

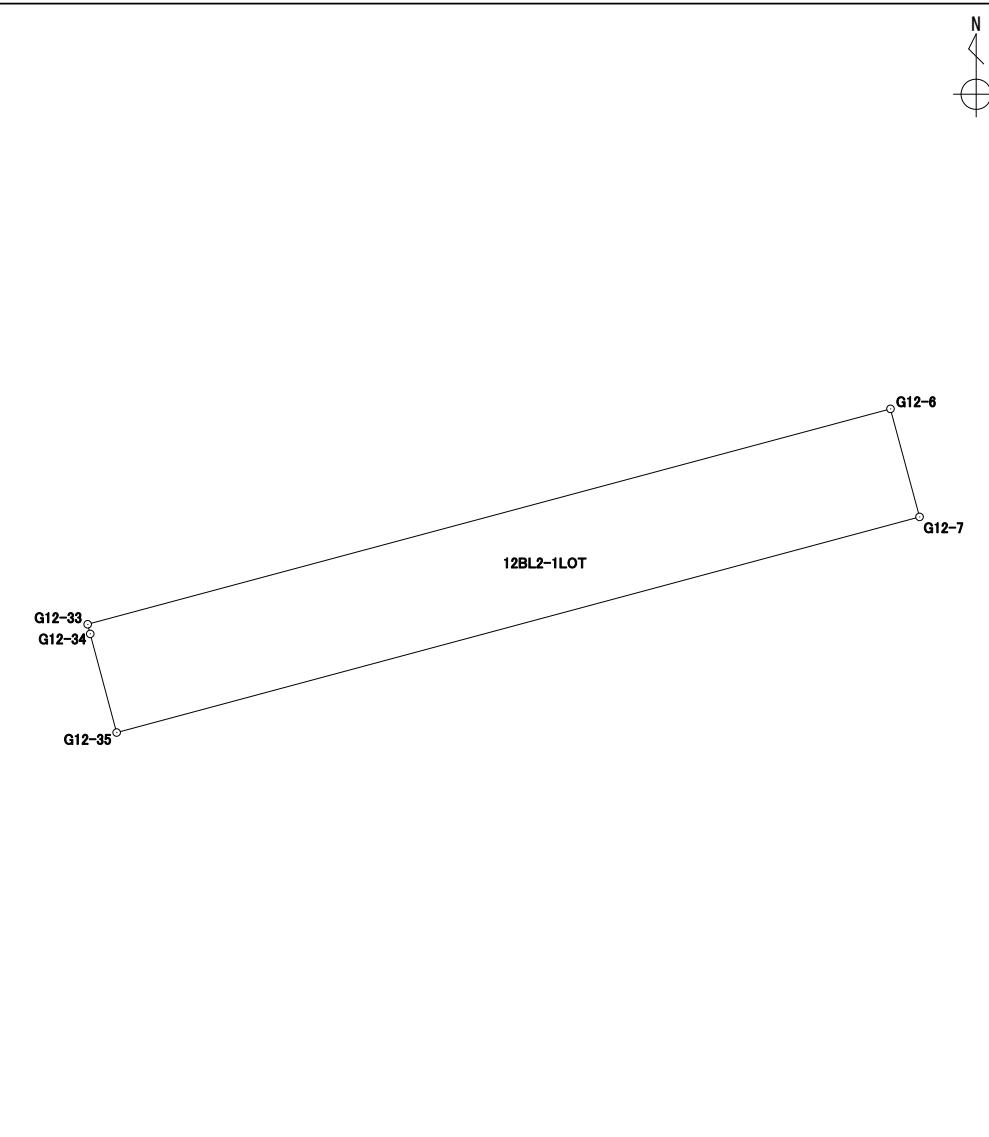




# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	12BL2-1LOT	地目	
----	------------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G12-6	-147623.697	-53916.049	2.289	164-55-53					
G12-7	-147625.907	-53915.454	17.010	254-58-13					
G12-35	-147630.318	-53931.882	2.089	345-01-09					
G12-34	-147628.300	-53932.422	0.203	344-52-07					
G12-33	-147628.104	-53932.475	17.007	74-58-54					
面積算出公式		面積	38.9549130			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	38.95			新地番	24-3		











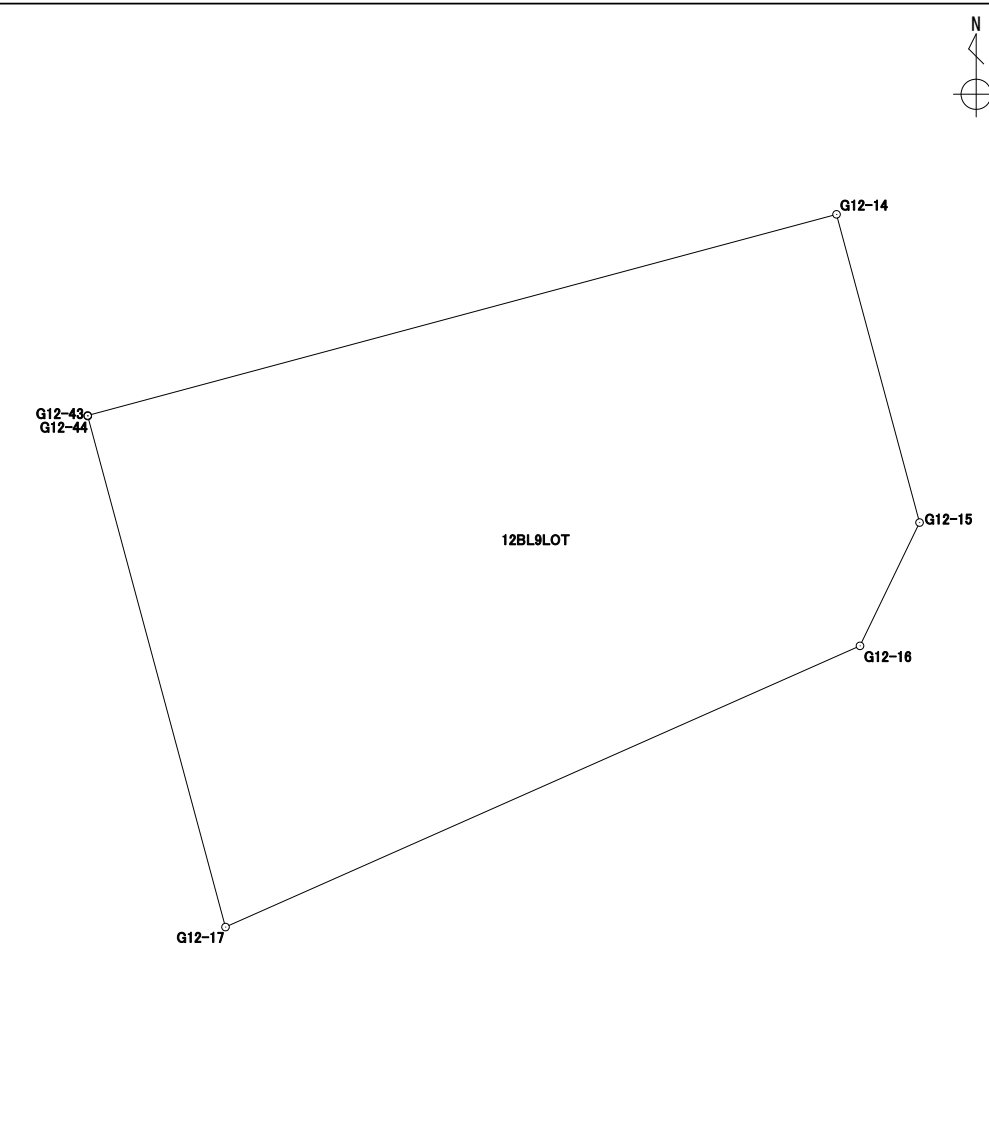




# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	12BL9LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G12-14	-147695.145	-53896.872	7.000	164-55-17					
G12-15	-147701.904	-53895.051	3.003	205-46-48					
G12-16	-147704.608	-53896.357	15.222	246-06-02					
G12-17	-147710.775	-53910.274	11.606	344-54-45					
G12-44	-147699.569	-53913.295	0.013	347-00-19					
G12-43	-147699.556	-53913.298	17.008	74-58-07					
面積算出公式		面積	173.1258135			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	173.12			新地番	24-11		

















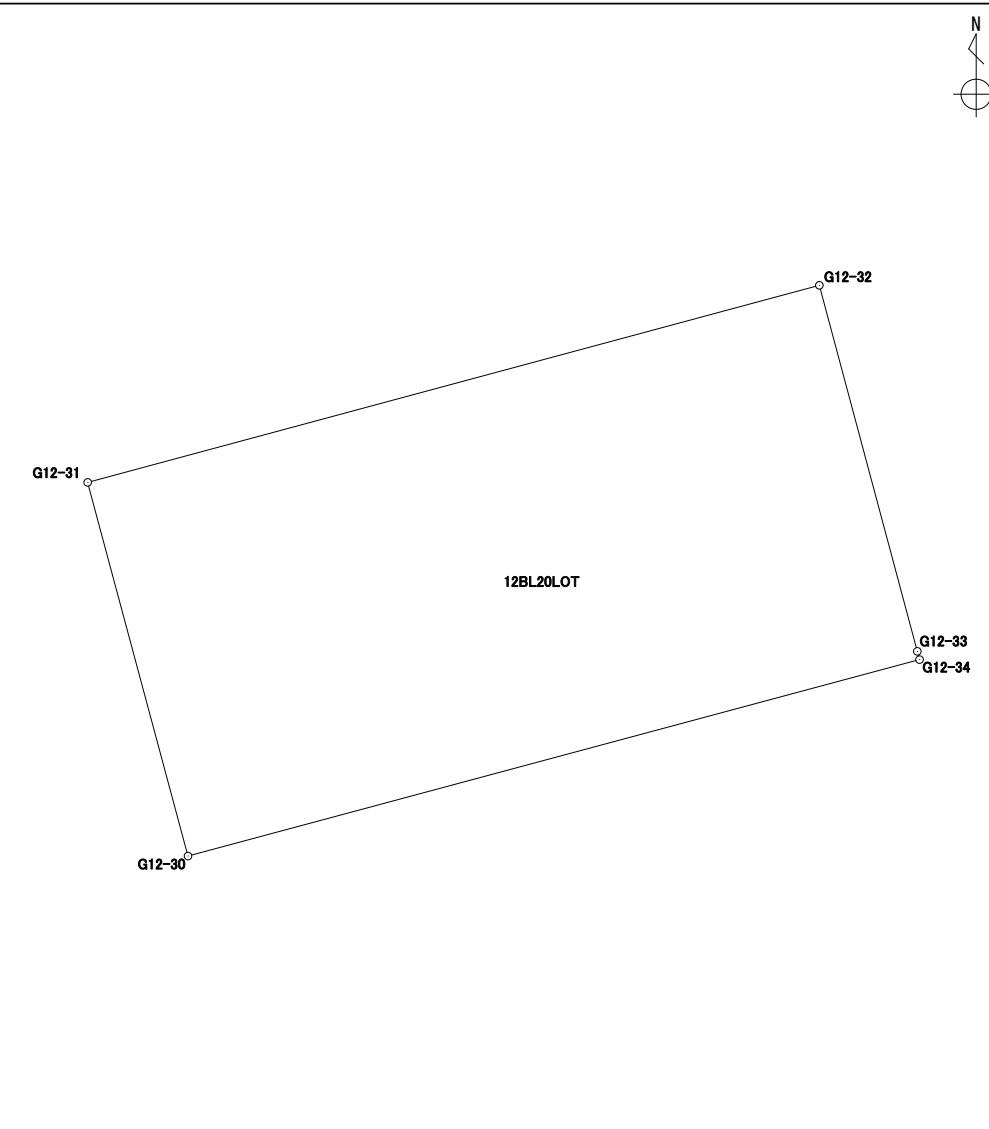




# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	12BL20LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G12-30	-147632.968	-53949.806	9.193	344-58-08					
G12-31	-147624.090	-53952.190	18.006	74-55-44					
G12-32	-147619.408	-53934.803	9.002	165-00-46					
G12-33	-147628.104	-53932.475	0.203	164-52-07					
G12-34	-147628.300	-53932.422	18.000	254-58-10					
面積算出公式		面積	165.6060550			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	165.60			新地番	24-22		