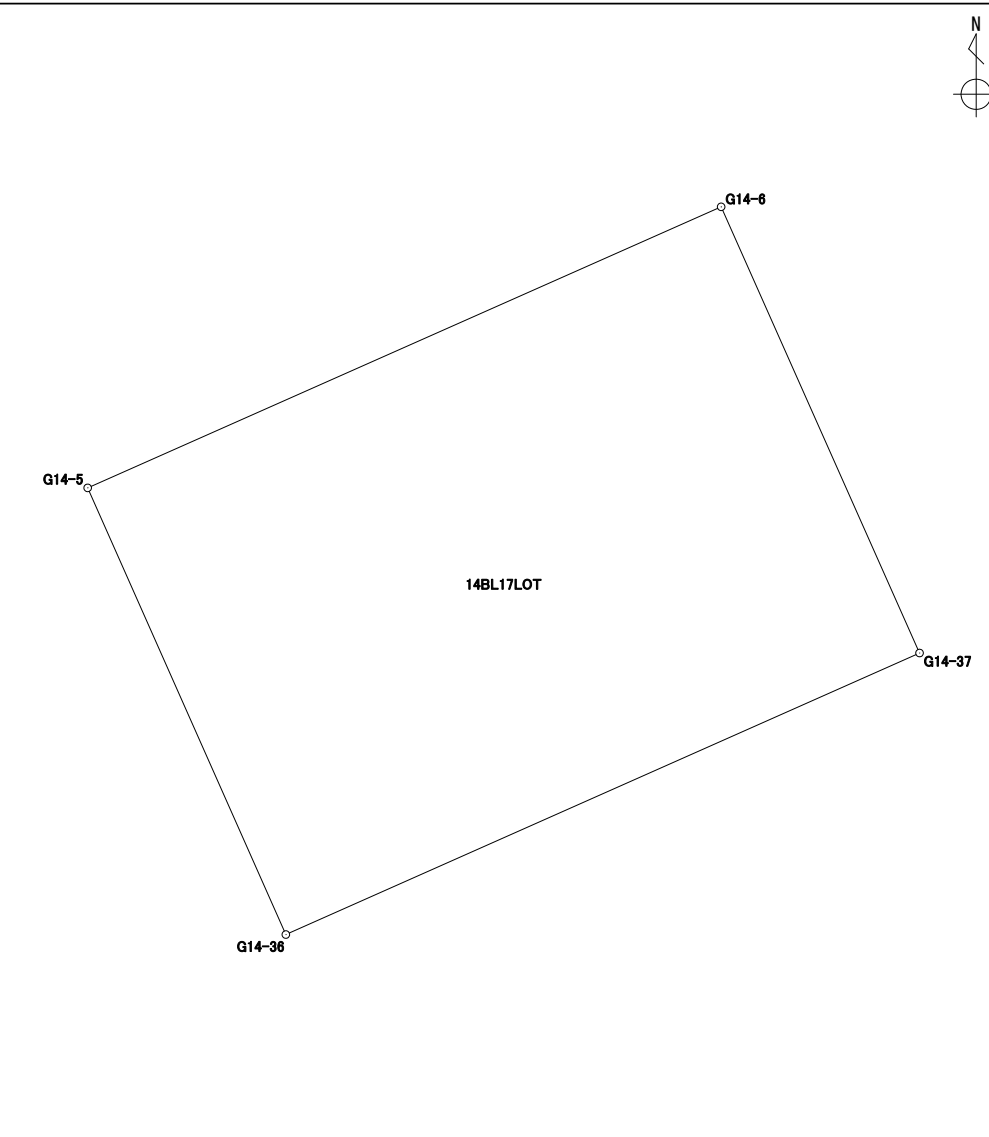


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

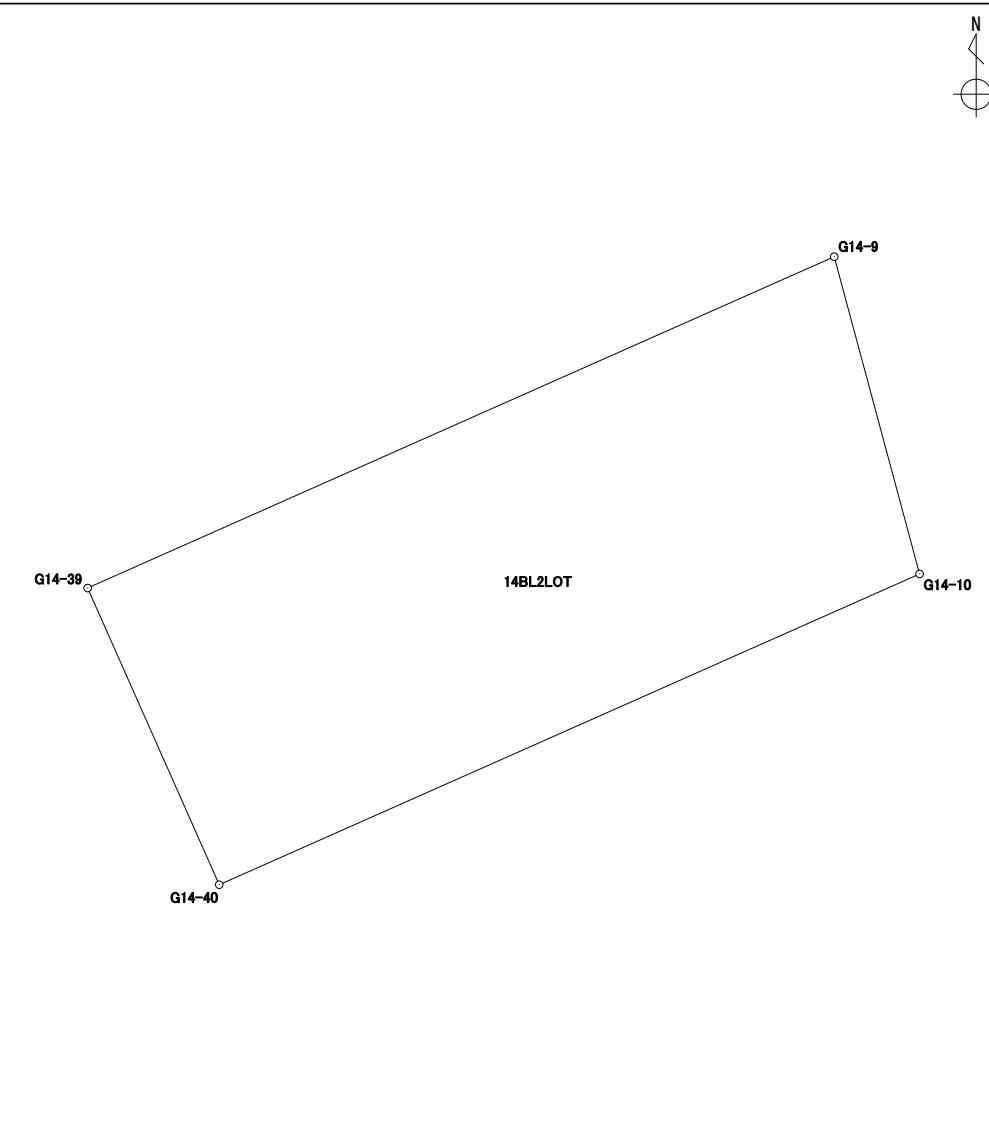
地番	14BL17LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G14-5	-147697.872	-53866.394	18.449	66-04-54					
G14-6	-147690.392	-53849.529	12.998	156-01-20					
G14-37	-147702.268	-53844.247	18.460	246-02-54					
G14-36	-147709.762	-53861.117	13.008	336-04-03					
面積算出公式		面積	239.9641190			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	239.96			新地番	27-7		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	14BL2LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考								
G14-9	-147691.479	-53819.937	8.004	164-56-40									
G14-10	-147699.208	-53817.858	18.667	246-04-32									
G14-40	-147706.778	-53834.921	7.907	336-04-14									
G14-39	-147699.551	-53838.128	19.901	66-04-17									
面積算出公式		面積	152.4856090							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	152.48							新地番	27-9		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

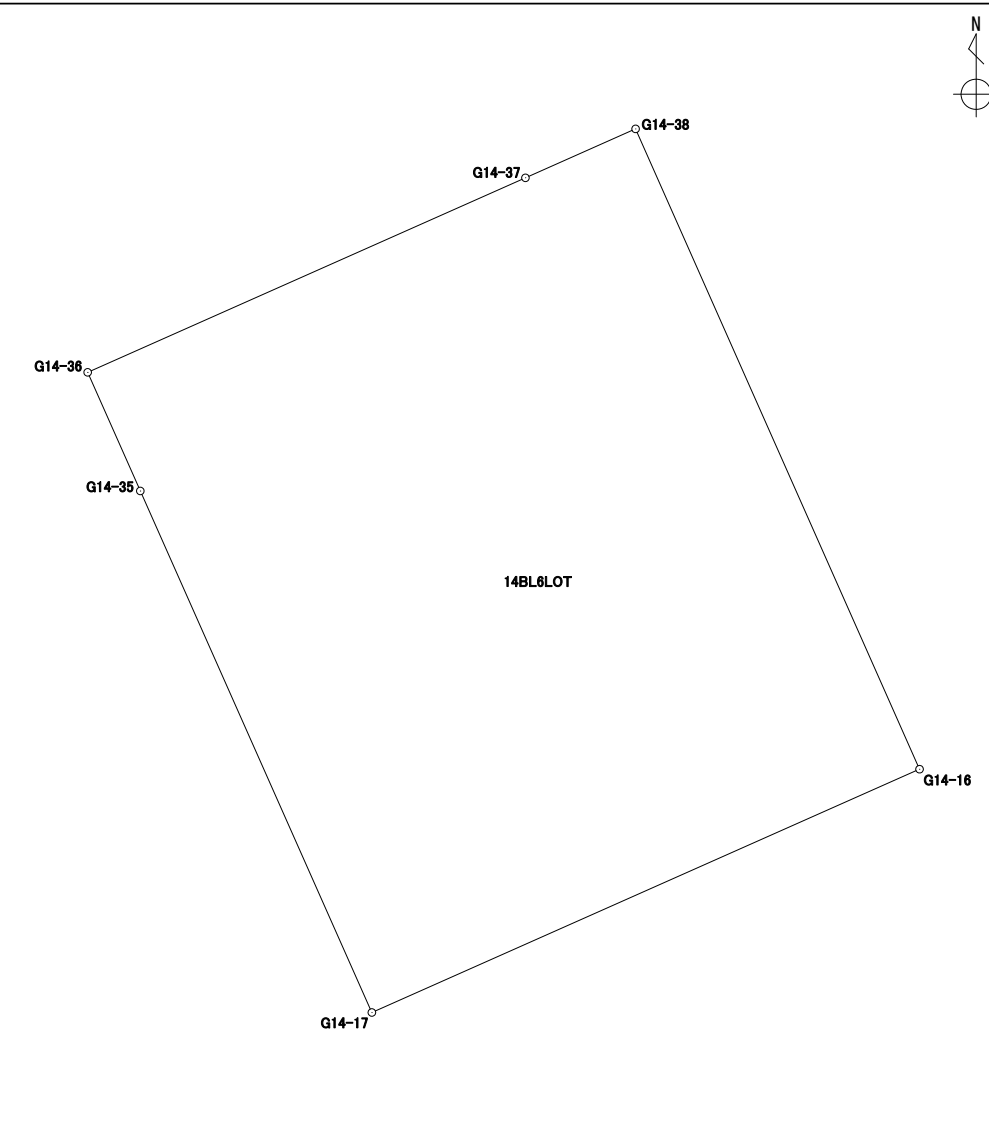
地番	14BL18LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
G14-11	-147705.618	-53816.138	1.911	165-05-03		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>	
G14-12	-147707.465	-53815.646	17.340	246-02-33			
G14-42	-147714.506	-53831.492	1.894	336-04-28			
G14-41	-147712.775	-53832.260	17.639	66-03-44			
面積算出公式		面 積	33.0677460			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	33.06			新 地 番	27-11

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	14BL6LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G14-16	-147725.053	-53829.060	23.093	246-03-12					
G14-17	-147734.426	-53850.165	21.986	336-03-21					
G14-35	-147714.332	-53859.088	5.000	336-03-35					
G14-36	-147709.762	-53861.117	18.460	66-02-54					
G14-37	-147702.268	-53844.247	4.645	66-03-23					
G14-38	-147700.383	-53840.002	26.988	156-04-52					
面積算出公式		面積	623.3691740			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	623.36			新地番	27-14		

