



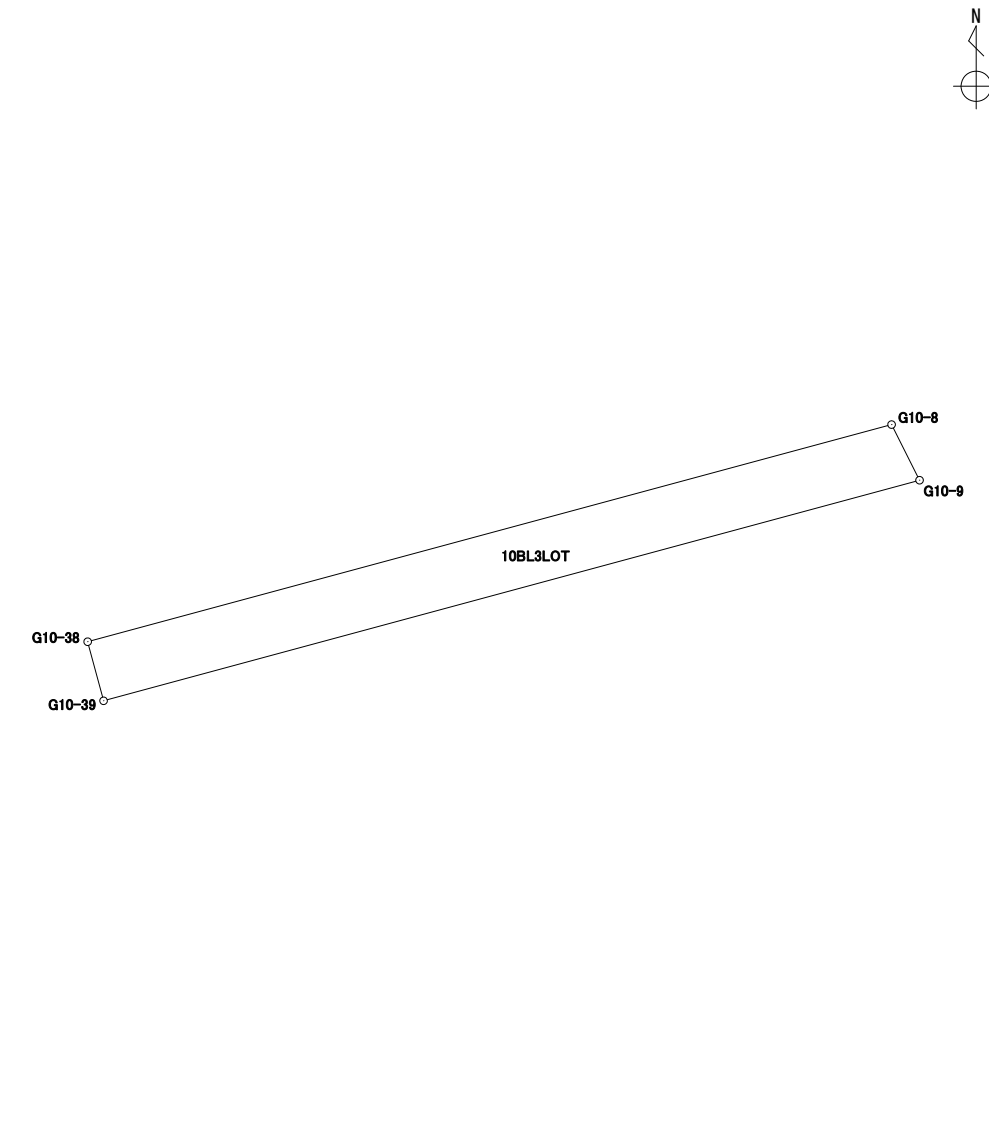




# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	10BL3LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G10-8	-147578.120	-53856.269	2.432	153-17-53					
G10-9	-147580.293	-53855.176	33.028	254-52-29					
G10-39	-147588.911	-53887.060	2.391	344-55-25					
G10-38	-147586.602	-53887.682	32.538	74-53-23					
面積算出公式		面積	78.2559135			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	78.25			新地番	25-4		







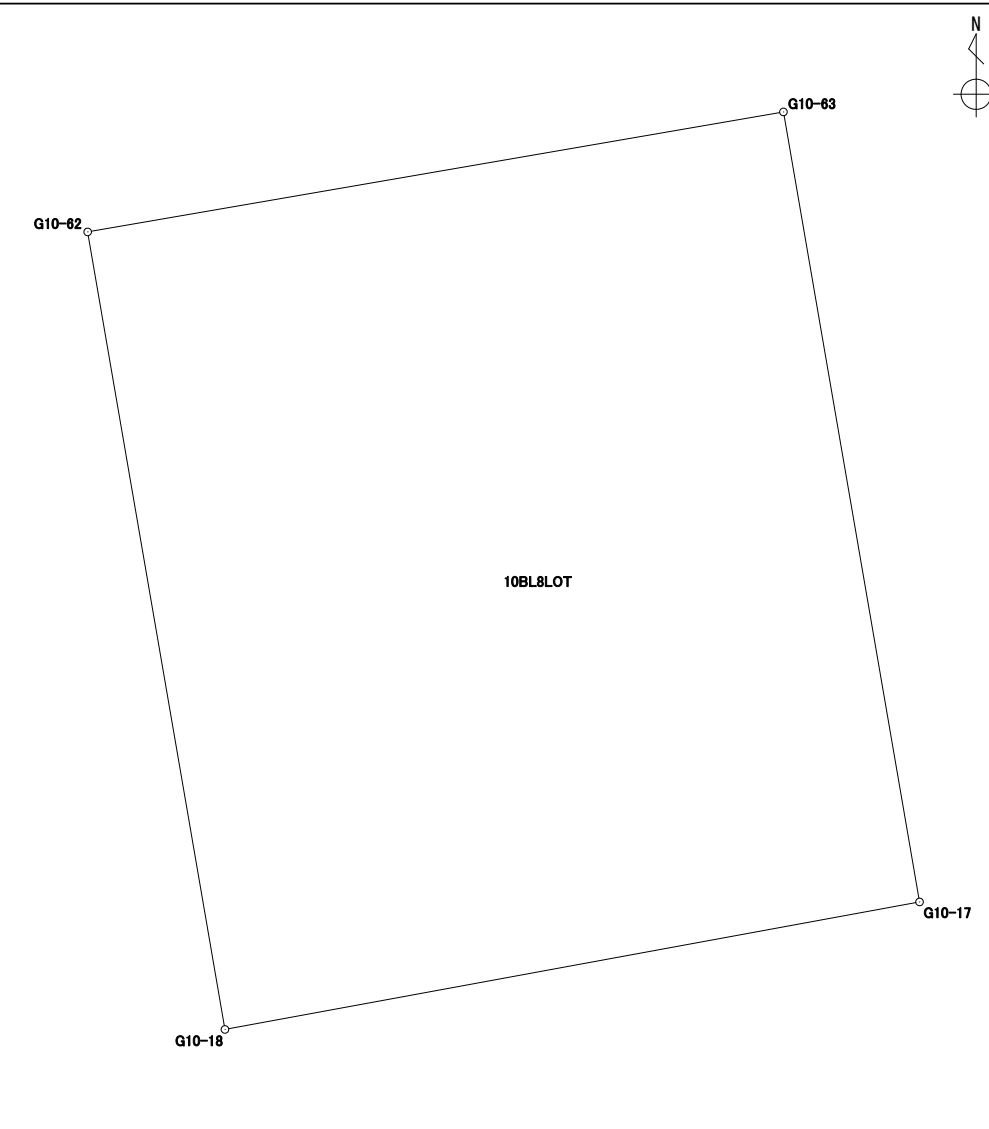




# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	10BL8LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考								
G10-17	-147617.818	-53872.539	3.544	259-35-49									
G10-18	-147618.458	-53876.025	4.061	350-13-53									
G10-62	-147614.456	-53876.714	3.544	80-13-07									
G10-63	-147613.854	-53873.222	4.022	170-13-26									
面積算出公式		面積	14.3226930							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	14.32							新地番	25-10		























