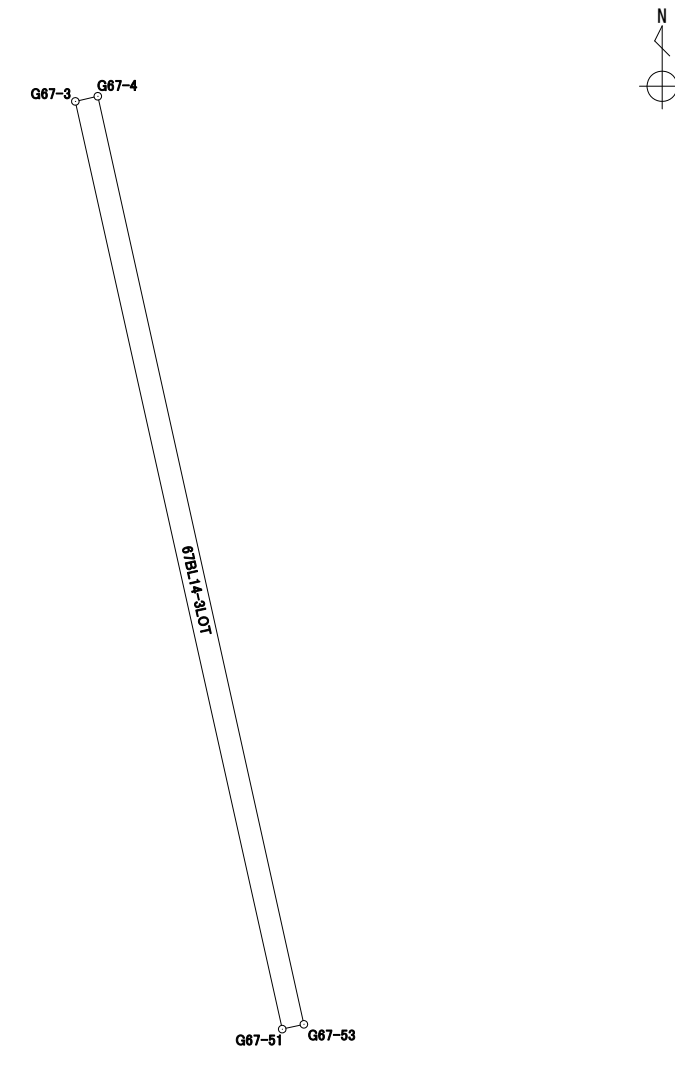


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

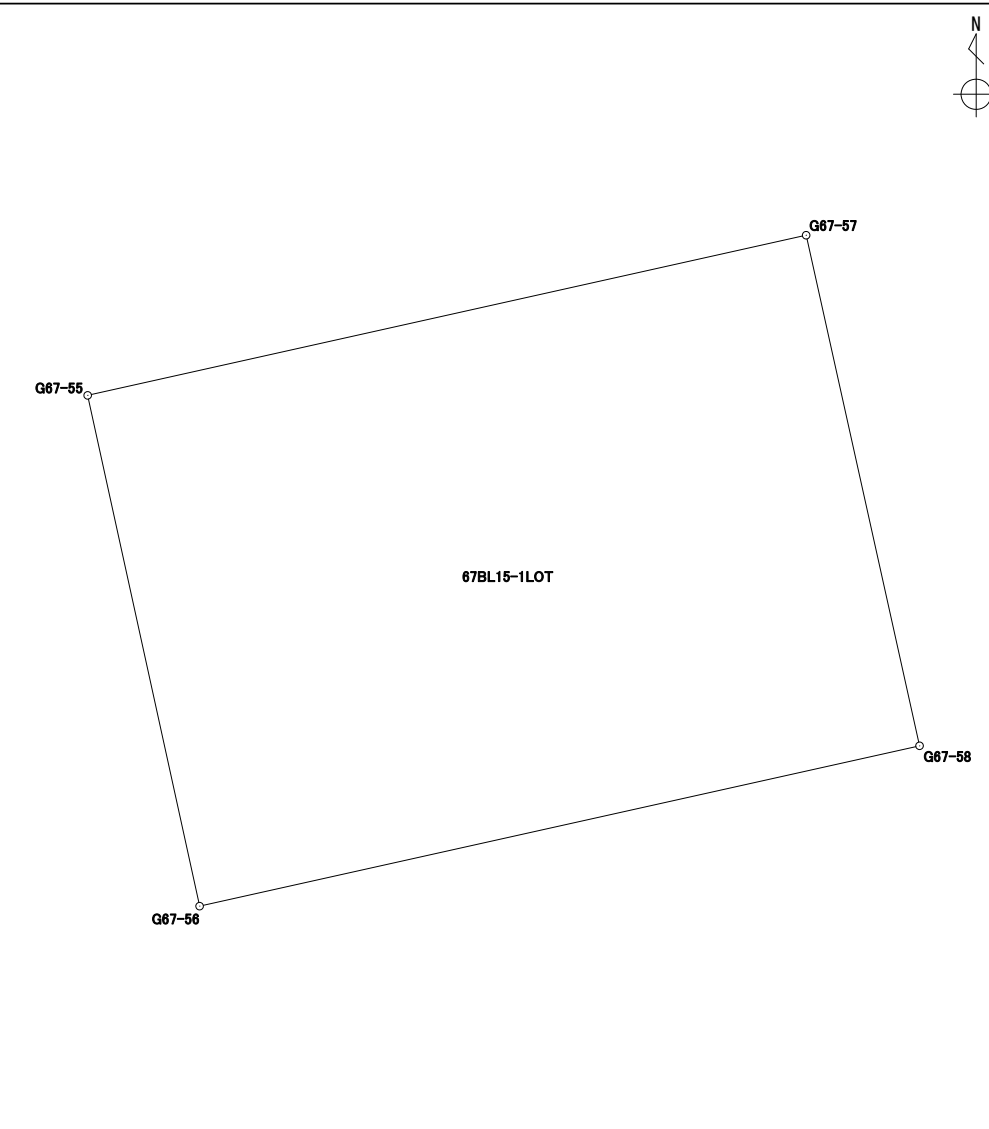
地番	67BL14-3LOT	地目	
----	-------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G67-3	-148062.686	-54432.147	0.364	77-08-49					
G67-4	-148062.605	-54431.792	15.032	167-28-42					
G67-53	-148077.279	-54428.533	0.350	257-28-16					
G67-51	-148077.355	-54428.875	15.029	347-25-33					
面積算出公式		面積	5.3693595						
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	5.36			新地番	35-2		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

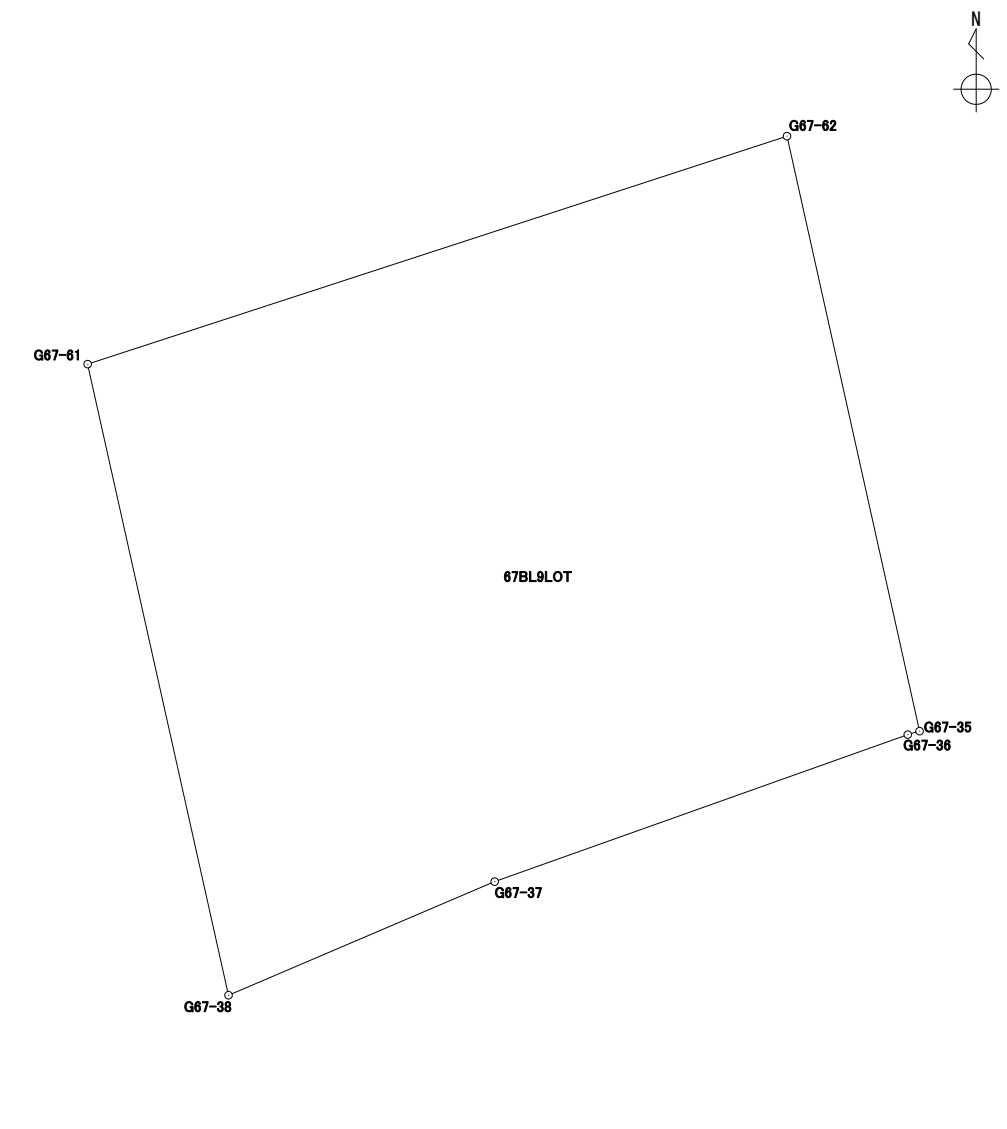
地番	67BL15-1LOT	地目	
----	-------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考								
G67-55	-148076.752	-54426.157	12.612	77-26-17									
G67-57	-148074.009	-54413.847	8.959	167-28-29									
G67-58	-148082.755	-54411.904	12.637	257-26-42									
G67-56	-148085.502	-54424.239	8.958	347-38-11									
面積算出公式		面 積	113.0964525							新 住 所	総社市駅南一丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	113.09							新 地 番	35-7		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	67BL9LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G67-35	-148092.511	-54370.596	0.395	253-32-13					
G67-36	-148092.623	-54370.975	14.078	250-25-10					
G67-37	-148097.341	-54384.239	9.292	246-53-02					
G67-38	-148100.989	-54392.785	20.760	347-24-57					
G67-61	-148080.728	-54397.308	23.619	71-56-52					
G67-62	-148073.409	-54374.852	19.570	167-26-22					
面積算出公式		面積	469.6132305			新住所	総社市駅南一丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	469.61			新地番	35-28		

