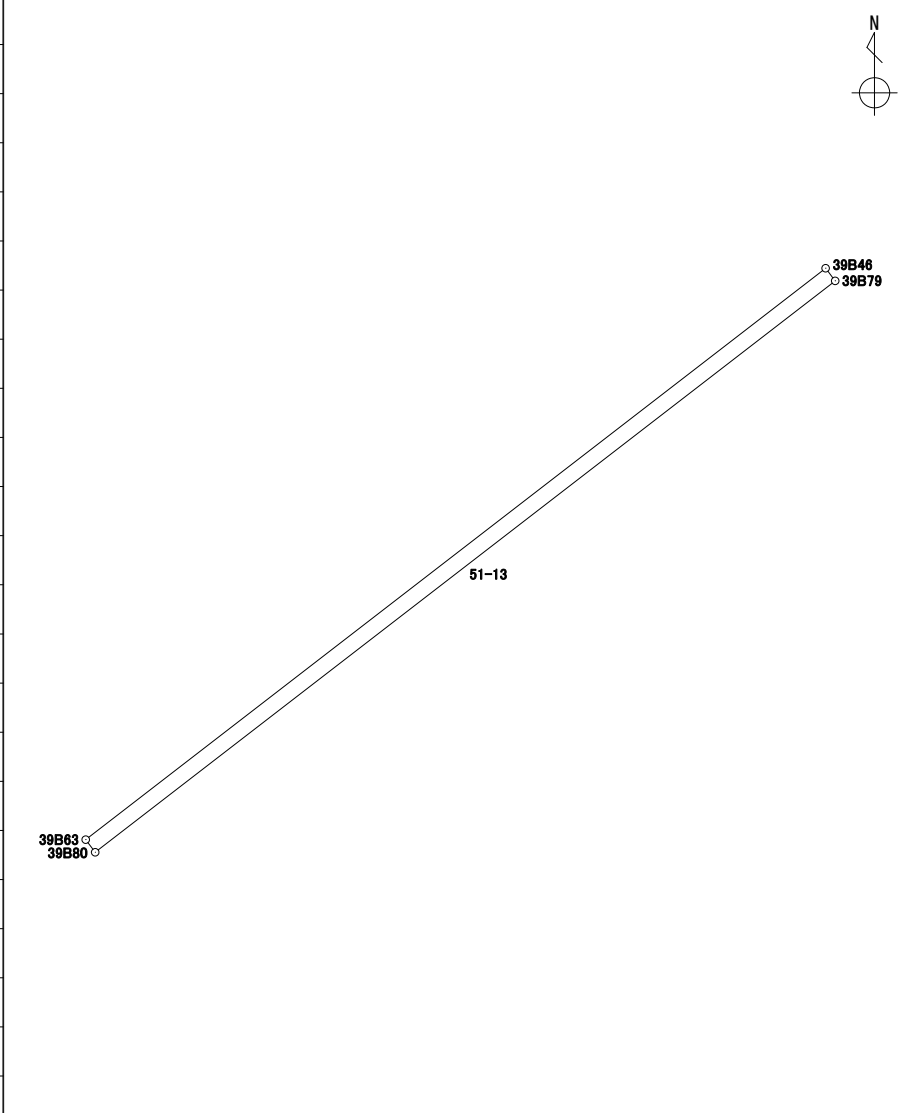
地番 51-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
39B77	43291.467	-67630.417	8.949	142° 29' 10"					
39B46	43284.368	-67624.967	16.293	232° 19' 40"					
39B63	43274.410	-67637.864	8.974	322° 27' 21"					
39B78	43281.526	-67643.333	16.298	52° 24' 57"					
面積算出公式			面積	146.0522440	街区一画地	39-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	146.05					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

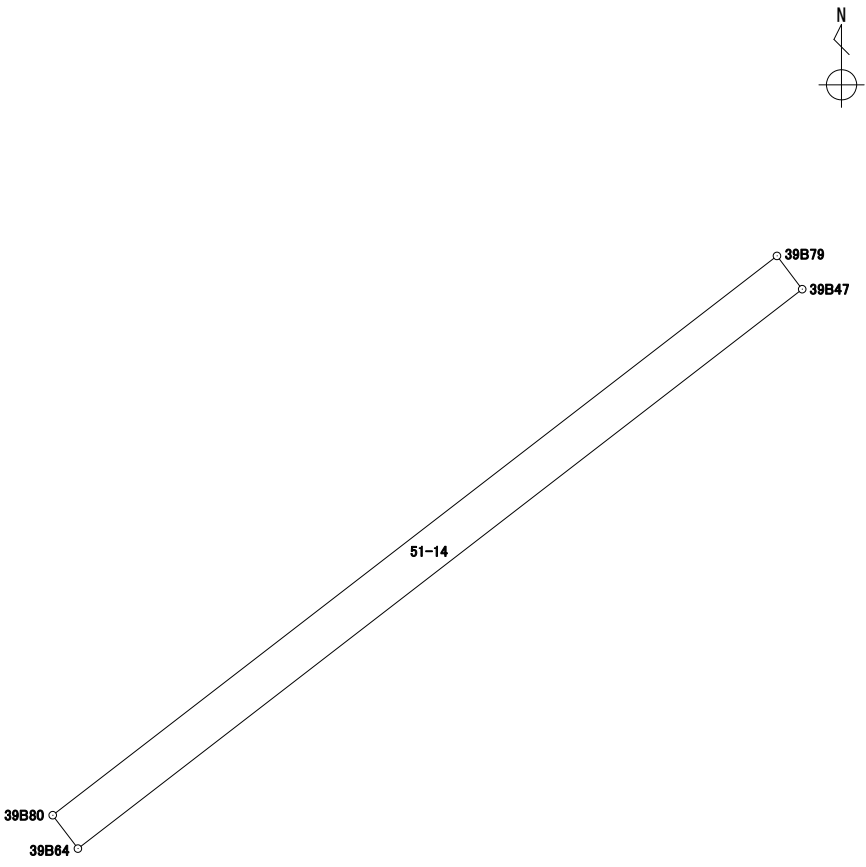
地番	51-13
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
39B46	43284.368	-67624.967	0.276	142° 47' 54"			
39B79	43284.148	-67624.800	16.294	232° 19' 47"			
39B80	43274.190	-67637.698	0.275	322° 57' 50"			
39B63	43274.410	-67637.864	16.293	52° 19' 40"			
面積算出公式			面積	4.4954570	街区一画地	39-保10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	4.49			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

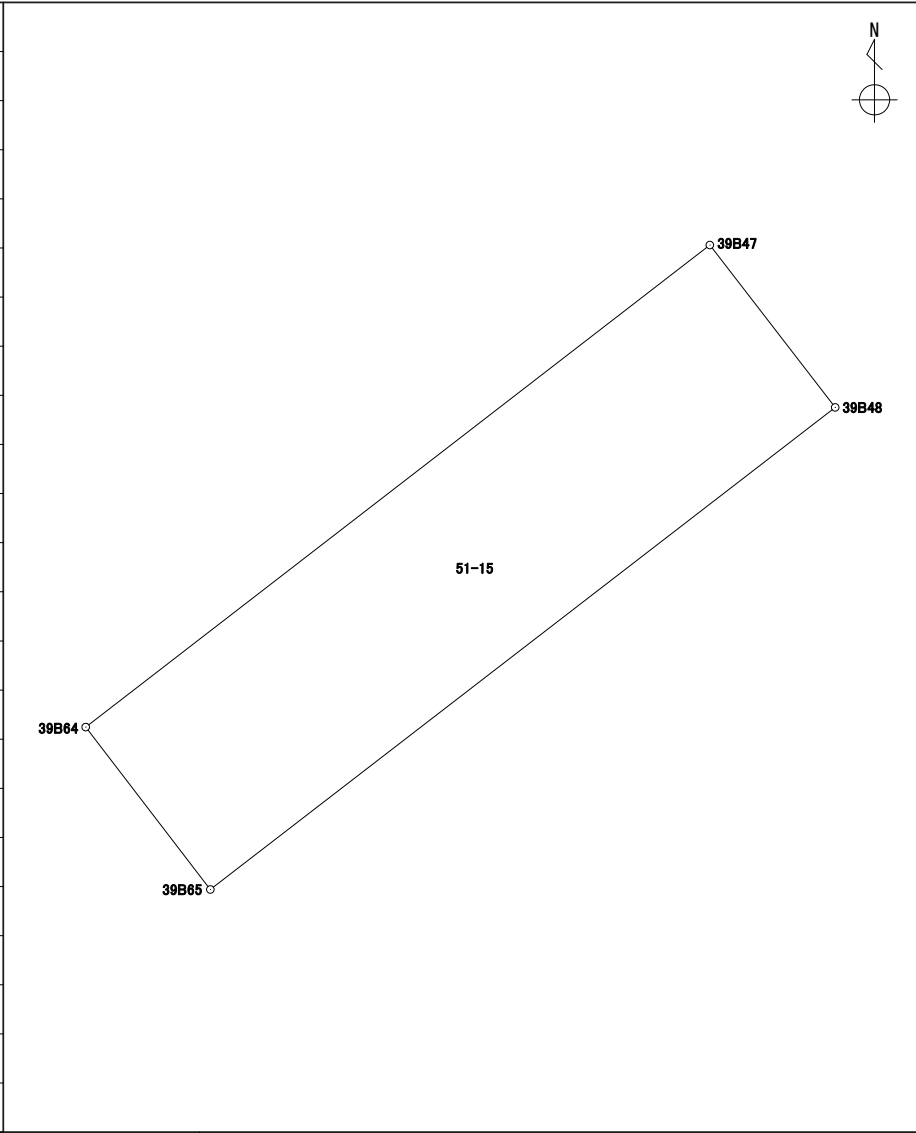
地番	51-14
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
39B79	43284.148	-67624.800	0.743	142° 49' 18"					
39B47	43283.556	-67624.351	16.296	232° 19' 27"					
39B64	43273.596	-67637.249	0.744	322° 54' 53"					
39B80	43274.190	-67637.698	16.294	52° 19' 47"					
面積算出公式			面積	12.1201050	街区一画地	39-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	12.12					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

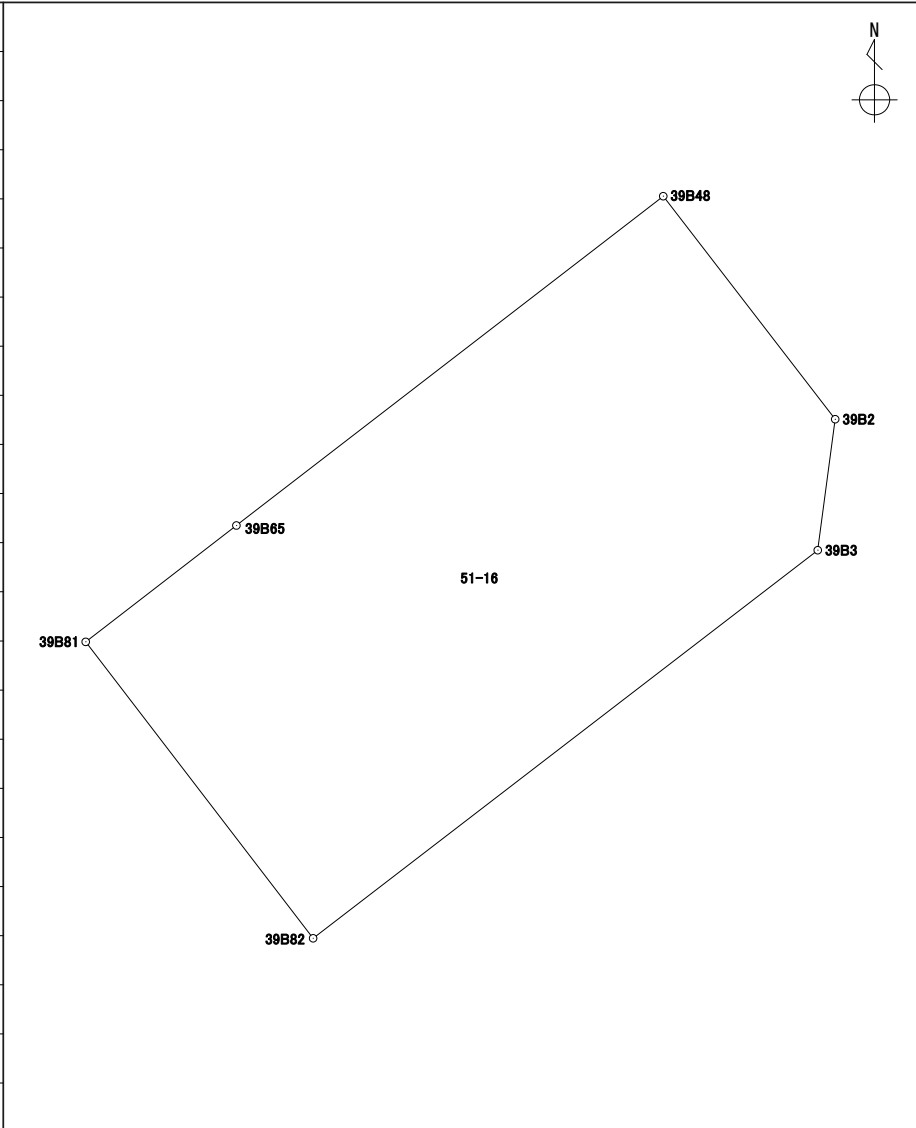
地番	51-15
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
39B64	43273.596	-67637.249	16.296	52° 19' 27"					
39B47	43283.556	-67624.351	4.238	142° 19' 57"					
39B48	43280.201	-67621.761	16.307	232° 21' 15"					
39B65	43270.241	-67634.673	4.229	322° 28' 57"					
面積算出公式			面積	69.0229550	街区一画地	39-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	69.02					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 51-16

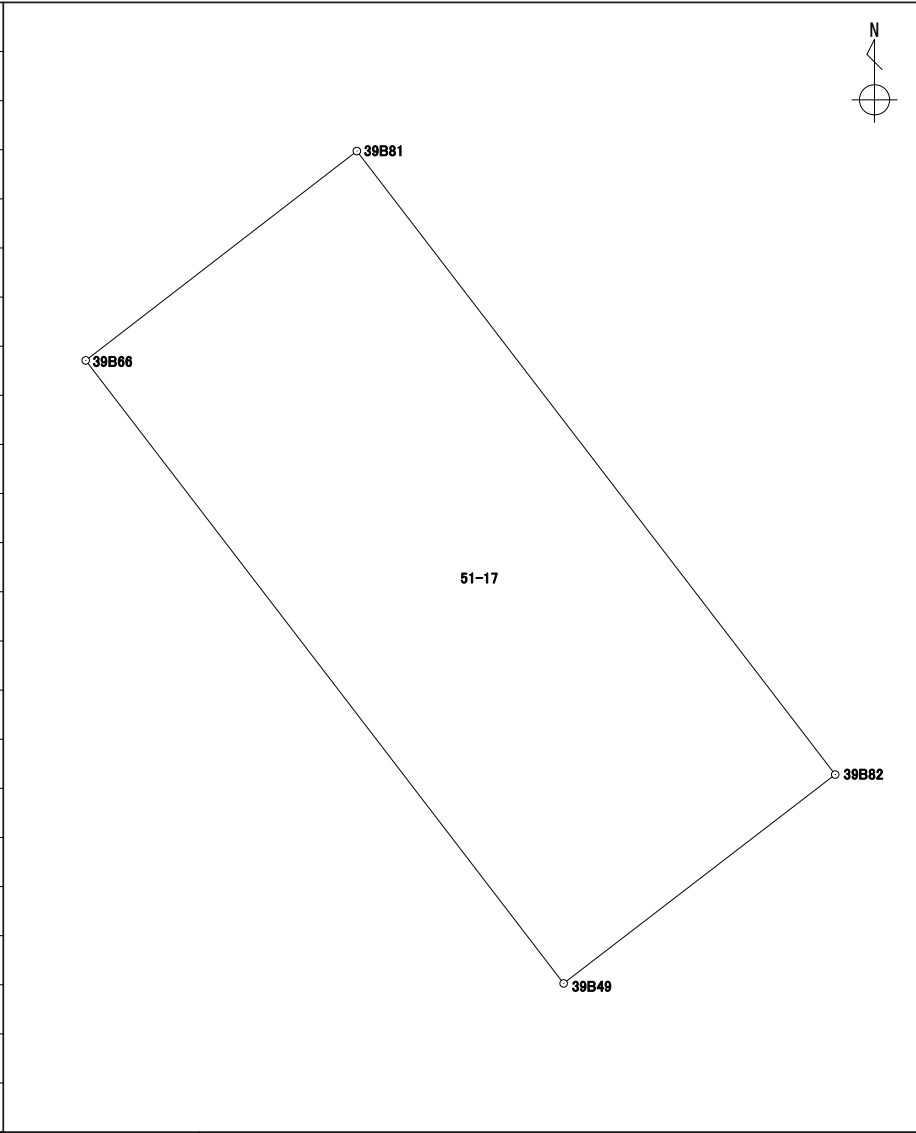
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
39B81	43266.722	-67639.233	5.759	52° 20' 32"					
39B65	43270.241	-67634.673	16.307	52° 21' 15"					
39B48	43280.201	-67621.761	8.518	142° 21' 48"					
39B2	43273.455	-67616.559	3.997	187° 35' 27"					
39B3	43269.493	-67617.087	19.256	232° 26' 36"					
39B82	43257.755	-67632.353	11.302	322° 30' 09"					
面積算出公式			面積	245.9653120	街区一画地	39-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	245.96					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	51-17
----	-------

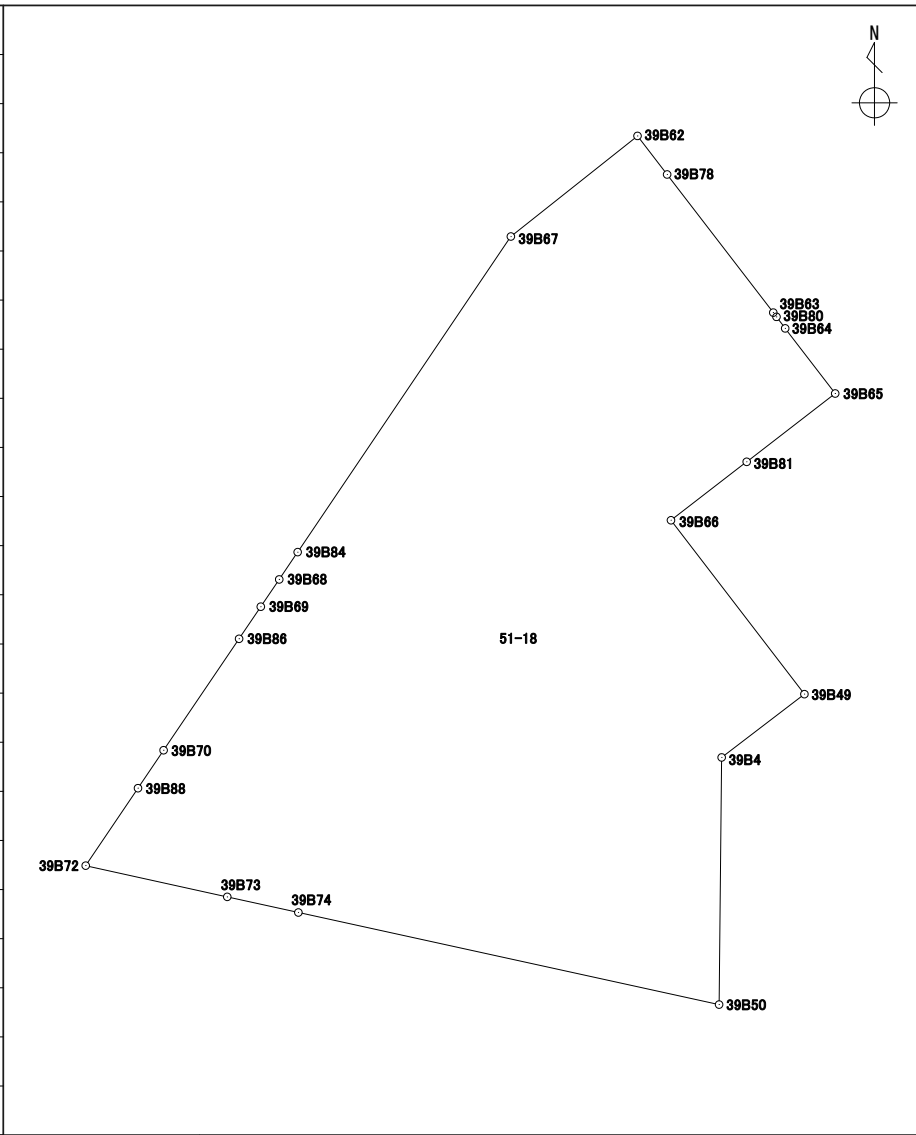
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
39B81	43266.722	-67639.233	11.302	142° 30' 09"					
39B82	43257.755	-67632.353	4.927	232° 26' 13"					
39B49	43254.751	-67636.259	11.293	322° 30' 04"					
39B66	43263.711	-67643.134	4.927	52° 20' 14"					
面積算出公式			面積	55.6731035	街区一画地			39-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	55.67					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 51-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
39B62	43283.512	-67644.860	2.505	142° 26' 38"	
39B78	43281.526	-67643.333	8.974	142° 27' 21"	
39B63	43274.410	-67637.864	0.275	142° 57' 50"	
39B80	43274.190	-67637.698	0.744	142° 54' 53"	
39B64	43273.596	-67637.249	4.229	142° 28' 57"	
39B65	43270.241	-67634.673	5.759	232° 20' 32"	
39B81	43266.722	-67639.233	4.927	232° 20' 14"	
39B66	43263.711	-67643.134	11.293	142° 30' 04"	
39B49	43254.751	-67636.259	5.367	232° 35' 08"	
39B4	43251.490	-67640.522	12.733	180° 36' 11"	
39B50	43238.757	-67640.656	22.192	282° 20' 34"	
39B74	43243.501	-67662.336	3.751	282° 23' 29"	
39B73	43244.306	-67666.000	7.471	282° 26' 11"	
39B72	43245.915	-67673.296	4.815	34° 01' 48"	
39B88	43249.906	-67670.601	2.358	34° 00' 24"	
39B70	43251.861	-67669.282	6.935	34° 06' 58"	
39B86	43257.603	-67665.392	1.996	34° 05' 46"	
39B69	43259.256	-67664.273	1.696	34° 02' 45"	
39B68	43260.662	-67663.323	1.697	34° 01' 37"	
39B84	43262.069	-67662.373	19.625	34° 02' 53"	
39B67	43278.330	-67651.385	8.332	51° 32' 39"	

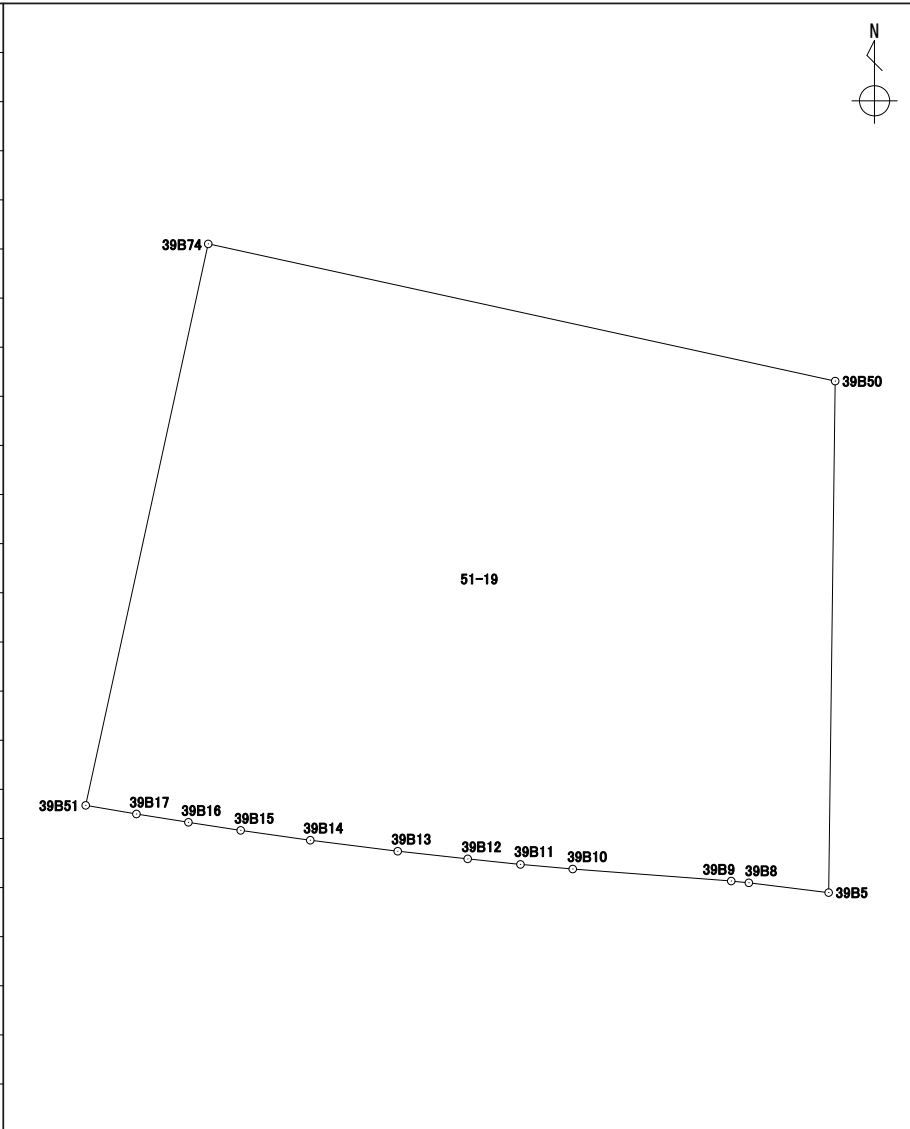


面積算出公式	面積	898.6947745	街区一画地	39-6
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$	地積	898.69		

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

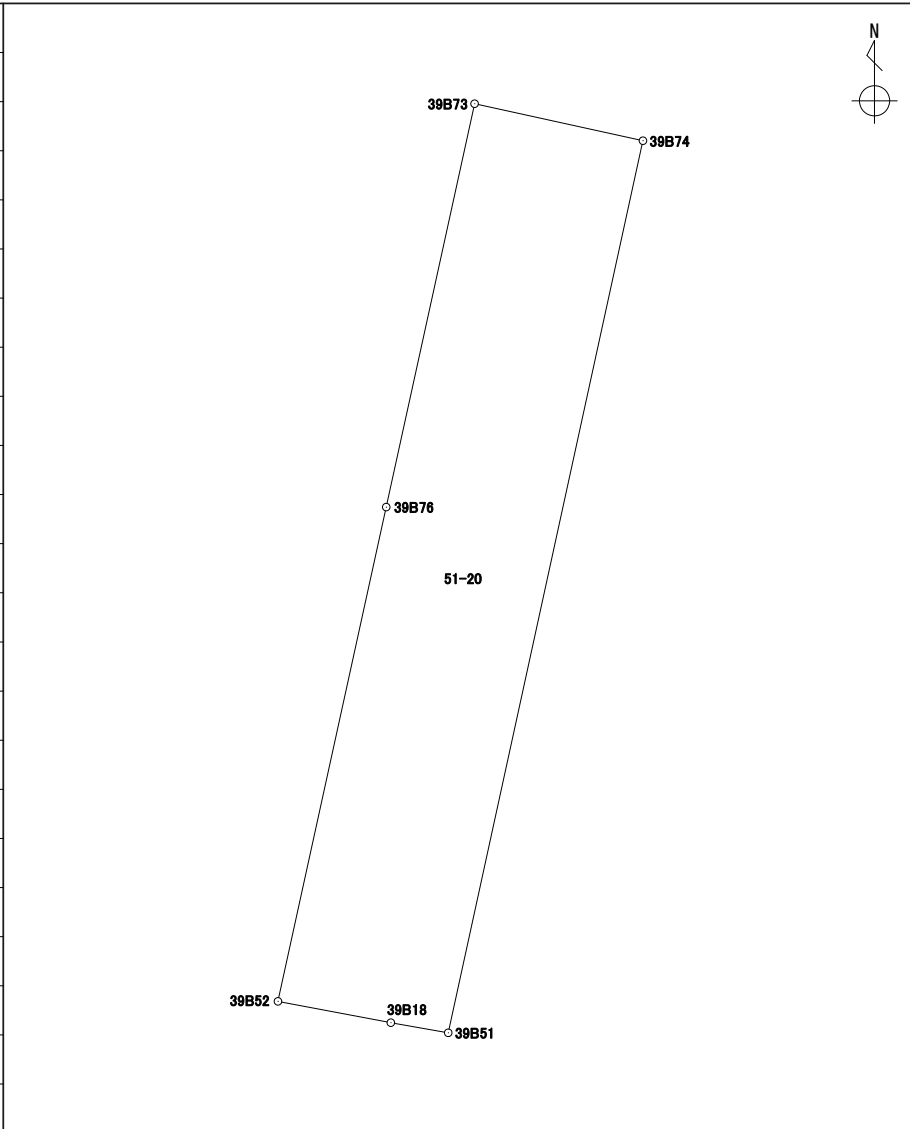
地番 51-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
39B74	43243.501	-67662.336	22.192	102° 20' 34"			
39B50	43238.757	-67640.656	17.685	180° 44' 08"			
39B5	43221.073	-67640.883	2.779	277° 00' 17"			
39B8	43221.412	-67643.642	0.612	275° 43' 12"			
39B9	43221.473	-67644.251	5.496	274° 19' 48"			
39B10	43221.888	-67649.732	1.815	275° 03' 26"			
39B11	43222.048	-67651.540	1.833	275° 58' 41"			
39B12	43222.239	-67653.364	2.434	276° 13' 33"			
39B13	43222.503	-67655.784	3.047	277° 10' 52"			
39B14	43222.884	-67658.808	2.431	278° 03' 48"			
39B15	43223.225	-67661.215	1.828	278° 44' 46"			
39B16	43223.503	-67663.022	1.820	279° 06' 01"			
39B17	43223.791	-67664.820	1.779	279° 38' 32"			
39B51	43224.089	-67666.574	19.869	12° 18' 56"			
面積算出公式			面積	452.5220170	街区一画地	39-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	452.52			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 51-20

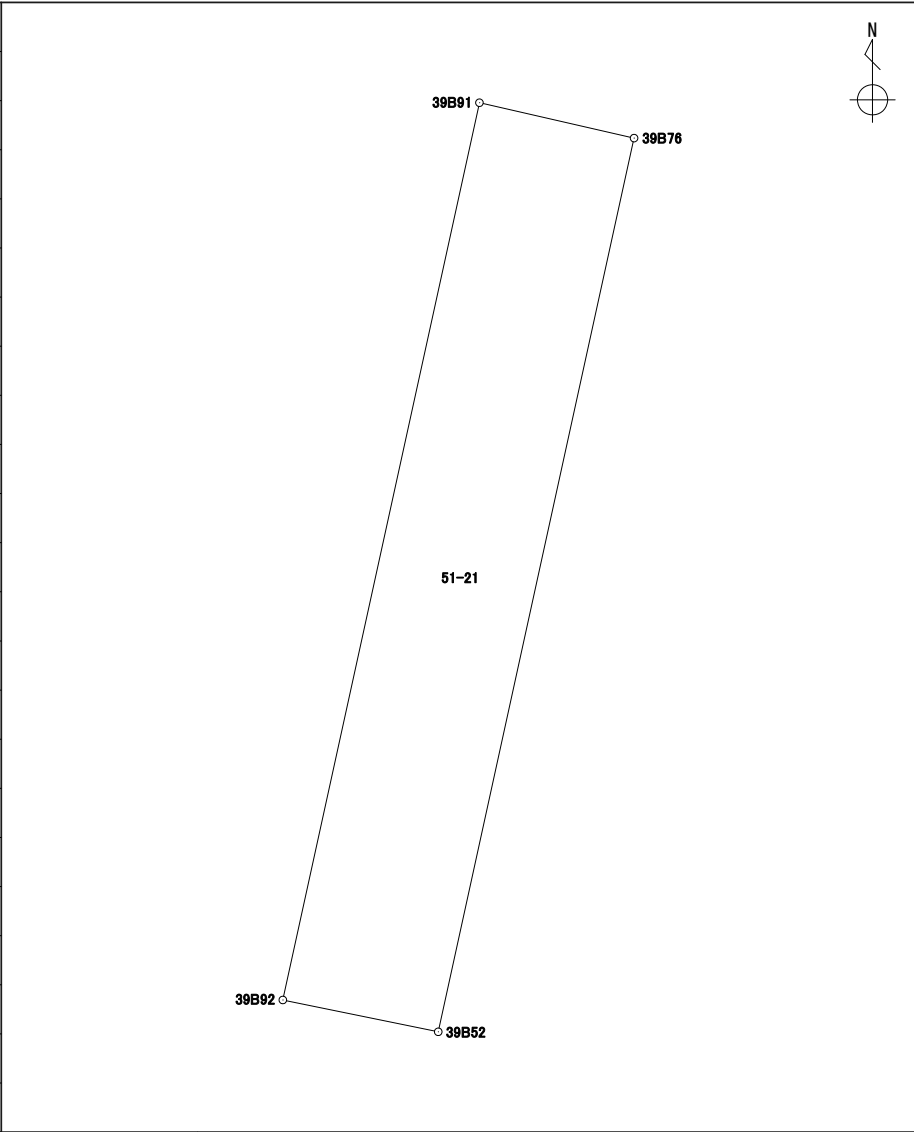
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
39B73	43244.306	-67666.000	3.751	102° 23' 29"			
39B74	43243.501	-67662.336	19.869	192° 18' 56"			
39B51	43224.089	-67666.574	1.268	279° 59' 23"			
39B18	43224.309	-67667.823	2.500	280° 41' 39"			
39B52	43224.773	-67670.280	11.010	12° 21' 40"			
39B76	43235.528	-67667.923	8.986	12° 21' 24"			
面積算出公式			面積	74.9425455	街区一画地	39-8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	74.94			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 51-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
39B91	43235.954	-67669.784	1.909	102° 53' 36"	
39B76	43235.528	-67667.923	11.010	192° 21' 40"	
39B52	43224.773	-67670.280	1.909	281° 34' 08"	
39B92	43225.156	-67672.151	11.054	12° 21' 51"	



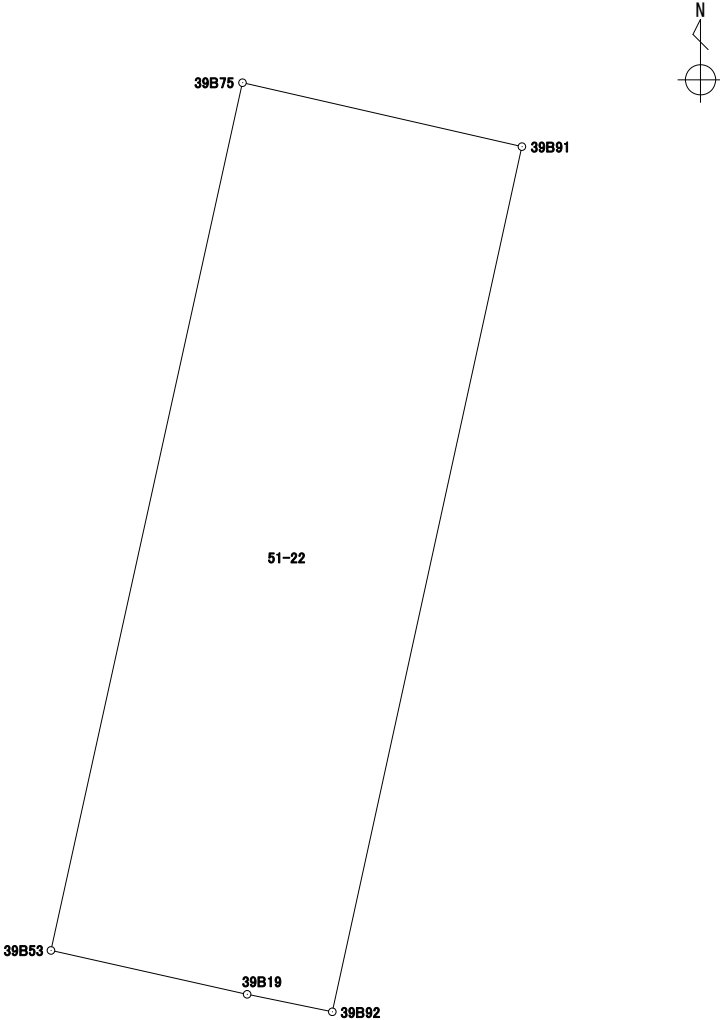
面積算出公式	面積	21.0643780	街区一画地	39-保6
	地積	21.06		

$$A = 1/2 \sum X_n(Y_{n+1}) - Y_n(X_{n+1})$$

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 51-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
39B75	43236.752	-67673.272	3.578	102° 53' 12"					
39B91	43235.954	-67669.784	11.054	192° 21' 51"					
39B92	43225.156	-67672.151	1.085	281° 35' 22"					
39B19	43225.374	-67673.214	2.509	282° 36' 47"					
39B53	43225.922	-67675.663	11.090	12° 26' 59"					
面積算出公式			面積	39.7336990	街区一画地			39-9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	39.73					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

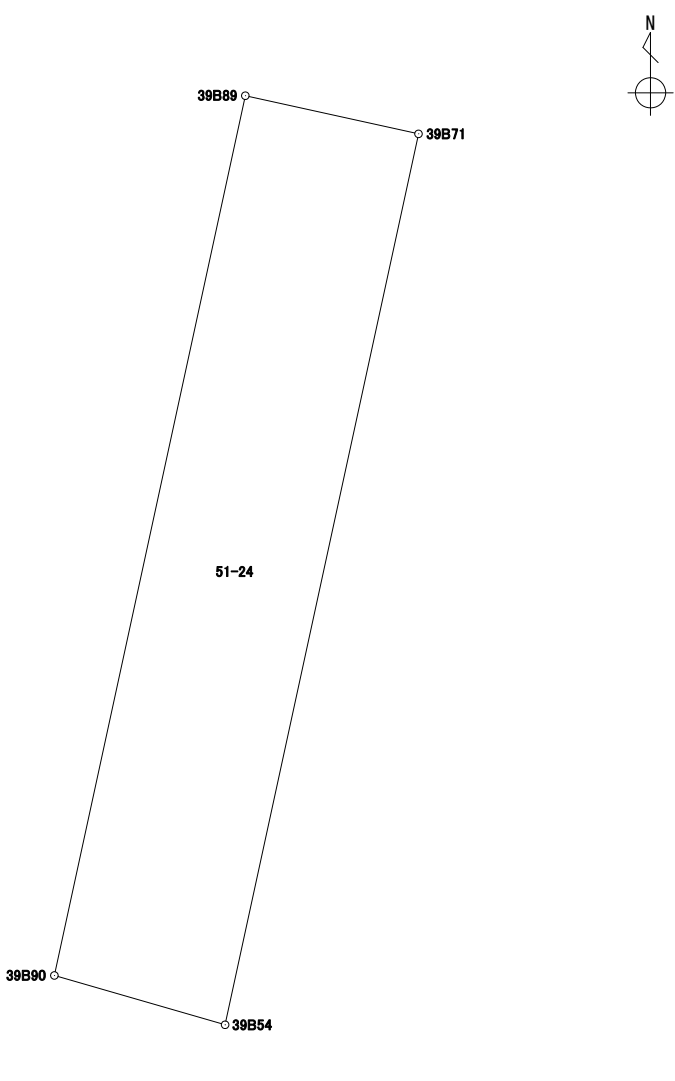
地番 51-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
39B71	43247.498	-67680.508	7.383	102° 22' 47"			
39B72	43245.915	-67673.296	7.471	102° 26' 11"			
39B73	43244.306	-67666.000	8.986	192° 21' 24"			
39B76	43235.528	-67667.923	1.909	282° 53' 36"			
39B91	43235.954	-67669.784	3.578	282° 53' 12"			
39B75	43236.752	-67673.272	11.090	192° 26' 59"			
39B53	43225.922	-67675.663	1.759	283° 14' 19"			
39B20	43226.325	-67677.376	3.669	283° 37' 11"			
39B21	43227.189	-67680.942	1.828	285° 03' 16"			
39B22	43227.664	-67682.708	2.061	285° 18' 14"			
39B54	43228.208	-67684.696	19.739	12° 14' 57"			
面積算出公式			面積	235.3644425	街区一画地	39-10	
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))			地積	235.36			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

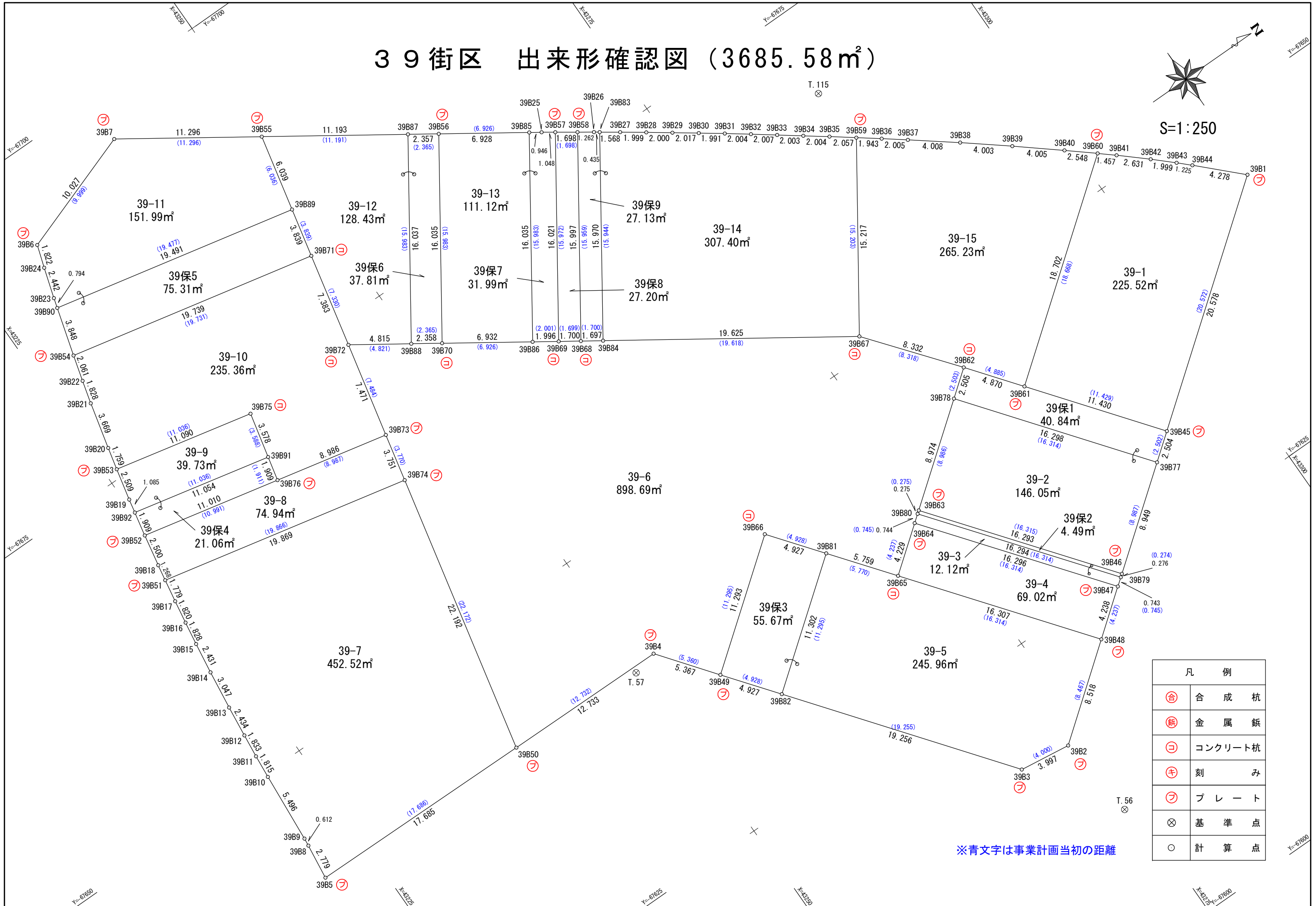
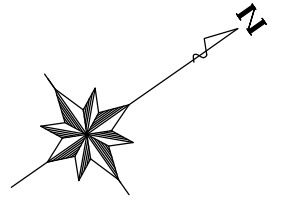
地番 51-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
39B89	43248.324	-67684.258	3.839	102° 25' 19"		
39B71	43247.498	-67680.508	19.739	192° 14' 57"		
39B54	43228.208	-67684.696	3.848	286° 06' 47"		
39B90	43229.276	-67688.393	19.491	12° 14' 52"		
面積算出公式			面積	75.3167120	街区一画地	39-保7
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))			地積	75.31		



# 39街区 出来形確認図 (3685.58㎡)

S=1:250



凡 例	
⊕	合成杭
⊖	金属杭
⊗	コンクリート杭
⊕	刻み
フ	プレート
⊗	基準点
○	計算点

※青文字は事業計画当初の距離