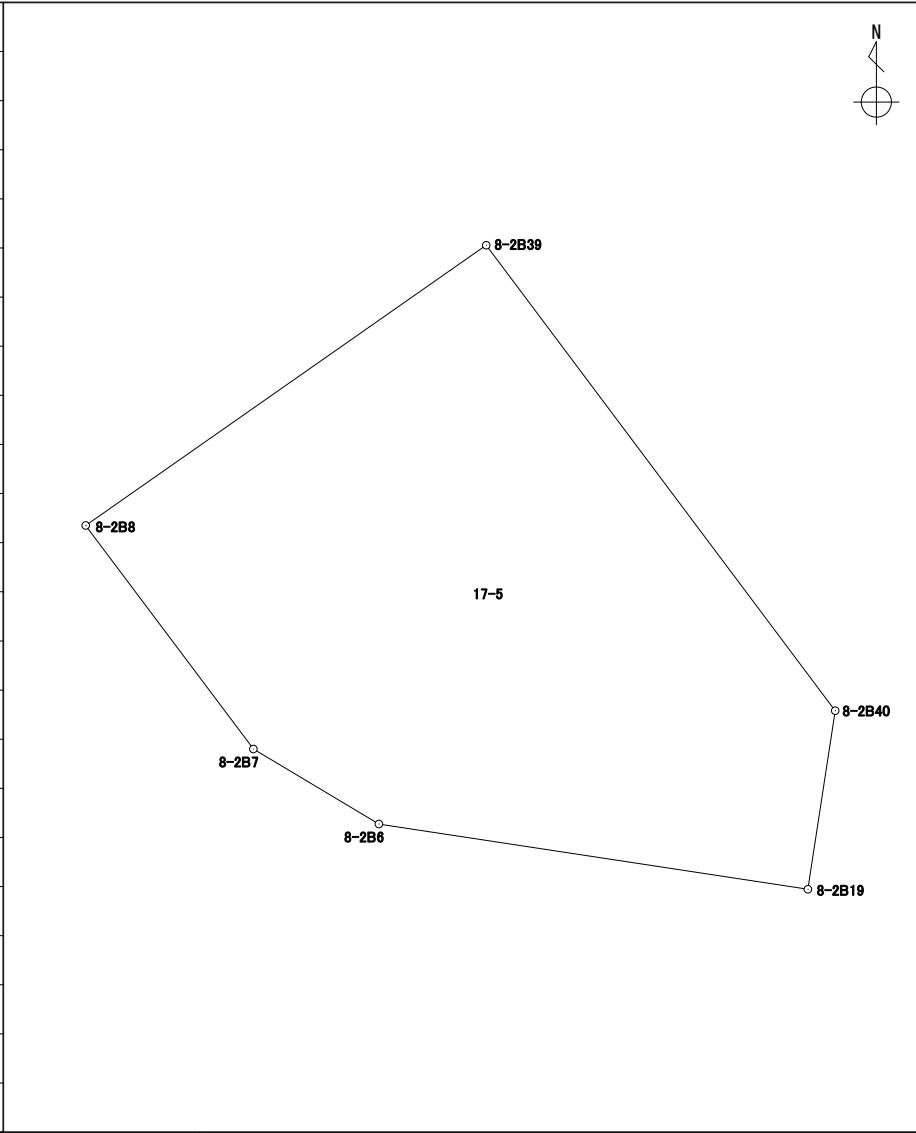


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

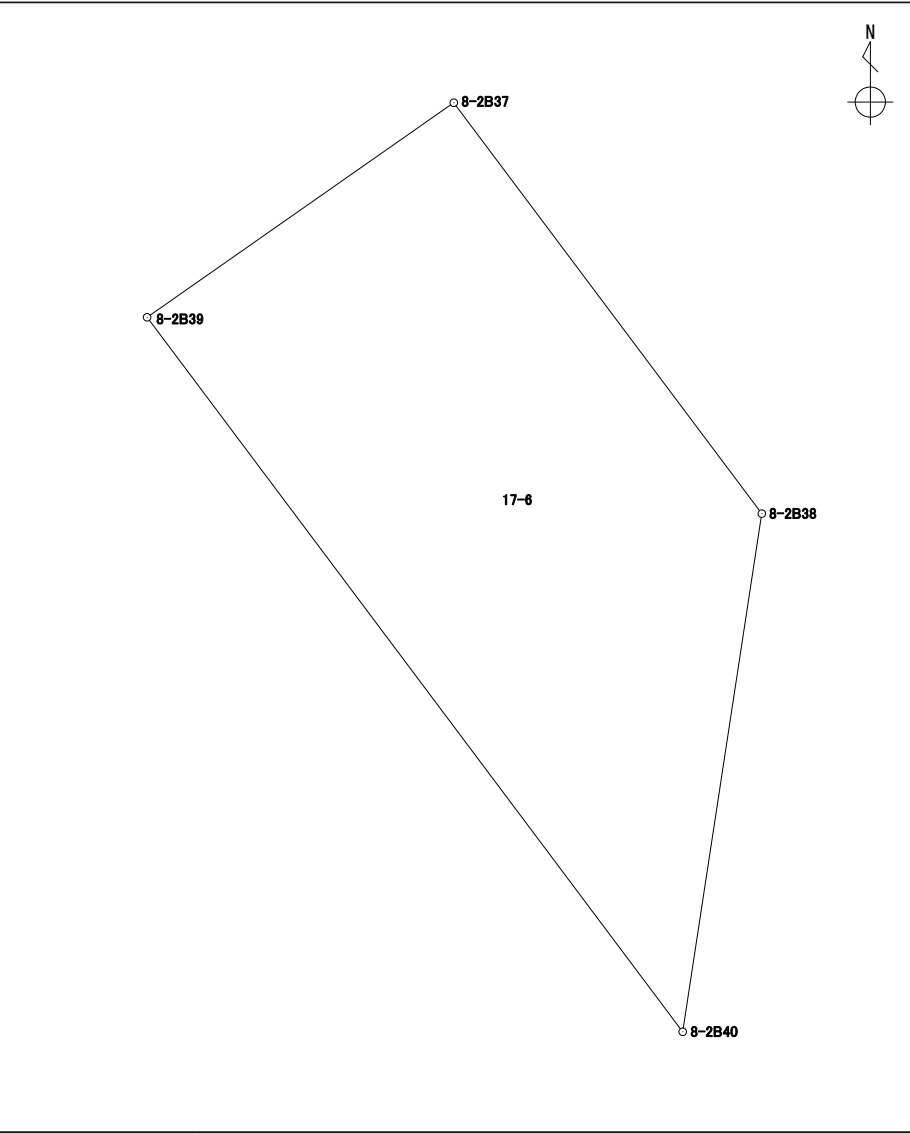
地番 17-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-2B39	43464.515	-67442.543	15.906	143° 08' 14"					
8-2B40	43451.789	-67433.001	4.938	188° 41' 17"					
8-2B19	43446.907	-67433.747	11.866	278° 38' 47"					
8-2B6	43448.691	-67445.479	3.997	300° 52' 13"					
8-2B7	43450.742	-67448.910	7.640	323° 06' 49"					
8-2B8	43456.853	-67453.496	13.366	55° 01' 33"					
面積算出公式			面積	204.6741135	街区一画地	8-2-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	204.67					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

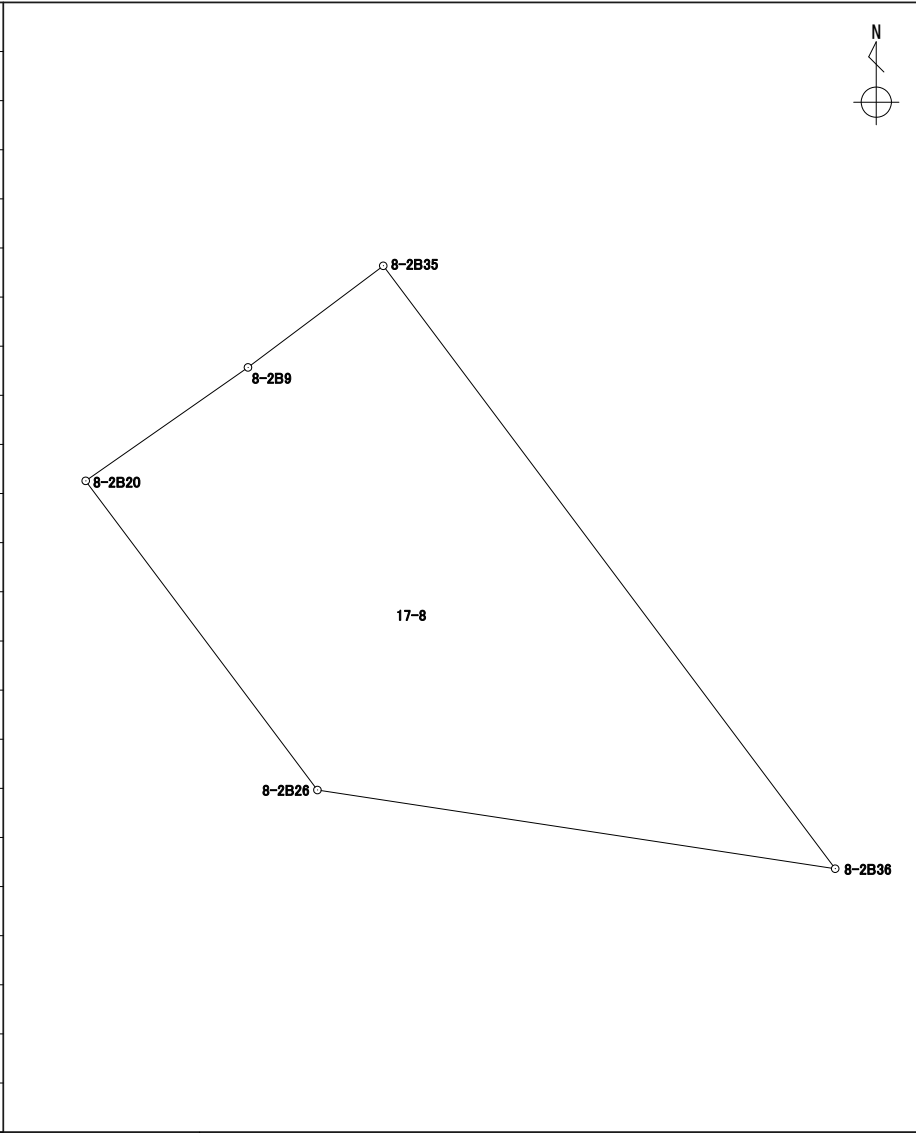
地番 17-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-2B39	43464.515	-67442.543	6.668	55° 01' 40"					
8-2B37	43468.337	-67437.079	9.147	143° 08' 29"					
8-2B38	43461.018	-67431.592	9.335	188° 40' 49"					
8-2B40	43451.789	-67433.001	15.906	323° 08' 14"					
面積算出公式			面積	83.4781910	街区一画地	8-2-保31			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	83.47					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

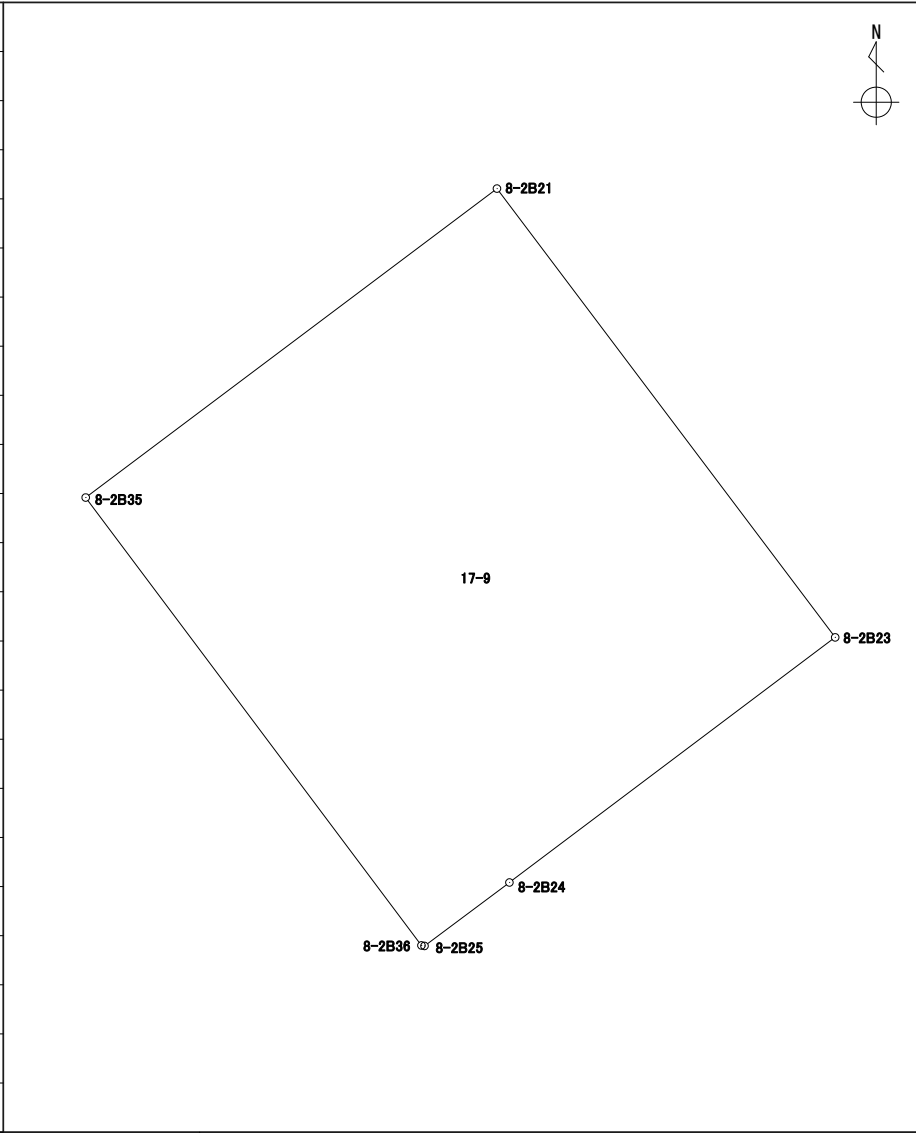
地番 17-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-2B20	43469.209	-67435.833	3.897	55° 03' 00"					
8-2B9	43471.442	-67432.638	3.330	53° 05' 32"					
8-2B35	43473.442	-67429.975	14.831	143° 08' 25"					
8-2B36	43461.575	-67421.078	10.310	278° 38' 27"					
8-2B26	43463.124	-67431.271	7.605	323° 08' 26"					
面積算出公式			面積	80.8461165	街区一画地			8-2-保18	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	80.84					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 17-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-2B21	43481.628	-67419.076	14.890	142° 59' 32"					
8-2B23	43469.737	-67410.113	10.802	233° 02' 54"					
8-2B24	43463.243	-67418.746	2.808	233° 14' 10"					
8-2B25	43461.562	-67420.996	0.083	279° 00' 31"					
8-2B36	43461.575	-67421.078	14.831	323° 08' 25"					
8-2B35	43473.442	-67429.975	13.630	53° 05' 26"					
面積算出公式			面積	203.3106760	街区一画地	8-2-9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	203.31					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

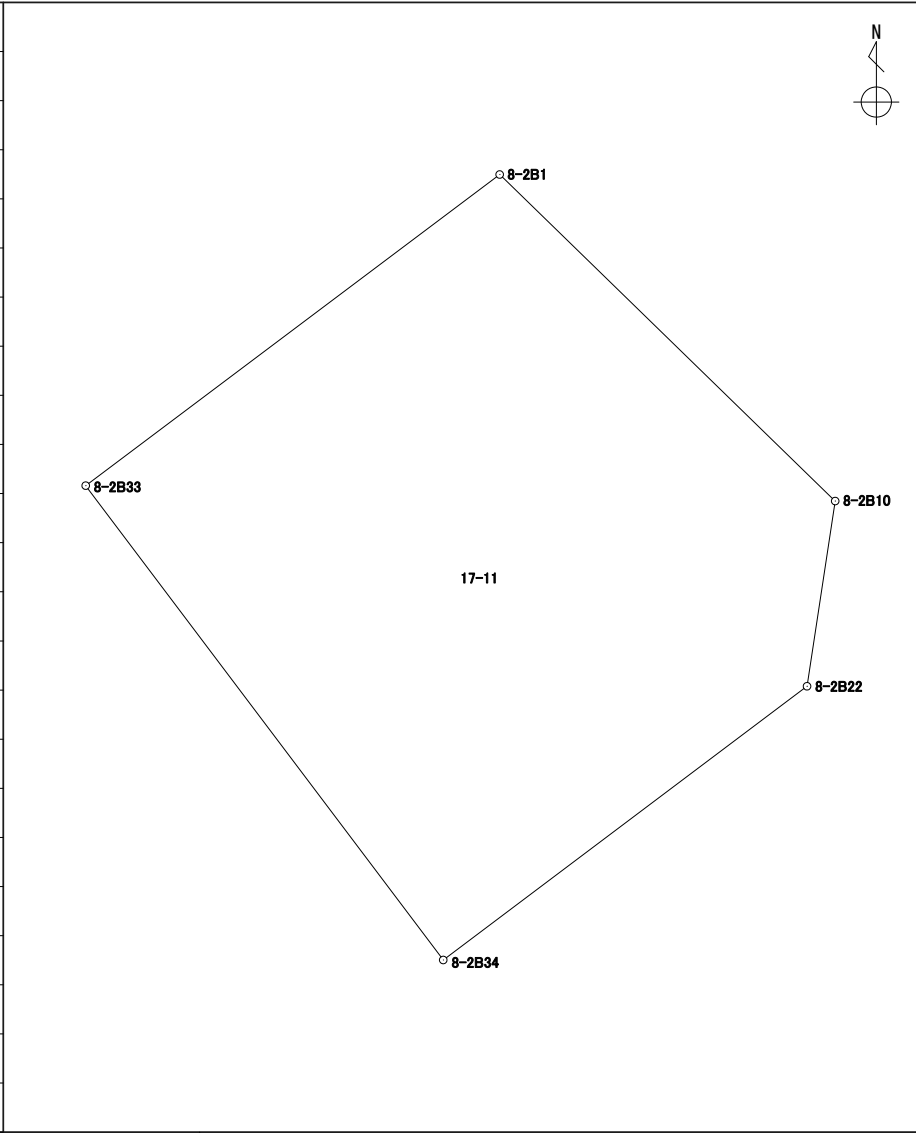
地番 17-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
8-2B21	43481.628	-67419.076	5.295	53° 04' 02"			
8-2B33	43484.810	-67414.843	14.888	142° 59' 07"			
8-2B34	43472.922	-67405.880	5.297	233° 02' 29"			
8-2B23	43469.737	-67410.113	14.890	322° 59' 32"			
面積算出公式			面積	78.8619640	街区一画地	8-2-保19	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	78.86			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

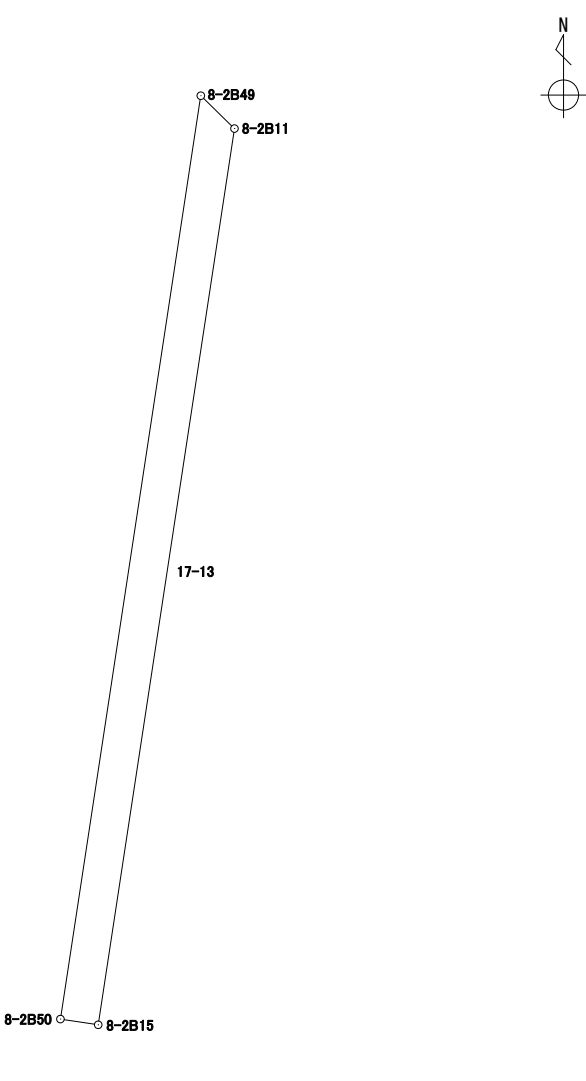
地番 17-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-2B10	43484.424	-67396.055	4.695	188° 38' 52"					
8-2B22	43479.782	-67396.761	11.411	233° 02' 48"					
8-2B34	43472.922	-67405.880	14.888	322° 59' 07"					
8-2B33	43484.810	-67414.843	12.981	53° 04' 44"					
8-2B1	43492.608	-67404.465	11.734	134° 13' 11"					
面積算出公式			面積	203.9469980	街区一画地			8-2-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	203.94					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

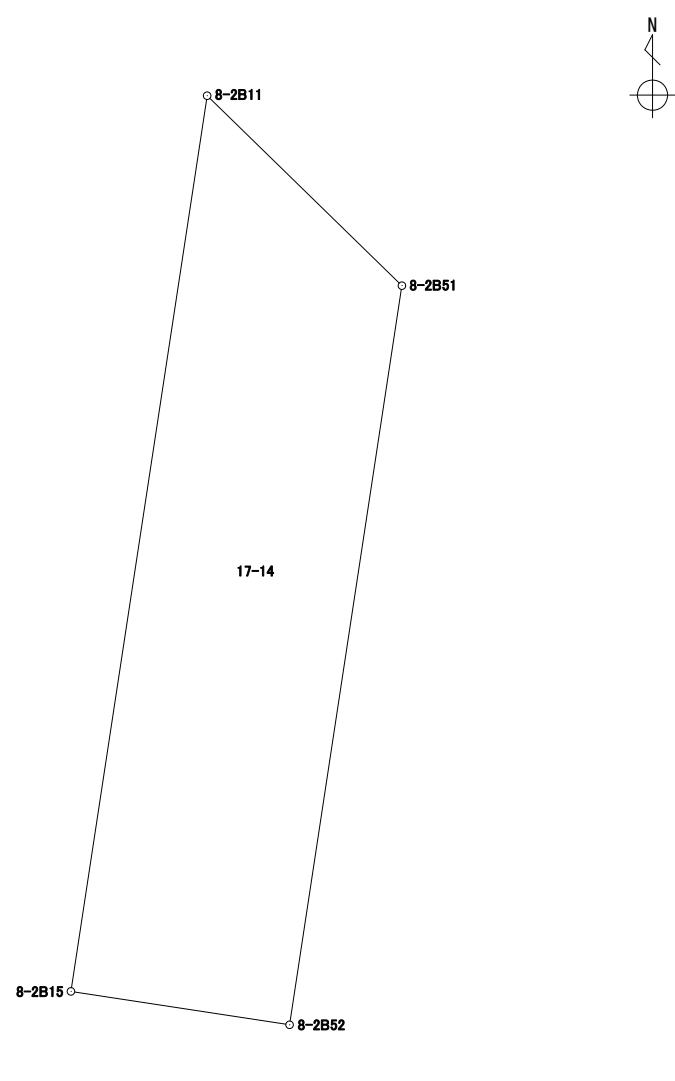
地番 17-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-2B49	43478.419	-67389.903	1.900	134° 19' 05"					
8-2B11	43477.091	-67388.543	36.646	188° 38' 45"					
8-2B15	43440.861	-67394.052	1.544	278° 36' 08"					
8-2B50	43441.092	-67395.579	37.756	8° 38' 46"					
面積算出公式			面積	57.4491185	街区一画地			8-2-保13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	57.44					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

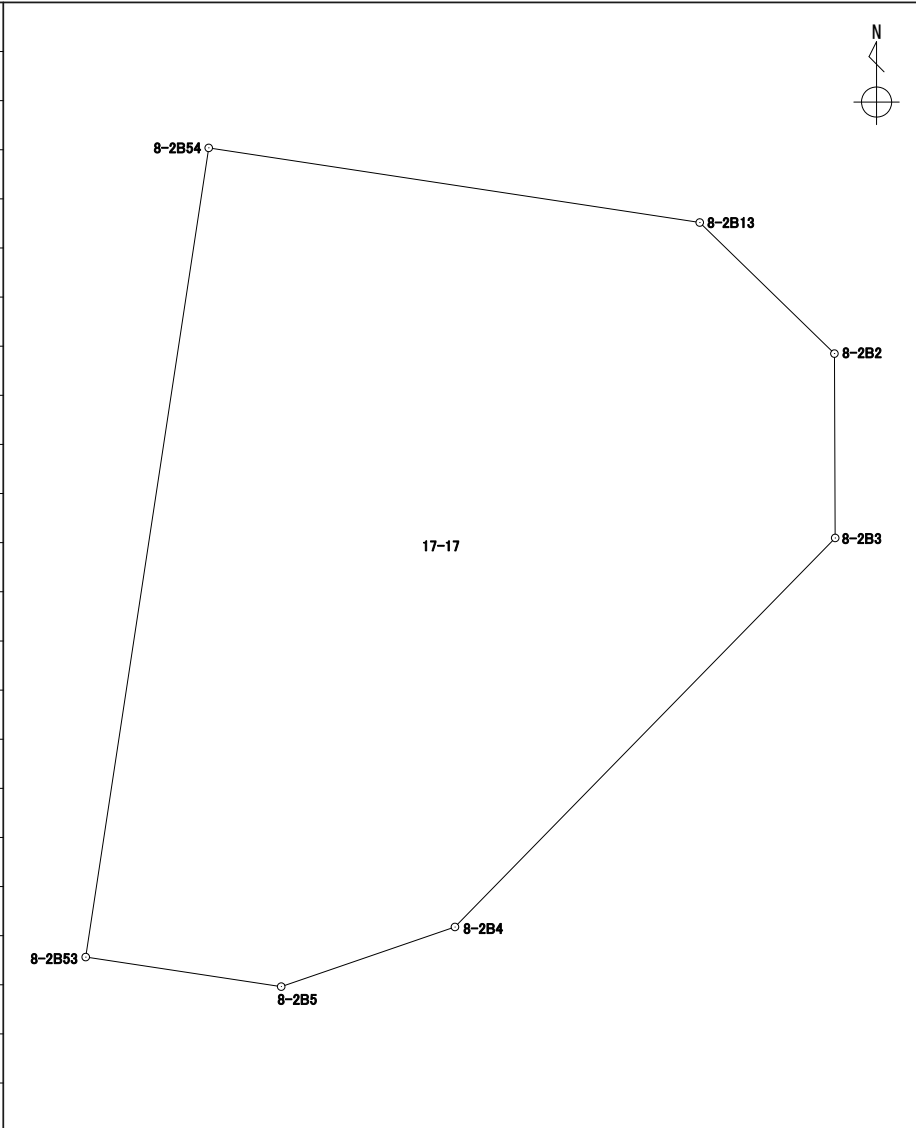
地番 17-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-2B11	43477.091	-67388.543	11.006	134° 16' 43"					
8-2B51	43469.407	-67380.663	30.240	188° 38' 45"					
8-2B52	43439.510	-67385.209	8.945	278° 41' 11"					
8-2B15	43440.861	-67394.052	36.646	8° 38' 45"					
面積算出公式			面積	299.1721865	街区一画地			8-2-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	299.17					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

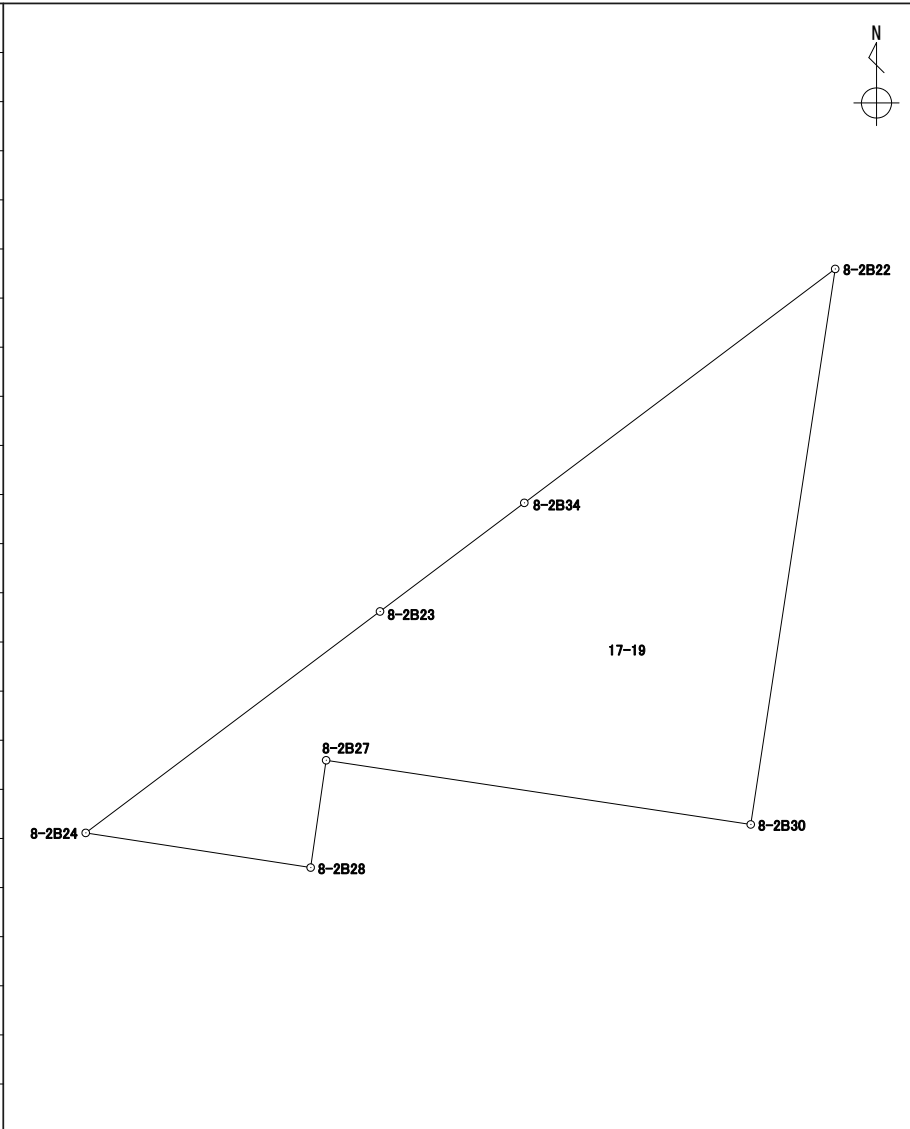
地番 17-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-2B54	43456.063	-67375.984	10.772	98° 38' 19"					
8-2B13	43454.445	-67365.334	4.075	134° 12' 53"					
8-2B2	43451.603	-67362.413	3.998	179° 45' 23"					
8-2B3	43447.605	-67362.396	11.797	224° 21' 03"					
8-2B4	43439.169	-67370.643	3.983	251° 03' 37"					
8-2B5	43437.876	-67374.411	4.289	278° 34' 54"					
8-2B53	43438.516	-67378.652	17.748	8° 38' 44"					
面積算出公式			面積	205.3952530	街区一画地	8-2-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	205.39					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

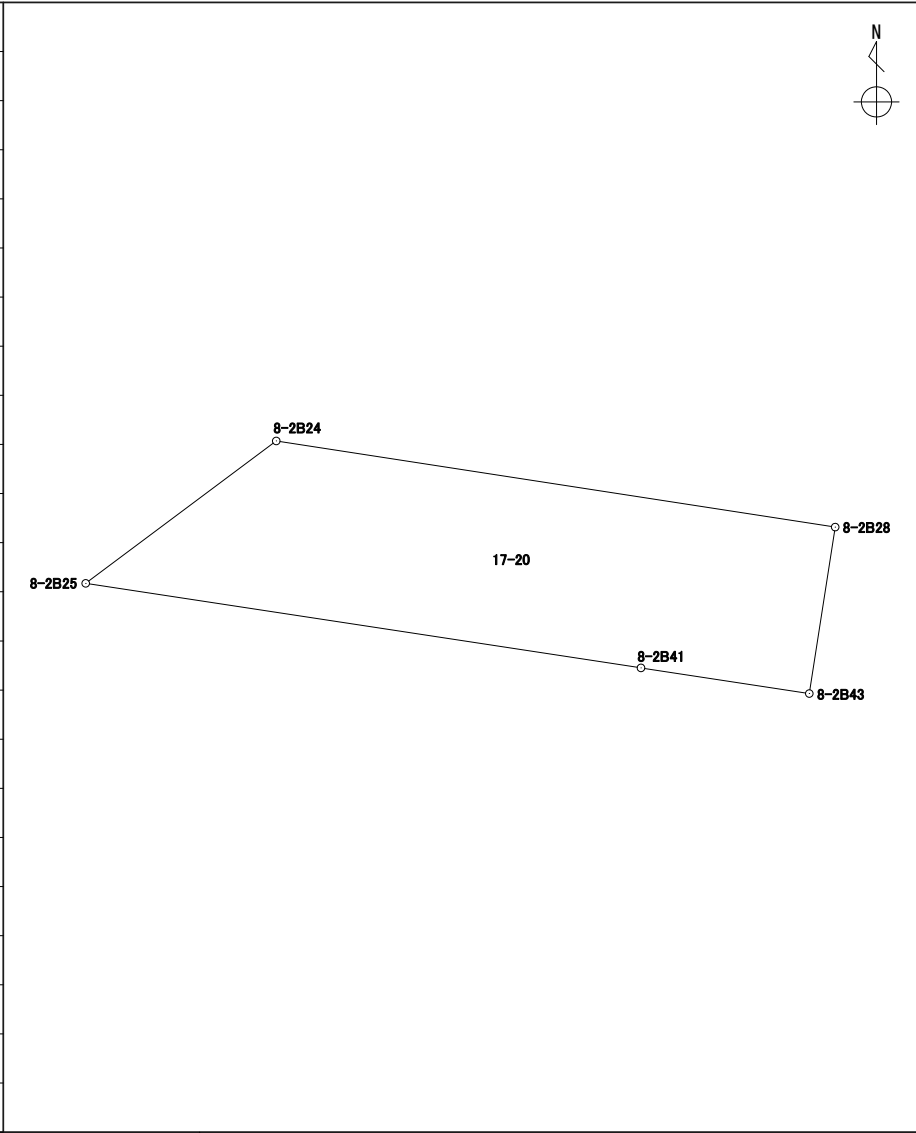
地番 17-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
8-2B22	43479.782	-67396.761	16.478	188° 38' 56"							
8-2B30	43463.491	-67399.239	12.595	278° 35' 36"							
8-2B27	43465.373	-67411.693	3.179	188° 12' 33"							
8-2B28	43462.226	-67412.147	6.676	278° 45' 40"							
8-2B24	43463.243	-67418.746	10.802	53° 02' 54"							
8-2B23	43469.737	-67410.113	5.297	53° 02' 29"							
8-2B34	43472.922	-67405.880	11.411	53° 02' 48"							
面積算出公式			面積	149.2985180	街区一画地	8-2-保27					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	149.29							

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

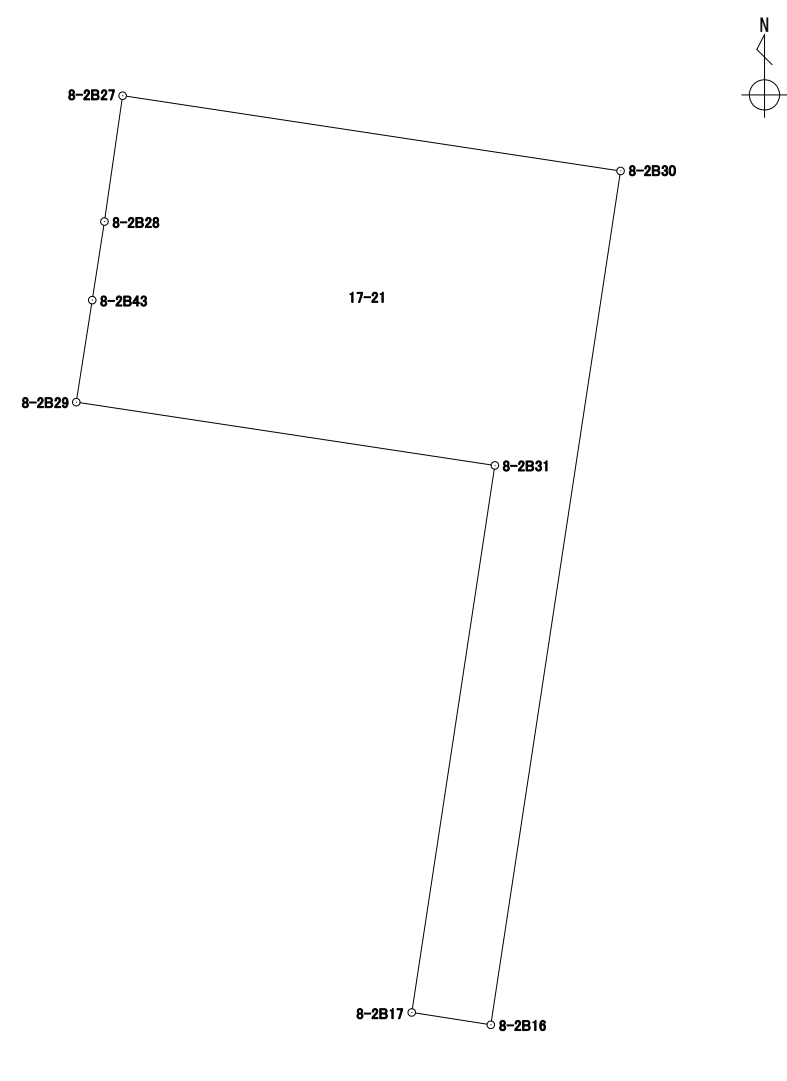
地番 17-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-2B24	43463.243	-67418.746	6.676	98° 45' 40"					
8-2B28	43462.226	-67412.147	1.988	188° 51' 05"					
8-2B43	43460.261	-67412.453	2.009	278° 40' 13"					
8-2B41	43460.564	-67414.440	6.631	278° 39' 20"					
8-2B25	43461.562	-67420.996	2.808	53° 14' 10"					
面積算出公式			面積	15.2814140	街区一画地	8-2-保28			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	15.28					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

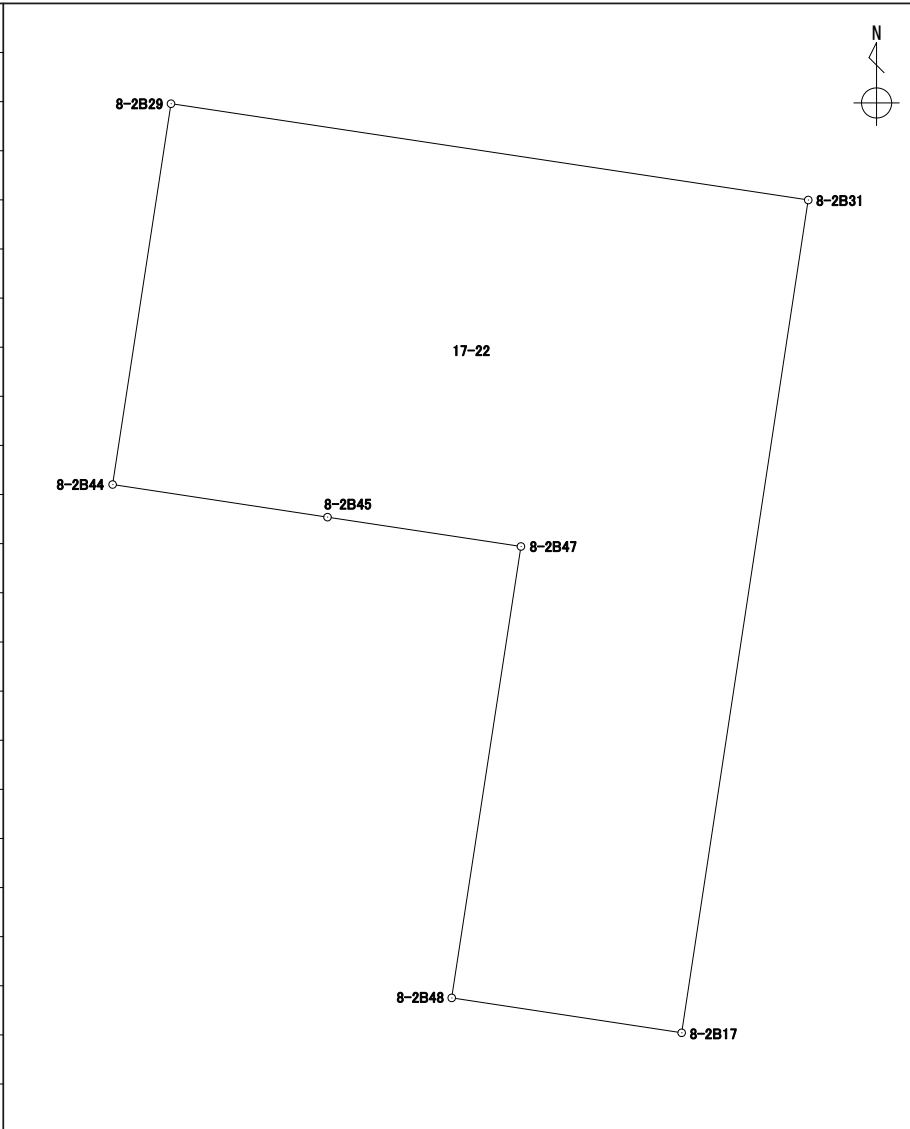
地番 17-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-2B30	43463.491	-67399.239	21.595	188° 38' 42"					
8-2B16	43442.141	-67402.485	2.000	278° 51' 18"					
8-2B17	43442.449	-67404.462	13.836	8° 38' 46"					
8-2B31	43456.128	-67402.382	10.587	278° 35' 35"					
8-2B29	43457.710	-67412.851	2.581	8° 52' 04"					
8-2B43	43460.261	-67412.453	1.988	8° 51' 05"					
8-2B28	43462.226	-67412.147	3.179	8° 12' 33"					
8-2B27	43465.373	-67411.693	12.595	98° 35' 36"					
面積算出公式			面積	125.1949590	街区一画地	8-2-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	125.19					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 17-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
8-2B48	43443.022	-67408.239	7.501	8° 43' 04"					
8-2B47	43450.437	-67407.102	3.214	278° 37' 27"					
8-2B45	43450.919	-67410.280	3.570	278° 38' 02"					
8-2B44	43451.455	-67413.810	6.328	8° 43' 00"					
8-2B29	43457.710	-67412.851	10.587	98° 35' 35"					
8-2B31	43456.128	-67402.382	13.836	188° 38' 46"					
8-2B17	43442.449	-67404.462	3.820	278° 37' 35"					
面積算出公式			面積	95.6842125	街区一画地	8-2-6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	95.68					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

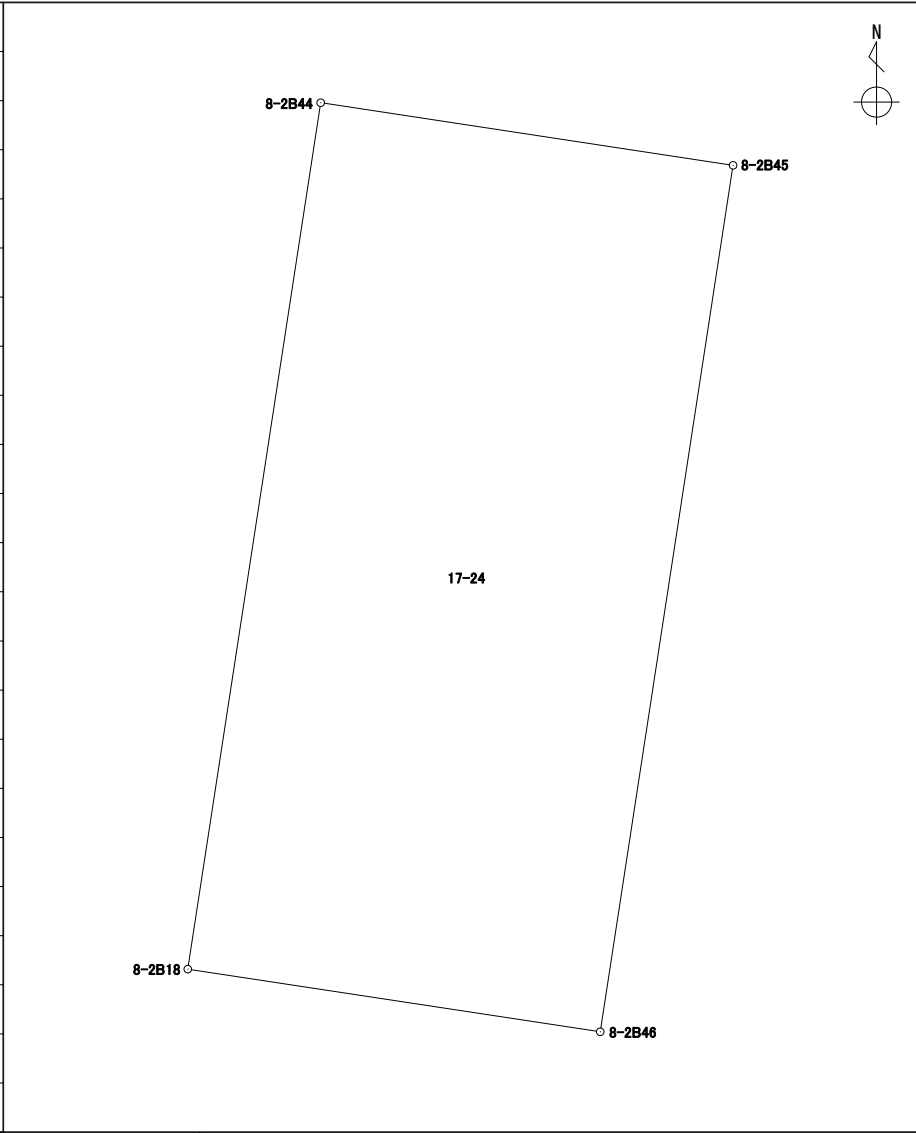
地番 17-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
8-2B45	43450.919	-67410.280	3.214	98° 37' 27"			
8-2B47	43450.437	-67407.102	7.501	188° 43' 04"			
8-2B48	43443.022	-67408.239	3.214	278° 38' 31"			
8-2B46	43443.505	-67411.417	7.500	8° 43' 08"			
面積算出公式			面積	24.1118835	街区一画地	8-2-保14	
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))			地積	24.11			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

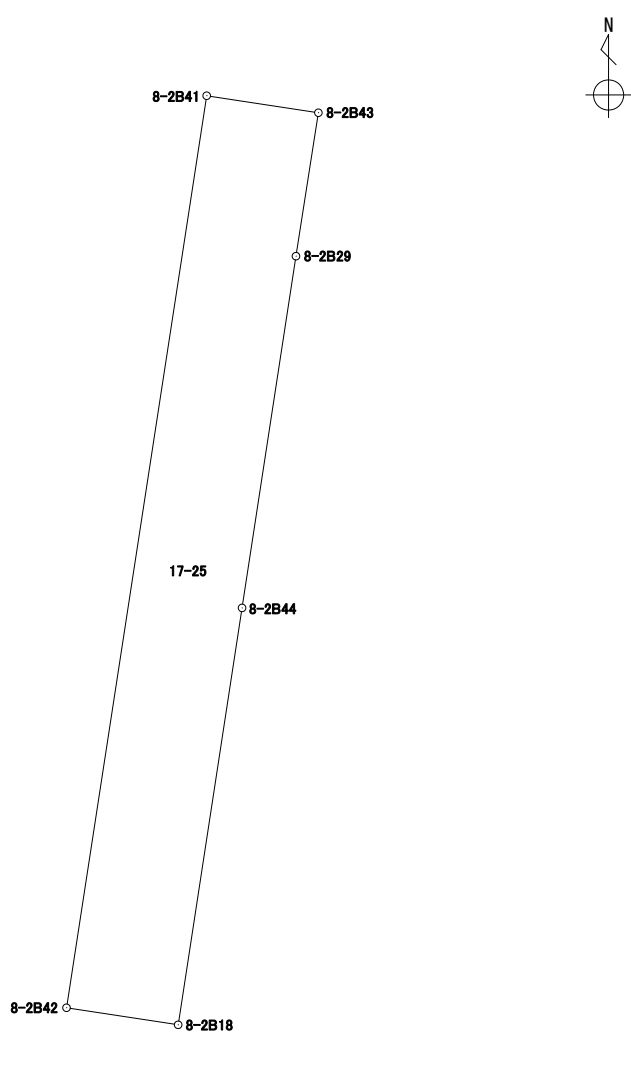
地番 17-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
8-2B44	43451.455	-67413.810	3.570	98° 38' 02"				
8-2B45	43450.919	-67410.280	7.500	188° 43' 08"				
8-2B46	43443.505	-67411.417	3.570	278° 38' 02"				
8-2B18	43444.041	-67414.947	7.500	8° 43' 08"				
面積算出公式			面積	26.7808520	街区一画地			8-2-保15
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	26.78				

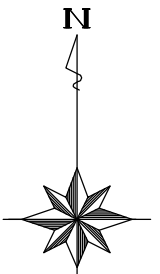
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 17-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
8-2B41	43460.564	-67414.440	2.009	98° 40' 13"			
8-2B43	43460.261	-67412.453	2.581	188° 52' 04"			
8-2B29	43457.710	-67412.851	6.328	188° 43' 00"			
8-2B44	43451.455	-67413.810	7.500	188° 43' 08"			
8-2B18	43444.041	-67414.947	2.008	278° 40' 29"			
8-2B42	43444.344	-67416.933	16.410	8° 44' 17"			
面積算出公式			面積	32.9308320	街区一画地	8-2-保16	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	32.93			

8-2街区 出来形確認図 (2685.96㎡)



S=1:250

※青文字は事業計画当初の距離

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

