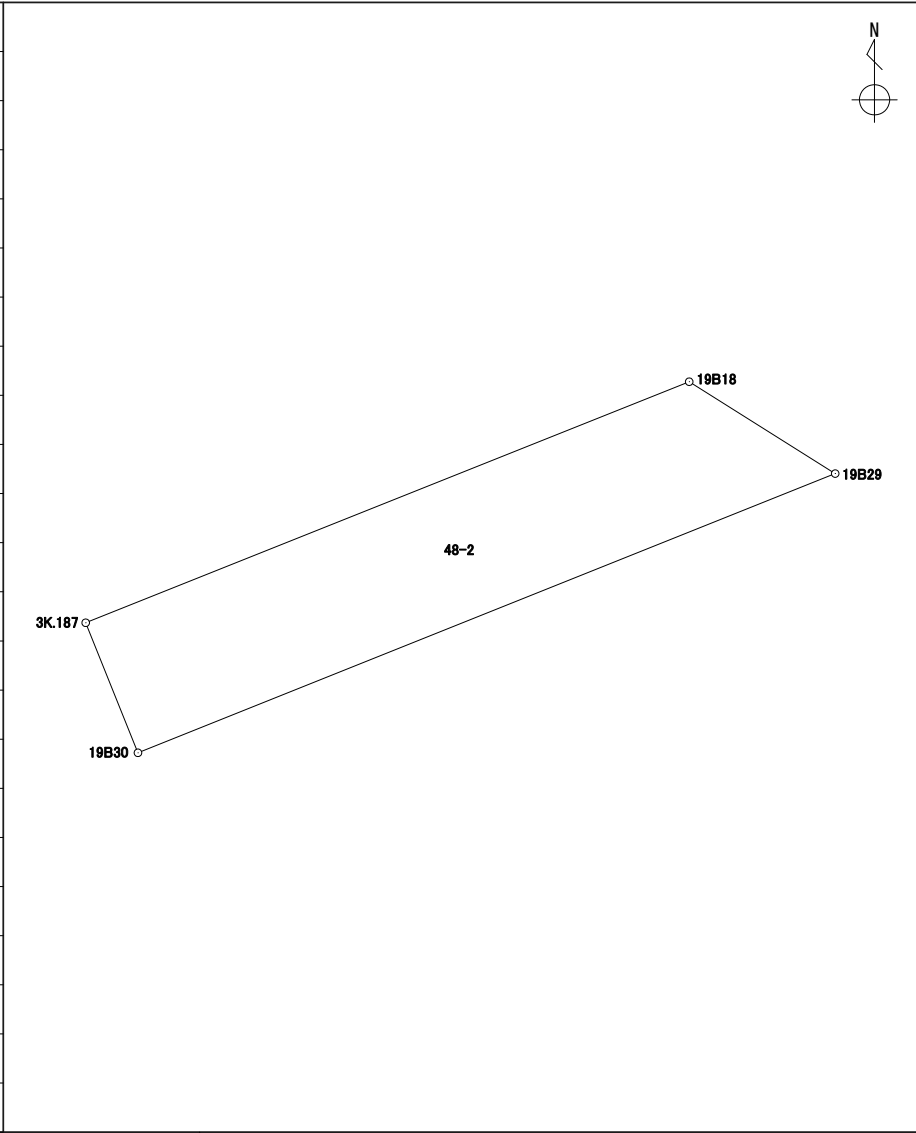




# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

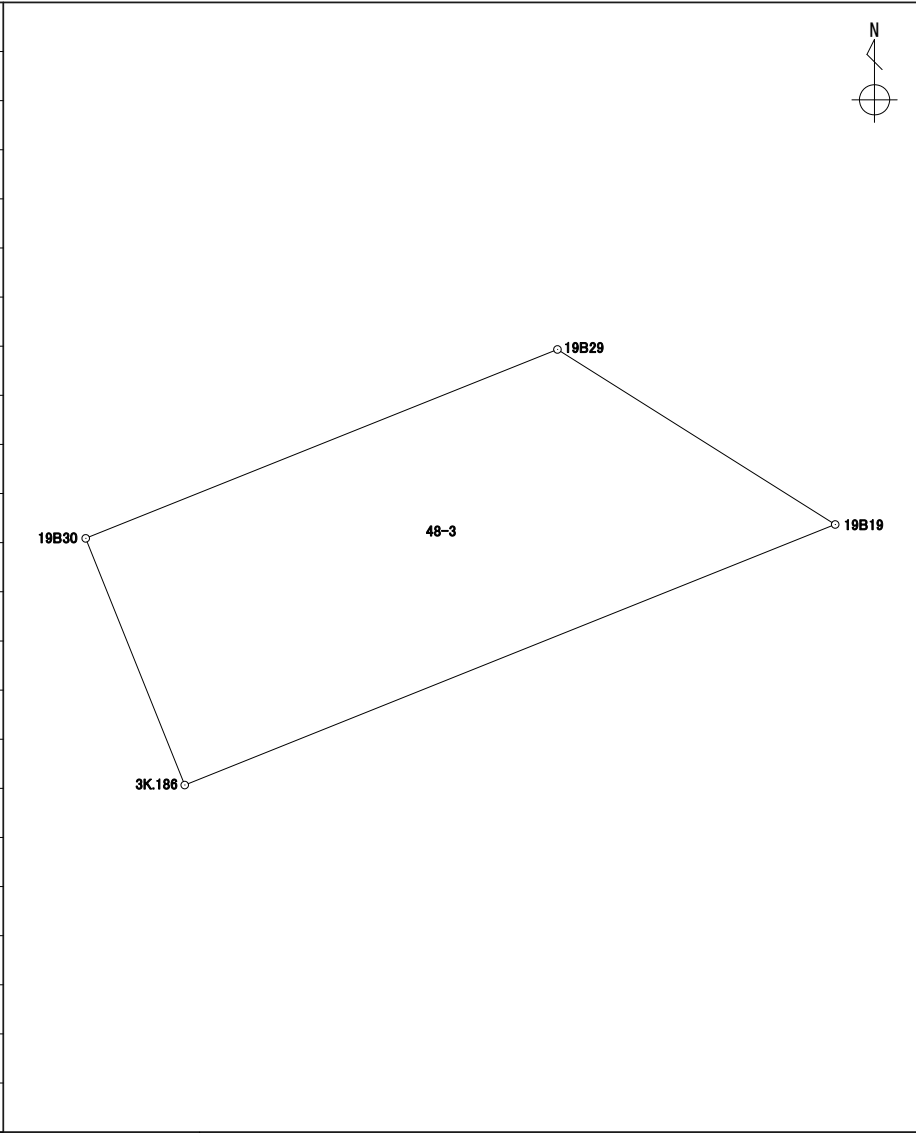
地番	48-2
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3K.187	43371.509	-67668.124	7.037	68° 13' 55"					
19B18	43374.119	-67661.588	1.868	122° 11' 03"					
19B29	43373.124	-67660.007	8.133	248° 10' 54"					
19B30	43370.101	-67667.558	1.517	338° 06' 02"					
面積算出公式			面積	11.4862780	街区一画地	19-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	11.48					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

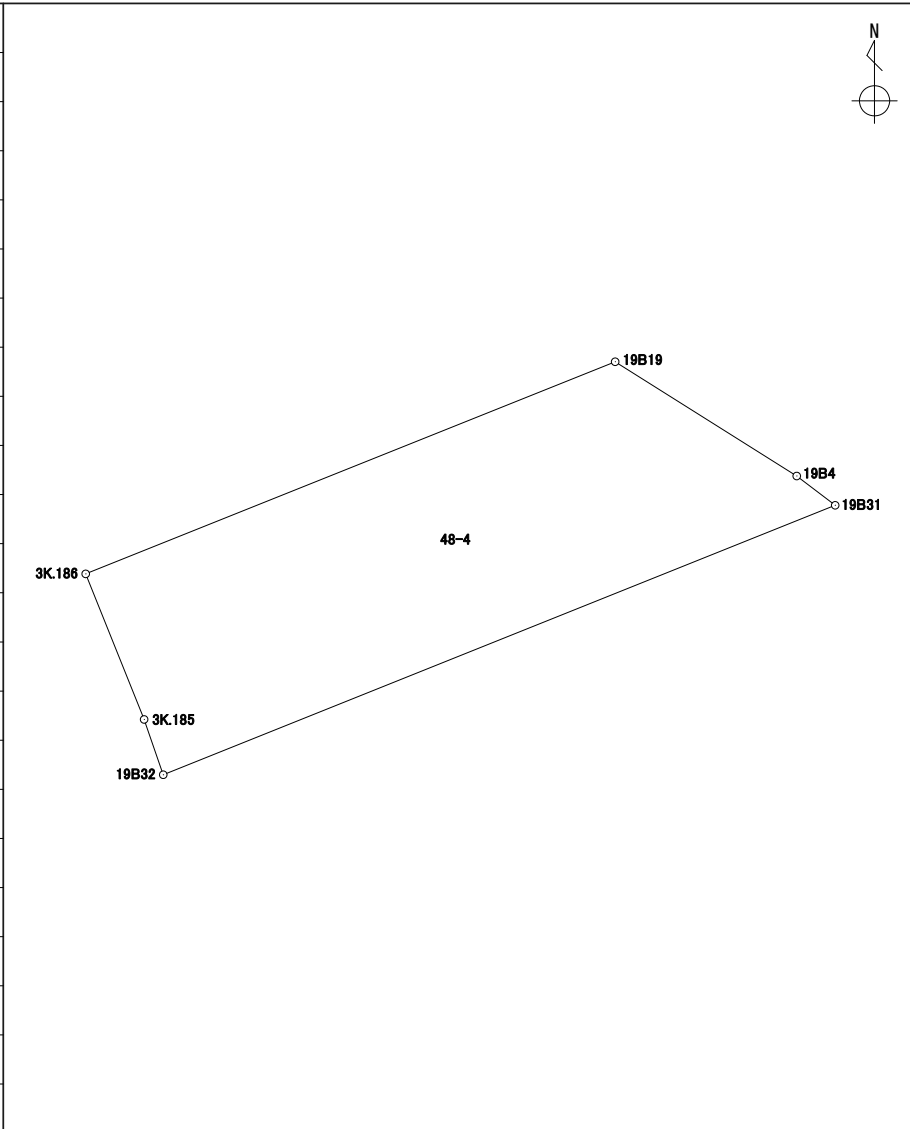
地番 48-3

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
19B30	43370.101	-67667.558	8.133	68° 10' 54"					
19B29	43373.124	-67660.007	5.253	122° 13' 01"					
19B19	43370.323	-67655.562	11.215	248° 10' 19"					
3K.186	43366.153	-67665.973	4.254	338° 07' 34"					
面積算出公式			面積	41.1498320	街区一画地	19-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	41.14					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

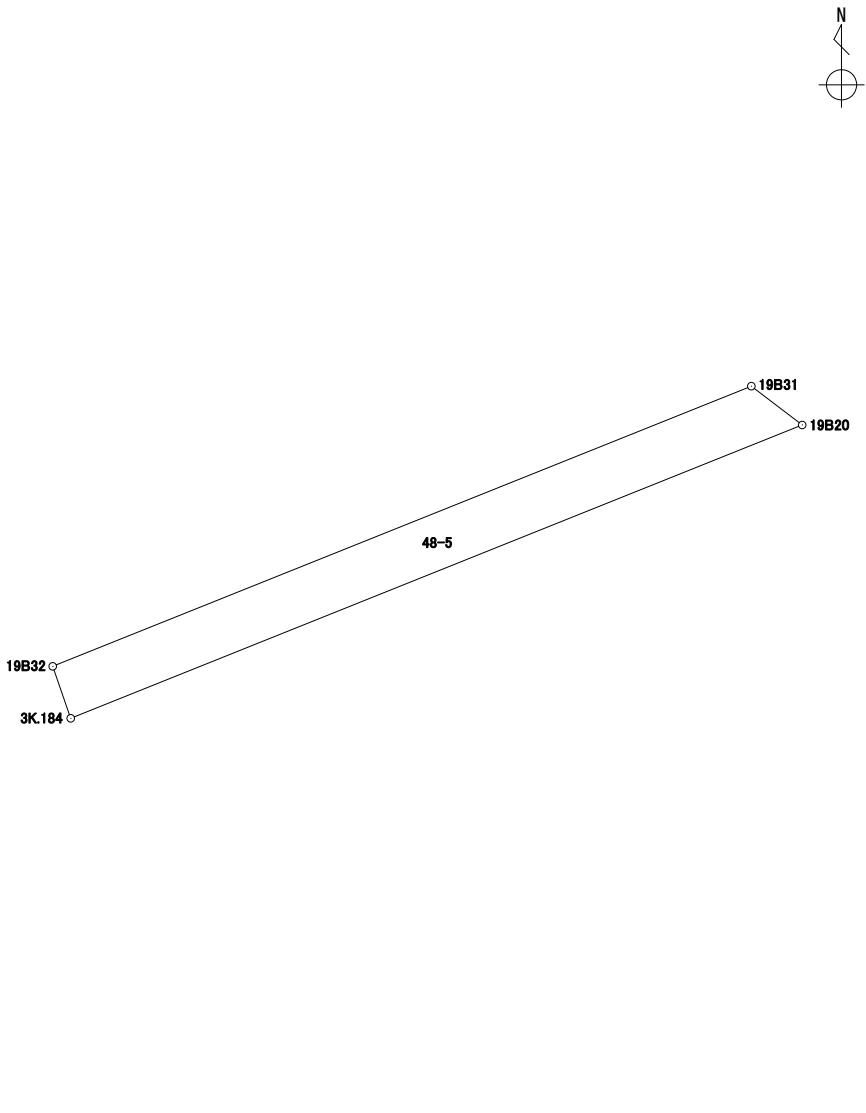
地番 48-4

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3K.186	43366.153	-67665.973	11.215	68° 10' 19"					
19B19	43370.323	-67655.562	4.217	122° 10' 31"					
19B4	43368.077	-67651.992	0.950	127° 18' 14"					
19B31	43367.501	-67651.236	14.234	248° 09' 11"					
19B32	43362.204	-67664.448	1.150	340° 55' 09"					
3K.185	43363.291	-67664.824	3.084	338° 07' 34"					
面積算出公式			面積	53.9284340	街区一画地	19-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	53.92					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	48-5
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
19B32	43362.204	-67664.448	14.234	68° 09' 11"					
19B31	43367.501	-67651.236	1.210	127° 20' 36"					
19B20	43366.767	-67650.274	14.903	248° 09' 10"					
3K.184	43361.221	-67664.107	1.040	340° 52' 07"					
面積算出公式			面積	15.1411735	街区一画地	19-保2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	15.14					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

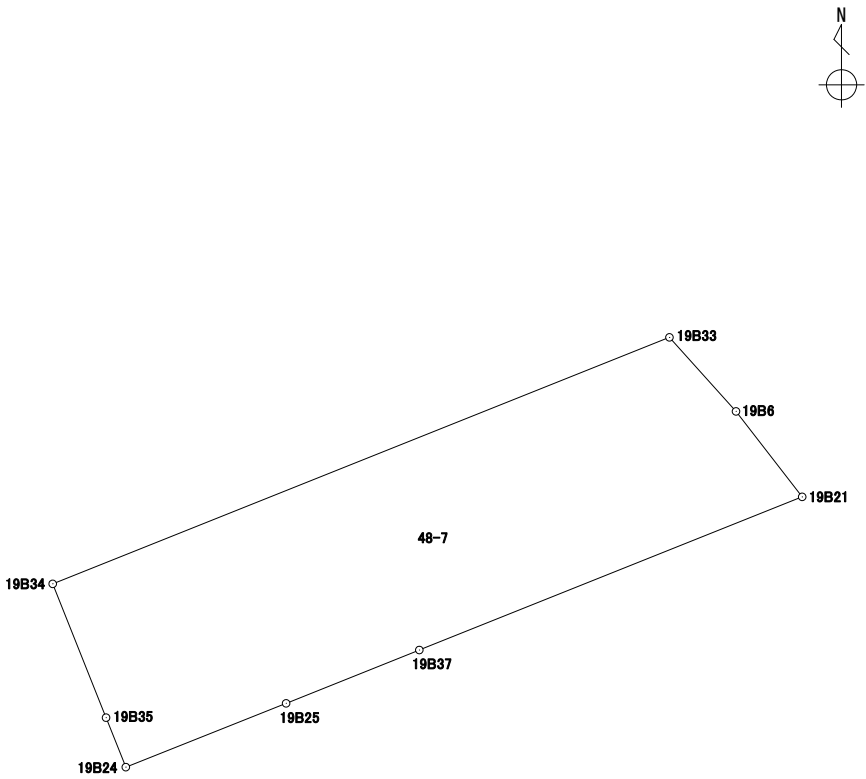
地番 48-6

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
3K.184	43361.221	-67664.107	14.903	68° 09' 10"			
19B20	43366.767	-67650.274	6.607	127° 09' 28"			
19B5	43362.776	-67645.008	2.396	138° 01' 37"			
19B33	43360.994	-67643.405	10.265	248° 13' 13"			
19B34	43357.185	-67652.938	1.942	338° 14' 33"			
19B23	43358.989	-67653.658	9.155	248° 10' 23"			
3K.183	43355.585	-67662.157	5.963	340° 54' 54"			
面積算出公式			面積	119.6264695	街区一画地	19-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	119.62			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 48-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
19B34	43357.185	-67652.938	10.265	68° 13' 13"					
19B33	43360.994	-67643.405	1.538	138° 01' 46"					
19B6	43359.850	-67642.376	1.670	142° 14' 43"					
19B21	43358.529	-67641.353	6.373	248° 12' 01"					
19B37	43356.162	-67647.271	2.217	248° 11' 20"					
19B25	43355.338	-67649.330	2.666	248° 18' 08"					
19B24	43354.352	-67651.808	0.823	338° 15' 47"					
19B35	43355.117	-67652.113	2.226	338° 15' 04"					
面積算出公式			面積	32.9408735	街区一画地	19-保4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	32.94					

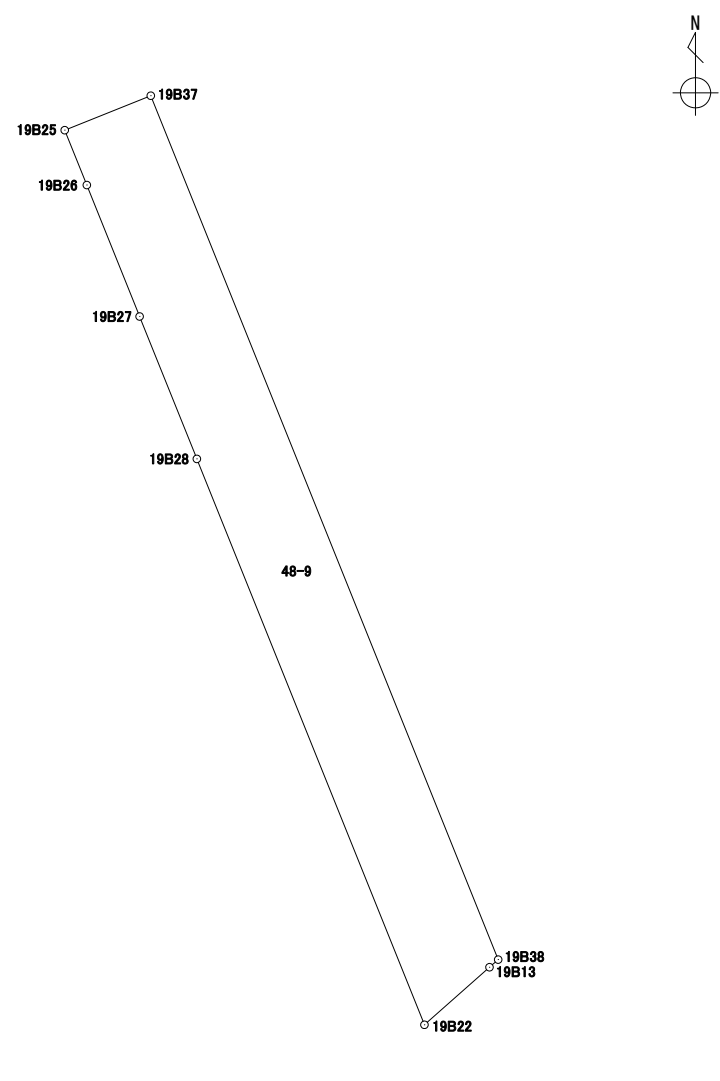




# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

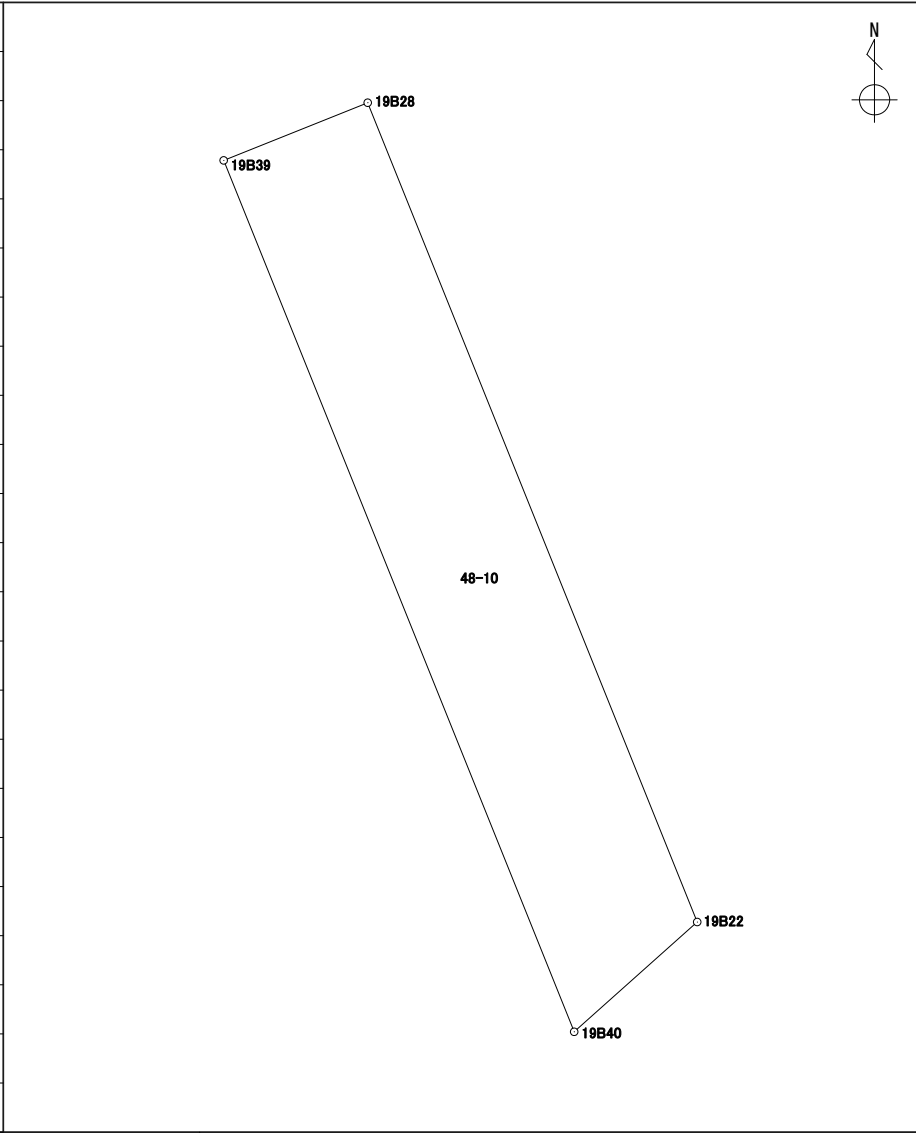
地番 48-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
19B25	43355.338	-67649.330	2.217	68° 11' 20"							
19B37	43356.162	-67647.271	22.272	158° 05' 25"							
19B38	43335.498	-67638.960	0.276	228° 48' 51"							
19B13	43335.316	-67639.168	2.077	228° 29' 33"							
19B22	43333.939	-67640.724	14.590	338° 05' 13"							
19B28	43347.475	-67646.169	3.670	338° 06' 11"							
19B27	43350.881	-67647.538	3.388	338° 06' 50"							
19B26	43354.025	-67648.801	1.415	338° 03' 21"							
面積算出公式			面積	50.2883845	街区一画地	19-保5					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	50.28							

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 48-10

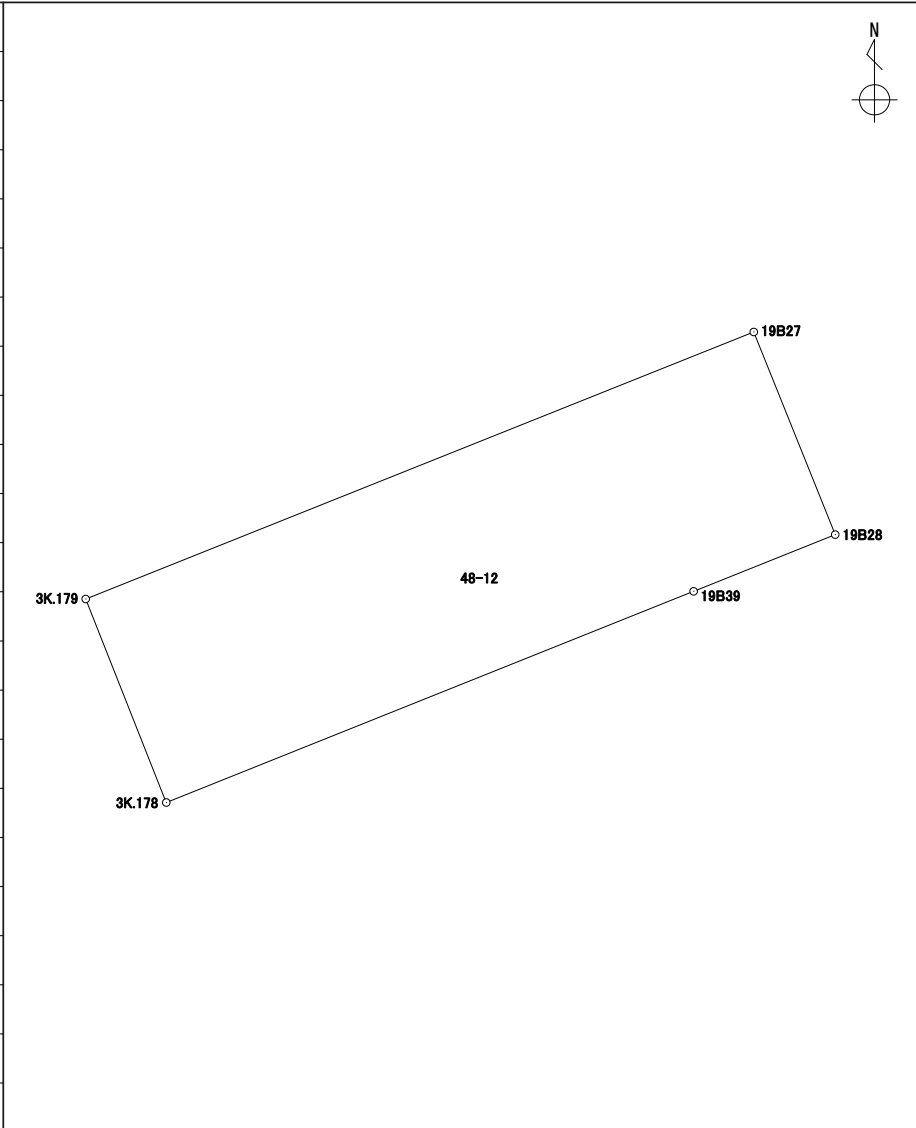
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
19B39	43346.522	-67648.549	2.563	68° 10' 40"					
19B28	43347.475	-67646.169	14.590	158° 05' 13"					
19B22	43333.939	-67640.724	2.724	228° 15' 29"					
19B40	43332.125	-67642.757	15.518	338° 05' 05"					
面積算出公式			面積	38.5902770	街区一画地			19-保6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	38.59					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 48-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3K.179	43346.393	-67658.769	12.094	68° 13' 05"					
19B27	43350.881	-67647.538	3.670	158° 06' 11"					
19B28	43347.475	-67646.169	2.563	248° 10' 40"					
19B39	43346.522	-67648.549	9.549	248° 10' 35"					
3K.178	43342.972	-67657.414	3.679	338° 23' 32"					
面積算出公式			面積	44.4834565	街区一画地			19-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	44.48					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

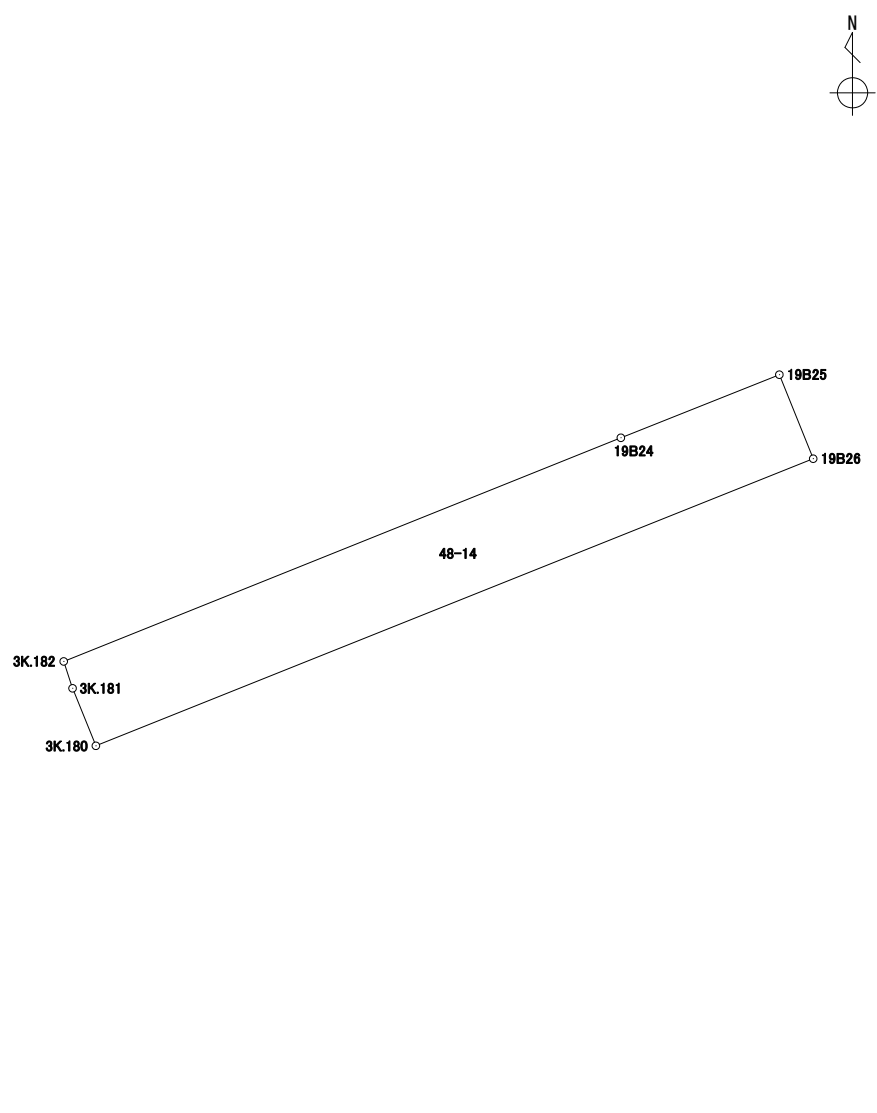
地番	48-13
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
3K.180	43349.537	-67660.016	12.079	68° 11' 23"			
19B26	43354.025	-67648.801	3.388	158° 06' 50"			
19B27	43350.881	-67647.538	12.094	248° 13' 05"			
3K.179	43346.393	-67658.769	3.382	338° 21' 55"			
面積算出公式			面積	40.9175520	街区一画地	19-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	40.91			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

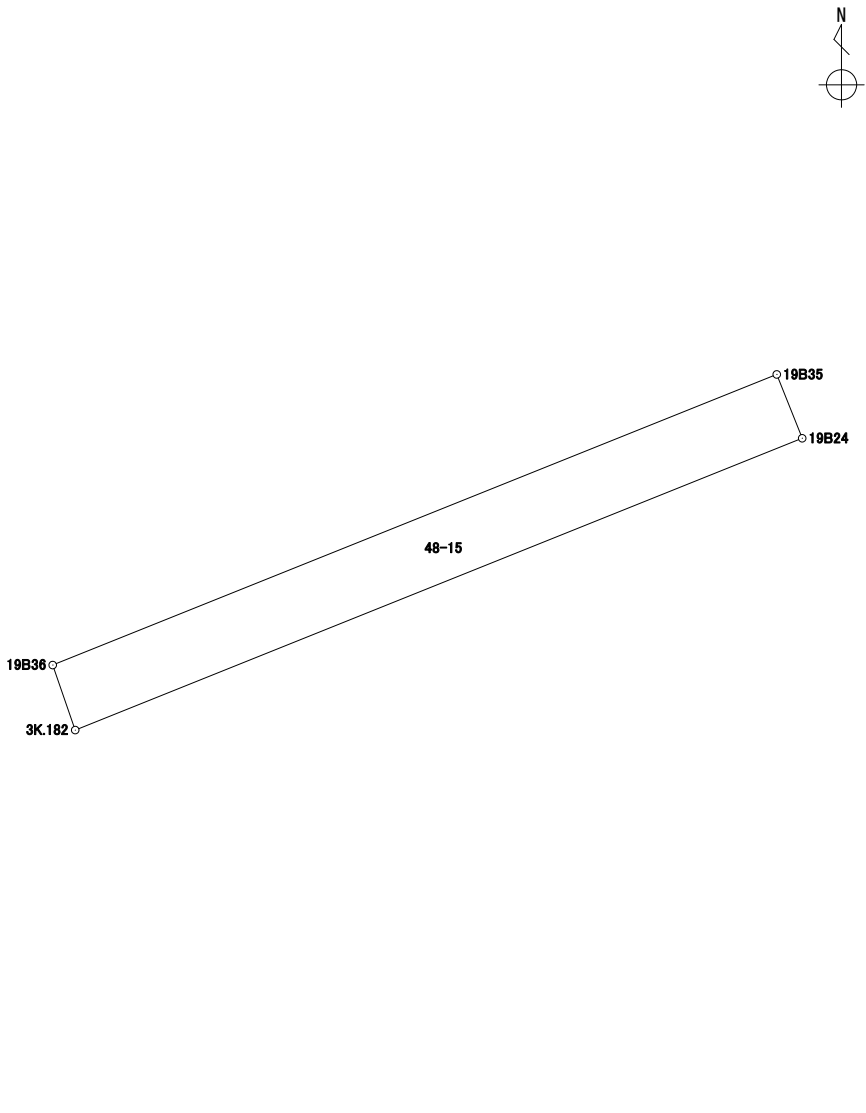
地番	48-14
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
3K.182	43350.856	-67660.519	9.386	68° 07' 58"			
19B24	43354.352	-67651.808	2.666	68° 18' 08"			
19B25	43355.338	-67649.330	1.415	158° 03' 21"			
19B26	43354.025	-67648.801	12.079	248° 11' 23"			
3K.180	43349.537	-67660.016	0.969	337° 57' 26"			
3K.181	43350.436	-67660.380	0.442	341° 41' 16"			
面積算出公式			面積	17.1070725	街区一画地	19-8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	17.10			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

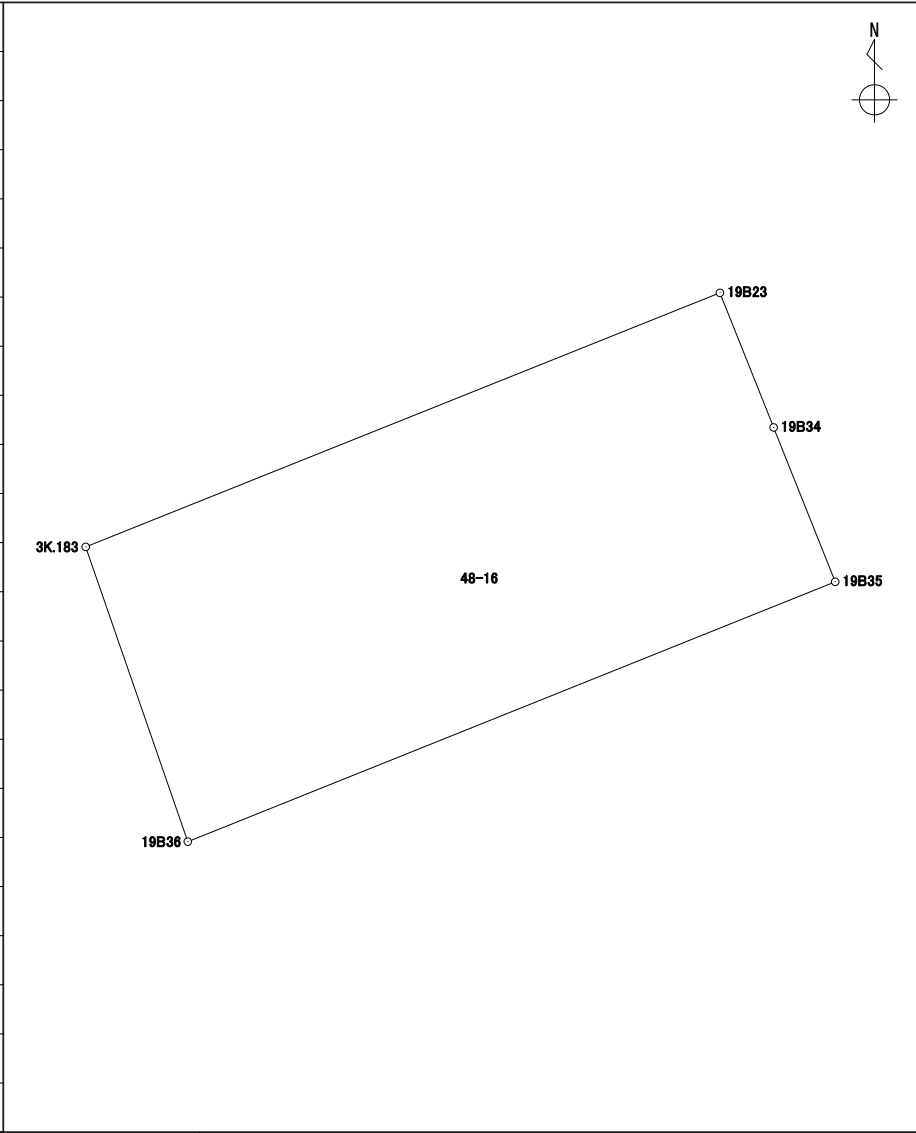
地番	48-15
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
19B36	43351.635	-67660.789	9.348	68° 07' 57"				
19B35	43355.117	-67652.113	0.823	158° 15' 47"				
19B24	43354.352	-67651.808	9.386	248° 07' 58"				
3K.182	43350.856	-67660.519	0.824	340° 53' 02"				
面積算出公式			面積	7.7144695	街区一画地			19-保3
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	7.71				

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	48-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
3K.183	43355.585	-67662.157	9.155	68° 10' 23"					
19B23	43358.989	-67653.658	1.942	158° 14' 33"					
19B34	43357.185	-67652.938	2.226	158° 15' 04"					
19B35	43355.117	-67652.113	9.348	248° 07' 57"					
19B36	43351.635	-67660.789	4.180	340° 53' 51"					
面積算出公式			面積	38.6007720	街区一画地	19-9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	38.60					



