

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

地番	7BL1LOT	新地番	706-1
-----------	---------	------------	-------

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考				
G7-1	-145451.511	-34461.706	17.07	320-00-27					
G7-2	-145438.428	-34472.681	15.03	50-00-10					
G7-24	-145428.765	-34461.164	10.92	139-51-19					
K46	-145437.118	-34454.119	2.91	173-56-08					
K47	-145440.017	-34453.811	1.28	194-39-03					
K48	-145441.264	-34454.137	2.66	208-44-21					
K49	-145443.600	-34455.418	10.10	218-28-45					
面積算出公式		面積	229.2908935			土地の所在			
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	229.29			土地の所有者			

座 標 面 積 計 算 書

地番	7BL2LOT	新地番	706-9
----	---------	-----	-------

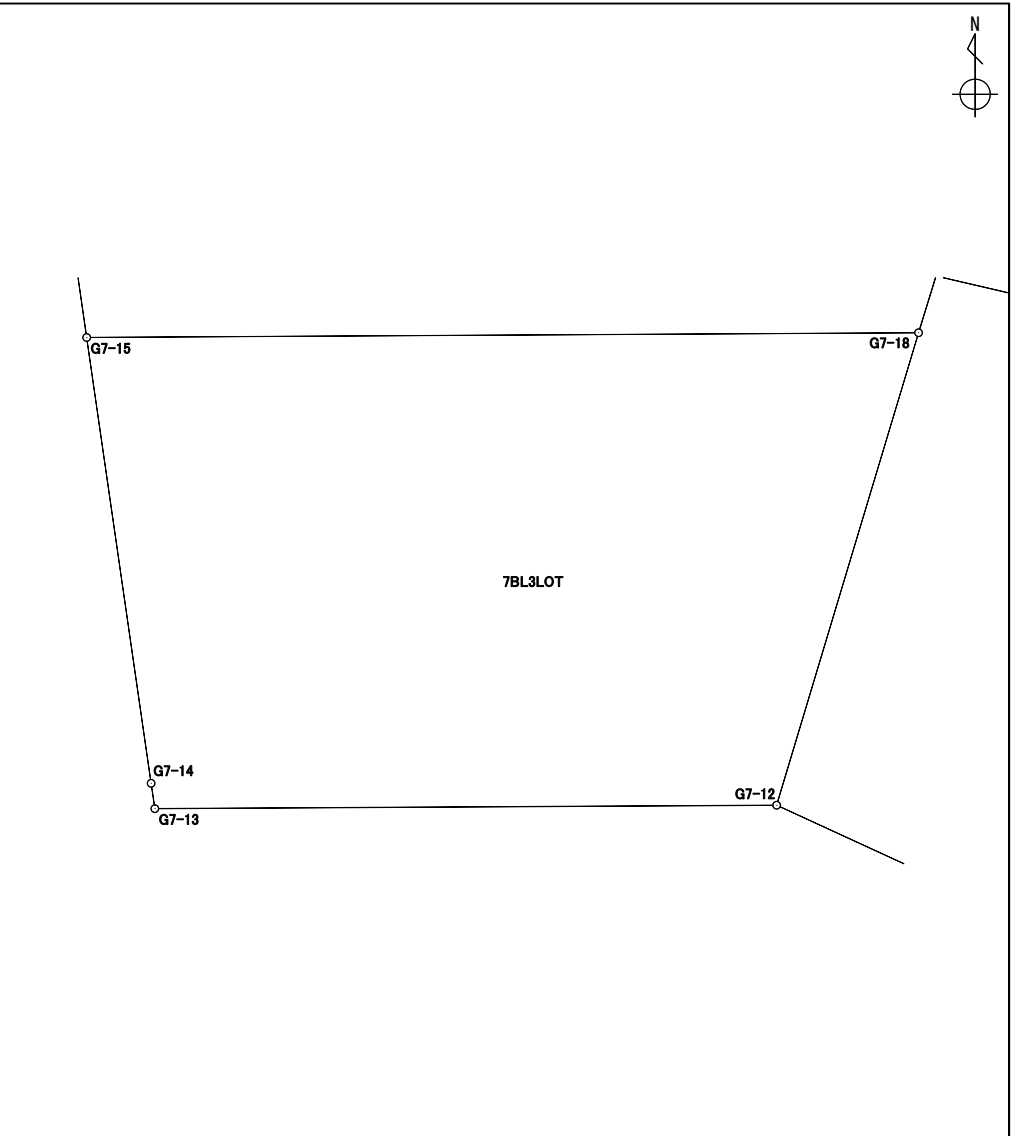
境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考	
G7-11	-145451.194	-34537.531	39.76	294-41-16		
G7-12	-145434.585	-34573.662	13.37	16-43-11		
G7-18	-145421.775	-34569.814	1.61	17-07-06		
K34	-145420.236	-34569.340	7.79	103-06-15		
K35	-145422.004	-34561.745	6.67	109-11-03		
K36	-145424.197	-34555.442	8.78	115-32-07		
K37	-145427.984	-34547.515	6.53	120-12-33		
K38	-145431.273	-34541.866	6.30	124-09-05		
K39	-145434.812	-34536.649	9.34	130-51-26		
K40	-145440.927	-34529.579	12.98	217-45-31		
面積算出公式		面積	677.2006445		土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	677.20		土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

地番	7BL3LOT	新地番	706-10
----	---------	-----	--------

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G7-12	-145434.585	-34573.662	16.86	269-41-02	
G7-13	-145434.678	-34590.523	0.69	351-38-11	
G7-14	-145433.991	-34590.624	12.21	351-46-16	
G7-15	-145421.904	-34592.372	22.55	89-40-20	
G7-18	-145421.775	-34569.814	13.37	196-43-11	



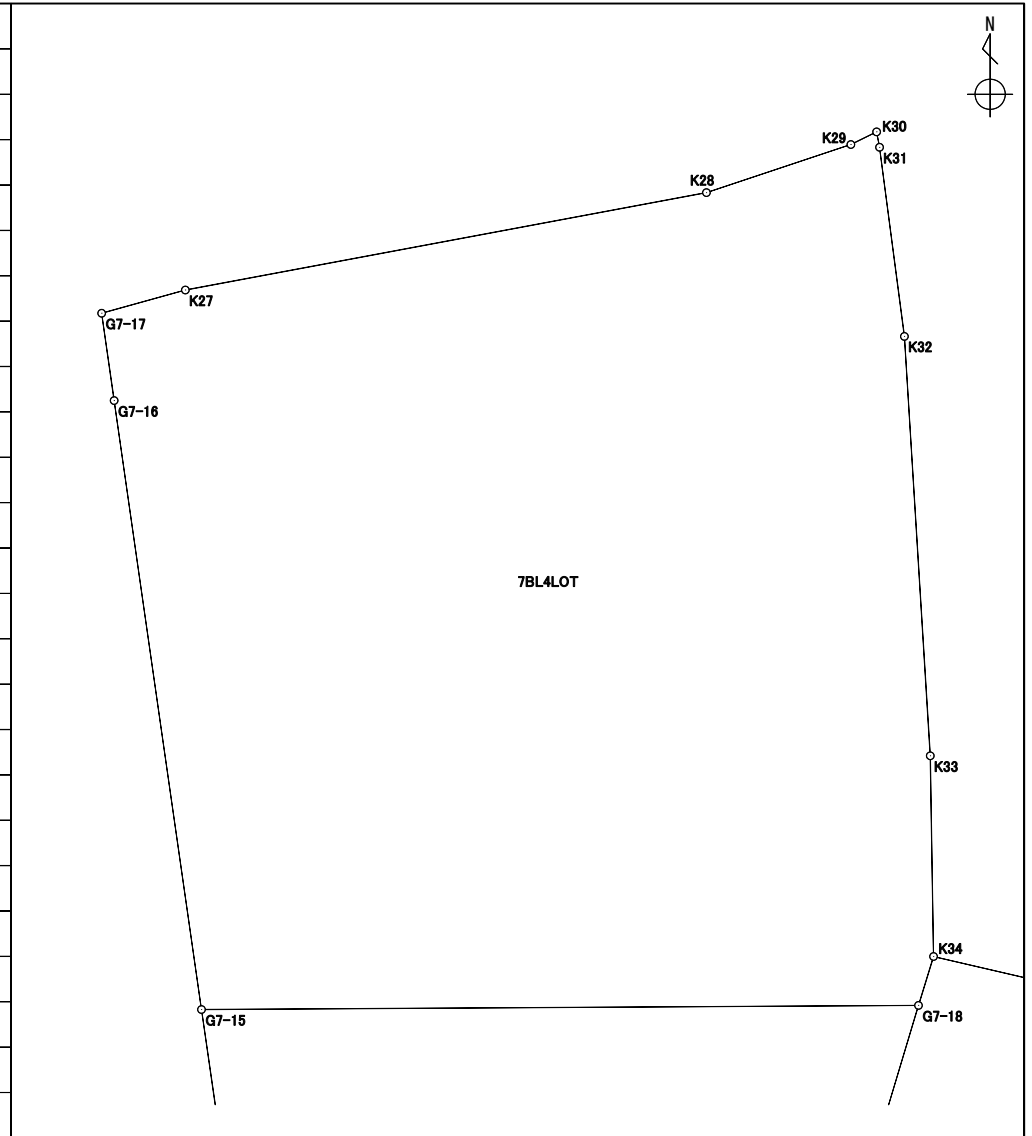
面積算出公式	面 積	252.0229350	土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	252.02	土地の所有者	

座標面積計算書

世界測地系

地番	7BL4LOT	新地番	706-11
----	---------	-----	--------

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G7-15	-145421.904	-34592.372	19.35	351-50-11	
G7-16	-145402.748	-34595.120	2.77	351-51-19	
G7-17	-145400.002	-34595.513	2.73	74-29-22	
K27	-145399.271	-34592.879	16.67	79-24-49	
K28	-145396.207	-34576.485	4.78	71-35-02	
K29	-145394.694	-34571.941	0.90	63-49-57	
K30	-145394.296	-34571.131	0.49	169-15-33	
K31	-145394.781	-34571.039	6.00	172-30-45	
K32	-145400.731	-34570.257	13.21	176-28-08	
K33	-145413.922	-34569.443	6.31	179-03-56	
K34	-145420.236	-34569.340	1.61	197-07-06	
G7-18	-145421.775	-34569.814	22.55	269-40-20	

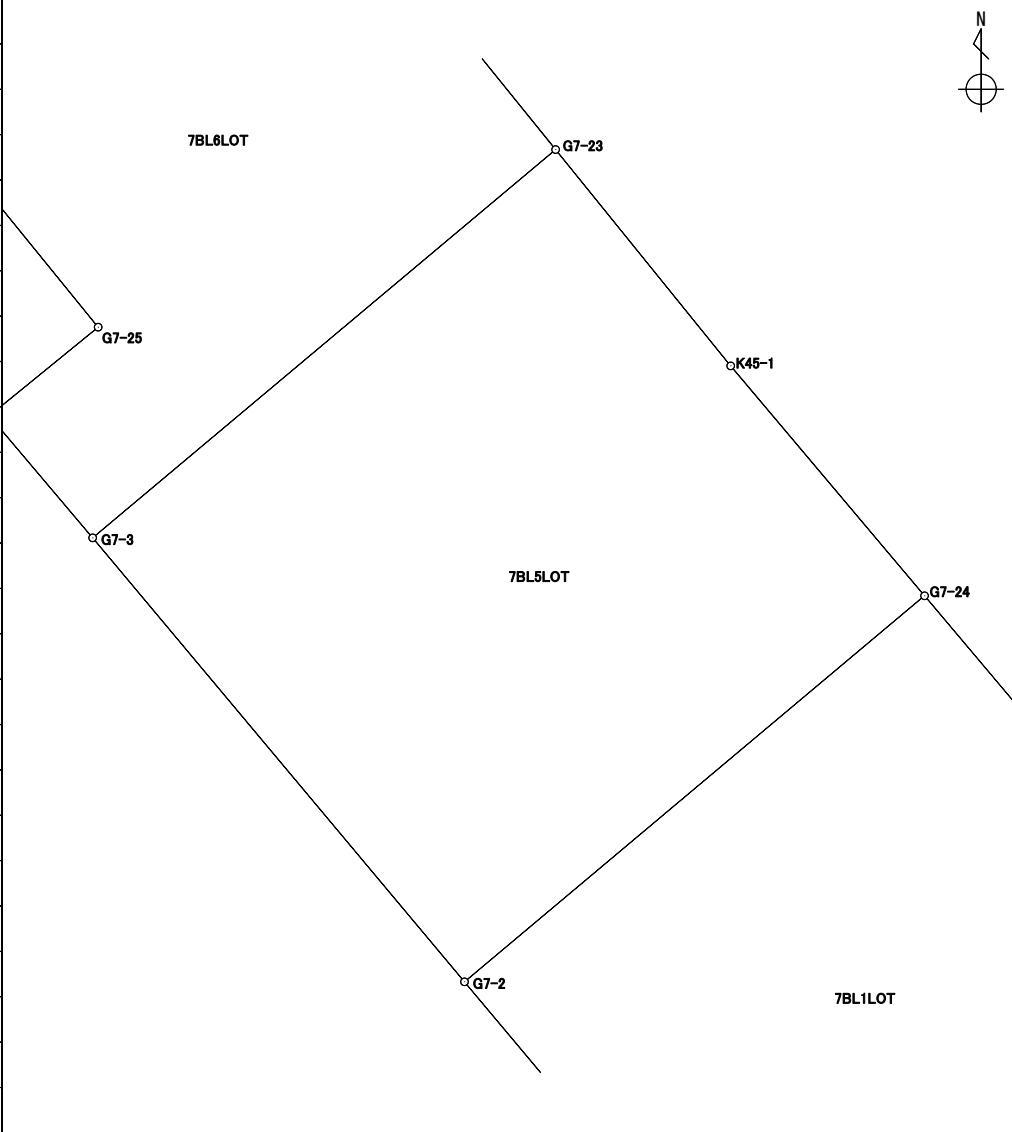


面積算出公式		面積	594.7149000	土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	594.71	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

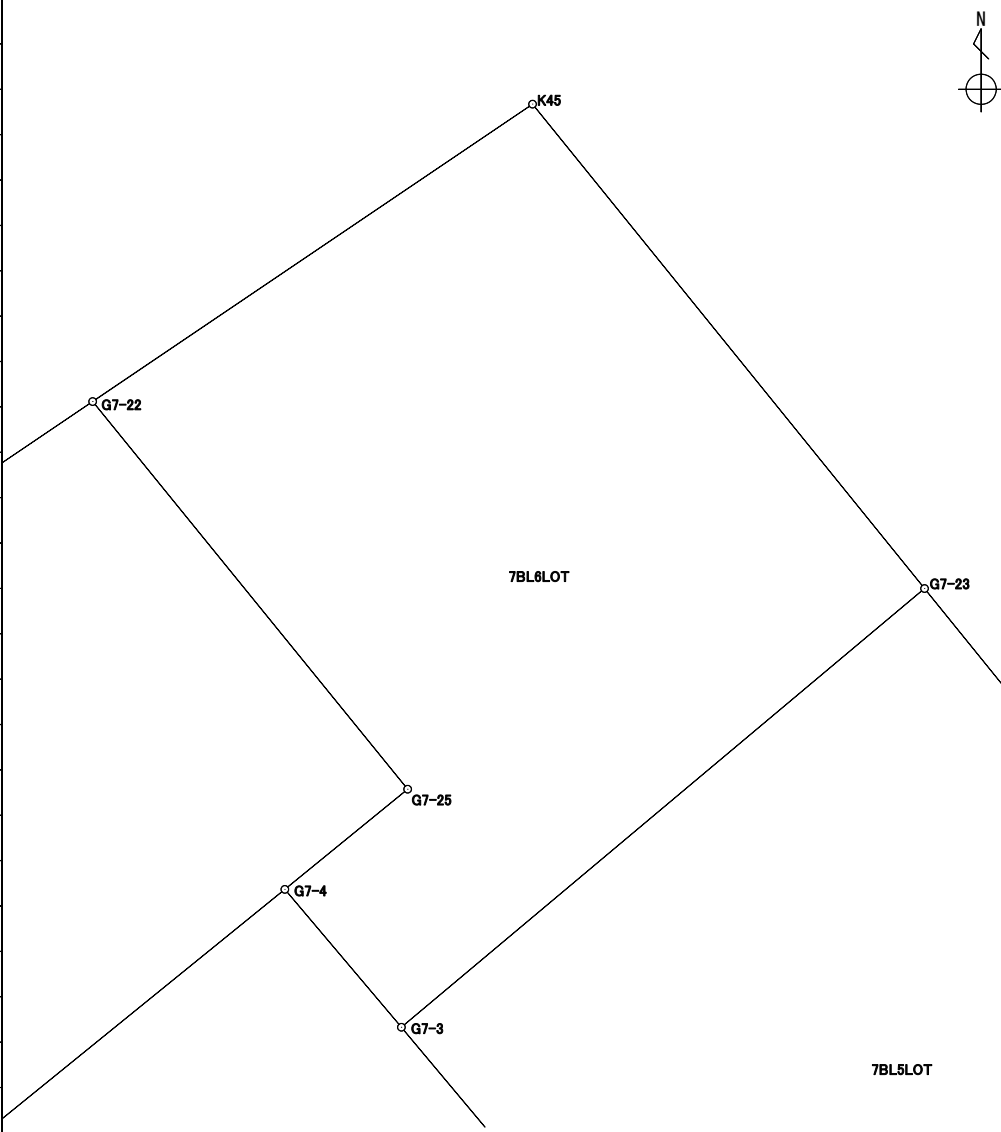
地番	7BL5LOT	新地番	706-2
----	---------	-----	-------

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

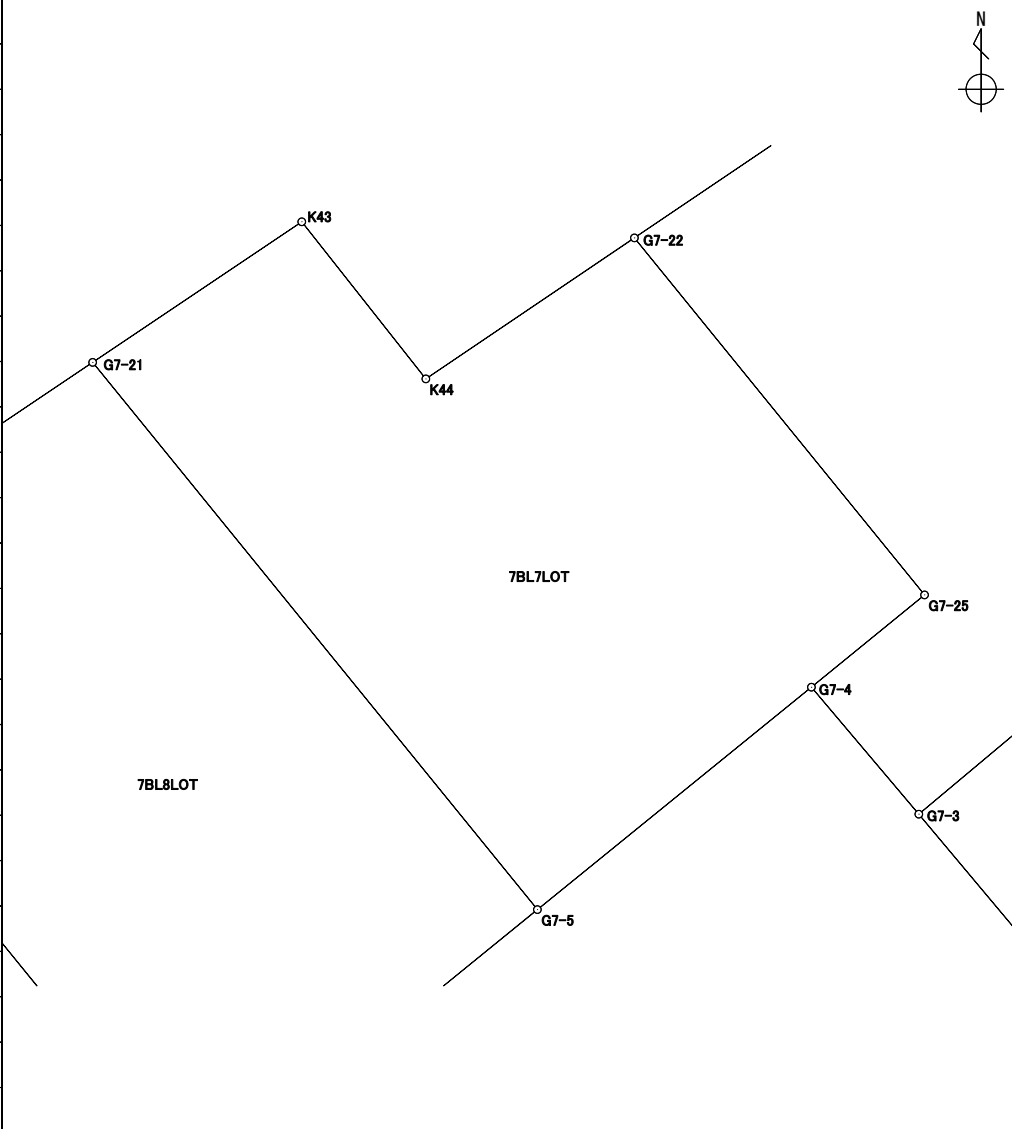
地番	7BL6LOT	新地番	706-3
----	---------	-----	-------

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	7BL7LOT	新地番	706-4
----	---------	-----	-------

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G7-4	-145424.261	-34484.573	8.48	230-56-34					
G7-5	-145429.610	-34491.165	16.96	320-53-38					
G7-21	-145416.449	-34501.863	6.06	56-05-32					
K43	-145413.068	-34496.833	4.81	141-41-16					
K44	-145416.846	-34493.848	6.05	55-56-43					
G7-22	-145413.455	-34488.831	11.06	140-53-52					
G7-25	-145422.042	-34481.852	3.51	230-48-09					
面積算出公式		面積	168.1648985			土地の所在			
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	168.16			土地の所有者			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

地番	7BL8LOT	新地番	706-5
----	---------	-----	-------

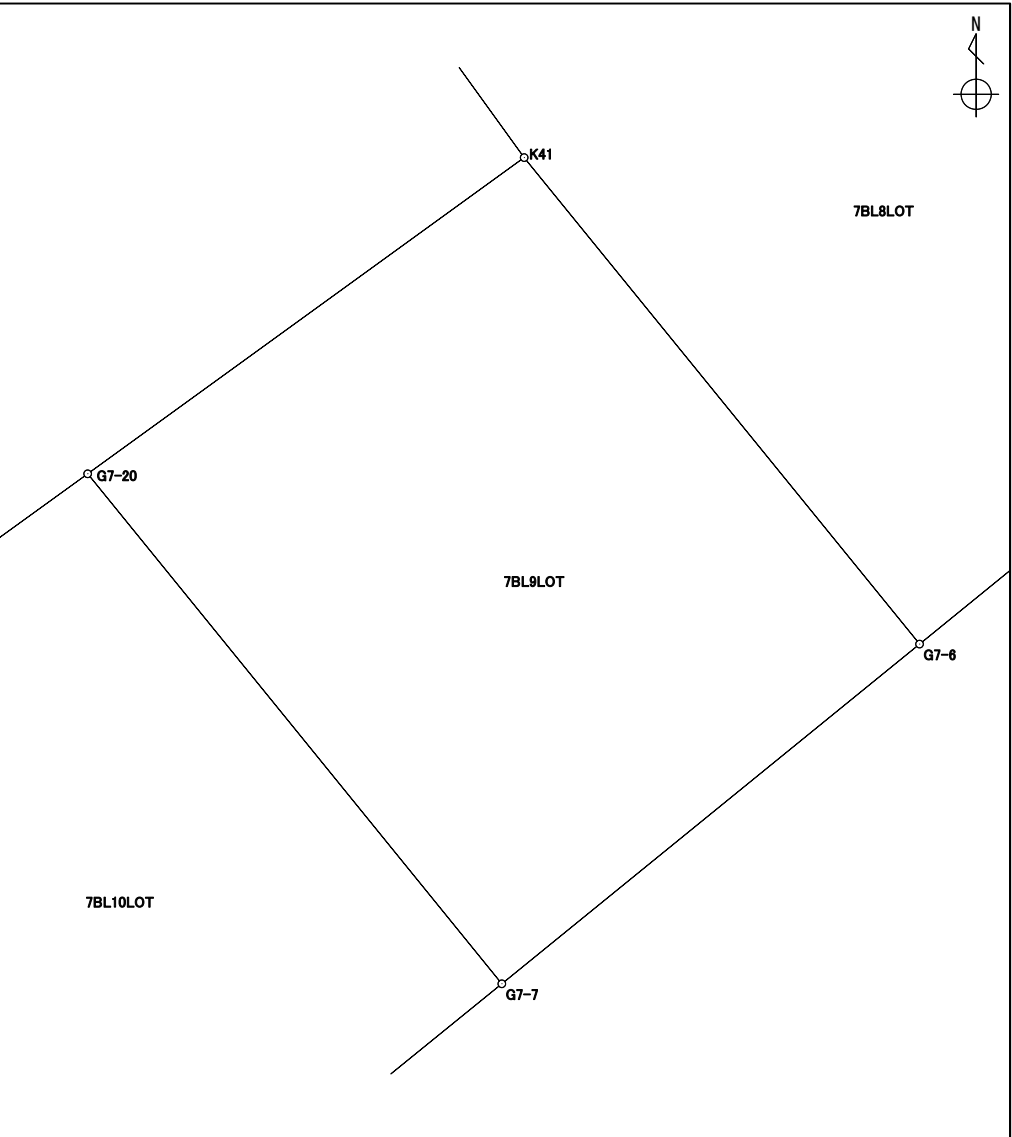
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G7-5	-145429.610	-34491.165	10.49	230-53-58		
G7-6	-145436.231	-34499.312	13.97	320-53-38		
K41	-145425.389	-34508.125	3.92	324-12-23		
K42	-145422.202	-34510.423	10.31	56-05-45		
G7-21	-145416.449	-34501.863	16.96	140-53-38		

面積算出公式		面 積	182.6180315	土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	182.61	土地の所有者	

座標面積計算書

世界測地系

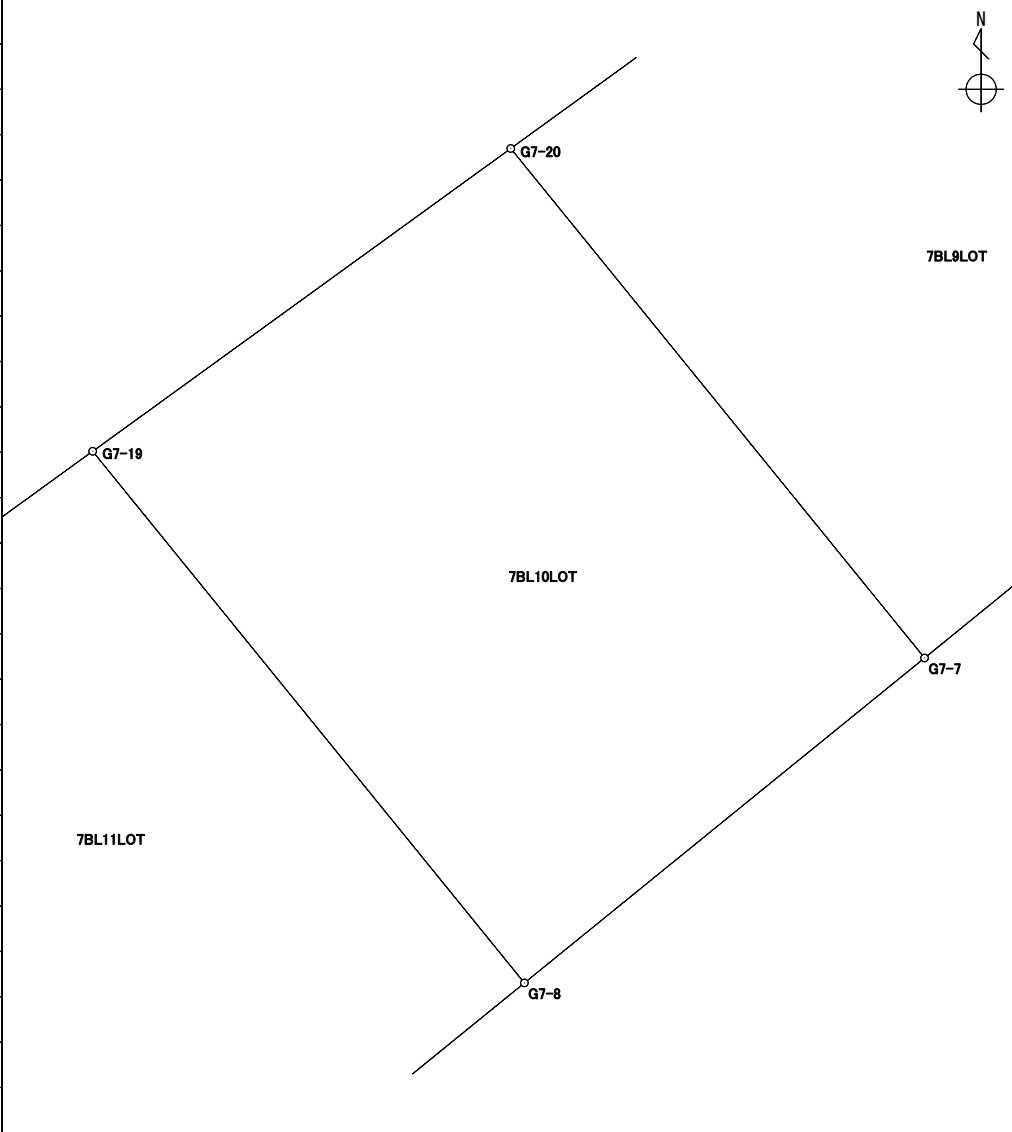
地番	7BL9LOT	新地番	706-6
-----------	---------	------------	-------

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

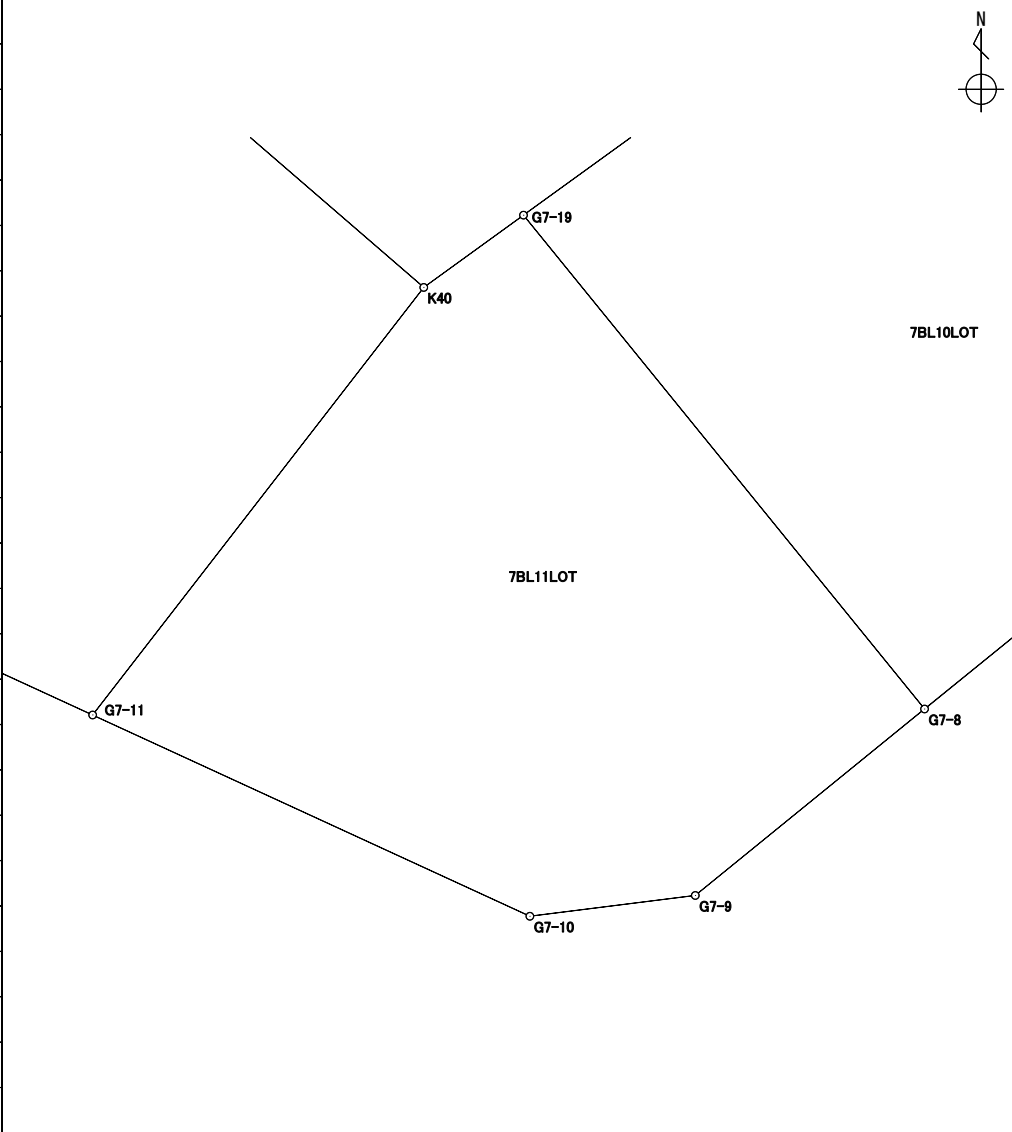
地番	7BL10LOT	新地番	706-7
----	----------	-----	-------

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		土地の所在				
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	172.03		土地の所有者				

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

地番	7BL11LOT	新地番	706-8
----	----------	-----	-------

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G7-8	-145451.050	-34517.551	7.09	230-52-43					
G7-9	-145455.528	-34523.057	4.00	262-50-29					
G7-10	-145456.027	-34527.030	11.56	294-42-50					
G7-11	-145451.194	-34537.531	12.98	37-45-31					
K40	-145440.927	-34529.579	2.95	54-04-30					
G7-19	-145439.191	-34527.183	15.27	140-54-58					
面積算出公式		面積	181.1219860			土地の所在			
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	181.12			土地の所有者			