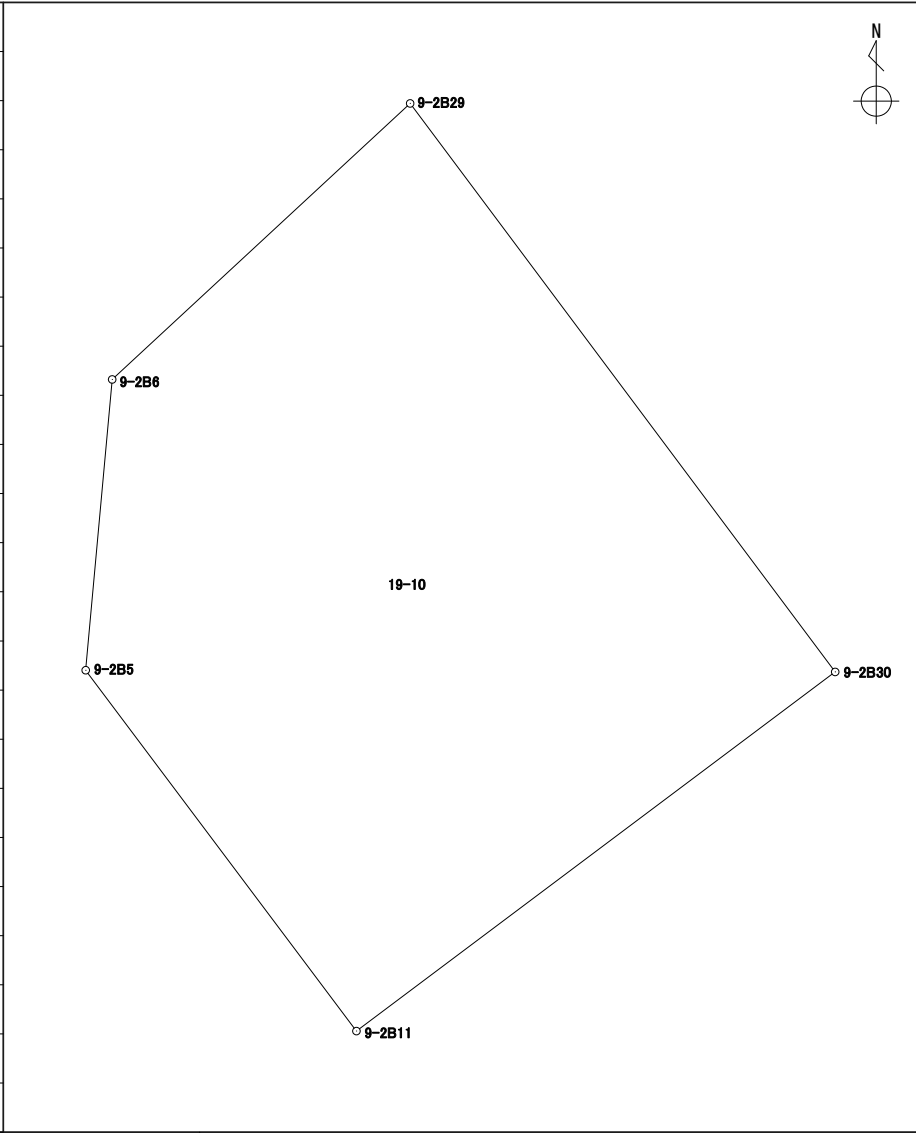


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

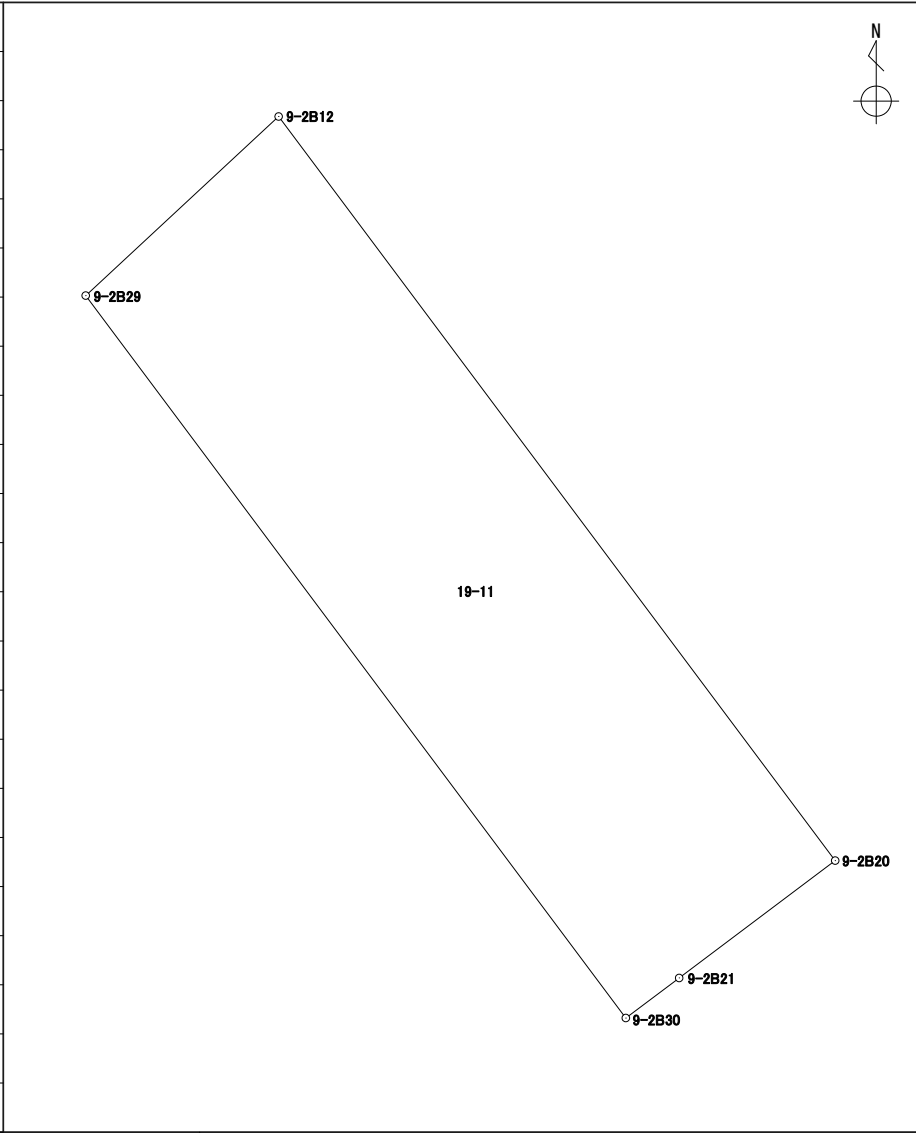
地番 19-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-2B5	43510.406	-67438.538	4.011	5° 12' 22"					
9-2B6	43514.401	-67438.174	5.580	47° 11' 35"					
9-2B29	43518.193	-67434.080	9.752	143° 12' 44"					
9-2B30	43510.383	-67428.240	8.222	233° 07' 38"					
9-2B11	43505.449	-67434.818	6.197	323° 06' 48"					
面積算出公式			面積	73.1149640	街区一画地			9-2-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	73.11					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 19-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
9-2B29	43518.193	-67434.080	2.845	47° 08' 09"			
9-2B12	43520.129	-67431.994	10.046	143° 11' 55"			
9-2B20	43512.085	-67425.976	2.111	233° 02' 55"			
9-2B21	43510.816	-67427.663	0.721	233° 06' 51"			
9-2B30	43510.383	-67428.240	9.752	323° 12' 44"			
面積算出公式			面積	28.0269470	街区一画地	9-1-保16	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	28.02			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

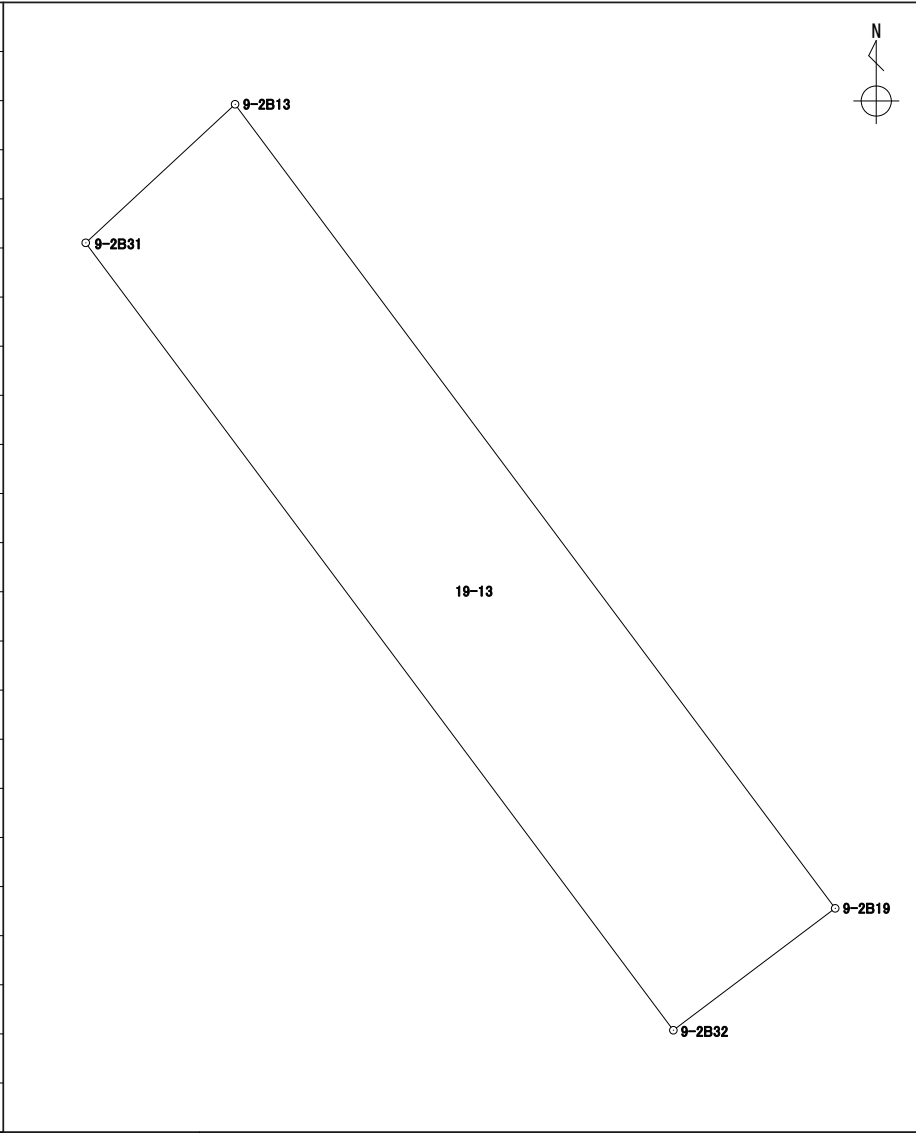
地番 19-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
9-2B12	43520.129	-67431.994	7.299	47° 08' 34"			
9-2B31	43525.094	-67426.643	10.792	143° 15' 39"			
9-2B32	43516.445	-67420.187	7.247	233° 00' 53"			
9-2B20	43512.085	-67425.976	10.046	323° 11' 55"			
面積算出公式			面積	75.5700175	街区一画地	9-2-5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	75.57			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

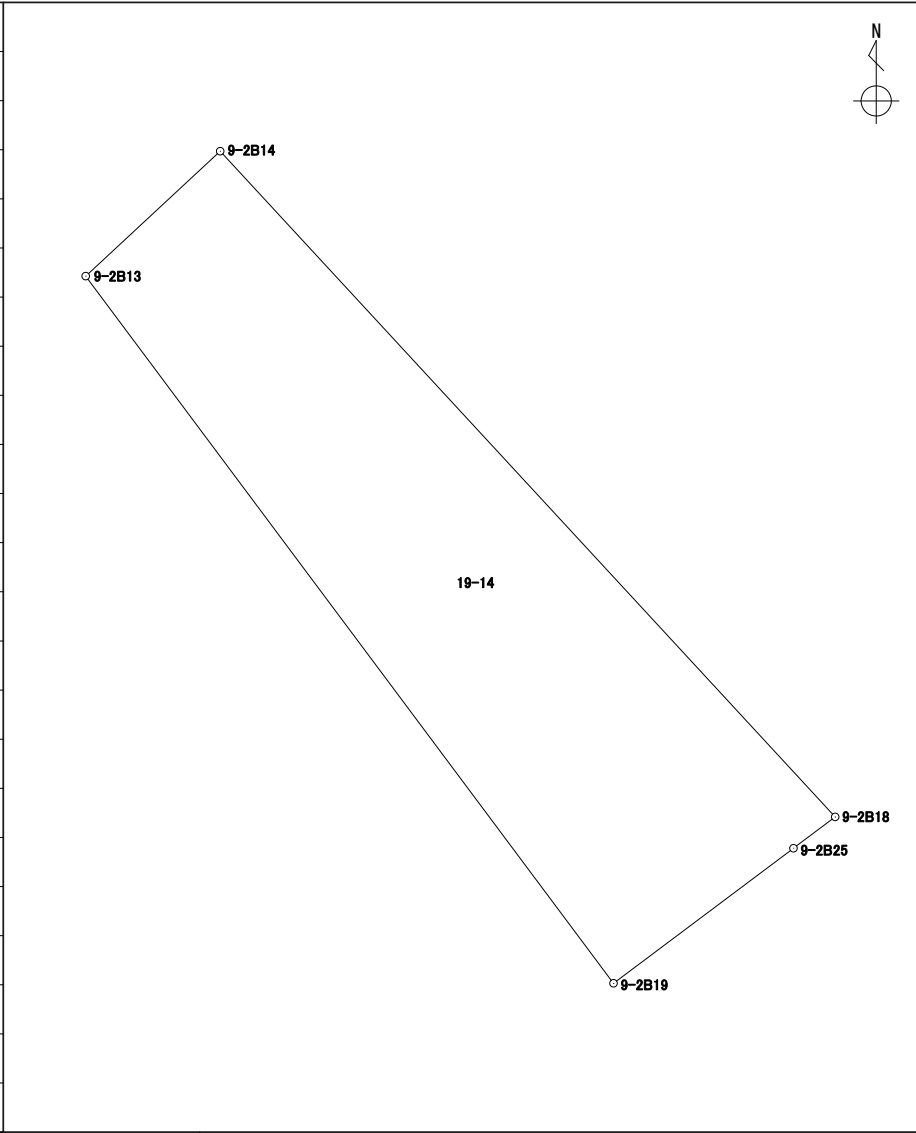
地番 19-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-2B31	43525.094	-67426.643	2.238	47° 09' 17"					
9-2B13	43526.616	-67425.002	11.021	143° 15' 32"					
9-2B19	43517.784	-67418.409	2.225	233° 01' 01"					
9-2B32	43516.445	-67420.187	10.792	323° 15' 39"					
面積算出公式			面積	24.2751820	街区一画地	9-2-保15			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	24.27					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

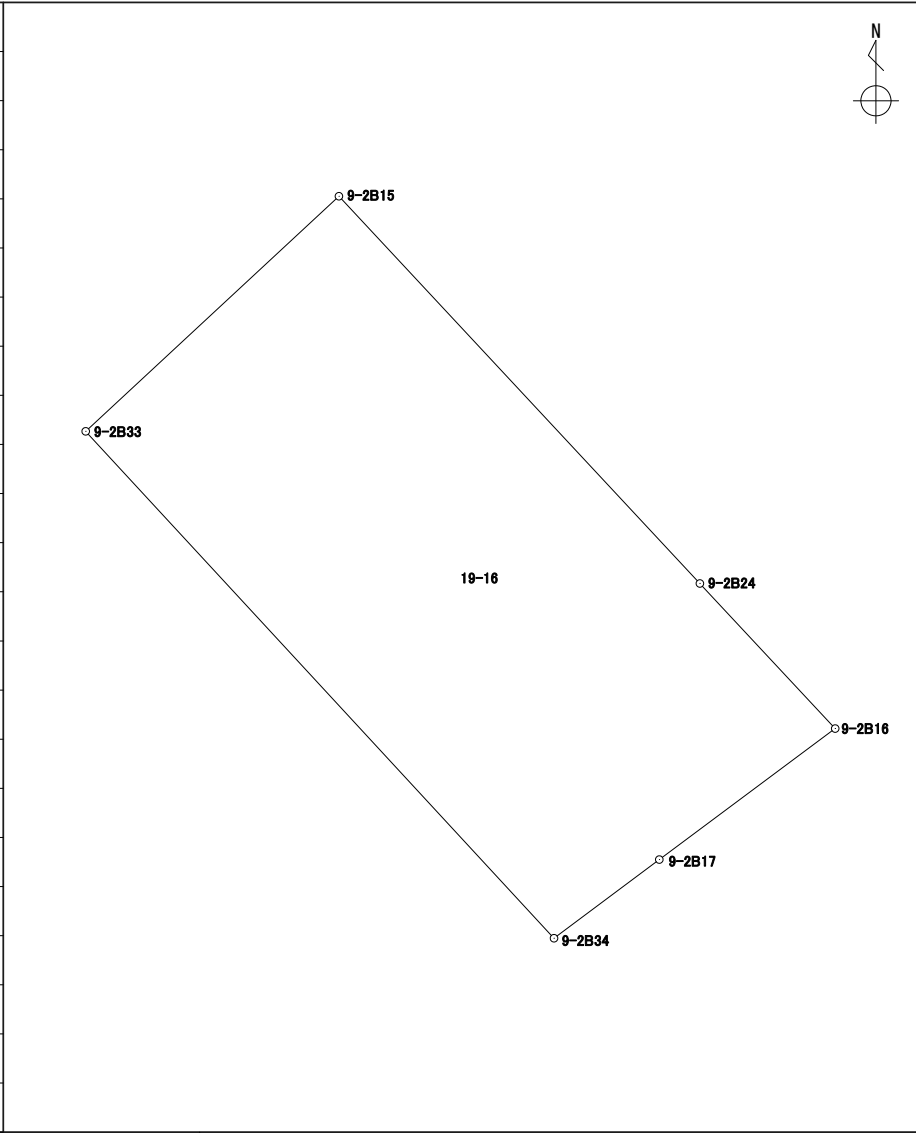
地番 19-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-2B13	43526.616	-67425.002	2.292	47° 07' 16"					
9-2B14	43528.176	-67423.322	11.319	137° 15' 45"					
9-2B18	43519.862	-67415.640	0.651	233° 06' 45"					
9-2B25	43519.471	-67416.161	2.810	233° 06' 50"					
9-2B19	43517.784	-67418.409	11.021	323° 15' 32"					
面積算出公式			面積	32.0537715	街区一画地	9-2-保23			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	32.05					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

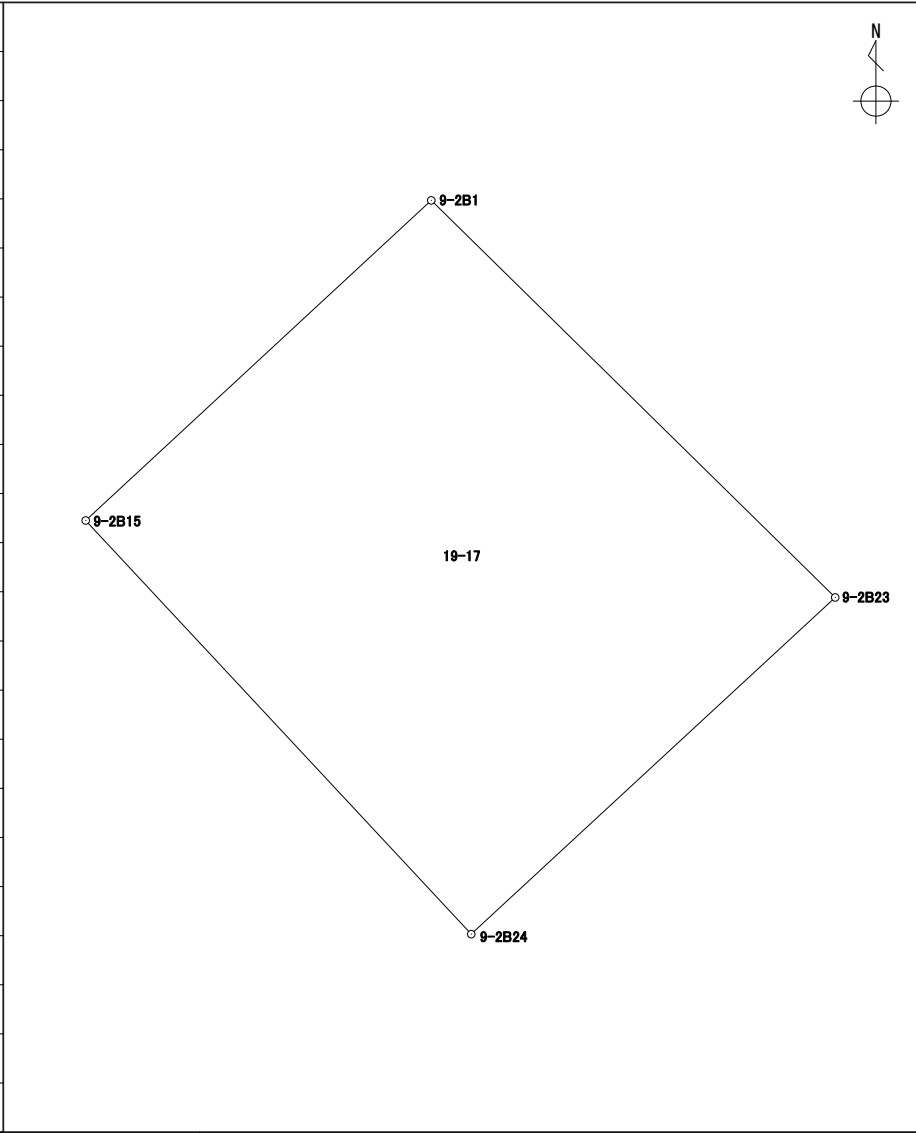
地番 19-16

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
9-2B33	43529.202	-67422.215	5.747	47° 08' 10"			
9-2B15	43533.112	-67418.002	8.806	137° 00' 23"			
9-2B24	43526.671	-67411.997	3.299	136° 59' 22"			
9-2B16	43524.258	-67409.746	3.648	233° 19' 29"			
9-2B17	43522.079	-67412.672	2.187	233° 14' 06"			
9-2B34	43520.770	-67414.424	11.480	317° 15' 46"			
面積算出公式			面積	68.0908070	街区一画地	9-2-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	68.09			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

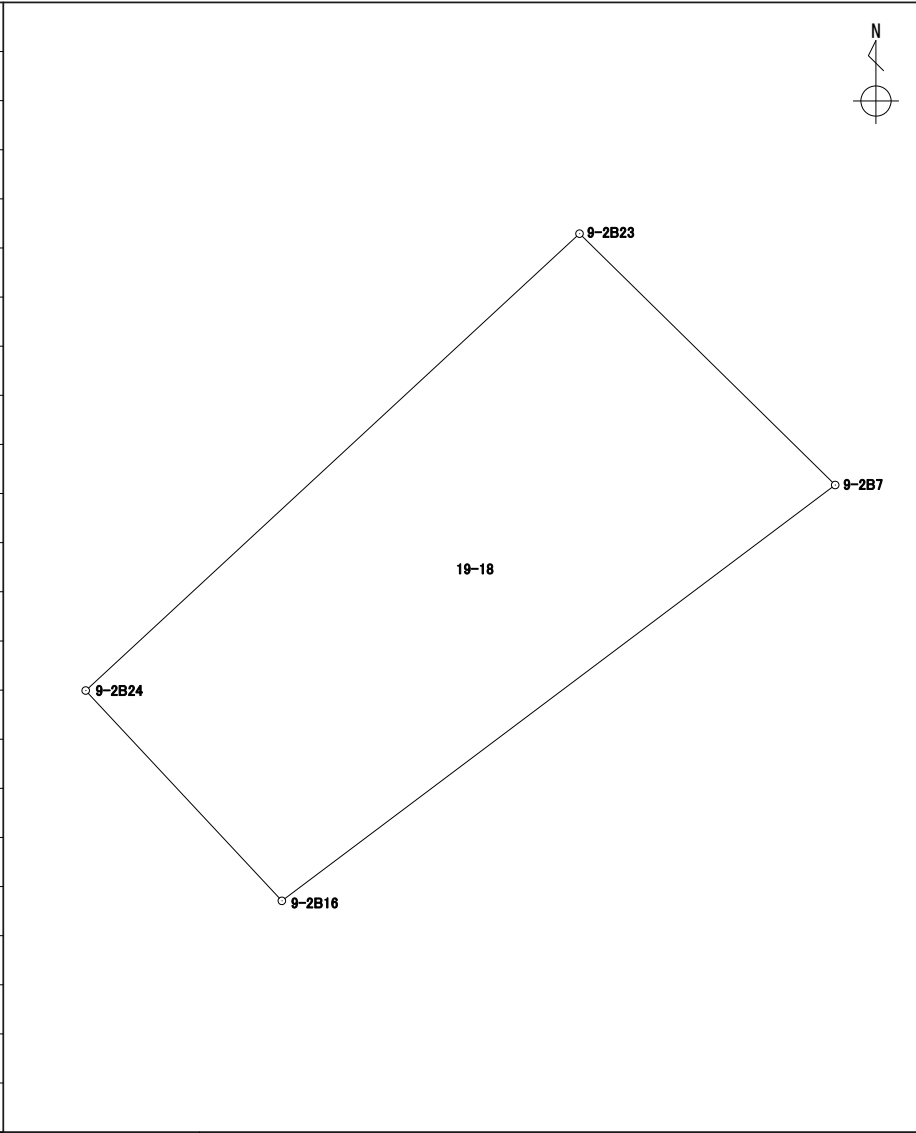
地番 19-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
9-2B15	43533.112	-67418.002	7.335	47° 11' 56"			
9-2B1	43538.096	-67412.620	8.820	134° 30' 31"			
9-2B23	43531.913	-67406.330	7.719	227° 13' 52"			
9-2B24	43526.671	-67411.997	8.806	317° 00' 23"			
面積算出公式			面積	66.3028115	街区一画地	9-2-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	66.30			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

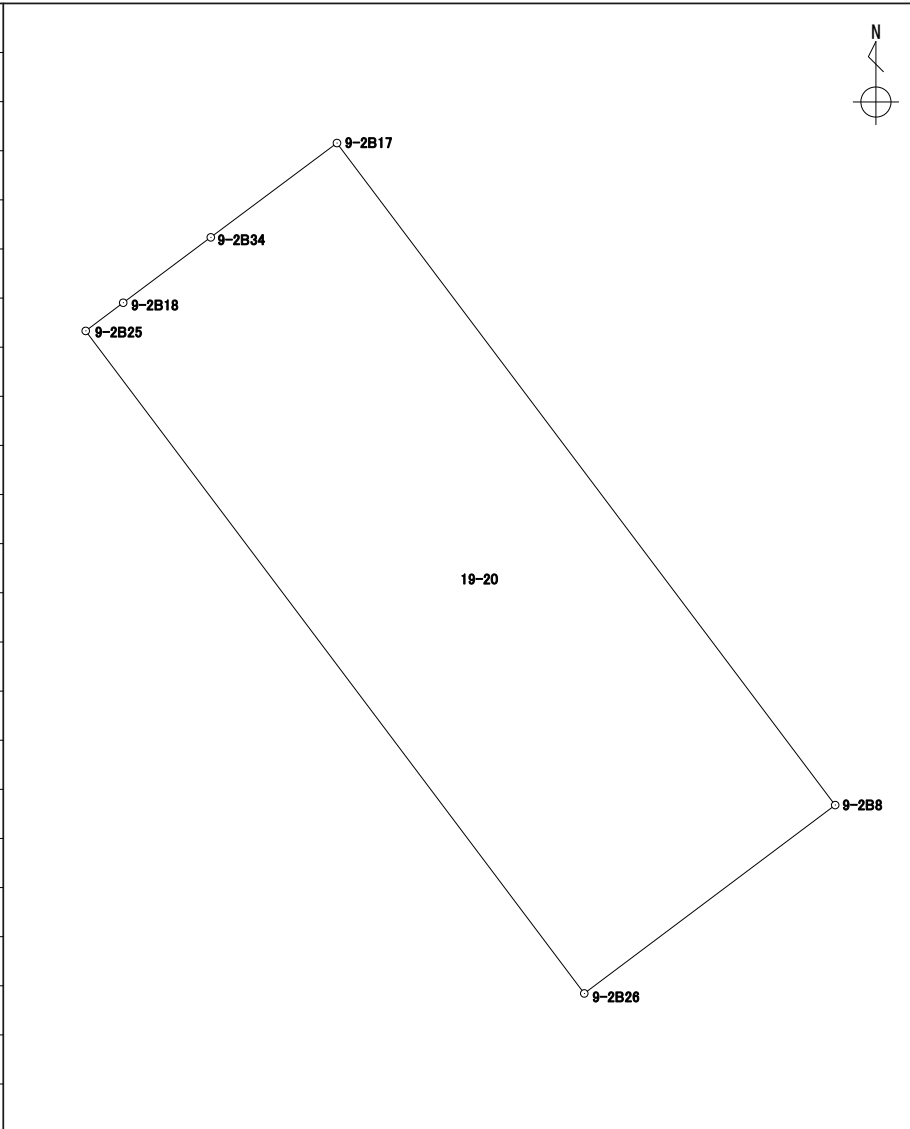
地番	19-18
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-2B24	43526.671	-67411.997	7.719	47° 13' 52"					
9-2B23	43531.913	-67406.330	4.114	134° 30' 27"					
9-2B7	43529.029	-67403.396	7.942	233° 04' 52"					
9-2B16	43524.258	-67409.746	3.299	316° 59' 22"					
面積算出公式			面積	28.8928635	街区一画地	9-2-保13			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	28.89					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

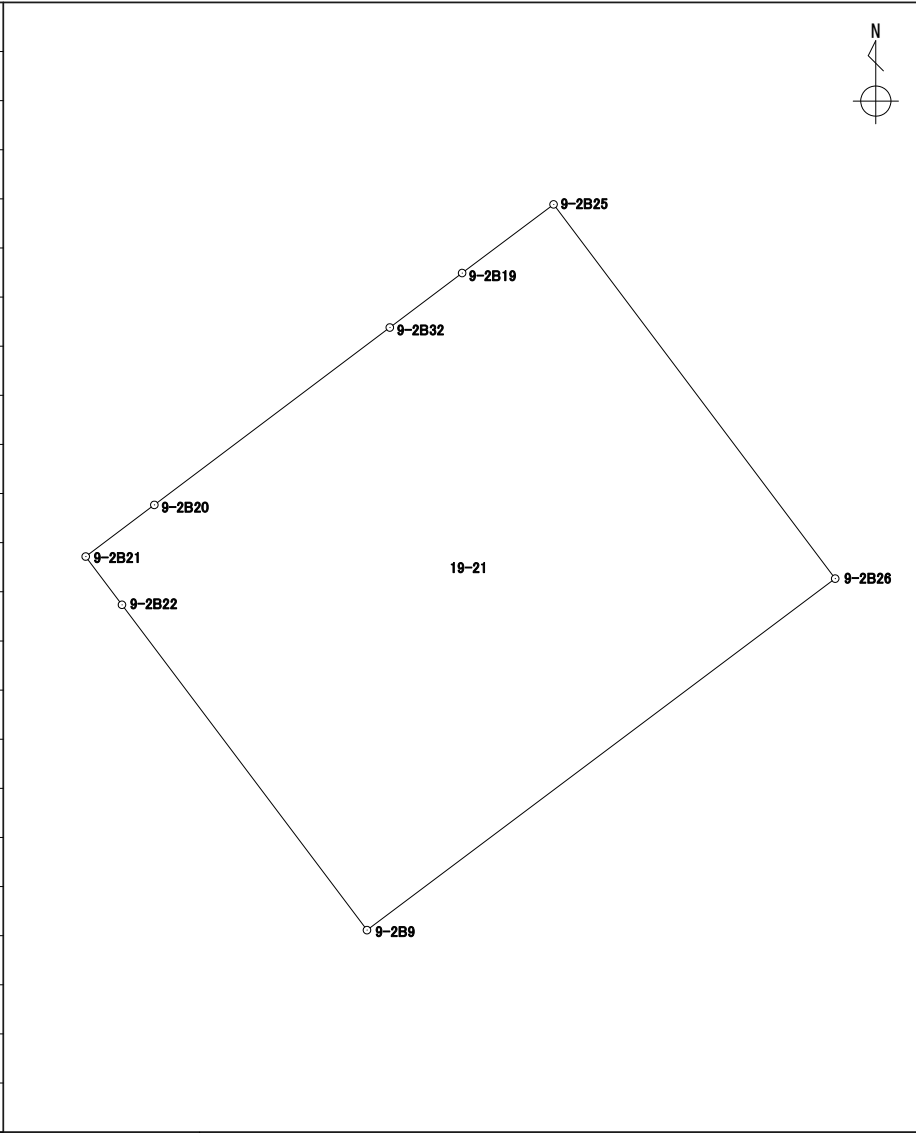
地番	19-20
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
9-2B25	43519.471	-67416.161	0.651	53° 06' 45"			
9-2B18	43519.862	-67415.640	1.517	53° 15' 03"			
9-2B34	43520.770	-67414.424	2.187	53° 14' 06"			
9-2B17	43522.079	-67412.672	11.503	143° 01' 53"			
9-2B8	43512.888	-67405.754	4.356	233° 06' 33"			
9-2B26	43510.273	-67409.238	11.512	323° 01' 57"			
面積算出公式			面積	50.1317615	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	50.13			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

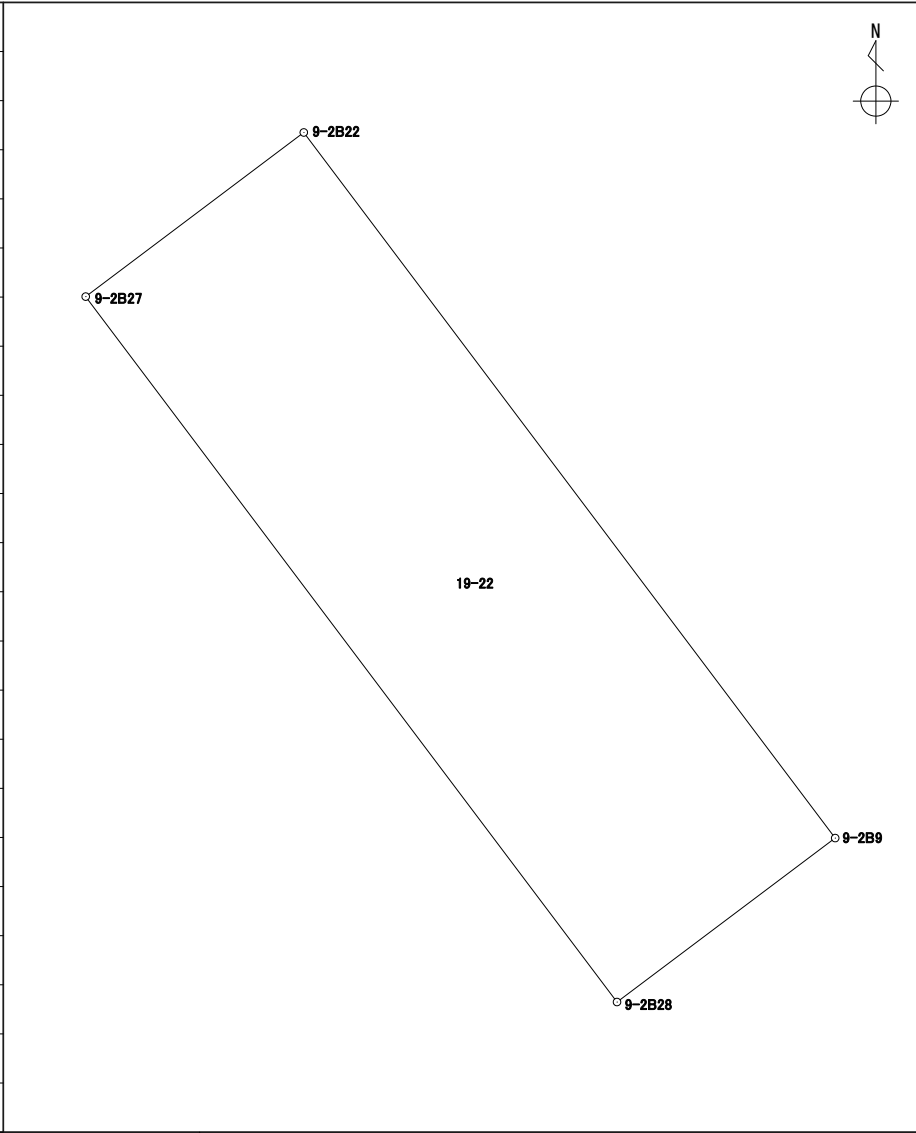
地番 19-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
9-2B21	43510.816	-67427.663	2.111	53° 02' 55"							
9-2B20	43512.085	-67425.976	7.247	53° 00' 53"							
9-2B32	43516.445	-67420.187	2.225	53° 01' 01"							
9-2B19	43517.784	-67418.409	2.810	53° 06' 50"							
9-2B25	43519.471	-67416.161	11.512	143° 01' 57"							
9-2B26	43510.273	-67409.238	14.391	233° 06' 34"							
9-2B9	43501.634	-67420.748	10.010	323° 00' 40"							
9-2B22	43509.630	-67426.771	1.484	323° 03' 10"							
面積算出公式			面積	165.5948985	街区一画地	9-2-2					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	165.59							

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

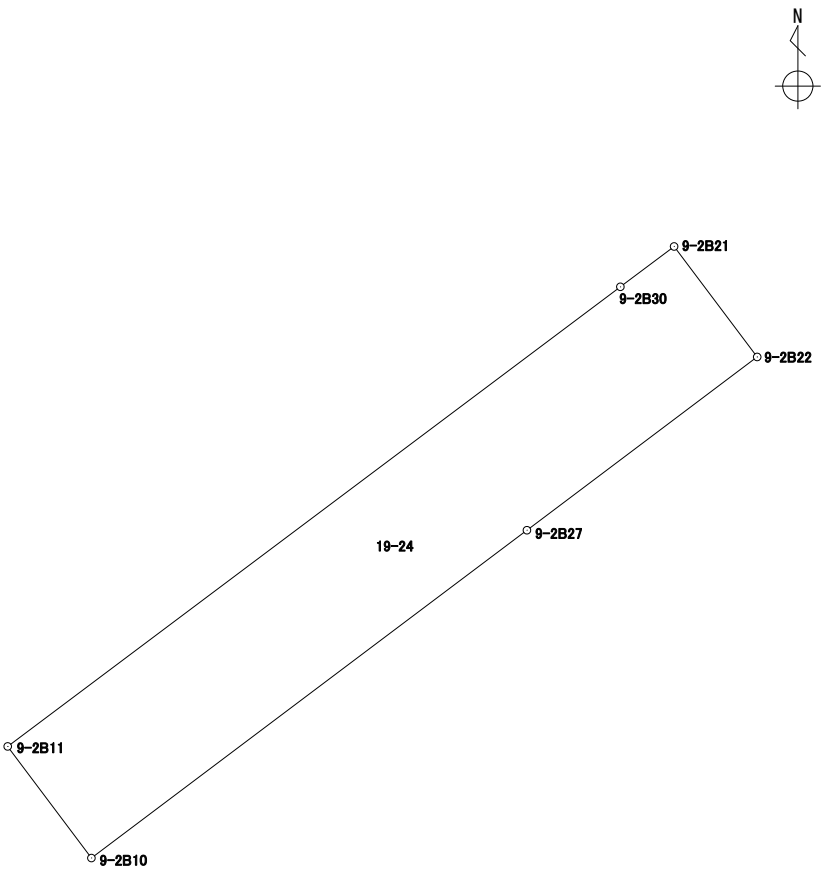
地番 19-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-2B27	43507.770	-67429.243	3.093	53° 02' 28"					
9-2B22	43509.630	-67426.771	10.010	143° 00' 40"					
9-2B9	43501.634	-67420.748	3.093	233° 04' 55"					
9-2B28	43499.776	-67423.221	10.008	323° 00' 31"					
面積算出公式			面積	30.9634650	街区一画地	9-2-保17			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	30.96					

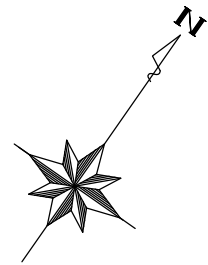
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

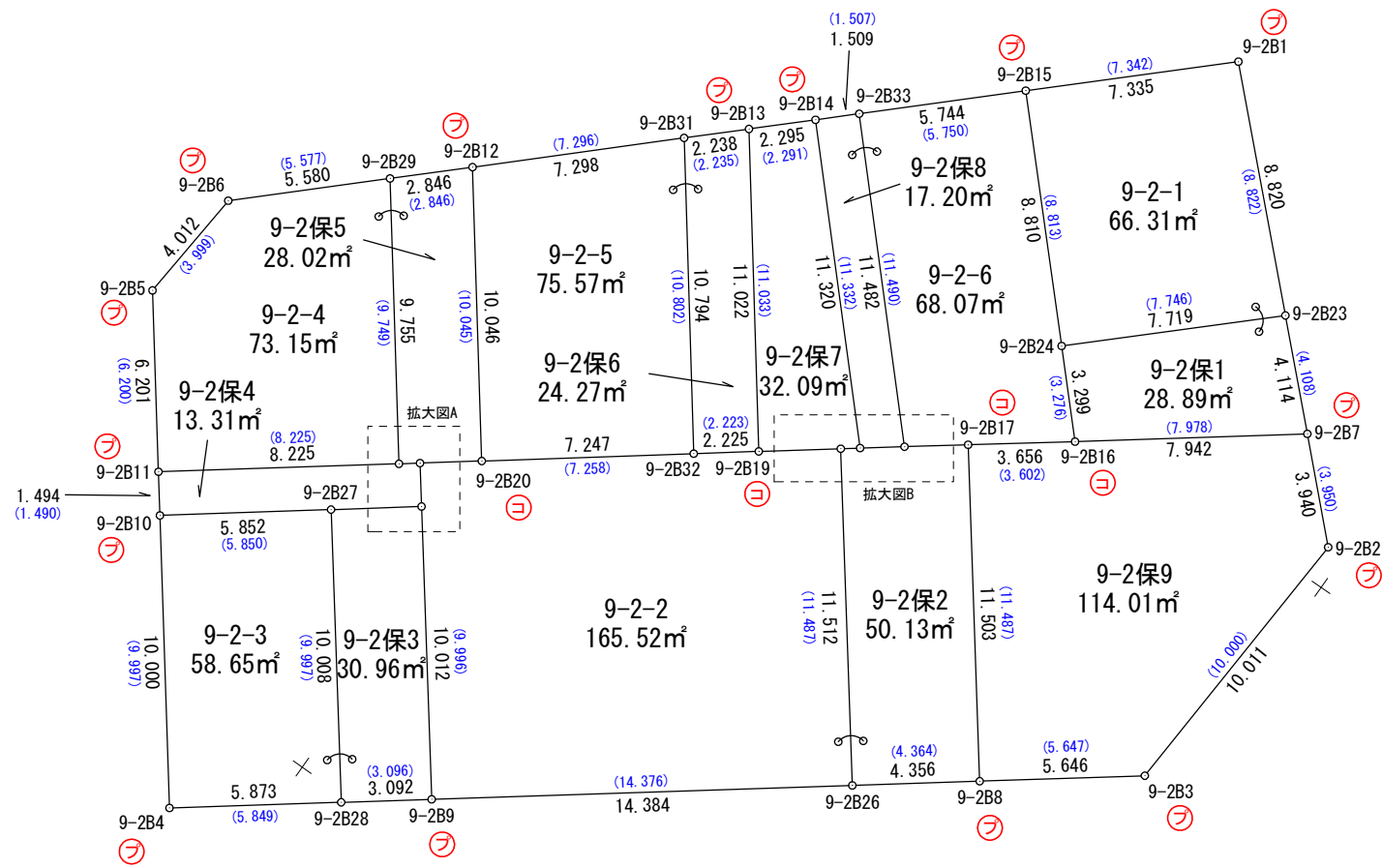
地番 19-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-2B11	43505.449	-67434.818	8.222	53° 07' 38"					
9-2B30	43510.383	-67428.240	0.721	53° 06' 51"					
9-2B21	43510.816	-67427.663	1.484	143° 03' 10"					
9-2B22	43509.630	-67426.771	3.093	233° 02' 28"					
9-2B27	43507.770	-67429.243	5.852	233° 02' 10"					
9-2B10	43504.251	-67433.919	1.497	323° 06' 53"					
面積算出公式			面積	13.3346275	街区一画地	9-2-保24			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	13.33					

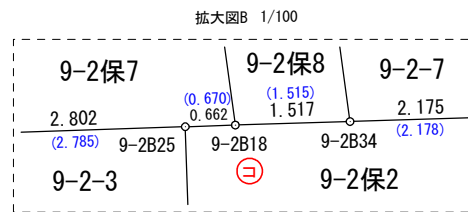
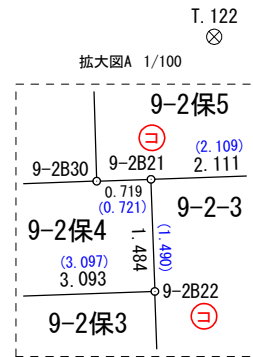
9-2街区 出来形確認図 (846.15m²)



S=1:250



※青文字は事業計画当初の距離



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