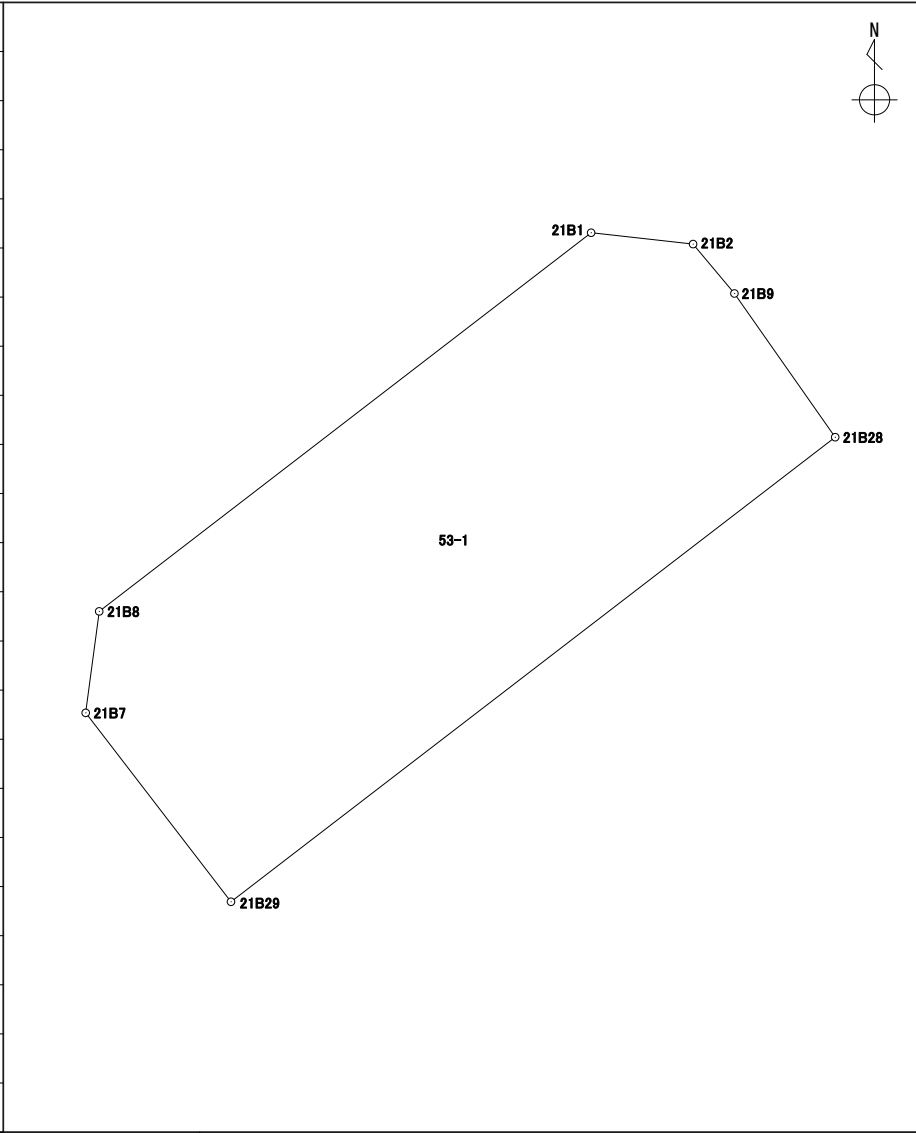


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

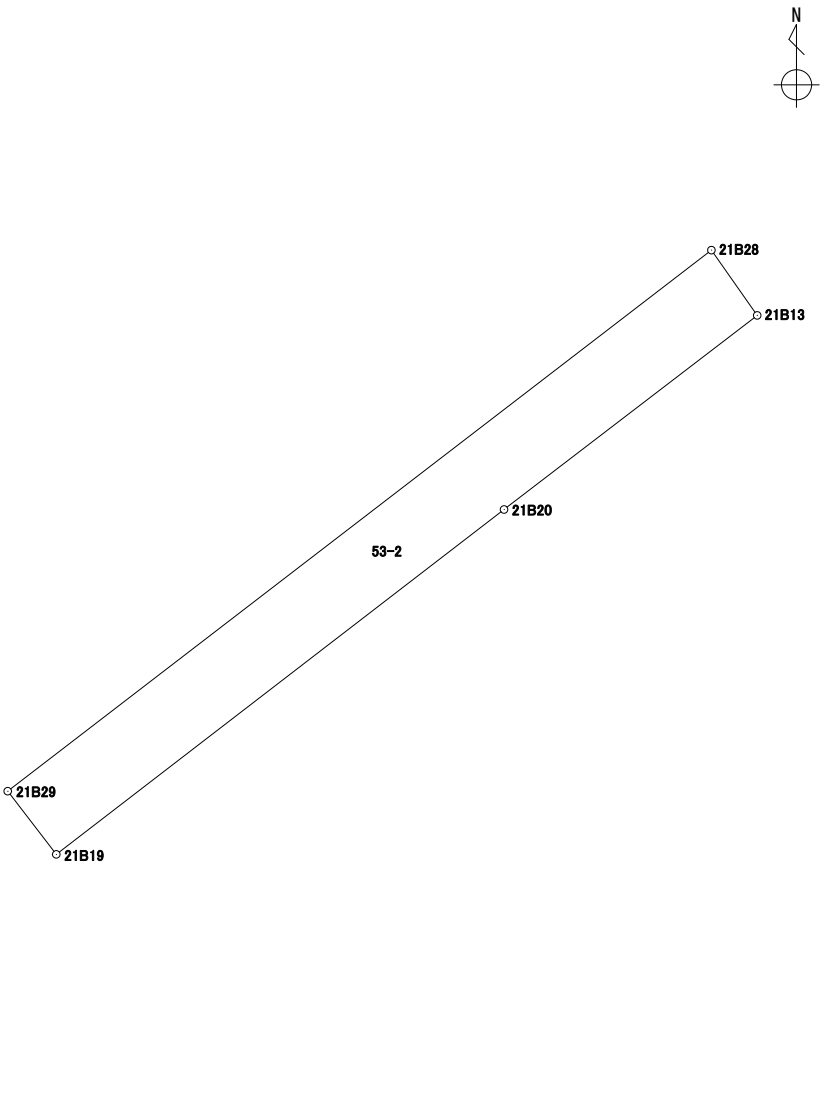
地番 53-1

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
21B1	43301.306	-67596.355	3.996	96° 20' 59"					
21B2	43300.864	-67592.383	2.507	140° 04' 49"					
21B9	43298.941	-67590.774	6.836	144° 57' 09"					
21B28	43293.344	-67586.848	29.684	232° 26' 54"					
21B29	43275.252	-67610.382	9.282	322° 25' 40"					
21B7	43282.609	-67616.042	3.985	7° 35' 51"					
21B8	43286.560	-67615.515	24.177	52° 25' 02"					
面積算出公式			面積	353.4247470	街区一画地	21-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	353.42					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

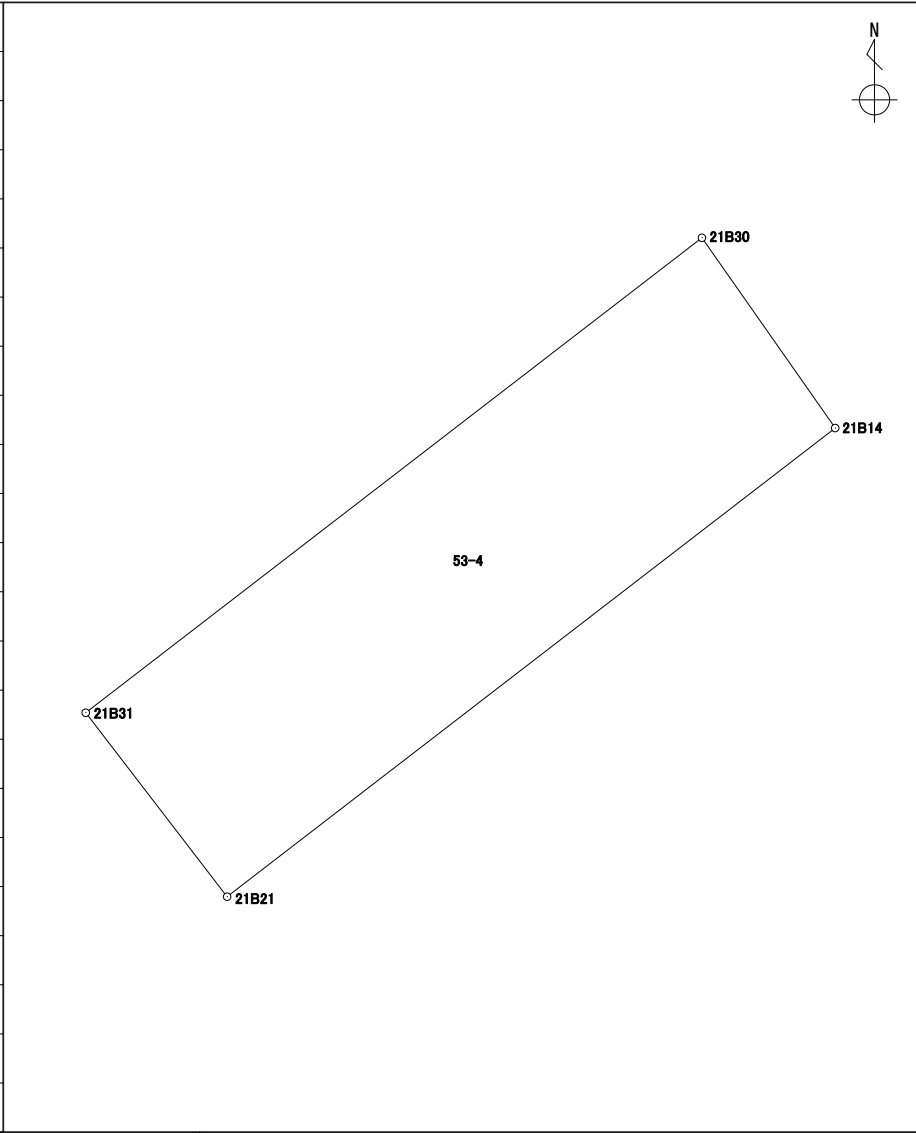
地番 53-2

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
21B29	43275.252	-67610.382	29.684	52° 26' 54"					
21B28	43293.344	-67586.848	2.665	144° 56' 41"					
21B13	43291.162	-67585.317	10.668	232° 31' 20"					
21B20	43284.671	-67593.783	18.899	232° 24' 05"					
21B19	43273.140	-67608.757	2.664	322° 25' 29"					
面積算出公式			面積	78.7079290	街区一画地	21-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	78.70					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

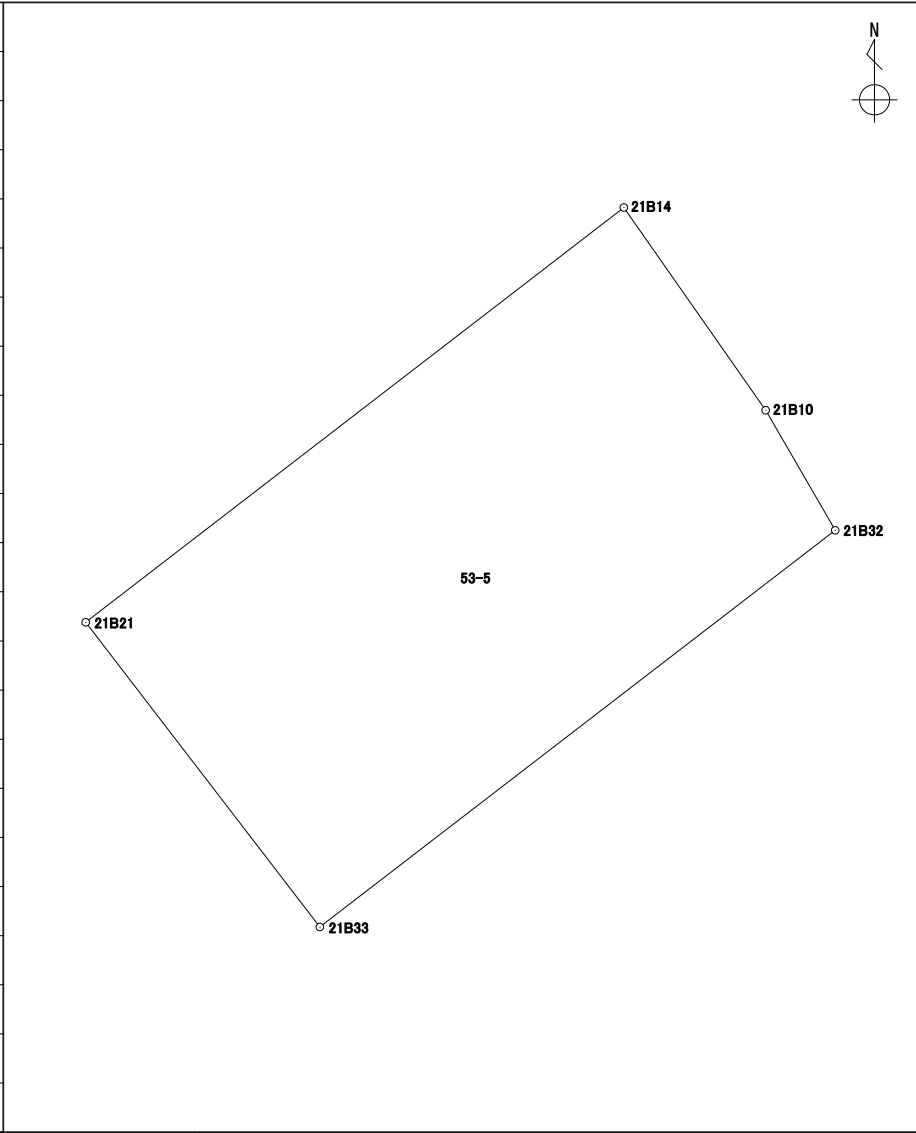
地番 53-4

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
21B31	43279.189	-67589.569	10.362	52° 22' 57"					
21B30	43285.514	-67581.361	3.093	144° 59' 23"					
21B14	43282.980	-67579.586	10.224	232° 22' 57"					
21B21	43276.739	-67587.685	3.090	322° 26' 26"					
面積算出公式			面積	31.8132705	街区一画地	21-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	31.81					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

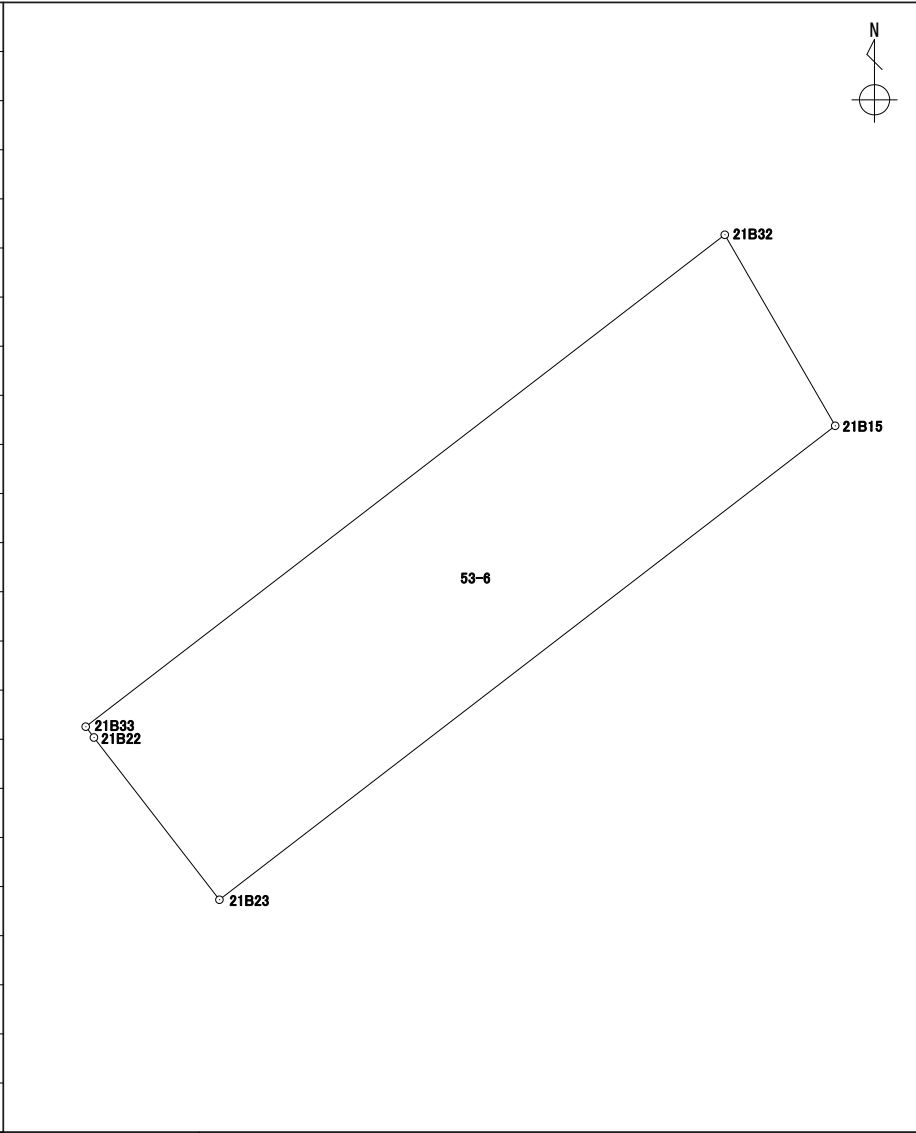
地番 53-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
21B14	43282.980	-67579.586	3.722	145° 00' 29"					
21B10	43279.930	-67577.451	2.087	149° 56' 07"					
21B32	43278.123	-67576.405	9.786	232° 25' 06"					
21B33	43272.154	-67584.161	5.782	322° 27' 16"					
21B21	43276.739	-67587.685	10.224	52° 22' 57"					
面積算出公式			面積	58.2265625	街区一画地	21-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	58.22					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

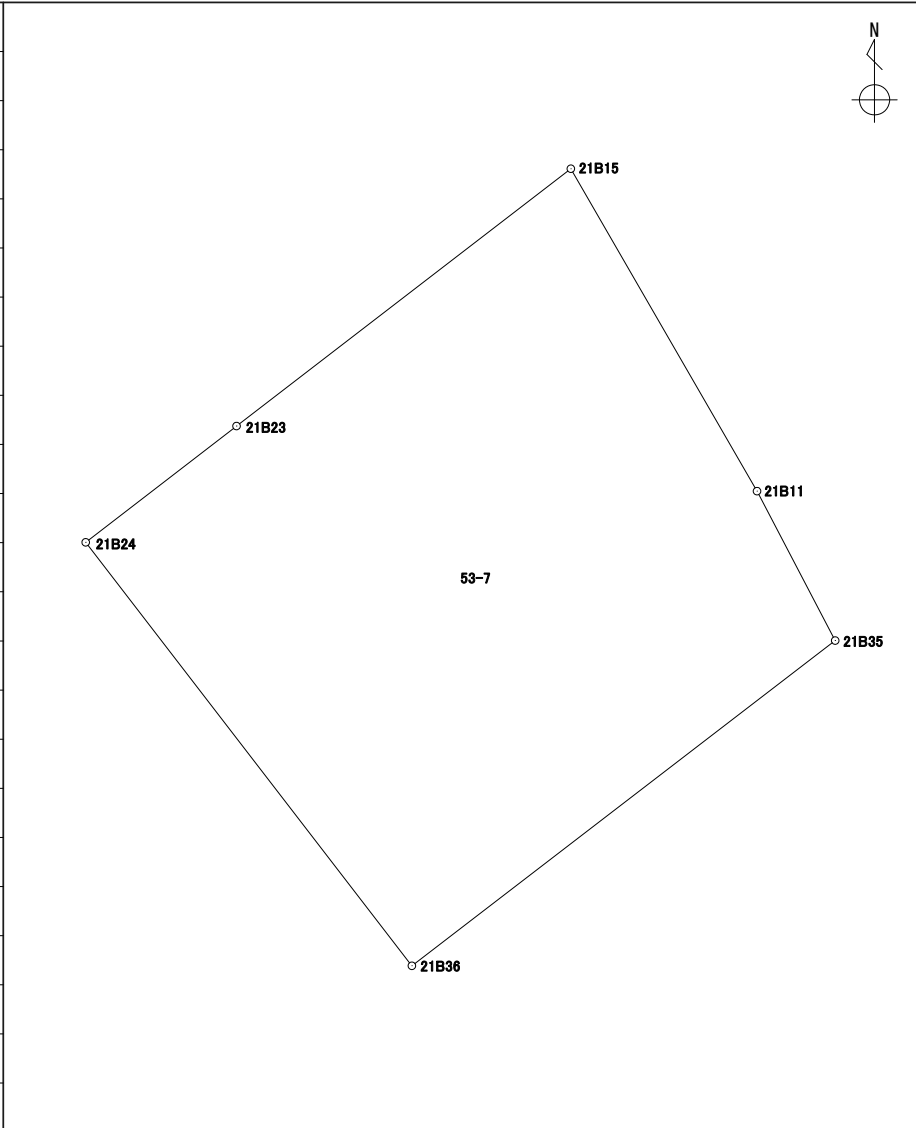
地番 53-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
21B32	43278.123	-67576.405	2.677	149° 58' 06"					
21B15	43275.805	-67575.065	9.429	232° 25' 09"					
21B23	43270.054	-67582.538	2.489	322° 16' 42"					
21B22	43272.023	-67584.061	0.164	322° 38' 36"					
21B33	43272.154	-67584.161	9.786	52° 25' 06"					
面積算出公式			面積	25.5033270	街区一画地			21-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	25.50					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

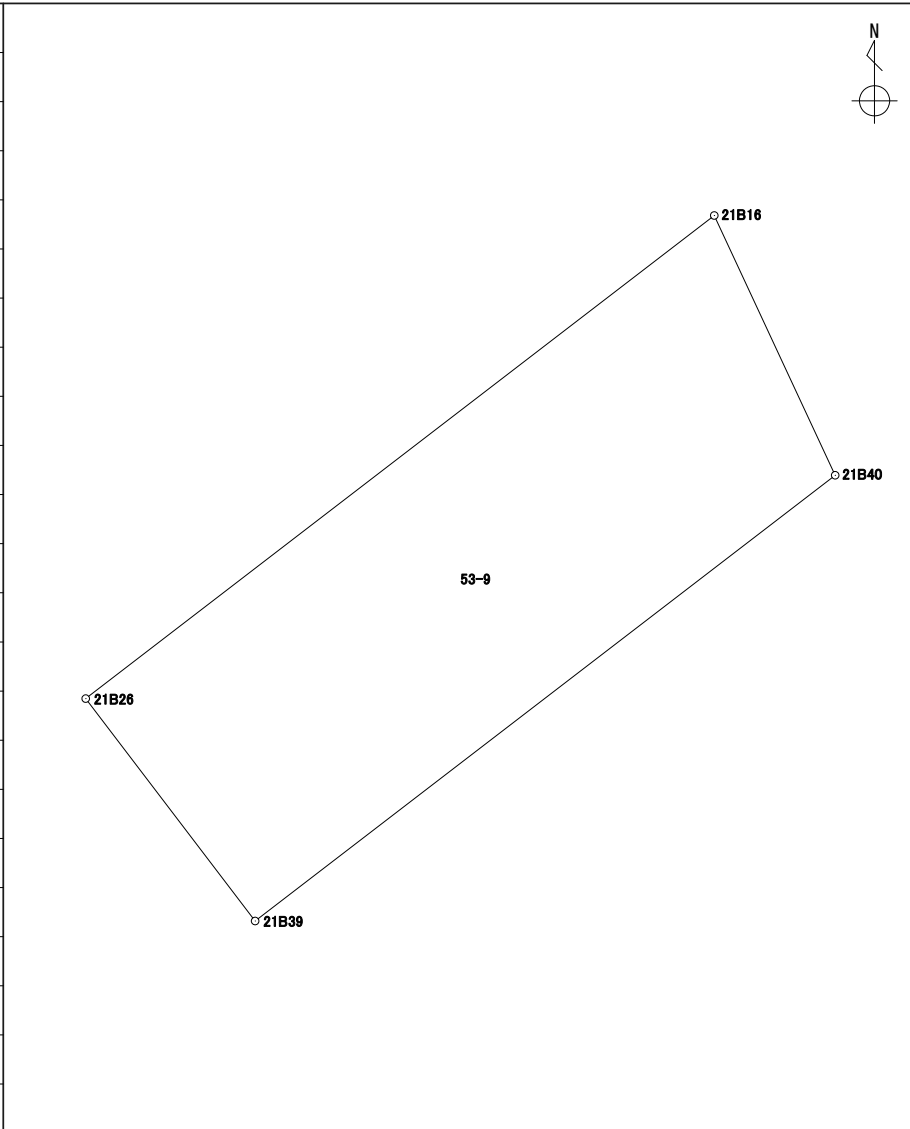
地番 53-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
21B15	43275.805	-67575.065	8.321	149° 59' 25"					
21B11	43268.599	-67570.903	3.768	152° 22' 51"					
21B35	43265.260	-67569.156	11.931	232° 28' 03"					
21B36	43257.991	-67578.618	11.947	322° 23' 09"					
21B24	43267.455	-67585.910	4.257	52° 22' 35"					
21B23	43270.054	-67582.538	9.429	52° 25' 09"					
面積算出公式			面積	153.7962910	街区一画地	21-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	153.79					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

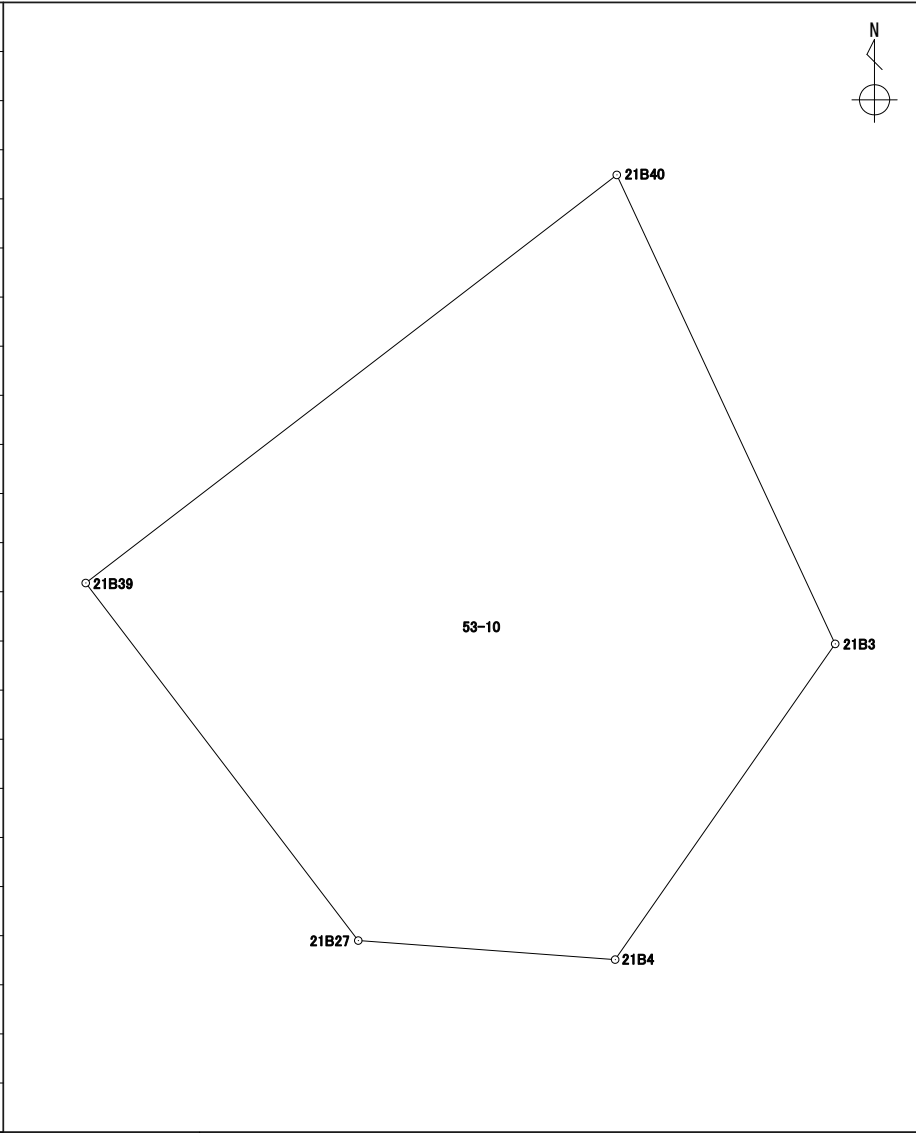
地番 53-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
21B26	43256.474	-67573.143	7.597	52° 27' 37"					
21B16	43261.103	-67567.119	2.745	155° 01' 52"					
21B40	43258.614	-67565.960	7.010	232° 27' 53"					
21B39	43254.343	-67571.519	2.679	322° 41' 22"					
面積算出公式			面積	19.5705400	街区一画地	21-保7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	19.57					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

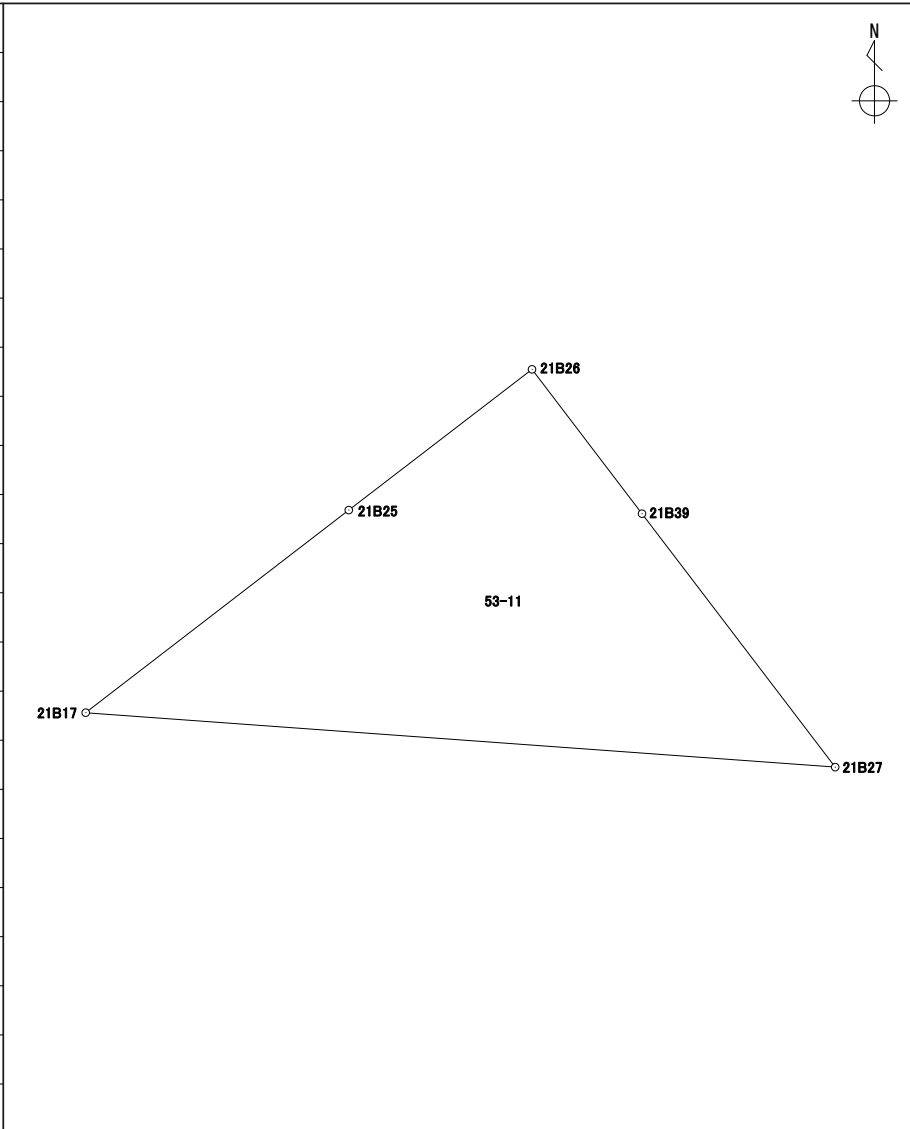
地番 53-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
21B40	43258.614	-67565.960	5.414	155° 01' 31"					
21B3	43253.706	-67563.674	4.027	214° 52' 40"					
21B4	43250.402	-67565.977	2.696	274° 13' 57"					
21B27	43250.601	-67568.666	4.705	322° 40' 38"					
21B39	43254.343	-67571.519	7.010	52° 27' 53"					
面積算出公式			面積	36.9642300	街区一画地	21-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	36.96					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

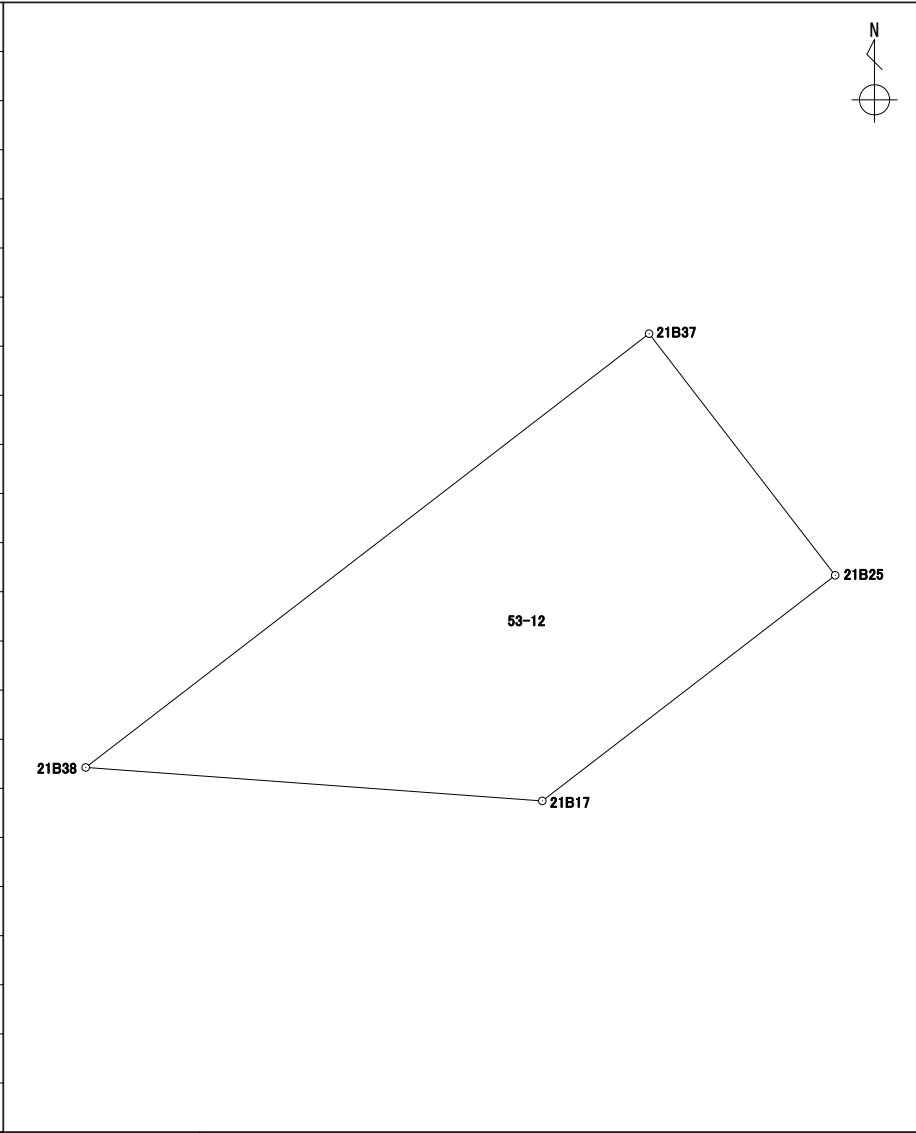
地番 53-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
21B17	43251.405	-67579.734	4.902	52° 24' 28"					
21B25	43254.396	-67575.849	3.411	52° 28' 43"					
21B26	43256.474	-67573.143	2.679	142° 41' 22"					
21B39	43254.343	-67571.519	4.705	142° 40' 38"					
21B27	43250.601	-67568.666	11.097	274° 09' 17"					
面積算出公式			面積	30.7103685	街区一画地	21-保8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	30.71					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

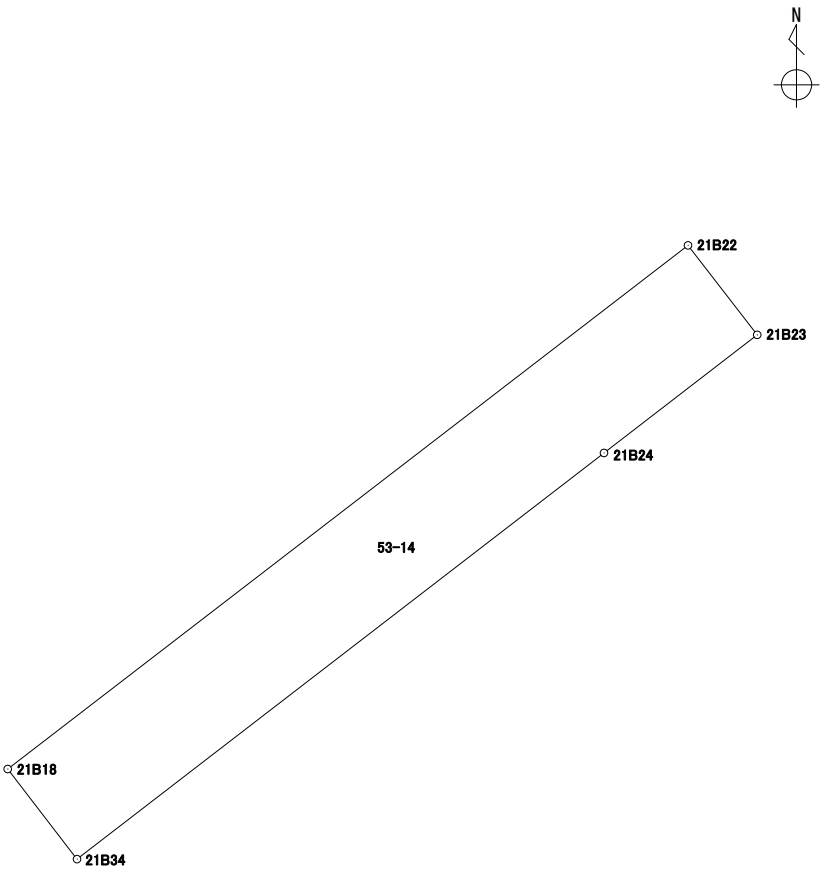
地番	53-12
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
21B37	43257.601	-67578.318	4.045	142° 23' 27"					
21B25	43254.396	-67575.849	4.902	232° 24' 28"					
21B17	43251.405	-67579.734	6.072	274° 11' 02"					
21B38	43251.848	-67585.790	9.430	52° 24' 21"					
面積算出公式			面積	28.9932340	街区一画地	21-保5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	28.99					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

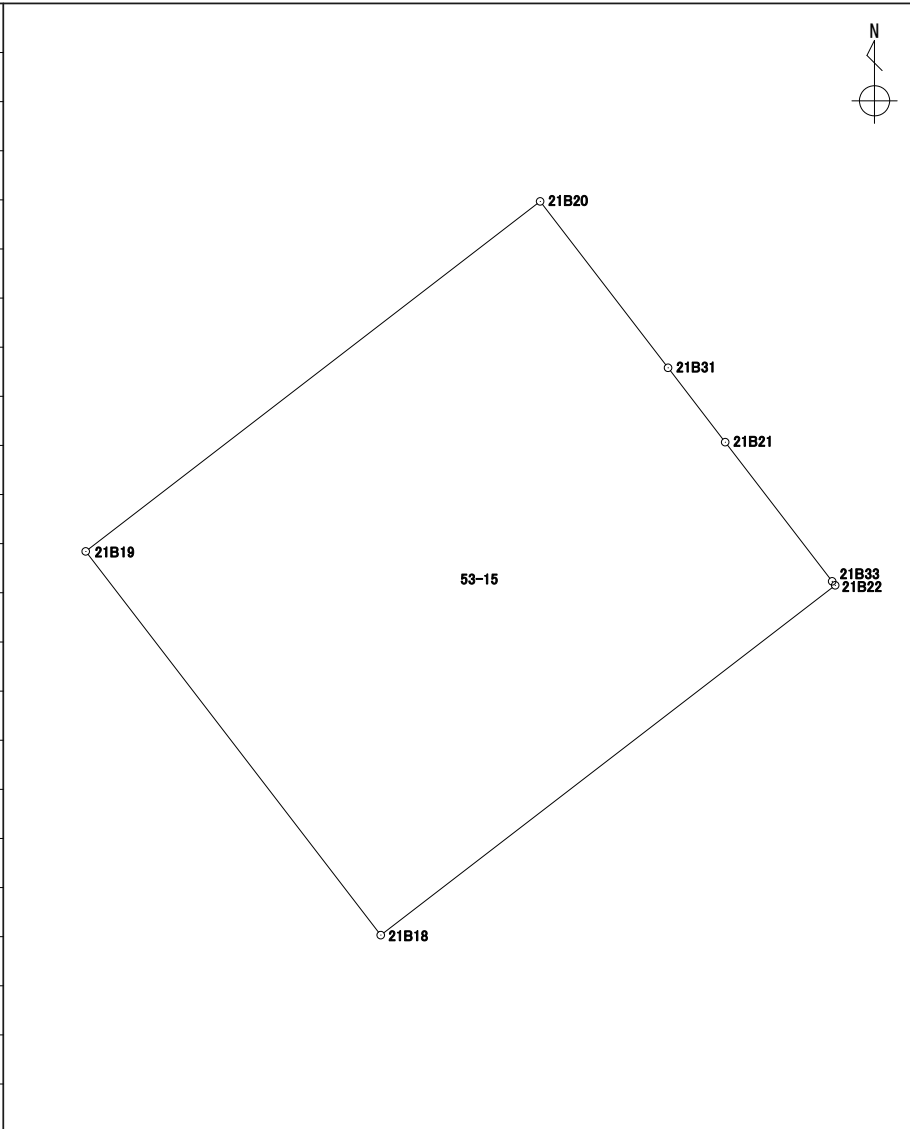
地番 53-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
21B18	43260.499	-67599.035	18.895	52° 25' 05"					
21B22	43272.023	-67584.061	2.489	142° 16' 42"					
21B23	43270.054	-67582.538	4.257	232° 22' 35"					
21B24	43267.455	-67585.910	14.643	232° 22' 47"					
21B34	43258.516	-67597.509	2.502	322° 25' 13"					
面積算出公式			面積	47.1664160	街区一画地	21-保6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	47.16					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 53-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
21B20	43284.671	-67593.783	6.914	142° 27' 02"			
21B31	43279.189	-67589.569	3.090	142° 26' 26"			
21B21	43276.739	-67587.685	5.782	142° 27' 16"			
21B33	43272.154	-67584.161	0.164	142° 38' 36"			
21B22	43272.023	-67584.061	18.895	232° 25' 05"			
21B18	43260.499	-67599.035	15.947	322° 26' 12"			
21B19	43273.140	-67608.757	18.899	52° 24' 05"			
面積算出公式			面積	301.4150760	街区一画地	21-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	301.41			

