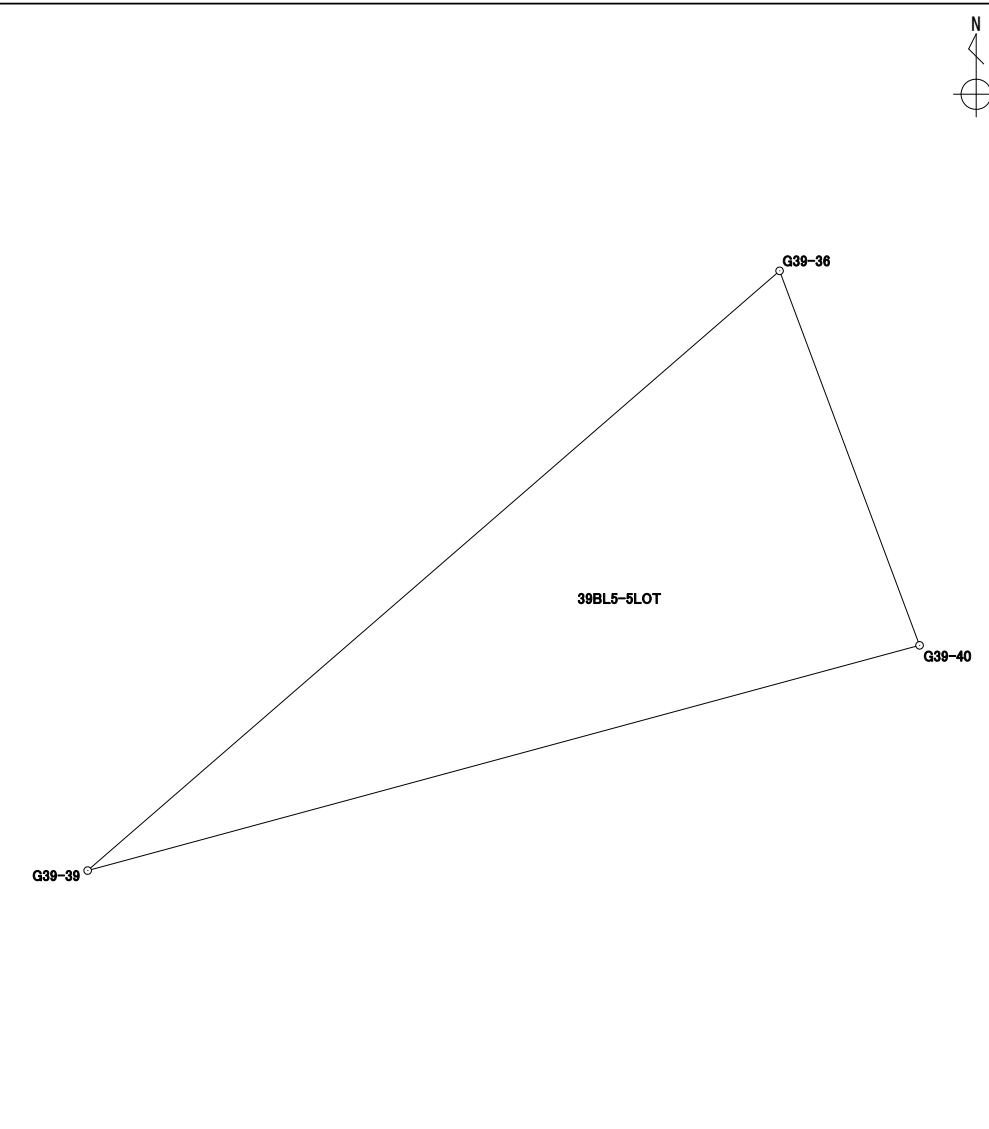




# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	39BL5-5LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G39-36	-147959.137	-54055.313	1.628	159-30-21					
G39-40	-147960.662	-54054.743	3.510	254-51-18					
G39-39	-147961.579	-54058.131	3.729	49-05-19					
面積算出公式		面積	2.8446950			新住所	総社市駅南二丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	2.84			新地番	44-2		

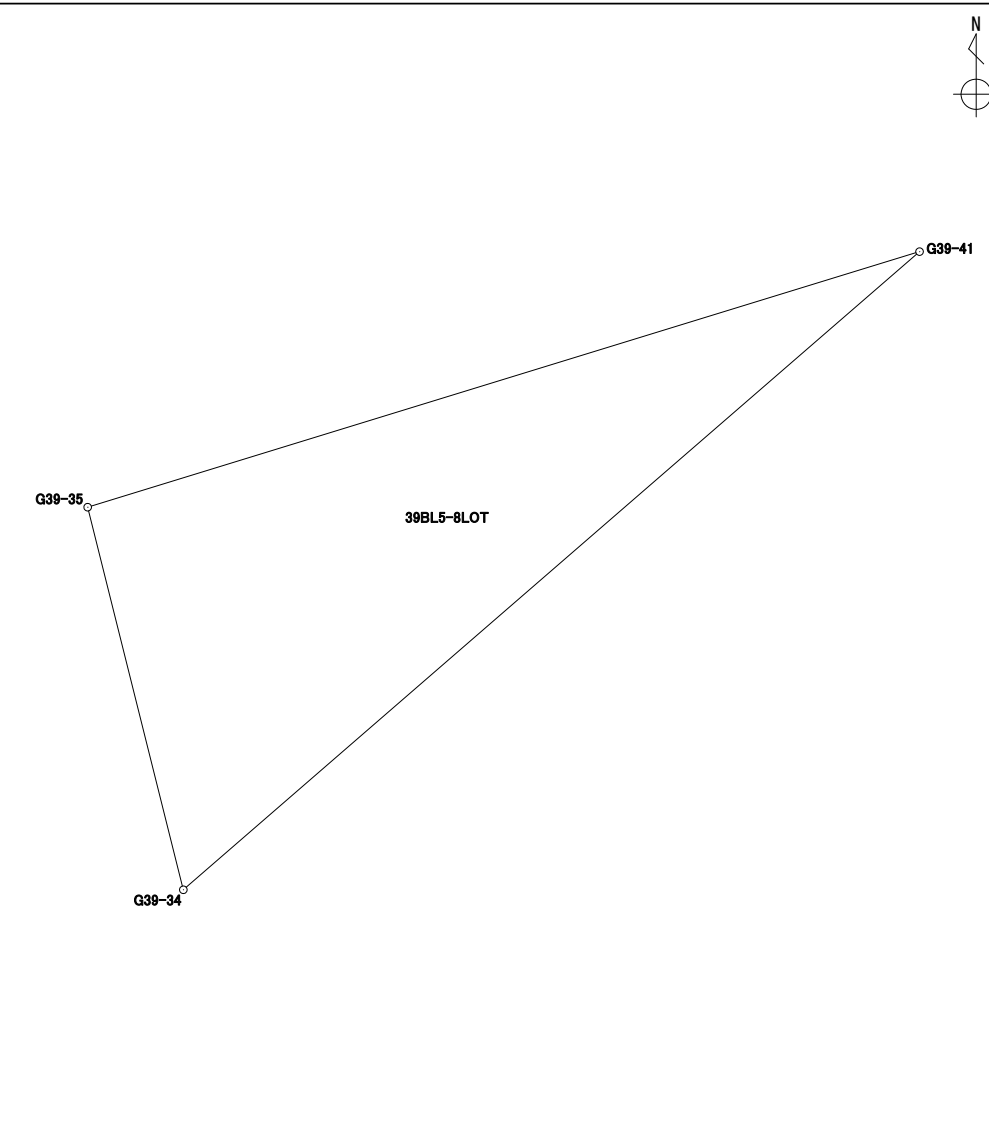




# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

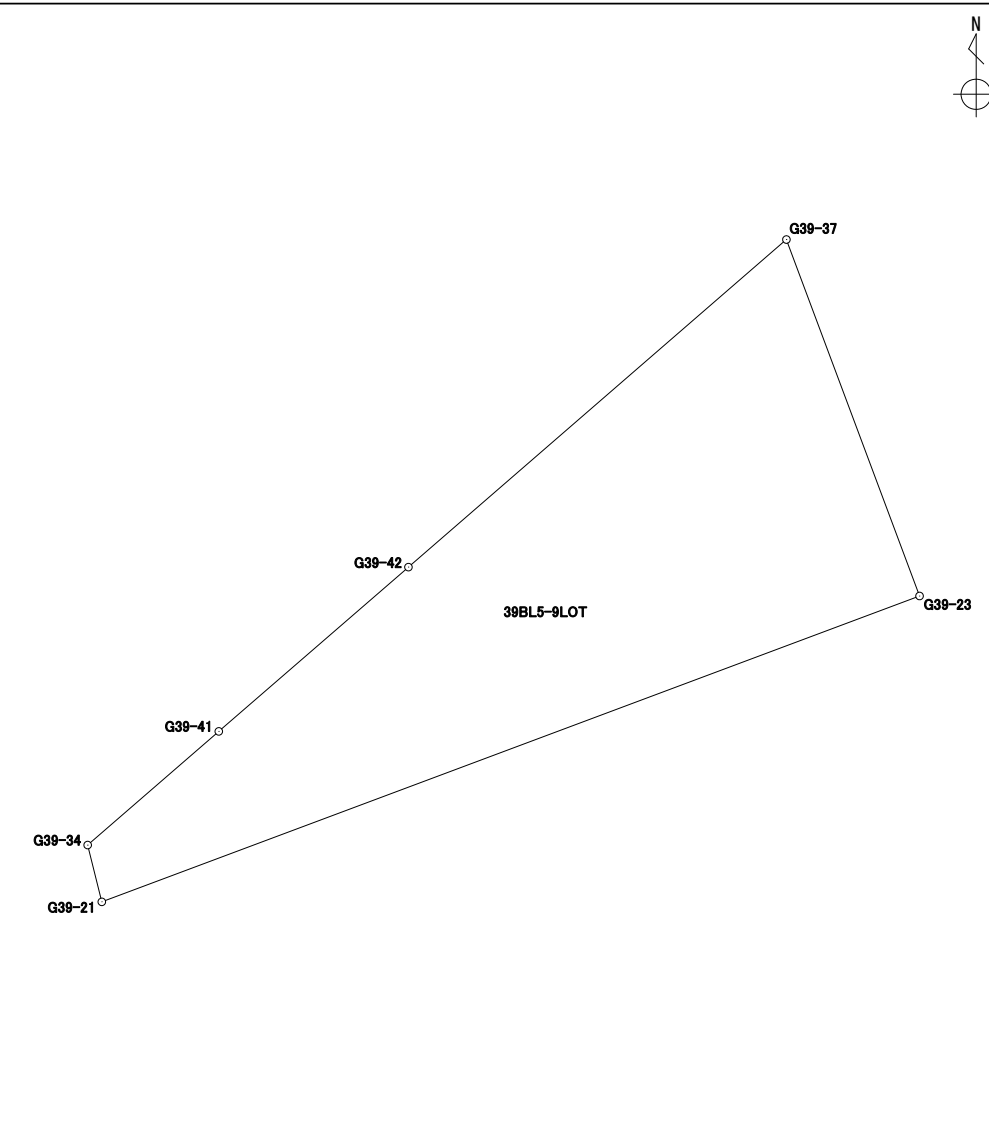
地番	39BL5-8LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考								
G39-34	-147979.913	-54070.131	1.714	345-57-20									
G39-35	-147978.250	-54070.547	3.784	72-55-30									
G39-41	-147977.139	-54066.930	4.236	229-05-16									
面積算出公式		面積	3.2386235							新住所	総社市駅南二丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	3.23							新地番	44-5		

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	39BL5-9LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G39-21	-147981.299	-54069.785	1.429	345-59-00					
G39-34	-147979.913	-54070.131	4.236	49-05-16					
G39-41	-147977.139	-54066.930	6.125	49-06-16					
G39-42	-147973.129	-54062.300	12.209	49-05-30					
G39-37	-147965.134	-54053.073	9.287	159-30-58					
G39-23	-147973.834	-54049.823	21.312	249-29-46					
面積算出公式		面積	113.3406525			新住所	総社市駅南二丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	113.34			新地番	44-6		

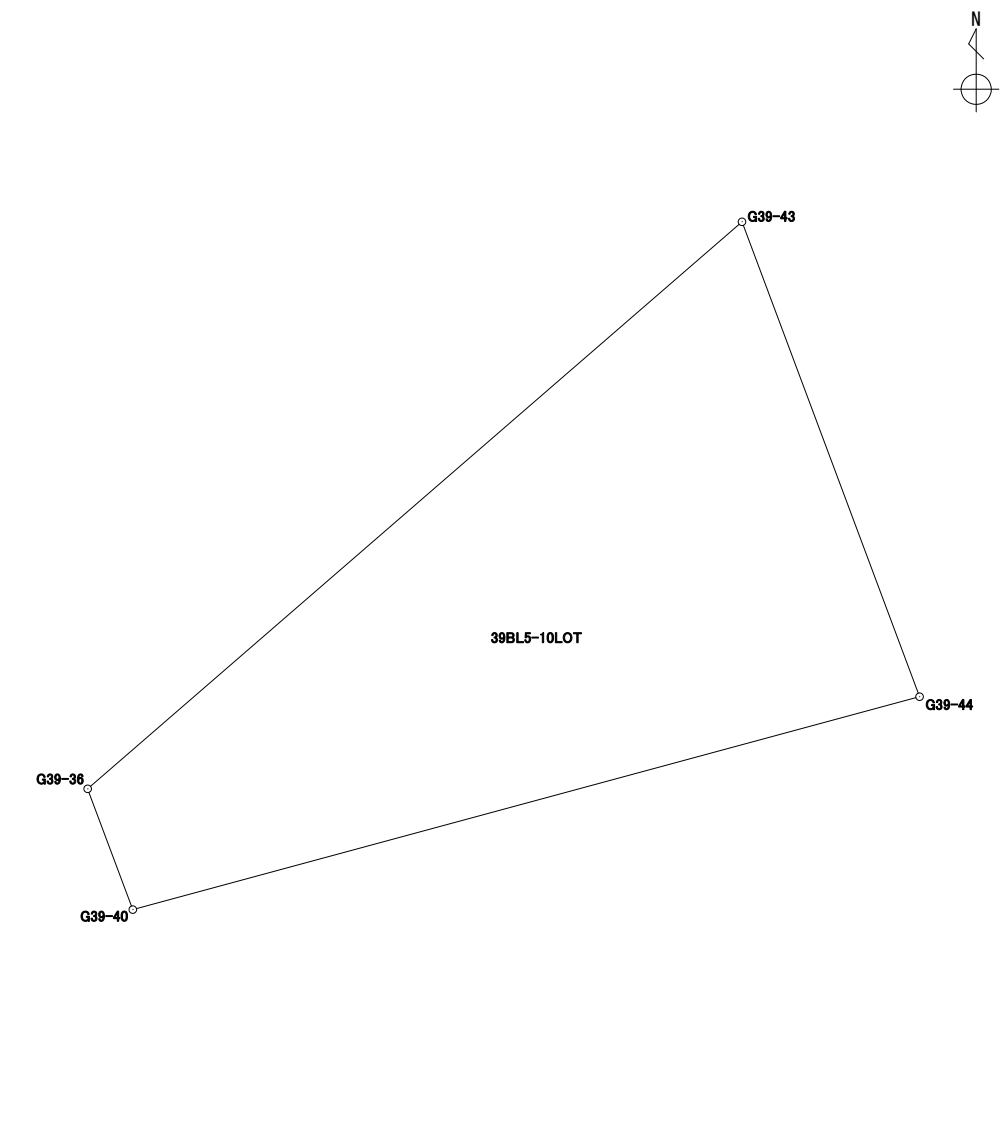




# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	39BL5-10LOT	地目	
----	-------------	----	--

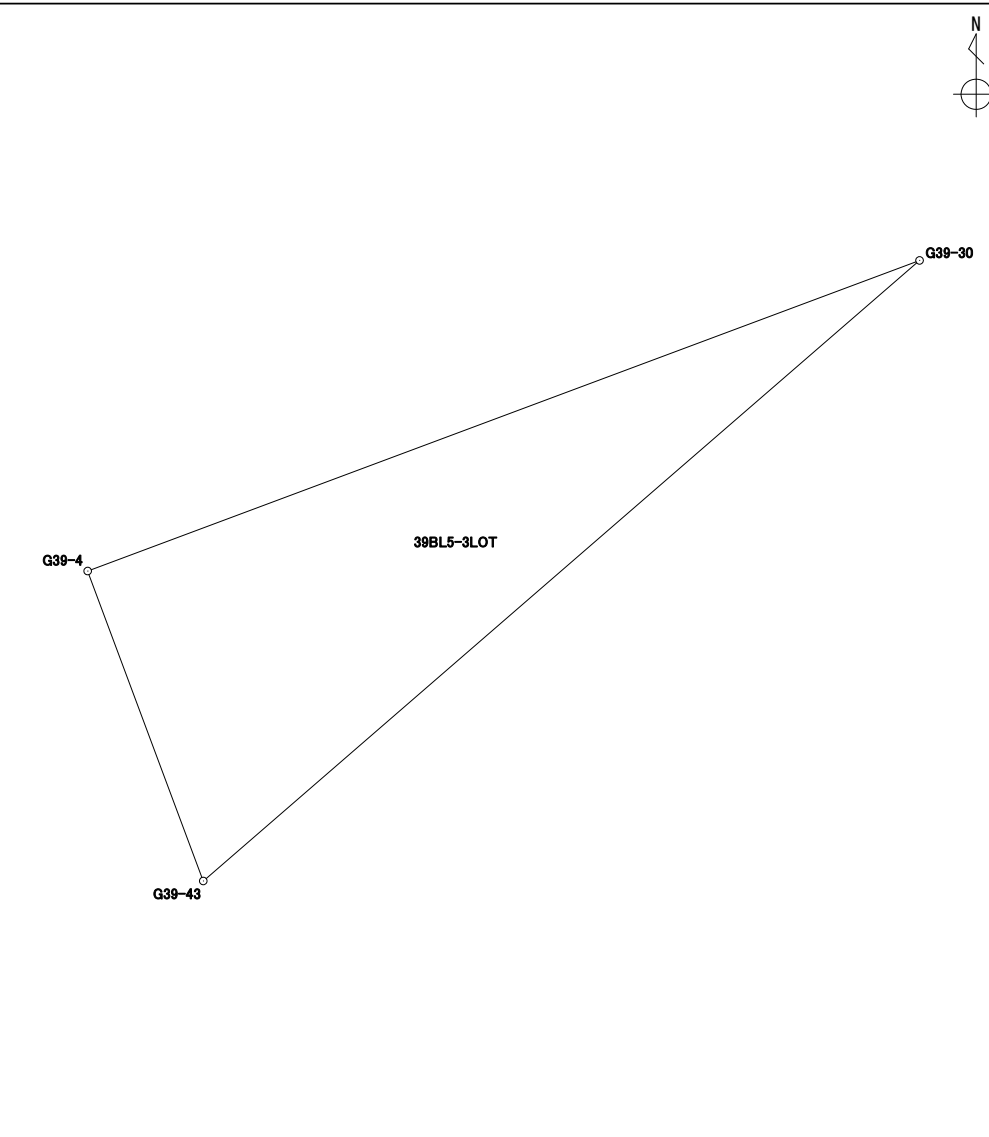
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G39-36	-147959.137	-54055.313	10.933	49-05-41					
G39-43	-147951.978	-54047.050	6.401	159-29-54					
G39-44	-147957.974	-54044.808	10.292	254-51-38					
G39-40	-147960.662	-54054.743	1.628	339-30-21					
面積算出公式		面積	41.1392305			新住所	総社市駅南二丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	41.13			新地番	44-9		



# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	39BL5-3LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G39-4	-147951.509	-54047.225	1.344	69-31-44					
G39-30	-147951.039	-54045.966	1.434	229-05-59					
G39-43	-147951.978	-54047.050	0.501	339-32-16					
面積算出公式		面積	0.3363605		新住所	総社市駅南二丁目			
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	0.33		新地番	44-11			







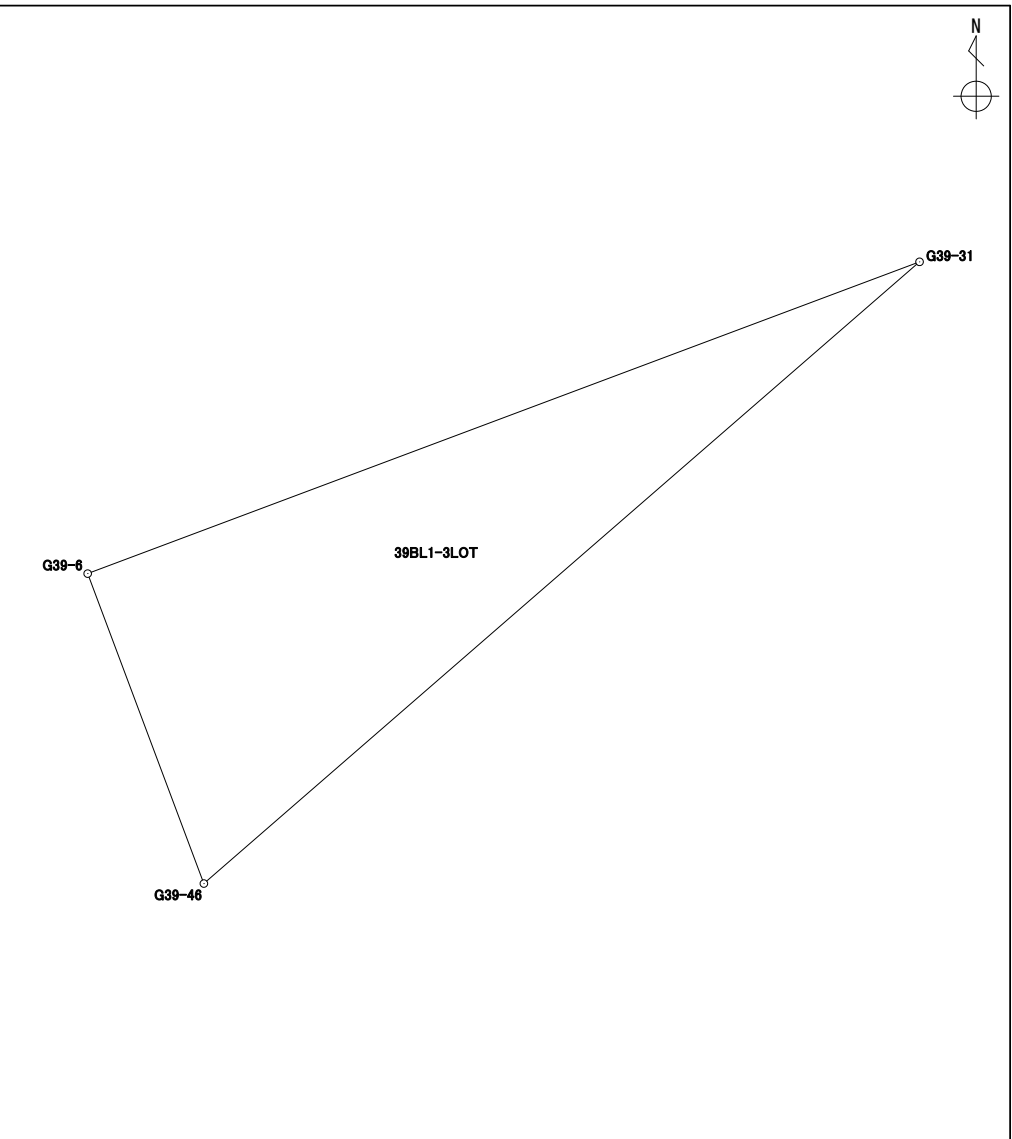




# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	39BL1-3LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G39-6	-147945.188	-54030.305	0.482	69-27-28					
G39-31	-147945.019	-54029.854	0.514	229-01-26					
G39-46	-147945.356	-54030.242	0.179	339-26-38					
面積算出公式		面積	0.0432075			新住所	総社市駅南二丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	0.04			新地番	44-17		











