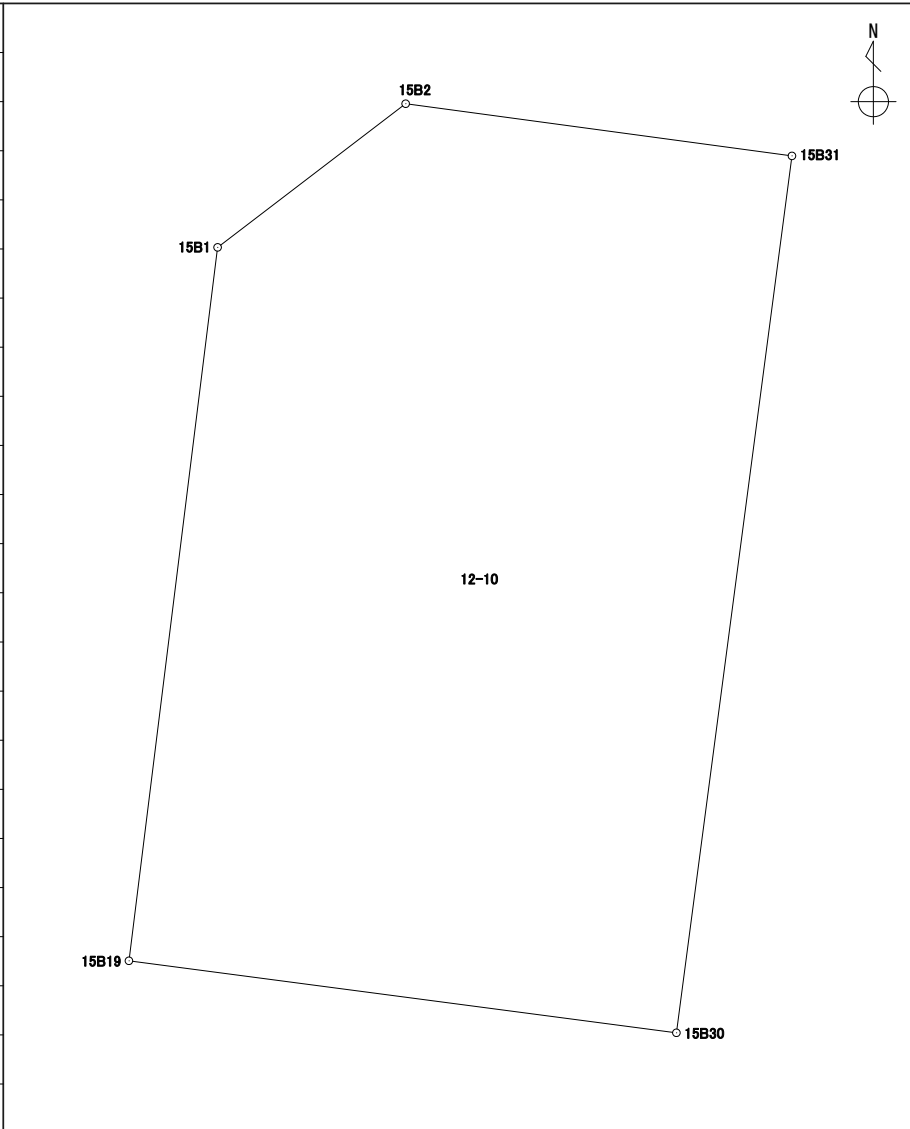


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

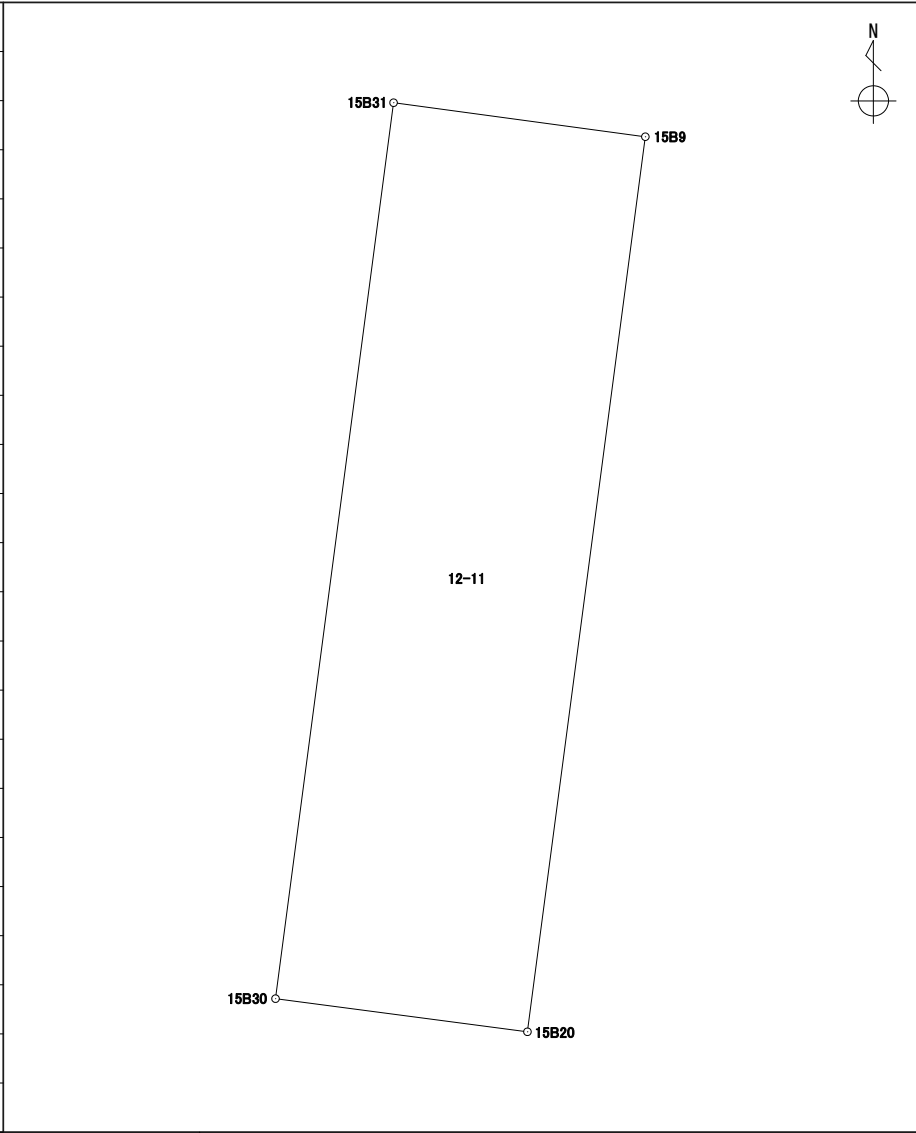
地番 12-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
15B1	43379.867	-67497.093	4.000	52° 37' 44"					
15B2	43382.295	-67493.914	6.589	97° 41' 32"					
15B31	43381.413	-67487.384	14.949	187° 30' 24"					
15B30	43366.592	-67489.337	9.334	277° 29' 28"					
15B19	43367.809	-67498.592	12.150	7° 05' 11"					
面積算出公式			面積	136.4787710	街区一画地	15-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	136.47					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

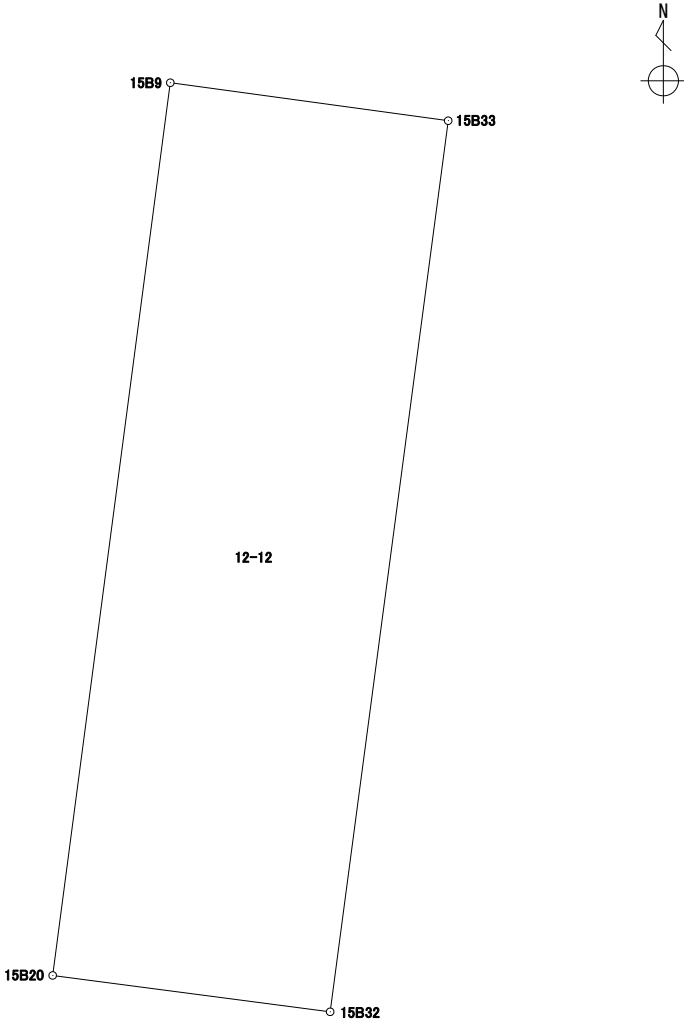
地番	12-11
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
15B20	43366.044	-67485.169	4.203	277° 29' 25"			
15B30	43366.592	-67489.337	14.949	7° 30' 24"			
15B31	43381.413	-67487.384	4.203	97° 41' 47"			
15B9	43380.850	-67483.218	14.933	187° 30' 24"			
面積算出公式			面積	62.8121905	街区一画地		15-保10
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	62.81			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

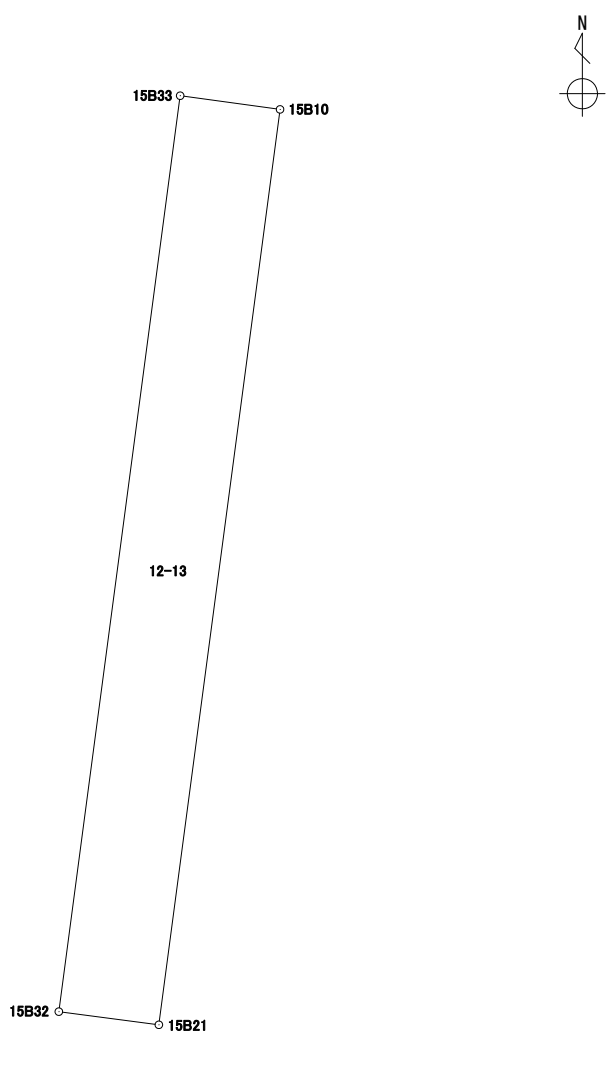
地番	12-12
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
15B9	43380.850	-67483.218	4.652	97° 46' 54"					
15B33	43380.220	-67478.608	14.908	187° 32' 49"					
15B32	43365.441	-67480.566	4.642	277° 27' 48"					
15B20	43366.044	-67485.169	14.933	7° 30' 24"					
面積算出公式			面積	69.3466005	街区一画地			15-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	69.34					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

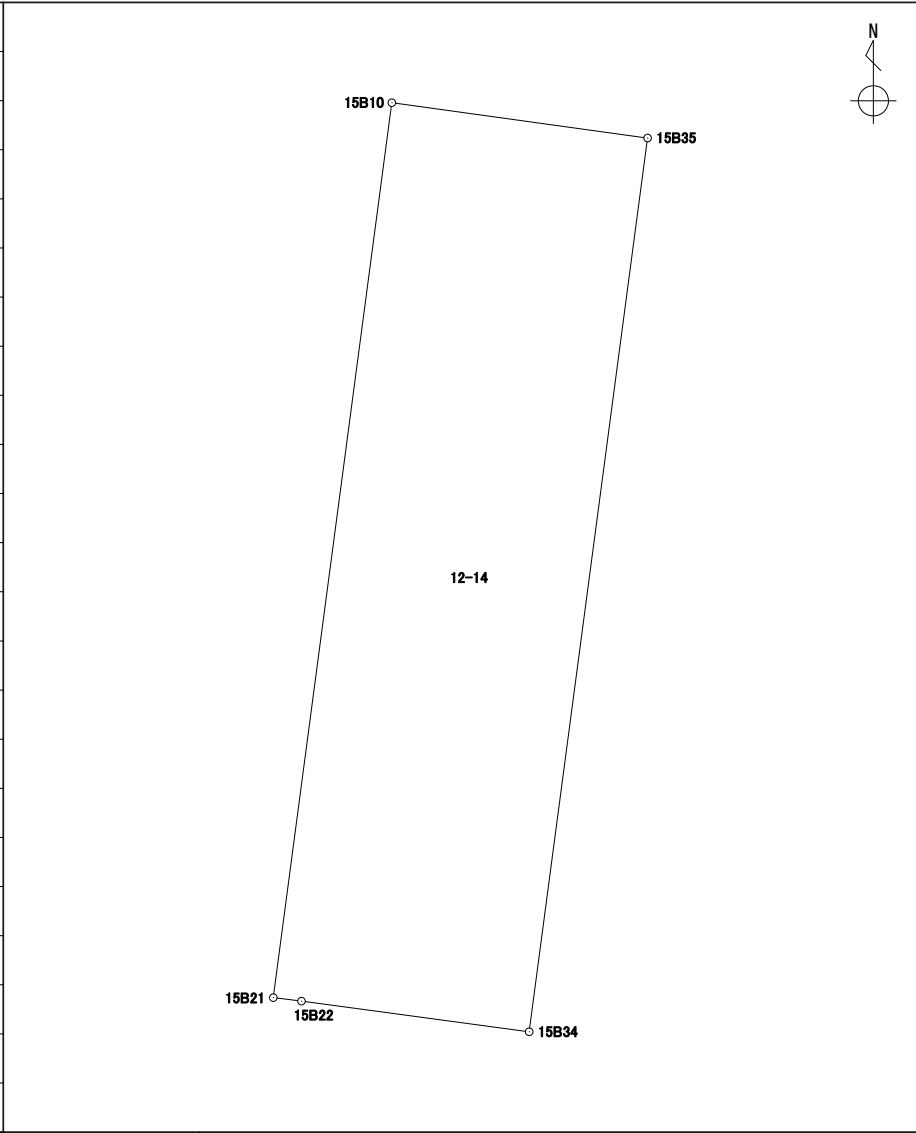
地番 12-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
15B21	43365.229	-67478.952	1.627	277° 28' 59"					
15B32	43365.441	-67480.566	14.908	7° 32' 49"					
15B33	43380.220	-67478.608	1.627	97° 48' 23"					
15B10	43379.999	-67476.996	14.898	187° 32' 38"					
面積算出公式			面積	24.2549590	街区一画地			15-保1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	24.25					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

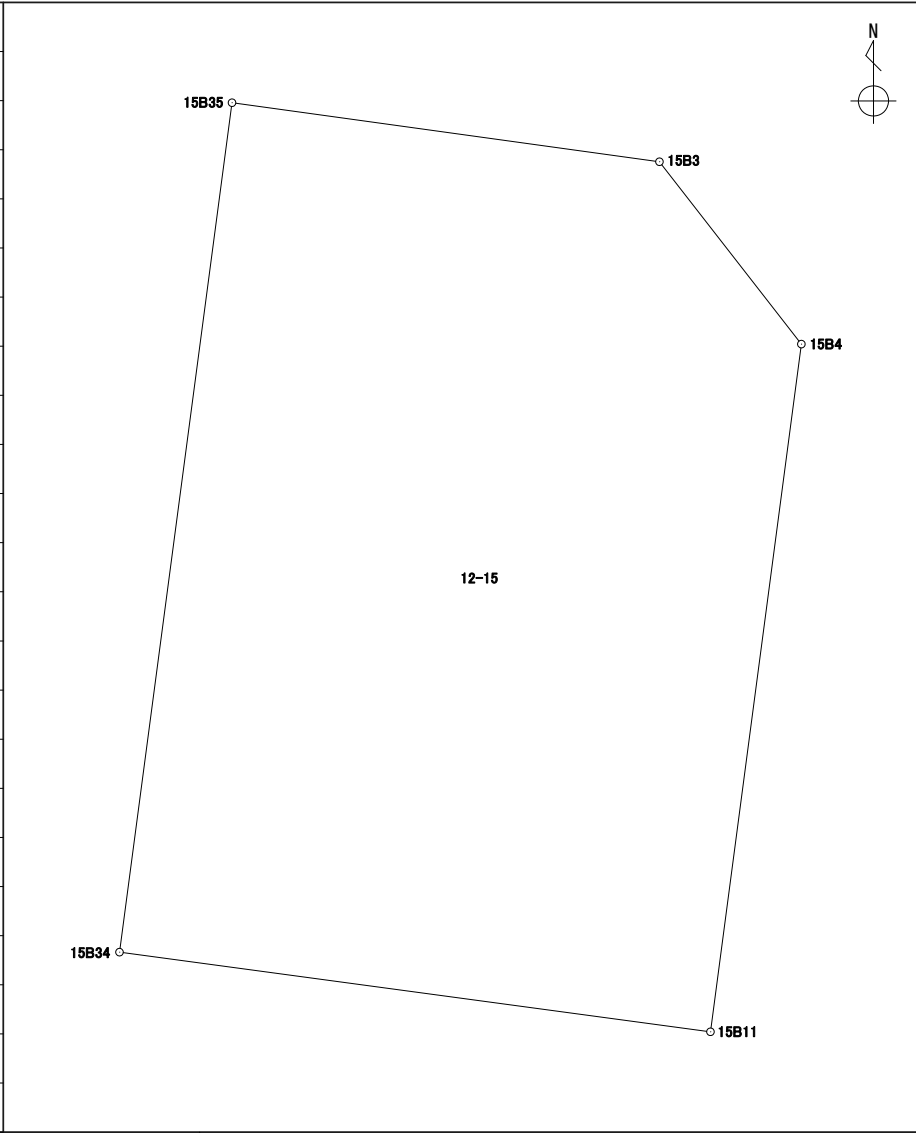
地番 12-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
15B10	43379.999	-67476.996	4.262	97° 51' 43"			
15B35	43379.416	-67472.774	14.879	187° 32' 45"			
15B34	43364.665	-67474.728	3.792	277° 39' 59"			
15B22	43365.171	-67478.487	0.468	277° 06' 35"			
15B21	43365.229	-67478.952	14.898	7° 32' 38"			
面積算出公式			面積	63.4461500	街区一画地	15-保2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	63.44			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

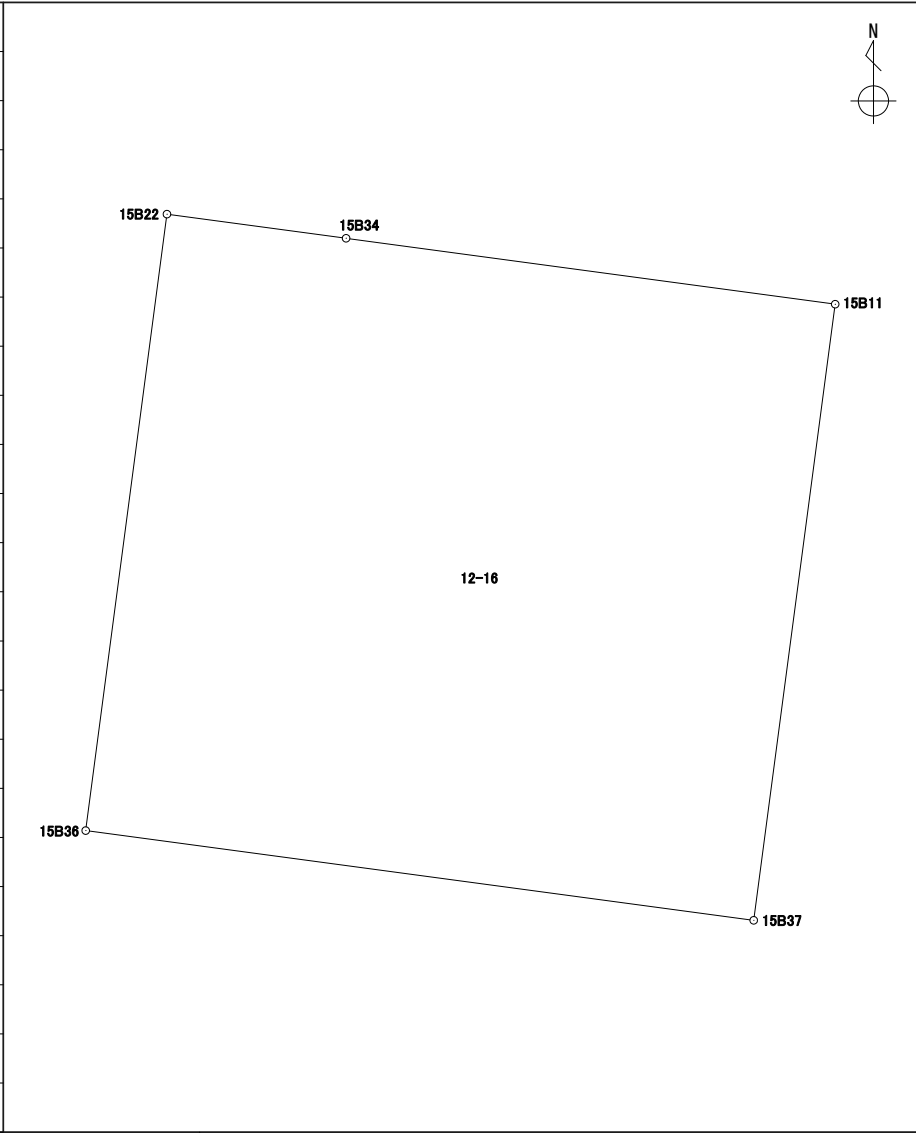
地番 12-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
15B35	43379.416	-67472.774	7.494	97° 51' 39"					
15B3	43378.391	-67465.350	4.013	142° 06' 18"					
15B4	43375.224	-67462.885	12.045	187° 31' 56"					
15B11	43363.282	-67464.464	10.356	277° 40' 26"					
15B34	43364.665	-67474.728	14.879	7° 32' 45"					
面積算出公式			面積	149.9027175	街区一画地			15-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	149.90					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

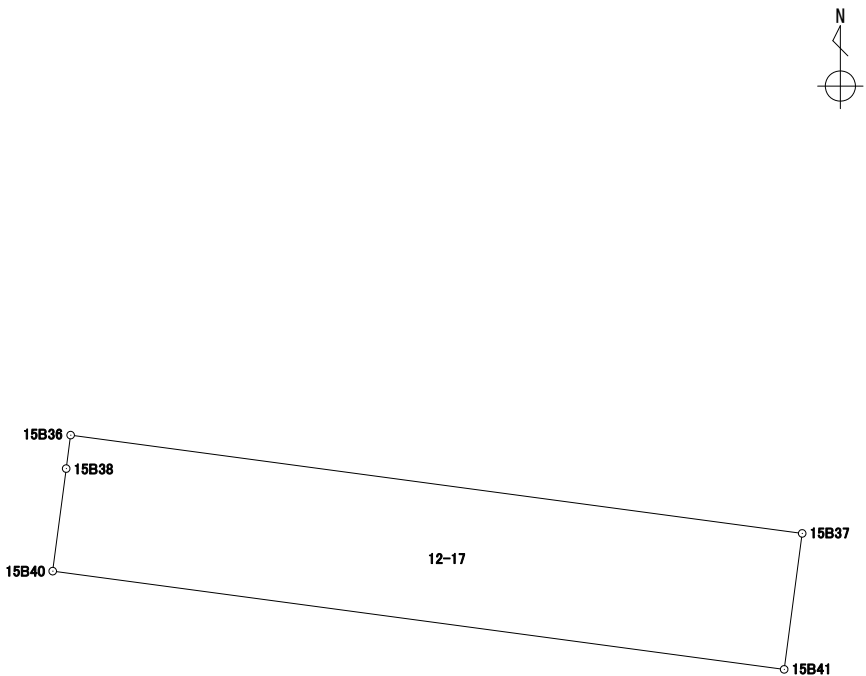
地番	12-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
15B22	43365.171	-67478.487	3.792	97° 39' 59"		
15B34	43364.665	-67474.728	10.356	97° 40' 26"		
15B11	43363.282	-67464.464	13.039	187° 32' 07"		
15B37	43350.355	-67466.174	14.143	277° 39' 02"		
15B36	43352.238	-67480.192	13.044	7° 30' 37"		
面積算出公式			面積	184.5079665	街区一画地	15-4
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	184.50		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 12-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
15B40	43349.632	-67480.536	1.981	7° 30' 31"			
15B38	43351.597	-67480.277	0.646	7° 33' 13"			
15B36	43352.238	-67480.192	14.143	97° 39' 02"			
15B37	43350.355	-67466.174	2.627	187° 32' 39"			
15B41	43347.750	-67466.519	14.142	277° 38' 50"			
面積算出公式			面積	37.1716205	街区一画地	15-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	37.17			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

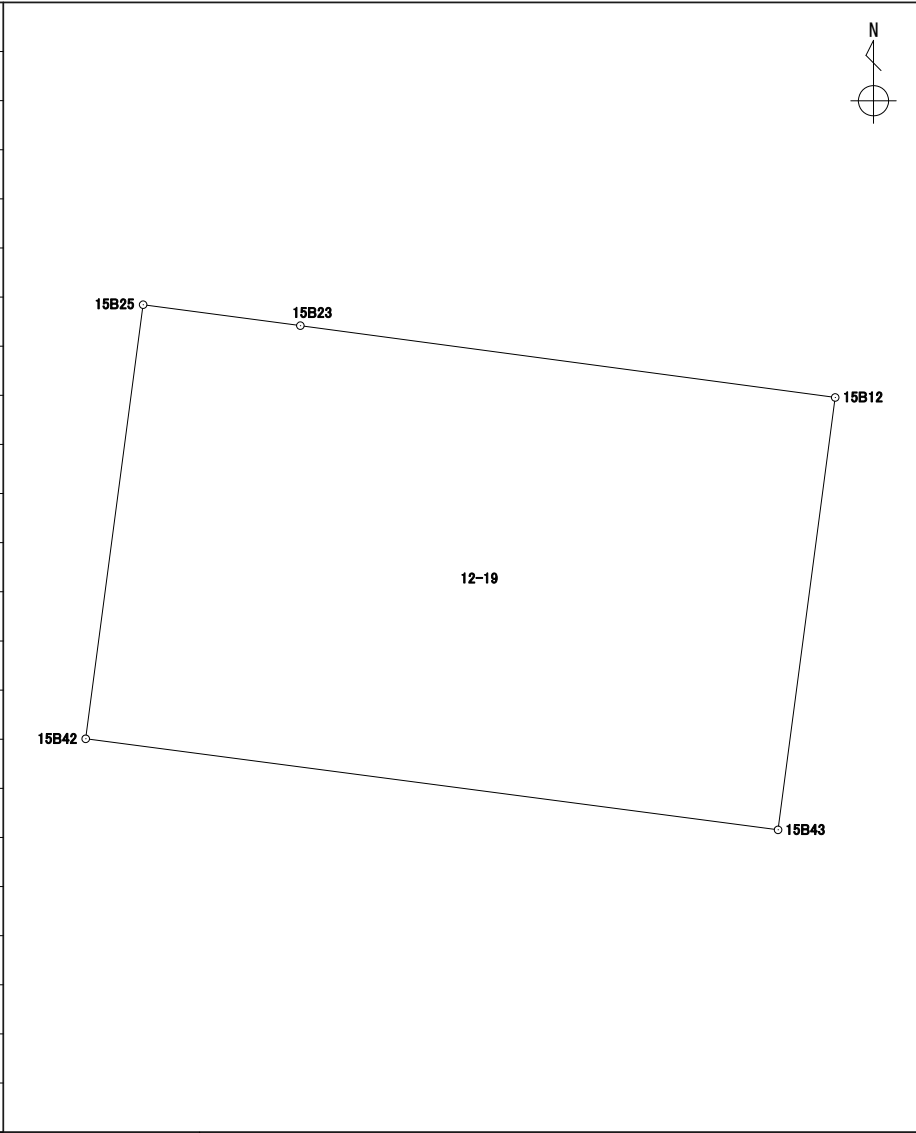
地番	12-18
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
15B40	43349.632	-67480.536	14.142	97° 38' 50"			
15B41	43347.750	-67466.519	0.301	187° 37' 11"			
15B12	43347.451	-67466.559	14.141	277° 38' 52"			
15B23	43349.333	-67480.575	0.301	7° 25' 53"			
面積算出公式			面積	4.2652725	街区一画地	15-保11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	4.26			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

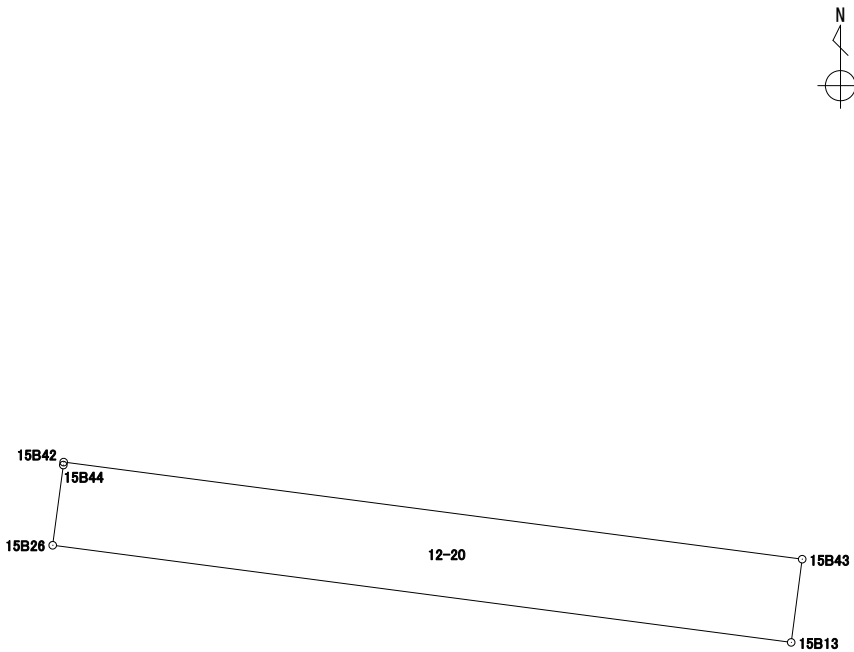
地番 12-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
15B25	43349.882	-67484.695	4.156	97° 35' 24"					
15B23	43349.333	-67480.575	14.141	97° 38' 52"					
15B12	43347.451	-67466.559	11.426	187° 31' 41"					
15B43	43336.123	-67468.056	18.300	277° 29' 19"					
15B42	43338.508	-67486.200	11.473	7° 32' 15"					
面積算出公式			面積	209.5510760	街区一画地	15-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	209.55					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

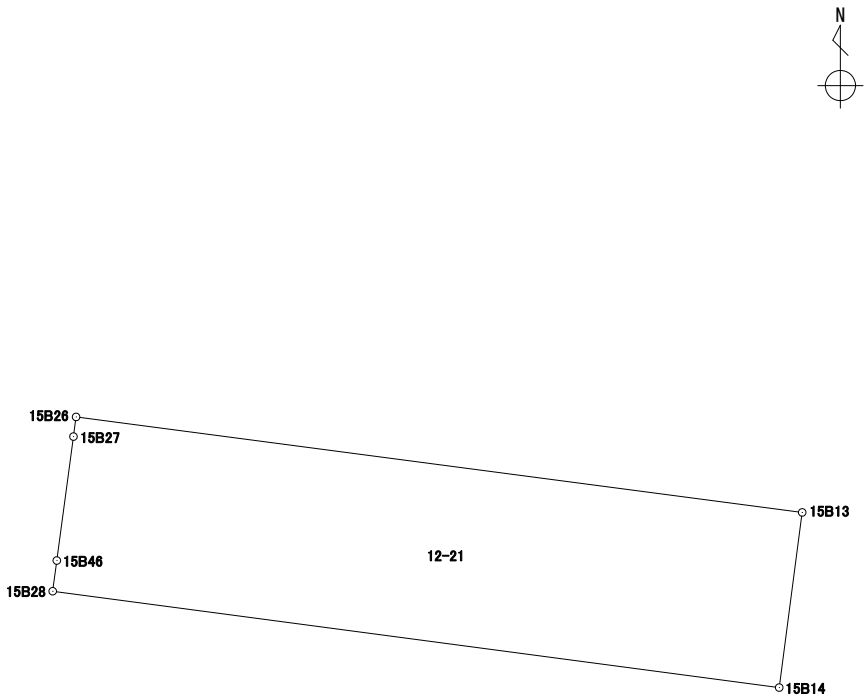
地番	12-20
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
15B26	43336.465	-67486.470	1.987	7° 32' 49"			
15B44	43338.435	-67486.209	0.073	7° 01' 42"			
15B42	43338.508	-67486.200	18.300	97° 29' 19"			
15B43	43336.123	-67468.056	2.061	187° 31' 29"			
15B13	43334.079	-67468.326	18.300	277° 29' 30"			
面積算出公式			面積	37.7206875	街区一画地	15-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	37.72			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 12-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
15B26	43336.465	-67486.470	18.300	97° 29' 30"					
15B13	43334.079	-67468.326	4.413	187° 28' 22"					
15B14	43329.703	-67468.900	18.313	277° 33' 08"					
15B28	43332.110	-67487.055	0.773	7° 38' 54"					
15B46	43332.877	-67486.952	3.124	7° 39' 01"					
15B27	43335.974	-67486.536	0.495	7° 39' 21"					
面積算出公式			面積	80.6205520	街区一画地	15-6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	80.62					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

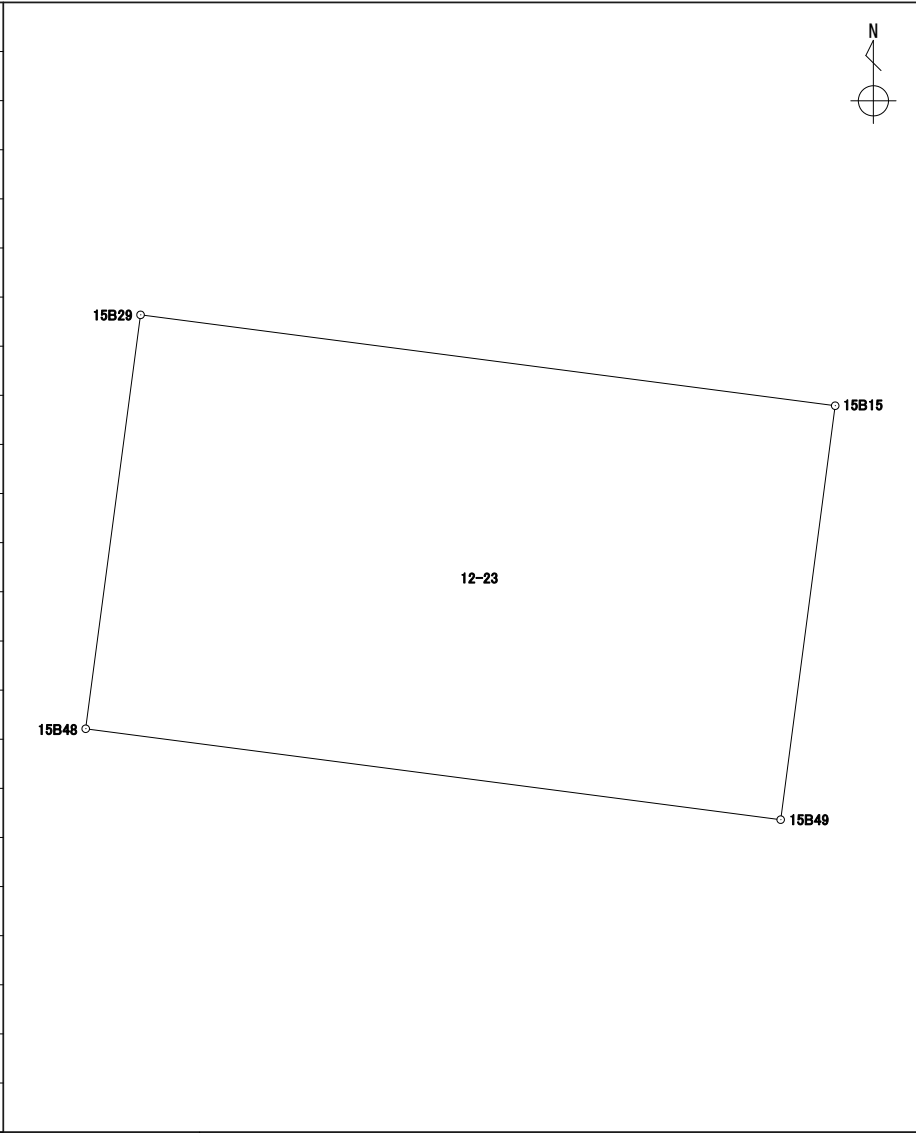
地番	12-22
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
15B28	43332.110	-67487.055	18.313	97° 33' 08"			
15B14	43329.703	-67468.900	2.698	187° 38' 37"			
15B15	43327.028	-67469.259	18.313	277° 27' 05"			
15B29	43329.403	-67487.418	2.731	7° 38' 15"			
面積算出公式			面積	49.7236380	街区一画地	15-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	49.72			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

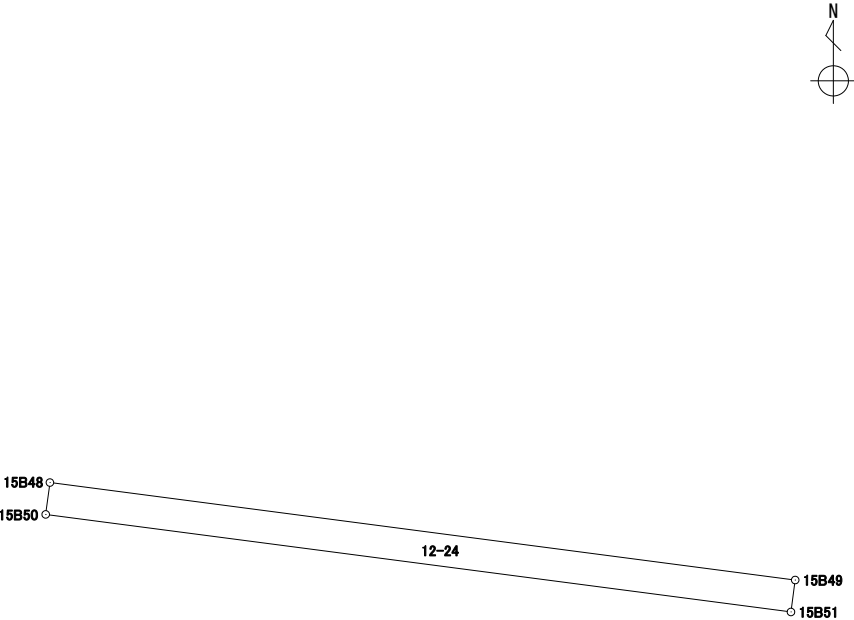
地番 12-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
15B29	43329.403	-67487.418	18.313	97° 27' 05"			
15B15	43327.028	-67469.259	10.912	187° 30' 12"			
15B49	43316.209	-67470.684	18.322	277° 27' 03"			
15B48	43318.585	-67488.852	10.912	7° 33' 03"			
面積算出公式			面積	199.8976020	街区一画地	15-8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	199.89			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

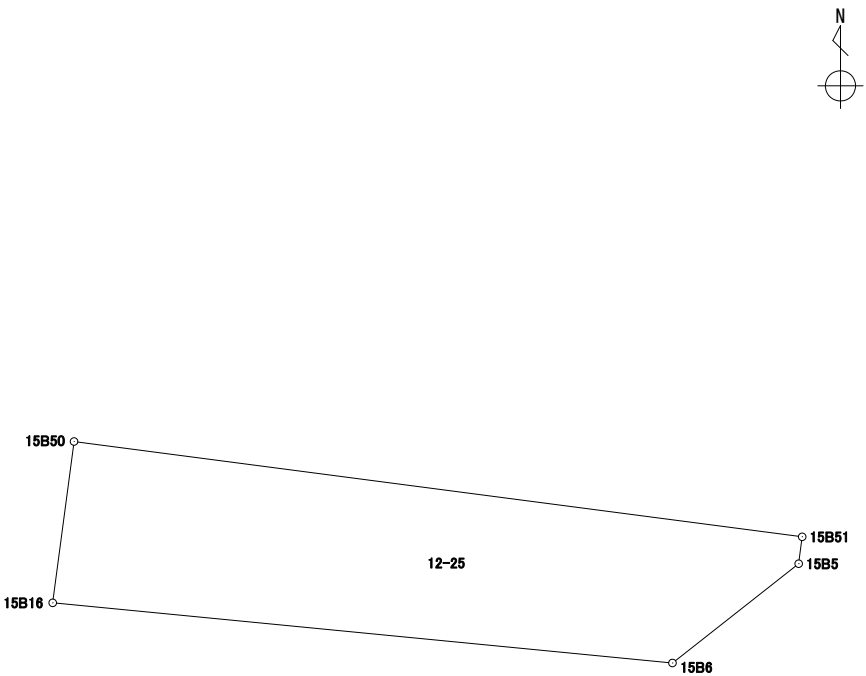
地番	12-24
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
15B51	43315.431	-67470.787	18.322	277° 27' 14"					
15B50	43317.808	-67488.955	0.783	7° 33' 04"					
15B48	43318.585	-67488.852	18.322	97° 27' 03"					
15B49	43316.209	-67470.684	0.784	187° 32' 30"					
面積算出公式			面積	14.3703995	街区一画地	15-保5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	14.37					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

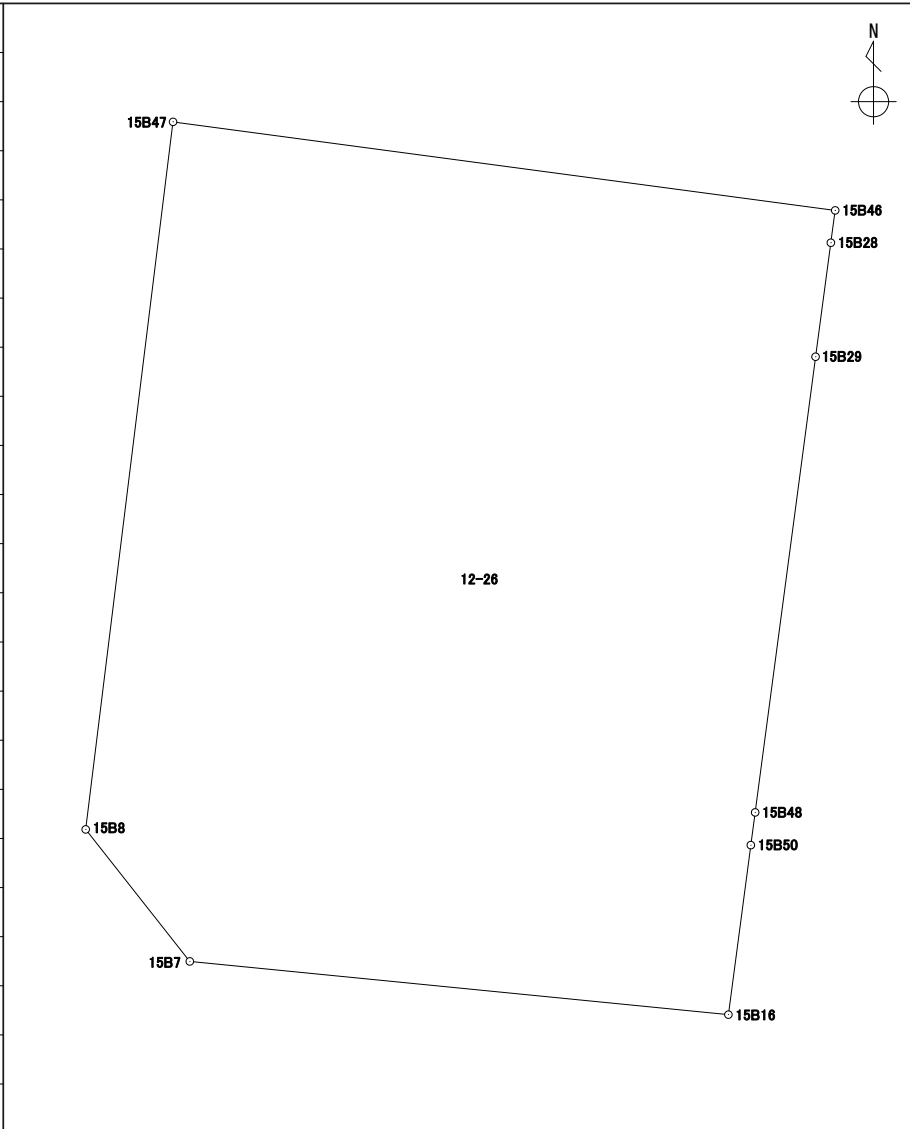
地番	12-25
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
15B50	43317.808	-67488.955	18.322	97° 27' 14"			
15B51	43315.431	-67470.787	0.676	187° 28' 18"			
15B5	43314.760	-67470.875	4.006	231° 48' 41"			
15B6	43312.283	-67474.024	15.536	275° 32' 38"			
15B16	43313.784	-67489.488	4.059	7° 32' 43"			
面積算出公式			面積	64.9046925	街区一画地	15-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	64.90			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

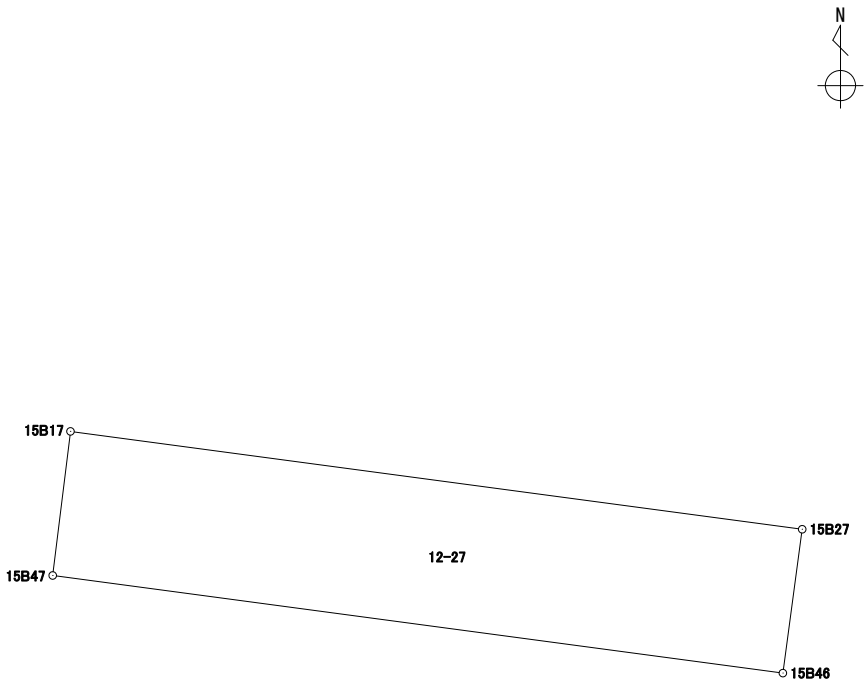
地番 12-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
15B47	43334.979	-67502.675	15.862	97° 36' 53"			
15B46	43332.877	-67486.952	0.773	187° 38' 54"			
15B28	43332.110	-67487.055	2.731	187° 38' 15"			
15B29	43329.403	-67487.418	10.912	187° 33' 03"			
15B48	43318.585	-67488.852	0.783	187° 33' 04"			
15B50	43317.808	-67488.955	4.059	187° 32' 43"			
15B16	43313.784	-67489.488	12.851	275° 38' 24"			
15B7	43315.047	-67502.277	3.992	321° 44' 37"			
15B8	43318.182	-67504.749	16.924	7° 02' 20"			
面積算出公式			面積	303.9346840	街区一画地	15-9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	303.93			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 12-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
15B17	43338.081	-67502.292	15.896	97° 37' 00"					
15B27	43335.974	-67486.536	3.124	187° 39' 01"					
15B46	43332.877	-67486.952	15.862	277° 36' 53"					
15B47	43334.979	-67502.675	3.125	7° 02' 19"					
面積算出公式			面積	49.6253280	街区一画地	15-保7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	49.62					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	12-28
----	-------

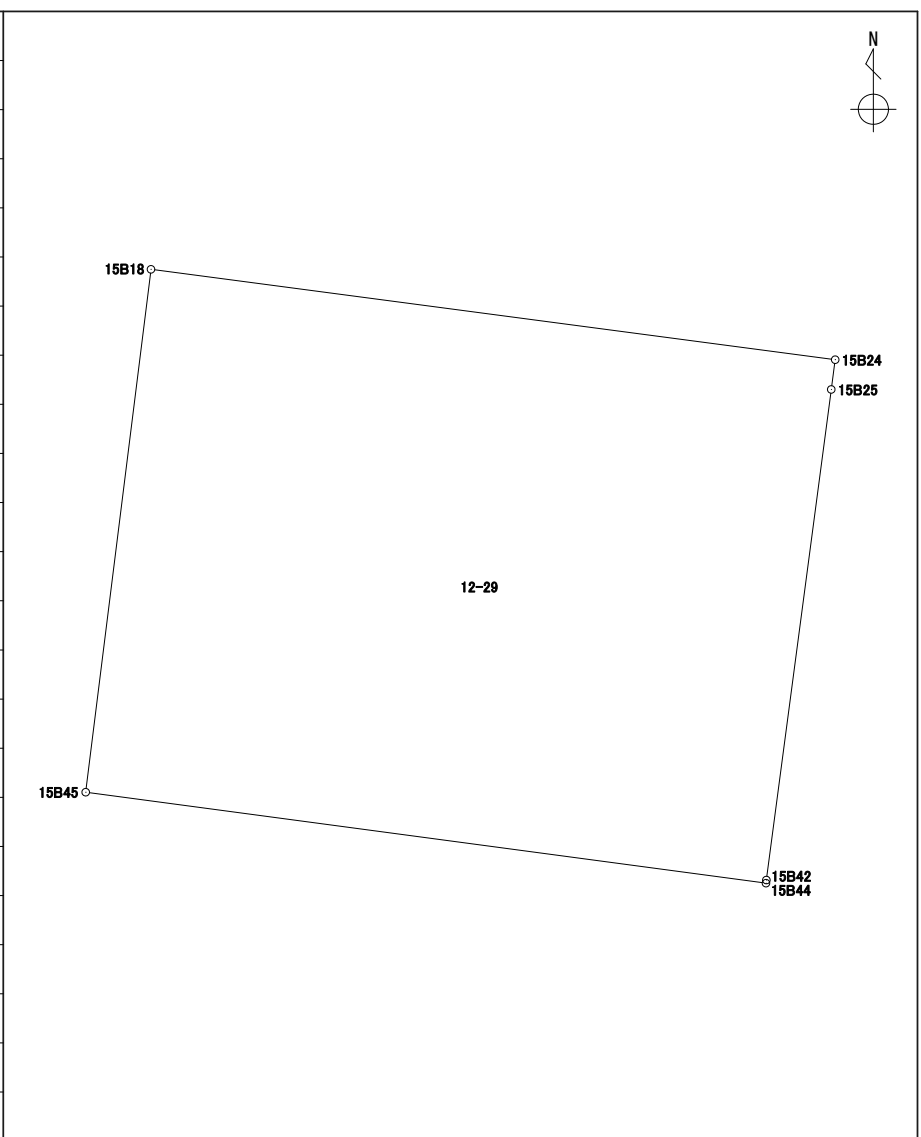
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
15B17	43338.081	-67502.292	2.482	7° 07' 40"			
15B45	43340.544	-67501.984	15.915	97° 36' 54"			
15B44	43338.435	-67486.209	1.987	187° 32' 49"			
15B26	43336.465	-67486.470	0.495	187° 39' 21"			
15B27	43335.974	-67486.536	15.896	277° 37' 00"			
面積算出公式			面積	39.4848855	街区一画地	15-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	39.48			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 12-29

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
15B18	43352.667	-67500.470	16.003	97° 31' 19"	
15B24	43350.572	-67484.604	0.695	187° 30' 47"	
15B25	43349.882	-67484.695	11.473	187° 32' 15"	
15B42	43338.508	-67486.200	0.073	187° 01' 42"	
15B44	43338.435	-67486.209	15.915	277° 36' 54"	
15B45	43340.544	-67501.984	12.217	7° 07' 07"	



面積算出公式	面積	195.1784760	街区一画地	15-10
	地積	195.17		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

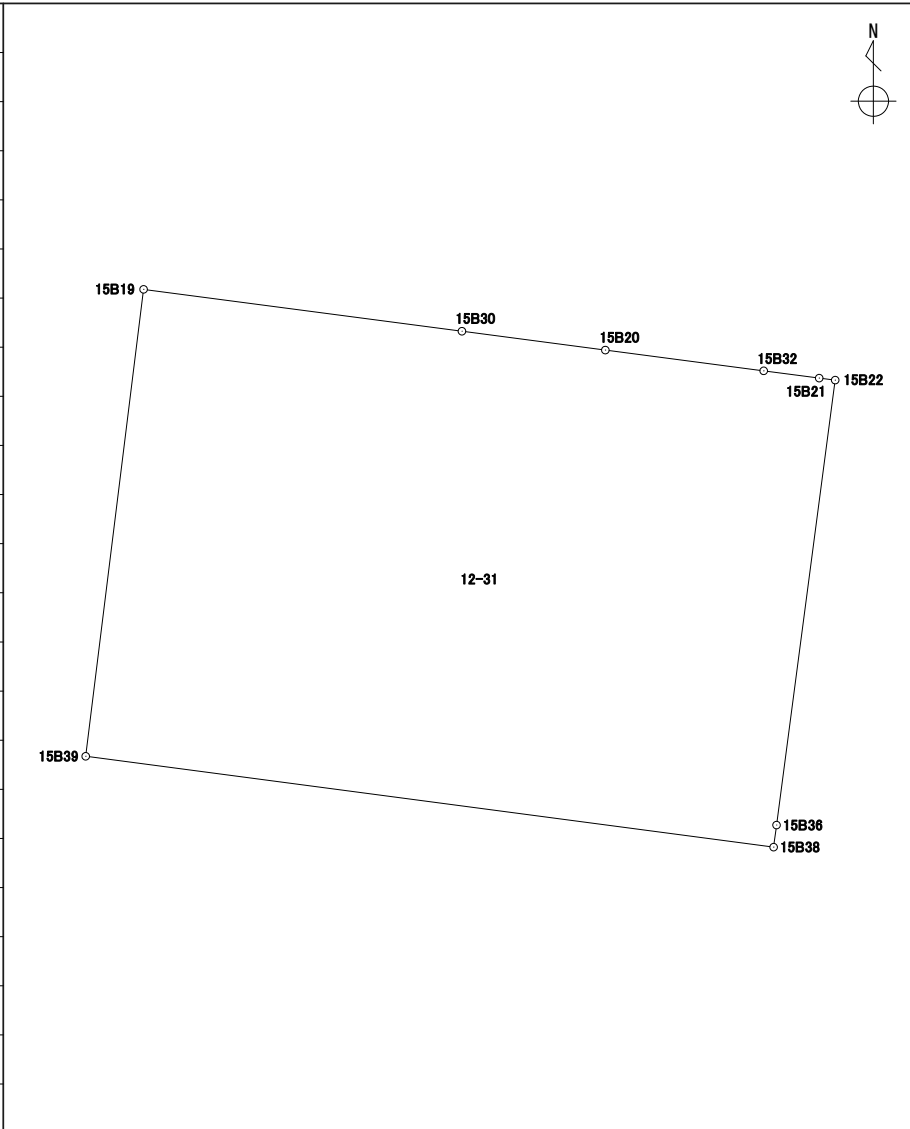
地番	12-30
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
15B39	43354.238	-67500.275	20.171	97° 31' 23"			
15B38	43351.597	-67480.277	1.981	187° 30' 31"			
15B40	43349.632	-67480.536	0.301	187° 25' 53"			
15B23	43349.333	-67480.575	4.156	277° 35' 24"			
15B25	43349.882	-67484.695	0.695	7° 30' 47"			
15B24	43350.572	-67484.604	16.003	277° 31' 19"			
15B18	43352.667	-67500.470	1.583	7° 04' 32"			
面積算出公式			面積	34.8211995	街区一画地	15-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	34.82			

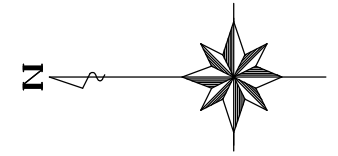
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

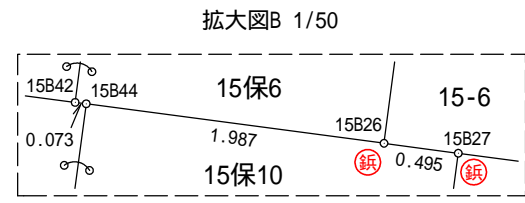
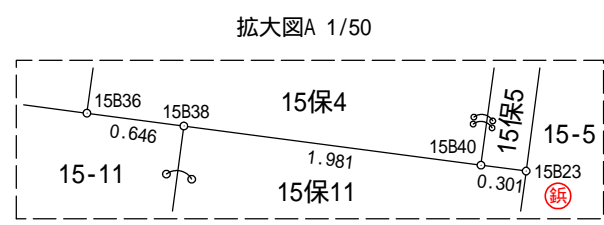
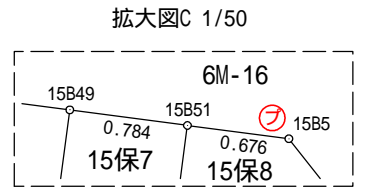
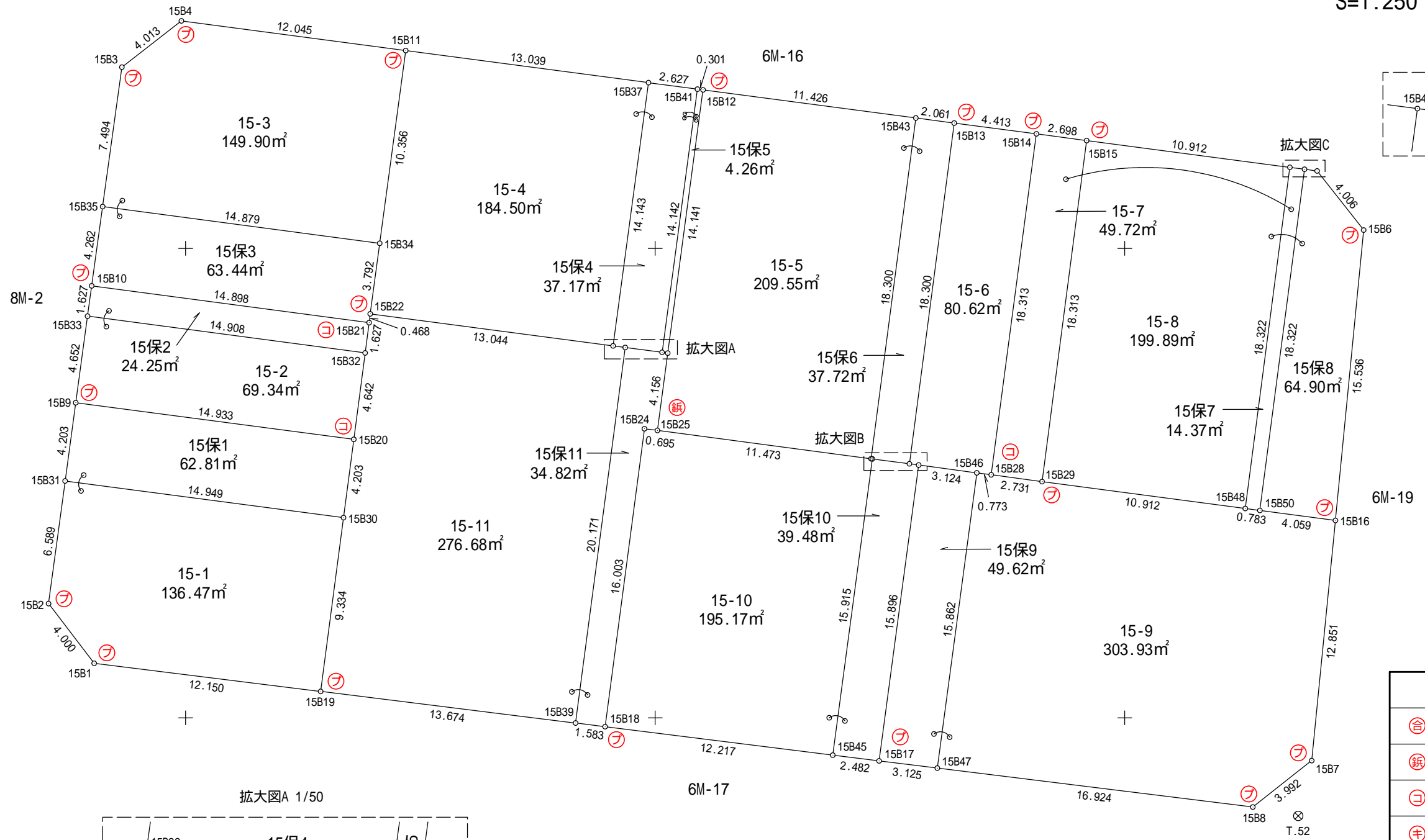
地番	12-31
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
15B19	43367.809	-67498.592	9.334	97° 29' 28"					
15B30	43366.592	-67489.337	4.203	97° 29' 25"					
15B20	43366.044	-67485.169	4.642	97° 27' 48"					
15B32	43365.441	-67480.566	1.627	97° 28' 59"					
15B21	43365.229	-67478.952	0.468	97° 06' 35"					
15B22	43365.171	-67478.487	13.044	187° 30' 37"					
15B36	43352.238	-67480.192	0.646	187° 33' 13"					
15B38	43351.597	-67480.277	20.171	277° 31' 23"					
15B39	43354.238	-67500.275	13.674	7° 04' 10"					
面積算出公式			面積	276.6896945	街区一画地	15-11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	276.68					

15街区 出来形確認図 (2288.61m²)



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