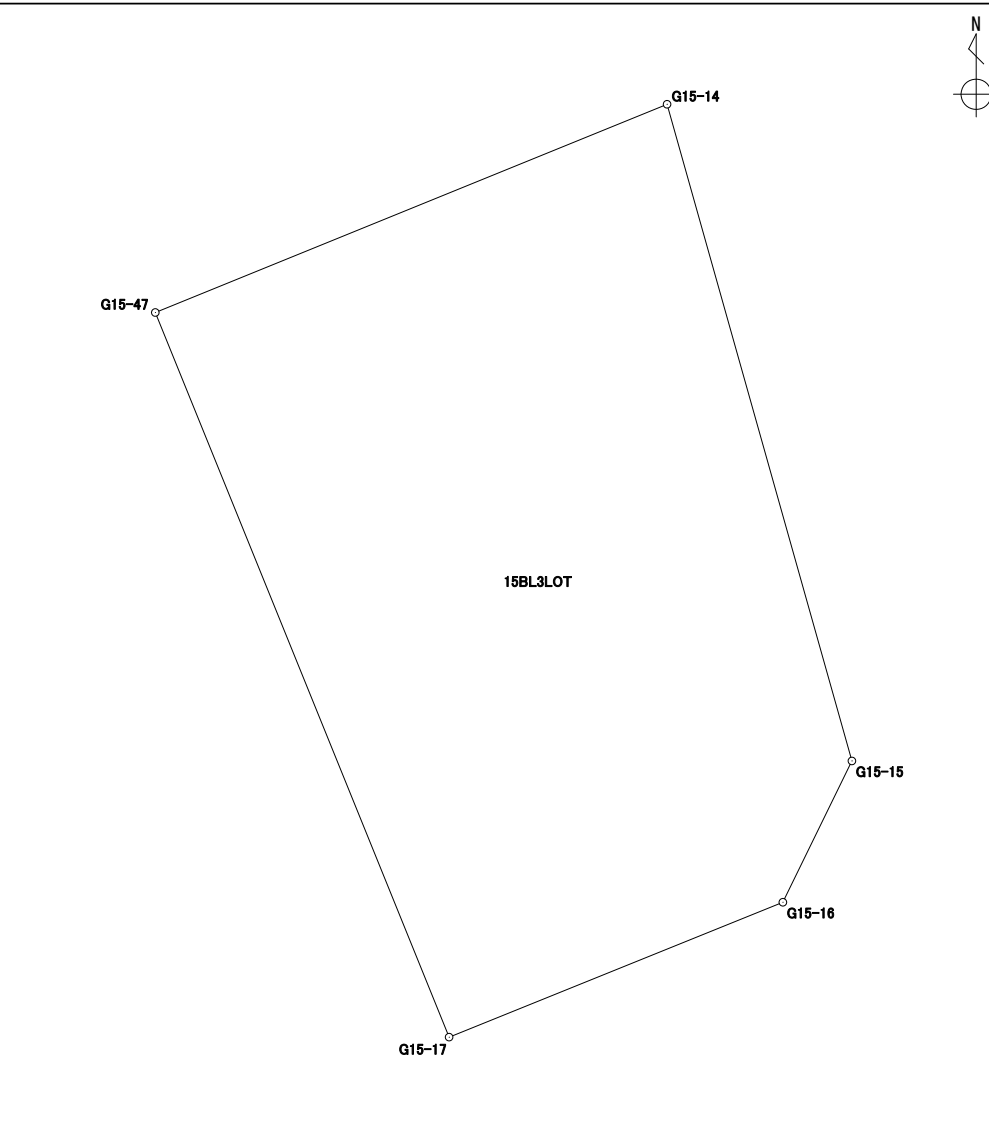


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

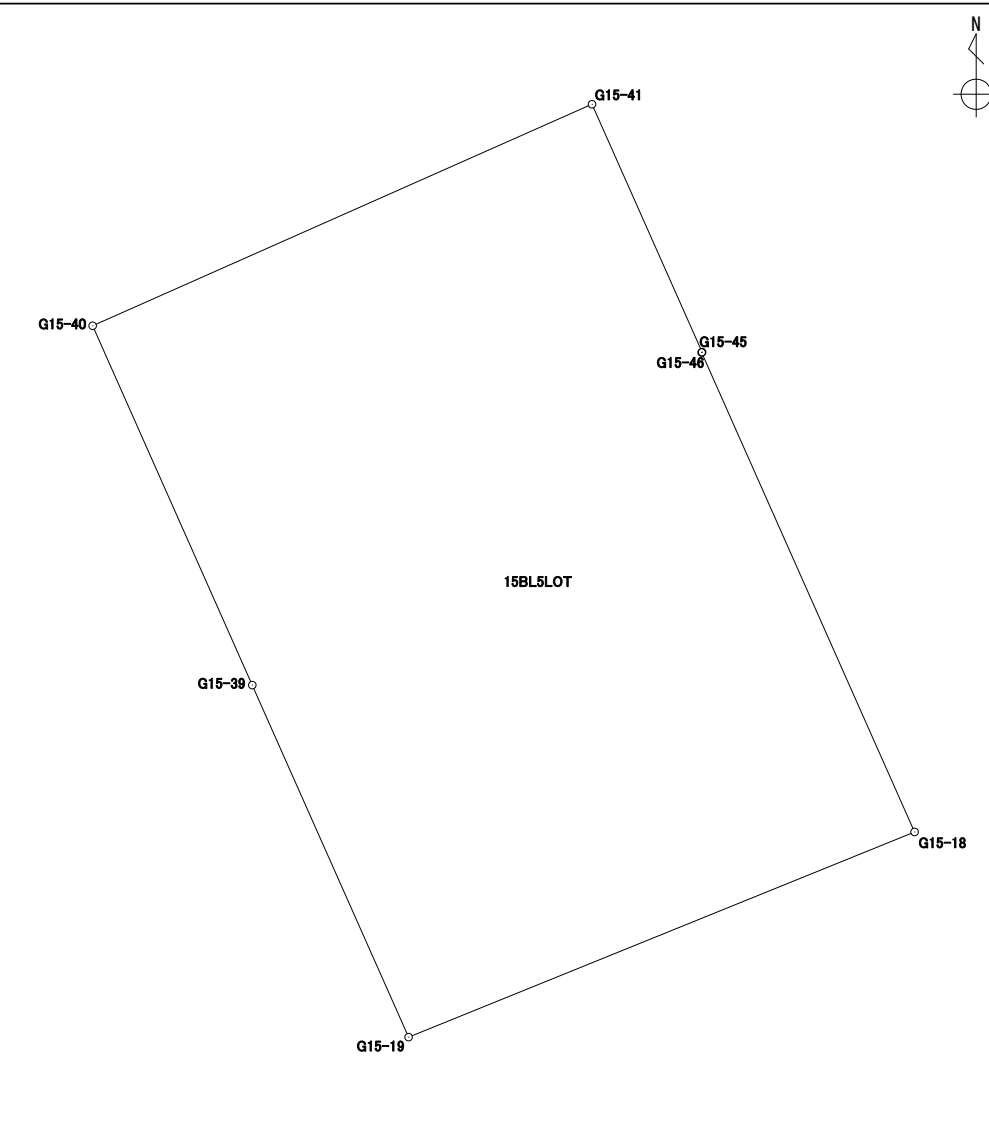
地番	15BL3LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G15-14	-147767.466	-53799.070	13.081	164-16-36					
G15-15	-147780.058	-53795.525	3.016	206-02-18					
G15-16	-147782.768	-53796.849	6.904	248-00-05					
G15-17	-147785.354	-53803.250	14.994	337-55-31					
G15-47	-147771.459	-53808.885	10.596	67-51-44					
面積算出公式		面積	144.4251730			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	144.42			新地番	35-11		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	15BL5LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G15-18	-147788.847	-53811.850	15.617	247-55-49					
G15-19	-147794.715	-53826.323	11.016	336-03-18					
G15-39	-147784.647	-53830.794	11.245	336-02-17					
G15-40	-147774.371	-53835.361	15.627	66-05-03					
G15-41	-147768.036	-53821.076	7.757	156-03-20					
G15-45	-147775.125	-53817.928	0.017	237-15-53					
G15-46	-147775.134	-53817.942	15.005	156-02-49					
面積算出公式		面積	351.5160425			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	351.51			新地番	35-13		

