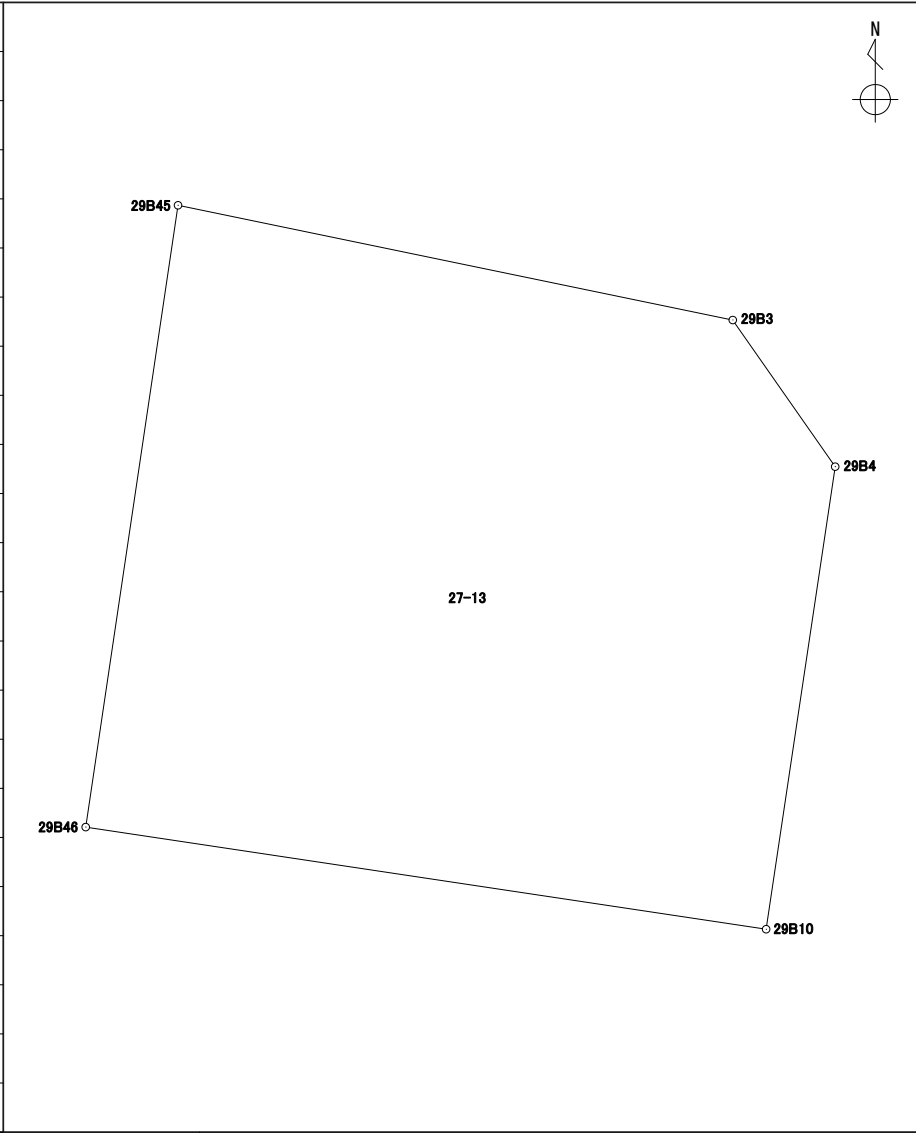


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

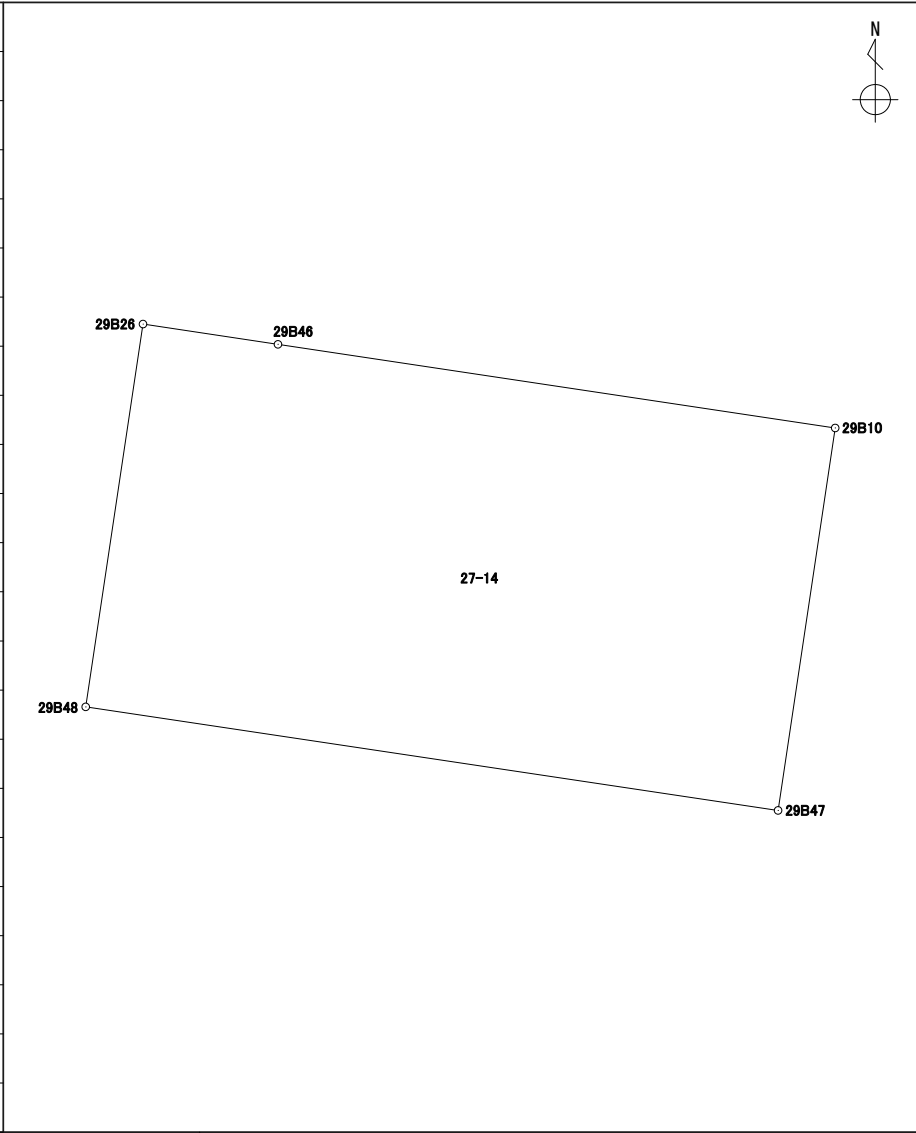
地番 27-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
29B45	43317.792	-67282.898	12.626	101° 41' 01"					
29B3	43315.235	-67270.533	3.986	145° 03' 44"					
29B4	43311.967	-67268.250	10.422	188° 29' 30"					
29B10	43301.659	-67269.789	15.336	278° 32' 03"					
29B46	43303.935	-67284.956	14.008	8° 26' 52"					
面積算出公式			面積	204.6902875	街区一画地			29-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	204.69					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

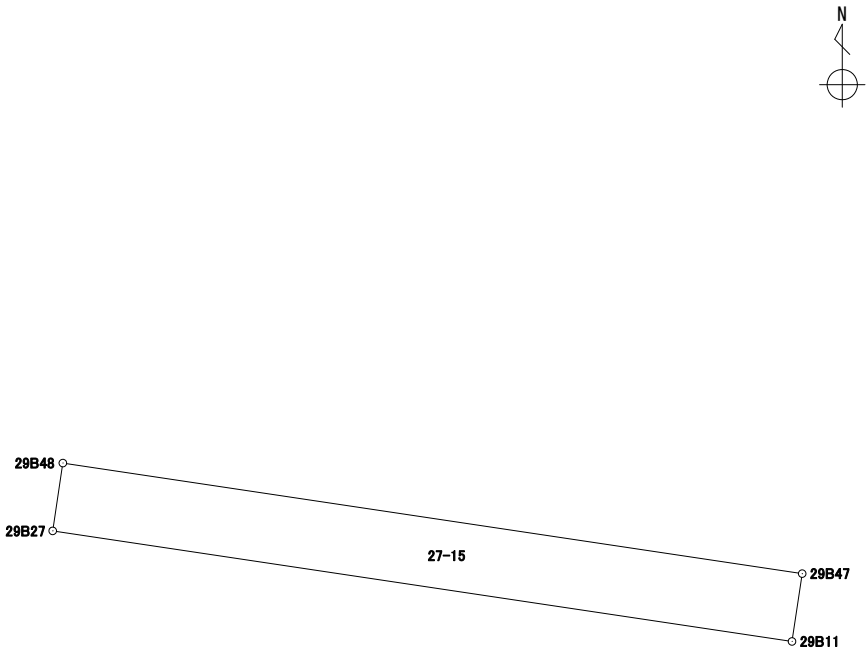
地番 27-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
29B26	43304.486	-67288.629	3.714	98° 31' 54"					
29B46	43303.935	-67284.956	15.336	98° 32' 03"					
29B10	43301.659	-67269.789	10.523	188° 29' 51"					
29B47	43291.251	-67271.344	19.054	278° 30' 17"					
29B48	43294.069	-67290.189	10.533	8° 31' 01"					
面積算出公式			面積	200.5949405	街区一画地			29-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	200.59					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

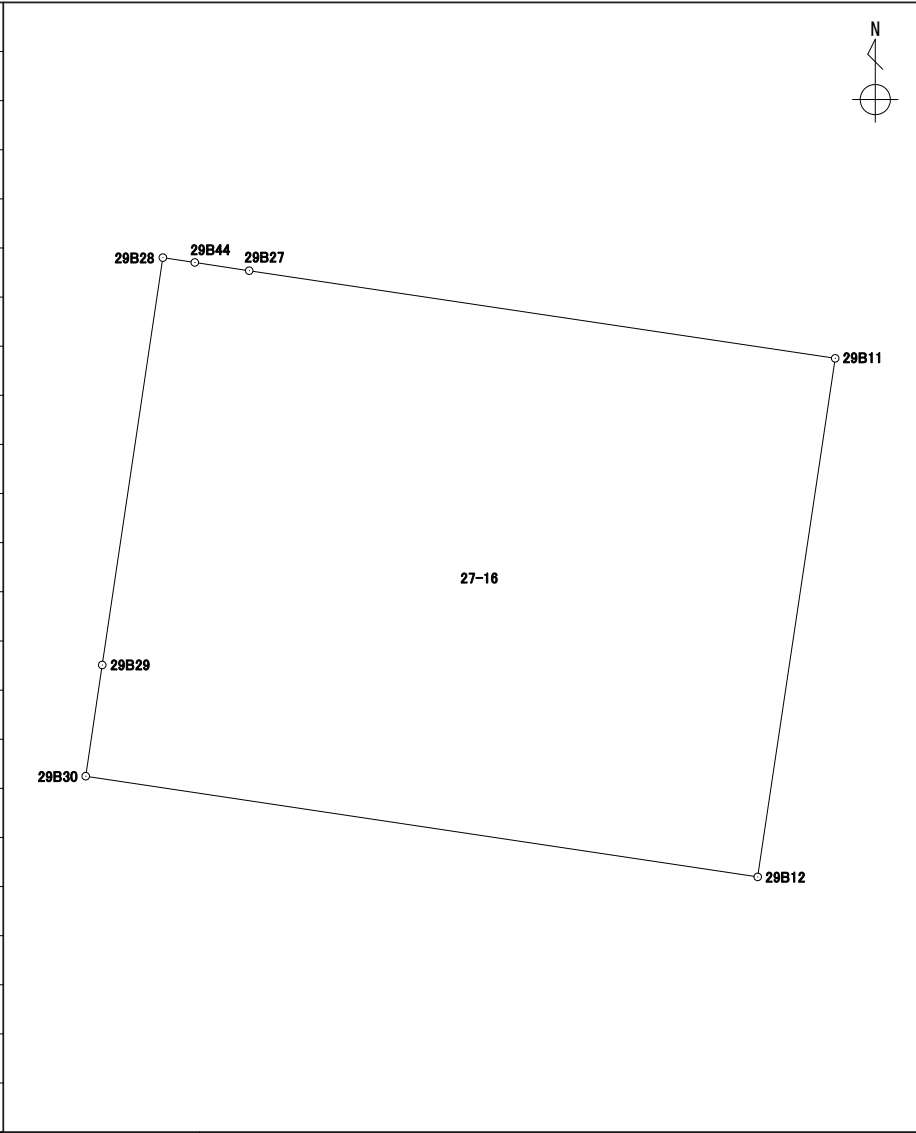
地番 27-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
29B48	43294.069	-67290.189	19.054	98° 30' 17"			
29B47	43291.251	-67271.344	1.747	188° 31' 27"			
29B11	43289.523	-67271.603	19.054	278° 30' 17"			
29B27	43292.341	-67290.448	1.747	8° 31' 27"			
面積算出公式			面積	33.2940220	街区一画地	29-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	33.29			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

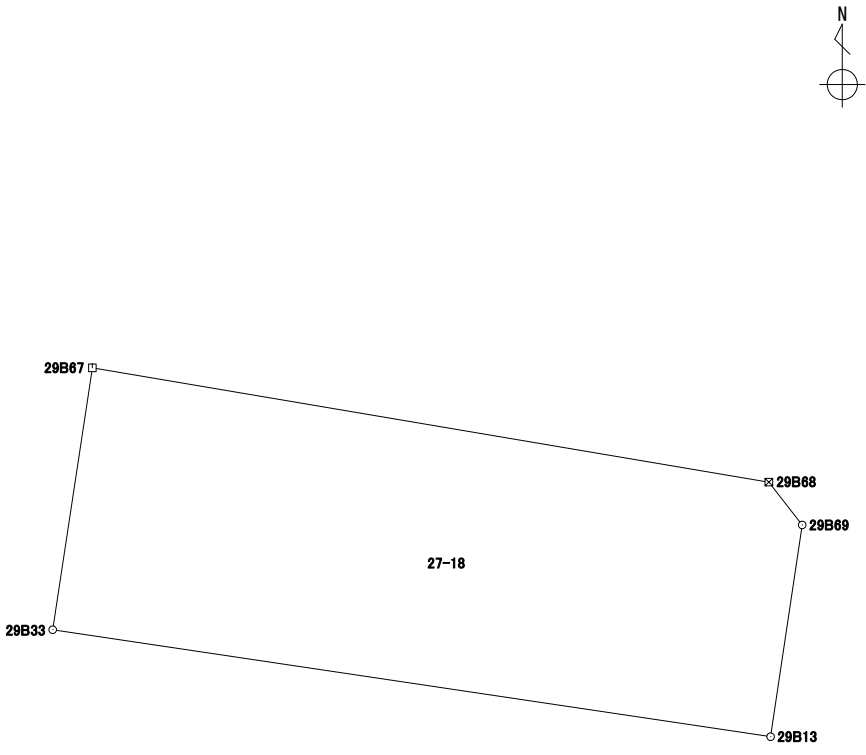
地番 27-16

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
29B28	43292.762	-67293.225	1.037	98° 38' 44"					
29B44	43292.606	-67292.199	1.770	98° 36' 21"					
29B27	43292.341	-67290.448	19.054	98° 30' 17"					
29B11	43289.523	-67271.603	16.859	188° 30' 01"					
29B12	43272.849	-67274.095	21.853	278° 31' 15"					
29B30	43276.087	-67295.707	3.615	8° 27' 43"					
29B29	43279.663	-67295.175	13.243	8° 28' 02"					
面積算出公式			面積	368.4543695	街区一画地	29-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	368.45					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

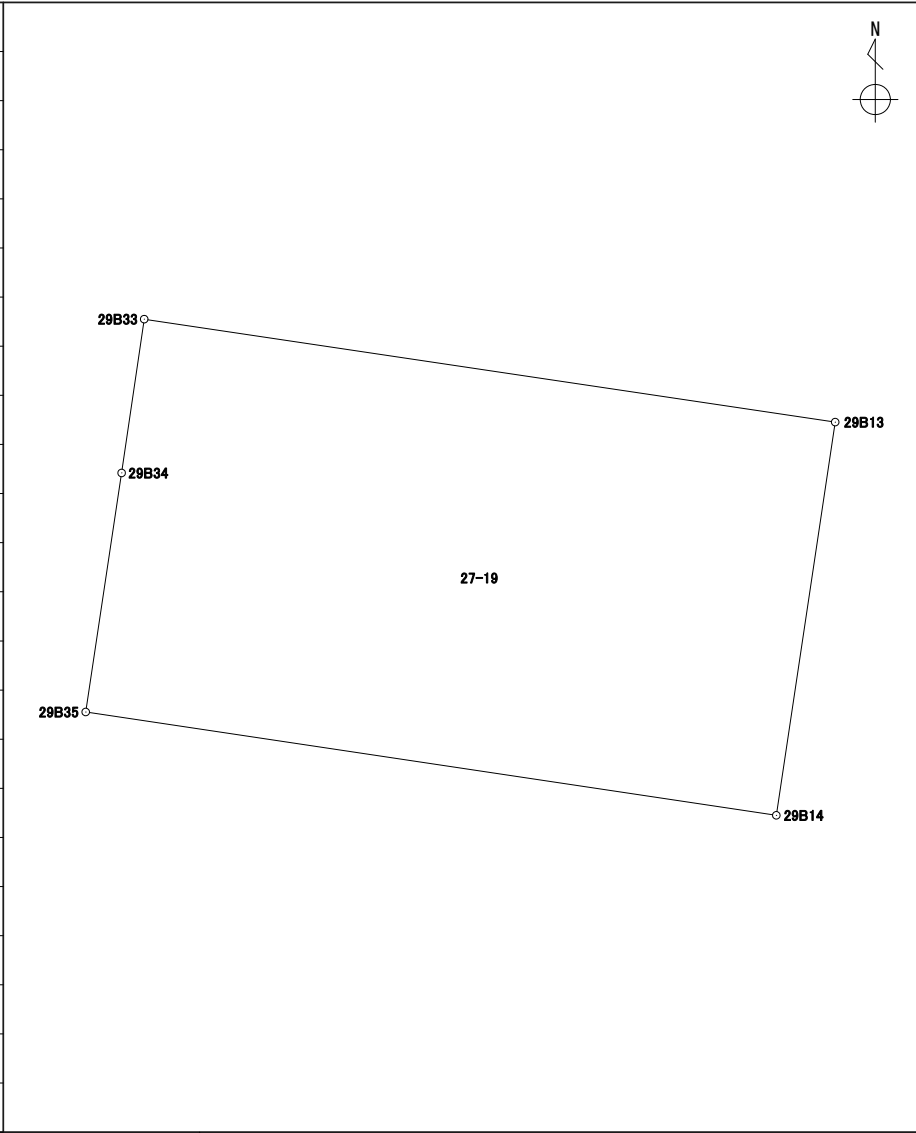
地番 27-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
29B67	43265.186	-67294.213	17.753	99° 35' 29"					
29B68	43262.228	-67276.708	1.403	142° 07' 04"					
29B69	43261.120	-67275.846	5.537	188° 29' 03"					
29B13	43255.643	-67276.663	18.780	278° 28' 20"					
29B33	43258.410	-67295.239	6.853	8° 36' 36"					
面積算出公式			面積	124.7368215	街区一画地	29-5-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	124.73					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

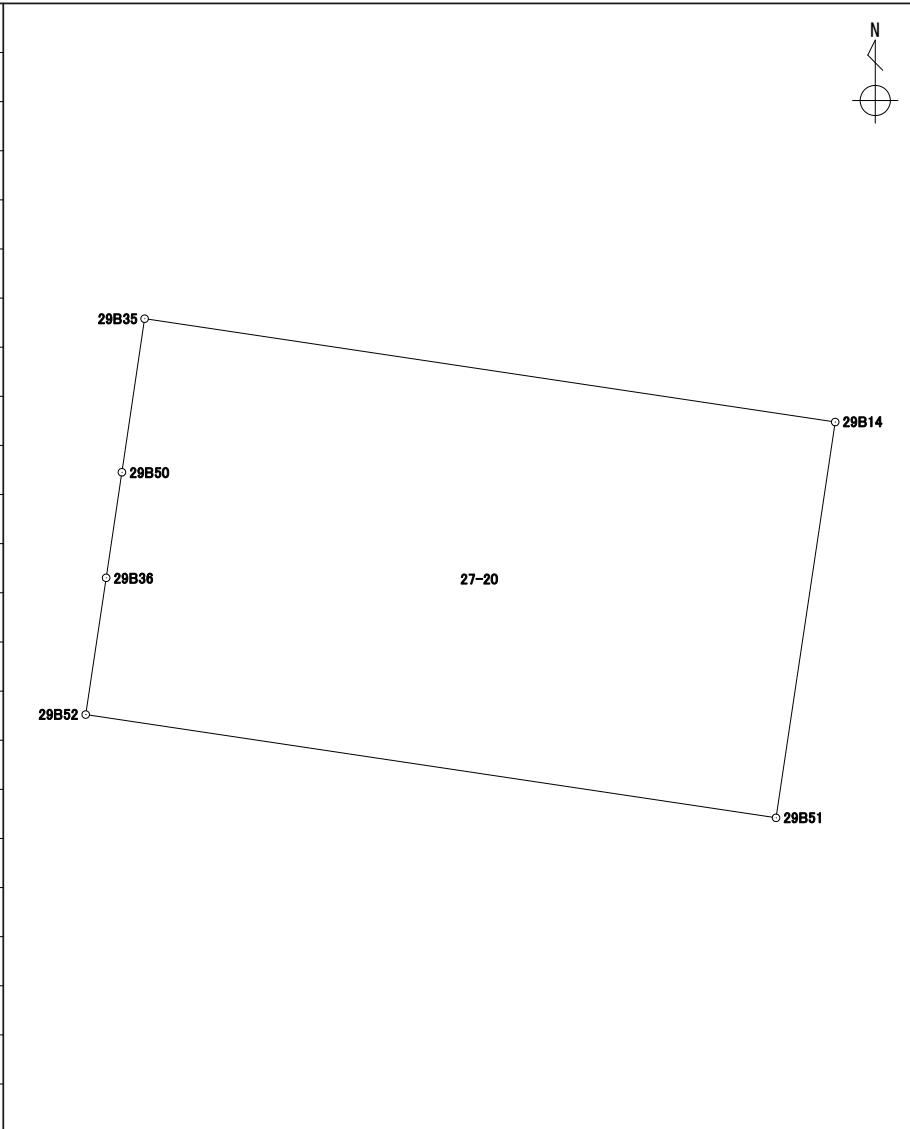
地番 27-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
29B33	43258.410	-67295.239	18.780	98° 28' 20"					
29B13	43255.643	-67276.663	10.686	188° 31' 06"					
29B14	43245.074	-67278.246	18.772	278° 30' 36"					
29B35	43247.852	-67296.812	6.497	8° 33' 01"					
29B34	43254.277	-67295.846	4.177	8° 21' 18"					
面積算出公式			面積	200.5035120	街区一画地	29-6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	200.50					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

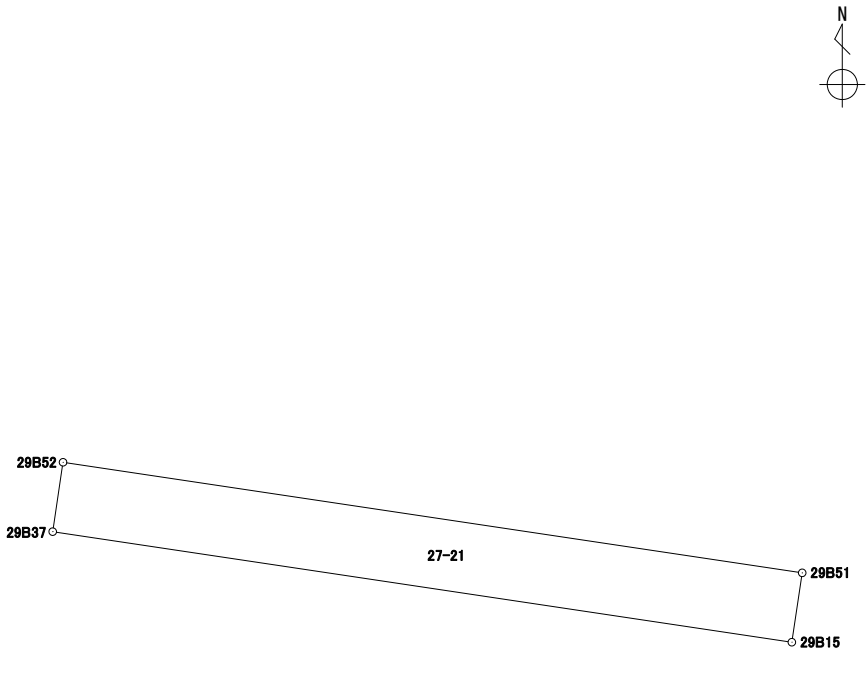
地番 27-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
29B35	43247.852	-67296.812	18.772	98° 30' 36"					
29B14	43245.074	-67278.246	10.756	188° 30' 03"					
29B51	43234.436	-67279.836	18.766	278° 30' 24"					
29B52	43237.212	-67298.396	3.715	8° 30' 42"					
29B36	43240.887	-67297.846	2.868	8° 30' 01"					
29B50	43243.724	-67297.422	4.172	8° 24' 21"					
面積算出公式			面積	201.8736050	街区一画地	29-7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	201.87					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 27-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
29B52	43237.212	-67298.396	18.766	98° 30' 24"					
29B51	43234.436	-67279.836	1.760	188° 29' 37"					
29B15	43232.695	-67280.096	18.766	278° 30' 24"					
29B37	43235.471	-67298.656	1.760	8° 29' 37"					
面積算出公式			面積	33.0347200	街区一画地	29-保4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	33.03					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

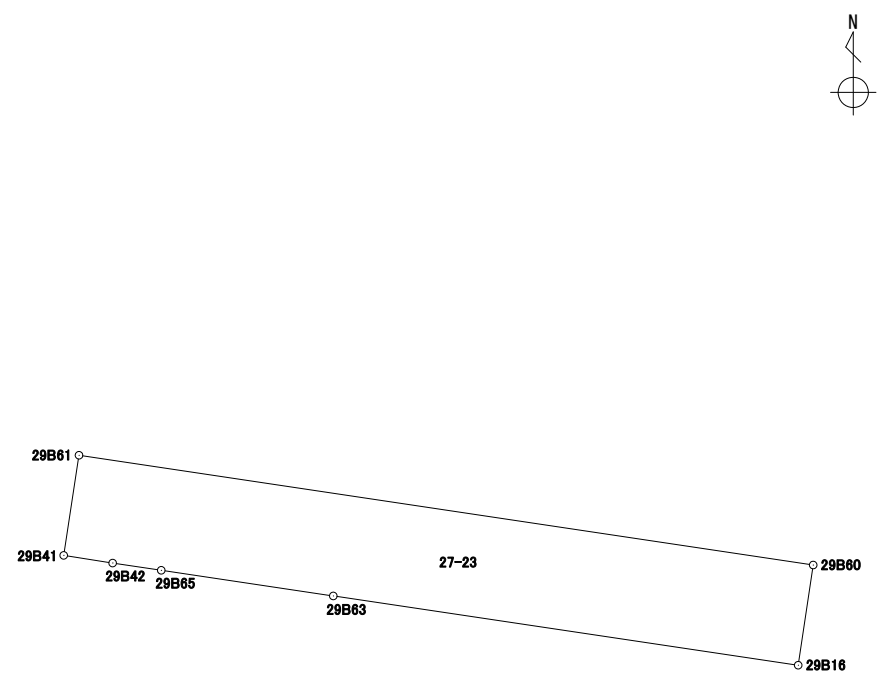
地番 27-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
29B37	43235.471	-67298.656	18.766	98° 30' 24"			
29B15	43232.695	-67280.096	10.392	188° 30' 19"			
29B60	43222.417	-67281.633	18.764	278° 30' 05"			
29B61	43225.191	-67300.191	1.301	8° 42' 10"			
29B38	43226.478	-67299.994	2.929	8° 27' 33"			
29B54	43229.376	-67299.563	6.162	8° 27' 51"			
面積算出公式			面積	195.0063240	街区一画地	29-8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	195.00			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

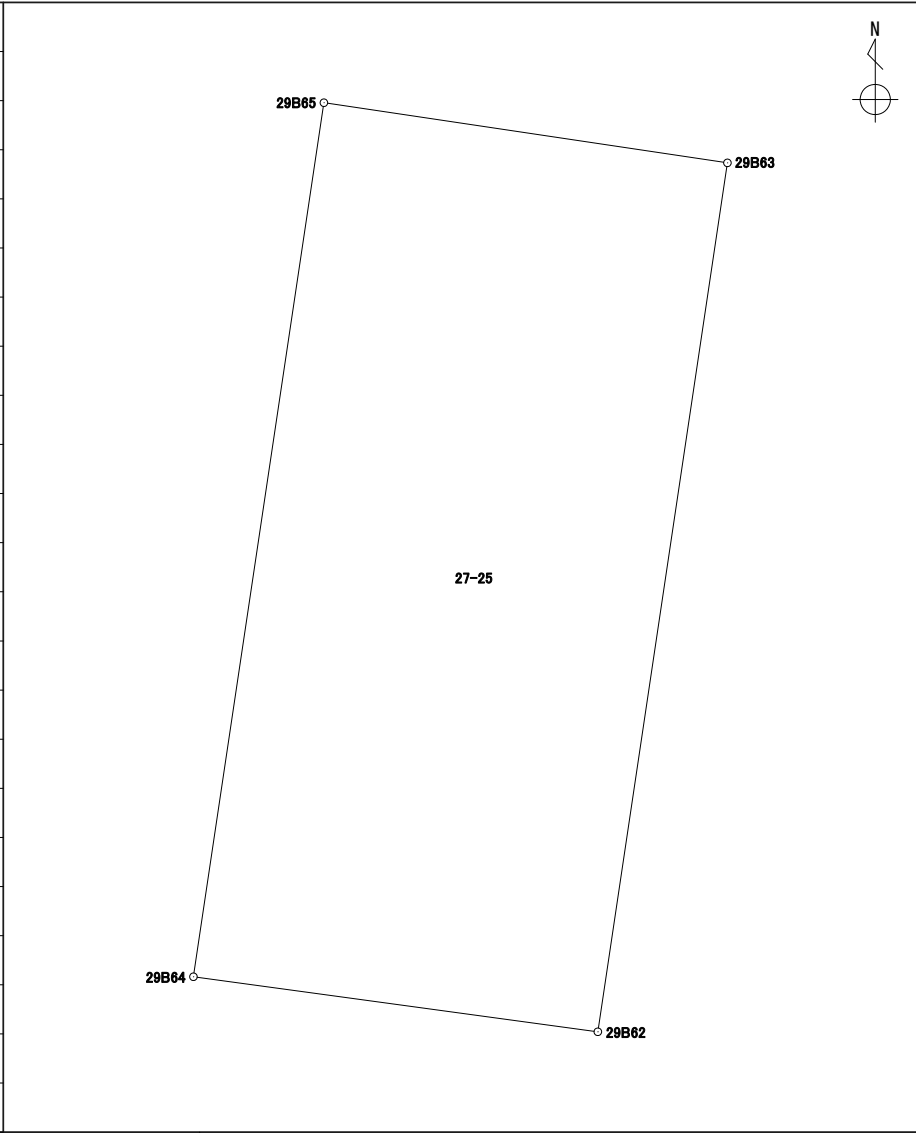
地番 27-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
29B61	43225.191	-67300.191	18.764	98° 30' 05"					
29B60	43222.417	-67281.633	2.560	188° 30' 47"					
29B16	43219.885	-67282.012	11.880	278° 28' 31"					
29B63	43221.636	-67293.763	4.397	278° 28' 29"					
29B65	43222.284	-67298.112	1.242	278° 28' 09"					
29B42	43222.467	-67299.341	1.252	278° 54' 47"					
29B41	43222.661	-67300.578	2.559	8° 41' 48"					
面積算出公式			面積	48.1259320	街区一画地	29-保15			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	48.12					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

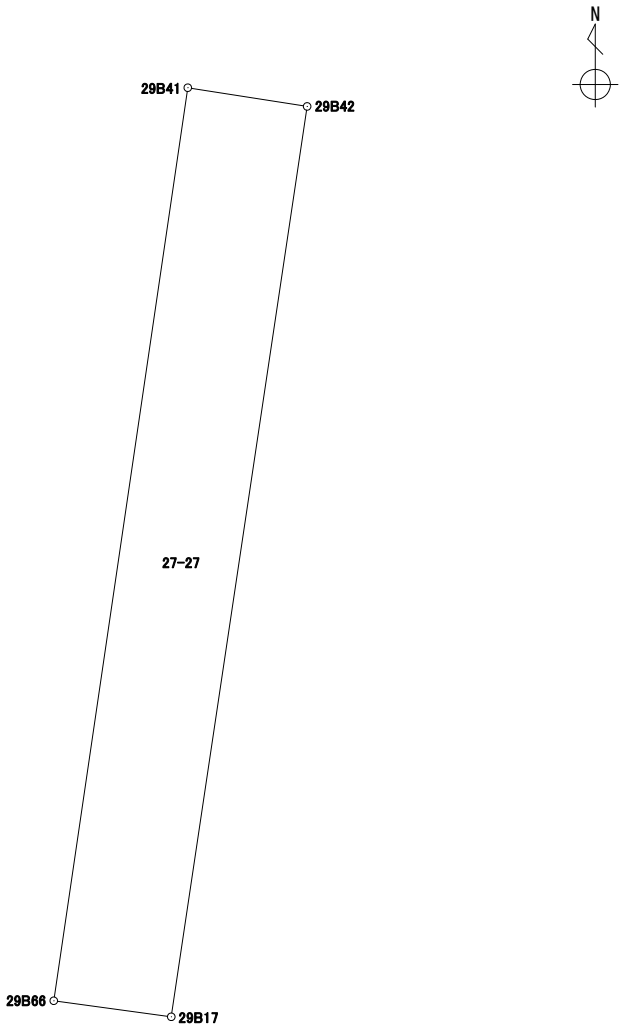
地番 27-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
29B65	43222.284	-67298.112	4.397	98° 28' 29"			
29B63	43221.636	-67293.763	9.466	188° 29' 10"			
29B62	43212.273	-67295.160	4.398	277° 44' 55"			
29B64	43212.866	-67299.518	9.522	8° 29' 27"			
面積算出公式			面積	41.7511725	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	41.75			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

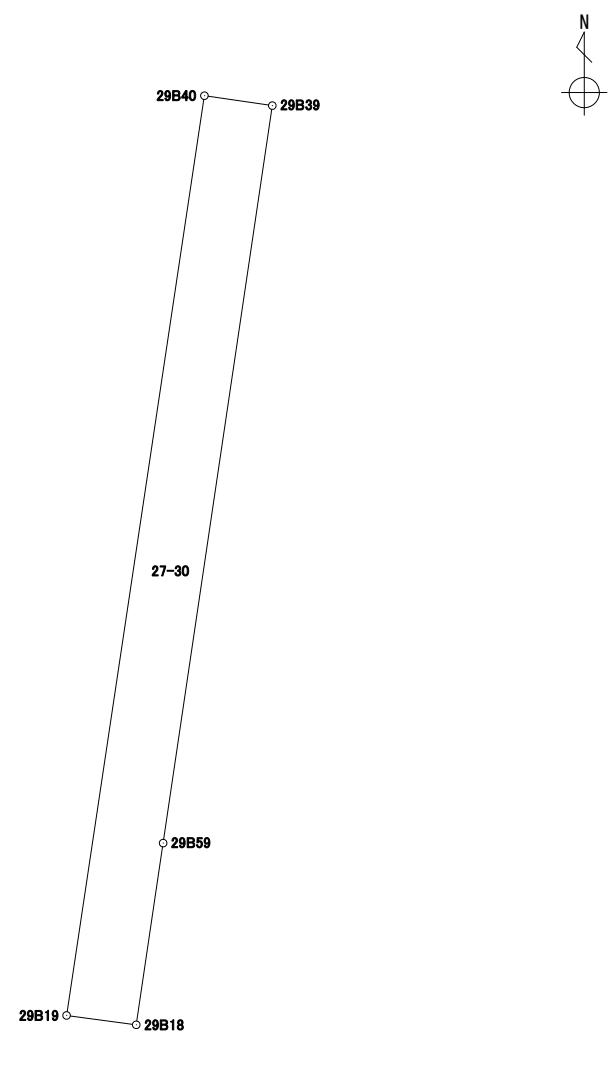
地番 27-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
29B41	43222.661	-67300.578	1.252	98° 54' 47"					
29B42	43222.467	-67299.341	9.537	188° 29' 22"					
29B17	43213.034	-67300.749	1.229	277° 45' 39"					
29B66	43213.200	-67301.967	9.562	8° 21' 08"					
面積算出公式			面積	11.8479225	街区一画地			29-保13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	11.84					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

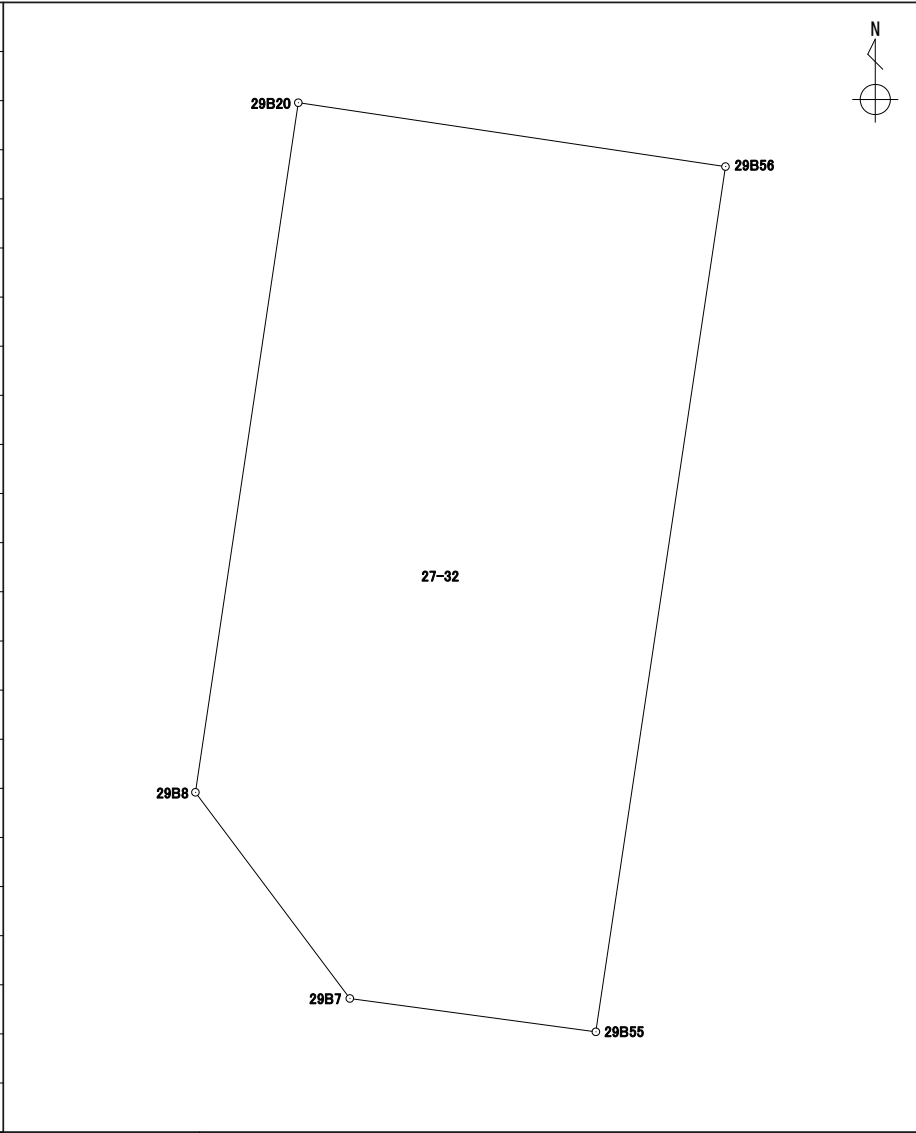
地番 27-30

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
29B40	43227.428	-67306.264	0.997	98° 18' 03"					
29B39	43227.284	-67305.277	10.836	188° 25' 15"					
29B59	43216.564	-67306.864	2.669	188° 25' 17"					
29B18	43213.923	-67307.255	1.022	277° 38' 47"					
29B19	43214.059	-67308.268	13.518	8° 31' 30"					
面積算出公式			面積	13.6438665	街区一画地	29-11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	13.64					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

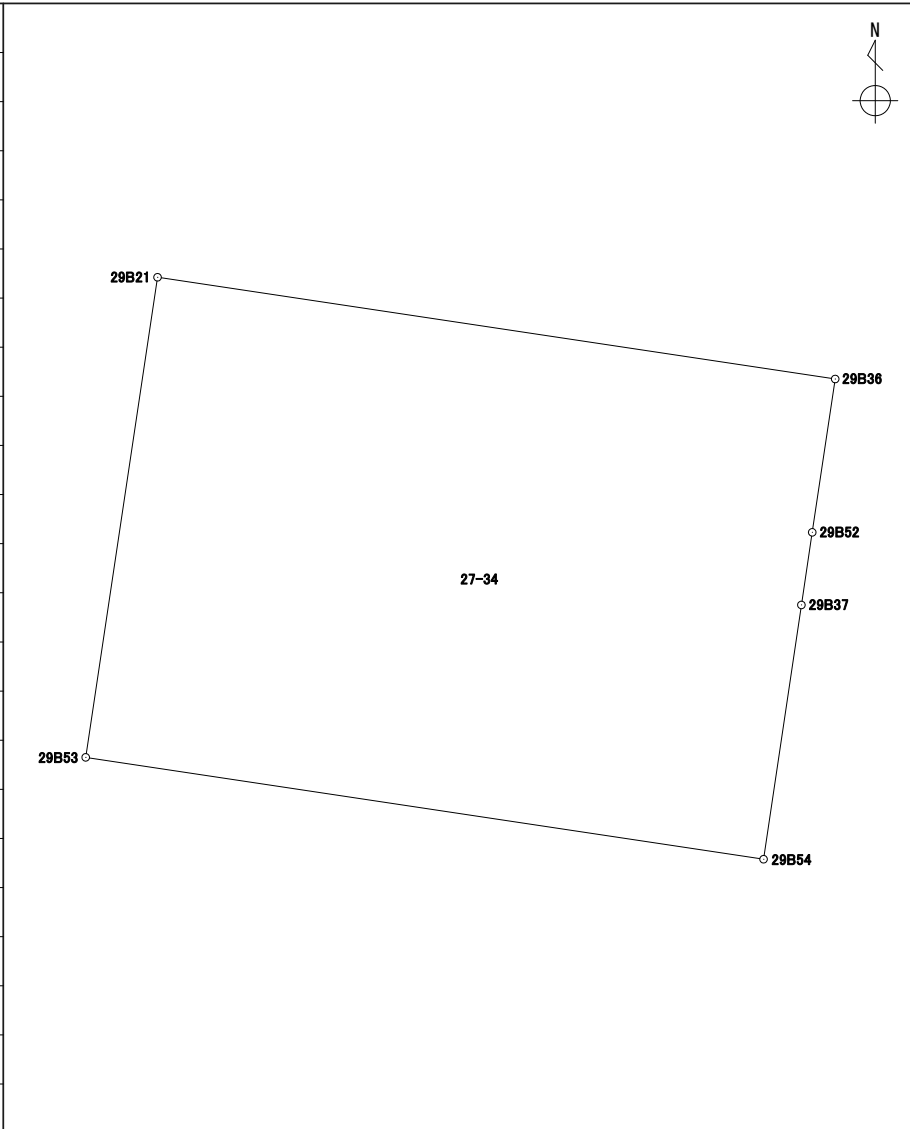
地番 27-32

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
29B20	43228.920	-67316.249	6.697	98° 30' 01"					
29B56	43227.930	-67309.625	13.564	188° 31' 17"					
29B55	43214.515	-67311.635	3.849	277° 43' 03"					
29B7	43215.032	-67315.450	3.993	323° 09' 11"					
29B8	43218.228	-67317.845	10.810	8° 29' 24"					
面積算出公式			面積	87.0643265	街区一画地	29-12			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	87.06					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

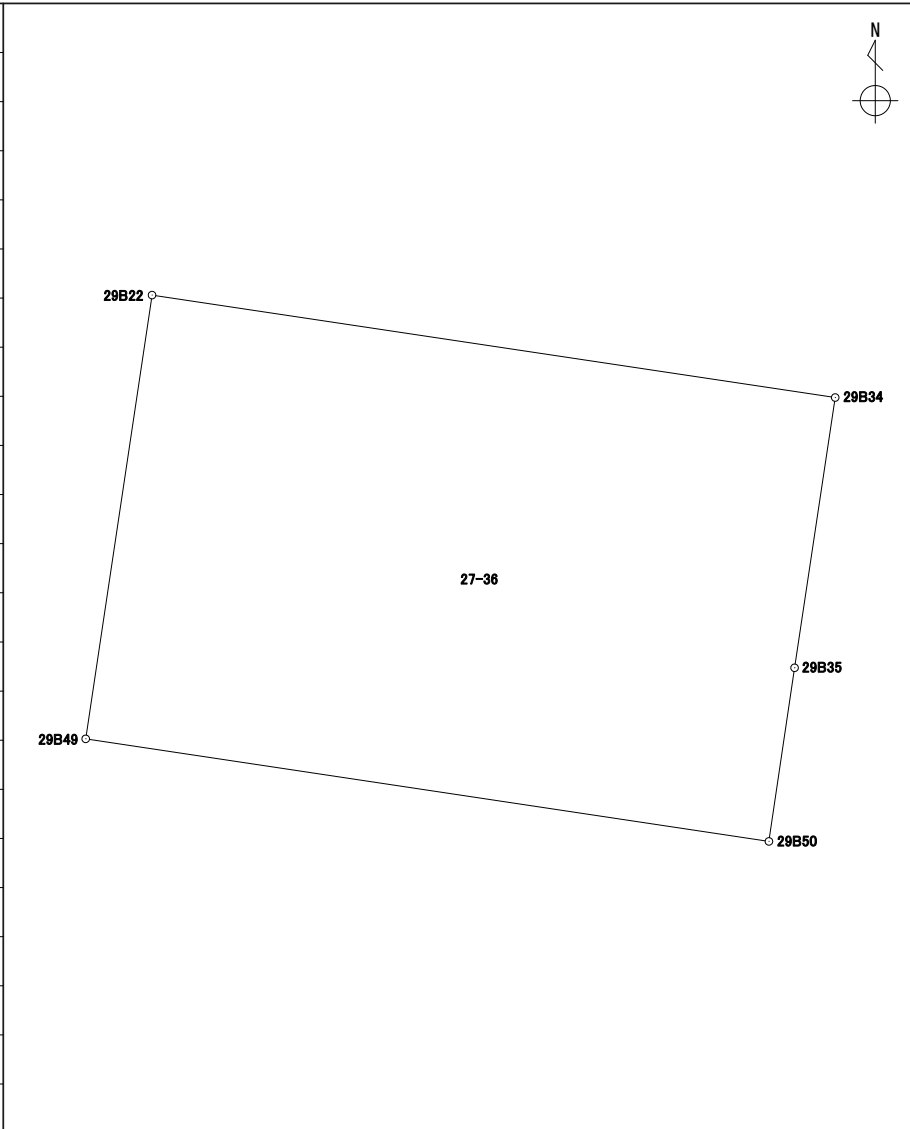
地番 27-34

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
29B21	43243.326	-67314.093	16.429	98° 32' 15"					
29B36	43240.887	-67297.846	3.715	188° 30' 42"					
29B52	43237.212	-67298.396	1.760	188° 29' 37"					
29B37	43235.471	-67298.656	6.162	188° 27' 51"					
29B54	43229.376	-67299.563	16.434	278° 32' 43"					
29B53	43231.818	-67315.815	11.636	8° 30' 37"					
面積算出公式			面積	191.2067160	街区一画地	29-13			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	191.20					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

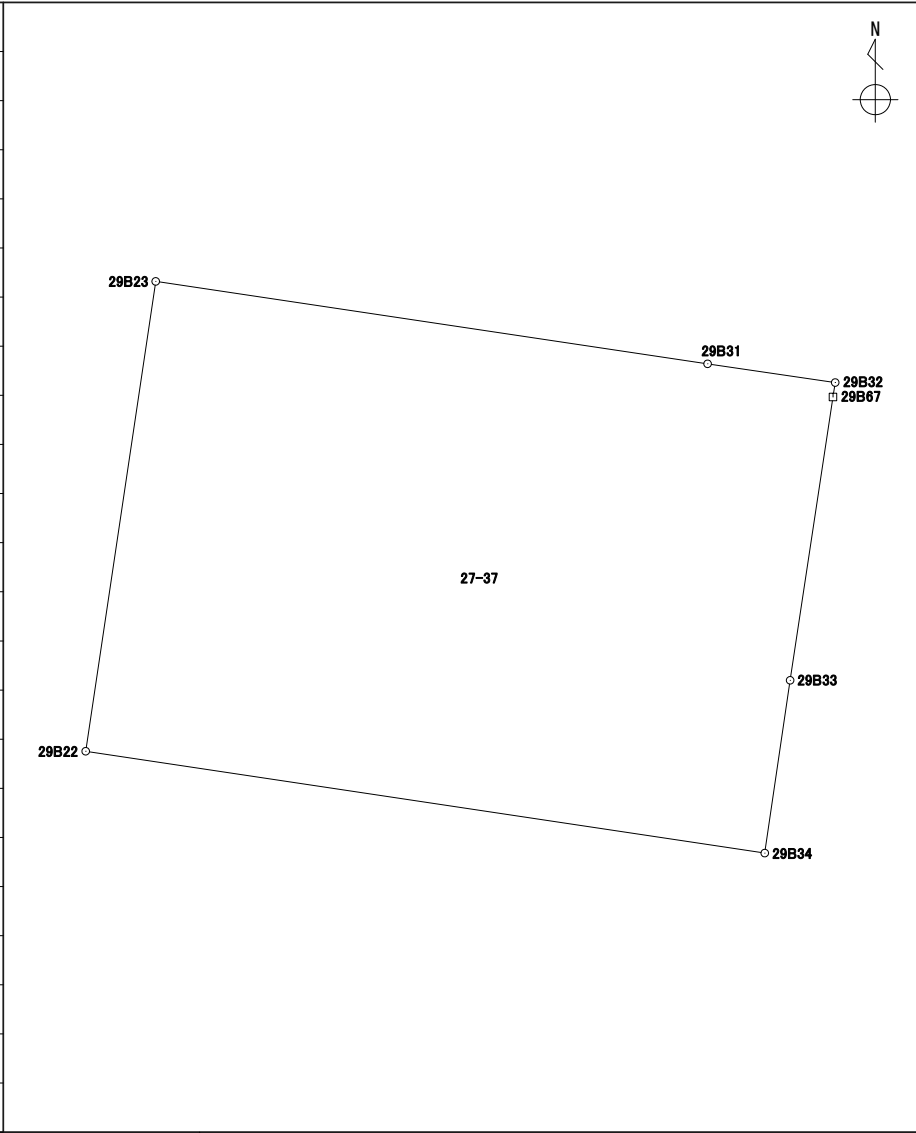
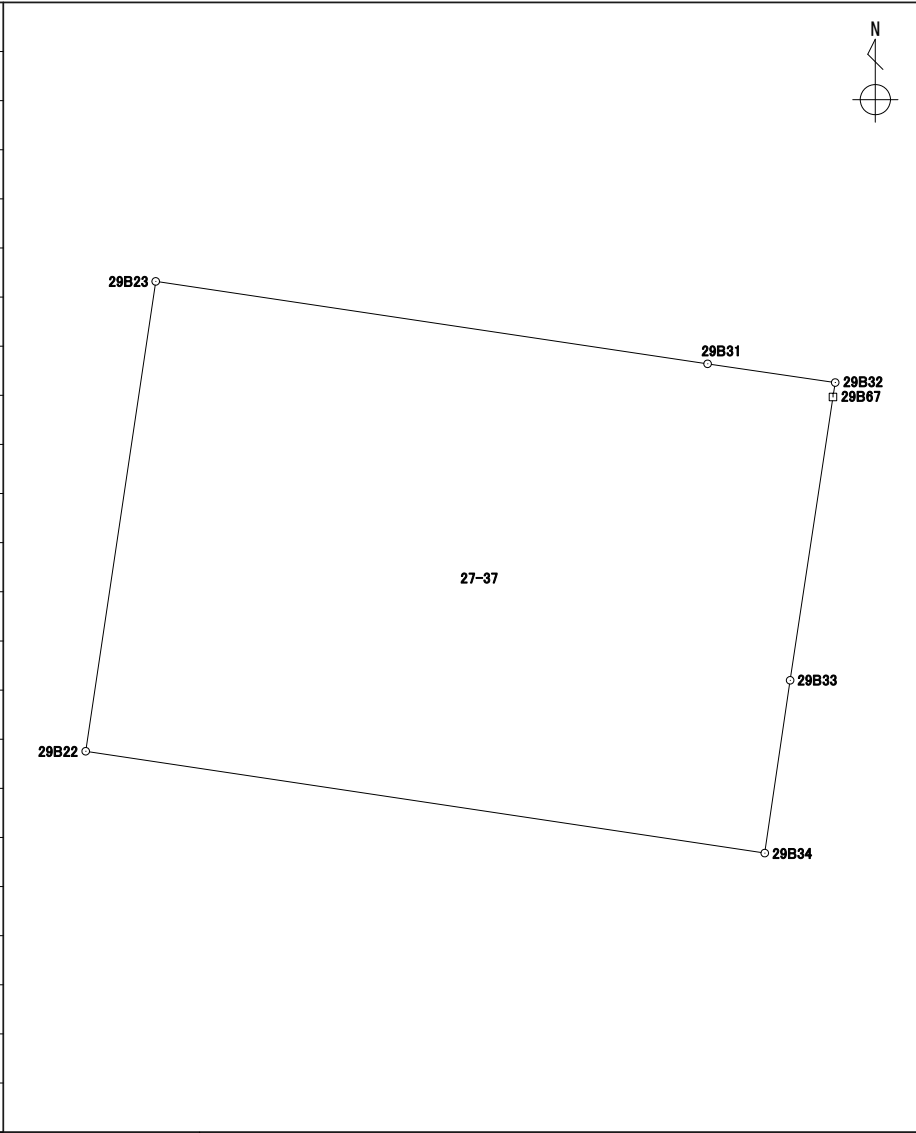
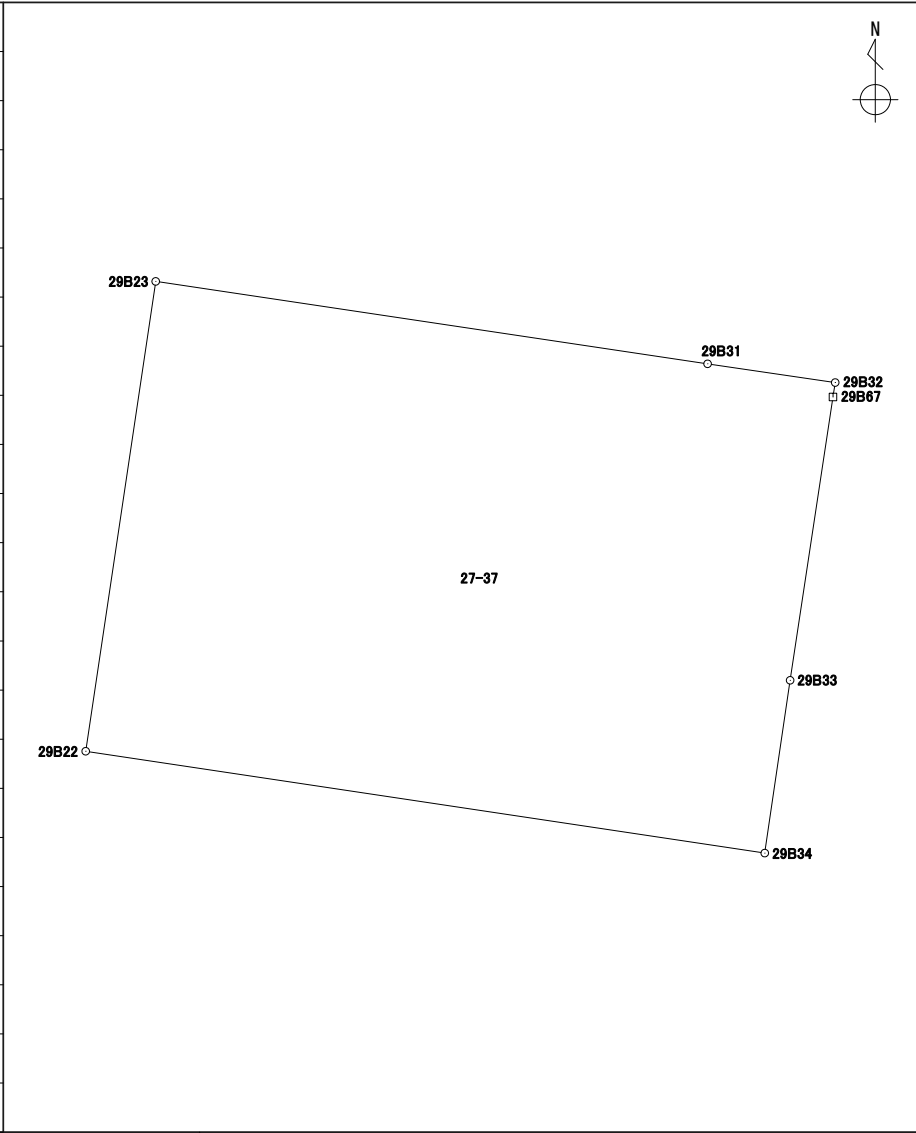
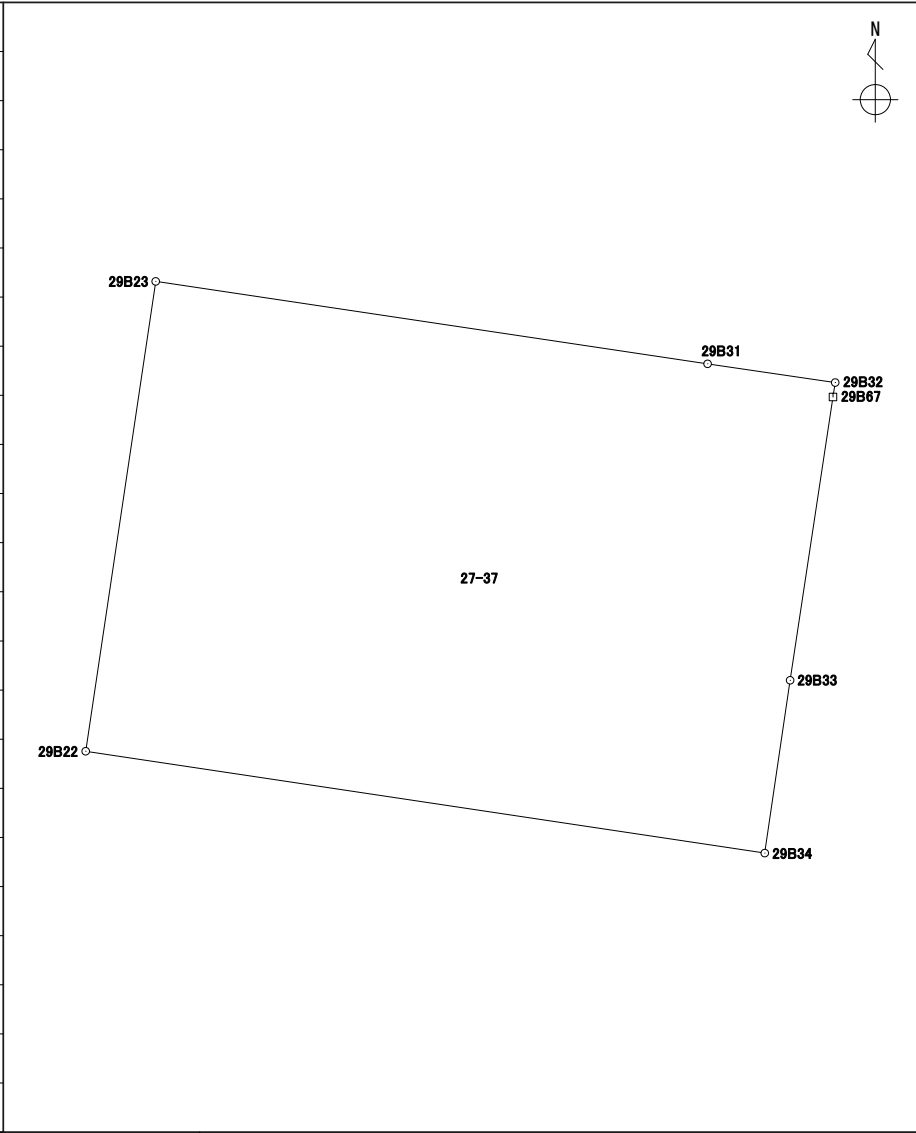
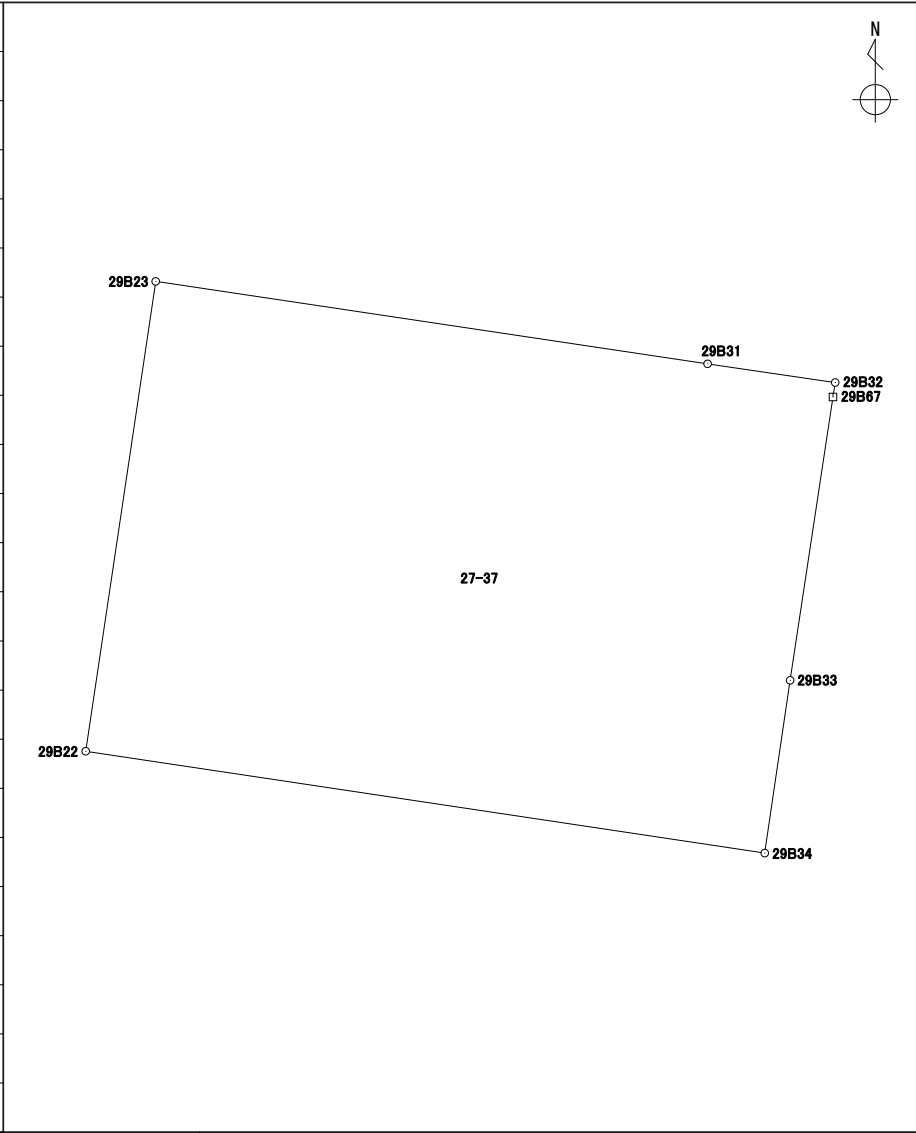
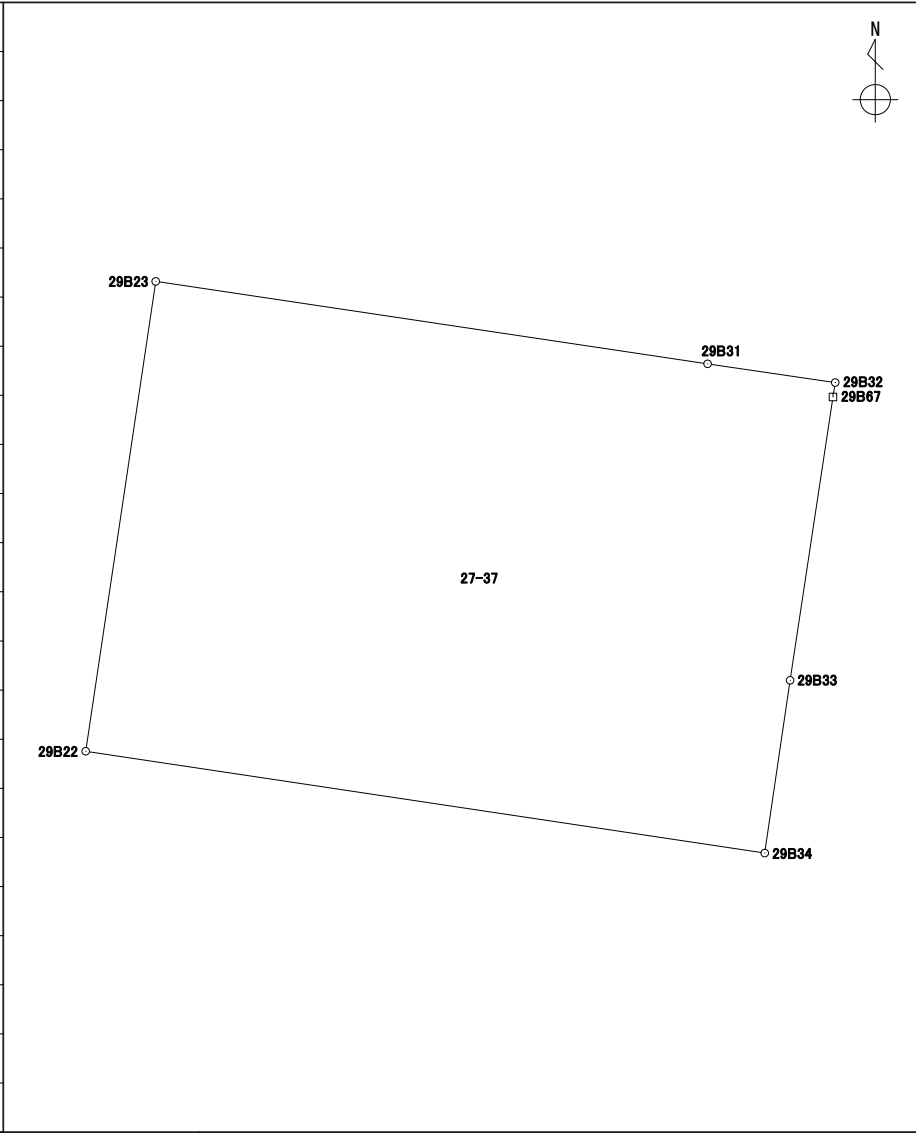
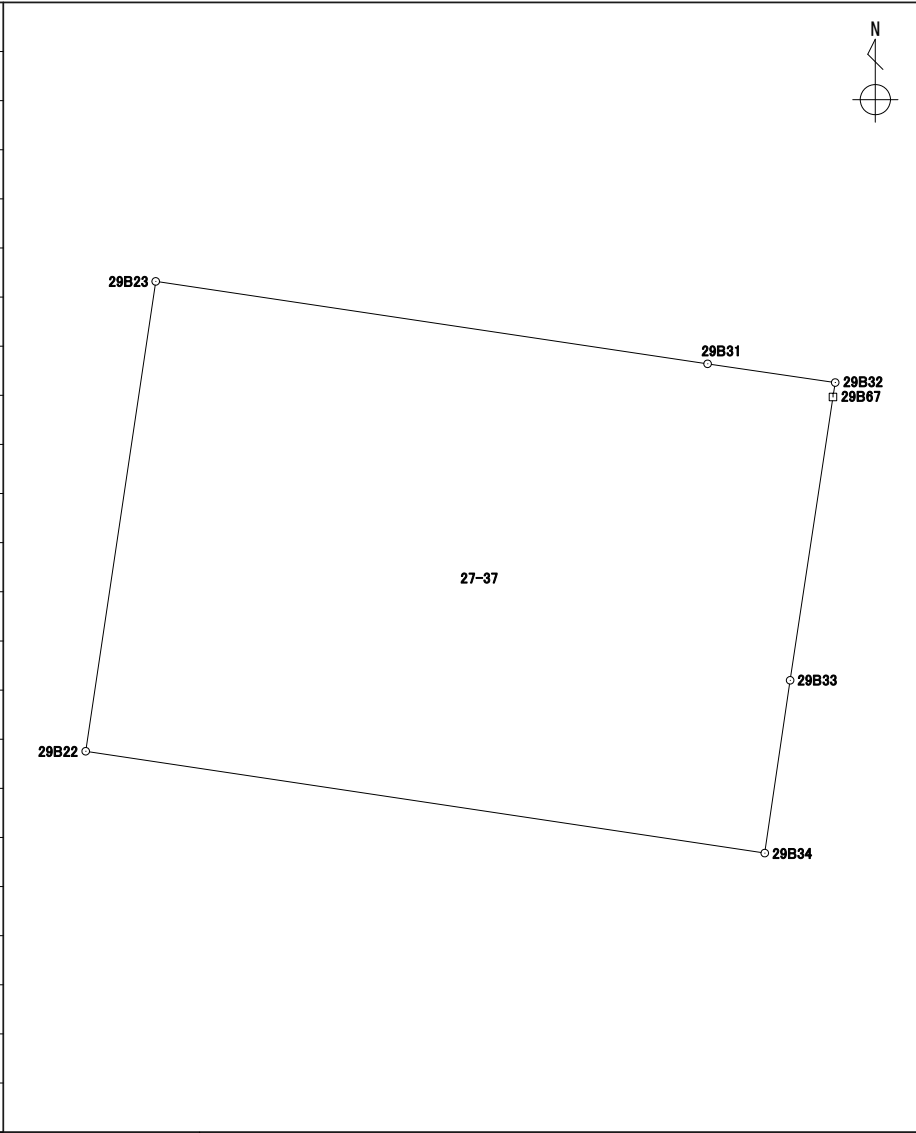
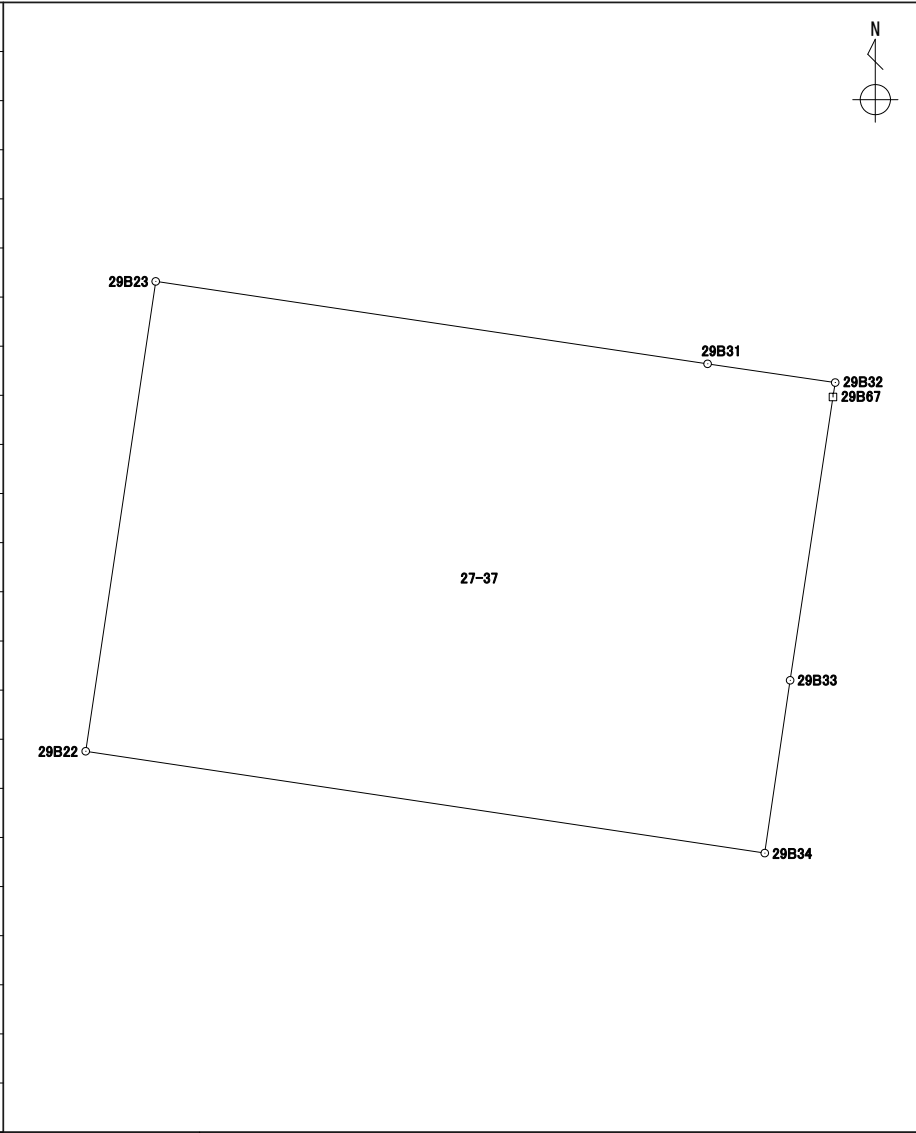
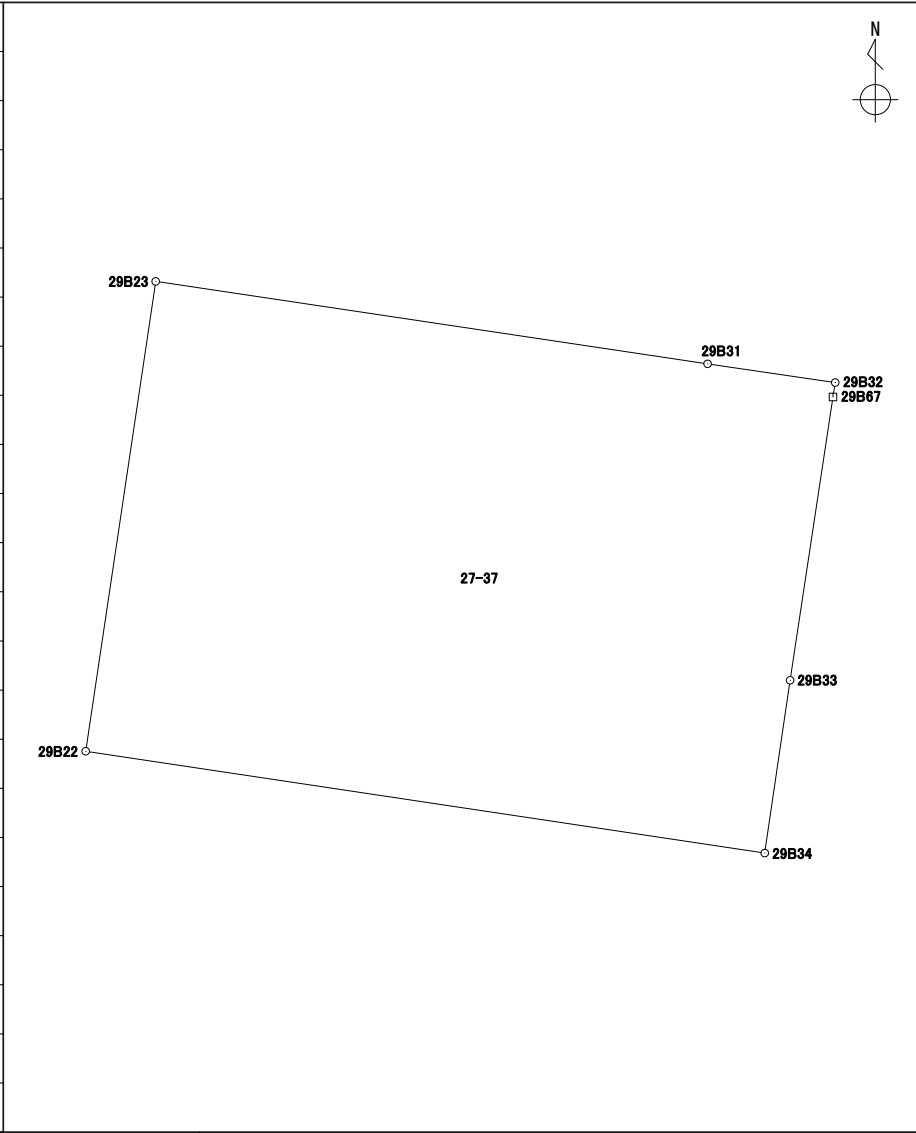
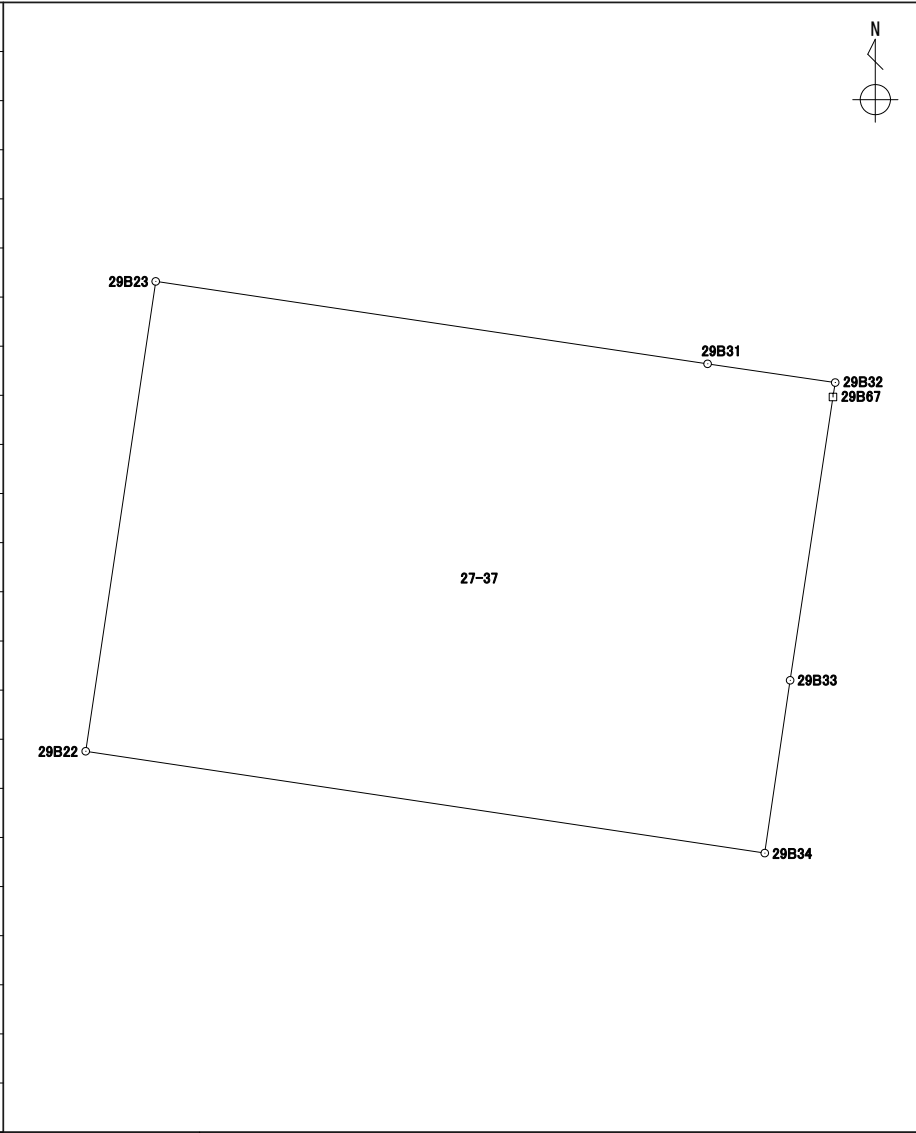
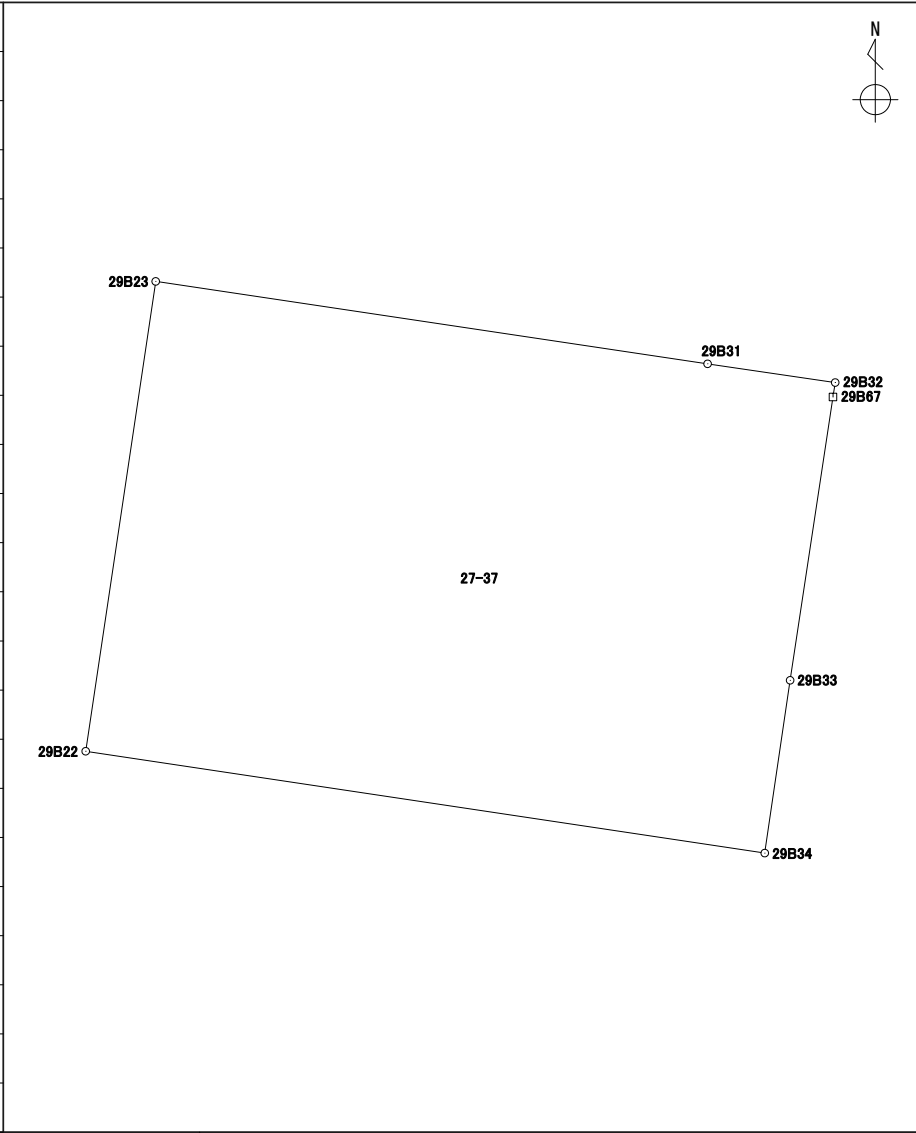
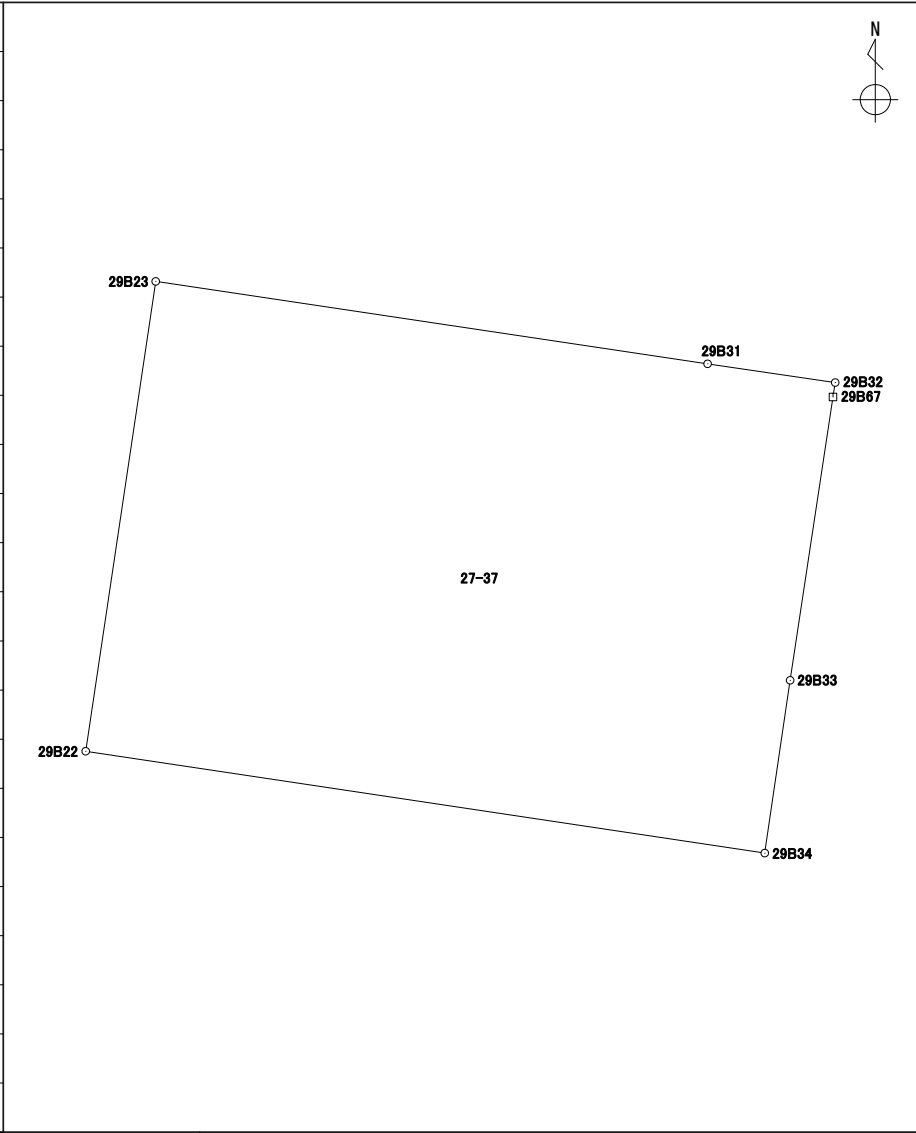
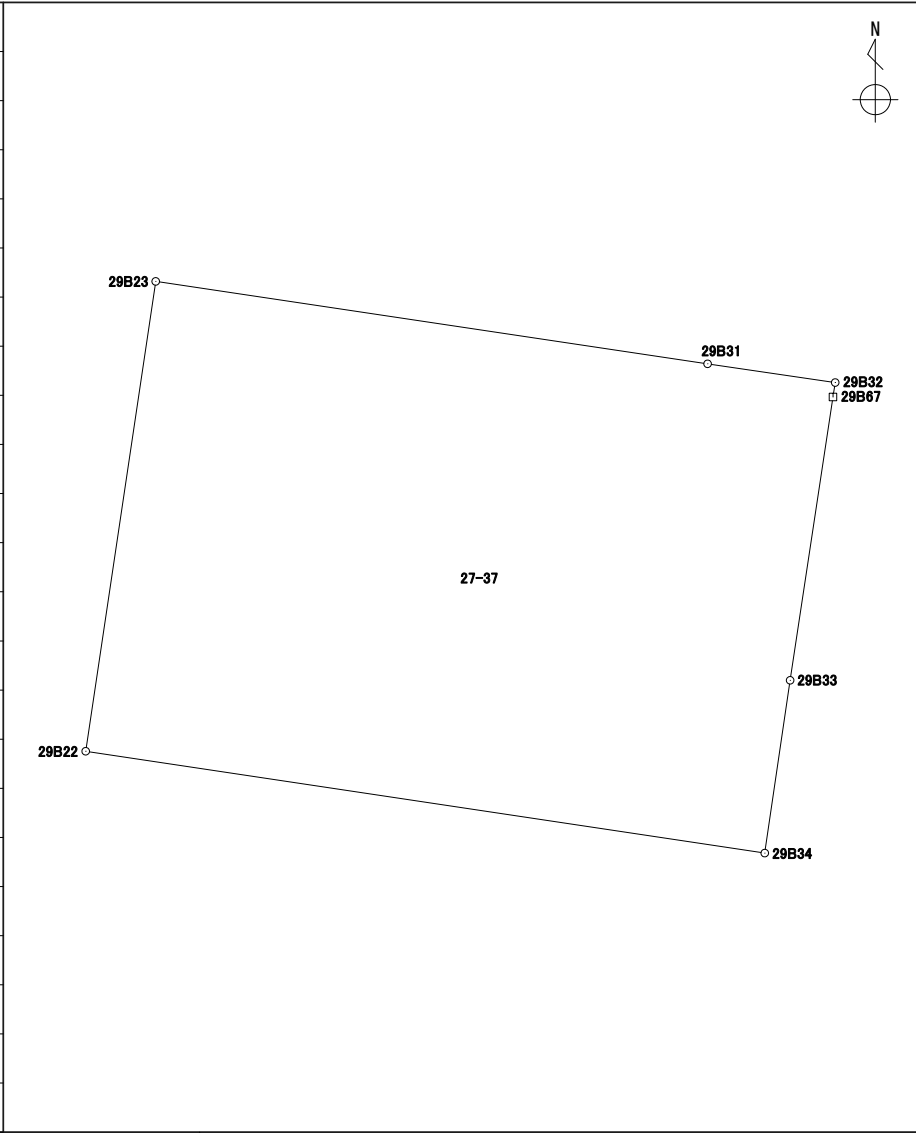
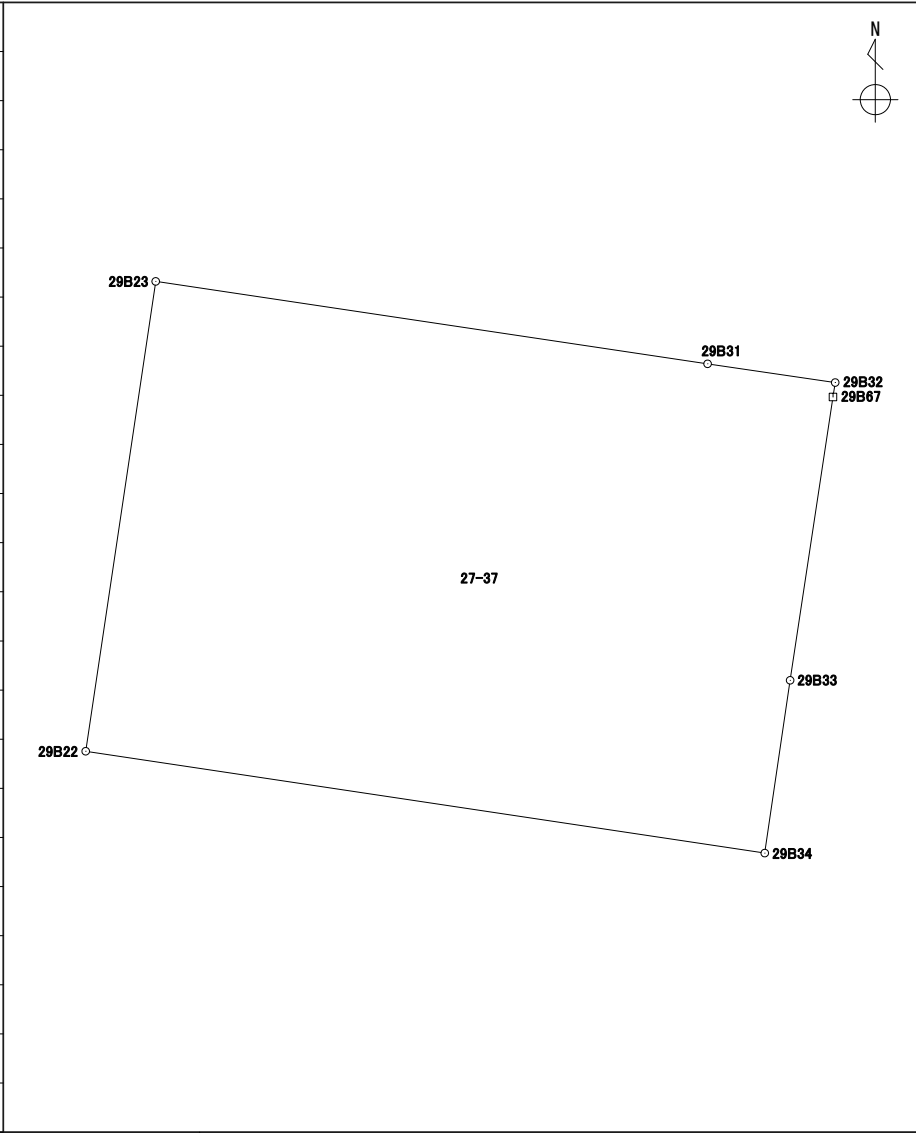
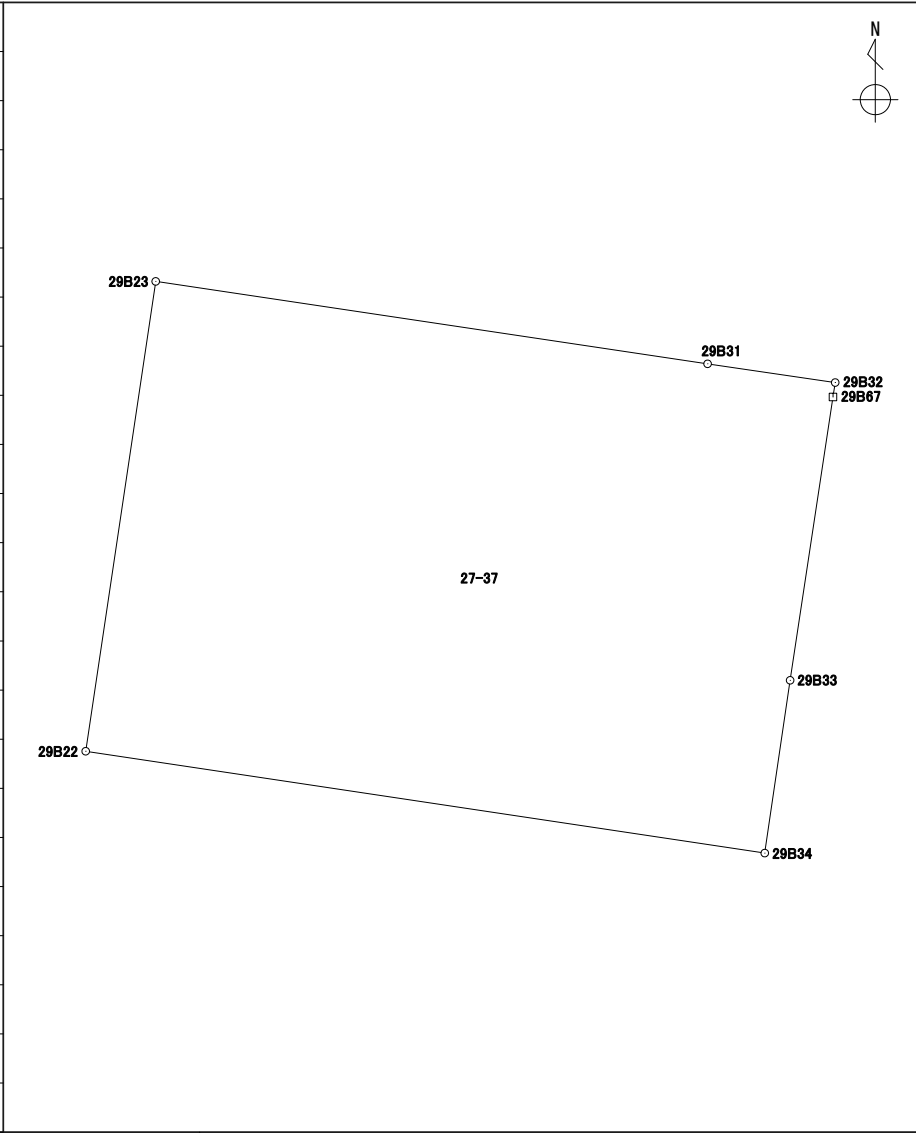
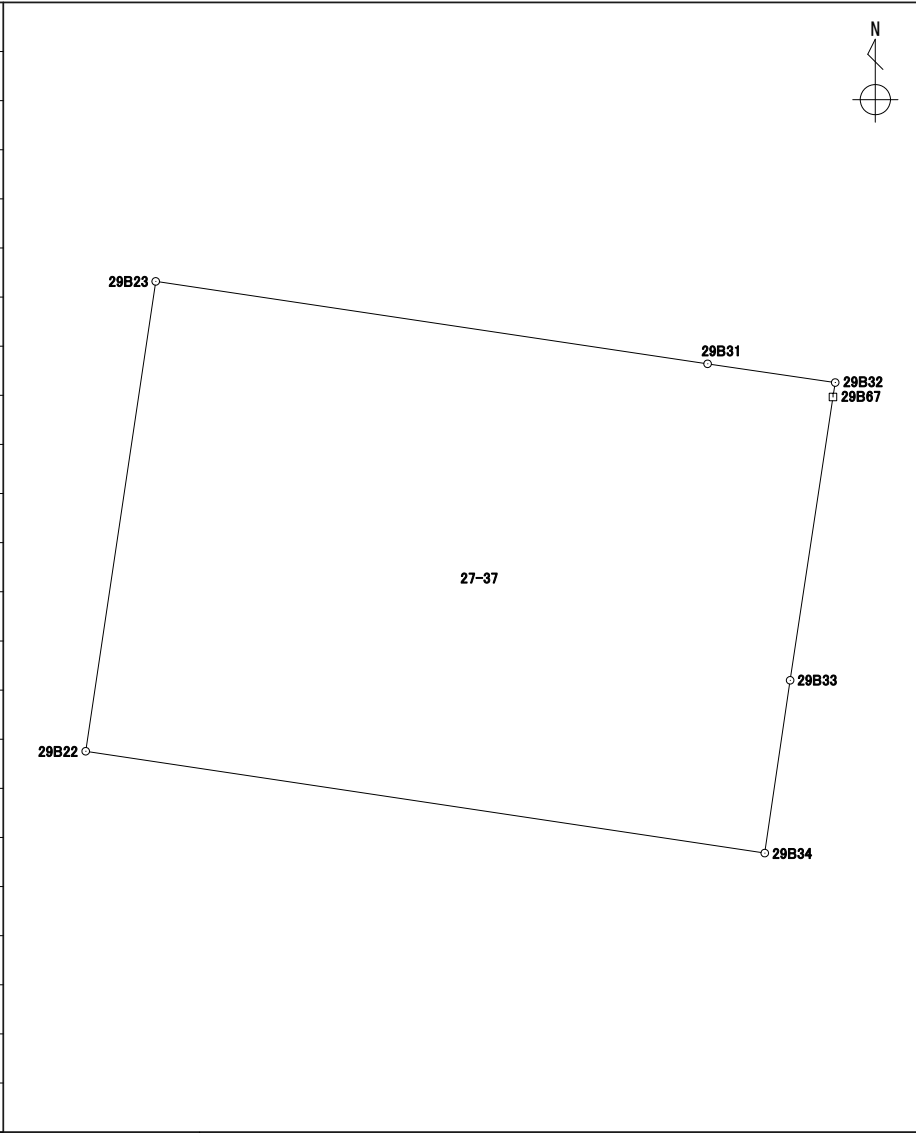
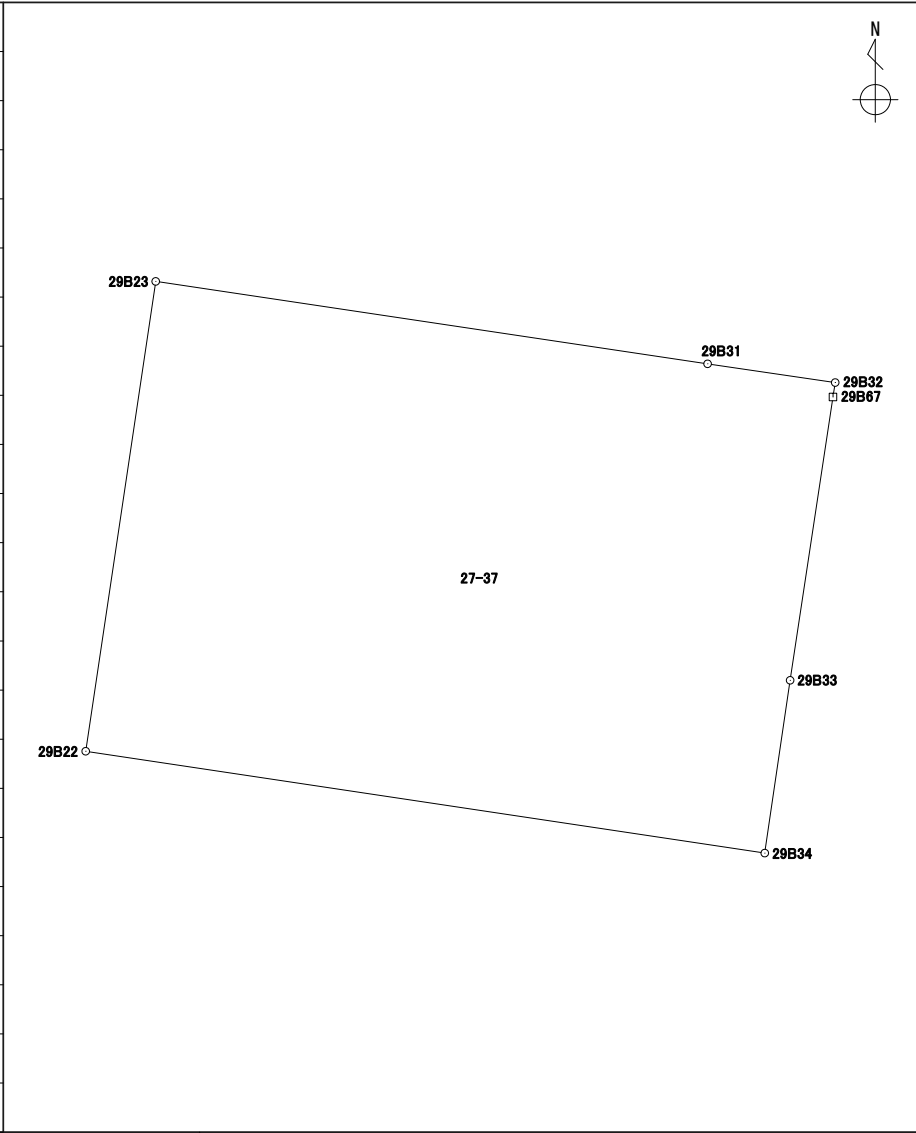
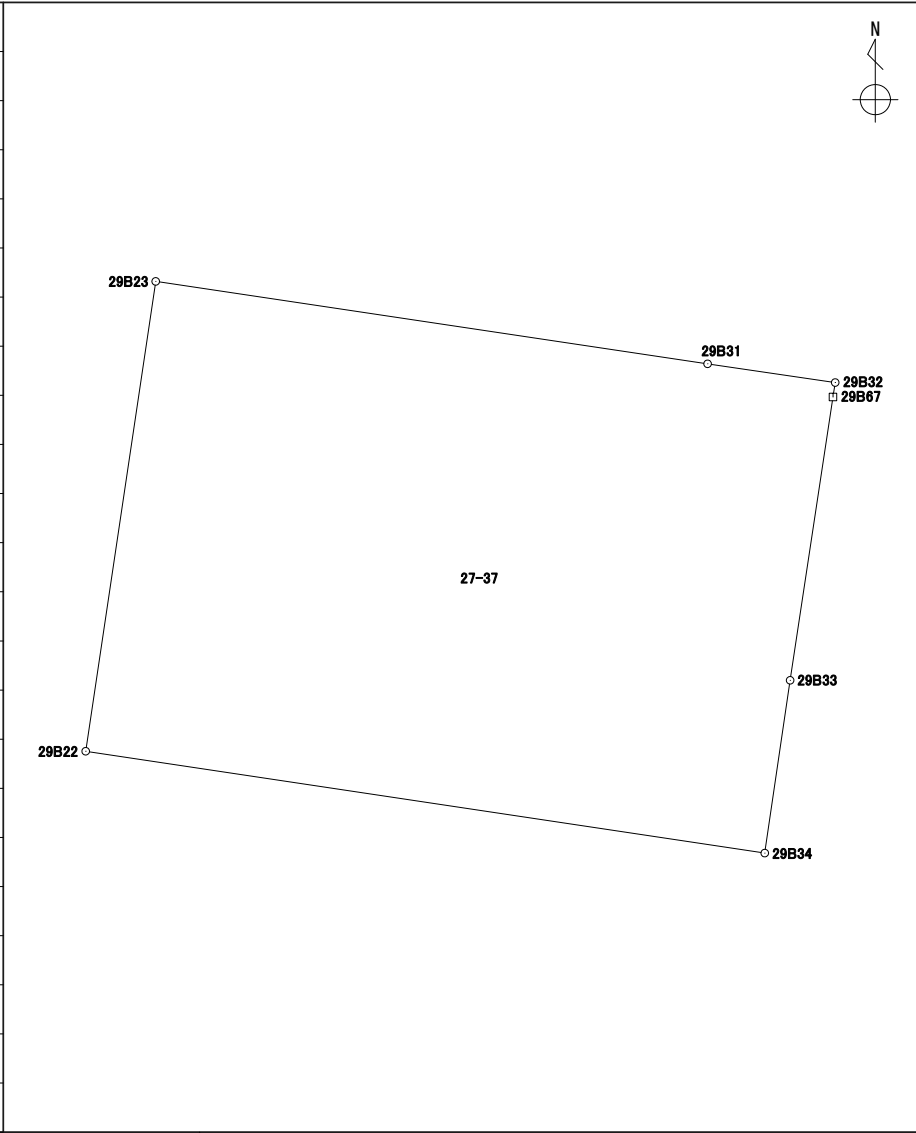
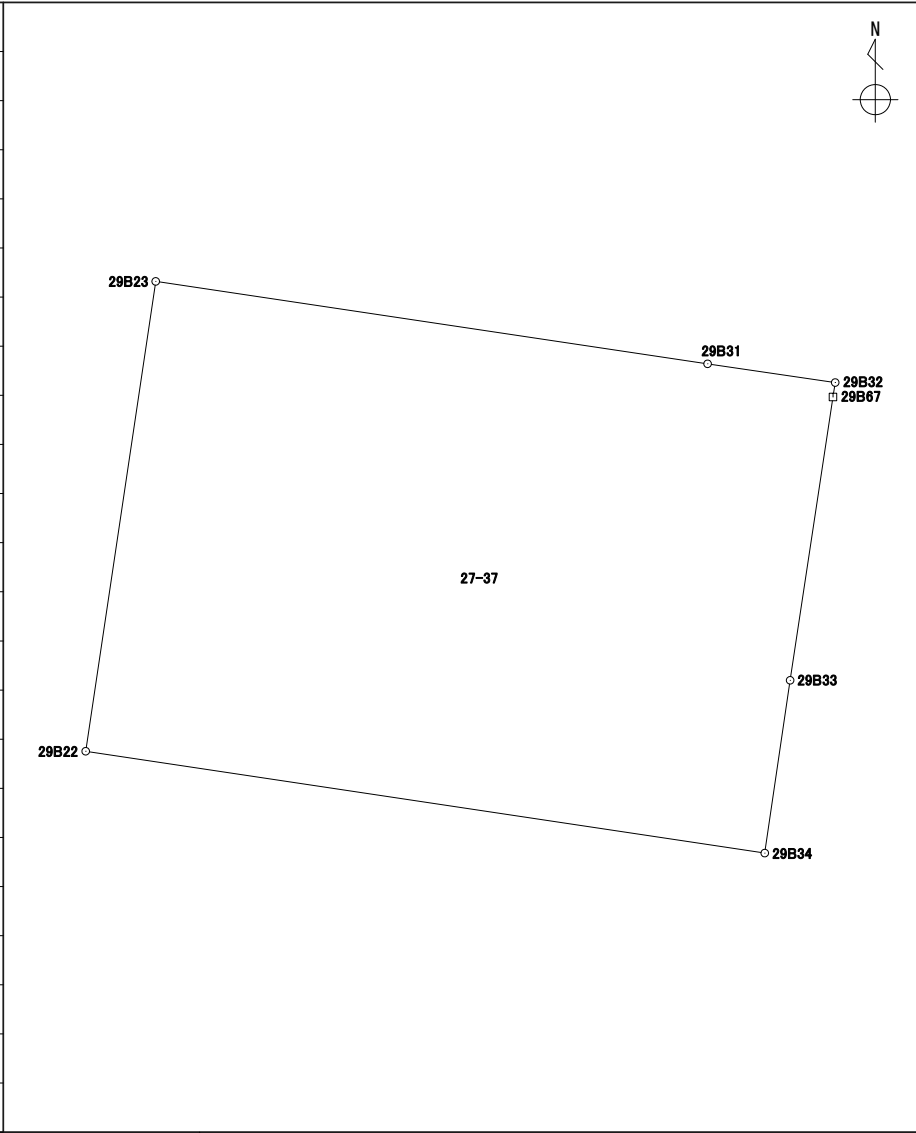
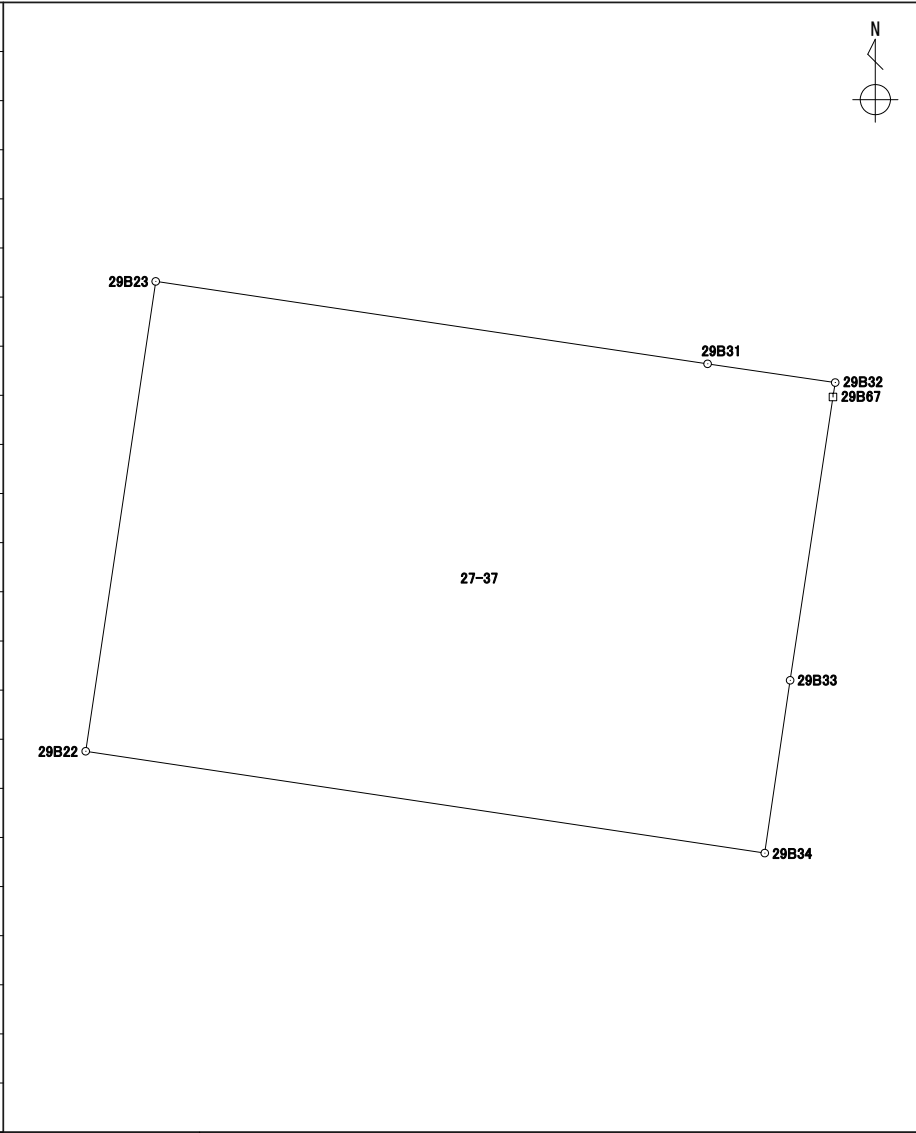
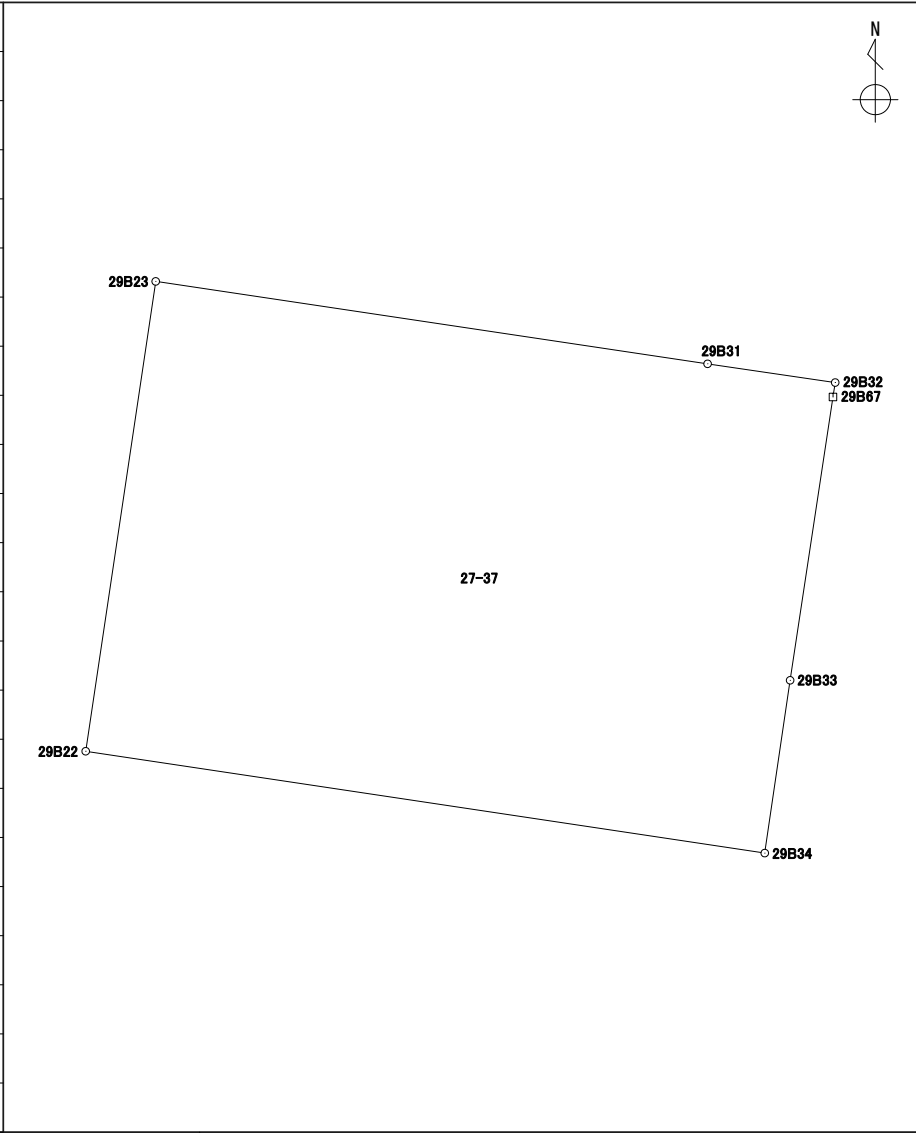
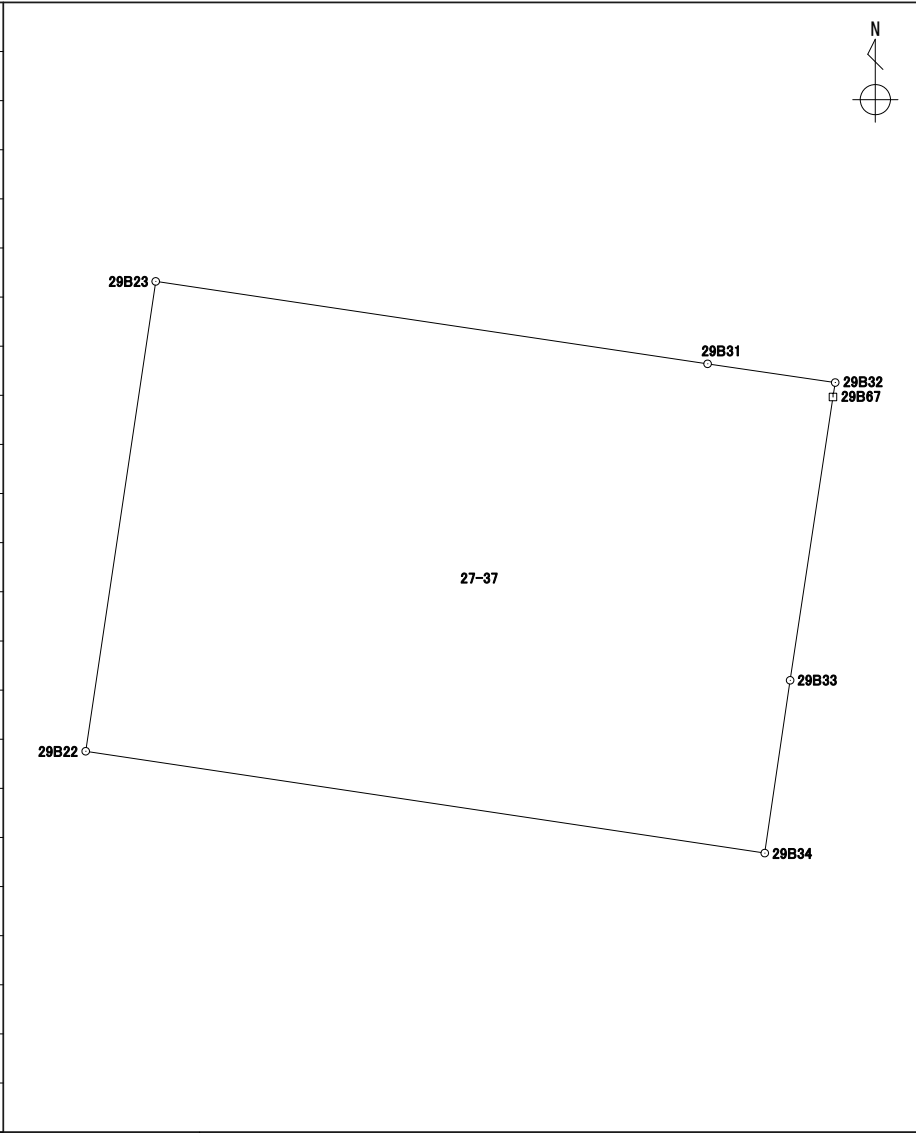
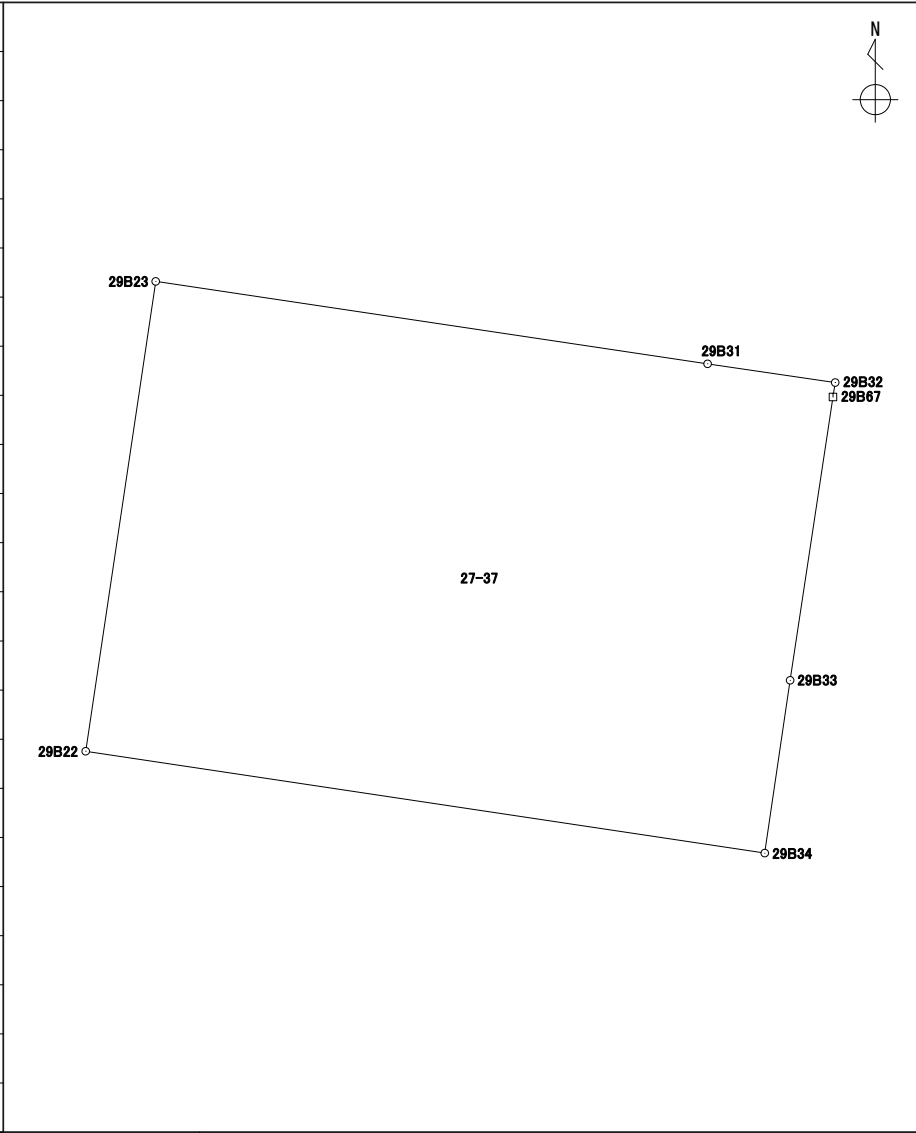
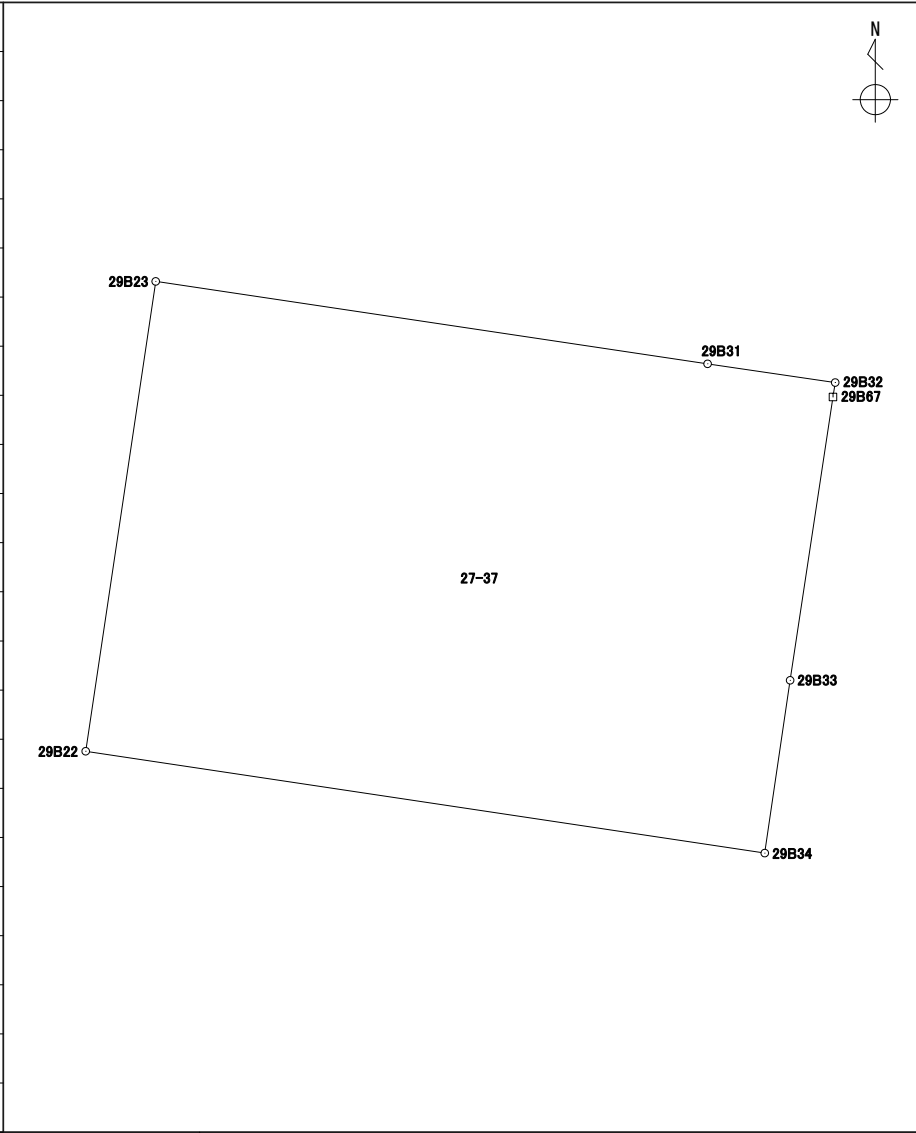
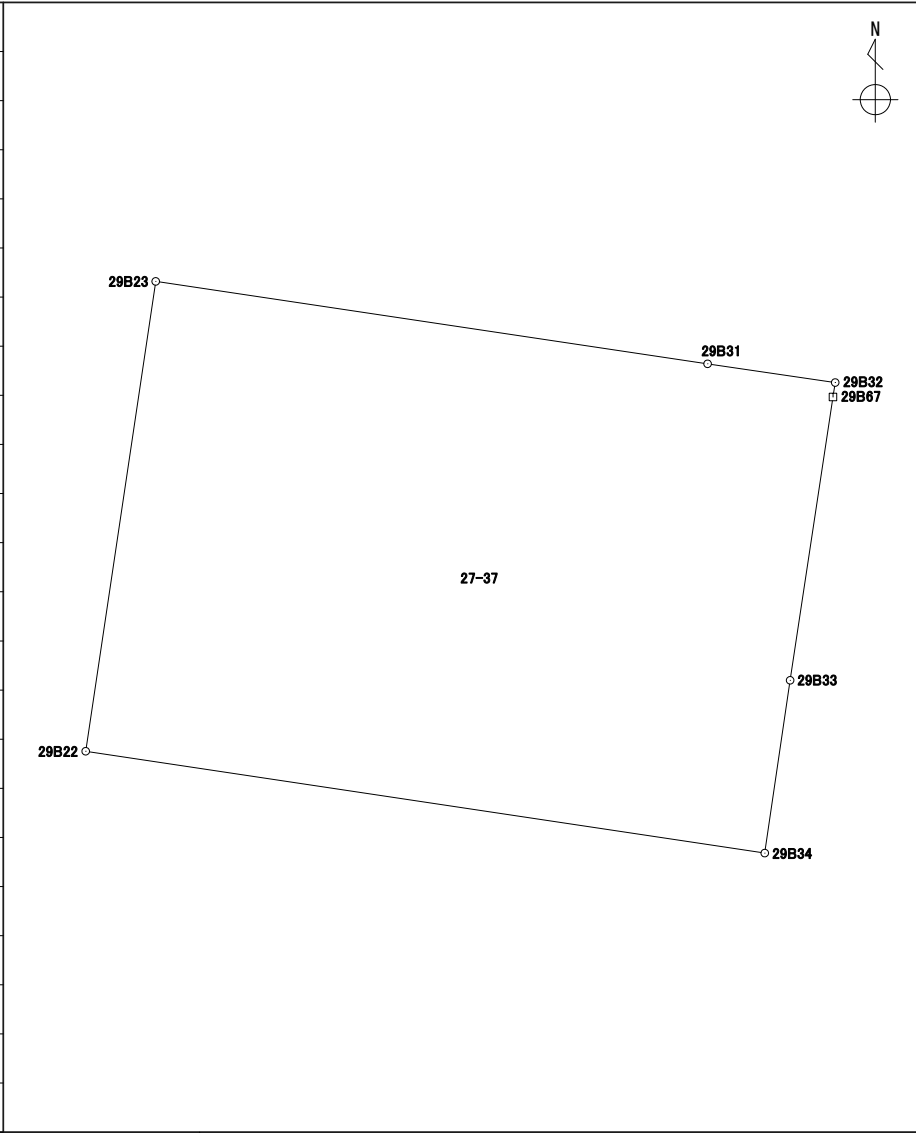
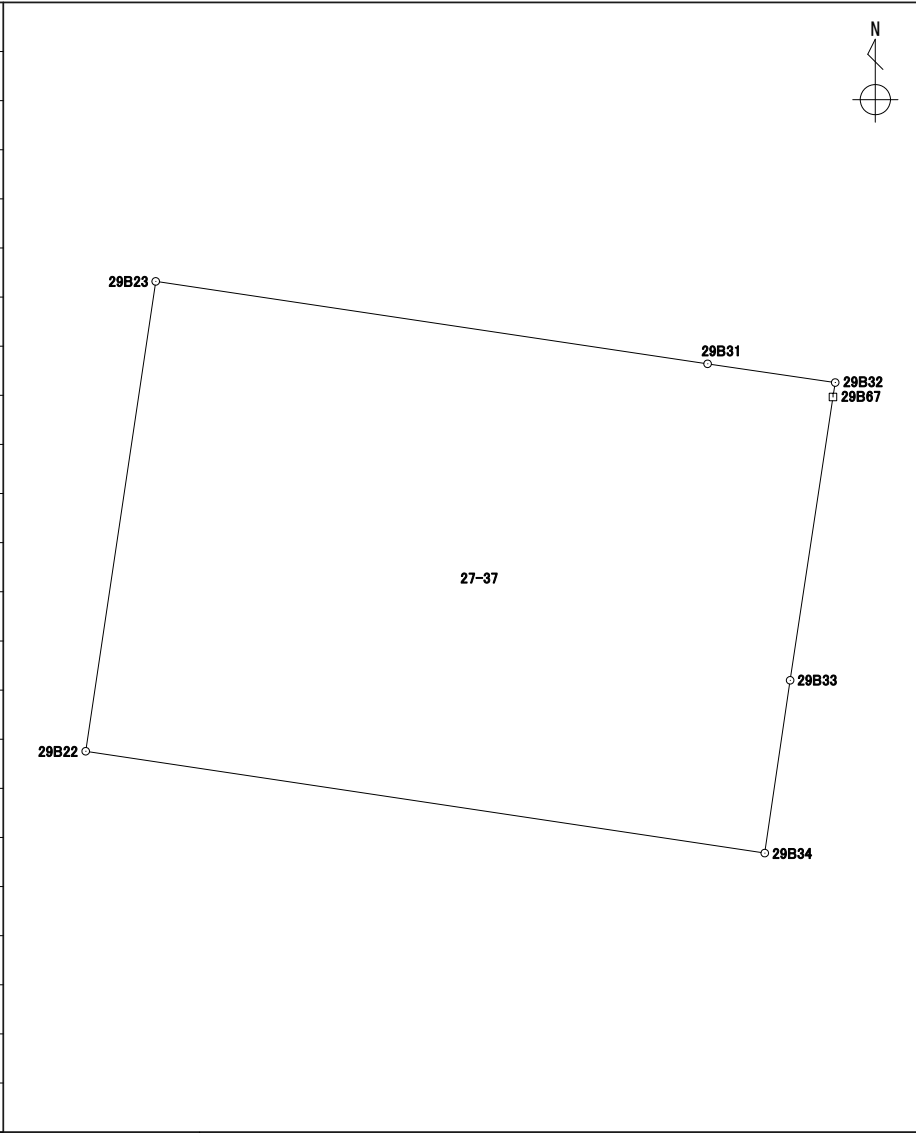
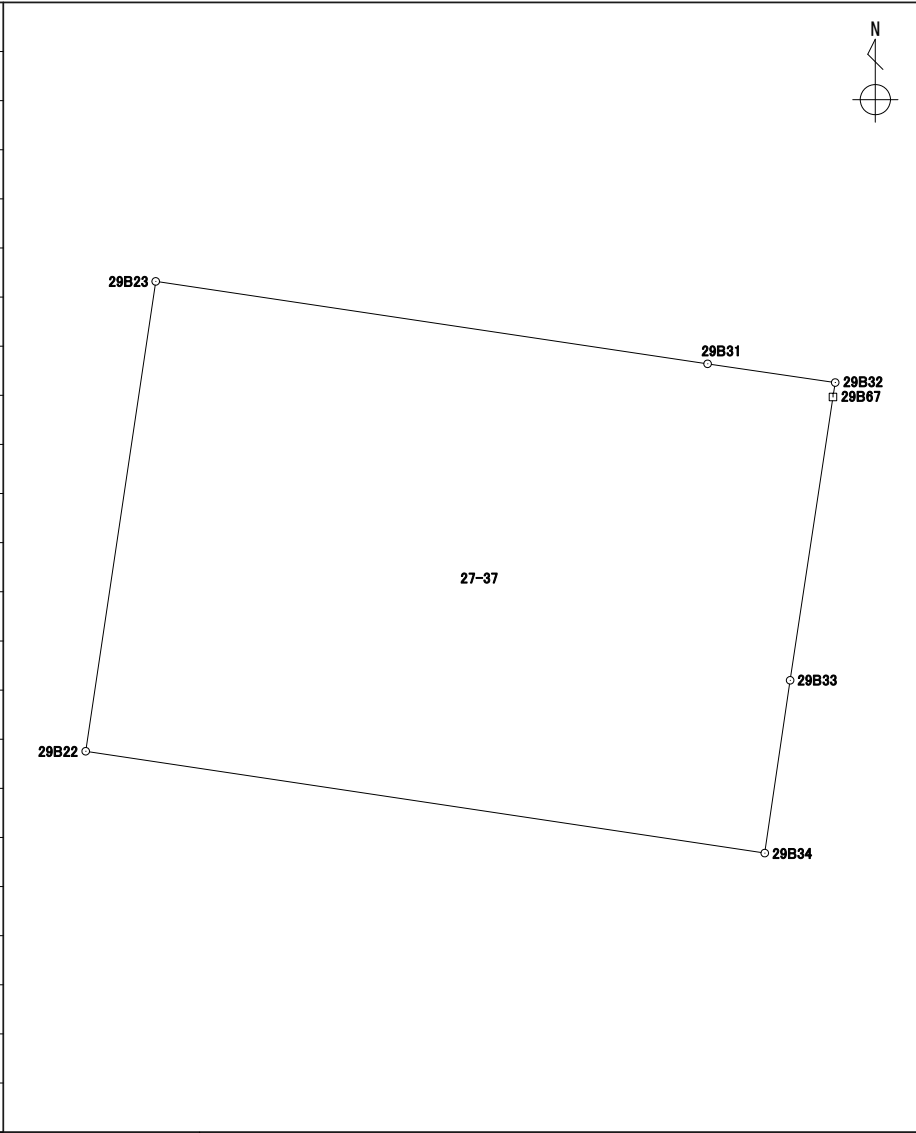
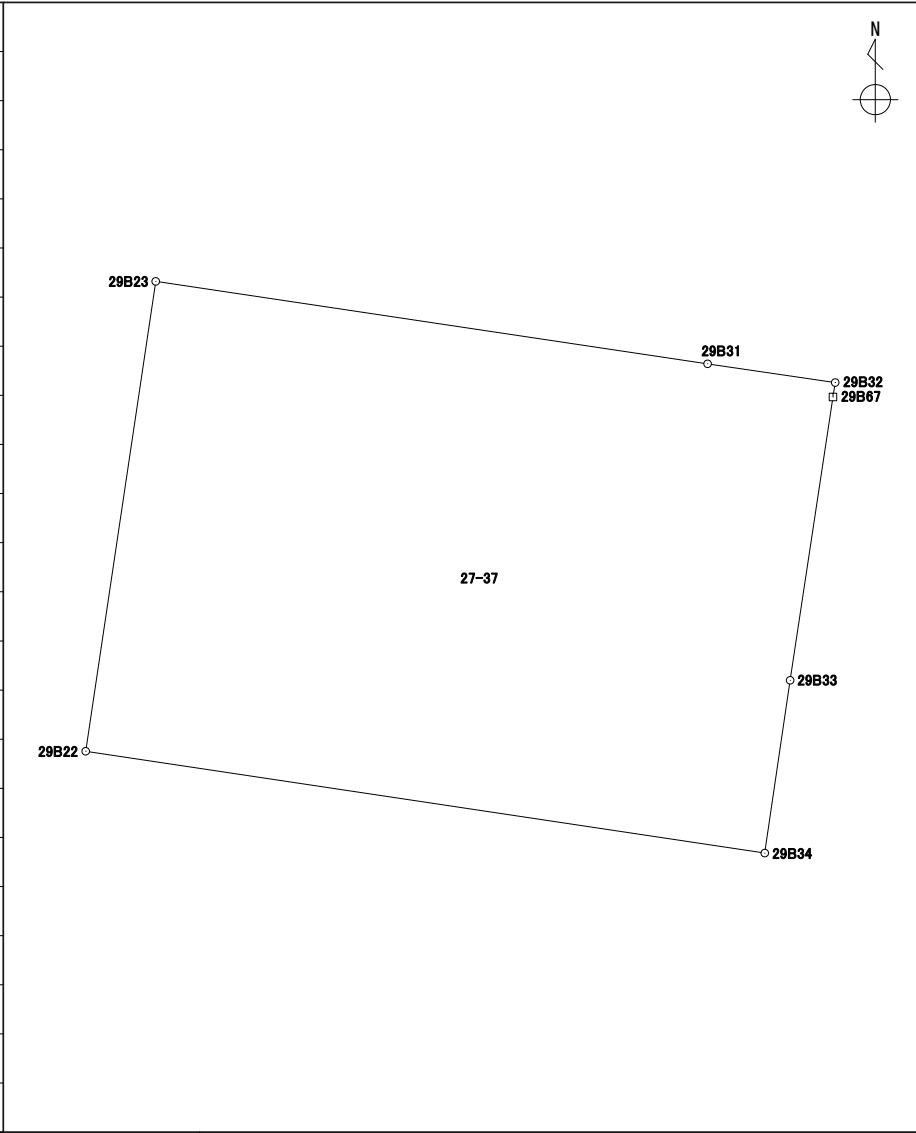
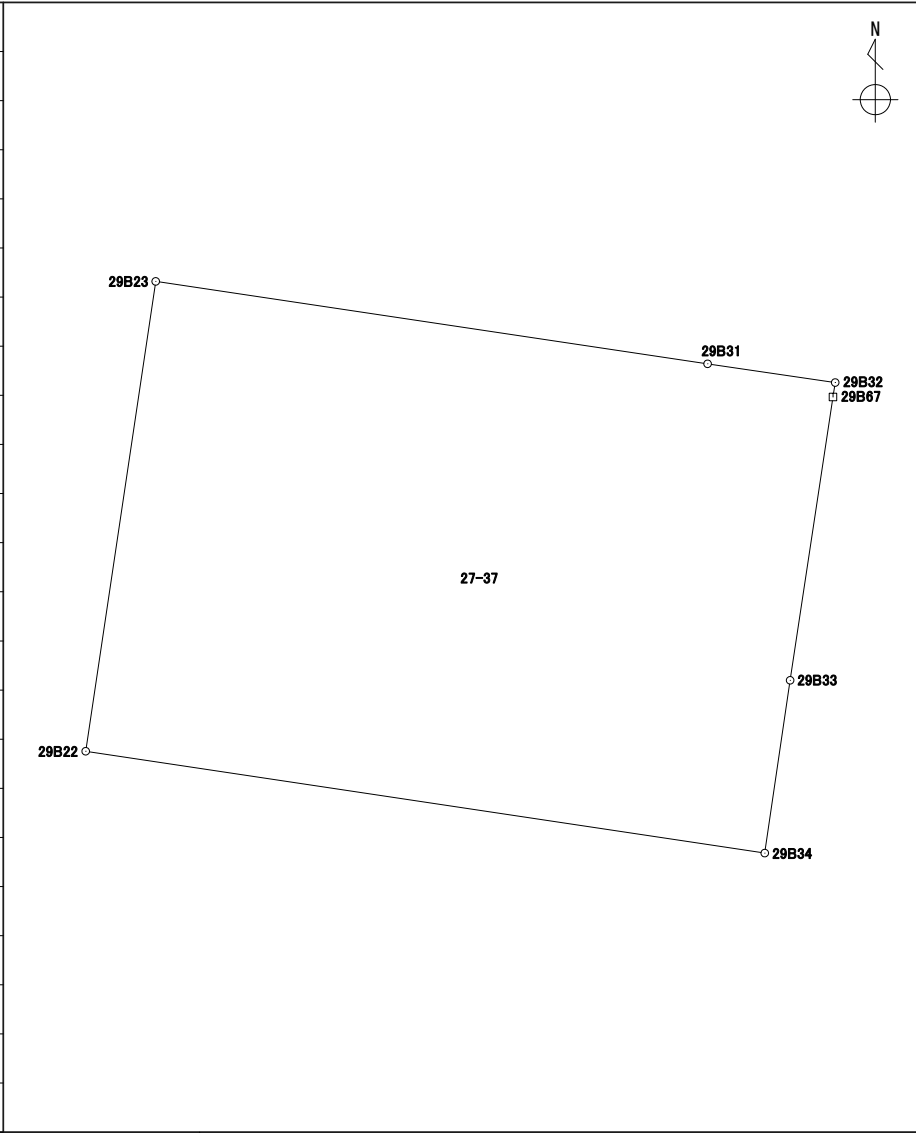
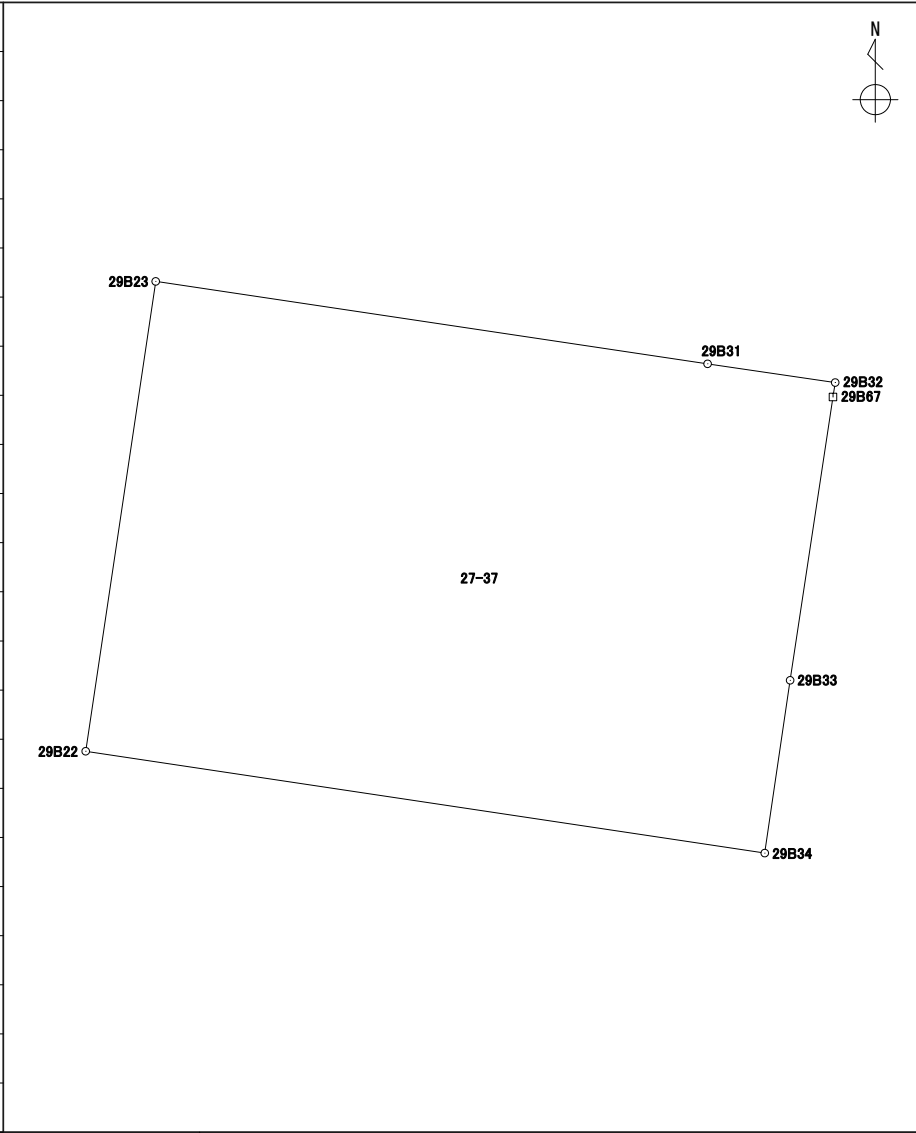
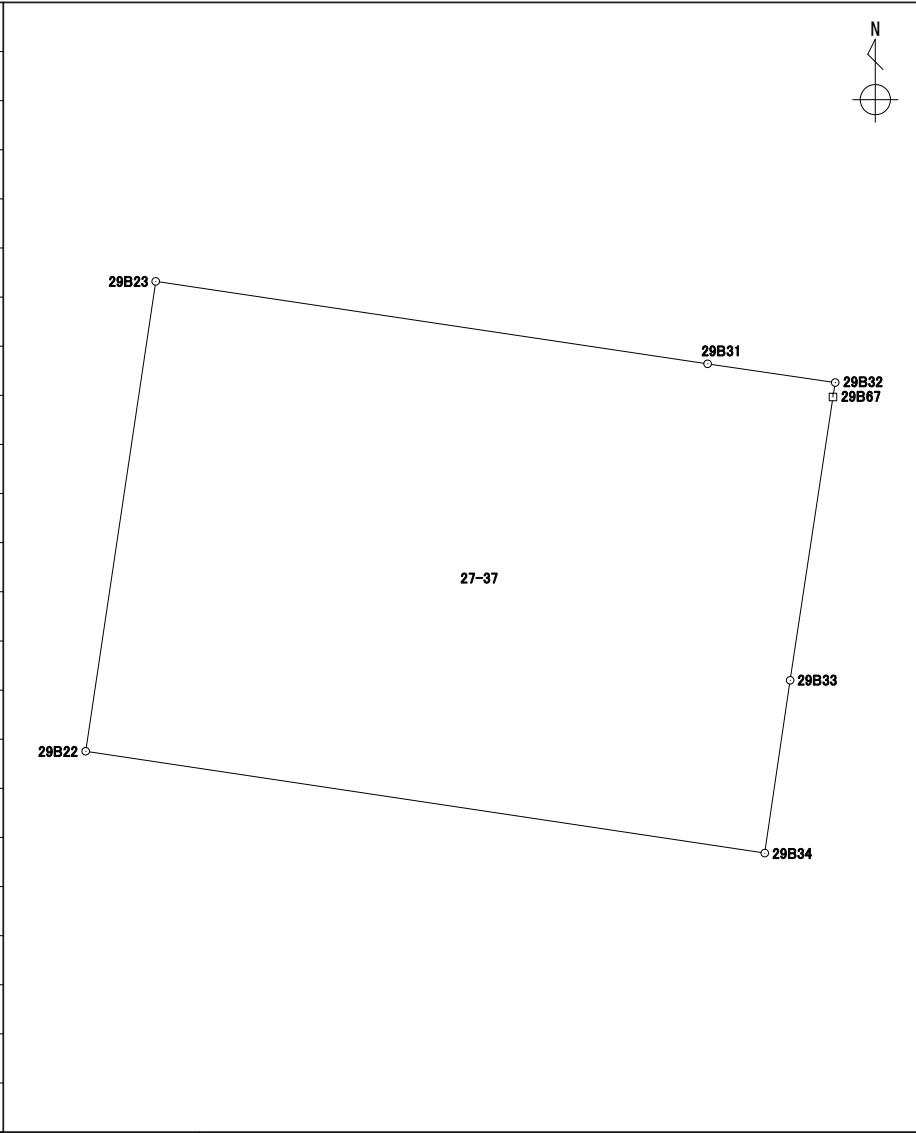
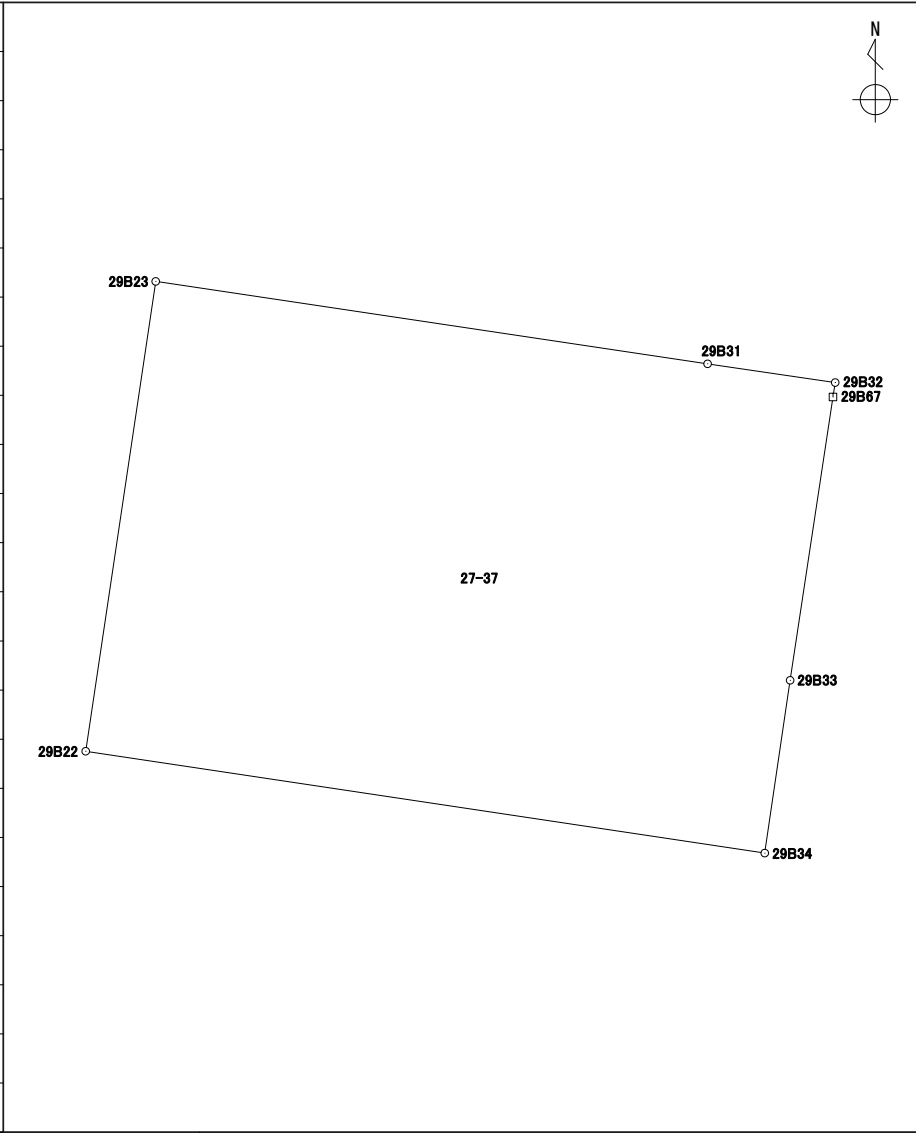
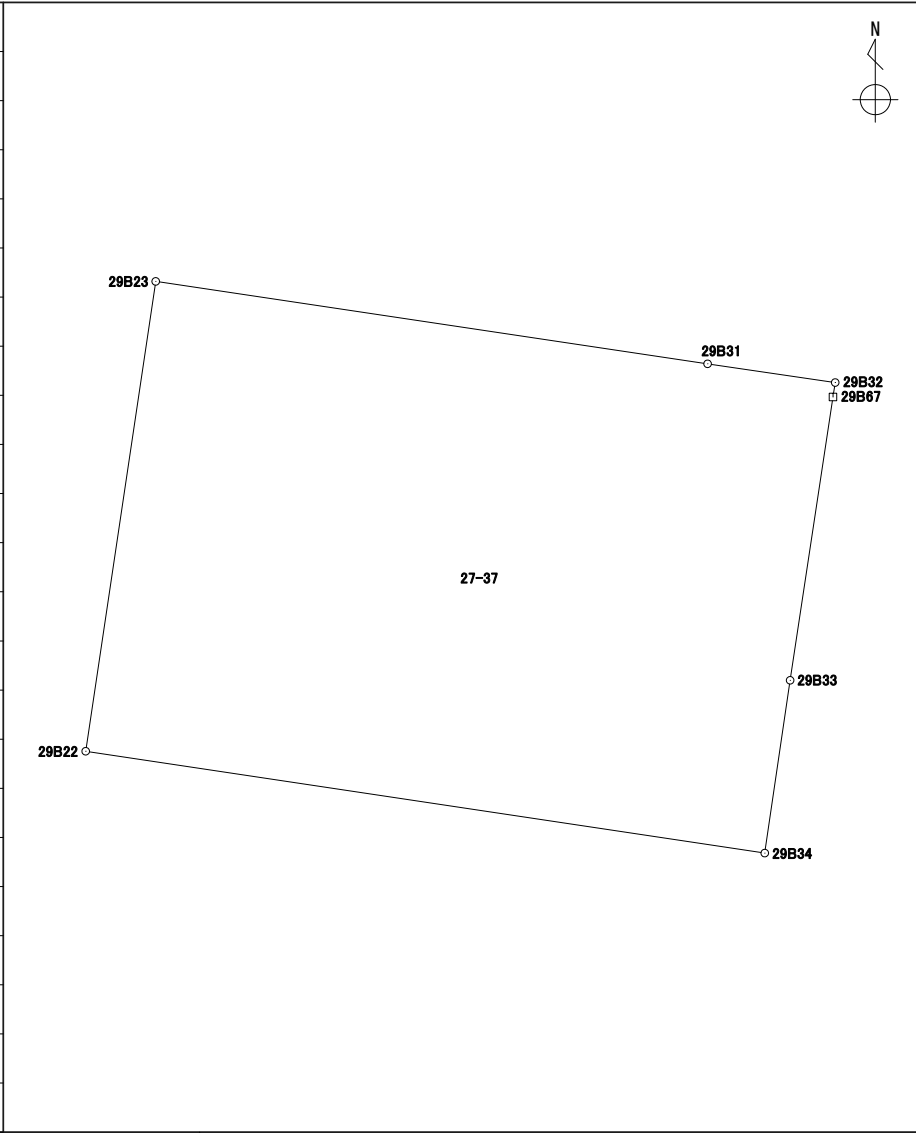
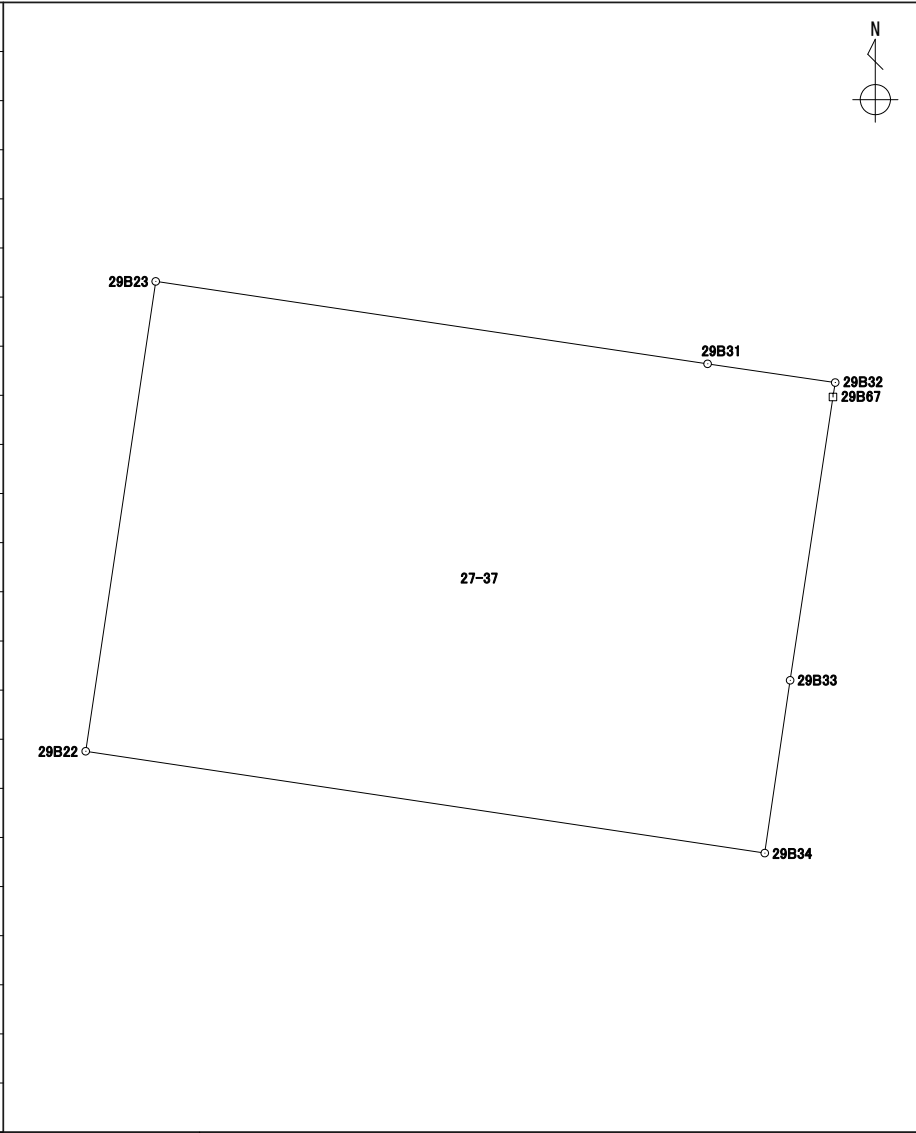
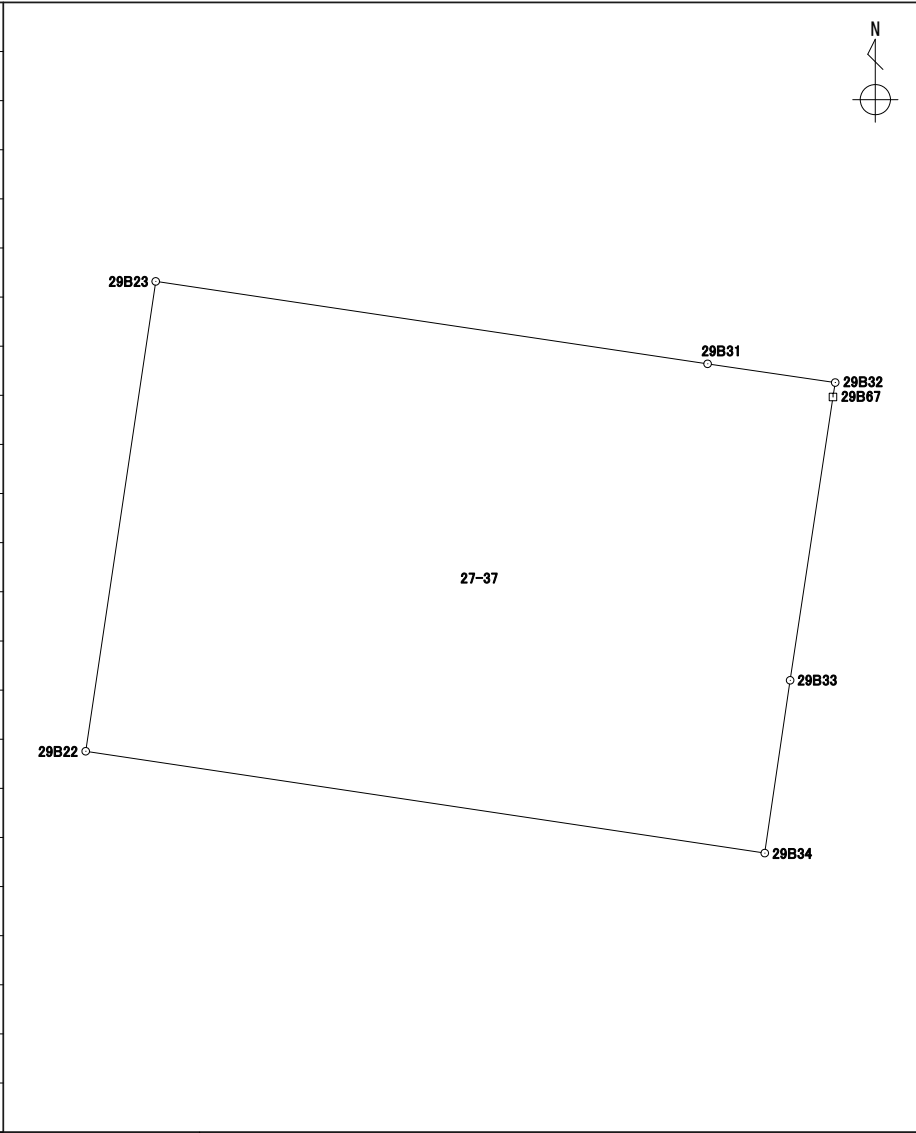
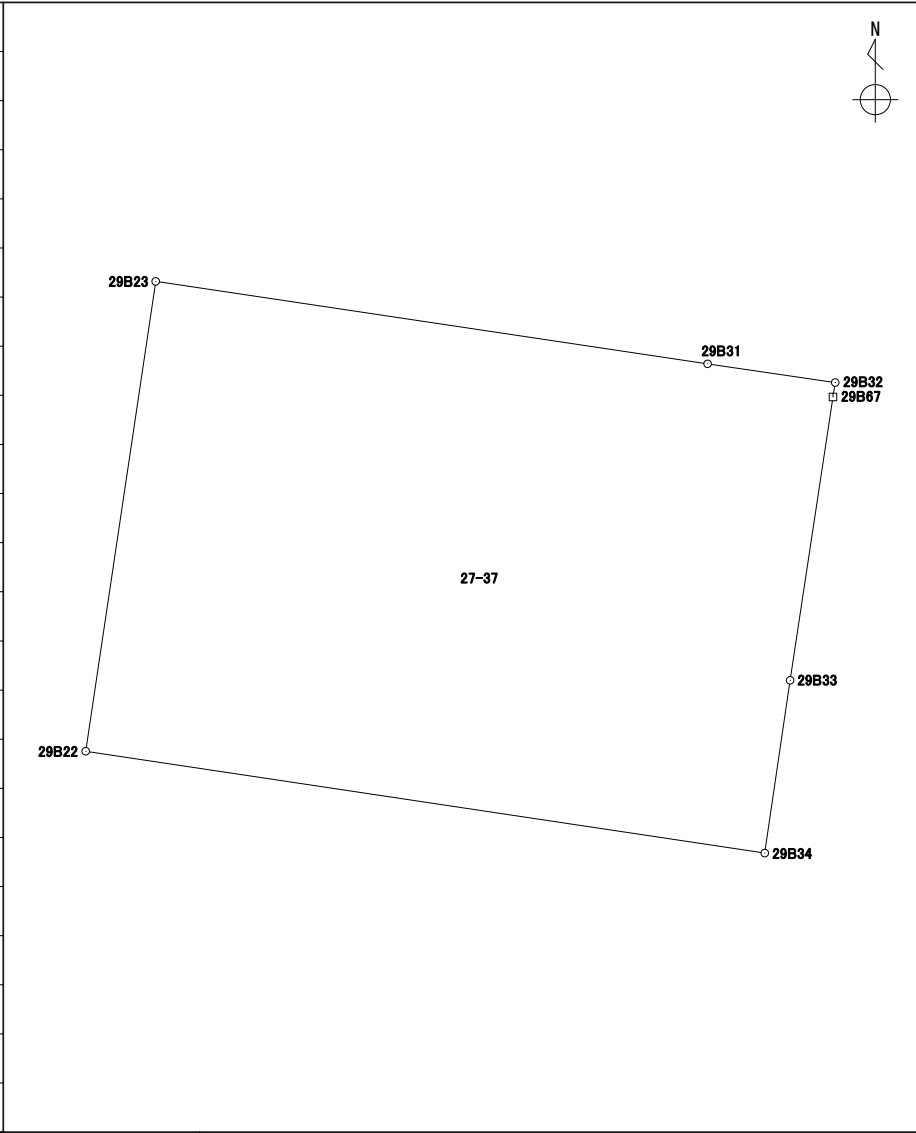
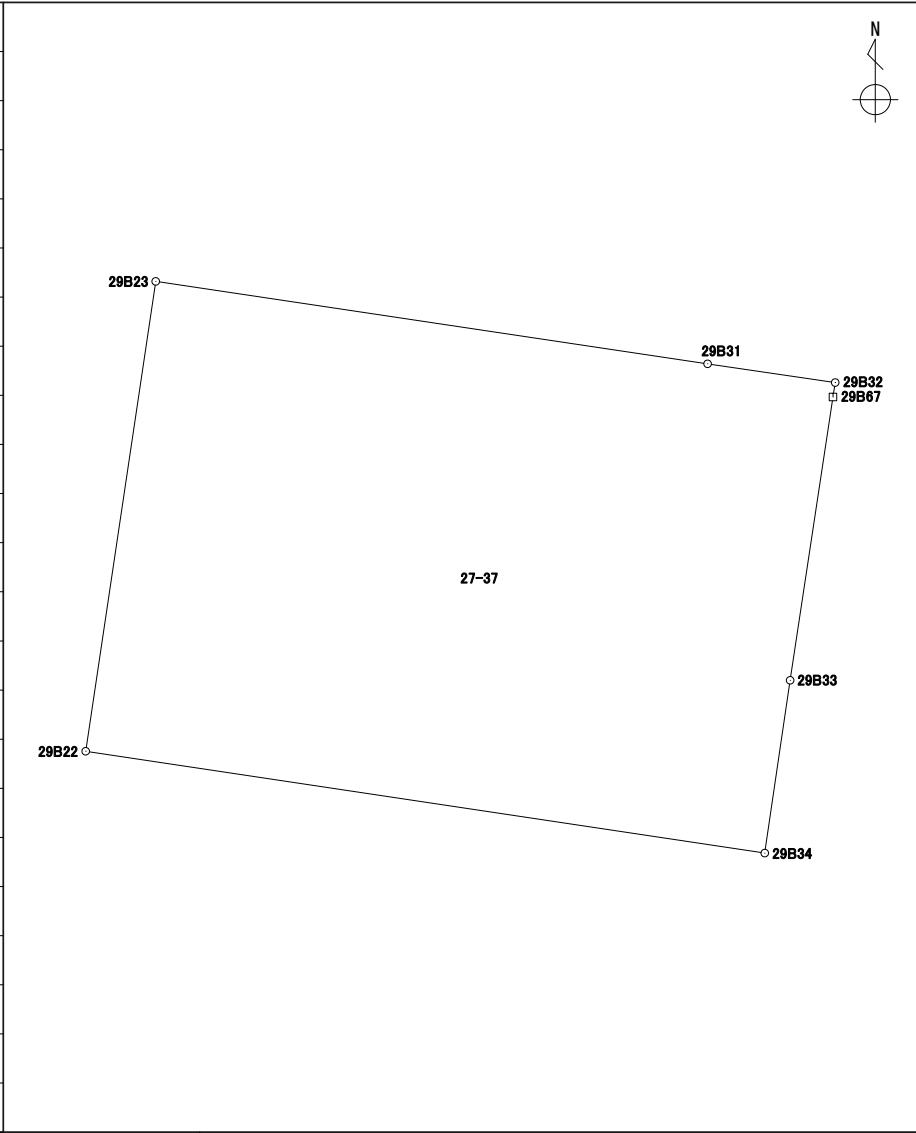
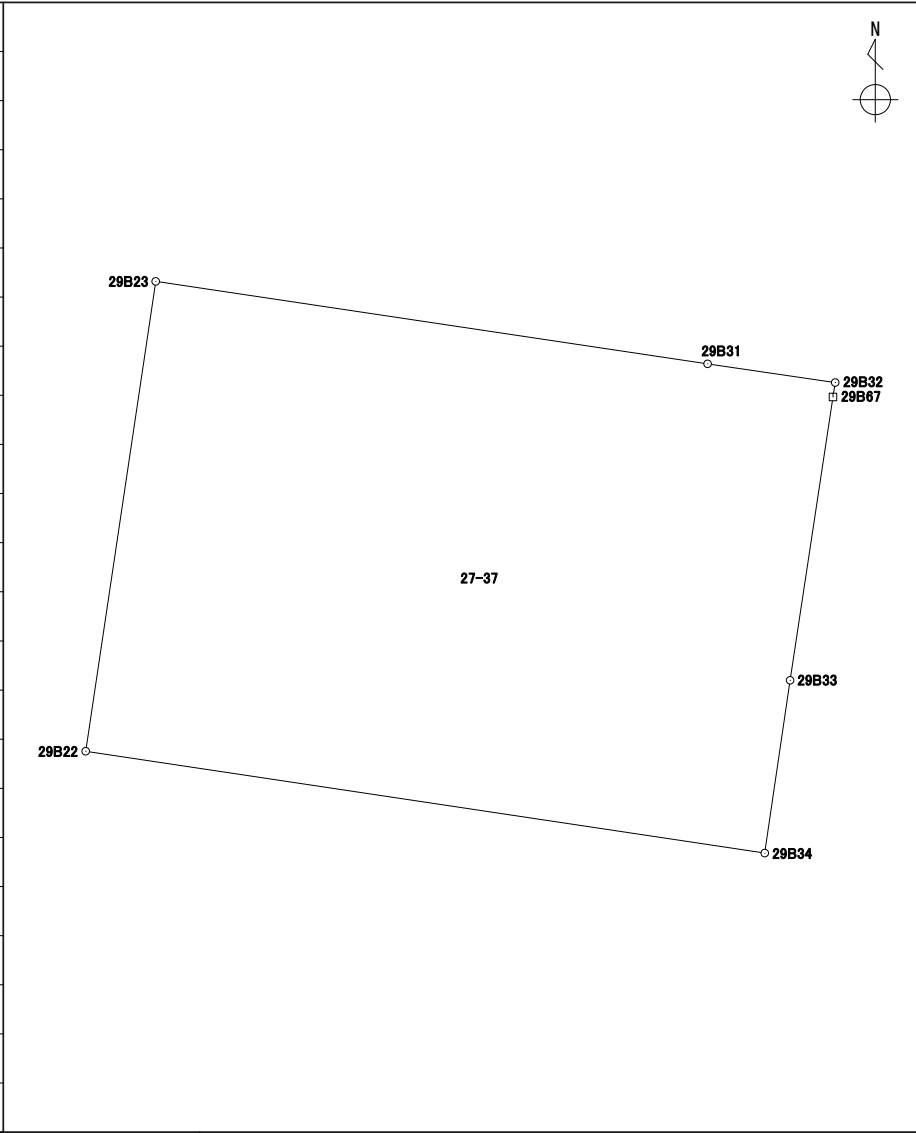
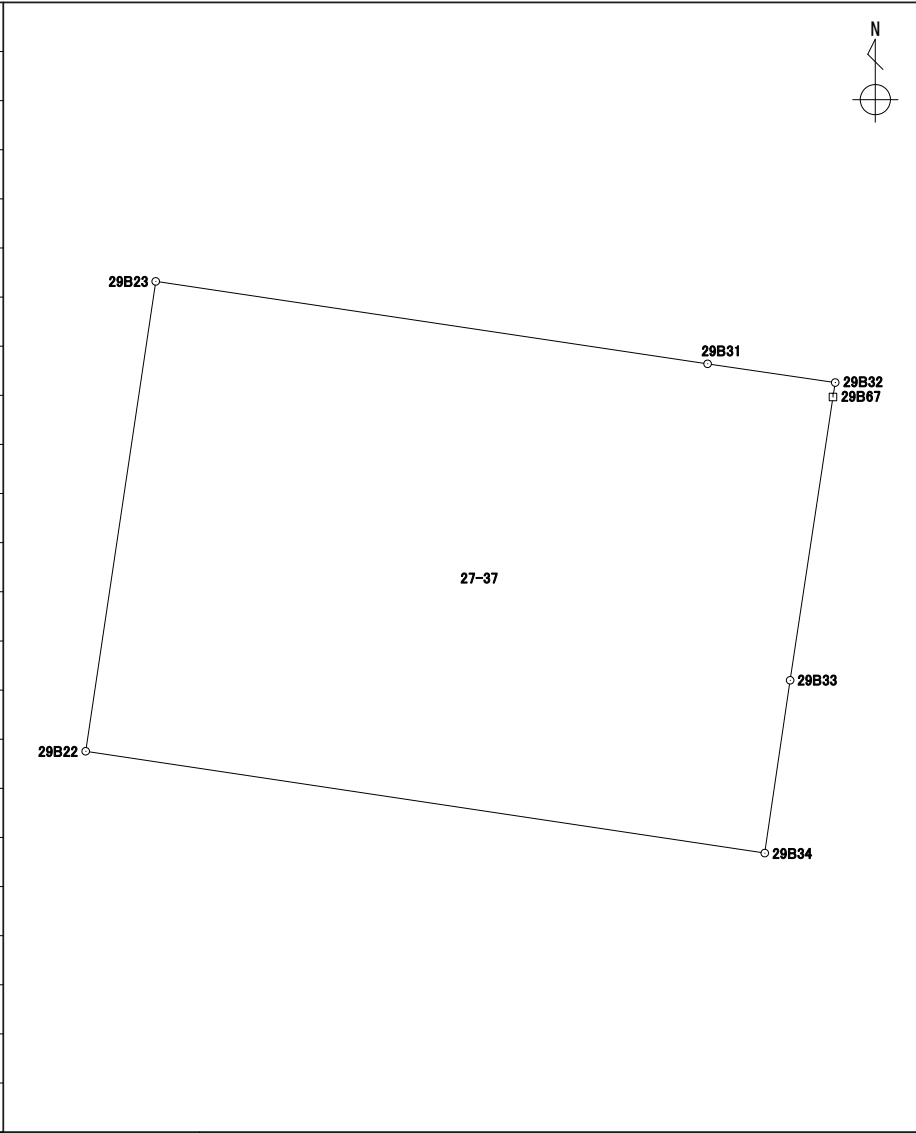
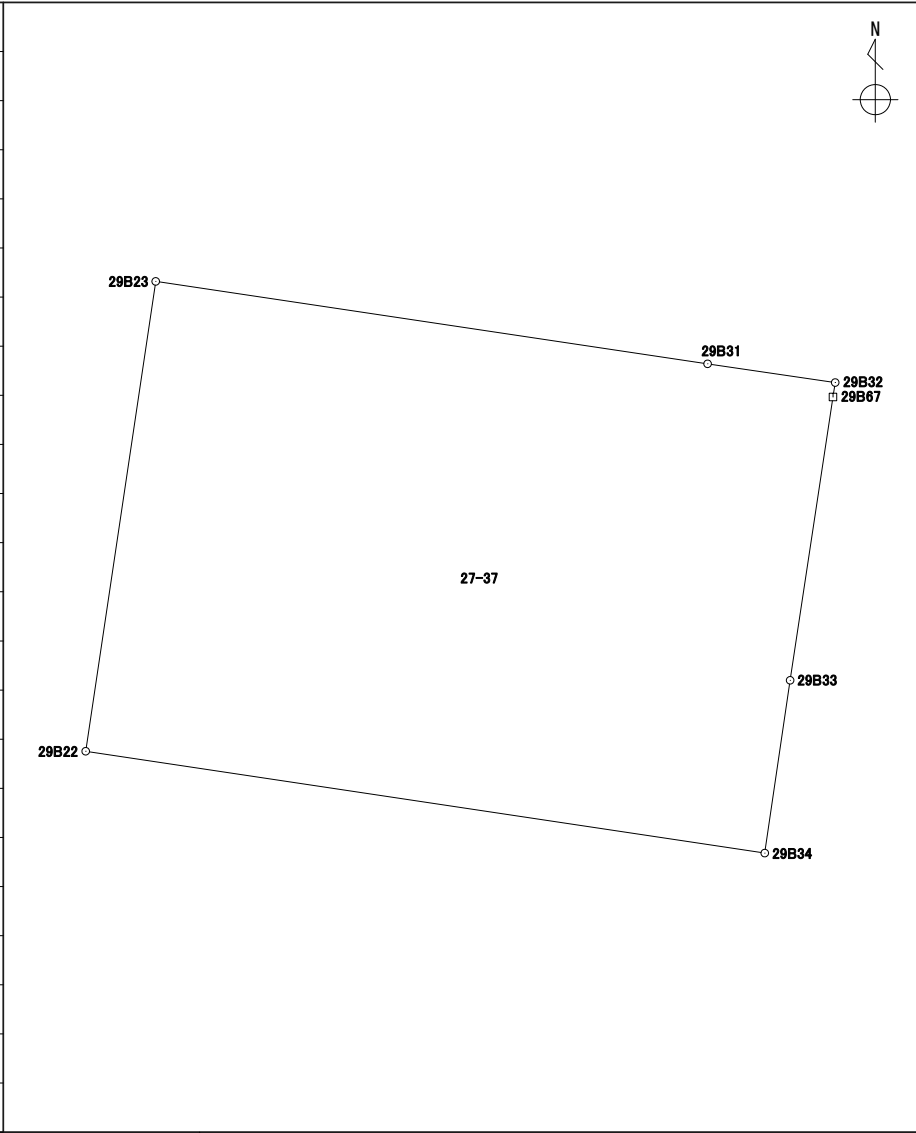
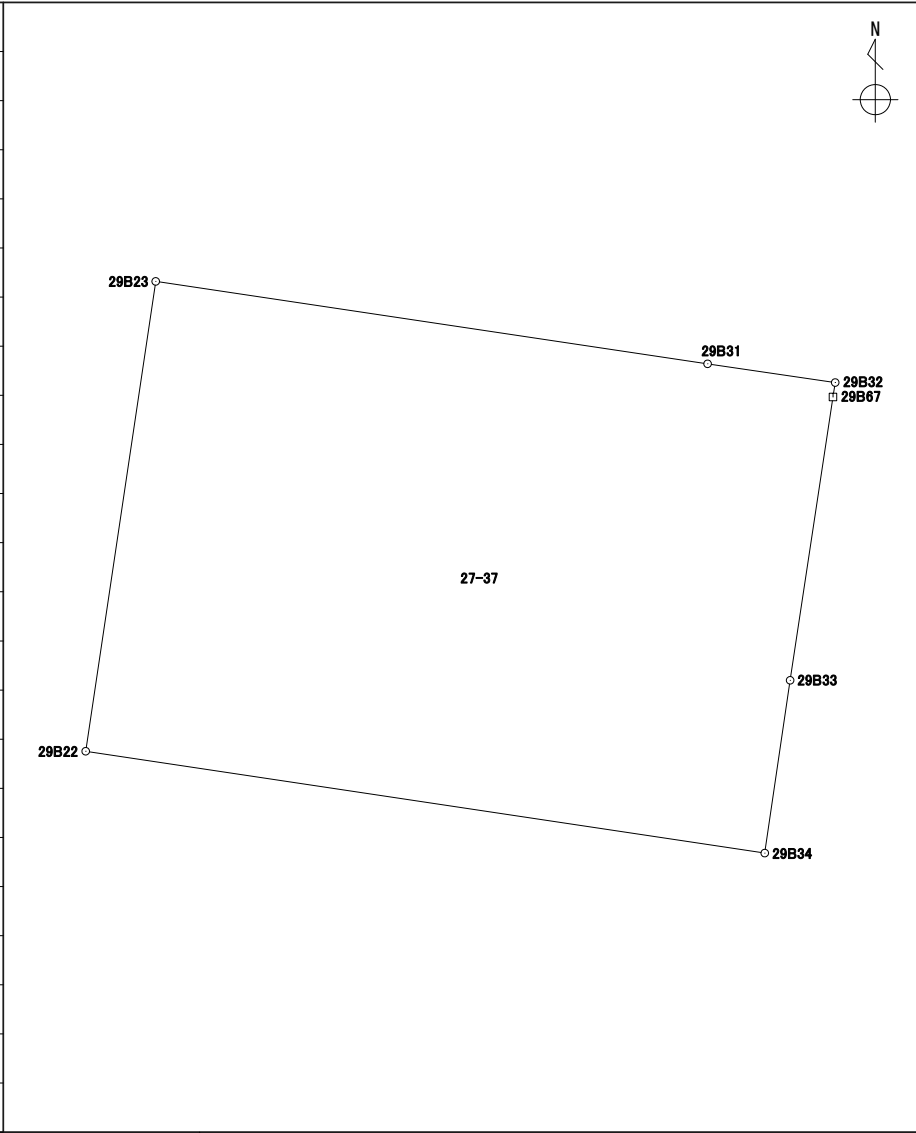
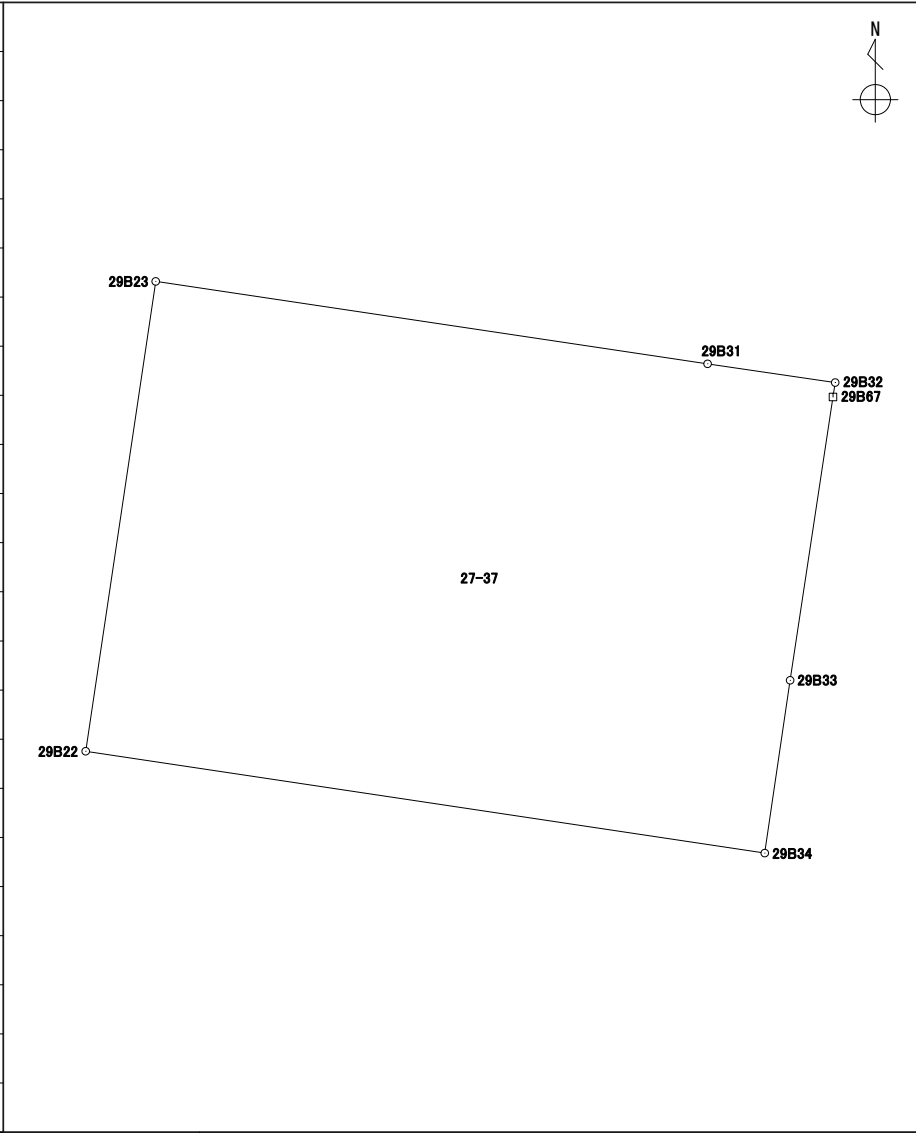
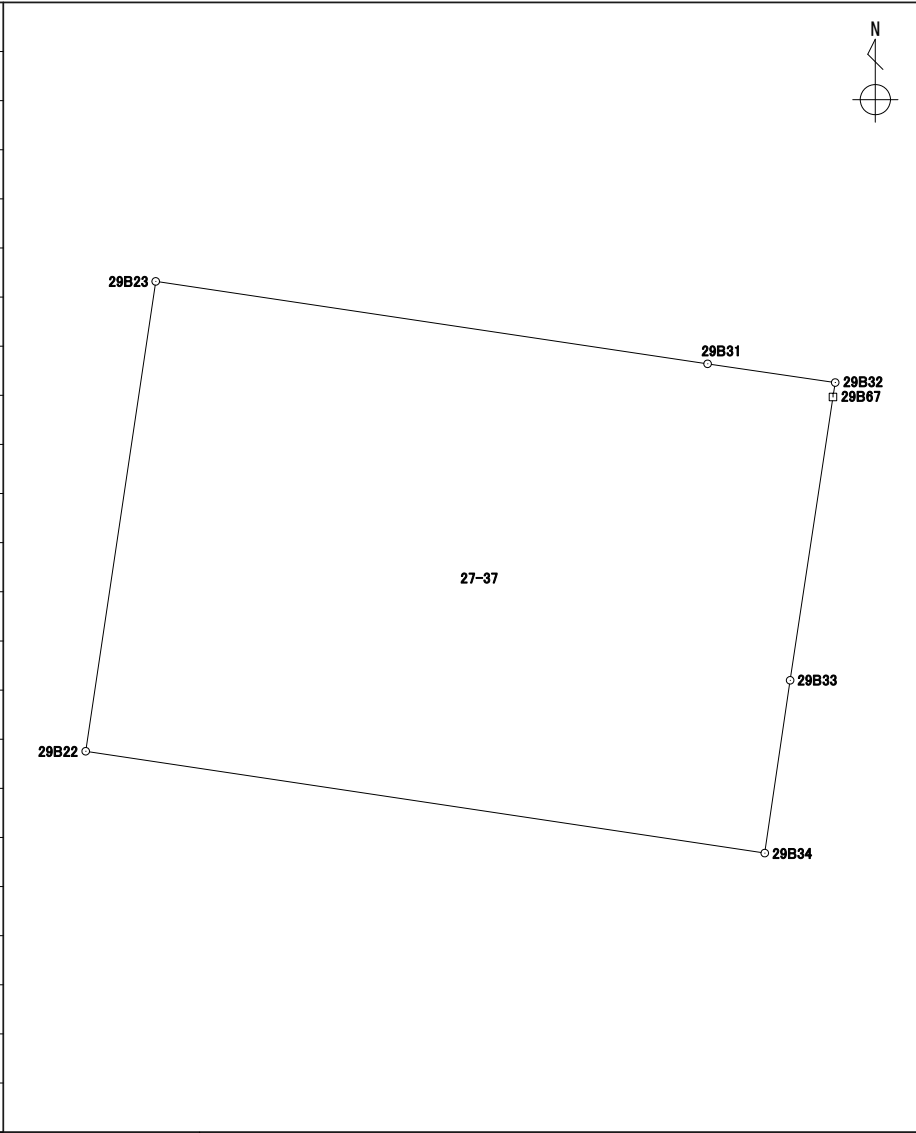
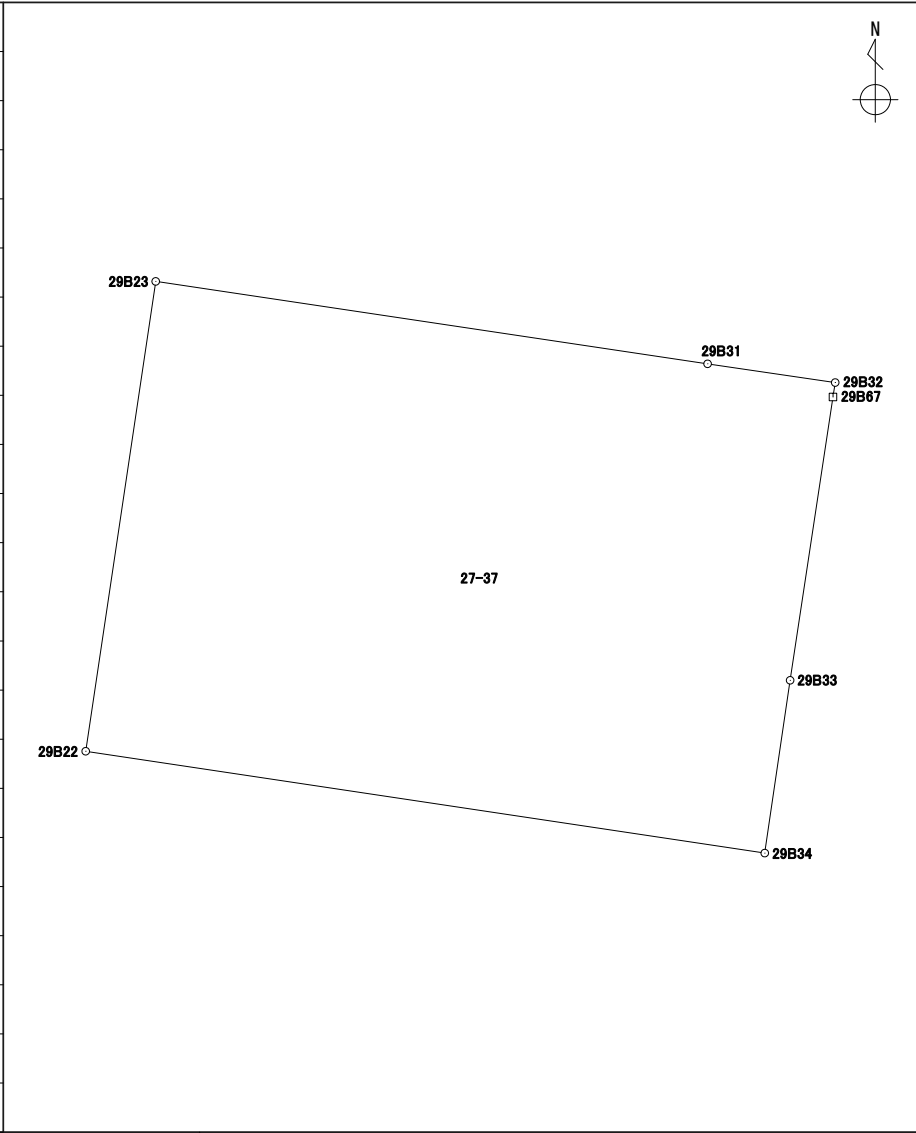
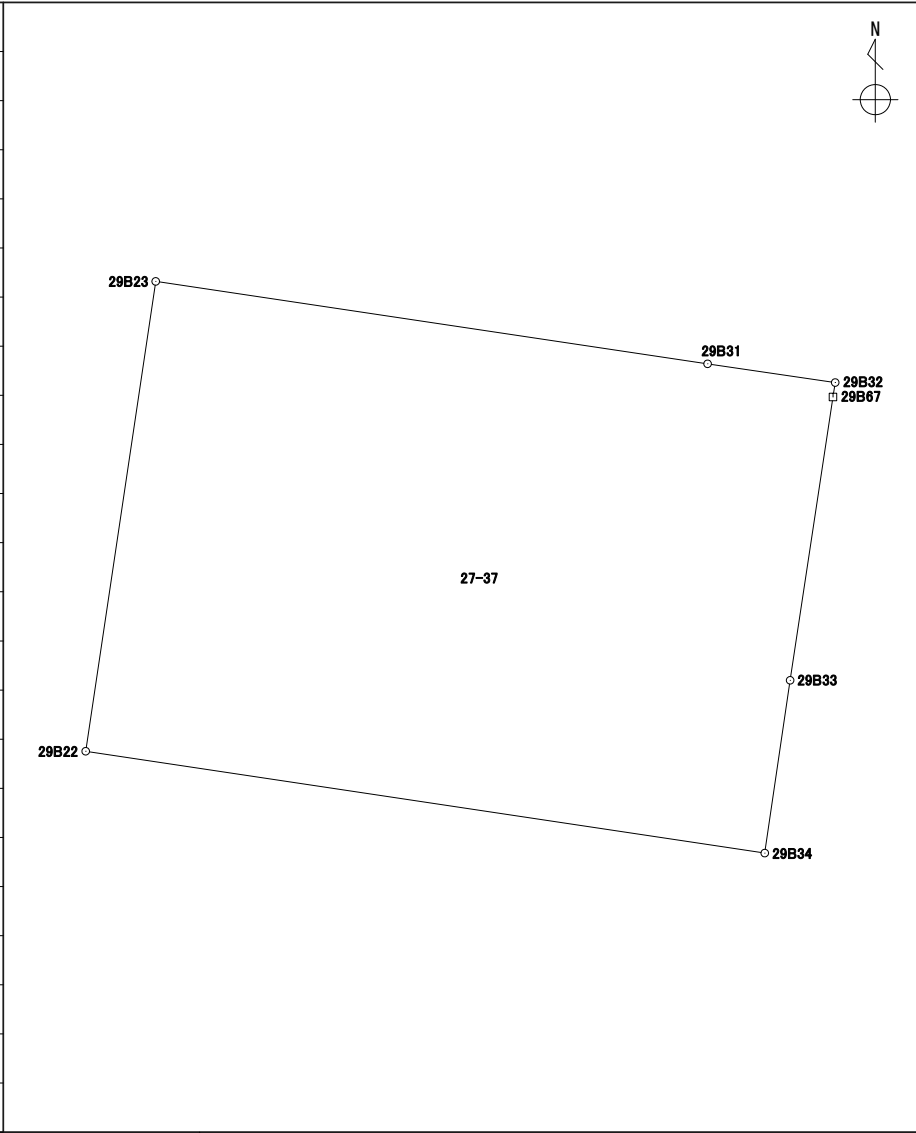
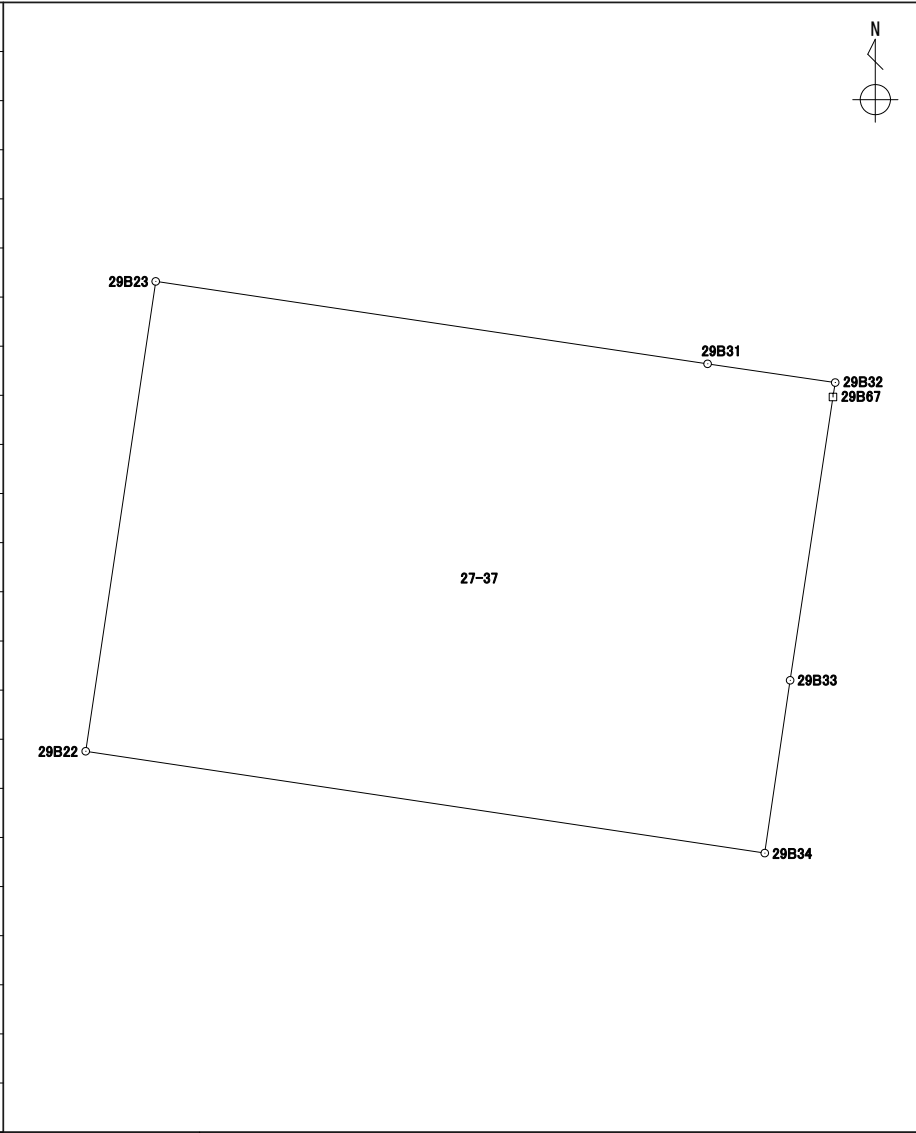
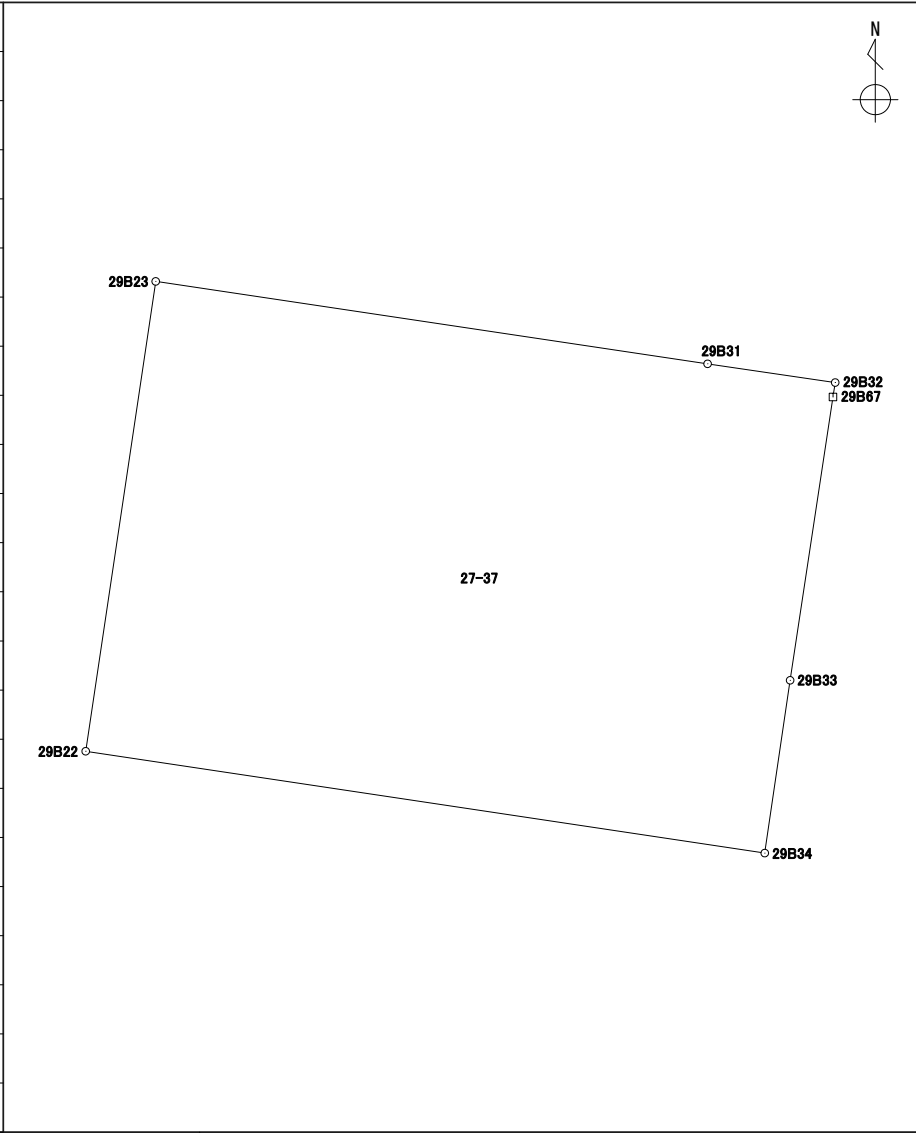
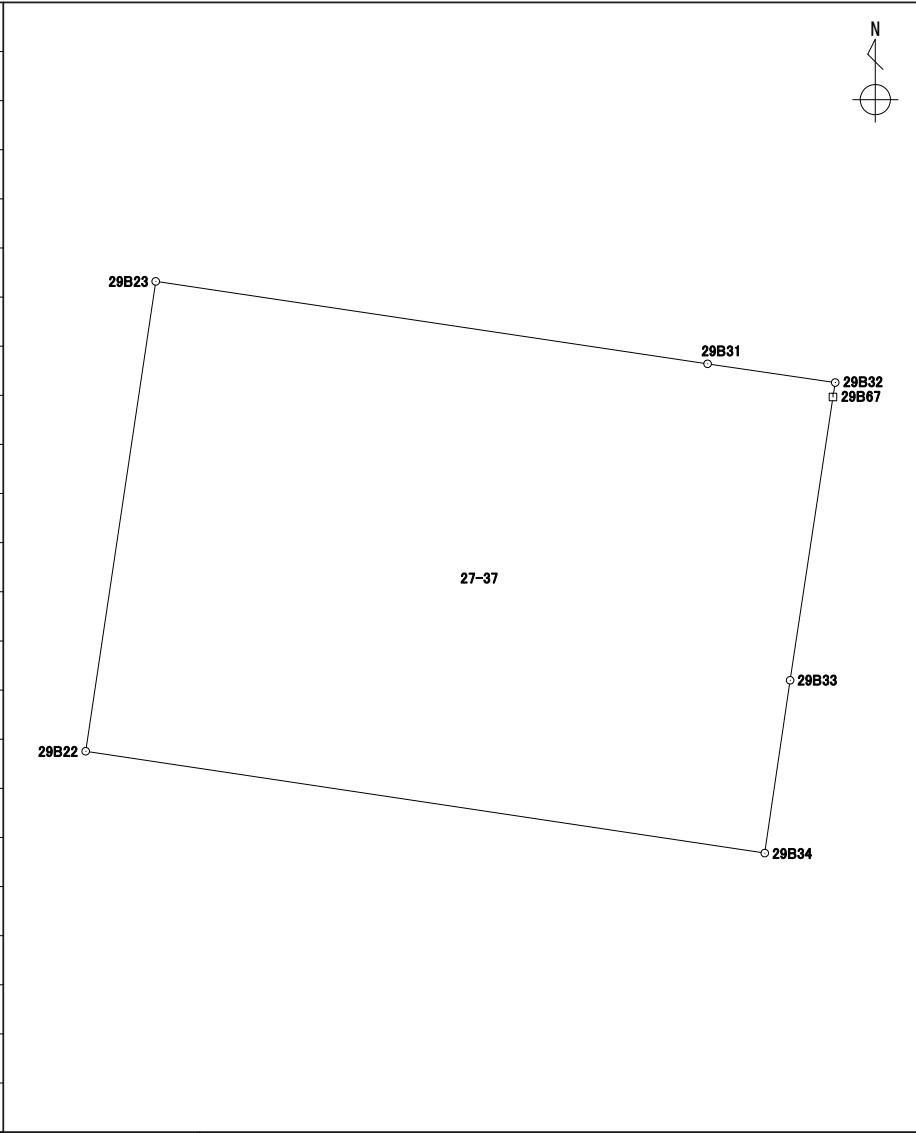
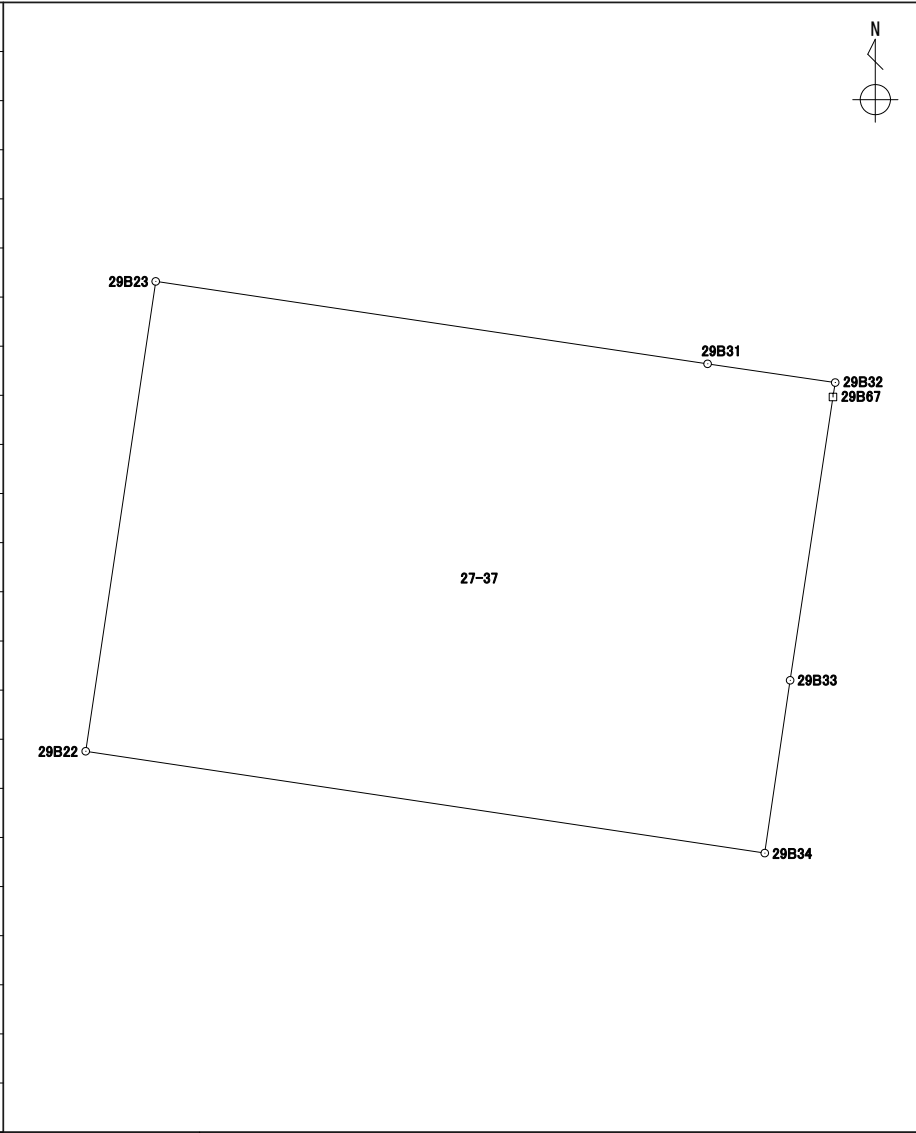
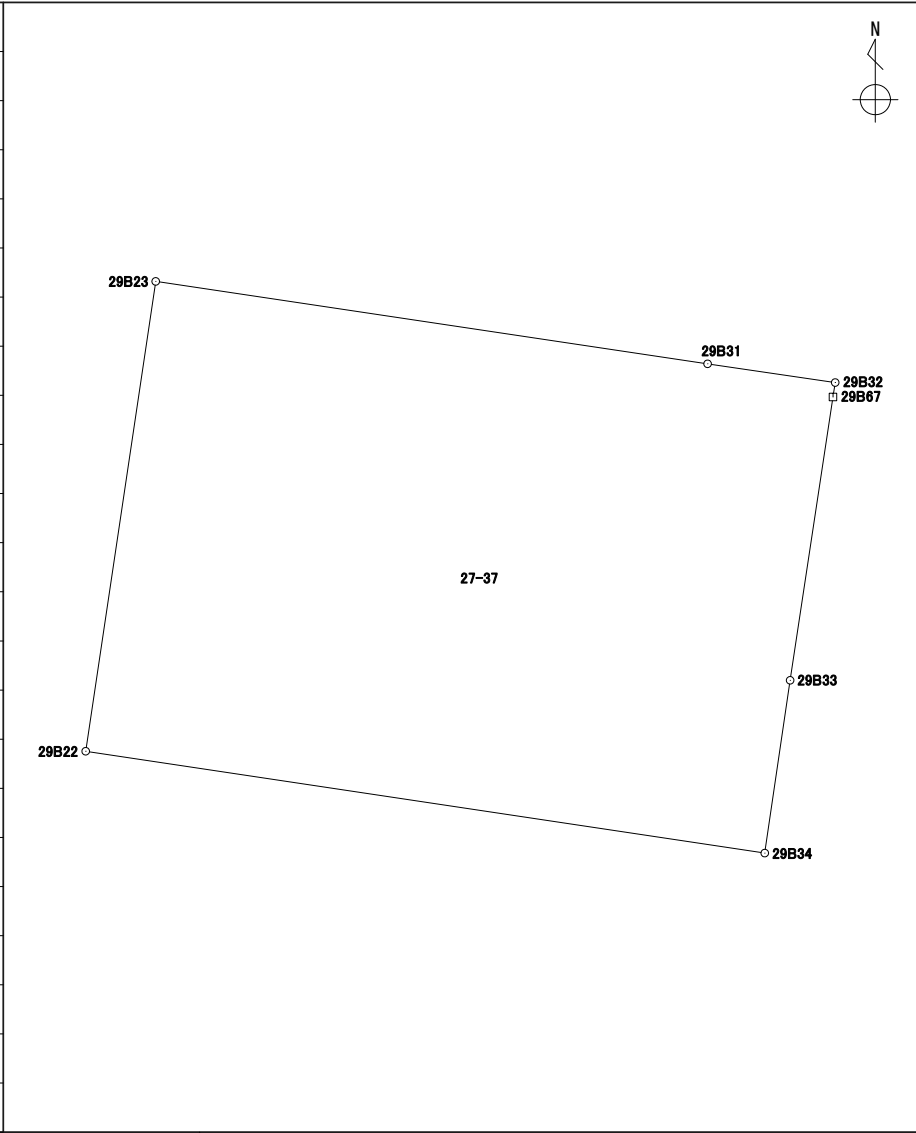
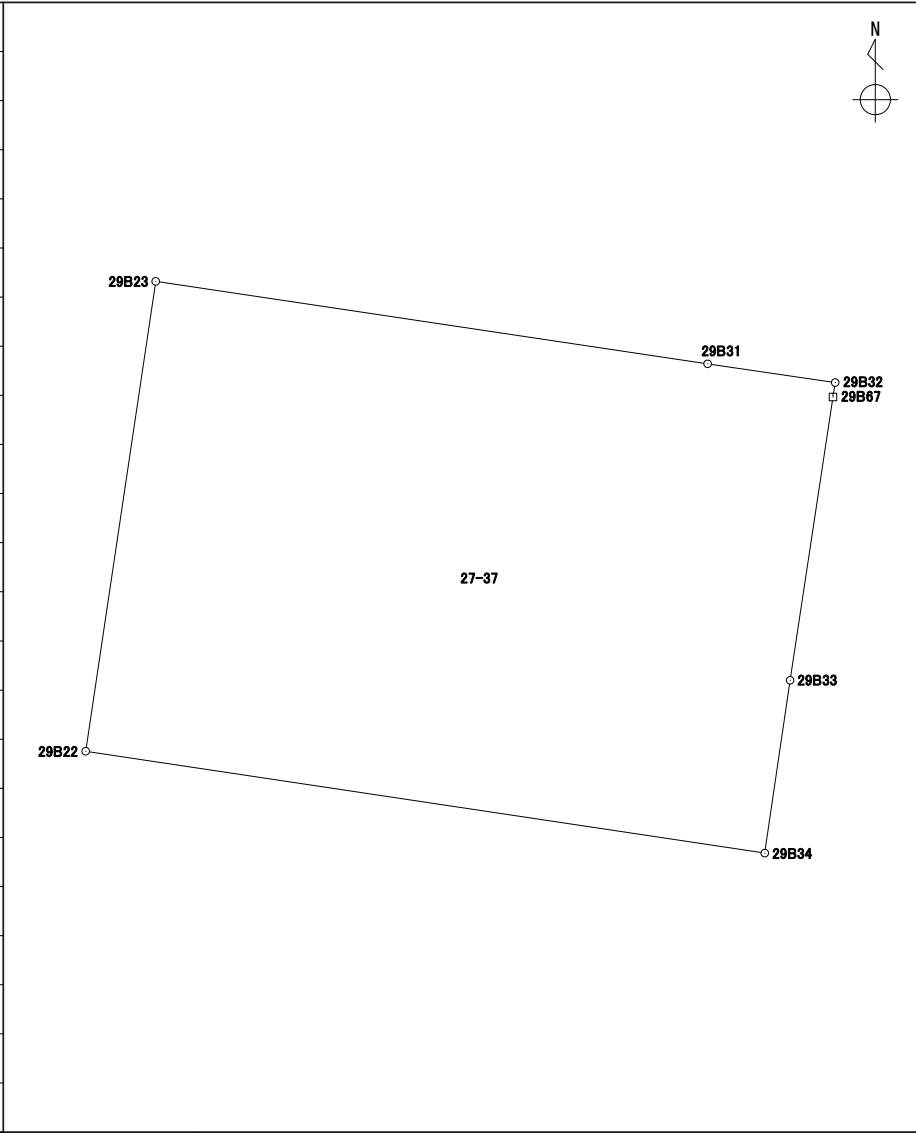
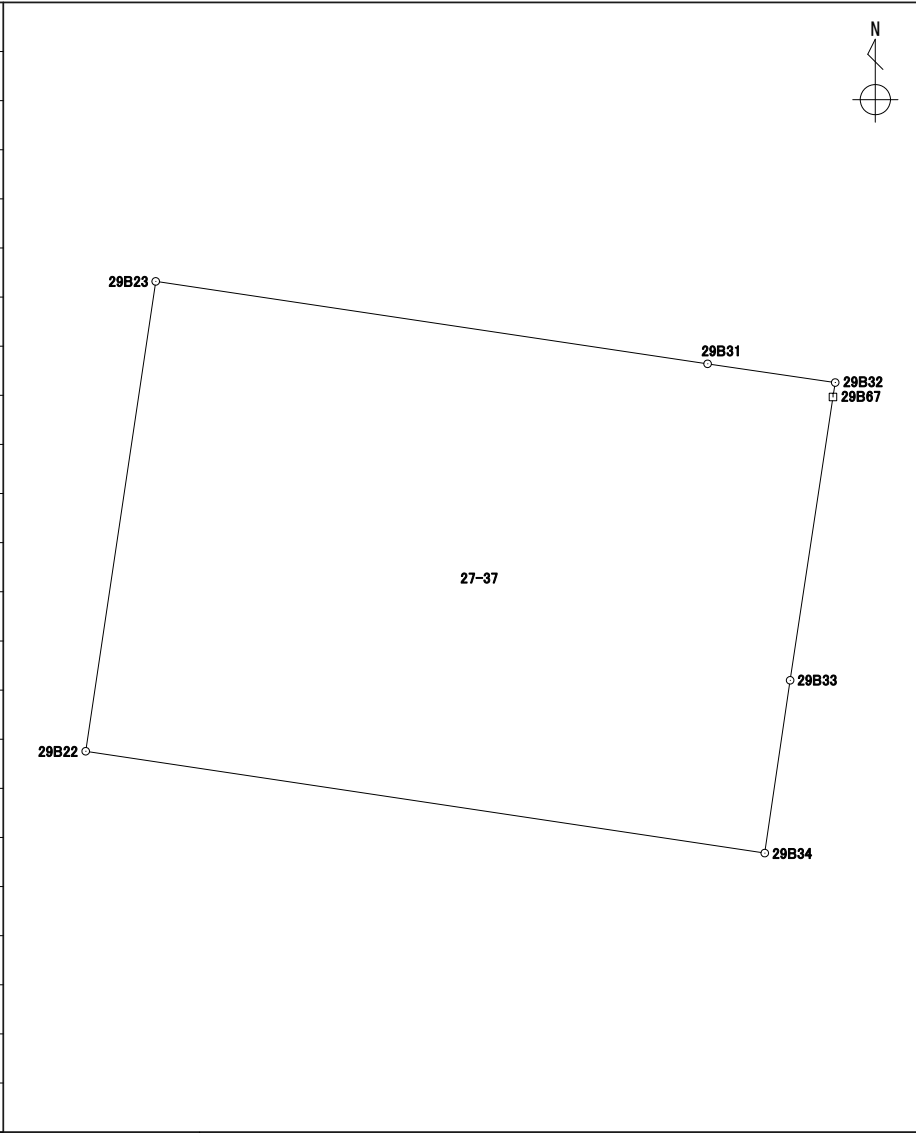
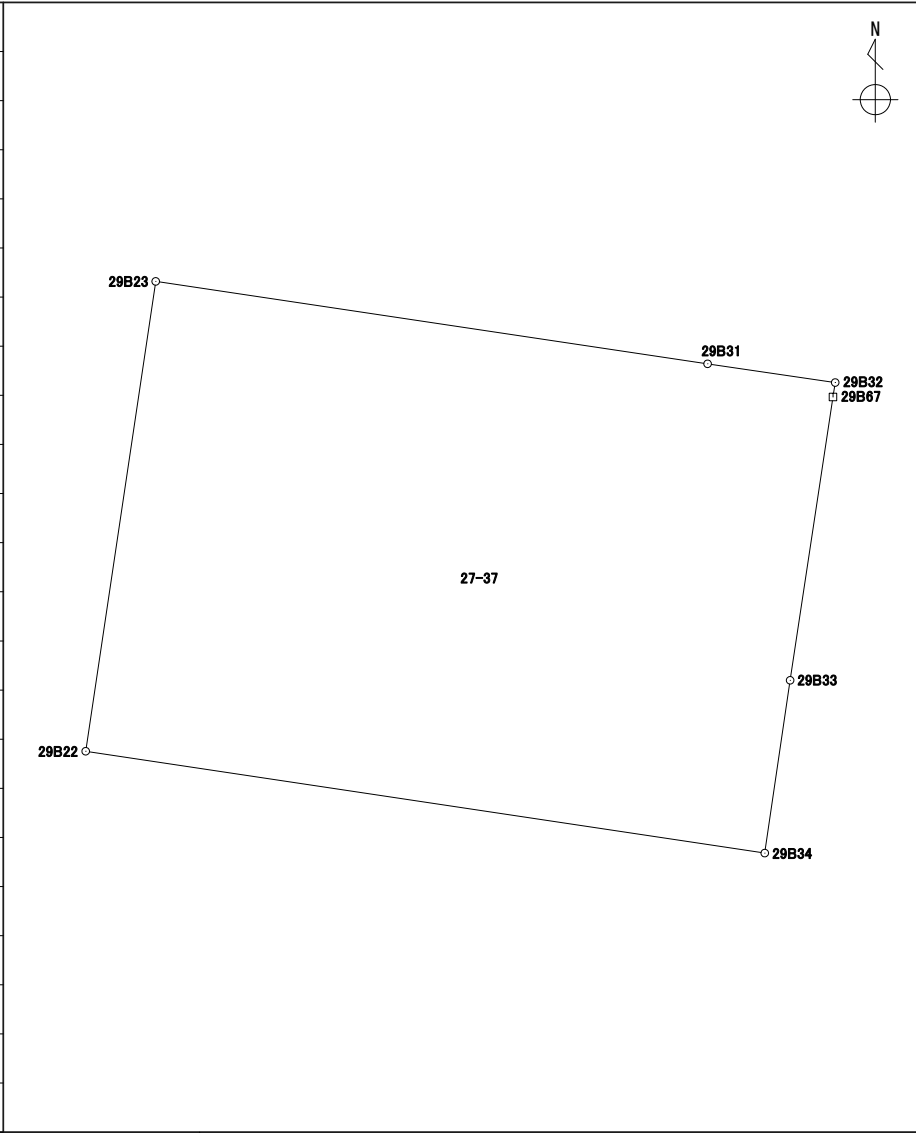
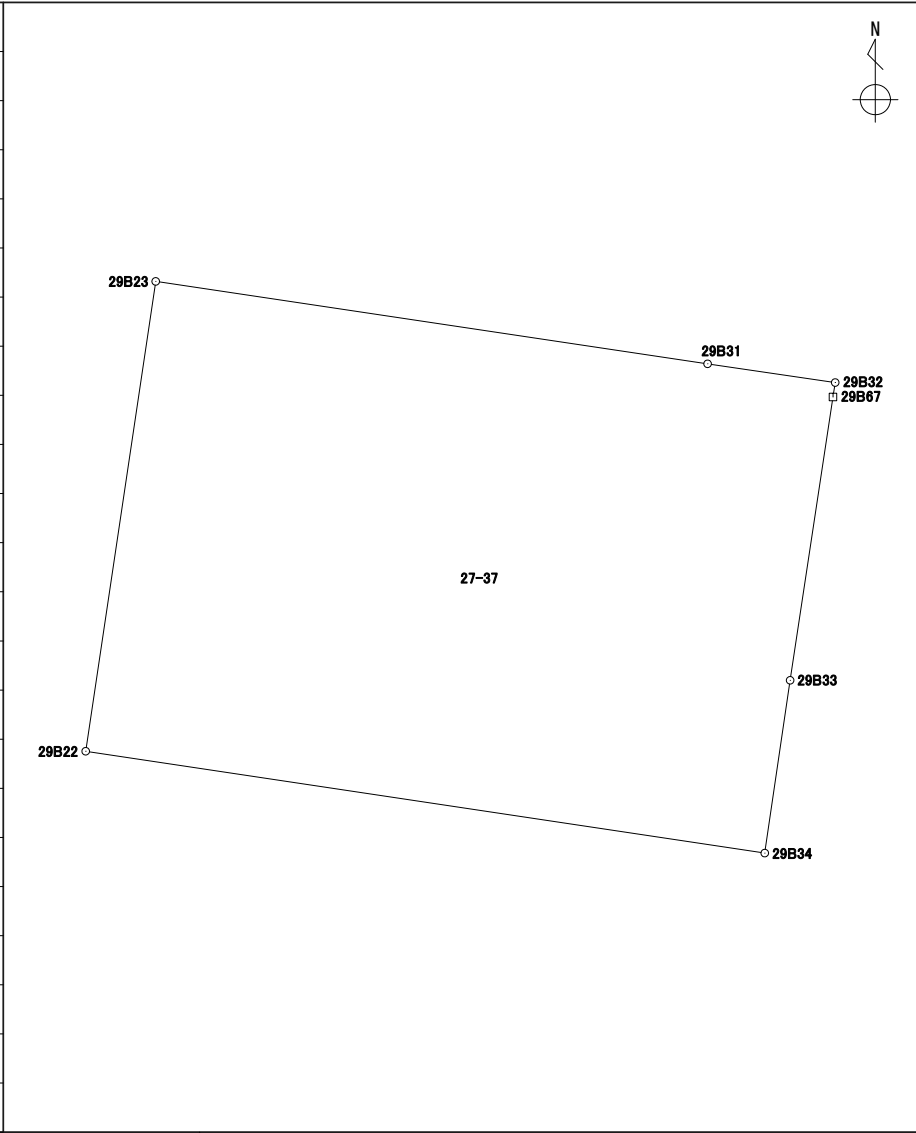
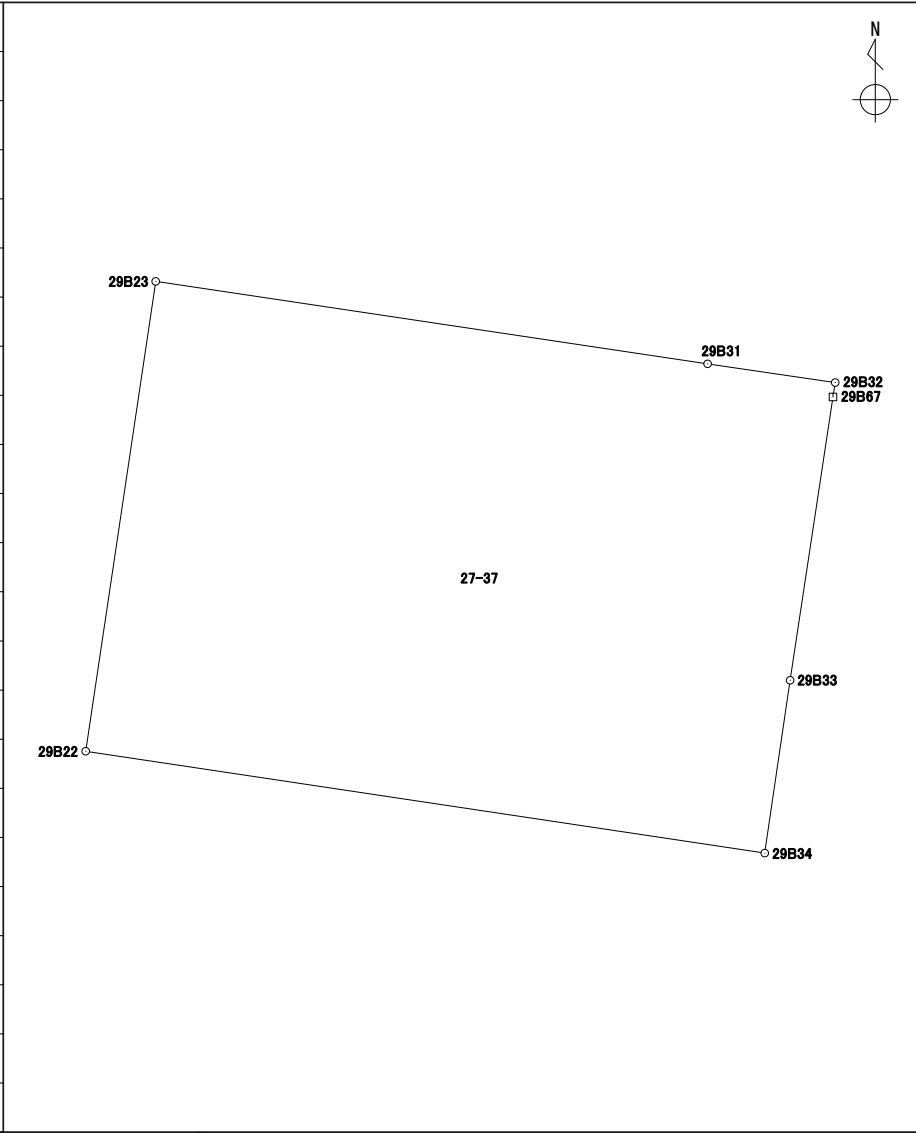
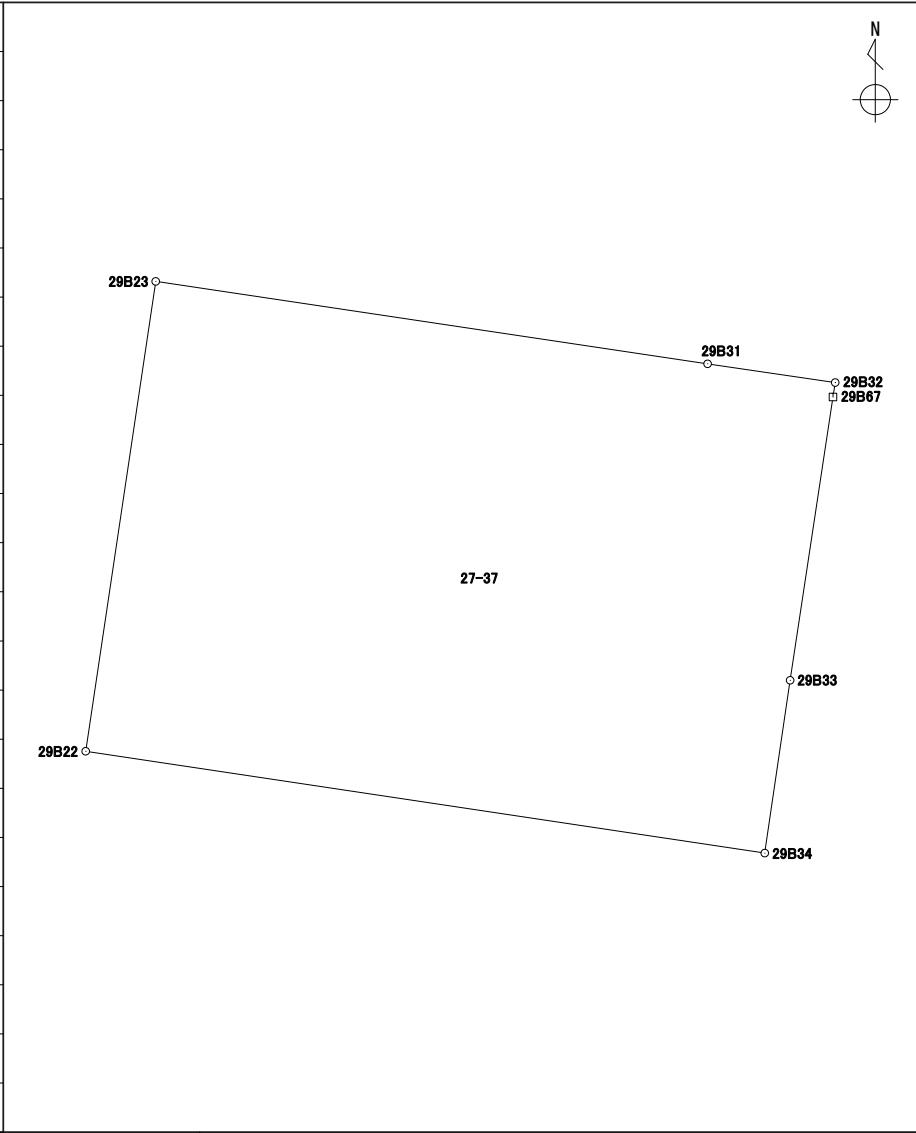
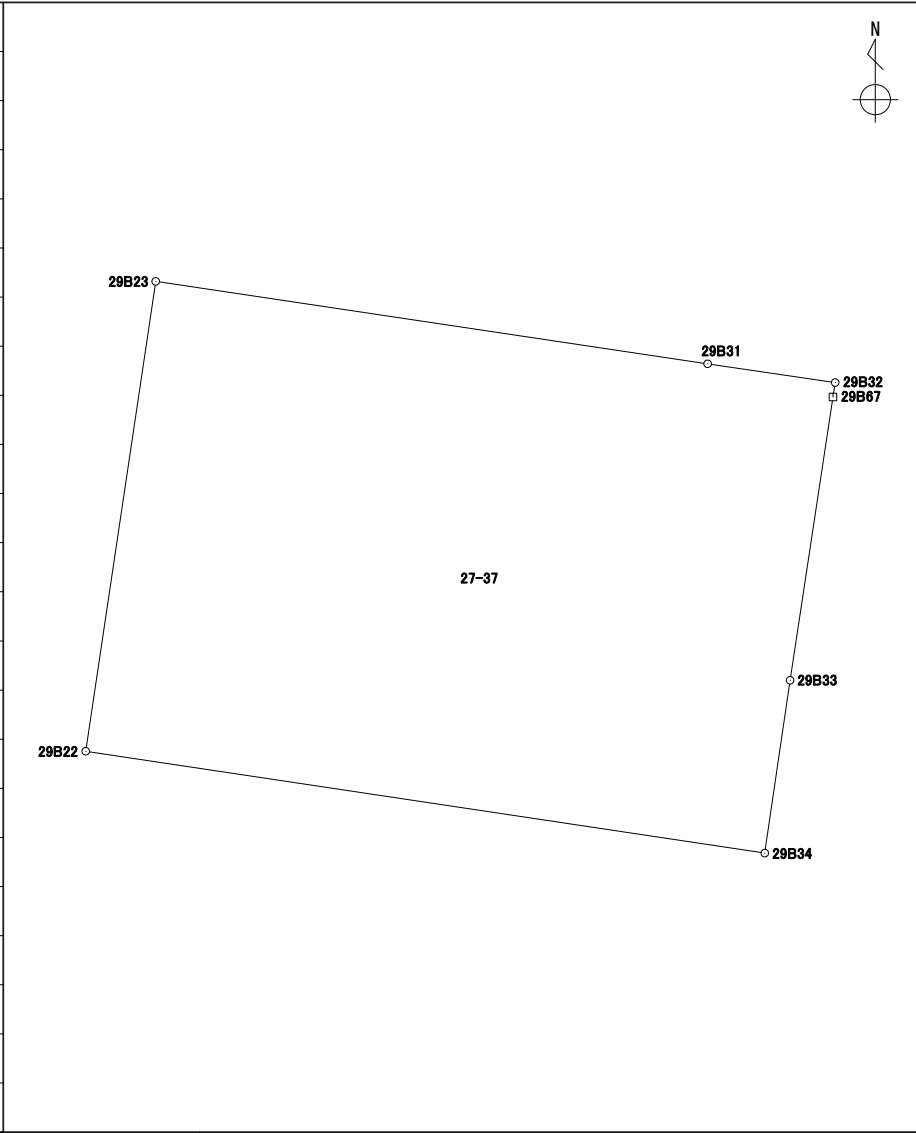
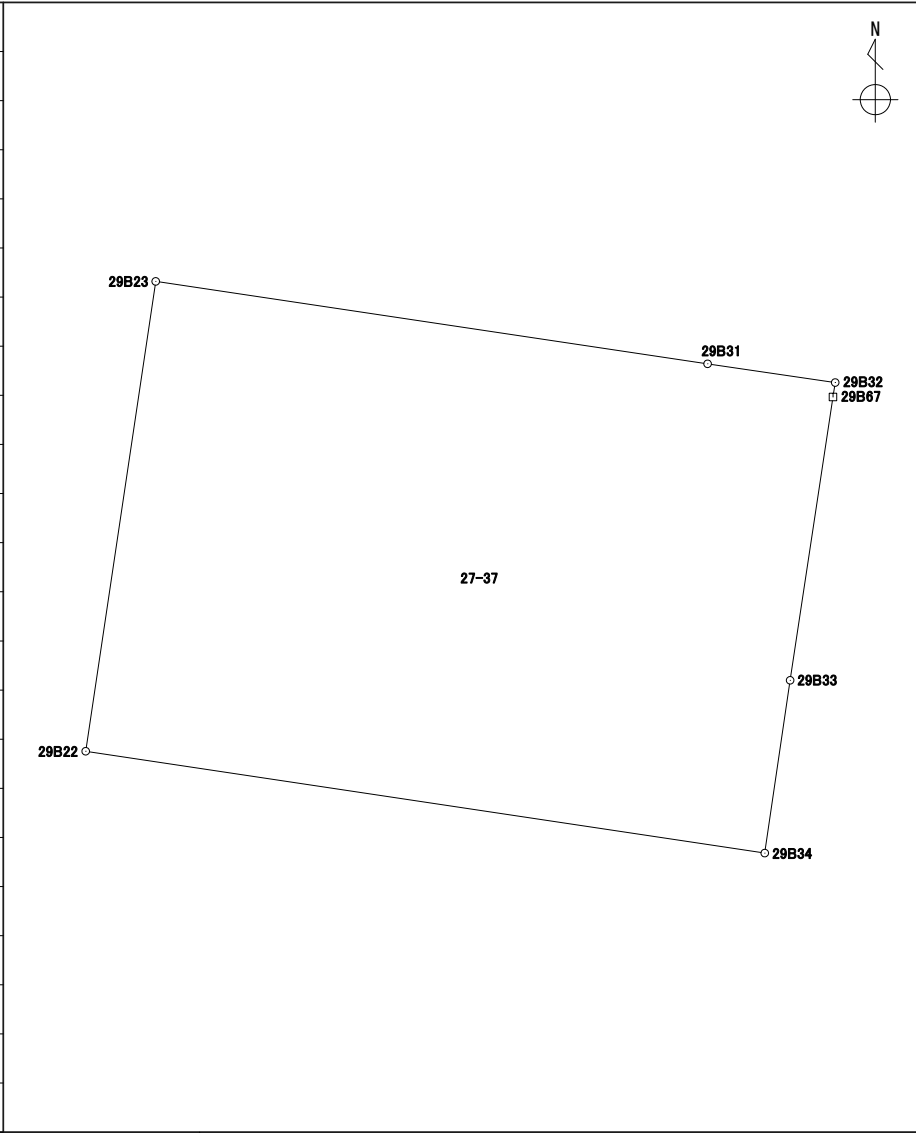
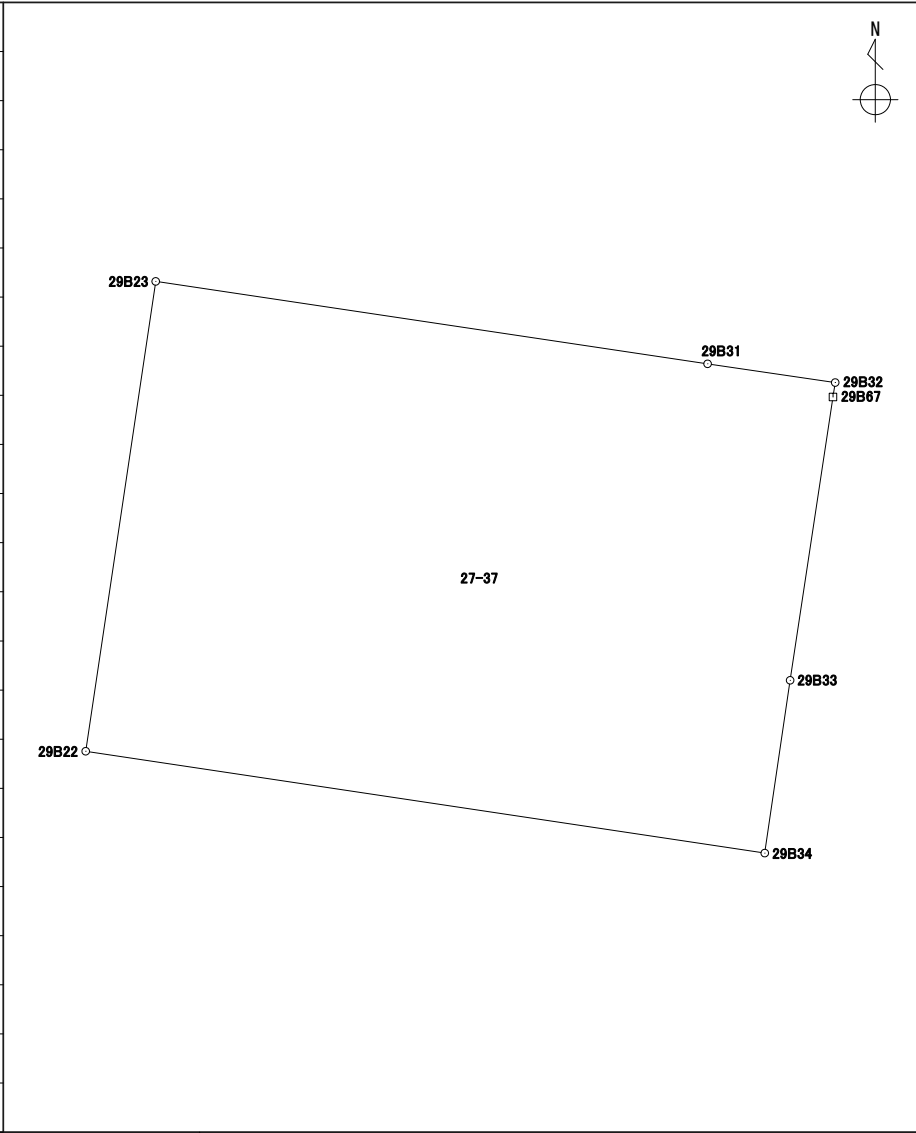
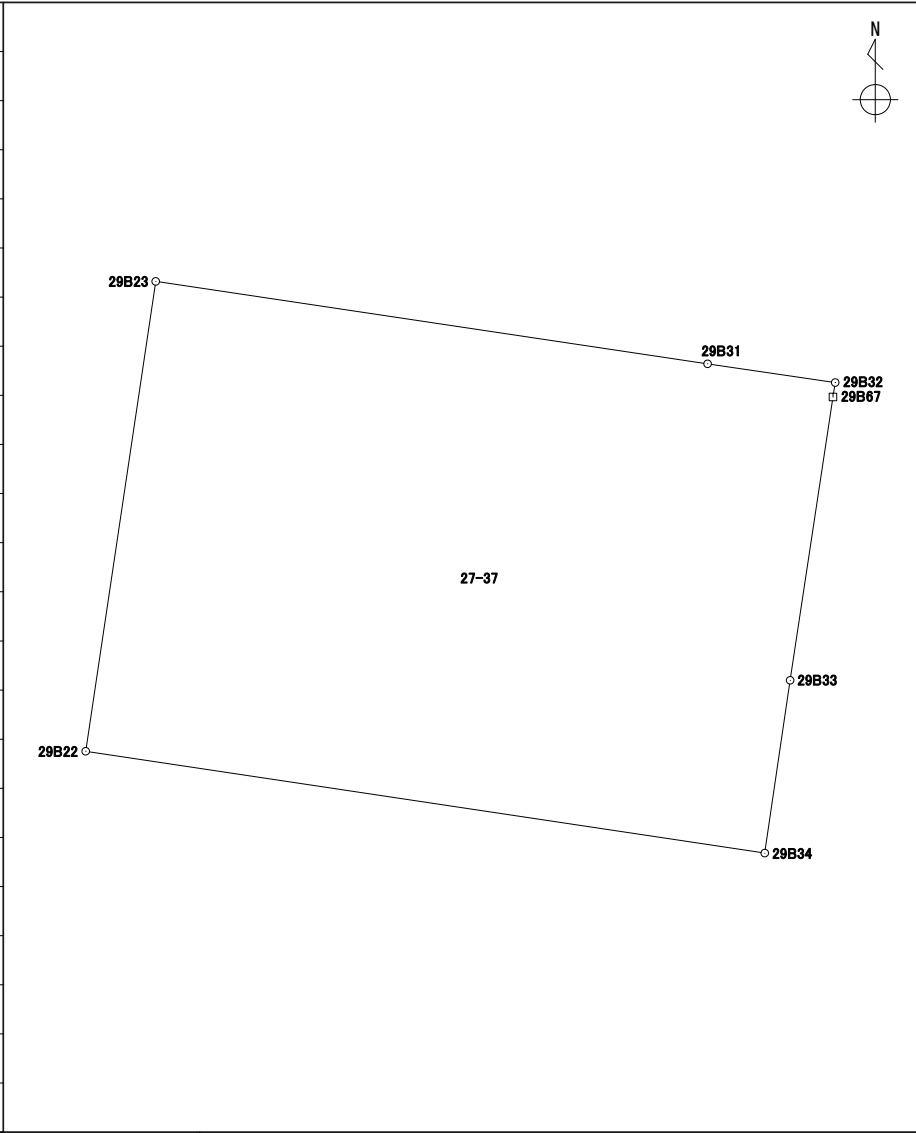
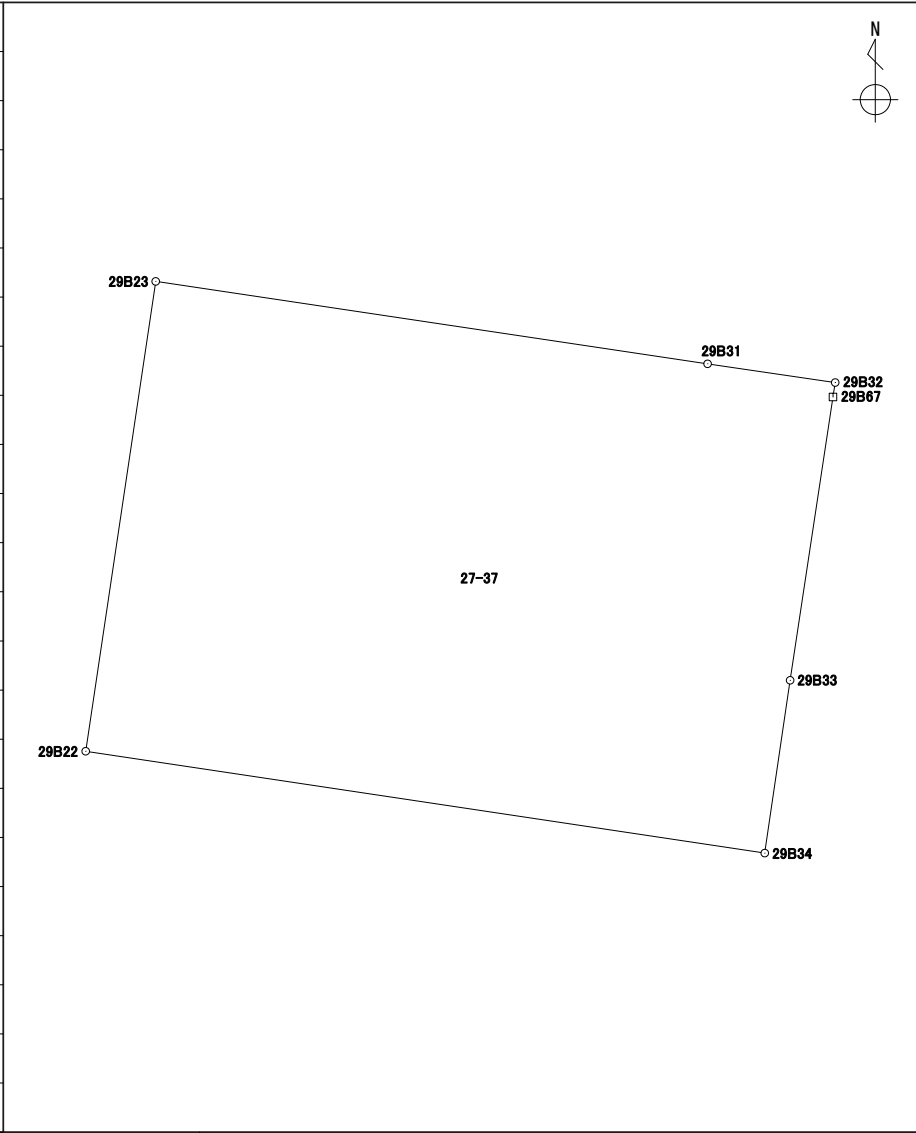
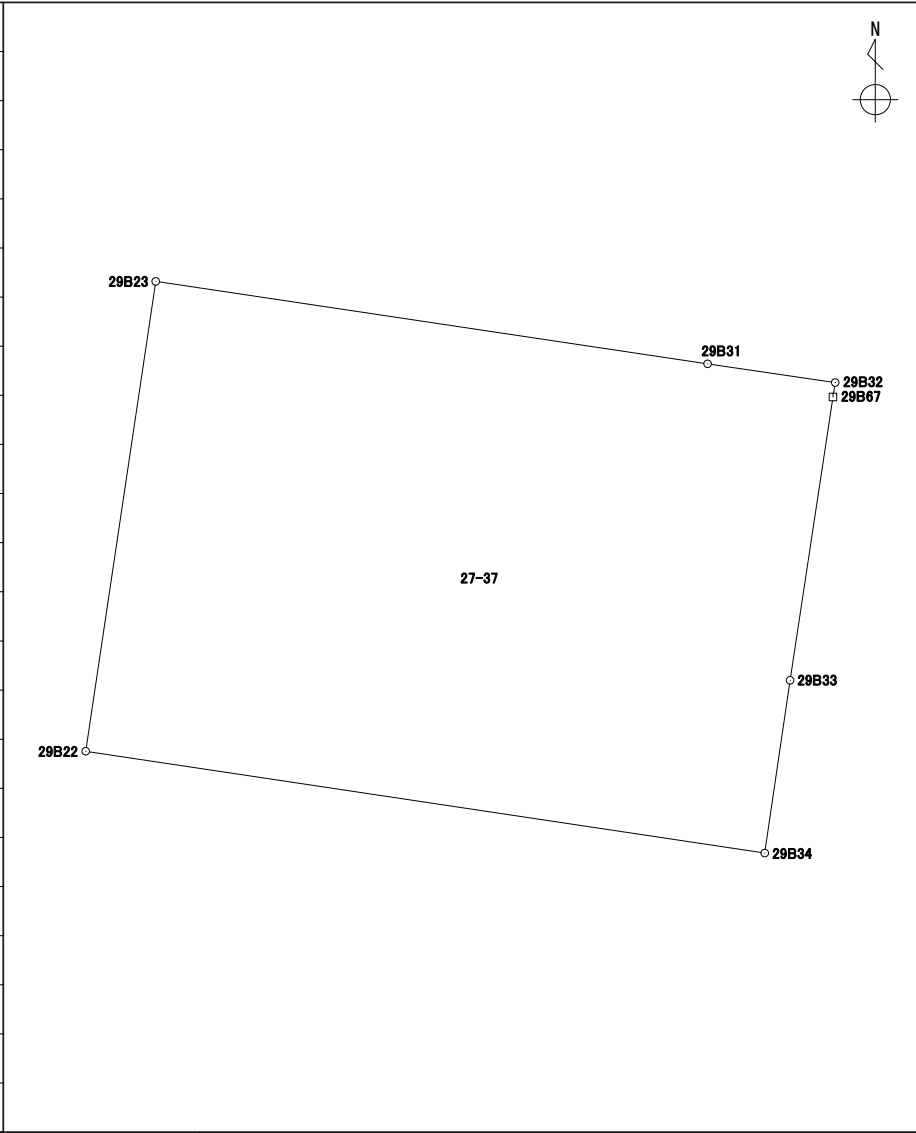
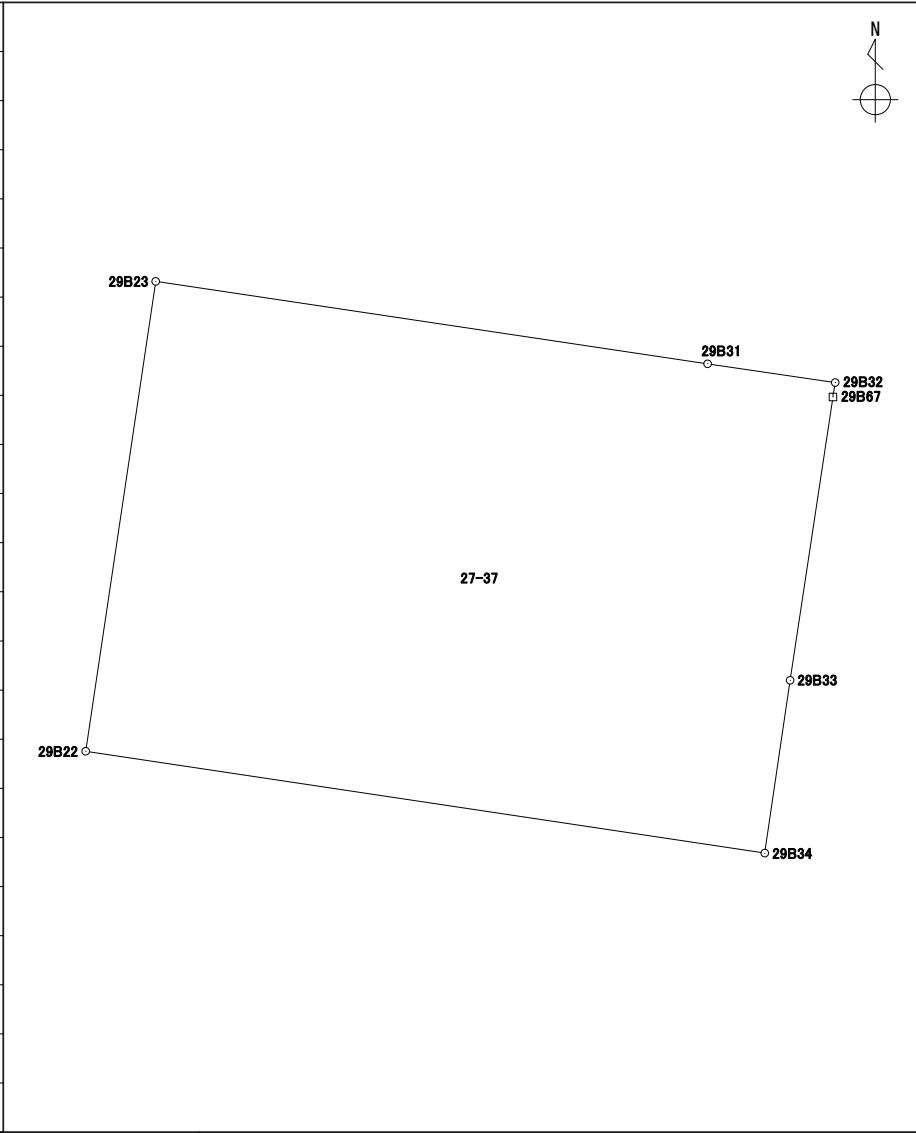
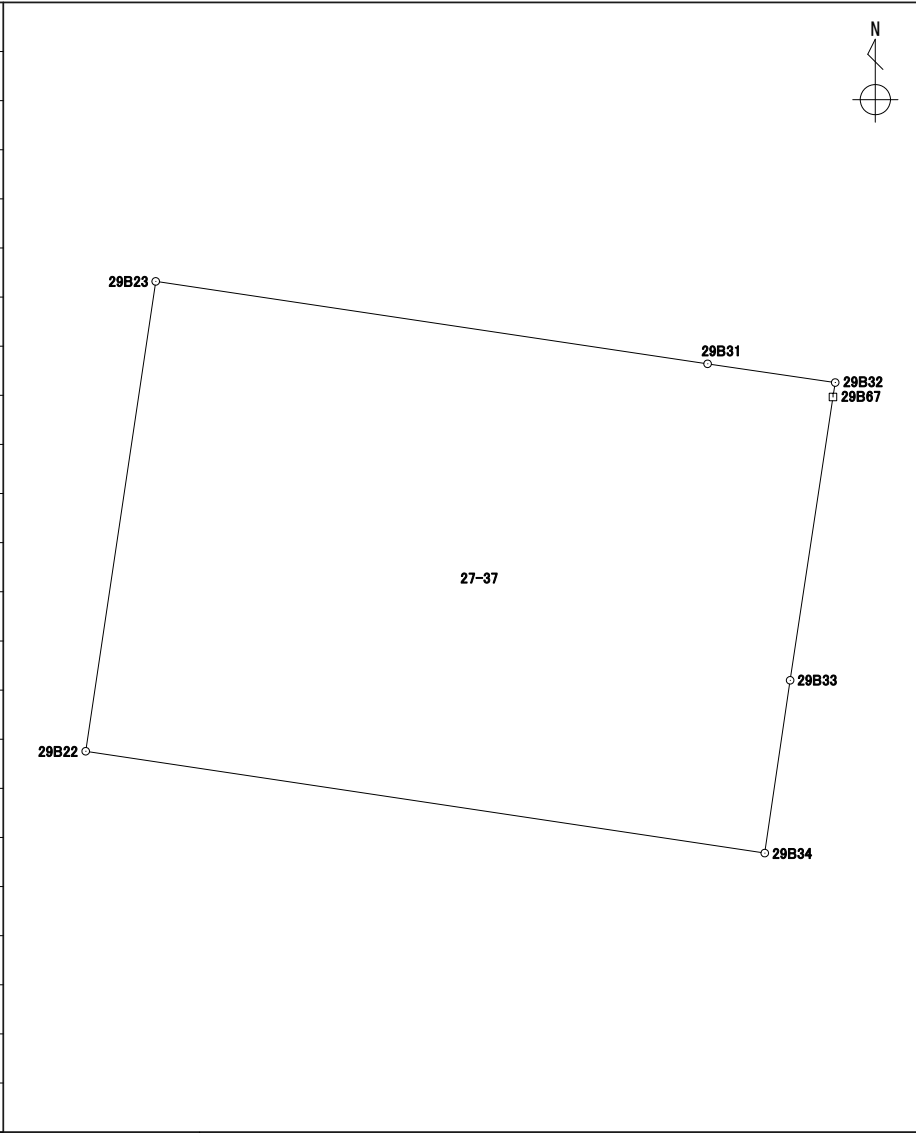
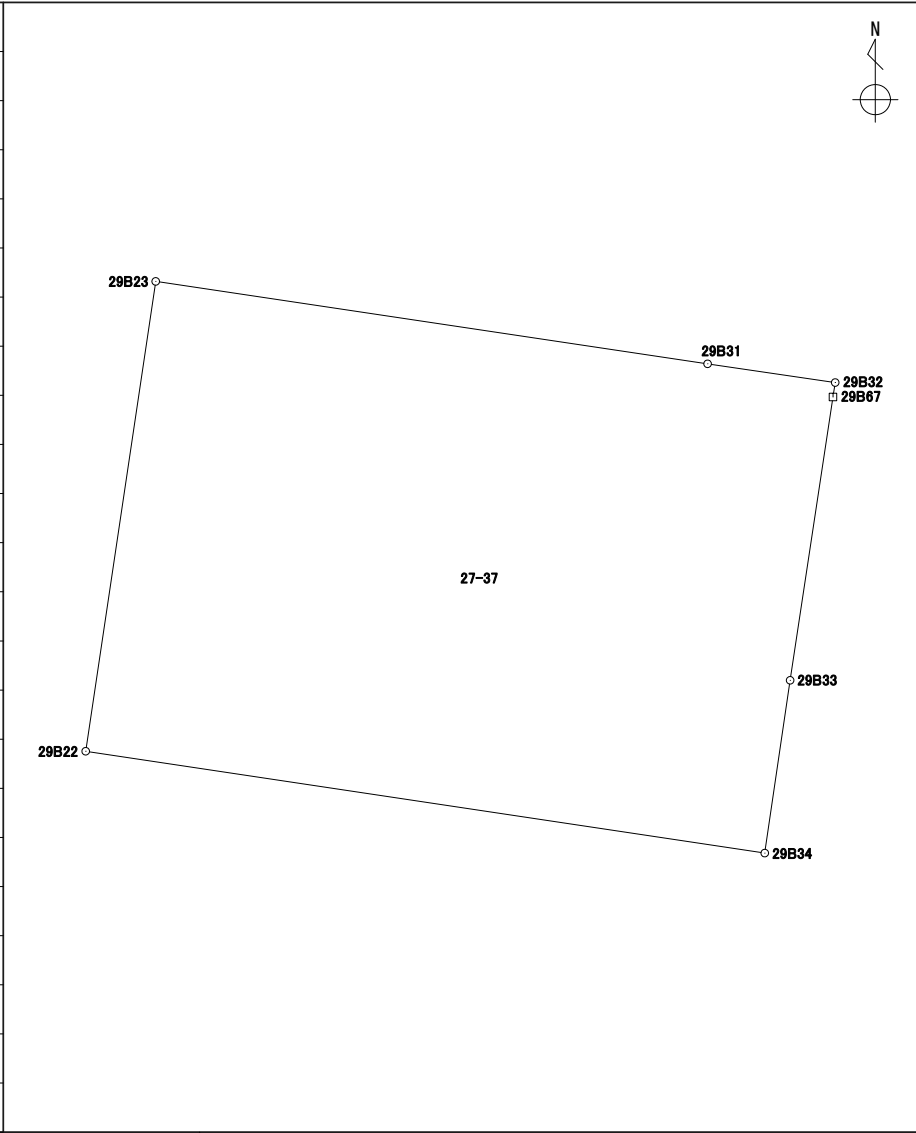
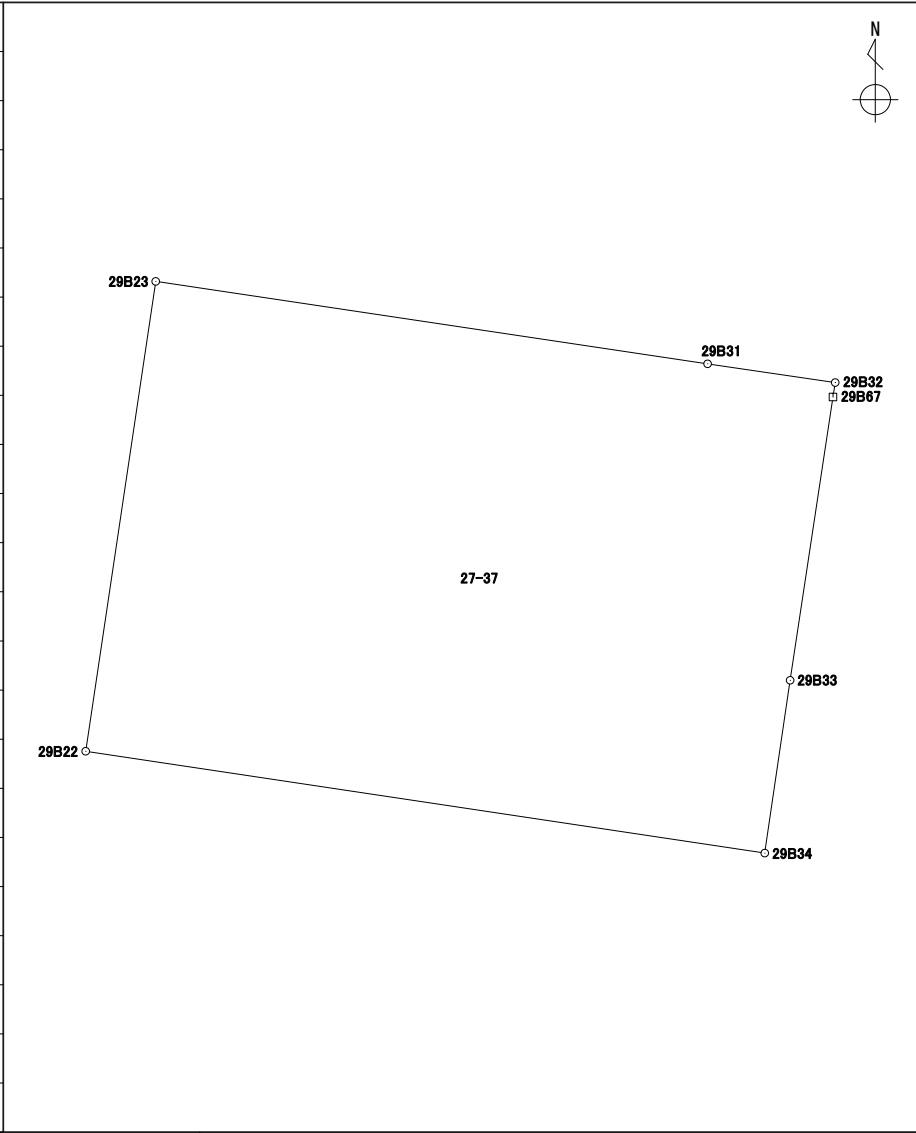
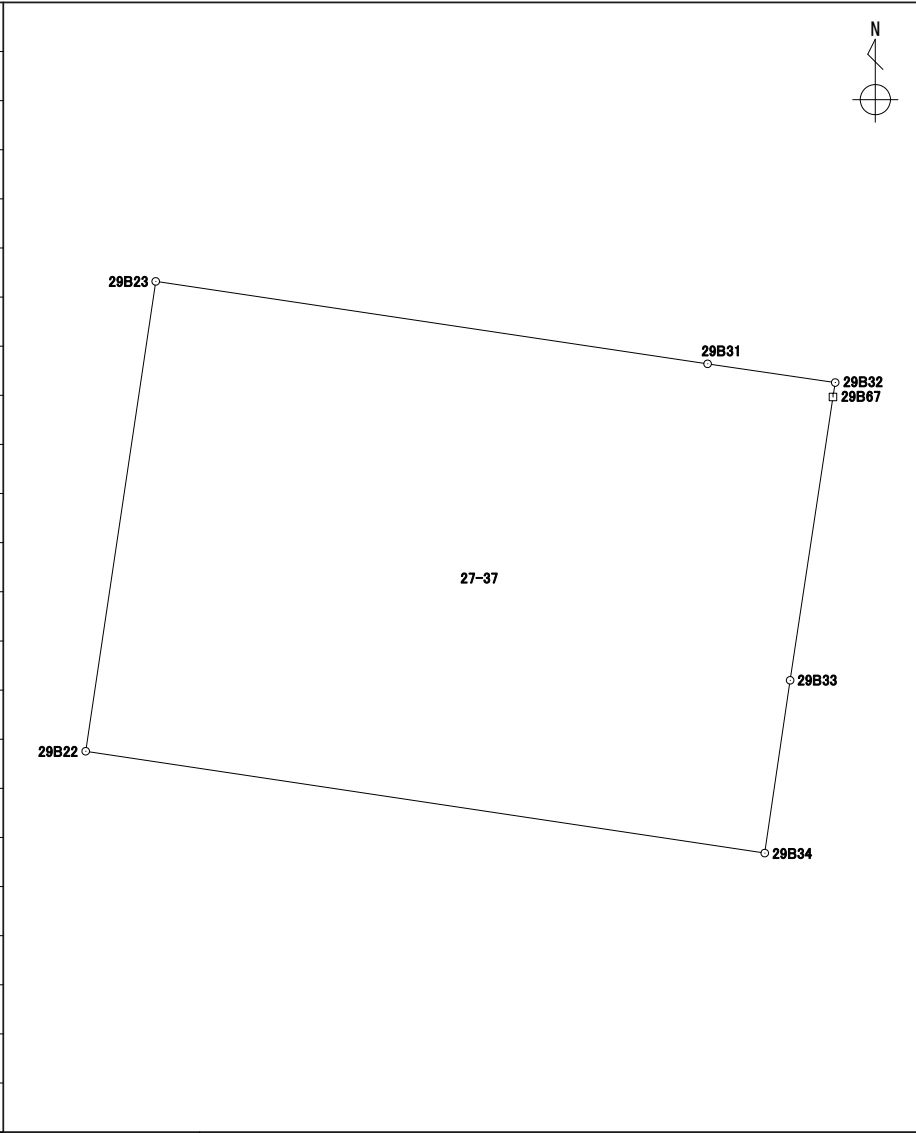
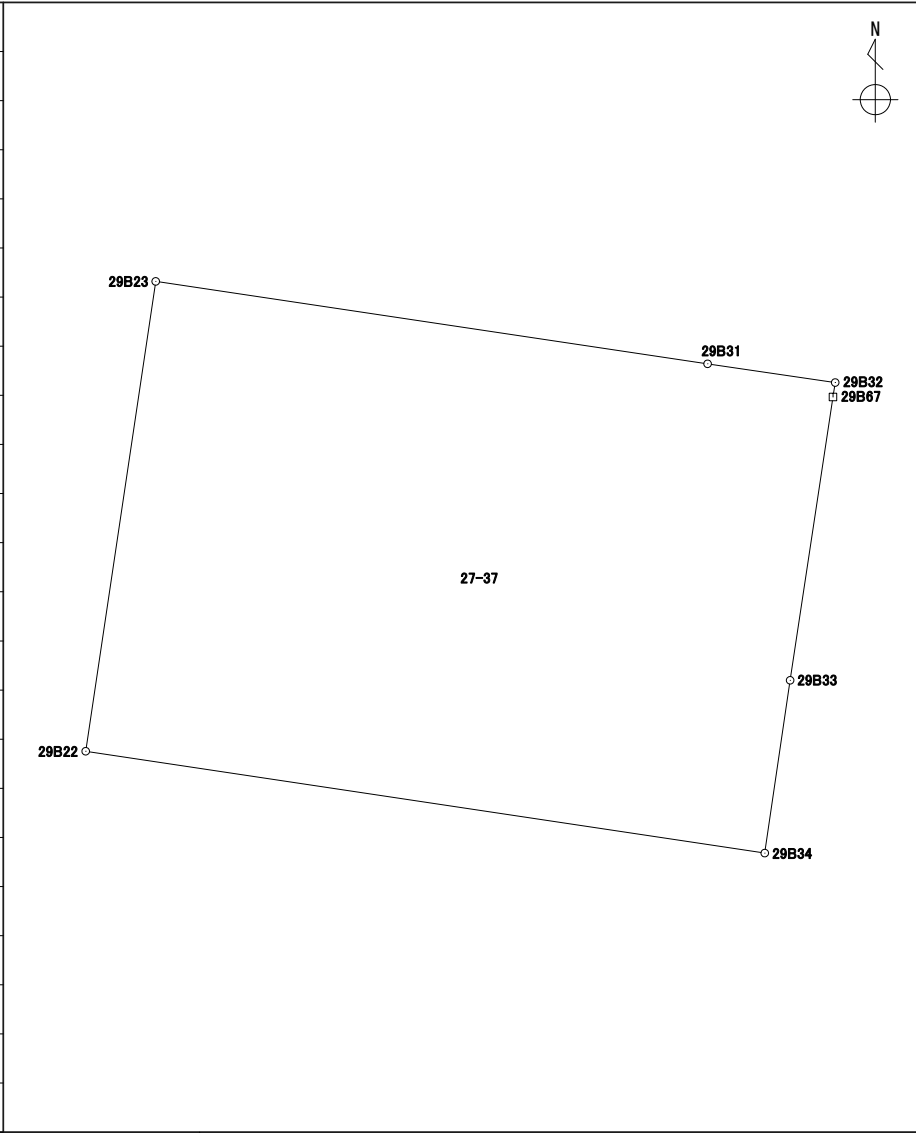
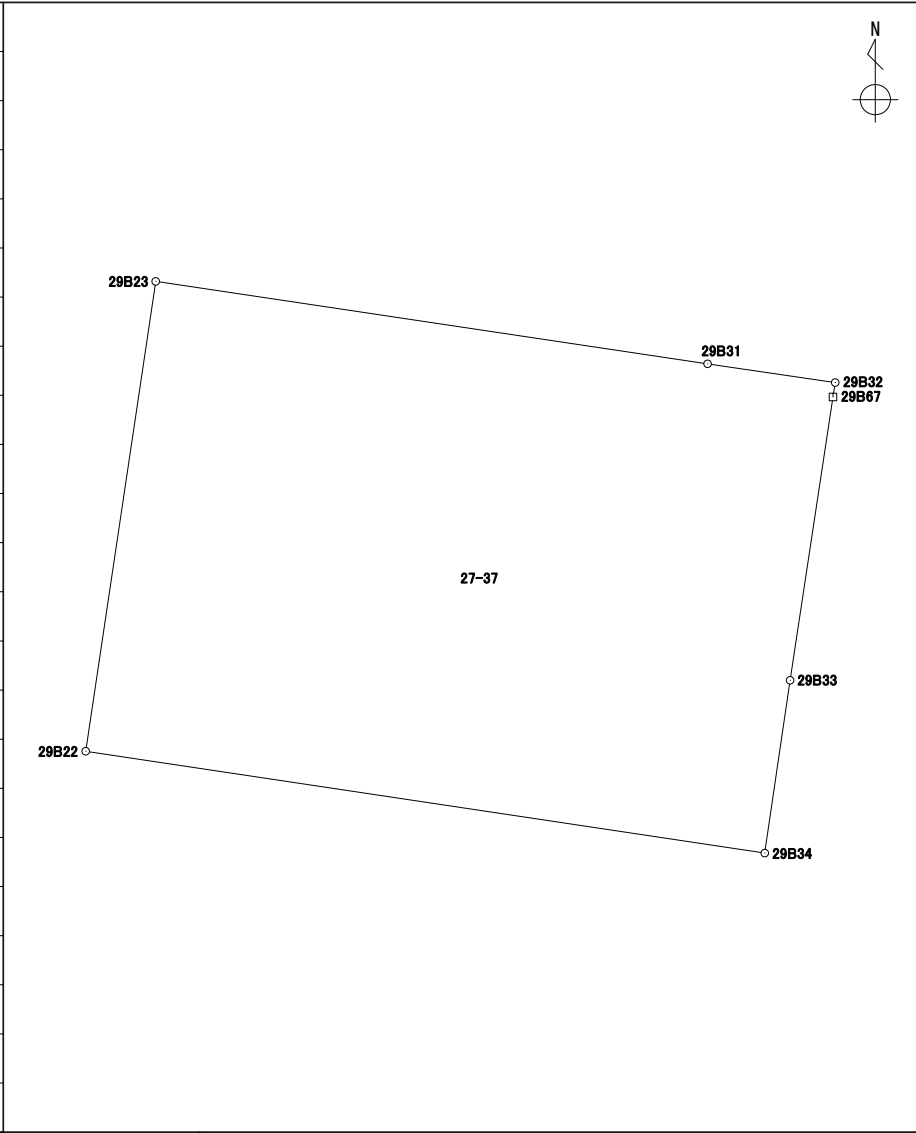
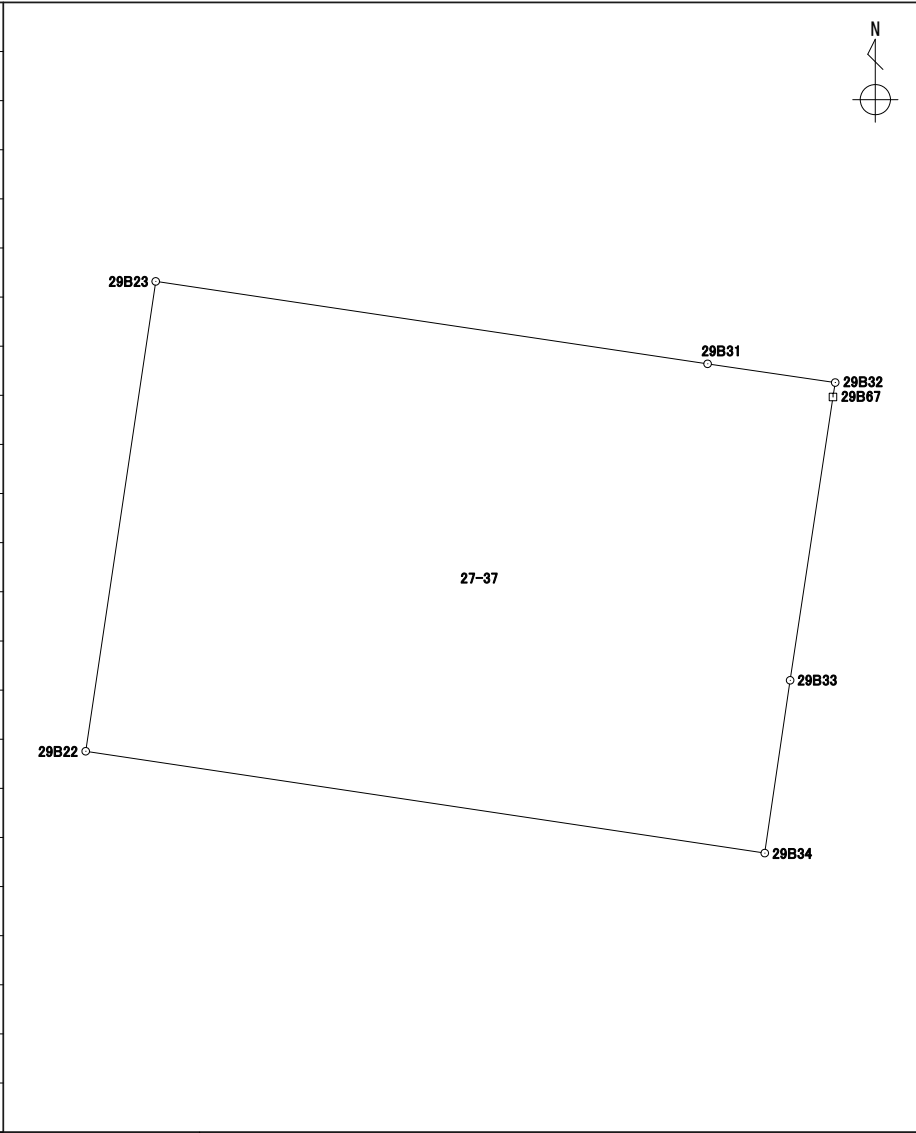
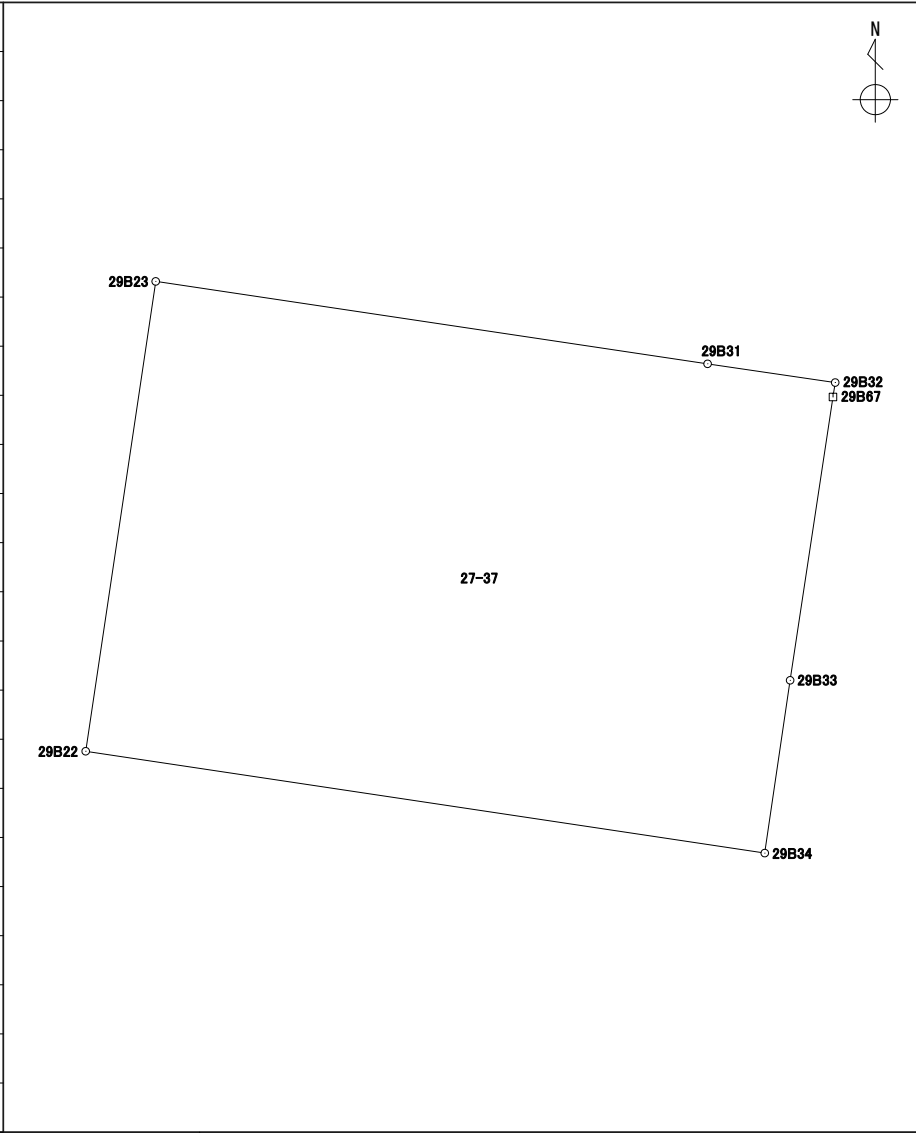
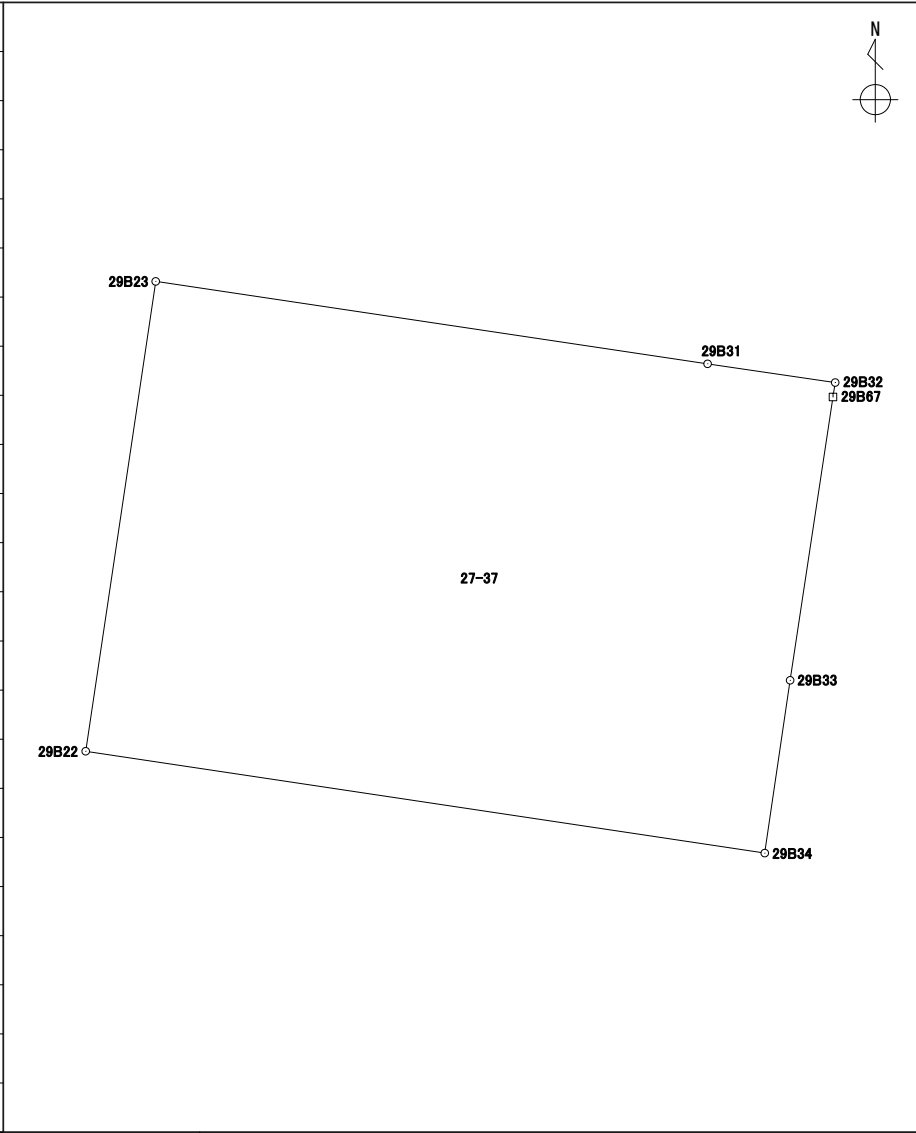
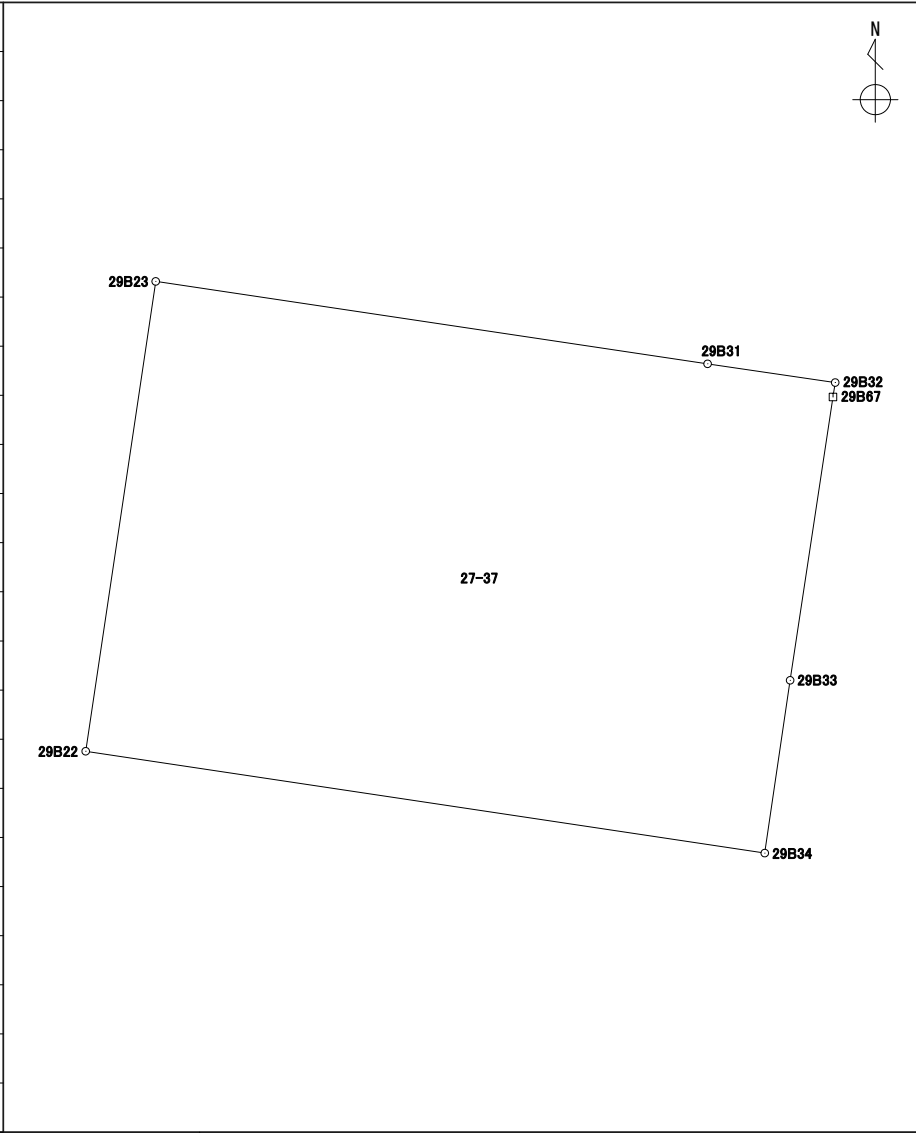
地番 27-36

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
29B34	43254.277	-67295.846	6.497	188° 33' 01"					
29B35	43247.852	-67296.812	4.172	188° 24' 21"					
29B50	43243.724	-67297.422	16.429	278° 32' 15"					
29B49	43246.163	-67313.669	10.667	8° 30' 25"					
29B22	43256.713	-67312.091	16.426	98° 31' 41"					
面積算出公式			面積	175.2294075	街区一画地			29-14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	175.22					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

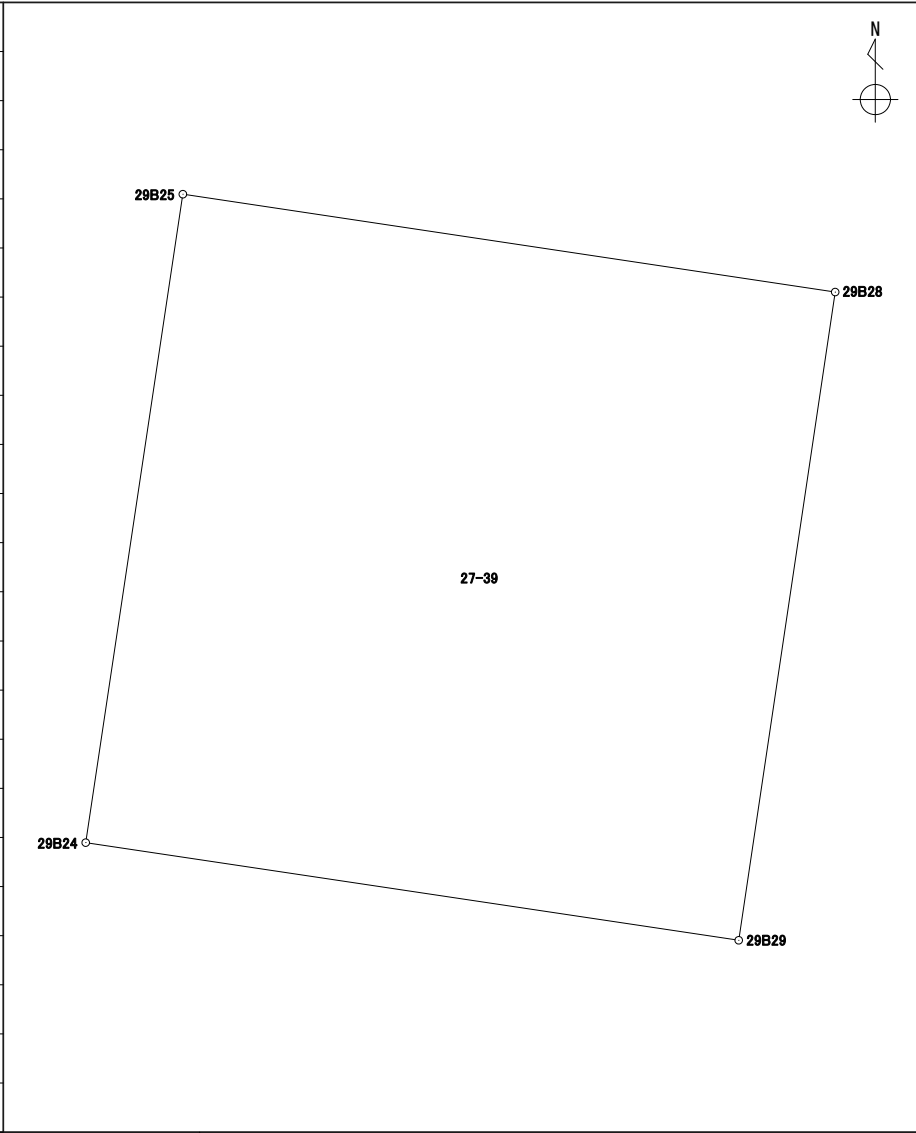
地番 27-37

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考																												
29B32	43265.532	-67294.161	0.349	188° 32' 49"																													
29B67	43265.186	-67294.213	6.853	188° 36' 36"																													
29B33	43258.410	-67295.239	4.177	188° 21' 18"																													
29B34	43254.277	-67295.846	16.426	278° 31' 41"																													
29B22	43256.713	-67312.091	11.362	8° 28' 39"																													
29B23	43267.951	-67310.416	13.349	98° 29' 26"																													
29B31	43265.980	-67297.213	3.084	98° 21' 03"																													
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	

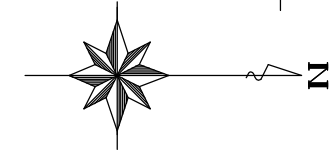
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

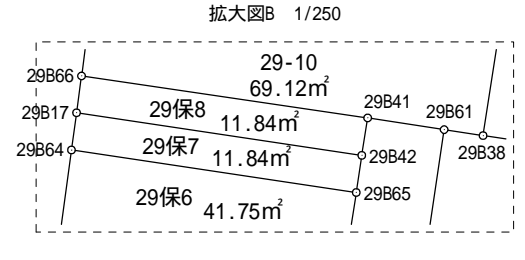
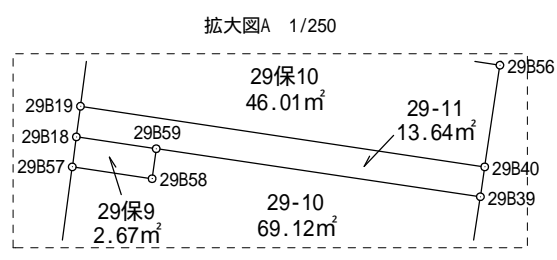
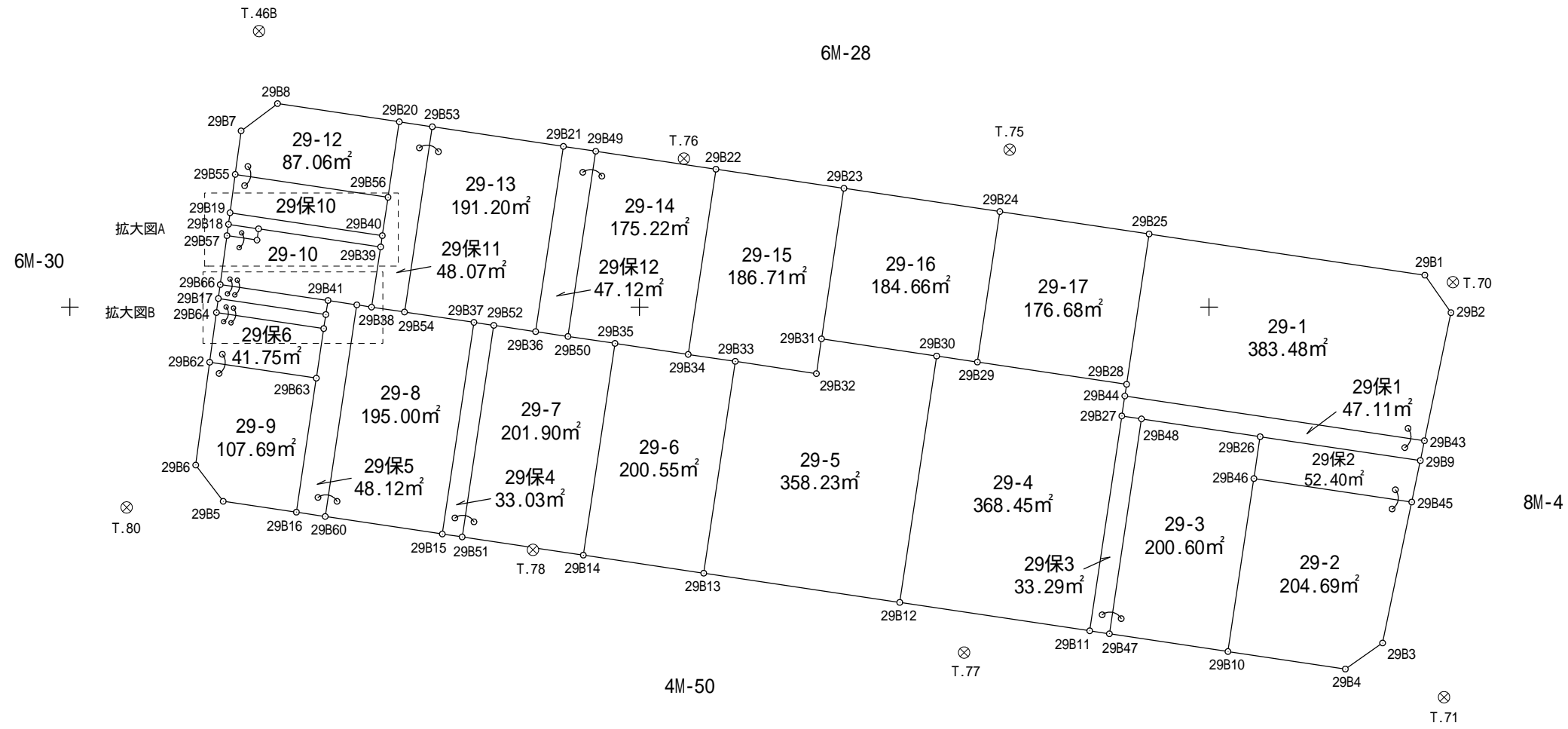
地番 27-39

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
29B25	43294.739	-67306.409	13.331	98° 31' 42"				
29B28	43292.762	-67293.225	13.243	188° 28' 02"				
29B29	43279.663	-67295.175	13.344	278° 30' 08"				
29B24	43281.636	-67308.373	13.249	8° 31' 28"				
面積算出公式			面積	176.6803660	街区一画地			29-17
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	176.68				

29街区 出来形確認図 (3728.13m²)

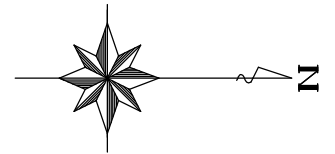
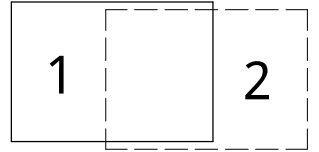


S=1:500

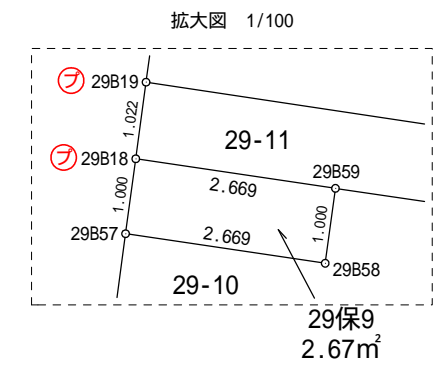
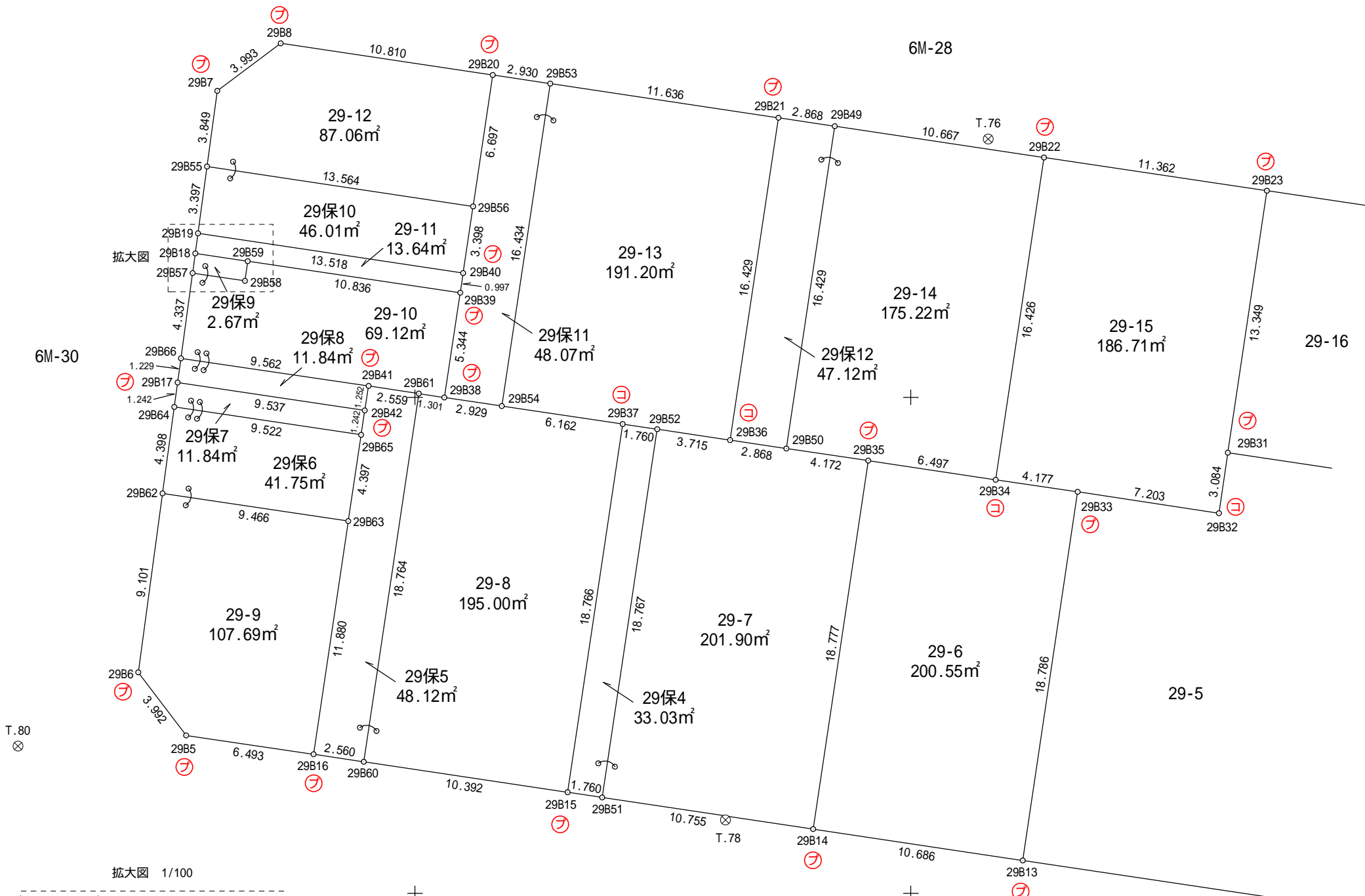


全体図

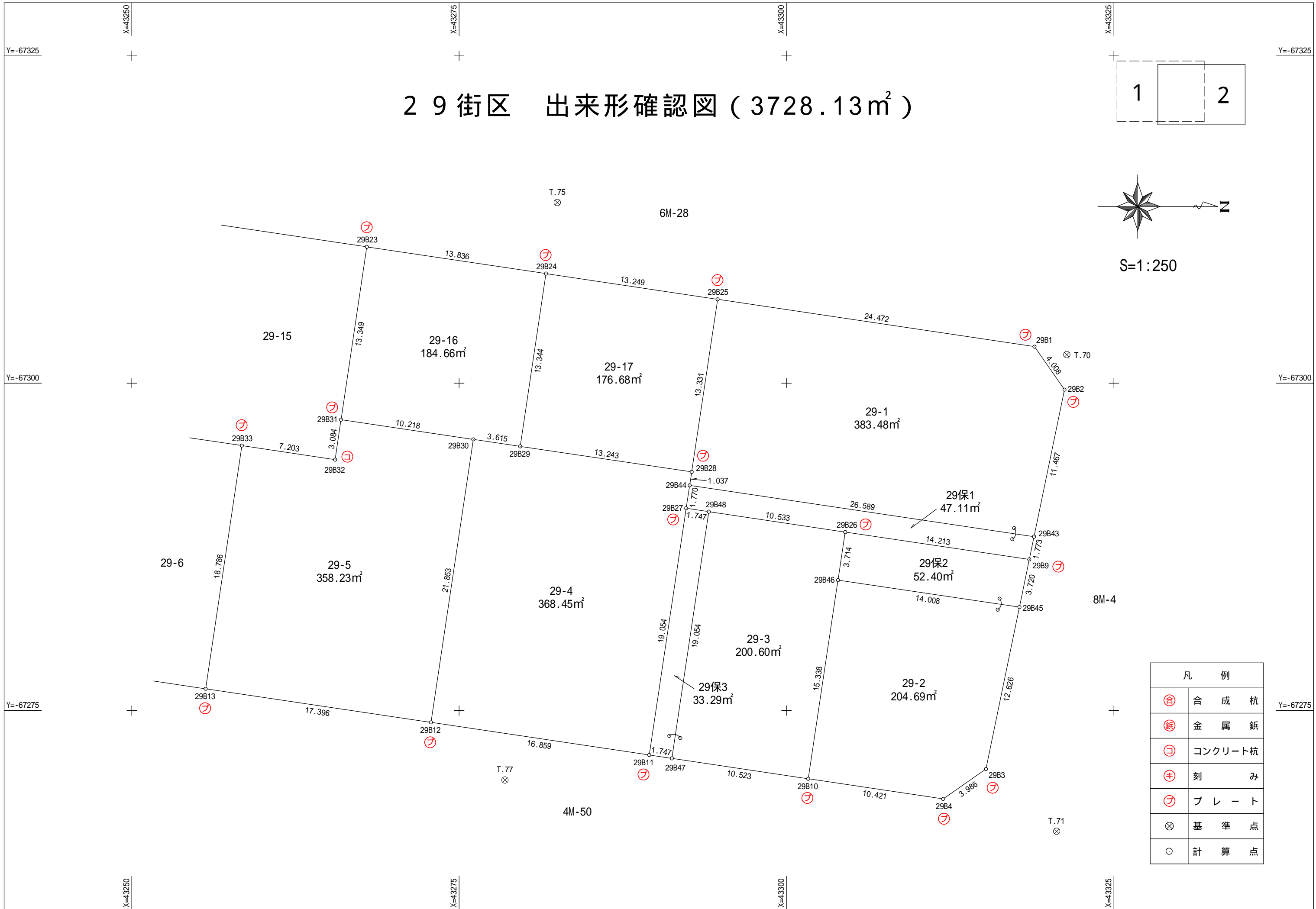
29街区 出来形確認図 (3728.13m²)



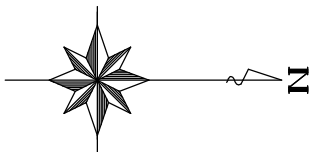
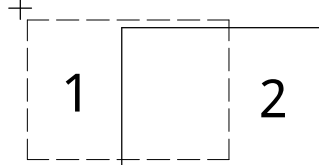
S=1:250



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



29街区 出来形確認図 (3728.13m²)



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