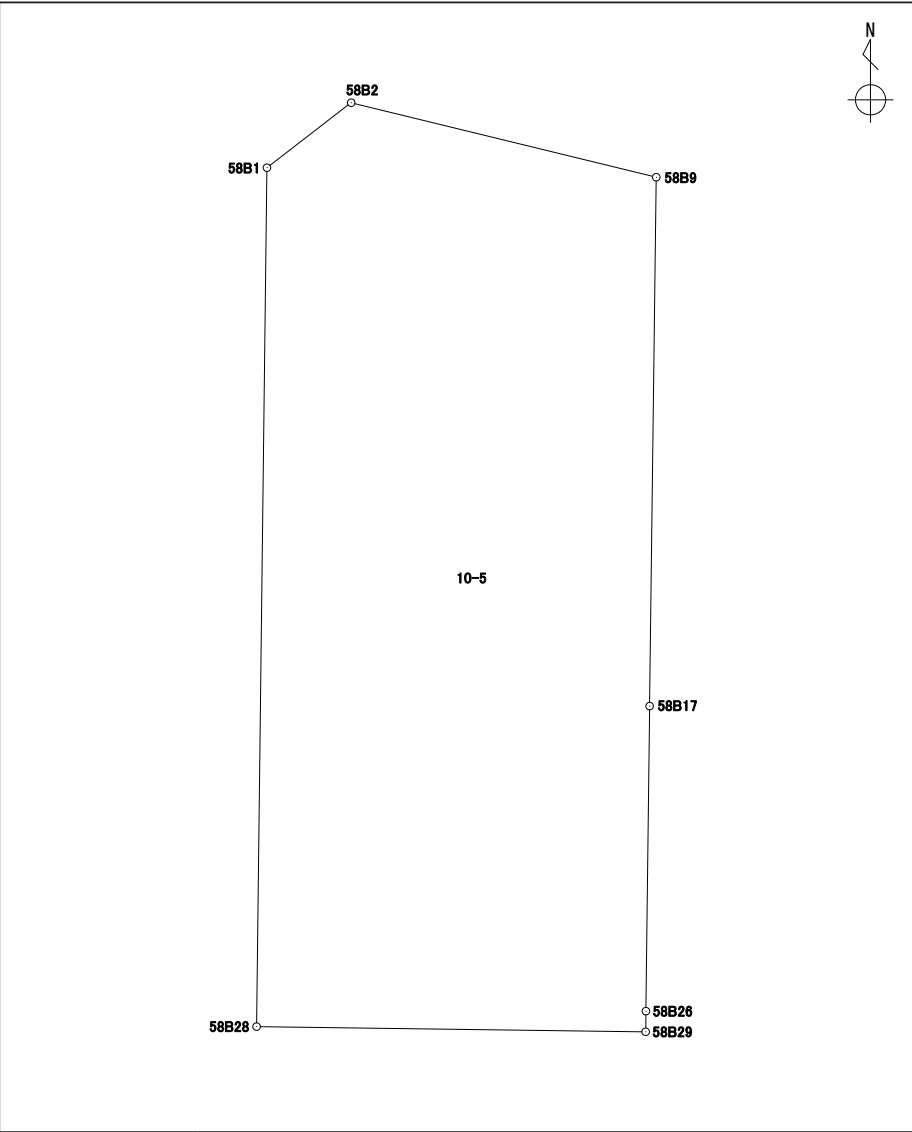


# 座標面積計算書

世界測地系（測地成果2011）

地番 10-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
58B29	43127.231	-67621.392	14.656	270° 45' 44"	
58B28	43127.426	-67636.047	32.351	0° 41' 27"	
58B1	43159.775	-67635.657	4.006	52° 21' 07"	
58B2	43162.222	-67632.485	11.831	103° 43' 09"	
58B9	43159.416	-67620.991	19.920	180° 43' 19"	
58B17	43139.497	-67621.242	11.489	180° 41' 53"	
58B26	43128.008	-67621.382	0.777	180° 44' 14"	

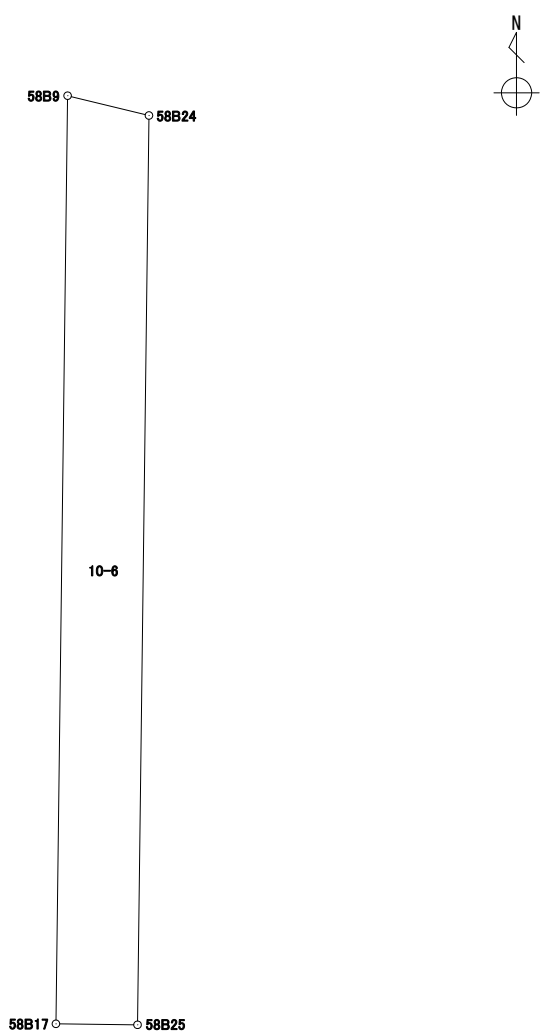


面積算出公式	面積	491.6307290	街区一画地	58-1
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	491.63		

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

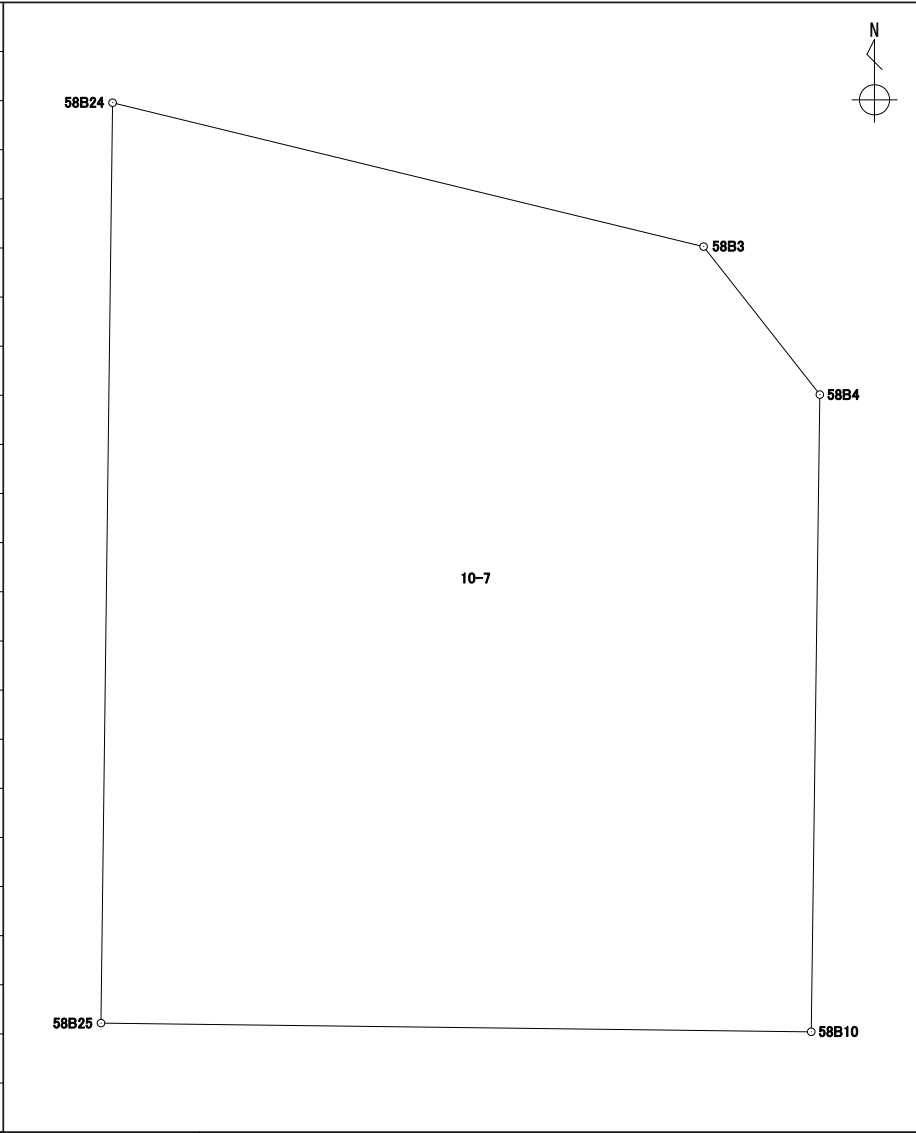
地番 10-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
58B9	43159.416	-67620.991	1.796	103° 40' 50"					
58B24	43158.991	-67619.245	19.516	180° 43' 09"					
58B25	43139.476	-67619.490	1.752	270° 41' 12"					
58B17	43139.497	-67621.242	19.920	0° 43' 19"					
面積算出公式			面積	34.5403370	街区一画地	58-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	34.54					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

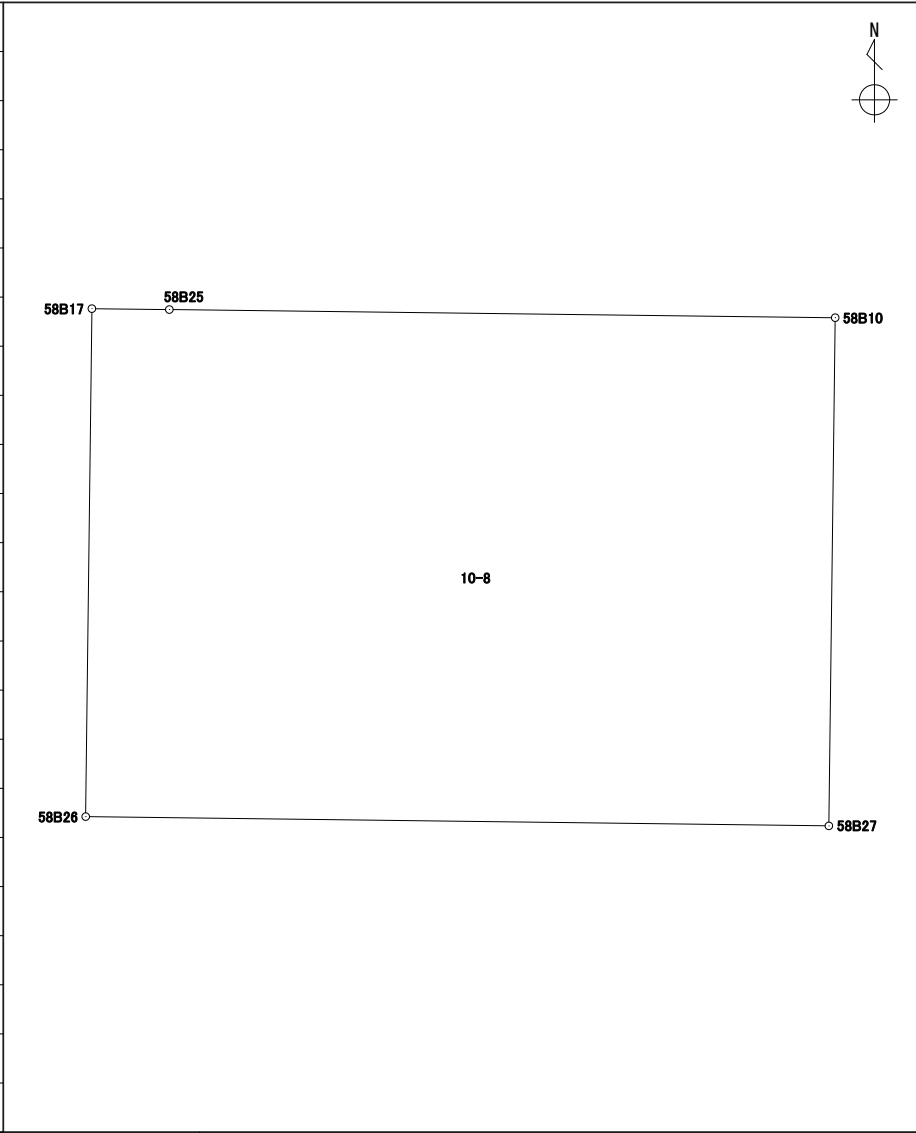
地番 10-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
58B25	43139.476	-67619.490	19.516	0° 43' 09"			
58B24	43158.991	-67619.245	12.899	103° 40' 55"			
58B3	43155.940	-67606.712	3.991	141° 50' 17"			
58B4	43152.802	-67604.246	13.511	180° 46' 19"			
58B10	43139.292	-67604.428	15.063	270° 42' 00"			
面積算出公式			面積	264.7738430	街区一画地	58-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	264.77			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

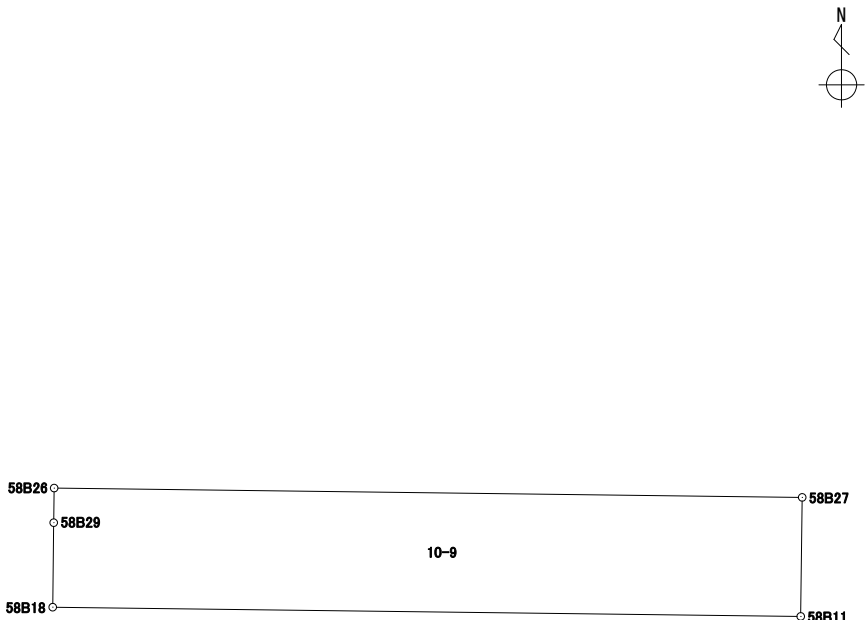
地番 10-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
58B27	43127.799	-67604.571	16.812	270° 42' 44"					
58B26	43128.008	-67621.382	11.489	0° 41' 53"					
58B17	43139.497	-67621.242	1.752	90° 41' 12"					
58B25	43139.476	-67619.490	15.063	90° 42' 00"					
58B10	43139.292	-67604.428	11.493	180° 42' 46"					
面積算出公式			面積	193.2247610	街区一画地			58-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	193.22					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

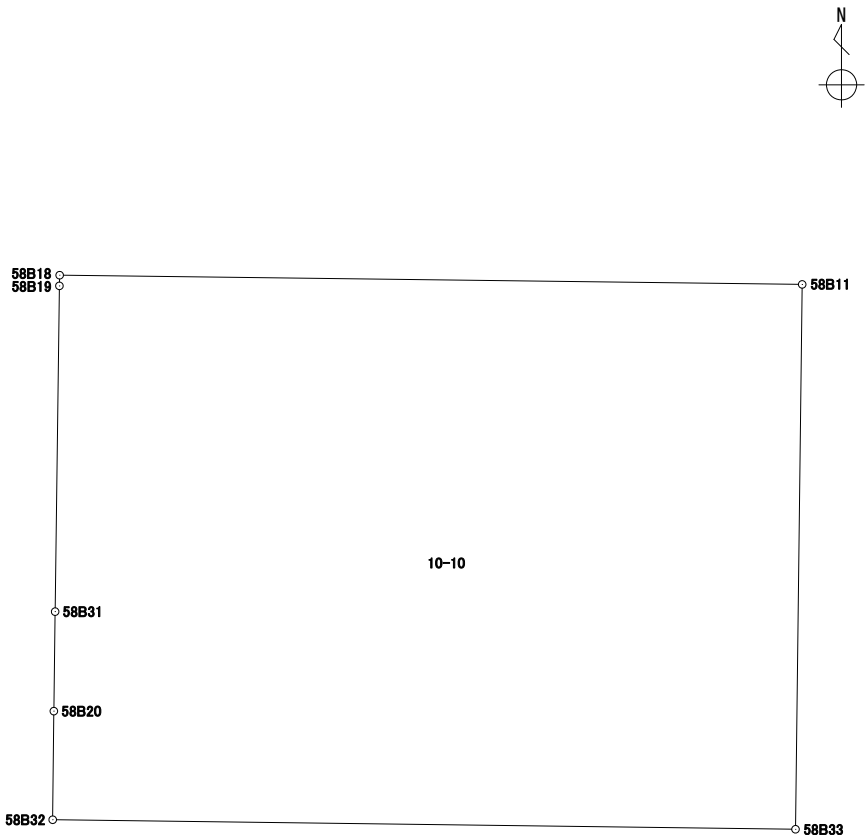
地番	10-9
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
58B18	43125.332	-67621.415	1.899	0° 41' 38"					
58B29	43127.231	-67621.392	0.777	0° 44' 14"					
58B26	43128.008	-67621.382	16.812	90° 42' 44"					
58B27	43127.799	-67604.571	2.675	180° 42' 24"					
58B11	43125.124	-67604.604	16.812	270° 42' 32"					
面積算出公式			面積	44.9852705	街区一画地	58-保11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	44.98					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


地番	10-10
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
58B33	43112.790	-67604.755	16.819	270° 44' 09"					
58B32	43113.006	-67621.573	2.458	0° 36' 22"					
58B20	43115.464	-67621.547	2.253	0° 44' 15"					
58B31	43117.717	-67621.518	7.374	0° 45' 13"					
58B19	43125.091	-67621.421	0.241	1° 25' 34"					
58B18	43125.332	-67621.415	16.812	90° 42' 32"					
58B11	43125.124	-67604.604	12.334	180° 42' 05"					
面積算出公式			面積	207.4055285	街区一画地	58-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	207.40					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

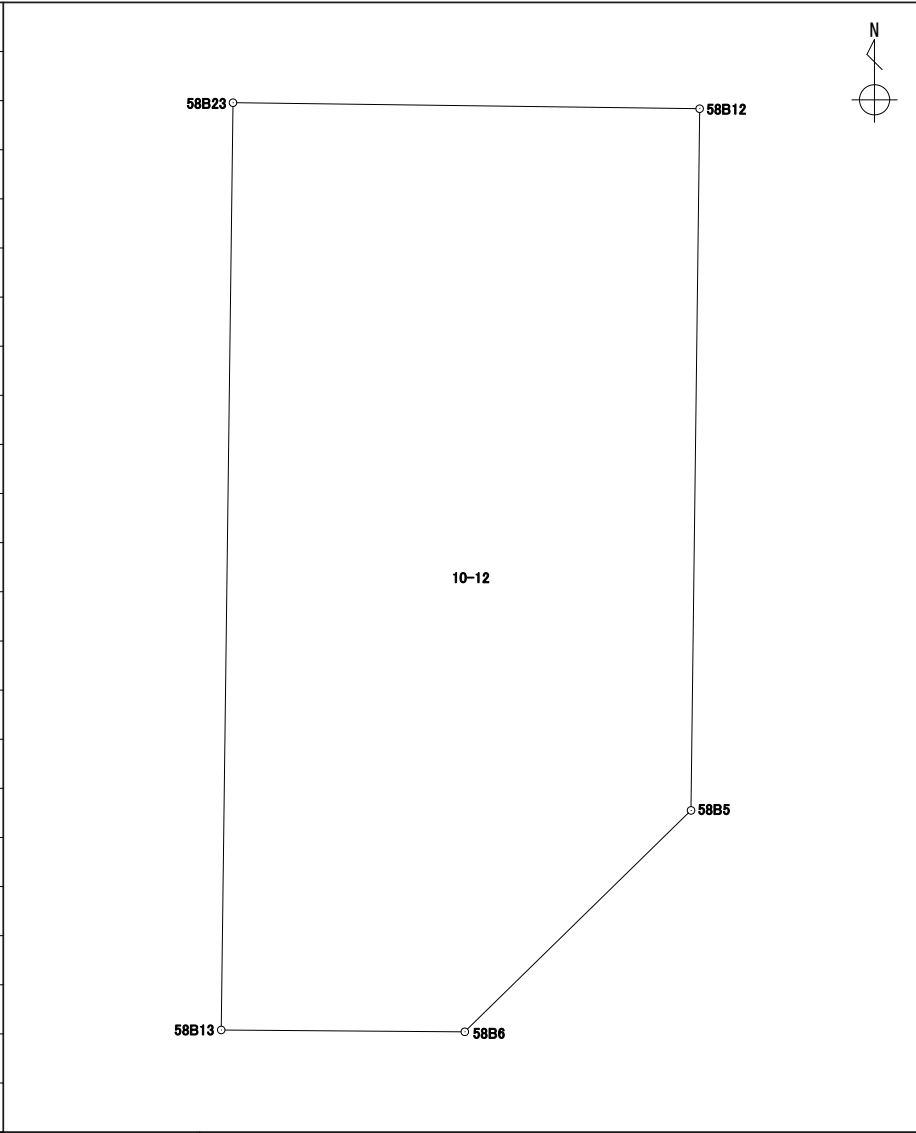
地番	10-11
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
58B22	43110.858	-67619.922	1.673	271° 28' 20"					
58B21	43110.901	-67621.595	0.724	0° 37' 59"					
58B35	43111.625	-67621.587	1.381	0° 34' 51"					
58B32	43113.006	-67621.573	16.819	90° 44' 09"					
58B33	43112.790	-67604.755	2.123	180° 42' 06"					
58B12	43110.667	-67604.781	5.914	270° 44' 11"					
58B23	43110.743	-67610.695	5.808	270° 43' 48"					
58B39	43110.817	-67616.503	1.739	270° 47' 26"					
58B37	43110.841	-67618.242	1.680	270° 34' 47"					
面積算出公式			面積	35.6963395	街区一画地	58-保4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	35.69					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	10-12
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
58B12	43110.667	-67604.781	8.891	180° 42' 09"					
58B5	43101.776	-67604.890	4.010	225° 37' 35"					
58B6	43098.971	-67607.757	3.087	270° 25' 37"					
58B13	43098.994	-67610.844	11.749	0° 43' 36"					
58B23	43110.743	-67610.695	5.914	90° 44' 11"					
面積算出公式			面積	65.4268310	街区一画地	58-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	65.42					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

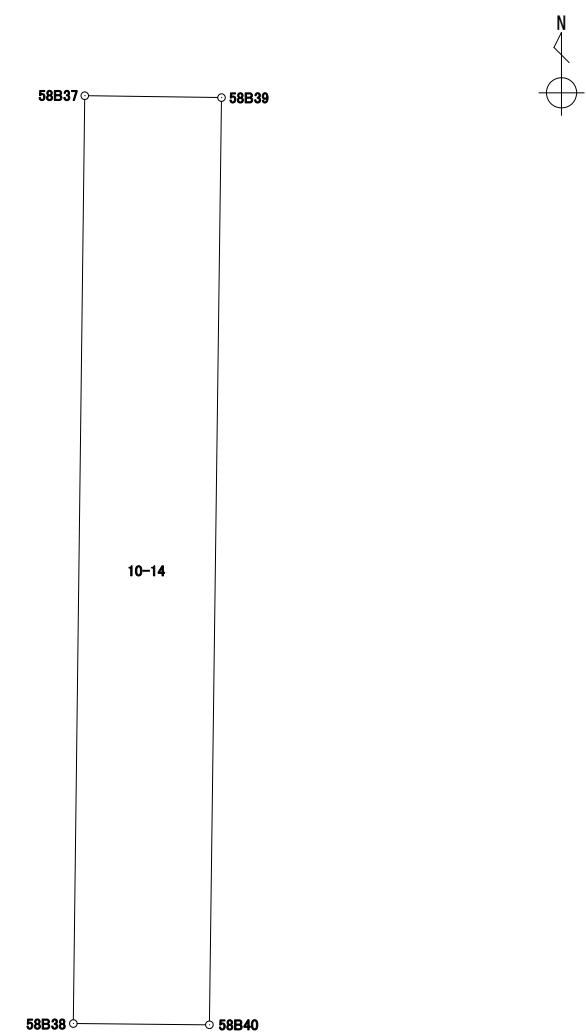
地番 10-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
58B23	43110.743	-67610.695	11.749	180° 43' 36"			
58B13	43098.994	-67610.844	5.813	270° 20' 42"			
58B40	43099.029	-67616.657	11.789	0° 44' 55"			
58B39	43110.817	-67616.503	5.808	90° 43' 48"			
面積算出公式			面積	68.3891260	街区一画地	58-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	68.38			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	10-14
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
58B39	43110.817	-67616.503	11.789	180° 44' 55"			
58B40	43099.029	-67616.657	1.730	270° 31' 48"			
58B38	43099.045	-67618.387	11.796	0° 42' 15"			
58B37	43110.841	-67618.242	1.739	90° 47' 26"			
面積算出公式			面積	20.4562140	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	20.45			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

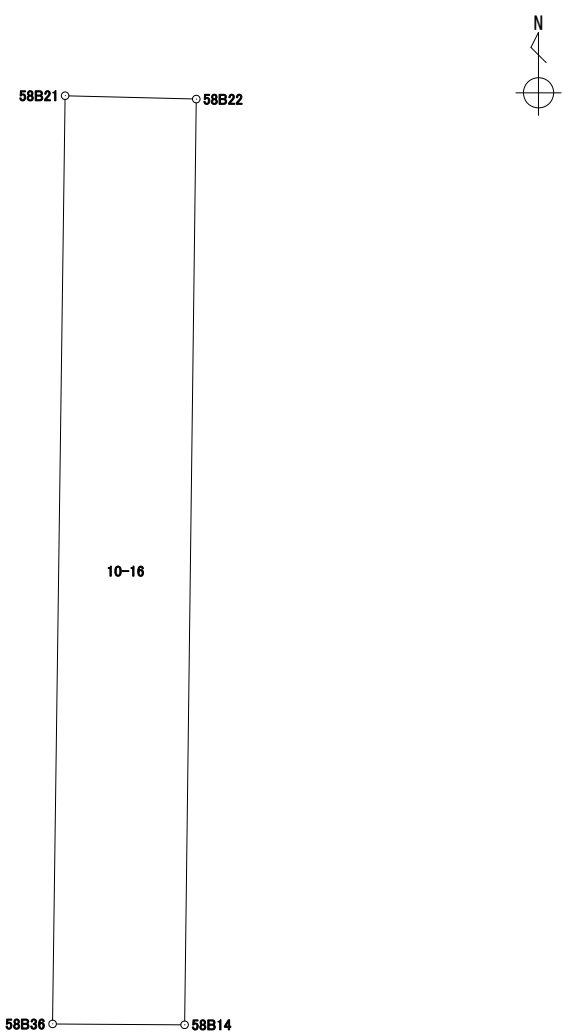
地番 10-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
58B37	43110.841	-67618.242	11.796	180° 42' 15"			
58B38	43099.045	-67618.387	1.684	270° 10' 12"			
58B14	43099.050	-67620.071	11.808	0° 43' 23"			
58B22	43110.858	-67619.922	1.680	90° 34' 47"			
面積算出公式			面積	19.8525810	街区一画地	58-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	19.85			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	10-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
58B22	43110.858	-67619.922	11.808	180° 43' 23"				
58B14	43099.050	-67620.071	1.684	270° 22' 27"				
58B36	43099.061	-67621.755	11.841	0° 46' 27"				
58B21	43110.901	-67621.595	1.673	91° 28' 20"				
面積算出公式			面積	19.8507555	街区一画地			58-保7
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	19.85				

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

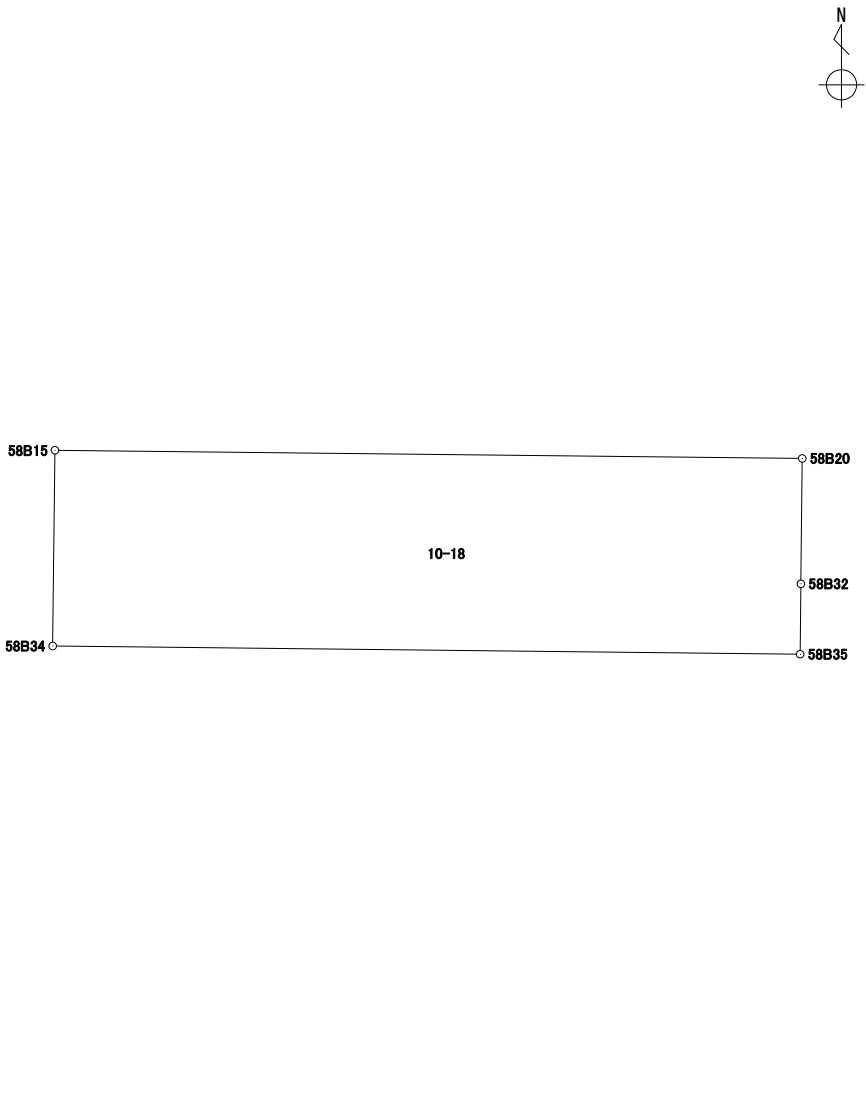
地番 10-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
58B35	43111.625	-67621.587	0.724	180° 37' 59"			
58B21	43110.901	-67621.595	11.841	180° 46' 27"			
58B36	43099.061	-67621.755	11.795	270° 22' 09"			
58B7	43099.137	-67633.550	4.008	315° 27' 54"			
58B8	43101.994	-67636.361	9.793	0° 40' 43"			
58B34	43111.787	-67636.245	14.658	90° 38' 00"			
面積算出公式			面積	180.5364565	街区一画地	58-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	180.53			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

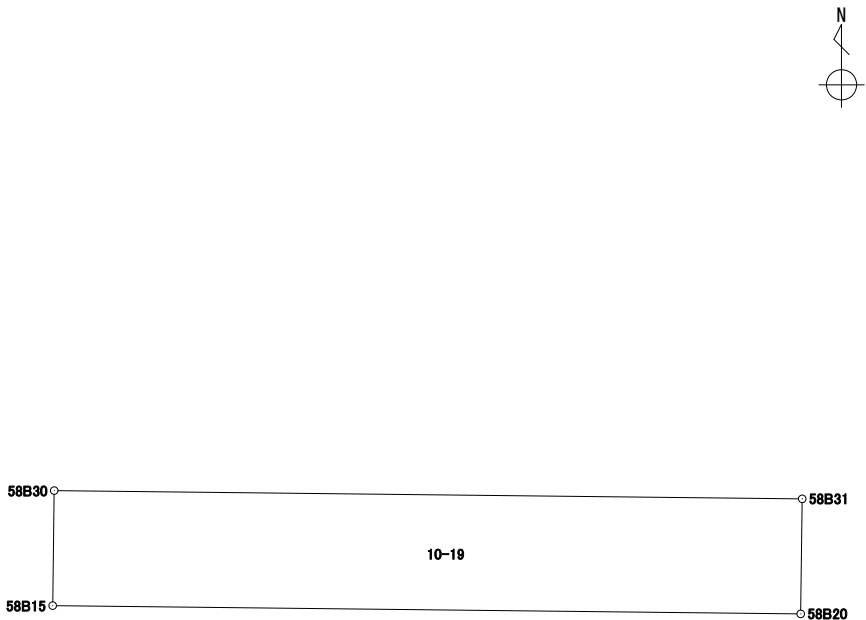
地番 10-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
58B20	43115.464	-67621.547	2.458	180° 36' 22"					
58B32	43113.006	-67621.573	1.381	180° 34' 51"					
58B35	43111.625	-67621.587	14.658	270° 38' 00"					
58B34	43111.787	-67636.245	3.838	0° 40' 18"					
58B15	43115.625	-67636.200	14.653	90° 37' 46"					
面積算出公式			面積	56.2612535	街区一画地	58-保6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	56.26					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

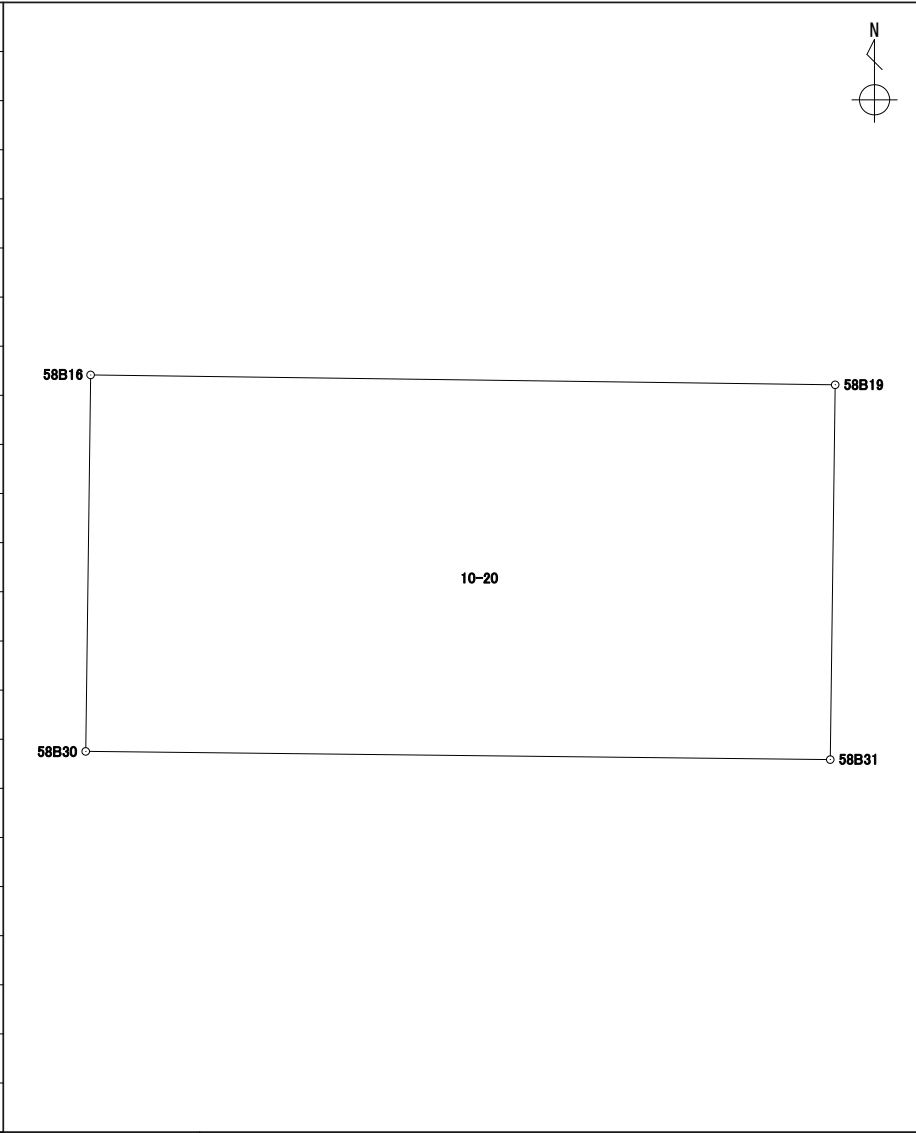
地番 10-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
58B15	43115.625	-67636.200	2.253	0° 45' 46"			
58B30	43117.878	-67636.170	14.652	90° 37' 46"			
58B31	43117.717	-67621.518	2.253	180° 44' 15"			
58B20	43115.464	-67621.547	14.653	270° 37' 46"			
面積算出公式			面積	33.0168320	街区一画地	58-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	33.01			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	10-20
----	-------

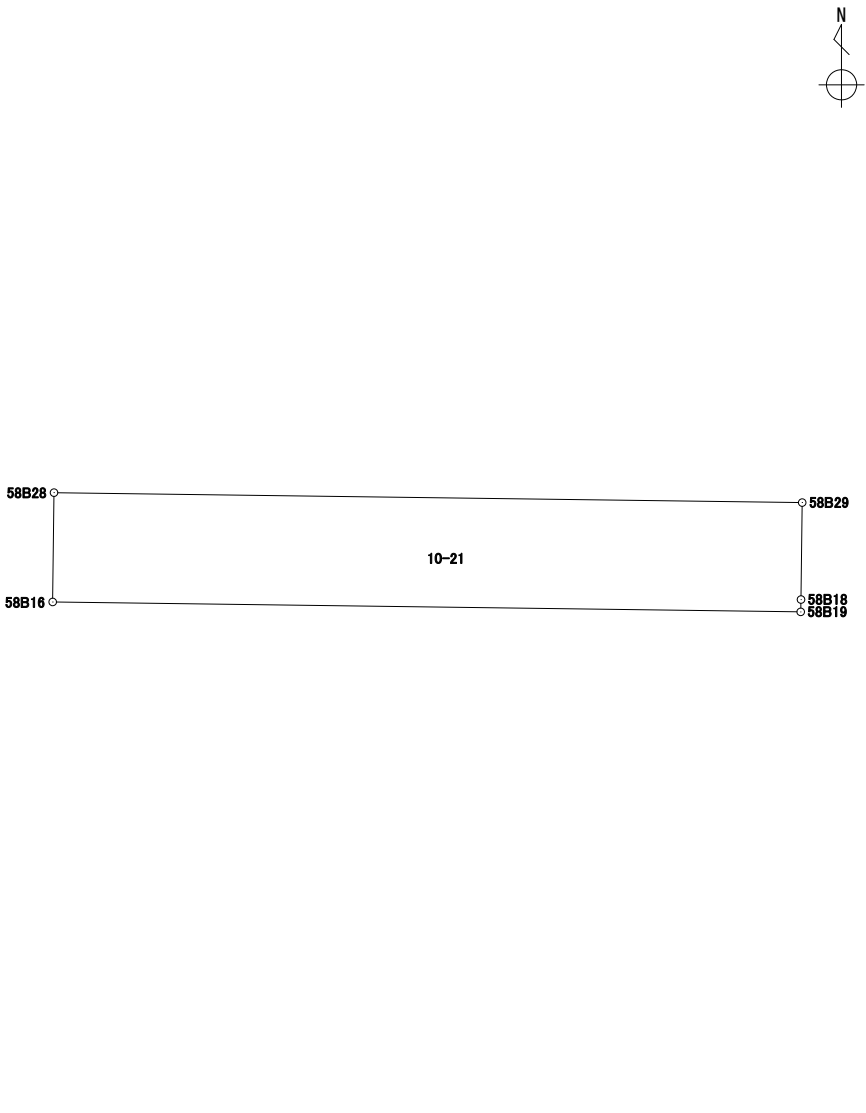
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
58B31	43117.717	-67621.518	14.652	270° 37' 46"					
58B30	43117.878	-67636.170	7.407	0° 45' 01"					
58B16	43125.285	-67636.073	14.653	90° 45' 31"					
58B19	43125.091	-67621.421	7.374	180° 45' 13"					
面積算出公式			面積	108.3028235	街区一画地	58-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	108.30					



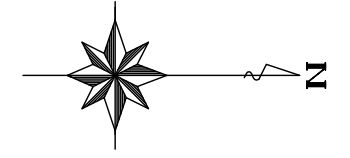
# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

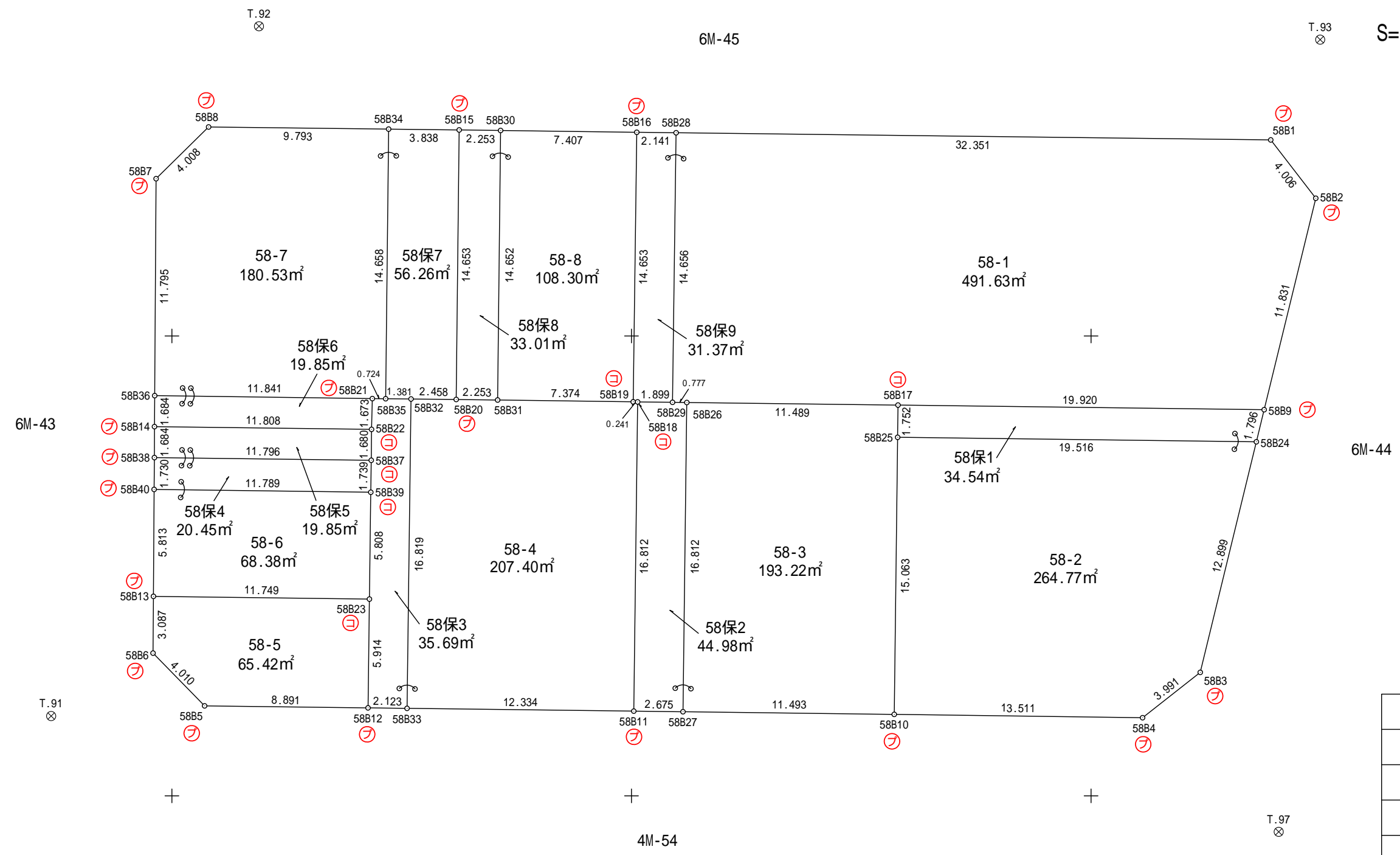
地番	10-21
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
58B16	43125.285	-67636.073	2.141	0° 41' 45"			
58B28	43127.426	-67636.047	14.656	90° 45' 44"			
58B29	43127.231	-67621.392	1.899	180° 41' 38"			
58B18	43125.332	-67621.415	0.241	181° 25' 34"			
58B19	43125.091	-67621.421	14.653	270° 45' 31"			
面積算出公式			面積	31.3740910	街区一画地	58-保10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	31.37			

# 58街区 出来形確認図 (1875.65m<sup>2</sup>)



S=1:250



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