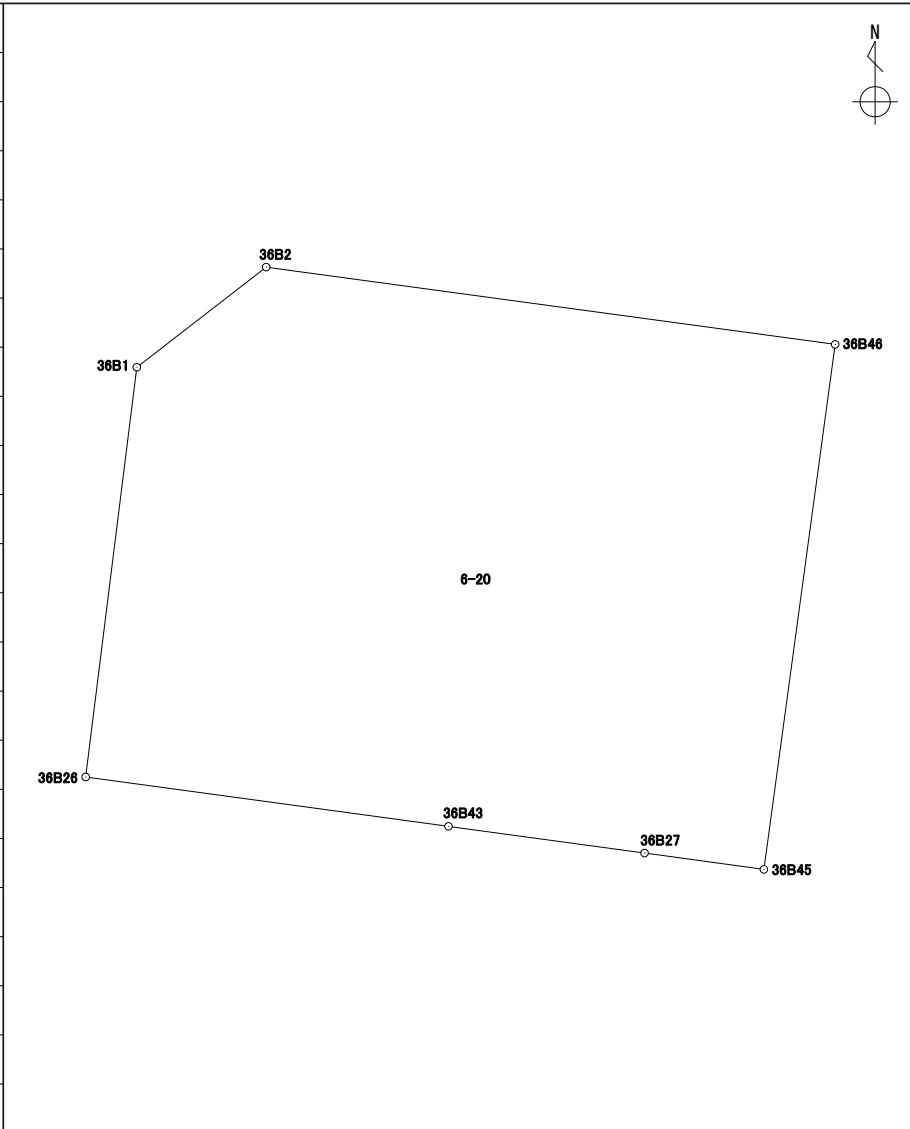


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

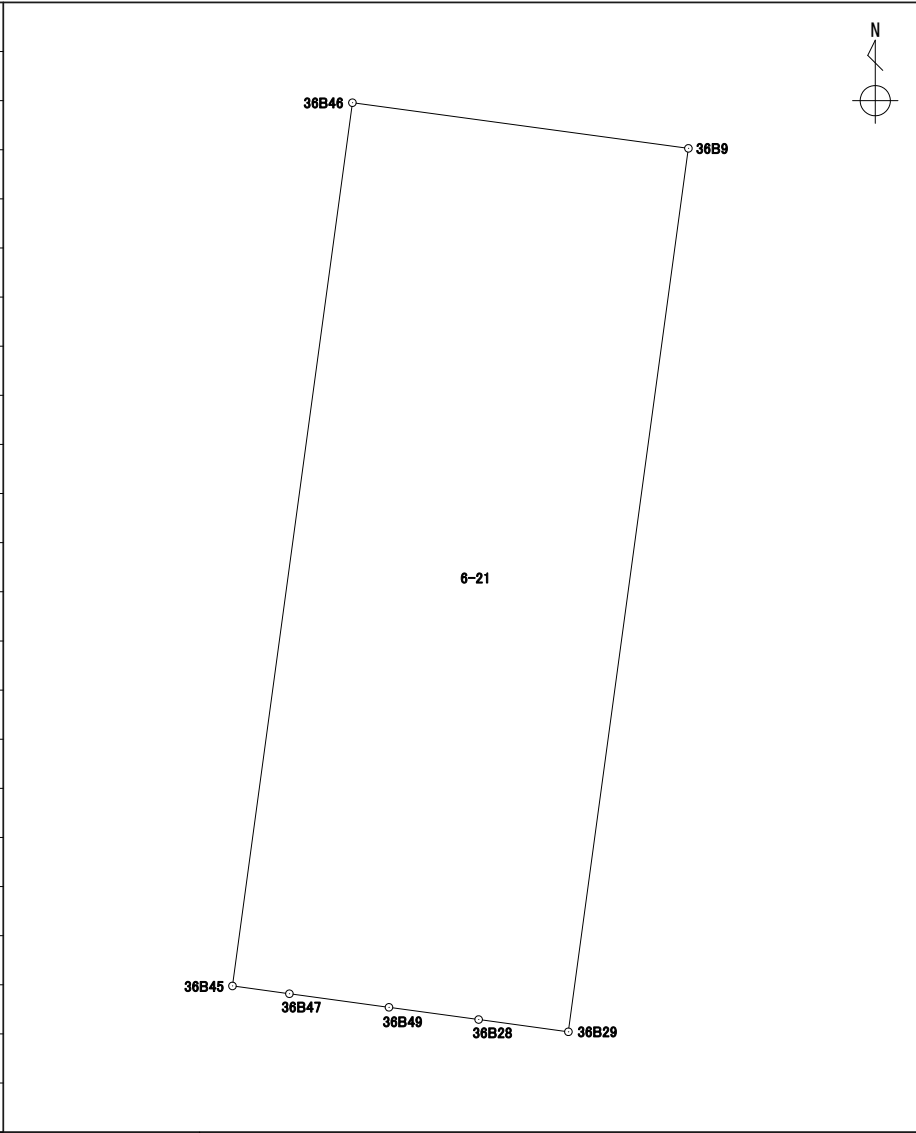
地番 6-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B2	43235.737	-67512.168	14.014	97° 44' 03"					
36B46	43233.851	-67498.281	12.927	187° 44' 07"					
36B45	43221.041	-67500.021	2.940	277° 47' 58"					
36B27	43221.440	-67502.934	4.828	277° 44' 57"					
36B43	43222.091	-67507.718	8.935	277° 45' 01"					
36B26	43223.296	-67516.572	10.074	7° 06' 57"					
36B1	43233.293	-67515.324	3.991	52° 14' 45"					
面積算出公式			面積	212.7411365	街区一画地	36-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	212.74					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

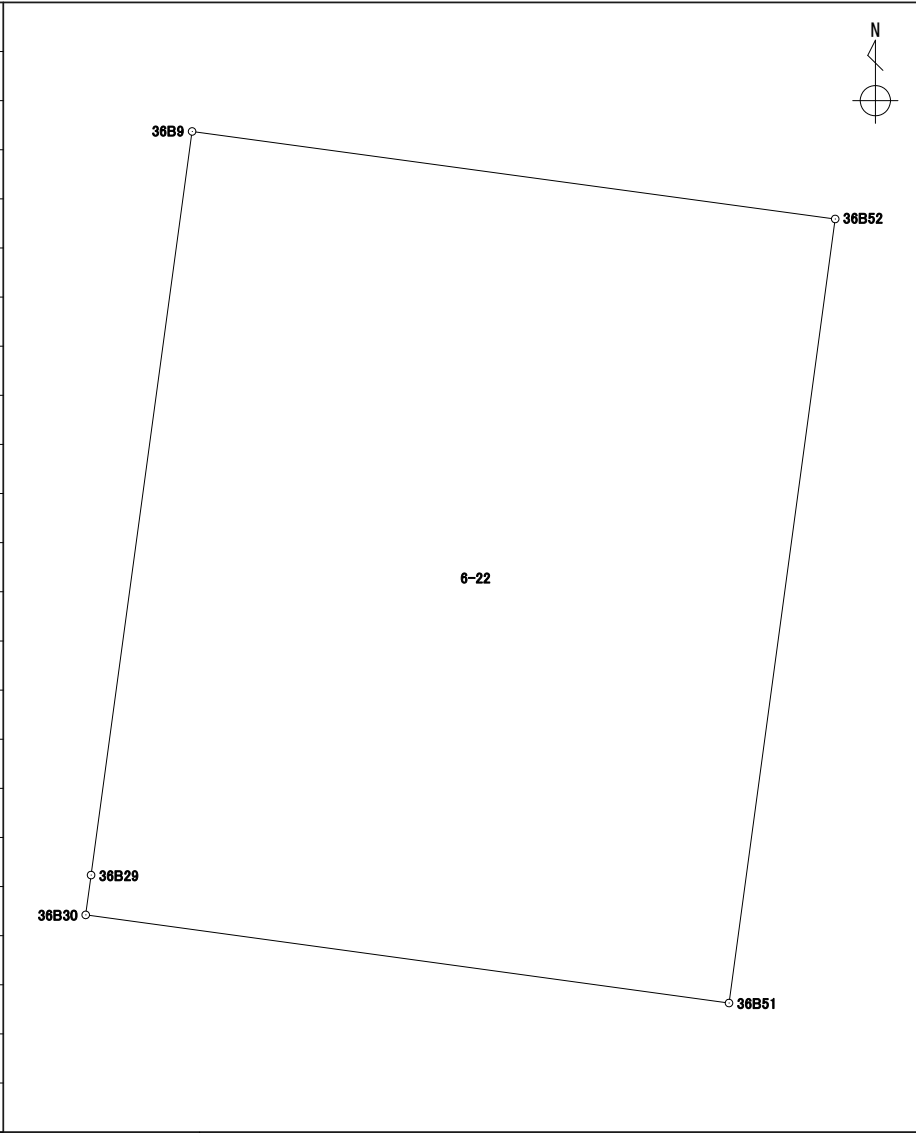
地番 6-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B29	43220.376	-67495.148	1.314	277° 47' 05"					
36B28	43220.554	-67496.450	1.312	277° 44' 51"					
36B49	43220.731	-67497.751	1.457	277° 46' 07"					
36B47	43220.928	-67499.195	0.833	277° 47' 24"					
36B45	43221.041	-67500.021	12.927	7° 44' 07"					
36B46	43233.851	-67498.281	4.918	97° 44' 05"					
36B9	43233.189	-67493.407	12.930	187° 44' 16"					
面積算出公式			面積	63.5918700	街区一画地			36-保1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	63.59					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

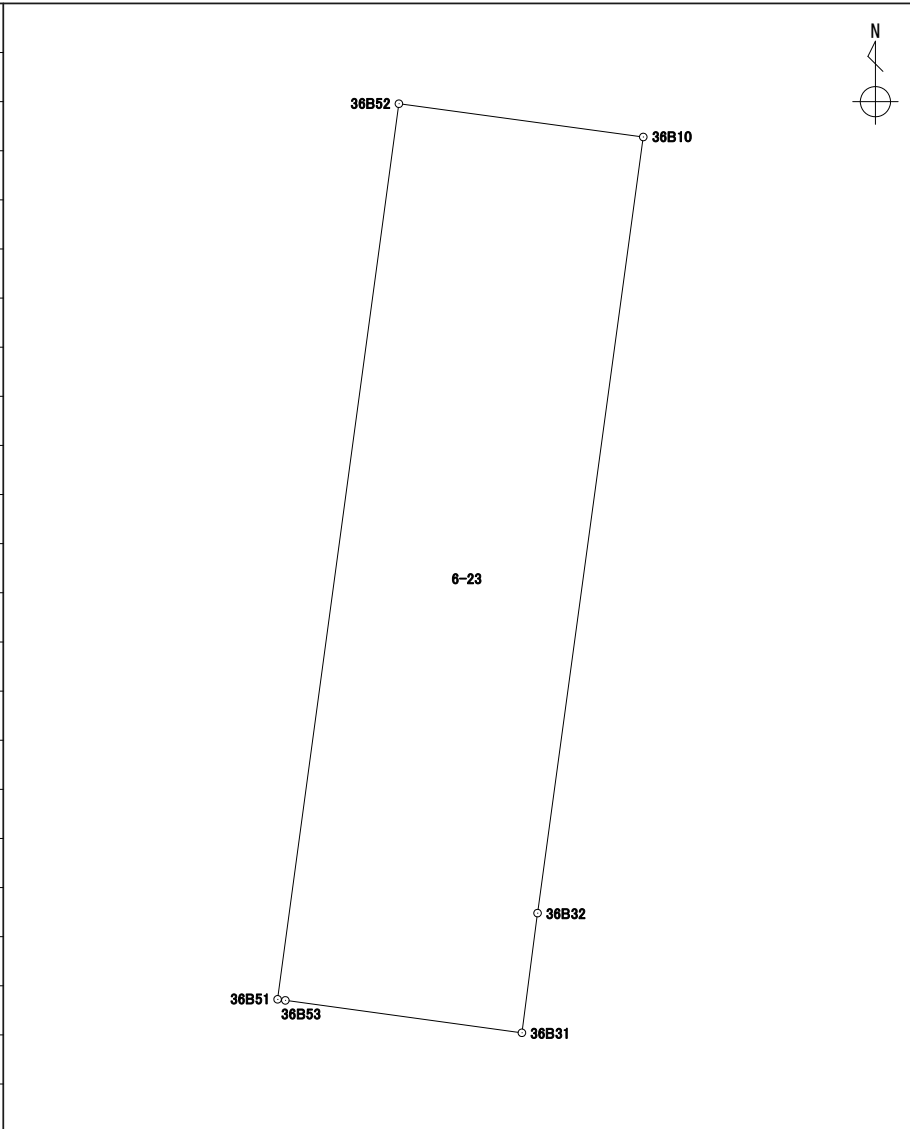
地番 6-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B9	43233.189	-67493.407	11.185	97° 44' 54"					
36B52	43231.681	-67482.324	13.633	187° 42' 51"					
36B51	43218.171	-67484.154	11.190	277° 48' 05"					
36B30	43219.690	-67495.241	0.692	7° 43' 14"					
36B29	43220.376	-67495.148	12.930	7° 44' 16"					
面積算出公式			面積	152.4714730	街区一画地	36-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	152.47					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 6-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B31	43217.666	-67480.468	3.602	277° 48' 06"					
36B53	43218.155	-67484.037	0.118	277° 47' 13"					
36B51	43218.171	-67484.154	13.633	7° 42' 51"					
36B52	43231.681	-67482.324	3.721	97° 45' 12"					
36B10	43231.179	-67478.637	11.816	187° 45' 28"					
36B32	43219.471	-67480.232	1.820	187° 26' 57"					
面積算出公式			面積	50.6738035	街区一画地	36-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	50.67					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

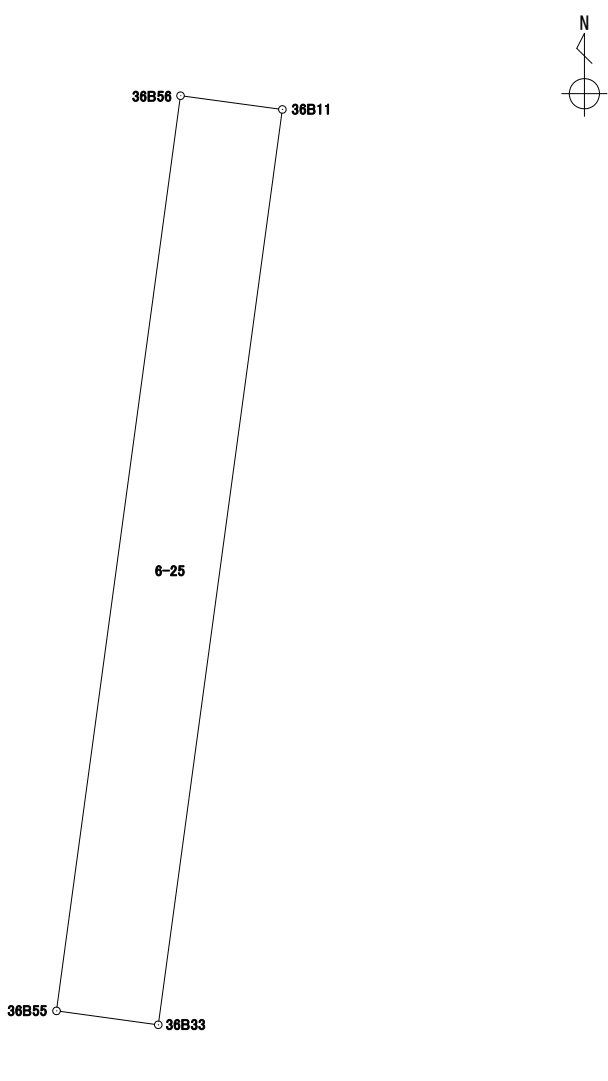
地番	6-24
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
36B10	43231.179	-67478.637	4.368	97° 41' 46"			
36B56	43230.594	-67474.308	11.824	187° 43' 06"			
36B55	43218.877	-67475.896	4.376	277° 48' 02"			
36B32	43219.471	-67480.232	11.816	7° 45' 28"			
面積算出公式			面積	51.6825955	街区一画地	36-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	51.68			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

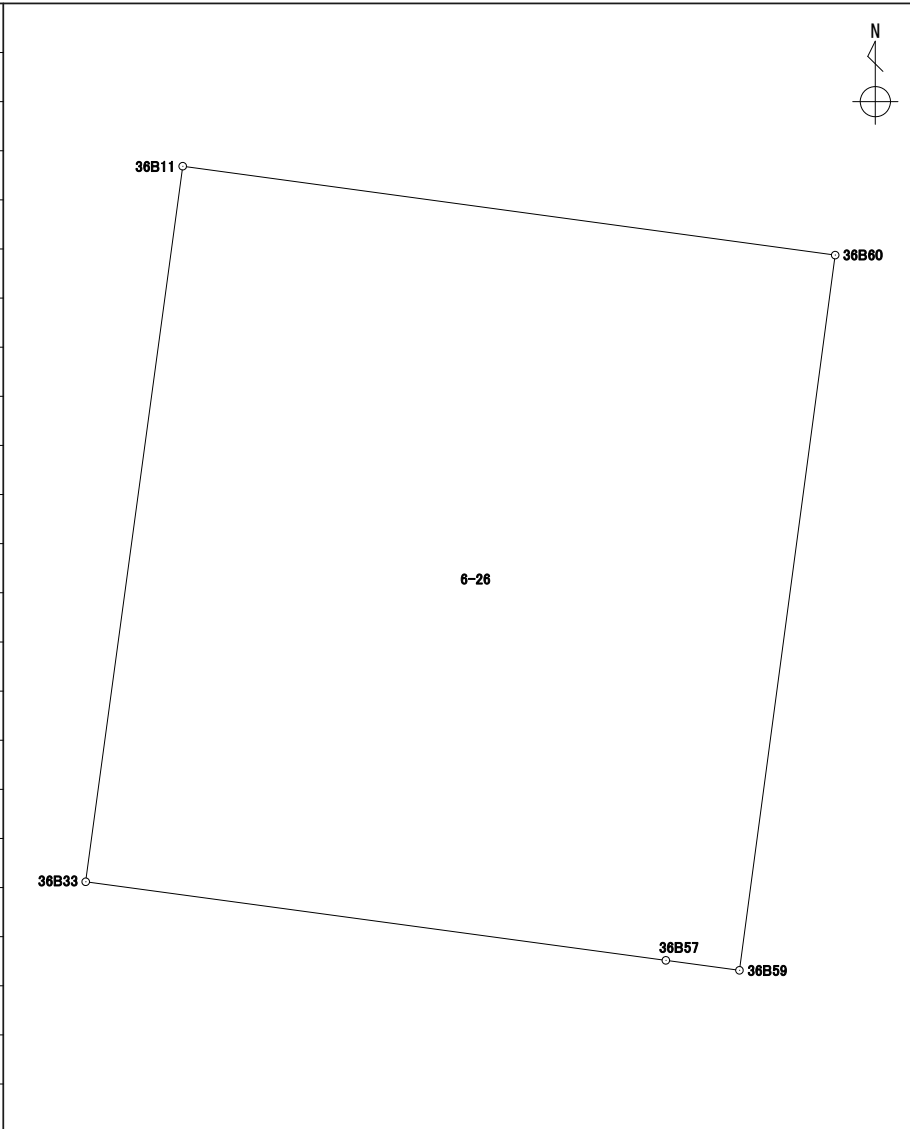
地番 6-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B33	43218.699	-67474.593	1.315	277° 46' 44"					
36B55	43218.877	-67475.896	11.824	7° 43' 06"					
36B56	43230.594	-67474.308	1.315	97° 41' 12"					
36B11	43230.418	-67473.004	11.826	187° 43' 18"					
面積算出公式			面積	15.5555775	街区一画地			36-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	15.55					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 6-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B11	43230.418	-67473.004	10.786	97° 45' 27"					
36B60	43228.962	-67462.316	11.817	187° 37' 29"					
36B59	43217.249	-67463.884	1.216	277° 41' 50"					
36B57	43217.412	-67465.090	9.589	277° 42' 46"					
36B33	43218.699	-67474.593	11.826	7° 43' 18"					
								6-26	
面積算出公式			面積	127.6387530	街区一画地			36-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	127.63					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

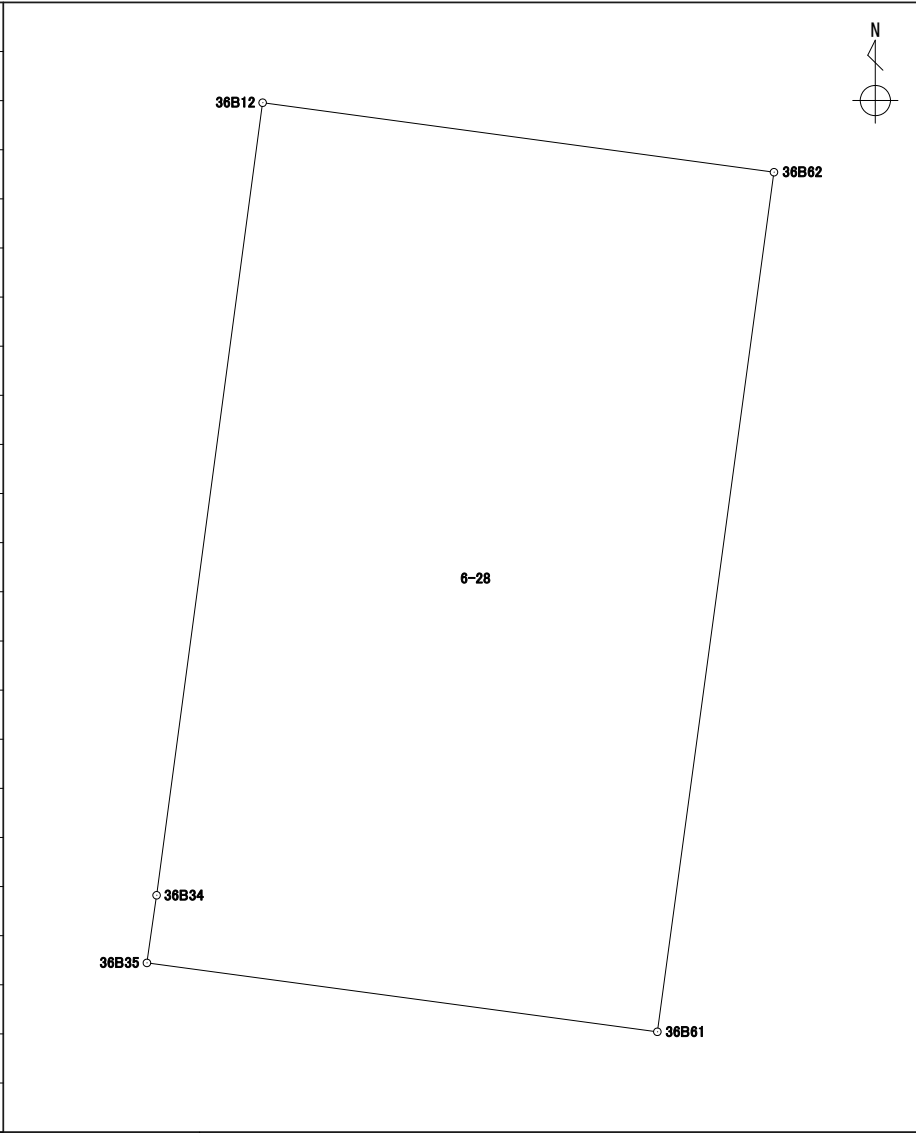
地番	6-27
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
36B34	43216.807	-67460.616	3.297	277° 42' 09"			
36B59	43217.249	-67463.884	11.817	7° 37' 29"			
36B60	43228.962	-67462.316	3.297	97° 45' 24"			
36B12	43228.517	-67459.049	11.814	187° 37' 19"			
面積算出公式			面積	38.9625125	街区一画地		36-保4
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	38.96			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

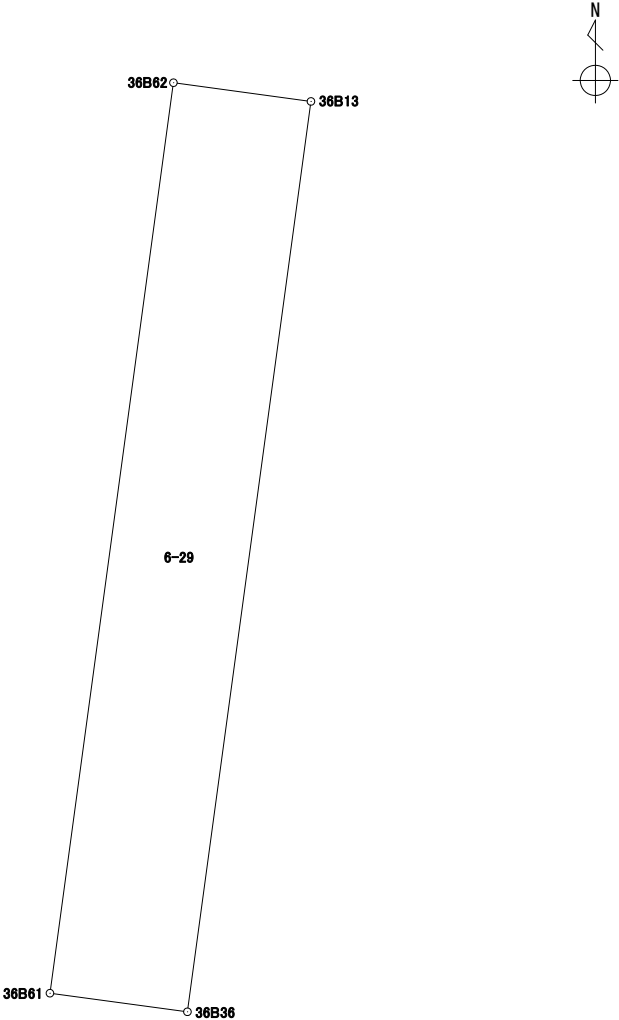
地番 6-28

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
36B12	43228.517	-67459.049	7.625	97° 44' 24"			
36B62	43227.490	-67451.493	12.816	187° 43' 34"			
36B61	43214.790	-67453.216	7.611	277° 41' 10"			
36B35	43215.808	-67460.759	1.009	8° 08' 46"			
36B34	43216.807	-67460.616	11.814	7° 37' 19"			
面積算出公式			面積	97.6131955	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	97.61			

座標面積計算書

世界測地系（測地成果2011）

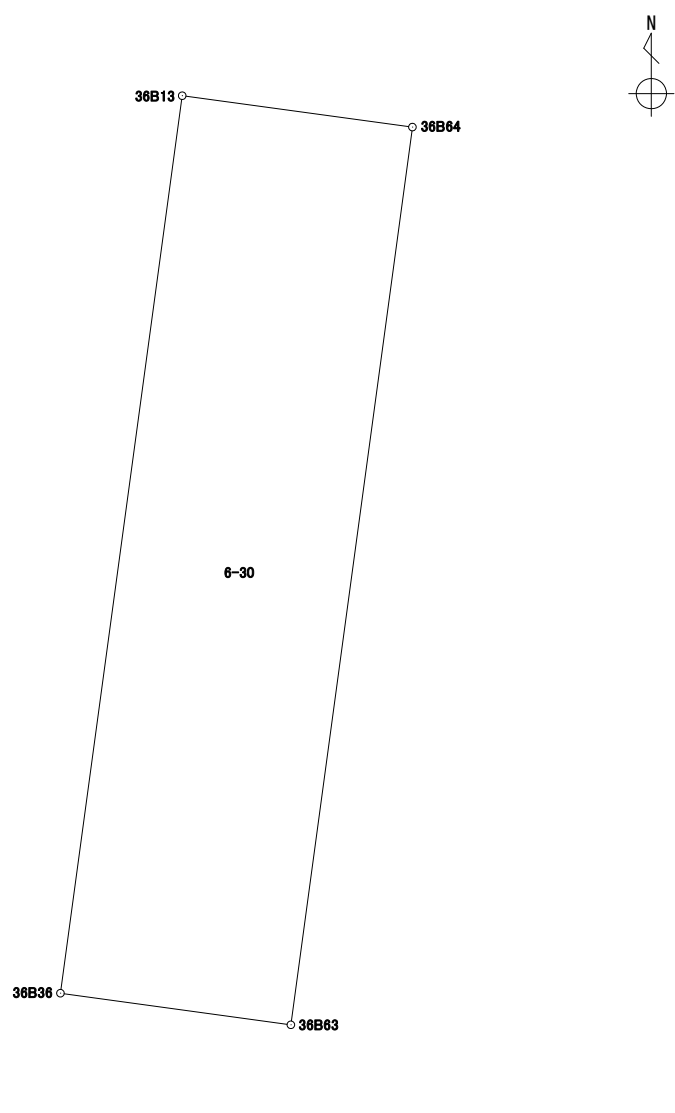
地番 6-29

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
36B36	43214.531	-67451.298	1.935	277° 41' 26"			
36B61	43214.790	-67453.216	12.816	7° 43' 34"			
36B62	43227.490	-67451.493	1.935	97° 44' 57"			
36B13	43227.229	-67449.575	12.814	187° 43' 38"			
面積算出公式			面積	24.8046620	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	24.80			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 6-30

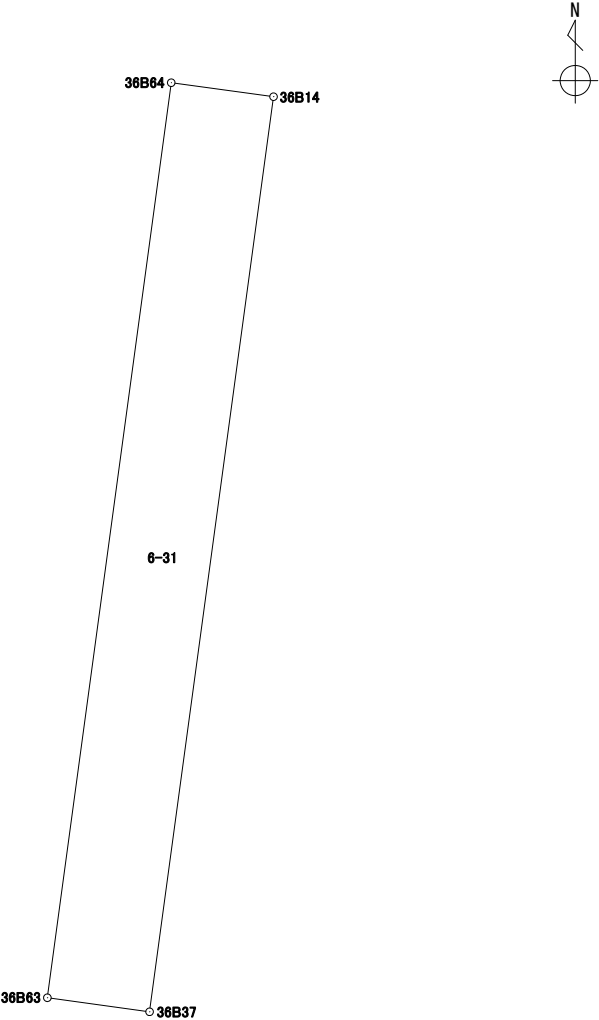
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B13	43227.229	-67449.575	3.288	97° 45' 38"					
36B64	43226.785	-67446.317	12.816	187° 42' 44"					
36B63	43214.084	-67448.037	3.291	277° 48' 19"					
36B36	43214.531	-67451.298	12.814	7° 43' 38"					
面積算出公式			面積	42.1609485	街区一画地			36-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	42.16					

座標面積計算書

世界測地系（測地成果2011）

地番 6-31

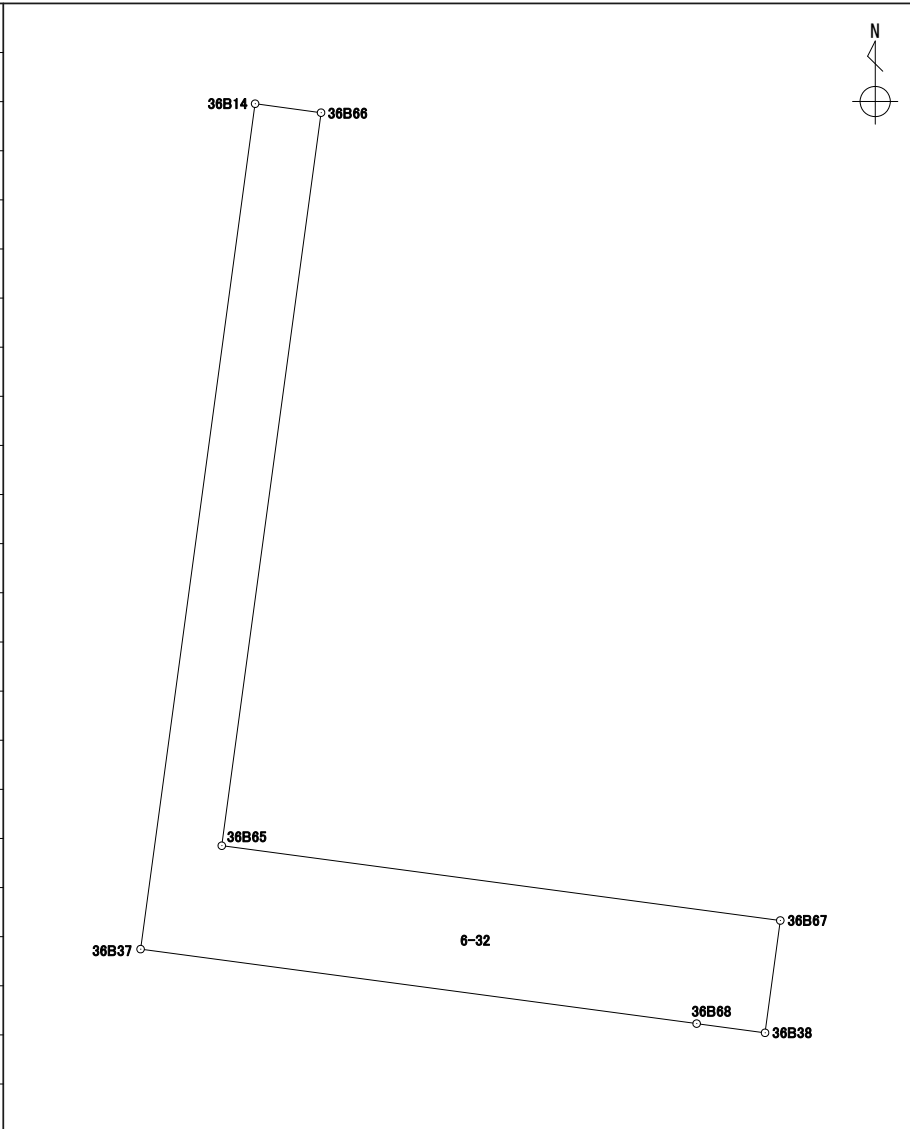
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
36B37	43213.889	-67446.618	1.432	277° 49' 29"	
36B63	43214.084	-67448.037	12.816	7° 42' 44"	
36B64	43226.785	-67446.317	1.433	97° 46' 46"	
36B14	43226.591	-67444.897	12.818	187° 42' 58"	
面積算出公式			面積	18.3644165	街区一画地 36-保18
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	18.36	



座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	6-32
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B14	43226.591	-67444.897	1.000	97° 45' 27"					
36B66	43226.456	-67443.906	11.113	187° 42' 55"					
36B65	43215.443	-67445.398	8.467	97° 37' 40"					
36B67	43214.319	-67437.005	1.702	187° 43' 49"					
36B38	43212.632	-67437.234	1.037	277° 38' 45"					
36B68	43212.770	-67438.262	8.430	277° 37' 39"					
36B37	43213.889	-67446.618	12.818	7° 42' 58"					
面積算出公式			面積	27.2335880	街区一画地	36-保6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	27.23					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 6-33

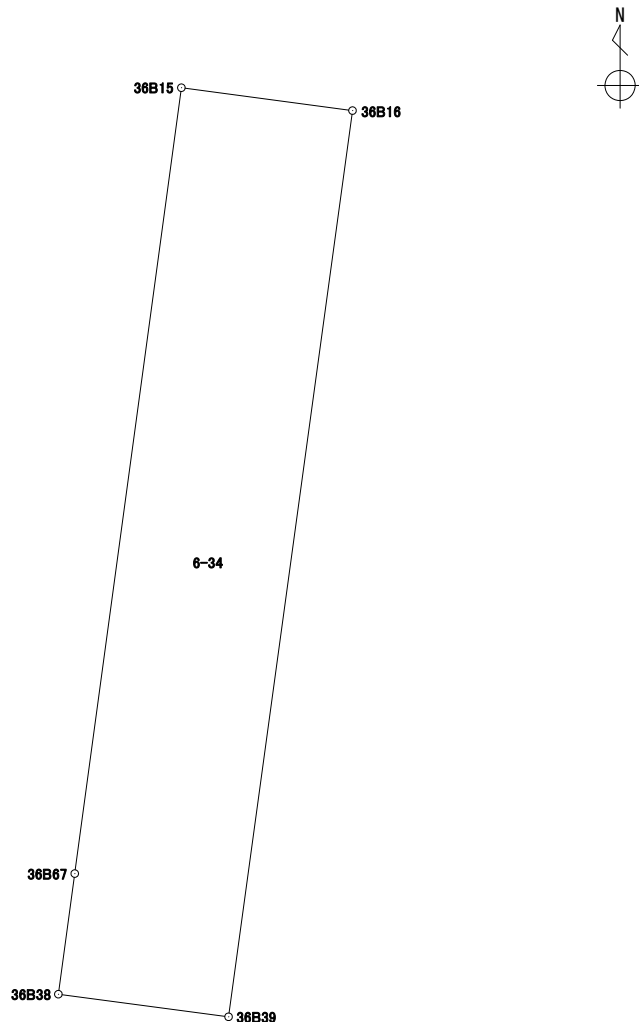
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
36B66	43226.456	-67443.906	8.470	97° 45' 43"			
36B15	43225.312	-67435.513	11.093	187° 43' 45"			
36B67	43214.319	-67437.005	8.467	277° 37' 40"			
36B65	43215.443	-67445.398	11.113	7° 42' 55"			
面積算出公式			面積	94.0401070	街区一画地	36-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	94.04			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 6-34

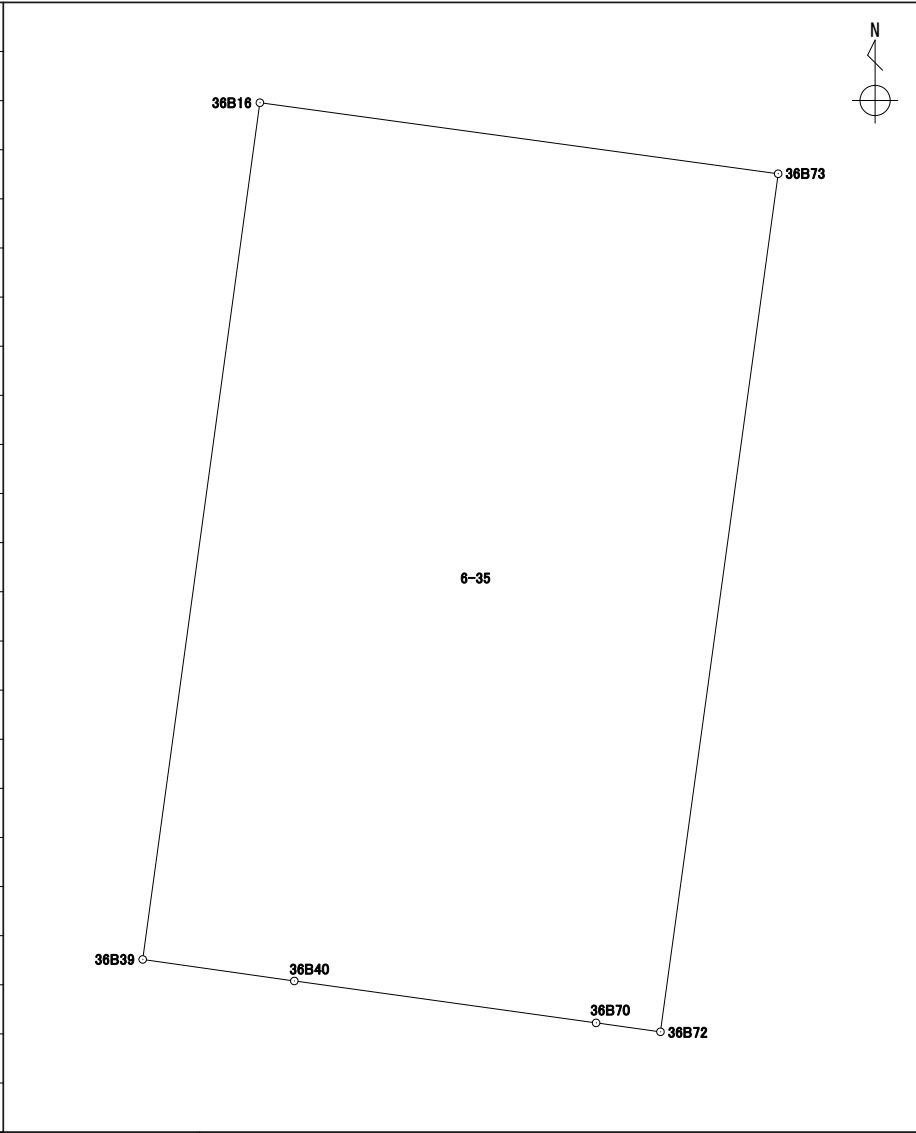
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
36B15	43225.312	-67435.513	2.415	97° 36' 48"	
36B16	43224.992	-67433.119	12.794	187° 47' 22"	
36B39	43212.316	-67434.853	2.401	277° 33' 36"	
36B38	43212.632	-67437.234	1.702	7° 43' 49"	
36B67	43214.319	-67437.005	11.093	7° 43' 45"	
面積算出公式			面積	30.8178735	街区一画地 36-8
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	30.81	



座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

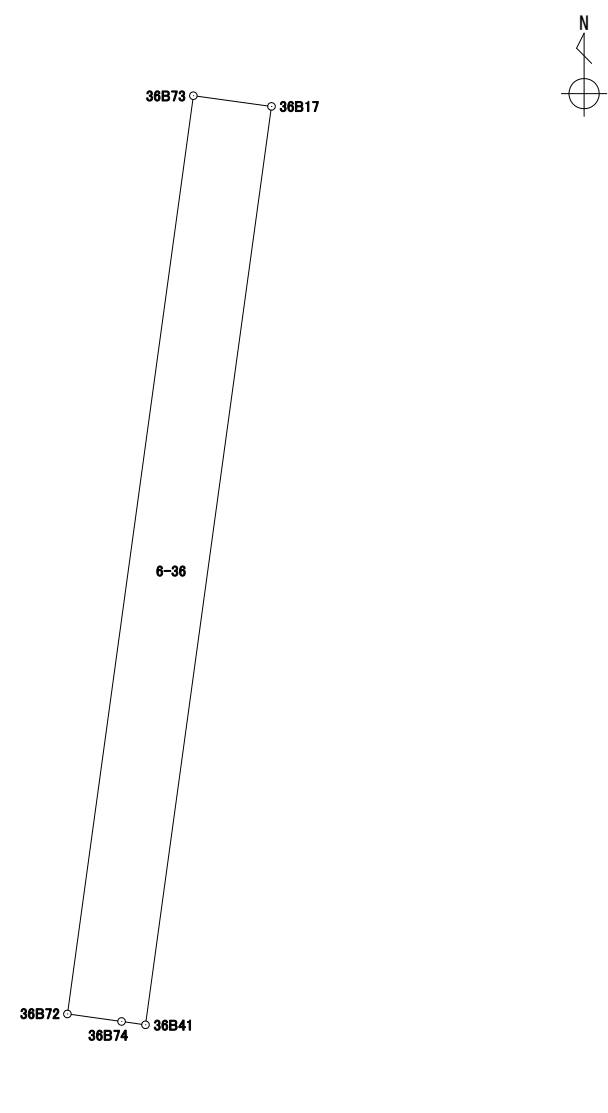
地番 6-35

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B16	43224.992	-67433.119	7.741	97° 48' 09"					
36B73	43223.941	-67425.449	12.814	187° 48' 46"					
36B72	43211.245	-67427.191	0.961	277° 53' 39"					
36B70	43211.377	-67428.143	4.508	277° 54' 13"					
36B40	43211.997	-67432.609	2.266	278° 05' 27"					
36B39	43212.316	-67434.853	12.794	7° 47' 22"					
面積算出公式			面積	99.1156850	街区一画地	36-9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	99.11					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

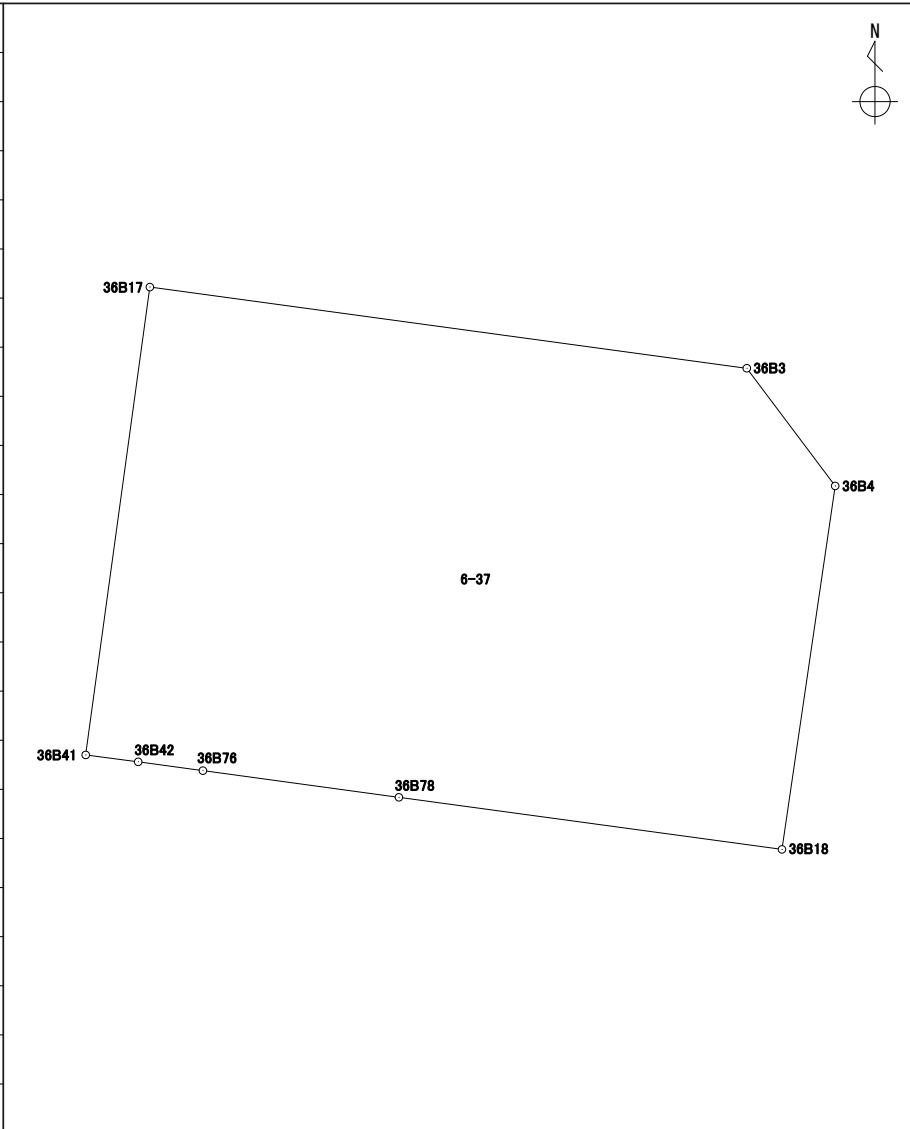
地番	6-36
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
36B41	43211.095	-67426.111	0.334	277° 54' 43"		
36B74	43211.141	-67426.442	0.756	277° 54' 18"		
36B72	43211.245	-67427.191	12.814	7° 48' 46"		
36B73	43223.941	-67425.449	1.090	97° 48' 11"		
36B17	43223.793	-67424.369	12.816	187° 48' 41"		
面積算出公式			面積	13.9723030	街区一画地	36-保7
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	13.97		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

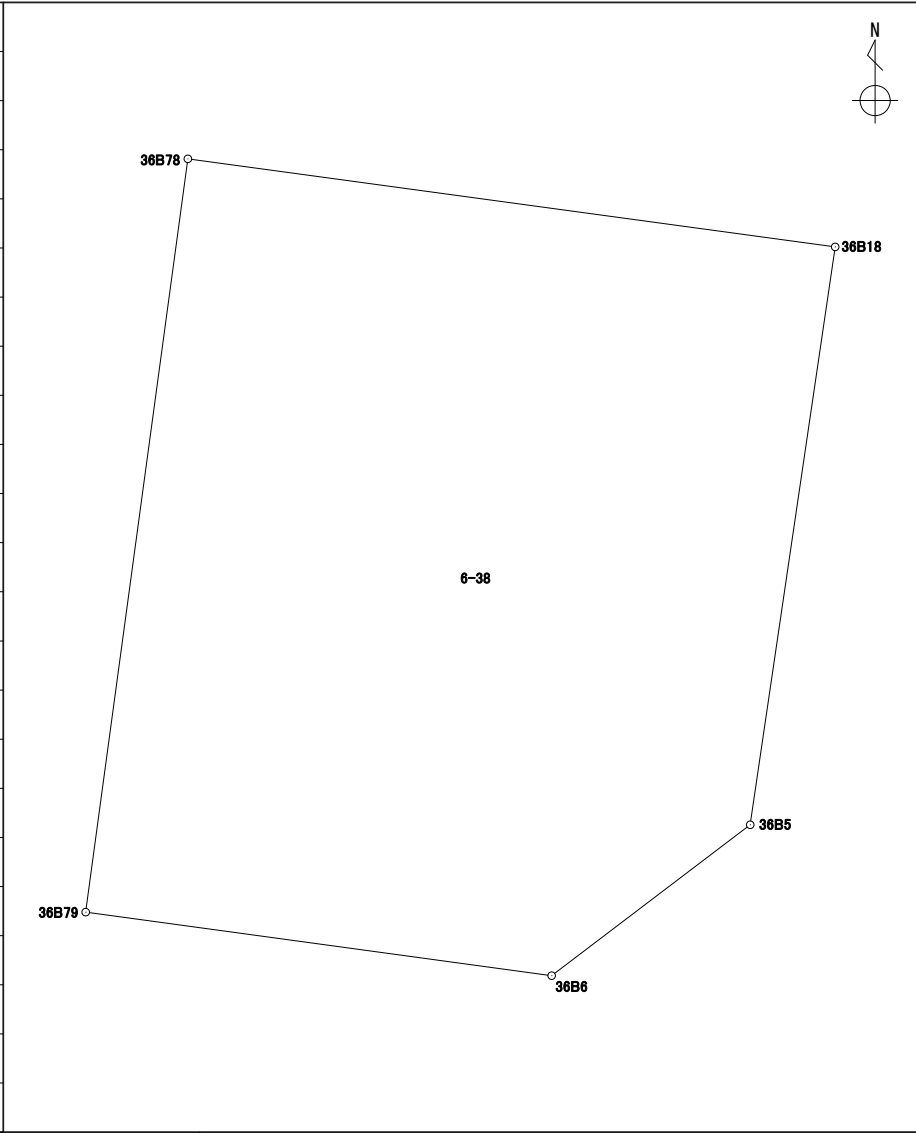
地番 6-37

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B17	43223.793	-67424.369	16.354	97° 44' 30"					
36B3	43221.590	-67408.164	3.994	143° 05' 24"					
36B4	43218.396	-67405.765	9.970	188° 20' 20"					
36B18	43208.531	-67407.211	10.492	277° 44' 41"					
36B78	43209.945	-67417.608	5.370	277° 44' 54"					
36B76	43210.669	-67422.929	1.772	277° 45' 02"					
36B42	43210.908	-67424.685	1.438	277° 28' 15"					
36B41	43211.095	-67426.111	12.816	7° 48' 41"					
面積算出公式			面積	241.0744135	街区一画地	36-10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	241.07					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

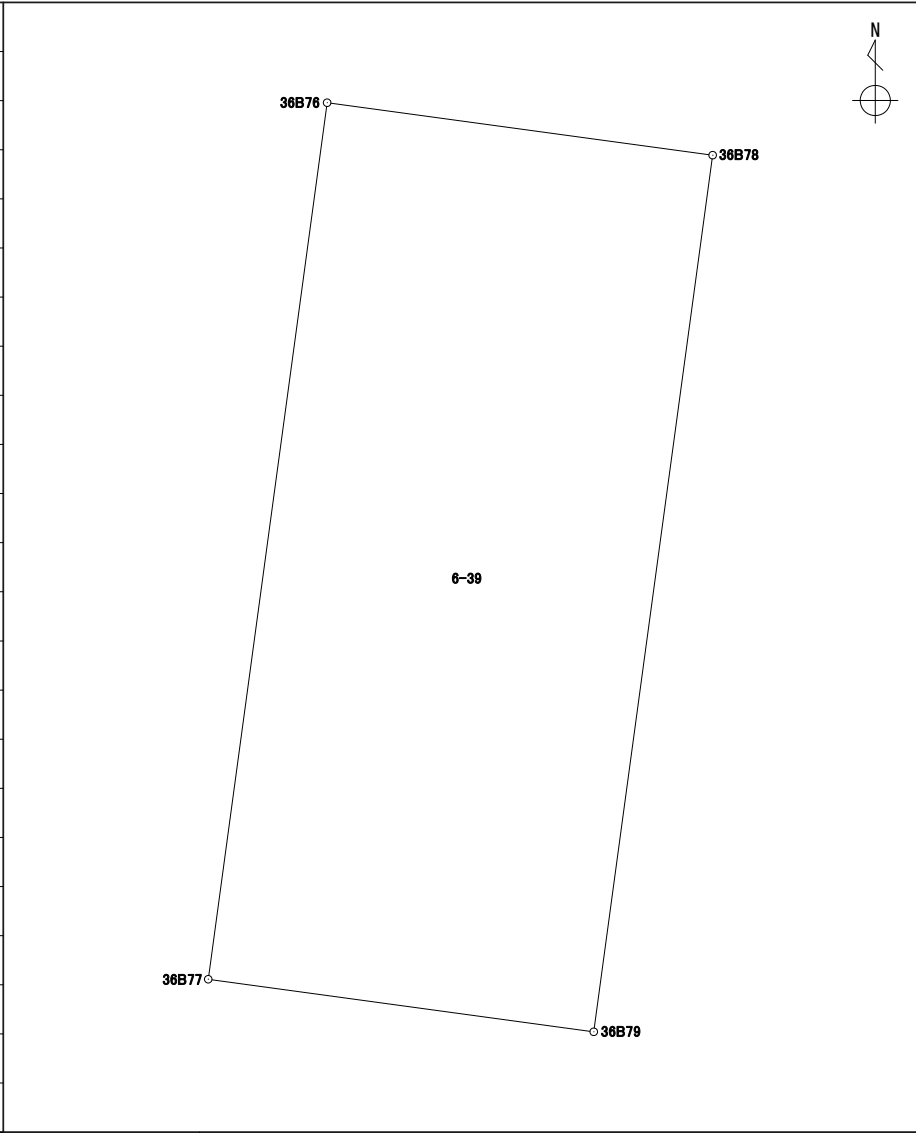
地番 6-38

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B78	43209.945	-67417.608	10.492	97° 44' 41"					
36B18	43208.531	-67407.211	9.379	188° 22' 04"					
36B5	43199.251	-67408.576	4.005	232° 46' 21"					
36B6	43196.828	-67411.765	7.553	277° 45' 40"					
36B79	43197.848	-67419.249	12.207	7° 43' 31"					
面積算出公式			面積	123.3048700	街区一画地	36-11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	123.30					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

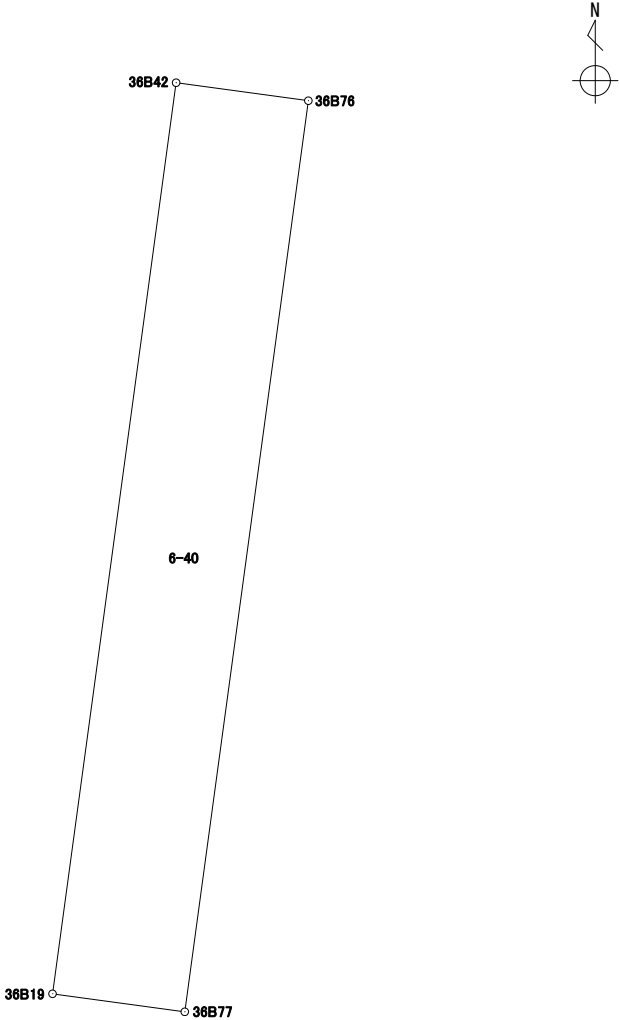
地番 6-39

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
36B77	43198.573	-67424.570	12.206	7° 43' 33"				
36B76	43210.669	-67422.929	5.370	97° 44' 54"				
36B78	43209.945	-67417.608	12.207	187° 43' 31"				
36B79	43197.848	-67419.249	5.370	277° 45' 32"				
面積算出公式			面積	65.5543810	街区一画地			36-保9
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	65.55				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

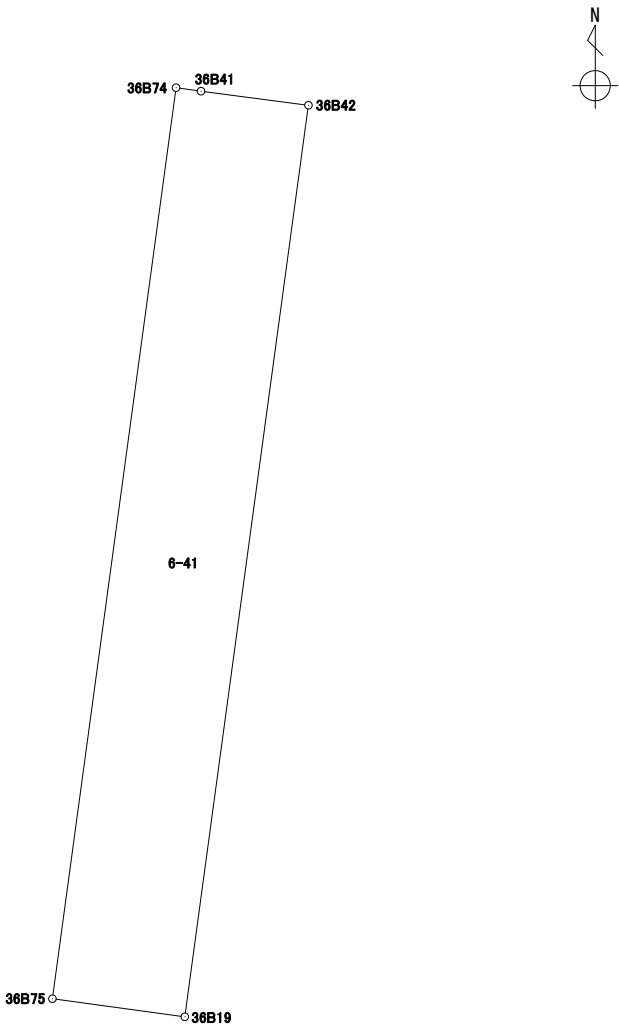
地番	6-40
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
36B42	43210.908	-67424.685	1.772	97° 45' 02"			
36B76	43210.669	-67422.929	12.206	187° 43' 33"			
36B77	43198.573	-67424.570	1.772	277° 45' 02"			
36B19	43198.812	-67426.326	12.206	7° 43' 33"			
面積算出公式			面積	21.6327750	街区一画地	36-保21	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	21.63			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

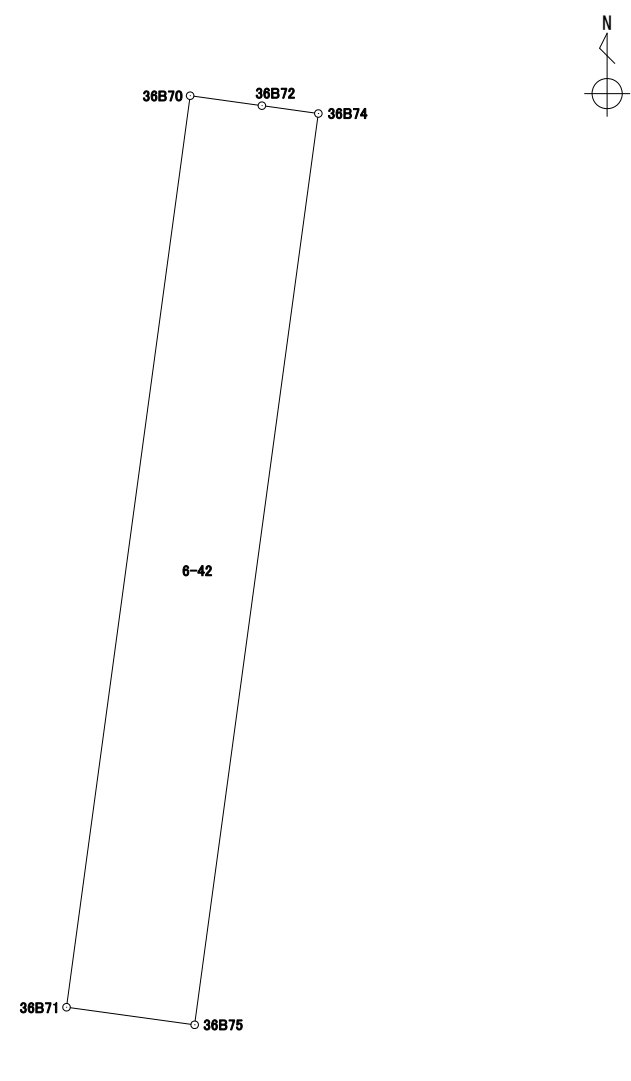
地番 6-41

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B19	43198.812	-67426.326	1.773	277° 46' 42"					
36B75	43199.052	-67428.083	12.199	7° 43' 49"					
36B74	43211.141	-67426.442	0.334	97° 54' 43"					
36B41	43211.095	-67426.111	1.438	97° 28' 15"					
36B42	43210.908	-67424.685	12.206	187° 43' 33"					
面積算出公式			面積	21.6327695	街区一画地			36-保20	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	21.63					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

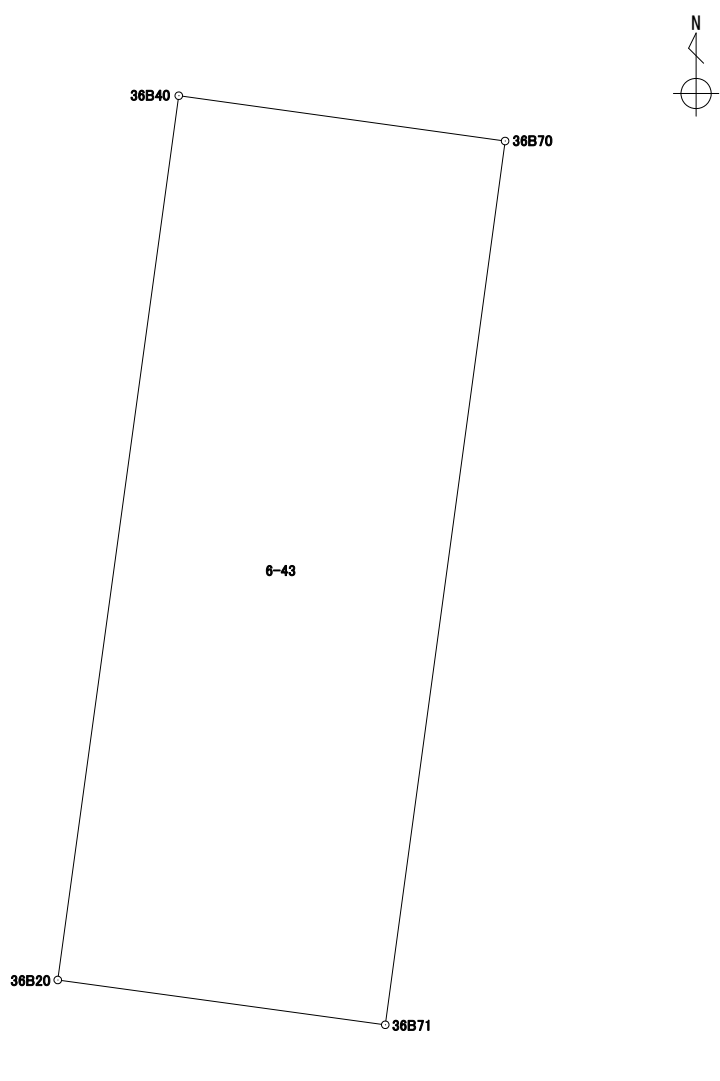
地番	6-42
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B74	43211.141	-67426.442	12.199	187° 43' 49"					
36B75	43199.052	-67428.083	1.715	277° 48' 15"					
36B71	43199.285	-67429.783	12.202	7° 43' 25"					
36B70	43211.377	-67428.143	0.961	97° 53' 39"					
36B72	43211.245	-67427.191	0.756	97° 54' 18"					
面積算出公式			面積	20.9446625	街区一画地	36-保19			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	20.94					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 6-43

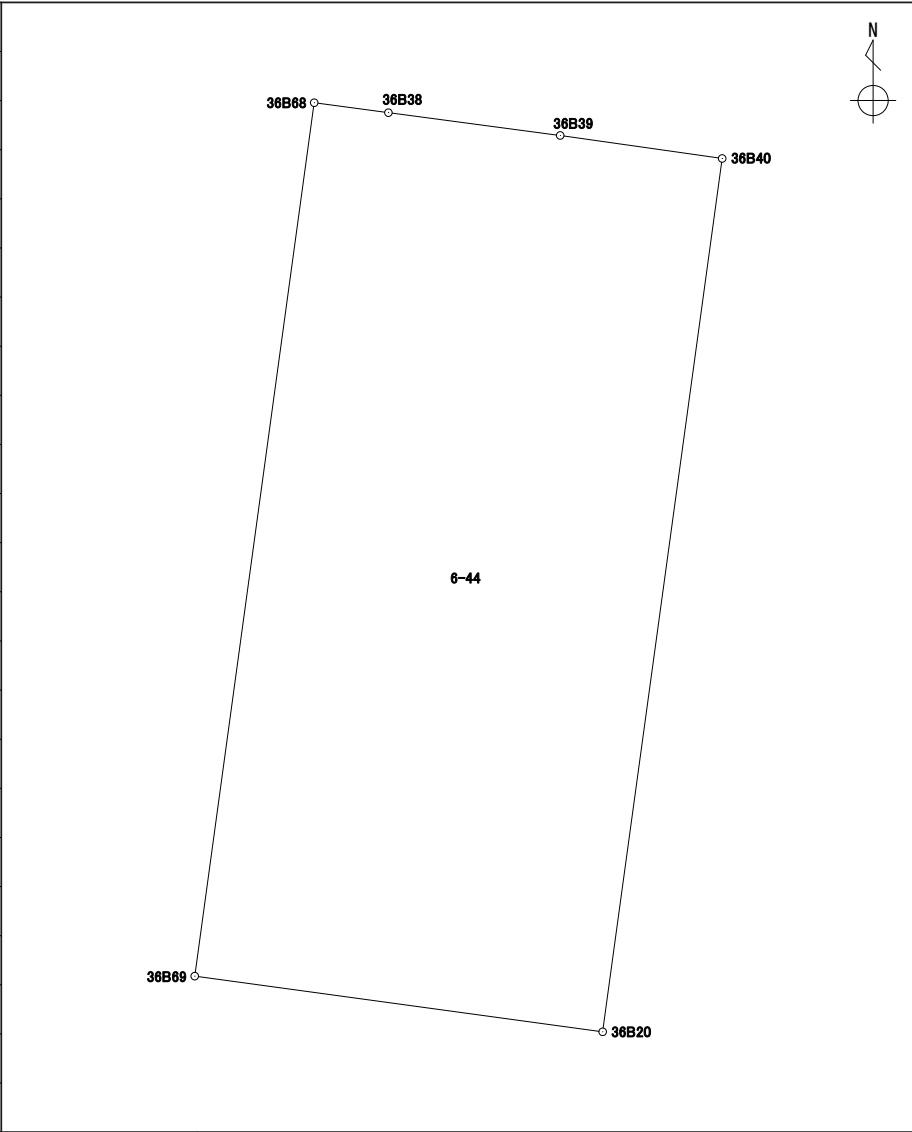
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B40	43211.997	-67432.609	4.508	97° 54' 13"					
36B70	43211.377	-67428.143	12.202	187° 43' 25"					
36B71	43199.285	-67429.783	4.523	277° 47' 17"					
36B20	43199.898	-67434.265	12.211	7° 47' 37"					
面積算出公式			面積	55.1312590	街区一画地	36-12			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	55.13					

座標面積計算書

世界測地系（測地成果2011）

地番	6-44
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
36B20	43199.898	-67434.265	5.705	277° 45' 59"	
36B69	43200.669	-67439.918	12.213	7° 47' 33"	
36B68	43212.770	-67438.262	1.037	97° 38' 45"	
36B38	43212.632	-67437.234	2.401	97° 33' 36"	
36B39	43212.316	-67434.853	2.266	98° 05' 27"	
36B40	43211.997	-67432.609	12.211	187° 47' 37"	

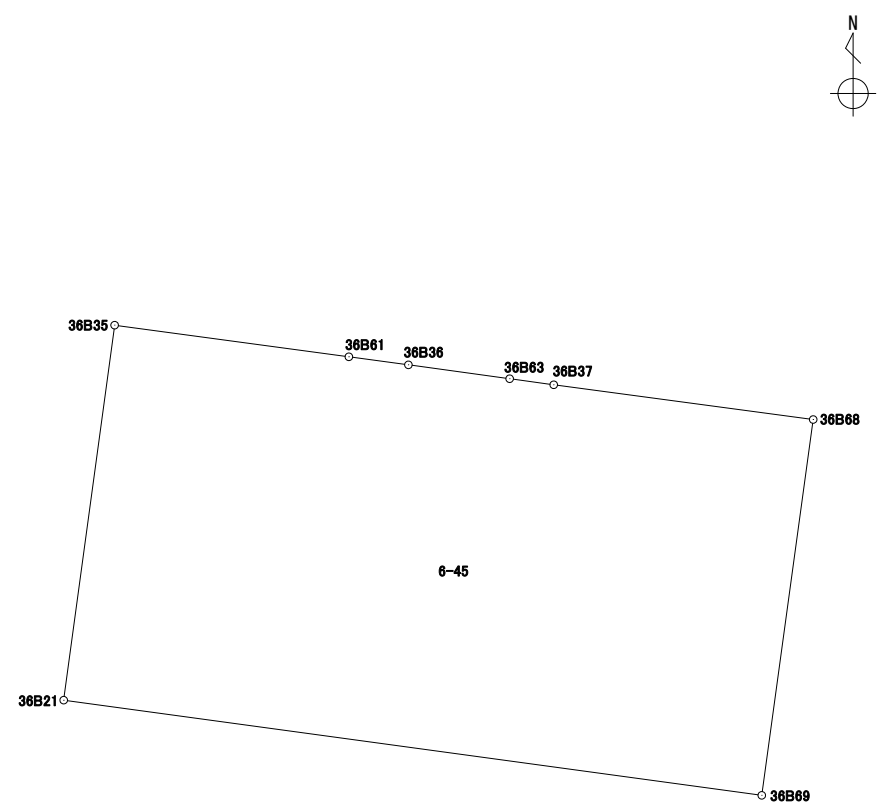


面積算出公式		面積	69.7122145	街区一画地	36-保10
	$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	69.71		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

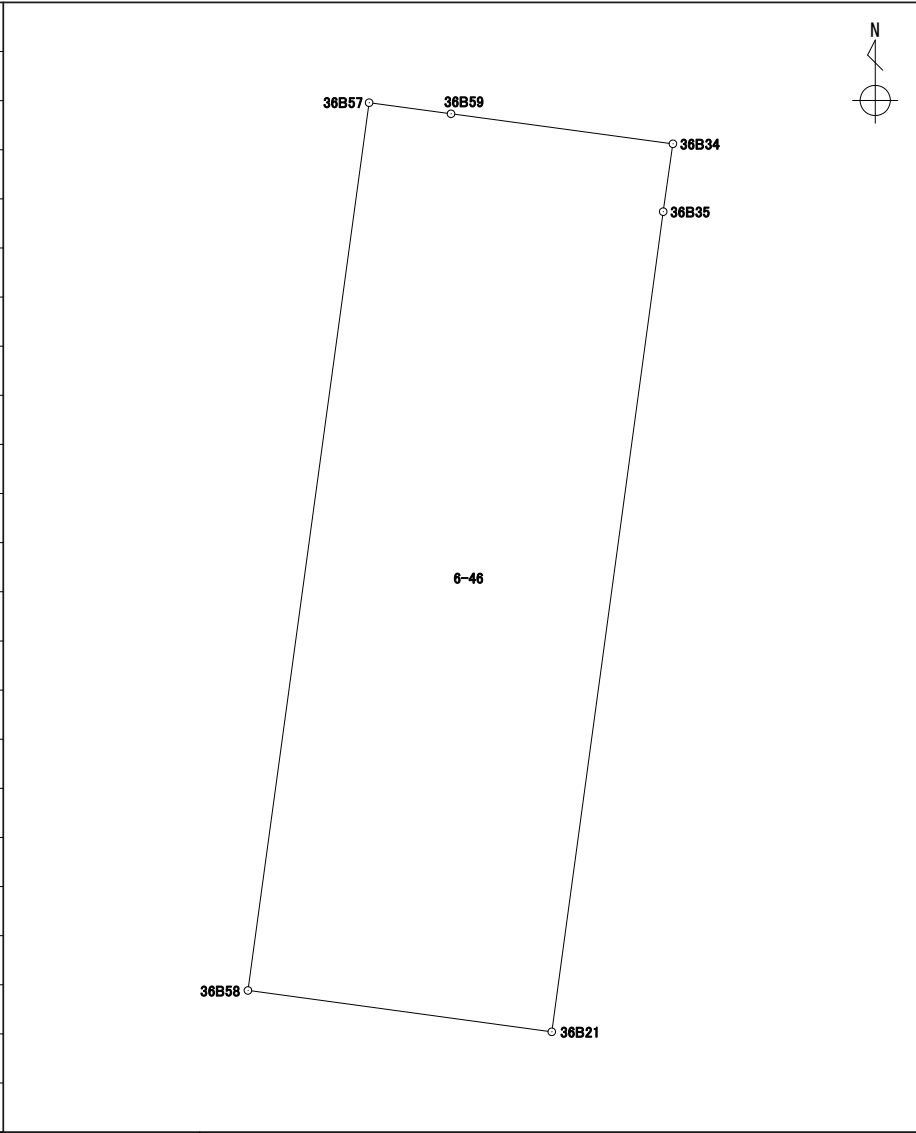
地番 6-45

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B35	43215.808	-67460.759	7.611	97° 41' 10"					
36B61	43214.790	-67453.216	1.935	97° 41' 26"					
36B36	43214.531	-67451.298	3.291	97° 48' 19"					
36B63	43214.084	-67448.037	1.432	97° 49' 29"					
36B37	43213.889	-67446.618	8.430	97° 37' 39"					
36B68	43212.770	-67438.262	12.213	187° 47' 33"					
36B69	43200.669	-67439.918	22.689	277° 45' 39"					
36B21	43203.733	-67462.400	12.185	7° 44' 21"					
面積算出公式			面積	276.8271155	街区一画地	36-13			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	276.82					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

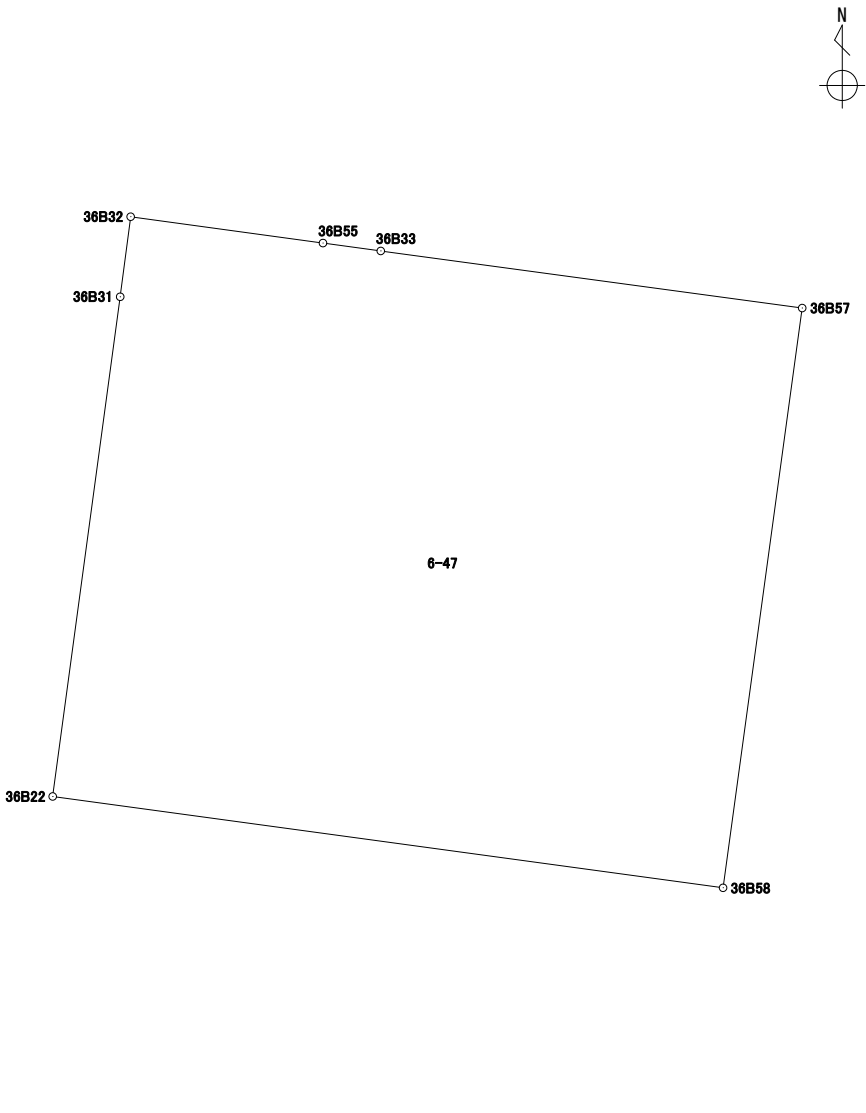
地番 6-46

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B21	43203.733	-67462.400	4.515	277° 45' 05"					
36B58	43204.342	-67466.874	13.191	7° 46' 21"					
36B57	43217.412	-67465.090	1.216	97° 41' 50"					
36B59	43217.249	-67463.884	3.297	97° 42' 09"					
36B34	43216.807	-67460.616	1.009	188° 08' 46"					
36B35	43215.808	-67460.759	12.185	187° 44' 21"					
面積算出公式			面積	59.5235170	街区一画地	36-保11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	59.52					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

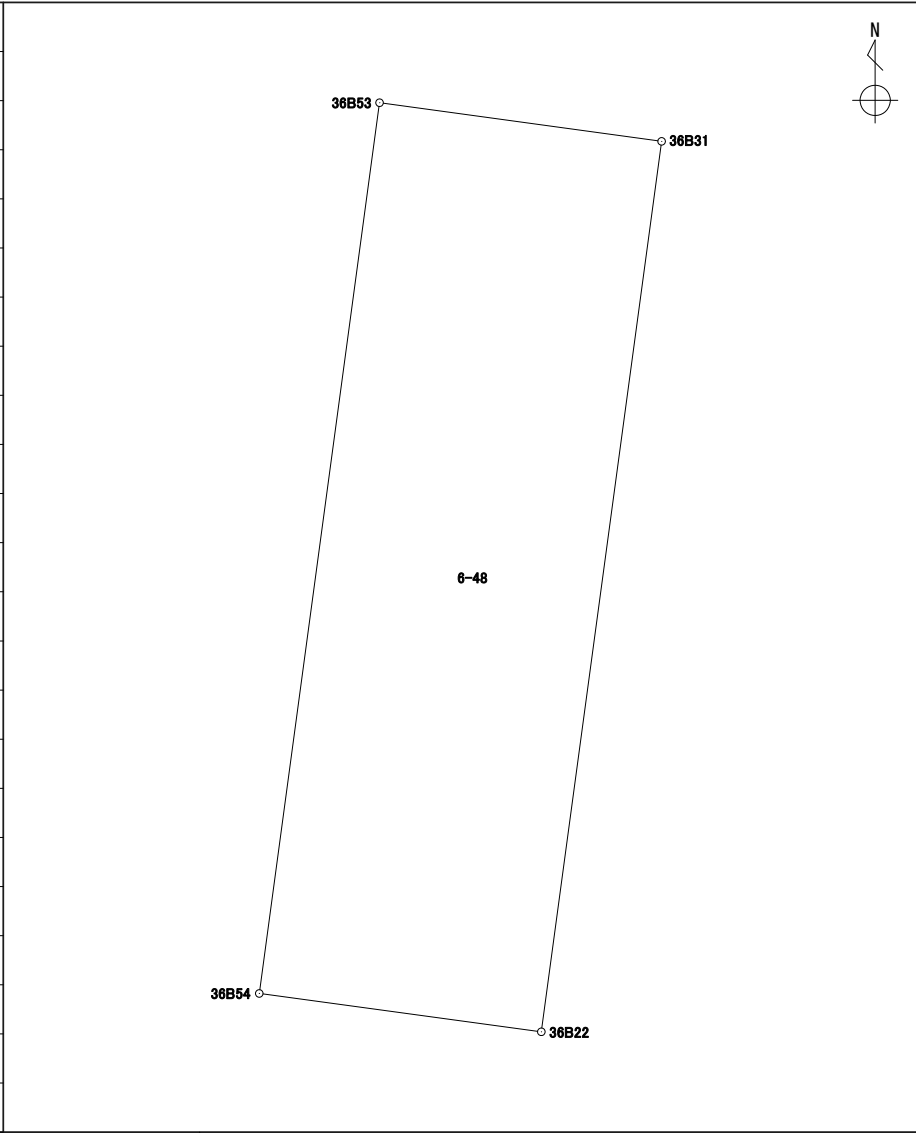
地番 6-47

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B32	43219.471	-67480.232	4.376	97° 48' 02"					
36B55	43218.877	-67475.896	1.315	97° 46' 44"					
36B33	43218.699	-67474.593	9.589	97° 42' 46"					
36B57	43217.412	-67465.090	13.191	187° 46' 21"					
36B58	43204.342	-67466.874	15.255	277° 45' 24"					
36B22	43206.401	-67481.990	11.367	7° 41' 40"					
36B31	43217.666	-67480.468	1.820	7° 26' 57"					
面積算出公式			面積	201.2976355	街区一画地	36-14			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	201.29					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

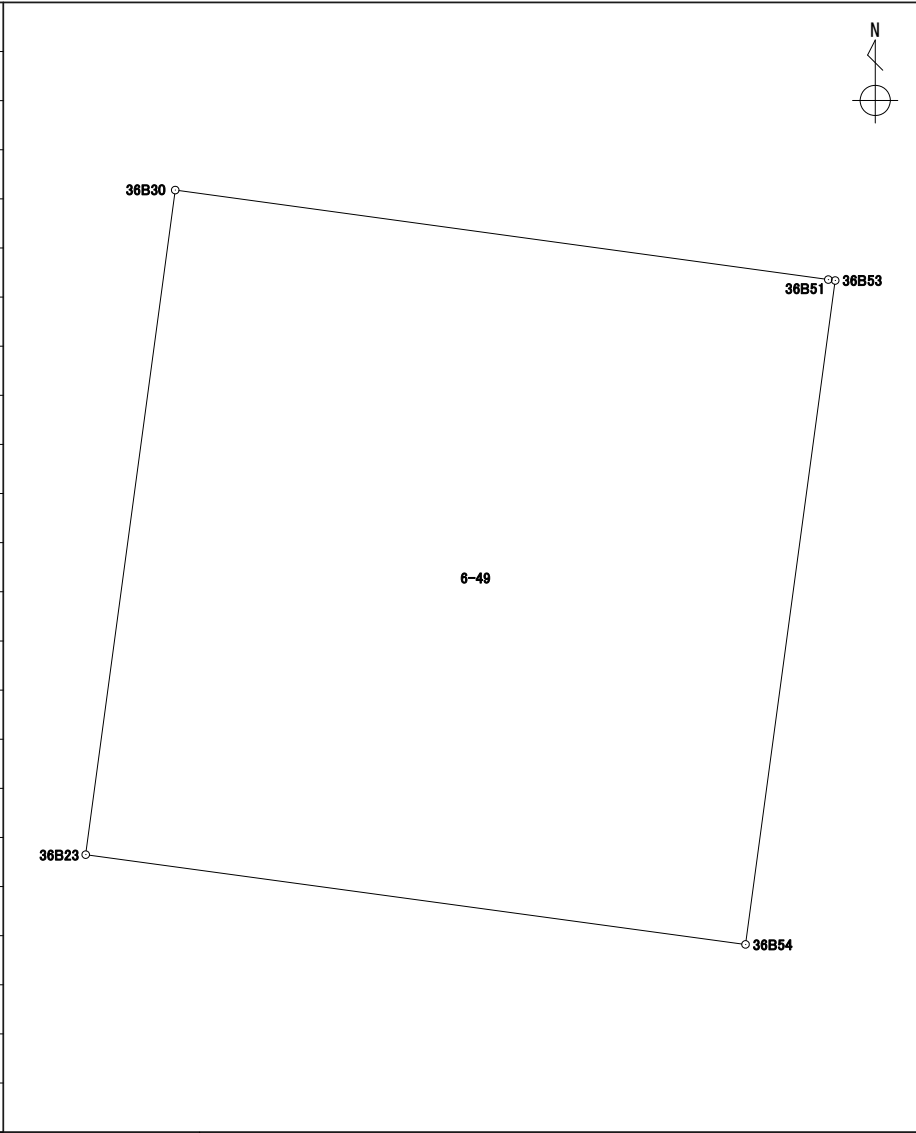
地番 6-48

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B22	43206.401	-67481.990	3.601	277° 44' 19"					
36B54	43206.886	-67485.559	11.371	7° 41' 31"					
36B53	43218.155	-67484.037	3.602	97° 48' 06"					
36B31	43217.666	-67480.468	11.367	187° 41' 40"					
面積算出公式			面積	40.9531370	街区一画地			36-保12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	40.95					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 6-49

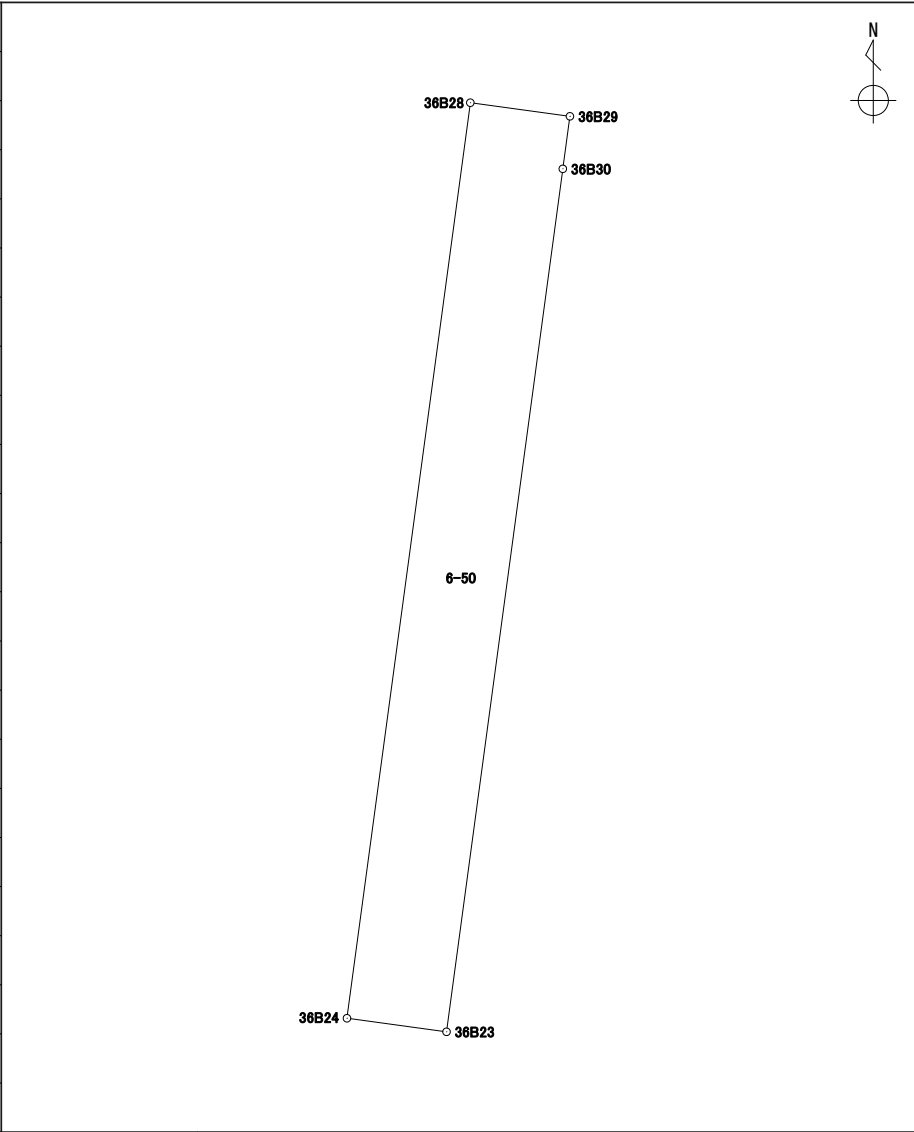
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B30	43219.690	-67495.241	11.190	97° 48' 05"					
36B51	43218.171	-67484.154	0.118	97° 47' 13"					
36B53	43218.155	-67484.037	11.371	187° 41' 31"					
36B54	43206.886	-67485.559	11.305	277° 44' 51"					
36B23	43208.410	-67496.761	11.381	7° 40' 28"					
面積算出公式			面積	128.6344275	街区一画地			36-15	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	128.63					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 6-50

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
36B28	43220.554	-67496.450	1.314	97° 47' 05"	
36B29	43220.376	-67495.148	0.692	187° 43' 14"	
36B30	43219.690	-67495.241	11.381	187° 40' 28"	
36B23	43208.410	-67496.761	1.313	277° 44' 30"	
36B24	43208.587	-67498.063	12.075	7° 40' 35"	



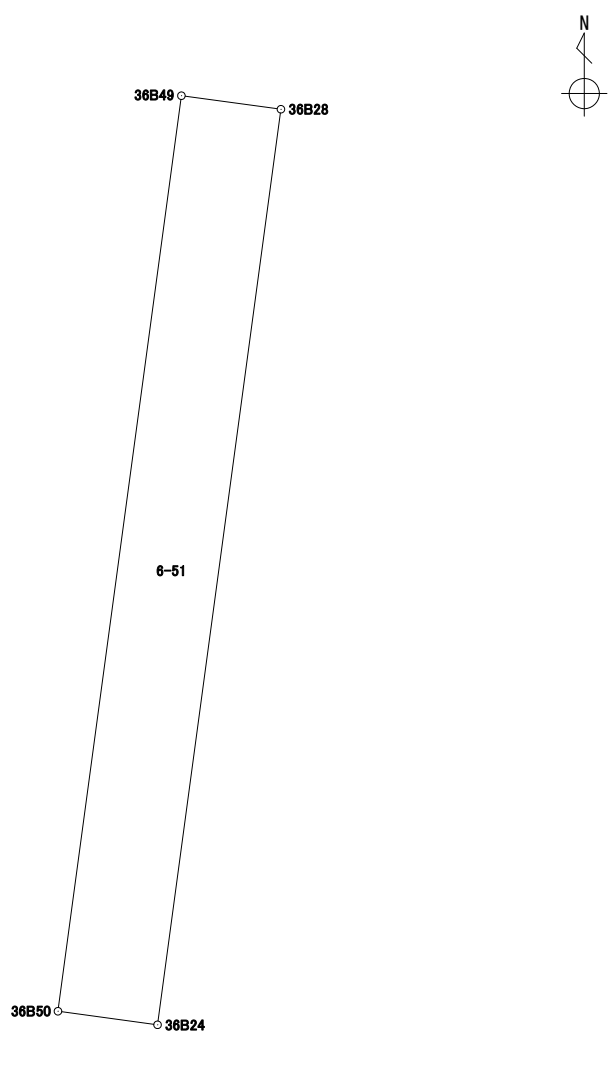
面積算出公式	面積	15.8635305	街区一画地	36-保16
	地積	15.86		

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

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

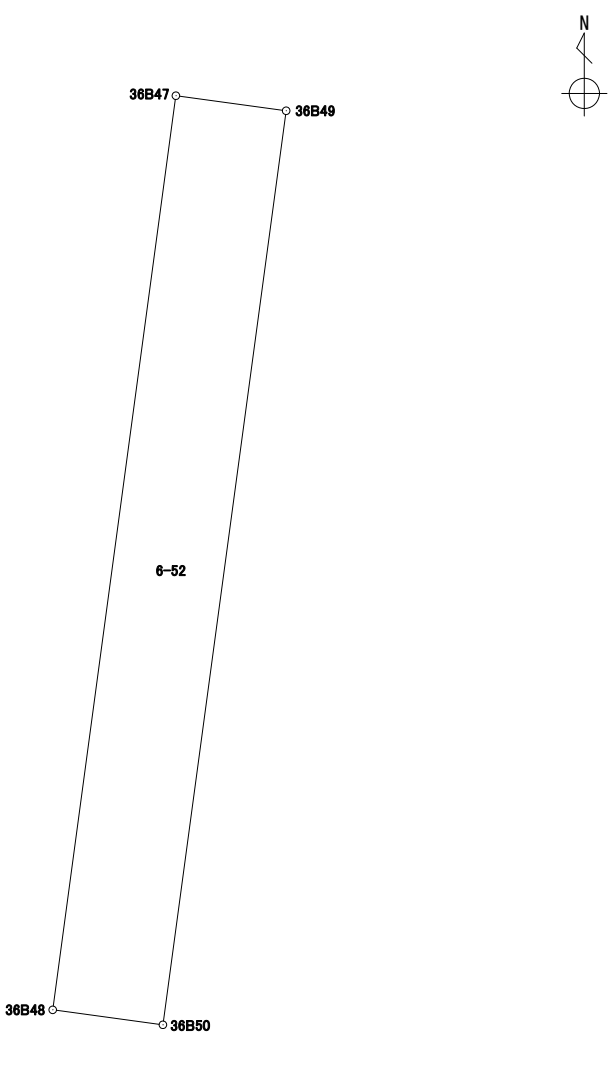
地番 6-51

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B24	43208.587	-67498.063	1.313	277° 44' 30"					
36B50	43208.764	-67499.365	12.075	7° 40' 52"					
36B49	43220.731	-67497.751	1.312	97° 44' 51"					
36B28	43220.554	-67496.450	12.075	187° 40' 35"					
面積算出公式			面積	15.8606400	街区一画地			36-保13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	15.86					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

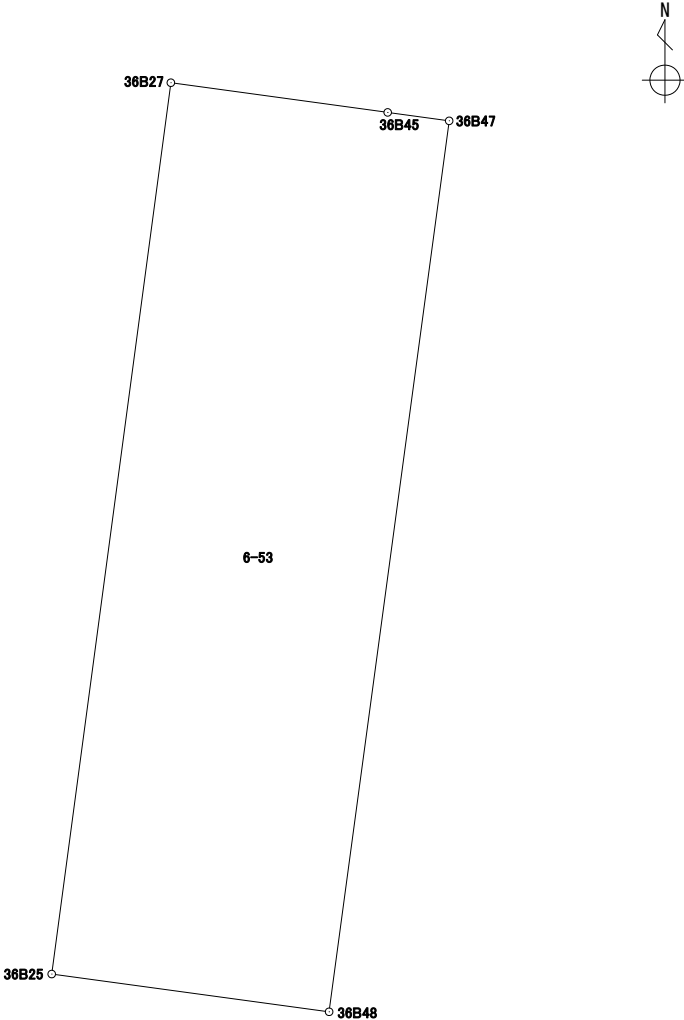
地番 6-52

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B49	43220.731	-67497.751	12.075	187° 40' 52"					
36B50	43208.764	-67499.365	1.456	277° 44' 06"					
36B48	43208.960	-67500.808	12.076	7° 40' 33"					
36B47	43220.928	-67499.195	1.457	97° 46' 07"					
面積算出公式			面積	17.5921390	街区一画地	36-保14			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	17.59					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

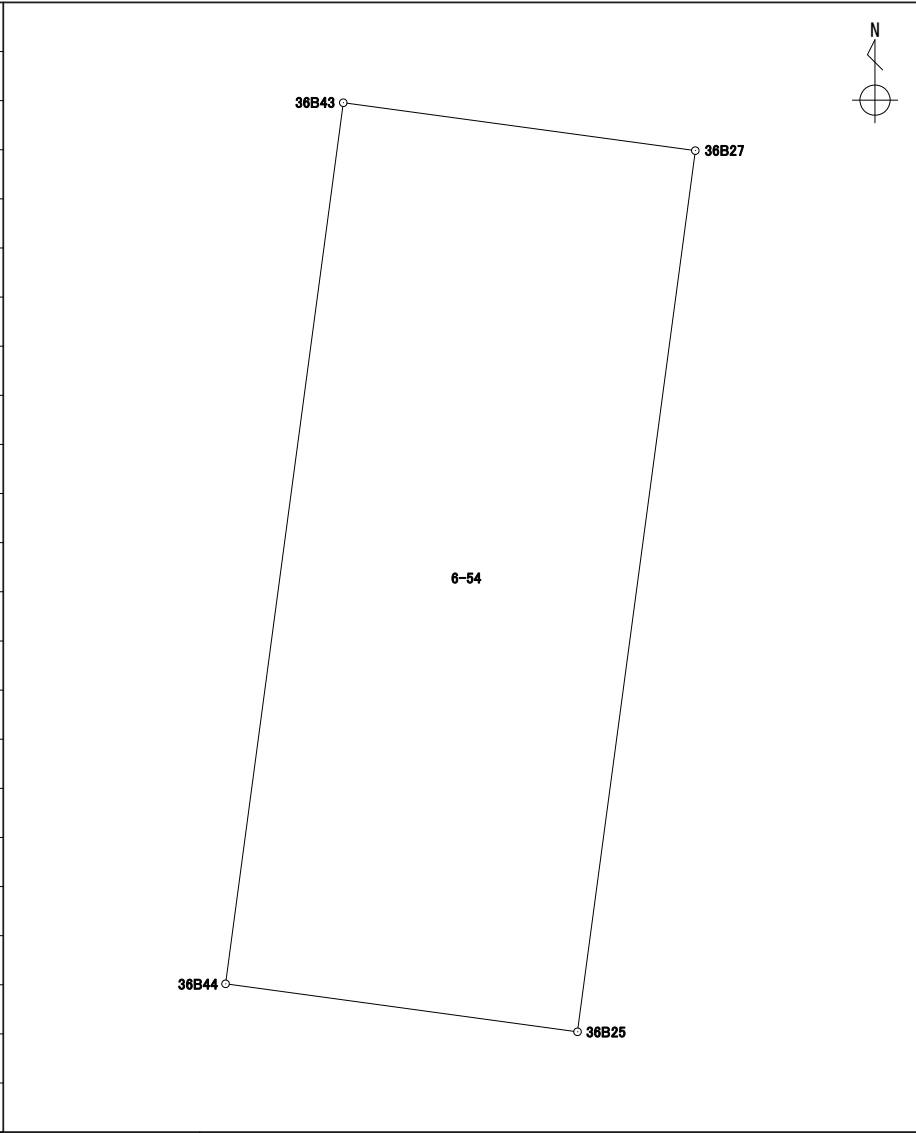
地番 6-53

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B27	43221.440	-67502.934	2.940	97° 47' 58"					
36B45	43221.041	-67500.021	0.833	97° 47' 24"					
36B47	43220.928	-67499.195	12.076	187° 40' 33"					
36B48	43208.960	-67500.808	3.761	277° 44' 48"					
36B25	43209.467	-67504.535	12.079	7° 36' 59"					
面積算出公式			面積	45.5044405	街区一画地	36-16			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	45.50					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

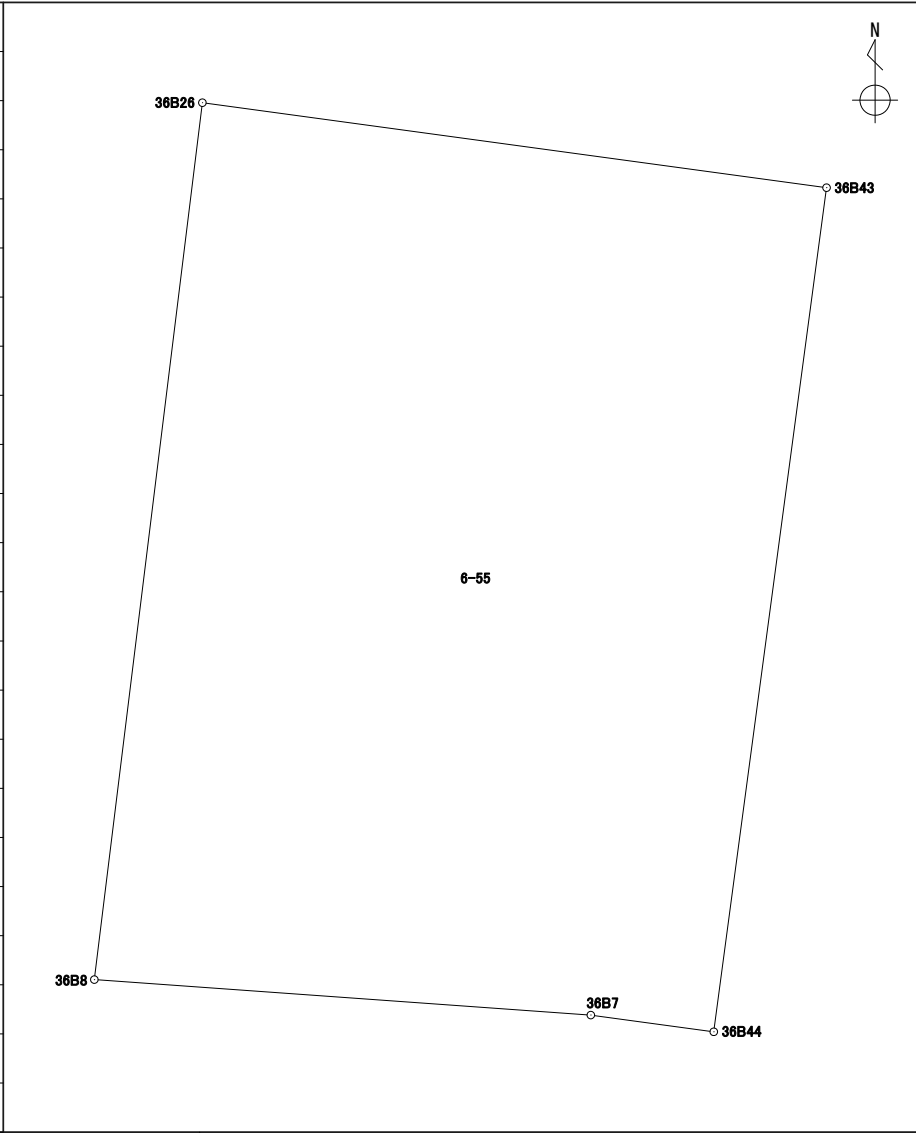
地番 6-54

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B25	43209.467	-67504.535	4.827	277° 45' 45"					
36B44	43210.119	-67509.318	12.078	7° 36' 44"					
36B43	43222.091	-67507.718	4.828	97° 44' 57"					
36B27	43221.440	-67502.934	12.079	187° 36' 59"					
面積算出公式			面積	58.3131795	街区一画地			36-保15	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	58.31					

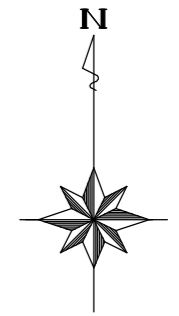
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

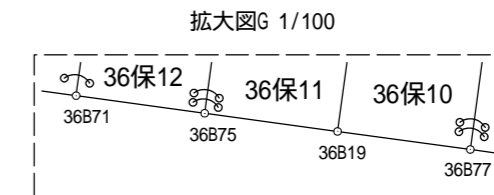
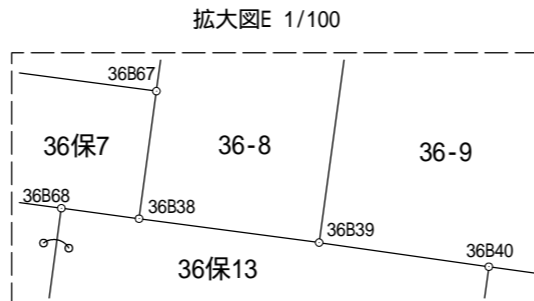
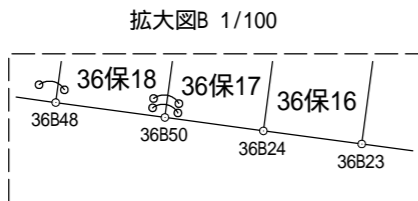
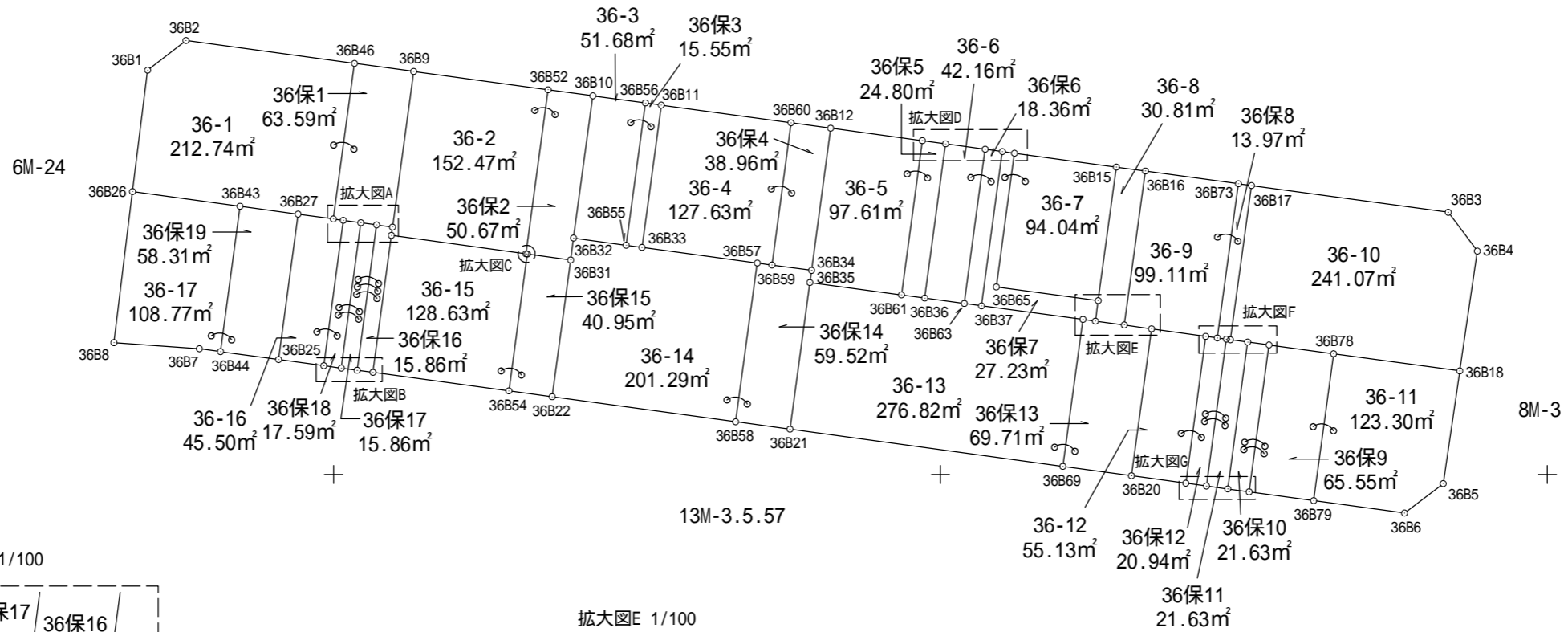
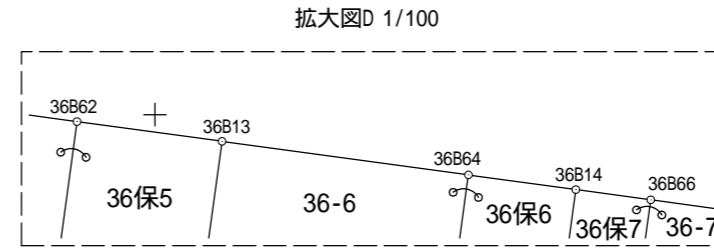
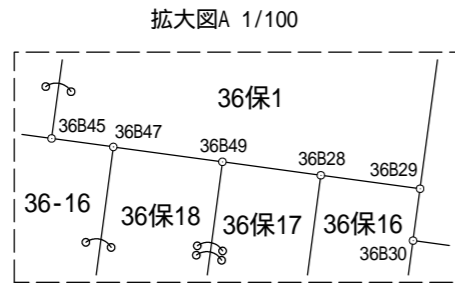
地番 6-55

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
36B26	43223.296	-67516.572	8.935	97° 45' 01"					
36B43	43222.091	-67507.718	12.078	187° 36' 44"					
36B44	43210.119	-67509.318	1.760	277° 44' 20"					
36B7	43210.356	-67511.062	7.060	274° 05' 06"					
36B8	43210.859	-67518.105	12.531	7° 01' 37"					
面積算出公式			面積	108.7772340	街区一画地			36-17	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	108.77					

36街区 出来形確認図 (2749.44m²)

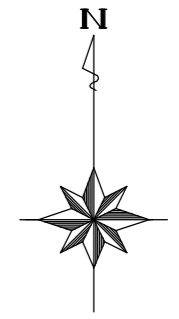
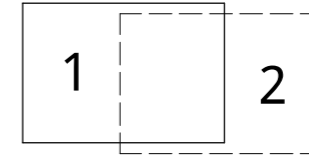


S=1:500

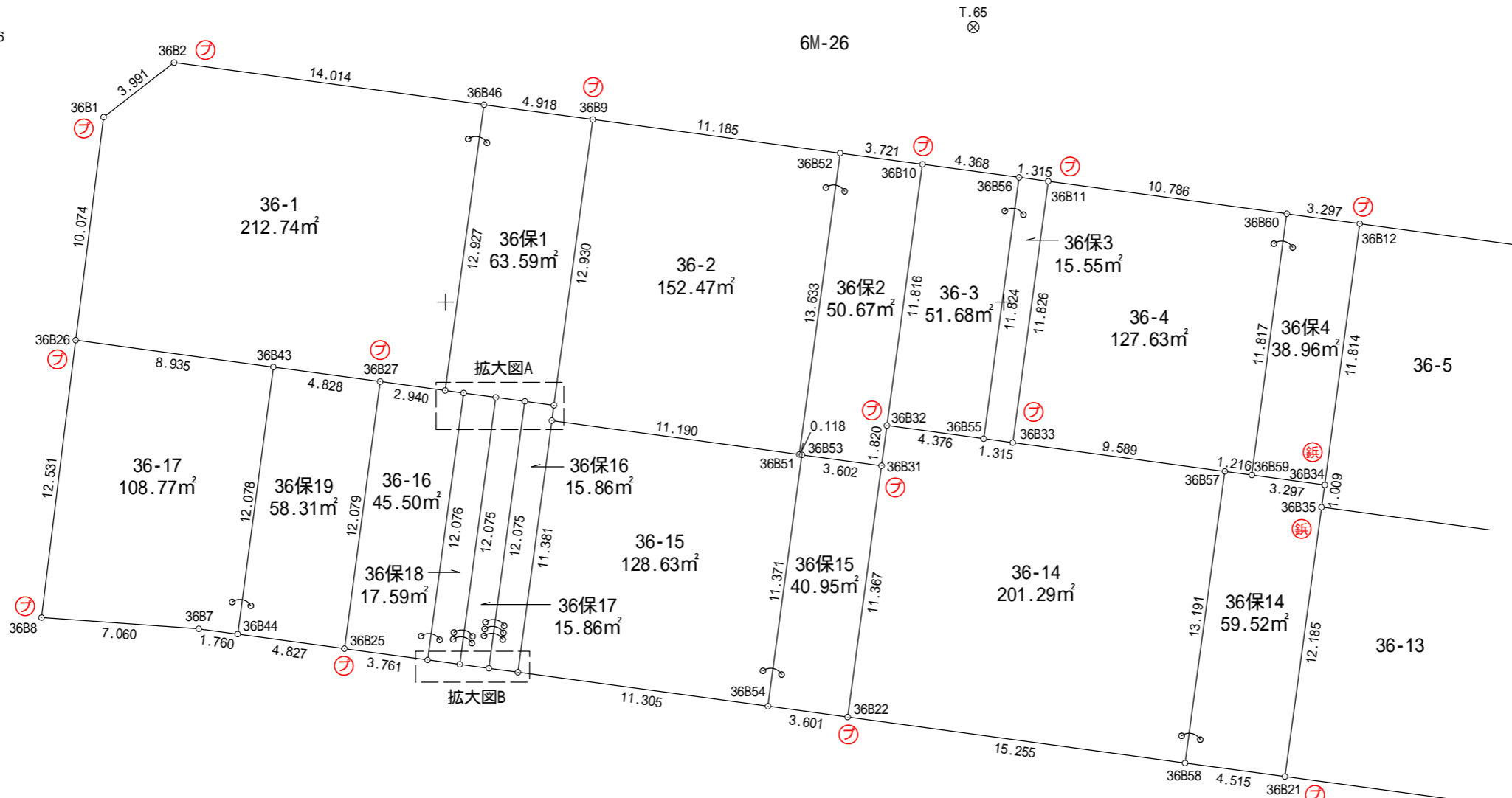


全体図

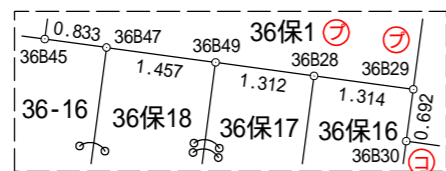
36街区 出来形確認図 (2749.44m²)



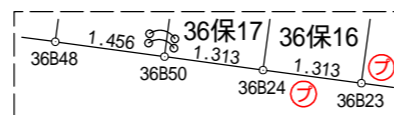
S=1:250



拡大図A 1/100



拡大図B 1/100



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

X=43250

Y=-67475

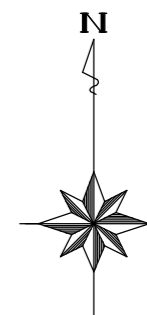
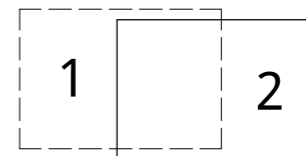
Y=-67450

Y=-67425

Y=-67400

X=43250

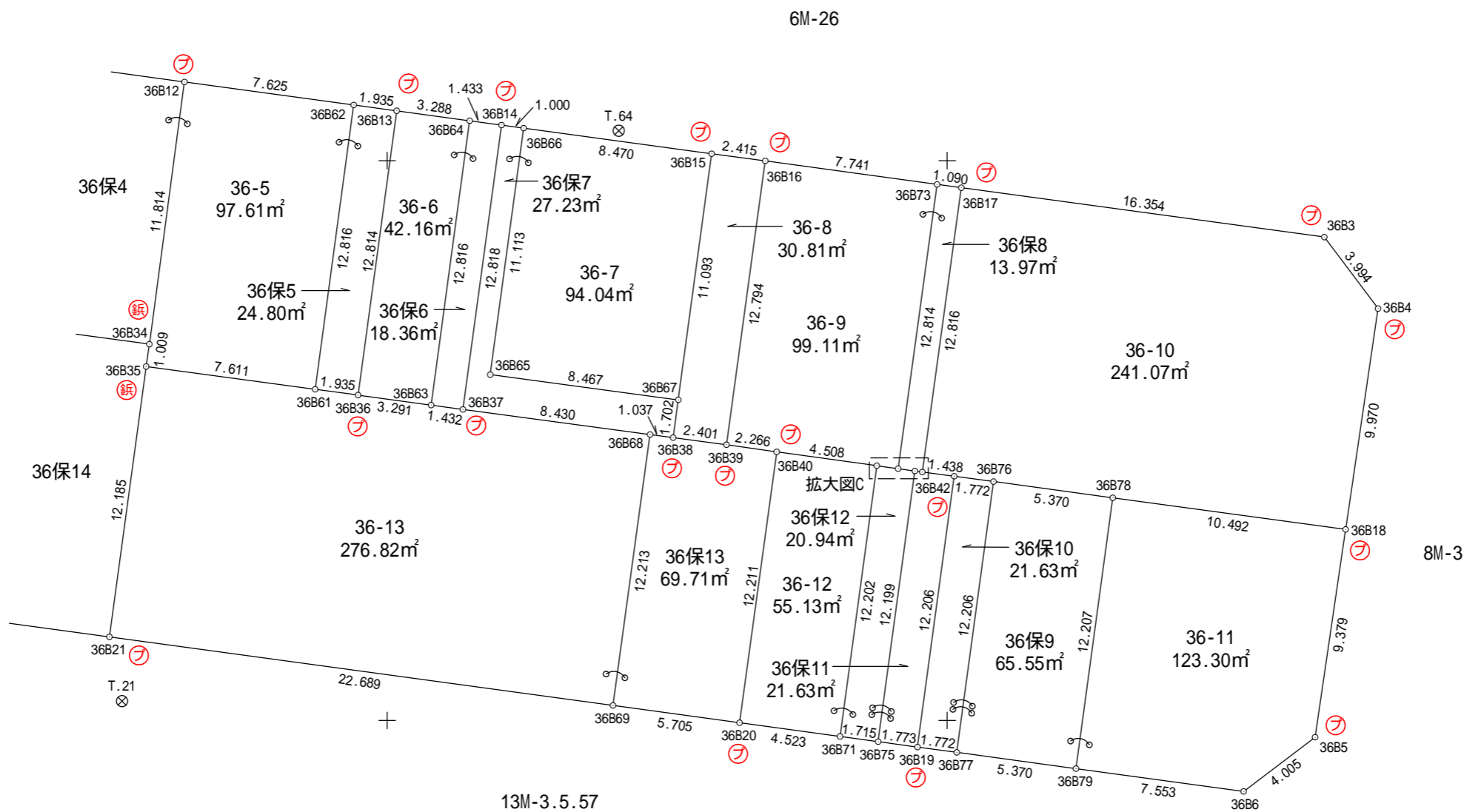
36街区 出来形確認図 (2749.44m²)



S=1:250

X=43225

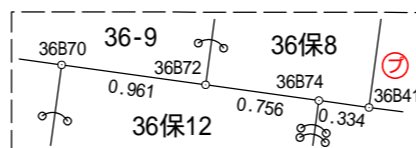
X=43225



X=43200

X=43200

拡大図C 1/50



凡 例	
⊕	合 成 杭
⊚	金 属 杭
⊖	コンクリート杭
⊕	刻 目
⊚	プ レ ー ト
⊗	基 準 点
○	計 算 点

Y=-67475

Y=-67450

Y=-67425

Y=-67400

T.22