

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 37-6

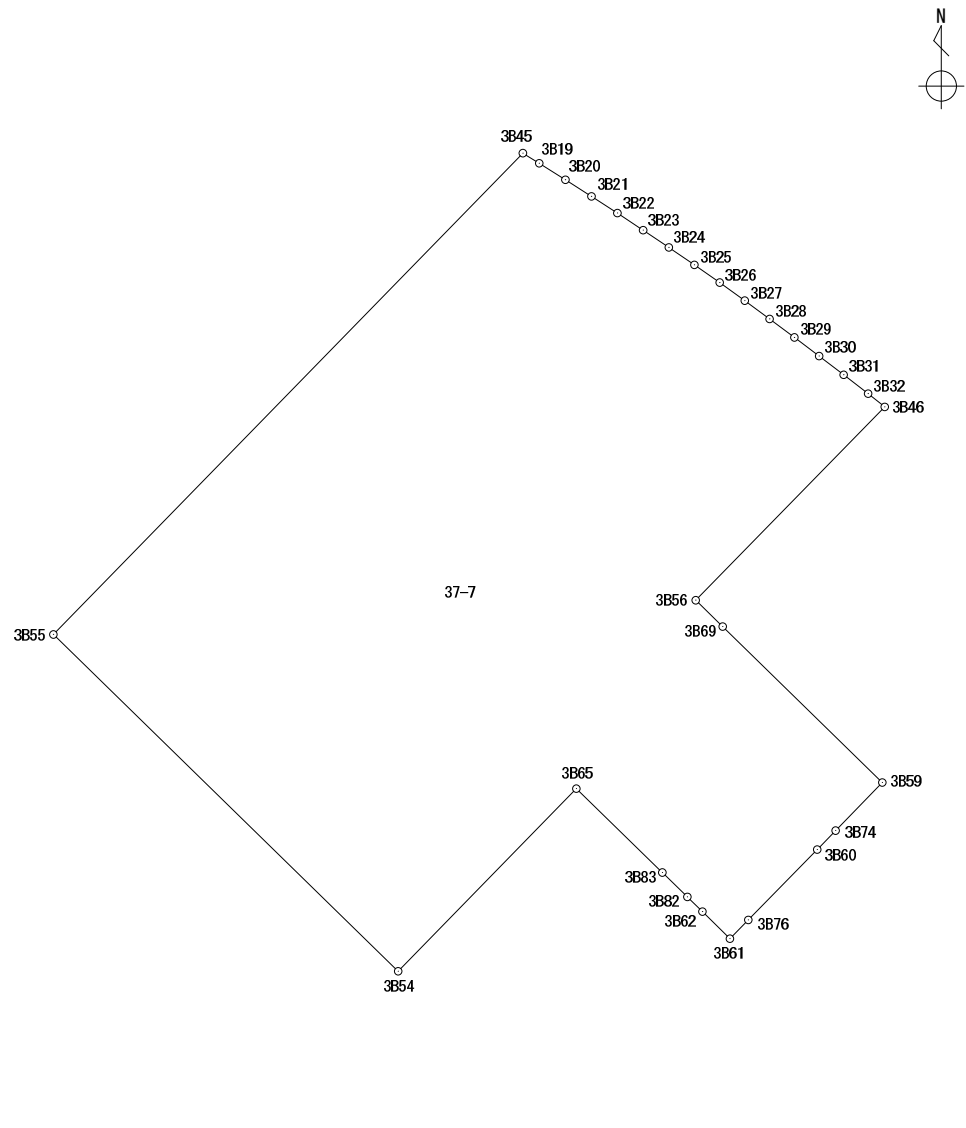
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
3B45	43404.802	-67119.671	43.677	224° 17' 32"					
3B55	43373.538	-67150.172	1.277	314° 18' 07"					
3B67	43374.430	-67151.086	43.386	44° 17' 35"					
3B66	43405.485	-67120.788	0.550	120° 56' 45"					
3B18	43405.202	-67120.316	0.758	121° 48' 19"					
面積算出公式		面積	55.5852110					街区一画地	3-保15
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	55.58						

座 標 面 積 計 算 書 (1 / 2)

世界測地系 (測地成果2011)

地番 37-7

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
3B46	43388.322	-67096.163	17.565	224° 21' 15"	
3B56	43375.762	-67108.443	2.448	134° 18' 18"	
3B69	43374.052	-67106.691	14.495	134° 19' 25"	
3B59	43363.924	-67096.321	4.354	224° 08' 39"	
3B74	43360.799	-67099.354	1.717	224° 10' 28"	
3B60	43359.567	-67100.551	6.395	224° 24' 16"	
3B76	43354.998	-67105.026	1.707	224° 24' 25"	
3B61	43353.778	-67106.221	2.506	314° 35' 45"	
3B62	43355.538	-67108.006	1.366	314° 15' 32"	
3B82	43356.492	-67108.985	2.269	314° 16' 05"	
3B83	43358.076	-67110.610	7.805	314° 16' 24"	
3B65	43363.525	-67116.199	16.574	224° 17' 46"	
3B54	43351.662	-67127.774	31.308	314° 19' 28"	
3B55	43373.538	-67150.172	43.677	44° 17' 32"	
3B45	43404.802	-67119.671	1.248	121° 48' 21"	
3B19	43404.144	-67118.610	2.008	122° 07' 24"	
3B20	43403.076	-67116.909	2.009	122° 32' 36"	
3B21	43401.995	-67115.215	2.004	122° 50' 30"	
3B22	43400.908	-67113.531	2.008	123° 31' 26"	
3B23	43399.799	-67111.857	2.008	123° 51' 22"	
3B24	43398.680	-67110.189	2.008	124° 16' 03"	
3B25	43397.549	-67108.529	2.008	125° 00' 13"	
3B26	43396.397	-67106.884	2.007	125° 47' 47"	
3B27	43395.223	-67105.256	2.006	126° 26' 50"	

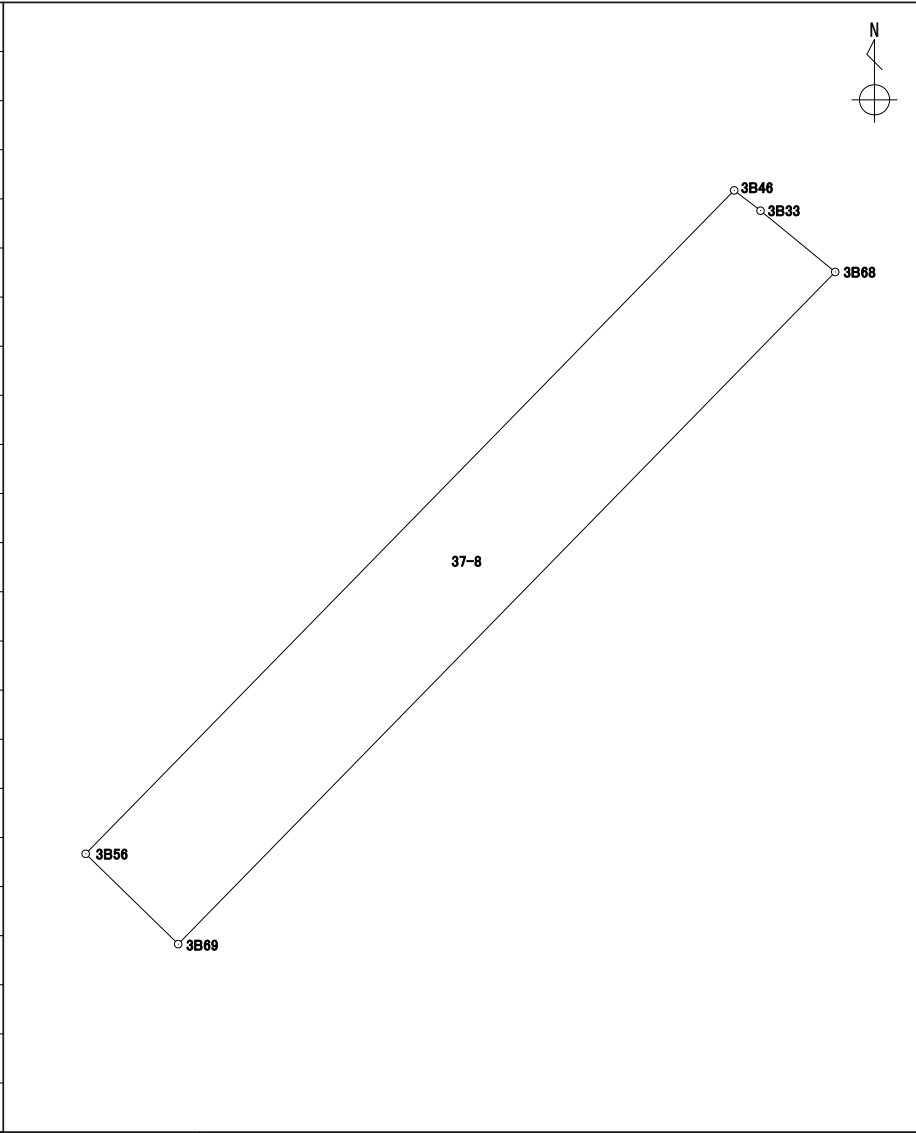


面積算出公式	面 積		街区一画地	3-2
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

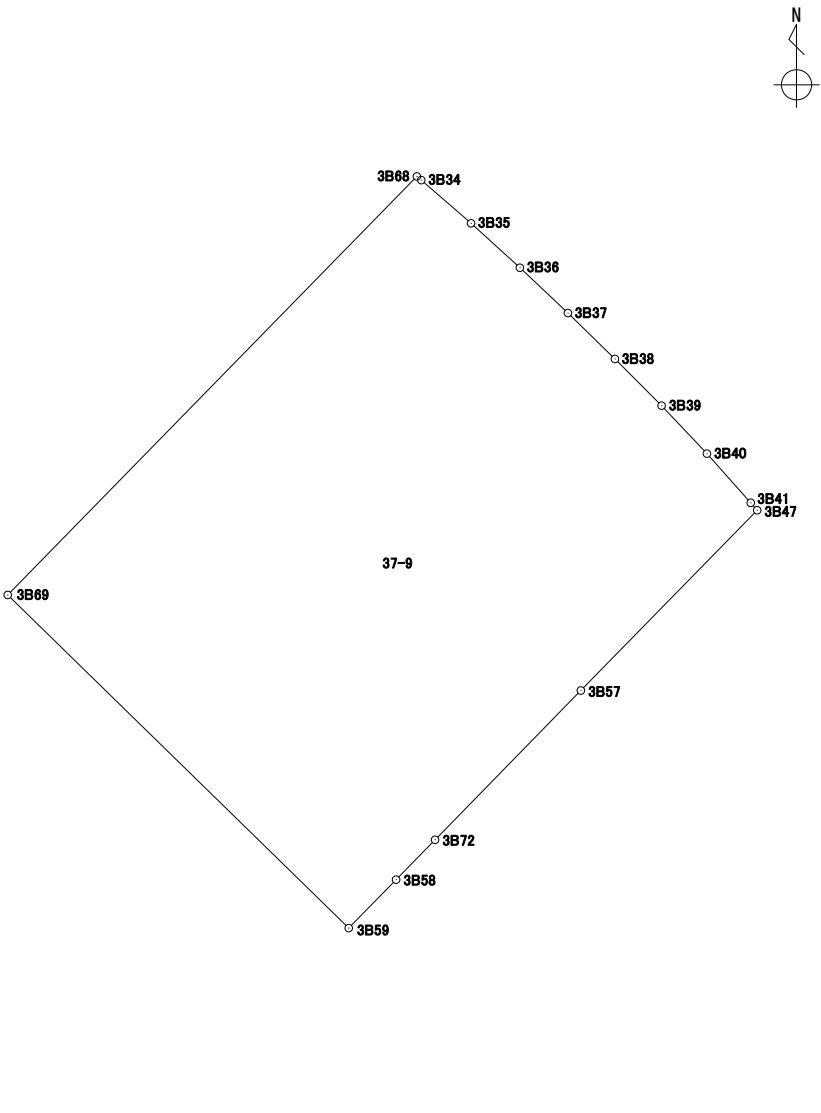
地番 37-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3B46	43388.322	-67096.163	0.629	127° 34' 47"					
3B33	43387.938	-67095.664	1.829	129° 23' 19"					
3B68	43386.777	-67094.250	17.796	224° 21' 12"					
3B69	43374.052	-67106.691	2.448	314° 18' 18"					
3B56	43375.762	-67108.443	17.565	44° 21' 15"					
面積算出公式			面積	43.3022765	街区一画地			3-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	43.30					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

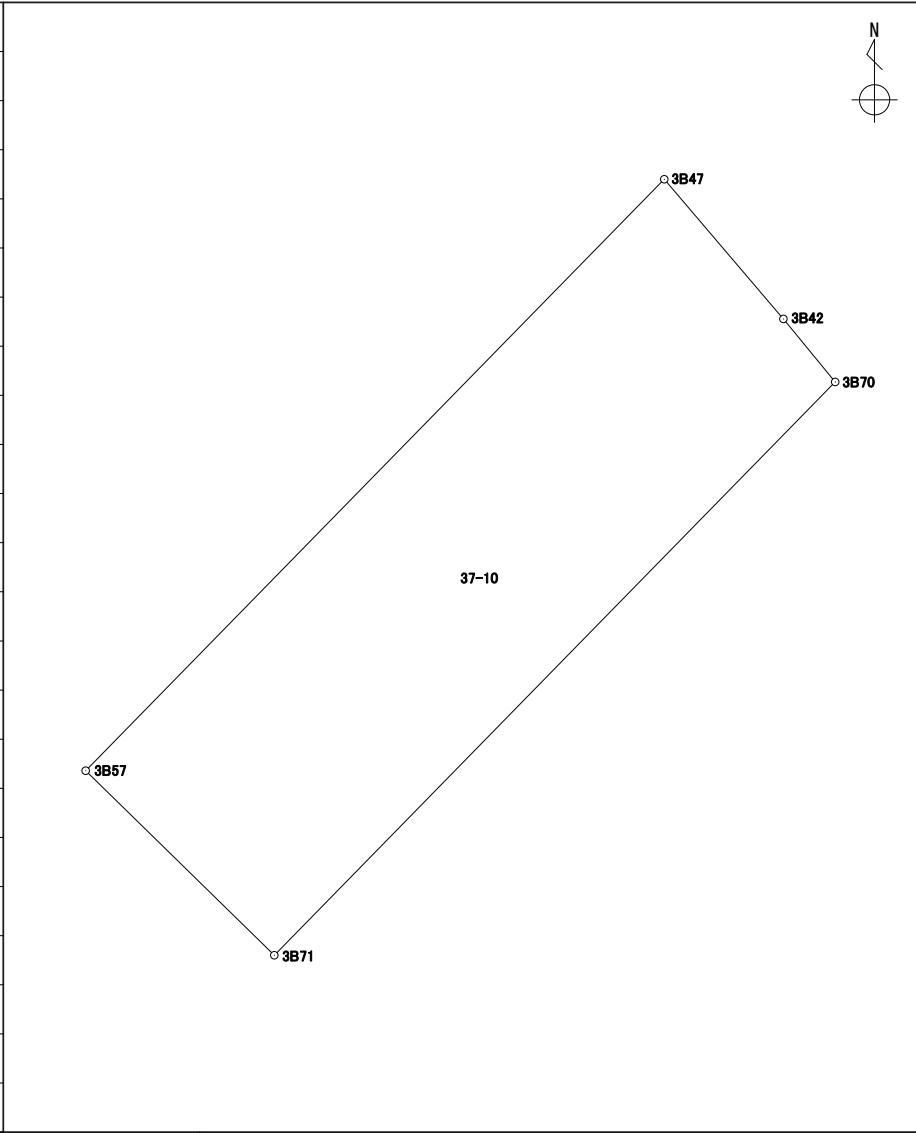
地番 37-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
3B69	43374.052	-67106.691	17.796	44° 21' 12"			
3B68	43386.777	-67094.250	0.175	129° 40' 48"			
3B34	43386.665	-67094.115	2.005	130° 56' 10"			
3B35	43385.351	-67092.600	2.006	132° 17' 34"			
3B36	43384.001	-67091.116	2.008	133° 19' 31"			
3B37	43382.623	-67089.655	1.997	134° 19' 51"			
3B38	43381.227	-67088.226	2.008	135° 00' 00"			
3B39	43379.807	-67086.806	2.005	136° 38' 12"			
3B40	43378.349	-67085.429	2.002	138° 16' 43"			
3B41	43376.854	-67084.096	0.299	139° 11' 29"			
3B47	43376.627	-67083.900	7.666	224° 22' 35"			
3B57	43371.147	-67089.262	6.345	224° 19' 46"			
3B72	43366.608	-67093.696	1.694	224° 19' 50"			
3B58	43365.396	-67094.880	2.059	224° 23' 25"			
3B59	43363.924	-67096.321	14.495	314° 19' 25"			
面積算出公式			面積	260.2916570	街区一画地	3-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	260.29			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

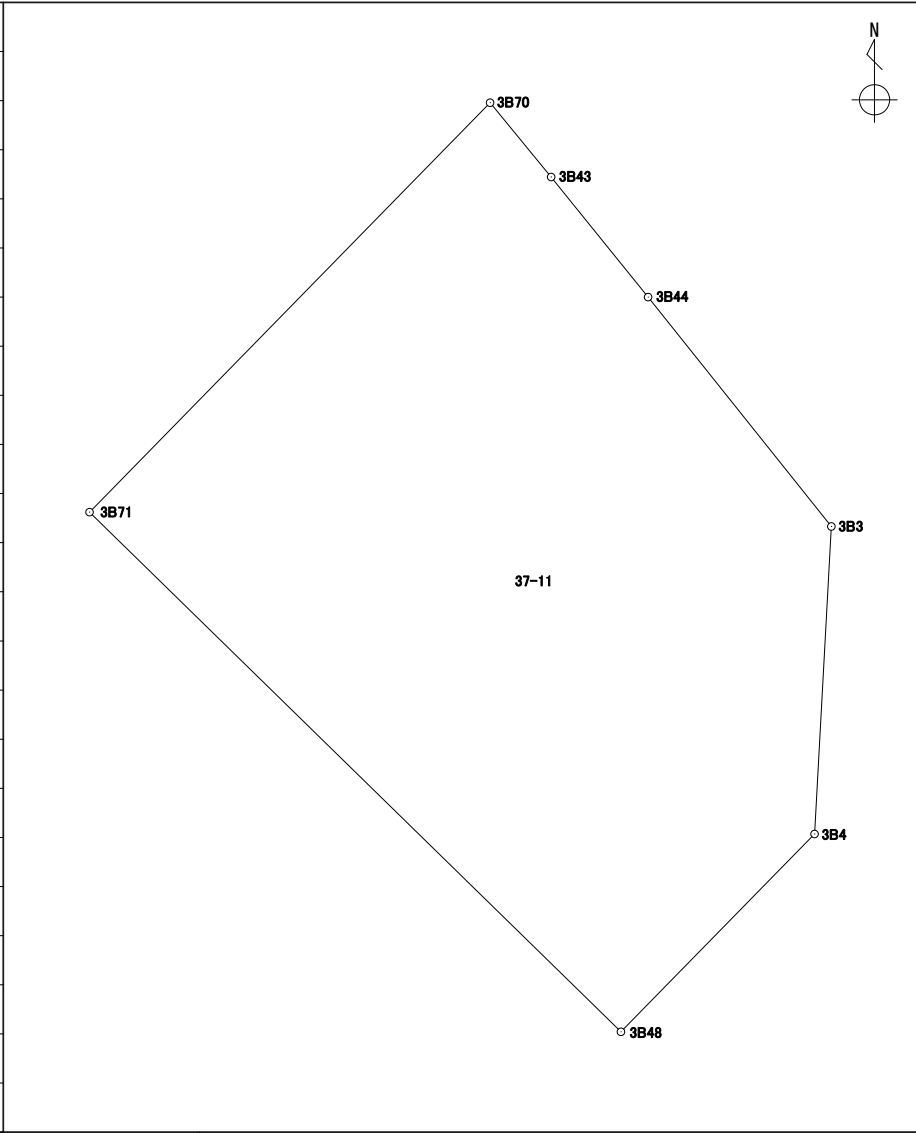
地番 37-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3B47	43376.627	-67083.900	1.700	139° 31' 49"					
3B42	43375.333	-67082.796	0.755	140° 34' 57"					
3B70	43374.749	-67082.316	7.432	224° 22' 43"					
3B71	43369.437	-67087.514	2.445	314° 22' 13"					
3B57	43371.147	-67089.262	7.666	44° 22' 35"					
面積算出公式			面積	18.4738640	街区一画地			3-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	18.47					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 37-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3B71	43369.437	-67087.514	7.432	44° 22' 43"					
3B70	43374.749	-67082.316	1.247	140° 35' 39"					
3B43	43373.785	-67081.524	2.002	141° 04' 52"					
3B44	43372.227	-67080.266	3.809	141° 22' 23"					
3B3	43369.251	-67077.888	3.995	183° 07' 38"					
3B4	43365.261	-67078.106	3.590	224° 23' 27"					
3B48	43362.695	-67080.618	9.644	314° 21' 11"					
面積算出公式			面積	62.6520880	街区一画地	3-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	62.65					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

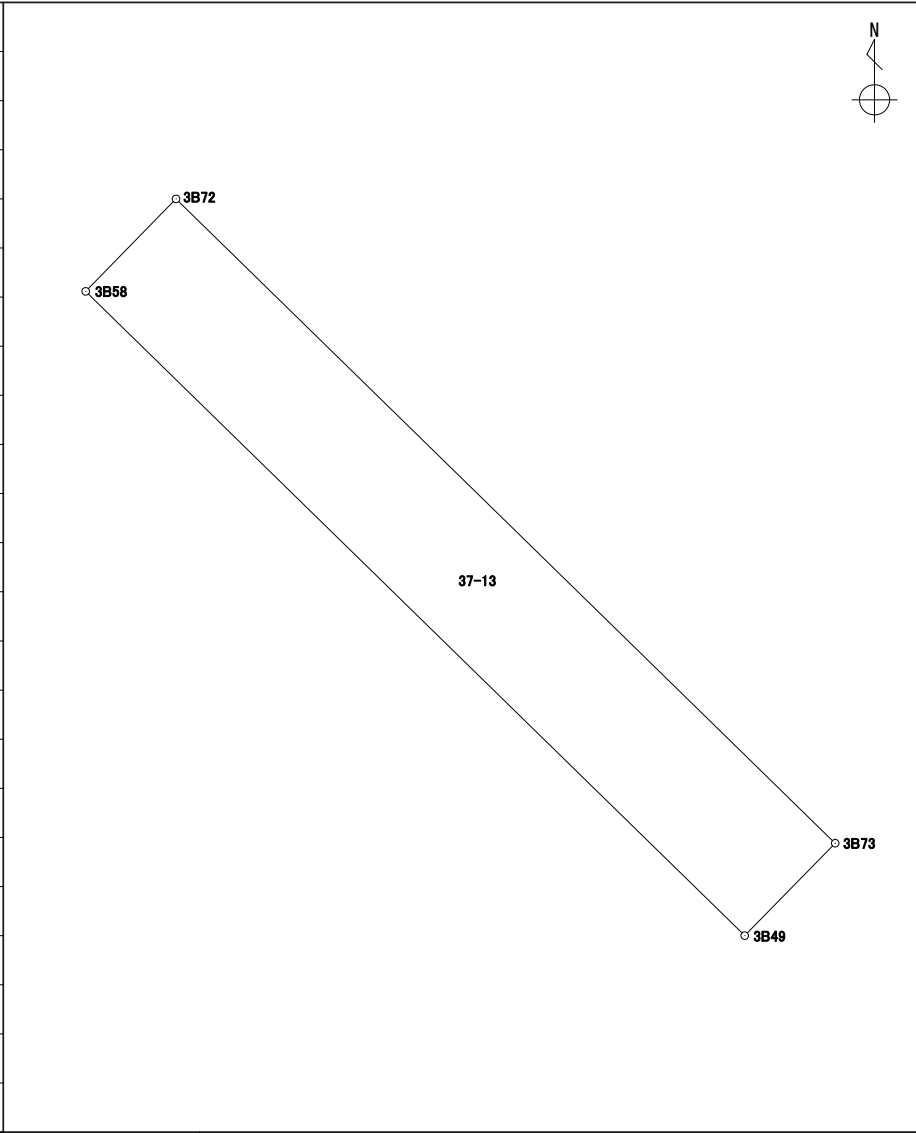
地番 37-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
3B73	43358.164	-67085.056	12.081	314° 20' 34"			
3B72	43366.608	-67093.696	6.345	44° 19' 46"			
3B57	43371.147	-67089.262	2.445	134° 22' 13"			
3B71	43369.437	-67087.514	9.644	134° 21' 11"			
3B48	43362.695	-67080.618	6.342	224° 24' 21"			
面積算出公式			面積	76.6632260	街区一画地	3-5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(Y_{n-1}))$			地積	76.66			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

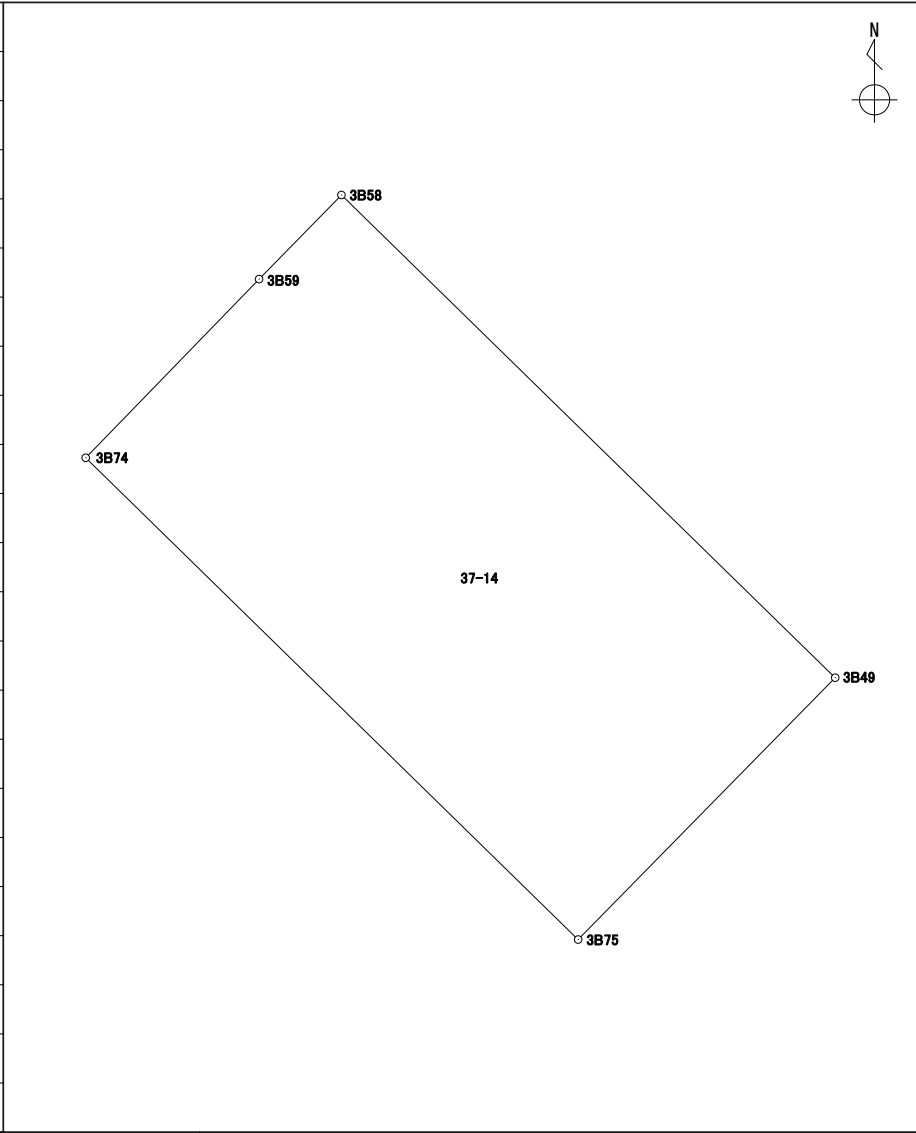
地番 37-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3B49	43356.953	-67086.242	12.078	314° 20' 45"					
3B58	43365.396	-67094.880	1.694	44° 19' 50"					
3B72	43366.608	-67093.696	12.081	134° 20' 34"					
3B73	43358.164	-67085.056	1.695	224° 24' 09"					
面積算出公式			面積	20.4716960	街区一画地	3-保6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	20.47					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

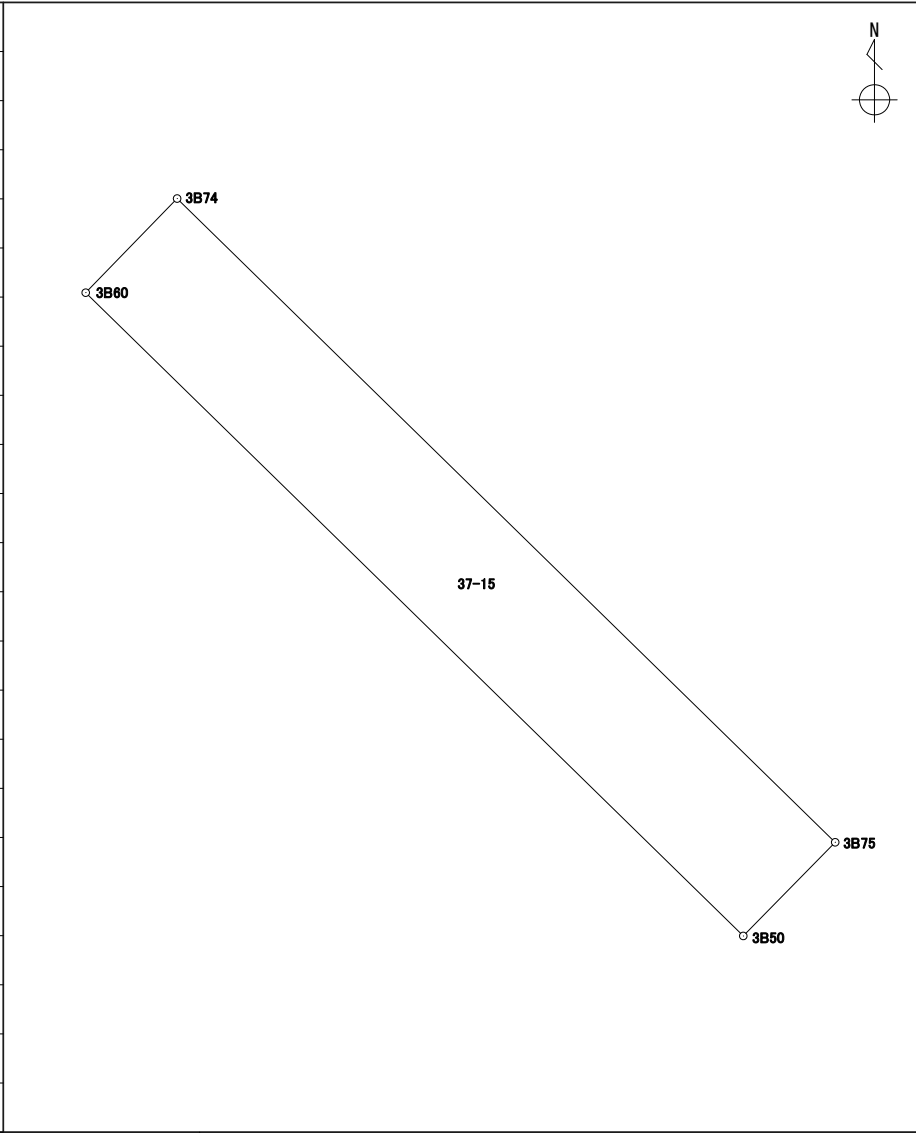
地番 37-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3B75	43352.373	-67090.739	12.050	314° 21' 52"					
3B74	43360.799	-67099.354	4.354	44° 08' 39"					
3B59	43363.924	-67096.321	2.059	44° 23' 25"					
3B58	43365.396	-67094.880	12.078	134° 20' 45"					
3B49	43356.953	-67086.242	6.418	224° 28' 34"					
面積算出公式			面積	77.4349195	街区一画地			3-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	77.43					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

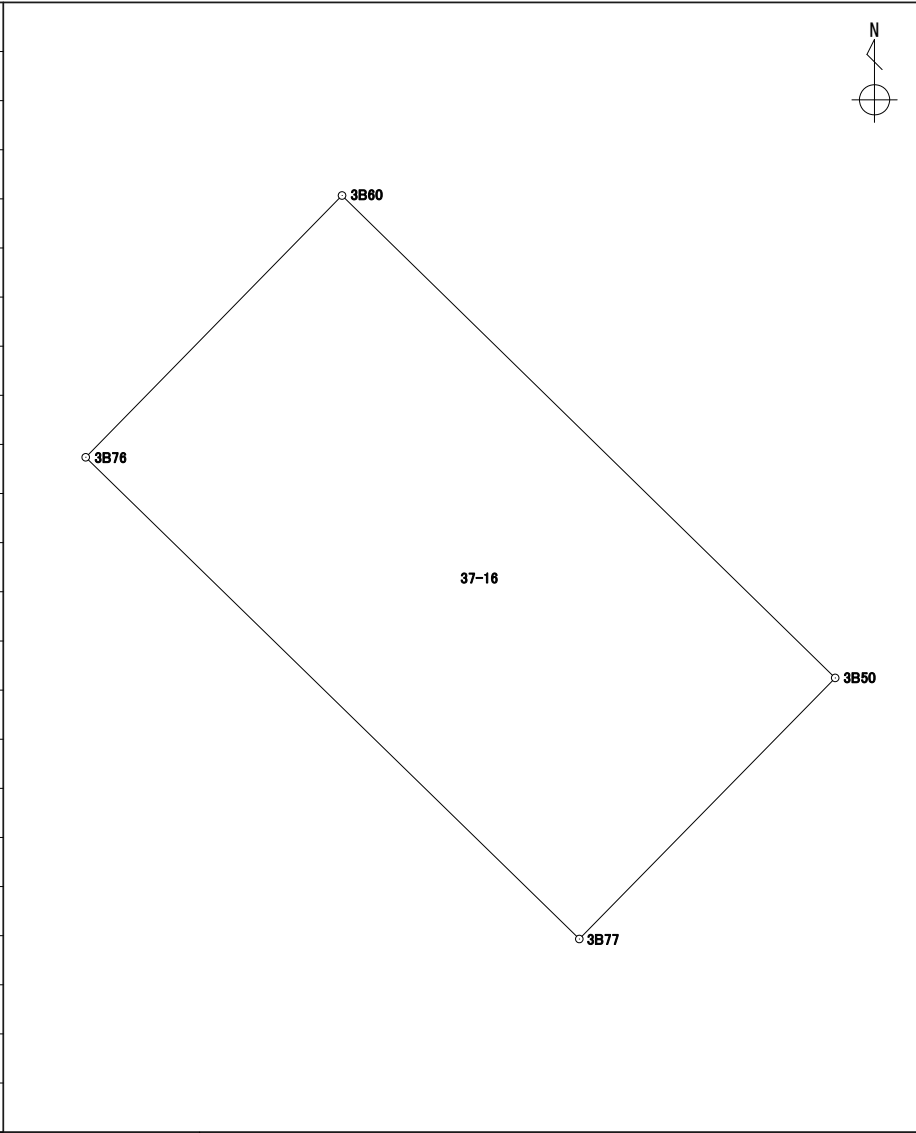
地番 37-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
3B60	43359.567	-67100.551	1.717	44° 10' 28"			
3B74	43360.799	-67099.354	12.050	134° 21' 52"			
3B75	43352.373	-67090.739	1.717	224° 27' 27"			
3B50	43351.147	-67091.942	12.042	314° 21' 51"			
面積算出公式			面積	20.6917480	街区一画地	3-保7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	20.69			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

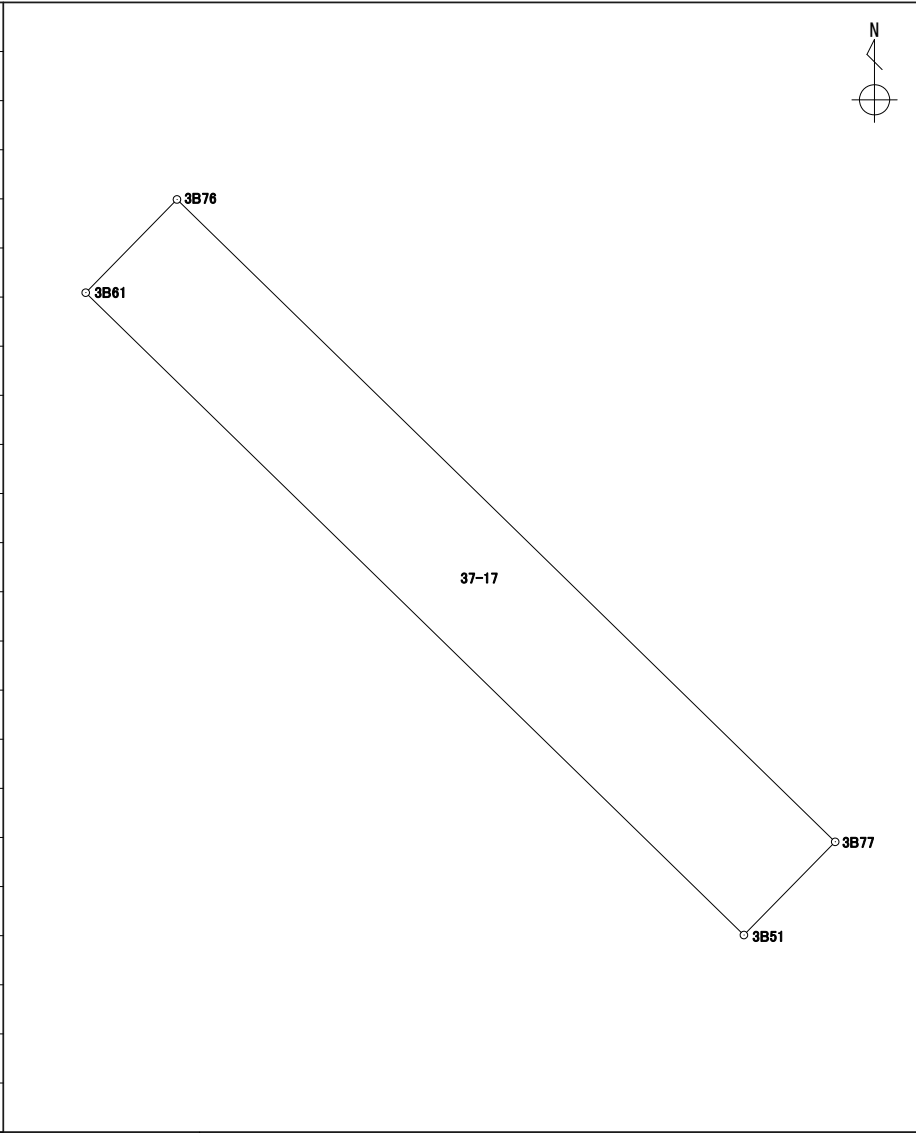
地番 37-16

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3B77	43346.590	-67096.409	12.039	314° 17' 48"					
3B76	43354.998	-67105.026	6.395	44° 24' 16"					
3B60	43359.567	-67100.551	12.042	134° 21' 51"					
3B50	43351.147	-67091.942	6.381	224° 25' 43"					
面積算出公式			面積	76.9201130	街区一画地	3-7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	76.92					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

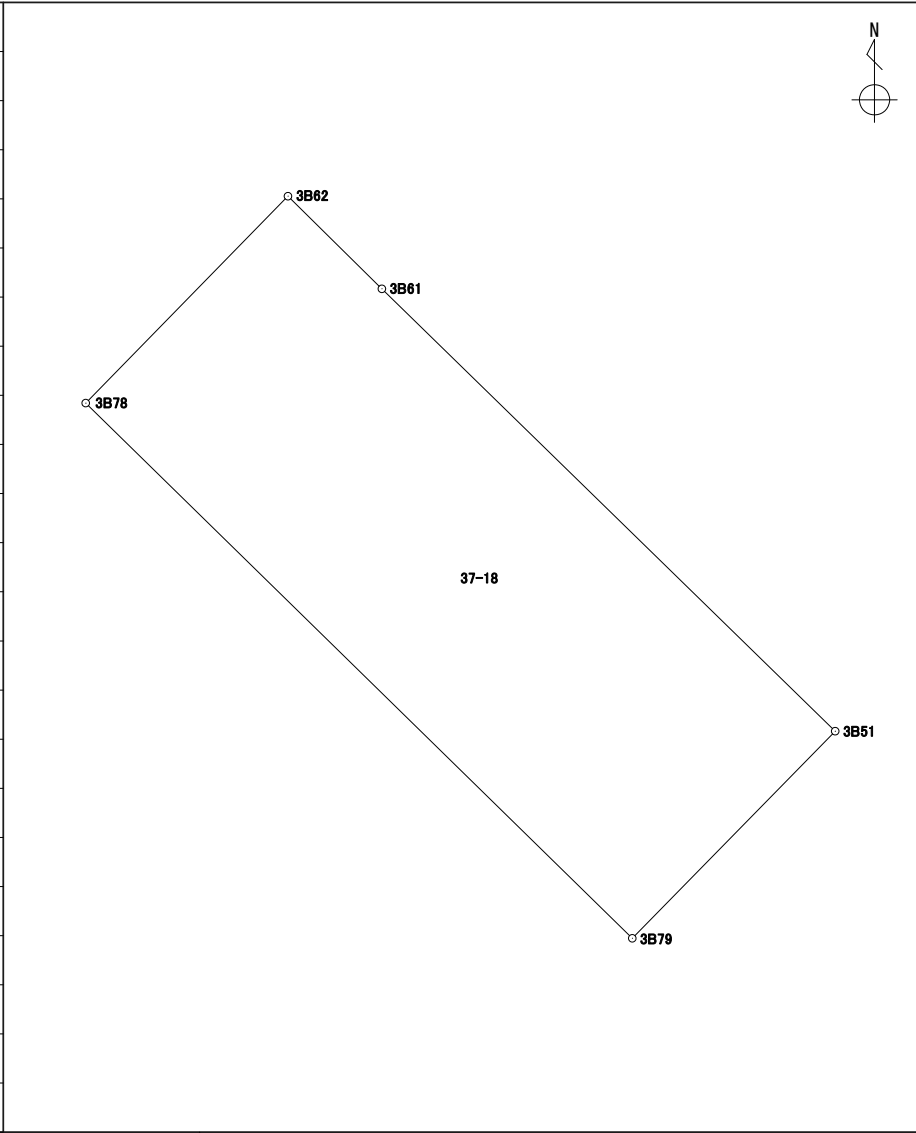
地番 37-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3B51	43345.370	-67097.604	12.039	314° 17' 48"					
3B61	43353.778	-67106.221	1.707	44° 24' 25"					
3B76	43354.998	-67105.026	12.039	134° 17' 48"					
3B77	43346.590	-67096.409	1.707	224° 24' 25"					
面積算出公式			面積	20.5603000	街区一画地	3-保8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	20.56					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

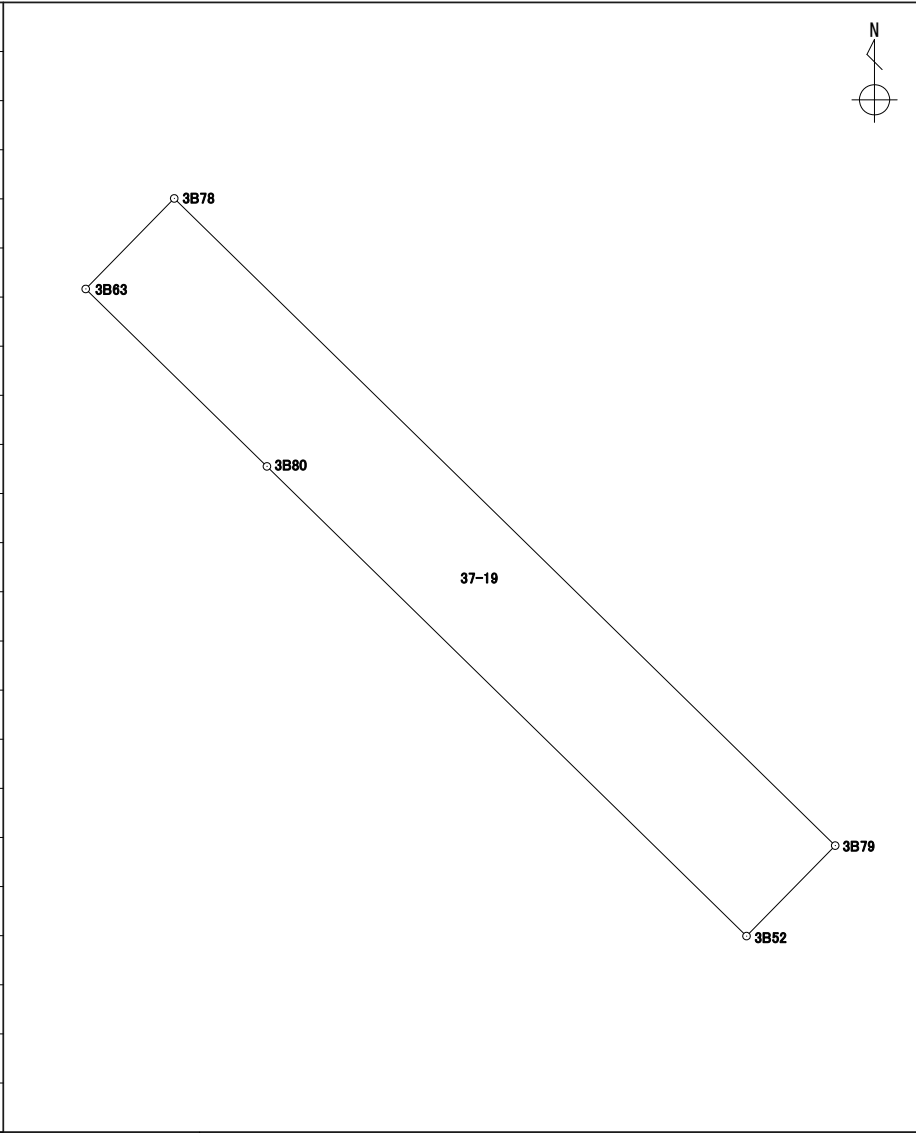
地番 37-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3B79	43341.434	-67101.461	14.540	314° 23' 33"					
3B78	43351.606	-67111.851	5.499	44° 21' 33"					
3B62	43355.538	-67108.006	2.506	134° 35' 45"					
3B61	43353.778	-67106.221	12.039	134° 17' 48"					
3B51	43345.370	-67097.604	5.510	224° 25' 09"					
面積算出公式			面積	79.9837140	街区一画地			3-8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	79.98					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

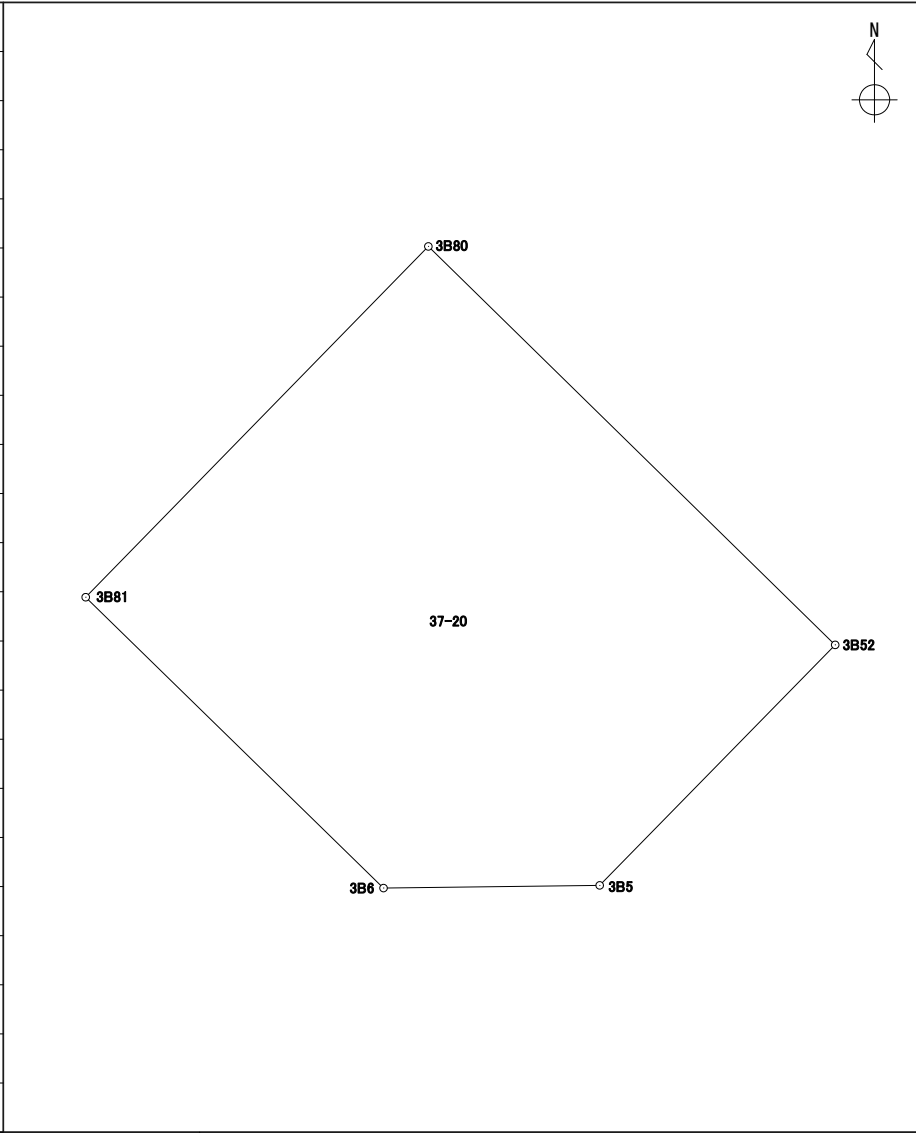
地番 37-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3B52	43340.012	-67102.855	10.551	314° 23' 50"					
3B80	43347.394	-67110.394	3.986	314° 23' 25"					
3B63	43350.183	-67113.243	1.990	44° 22' 09"					
3B78	43351.606	-67111.851	14.540	134° 23' 33"					
3B79	43341.434	-67101.461	1.991	224° 25' 49"					
面積算出公式			面積	28.9447285	街区一画地	3-保9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	28.94					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

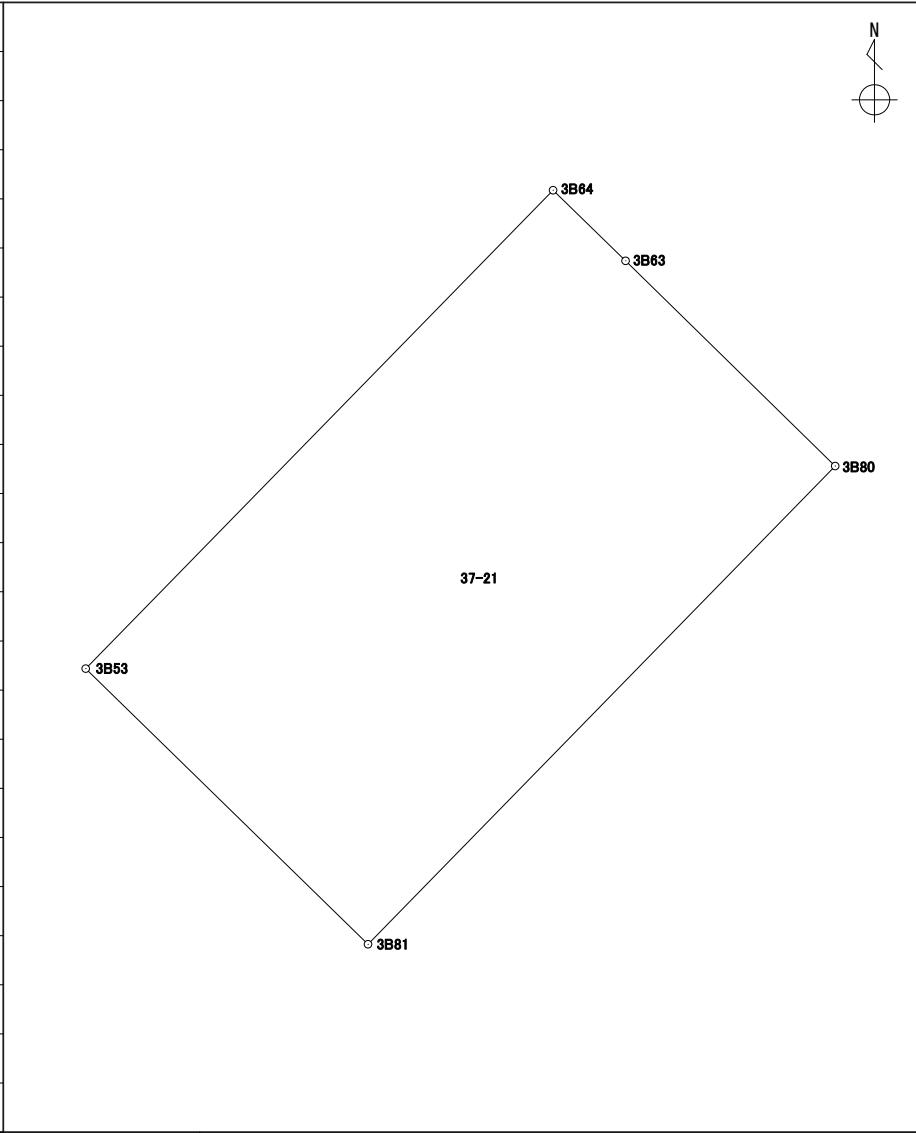
地番 37-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3B81	43340.895	-67116.744	9.086	44° 20' 08"					
3B80	43347.394	-67110.394	10.551	134° 23' 50"					
3B52	43340.012	-67102.855	6.237	224° 24' 09"					
3B5	43335.556	-67107.219	4.006	269° 17' 06"					
3B6	43335.506	-67111.225	7.713	314° 19' 02"					
面積算出公式			面積	91.7393705	街区一画地	3-9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	91.73					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

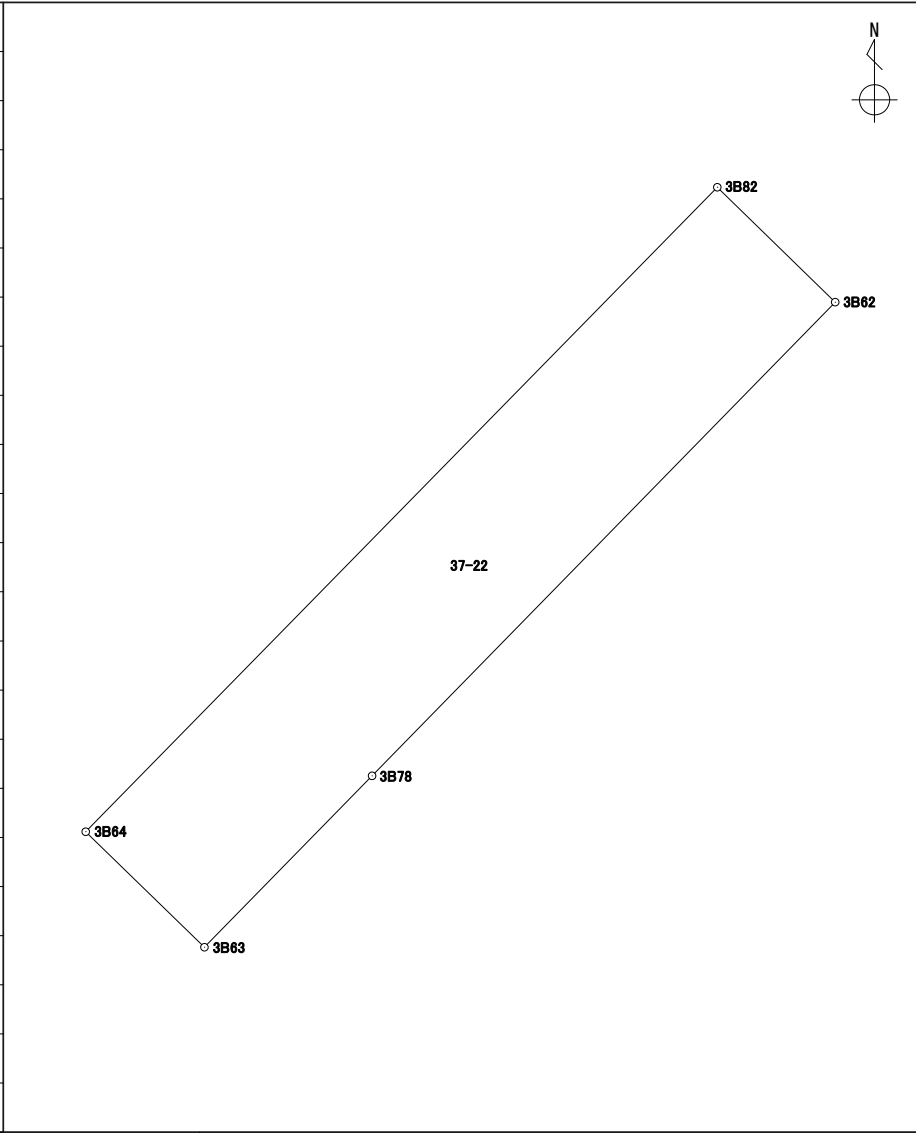
地番 37-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3B64	43351.142	-67114.229	1.375	134° 12' 17"					
3B63	43350.183	-67113.243	3.986	134° 23' 25"					
3B80	43347.394	-67110.394	9.086	224° 20' 08"					
3B81	43340.895	-67116.744	5.362	314° 18' 45"					
3B53	43344.641	-67120.581	9.089	44° 20' 09"					
面積算出公式			面積	48.7400785	街区一画地			3-保13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	48.74					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

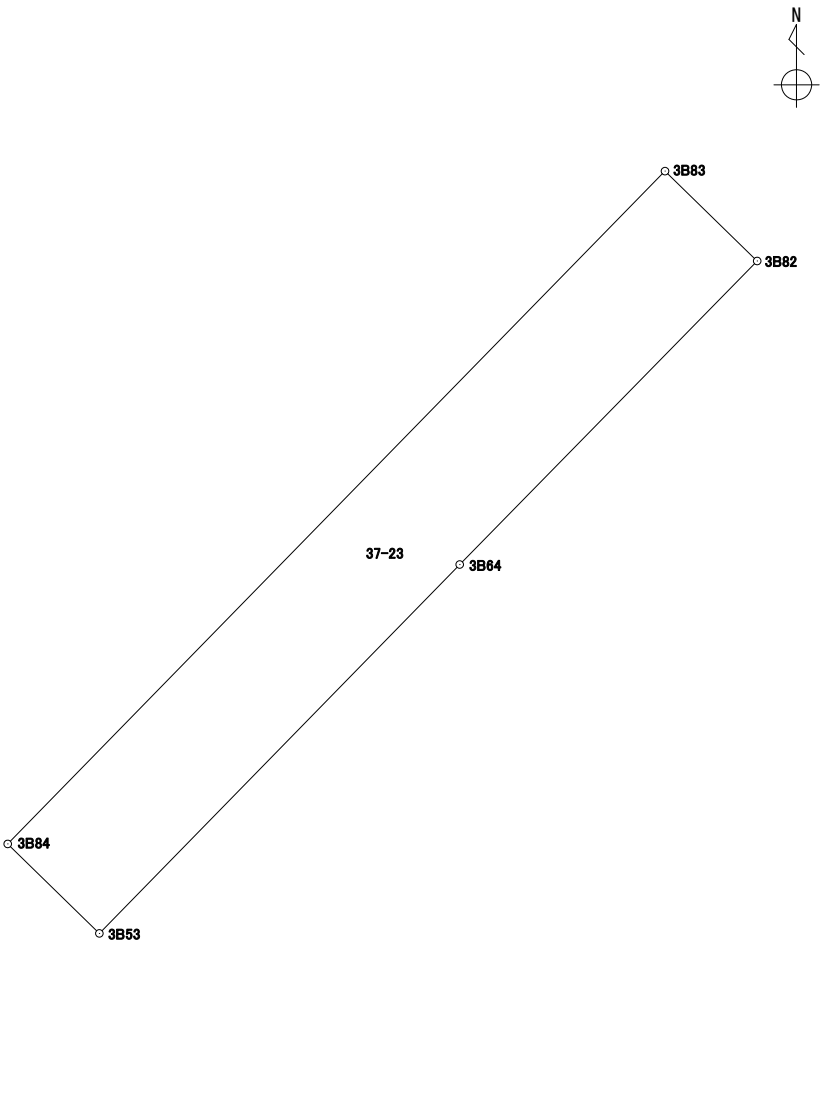
地番 37-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3B63	43350.183	-67113.243	1.375	314° 12' 17"					
3B64	43351.142	-67114.229	7.491	44° 25' 36"					
3B82	43356.492	-67108.985	1.366	134° 15' 32"					
3B62	43355.538	-67108.006	5.499	224° 21' 33"					
3B78	43351.606	-67111.851	1.990	224° 22' 09"					
面積算出公式			面積	10.2723240	街区一画地			3-保14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	10.27					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

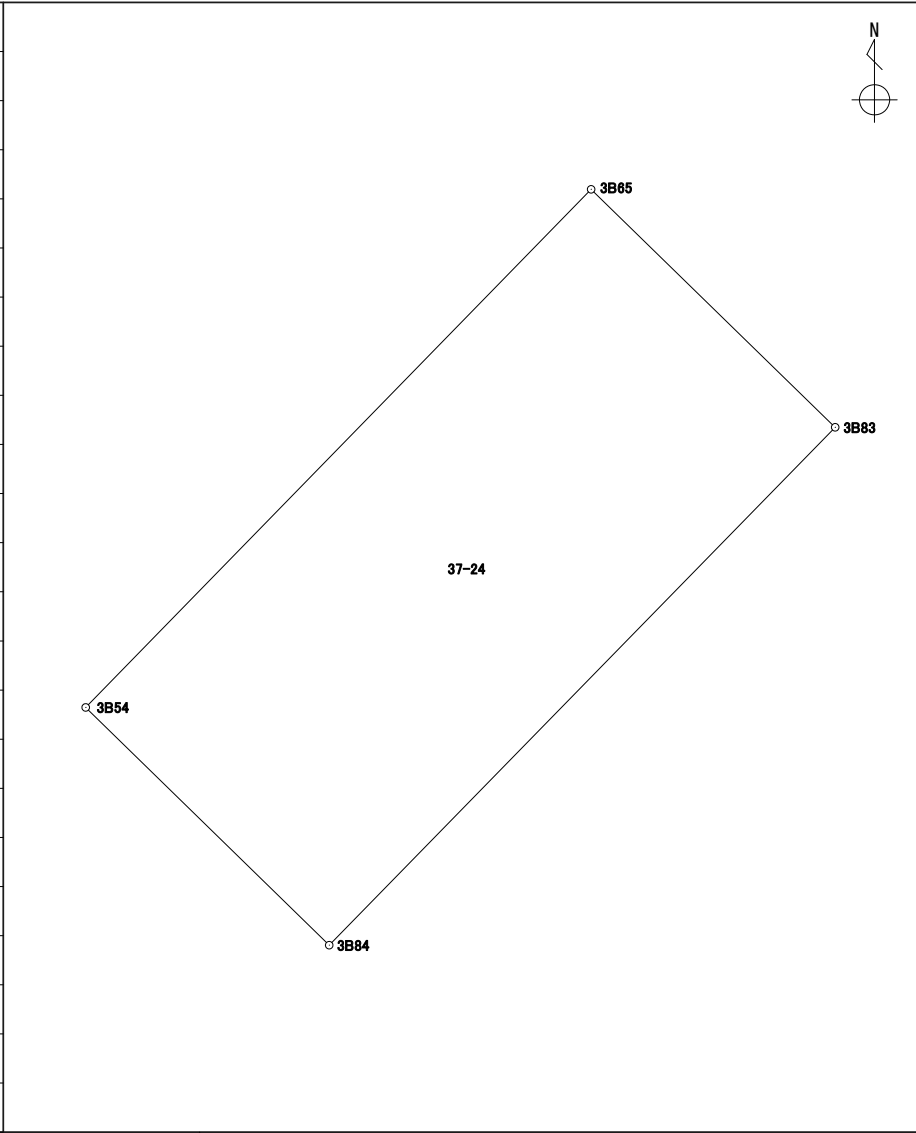
地番 37-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
3B82	43356.492	-67108.985	7.491	224° 25' 36"			
3B64	43351.142	-67114.229	9.089	224° 20' 09"			
3B53	43344.641	-67120.581	2.257	314° 18' 01"			
3B84	43346.218	-67122.197	16.579	44° 20' 16"			
3B83	43358.076	-67110.610	2.269	134° 16' 05"			
面積算出公式			面積	37.4765610	街区一画地	3-保10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	37.47			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 37-24

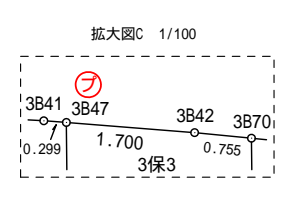
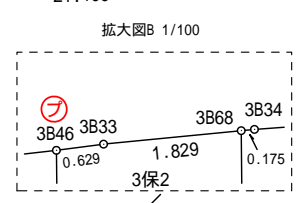
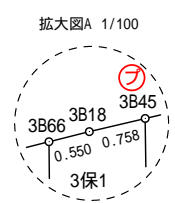
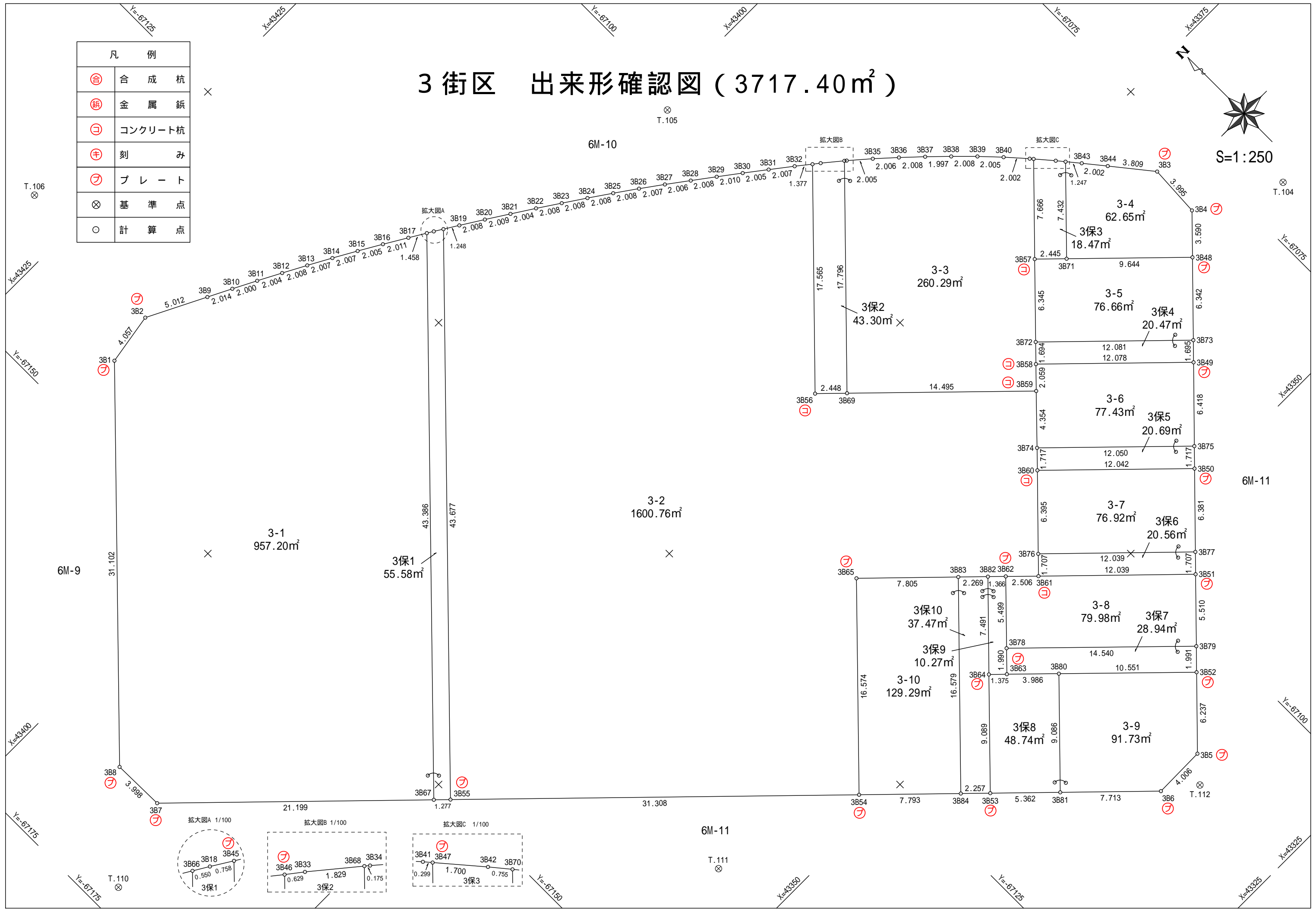
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3B83	43358.076	-67110.610	16.579	224° 20' 16"					
3B84	43346.218	-67122.197	7.793	314° 18' 31"					
3B54	43351.662	-67127.774	16.574	44° 17' 46"					
3B65	43363.525	-67116.199	7.805	134° 16' 24"					
面積算出公式			面積	129.2930880	街区一画地	3-10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	129.29					

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

3 街区 出来形確認図 (3717.40㎡)



S=1:250



6M-11

T.111

6M-11

T.112