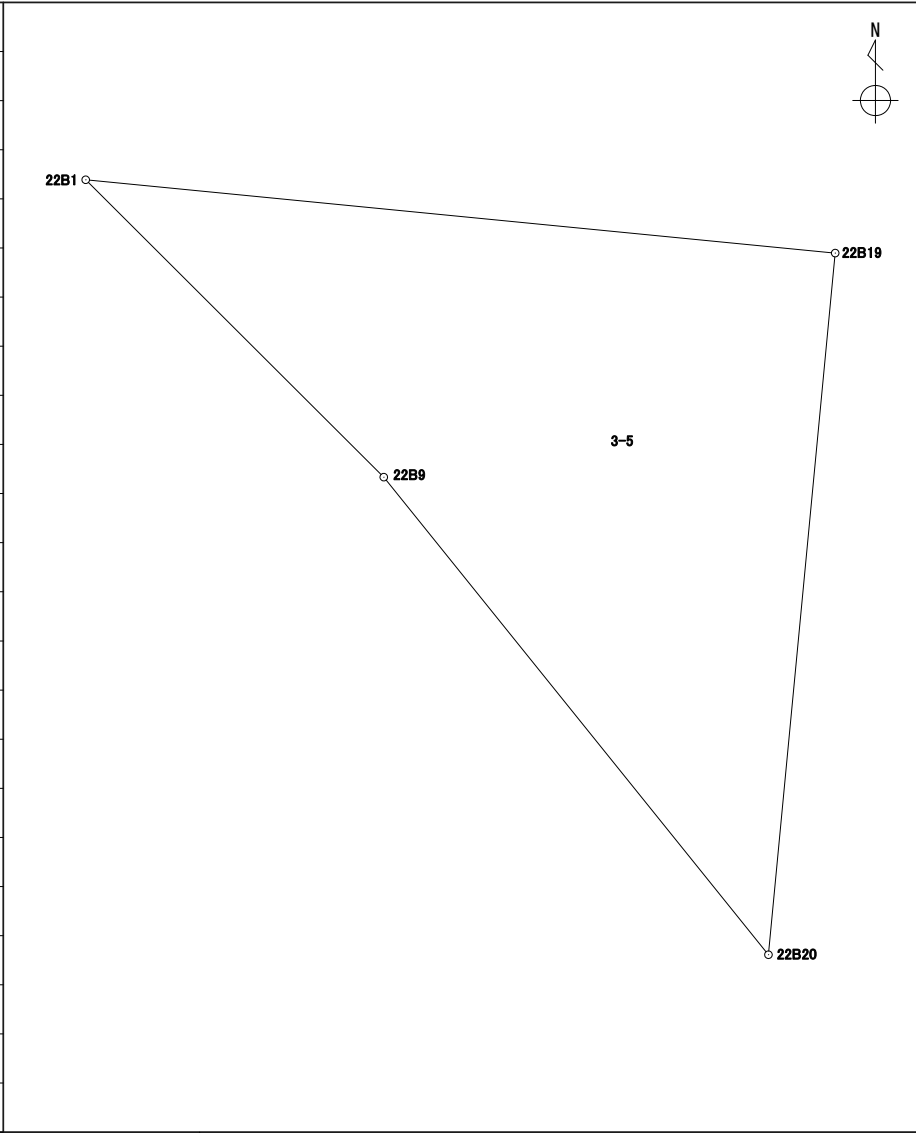


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

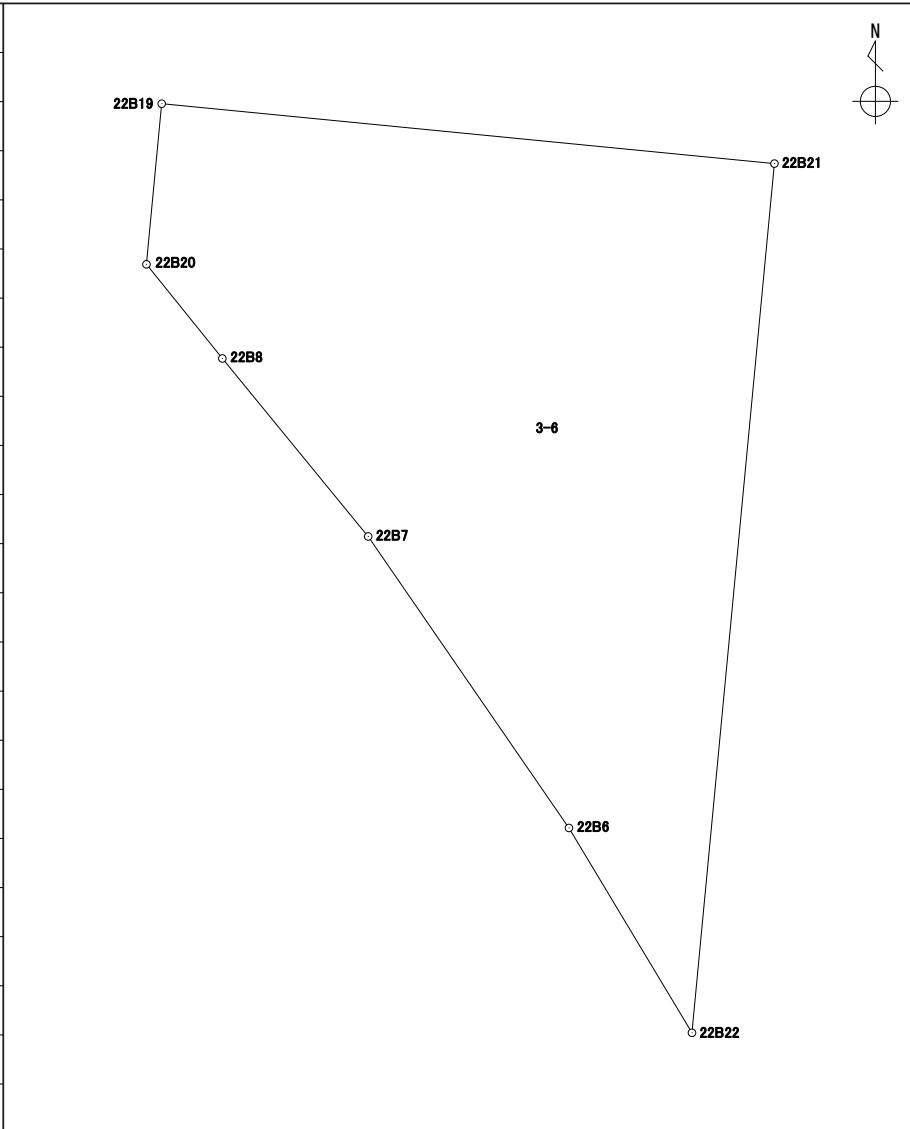
地番 3-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
22B1	43317.554	-67589.411	4.017	95° 35' 09"					
22B19	43317.163	-67585.413	3.758	185° 26' 04"					
22B20	43313.421	-67585.769	3.270	321° 08' 36"					
22B9	43315.968	-67587.821	2.245	314° 55' 40"					
面積算出公式			面積	7.1522270	街区一画地	22-保7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	7.15					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

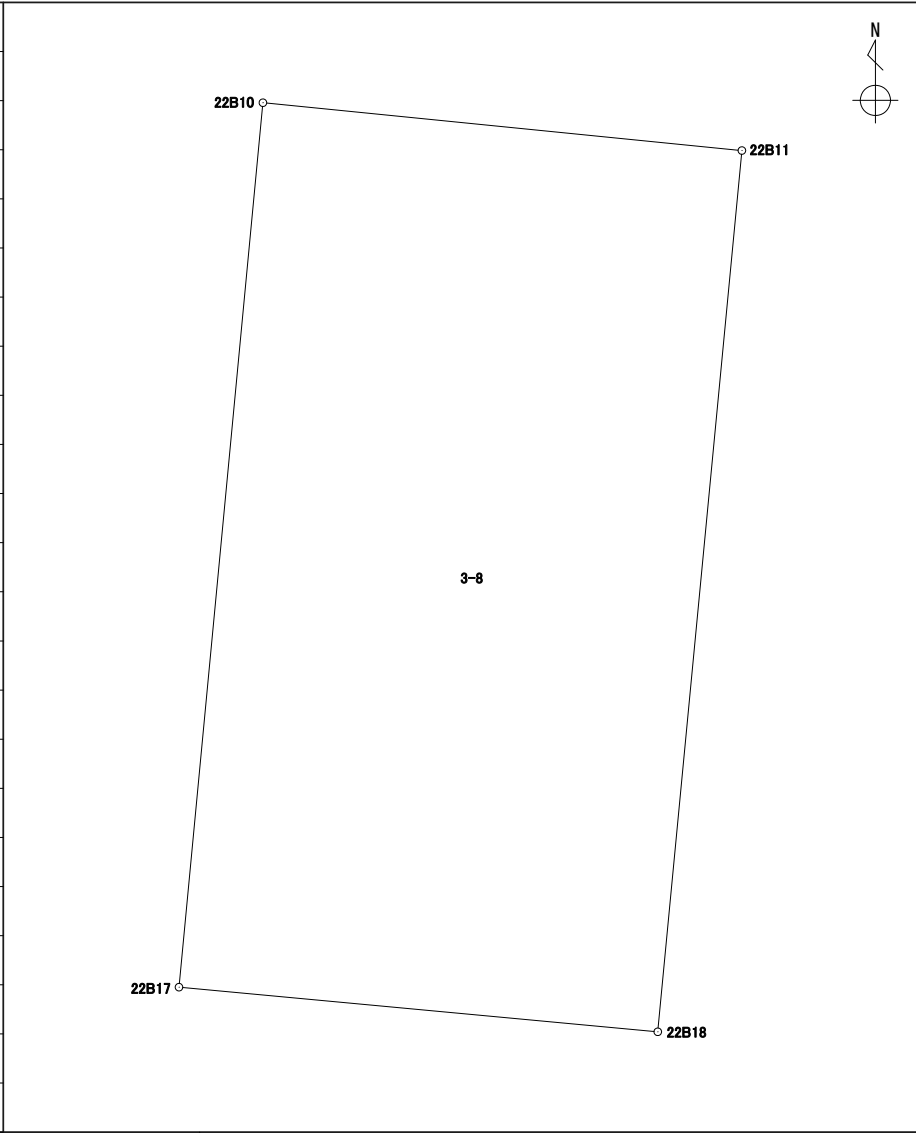
地番 3-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
22B19	43317.163	-67585.413	14.343	95° 34' 52"					
22B21	43315.768	-67571.137	20.339	185° 25' 10"					
22B22	43295.519	-67573.058	5.567	329° 00' 10"					
22B6	43300.291	-67575.925	8.246	325° 26' 20"					
22B7	43307.082	-67580.603	5.360	320° 39' 45"					
22B8	43311.228	-67584.001	2.816	321° 07' 27"					
22B20	43313.421	-67585.769	3.758	5° 26' 04"					
面積算出公式			面積	165.5267785	街区一画地	22-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	165.52					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

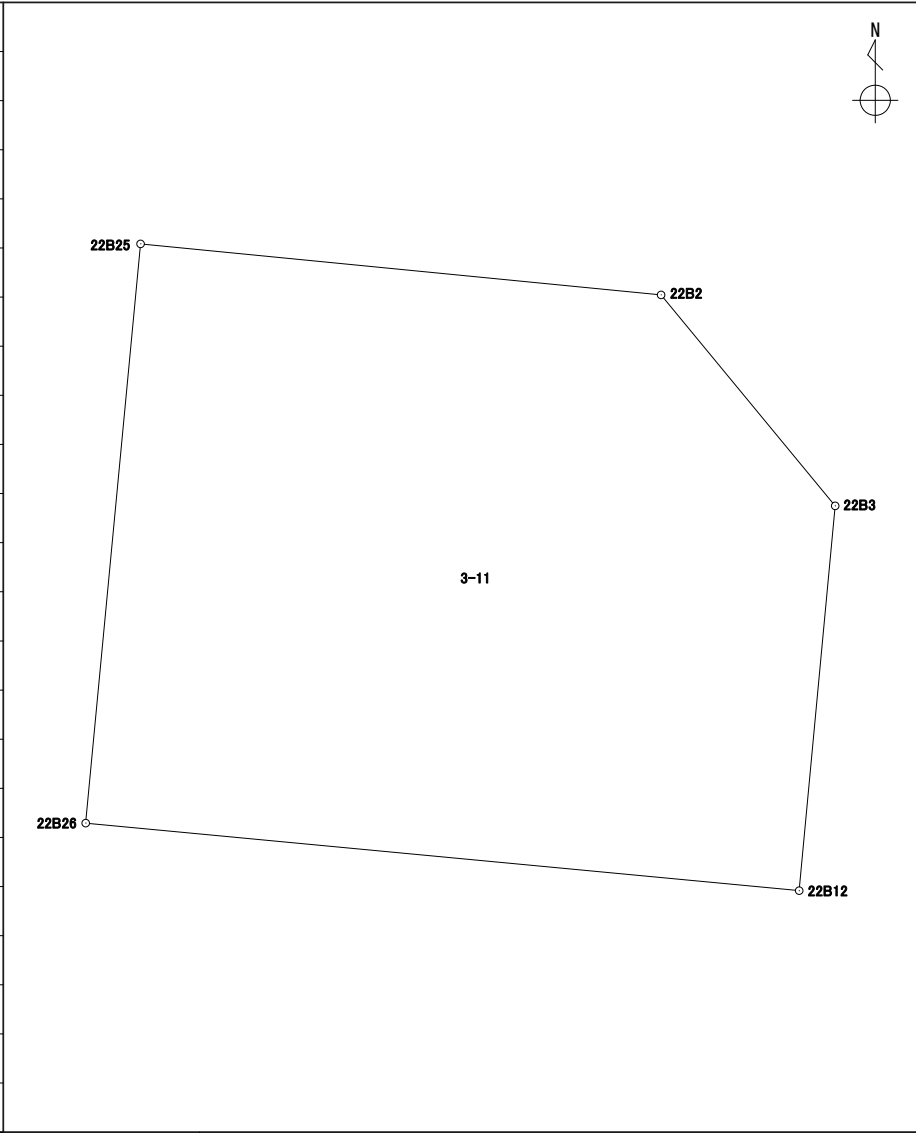
地番 3-8

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
22B10	43315.569	-67569.105	4.640	95° 42' 03"					
22B11	43315.108	-67564.487	8.533	185° 27' 12"					
22B18	43306.613	-67565.298	4.635	275° 19' 19"					
22B17	43307.043	-67569.914	8.564	5° 25' 13"					
面積算出公式			面積	39.6538335	街区一画地	22-保6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	39.65					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

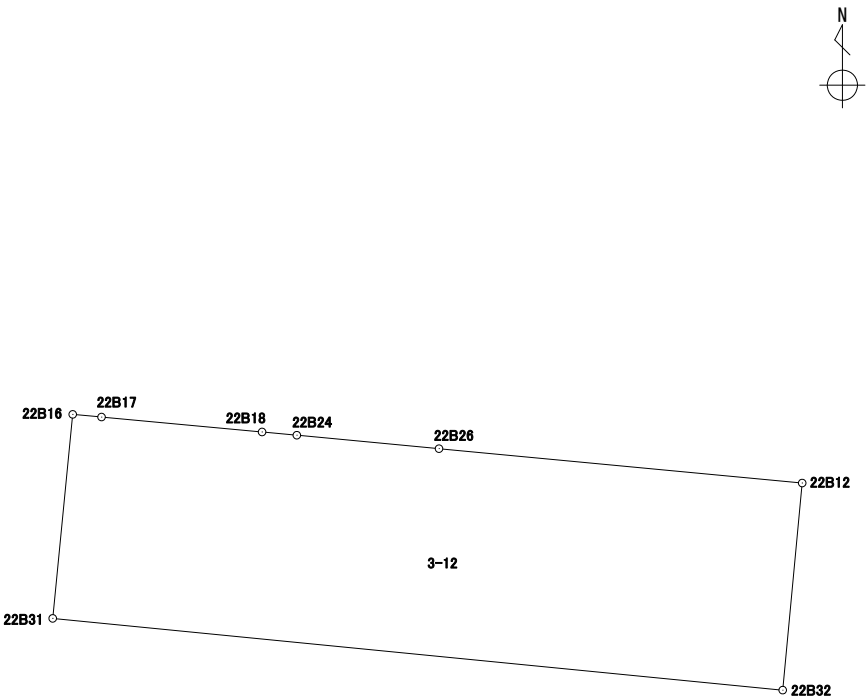
地番 3-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
22B25	43314.610	-67559.407	7.655	95° 35' 59"					
22B2	43313.863	-67551.788	4.002	140° 27' 50"					
22B3	43310.776	-67549.240	5.655	185° 20' 48"					
22B12	43305.145	-67549.767	10.489	275° 24' 17"					
22B26	43306.133	-67560.210	8.514	5° 24' 41"					
面積算出公式			面積	85.1030335	街区一画地			22-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	85.10					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

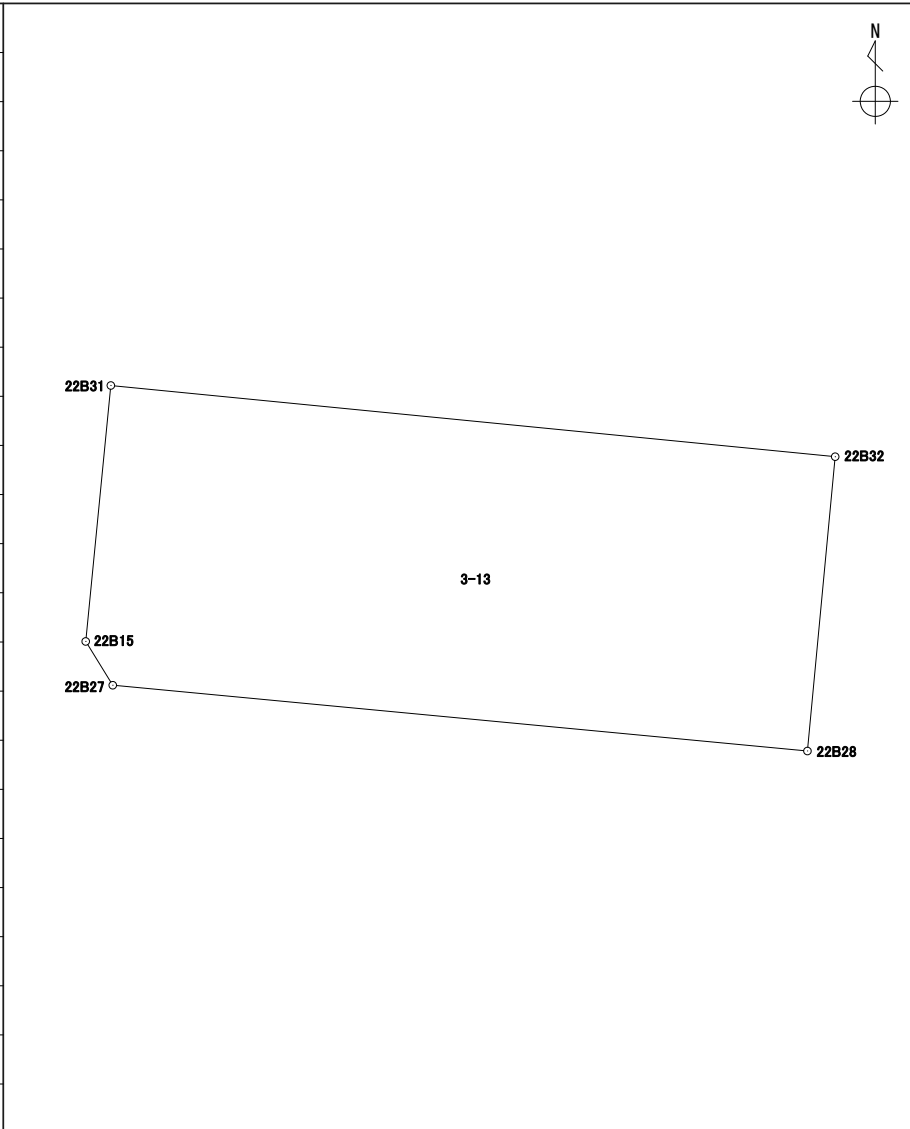
地番 3-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
22B16	43307.119	-67570.743	0.832	95° 14' 17"					
22B17	43307.043	-67569.914	4.635	95° 19' 19"					
22B18	43306.613	-67565.298	1.003	95° 19' 07"					
22B24	43306.520	-67564.299	4.107	95° 24' 24"					
22B26	43306.133	-67560.210	10.489	95° 24' 17"					
22B12	43305.145	-67549.767	5.980	185° 22' 23"					
22B32	43299.191	-67550.327	21.093	275° 36' 46"					
22B31	43301.254	-67571.319	5.893	5° 36' 32"					
面積算出公式			面積	125.2318900	街区一画地	22-4-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	125.23					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

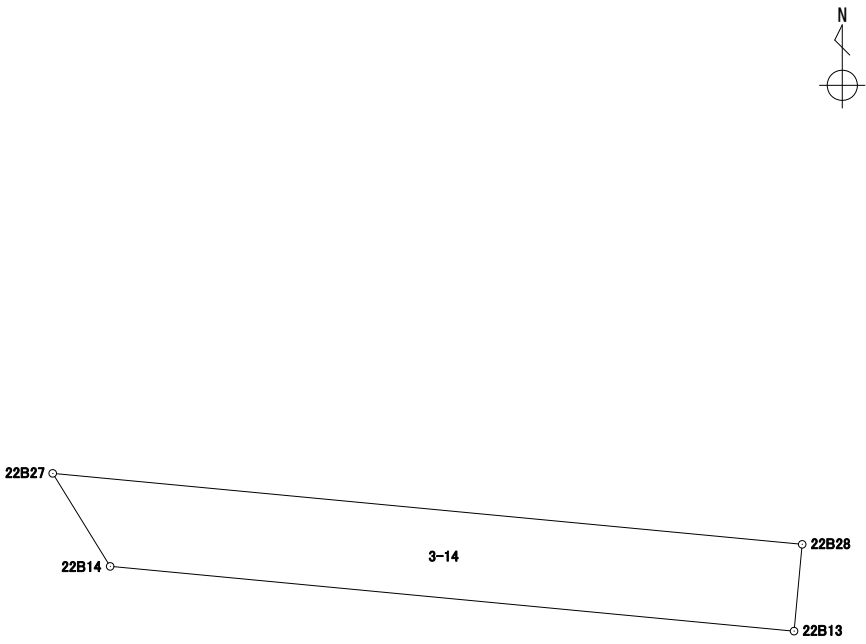
地番	3-13
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
22B31	43301.254	-67571.319	21.093	95° 36' 46"					
22B32	43299.191	-67550.327	8.565	185° 23' 09"					
22B28	43290.663	-67551.131	20.223	275° 24' 29"					
22B27	43292.569	-67571.264	1.491	328° 17' 31"					
22B15	43293.838	-67572.048	7.451	5° 36' 51"					
面積算出公式			面積	181.0839740	街区一画地	22-4-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	181.08					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

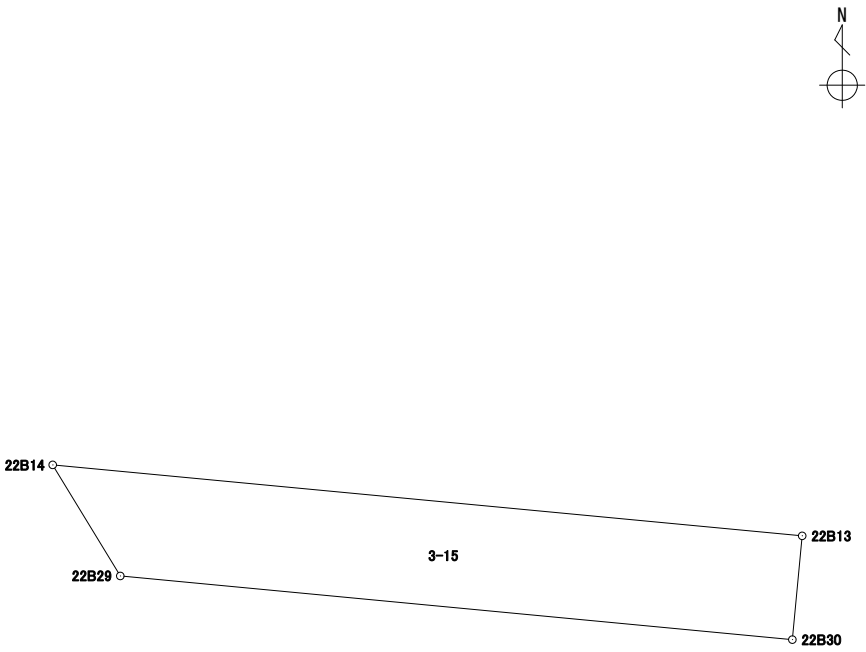
地番	3-14
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
22B27	43292.569	-67571.264	20.223	95° 24' 29"					
22B28	43290.663	-67551.131	2.341	185° 22' 02"					
22B13	43288.332	-67551.350	18.452	275° 24' 28"					
22B14	43290.071	-67569.720	2.936	328° 16' 48"					
面積算出公式			面積	45.2753405	街区一画地	22-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	45.27					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

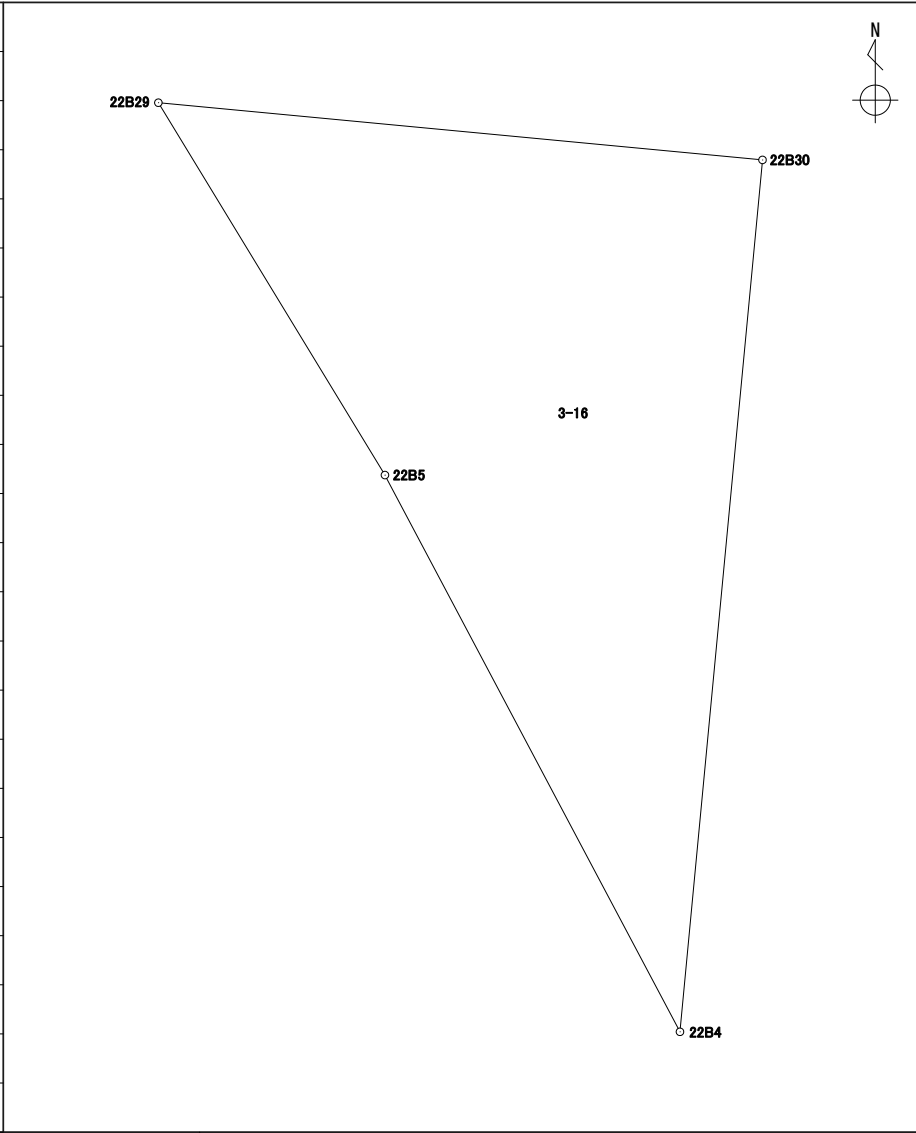
地番 3-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
22B14	43290.071	-67569.720	18.452	95° 24' 28"					
22B13	43288.332	-67551.350	2.554	185° 24' 49"					
22B30	43285.789	-67551.591	16.545	275° 24' 36"					
22B29	43287.349	-67568.063	3.186	328° 40' 09"					
面積算出公式			面積	44.6929365	街区一画地	22-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	44.69					

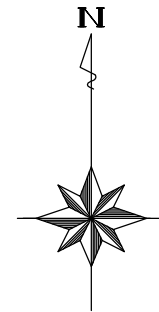
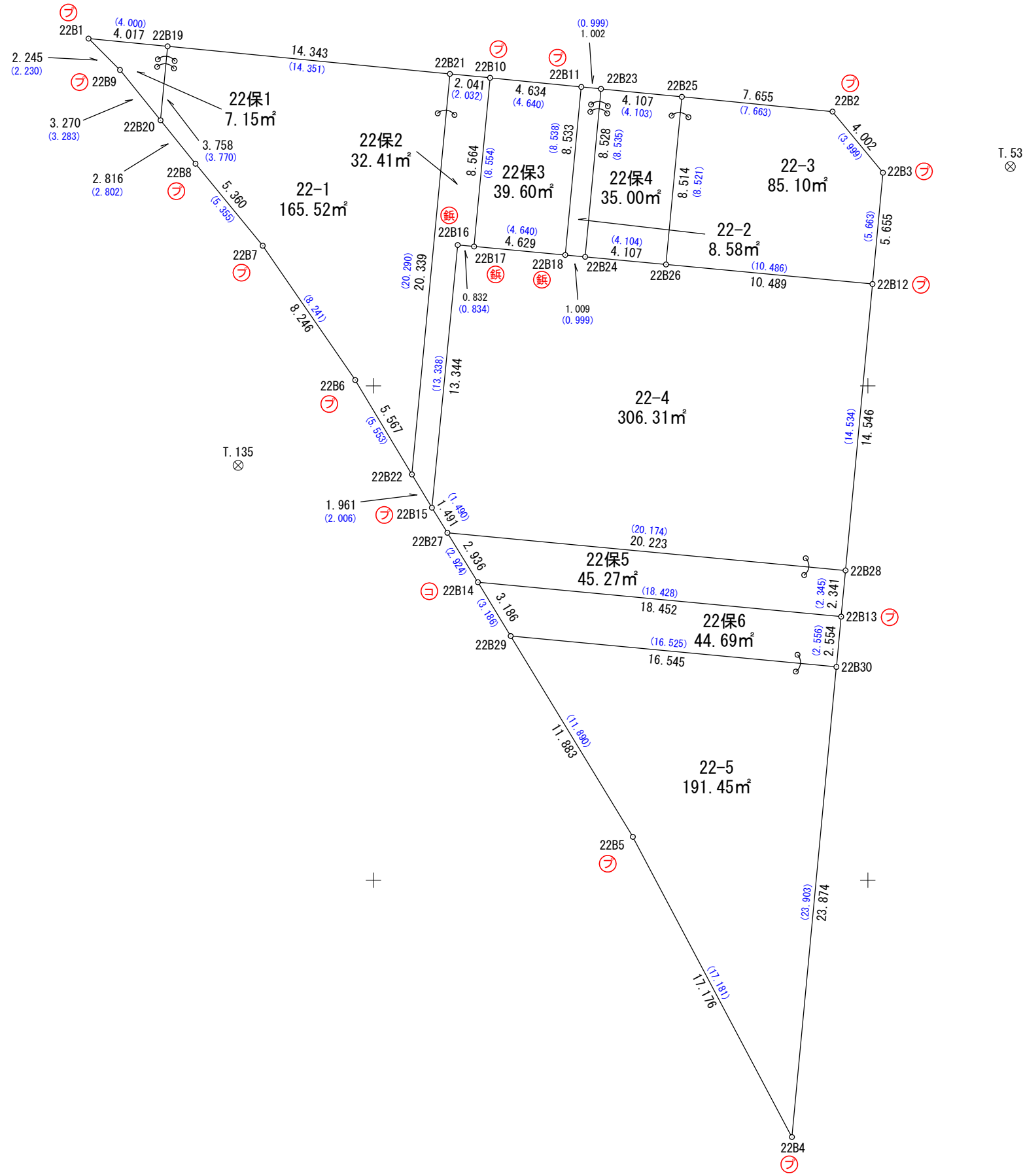
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 3-16

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
22B29	43287.349	-67568.063	16.545	95° 24' 36"					
22B30	43285.789	-67551.591	23.874	185° 24' 28"					
22B4	43262.021	-67553.841	17.176	332° 04' 33"					
22B5	43277.198	-67561.885	11.883	328° 40' 30"					
面積算出公式			面積	191.4538170	街区一画地	22-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	191.45					

22街区 出来形確認図 (961.08㎡)



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