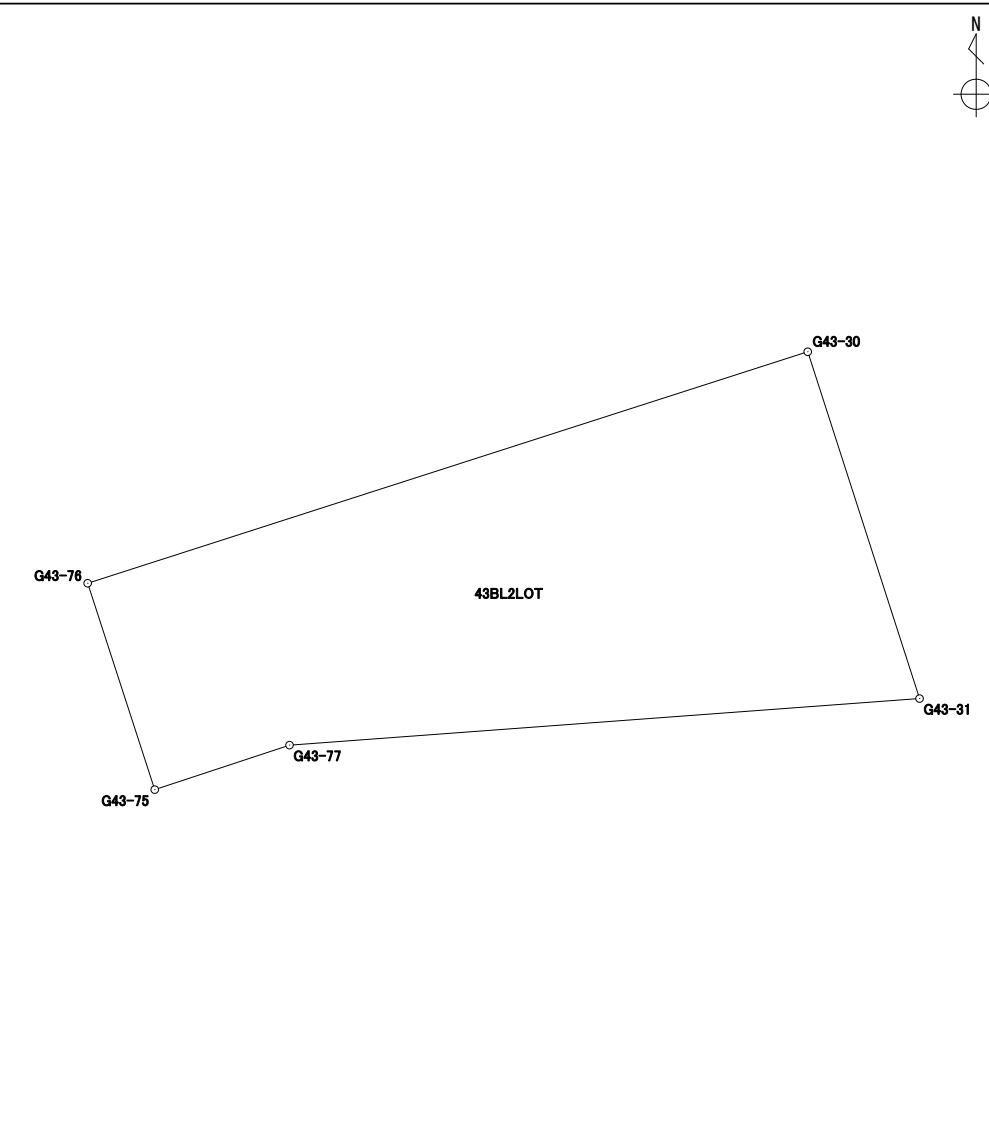


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

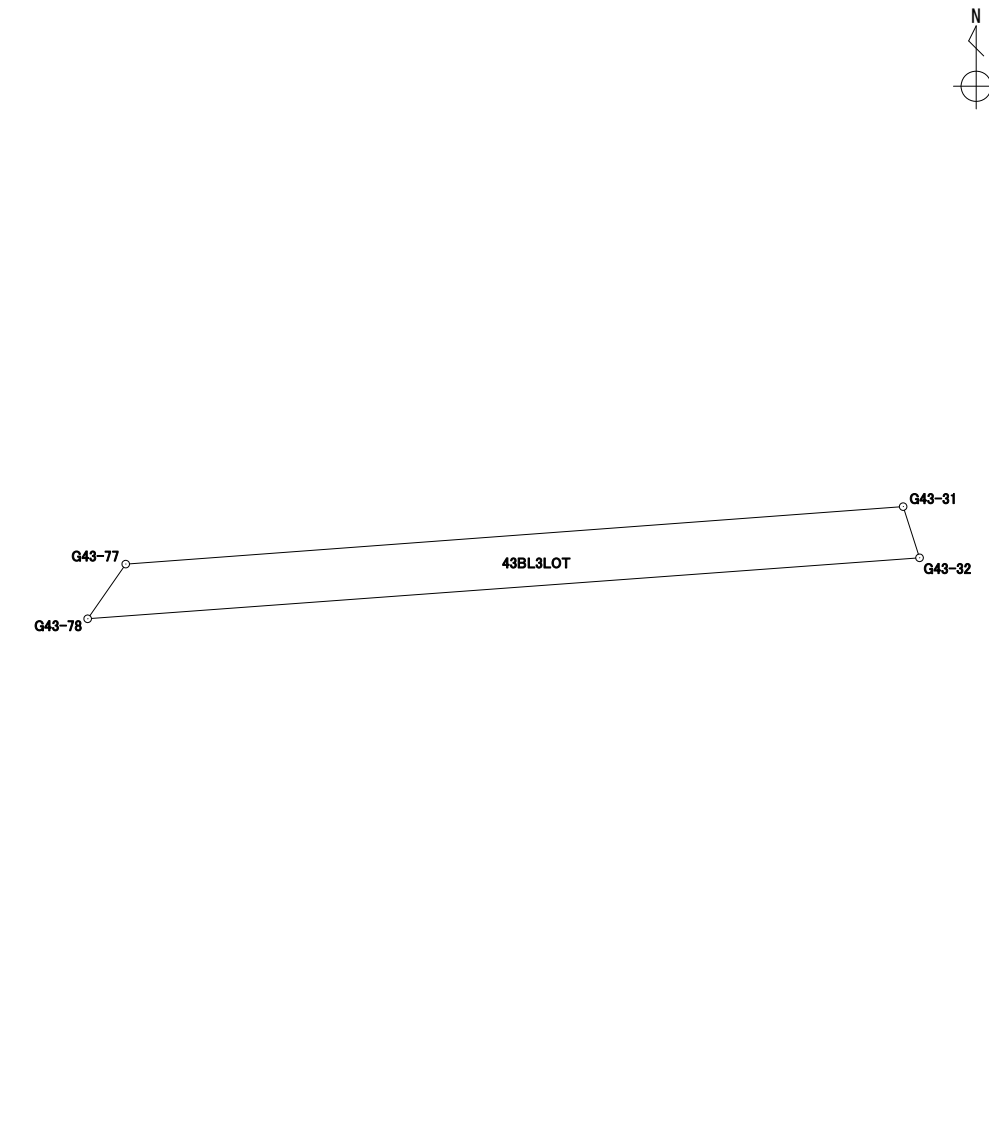
地番	43BL2LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G43-30	-147917.529	-54178.848	7.698	162-07-22					
G43-31	-147924.855	-54176.485	13.348	265-46-21					
G43-77	-147925.839	-54189.797	2.999	251-44-03					
G43-75	-147926.779	-54192.645	4.584	341-59-45					
G43-76	-147922.419	-54194.062	15.981	72-10-55					
面積算出公式		面積	93.2429470			新住所	総社市駅南二丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	93.24			新地番	31-10		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

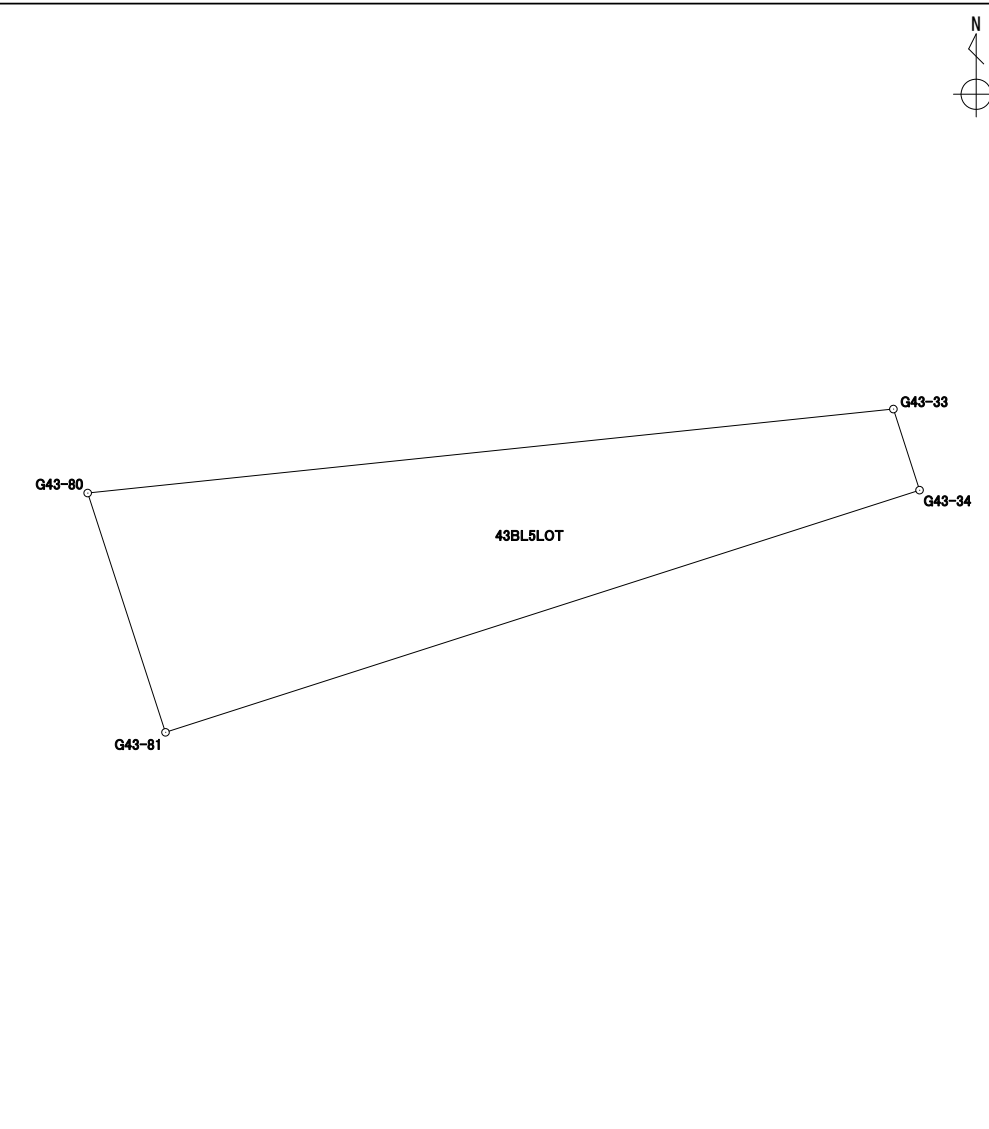
地番	43BL3LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G43-31	-147924.855	-54176.485	0.920	162-12-54					
G43-32	-147925.731	-54176.204	14.283	265-48-30					
G43-78	-147926.775	-54190.449	1.141	34-51-37					
G43-77	-147925.839	-54189.797	13.348	85-46-21					
面積算出公式		面積	12.2952240		新住所	総社市駅南二丁目			
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	12.29		新地番	31-11			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

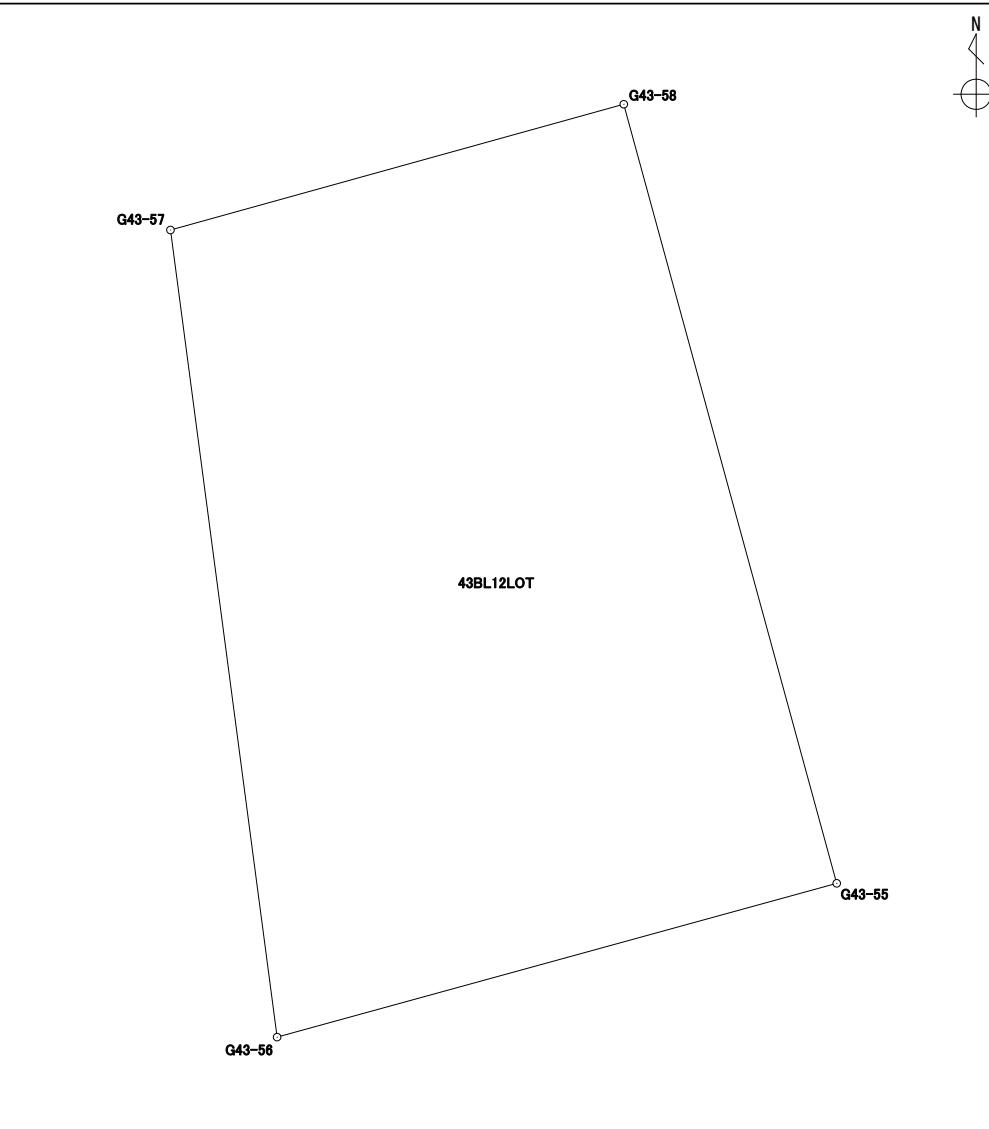
地番	43BL5LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G43-33	-147934.295	-54173.439	1.834	162-07-06					
G43-34	-147936.040	-54172.876	17.047	252-11-51					
G43-81	-147941.252	-54189.107	5.416	341-58-24					
G43-80	-147936.102	-54190.783	17.438	84-03-07					
面積算出公式		面積	61.8037915			新住所	総社市駅南二丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	61.80			新地番	31-14		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	43BL12LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G43-55	-147969.838	-54256.388	14.391	254-38-09					
G43-56	-147973.651	-54270.265	20.186	352-28-25					
G43-57	-147953.639	-54272.909	11.665	74-30-07					
G43-58	-147950.522	-54261.668	20.025	164-42-42					
面積算出公式		面積	260.6885060			新住所	総社市駅南二丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	260.68			新地番	31-22		

