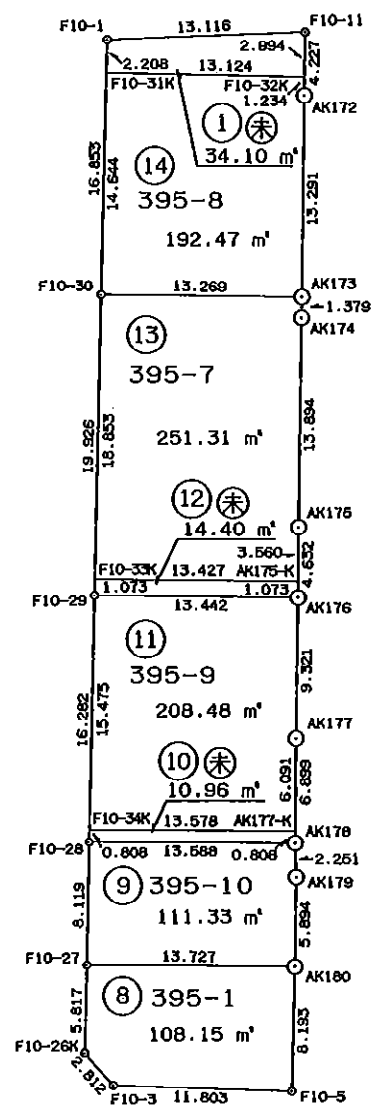
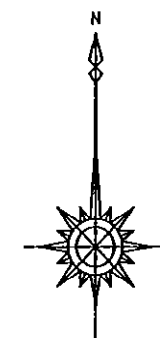


略図 S=1/500



画地面積成果表

10 街区

地番	画地名	面 積 m <sup>2</sup>	備考
	1 画地	34 1049260	
	8 画地	108 1534455	
	9 画地	111 3348295	
	10画地	10 9695100	
	11画地	208 4809115	
	12画地	14 4093500	
	13画地	251 3157995	
	14画地	192 4709755	
	合計	931 2397475	

座 標 面 積 計 算 書

地番 10-1

測点	X	Y	測角	方向角	辺長	X-X	Y(X-X)	半径	曲線長	円弧面積
F10-11	-151126.821	-41357.047	87 10 31	267 44 26	13.116	2.477	-102441.405419			
F10-1	-151127.338	-41370.153	93 25 54	181 10 20	2.208	-2.725	112733.666925			
F10-31K	-151129.546	-41370.198	90 0 0	91 10 20	13.124	-2.477	102473.980446			
F10-32K	-151129.815	-41357.076	89 23 36	0 33 56	2.994	2.725	-112698.032100			
						倍積 面積	68.209852 34.1049260			

座 標 面 積 計 算 書

地番 10-8

測点	X	Y	測角	方向角	辺長	X-X	Y(X-X)	半径	曲線長	円弧面積
F10-27	-151188.505	-41371.403	91 2 15	181 26 55	5.817	-5.716	236478.939548			
F10-28K	-151194.320	-41371.550	136 37 35	138 4 30	2.812	-7.907	327124.845850			
F10-3	-151196.412	-41369.671	133 46 53	91 51 24	11.803	-2.475	102389.935725			
F10-5	-151196.795	-41357.874	89 31 43	1 23 7	8.193	7.808	-322922.280192			
AK180	-151188.604	-41357.676	89 1 34	270 24 41	13.727	8.290	-342855.134040			
						倍積 面積	216.306891 108.1534455			

座 標 面 積 計 算 書

地番 10-9

測点	X	Y	測角	方向角	辺長	X-X	Y (X-X)	半径	曲線長	円弧面積
F10-28	-151180.388	-41371.247	90 47 30	181 5 54	8.119	-8.044	332790.310868			
F10-27	-151188.505	-41371.403	89 18 47	90 24 41	13.727	-8.216	339907.447048			
AK180	-151188.604	-41357.676	90 24 26	0 49 6	5.894	5.794	-239626.374744			
AK179	-151182.711	-41357.592	177 28 0	358 17 6	2.251	8.143	-336774.871656			
AK178	-151180.461	-41357.659	92 1 19	270 18 25	13.588	2.323	-96073.841857			
						倍積	222.669659			
						面積	111.3348295			

座 標 面 積 計 算 書

地番 10-10

測点	X	Y	測角	方向角	辺長	X-X	Y (X-X)	半径	曲線長	円弧面積
F10-34K	-151179.581	-41371.231	90 53 1	181 11 25	0.808	-0.735	30407.854785			
F10-28	-151180.388	-41371.247	89 6 59	90 18 25	13.588	-0.880	36406.697360			
AK178	-151180.461	-41357.659	90 11 23	0 29 48	0.808	0.735	-30397.879365			
AK177-K	-151179.653	-41357.652	89 48 37	270 18 25	13.578	0.880	-36394.733760			
						倍積	21.939020			
						面積	10.9695100			

座 標 面 積 計 算 書

地番 10-11

測点	X	Y	測角	方向角	辺長	X-X	Y (X-X)	半径	曲線長	円弧面積
AK176	-151164.242	-41357.468	89 45 28	270 34 0	13.442	9.453	-390952.145004			
F10-29	-151164.109	-41370.909	90 37 25	181 11 25	15.475	-15.339	634588.373151			
F10-34K	-151179.581	-41371.231	89 6 59	90 18 25	13.578	-15.544	643074.414664			
AK177-K	-151179.653	-41357.652	90 11 23	0 29 48	6.091	6.019	-248931.707388			
AK177	-151173.562	-41357.600	180 18 45	0 48 33	9.321	15.411	-637361.973600			
						倍積	416.961823			
						面積	208.4809115			

座標面積計算書

地番 10-12

測点	X	Y	測角	方向角	辺長	X-X	Y(X-X)	半径	曲線長	円弧面積
F10-33K	-151163.037	-41370.887	90 37 1	181 11 1	1.073	-0.940	38888.633780			
F10-29	-151164.109	-41370.909	89 22 59	90 34 0	13.442	-1.205	49851.945345			
AK176	-151164.242	-41357.468	89 49 30	0 23 30	1.073	0.940	-38876.019920			
AK175-K	-151163.169	-41357.461	90 10 30	270 34 0	13.427	1.205	-49835.740505			
							倍積面積	28.818700		
								14.4093500		

座標面積計算書

地番 10-13

測点	X	Y	測角	方向角	辺長	X-X	Y(X-X)	半径	曲線長	円弧面積
AK173	-151144.339	-41357.229	89 46 45	270 39 11	13.269	1.530	-63276.560370			
F10-30	-151144.187	-41370.498	90 31 51	181 11 1	13.853	-18.698	773545.571604			
F10-33K	-151163.037	-41370.887	89 22 59	90 34 0	13.427	-18.982	785302.177034			
AK175-K	-151163.169	-41357.461	89 49 30	0 23 30	3.560	3.427	-141732.018847			
AK175	-151159.610	-41357.436	180 22 36	0 46 6	13.894	17.452	-721769.973072			
AK174	-151145.717	-41357.250	180 6 20	0 52 26	1.379	15.271	-631566.564750			
							倍積面積	502.631599		
								251.3157995		

座標面積計算書

地番 10-14

測点	X	Y	測角	方向角	辺長	X-X	Y(X-X)	半径	曲線長	円弧面積
F10-31K	-151129.546	-41370.198	90 0 0	181 10 20	14.644	-14.372	594572.485656			
F10-30	-151144.187	-41370.498	89 28 51	90 39 11	13.269	-14.793	611993.776914			
AK173	-151144.339	-41357.229	89 57 8	0 36 19	13.291	13.139	-543392.631831			
AK172	-151131.048	-41357.089	179 57 37	0 33 56	1.234	14.524	-600670.360636			
F10-32K	-151129.815	-41357.076	90 36 24	271 10 20	13.124	1.502	-62118.328152			
							倍積面積	384.941951		
								192.4709755		