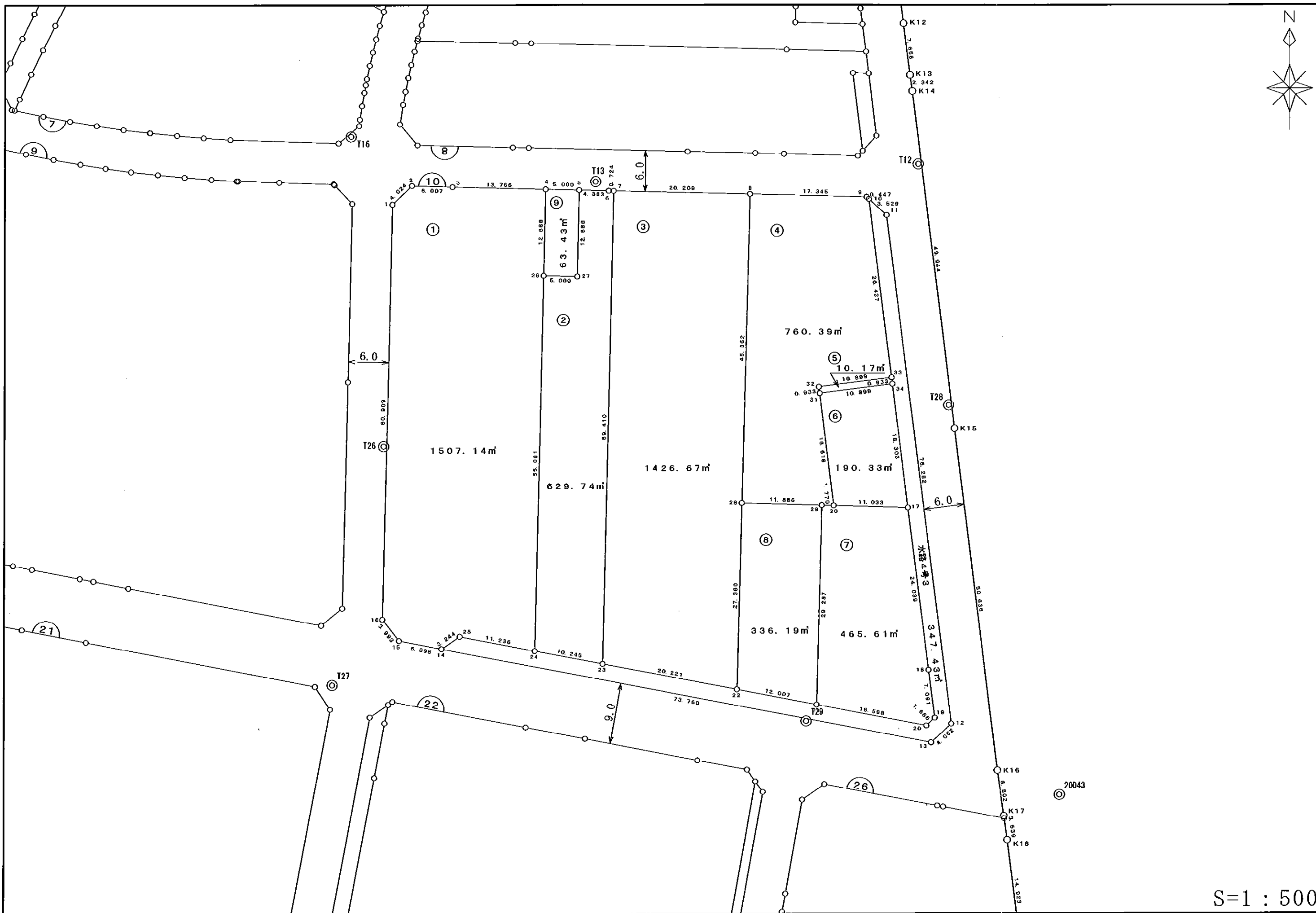
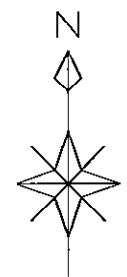


新保下中野土地区画整理事業 10街区



面 積 集 計 表

平成 19 年 5 月 31 日

現場名：平成18年度出来形確認測量

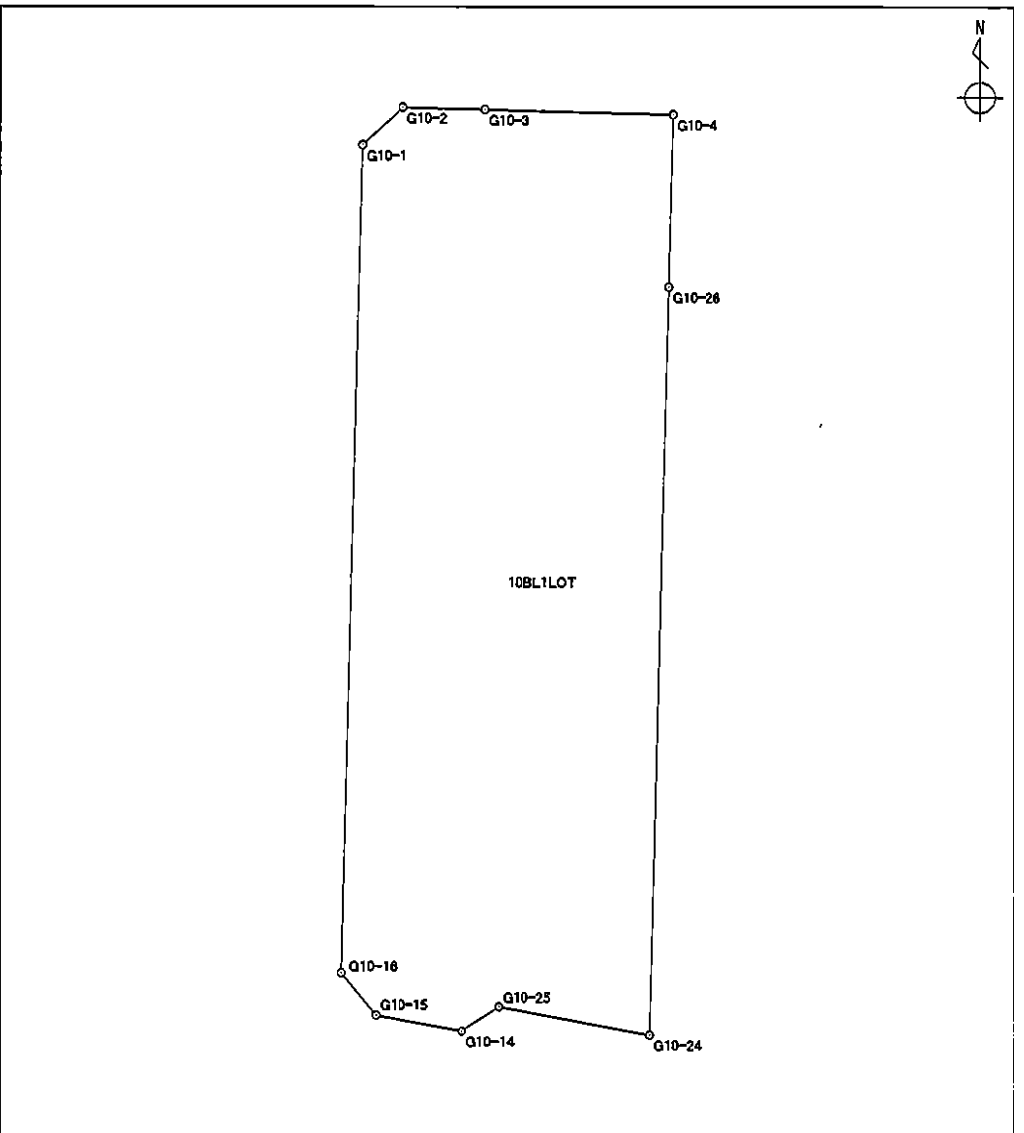
所 有 者	No.	地番No	地 番 名	面 積	地 積	坪 数
	1	184	10BL1LOT	1507.1478245	1507.14	455.91
	2	185	10BL2LOT	629.7446295	629.74	190.49
	3	186	10BL3LOT	1426.6766515	1426.67	431.56
	4	187	10BL4LOT	760.3974855	760.39	230.02
	5	188	10BL5LOT	10.1709440	10.17	3.07
	6	189	10BL6LOT	190.3330740	190.33	57.57
	7	190	10BL7LOT	465.6129210	465.61	140.84
	8	191	10BL8LOT	336.1946160	336.19	101.69
	9	192	10BL9LOT	63.4348240	63.43	19.18
	10	27	10BL水路	347.4378040	347.43	105.09

合 計			10筆	5737.1507740	5737.10	1735.42
-----	--	--	-----	--------------	---------	---------

座 標 面 積 計 算 書

地番 10BL1LOT 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G10-1	-150769.770	-38748.842	4.024	46° 33' 38"	
G10-2	-150767.003	-38745.920	6.007	91° 37' 52"	
G10-3	-150767.174	-38739.915	13.766	91° 28' 10"	
G10-4	-150767.527	-38726.154	12.688	181° 25' 05"	
G10-26	-150780.211	-38726.468	55.061	181° 25' 06"	
G10-24	-150835.255	-38727.831	11.236	280° 47' 34"	
G10-25	-150833.151	-38738.868	3.244	235° 58' 54"	
G10-14	-150834.966	-38741.557	6.398	280° 47' 31"	
G10-15	-150833.768	-38747.842	3.993	321° 06' 34"	
G10-16	-150830.660	-38750.349	60.909	1° 25' 04"	



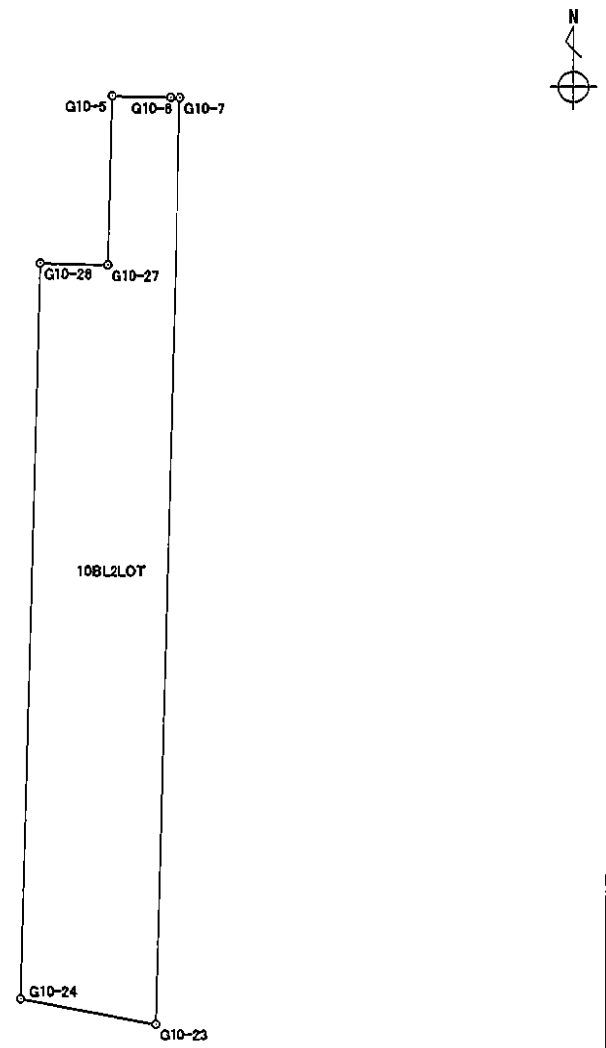
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	1507.1478245	土地の所在
	地積	1507.14	土地の所有者

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

地番 10BL2LOT	地目
-------------	----

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G10-5	-150767.655	-38721.156	4.383	91° 27' 51"	
G10-6	-150767.767	-38716.774	0.724	91° 20' 42"	
G10-7	-150767.784	-38716.050	69.410	181° 25' 03"	
G10-23	-150837.173	-38717.767	10.245	280° 47' 24"	
G10-24	-150835.255	-38727.831	55.061	1° 25' 06"	
G10-26	-150780.211	-38726.468	5.000	91° 28' 01"	
G10-27	-150780.339	-38721.470	12.688	1° 25' 05"	



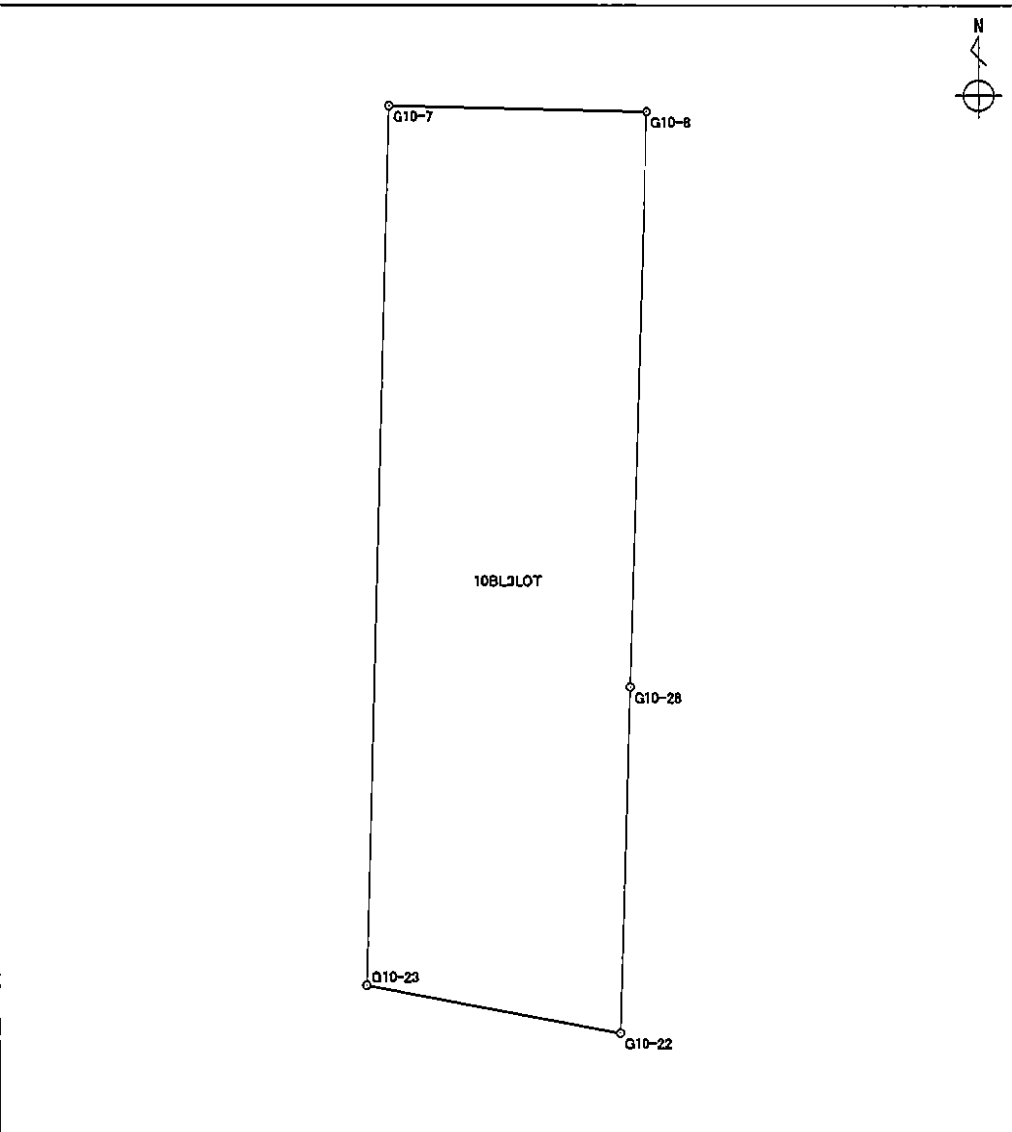
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面 積	629.7446295	土地の所在
	地 積	629.74	土地の所有者

座標面積計算書

世界測地系

地番	10BL3LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G10-7	-150767.784	-38716.050	20.209	91° 22' 10"	
G10-8	-150768.267	-38695.847	45.362	181° 38' 18"	
G10-28	-150813.610	-38697.144	27.360	181° 35' 30"	
G10-22	-150840.959	-38697.904	20.221	280° 47' 29"	
G10-23	-150837.173	-38717.767	69.410	1° 25' 03"	

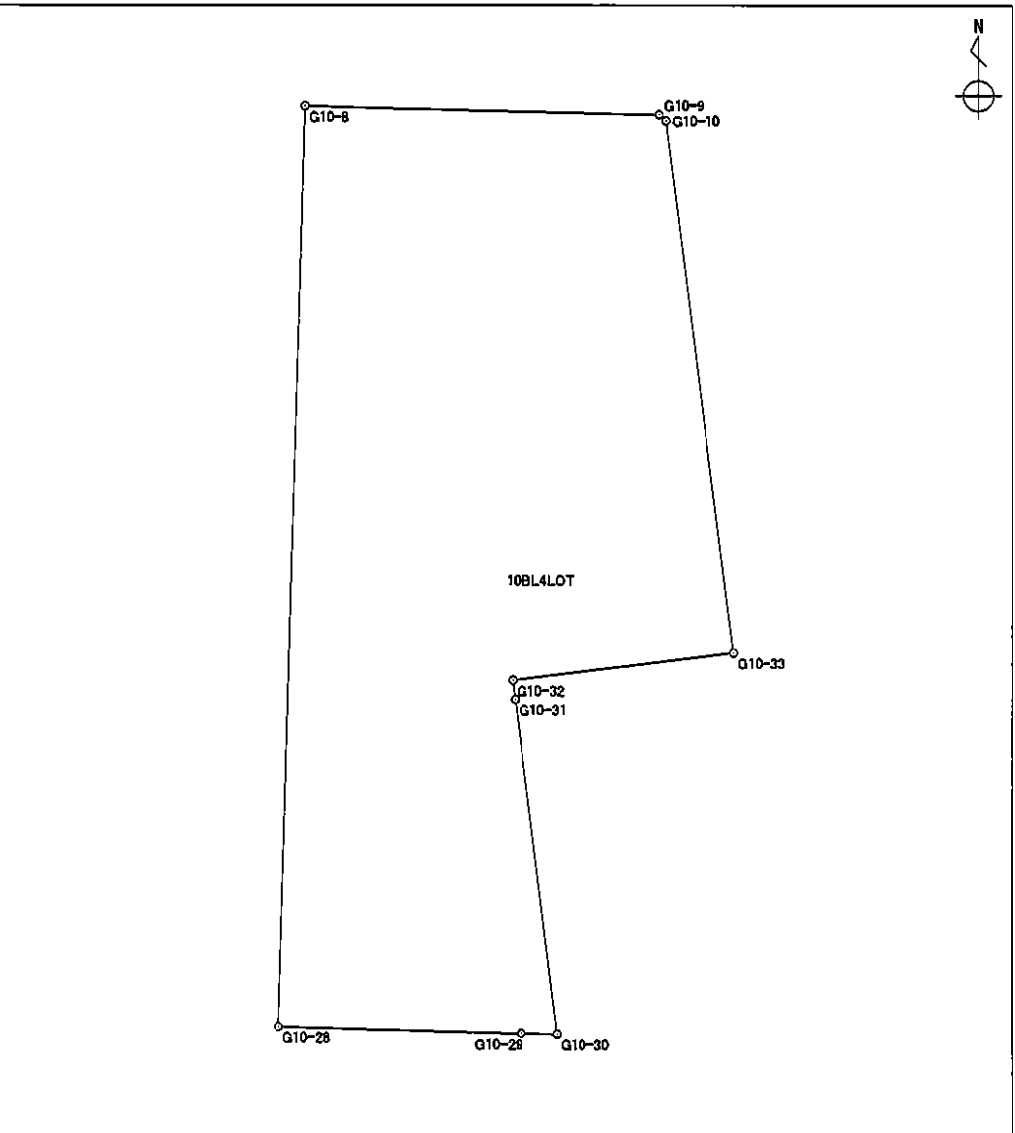


面積算出公式		面積	1426.6766515	土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	1426.67	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

地番	10BL4LOT	地目	
----	----------	----	--

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G10-8	-150768.267	-38695.847	17.345	91° 26' 01"	
G10-9	-150768.701	-38678.507	0.447	131° 27' 48"	
G10-10	-150768.997	-38678.172	26.427	172° 47' 54"	
G10-33	-150795.216	-38674.859	10.899	262° 51' 29"	
G10-32	-150796.571	-38685.673	0.933	172° 51' 35"	
G10-31	-150797.497	-38685.557	16.618	172° 51' 55"	
G10-30	-150813.986	-38683.493	1.770	271° 35' 12"	
G10-29	-150813.937	-38685.262	11.886	271° 34' 35"	
G10-28	-150813.610	-38697.144	45.362	1° 38' 18"	

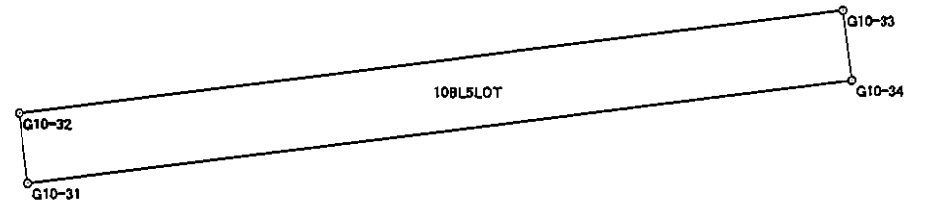


面積算出公式	面 積	760.3974855	土地の所在
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	760.39	土地の所有者

座標面積計算書

地番	10BL5LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G10-33	-150795.216	-38674.859	0.933	172° 51' 35"	
G10-34	-150796.142	-38674.743	10.899	262° 51' 29"	
G10-31	-150797.497	-38685.557	0.933	352° 51' 35"	
G10-32	-150796.571	-38685.673	10.899	82° 51' 29"	

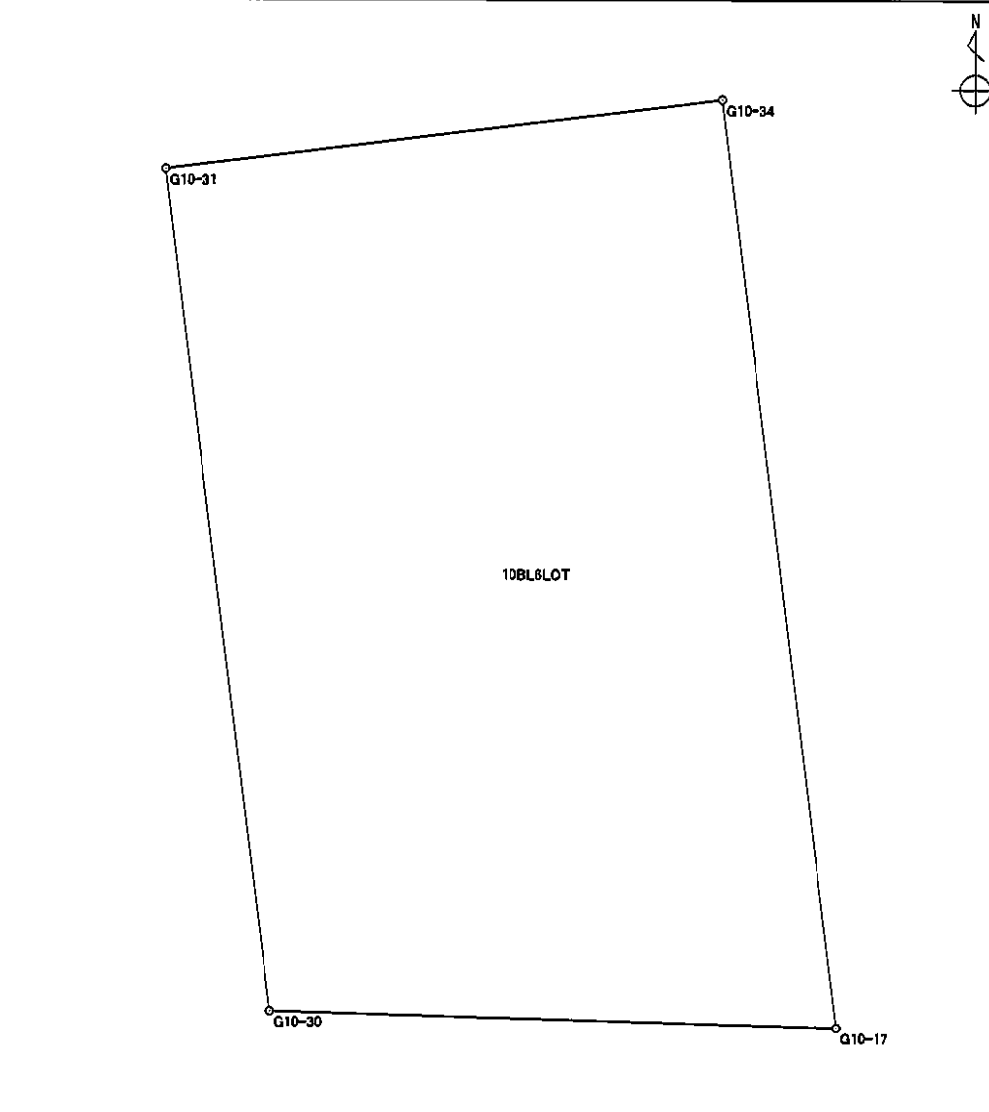


面積算出公式	面積	10.1709440	土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	10.17	土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

地番 10BL6LOT 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G10-34	-150796.142	-38674.743	18.303	172° 51' 02"					
G10-17	-150814.303	-38672.465	11.033	271° 38' 47"					
G10-30	-150813.986	-38683.493	16.618	352° 51' 55"					
G10-31	-150797.497	-38685.557	10.899	82° 51' 29"					
面積算出公式		面積	190.3330740		土地の所在				
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	190.33		土地の所有者				

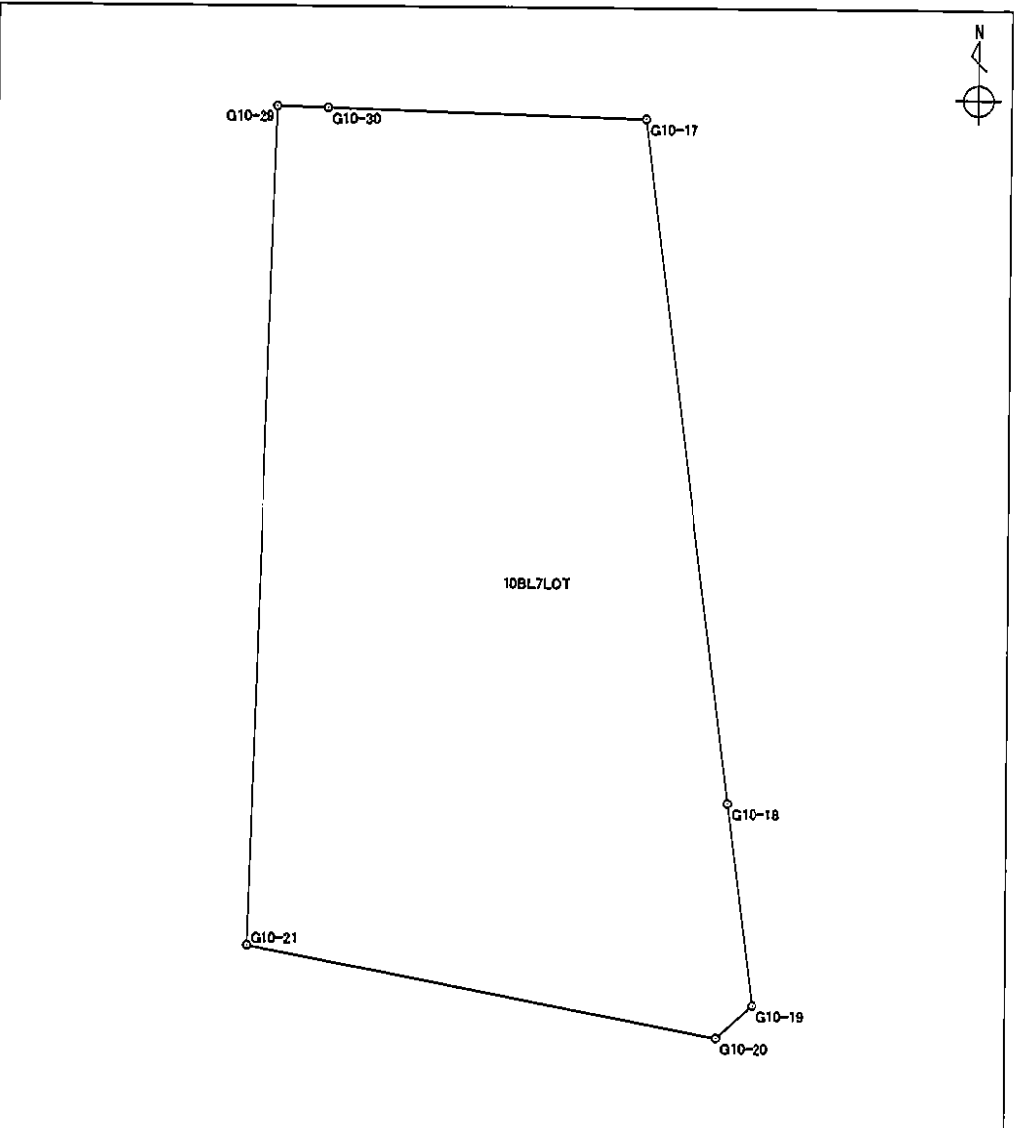
座標面積計算書

世界測地系

地番 10BL7LOT

地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G10-17	-150814.303	-38672.465	24.039	172° 50' 00"	
G10-18	-150838.154	-38669.466	7.091	172° 44' 26"	
G10-19	-150845.188	-38668.570	1.686	227° 15' 36"	
G10-20	-150846.332	-38669.808	16.598	280° 50' 05"	
G10-21	-150843.212	-38686.110	29.287	1° 39' 33"	
G10-29	-150813.937	-38685.262	1.770	91° 35' 12"	
G10-30	-150813.986	-38683.493	11.033	91° 38' 47"	

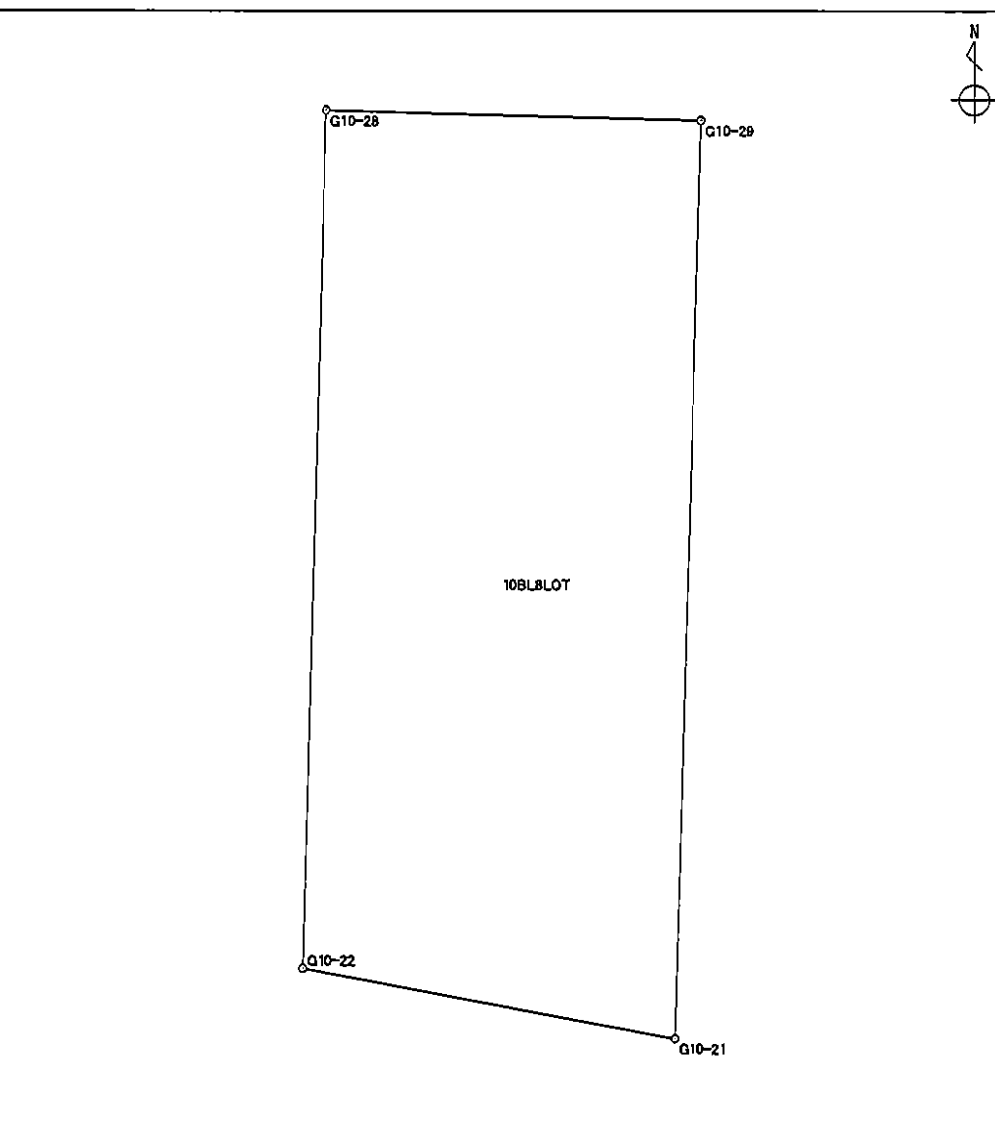


面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	465.6129210	土地の所在	
	地積	465.61	土地の所有者	

座標面積計算書

地番	10BL8LOT	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G10-21	-150843.212	-38686.110	12.007	280° 48' 54"	
G10-22	-150840.959	-38697.904	27.360	1° 35' 30"	
G10-28	-150813.610	-38697.144	11.886	91° 34' 35"	
G10-29	-150813.937	-38685.262	29.287	181° 39' 33"	



面積算出公式	面積	336.1946160	土地の所在
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$			
	地積	336.19	土地の所有者

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

地番	10BL9LOT	地目	
----	----------	----	--

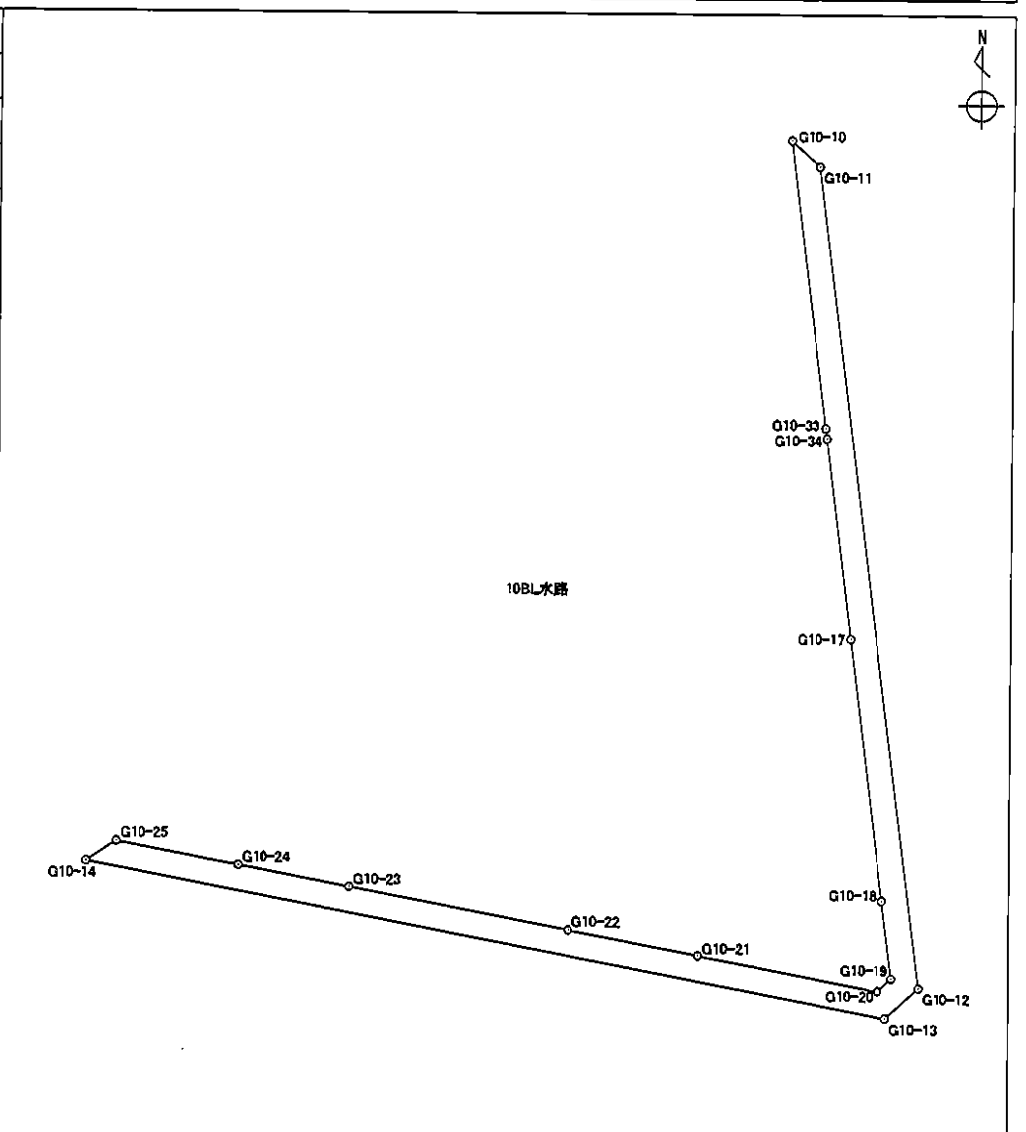
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G10-4	-150767.527	-38726.154	5.000	91° 28' 01"		
G10-5	-150767.655	-38721.156	12.688	181° 25' 05"		
G10-27	-150780.339	-38721.470	5.000	271° 28' 01"		
G10-26	-150780.211	-38726.468	12.688	1° 25' 05"		
面積算出公式		面積	63.4348240		土地の所在	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	63.43		土地の所有者	

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系

地番	10BL水路	地目	
----	--------	----	--

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G10-10	-150768.997	-38678.172	3.529	132° 07' 03"	
G10-11	-150771.364	-38675.554	75.282	172° 43' 53"	
G10-12	-150846.055	-38666.138	4.052	227° 08' 25"	
G10-13	-150848.811	-38669.108	73.760	280° 49' 08"	
G10-14	-150834.966	-38741.557	3.244	55° 58' 54"	
G10-25	-150833.151	-38738.868	11.236	100° 47' 34"	
G10-24	-150835.255	-38727.831	10.245	100° 47' 24"	
G10-23	-150837.173	-38717.767	20.221	100° 47' 29"	
G10-22	-150840.959	-38697.904	12.007	100° 48' 54"	
G10-21	-150843.212	-38686.110	16.598	100° 50' 05"	
G10-20	-150846.332	-38669.808	1.686	47° 15' 36"	
G10-19	-150845.188	-38668.570	7.091	352° 44' 26"	
G10-18	-150838.154	-38669.466	24.039	352° 50' 00"	
G10-17	-150814.303	-38672.465	18.303	352° 51' 02"	
G10-34	-150796.142	-38674.743	0.933	352° 51' 35"	
G10-33	-150795.216	-38674.859	26.427	352° 47' 54"	



面積算出公式		面 積	347.4378040
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	347.43

土地の所在	
土地の所有者	