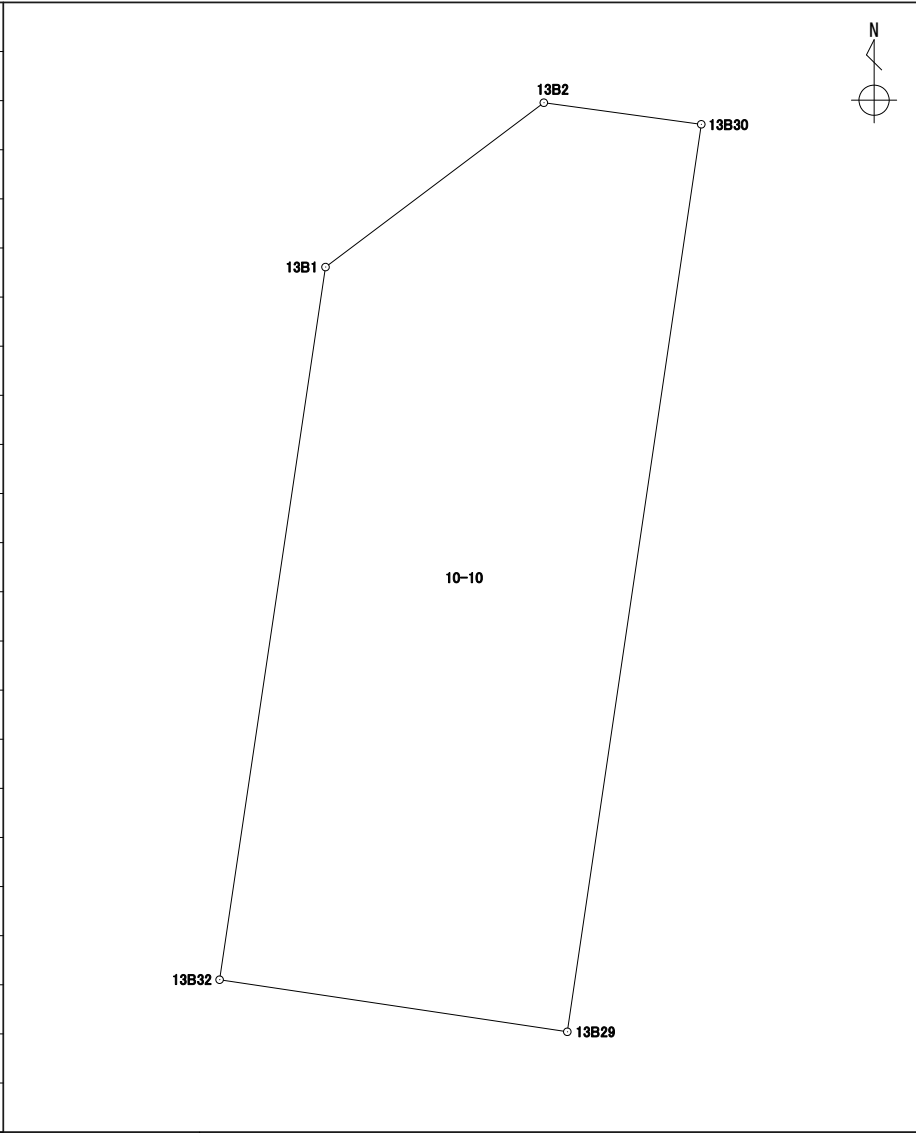


# 座標面積計算書

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		
13B30	43371.137	-67411.965	13.473	188° 23' 56"			
13B29	43357.808	-67413.933	5.164	278° 31' 03"			
13B32	43358.573	-67419.041	10.582	8° 27' 20"			
13B1	43369.040	-67417.485	4.014	53° 01' 49"			
13B2	43371.454	-67414.278	2.334	97° 48' 14"			
面積算出公式			面積	65.3525805	街区一画地	13-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	65.35			

# 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		
13B31	43357.456	-67411.606	2.353	278° 36' 06"			
13B29	43357.808	-67413.933	13.473	8° 23' 56"			
13B30	43371.137	-67411.965	2.352	97° 47' 33"			
13B9	43370.818	-67409.634	13.506	188° 23' 43"			
面積算出公式			面積	31.7426045	街区一画地	13-保10	
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))			地積	31.74			

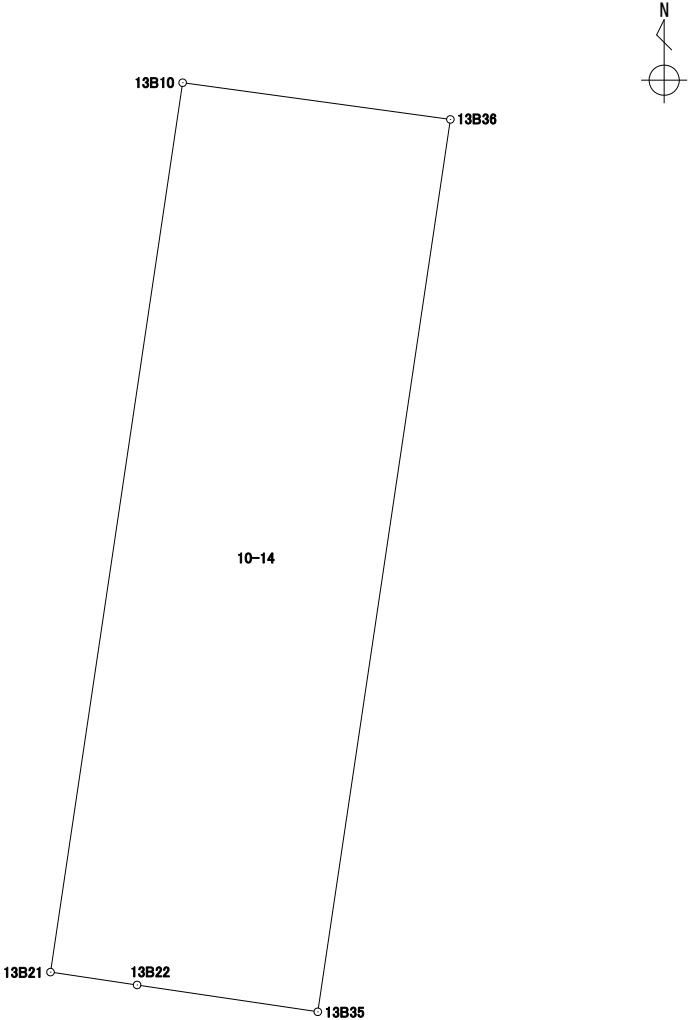




# 座標面積計算書

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				
13B10	43369.754	-67401.834	4.603	97° 48' 10"					
13B36	43369.129	-67397.273	15.366	188° 27' 12"					
13B35	43353.929	-67399.532	3.111	278° 26' 43"					
13B22	43354.386	-67402.610	1.491	278° 26' 43"					
13B21	43354.605	-67404.085	15.315	8° 27' 06"					
面積算出公式			面積	70.6170775	街区一画地	13-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	70.61					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

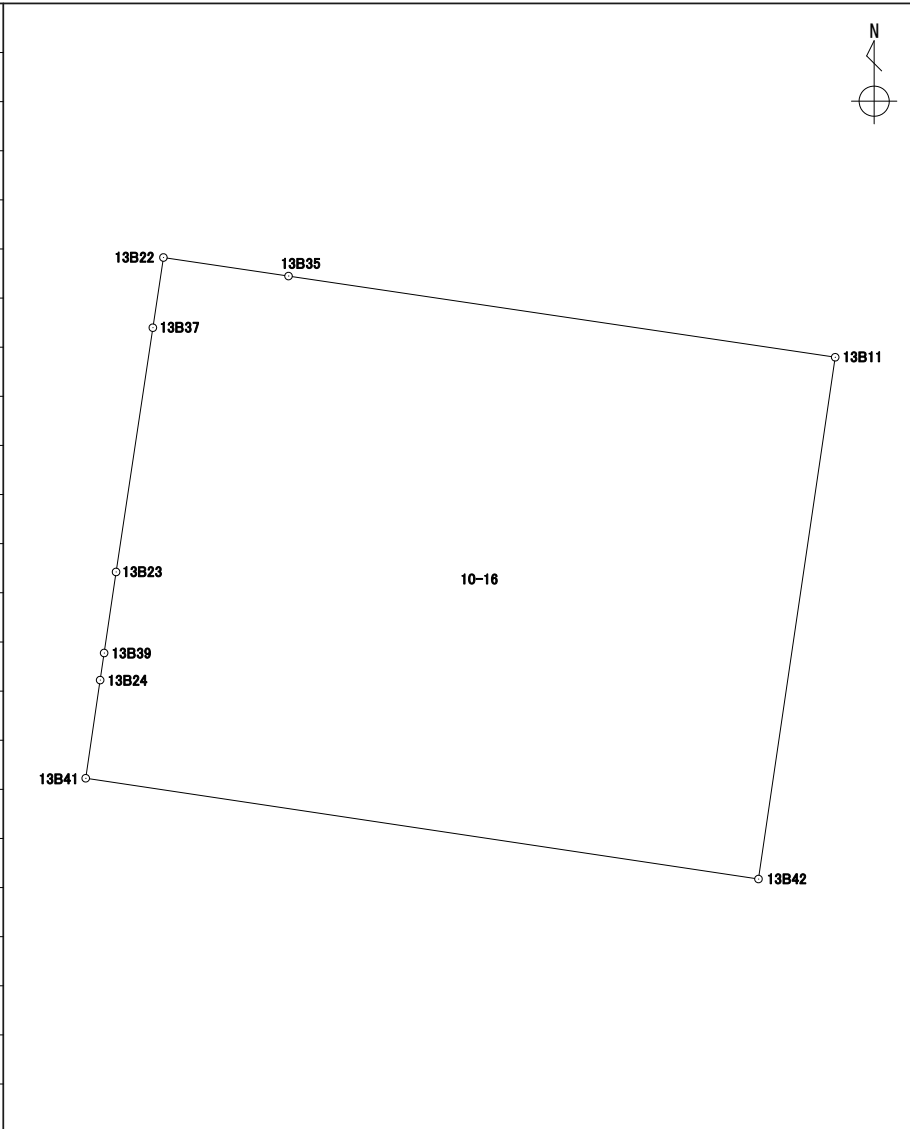
地番 10-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
13B36	43369.129	-67397.273	10.715	97° 47' 56"			
13B3	43367.675	-67386.657	4.010	142° 54' 57"			
13B4	43364.476	-67384.239	12.678	188° 21' 46"			
13B11	43351.932	-67386.083	13.596	278° 26' 45"			
13B35	43353.929	-67399.532	15.366	8° 27' 12"			
面積算出公式			面積	205.7297315	街区一画地	13-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	205.72			

# 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		
13B22	43354.386	-67402.610	3.111	98° 26' 43"			
13B35	43353.929	-67399.532	13.596	98° 26' 45"			
13B11	43351.932	-67386.083	12.971	188° 21' 52"			
13B42	43339.098	-67387.970	16.736	278° 30' 52"			
13B41	43341.576	-67404.522	2.441	8° 23' 08"			
13B24	43343.991	-67404.166	0.673	8° 22' 15"			
13B39	43344.657	-67404.068	2.015	8° 21' 33"			
13B23	43346.651	-67403.775	6.075	8° 33' 58"			
13B37	43352.659	-67402.870	1.746	8° 33' 42"			
面積算出公式			面積	216.8191755	街区一画地	13-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	216.81			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 10-17

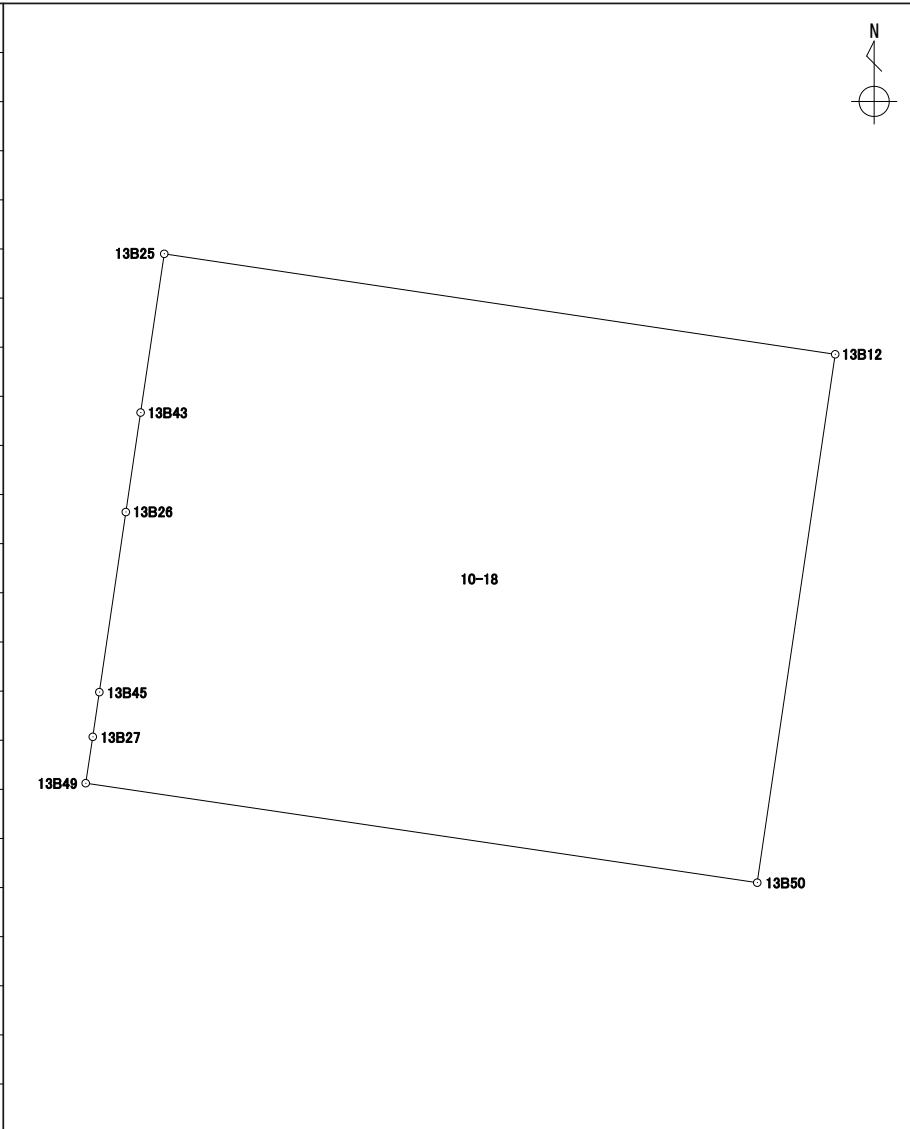
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
13B25	43338.067	-67405.039	3.546	8° 22' 53"			
13B41	43341.576	-67404.522	16.736	98° 30' 52"			
13B42	43339.098	-67387.970	3.546	188° 21' 55"			
13B12	43335.589	-67388.486	16.737	278° 30' 50"			
面積算出公式			面積	59.3626095	街区一画地	13-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	59.36			



# 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		
13B25	43338.067	-67405.039	16.737	98° 30' 50"			
13B12	43335.589	-67388.486	13.175	188° 23' 34"			
13B50	43322.555	-67390.409	16.748	278° 25' 31"			
13B49	43325.009	-67406.977	1.157	8° 41' 50"			
13B27	43326.153	-67406.802	1.113	8° 21' 46"			
13B45	43327.255	-67406.640	4.490	8° 21' 40"			
13B26	43331.698	-67405.987	2.480	8° 27' 36"			
13B43	43334.152	-67405.622	3.958	8° 28' 12"			
面積算出公式			面積	220.8085930	街区一画地	13-5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	220.80			

# 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		
13B28	43322.098	-67407.409	2.942	8° 26' 28"			
13B49	43325.009	-67406.977	16.748	98° 25' 31"			
13B50	43322.555	-67390.409	2.942	188° 23' 00"			
13B13	43319.644	-67390.838	16.751	278° 25' 25"			
面積算出公式			面積	49.2902615	街区一画地	13-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	49.29			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 10-20

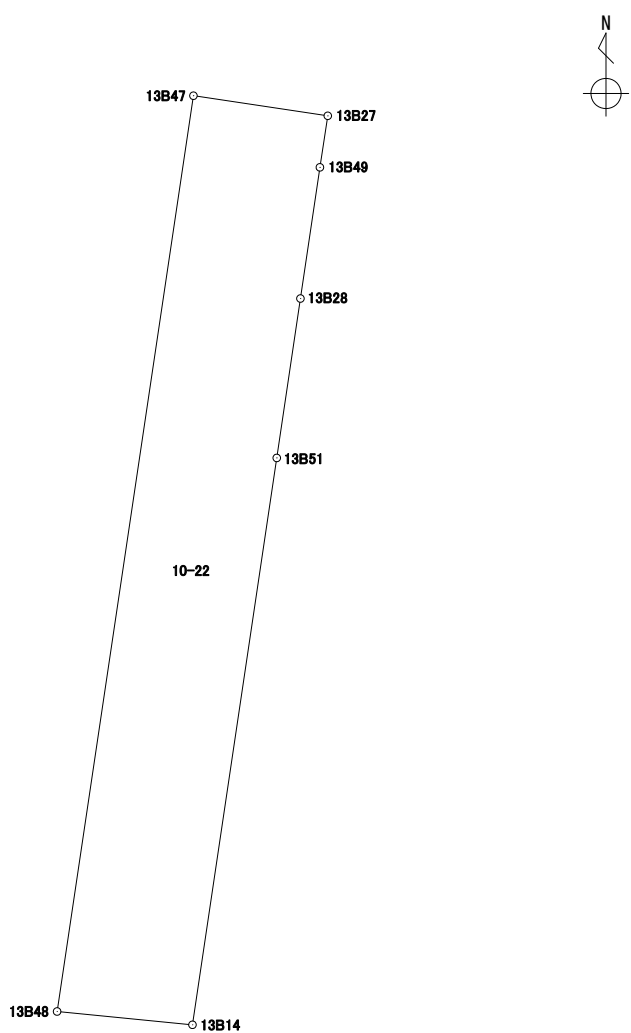
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
13B28	43322.098	-67407.409	16.751	98° 25' 25"			
13B13	43319.644	-67390.838	3.576	188° 22' 37"			
13B52	43316.106	-67391.359	16.756	278° 25' 29"			
13B51	43318.561	-67407.935	3.575	8° 27' 31"			
面積算出公式			面積	59.9136870	街区一画地	13-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	59.91			



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 10-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
13B14	43305.981	-67409.805	3.019	275° 36' 24"					
13B48	43306.276	-67412.810	20.547	8° 28' 08"					
13B47	43326.599	-67409.784	3.015	98° 30' 23"					
13B27	43326.153	-67406.802	1.157	188° 41' 50"					
13B49	43325.009	-67406.977	2.942	188° 26' 28"					
13B28	43322.098	-67407.409	3.575	188° 27' 31"					
13B51	43318.561	-67407.935	12.718	188° 27' 18"					
面積算出公式			面積	61.6850905	街区一画地	13-保6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	61.68					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

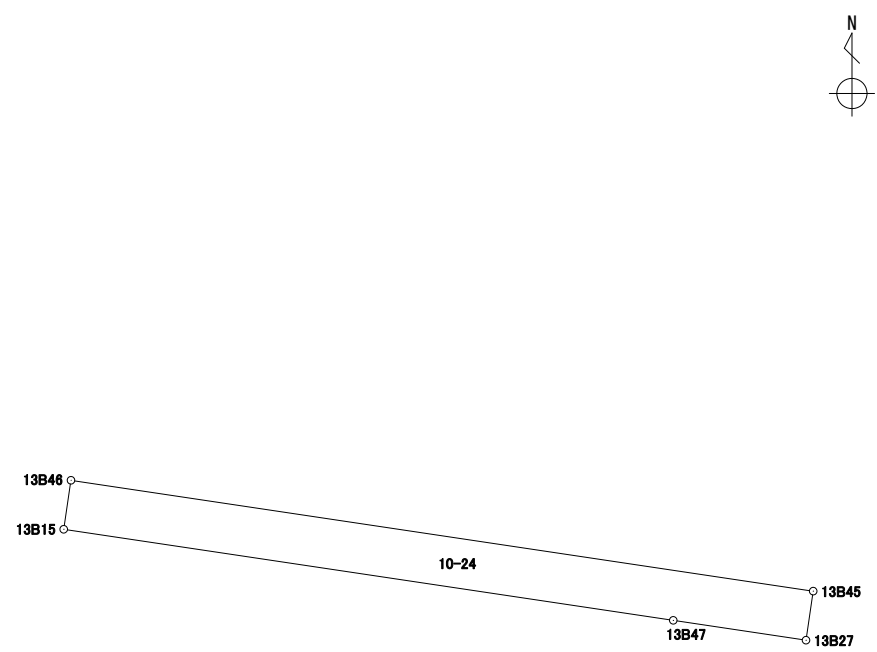
地番 10-23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
13B15	43328.645	-67423.480	13.847	98° 29' 47"			
13B47	43326.599	-67409.784	20.547	188° 28' 08"			
13B48	43306.276	-67412.810	10.942	275° 35' 45"			
13B7	43307.343	-67423.700	4.001	321° 56' 30"			
13B8	43310.494	-67426.167	18.348	8° 25' 14"			
面積算出公式			面積	284.9968890	街区一画地	13-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	284.99			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 10-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
13B15	43328.645	-67423.480	1.112	8° 28' 47"			
13B46	43329.745	-67423.316	16.860	98° 29' 33"			
13B45	43327.255	-67406.640	1.113	188° 21' 46"			
13B27	43326.153	-67406.802	3.015	278° 30' 23"			
13B47	43326.599	-67409.784	13.847	278° 29' 47"			
面積算出公式			面積	18.7637880	街区一画地	13-保7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	18.76			

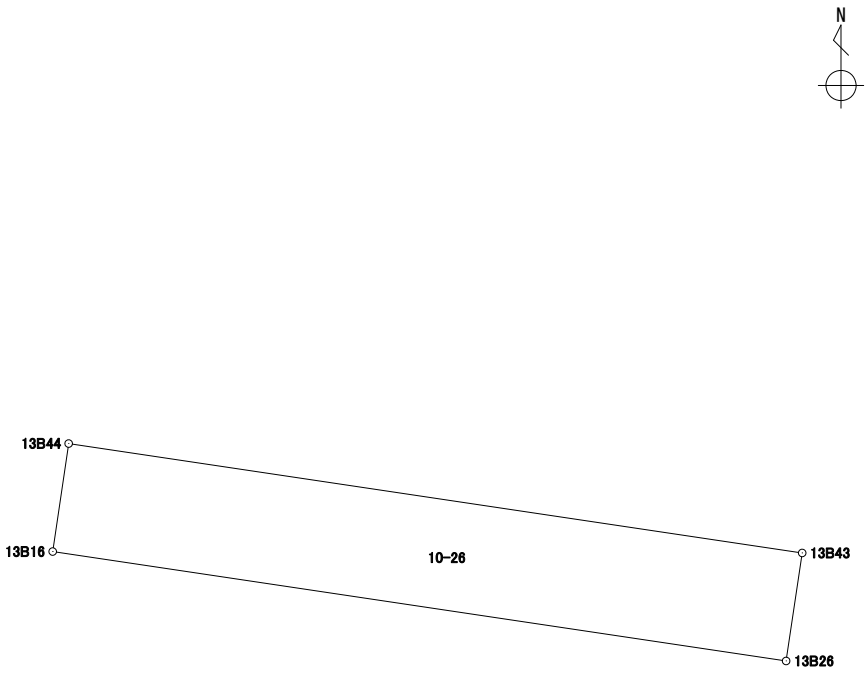




# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 10-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
13B16	43334.184	-67422.656	2.480	8° 24' 51"			
13B44	43336.638	-67422.293	16.855	98° 28' 53"			
13B43	43334.152	-67405.622	2.480	188° 27' 36"			
13B26	43331.698	-67405.987	16.853	278° 28' 57"			
面積算出公式			面積	41.8130840	街区一画地	13-保8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	41.81			



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

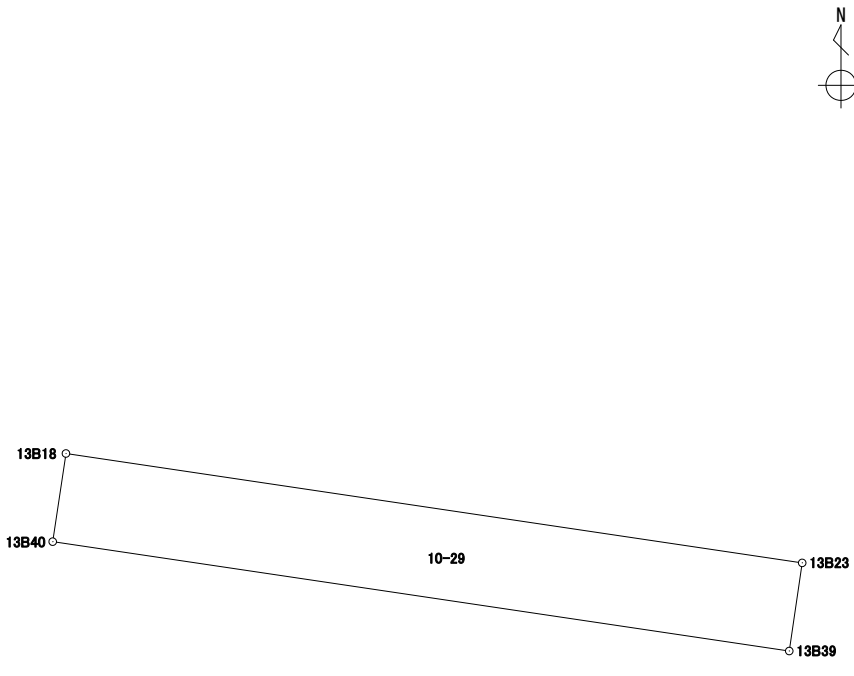
地番 10-28

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
13B24	43343.991	-67404.166	16.853	278° 26' 04"			
13B17	43346.463	-67420.837	0.675	8° 25' 48"			
13B40	43347.131	-67420.738	16.852	98° 26' 30"			
13B39	43344.657	-67404.068	0.673	188° 22' 15"			
面積算出公式			面積	11.3628140	街区一画地	13-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	11.36			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 10-29

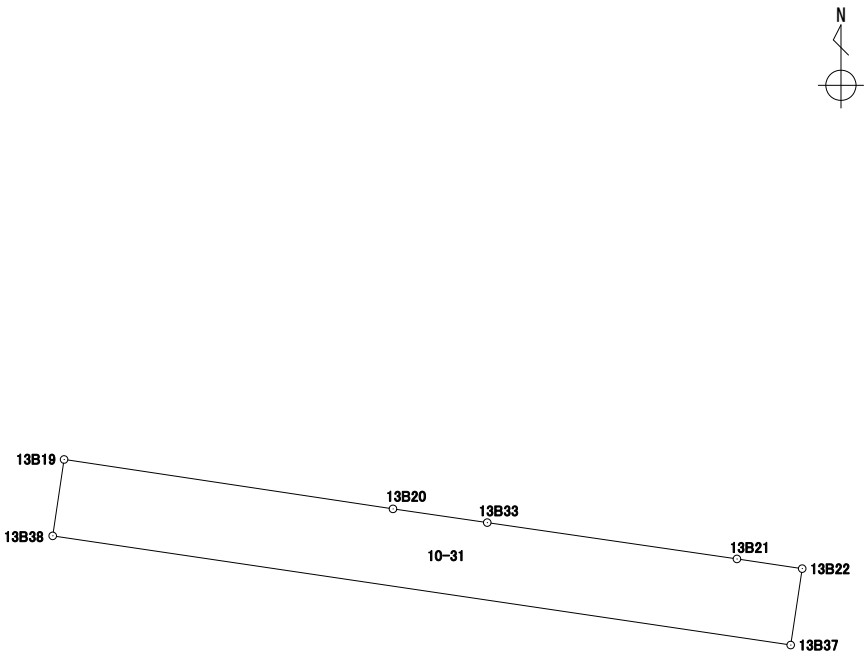
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
13B18	43349.126	-67420.438	16.845	98° 26' 55"			
13B23	43346.651	-67403.775	2.015	188° 21' 33"			
13B39	43344.657	-67404.068	16.852	278° 26' 30"			
13B40	43347.131	-67420.738	2.017	8° 33' 07"			
面積算出公式			面積	33.9750235	街区一画地	13-10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	33.97			



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

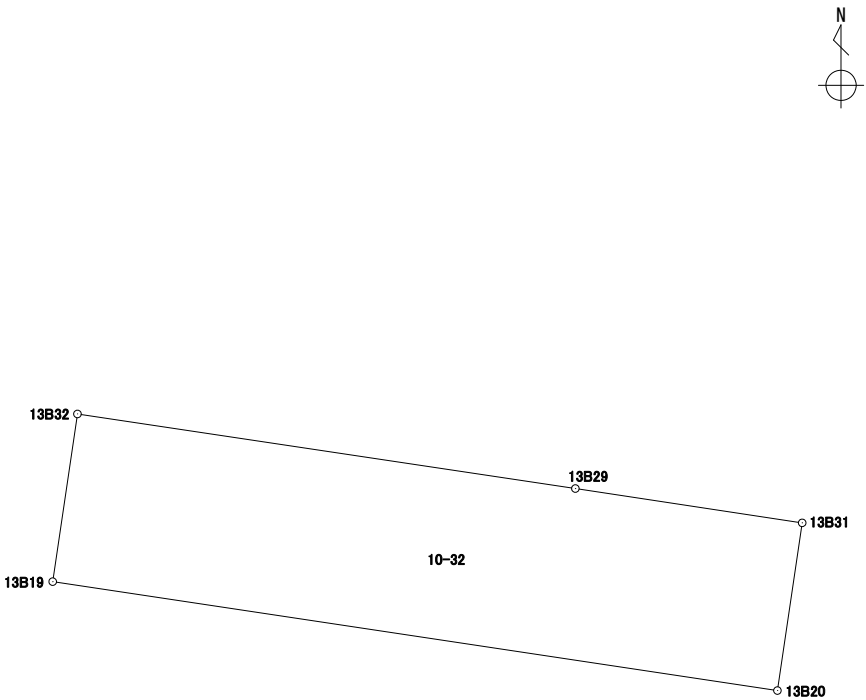
地番 10-31

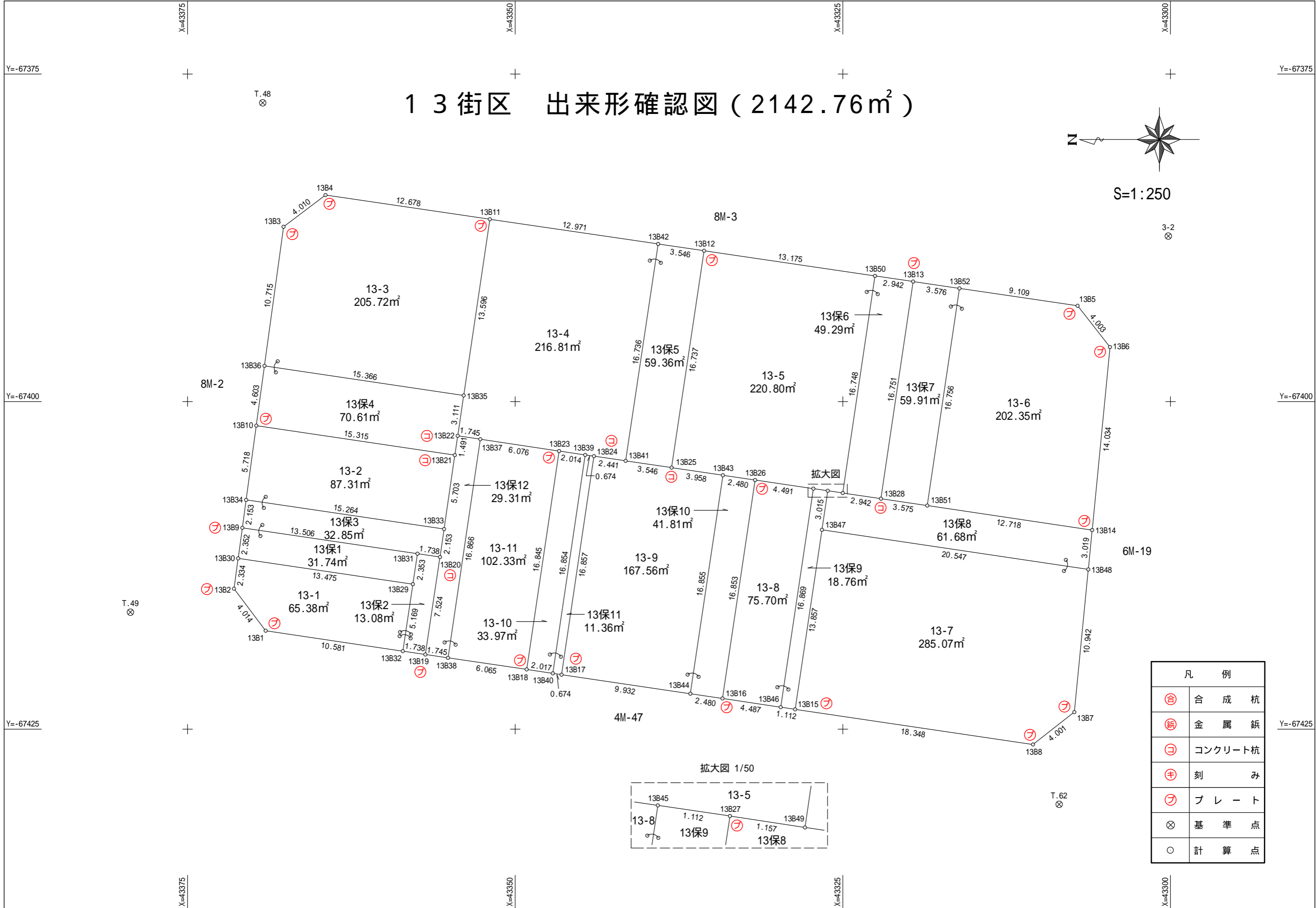
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
13B19	43356.853	-67419.295	7.518	98° 32' 38"					
13B20	43355.736	-67411.860	2.153	98° 16' 37"					
13B33	43355.426	-67409.729	5.703	98° 16' 35"					
13B21	43354.605	-67404.085	1.491	98° 26' 43"					
13B22	43354.386	-67402.610	1.746	188° 33' 42"					
13B37	43352.659	-67402.870	16.863	278° 24' 56"					
13B38	43355.127	-67419.552	1.745	8° 28' 09"					
面積算出公式			面積	29.3116170	街区一画地	13-保12			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	29.31					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 10-32

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
13B19	43356.853	-67419.295	1.738	8° 24' 01"					
13B32	43358.573	-67419.041	5.164	98° 31' 03"					
13B29	43357.808	-67413.933	2.353	98° 36' 06"					
13B31	43357.456	-67411.606	1.738	188° 24' 01"					
13B20	43355.736	-67411.860	7.518	278° 32' 38"					
面積算出公式			面積	13.0808485	街区一画地	13-保11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	13.08					



Y=-67375

Y=-67375

Y=-67400

Y=-67400

Y=-67425

Y=-67425

X=43375

X=43350

X=43325

X=43300

X=43375

X=43350

X=43325

X=43300