
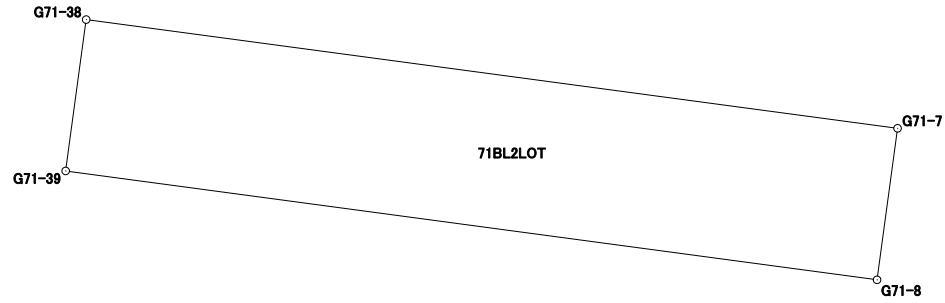


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	71BL2LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G71-7	-147483.707	-54501.853	2.803	187-42-29		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> 			
G71-8	-147486.485	-54502.229	15.012	277-38-26					
G71-39	-147484.489	-54517.108	2.800	7-44-12					
G71-38	-147481.714	-54516.731	15.011	97-37-47					
面積算出公式		面積	42.0610845		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	42.06		新地番	11-3			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

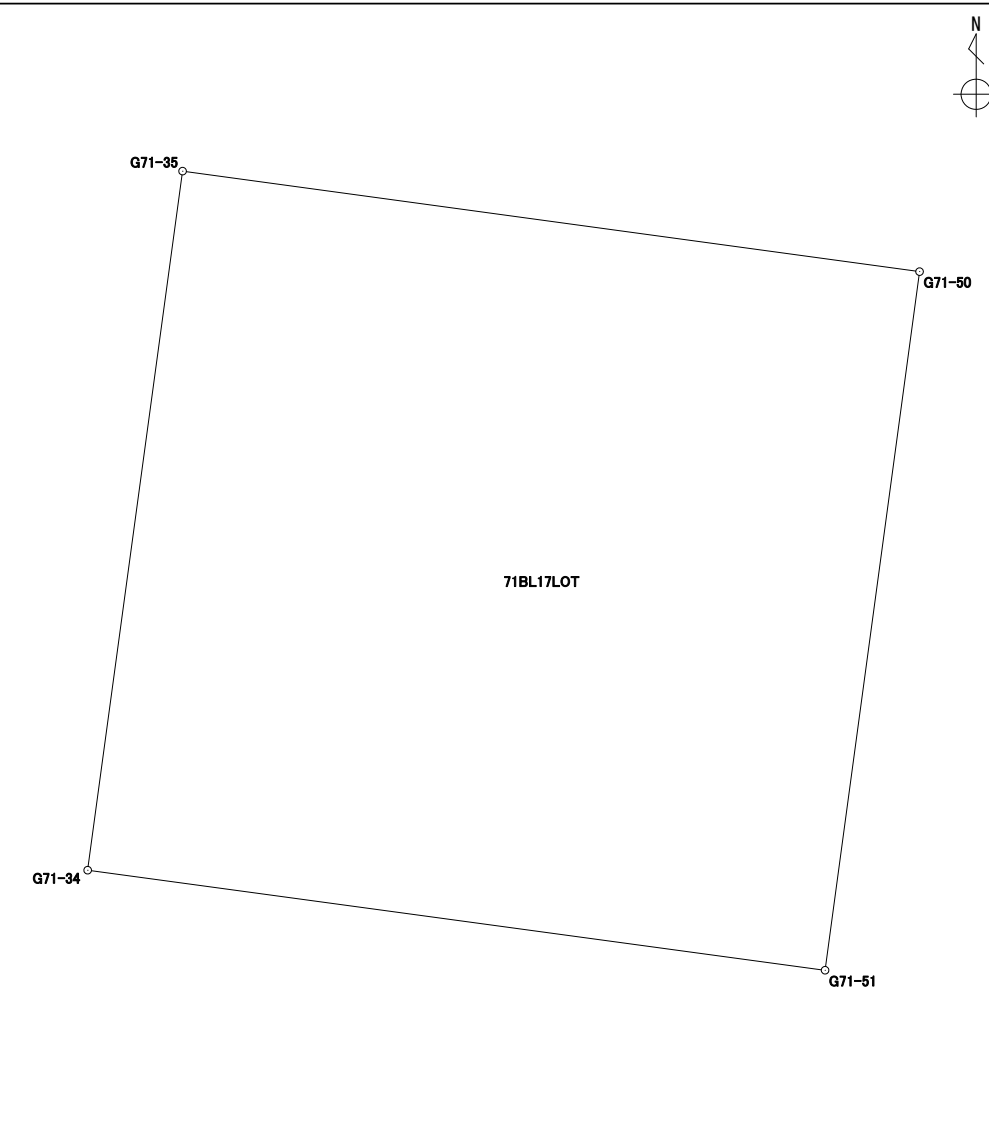
地番	71BL5LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G71-10	-147501.371	-54504.250	1.238	187-36-47		
G71-11	-147502.598	-54504.414	15.022	277-40-55		
G71-43	-147500.590	-54519.301	1.240	7-50-09		
G71-42	-147499.362	-54519.132	15.017	97-41-17		
面積算出公式		面積	18.6051390		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	18.60		新地番	11-6

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	71BL17LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G71-34	-147550.709	-54551.328	18.957	7-44-00					
G71-35	-147531.924	-54548.777	19.990	97-45-45					
G71-50	-147534.624	-54528.970	18.944	187-42-09					
G71-51	-147553.397	-54531.509	20.000	277-43-26					
面積算出公式		面積	378.9245570			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	378.92			新地番	11-23		

