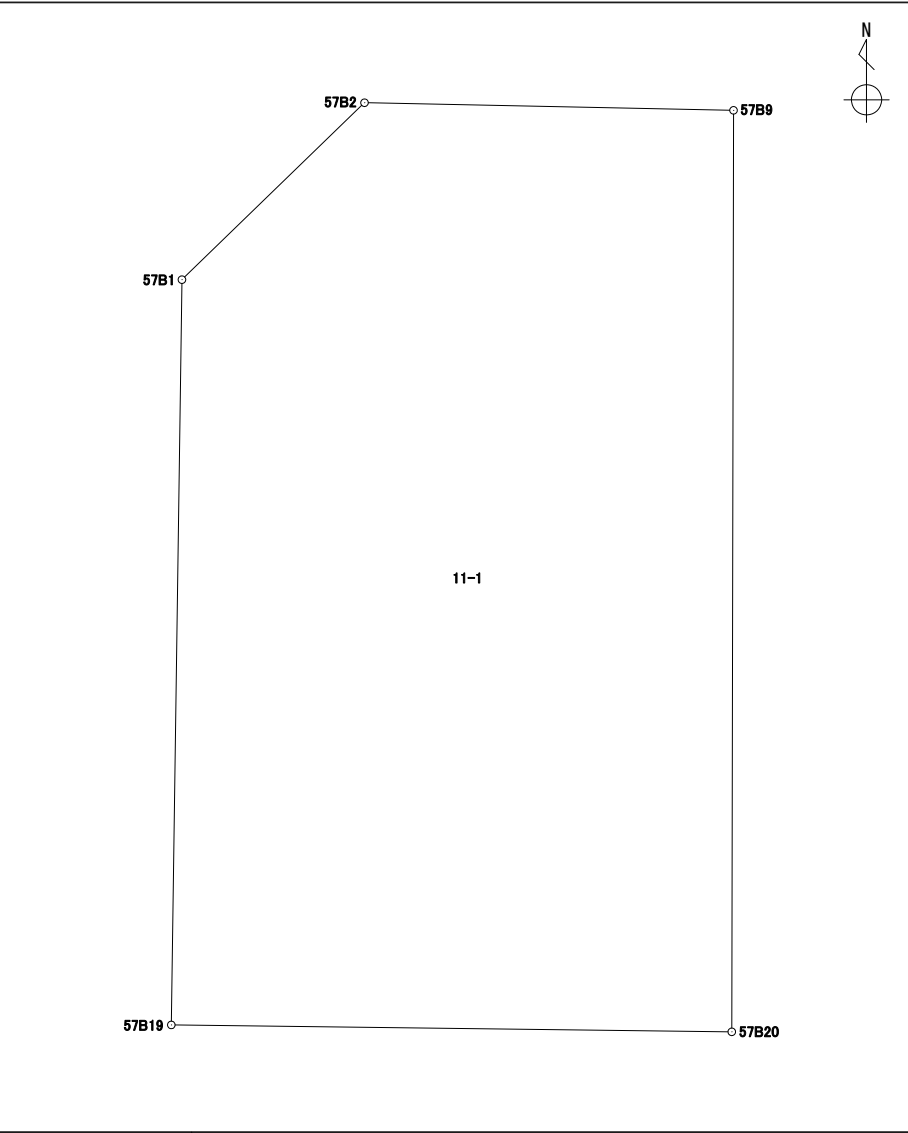


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

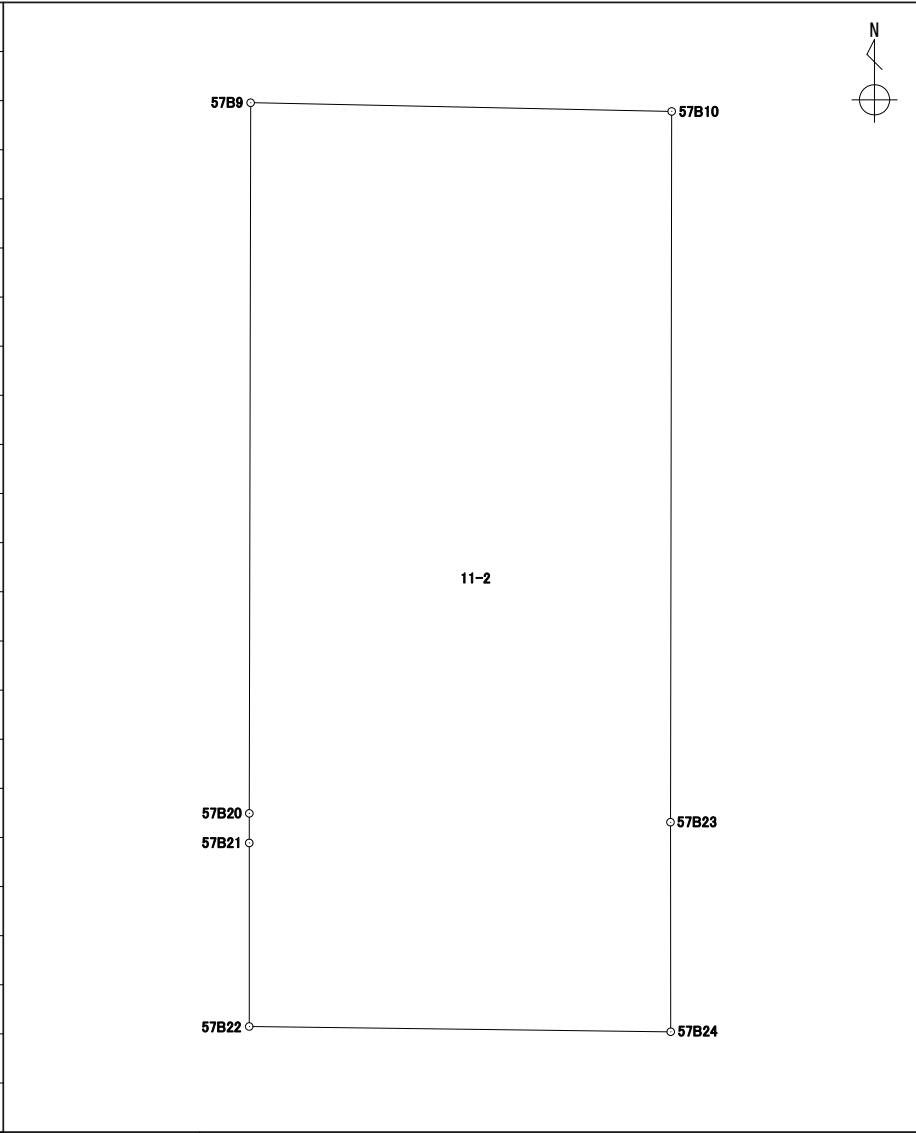
地番 11-1

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
57B9	43154.710	-67591.611	14.417	180° 06' 26"					
57B20	43140.293	-67591.638	8.770	270° 42' 20"					
57B19	43140.401	-67600.408	11.661	0° 48' 56"					
57B1	43152.061	-67600.242	3.977	45° 54' 23"					
57B2	43154.829	-67597.385	5.775	91° 10' 50"					
面積算出公式			面積	121.4800735	街区一画地			57-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	121.48					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

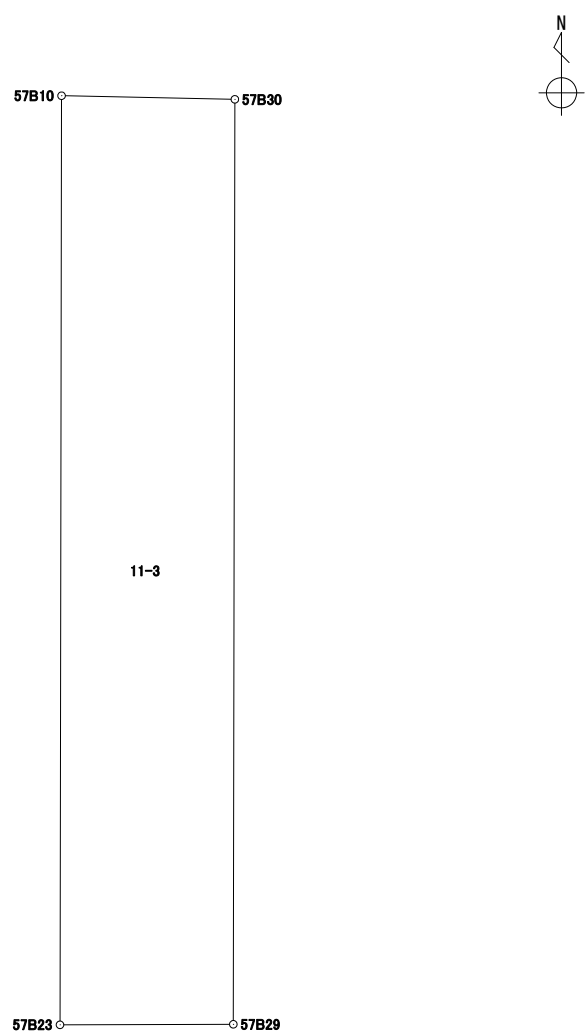
地番 11-2

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
57B10	43154.533	-67583.068	14.419	180° 05' 43"					
57B23	43140.114	-67583.092	4.252	179° 55' 57"					
57B24	43135.862	-67583.087	8.553	270° 43' 00"					
57B22	43135.969	-67591.640	3.724	0° 00' 55"					
57B21	43139.693	-67591.639	0.600	0° 05' 44"					
57B20	43140.293	-67591.638	14.417	0° 06' 26"					
57B9	43154.710	-67591.611	8.544	91° 11' 13"					
面積算出公式			面積	159.8607435	街区一画地	57-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	159.86					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

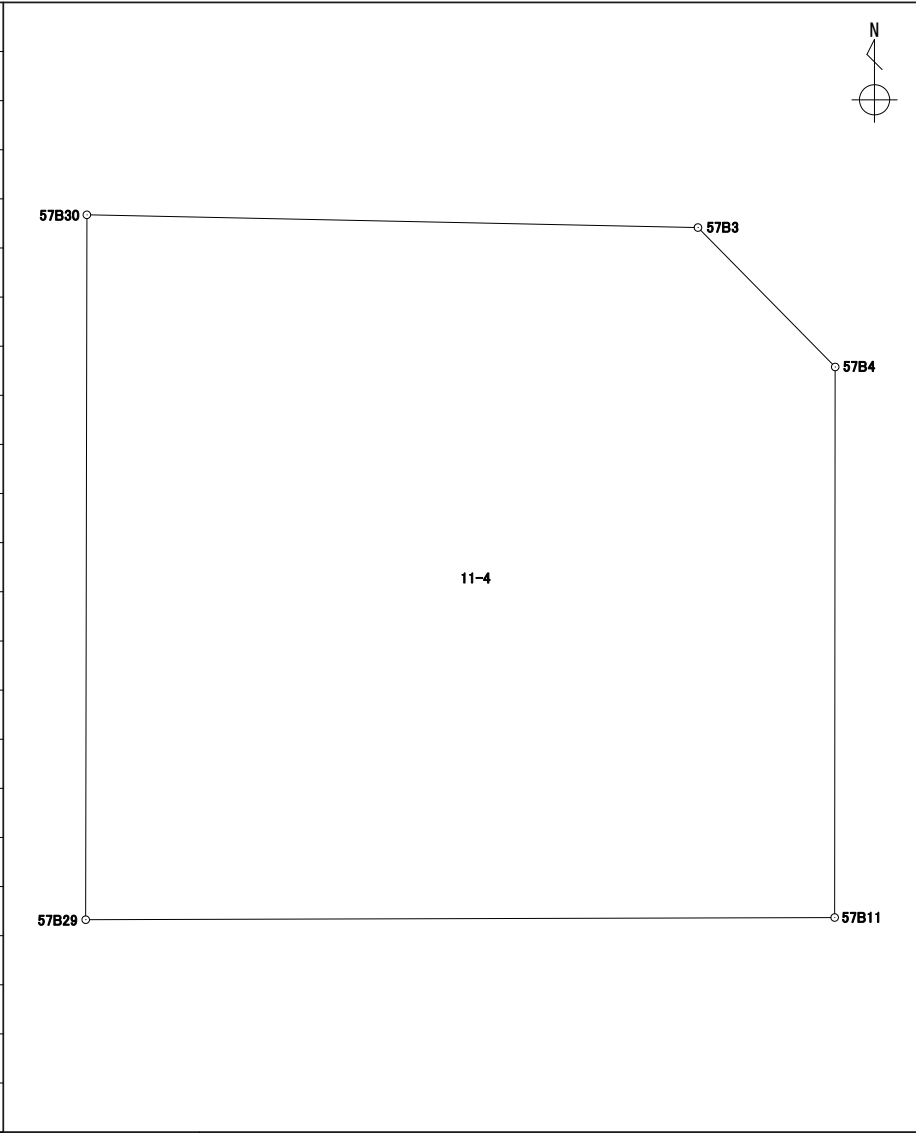
地番 11-3

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
57B23	43140.114	-67583.092	14.419	0° 05' 43"					
57B10	43154.533	-67583.068	2.690	91° 11' 33"					
57B30	43154.477	-67580.378	14.355	180° 05' 45"					
57B29	43140.122	-67580.402	2.690	269° 49' 47"					
面積算出公式			面積	38.7016060	街区一画地	57-保3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	38.70					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

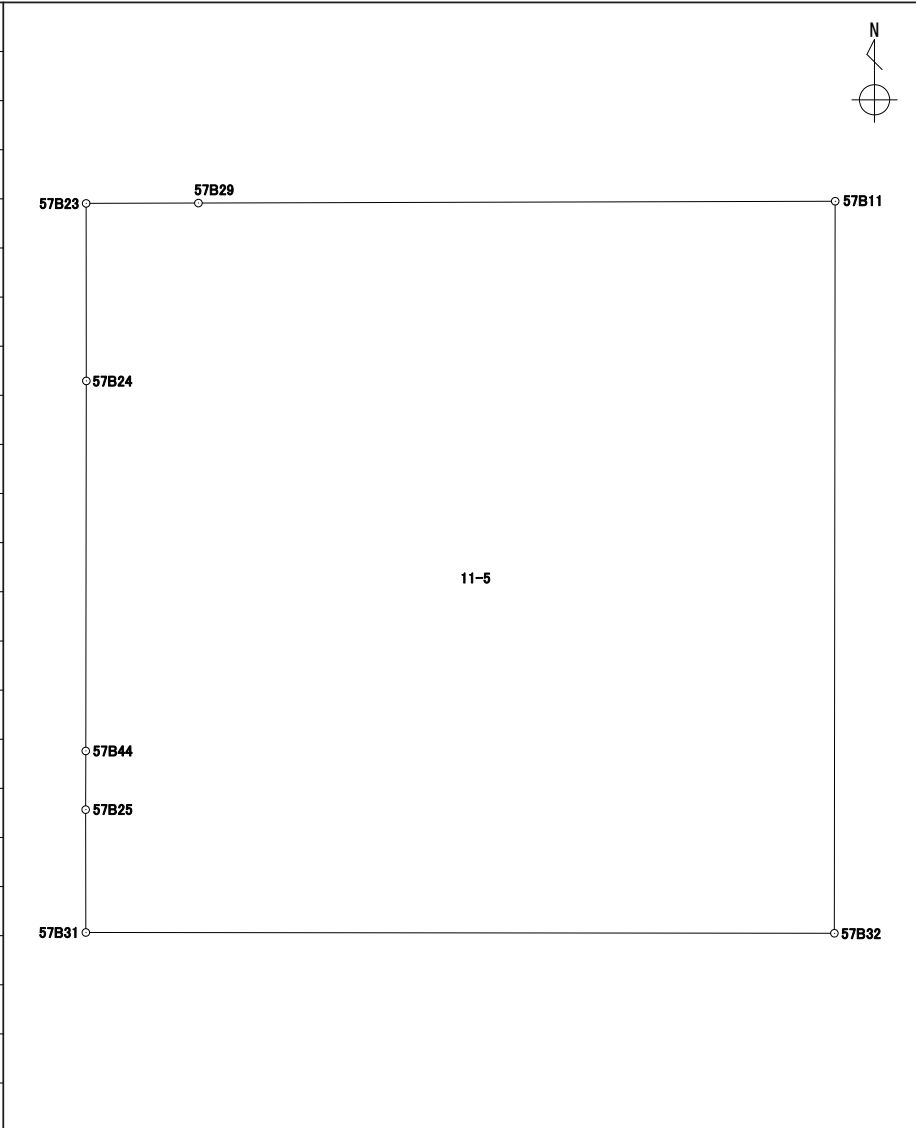
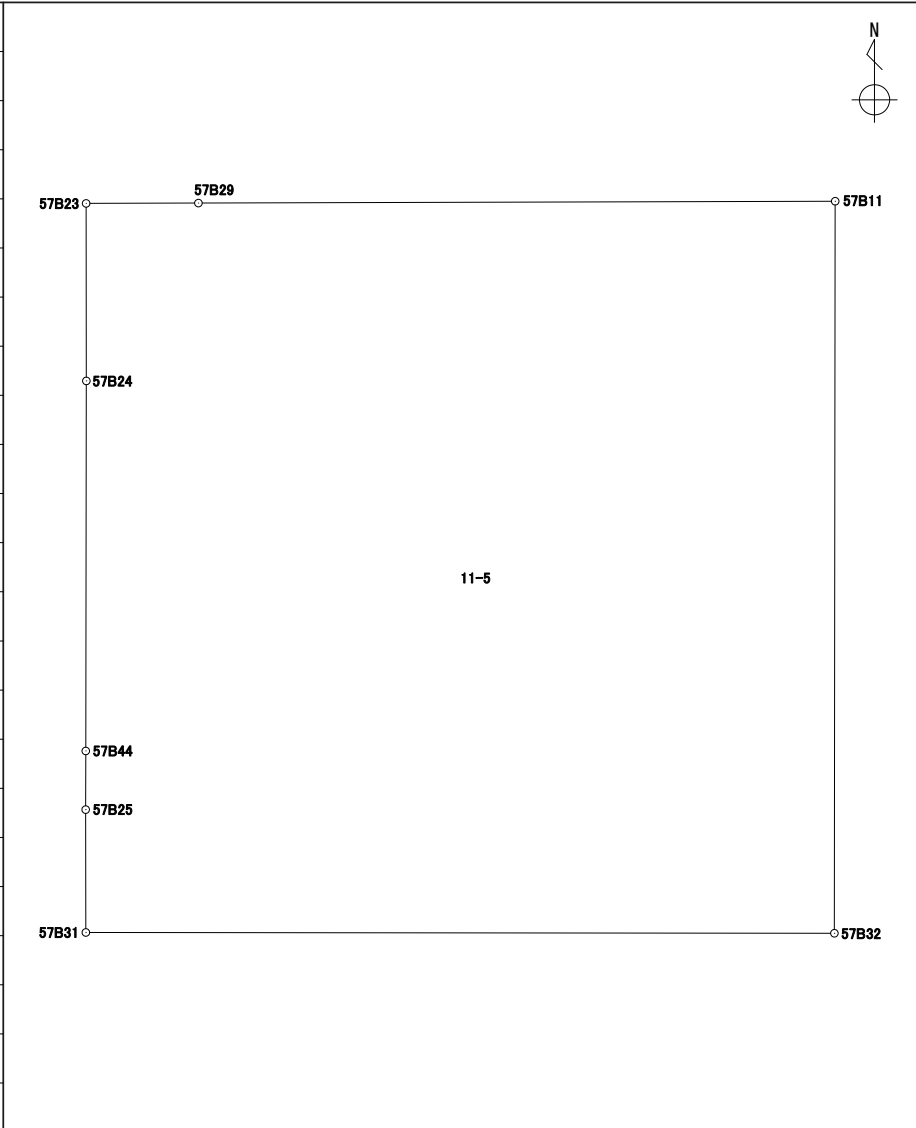
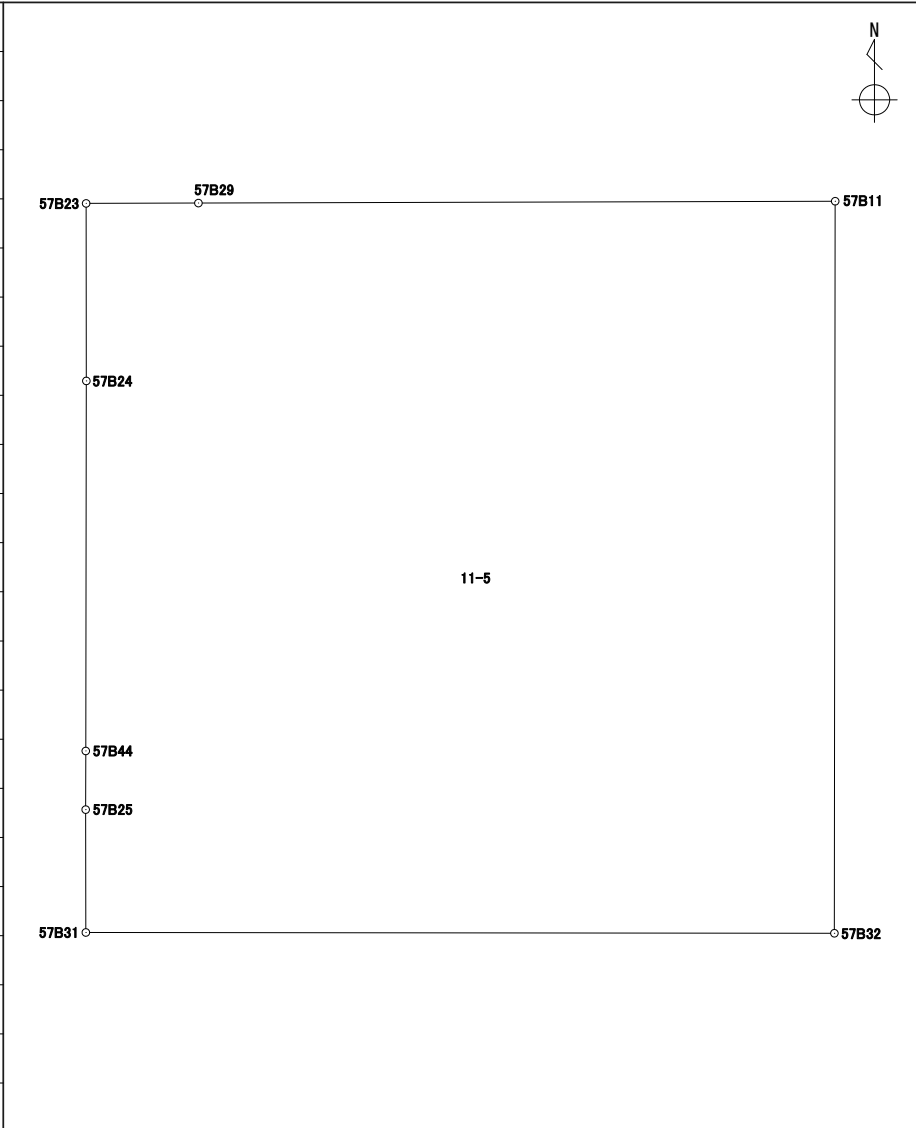
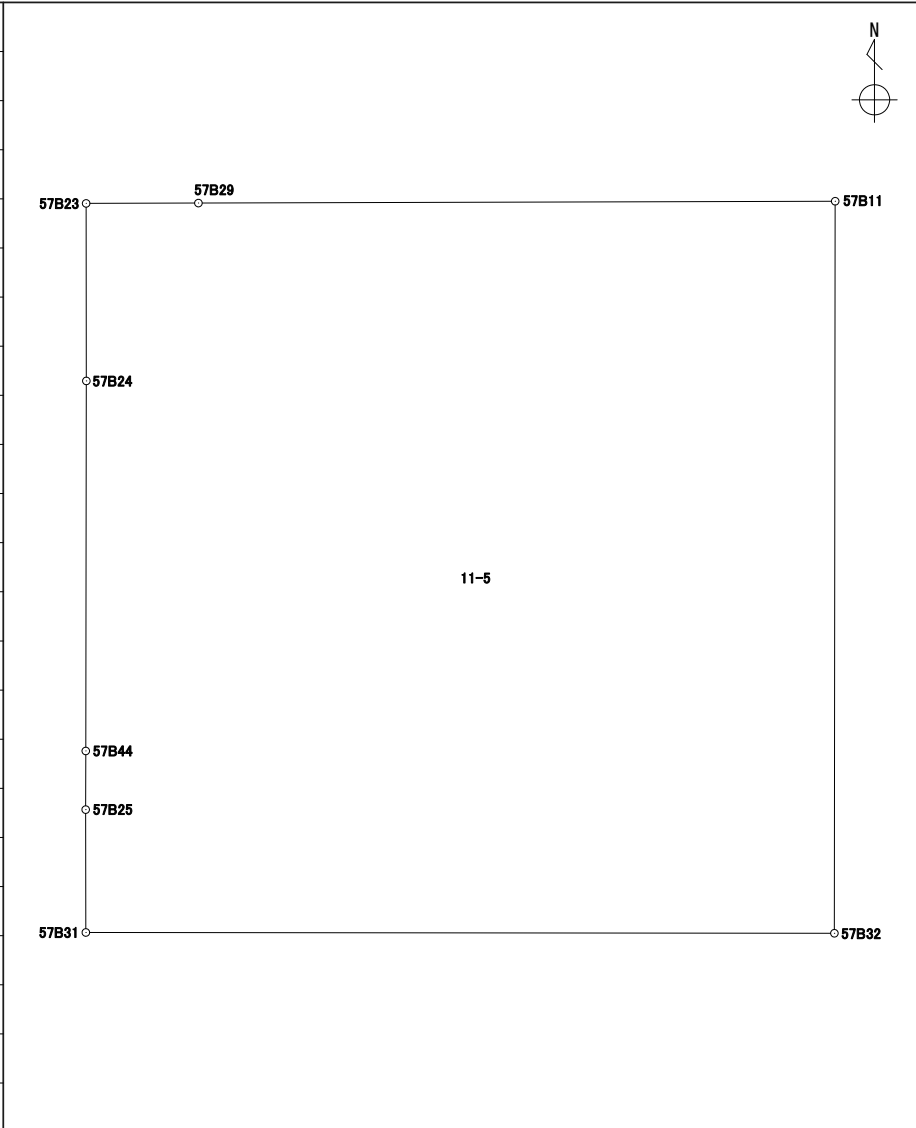
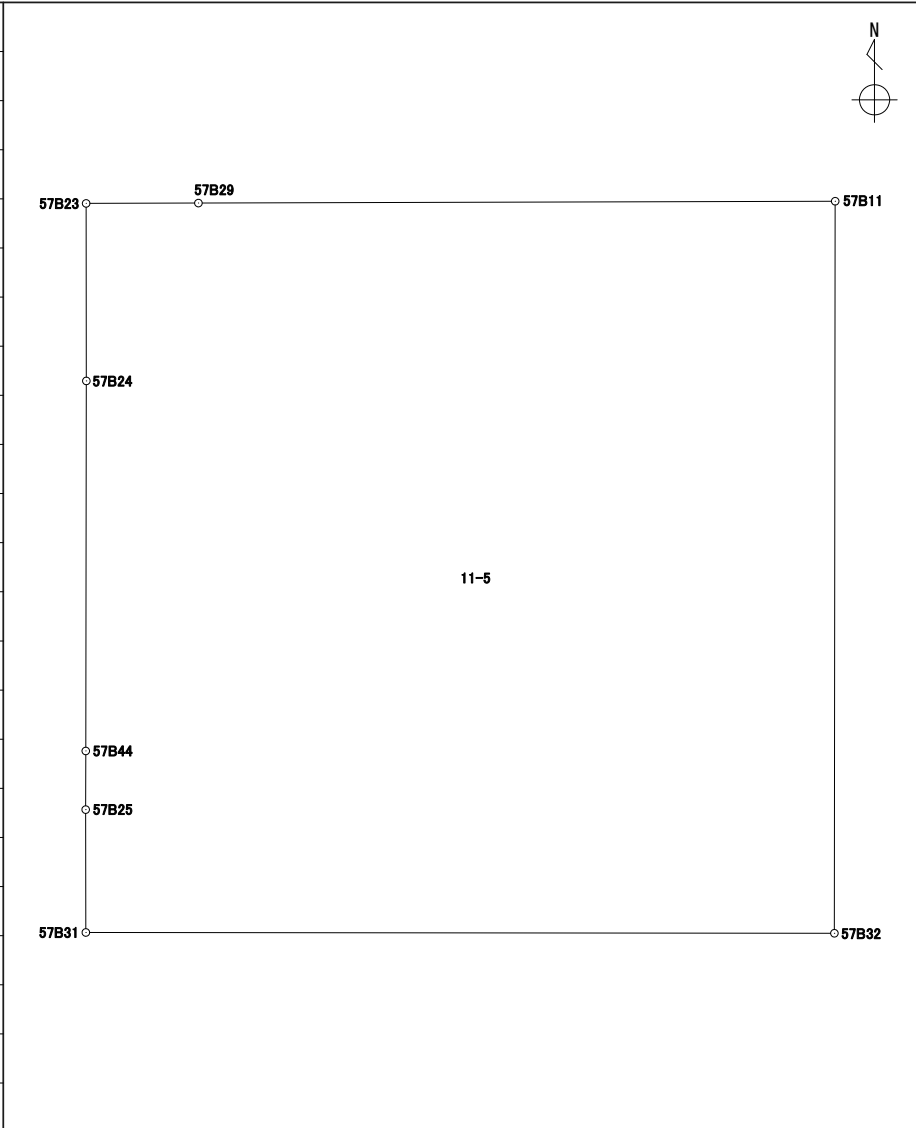
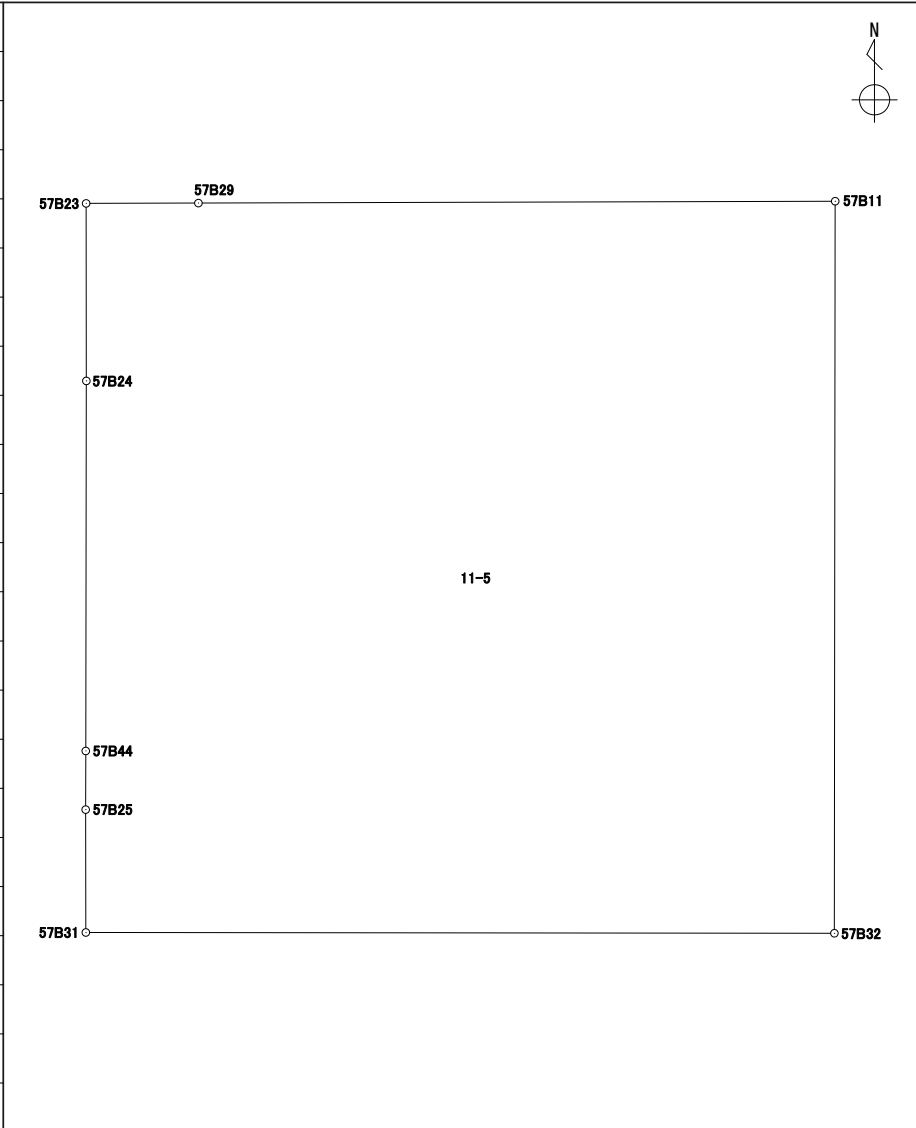
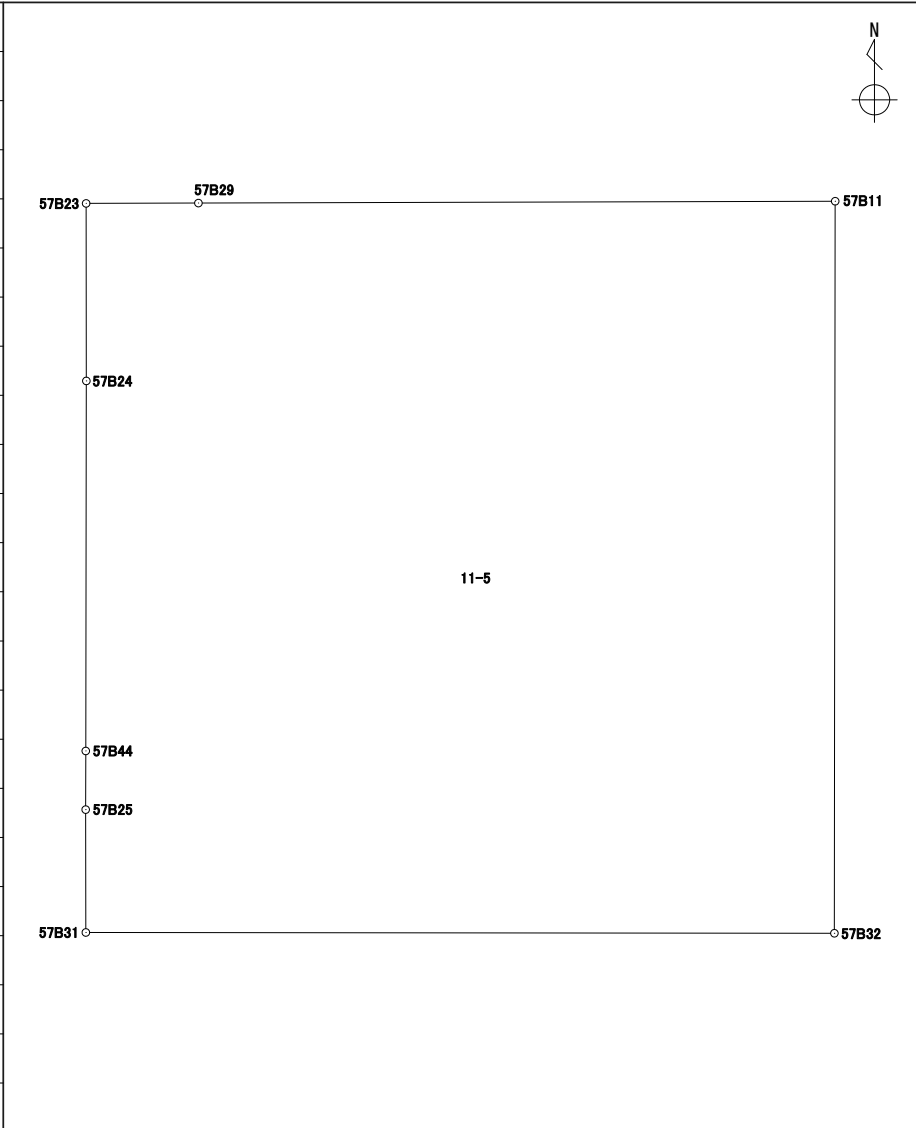
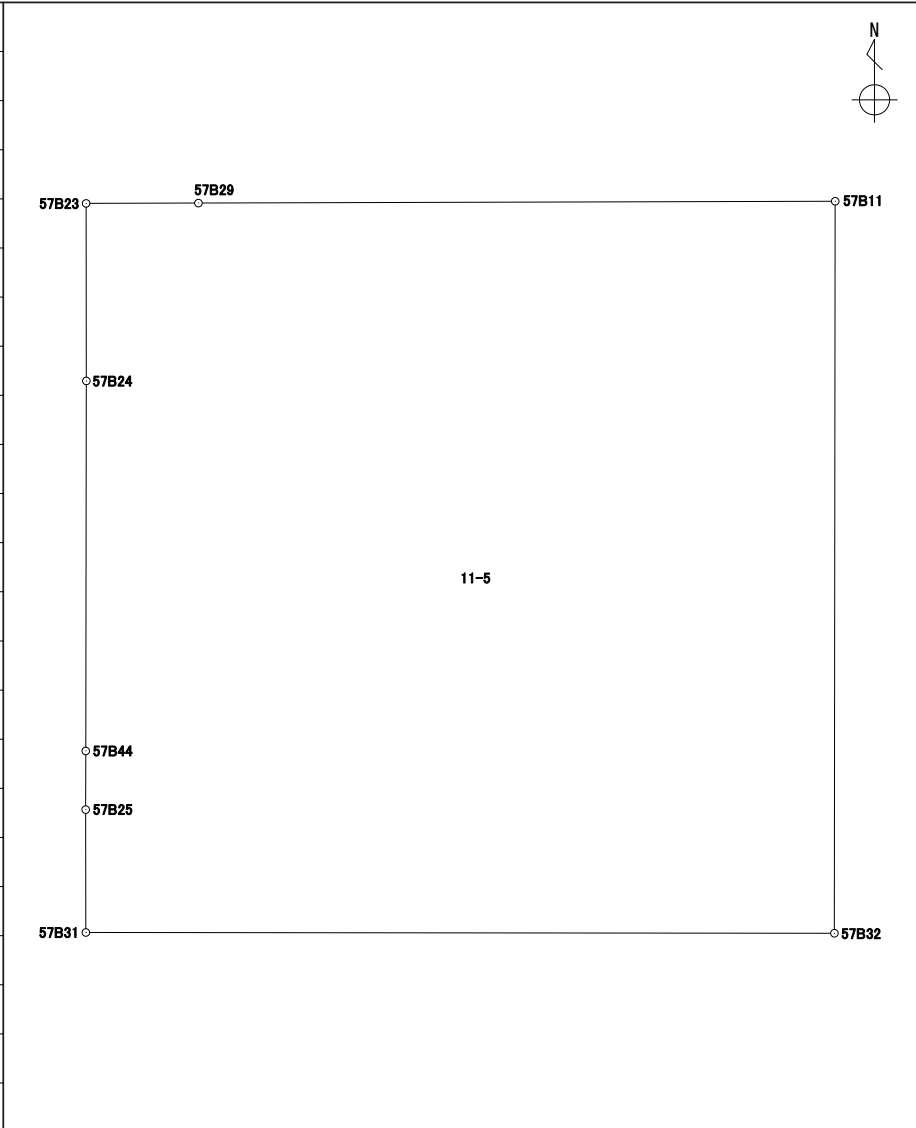
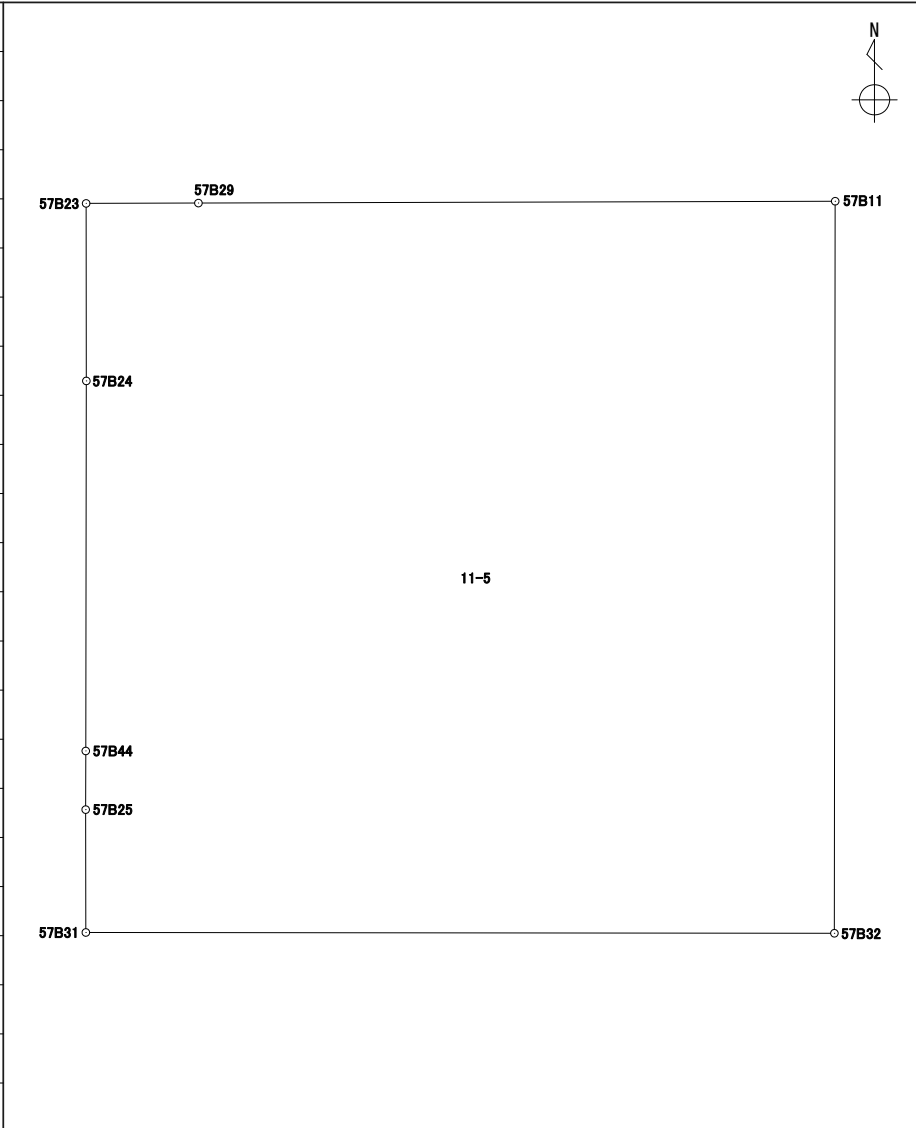
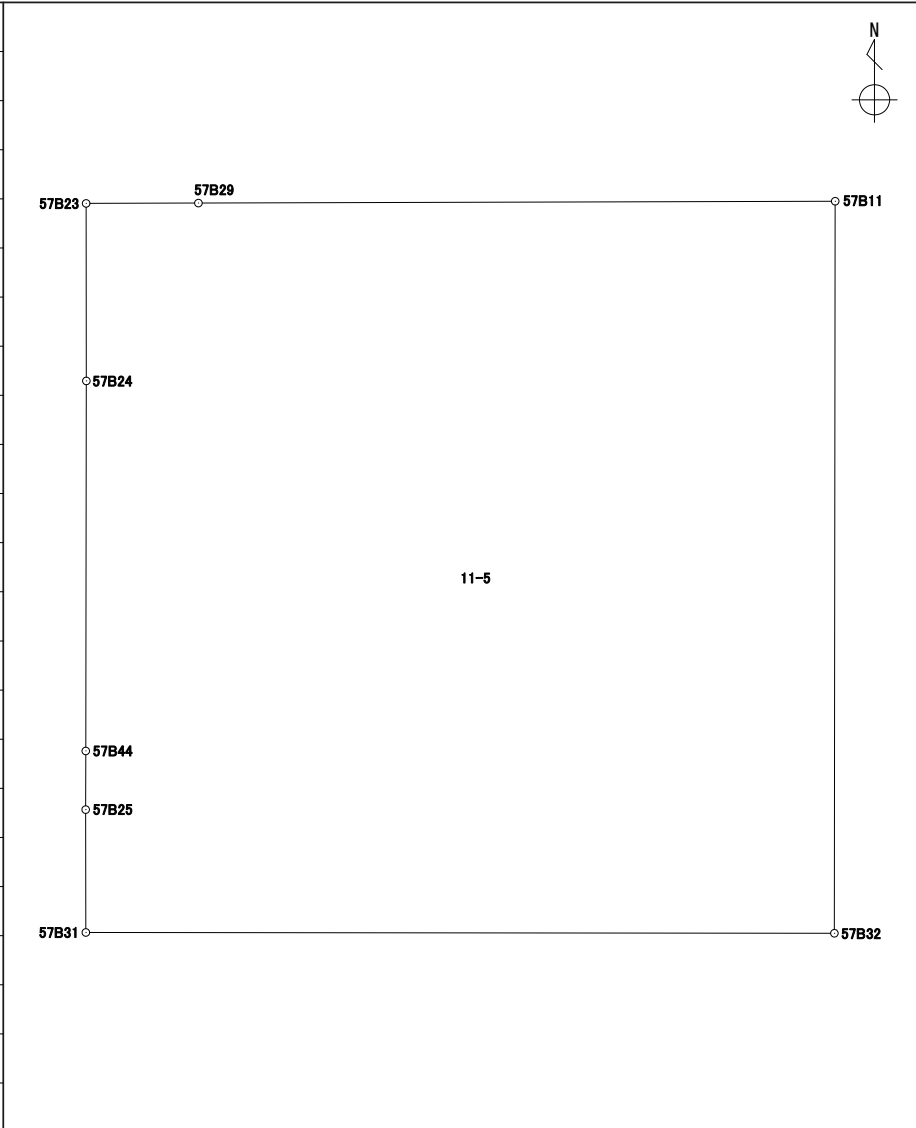
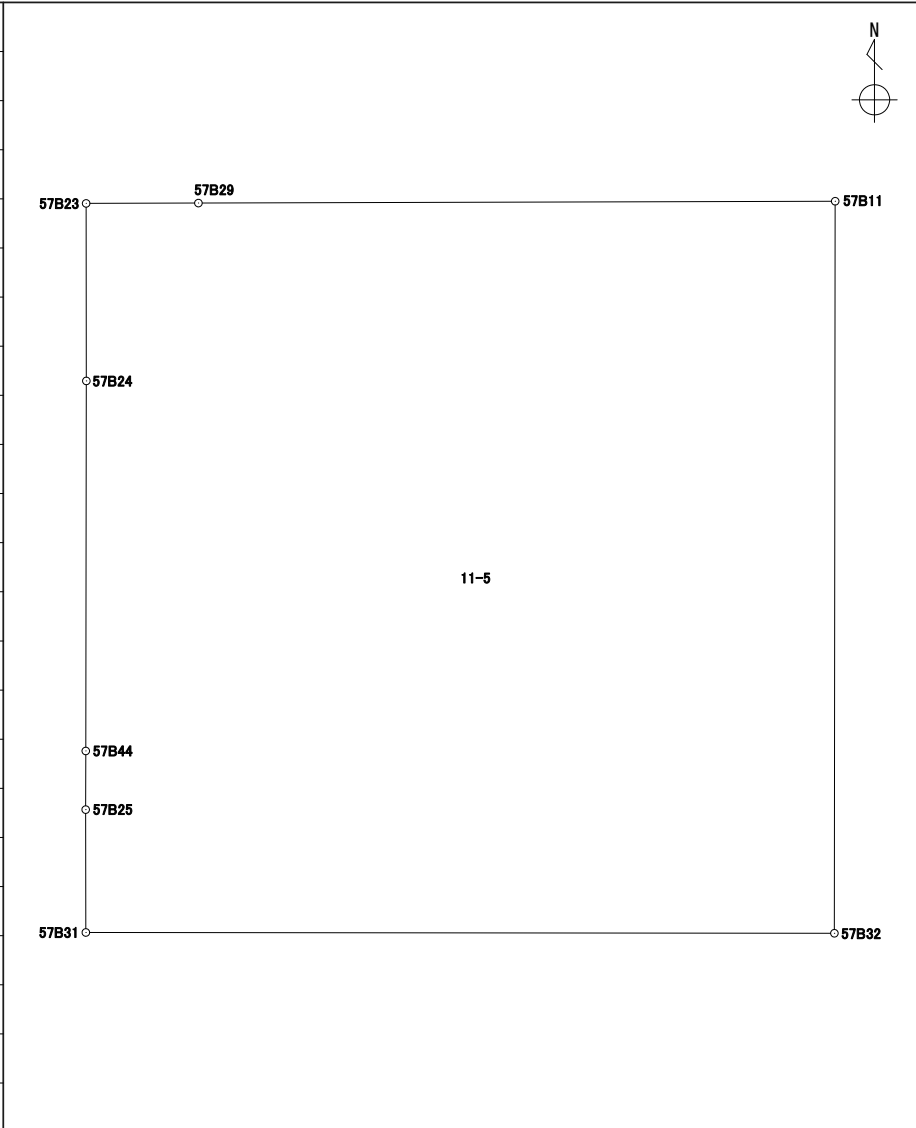
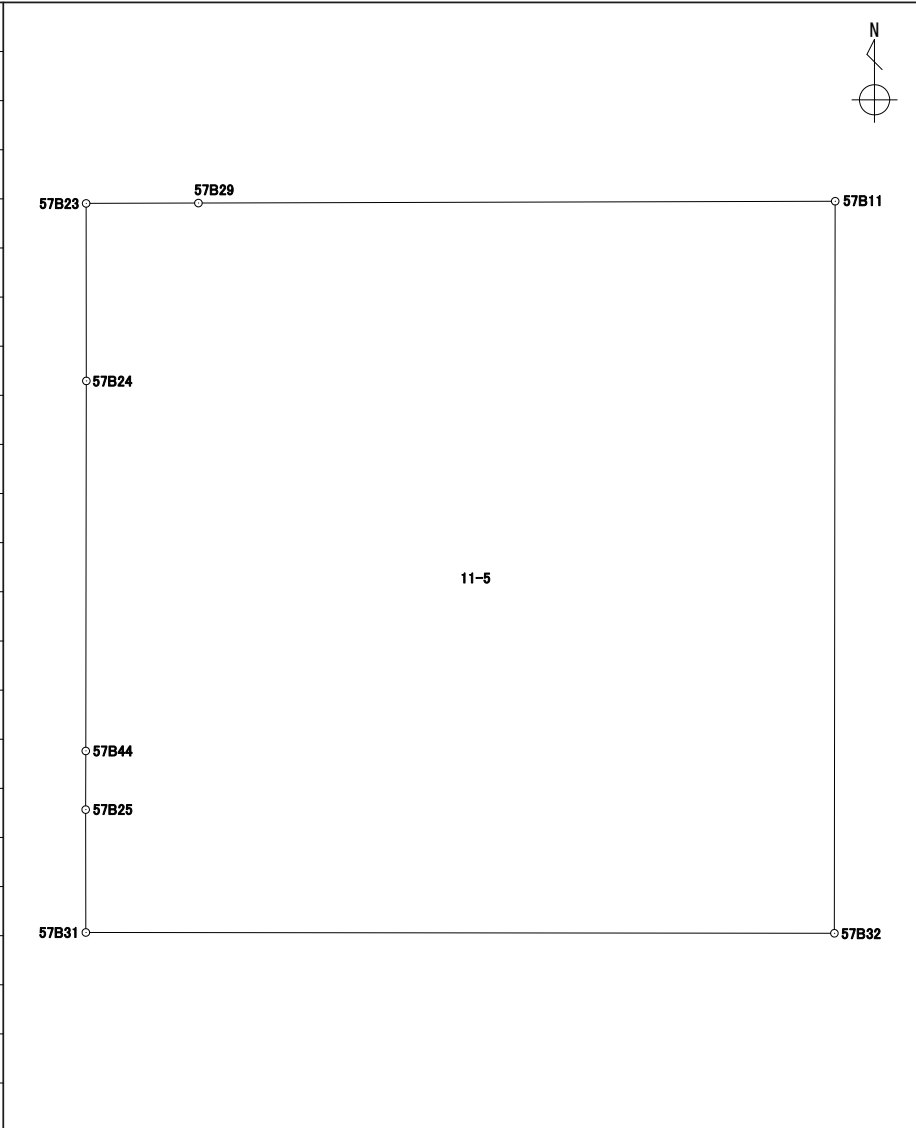
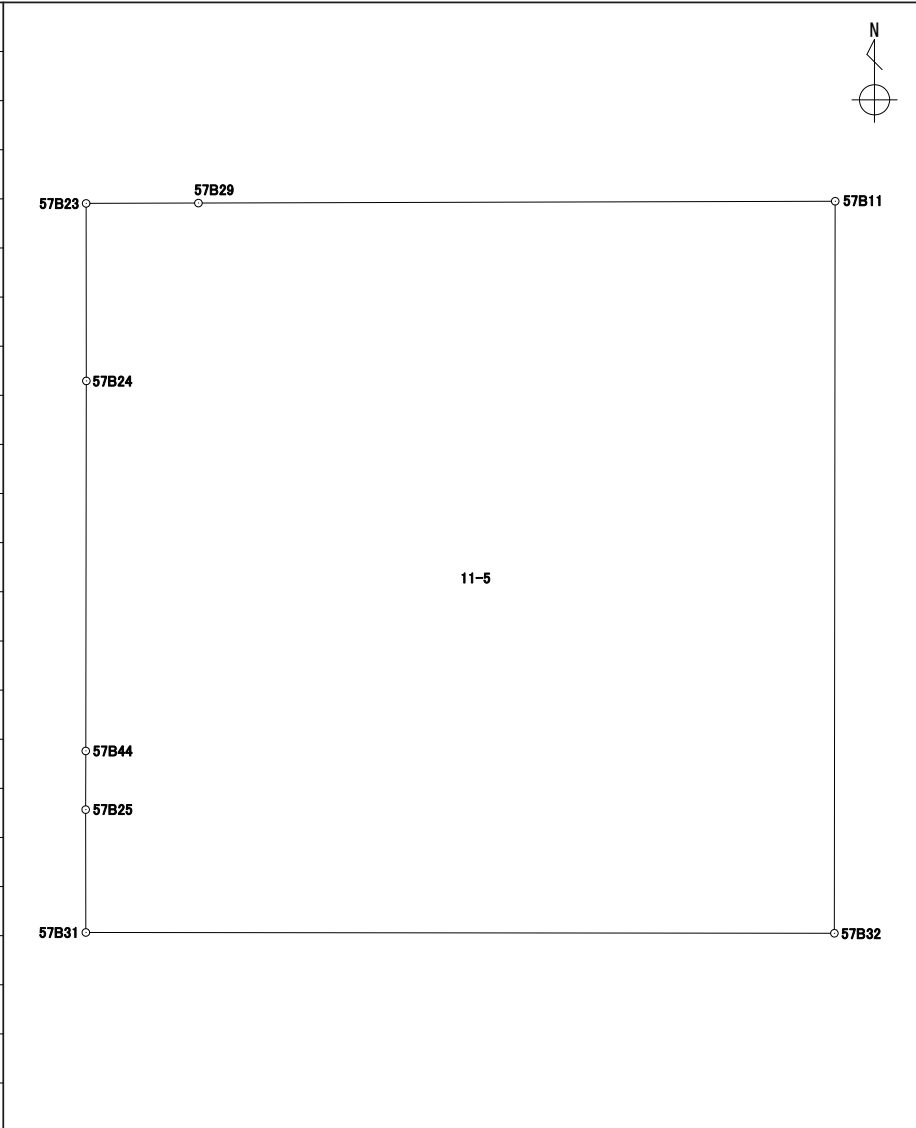
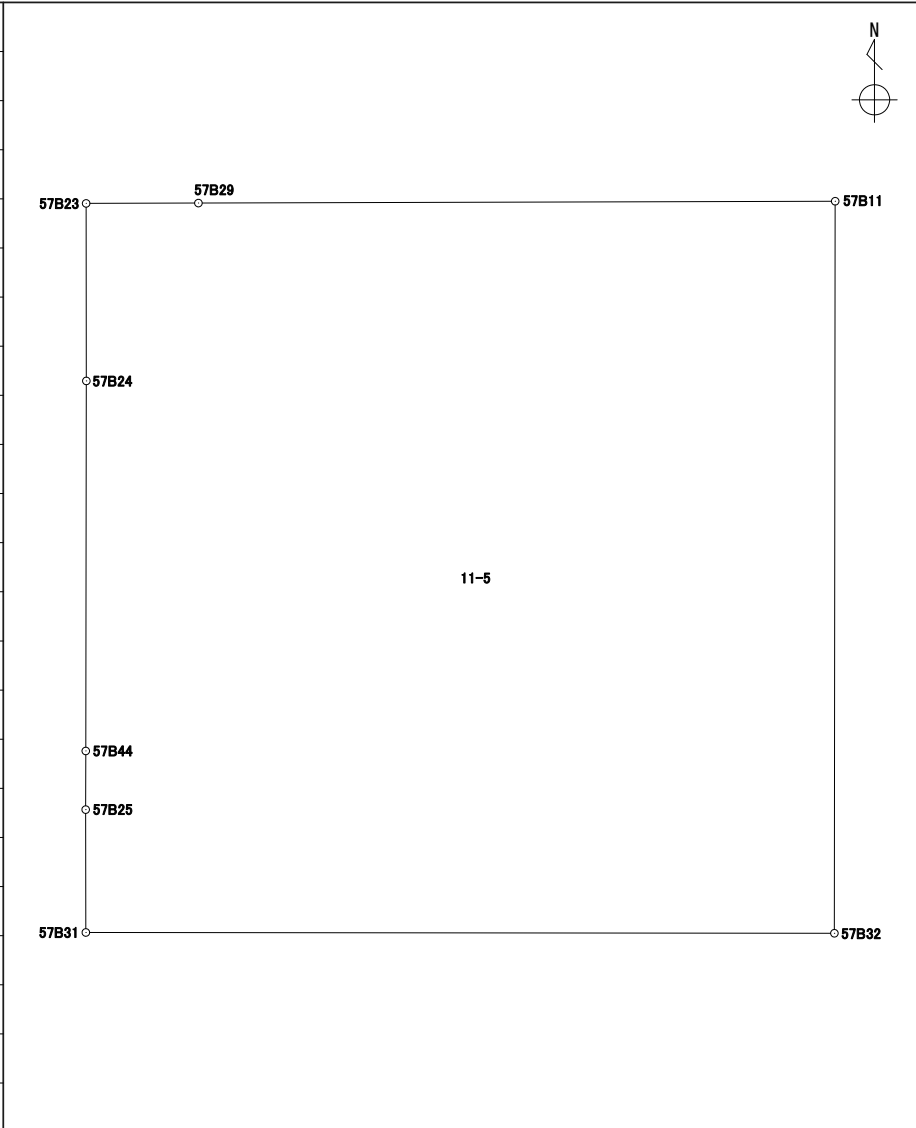
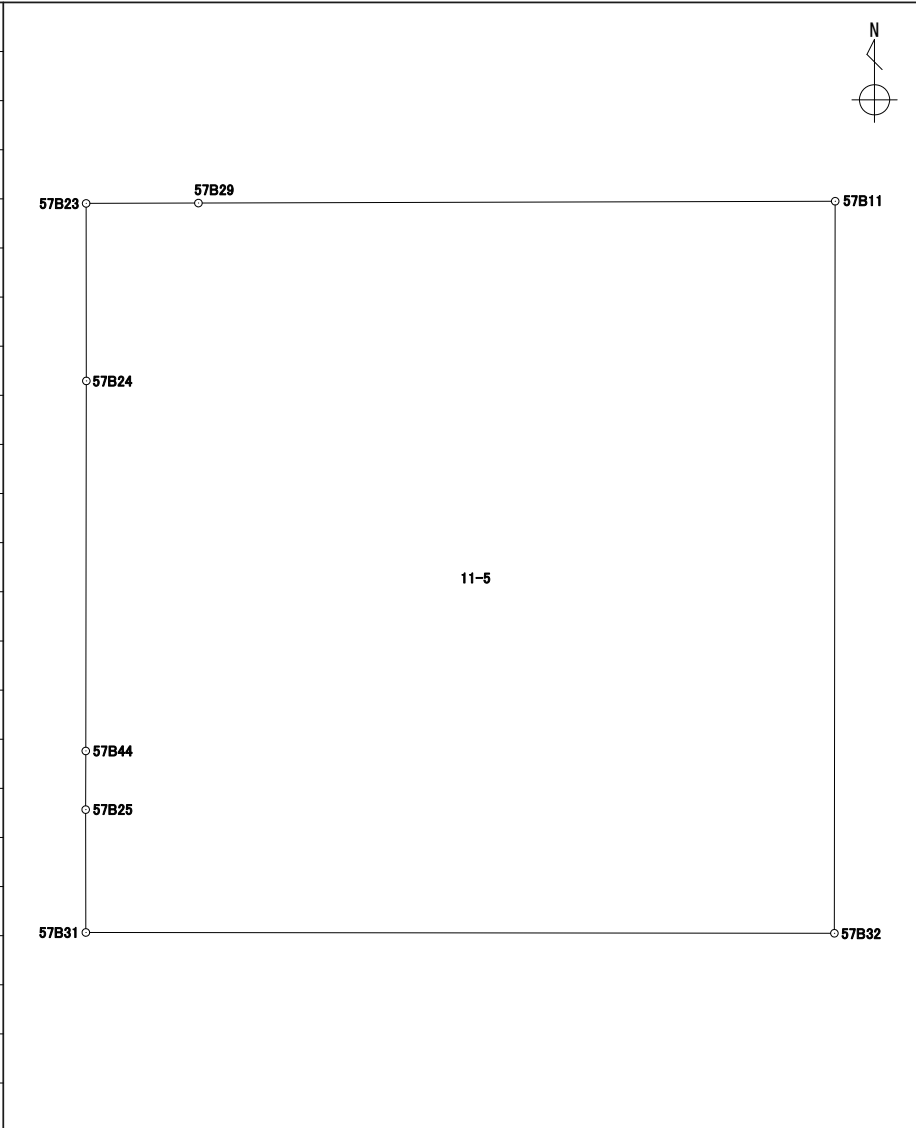
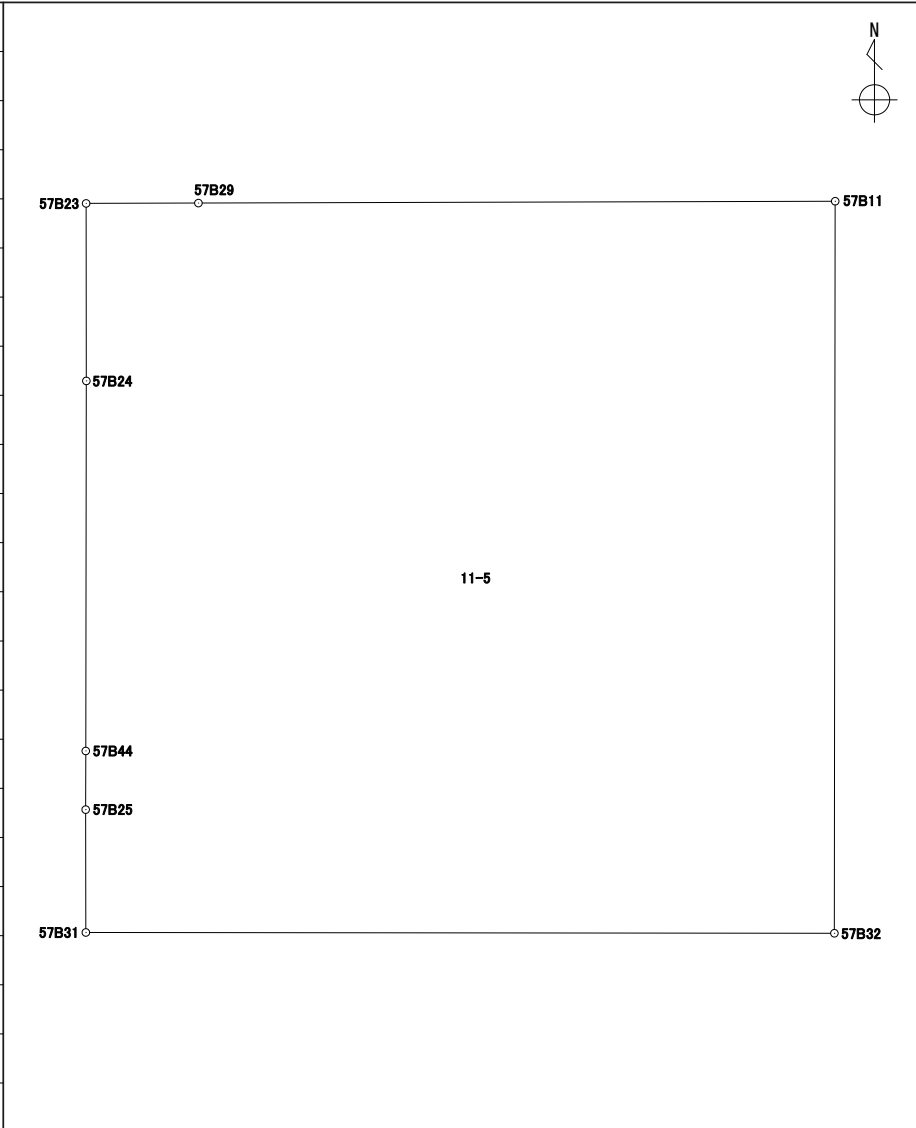
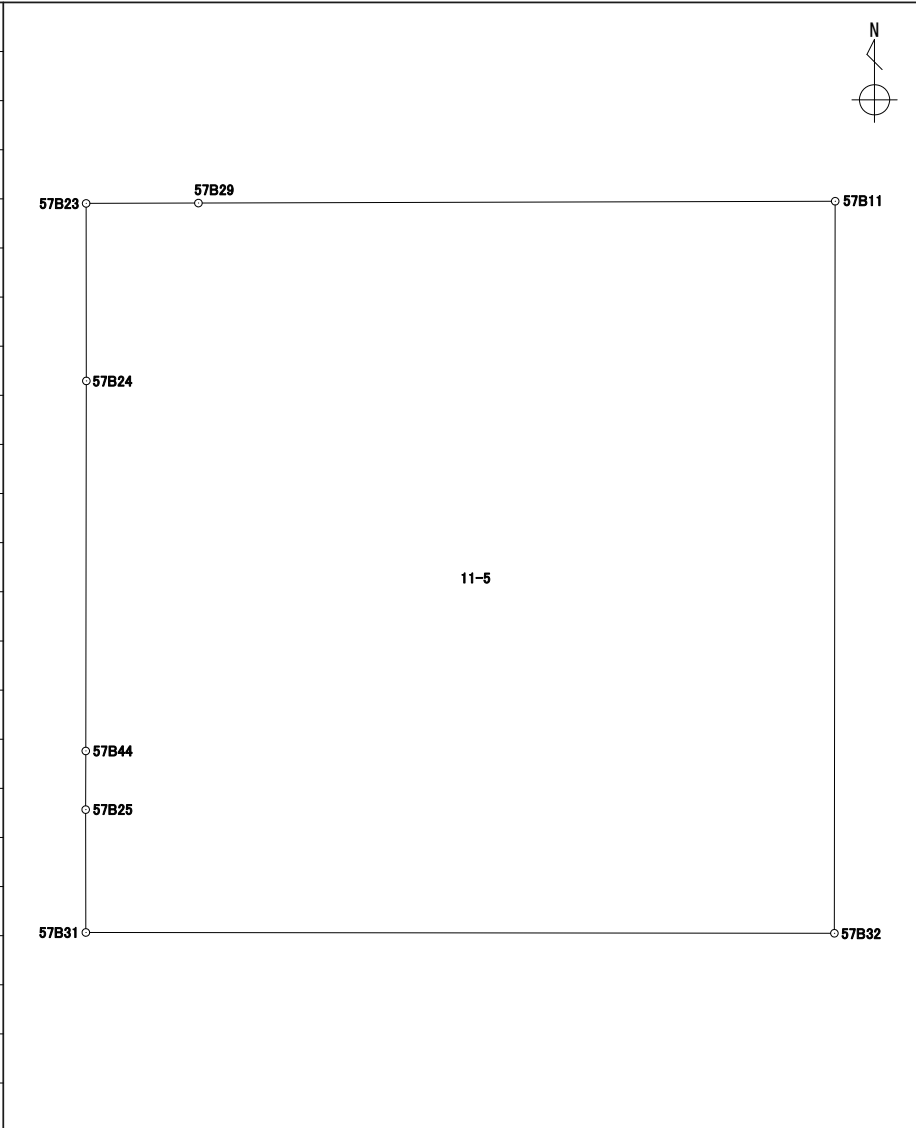
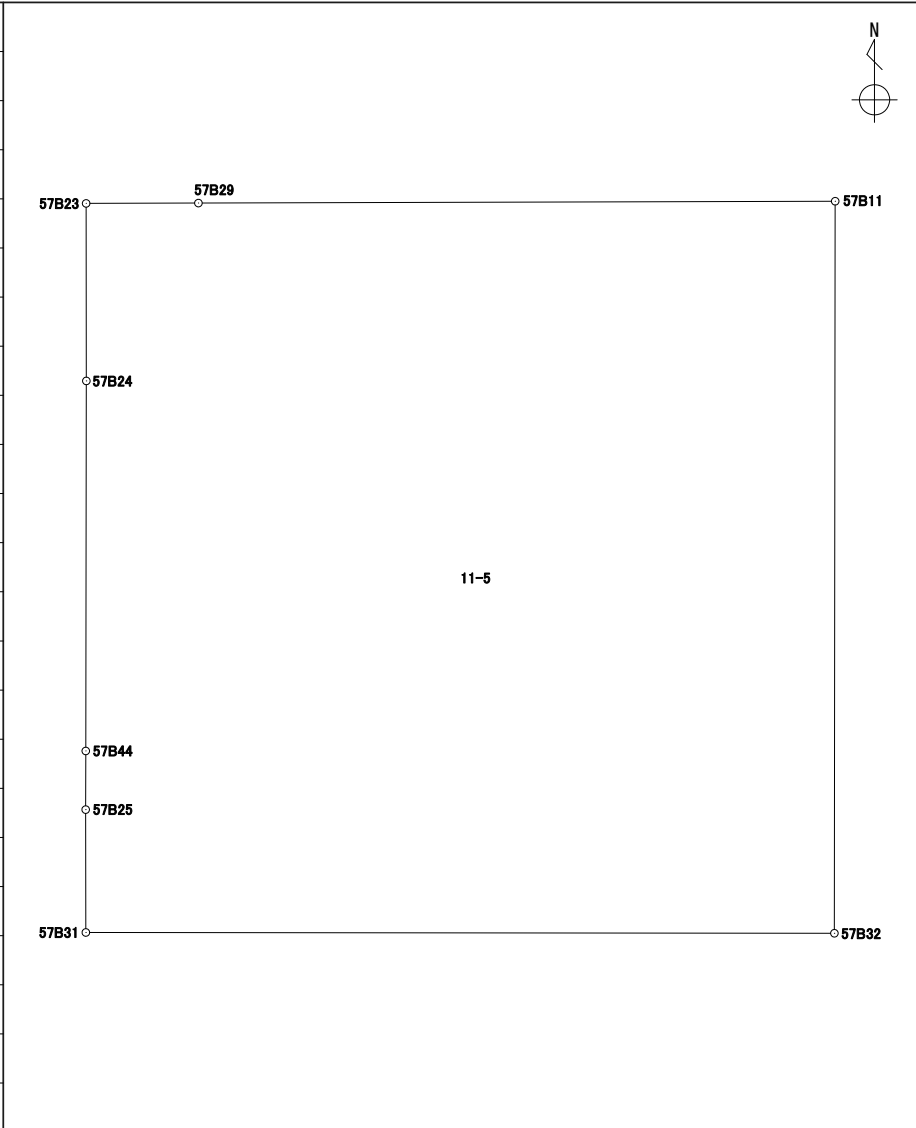
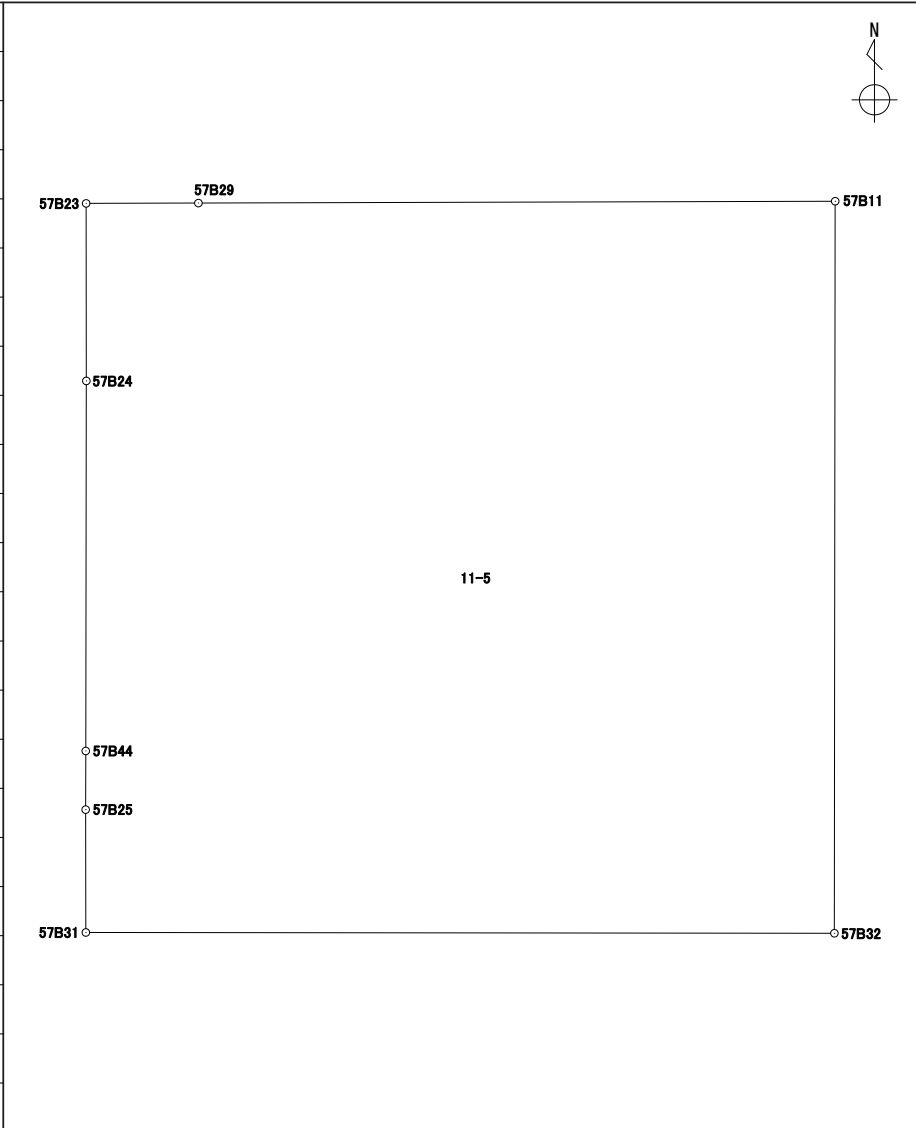
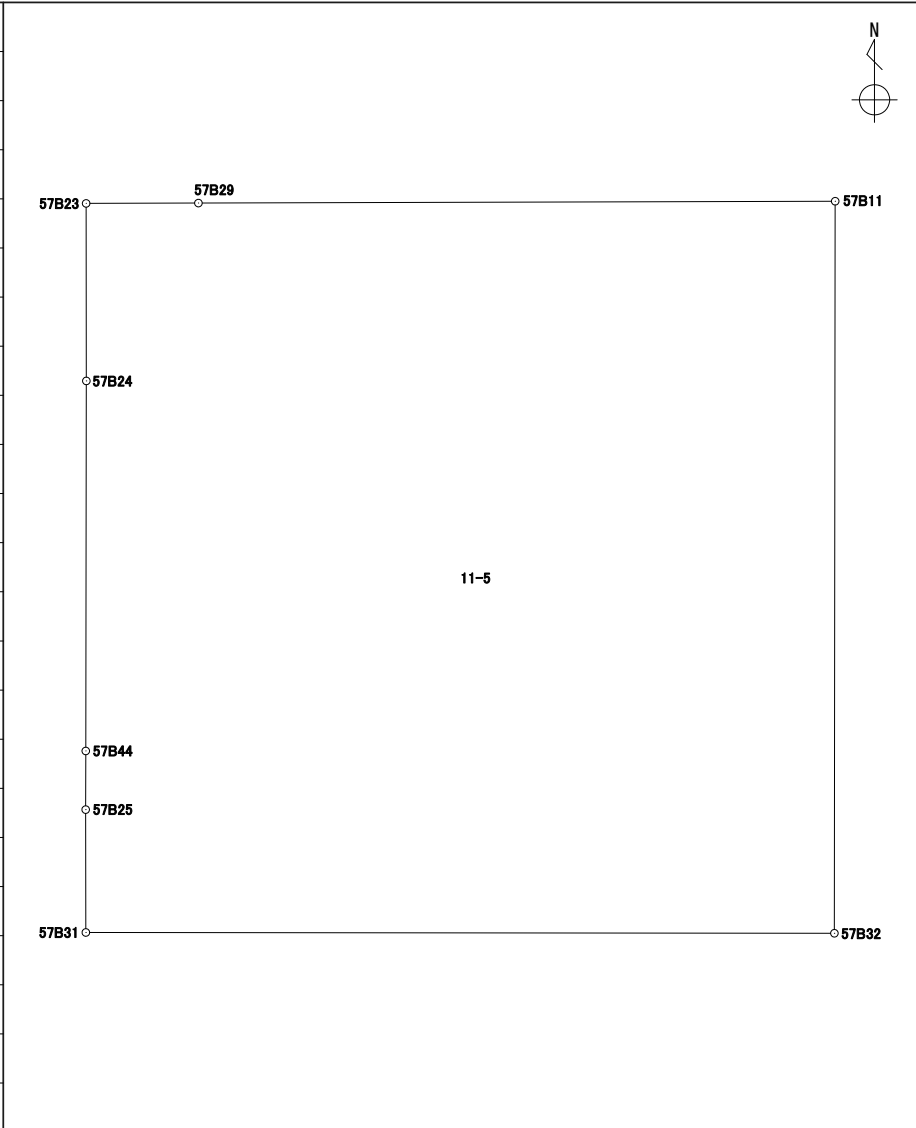
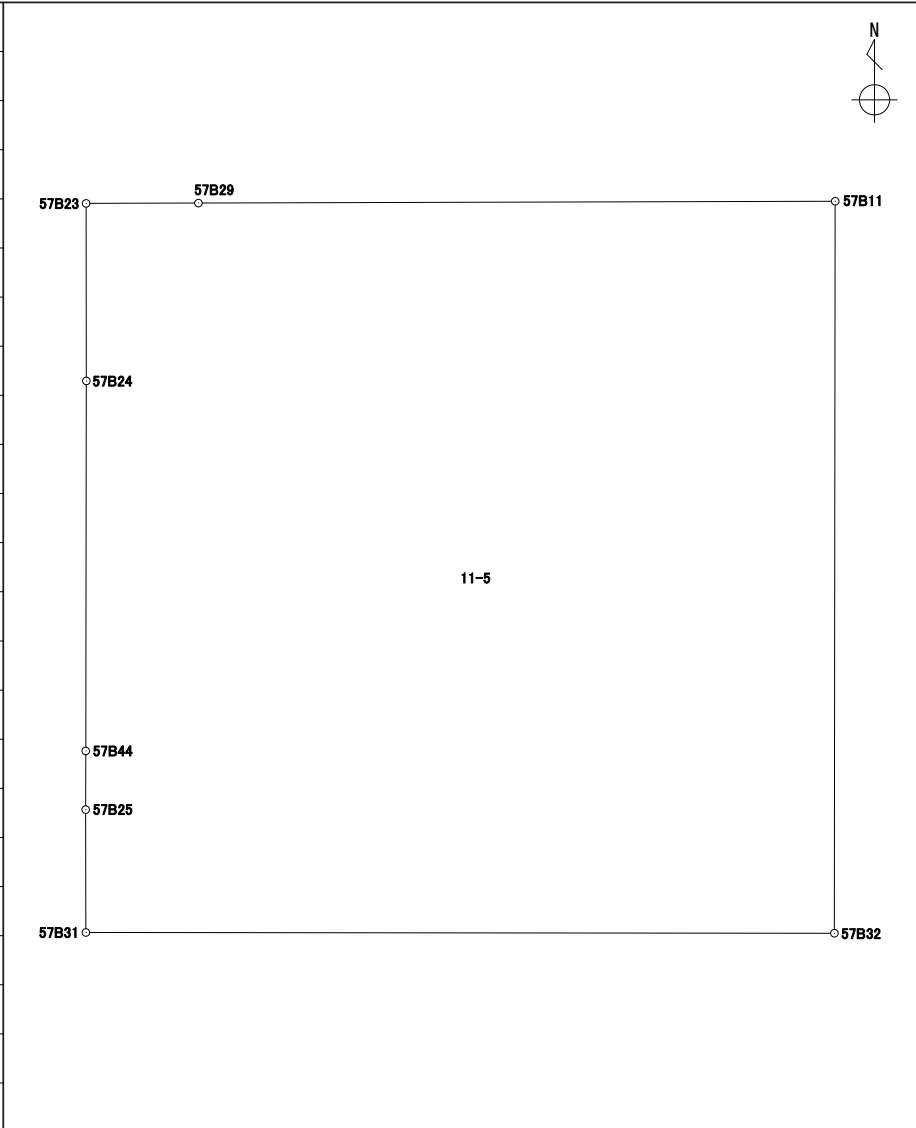
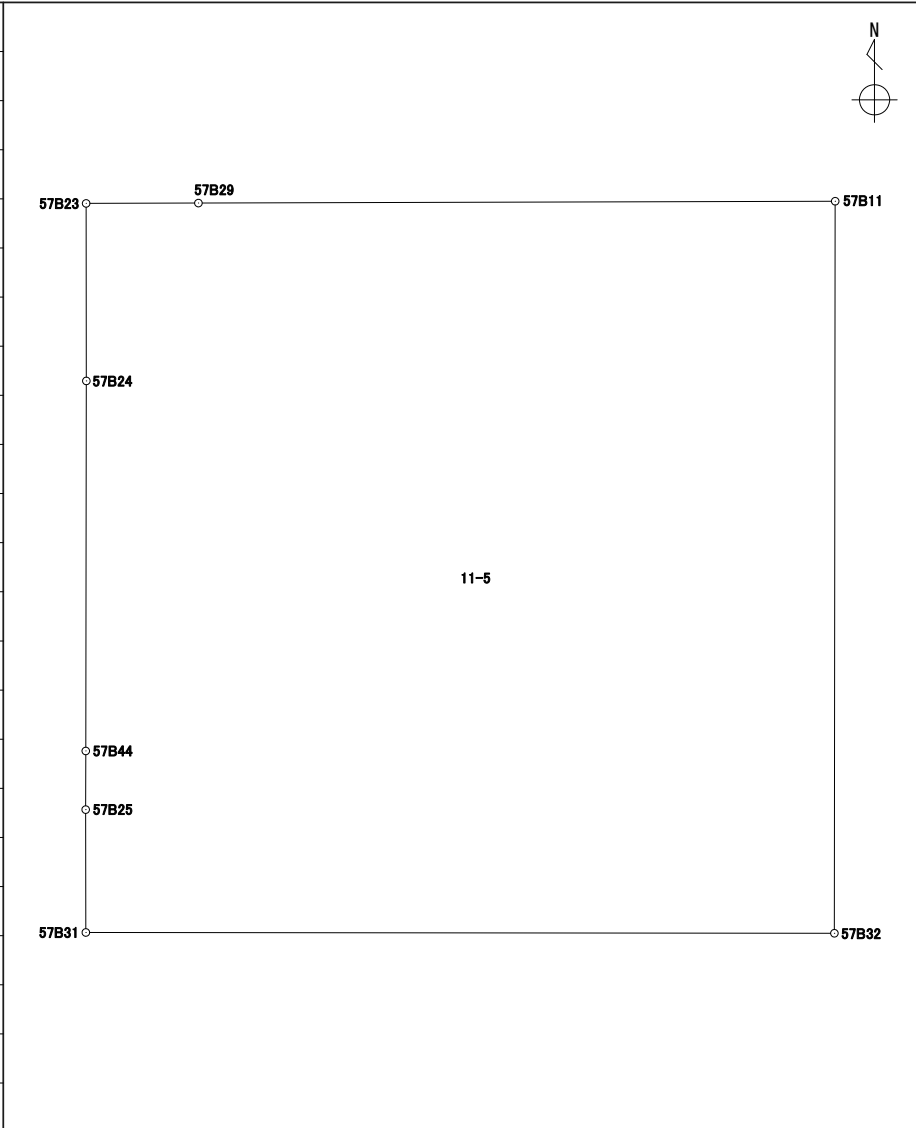
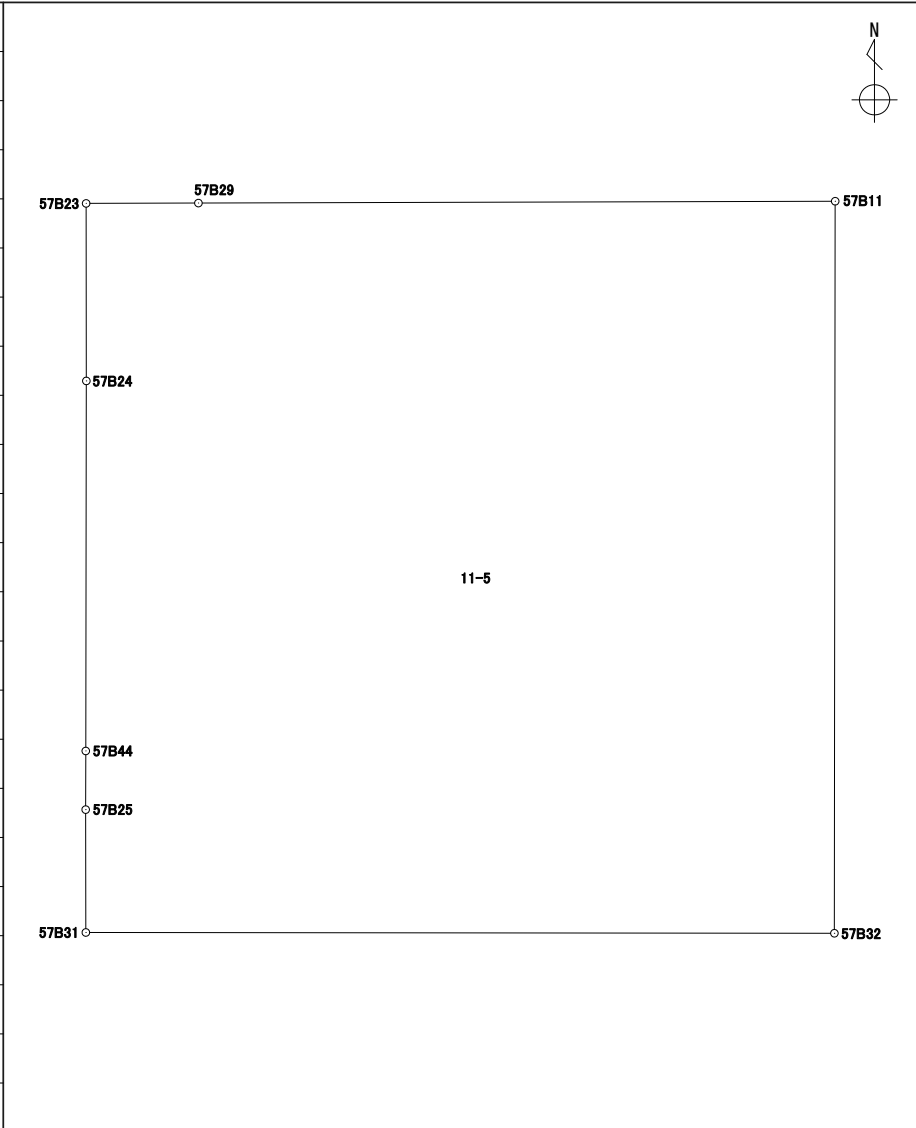
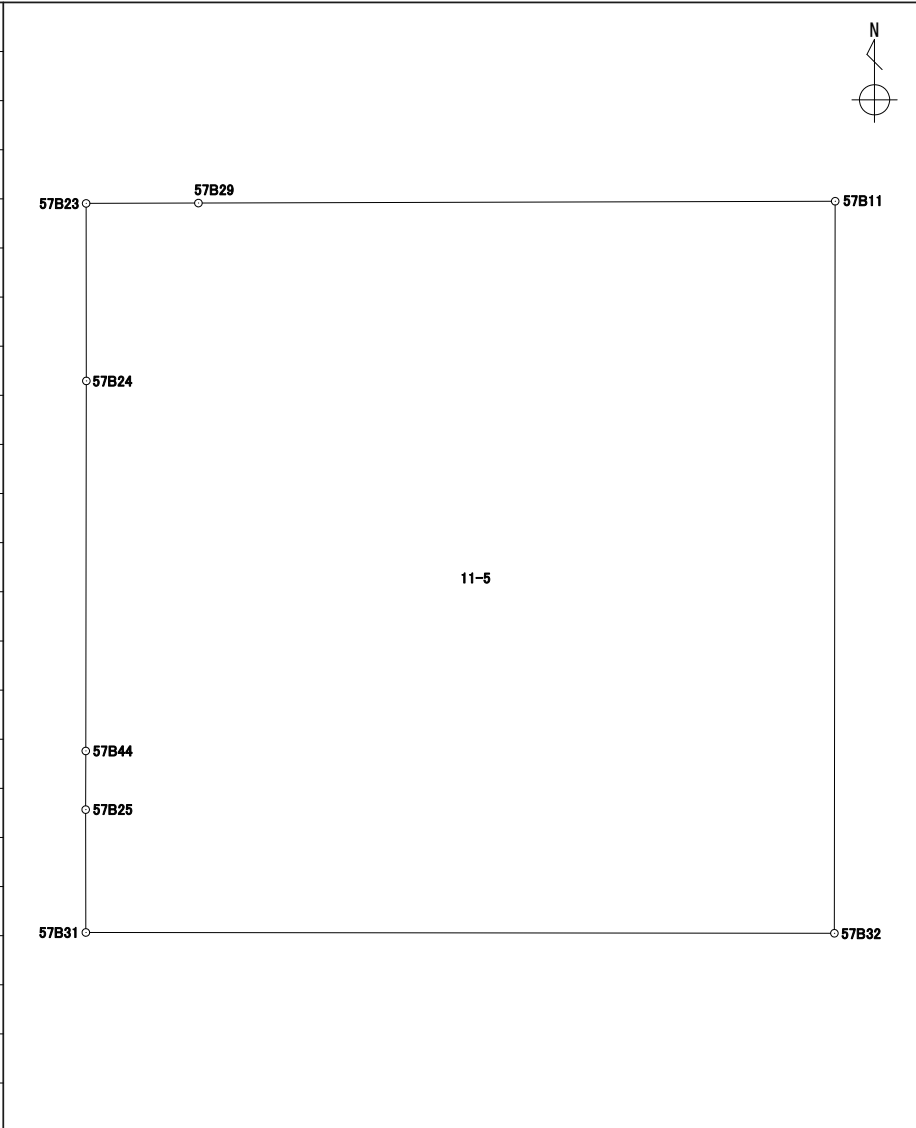
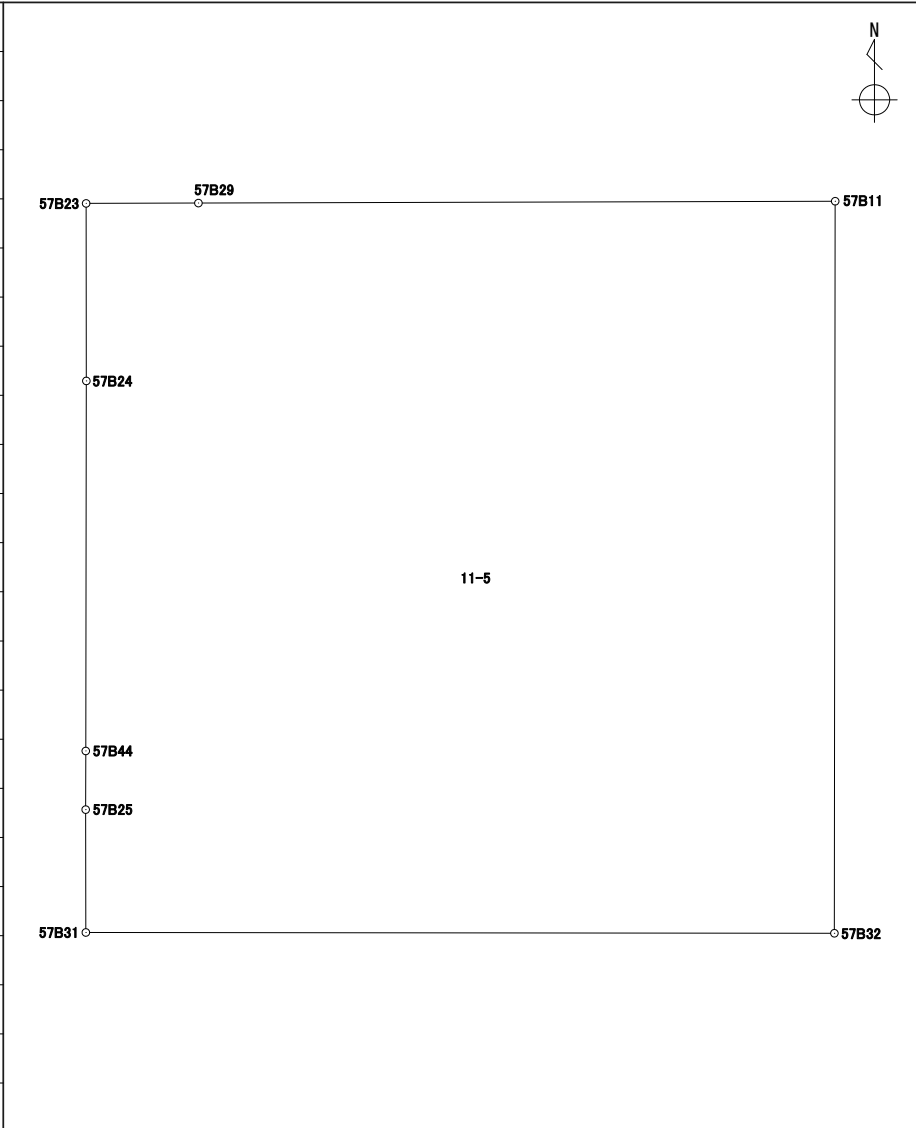
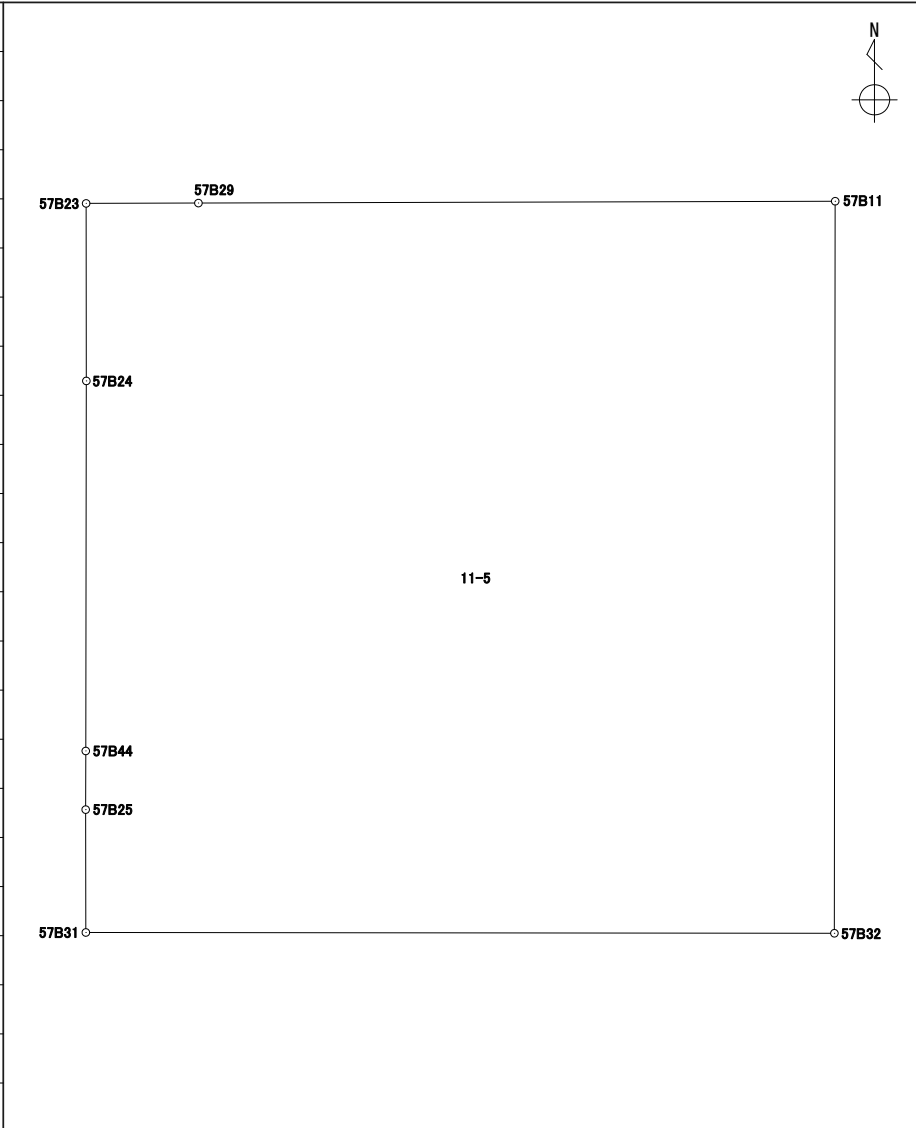
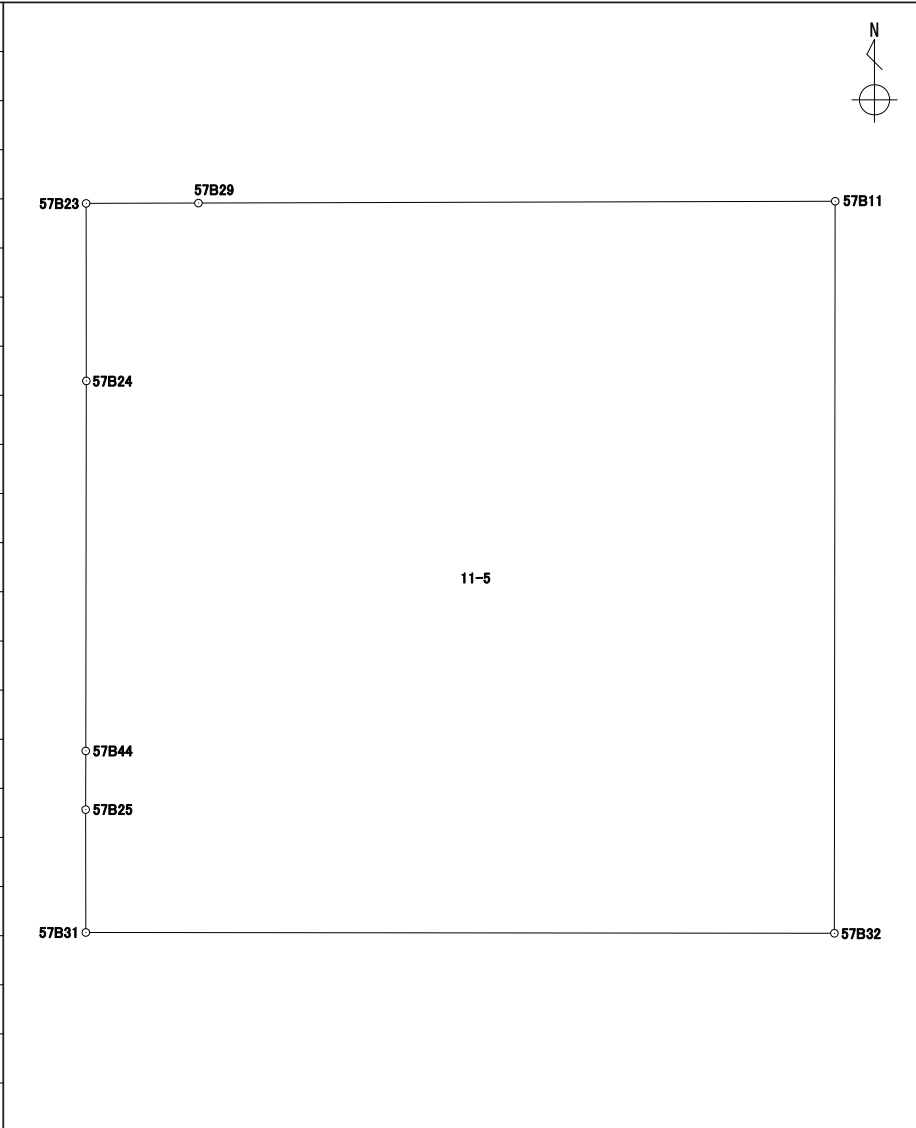
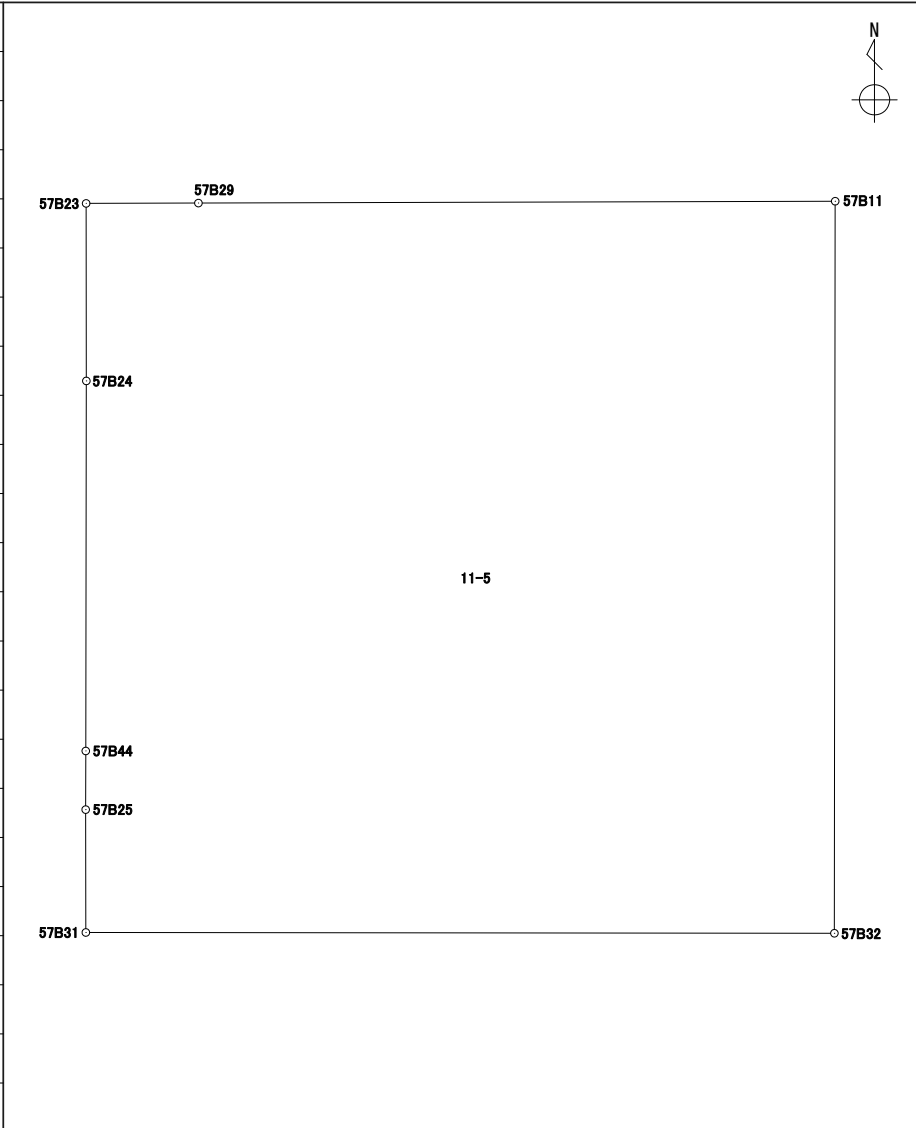
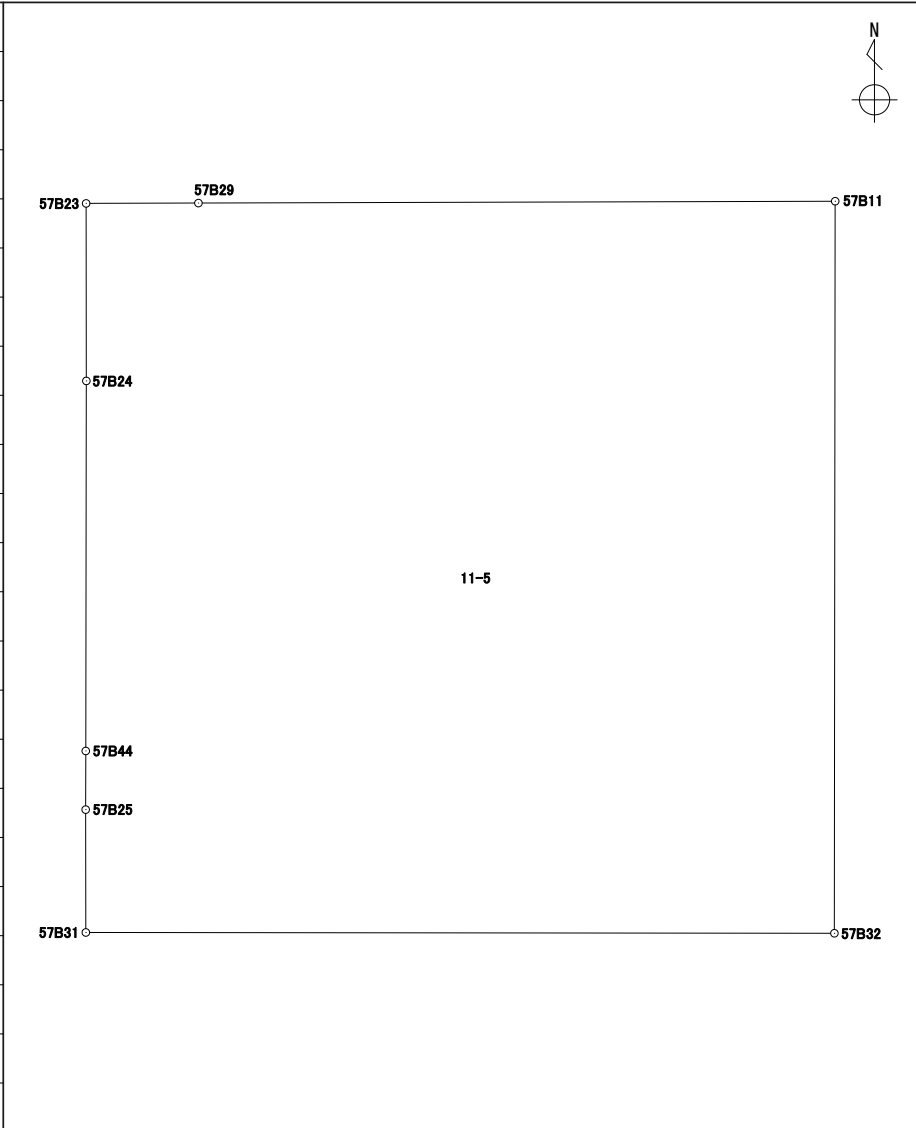
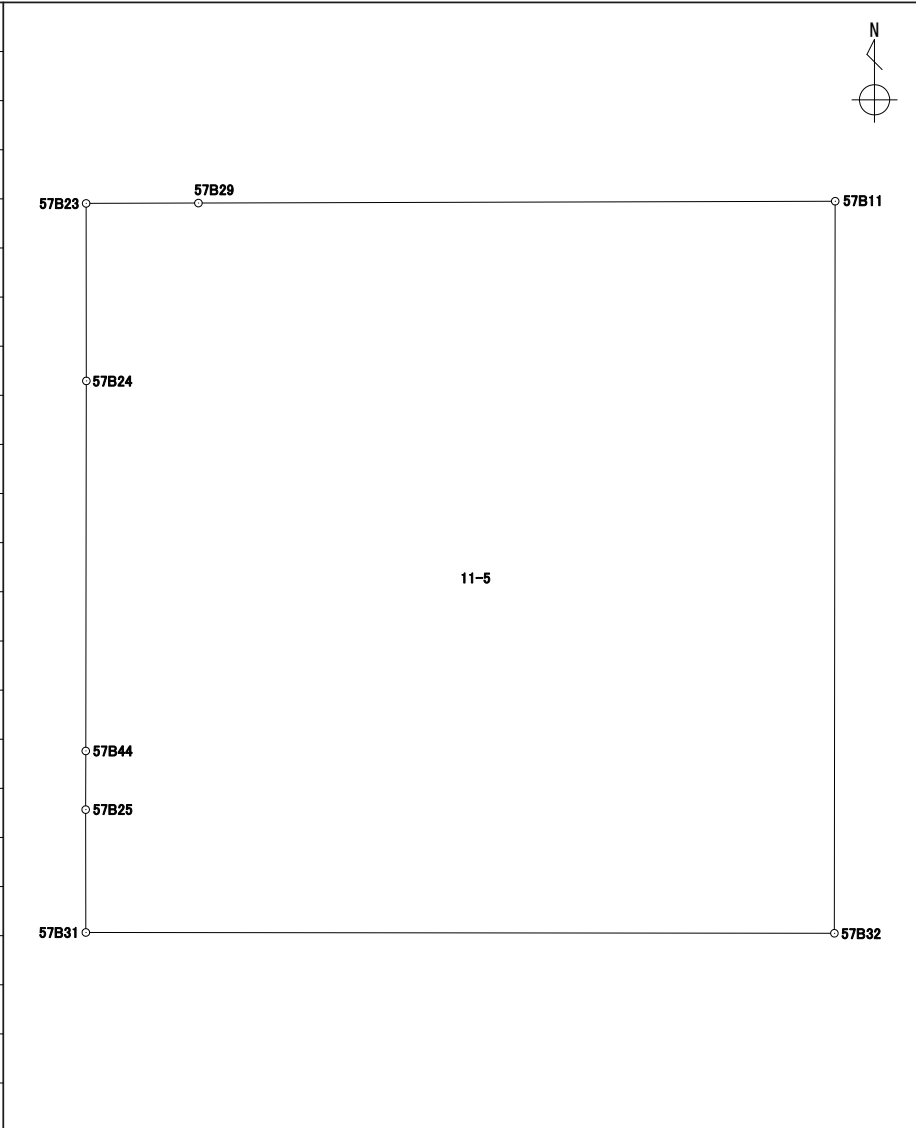
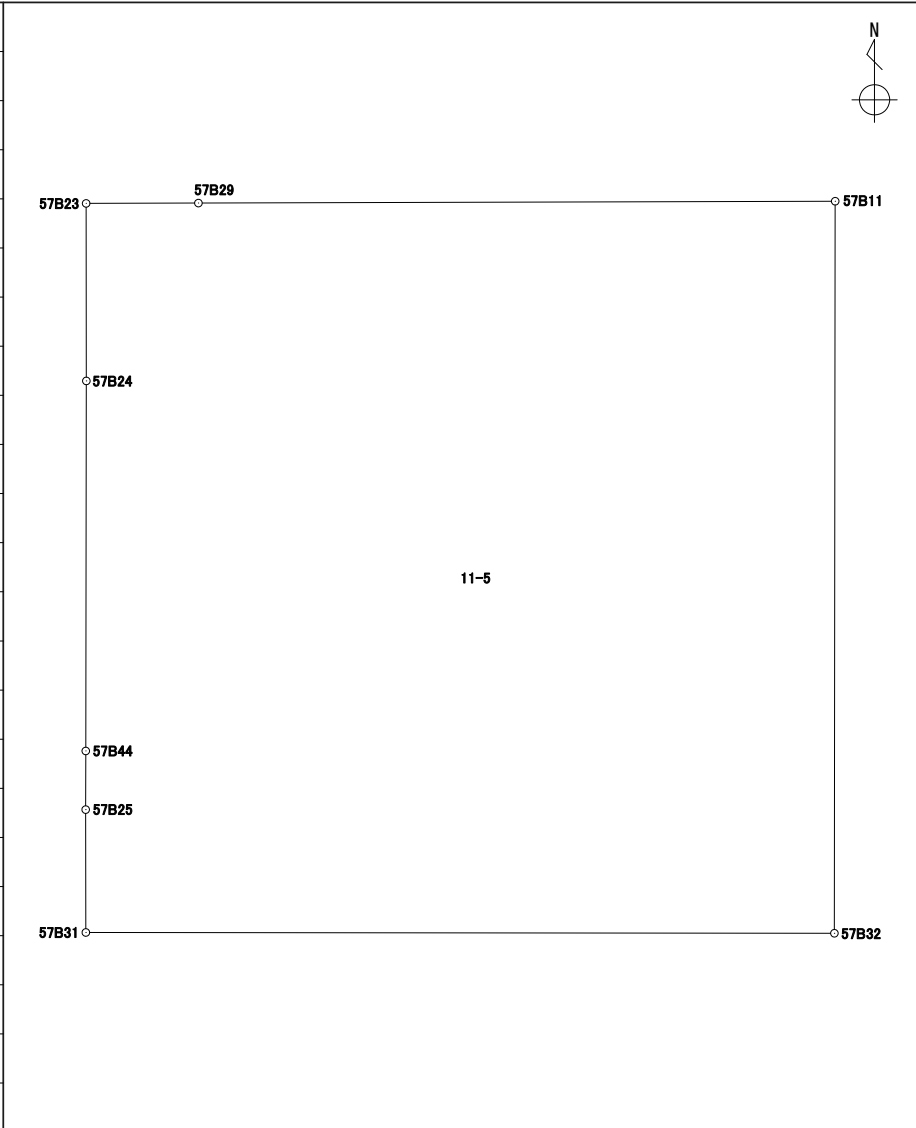
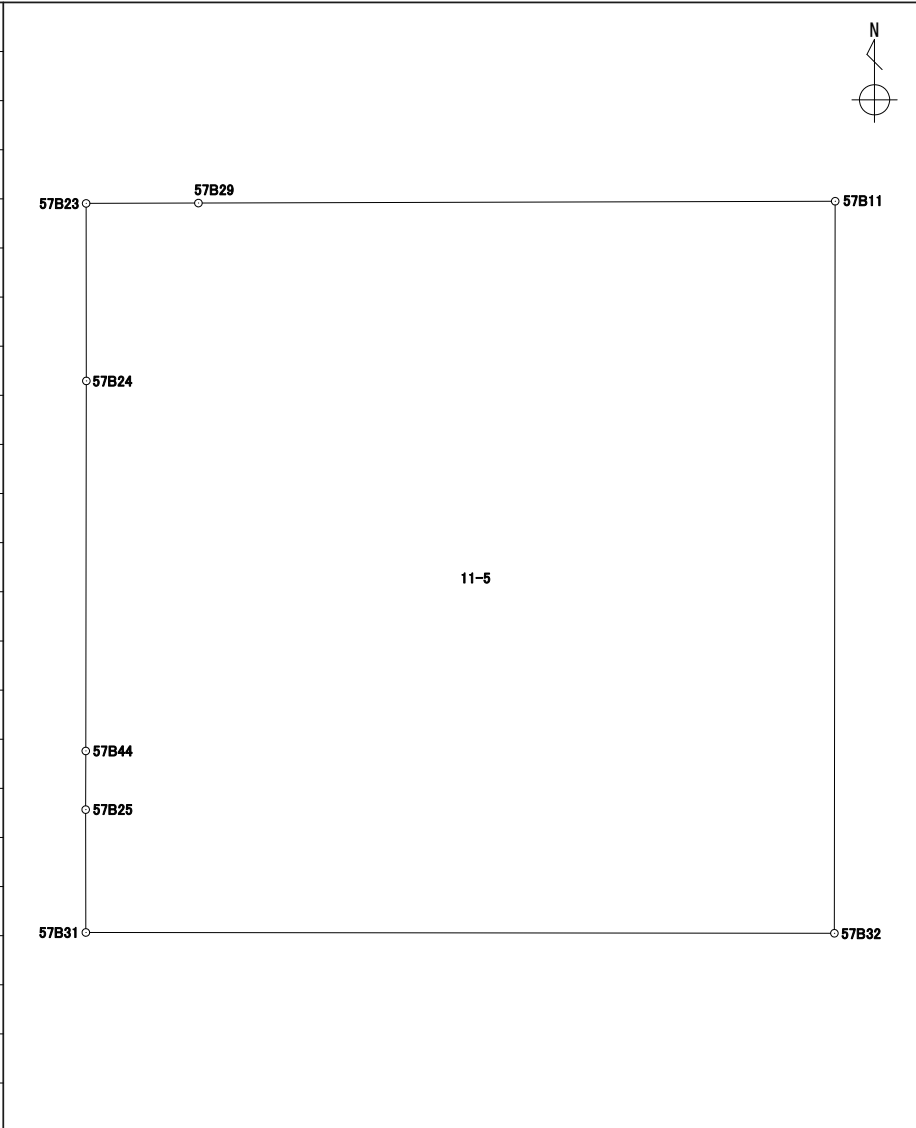
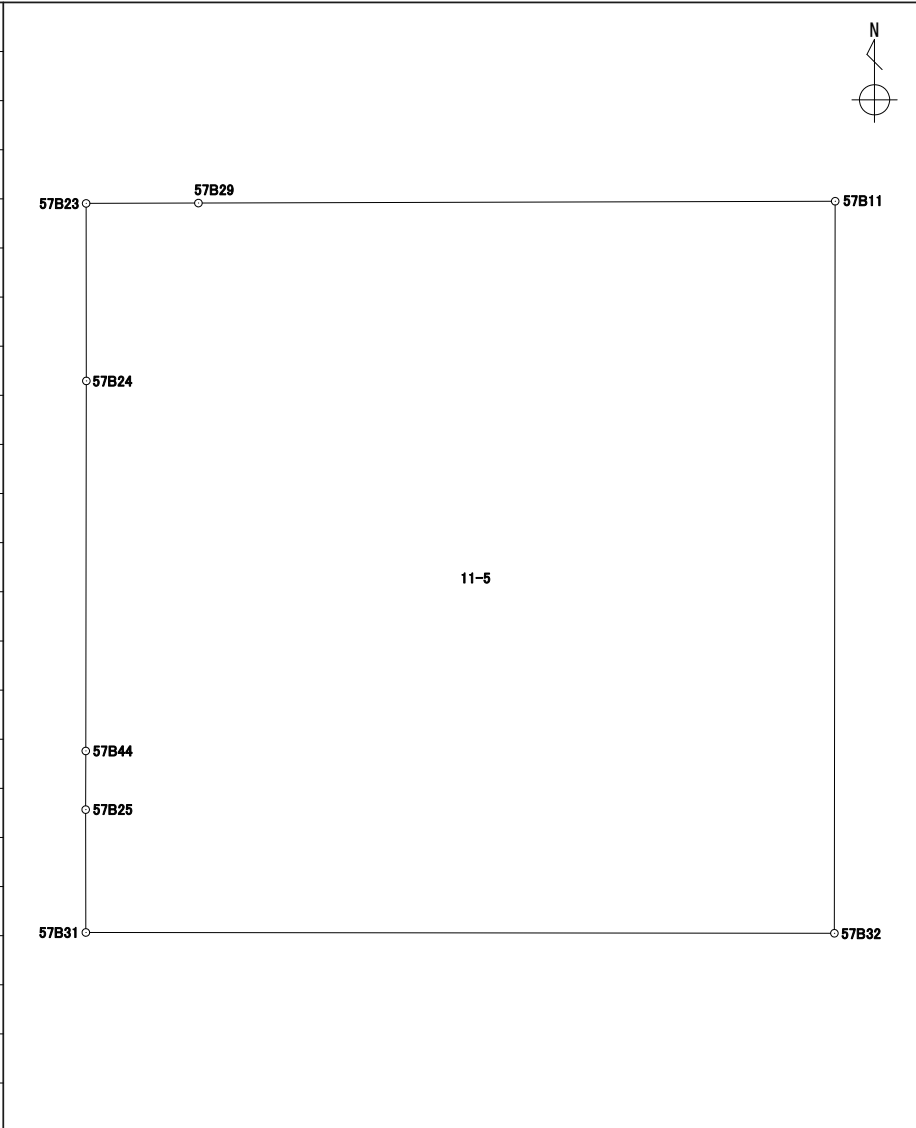
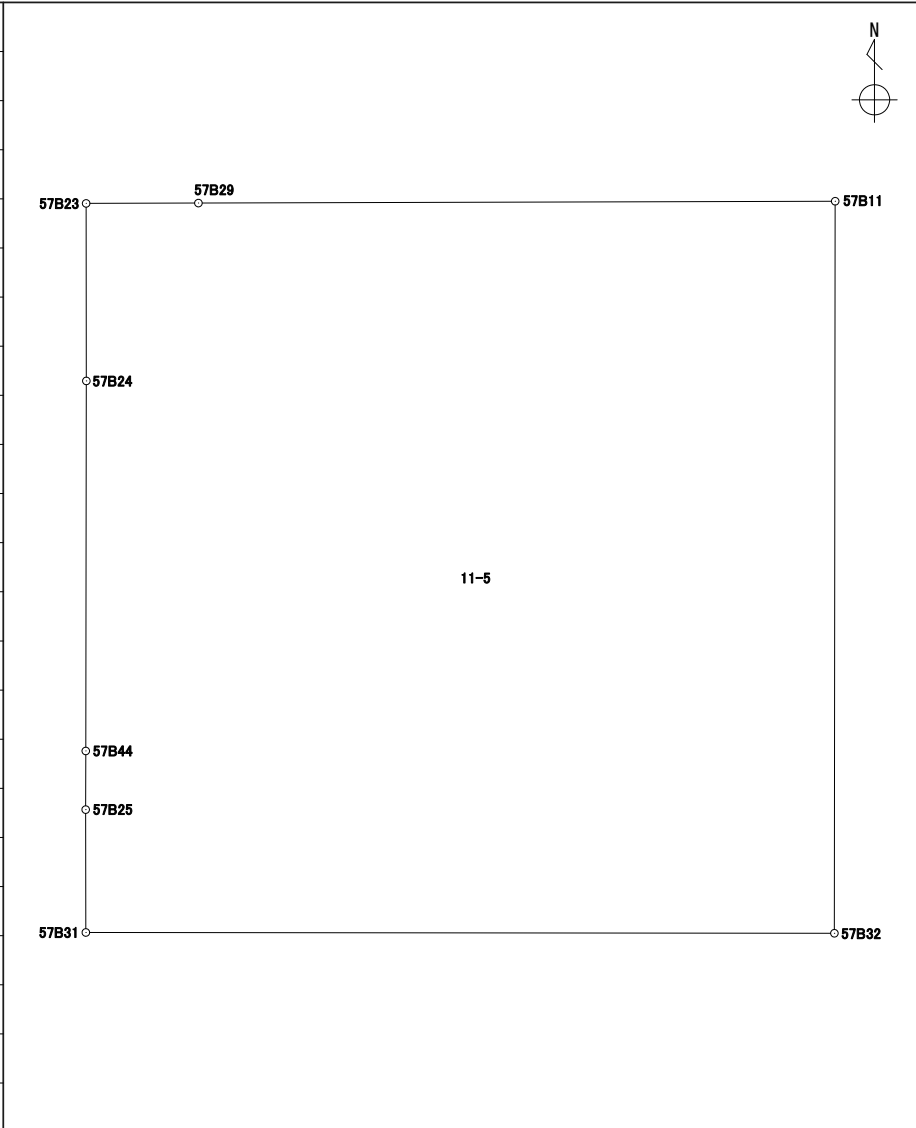
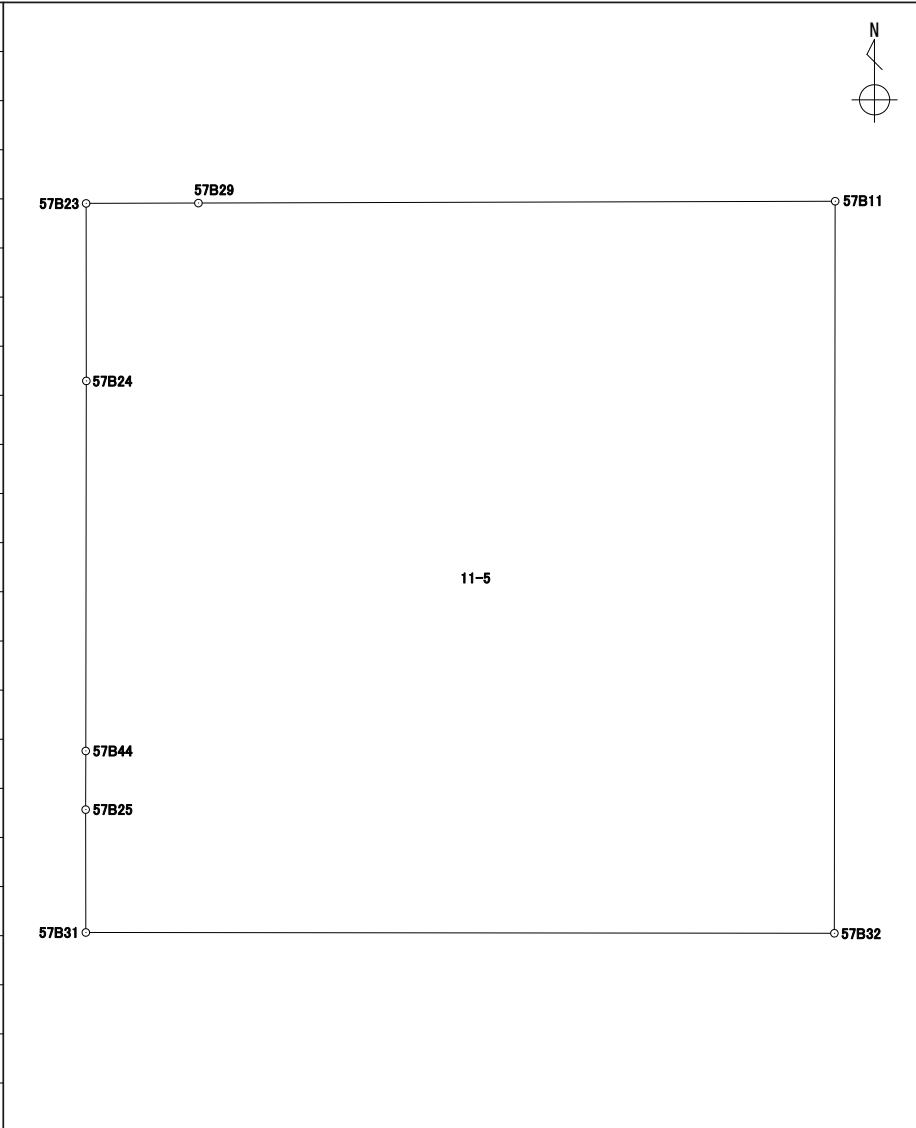
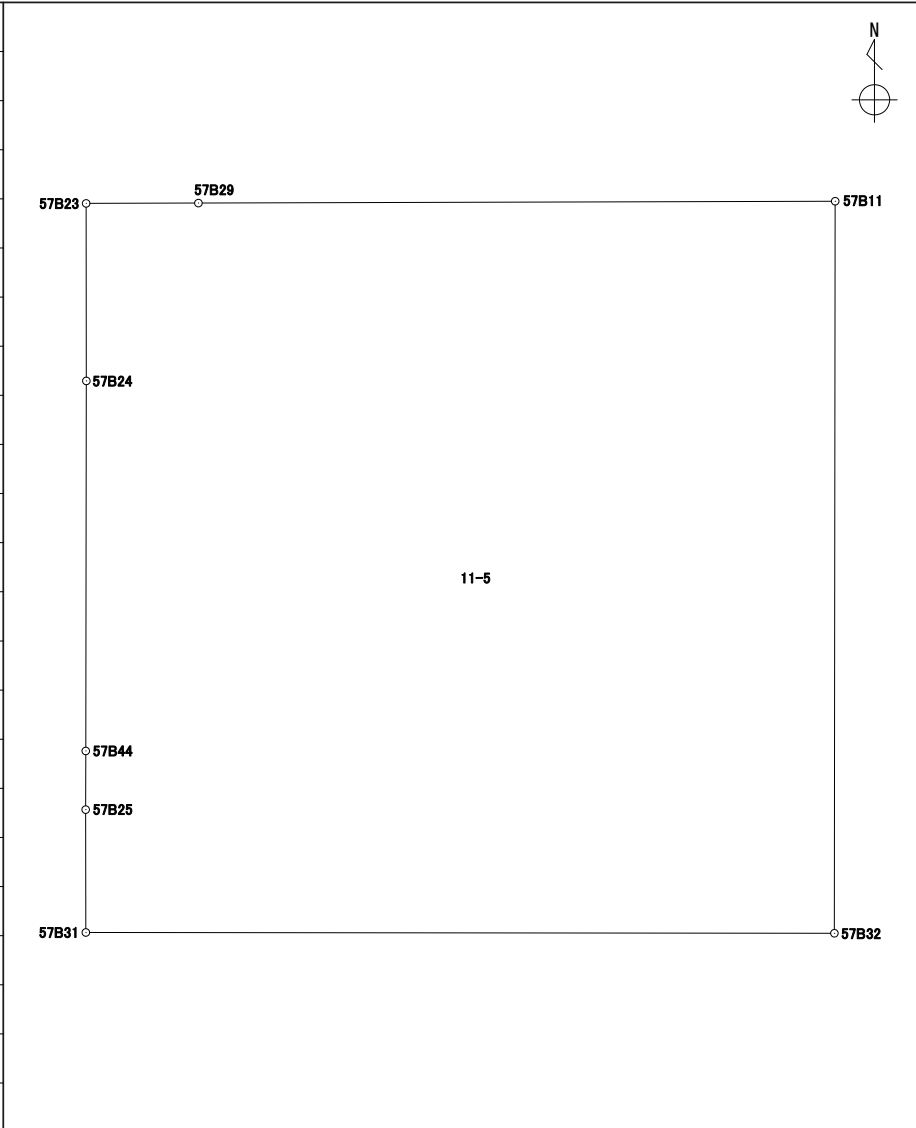
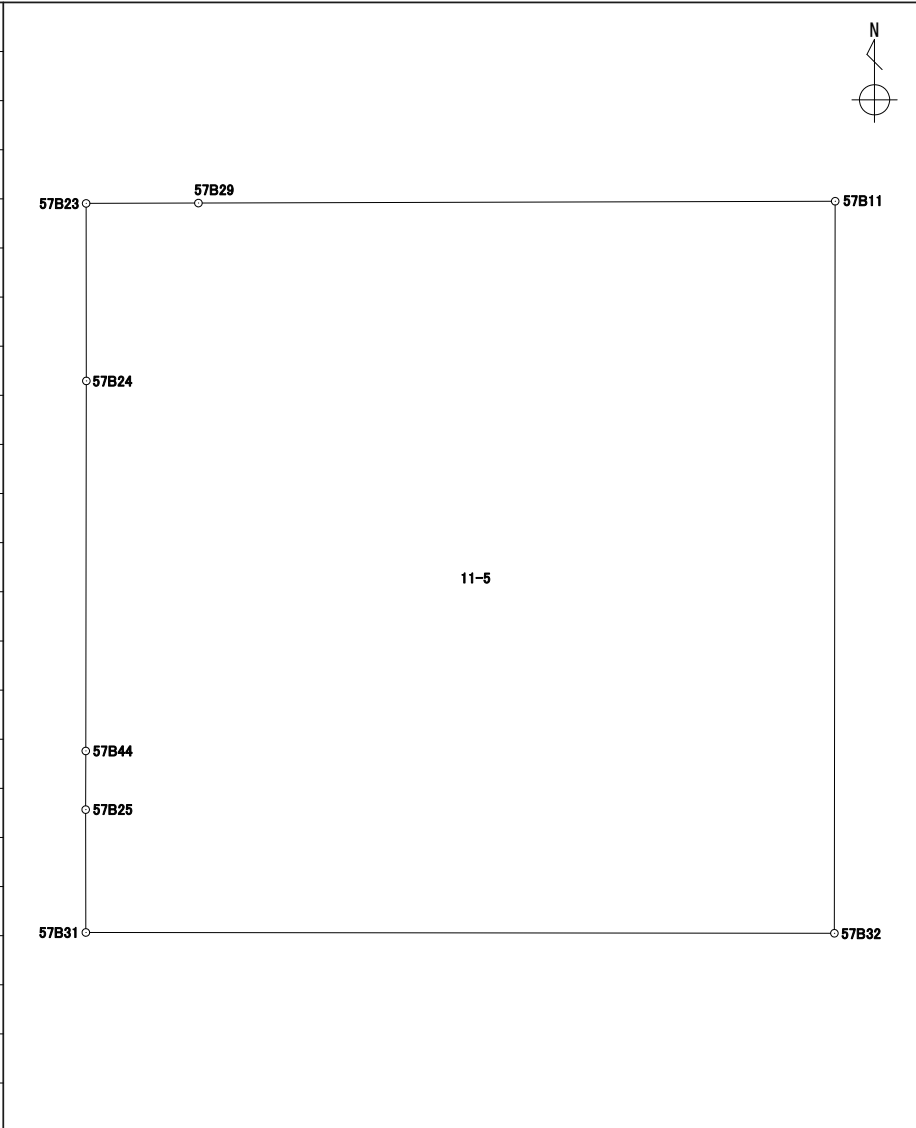
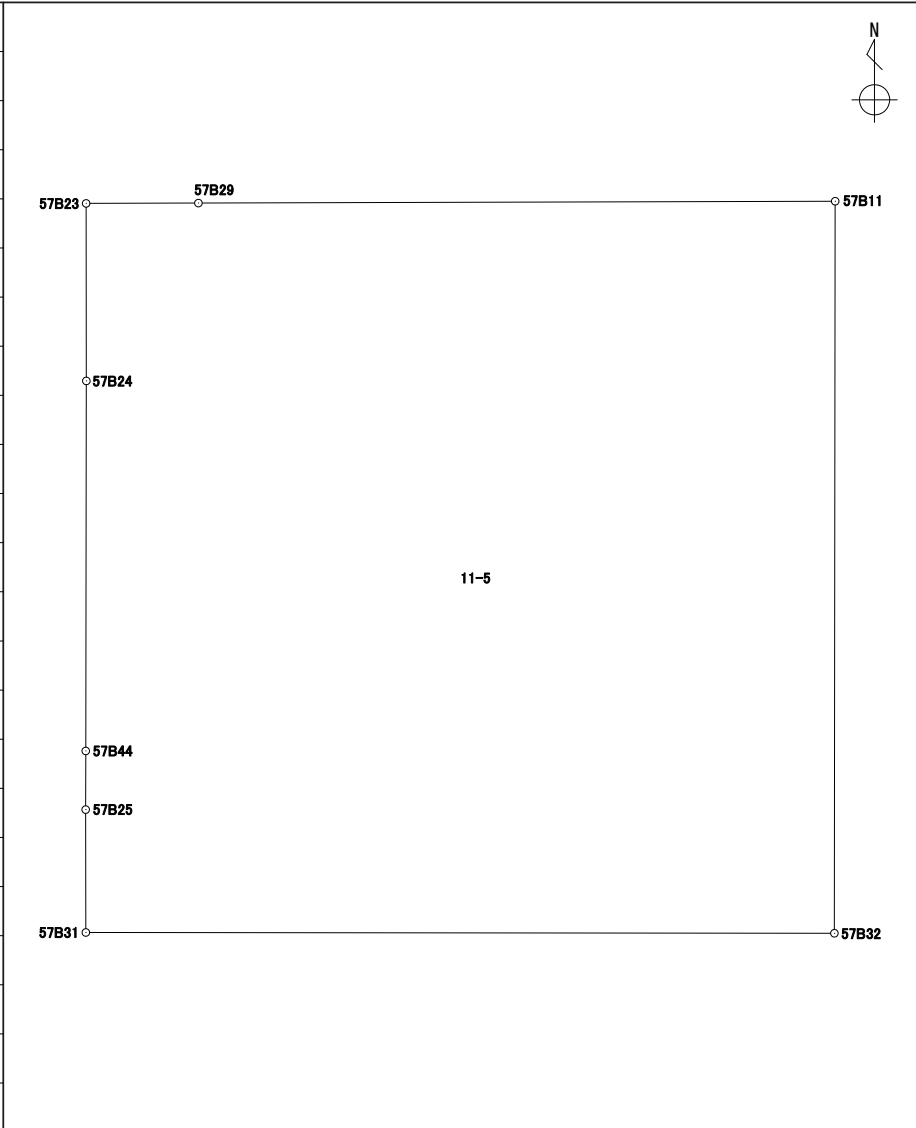
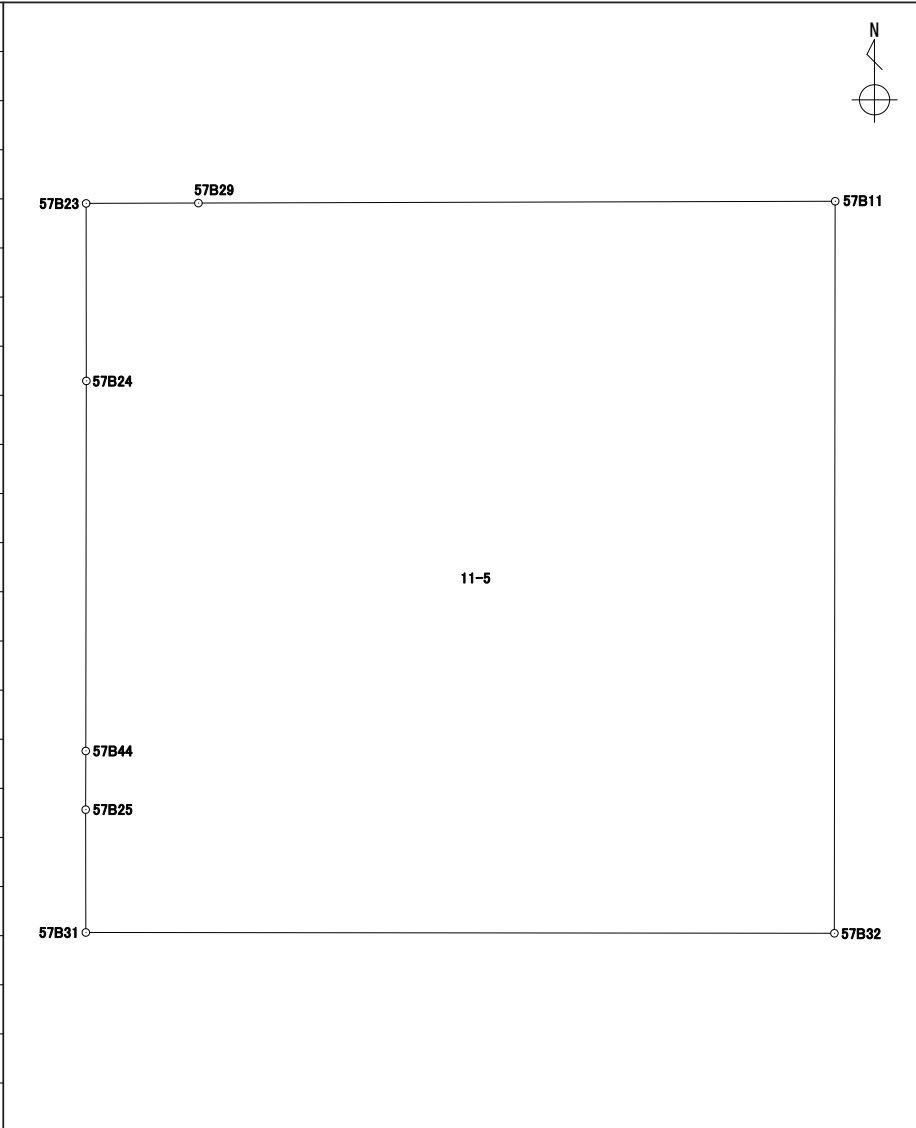
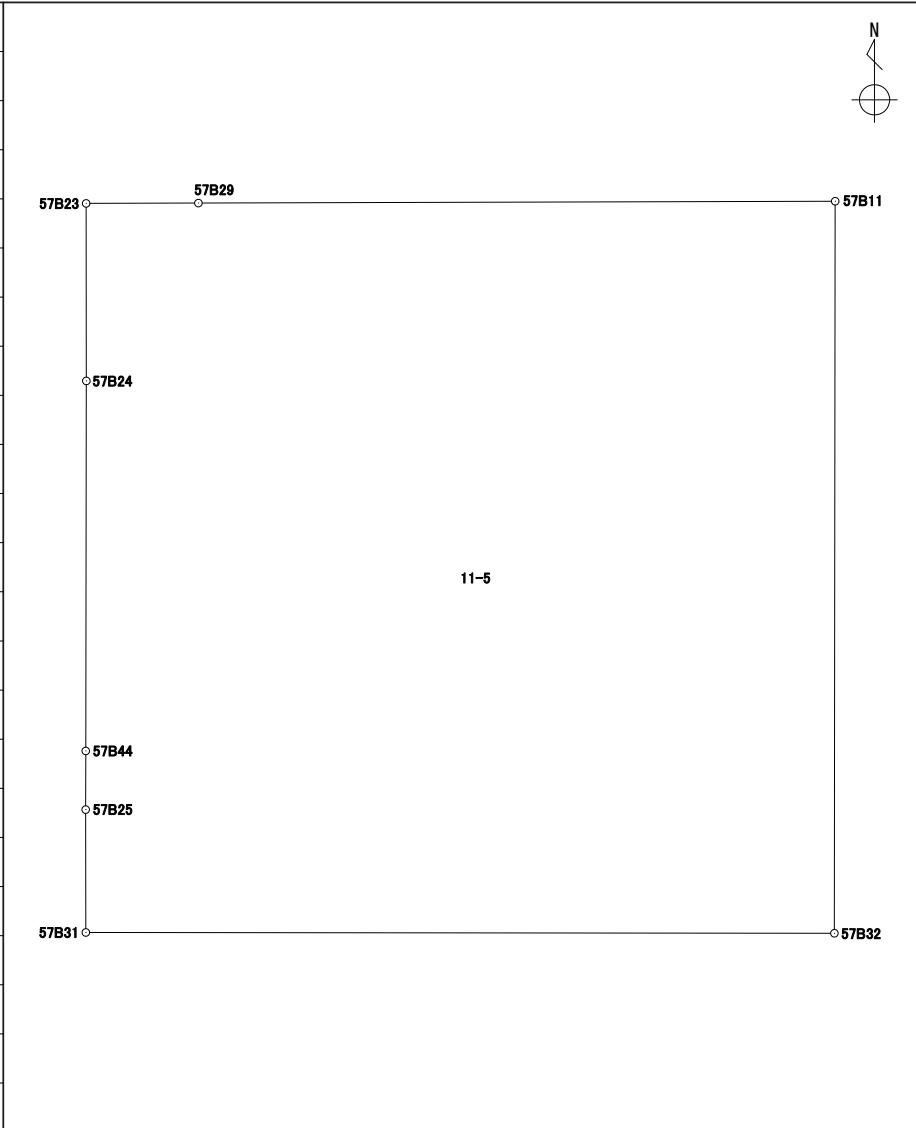
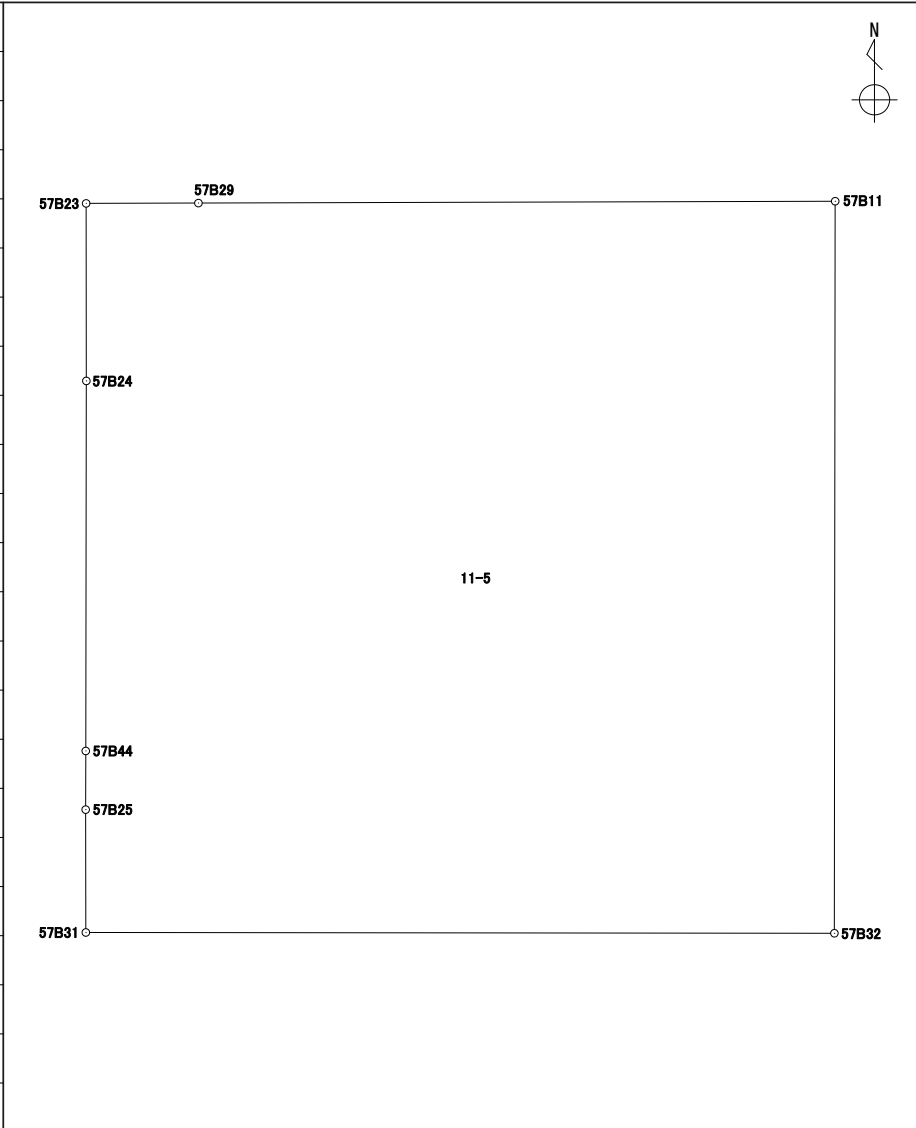
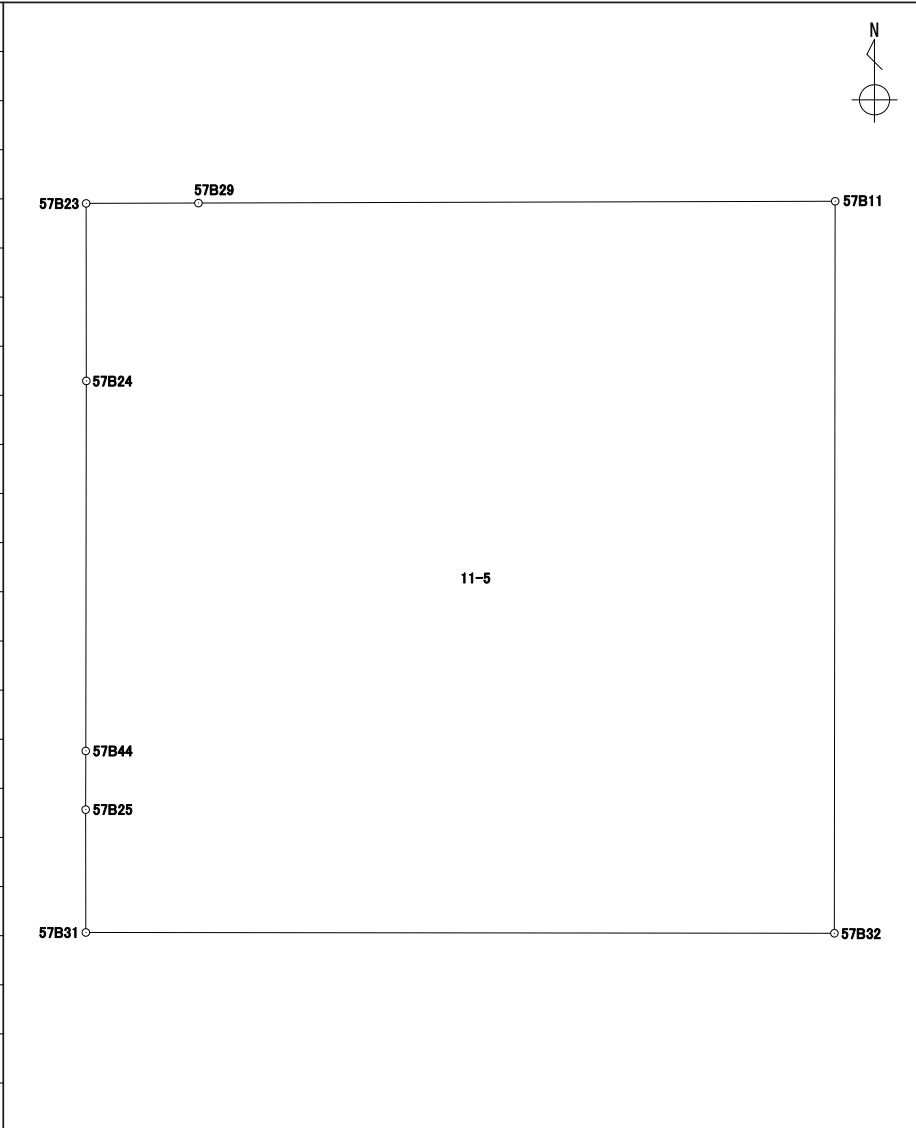
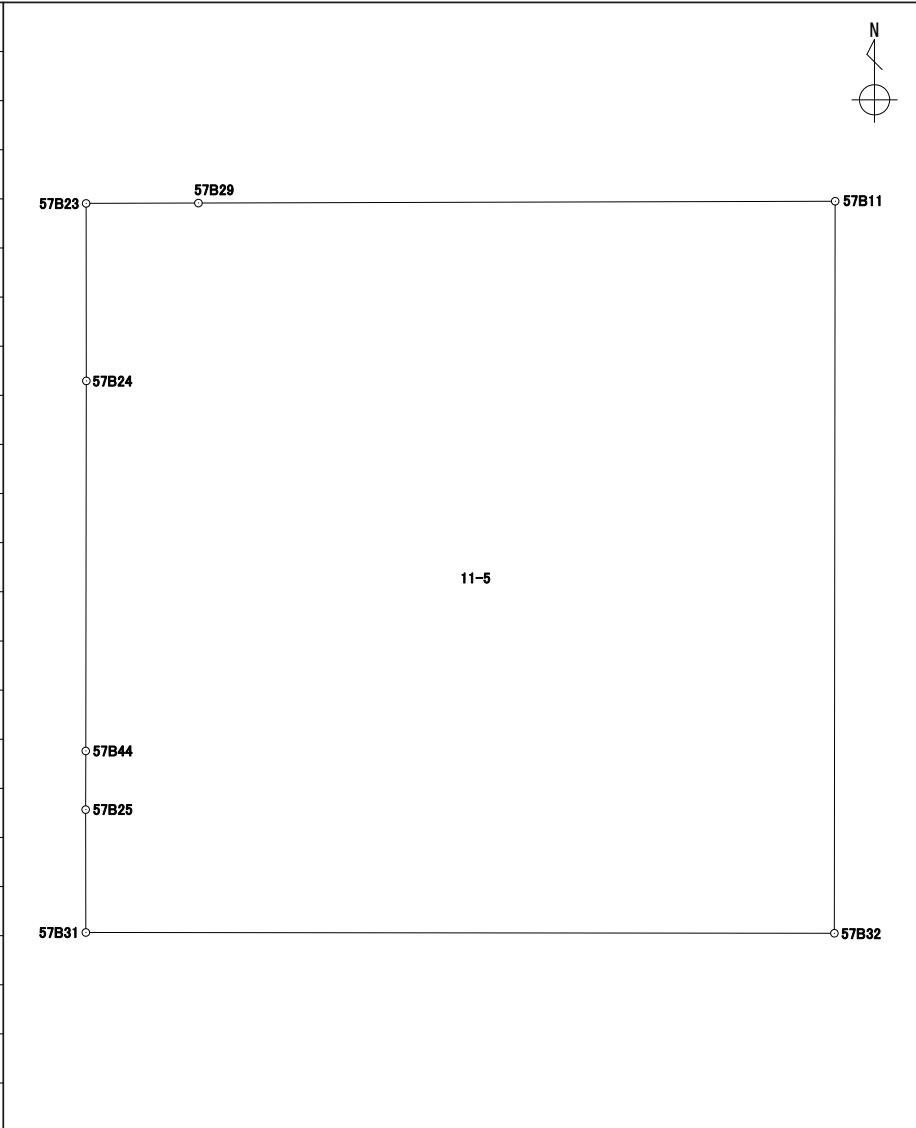
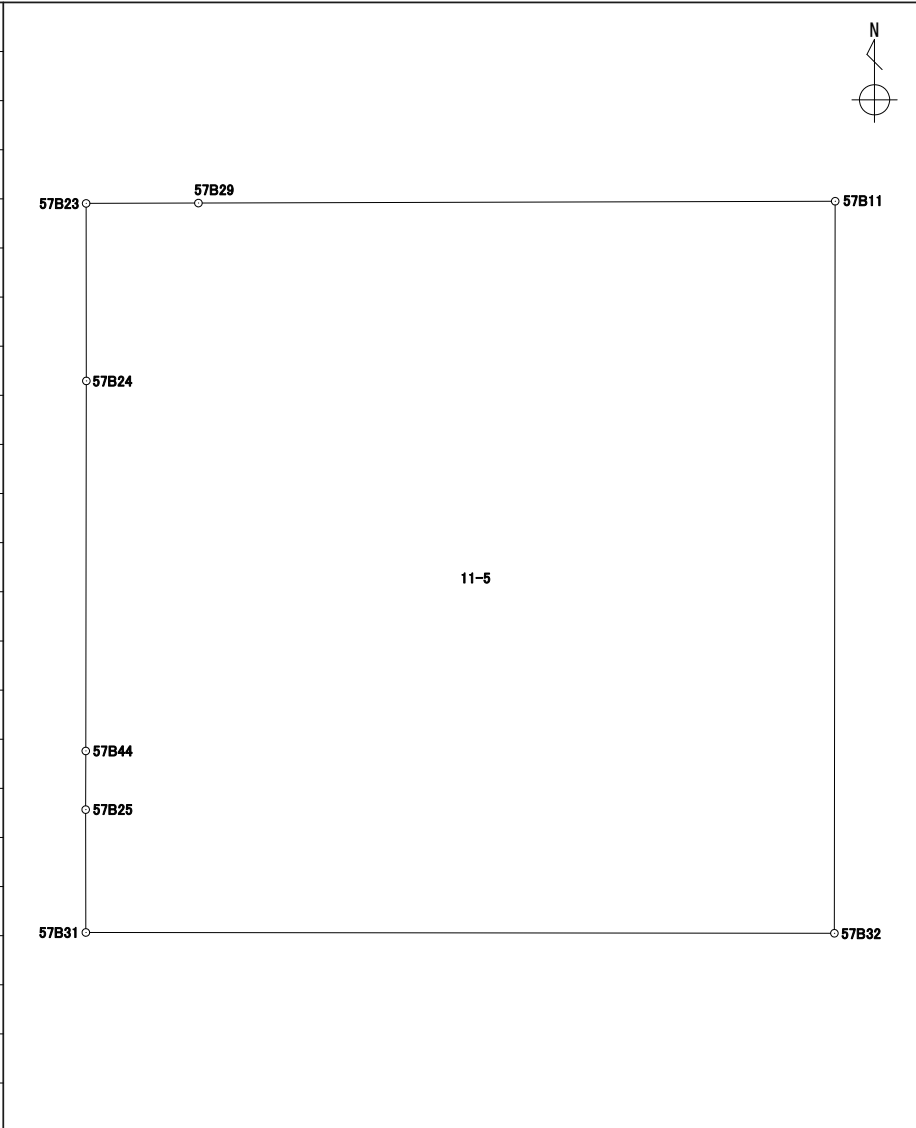
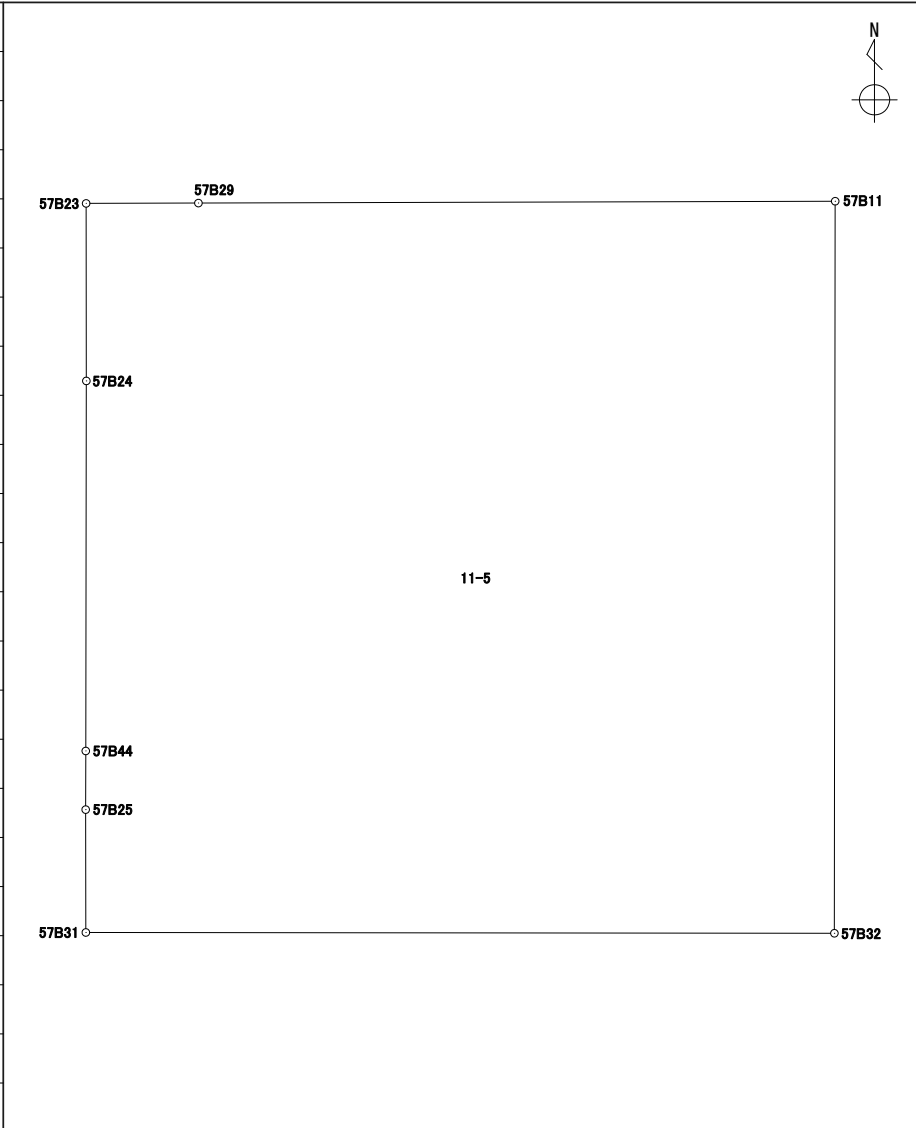
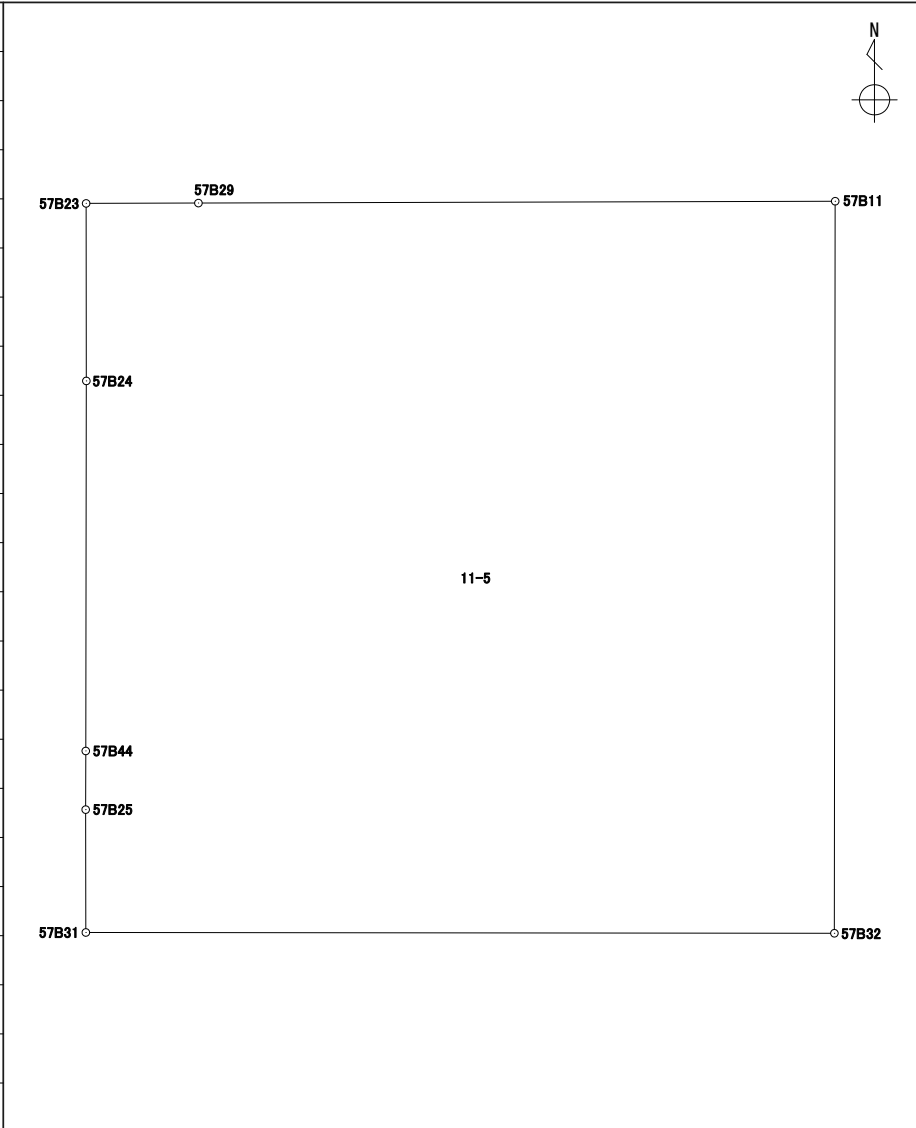
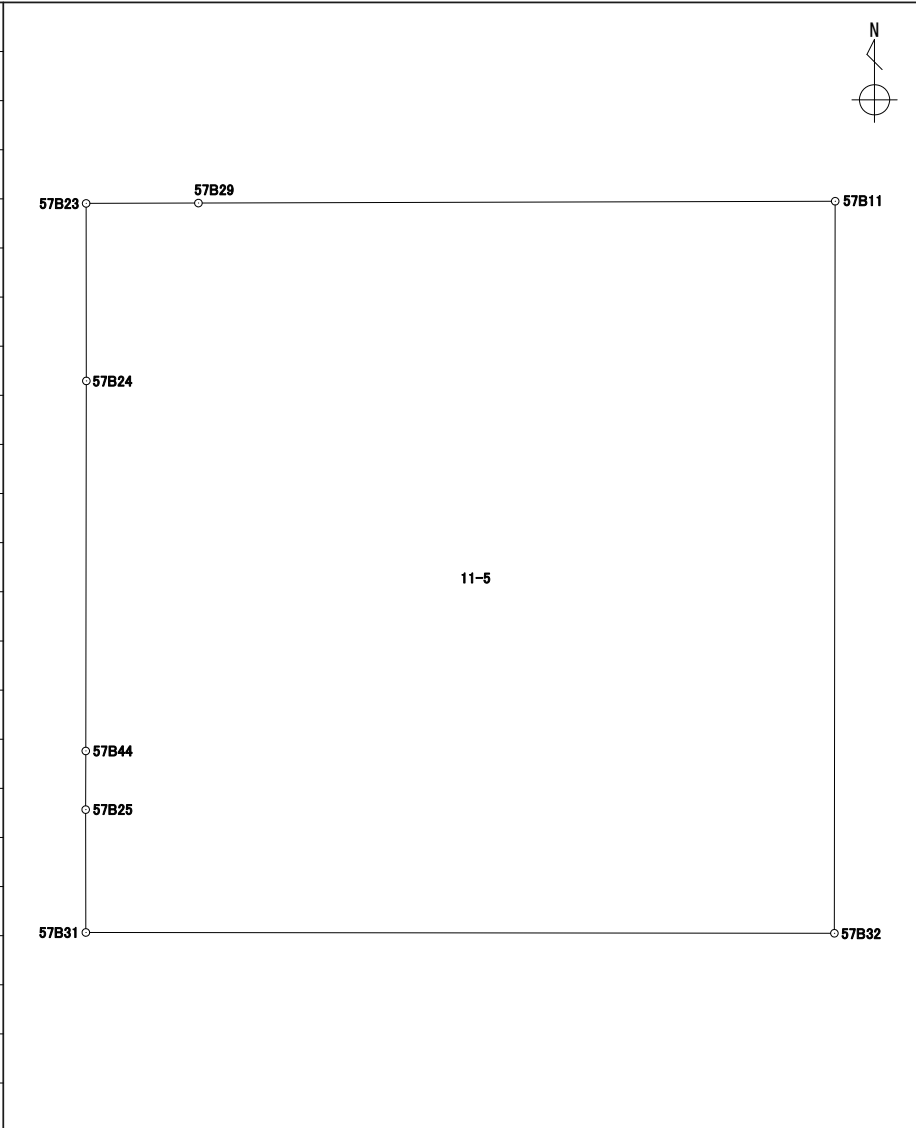
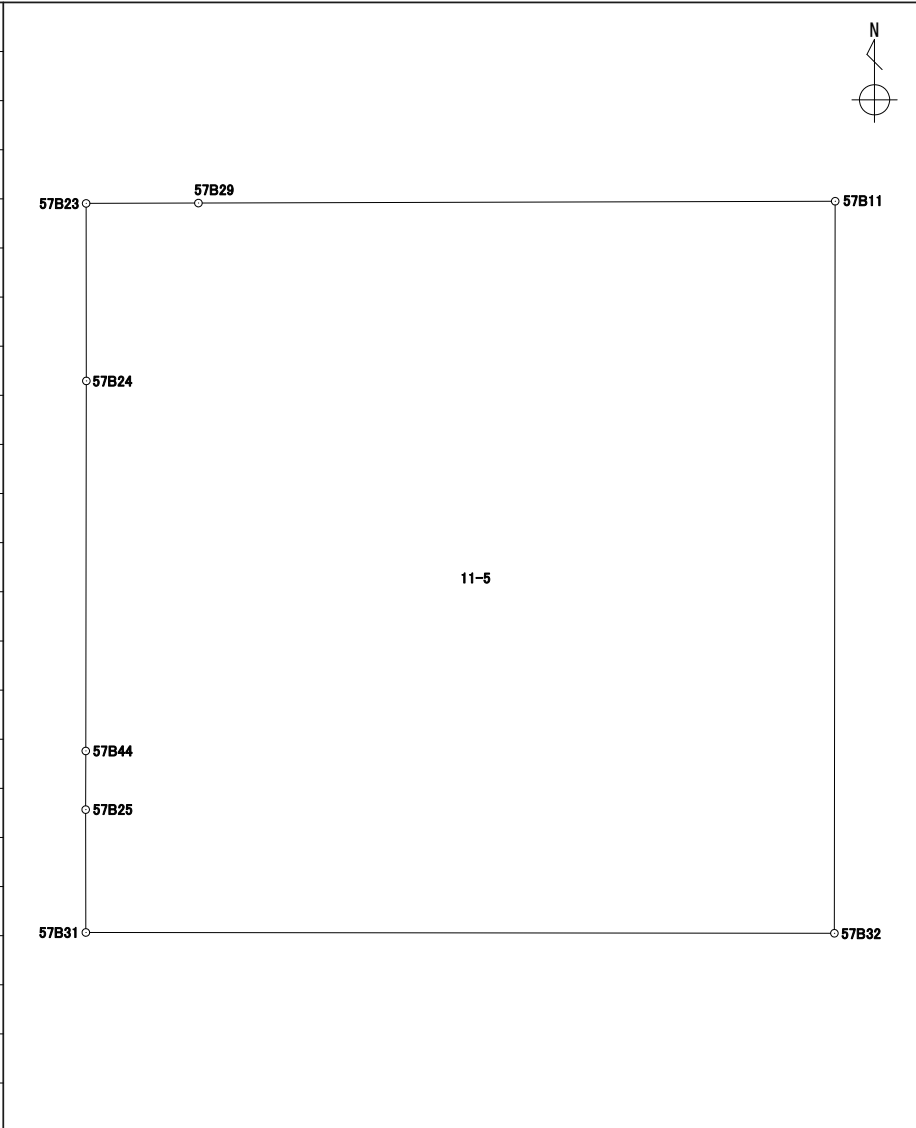
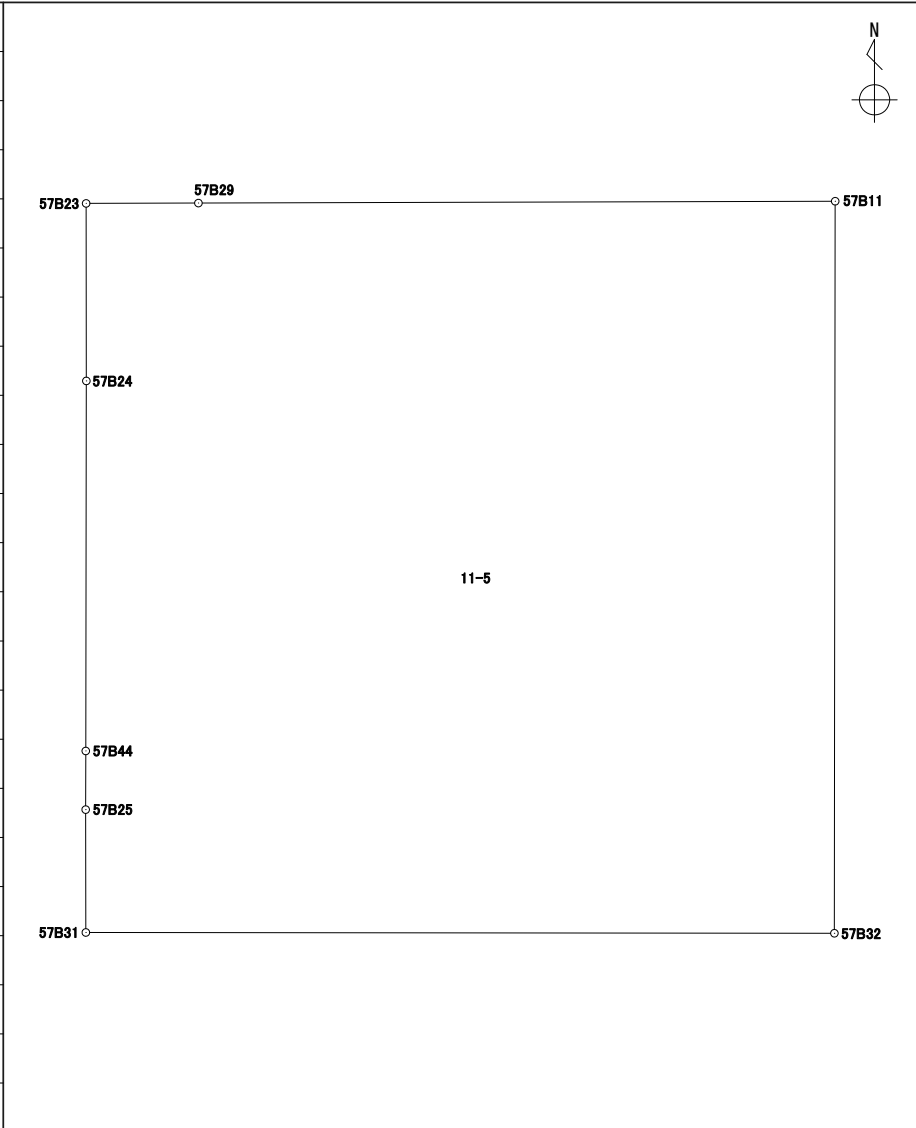
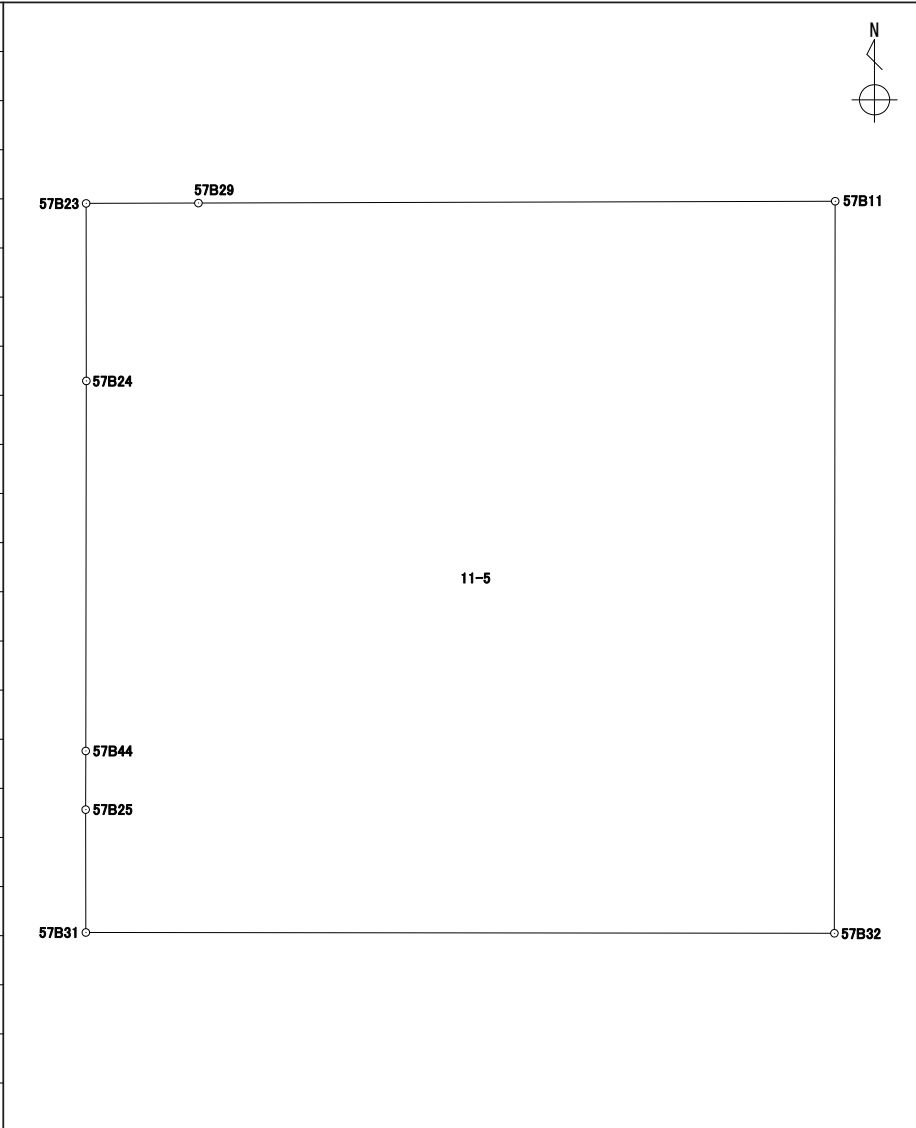
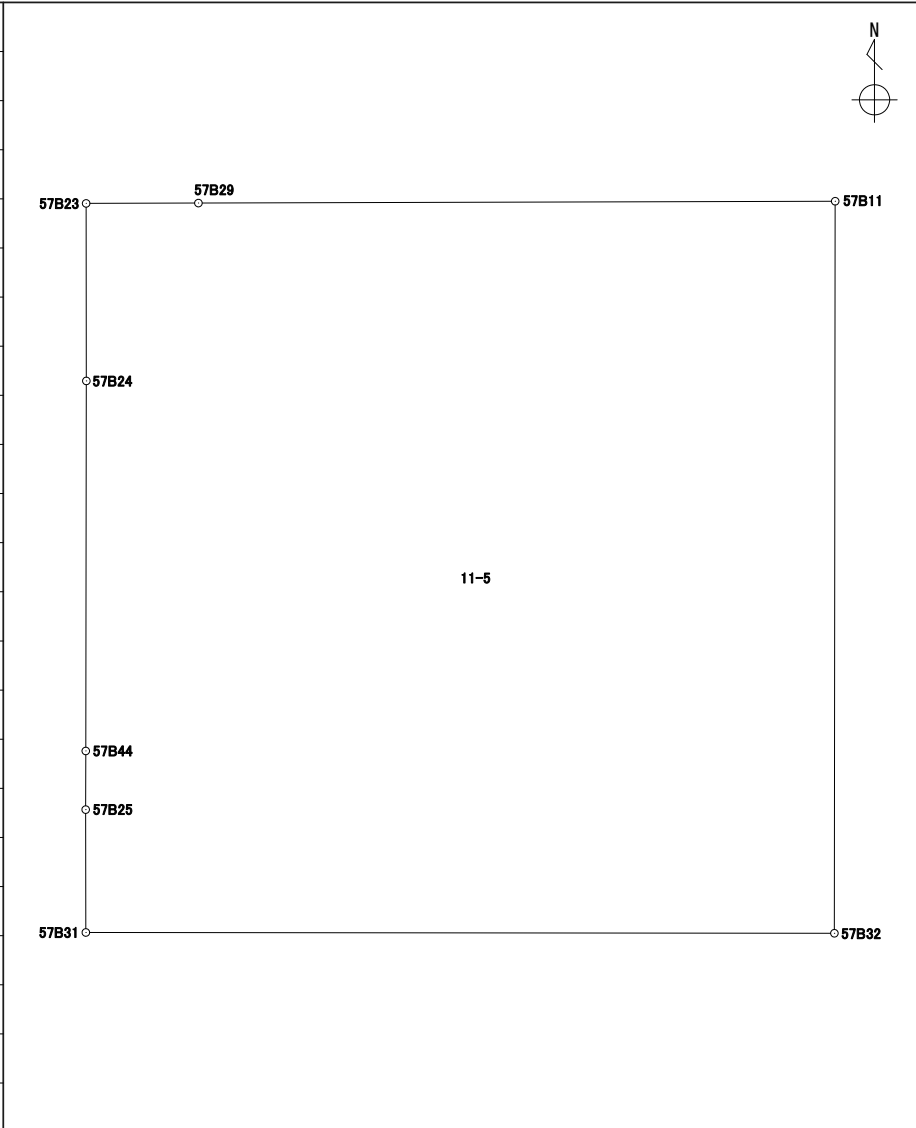
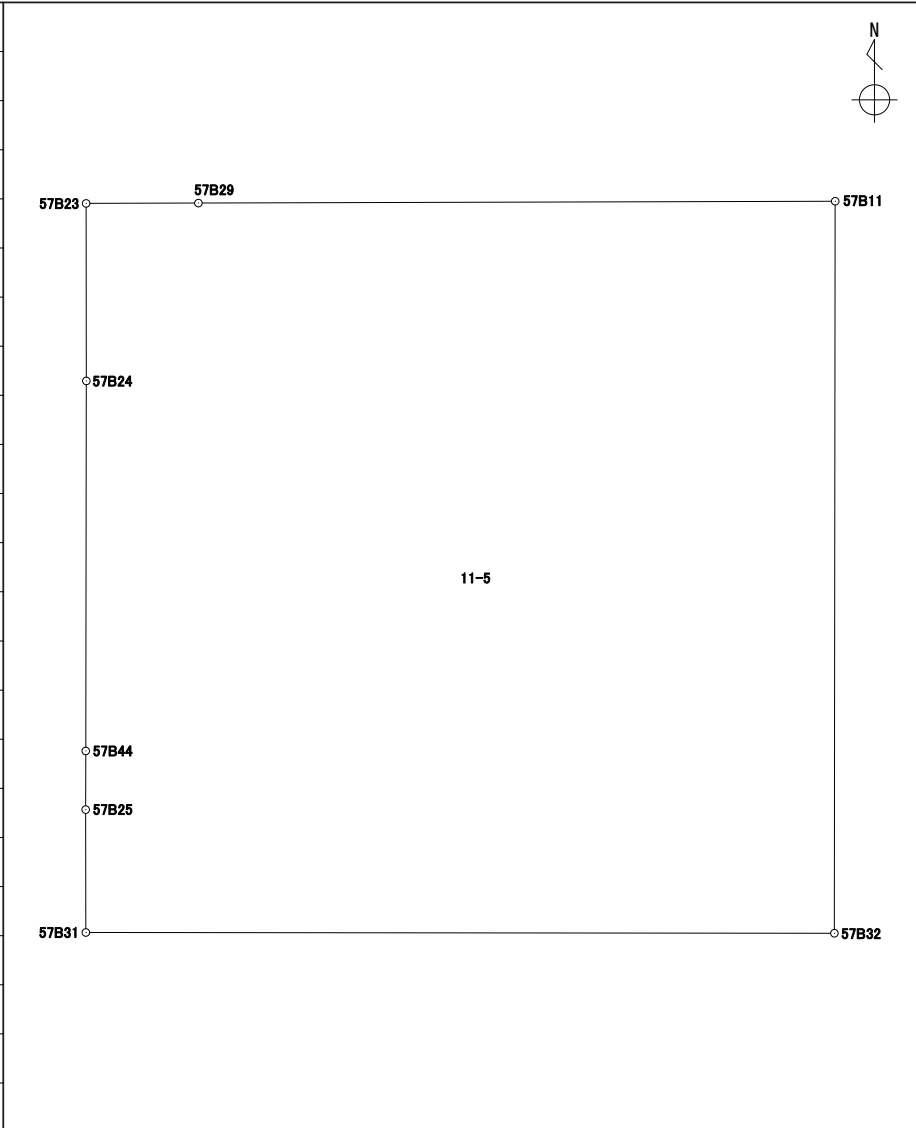
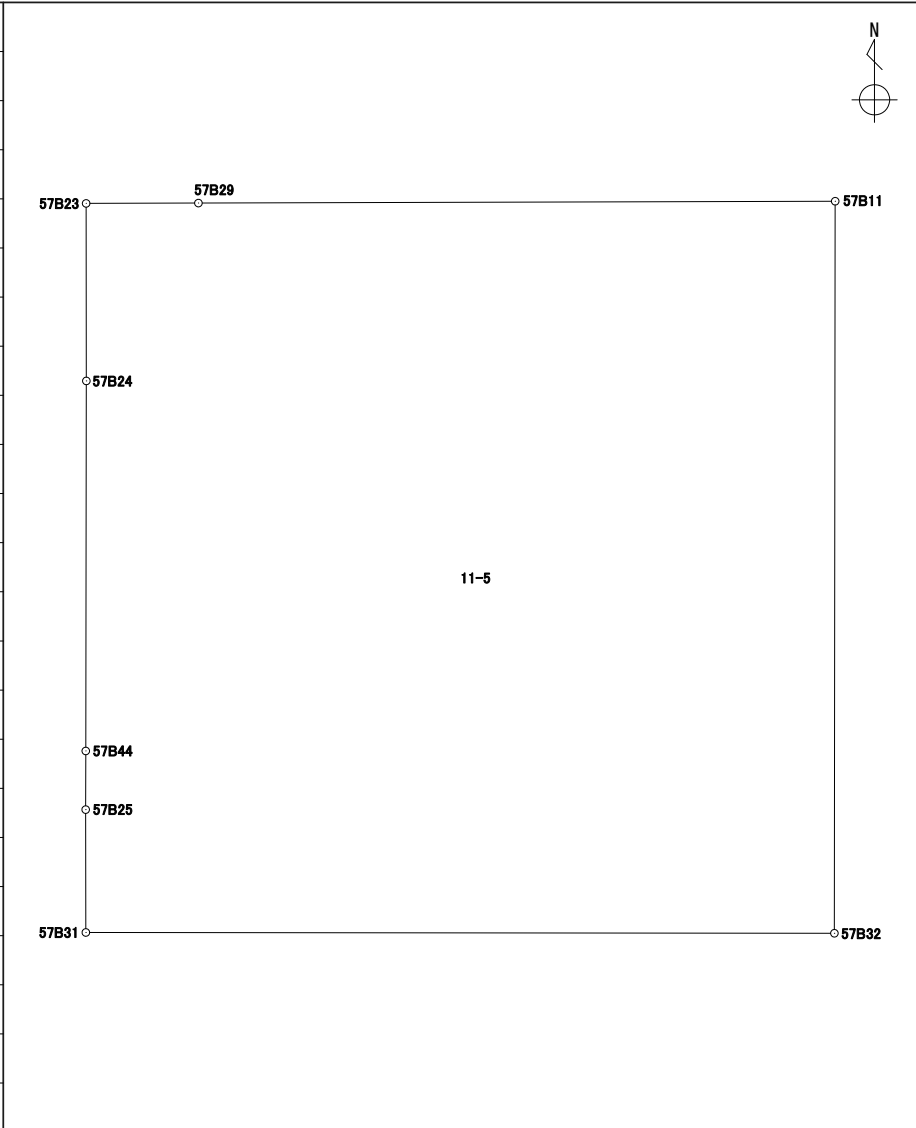
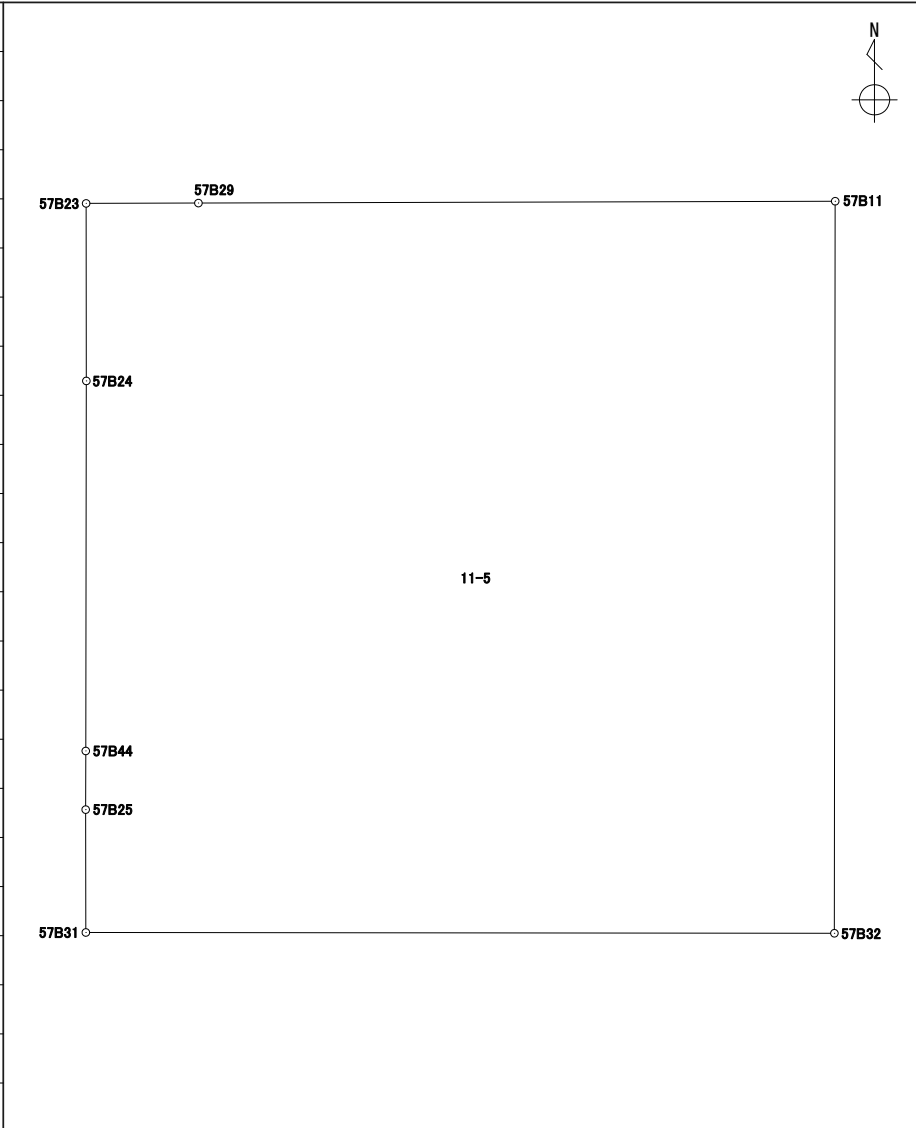
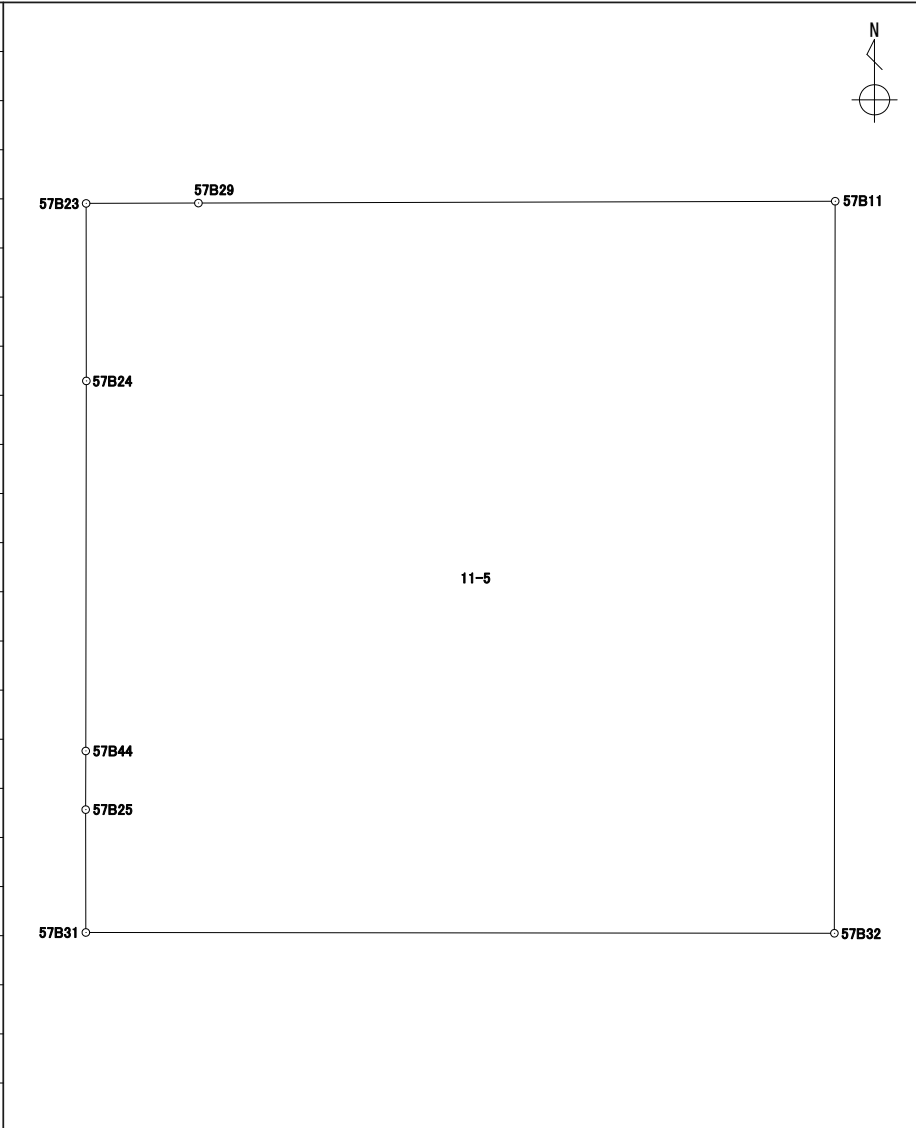
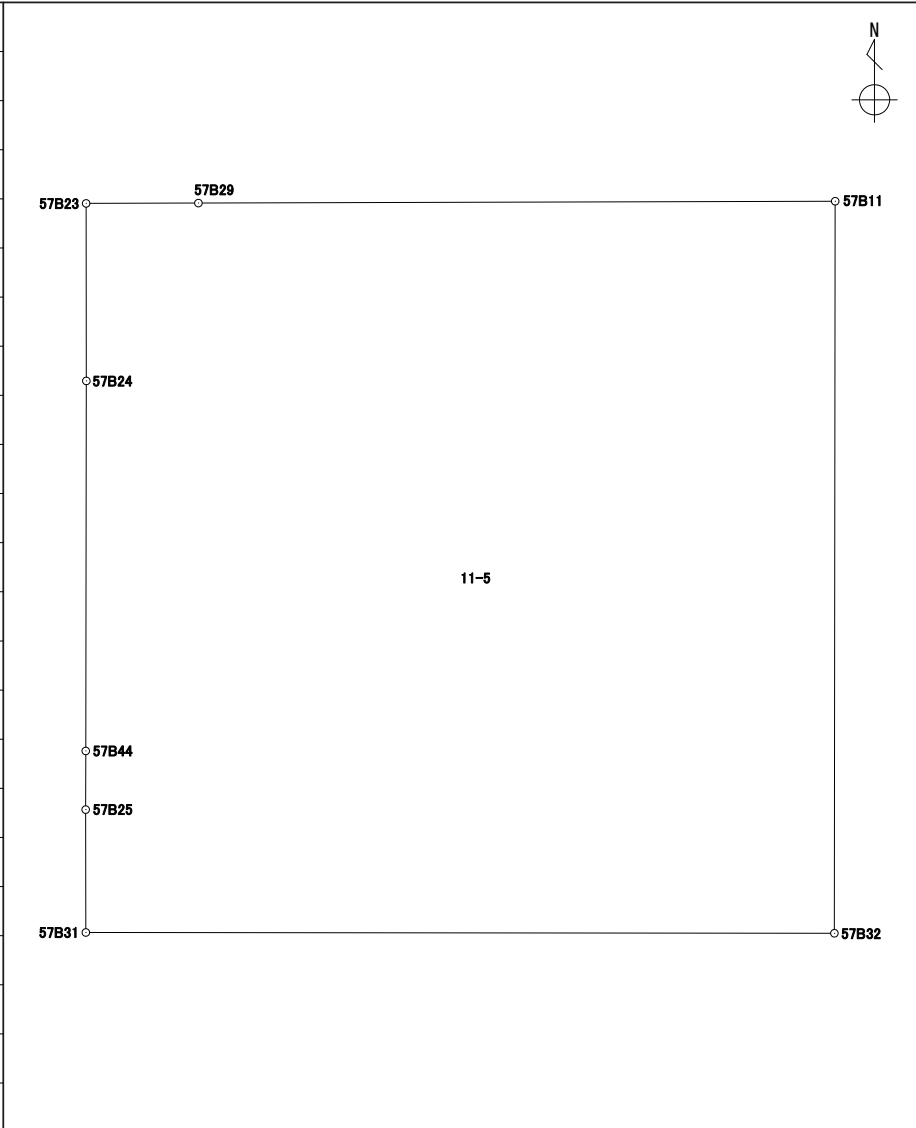
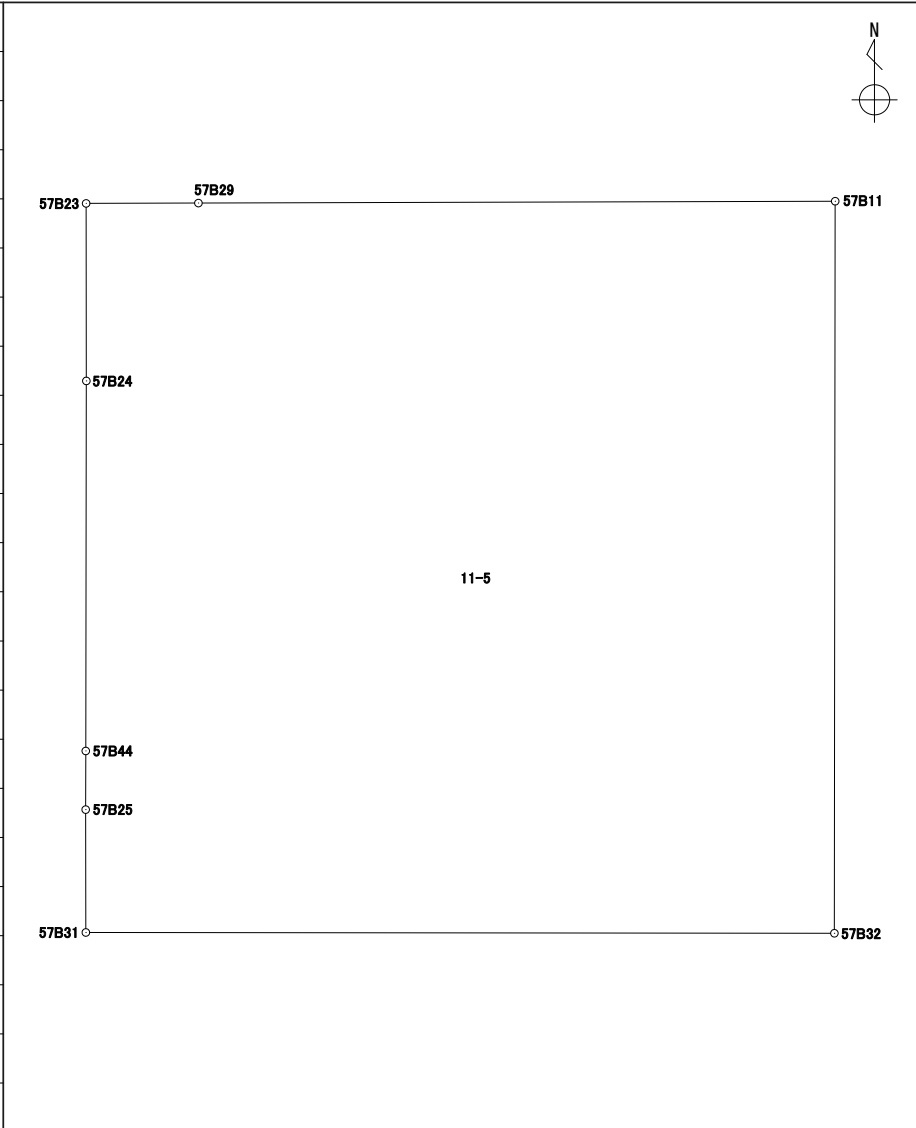
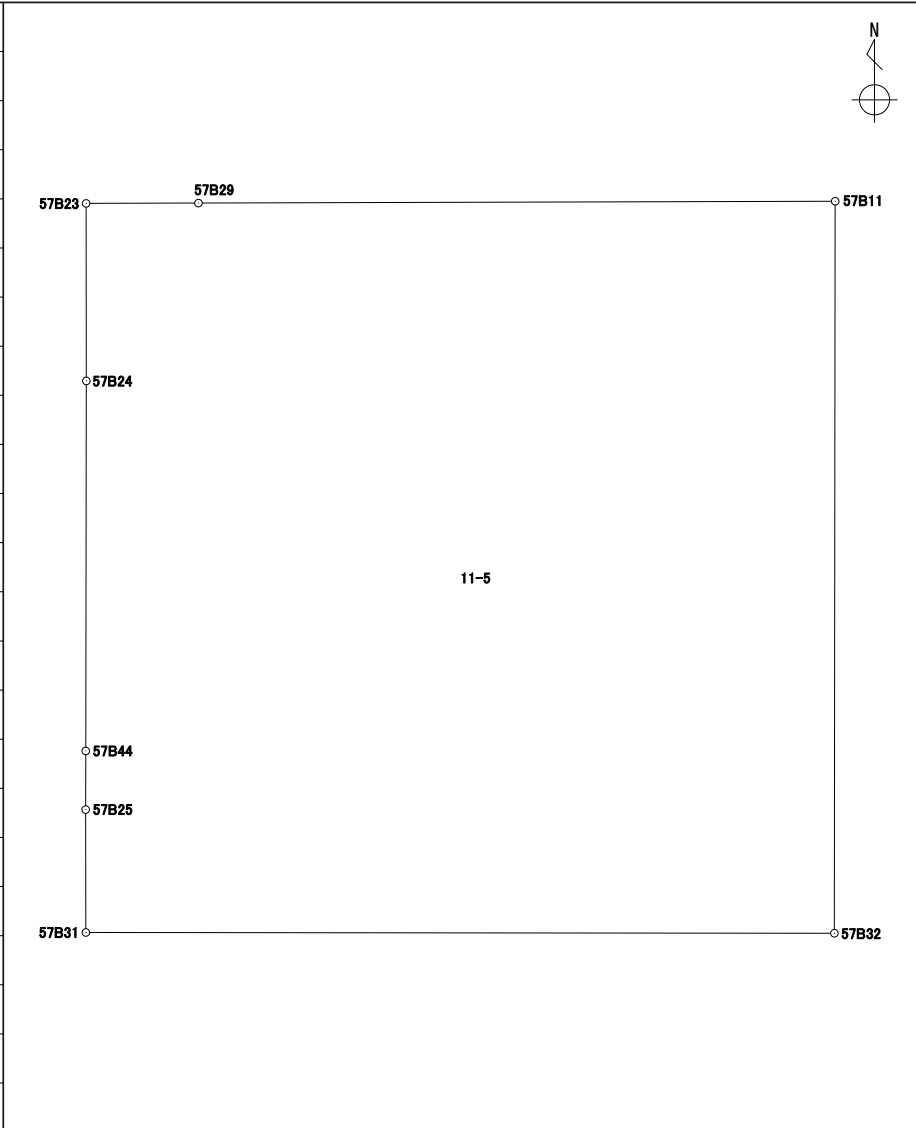
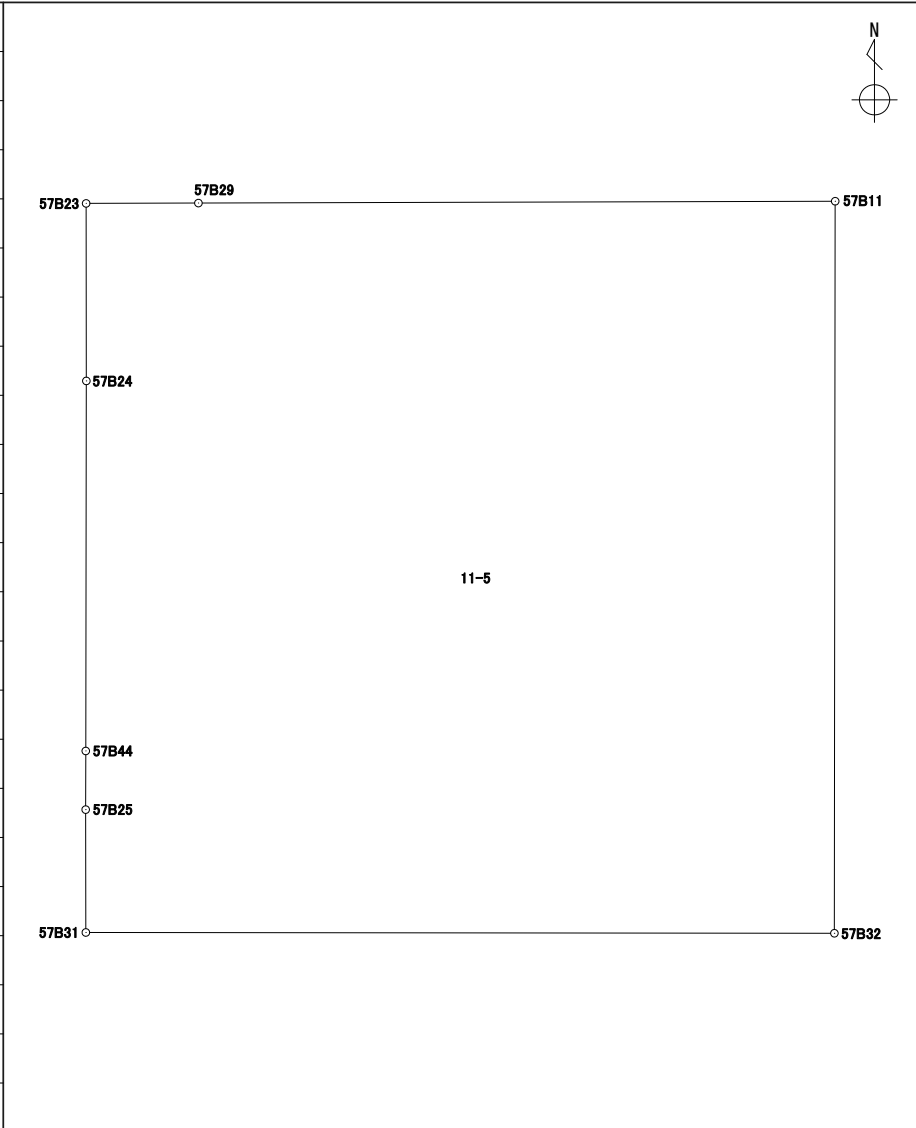
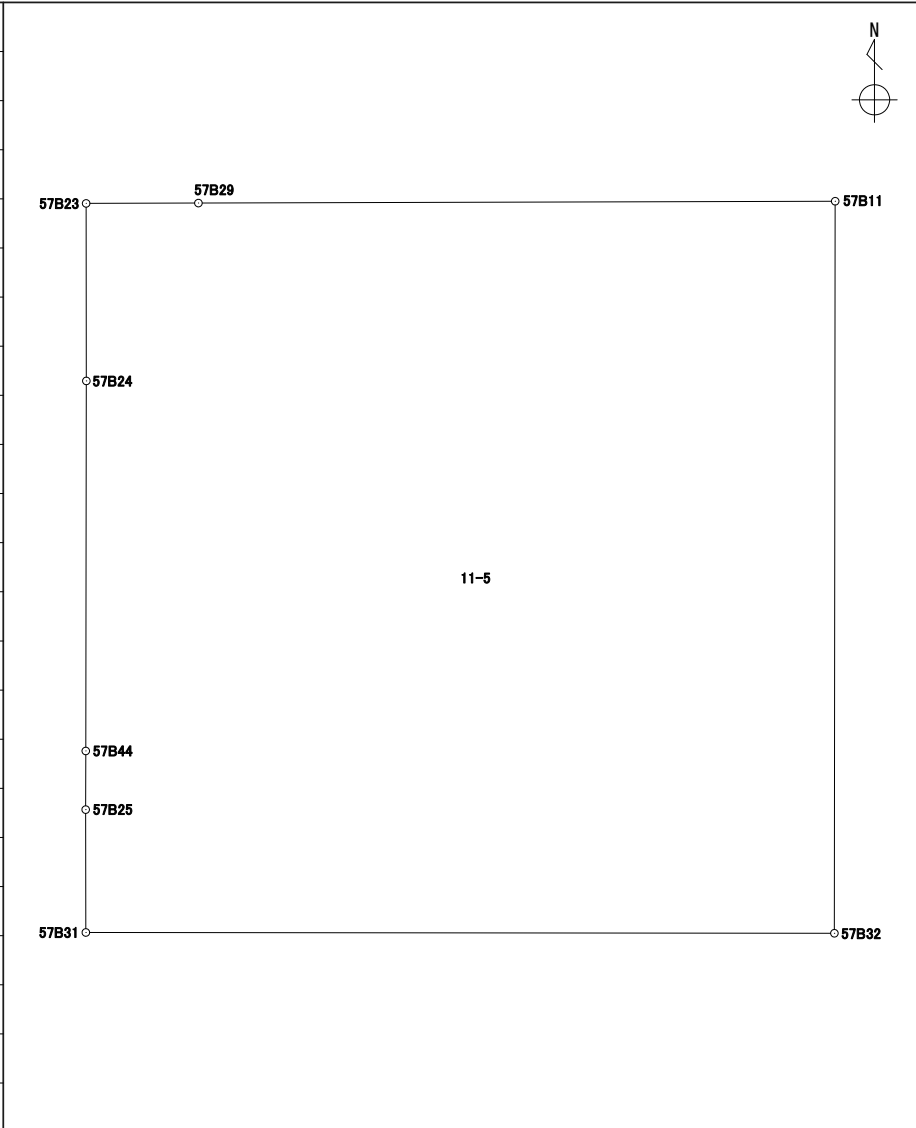
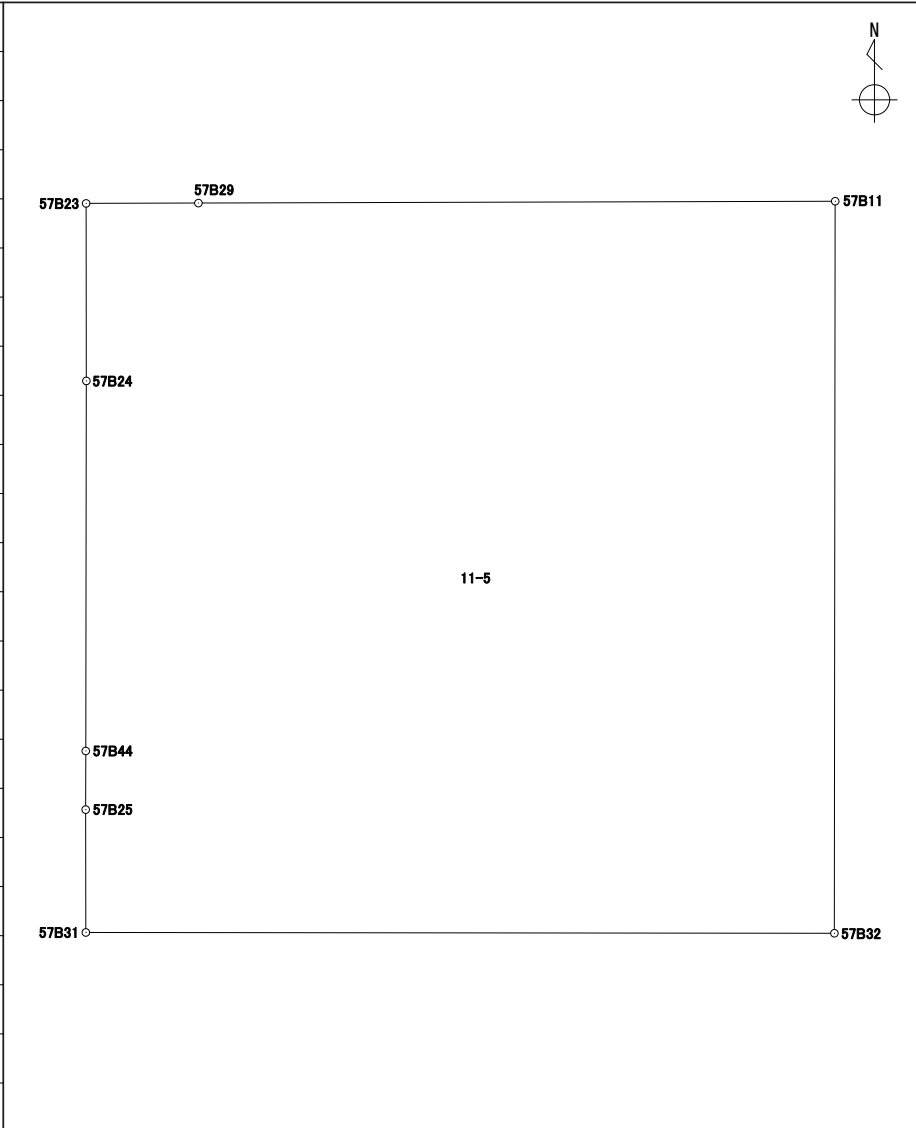
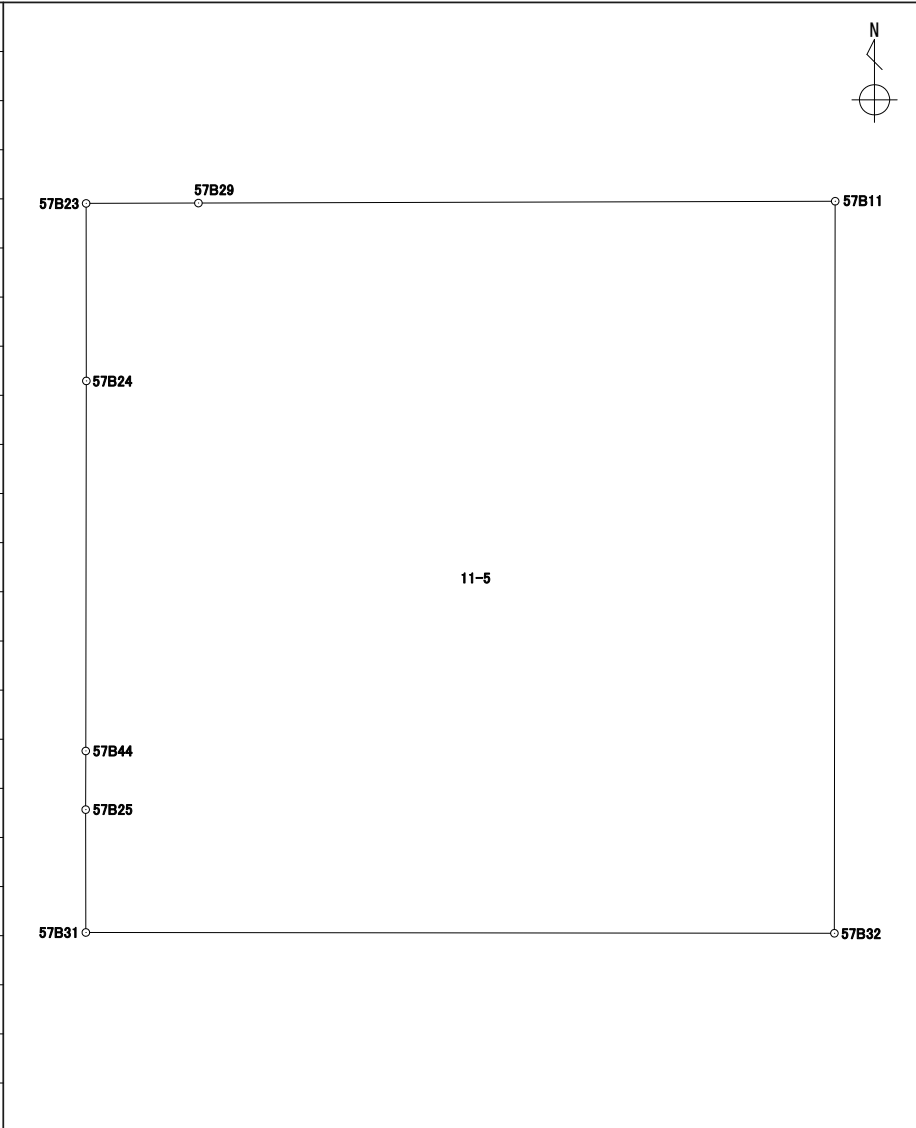
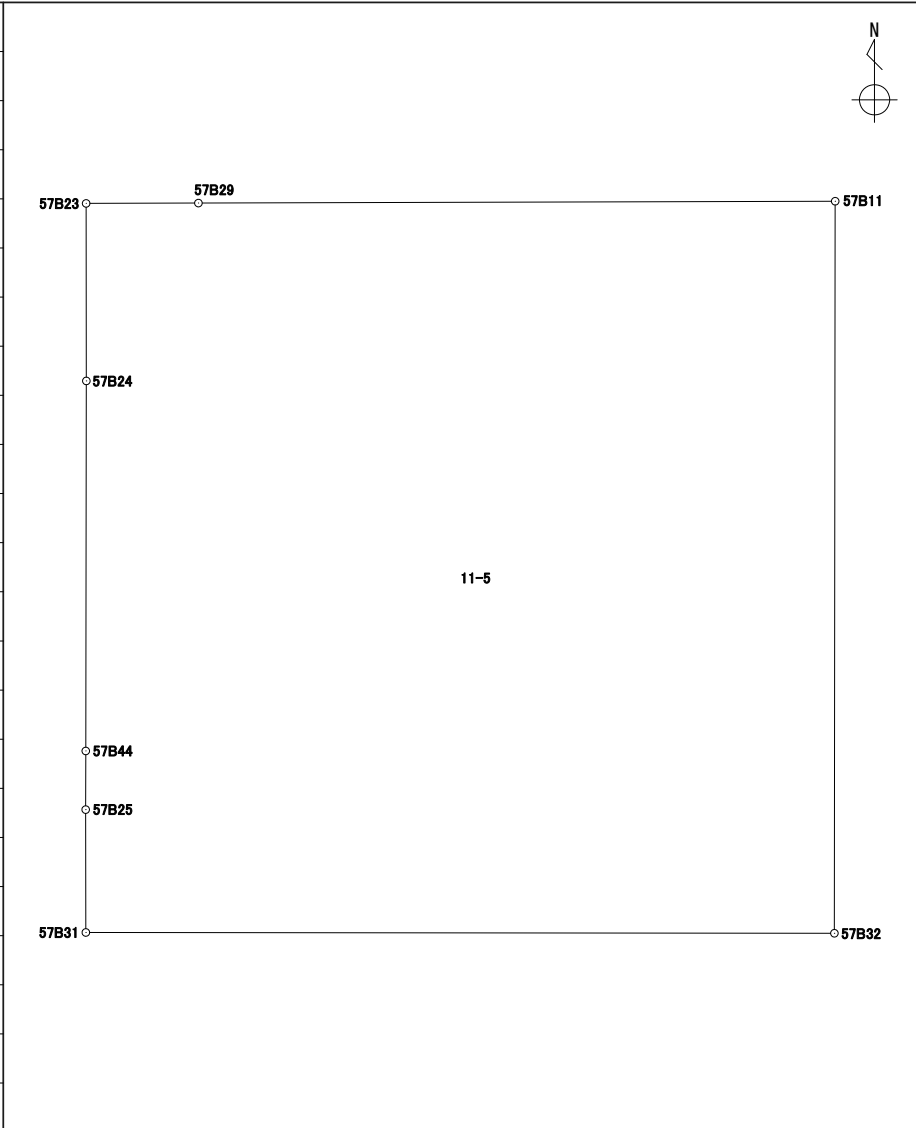
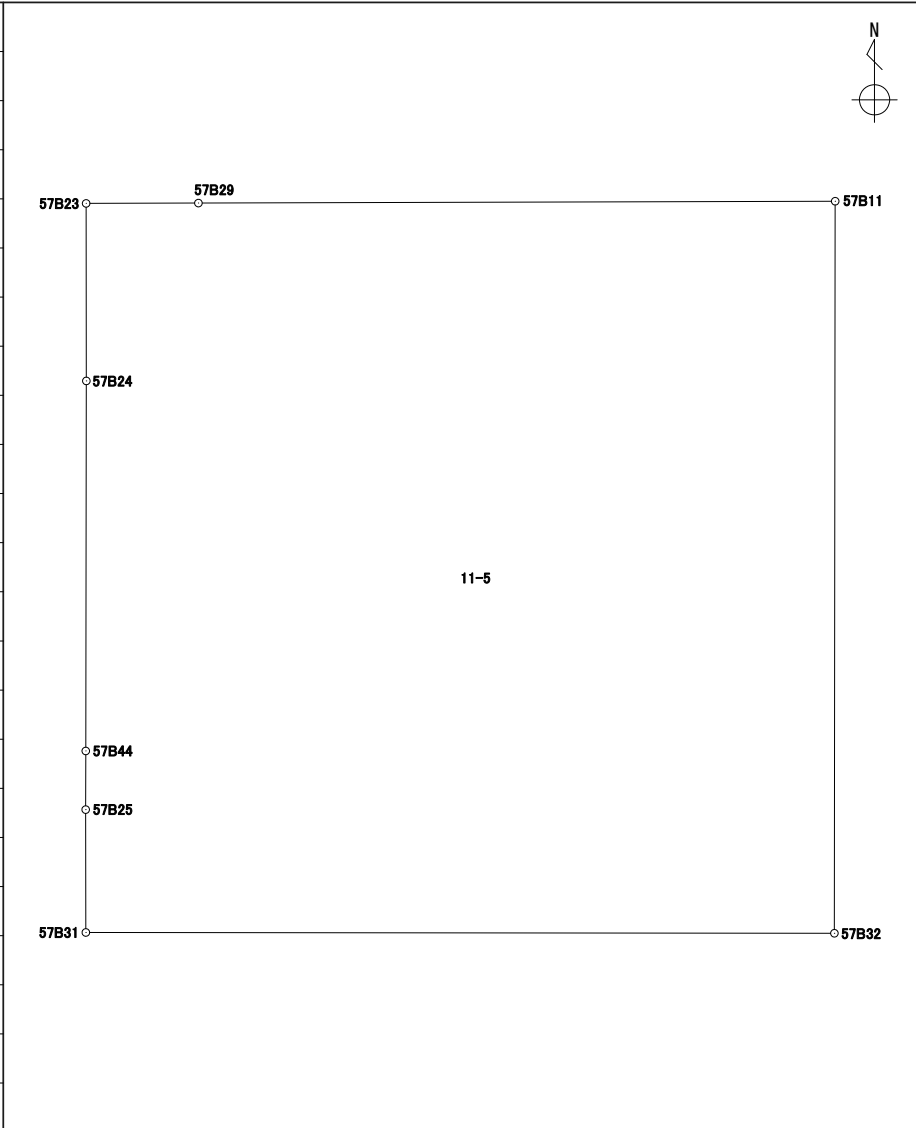
地番 11-4

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
57B29	43140.122	-67580.402	14.355	0° 05' 45"				
57B30	43154.477	-67580.378	12.449	91° 11' 31"				
57B3	43154.218	-67567.931	3.985	135° 26' 50"				
57B4	43151.378	-67565.135	11.212	180° 03' 22"				
57B11	43140.166	-67565.146	15.256	269° 50' 05"				
面積算出公式			面積	212.2813725	街区一画地			57-4
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	212.28				

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																												
57B32	43122.631	-67565.165	17.934	270° 03' 39"																													
57B31	43122.650	-67583.099	2.943	359° 55' 20"																													
57B25	43125.593	-67583.103	1.405	0° 04' 54"																													
57B44	43126.998	-67583.101	8.864	0° 05' 26"																													
57B24	43135.862	-67583.087	4.252	359° 55' 57"																													
57B23	43140.114	-67583.092	2.690	89° 49' 47"																													
57B29	43140.122	-67580.402	15.256	89° 50' 05"																													
57B11	43140.166	-67565.146	17.535	180° 03' 43"																													
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	
																																	

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

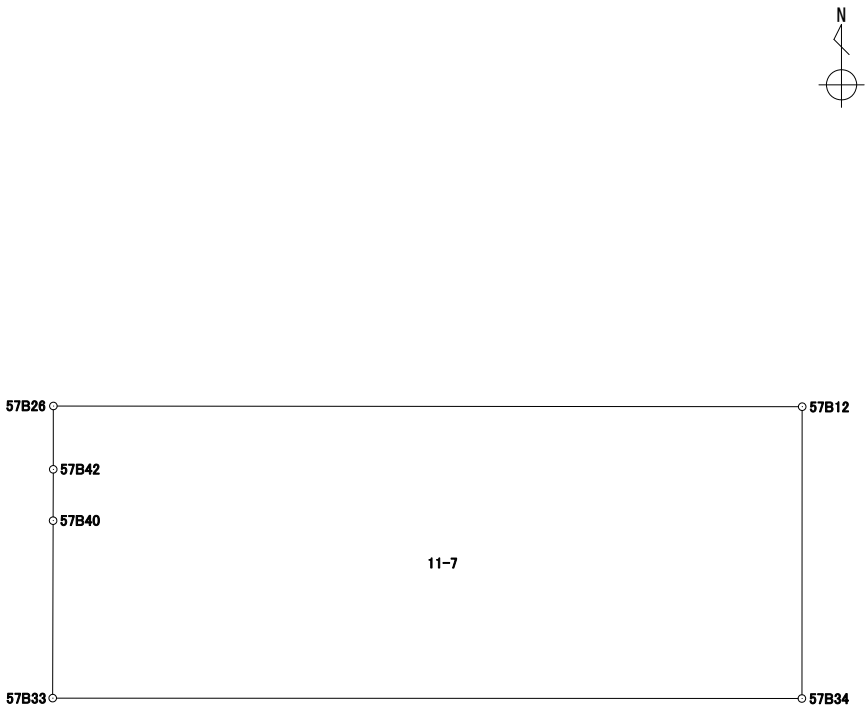
地番	11-6
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
57B26	43121.006	-67583.097	1.644	359° 55' 49"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;"> </div>	
57B31	43122.650	-67583.099	17.934	90° 03' 39"			
57B32	43122.631	-67565.165	1.642	180° 04' 11"			
57B12	43120.989	-67565.167	17.930	270° 03' 16"			
面積算出公式			面積	29.4622760	街区一画地	57-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	29.46			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

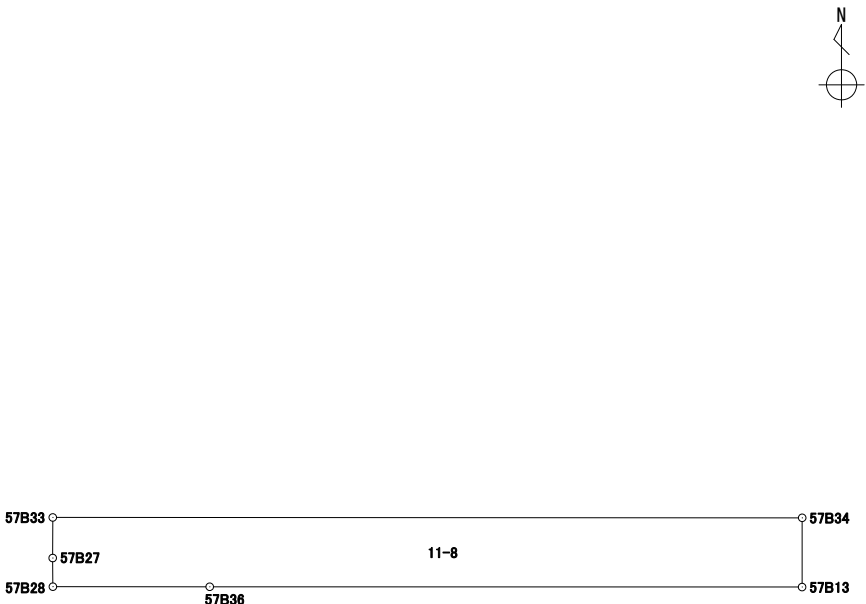
地番	11-7
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
57B34	43114.003	-67565.174	17.940	270° 01' 43"			
57B33	43114.012	-67583.114	4.249	0° 08' 05"			
57B40	43118.261	-67583.104	1.228	0° 08' 24"			
57B42	43119.489	-67583.101	1.517	0° 09' 04"			
57B26	43121.006	-67583.097	17.930	90° 03' 16"			
57B12	43120.989	-67565.167	6.986	180° 03' 27"			
面積算出公式			面積	125.3671330	街区一画地	57-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	125.36			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

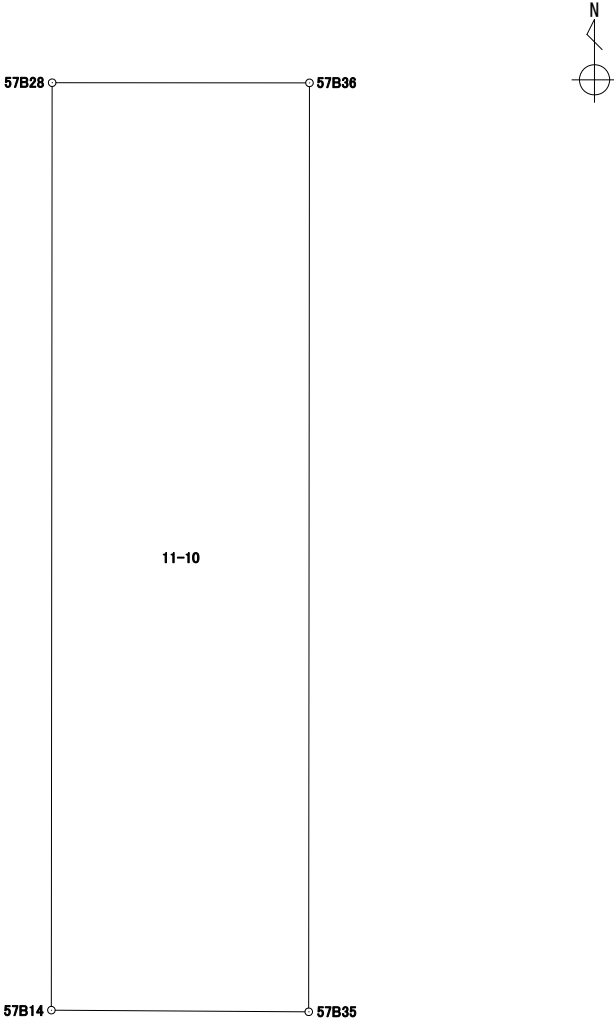
地番	11-8
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
57B36	43112.353	-67579.357	3.754	270° 01' 50"					
57B28	43112.355	-67583.111	0.686	359° 34' 57"					
57B27	43113.041	-67583.116	0.971	0° 07' 05"					
57B33	43114.012	-67583.114	17.940	90° 01' 43"					
57B34	43114.003	-67565.174	1.657	180° 04' 09"					
57B13	43112.346	-67565.176	14.181	270° 01' 42"					
面積算出公式			面積	29.7265885	街区一画地	57-保5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	29.72					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

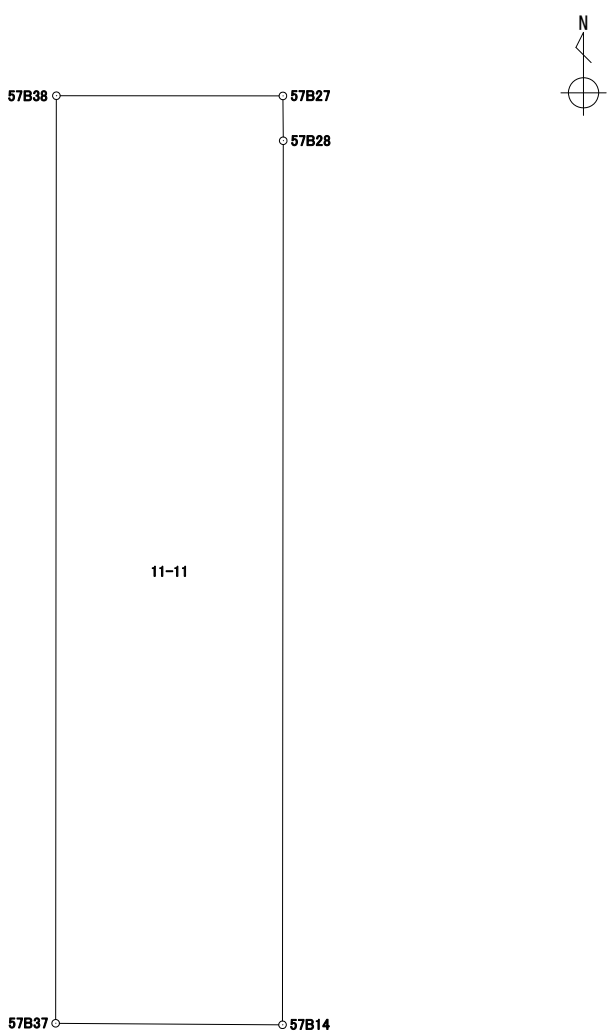
地番 11-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
57B28	43112.355	-67583.111	3.754	90° 01' 50"					
57B36	43112.353	-67579.357	13.549	180° 02' 47"					
57B35	43098.804	-67579.368	3.754	270° 21' 59"					
57B14	43098.828	-67583.122	13.527	0° 02' 48"					
面積算出公式			面積	50.8217950	街区一画地			57-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	50.82					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

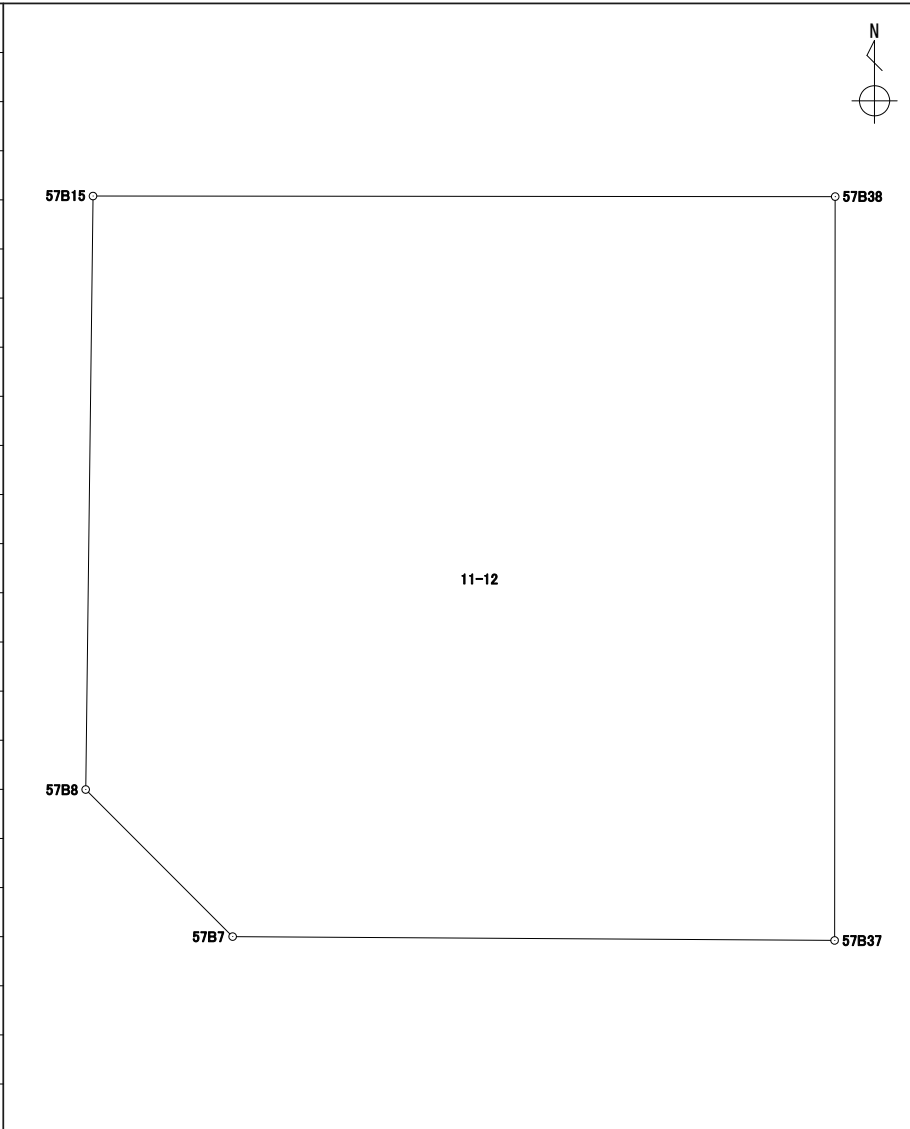
地番 11-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
57B14	43098.828	-67583.122	3.472	270° 22' 46"					
57B37	43098.851	-67586.594	14.193	0° 02' 40"					
57B38	43113.044	-67586.583	3.467	90° 02' 58"					
57B27	43113.041	-67583.116	0.686	179° 34' 57"					
57B28	43112.355	-67583.111	13.527	180° 02' 48"					
面積算出公式			面積	49.3150095	街区一画地	57-保7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	49.31					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

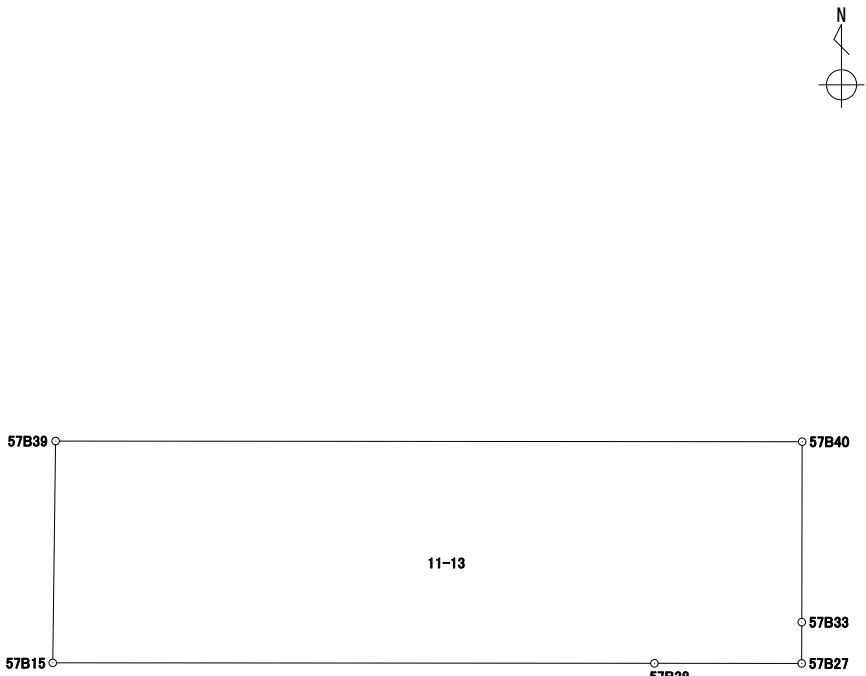
地番 11-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
57B38	43113.044	-67586.583	14.193	180° 02' 40"					
57B37	43098.851	-67586.594	11.488	270° 22' 09"					
57B7	43098.925	-67598.082	3.967	315° 00' 37"					
57B8	43101.731	-67600.887	11.324	0° 42' 30"					
57B15	43113.055	-67600.747	14.164	90° 02' 40"					
面積算出公式			面積	197.6573315	街区一画地			57-8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	197.65					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

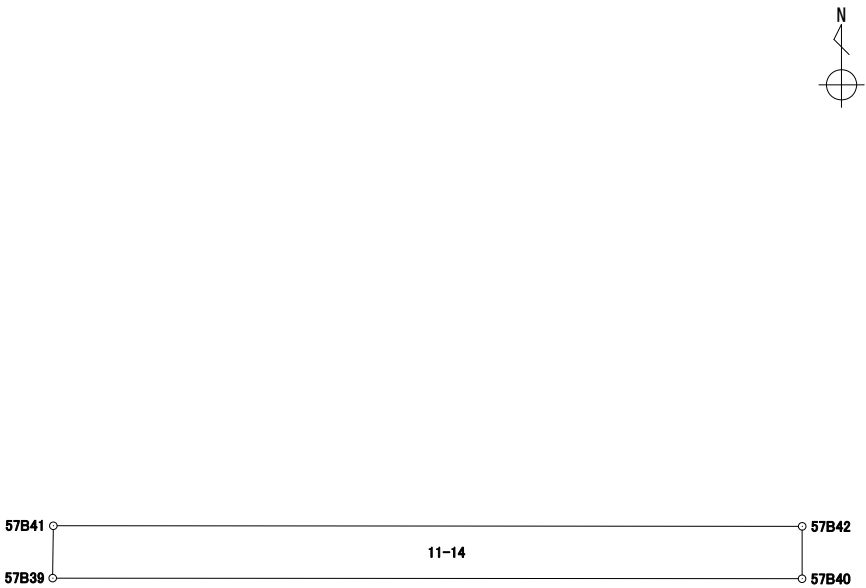
地番 11-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
57B15	43113.055	-67600.747	5.220	0° 45' 26"			
57B39	43118.275	-67600.678	17.574	90° 02' 44"			
57B40	43118.261	-67583.104	4.249	180° 08' 05"			
57B33	43114.012	-67583.114	0.971	180° 07' 05"			
57B27	43113.041	-67583.116	3.467	270° 02' 58"			
57B38	43113.044	-67586.583	14.164	270° 02' 40"			
面積算出公式			面積	91.8828335	街区一画地	57-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	91.88			

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				
57B40	43118.261	-67583.104	17.574	270° 02' 44"					
57B39	43118.275	-67600.678	1.227	0° 42' 01"					
57B41	43119.502	-67600.663	17.562	90° 02' 33"					
57B42	43119.489	-67583.101	1.228	180° 08' 24"					
面積算出公式			面積	21.5648415	街区一画地	57-保8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	21.56					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

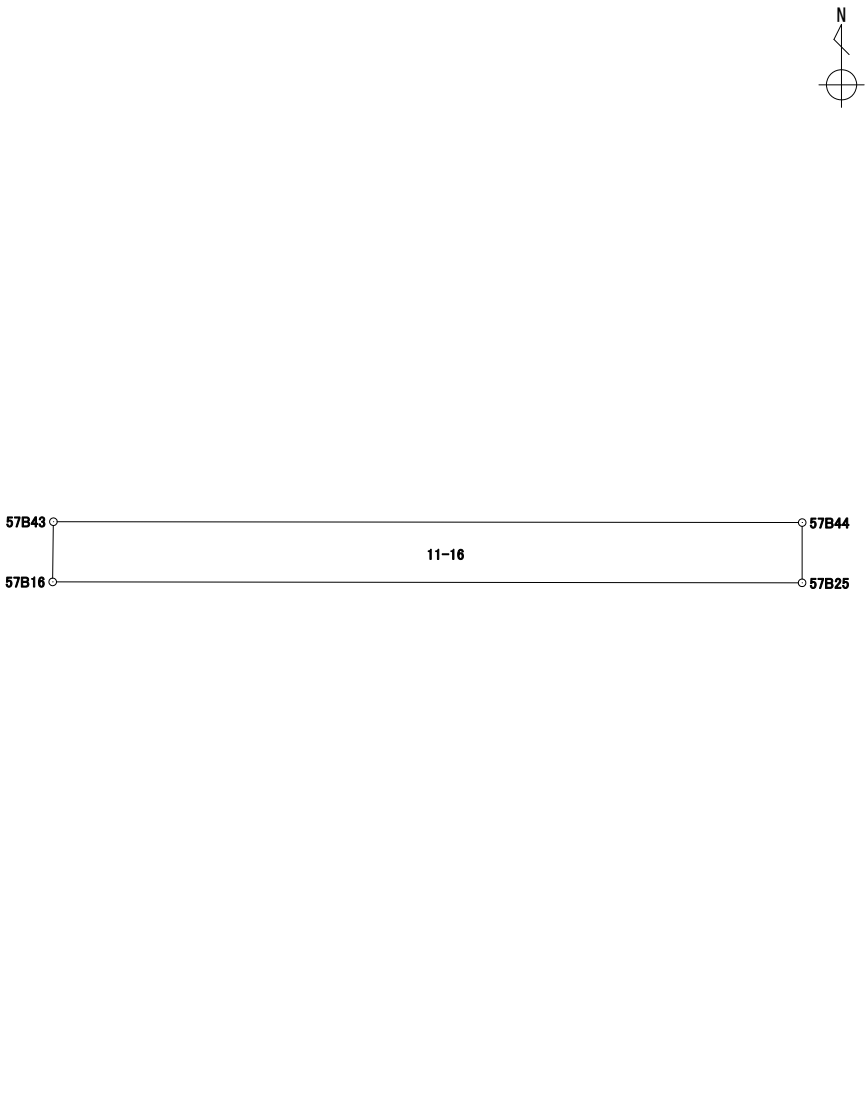
地番 11-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
57B42	43119.489	-67583.101	17.562	270° 02' 33"					
57B41	43119.502	-67600.663	6.112	0° 43' 18"					
57B16	43125.614	-67600.586	17.483	90° 04' 08"					
57B25	43125.593	-67583.103	2.943	179° 55' 20"					
57B31	43122.650	-67583.099	1.644	179° 55' 49"					
57B26	43121.006	-67583.097	1.517	180° 09' 04"					
面積算出公式			面積	107.0421375	街区一画地	57-9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	107.04					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

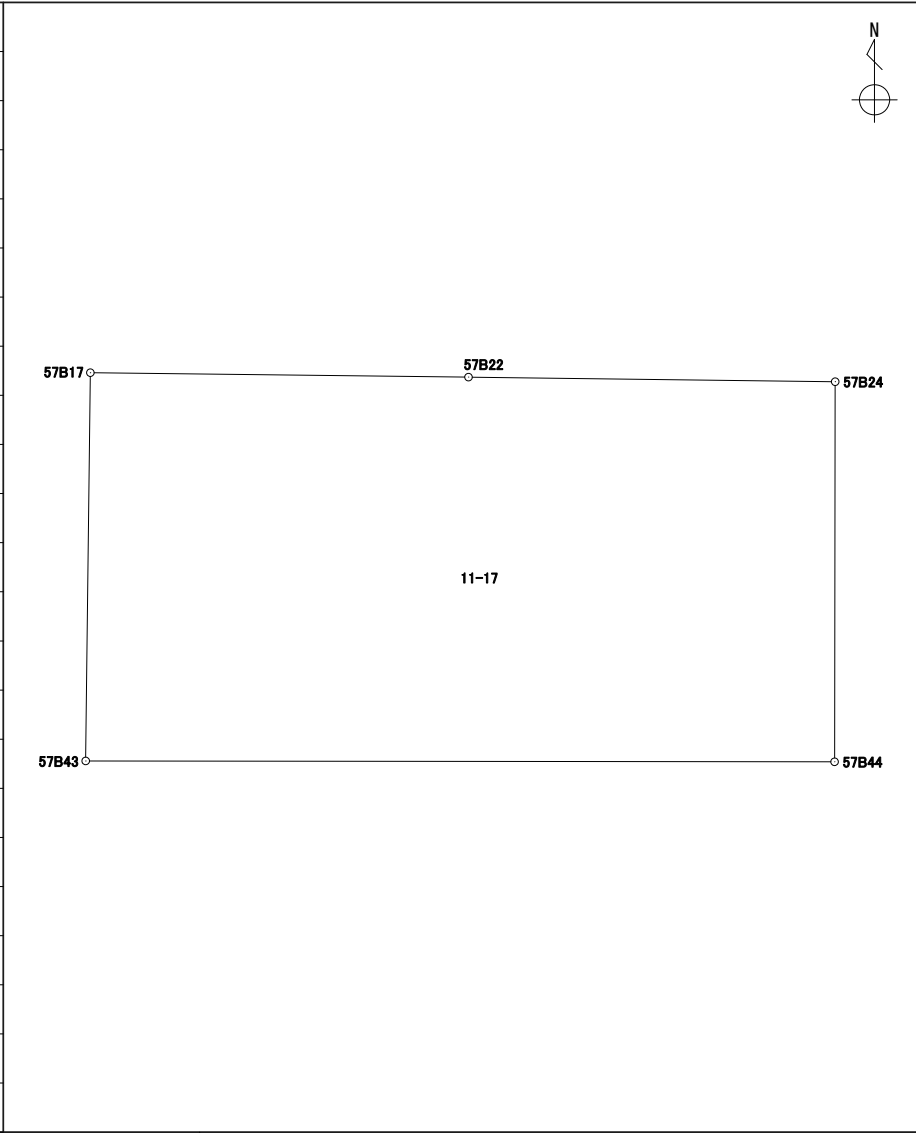
地番	11-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
57B16	43125.614	-67600.586	1.404	0° 41' 37"					
57B43	43127.018	-67600.569	17.468	90° 03' 56"					
57B44	43126.998	-67583.101	1.405	180° 04' 54"					
57B25	43125.593	-67583.103	17.483	270° 04' 08"					
面積算出公式			面積	24.5445345	街区一画地	57-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	24.54					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

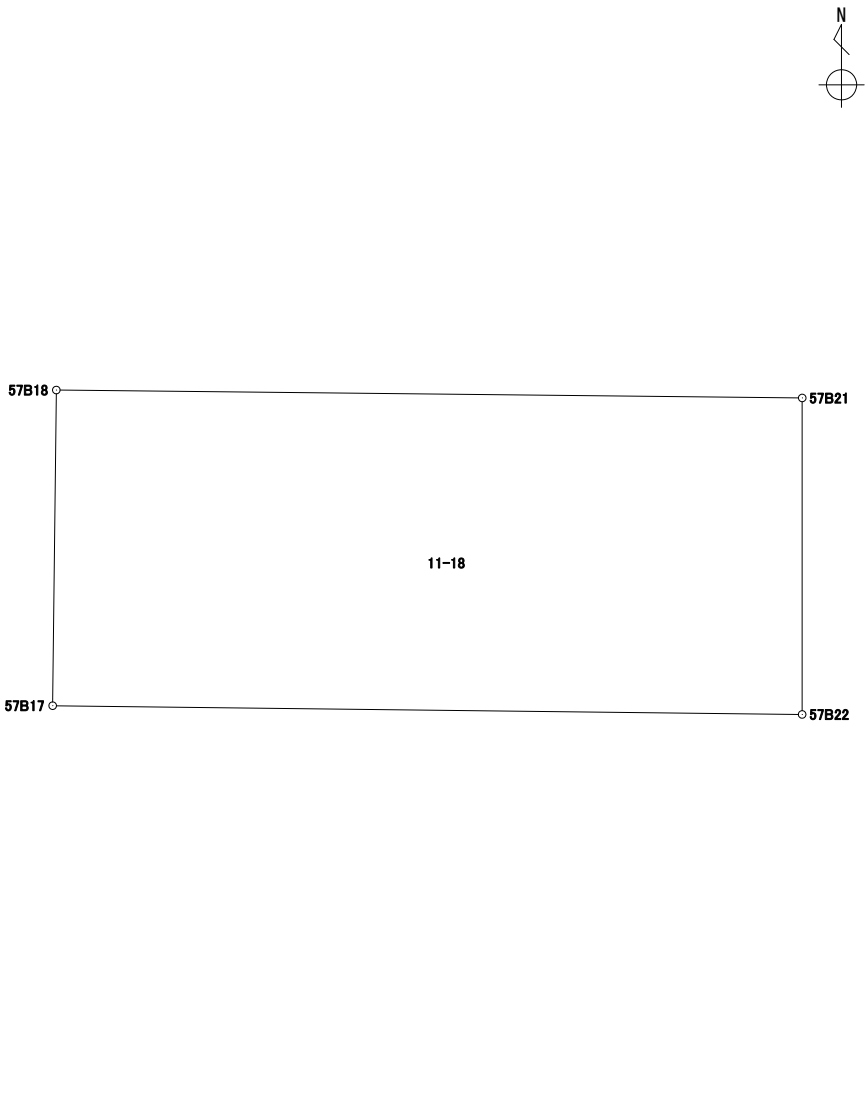
地番	11-17
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
57B44	43126.998	-67583.101	17.468	270° 03' 56"				
57B43	43127.018	-67600.569	9.054	0° 41' 23"				
57B17	43136.072	-67600.460	8.820	90° 40' 09"				
57B22	43135.969	-67591.640	8.553	90° 43' 00"				
57B24	43135.862	-67583.087	8.864	180° 05' 26"				
面積算出公式			面積	156.1087225	街区一画地			57-10
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	156.10				

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				
57B18	43139.786	-67600.417	8.778	90° 36' 25"					
57B21	43139.693	-67591.639	3.724	180° 00' 55"					
57B22	43135.969	-67591.640	8.820	270° 40' 09"					
57B17	43136.072	-67600.460	3.714	0° 39' 48"					
面積算出公式			面積	32.7256370	街区一画地	57-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	32.72					

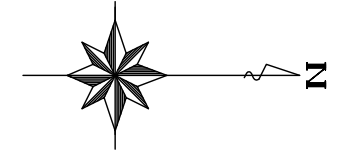
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

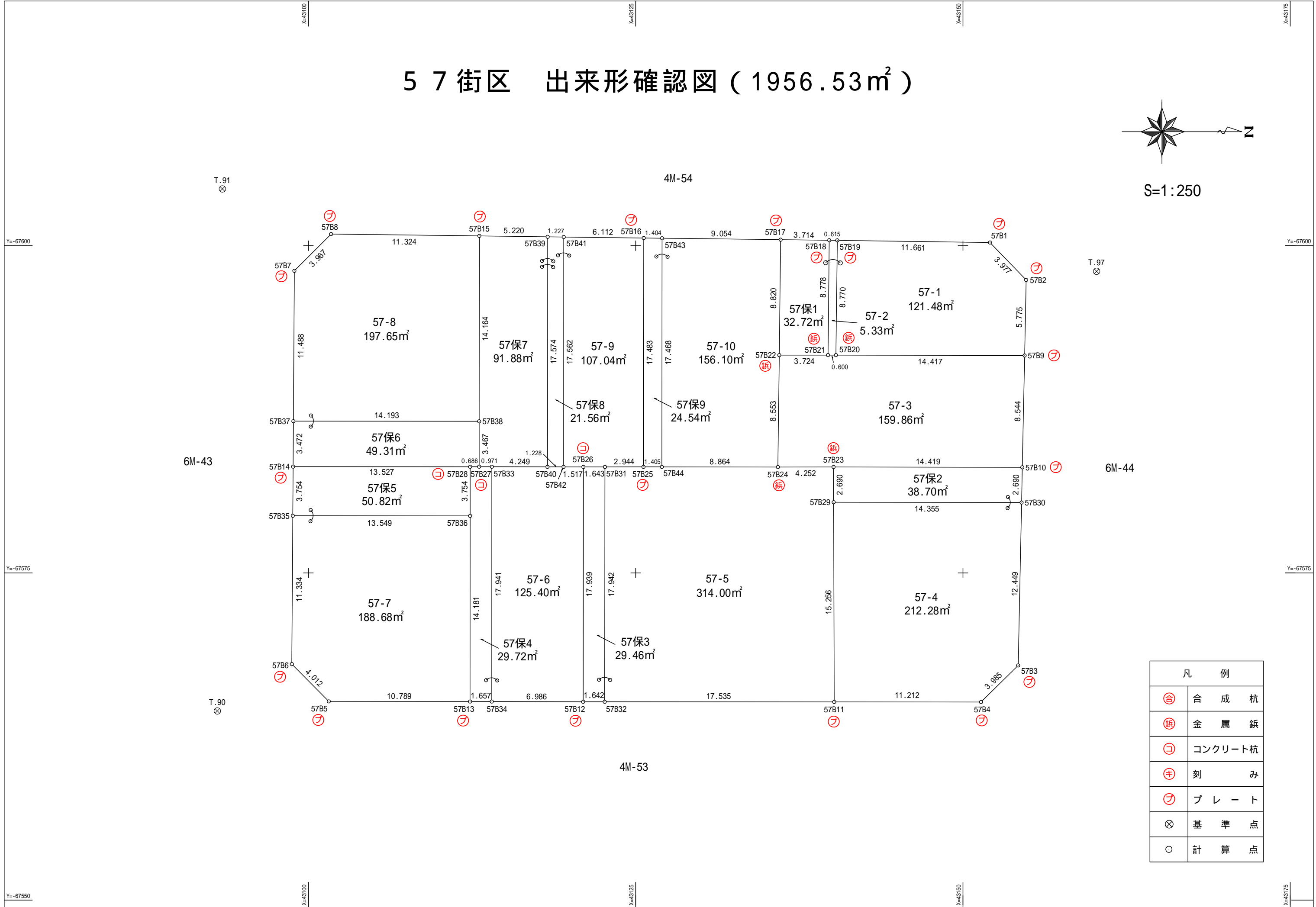
地番	11-19
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
57B19	43140.401	-67600.408	8.770	90° 42' 20"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>	
57B20	43140.293	-67591.638	0.600	180° 05' 44"			
57B21	43139.693	-67591.639	8.778	270° 36' 25"			
57B18	43139.786	-67600.417	0.615	0° 50' 18"			
面積算出公式			面積	5.3307075	街区一画地	57-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	5.33			

57街区 出来形確認図 (1956.53m²)



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