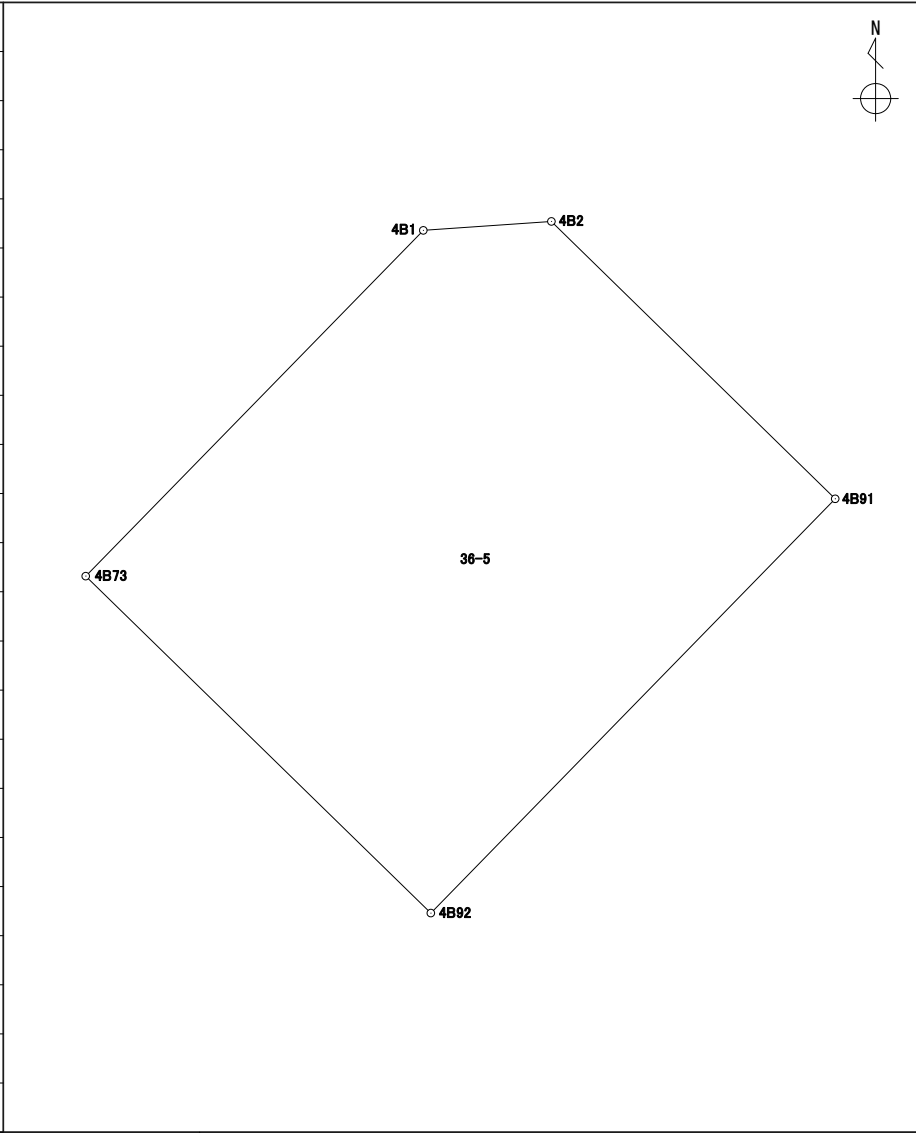


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

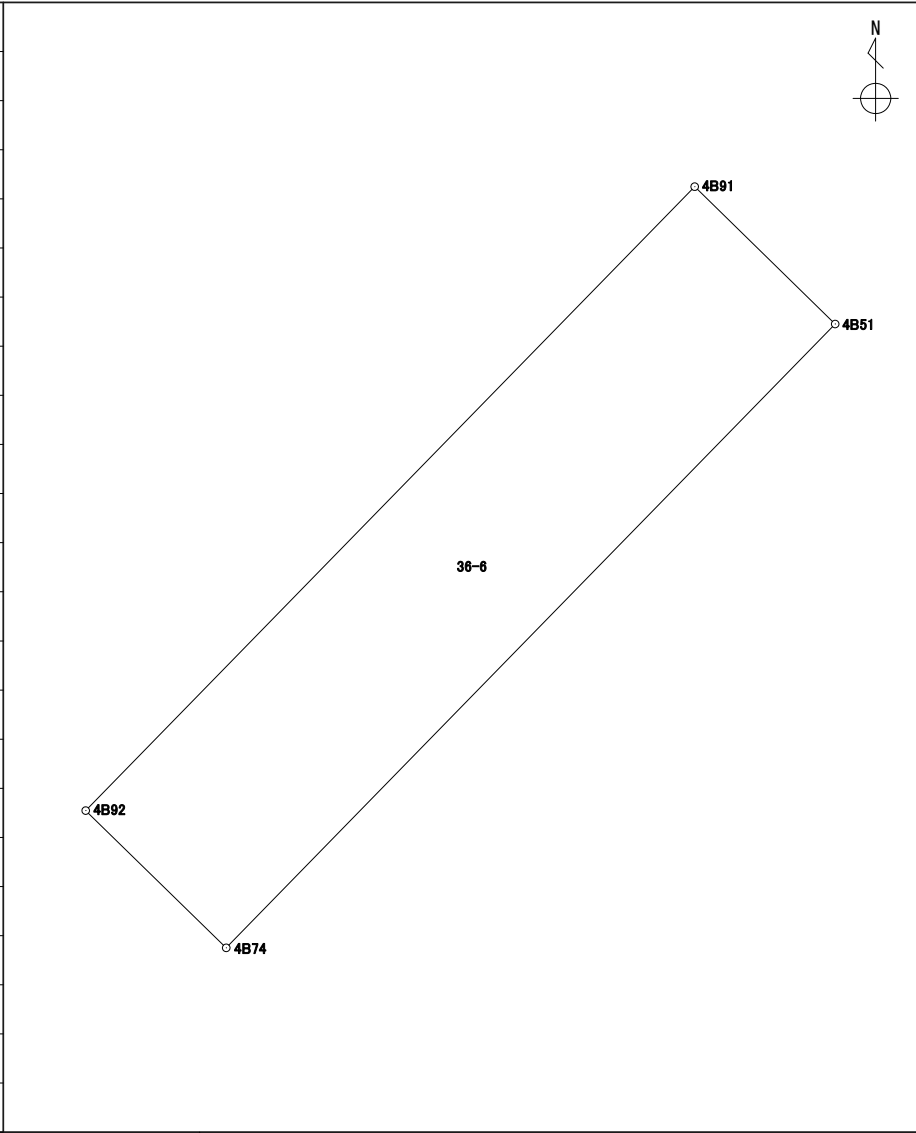
地番 36-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B91	43377.015	-67162.336	17.007	224° 18' 42"					
4B92	43364.845	-67174.217	14.170	314° 18' 29"					
4B73	43374.743	-67184.357	14.196	44° 19' 15"					
4B1	43384.900	-67174.438	3.773	86° 00' 11"					
4B2	43385.163	-67170.674	11.658	134° 20' 23"					
面積算出公式			面積	237.4976165	街区一画地			4-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	237.49					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

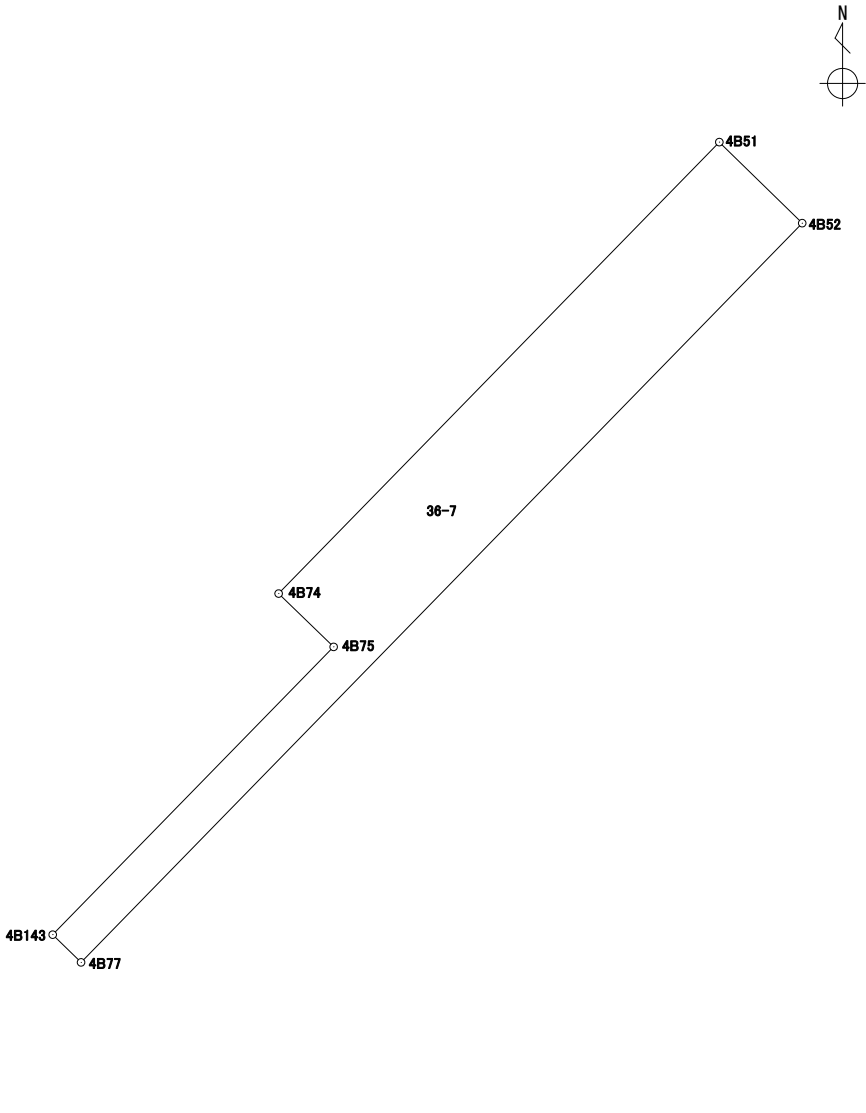
地番	36-6
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B51	43374.336	-67159.595	17.005	224° 18' 50"					
4B74	43362.168	-67171.475	3.832	314° 18' 46"					
4B92	43364.845	-67174.217	17.007	44° 18' 42"					
4B91	43377.015	-67162.336	3.832	134° 20' 41"					
面積算出公式			面積	65.1772925	街区一画地			4-保17	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	65.17					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 36-7

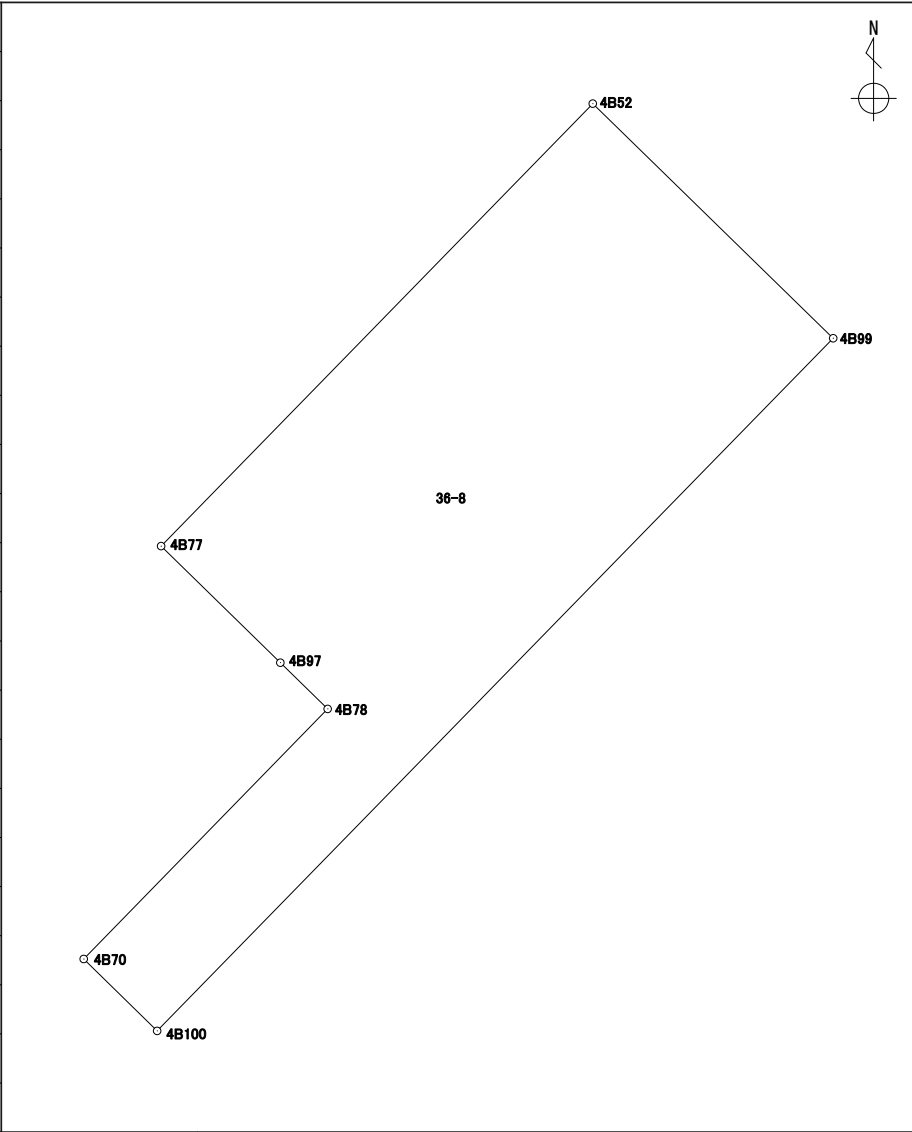
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B52	43372.151	-67157.361	27.836	224° 17' 44"			
4B77	43352.227	-67176.801	1.069	314° 21' 23"			
4B143	43352.975	-67177.566	10.840	44° 19' 11"			
4B75	43360.731	-67169.992	2.065	314° 05' 51"			
4B74	43362.168	-67171.475	17.005	44° 18' 50"			
4B51	43374.336	-67159.595	3.124	134° 21' 53"			
面積算出公式			面積	64.7408275	街区一画地	4-保28	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	64.74			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 36-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
4B99	43361.586	-67146.533	43.584	224° 18' 37"	
4B100	43330.398	-67176.979	4.628	314° 22' 43"	
4B70	43333.635	-67180.287	15.732	44° 17' 40"	
4B78	43344.896	-67169.300	2.979	314° 20' 01"	
4B97	43346.978	-67171.431	7.509	314° 20' 50"	
4B77	43352.227	-67176.801	27.836	44° 17' 44"	
4B52	43372.151	-67157.361	15.128	134° 17' 44"	

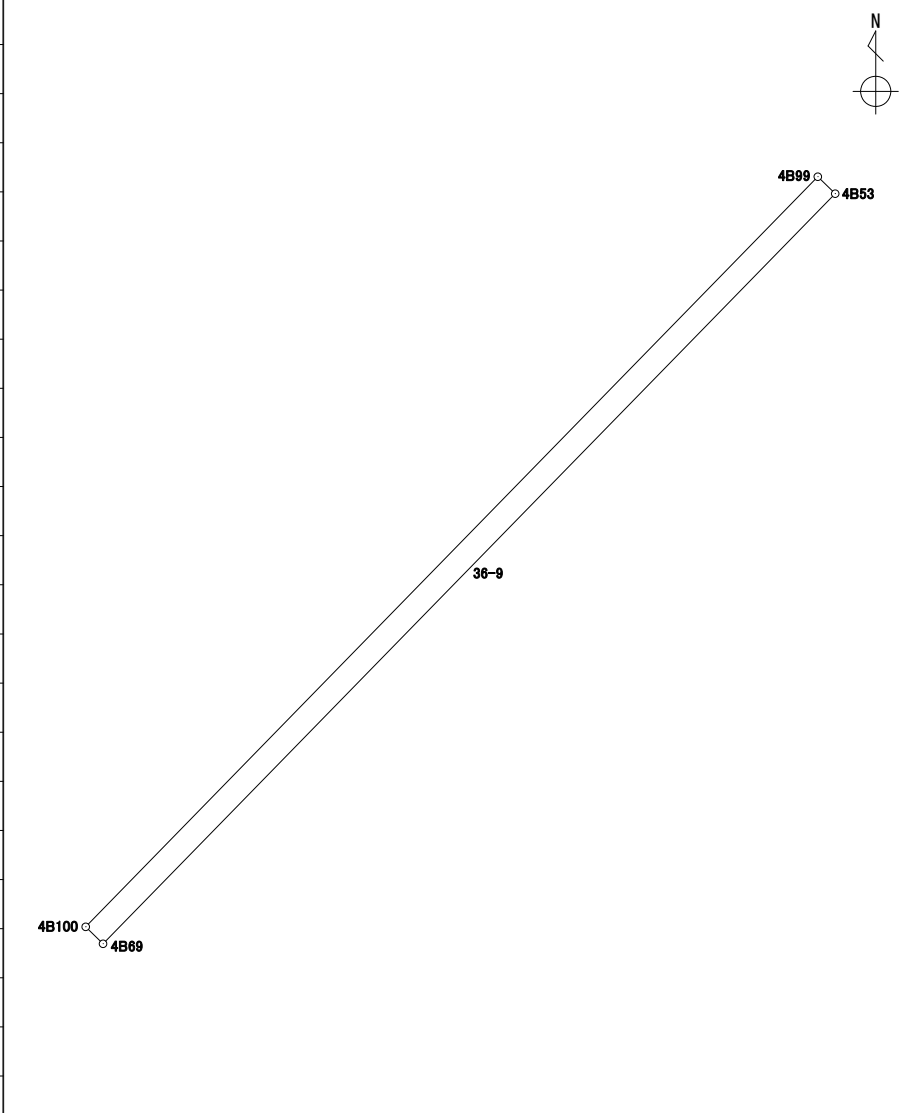


面積算出公式	面積	493.9761405	街区一画地	4-5
	地積	493.97		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

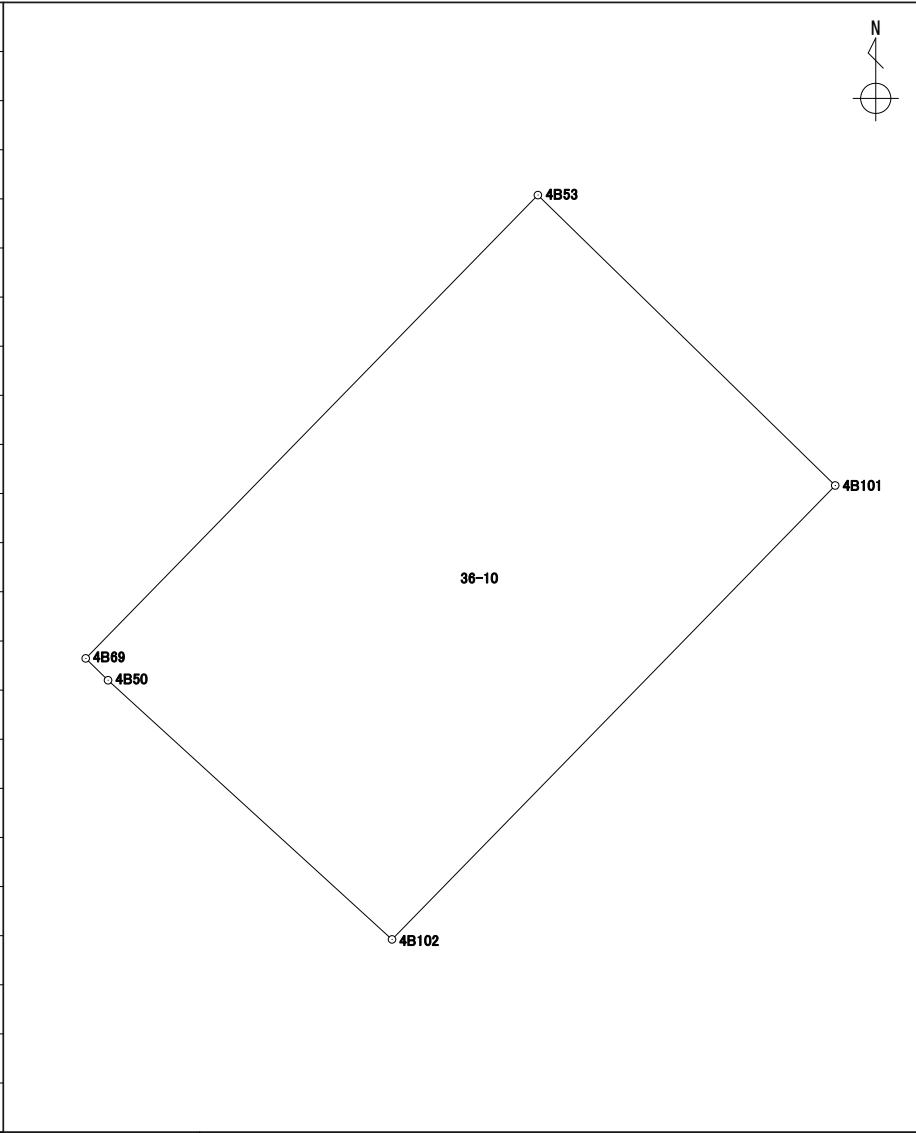
地番 36-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B53	43360.880	-67145.810	43.585	224° 18' 40"			
4B69	43329.692	-67176.257	1.009	314° 21' 29"			
4B100	43330.398	-67176.979	43.584	44° 18' 37"			
4B99	43361.586	-67146.533	1.010	134° 19' 06"			
面積算出公式			面積	44.0285590	街区一画地	4-保14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	44.02			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

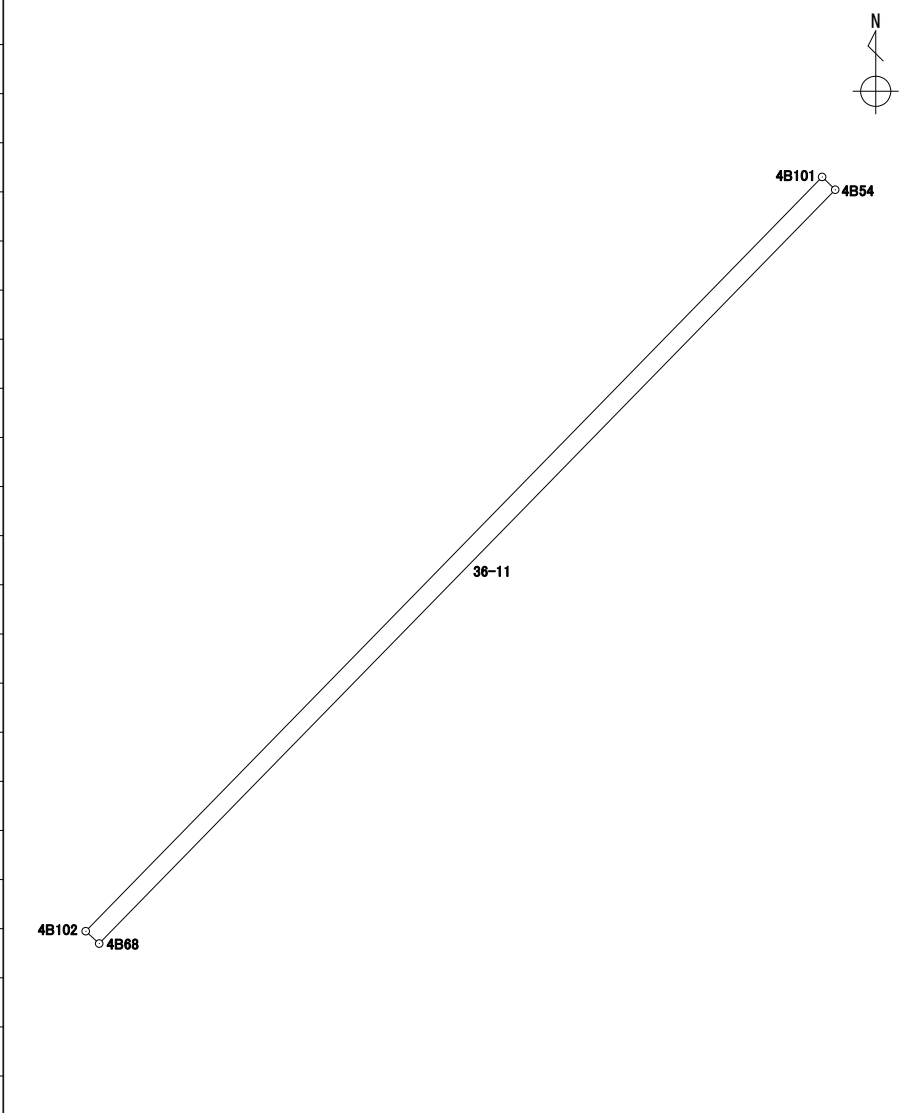
地番	36-10
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B101	43341.330	-67125.793	42.711	224° 19' 12"			
4B102	43310.772	-67155.634	25.883	312° 23' 06"			
4B50	43328.220	-67174.752	2.105	314° 21' 54"			
4B69	43329.692	-67176.257	43.585	44° 18' 40"			
4B53	43360.880	-67145.810	27.980	134° 19' 26"			
面積算出公式			面積	1208.1004280	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	1208.10			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

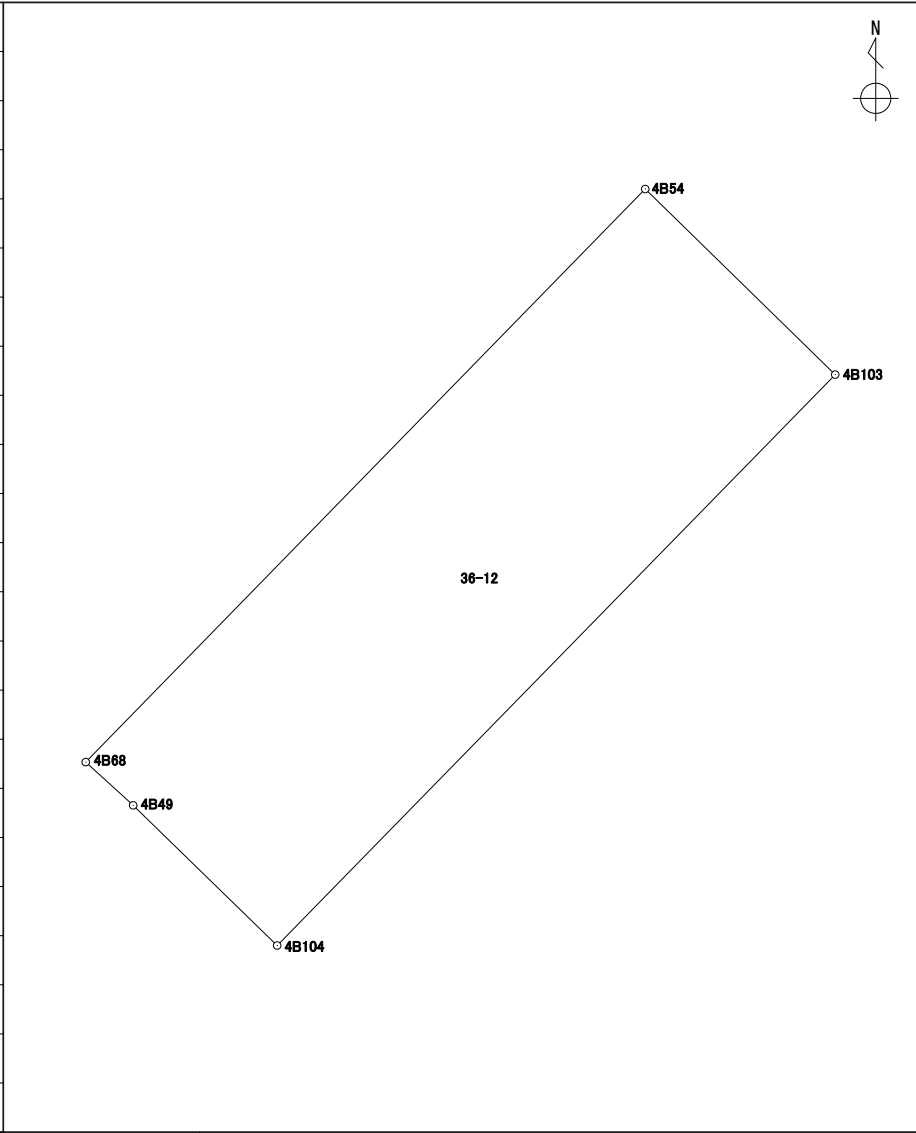
地番 36-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B54	43340.812	-67125.263	42.686	224° 19' 14"					
4B68	43310.272	-67155.087	0.741	312° 25' 47"					
4B102	43310.772	-67155.634	42.711	44° 19' 12"					
4B101	43341.330	-67125.793	0.741	134° 20' 38"					
面積算出公式			面積	31.6353790	街区一画地			4-保13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	31.63					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

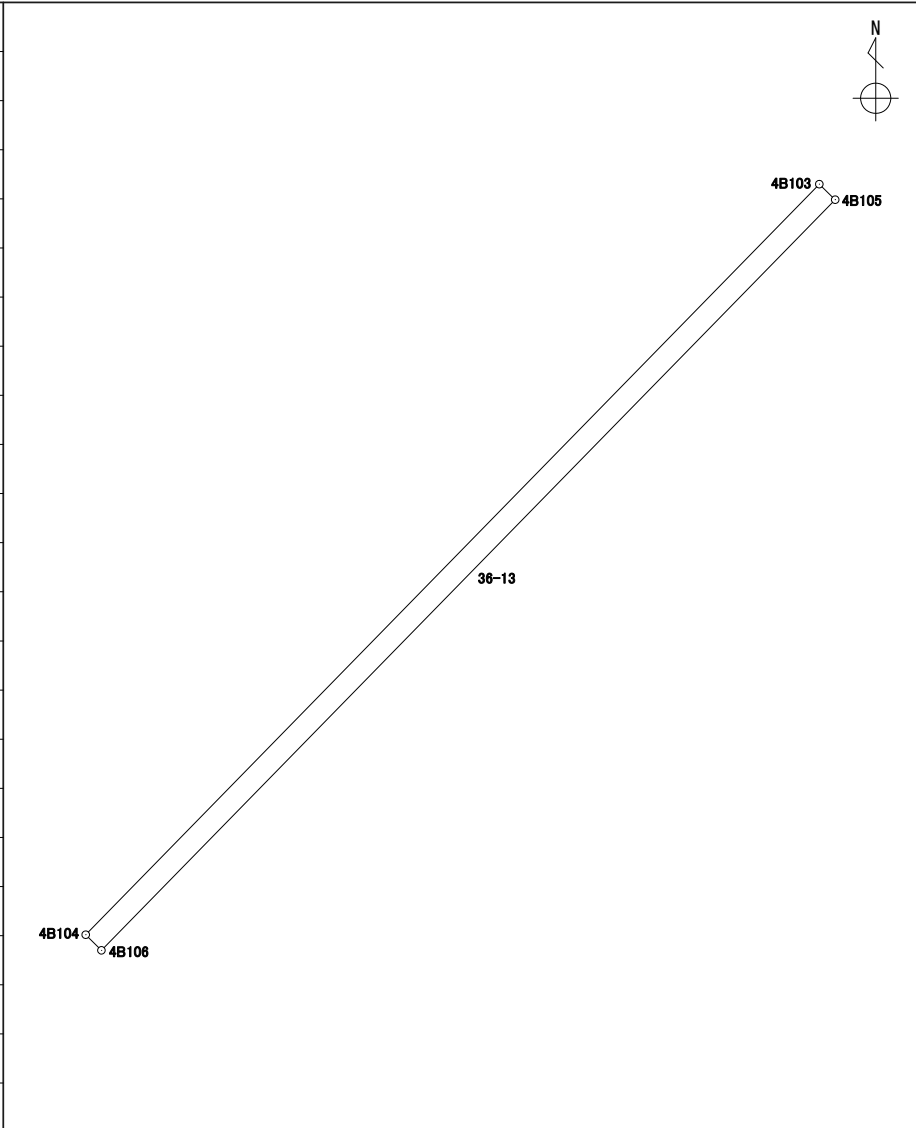
地番 36-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B103	43330.920	-67115.138	42.547	224° 21' 05"					
4B104	43300.496	-67144.881	10.710	314° 13' 42"					
4B49	43307.967	-67152.556	3.423	312° 19' 28"					
4B68	43310.272	-67155.087	42.686	44° 19' 14"					
4B54	43340.812	-67125.263	14.155	134° 19' 59"					
面積算出公式			面積	602.1465970	街区一画地	4-7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	602.14					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

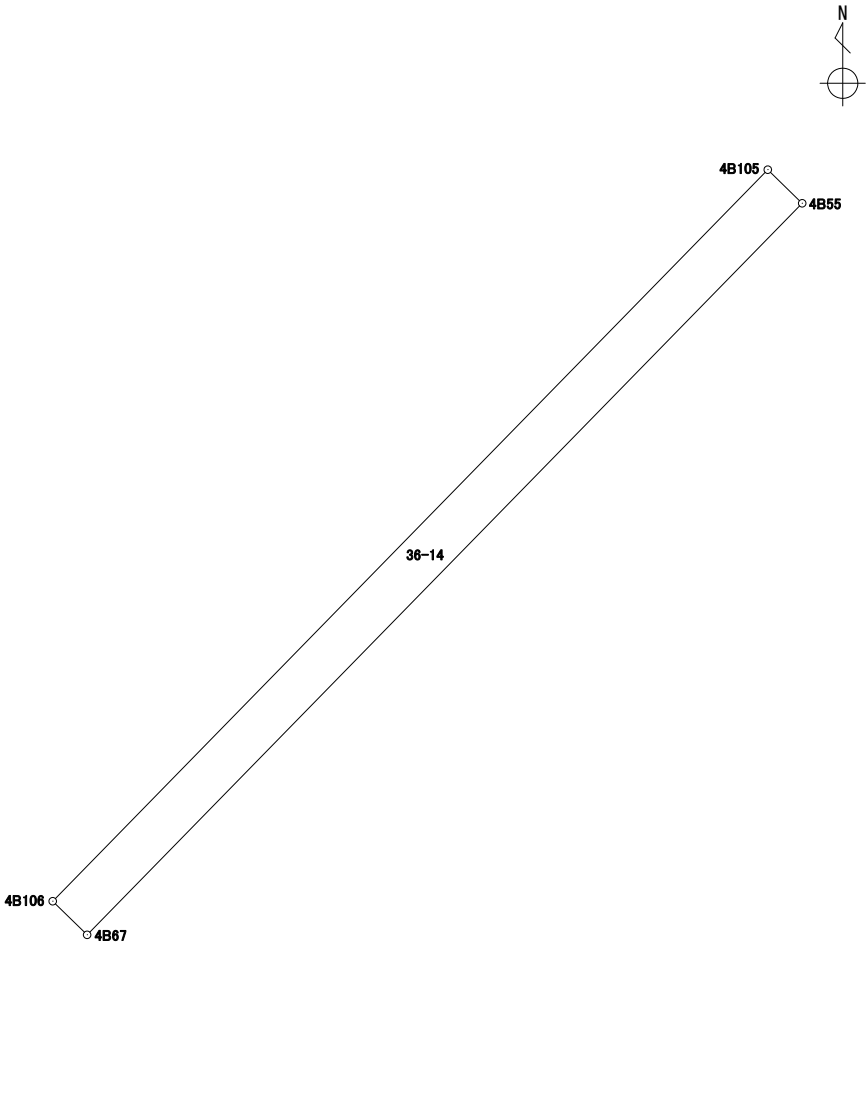
地番 36-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B106	43299.862	-67144.243	0.899	314° 49' 11"					
4B104	43300.496	-67144.881	42.547	44° 21' 05"					
4B103	43330.920	-67115.138	0.900	134° 19' 30"					
4B105	43330.291	-67114.494	42.554	224° 21' 09"					
面積算出公式			面積	38.2879855	街区一画地			4-保12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	38.28					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	36-14
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B55	43328.893	-67113.062	42.553	224° 21' 09"					
4B67	43298.465	-67142.810	2.001	314° 16' 16"					
4B106	43299.862	-67144.243	42.554	44° 21' 09"					
4B105	43330.291	-67114.494	2.001	134° 18' 42"					
面積算出公式			面積	85.1623550	街区一画地	4-保23			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	85.16					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

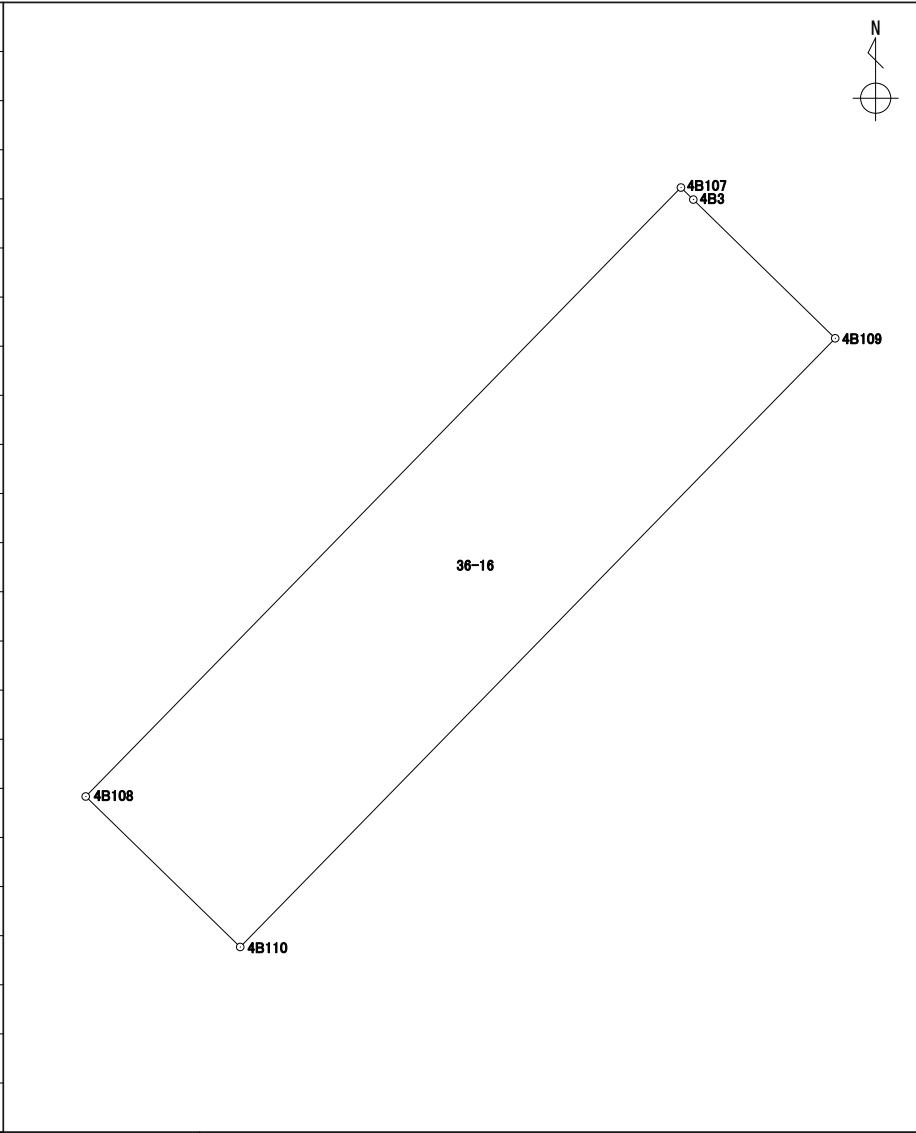
地番	36-15
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B55	43328.893	-67113.062	4.658	134° 16' 41"			
4B107	43325.641	-67109.727	42.551	224° 21' 13"			
4B108	43295.215	-67139.474	4.657	314° 15' 07"			
4B67	43298.465	-67142.810	42.553	44° 21' 09"			
面積算出公式			面積	198.1983810	街区一画地	4-保31	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	198.19			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

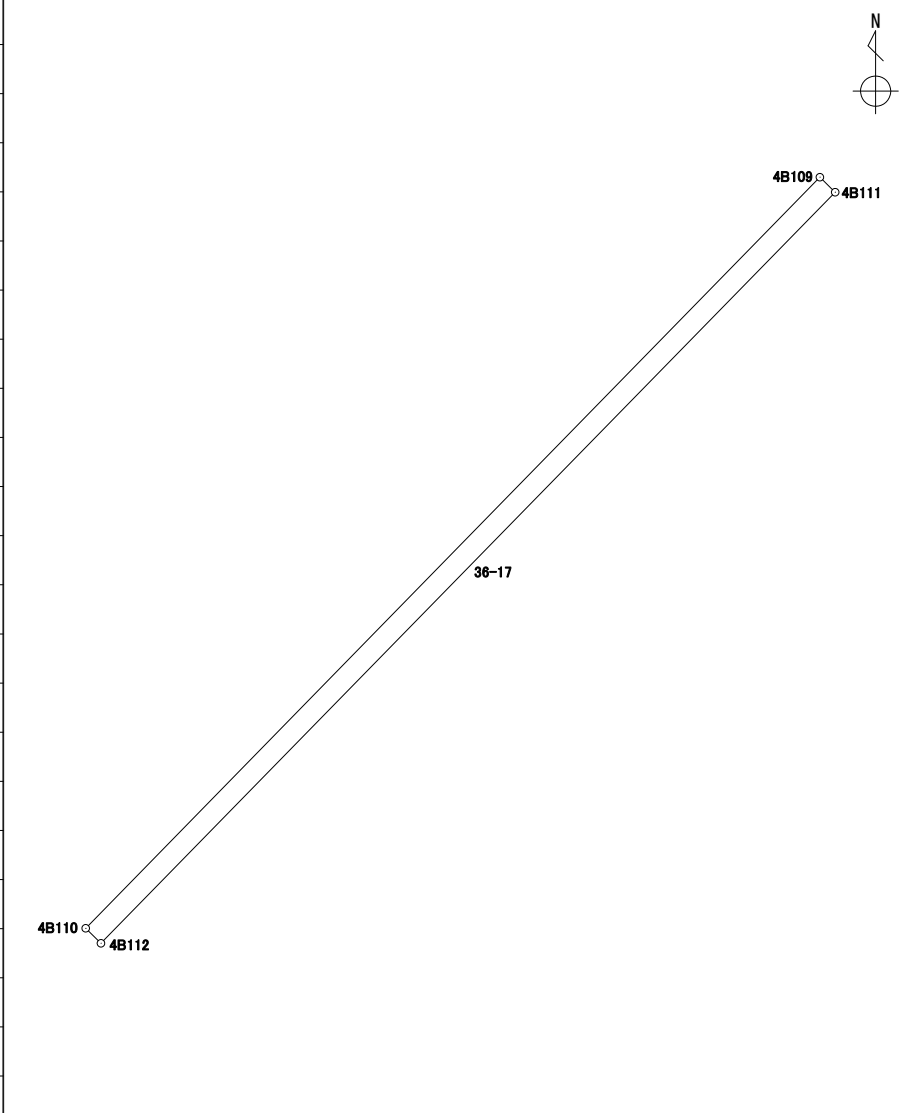
地番	36-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B109	43318.108	-67102.019	42.532	224° 21' 15"					
4B110	43287.696	-67131.753	10.777	314° 14' 26"					
4B108	43295.215	-67139.474	42.551	44° 21' 13"					
4B107	43325.641	-67109.727	0.862	134° 17' 42"					
4B3	43325.039	-67109.110	9.915	134° 20' 46"					
面積算出公式			面積	458.4982010	街区一画地			4-8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(Y_{n-1})$			地積	458.49					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

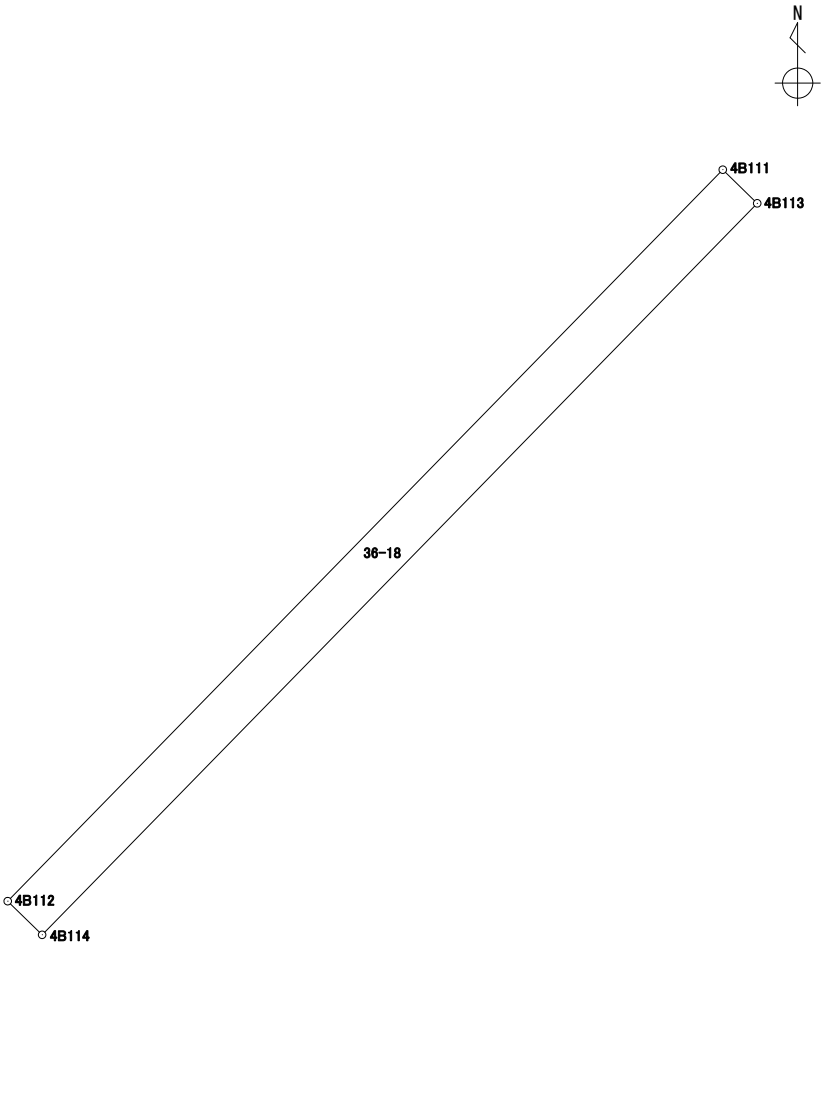
地番 36-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B111	43317.501	-67101.399	42.533	224° 21' 18"					
4B112	43287.089	-67131.134	0.866	314° 26' 21"					
4B110	43287.696	-67131.753	42.532	44° 21' 15"					
4B109	43318.108	-67102.019	0.867	134° 23' 35"					
面積算出公式			面積	36.8890755	街区一画地	4-保30			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	36.88					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

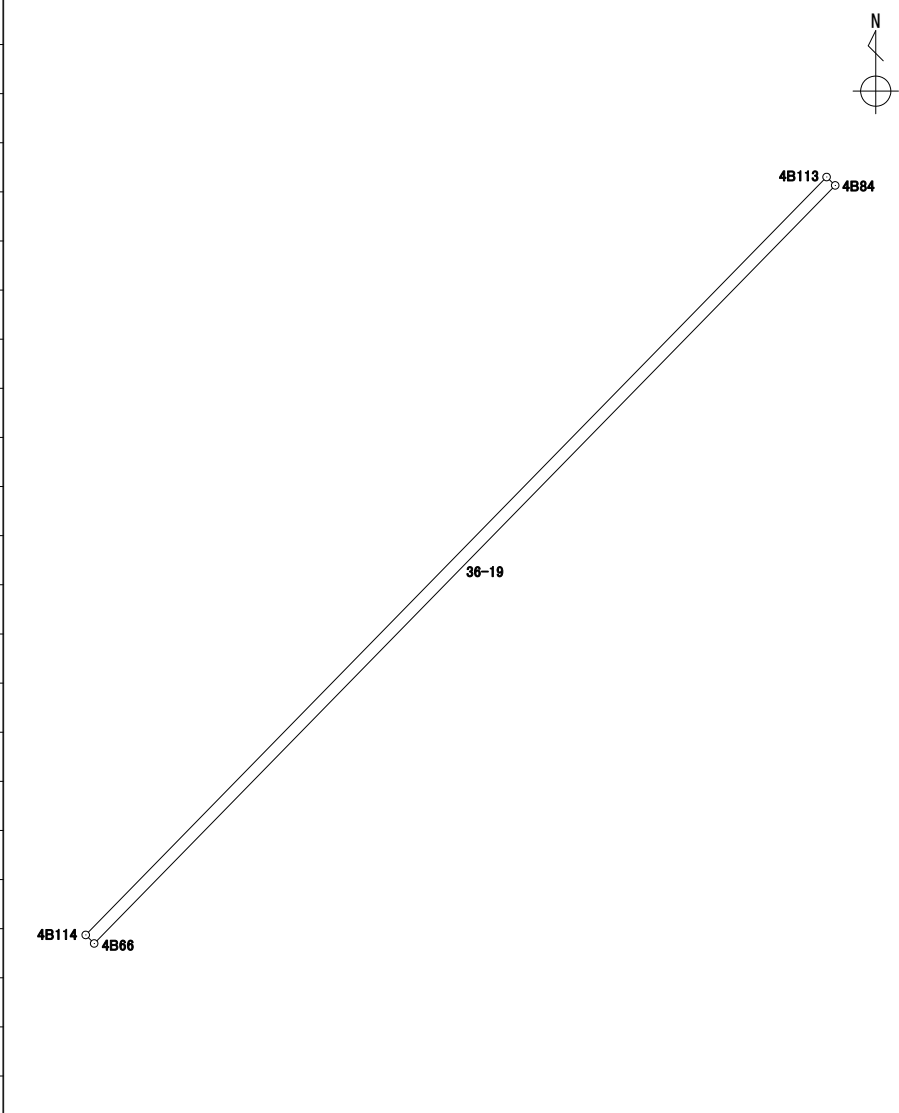
地番 36-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B113	43316.102	-67099.967	42.533	224° 21' 18"					
4B114	43285.690	-67129.702	2.001	314° 19' 56"					
4B112	43287.089	-67131.134	42.533	44° 21' 18"					
4B111	43317.501	-67101.399	2.001	134° 19' 56"					
面積算出公式			面積	85.1492490	街区一画地			4-保32	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	85.14					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 36-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B84	43315.765	-67099.622	42.540	224° 21' 15"					
4B66	43285.347	-67129.362	0.482	315° 15' 06"					
4B114	43285.690	-67129.702	42.533	44° 21' 18"					
4B113	43316.102	-67099.967	0.482	134° 19' 41"					
面積算出公式			面積	20.5278875	街区一画地	4-保33			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	20.52					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

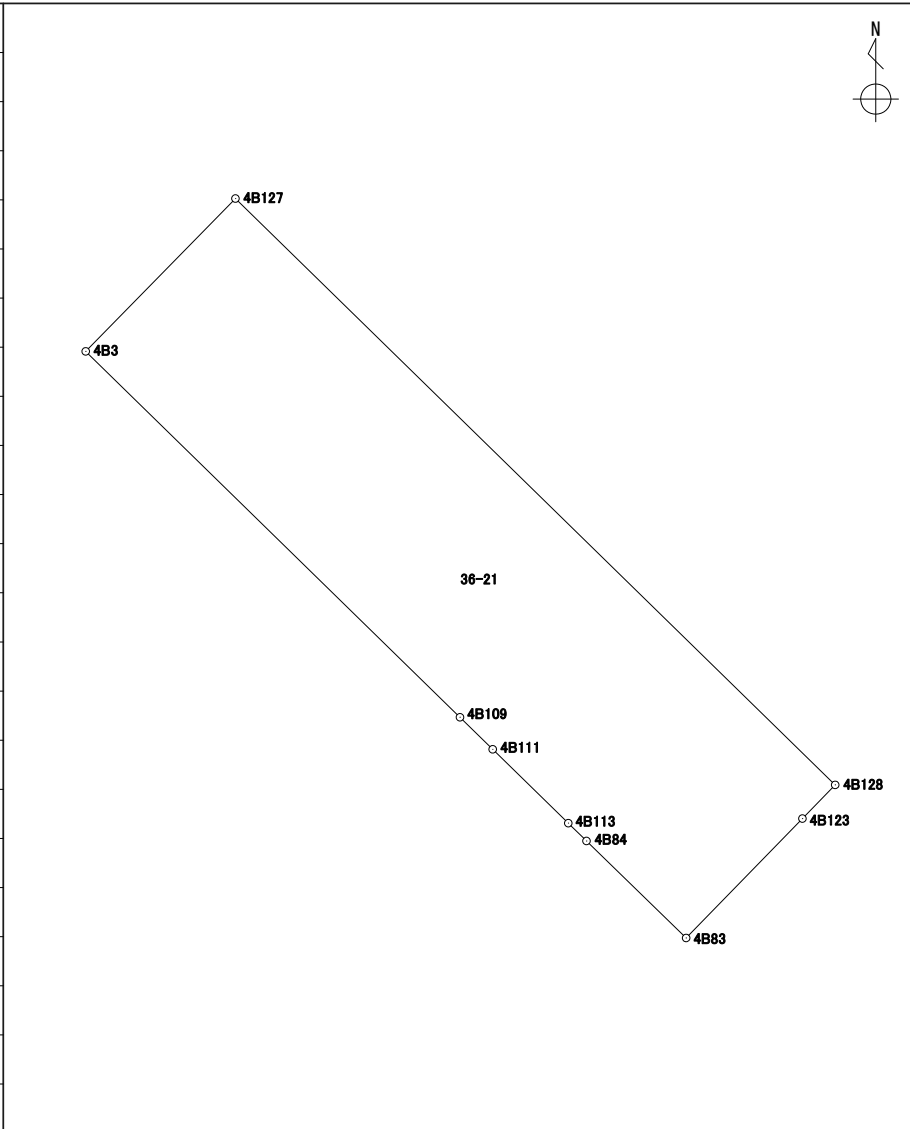
地番	36-20
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
4B82	43309.590	-67093.317	8.618	224° 19' 57"		
4B81	43303.425	-67099.340	1.019	224° 17' 05"		
4B121	43302.695	-67100.052	16.109	224° 15' 47"		
4B119	43291.158	-67111.296	1.732	224° 15' 06"		
4B80	43289.917	-67112.505	0.994	314° 20' 53"		
4B117	43290.612	-67113.216	5.220	314° 18' 05"		
4B115	43294.258	-67116.952	0.999	314° 16' 14"		
4B79	43294.956	-67117.668	15.043	224° 21' 23"		
4B65	43284.200	-67128.185	1.643	314° 15' 38"		
4B66	43285.347	-67129.362	42.540	44° 21' 15"		
4B84	43315.765	-67099.622	2.634	134° 13' 52"		
4B83	43313.927	-67097.734	6.190	134° 28' 35"		
面積算出公式			面積	267.7031195	街区一画地	4-9
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	267.70		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

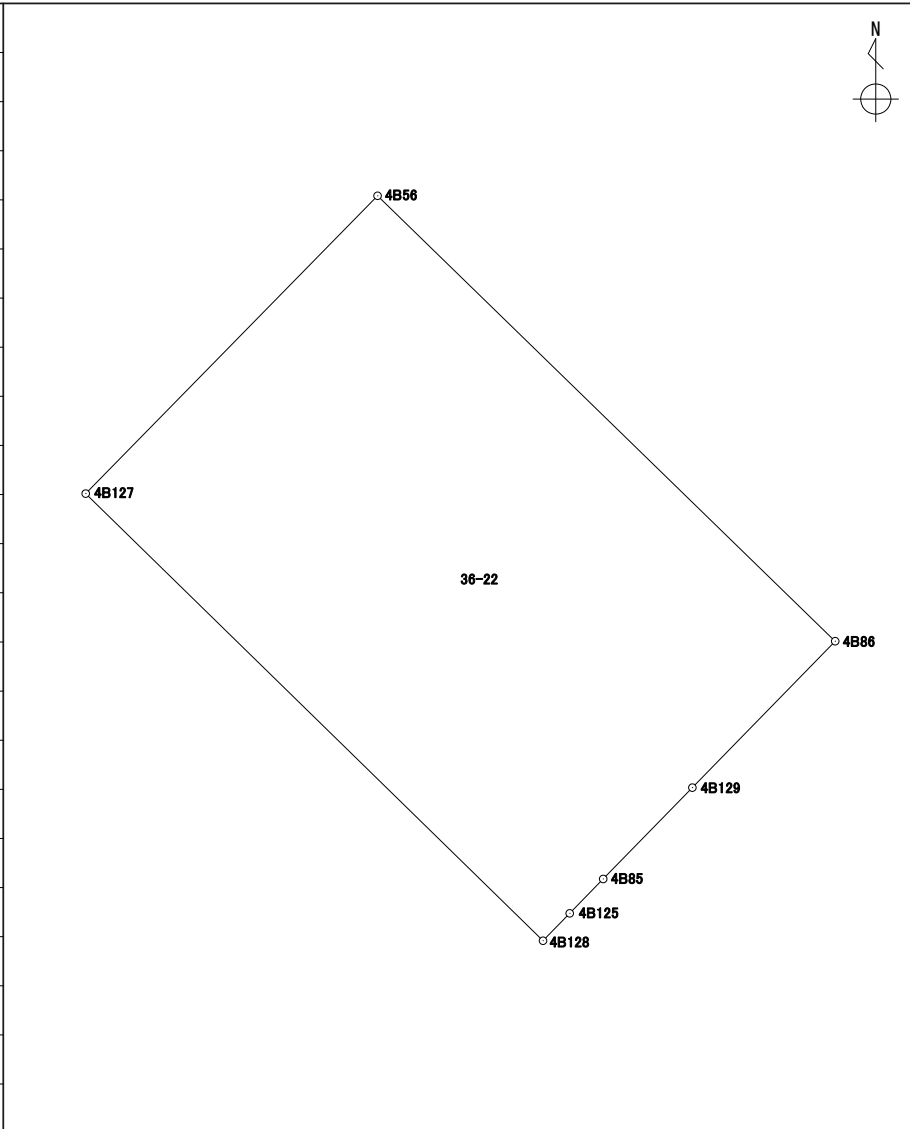
地番 36-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B3	43325.039	-67109.110	4.053	44° 25' 13"			
4B127	43327.934	-67106.273	15.889	134° 20' 50"			
4B128	43316.827	-67094.910	0.890	224° 13' 35"			
4B123	43316.189	-67095.531	3.157	224° 14' 35"			
4B83	43313.927	-67097.734	2.634	314° 13' 52"			
4B84	43315.765	-67099.622	0.482	314° 19' 41"			
4B113	43316.102	-67099.967	2.001	314° 19' 56"			
4B111	43317.501	-67101.399	0.867	314° 23' 35"			
4B109	43318.108	-67102.019	9.915	314° 20' 46"			
面積算出公式			面積	64.4250480	街区一画地	4-保1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	64.42			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

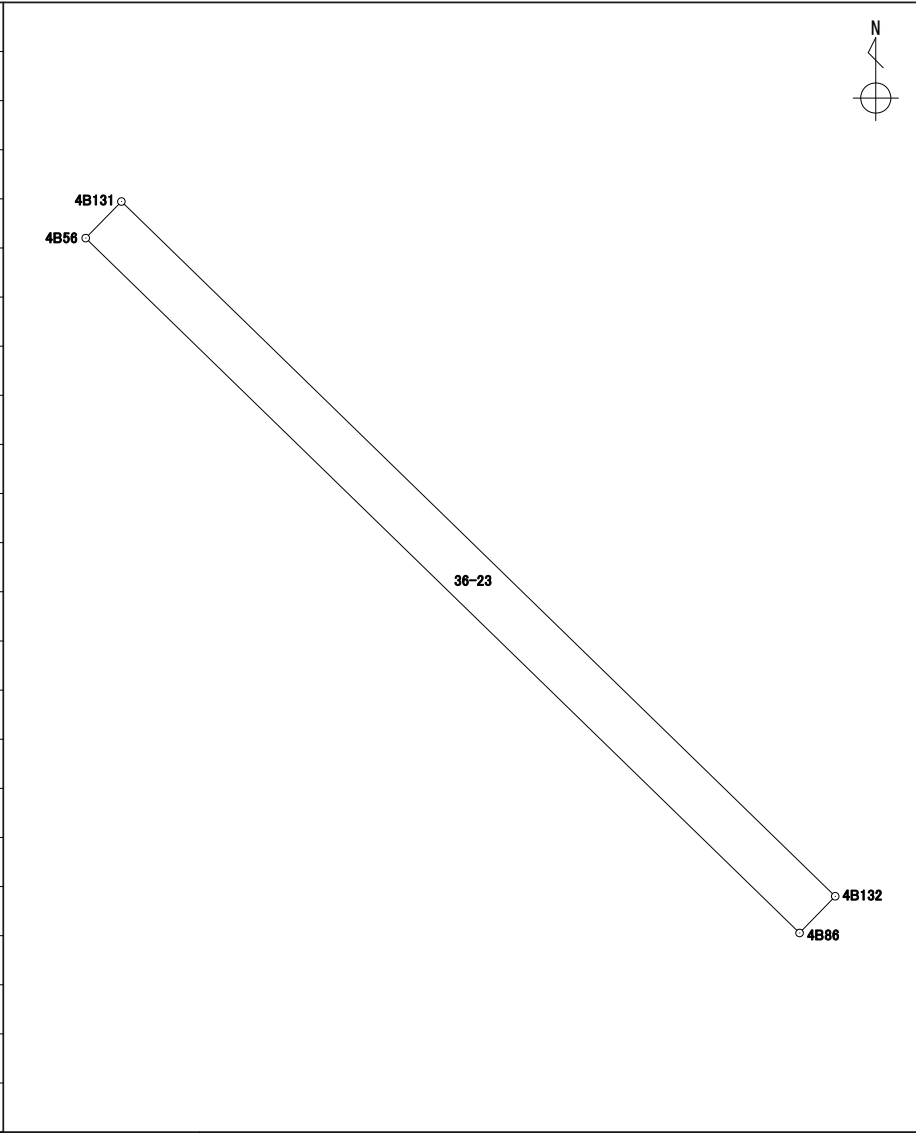
地番 36-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B128	43316.827	-67094.910	15.889	314° 20' 50"					
4B127	43327.934	-67106.273	10.359	44° 25' 44"					
4B56	43335.332	-67099.021	15.865	134° 13' 16"					
4B86	43324.267	-67087.651	5.081	224° 17' 54"					
4B129	43320.630	-67091.200	3.170	224° 18' 36"					
4B85	43318.361	-67093.415	1.192	224° 15' 09"					
4B125	43317.507	-67094.247	0.949	224° 16' 29"					
面積算出公式			面積	164.7581415	街区一画地	4-13			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	164.75					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

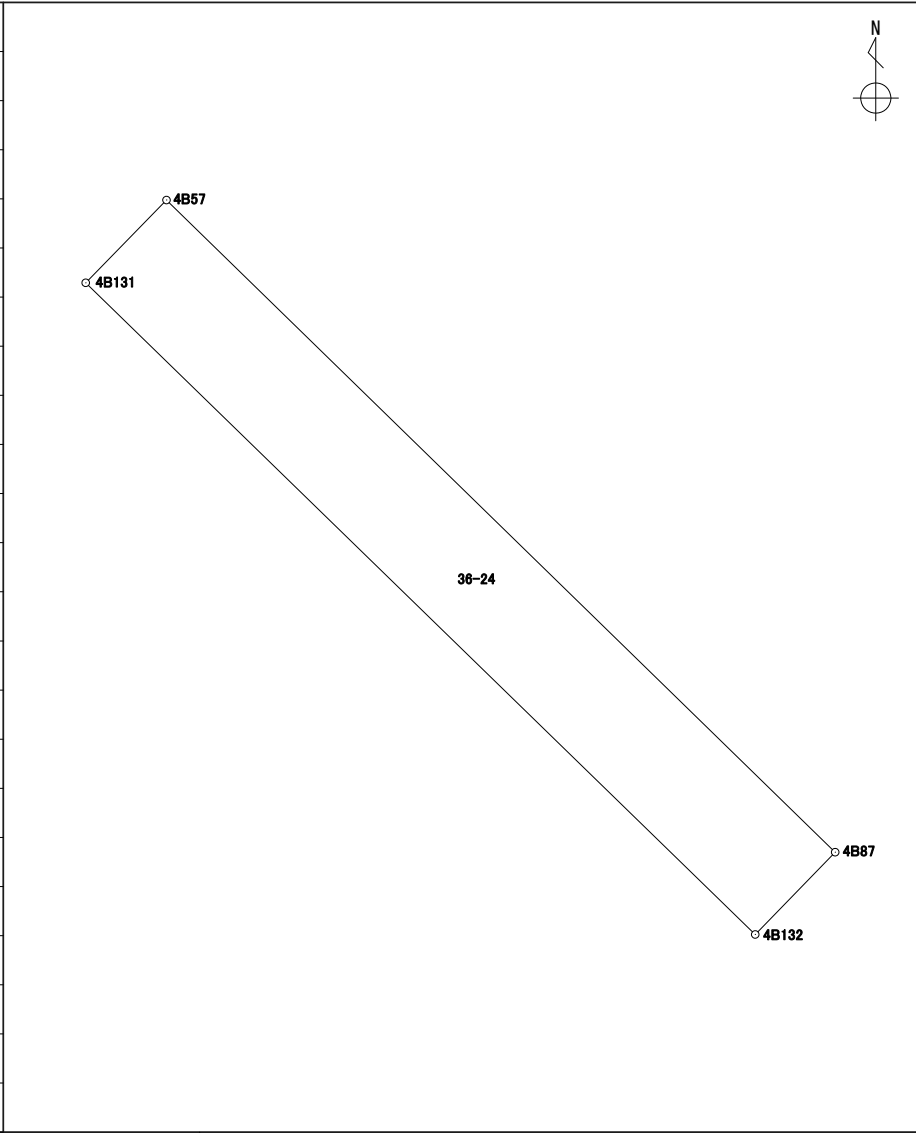
地番	36-23
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B56	43335.332	-67099.021	0.813	44° 21' 10"					
4B131	43335.914	-67098.452	15.862	134° 13' 16"					
4B132	43324.851	-67087.084	0.813	224° 09' 14"					
4B86	43324.267	-67087.651	15.865	314° 13' 16"					
面積算出公式			面積	12.9124790	街区一画地	4-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	12.91					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

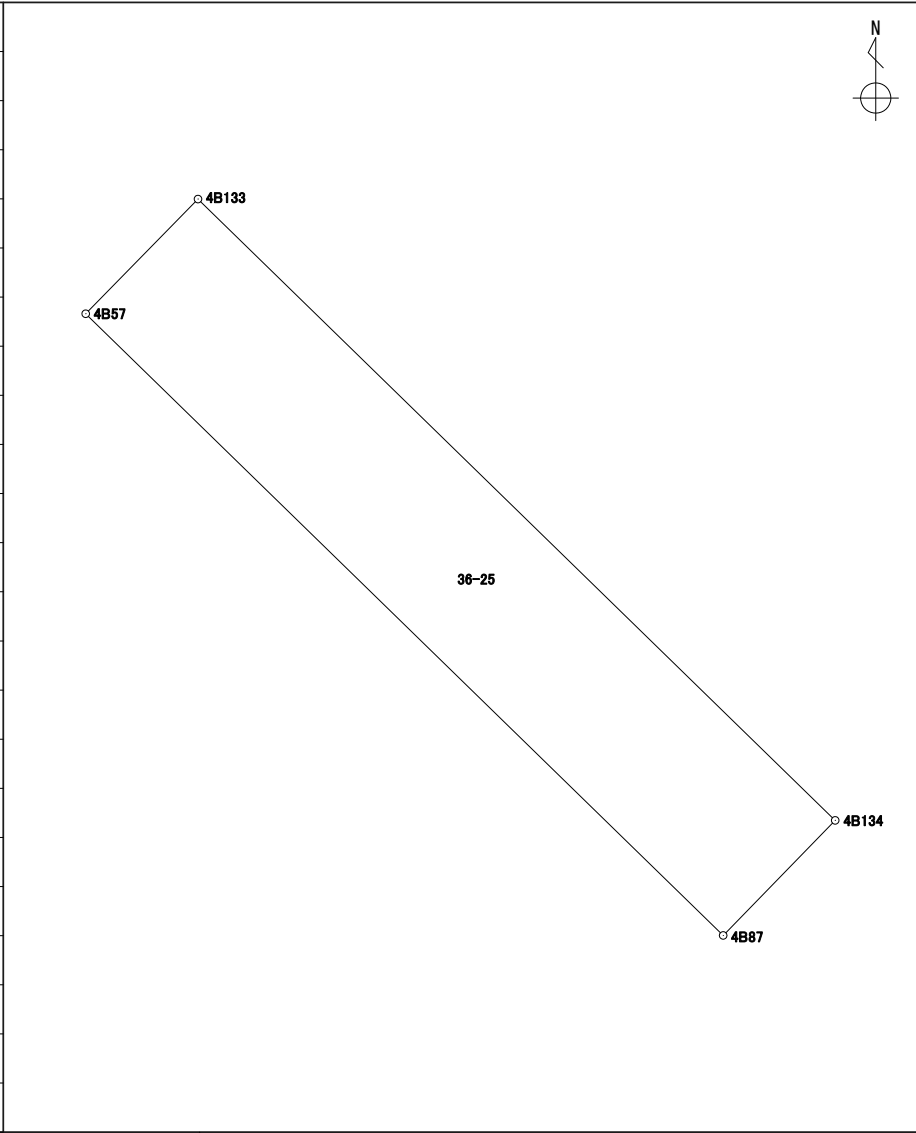
地番 36-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B132	43324.851	-67087.084	15.862	314° 13' 16"					
4B131	43335.914	-67098.452	1.963	44° 19' 09"					
4B57	43337.319	-67097.080	15.858	134° 16' 37"					
4B87	43326.248	-67085.726	1.948	224° 11' 20"					
面積算出公式			面積	31.0232160	街区一画地	4-14			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	31.02					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

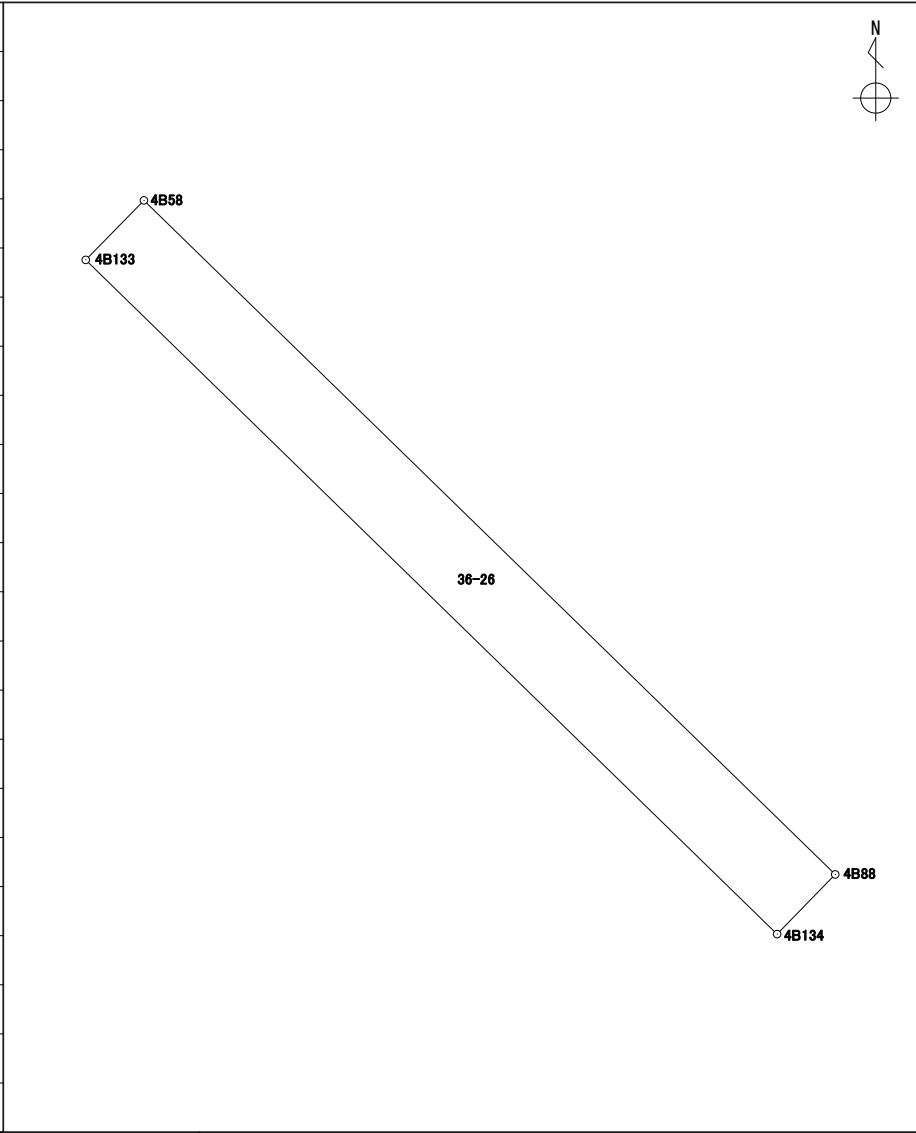
地番	36-25
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
4B133	43339.361	-67095.080	15.849	134° 16' 17"				
4B134	43328.297	-67083.731	2.859	224° 14' 06"				
4B87	43326.248	-67085.726	15.858	314° 16' 37"				
4B57	43337.319	-67097.080	2.858	44° 24' 17"				
面積算出公式			面積	45.3268245	街区一画地			4-15
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	45.32				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

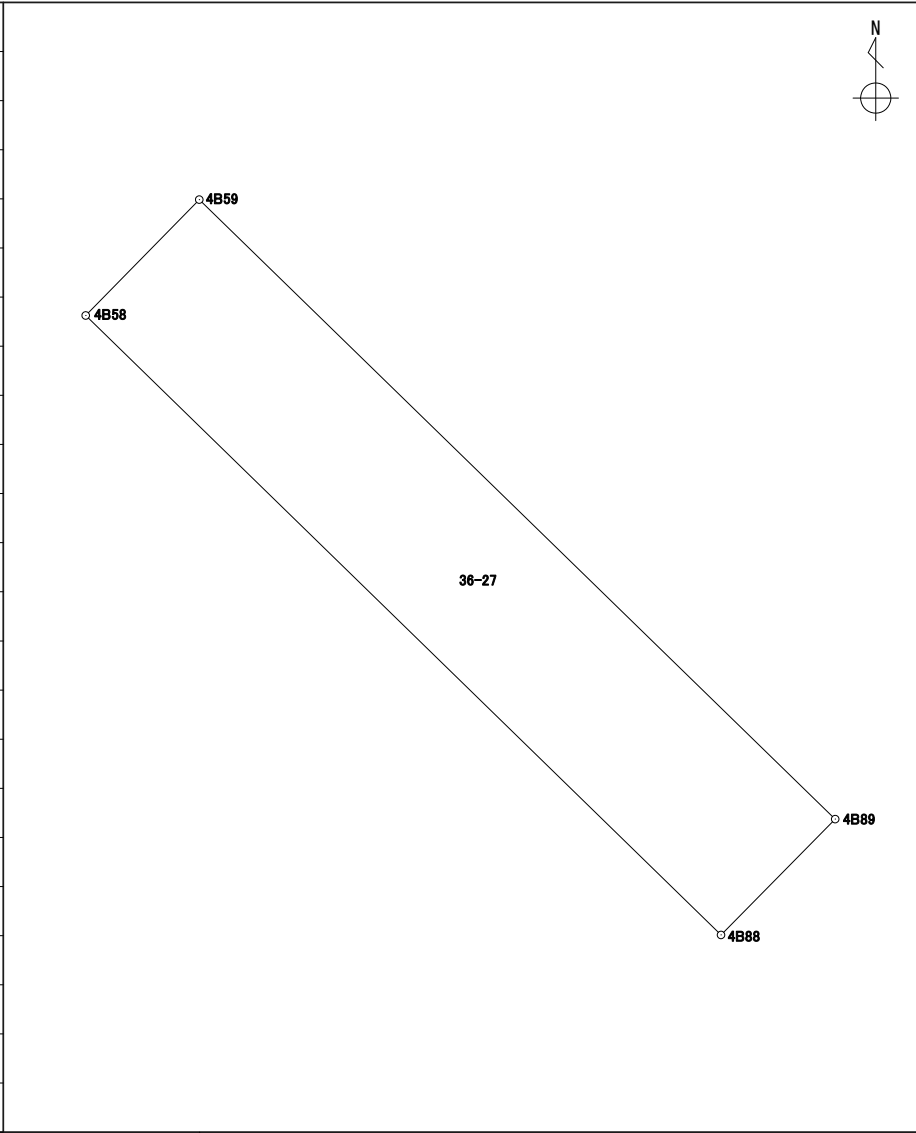
地番 36-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B58	43340.337	-67094.124	15.845	134° 16' 17"					
4B88	43329.276	-67082.778	1.366	224° 13' 44"					
4B134	43328.297	-67083.731	15.849	314° 16' 17"					
4B133	43339.361	-67095.080	1.366	44° 24' 25"					
面積算出公式			面積	21.6513375	街区一画地	4-保26			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	21.65					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

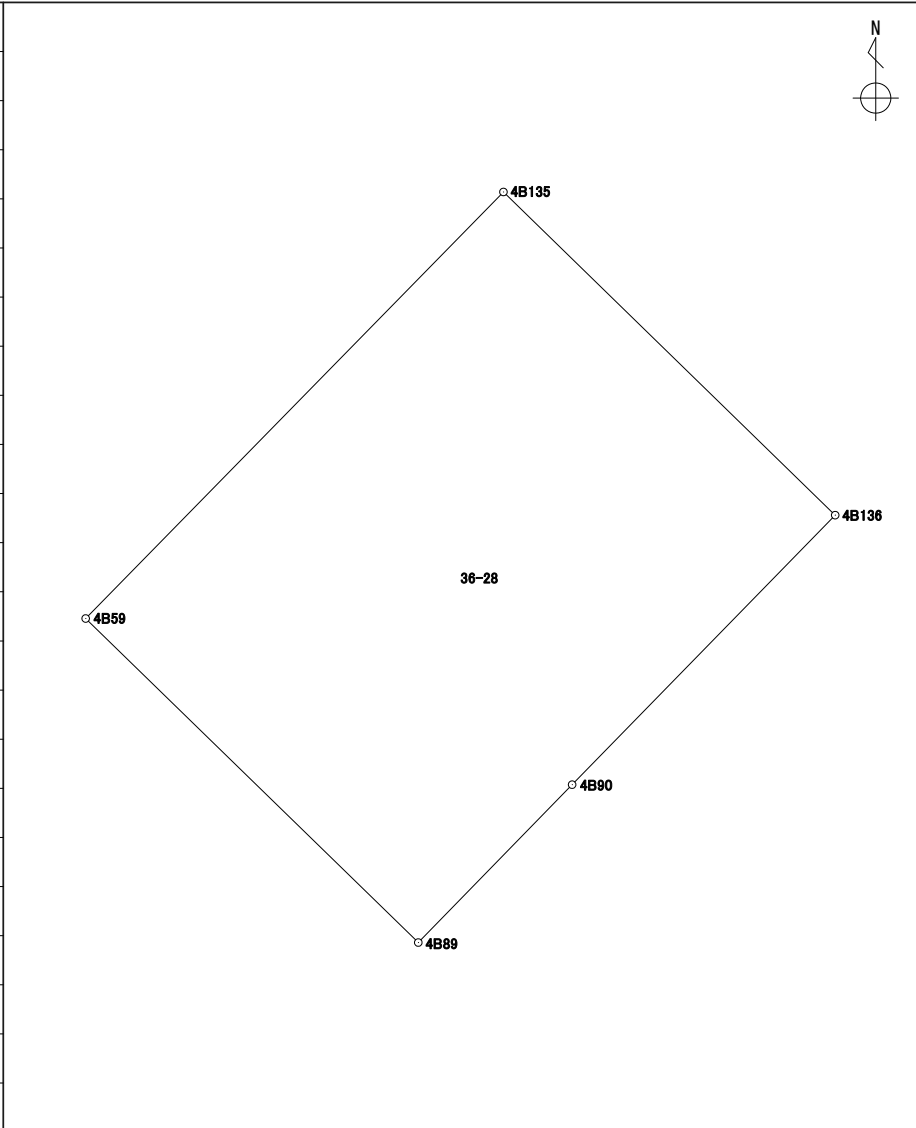
地番 36-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B89	43331.344	-67080.739	2.904	224° 35' 44"					
4B88	43329.276	-67082.778	15.845	314° 16' 17"					
4B58	43340.337	-67094.124	2.897	44° 25' 36"					
4B59	43342.406	-67092.096	15.853	134° 14' 46"					
面積算出公式			面積	45.9741380	街区一画地			4-16	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	45.97					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

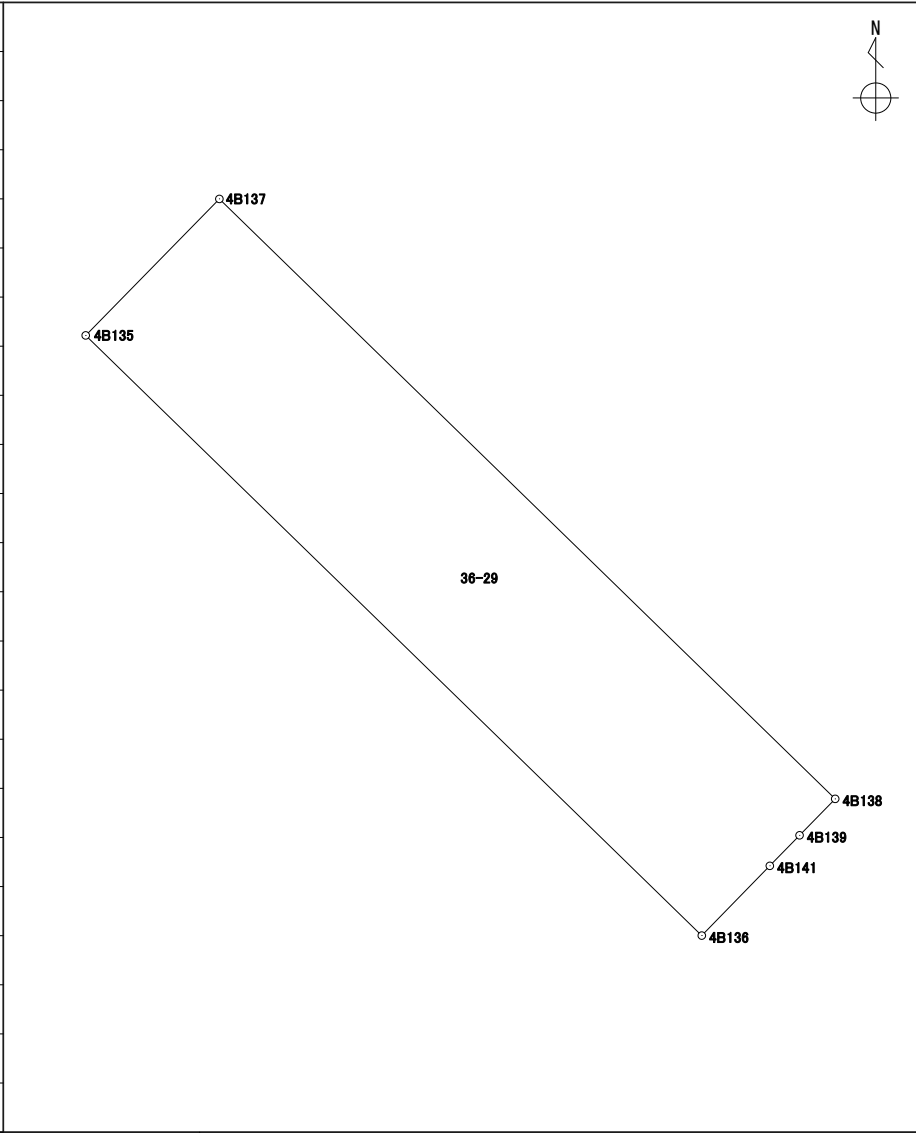
地番	36-28
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B135	43356.967	-67077.832	15.812	134° 14' 39"					
4B136	43345.934	-67066.504	12.857	224° 18' 47"					
4B90	43336.734	-67075.486	7.526	224° 15' 45"					
4B89	43331.344	-67080.739	15.853	314° 14' 46"					
4B59	43342.406	-67092.096	20.383	44° 24' 35"					
面積算出公式			面積	322.7012700	街区一画地	4-17			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	322.70					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

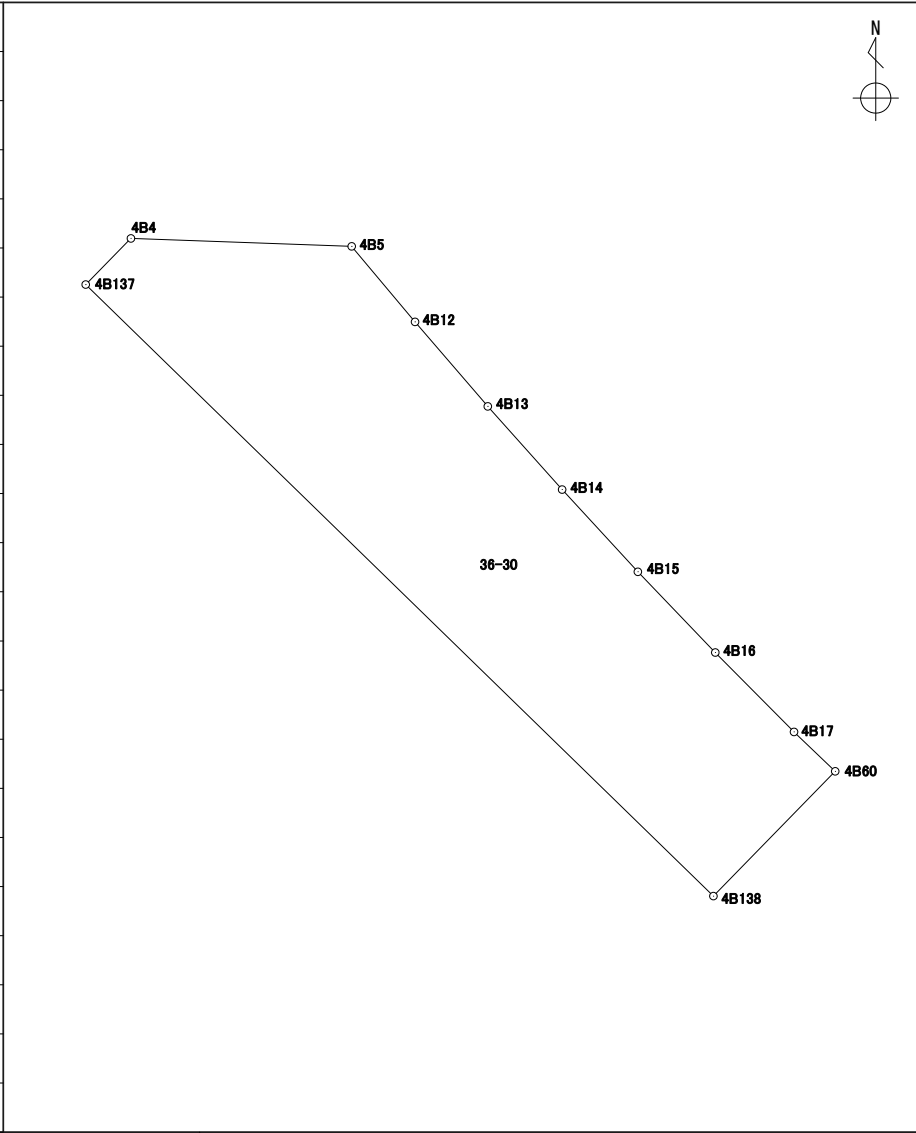
地番 36-29

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B137	43359.476	-67075.374	15.806	134° 14' 47"					
4B138	43348.447	-67064.051	0.936	224° 21' 05"					
4B139	43347.777	-67064.706	0.783	224° 16' 34"					
4B141	43347.216	-67065.253	1.791	224° 17' 56"					
4B136	43345.934	-67066.504	15.812	314° 14' 39"					
4B135	43356.967	-67077.832	3.512	44° 24' 42"					
面積算出公式			面積	55.5239770	街区一画地	4-保27			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	55.52					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	36-30
----	-------

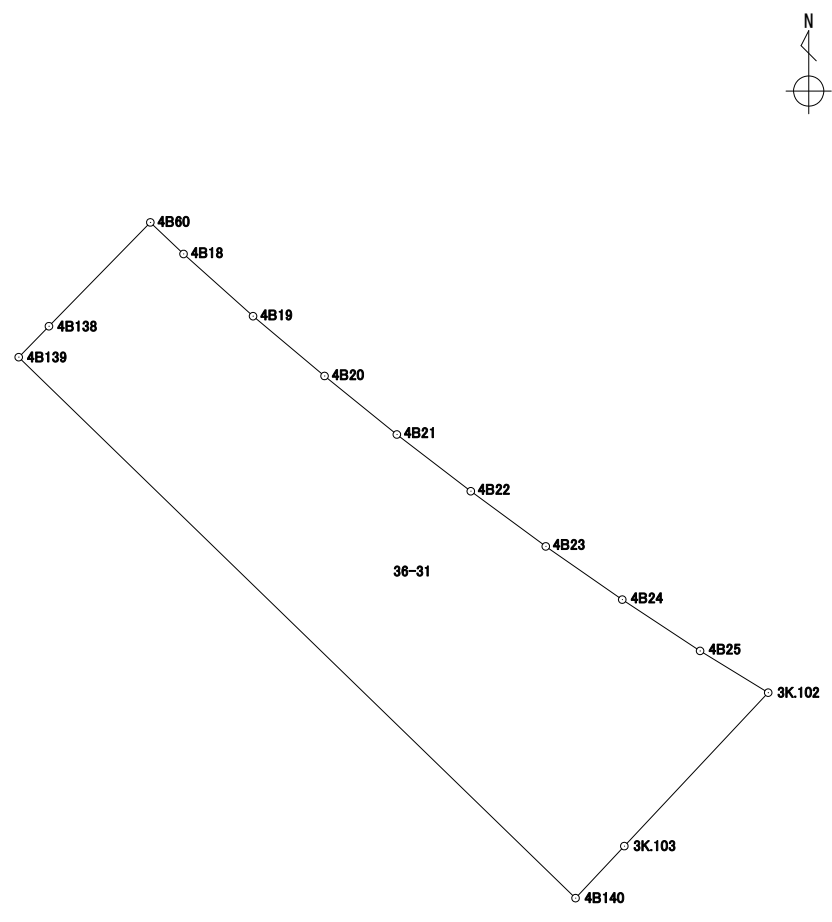
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B138	43348.447	-67064.051	15.806	314° 14' 47"			
4B137	43359.476	-67075.374	1.165	44° 26' 37"			
4B4	43360.308	-67074.558	3.984	92° 03' 24"			
4B5	43360.165	-67070.576	1.778	139° 59' 47"			
4B12	43358.803	-67069.433	2.010	139° 16' 30"			
4B13	43357.279	-67068.121	2.012	138° 12' 12"			
4B14	43355.779	-67066.780	2.016	137° 21' 06"			
4B15	43354.296	-67065.414	2.017	136° 11' 05"			
4B16	43352.840	-67064.017	2.016	135° 14' 28"			
4B17	43351.408	-67062.597	1.028	133° 44' 21"			
4B60	43350.697	-67061.854	3.144	224° 19' 02"			
面積算出公式			面積	50.7270680	街区一画地	4-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	50.72			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 36-31

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B140	43336.058	-67052.640	16.820	314° 09' 51"			
4B139	43347.777	-67064.706	0.936	44° 21' 05"			
4B138	43348.447	-67064.051	3.144	44° 19' 02"			
4B60	43350.697	-67061.854	0.993	133° 31' 52"			
4B18	43350.013	-67061.134	2.021	131° 49' 53"			
4B19	43348.665	-67059.628	2.019	129° 53' 47"			
4B20	43347.370	-67058.079	2.015	128° 58' 46"			
4B21	43346.102	-67056.512	2.019	127° 29' 39"			
4B22	43344.873	-67054.910	2.017	126° 19' 49"			
4B23	43343.678	-67053.285	2.018	124° 49' 54"			
4B24	43342.525	-67051.628	2.019	123° 22' 59"			
4B25	43341.414	-67049.942	1.731	121° 30' 51"			
3K.102	43340.509	-67048.466	4.556	223° 09' 33"			
3K.103	43337.185	-67051.583	1.545	223° 09' 51"			
面積算出公式			面積	80.4836170	街区一画地	4-保18	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	80.48			



座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

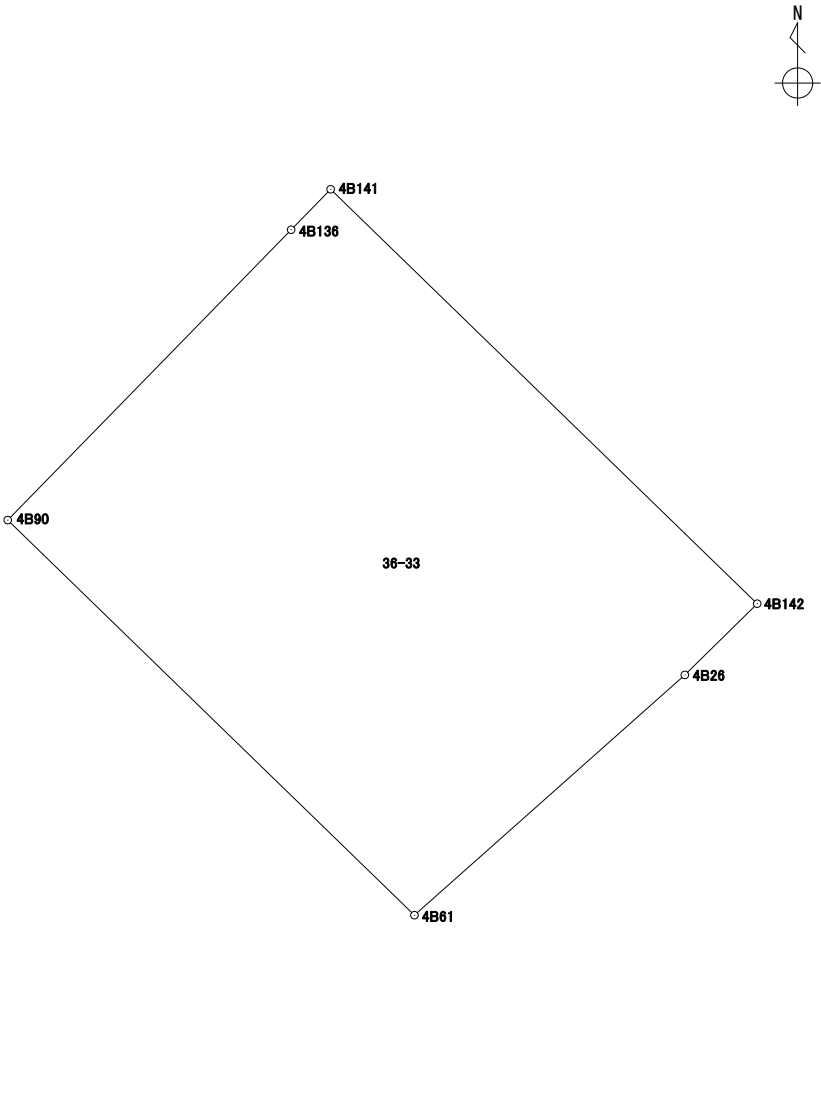
地番 36-32

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
3K.103	43337.185	-67051.583	2.101	134° 20' 40"			
3K.104	43335.716	-67050.080	2.322	225° 25' 07"			
4B142	43334.086	-67051.734	18.845	314° 09' 49"			
4B141	43347.216	-67065.253	0.783	44° 16' 34"			
4B139	43347.777	-67064.706	16.820	134° 09' 51"			
4B140	43336.058	-67052.640	1.545	43° 09' 51"			
面積算出公式			面積	17.9640445	街区一画地	4-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	17.96			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

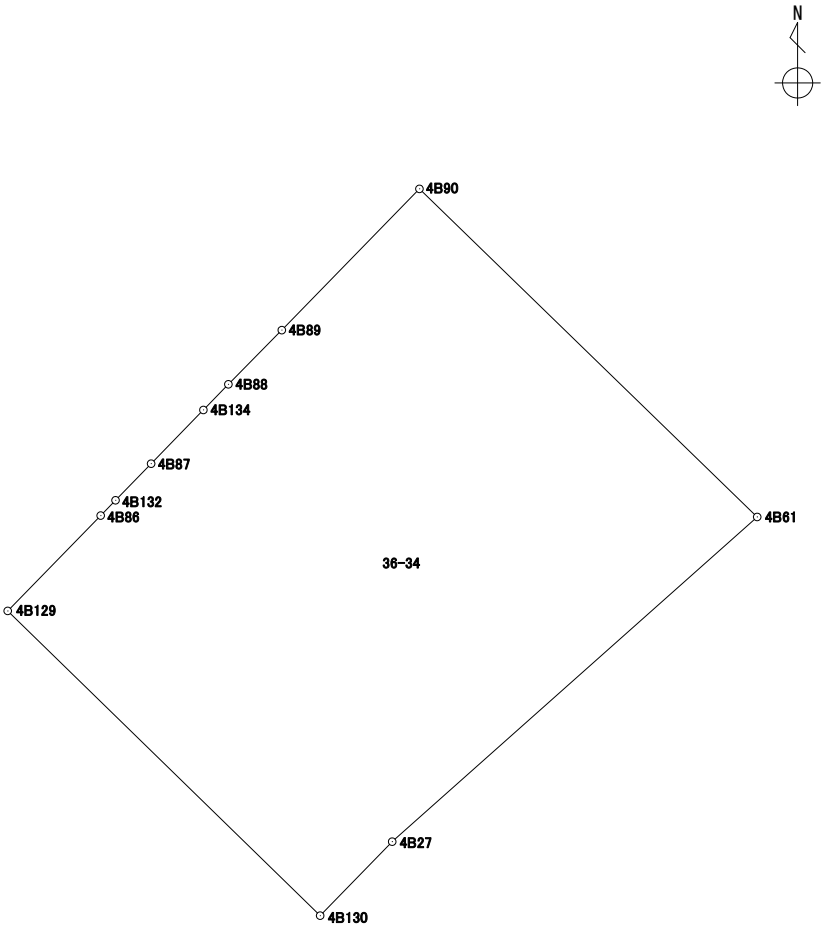
地番 36-33

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B141	43347.216	-67065.253	18.845	134° 09' 49"					
4B142	43334.086	-67051.734	3.218	225° 26' 26"					
4B26	43331.828	-67054.027	11.462	228° 22' 52"					
4B61	43324.215	-67062.596	17.968	314° 09' 49"					
4B90	43336.734	-67075.486	12.857	44° 18' 47"					
4B136	43345.934	-67066.504	1.791	44° 17' 56"					
面積算出公式			面積	270.5852425	街区一画地	4-18			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	270.58					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

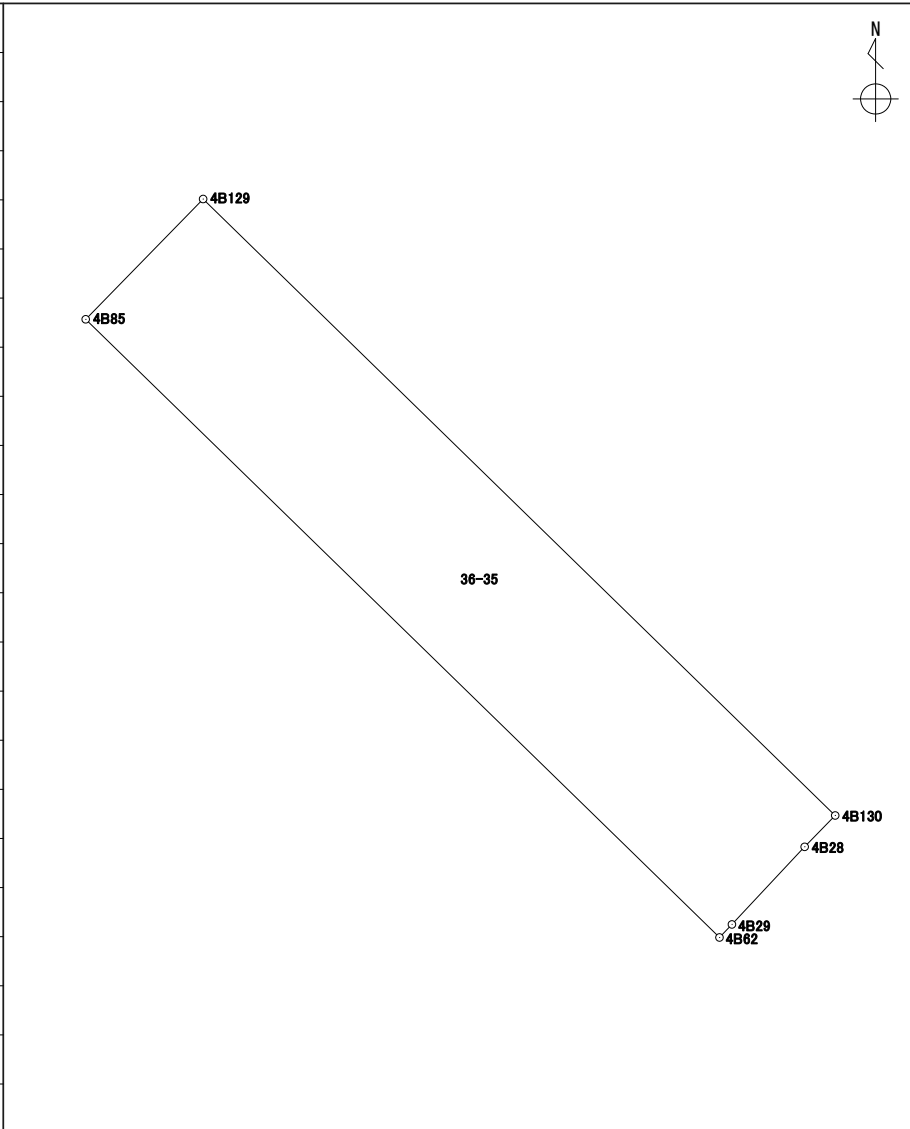
地番 36-34

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B130	43309.002	-67079.275	16.655	314° 16' 39"			
4B129	43320.630	-67091.200	5.081	44° 17' 54"			
4B86	43324.267	-67087.651	0.813	44° 09' 14"			
4B132	43324.851	-67087.084	1.948	44° 11' 20"			
4B87	43326.248	-67085.726	2.859	44° 14' 06"			
4B134	43328.297	-67083.731	1.366	44° 13' 44"			
4B88	43329.276	-67082.778	2.904	44° 35' 44"			
4B89	43331.344	-67080.739	7.526	44° 15' 45"			
4B90	43336.734	-67075.486	17.968	134° 09' 49"			
4B61	43324.215	-67062.596	18.642	228° 20' 55"			
4B27	43311.825	-67076.526	3.940	224° 14' 21"			
面積算出公式			面積	387.2322230	街区一画地	4-19	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	387.23			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

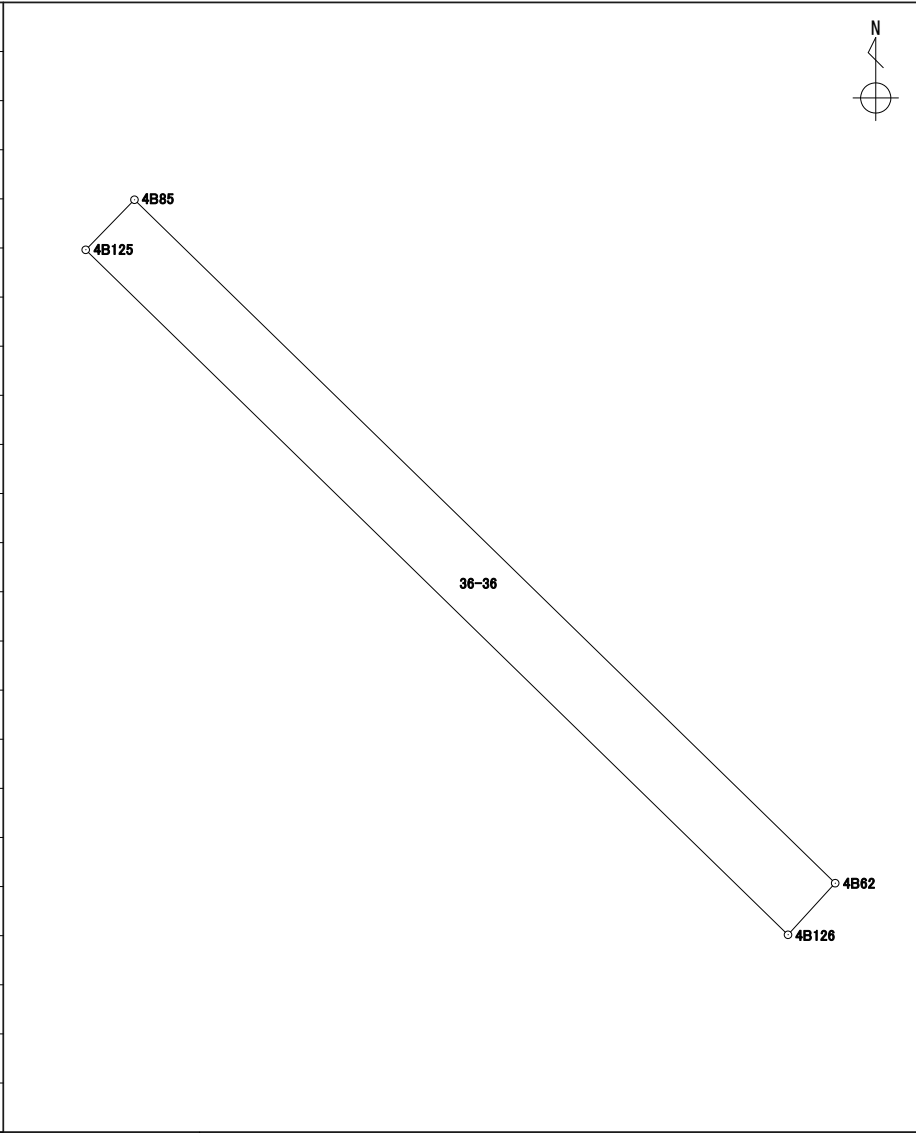
地番 36-35

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B85	43318.361	-67093.415	3.170	44° 18' 36"			
4B129	43320.630	-67091.200	16.655	134° 16' 39"			
4B130	43309.002	-67079.275	0.825	224° 15' 49"			
4B28	43308.411	-67079.851	2.006	223° 08' 31"			
4B29	43306.947	-67081.223	0.340	223° 41' 24"			
4B62	43306.701	-67081.458	16.701	314° 16' 46"			
面積算出公式			面積	52.8759935	街区一画地	4-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	52.87			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

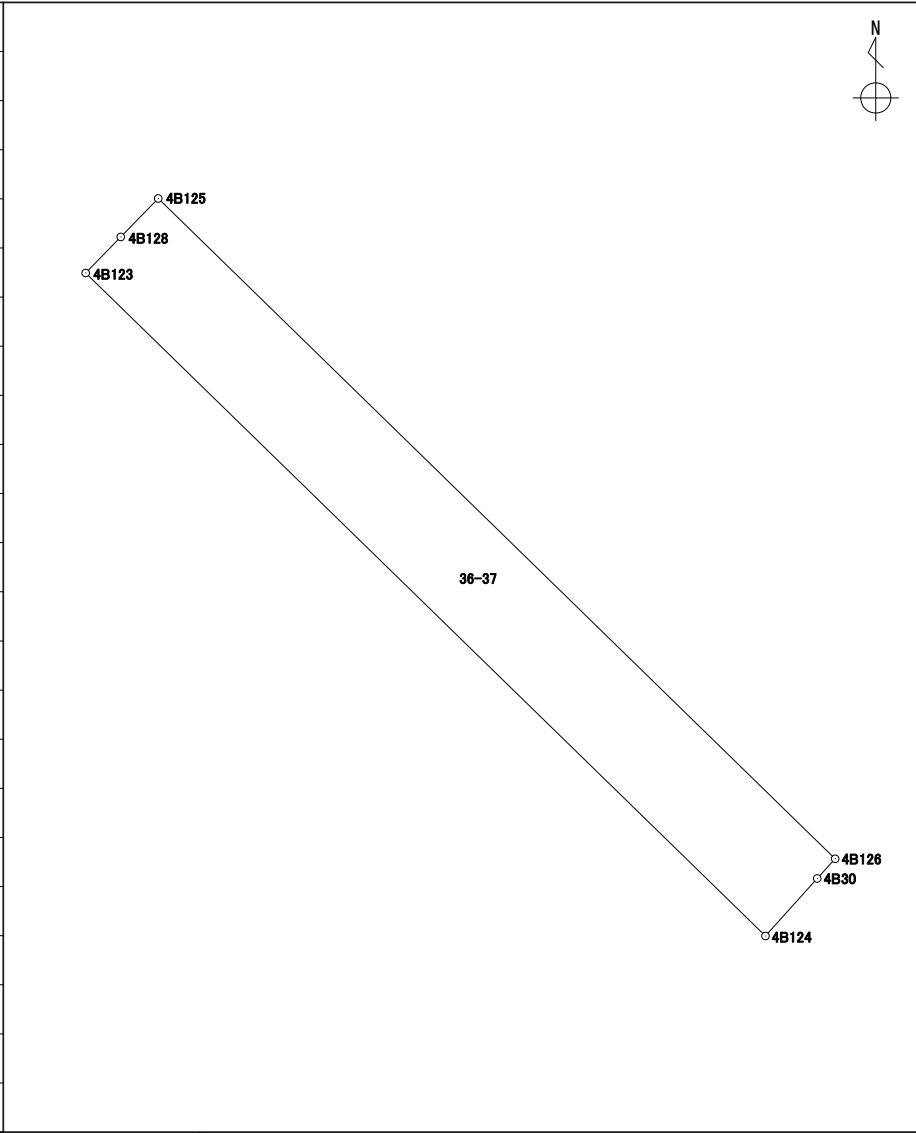
地番 36-36

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
4B62	43306.701	-67081.458	1.192	222° 27' 05"				
4B126	43305.821	-67082.263	16.738	314° 16' 43"				
4B125	43317.507	-67094.247	1.192	44° 15' 09"				
4B85	43318.361	-67093.415	16.701	134° 16' 46"				
面積算出公式			面積	19.9327740	街区一画地			4-保37
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	19.93				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

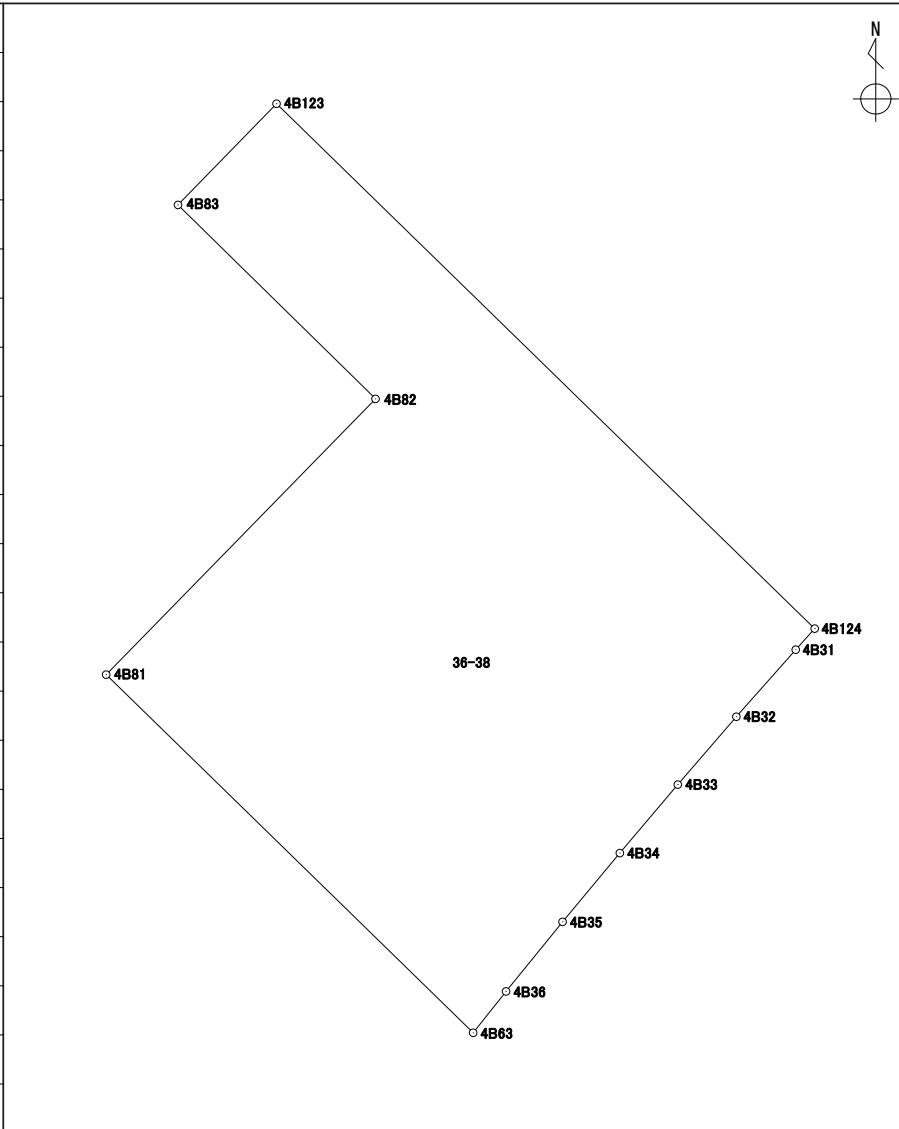
地番 36-37

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B125	43317.507	-67094.247	16.738	134° 16' 43"					
4B126	43305.821	-67082.263	0.472	222° 20' 20"					
4B30	43305.472	-67082.581	1.369	221° 58' 52"					
4B124	43304.454	-67083.497	16.808	314° 16' 45"					
4B123	43316.189	-67095.531	0.890	44° 13' 35"					
4B128	43316.827	-67094.910	0.949	44° 16' 29"					
面積算出公式			面積	30.8639390	街区一画地	4-保36			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	30.86					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 36-38

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B123	43316.189	-67095.531	16.808	134° 16' 45"			
4B124	43304.454	-67083.497	0.633	221° 59' 38"			
4B31	43303.983	-67083.921	2.001	221° 31' 01"			
4B32	43302.484	-67085.248	2.004	220° 48' 44"			
4B33	43300.967	-67086.558	2.005	220° 14' 53"			
4B34	43299.436	-67087.854	2.001	219° 47' 27"			
4B35	43297.898	-67089.135	2.003	219° 06' 23"			
4B36	43296.343	-67090.399	1.181	218° 28' 14"			
4B63	43295.418	-67091.134	11.465	314° 17' 48"			
4B81	43303.425	-67099.340	8.618	44° 19' 57"			
4B82	43309.590	-67093.317	6.190	314° 28' 35"			
4B83	43313.927	-67097.734	3.157	44° 14' 35"			
面積算出公式			面積	149.1603000	街区一画地	4-12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	149.16			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

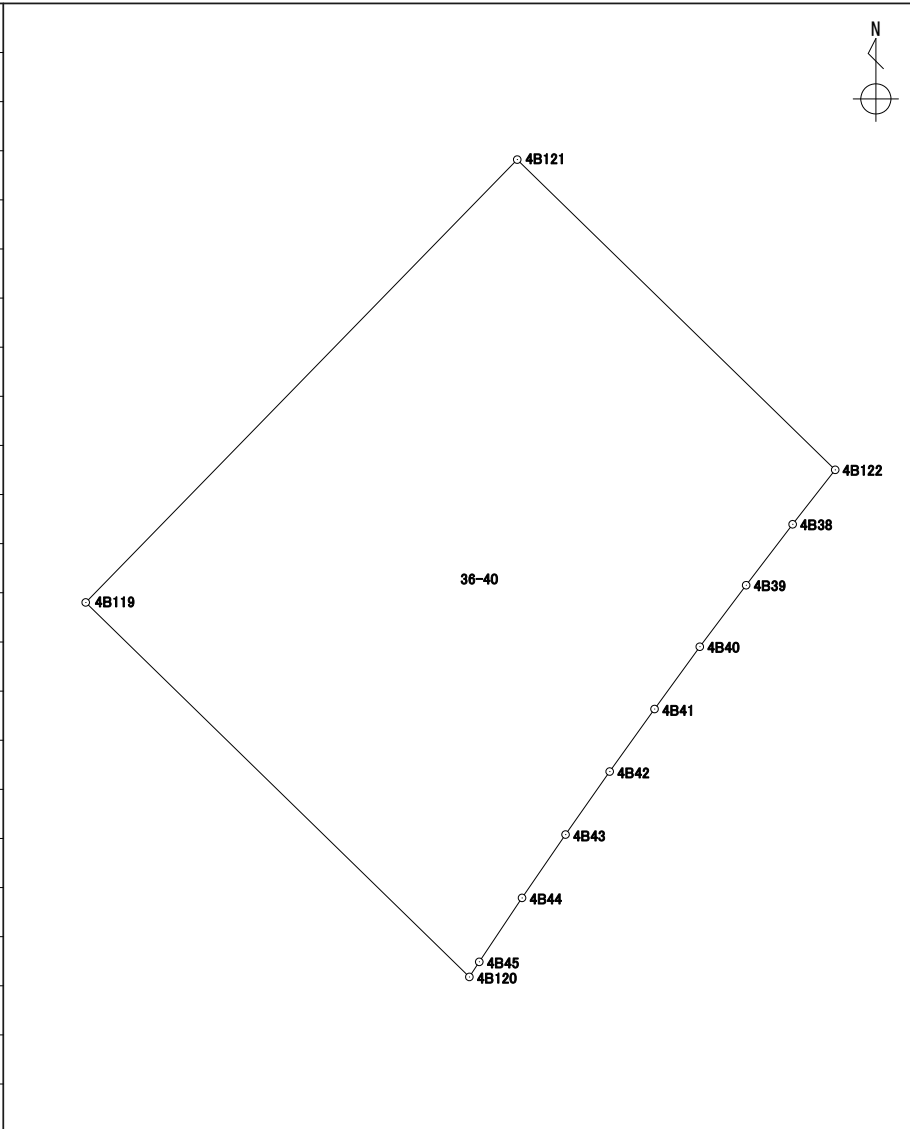
地番 36-39

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B63	43295.418	-67091.134	0.821	218° 10' 51"			
4B37	43294.772	-67091.642	0.203	217° 59' 55"			
4B122	43294.612	-67091.767	11.574	314° 17' 35"			
4B121	43302.695	-67100.052	1.019	44° 17' 05"			
4B81	43303.425	-67099.340	11.465	134° 17' 48"			
面積算出公式			面積	11.7425415	街区一画地	4-保35	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	11.74			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

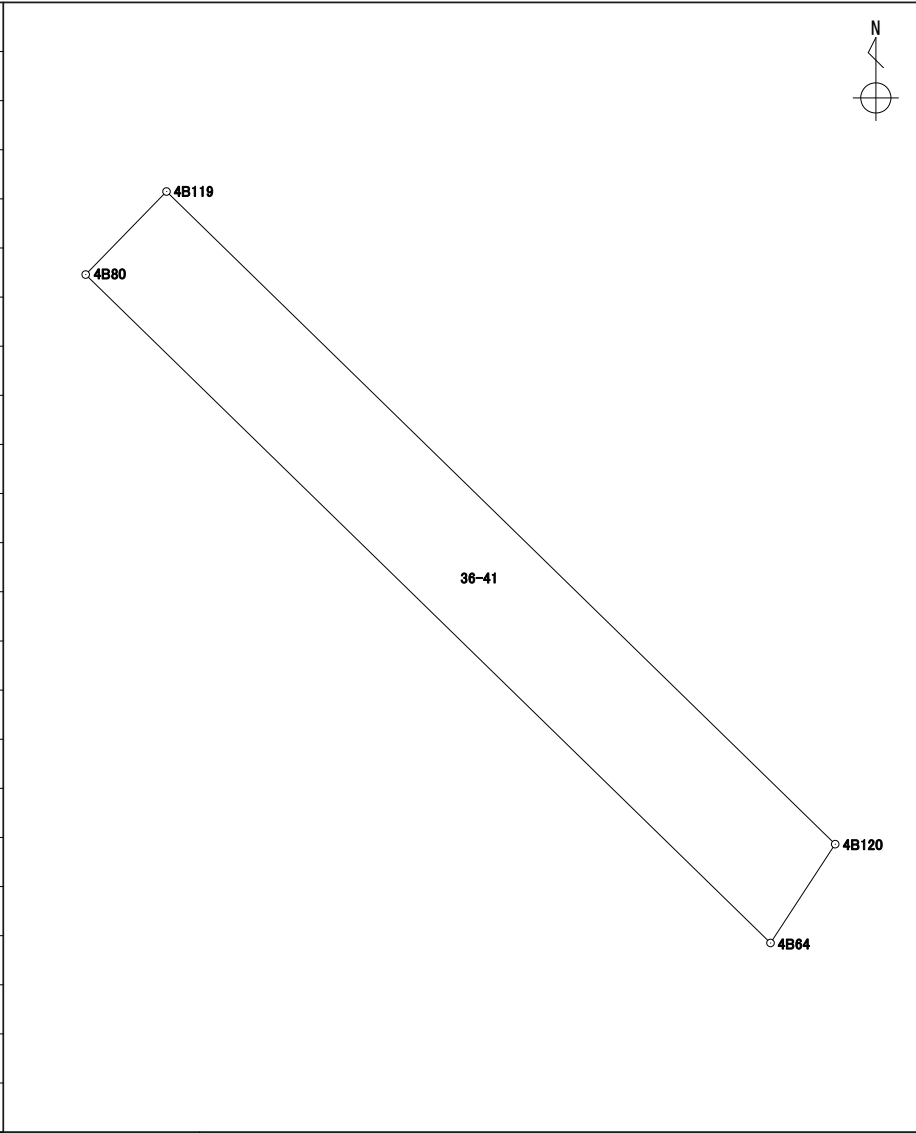
地番 36-40

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B122	43294.612	-67091.767	1.800	218° 01' 43"			
4B38	43293.194	-67092.876	1.997	217° 19' 44"			
4B39	43291.606	-67094.087	2.006	217° 01' 06"			
4B40	43290.004	-67095.295	2.006	215° 59' 45"			
4B41	43288.381	-67096.474	2.005	215° 39' 50"			
4B42	43286.752	-67097.643	2.003	215° 01' 21"			
4B43	43285.111	-67098.793	2.002	214° 29' 59"			
4B44	43283.461	-67099.927	2.004	213° 46' 10"			
4B45	43281.795	-67101.041	0.470	213° 17' 04"			
4B120	43281.402	-67101.299	13.968	314° 18' 04"			
4B119	43291.158	-67111.296	16.109	44° 15' 47"			
4B121	43302.695	-67100.052	11.574	134° 17' 35"			
面積算出公式			面積	203.8926365	街区一画地	4-11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	203.89			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

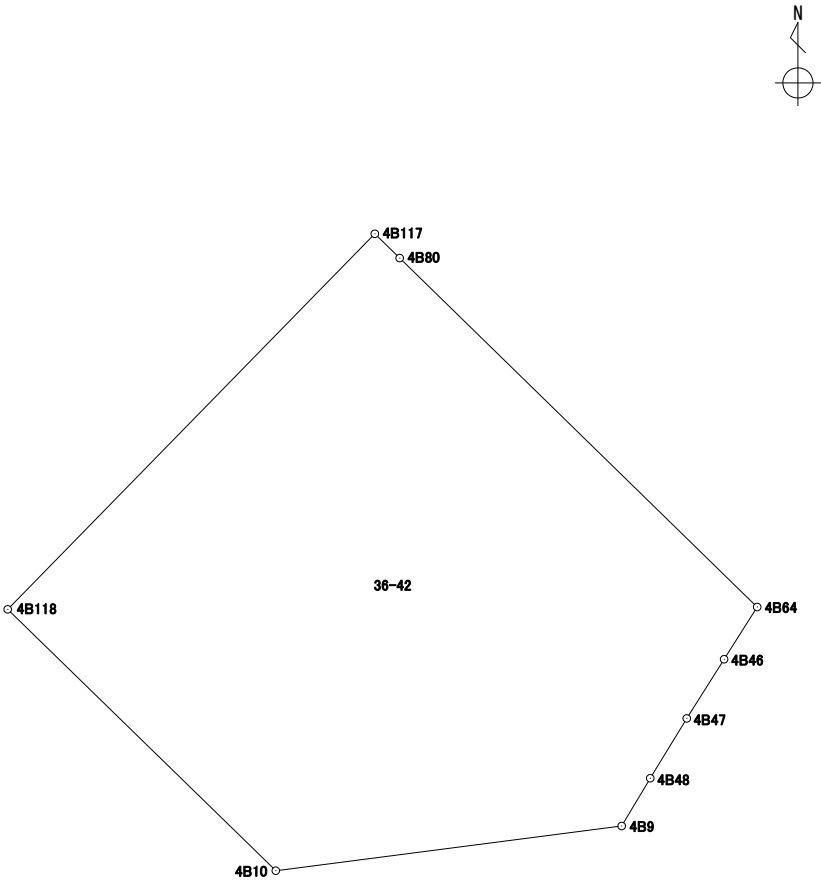
地番 36-41

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B80	43289.917	-67112.505	1.732	44° 15' 06"					
4B119	43291.158	-67111.296	13.968	134° 18' 04"					
4B120	43281.402	-67101.299	1.765	213° 12' 47"					
4B64	43279.925	-67102.266	14.306	314° 18' 02"					
面積算出公式			面積	24.4932740	街区一画地	4-保34			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	24.49					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

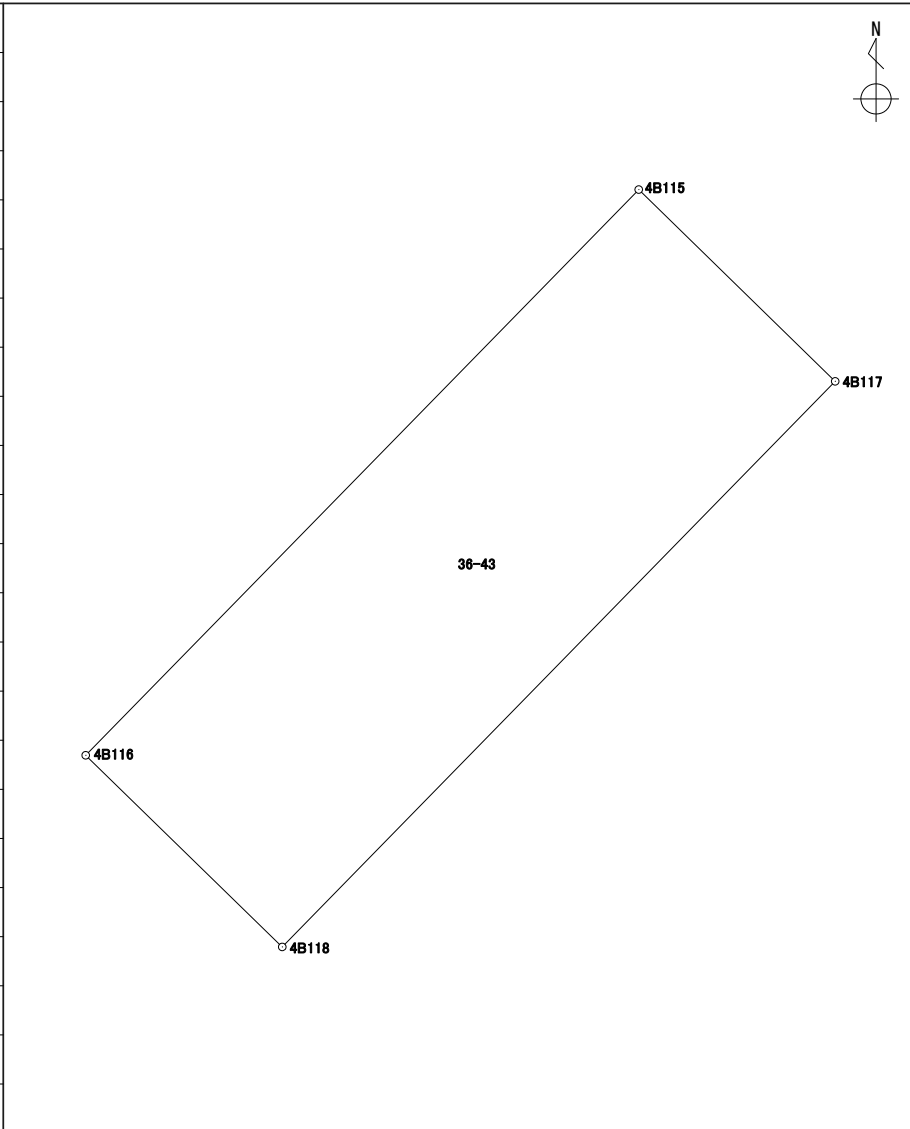
地番 36-42

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
4B118	43279.858	-67123.731	15.040	44° 21' 22"							
4B117	43290.612	-67113.216	0.994	134° 20' 53"							
4B80	43289.917	-67112.505	14.306	134° 18' 02"							
4B64	43279.925	-67102.266	1.770	212° 20' 05"							
4B46	43278.429	-67103.213	2.002	212° 17' 36"							
4B47	43276.736	-67104.283	2.007	211° 22' 12"							
4B48	43275.022	-67105.328	1.594	210° 54' 30"							
4B9	43273.654	-67106.147	9.988	262° 38' 14"							
4B10	43272.374	-67116.053	10.722	314° 16' 01"							
面積算出公式			面積	224.0646005	街区一画地	4-10					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	224.06							

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

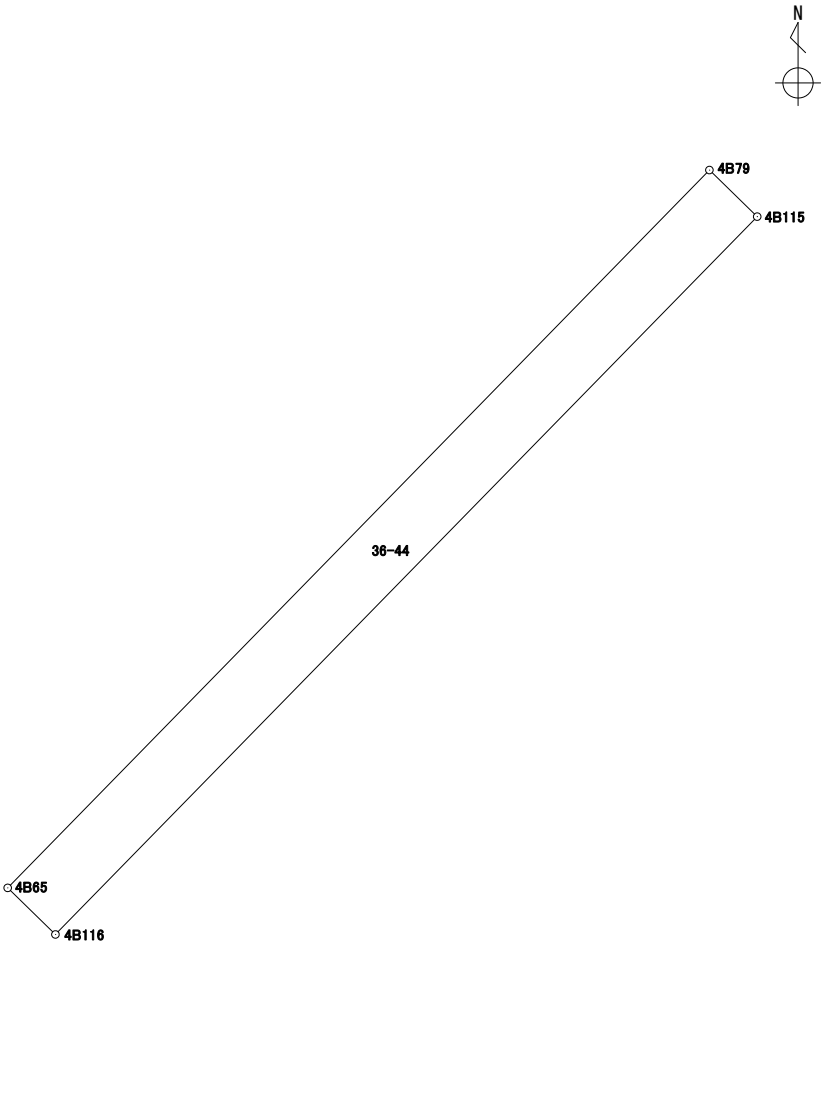
地番 36-43

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B115	43294.258	-67116.952	5.220	134° 18' 05"			
4B117	43290.612	-67113.216	15.040	224° 21' 22"			
4B118	43279.858	-67123.731	5.220	314° 16' 14"			
4B116	43283.502	-67127.469	15.043	44° 21' 23"			
面積算出公式			面積	78.5222550	街区一画地	4-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	78.52			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

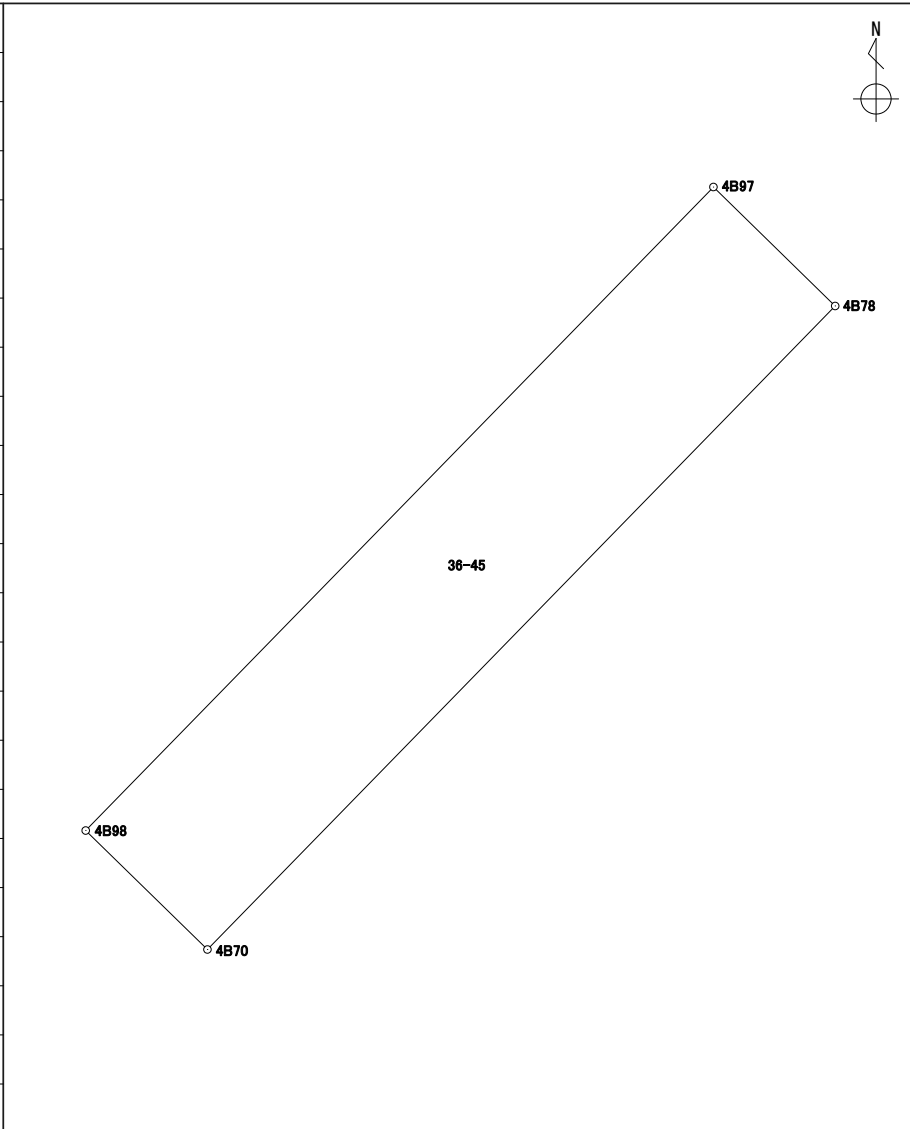
地番	36-44
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
4B79	43294.956	-67117.668	0.999	134° 16' 14"				
4B115	43294.258	-67116.952	15.043	224° 21' 23"				
4B116	43283.502	-67127.469	0.999	314° 16' 14"				
4B65	43284.200	-67128.185	15.043	44° 21' 23"				
面積算出公式			面積	15.0421620	街区一画地			4-保21
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	15.04				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

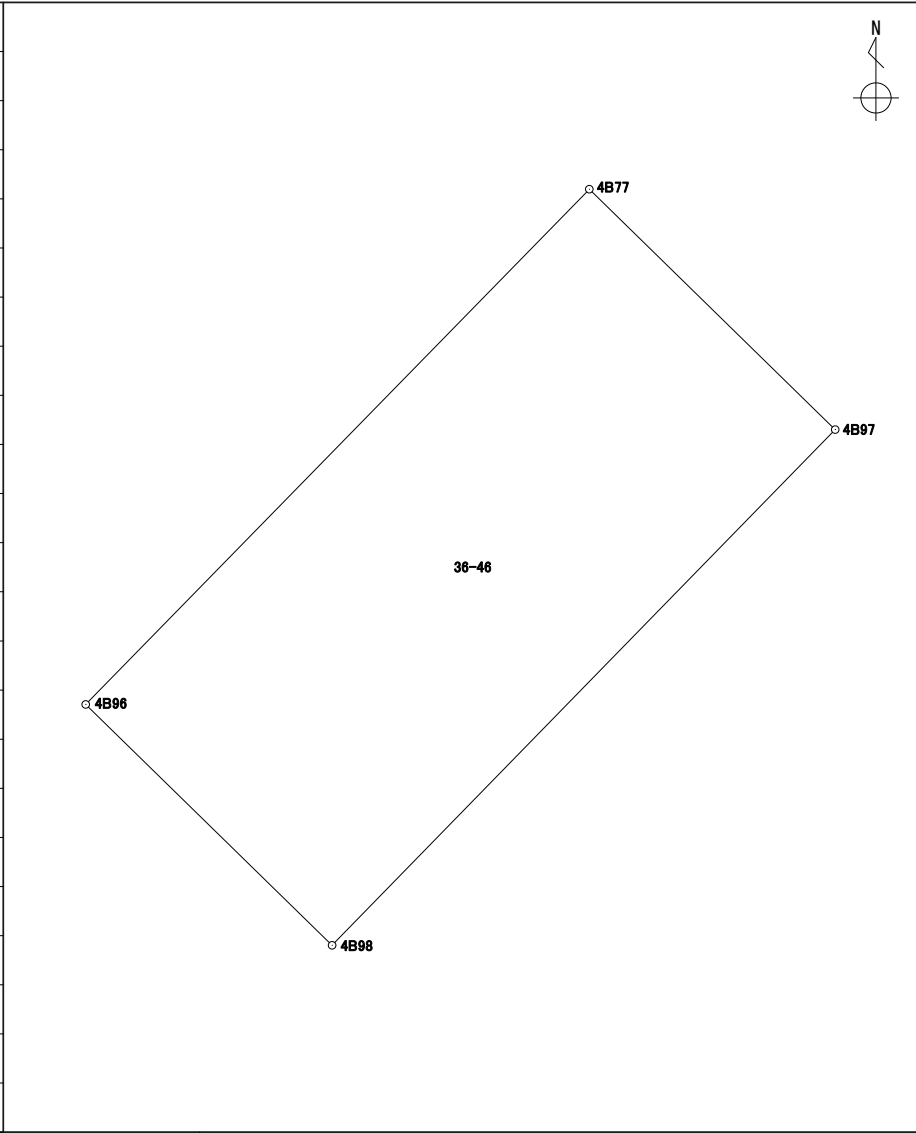
地番	36-45
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
4B78	43344.896	-67169.300	15.732	224° 17' 40"				
4B70	43333.635	-67180.287	2.979	314° 20' 01"				
4B98	43335.717	-67182.418	15.732	44° 17' 40"				
4B97	43346.978	-67171.431	2.979	134° 20' 01"				
面積算出公式			面積	46.8721250	街区一画地			4-保15
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	46.87				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

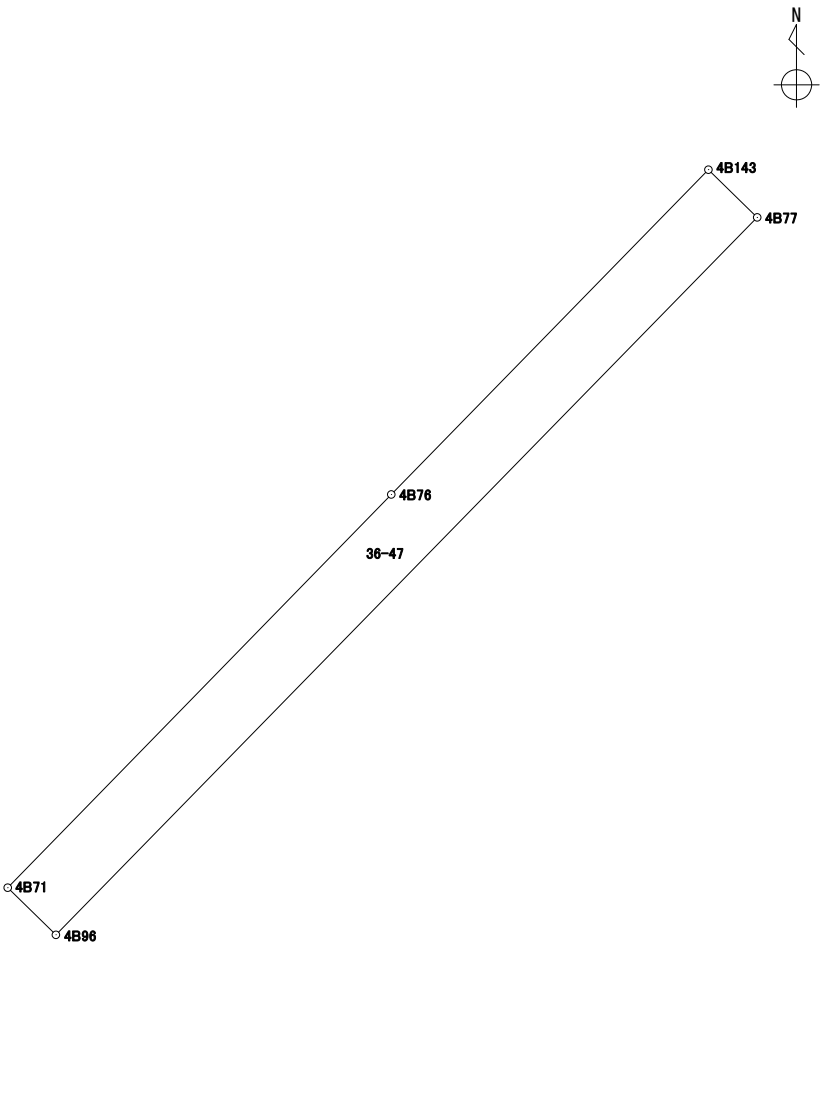
地番 36-46

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B97	43346.978	-67171.431	15.732	224° 17' 40"					
4B98	43335.717	-67182.418	7.525	314° 20' 35"					
4B96	43340.977	-67187.800	15.733	44° 21' 13"					
4B77	43352.227	-67176.801	7.509	134° 20' 50"					
面積算出公式			面積	118.2722865	街区一画地	4-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	118.27					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

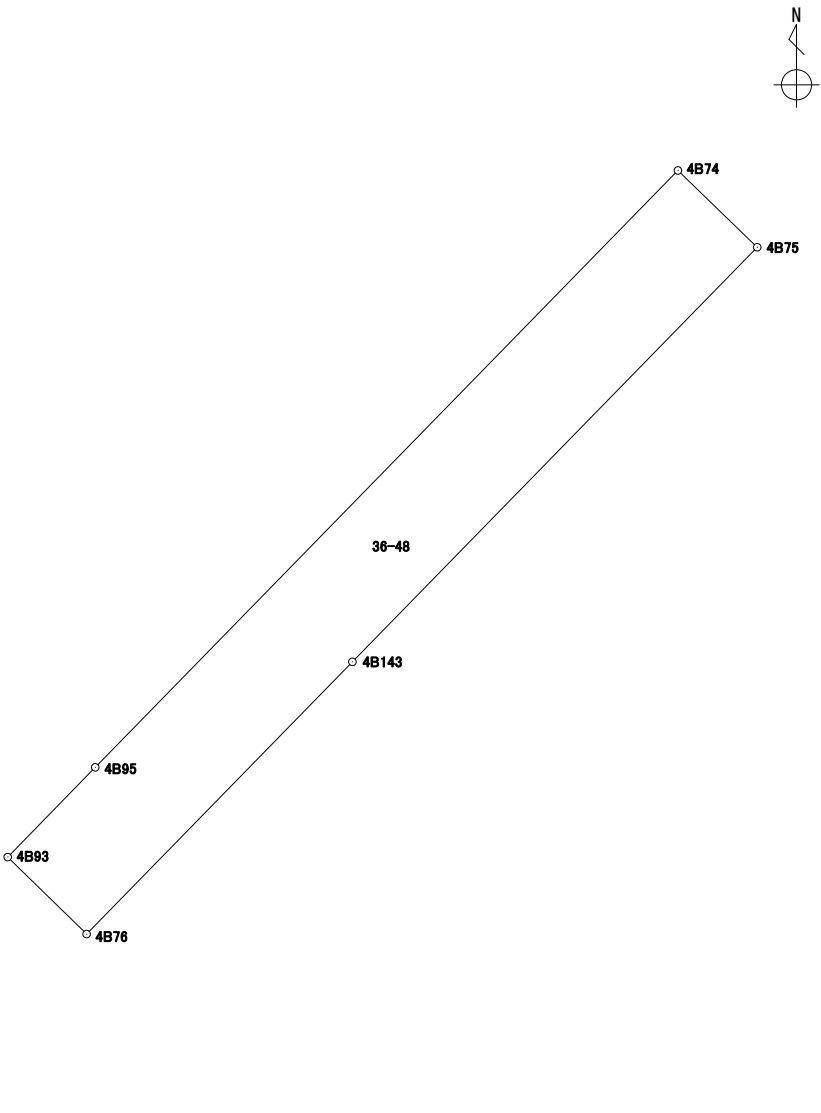
地番 36-47

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B77	43352.227	-67176.801	15.733	224° 21' 13"					
4B96	43340.977	-67187.800	1.057	314° 20' 55"					
4B71	43341.716	-67188.556	8.614	44° 17' 40"					
4B76	43347.882	-67182.540	7.118	44° 19' 22"					
4B143	43352.975	-67177.566	1.069	134° 21' 23"					
面積算出公式			面積	16.7485560	街区一画地	4-保29			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	16.74					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

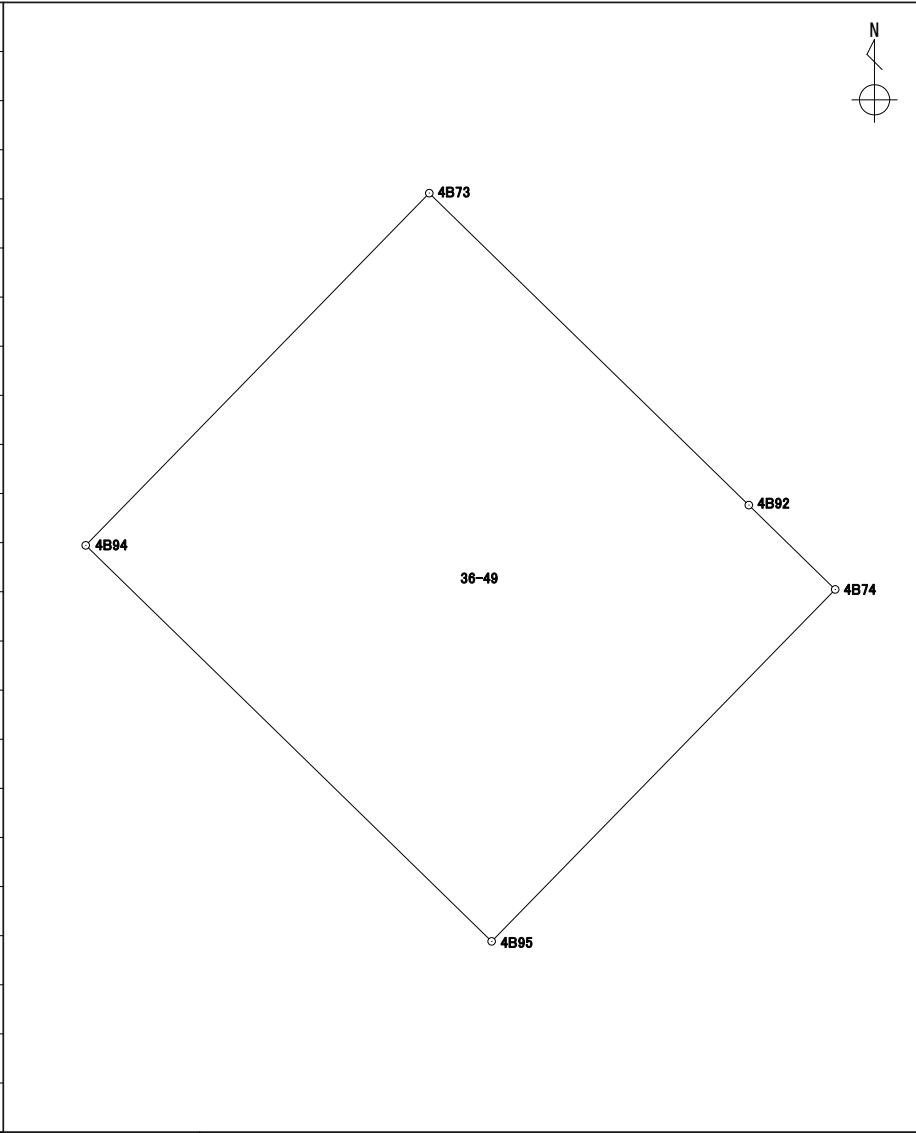
地番 36-48

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
4B143	43352.975	-67177.566	7.118	224° 19' 22"			
4B76	43347.882	-67182.540	2.062	314° 16' 24"			
4B93	43349.322	-67184.017	2.346	44° 18' 34"			
4B95	43351.001	-67182.378	15.606	44° 18' 53"			
4B74	43362.168	-67171.475	2.065	134° 05' 51"			
4B75	43360.731	-67169.992	10.840	224° 19' 11"			
面積算出公式			面積	37.0639755	街区一画地	4-保24	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	37.06			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

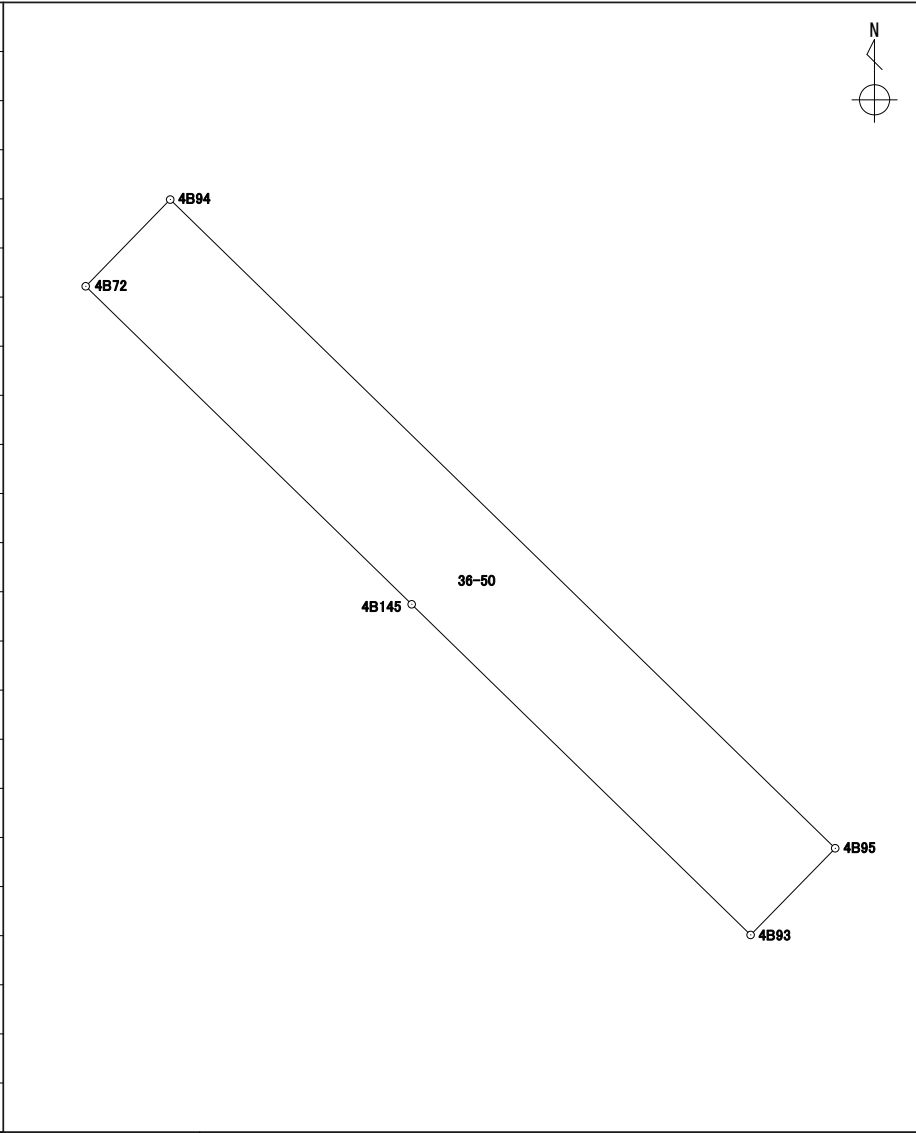
地番 36-49

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B95	43351.001	-67182.378	17.996	314° 17' 11"					
4B94	43363.567	-67195.261	15.614	44° 17' 39"					
4B73	43374.743	-67184.357	14.170	134° 18' 29"					
4B92	43364.845	-67174.217	3.832	134° 18' 46"					
4B74	43362.168	-67171.475	15.606	224° 18' 53"					
面積算出公式			面積	280.9815275	街区一画地			4-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	280.98					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

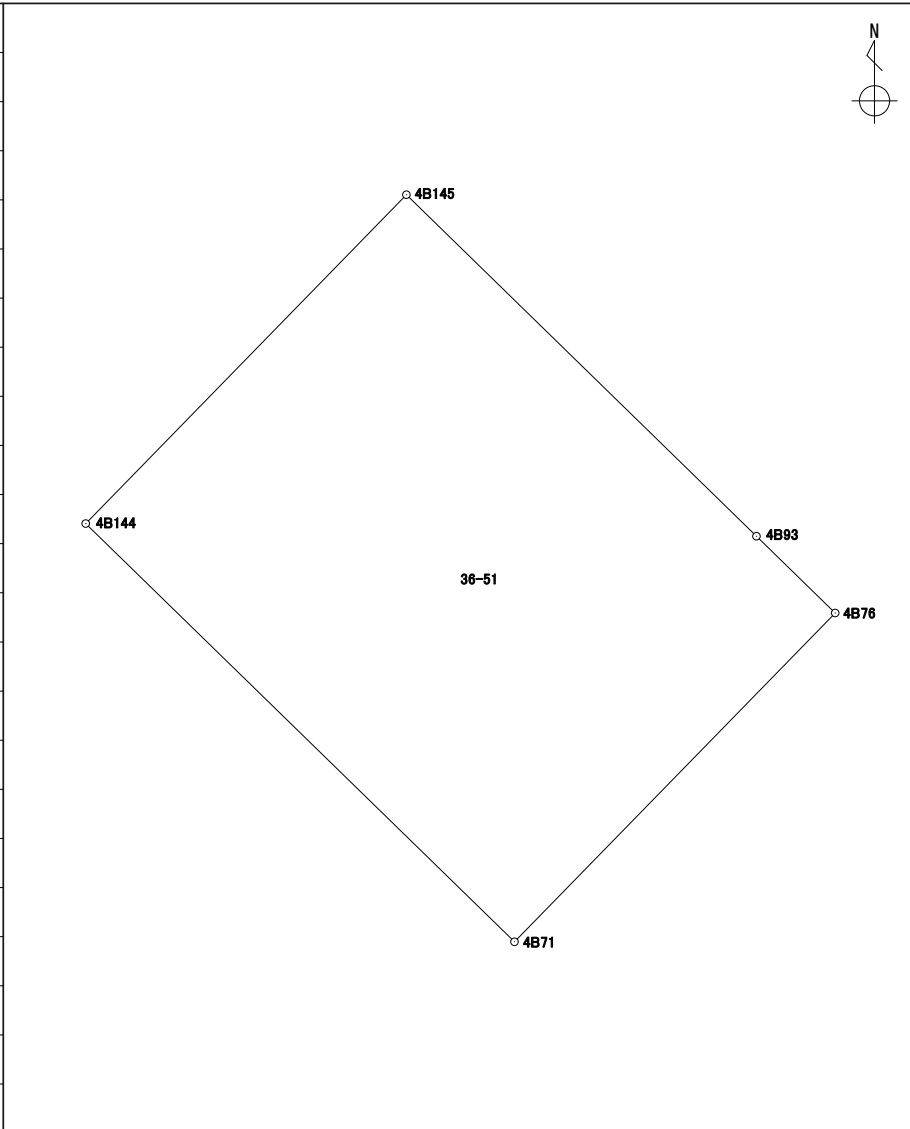
地番 36-50

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
4B72	43361.887	-67196.899	2.346	44° 16' 29"				
4B94	43363.567	-67195.261	17.996	134° 17' 11"				
4B95	43351.001	-67182.378	2.346	224° 18' 34"				
4B93	43349.322	-67184.017	9.172	314° 17' 20"				
4B145	43355.727	-67190.583	8.822	314° 17' 01"				
面積算出公式			面積	42.2210205	街区一画地			4-保16
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	42.22				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

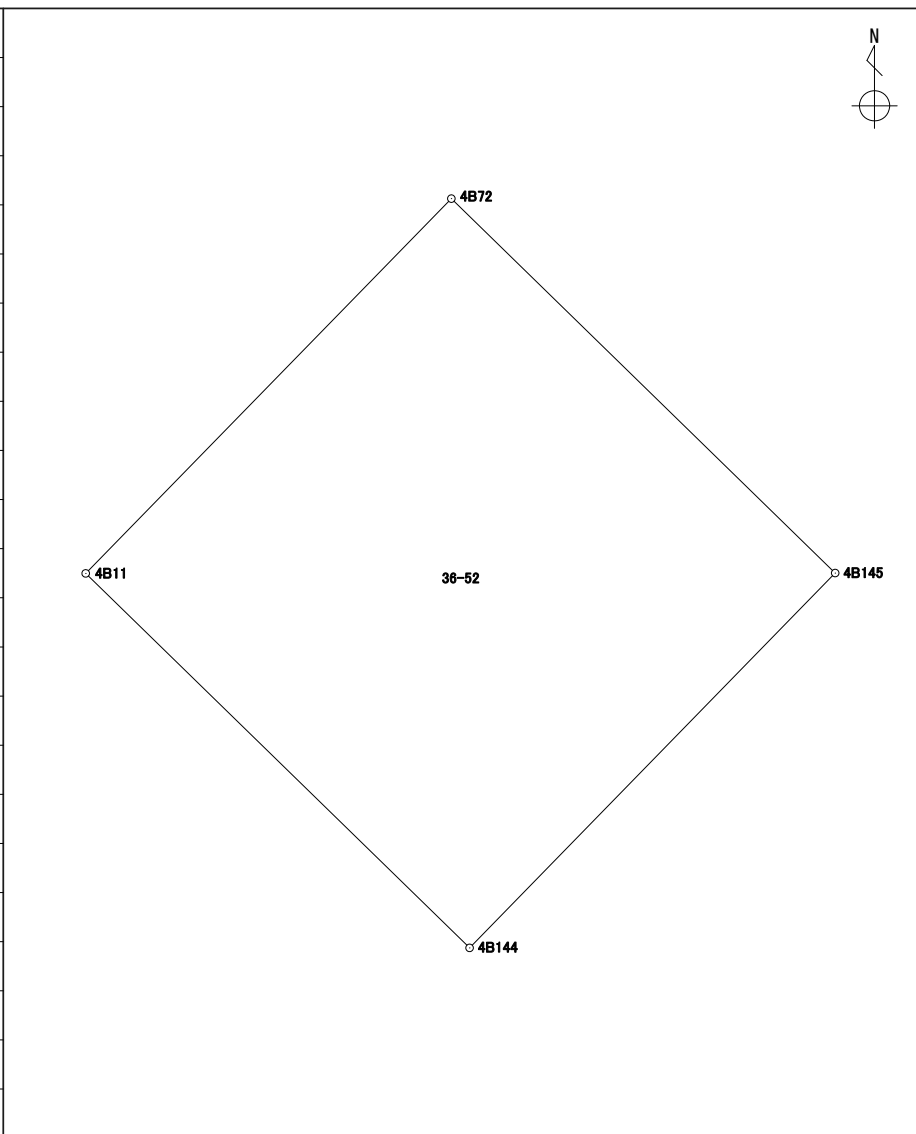
地番	36-51
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
4B76	43347.882	-67182.540	8.614	224° 17' 40"					
4B71	43341.716	-67188.556	11.234	314° 16' 56"					
4B144	43349.560	-67196.599	8.615	44° 17' 24"					
4B145	43355.727	-67190.583	9.172	134° 17' 20"					
4B93	43349.322	-67184.017	2.062	134° 16' 24"					
面積算出公式			面積	96.7870990	街区一画地			4-3-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	96.78					

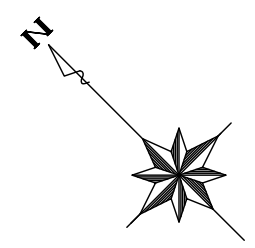
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

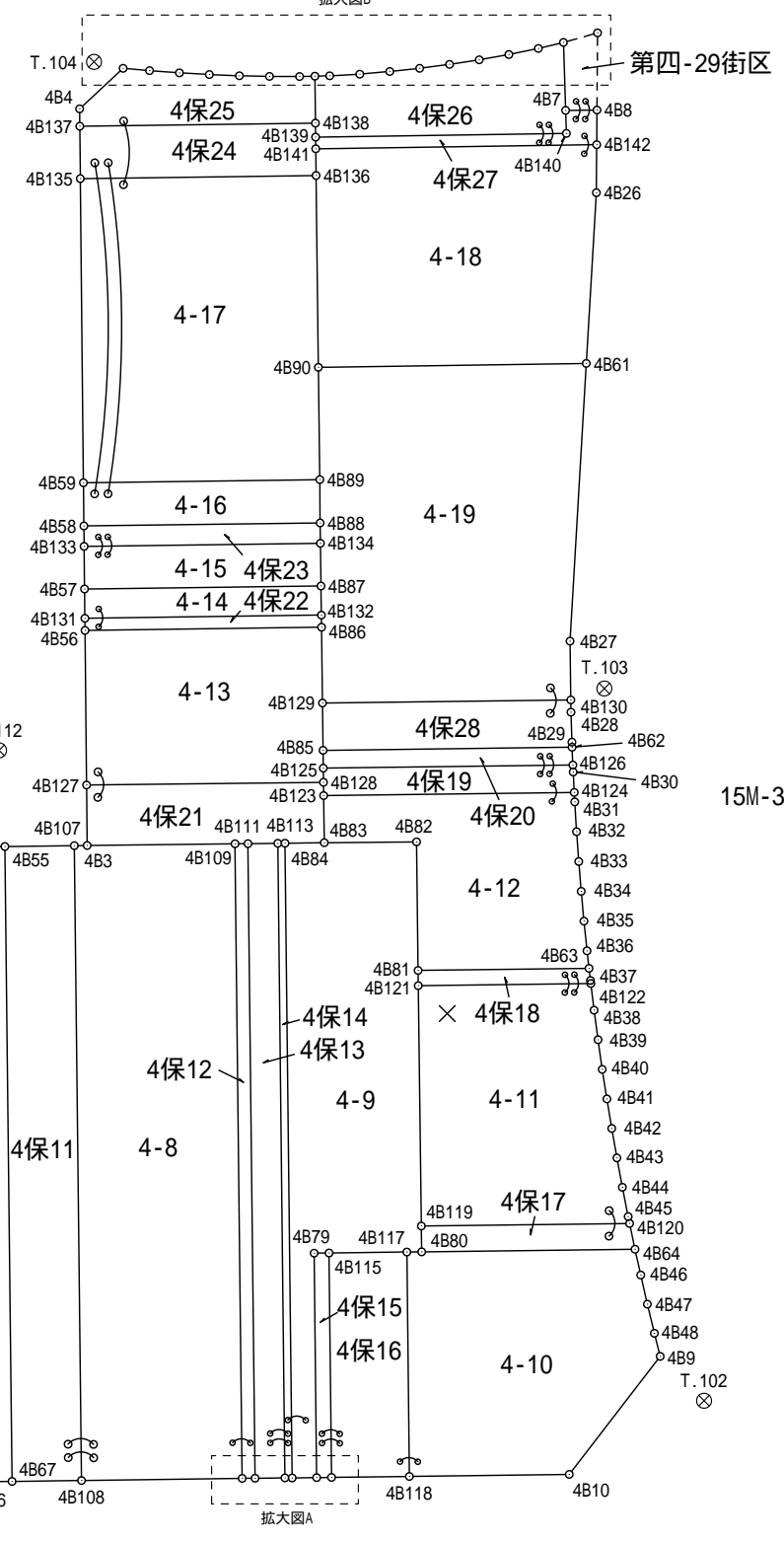
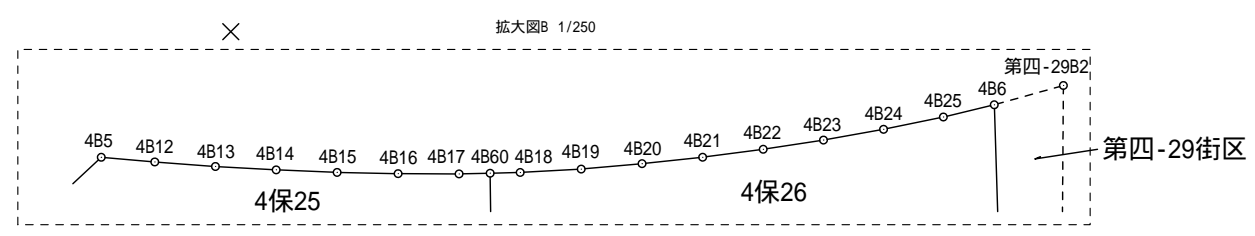
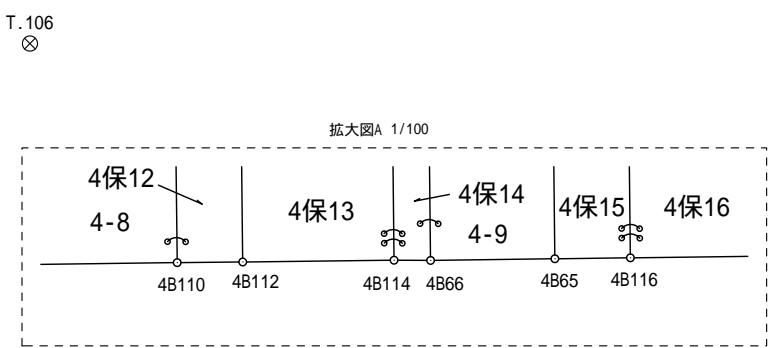
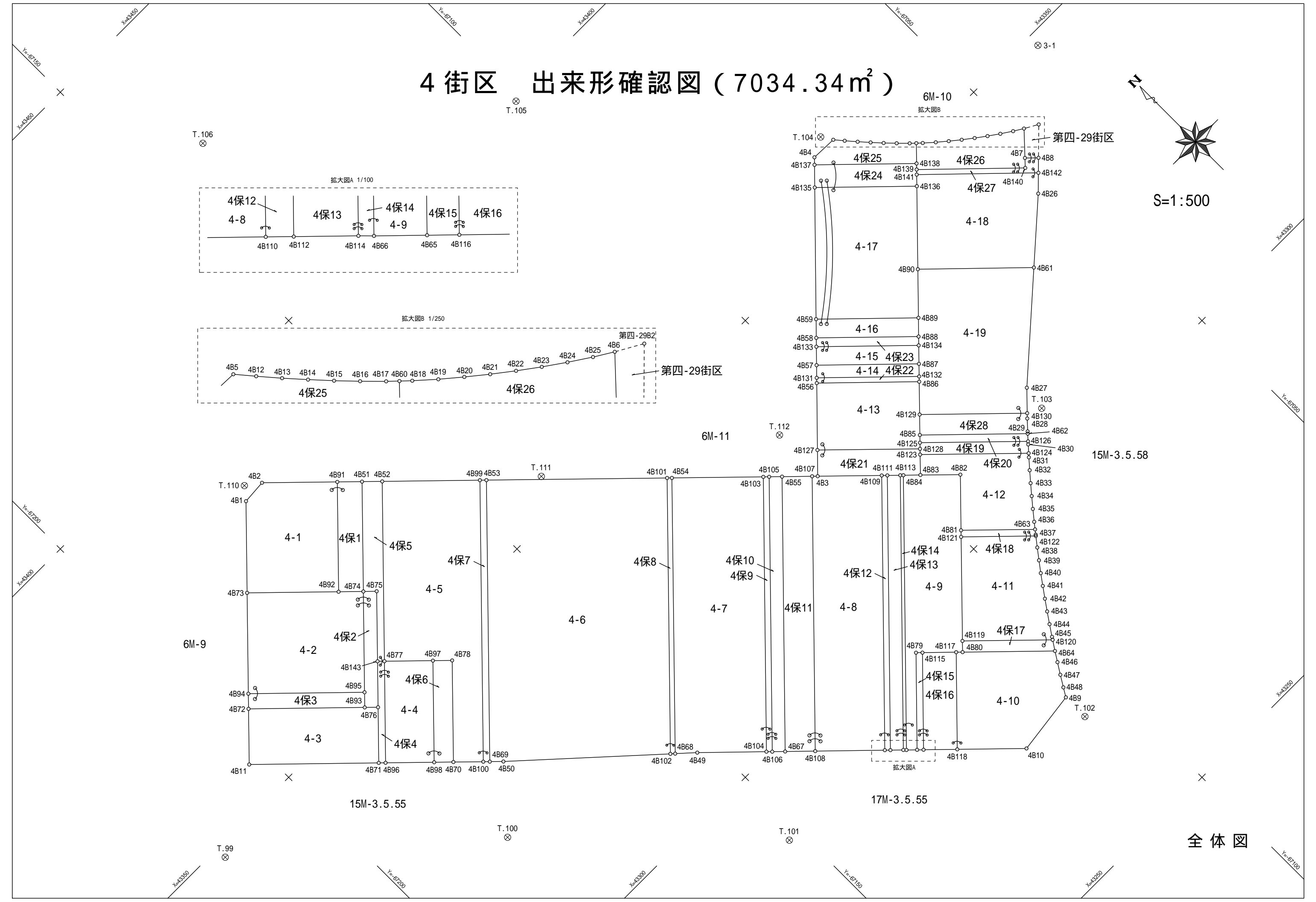
地番 36-52

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
4B72	43361.887	-67196.899	8.822	134° 17' 01"		
4B145	43355.727	-67190.583	8.615	224° 17' 24"		
4B144	43349.560	-67196.599	8.823	314° 17' 01"		
4B11	43355.721	-67202.916	8.615	44° 17' 57"		
面積算出公式			面積	76.0153455	街区一画地	4-保38
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	76.01		

4 街区 出来形確認図 (7034.34m²)

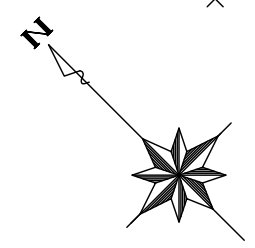


S=1:500

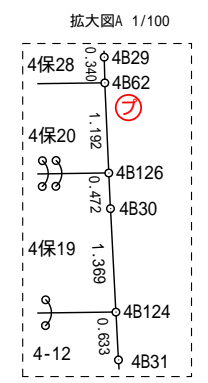
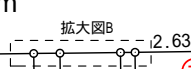
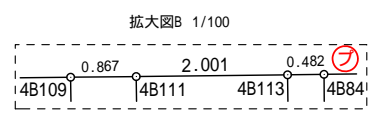
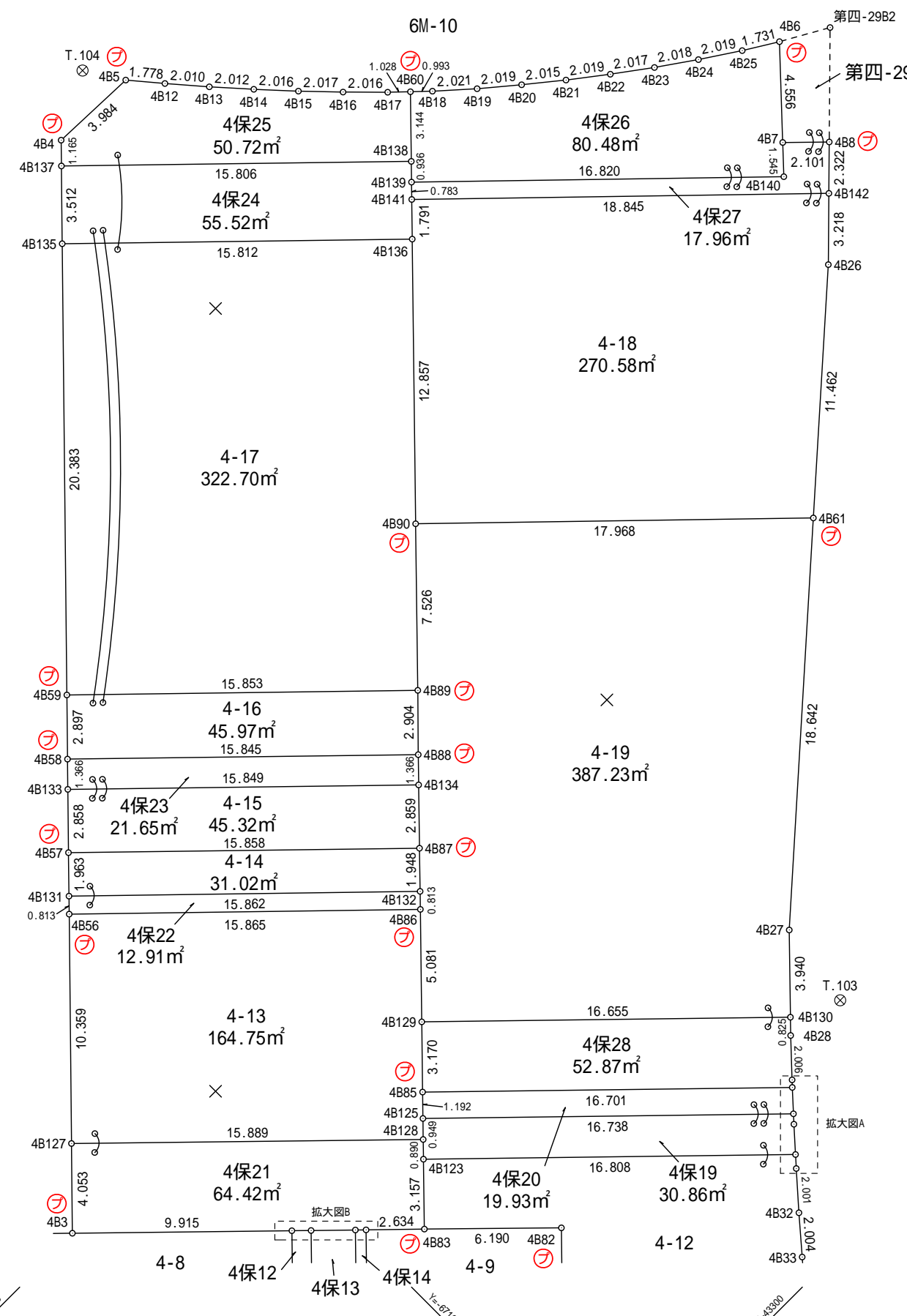
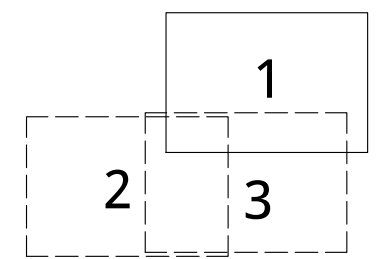


全体図

4街区 出来形確認図 (7034.34m²)

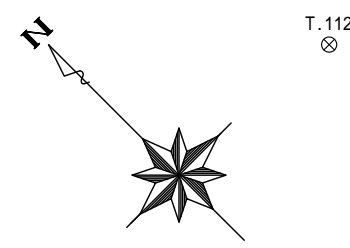


S=1:250

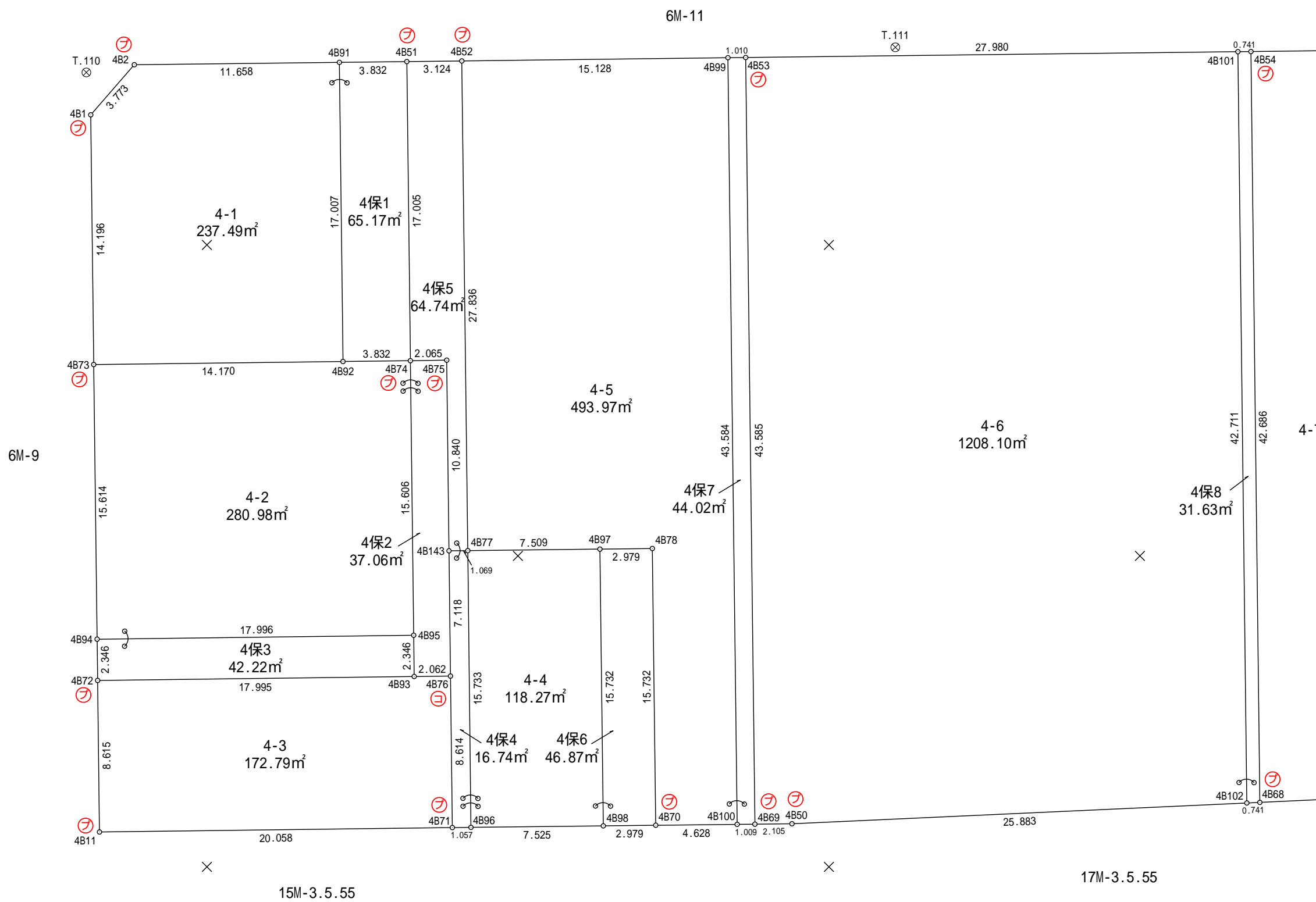
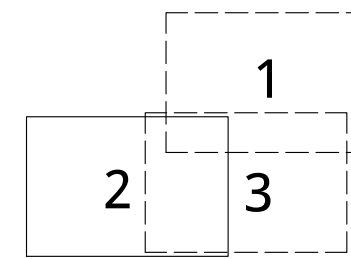


凡 例	
⊕	合 成 杭
⊖	金 属 杭
⊔	コンクリート杭
⊕	刻 み
⊖	プ レ ー ト
⊗	基 準 点
○	計 算 点

4 街区 出来形確認図 (7034.34m²)



S=1:250



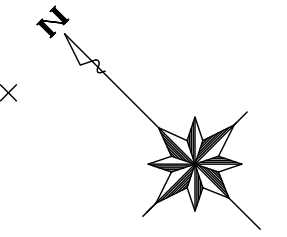
凡 例	
⊕	合 成 杭
⊖	金 属 杭
⊗	コンクリート杭
⊕	刻 目
⊖	プ レ ー ト
⊗	基 準 点
○	計 算 点

T.112

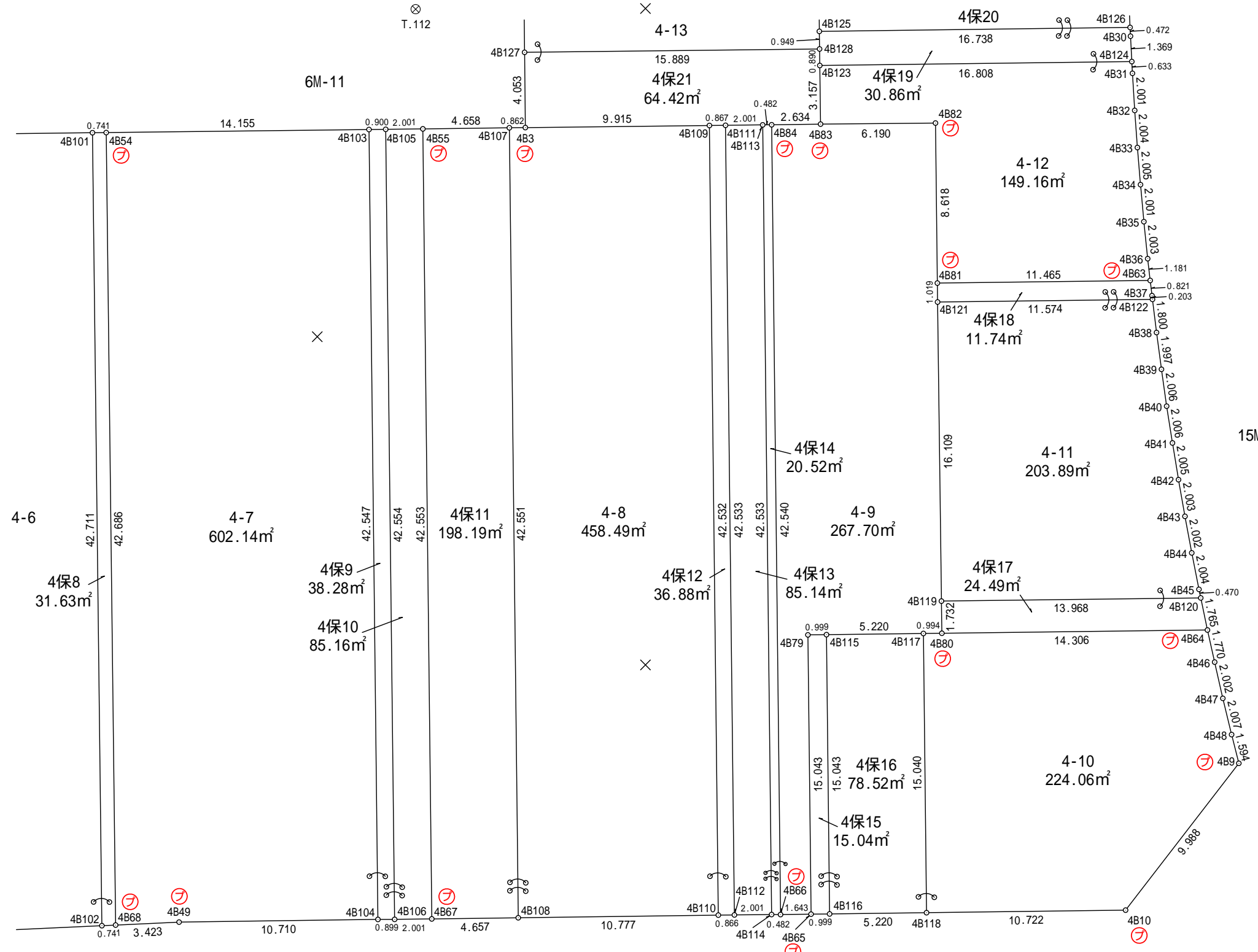
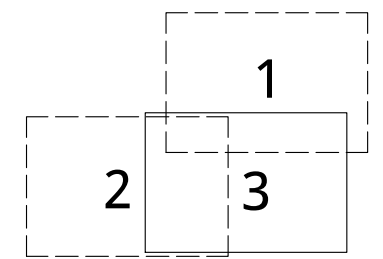
T.101

T.100

4 街区 出来形確認図 (7034.34m²)



S=1:250



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

