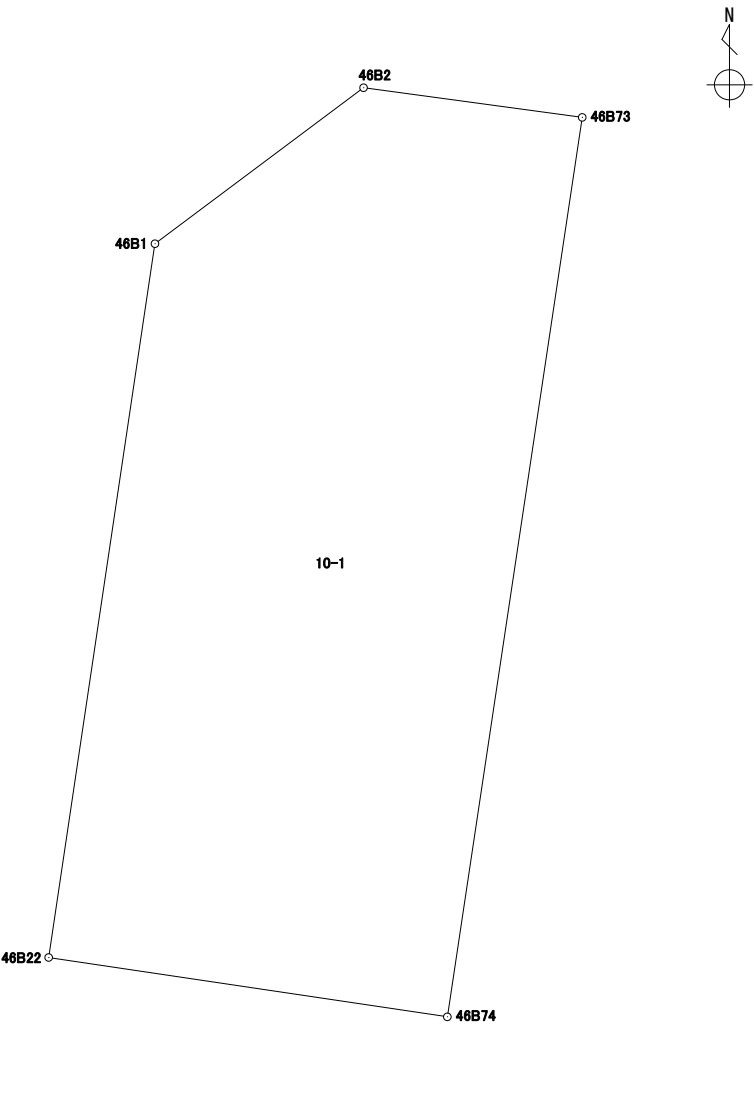


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

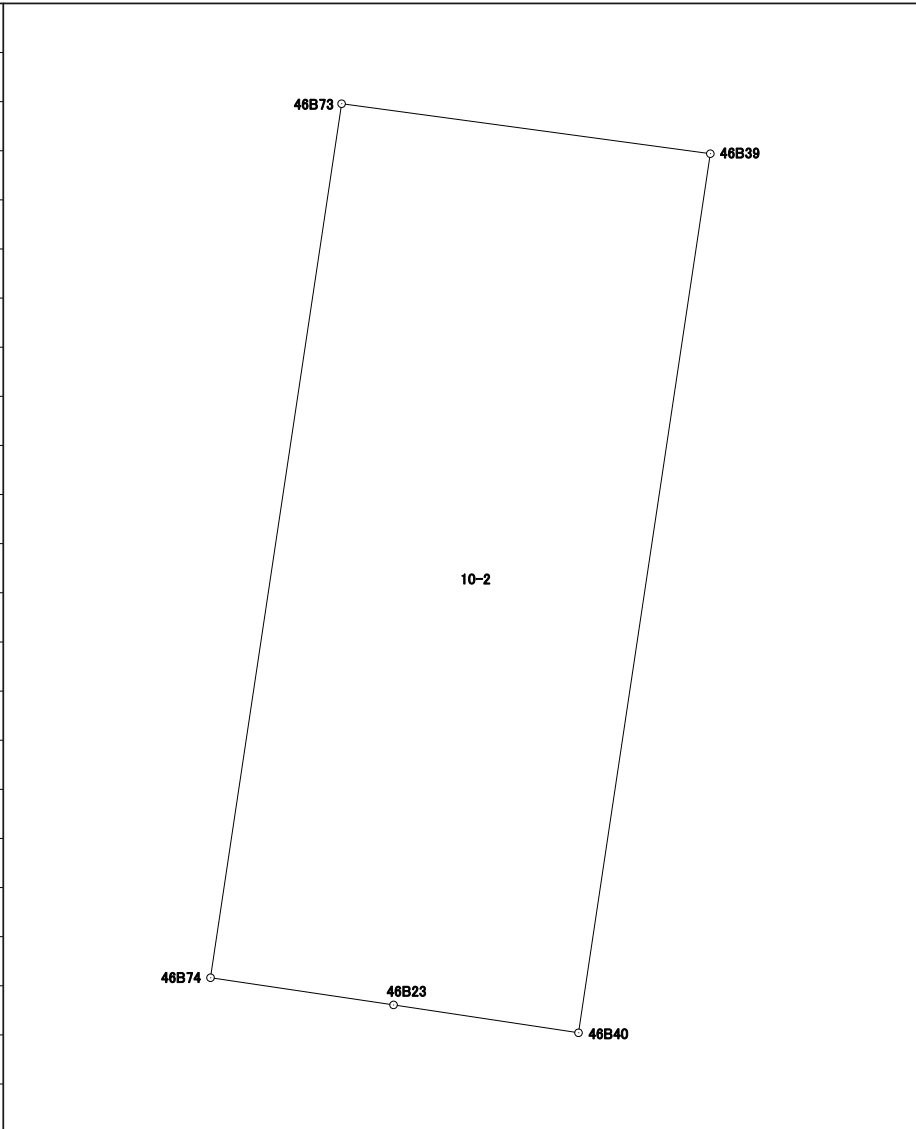
地番 10-1

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
46B1	43158.218	-67244.942	4.013	53° 12' 57"				
46B2	43160.621	-67241.728	3.399	97° 43' 30"				
46B73	43160.164	-67238.359	14.010	188° 31' 45"				
46B74	43146.308	-67240.437	6.210	278° 27' 46"				
46B22	43147.222	-67246.580	11.117	8° 28' 22"				
面積算出公式			面積	82.8901625	街区一画地			46-1
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	82.89				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

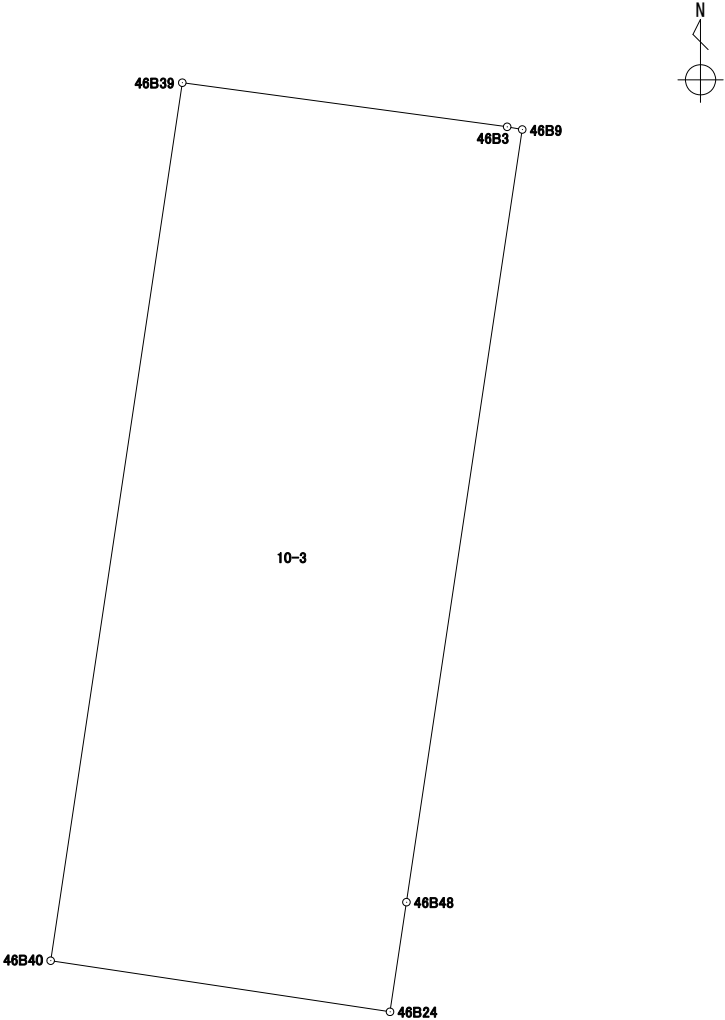
地番 10-2

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
46B73	43160.164	-67238.359	5.900	97° 42' 50"					
46B39	43159.372	-67232.512	14.092	188° 31' 43"					
46B40	43145.435	-67234.602	2.966	278° 34' 12"					
46B23	43145.877	-67237.535	2.933	278° 26' 52"					
46B74	43146.308	-67240.437	14.010	8° 31' 45"					
面積算出公式			面積	82.8951060	街区一画地	46-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	82.89					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

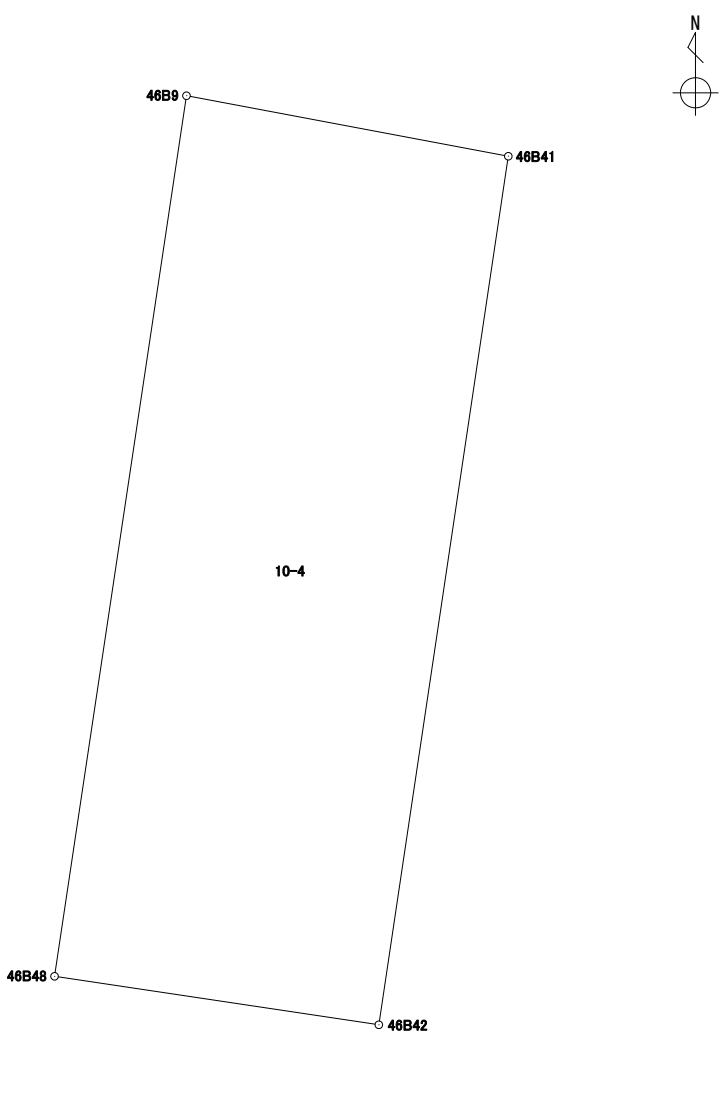
地番 10-3

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
46B39	43159.372	-67232.512	5.205	97° 43' 43"			
46B3	43158.672	-67227.354	0.242	100° 11' 58"			
46B9	43158.629	-67227.115	12.401	188° 31' 22"			
46B48	43146.364	-67228.953	1.759	188° 31' 51"			
46B24	43144.624	-67229.214	5.448	278° 33' 36"			
46B40	43145.435	-67234.602	14.092	8° 31' 43"			
面積算出公式			面積	76.9948135	街区一画地	46-保1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	76.99			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

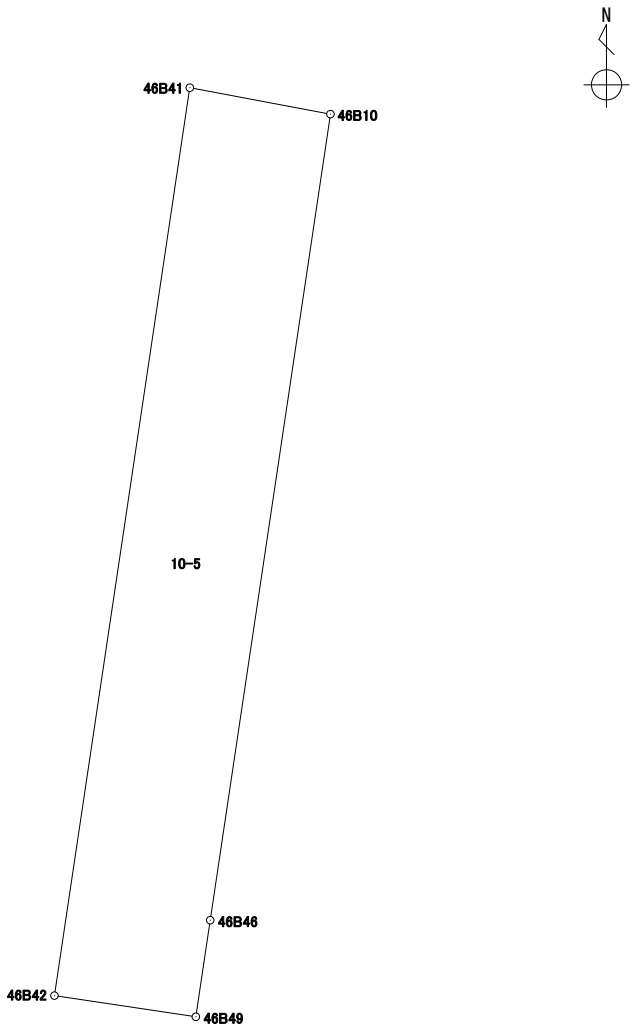
地番 10-4

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
46B9	43158.629	-67227.115	4.561	100° 38' 59"		
46B41	43157.786	-67222.632	12.230	188° 28' 55"		
46B42	43145.689	-67224.436	4.567	278° 29' 57"		
46B48	43146.364	-67228.953	12.401	8° 31' 22"		
面積算出公式			面積	56.1966390	街区一画地	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	56.19		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

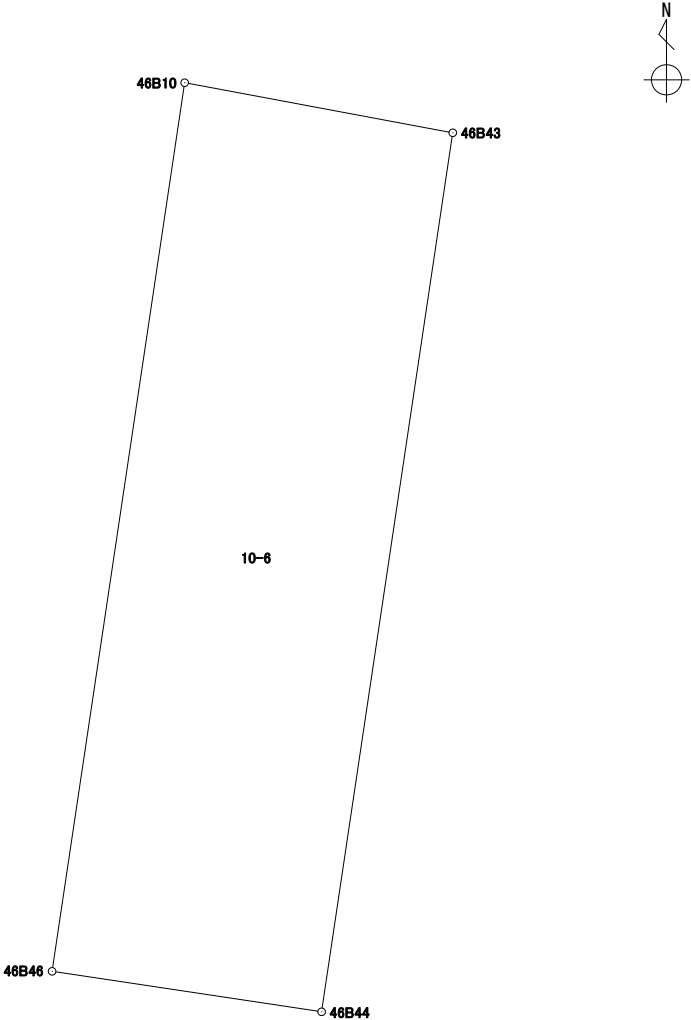
地番 10-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
46B41	43157.786	-67222.632	1.906	100° 38' 17"					
46B10	43157.434	-67220.758	10.858	188° 29' 02"					
46B46	43146.694	-67222.360	1.301	188° 29' 06"					
46B49	43145.407	-67222.552	1.904	278° 30' 47"					
46B42	43145.689	-67224.436	12.230	8° 28' 55"					
面積算出公式			面積	23.2349340	街区一画地	46-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	23.23					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

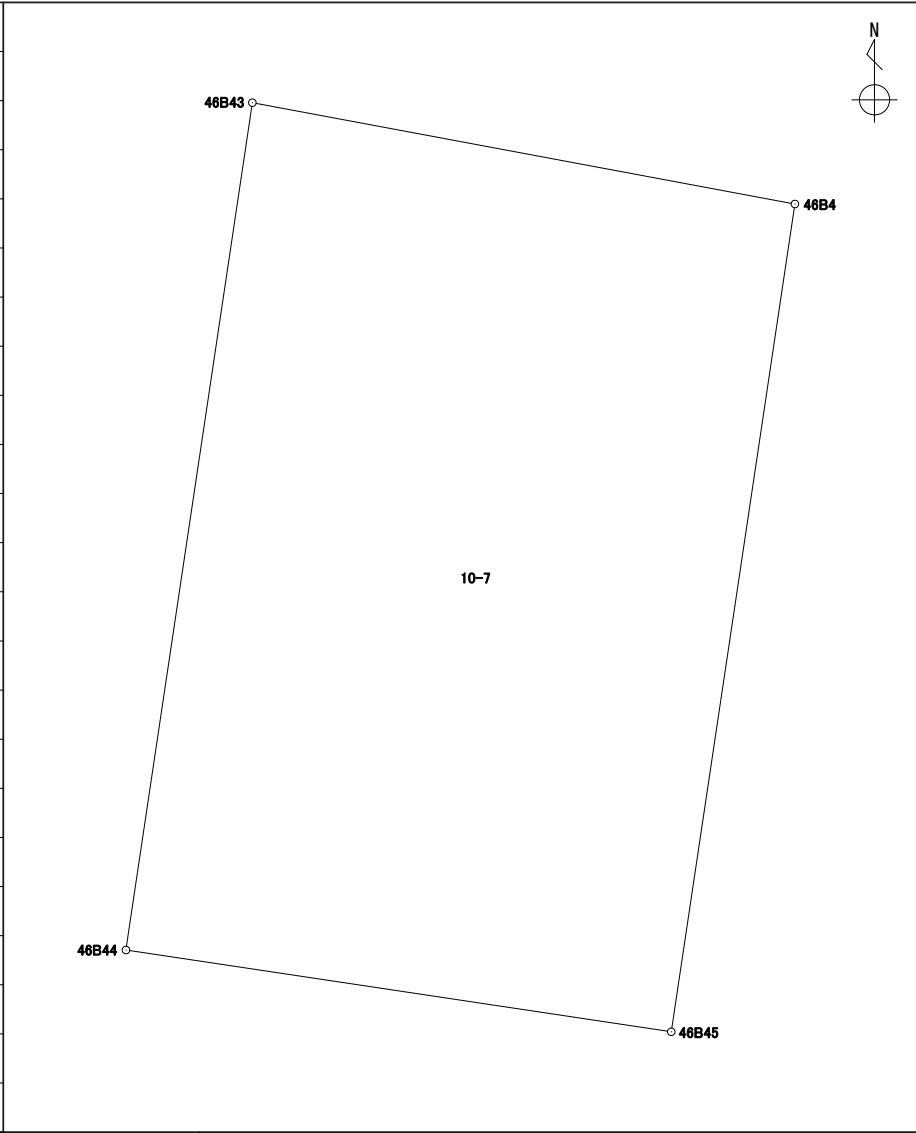
地番 10-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
46B10	43157.434	-67220.758	3.296	100° 34' 26"					
46B43	43156.829	-67217.517	10.741	188° 29' 07"					
46B44	43146.205	-67219.102	3.294	278° 32' 09"					
46B46	43146.694	-67222.360	10.858	8° 29' 02"					
面積算出公式			面積	35.5828035	街区一画地	46-保13			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	35.58					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

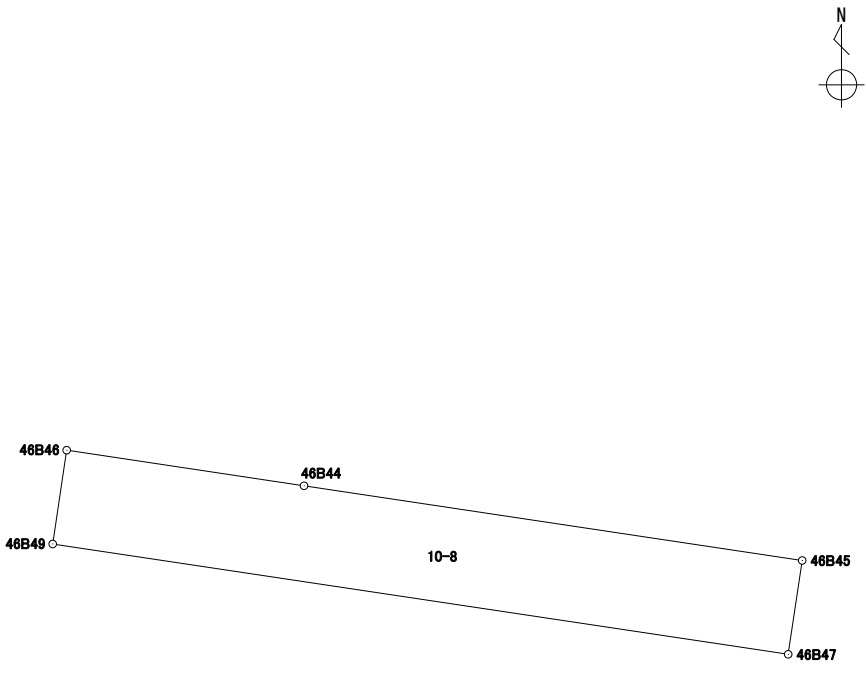
地番 10-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
46B43	43156.829	-67217.517	6.921	100° 34' 22"				
46B4	43155.559	-67210.713	10.494	188° 29' 57"				
46B45	43145.180	-67212.264	6.914	278° 31' 30"				
46B44	43146.205	-67219.102	10.741	8° 29' 07"				
面積算出公式			面積	73.4300115	街区一画地			46-3
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	73.43				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

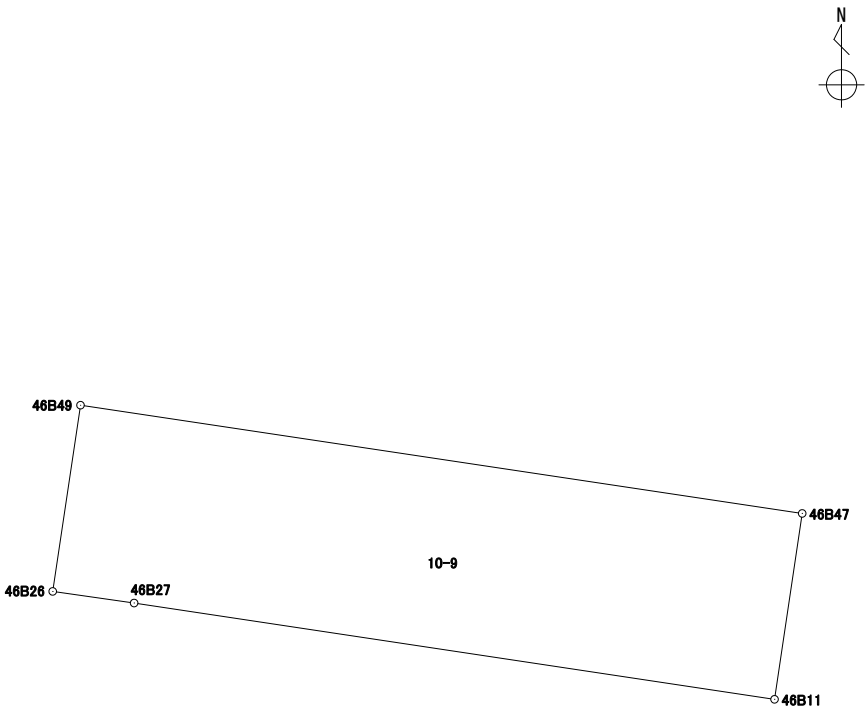
地番 10-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
46B46	43146.694	-67222.360	3.294	98° 32' 09"			
46B44	43146.205	-67219.102	6.914	98° 31' 30"			
46B45	43145.180	-67212.264	1.301	188° 29' 06"			
46B47	43143.893	-67212.456	10.208	278° 31' 43"			
46B49	43145.407	-67222.552	1.301	8° 29' 06"			
面積算出公式			面積	13.2820740	街区一画地	46-保18	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	13.28			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	10-9
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
46B49	43145.407	-67222.552	10.208	98° 31' 43"			
46B47	43143.893	-67212.456	2.628	188° 27' 58"			
46B11	43141.293	-67212.843	9.059	278° 33' 02"			
46B27	43142.640	-67221.802	1.150	278° 05' 42"			
46B26	43142.802	-67222.941	2.633	8° 29' 35"			
面積算出公式			面積	26.8224670	街区一画地	46-保17	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	26.82			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

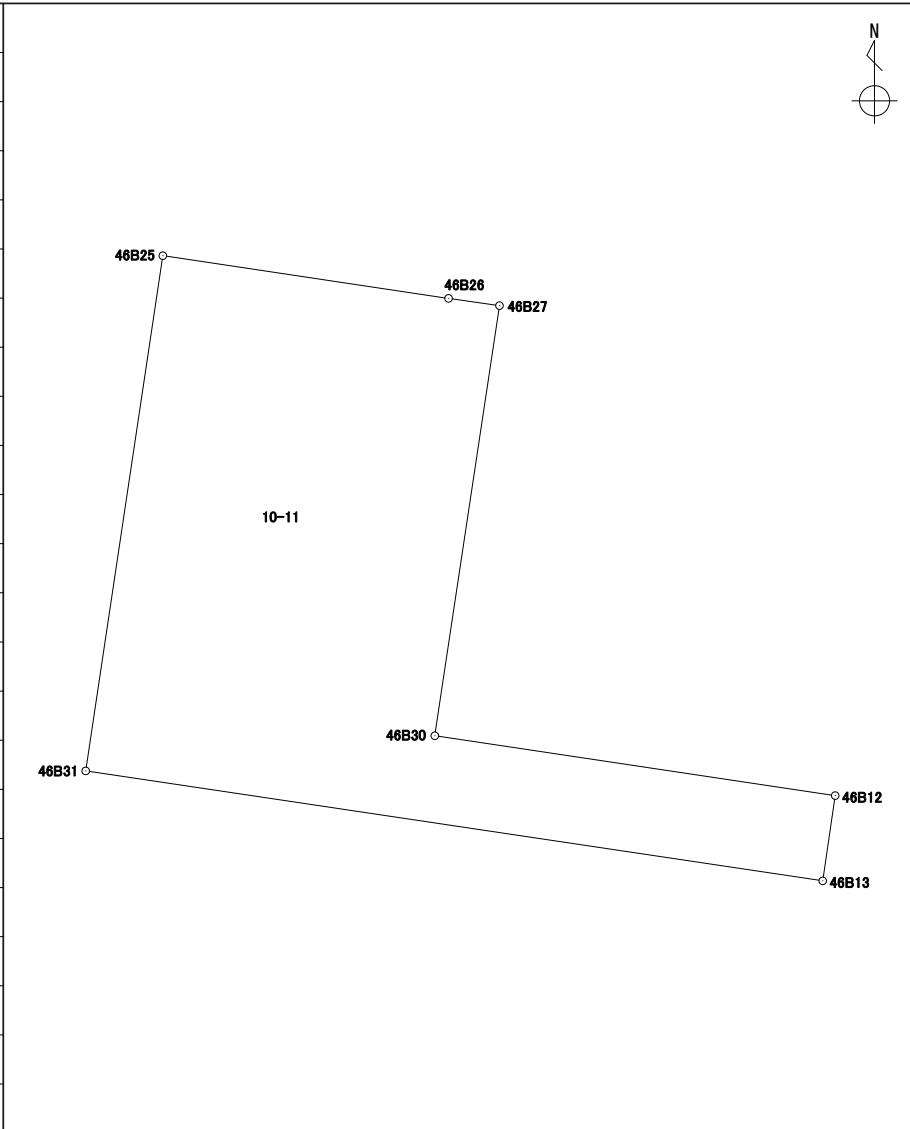
地番	10-10
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
46B48	43146.364	-67228.953	4.567	98° 29' 57"			
46B42	43145.689	-67224.436	1.904	98° 30' 47"			
46B49	43145.407	-67222.552	2.633	188° 29' 35"			
46B26	43142.802	-67222.941	6.465	278° 30' 13"			
46B25	43143.758	-67229.335	0.874	7° 57' 15"			
46B24	43144.624	-67229.214	1.759	8° 31' 51"			
面積算出公式			面積	17.0462070	街区一画地	46-保15	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_{(n-1)})$			地積	17.04			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

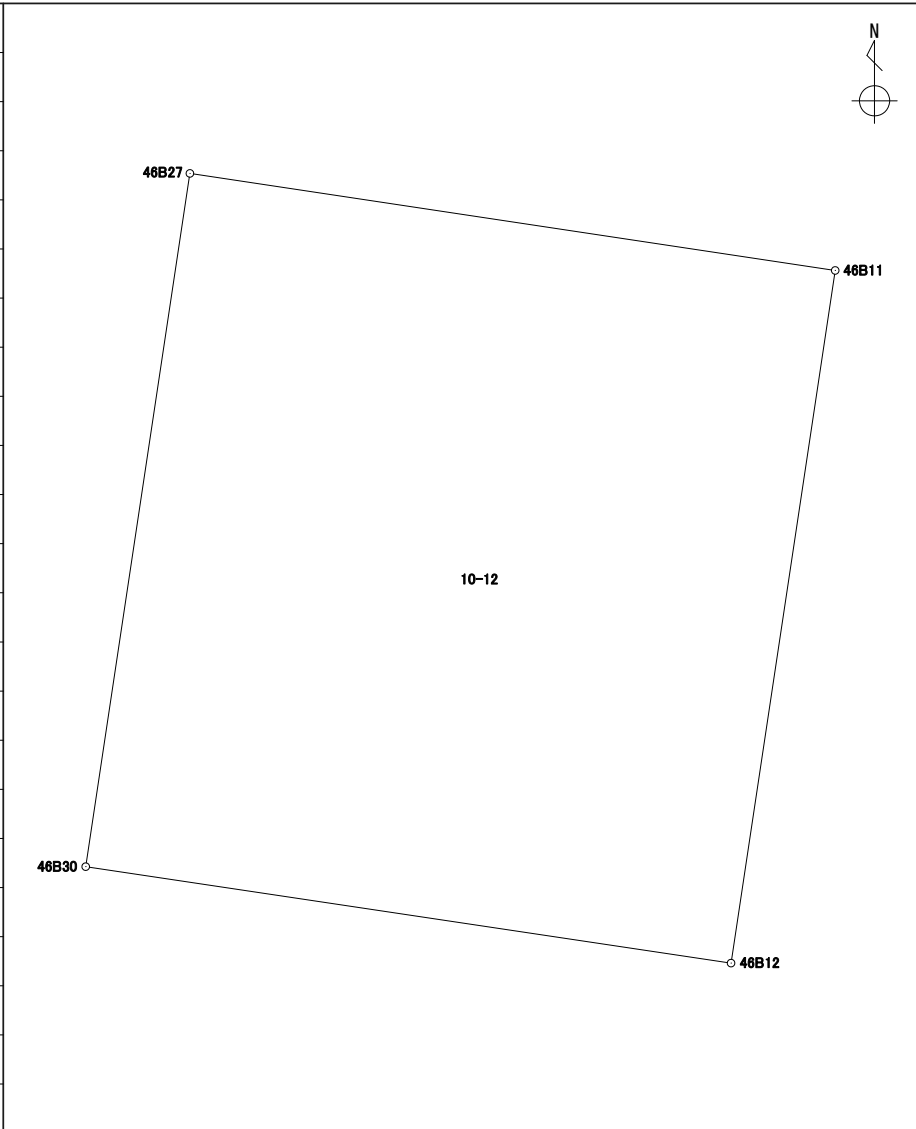
地番	10-11
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
46B25	43143.758	-67229.335	6.465	98° 30' 13"					
46B26	43142.802	-67222.941	1.150	98° 05' 42"					
46B27	43142.640	-67221.802	9.731	188° 33' 05"					
46B30	43133.017	-67223.249	9.059	98° 29' 58"					
46B12	43131.678	-67214.289	1.927	188° 21' 10"					
46B13	43129.771	-67214.569	16.674	278° 28' 50"					
46B31	43132.230	-67231.061	11.656	8° 30' 55"					
面積算出公式			面積	106.2018375	街区一画地	46-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	106.20					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

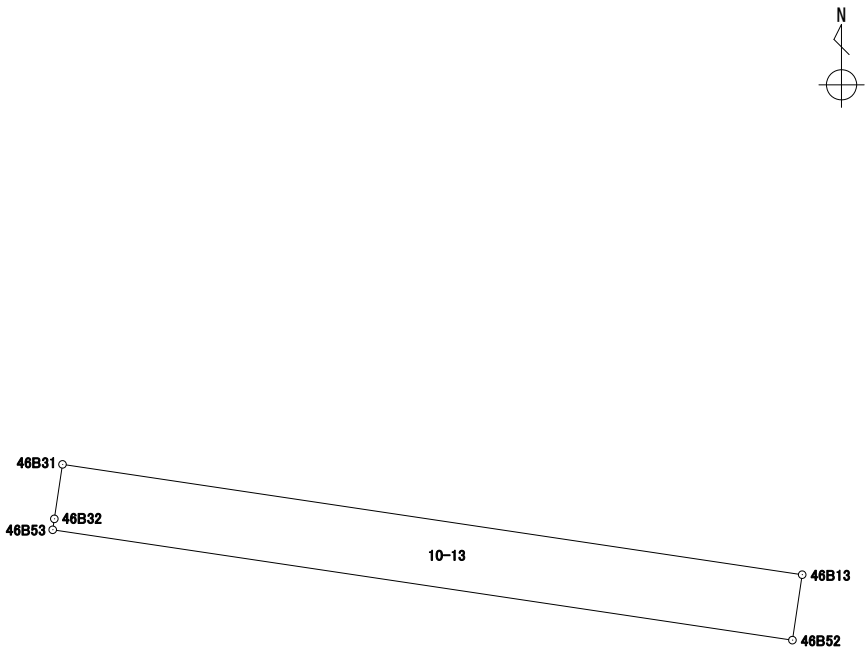
地番 10-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
46B27	43142.640	-67221.802	9.059	98° 33' 02"					
46B11	43141.293	-67212.843	9.723	188° 33' 09"					
46B12	43131.678	-67214.289	9.059	278° 29' 58"					
46B30	43133.017	-67223.249	9.731	8° 33' 05"					
面積算出公式			面積	88.1240800	街区一画地	46-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	88.12					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

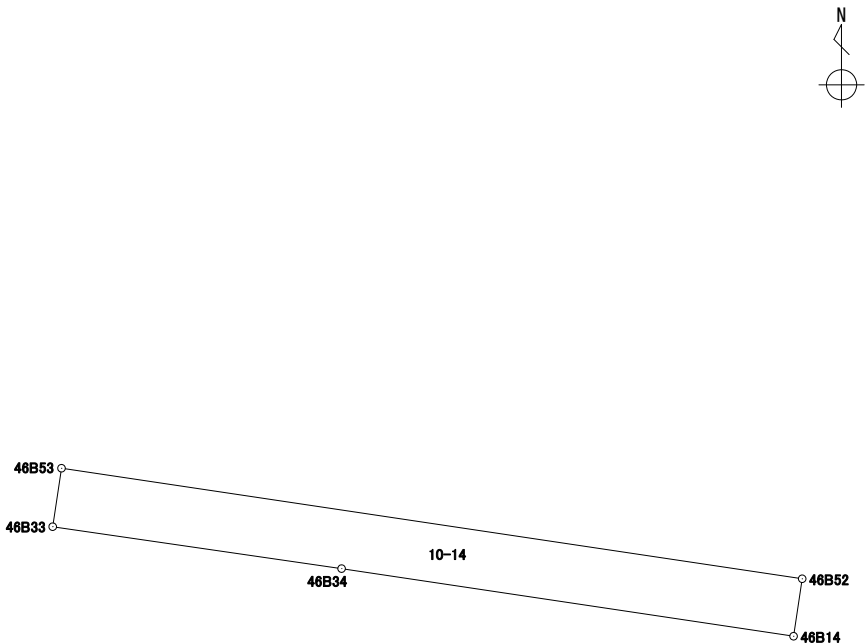
地番 10-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
46B31	43132.230	-67231.061	16.674	98° 28' 50"					
46B13	43129.771	-67214.569	1.475	188° 29' 53"					
46B52	43128.312	-67214.787	16.675	278° 29' 00"					
46B53	43130.772	-67231.280	0.246	8° 37' 21"					
46B32	43131.016	-67231.243	1.227	8° 31' 34"					
面積算出公式			面積	24.5914570	街区一画地	46-保3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	24.59					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

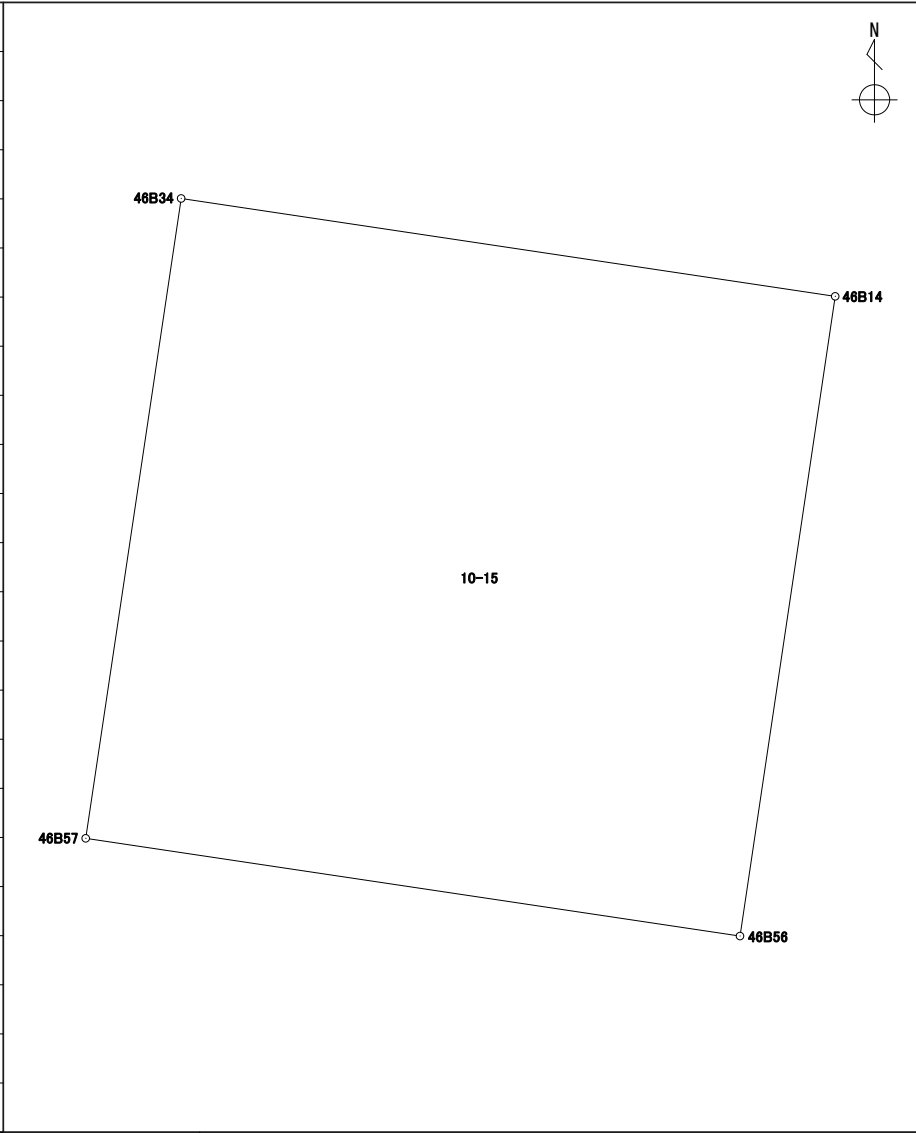
地番 10-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
46B53	43130.772	-67231.280	16.675	98° 29' 00"			
46B52	43128.312	-67214.787	1.294	188° 31' 51"			
46B14	43127.032	-67214.979	10.176	278° 30' 39"			
46B34	43128.538	-67225.043	6.500	278° 15' 08"			
46B33	43129.471	-67231.476	1.315	8° 34' 03"			
面積算出公式			面積	21.6128075	街区一画地	46-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	21.61			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

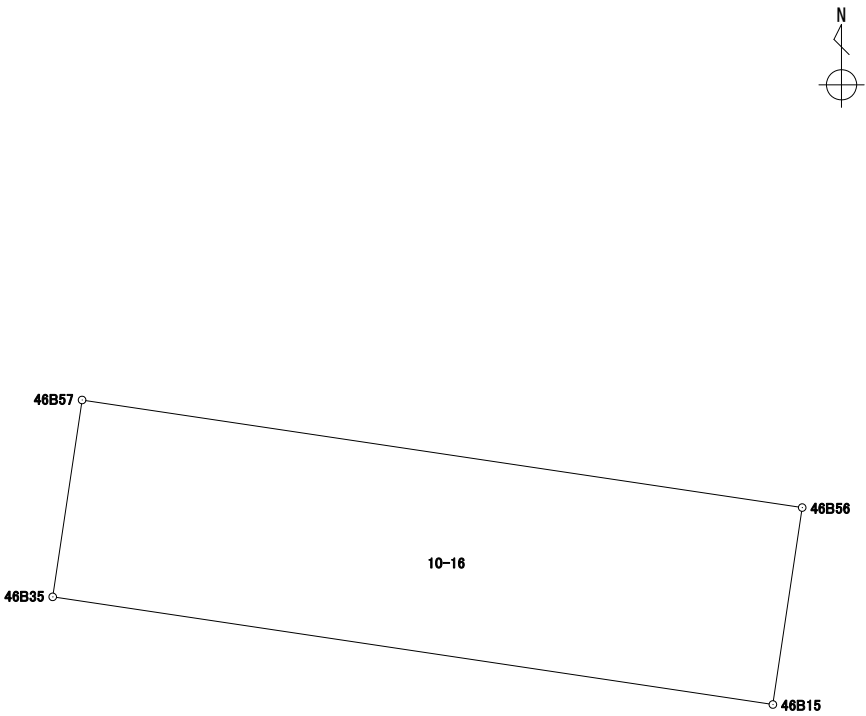
地番 10-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
46B34	43128.538	-67225.043	10.176	98° 30' 39"					
46B14	43127.032	-67214.979	9.950	188° 27' 59"					
46B56	43117.190	-67216.444	10.179	278° 29' 47"					
46B57	43118.694	-67226.512	9.953	8° 29' 15"					
面積算出公式			面積	101.2874730	街区一画地			46-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	101.28					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


地番	10-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
46B57	43118.694	-67226.512	10.179	98° 29' 47"					
46B56	43117.190	-67216.444	2.783	188° 28' 15"					
46B15	43114.437	-67216.854	10.180	278° 30' 04"					
46B35	43115.942	-67226.923	2.782	8° 29' 39"					
面積算出公式			面積	28.3311435	街区一画地			46-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	28.33					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


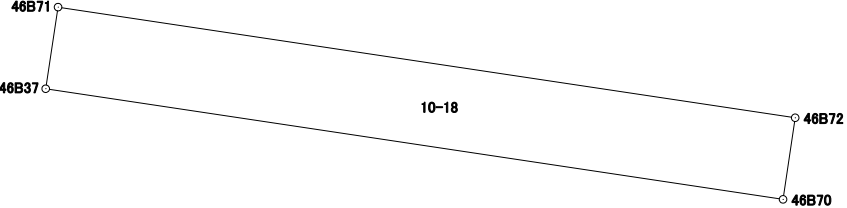
地番 10-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
46B33	43129.471	-67231.476	6.500	98° 15' 08"					
46B34	43128.538	-67225.043	9.953	188° 29' 15"					
46B57	43118.694	-67226.512	2.782	188° 29' 39"					
46B35	43115.942	-67226.923	1.275	188° 31' 27"					
46B72	43114.681	-67227.112	6.495	278° 32' 03"					
46B71	43115.645	-67233.536	2.751	8° 40' 30"					
46B36	43118.365	-67233.121	2.983	8° 18' 24"					
46B55	43121.317	-67232.690	8.243	8° 28' 06"					
面積算出公式			面積	90.9122230	街区一画地	46-7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	90.91					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

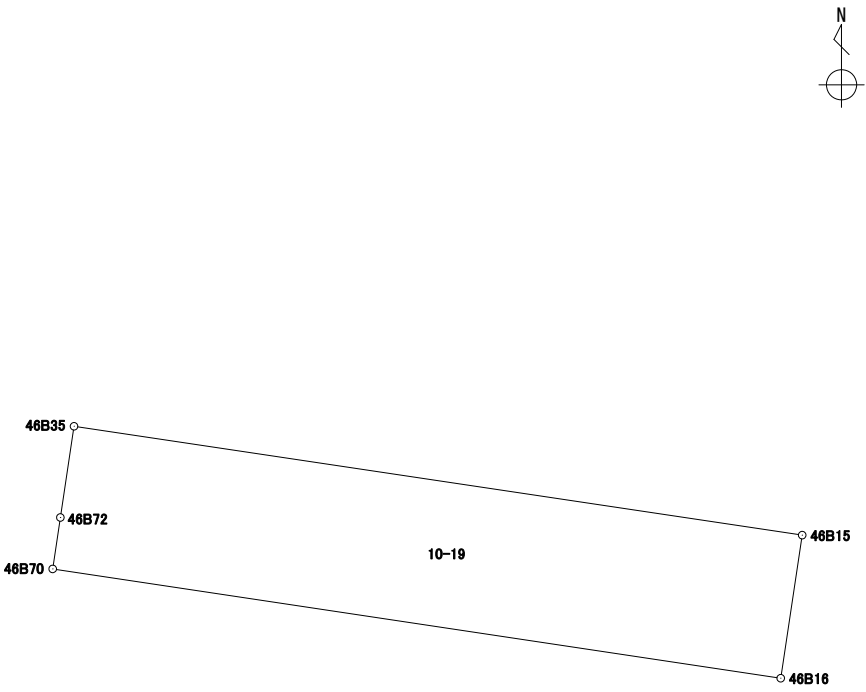
地番 10-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
46B71	43115.645	-67233.536	6.495	98° 32' 03"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> 	
46B72	43114.681	-67227.112	0.718	188° 28' 46"			
46B70	43113.970	-67227.218	6.497	278° 31' 54"			
46B37	43114.934	-67233.644	0.719	8° 38' 14"			
面積算出公式			面積	4.6713230	街区一画地	46-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	4.67			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


地番 10-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
46B35	43115.942	-67226.923	10.180	98° 30' 04"			
46B15	43114.437	-67216.854	2.000	188° 32' 21"			
46B16	43112.459	-67217.151	10.179	278° 32' 10"			
46B70	43113.970	-67227.218	0.718	8° 28' 46"			
46B72	43114.681	-67227.112	1.275	8° 31' 27"			
面積算出公式			面積	20.3310245	街区一画地	46-保16	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	20.33			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

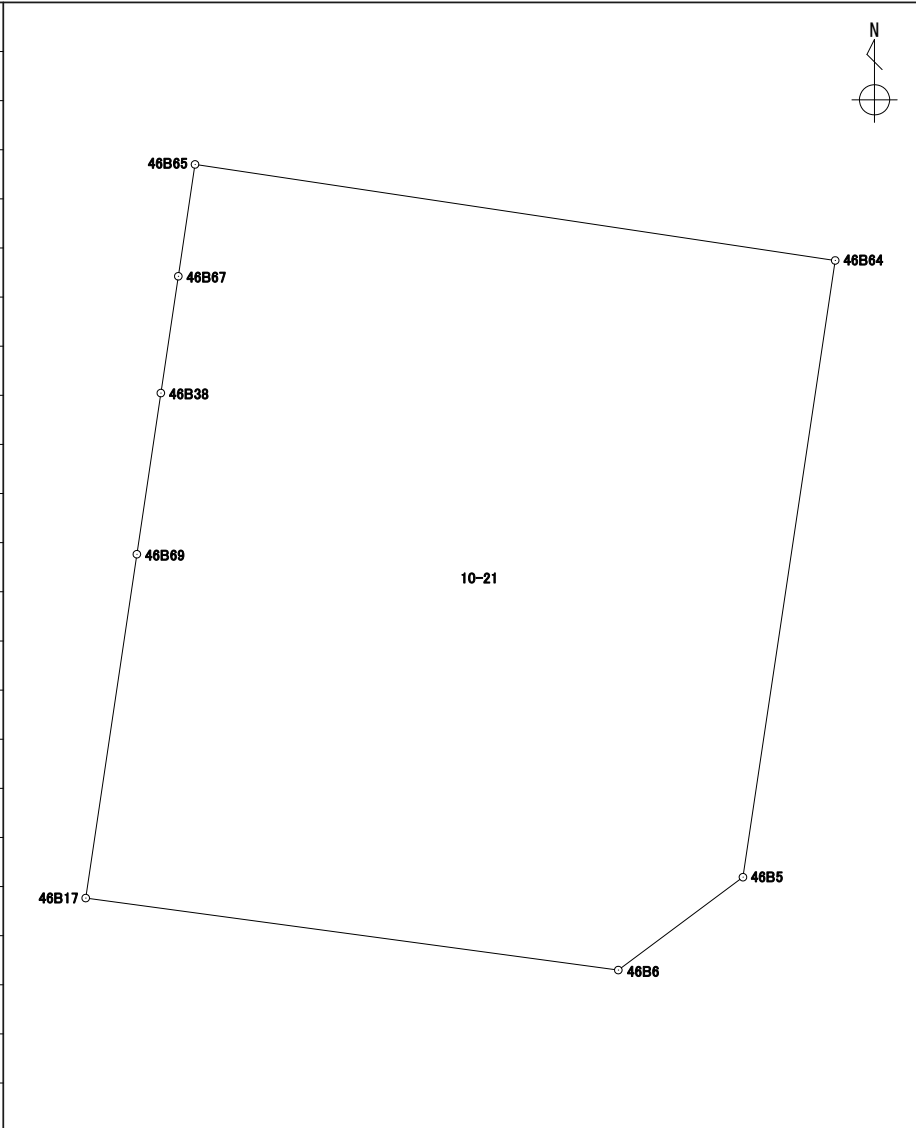
地番	10-20
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
46B37	43114.934	-67233.644	6.497	98° 31' 54"		
46B70	43113.970	-67227.218	10.179	98° 32' 10"		
46B16	43112.459	-67217.151	3.998	188° 30' 55"		
46B64	43108.505	-67217.743	16.677	278° 31' 51"		
46B65	43110.979	-67234.236	3.999	8° 30' 47"		
面積算出公式			面積	66.6890215	街区一画地	46-保7
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	66.68		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

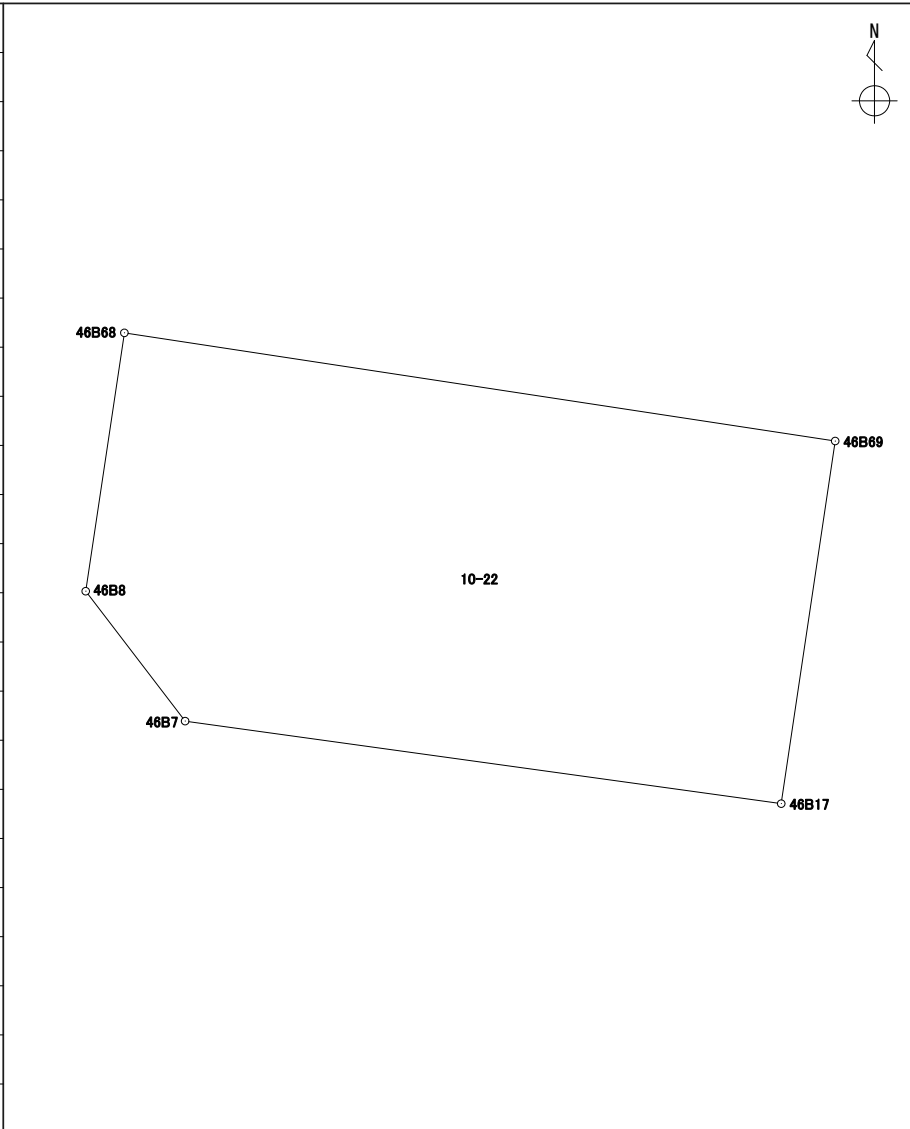
地番 10-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
46B65	43110.979	-67234.236	16.677	98° 31' 51"					
46B64	43108.505	-67217.743	16.062	188° 30' 23"					
46B5	43092.619	-67220.119	4.005	233° 18' 48"					
46B6	43090.226	-67223.331	13.846	277° 41' 56"					
46B17	43092.081	-67237.053	8.953	8° 27' 54"					
46B69	43100.937	-67235.735	4.198	8° 27' 50"					
46B38	43105.090	-67235.117	3.041	8° 30' 30"					
46B67	43108.098	-67234.667	2.913	8° 30' 30"					
面積算出公式			面積	312.6216955	街区一画地	46-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	312.62					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

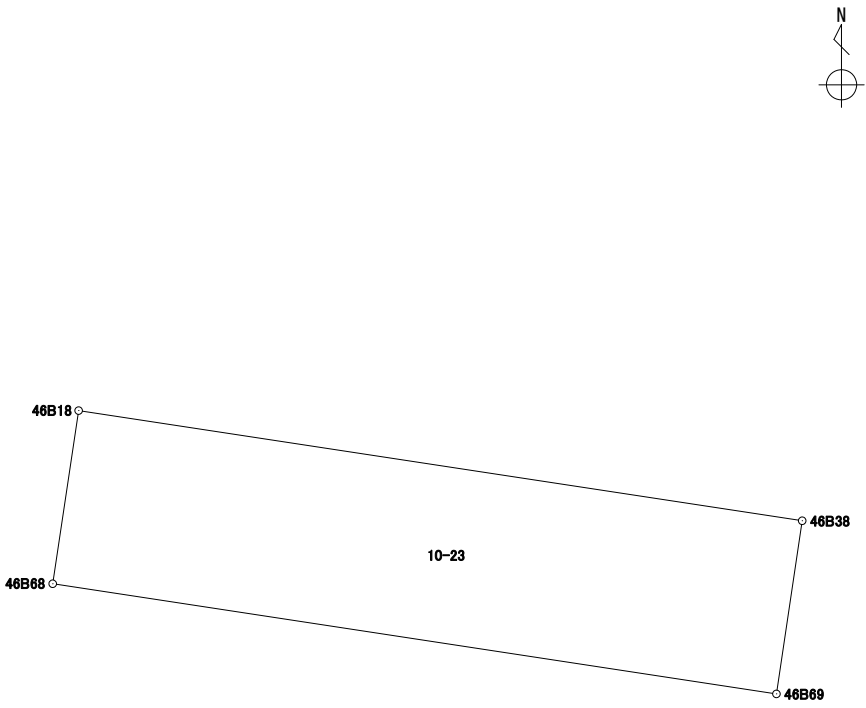
地番 10-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
46B68	43103.579	-67253.098	17.562	98° 39' 07"					
46B69	43100.937	-67235.735	8.953	188° 27' 54"					
46B17	43092.081	-67237.053	14.699	277° 52' 57"					
46B7	43094.097	-67251.614	3.995	322° 33' 23"					
46B8	43097.269	-67254.043	6.380	8° 31' 03"					
面積算出公式			面積	155.3245360	街区一画地	46-9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	155.32					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

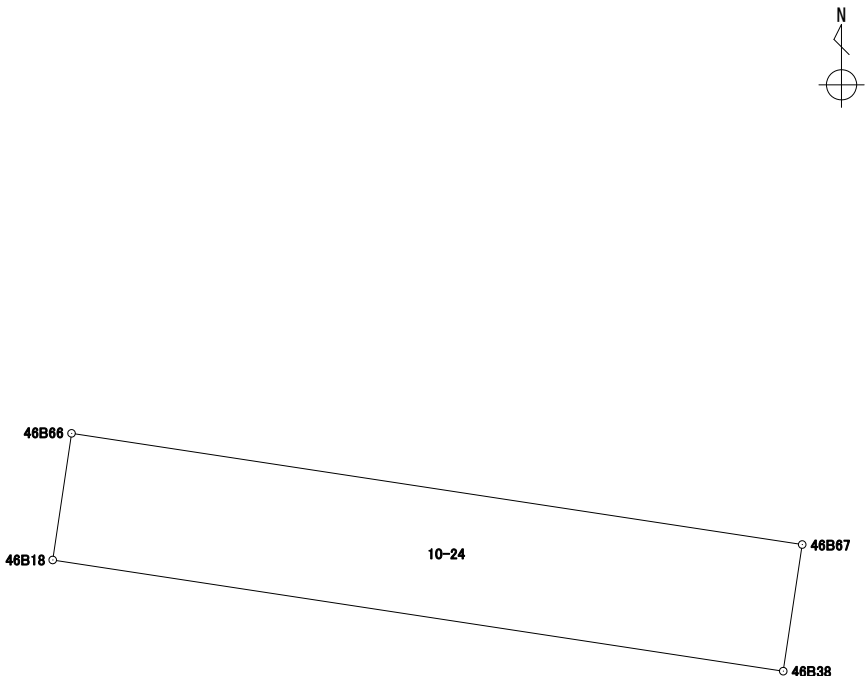
地番	10-23
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
46B18	43107.732	-67252.476	17.558	98° 39' 14"		
46B38	43105.090	-67235.117	4.198	188° 27' 50"		
46B69	43100.937	-67235.735	17.562	278° 39' 07"		
46B68	43103.579	-67253.098	4.199	8° 31' 05"		
面積算出公式			面積	73.7382730	街区一画地	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	73.73		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	10-24
----	-------

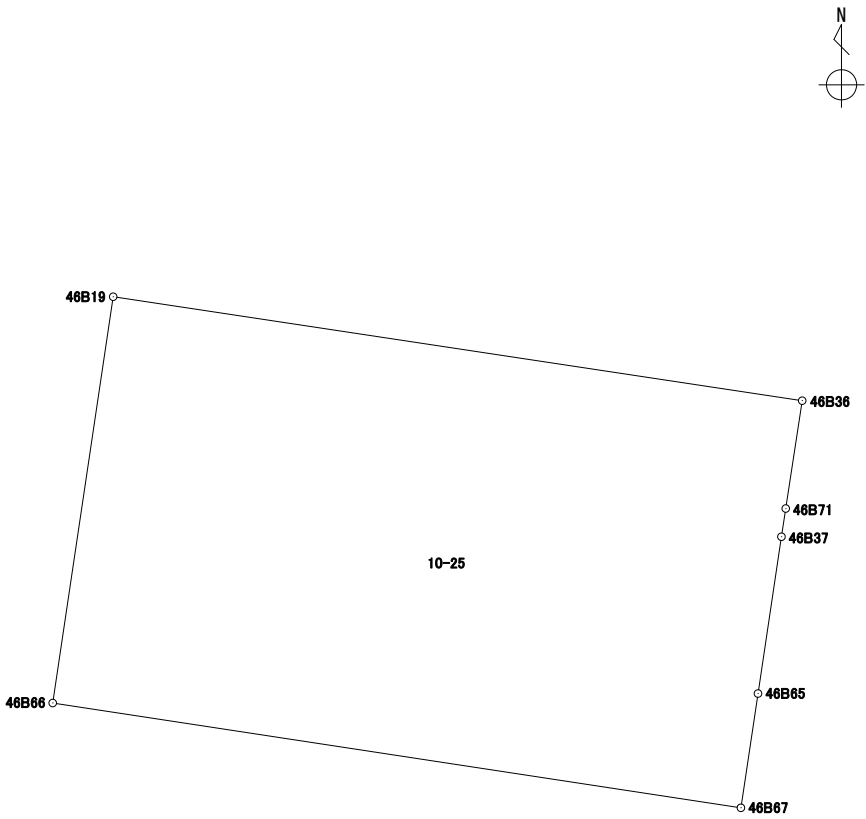
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
46B66	43110.740	-67252.028	17.560	98° 39' 10"			
46B67	43108.098	-67234.667	3.041	188° 30' 30"			
46B38	43105.090	-67235.117	17.558	278° 39' 14"			
46B18	43107.732	-67252.476	3.041	8° 28' 16"			
面積算出公式			面積	53.4051380	街区一画地	46-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	53.40			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	10-25
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
46B19	43120.987	-67250.502	17.577	98° 34' 43"	
46B36	43118.365	-67233.121	2.751	188° 40' 30"	
46B71	43115.645	-67233.536	0.719	188° 38' 14"	
46B37	43114.934	-67233.644	3.999	188° 30' 47"	
46B65	43110.979	-67234.236	2.913	188° 30' 30"	
46B67	43108.098	-67234.667	17.560	278° 39' 10"	
46B66	43110.740	-67252.028	10.360	8° 28' 13"	



面積算出公式	面積	182.1833155	街区一画地	46-10
	地積	182.18		
	$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 10-26

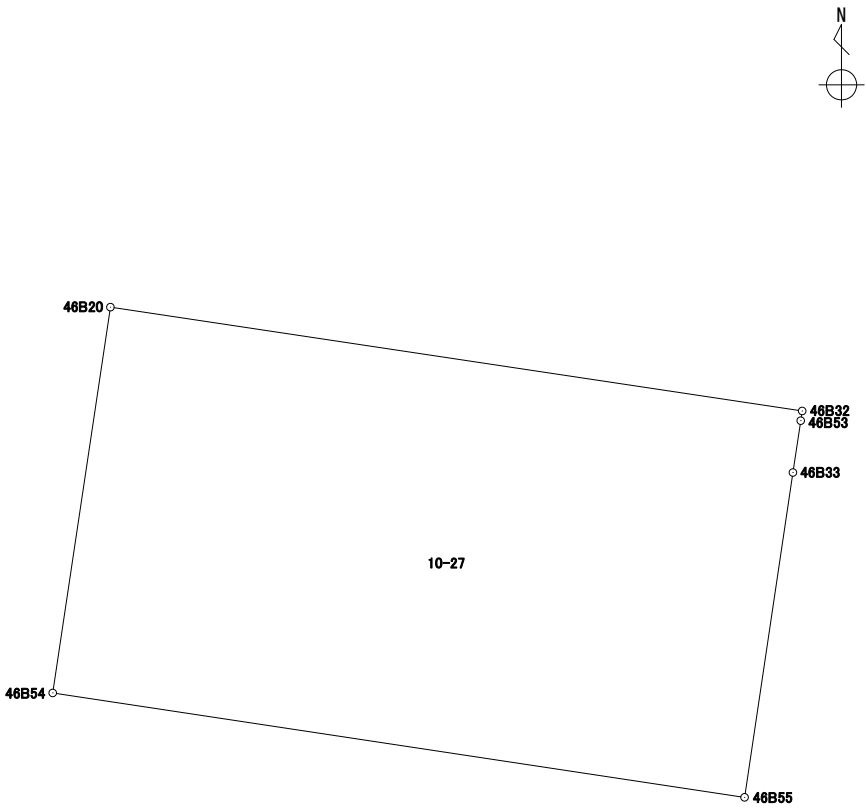
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
46B54	43123.938	-67250.061	17.567	98° 34' 49"			
46B55	43121.317	-67232.690	2.983	188° 18' 24"			
46B36	43118.365	-67233.121	17.577	278° 34' 43"			
46B19	43120.987	-67250.502	2.983	8° 29' 58"			
面積算出公式			面積	52.4282380	街区一画地	46-保10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	52.42			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 10-27

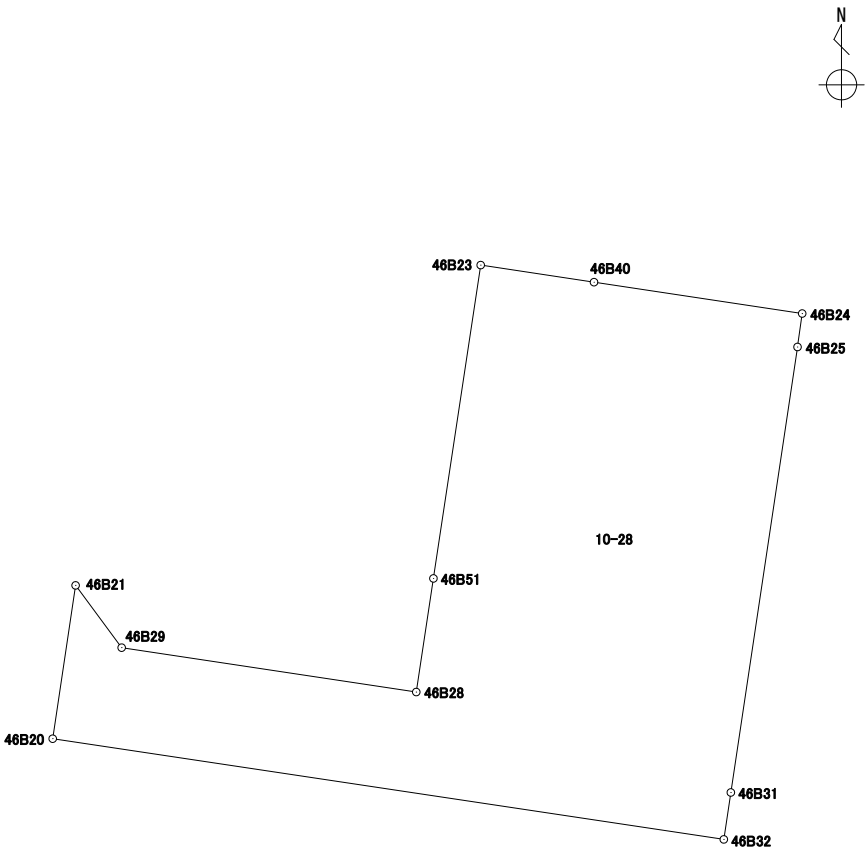
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
46B20	43133.622	-67248.612	17.563	98° 31' 58"	
46B32	43131.016	-67231.243	0.246	188° 37' 21"	
46B53	43130.772	-67231.280	1.315	188° 34' 03"	
46B33	43129.471	-67231.476	8.243	188° 28' 06"	
46B55	43121.317	-67232.690	17.567	278° 34' 49"	
46B54	43123.938	-67250.061	9.791	8° 30' 36"	
面積算出公式			面積	172.1134205	街区一画地
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	172.11	46-11



座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

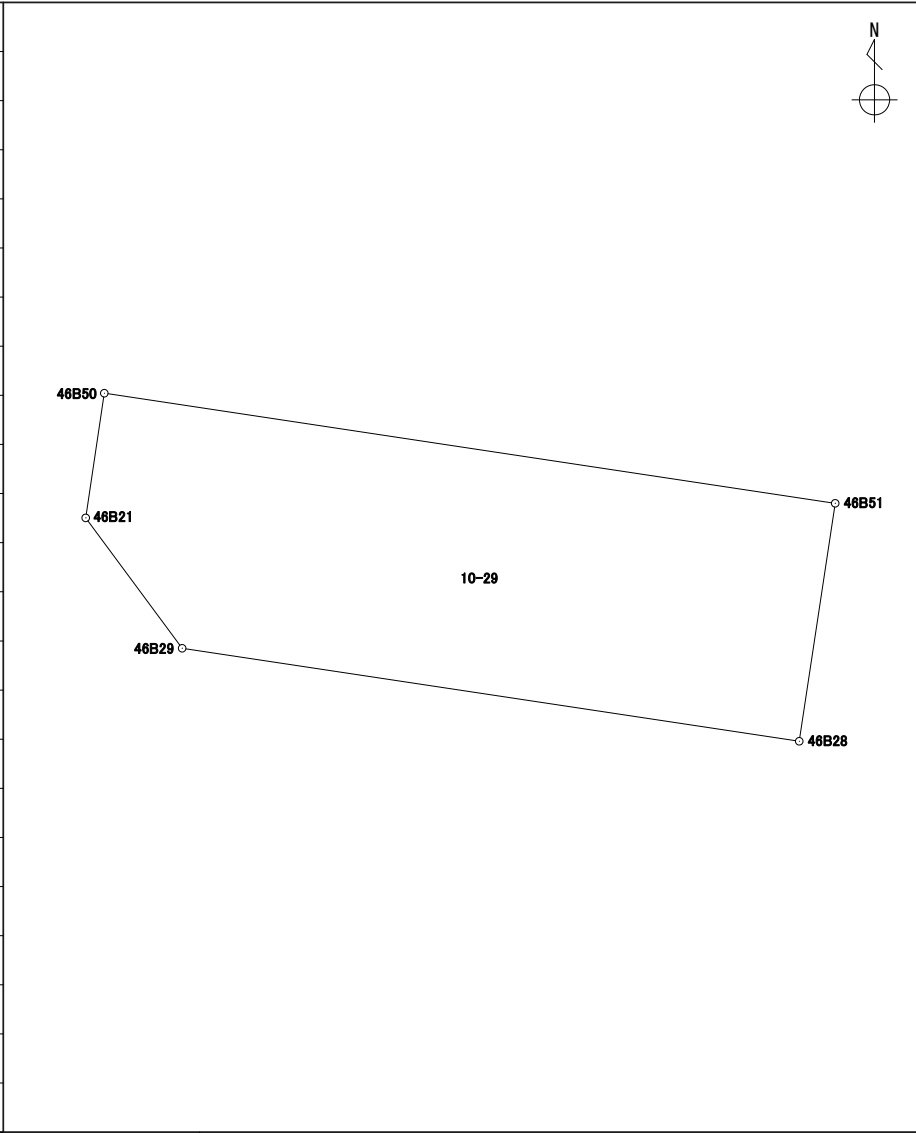
地番 10-28

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
46B21	43137.589	-67248.019	2.004	143° 30' 06"					
46B29	43135.978	-67246.827	7.711	98° 34' 10"					
46B28	43134.829	-67239.202	2.973	8° 35' 17"					
46B51	43137.769	-67238.758	8.199	8° 34' 40"					
46B23	43145.877	-67237.535	2.966	98° 34' 12"					
46B40	43145.435	-67234.602	5.448	98° 33' 36"					
46B24	43144.624	-67229.214	0.874	187° 57' 15"					
46B25	43143.758	-67229.335	11.656	188° 30' 55"					
46B31	43132.230	-67231.061	1.227	188° 31' 34"					
46B32	43131.016	-67231.243	17.563	278° 31' 58"					
46B20	43133.622	-67248.612	4.011	8° 30' 07"					
面積算出公式			面積	140.6771080	街区一画地	46-12			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	140.67					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

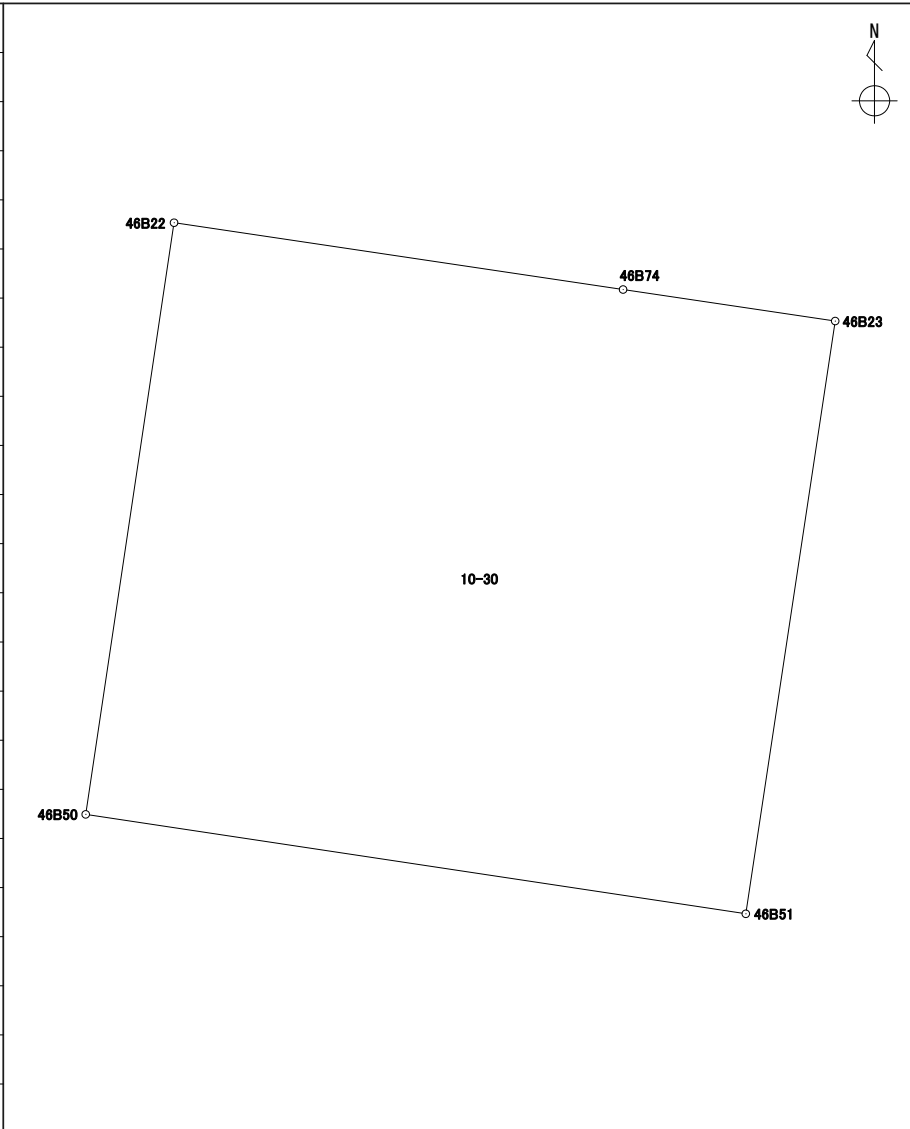
地番 10-29

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
46B50	43139.129	-67247.789	9.132	98° 33' 50"					
46B51	43137.769	-67238.758	2.973	188° 35' 17"					
46B28	43134.829	-67239.202	7.711	278° 34' 10"					
46B29	43135.978	-67246.827	2.004	323° 30' 06"					
46B21	43137.589	-67248.019	1.557	8° 29' 40"					
面積算出公式			面積	26.1411135	街区一画地	46-保12			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	26.14					

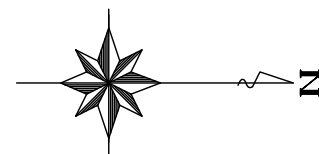
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

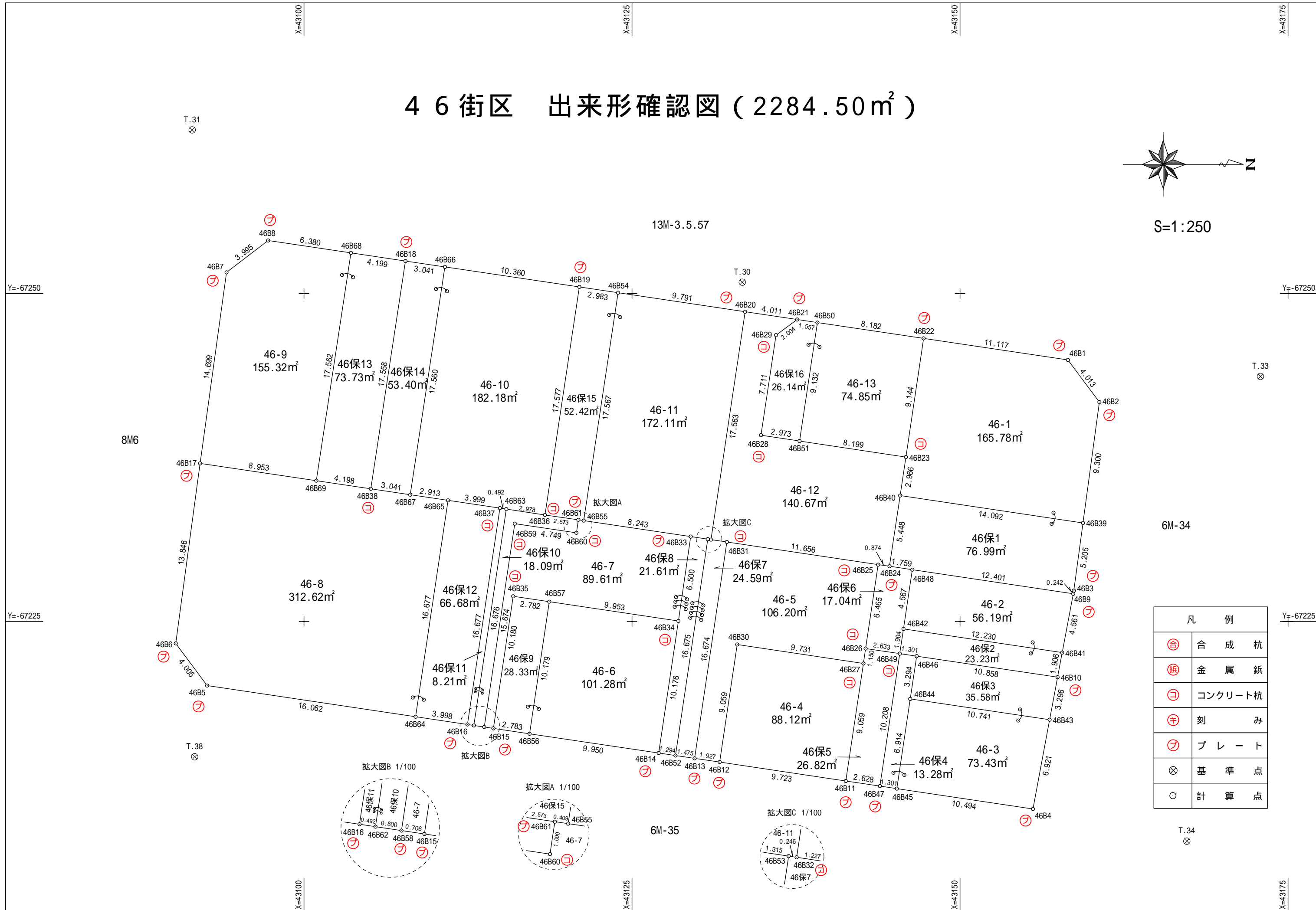
地番 10-30

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
46B22	43147.222	-67246.580	6.210	98° 27' 46"			
46B74	43146.308	-67240.437	2.933	98° 26' 52"			
46B23	43145.877	-67237.535	8.199	188° 34' 40"			
46B51	43137.769	-67238.758	9.132	278° 33' 50"			
46B50	43139.129	-67247.789	8.182	8° 29' 47"			
面積算出公式			面積	74.8545615	街区一画地		46-13
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	74.85			

46街区 出来形確認図 (2284.50m²)



S=1:250



凡 例	
⊕	合 成 杭
⊞	金 属 鈹
⊠	コ ン ク リ ー ト 杭
⊕	刻 み
⊚	プ レ ー ト
⊗	基 準 点
○	計 算 点

