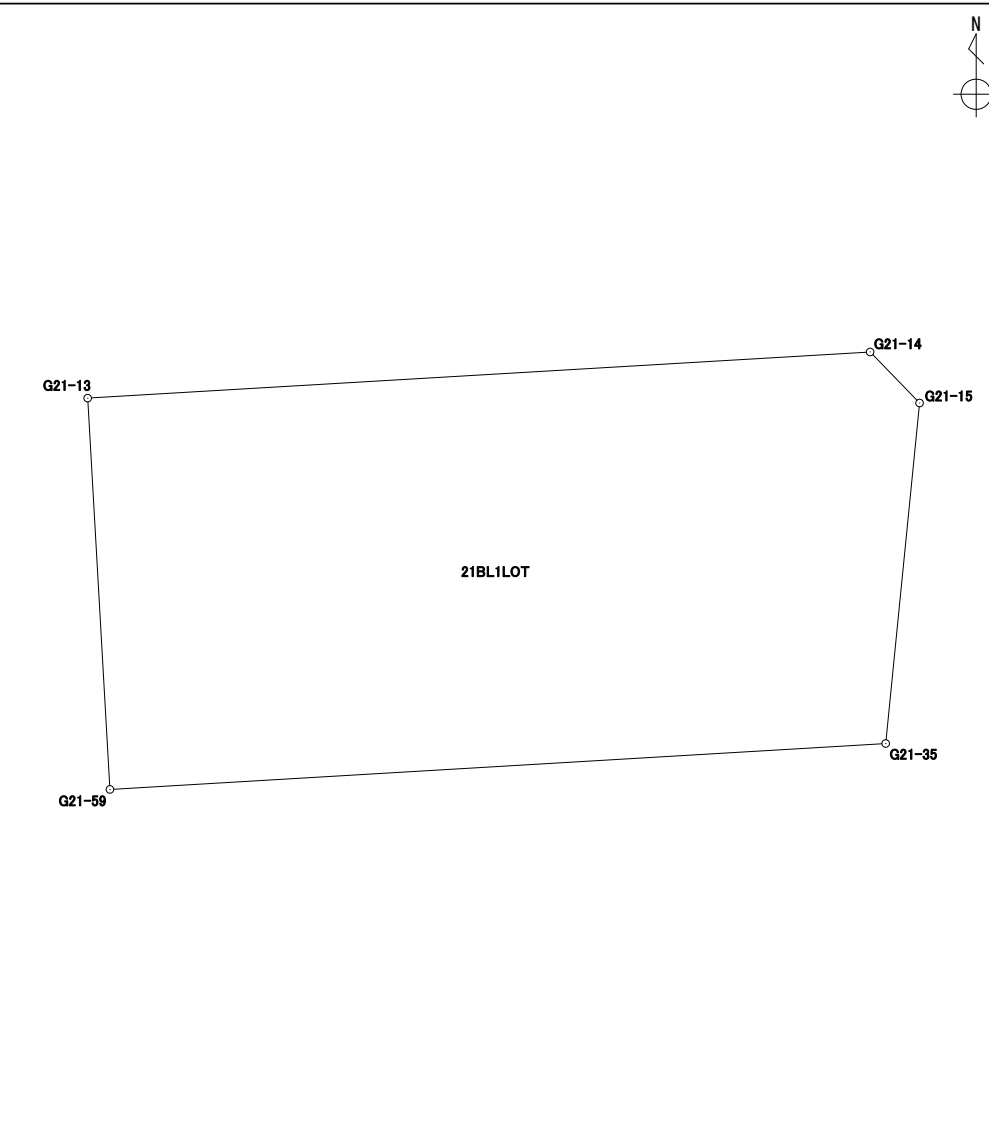


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	21BL1LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G21-13	-147561.952	-54073.272	18.786	86-37-29					
G21-14	-147560.846	-54054.519	1.702	135-52-50					
G21-15	-147562.068	-54053.334	8.200	185-40-58					
G21-35	-147570.228	-54054.146	18.625	266-36-51					
G21-59	-147571.328	-54072.738	9.391	356-44-25					
面積算出公式		面積	180.9605200			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	180.96			新地番	12-12		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

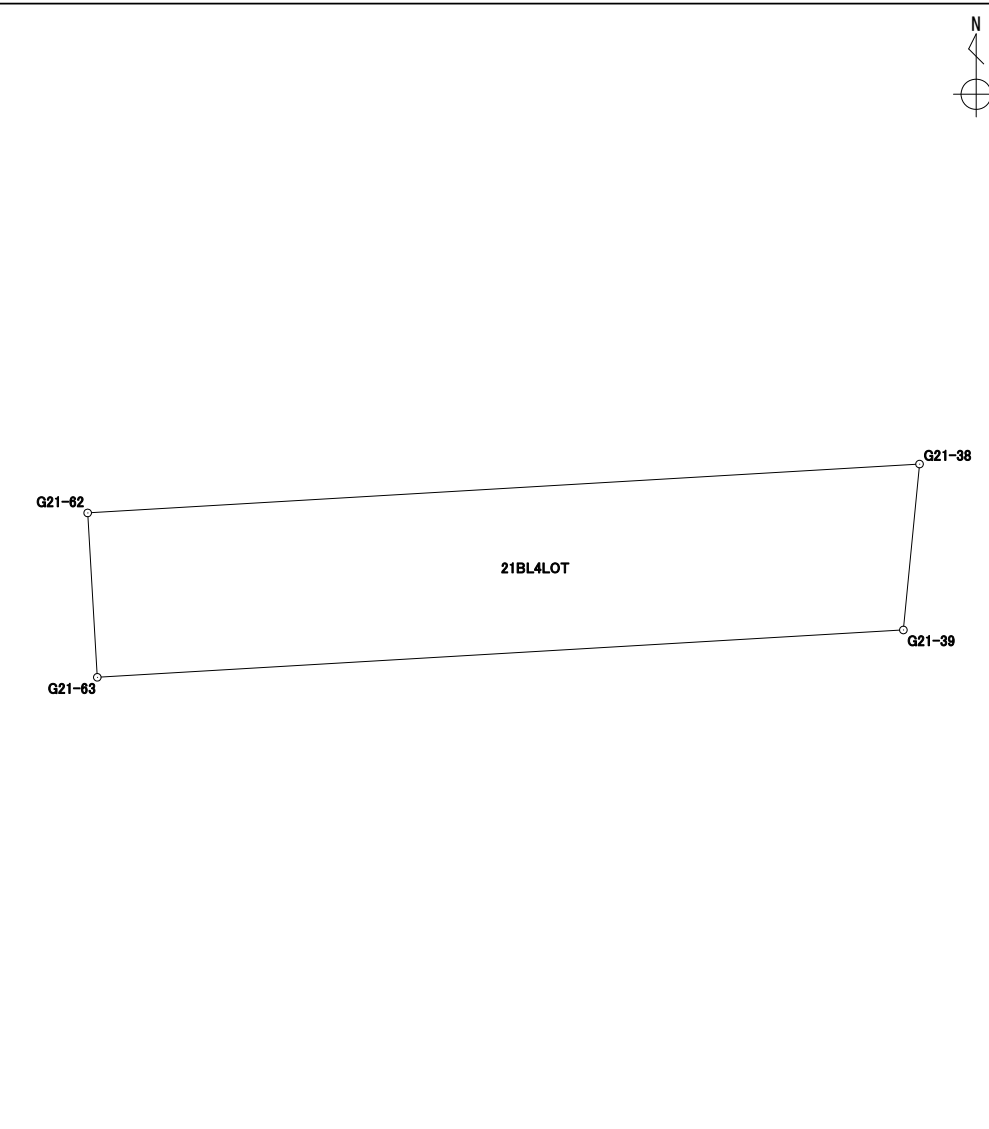
地番	21BL22LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G21-37	-147586.232	-54055.715	1.179	185-33-03		
G21-38	-147587.405	-54055.829	15.930	266-38-20		
G21-62	-147588.339	-54071.732	1.165	356-39-14		
G21-61	-147587.176	-54071.800	16.113	86-38-29		
面積算出公式			面積	18.6593950	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	18.65	新地番	12-15

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	21BL4LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G21-38	-147587.405	-54055.829	3.186	185-33-56					
G21-39	-147590.576	-54056.138	15.436	266-38-20					
G21-63	-147591.481	-54071.547	3.147	356-37-49					
G21-62	-147588.339	-54071.732	15.930	86-38-20					
面積算出公式		面積	49.3611550			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	49.36			新地番	12-16		

