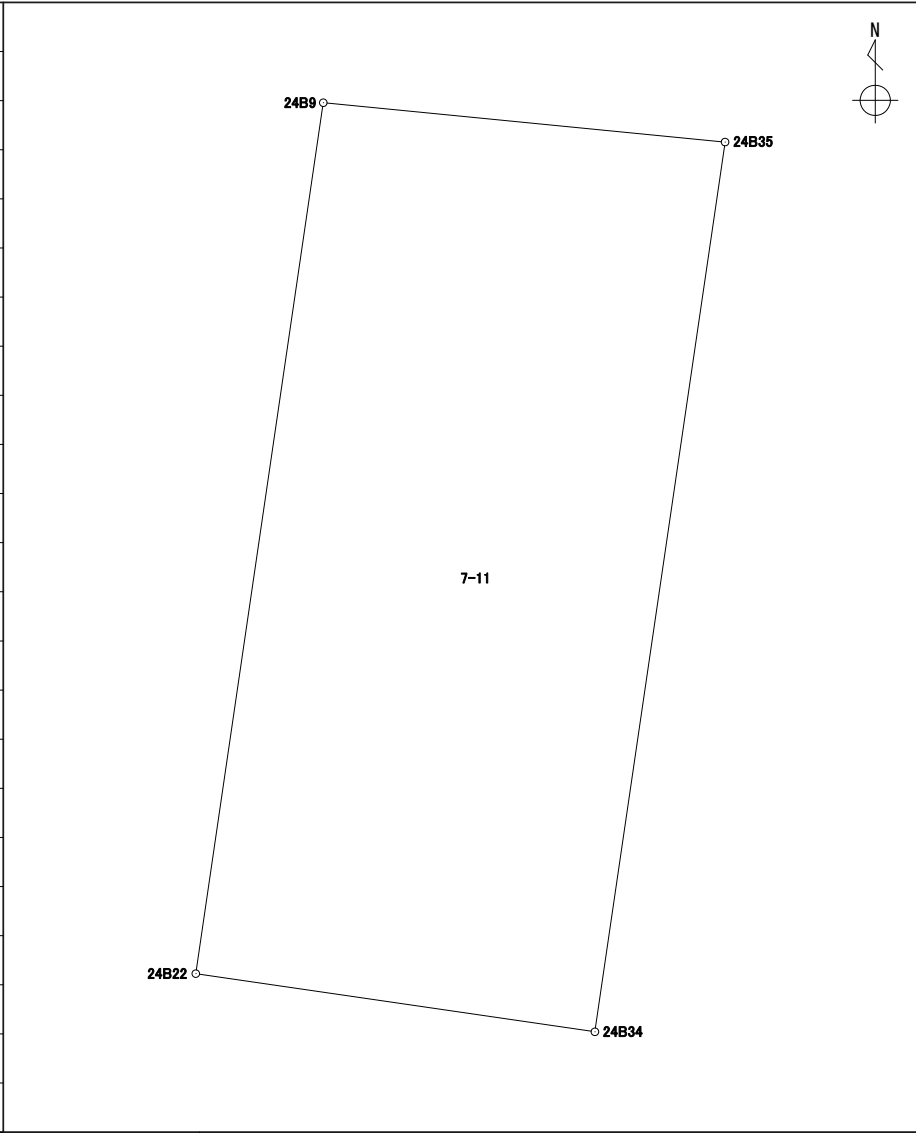


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

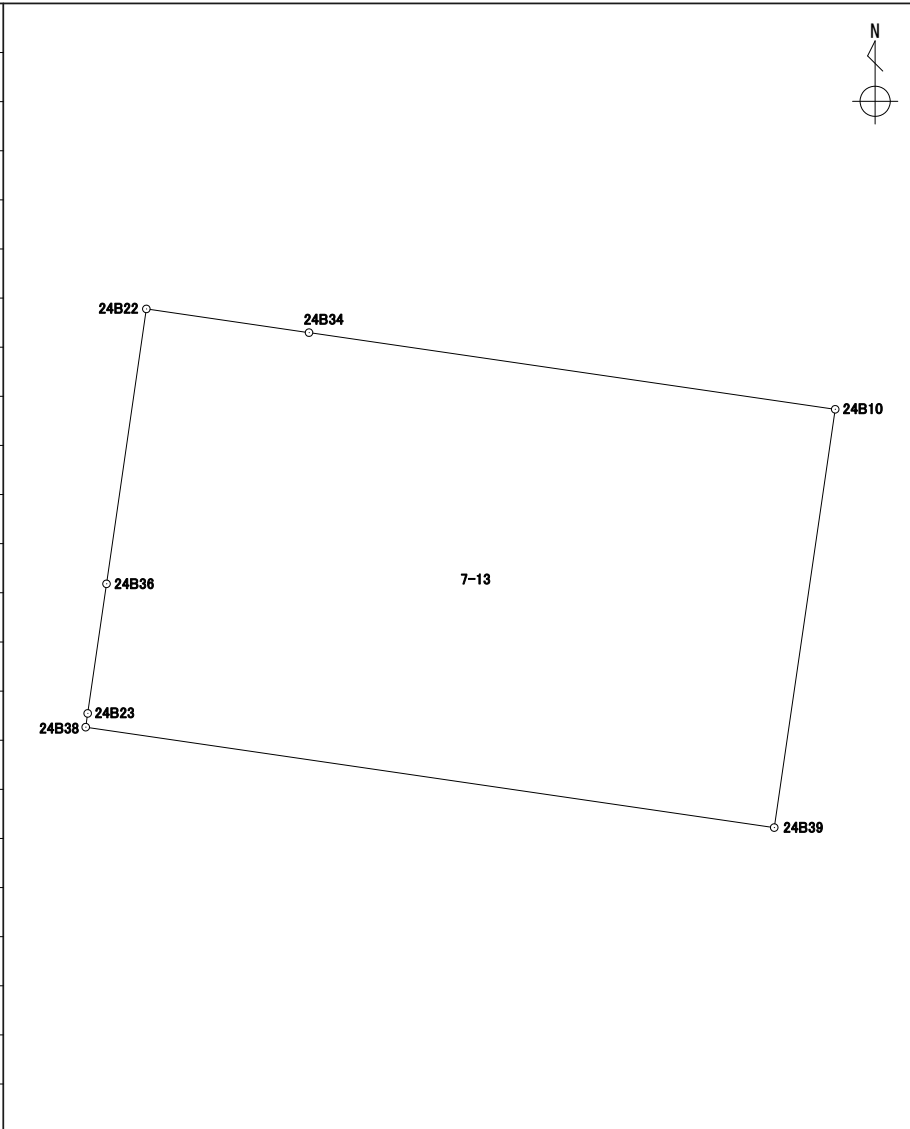
地番 7-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
24B9	43307.682	-67488.555	3.910	95° 35' 28"				
24B35	43307.301	-67484.663	8.708	188° 19' 32"				
24B34	43298.684	-67485.924	3.906	278° 17' 08"				
24B22	43299.247	-67489.790	8.524	8° 19' 47"				
面積算出公式			面積	33.6614100	街区一画地			24-保2
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	33.66				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 7-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
24B22	43299.247	-67489.790	3.906	98° 17' 08"					
24B34	43298.684	-67485.924	12.637	98° 17' 23"					
24B10	43296.862	-67473.419	10.044	188° 17' 41"					
24B39	43286.923	-67474.868	16.537	278° 17' 45"					
24B38	43289.309	-67491.232	0.330	8° 21' 03"					
24B23	43289.636	-67491.184	3.111	8° 15' 37"					
24B36	43292.715	-67490.737	6.600	8° 14' 57"					
面積算出公式			面積	166.1136670	街区一画地			24-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	166.11					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

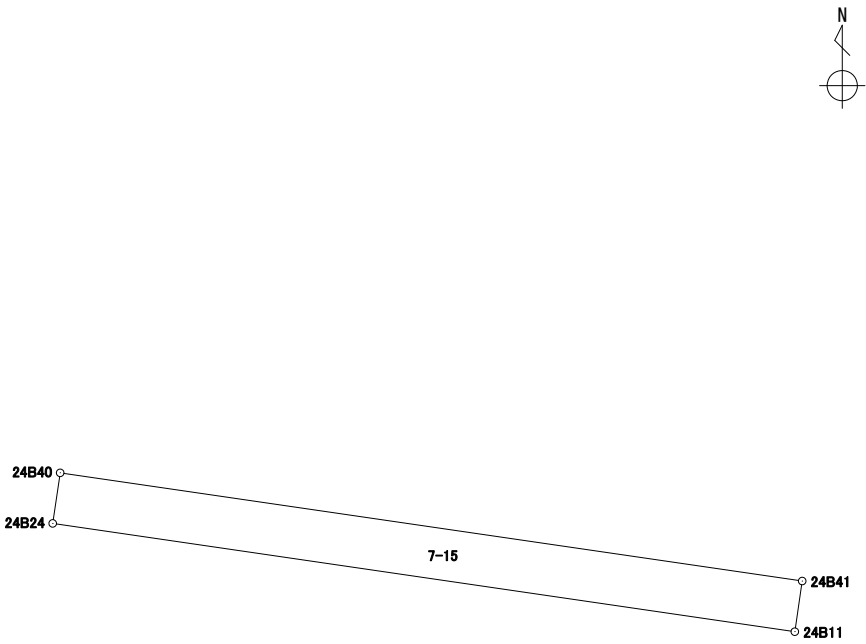
地番	7-14
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
24B40	43286.573	-67491.638	2.765	8° 26' 26"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>	
24B38	43289.309	-67491.232	16.537	98° 17' 45"			
24B39	43286.923	-67474.868	2.765	188° 17' 39"			
24B41	43284.186	-67475.267	16.544	278° 17' 44"			
面積算出公式			面積	45.7502300	街区一画地	24-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	45.75			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

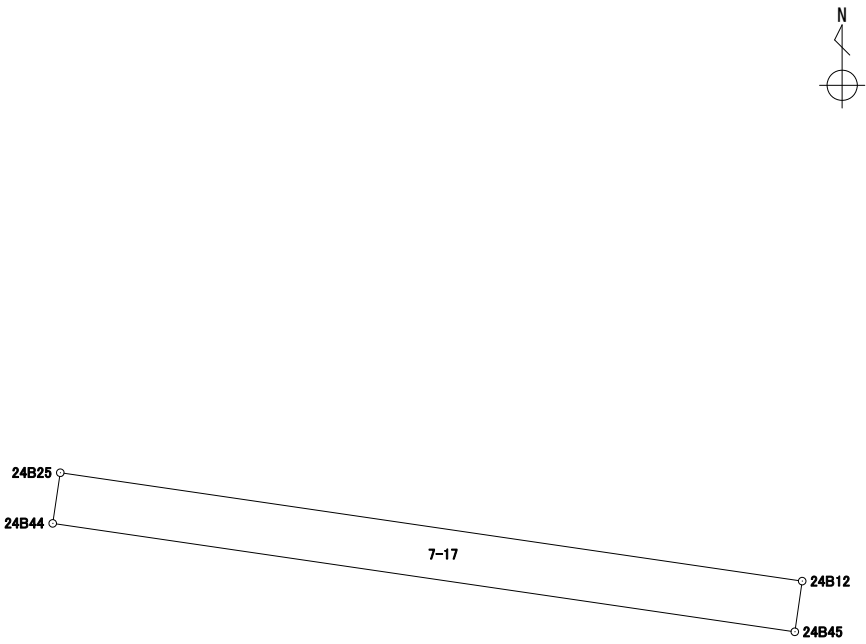
地番 7-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
24B24	43285.457	-67491.803	1.128	8° 24' 37"			
24B40	43286.573	-67491.638	16.544	98° 17' 44"			
24B41	43284.186	-67475.267	1.128	188° 18' 09"			
24B11	43283.069	-67475.430	16.546	278° 17' 53"			
面積算出公式			面積	18.6708880	街区一画地	24-保16	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	18.67			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

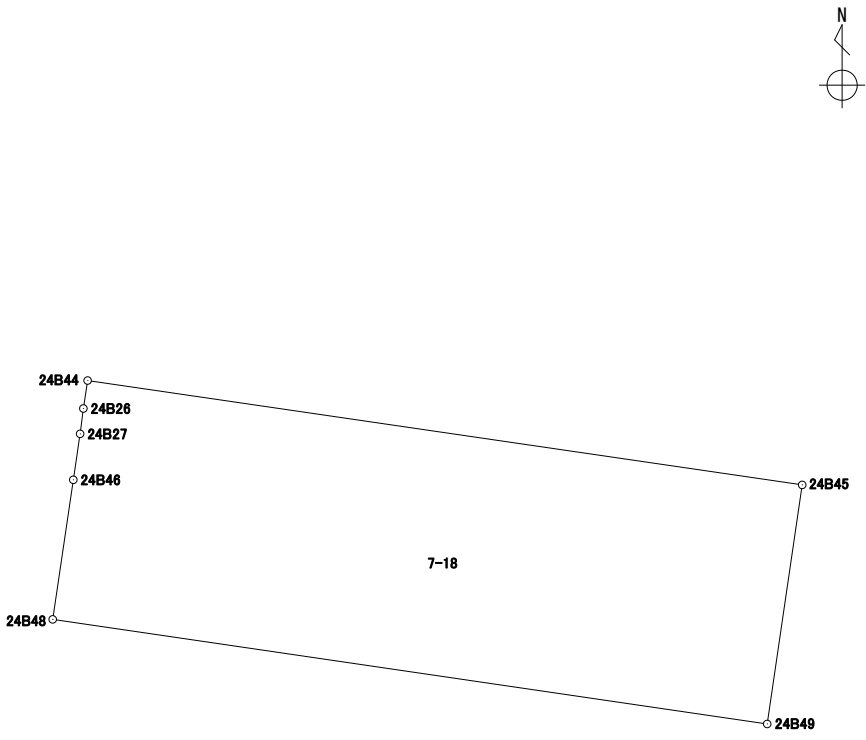
地番	7-17
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
24B12	43275.228	-67476.575	1.128	188° 18' 09"					
24B45	43274.111	-67476.738	16.541	278° 18' 27"					
24B44	43276.501	-67493.106	1.129	8° 33' 12"					
24B25	43277.618	-67492.938	16.536	98° 18' 36"					
面積算出公式			面積	18.6758085	街区一画地	24-保17			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	18.67					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

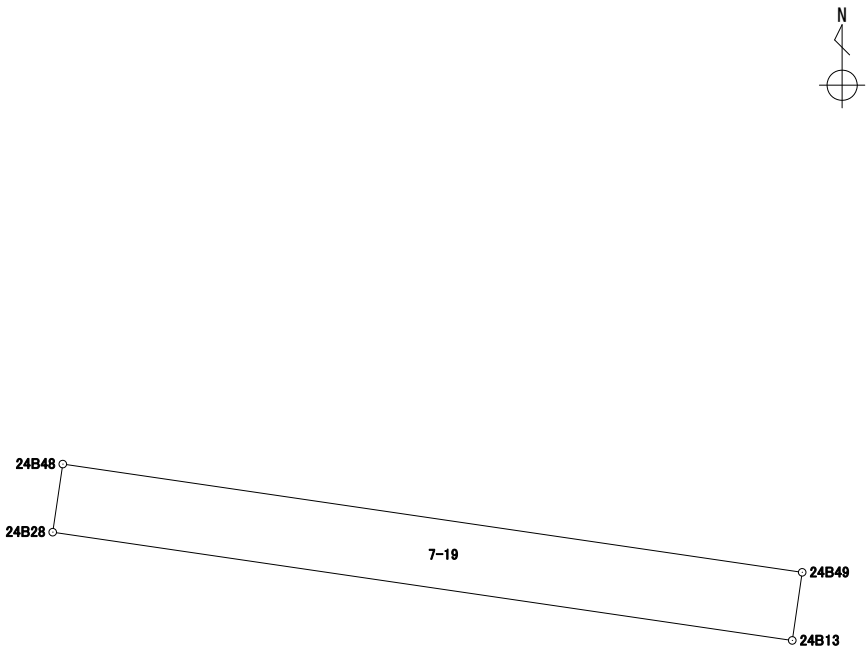
地番 7-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
24B44	43276.501	-67493.106	16.541	98° 18' 27"					
24B45	43274.111	-67476.738	5.533	188° 19' 24"					
24B49	43268.636	-67477.539	16.541	278° 19' 30"					
24B48	43271.031	-67493.906	3.231	8° 23' 54"					
24B46	43274.228	-67493.434	1.064	8° 25' 37"					
24B27	43275.281	-67493.278	0.584	7° 22' 05"					
24B26	43275.861	-67493.203	0.647	8° 37' 06"					
面積算出公式			面積	91.4737480	街区一画地	24-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	91.47					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

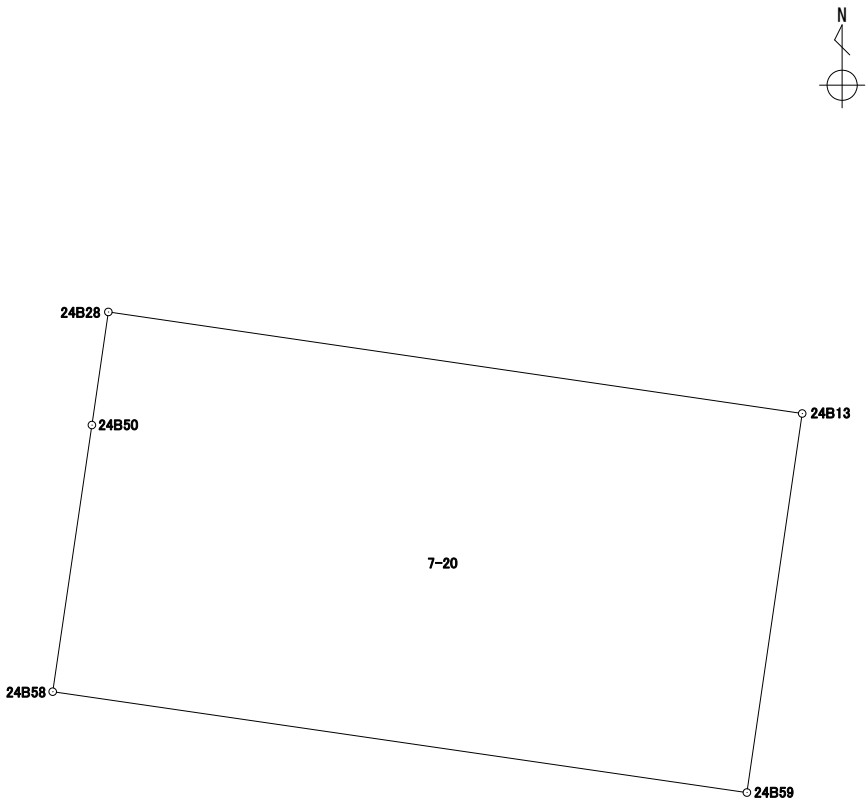
地番	7-19
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
24B28	43269.524	-67494.129	1.523	8° 25' 02"			
24B48	43271.031	-67493.906	16.541	98° 19' 30"			
24B49	43268.636	-67477.539	1.522	188° 18' 20"			
24B13	43267.129	-67477.759	16.544	278° 19' 25"			
面積算出公式			面積	25.1978220	街区一画地	24-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	25.19			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

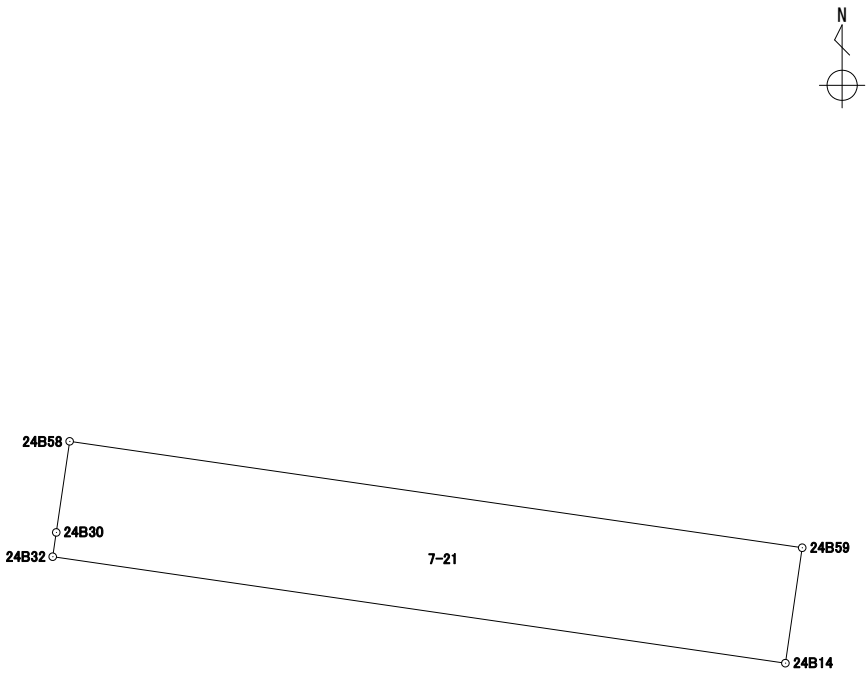
地番 7-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
24B28	43269.524	-67494.129	16.544	98° 19' 25"			
24B13	43267.129	-67477.759	9.035	188° 17' 52"			
24B59	43258.188	-67479.063	16.550	278° 15' 51"			
24B58	43260.567	-67495.442	6.357	8° 21' 57"			
24B50	43266.857	-67494.517	2.695	8° 16' 39"			
面積算出公式			面積	149.6455625	街区一画地	24-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	149.64			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

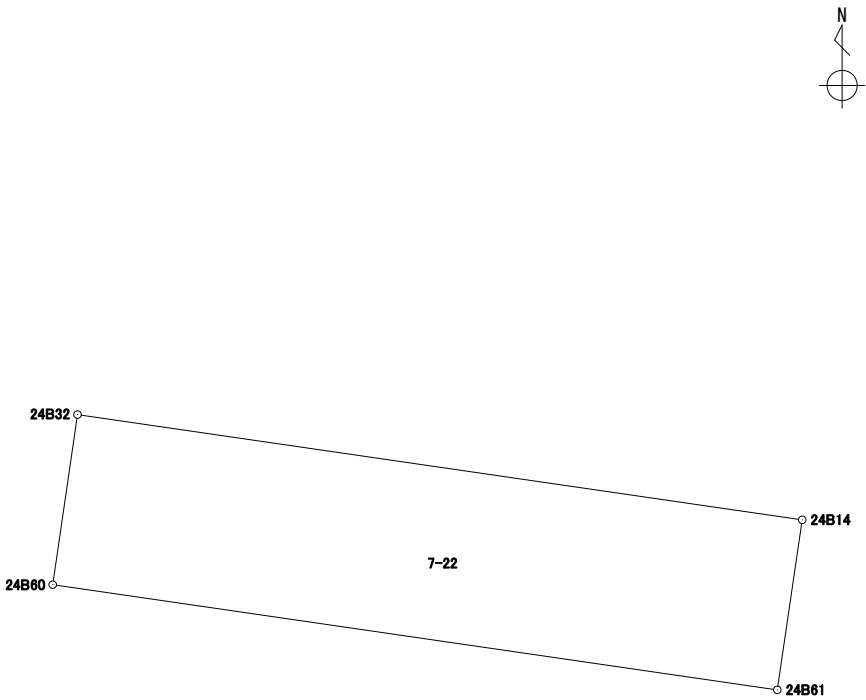
地番	7-21
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
24B32	43257.988	-67495.821	0.548	8° 22' 52"					
24B30	43258.531	-67495.741	2.057	8° 21' 16"					
24B58	43260.567	-67495.442	16.550	98° 15' 51"					
24B59	43258.188	-67479.063	2.607	188° 17' 30"					
24B14	43255.608	-67479.439	16.553	278° 15' 58"					
面積算出公式			面積	43.1514995	街区一画地	24-保6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	43.15					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

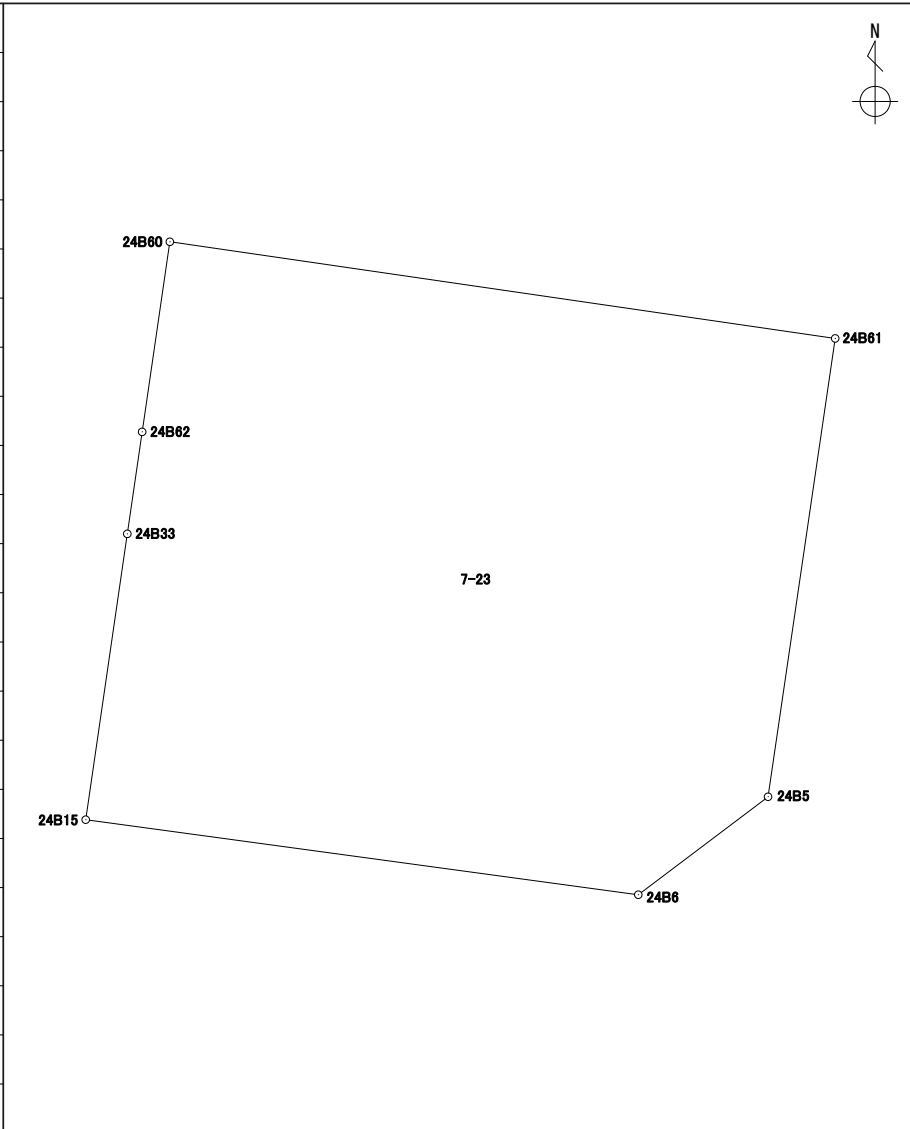
地番	7-22
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
24B32	43257.988	-67495.821	16.553	98° 15' 58"					
24B14	43255.608	-67479.439	3.884	188° 20' 04"					
24B61	43251.765	-67480.002	16.551	278° 15' 49"					
24B60	43254.144	-67496.382	3.884	8° 18' 12"					
面積算出公式			面積	64.2976525	街区一画地	24-保7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y(n-1))$			地積	64.29					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 7-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
24B60	43254.144	-67496.382	16.551	98° 15' 49"							
24B61	43251.765	-67480.002	11.402	188° 20' 08"							
24B5	43240.483	-67481.655	4.002	232° 57' 40"							
24B6	43238.072	-67484.850	13.728	277° 43' 54"							
24B15	43239.919	-67498.454	7.110	8° 16' 50"							
24B33	43246.955	-67497.430	2.536	8° 17' 46"							
24B62	43249.465	-67497.064	4.728	8° 17' 34"							
面積算出公式			面積	232.6203605	街区一画地	24-7					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	232.62							

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

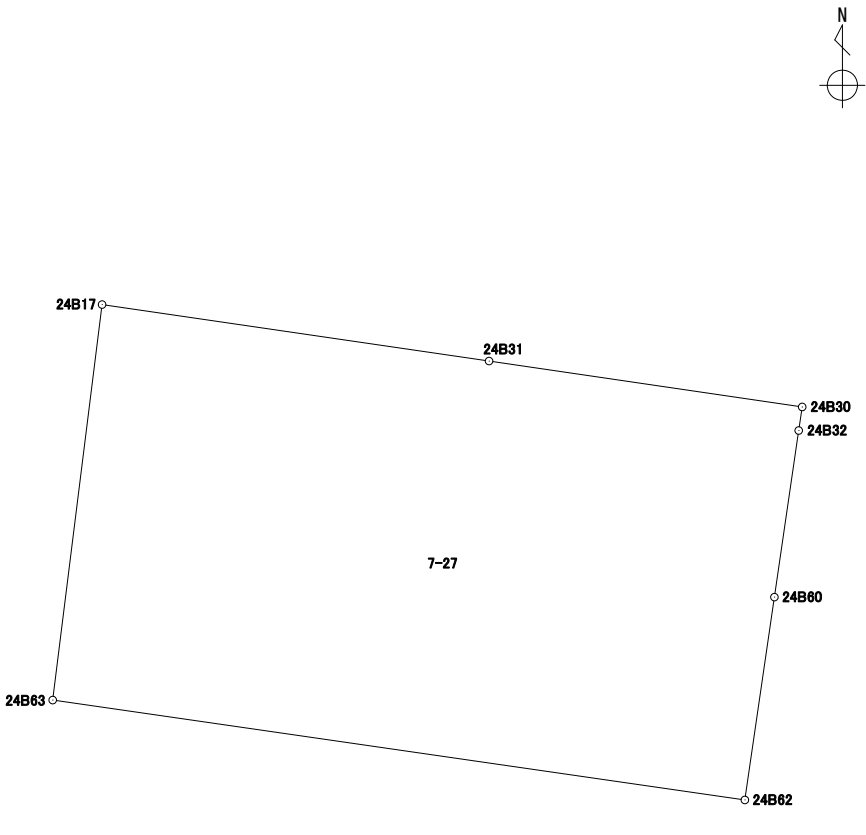
地番 7-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
24B15	43239.919	-67498.454	5.381	277° 44' 35"			
24B65	43240.644	-67503.786	7.153	8° 17' 11"			
24B64	43247.723	-67502.755	5.380	98° 12' 25"			
24B33	43246.955	-67497.430	7.110	188° 16' 50"			
面積算出公式			面積	38.3729175	街区一画地	24-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	38.37			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

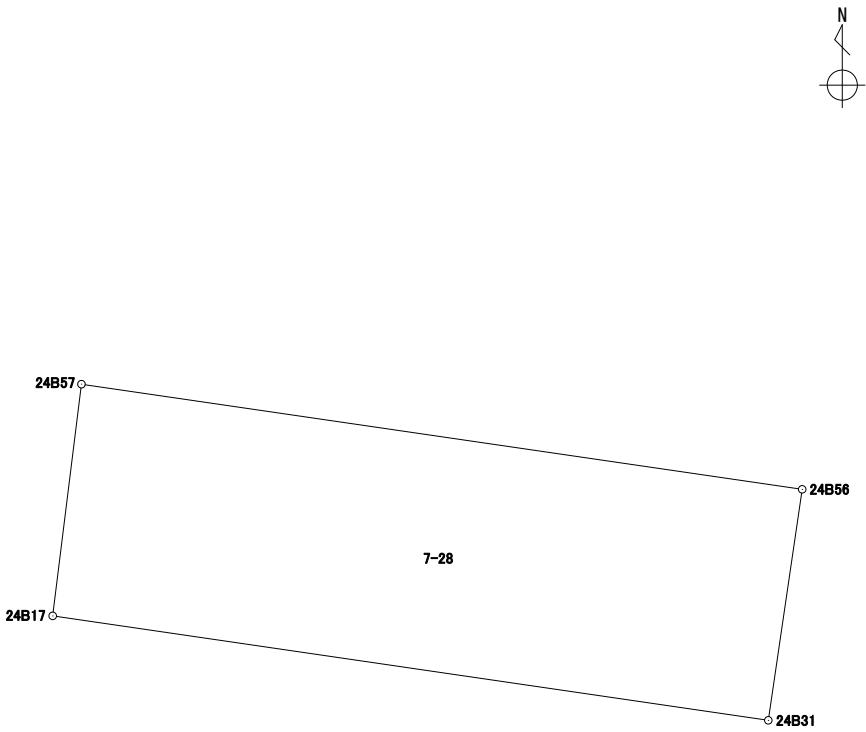
地番 7-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
24B17	43260.894	-67511.896	9.024	98° 18' 06"							
24B31	43259.591	-67502.966	7.302	98° 20' 47"							
24B30	43258.531	-67495.741	0.548	188° 22' 52"							
24B32	43257.988	-67495.821	3.884	188° 18' 12"							
24B60	43254.144	-67496.382	4.728	188° 17' 34"							
24B62	43249.465	-67497.064	16.137	278° 12' 30"							
24B63	43251.769	-67513.036	9.195	7° 07' 16"							
面積算出公式			面積	148.9999810	街区一画地	24-9					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	148.99							

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

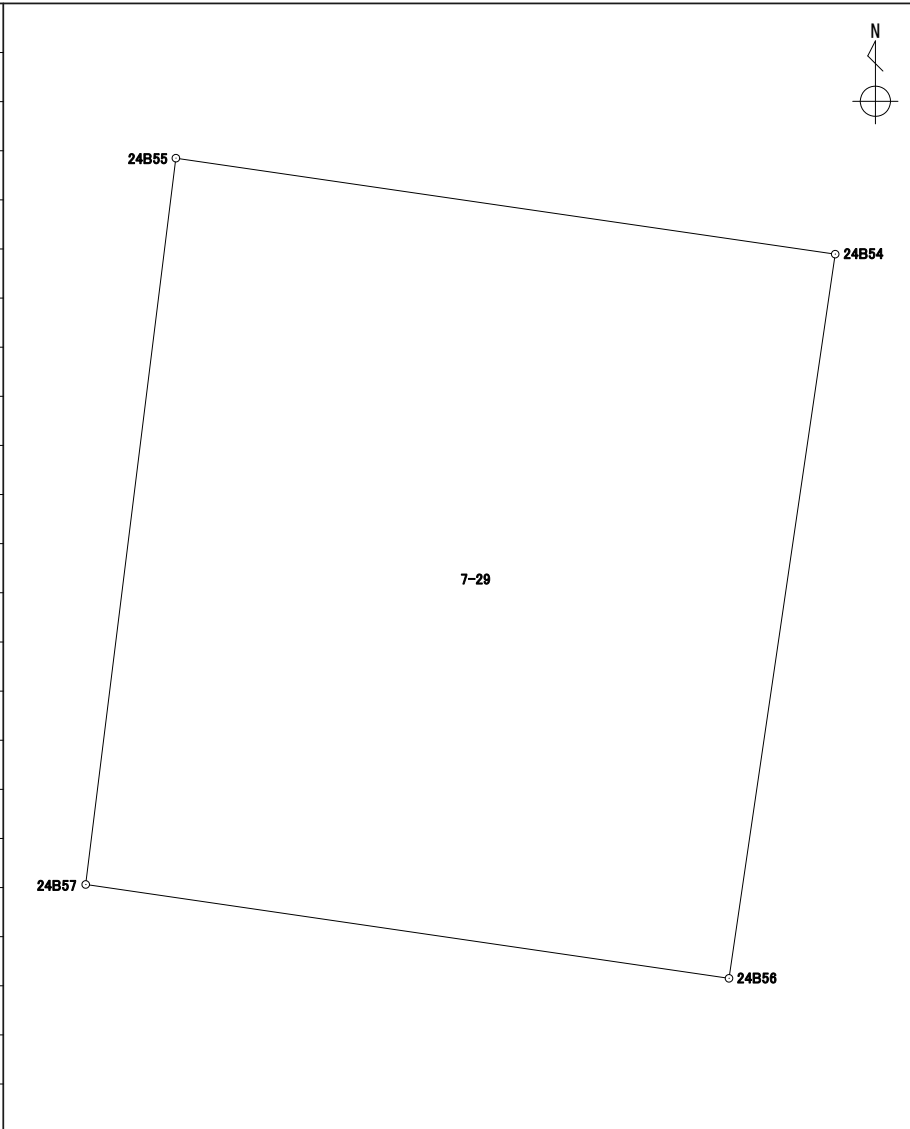
地番	7-28
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
24B17	43260.894	-67511.896	2.913	7° 04' 43"				
24B57	43263.785	-67511.537	9.089	98° 17' 58"				
24B56	43262.473	-67502.543	2.912	188° 20' 59"				
24B31	43259.591	-67502.966	9.024	278° 18' 06"				
面積算出公式			面積	26.3800455	街区一画地			24-保12
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	26.38				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

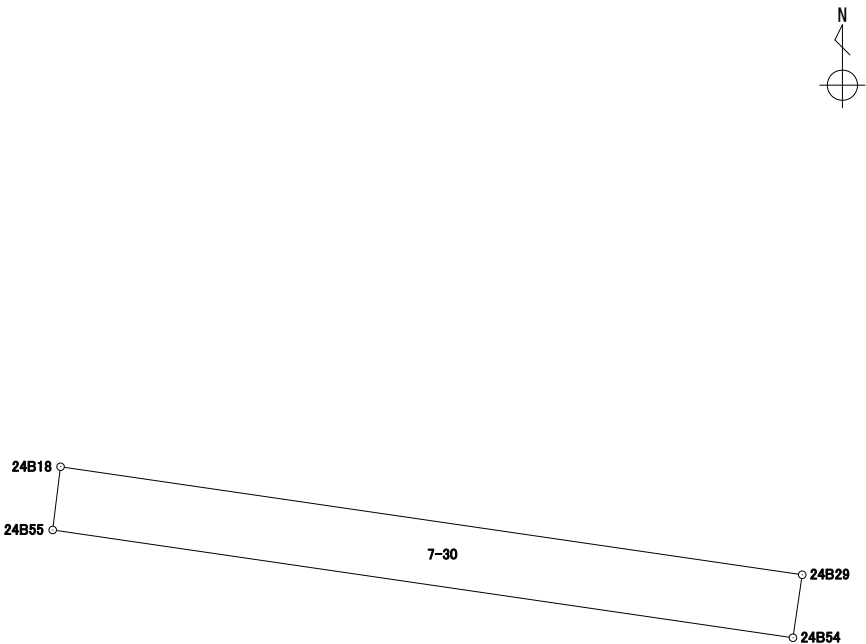
地番 7-29

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
24B55	43273.938	-67510.276	9.315	98° 17' 00"					
24B54	43272.596	-67501.058	10.231	188° 20' 44"					
24B56	43262.473	-67502.543	9.089	278° 17' 58"					
24B57	43263.785	-67511.537	10.231	7° 04' 48"					
面積算出公式			面積	94.1385990	街区一画地			24-10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	94.13					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

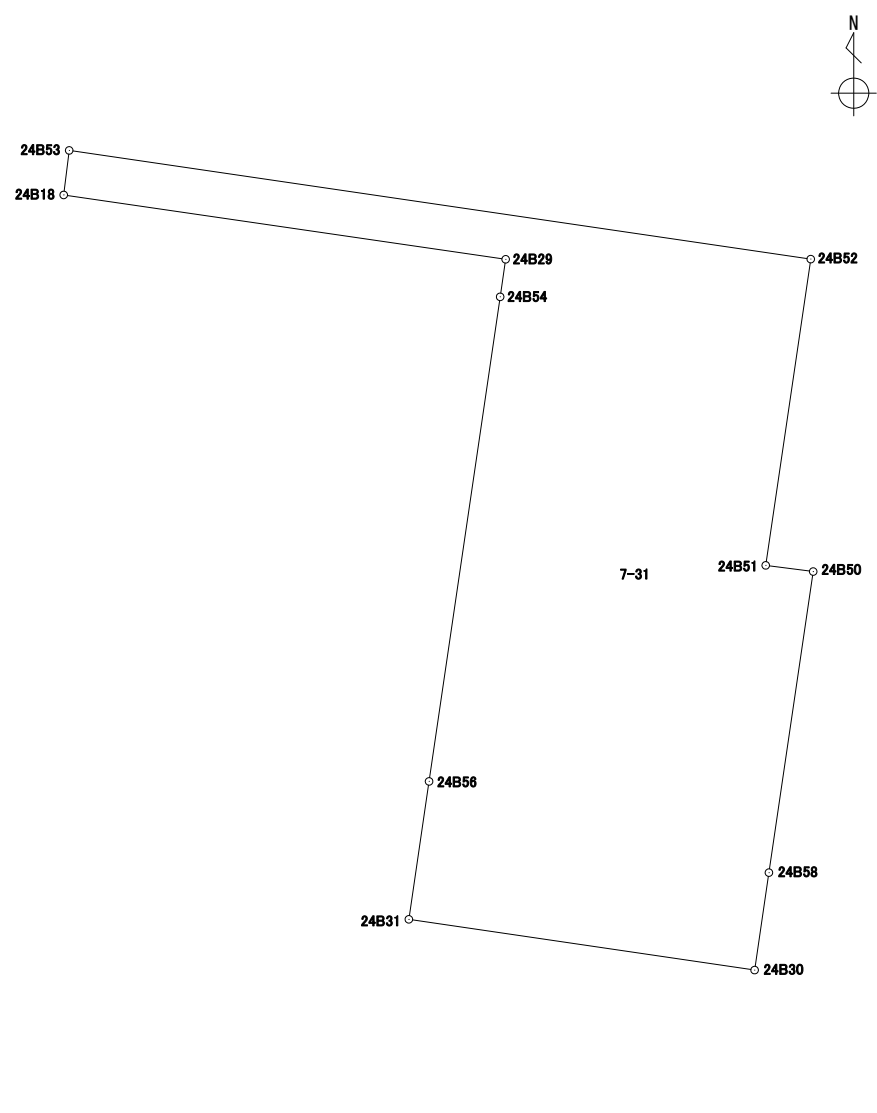
地番	7-30
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
24B29	43273.380	-67500.943	0.792	188° 20' 41"					
24B54	43272.596	-67501.058	9.315	278° 17' 00"					
24B55	43273.938	-67510.276	0.793	7° 05' 53"					
24B18	43274.725	-67510.178	9.332	98° 17' 11"					
面積算出公式			面積	7.3904985	街区一画地	24-保15			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	7.39					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 7-31

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
24B53	43275.655	-67510.063	15.660	98° 20' 17"			
24B52	43273.384	-67494.568	6.466	188° 22' 01"			
24B51	43266.986	-67495.509	1.000	97° 24' 33"			
24B50	43266.857	-67494.517	6.357	188° 21' 57"			
24B58	43260.567	-67495.442	2.057	188° 21' 16"			
24B30	43258.531	-67495.741	7.302	278° 20' 47"			
24B31	43259.591	-67502.966	2.912	8° 20' 59"			
24B56	43262.473	-67502.543	10.231	8° 20' 44"			
24B54	43272.596	-67501.058	0.792	8° 20' 41"			
24B29	43273.380	-67500.943	9.332	278° 17' 11"			
24B18	43274.725	-67510.178	0.937	7° 02' 57"			
面積算出公式	A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))		面積	110.8381205	街区一画地	24-11	
			地積	110.83			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

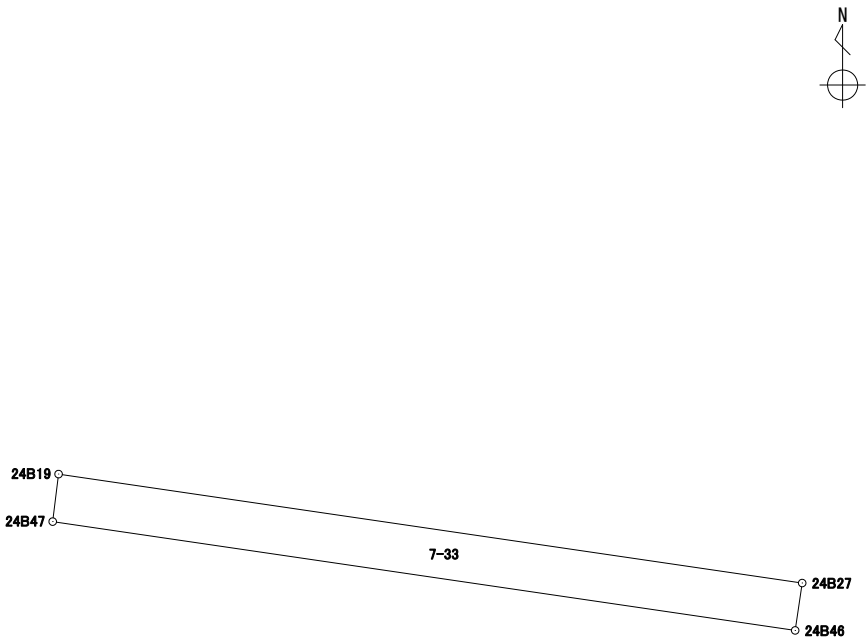
地番 7-32

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
24B47	43276.647	-67509.940	16.682	98° 20' 15"					
24B46	43274.228	-67493.434	3.231	188° 23' 54"					
24B48	43271.031	-67493.906	1.523	188° 25' 02"					
24B28	43269.524	-67494.129	2.695	188° 16' 39"					
24B50	43266.857	-67494.517	1.000	277° 24' 33"					
24B51	43266.986	-67495.509	6.466	8° 22' 01"					
24B52	43273.384	-67494.568	15.660	278° 20' 17"					
24B53	43275.655	-67510.063	0.999	7° 04' 05"					
面積算出公式			面積	23.1053320	街区一画地	24-保10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	23.10					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

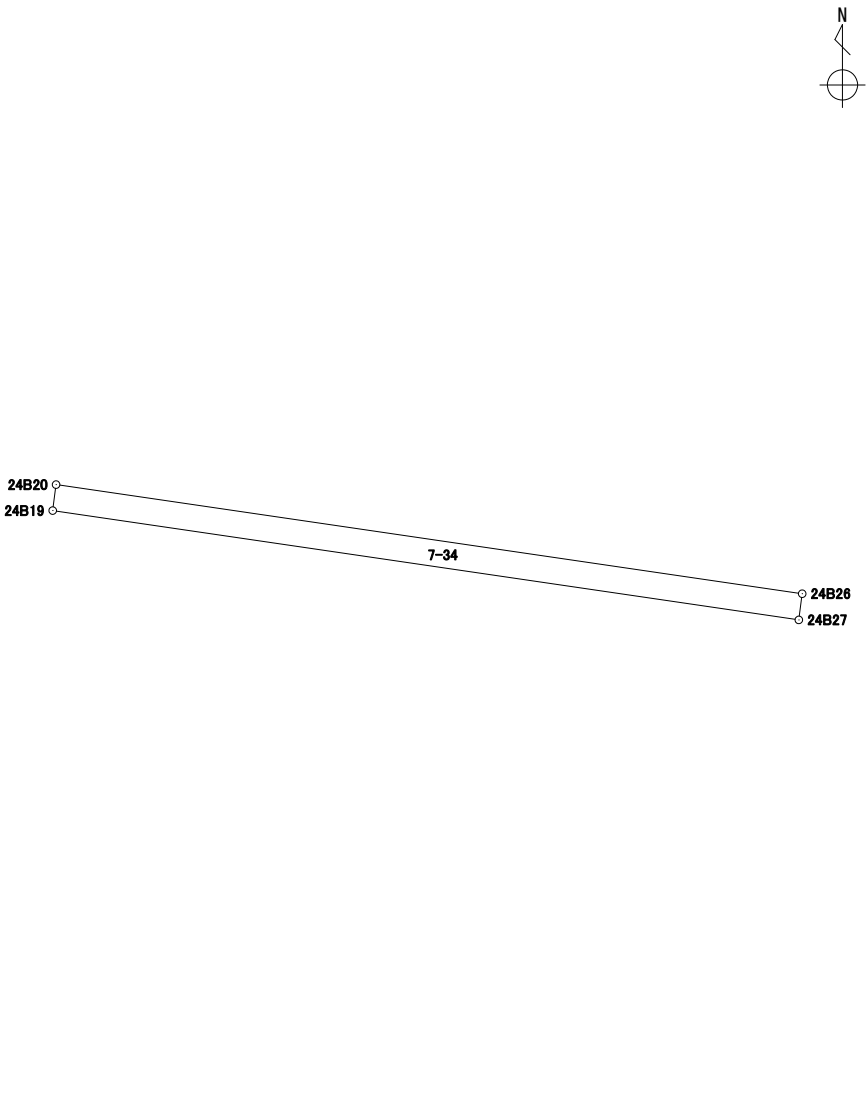
地番	7-33
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
24B19	43277.703	-67509.809	16.707	98° 20' 07"					
24B27	43275.281	-67493.278	1.064	188° 25' 37"					
24B46	43274.228	-67493.434	16.682	278° 20' 15"					
24B47	43276.647	-67509.940	1.064	7° 04' 18"					
面積算出公式			面積	17.7661000	街区一画地	24-保14			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	17.76					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

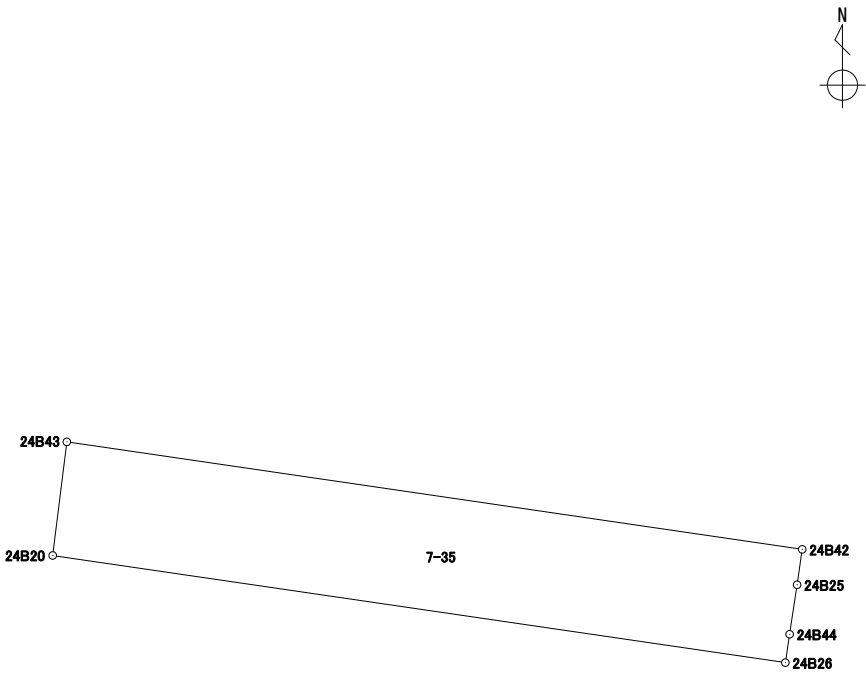
地番	7-34
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
24B20	43278.278	-67509.734	16.706	98° 19' 06"			
24B26	43275.861	-67493.203	0.584	187° 22' 05"			
24B27	43275.281	-67493.278	16.707	278° 20' 07"			
24B19	43277.703	-67509.809	0.579	7° 25' 53"			
面積算出公式			面積	9.7281150	街区一画地	24-12	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	9.72			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	7-35
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
24B43	43280.841	-67509.415	16.768	98° 18' 55"			
24B42	43278.416	-67492.823	0.806	188° 12' 02"			
24B25	43277.618	-67492.938	1.129	188° 33' 12"			
24B44	43276.501	-67493.106	0.647	188° 37' 06"			
24B26	43275.861	-67493.203	16.706	278° 19' 06"			
24B20	43278.278	-67509.734	2.582	7° 05' 41"			
面積算出公式			面積	43.2321400	街区一画地	24-保11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	43.23			

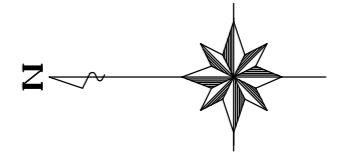
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 7-37

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
24B21	43292.089	-67508.013	3.111	7° 06' 24"			
24B37	43295.177	-67507.628	17.069	98° 17' 35"			
24B36	43292.715	-67490.737	3.111	188° 15' 37"			
24B23	43289.636	-67491.184	17.006	278° 17' 35"			
面積算出公式			面積	53.0101300	街区一画地	24-保1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	53.01			

24街区 出来形確認図 (2257.01m²)



S=1:250

Y=-67475

Y=-67475

Y=-67500

Y=-67500

Y=-67525

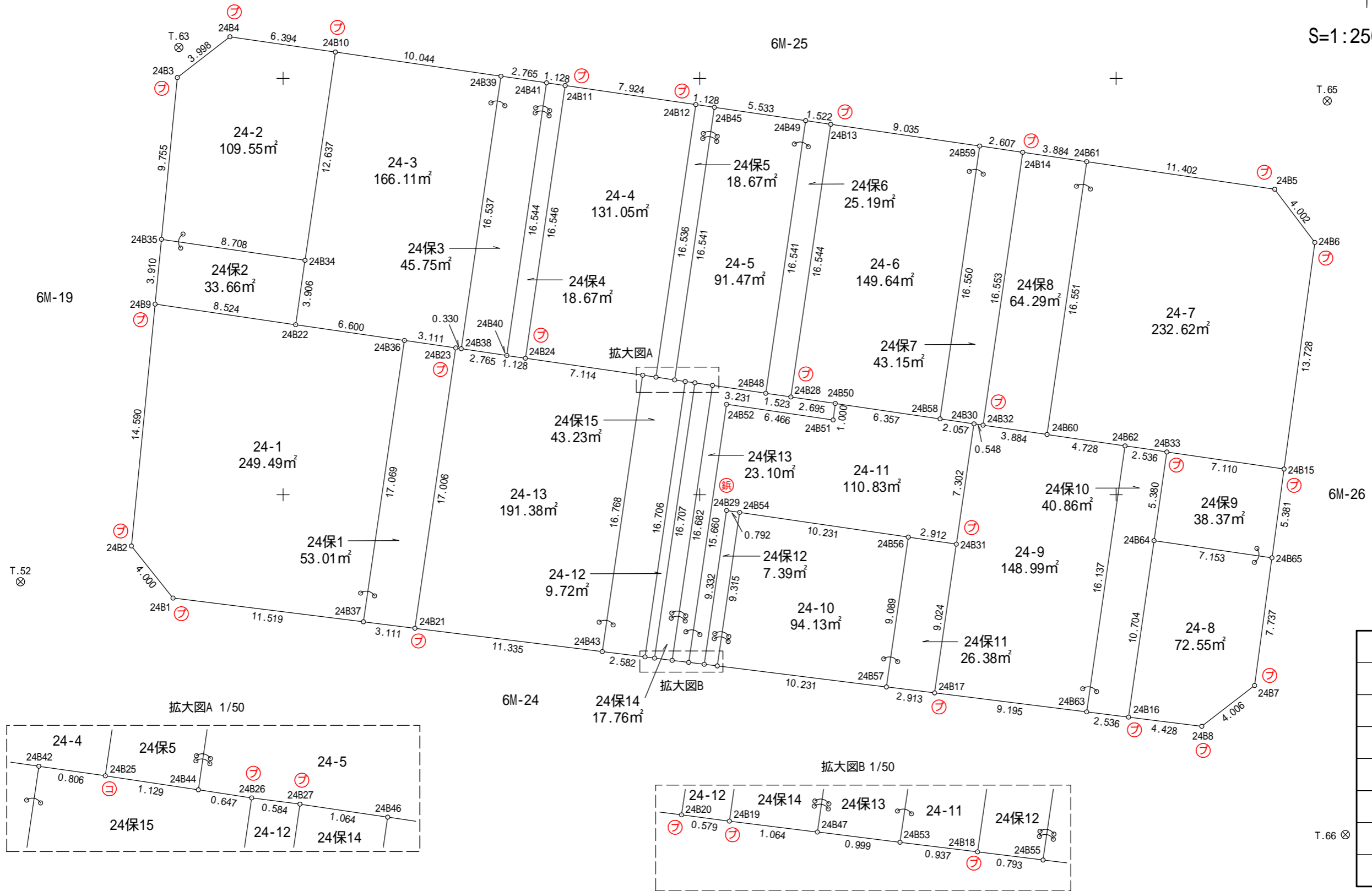
Y=-67525

X=43300

X=43275

X=43250

X=43225



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