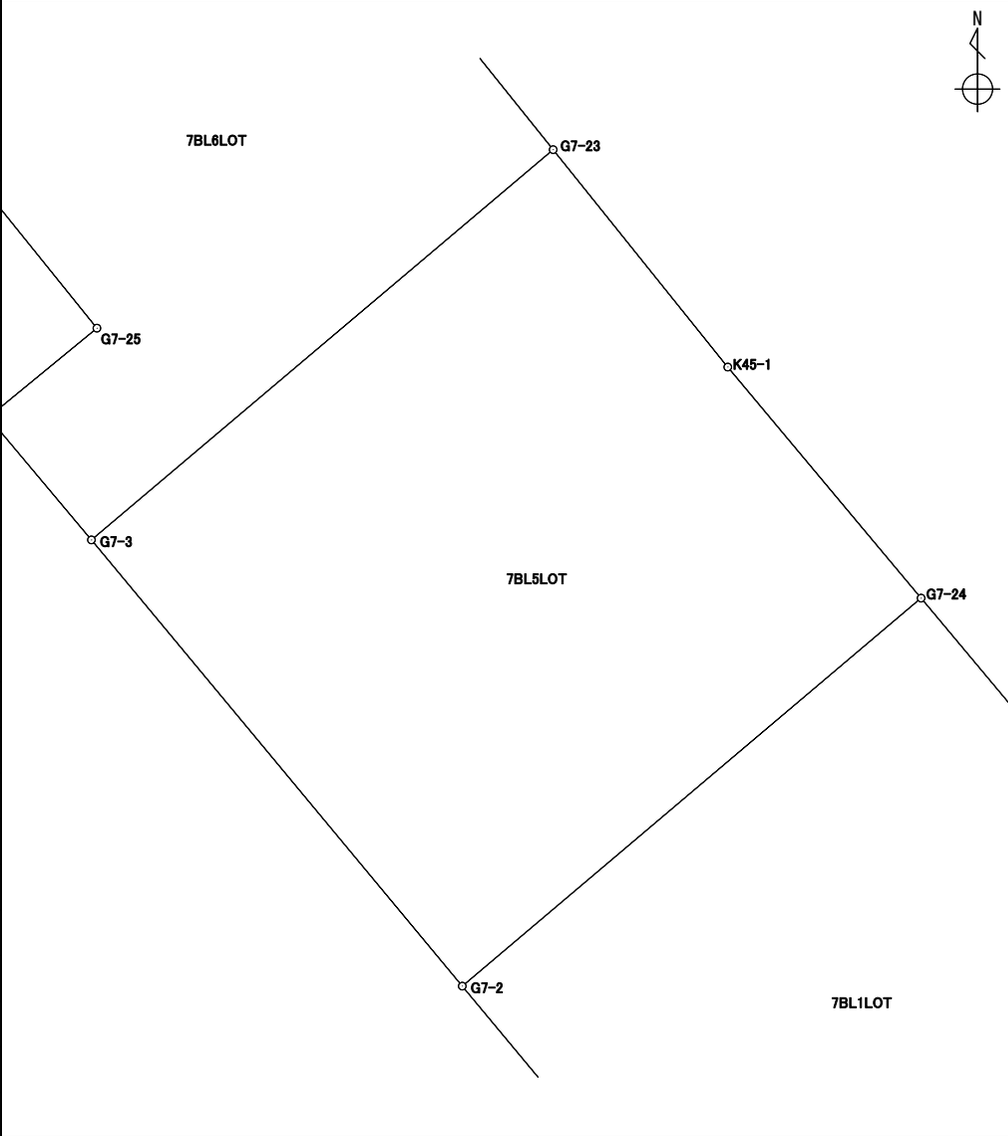


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

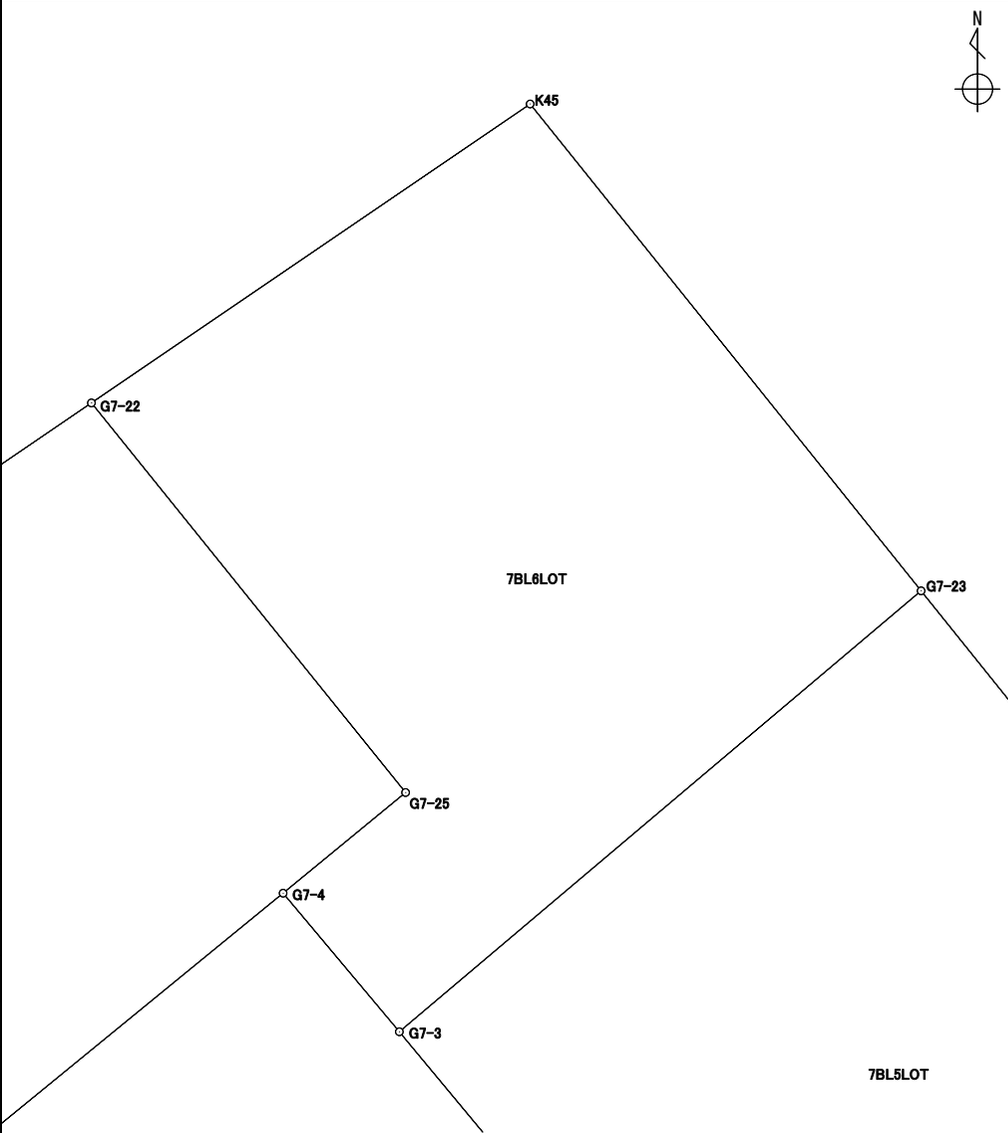
地番	7BL5LOT	新地番	706-2
----	---------	-----	-------

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G7-2	-145438.428	-34472.681	14.49	320-02-53					
G7-3	-145427.315	-34481.990	15.12	50-01-15					
G7-23	-145417.597	-34470.400	6.96	141-00-27					
K45-1	-145423.011	-34466.017	7.52	139-51-19					
G7-24	-145428.765	-34461.164	15.03	230-00-10					
面積算出公式		面積	218.0397480						
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	218.03			土地の所有者			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

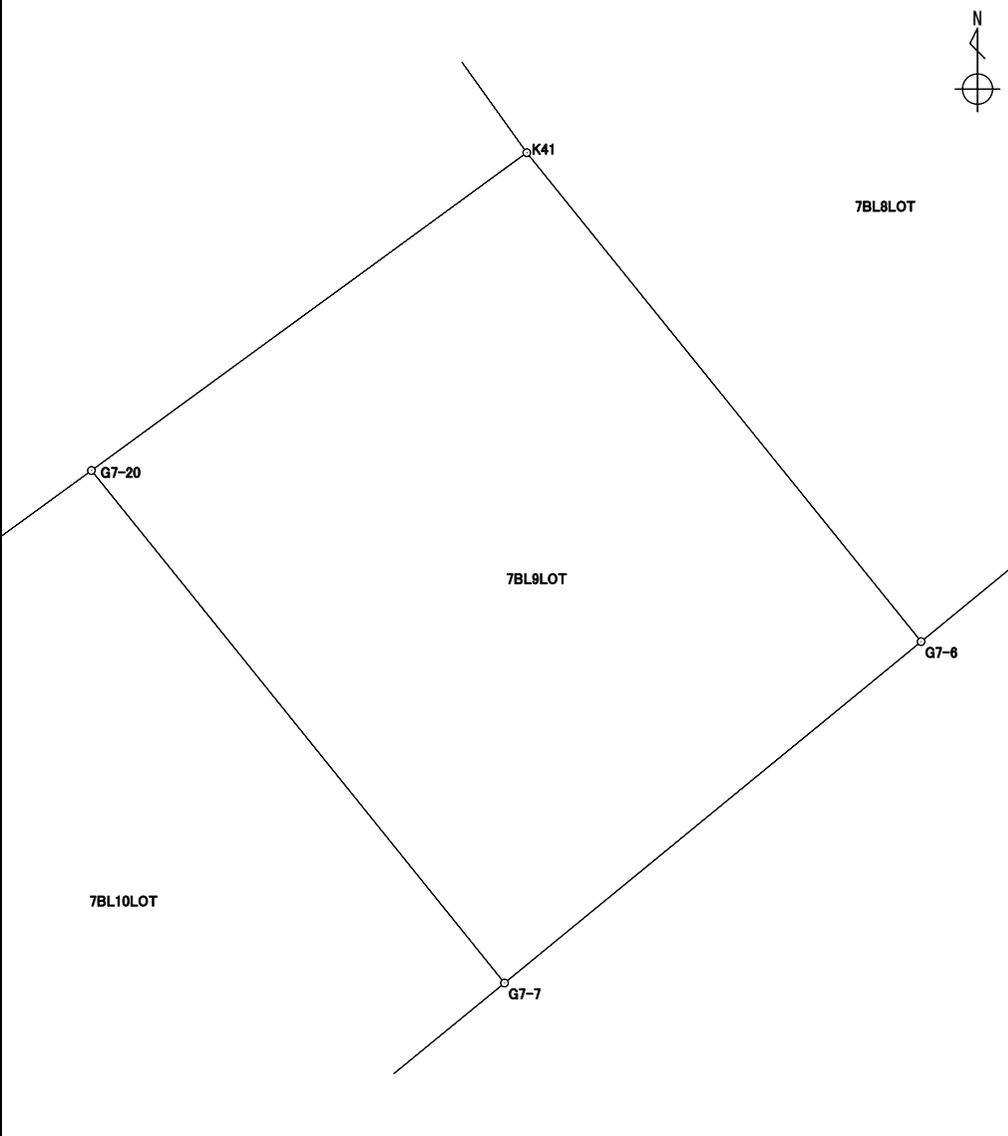
地番	7BL6LOT	新地番	706-3
----	---------	-----	-------

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G7-3	-145427.315	-34481.990	4.00	319-46-35					
G7-4	-145424.261	-34484.573	3.51	50-48-09					
G7-25	-145422.042	-34481.852	11.06	320-53-52					
G7-22	-145413.455	-34488.831	11.76	55-56-33					
K45	-145406.867	-34479.085	13.80	141-00-46					
G7-23	-145417.597	-34470.400	15.12	230-01-15					
面積算出公式		面積	182.4829680			土地の所在			
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	182.48			土地の所有者			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

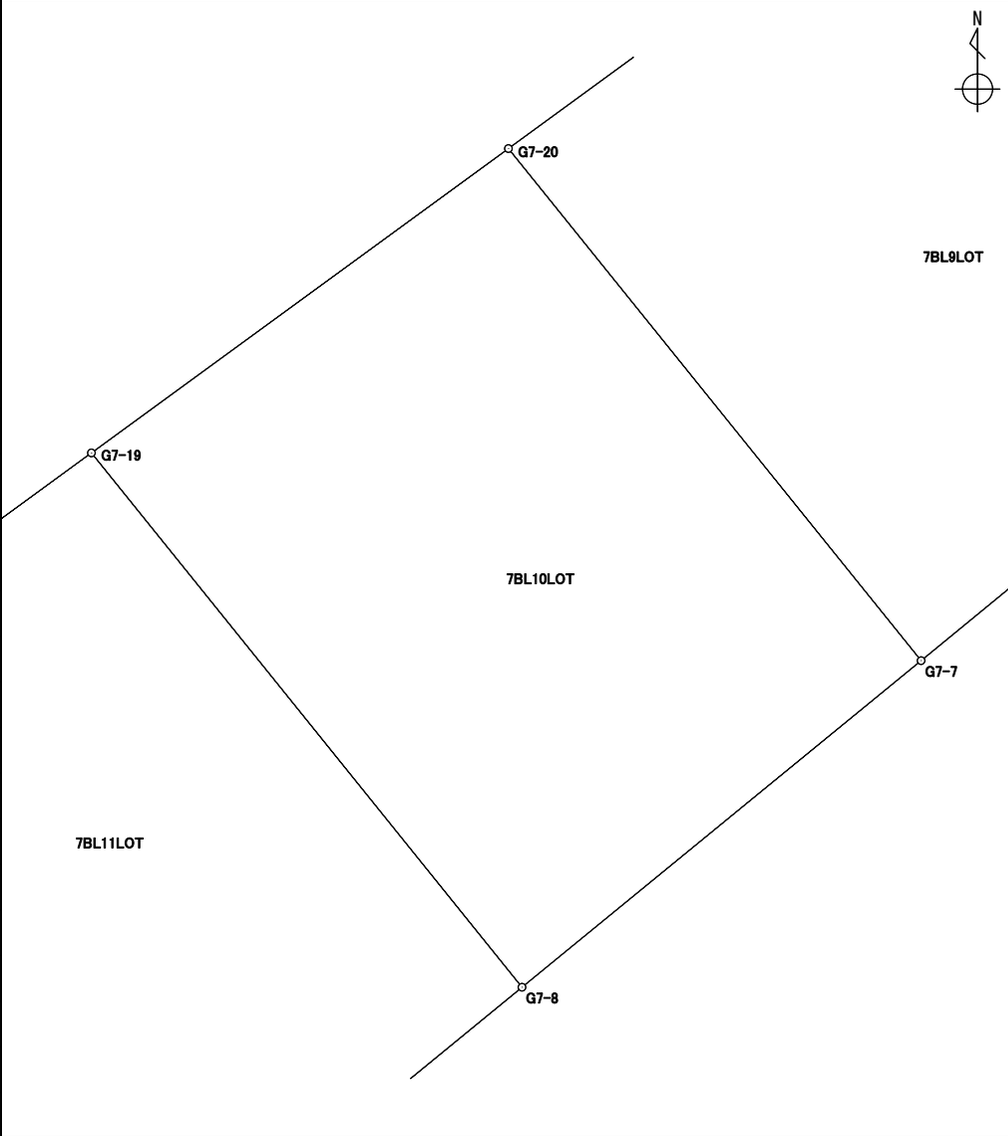
地番	7BL9LOT	新地番	706-6
----	---------	-----	-------

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G7-6	-145436.231	-34499.312	12.00	230-53-05					
G7-7	-145443.802	-34508.623	14.64	320-54-54					
G7-20	-145432.436	-34517.855	12.01	54-05-09					
K41	-145425.389	-34508.125	13.97	140-53-38					
面積算出公式		面積	171.6610845		土地の所在				
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	171.66		土地の所有者				

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

地番	7BL10LOT	新地番	706-7
----	----------	-----	-------

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考				
G7-7	-145443.802	-34508.623	11.50	230-55-46					
G7-8	-145451.050	-34517.551	15.27	320-54-58					
G7-19	-145439.191	-34527.183	11.51	54-05-21					
G7-20	-145432.436	-34517.855	14.64	140-54-54					
面積算出公式		面積	172.0370480						
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	172.03			土地の所有者			

