



































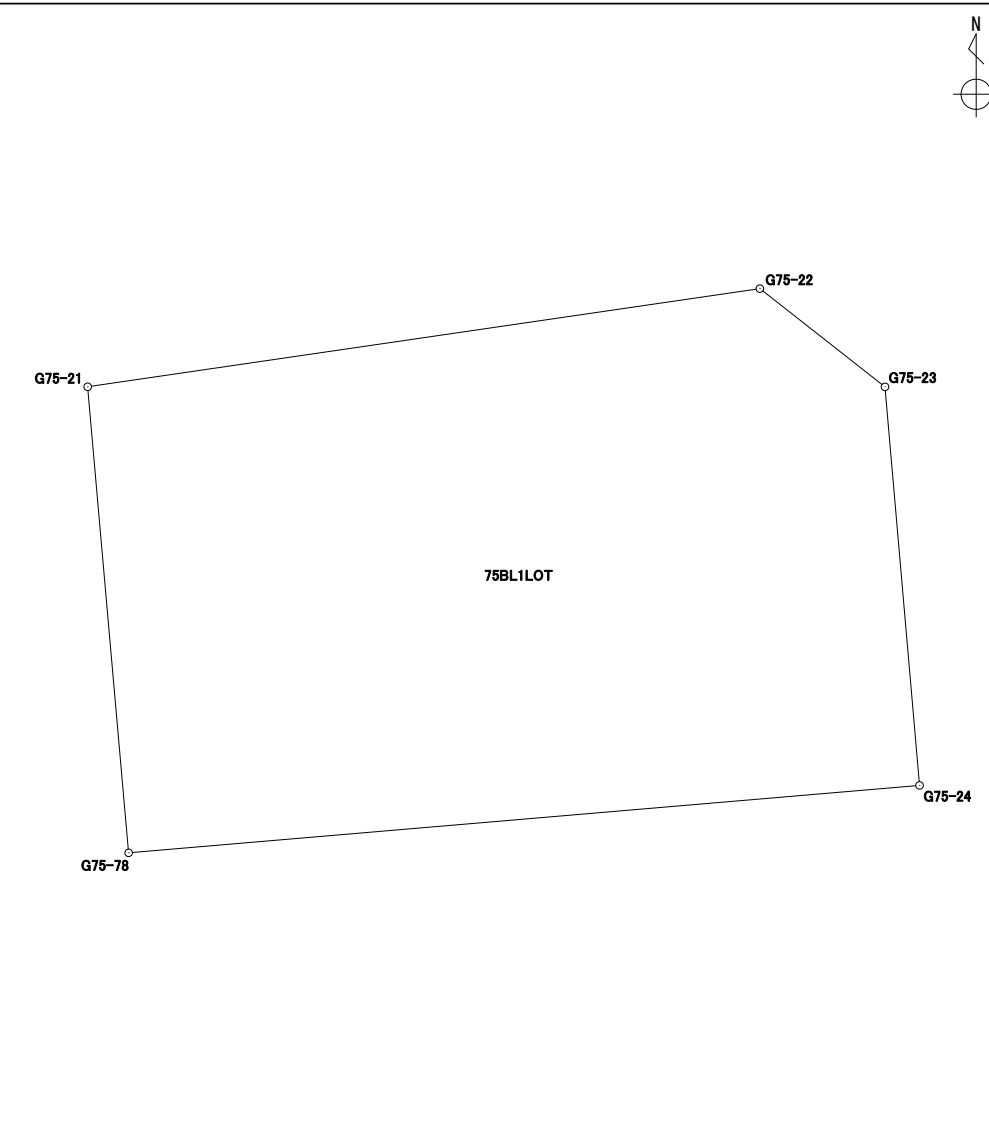




# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	75BL1LOT	地目	
----	----------	----	--

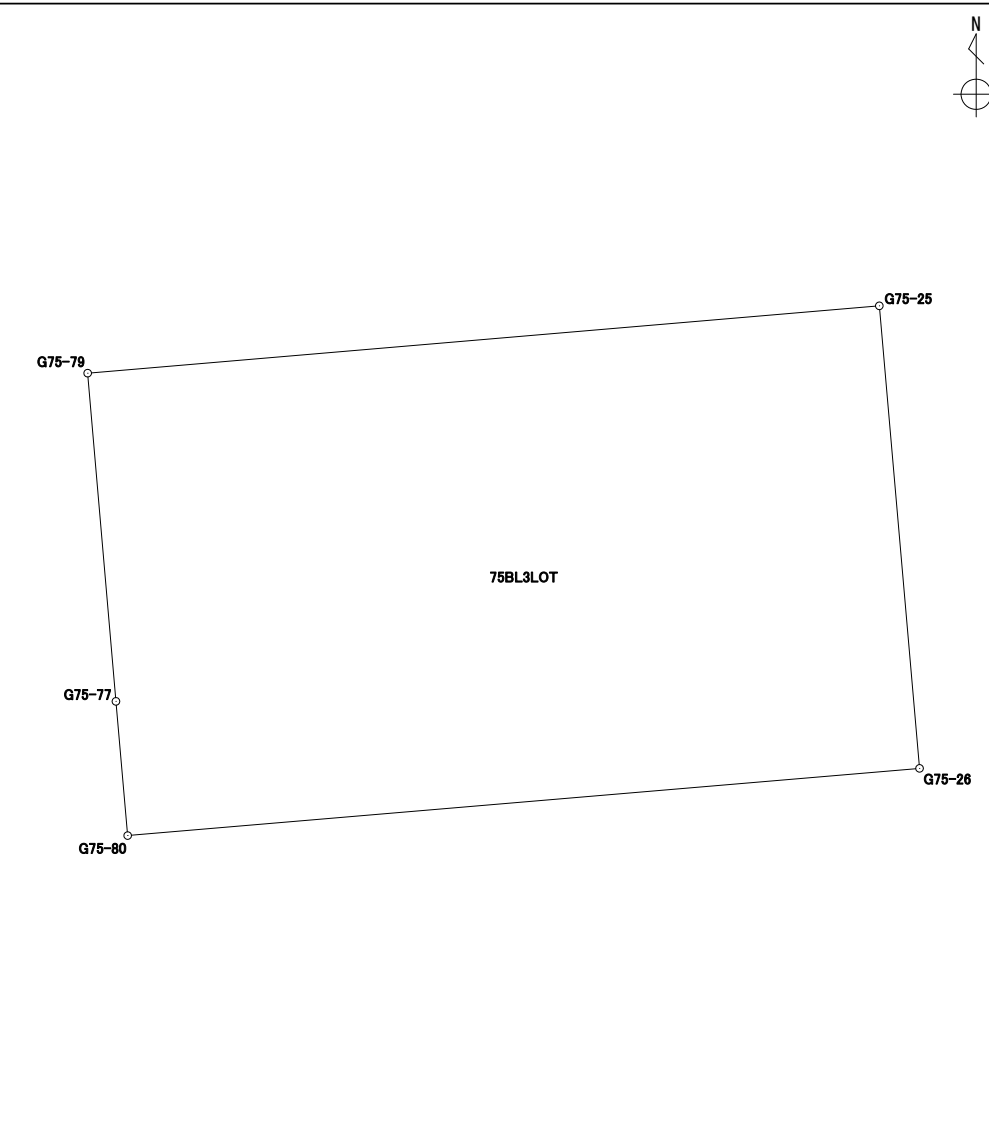
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G75-21	-147866.337	-54519.811	12.838	81-41-31					
G75-22	-147864.482	-54507.108	3.007	128-08-21					
G75-23	-147866.339	-54504.743	7.558	175-02-37					
G75-24	-147873.869	-54504.090	15.000	265-07-40					
G75-78	-147875.143	-54519.036	8.840	354-58-14					
面積算出公式		面積	137.0195530						
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	137.01			新地番	14-20		



# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	75BL3LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考								
G75-25	-147876.860	-54503.834	8.760	175-01-46									
G75-26	-147885.587	-54503.075	14.997	265-08-59									
G75-80	-147886.855	-54518.018	2.542	355-00-42									
G75-77	-147884.323	-54518.239	6.215	355-04-16									
G75-79	-147878.131	-54518.773	14.993	85-08-13									
面積算出公式		面積	131.3368790							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	131.33							新地番	14-22		























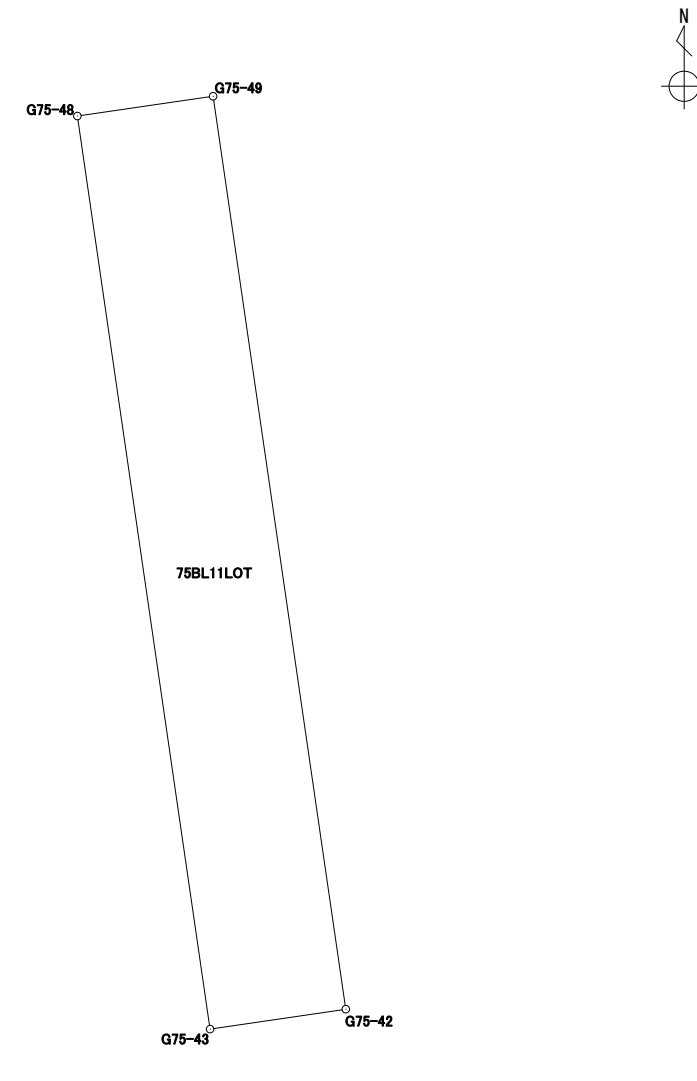




# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	75BL11LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G75-42	-147924.288	-54639.635	3.273	261-39-16					
G75-43	-147924.763	-54642.873	22.007	351-43-52					
G75-48	-147902.985	-54646.038	3.271	81-43-17					
G75-49	-147902.514	-54642.801	22.003	171-43-37					
面積算出公式		面積	71.9970815						
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	71.99			新地番	14-36		



