

















# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	51BL24LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
G51-11	-147477.239	-54324.404	2.767	91-59-19			
G51-12	-147477.335	-54321.639	17.014	182-01-52			
G51-65	-147494.338	-54322.242	1.763	181-58-58			
G51-64	-147496.100	-54322.303	2.768	272-00-30			
G51-63	-147496.003	-54325.069	18.776	2-01-47			
面積算出公式		面積	51.9446975			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	51.94			新地番	4-9



























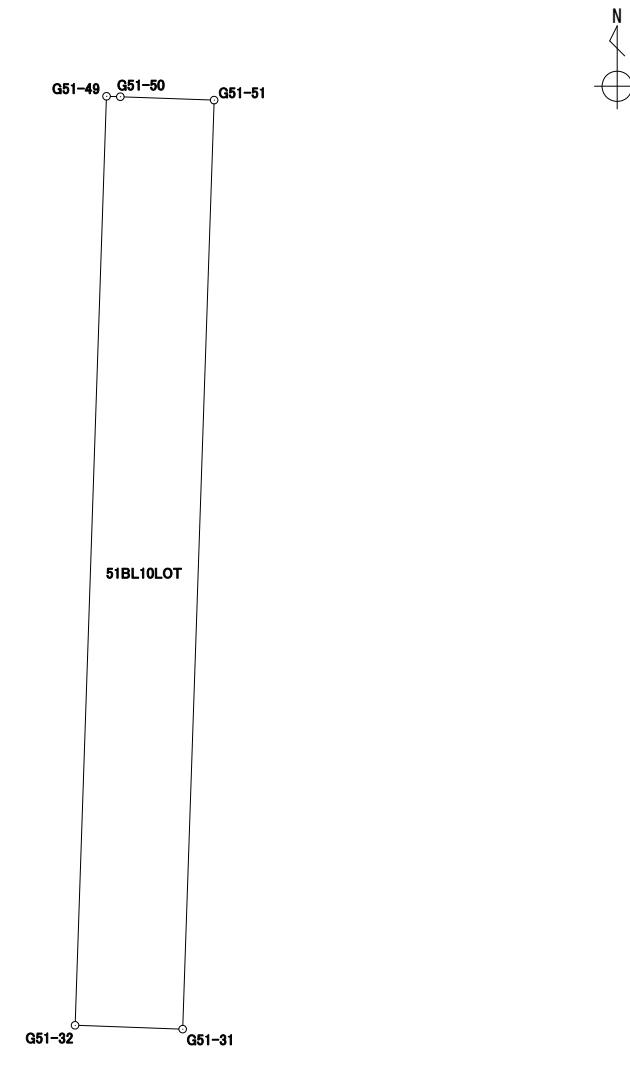




# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	51BL10LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G51-31	-147509.919	-54385.047	1.852	272-02-32					
G51-32	-147509.853	-54386.898	15.987	1-56-21					
G51-49	-147493.875	-54386.357	0.237	91-56-00					
G51-50	-147493.883	-54386.120	1.615	92-03-29					
G51-51	-147493.941	-54384.506	15.987	181-56-21					
面積算出公式		面積	29.6114010			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	29.61			新地番	4-25		









