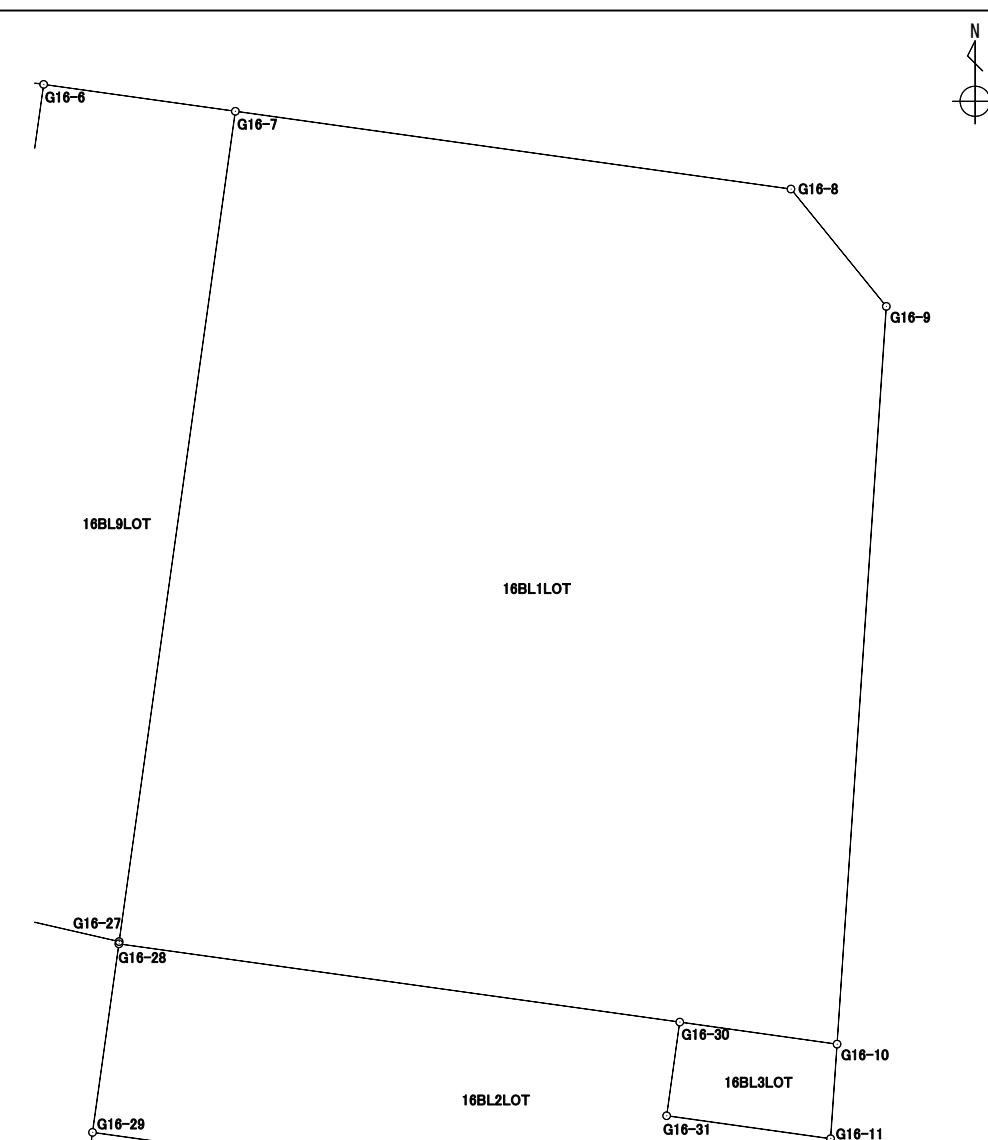


座標面積計算書

世界測地系

地番	16BL1LOT	新地番	715-1
----	----------	-----	-------

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G16-7	-145517.509	-34548.798	14.83	97-57-51	
G16-8	-145519.565	-34534.102	4.00	140-53-42	
G16-9	-145522.669	-34531.579	19.55	183-49-15	
G16-10	-145542.180	-34532.882	4.20	277-58-33	
G16-30	-145541.597	-34537.043	14.98	277-56-21	
G16-28	-145539.528	-34551.879	0.06	6-39-16	
G16-27	-145539.468	-34551.872	22.17	7-58-08	



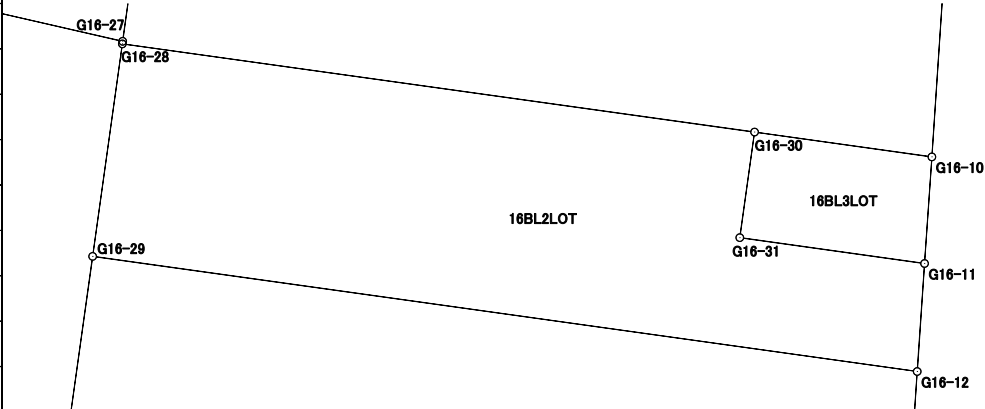
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	404.7843440	土地の所在	
	地積	404.78	土地の所有者	

座標面積計算書

世界測地系

地番	16BL2LOT	新地番	715-3
----	----------	-----	-------

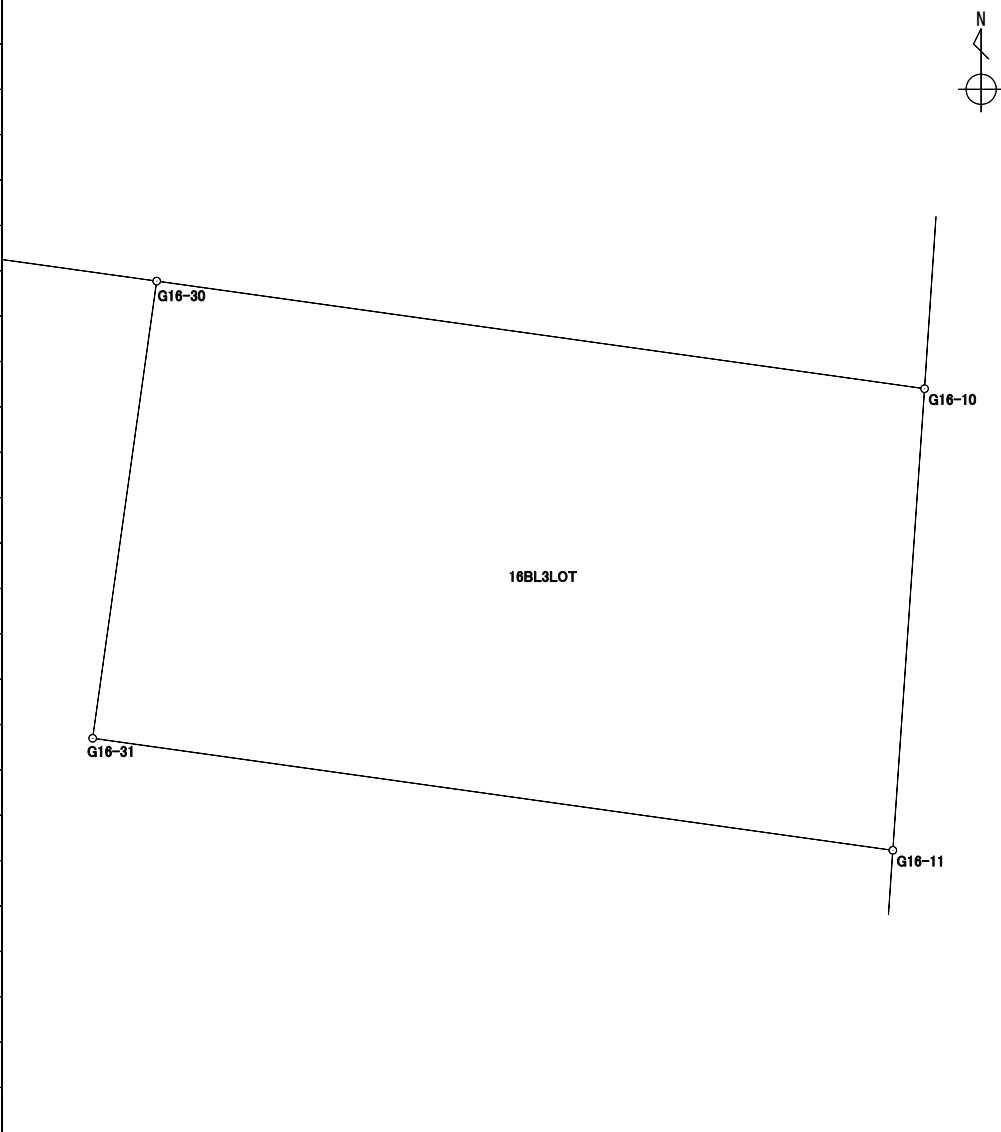
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考							
G16-11	-145544.681	-34533.054	2.54	183-52-59								
G16-12	-145547.215	-34533.226	19.53	277-56-47								
G16-29	-145544.514	-34552.576	5.03	7-57-28								
G16-28	-145539.528	-34551.879	14.98	97-56-21								
G16-30	-145541.597	-34537.043	2.50	187-58-29								
G16-31	-145544.074	-34537.390	4.37	97-58-09								
面積算出公式						面積	86.7503225				土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$						地積	86.75				土地の所有者	



座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

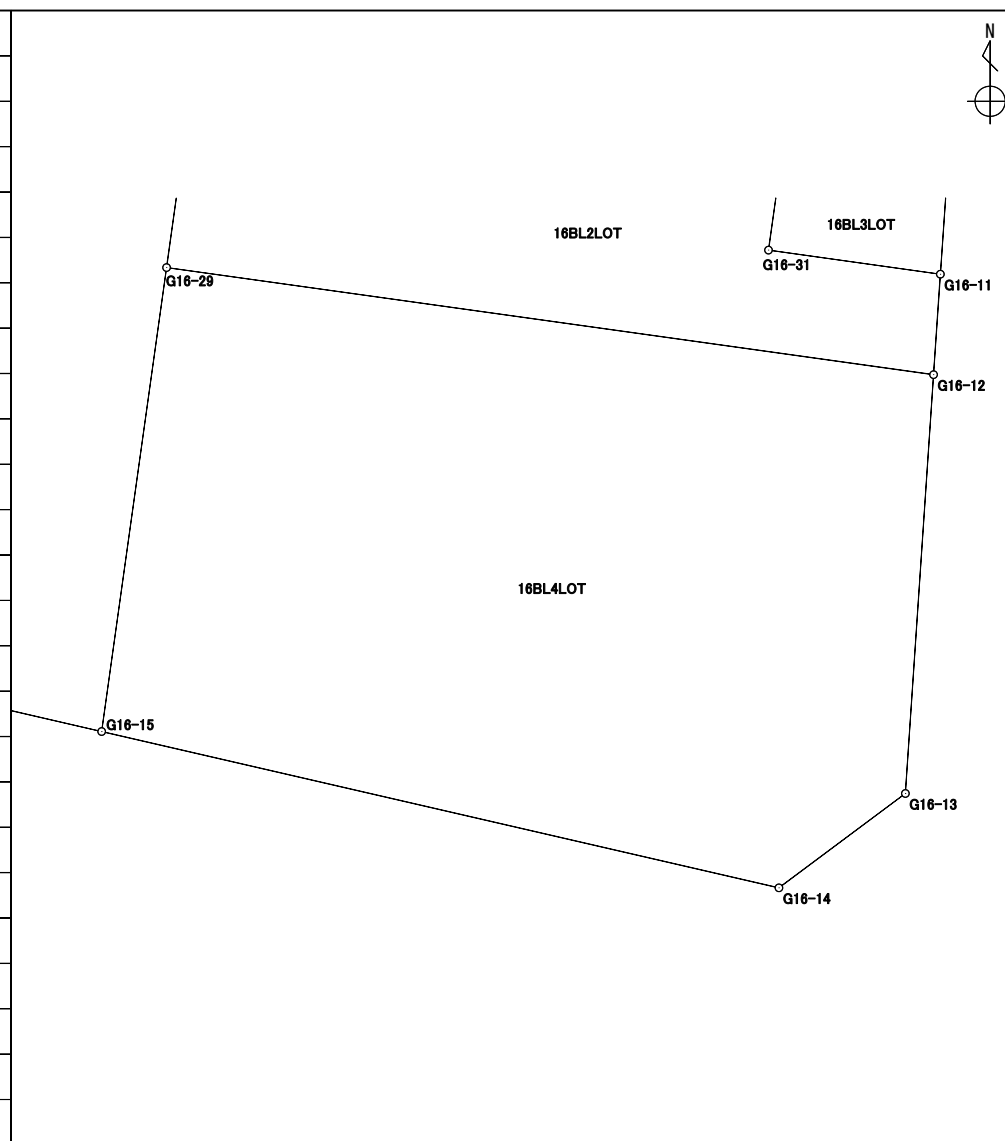
地番	16BL3LOT	新地番	715-2
----	----------	-----	-------

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考							
G16-10	-145542.180	-34532.882	2.50	183-56-03								
G16-11	-145544.681	-34533.054	4.37	277-58-09								
G16-31	-145544.074	-34537.390	2.50	7-58-29								
G16-30	-145541.597	-34537.043	4.20	97-58-33								
面積算出公式		面積	10.7289190		土地の所在							
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	10.72		土地の所有者							

座標面積計算書

地番 16BL4LOT 新地番 715-4

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G16-12	-145547.215	-34533.226	10.58	183-50-41	
G16-13	-145557.780	-34533.936	3.98	233-16-58	
G16-14	-145560.160	-34537.127	17.53	282-59-39	
G16-15	-145556.217	-34554.214	11.81	7-58-03	
G16-29	-145544.514	-34552.576	19.53	97-56-47	

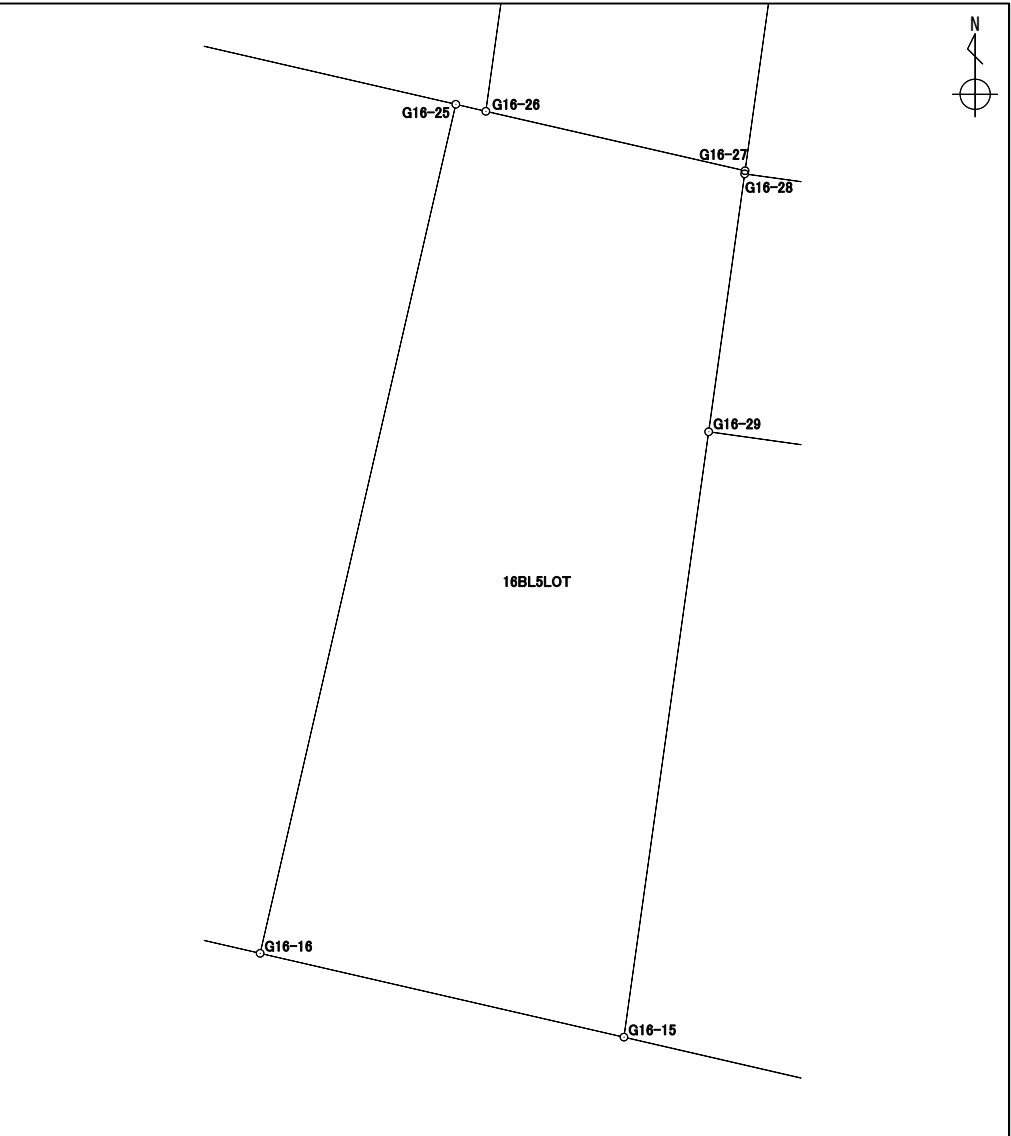


面積算出公式	面積	249.7366305	土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	249.73	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	16BL5LOT	新地番	715-5
----	----------	-----	-------

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G16-15	-145556.217	-34554.214	7.21	282-58-11	
G16-16	-145554.597	-34561.248	16.84	12-58-43	
G16-25	-145538.183	-34557.465	0.59	103-10-28	
G16-26	-145538.319	-34556.884	5.14	102-54-43	
G16-27	-145539.468	-34551.872	0.06	186-39-16	
G16-28	-145539.528	-34551.879	5.03	187-57-28	
G16-29	-145544.514	-34552.576	11.81	187-58-03	

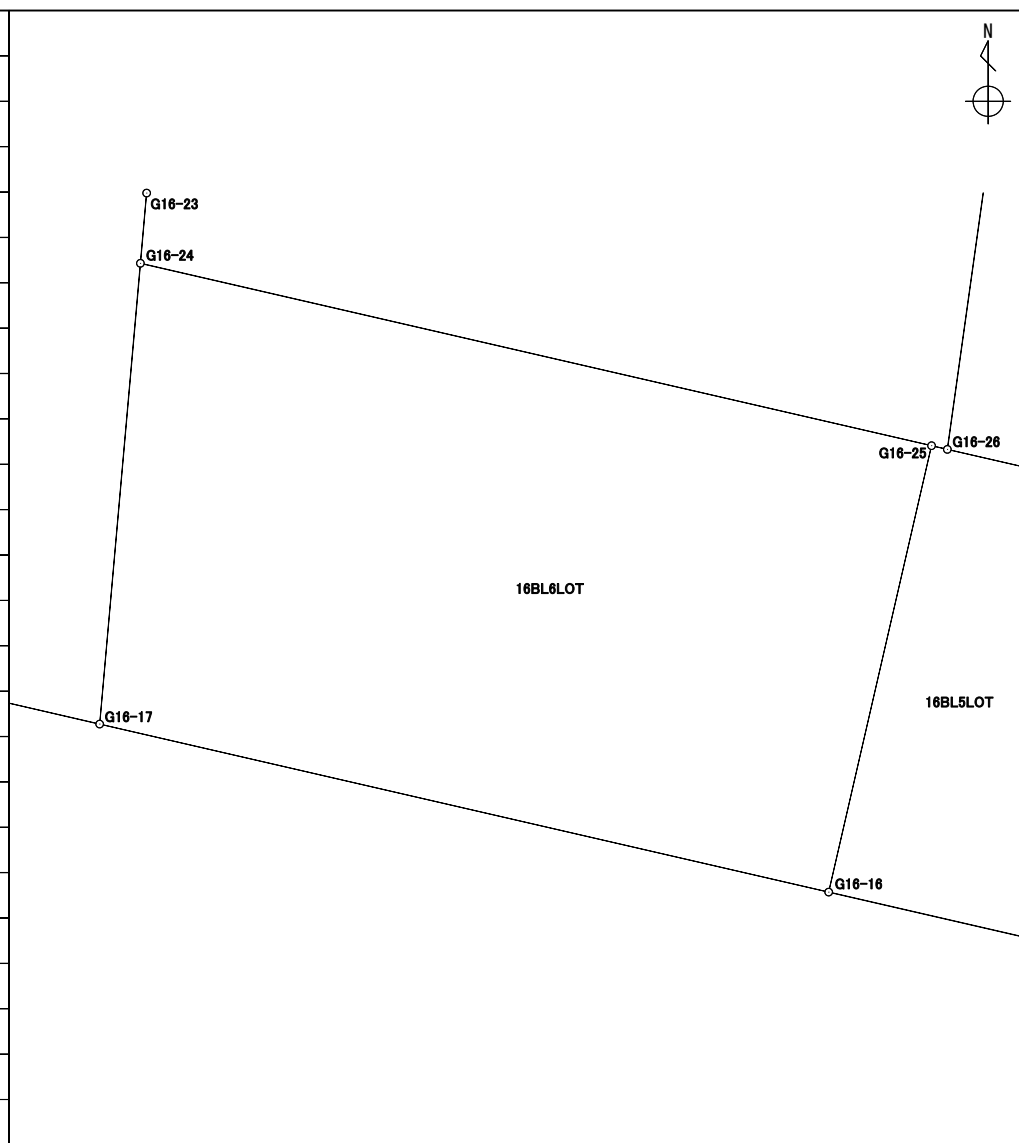


面積算出公式	面積	109.1452270	土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	109.14	土地の所有者	

座標面積計算書

地番 16BL6LOT | 新地番 715-6

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G16-16	-145554.597	-34561.248	27.51	282-58-35	
G16-17	-145548.419	-34588.058	17.00	5-03-23	
G16-24	-145531.477	-34586.559	29.85	102-58-47	
G16-25	-145538.183	-34557.465	16.84	192-58-43	



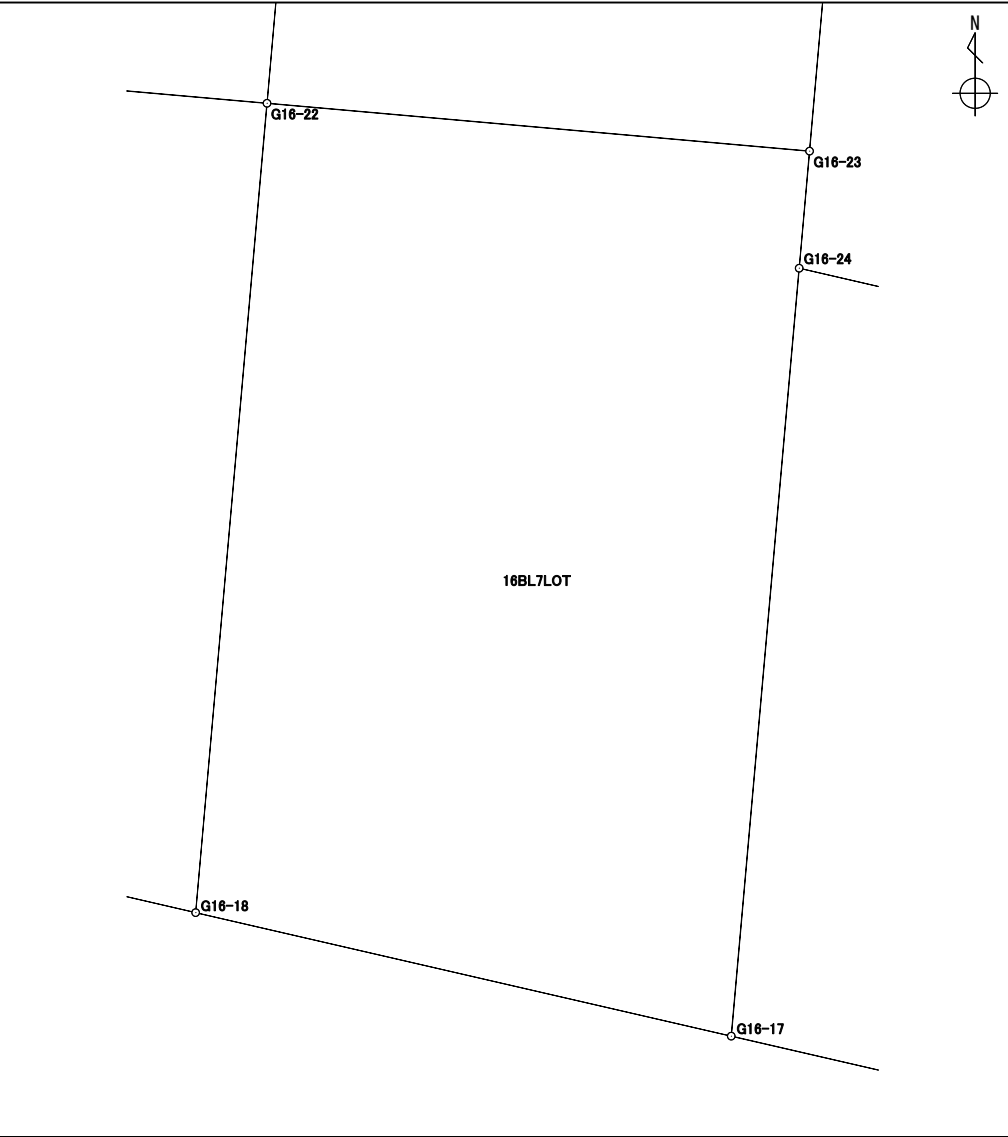
面積算出公式	面積	483.1967780	土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	483.19	土地の所有者	

座標面積計算書

世界測地系

地番	16BL7LOT	新地番	715-7
----	----------	-----	-------

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G16-17	-145548.419	-34588.058	12.12	282-59-00	
G16-18	-145545.694	-34599.877	17.92	5-02-27	
G16-22	-145527.838	-34598.302	12.01	95-02-27	
G16-23	-145528.894	-34586.330	2.59	185-03-59	
G16-24	-145531.477	-34586.559	17.00	185-03-23	

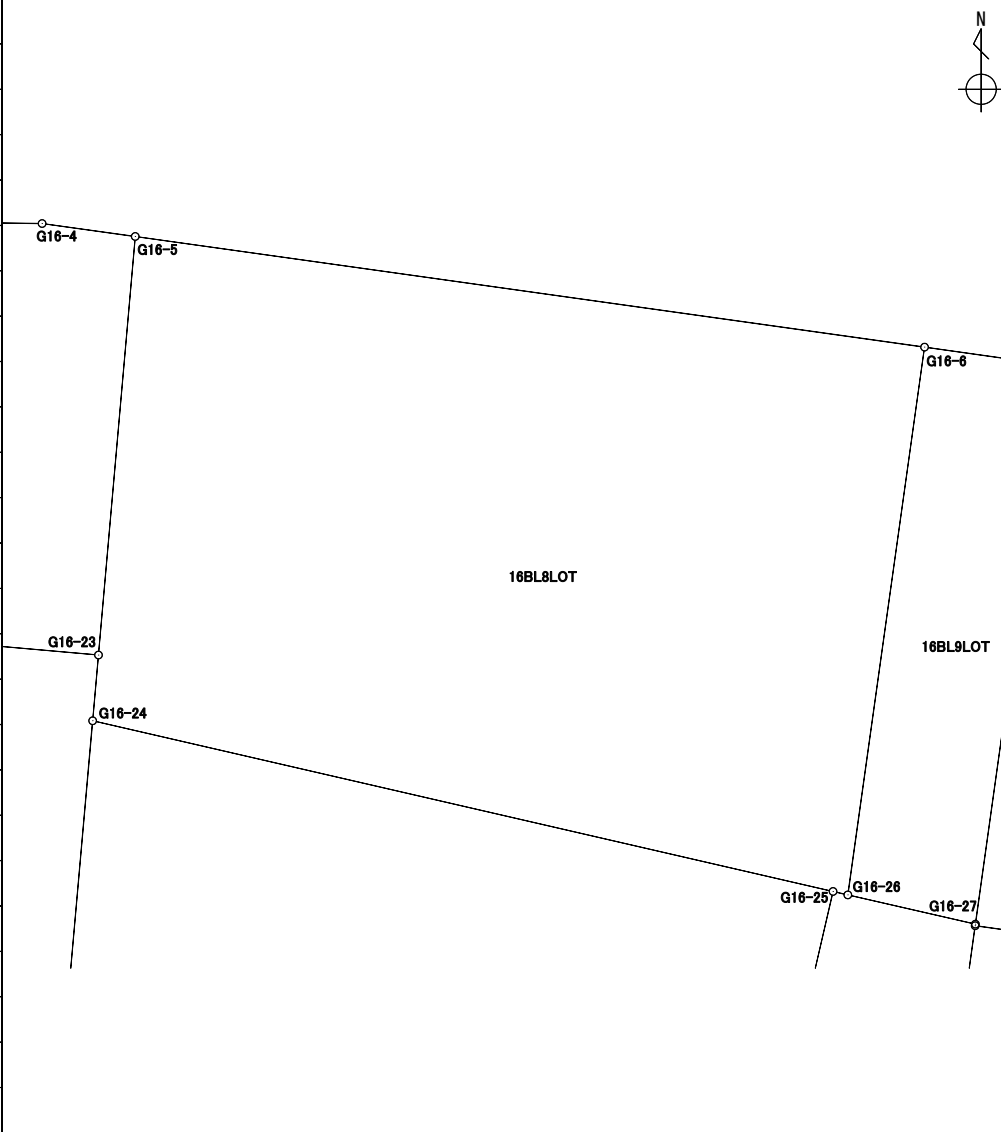


面積算出公式		面積	225.4511030	土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	225.45	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

地番	16BL8LOT	新地番	715-11
----	----------	-----	--------

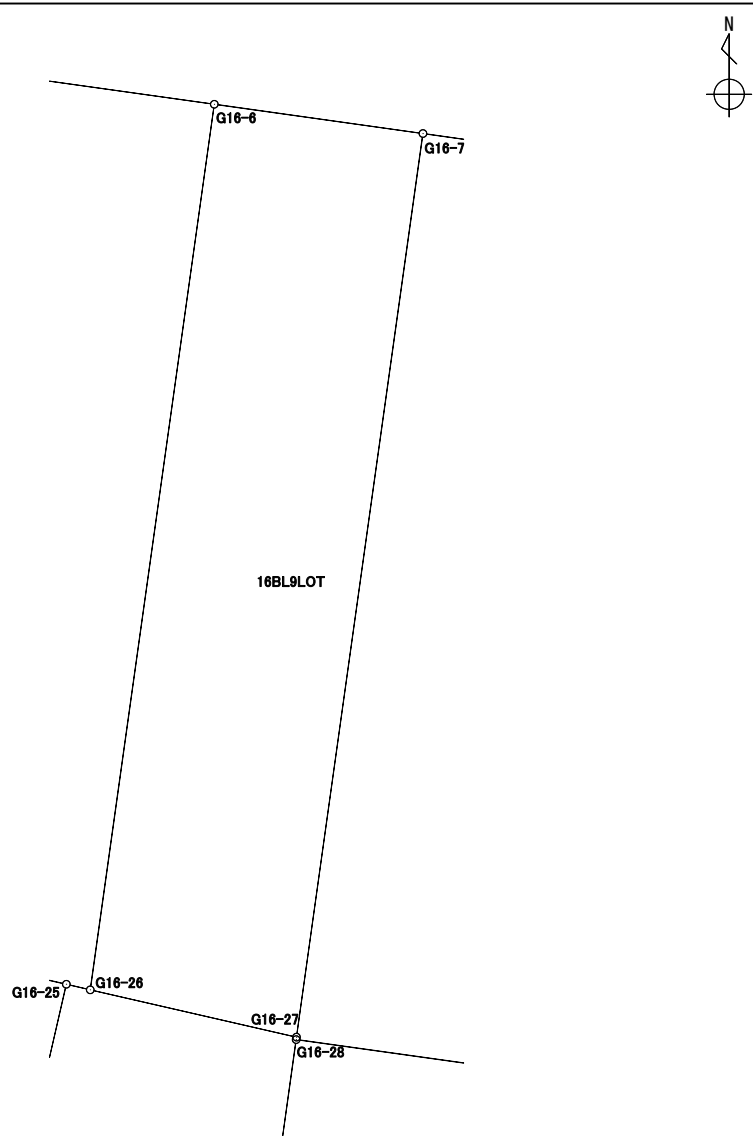
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G16-5	-145512.450	-34584.885	31.31	97-58-48					
G16-6	-145516.798	-34553.869	21.73	187-58-30					
G16-26	-145538.319	-34556.884	0.59	283-10-28					
G16-25	-145538.183	-34557.465	29.85	282-58-47					
G16-24	-145531.477	-34586.559	2.59	5-03-59					
G16-23	-145528.894	-34586.330	16.50	5-01-19					
面積算出公式		面積	628.2952250			土地の所在			
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	628.29			土地の所有者			

座標面積計算書

世界測地系

地番	16BL9LOT	新地番	715-12
----	----------	-----	--------

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G16-6	-145516.798	-34553.869	5.12	97-58-53	
G16-7	-145517.509	-34548.798	22.17	187-58-08	
G16-27	-145539.468	-34551.872	5.14	282-54-43	
G16-26	-145538.319	-34556.884	21.73	7-58-30	
面積算出公式		面積	112.4335950		土地の所在
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	112.43		土地の所有者

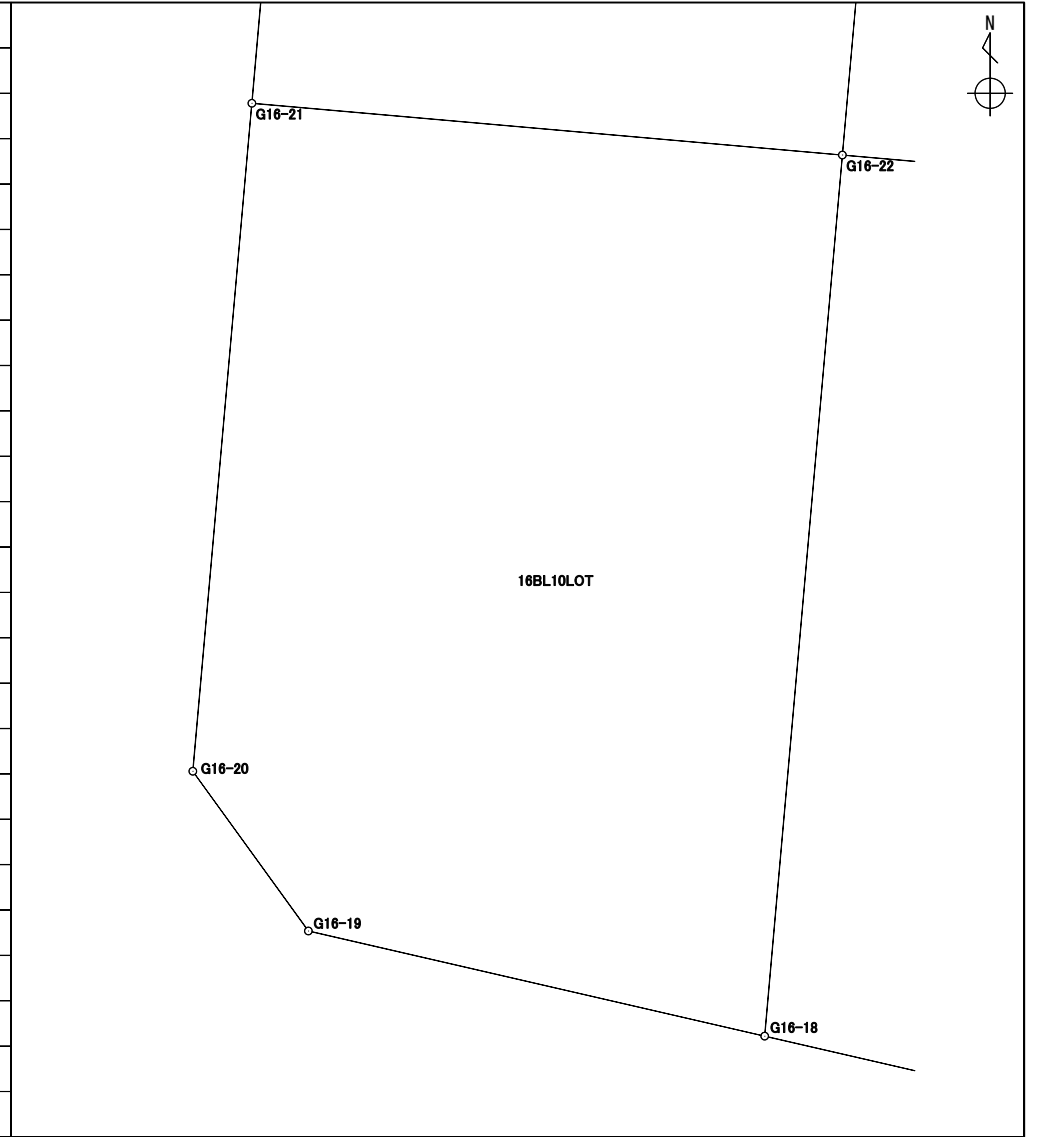


座標面積計算書

世界測地系

地番	16BL10LOT	新地番	715-8
-----------	-----------	------------	-------

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G16-18	-145545.694	-34599.877	9.49	282-58-29	
G16-19	-145543.563	-34609.126	3.99	324-06-50	
G16-20	-145540.326	-34611.468	13.59	5-03-12	
G16-21	-145526.789	-34610.271	12.01	95-00-32	
G16-22	-145527.838	-34598.302	17.92	185-02-27	



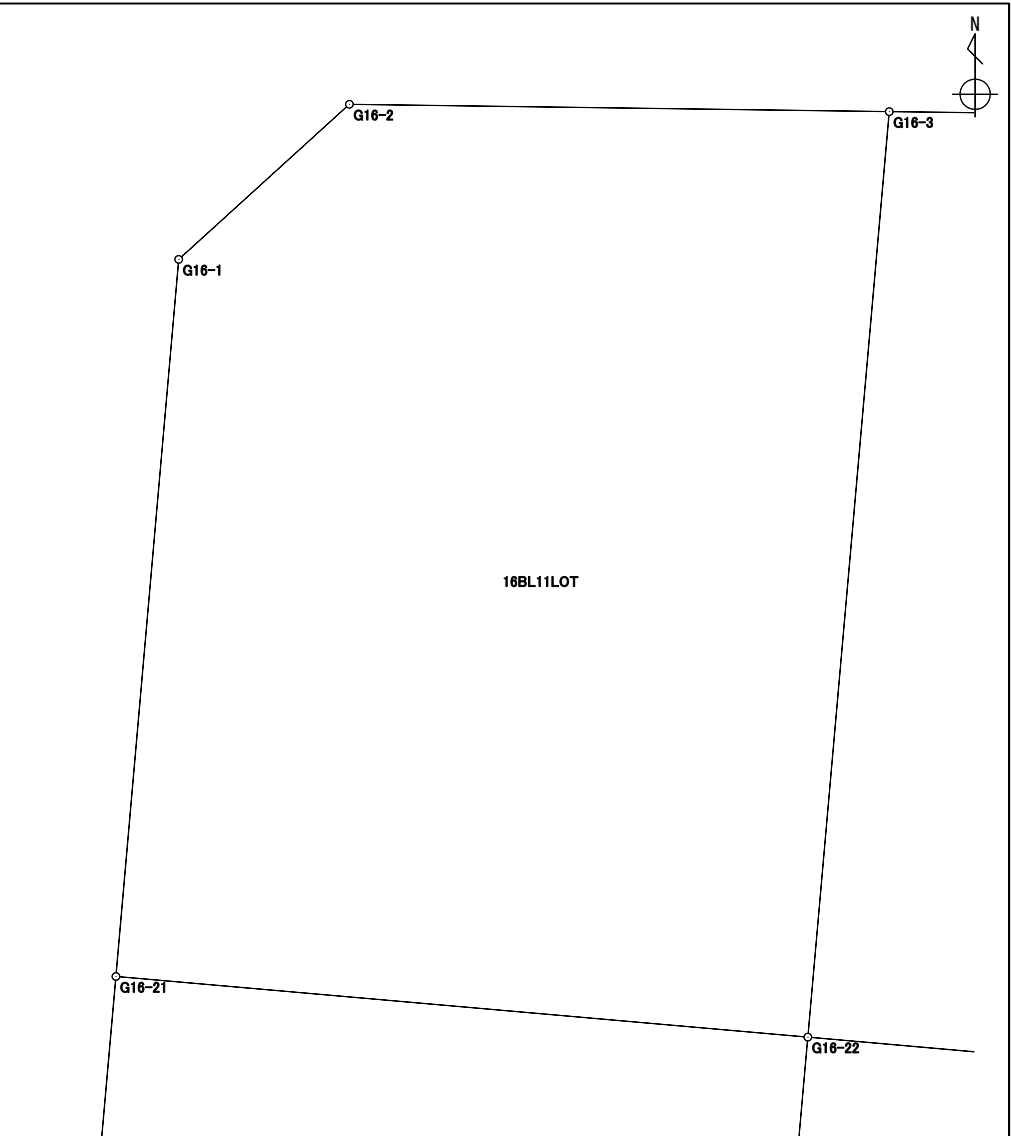
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	201.8258565	土地の所在	
	地積	201.82	土地の所有者	

座標面積計算書

世界測地系

地番	16BL11LOT	新地番	715-9
----	-----------	-----	-------

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G16-21	-145526.789	-34610.271	12.44	5-00-16	
G16-1	-145514.387	-34609.185	3.99	47-44-34	
G16-2	-145511.704	-34606.232	9.34	90-46-45	
G16-3	-145511.831	-34596.893	16.06	185-01-50	
G16-22	-145527.838	-34598.302	12.01	275-00-32	



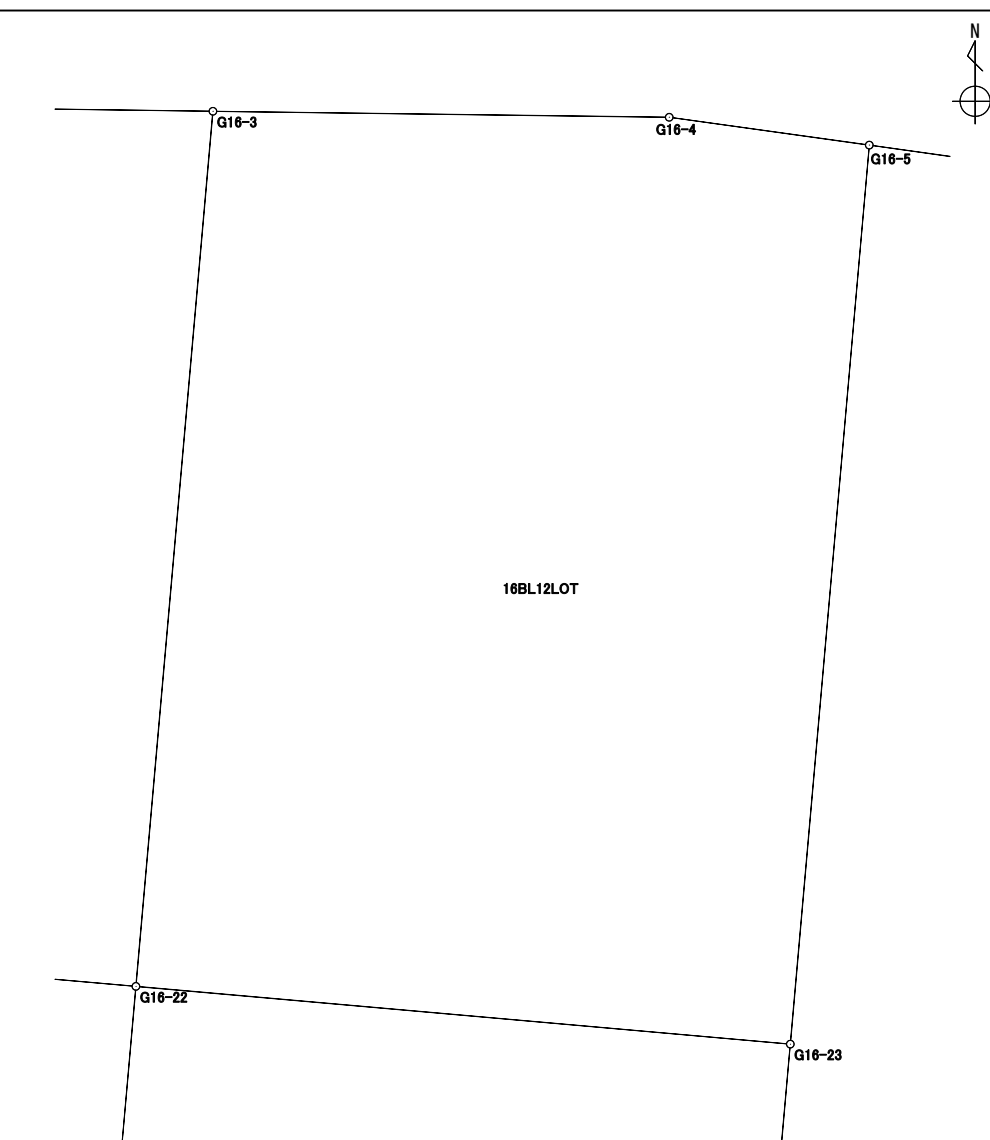
面積算出公式	面積	184.0834800	土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	184.08	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

地番 16BL12LOT 新地番 715-10

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G16-3	-145511.831	-34596.893	8.34	90-45-18	
G16-4	-145511.941	-34588.545	3.69	97-55-03	
G16-5	-145512.450	-34584.885	16.50	185-01-19	
G16-23	-145528.894	-34586.330	12.01	275-02-27	
G16-22	-145527.838	-34598.302	16.06	5-01-50	



面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面 積	197.6621235	土地の所在	
	地 積	197.66	土地の所有者	