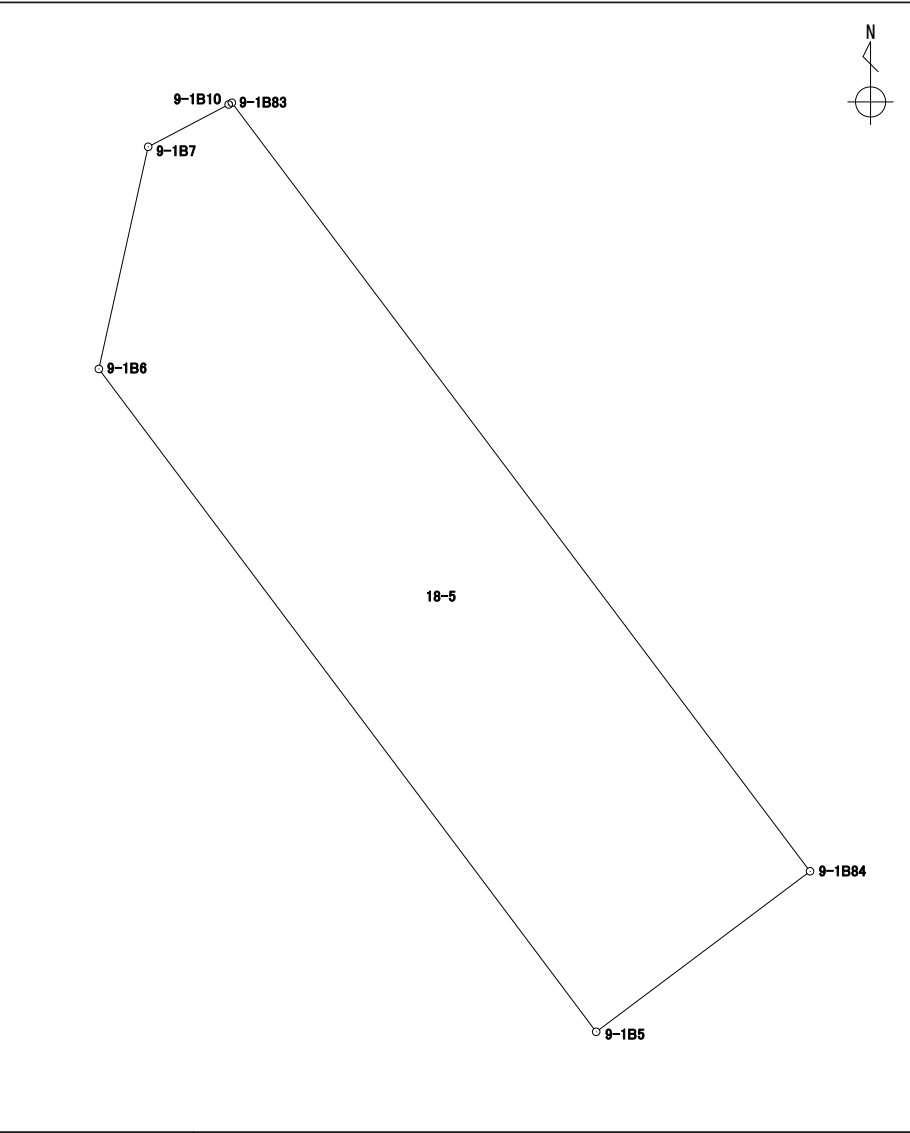


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

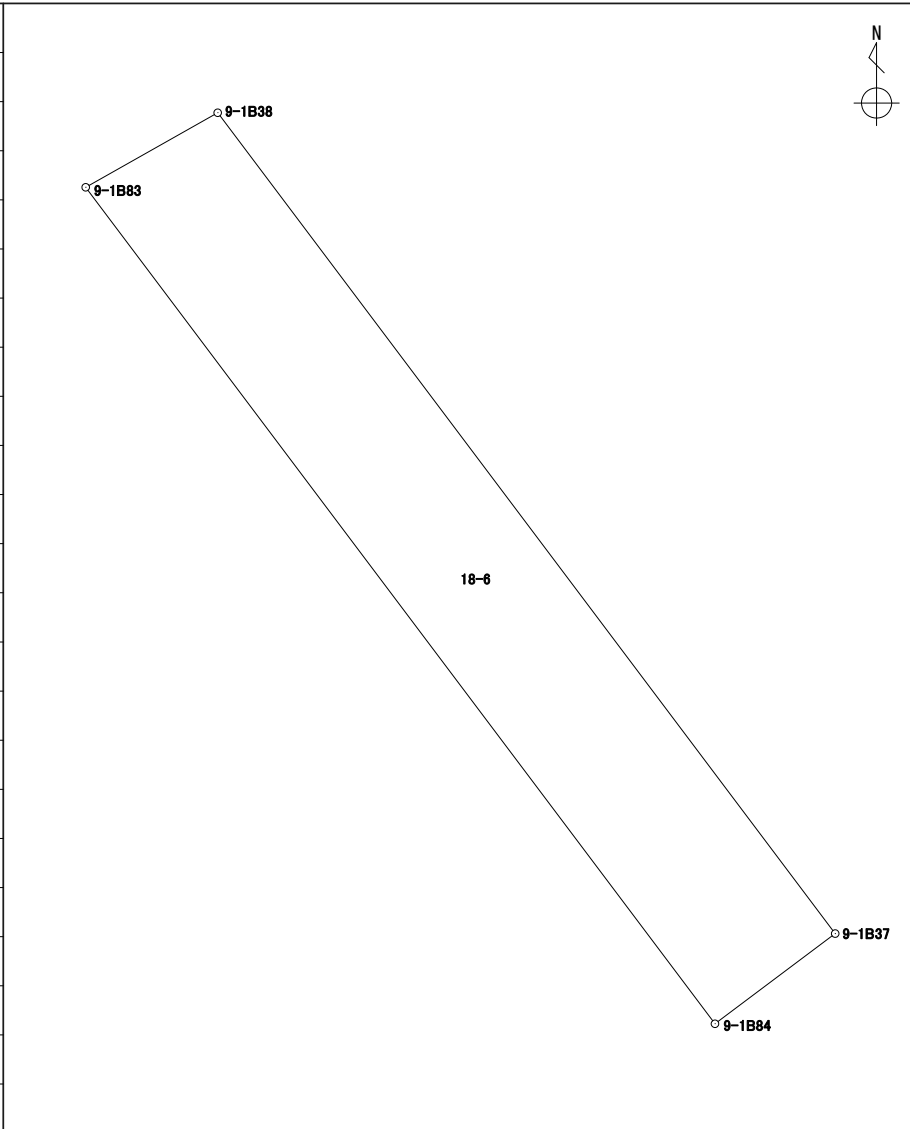
地番 18-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
9-1B6	43435.348	-67531.694	4.012	12° 31' 21"							
9-1B7	43439.265	-67530.824	1.604	62° 15' 11"							
9-1B10	43440.012	-67529.404	0.063	60° 35' 34"							
9-1B83	43440.043	-67529.349	16.959	143° 02' 27"							
9-1B84	43426.491	-67519.152	4.714	233° 06' 47"							
9-1B5	43423.661	-67522.923	14.612	323° 06' 43"							
面積算出公式			面積	76.8228710	街区一画地	9-1-16					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	76.82							

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

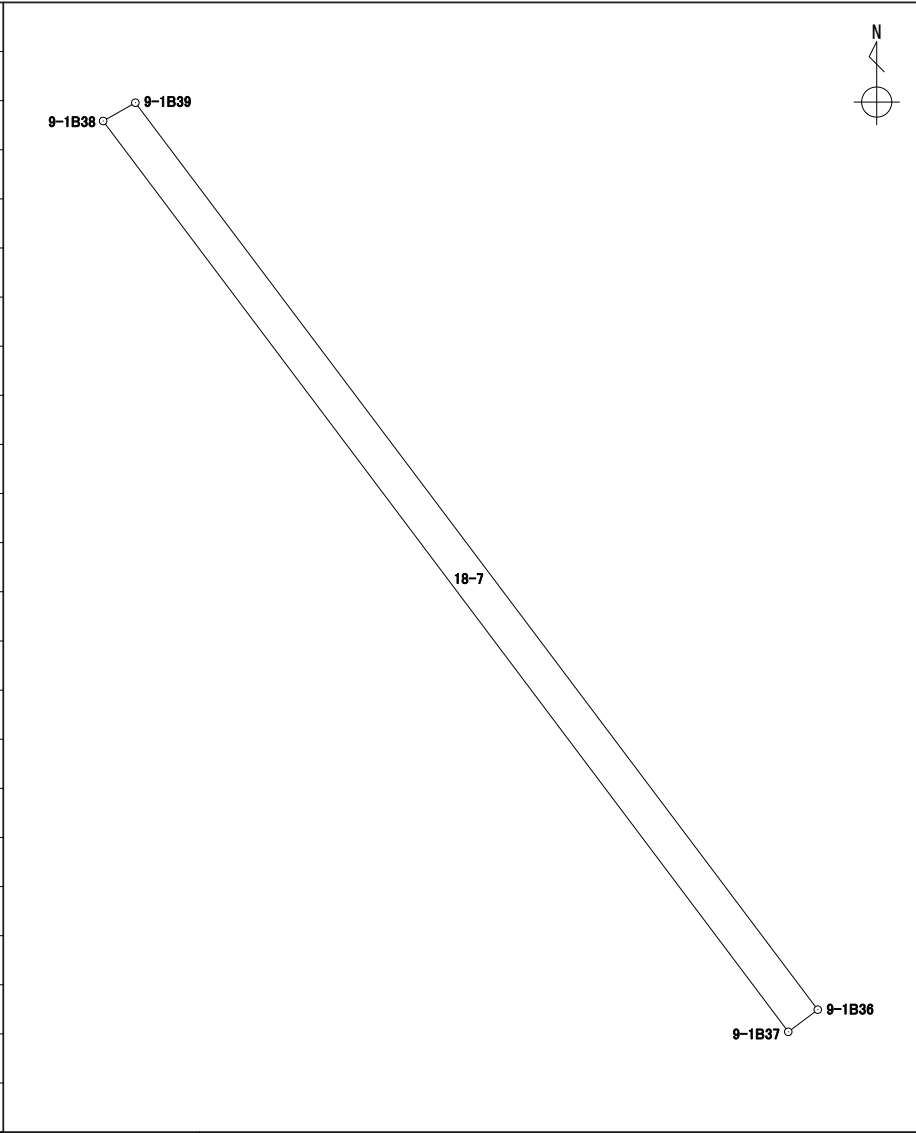
地番 18-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
9-1B83	43440.043	-67529.349	2.456	60° 32' 40"				
9-1B38	43441.251	-67527.210	16.642	143° 02' 34"				
9-1B37	43427.952	-67517.204	2.435	233° 07' 48"				
9-1B84	43426.491	-67519.152	16.959	323° 02' 27"				
面積算出公式			面積	40.9154610	街区一画地			9-1-保1
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	40.91				

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

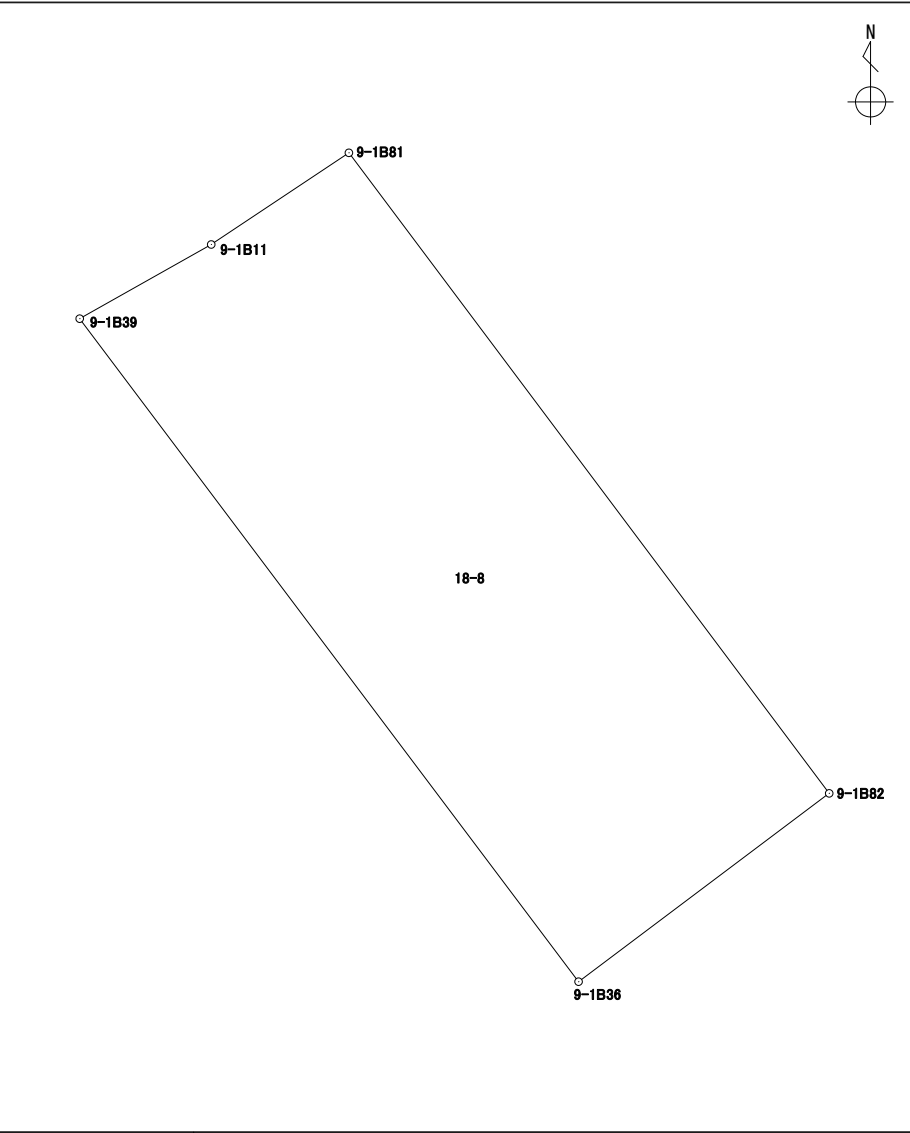
地番 18-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B38	43441.251	-67527.210	0.541	60° 27' 07"					
9-1B39	43441.518	-67526.739	16.574	143° 02' 12"					
9-1B36	43428.275	-67516.773	0.538	233° 09' 05"					
9-1B37	43427.952	-67517.204	16.642	323° 02' 34"					
面積算出公式			面積	8.9310910	街区一画地	9-1-保25			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	8.93					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

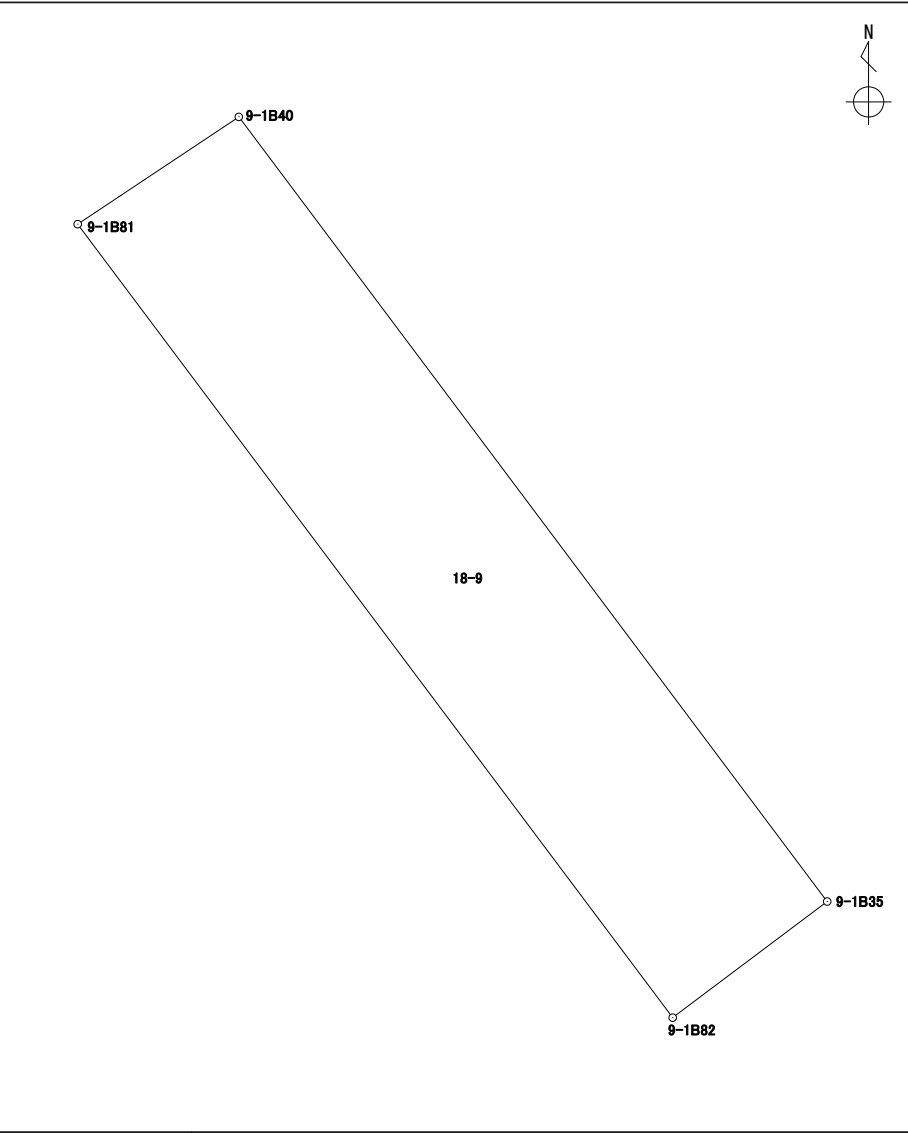
地番 18-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B39	43441.518	-67526.739	3.017	60° 34' 49"					
9-1B11	43443.000	-67524.111	3.303	56° 20' 37"					
9-1B81	43444.831	-67521.361	15.992	143° 07' 54"					
9-1B82	43432.037	-67511.766	6.262	233° 04' 51"					
9-1B36	43428.275	-67516.773	16.574	323° 02' 12"					
面積算出公式			面積	101.8288960	街区一画地			9-1-15	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	101.82					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

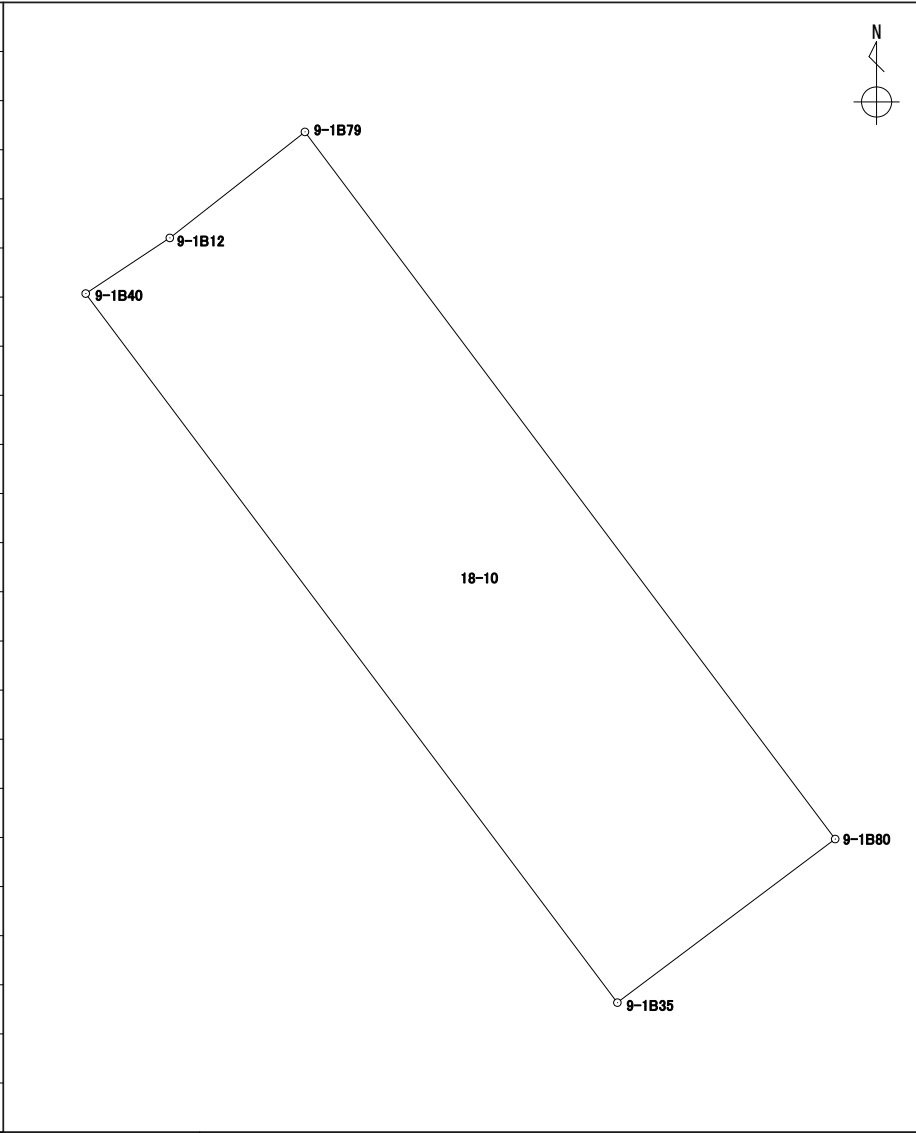
地番	18-9
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B81	43444.831	-67521.361	3.121	56° 20' 26"					
9-1B40	43446.561	-67518.763	15.815	143° 07' 48"					
9-1B35	43433.909	-67509.274	3.116	233° 05' 10"					
9-1B82	43432.037	-67511.766	15.992	323° 07' 54"					
面積算出公式			面積	49.5651770	街区一画地	9-1-保20			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	49.56					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

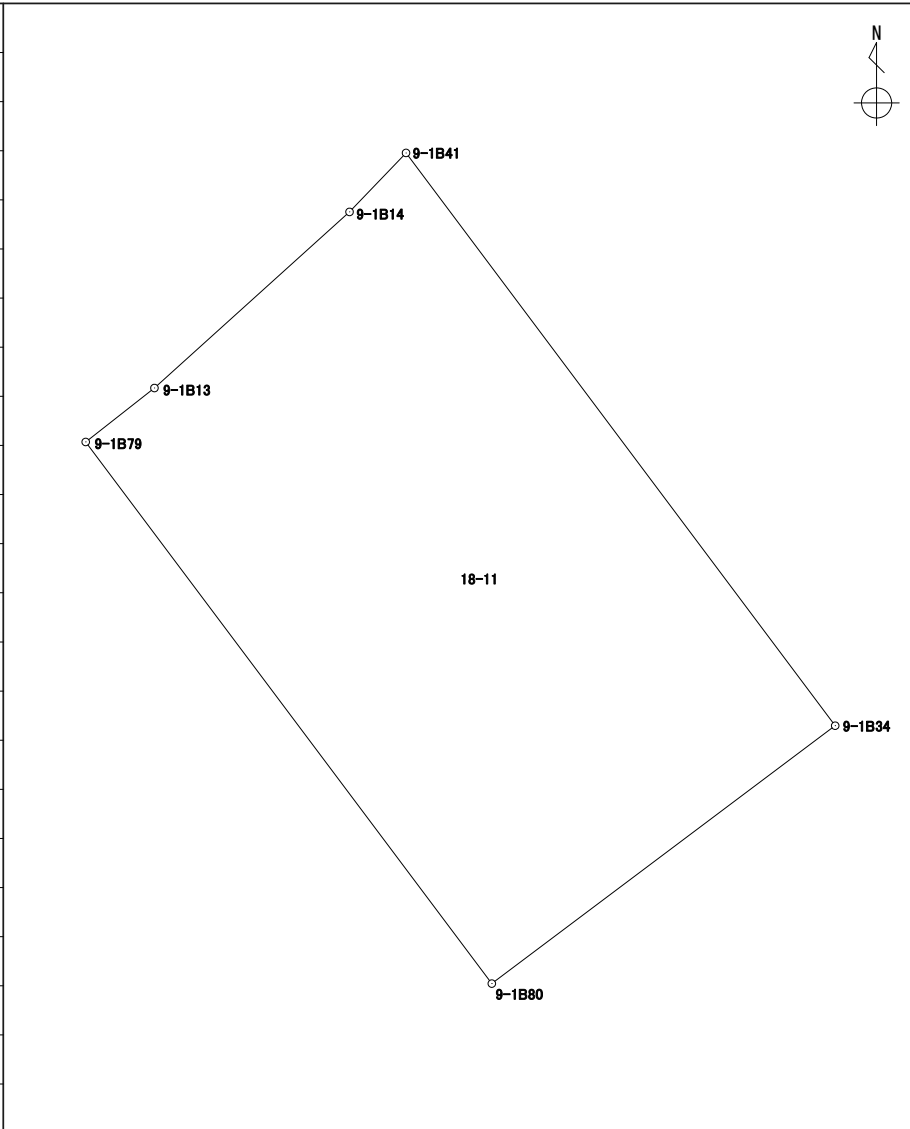
地番 18-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B40	43446.561	-67518.763	1.799	56° 30' 47"					
9-1B12	43447.554	-67517.262	3.065	51° 53' 20"					
9-1B79	43449.446	-67514.850	15.772	143° 07' 54"					
9-1B80	43436.828	-67505.387	4.861	233° 05' 41"					
9-1B35	43433.909	-67509.274	15.815	323° 07' 48"					
面積算出公式			面積	76.5534640	街区一画地			9-1-保2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	76.55					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

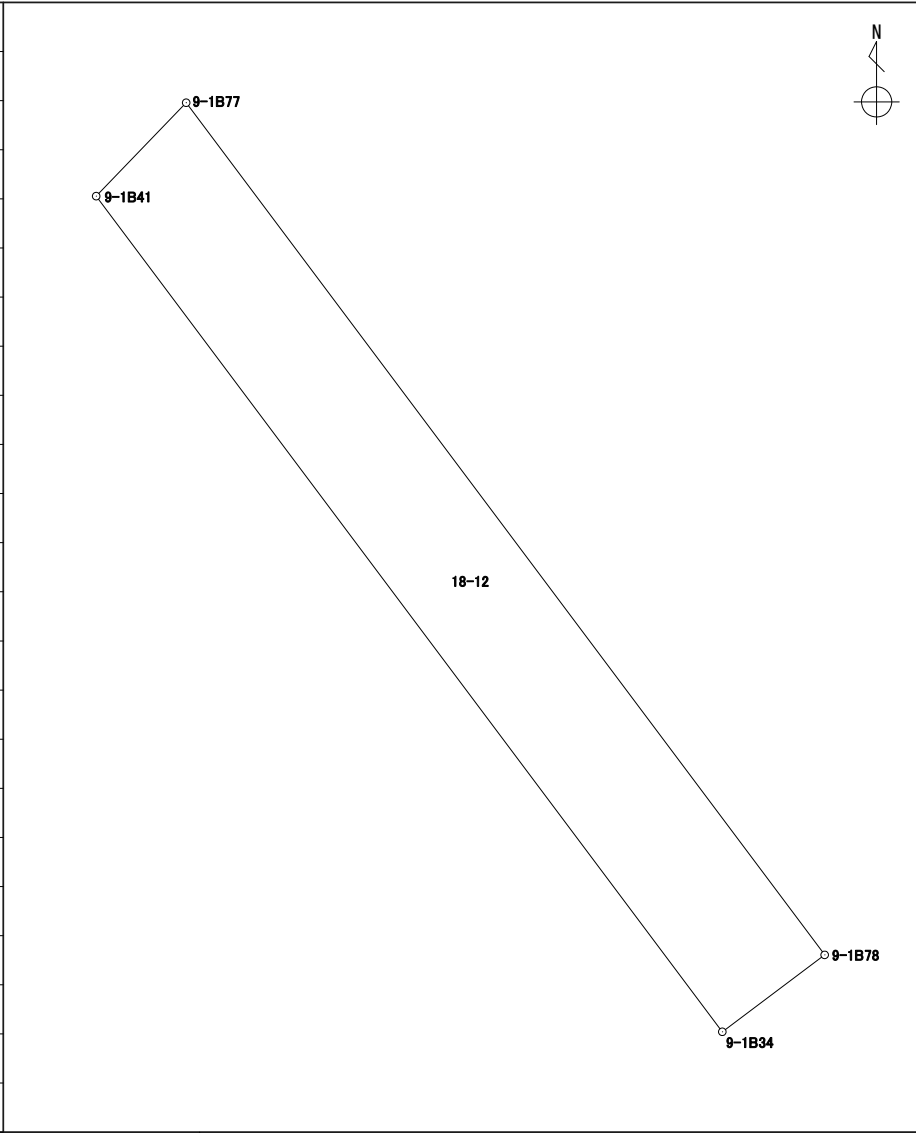
地番 18-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
9-1B79	43449.446	-67514.850	2.036	51° 52' 51"			
9-1B13	43450.703	-67513.248	6.123	47° 55' 56"			
9-1B14	43454.806	-67508.702	1.902	43° 45' 53"			
9-1B41	43456.180	-67507.386	16.675	143° 09' 08"			
9-1B34	43442.836	-67497.386	10.005	233° 05' 49"			
9-1B80	43436.828	-67505.387	15.772	323° 07' 54"			
面積算出公式			面積	161.2488310	街区一画地	9-1-14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	161.24			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 18-12

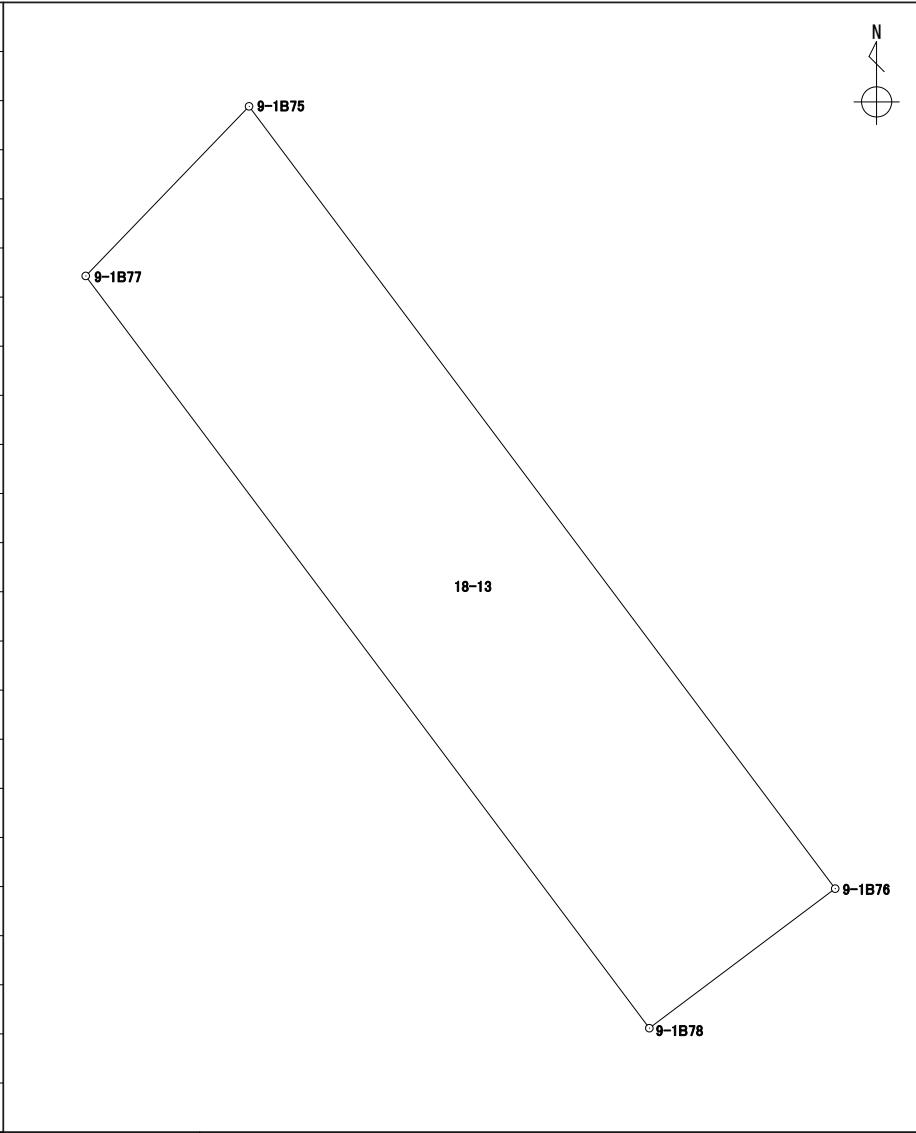
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B41	43456.180	-67507.386	2.071	43° 55' 27"					
9-1B77	43457.672	-67505.949	17.005	143° 09' 06"					
9-1B78	43444.064	-67495.751	2.044	233° 05' 27"					
9-1B34	43442.836	-67497.386	16.675	323° 09' 08"					
面積算出公式			面積	34.4337760	街区一画地			9-1-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	34.43					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

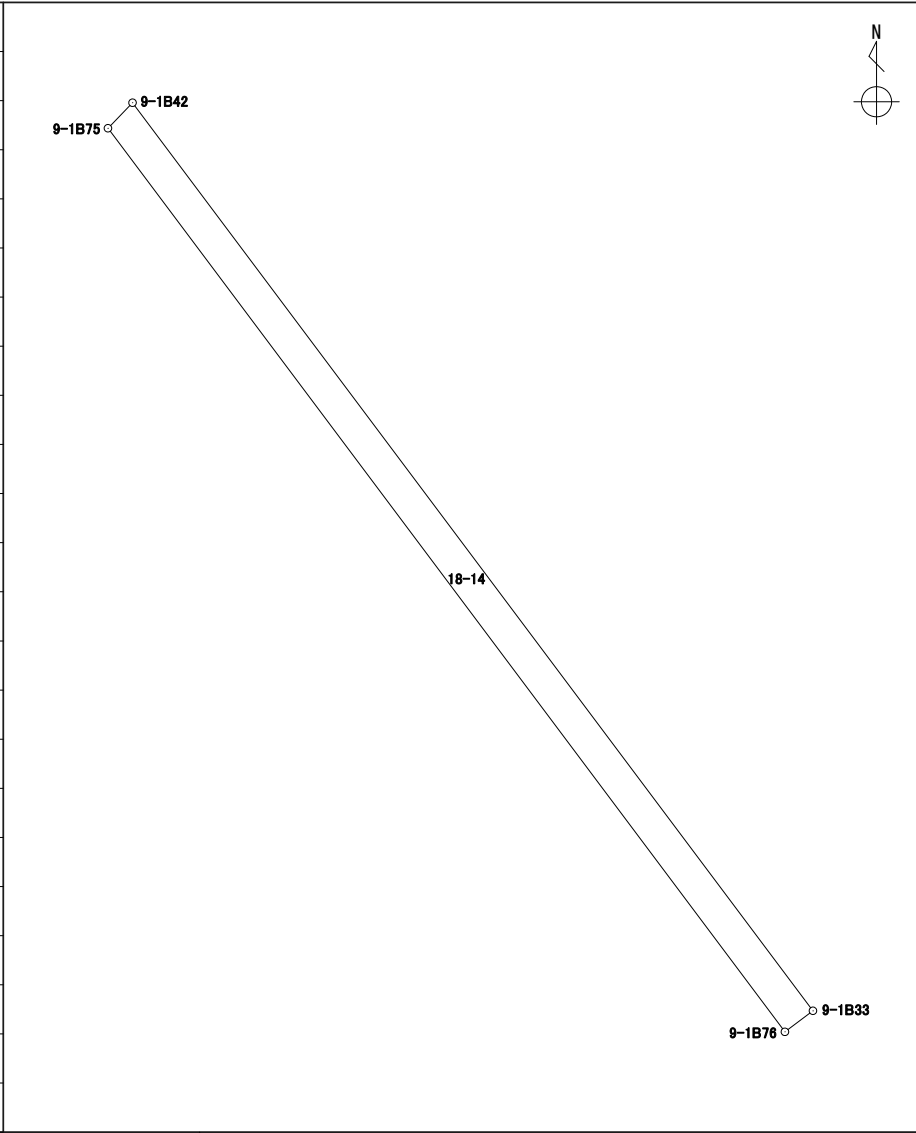
地番 18-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B77	43457.672	-67505.949	4.260	43° 56' 06"					
9-1B75	43460.740	-67502.993	17.684	143° 09' 12"					
9-1B76	43446.588	-67492.388	4.204	233° 06' 40"					
9-1B78	43444.064	-67495.751	17.005	323° 09' 06"					
面積算出公式			面積	72.9364540	街区一画地			9-1-13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	72.93					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

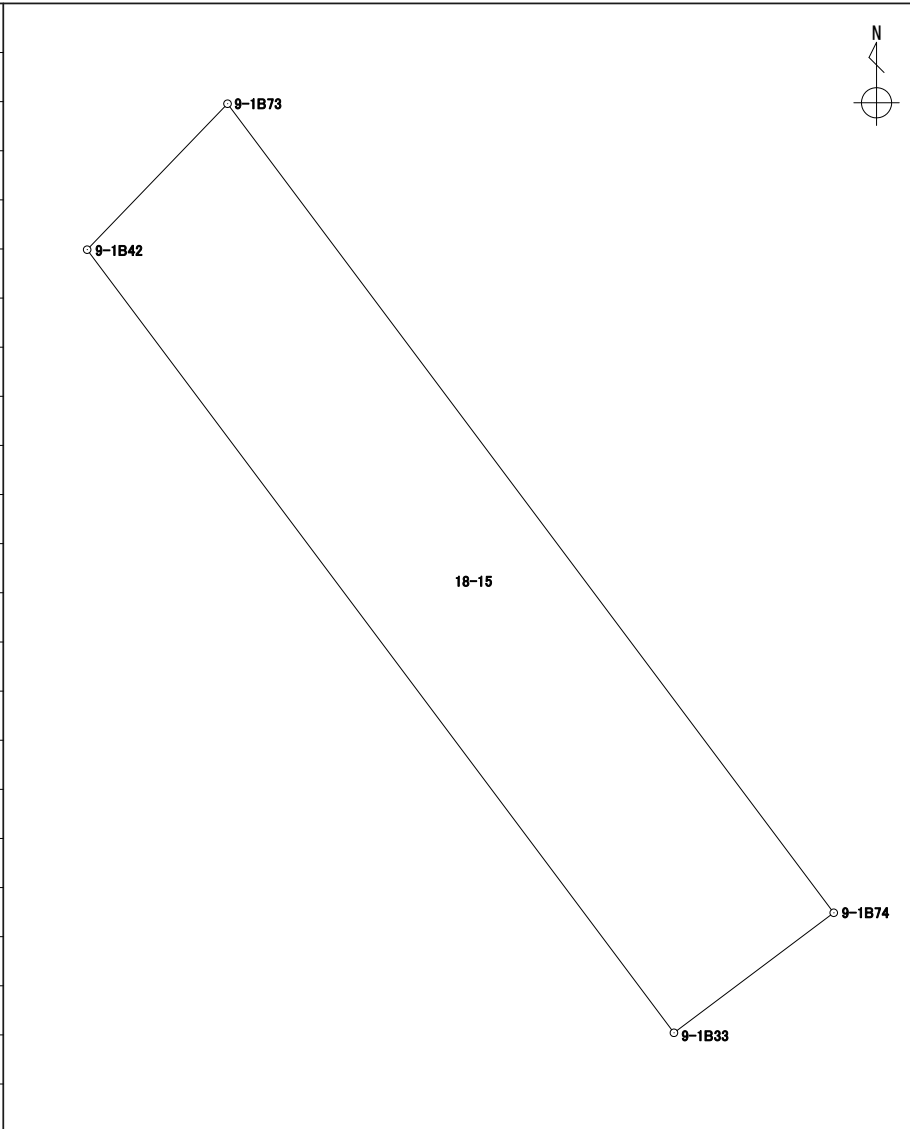
地番	18-14
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B75	43460.740	-67502.993	0.555	43° 54' 19"					
9-1B42	43461.140	-67502.608	17.773	143° 09' 05"					
9-1B33	43446.917	-67491.949	0.548	233° 09' 04"					
9-1B76	43446.588	-67492.388	17.684	323° 09' 12"					
面積算出公式			面積	9.7206140	街区一画地	9-1-保19			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	9.72					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

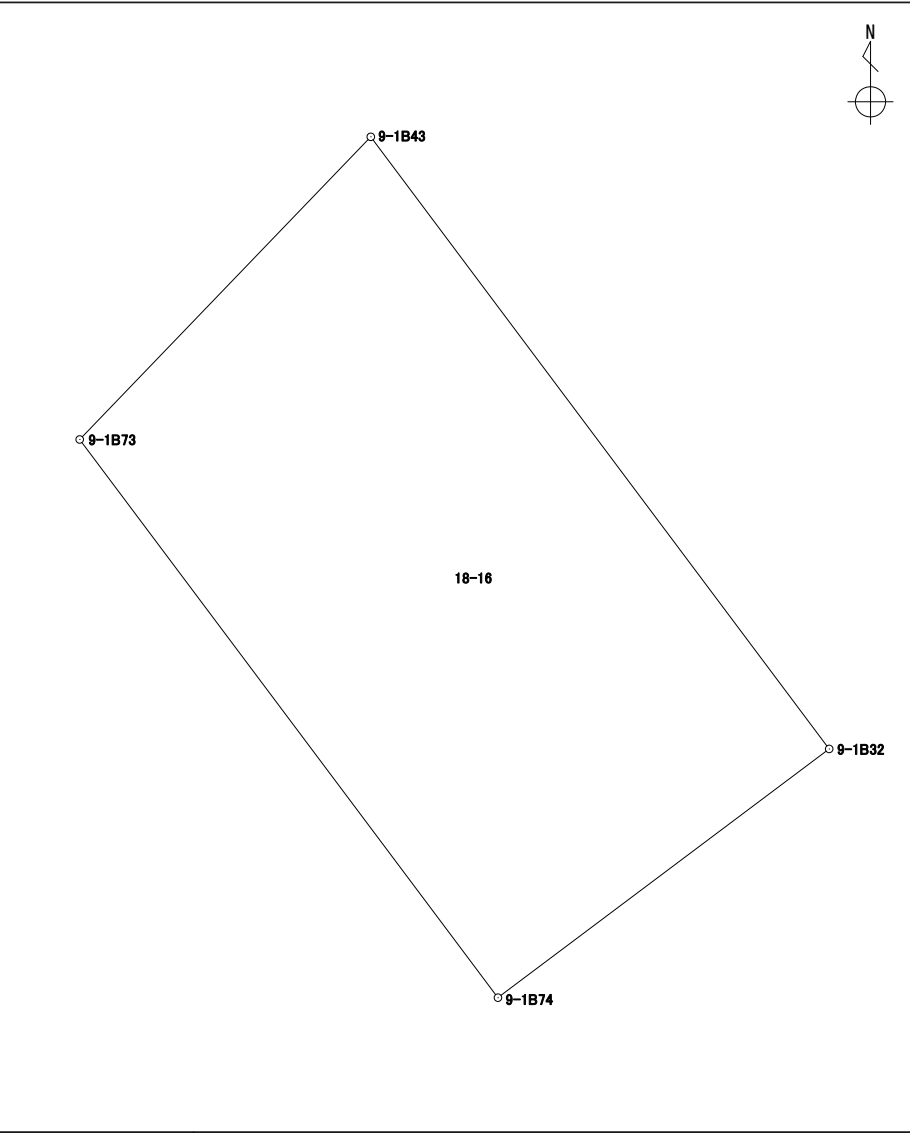
地番 18-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
9-1B42	43461.140	-67502.608	3.678	43° 53' 15"				
9-1B73	43463.791	-67500.058	18.362	143° 09' 05"				
9-1B74	43449.097	-67489.046	3.630	233° 05' 43"				
9-1B33	43446.917	-67491.949	17.773	323° 09' 05"				
面積算出公式			面積	65.5942505	街区一画地			9-1-保4
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	65.59				

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

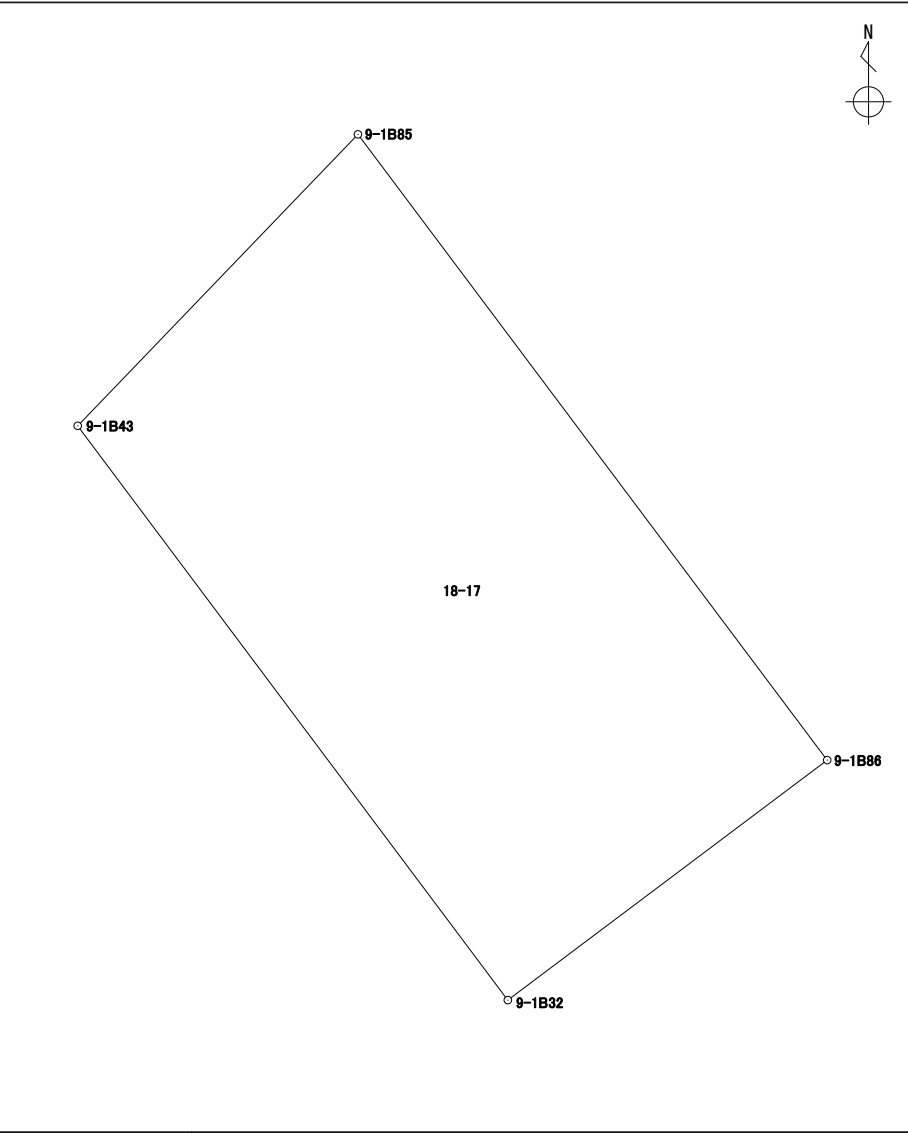
地番 18-16

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
9-1B73	43463.791	-67500.058	11.054	43° 53' 22"			
9-1B43	43471.758	-67492.394	20.131	143° 09' 57"			
9-1B32	43455.645	-67480.325	10.905	233° 05' 59"			
9-1B74	43449.097	-67489.046	18.362	323° 09' 05"			
面積算出公式			面積	209.9483525	街区一画地	9-1-12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	209.94			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

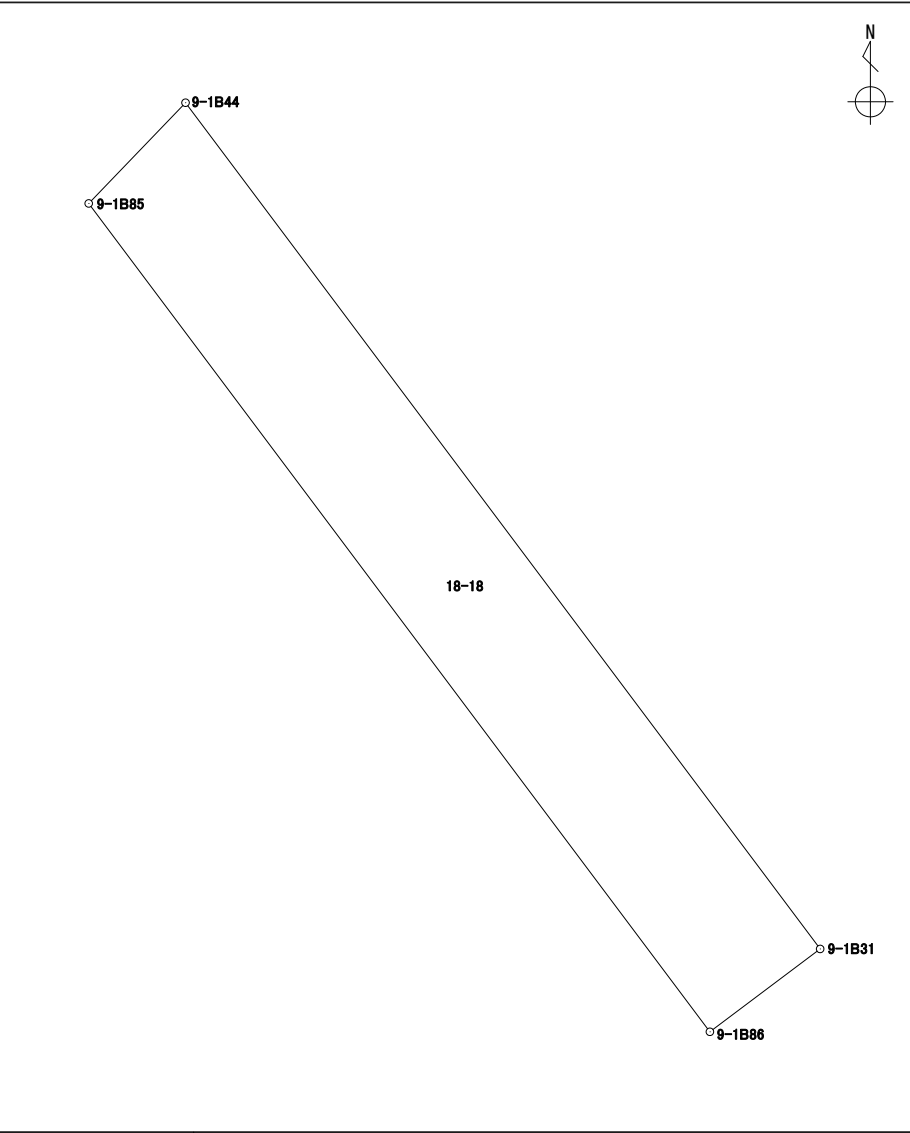
地番 18-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B43	43471.758	-67492.394	11.344	43° 53' 08"					
9-1B85	43479.934	-67484.530	21.944	143° 07' 43"					
9-1B86	43462.379	-67471.363	11.210	233° 04' 44"					
9-1B32	43455.645	-67480.325	20.131	323° 09' 57"					
面積算出公式			面積	235.6916320	街区一画地	9-1-11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	235.69					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

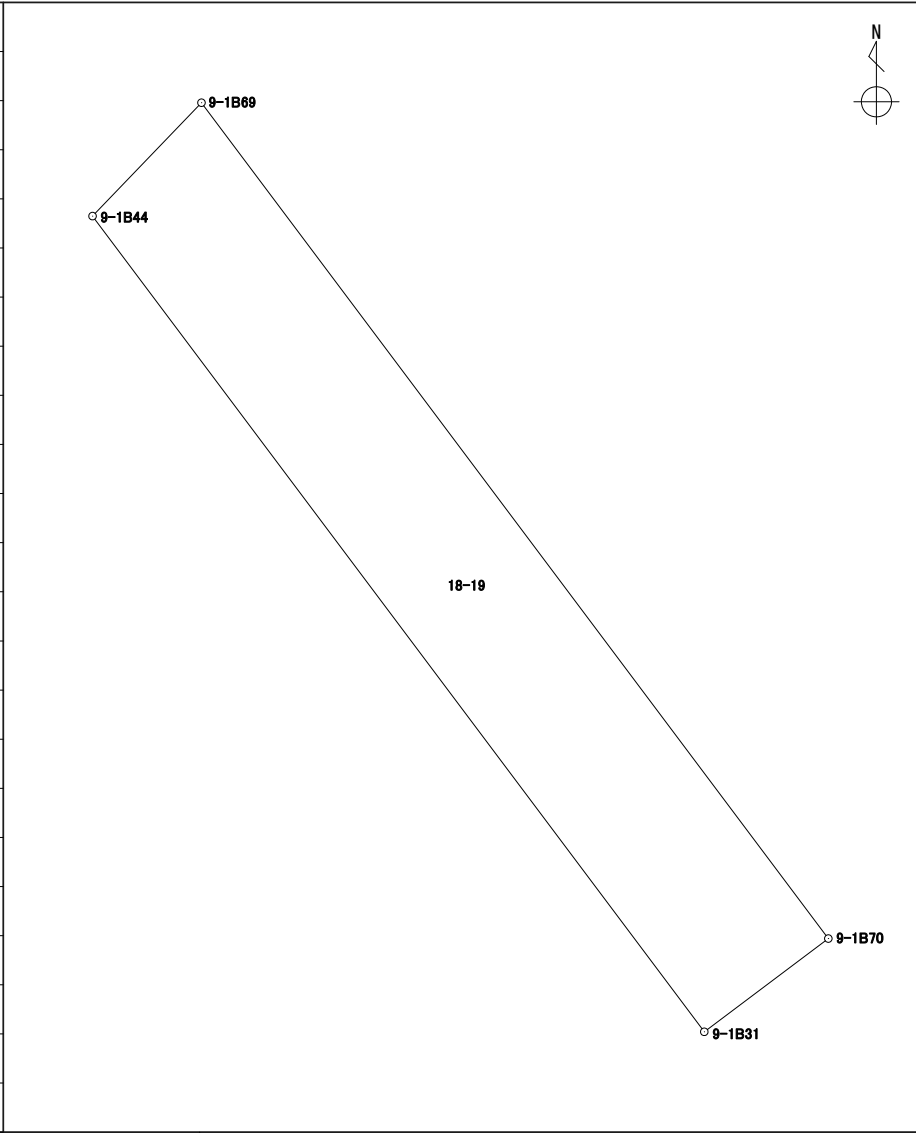
地番 18-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B85	43479.934	-67484.530	2.961	43° 51' 52"					
9-1B44	43482.069	-67482.478	22.418	143° 07' 37"					
9-1B31	43464.135	-67469.026	2.923	233° 04' 45"					
9-1B86	43462.379	-67471.363	21.944	323° 07' 43"					
面積算出公式			面積	64.8339375	街区一画地	9-1-保5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	64.83					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

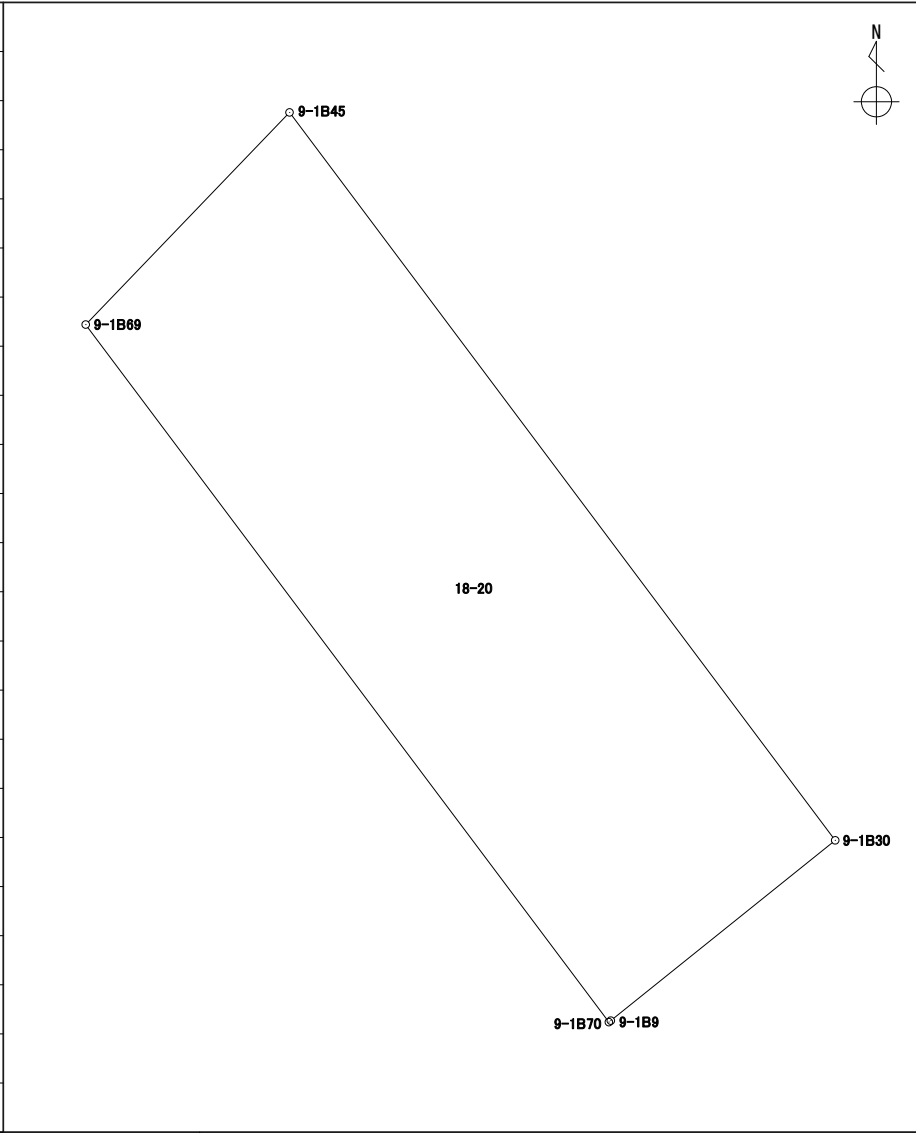
地番 18-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
9-1B44	43482.069	-67482.478	3.457	43° 51' 05"			
9-1B69	43484.562	-67480.083	22.972	143° 07' 32"			
9-1B70	43466.185	-67466.298	3.412	233° 04' 35"			
9-1B31	43464.135	-67469.026	22.418	323° 07' 37"			
面積算出公式			面積	77.4397360	街区一画地	9-1-保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 18-20

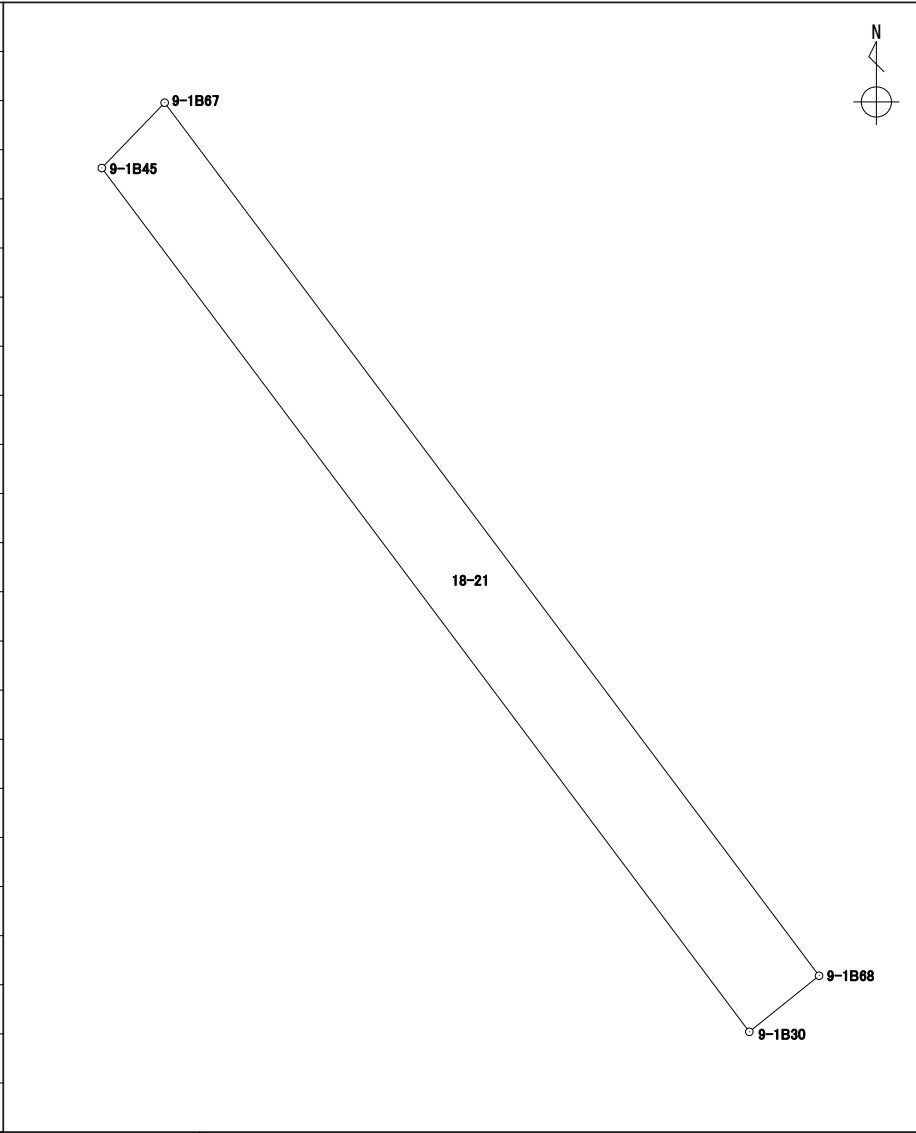
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B69	43484.562	-67480.083	7.751	43° 51' 38"					
9-1B45	43490.151	-67474.712	23.968	143° 08' 21"					
9-1B30	43470.974	-67460.334	7.584	231° 13' 28"					
9-1B9	43466.224	-67466.247	0.064	232° 35' 41"					
9-1B70	43466.185	-67466.298	22.972	323° 07' 32"					
面積算出公式			面積	179.4933725	街区一画地	9-1-10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	179.49					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

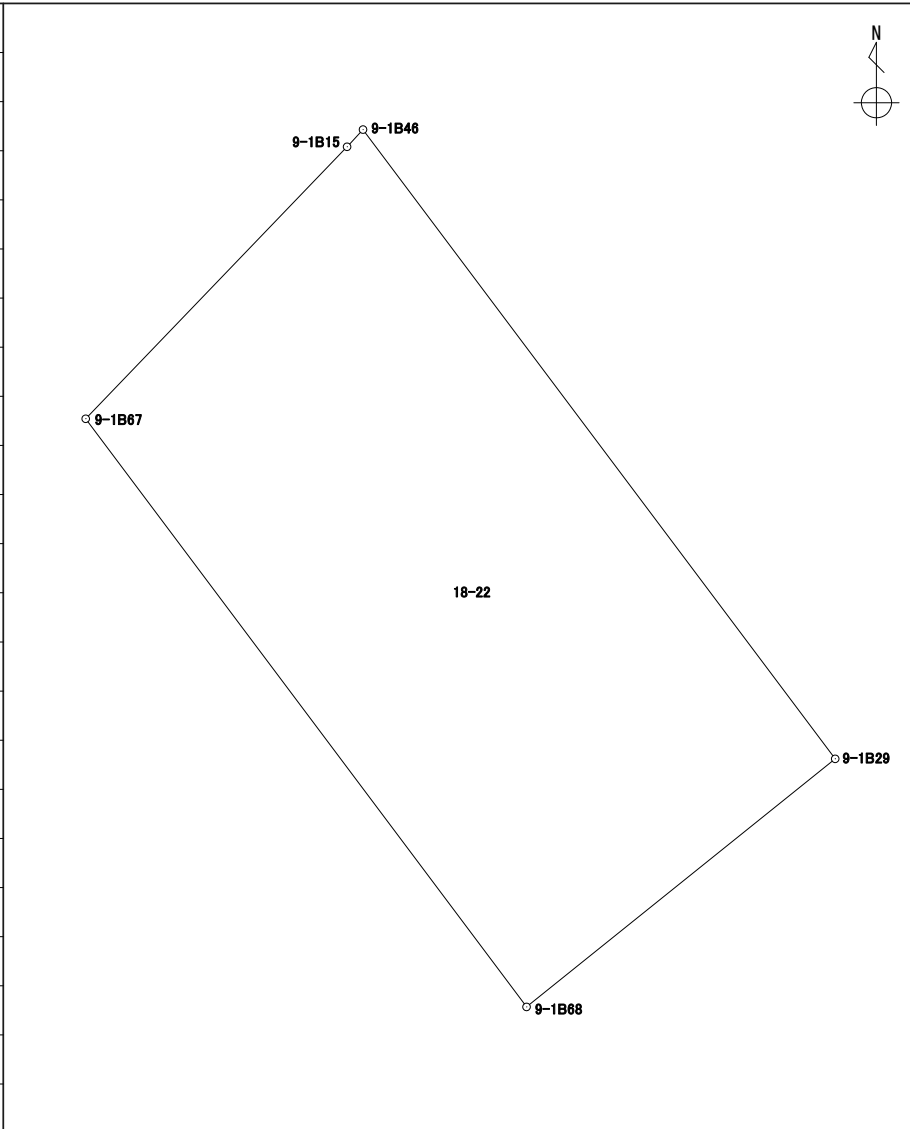
地番 18-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
9-1B45	43490.151	-67474.712	2.012	43° 52' 22"			
9-1B67	43491.602	-67473.317	24.225	143° 08' 24"			
9-1B68	43472.219	-67458.785	1.987	231° 12' 35"			
9-1B30	43470.974	-67460.334	23.968	323° 08' 21"			
面積算出公式			面積	47.8655000	街区一画地	9-1-保7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	47.86			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	18-22
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
9-1B67	43491.602	-67473.317	12.433	43° 51' 57"			
9-1B15	43500.566	-67464.701	0.771	42° 50' 52"			
9-1B46	43501.132	-67464.176	25.928	143° 06' 37"			
9-1B29	43480.395	-67448.612	13.051	231° 12' 41"			
9-1B68	43472.219	-67458.785	24.225	323° 08' 24"			
面積算出公式			面積	326.8540860	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	326.85			

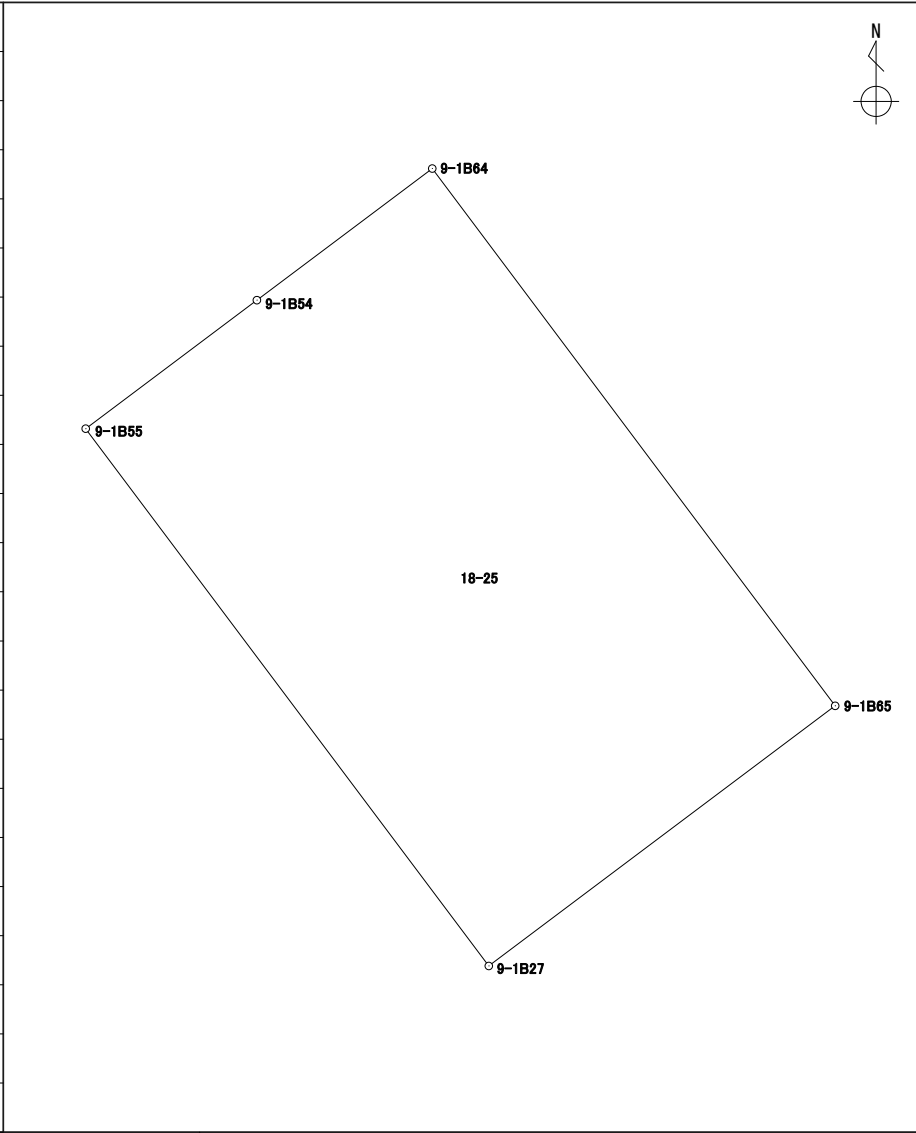




# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 18-25

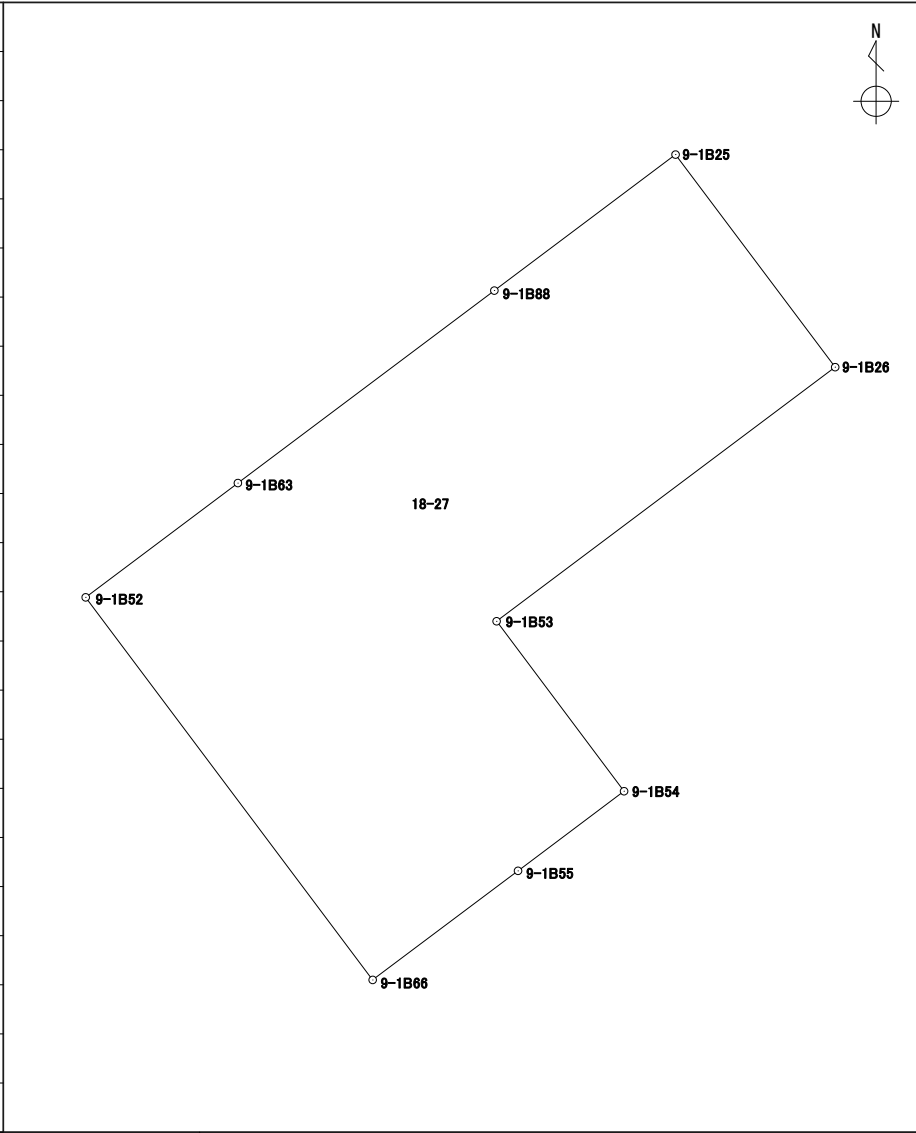
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B55	43493.825	-67444.180	2.495	53° 06' 42"					
9-1B54	43495.323	-67442.184	2.555	53° 06' 44"					
9-1B64	43496.857	-67440.140	7.827	143° 07' 38"					
9-1B65	43490.595	-67435.443	5.049	233° 05' 54"					
9-1B27	43487.563	-67439.481	7.829	323° 06' 56"					
面積算出公式			面積	39.5365780	街区一画地			9-1-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_{n-1})$			地積	39.53					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

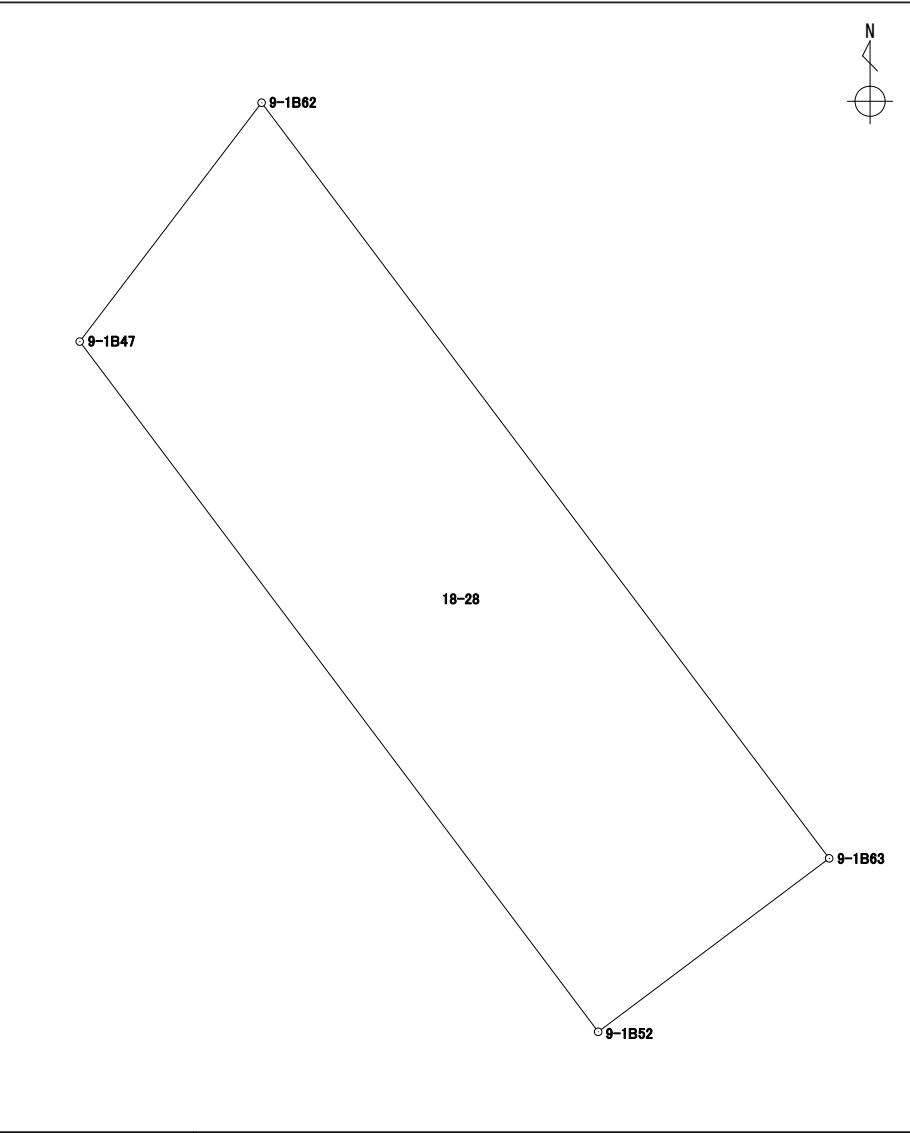
地番 18-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
9-1B25	43507.305	-67441.215	5.003	143° 05' 28"							
9-1B26	43503.304	-67438.210	7.967	233° 07' 02"							
9-1B53	43498.522	-67444.583	3.998	143° 07' 59"							
9-1B54	43495.323	-67442.184	2.495	233° 06' 42"							
9-1B55	43493.825	-67444.180	3.420	233° 07' 00"							
9-1B66	43491.772	-67446.916	9.001	323° 07' 12"							
9-1B52	43498.972	-67452.318	3.582	53° 06' 05"							
9-1B63	43501.123	-67449.453	6.034	53° 07' 01"							
9-1B88	43504.745	-67444.626	4.264	53° 06' 41"							
面積算出公式			面積	93.1223875	街区一画地	9-1-6					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	93.12							

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 18-28

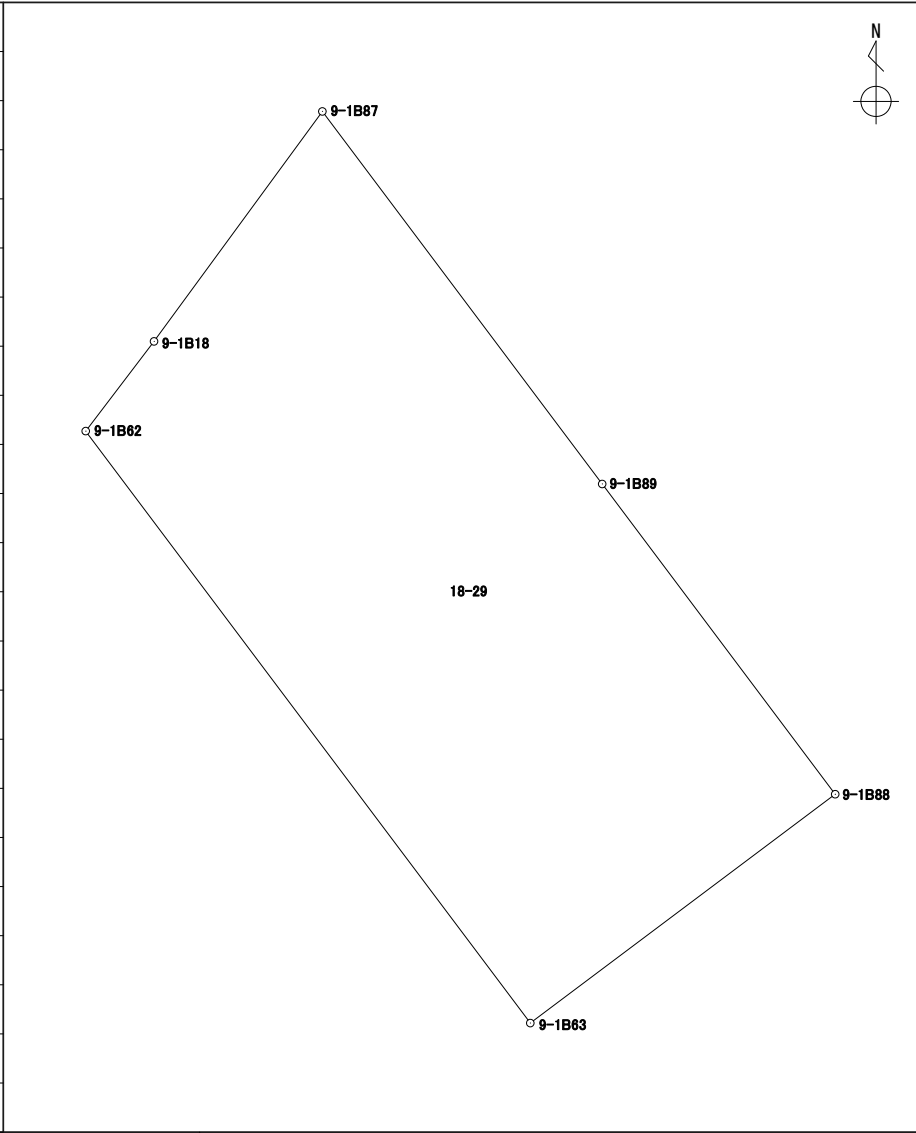
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B47	43507.531	-67458.748	3.723	37° 17' 41"					
9-1B62	43510.493	-67456.492	11.719	143° 05' 06"					
9-1B63	43501.123	-67449.453	3.582	233° 06' 05"					
9-1B52	43498.972	-67452.318	10.705	323° 05' 03"					
面積算出公式			面積	40.1703515	街区一画地	9-1-保21			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	40.17					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 18-29

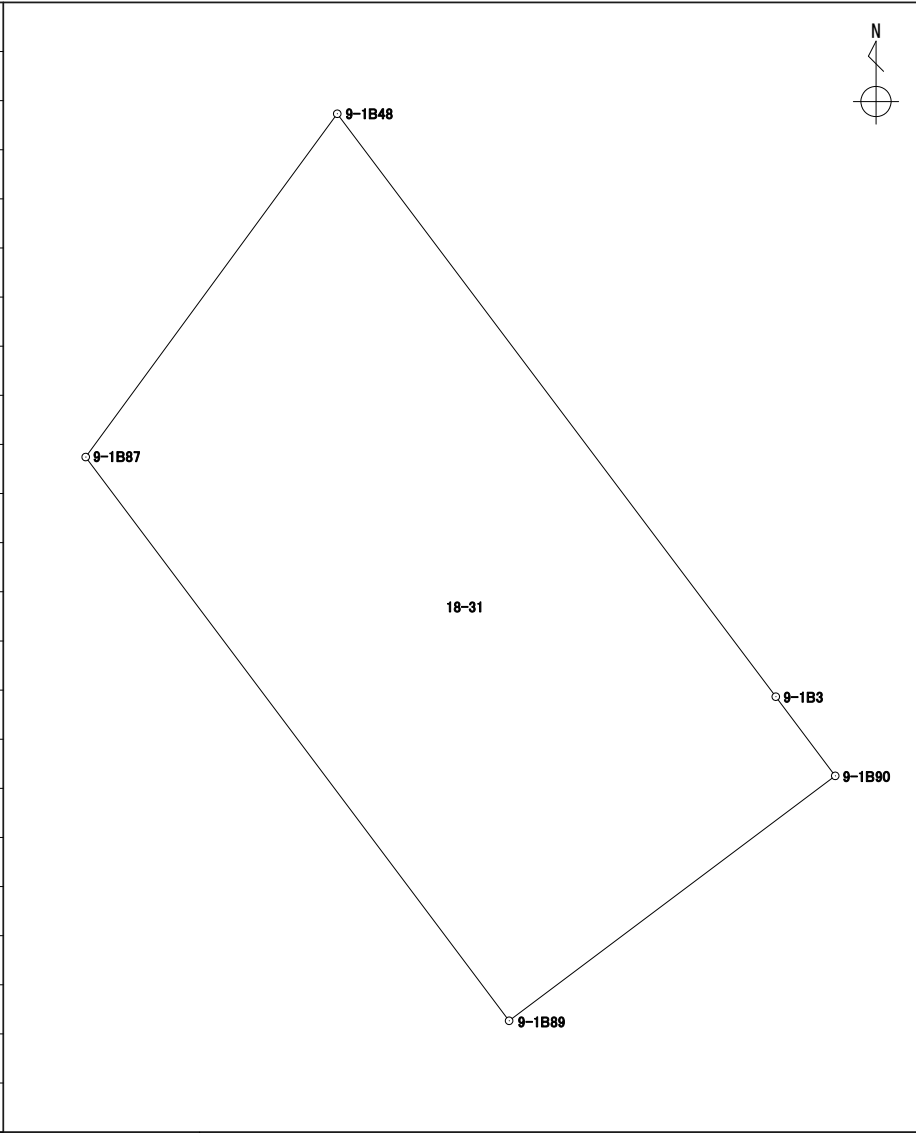
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B62	43510.493	-67456.492	1.785	37° 18' 23"					
9-1B18	43511.913	-67455.410	4.511	36° 12' 34"					
9-1B87	43515.553	-67452.745	7.375	143° 05' 06"					
9-1B89	43509.656	-67448.315	6.142	143° 05' 14"					
9-1B88	43504.745	-67444.626	6.034	233° 07' 01"					
9-1B63	43501.123	-67449.453	11.719	323° 05' 06"					
面積算出公式			面積	76.0757405	街区一画地	9-1-5-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	76.07					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

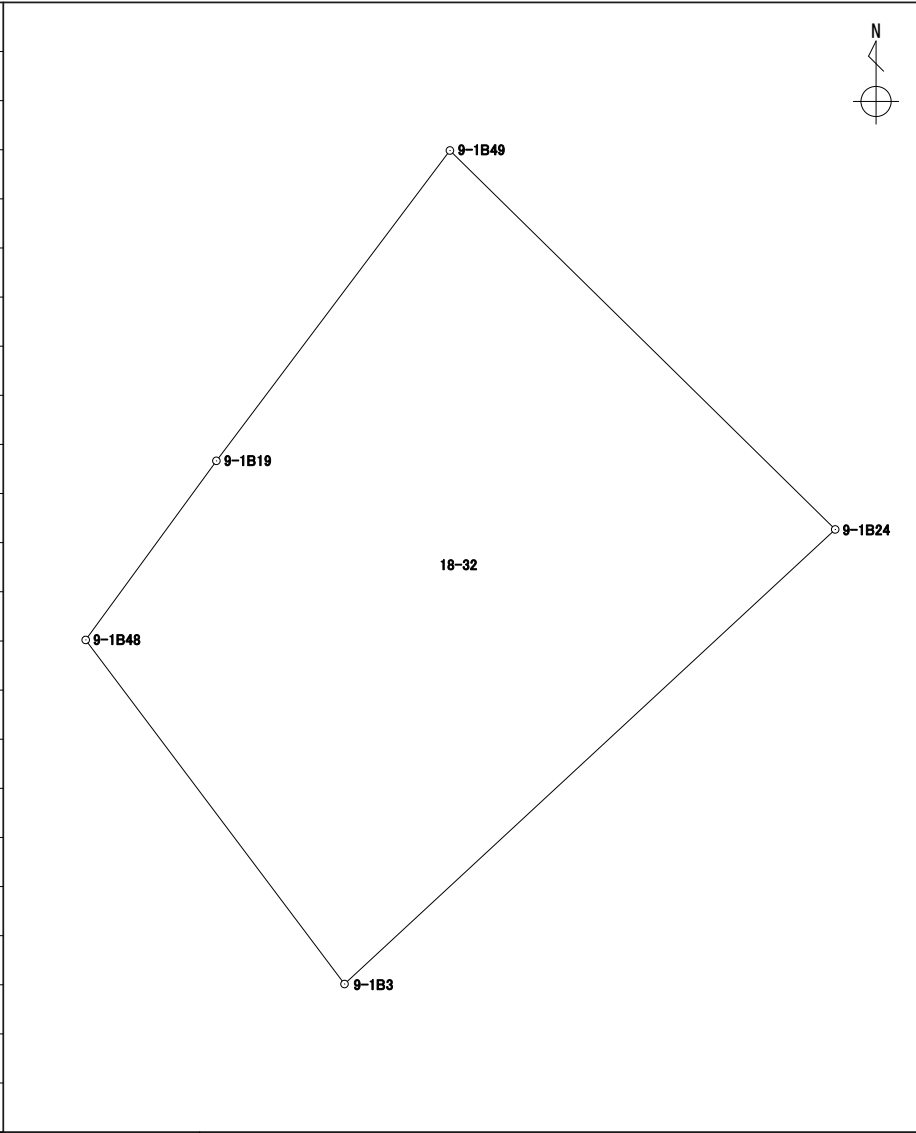
地番 18-31

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
9-1B87	43515.553	-67452.745	4.452	36° 14' 22"				
9-1B48	43519.144	-67450.113	7.631	143° 02' 35"				
9-1B3	43513.046	-67445.525	1.035	143° 05' 09"				
9-1B90	43512.218	-67444.903	4.266	233° 05' 52"				
9-1B89	43509.656	-67448.315	7.375	323° 05' 06"				
面積算出公式			面積	34.2072370	街区一画地			9-1-5-2
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	34.20				

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 18-32

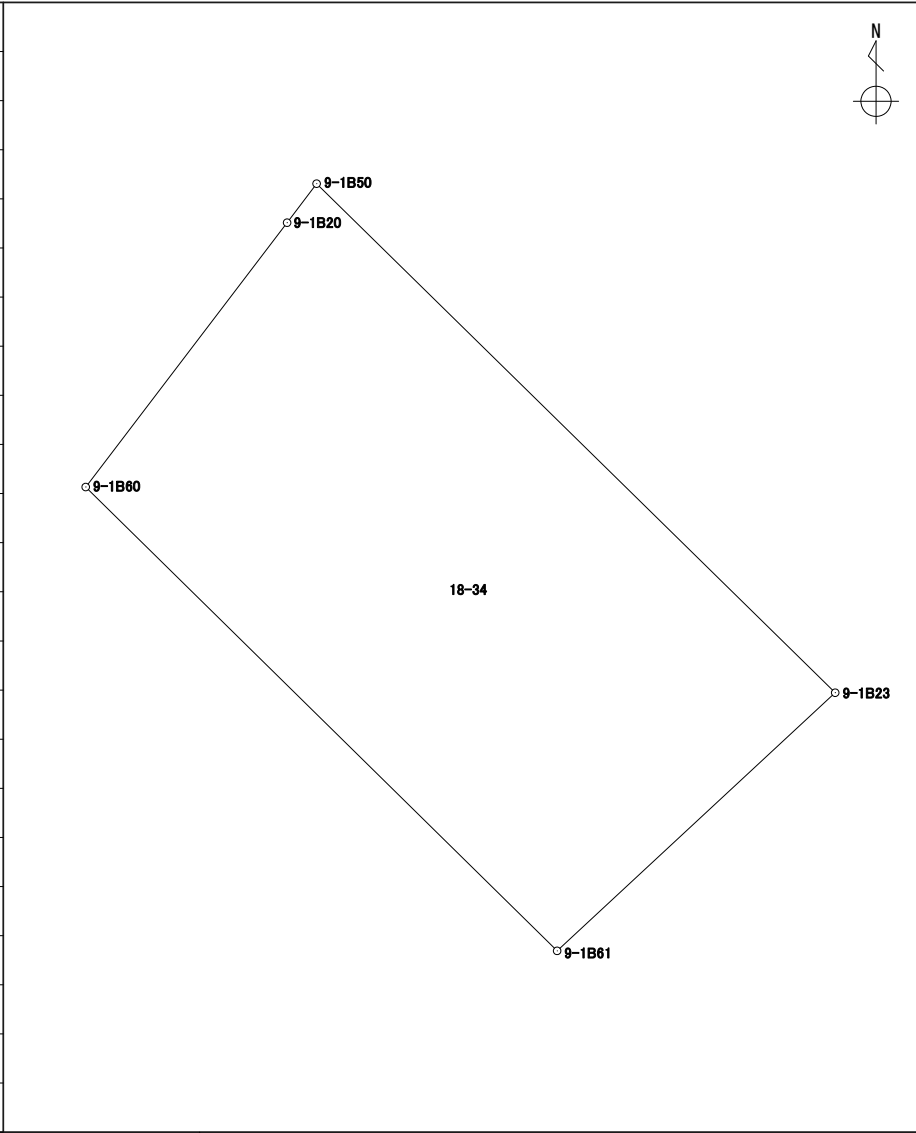
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B48	43519.144	-67450.113	3.929	36° 07' 45"					
9-1B19	43522.318	-67447.796	6.883	36° 57' 47"					
9-1B49	43527.818	-67443.657	9.578	134° 31' 04"					
9-1B24	43521.102	-67436.827	11.855	227° 11' 40"					
9-1B3	43513.046	-67445.525	7.631	323° 02' 35"					
面積算出公式			面積	96.4984670	街区一画地			9-1-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	96.49					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

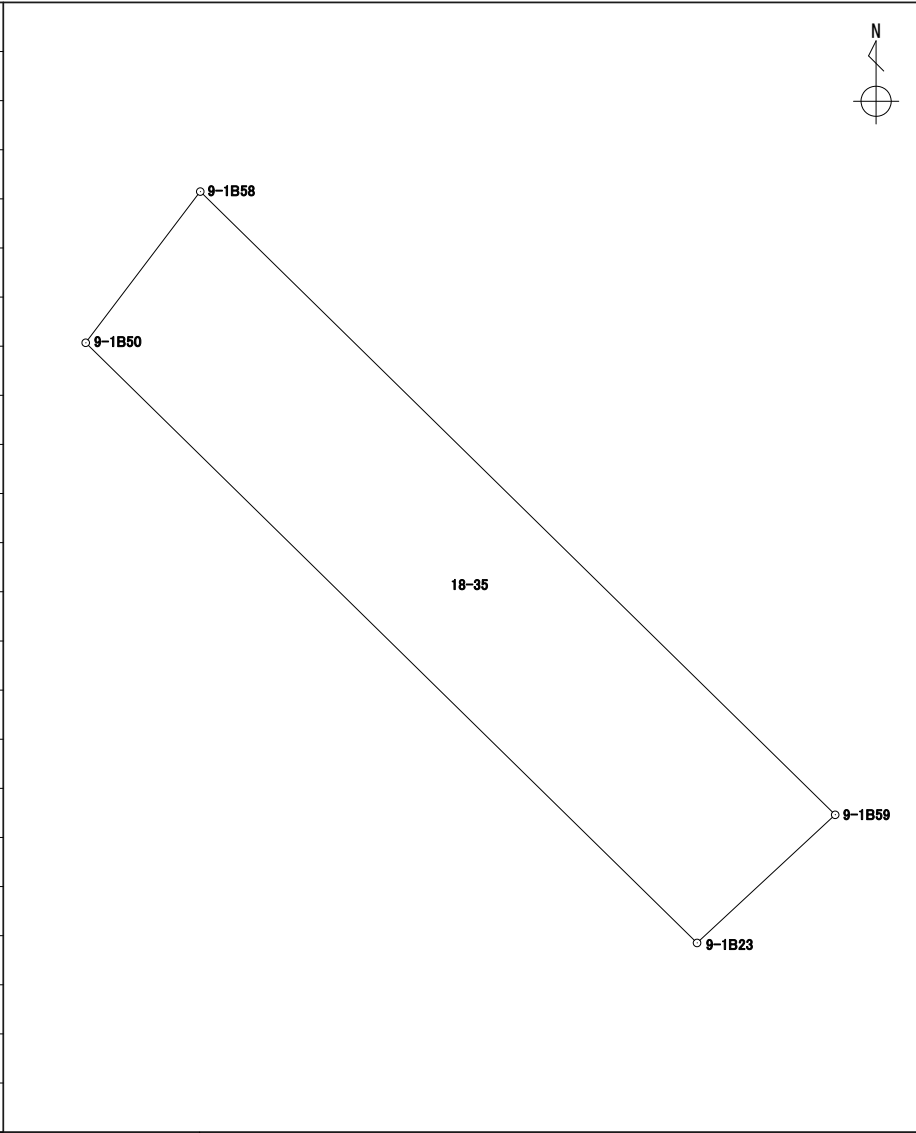
地番	18-34
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
9-1B20	43534.295	-67438.721	0.747	37° 06' 55"			
9-1B50	43534.891	-67438.270	11.101	134° 27' 49"			
9-1B23	43527.115	-67430.347	5.795	227° 07' 57"			
9-1B61	43523.172	-67434.595	10.103	314° 31' 37"			
9-1B60	43530.257	-67441.798	5.076	37° 18' 28"			
面積算出公式			面積	61.3173325	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	61.31			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

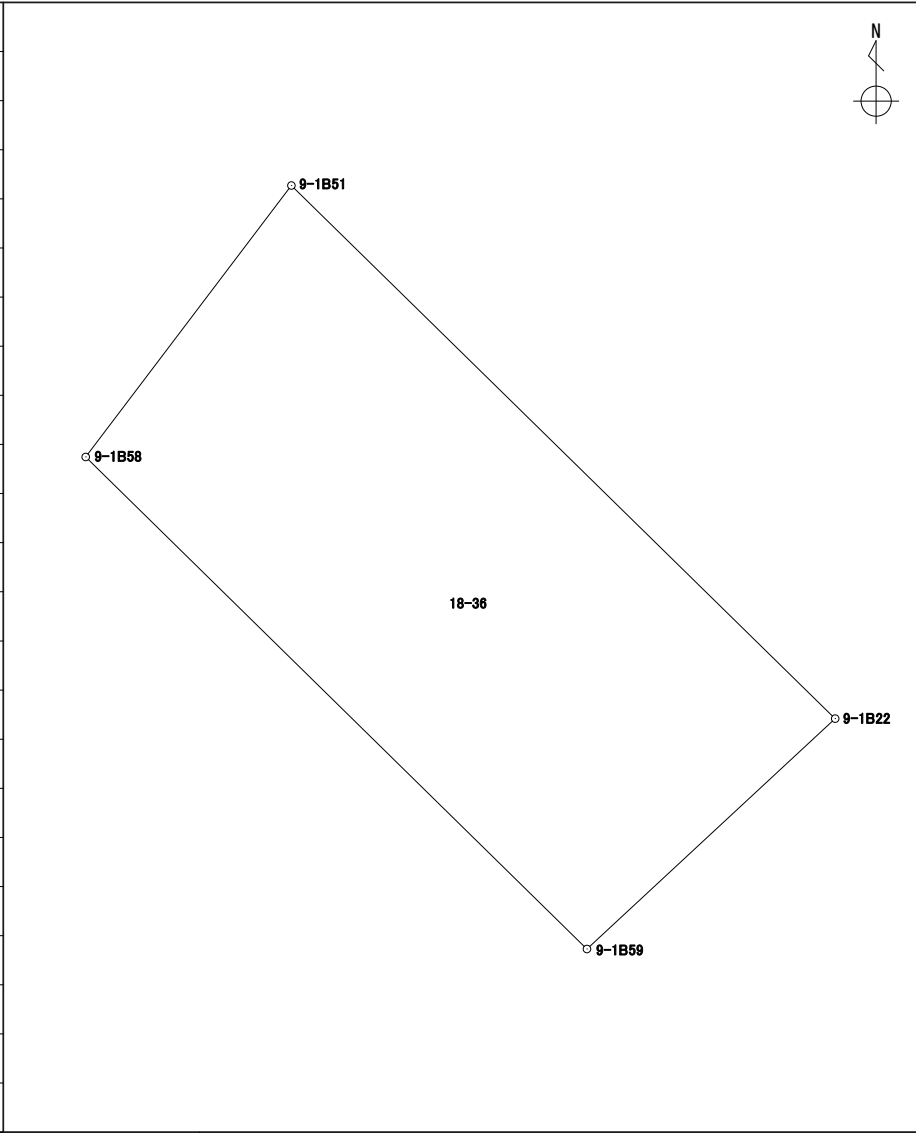
地番	18-35
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B50	43534.891	-67438.270	2.458	37° 09' 49"					
9-1B58	43536.850	-67436.785	11.528	134° 27' 44"					
9-1B59	43528.775	-67428.557	2.441	227° 09' 29"					
9-1B23	43527.115	-67430.347	11.101	314° 27' 49"					
面積算出公式			面積	27.5906235	街区一画地	9-1-保11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	27.59					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 18-36

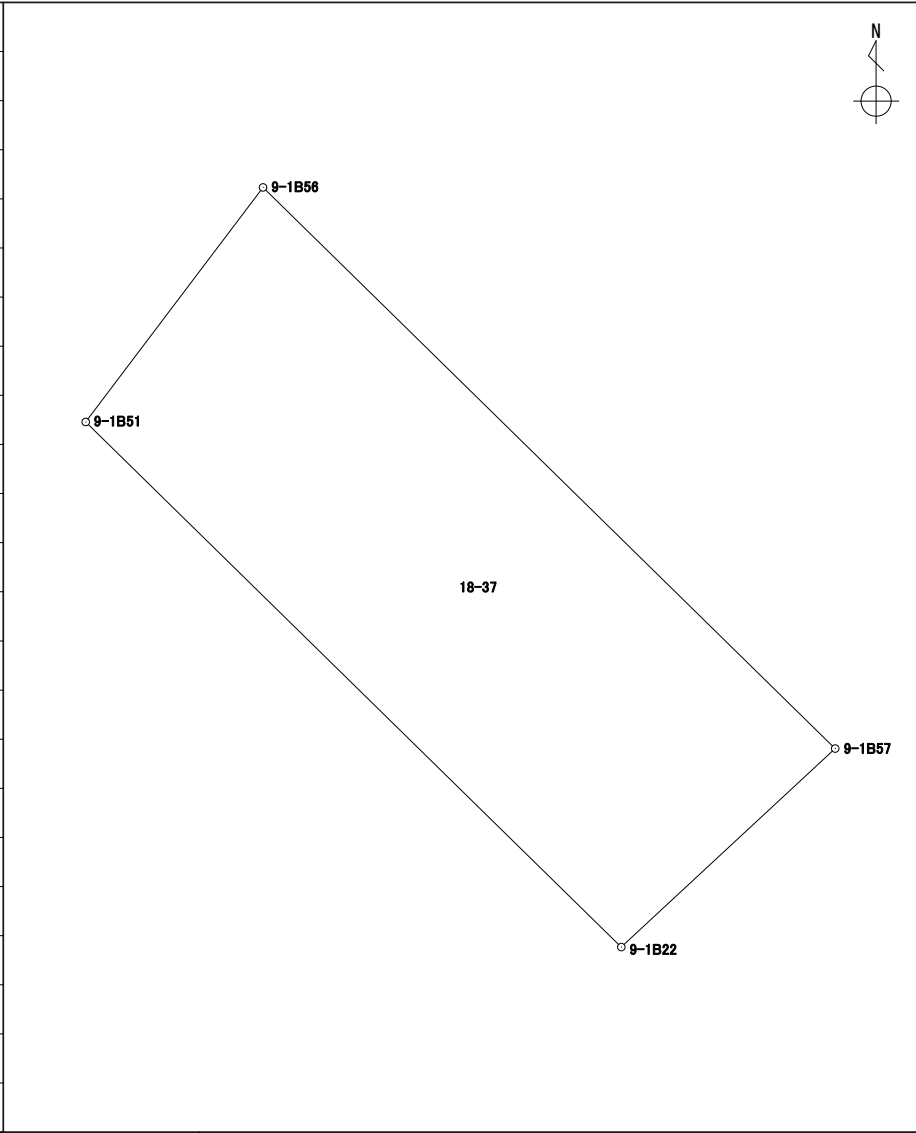
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B51	43541.305	-67433.408	12.498	134° 25' 35"					
9-1B22	43532.556	-67424.482	5.558	227° 08' 36"					
9-1B59	43528.775	-67428.557	11.528	314° 27' 44"					
9-1B58	43536.850	-67436.785	5.590	37° 09' 47"					
面積算出公式			面積	66.6631980	街区一画地	9-1-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(Y_{n-1})$			地積	66.66					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

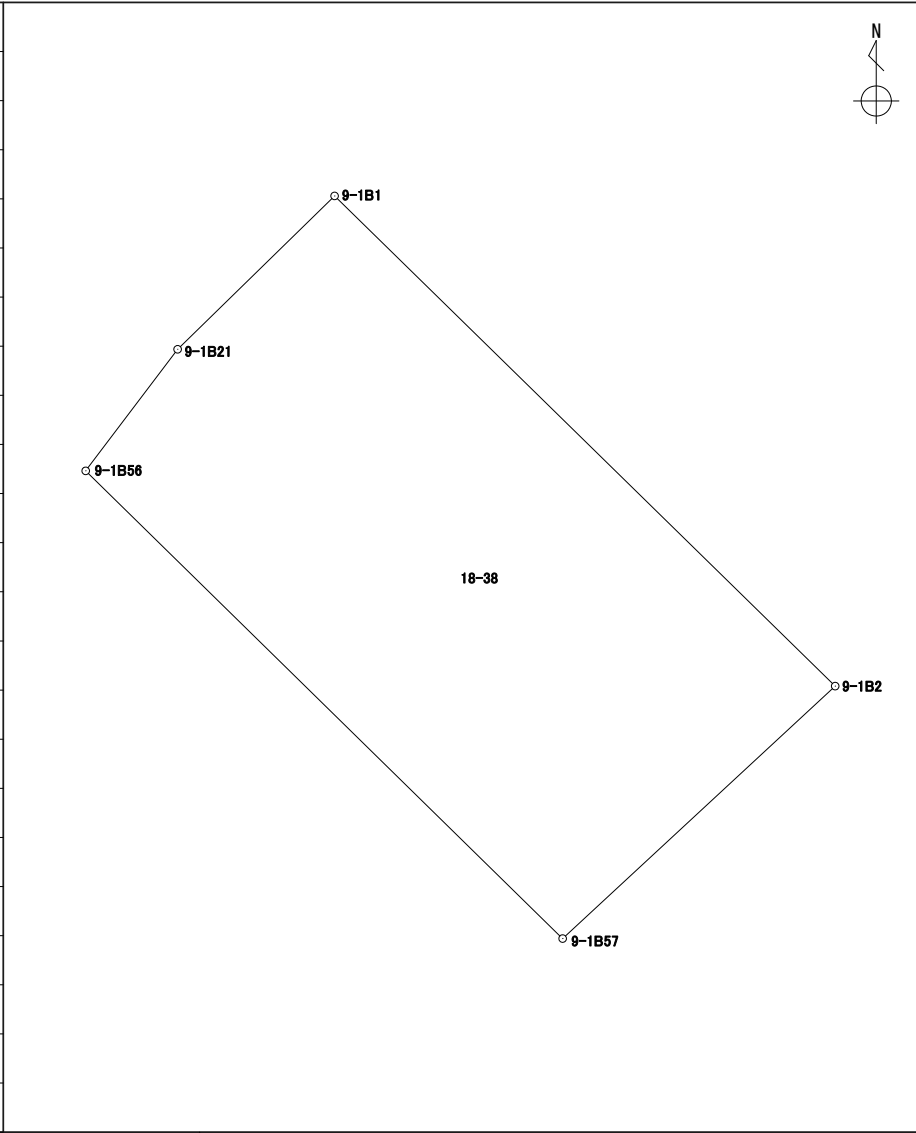
地番 18-37

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
9-1B51	43541.305	-67433.408	4.899	37° 05' 40"					
9-1B56	43545.213	-67430.453	13.353	134° 26' 08"					
9-1B57	43535.864	-67420.918	4.862	227° 08' 00"					
9-1B22	43532.556	-67424.482	12.498	314° 25' 35"					
面積算出公式			面積	62.7988595	街区一画地	9-1-保12			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(Y_{n-1})$			地積	62.79					

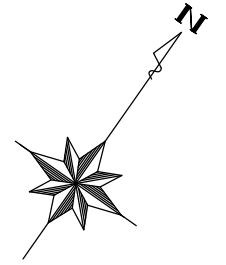
# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

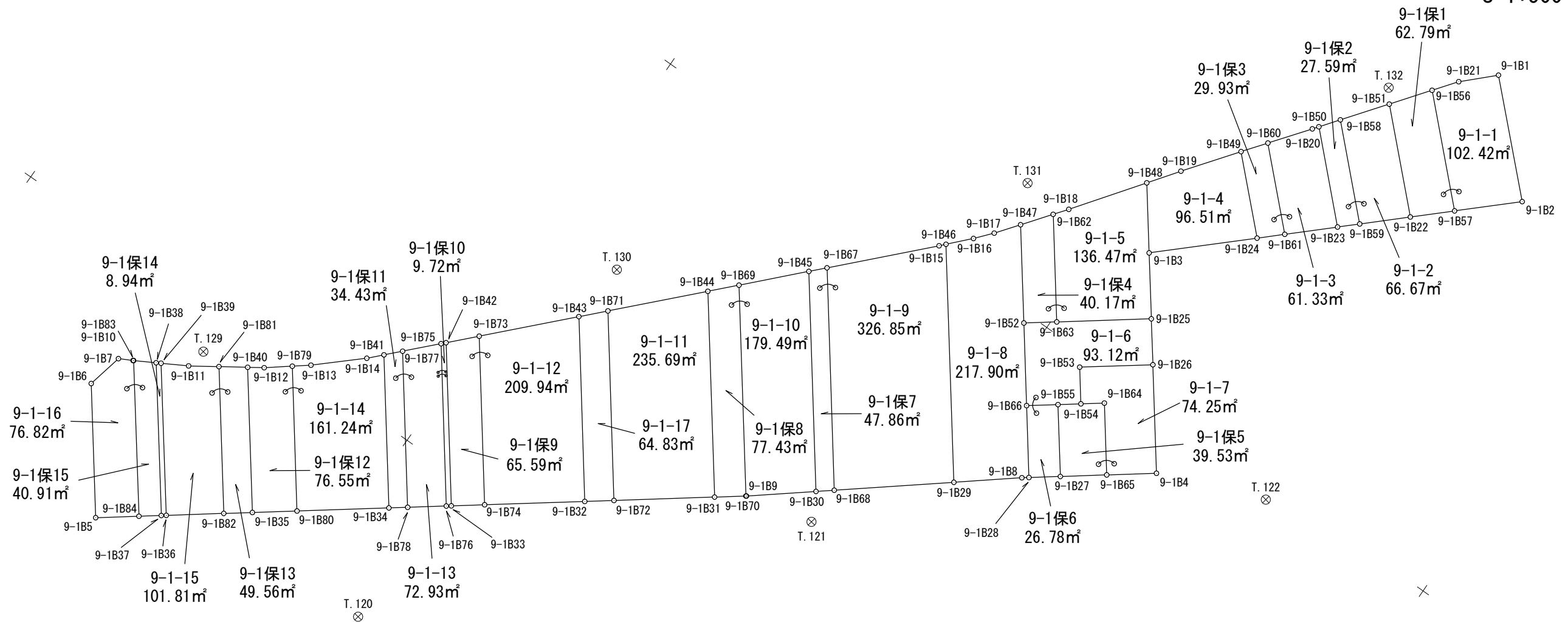
地番	18-38
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
9-1B1	43550.708	-67425.477	14.005	134° 23' 33"			
9-1B2	43540.910	-67415.469	7.426	227° 11' 57"			
9-1B57	43535.864	-67420.918	13.353	314° 26' 08"			
9-1B56	43545.213	-67430.453	3.046	37° 06' 11"			
9-1B21	43547.643	-67428.615	4.386	45° 40' 27"			
面積算出公式			面積	102.3984945	街区一画地	9-1-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	102.39			

# 9-1街区 出来形確認図 (2916.05m<sup>2</sup>)

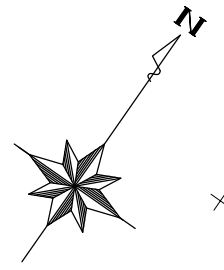
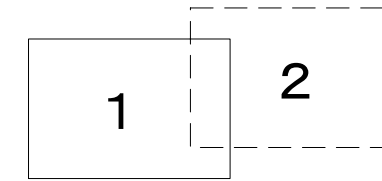


S=1:500

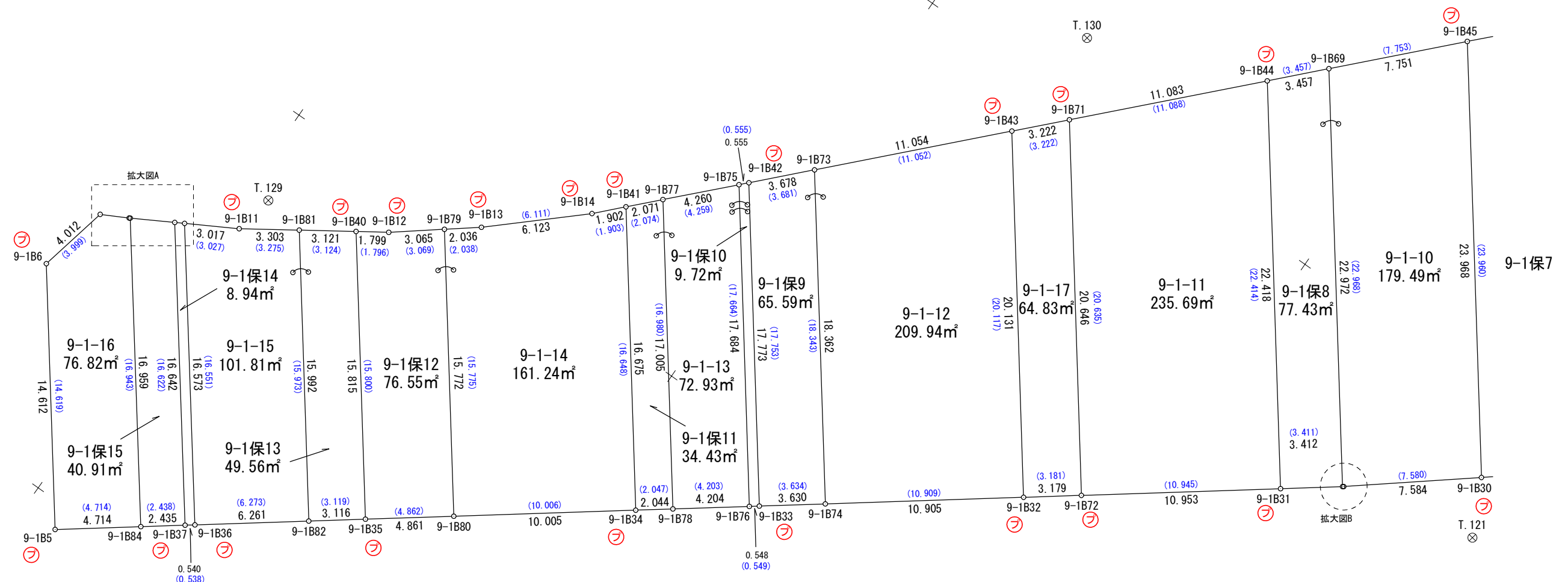


全体図

# 9-1街区 出来形確認図 (2916.05m<sup>2</sup>)

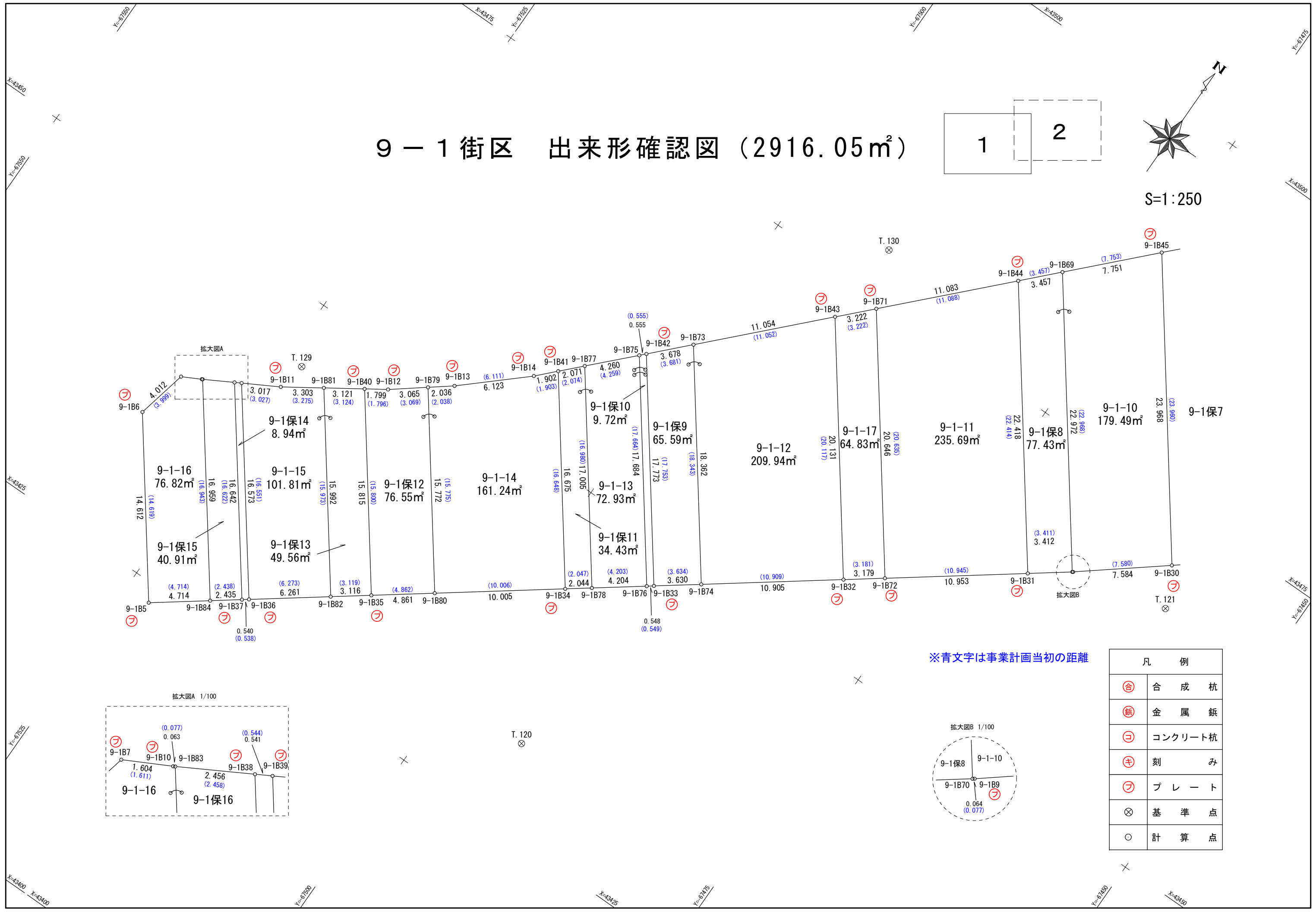
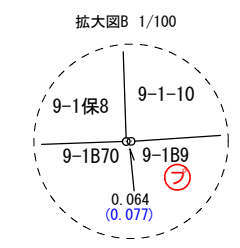
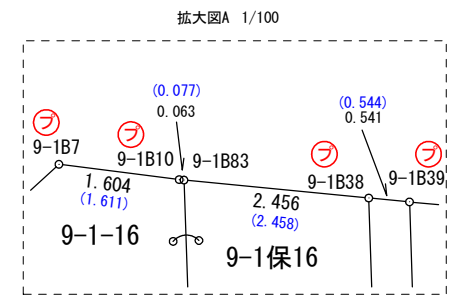


S=1:250

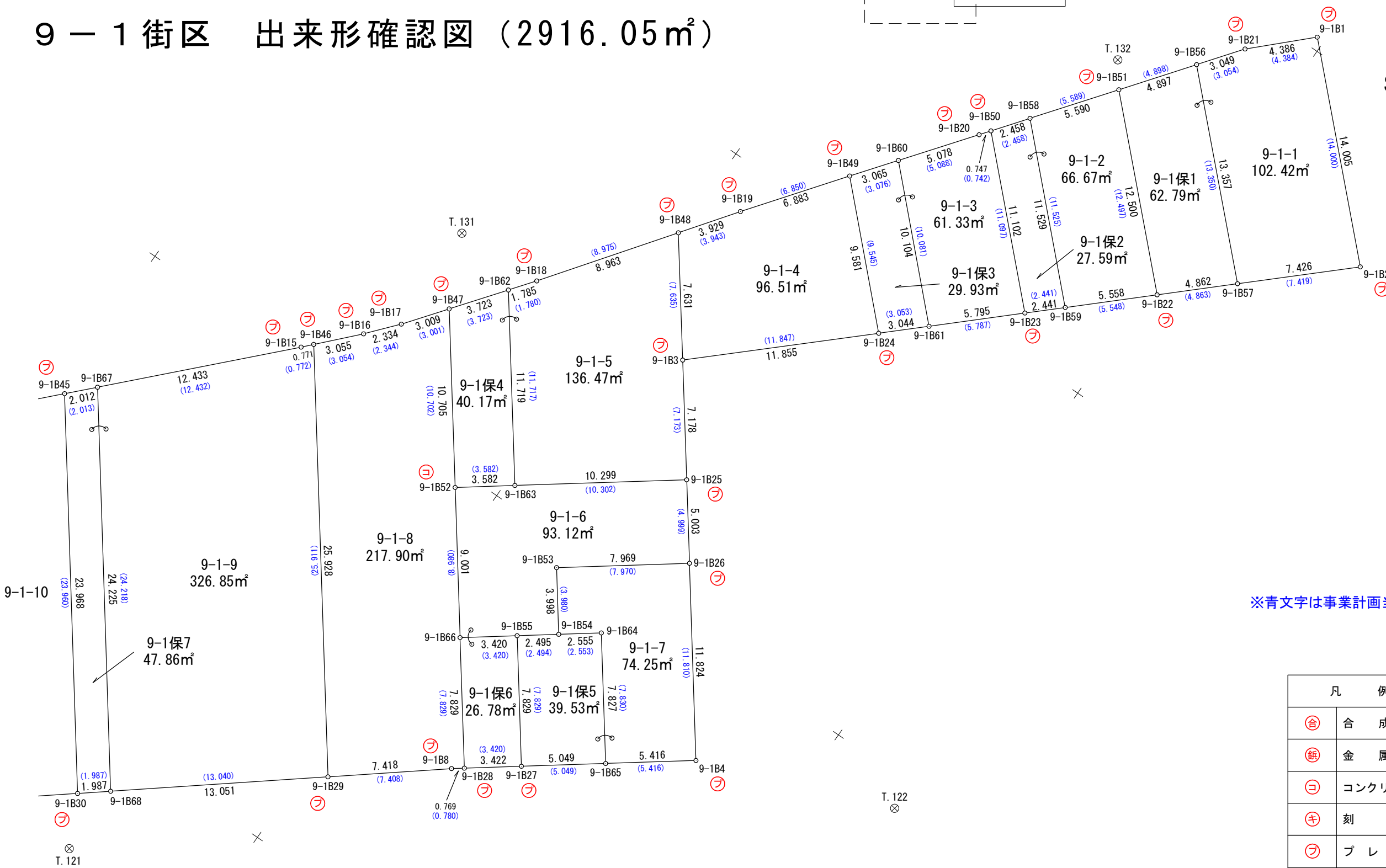
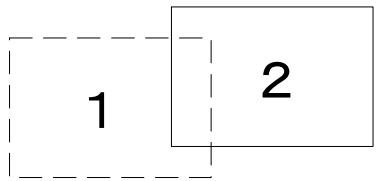
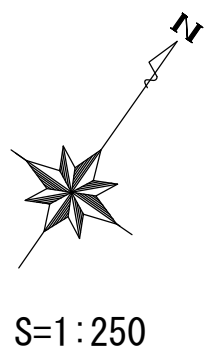


※青文字は事業計画当初の距離

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



# 9-1街区 出来形確認図 (2916.05m<sup>2</sup>)



※青文字は事業計画当初の距離

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