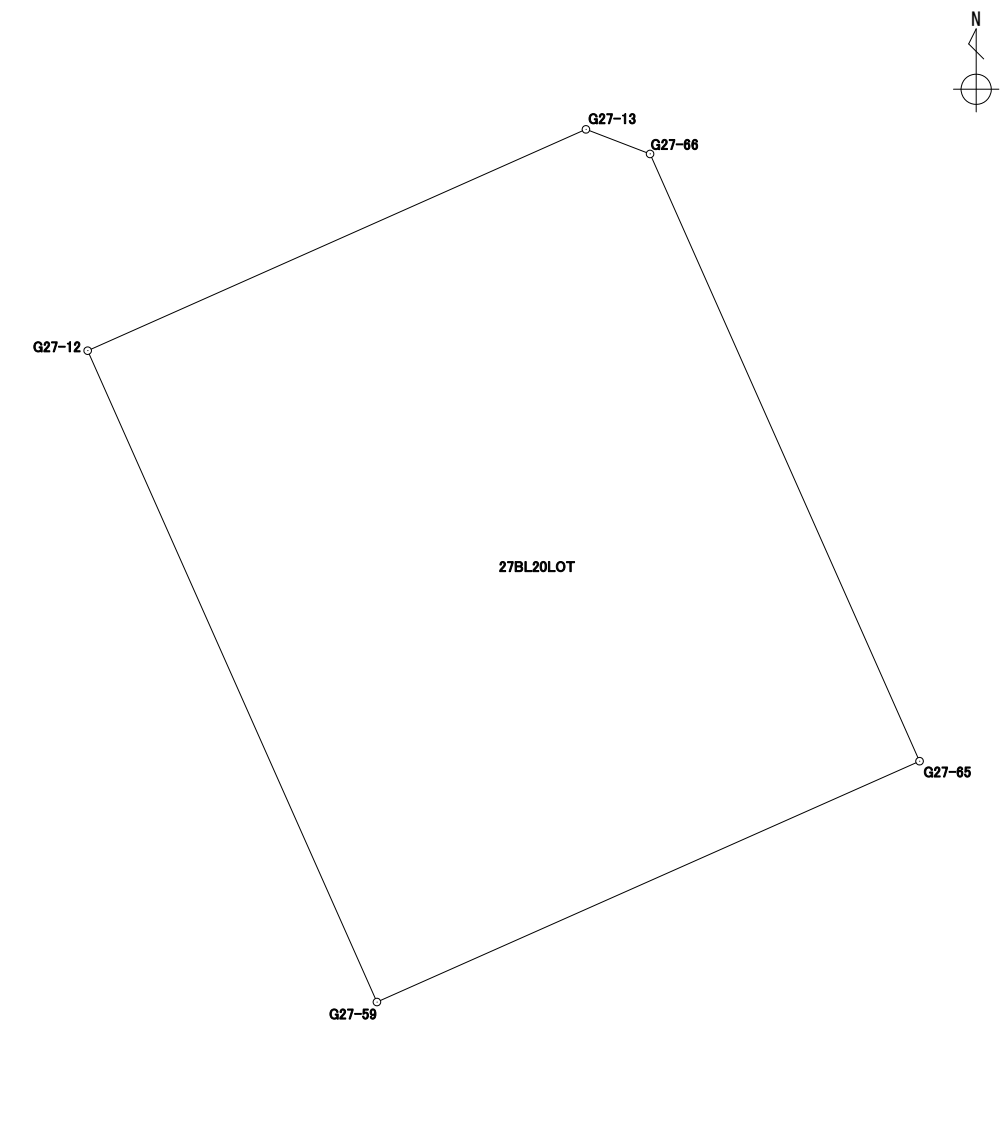


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

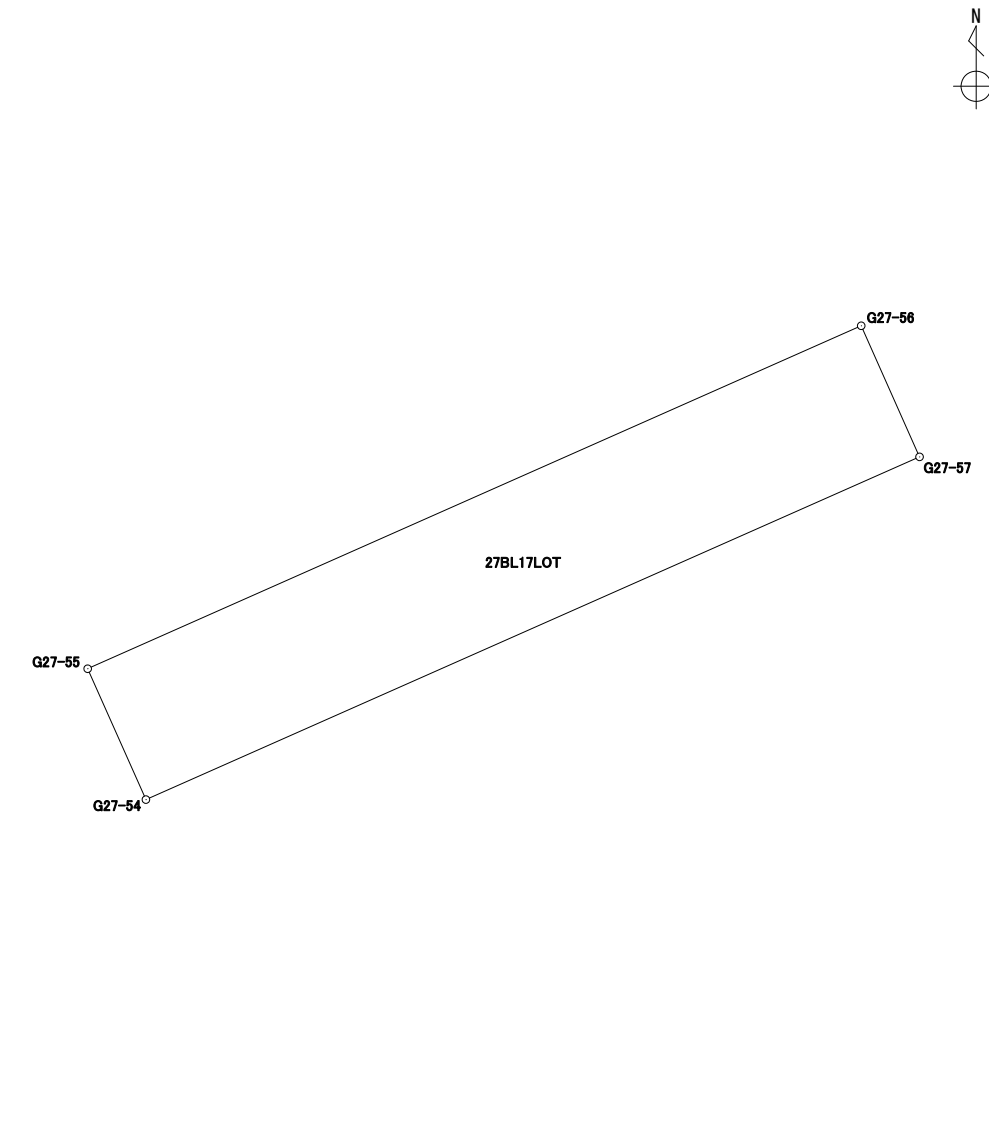
地番	27BL20LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G27-12	-147786.228	-54065.461	11.248	66-03-20					
G27-13	-147781.663	-54055.181	1.417	110-58-04					
G27-66	-147782.170	-54053.858	13.705	156-03-53					
G27-65	-147794.696	-54048.298	12.248	246-04-11					
G27-59	-147799.664	-54059.493	14.702	336-03-01					
面積算出公式		面積	179.6090785						
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	179.60			新地番	29-11		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

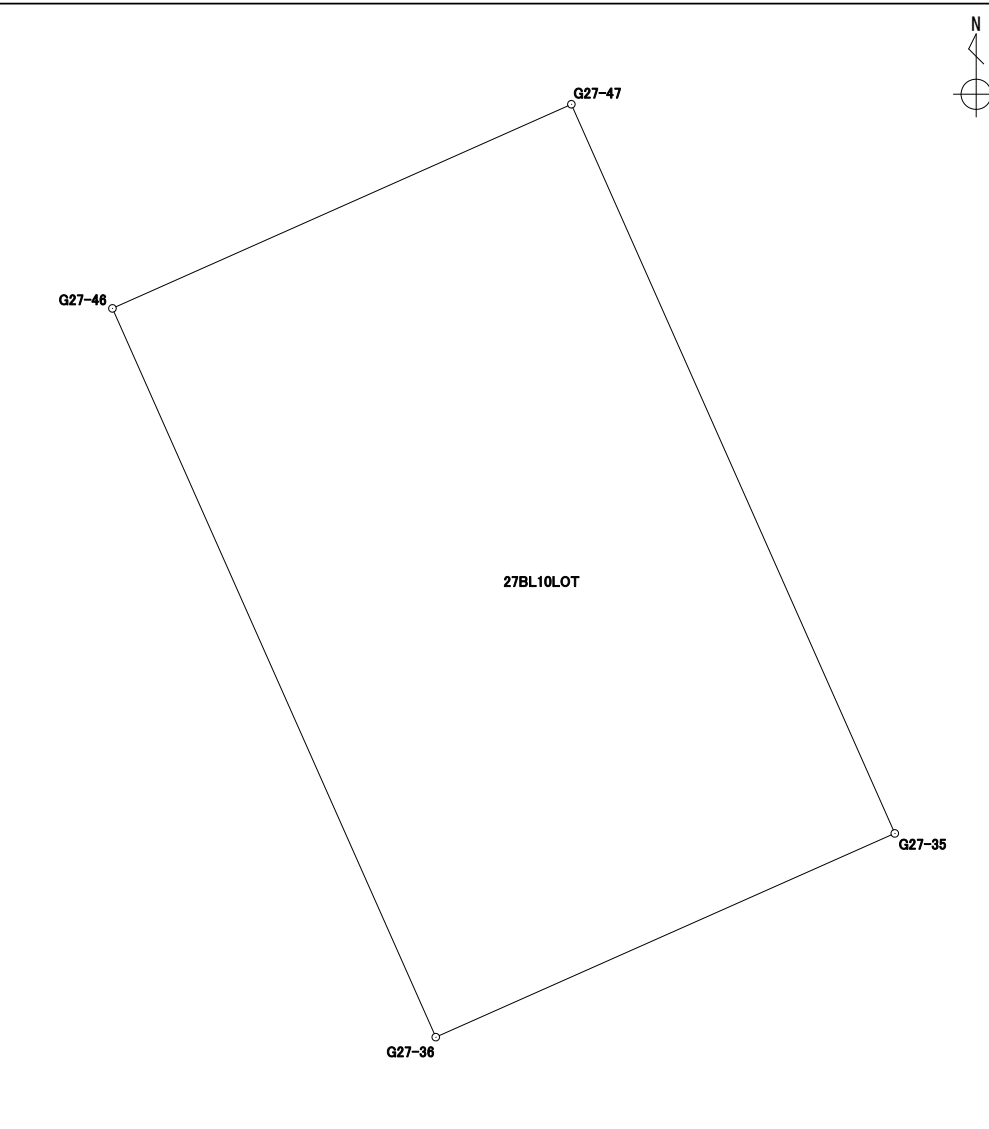
地番	27BL17LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G27-55	-147811.832	-54078.779	11.782	66-05-45		
G27-56	-147807.058	-54068.008	1.997	156-00-51		
G27-57	-147808.883	-54067.196	11.781	246-06-40		
G27-54	-147813.654	-54077.968	1.994	336-00-20		
面積算出公式		面積	23.5147140		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	23.51		新地番	29-23

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	27BL10LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G27-35	-147848.574	-54107.296	12.601	246-04-16					
G27-36	-147853.685	-54118.814	20.002	336-04-15					
G27-46	-147835.402	-54126.927	12.603	66-01-33					
G27-47	-147830.281	-54115.411	20.012	156-04-38					
面積算出公式		面積	252.1341200			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	252.13			新地番	29-32		

