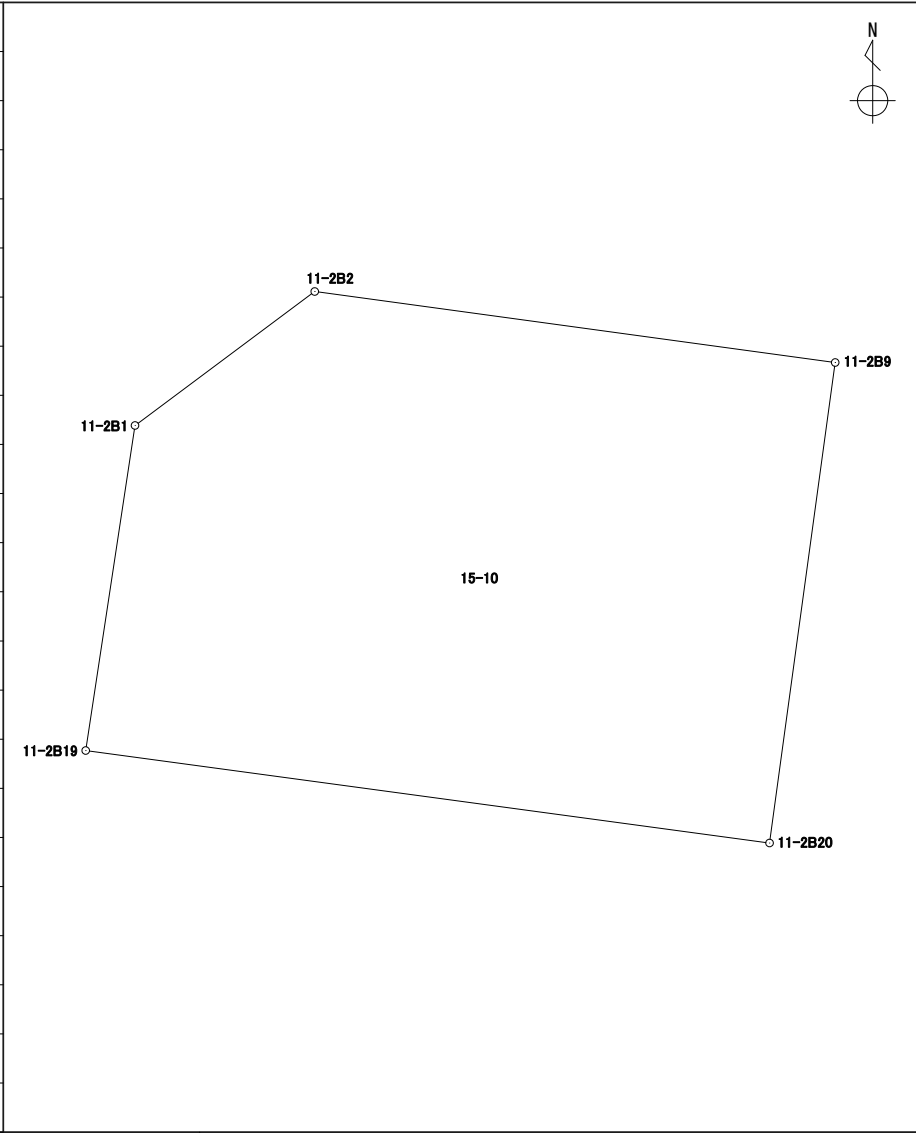


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

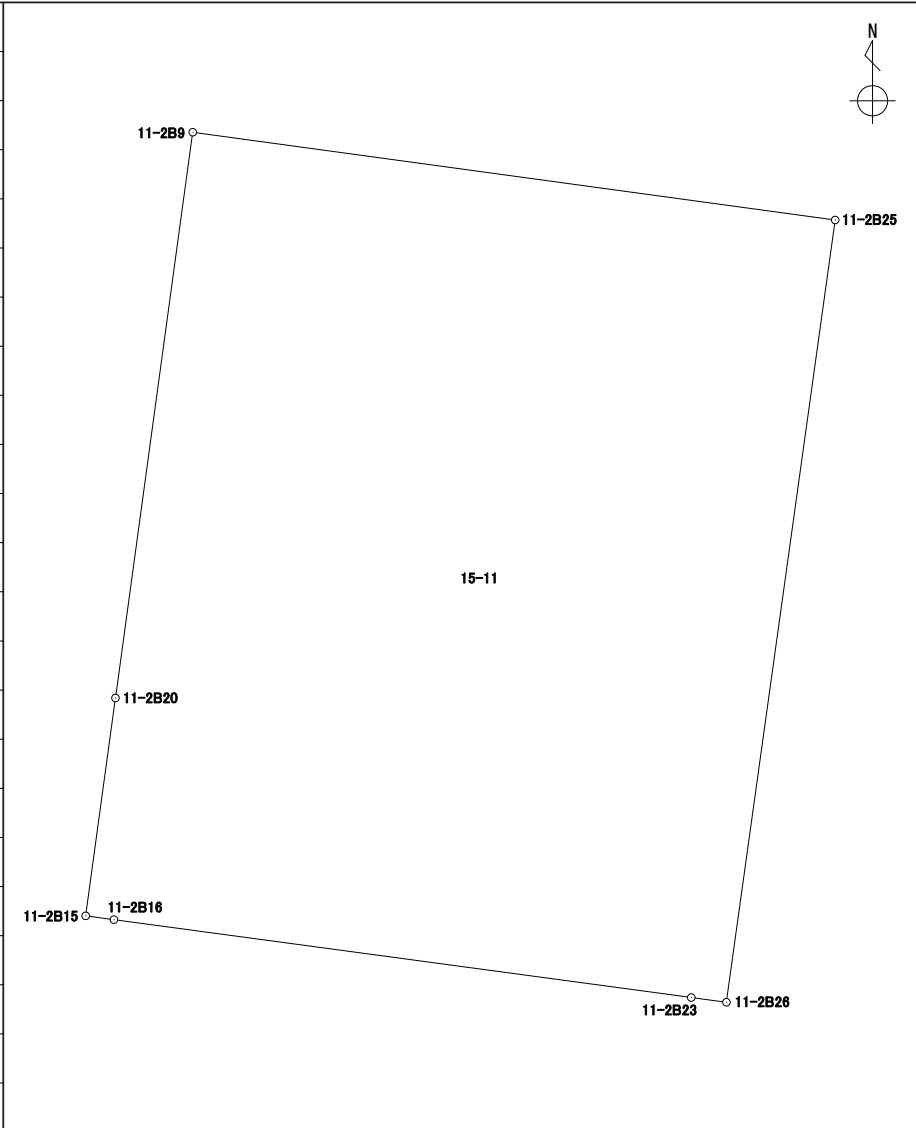
地番 15-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-2B1	43406.339	-67452.247	4.012	53° 17' 55"					
11-2B2	43408.737	-67449.030	9.403	97° 46' 05"					
11-2B9	43407.466	-67439.713	8.679	187° 46' 48"					
11-2B20	43398.866	-67440.888	12.353	277° 41' 57"					
11-2B19	43400.521	-67453.130	5.884	8° 37' 48"					
面積算出公式			面積	102.7922345	街区一画地			11-2-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	102.79					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

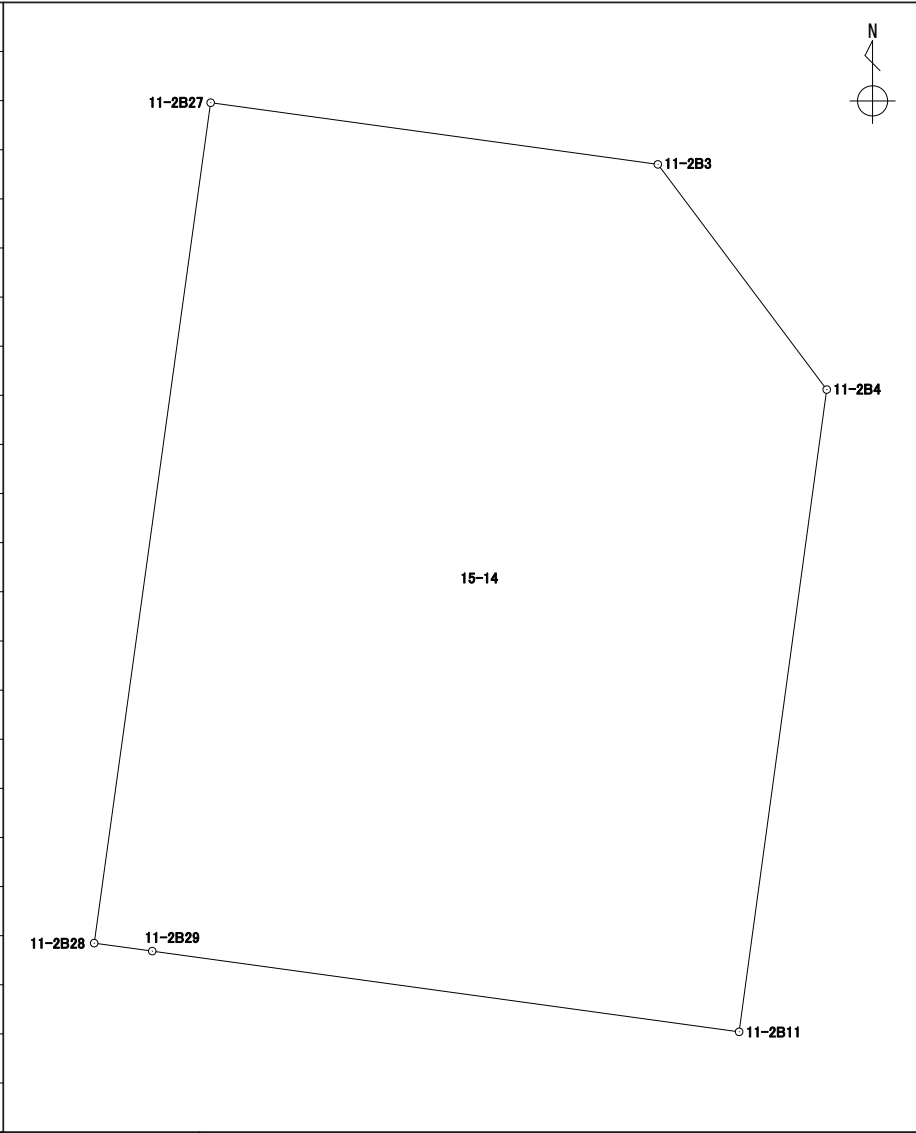
地番 15-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-2B9	43407.466	-67439.713	9.858	97° 46' 36"					
11-2B25	43406.132	-67429.945	12.006	187° 55' 05"					
11-2B26	43394.240	-67431.599	0.538	277° 40' 44"					
11-2B23	43394.312	-67432.133	8.858	277° 40' 52"					
11-2B16	43395.496	-67440.912	0.432	277° 41' 59"					
11-2B15	43395.554	-67441.341	3.342	7° 47' 18"					
11-2B20	43398.866	-67440.888	8.679	7° 46' 48"					
面積算出公式			面積	118.2753430	街区一画地	11-2-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	118.27					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

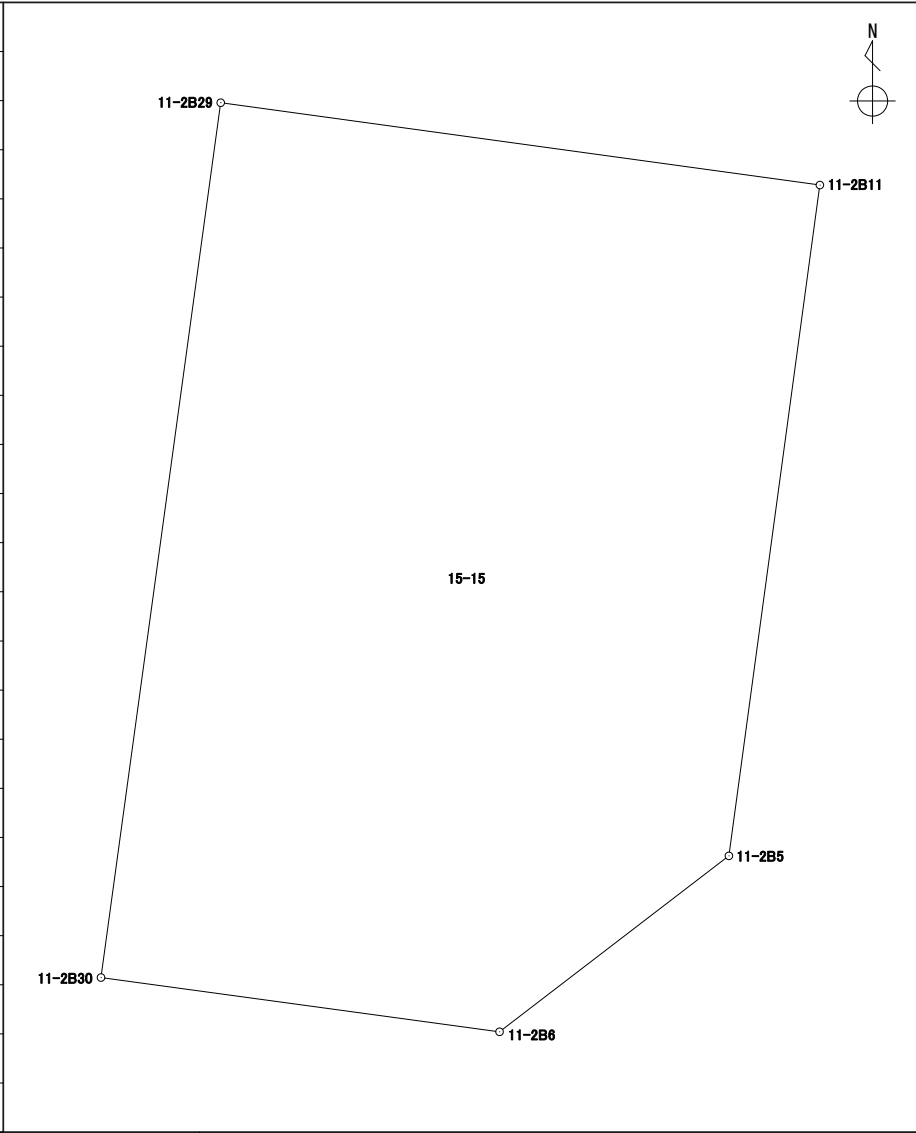
地番	15-14
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-2B27	43405.565	-67425.735	6.397	97° 51' 05"					
11-2B3	43404.691	-67419.397	3.988	143° 07' 59"					
11-2B4	43401.500	-67417.004	9.185	187° 45' 54"					
11-2B11	43392.399	-67418.245	8.396	277° 49' 27"					
11-2B29	43393.542	-67426.563	0.830	277° 49' 05"					
11-2B28	43393.655	-67427.386	12.023	7° 53' 32"					
面積算出公式			面積	106.7903915	街区一画地	11-2-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	106.79					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

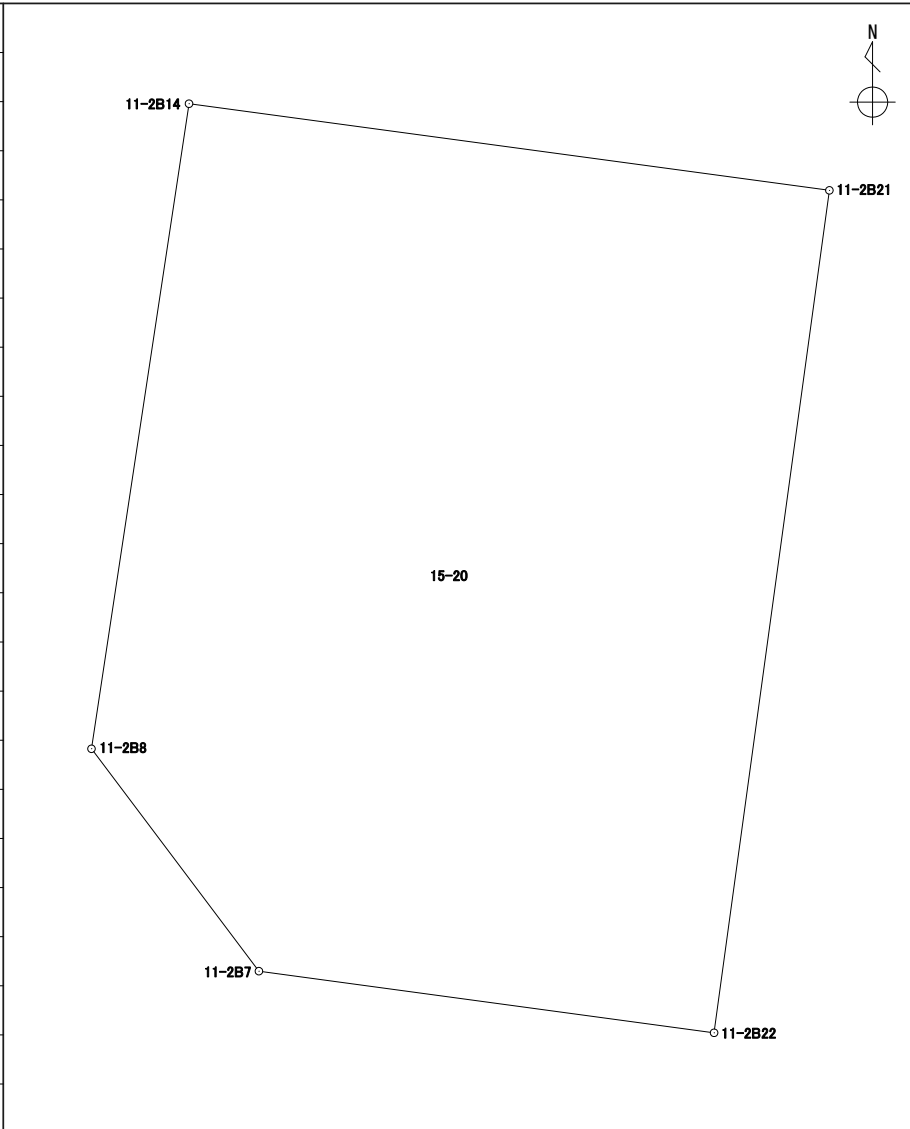
地番 15-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-2B29	43393.542	-67426.563	8.396	97° 49' 27"					
11-2B11	43392.399	-67418.245	9.396	187° 43' 29"					
11-2B5	43383.088	-67419.508	4.012	232° 30' 48"					
11-2B6	43380.646	-67422.692	5.584	277° 45' 00"					
11-2B30	43381.399	-67428.225	12.256	7° 47' 37"					
面積算出公式			面積	98.9225290	街区一画地	11-2-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	98.92					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

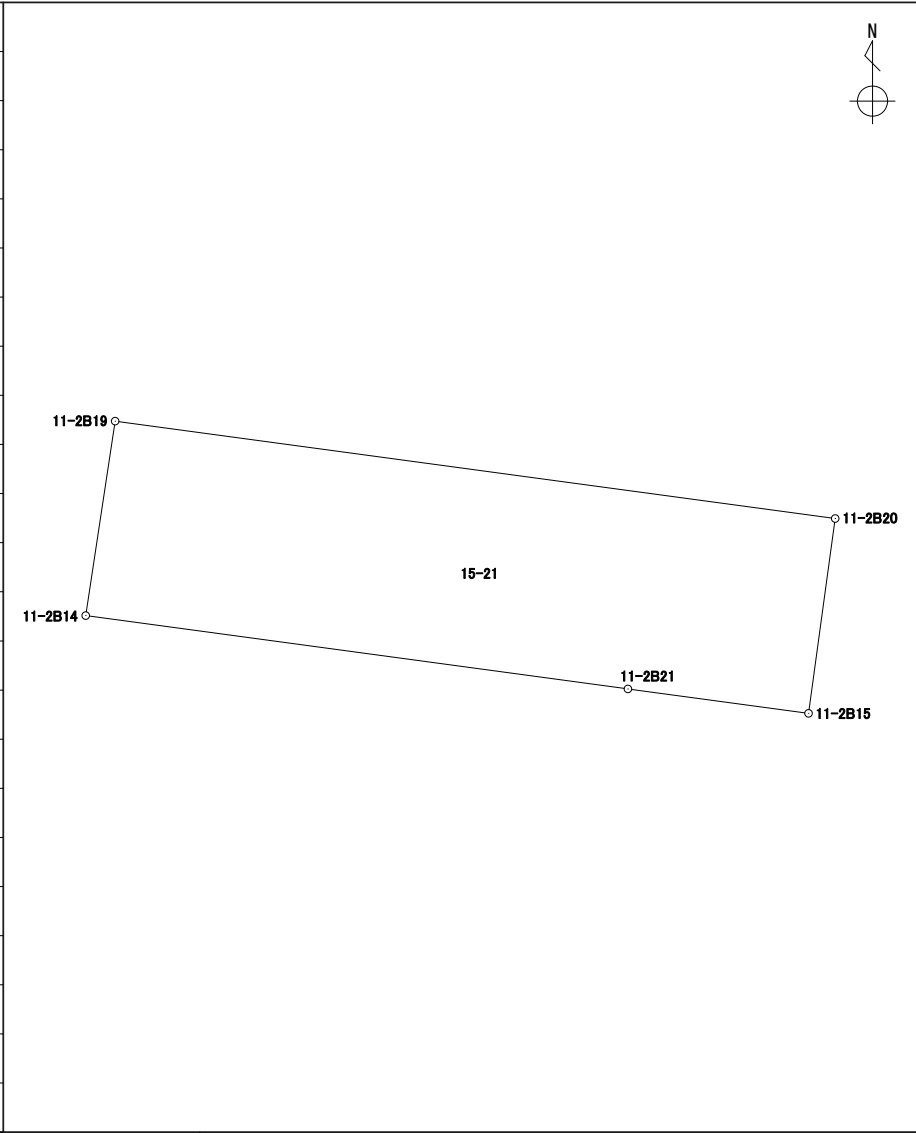
地番 15-20

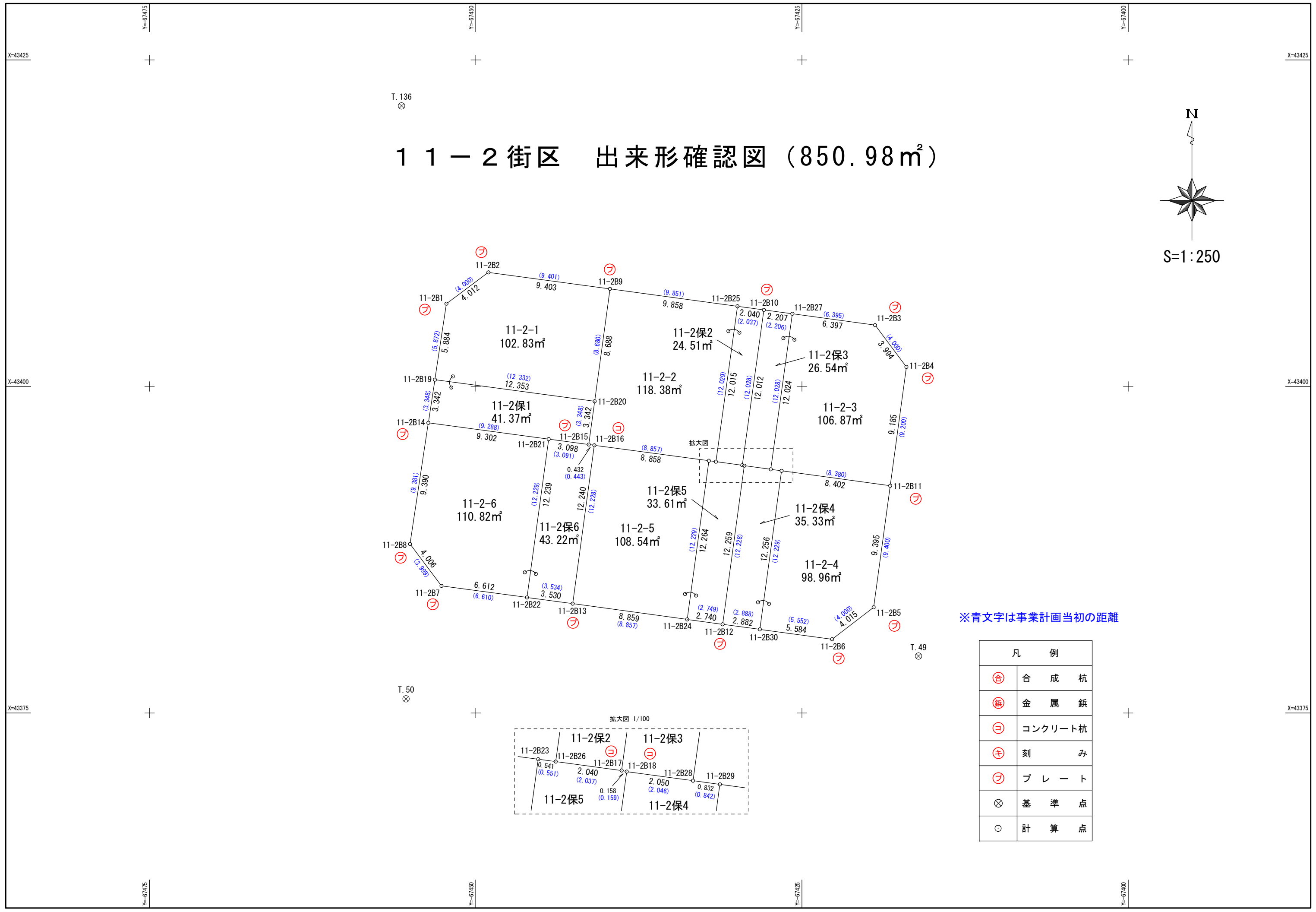
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-2B14	43397.216	-67453.631	9.302	97° 42' 12"					
11-2B21	43395.969	-67444.412	12.239	187° 47' 42"					
11-2B22	43383.843	-67446.072	6.612	277° 42' 31"					
11-2B7	43384.730	-67452.625	4.006	323° 01' 27"					
11-2B8	43387.931	-67455.035	9.390	8° 35' 55"					
面積算出公式			面積	110.829520	街区一画地			11-2-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	110.82					

座標面積計算書

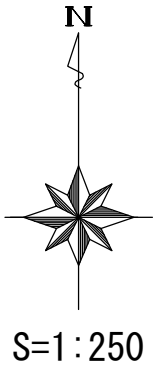
世界測地系 (測地成果2011)

地番 15-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
11-2B21	43395.969	-67444.412	9.302	277° 42' 12"					
11-2B14	43397.216	-67453.631	3.342	8° 37' 11"					
11-2B19	43400.521	-67453.130	12.353	97° 41' 57"					
11-2B20	43398.866	-67440.888	3.342	187° 47' 18"					
11-2B15	43395.554	-67441.341	3.098	277° 41' 46"					
面積算出公式			面積	41.3749915	街区一画地	11-2-保11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	41.37					



11-2街区 出来形確認図 (850.98㎡)



※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

