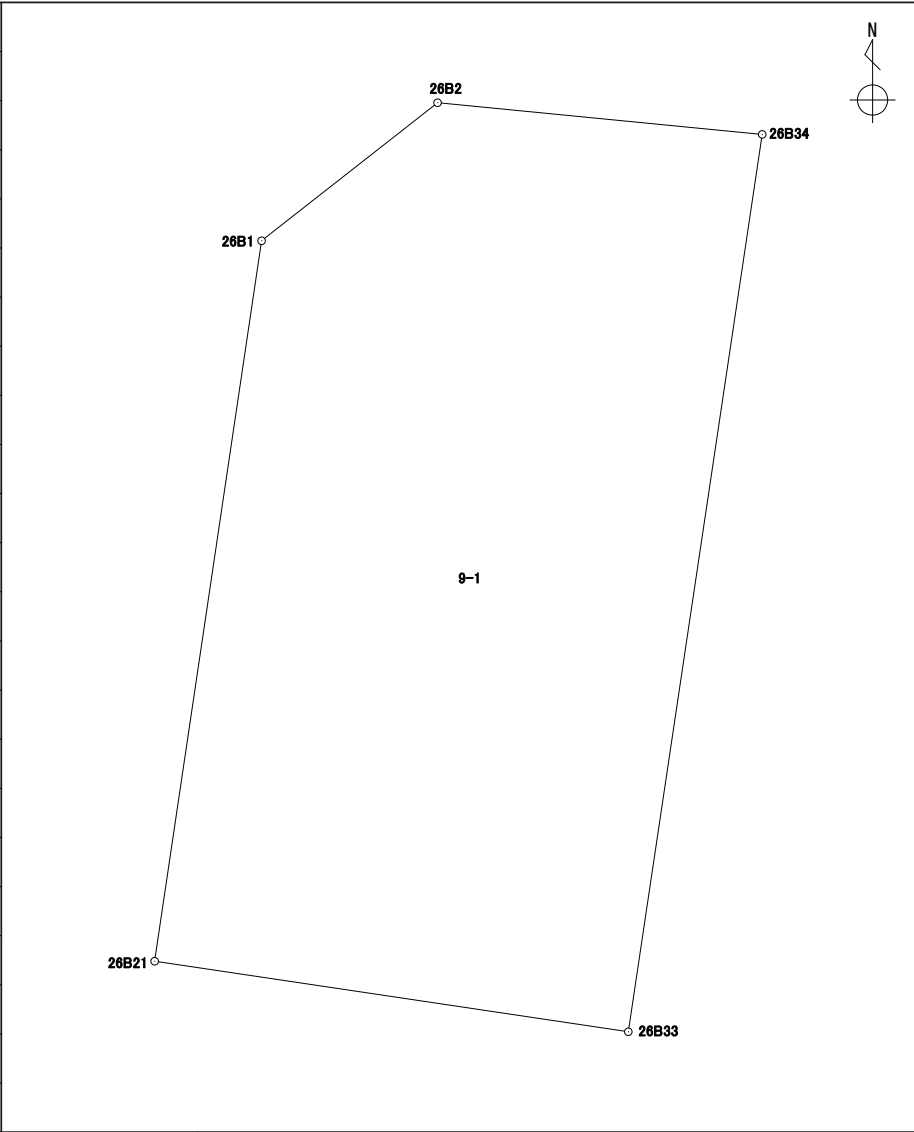


# 座標面積計算書

地番	9-1
----	-----

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
26B1	43298.955	-67427.879	4.014	51° 53' 18"	
26B2	43301.433	-67424.720	5.855	95° 34' 34"	
26B34	43300.864	-67418.892	16.285	188° 29' 20"	
26B33	43284.757	-67421.296	8.596	278° 28' 07"	
26B21	43286.023	-67429.799	13.073	8° 26' 42"	



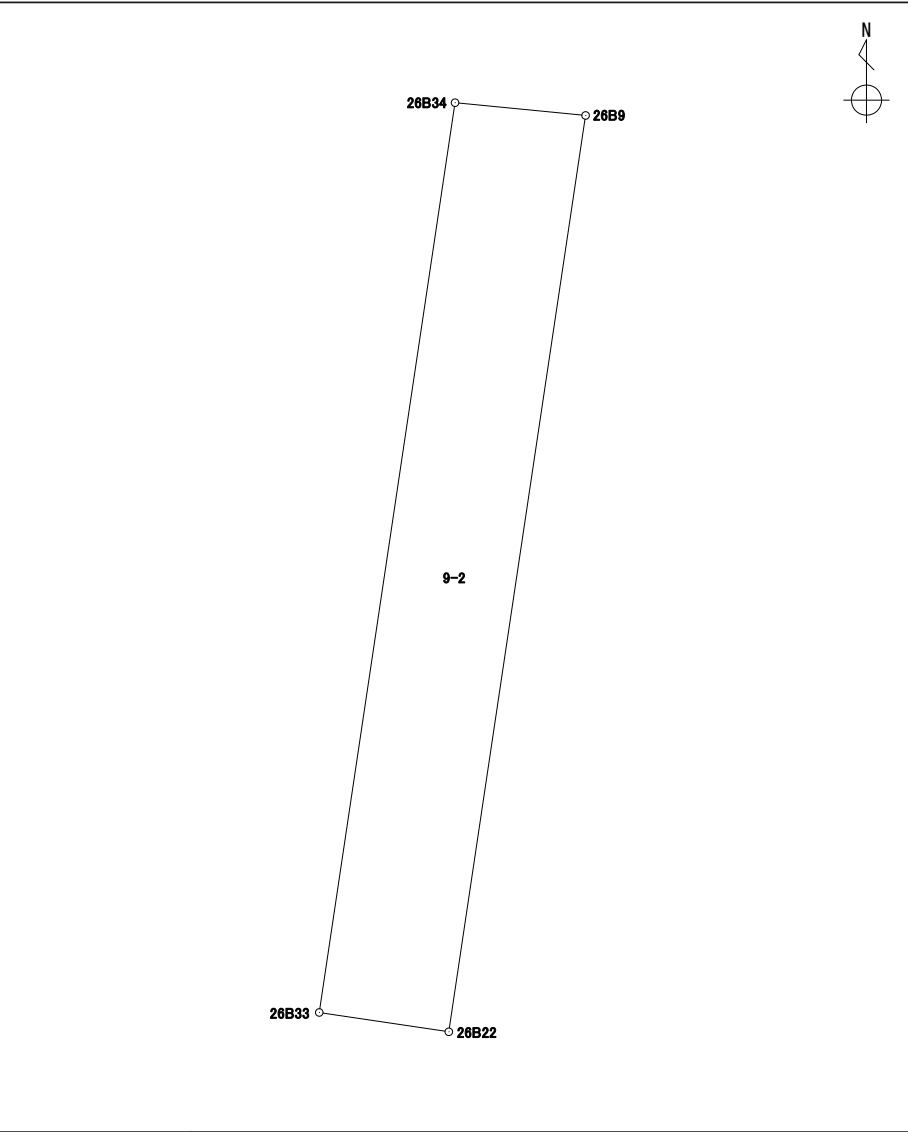
面積算出公式	面 積	134.3975720	街区一画地	26-1
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$	地 積	134.39		

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	9-2
----	-----

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
26B22	43284.415	-67419.002	2.319	278° 28' 46"	
26B33	43284.757	-67421.296	16.285	8° 29' 20"	
26B34	43300.864	-67418.892	2.323	95° 34' 59"	
26B9	43300.638	-67416.580	16.402	188° 29' 28"	

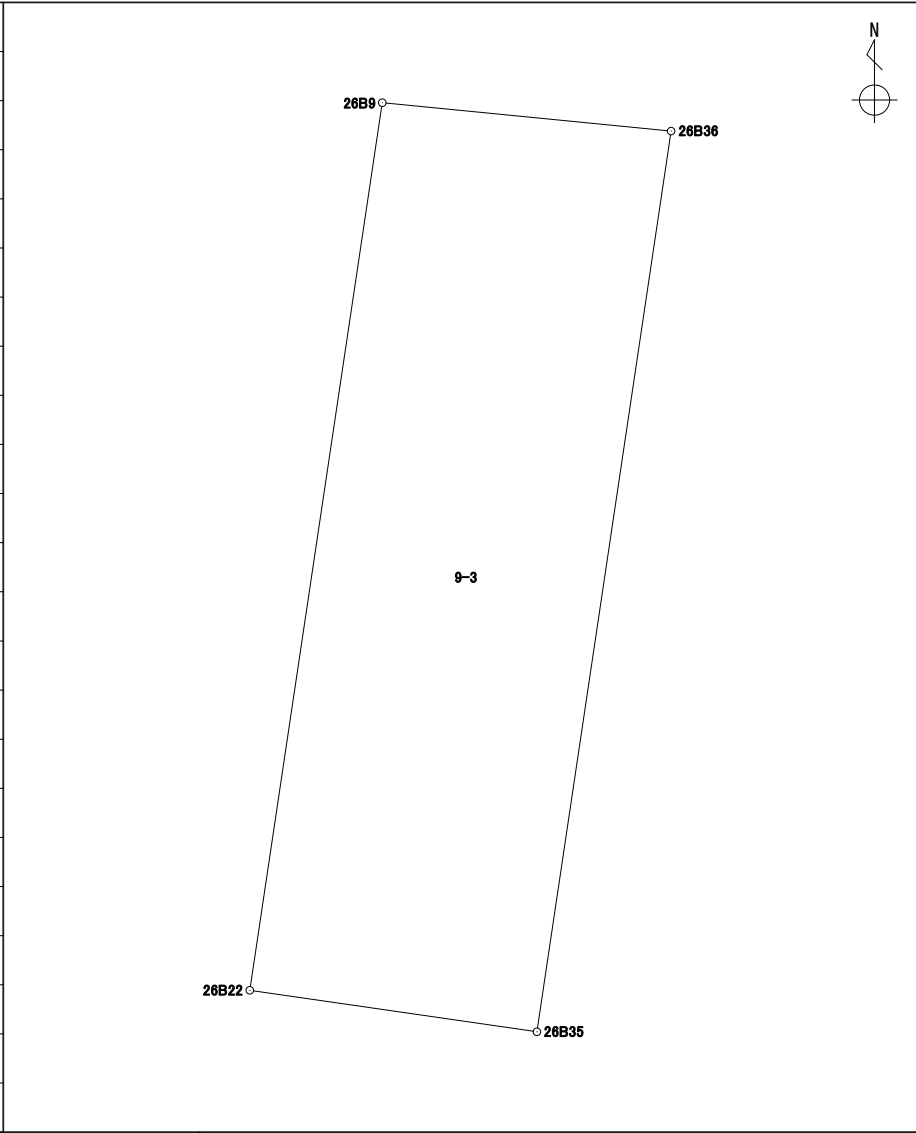


面積算出公式	面積	37.9132870	街区一画地	26-保1
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	37.91		

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

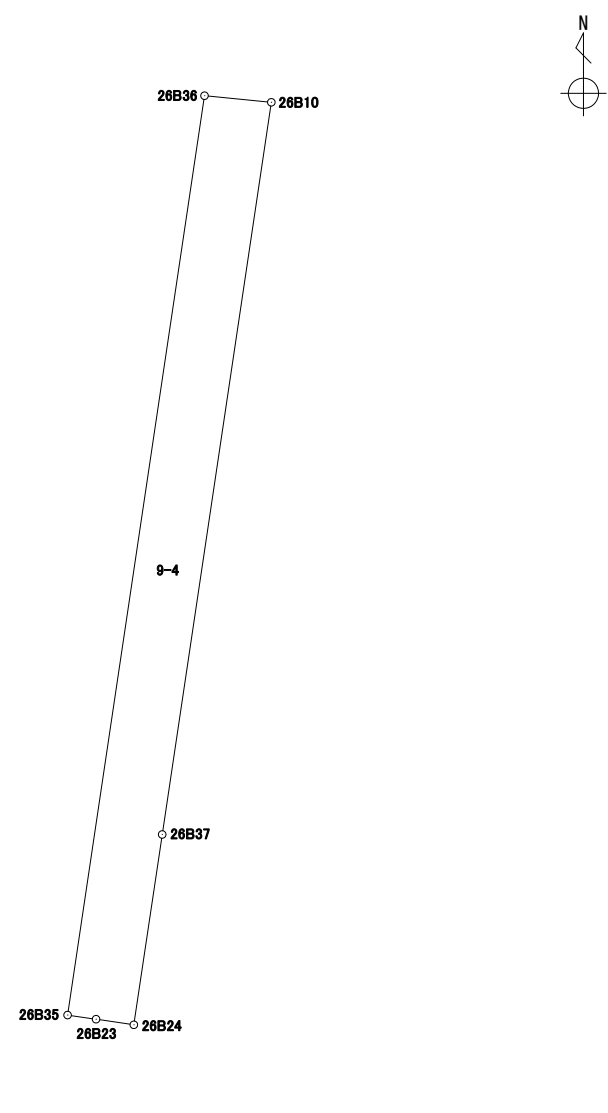
地番 9-3

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
26B9	43300.638	-67416.580	5.305	95° 36' 50"					
26B36	43300.119	-67411.300	16.644	188° 28' 29"					
26B35	43283.656	-67413.753	5.303	278° 13' 40"					
26B22	43284.415	-67419.002	16.402	8° 29' 28"					
面積算出公式			面積	87.5952860	街区一画地	26-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	87.59					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

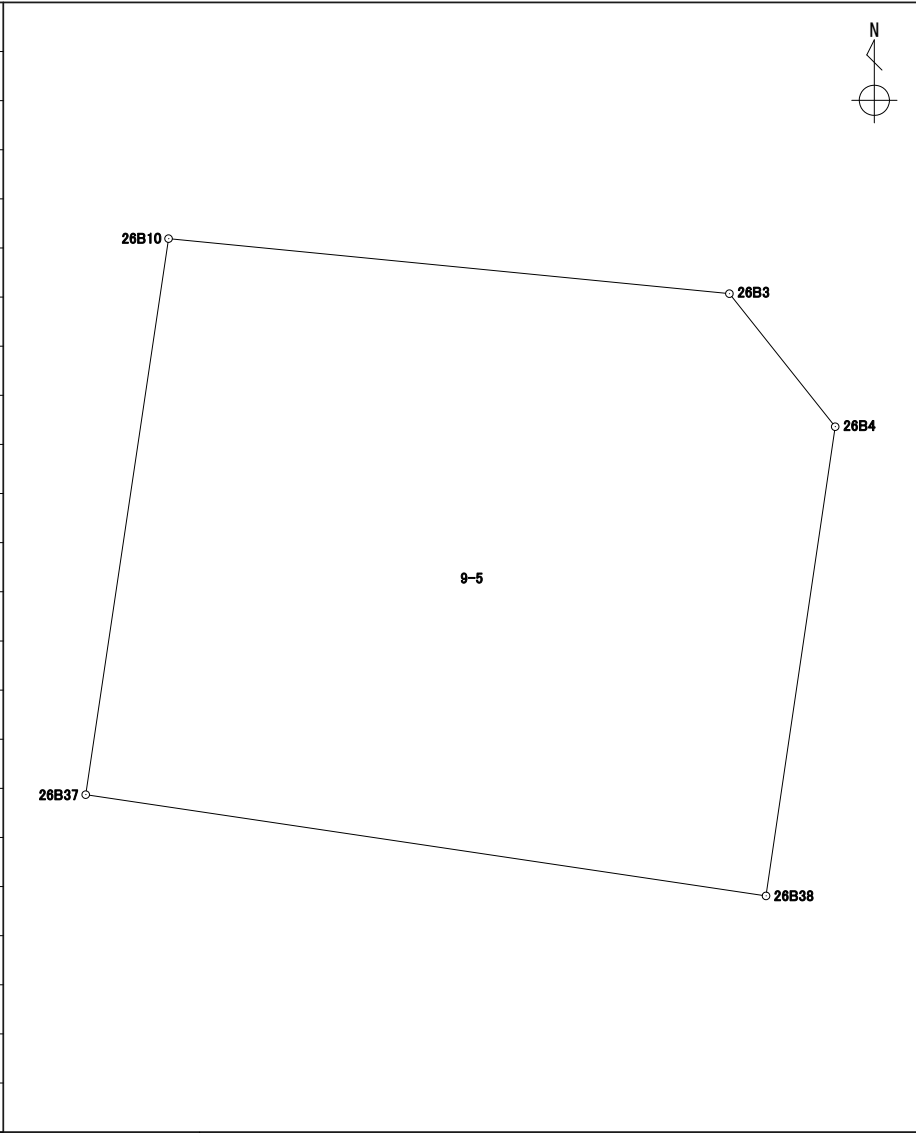
地番 9-4

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
26B37	43286.890	-67412.058	3.445	188° 28' 41"				
26B24	43283.482	-67412.566	0.684	278° 24' 09"				
26B23	43283.582	-67413.243	0.515	278° 15' 21"				
26B35	43283.656	-67413.753	16.644	8° 28' 29"				
26B36	43300.119	-67411.300	1.201	95° 38' 05"				
26B10	43300.001	-67410.104	13.255	188° 28' 36"				
面積算出公式			面積	20.0079485	街区一画地	26-保2		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	20.00				

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

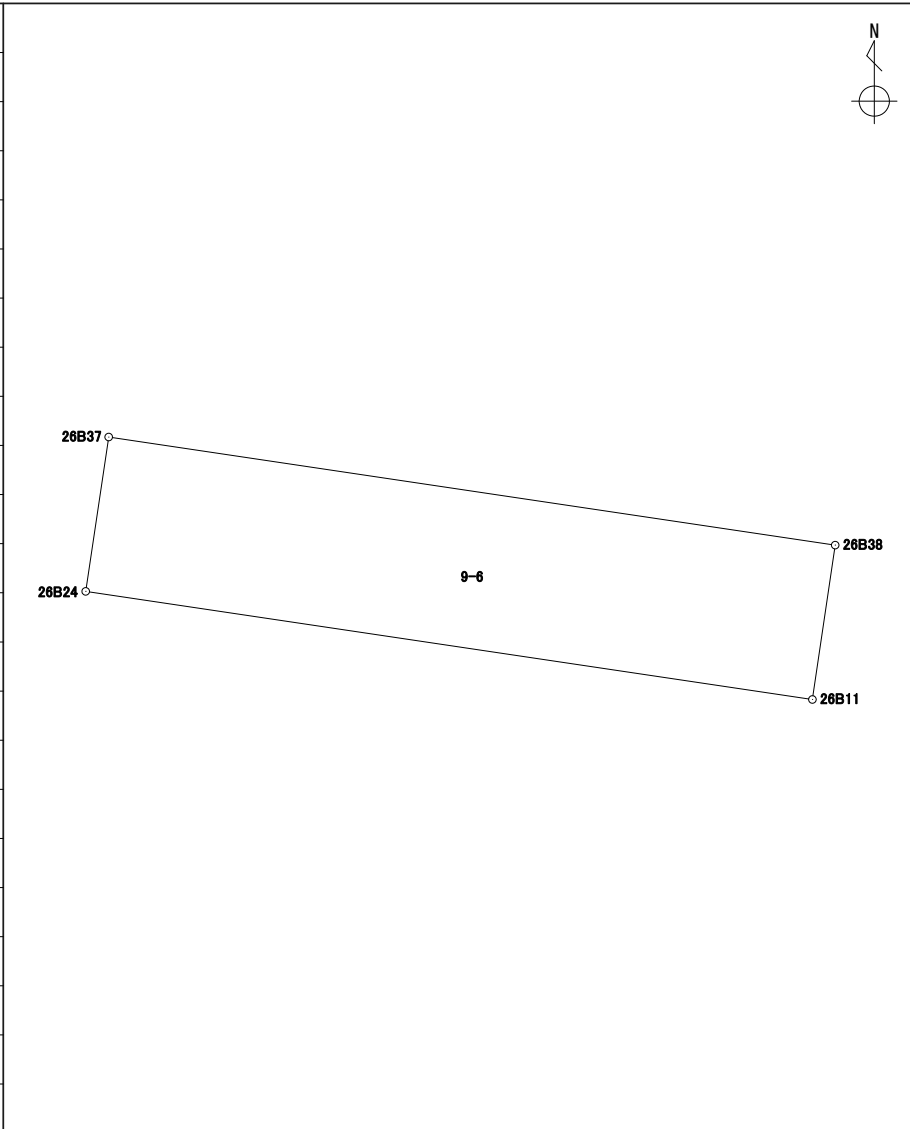
地番 9-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
26B10	43300.001	-67410.104	13.290	95° 36' 17"					
26B3	43298.703	-67396.877	4.008	141° 30' 11"					
26B4	43295.566	-67394.382	11.182	188° 23' 12"					
26B38	43284.503	-67396.013	16.221	278° 27' 42"					
26B37	43286.890	-67412.058	13.255	8° 28' 36"					
面積算出公式			面積	217.2253765	街区一画地			26-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	217.22					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

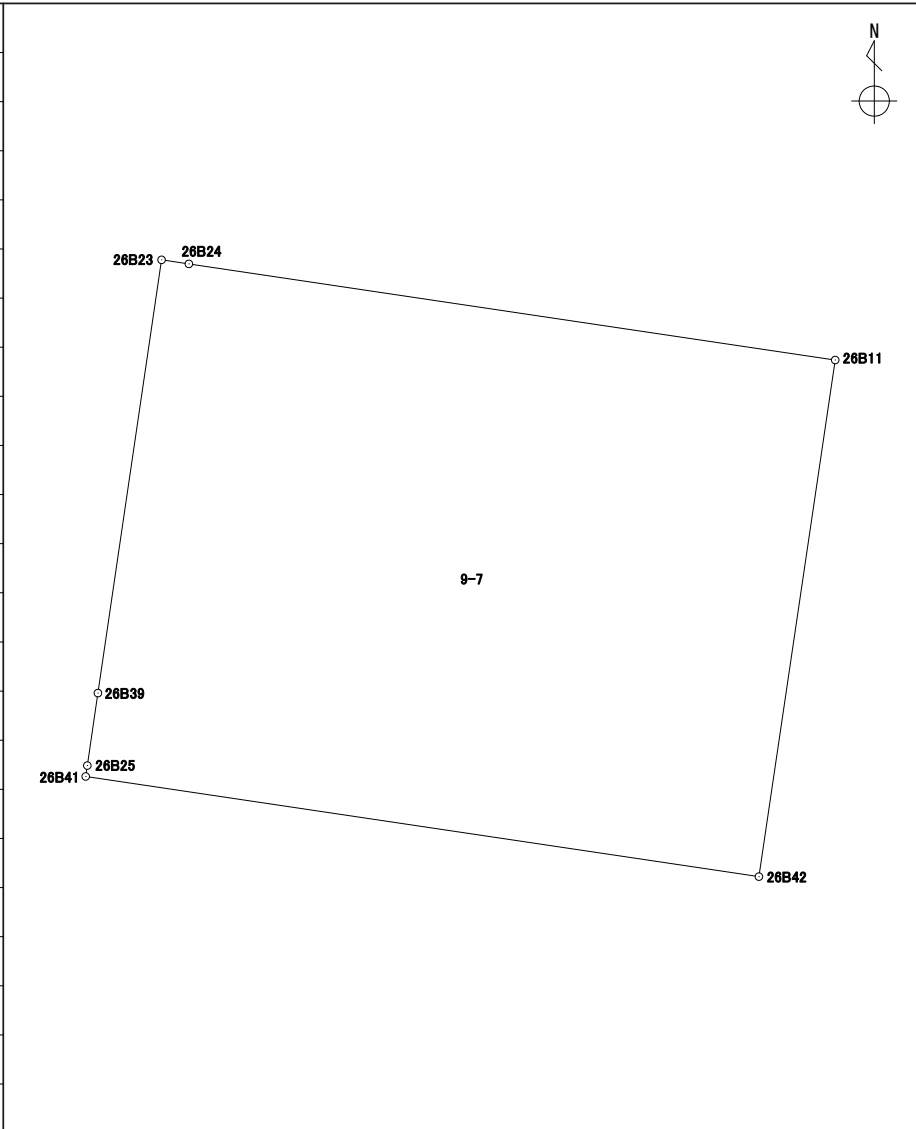
地番 9-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
26B24	43283.482	-67412.566	3.445	8° 28' 41"					
26B37	43286.890	-67412.058	16.221	98° 27' 42"					
26B38	43284.503	-67396.013	3.444	188° 23' 45"					
26B11	43281.095	-67396.516	16.226	278° 27' 33"					
面積算出公式			面積	55.8965085	街区一画地	26-保3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	55.89					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

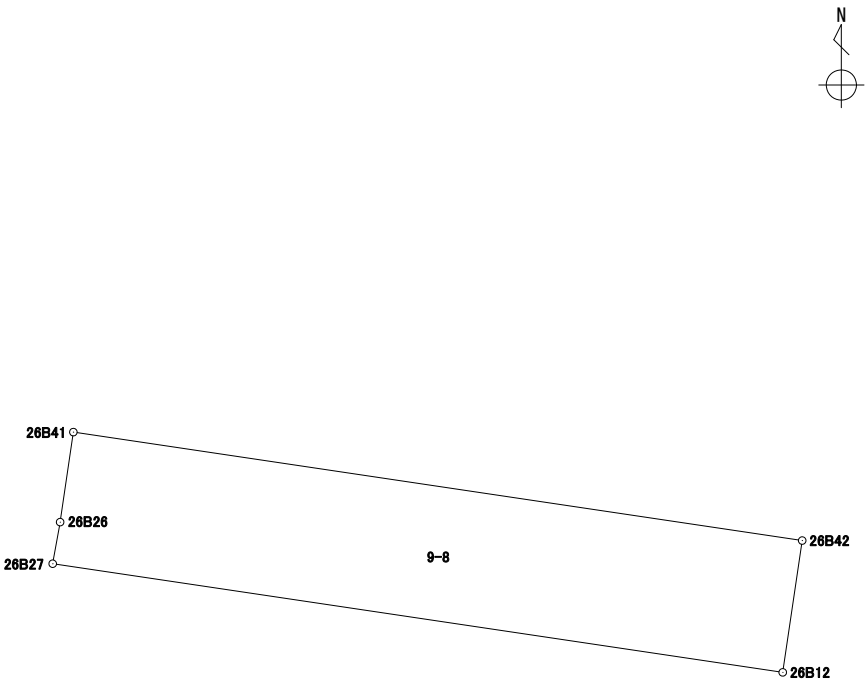
地番 9-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
26B23	43283.582	-67413.243	0.684	98° 24' 09"					
26B24	43283.482	-67412.566	16.226	98° 27' 33"					
26B11	43281.095	-67396.516	12.966	188° 23' 58"					
26B42	43268.268	-67398.410	16.901	278° 27' 41"					
26B41	43270.755	-67415.128	0.273	8° 23' 47"					
26B25	43271.026	-67415.088	1.819	8° 20' 38"					
26B39	43272.826	-67414.824	10.871	8° 21' 43"					
面積算出公式			面積	219.2061790	街区一画地	26-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	219.20					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 9-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
26B27	43267.737	-67415.602	0.969	10° 09' 43"					
26B26	43268.691	-67415.431	2.086	8° 21' 05"					
26B41	43270.755	-67415.128	16.901	98° 27' 41"					
26B42	43268.268	-67398.410	3.055	188° 23' 33"					
26B12	43265.245	-67398.856	16.930	278° 27' 51"					
面積算出公式			面積	51.6522350	街区一画地	26-保4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	51.65					



# 座標面積計算書

世界測地系（測地成果2011）

地番 9-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
26B27	43267.737	-67415.602	16.930	98° 27' 51"		
26B12	43265.245	-67398.856	11.248	188° 23' 01"		
26B44	43254.117	-67400.496	16.935	278° 24' 50"		
26B43	43256.595	-67417.249	11.263	8° 24' 31"		
面積算出公式			面積	190.5897800	街区一画地	26-5
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	190.58		

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

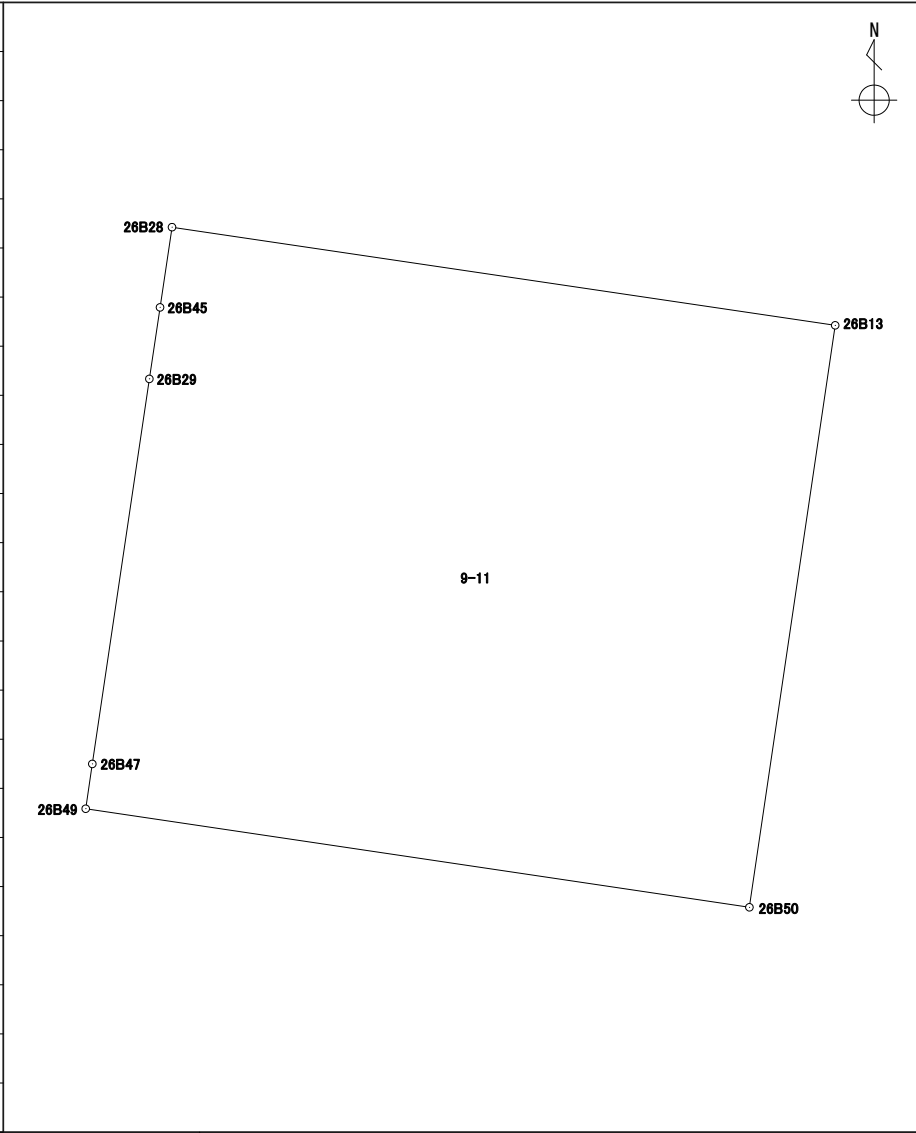
地番 9-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
26B28	43254.306	-67417.587	2.313	8° 23' 59"			
26B43	43256.595	-67417.249	16.935	98° 24' 50"			
26B44	43254.117	-67400.496	2.314	188° 23' 46"			
26B13	43251.827	-67400.834	16.935	278° 25' 02"			
面積算出公式			面積	39.1937265	街区一画地	26-保5-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	39.19			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 9-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
26B28	43254.306	-67417.587	16.935	98° 25' 02"							
26B13	43251.827	-67400.834	14.857	188° 23' 11"							
26B50	43237.128	-67403.001	16.950	278° 26' 49"							
26B49	43239.618	-67419.768	1.144	8° 26' 30"							
26B47	43240.750	-67419.600	9.831	8° 25' 22"							
26B29	43250.475	-67418.160	1.826	8° 30' 10"							
26B45	43252.281	-67417.890	2.047	8° 30' 36"							
面積算出公式			面積	251.6931435	街区一画地	26-6					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	251.69							

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

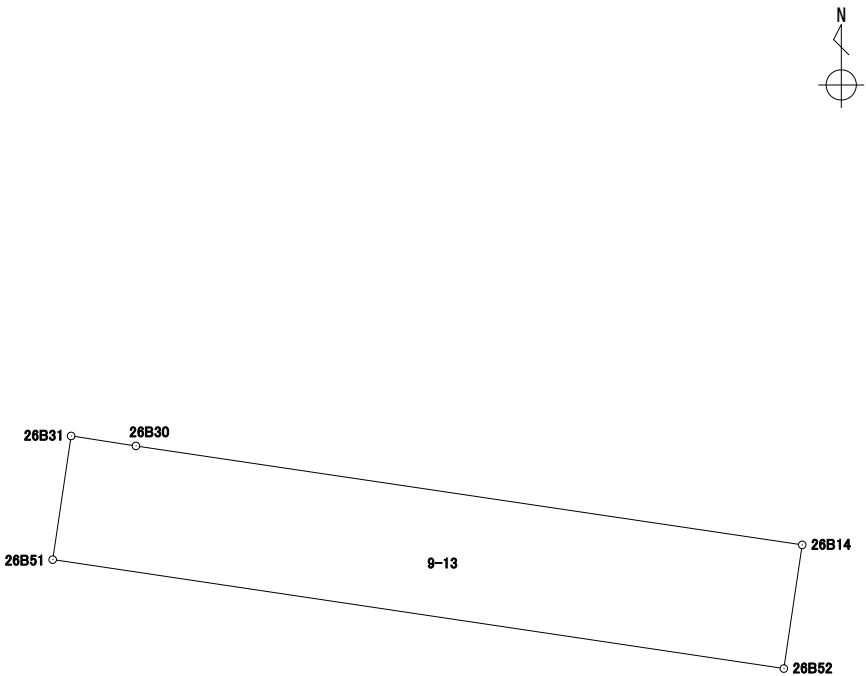
地番 9-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
26B30	43238.669	-67419.908	0.959	8° 23' 31"			
26B49	43239.618	-67419.768	16.950	98° 26' 49"			
26B50	43237.128	-67403.001	0.959	188° 23' 31"			
26B14	43236.179	-67403.141	16.950	278° 26' 49"			
面積算出公式			面積	16.2604830	街区一画地	26-保5-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	16.26			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 9-13

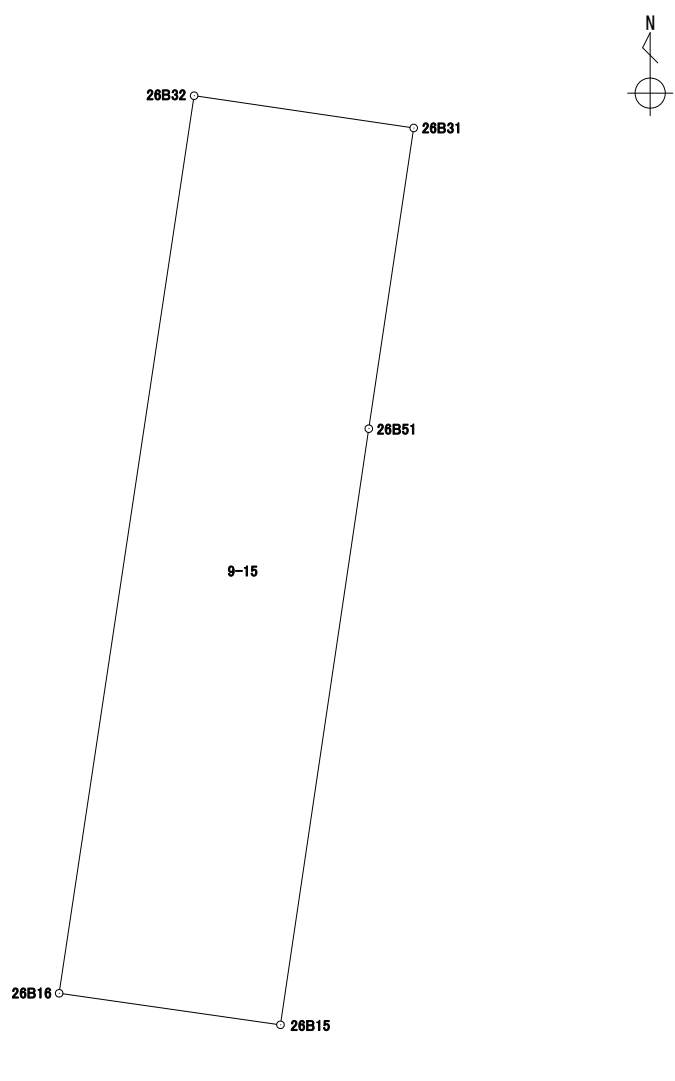
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
26B31	43238.920	-67421.538	1.649	98° 45' 15"			
26B30	43238.669	-67419.908	16.950	98° 26' 49"			
26B14	43236.179	-67403.141	3.146	188° 26' 40"			
26B52	43233.067	-67403.603	18.603	278° 28' 22"			
26B51	43235.808	-67422.003	3.146	8° 29' 54"			
面積算出公式			面積	58.4516770	街区一画地	26-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	58.45			



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

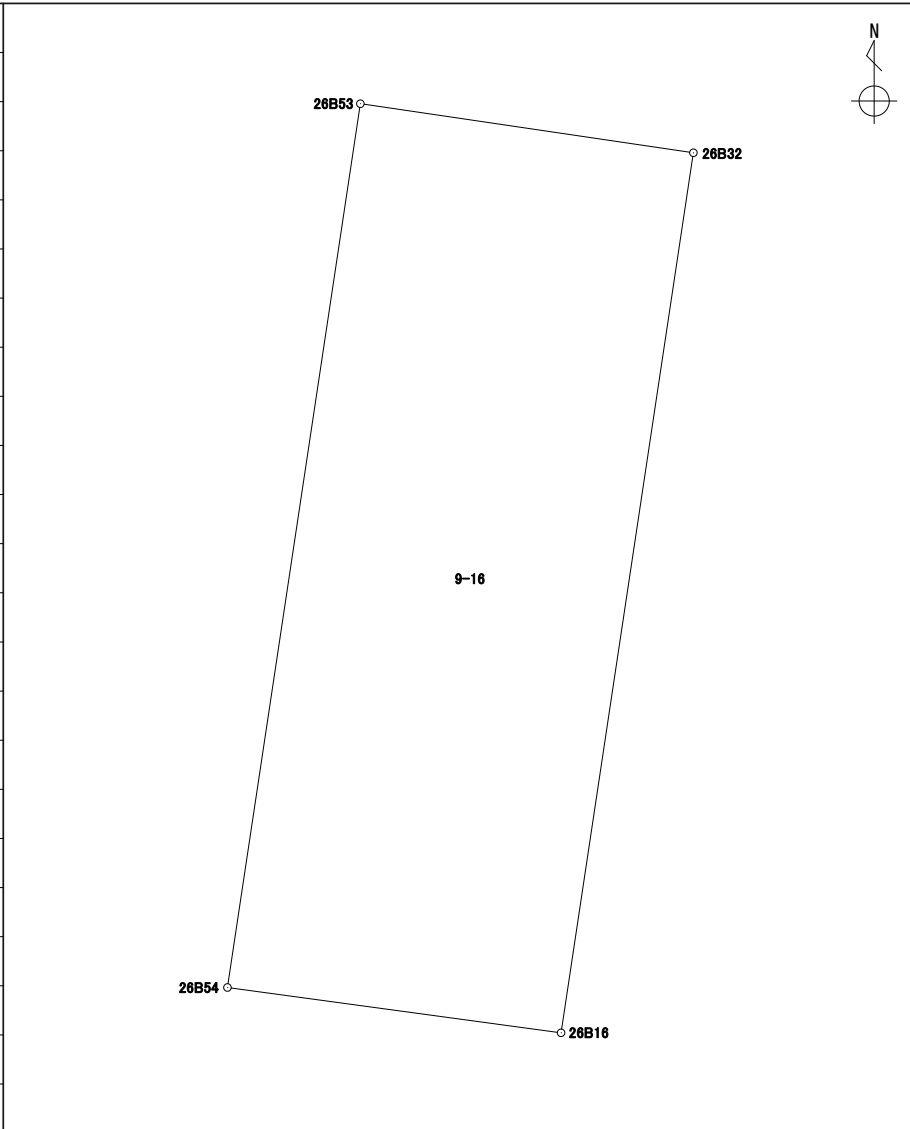
地番 9-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
26B32	43239.254	-67423.811	2.297	98° 21' 34"				
26B31	43238.920	-67421.538	3.146	188° 29' 54"				
26B51	43235.808	-67422.003	6.236	188° 25' 40"				
26B15	43229.639	-67422.917	2.314	278° 05' 55"				
26B16	43229.965	-67425.208	9.393	8° 33' 10"				
面積算出公式			面積	21.6343015	街区一画地			26-保12
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	21.63				

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 9-16

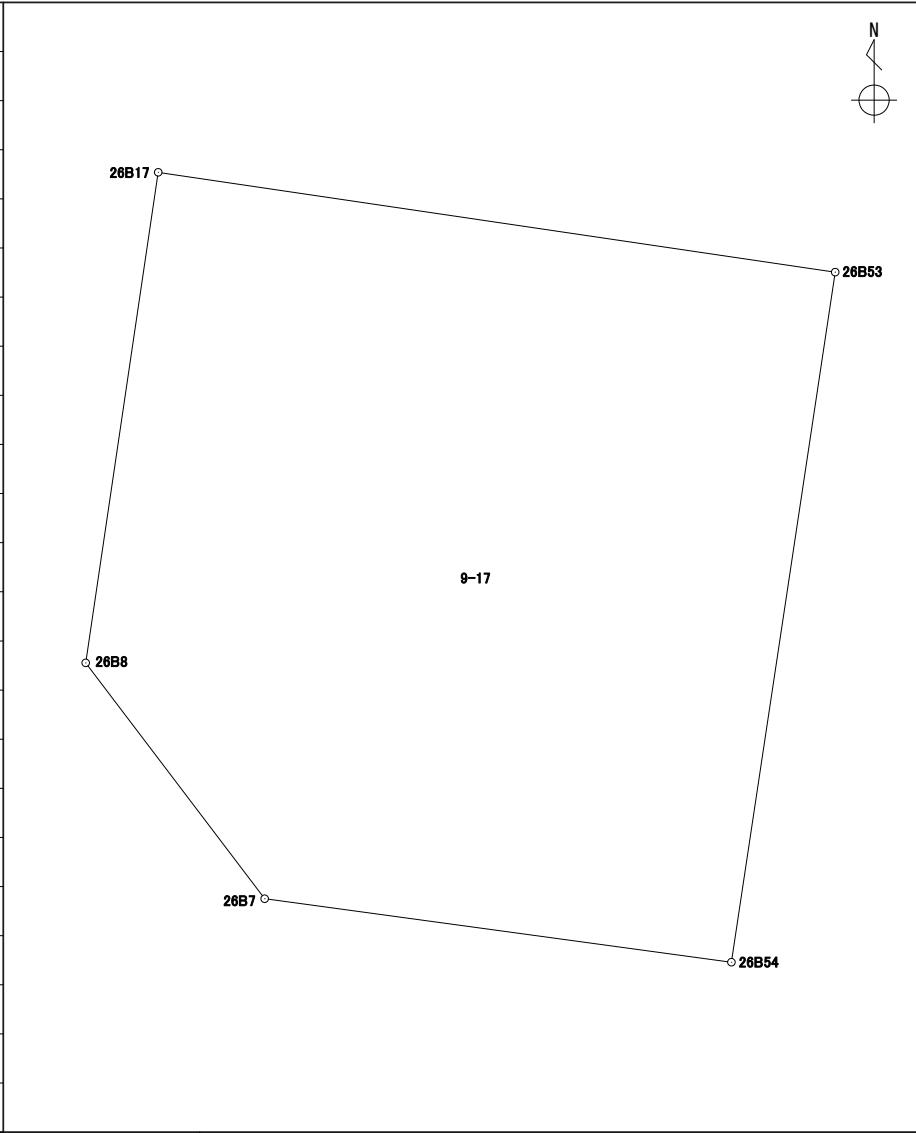
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
26B16	43229.965	-67425.208	3.554	277° 43' 44"					
26B54	43230.443	-67428.730	9.433	8° 33' 10"					
26B53	43239.772	-67427.327	3.553	98° 22' 51"					
26B32	43239.254	-67423.811	9.393	188° 33' 10"					
面積算出公式			面積	33.4555710	街区一画地			26-保7	
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))			地積	33.45					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


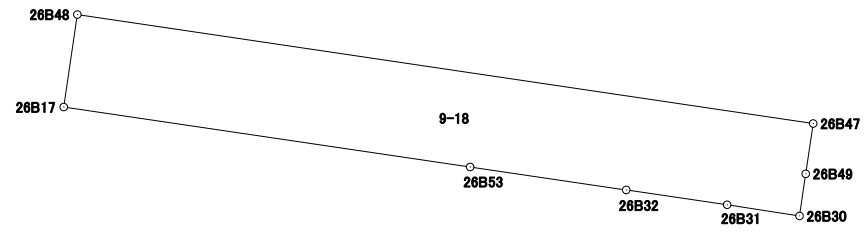
地番 9-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
26B17	43241.122	-67436.481	9.253	98° 23' 22"					
26B53	43239.772	-67427.327	9.433	188° 33' 10"					
26B54	43230.443	-67428.730	6.370	277° 44' 27"					
26B7	43231.301	-67435.042	4.003	322° 48' 24"					
26B8	43234.490	-67437.462	6.704	8° 24' 51"					
面積算出公式			面積	83.6125275	街区一画地			26-8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	83.61					

# 座標面積計算書

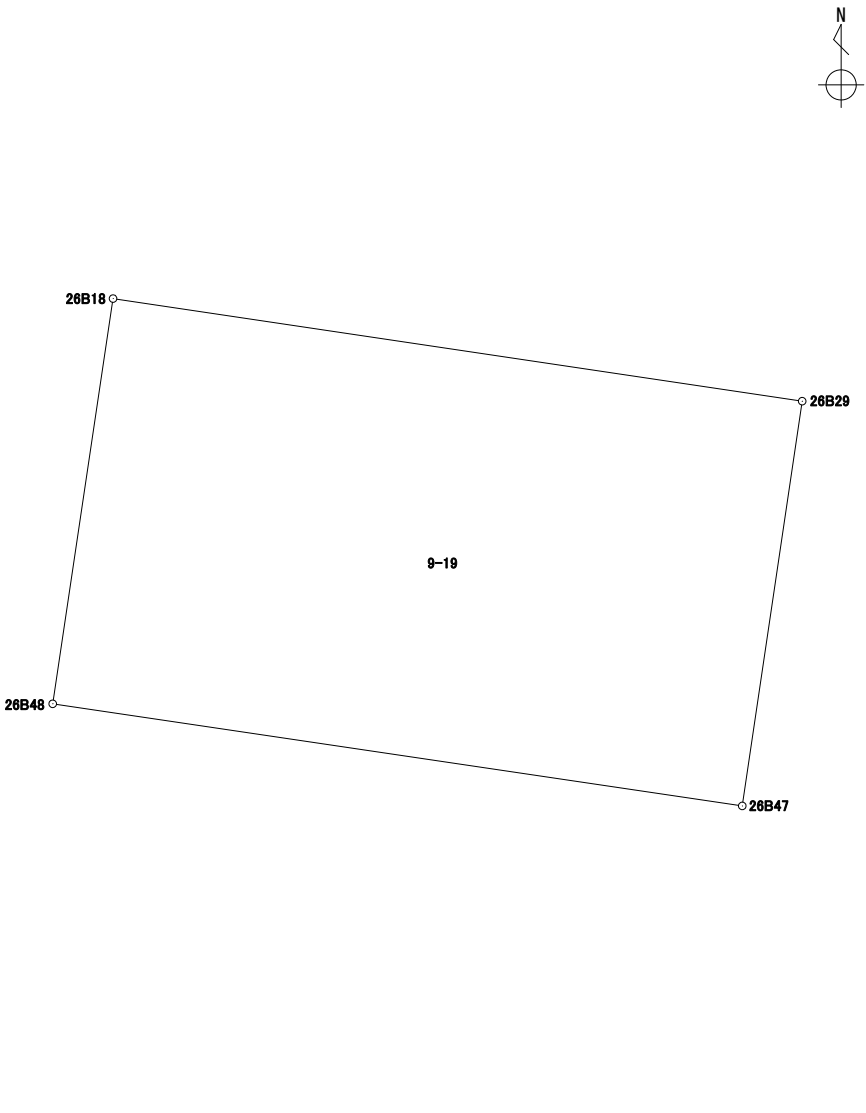
世界測地系 (測地成果2011)

地番 9-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
26B30	43238.669	-67419.908	1.649	278° 45' 15"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> 	
26B31	43238.920	-67421.538	2.297	278° 21' 34"			
26B32	43239.254	-67423.811	3.553	278° 22' 51"			
26B53	43239.772	-67427.327	9.253	278° 23' 22"			
26B17	43241.122	-67436.481	2.104	8° 24' 54"			
26B48	43243.204	-67436.173	16.753	98° 25' 22"			
26B47	43240.750	-67419.600	1.144	188° 26' 30"			
26B49	43239.618	-67419.768	0.959	188° 23' 31"			
面積算出公式			面積	35.1806910	街区一画地	26-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	35.18			

# 座標面積計算書

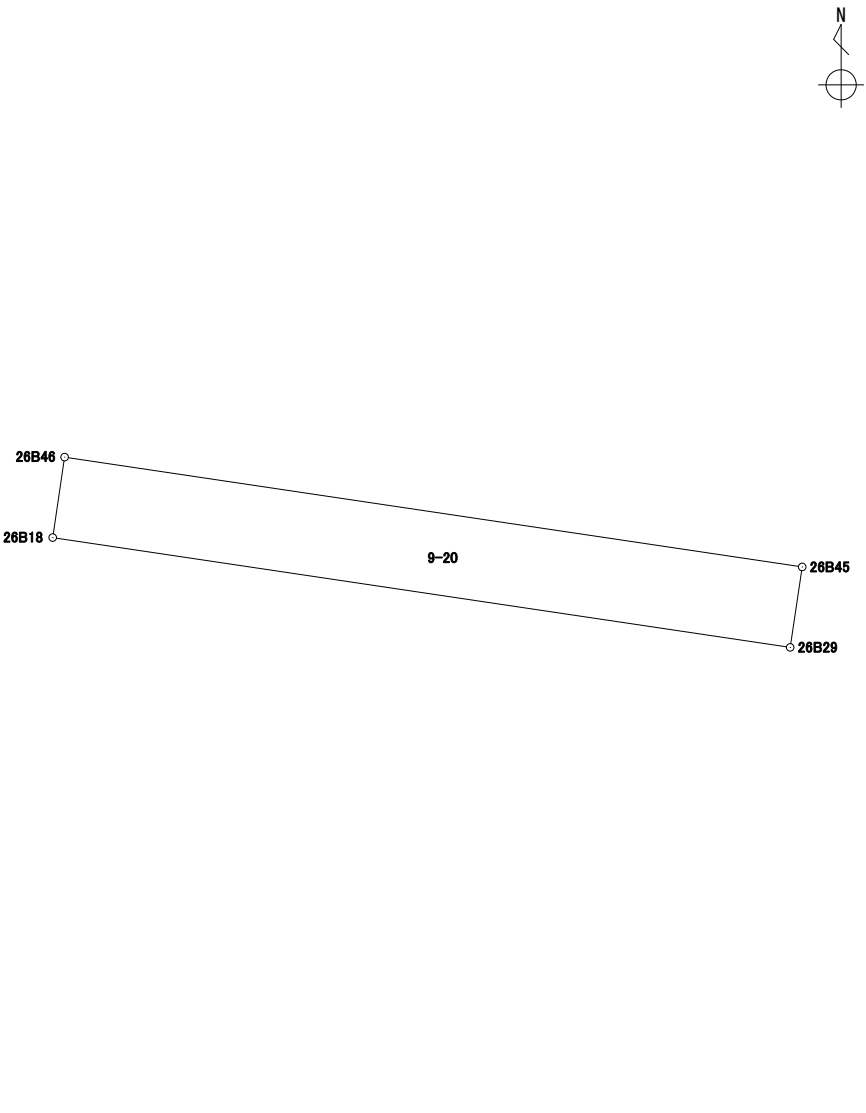
地番	9-19
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
26B18	43252.941	-67434.722	16.744	98° 28' 08"				
26B29	43250.475	-67418.160	9.831	188° 25' 22"				
26B47	43240.750	-67419.600	16.753	278° 25' 22"				
26B48	43243.204	-67436.173	9.844	8° 28' 33"				
面積算出公式			面積	164.7742725	街区一画地			26-9
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	164.77				

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

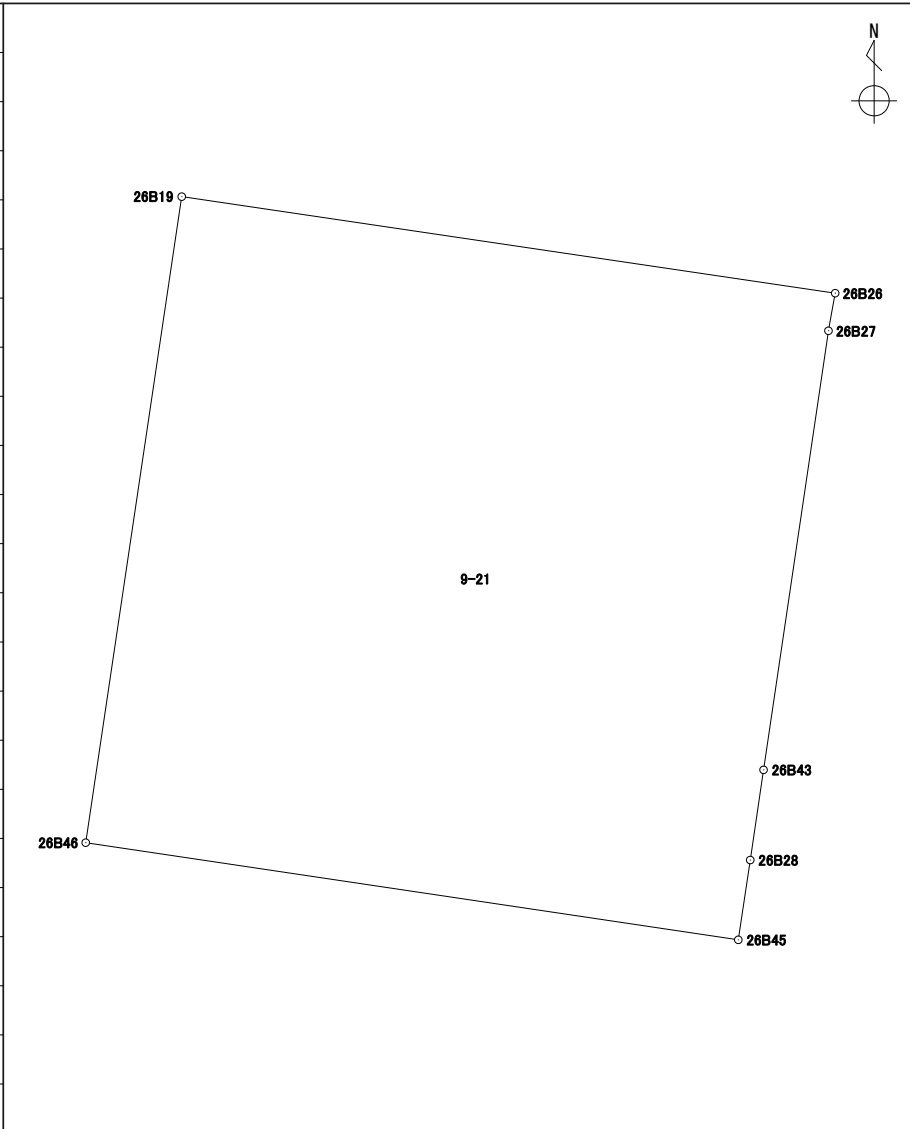
地番 9-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
26B18	43252.941	-67434.722	1.825	8° 26' 27"					
26B46	43254.747	-67434.454	16.746	98° 28' 04"					
26B45	43252.281	-67417.890	1.826	188° 30' 10"					
26B29	43250.475	-67418.160	16.744	278° 28' 08"					
面積算出公式			面積	30.5761320	街区一画地	26-保9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	30.57					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

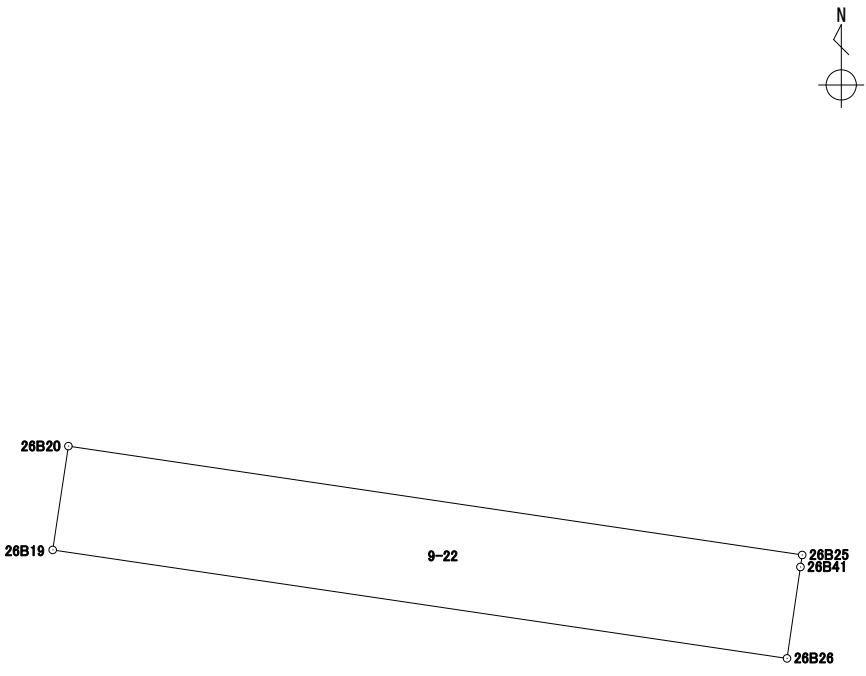
地番 9-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
26B19	43271.140	-67432.016	16.764	98° 23' 59"					
26B26	43268.691	-67415.431	0.969	190° 09' 43"					
26B27	43267.737	-67415.602	11.263	188° 24' 31"					
26B43	43256.595	-67417.249	2.313	188° 23' 59"					
26B28	43254.306	-67417.587	2.047	188° 30' 36"					
26B45	43252.281	-67417.890	16.746	278° 28' 04"					
26B46	43254.747	-67434.454	16.573	8° 27' 33"					
面積算出公式			面積	277.6567290	街区一画地	26-10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	277.65					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	9-22
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
26B20	43273.484	-67431.661	16.754	98° 26' 10"			
26B25	43271.026	-67415.088	0.273	188° 23' 47"			
26B41	43270.755	-67415.128	2.086	188° 21' 05"			
26B26	43268.691	-67415.431	16.764	278° 23' 59"			
26B19	43271.140	-67432.016	2.370	8° 36' 43"			
面積算出公式			面積	39.6426185	街区一画地	26-11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	39.64			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

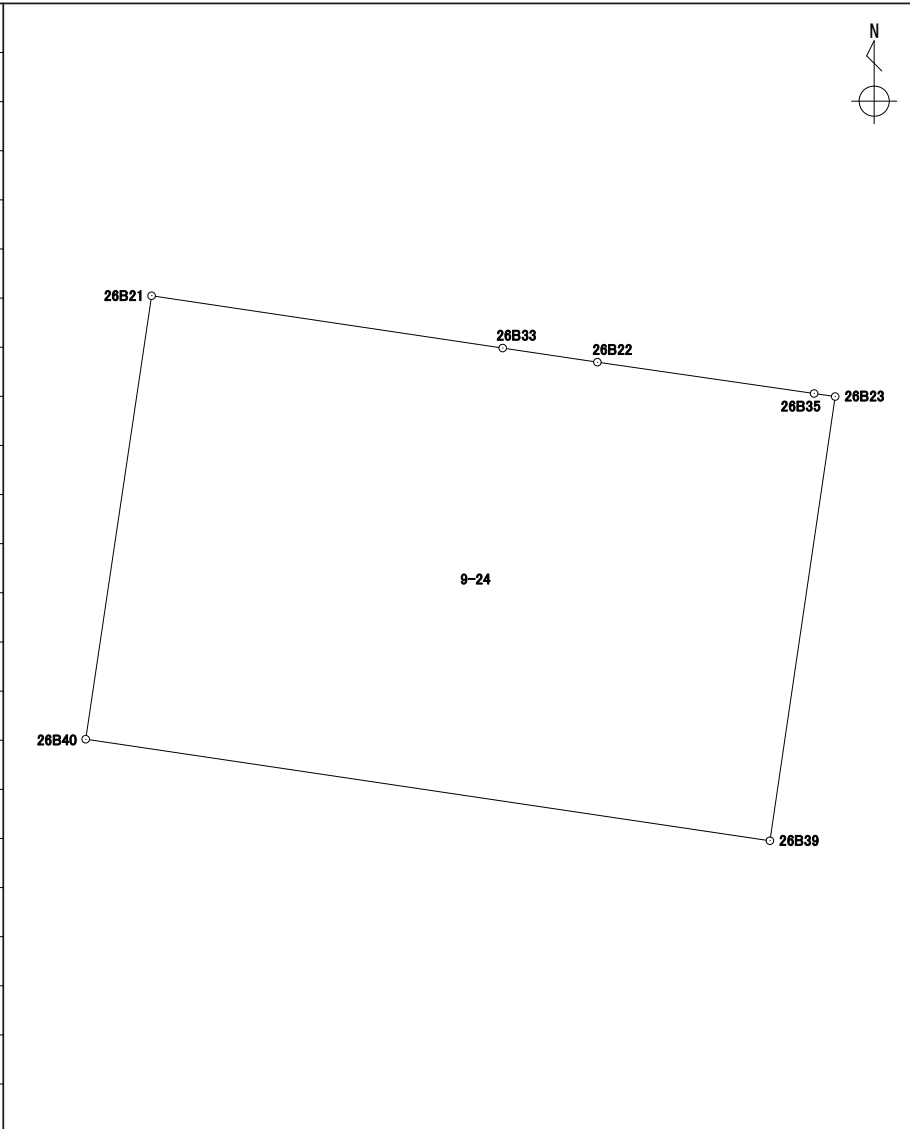
地番 9-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
26B40	43275.284	-67431.395	16.752	98° 26' 14"			
26B39	43272.826	-67414.824	1.819	188° 20' 38"			
26B25	43271.026	-67415.088	16.754	278° 26' 10"			
26B20	43273.484	-67431.661	1.819	8° 24' 22"			
面積算出公式			面積	30.4809700	街区一画地	26-保10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	30.48			

# 座標面積計算書

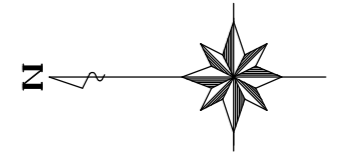
世界測地系 (測地成果2011)

地番 9-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
26B21	43286.023	-67429.799	8.596	98° 28' 07"					
26B33	43284.757	-67421.296	2.319	98° 28' 46"					
26B22	43284.415	-67419.002	5.303	98° 13' 40"					
26B35	43283.656	-67413.753	0.515	98° 15' 21"					
26B23	43283.582	-67413.243	10.871	188° 21' 43"					
26B39	43272.826	-67414.824	16.752	278° 26' 14"					
26B40	43275.284	-67431.395	10.856	8° 27' 12"					
面積算出公式			面積	181.7765405	街区一画地	26-12			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	181.77					



# 26街区 出来形確認図 (2388.61m<sup>2</sup>)



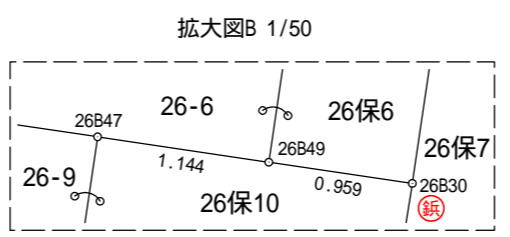
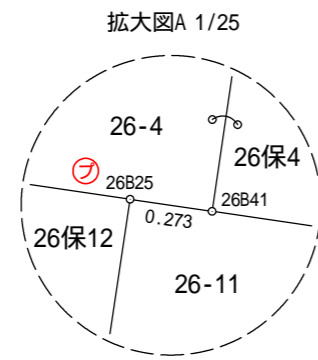
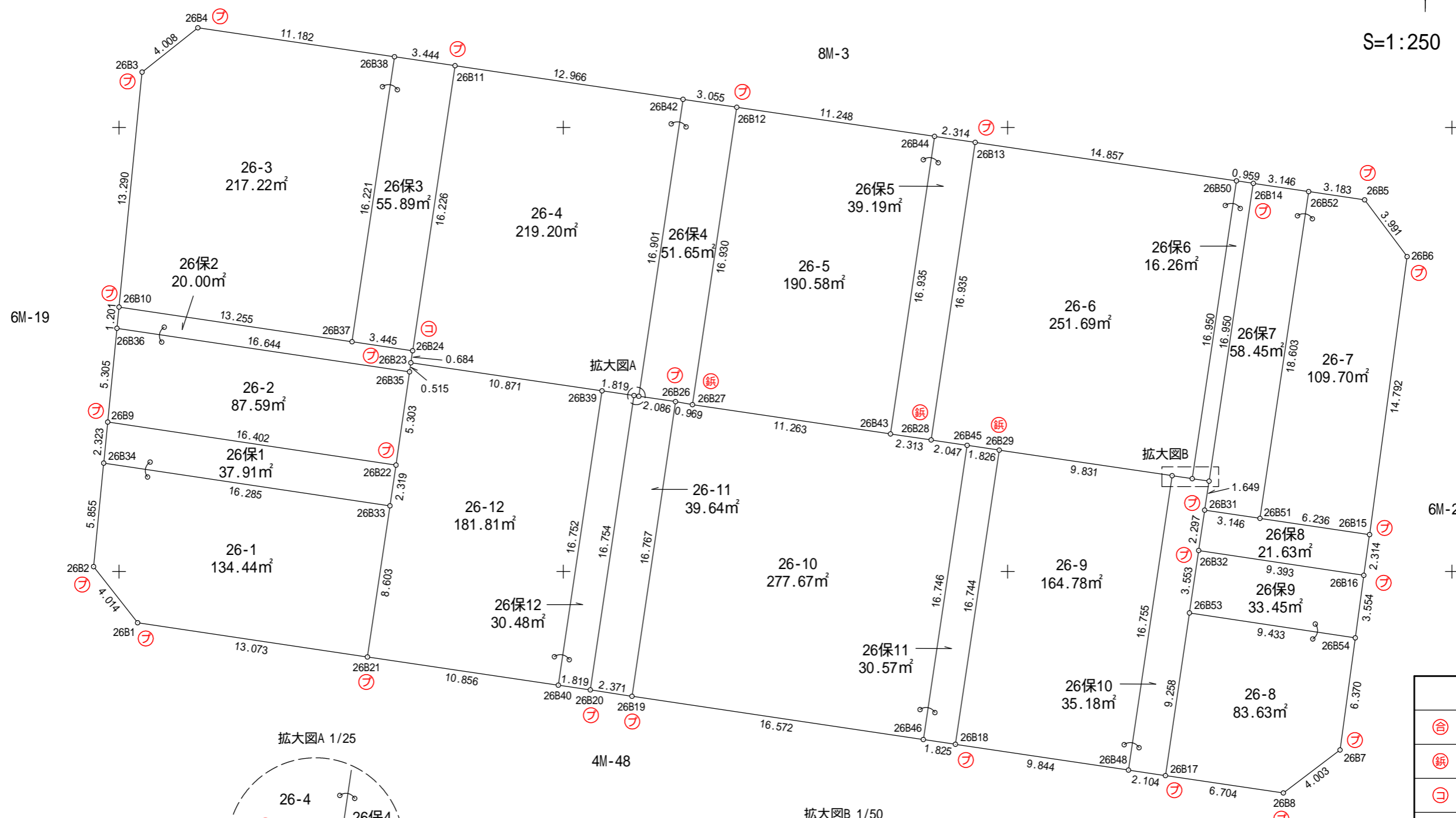
S=1:250

Y=-67400

Y=-67400

Y=-67425

Y=-67425



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

X=43300

X=43275

X=43250

X=43225

X=43300

X=43275

X=43250

X=43225