

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

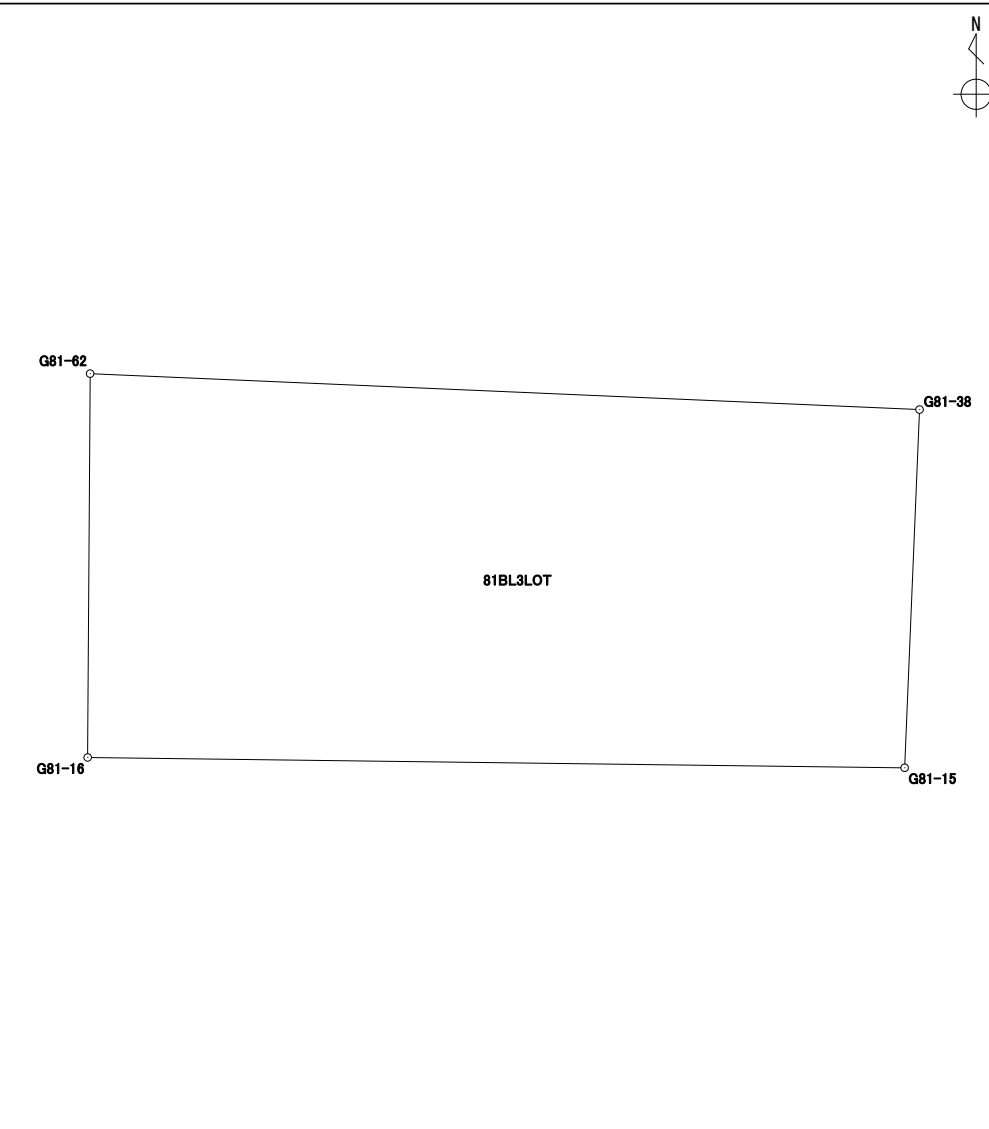
地番	81BL17LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G81-4	-148029.902	-54592.494	0.330	81-37-26		
G81-5	-148029.854	-54592.168	25.631	180-44-48		
G81-51	-148055.483	-54592.502	0.320	271-25-56		
G81-50	-148055.475	-54592.822	25.575	0-44-05		
面積算出公式		面積	8.2625030		新住所	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	8.26		新地番	32-3

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

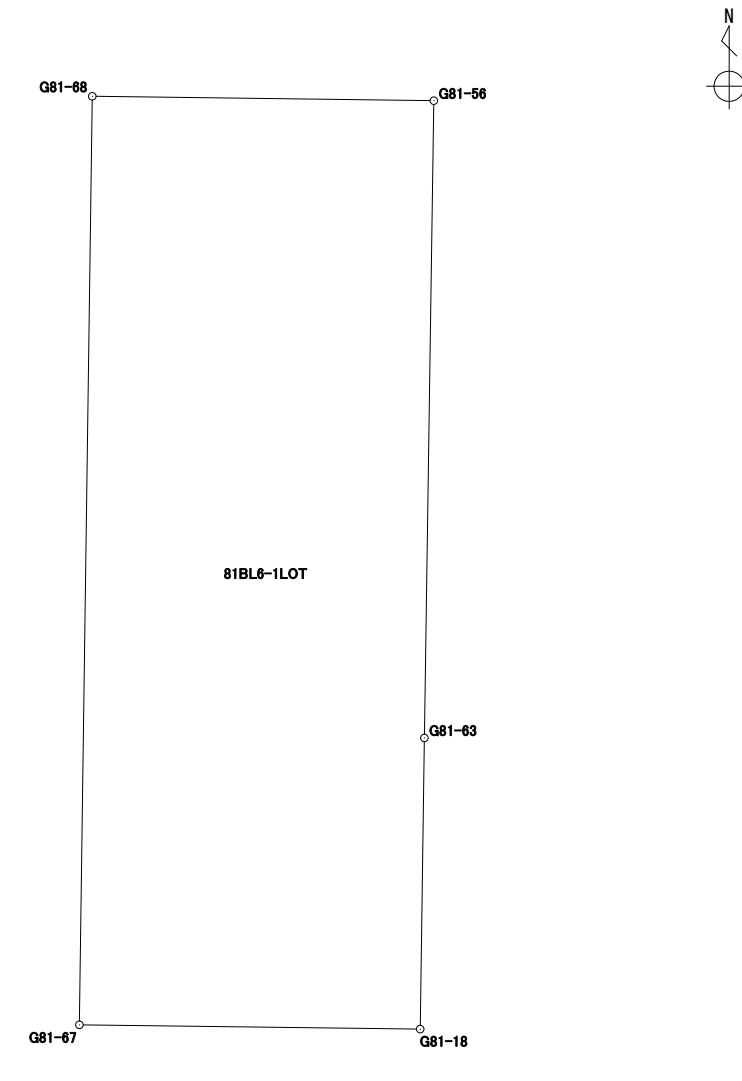
地番	81BL3LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考								
G81-38	-148069.601	-54509.915	9.279	182-23-03									
G81-15	-148078.872	-54510.301	21.150	270-43-24									
G81-16	-148078.605	-54531.449	9.934	0-22-09									
G81-62	-148068.671	-54531.385	21.490	92-28-49									
面積算出公式		面積	204.7543350							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	204.75							新地番	32-11		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	81BL6-1LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G81-18	-148078.331	-54550.360	8.192	270-43-14					
G81-67	-148078.228	-54558.551	22.315	0-47-36					
G81-68	-148055.915	-54558.242	8.209	90-44-24					
G81-56	-148056.021	-54550.034	15.315	180-50-44					
G81-63	-148071.334	-54550.260	6.998	180-49-08					
面積算出公式		面積	182.9513120			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	182.95			新地番	32-14		

