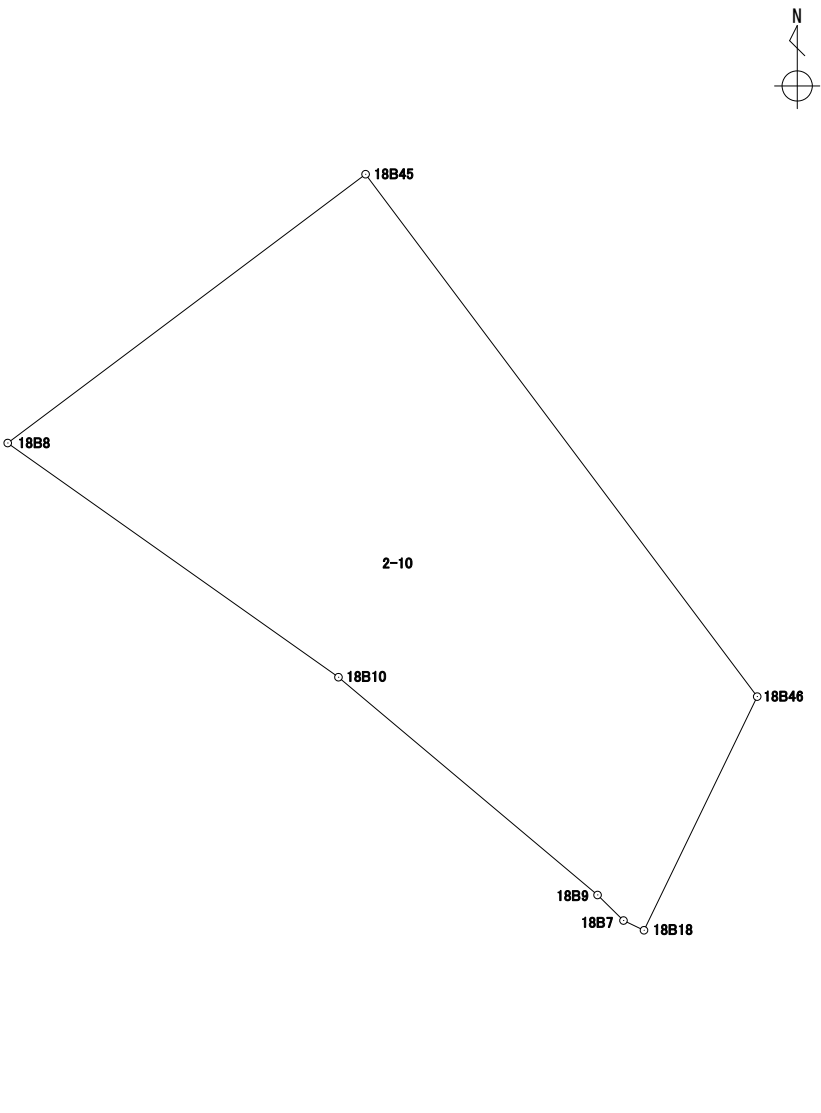


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

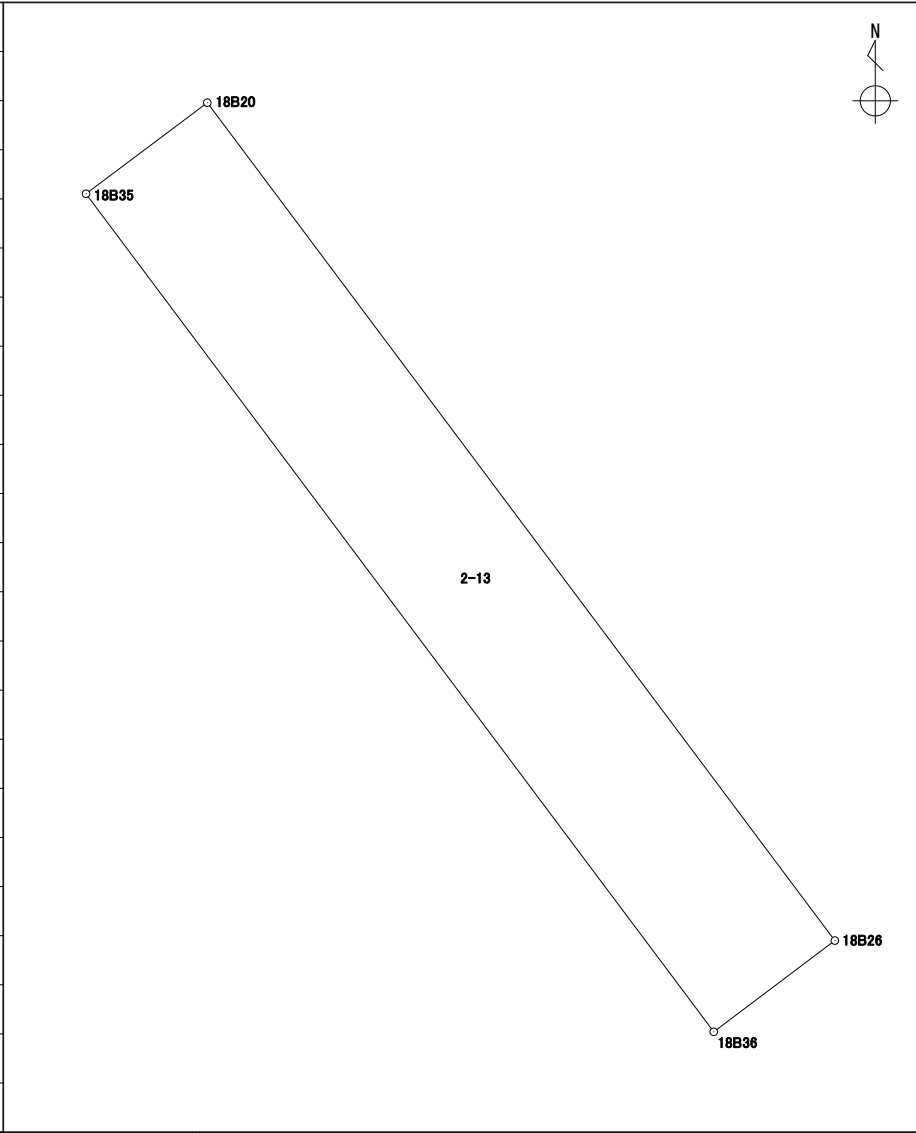
地番 2-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
18B8	43340.619	-67608.541	14.825	53° 05' 49"					
18B45	43349.521	-67596.686	21.622	143° 08' 19"					
18B46	43332.221	-67583.715	8.599	205° 50' 49"					
18B18	43324.482	-67587.464	0.752	295° 24' 28"					
18B7	43324.805	-67588.144	1.205	314° 33' 47"					
18B9	43325.651	-67589.003	11.209	310° 02' 33"					
18B10	43332.863	-67597.585	13.423	305° 17' 44"					
面積算出公式			面積	266.1064155	街区一画地	18-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	266.10					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

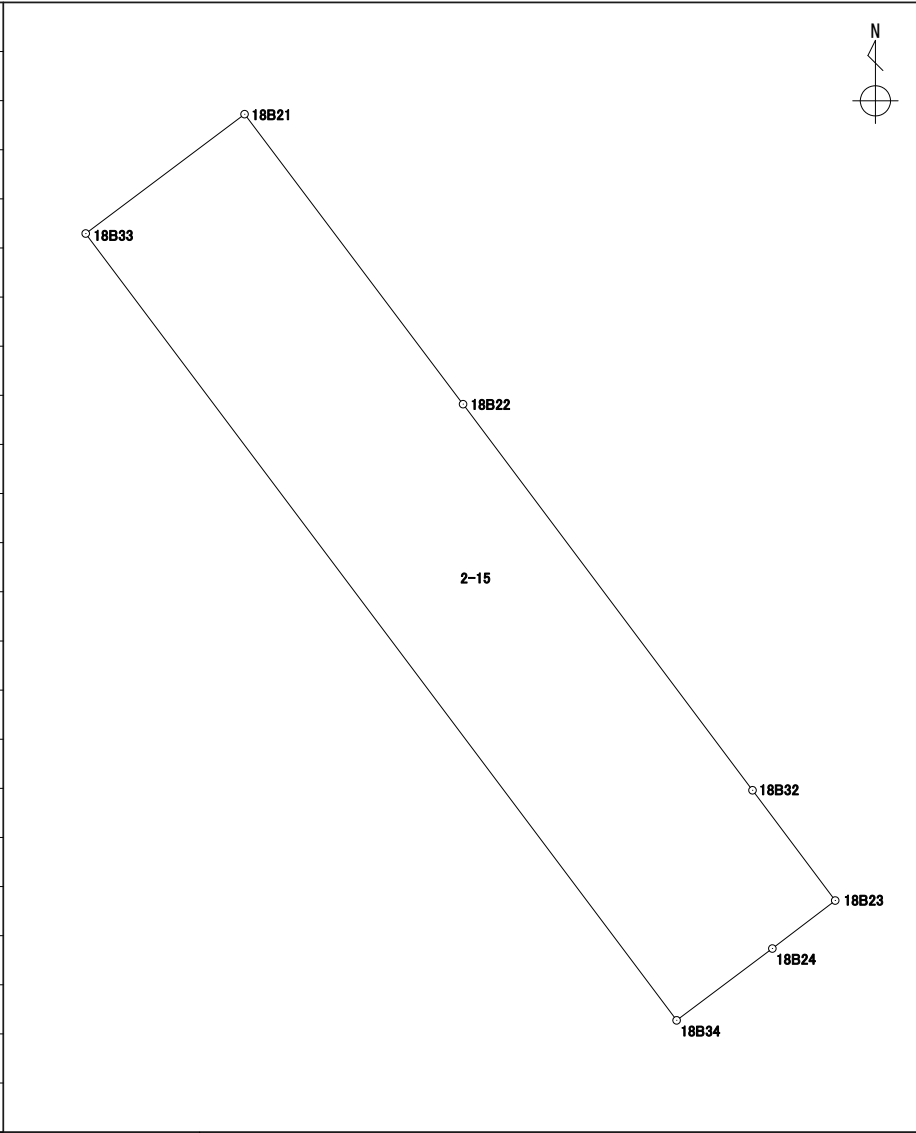
地番	2-13
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
18B35	43360.411	-67582.183	2.830	53° 06' 50"					
18B20	43362.110	-67579.919	19.538	143° 09' 44"					
18B26	43346.473	-67568.205	2.830	233° 01' 44"					
18B36	43344.771	-67570.466	19.542	323° 09' 38"					
面積算出公式			面積	55.3043140	街区一画地			18-保2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	55.30					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

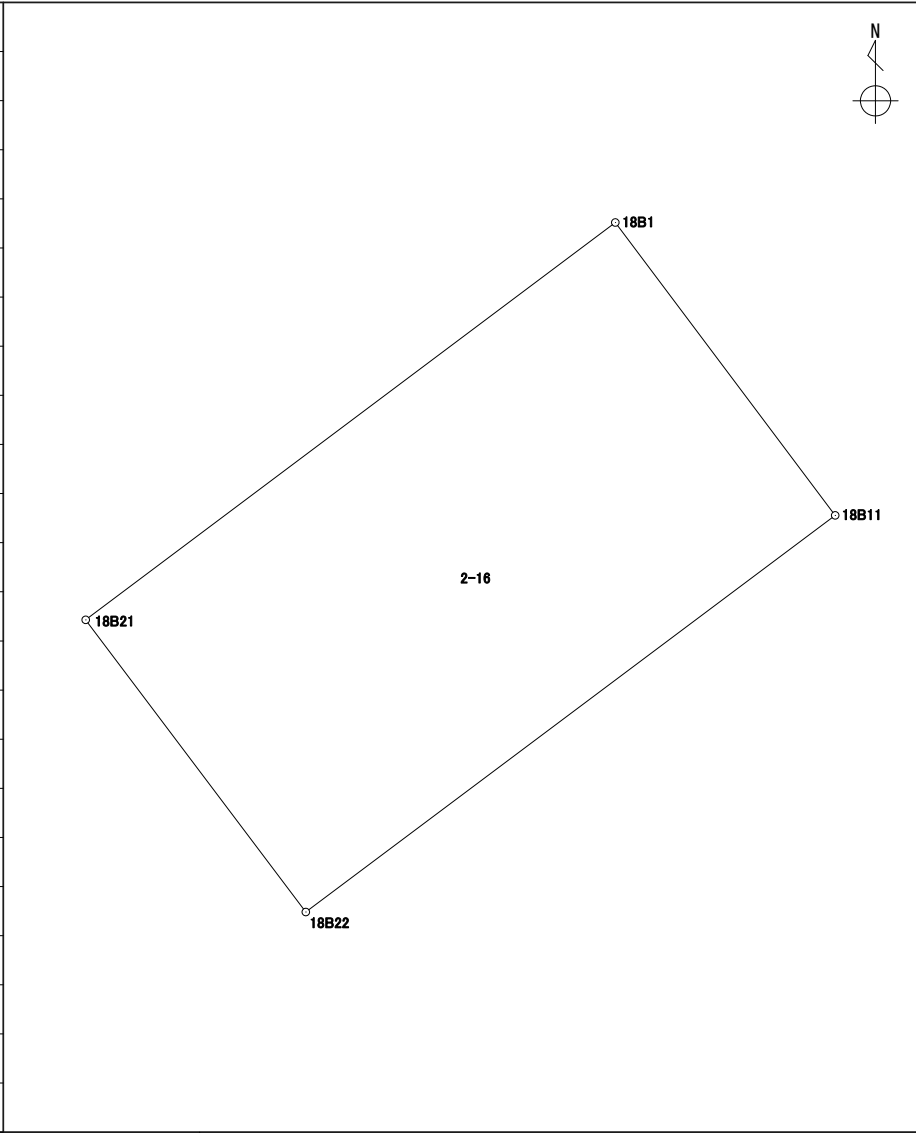
地番 2-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
18B33	43370.510	-67568.736	3.946	53° 05' 12"							
18B21	43372.880	-67565.581	7.209	142° 59' 59"							
18B22	43367.122	-67561.242	9.581	143° 08' 14"							
18B32	43359.456	-67555.494	2.736	143° 07' 33"							
18B23	43357.267	-67553.852	1.570	232° 38' 02"							
18B24	43356.314	-67555.100	2.376	233° 07' 31"							
18B34	43354.888	-67557.001	19.538	323° 05' 12"							
面積算出公式			面積	77.2020090	街区一画地	18-保9					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	77.20							

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

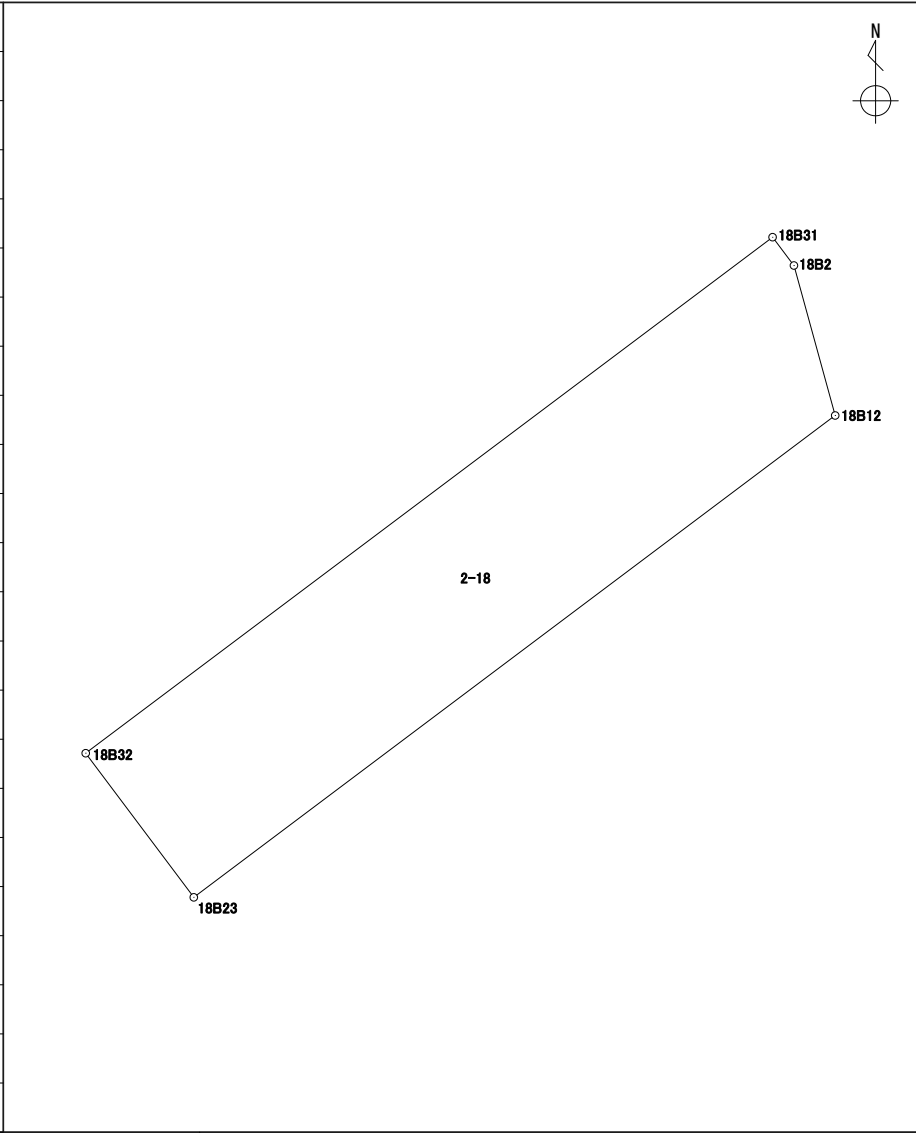
地番 2-16

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
18B1	43380.711	-67555.141	7.218	143° 05' 54"					
18B11	43374.939	-67550.807	13.038	233° 09' 45"					
18B22	43367.122	-67561.242	7.209	322° 59' 59"					
18B21	43372.880	-67565.581	13.050	53° 07' 36"					
面積算出公式			面積	94.1009635	街区一画地	18-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	94.10					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

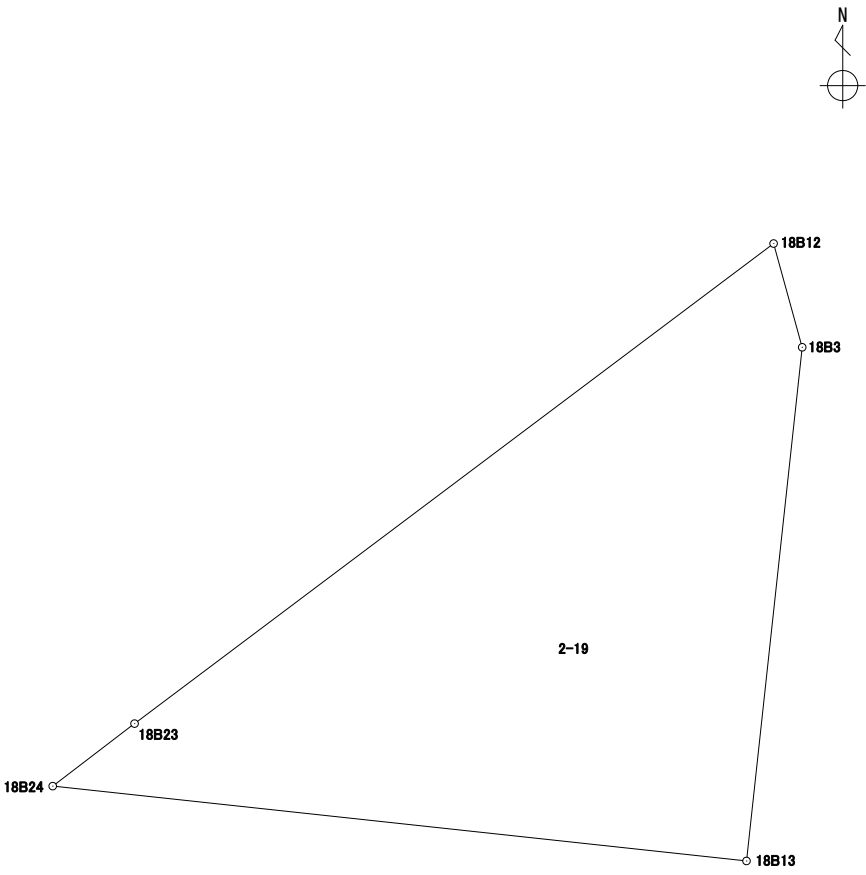
地番 2-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
18B32	43359.456	-67555.494	13.049	53° 05' 23"					
18B31	43367.293	-67545.060	0.538	143° 00' 09"					
18B2	43366.863	-67544.736	2.362	164° 36' 39"					
18B12	43364.585	-67544.109	12.185	233° 05' 23"					
18B23	43357.267	-67553.852	2.736	323° 07' 33"					
面積算出公式			面積	34.7601520	街区一画地	18-保3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	34.76					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

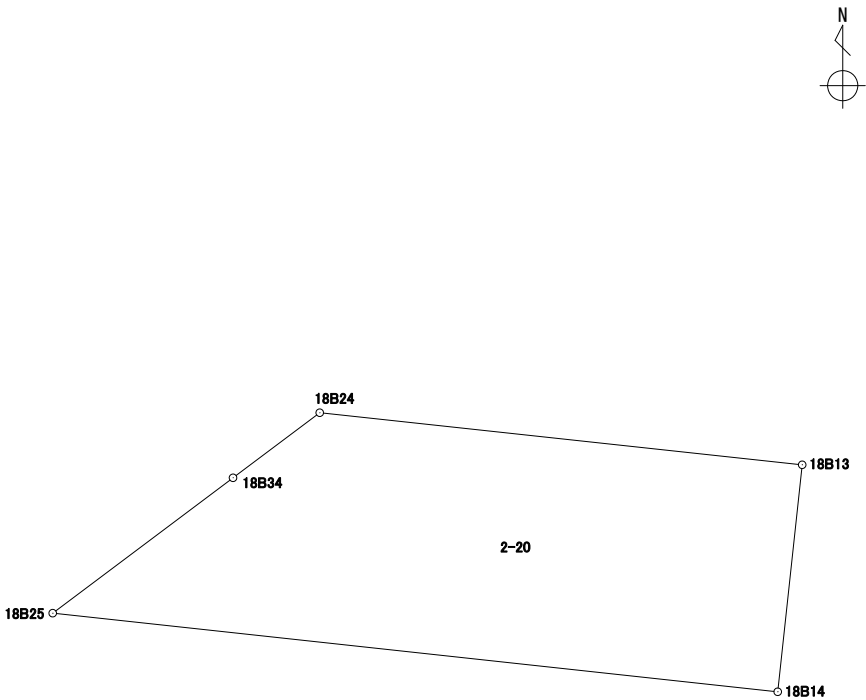
地番	2-19
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考																												
18B12	43364.585	-67544.109	1.640	164° 35' 30"																													
18B3	43363.003	-67543.673	7.875	186° 11' 18"																													
18B13	43355.173	-67544.522	10.639	276° 09' 23"																													
18B24	43356.314	-67555.100	1.570	52° 38' 02"																													
18B23	43357.267	-67553.852	12.185	53° 05' 23"																													
面積算出公式			面積	52.4702910	街区一画地					18-3																							
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	52.47																													

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

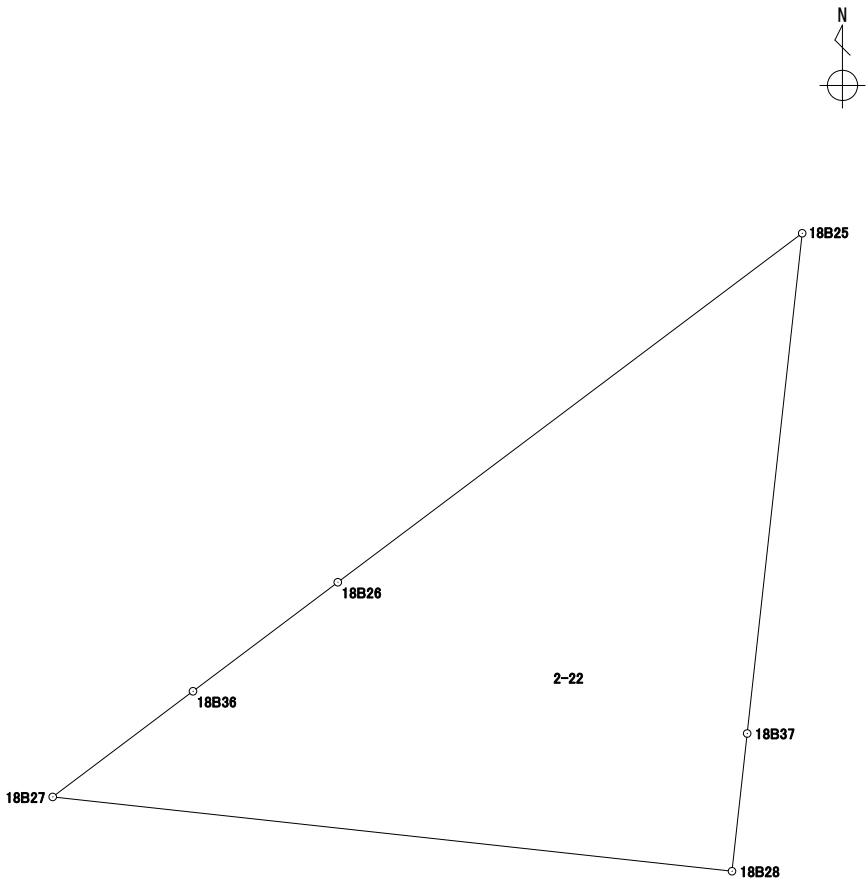
地番 2-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
18B24	43356.314	-67555.100	10.639	96° 09' 23"			
18B13	43355.173	-67544.522	5.004	186° 09' 34"			
18B14	43350.197	-67545.059	15.989	276° 11' 11"			
18B25	43351.920	-67560.955	4.944	53° 06' 25"			
18B34	43354.888	-67557.001	2.376	53° 07' 31"			
面積算出公式			面積	66.5938990	街区一画地	18-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(Y_{n-1})$			地積	66.59			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

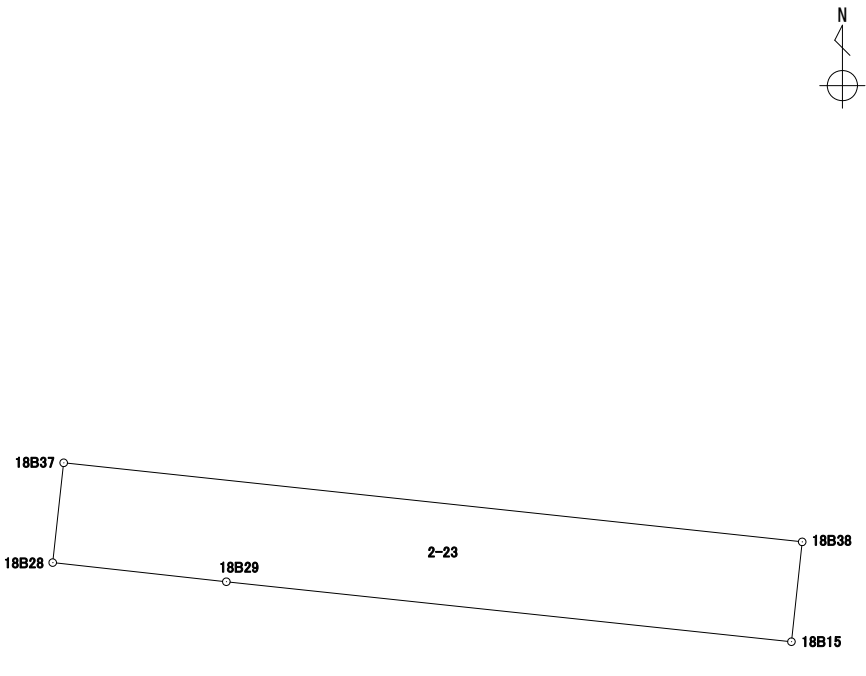
地番 2-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
18B27	43343.122	-67572.656	2.741	53° 01' 17"					
18B36	43344.771	-67570.466	2.830	53° 01' 44"					
18B26	43346.473	-67568.205	9.068	53° 04' 55"					
18B25	43351.920	-67560.955	7.855	186° 16' 41"					
18B37	43344.112	-67561.814	2.163	186° 17' 26"					
18B28	43341.962	-67562.051	10.668	276° 14' 32"					
面積算出公式			面積	53.4653790	街区一画地	18-保12			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	53.46					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

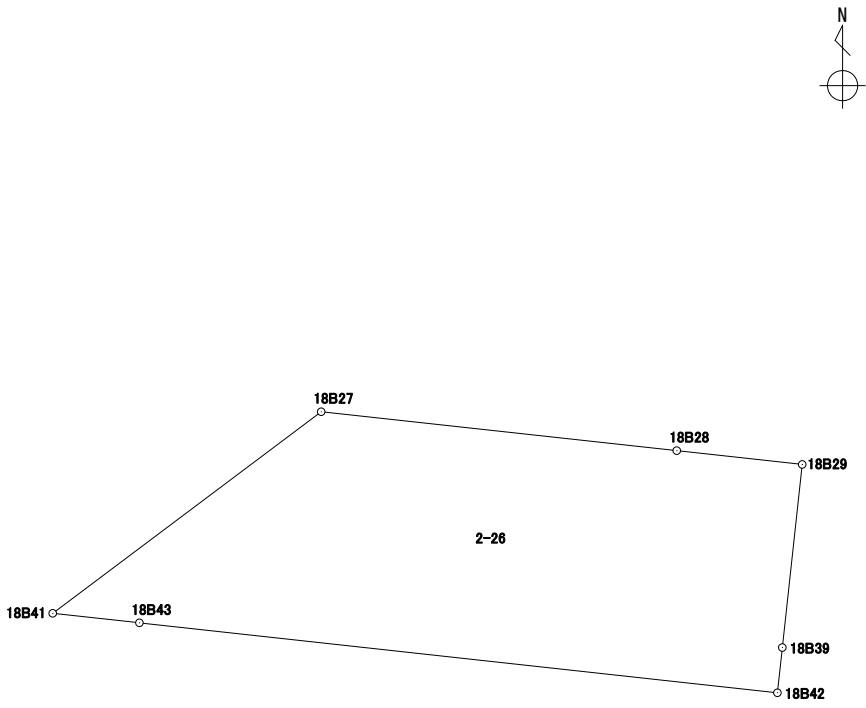
地番	2-23
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
18B37	43344.112	-67561.814	16.003	96° 06' 31"			
18B38	43342.409	-67545.901	2.163	186° 09' 21"			
18B15	43340.258	-67546.133	12.244	276° 03' 25"			
18B29	43341.550	-67558.309	3.764	276° 16' 59"			
18B28	43341.962	-67562.051	2.163	6° 17' 26"			
面積算出公式			面積	34.7166775	街区一画地	18-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	34.71			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

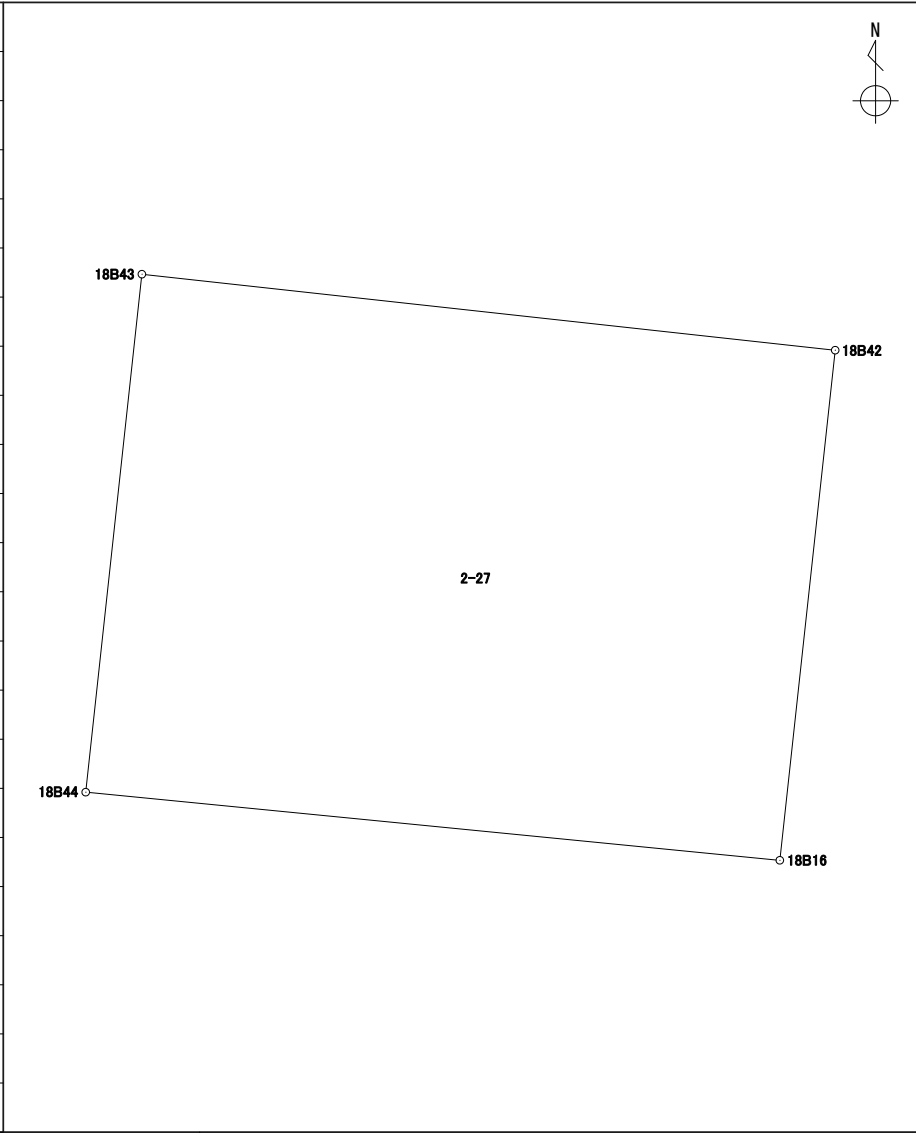
地番 2-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
18B27	43343.122	-67572.656	10.668	96° 14' 32"					
18B28	43341.962	-67562.051	3.764	96° 16' 59"					
18B29	43341.550	-67558.309	5.491	186° 11' 59"					
18B39	43336.091	-67558.902	1.357	186° 10' 21"					
18B42	43334.741	-67559.048	19.143	276° 15' 20"					
18B43	43336.827	-67578.078	2.602	276° 14' 35"					
18B41	43337.110	-67580.665	10.014	53° 06' 22"					
面積算出公式			面積	123.8995840	街区一画地	18-保11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	123.89					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

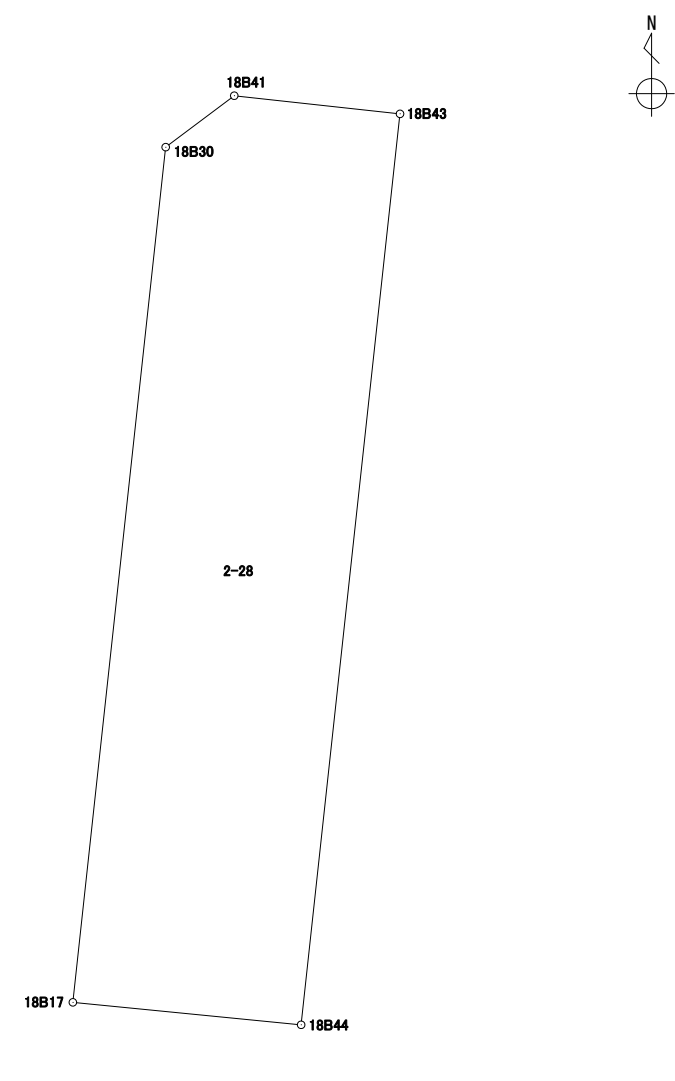
地番 2-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
18B43	43336.827	-67578.078	19.143	96° 15' 20"					
18B42	43334.741	-67559.048	14.081	186° 11' 49"					
18B16	43320.742	-67560.568	19.144	275° 36' 20"					
18B44	43322.612	-67579.621	14.298	6° 11' 42"					
面積算出公式			面積	271.6477475	街区一画地	18-7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	271.64					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

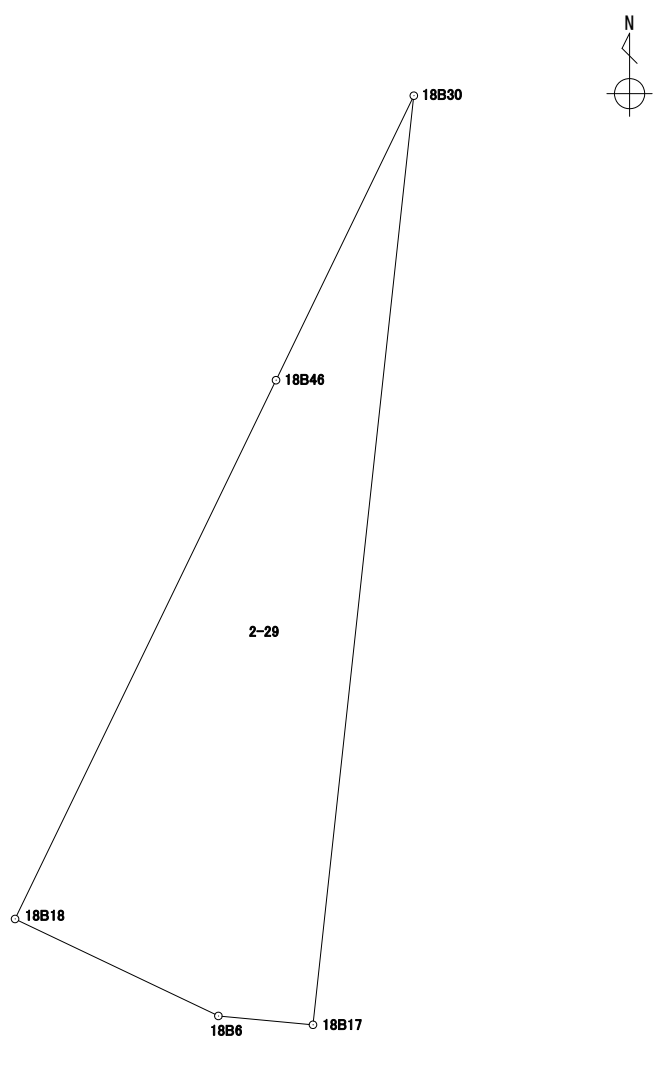
地番	2-28
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
18B30	43336.307	-67581.735	1.337	53° 06' 47"			
18B41	43337.110	-67580.665	2.602	96° 14' 35"			
18B43	43336.827	-67578.078	14.298	186° 11' 42"			
18B44	43322.612	-67579.621	3.580	275° 36' 37"			
18B17	43322.962	-67583.184	13.423	6° 11' 49"			
面積算出公式			面積	50.8087255	街区一画地		18-保8
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	50.80			

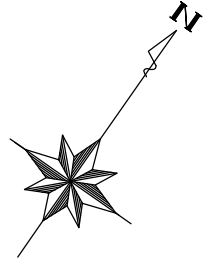
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

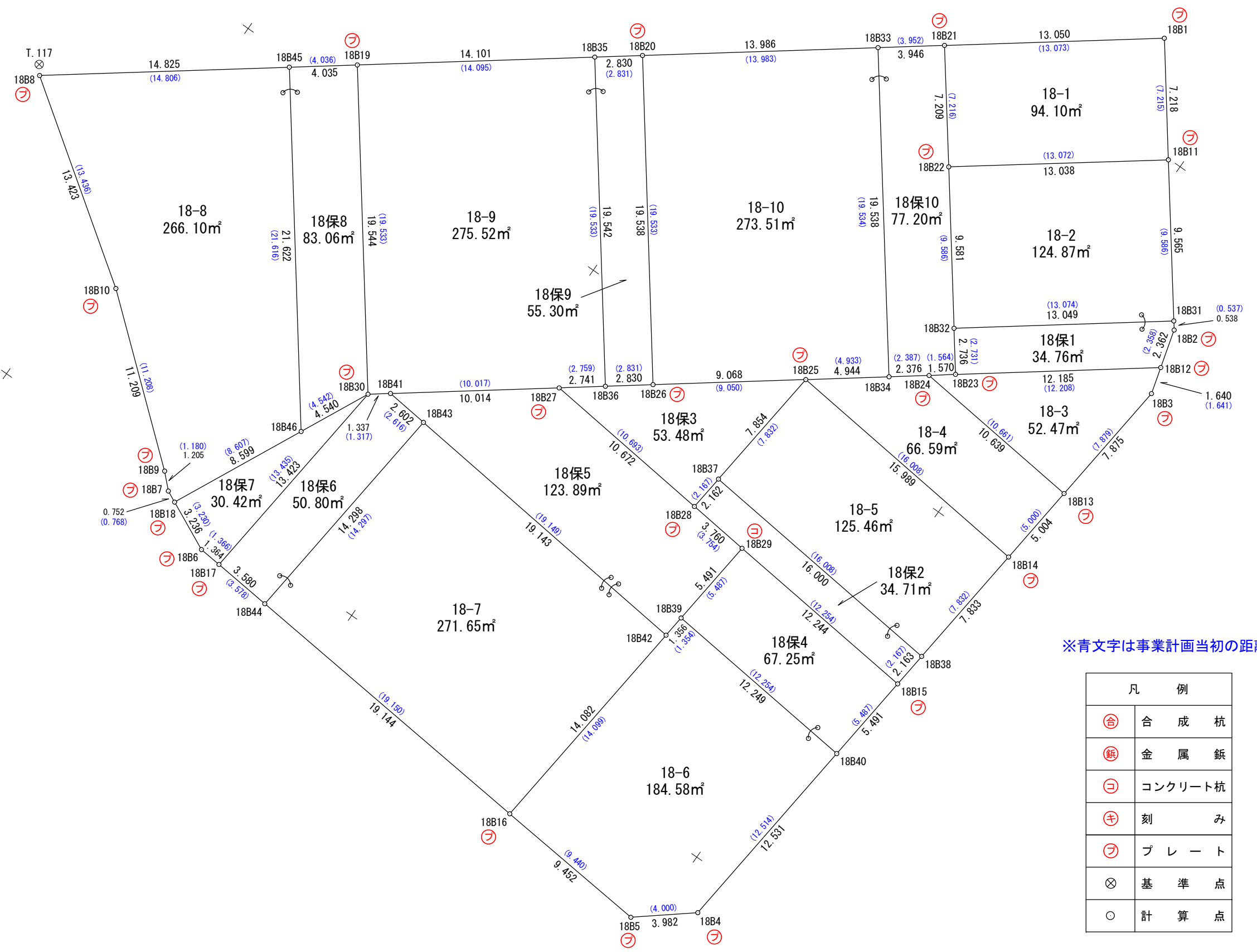
地番 2-29

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
18B17	43322.962	-67583.184	1.364	275° 20' 20"					
18B6	43323.089	-67584.543	3.236	295° 29' 46"					
18B18	43324.482	-67587.464	8.599	25° 50' 49"					
18B46	43332.221	-67583.715	4.540	25° 51' 14"					
18B30	43336.307	-67581.735	13.423	186° 11' 49"					
面積算出公式			面積	30.4230030	街区一画地			18-保14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	30.42					

18街区 出来形確認図 (2345.72㎡)



S=1:250



※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 み
⊖	プ レ ー ト
⊗	基 準 点
○	計 算 点