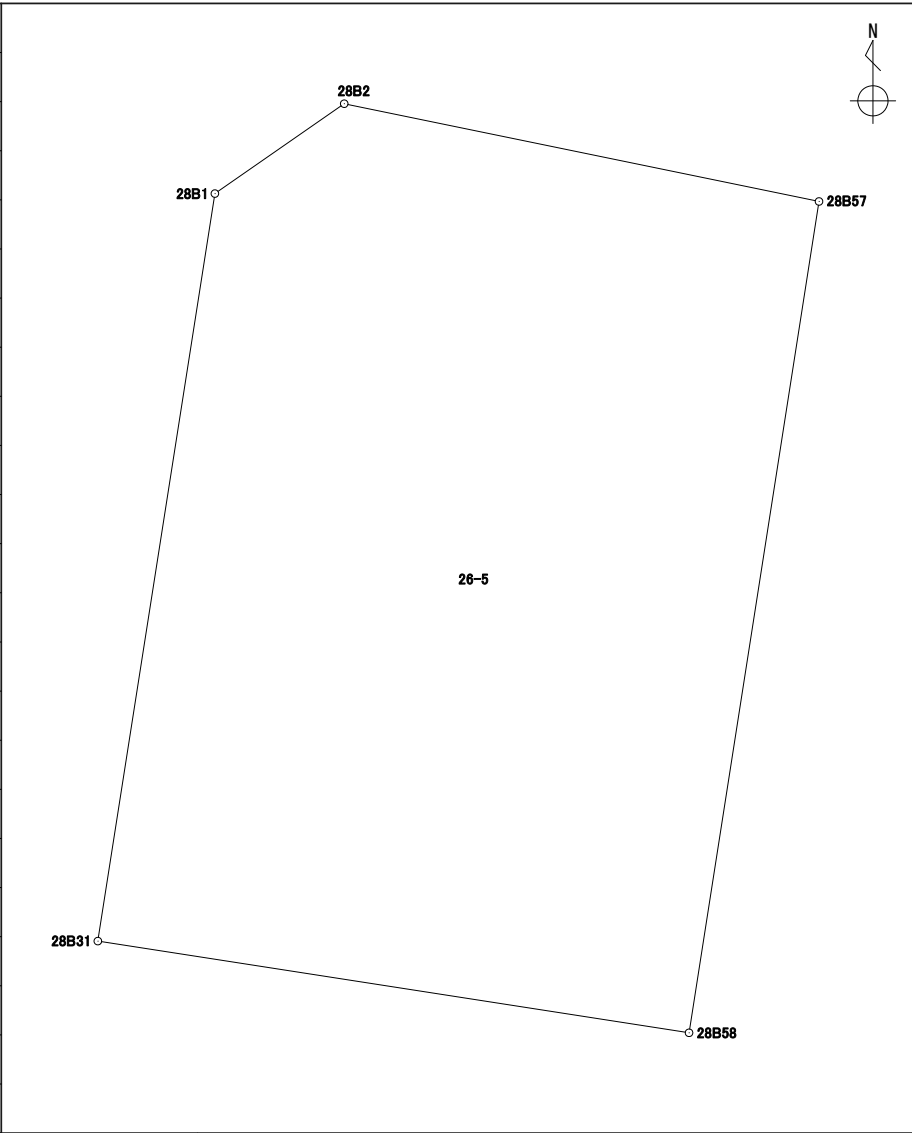


# 座標面積計算書

世界測地系（測地成果2011）

地番	26-5
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
28B1	43327.191	-67342.812	3.980	55° 12' 01"	
28B2	43329.463	-67339.543	12.255	101° 37' 54"	
28B57	43326.992	-67327.539	21.268	188° 53' 16"	
28B58	43305.979	-67330.825	15.124	278° 48' 44"	
28B31	43308.296	-67345.771	19.125	8° 54' 01"	

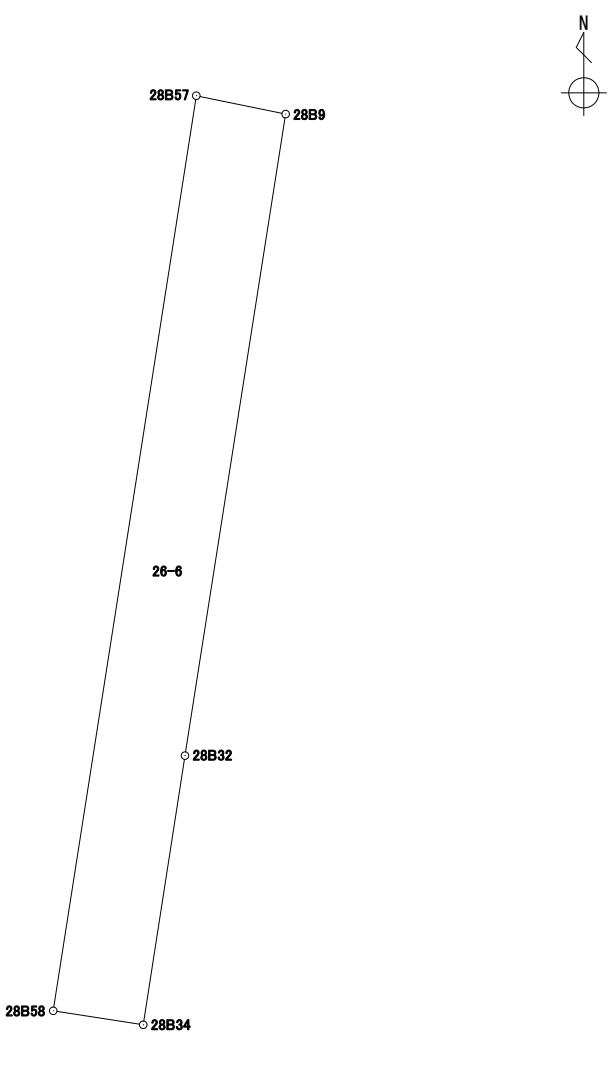


面積算出公式	面積	323.0984615	街区一画地	28-1
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	323.09		

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 26-6

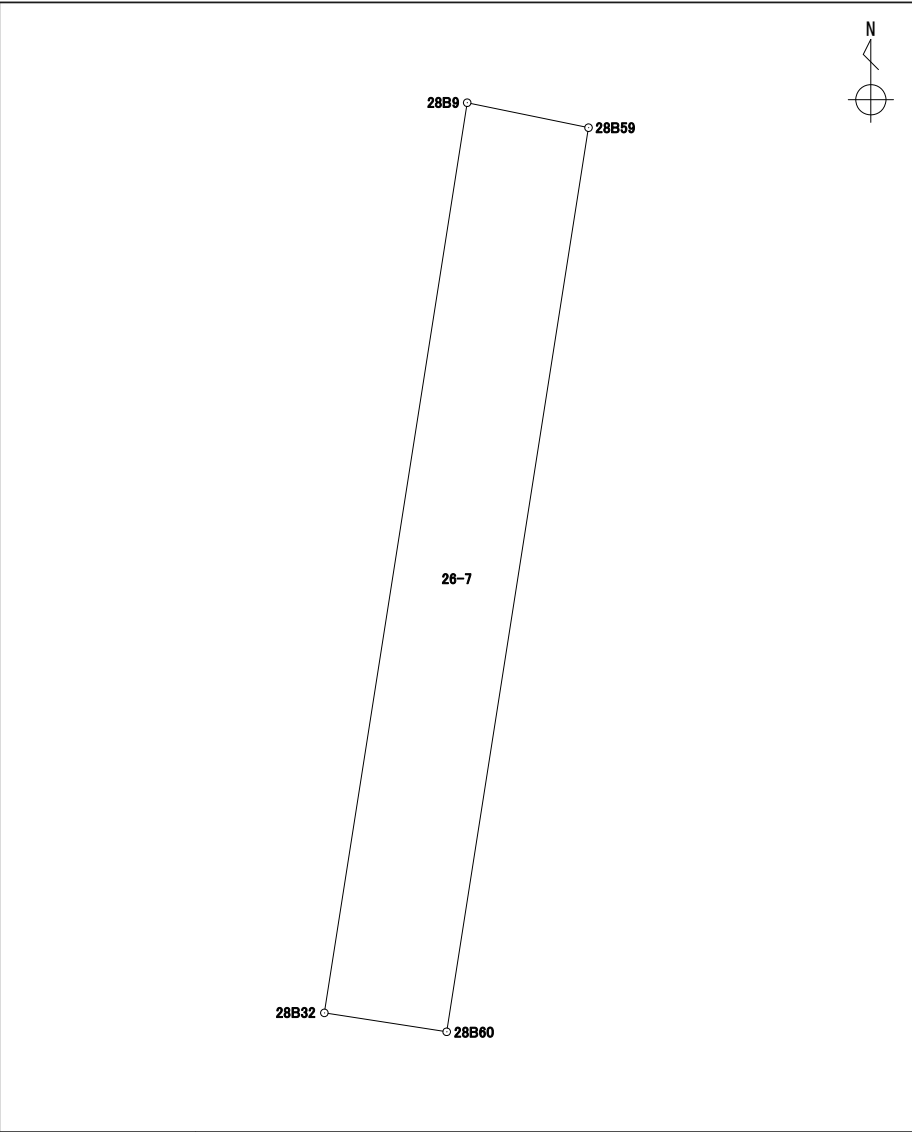
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B57	43326.992	-67327.539	2.094	101° 37' 16"					
28B9	43326.570	-67325.487	14.911	188° 55' 11"					
28B32	43311.839	-67327.799	6.254	188° 49' 09"					
28B34	43305.658	-67328.758	2.091	278° 49' 39"					
28B58	43305.979	-67330.825	21.268	8° 53' 16"					
面積算出公式			面積	44.3085100	街区一画地	28-保3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	44.30					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	26-7
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
28B9	43326.570	-67325.487	2.005	101° 37' 26"	
28B59	43326.166	-67323.523	14.812	188° 55' 02"	
28B60	43311.533	-67325.819	2.003	278° 47' 07"	
28B32	43311.839	-67327.799	14.911	8° 55' 11"	



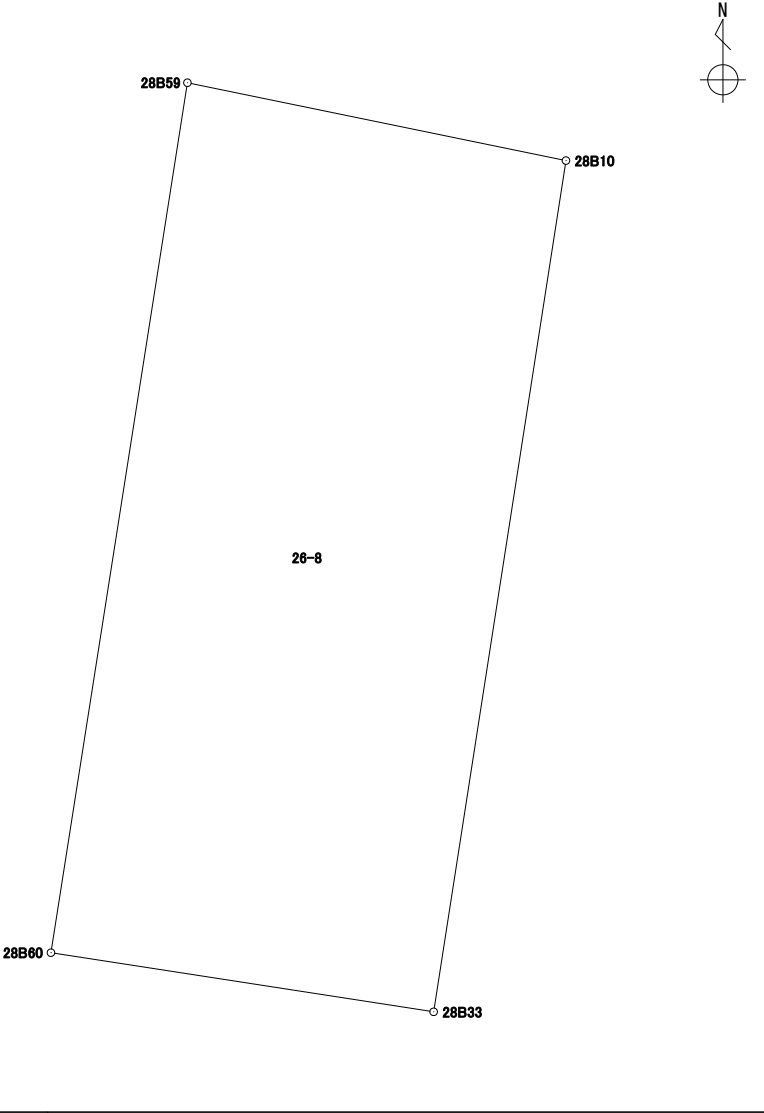
面積算出公式	面積	29.7708240	街区一画地	28-保4
	地積	29.77		

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

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 26-8

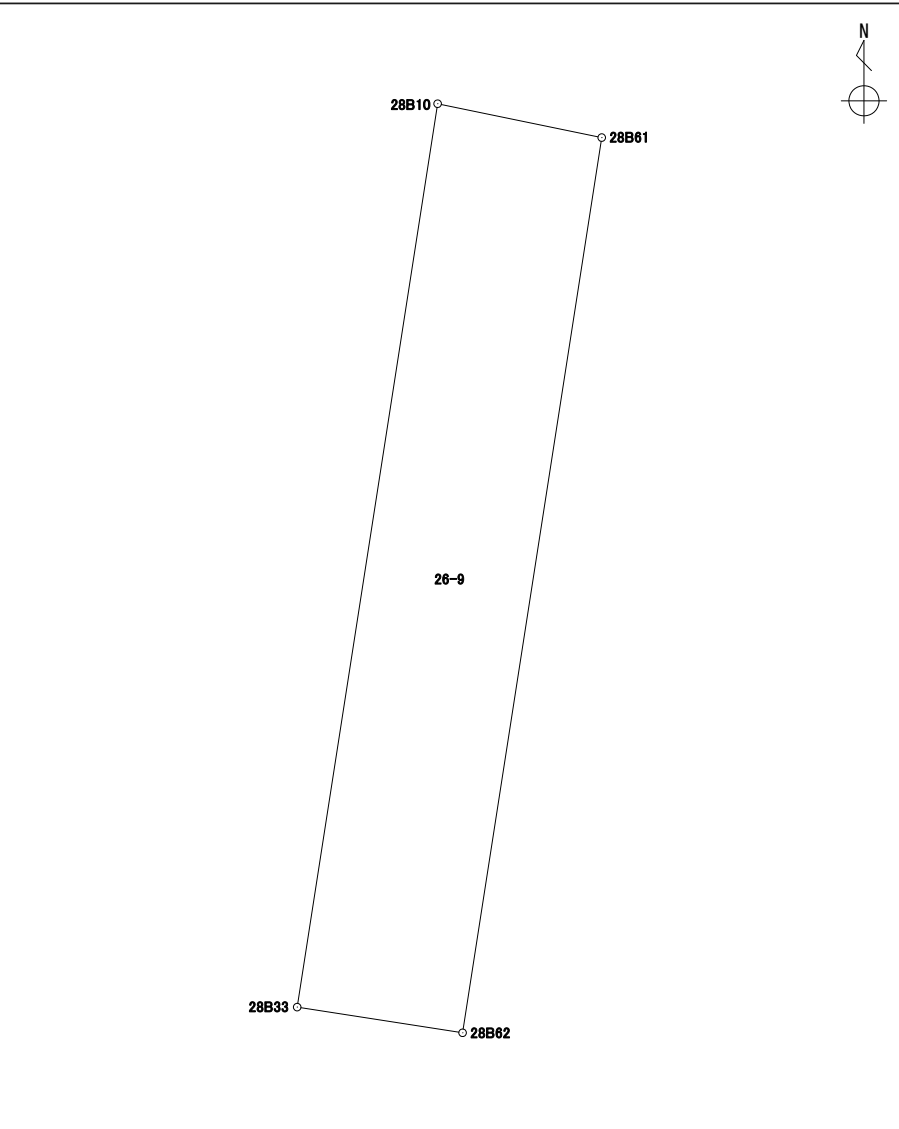
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B59	43326.166	-67323.523	6.501	101° 37' 28"					
28B10	43324.856	-67317.155	14.489	188° 50' 15"					
28B33	43310.539	-67319.381	6.514	278° 46' 37"					
28B60	43311.533	-67325.819	14.812	8° 55' 02"					
面積算出公式			面積	95.2880970	街区一画地			28-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	95.28					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 26-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
28B10	43324.856	-67317.155	2.655	101° 39' 55"	
28B61	43324.319	-67314.554	14.357	188° 50' 04"	
28B62	43310.132	-67316.759	2.653	278° 49' 24"	
28B33	43310.539	-67319.381	14.489	8° 50' 15"	

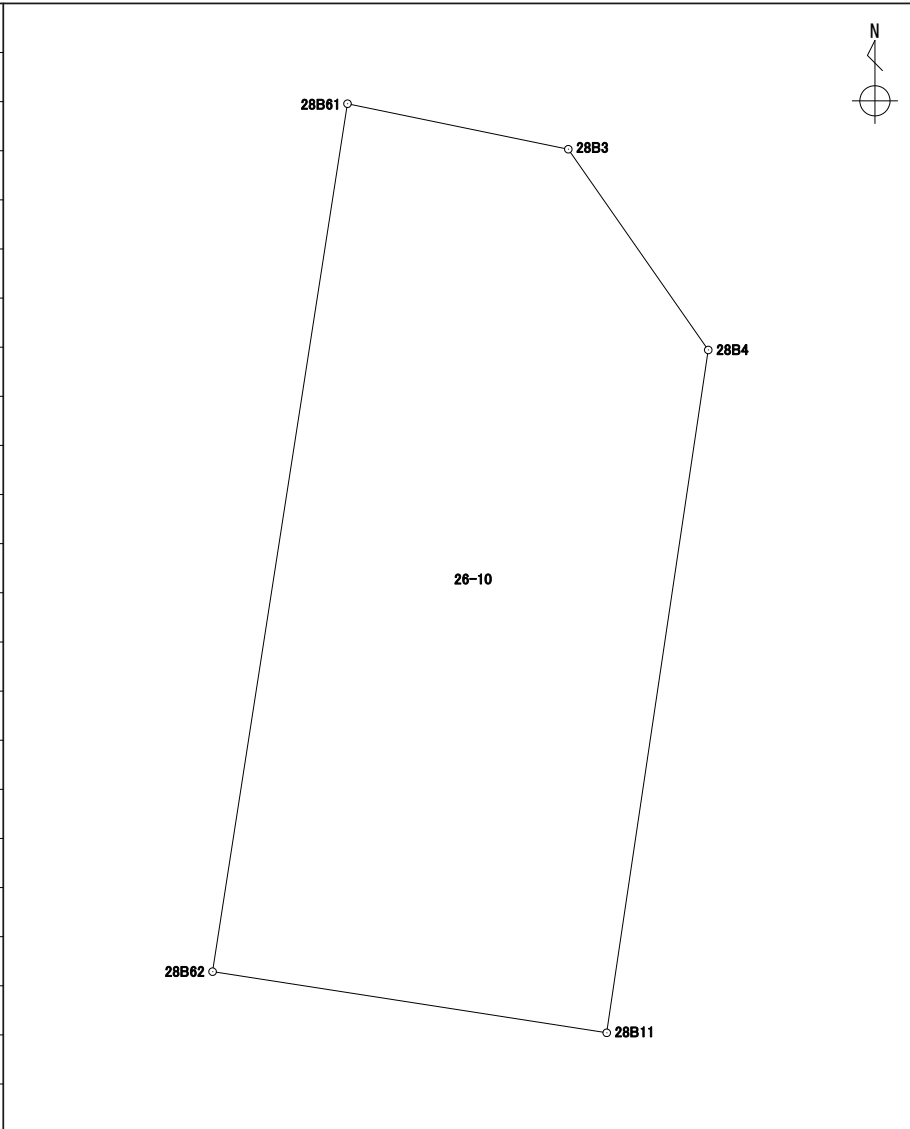


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	38.2648140	街区一画地	28-保5
	地積	38.26		

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

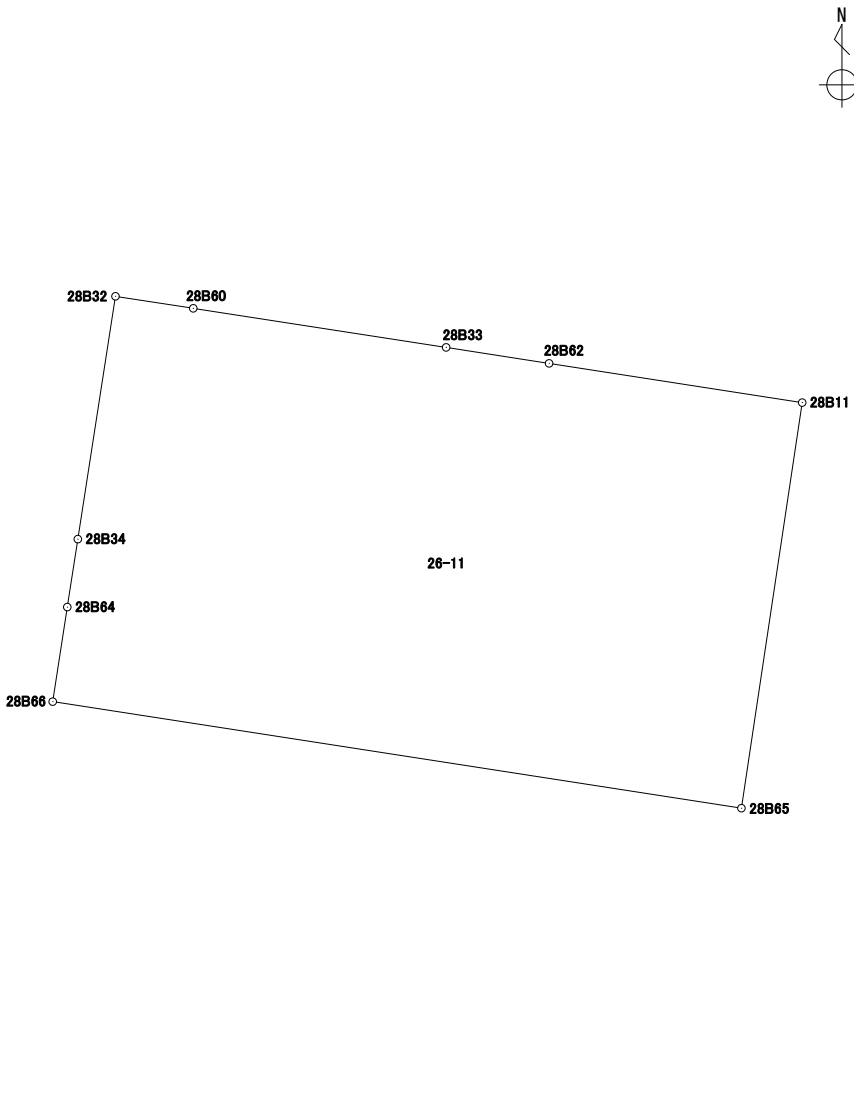
地番 26-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B61	43324.319	-67314.554	3.685	101° 38' 43"					
28B3	43323.575	-67310.944	3.999	145° 06' 36"					
28B4	43320.294	-67308.656	11.283	188° 27' 35"					
28B11	43309.133	-67310.316	6.519	278° 48' 49"					
28B62	43310.132	-67316.759	14.357	8° 50' 04"					
面積算出公式			面積	88.1304260	街区一画地			28-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	88.13					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

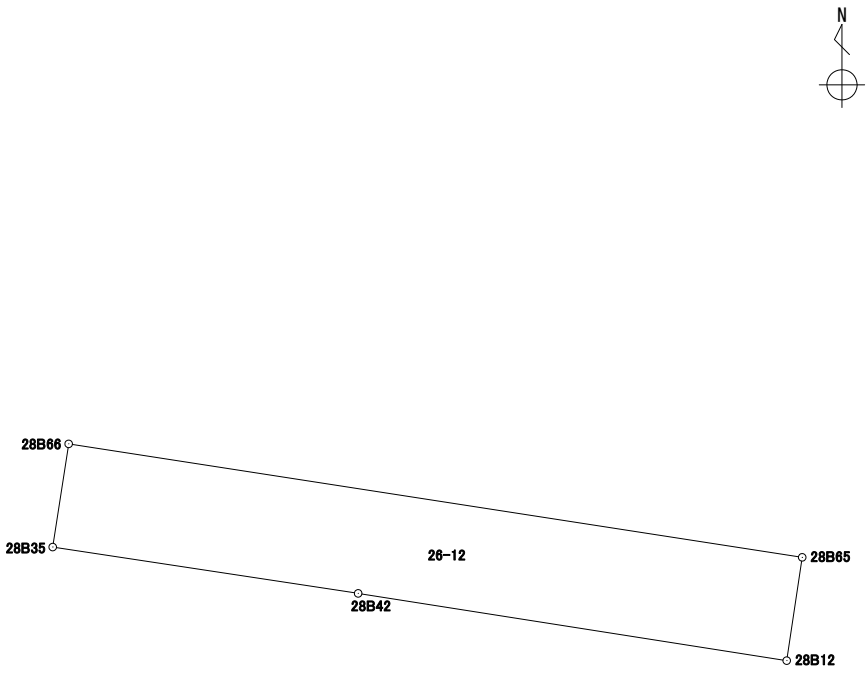
地番 26-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B32	43311.839	-67327.799	2.003	98° 47' 07"					
28B60	43311.533	-67325.819	6.514	98° 46' 37"					
28B33	43310.539	-67319.381	2.653	98° 49' 24"					
28B62	43310.132	-67316.759	6.519	98° 48' 49"					
28B11	43309.133	-67310.316	10.439	188° 31' 19"					
28B65	43298.809	-67311.863	17.743	278° 47' 31"					
28B66	43301.521	-67329.398	2.435	8° 47' 08"					
28B64	43303.928	-67329.026	1.750	8° 48' 21"					
28B34	43305.658	-67328.758	6.254	8° 49' 09"					
面積算出公式			面積	185.0013640	街区一画地	28-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	185.00					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	26-12
----	-------

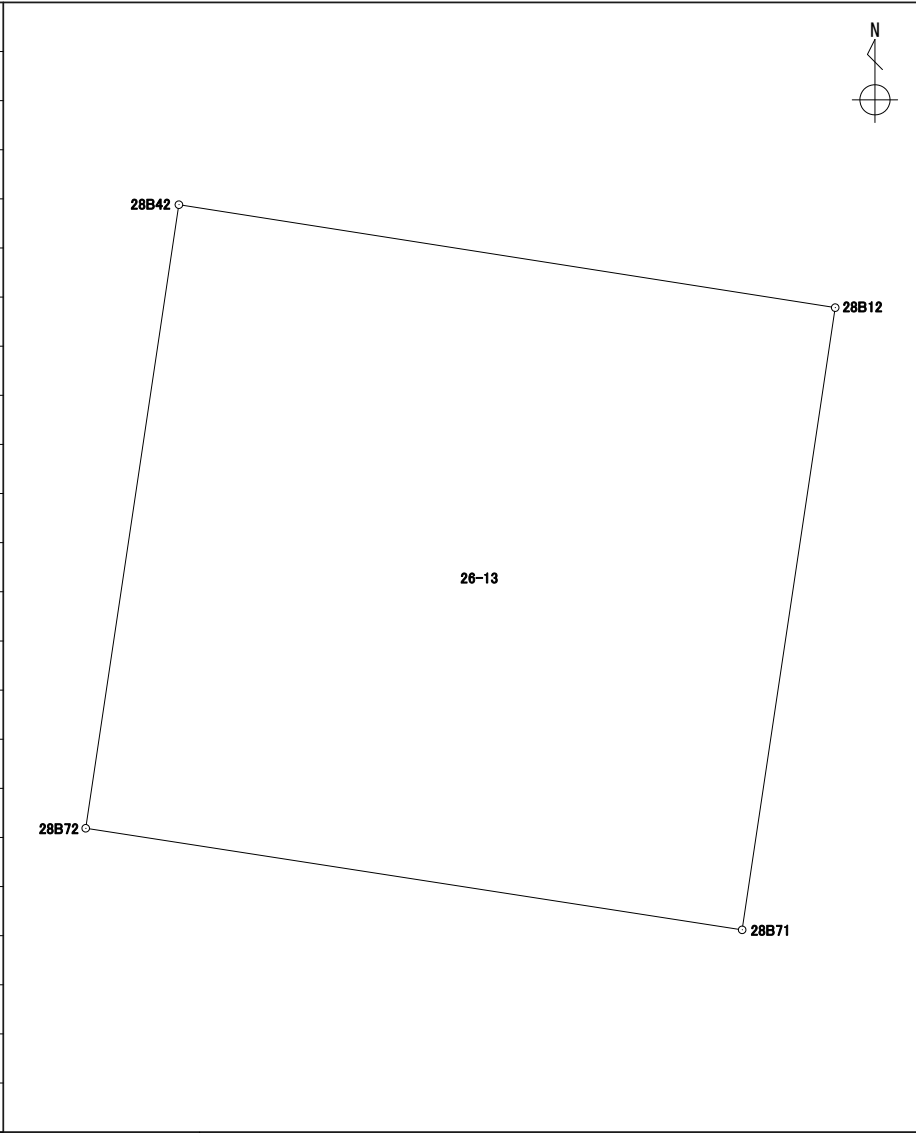
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B66	43301.521	-67329.398	17.743	98° 47' 31"					
28B65	43298.809	-67311.863	2.495	188° 31' 34"					
28B12	43296.341	-67312.233	10.370	278° 54' 53"					
28B42	43297.948	-67322.478	7.385	278° 37' 14"					
28B35	43299.055	-67329.780	2.495	8° 48' 20"					
面積算出公式			面積	44.0971855	街区一画地	28-保6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	44.09					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

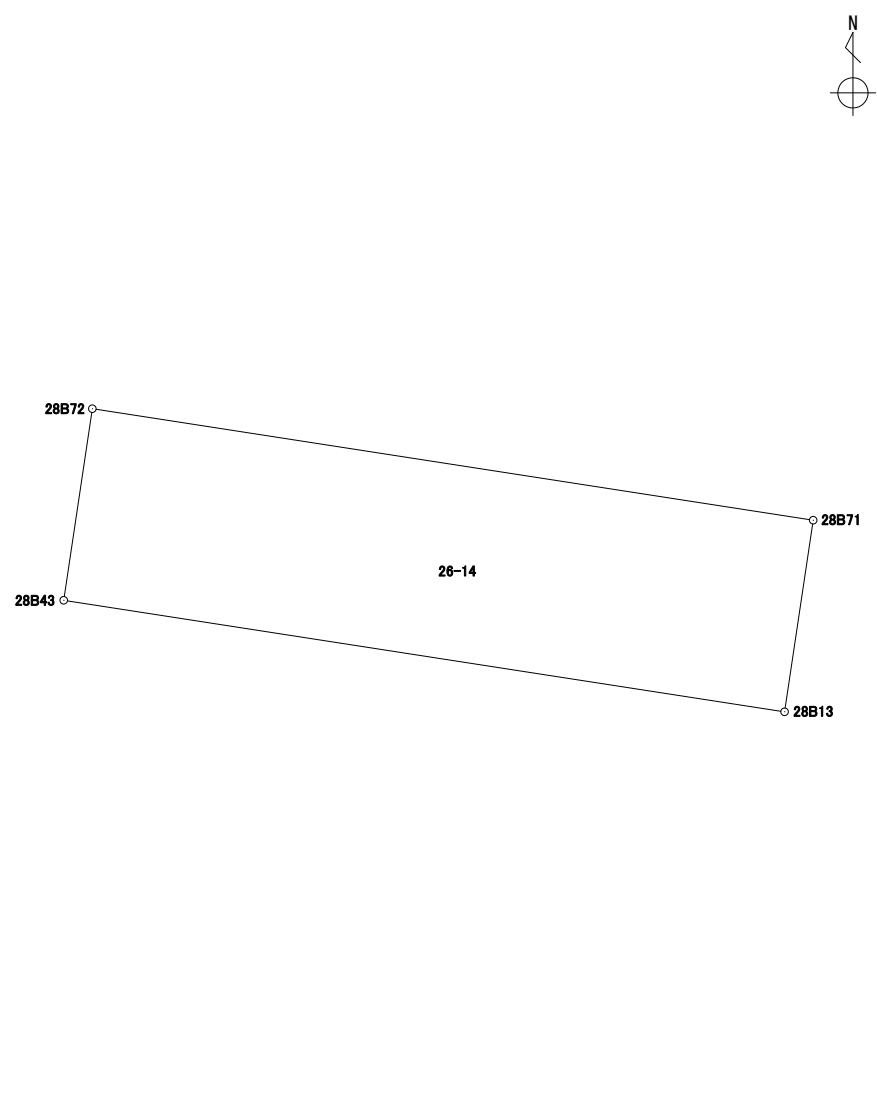
地番 26-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B42	43297.948	-67322.478	10.370	98° 54' 53"					
28B12	43296.341	-67312.233	9.818	188° 30' 14"					
28B71	43286.630	-67313.685	10.369	278° 47' 31"					
28B72	43288.215	-67323.933	9.841	8° 30' 08"					
面積算出公式			面積	101.9362590	街区一画地			28-5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	101.93					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

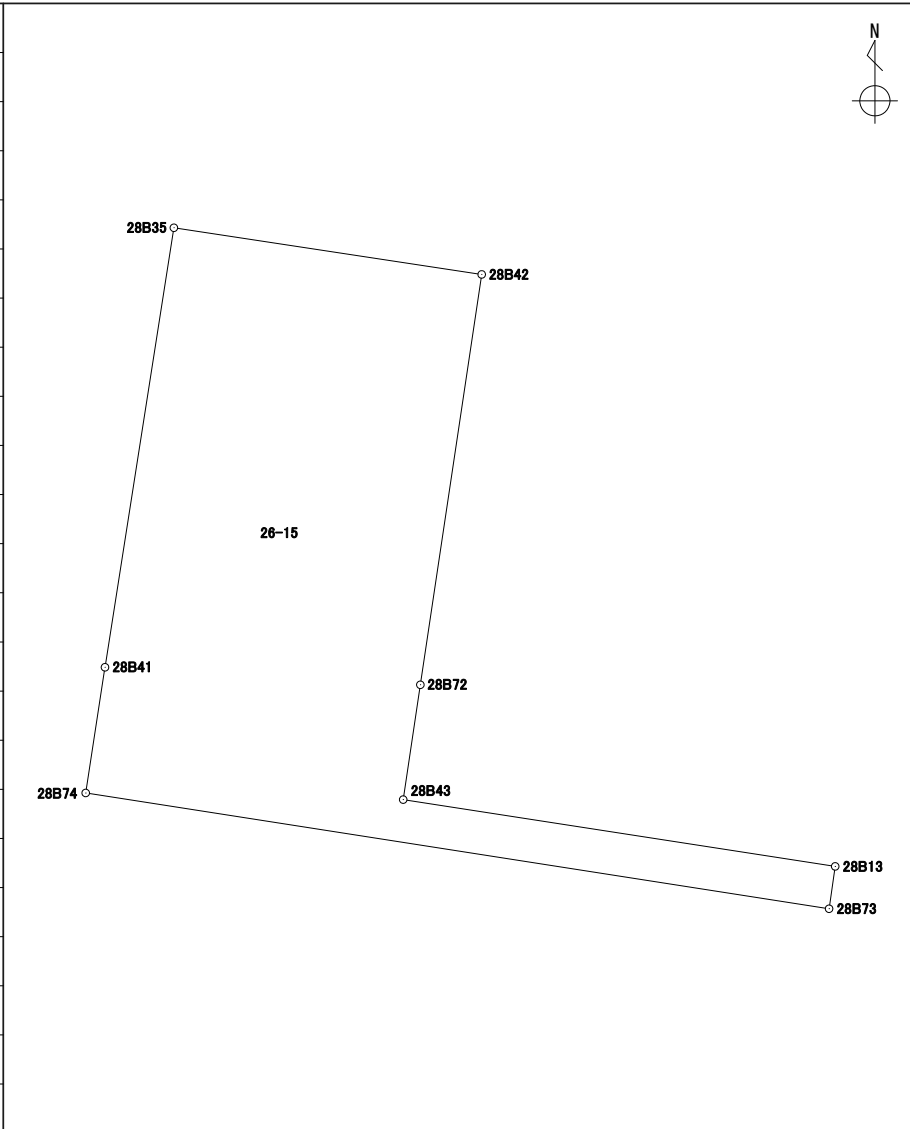
地番 26-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B72	43288.215	-67323.933	10.369	98° 47' 31"					
28B71	43286.630	-67313.685	2.753	188° 30' 03"					
28B13	43283.907	-67314.092	10.369	278° 47' 31"					
28B43	43285.492	-67324.340	2.753	8° 30' 03"					
面積算出公式			面積	28.5503990	街区一画地	28-保7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	28.55					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

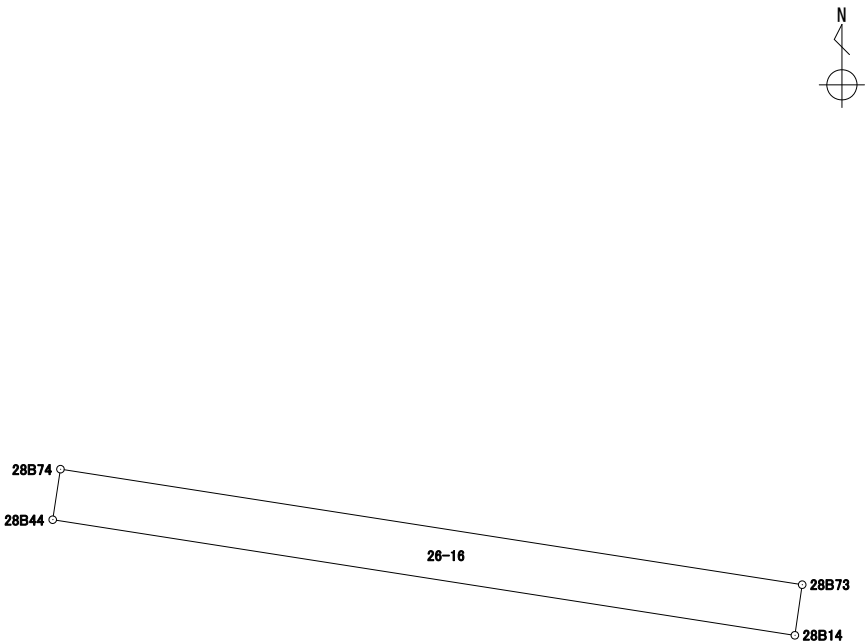
地番	26-15
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
28B35	43299.055	-67329.780	7.385	98° 37' 14"			
28B42	43297.948	-67322.478	9.841	188° 30' 08"			
28B72	43288.215	-67323.933	2.753	188° 30' 03"			
28B43	43285.492	-67324.340	10.369	98° 47' 31"			
28B13	43283.907	-67314.092	1.014	188° 13' 05"			
28B73	43282.903	-67314.237	17.847	278° 51' 02"			
28B74	43285.649	-67331.872	3.015	8° 44' 05"			
28B41	43288.630	-67331.414	10.552	8° 54' 29"			
面積算出公式			面積	111.4230230	街区一画地	28-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	111.42			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	26-16
----	-------

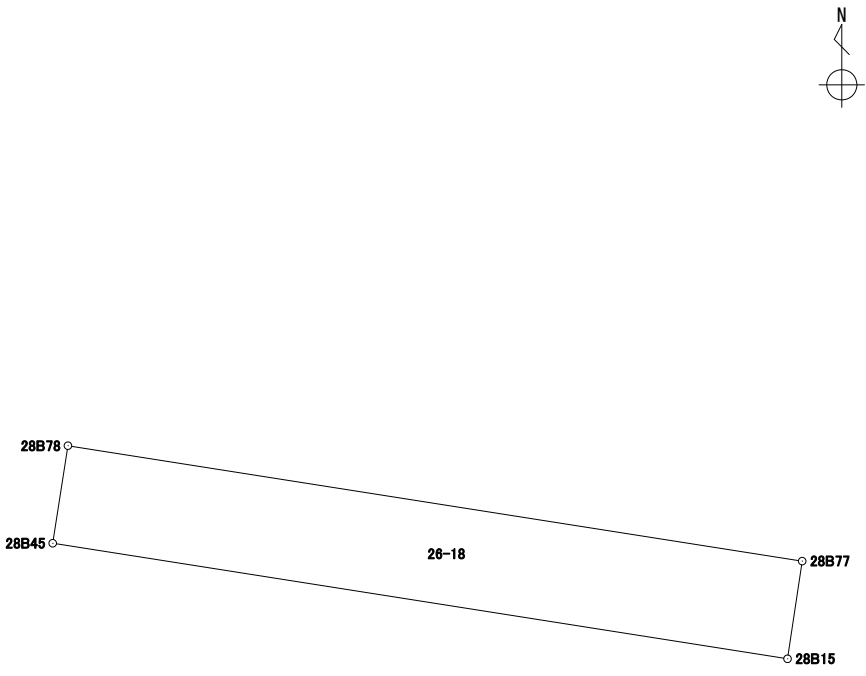
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
28B74	43285.649	-67331.872	17.847	98° 51' 02"			
28B73	43282.903	-67314.237	1.215	188° 13' 48"			
28B14	43281.700	-67314.411	17.858	278° 51' 06"			
28B44	43284.448	-67332.057	1.215	8° 45' 25"			
面積算出公式			面積	21.6969675	街区一画地	28-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	21.69			



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

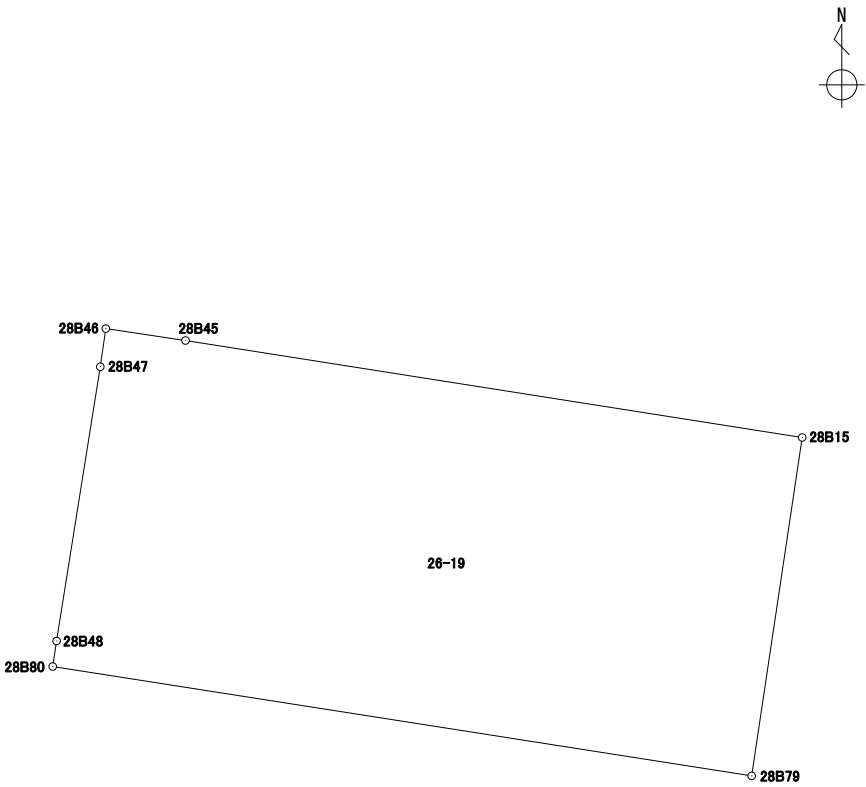
地番	26-18
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B78	43271.000	-67334.160	17.938	98° 55' 53"					
28B77	43268.215	-67316.439	2.383	188° 32' 29"					
28B15	43265.858	-67316.793	17.952	278° 56' 02"					
28B45	43268.646	-67334.528	2.382	8° 53' 06"					
面積算出公式			面積	42.7642305	街区一画地	28-保9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	42.76					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

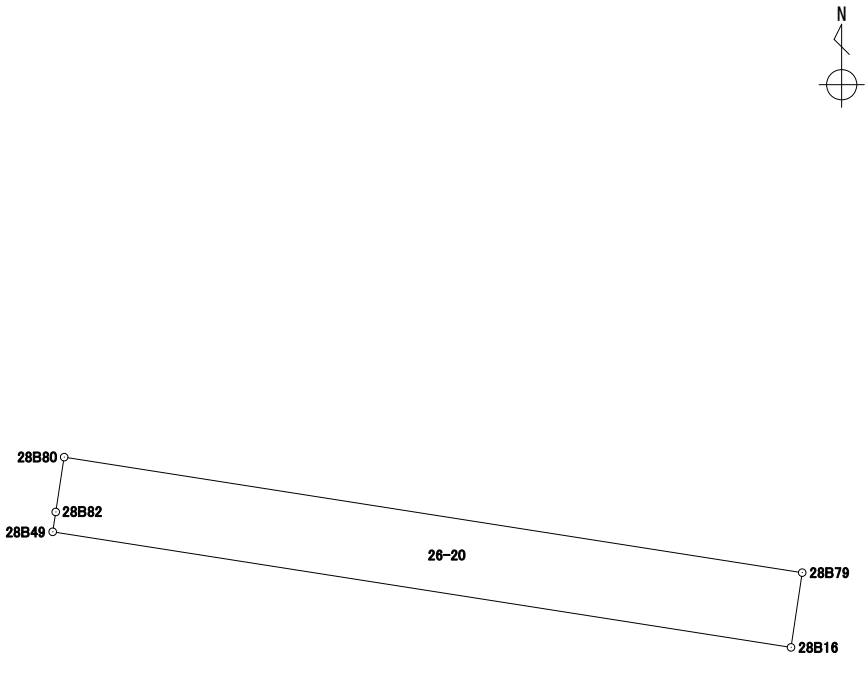
地番	26-19
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B46	43268.988	-67336.820	2.317	98° 29' 12"					
28B45	43268.646	-67334.528	17.952	98° 56' 02"					
28B15	43265.858	-67316.793	9.838	188° 29' 57"					
28B79	43256.128	-67318.247	20.345	278° 53' 33"					
28B80	43259.273	-67338.348	0.741	8° 45' 50"					
28B48	43260.006	-67338.235	7.984	9° 03' 02"					
28B47	43267.891	-67336.979	1.108	8° 14' 49"					
面積算出公式			面積	199.8616715	街区一画地	28-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	199.86					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	26-20
----	-------

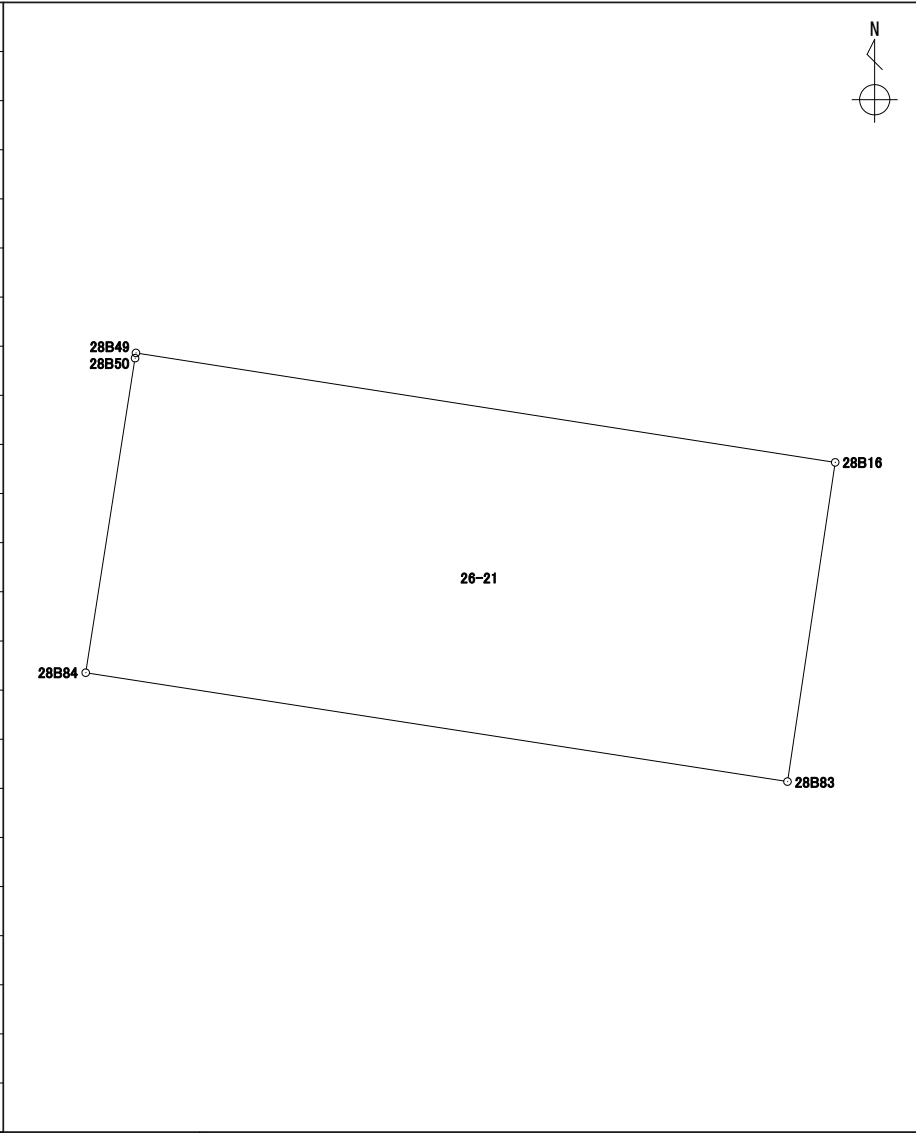
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B80	43259.273	-67338.348	20.345	98° 53' 33"					
28B79	43256.128	-67318.247	2.057	188° 29' 47"					
28B16	43254.093	-67318.551	20.354	278° 53' 39"					
28B49	43257.240	-67338.661	0.546	8° 44' 17"					
28B82	43257.780	-67338.578	1.510	8° 45' 28"					
面積算出公式			面積	41.8652685	街区一画地	28-保10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	41.86					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

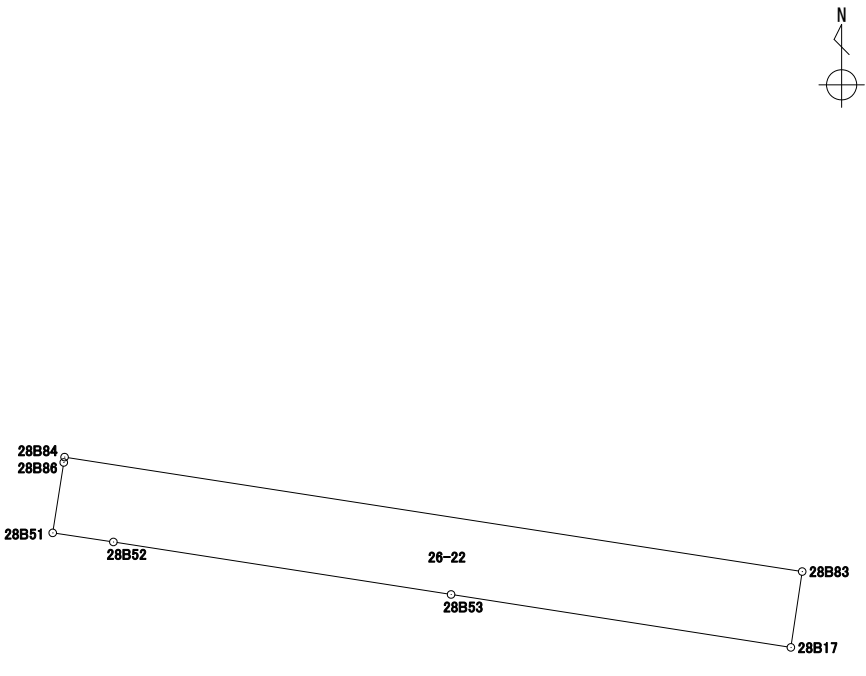
地番	26-21
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B49	43257.240	-67338.661	20.354	98° 53' 39"					
28B16	43254.093	-67318.551	9.280	188° 30' 04"					
28B83	43244.914	-67319.923	20.424	278° 49' 05"					
28B84	43248.045	-67340.106	9.154	8° 55' 23"					
28B50	43257.089	-67338.686	0.153	9° 24' 03"					
面積算出公式			面積	189.5130170	街区一画地	28-9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	189.51					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

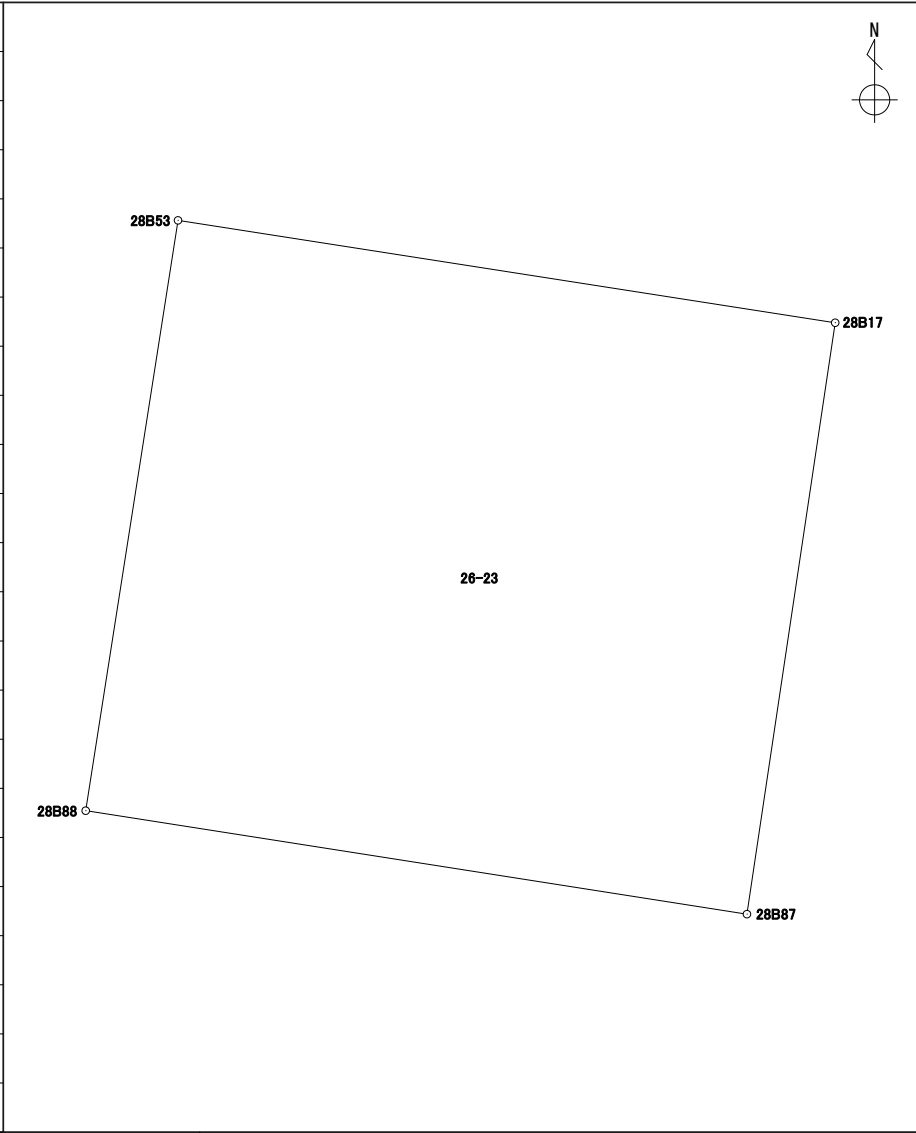
地番 26-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
28B86	43247.898	-67340.129	0.148	8° 53' 33"			
28B84	43248.045	-67340.106	20.424	98° 49' 05"			
28B83	43244.914	-67319.923	2.098	188° 29' 49"			
28B17	43242.839	-67320.233	9.409	278° 51' 10"			
28B53	43244.287	-67329.530	9.350	278° 50' 01"			
28B52	43245.723	-67338.770	1.679	278° 31' 33"			
28B51	43245.972	-67340.431	1.949	8° 54' 41"			
面積算出公式			面積	42.7676395	街区一画地	28-保11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	42.76			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

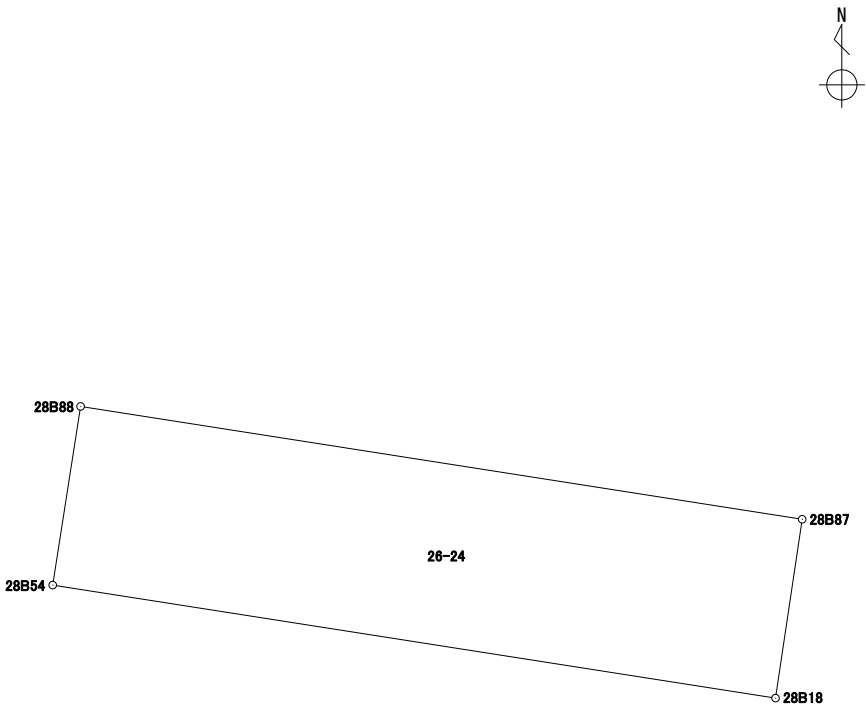
地番 26-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B53	43244.287	-67329.530	9.409	98° 51' 10"					
28B17	43242.839	-67320.233	8.457	188° 29' 08"					
28B87	43234.474	-67321.481	9.468	278° 53' 18"					
28B88	43235.937	-67330.836	8.451	8° 53' 22"					
面積算出公式			面積	79.8007185	街区一画地	28-10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	79.80					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

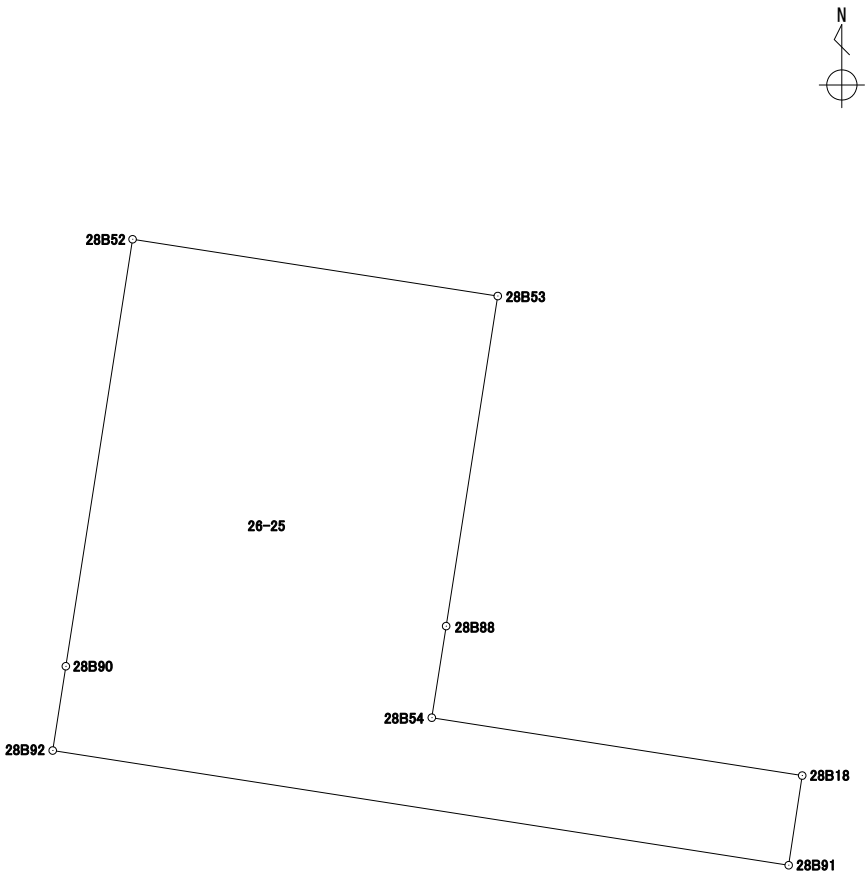
地番	26-24
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B88	43235.937	-67330.836	9.468	98° 53' 18"					
28B87	43234.474	-67321.481	2.343	188° 29' 23"					
28B18	43232.156	-67321.827	9.484	278° 53' 07"					
28B54	43233.621	-67331.198	2.344	8° 53' 01"					
面積算出公式			面積	22.2123270	街区一画地	28-保12			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	22.21					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

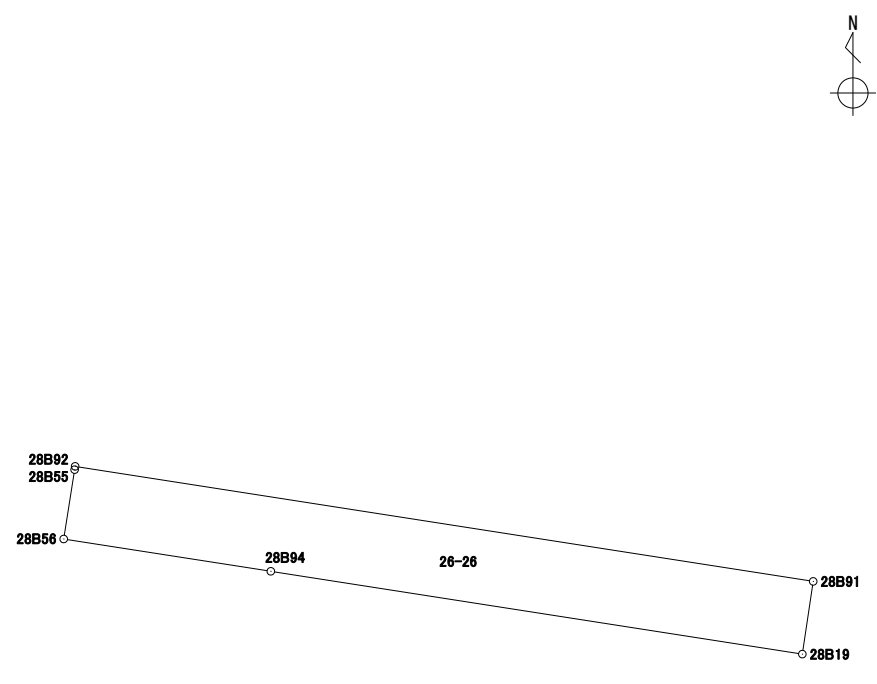
地番 26-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B52	43245.723	-67338.770	9.350	98° 50' 01"					
28B53	43244.287	-67329.530	8.451	188° 53' 22"					
28B88	43235.937	-67330.836	2.344	188° 53' 01"					
28B54	43233.621	-67331.198	9.484	98° 53' 07"					
28B18	43232.156	-67321.827	2.293	188° 34' 31"					
28B91	43229.888	-67322.169	18.846	278° 51' 27"					
28B92	43232.790	-67340.791	2.156	8° 52' 53"					
28B90	43234.921	-67340.458	10.933	8° 52' 54"					
面積算出公式			面積	144.2010990	街区一画地	28-11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	144.20					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

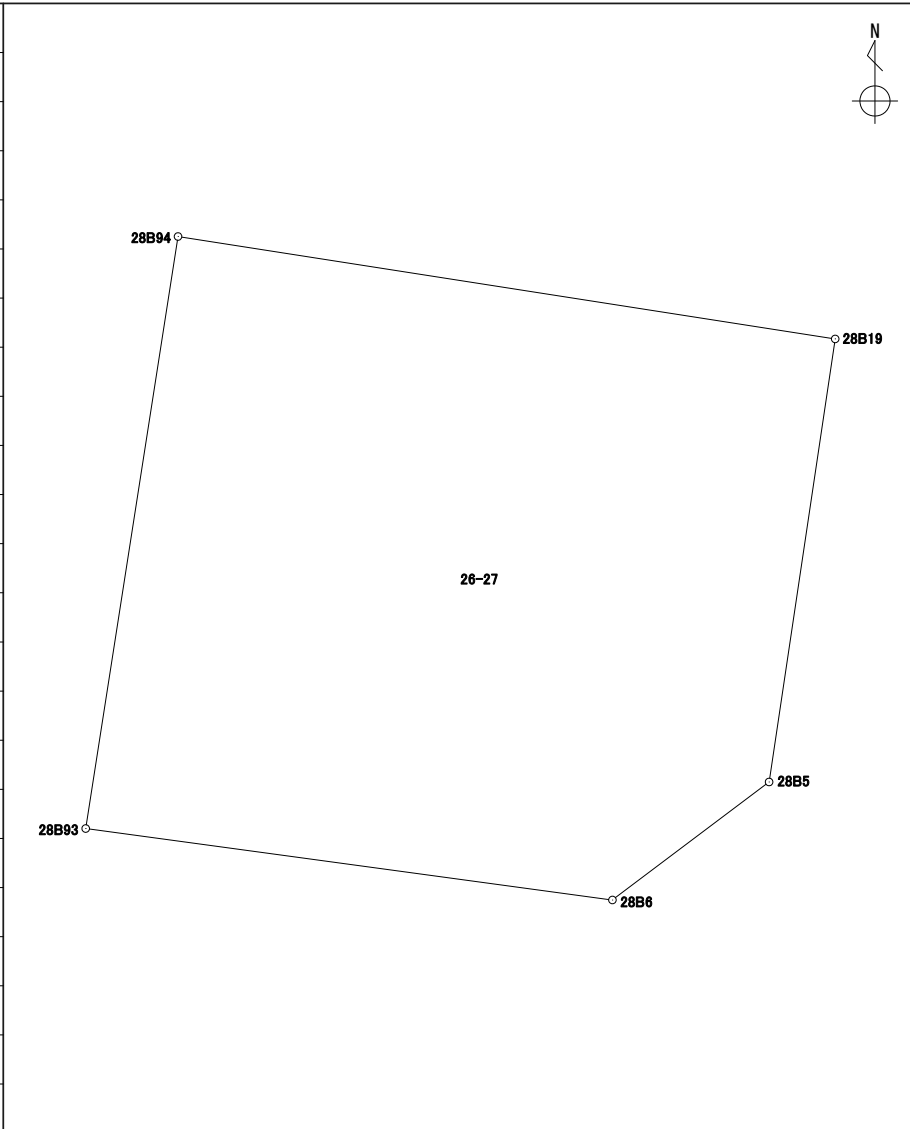
地番 26-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B92	43232.790	-67340.791	18.846	98° 51' 27"					
28B91	43229.888	-67322.169	1.855	188° 29' 33"					
28B19	43228.053	-67322.443	13.572	278° 51' 28"					
28B94	43230.143	-67335.854	5.289	278° 51' 50"					
28B56	43230.958	-67341.080	1.770	8° 58' 03"					
28B55	43232.707	-67340.804	0.084	8° 54' 06"					
面積算出公式			面積	34.9782505	街区一画地	28-保13			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	34.97					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 26-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B94	43230.143	-67335.854	13.572	98° 51' 28"					
28B19	43228.053	-67322.443	9.140	188° 29' 15"					
28B5	43219.013	-67323.792	4.002	233° 00' 46"					
28B6	43216.605	-67326.989	10.848	277° 43' 26"					
28B93	43218.063	-67337.739	12.226	8° 52' 09"					
面積算出公式			面積	160.6455430	街区一画地			28-12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	160.64					





# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 26-29

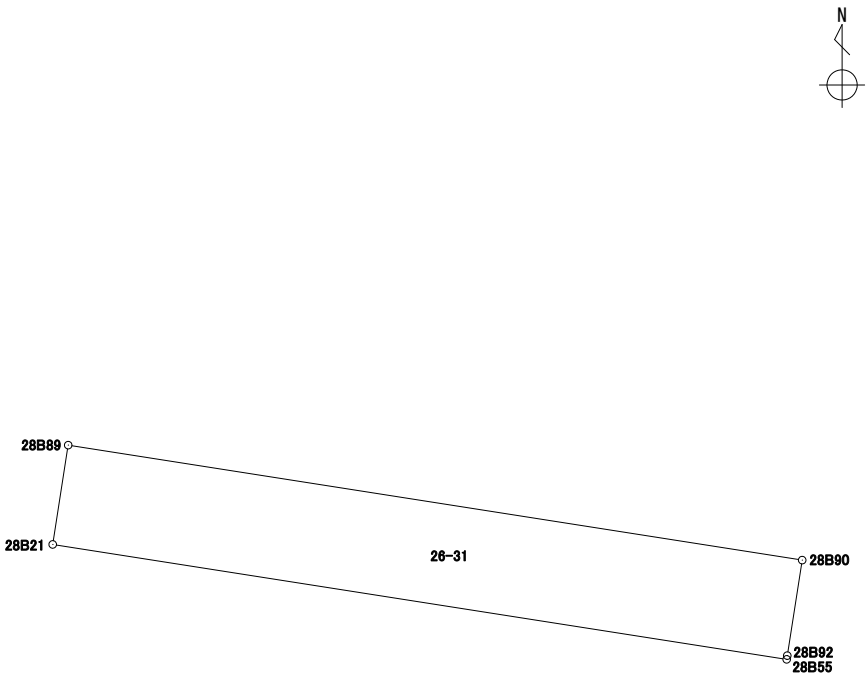
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
28B96	43225.051	-67355.882	13.716	97° 46' 05"			
28B95	43223.197	-67342.291	4.476	188° 52' 01"			
28B20	43218.774	-67342.981	13.716	277° 46' 05"			
28B7	43220.628	-67356.572	4.476	8° 52' 01"			
面積算出公式			面積	61.3922530	街区一画地	28-保15	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	61.39			



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	26-31
----	-------

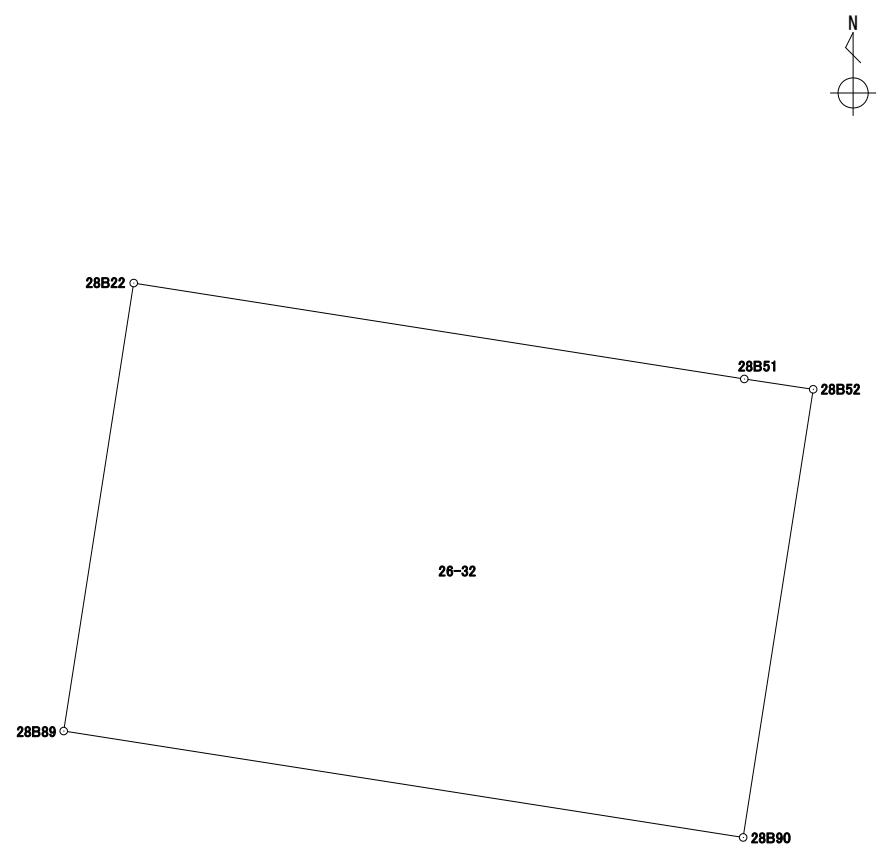
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
28B89	43237.486	-67356.839	16.580	98° 53' 58"				
28B90	43234.921	-67340.458	2.156	188° 52' 53"				
28B92	43232.790	-67340.791	0.084	188° 54' 06"				
28B55	43232.707	-67340.804	16.580	278° 53' 45"				
28B21	43235.271	-67357.185	2.241	8° 52' 42"				
面積算出公式			面積	37.1630735	街区一画地			28-保16
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	37.16				

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 26-32

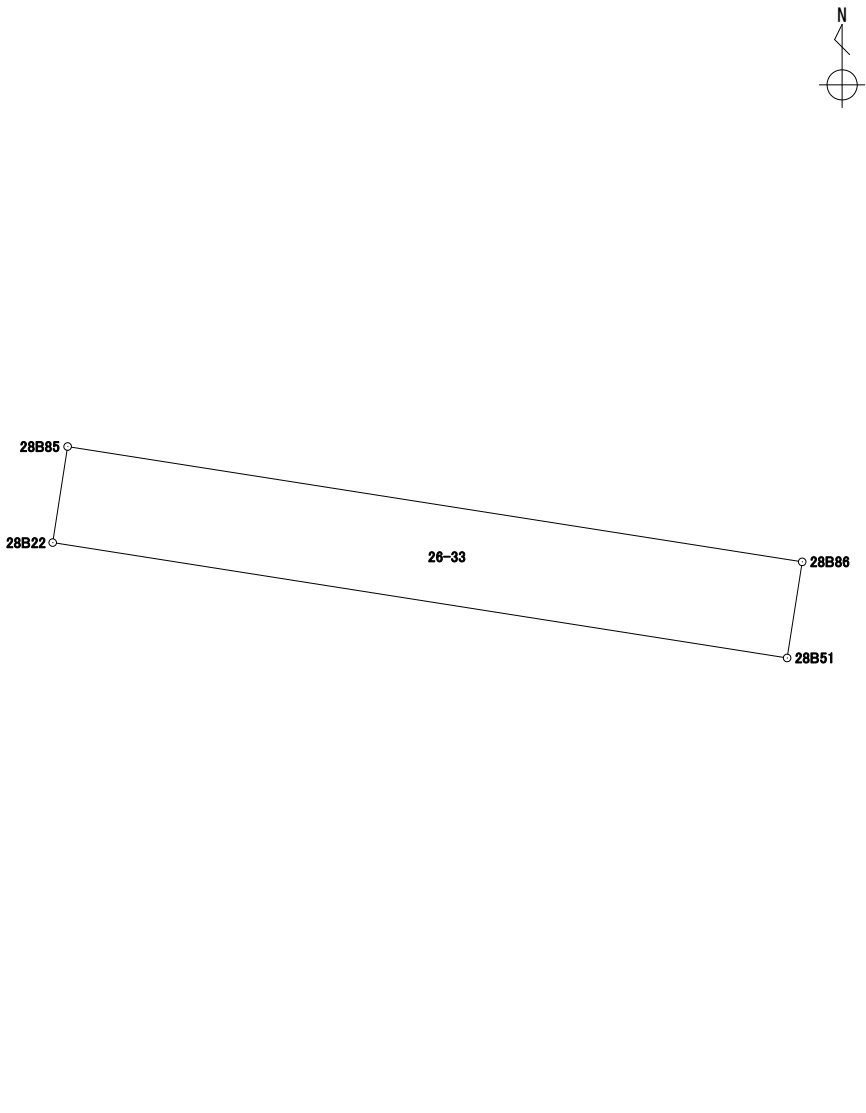
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
28B22	43248.284	-67355.151	14.900	98° 55' 34"	
28B51	43245.972	-67340.431	1.679	98° 31' 33"	
28B52	43245.723	-67338.770	10.933	188° 52' 54"	
28B90	43234.921	-67340.458	16.580	278° 53' 58"	
28B89	43237.486	-67356.839	10.929	8° 53' 06"	
面積算出公式			面積	181.1536680	街区一画地
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	181.15	28-14



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	26-33
----	-------

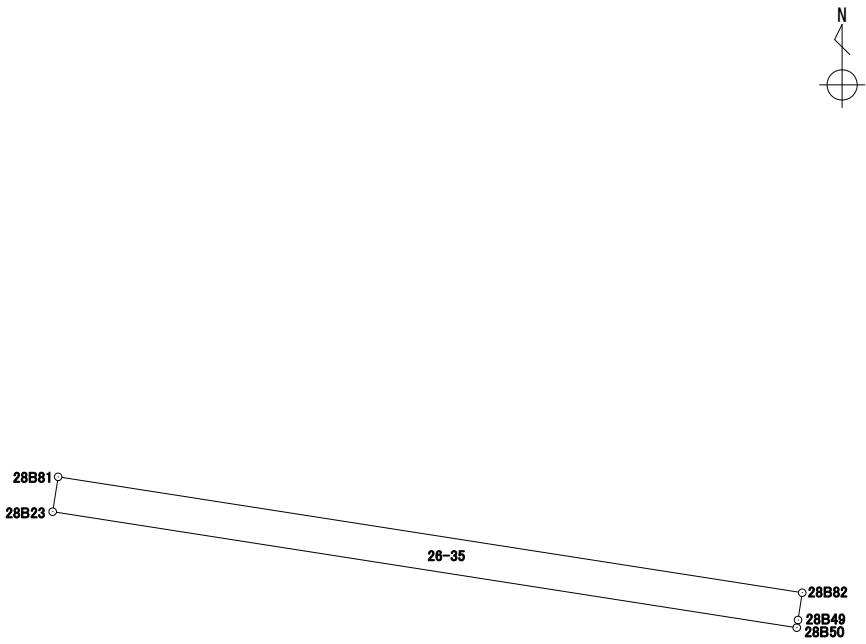
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
28B85	43250.209	-67354.851	14.902	98° 55' 17"				
28B86	43247.898	-67340.129	1.949	188° 54' 41"				
28B51	43245.972	-67340.431	14.900	278° 55' 34"				
28B22	43248.284	-67355.151	1.948	8° 51' 29"				
面積算出公式			面積	29.0410470	街区一画地			28-保17
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	29.04				



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

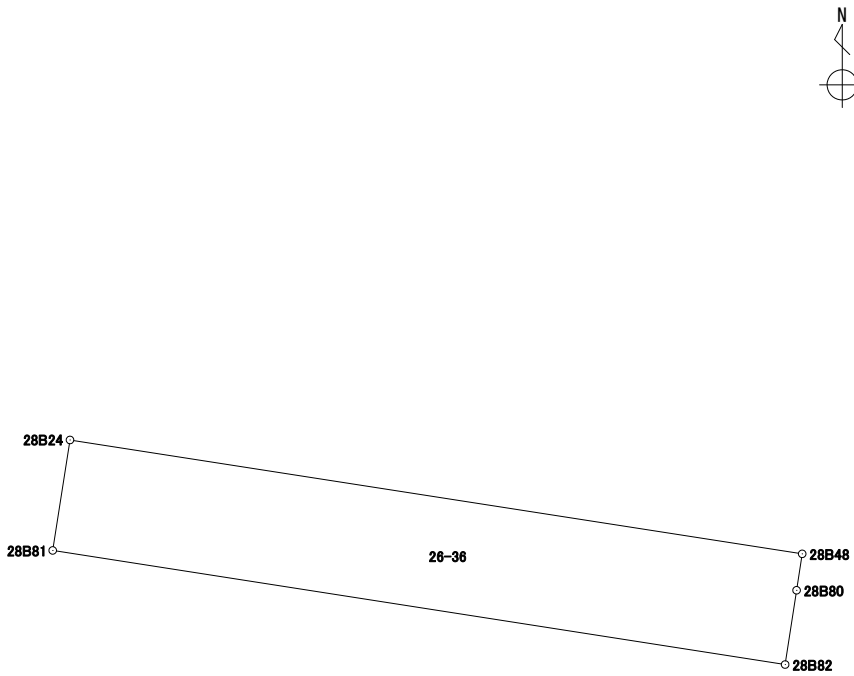
地番 26-35

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
28B81	43260.074	-67353.309	14.908	98° 51' 05"			
28B82	43257.780	-67338.578	0.546	188° 44' 17"			
28B49	43257.240	-67338.661	0.153	189° 24' 03"			
28B50	43257.089	-67338.686	14.908	278° 51' 19"			
28B23	43259.384	-67353.417	0.698	8° 53' 45"			
面積算出公式			面積	10.4200450	街区一画地	28-保18	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	10.42			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	26-36
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
28B24	43262.296	-67352.961	14.902	98° 50' 21"			
28B48	43260.006	-67338.235	0.741	188° 45' 50"			
28B80	43259.273	-67338.348	1.510	188° 45' 28"			
28B82	43257.780	-67338.578	14.908	278° 51' 05"			
28B81	43260.074	-67353.309	2.249	8° 54' 04"			
面積算出公式			面積	33.5480105	街区一画地	28-16	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	33.54			

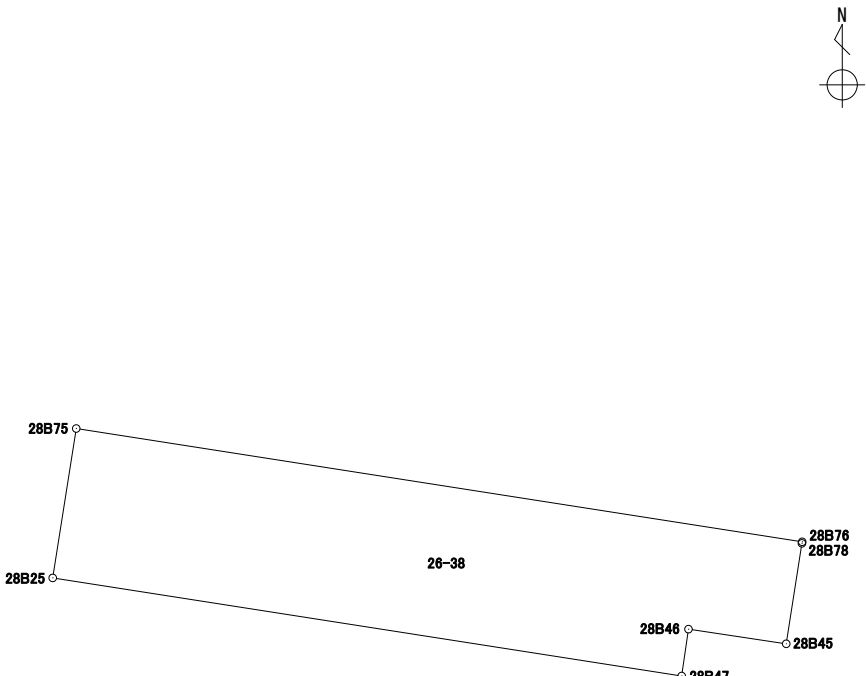




# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

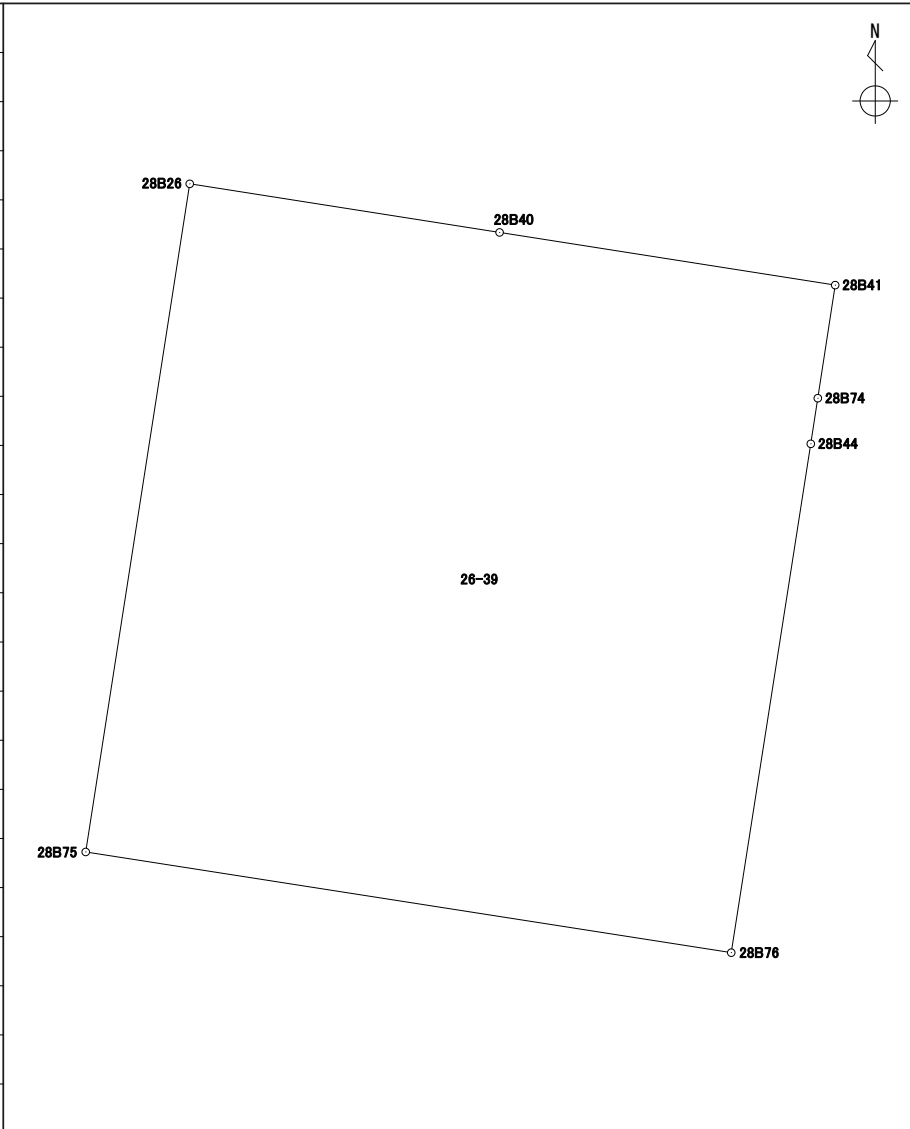
地番 26-38

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B75	43273.691	-67351.172	17.223	98° 52' 02"					
28B76	43271.036	-67334.154	0.036	189° 27' 44"					
28B78	43271.000	-67334.160	2.382	188° 53' 06"					
28B45	43268.646	-67334.528	2.317	278° 29' 12"					
28B46	43268.988	-67336.820	1.108	188° 14' 49"					
28B47	43267.891	-67336.979	14.923	278° 51' 43"					
28B25	43270.190	-67351.724	3.544	8° 57' 36"					
面積算出公式			面積	58.4596100	街区一画地	28-保19			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	58.45					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

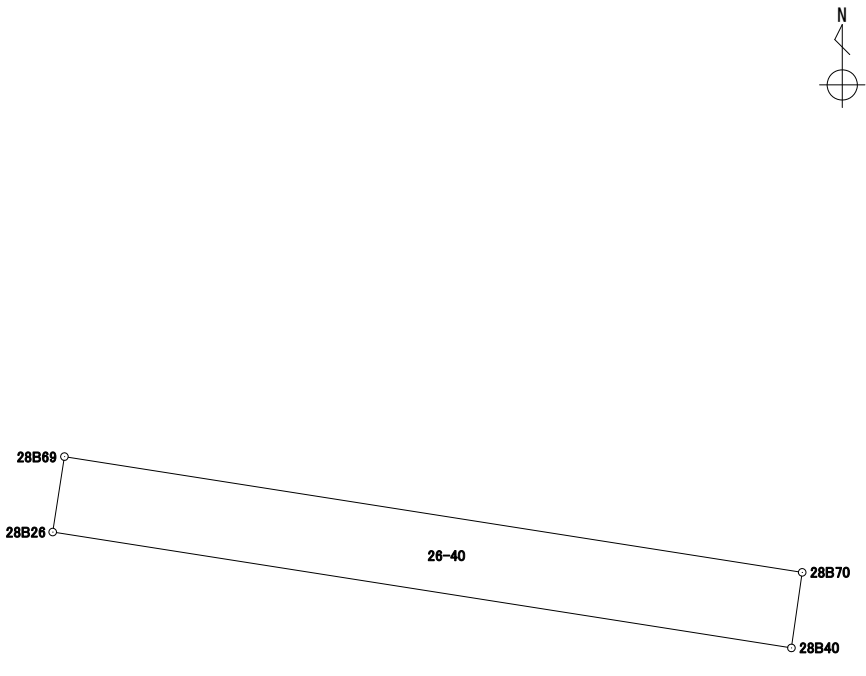
地番 26-39

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B26	43291.300	-67348.429	8.267	98° 54' 47"					
28B40	43290.019	-67340.261	8.955	98° 55' 22"					
28B41	43288.630	-67331.414	3.015	188° 44' 05"					
28B74	43285.649	-67331.872	1.215	188° 45' 25"					
28B44	43284.448	-67332.057	13.574	188° 53' 11"					
28B76	43271.036	-67334.154	17.223	278° 52' 02"					
28B75	43273.691	-67351.172	17.821	8° 51' 14"					
面積算出公式			面積	306.8949235	街区一画地	28-18			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	306.89					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

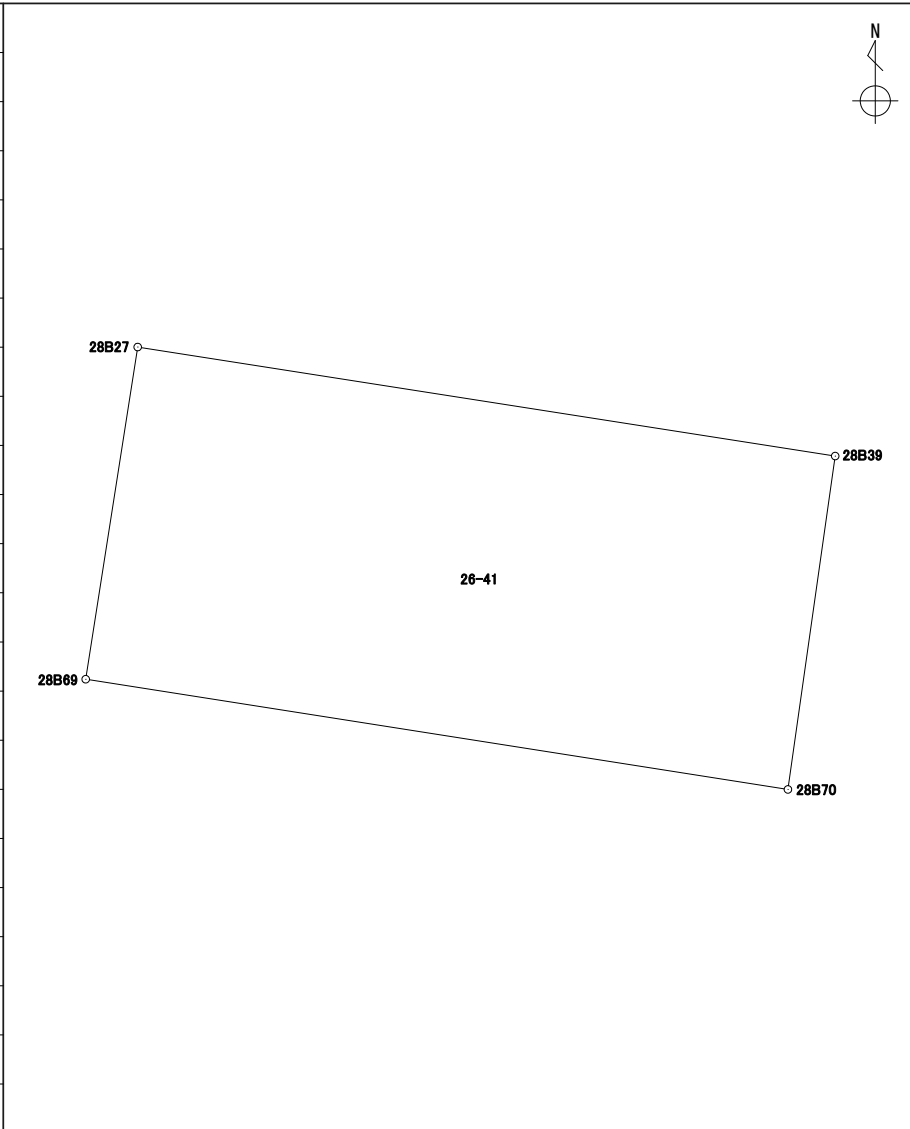
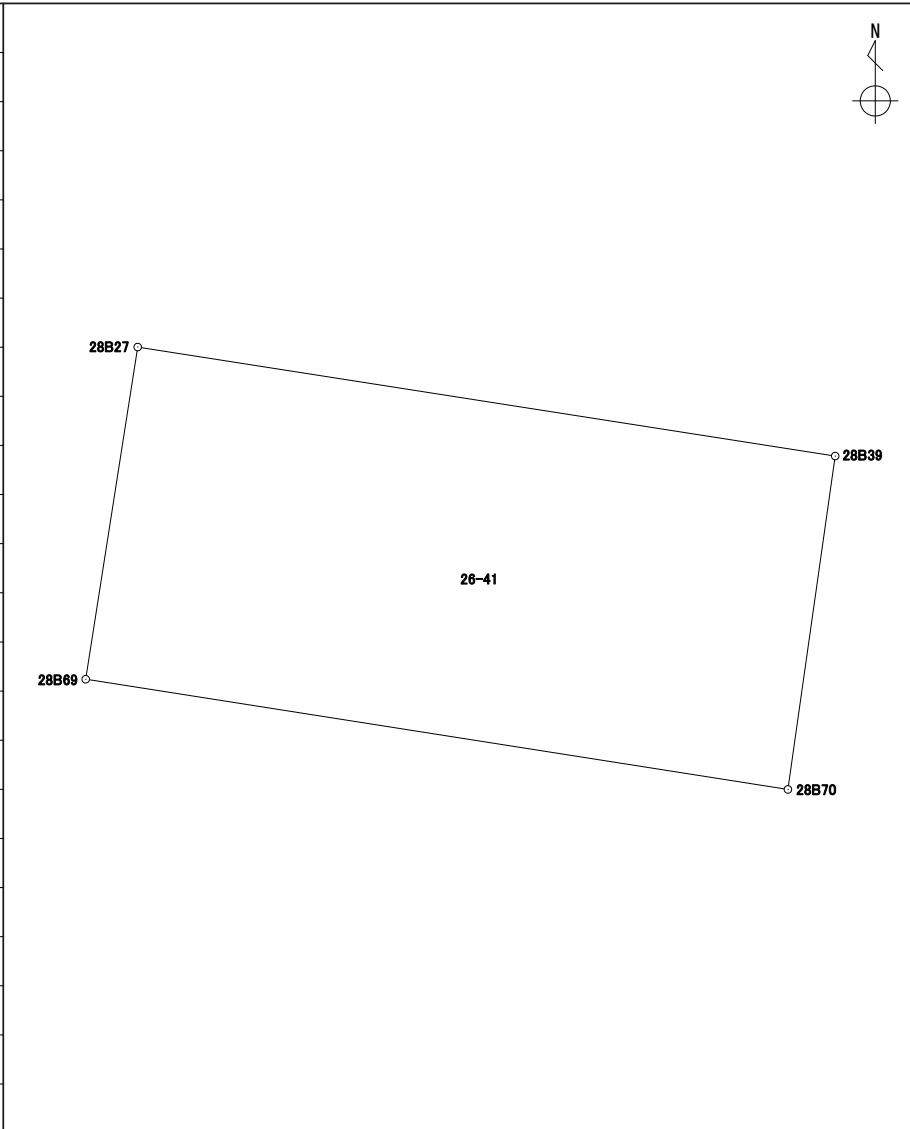
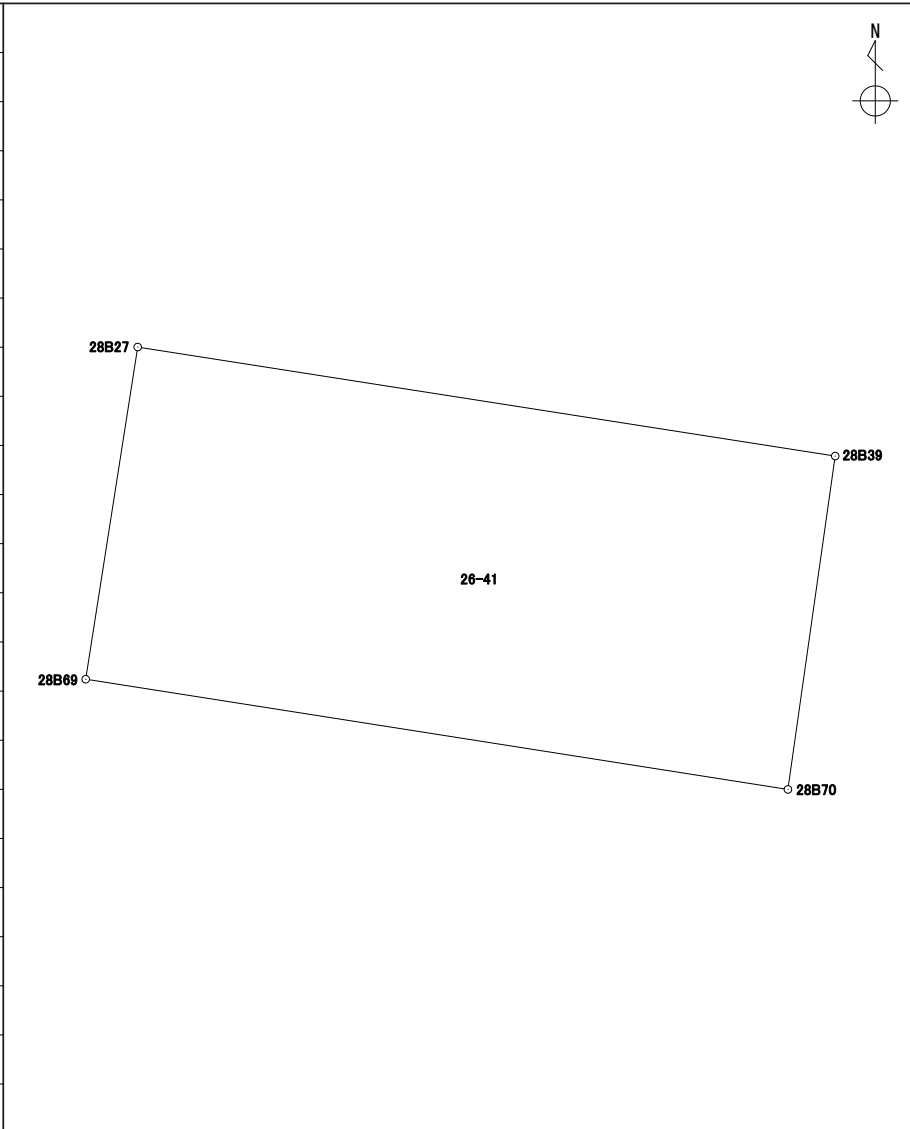
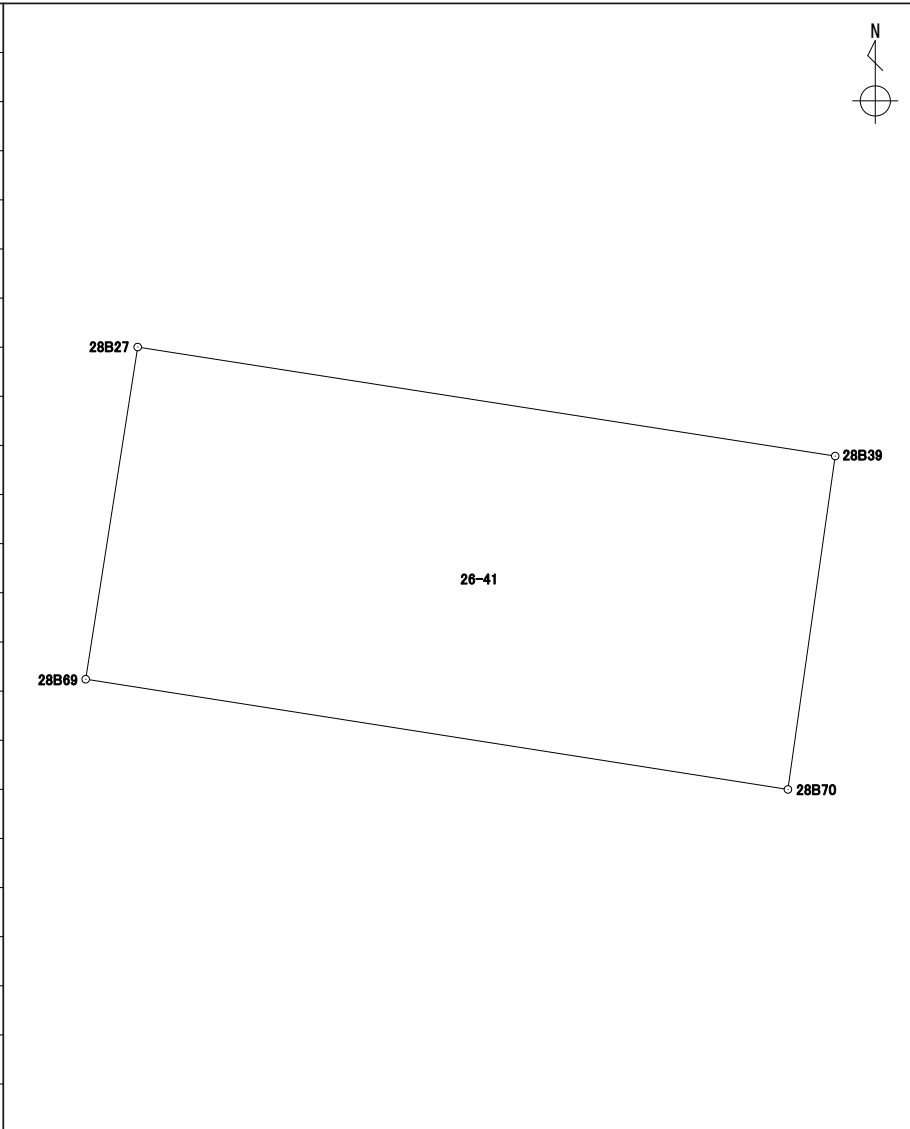
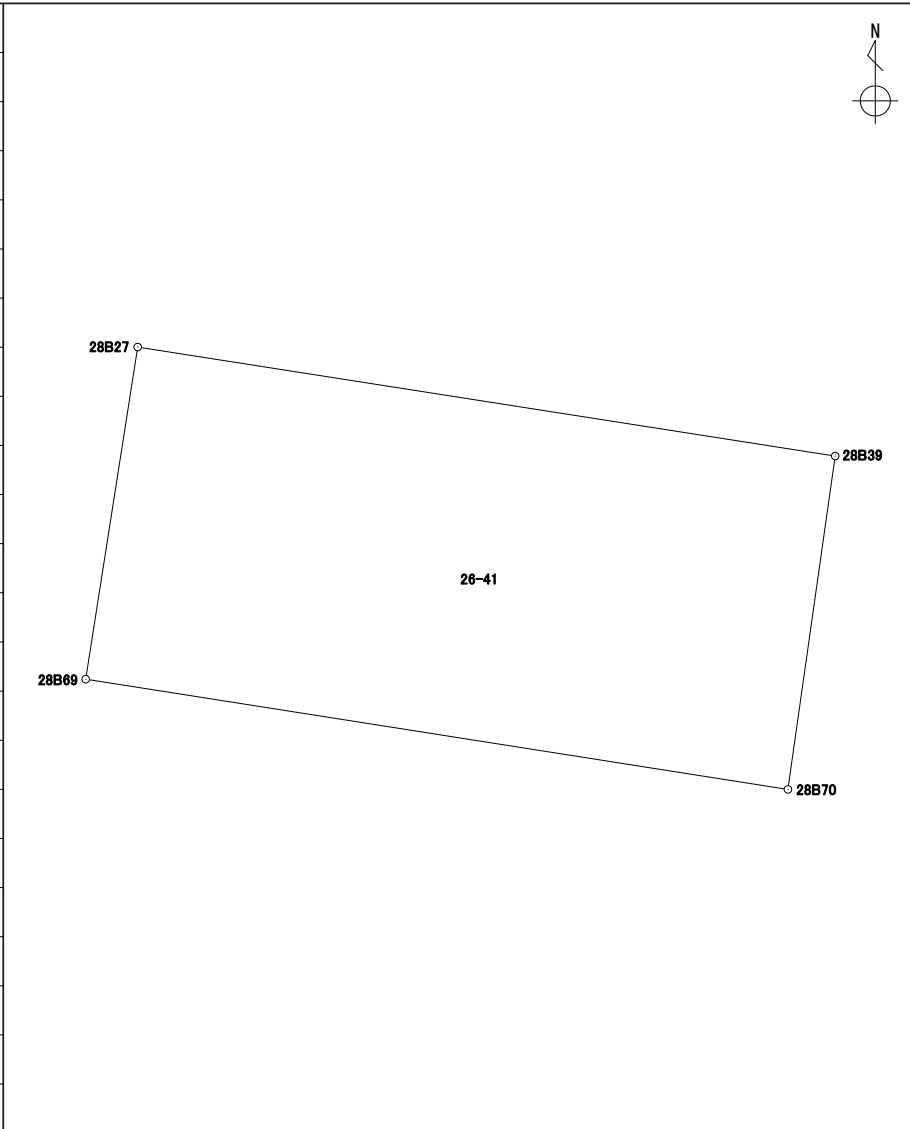
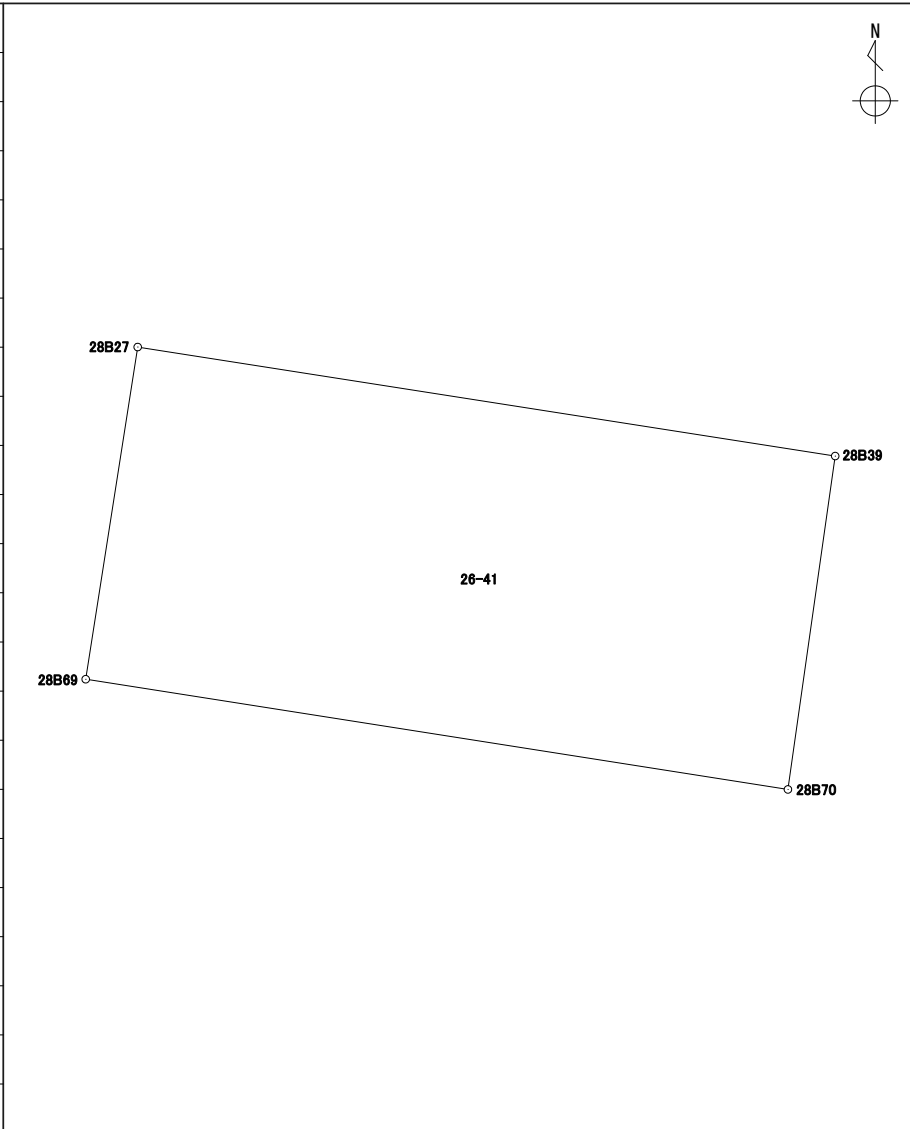
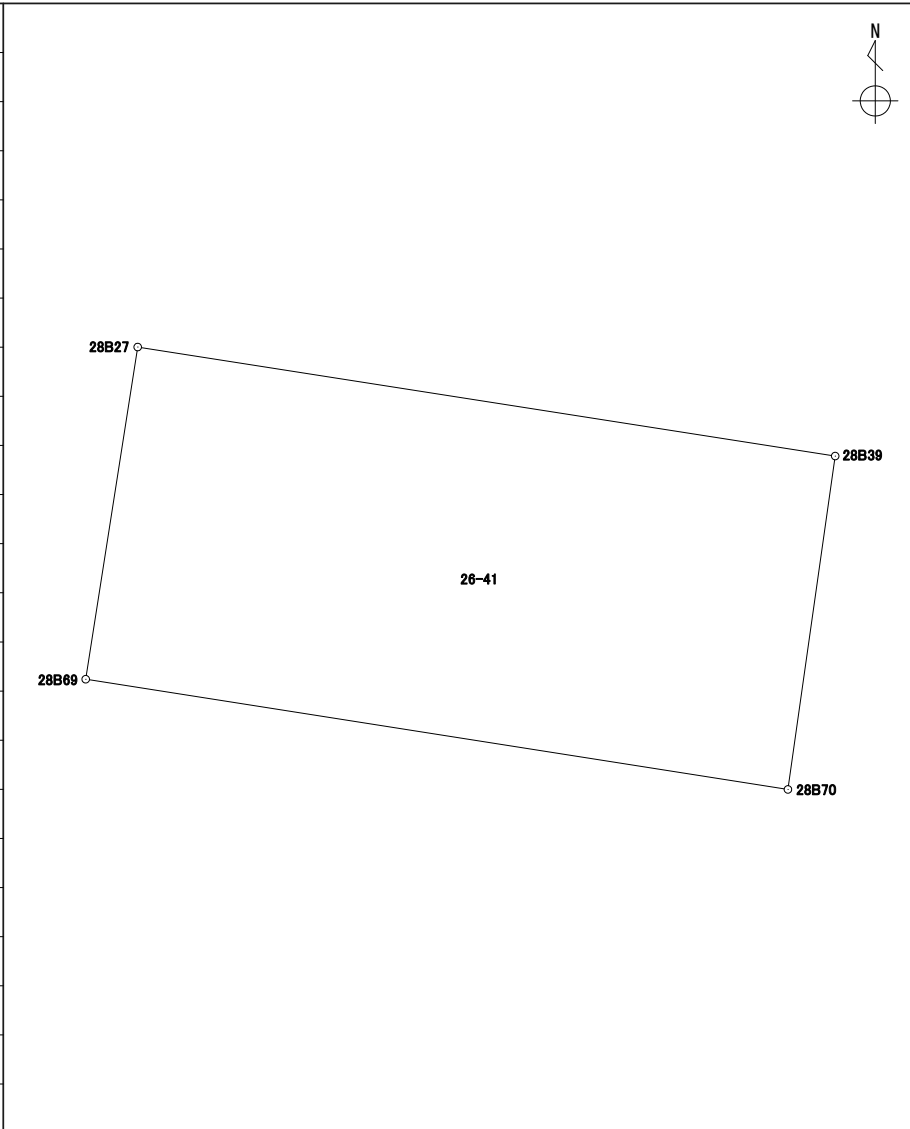
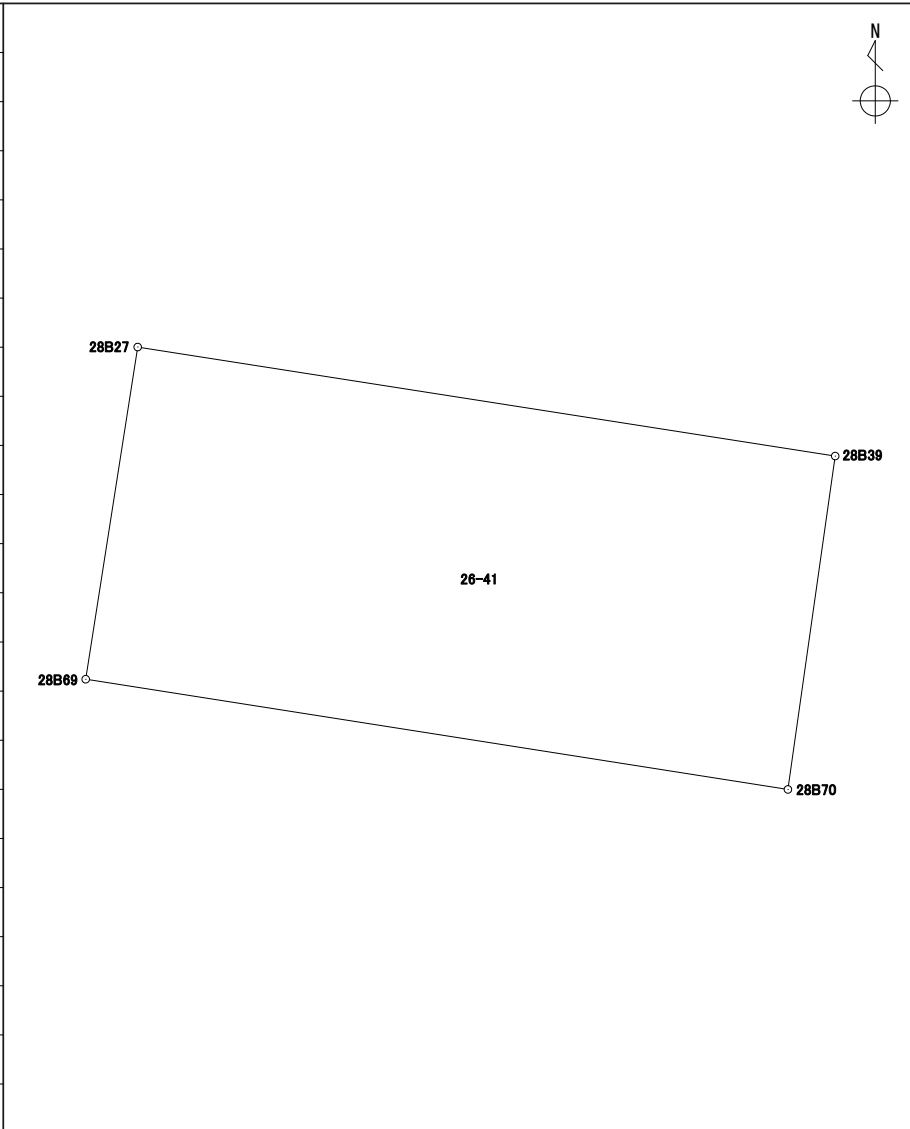
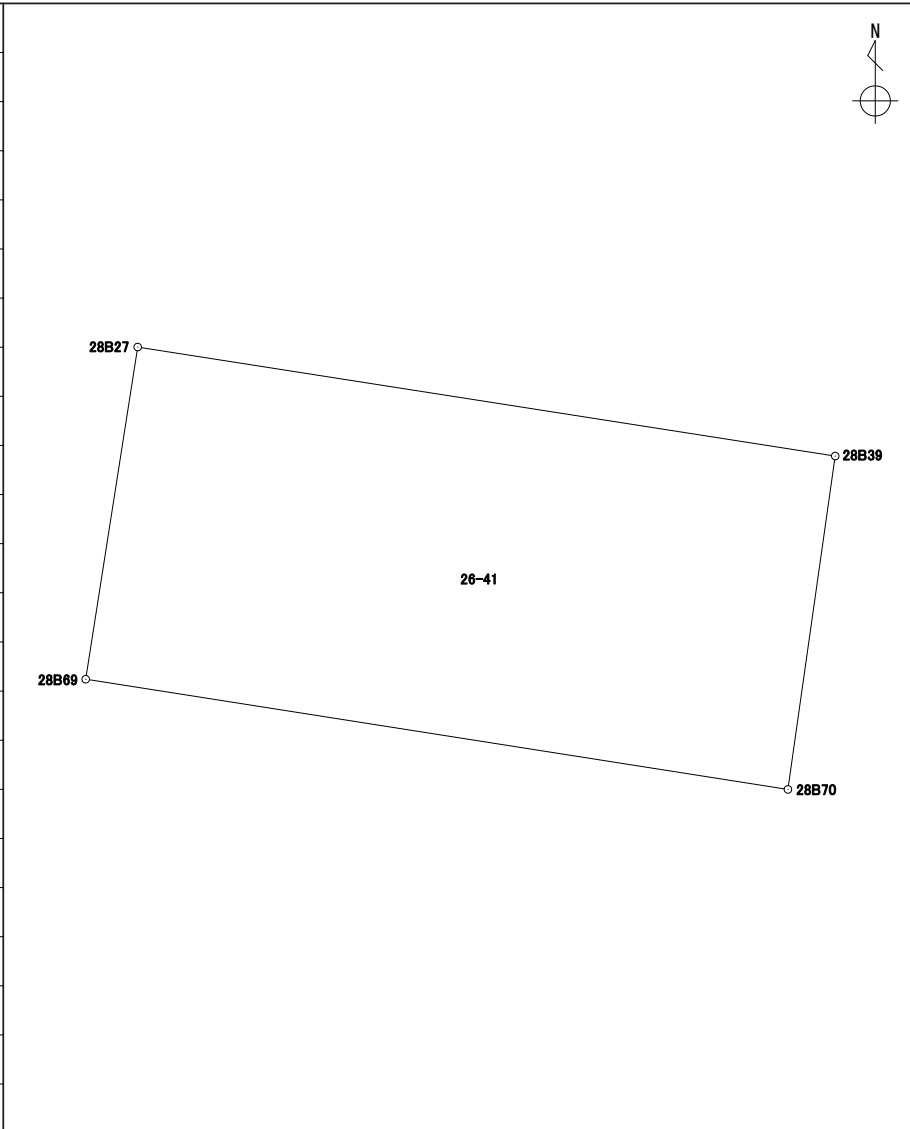
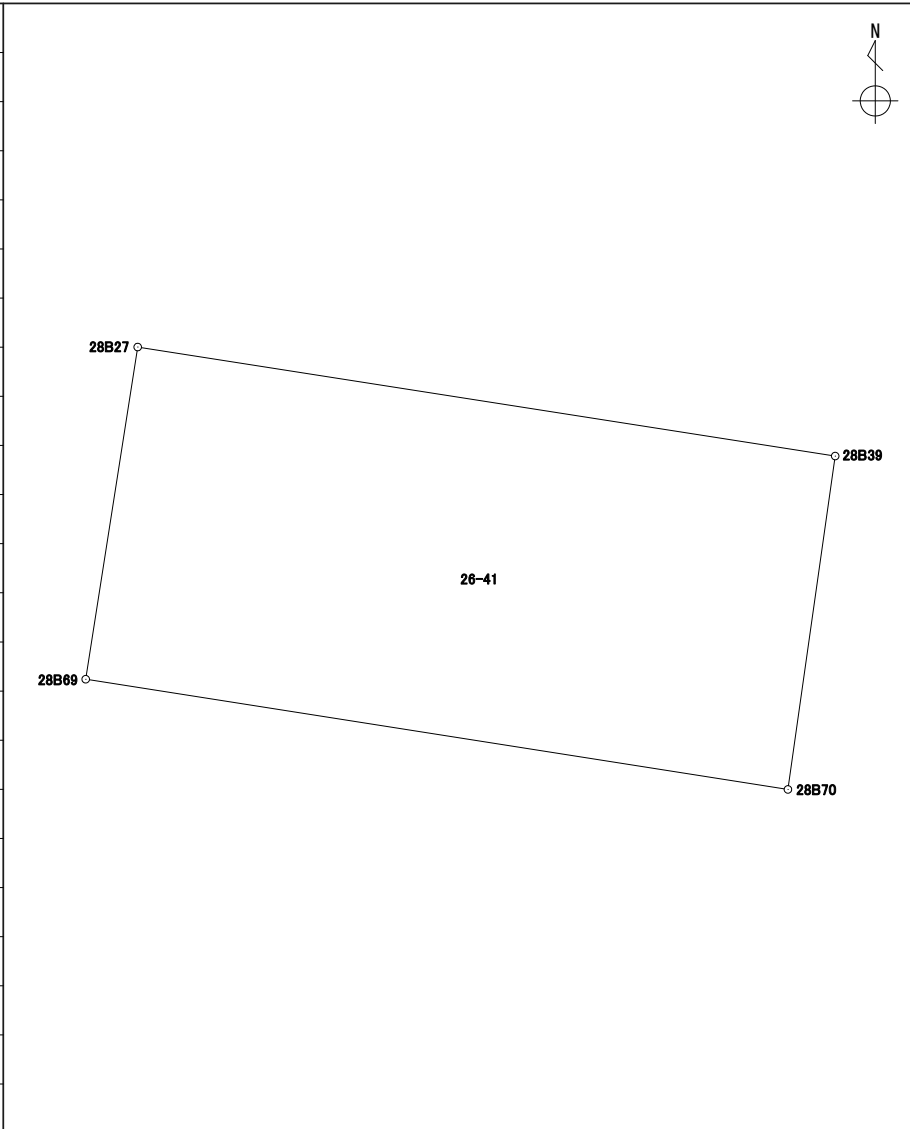
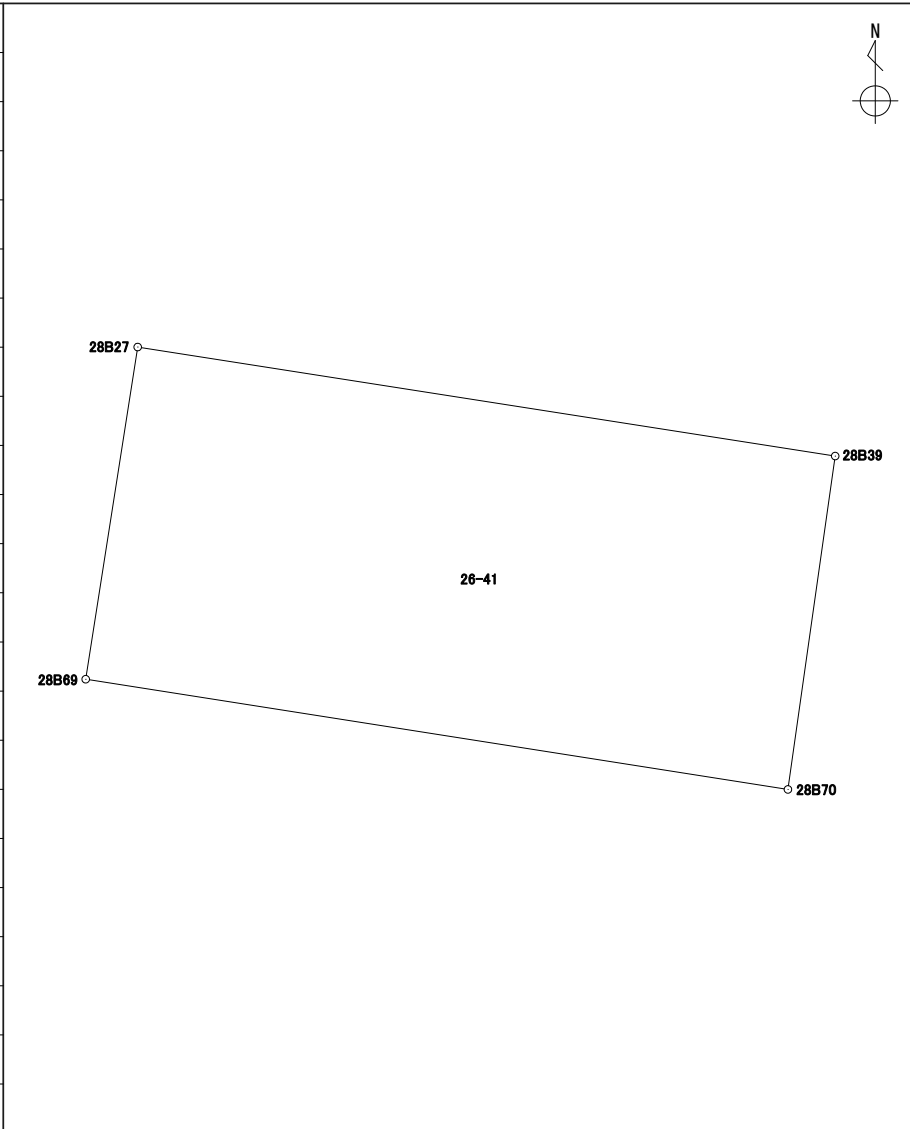
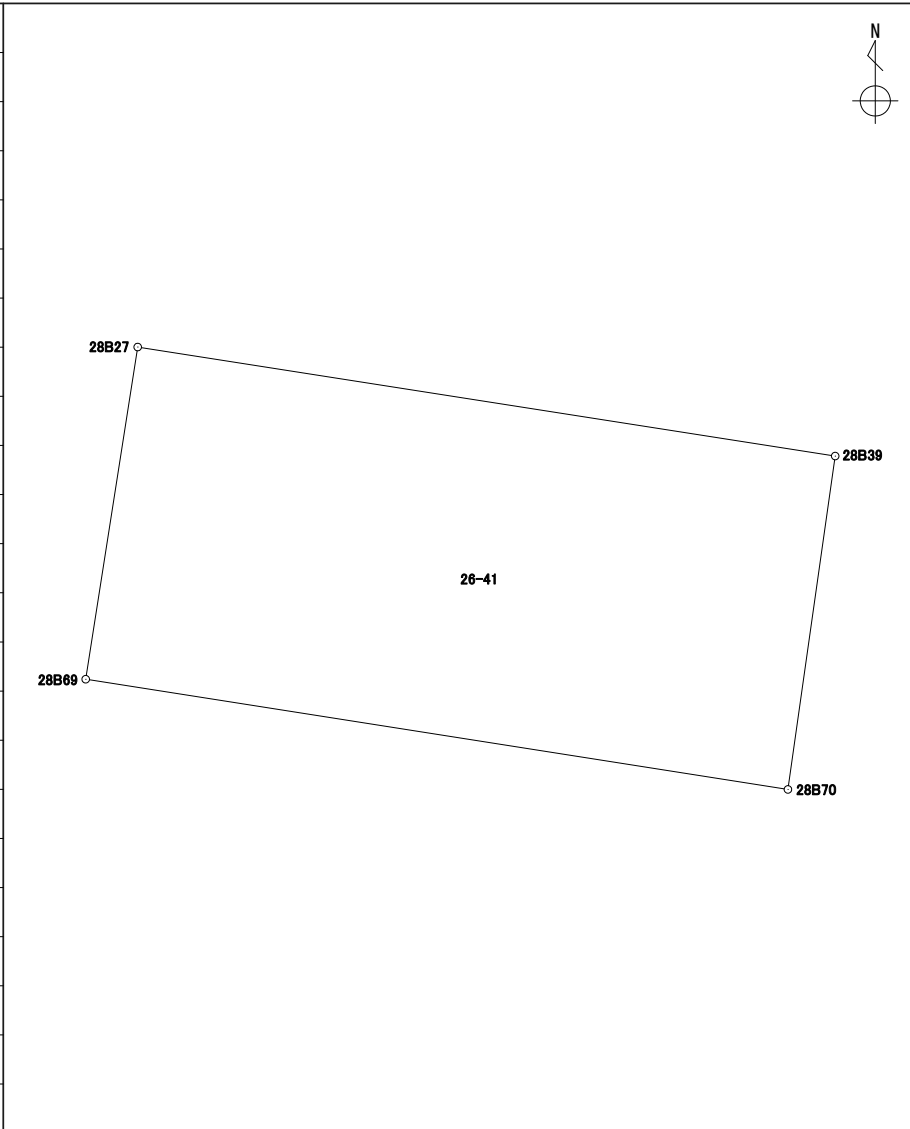
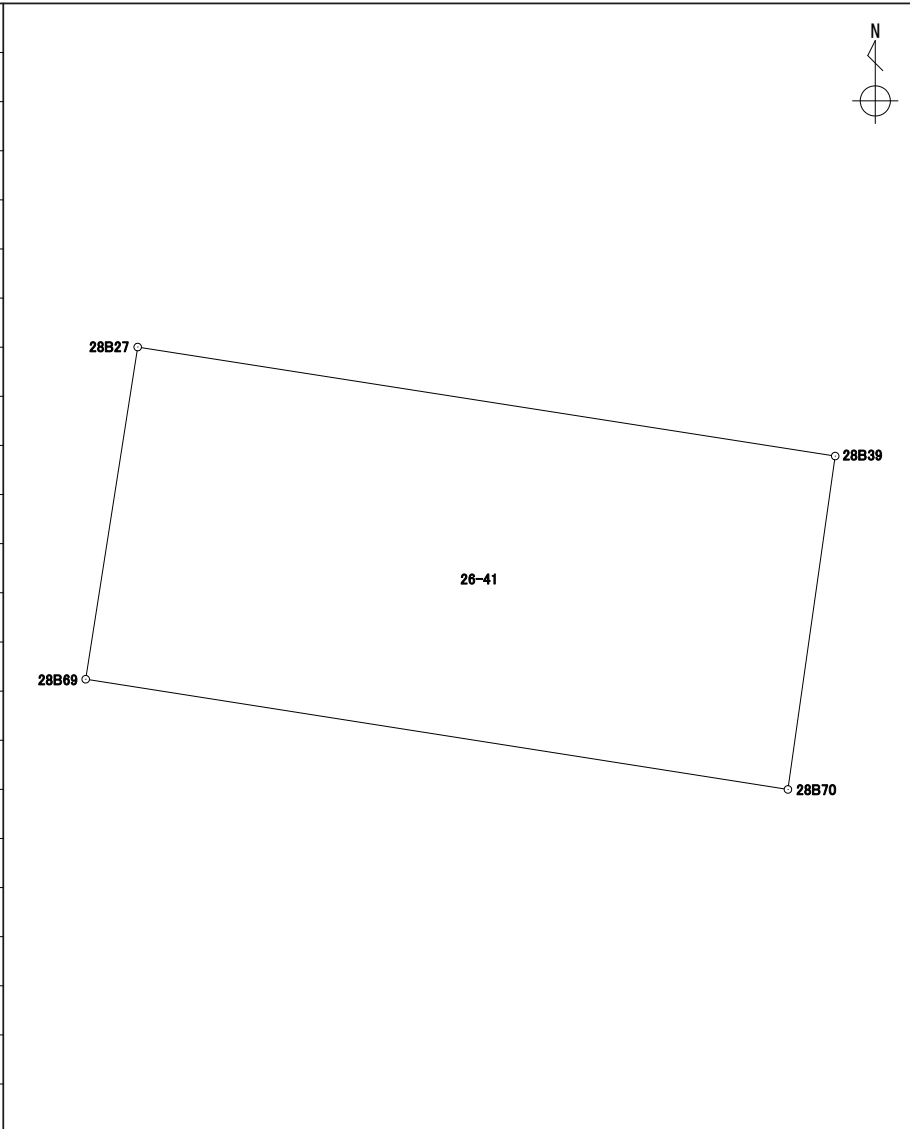
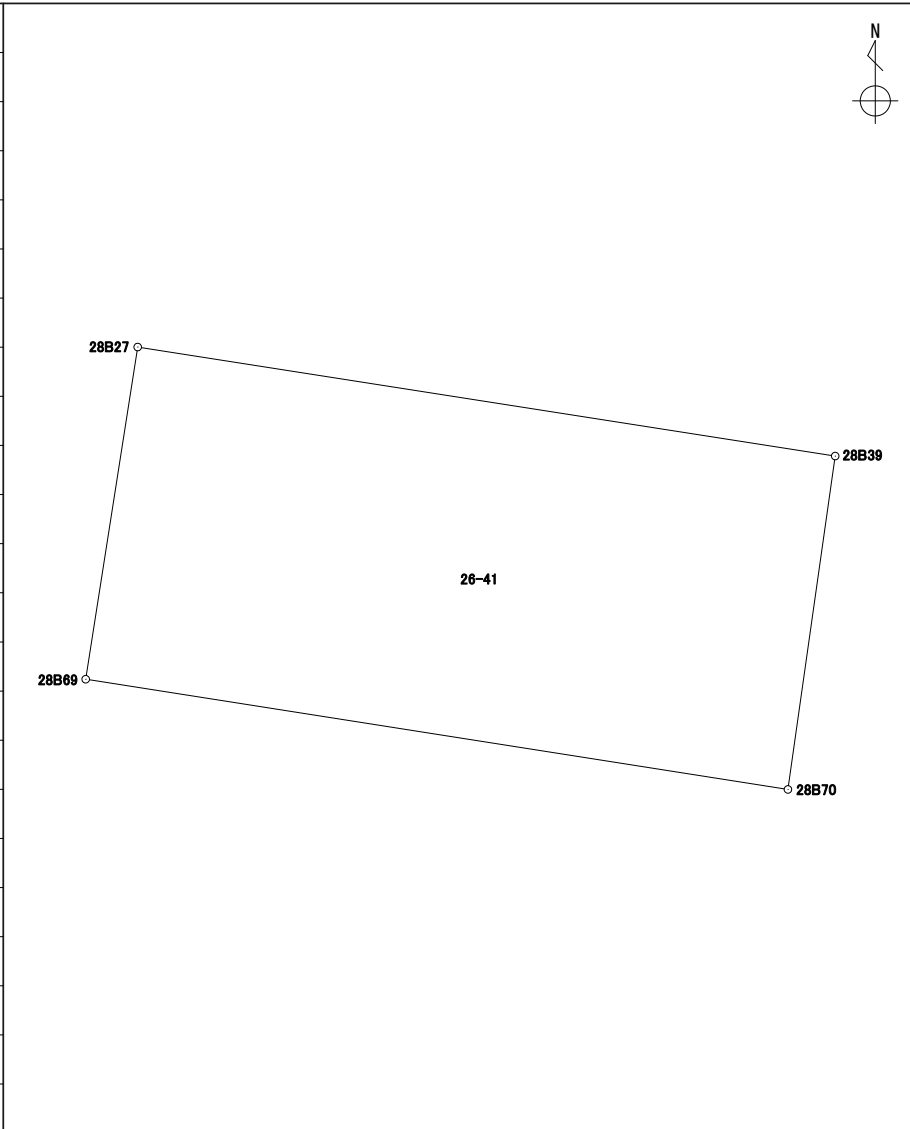
地番	26-40
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B69	43292.134	-67348.299	8.256	98° 55' 05"					
28B70	43290.854	-67340.142	0.843	188° 06' 39"					
28B40	43290.019	-67340.261	8.267	278° 54' 47"					
28B26	43291.300	-67348.429	0.844	8° 51' 35"					
面積算出公式			面積	6.9710285	街区一画地	28-保21			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	6.97					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

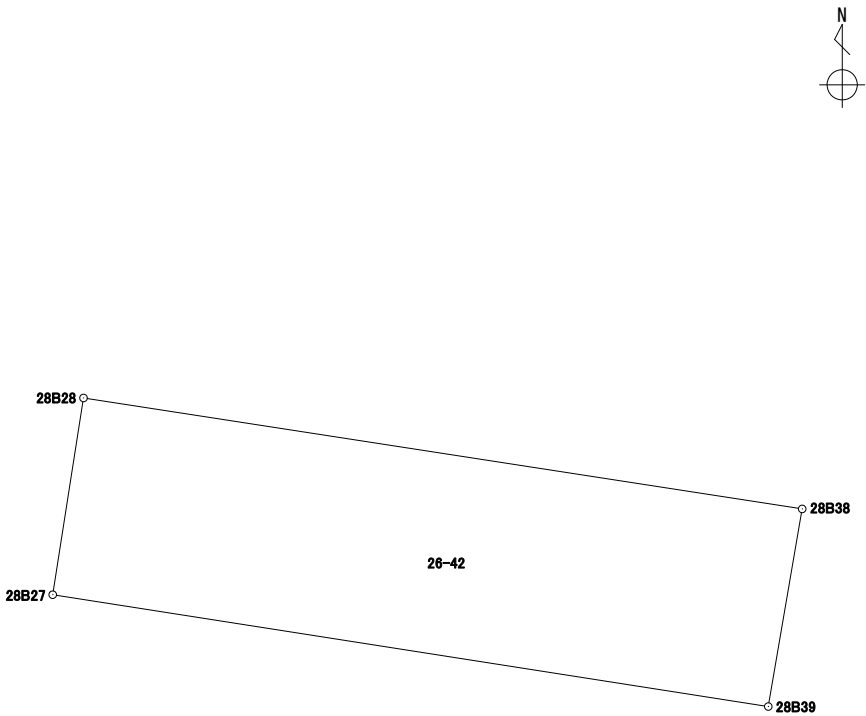
地番	26-41
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考																												
28B27	43295.992	-67347.695	8.200	98° 52' 52"																													
28B39	43294.726	-67339.593	3.910	188° 04' 12"																													
28B70	43290.854	-67340.142	8.256	278° 55' 05"																													
28B69	43292.134	-67348.299	3.904	8° 53' 52"																													
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
面積算出公式			面積	32.1544020	街区一画地	28-19																											
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	32.15																													

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

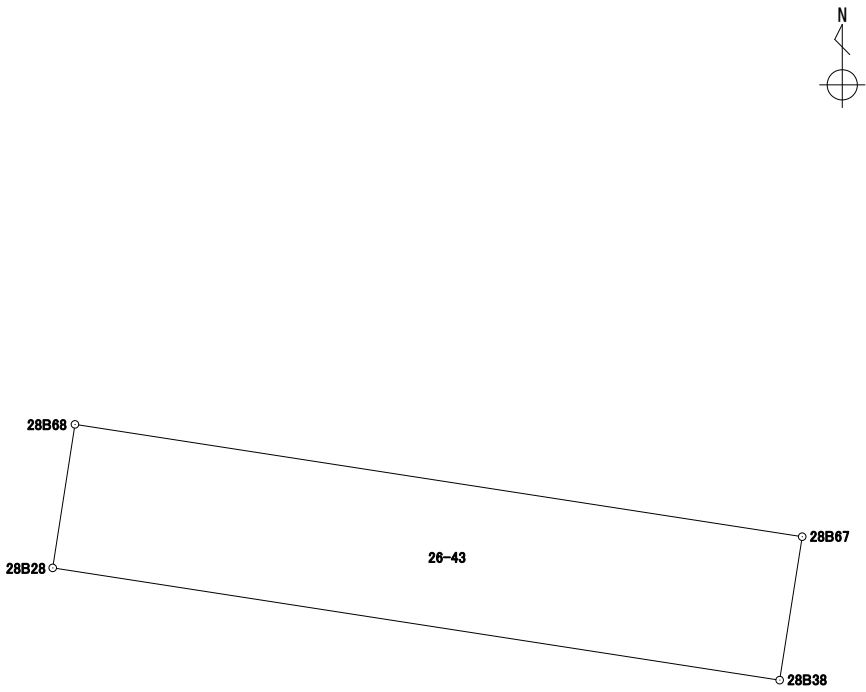
地番 26-42

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B28	43298.219	-67347.346	8.233	98° 46' 29"					
28B38	43296.963	-67339.209	2.269	189° 44' 25"					
28B39	43294.726	-67339.593	8.200	278° 52' 52"					
28B27	43295.992	-67347.695	2.254	8° 54' 24"					
面積算出公式			面積	18.5848805	街区一画地	28-保22			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	18.58					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

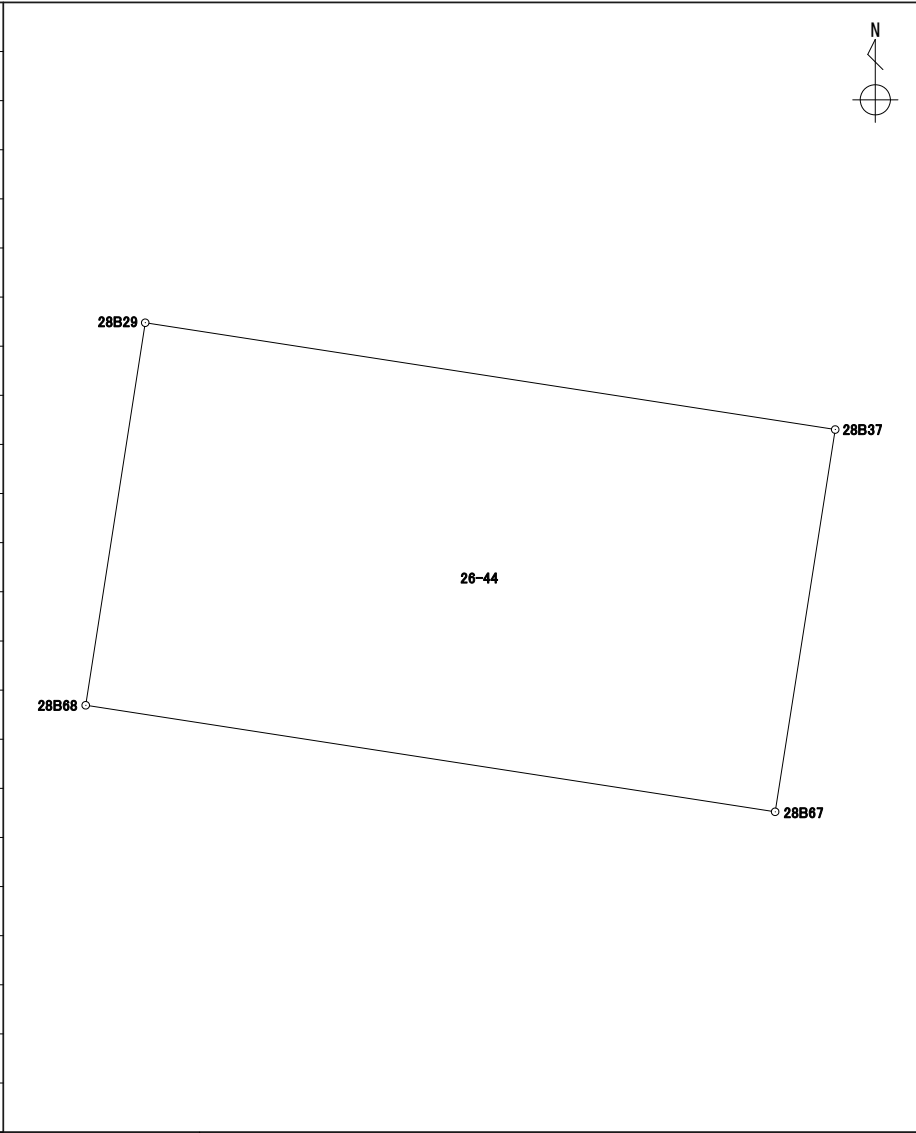
地番 26-43

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
28B68	43299.825	-67347.097	8.236	98° 46' 42"			
28B67	43298.568	-67338.957	1.624	188° 55' 23"			
28B38	43296.963	-67339.209	8.233	278° 46' 29"			
28B28	43298.219	-67347.346	1.625	8° 48' 47"			
面積算出公式			面積	13.3811150	街区一画地	28-保1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	13.38			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 26-44

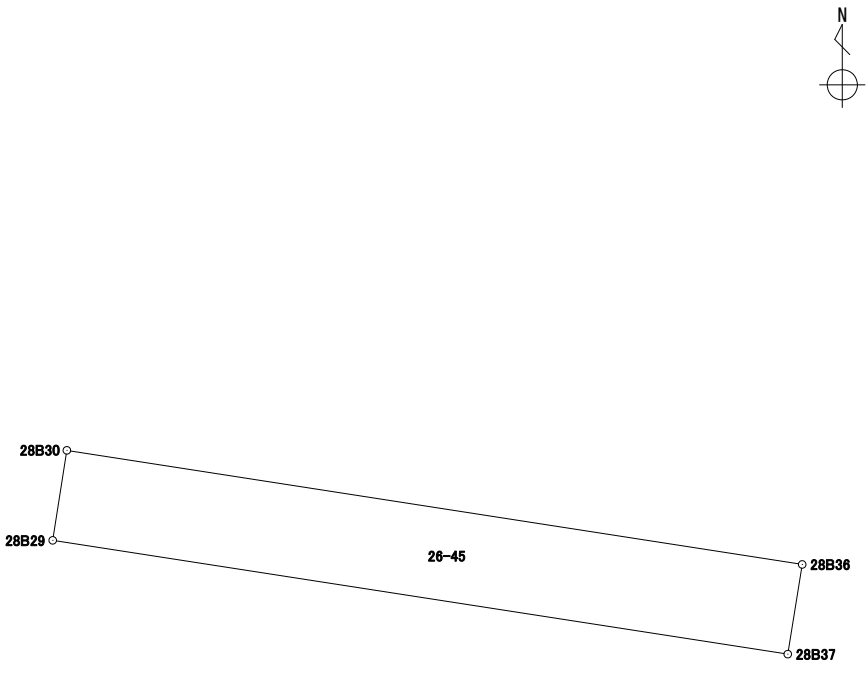
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B29	43304.341	-67346.394	8.243	98° 47' 58"					
28B37	43303.080	-67338.248	4.567	188° 55' 49"					
28B67	43298.568	-67338.957	8.236	278° 46' 42"					
28B68	43299.825	-67347.097	4.570	8° 50' 53"					
面積算出公式			面積	37.6463560	街区一画地	28-21			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	37.64					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

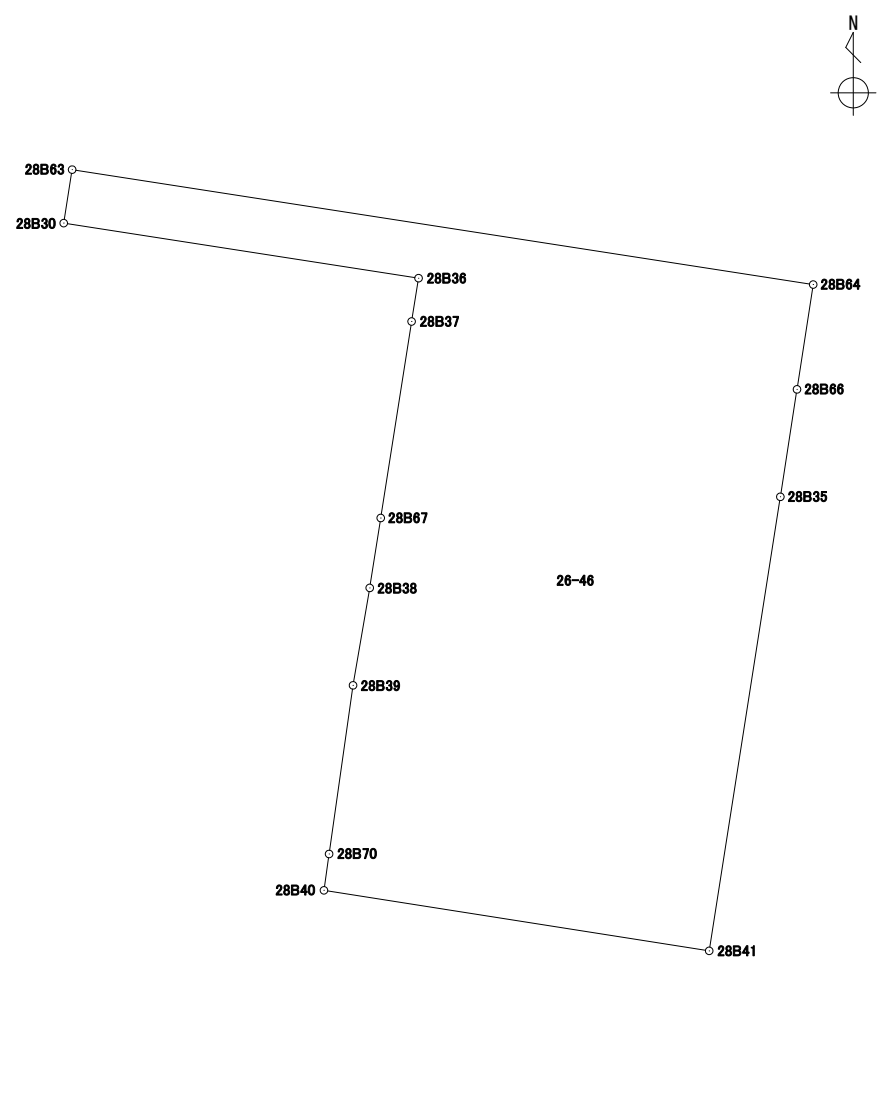
地番	26-45
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
28B30	43305.338	-67346.237	8.246	98° 49' 01"					
28B36	43304.074	-67338.088	1.006	189° 08' 39"					
28B37	43303.080	-67338.248	8.243	278° 47' 58"					
28B29	43304.341	-67346.394	1.009	8° 56' 56"					
面積算出公式			面積	8.3109425	街区一画地	28-22			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	8.31					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

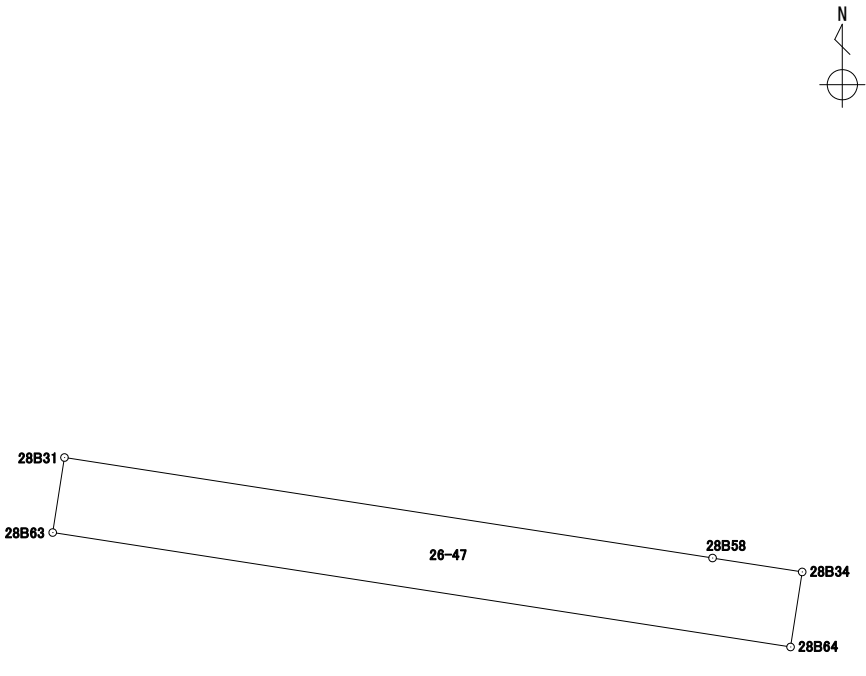
地番 26-46

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
28B63	43306.566	-67346.043	17.220	98° 48' 43"			
28B64	43303.928	-67329.026	2.435	188° 47' 08"			
28B66	43301.521	-67329.398	2.495	188° 48' 20"			
28B35	43299.055	-67329.780	10.552	188° 54' 29"			
28B41	43288.630	-67331.414	8.955	278° 55' 22"			
28B40	43290.019	-67340.261	0.843	8° 06' 39"			
28B70	43290.854	-67340.142	3.910	8° 04' 12"			
28B39	43294.726	-67339.593	2.269	9° 44' 25"			
28B38	43296.963	-67339.209	1.624	8° 55' 23"			
28B67	43298.568	-67338.957	4.567	8° 55' 49"			
28B37	43303.080	-67338.248	1.006	9° 08' 39"			
28B36	43304.074	-67338.088	8.246	278° 49' 01"			
28B30	43305.338	-67346.237	1.243	8° 58' 39"			
面積算出公式			面積	149.3790500	街区一画地	28-23	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	149.37			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

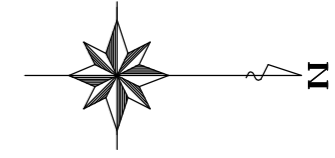
地番 26-47

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
28B31	43308.296	-67345.771	15.124	98° 48' 44"			
28B58	43305.979	-67330.825	2.091	98° 49' 39"			
28B34	43305.658	-67328.758	1.750	188° 48' 21"			
28B64	43303.928	-67329.026	17.220	278° 48' 43"			
28B63	43306.566	-67346.043	1.751	8° 56' 07"			
面積算出公式			面積	30.1524235	街区一画地	28-保2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	30.15			

Y=-67400

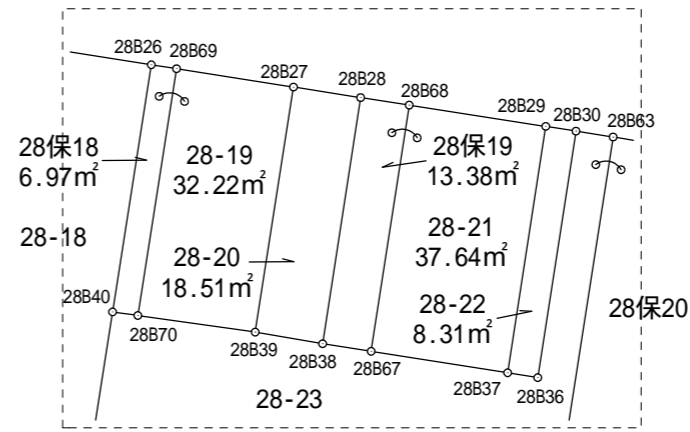
Y=-67400

# 28街区 出来形確認図 (3822.21m<sup>2</sup>)

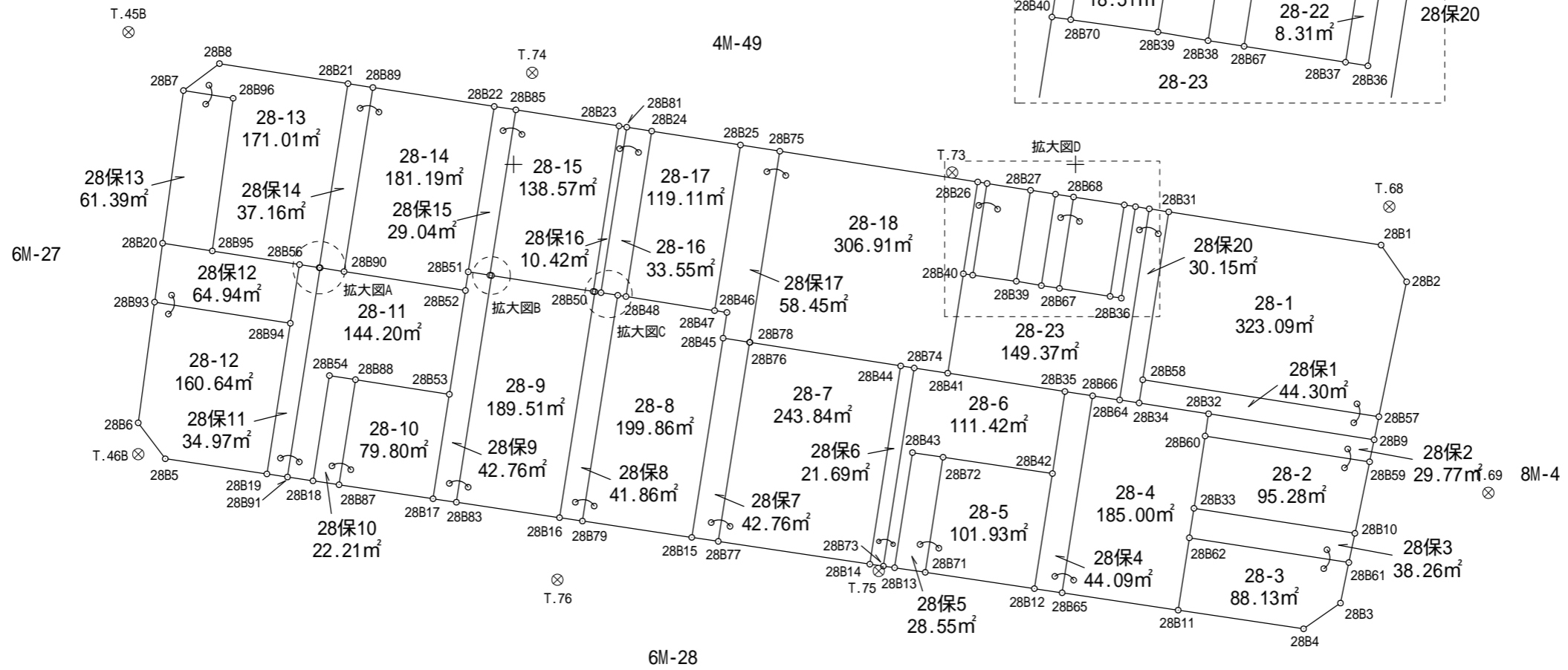
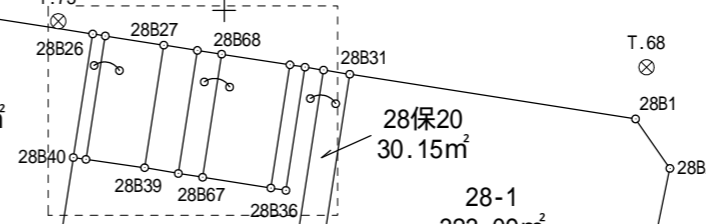


S=1:500

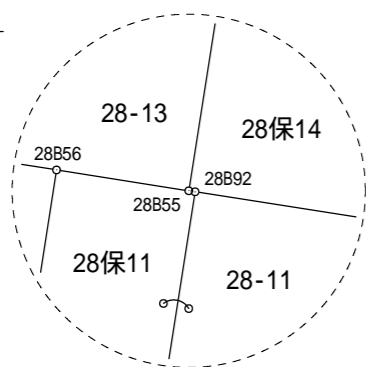
拡大図D 1/250



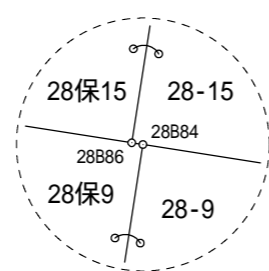
拡大図D



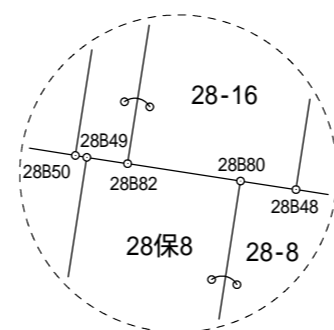
拡大図A 1/100



拡大図B 1/100



拡大図C 1/100



Y=-67350

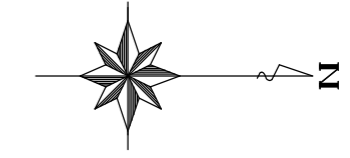
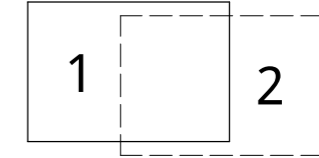
Y=-67350

Y=-67300

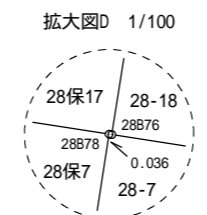
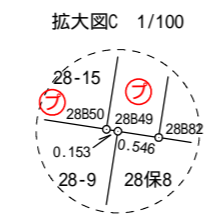
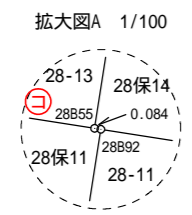
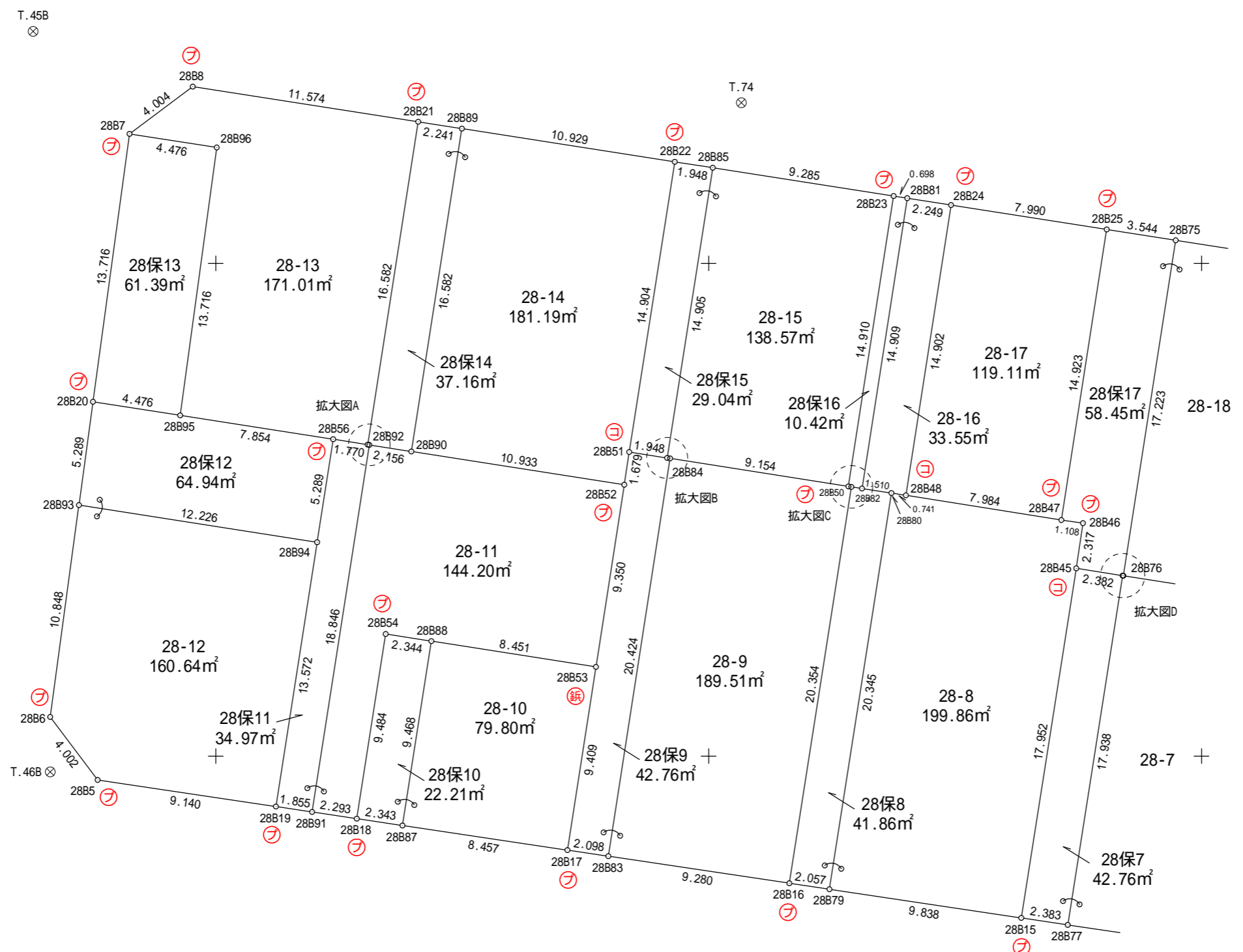
Y=-67300

全体図

# 28街区 出来形確認図 (3822.21m<sup>2</sup>)



S=1:250

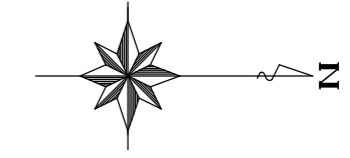
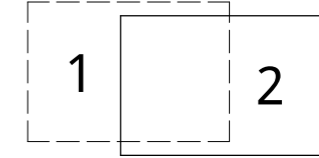


凡 例	
⊕	合 成 杭
⊚	金 属 鈹
⊖	コンクリート杭
⊕	刻 み
⊚	プ レ ー ト
⊗	基 準 点
○	計 算 点

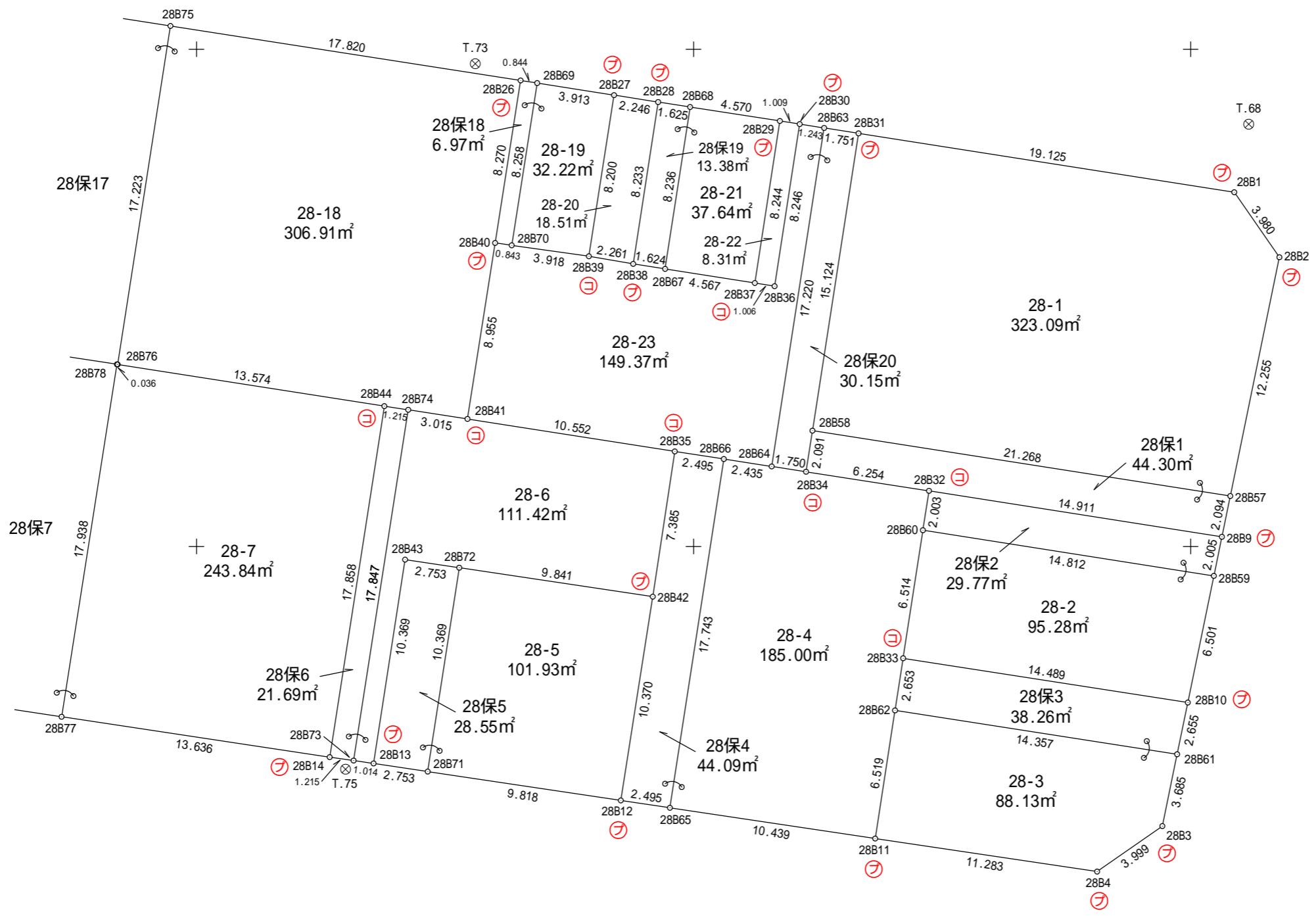
X=43200 X=43225 X=43250 X=43275

Y=-67350 Y=-67325

# 28街区 出来形確認図 (3822.21m<sup>2</sup>)



S=1:250



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

Y=-67350

Y=-67350

Y=-67325

Y=-67325

Y=-67300

Y=-67300

X=43275

X=43300

X=43325

X=43350

X=43275

X=43300

X=43325

X=43350