























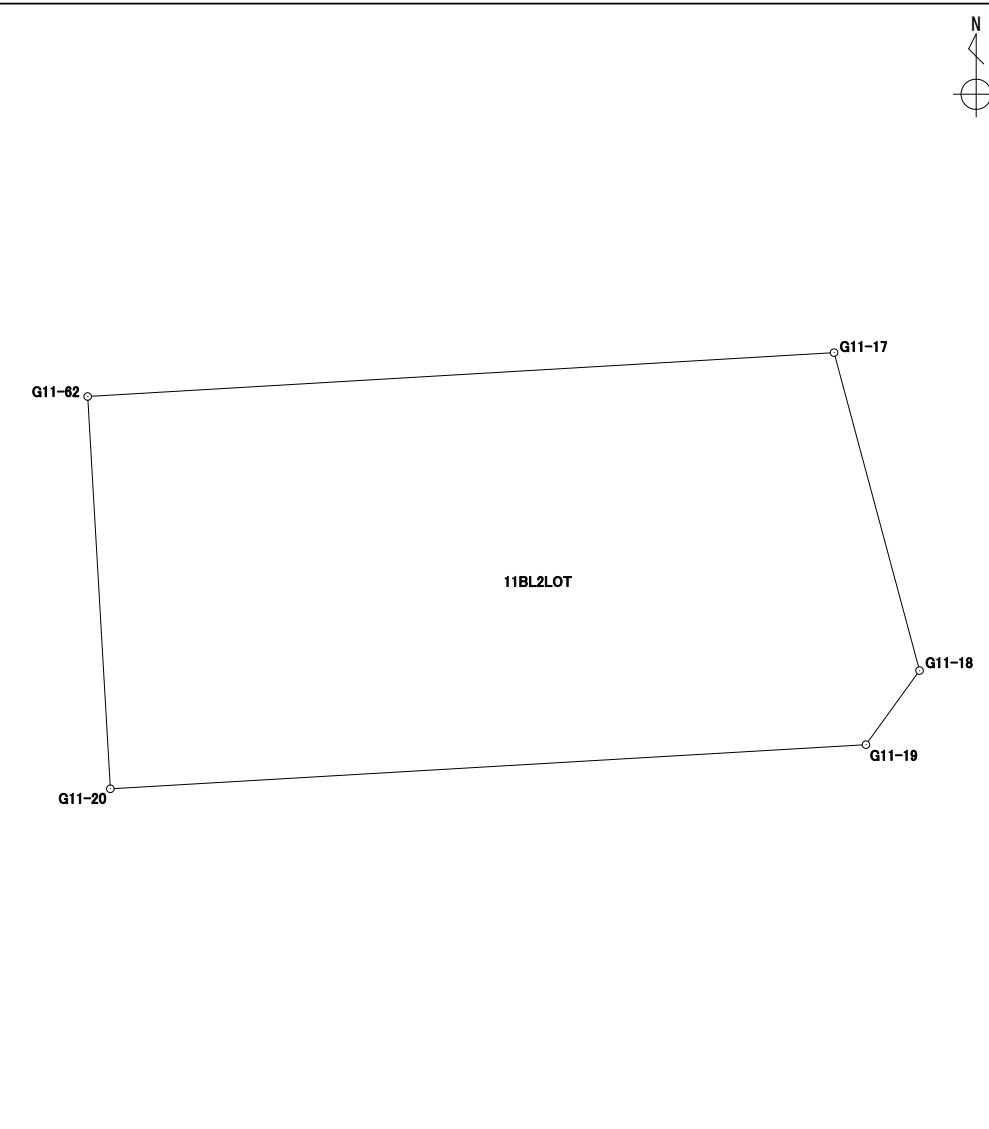




# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	11BL2LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G11-17	-147585.476	-53926.303	10.817	164-56-37					
G11-18	-147595.922	-53923.493	3.004	215-51-33					
G11-19	-147598.357	-53925.253	24.872	266-39-37					
G11-20	-147599.806	-53950.083	12.910	356-41-14					
G11-62	-147586.918	-53950.829	24.568	86-38-07					
面積算出公式		面積	331.8754050			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	331.87			新地番	13-14		

























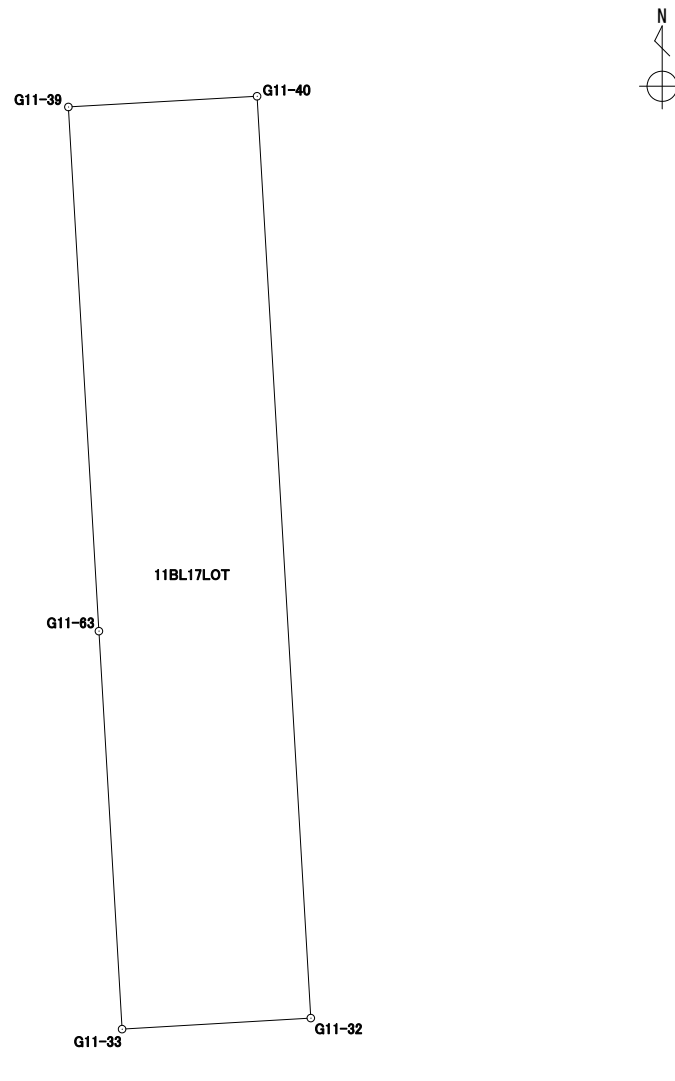




# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	11BL17LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G11-32	-147604.293	-54026.545	5.119	266-39-05					
G11-33	-147604.592	-54031.655	10.791	356-40-09					
G11-63	-147593.819	-54032.282	14.214	356-40-07					
G11-39	-147579.629	-54033.108	5.116	86-45-02					
G11-40	-147579.339	-54028.000	24.996	176-39-47					
面積算出公式		面積	127.9404955			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	127.94			新地番	13-29		



