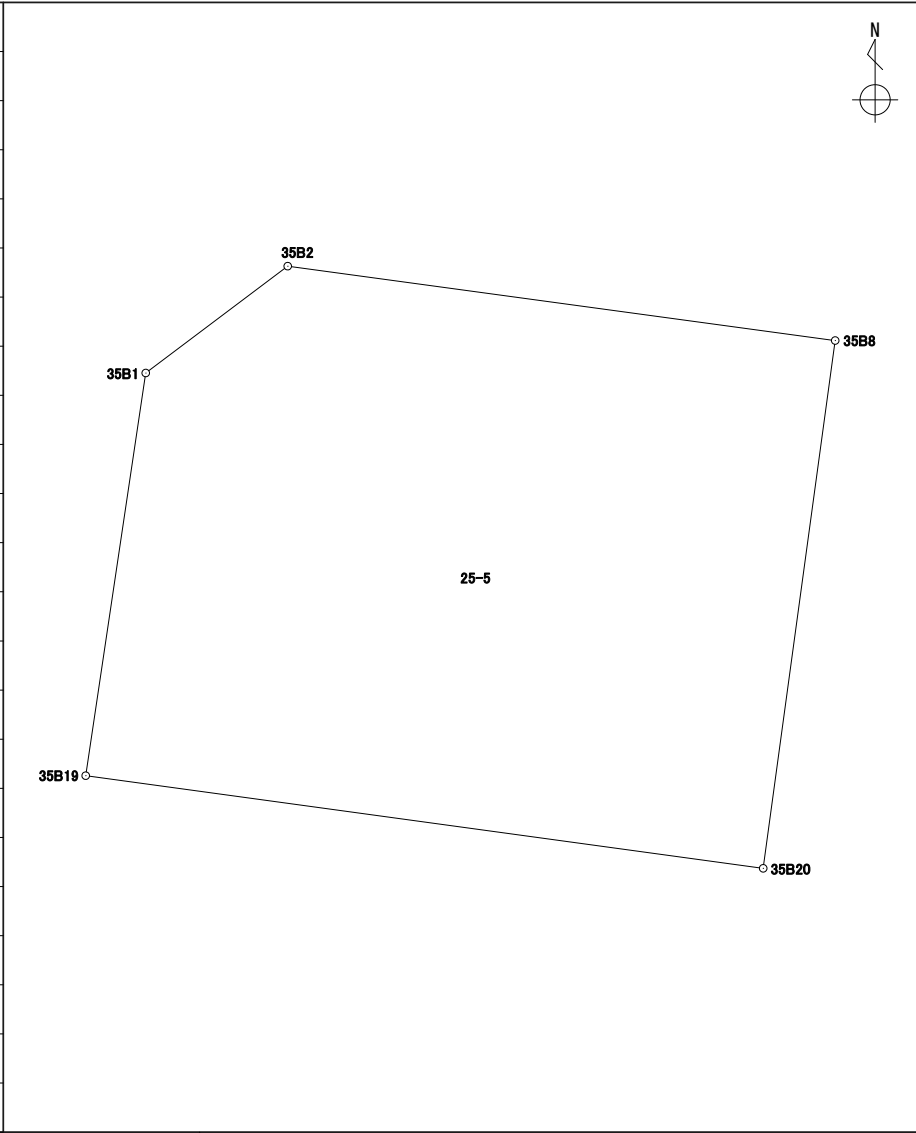


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 25-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
35B2	43219.748	-67394.624	12.394	97° 44' 02"					
35B8	43218.080	-67382.342	11.947	187° 46' 07"					
35B20	43206.242	-67383.957	15.340	277° 47' 07"					
35B19	43208.320	-67399.156	9.131	8° 28' 57"					
35B1	43217.352	-67397.809	3.985	53° 02' 48"					
面積算出公式			面積	178.3696560	街区一画地			35-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	178.36					

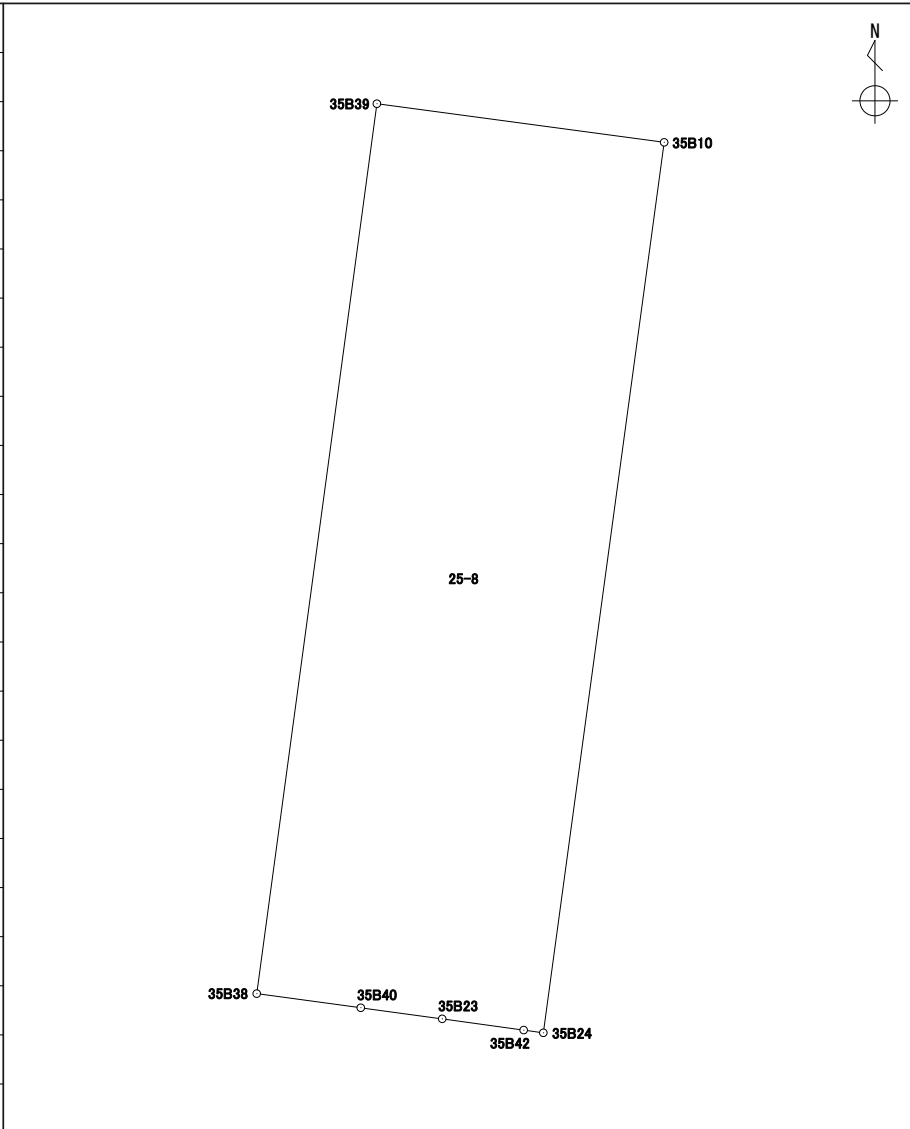




# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 25-8

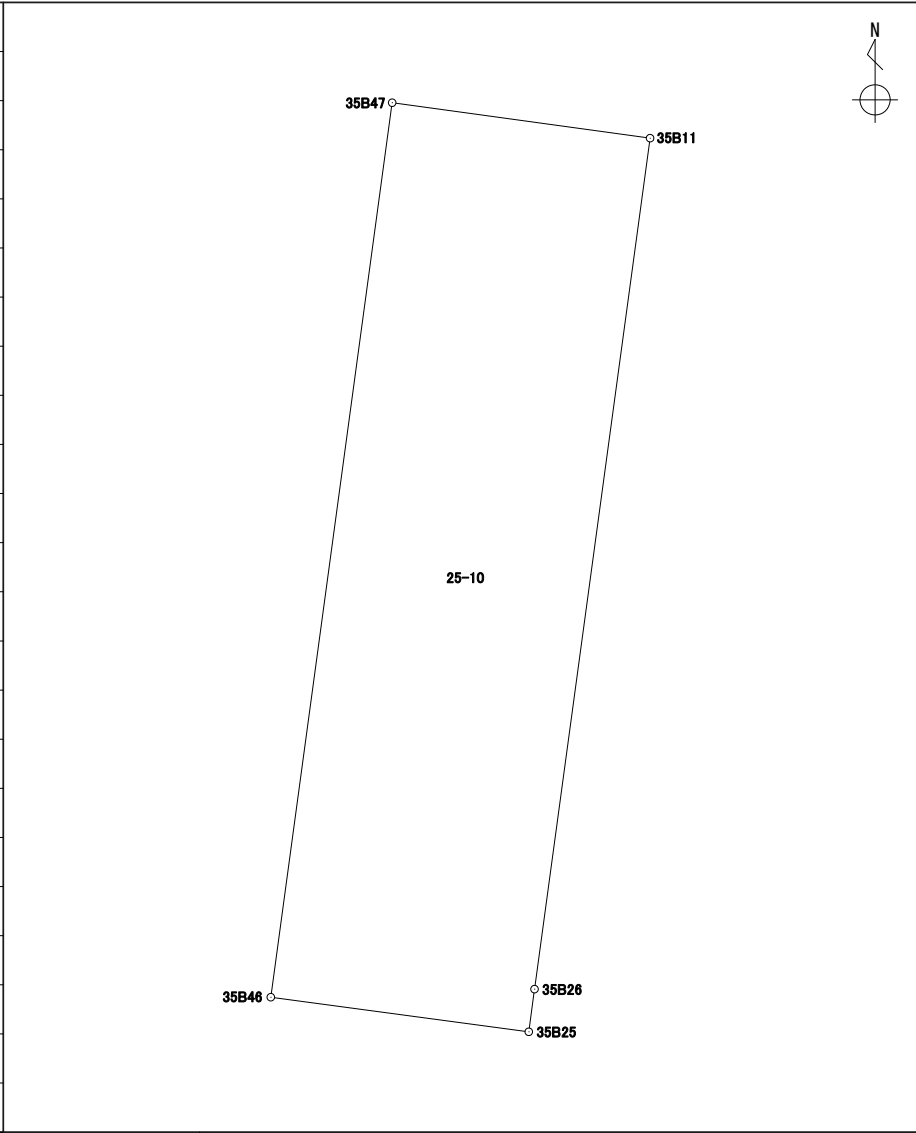
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
35B39	43216.680	-67372.022	4.263	97° 39' 25"					
35B10	43216.112	-67367.797	13.213	187° 43' 45"					
35B24	43203.019	-67369.574	0.291	277° 52' 49"					
35B42	43203.059	-67369.863	1.209	277° 50' 31"					
35B23	43203.224	-67371.061	1.209	277° 44' 53"					
35B40	43203.387	-67372.259	1.544	277° 44' 30"					
35B38	43203.595	-67373.789	13.203	7° 41' 27"					
面積算出公式			面積	56.2451620	街区一画地	35-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	56.24					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

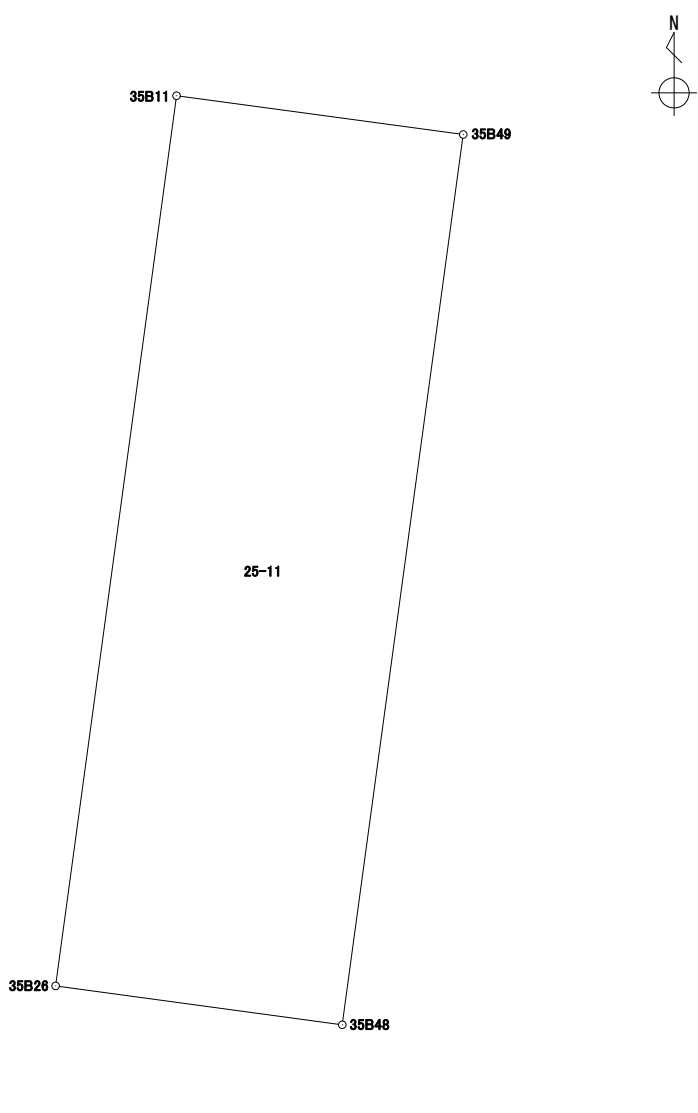
地番	25-10
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
35B47	43215.886	-67366.151	3.809	97° 49' 49"			
35B11	43215.367	-67362.377	12.565	187° 44' 03"			
35B26	43202.916	-67364.068	0.629	187° 40' 00"			
35B25	43202.292	-67364.152	3.808	277° 38' 04"			
35B46	43202.798	-67367.927	13.207	7° 43' 40"			
面積算出公式			面積	50.2814155	街区一画地	35-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	50.28			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 25-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
35B11	43215.367	-67362.377	4.047	97° 42' 35"					
35B49	43214.824	-67358.366	12.566	187° 44' 17"					
35B48	43202.372	-67360.058	4.046	277° 43' 32"					
35B26	43202.916	-67364.068	12.565	7° 44' 03"					
面積算出公式			面積	50.8560710	街区一画地			35-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	50.85					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 25-12

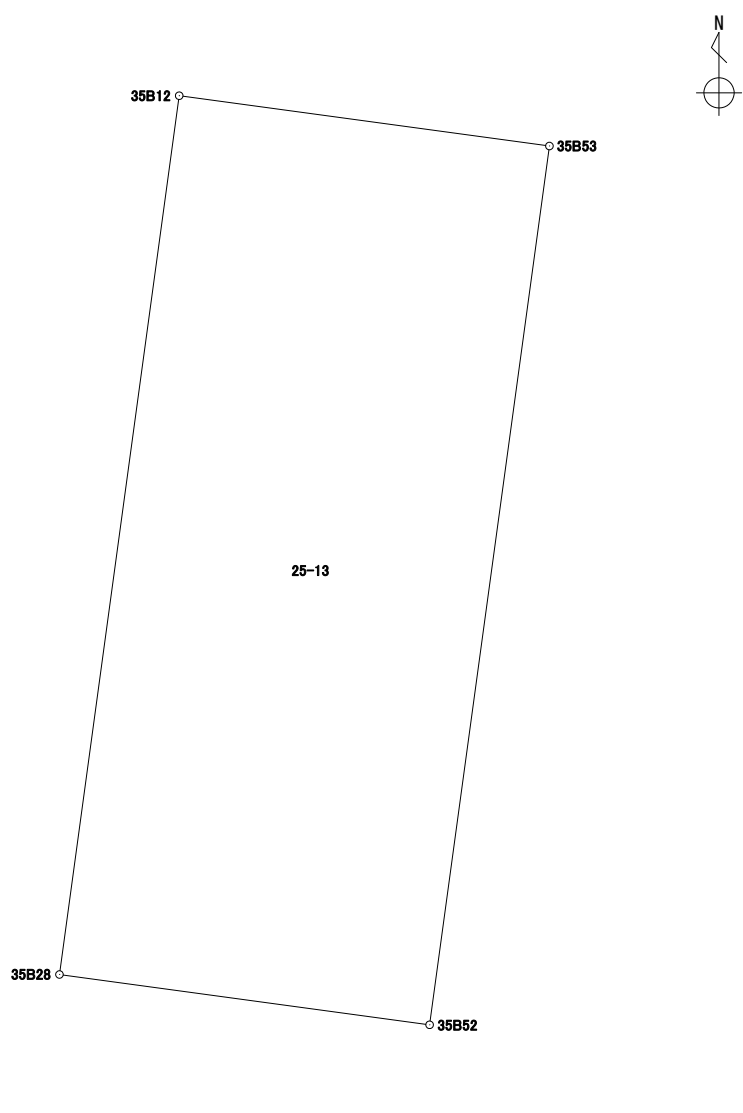
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
35B49	43214.824	-67358.366	14.412	97° 42' 57"			
35B12	43212.889	-67344.084	12.486	187° 45' 37"			
35B28	43200.517	-67345.770	0.082	184° 52' 45"			
35B27	43200.435	-67345.777	14.001	277° 43' 30"			
35B50	43202.317	-67359.651	0.410	277° 41' 46"			
35B48	43202.372	-67360.058	12.566	7° 44' 17"			
面積算出公式			面積	181.0969235	街区一画地	35-5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	181.09			



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 25-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
35B12	43212.889	-67344.084	5.260	97° 44' 03"					
35B53	43212.181	-67338.871	12.486	187° 45' 53"					
35B52	43199.809	-67340.558	5.259	277° 44' 09"					
35B28	43200.517	-67345.770	12.486	7° 45' 37"					
面積算出公式			面積	65.6830920	街区一画地	35-保8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	65.68					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 25-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
35B53	43212.181	-67338.871	11.049	97° 43' 44"			
35B3	43210.695	-67327.922	4.010	143° 04' 02"			
35B4	43207.489	-67325.512	9.636	188° 50' 26"			
35B13	43197.967	-67326.993	5.653	277° 43' 33"			
35B29	43198.727	-67332.595	8.036	277° 44' 16"			
35B52	43199.809	-67340.558	12.486	7° 45' 53"			
面積算出公式			面積	168.3088010	街区一画地	35-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	168.30			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 25-15

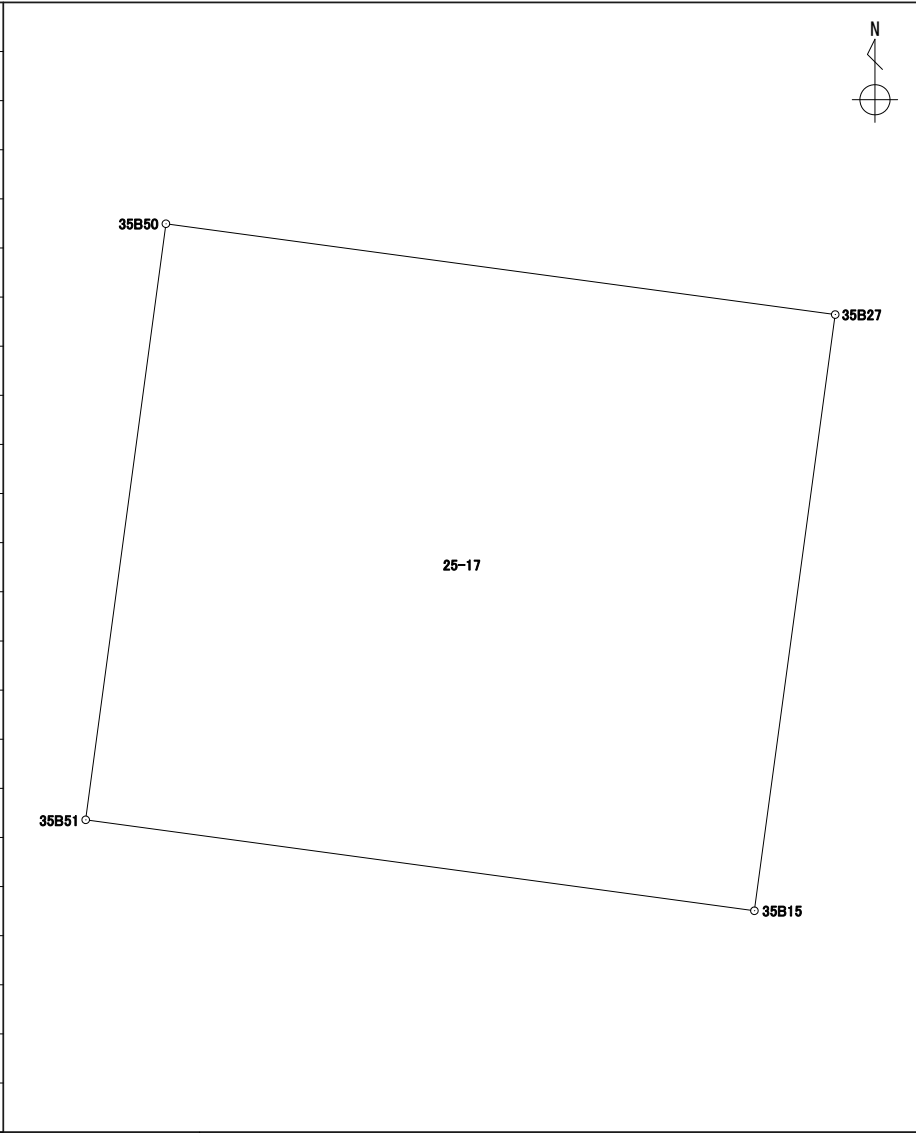
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
35B29	43198.727	-67332.595	5.653	97° 43' 33"			
35B13	43197.967	-67326.993	12.562	188° 10' 24"			
35B5	43185.532	-67328.779	5.554	277° 46' 11"			
35B14	43186.283	-67334.283	12.557	7° 43' 30"			
面積算出公式			面積	70.3888470	街区一画地	35-保7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	70.38			



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

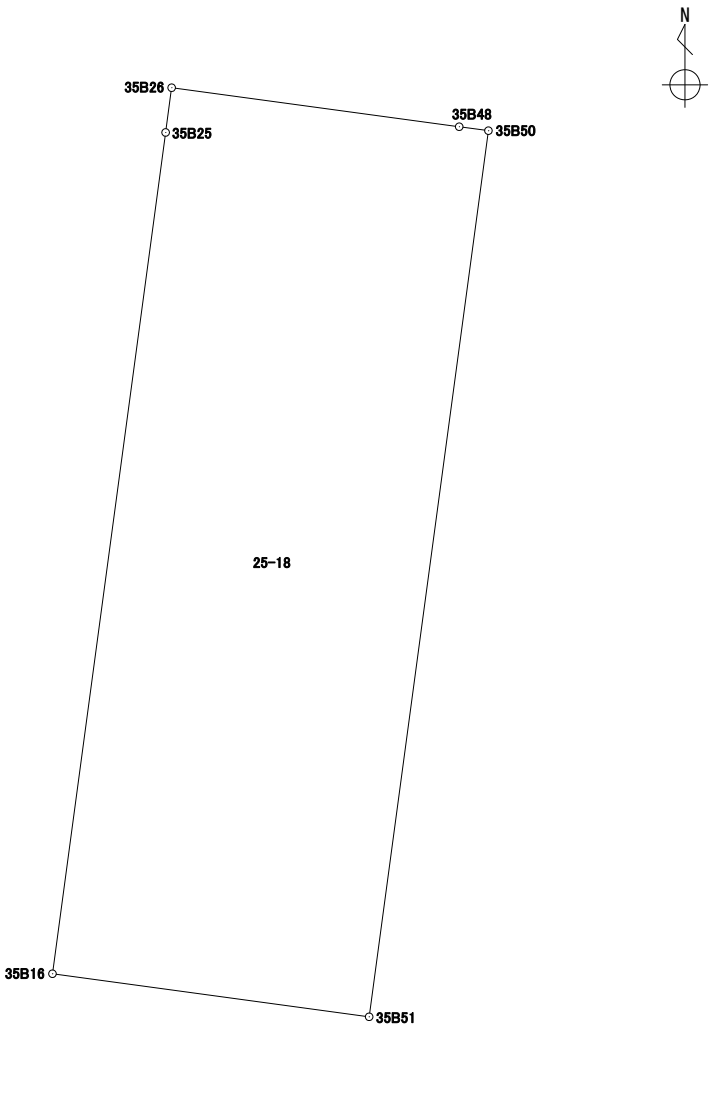
地番 25-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
35B50	43202.317	-67359.651	14.001	97° 43' 30"					
35B27	43200.435	-67345.777	12.470	187° 43' 10"					
35B15	43188.078	-67347.452	13.989	277° 44' 38"					
35B51	43189.963	-67361.314	12.465	7° 40' 00"					
面積算出公式			面積	174.4896355	街区一画地	35-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	174.48					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

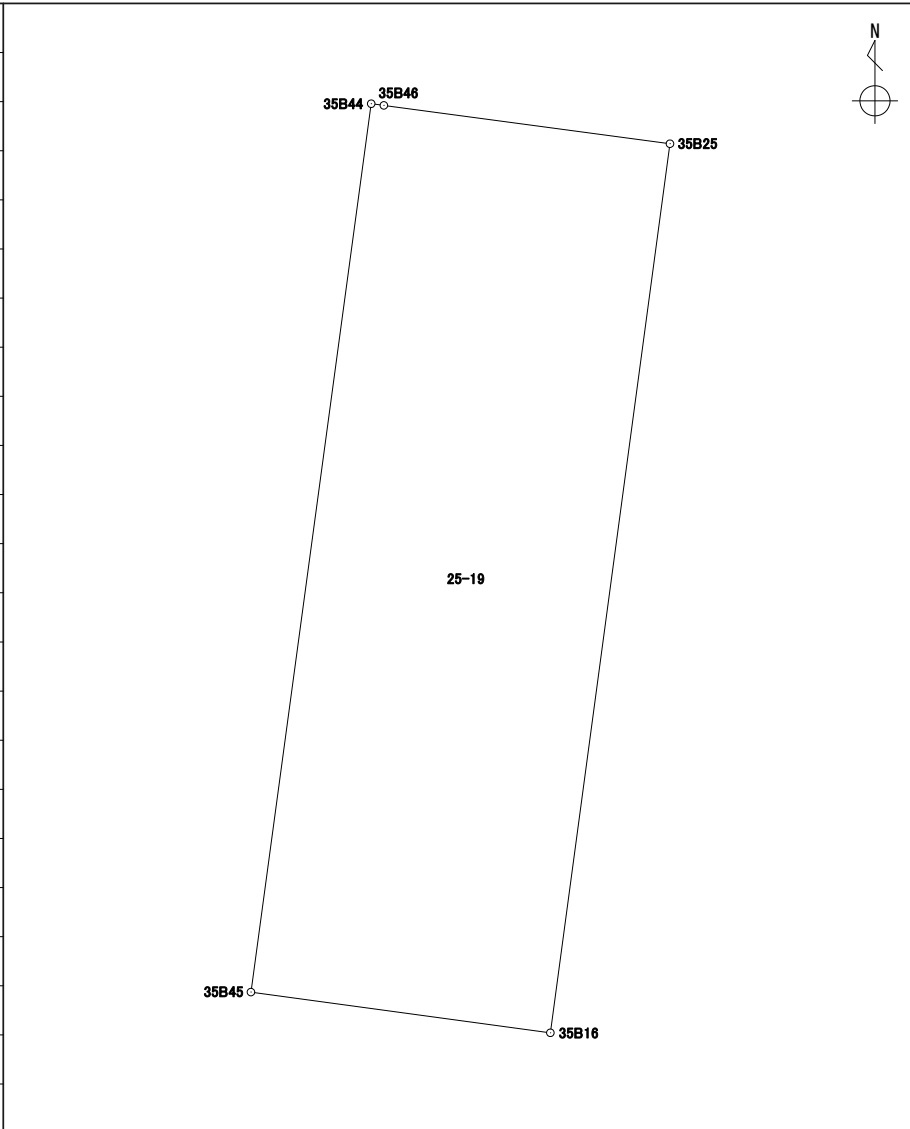
地番 25-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
35B26	43202.916	-67364.068	4.046	97° 43' 32"					
35B48	43202.372	-67360.058	0.410	97° 41' 46"					
35B50	43202.317	-67359.651	12.465	187° 40' 00"					
35B51	43189.963	-67361.314	4.456	277° 44' 15"					
35B16	43190.563	-67365.730	11.834	7° 39' 45"					
35B25	43202.292	-67364.152	0.629	7° 40' 00"					
面積算出公式			面積	55.5557545	街区一画地	35-保6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	55.55					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

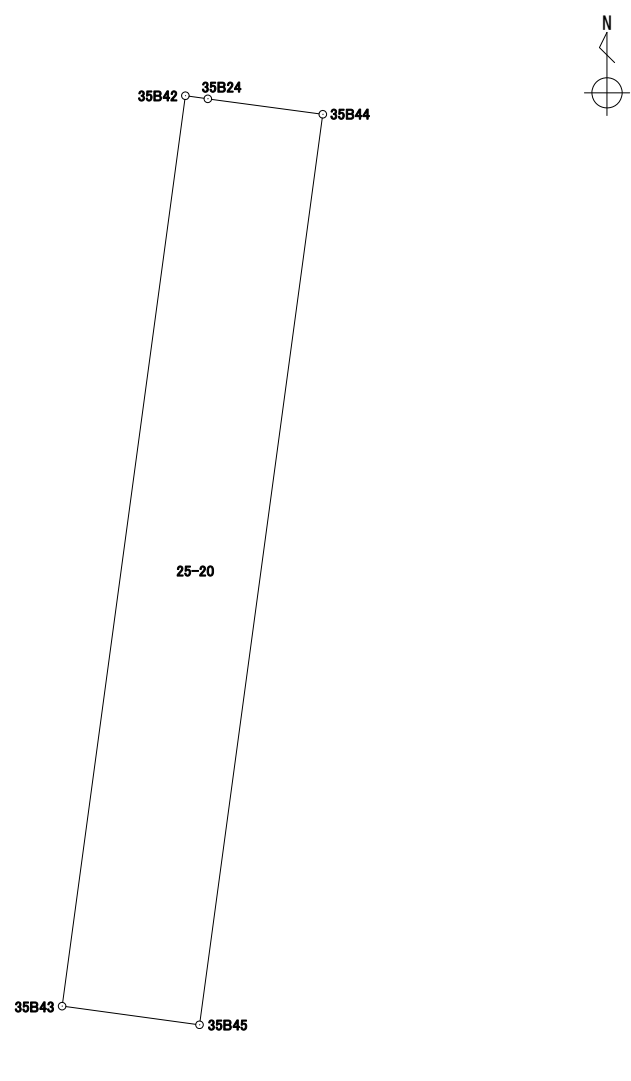
地番 25-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
35B44	43202.820	-67368.094	0.168	97° 30' 17"					
35B46	43202.798	-67367.927	3.808	97° 38' 04"					
35B25	43202.292	-67364.152	11.834	187° 39' 45"					
35B16	43190.563	-67365.730	3.987	277° 44' 24"					
35B45	43191.100	-67369.681	11.826	7° 42' 41"					
面積算出公式			面積	47.1141465	街区一画地			35-9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	47.11					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 25-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
35B43	43191.340	-67371.450	11.825	7° 42' 44"			
35B42	43203.059	-67369.863	0.291	97° 52' 49"			
35B24	43203.019	-67369.574	1.493	97° 39' 29"			
35B44	43202.820	-67368.094	11.826	187° 42' 41"			
35B45	43191.100	-67369.681	1.785	277° 43' 34"			
面積算出公式			面積	21.1110375	街区一画地	35-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	21.11			

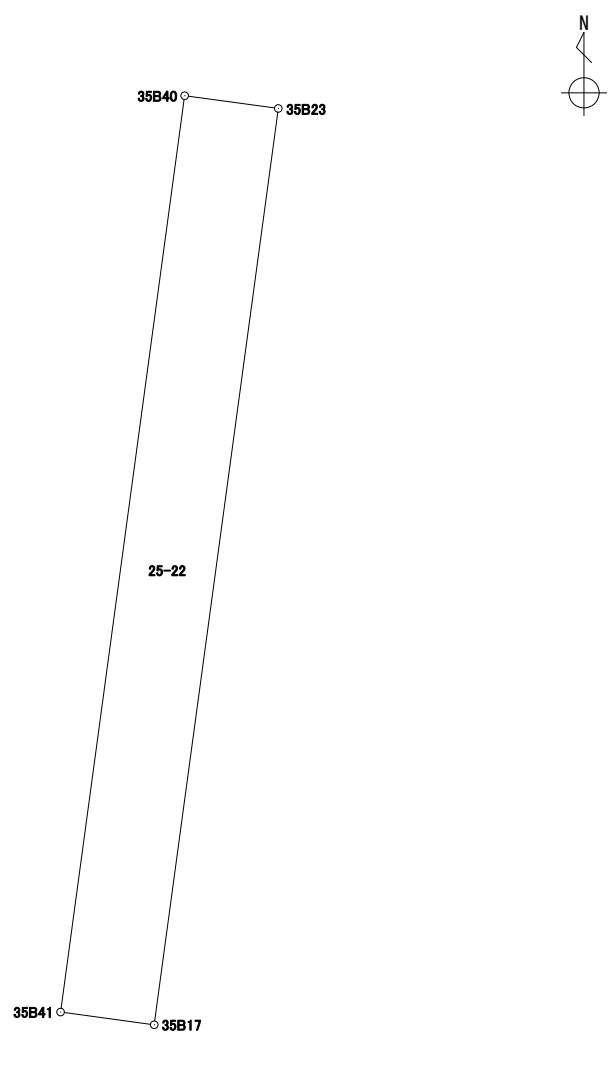




# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

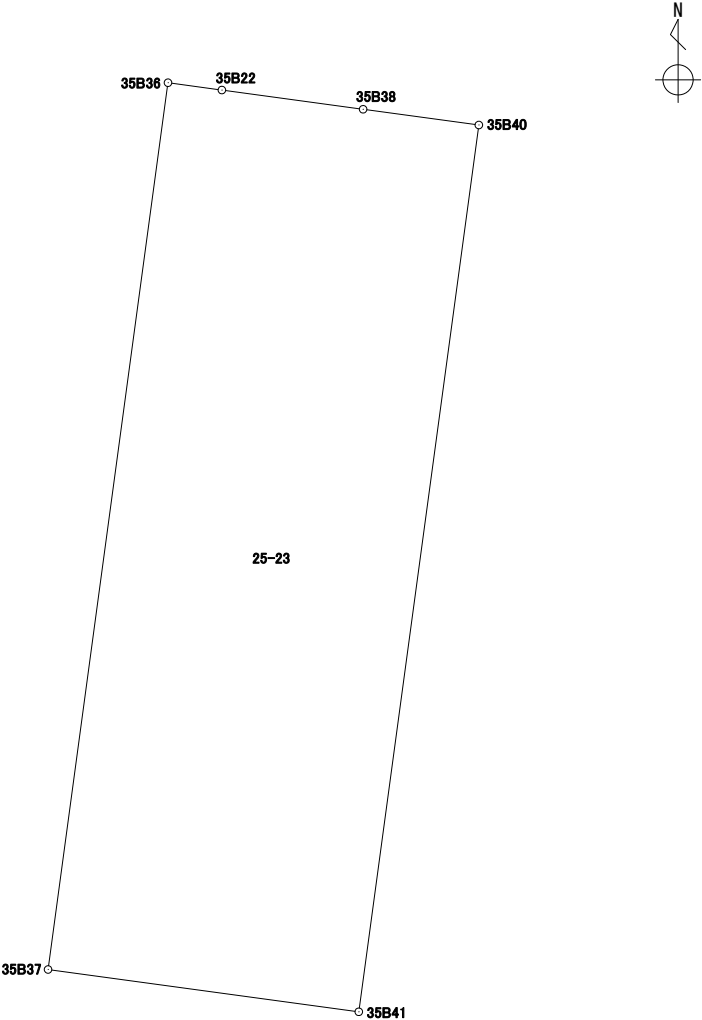
地番	25-22
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
35B17	43191.503	-67372.648	1.209	277° 44' 53"					
35B41	43191.666	-67373.846	11.827	7° 42' 39"					
35B40	43203.387	-67372.259	1.209	97° 44' 53"					
35B23	43203.224	-67371.061	11.827	187° 42' 39"					
面積算出公式			面積	14.3004390	街区一画地			35-保14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	14.30					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

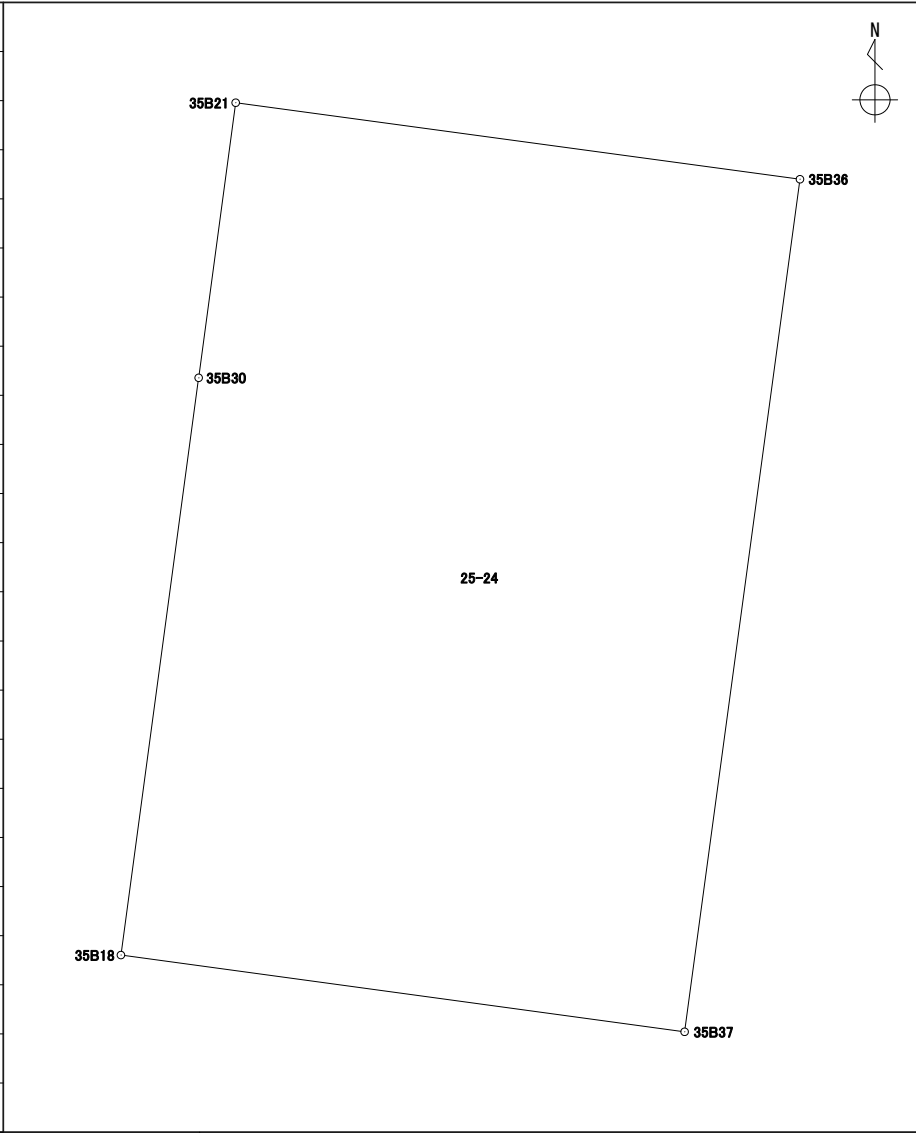
地番 25-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
35B40	43203.387	-67372.259	11.827	187° 42' 39"							
35B41	43191.666	-67373.846	4.145	277° 44' 56"							
35B37	43192.225	-67377.954	11.827	7° 42' 22"							
35B36	43203.946	-67376.368	0.718	97° 45' 29"							
35B22	43203.849	-67375.656	1.884	97° 44' 51"							
35B38	43203.595	-67373.789	1.544	97° 44' 30"							
面積算出公式			面積	49.0421575	街区一画地	35-保4					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	49.04							

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

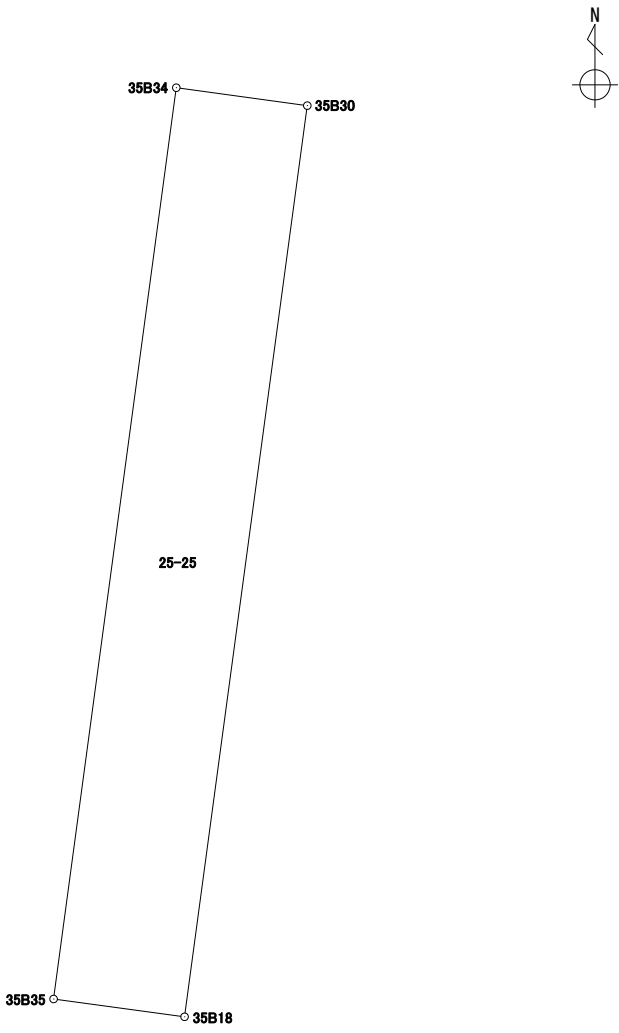
地番 25-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
35B21	43204.998	-67384.127	7.829	97° 43' 17"					
35B36	43203.946	-67376.368	11.827	187° 42' 22"					
35B37	43192.225	-67377.954	7.822	277° 45' 04"					
35B18	43193.280	-67385.705	8.007	7° 40' 18"					
35B30	43201.216	-67384.636	3.816	7° 39' 54"					
面積算出公式			面積	92.5495925	街区一画地			35-10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	92.54					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

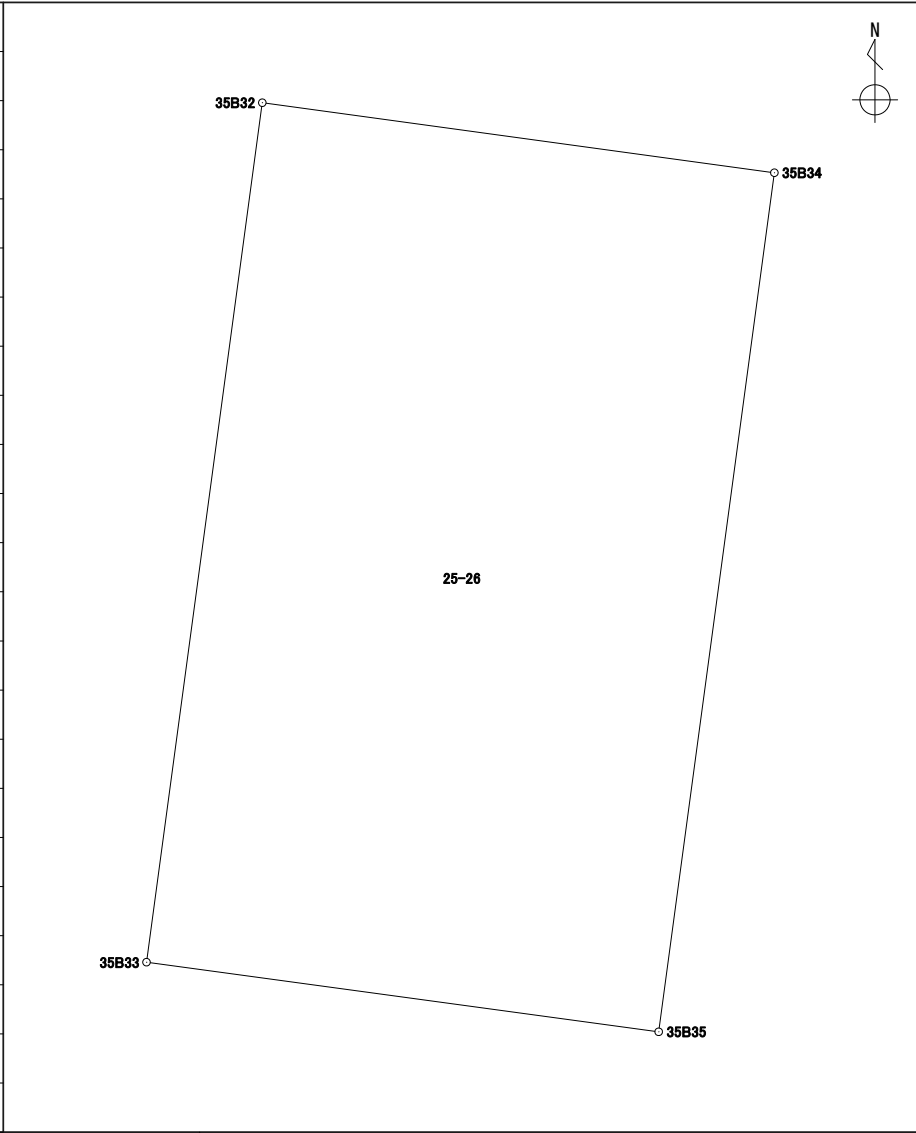
地番	25-25
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
35B18	43193.280	-67385.705	1.151	277° 44' 10"				
35B35	43193.435	-67386.846	8.008	7° 40' 15"				
35B34	43201.372	-67385.777	1.151	97° 47' 07"				
35B30	43201.216	-67384.636	8.007	187° 40' 18"				
面積算出公式			面積	9.2217760	街区一画地			35-保11
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	9.22				

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

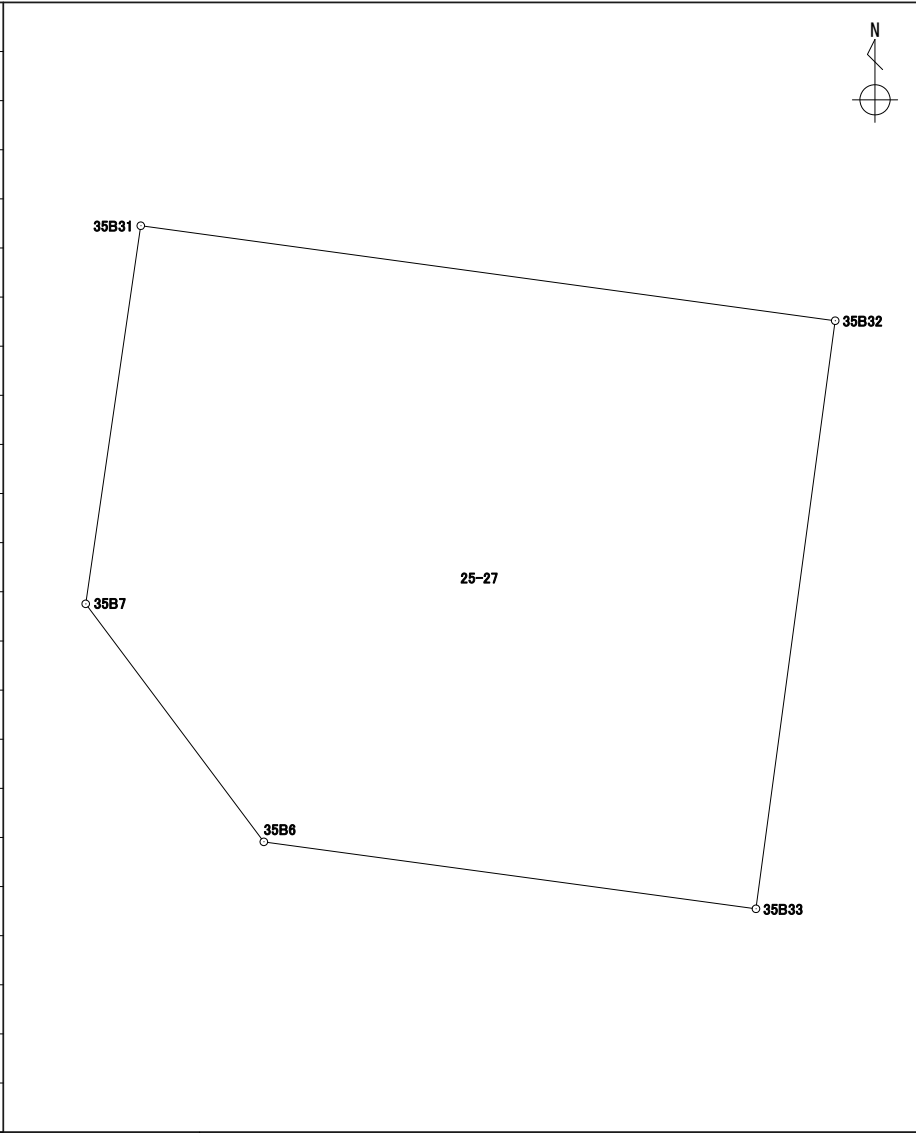
地番 25-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
35B34	43201.372	-67385.777	8.008	187° 40' 15"					
35B35	43193.435	-67386.846	4.776	277° 44' 12"					
35B33	43194.078	-67391.579	8.012	7° 40' 26"					
35B32	43202.019	-67390.509	4.776	97° 47' 09"					
面積算出公式			面積	38.2611450	街区一画地	35-保3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	38.26					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

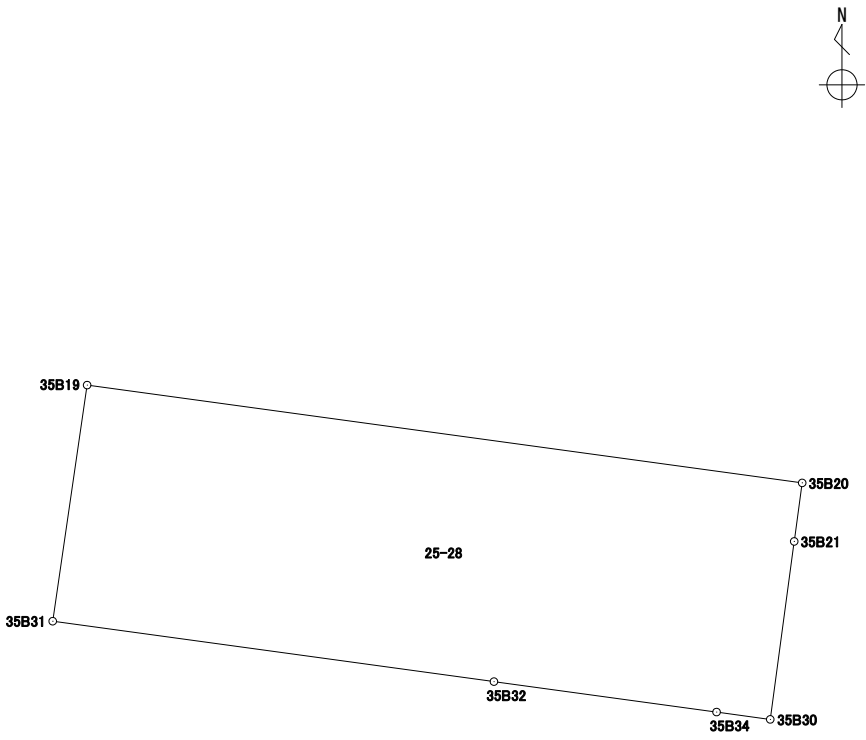
地番 25-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
35B31	43203.302	-67399.888	9.466	97° 47' 22"					
35B32	43202.019	-67390.509	8.012	187° 40' 26"					
35B33	43194.078	-67391.579	6.708	277° 44' 41"					
35B6	43194.982	-67398.226	4.014	323° 10' 53"					
35B7	43198.196	-67400.632	5.159	8° 17' 25"					
面積算出公式			面積	72.1641465	街区一画地			35-11	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	72.16					

# 座標面積計算書

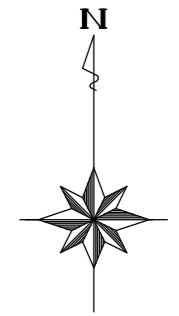
世界測地系 (測地成果2011)

地番 25-28

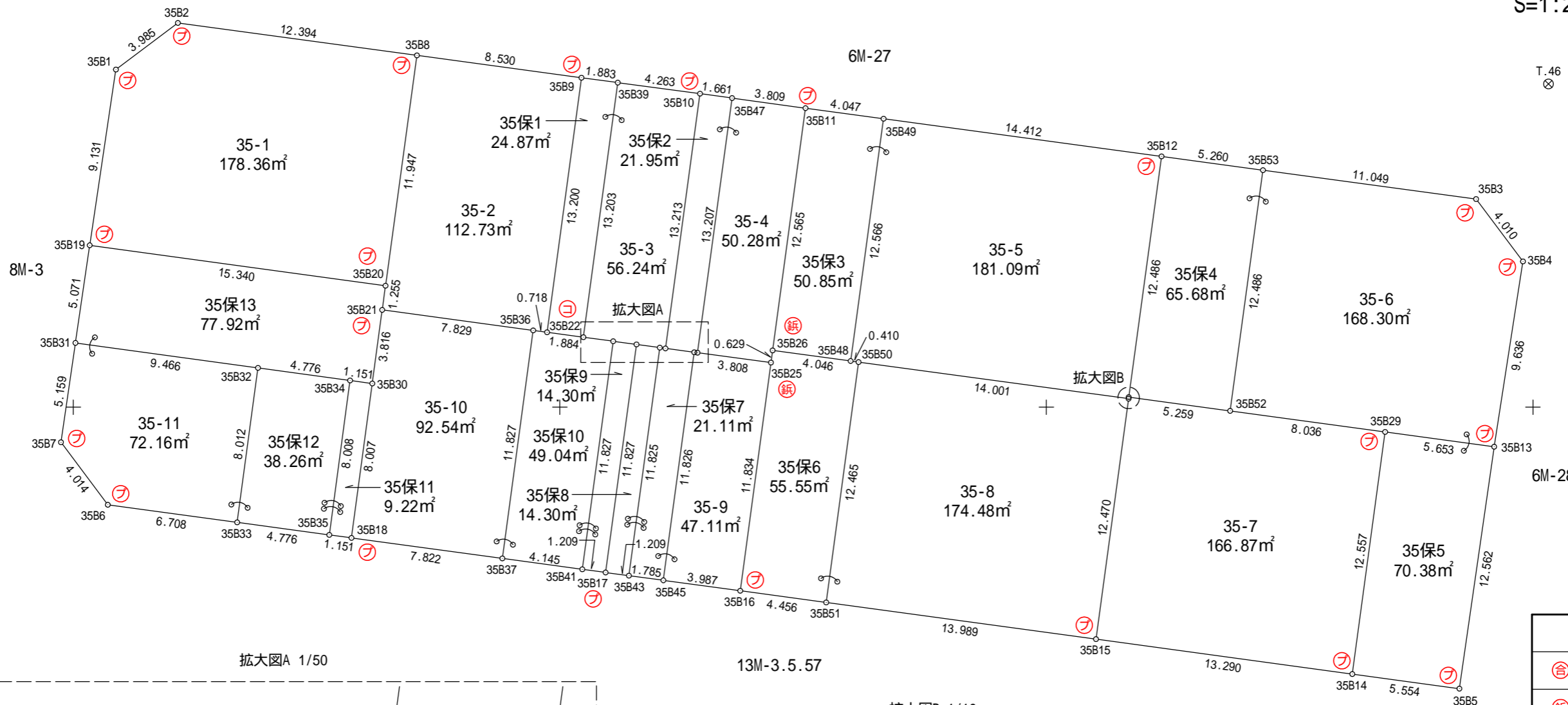
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
35B19	43208.320	-67399.156	15.340	97° 47' 07"			
35B20	43206.242	-67383.957	1.255	187° 46' 54"			
35B21	43204.998	-67384.127	3.816	187° 39' 54"			
35B30	43201.216	-67384.636	1.151	277° 47' 07"			
35B34	43201.372	-67385.777	4.776	277° 47' 09"			
35B32	43202.019	-67390.509	9.466	277° 47' 22"			
35B31	43203.302	-67399.888	5.071	8° 17' 58"			
面積算出公式			面積	77.9283185	街区一画地	35-保2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	77.92			



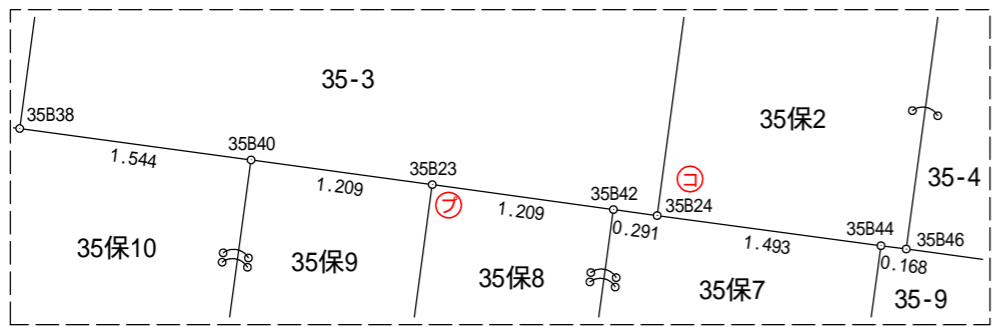
# 35街区 出来形確認図 (1813.59m<sup>2</sup>)



S=1:250

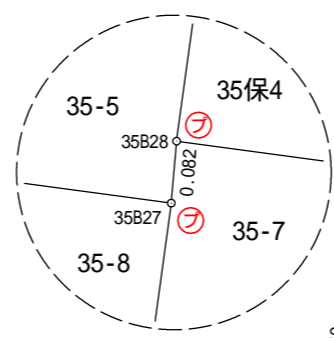


拡大図A 1/50



13M-3.5.57

拡大図B 1/10



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

X=43225

X=43225

X=43200

X=43200

X=43175

X=43175

Y=-67400

Y=-67375

Y=-67350

Y=-67325

Y=-67400

Y=-67375

Y=-67350

Y=-67325