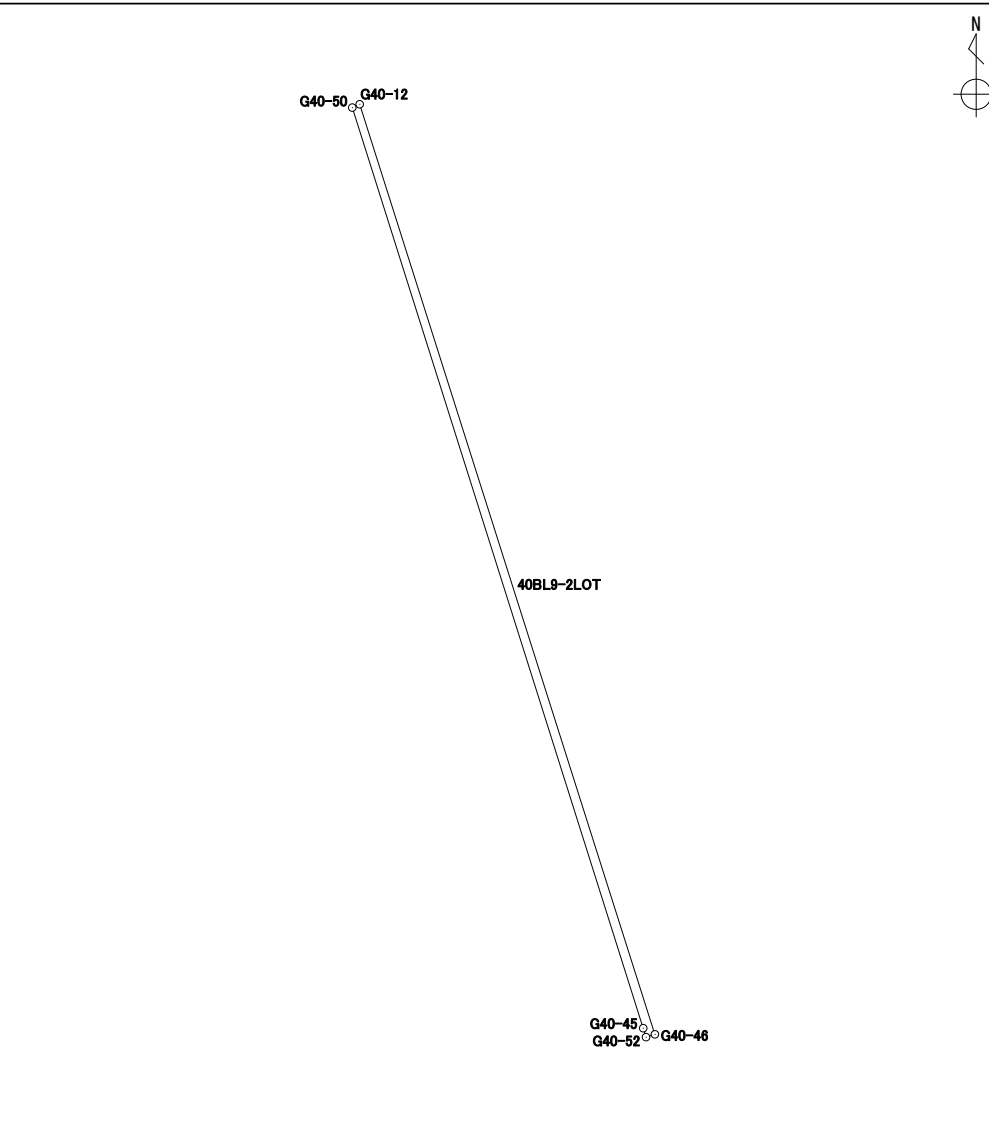


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

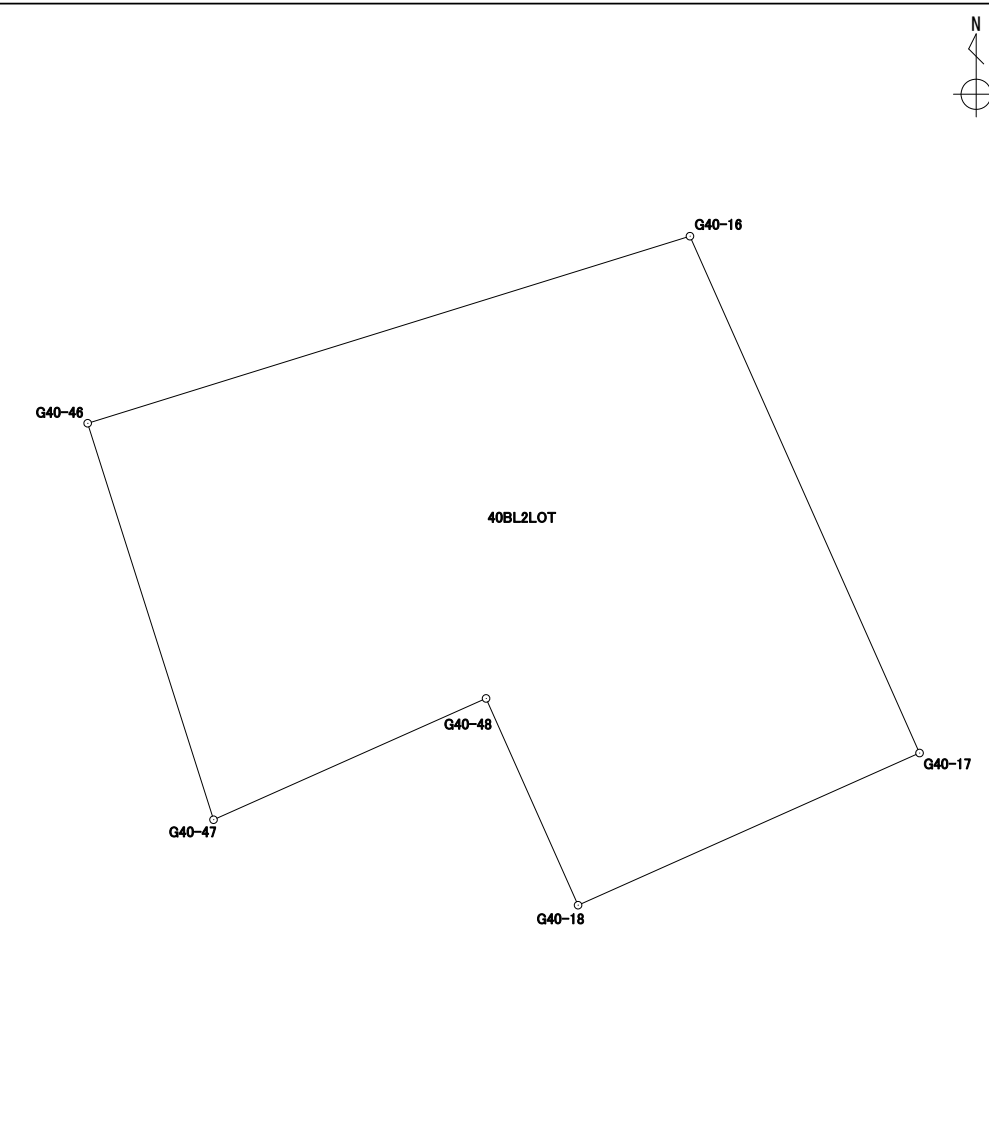
地番	40BL9-2LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G40-50	-147879.924	-54123.732	0.169	65-51-55					
G40-12	-147879.855	-54123.578	20.336	162-23-08					
G40-46	-147899.238	-54117.424	0.194	252-35-35					
G40-52	-147899.296	-54117.609	0.195	342-24-03					
G40-45	-147899.110	-54117.668	20.121	342-27-37					
面積算出公式		面積	3.6763160			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	3.67			新地番	32-4		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	40BL2LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G40-16	-147893.449	-54098.781	17.502	156-02-41					
G40-17	-147909.443	-54091.675	11.571	245-59-12					
G40-18	-147914.152	-54102.245	7.003	336-00-42					
G40-48	-147907.754	-54105.092	9.233	246-01-00					
G40-47	-147911.507	-54113.528	12.873	342-22-58					
G40-46	-147899.238	-54117.424	19.521	72-44-58					
面積算出公式		面積	315.9497775			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	315.94			新地番	32-7		

