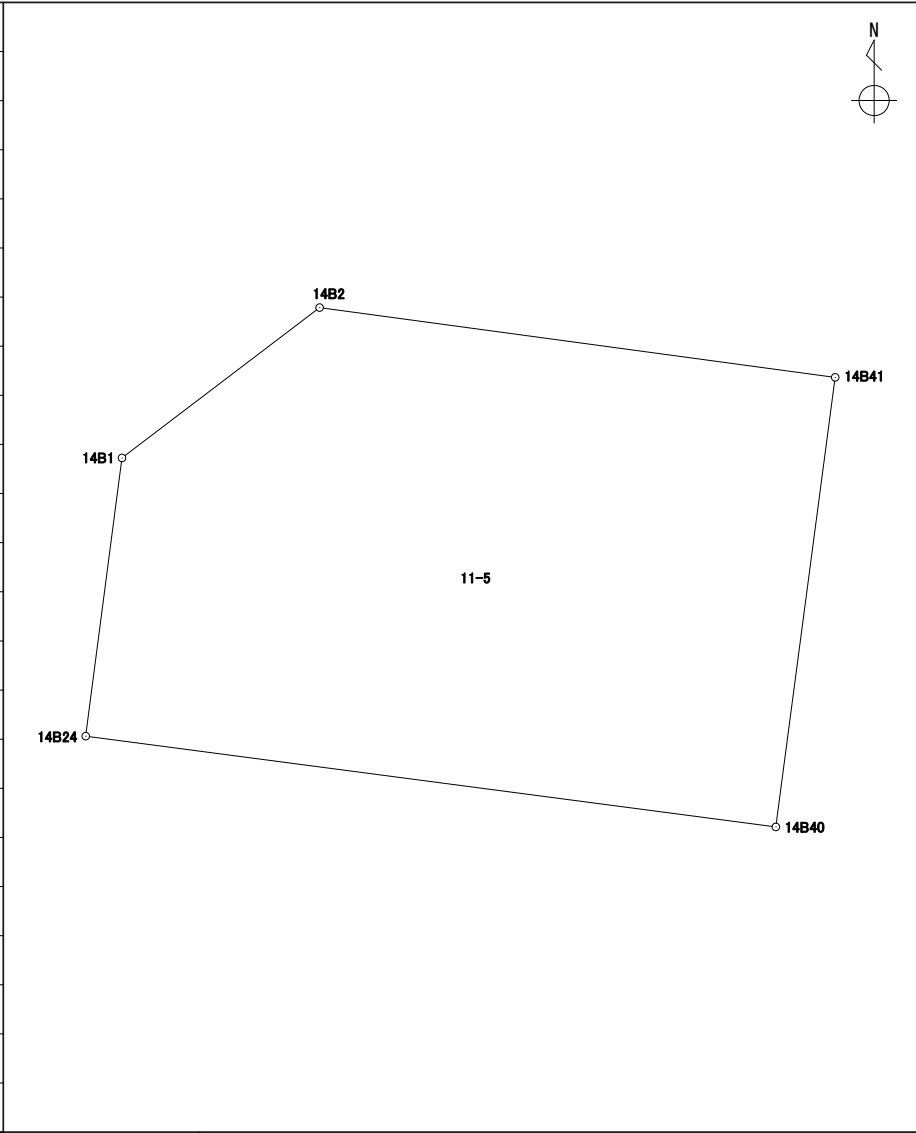


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

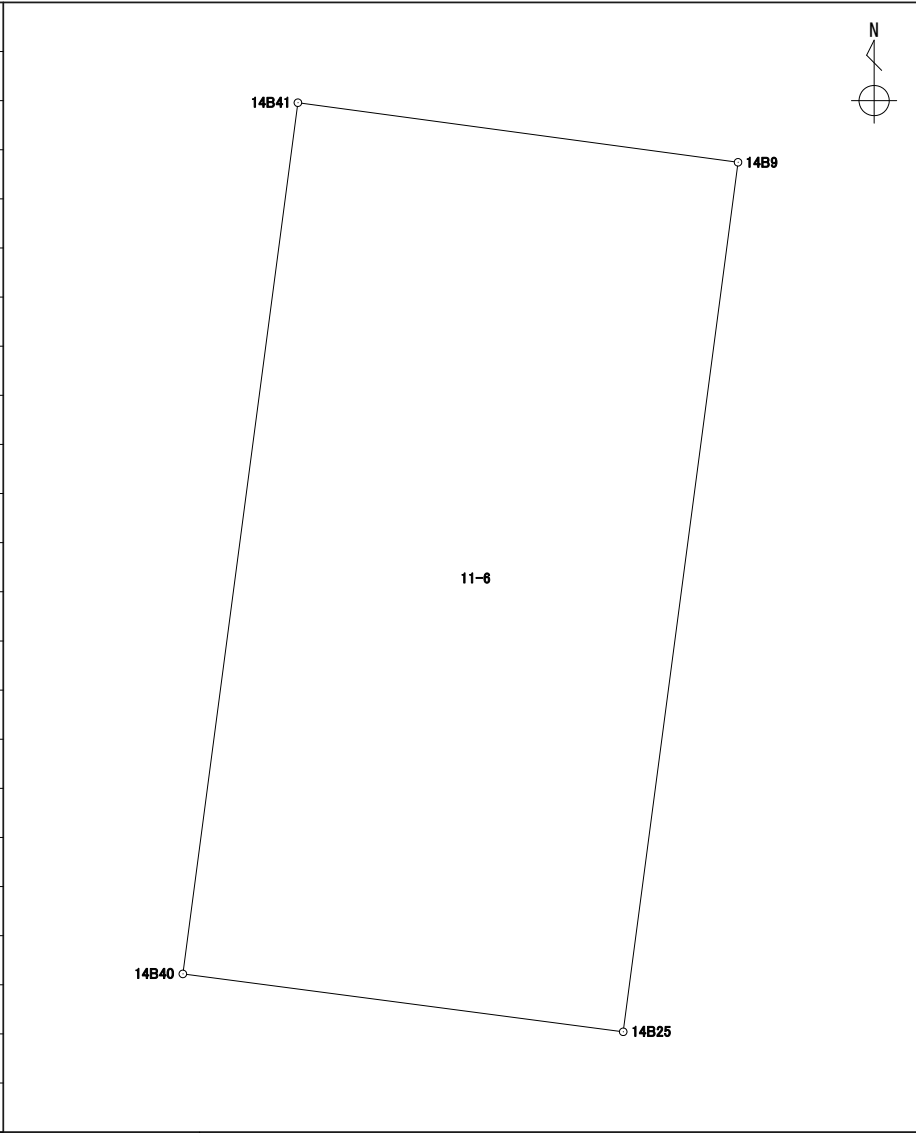
地番 11-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
14B1	43374.388	-67456.952	4.015	52° 44' 31"					
14B2	43376.819	-67453.756	8.413	97° 42' 16"					
14B41	43375.691	-67445.418	7.332	187° 31' 24"					
14B40	43368.422	-67446.378	11.257	277° 29' 35"					
14B24	43369.890	-67457.539	4.536	7° 26' 07"					
面積算出公式			面積	78.7642130	街区一画地	14-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	78.76					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

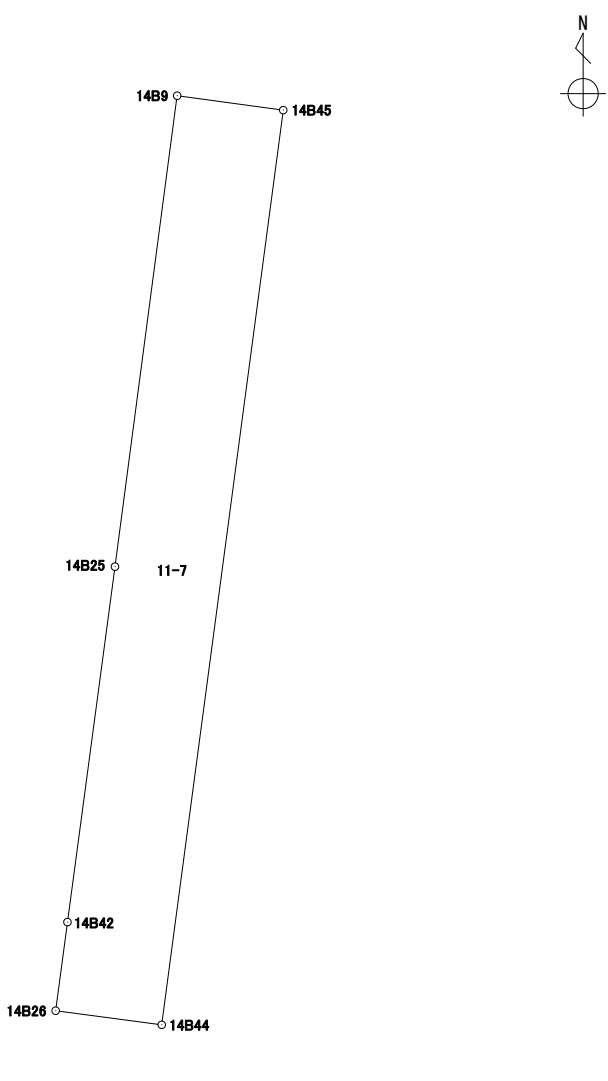
地番 11-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
14B41	43375.691	-67445.418	3.706	97° 42' 22"				
14B9	43375.194	-67441.745	7.317	187° 31' 20"				
14B25	43367.939	-67442.703	3.706	277° 29' 15"				
14B40	43368.422	-67446.378	7.332	7° 31' 24"				
面積算出公式			面積	27.1504980	街区一画地			14-保1
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	27.15				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

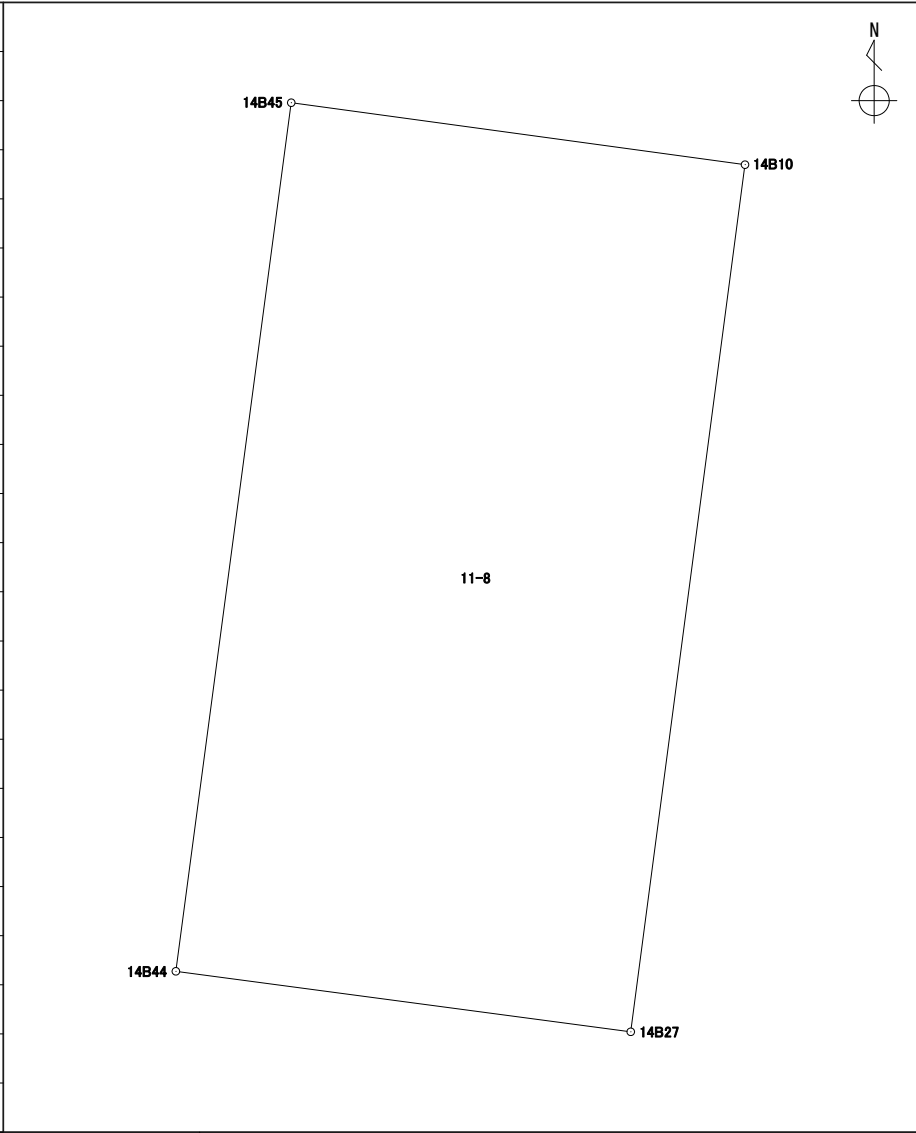
地番 11-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
14B9	43375.194	-67441.745	1.649	97° 46' 17"			
14B45	43374.971	-67440.111	14.213	187° 34' 05"			
14B44	43360.881	-67441.983	1.648	277° 33' 53"			
14B26	43361.098	-67443.617	1.377	7° 35' 41"			
14B42	43362.463	-67443.435	5.524	7° 36' 50"			
14B25	43367.939	-67442.703	7.317	7° 31' 20"			
面積算出公式			面積	23.4023800	街区一画地	14-保2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	23.40			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

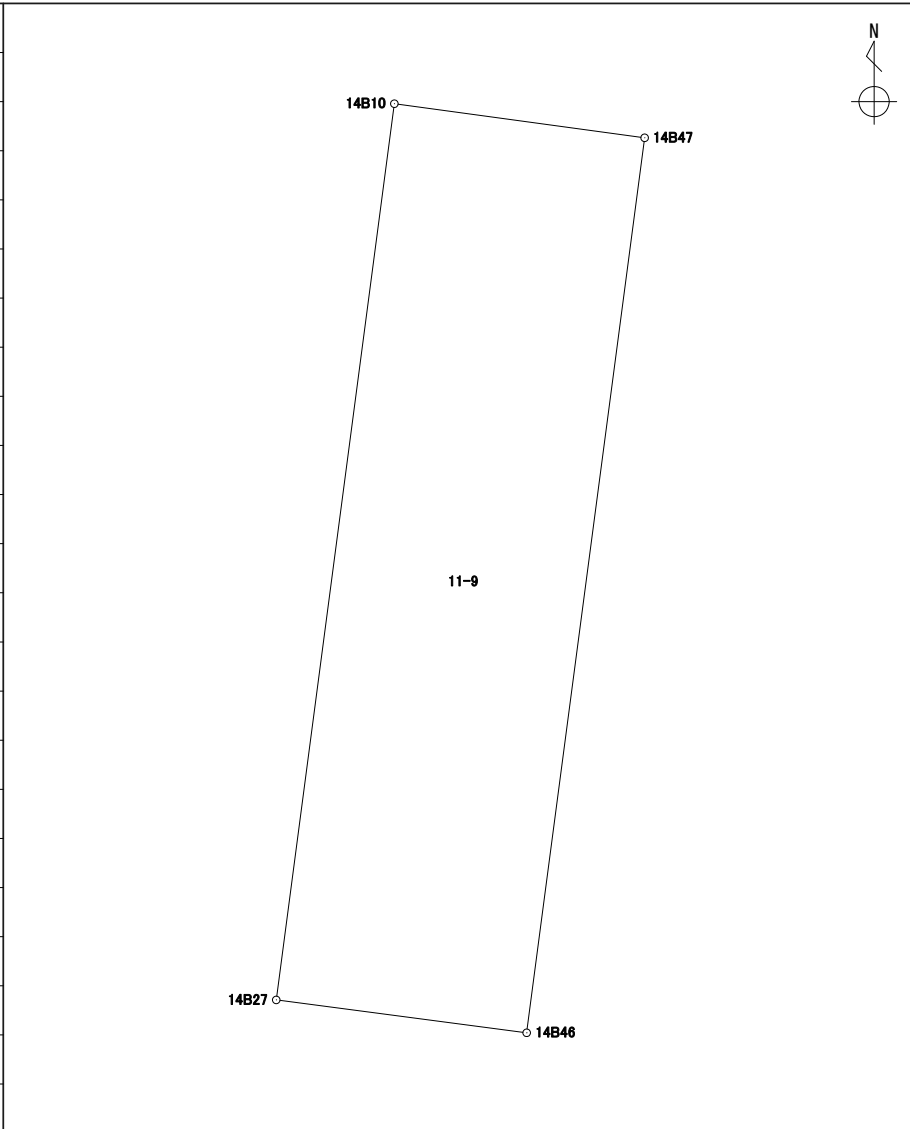
地番 11-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
14B45	43374.971	-67440.111	7.430	97° 46' 25"					
14B10	43373.966	-67432.749	14.187	187° 30' 31"					
14B27	43359.900	-67434.603	7.444	277° 34' 18"					
14B44	43360.881	-67441.983	14.213	7° 34' 05"					
面積算出公式			面積	105.6188970	街区一画地	14-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	105.61					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

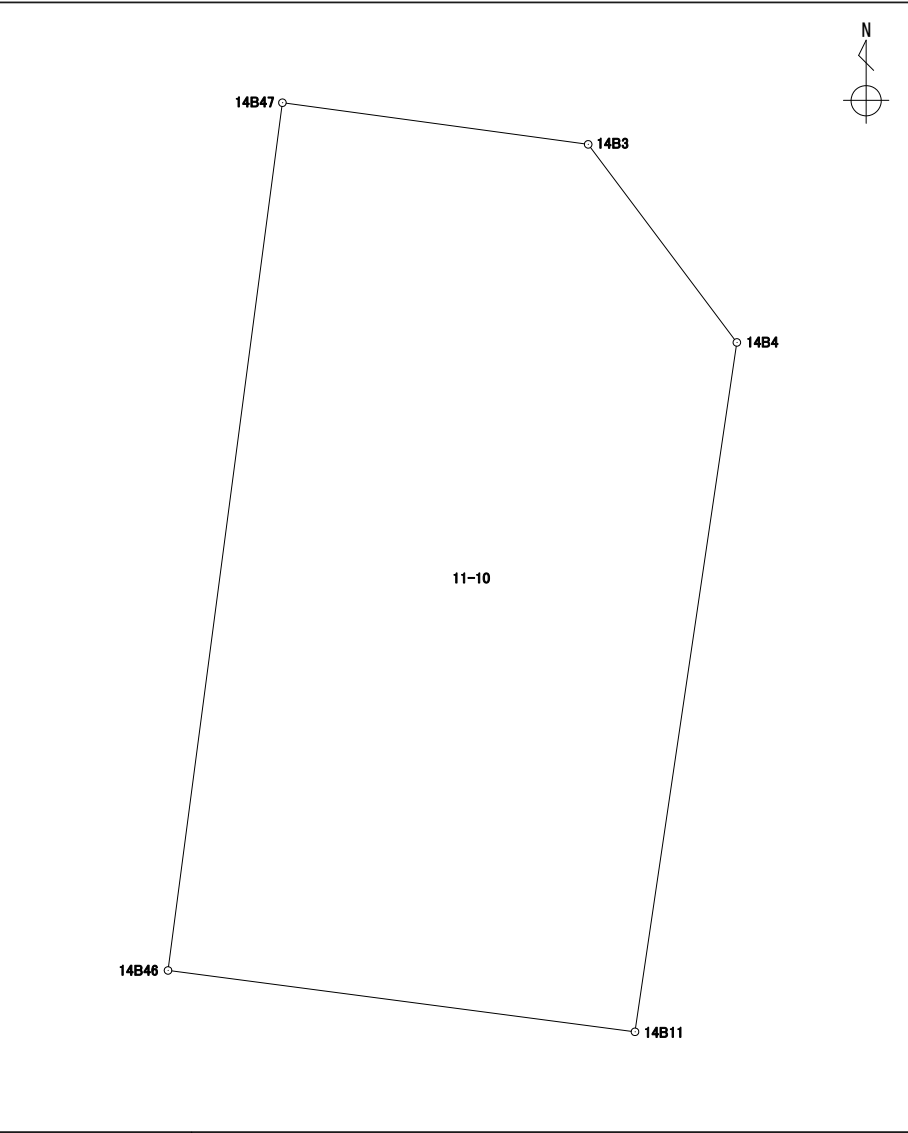
地番 11-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
14B10	43373.966	-67432.749	3.965	97° 45' 15"					
14B47	43373.431	-67428.820	14.168	187° 30' 39"					
14B46	43359.384	-67430.672	3.964	277° 28' 41"					
14B27	43359.900	-67434.603	14.187	7° 30' 31"					
面積算出公式			面積	56.2157965	街区一画地			14-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	56.21					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

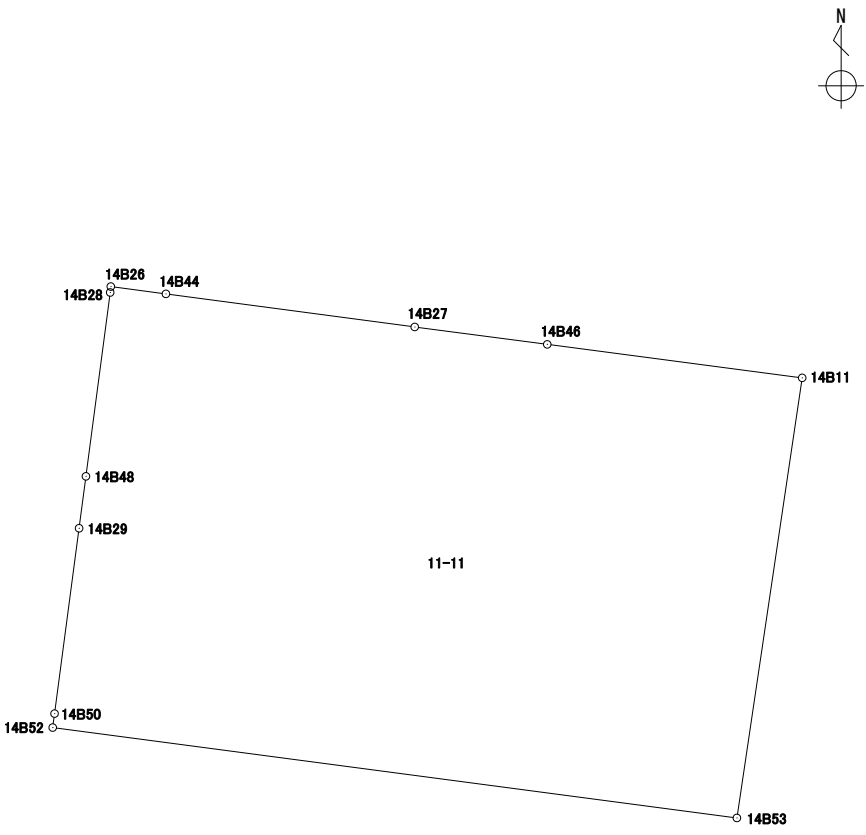
地番 11-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
14B47	43373.431	-67428.820	4.996	97° 45' 08"					
14B3	43372.757	-67423.869	4.009	143° 06' 36"					
14B4	43369.550	-67421.462	11.280	188° 24' 21"					
14B11	43358.391	-67423.111	7.625	277° 28' 55"					
14B46	43359.384	-67430.672	14.168	7° 30' 39"					
面積算出公式			面積	105.4058165	街区一画地	14-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	105.40					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

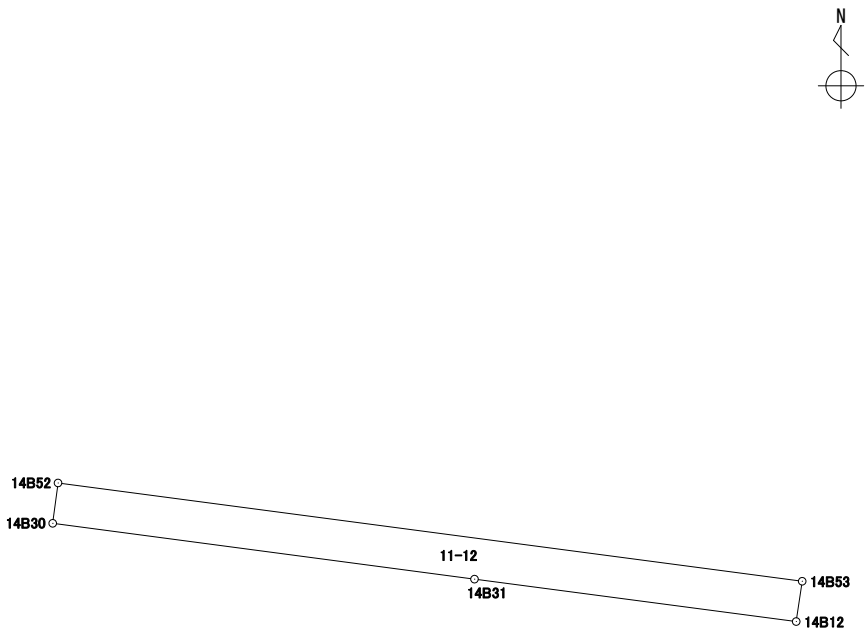
地番 11-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
14B26	43361.098	-67443.617	1.648	97° 33' 53"			
14B44	43360.881	-67441.983	7.444	97° 34' 18"			
14B27	43359.900	-67434.603	3.964	97° 28' 41"			
14B46	43359.384	-67430.672	7.625	97° 28' 55"			
14B11	43358.391	-67423.111	13.193	188° 26' 32"			
14B53	43345.340	-67425.048	20.469	277° 31' 24"			
14B52	43348.020	-67445.341	0.417	7° 34' 03"			
14B50	43348.434	-67445.286	5.544	7° 32' 44"			
14B29	43353.930	-67444.558	1.553	7° 30' 34"			
14B48	43355.470	-67444.355	5.500	7° 31' 18"			
14B28	43360.923	-67443.635	0.175	5° 52' 21"			
面積算出公式			面積	271.3158590	街区一画地	14-5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	271.31			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

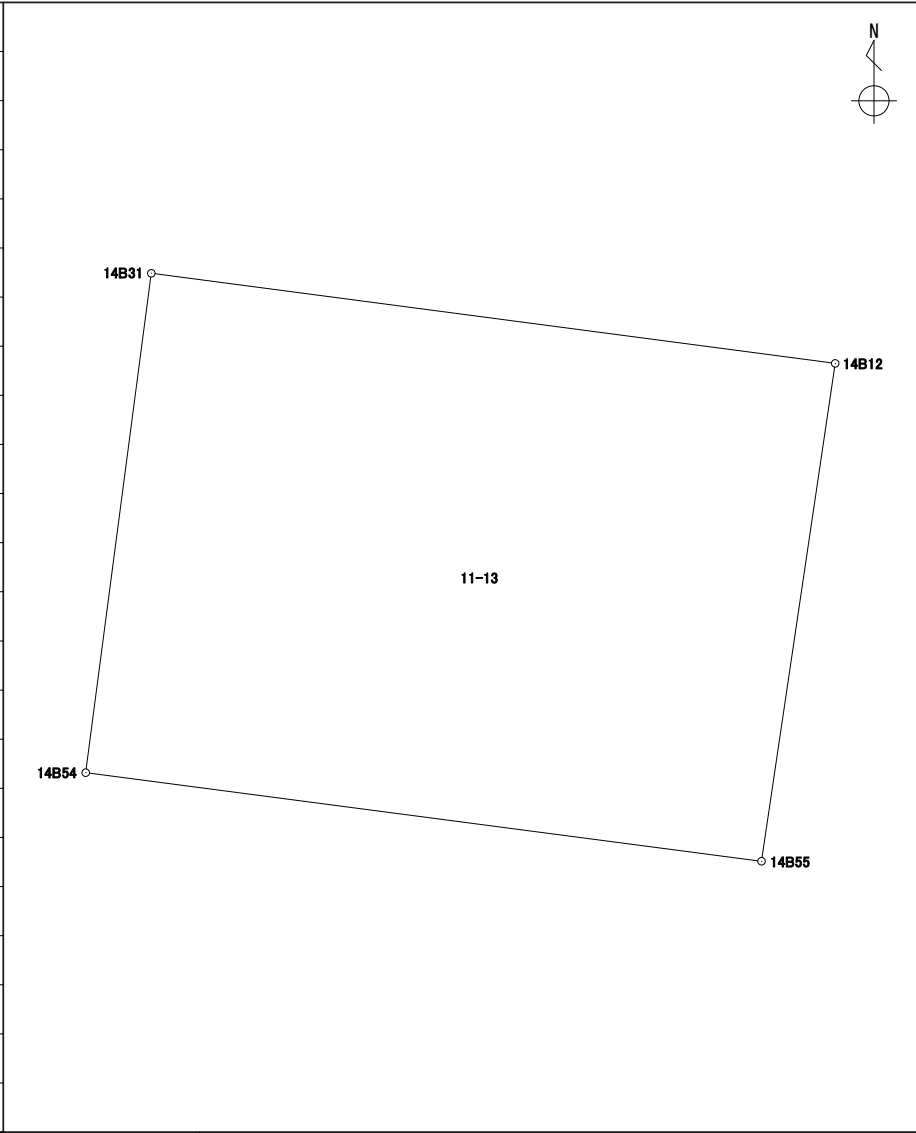
地番	11-12
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
14B31	43345.398	-67433.985	11.602	277° 32' 16"					
14B30	43346.920	-67445.487	1.109	7° 33' 38"					
14B52	43348.020	-67445.341	20.469	97° 31' 24"					
14B53	43345.340	-67425.048	1.110	188° 26' 38"					
14B12	43344.242	-67425.211	8.849	277° 30' 20"					
面積算出公式			面積	22.7354290	街区一画地			14-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	22.73					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 11-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
14B31	43345.398	-67433.985	8.849	97° 30' 20"					
14B12	43344.242	-67425.211	6.455	188° 25' 03"					
14B55	43337.856	-67426.156	8.745	277° 27' 50"					
14B54	43338.992	-67434.827	6.461	7° 29' 17"					
面積算出公式			面積	56.8130610	街区一画地			14-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	56.81					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 11-14

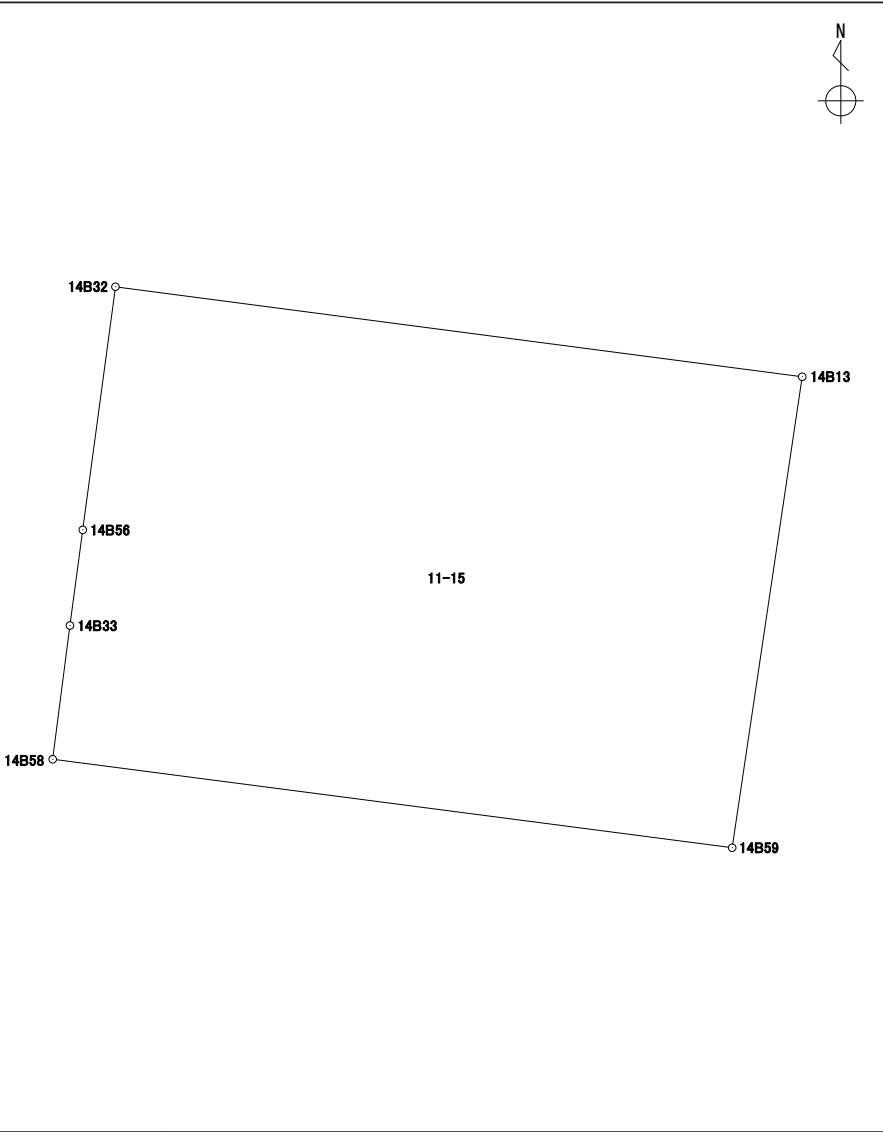
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
14B32	43336.641	-67435.136	2.371	7° 29' 16"			
14B54	43338.992	-67434.827	8.745	97° 27' 50"			
14B55	43337.856	-67426.156	2.371	188° 26' 15"			
14B13	43335.510	-67426.504	8.705	277° 27' 53"			
面積算出公式			面積	20.6904025	街区一画地	14-保11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	20.69			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	11-15
----	-------


境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
14B32	43336.641	-67435.136	8.705	97° 27' 53"	
14B13	43335.510	-67426.504	5.984	188° 27' 23"	
14B59	43329.591	-67427.384	8.613	277° 25' 05"	
14B58	43330.703	-67435.925	1.694	7° 21' 20"	
14B33	43332.384	-67435.708	1.212	7° 37' 44"	
14B56	43333.586	-67435.547	3.082	7° 39' 44"	
面積算出公式	A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))		面積	51.8609220	街区一画地
			地積	51.86	14-7



座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	11-16
----	-------

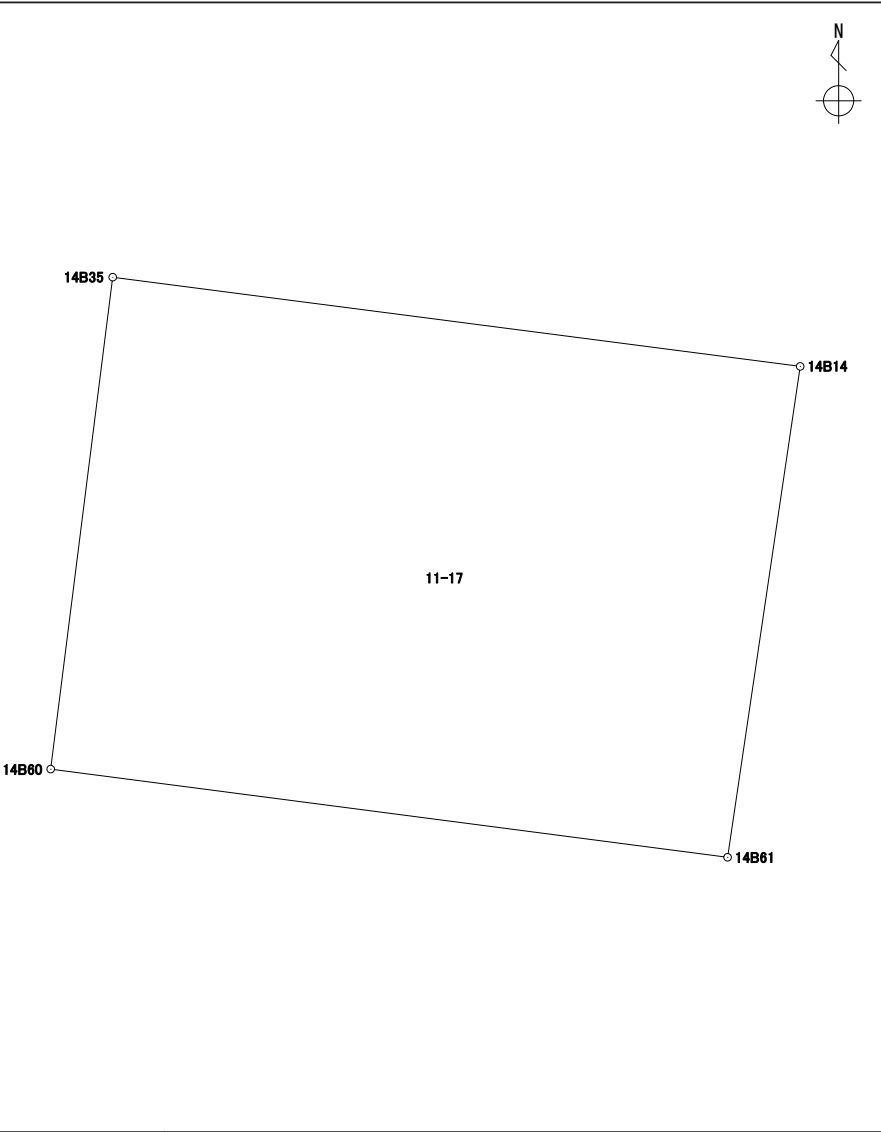
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
14B35	43328.518	-67436.208	2.203	7° 22' 47"					
14B58	43330.703	-67435.925	8.613	97° 25' 05"					
14B59	43329.591	-67427.384	2.199	188° 25' 03"					
14B14	43327.415	-67427.706	8.573	277° 23' 31"					
面積算出公式			面積	18.9161495	街区一画地	14-保12			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	18.91					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 11-17

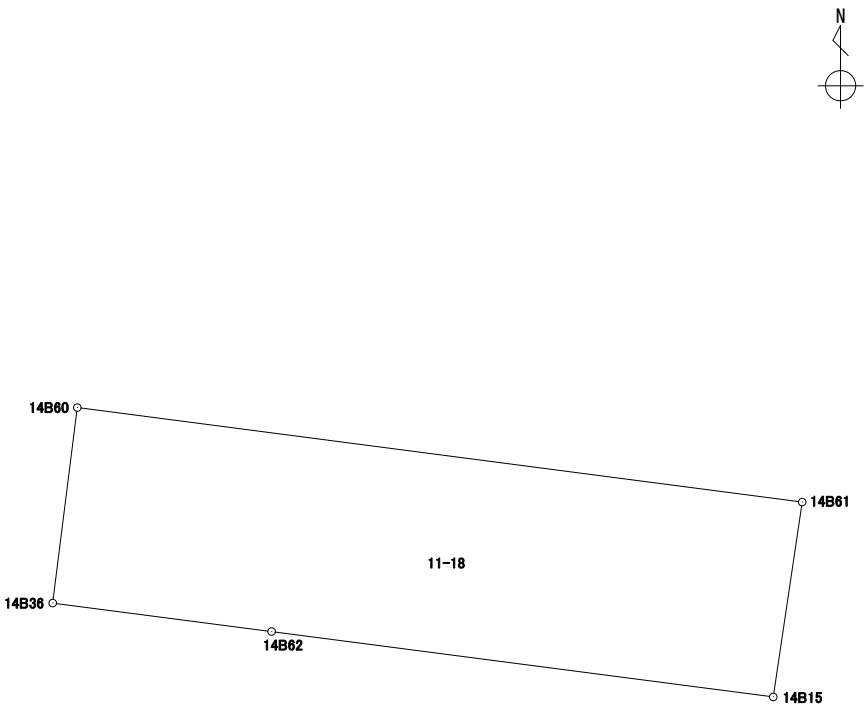
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
14B35	43328.518	-67436.208	8.573	97° 23' 31"	
14B14	43327.415	-67427.706	6.136	188° 24' 55"	
14B61	43321.345	-67428.604	8.441	277° 25' 32"	
14B60	43322.436	-67436.975	6.130	7° 11' 15"	
面積算出公式			面積	52.1734265	街区一画地
A=1/2 ∑ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))			地積	52.17	14-8



座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

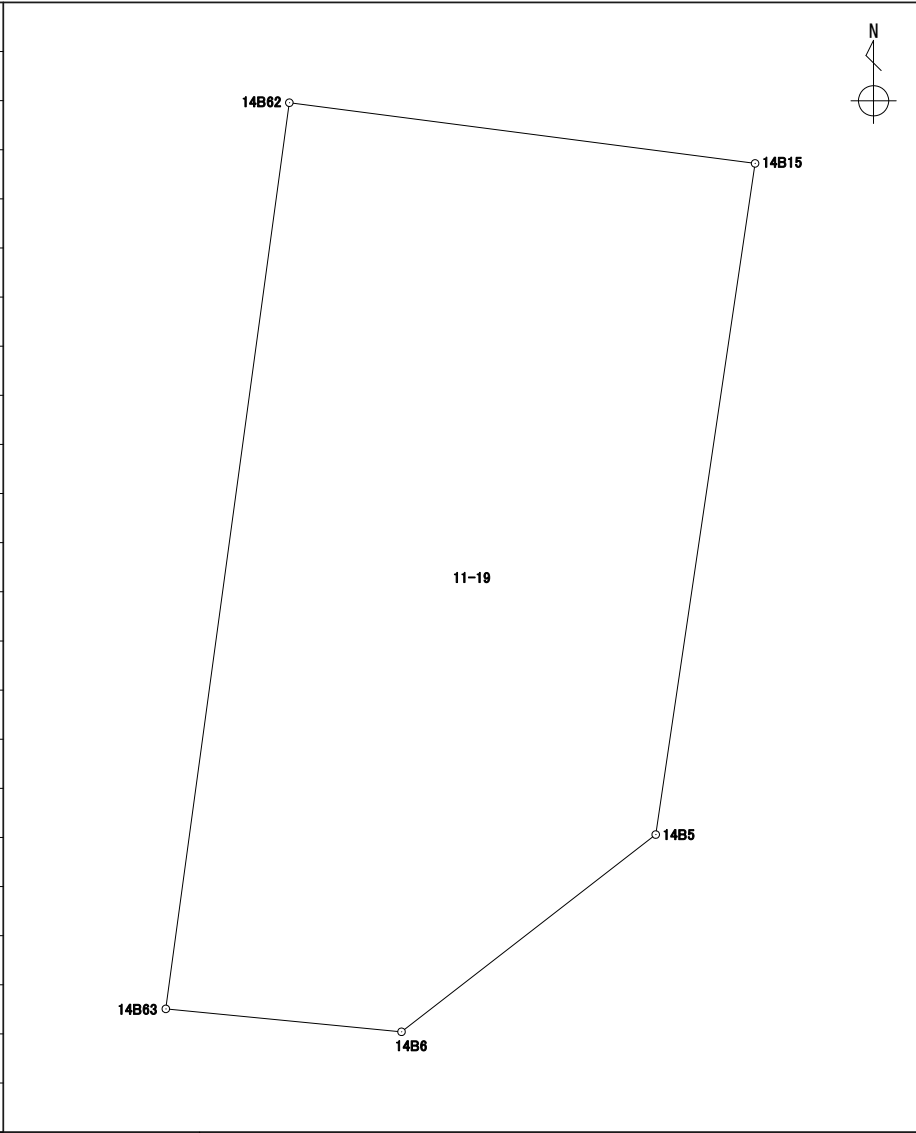
地番 11-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
14B36	43320.179	-67437.259	2.274	7° 10' 19"					
14B60	43322.436	-67436.975	8.441	97° 25' 32"					
14B61	43321.345	-67428.604	2.274	188° 26' 37"					
14B15	43319.095	-67428.938	5.841	277° 25' 32"					
14B62	43319.850	-67434.731	2.549	277° 24' 54"					
面積算出公式			面積	19.1423770	街区一画地			14-保13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	19.14					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 11-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
14B62	43319.850	-67434.731	5.841	97° 25' 32"			
14B15	43319.095	-67428.938	8.438	188° 25' 23"			
14B5	43310.748	-67430.174	4.001	232° 11' 48"			
14B6	43308.295	-67433.336	2.945	275° 33' 07"			
14B63	43308.580	-67436.268	11.374	7° 45' 58"			
面積算出公式			面積	61.3639405	街区一画地	14-9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	61.36			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 11-20

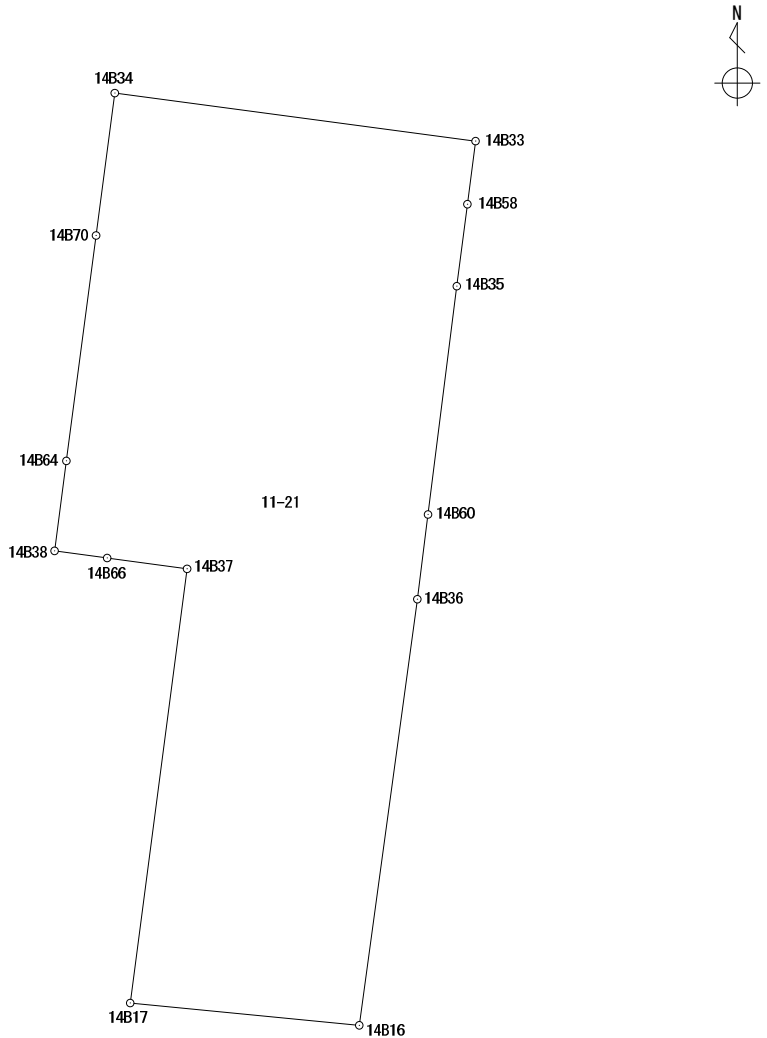
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
14B36	43320.179	-67437.259	2.549	97° 24' 54"			
14B62	43319.850	-67434.731	11.374	187° 45' 58"			
14B63	43308.580	-67436.268	2.550	275° 32' 03"			
14B16	43308.826	-67438.807	11.458	7° 45' 52"			
面積算出公式			面積	29.1011540	街区一画地	14-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	29.10			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 11-21

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
14B34	43333.664	-67445.322	9.698	97° 35' 01"	
14B33	43332.384	-67435.708	1.694	187° 21' 20"	
14B58	43330.703	-67435.925	2.203	187° 22' 47"	
14B35	43328.518	-67436.208	6.130	187° 11' 15"	
14B60	43322.436	-67436.975	2.274	187° 10' 19"	
14B36	43320.179	-67437.259	11.458	187° 45' 52"	
14B16	43308.826	-67438.807	6.132	275° 33' 29"	
14B17	43309.420	-67444.911	11.666	7° 27' 41"	
14B37	43320.988	-67443.396	2.149	277° 43' 36"	
14B66	43321.277	-67445.526	1.413	277° 43' 23"	
14B38	43321.467	-67446.927	2.417	7° 29' 12"	
14B64	43323.864	-67446.612	6.057	7° 30' 10"	
14B70	43329.870	-67445.821	3.826	7° 29' 34"	

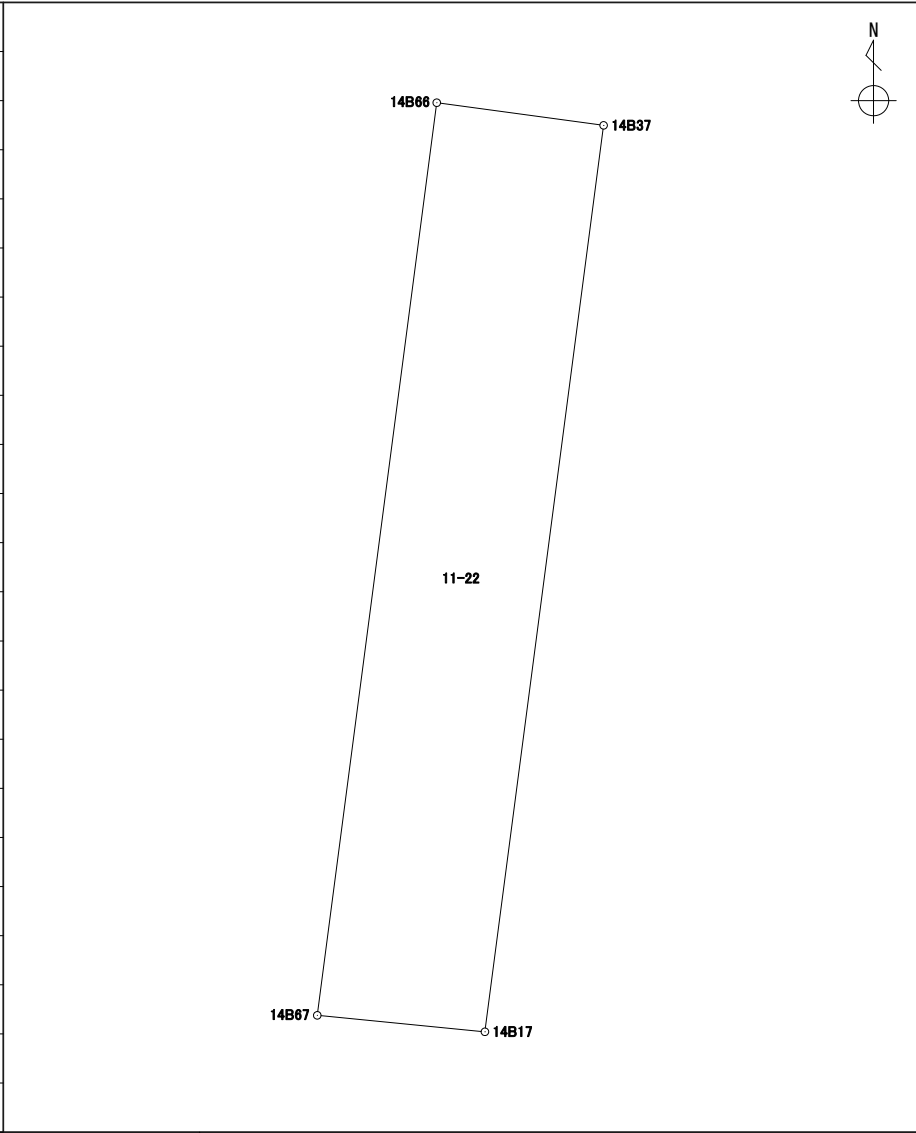


面積算出公式	面 積	190.8619995	街 区 一 画 地	14-10
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	190.86		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

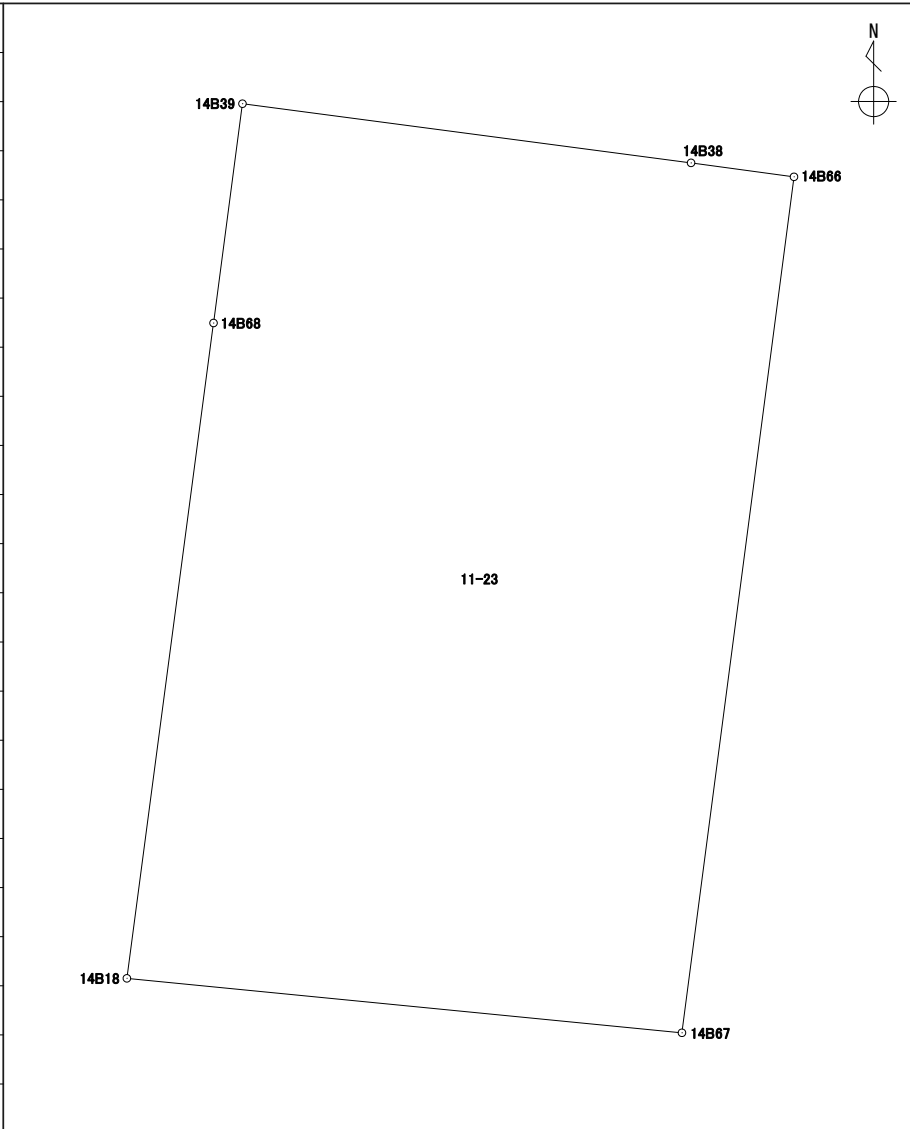
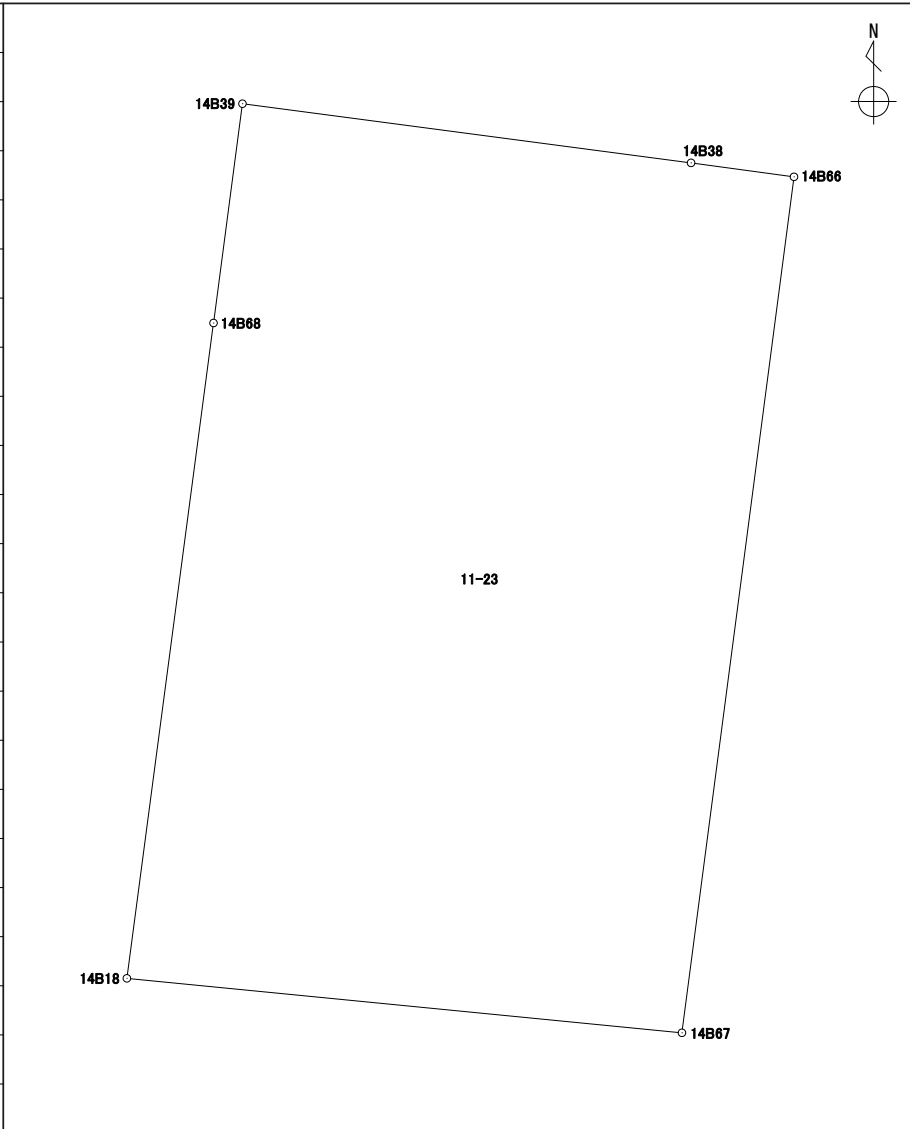
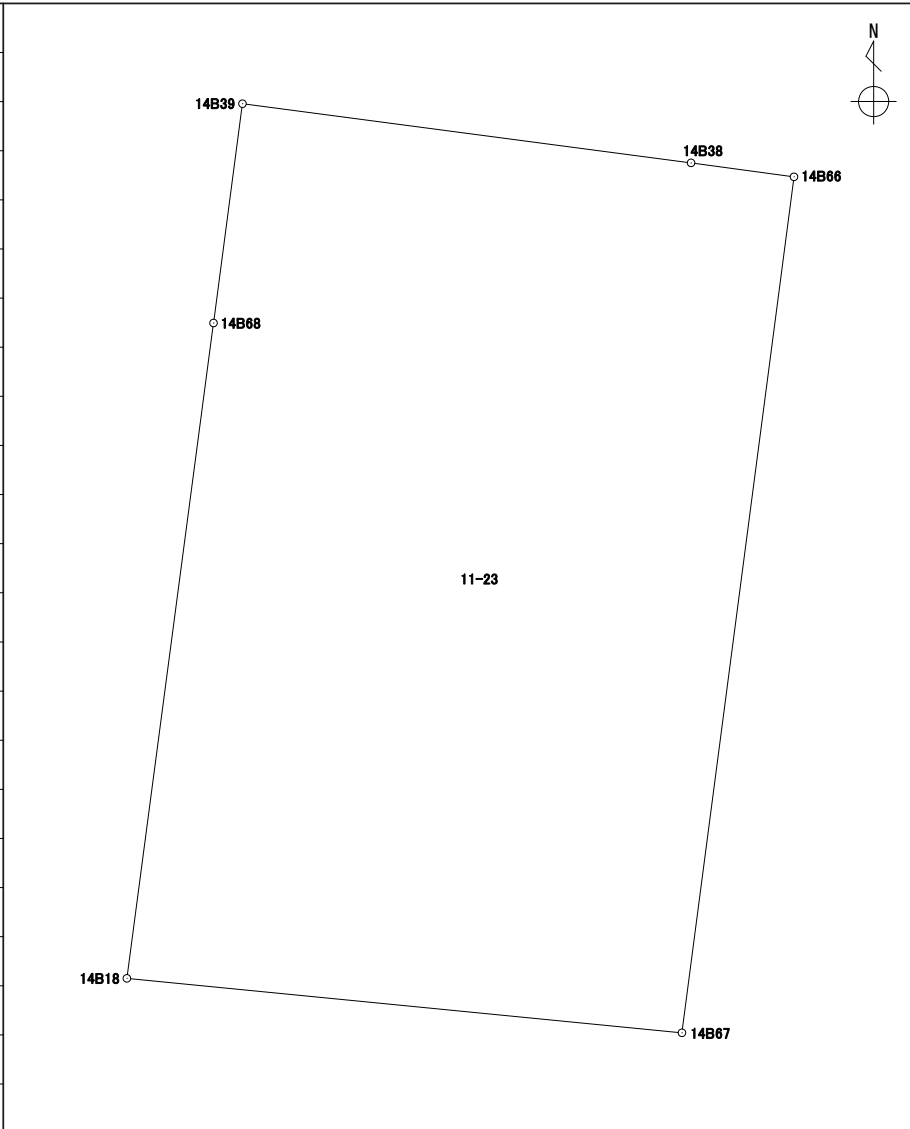
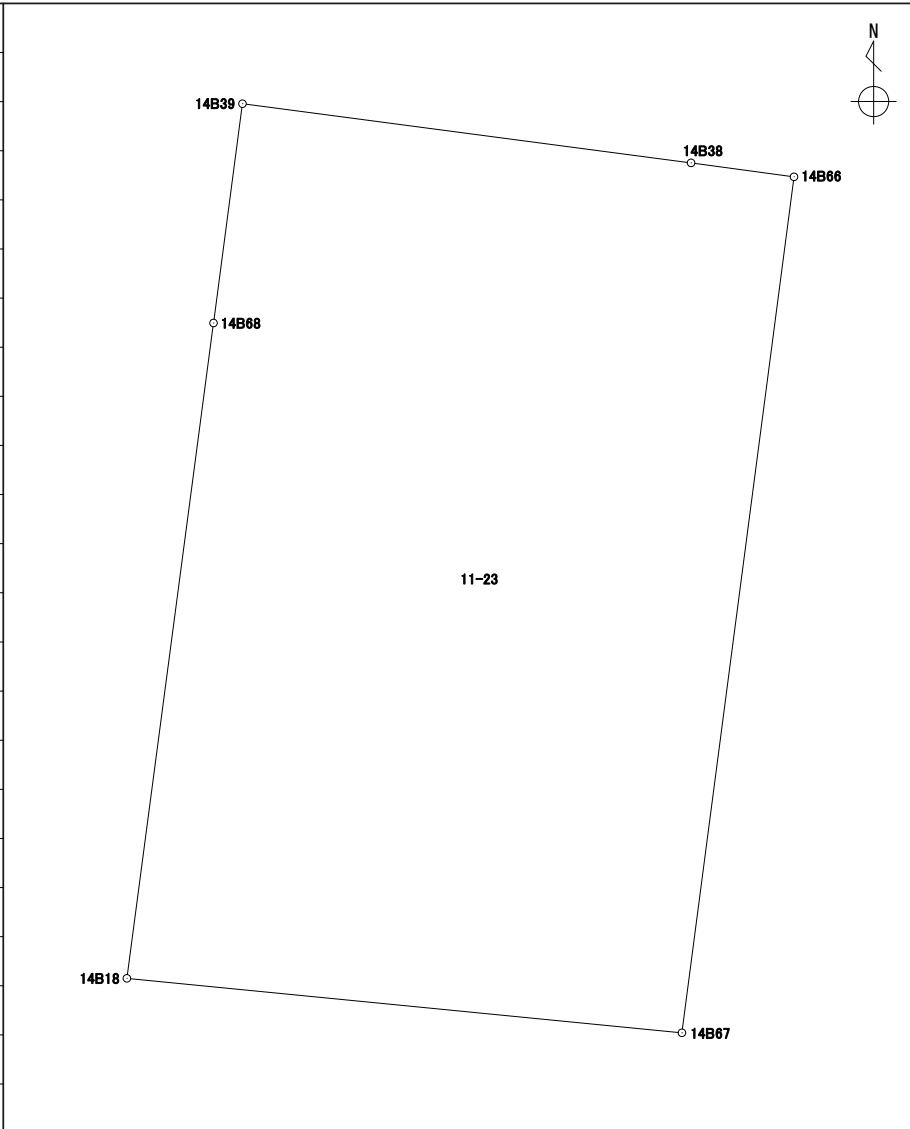
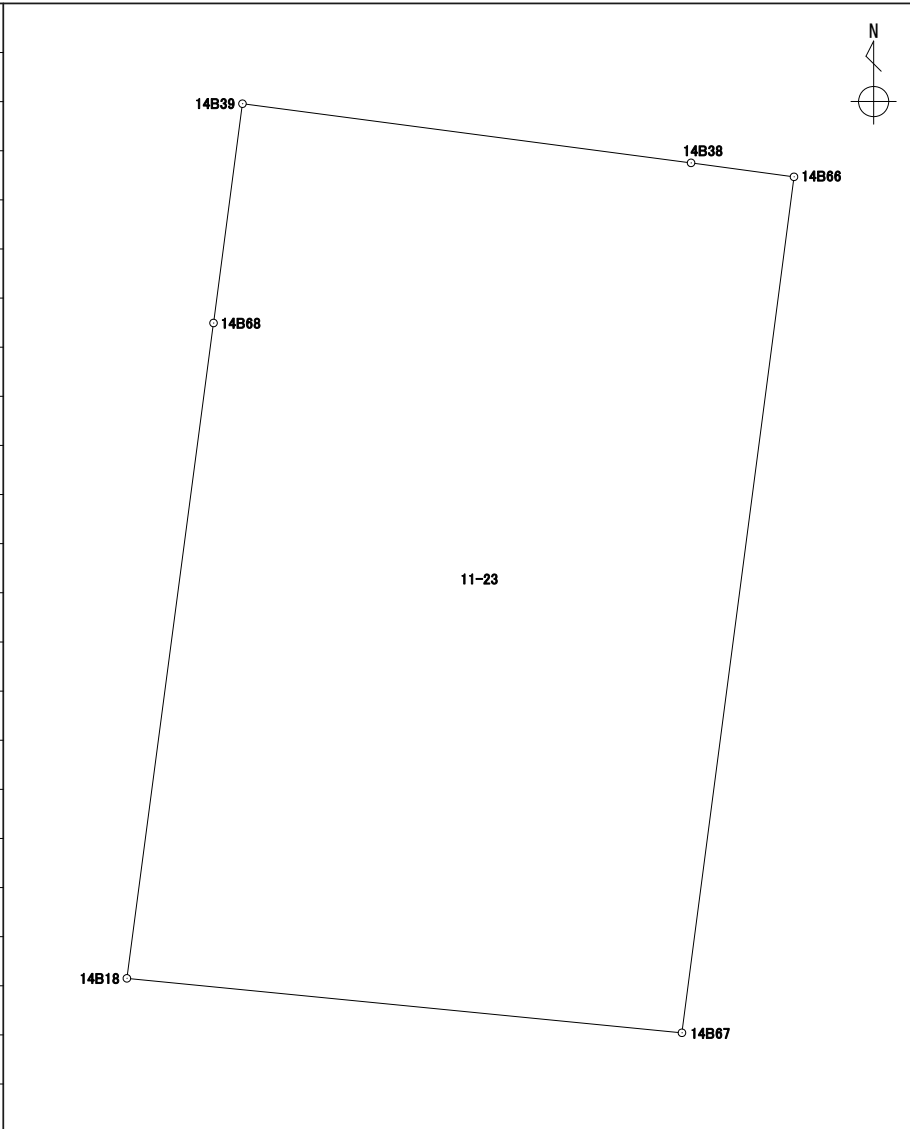
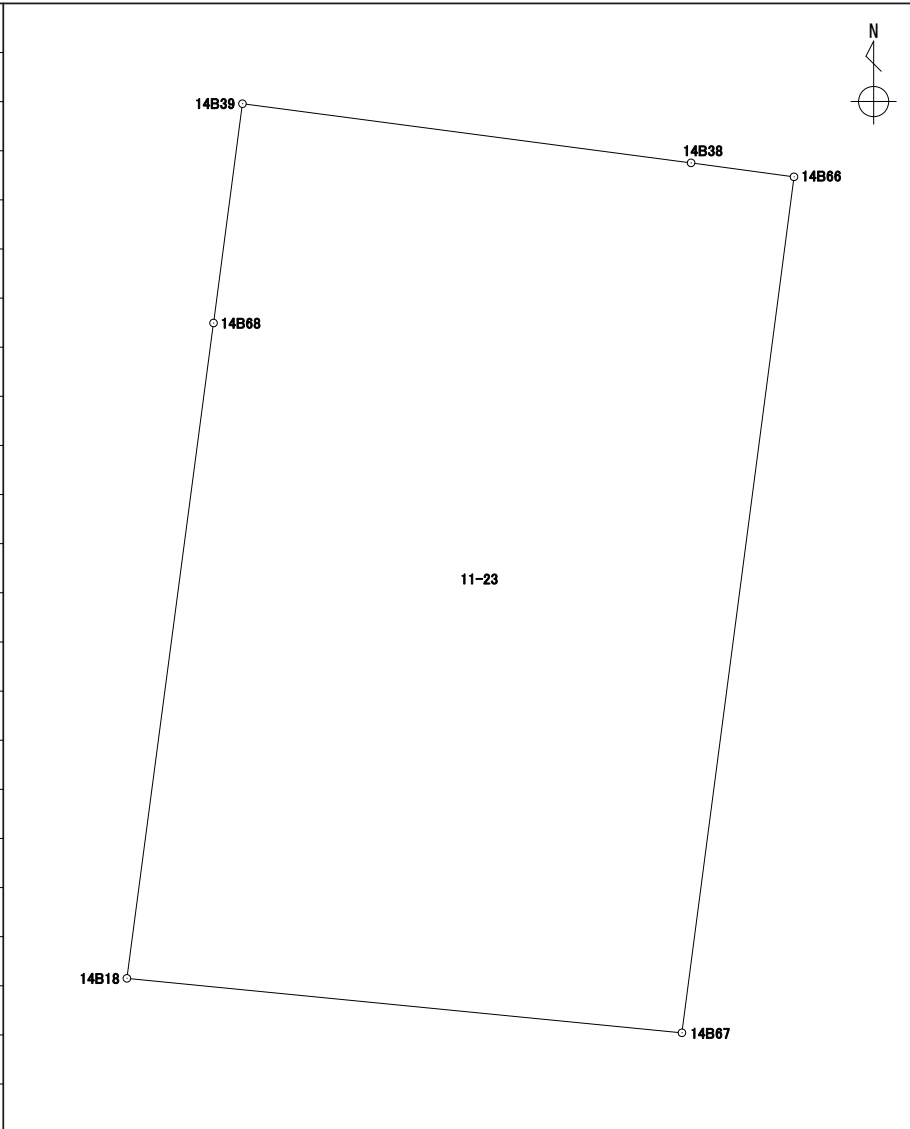
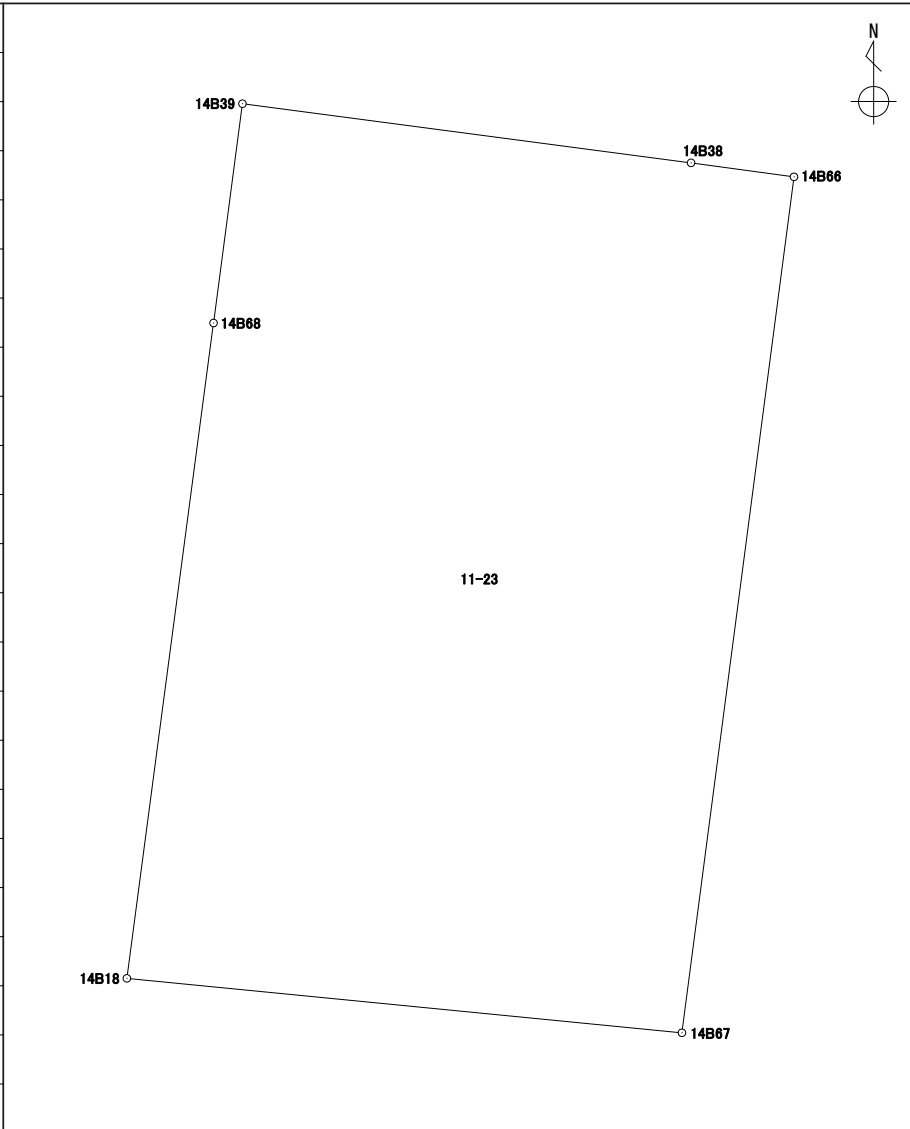
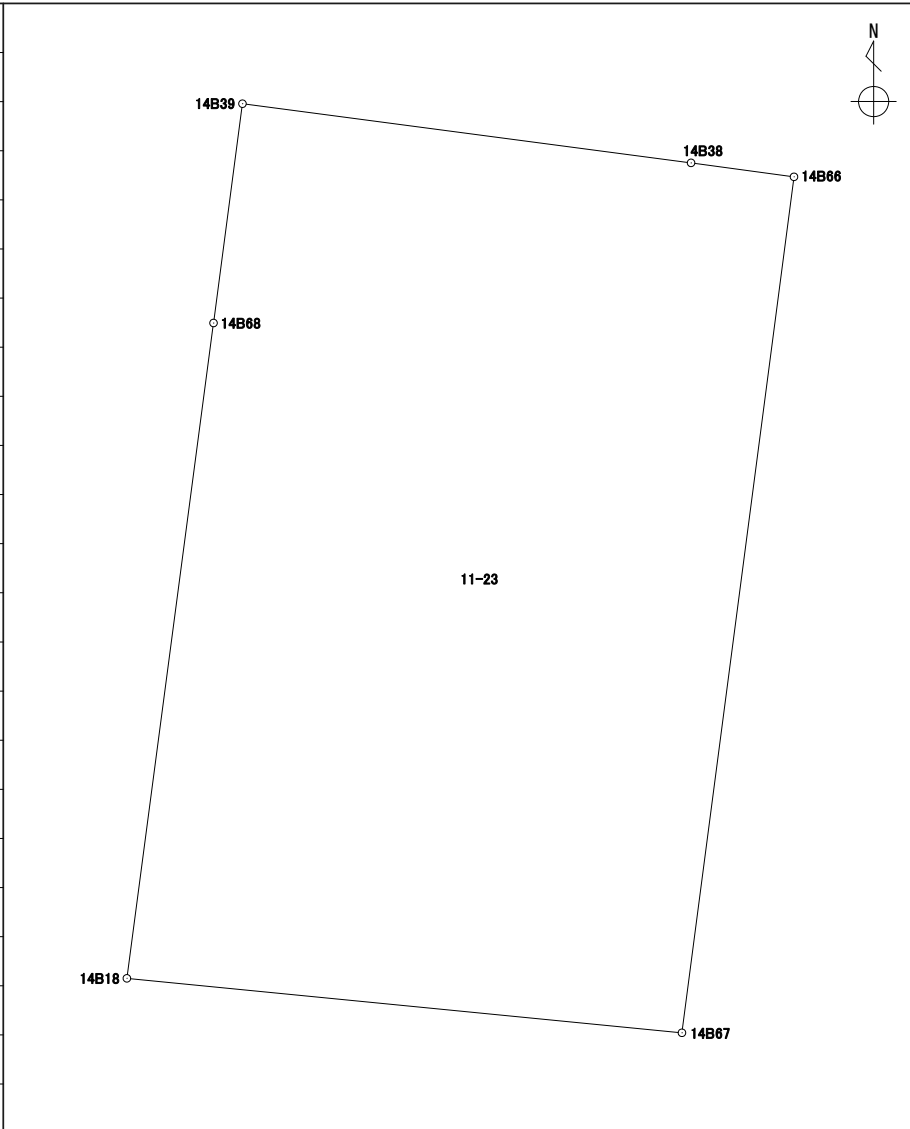
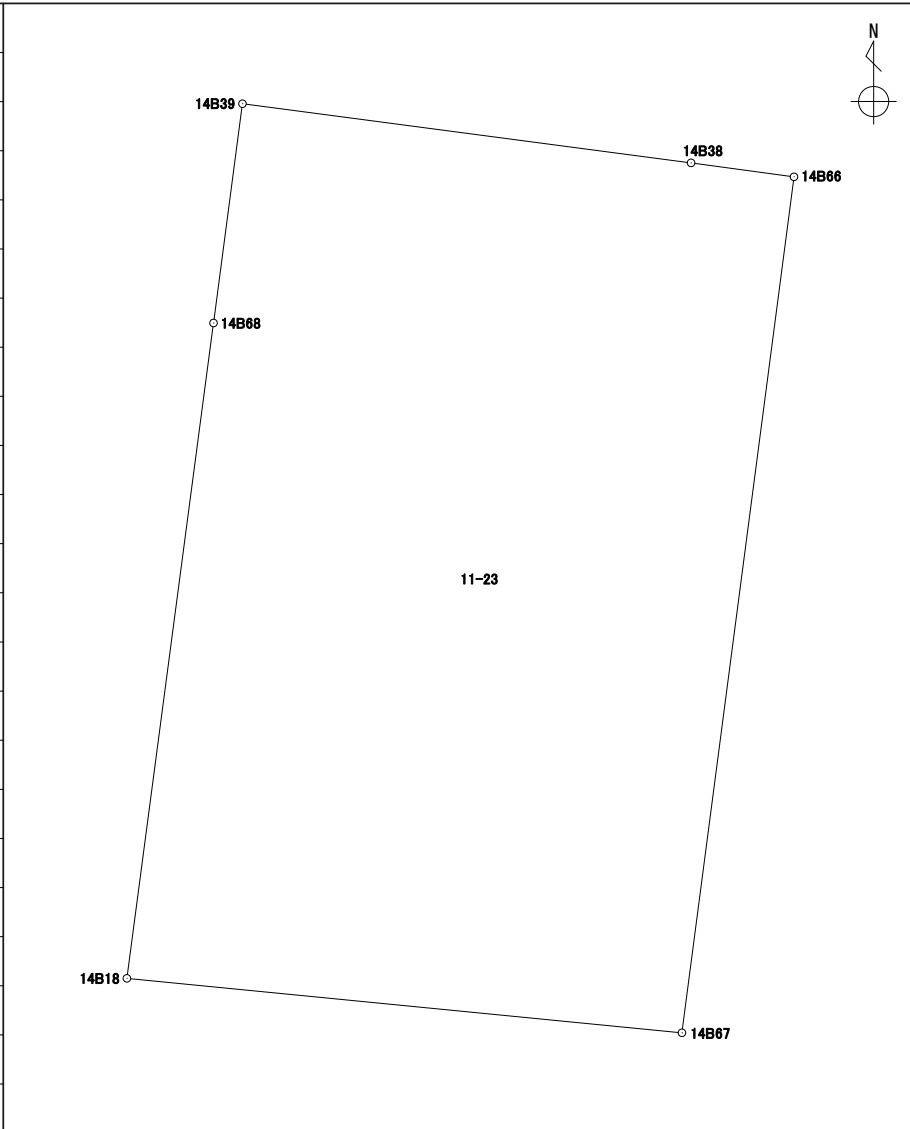
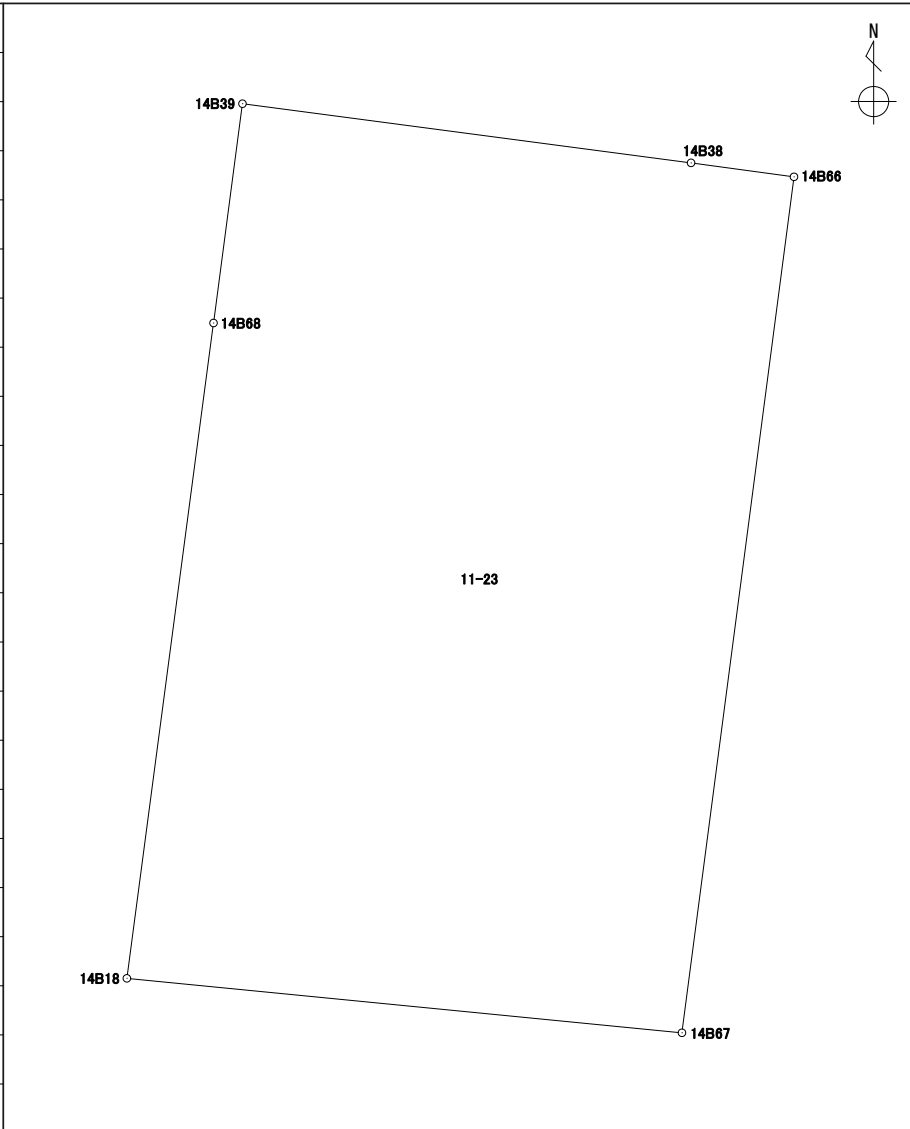
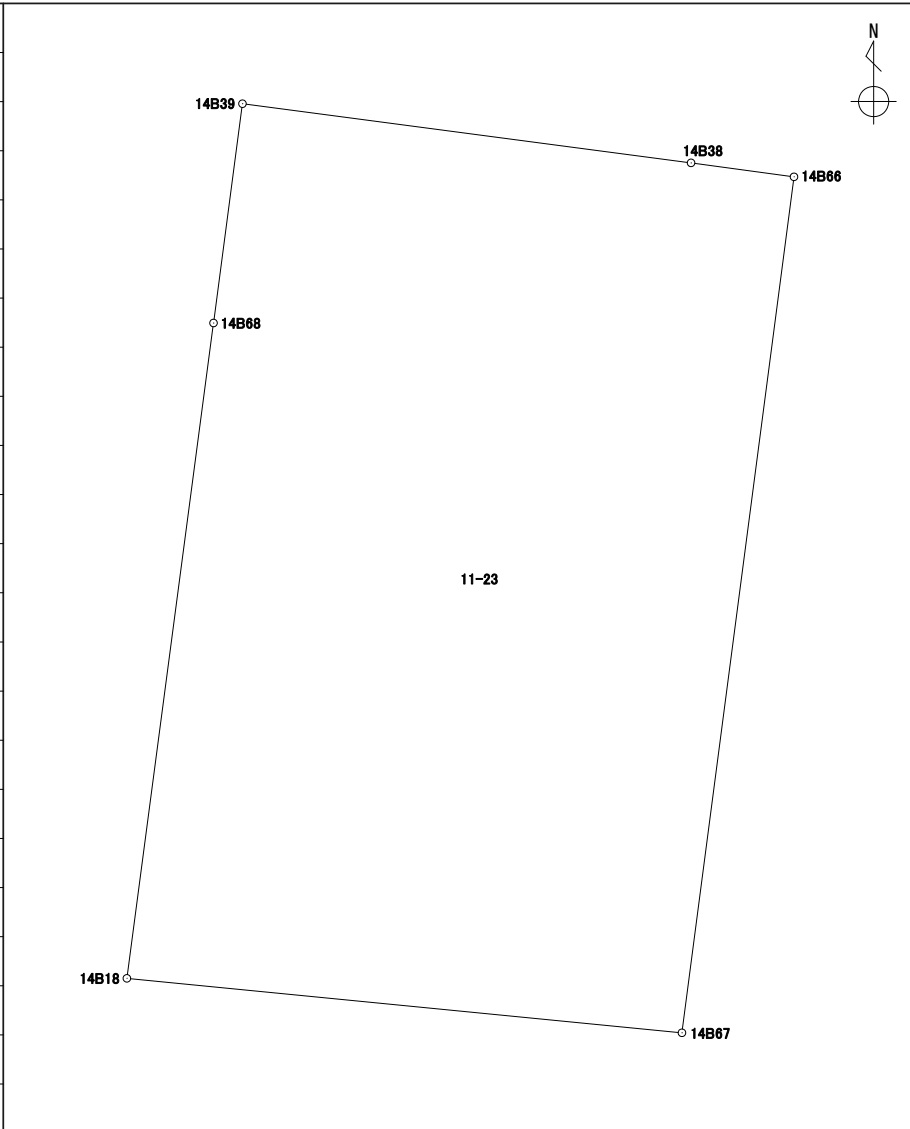
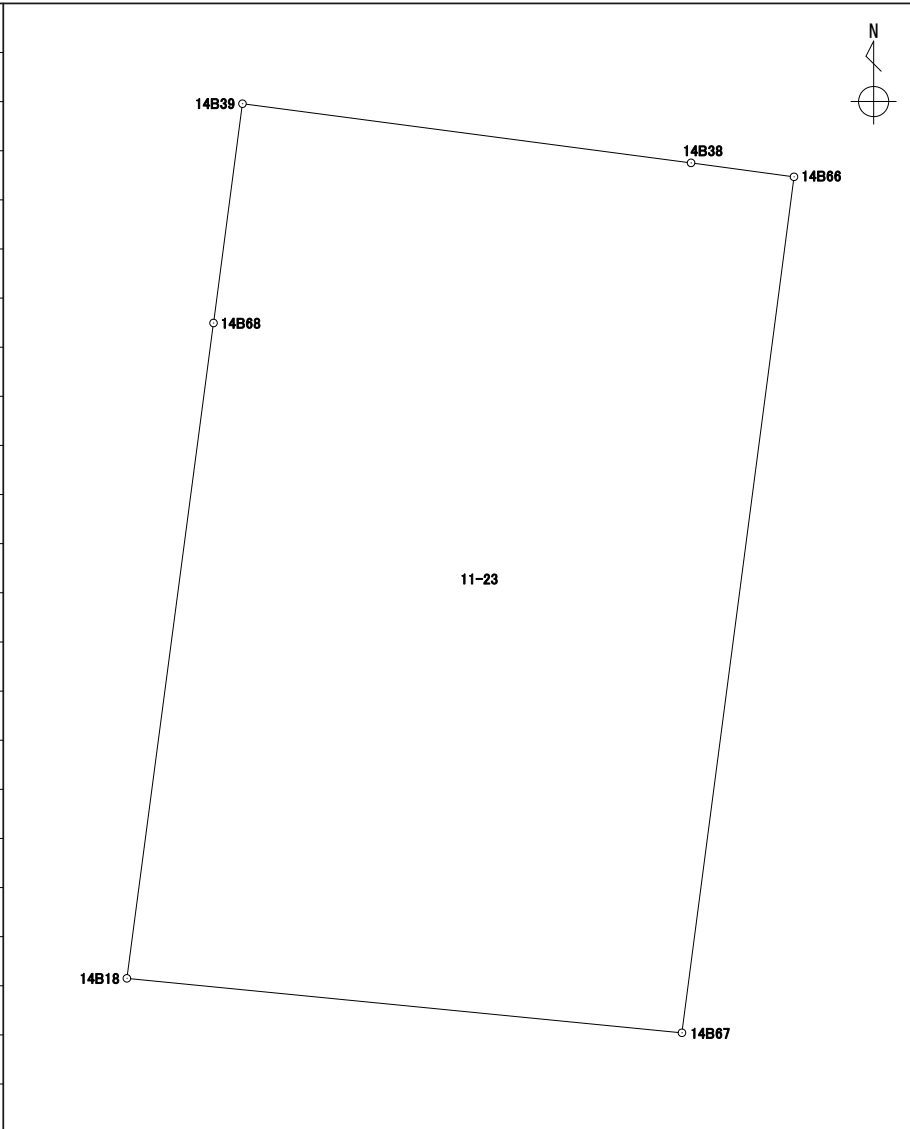
地番 11-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
14B37	43320.988	-67443.396	11.666	187° 27' 41"					
14B17	43309.420	-67444.911	2.150	275° 36' 16"					
14B67	43309.630	-67447.051	11.746	7° 27' 35"					
14B66	43321.277	-67445.526	2.149	97° 43' 36"					
面積算出公式			面積	25.1612525	街区一画地			14-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	25.16					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

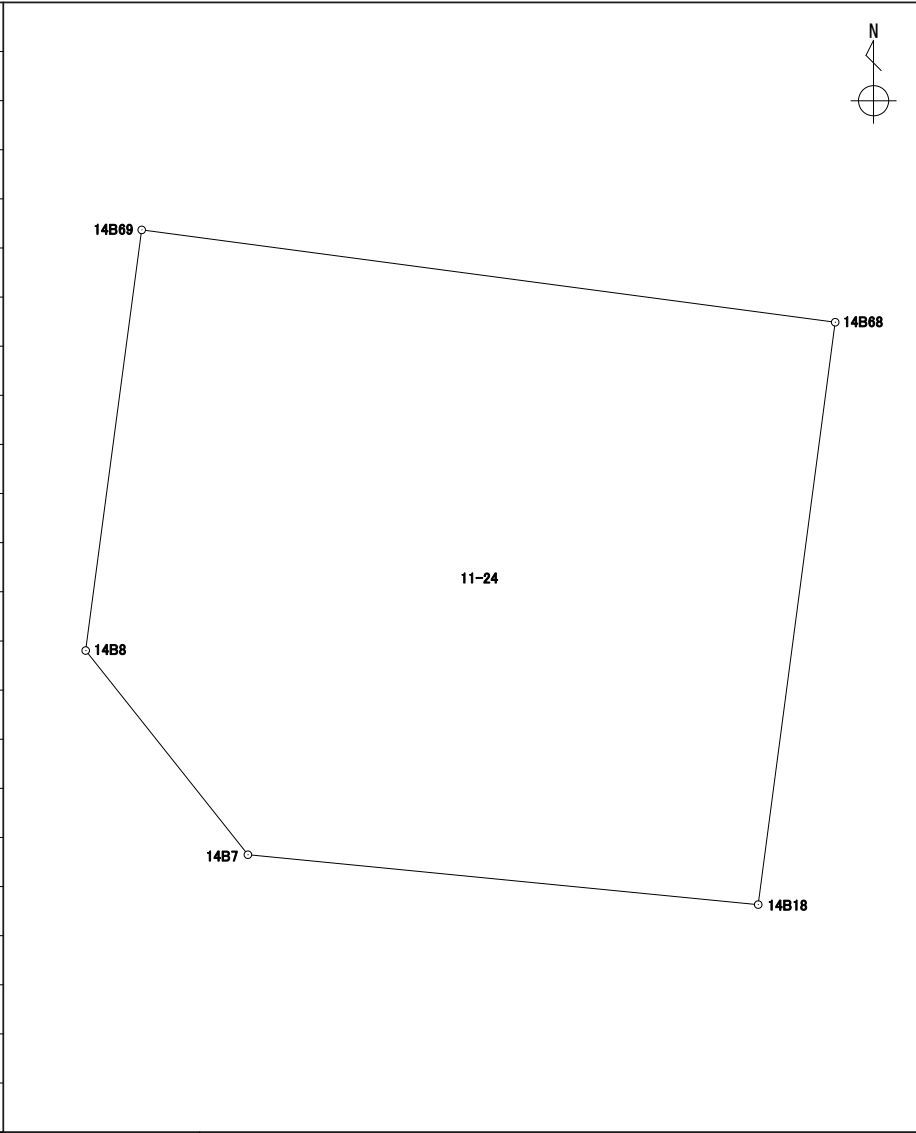
地番 11-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
14B39	43322.272	-67453.032	6.157	97° 30' 42"			
14B38	43321.467	-67446.927	1.413	97° 43' 23"			
14B66	43321.277	-67445.526	11.746	187° 27' 35"			
14B67	43309.630	-67447.051	7.590	275° 36' 09"			
14B18	43310.371	-67454.605	8.994	7° 31' 55"			
14B68	43319.288	-67453.426	3.009	7° 31' 18"			
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							
面積算出公式			面積	90.0164055	街区一画地	14-11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	90.01			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 11-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
14B69	43320.702	-67464.046	10.713	97° 35' 03"					
14B68	43319.288	-67453.426	8.994	187° 31' 55"					
14B18	43310.371	-67454.605	7.852	275° 35' 01"					
14B7	43311.135	-67462.420	3.992	321° 31' 42"					
14B8	43314.261	-67464.904	6.497	7° 35' 16"					
面積算出公式			面積	94.2855195	街区一画地	14-12			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	94.28					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

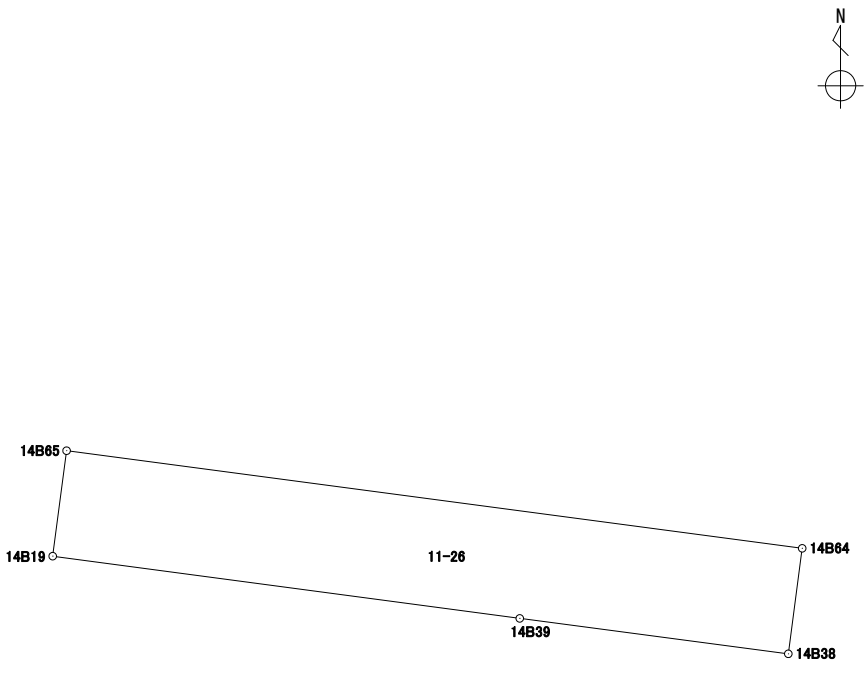
地番 11-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
14B39	43322.272	-67453.032	3.009	187° 31' 18"			
14B68	43319.288	-67453.426	10.713	277° 35' 03"			
14B69	43320.702	-67464.046	3.010	7° 34' 42"			
14B19	43323.686	-67463.649	10.710	97° 35' 10"			
面積算出公式			面積	32.2448410	街区一画地	14-保7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	32.24			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

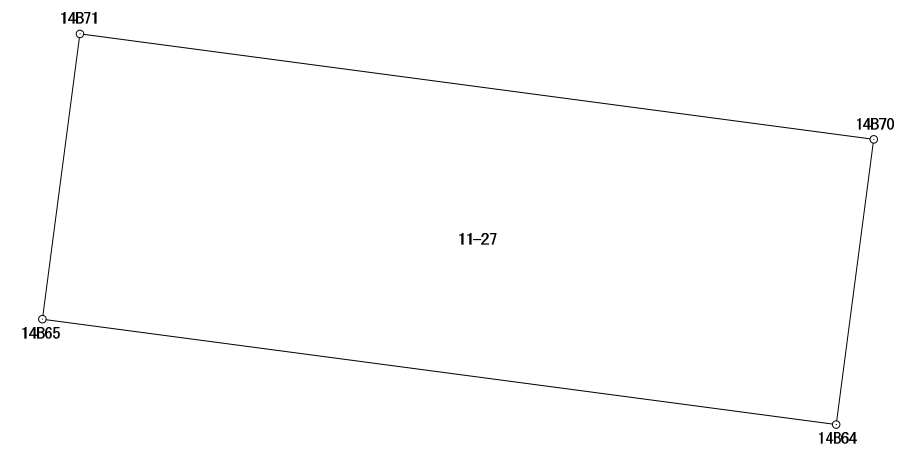
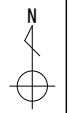
地番 11-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
14B39	43322.272	-67453.032	10.710	277° 35' 10"			
14B19	43323.686	-67463.649	2.417	7° 30' 36"			
14B65	43326.083	-67463.333	16.867	97° 33' 34"			
14B64	43323.864	-67446.612	2.417	187° 29' 12"			
14B38	43321.467	-67446.927	6.157	277° 30' 42"			
面積算出公式			面積	40.8244225	街区一画地	14-保14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	40.82			

座標面積計算書

地番 | 11-27

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
14B71	43332.091	-67462.543	16.868	97° 33' 56"	
14B70	43329.870	-67445.821	6.057	187° 30' 10"	
14B64	43323.864	-67446.612	16.867	277° 33' 34"	
14B65	43326.083	-67463.333	6.059	7° 29' 27"	



面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	102.2009605	街区一画地	14-13-1
	地積	102.20		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

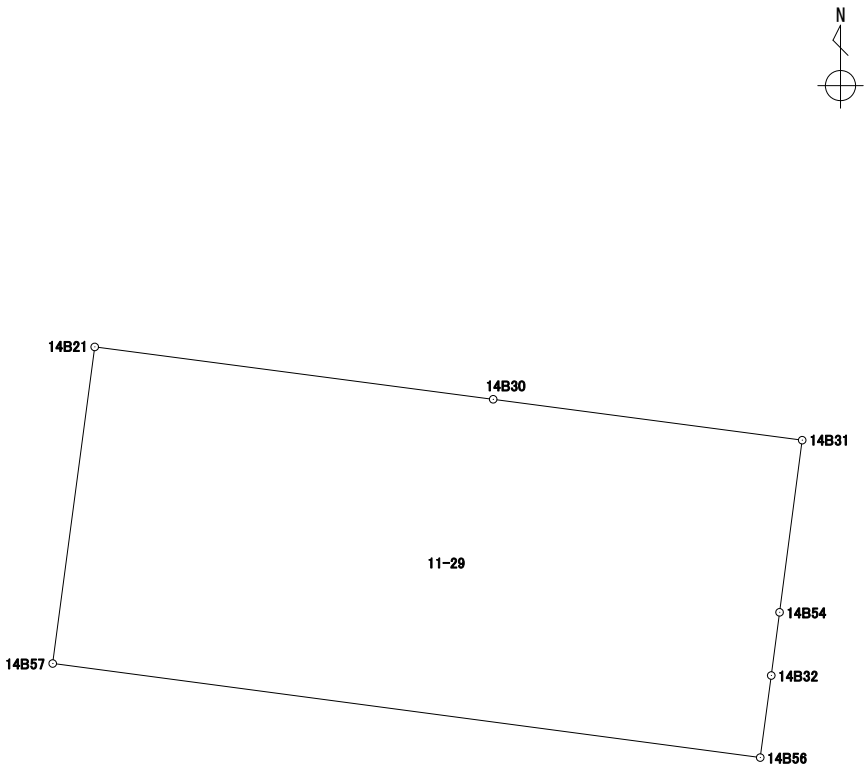
地番	11-28
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
14B20	43335.885	-67462.042	1.212	7° 29' 18"			
14B57	43337.087	-67461.884	26.568	97° 34' 19"			
14B56	43333.586	-67435.547	1.212	187° 37' 44"			
14B33	43332.384	-67435.708	9.698	277° 35' 01"			
14B34	43333.664	-67445.322	16.866	277° 34' 00"			
面積算出公式			面積	32.1892275	街区一画地	14-保15	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	32.18			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

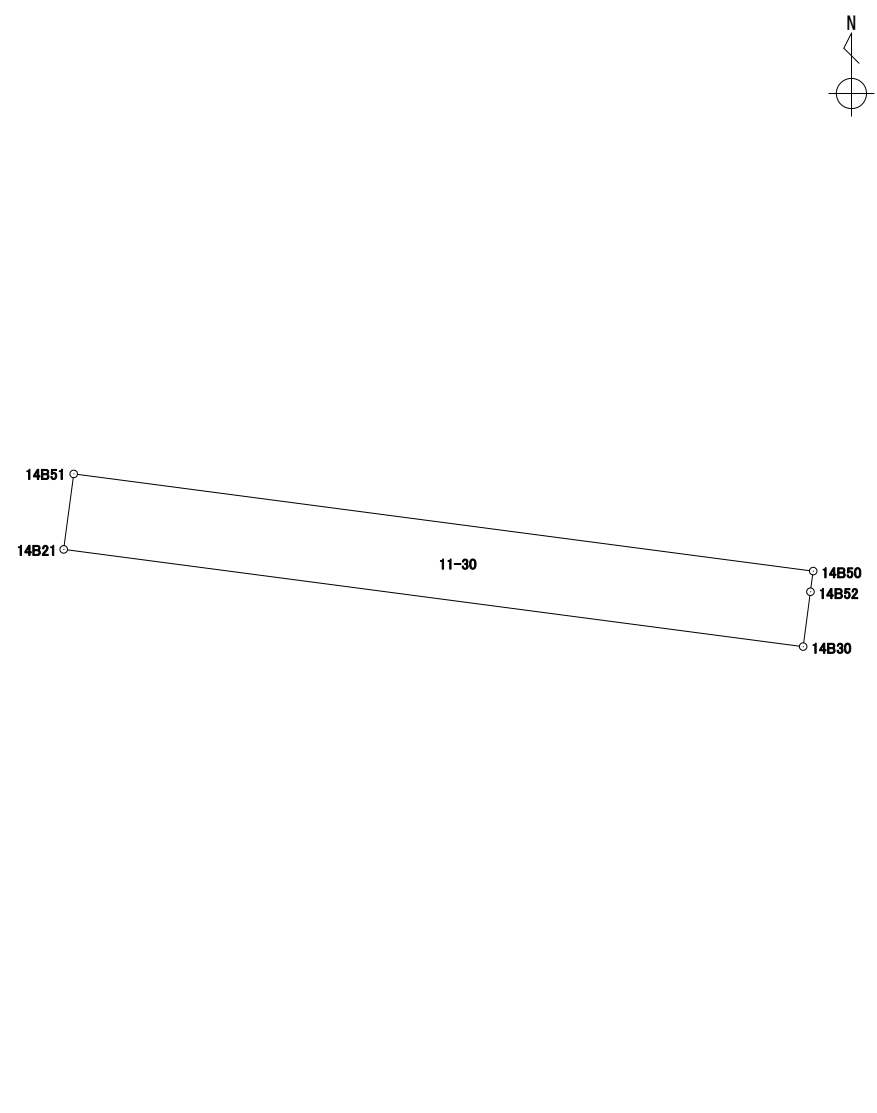
地番 11-29

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
14B21	43348.869	-67460.320	14.960	97° 29' 08"							
14B30	43346.920	-67445.487	11.602	97° 32' 16"							
14B31	43345.398	-67433.985	6.461	187° 29' 17"							
14B54	43338.992	-67434.827	2.371	187° 29' 16"							
14B32	43336.641	-67435.136	3.082	187° 39' 44"							
14B56	43333.586	-67435.547	26.568	277° 34' 19"							
14B57	43337.087	-67461.884	11.885	7° 33' 41"							
面積算出公式			面積	316.2549910	街区一画地	14-14					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	316.25							

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

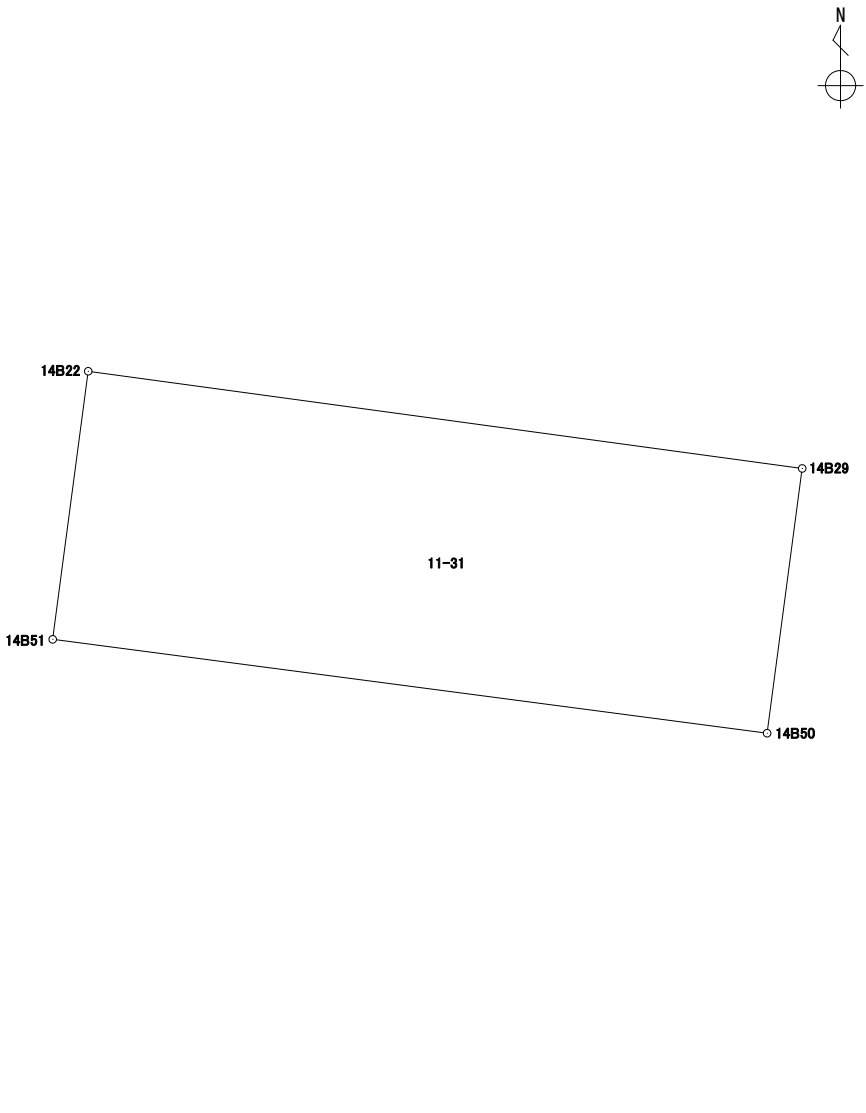
地番	11-30
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
14B21	43348.869	-67460.320	1.527	7° 33' 45"			
14B51	43350.383	-67460.119	14.960	97° 29' 08"			
14B50	43348.434	-67445.286	0.417	187° 34' 03"			
14B52	43348.020	-67445.341	1.109	187° 33' 38"			
14B30	43346.920	-67445.487	14.960	277° 29' 08"			
面積算出公式			面積	22.8488830	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	22.84			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 11-31

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
14B22	43355.947	-67459.381	14.959	97° 44' 56"					
14B29	43353.930	-67444.558	5.544	187° 32' 44"					
14B50	43348.434	-67445.286	14.960	277° 29' 08"					
14B51	43350.383	-67460.119	5.612	7° 33' 20"					
面積算出公式			面積	83.4523790	街区一画地			14-15	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	83.45					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

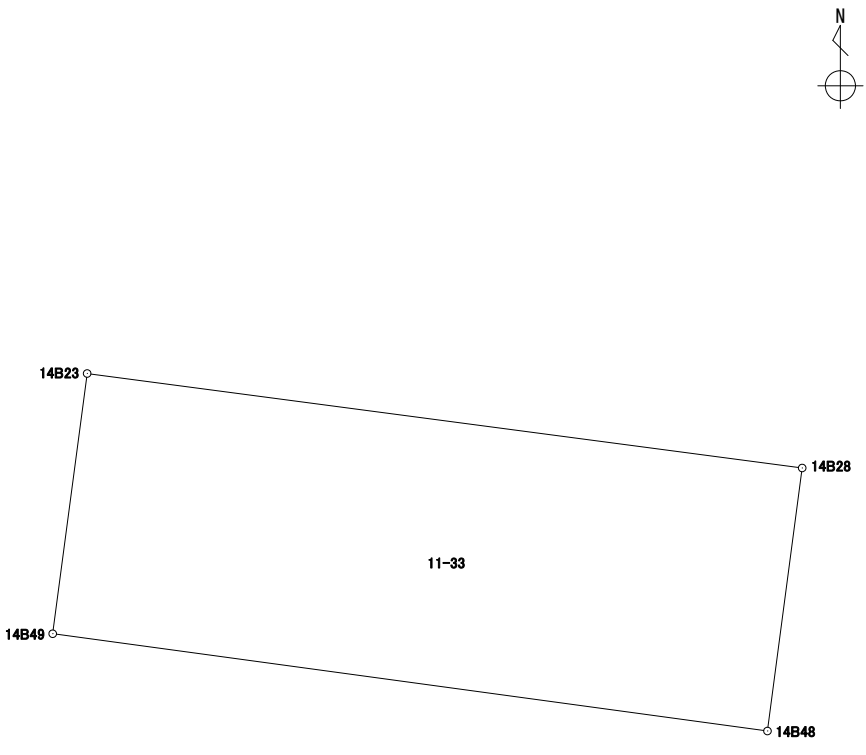
地番 11-32

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
14B22	43355.947	-67459.381	1.553	7° 32' 45"			
14B49	43357.487	-67459.177	14.958	97° 44' 57"			
14B48	43355.470	-67444.355	1.553	187° 30' 34"			
14B29	43353.930	-67444.558	14.959	277° 44' 56"			
面積算出公式			面積	23.2371095	街区一画地	14-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	23.23			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 11-33

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
14B23	43362.882	-67458.462	14.955	97° 31' 36"			
14B28	43360.923	-67443.635	5.500	187° 31' 18"			
14B48	43355.470	-67444.355	14.958	277° 44' 57"			
14B49	43357.487	-67459.177	5.442	7° 32' 58"			
面積算出公式			面積	81.8344780	街区一画地	14-16	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	81.83			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

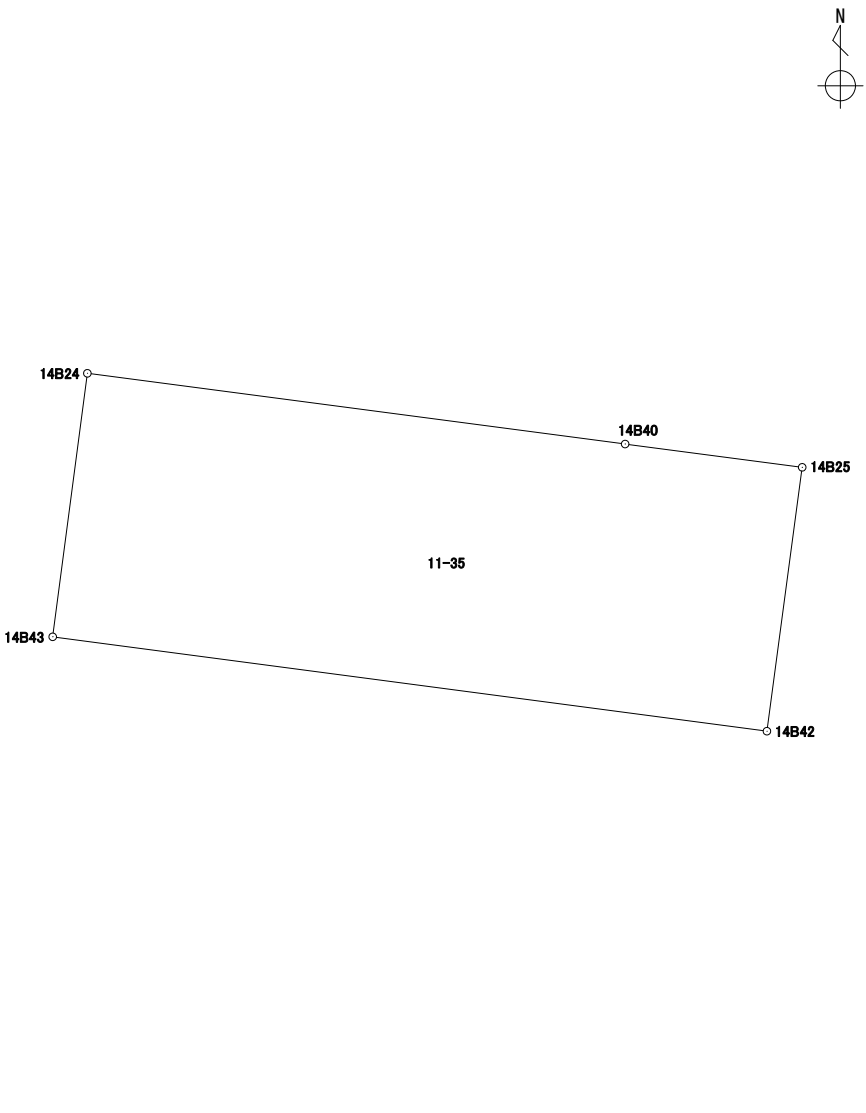
地番 11-34

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
14B23	43362.882	-67458.462	1.553	7° 30' 34"			
14B43	43364.422	-67458.259	14.952	97° 31' 41"			
14B42	43362.463	-67443.435	1.377	187° 35' 41"			
14B26	43361.098	-67443.617	0.175	185° 52' 21"			
14B28	43360.923	-67443.635	14.955	277° 31' 36"			
面積算出公式			面積	23.2223685	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	23.22			

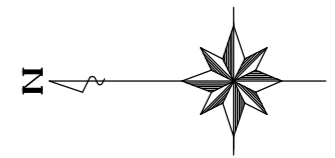
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 11-35

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
14B24	43369.890	-67457.539	11.257	97° 29' 35"					
14B40	43368.422	-67446.378	3.706	97° 29' 15"					
14B25	43367.939	-67442.703	5.524	187° 36' 50"					
14B42	43362.463	-67443.435	14.952	277° 31' 41"					
14B43	43364.422	-67458.259	5.515	7° 30' 05"					
面積算出公式			面積	82.5670215	街区一画地			14-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	82.56					

14街区 出来形確認図 (2306.43m²)



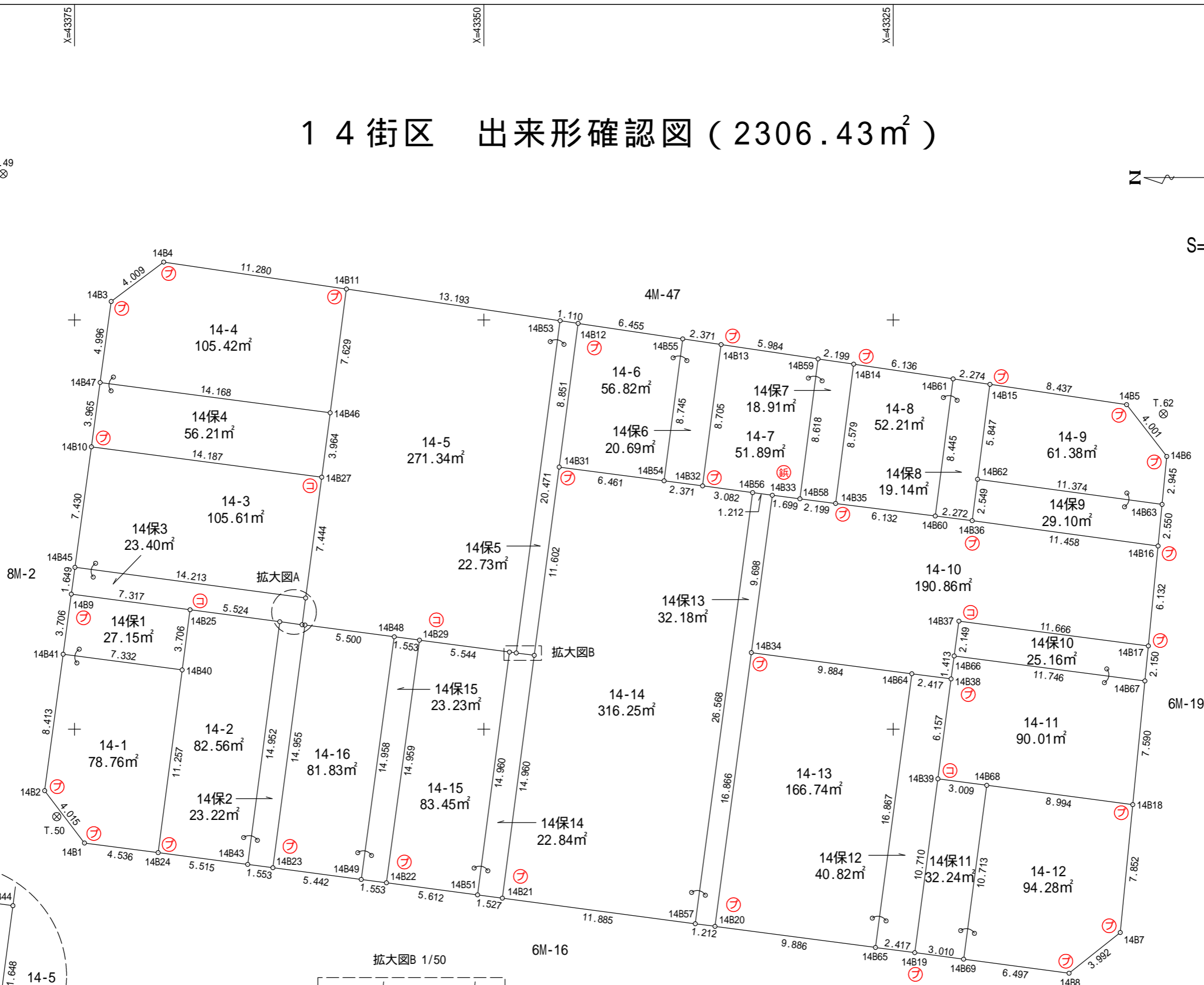
S=1:250

Y=-67425

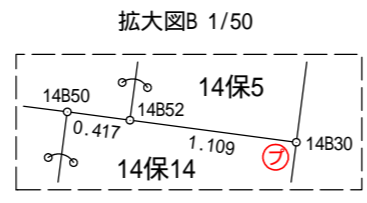
Y=-67425

Y=-67450

Y=-67450



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



T.63

X=43375

X=43350

X=43325

X=43300