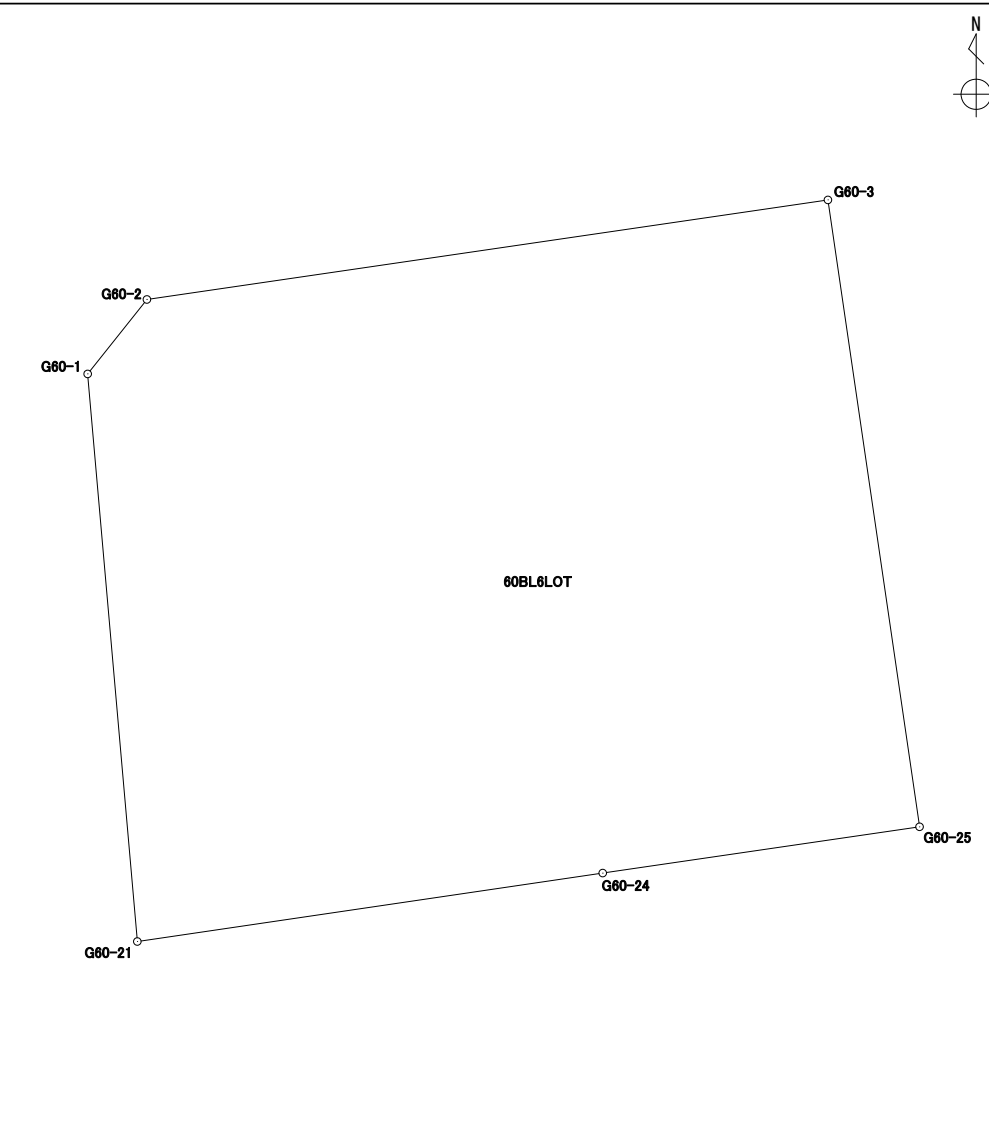


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

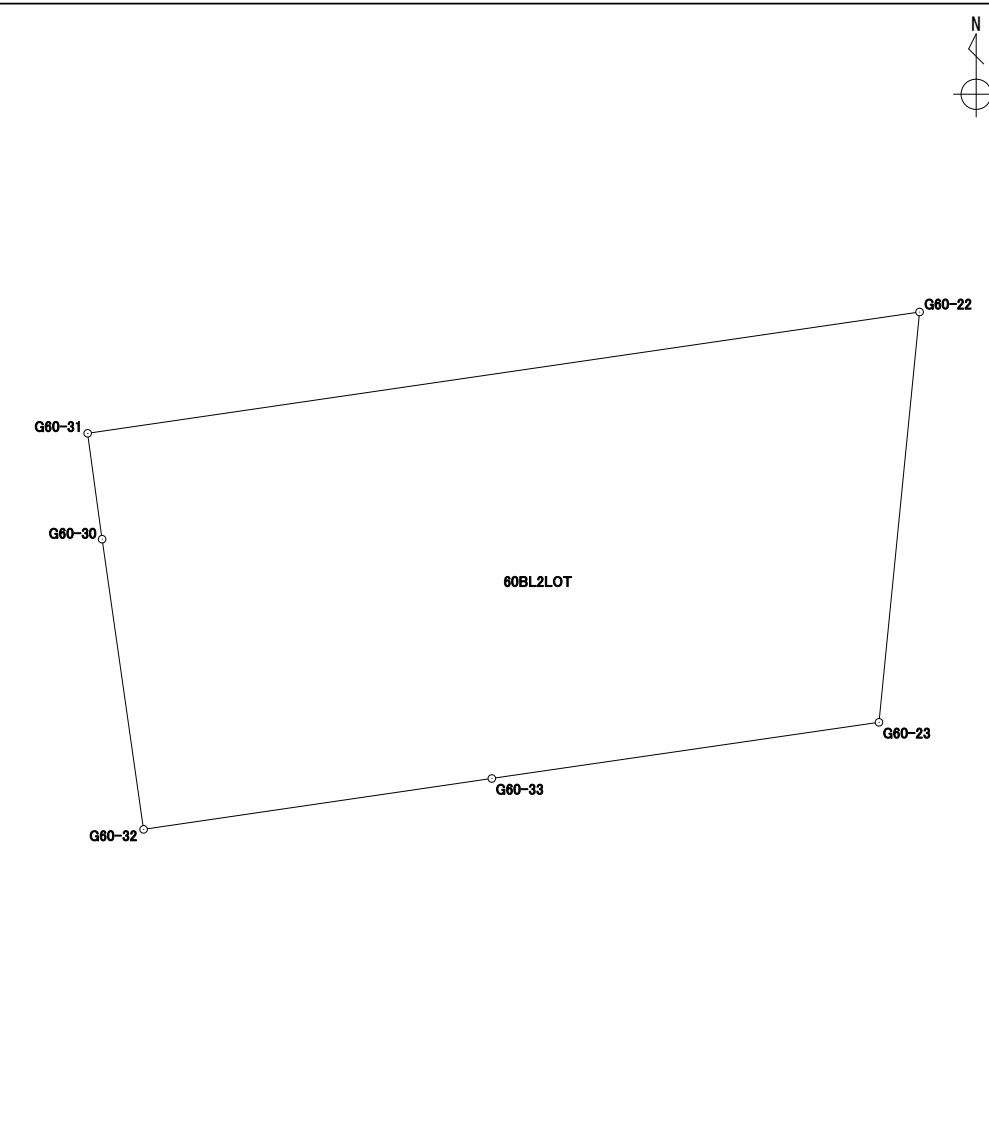
地番	60BL6LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G60-1	-147843.208	-54400.369	3.004	38-31-33					
G60-2	-147840.858	-54398.498	21.730	81-41-02					
G60-3	-147837.715	-54376.996	20.000	171-40-59					
G60-25	-147857.505	-54374.103	10.110	261-41-28					
G60-24	-147858.966	-54384.107	14.851	261-38-13					
G60-21	-147861.126	-54398.800	17.987	354-59-44					
面積算出公式		面積	485.5760470						
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	485.57			新地番	19-1		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	60BL2LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G60-22	-147849.091	-54330.306	7.787	185-39-10					
G60-23	-147856.840	-54331.073	7.389	261-44-38					
G60-33	-147857.901	-54338.385	6.648	261-41-18					
G60-32	-147858.862	-54344.963	5.536	351-51-29					
G60-30	-147853.382	-54345.747	2.019	352-13-38					
G60-31	-147851.382	-54346.020	15.880	81-42-18					
面積算出公式		面積	113.0347145			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	113.03			新地番	19-7		

