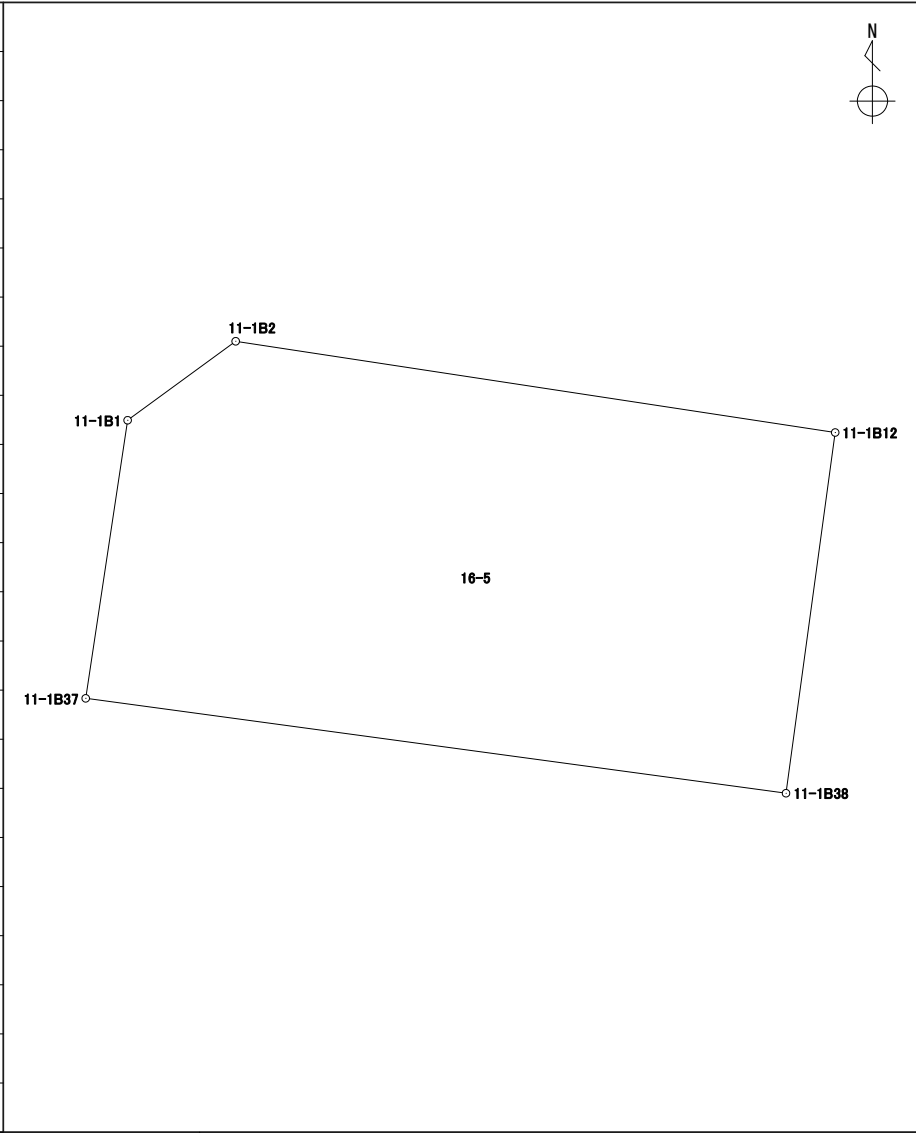


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 16-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-1B1	43440.042	-67447.169	4.000	53° 50' 05"					
11-1B2	43442.403	-67443.939	18.124	98° 39' 13"					
11-1B12	43439.676	-67426.021	10.878	187° 45' 57"					
11-1B38	43428.897	-67427.491	21.122	277° 42' 58"					
11-1B37	43431.733	-67448.422	8.402	8° 34' 32"					
面積算出公式			面積	228.5370535	街区一画地	11-1-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	228.53					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

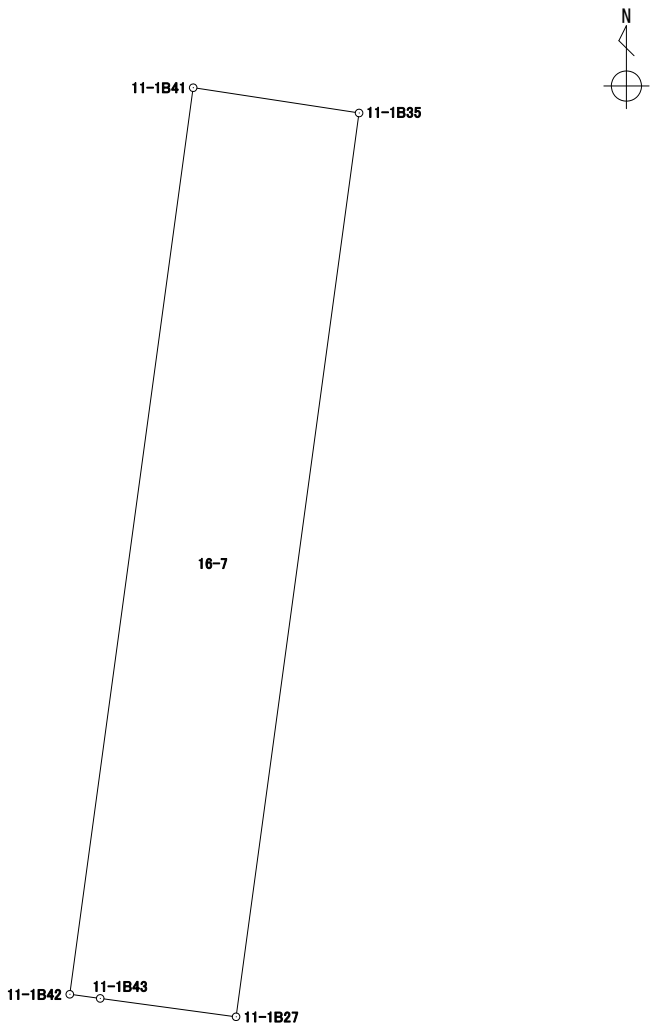
地番 16-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B12	43439.676	-67426.021	8.932	98° 39' 58"			
11-1B41	43438.330	-67417.190	14.837	187° 45' 02"			
11-1B42	43423.628	-67419.191	8.927	277° 43' 05"			
11-1B26	43424.827	-67428.038	0.617	7° 26' 51"			
11-1B25	43425.439	-67427.958	1.006	7° 28' 41"			
11-1B24	43426.437	-67427.827	2.482	7° 46' 39"			
11-1B38	43428.897	-67427.491	10.878	7° 45' 57"			
面積算出公式			面積	133.2116065	街区一画地	11-1-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	133.21			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

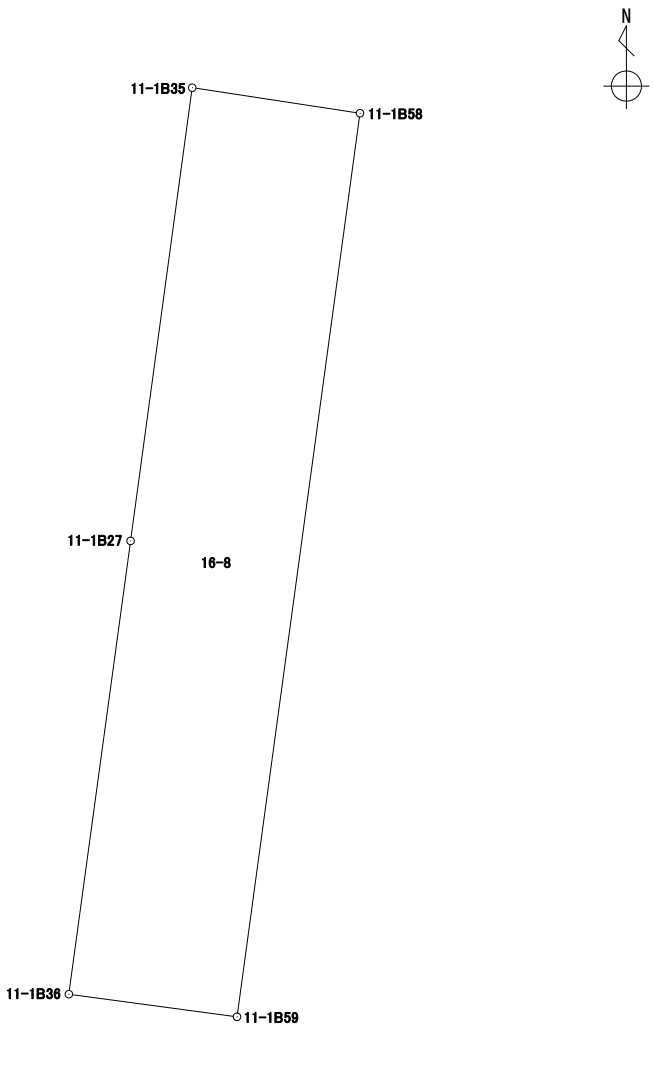
地番 16-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-1B41	43438.330	-67417.190	2.722	98° 39' 47"					
11-1B35	43437.920	-67414.499	14.792	187° 45' 04"					
11-1B27	43423.263	-67416.494	2.224	277° 42' 01"					
11-1B43	43423.561	-67418.698	0.497	277° 44' 21"					
11-1B42	43423.628	-67419.191	14.837	7° 45' 02"					
面積算出公式			面積	40.3211750	街区一画地			11-1-保2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_{n-1})$			地積	40.32					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

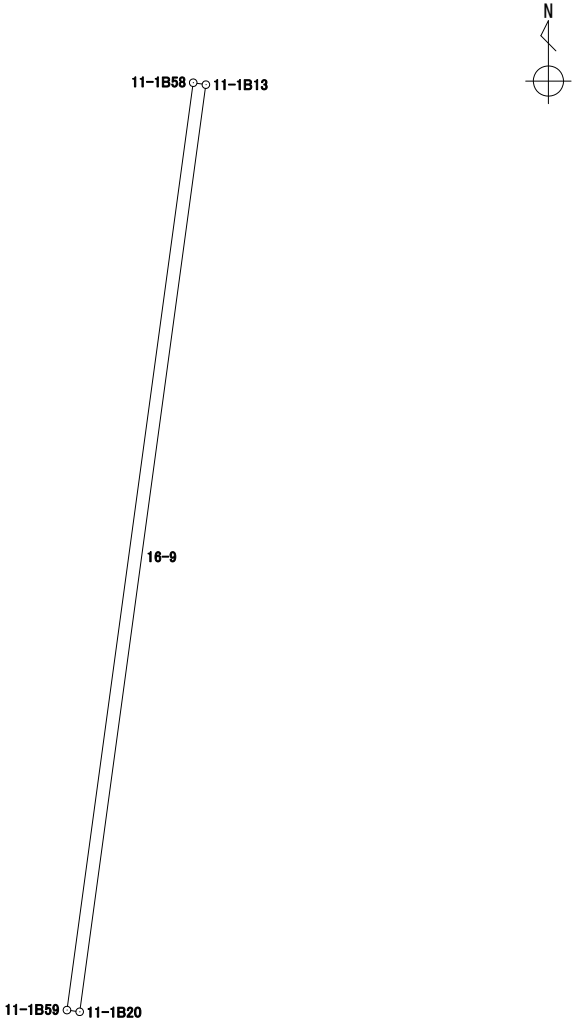
地番	16-8
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B35	43437.920	-67414.499	5.489	98° 39' 15"			
11-1B58	43437.094	-67409.072	29.490	187° 45' 08"			
11-1B59	43407.873	-67413.050	5.488	277° 39' 12"			
11-1B36	43408.604	-67418.490	14.794	7° 45' 14"			
11-1B27	43423.263	-67416.494	14.792	7° 45' 04"			
面積算出公式			面積	162.1269945	街区一画地	11-1-保19	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	162.12			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

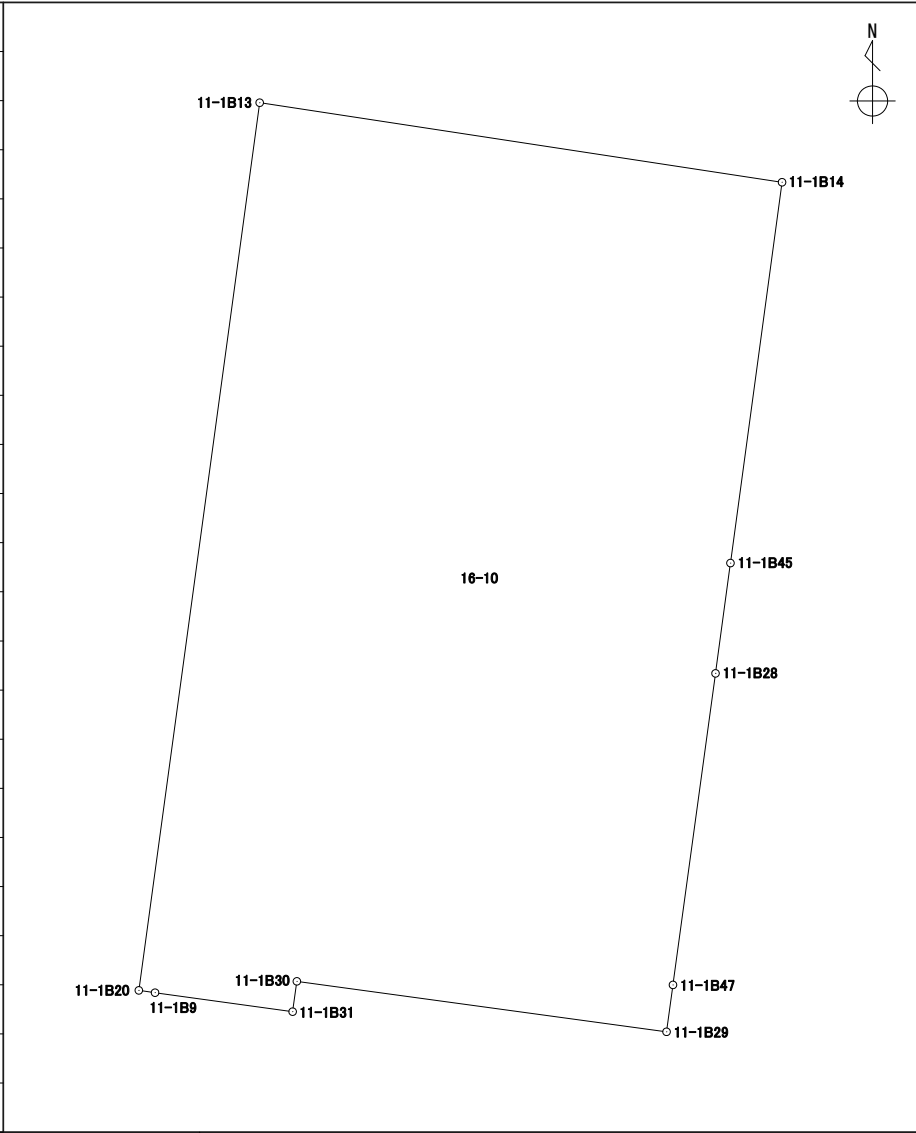
地番 16-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B58	43437.094	-67409.072	0.404	98° 40' 15"			
11-1B13	43437.033	-67408.672	29.483	187° 45' 15"			
11-1B20	43407.819	-67412.650	0.403	277° 41' 18"			
11-1B59	43407.873	-67413.050	29.490	7° 45' 08"			
面積算出公式			面積	11.9157350	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	11.91			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

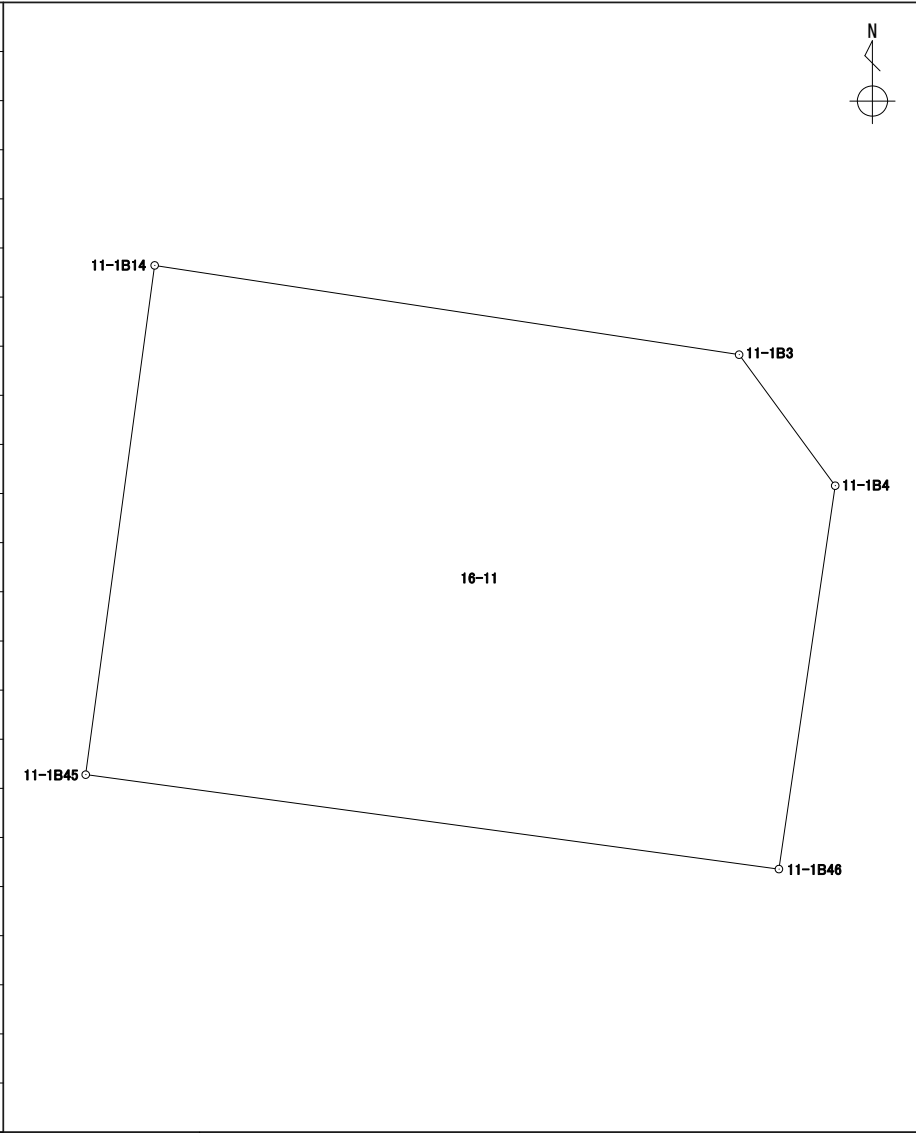
地番 16-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B13	43437.033	-67408.672	17.393	98° 39' 25"			
11-1B14	43434.415	-67391.477	12.647	187° 42' 56"			
11-1B45	43421.882	-67393.175	3.663	187° 43' 07"			
11-1B28	43418.252	-67393.667	10.348	187° 46' 51"			
11-1B47	43407.999	-67395.068	1.557	187° 47' 12"			
11-1B29	43406.456	-67395.279	12.281	277° 46' 04"			
11-1B30	43408.116	-67407.448	1.007	187° 55' 45"			
11-1B31	43407.118	-67407.587	4.571	277° 51' 26"			
11-1B9	43407.743	-67412.116	0.539	278° 06' 00"			
11-1B20	43407.819	-67412.650	29.483	7° 45' 15"			
面積算出公式			面積	498.3719775	街区一画地	11-1-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	498.37			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

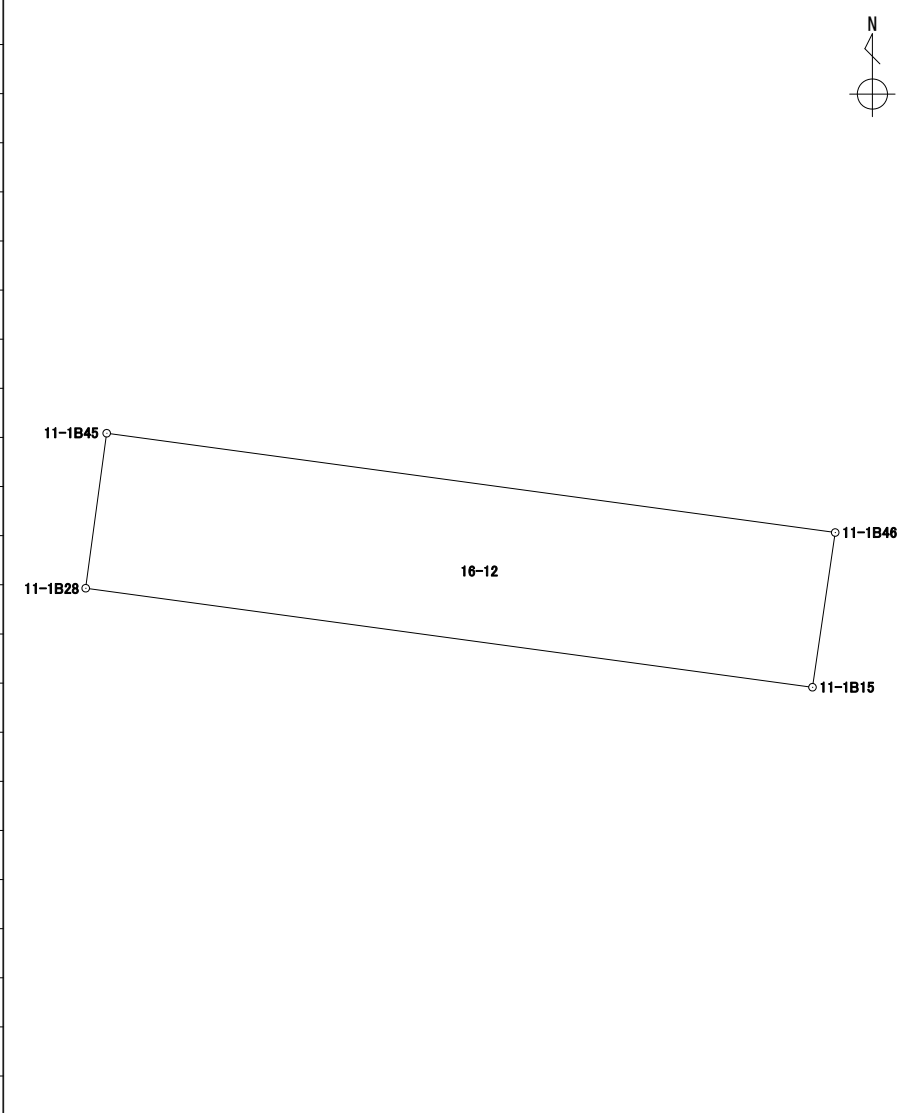
地番 16-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-1B14	43434.415	-67391.477	14.553	98° 40' 57"					
11-1B3	43432.218	-67377.090	3.999	143° 44' 46"					
11-1B4	43428.993	-67374.725	9.537	188° 21' 01"					
11-1B46	43419.557	-67376.110	17.222	277° 45' 30"					
11-1B45	43421.882	-67393.175	12.647	7° 42' 56"					
面積算出公式			面積	212.3035035	街区一画地			11-1-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	212.30					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

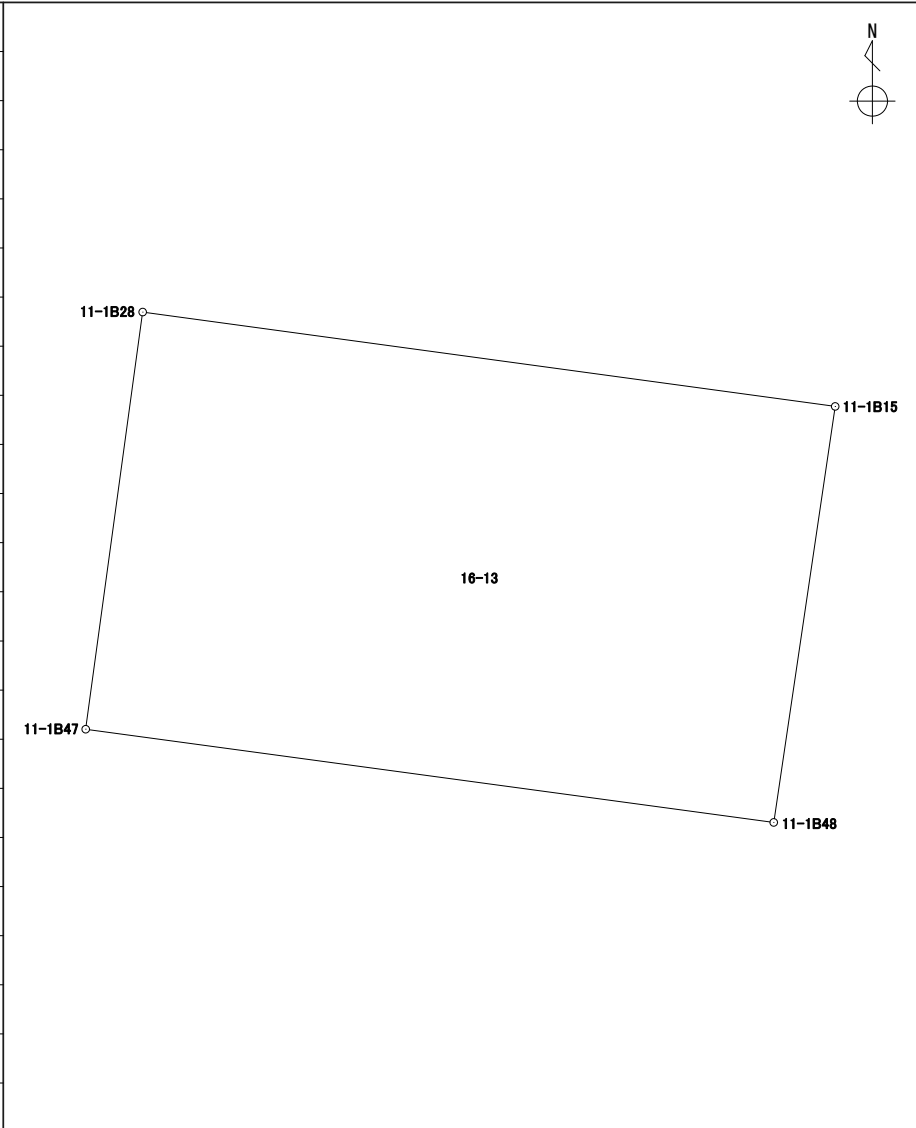
地番	16-12
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-1B45	43421.882	-67393.175	17.222	97° 45' 30"					
11-1B46	43419.557	-67376.110	3.662	188° 21' 05"					
11-1B15	43415.933	-67376.642	17.182	277° 45' 24"					
11-1B28	43418.252	-67393.667	3.663	7° 43' 07"					
面積算出公式			面積	63.0110790	街区一画地	11-1-保3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	63.01					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

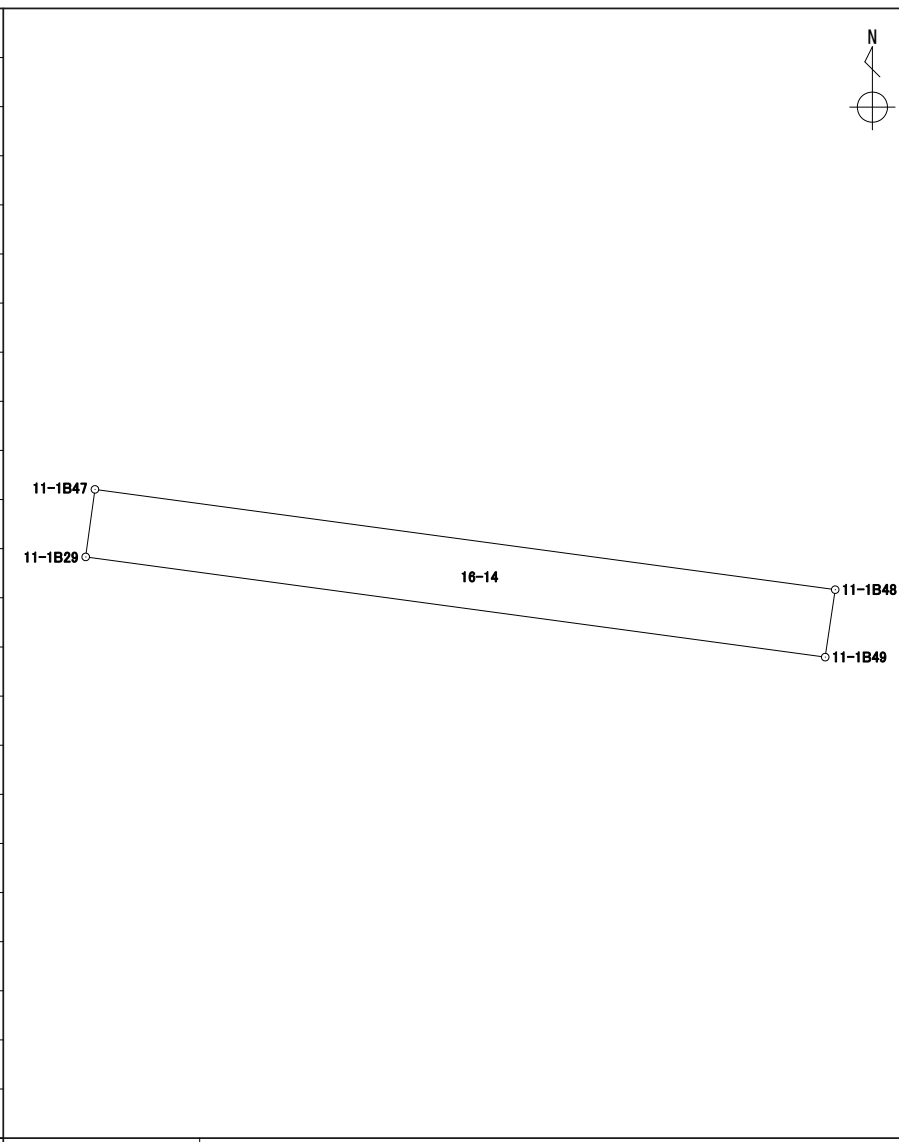
地番 16-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-1B28	43418.252	-67393.667	17.182	97° 45' 24"					
11-1B15	43415.933	-67376.642	10.336	188° 24' 22"					
11-1B48	43405.708	-67378.153	17.069	277° 42' 48"					
11-1B47	43407.999	-67395.068	10.348	7° 46' 51"					
面積算出公式			面積	177.1119100	街区一画地	11-1-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	177.11					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 16-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B47	43407.999	-67395.068	17.069	97° 42' 48"			
11-1B48	43405.708	-67378.153	1.557	188° 24' 58"			
11-1B49	43404.167	-67378.381	17.052	277° 42' 52"			
11-1B29	43406.456	-67395.279	1.557	7° 47' 12"			
面積算出公式			面積	26.5724780	街区一画地	11-1-保20	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	26.57			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

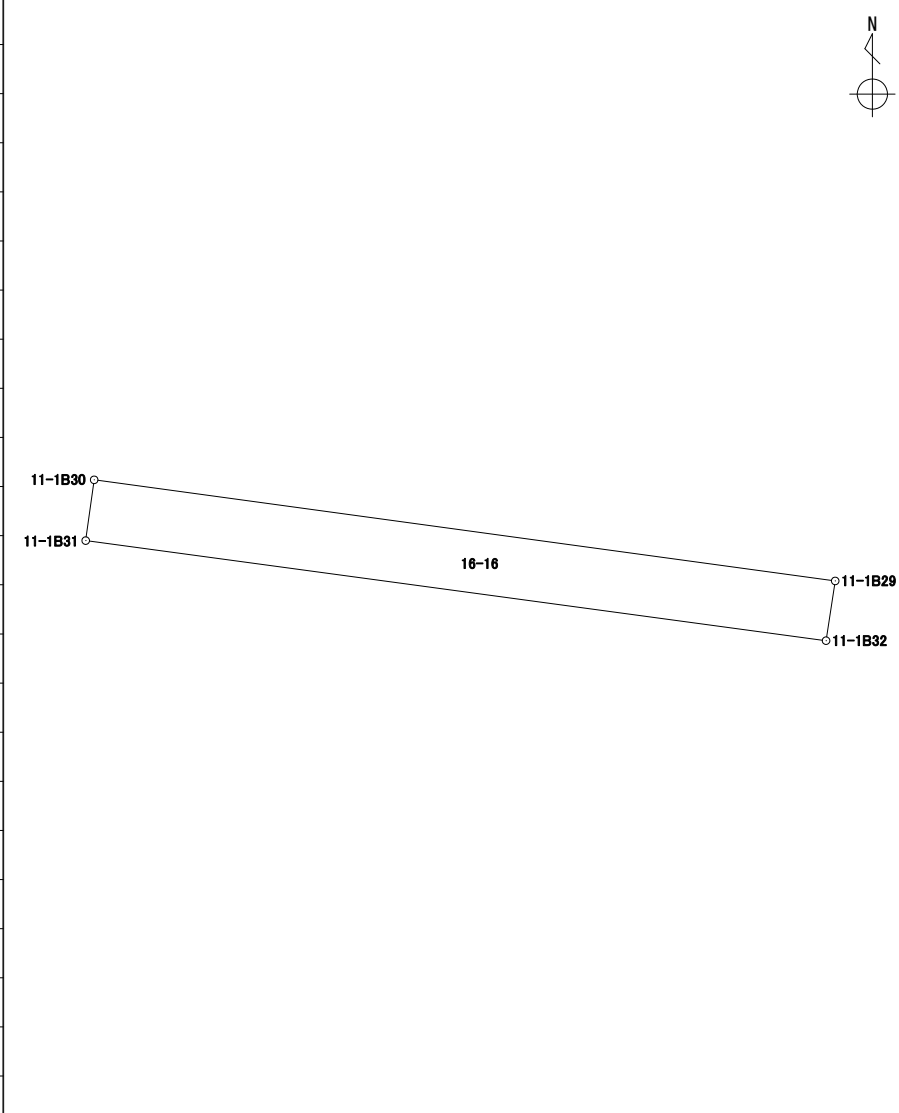
地番	16-15
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B29	43406.456	-67395.279	17.052	97° 42' 52"			
11-1B49	43404.167	-67378.381	2.277	188° 24' 27"			
11-1B16	43401.914	-67378.714	17.090	282° 01' 36"			
11-1B32	43405.475	-67395.429	0.992	8° 41' 37"			
面積算出公式			面積	27.8824980	街区一画地	11-1-保21	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	27.88			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

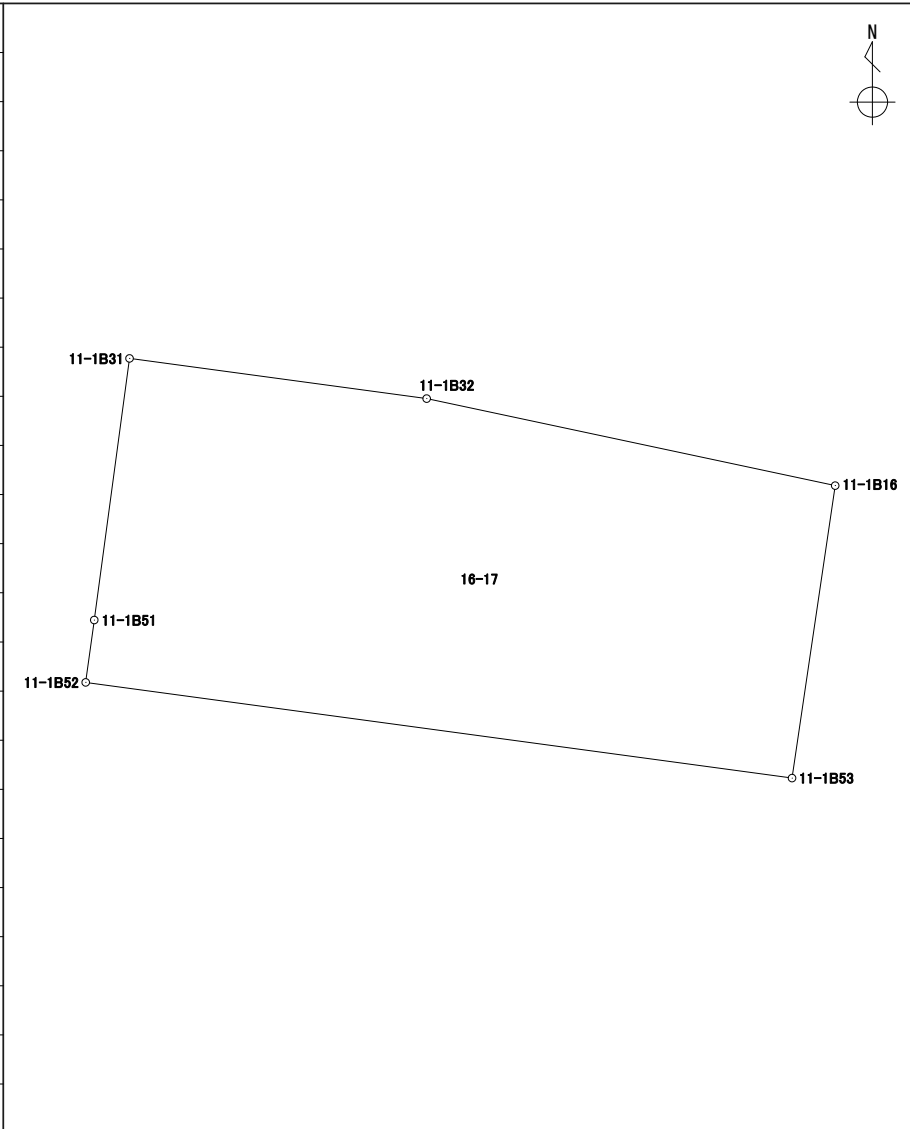
地番	16-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-1B30	43408.116	-67407.448	12.281	97° 46' 04"					
11-1B29	43406.456	-67395.279	0.992	188° 41' 37"					
11-1B32	43405.475	-67395.429	12.268	277° 41' 46"					
11-1B31	43407.118	-67407.587	1.007	7° 55' 45"					
面積算出公式			面積	12.2744250	街区一画地	11-1-保17			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	12.27					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


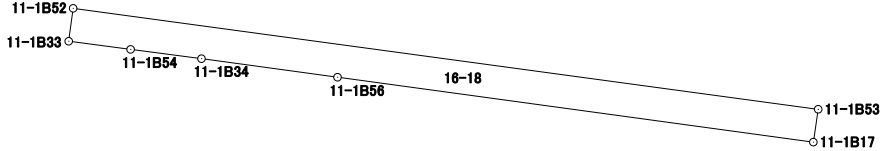
地番	16-17
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-1B31	43407.118	-67407.587	12.268	97° 41' 46"					
11-1B32	43405.475	-67395.429	17.090	102° 01' 36"					
11-1B16	43401.914	-67378.714	12.093	188° 23' 31"					
11-1B53	43389.950	-67380.479	29.164	277° 42' 52"					
11-1B52	43393.865	-67409.380	2.575	7° 50' 04"					
11-1B51	43396.416	-67409.029	10.798	7° 40' 26"					
面積算出公式			面積	380.2101065	街区一画地	11-1-10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	380.21					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

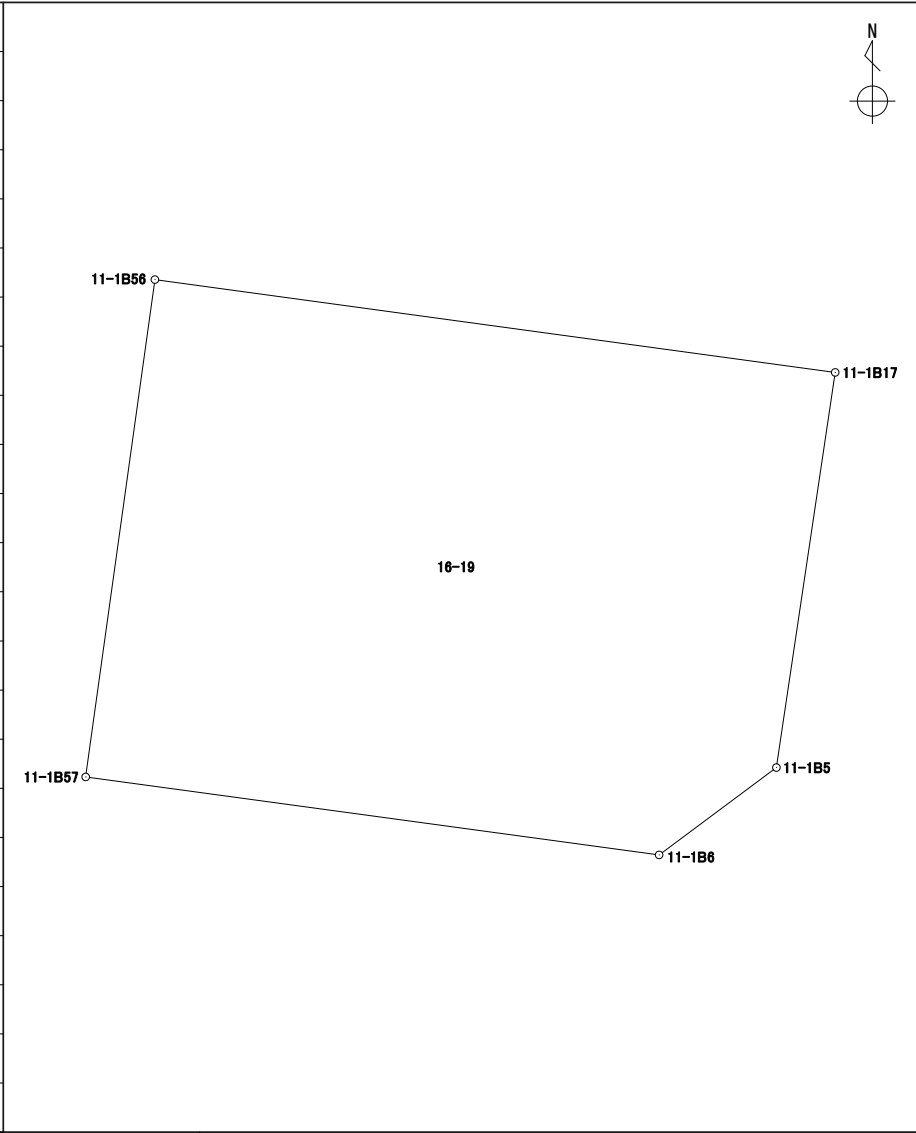
地番	16-18
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B52	43393.865	-67409.380	29.164	97° 42' 52"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> 	
11-1B53	43389.950	-67380.479	1.287	188° 23' 40"			
11-1B17	43388.676	-67380.667	18.628	277° 46' 06"			
11-1B56	43391.194	-67399.125	5.326	277° 46' 05"			
11-1B34	43391.914	-67404.403	2.772	277° 27' 39"			
11-1B54	43392.274	-67407.152	2.421	277° 28' 27"			
11-1B33	43392.589	-67409.553	1.287	7° 43' 16"			
面積算出公式			面積	37.2194050	街区一画地	11-1-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	37.21			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 16-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B56	43391.194	-67399.125	18.628	97° 46' 06"			
11-1B17	43388.676	-67380.667	10.837	188° 27' 49"			
11-1B5	43377.957	-67382.262	3.967	233° 19' 15"			
11-1B6	43375.587	-67385.444	15.702	277° 44' 28"			
11-1B57	43377.702	-67401.003	13.622	7° 55' 27"			
面積算出公式			面積	248.9234770	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	248.92			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

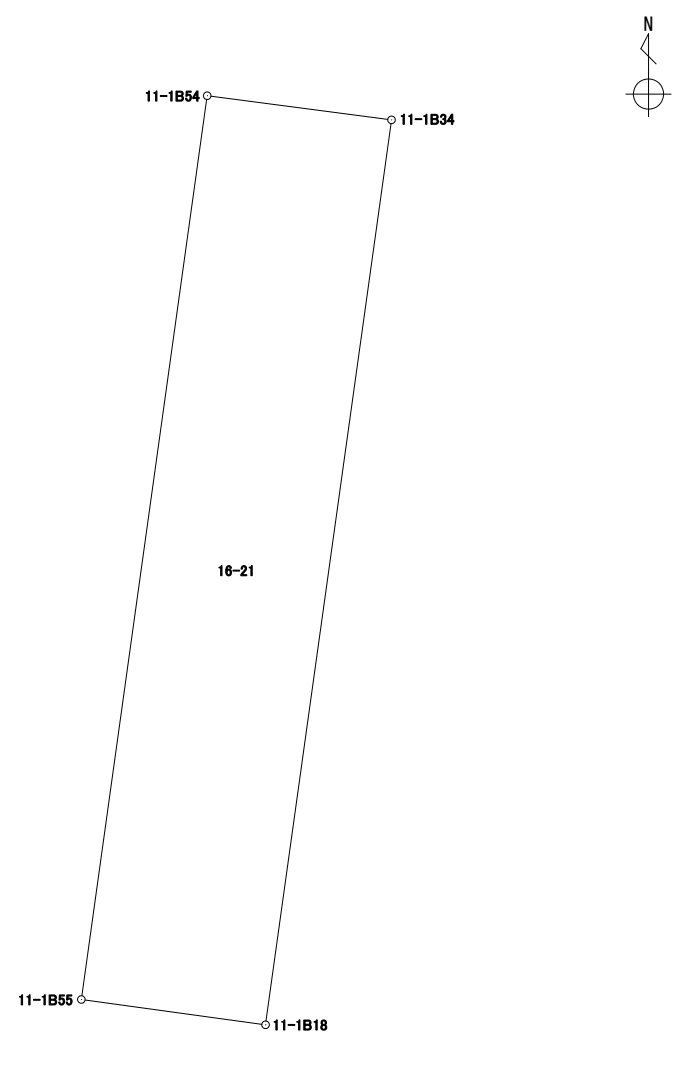
地番 16-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B34	43391.914	-67404.403	5.326	97° 46' 05"			
11-1B56	43391.194	-67399.125	13.622	187° 55' 27"			
11-1B57	43377.702	-67401.003	5.327	277° 44' 43"			
11-1B18	43378.420	-67406.282	13.624	7° 55' 38"			
面積算出公式			面積	72.5734420	街区一画地	11-1-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	72.57			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

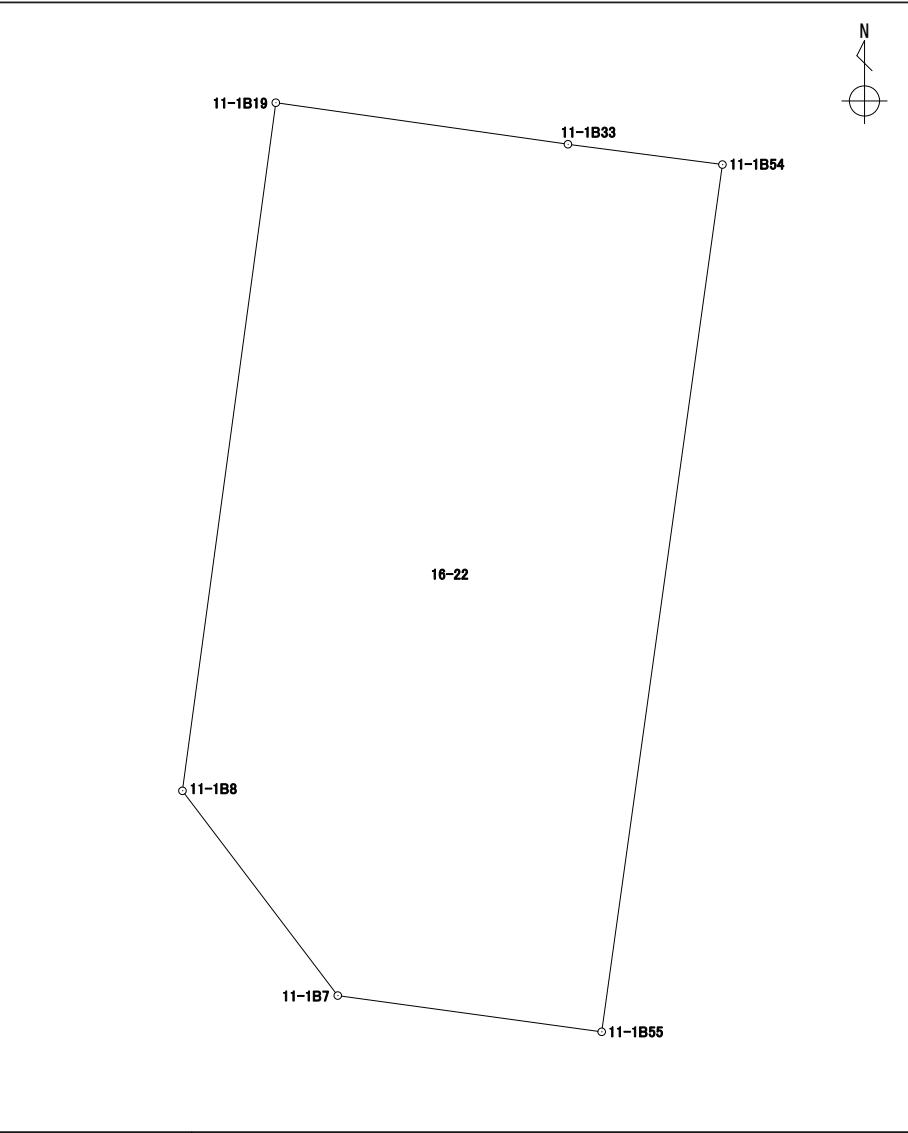
地番 16-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-1B54	43392.274	-67407.152	2.772	97° 27' 39"					
11-1B34	43391.914	-67404.403	13.624	187° 55' 38"					
11-1B18	43378.420	-67406.282	2.772	277° 48' 52"					
11-1B55	43378.797	-67409.029	13.607	7° 55' 44"					
面積算出公式			面積	37.7501970	街区一画地			11-1-保7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	37.75					

座標面積計算書

世界測地系（測地成果2011）

地番	16-22
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B19	43393.235	-67414.094	4.586	98° 05' 48"			
11-1B33	43392.589	-67409.553	2.421	97° 28' 27"			
11-1B54	43392.274	-67407.152	13.607	187° 55' 44"			
11-1B55	43378.797	-67409.029	4.140	277° 48' 54"			
11-1B7	43379.360	-67413.131	3.994	322° 48' 52"			
11-1B8	43382.542	-67415.545	10.790	7° 43' 39"			
面積算出公式			面積	91.0217825	街区一画地	11-1-12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	91.02			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

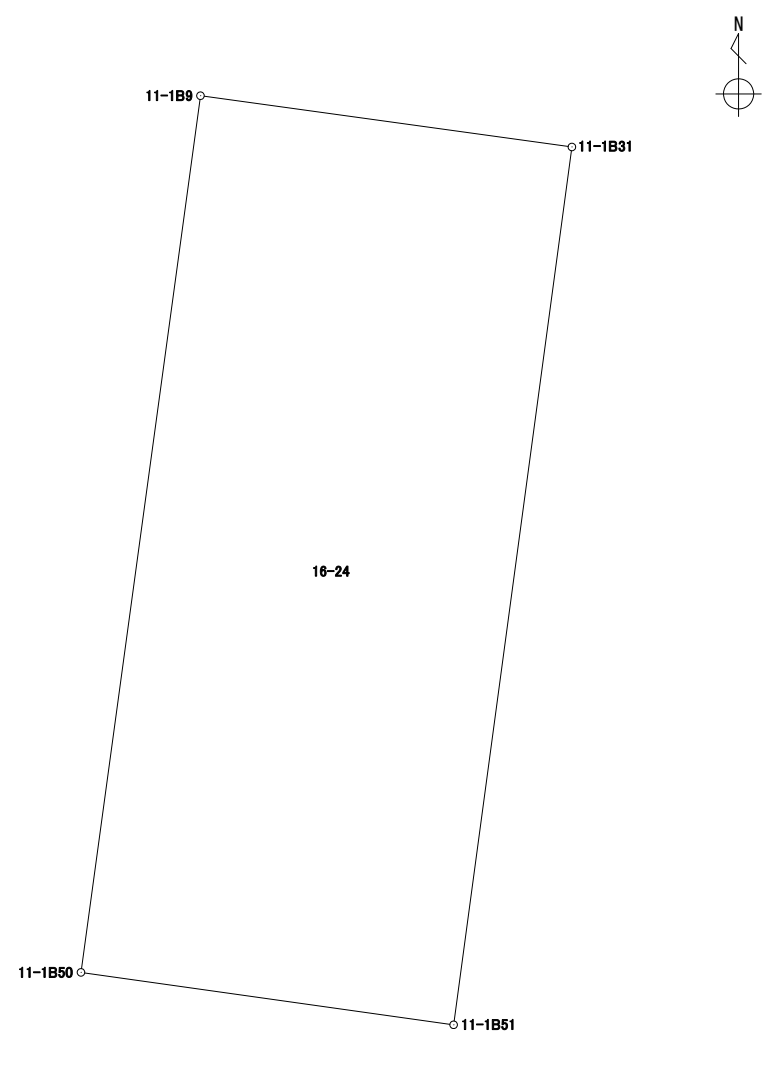
地番 16-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B50	43397.055	-67413.573	4.588	98° 00' 17"			
11-1B51	43396.416	-67409.029	2.575	187° 50' 04"			
11-1B52	43393.865	-67409.380	1.287	187° 43' 16"			
11-1B33	43392.589	-67409.553	4.586	278° 05' 48"			
11-1B19	43393.235	-67414.094	3.855	7° 45' 59"			
面積算出公式			面積	17.7006785	街区一画地	11-1-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	17.70			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	16-24
----	-------

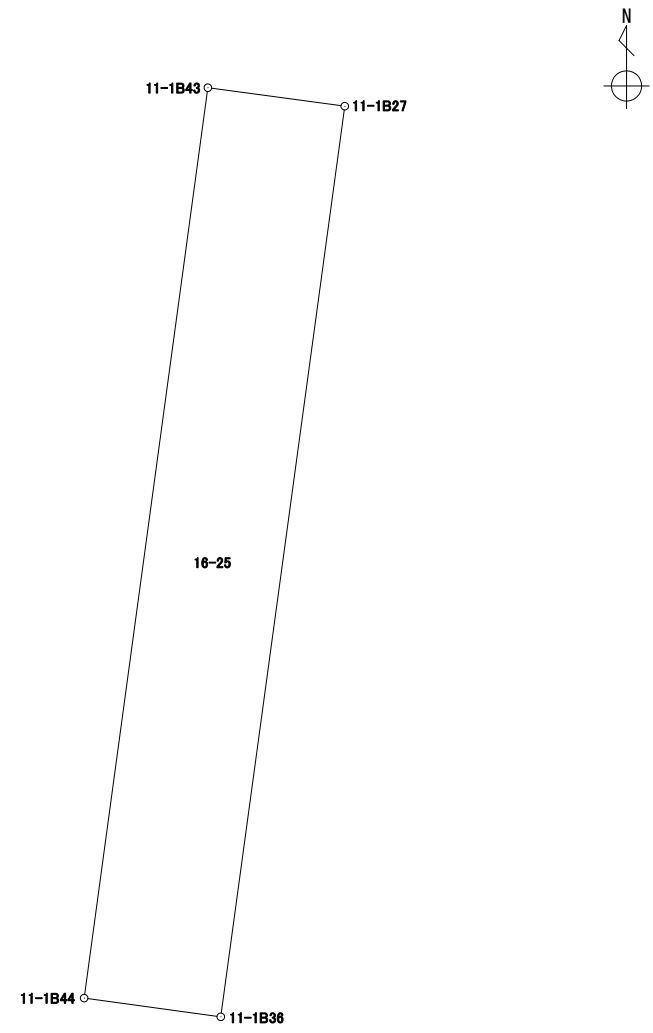
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-1B9	43407.743	-67412.116	4.571	97° 51' 26"					
11-1B31	43407.118	-67407.587	10.798	187° 40' 26"					
11-1B51	43396.416	-67409.029	4.588	278° 00' 17"					
11-1B50	43397.055	-67413.573	10.786	7° 45' 46"					
面積算出公式			面積	49.4339515	街区一画地			11-1-9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	49.43					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 16-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
11-1B43	43423.561	-67418.698	2.224	97° 42' 01"	
11-1B27	43423.263	-67416.494	14.794	187° 45' 14"	
11-1B36	43408.604	-67418.490	2.220	277° 47' 27"	
11-1B44	43408.905	-67420.690	14.790	7° 44' 24"	
面積算出公式			面積	32.8730180	街区一画地
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))			地積	32.87	11-1-保9

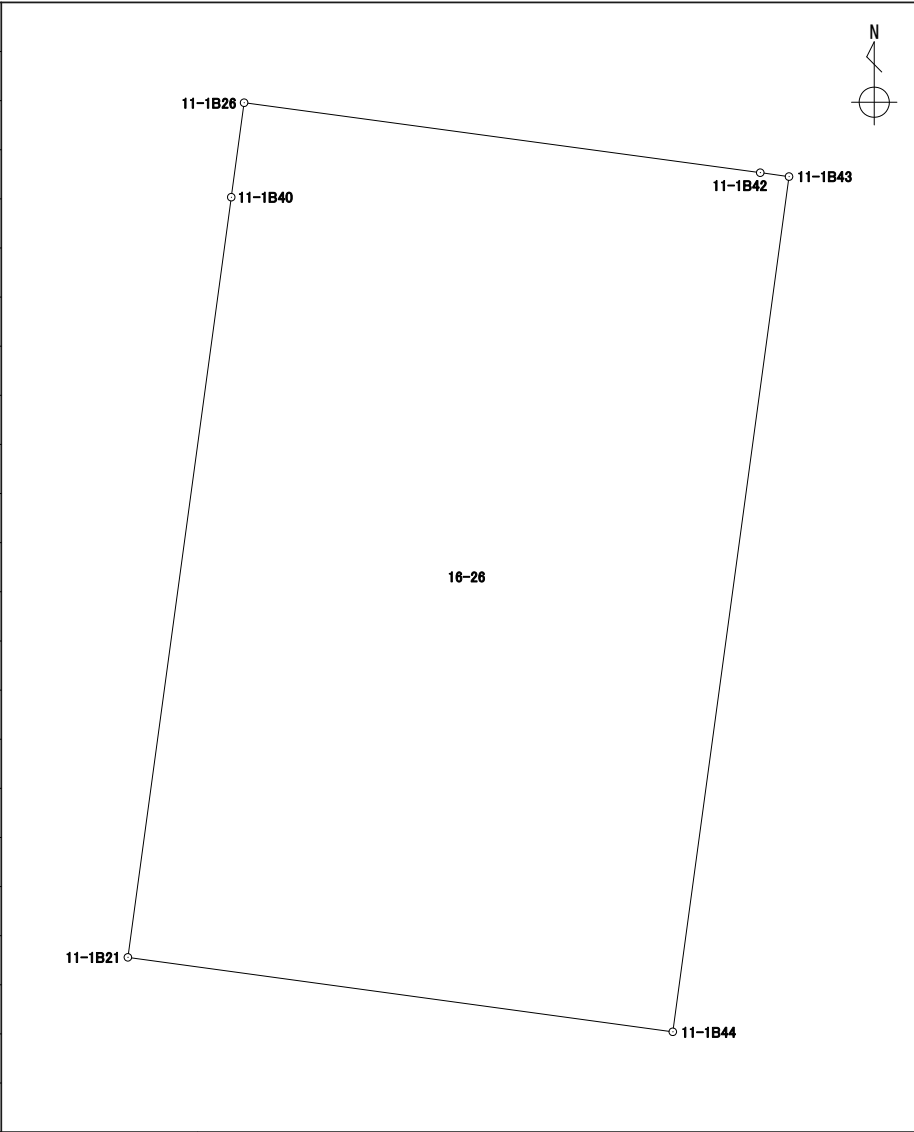


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 16-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
11-1B26	43424.827	-67428.038	8.927	97° 43' 05"	
11-1B42	43423.628	-67419.191	0.497	97° 44' 21"	
11-1B43	43423.561	-67418.698	14.790	187° 44' 24"	
11-1B44	43408.905	-67420.690	9.426	277° 46' 46"	
11-1B21	43410.181	-67430.030	13.146	7° 44' 46"	
11-1B40	43423.208	-67428.258	1.633	7° 44' 18"	

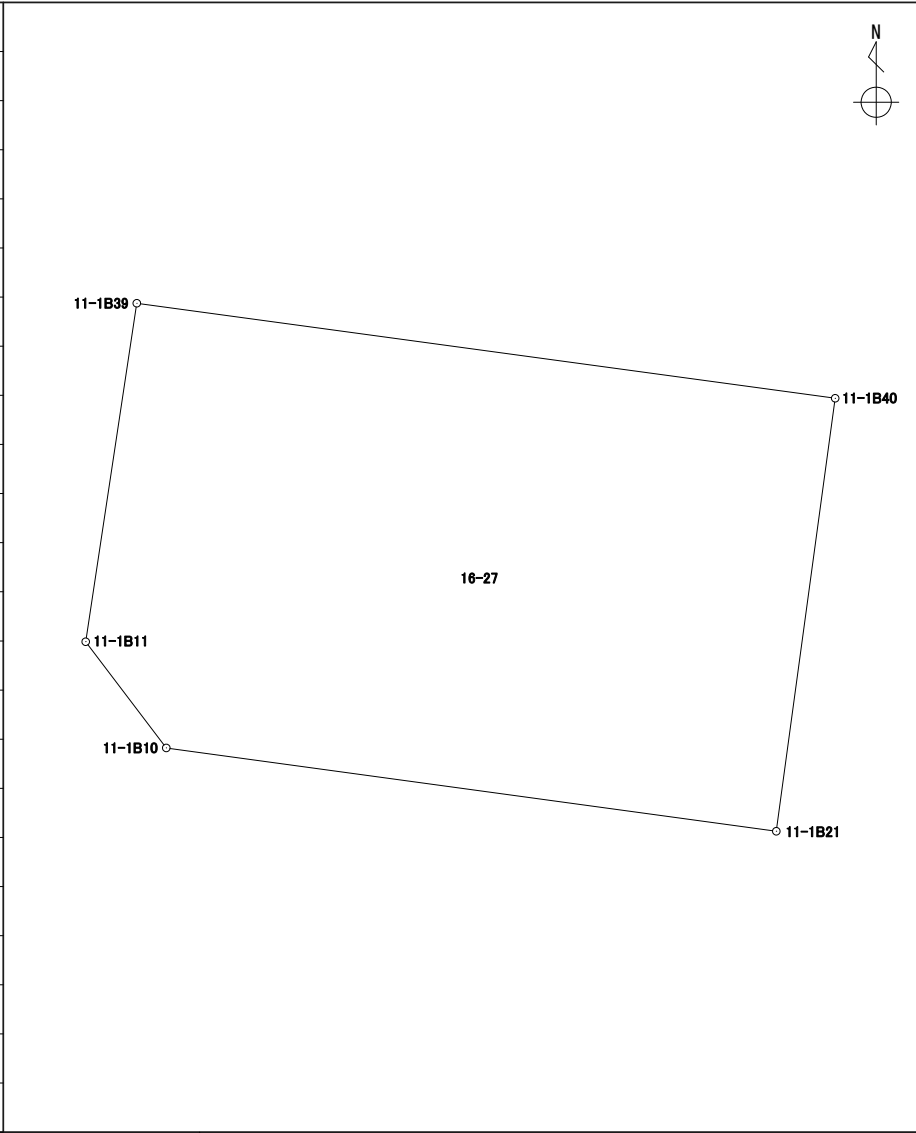


面積算出公式	面積	139.3715290	街区一画地	11-1-5
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	139.37		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

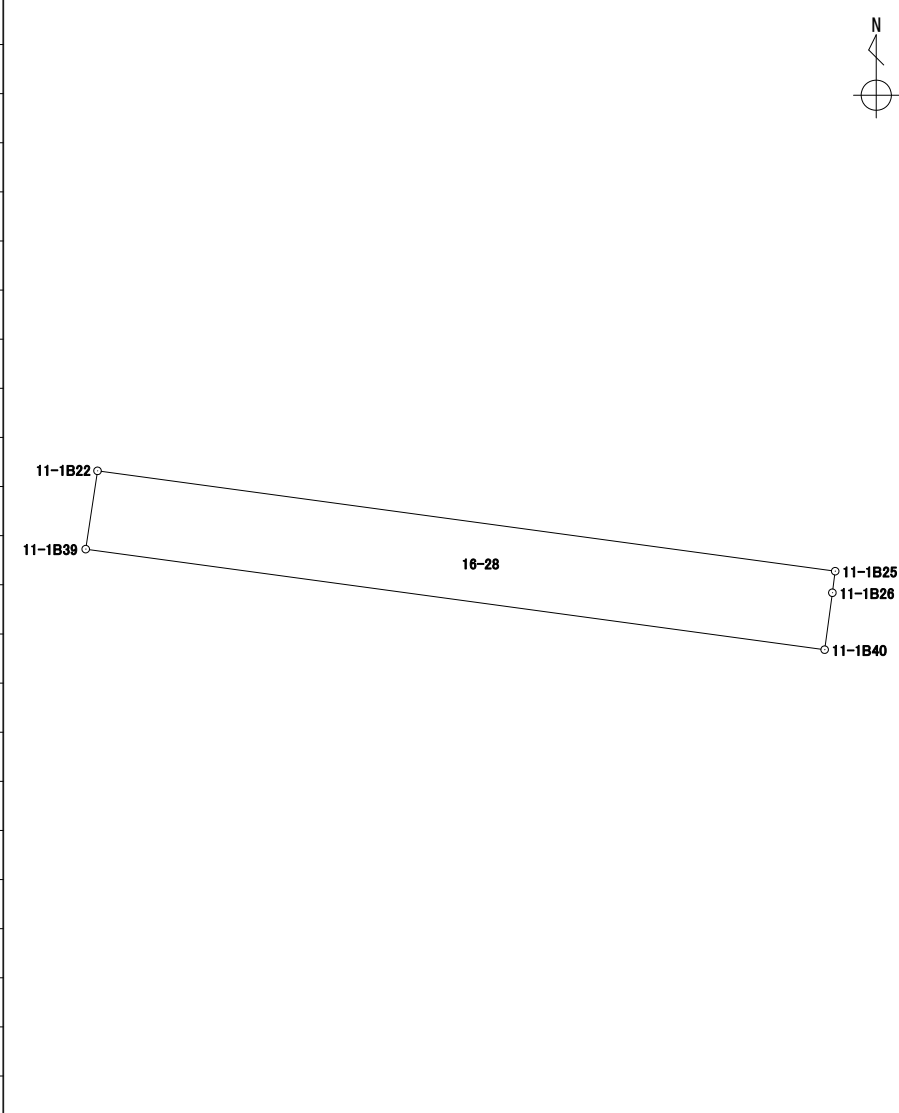
地番	16-27
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-1B39	43426.067	-67449.274	21.209	97° 44' 49"					
11-1B40	43423.208	-67428.258	13.146	187° 44' 46"					
11-1B21	43410.181	-67430.030	18.527	277° 46' 36"					
11-1B10	43412.688	-67448.387	4.011	322° 48' 37"					
11-1B11	43415.884	-67450.812	10.298	8° 35' 20"					
面積算出公式			面積	275.9126985	街区一画地			11-1-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	275.91					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

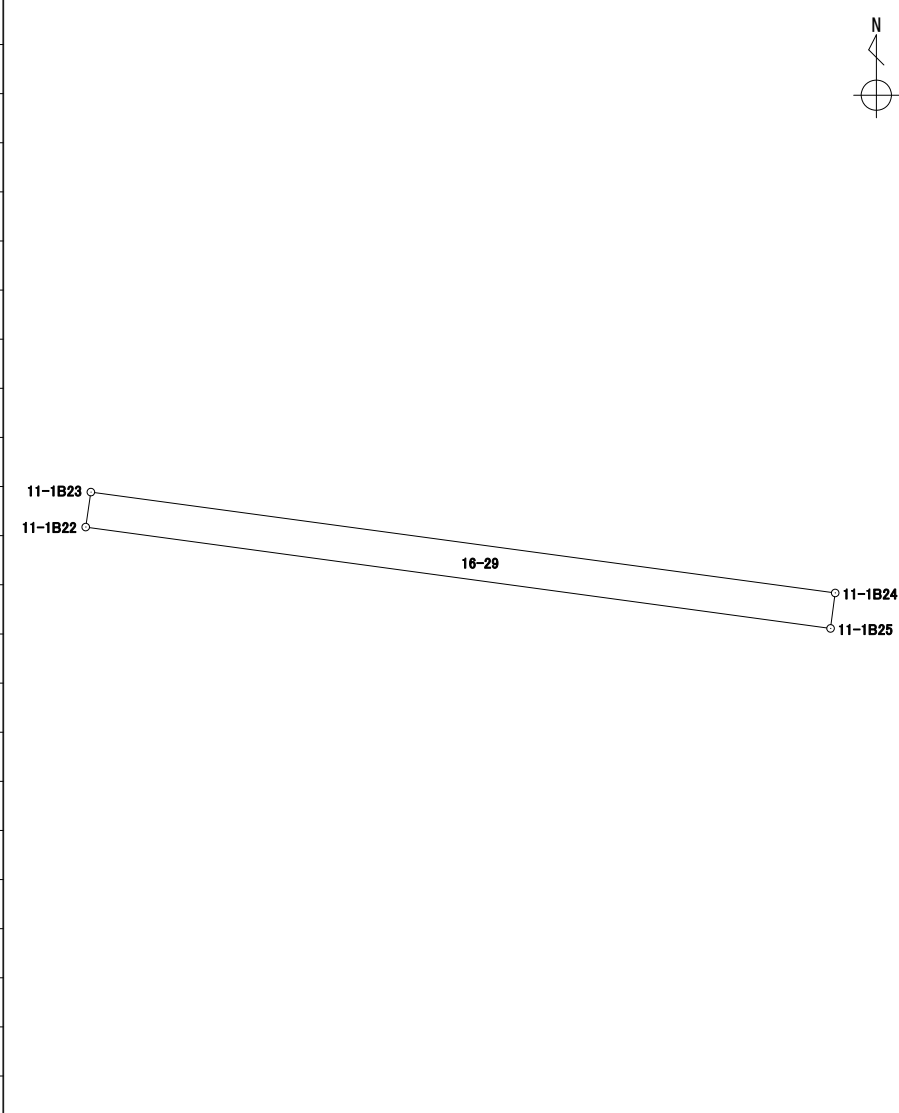
地番	16-28
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B22	43428.293	-67448.938	21.173	97° 44' 48"			
11-1B25	43425.439	-67427.958	0.617	187° 26' 51"			
11-1B26	43424.827	-67428.038	1.633	187° 44' 18"			
11-1B40	43423.208	-67428.258	21.209	277° 44' 49"			
11-1B39	43426.067	-67449.274	2.251	8° 35' 01"			
面積算出公式			面積	47.7049700	街区一画地	11-1-保10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	47.70			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

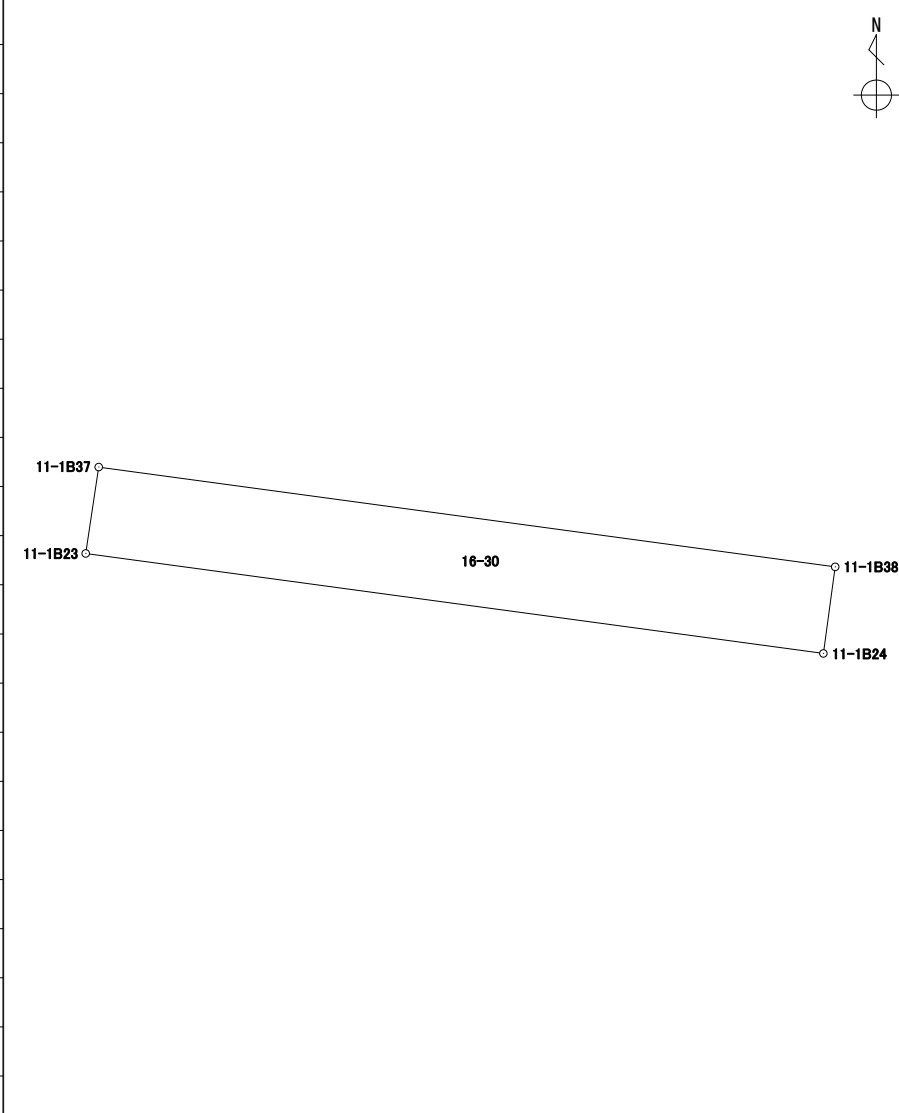
地番	16-29
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B23	43429.278	-67448.792	21.156	97° 43' 02"			
11-1B24	43426.437	-67427.827	1.006	187° 28' 41"			
11-1B25	43425.439	-67427.958	21.173	277° 44' 48"			
11-1B22	43428.293	-67448.938	0.995	8° 25' 52"			
面積算出公式			面積	21.1886125	街区一画地	11-1-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	21.18			

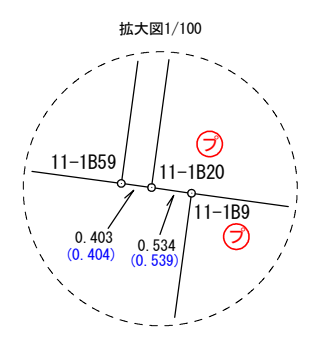
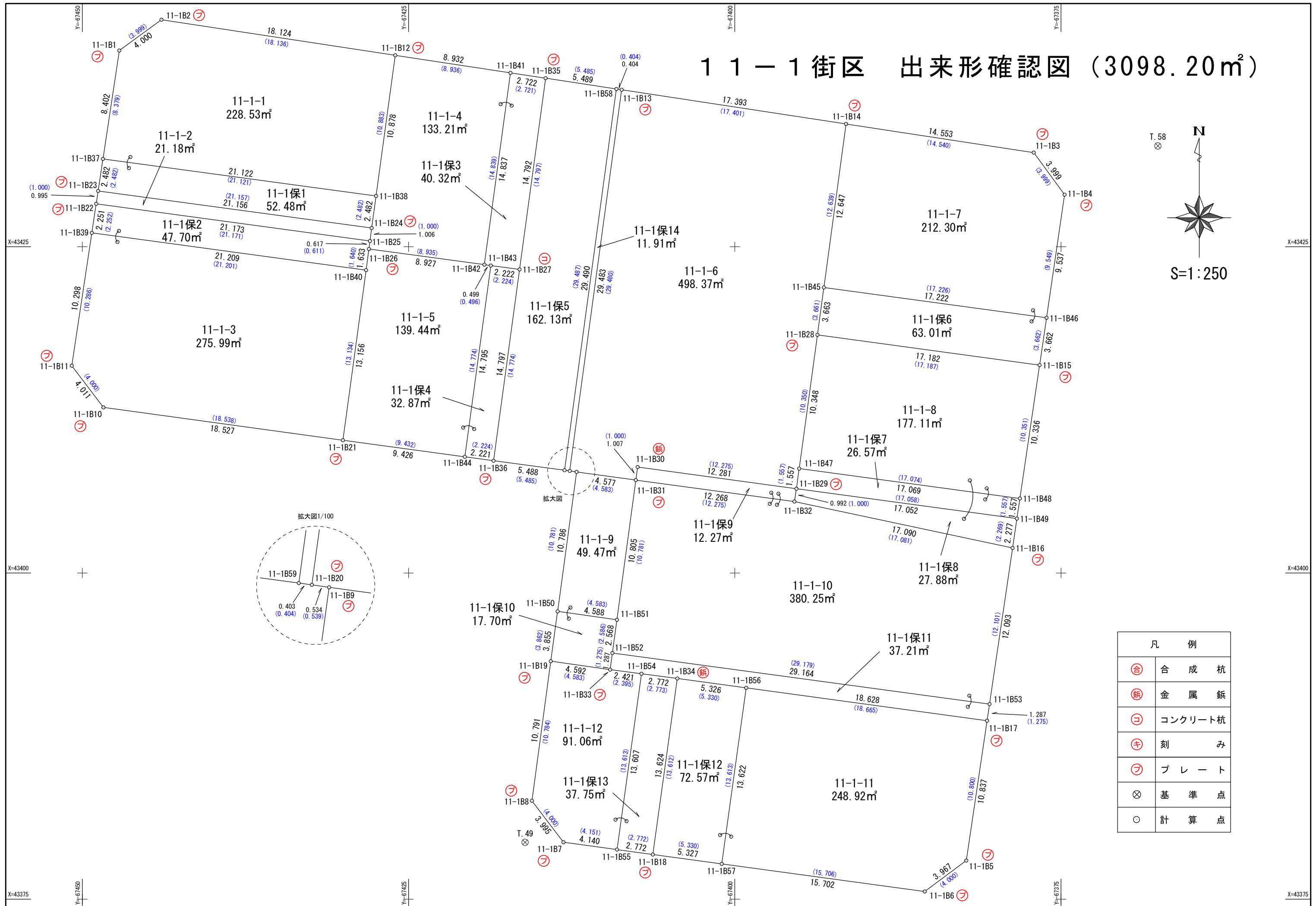
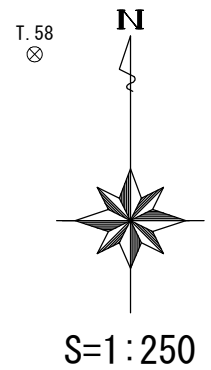
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	16-30
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
11-1B37	43431.733	-67448.422	21.122	97° 42' 58"			
11-1B38	43428.897	-67427.491	2.482	187° 46' 39"			
11-1B24	43426.437	-67427.827	21.156	277° 43' 02"			
11-1B23	43429.278	-67448.792	2.482	8° 34' 15"			
面積算出公式			面積	52.4817005	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	52.48			

11-1街区 出来形確認図 (3098.20m²)



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