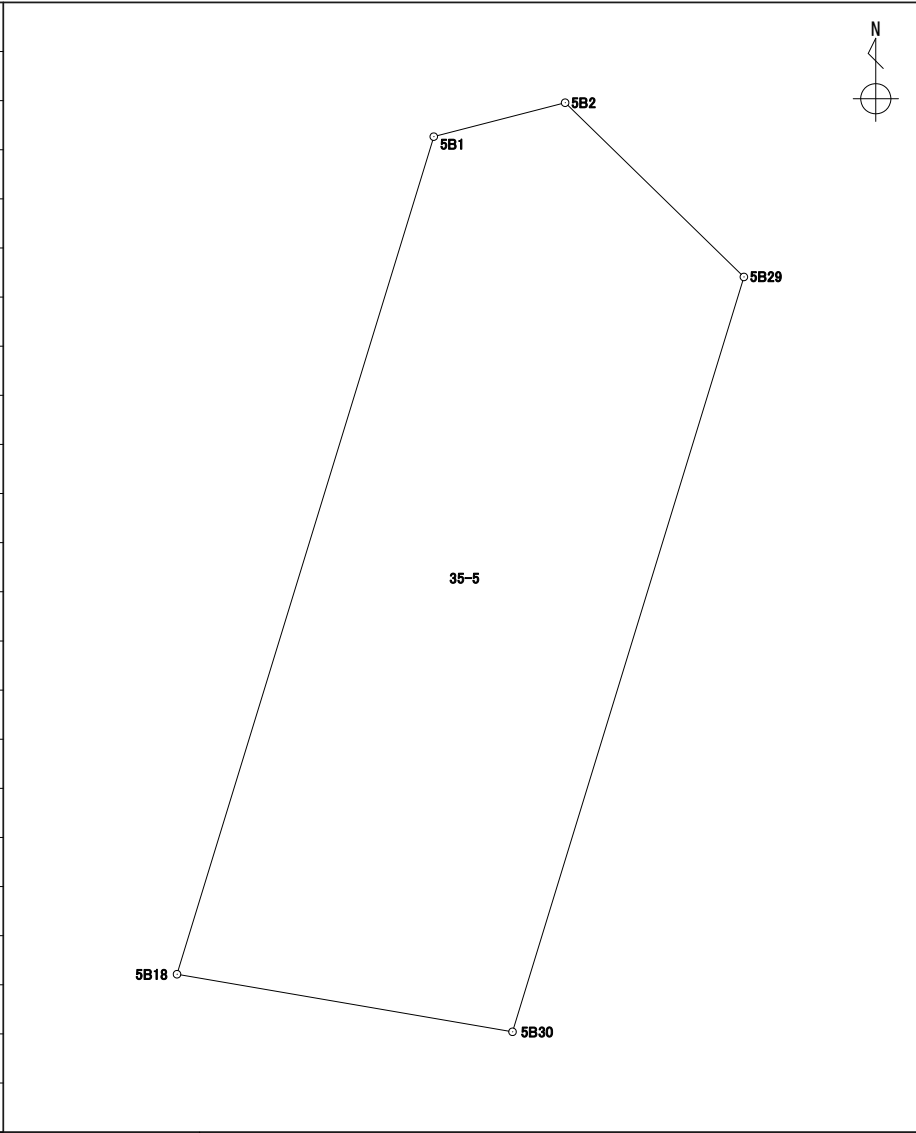


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

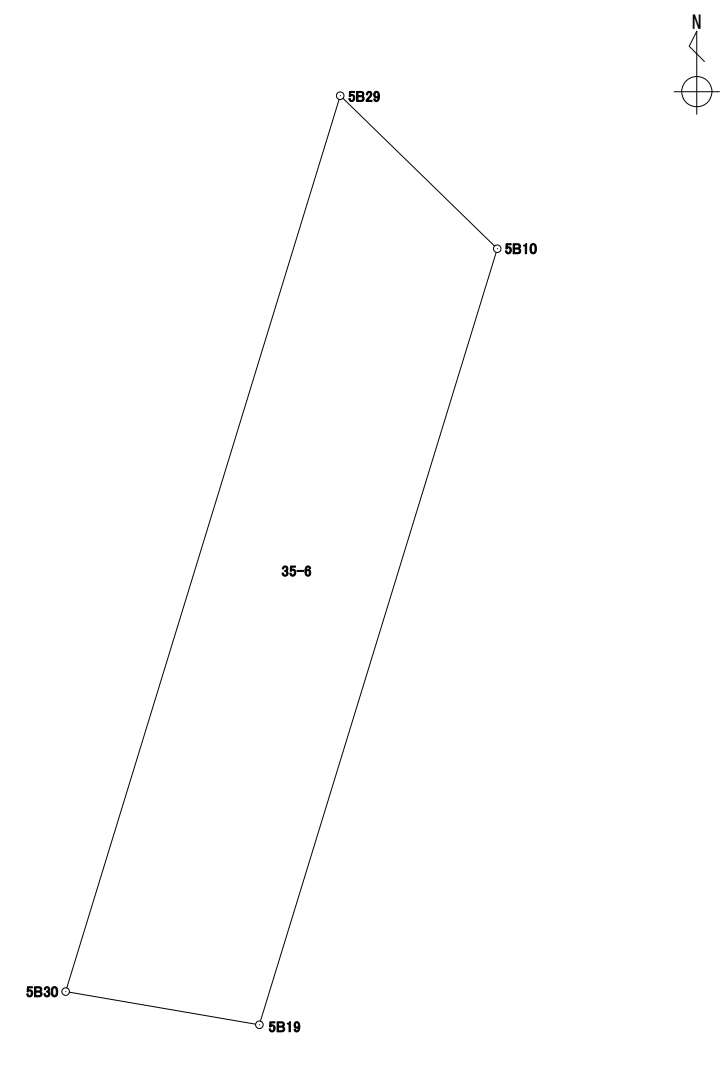
地番 35-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
5B29	43333.427	-67201.577	23.197	197° 02' 35"					
5B30	43311.248	-67208.376	10.003	279° 43' 54"					
5B18	43312.939	-67218.236	25.740	17° 02' 41"					
5B1	43337.549	-67210.691	3.987	75° 31' 16"					
5B2	43338.546	-67206.830	7.334	134° 15' 35"					
面積算出公式			面積	255.2898895	街区一画地			5-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	255.28					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

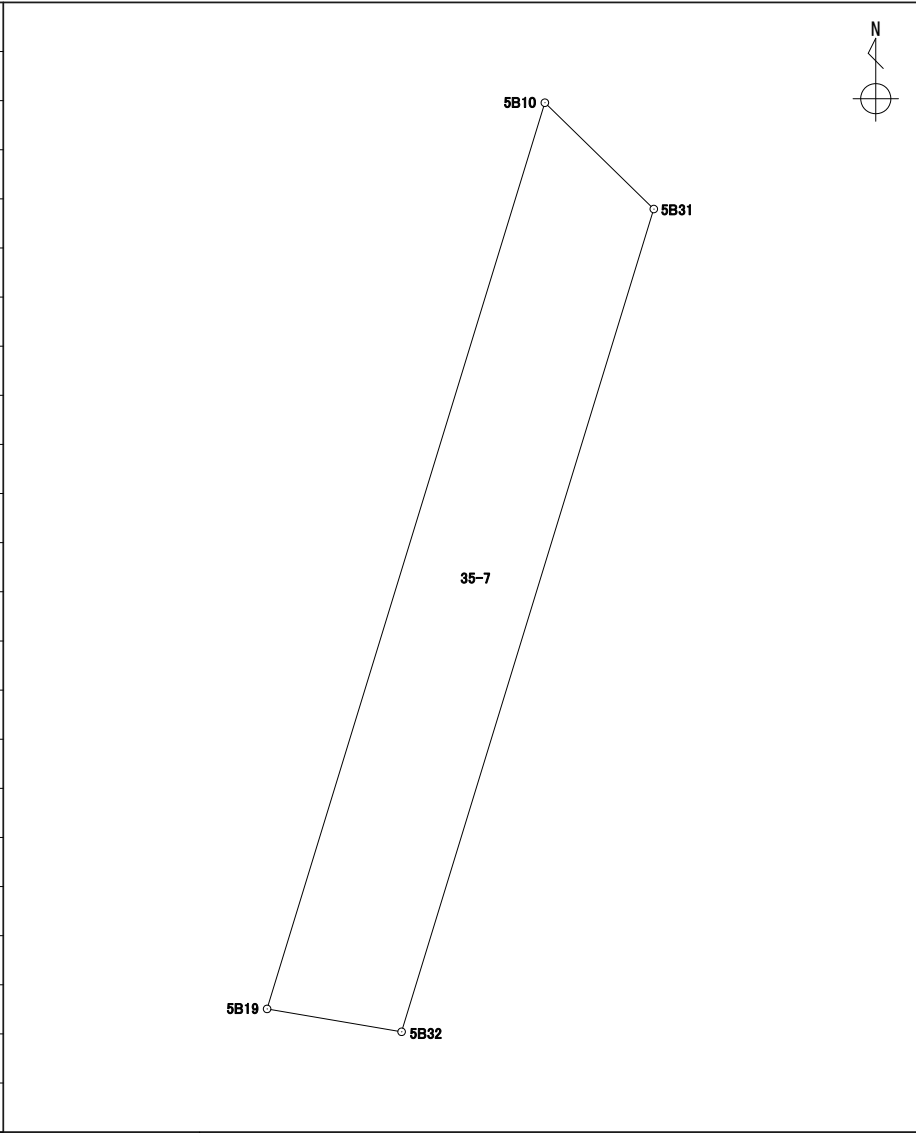
地番 35-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
5B10	43329.639	-67197.689	20.095	197° 02' 37"					
5B19	43310.426	-67203.579	4.866	279° 43' 25"					
5B30	43311.248	-67208.376	23.197	17° 02' 35"					
5B29	43333.427	-67201.577	5.428	134° 15' 13"					
面積算出公式			面積	104.4964525	街区一画地	5-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	104.49					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

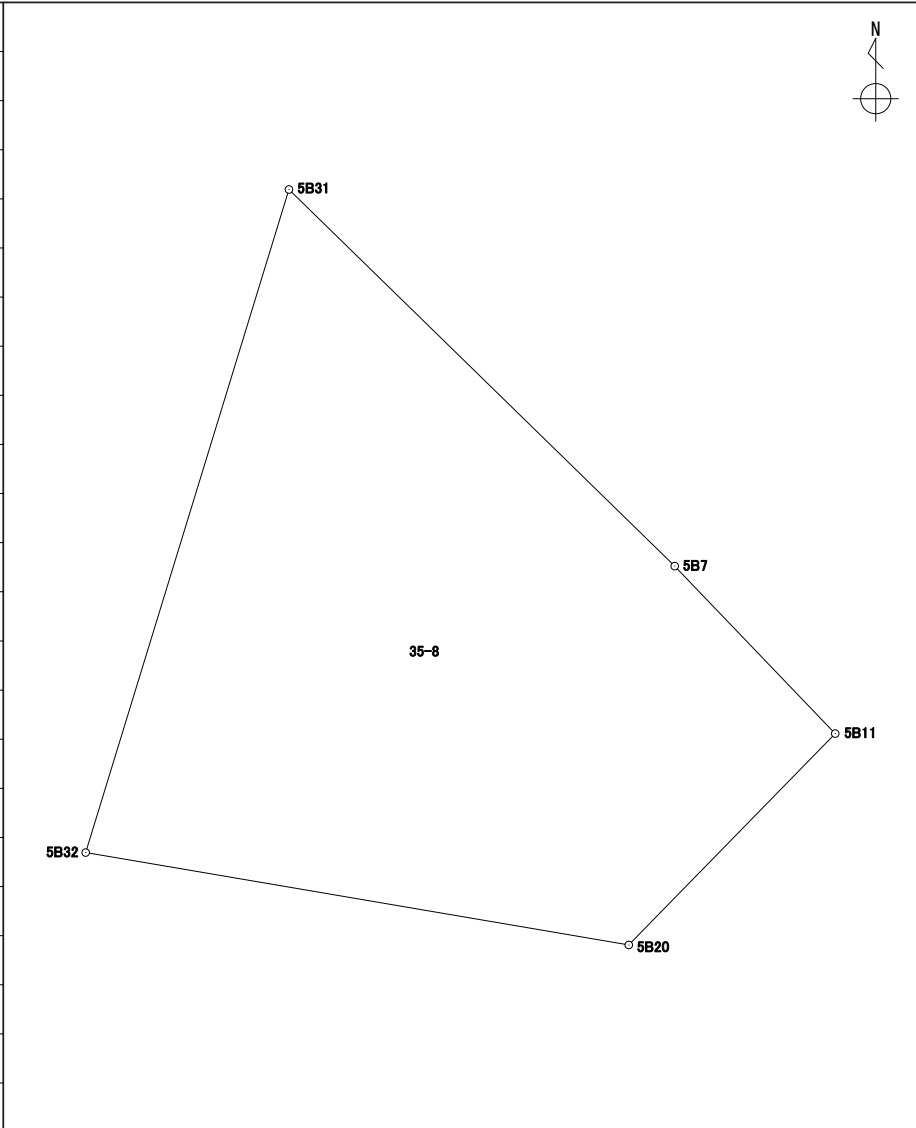
地番 35-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
5B10	43329.639	-67197.689	3.227	134° 17' 49"					
5B31	43327.385	-67195.379	18.245	197° 02' 40"					
5B32	43309.941	-67200.727	2.892	279° 39' 04"					
5B19	43310.426	-67203.579	20.095	17° 02' 37"					
面積算出公式			面積	55.0010790	街区一画地	5-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	55.00					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

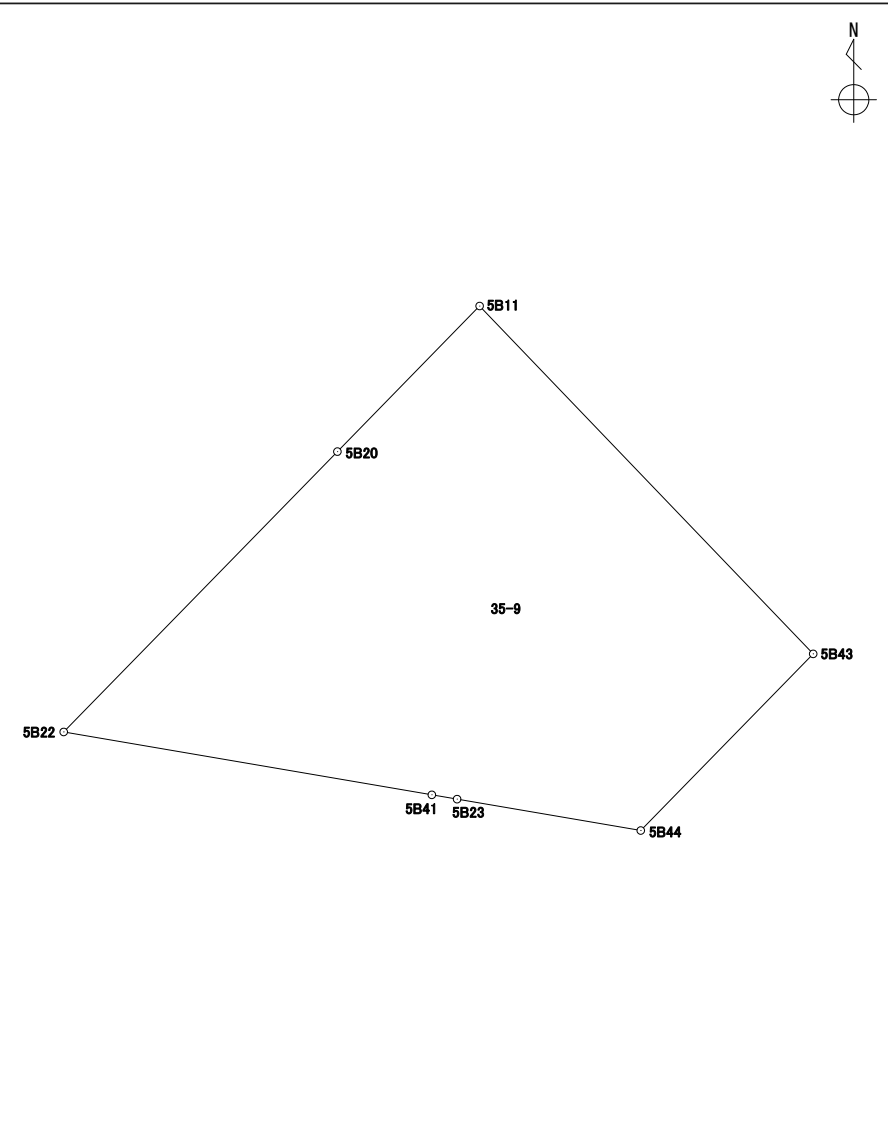
地番 35-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
5B32	43309.941	-67200.727	18.245	17° 02' 40"					
5B31	43327.385	-67195.379	14.185	134° 18' 11"					
5B7	43317.477	-67185.227	6.102	136° 12' 54"					
5B11	43313.071	-67181.004	7.773	224° 19' 40"					
5B20	43307.510	-67186.436	14.496	279° 39' 14"					
面積算出公式			面積	211.4372215	街区一画地	5-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	211.43					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

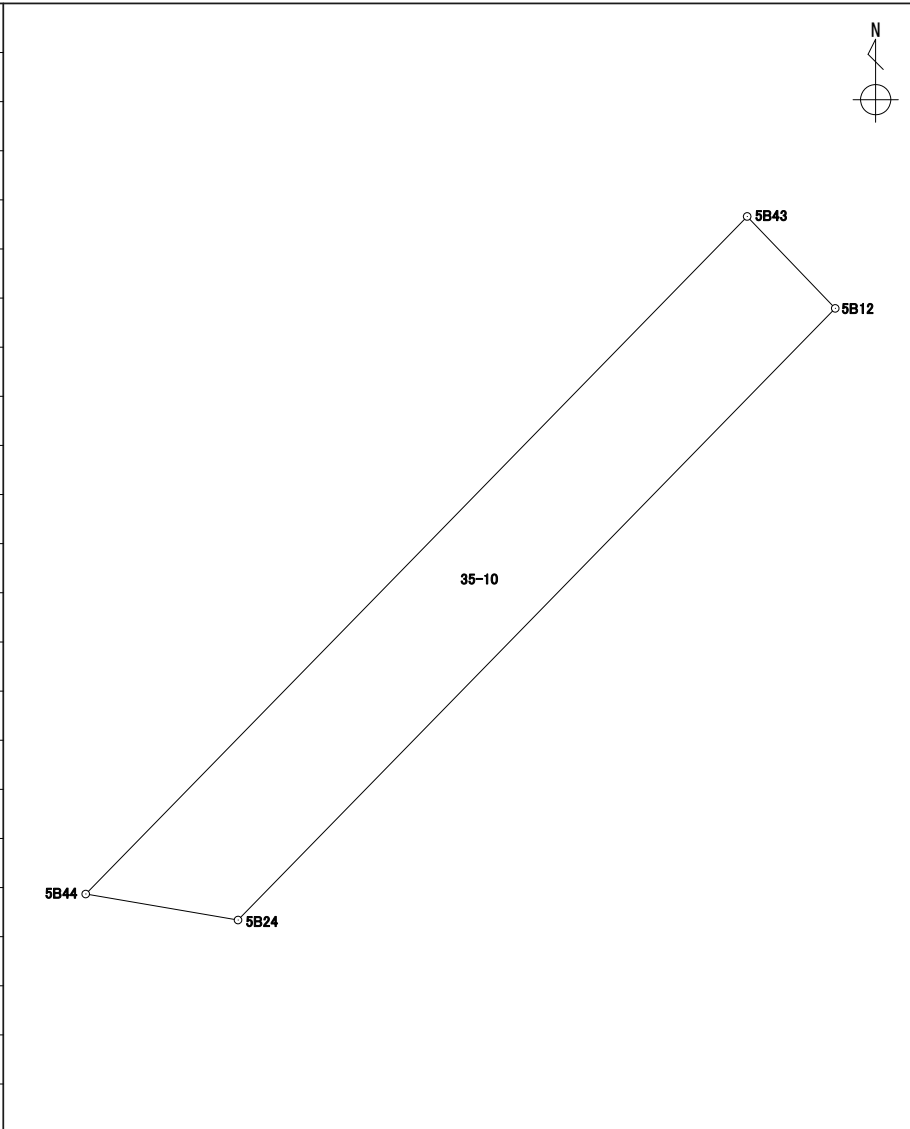
地番 35-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
5B43	43299.786	-67168.263	9.428	224° 19' 00"					
5B44	43293.040	-67174.850	7.116	279° 41' 29"					
5B23	43294.238	-67181.865	0.979	279° 42' 10"					
5B41	43294.403	-67182.830	14.265	279° 41' 22"					
5B22	43296.804	-67196.892	14.964	44° 19' 23"					
5B20	43307.510	-67186.436	7.773	44° 19' 40"					
5B11	43313.071	-67181.004	18.407	136° 11' 51"					
面積算出公式			面積	295.9113910	街区一画地	5-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	295.91					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

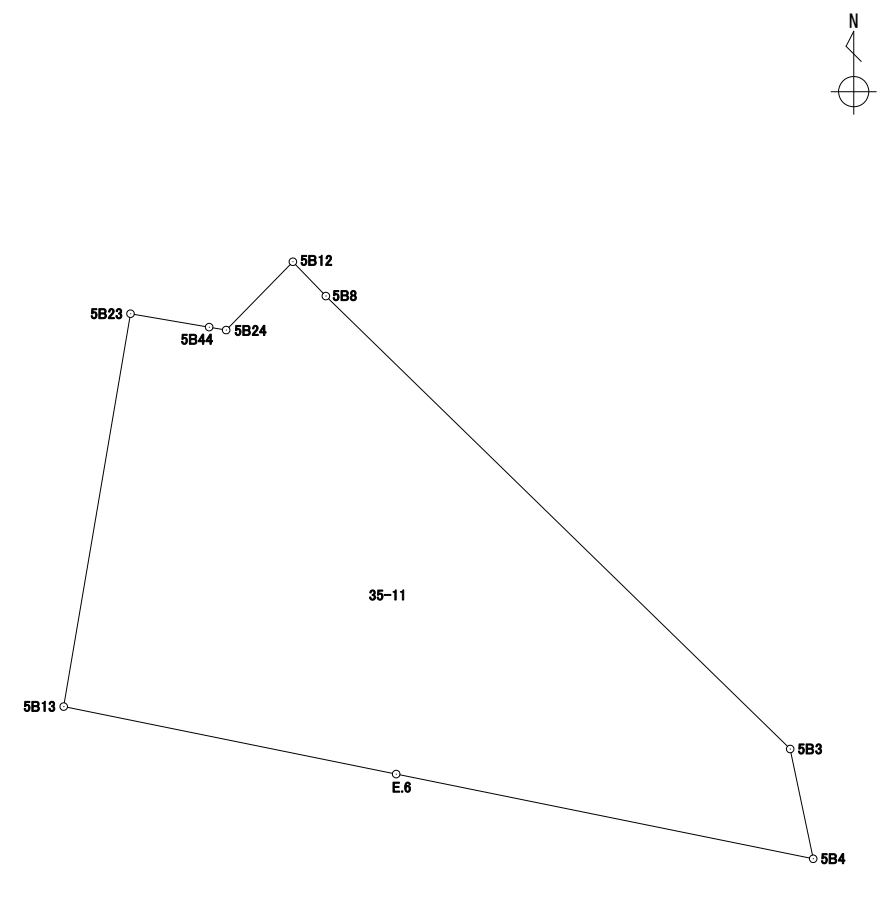
地番	35-10
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
5B12	43298.871	-67167.386	8.512	224° 19' 10"					
5B24	43292.781	-67173.333	1.538	279° 41' 20"					
5B44	43293.040	-67174.850	9.428	44° 19' 00"					
5B43	43299.786	-67168.263	1.267	136° 12' 53"					
面積算出公式			面積	11.3610750	街区一画地	5-保9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	11.36					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

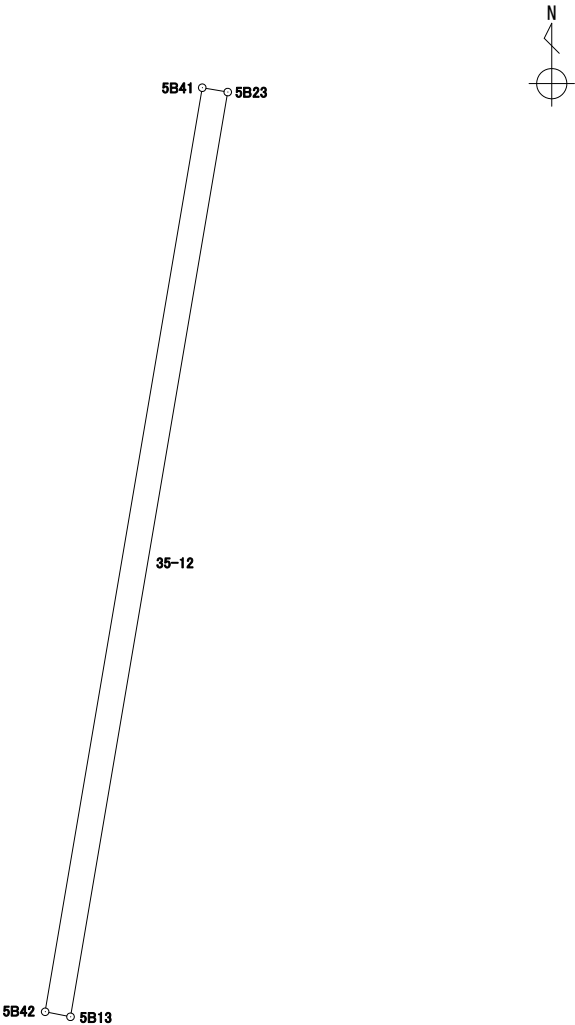
地番 35-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
5B12	43298.871	-67167.386	4.243	136° 08' 45"					
5B8	43295.811	-67164.446	57.837	134° 16' 58"					
5B3	43255.429	-67123.040	9.998	168° 09' 02"					
5B4	43245.644	-67120.987	37.944	281° 28' 26"					
E.6	43253.192	-67158.173	30.253	281° 28' 25"					
5B13	43259.210	-67187.822	35.530	9° 39' 06"					
5B23	43294.238	-67181.865	7.116	99° 41' 29"					
5B44	43293.040	-67174.850	1.538	99° 41' 20"					
5B24	43292.781	-67173.333	8.512	44° 19' 10"					
面積算出公式			面積	1841.8394010	街区一画地	5-9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	1841.83					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 35-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
5B23	43294.238	-67181.865	35.530	189° 39' 06"					
5B13	43259.210	-67187.822	0.978	281° 11' 42"					
5B42	43259.400	-67188.782	35.505	9° 39' 01"					
5B41	43294.403	-67182.830	0.979	99° 42' 10"					
面積算出公式			面積	34.7593425	街区一画地			5-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	34.75					

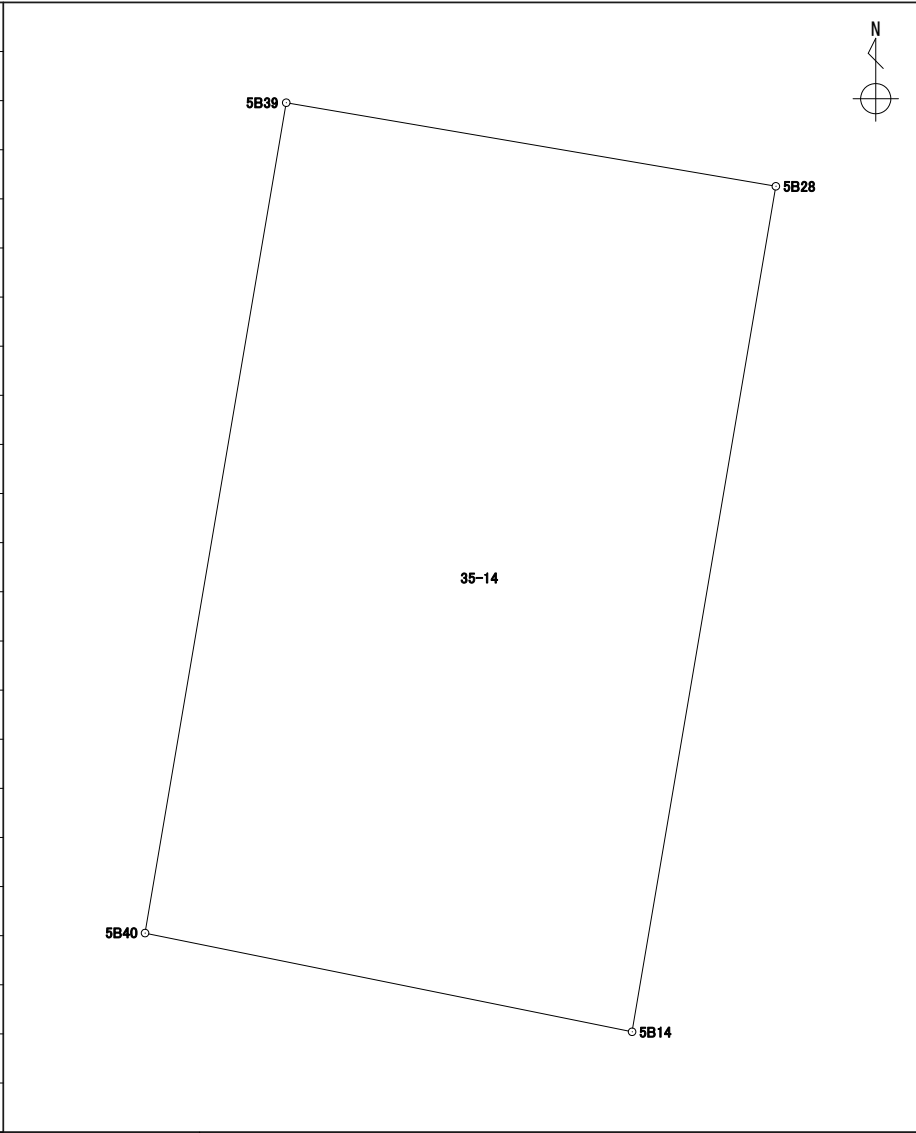




# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

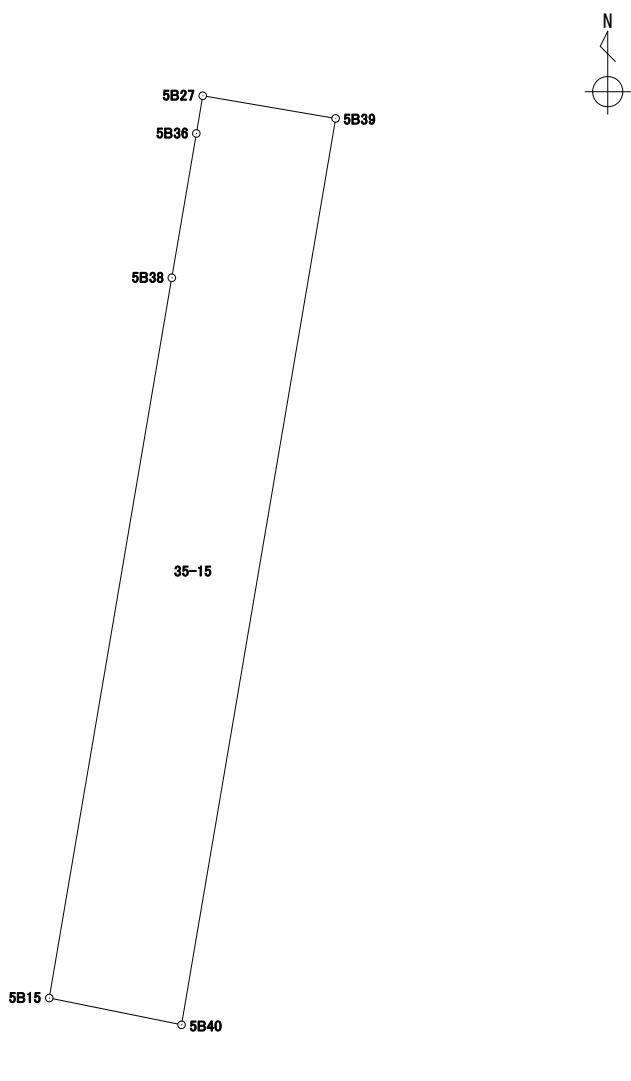
地番 35-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
5B39	43275.339	-67199.363	7.981	99° 41' 12"					
5B28	43273.996	-67191.495	13.779	189° 39' 01"					
5B14	43260.411	-67193.805	7.986	281° 27' 17"					
5B40	43261.997	-67201.632	13.533	9° 39' 06"					
面積算出公式			面積	109.0077890	街区一画地			5-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	109.00					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

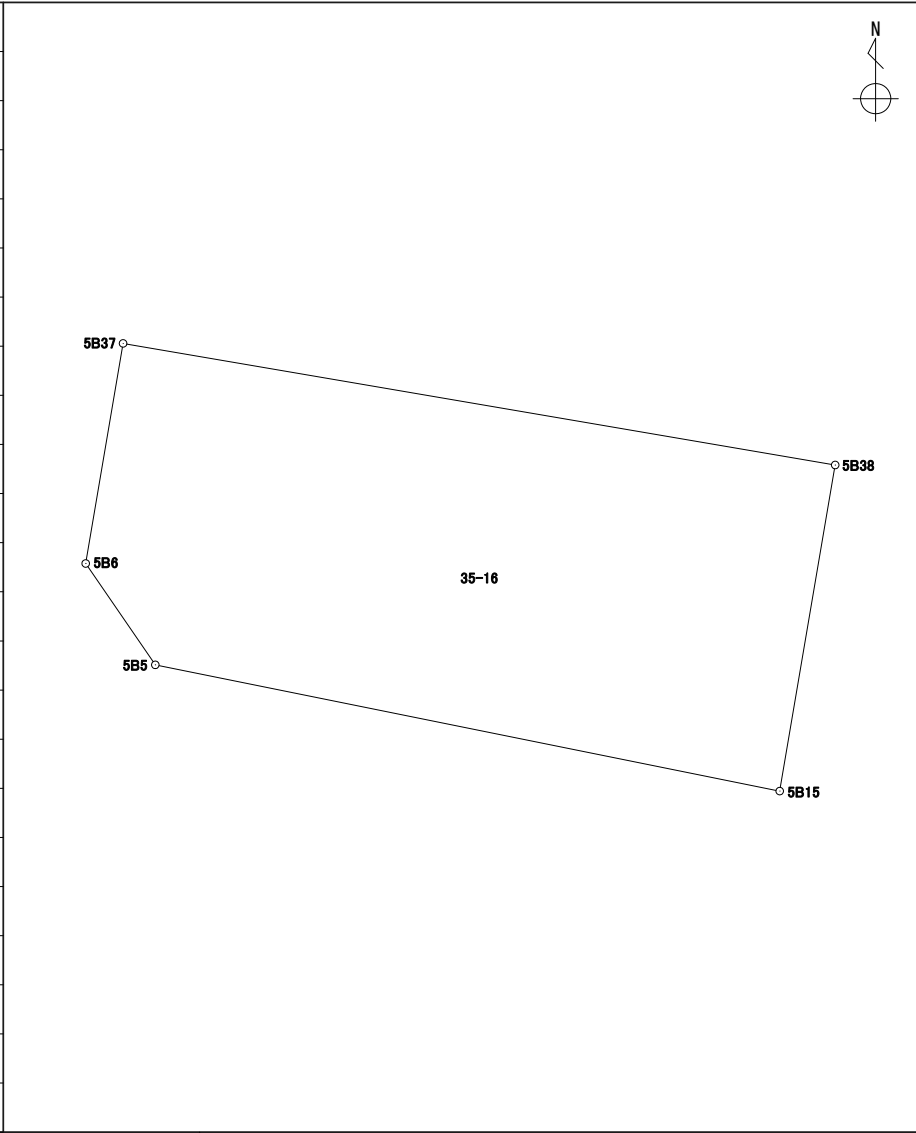
地番 35-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
5B27	43275.673	-67201.320	1.985	99° 41' 07"					
5B39	43275.339	-67199.363	13.533	189° 39' 06"					
5B40	43261.997	-67201.632	1.986	281° 26' 24"					
5B15	43262.391	-67203.579	10.754	9° 39' 24"					
5B38	43272.993	-67201.775	2.154	9° 38' 45"					
5B36	43275.117	-67201.414	0.563	9° 35' 45"					
面積算出公式			面積	26.8031850	街区一画地	5-保5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	26.80					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 35-16

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
5B37	43276.947	-67224.933	23.493	99° 41' 21"					
5B38	43272.993	-67201.775	10.754	189° 39' 24"					
5B15	43262.391	-67203.579	20.716	281° 25' 43"					
5B5	43266.496	-67223.885	3.997	325° 30' 25"					
5B6	43269.791	-67226.149	7.258	9° 38' 38"					
面積算出公式			面積	240.3890010	街区一画地	5-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	240.38					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

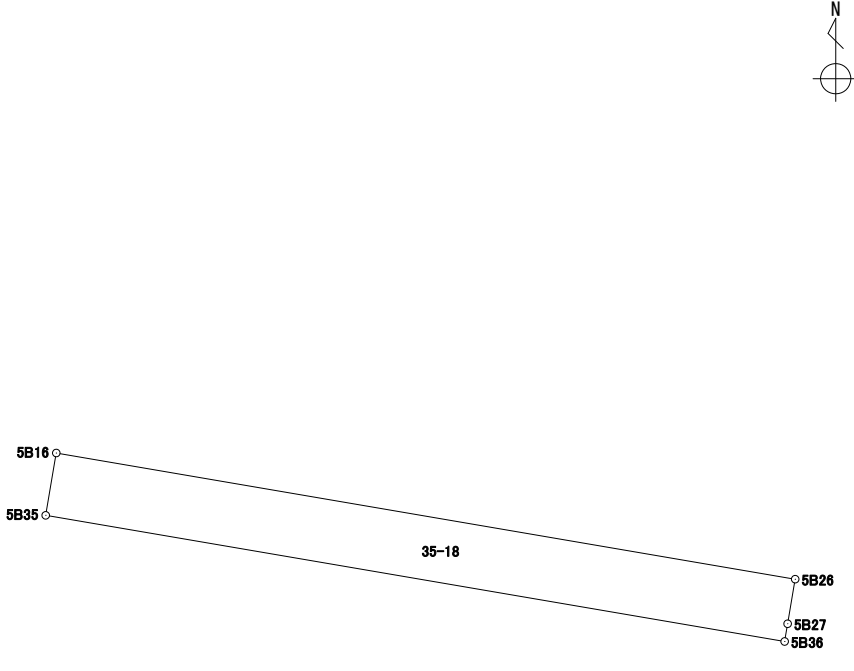
地番	35-17
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
5B35	43279.070	-67224.570	23.490	99° 41' 16"			
5B36	43275.117	-67201.414	2.154	189° 38' 45"			
5B38	43272.993	-67201.775	23.493	279° 41' 21"			
5B37	43276.947	-67224.933	2.153	9° 42' 10"			
面積算出公式			面積	50.6050565	街区一画地	5-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	50.60			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 35-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
5B26	43277.069	-67201.083	1.415	189° 38' 07"			
5B27	43275.673	-67201.320	0.563	189° 35' 45"			
5B36	43275.117	-67201.414	23.490	279° 41' 16"			
5B35	43279.070	-67224.570	1.980	9° 39' 09"			
5B16	43281.022	-67224.238	23.490	99° 41' 17"			
面積算出公式			面積	46.5096815	街区一画地	5-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	46.50			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 35-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
5B16	43281.022	-67224.238	1.927	9° 38' 53"			
5B33	43282.922	-67223.915	24.059	99° 41' 19"			
5B34	43278.873	-67200.199	1.927	189° 38' 53"			
5B25	43276.973	-67200.522	0.569	279° 42' 38"			
5B26	43277.069	-67201.083	23.490	279° 41' 17"			
面積算出公式			面積	46.3656035	街区一画地	5-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	46.36			

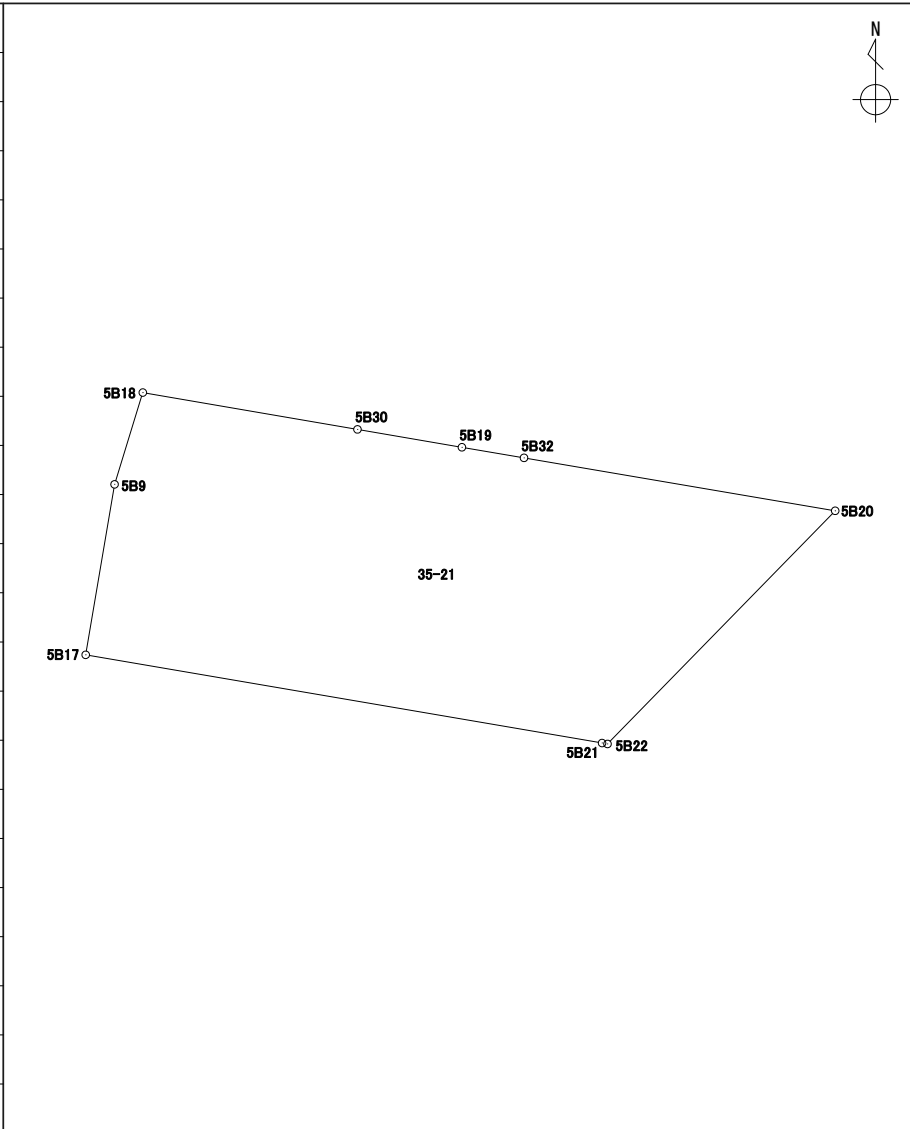




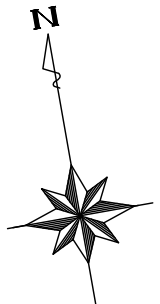
# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

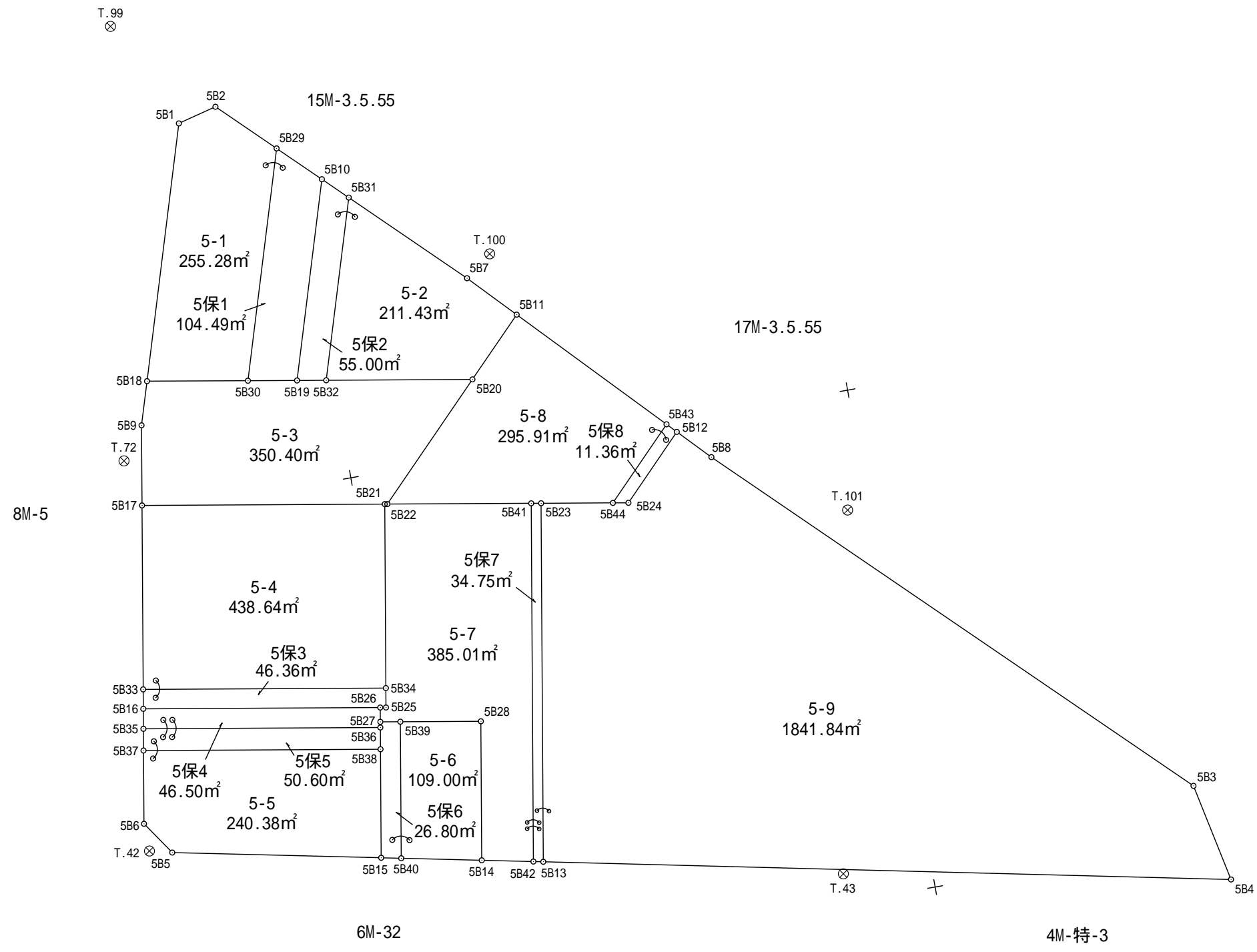
地番 35-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
5B20	43307.510	-67186.436	14.964	224° 19' 23"					
5B22	43296.804	-67196.892	0.253	279° 32' 12"					
5B21	43296.846	-67197.142	24.060	279° 41' 26"					
5B17	43300.896	-67220.859	7.939	9° 37' 17"					
5B9	43308.724	-67219.532	4.409	17° 05' 29"					
5B18	43312.939	-67218.236	10.003	99° 43' 54"					
5B30	43311.248	-67208.376	4.866	99° 43' 25"					
5B19	43310.426	-67203.579	2.892	99° 39' 04"					
5B32	43309.941	-67200.727	14.496	99° 39' 14"					
面積算出公式			面積	350.4036065	街区一画地	5-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	350.40					

# 5 街区 出来形確認図 (4503.75m<sup>2</sup>)

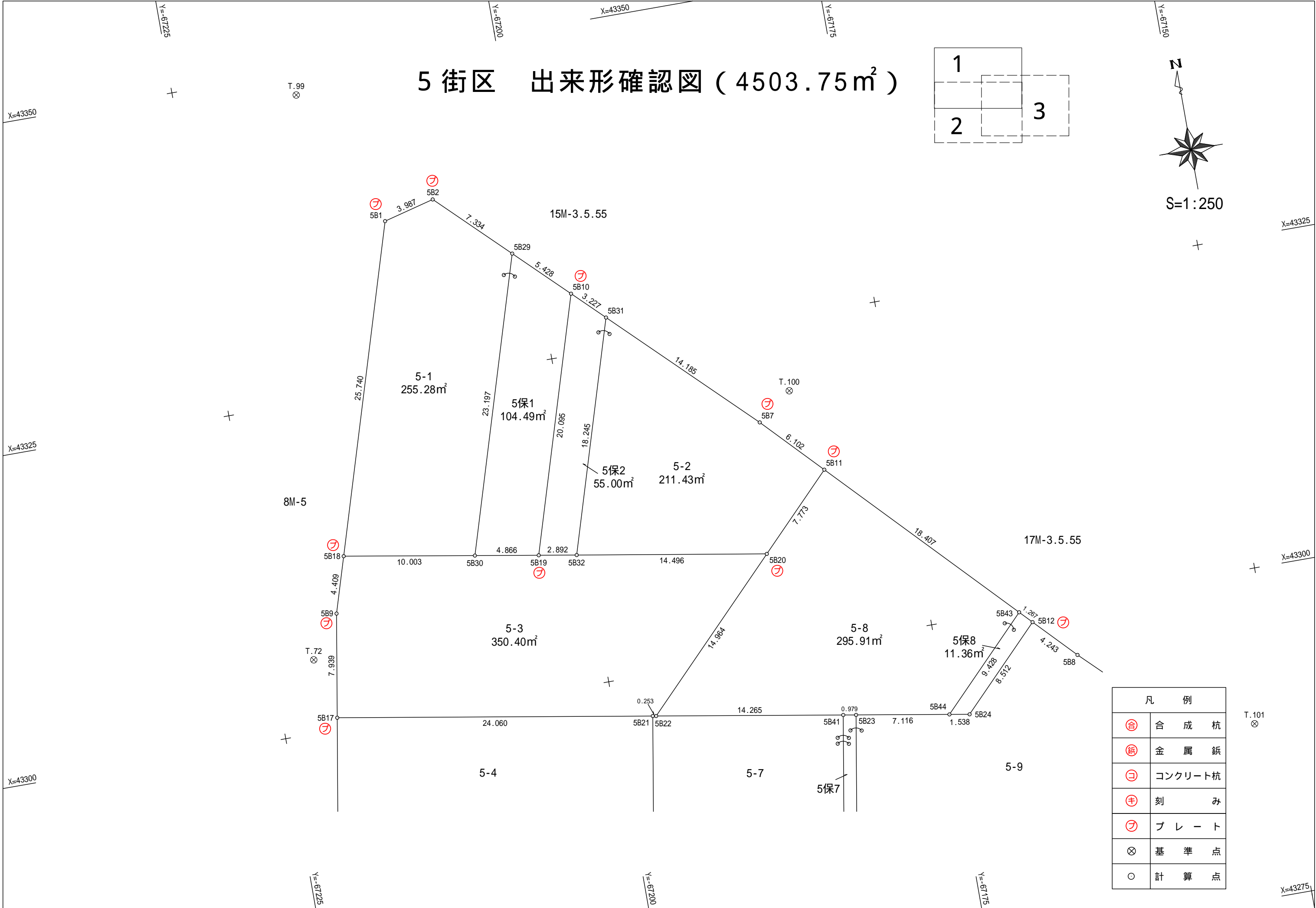
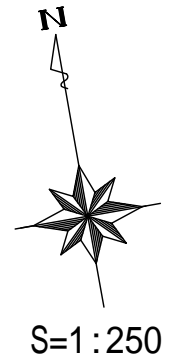
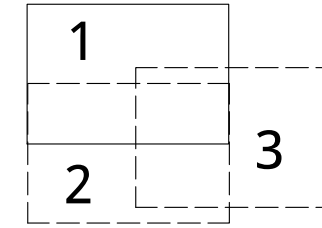


S=1:500



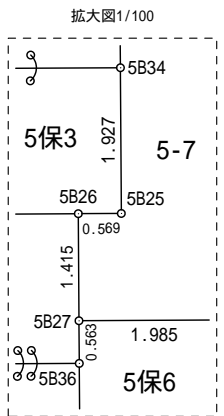
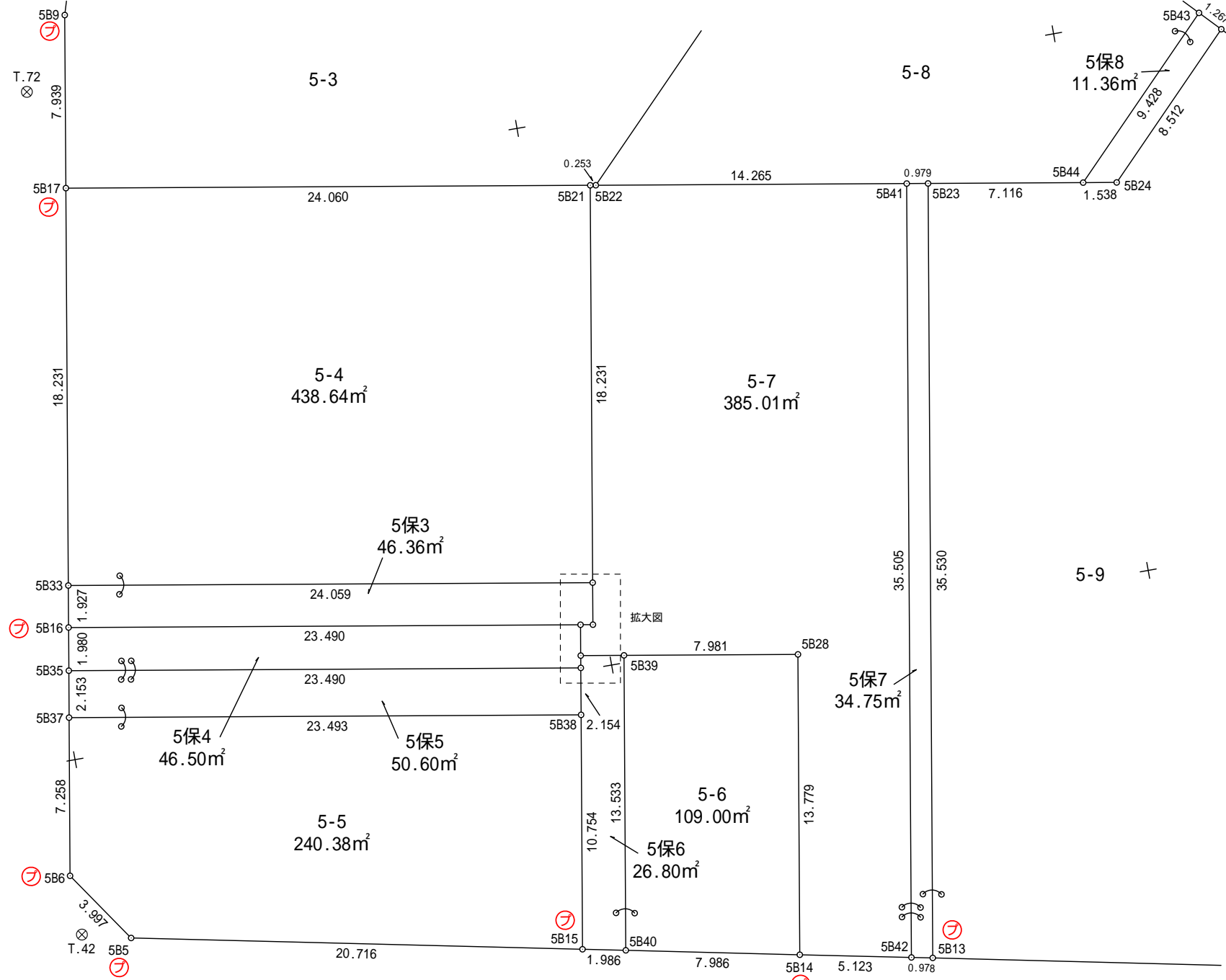
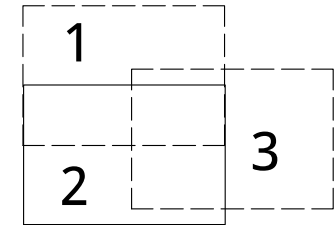
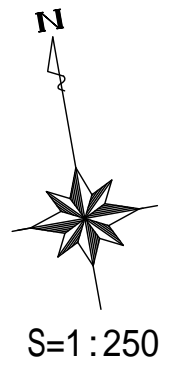
全体図

# 5 街区 出来形確認図 ( 4503.75m<sup>2</sup> )

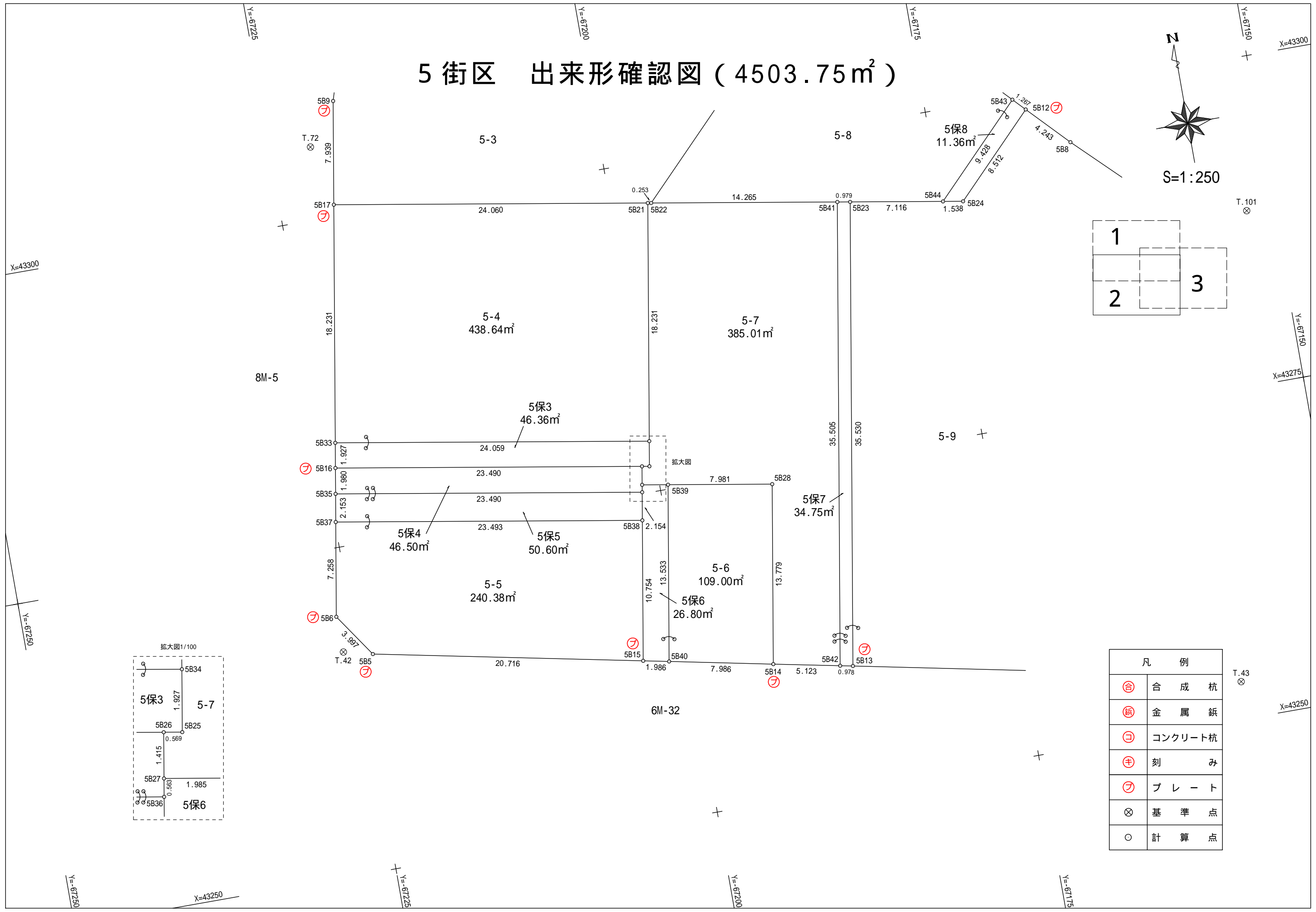


凡 例	
⊕	合 成 杭
⊖	金 属 杭
⊗	コンクリート杭
⊕	刻 目
⊖	プ レ ー ト
⊗	基 準 点
○	計 算 点

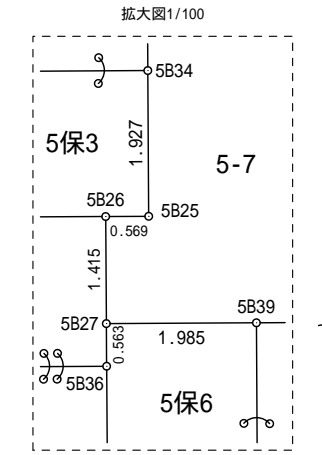
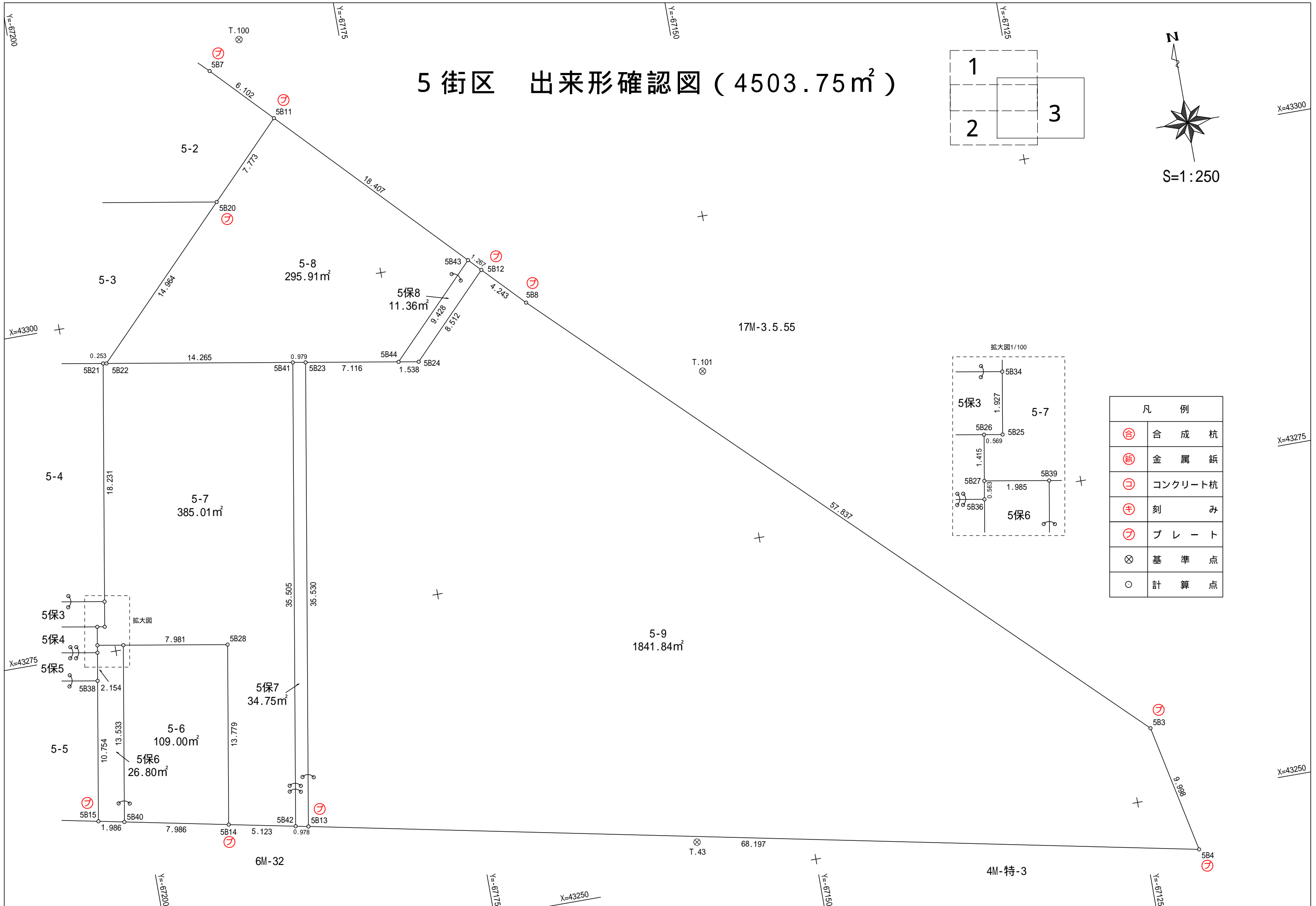
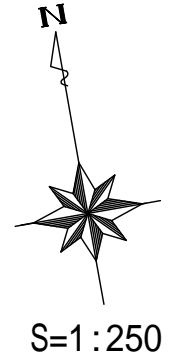
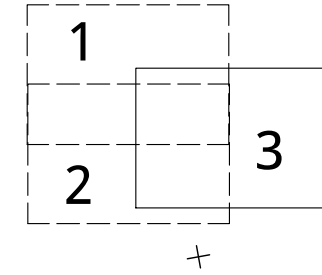
# 5 街区 出来形確認図 (4503.75m<sup>2</sup>)



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



# 5 街区 出来形確認図 (4503.75m<sup>2</sup>)



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