





# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	4BL17LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
G4-5	-147520.598	-53758.893	3.319	91-46-43			
G4-6	-147520.701	-53755.576	19.981	181-44-17			
G4-42	-147540.673	-53756.182	3.311	271-37-36			
G4-41	-147540.579	-53759.492	19.990	1-43-02			
面積算出公式		面積	66.2514790			新住所	総社市中央六丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	66.25			新地番	29-3























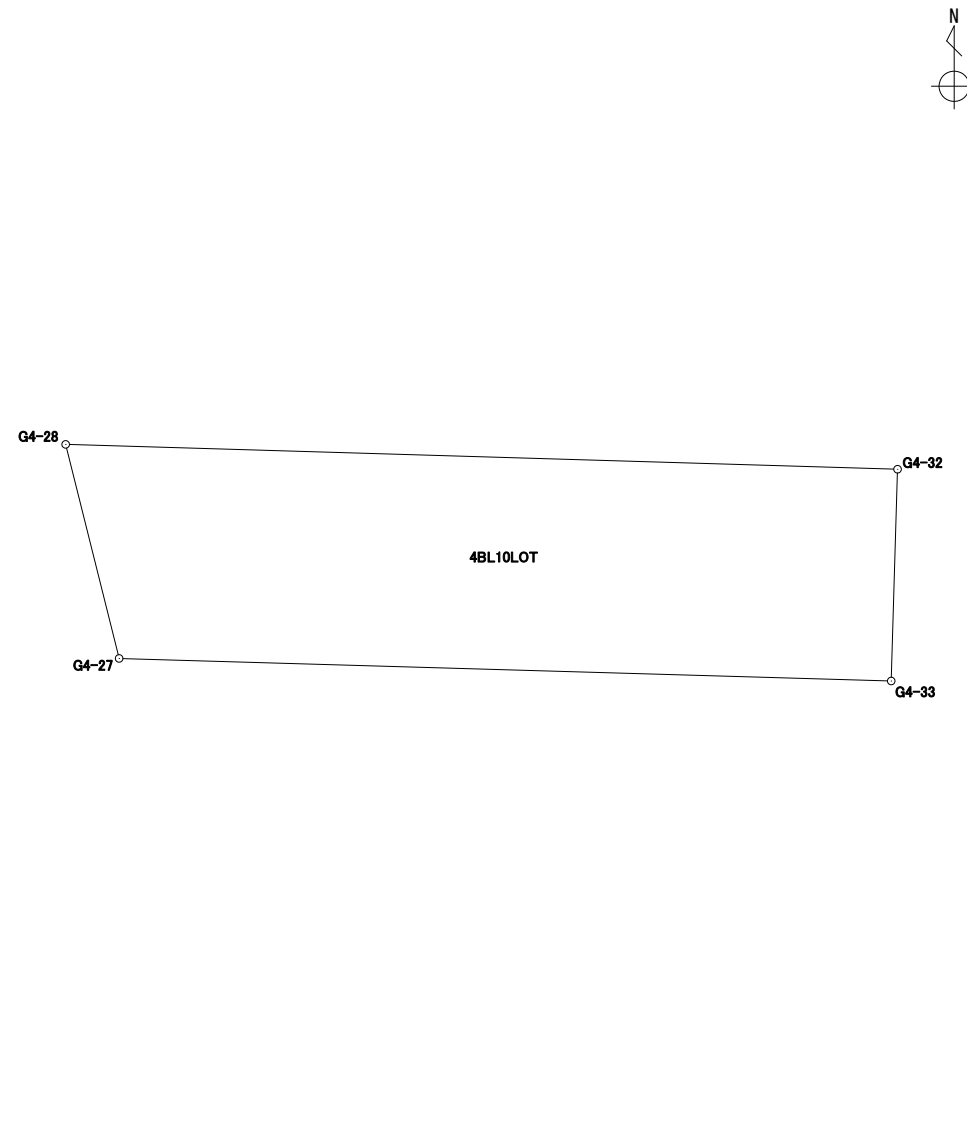




# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

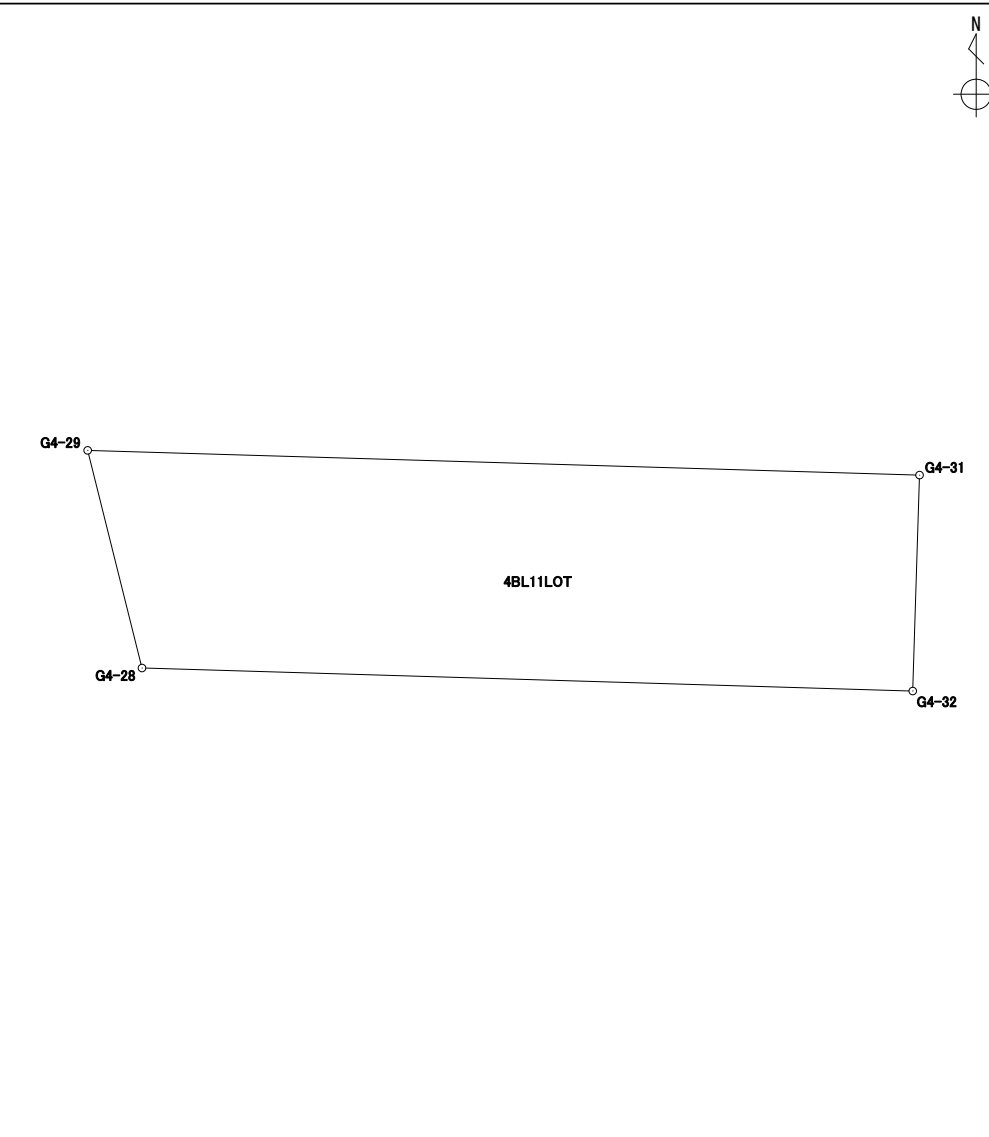
地番	4BL10LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考								
G4-27	-147552.337	-53786.513	5.780	345-58-24									
G4-28	-147546.729	-53787.914	21.809	91-42-38									
G4-32	-147547.380	-53766.115	5.550	181-42-50									
G4-33	-147552.928	-53766.281	20.241	271-40-24									
面積算出公式		面積	116.8409915							新住所	総社市中央六丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	116.84							新地番	29-17		

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	4BL11LOT	地目	
----	----------	----	--

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考				
G4-28	-147546.729	-53787.914	6.344	345-58-45					
G4-29	-147540.574	-53789.451	23.539	91-42-15					
G4-31	-147541.274	-53765.922	6.109	181-48-38					
G4-32	-147547.380	-53766.115	21.809	271-42-38					
面積算出公式		面 積	138.4877160			新 住 所	総社市中央六丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	138.48			新 地 番	29-18		