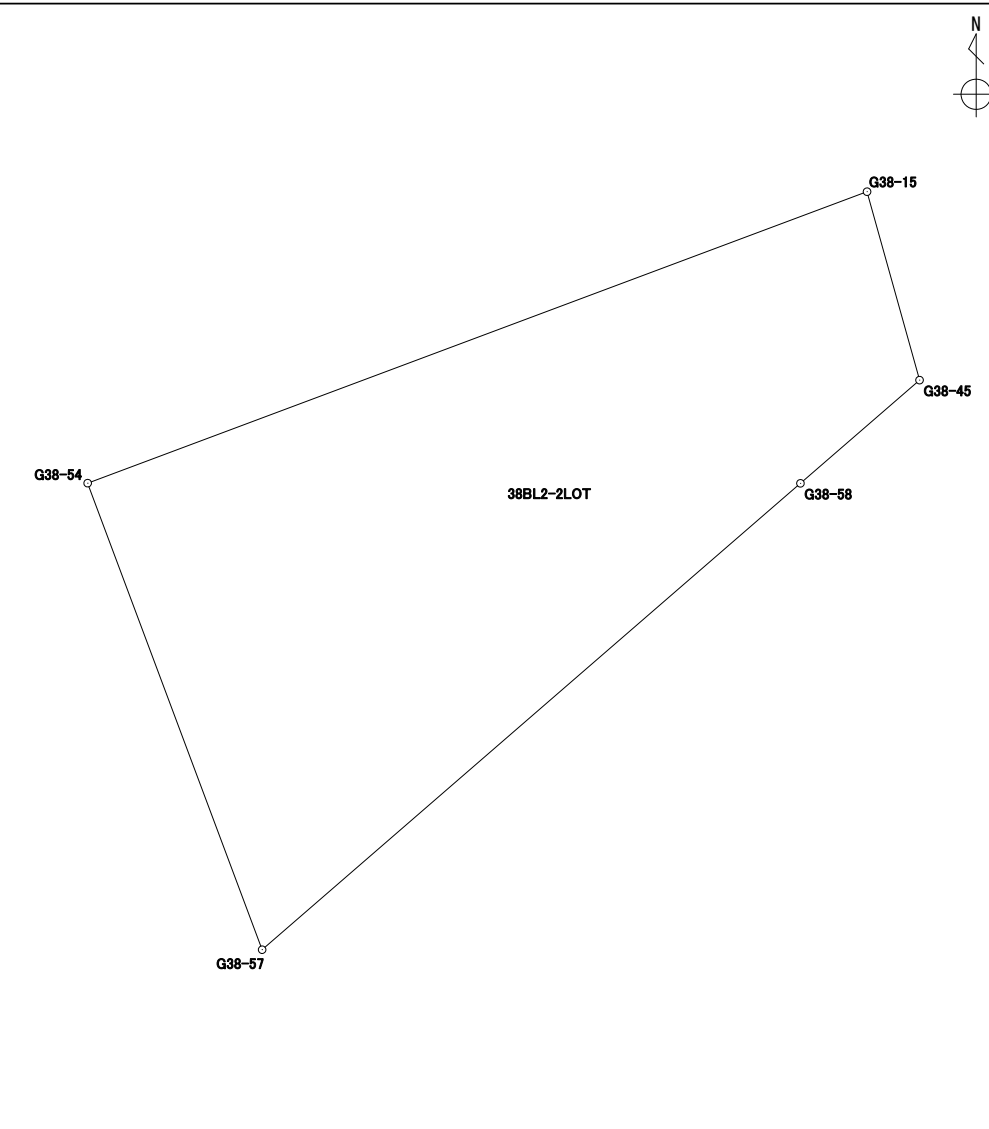


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

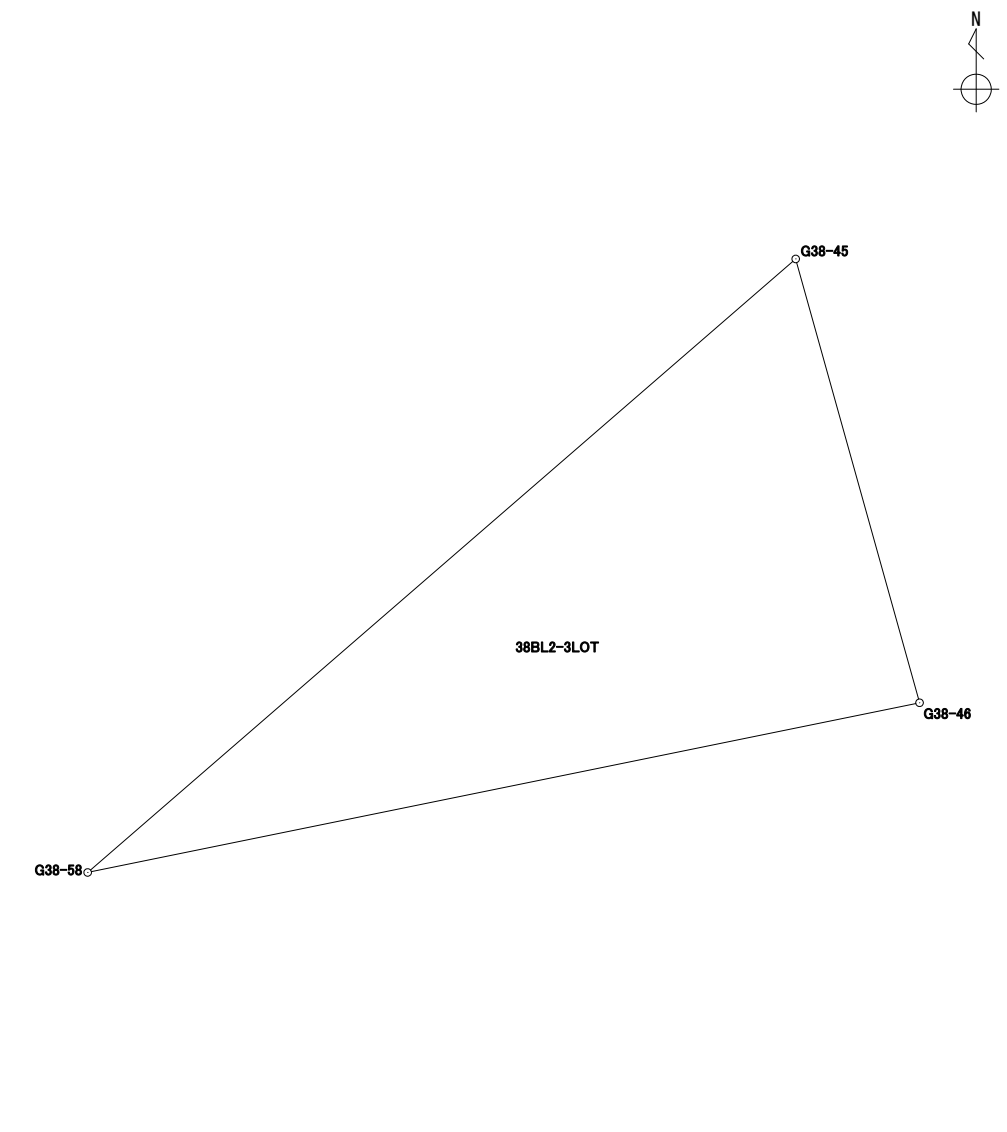
地番	38BL2-2LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G38-15	-147904.371	-53995.388	2.384	164-25-51					
G38-45	-147906.668	-53994.748	1.921	229-05-41					
G38-58	-147907.926	-53996.200	8.683	229-06-01					
G38-57	-147913.611	-54002.763	6.072	339-29-37					
G38-54	-147907.924	-54004.890	10.145	69-29-53					
面積算出公式		面積	42.2253570			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	42.22			新地番	38-10		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	38BL2-3LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G38-45	-147906.668	-53994.748	0.945	164-24-16					
G38-46	-147907.578	-53994.494	1.741	258-28-14					
G38-58	-147907.926	-53996.200	1.921	49-05-41					
面積算出公式		面積	0.8204260			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	0.82			新地番	38-11		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	38BL2-6LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G38-47	-147913.064	-53992.967	3.650	164-26-26					
G38-16	-147916.580	-53991.988	5.341	164-20-15					
G38-17	-147921.723	-53990.546	3.038	206-49-35					
G38-18	-147924.434	-53991.917	26.603	249-31-02					
G38-48	-147933.743	-54016.838	20.777	49-05-54					
G38-59	-147920.139	-54001.134	10.805	49-05-52					
面積算出公式		面積	155.7620165			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	155.76			新地番	38-13		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	38BL3-3LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G38-49	-147935.947	-54022.737	10.900	249-31-06					
G38-50	-147939.761	-54032.948	11.627	49-05-52					
G38-55	-147932.148	-54024.160	4.057	159-27-56					
面積算出公式		面積	22.1094555			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	22.10			新地番	38-17		

