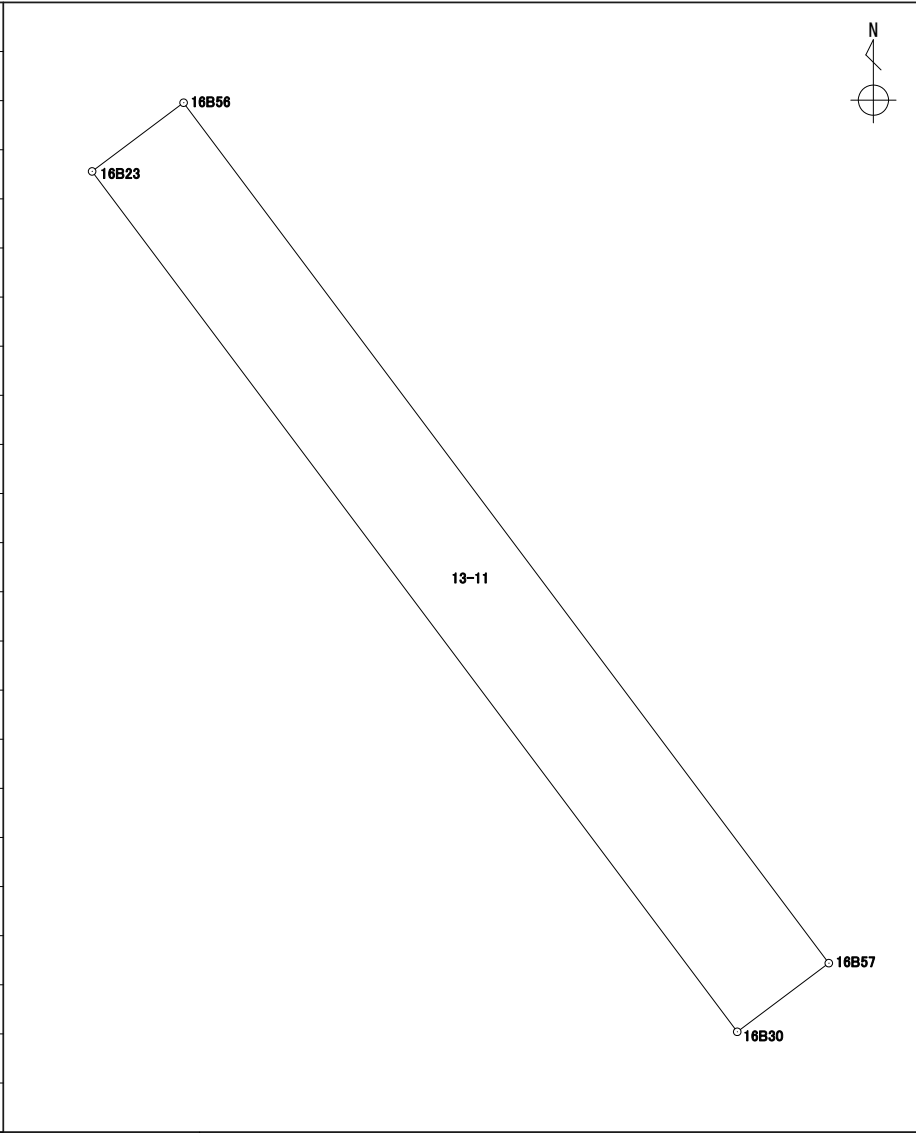


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

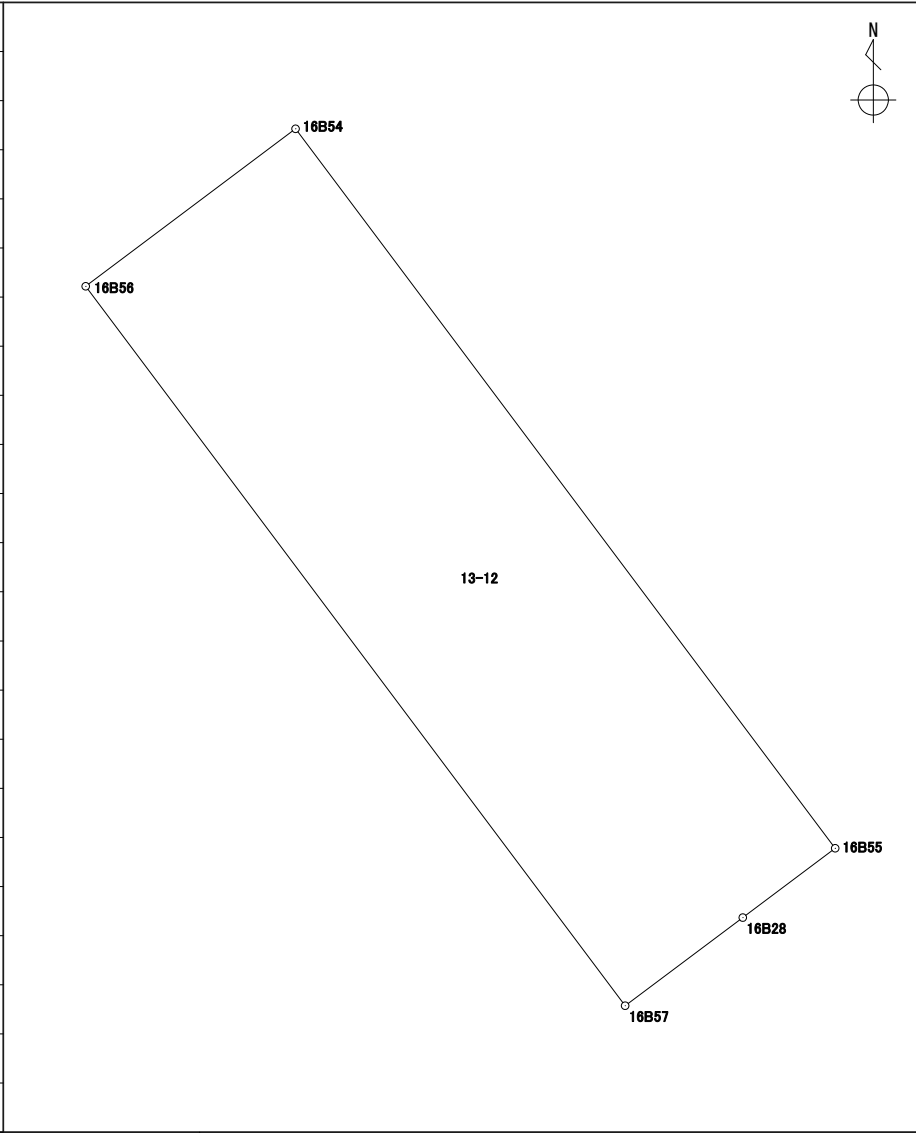
地番 13-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B23	43396.672	-67533.891	2.000	53° 06' 26"					
16B56	43397.873	-67532.291	18.807	143° 07' 53"					
16B57	43382.827	-67521.007	2.000	233° 08' 50"					
16B30	43381.627	-67522.608	18.805	323° 07' 55"					
面積算出公式			面積	37.6261645	街区一画地	16-保16			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	37.62					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

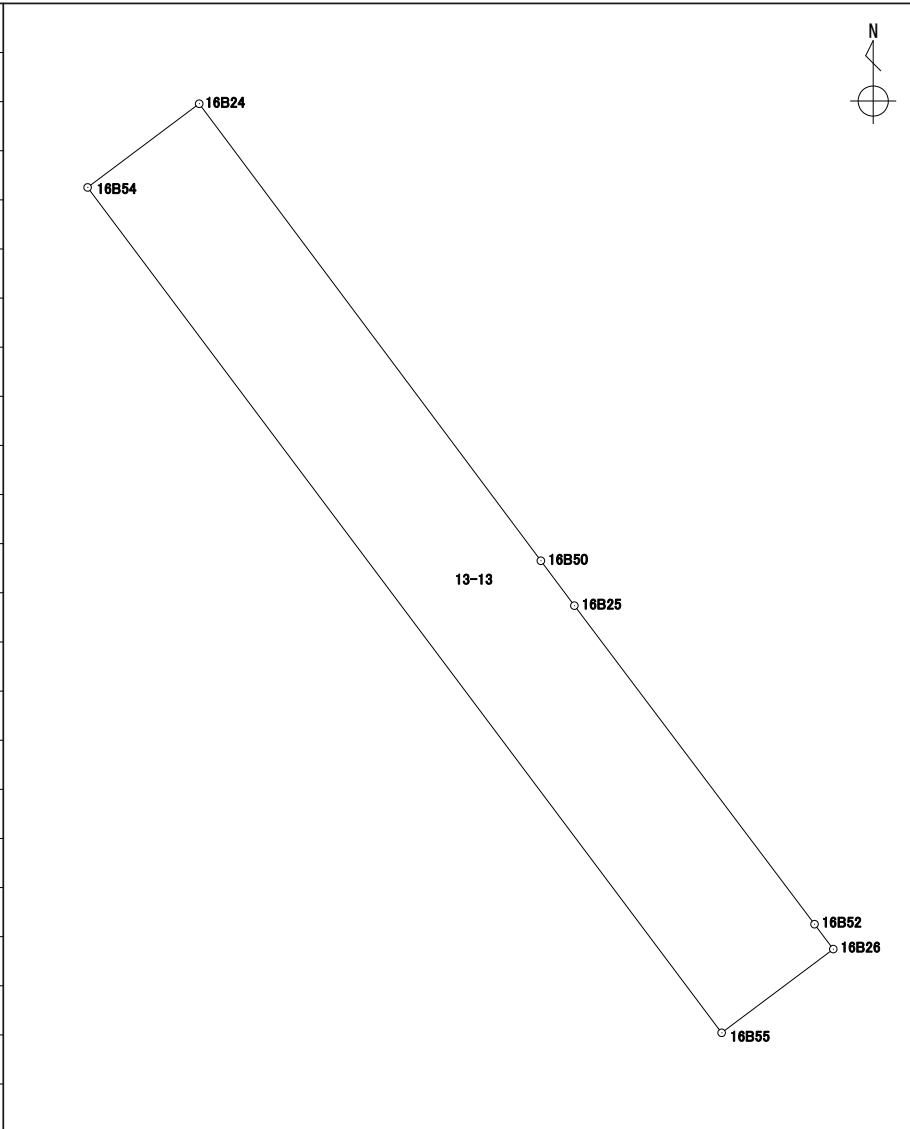
地番 13-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B56	43397.873	-67532.291	5.488	53° 07' 03"					
16B54	43401.167	-67527.901	18.810	143° 07' 24"					
16B55	43386.120	-67516.613	2.416	233° 07' 31"					
16B28	43384.670	-67518.546	3.074	233° 10' 16"					
16B57	43382.827	-67521.007	18.807	323° 07' 53"					
面積算出公式			面積	103.2576345	街区一画地			16-14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	103.25					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

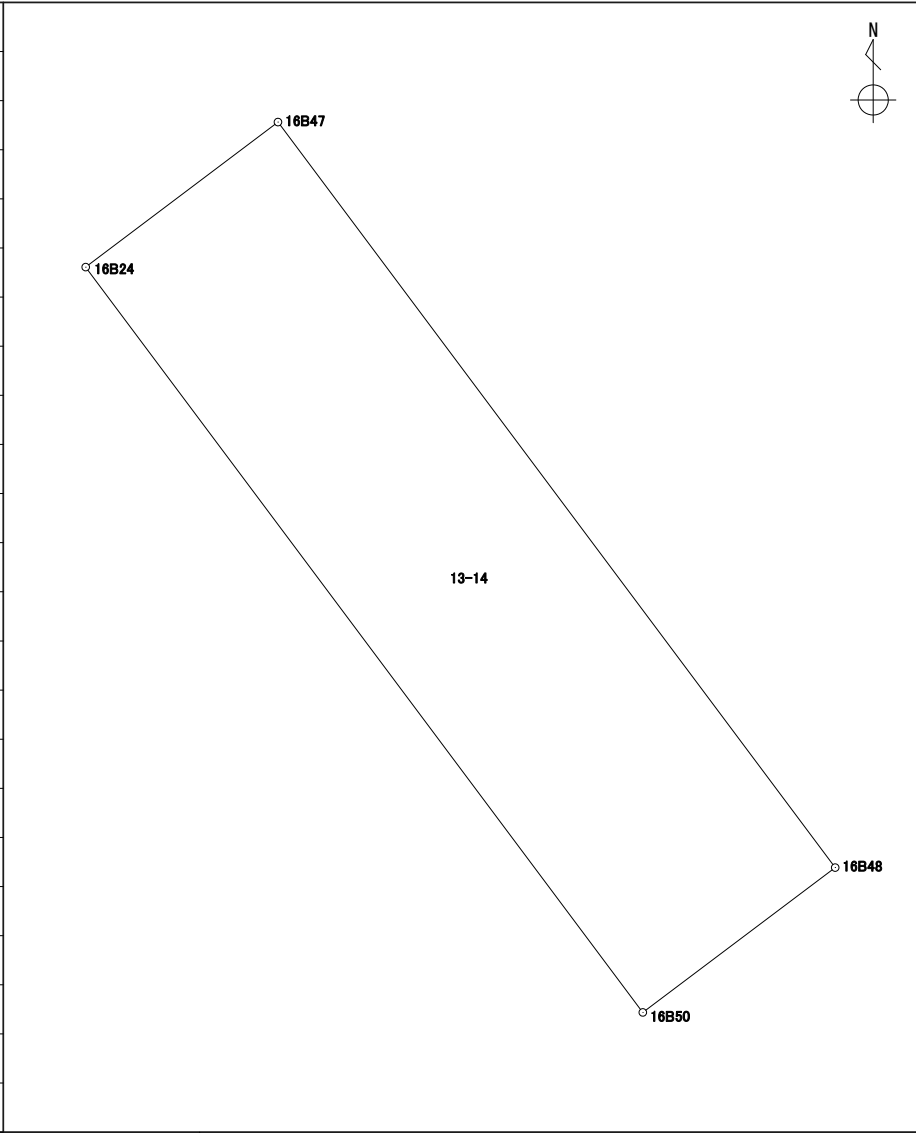
地番 13-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B54	43401.167	-67527.901	2.483	53° 08' 05"					
16B24	43402.657	-67525.914	10.157	143° 13' 01"					
16B50	43394.522	-67519.832	0.997	143° 14' 01"					
16B25	43393.723	-67519.235	7.101	142° 59' 06"					
16B52	43388.053	-67514.960	0.554	142° 59' 08"					
16B26	43387.610	-67514.626	2.483	233° 08' 05"					
16B55	43386.120	-67516.613	18.810	323° 07' 24"					
面積算出公式			面積	46.5449535	街区一画地	16-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	46.54					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

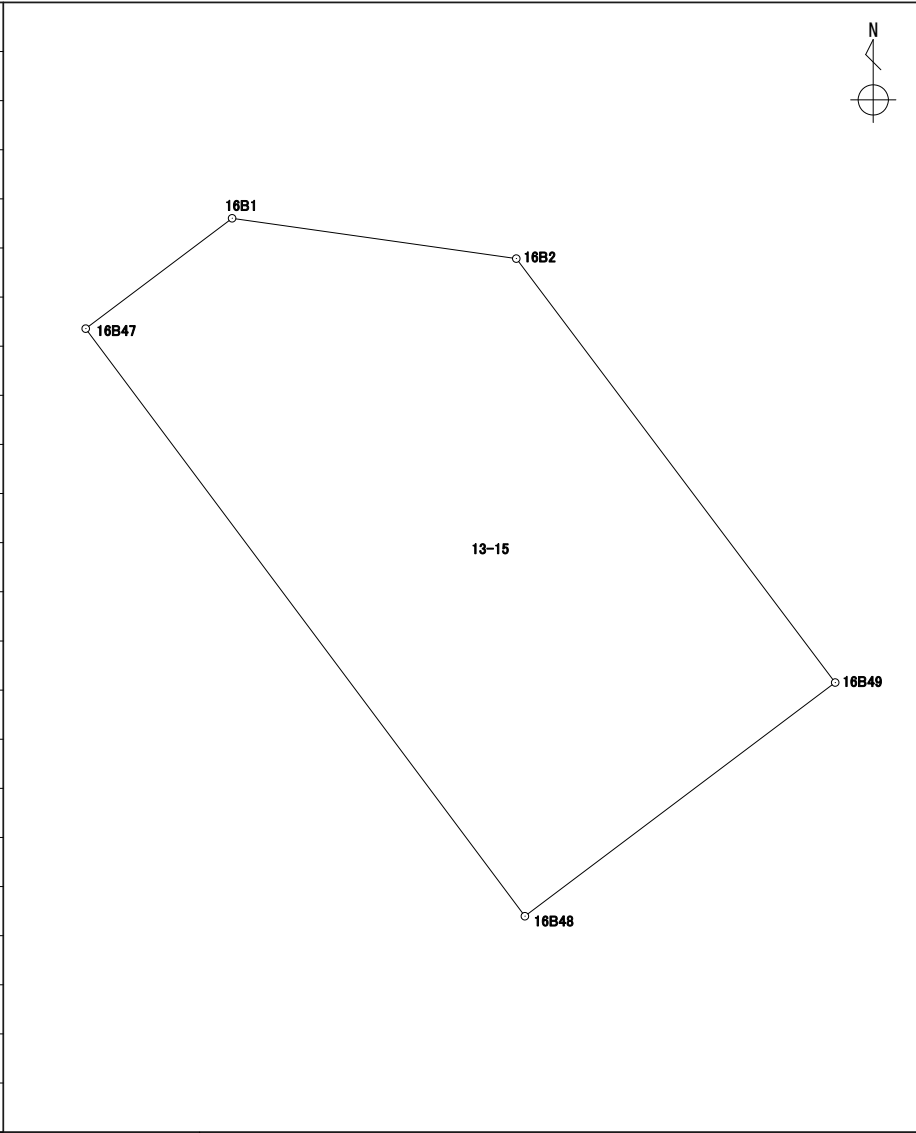
地番 13-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
16B24	43402.657	-67525.914	2.629	52° 58' 39"				
16B47	43404.240	-67523.815	10.159	143° 13' 09"				
16B48	43396.103	-67517.732	2.628	233° 01' 32"				
16B50	43394.522	-67519.832	10.157	323° 13' 01"				
面積算出公式			面積	26.7040470	街区一画地			16-保3
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	26.70				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

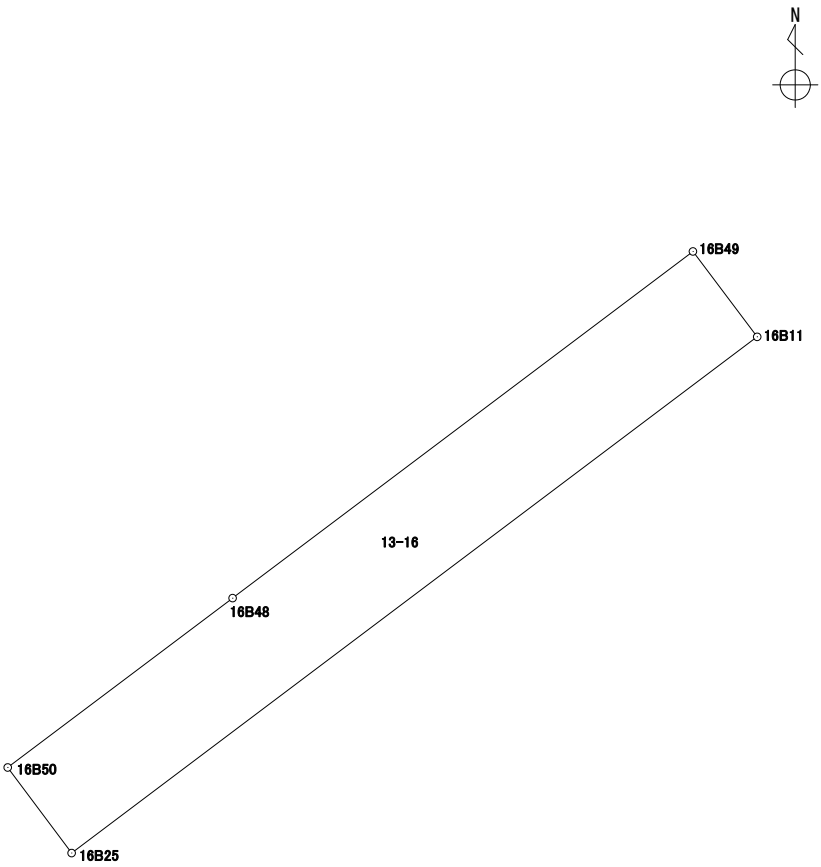
地番 13-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B1	43405.768	-67521.787	3.975	98° 04' 08"					
16B2	43405.210	-67517.851	7.347	143° 02' 40"					
16B49	43399.339	-67513.434	5.380	233° 01' 25"					
16B48	43396.103	-67517.732	10.159	323° 13' 09"					
16B47	43404.240	-67523.815	2.539	53° 00' 13"					
面積算出公式			面積	50.5511900	街区一画地			16-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	50.55					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

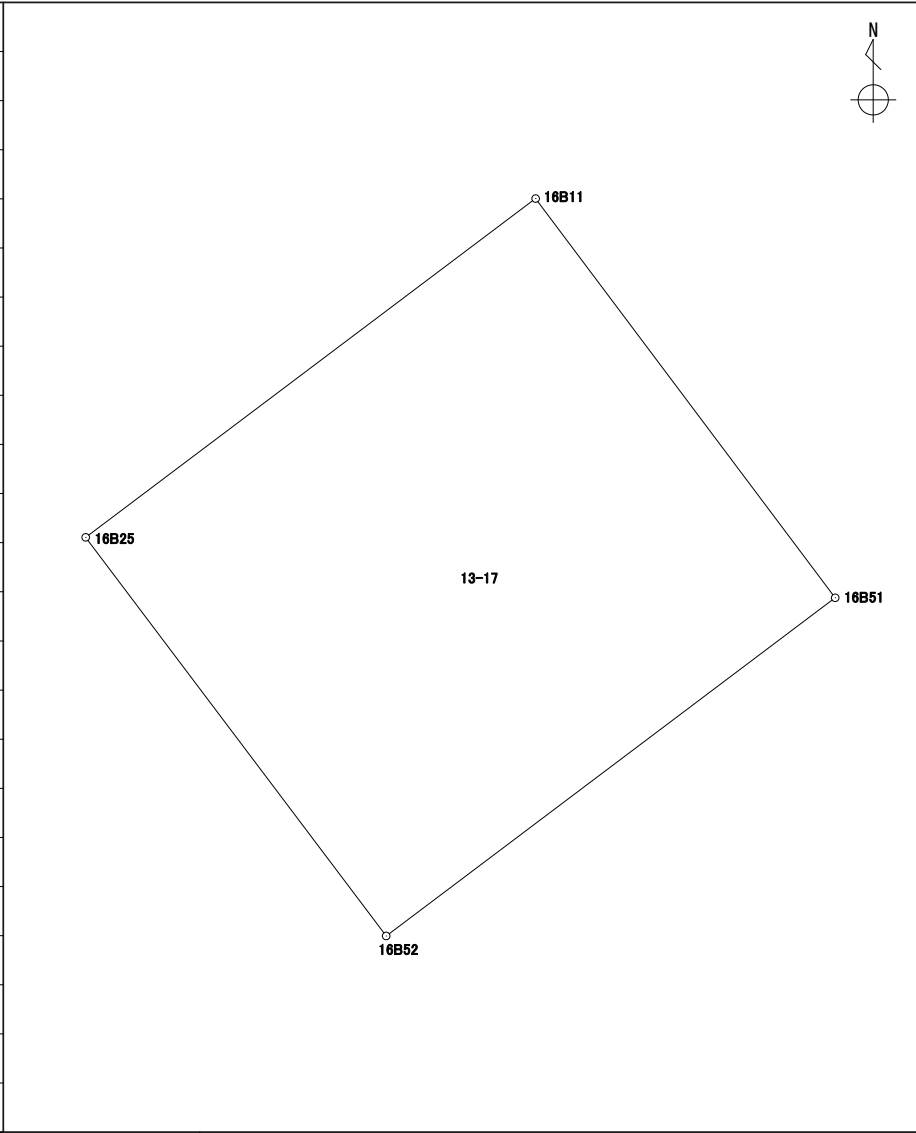
地番 13-16

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B49	43399.339	-67513.434	0.997	143° 01' 36"					
16B11	43398.542	-67512.834	8.012	233° 01' 33"					
16B25	43393.723	-67519.235	0.997	323° 14' 01"					
16B50	43394.522	-67519.832	2.628	53° 01' 32"					
16B48	43396.103	-67517.732	5.380	53° 01' 25"					
面積算出公式			面積	7.9901430	街区一画地	16-保17			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	7.99					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

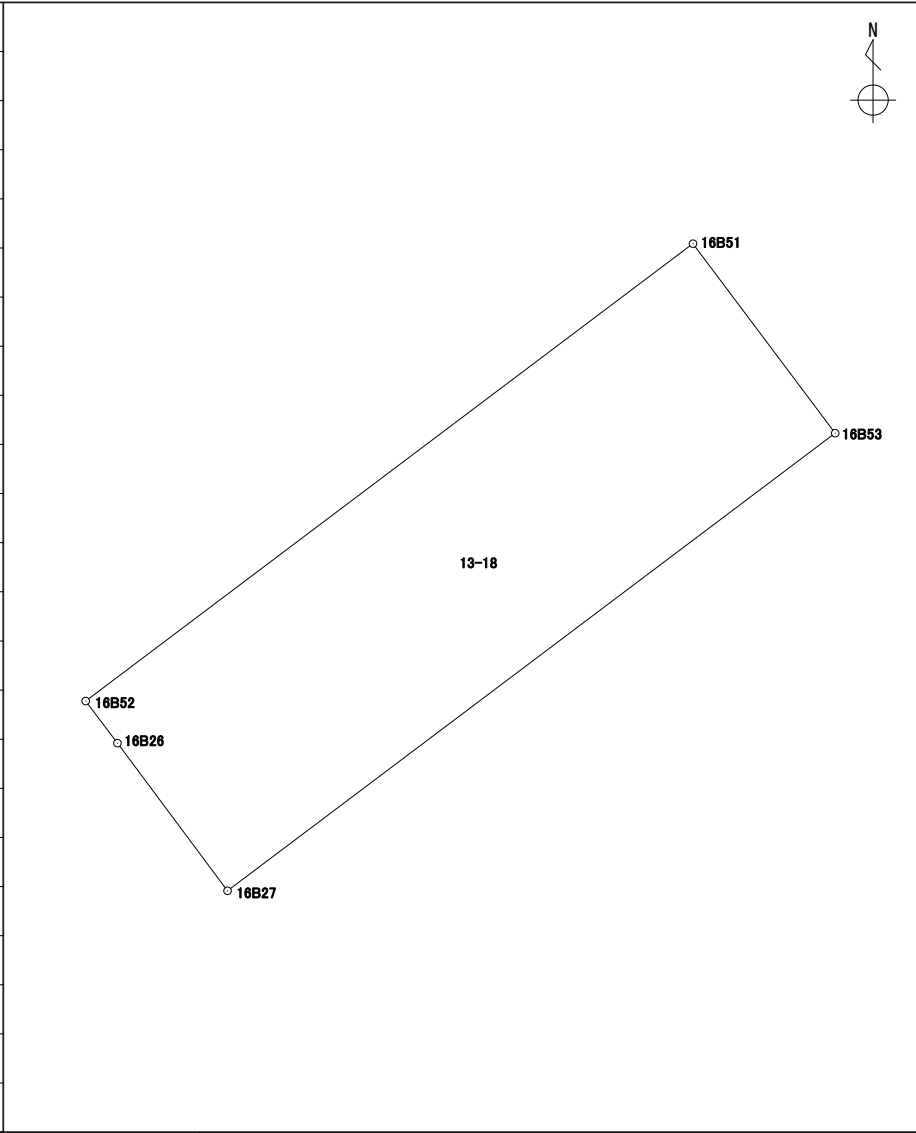
地番 13-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B11	43398.542	-67512.834	7.100	143° 06' 44"					
16B51	43392.863	-67508.572	7.996	233° 01' 16"					
16B52	43388.053	-67514.960	7.101	322° 59' 06"					
16B25	43393.723	-67519.235	8.012	53° 01' 33"					
面積算出公式			面積	56.8362835	街区一画地	16-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	56.83					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

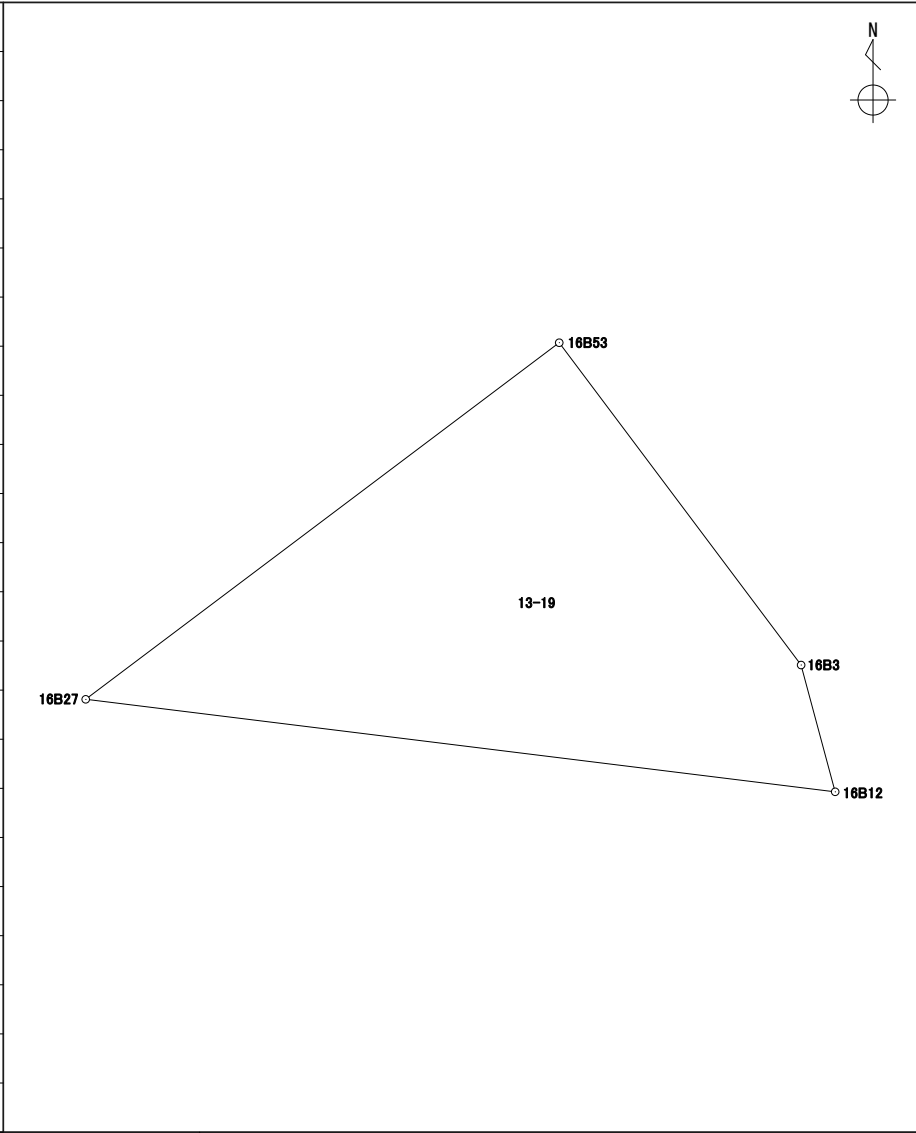
地番	13-18
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B51	43392.863	-67508.572	2.492	143° 06' 26"					
16B53	43390.870	-67507.076	8.001	233° 01' 17"					
16B27	43386.057	-67513.468	1.937	323° 17' 23"					
16B26	43387.610	-67514.626	0.554	322° 59' 08"					
16B52	43388.053	-67514.960	7.996	53° 01' 16"					
面積算出公式			面積	19.9303820	街区一画地	16-保4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	19.93					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	13-19
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
16B53	43390.870	-67507.076	5.439	143° 06' 33"			
16B3	43386.520	-67503.811	1.771	164° 57' 07"			
16B12	43384.809	-67503.351	10.193	277° 01' 56"			
16B27	43386.057	-67513.468	8.001	53° 01' 17"			
面積算出公式			面積	30.1278760	街区一画地	16-保18	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	30.12			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

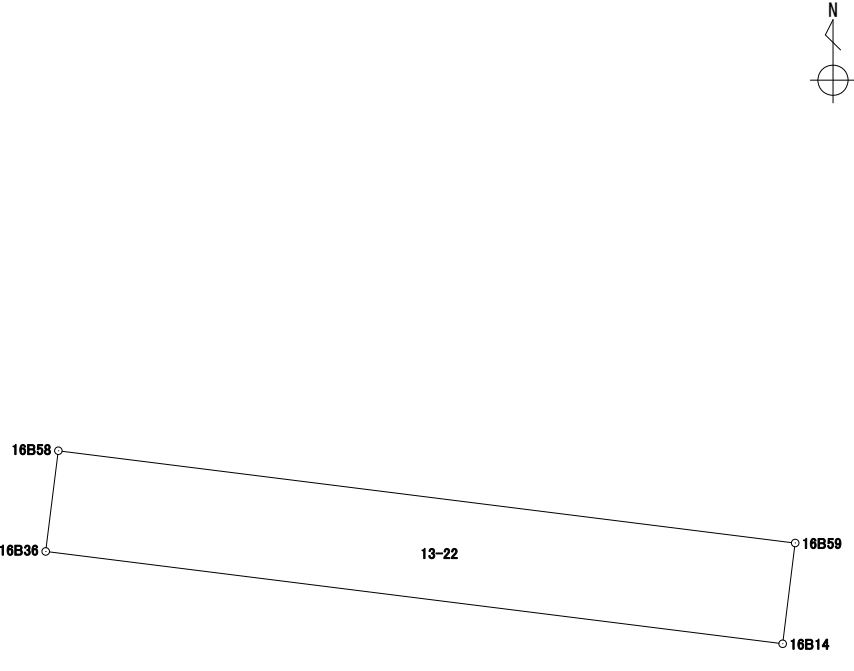
地番 13-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
16B29	43382.282	-67518.840	15.888	97° 06' 01"			
16B13	43380.318	-67503.073	19.323	187° 05' 45"			
16B59	43361.143	-67505.460	15.882	277° 08' 10"			
16B58	43363.116	-67521.219	8.282	7° 10' 17"			
16B35	43371.334	-67520.185	1.719	7° 00' 48"			
16B32	43373.041	-67519.975	9.310	7° 00' 08"			
面積算出公式			面積	306.7404335	街区一画地	16-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	306.74			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

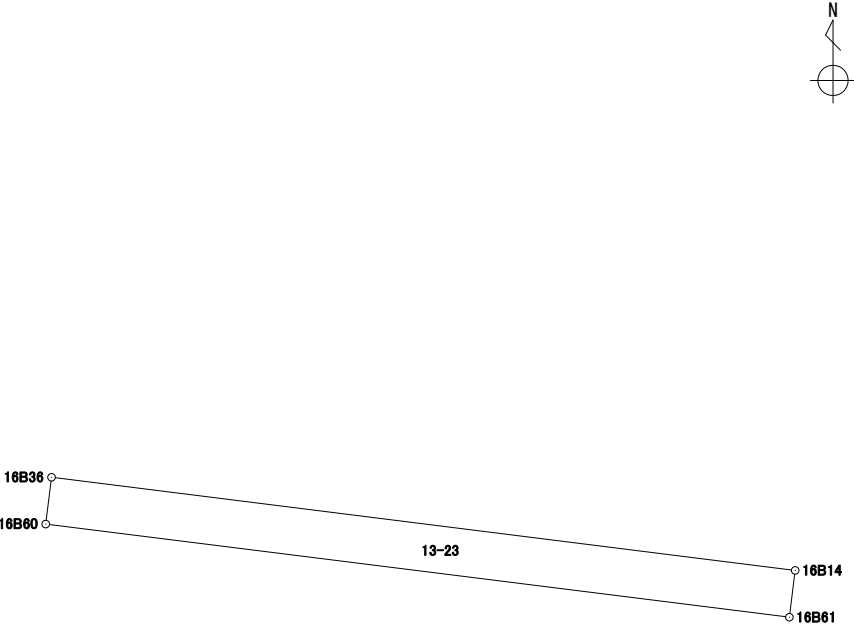
地番	13-22
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B58	43363.116	-67521.219	15.882	97° 08' 10"					
16B59	43361.143	-67505.460	2.170	187° 05' 32"					
16B14	43358.989	-67505.728	15.885	277° 08' 18"					
16B36	43360.963	-67521.490	2.169	7° 10' 27"					
面積算出公式			面積	34.4720950	街区一画地	16-保5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	34.47					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 13-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B36	43360.963	-67521.490	15.885	97° 08' 18"					
16B14	43358.989	-67505.728	0.999	187° 04' 05"					
16B61	43357.997	-67505.851	15.886	277° 08' 17"					
16B60	43359.971	-67521.614	0.999	7° 07' 30"					
面積算出公式			面積	15.8801890	街区一画地	16-保14			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	15.88					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

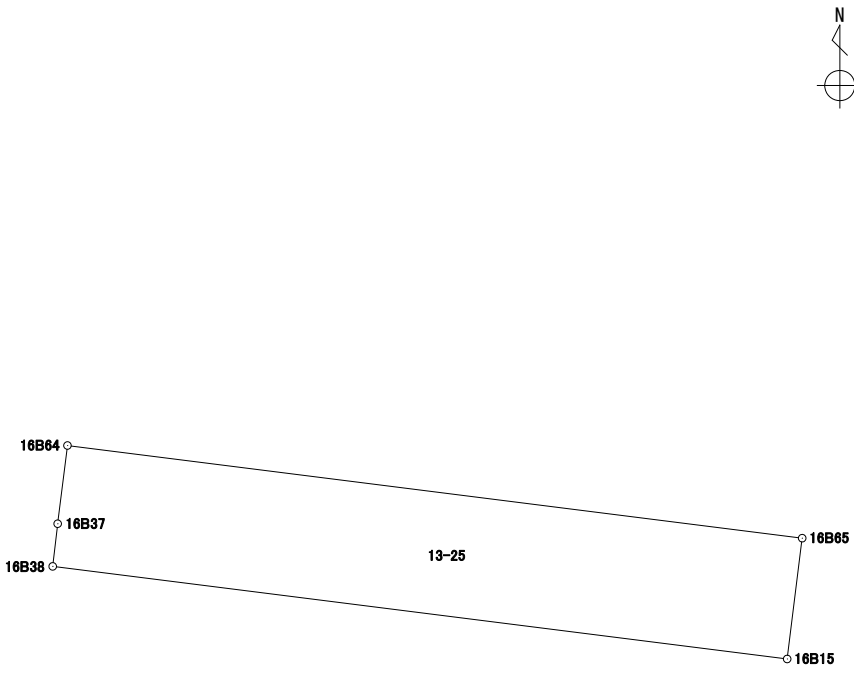
地番 13-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
16B60	43359.971	-67521.614	15.886	97° 08' 17"			
16B61	43357.997	-67505.851	14.575	187° 05' 38"			
16B65	43343.533	-67507.651	15.891	277° 11' 11"			
16B64	43345.521	-67523.418	0.829	7° 08' 01"			
16B63	43346.344	-67523.315	12.255	7° 08' 20"			
16B46	43358.504	-67521.792	1.477	6° 55' 06"			
面積算出公式			面積	231.4476575	街区一画地	16-5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	231.44			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


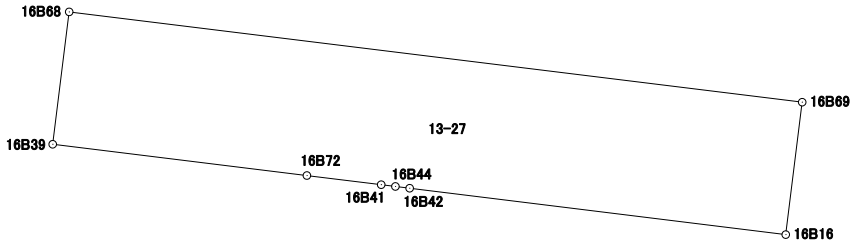
地番 13-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
16B64	43345.521	-67523.418	15.891	97° 11' 11"			
16B65	43343.533	-67507.651	2.611	187° 04' 53"			
16B15	43340.941	-67507.973	15.886	277° 11' 06"			
16B38	43342.928	-67523.735	0.921	6° 40' 12"			
16B37	43343.843	-67523.628	1.691	7° 08' 00"			
面積算出公式			面積	41.5107745	街区一画地	16-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	41.51			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

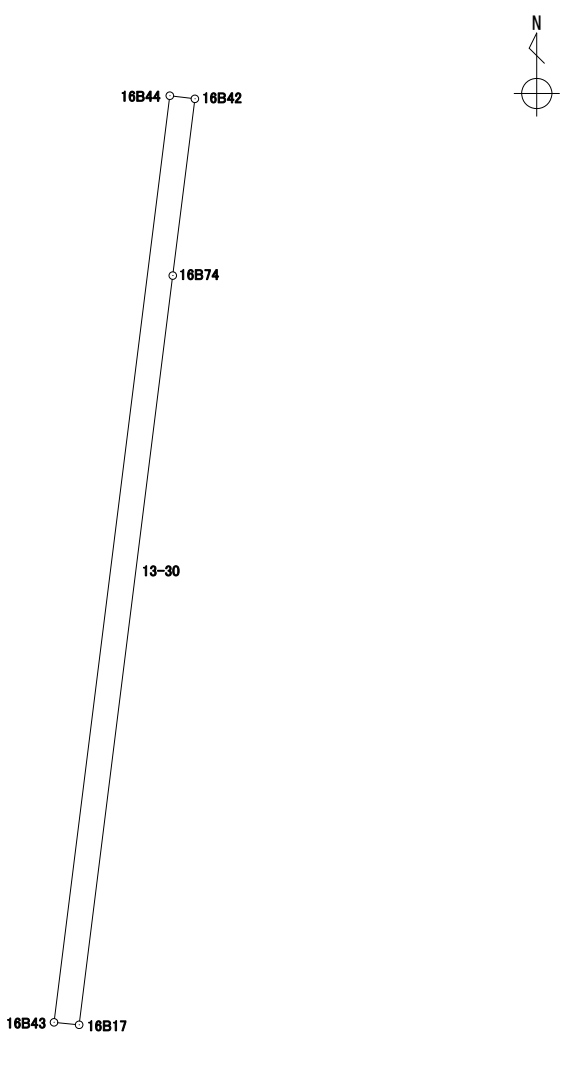
地番 13-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
16B68	43331.804	-67525.123	15.894	97° 01' 18"		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> 	
16B69	43329.861	-67509.348	2.870	187° 04' 59"			
16B16	43327.012	-67509.702	8.155	277° 01' 45"			
16B42	43328.010	-67517.796	0.308	277° 04' 44"			
16B44	43328.048	-67518.102	0.308	277° 04' 44"			
16B41	43328.086	-67518.408	1.611	277° 01' 25"			
16B72	43328.283	-67520.007	5.512	277° 00' 46"			
16B39	43328.956	-67525.478	2.870	7° 06' 19"			
面積算出公式			面積	45.6173565	街区一画地	16-保7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	45.61			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

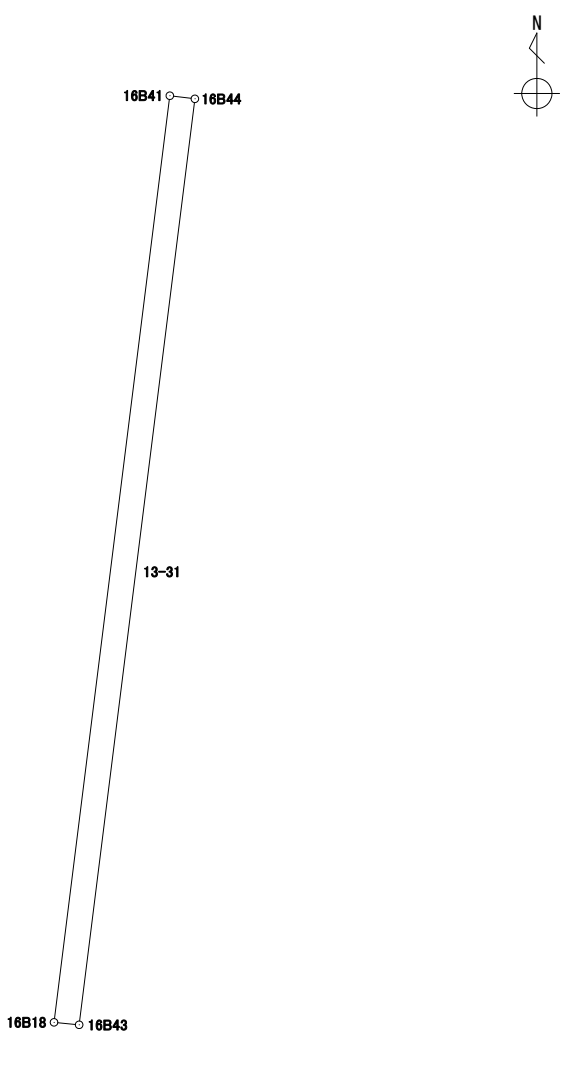
地番 13-30

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
16B44	43328.048	-67518.102	0.308	97° 04' 44"			
16B42	43328.010	-67517.796	2.174	187° 07' 54"			
16B74	43325.852	-67518.066	9.217	187° 07' 25"			
16B17	43316.706	-67519.209	0.308	275° 34' 52"			
16B43	43316.736	-67519.516	11.400	7° 07' 30"			
面積算出公式			面積	3.5125480	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	3.51			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	13-31
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
16B41	43328.086	-67518.408	0.308	97° 04' 44"			
16B44	43328.048	-67518.102	11.400	187° 07' 30"			
16B43	43316.736	-67519.516	0.308	275° 34' 52"			
16B18	43316.766	-67519.823	11.408	7° 07' 30"			
面積算出公式			面積	3.5164470	街区一画地	16-保25	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	3.51			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

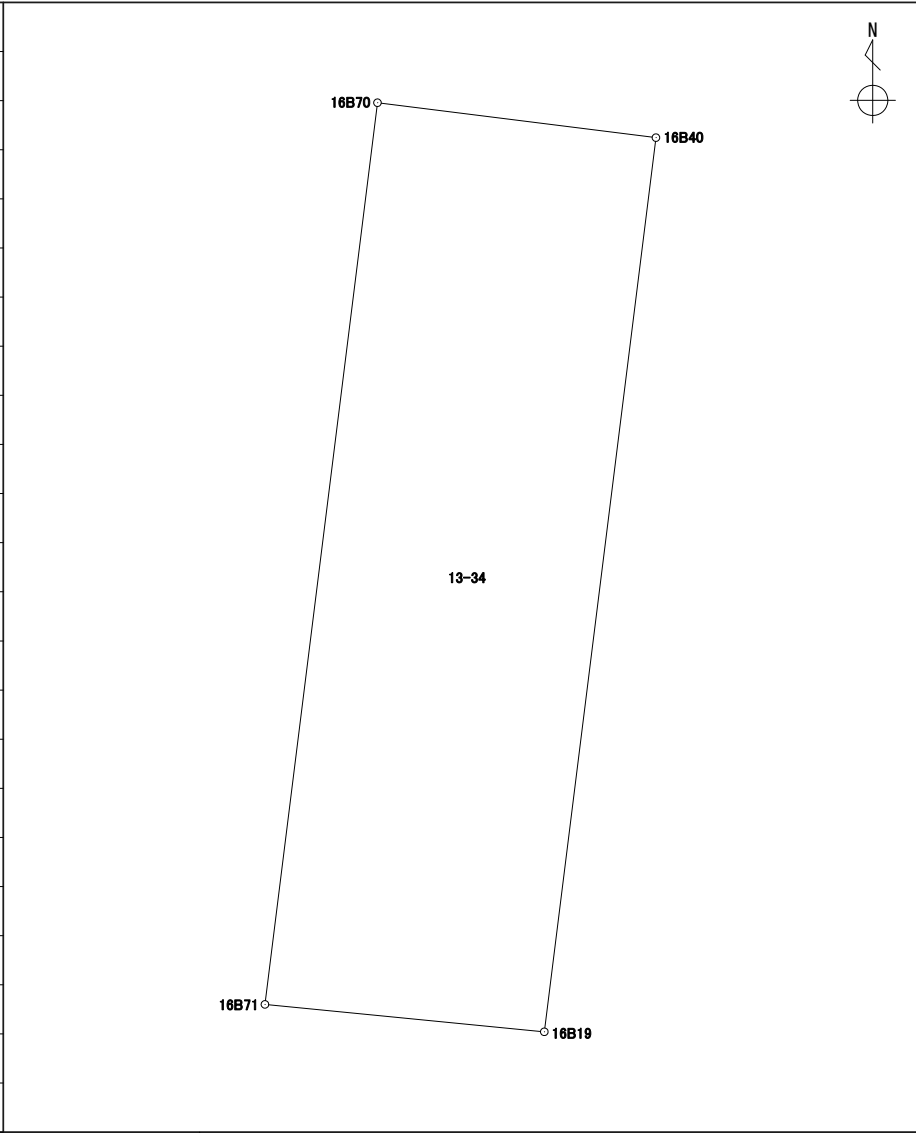
地番 13-32

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
16B72	43328.283	-67520.007	1.611	97° 01' 25"			
16B41	43328.086	-67518.408	11.408	187° 07' 30"			
16B18	43316.766	-67519.823	1.611	275° 35' 25"			
16B73	43316.923	-67521.427	11.448	7° 07' 30"			
面積算出公式			面積	18.4119075	街区一画地	16-保20	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	18.41			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

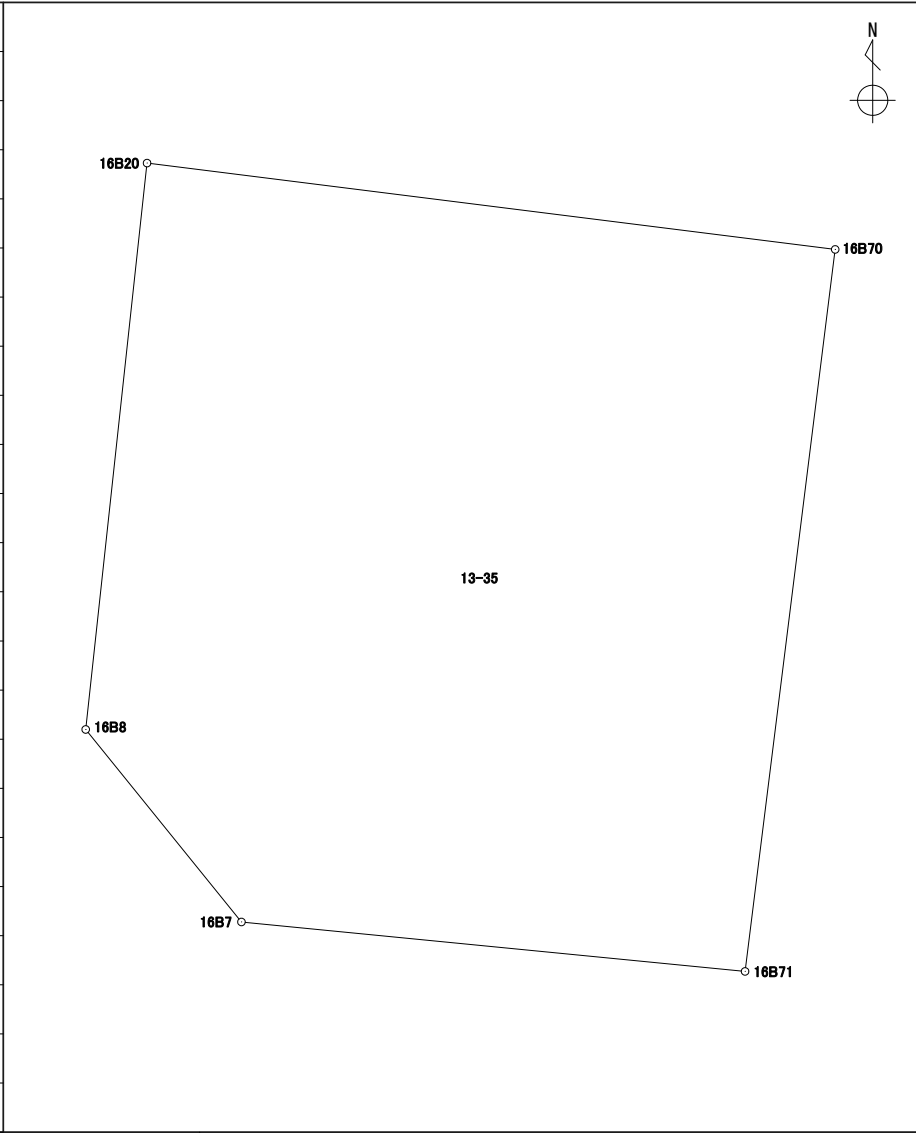
地番 13-34

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B70	43329.529	-67530.027	3.618	97° 08' 41"					
16B40	43329.079	-67526.437	11.615	187° 06' 59"					
16B19	43317.553	-67527.876	3.619	275° 35' 50"					
16B71	43317.906	-67531.478	11.713	7° 06' 57"					
面積算出公式			面積	42.2020695	街区一画地	16-保9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	42.20					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

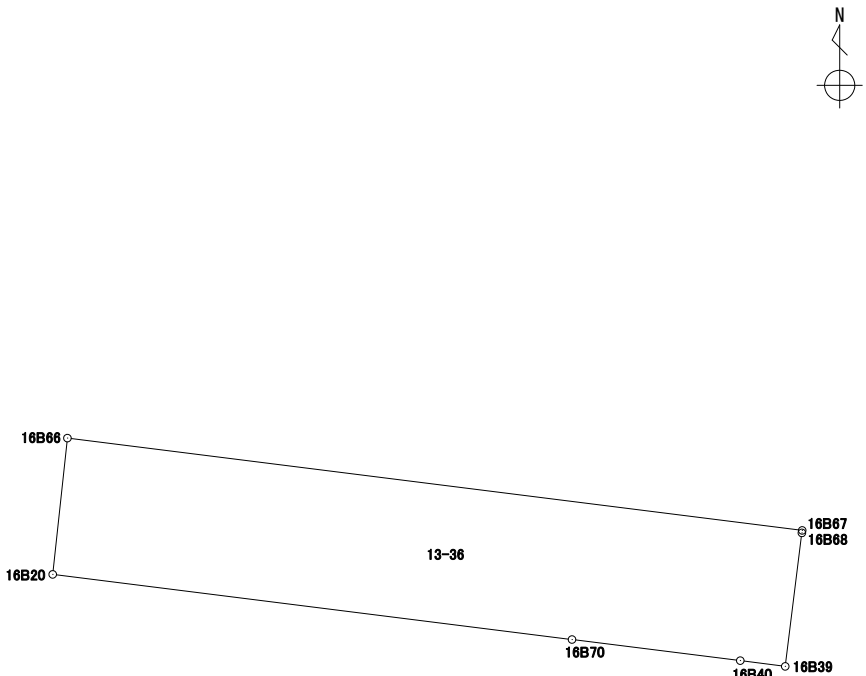
地番 13-35

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B20	43330.919	-67541.107	11.166	97° 09' 02"					
16B70	43329.529	-67530.027	11.713	187° 06' 57"					
16B71	43317.906	-67531.478	8.147	275° 36' 23"					
16B7	43318.702	-67539.587	3.986	321° 01' 01"					
16B8	43321.801	-67542.095	9.171	6° 11' 03"					
面積算出公式			面積	127.2936095	街区一画地			16-9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	127.29					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

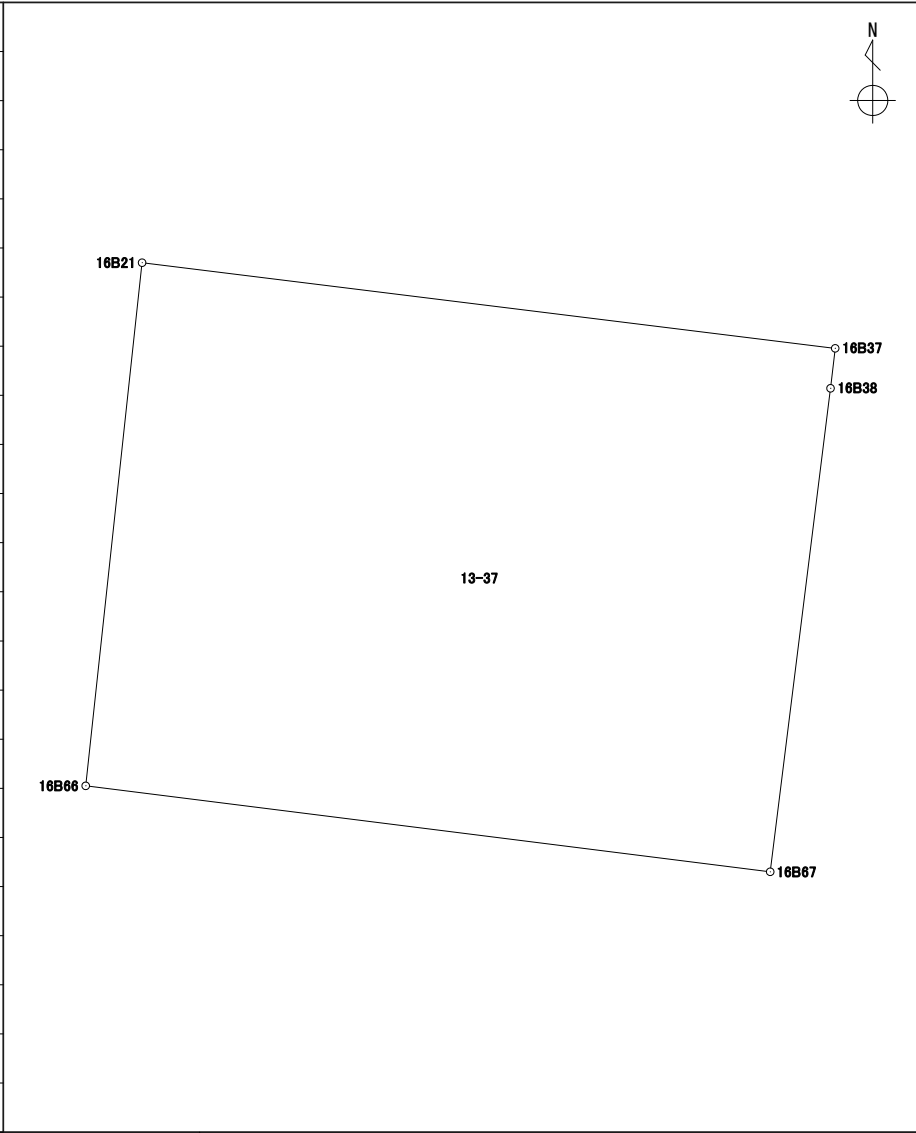
地番 13-36

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B66	43333.826	-67540.793	15.800	97° 09' 32"					
16B67	43331.857	-67525.116	0.053	187° 31' 26"					
16B68	43331.804	-67525.123	2.870	187° 06' 19"					
16B39	43328.956	-67525.478	0.966	277° 18' 32"					
16B40	43329.079	-67526.437	3.618	277° 08' 41"					
16B70	43329.529	-67530.027	11.166	277° 09' 02"					
16B20	43330.919	-67541.107	2.923	6° 09' 54"					
面積算出公式			面積	46.1023845	街区一画地	16-保10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	46.10					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

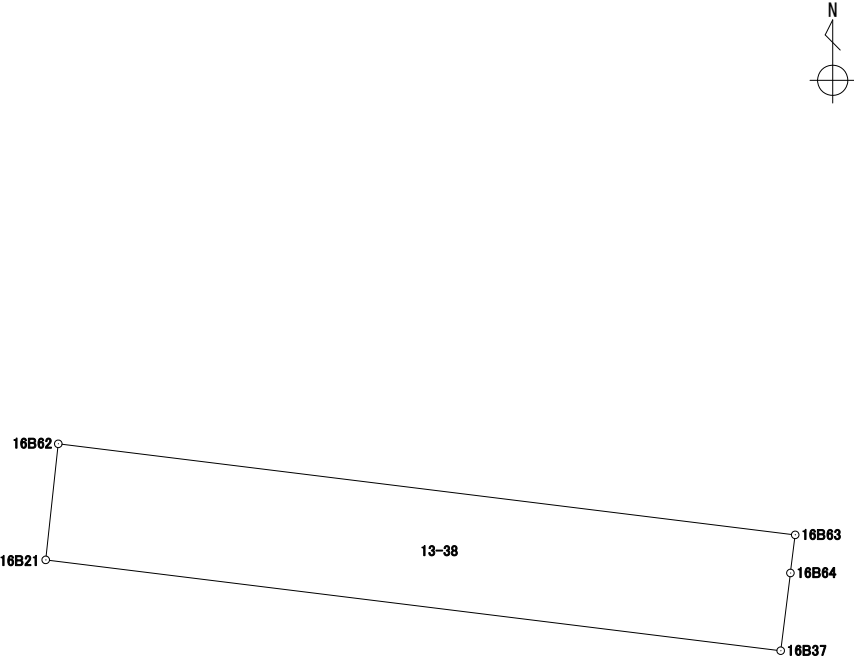
地番 13-37

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B21	43345.804	-67539.501	15.993	97° 02' 34"					
16B37	43343.843	-67523.628	0.921	186° 40' 12"					
16B38	43342.928	-67523.735	11.156	187° 06' 37"					
16B67	43331.857	-67525.116	15.800	277° 09' 32"					
16B66	43333.826	-67540.793	12.047	6° 09' 23"					
面積算出公式			面積	191.7869090	街区一画地	16-10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	191.78					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

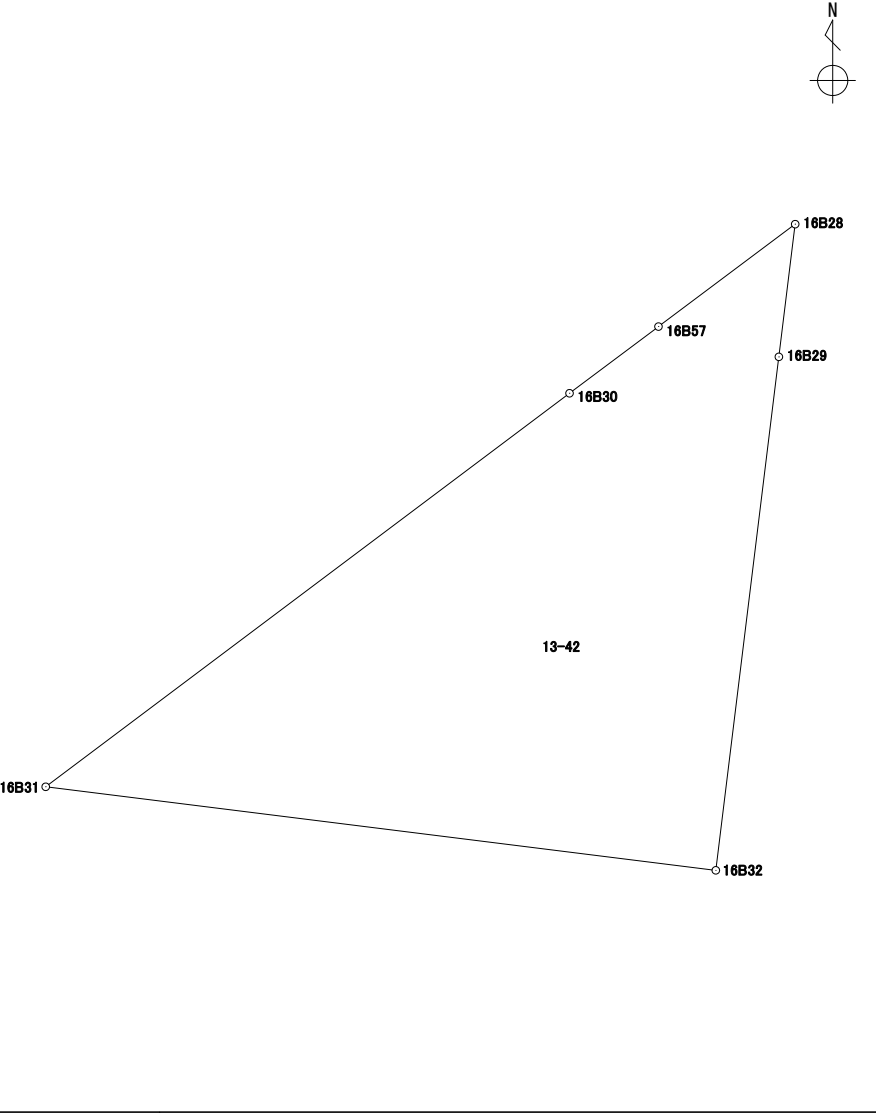
地番	13-38
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
16B62	43348.310	-67539.229	16.034	97° 02' 33"				
16B63	43346.344	-67523.315	0.829	187° 08' 01"				
16B64	43345.521	-67523.418	1.691	187° 08' 00"				
16B37	43343.843	-67523.628	15.993	277° 02' 34"				
16B21	43345.804	-67539.501	2.520	6° 11' 41"				
面積算出公式			面積	40.3636990	街区一画地			16-保11
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	40.36				

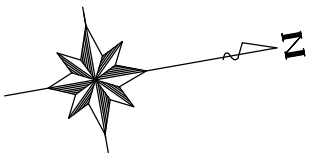
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

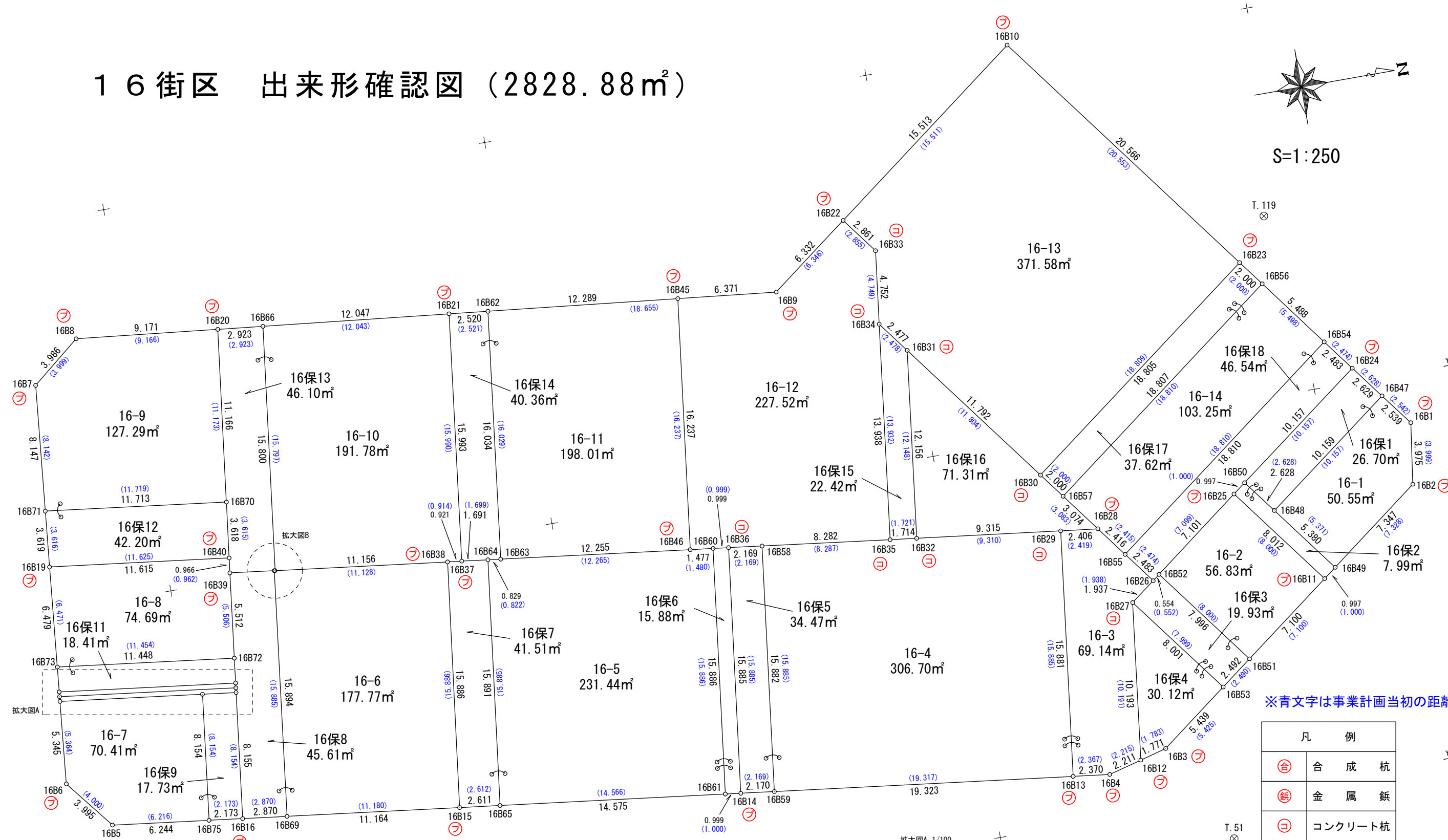
地番 13-42

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
16B28	43384.670	-67518.546	2.406	187° 01' 07"					
16B29	43382.282	-67518.840	9.310	187° 00' 08"					
16B32	43373.041	-67519.975	12.155	277° 06' 27"					
16B31	43374.545	-67532.037	11.792	53° 05' 25"					
16B30	43381.627	-67522.608	2.000	53° 08' 50"					
16B57	43382.827	-67521.007	3.074	53° 10' 16"					
面積算出公式			面積	71.2444670	街区一画地	16-保22			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	71.24					

16街区 出来形確認図 (2828.88m²)

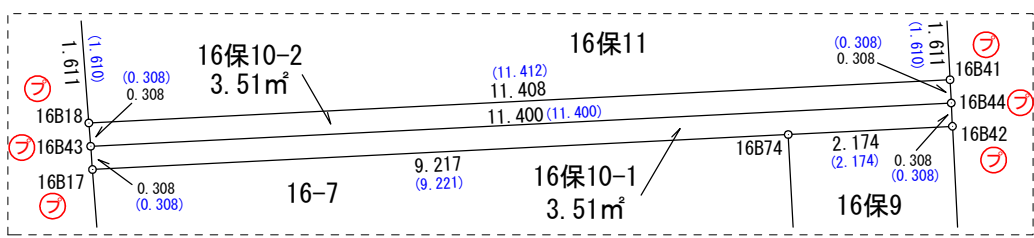
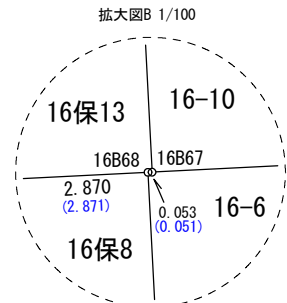


S=1:250



※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



Y=67550

Y=67525

Y=67525

Y=67500

X=43325

X=43350

X=43375

X=43400

Y=67550

X=43400

X=43350

X=43375