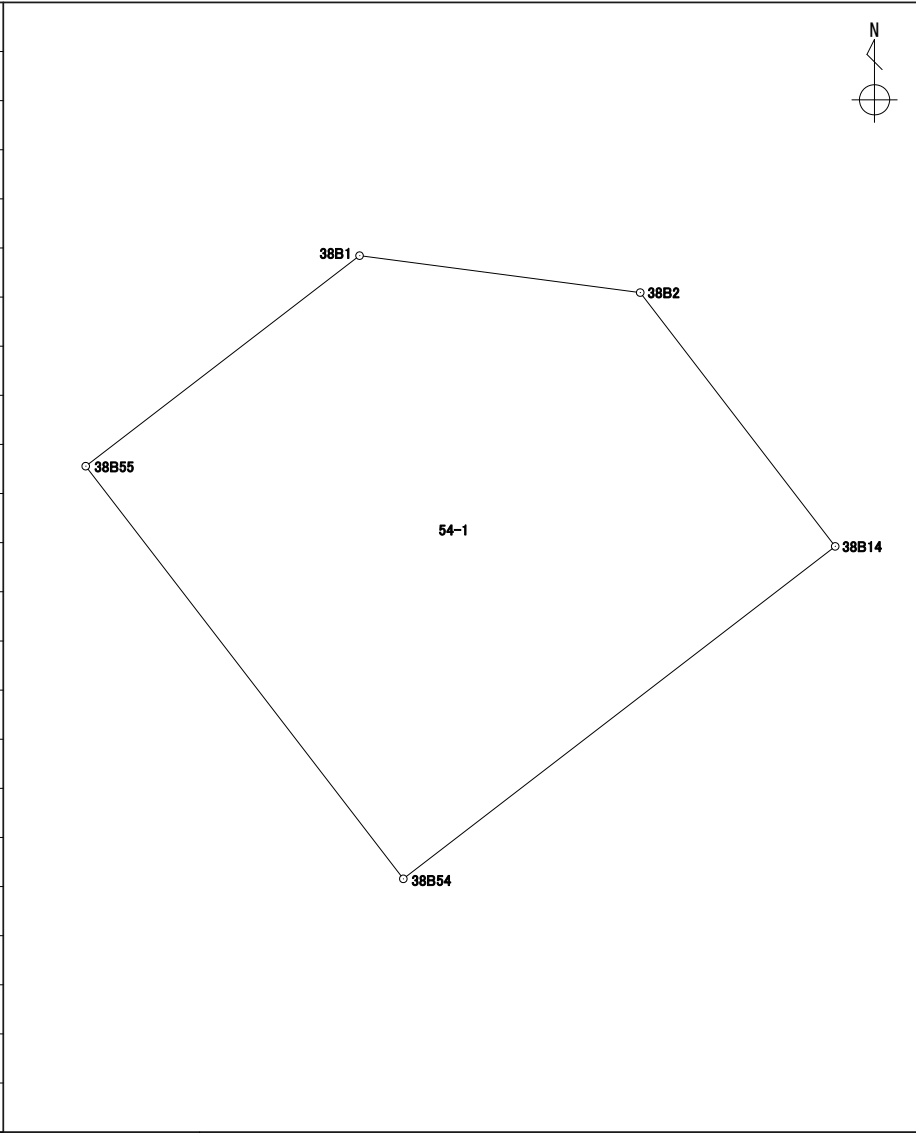


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

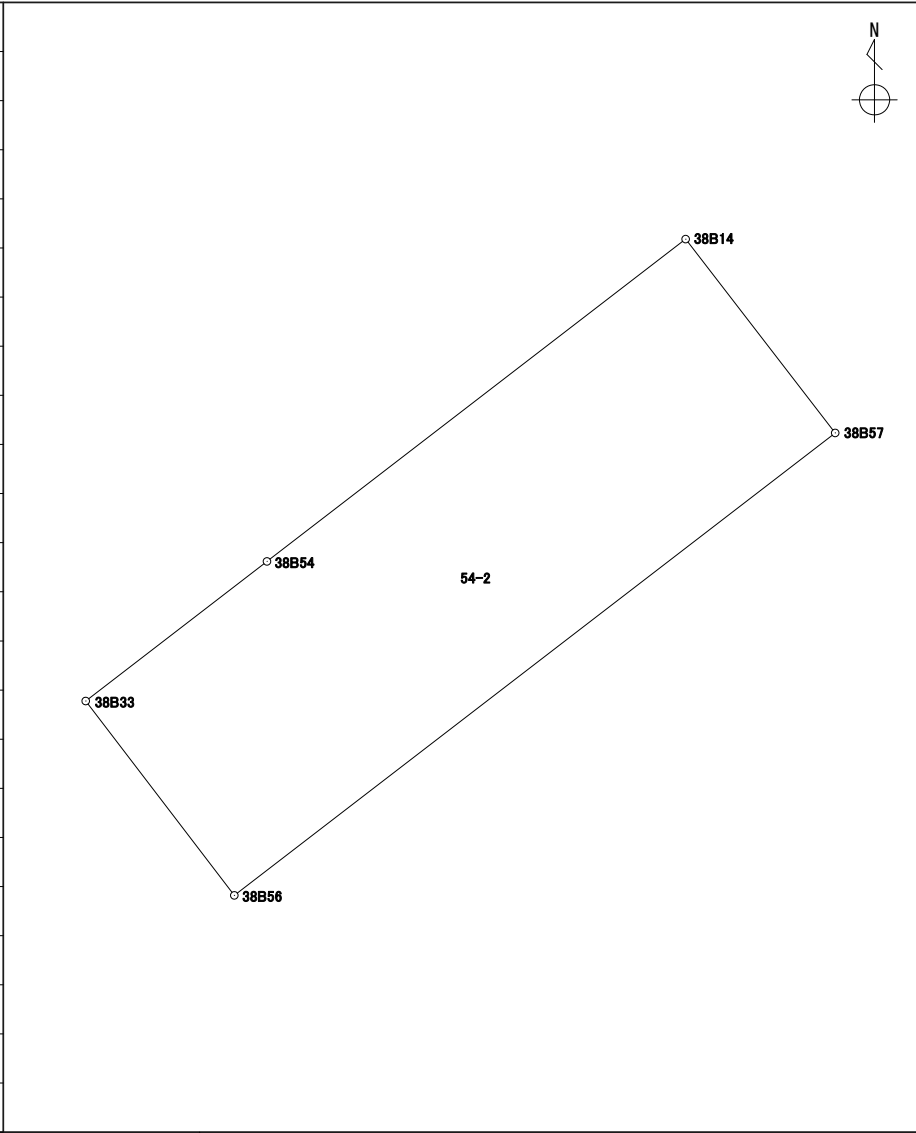
地番 54-1

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B1	43264.754	-67613.416	3.978	97° 29' 41"					
38B2	43264.235	-67609.471	4.498	142° 27' 37"					
38B14	43260.668	-67606.730	7.661	232° 24' 49"					
38B54	43255.995	-67612.801	7.319	322° 24' 36"					
38B55	43261.795	-67617.266	4.855	52° 27' 19"					
面積算出公式			面積	52.1204775	街区一画地	38-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	52.12					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

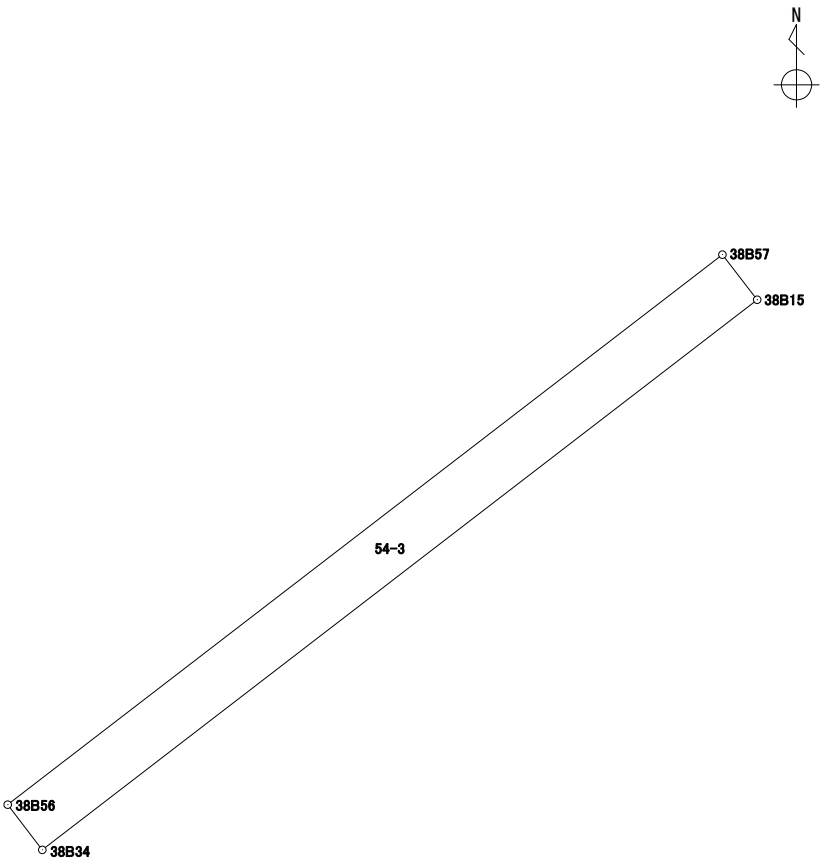
地番	54-2
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B14	43260.668	-67606.730	3.549	142° 20' 09"					
38B57	43257.858	-67604.561	10.995	232° 25' 24"					
38B56	43251.153	-67613.275	3.547	322° 35' 38"					
38B33	43253.971	-67615.430	3.317	52° 24' 30"					
38B54	43255.995	-67612.801	7.661	52° 24' 49"					
面積算出公式			面積	38.9902535	街区一画地	38-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	38.99					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

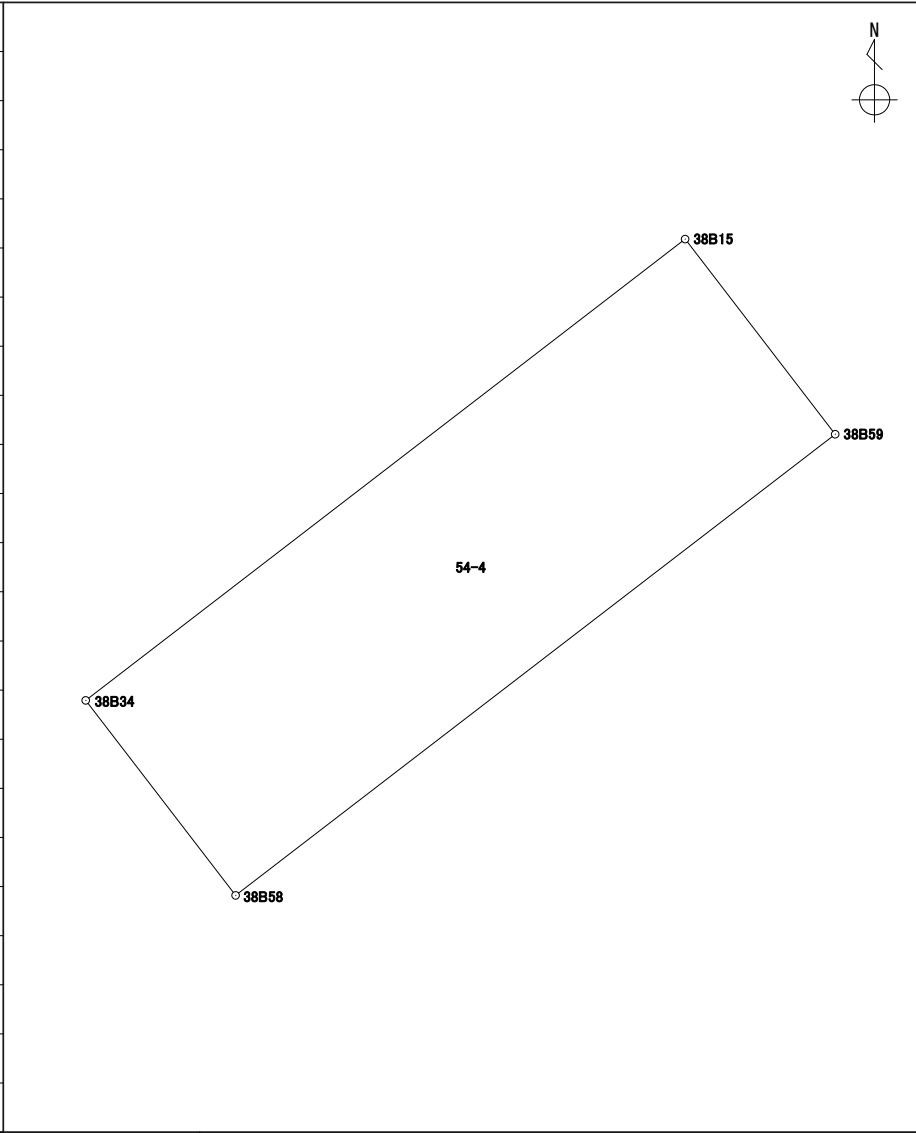
地番 54-3

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
38B34	43250.602	-67612.853	0.694	322° 33' 08"			
38B56	43251.153	-67613.275	10.995	52° 25' 24"			
38B57	43257.858	-67604.561	0.694	142° 22' 16"			
38B15	43257.308	-67604.137	10.997	232° 25' 32"			
面積算出公式			面積	7.6340340	街区一画地	38-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	7.63			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

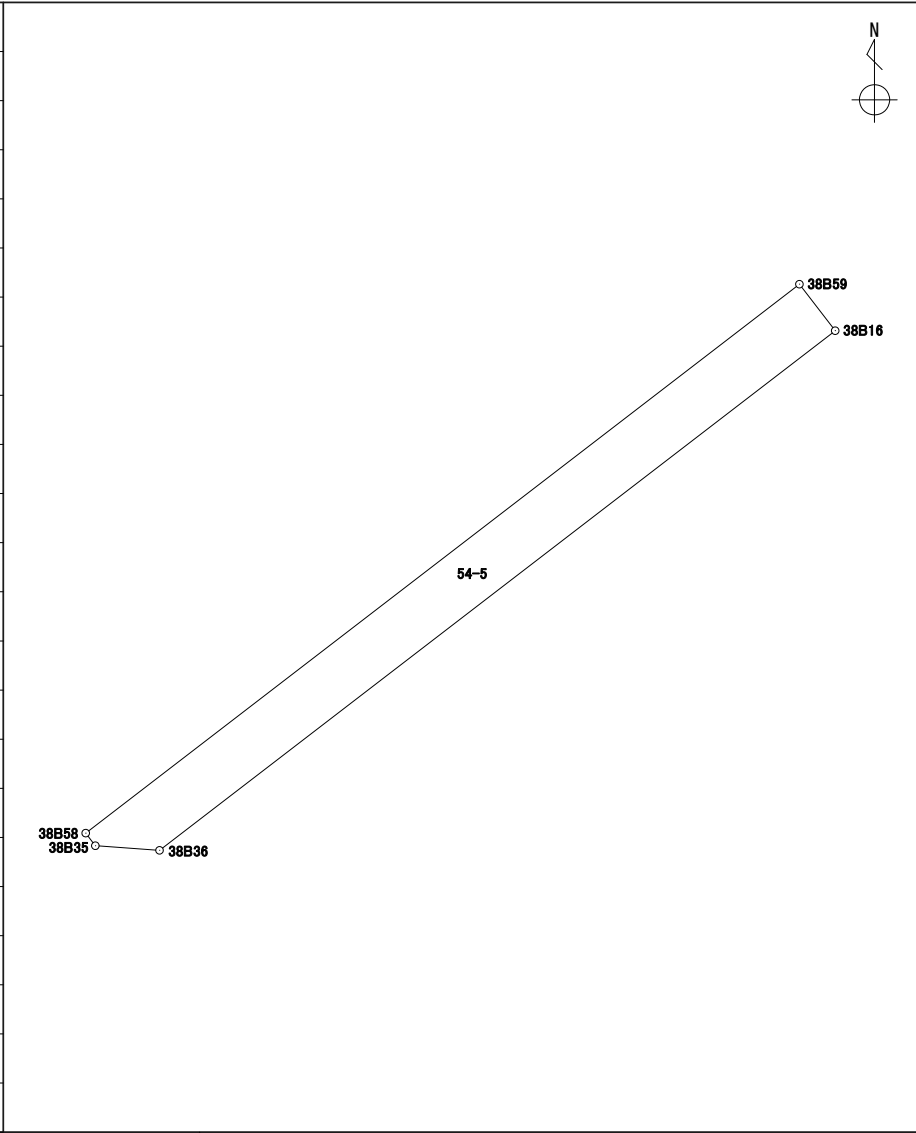
地番	54-4
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B15	43257.308	-67604.137	3.579	142° 26' 07"					
38B59	43254.471	-67601.955	10.997	232° 26' 25"					
38B58	43247.767	-67610.673	3.576	322° 26' 28"					
38B34	43250.602	-67612.853	10.997	52° 25' 32"					
面積算出公式			面積	39.3450170	街区一画地	38-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	39.34					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

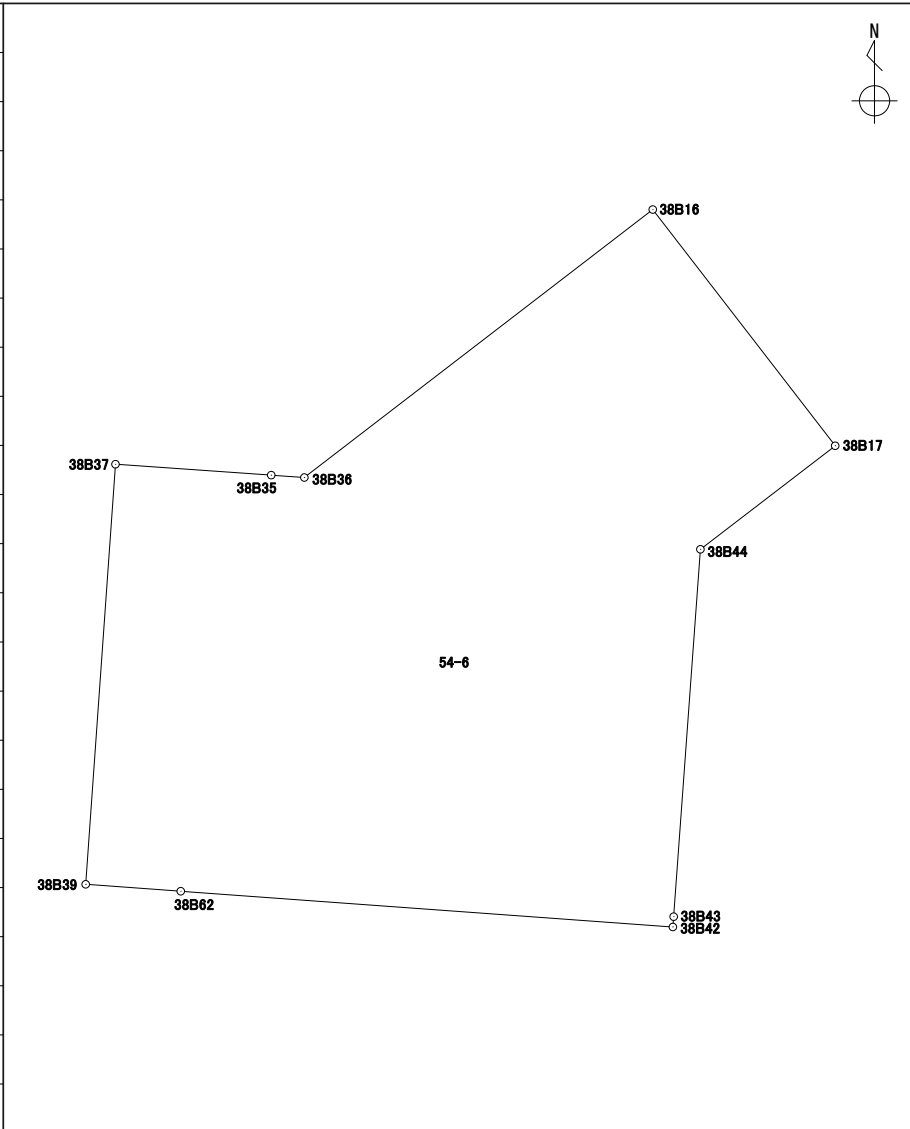
地番 54-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B36	43247.557	-67609.771	0.785	274° 05' 08"					
38B35	43247.613	-67610.555	0.194	322° 32' 22"					
38B58	43247.767	-67610.673	10.997	52° 26' 25"					
38B59	43254.471	-67601.955	0.716	142° 25' 36"					
38B16	43253.903	-67601.518	10.410	232° 26' 32"					
面積算出公式			面積	7.7264110	街区一画地	38-保4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	7.72					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

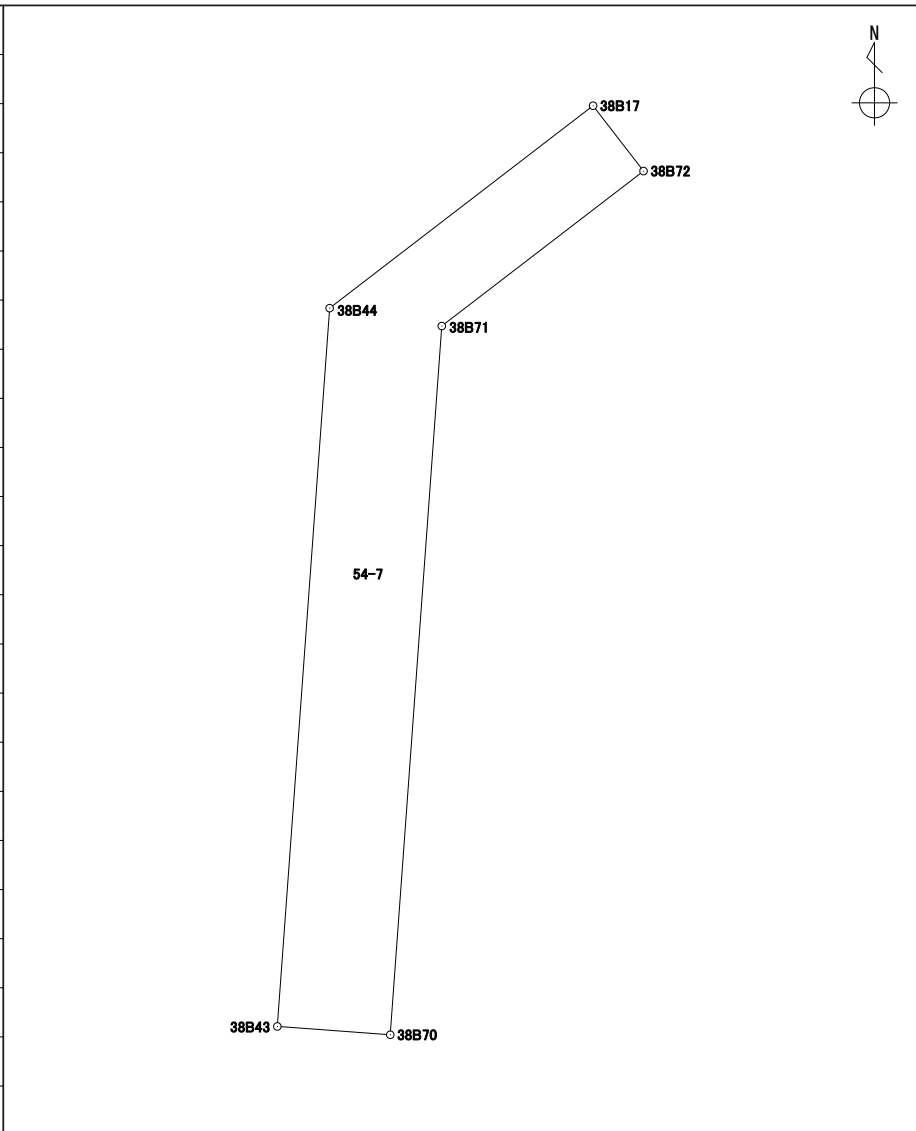
地番 54-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
38B16	43253.903	-67601.518	7.068	142° 18' 59"			
38B17	43248.309	-67597.197	4.025	232° 28' 11"			
38B44	43245.857	-67600.389	8.722	184° 09' 41"			
38B43	43237.157	-67601.022	0.244	184° 41' 09"			
38B42	43236.913	-67601.042	11.686	274° 09' 05"			
38B62	43237.759	-67612.698	2.257	274° 09' 55"			
38B39	43237.923	-67614.950	9.973	4° 03' 34"			
38B37	43247.871	-67614.244	3.698	94° 00' 02"			
38B35	43247.613	-67610.555	0.785	94° 05' 08"			
38B36	43247.557	-67609.771	10.410	52° 26' 32"			
面積算出公式			面積	185.5059610	街区一画地	38-8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	185.50			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

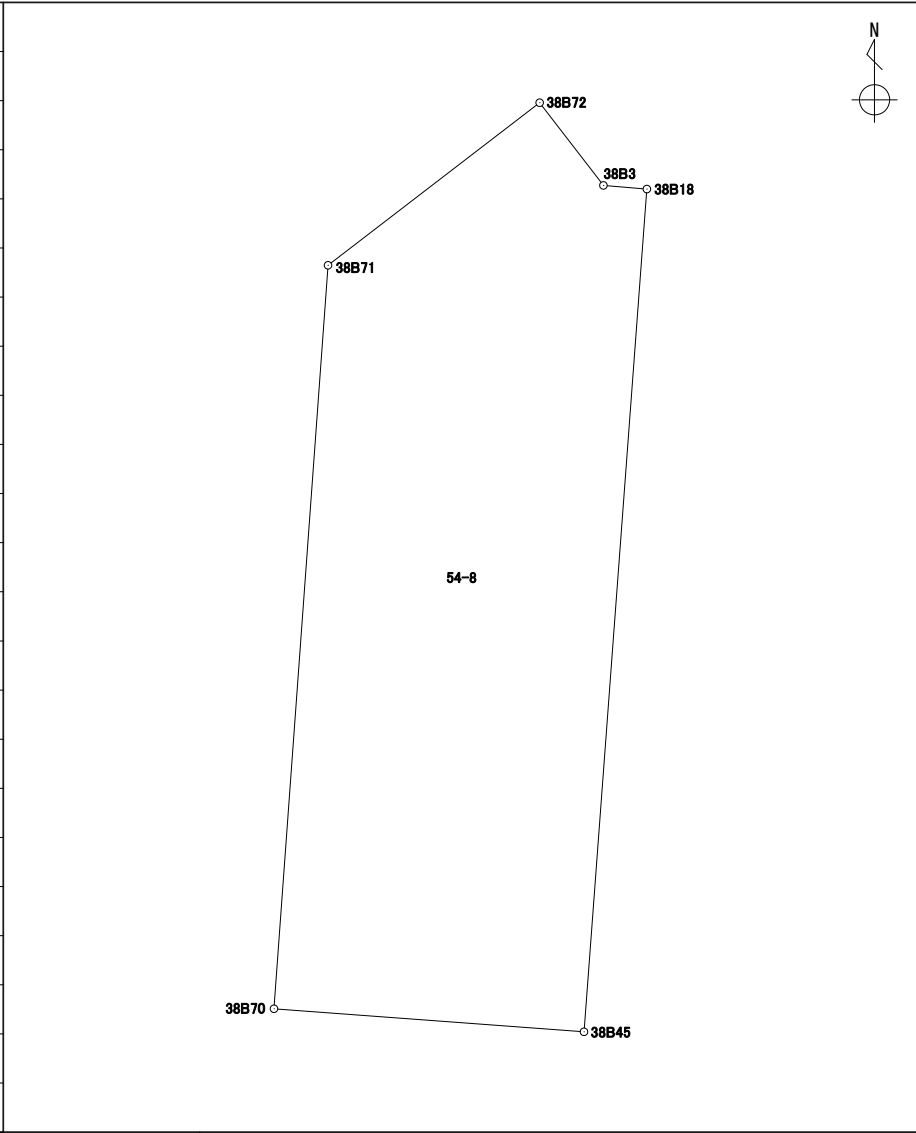
地番 54-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
38B17	43248.309	-67597.197	1.000	142° 21' 04"			
38B72	43247.517	-67596.586	3.081	232° 28' 32"			
38B71	43245.640	-67599.030	8.606	184° 09' 28"			
38B70	43237.056	-67599.654	1.371	274° 13' 21"			
38B43	43237.157	-67601.022	8.722	4° 09' 41"			
38B44	43245.857	-67600.389	4.025	52° 28' 11"			
面積算出公式			面積	15.4370120	街区一画地	38-保15	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	15.43			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

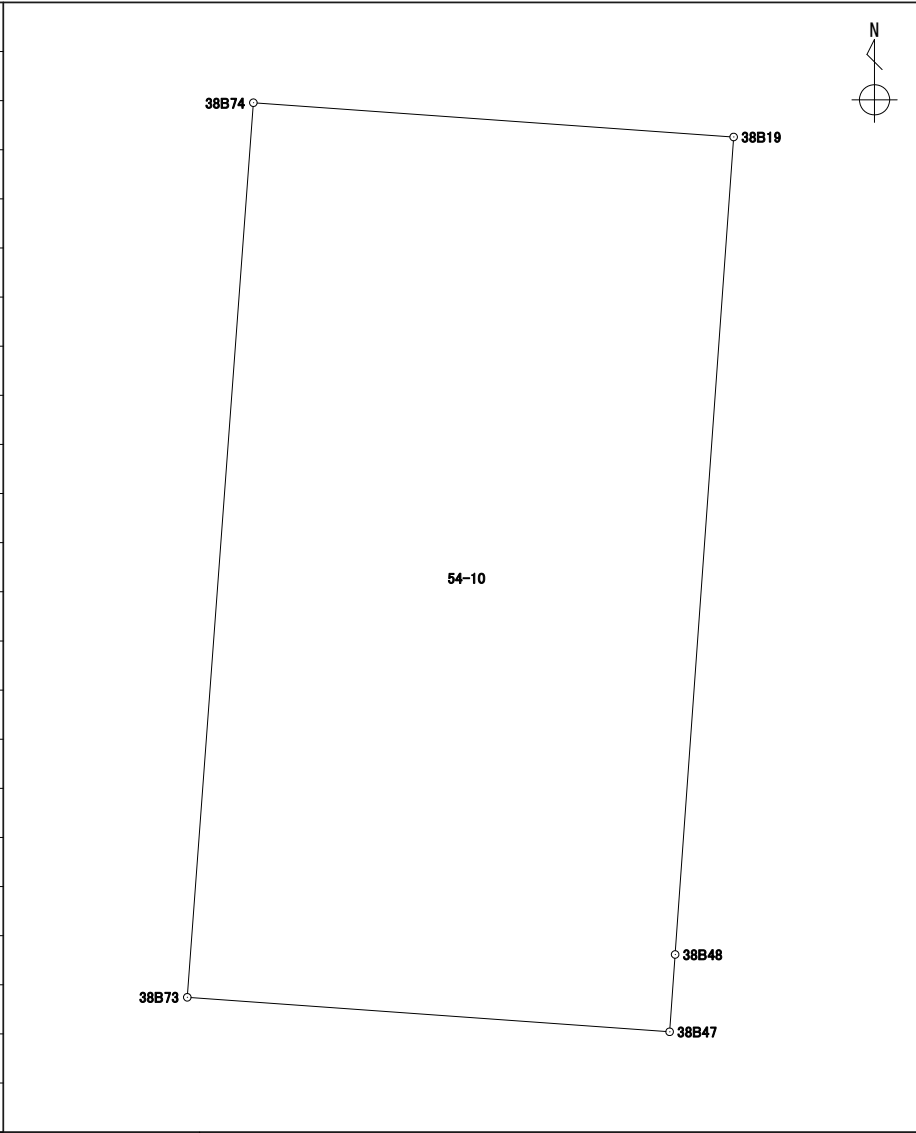
地番 54-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
38B72	43247.517	-67596.586	1.205	142° 22' 45"							
38B3	43246.562	-67595.850	0.503	94° 46' 57"							
38B18	43246.520	-67595.348	9.757	184° 16' 02"							
38B45	43236.790	-67596.074	3.589	274° 14' 58"							
38B70	43237.056	-67599.654	8.606	4° 09' 28"							
38B71	43245.640	-67599.030	3.081	52° 28' 32"							
面積算出公式			面積	35.1977900	街区一画地	38-9					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	35.19							

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

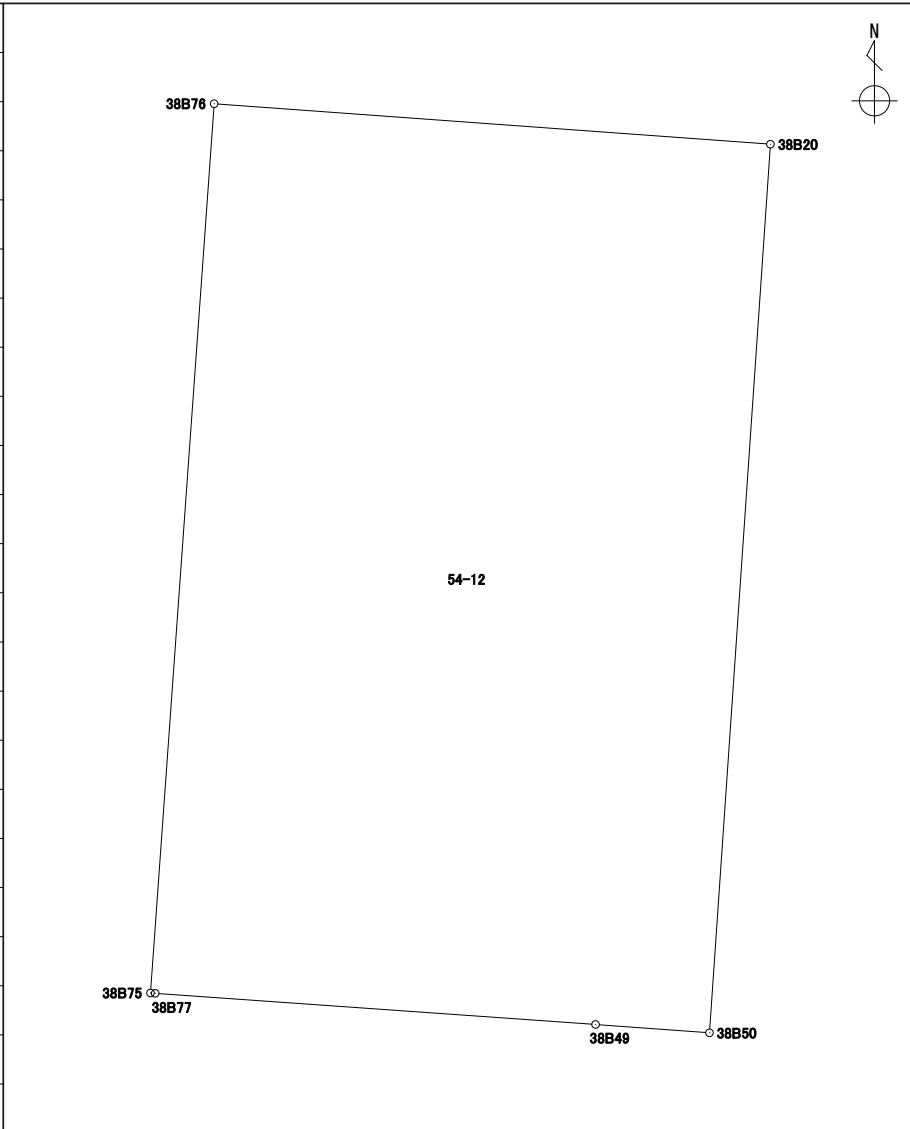
地番 54-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B74	43246.313	-67592.442	6.560	94° 04' 55"					
38B19	43245.846	-67585.898	11.166	184° 05' 35"					
38B48	43234.708	-67586.695	1.055	184° 04' 26"					
38B47	43233.655	-67586.770	6.589	274° 05' 24"					
38B73	43234.125	-67593.343	12.221	4° 13' 40"					
面積算出公式			面積	80.3582155	街区一画地			38-10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	80.35					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

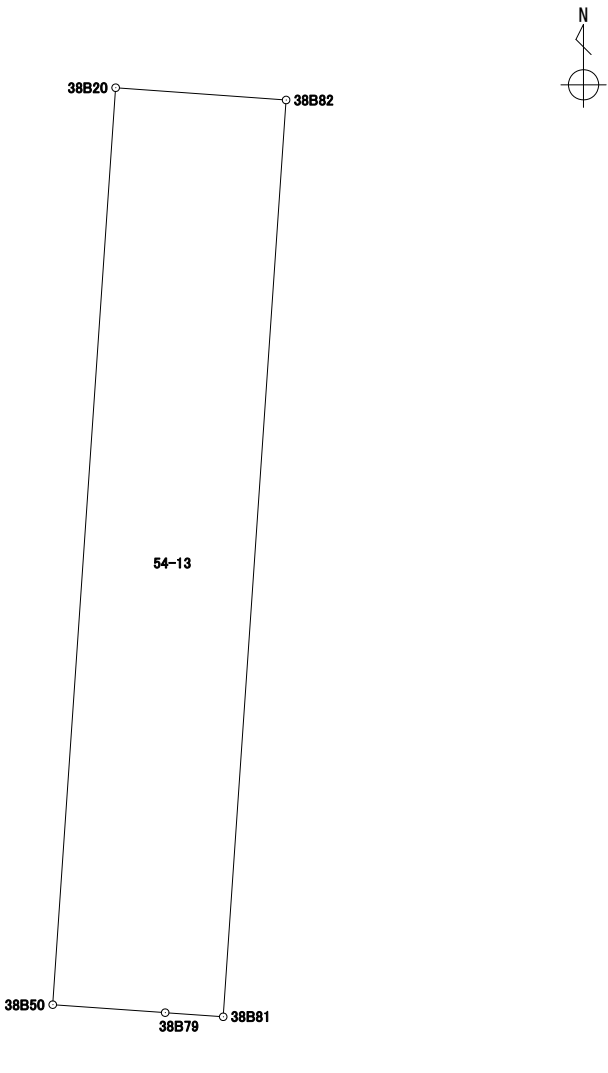
地番 54-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B76	43245.622	-67582.824	6.982	94° 09' 50"					
38B20	43245.115	-67575.860	11.148	183° 55' 28"					
38B50	43233.993	-67576.623	1.429	274° 10' 17"					
38B49	43234.097	-67578.049	5.526	274° 02' 47"					
38B77	43234.487	-67583.562	0.059	273° 52' 43"					
38B75	43234.491	-67583.621	11.159	4° 05' 44"					
面積算出公式			面積	78.0567455	街区一画地	38-11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	78.05					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

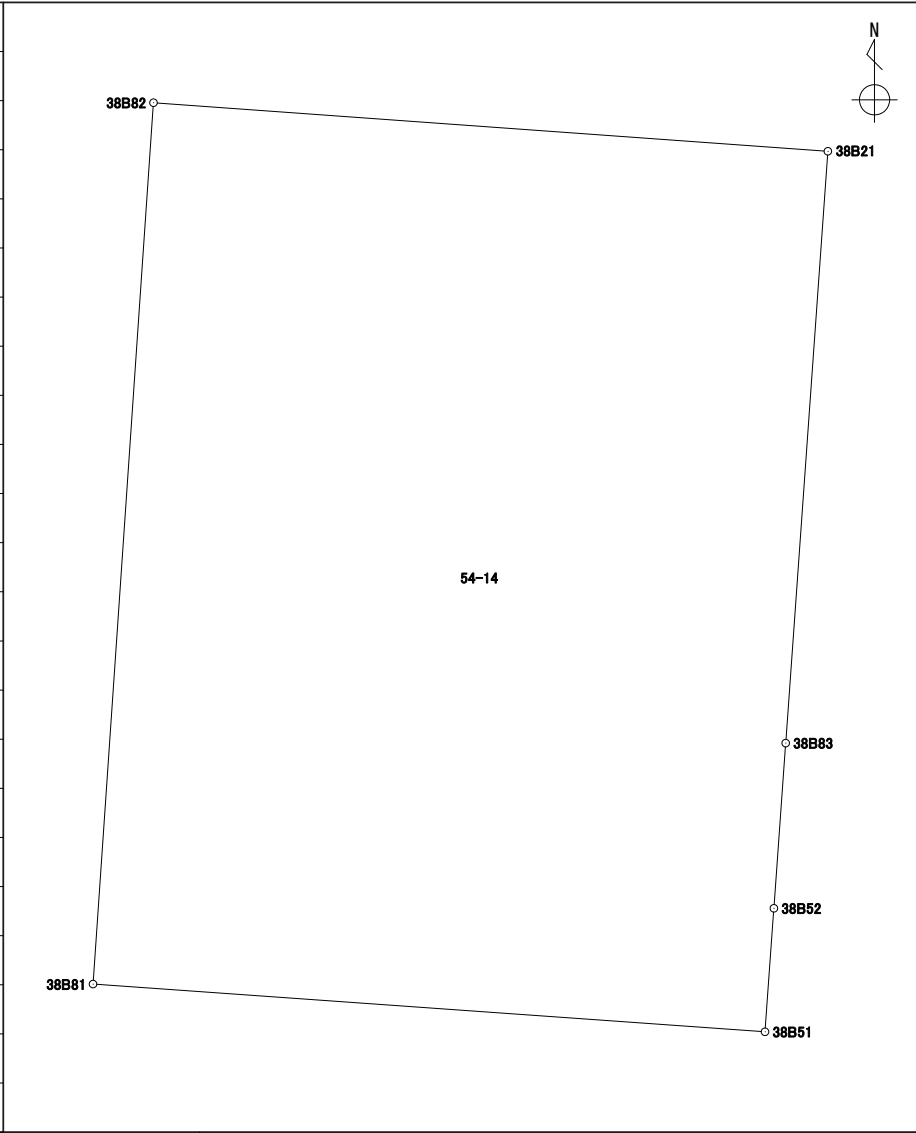
地番 54-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B20	43245.115	-67575.860	2.073	94° 07' 16"					
38B82	43244.966	-67573.792	11.146	183° 55' 31"					
38B81	43233.846	-67574.555	0.705	274° 03' 45"					
38B79	43233.896	-67575.259	1.367	274° 04' 04"					
38B50	43233.993	-67576.623	11.148	3° 55' 28"					
面積算出公式			面積	23.1111960	街区一画地			38-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	23.11					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

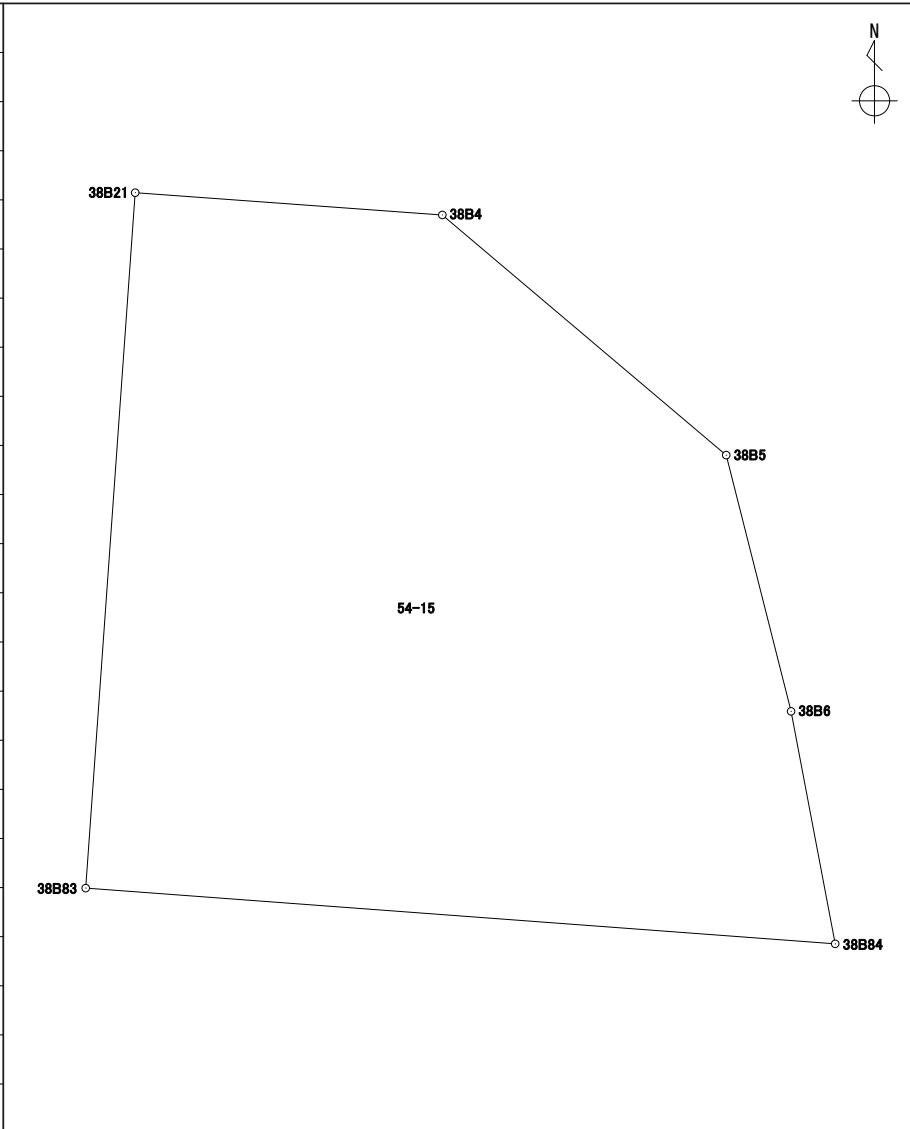
地番 54-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B82	43244.966	-67573.792	8.532	94° 07' 12"					
38B21	43244.353	-67565.282	7.485	184° 04' 31"					
38B83	43236.886	-67565.814	2.089	184° 05' 22"					
38B52	43234.802	-67565.963	1.562	184° 06' 42"					
38B51	43233.244	-67566.075	8.501	274° 03' 38"					
38B81	43233.846	-67574.555	11.146	3° 55' 31"					
面積算出公式			面積	94.8966170	街区一画地	38-12			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	94.89					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


地番 54-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B21	43244.353	-67565.282	3.306	94° 08' 42"					
38B4	43244.114	-67561.984	3.993	130° 13' 34"					
38B5	43241.535	-67558.935	2.837	165° 48' 08"					
38B6	43238.784	-67558.239	2.540	169° 14' 50"					
38B84	43236.288	-67557.765	8.071	274° 14' 56"					
38B83	43236.886	-67565.814	7.485	4° 04' 31"					
面積算出公式			面積	49.3178705	街区一画地	38-13			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	49.31					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

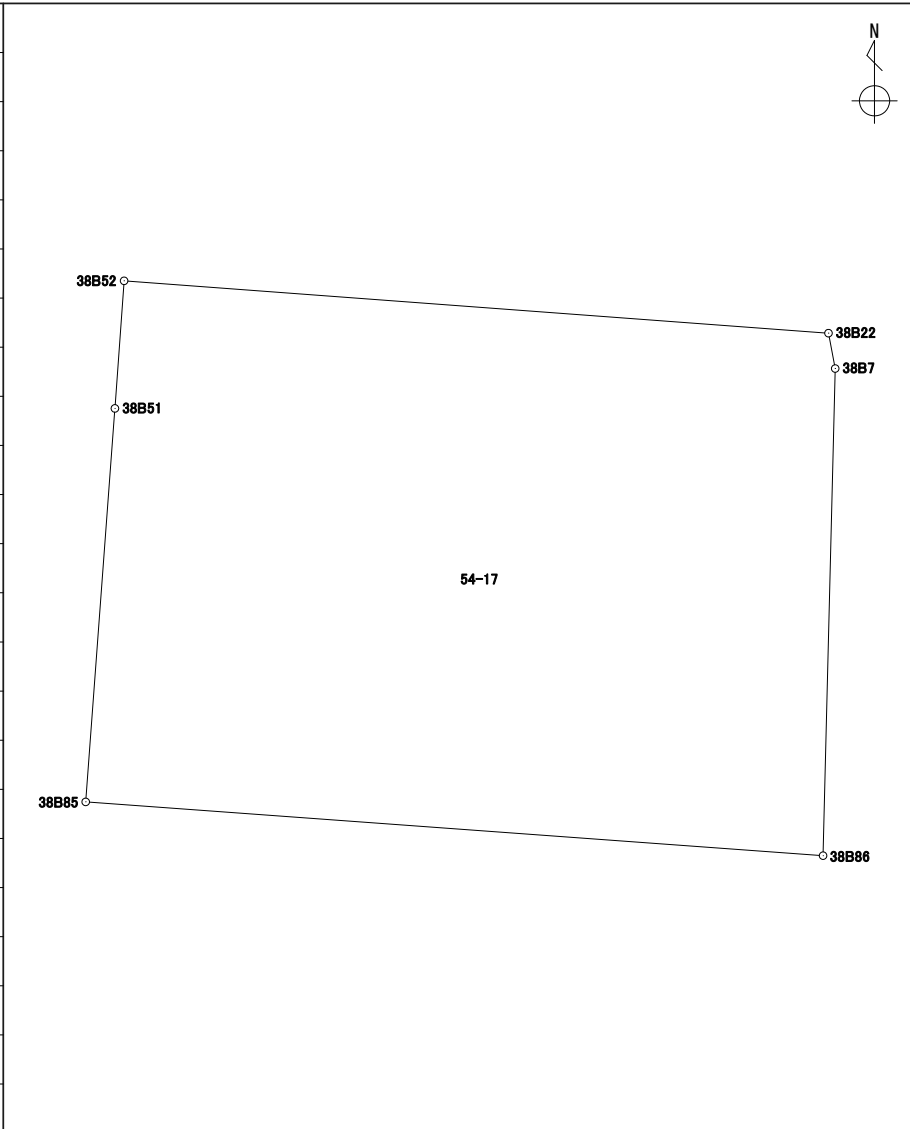
地番	54-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B52	43234.802	-67565.963	2.089	4° 05' 22"					
38B83	43236.886	-67565.814	8.071	94° 14' 56"					
38B84	43236.288	-67557.765	2.163	169° 14' 08"					
38B22	43234.163	-67557.361	8.625	274° 14' 54"					
面積算出公式			面積	17.4421560	街区一画地	38-保7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	17.44					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

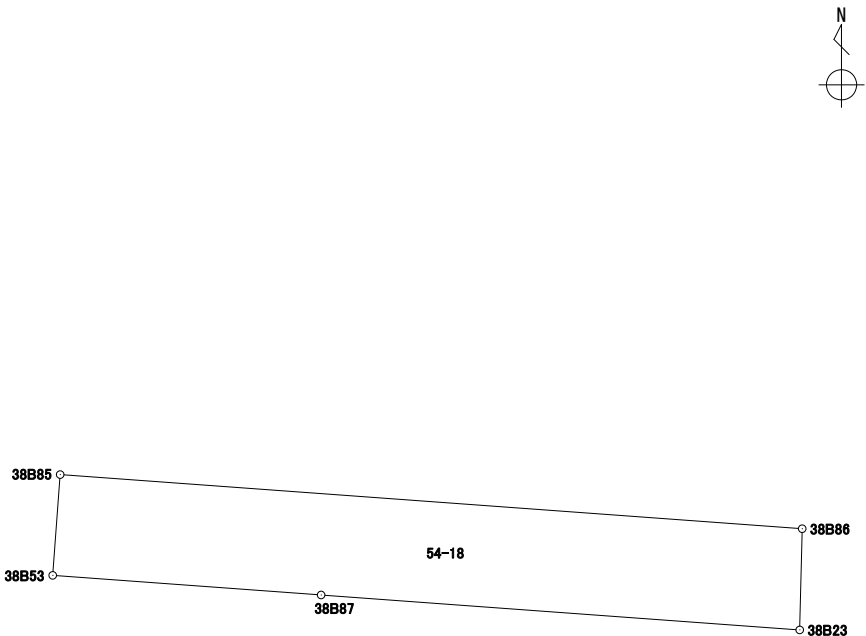
地番 54-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B52	43234.802	-67565.963	8.625	94° 14' 54"					
38B22	43234.163	-67557.361	0.439	169° 15' 08"					
38B7	43233.731	-67557.279	5.949	181° 25' 31"					
38B86	43227.783	-67557.427	9.028	274° 10' 22"					
38B85	43228.440	-67566.432	4.817	4° 15' 00"					
38B51	43233.244	-67566.075	1.562	4° 06' 42"					
面積算出公式			面積	56.5271955	街区一画地	38-14			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	56.52					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

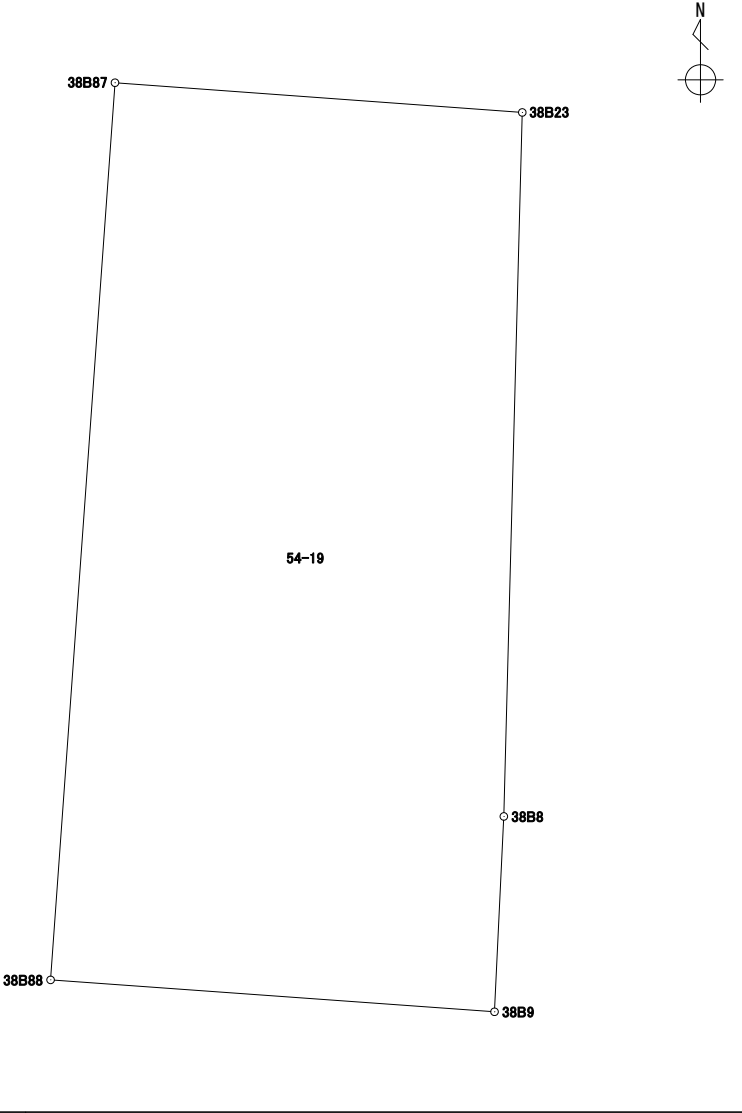
地番 54-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B53	43227.217	-67566.523	1.226	4° 15' 19"					
38B85	43228.440	-67566.432	9.028	94° 10' 22"					
38B86	43227.783	-67557.427	1.228	181° 23' 58"					
38B23	43226.555	-67557.457	5.823	274° 10' 31"					
38B87	43226.979	-67563.265	3.266	274° 10' 41"					
面積算出公式			面積	11.1133610	街区一画地	38-保8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	11.11					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

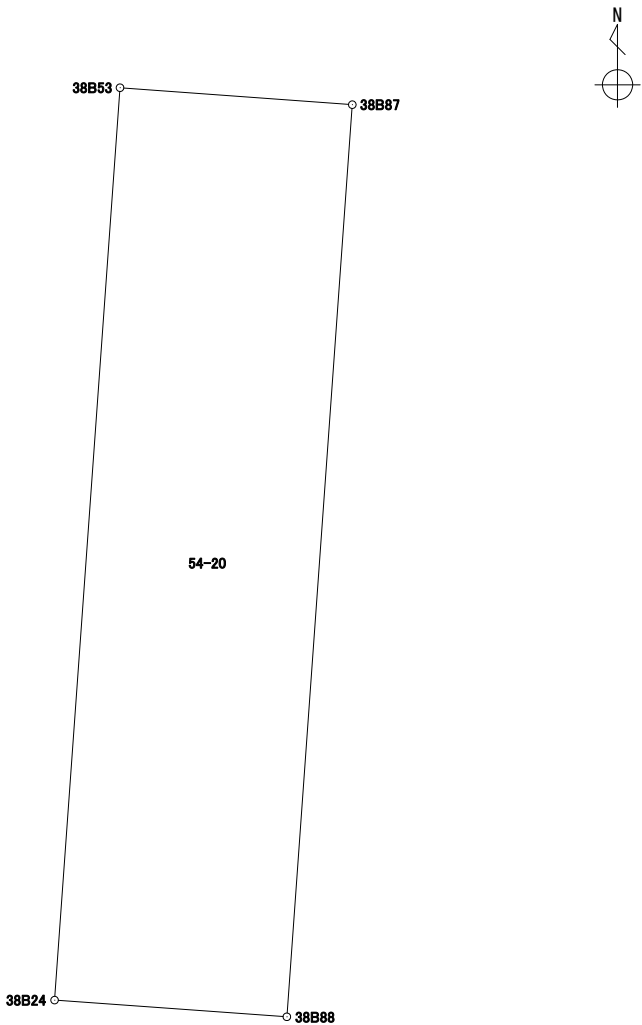
地番 54-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B87	43226.979	-67563.265	5.823	94° 10' 31"					
38B23	43226.555	-67557.457	10.040	181° 30' 04"					
38B8	43216.518	-67557.720	2.788	182° 44' 03"					
38B9	43213.733	-67557.853	6.346	274° 06' 41"					
38B88	43214.188	-67564.183	12.823	4° 06' 18"					
面積算出公式			面積	78.3126330	街区一画地	38-15			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	78.31					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

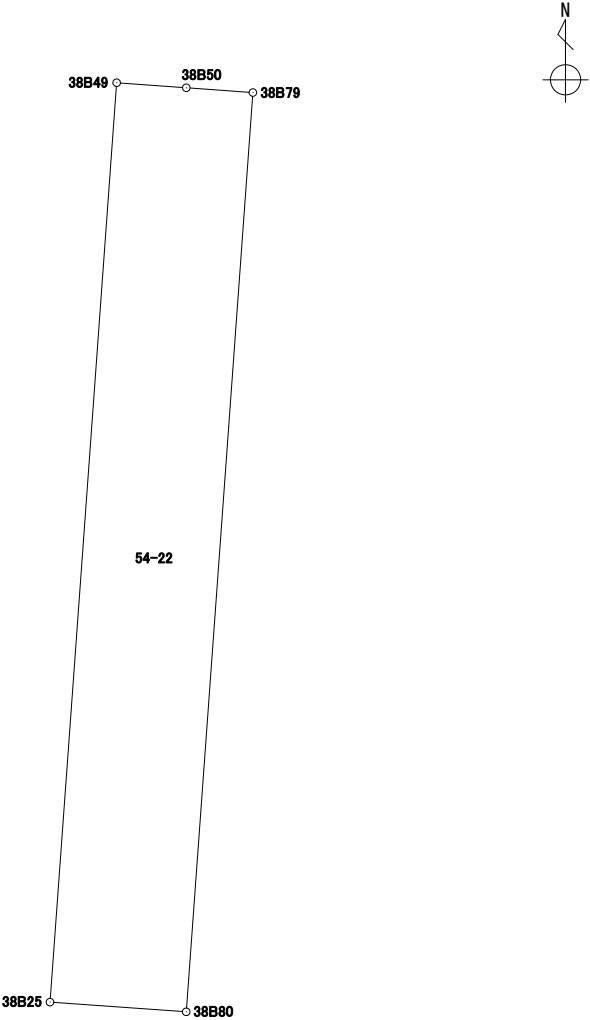
地番 54-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B53	43227.217	-67566.523	3.266	94° 10' 41"					
38B87	43226.979	-67563.265	12.823	184° 06' 18"					
38B88	43214.188	-67564.183	3.266	274° 06' 29"					
38B24	43214.422	-67567.441	12.827	4° 06' 14"					
面積算出公式			面積	41.8962420	街区一画地			38-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	41.89					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

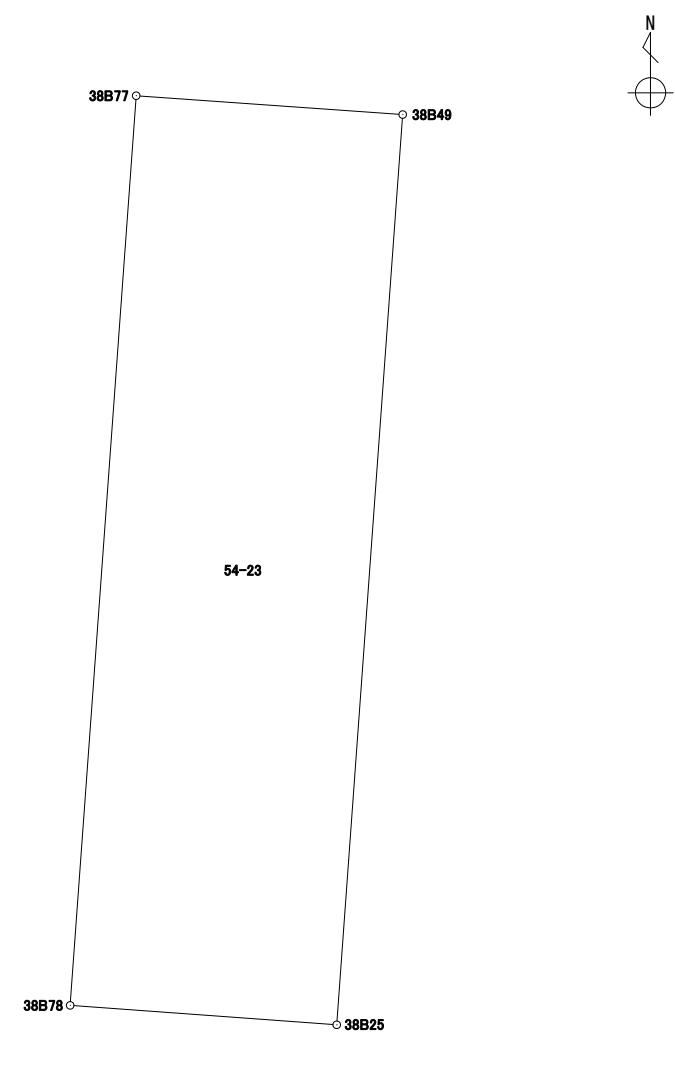
地番 54-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B49	43234.097	-67578.049	1.429	94° 10' 17"					
38B50	43233.993	-67576.623	1.367	94° 04' 04"					
38B79	43233.896	-67575.259	18.870	184° 08' 53"					
38B80	43215.075	-67576.624	2.797	274° 03' 34"					
38B25	43215.273	-67579.414	18.873	4° 08' 51"					
面積算出公式			面積	52.7853255	街区一画地			38-保12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	52.78					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

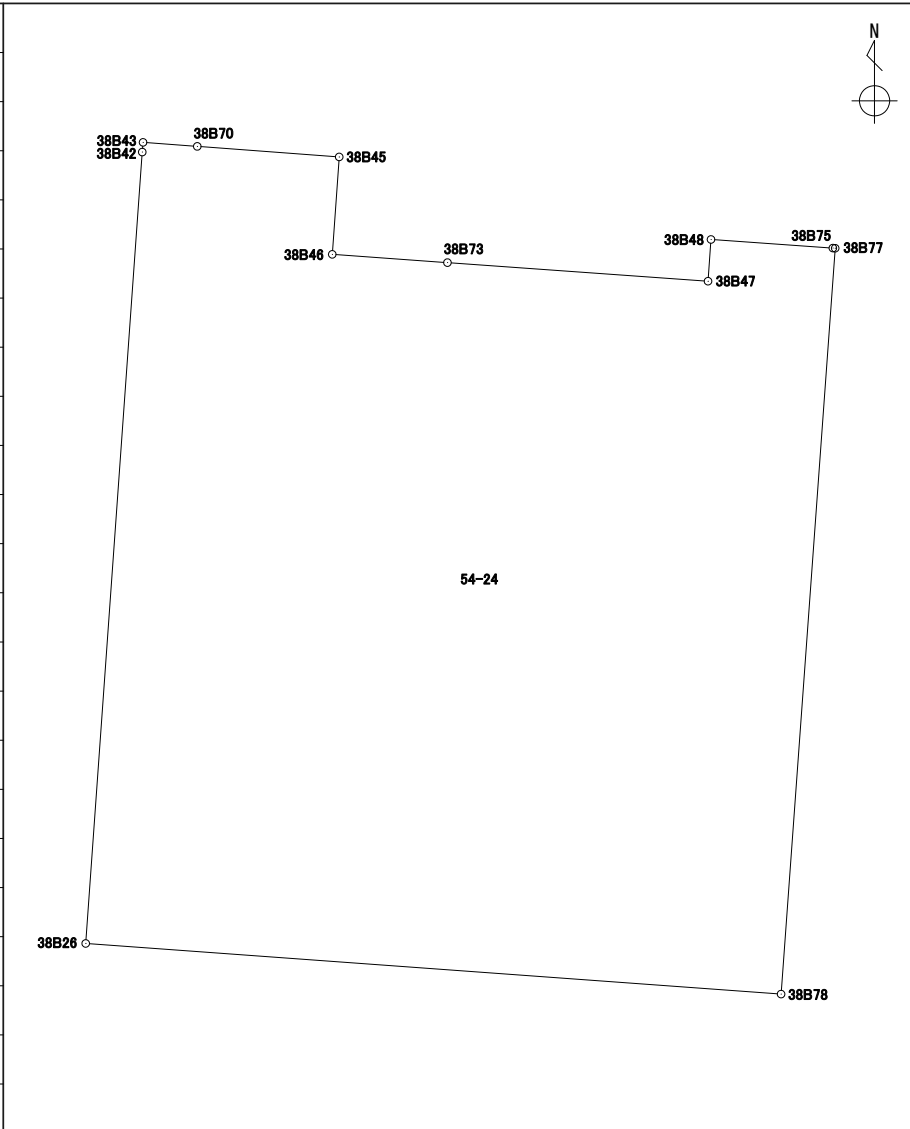
地番 54-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
38B77	43234.487	-67583.562	5.526	94° 02' 47"			
38B49	43234.097	-67578.049	18.873	184° 08' 51"			
38B25	43215.273	-67579.414	5.527	274° 10' 14"			
38B78	43215.675	-67584.927	18.861	4° 09' 00"			
面積算出公式			面積	104.2841740	街区一画地	38-保13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	104.28			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

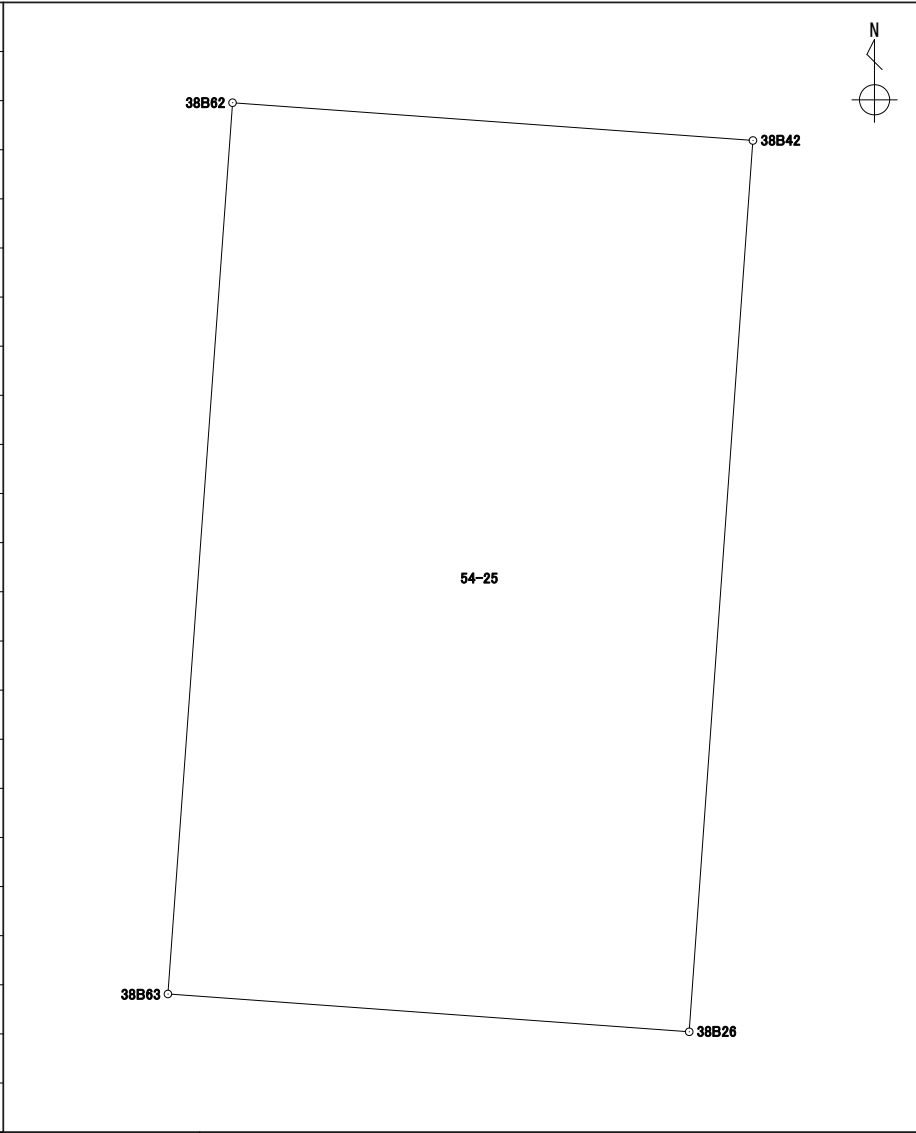
地番 54-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
38B42	43236.913	-67601.042	0.244	4° 41' 09"			
38B43	43237.157	-67601.022	1.371	94° 13' 21"			
38B70	43237.056	-67599.654	3.589	94° 14' 58"			
38B45	43236.790	-67596.074	2.463	184° 04' 26"			
38B46	43234.333	-67596.249	2.913	94° 05' 38"			
38B73	43234.125	-67593.343	6.589	94° 05' 24"			
38B47	43233.655	-67586.770	1.055	4° 04' 26"			
38B48	43234.708	-67586.695	3.081	94° 02' 17"			
38B75	43234.491	-67583.621	0.059	93° 52' 43"			
38B77	43234.487	-67583.562	18.861	184° 09' 00"			
38B78	43215.675	-67584.927	17.588	274° 10' 01"			
38B26	43216.953	-67602.469	20.010	4° 05' 21"			
面積算出公式			面積	328.6668780	街区一画地	38-17	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	328.66			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

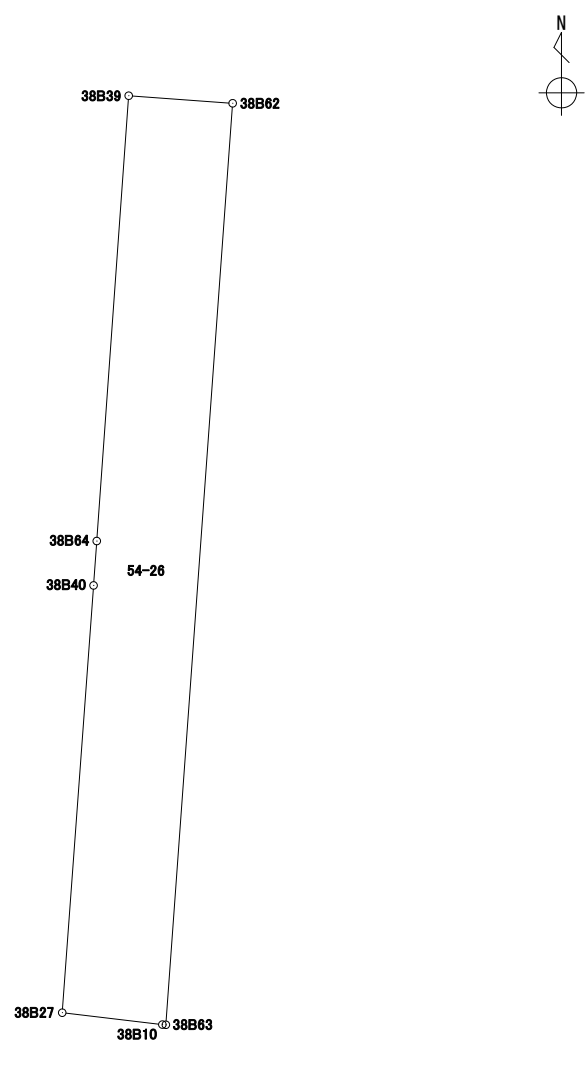
地番 54-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B62	43237.759	-67612.698	11.686	94° 09' 05"					
38B42	43236.913	-67601.042	20.010	184° 05' 21"					
38B26	43216.953	-67602.469	11.706	274° 08' 39"					
38B63	43217.799	-67614.145	20.012	4° 08' 47"					
面積算出公式			面積	234.0690620	街区一画地			38-18	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	234.06					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 54-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
38B39	43237.923	-67614.950	2.257	94° 09' 55"			
38B62	43237.759	-67612.698	20.012	184° 08' 47"			
38B63	43217.799	-67614.145	0.076	273° 45' 51"			
38B10	43217.804	-67614.221	2.184	276° 45' 26"			
38B27	43218.061	-67616.390	9.279	4° 11' 46"			
38B40	43227.316	-67615.711	0.963	4° 06' 24"			
38B64	43228.277	-67615.642	9.670	4° 06' 12"			
面積算出公式			面積	45.0018625	街区一画地	38-保18-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	45.00			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 54-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
38B66	43227.850	-67623.118	7.426	94° 07' 25"			
38B40	43227.316	-67615.711	9.279	184° 11' 46"			
38B27	43218.061	-67616.390	7.433	277° 01' 53"			
38B67	43218.971	-67623.768	8.902	4° 11' 13"			
面積算出公式			面積	67.5075665	街区一画地	38-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	67.50			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

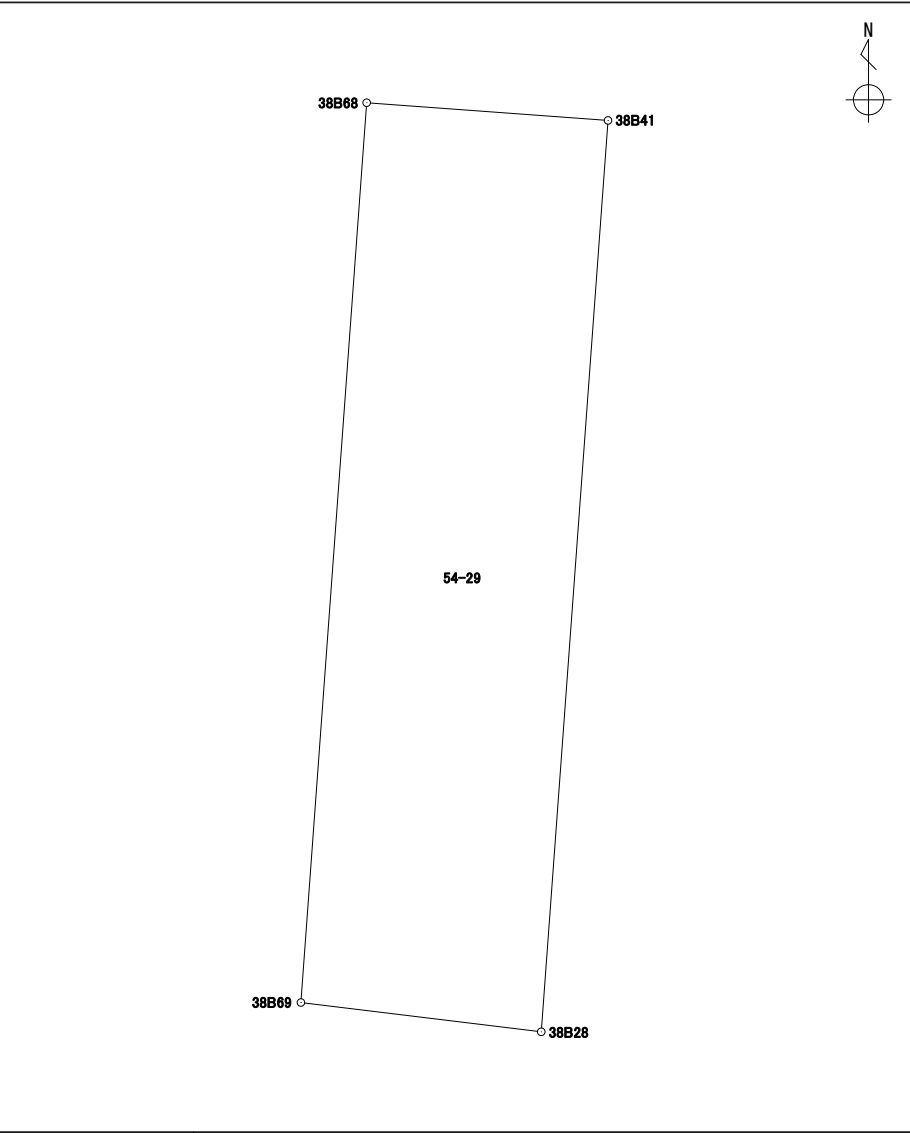
地番 54-28

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
38B41	43228.124	-67626.924	3.815	94° 07' 04"			
38B66	43227.850	-67623.118	8.902	184° 11' 13"			
38B67	43218.971	-67623.768	3.820	277° 02' 09"			
38B28	43219.439	-67627.560	8.708	4° 11' 18"			
面積算出公式			面積	33.6013710	街区一画地	38-保10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	33.60			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

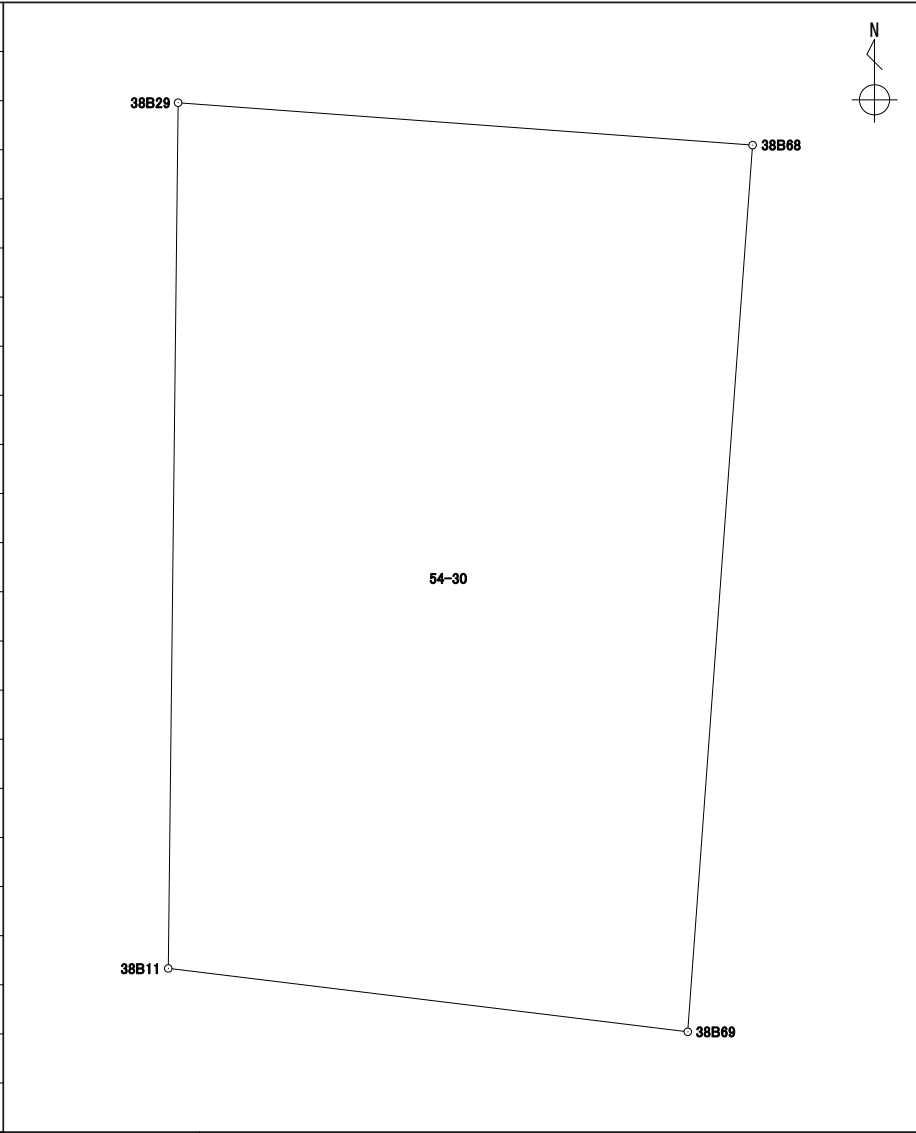
地番 54-29

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B28	43219.439	-67627.560	2.307	276° 56' 36"					
38B69	43219.718	-67629.851	8.597	4° 10' 55"					
38B68	43228.293	-67629.224	2.306	94° 12' 09"					
38B41	43228.124	-67626.924	8.708	184° 11' 18"					
面積算出公式			面積	19.9516210	街区一画地			38-保11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	19.95					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	54-30
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
38B29	43228.703	-67634.781	5.572	94° 13' 11"				
38B68	43228.293	-67629.224	8.597	184° 10' 55"				
38B69	43219.718	-67629.851	5.062	276° 57' 19"				
38B11	43220.331	-67634.876	8.372	0° 39' 00"				
面積算出公式			面積	45.0179400	街区一画地			38-6
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	45.01				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

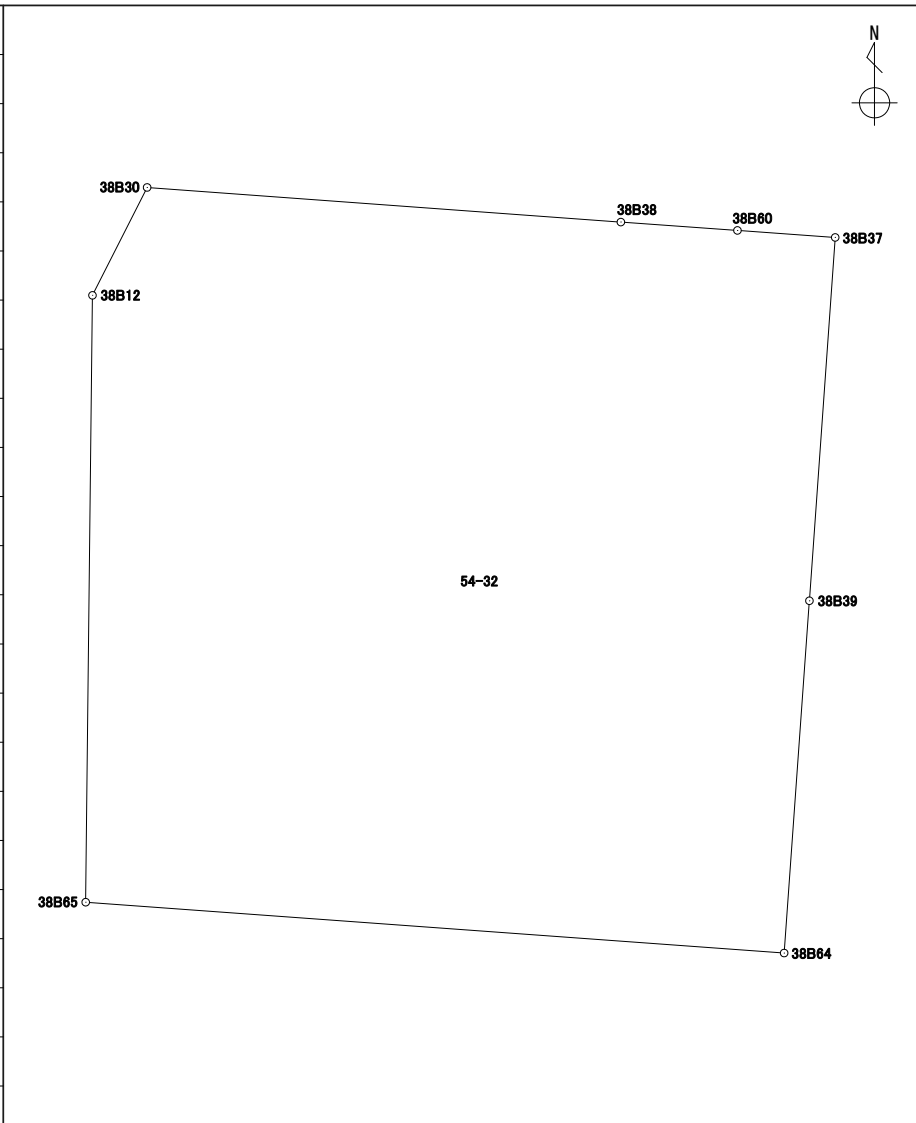
地番	54-31
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
38B41	43228.124	-67626.924	2.306	274° 12' 09"			
38B68	43228.293	-67629.224	5.572	274° 13' 11"			
38B29	43228.703	-67634.781	0.966	0° 39' 09"			
38B65	43229.669	-67634.770	19.178	94° 09' 44"			
38B64	43228.277	-67615.642	0.963	184° 06' 24"			
38B40	43227.316	-67615.711	7.426	274° 07' 25"			
38B66	43227.850	-67623.118	3.815	274° 07' 04"			
面積算出公式			面積	18.5298925	街区一画地	38-保16	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	18.52			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

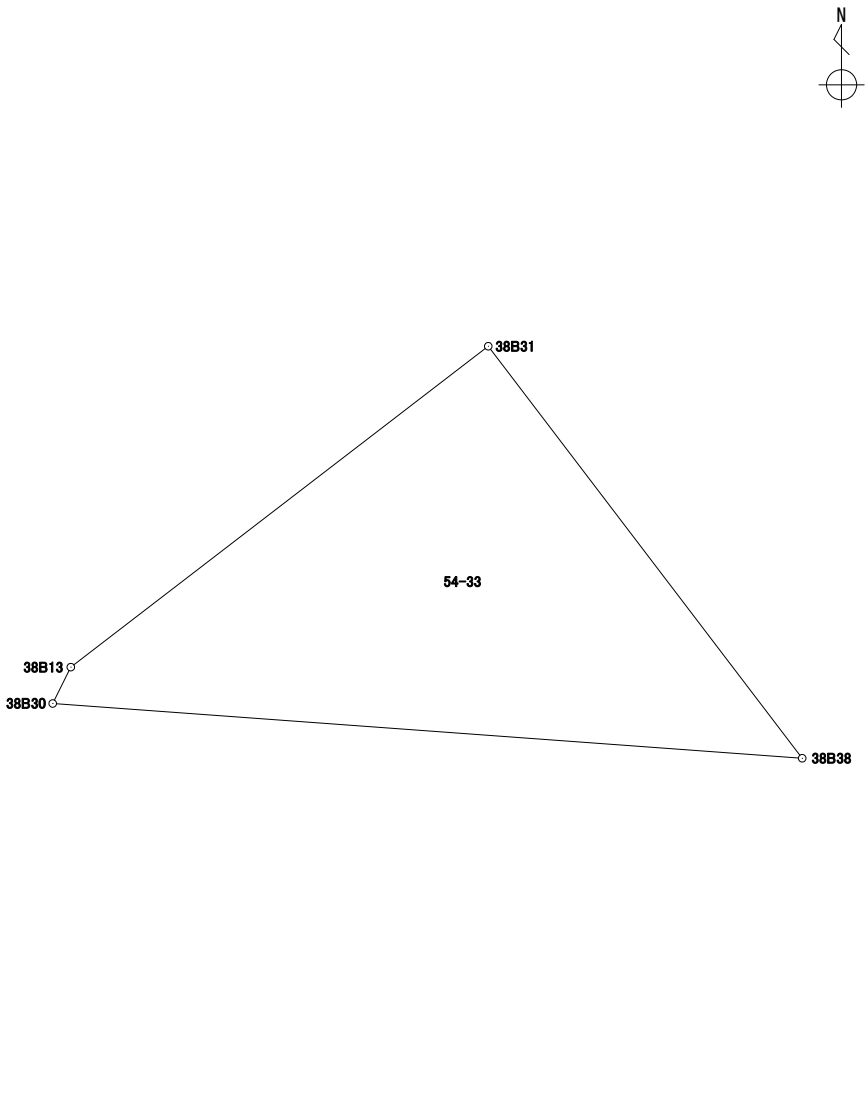
地番 54-32

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
38B30	43249.240	-67633.088	13.008	94° 10' 45"		
38B38	43248.292	-67620.114	3.201	94° 06' 08"		
38B60	43248.063	-67616.921	2.683	94° 06' 08"		
38B37	43247.871	-67614.244	9.973	184° 03' 34"		
38B39	43237.923	-67614.950	9.670	184° 06' 12"		
38B64	43228.277	-67615.642	19.178	274° 09' 44"		
38B65	43229.669	-67634.770	16.618	0° 38' 29"		
38B12	43246.286	-67634.584	3.311	26° 51' 33"		
面積算出公式			面積	386.0597375	街区一画地	38-5
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	386.05		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

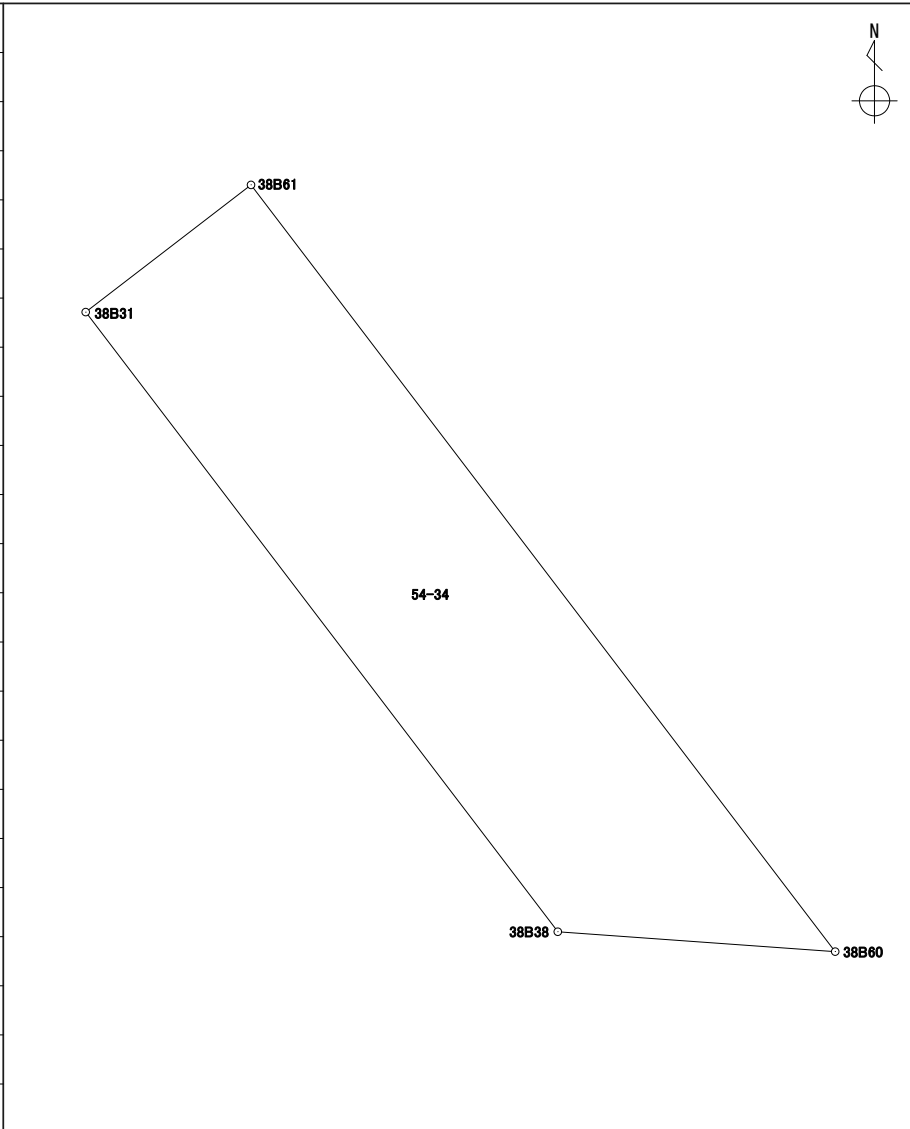
地番	54-33
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B31	43255.423	-67625.548	8.965	142° 41' 30"					
38B38	43248.292	-67620.114	13.008	274° 10' 45"					
38B30	43249.240	-67633.088	0.703	26° 31' 43"					
38B13	43249.869	-67632.774	9.113	52° 27' 13"					
面積算出公式			面積	45.0836800	街区一画地	38-保17			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	45.08					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

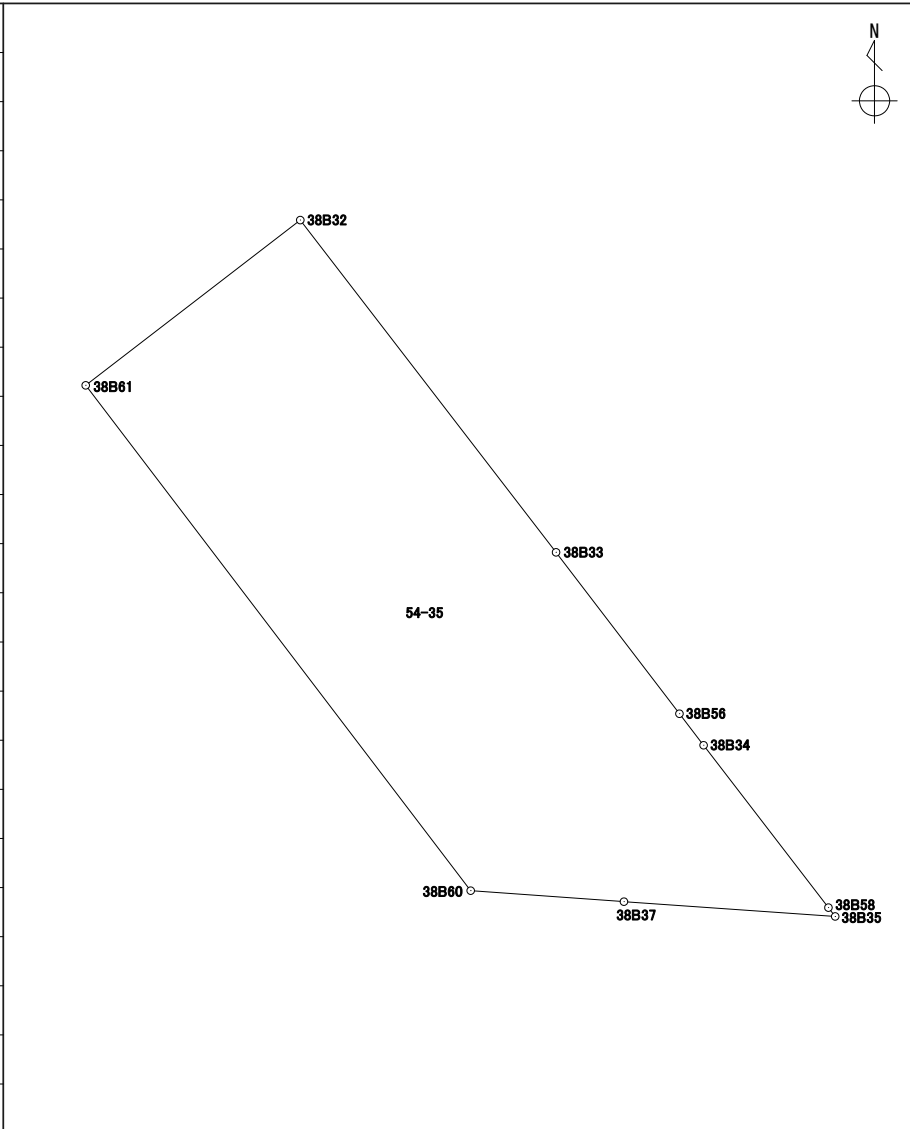
地番	54-34
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
38B31	43255.423	-67625.548	2.400	52° 25' 43"					
38B61	43256.887	-67623.645	11.093	142° 41' 32"					
38B60	43248.063	-67616.921	3.201	274° 06' 08"					
38B38	43248.292	-67620.114	8.965	322° 41' 30"					
面積算出公式			面積	24.0804525	街区一画地	38-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	24.08					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

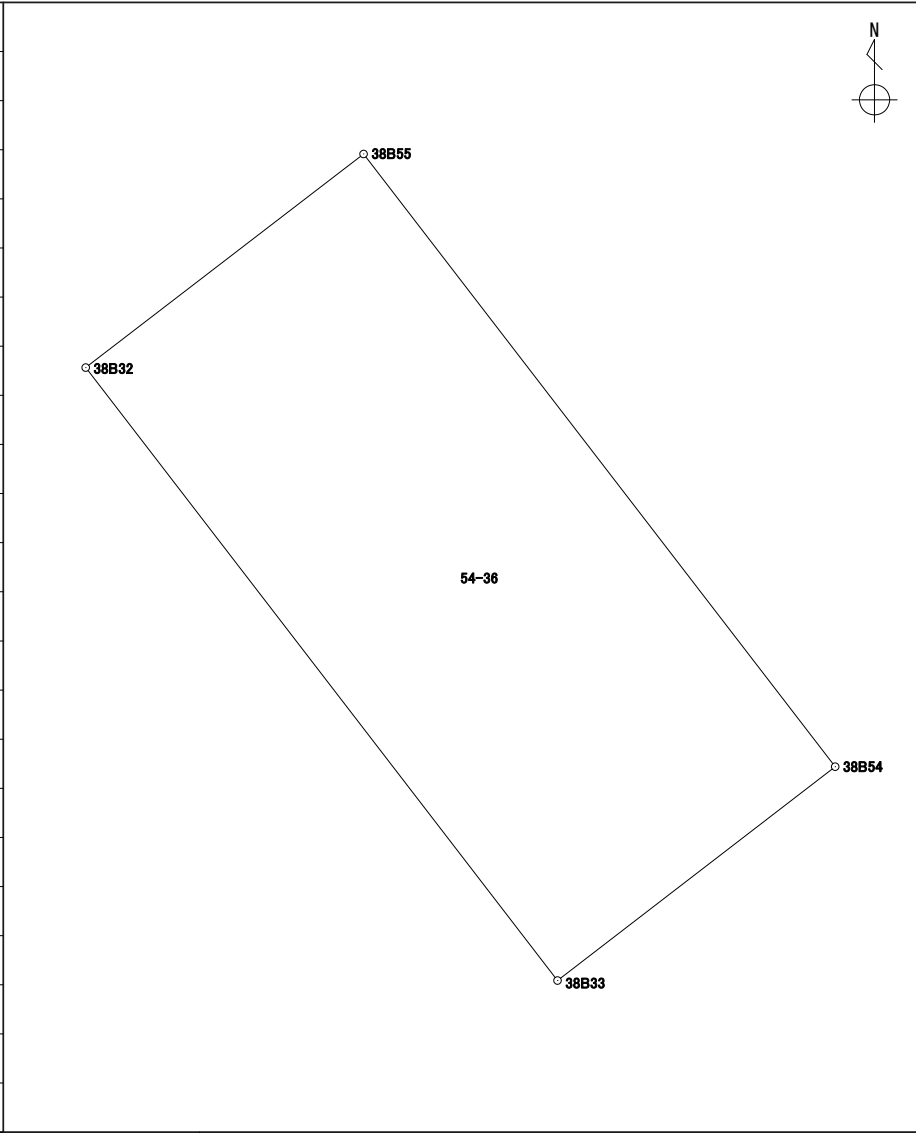
地番 54-35

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
38B32	43259.773	-67619.897	7.322	142° 24' 25"			
38B33	43253.971	-67615.430	3.547	142° 35' 38"			
38B56	43251.153	-67613.275	0.694	142° 33' 08"			
38B34	43250.602	-67612.853	3.576	142° 26' 28"			
38B58	43247.767	-67610.673	0.194	142° 32' 22"			
38B35	43247.613	-67610.555	3.698	274° 00' 02"			
38B37	43247.871	-67614.244	2.683	274° 06' 08"			
38B60	43248.063	-67616.921	11.093	322° 41' 32"			
38B61	43256.887	-67623.645	4.730	52° 24' 12"			
面積算出公式			面積	62.8893120	街区一画地	38-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	62.88			

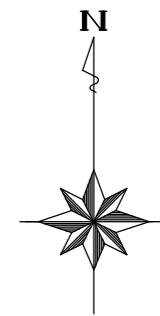
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	54-36
----	-------

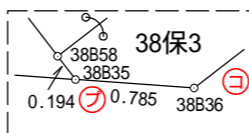
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
38B32	43259.773	-67619.897	3.318	52° 27' 24"			
38B55	43261.795	-67617.266	7.319	142° 24' 36"			
38B54	43255.995	-67612.801	3.317	232° 24' 30"			
38B33	43253.971	-67615.430	7.322	322° 24' 25"			
面積算出公式			面積	24.2913480	街区一画地	38-保2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	24.29			

38街区 出来形確認図 (2648.31m²)



S=1:250

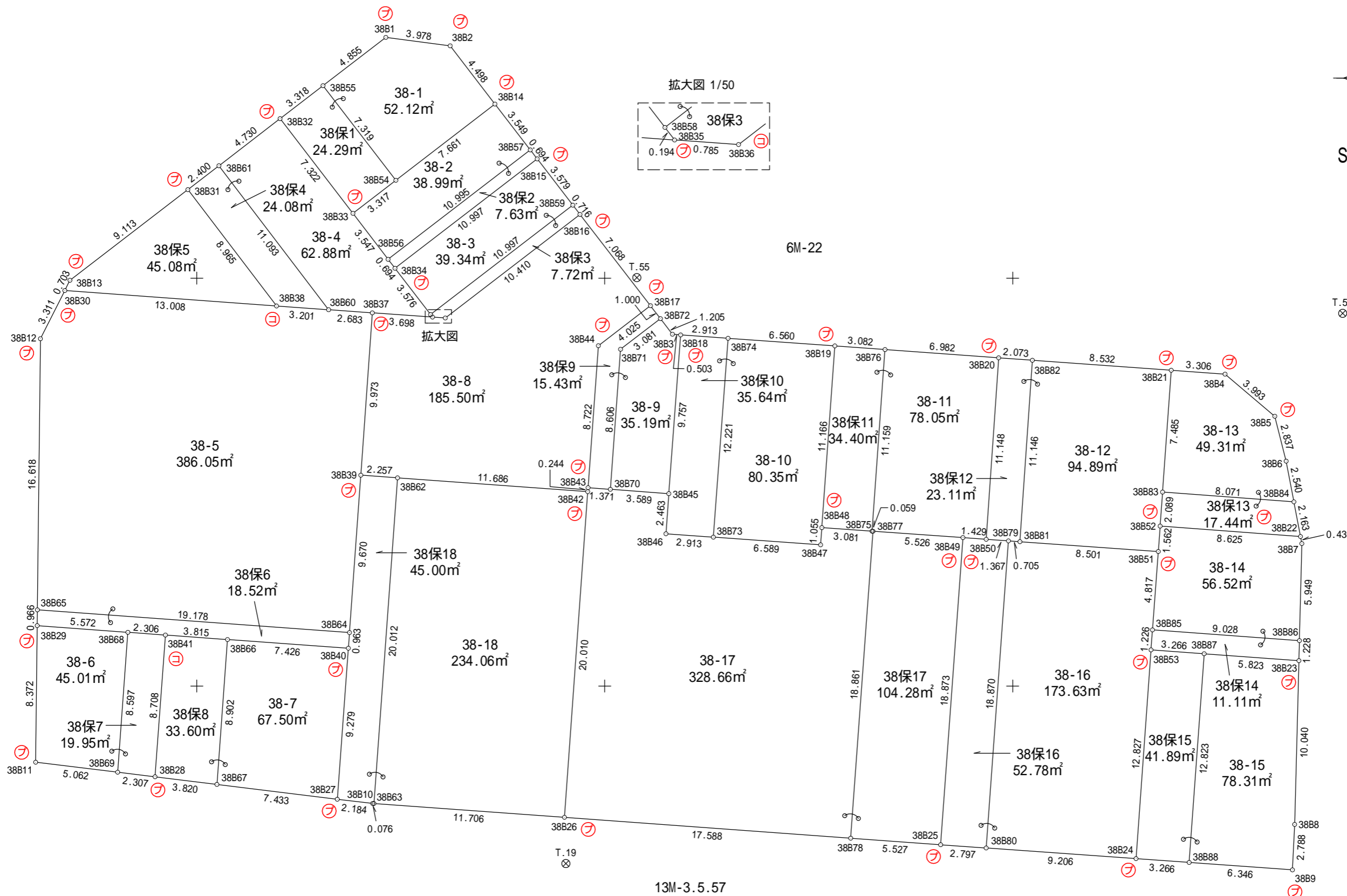
拡大図 1/50



6M-21

6M-22

6M-20



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

13M-3.5.57