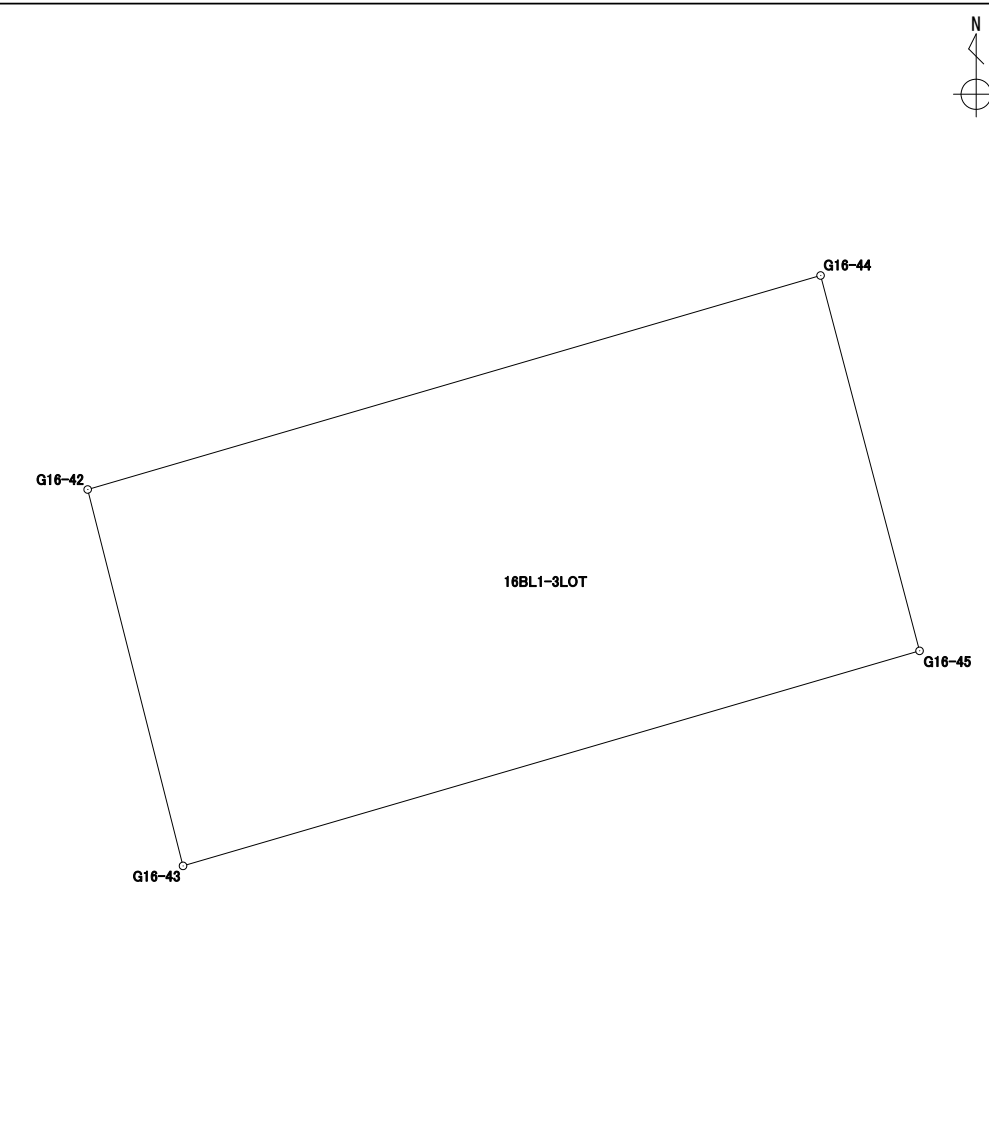


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

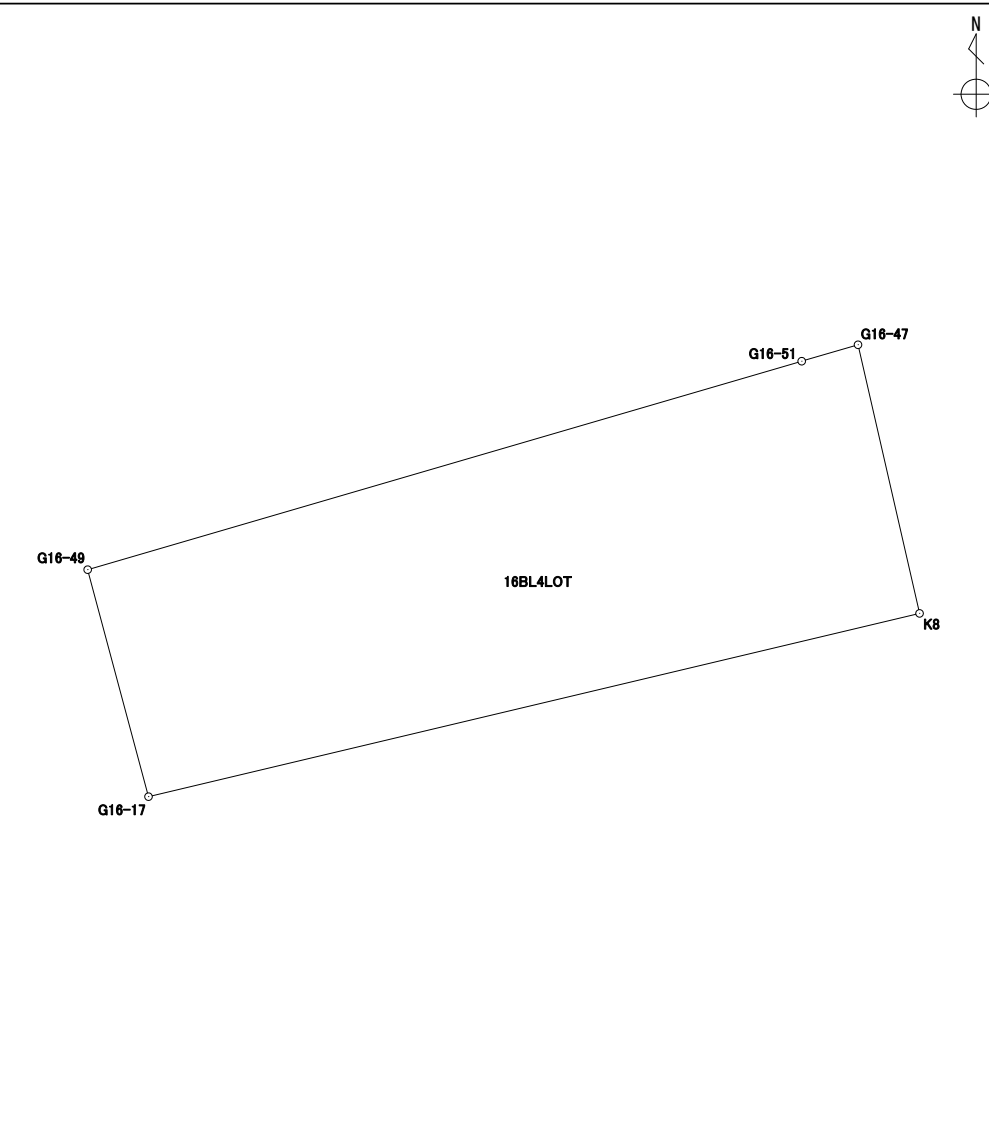
地番	16BL1-3LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G16-42	-147812.015	-53799.773	11.808	73-43-34					
G16-44	-147808.706	-53788.438	6.003	165-13-22					
G16-45	-147814.510	-53786.907	11.866	253-43-39					
G16-43	-147817.835	-53798.298	6.004	345-46-43					
面積算出公式		面積	71.0272070			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	71.02			新地番	36-15		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

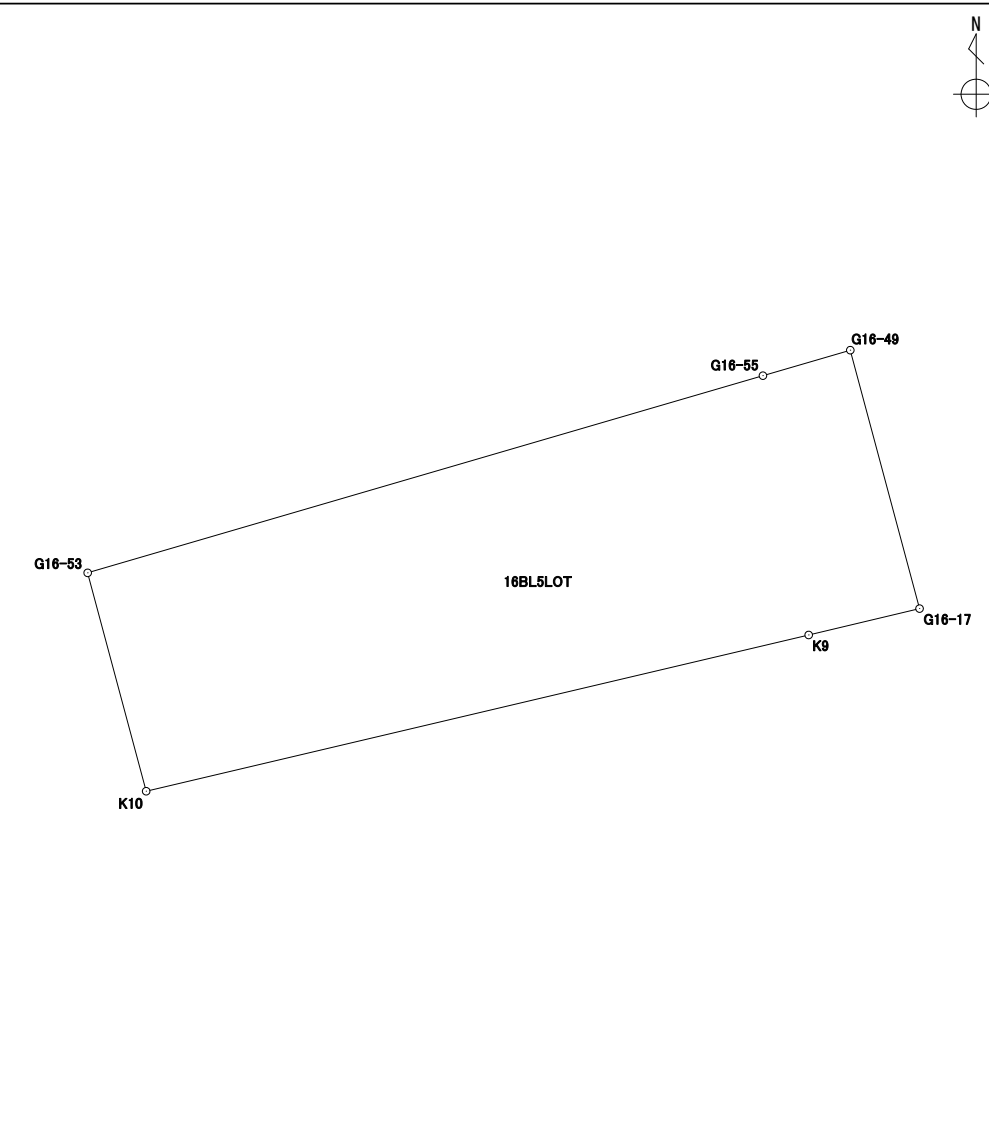
地番	16BL4LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
K8	-147825.926	-53811.949	11.360	256-38-03					
G16-17	-147828.552	-53823.001	3.368	344-59-39					
G16-49	-147825.299	-53823.873	10.662	73-43-50					
G16-51	-147822.312	-53813.638	0.841	73-41-56					
G16-47	-147822.076	-53812.831	3.950	167-05-48					
面積算出公式		面積	41.7957315			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	41.79			新地番	36-22		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

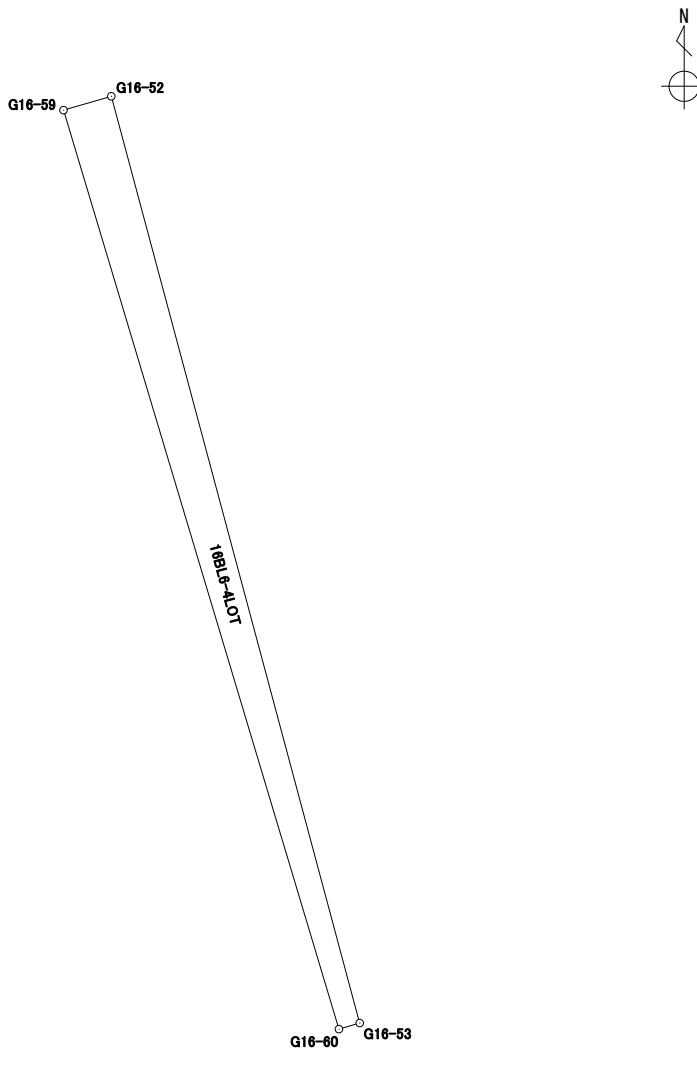
地番	16BL5LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考				
G16-17	-147828.552	-53823.001	1.435	256-37-20					
K9	-147828.884	-53824.397	8.570	256-43-51					
K10	-147830.851	-53832.738	2.846	344-59-31					
G16-53	-147828.102	-53833.475	8.857	73-43-33					
G16-55	-147825.620	-53824.973	1.146	73-43-54					
G16-49	-147825.299	-53823.873	3.368	164-59-39					
面積算出公式		面積	31.0826180			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	31.08			新地番	36-23		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

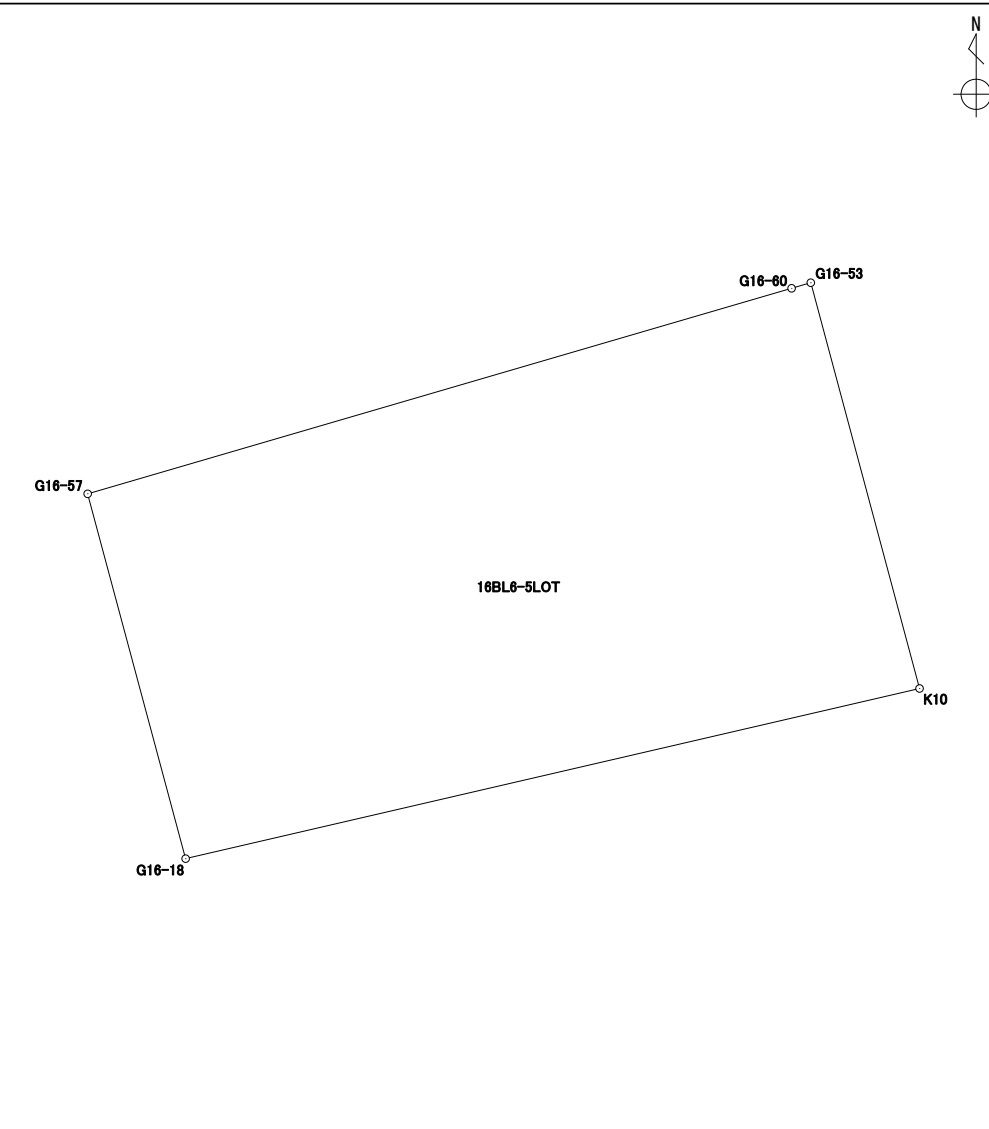
地番	16BL6-4LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G16-59	-147822.392	-53835.328	0.311	73-46-36					
G16-52	-147822.305	-53835.029	6.002	164-59-37					
G16-53	-147828.102	-53833.475	0.135	253-42-21					
G16-60	-147828.140	-53833.605	6.001	343-18-49					
面積算出公式		面積	1.3406075			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	1.34			新地番	36-26		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

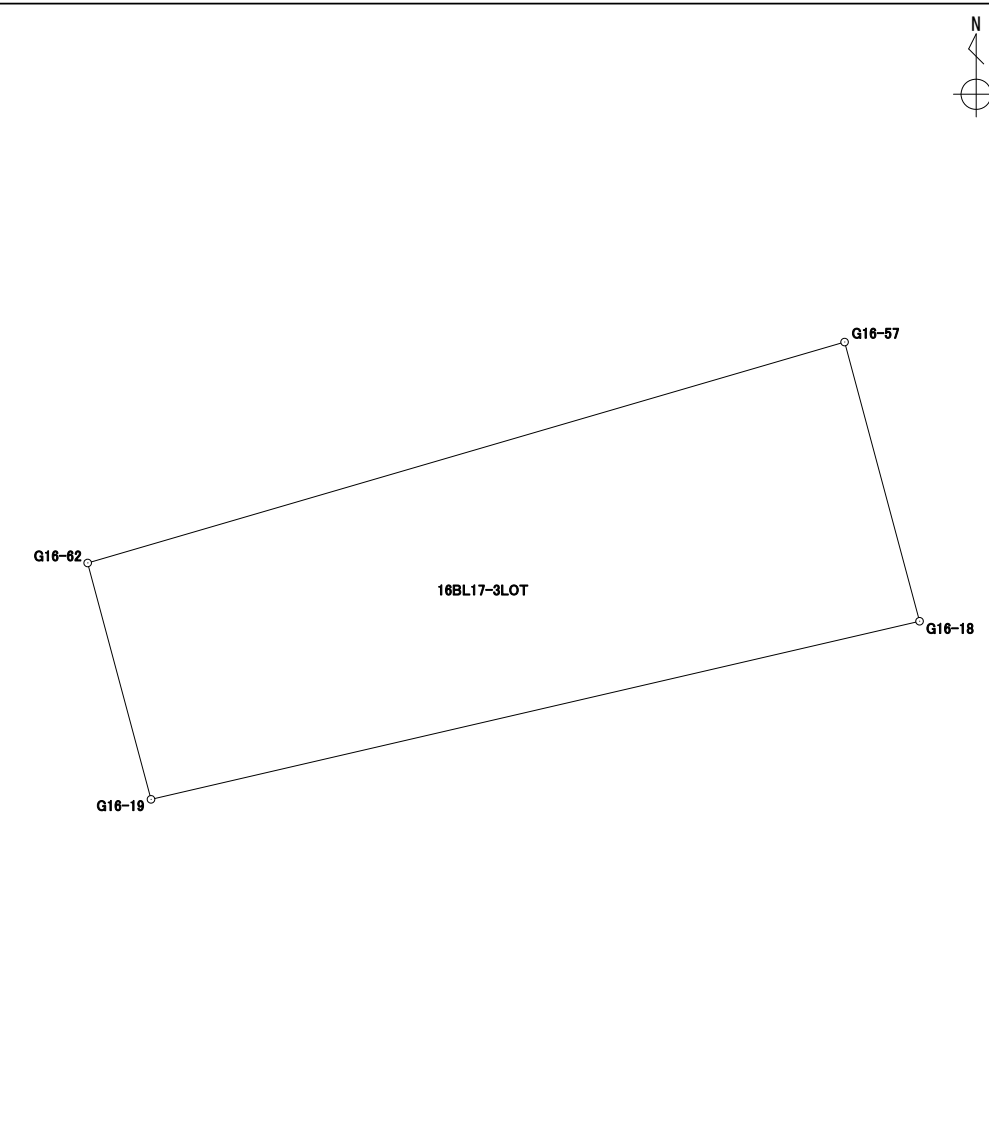
地番	16BL6-5LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
K10	-147830.851	-53832.738	5.105	256-56-47					
G16-18	-147832.004	-53837.711	2.560	344-57-53					
G16-57	-147829.532	-53838.375	4.969	73-43-53					
G16-60	-147828.140	-53833.605	0.135	73-42-21					
G16-53	-147828.102	-53833.475	2.846	164-59-31					
面積算出公式		面積	13.7912790			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	13.79			新地番	36-28		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

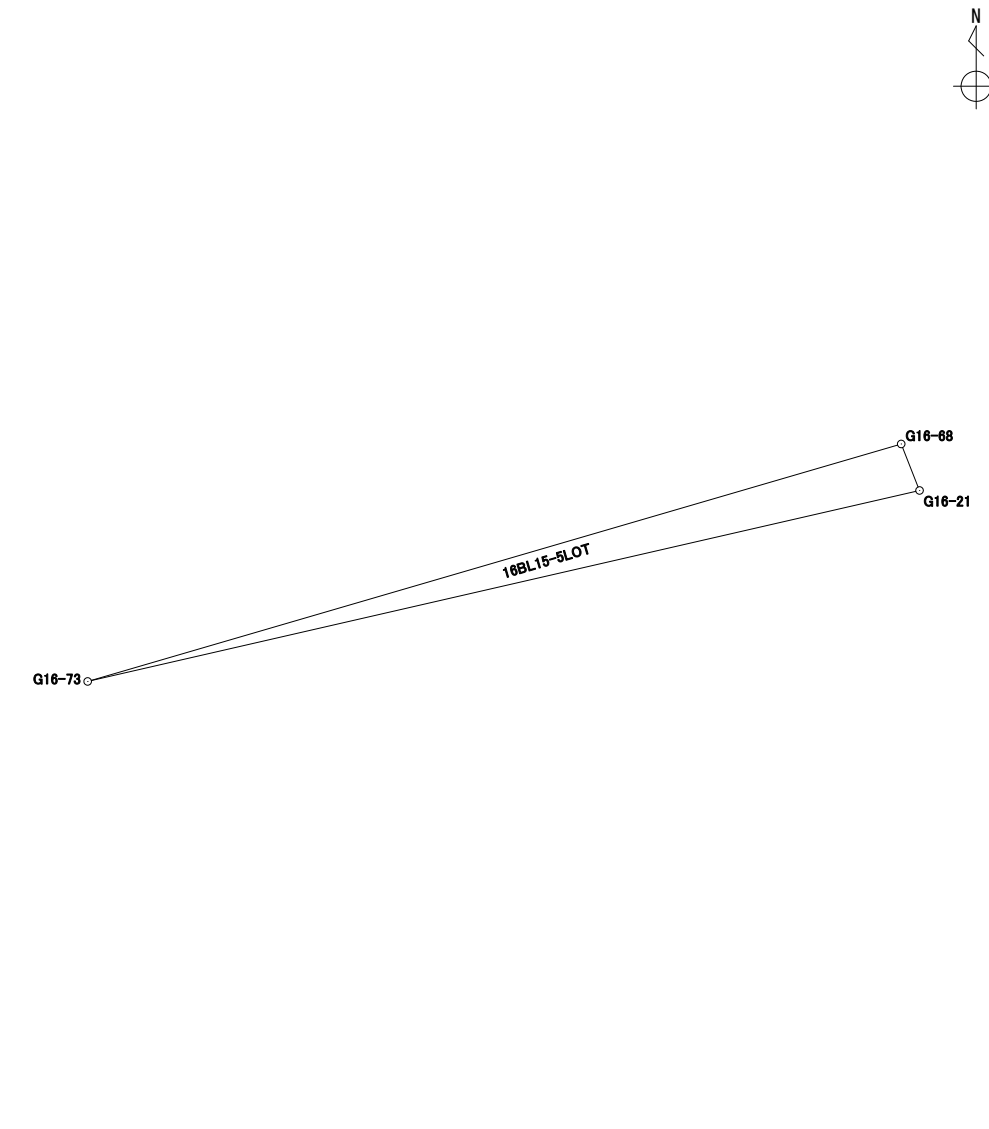
地番	16BL17-3LOT	地目	
----	-------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G16-18	-147832.004	-53837.711	6.986	256-57-16					
G16-19	-147833.581	-53844.517	2.167	344-59-43					
G16-62	-147831.488	-53845.078	6.983	73-43-56					
G16-57	-147829.532	-53838.375	2.560	164-57-53					
面積算出公式		面積	16.4991275			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	16.49			新地番	36-29		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	16BL15-5LOT	地目	
----	-------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G16-21	-147838.872	-53867.095	15.762	257-04-26					
G16-73	-147842.398	-53882.458	15.651	73-43-45					
G16-68	-147838.013	-53867.434	0.923	158-27-49					
面積算出公式		面積	7.1960655			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	7.19			新地番	36-39		

