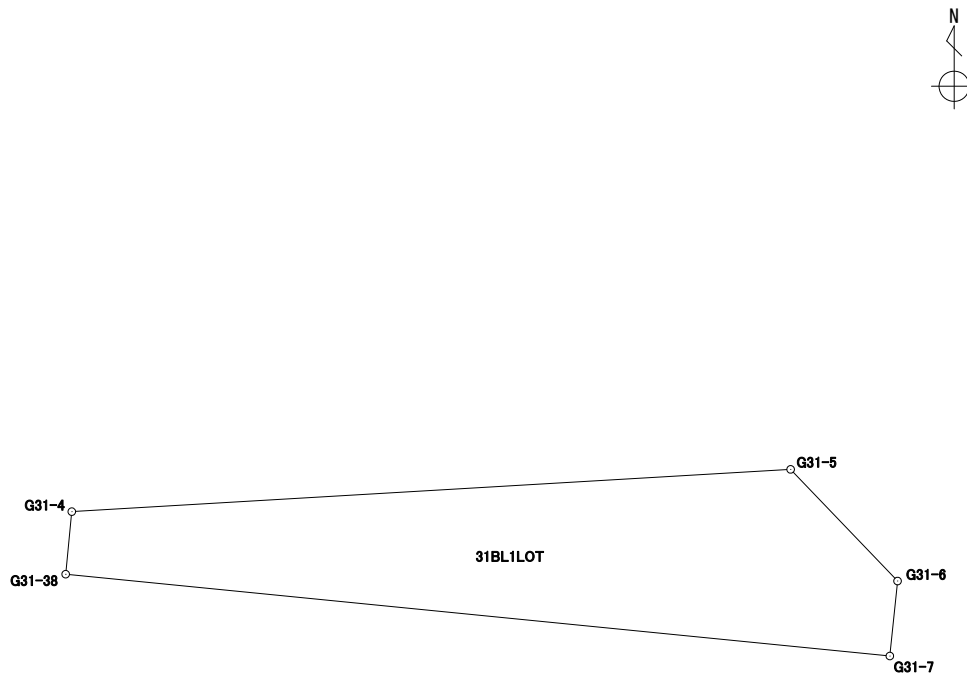


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

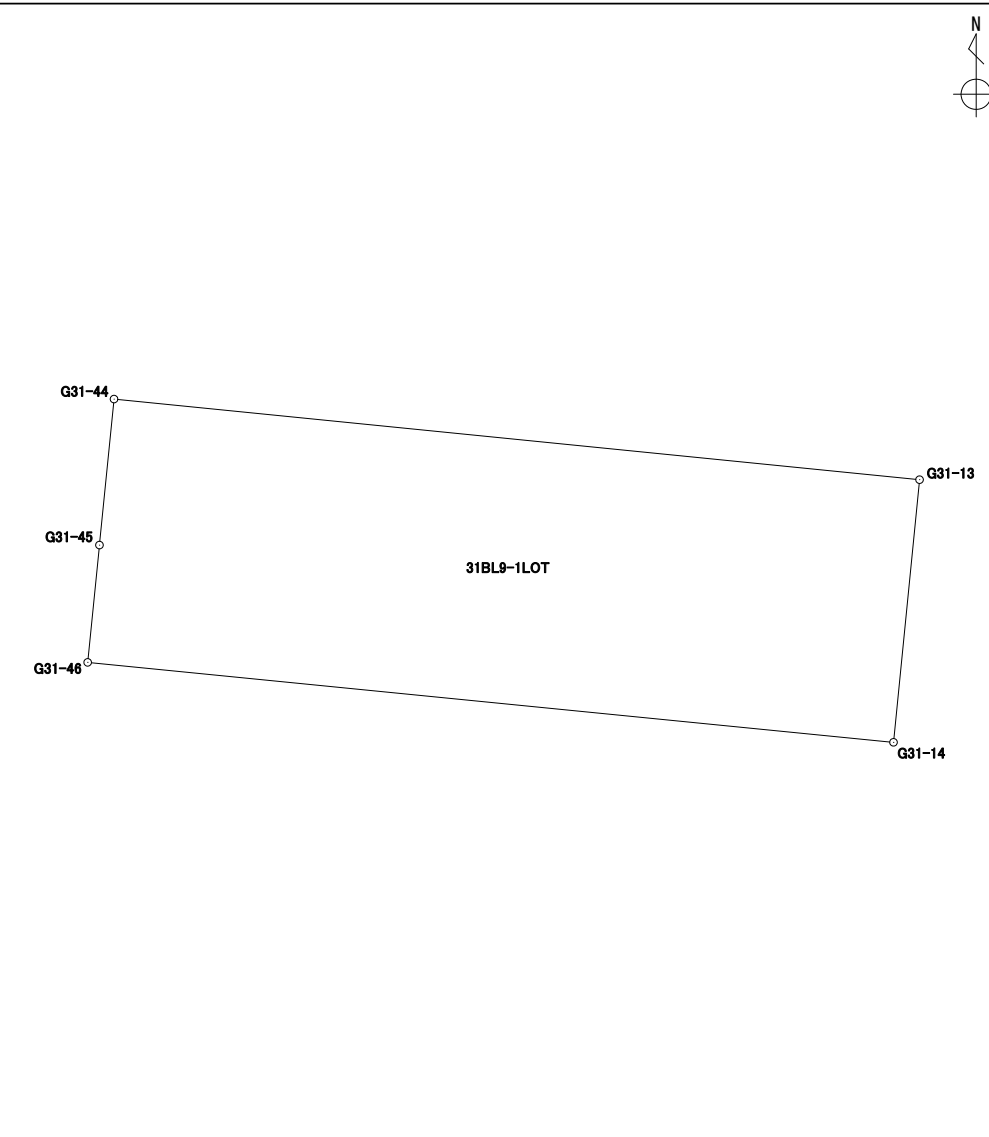
地番	31BL1LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G31-4	-147702.758	-54134.358	13.907	86-38-10					
G31-5	-147701.942	-54120.475	2.985	136-14-06					
G31-6	-147704.098	-54118.410	1.456	185-52-30					
G31-7	-147705.546	-54118.559	15.996	275-40-07					
G31-38	-147703.966	-54134.477	1.214	5-37-34					
面積算出公式		面積	37.1630580			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	37.16			新地番	20-3		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

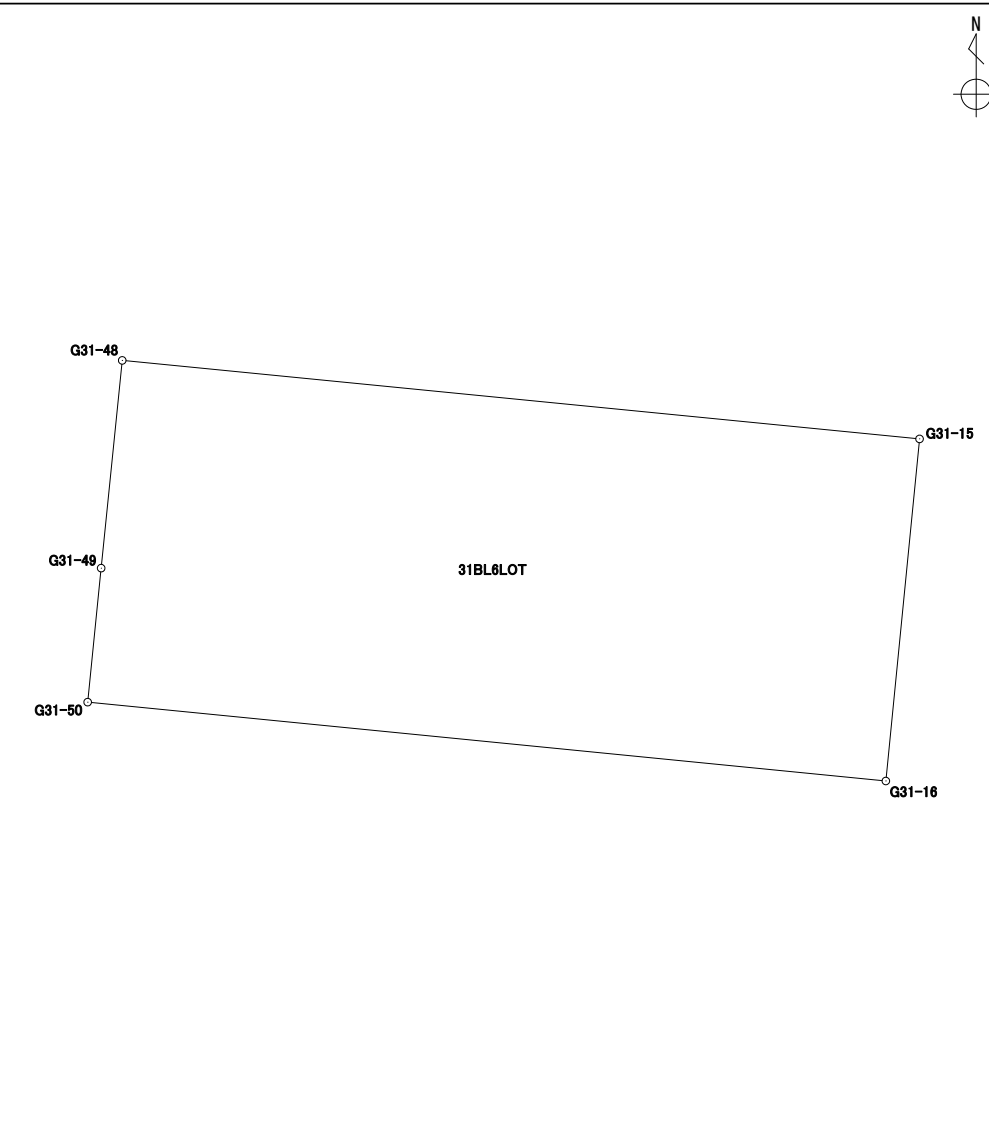
地番	31BL9-1LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G31-13	-147740.223	-54122.017	5.206	185-39-57					
G31-14	-147745.404	-54122.531	15.977	275-39-52					
G31-46	-147743.827	-54138.430	2.326	5-44-59					
G31-45	-147741.513	-54138.197	2.894	5-41-27					
G31-44	-147738.633	-54137.910	15.972	95-42-47					
面積算出公式		面積	83.2757085			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	83.27			新地番	20-10		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

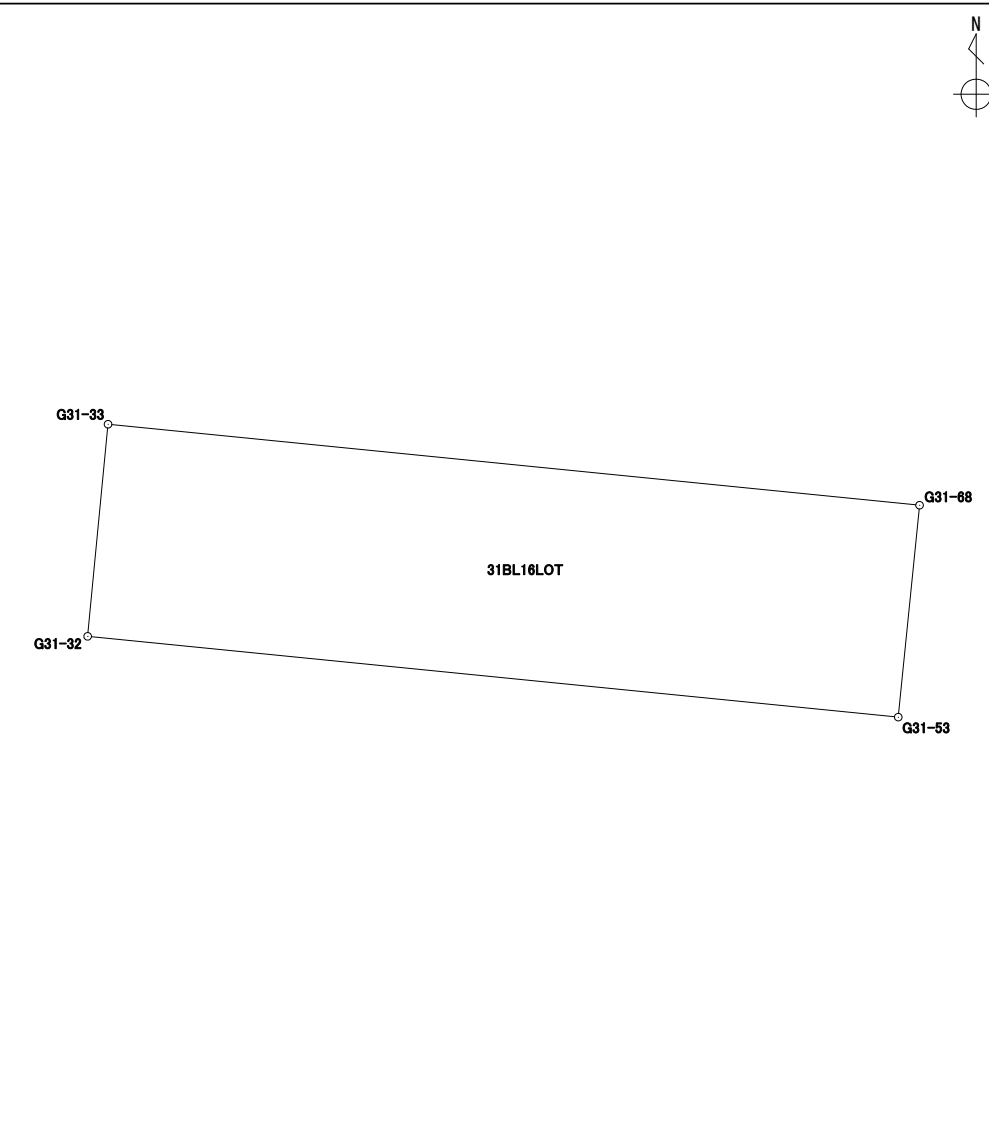
地番	31BL6LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G31-15	-147751.634	-54123.149	6.859	185-37-51					
G31-16	-147758.460	-54123.822	16.006	275-38-23					
G31-50	-147756.887	-54139.751	2.688	5-45-57					
G31-49	-147754.213	-54139.481	4.166	5-47-09					
G31-48	-147750.068	-54139.061	15.989	95-37-15					
面積算出公式		面積	109.6891905			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	109.68			新地番	20-12		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	31BL16LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G31-32	-147754.998	-54163.666	3.184	5-29-51					
G31-33	-147751.829	-54163.361	12.187	95-41-53					
G31-68	-147753.039	-54151.234	3.182	185-44-08					
G31-53	-147756.205	-54151.552	12.174	275-41-24					
面積算出公式		面積	38.7681315			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	38.76			新地番	20-22		

