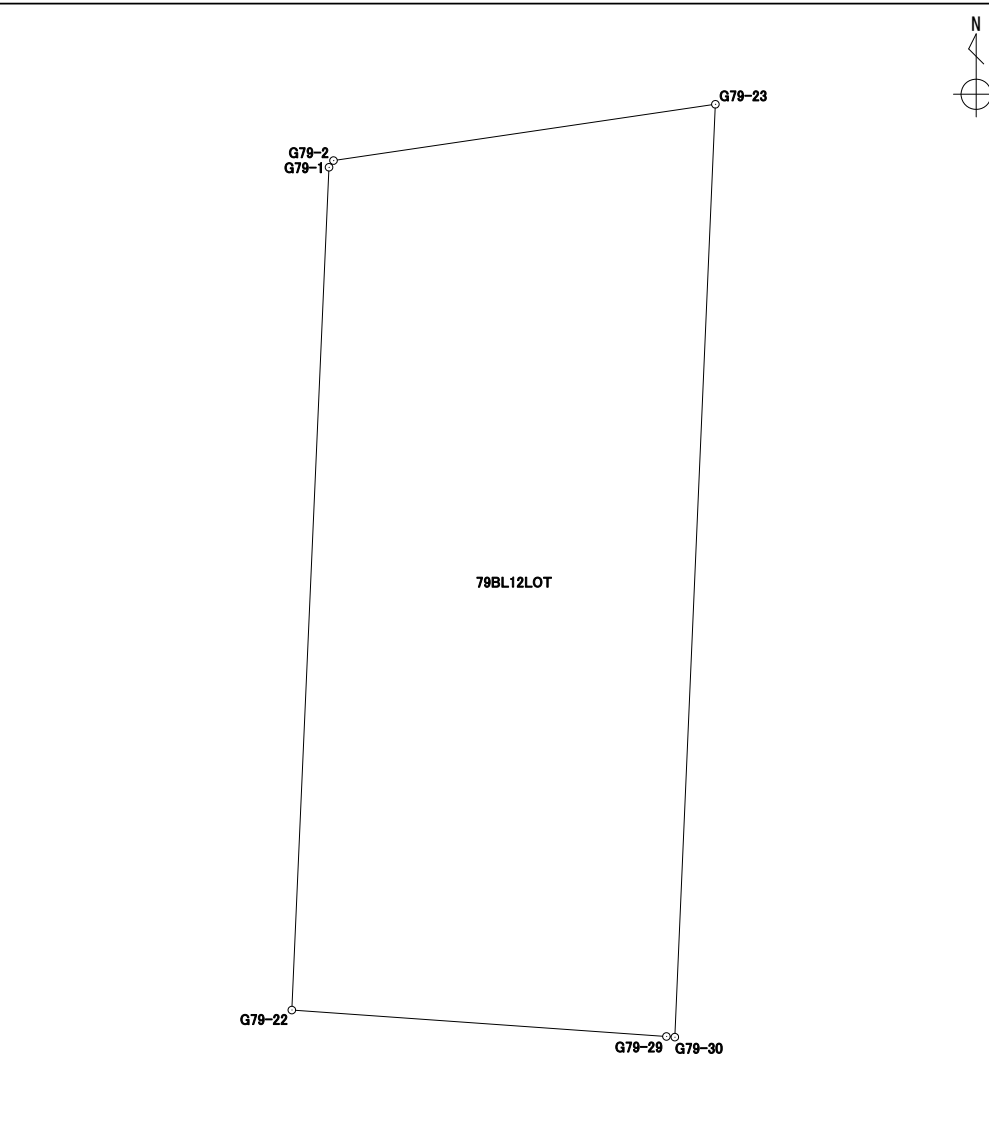


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

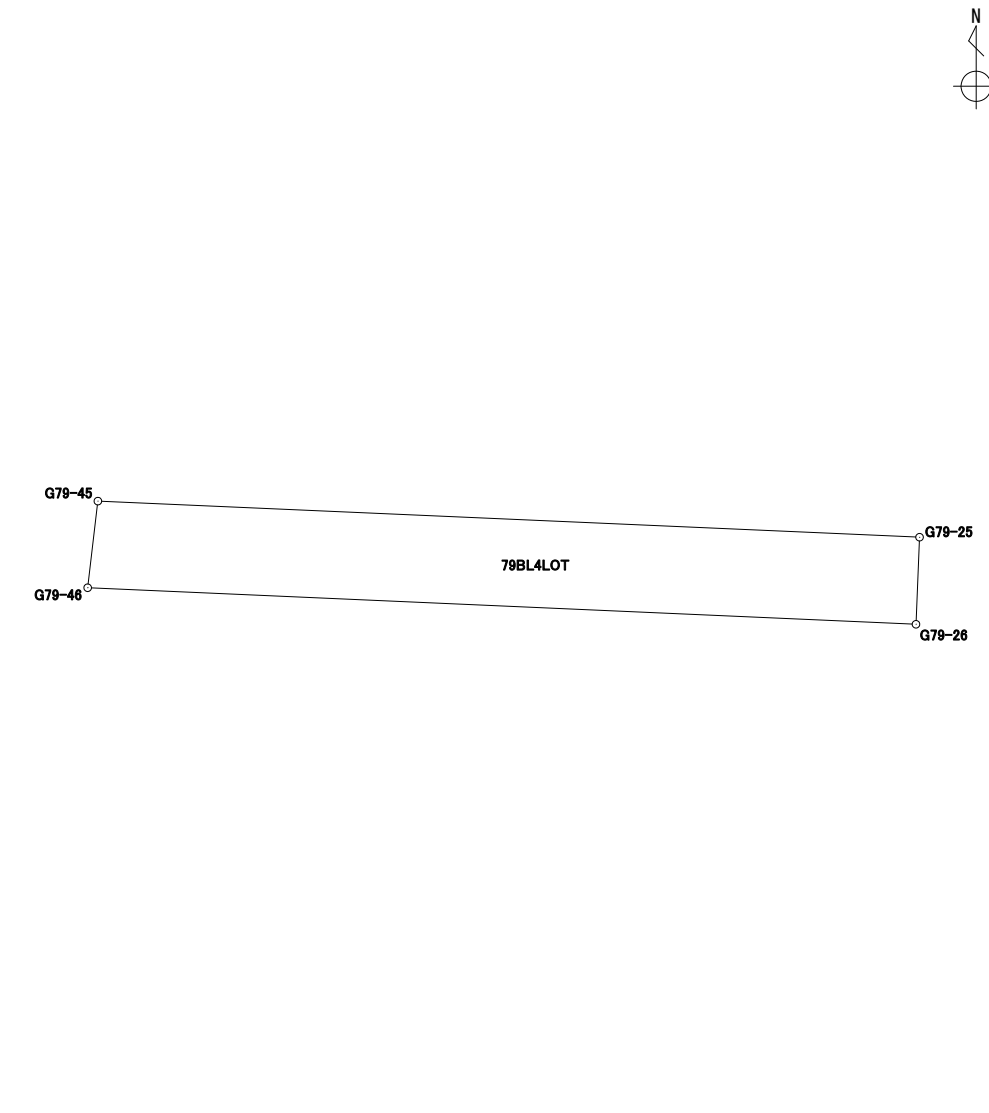
地番	79BL12LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G79-1	-148019.399	-54498.700	0.173	33-41-24					
G79-2	-148019.255	-54498.604	8.283	81-36-49					
G79-23	-148018.047	-54490.410	20.032	182-29-21					
G79-30	-148038.060	-54491.280	0.181	274-26-51					
G79-29	-148038.046	-54491.460	8.058	274-02-06					
G79-22	-148037.479	-54499.498	18.098	2-31-38					
面積算出公式		面積	157.4150520			新住所	総社市駅南一丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	157.41			新地番	33-1		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	79BL4LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G79-25	-148060.462	-54453.834	1.934	182-20-30					
G79-26	-148062.394	-54453.913	18.404	272-31-32					
G79-46	-148061.583	-54472.299	1.935	6-44-09					
G79-45	-148059.661	-54472.072	18.256	92-30-53					
面積算出公式		面積	35.4105420			新住所	総社市駅南一丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	35.41			新地番	33-5		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	79BL8LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
G79-16	-148089.829	-54501.807	8.032	2-30-43		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>	
G79-17	-148081.805	-54501.455	24.013	92-32-40			
G79-51	-148082.871	-54477.466	8.005	182-28-38			
G79-52	-148090.869	-54477.812	24.018	272-28-54			
面積算出公式		面積	192.5674090			新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	192.56			新地番	33-11

