

# 座標面積計算書(1/2)

世界測地系 (測地成果2011)

地番 13-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
KK.301	43171.368	-67543.359	2.582	54° 54' 03"			
KK.302	43172.853	-67541.246	7.231	121° 16' 20"			
55B8	43169.099	-67535.065	13.916	126° 19' 03"			
55B9	43160.857	-67523.852	8.332	124° 38' 44"			
55B10	43156.120	-67516.997	6.899	126° 26' 11"			
55B11	43152.022	-67511.446	3.164	122° 06' 12"			
55B12	43150.340	-67508.765	8.999	115° 58' 12"			
55B13	43146.399	-67500.674	17.961	110° 13' 51"			
55B14	43140.188	-67483.821	9.074	117° 16' 46"			
55B15	43136.029	-67475.756	7.265	117° 57' 17"			
55B16	43132.623	-67469.338	4.559	131° 33' 34"			
55B17	43129.598	-67465.926	4.452	140° 46' 10"			
55B18	43126.149	-67463.110	51.042	268° 57' 26"			
55B19	43125.220	-67514.144	3.991	308° 35' 33"			
55B20	43127.710	-67517.264	1.279	346° 15' 25"			
55B21	43128.953	-67517.568	1.015	344° 31' 38"			
55B22	43129.932	-67517.839	2.018	342° 47' 42"			
55B23	43131.860	-67518.436	2.023	340° 57' 55"			
55B24	43133.773	-67519.096	2.025	338° 19' 29"			
55B25	43135.655	-67519.844	2.020	336° 38' 42"			
55B26	43137.510	-67520.645	2.020	334° 07' 11"			
55B27	43139.328	-67521.527	2.024	332° 20' 01"			
面積算出公式			面積			街区一画地	55-新公園2-2
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積				

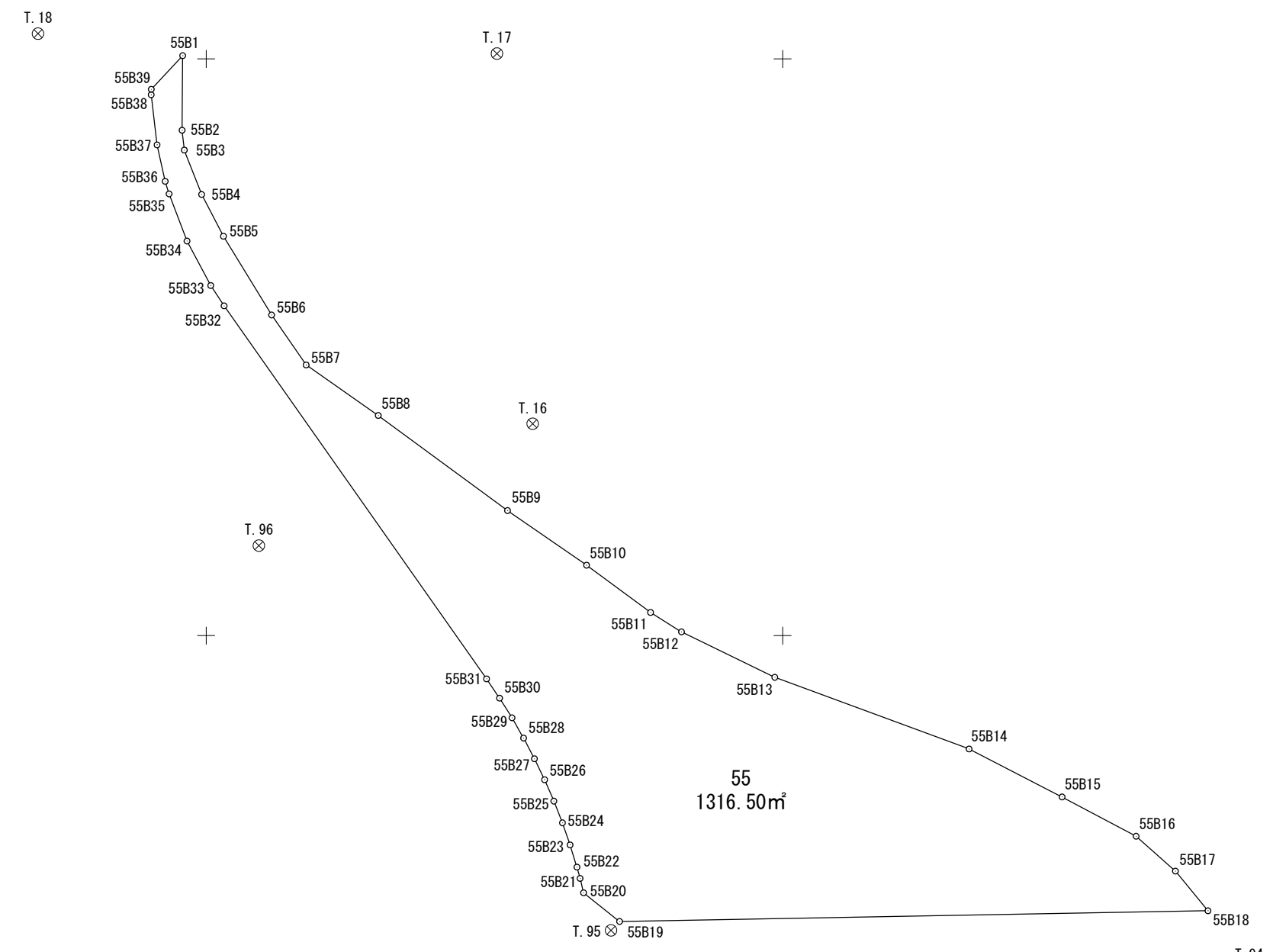
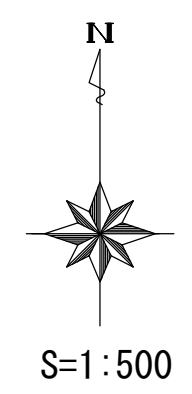
# 座標面積計算書(2/2)

世界測地系 (測地成果2011)

地番	13-5
----	------

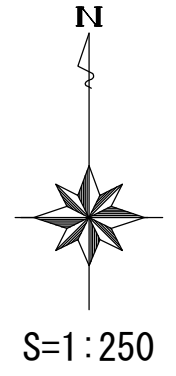
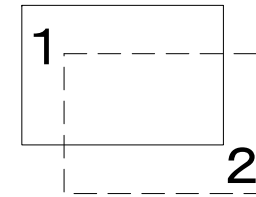
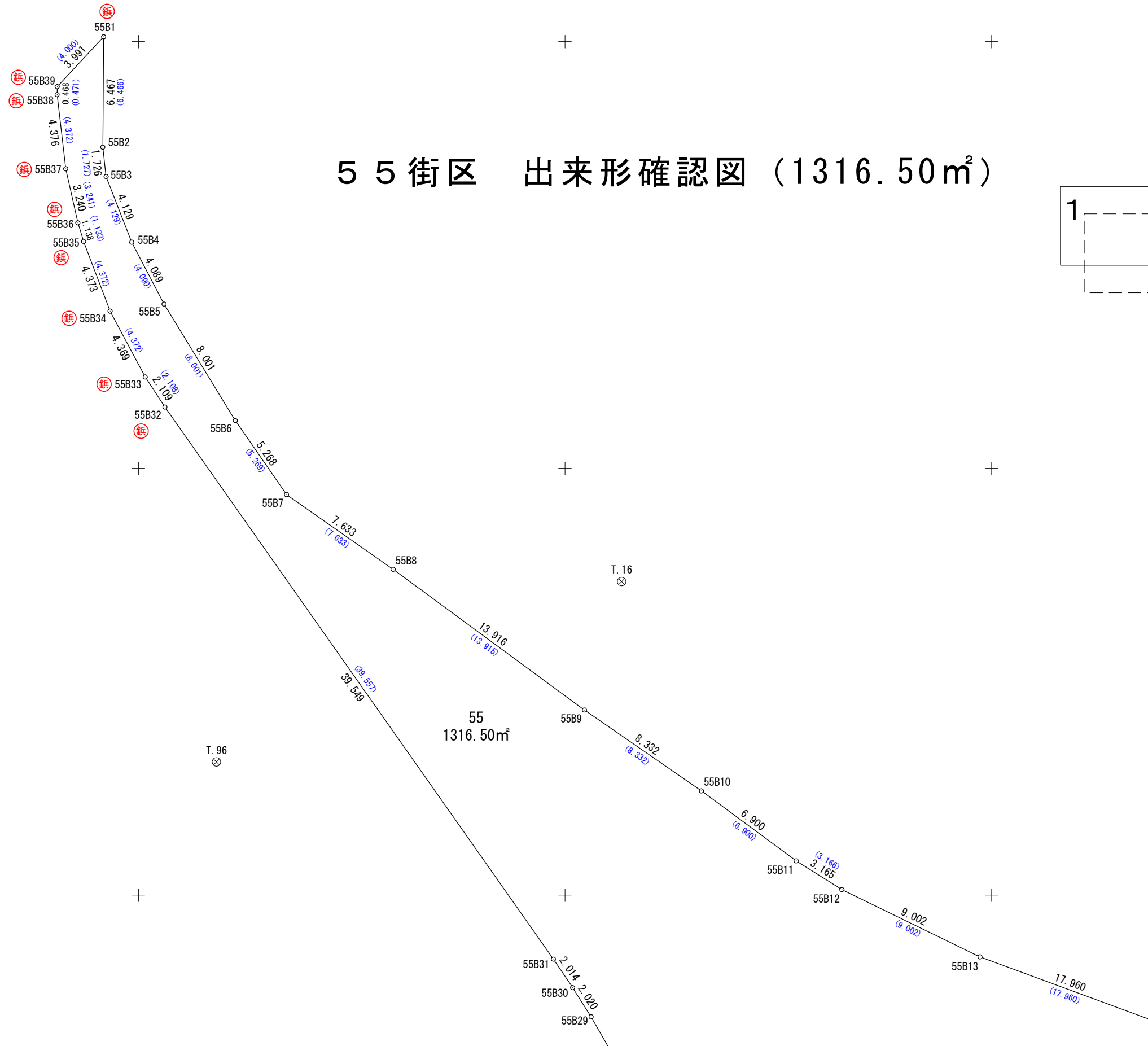
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
55B28	43141.121	-67522.467	2.021	330° 15' 06"			
55B29	43142.876	-67523.470	2.020	327° 39' 18"			
55B30	43144.583	-67524.551	2.014	325° 59' 12"			
55B31	43146.253	-67525.678	27.421	324° 51' 17"			
D.4982	43168.675	-67541.463	3.293	324° 51' 09"			
面積算出公式			面積	1233.8201225	街区一画地	新公園2-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	1233.82			

# 55街区 出来形確認図 (1316.50㎡)



全体図

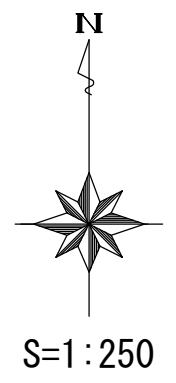
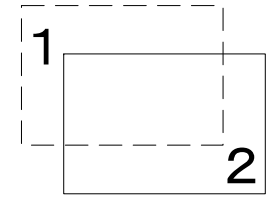
# 55街区 出来形確認図 (1316.50㎡)



※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 目
⊖	プ レ ー ト
⊗	基 準 点
○	計 算 点

# 55街区 出来形確認図 (1316.50m<sup>2</sup>)



※青文字は事業計画当初の距離

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

