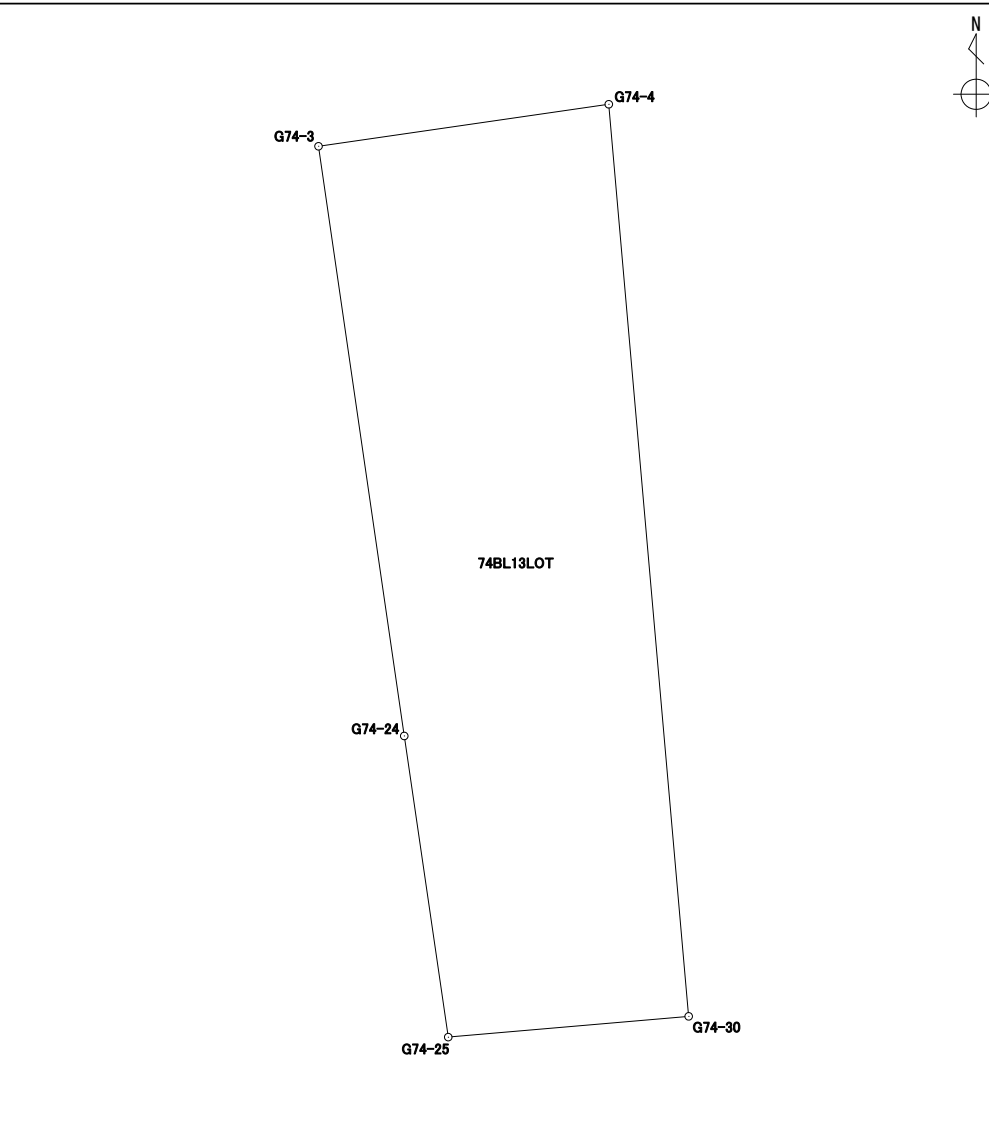


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

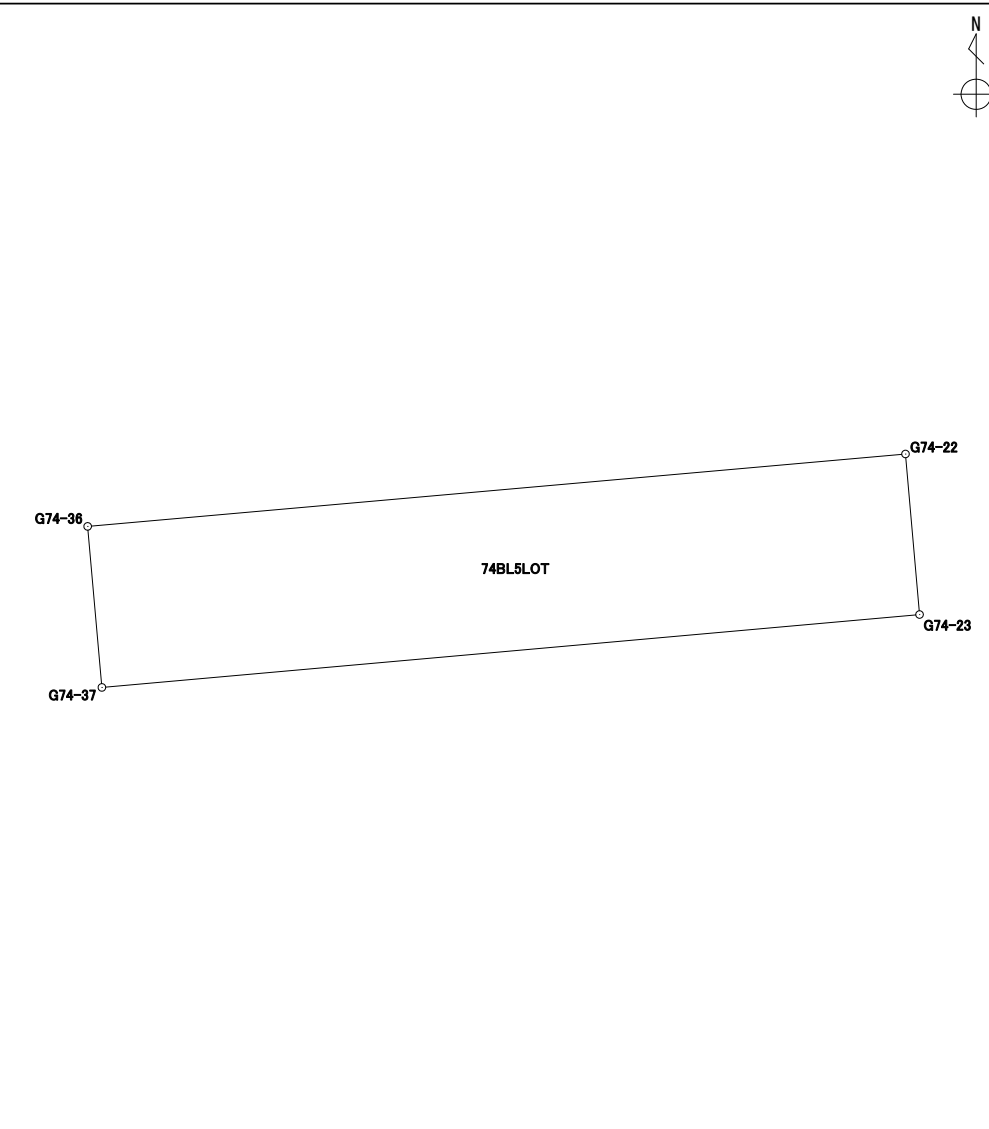
地番	74BL13LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G74-3	-147861.565	-54487.061	6.966	81-45-46					
G74-4	-147860.567	-54480.167	21.743	174-59-32					
G74-30	-147882.227	-54478.269	5.732	265-03-58					
G74-25	-147882.720	-54483.980	7.228	351-41-14					
G74-24	-147875.568	-54485.025	14.150	351-43-38					
面積算出公式		面積	136.8125225			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	136.81			新地番	17-2		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

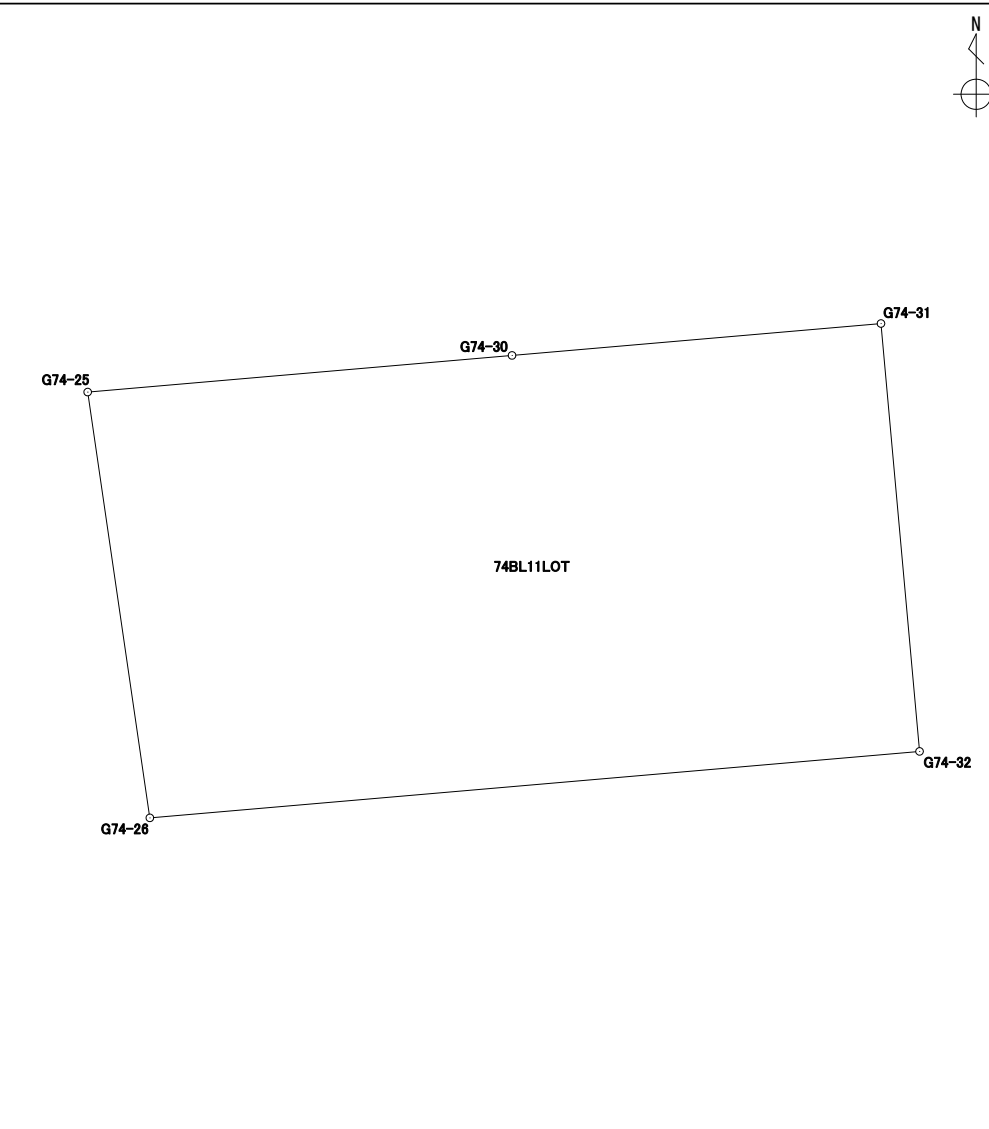
地番	74BL5LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G74-22	-147916.877	-54456.186	2.750	174-59-39					
G74-23	-147919.617	-54455.946	14.011	264-54-23					
G74-37	-147920.861	-54469.902	2.759	354-56-48					
G74-36	-147918.113	-54470.145	14.014	84-56-24					
面積算出公式		面積	38.5988400		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	38.59		新地番	17-7			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

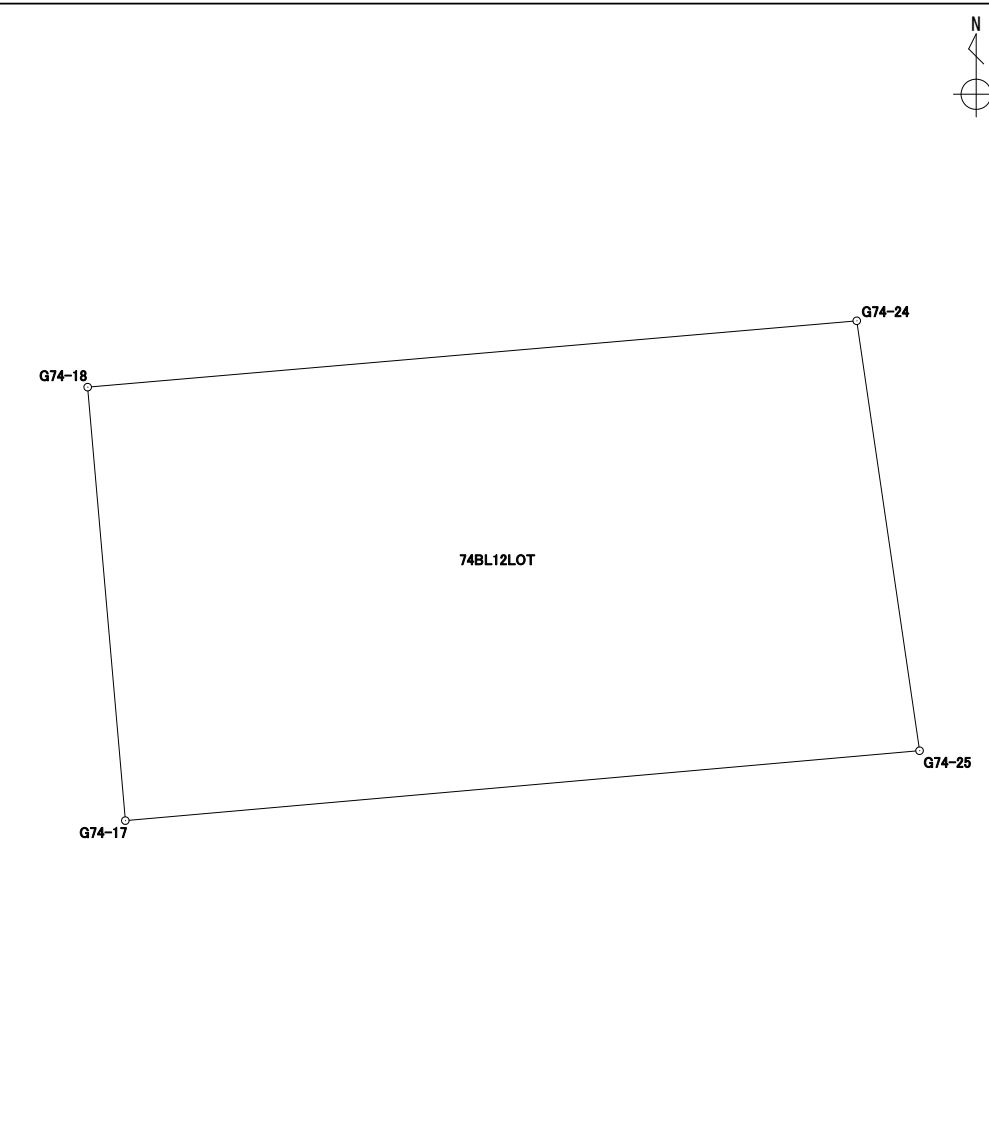
地番	74BL11LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G74-25	-147882.720	-54483.980	5.732	85-03-58					
G74-30	-147882.227	-54478.269	4.983	85-03-42					
G74-31	-147881.798	-54473.304	5.780	174-50-55					
G74-32	-147887.555	-54472.785	10.397	265-04-01					
G74-26	-147888.449	-54483.143	5.790	351-41-17					
面積算出公式		面積	61.0136180			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	61.01			新地番	17-13		

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	74BL12LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考								
G74-17	-147883.883	-54497.195	7.238	355-01-50									
G74-18	-147876.672	-54497.822	12.845	85-04-09									
G74-24	-147875.568	-54485.025	7.228	171-41-14									
G74-25	-147882.720	-54483.980	13.266	264-58-14									
面積算出公式		面積	94.3501950							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	94.35							新地番	17-15		