

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

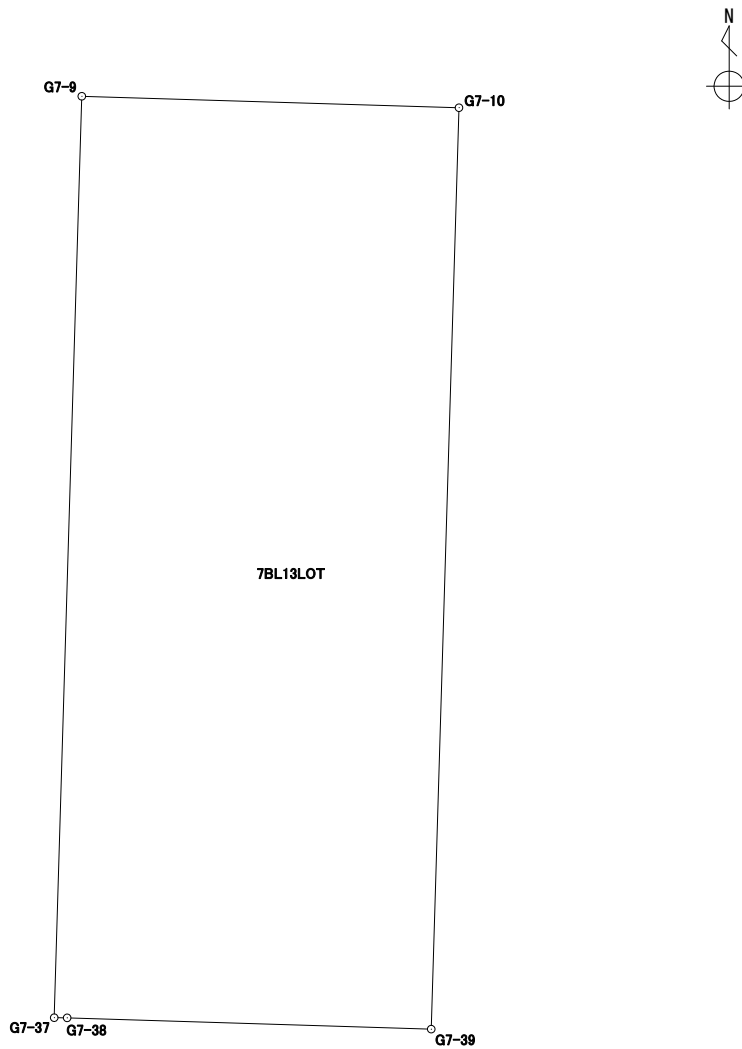
地番	7BL15LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G7-50	-147467.742	-53944.871	3.563	91-41-20		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>
G7-61	-147467.847	-53941.310	7.675	91-40-47		
G7-49	-147468.072	-53933.638	0.717	181-45-27		
G7-35	-147468.789	-53933.660	1.013	271-41-47		
G7-58	-147468.759	-53934.673	10.224	271-41-13		
G7-33	-147468.458	-53944.893	0.716	1-45-36		
面積算出公式		面積	8.0527045		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	8.05		新地番	7-6

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	7BL13LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G7-10	-147449.554	-53908.260	20.001	181-43-29					
G7-39	-147469.546	-53908.862	7.905	271-46-34					
G7-38	-147469.301	-53916.763	0.280	270-36-50					
G7-37	-147469.298	-53917.043	20.001	1-42-48					
G7-9	-147449.306	-53916.445	8.189	91-44-08					
面積算出公式		面積	163.7208875			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	163.72			新地番	7-10		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

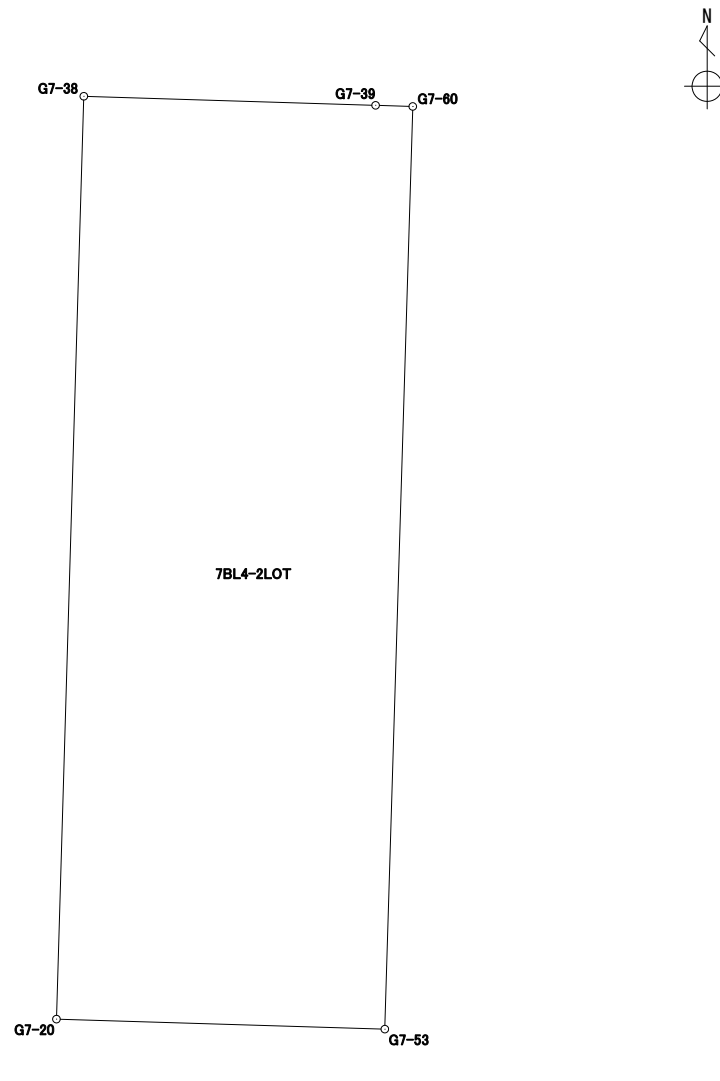
地番	7BL4-1LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G7-19	-147494.588	-53907.608	1.004	271-46-07		
G7-53	-147494.557	-53908.612	24.991	1-44-01		
G7-60	-147469.577	-53907.856	0.988	91-44-21		
G7-40	-147469.607	-53906.868	24.992	181-41-48		
面積算出公式		面積	24.9033920		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	24.90		新地番	7-16

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	7BL4-2LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考								
G7-53	-147494.557	-53908.612	8.896	271-44-44									
G7-20	-147494.286	-53917.504	24.996	1-41-56									
G7-38	-147469.301	-53916.763	7.905	91-46-34									
G7-39	-147469.546	-53908.862	1.006	91-45-54									
G7-60	-147469.577	-53907.856	24.991	181-44-01									
面積算出公式		面積	222.5357040							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	222.53							新地番	7-17		

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	7BL5-2LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考	
G7-54	-147493.847	-53931.988	3.437	271-44-03		
G7-55	-147493.743	-53935.423	24.995	1-43-10		
G7-58	-147468.759	-53934.673	1.013	91-41-47		
G7-35	-147468.789	-53933.660	2.423	91-45-00		
G7-59	-147468.863	-53931.238	24.995	181-43-10		
面積算出公式		面積	85.8991910		新住所	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	85.89		新地番	7-19

