

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

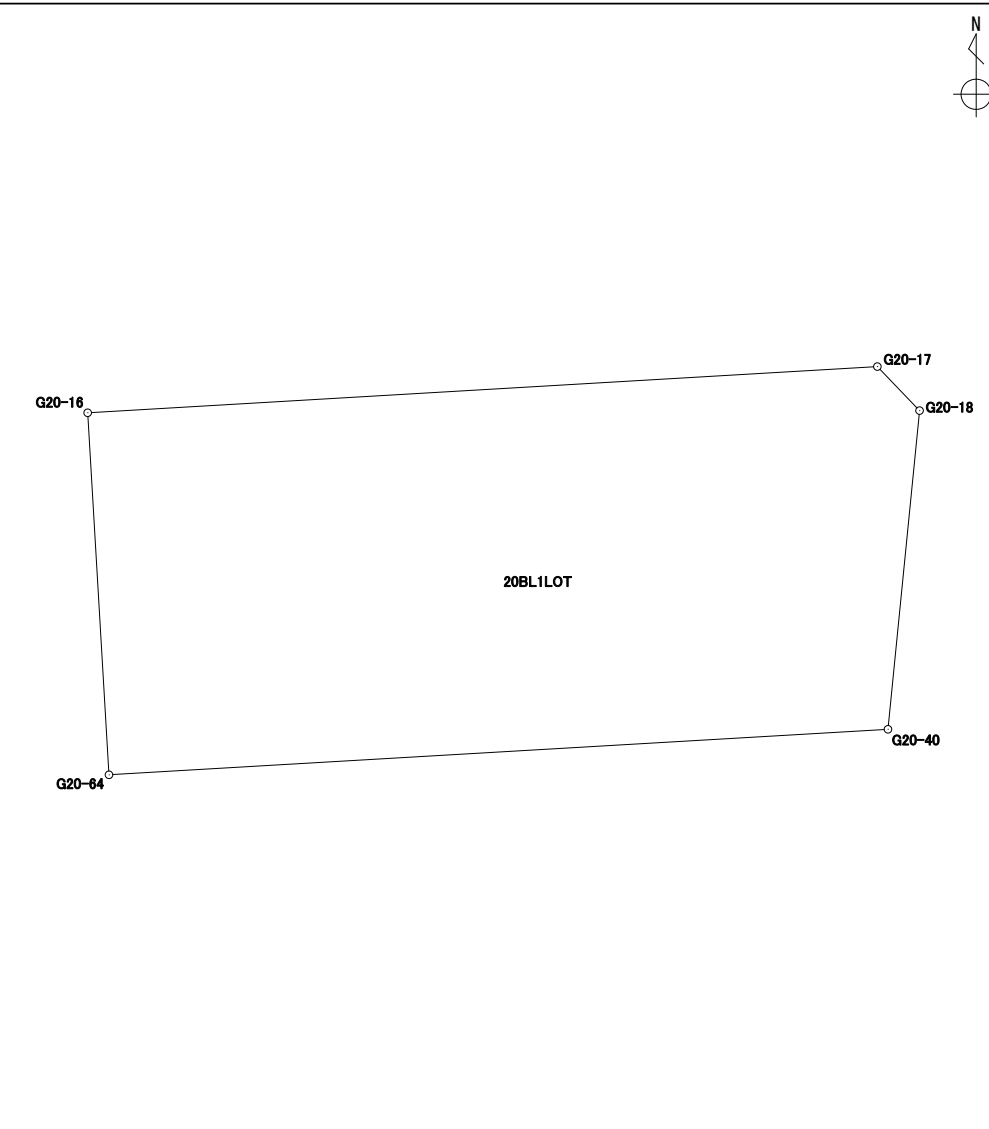
地番	20BL11LOT	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
G20-8	-147514.555	-54136.455	1.277	86-38-01			
G20-9	-147514.480	-54135.180	22.012	176-39-02			
G20-49	-147536.454	-54133.894	1.278	266-35-29			
G20-48	-147536.530	-54135.170	22.013	356-39-12			
面積算出公式		面積	28.1255300			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	28.12			新地番	10-5

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	20BL1LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G20-16	-147510.731	-54071.277	21.849	86-39-17					
G20-17	-147509.456	-54049.465	1.684	136-13-37					
G20-18	-147510.672	-54048.300	8.843	185-39-32					
G20-40	-147519.472	-54049.172	21.552	266-39-23					
G20-64	-147520.729	-54070.687	10.015	356-37-22					
面積算出公式		面積	223.0017595			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	223.00			新地番	10-13		

