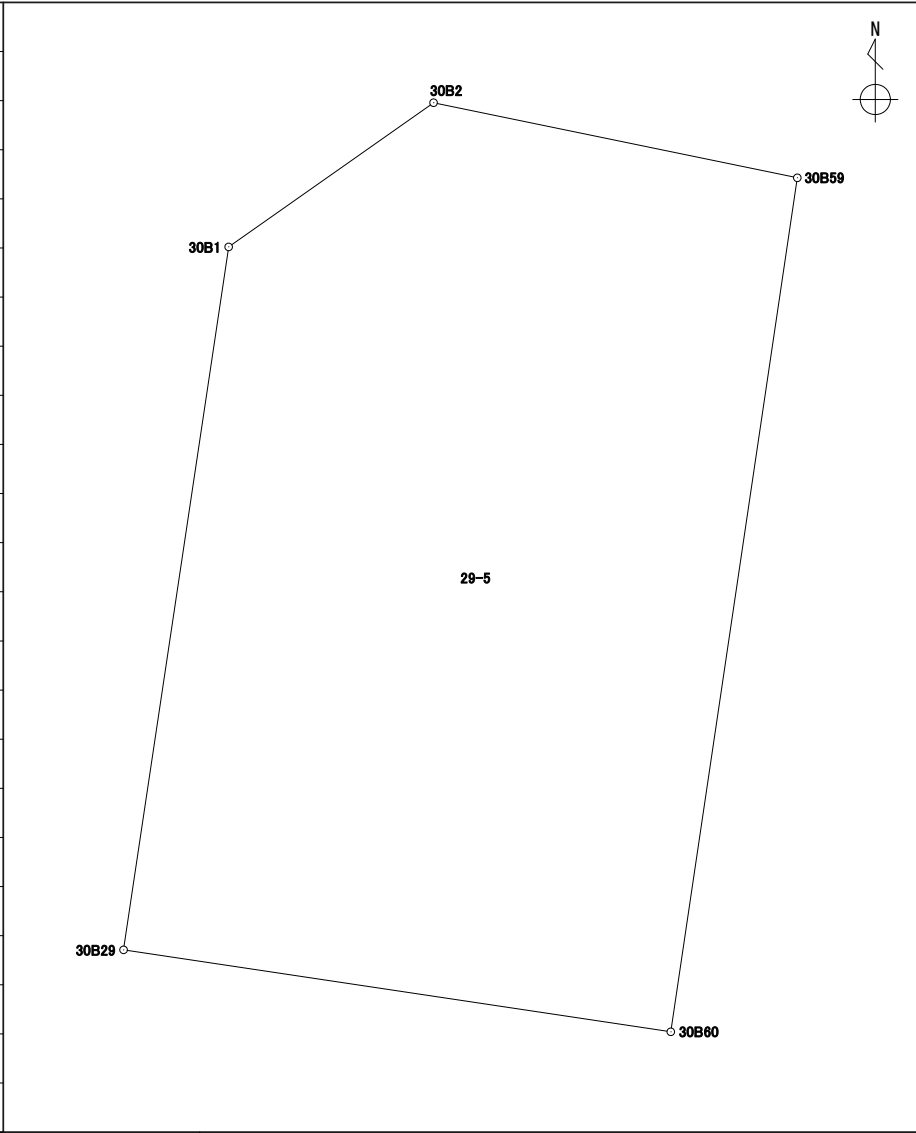


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

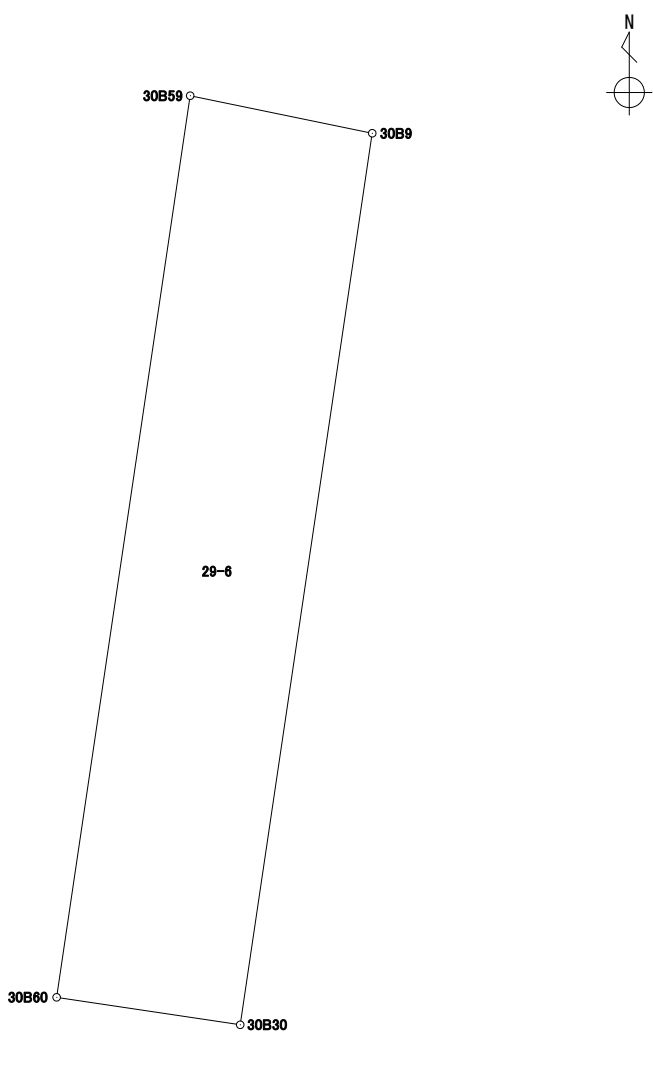
地番 29-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B2	43313.306	-67261.084	5.913	101° 39' 35"			
30B59	43312.111	-67255.293	13.741	188° 25' 40"			
30B60	43298.518	-67257.307	8.809	278° 30' 46"			
30B29	43299.822	-67266.019	11.313	8° 30' 14"			
30B1	43311.011	-67264.346	3.988	54° 52' 17"			
面積算出公式			面積	118.8453120	街区一画地	30-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	118.84			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

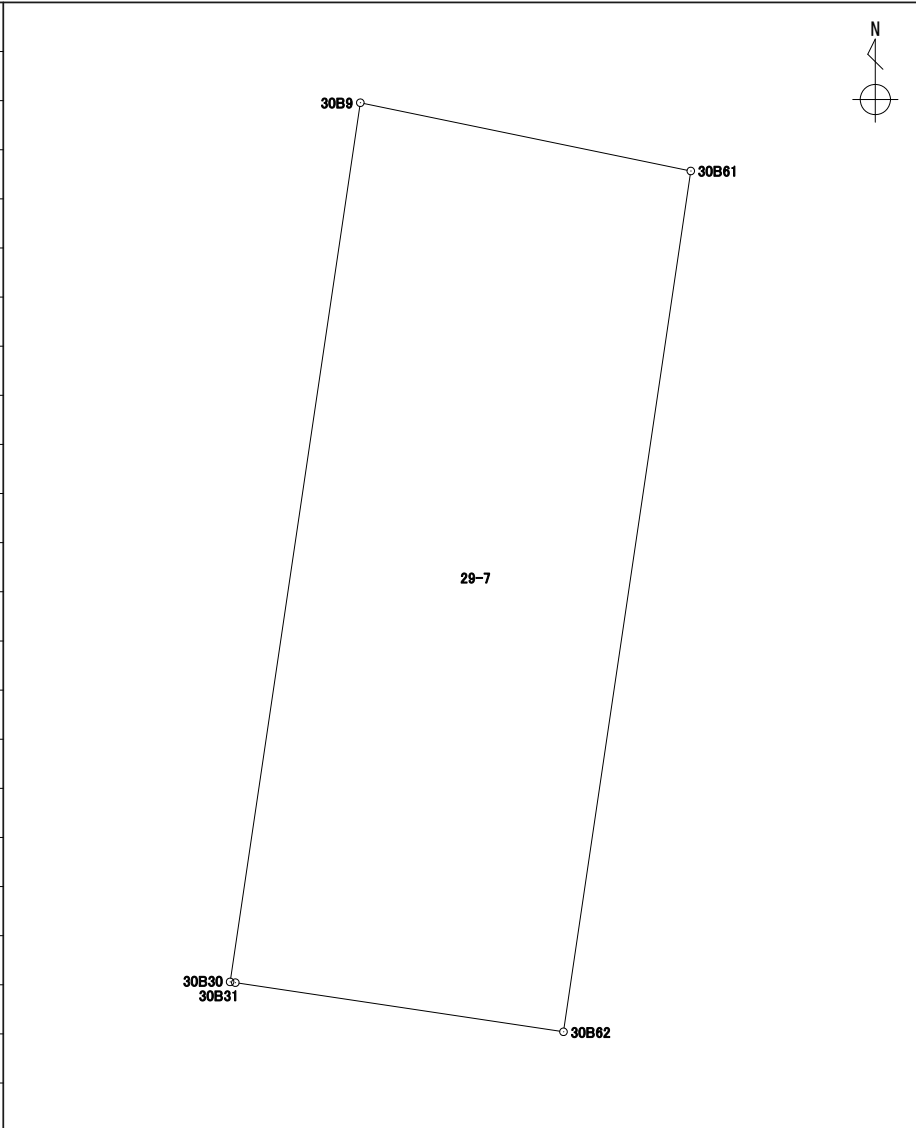
地番 29-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B59	43312.111	-67255.293	2.802	101° 39' 03"					
30B9	43311.545	-67252.548	13.587	188° 25' 33"					
30B30	43298.104	-67254.539	2.798	278° 30' 23"					
30B60	43298.518	-67257.307	13.741	8° 25' 40"					
面積算出公式			面積	38.2408355	街区一画地			30-保1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	38.24					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

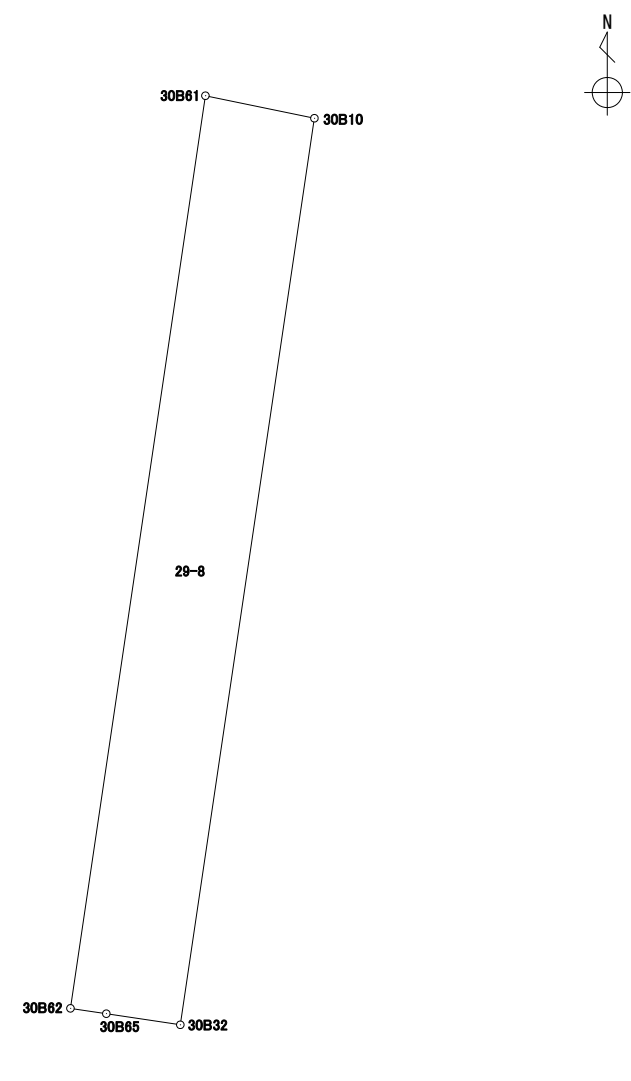
地番 29-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B9	43311.545	-67252.548	5.159	101° 40' 25"					
30B61	43310.501	-67247.495	13.303	188° 24' 41"					
30B62	43297.341	-67249.441	5.073	278° 30' 42"					
30B31	43298.092	-67254.459	0.080	278° 31' 51"					
30B30	43298.104	-67254.539	13.587	8° 25' 33"					
面積算出公式			面積	69.2852955	街区一画地	30-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	69.28					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

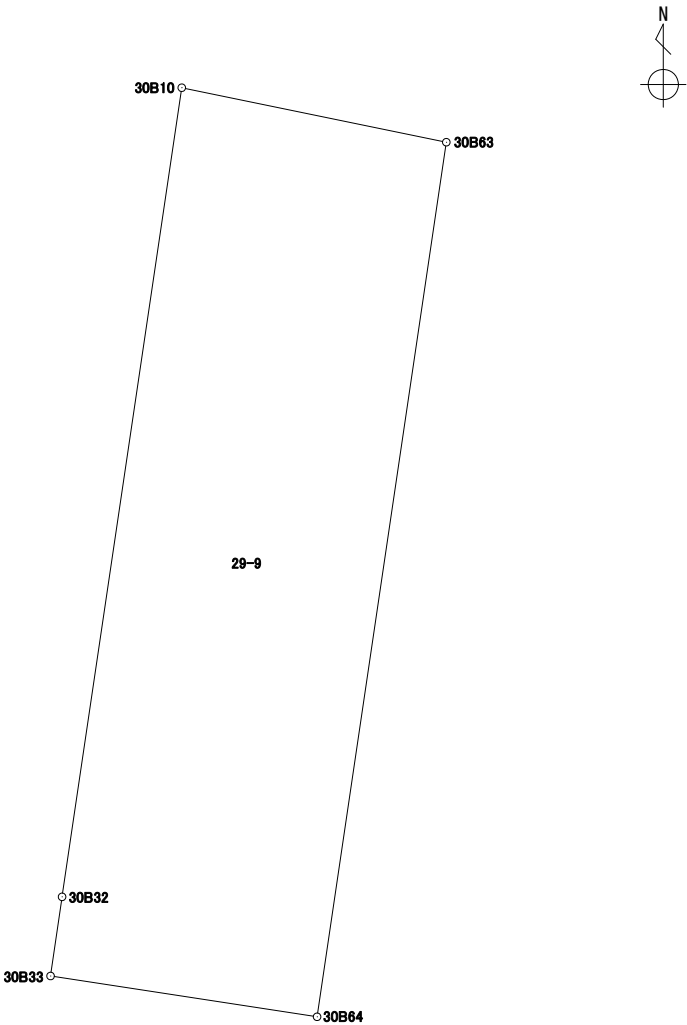
地番 29-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B61	43310.501	-67247.495	1.605	101° 40' 51"					
30B10	43310.176	-67245.923	13.214	188° 24' 57"					
30B32	43297.104	-67247.857	1.078	278° 31' 41"					
30B65	43297.264	-67248.924	0.522	278° 28' 16"					
30B62	43297.341	-67249.441	13.303	8° 24' 41"					
面積算出公式			面積	21.2419075	街区一画地			30-保2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	21.24					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

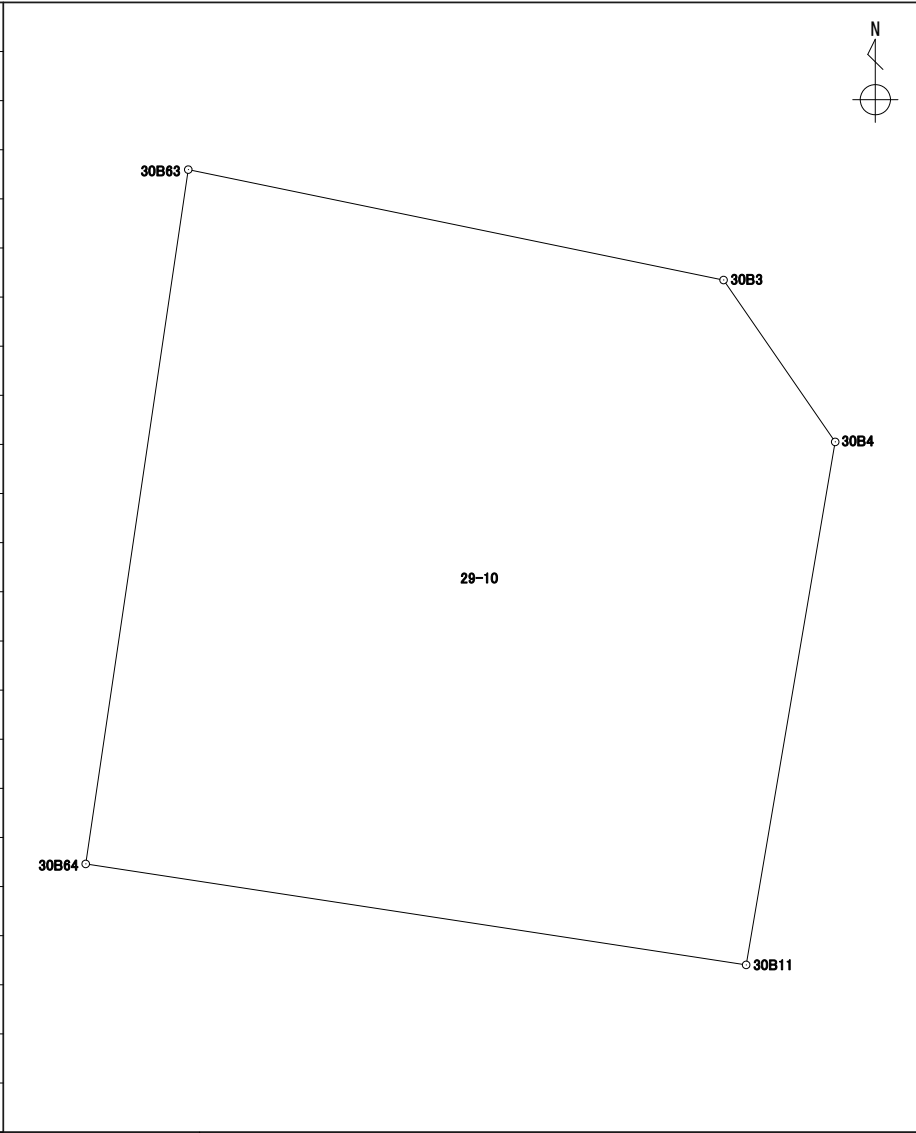
地番 29-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B10	43310.176	-67245.923	4.364	101° 38' 41"			
30B63	43309.295	-67241.648	14.282	188° 24' 23"			
30B64	43295.166	-67243.736	4.357	278° 41' 57"			
30B33	43295.825	-67248.043	1.292	8° 16' 27"			
30B32	43297.104	-67247.857	13.214	8° 24' 57"			
面積算出公式			面積	62.7450170	街区一画地	30-保3	
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))			地積	62.74			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 29-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B63	43309.295	-67241.648	11.124	101° 39' 12"					
30B3	43307.048	-67230.753	4.001	145° 24' 16"					
30B4	43303.754	-67228.481	10.796	189° 39' 44"					
30B11	43293.111	-67230.293	13.599	278° 41' 29"					
30B64	43295.166	-67243.736	14.282	8° 24' 23"					
面積算出公式			面積	187.5933030	街区一画地	30-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	187.59					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

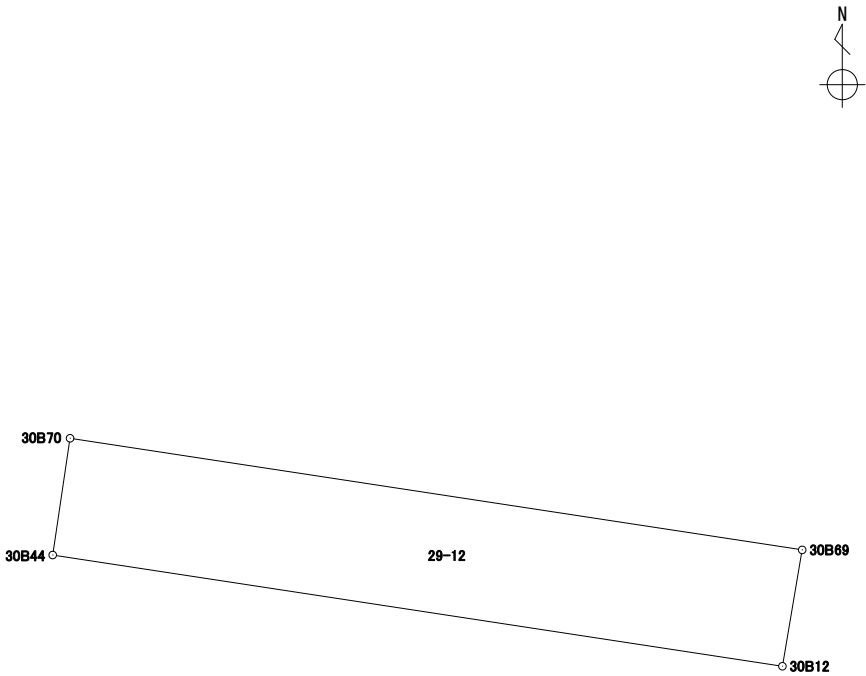
地番 29-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B33	43295.825	-67248.043	4.357	98° 41' 57"			
30B64	43295.166	-67243.736	13.599	98° 41' 29"			
30B11	43293.111	-67230.293	9.280	189° 38' 46"			
30B69	43283.962	-67231.848	17.765	278° 39' 59"			
30B70	43286.639	-67249.411	6.143	8° 28' 18"			
30B34	43292.715	-67248.506	3.144	8° 28' 04"			
面積算出公式			面積	165.8007300	街区一画地	30-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	165.80			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

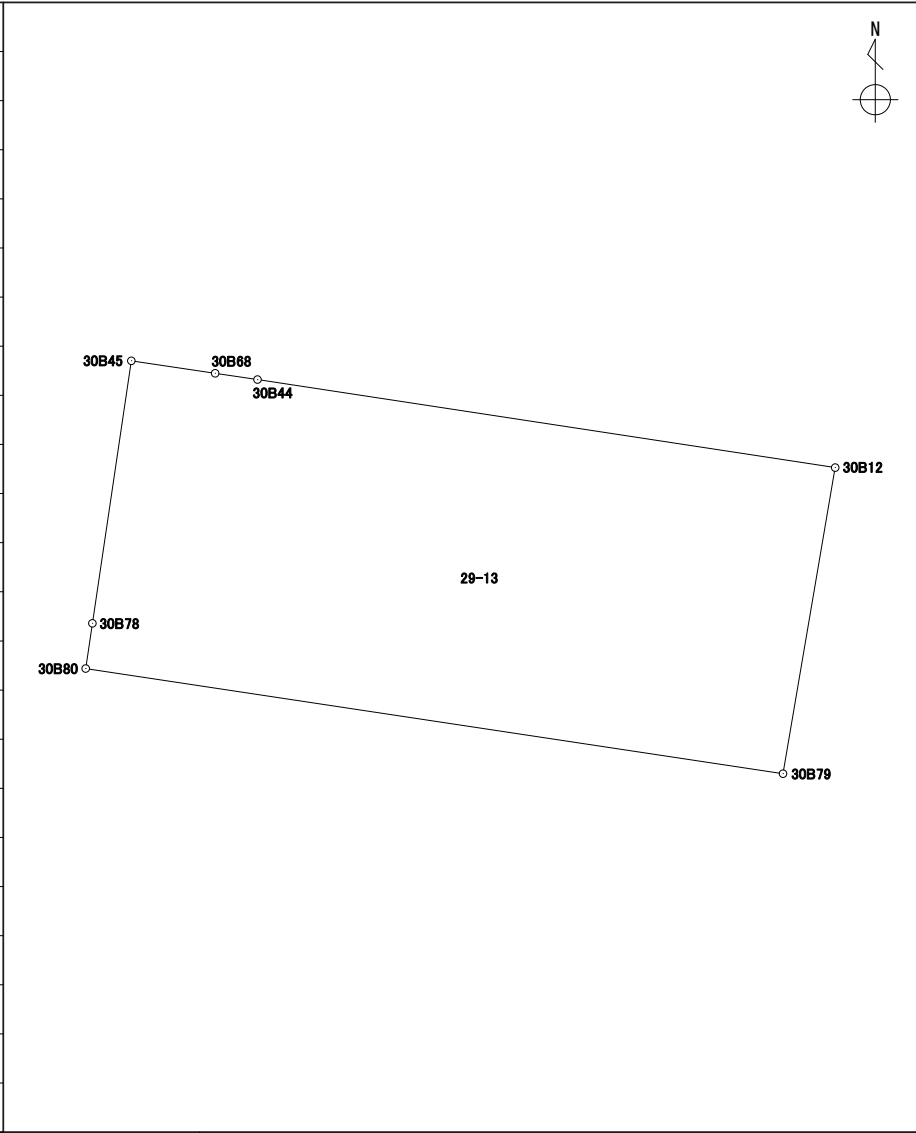
地番	29-12
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
30B70	43286.639	-67249.411	17.765	98° 39' 59"				
30B69	43283.962	-67231.848	2.830	189° 38' 19"				
30B12	43281.171	-67232.322	17.708	278° 39' 56"				
30B44	43283.839	-67249.828	2.830	8° 28' 15"				
面積算出公式			面積	50.2082935	街区一画地			30-保4
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	50.20				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

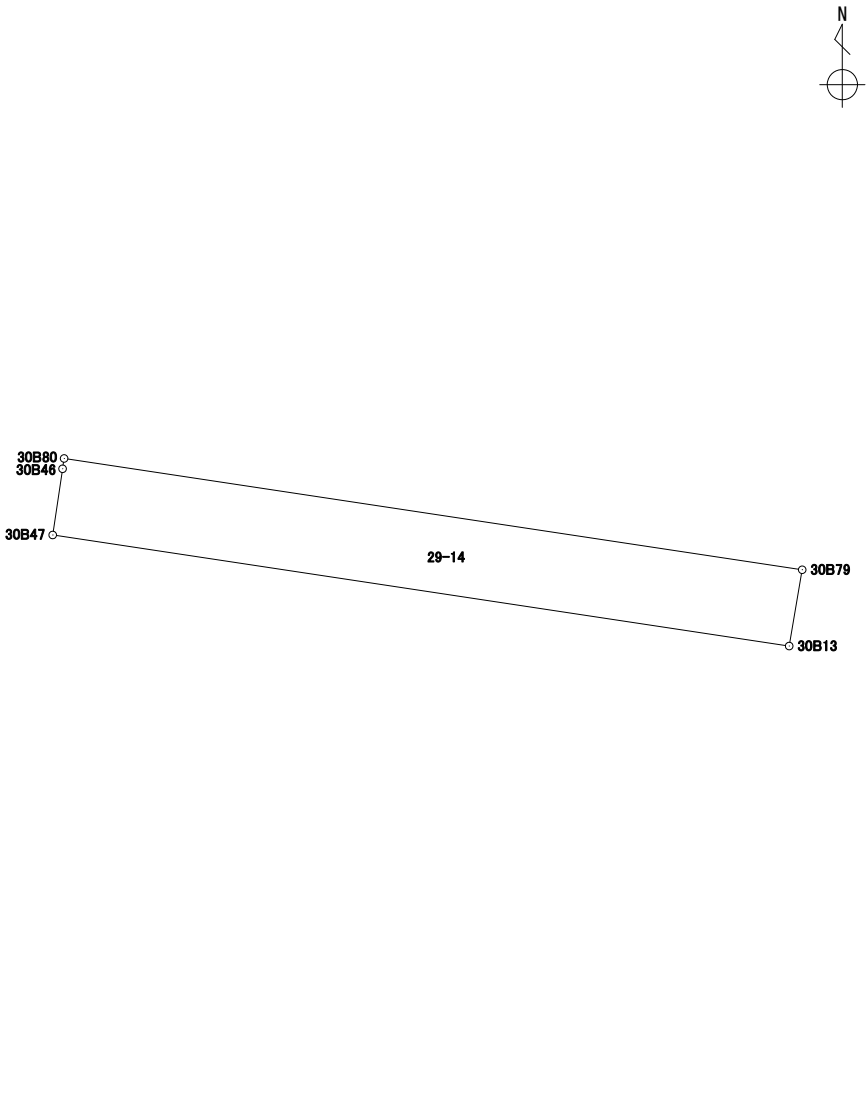
地番 29-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B45	43284.407	-67253.651	2.568	98° 27' 41"					
30B68	43284.029	-67251.110	1.296	98° 25' 49"					
30B44	43283.839	-67249.828	17.708	98° 39' 56"					
30B12	43281.171	-67232.322	9.407	189° 40' 29"					
30B79	43271.897	-67233.903	21.369	278° 34' 27"					
30B80	43275.083	-67255.034	1.384	8° 25' 43"					
30B78	43276.453	-67254.831	8.041	8° 26' 18"					
面積算出公式			面積	202.3047160	街区一画地	30-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	202.30					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

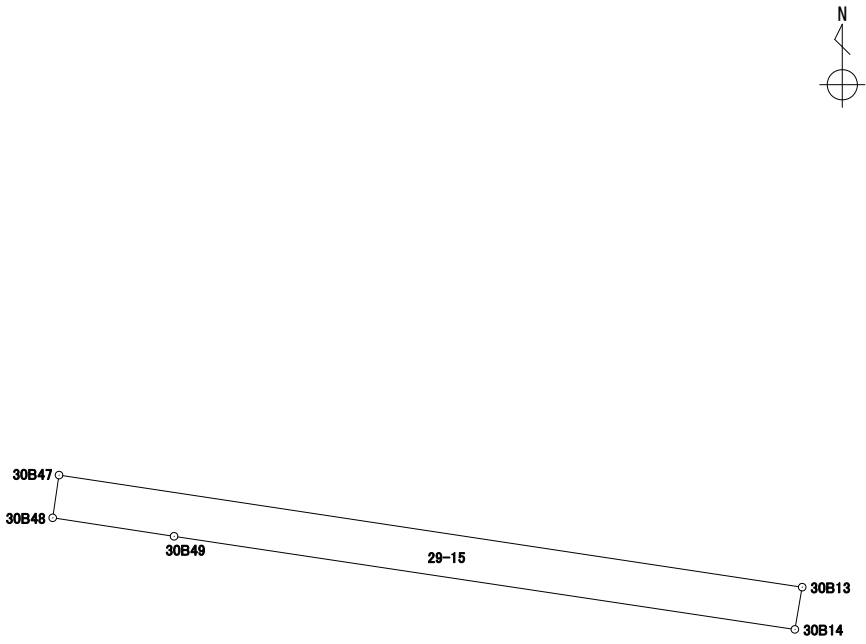
地番	29-14
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B80	43275.083	-67255.034	21.369	98° 34' 27"			
30B79	43271.897	-67233.903	2.214	189° 40' 15"			
30B13	43269.714	-67234.275	21.324	278° 34' 25"			
30B47	43272.893	-67255.361	1.916	8° 29' 38"			
30B46	43274.788	-67255.078	0.298	8° 29' 00"			
面積算出公式			面積	47.2659665	街区一画地	30-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	47.26			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	29-15
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B47	43272.893	-67255.361	21.324	98° 34' 25"					
30B13	43269.714	-67234.275	1.215	189° 50' 59"					
30B14	43268.516	-67234.483	17.810	278° 31' 38"					
30B49	43271.157	-67252.097	3.483	278° 40' 03"					
30B48	43271.682	-67255.541	1.224	8° 27' 16"					
面積算出公式			面積	26.0725620	街区一画地			30-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	26.07					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

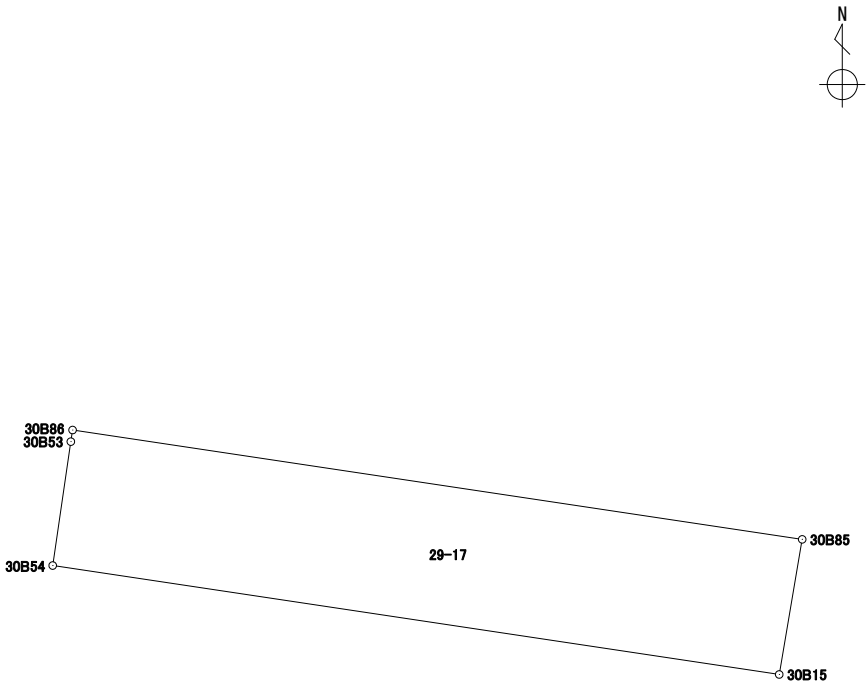
地番	29-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
30B49	43271.157	-67252.097	17.810	98° 31' 38"							
30B14	43268.516	-67234.483	21.463	189° 38' 42"							
30B85	43247.356	-67238.079	17.380	278° 31' 23"							
30B86	43249.932	-67255.268	10.226	8° 34' 34"							
30B50	43260.044	-67253.743	1.923	8° 25' 45"							
30B82	43261.947	-67253.461	9.310	8° 25' 27"							
面積算出公式								面積	377.4548980	街区一画地	30-7
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$								地積	377.45		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 29-17

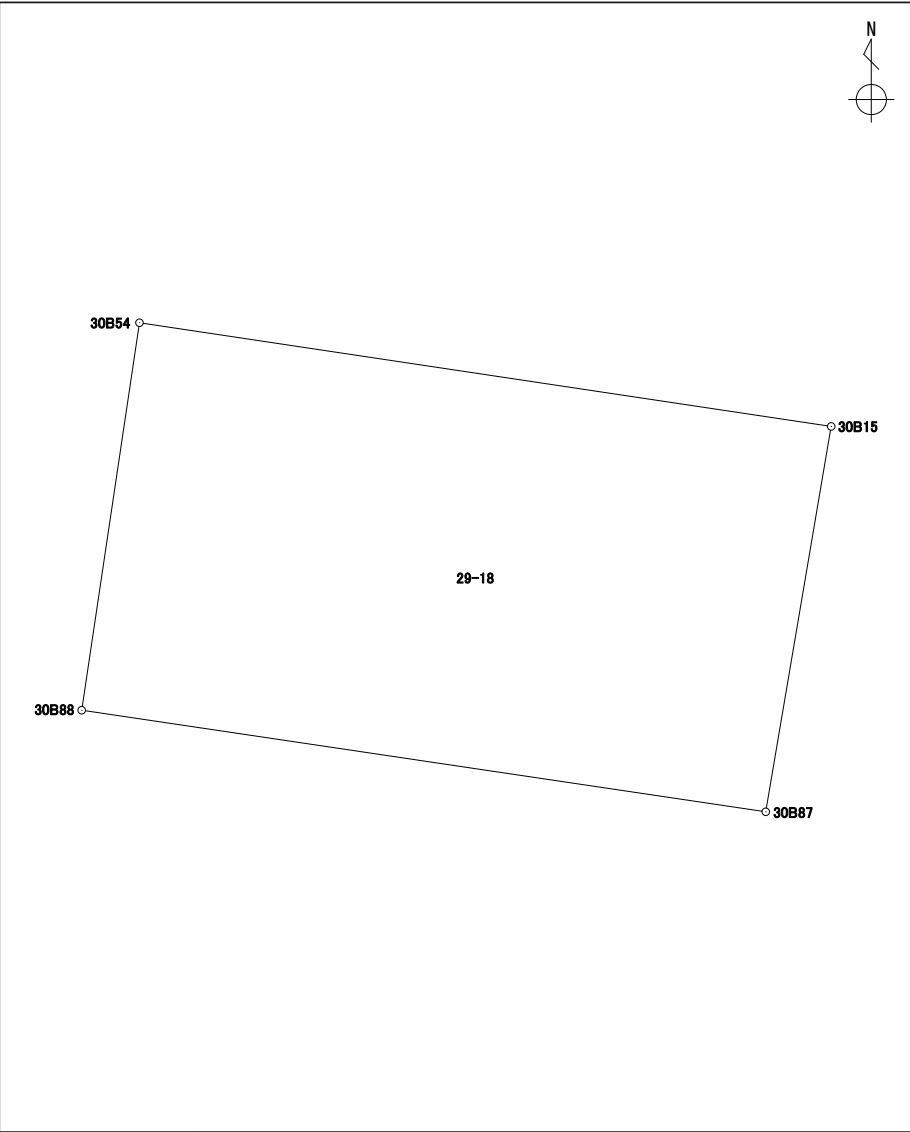
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B86	43249.932	-67255.268	17.380	98° 31' 23"			
30B85	43247.356	-67238.079	3.227	189° 38' 57"			
30B15	43244.174	-67238.620	17.308	278° 31' 32"			
30B54	43246.740	-67255.737	2.950	8° 20' 30"			
30B53	43249.659	-67255.309	0.276	8° 32' 28"			
面積算出公式			面積	55.9663835	街区一画地	30-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	55.96			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	29-18
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
30B54	43246.740	-67255.737	17.308	98° 31' 32"	
30B15	43244.174	-67238.620	9.670	189° 38' 16"	
30B87	43234.640	-67240.239	17.113	278° 26' 38"	
30B88	43237.153	-67257.167	9.693	8° 29' 01"	

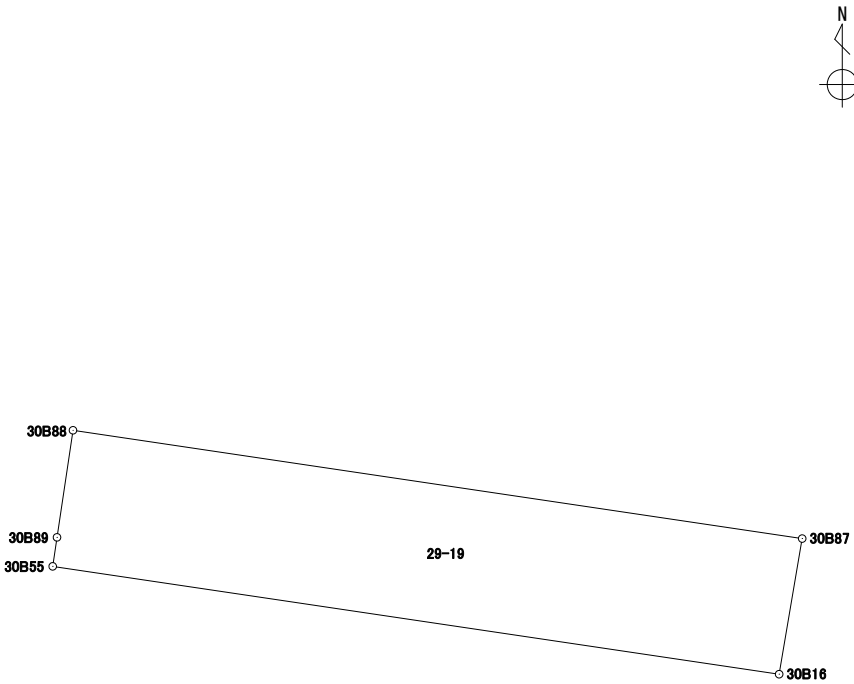


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	166.6150790	街区一画地	30-8
	地積	166.61		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

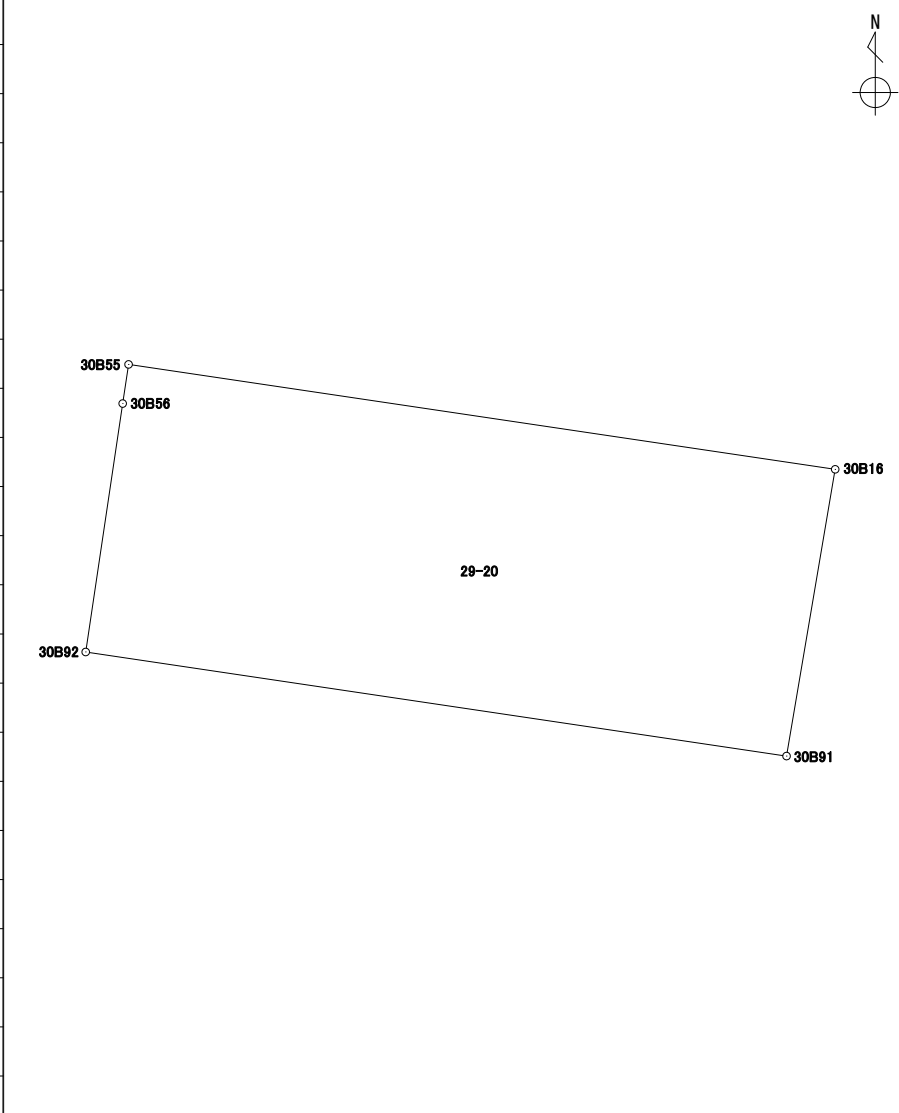
地番 29-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B88	43237.153	-67257.167	17.113	98° 26' 38"			
30B87	43234.640	-67240.239	3.193	189° 38' 43"			
30B16	43231.492	-67240.774	17.048	278° 26' 32"			
30B55	43233.995	-67257.638	0.680	8° 27' 06"			
30B89	43234.668	-67257.538	2.512	8° 29' 29"			
面積算出公式			面積	54.5352035	街区一画地	30-保7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	54.53			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

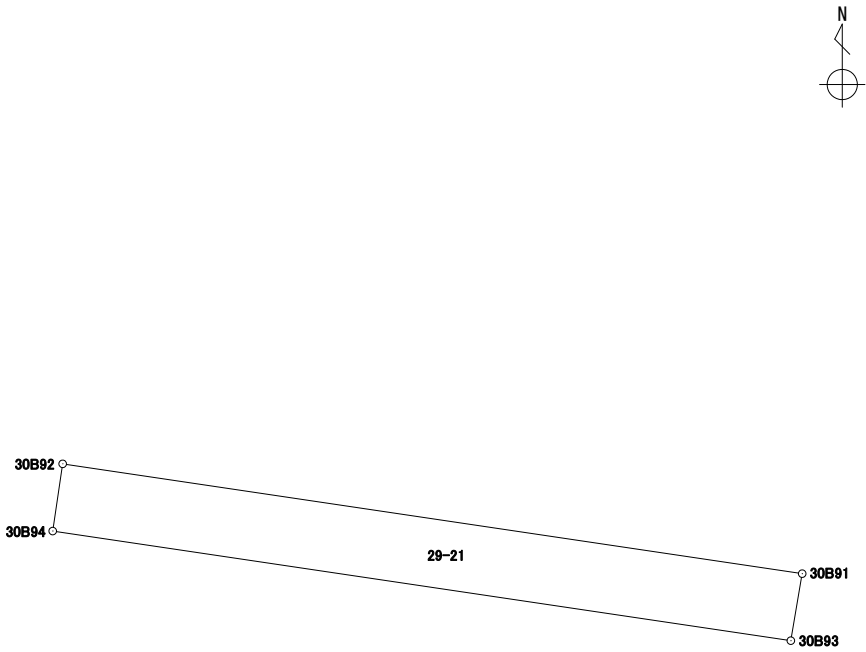
地番 29-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B55	43233.995	-67257.638	17.048	98° 26' 32"					
30B16	43231.492	-67240.774	6.939	189° 37' 50"					
30B91	43224.650	-67241.935	16.909	278° 26' 50"					
30B92	43227.134	-67258.661	5.993	8° 28' 20"					
30B56	43233.062	-67257.778	0.943	8° 32' 02"					
面積算出公式			面積	117.7968850	街区一画地	30-9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	117.79					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 29-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B92	43227.134	-67258.661	16.909	98° 26' 50"					
30B91	43224.650	-67241.935	1.536	189° 37' 40"					
30B93	43223.135	-67242.192	16.878	278° 26' 46"					
30B94	43225.614	-67258.887	1.536	8° 27' 25"					
面積算出公式			面積	25.9574660	街区一画地	30-保22			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	25.95					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

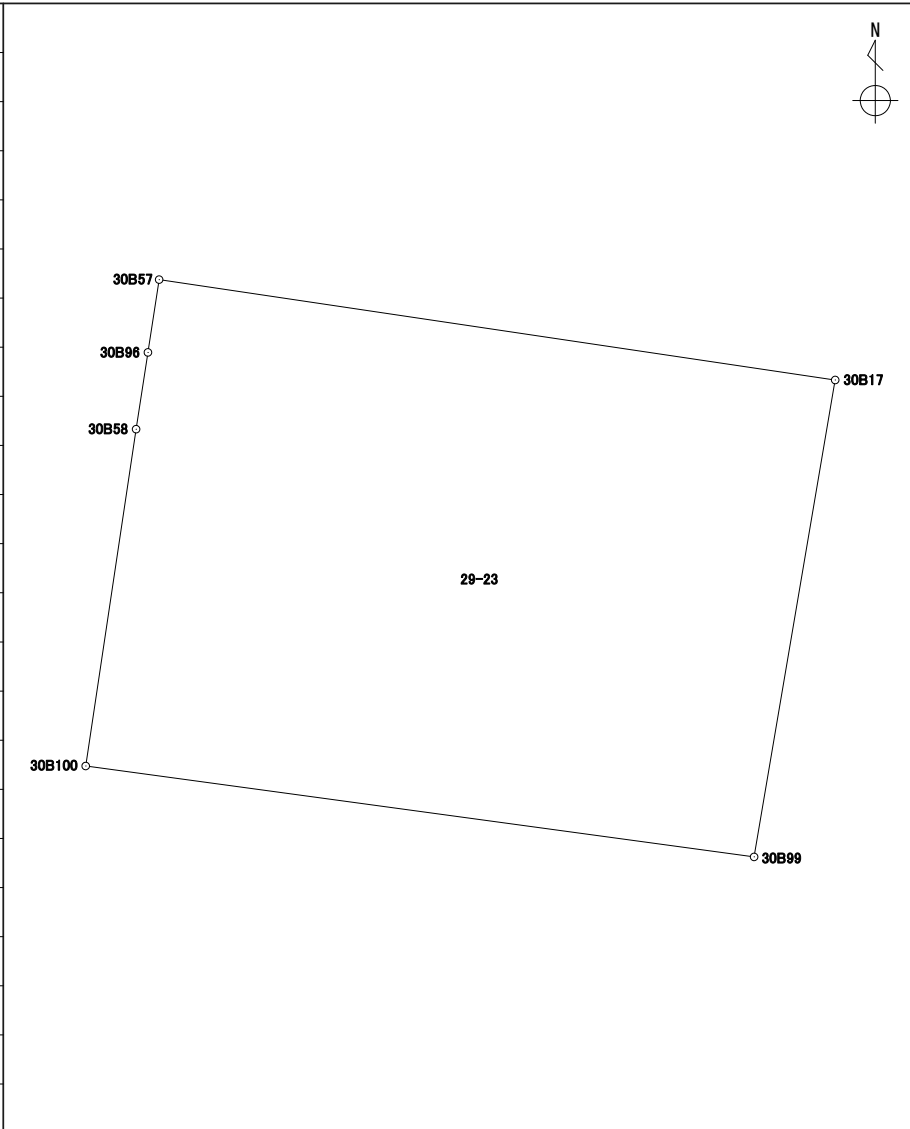
地番	29-22
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B94	43225.614	-67258.887	16.878	98° 26' 46"			
30B93	43223.135	-67242.192	1.813	189° 38' 57"			
30B17	43221.347	-67242.496	16.840	278° 26' 39"			
30B57	43223.820	-67259.154	1.813	8° 27' 55"			
面積算出公式			面積	30.5745095	街区一画地	30-保23	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	30.57			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

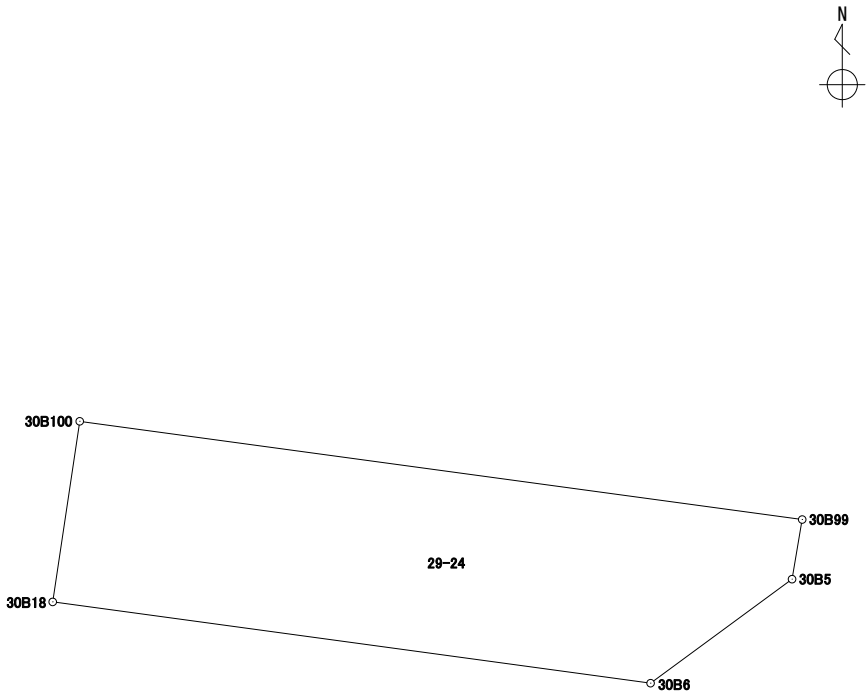
地番 29-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B57	43223.820	-67259.154	16.840	98° 26' 39"			
30B17	43221.347	-67242.496	11.917	189° 39' 04"			
30B99	43209.598	-67244.494	16.621	277° 44' 30"			
30B100	43211.837	-67260.964	8.390	8° 30' 45"			
30B58	43220.135	-67259.722	1.913	8° 44' 54"			
30B96	43222.026	-67259.431	1.815	8° 46' 38"			
面積算出公式			面積	201.1033715	街区一画地	30-10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	201.10			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

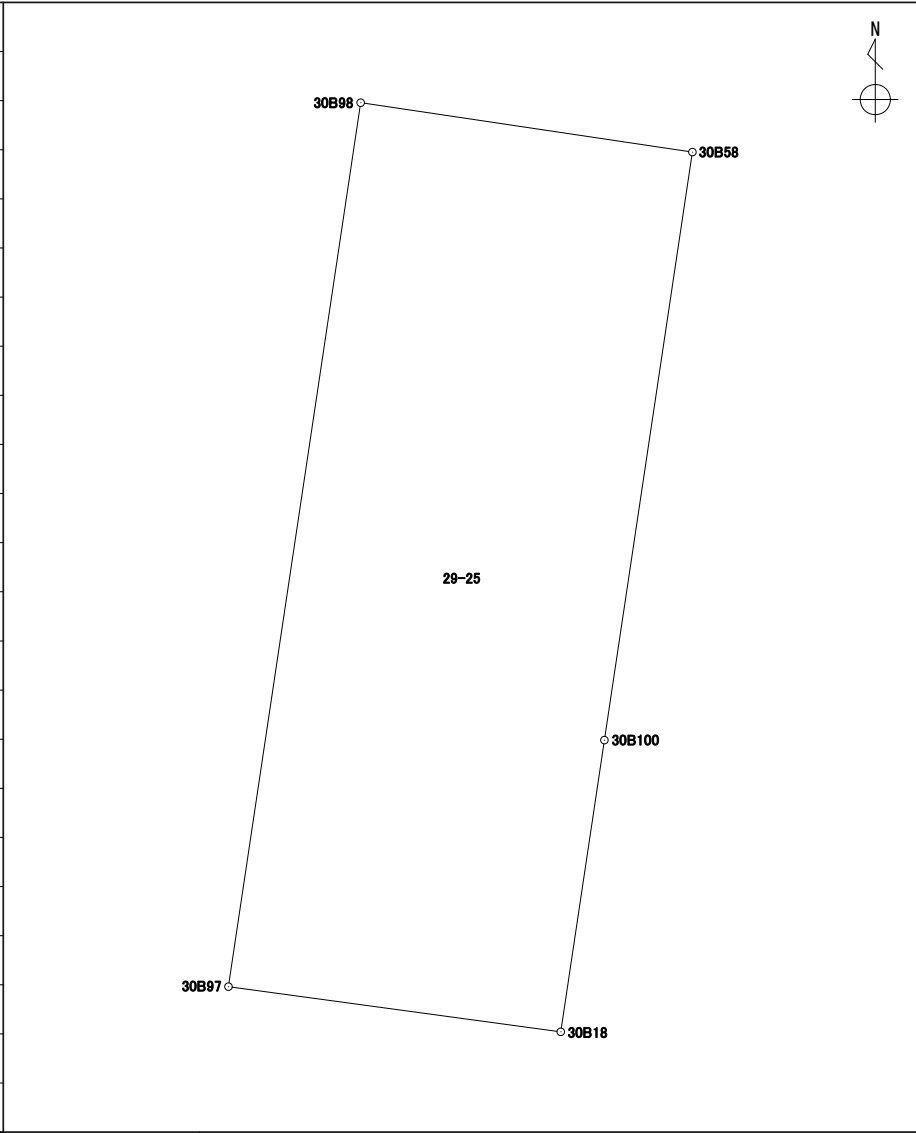
地番 29-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B100	43211.837	-67260.964	16.621	97° 44' 30"					
30B99	43209.598	-67244.494	1.378	189° 38' 49"					
30B5	43208.239	-67244.725	4.002	233° 40' 37"					
30B6	43205.868	-67247.950	13.755	277° 44' 31"					
30B18	43207.721	-67261.580	4.161	8° 30' 42"					
面積算出公式			面積	65.1243430	街区一画地	30-保19			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	65.12					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 29-25

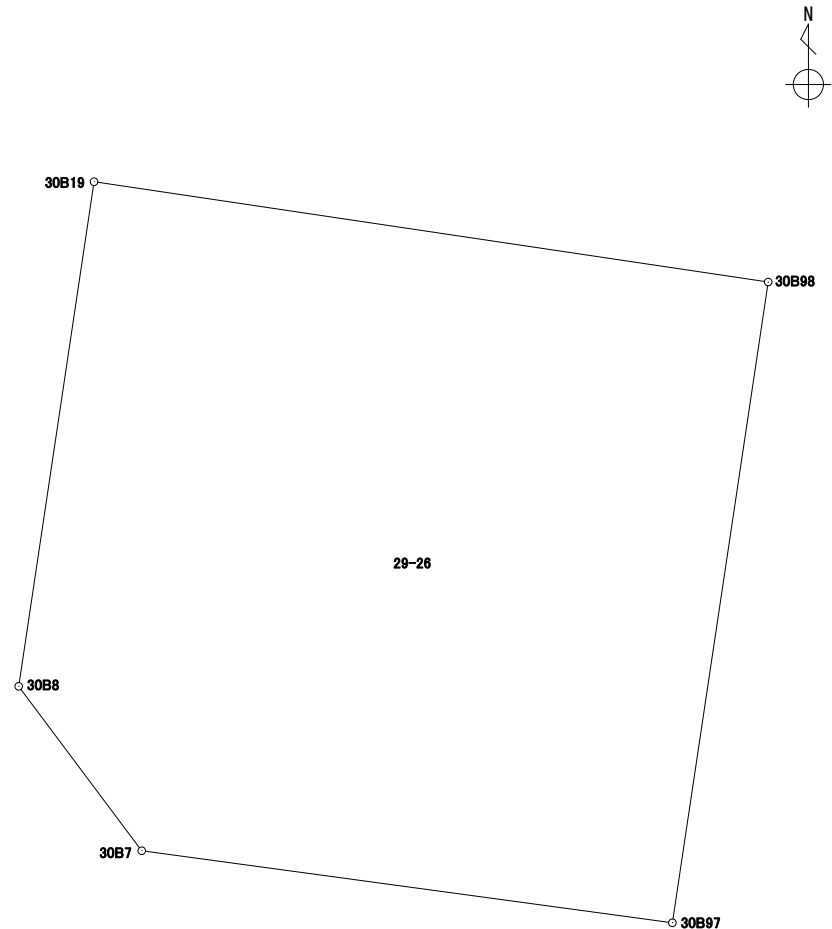
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B98	43220.832	-67264.404	4.733	98° 28' 02"					
30B58	43220.135	-67259.722	8.390	188° 30' 45"					
30B100	43211.837	-67260.964	4.161	188° 30' 42"					
30B18	43207.721	-67261.580	4.733	277° 44' 05"					
30B97	43208.358	-67266.270	12.612	8° 30' 28"					
面積算出公式			面積	59.5542860	街区一画地			30-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	59.55					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 29-26

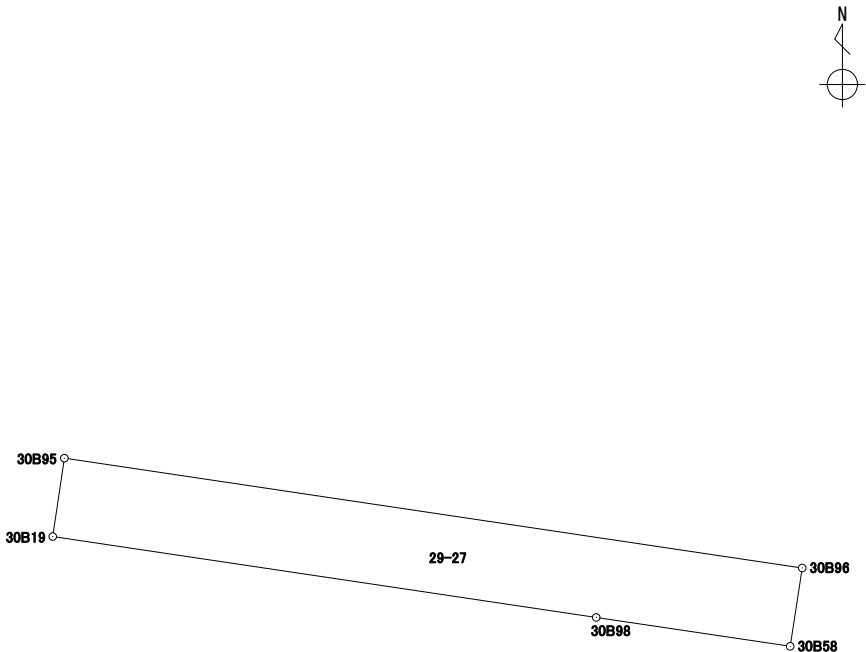
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B19	43222.785	-67277.531	13.271	98° 27' 44"			
30B98	43220.832	-67264.404	12.612	188° 30' 28"			
30B97	43208.358	-67266.270	10.427	277° 43' 37"			
30B7	43209.760	-67276.603	3.998	323° 11' 04"			
30B8	43212.961	-67278.999	9.933	8° 29' 56"			
面積算出公式	$A = \frac{1}{2} \sum X_n (Y_{n+1} - Y_{n-1})$				面積	164.4570685	街区一画地 30-11
					地積	164.45	



座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 29-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B95	43224.677	-67277.249	18.014	98° 27' 45"					
30B96	43222.026	-67259.431	1.913	188° 44' 54"					
30B58	43220.135	-67259.722	4.733	278° 28' 02"					
30B98	43220.832	-67264.404	13.271	278° 27' 44"					
30B19	43222.785	-67277.531	1.912	8° 28' 39"					
面積算出公式			面積	34.4508170	街区一画地	30-保9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	34.45					

座標面積計算書

世界測地系（測地成果2011）

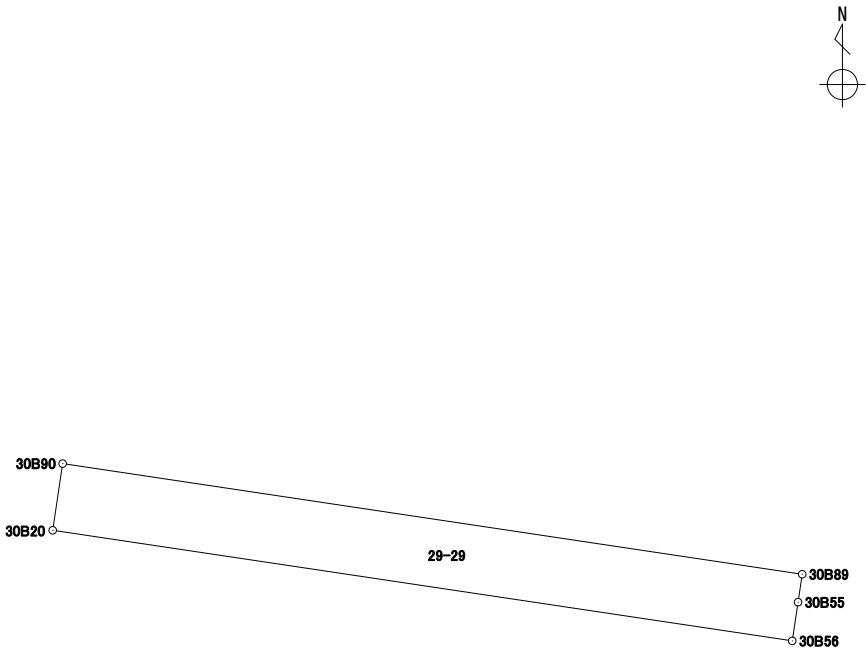
地番 29-28

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
30B20	43235.727	-67275.599	18.019	98° 30' 18"		
30B56	43233.062	-67257.778	5.993	188° 28' 20"		
30B92	43227.134	-67258.661	1.536	188° 27' 25"		
30B94	43225.614	-67258.887	1.813	188° 27' 55"		
30B57	43223.820	-67259.154	1.815	188° 46' 38"		
30B96	43222.026	-67259.431	18.014	278° 27' 45"		
30B95	43224.677	-67277.249	11.172	8° 29' 34"		
面積算出公式			面積	201.2144895	街区一画地	30-12
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	201.21		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	29-29
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B90	43237.333	-67275.359	18.019	98° 30' 18"			
30B89	43234.668	-67257.538	0.680	188° 27' 06"			
30B55	43233.995	-67257.638	0.943	188° 32' 02"			
30B56	43233.062	-67257.778	18.019	278° 30' 18"			
30B20	43235.727	-67275.599	1.623	8° 29' 58"			
面積算出公式			面積	29.2605860	街区一画地	30-保10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	29.26			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 29-30

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B21	43252.321	-67273.116	18.004	98° 30' 08"			
30B53	43249.659	-67255.309	2.950	188° 20' 30"			
30B54	43246.740	-67255.737	9.693	188° 29' 01"			
30B88	43237.153	-67257.167	2.512	188° 29' 29"			
30B89	43234.668	-67257.538	18.019	278° 30' 18"			
30B90	43237.333	-67275.359	15.154	8° 30' 41"			
面積算出公式			面積	273.0253040	街区一画地	30-13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	273.02			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

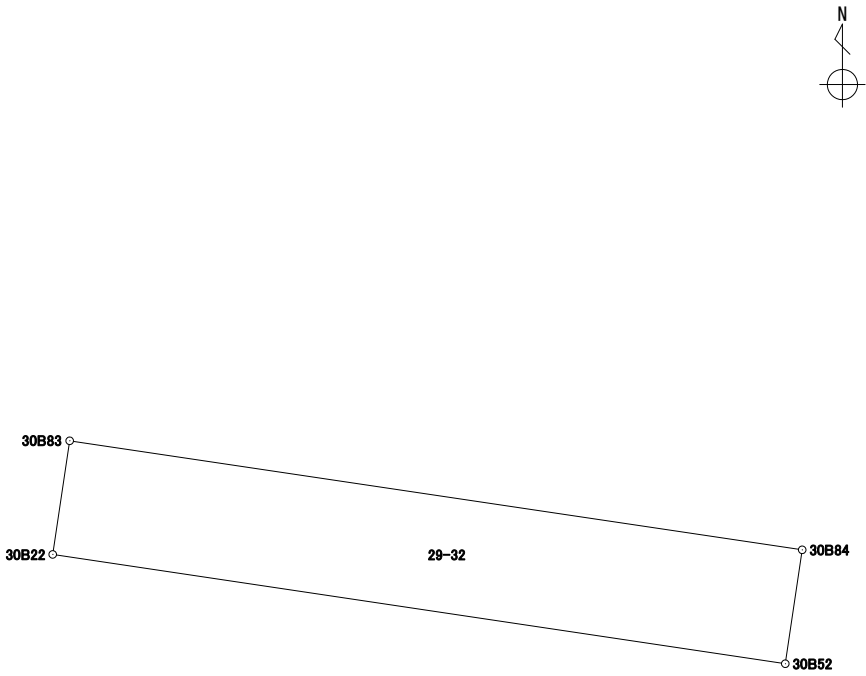
地番 29-31

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B22	43254.790	-67272.746	8.858	98° 29' 03"				<p style="text-align: center;">29-31</p>	
30B52	43253.483	-67263.984	1.376	8° 26' 10"					
30B84	43254.845	-67263.782	6.622	8° 28' 31"					
30B51	43261.395	-67262.806	9.163	98° 28' 43"					
30B50	43260.044	-67253.743	10.226	188° 34' 34"					
30B86	43249.932	-67255.268	0.276	188° 32' 28"					
30B53	43249.659	-67255.309	18.004	278° 30' 08"					
30B21	43252.321	-67273.116	2.496	8° 31' 22"					
面積算出公式			面積	118.2493790	街区一画地	30-14			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	118.24					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	29-32
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B83	43256.149	-67272.543	8.857	98° 27' 57"					
30B84	43254.845	-67263.782	1.376	188° 26' 10"					
30B52	43253.483	-67263.984	8.858	278° 29' 03"					
30B22	43254.790	-67272.746	1.374	8° 29' 45"					
面積算出公式			面積	12.1843845	街区一画地	30-保11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	12.18					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

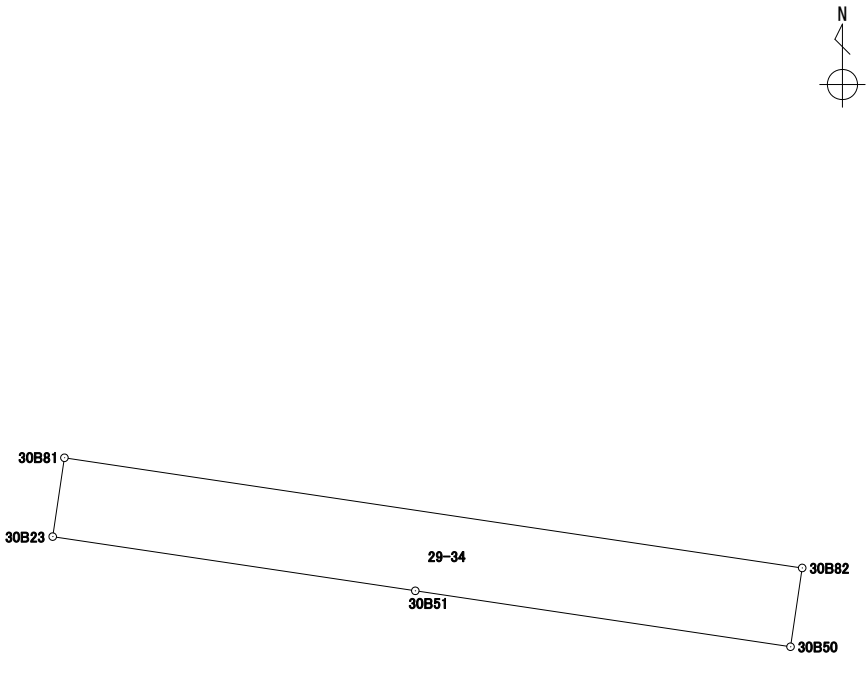
地番 29-33

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B23	43262.704	-67271.565	8.856	98° 29' 59"			
30B51	43261.395	-67262.806	6.622	188° 28' 31"			
30B84	43254.845	-67263.782	8.857	278° 27' 57"			
30B83	43256.149	-67272.543	6.627	8° 29' 09"			
面積算出公式			面積	58.6763505	街区一画地	30-15	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	58.67			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

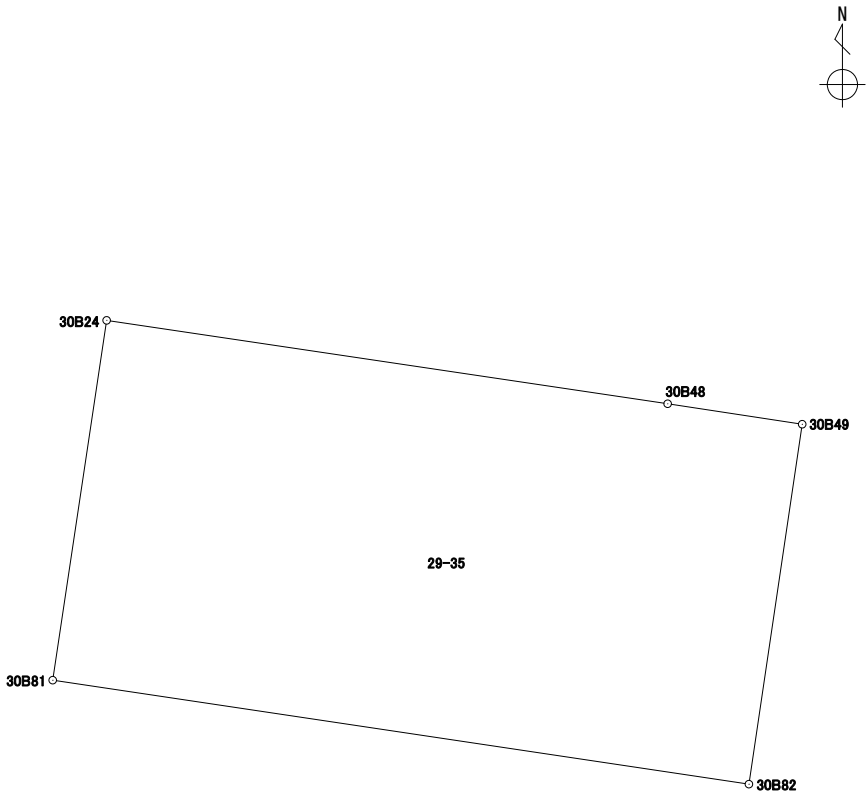
地番	29-34
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B81	43264.608	-67271.281	18.017	98° 29' 35"			
30B82	43261.947	-67253.461	1.923	188° 25' 45"			
30B50	43260.044	-67253.743	9.163	278° 28' 43"			
30B51	43261.395	-67262.806	8.856	278° 29' 59"			
30B23	43262.704	-67271.565	1.925	8° 29' 01"			
面積算出公式			面積	34.6902240	街区一画地	30-保12	
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))			地積	34.69			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

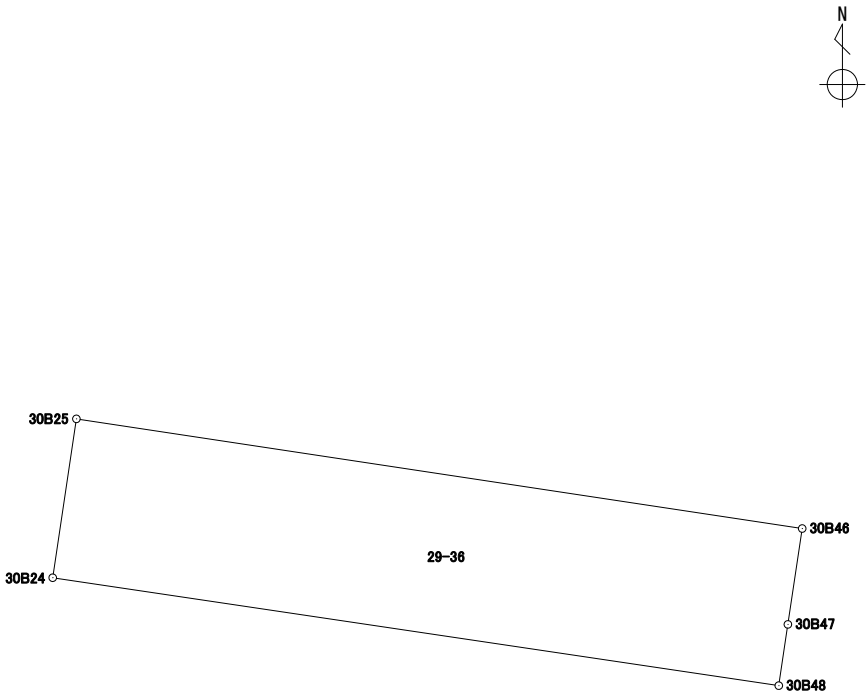
地番	29-35
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B24	43273.816	-67269.900	14.516	98° 27' 12"					
30B48	43271.682	-67255.541	3.483	98° 40' 03"					
30B49	43271.157	-67252.097	9.310	188° 25' 27"					
30B82	43261.947	-67253.461	18.017	278° 29' 35"					
30B81	43264.608	-67271.281	9.310	8° 31' 46"					
面積算出公式			面積	167.7714430	街区一画地	30-16			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	167.77					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

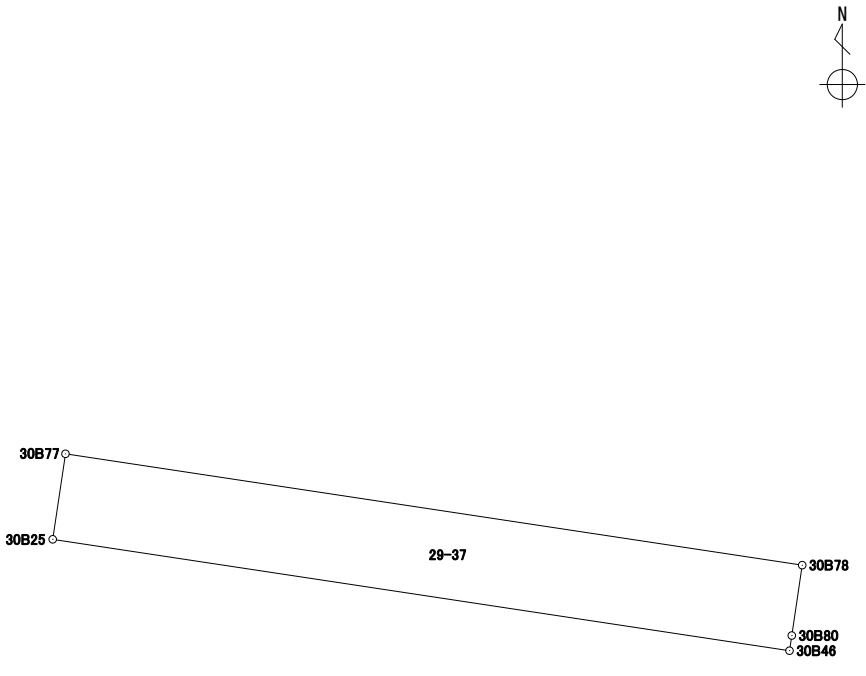
地番	29-36
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B25	43276.957	-67269.431	14.515	98° 35' 36"			
30B46	43274.788	-67255.078	1.916	188° 29' 38"			
30B47	43272.893	-67255.361	1.224	188° 27' 16"			
30B48	43271.682	-67255.541	14.516	278° 27' 12"			
30B24	43273.816	-67269.900	3.175	8° 29' 33"			
面積算出公式			面積	45.8427585	街区一画地	30-17	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	45.84			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

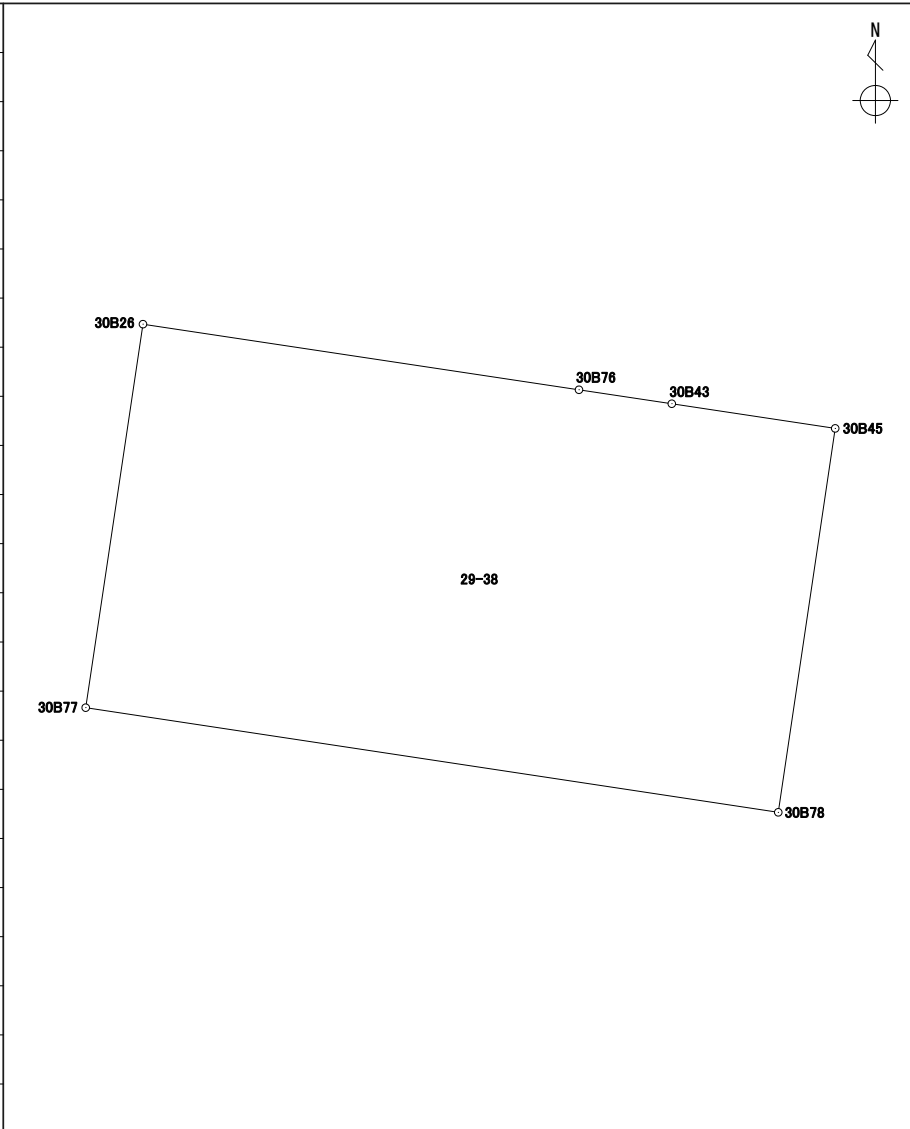
地番	29-37
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B77	43278.622	-67269.182	14.513	98° 35' 41"			
30B78	43276.453	-67254.831	1.384	188° 25' 43"			
30B80	43275.083	-67255.034	0.298	188° 29' 00"			
30B46	43274.788	-67255.078	14.515	278° 35' 36"			
30B25	43276.957	-67269.431	1.683	8° 30' 20"			
面積算出公式			面積	24.4341895	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	24.43			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

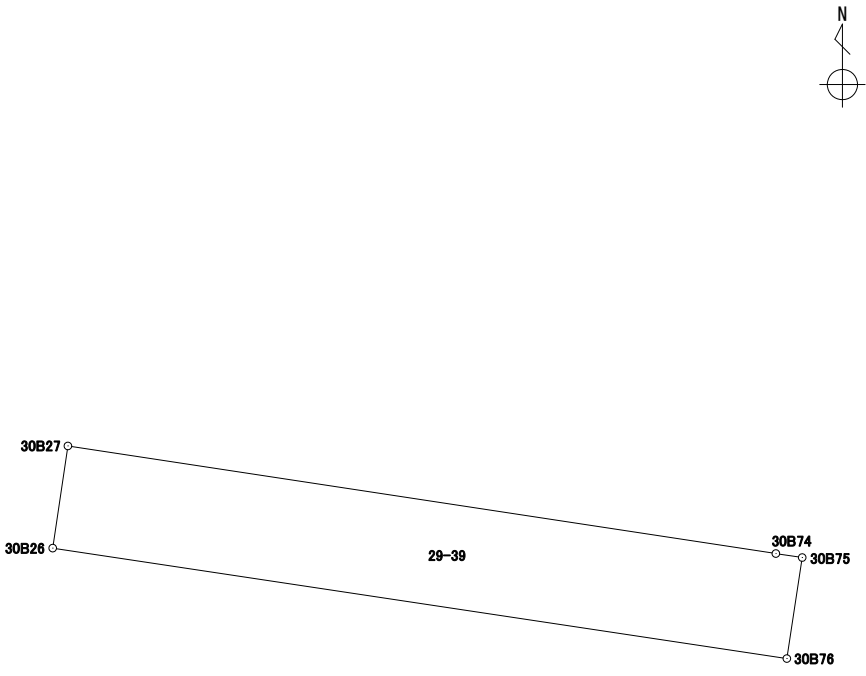
地番 29-38

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B26	43286.567	-67267.995	9.136	98° 33' 14"					
30B76	43285.208	-67258.960	1.944	98° 32' 48"					
30B43	43284.919	-67257.037	3.424	98° 35' 55"					
30B45	43284.407	-67253.651	8.041	188° 26' 18"					
30B78	43276.453	-67254.831	14.513	278° 35' 41"					
30B77	43278.622	-67269.182	8.033	8° 29' 50"					
面積算出公式			面積	116.6312000	街区一画地	30-18			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	116.63					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	29-39
----	-------

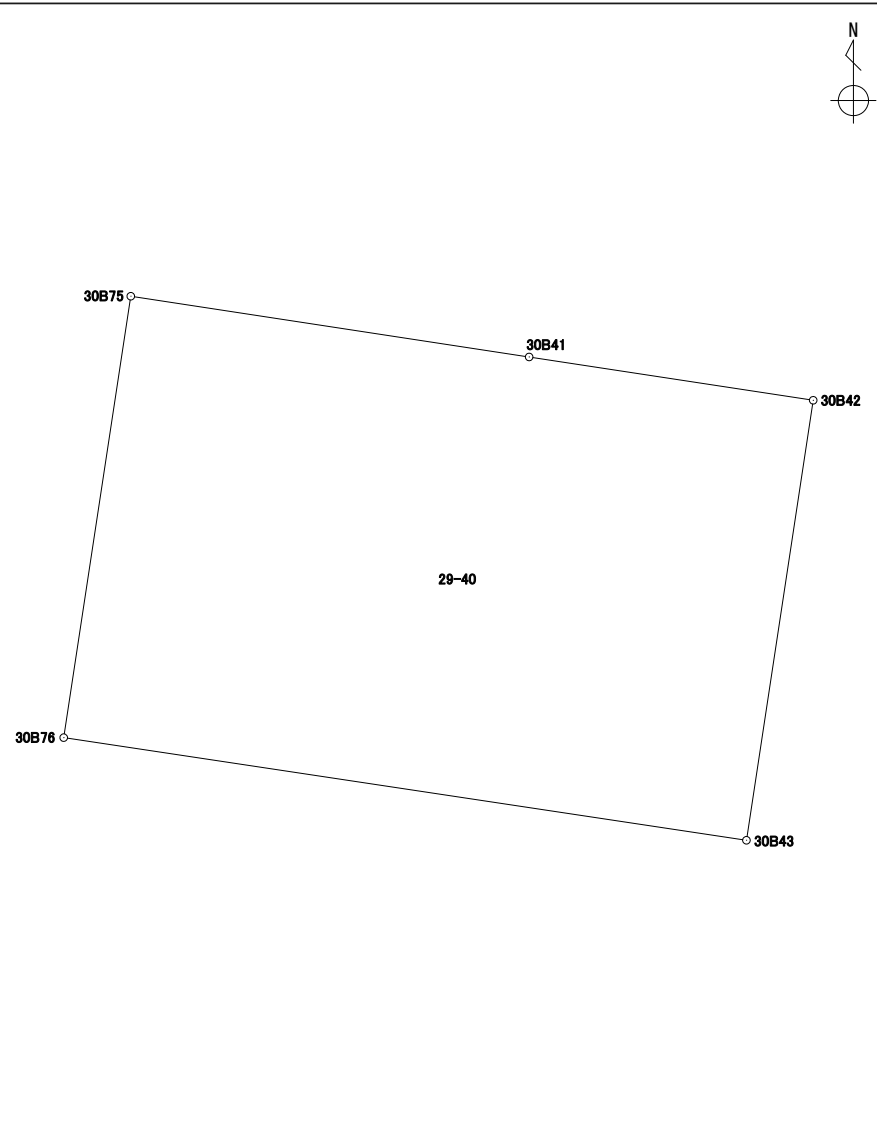
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B27	43287.824	-67267.808	8.813	98° 38' 25"			
30B74	43286.500	-67259.095	0.327	98° 36' 00"			
30B75	43286.451	-67258.771	1.257	188° 38' 44"			
30B76	43285.208	-67258.960	9.136	278° 33' 14"			
30B26	43286.567	-67267.995	1.270	8° 27' 42"			
面積算出公式			面積	11.5507885	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	11.55			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 29-40

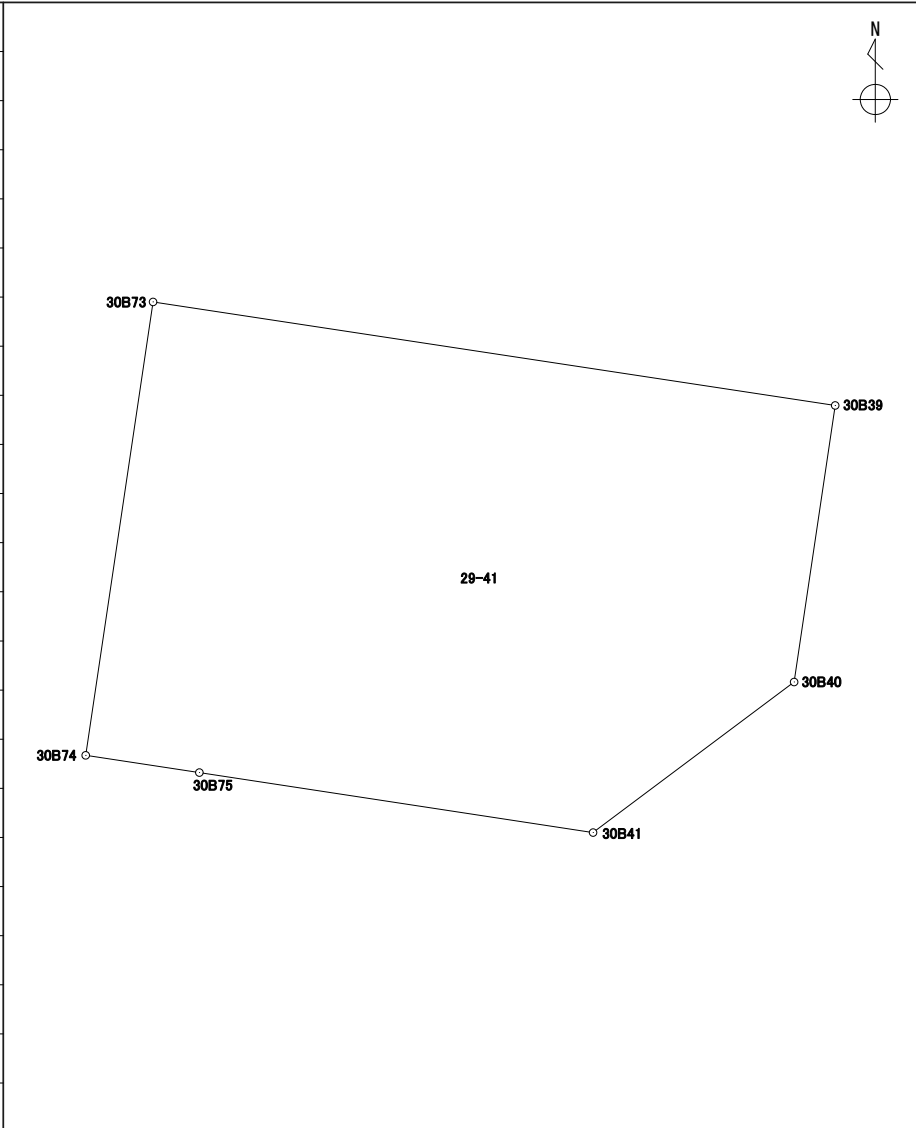
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
30B75	43286.451	-67258.771	1.134	98° 39' 56"		
30B41	43286.280	-67257.649	0.809	98° 40' 15"		
30B42	43286.158	-67256.849	1.253	188° 37' 41"		
30B43	43284.919	-67257.037	1.944	278° 32' 48"		
30B76	43285.208	-67258.960	1.257	8° 38' 44"		
面積算出公式			面積	2.4407180	街区一画地	30-保14
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	2.44		



座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

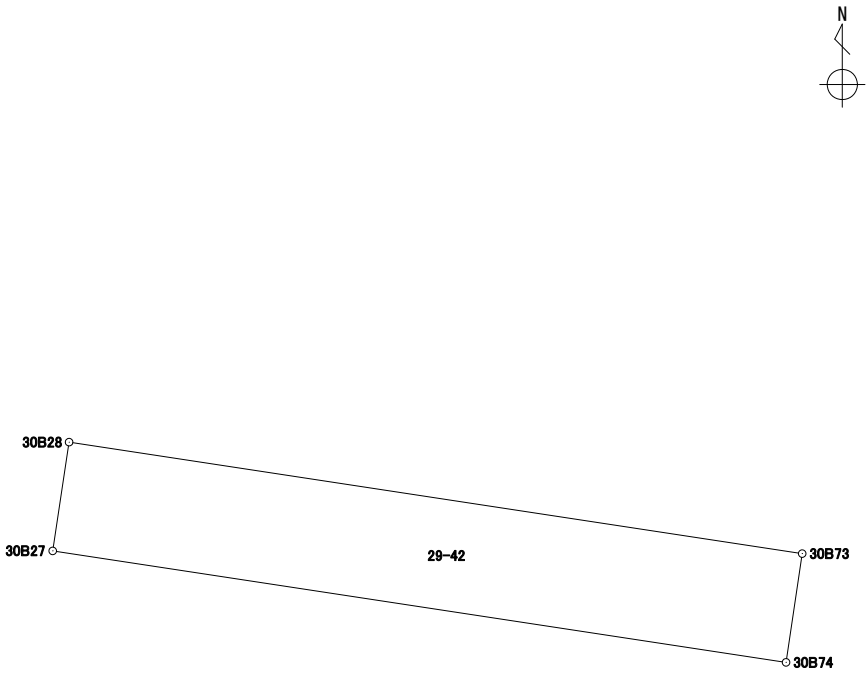
地番 29-41

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B73	43287.792	-67258.903	1.966	98° 37' 43"					
30B39	43287.497	-67256.959	0.796	188° 26' 43"					
30B40	43286.709	-67257.076	0.715	233° 10' 41"					
30B41	43286.280	-67257.649	1.134	278° 39' 56"					
30B75	43286.451	-67258.771	0.327	278° 36' 00"					
30B74	43286.500	-67259.095	1.306	8° 27' 10"					
面積算出公式			面積	2.4403875	街区一画地	30-保15			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	2.44					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

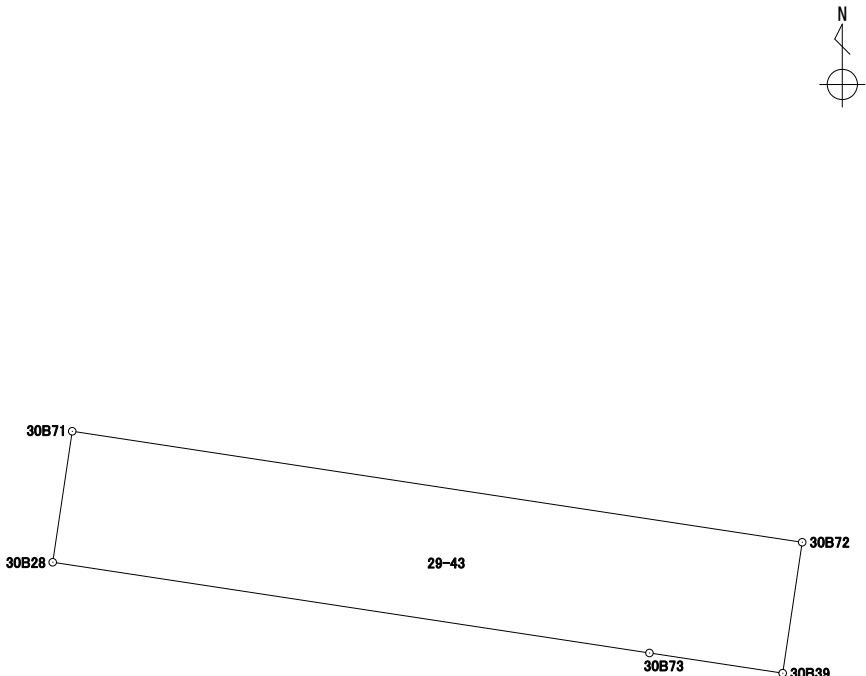
地番 29-42

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B28	43289.116	-67267.613	8.810	98° 38' 36"					
30B73	43287.792	-67258.903	1.306	188° 27' 10"					
30B74	43286.500	-67259.095	8.813	278° 38' 25"					
30B27	43287.824	-67267.808	1.306	8° 34' 58"					
面積算出公式			面積	11.5114520	街区一画地	30-20			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	11.51					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

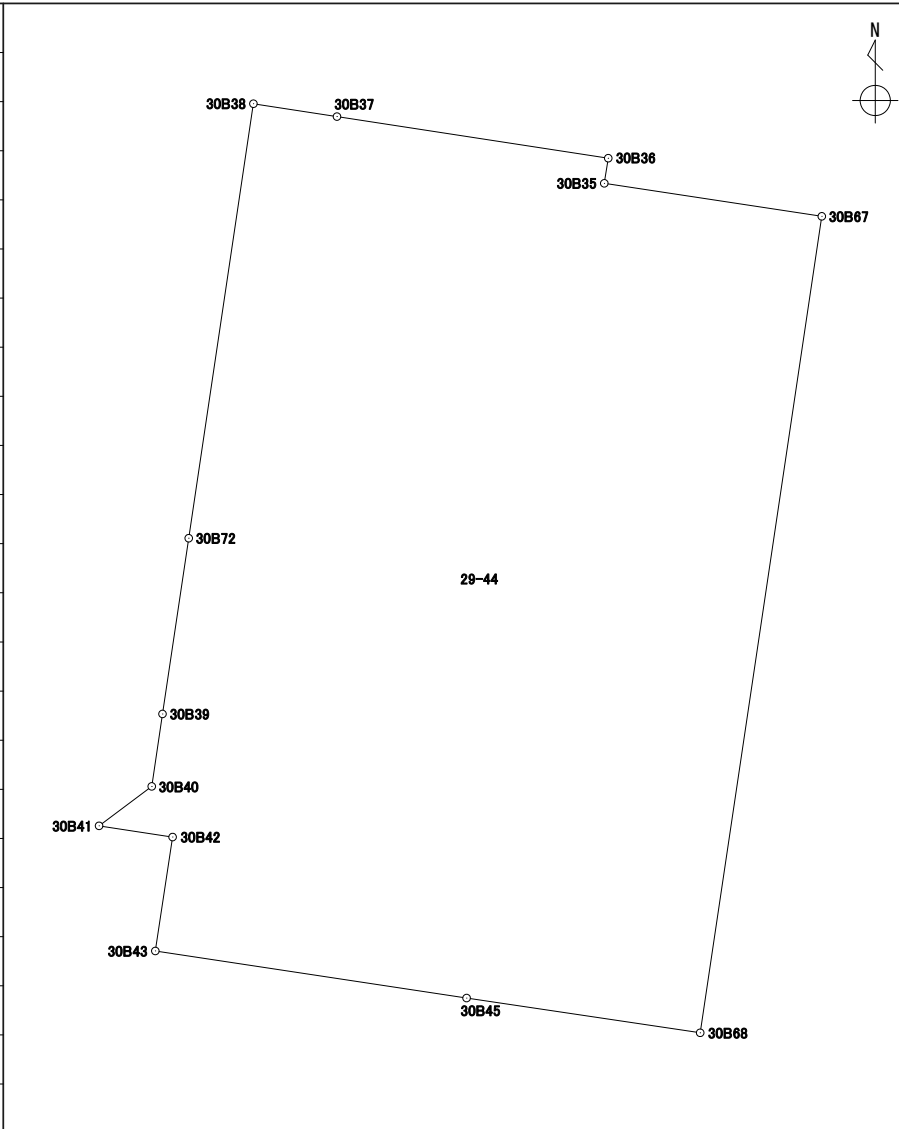
地番	29-43
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
30B71	43291.027	-67267.328	10.776	98° 38' 26"				
30B72	43289.408	-67256.674	1.932	188° 28' 57"				
30B39	43287.497	-67256.959	1.966	278° 37' 43"				
30B73	43287.792	-67258.903	8.810	278° 38' 36"				
30B28	43289.116	-67267.613	1.932	8° 28' 57"				
面積算出公式			面積	20.8234120	街区一画地			30-保16
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	20.82				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

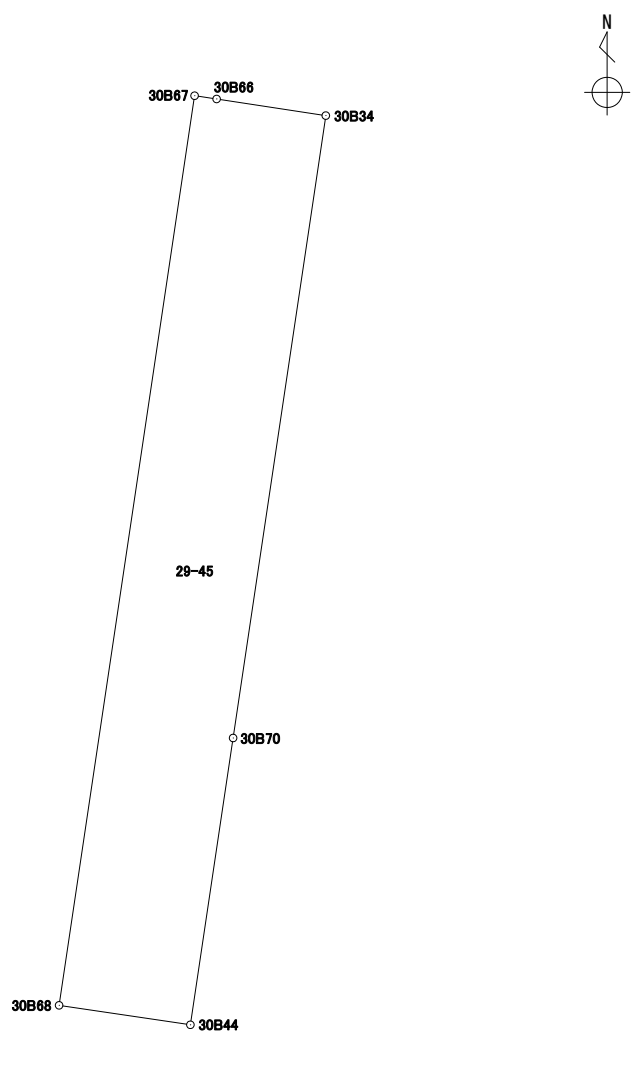
地番 29-44

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
30B38	43294.134	-67255.970	0.919	98° 45' 20"			
30B37	43293.994	-67255.061	2.985	98° 43' 38"			
30B36	43293.541	-67252.110	0.276	188° 57' 04"			
30B35	43293.268	-67252.153	2.393	98° 37' 40"			
30B67	43292.909	-67249.787	8.978	188° 28' 26"			
30B68	43284.029	-67251.110	2.568	278° 27' 41"			
30B45	43284.407	-67253.651	3.424	278° 35' 55"			
30B43	43284.919	-67257.037	1.253	8° 37' 41"			
30B42	43286.158	-67256.849	0.809	278° 40' 15"			
30B41	43286.280	-67257.649	0.715	53° 10' 41"			
30B40	43286.709	-67257.076	0.796	8° 26' 43"			
30B39	43287.497	-67256.959	1.932	8° 28' 57"			
30B72	43289.408	-67256.674	4.778	8° 28' 22"			
面積算出公式			面積	57.4059070	街区一画地	30-22	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	57.40			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

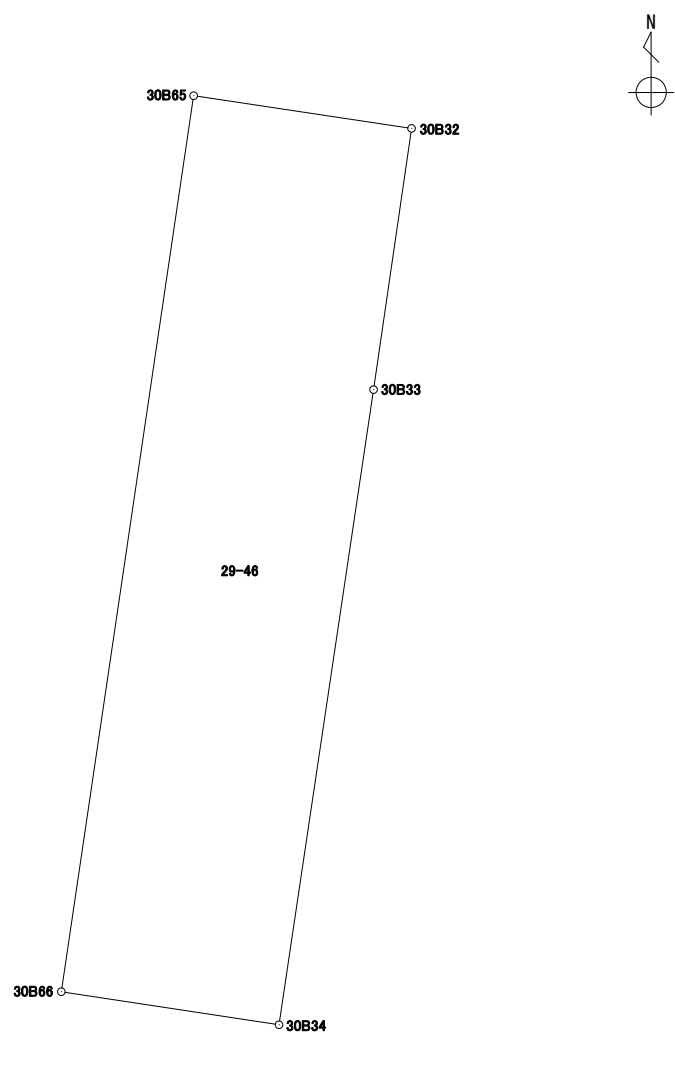
地番 29-45

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B67	43292.909	-67249.787	0.217	98° 27' 56"					
30B66	43292.877	-67249.572	1.078	98° 38' 28"					
30B34	43292.715	-67248.506	6.143	188° 28' 18"					
30B70	43286.639	-67249.411	2.830	188° 28' 15"					
30B44	43283.839	-67249.828	1.296	278° 25' 49"					
30B68	43284.029	-67251.110	8.978	8° 28' 26"					
面積算出公式			面積	11.6312820	街区一画地	30-保18			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	11.63					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

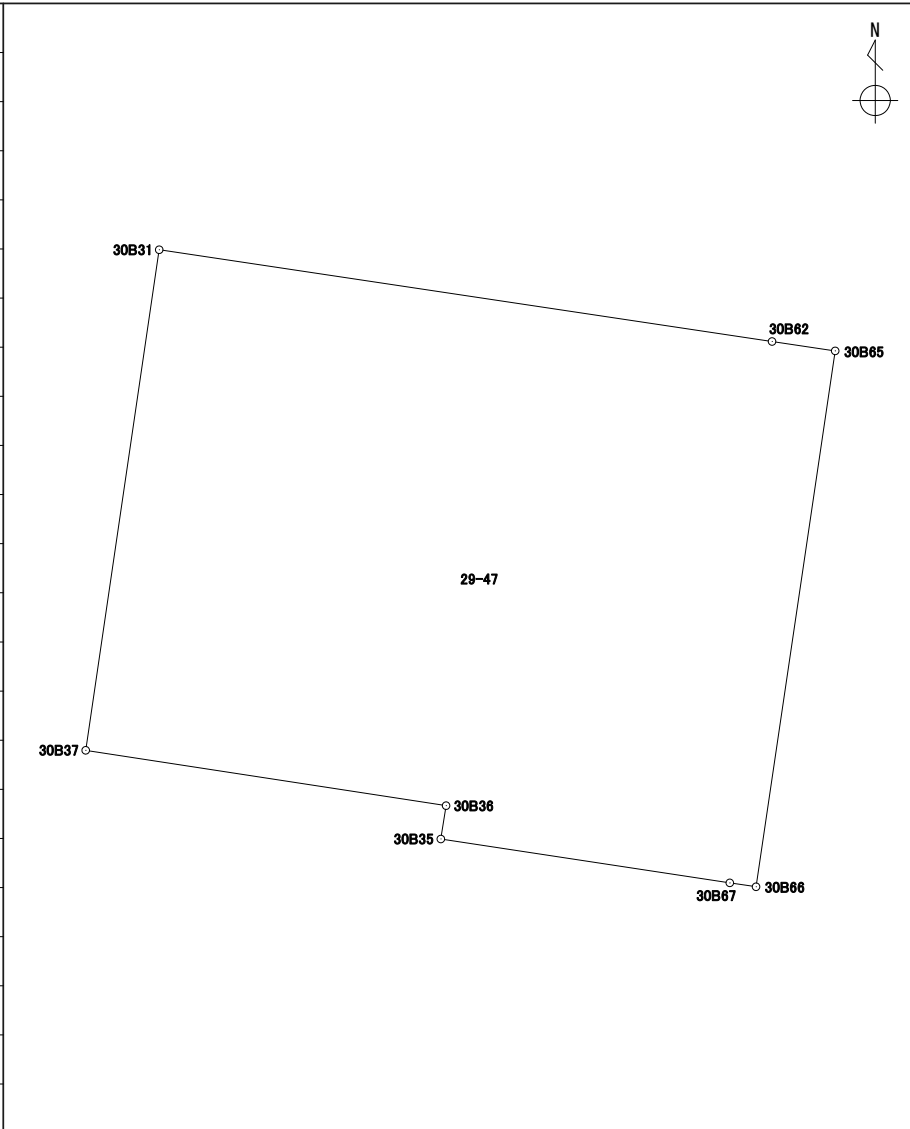
地番 29-46

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B65	43297.264	-67248.924	1.078	98° 31' 41"					
30B32	43297.104	-67247.857	1.292	188° 16' 27"					
30B33	43295.825	-67248.043	3.144	188° 28' 04"					
30B34	43292.715	-67248.506	1.078	278° 38' 28"					
30B66	43292.877	-67249.572	4.434	8° 24' 08"					
面積算出公式			面積	4.7910690	街区一画地			30-保17	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	4.79					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

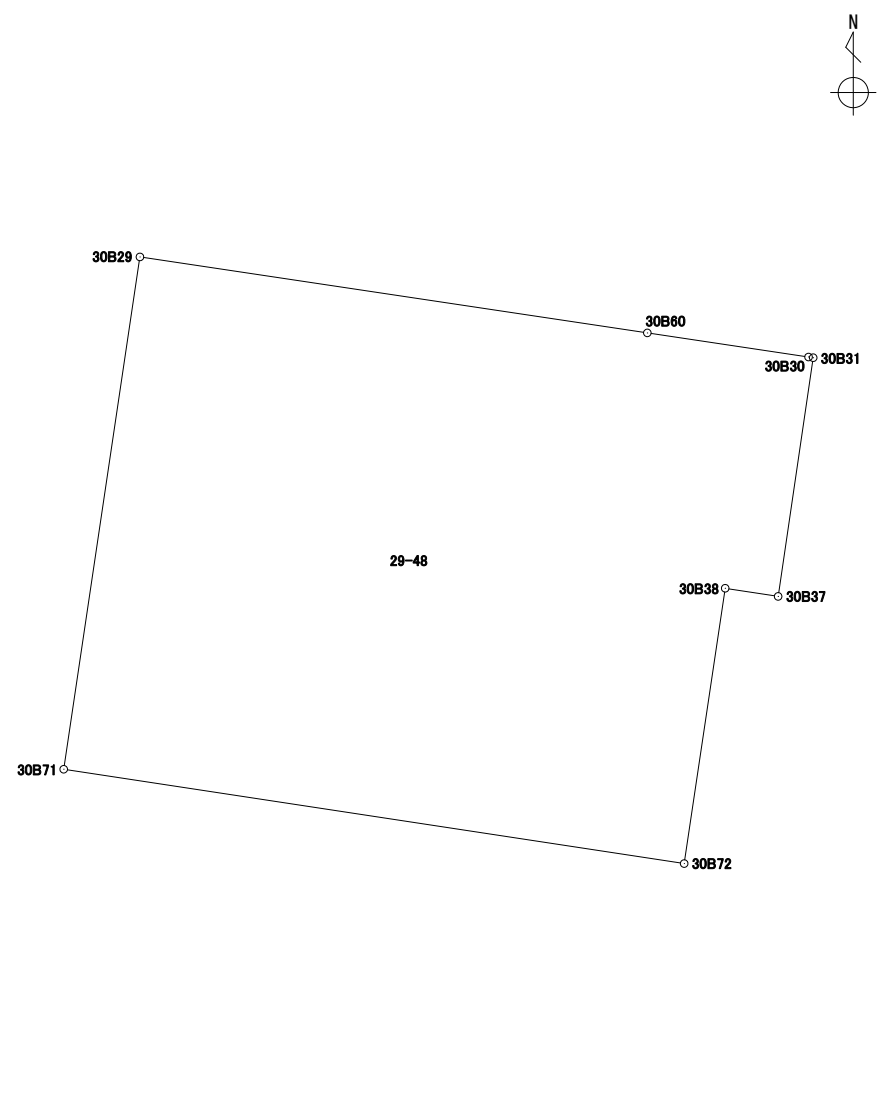
地番 29-47

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
30B31	43298.092	-67254.459	5.073	98° 30' 42"					
30B62	43297.341	-67249.441	0.522	98° 28' 16"					
30B65	43297.264	-67248.924	4.434	188° 24' 08"					
30B66	43292.877	-67249.572	0.217	278° 27' 56"					
30B67	43292.909	-67249.787	2.393	278° 37' 40"					
30B35	43293.268	-67252.153	0.276	8° 57' 04"					
30B36	43293.541	-67252.110	2.985	278° 43' 38"					
30B37	43293.994	-67255.061	4.141	8° 21' 25"					
面積算出公式			面積	23.9481065	街区一画地	30-23			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	23.94					

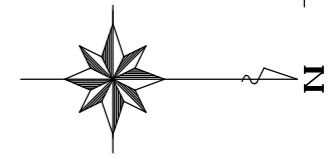
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

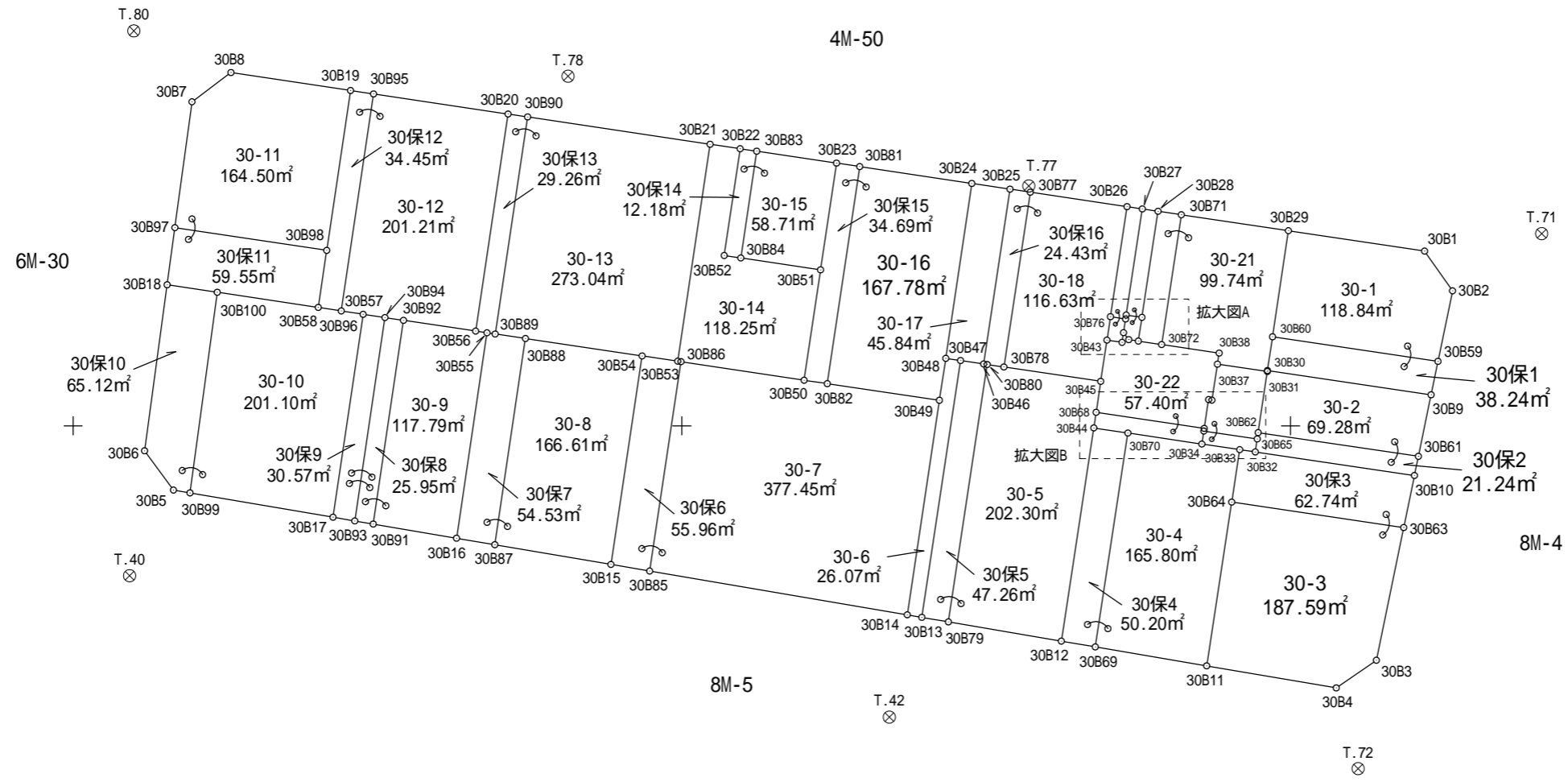
地番	29-48
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
30B29	43299.822	-67266.019	8.809	98° 30' 46"							
30B60	43298.518	-67257.307	2.798	98° 30' 23"							
30B30	43298.104	-67254.539	0.080	98° 31' 51"							
30B31	43298.092	-67254.459	4.141	188° 21' 25"							
30B37	43293.994	-67255.061	0.919	278° 45' 20"							
30B38	43294.134	-67255.970	4.778	188° 28' 22"							
30B72	43289.408	-67256.674	10.776	278° 38' 26"							
30B71	43291.027	-67267.328	8.891	8° 27' 56"							
面積算出公式			面積	99.7463075	街区一画地	30-21					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	99.74							

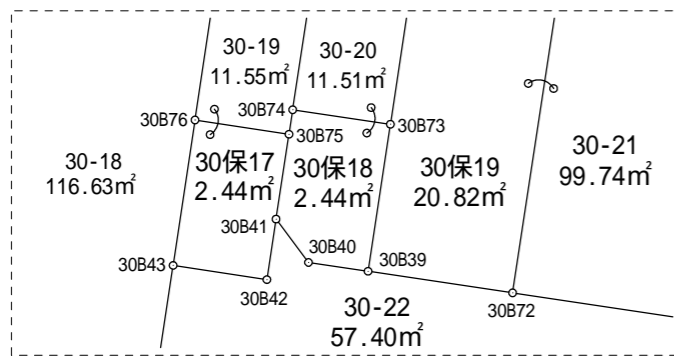
30街区 出来形確認図 (3671.42m²)



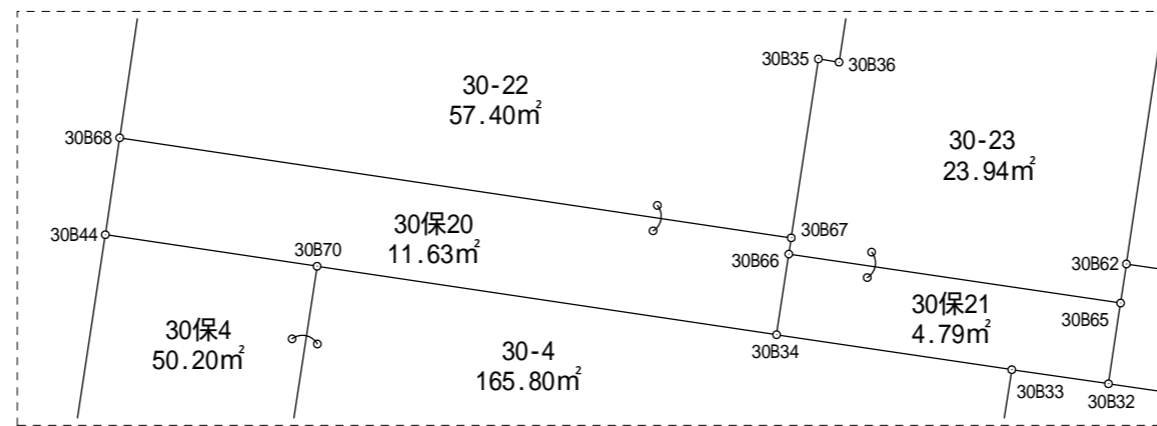
S=1:500



拡大図A 1/100

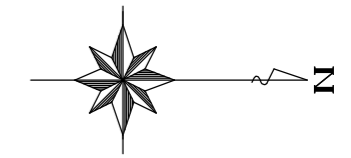
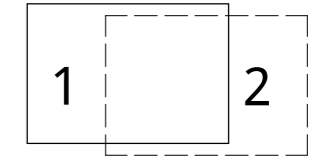


拡大図B 1/100

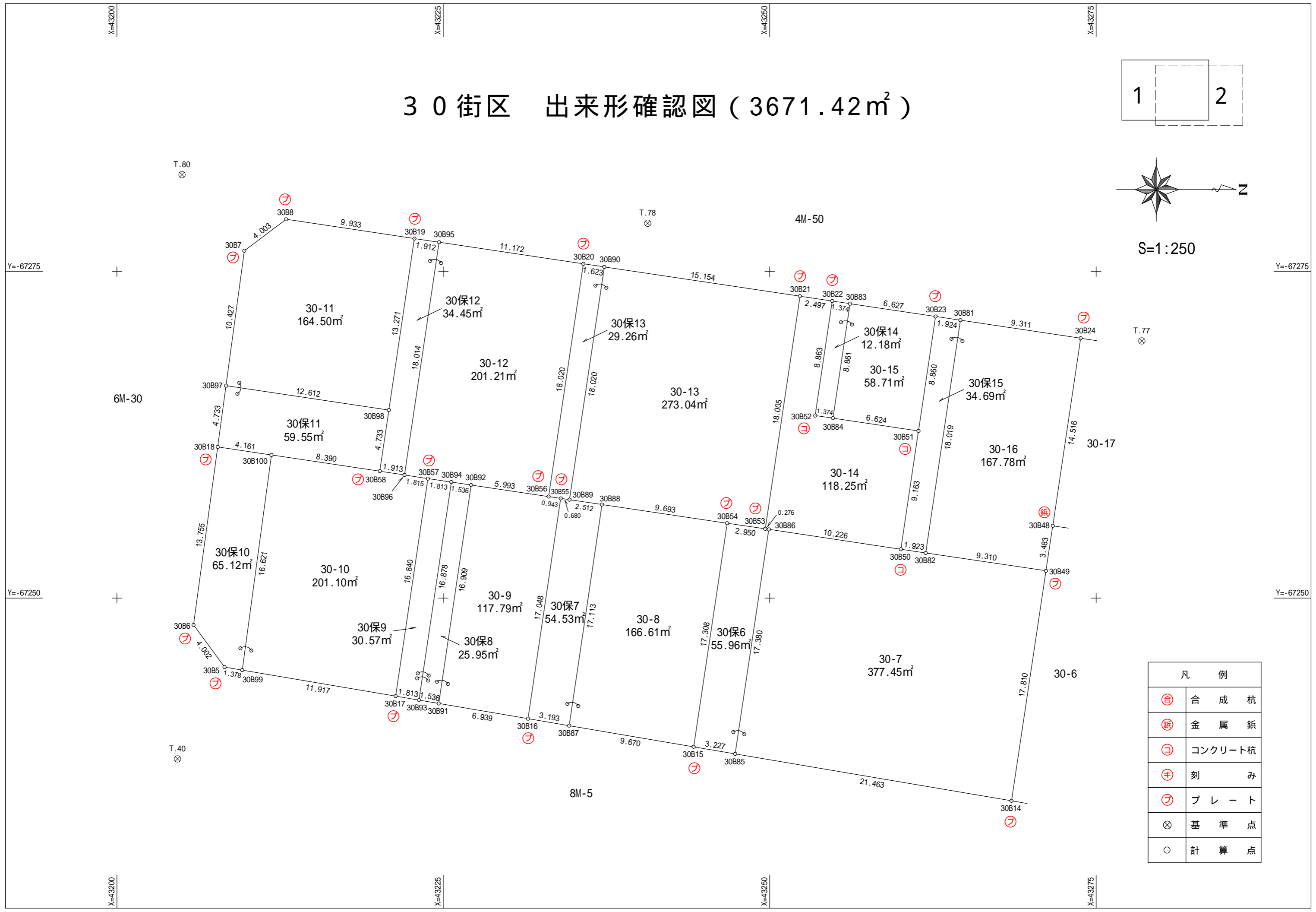


全体図

30街区 出来形確認図 (3671.42m²)

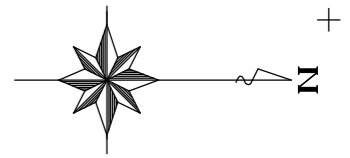
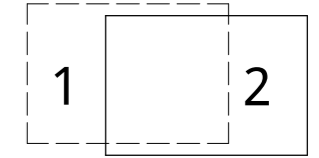


S=1:250



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

30街区 出来形確認図 (3671.42m²)



S=1:250

Y=-67275

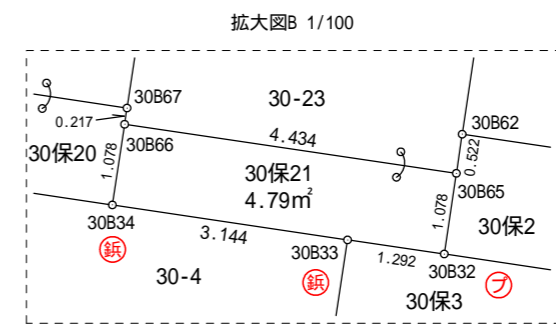
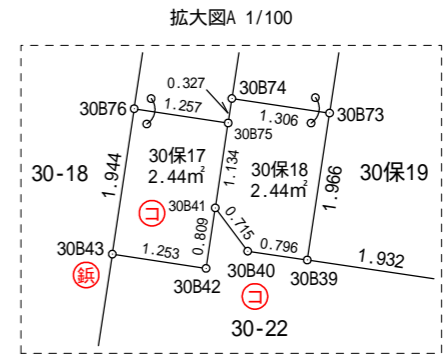
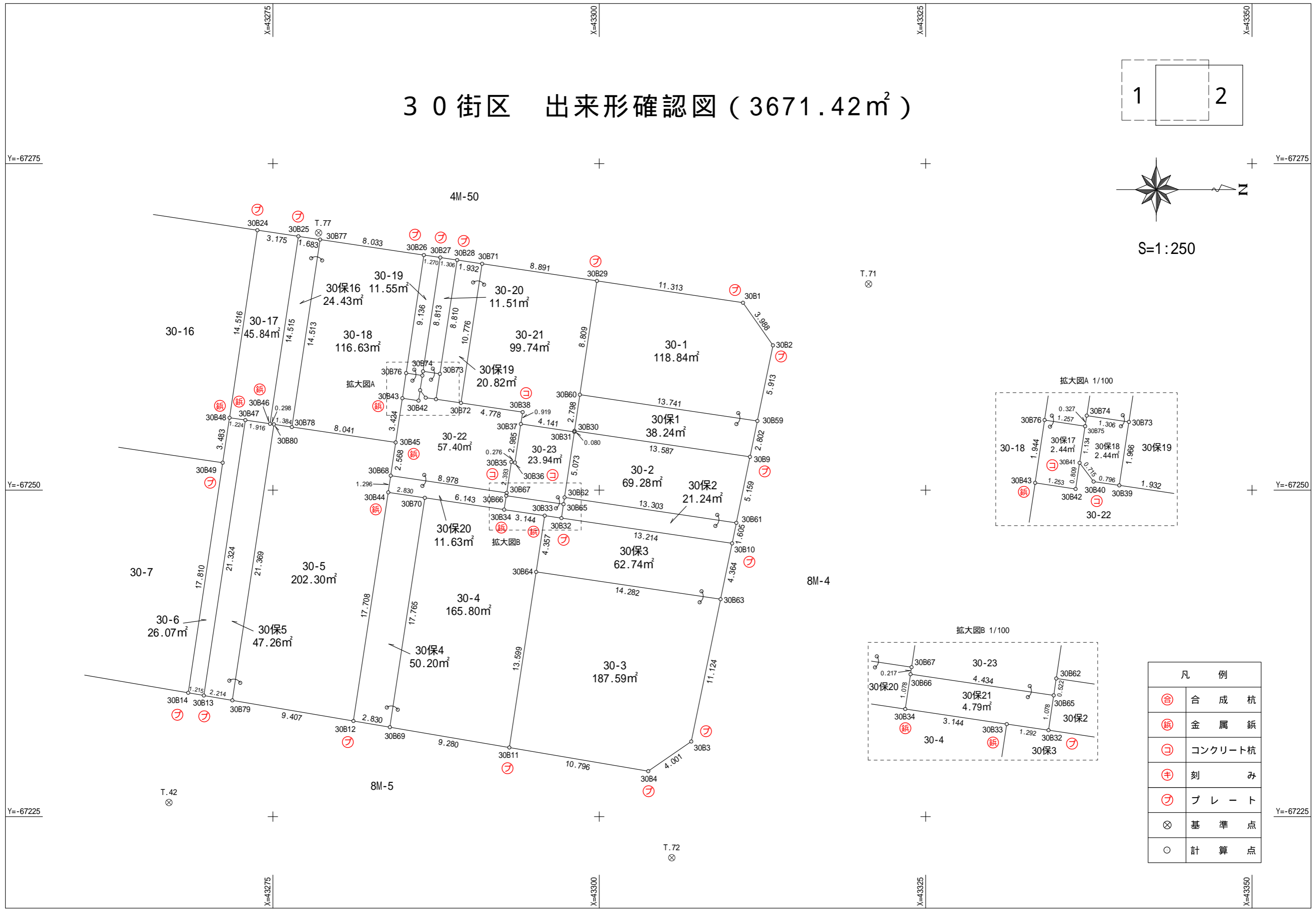
Y=-67275

Y=-67250

Y=-67250

Y=-67225

Y=-67225



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