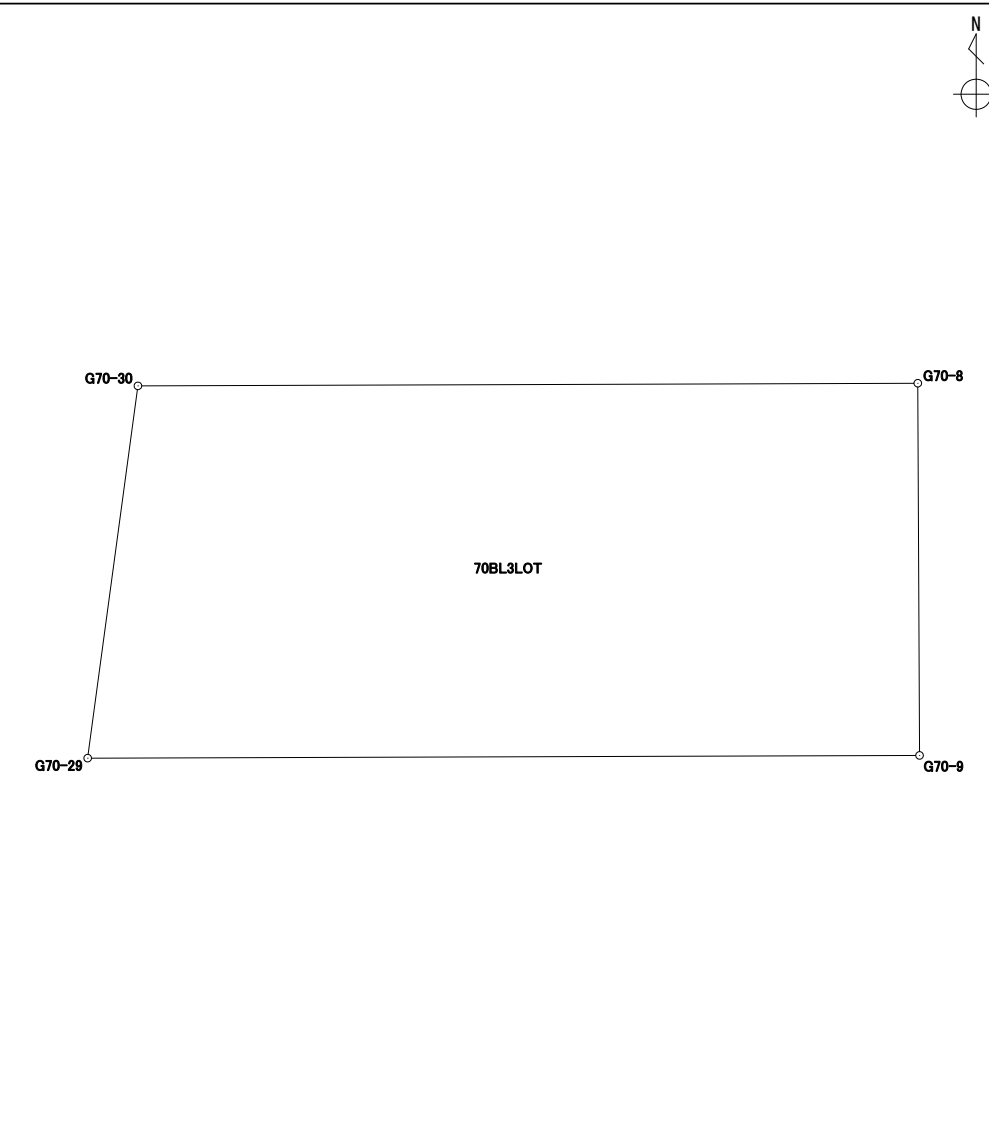


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	70BL3LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G70-8	-147492.202	-54478.297	8.197	179-43-39					
G70-9	-147500.399	-54478.258	18.325	269-48-45					
G70-29	-147500.459	-54496.583	8.273	7-41-22					
G70-30	-147492.260	-54495.476	17.179	89-48-24					
面積算出公式		面積	145.4993900						
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	145.49			新地番	10-4		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

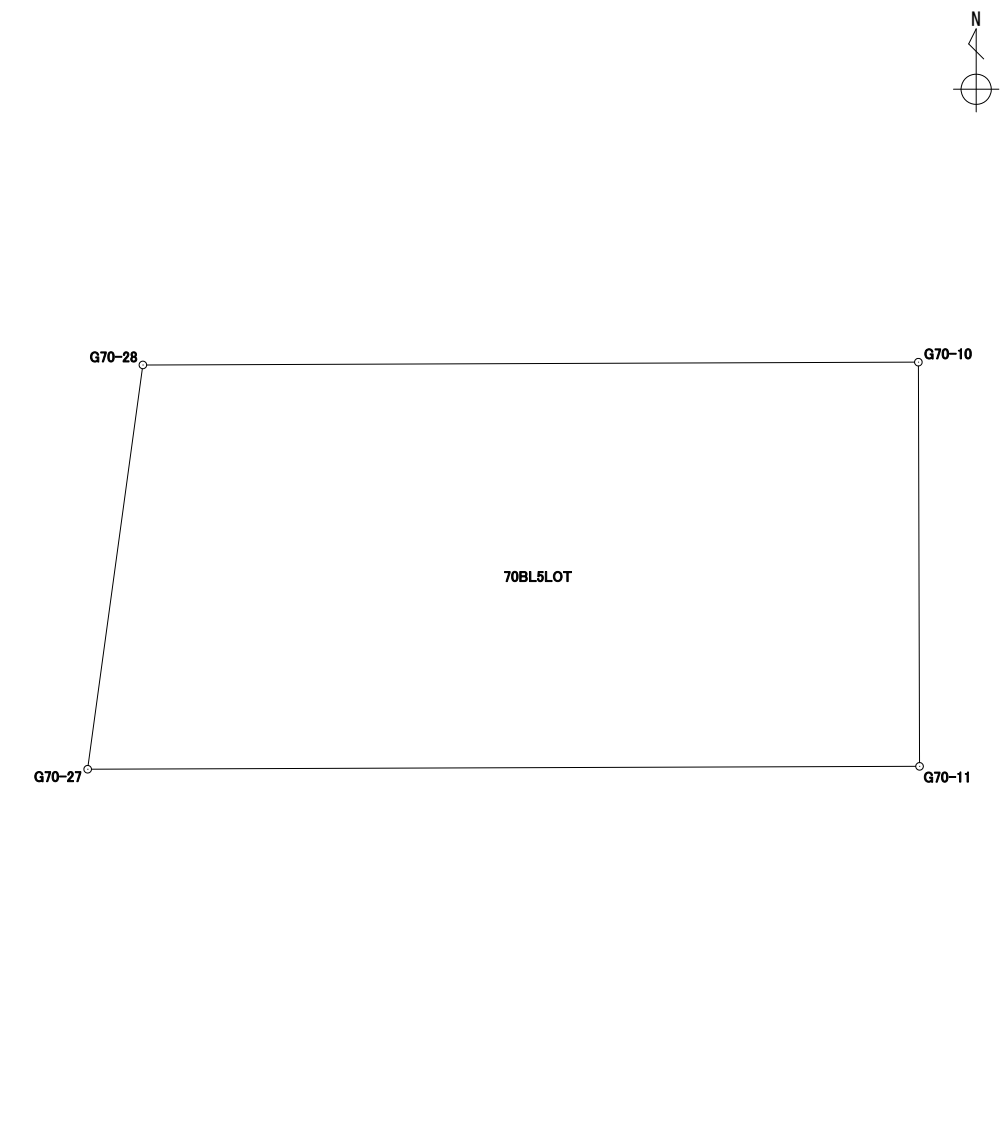
地番	70BL6LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
G70-9	-147500.399	-54478.258	1.818	179-54-20		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>	
G70-10	-147502.217	-54478.255	18.571	269-47-36			
G70-28	-147502.284	-54496.826	1.841	7-35-04			
G70-29	-147500.459	-54496.583	18.325	89-48-45			
面積算出公式		面積	33.5954120				新住所
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	33.59			新地番	10-5

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

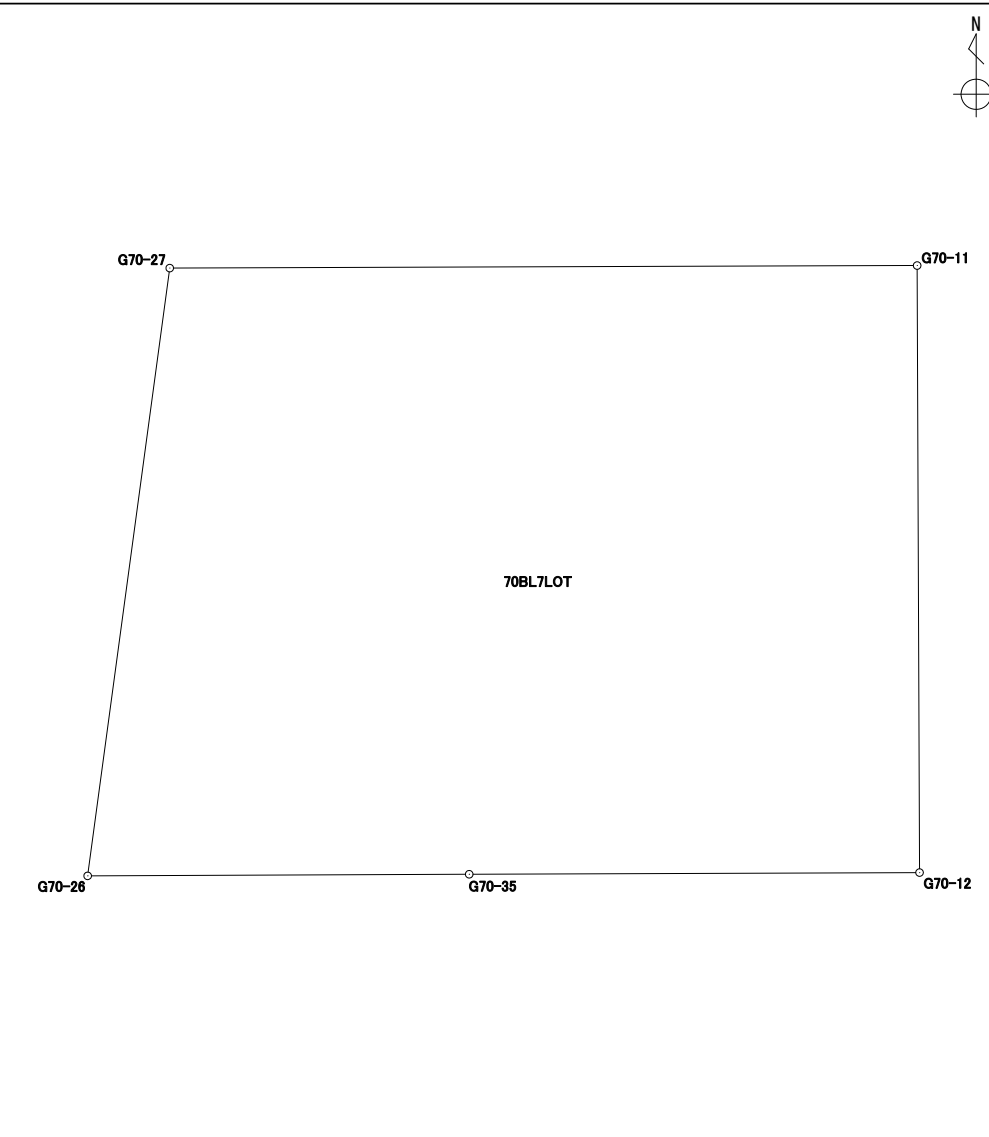
地番	70BL5LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G70-10	-147502.217	-54478.255	9.677	179-50-03					
G70-11	-147511.894	-54478.227	19.921	269-48-06					
G70-27	-147511.963	-54498.148	9.769	7-46-39					
G70-28	-147502.284	-54496.826	18.571	89-47-36					
面積算出公式		面積	186.2187920						
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	186.21			新地番	10-6		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	70BL7LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考								
G70-11	-147511.894	-54478.227	16.177	179-46-24									
G70-12	-147528.071	-54478.163	12.003	269-47-07									
G70-35	-147528.116	-54490.166	10.170	269-45-28									
G70-26	-147528.159	-54500.336	16.343	7-41-38									
G70-27	-147511.963	-54498.148	19.921	89-48-06									
面積算出公式		面積	340.5646590							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	340.56							新地番	10-7		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

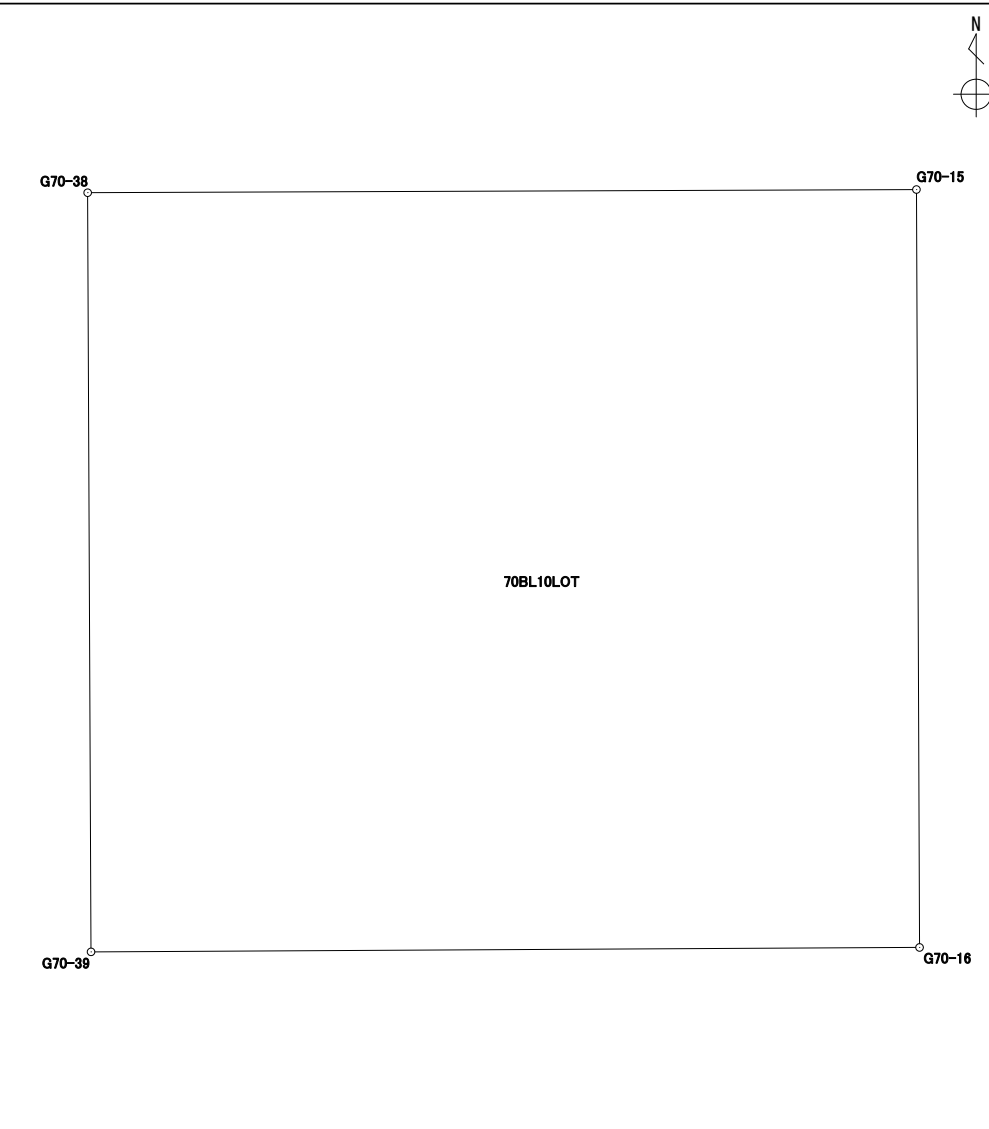
地番	70BL9LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G70-13	-147543.973	-54478.123	1.953	179-45-55		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>			
G70-14	-147545.926	-54478.115	11.994	269-47-41					
G70-37	-147545.969	-54490.109	1.947	359-49-24					
G70-36	-147544.022	-54490.115	11.992	89-45-57					
面積算出公式		面積	23.3866720		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	23.38		新地番	10-9			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

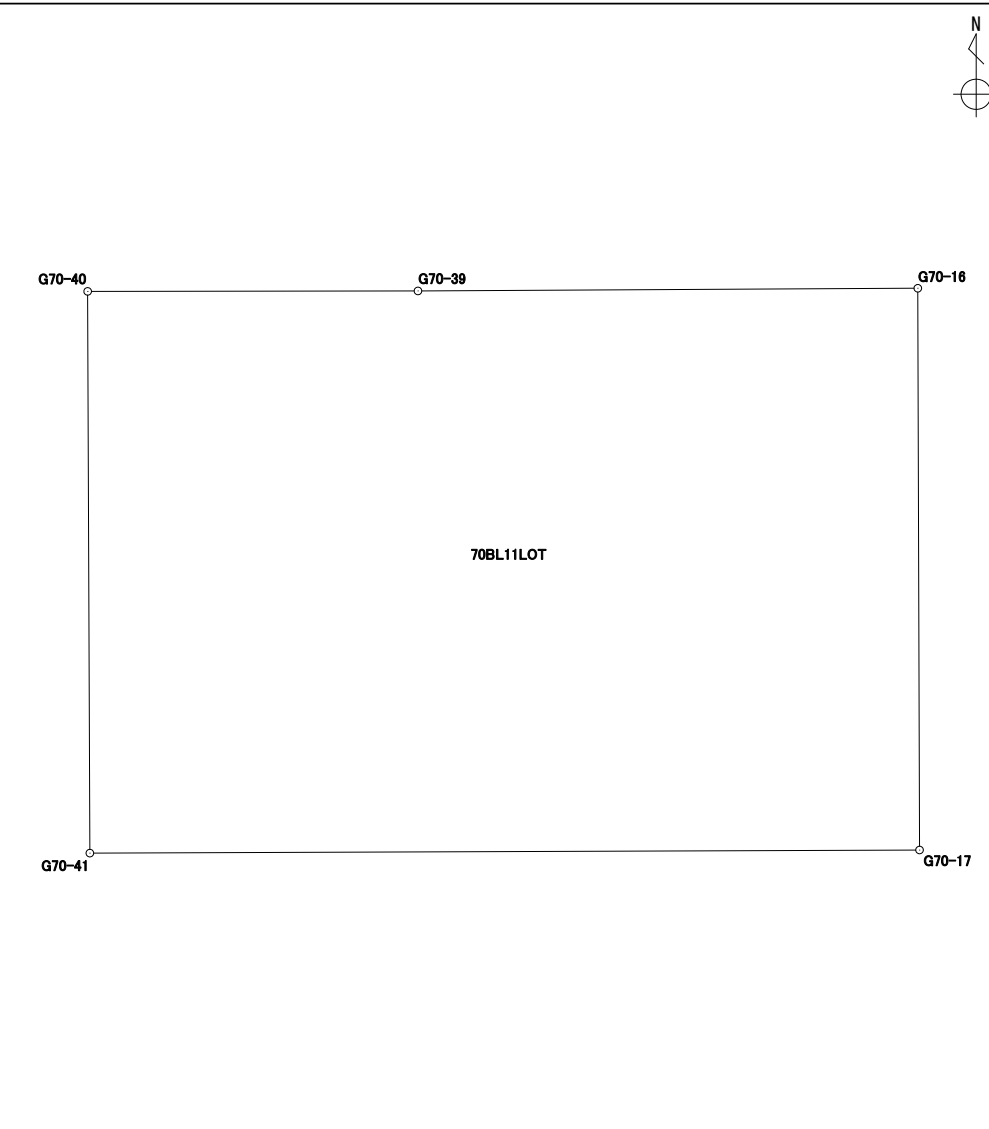
地番	70BL10LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G70-15	-147547.873	-54478.104	10.968	179-45-54					
G70-16	-147558.841	-54478.059	11.992	269-41-39					
G70-39	-147558.905	-54490.051	10.986	359-44-40					
G70-38	-147547.919	-54490.100	11.996	89-46-49					
面積算出公式		面積	131.6607230						
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	131.66			新地番	10-11		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	70BL11LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G70-16	-147558.841	-54478.059	13.475	179-49-17					
G70-17	-147572.316	-54478.017	19.906	269-47-03					
G70-41	-147572.391	-54497.923	13.475	359-46-29					
G70-40	-147558.916	-54497.976	7.925	89-55-14					
G70-39	-147558.905	-54490.051	11.992	89-41-39					
面積算出公式		面積	268.1233810						
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	268.12			新地番	10-12		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	70BL15LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G70-17	-147572.316	-54478.017	2.001	179-44-32		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div>
G70-18	-147574.317	-54478.008	19.907	269-47-24		
G70-42	-147574.390	-54497.915	1.999	359-46-15		
G70-41	-147572.391	-54497.923	19.906	89-47-03		
面積算出公式		面積	39.8136290		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	39.81		新地番	10-13

