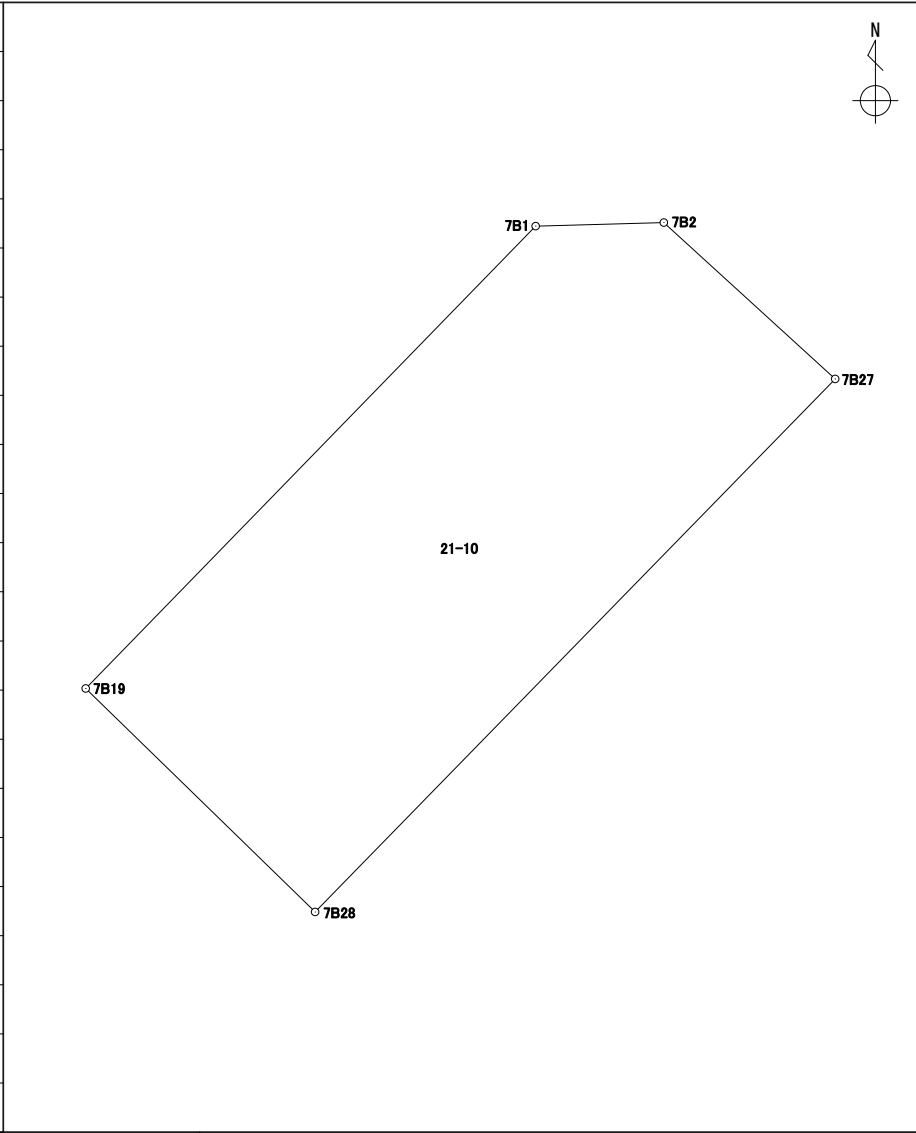


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

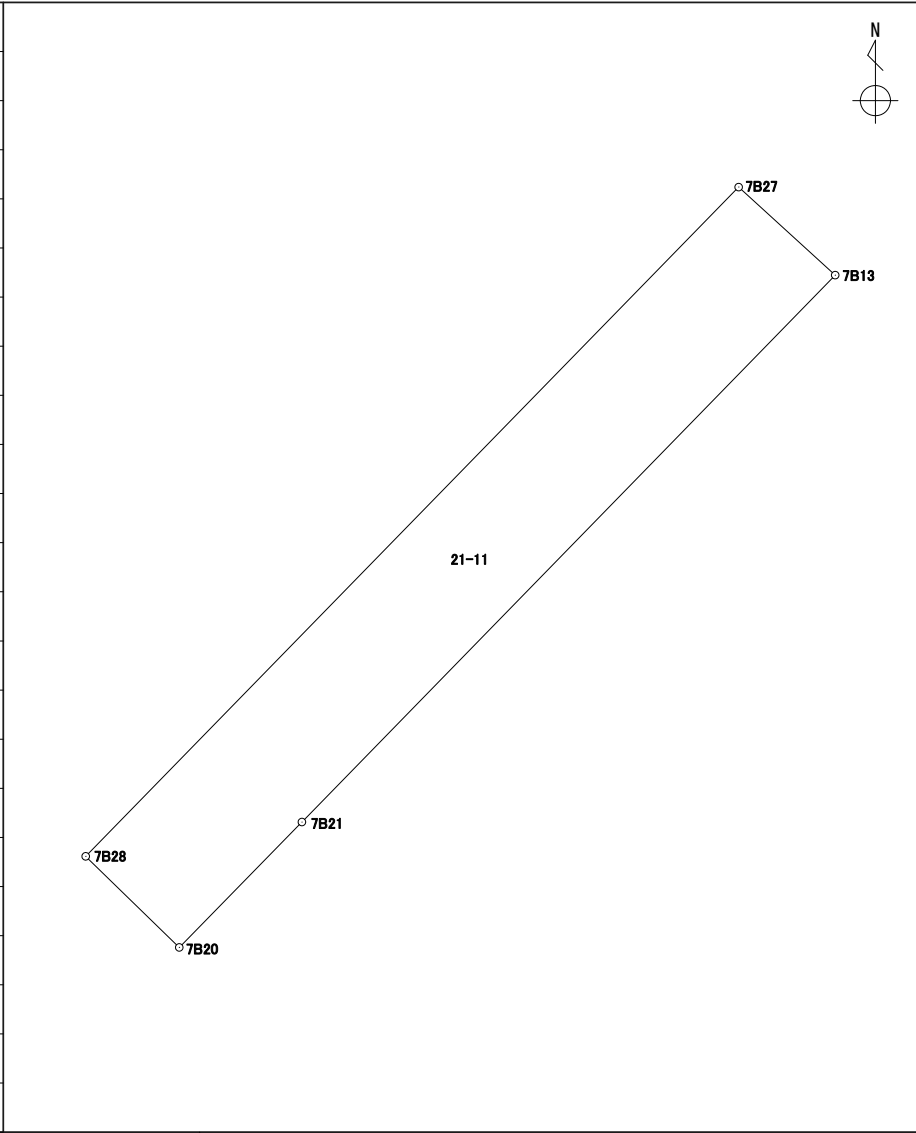
地番	21-10
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
7B27	43456.421	-67328.575	23.332	224° 18' 01"					
7B28	43439.722	-67344.871	10.034	314° 14' 27"					
7B19	43446.723	-67352.060	20.213	44° 13' 35"					
7B1	43461.208	-67337.961	4.017	88° 24' 09"					
7B2	43461.320	-67333.945	7.268	132° 22' 26"					
面積算出公式			面積	228.9306770	街区一画地			7-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	228.93					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

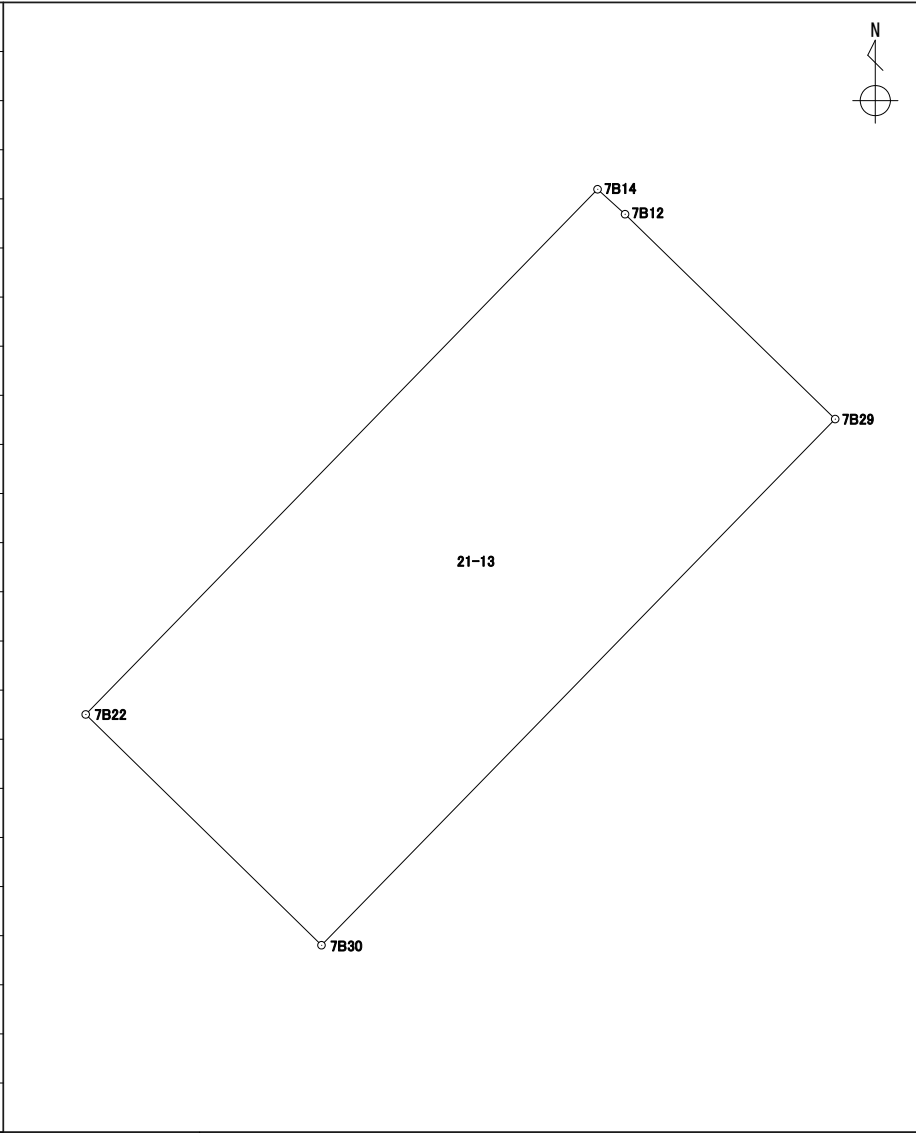
地番 21-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
7B21	43440.578	-67339.475	4.377	224° 22' 14"			
7B20	43437.449	-67342.536	3.258	314° 13' 45"			
7B28	43439.722	-67344.871	23.332	44° 18' 01"			
7B27	43456.421	-67328.575	3.260	132° 21' 53"			
7B13	43454.224	-67326.166	19.061	224° 17' 01"			
面積算出公式			面積	76.2676915	街区一画地	7-保1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	76.26			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

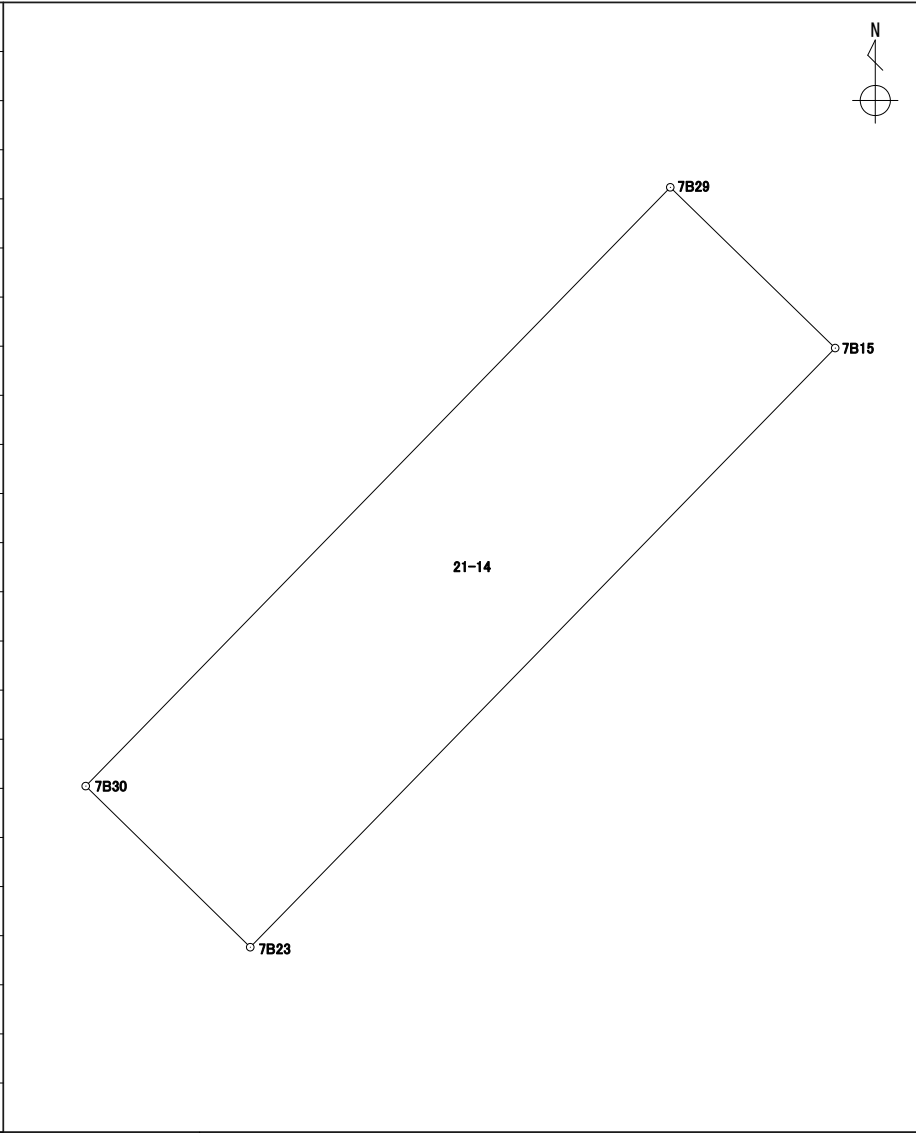
地番 21-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
7B29	43438.373	-67309.175	19.572	224° 19' 01"					
7B30	43424.369	-67322.849	8.782	314° 22' 55"					
7B22	43430.512	-67329.126	19.519	44° 16' 17"					
7B14	43444.489	-67315.500	0.987	132° 15' 01"					
7B12	43443.825	-67314.769	7.811	134° 15' 49"					
面積算出公式			面積	171.9573135	街区一画地			7-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	171.95					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

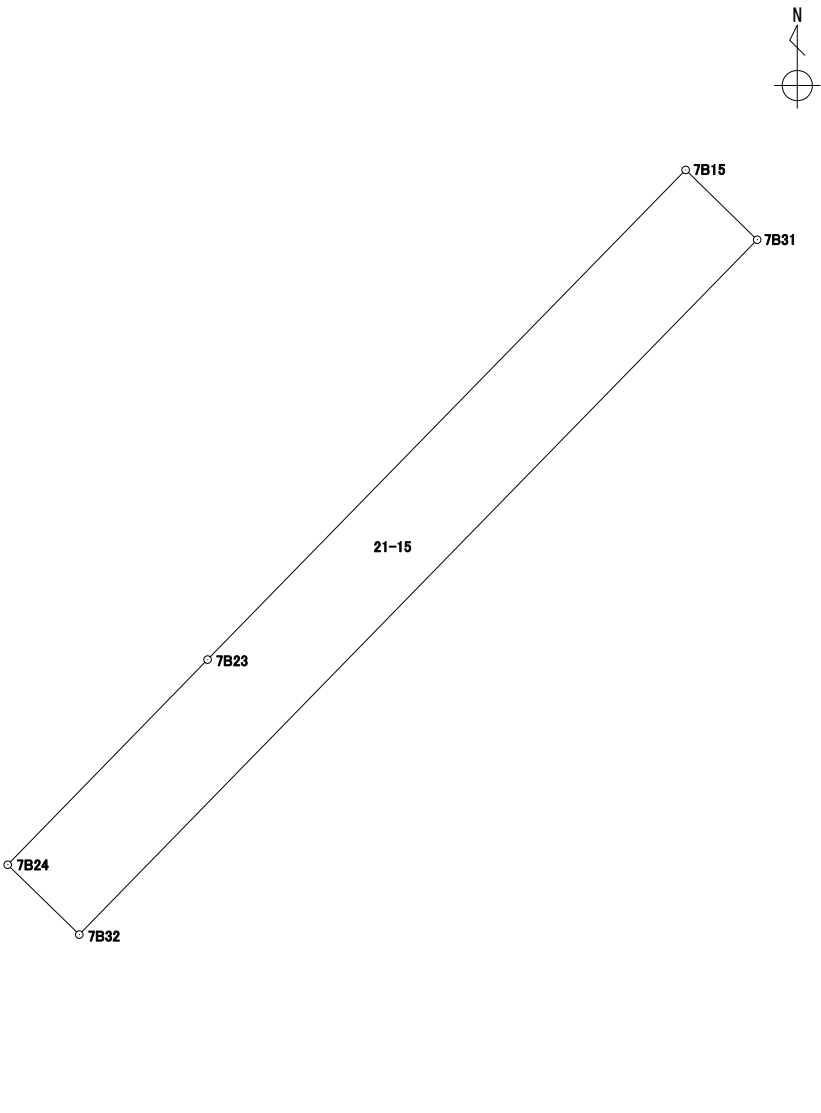
地番	21-14
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
7B23	43420.601	-67319.000	5.386	314° 23' 27"					
7B30	43424.369	-67322.849	19.572	44° 19' 01"					
7B29	43438.373	-67309.175	5.386	134° 15' 19"					
7B15	43434.614	-67305.317	19.585	224° 19' 02"					
面積算出公式			面積	105.4607895	街区一画地			7-保2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	105.46					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

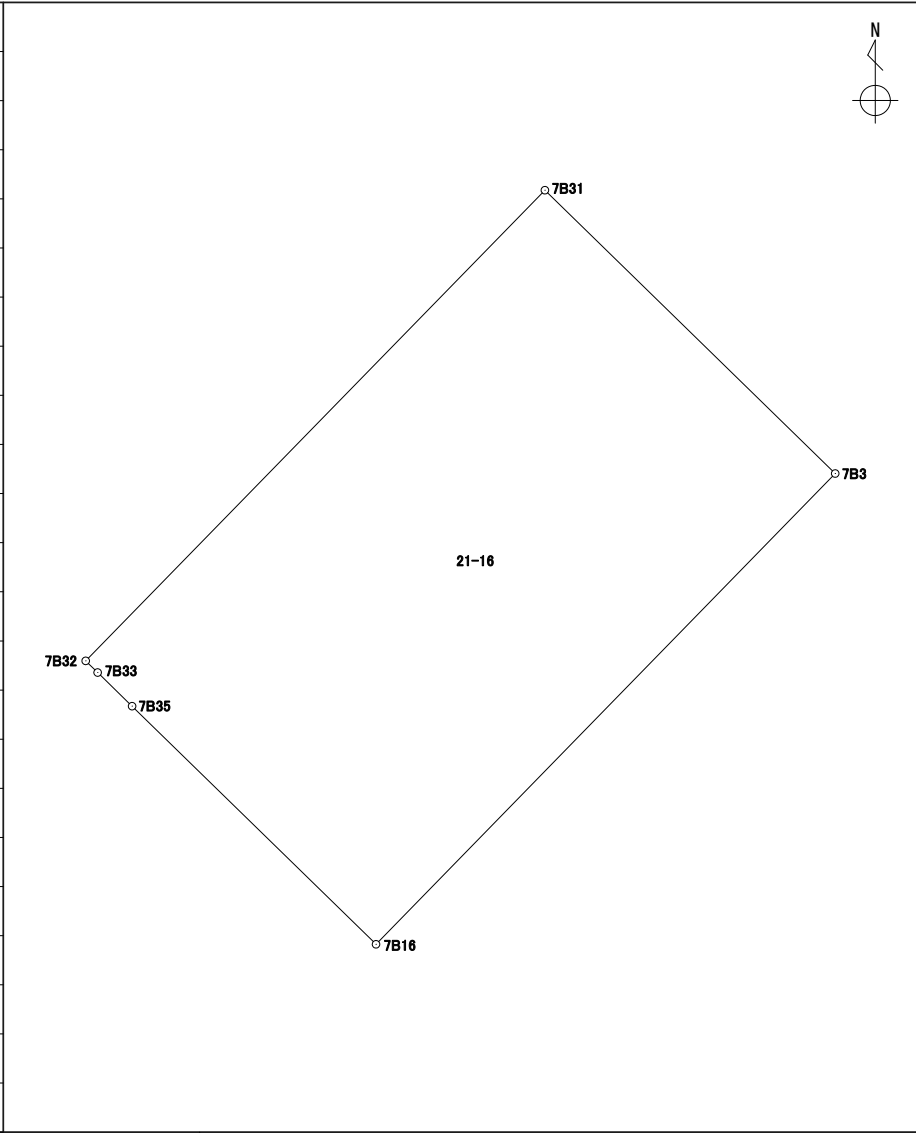
地番 21-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
7B23	43420.601	-67319.000	19.585	44° 19' 02"			
7B15	43434.614	-67305.317	2.861	134° 17' 31"			
7B31	43432.616	-67303.269	27.782	224° 18' 00"			
7B32	43412.732	-67322.673	2.861	314° 18' 23"			
7B24	43414.731	-67324.721	8.196	44° 15' 49"			
面積算出公式			面積	79.5757205	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	79.57			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

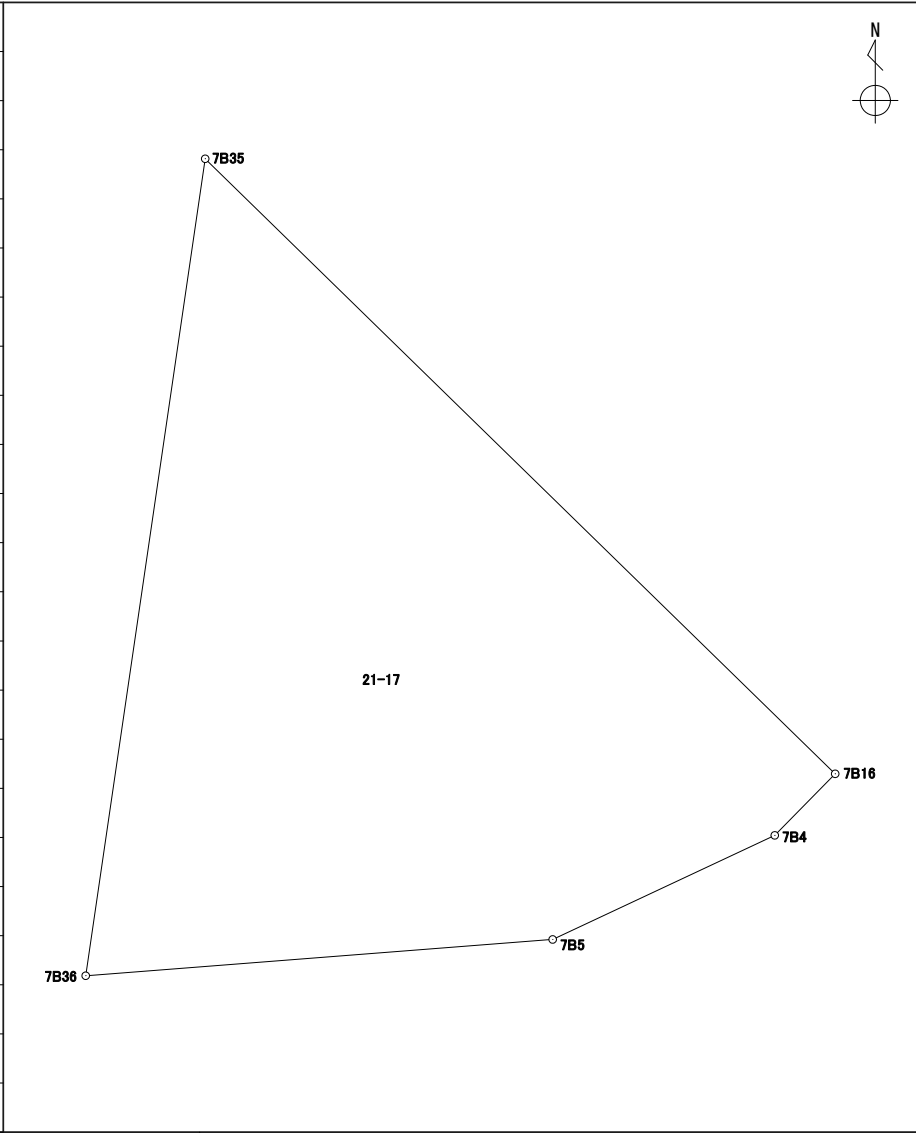
地番	21-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
7B32	43412.732	-67322.673	27.782	44° 18' 00"					
7B31	43432.616	-67303.269	17.138	134° 17' 44"					
7B3	43420.647	-67291.002	27.786	224° 17' 24"					
7B16	43400.757	-67310.405	14.402	314° 18' 19"					
7B35	43410.817	-67320.712	2.035	314° 19' 23"					
7B33	43412.239	-67322.168	0.705	314° 18' 40"					
面積算出公式			面積	476.2674460	街区一画地	7-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	476.26					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 21-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
7B16	43400.757	-67310.405	1.411	224° 29' 00"					
7B4	43399.750	-67311.394	4.012	244° 53' 05"					
7B5	43398.047	-67315.027	7.662	265° 33' 42"					
7B36	43397.454	-67322.667	13.505	8° 19' 24"					
7B35	43410.817	-67320.712	14.402	134° 18' 19"					
面積算出公式			面積	88.6687295	街区一画地	7-保4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	88.66					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

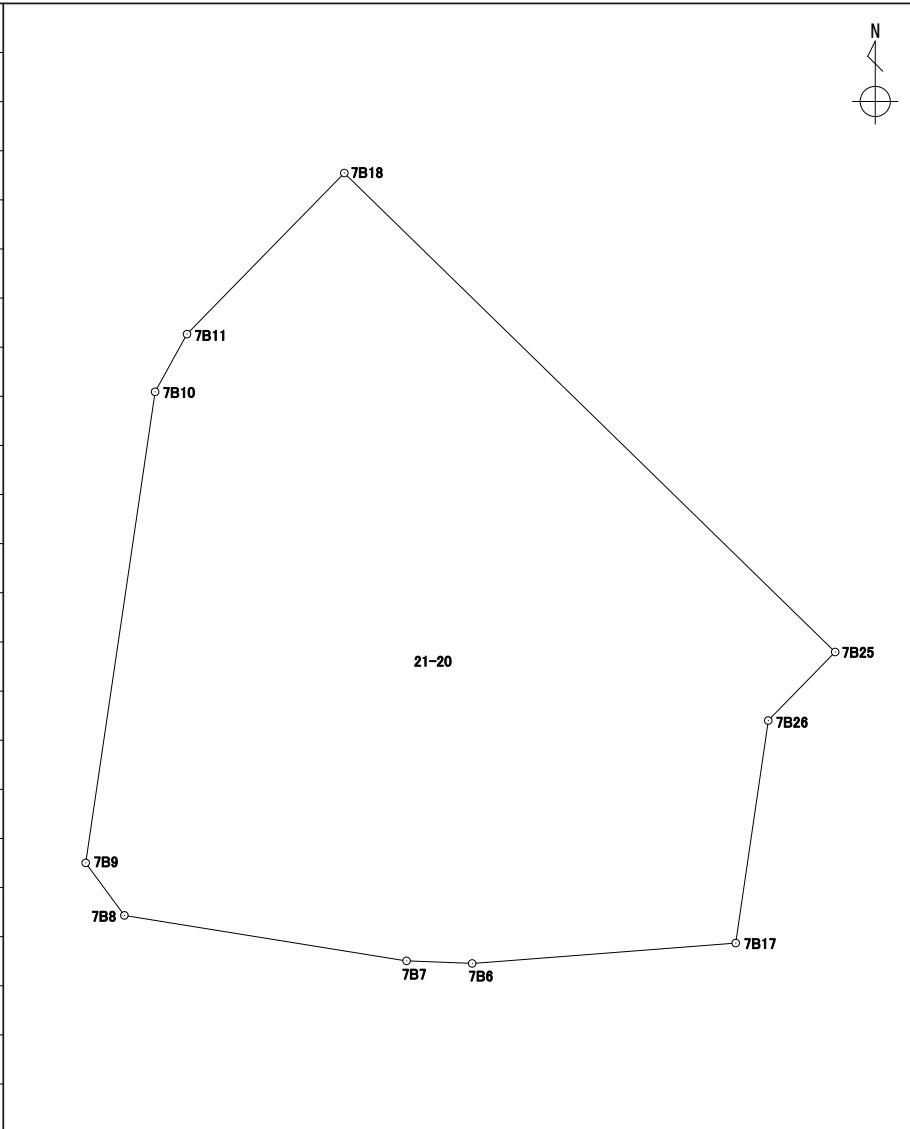
地番 21-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
7B33	43412.239	-67322.168	15.074	188° 19' 35"			
7B34	43397.323	-67324.351	6.612	265° 34' 05"			
7B17	43396.812	-67330.944	13.740	8° 19' 23"			
7B26	43410.408	-67328.955	5.853	44° 19' 18"			
7B25	43414.596	-67324.865	0.197	46° 50' 51"			
7B24	43414.731	-67324.721	2.861	134° 18' 23"			
7B32	43412.732	-67322.673	0.705	134° 18' 40"			
面積算出公式			面積	103.7493530	街区一画地	7-5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	103.74			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

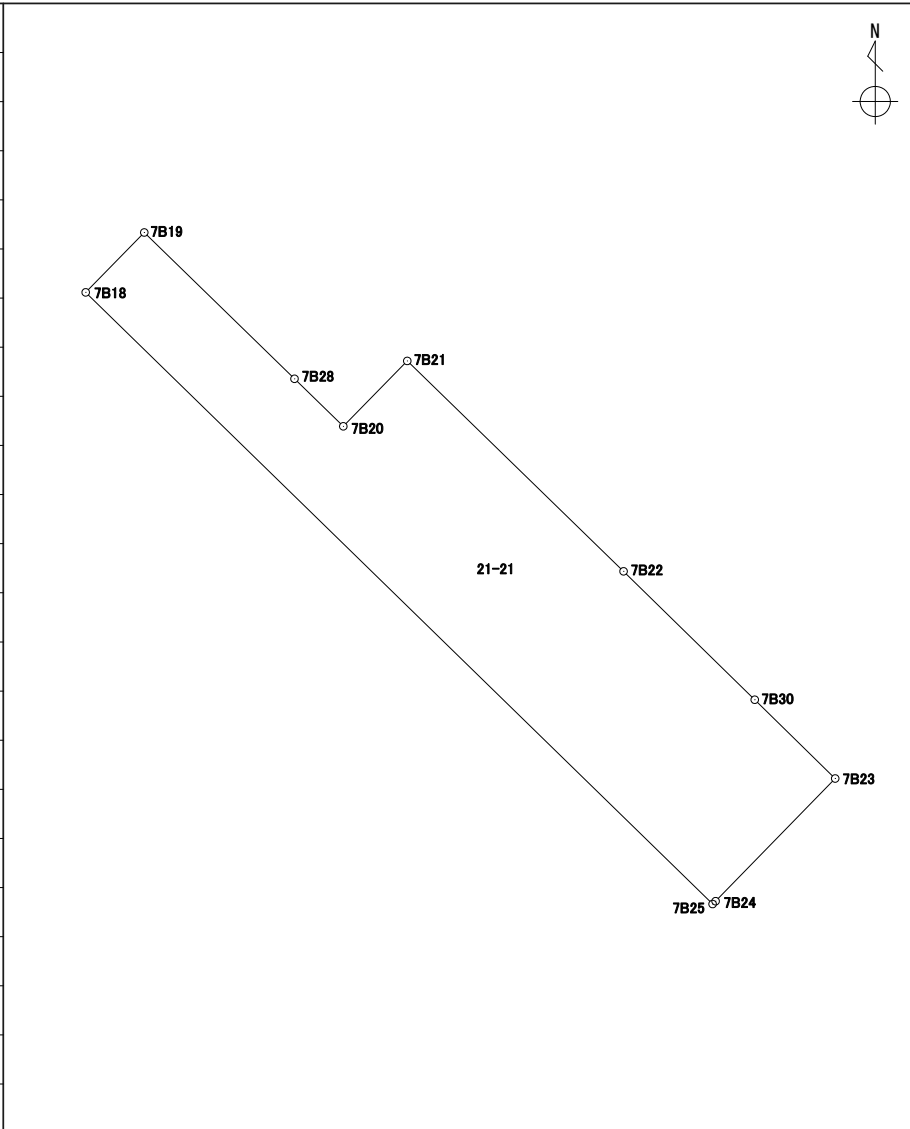
地番 21-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
7B18	43443.858	-67354.863	41.906	134° 17' 18"			
7B25	43414.596	-67324.865	5.853	224° 19' 18"			
7B26	43410.408	-67328.955	13.740	188° 19' 23"			
7B17	43396.812	-67330.944	16.153	265° 34' 34"			
7B6	43395.566	-67347.049	4.012	272° 14' 34"			
7B7	43395.723	-67351.058	17.468	279° 09' 14"			
7B8	43398.502	-67368.304	3.985	323° 38' 00"			
7B9	43401.711	-67370.667	29.091	8° 22' 57"			
7B10	43430.492	-67366.426	4.027	28° 56' 19"			
7B11	43434.017	-67364.477	13.757	44° 19' 53"			
面積算出公式			面積	1452.3172030	街区一画地	7-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	1452.31			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 21-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
7B19	43446.723	-67352.060	10.034	134° 14' 27"					
7B28	43439.722	-67344.871	3.258	134° 13' 45"					
7B20	43437.449	-67342.536	4.377	44° 22' 14"					
7B21	43440.578	-67339.475	14.436	134° 12' 21"					
7B22	43430.512	-67329.126	8.782	134° 22' 55"					
7B30	43424.369	-67322.849	5.386	134° 23' 27"					
7B23	43420.601	-67319.000	8.196	224° 15' 49"					
7B24	43414.731	-67324.721	0.197	226° 50' 51"					
7B25	43414.596	-67324.865	41.906	314° 17' 18"					
7B18	43443.858	-67354.863	4.008	44° 22' 24"					
面積算出公式	A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))		面積	293.9070025	街区一画地	7-6			
			地積	293.90					

7街区 出来形確認図 (3379.02m²)

