
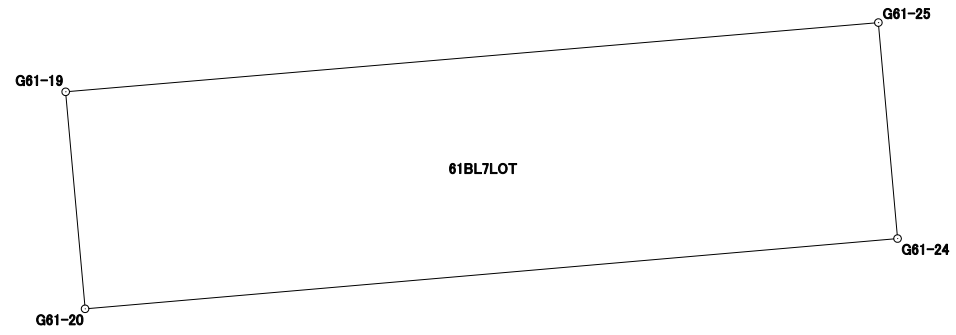


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

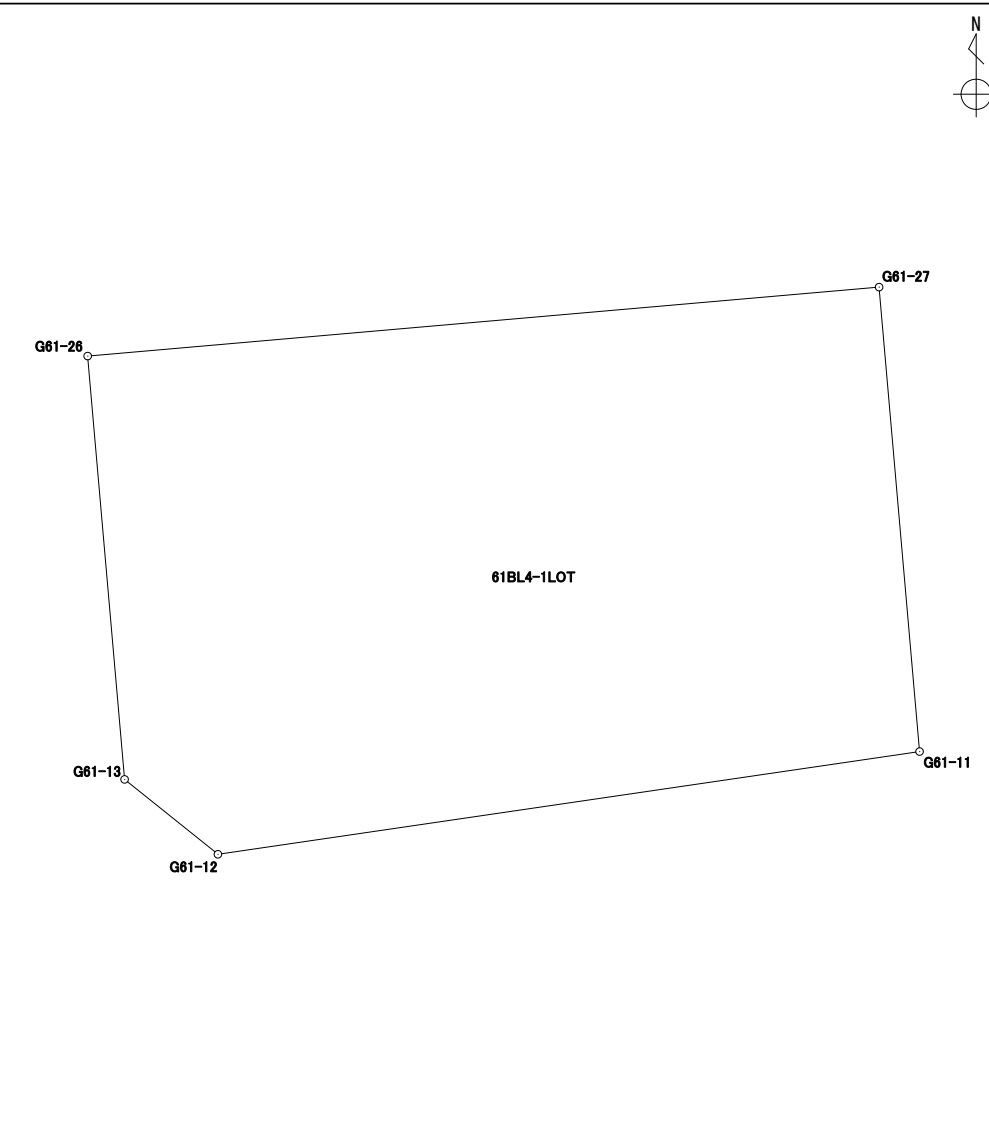
地番	61BL7LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G61-25	-147767.319	-54429.901	0.836	174-55-24		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> 
G61-24	-147768.152	-54429.827	3.146	265-03-28		
G61-20	-147768.423	-54432.961	0.840	354-52-47		
G61-19	-147767.586	-54433.036	3.146	85-07-55		
面積算出公式		面積	2.6373480		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	2.63		新地番	23-4

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

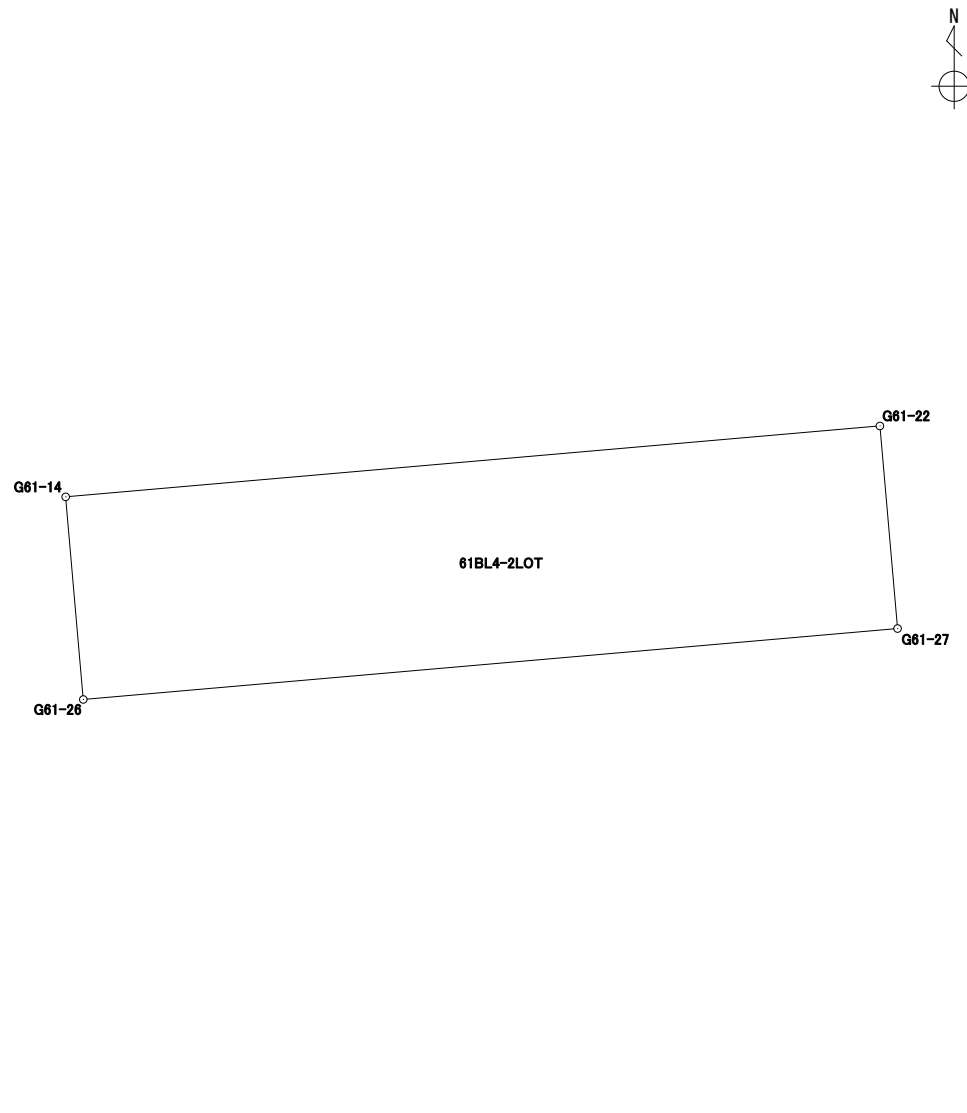
地番	61BL4-1LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G61-11	-147793.054	-54430.816	17.856	261-40-23					
G61-12	-147795.640	-54448.484	3.013	308-44-03					
G61-13	-147793.755	-54450.834	10.698	355-00-47					
G61-26	-147783.097	-54451.764	20.004	85-01-18					
G61-27	-147781.361	-54431.835	11.737	175-01-10					
面積算出公式		面積	244.0919175			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	244.09			新地番	23-9		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

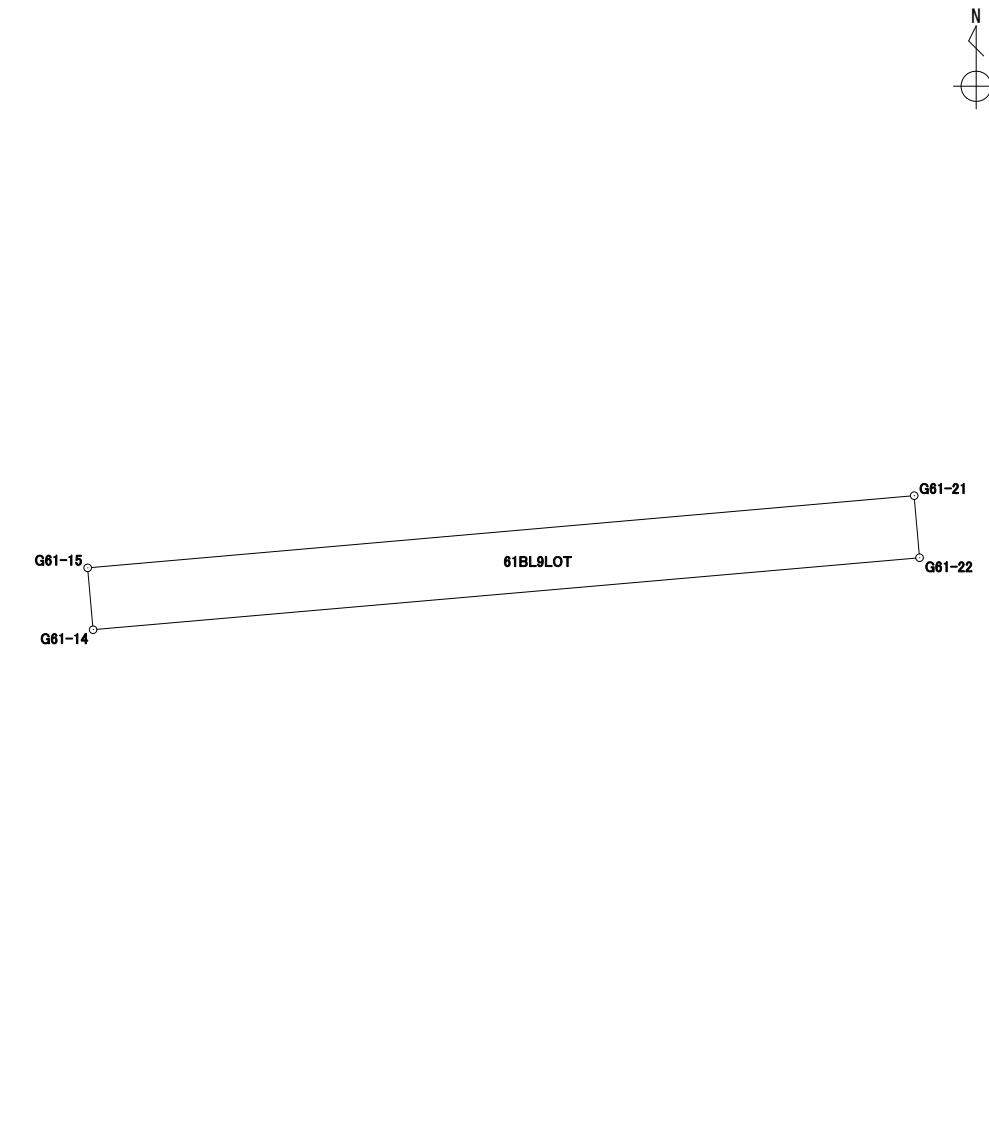
地番	61BL4-2LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G61-26	-147783.097	-54451.764	4.977	355-01-13		
G61-14	-147778.139	-54452.196	20.004	85-01-18		
G61-22	-147776.403	-54432.267	4.977	175-01-13		
G61-27	-147781.361	-54431.835	20.004	265-01-18		
面積算出公式		面積	99.5579340		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	99.55		新地番	23-10

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	61BL9LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G61-14	-147778.139	-54452.196	1.498	354-58-56					
G61-15	-147776.647	-54452.327	20.006	85-00-37					
G61-21	-147774.907	-54432.397	1.502	175-02-01					
G61-22	-147776.403	-54432.267	20.004	265-01-18					
面積算出公式		面積	30.0014820		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	30.00		新地番	23-11			

