

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

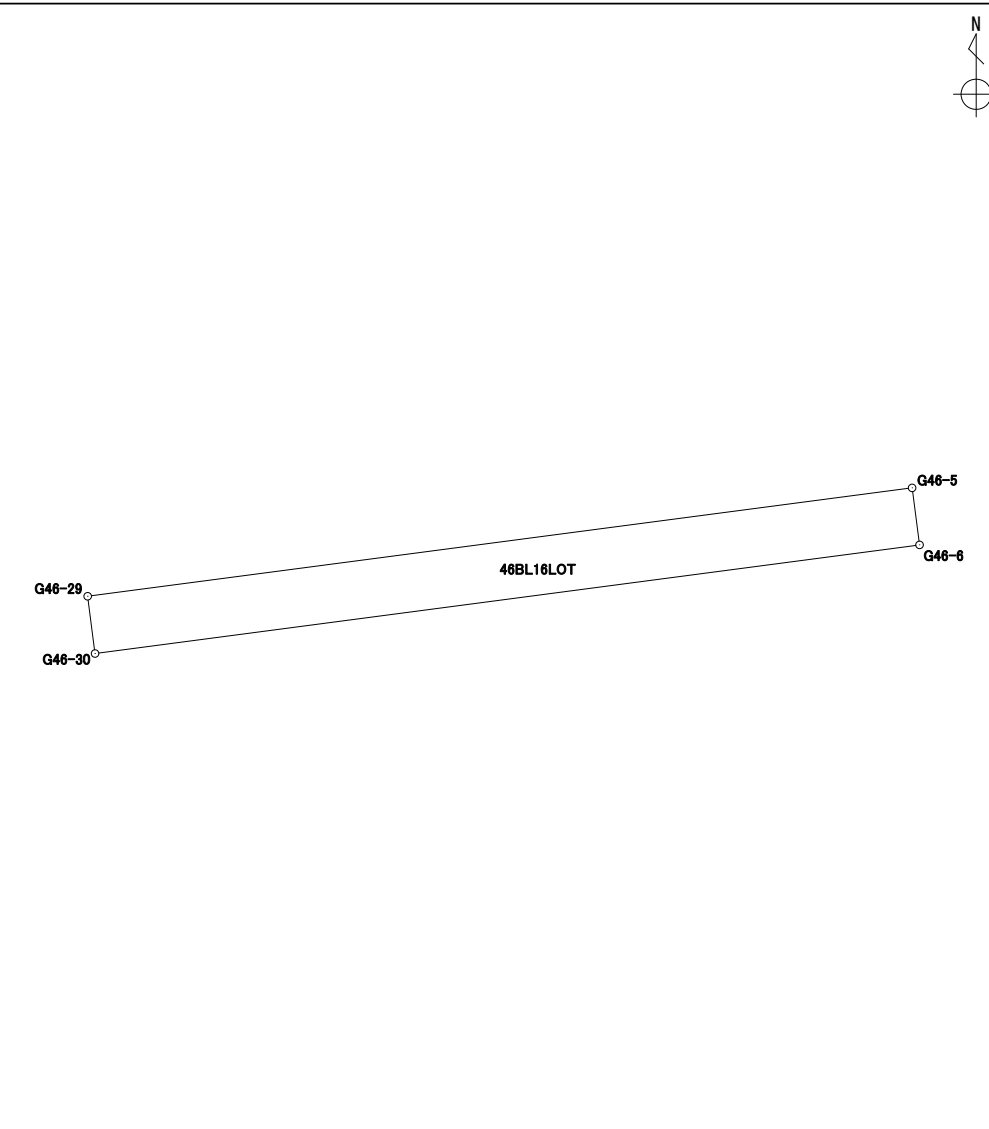
地番	46BL13LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G46-4	-147979.568	-54229.135	12.946	172-30-28					
G46-5	-147992.403	-54227.447	20.454	262-30-39					
G46-29	-147995.069	-54247.727	12.935	352-28-30					
G46-28	-147982.245	-54249.421	20.462	82-28-57					
面積算出公式		面積	264.7382550			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	264.73			新地番	41-3		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

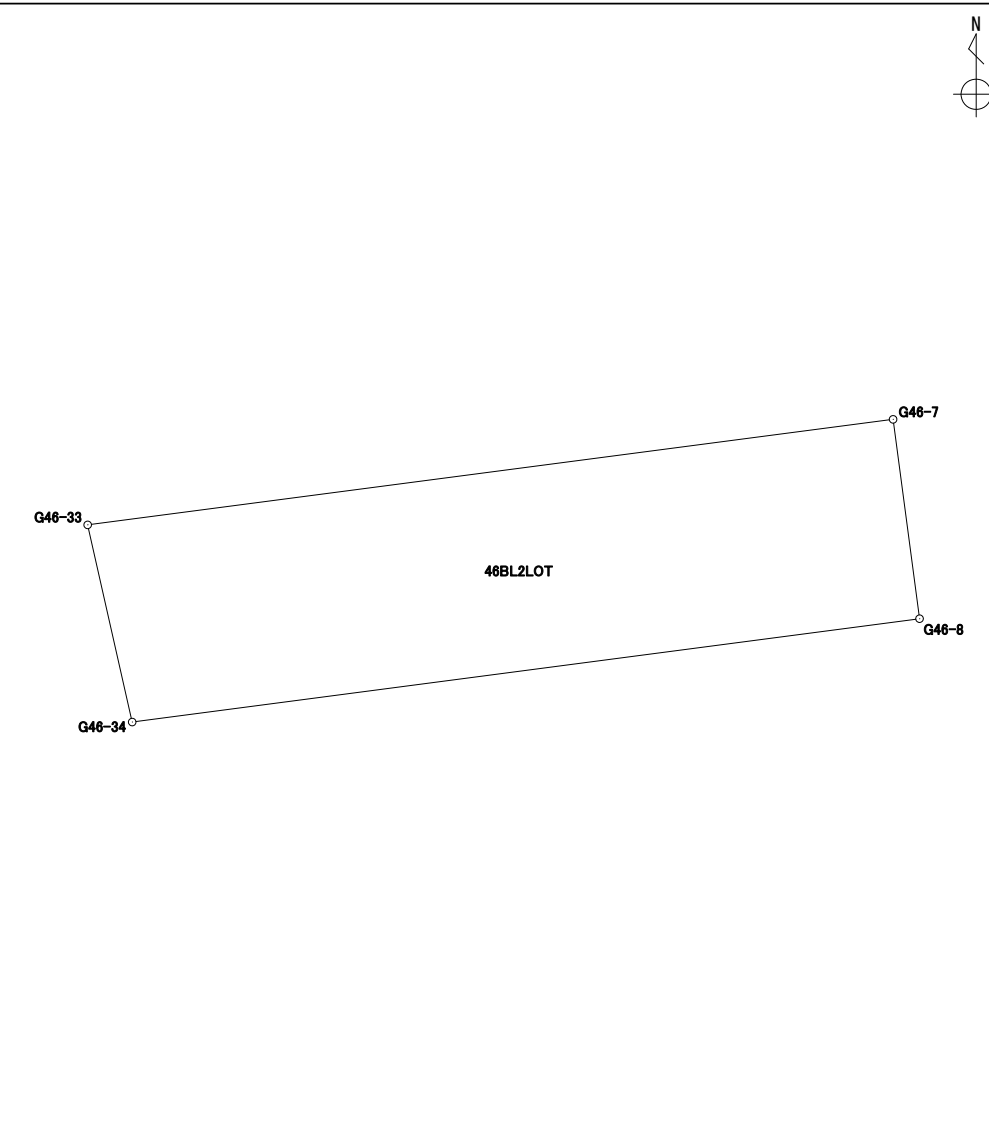
地番	46BL16LOT	地目	
----	-----------	----	--

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考				
G46-5	-147992.403	-54227.447	1.414	172-33-48					
G46-6	-147993.805	-54227.264	20.456	262-29-40					
G46-30	-147996.477	-54247.545	1.420	352-38-05					
G46-29	-147995.069	-54247.727	20.454	82-30-39					
面積算出公式		面 積	28.9811950		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	28.98		新 地 番	41-4			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

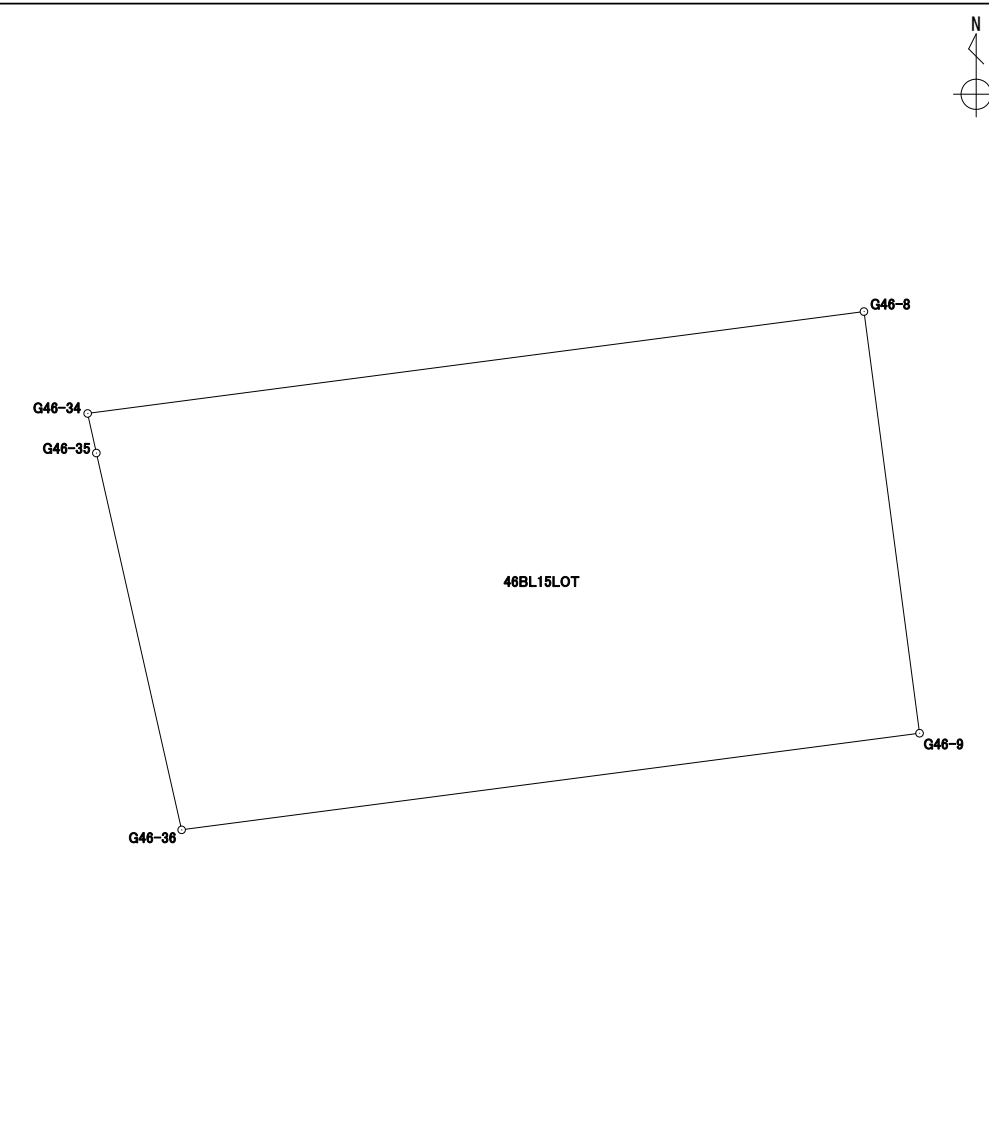
地番	46BL2LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G46-7	-147998.602	-54226.634	5.000	172-26-19					
G46-8	-148003.559	-54225.976	19.750	262-31-23					
G46-34	-148006.129	-54245.558	5.027	347-15-57					
G46-33	-148001.226	-54246.666	20.203	82-32-14					
面積算出公式		面積	99.9416610		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	99.94		新地番	41-6			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	46BL15LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考								
G46-8	-148003.559	-54225.976	10.727	172-29-05									
G46-9	-148014.194	-54224.573	18.773	262-32-39									
G46-36	-148016.630	-54243.187	9.743	347-14-46									
G46-35	-148007.127	-54245.338	1.022	347-34-07									
G46-34	-148006.129	-54245.558	19.750	82-31-23									
面積算出公式		面積	206.5788440							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	206.57							新地番	41-7		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

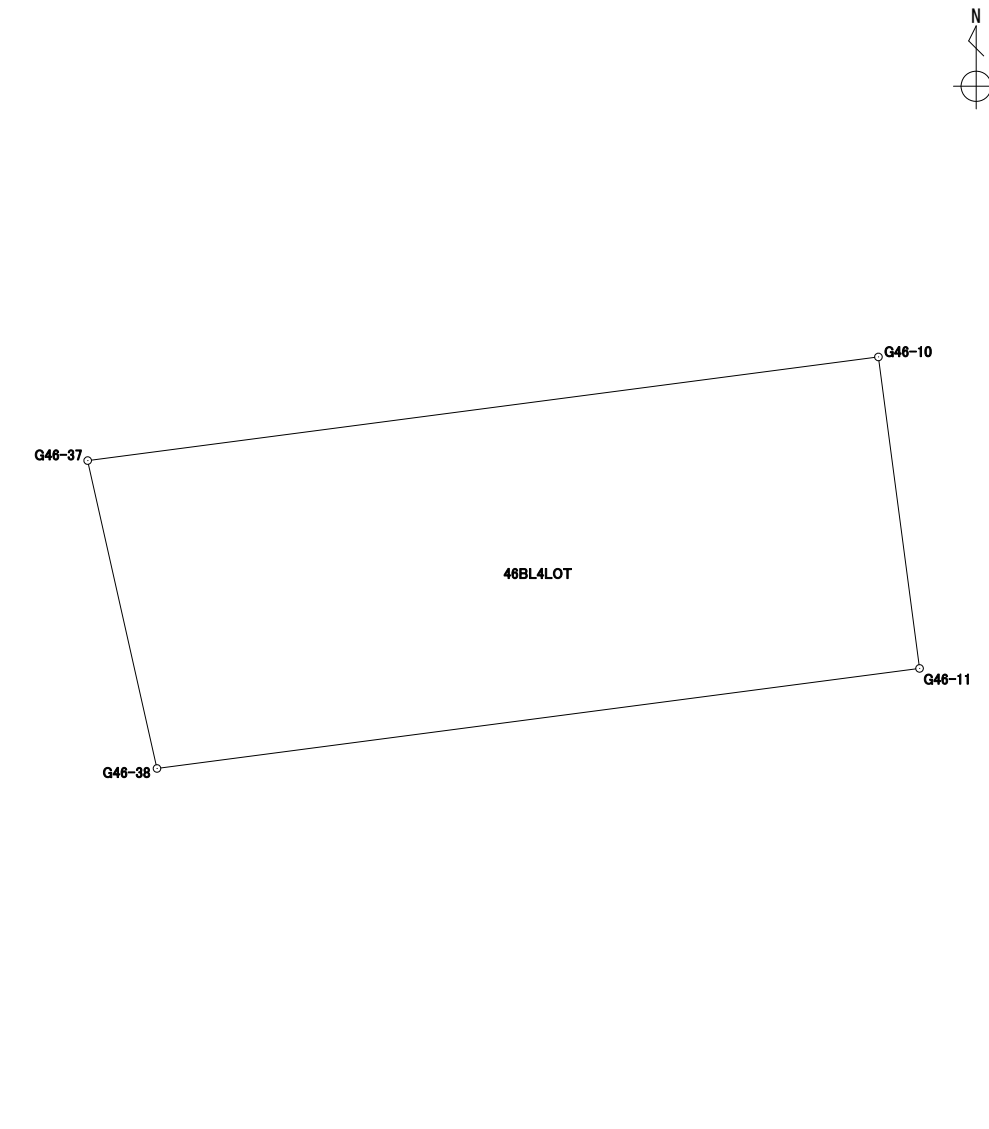
地番	46BL3LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G46-9	-148014.194	-54224.573	4.008	172-29-19		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>
G46-10	-148018.168	-54224.049	18.403	262-32-05		
G46-37	-148020.559	-54242.296	4.029	347-13-22		
G46-36	-148016.630	-54243.187	18.773	82-32-39		
面積算出公式		面積	74.5356720		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	74.53		新地番	41-8

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

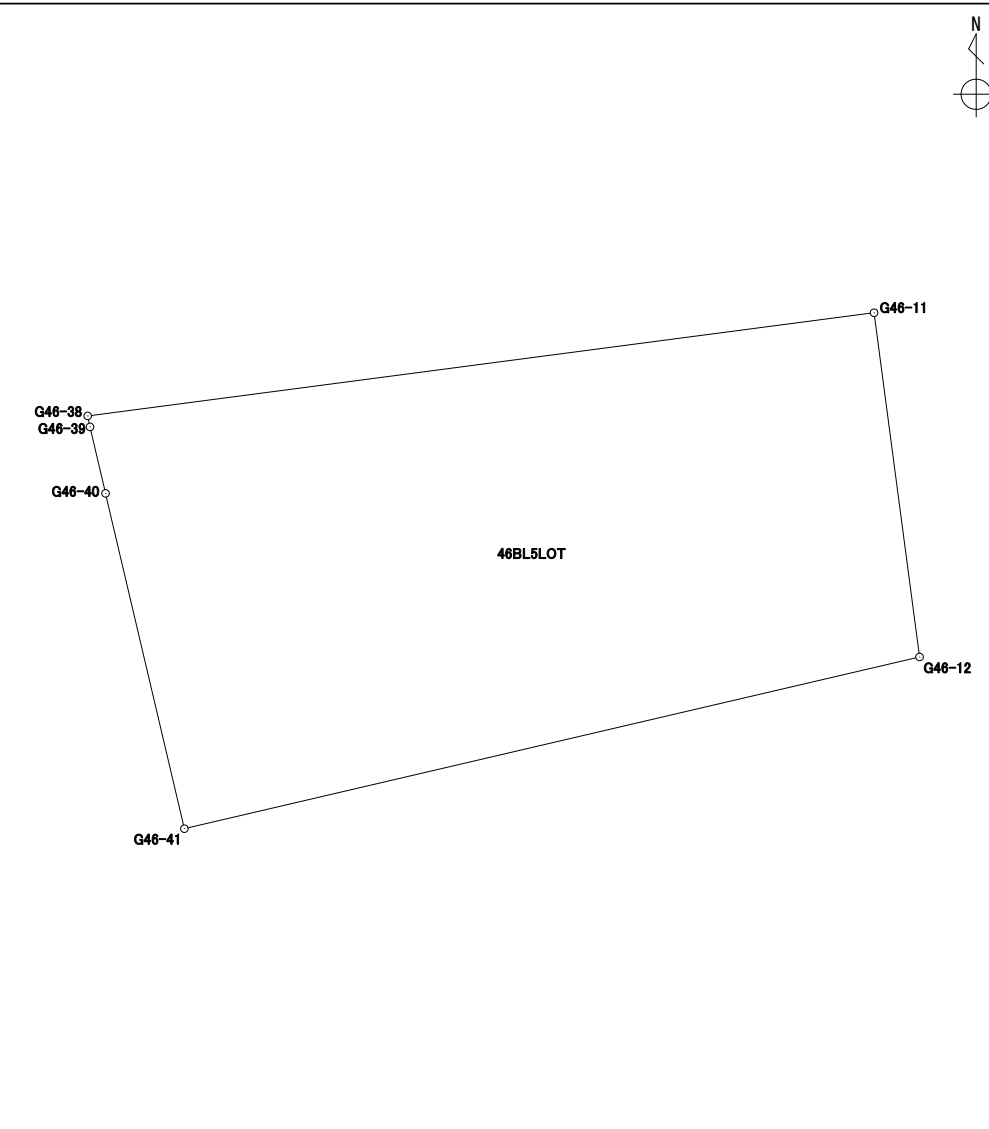
地番	46BL4LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考				
G46-10	-148018.168	-54224.049	7.248	172-28-37					
G46-11	-148025.354	-54223.100	17.747	262-31-39					
G46-38	-148027.662	-54240.696	7.281	347-18-20					
G46-37	-148020.559	-54242.296	18.403	82-32-05					
面積算出公式		面積	131.0345945			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	131.03			新地番	41-9		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	46BL5LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G46-11	-148025.354	-54223.100	7.768	172-28-11					
G46-12	-148033.055	-54222.082	16.892	256-51-26					
G46-41	-148036.896	-54238.532	7.706	346-45-59					
G46-40	-148029.395	-54240.296	1.527	346-51-53					
G46-39	-148027.908	-54240.643	0.252	347-50-30					
G46-38	-148027.662	-54240.696	17.747	82-31-39					
面積算出公式		面積	149.0653635			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	149.06			新地番	41-10		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	46BL6LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G46-12	-148033.055	-54222.082	0.574	172-29-28		
G46-13	-148033.624	-54222.007	16.835	256-51-01		
G46-42	-148037.454	-54238.401	0.573	346-47-17		
G46-41	-148036.896	-54238.532	16.892	76-51-26		
面積算出公式		面積	9.6488535		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	9.64		新地番	41-11

