

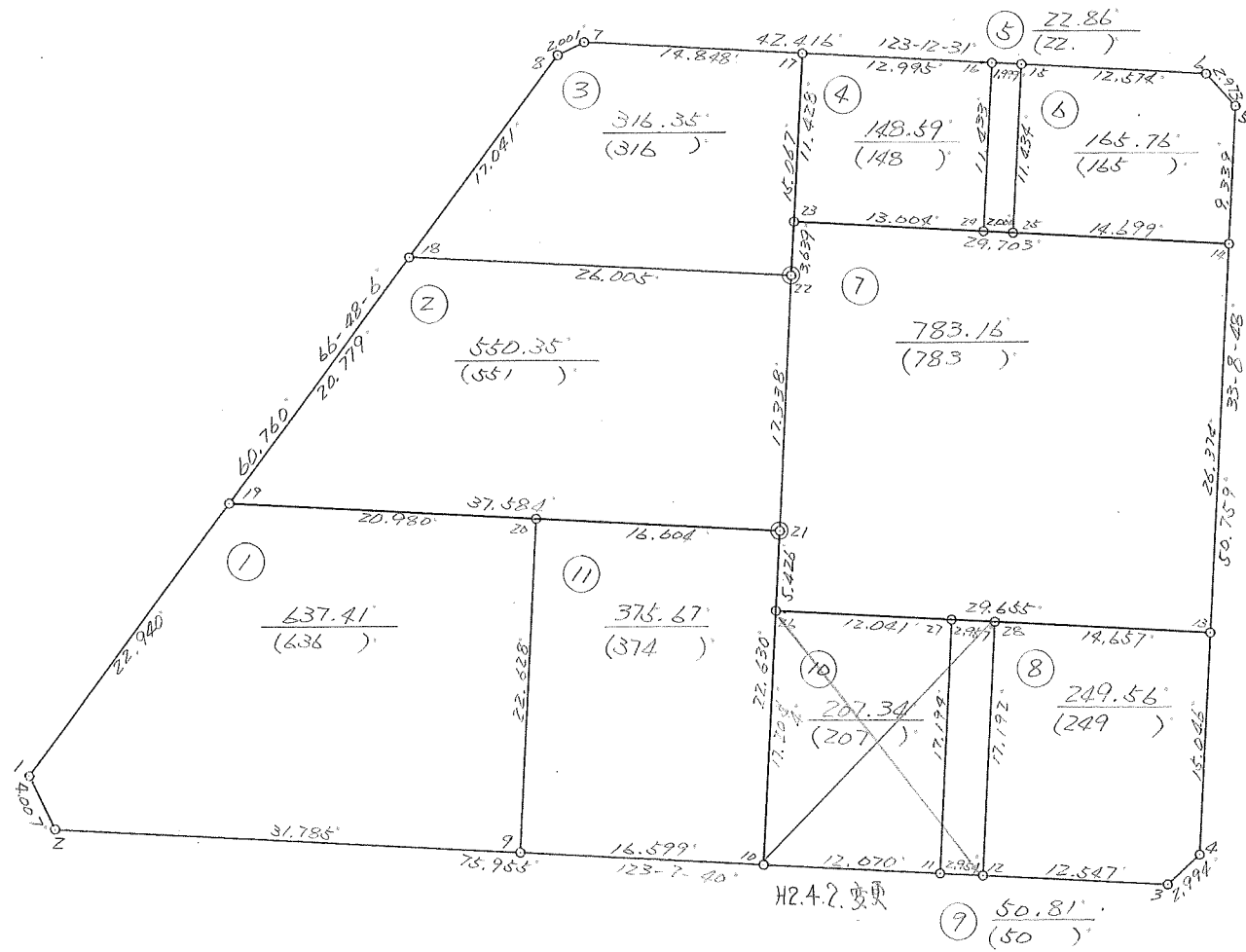
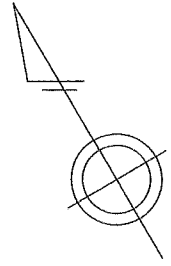
# 画地原子一覽表

街区番号 ( 99 )

街区面積 = 3507.92

換地面積 = 3507.86

[ Δf ] = -0.06



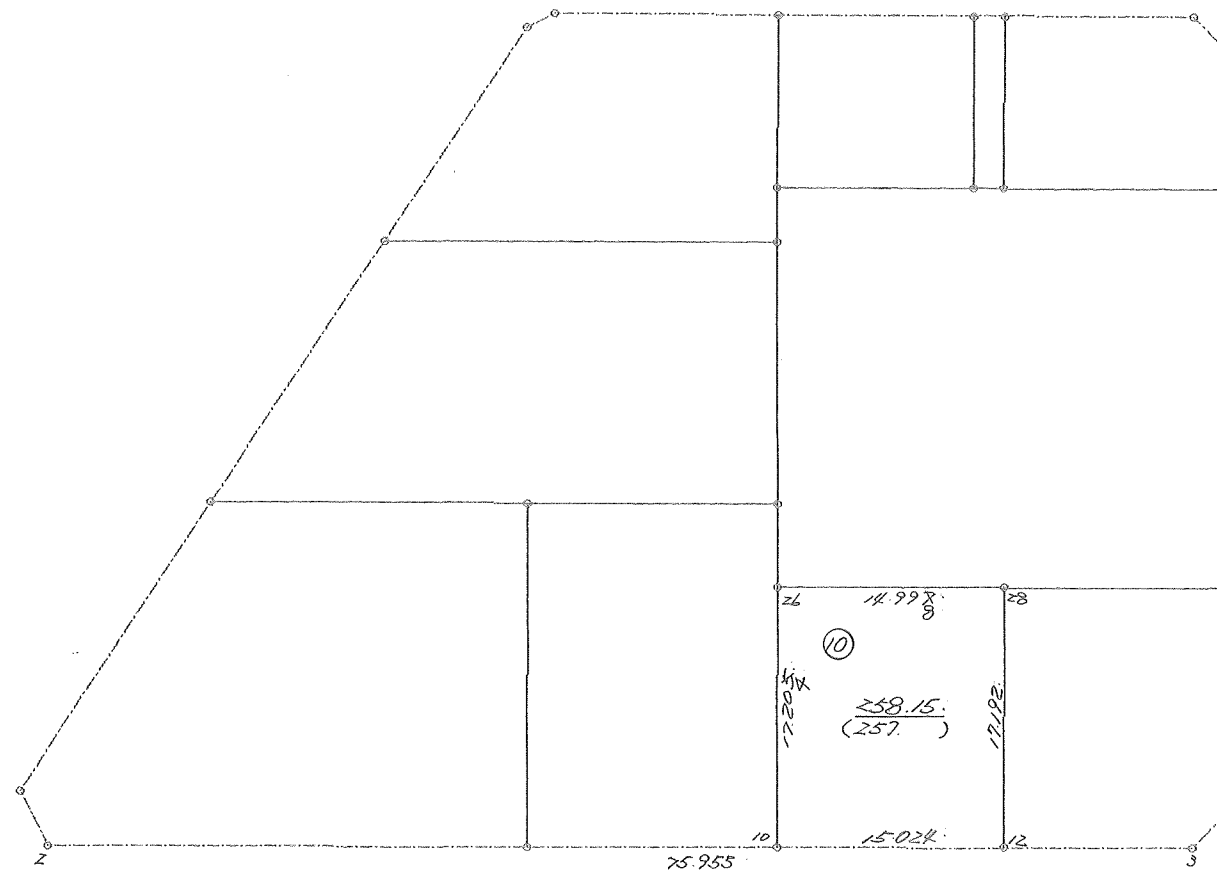
画地原子一覽表

街区番号 ( 99 )

街区面積 = \_\_\_\_\_

換地面積 = \_\_\_\_\_

[ $\Delta f$ ] = \_\_\_\_\_



倍 橫 距 法 面 積 計 算 書

地番;99- 1

機械点	測角	方向角	距離	COS.	SIN.	DX	DY	X	Y	測点	倍橫距	倍面積
99-19		246-48-09						32168.796	-41757.286	99- 1		
99- 1	118-09-55	184-58-04	4.007	-0.996244	-0.086595	-3.992	-0.347	32164.804	-41757.633	99- 2	-0.347	1.385224
99- 2	118-09-39	123-07-43	31.785	-0.546520	0.837446	-17.371	26.618	32147.433	-41731.015	99- 9	25.924	-450.325804
99- 9	90-03-31	33-11-14	22.628	0.836886	0.547377	18.937	12.386	32166.370	-41718.629	99-20	64.928	1229.541536
99-20	89-55-43	303-06-57	20.980	0.546333	-0.837568	11.462	-17.572	32177.832	-41736.201	99-19	59.742	684.762804
99-19	123-41-12	246-48-09	22.940	-0.393902	-0.919153	-9.036	-21.085	32168.796	-41757.286	99- 1	21.085	-190.524060
合計	540-00-00		102.340			0.000	0.000					1274.839700
											面積	637.419850

倍 橫 距 法 面 積 計 算 書

地番;99- 2

機械点	測角	方向角	距離	COS.	SIN.	DX	DY	X	Y	測点	倍橫距	倍面積
99-18		246-48-08						32177.832	-41736.201	99-19		
99-19	56-18-52	123-07-00	37.584	-0.546346	0.837560	-20.534	31.479	32157.298	-41704.722	99-21	31.479	-646.389786
99-21	89-49-15	32-56-15	17.338	0.839264	0.543724	14.551	9.427	32171.849	-41695.295	99-22	72.385	1053.274135
99-22	90-04-27	303-00-42	26.005	0.544810	-0.838560	14.168	-21.807	32186.017	-41717.102	99-18	60.005	850.150840
99-18	123-47-26	246-48-08	20.779	-0.393906	-0.919151	-8.185	-19.099	32177.832	-41736.201	99-19	19.099	-156.325315
合計	360-00-00		101.706			0.000	0.000					1100.709874
											面積	550.354937

倍 橫 距 法 面 積 計 算 書

地番;99- 3

機械点	測角	方向角	距離	COS.	SIN.	DX	DY	X	Y	測点	倍橫距	倍面積
99- 8		246-48-02						32186.017	-41717.102	99-18		
99-18	56-12-40	123-00-42	26.005	-0.544810	0.838560	-14.168	21.807	32171.849	-41695.295	99-22	21.807	-308.961576
99-22	90-17-48	33-18-30	15.067	0.835728	0.549144	12.592	8.274	32184.441	-41687.021	99-17	51.888	653.373696
99-17	89-54-00	303-12-30	14.848	0.547685	-0.836685	8.132	-12.423	32192.573	-41699.444	99- 7	47.739	388.213548
99- 7	151-17-29	274-29-59	2.001	0.078454	-0.996918	0.157	-1.995	32192.730	-41701.439	99- 8	33.321	5.231397
99- 8	152-18-03	246-48-02	17.041	-0.393933	-0.919139	-6.713	-15.663	32186.017	-41717.102	99-18	15.663	-105.145719
合計	540-00-00		74.962			0.000	0.000					632.711346
											面積	316.355673

倍 橫 距 法 面 積 計 算 書

地番;99- 4

機械点	測角	方向角	距離	COS.	SIN.	DX	DY	X	Y	測点	倍橫距	倍面積
99-16		303-12-25						32184.441	-41687.021	99-17		
99-17	90-06-08	213-18-33	11.428	-0.835720	-0.549157	-9.551	-6.276	32174.890	-41693.297	99-23	-6.276	59.942076
99-23	89-55-08	123-13-41	13.004	-0.547973	0.836496	-7.126	10.878	32167.764	-41682.419	99-24	-1.674	11.928924
99-24	90-02-07	33-15-48	11.433	0.836159	0.548488	9.560	6.271	32177.324	-41676.148	99-16	15.475	147.941000
99-16	89-56-37	303-12-25	12.995	0.547665	-0.836698	7.117	-10.873	32184.441	-41687.021	99-17	10.873	77.383141
合計	360-00-00		48.860			0.000	0.000					297.195141
											面積	148.5975705

倍 橫 距 法 面 積 計 算 書

地番;99- 5 (保)

機械点	測角	方向角	距離	COS.	SIN.	DX	DY	X	Y	測点	倍橫距	倍面積
99-15		303-12-19						32177.324	-41676.148	99-16		
99-16	90-03-29	213-15-48	11.433	-0.836159	-0.548488	-9.560	-6.271	32167.764	-41682.419	99-24	-6.271	59.950760
99-24	89-57-57	123-13-45	2.000	-0.547989	0.836485	-1.096	1.673	32166.668	-41680.746	99-25	-10.869	11.912424
99-25	90-01-53	33-15-38	11.434	0.836185	0.548447	9.561	6.271	32176.229	-41674.475	99-15	-2.925	-27.965925
99-15	89-56-41	303-12-19	1.999	0.547640	-0.836714	1.095	-1.673	32177.324	-41676.148	99-16	1.673	1.831935
合計	360-00-00		26.866			0.000	0.000					45.729194
											面積	22.864597

倍 橫 距 法 面 積 計 算 書

地番;99- 6 (保)

機械点	測角	方向角	距離	COS.	SIN.	DX	DY	X	Y	測点	倍橫距	倍面積
99- 6		303-12-40						32176.229	-41674.475	99-15		
99-15	90-02-58	213-15-38	11.434	-0.836185	-0.548447	-9.561	-6.271	32166.668	-41680.746	99-25	-6.271	59.957031
99-25	89-58-12	123-13-50	14.699	-0.548009	0.836472	-8.055	12.295	32158.613	-41668.451	99-14	-0.247	1.989585
99-14	89-54-54	33-08-44	9.339	0.837284	0.546768	7.819	5.106	32166.432	-41663.345	99- 5	17.154	134.127126
99- 5	135-00-55	348-09-39	2.973	0.978727	-0.205165	2.910	-0.610	32169.342	-41663.955	99- 6	21.650	63.001500
99- 6	135-03-01	303-12-40	12.574	0.547725	-0.836658	6.887	-10.520	32176.229	-41674.475	99-15	10.520	72.451240
合計	540-00-00		51.019			0.000	0.000					331.526482
											面積	165.763241

倍 橫 距 法 面 積 計 算 書

地番;99- 7

機械点	測角	方向角	距離	COS.	SIN.	DX	DY	X	Y	測点	倍橫距	倍面積
99-21		213-12-03						32152.758	-41707.693	99-26		
99-26	89-58-27	123-10-30	29.655	-0.547198	0.837003	-16.227	24.821	32136.531	-41682.872	99-13	24.821	-402.770367
99-13	89-58-20	33-08-50	26.374	0.837268	0.546792	22.082	14.421	32158.613	-41668.451	99-14	64.063	1414.639166
99-14	90-04-56	303-13-46	29.703	0.547993	-0.836483	16.277	-24.846	32174.890	-41693.297	99-23	53.638	873.065726
99-23	90-04-35	213-18-21	3.639	-0.835751	-0.549108	-3.041	-1.998	32171.849	-41695.295	99-22	26.794	-81.480554
99-22	179-37-54	212-56-15	17.338	-0.839264	-0.543724	-14.551	-9.427	32157.298	-41704.722	99-21	15.369	-223.634319
99-21	180-15-48	213-12-03	5.426	-0.836756	-0.547575	-4.540	-2.971	32152.758	-41707.693	99-26	2.971	-13.488340
合計	720-00-00		112.135			0.000	0.000					1566.331312
											面積	783.165656

倍 橫 距 法 面 積 計 算 書

地番;99- 8 (保)

機械点	測角	方向角	距離	COS.	SIN.	DX	DY	X	Y	測点	倍橫距	倍面積
99-28		213-06-48						32130.151	-41704.532	99-12		
99-12	90-00-47	123-07-35	12.547	-0.546488	0.837467	-6.857	10.508	32123.294	-41694.024	99- 3	10.508	-72.053356
99- 3	134-33-01	77-40-36	2.994	0.213428	0.976959	0.639	2.925	32123.933	-41691.099	99- 4	23.941	15.298299
99- 4	135-28-10	33-08-46	15.046	0.837279	0.546776	12.598	8.227	32136.531	-41682.872	99-13	35.093	442.101614
99-13	90-01-40	303-10-26	14.657	0.547182	-0.837014	8.020	-12.268	32144.551	-41695.140	99-28	31.052	249.037040
99-28	89-56-22	213-06-48	17.192	-0.837592	-0.546297	-14.400	-9.392	32130.151	-41704.532	99-12	9.392	-135.244800
合計	540-00-00		62.436			0.000	0.000					499.138797
											面積	249.5693985

倍 橫 距 面 積 計 算

10

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL- 99-26	BL-99-28	123 10 42	14.997	-8.207	12.552	32144.551	-41695.141	21.973	-180.332411
BL-99-28	BL- 99-12	213 6 38	17.192	-14.400	-9.391	32130.151	-41704.532	25.134	-361.929600
BL- 99-12	BL- 99-10	303 7 42	15.024	8.211	-12.582	32138.362	-41717.114	3.161	25.954971
BL- 99-10	BL- 99-26	33 12 5	17.205	14.396	9.421	32152.758	-41707.693	0.000	0.000000
								合 計	-516.307040
								1/2	258.1535200
								面 積	258.15 M*M

倍 橫 距 法 面 積 計 算 書

地番;99-11

機械点	測角	方向角	距離	COS.	SIN.	DX	DY	X	Y	測点	倍橫距	倍面積
99-20		213-11-14						32147.433	-41731.015	99- 9		
99- 9	89-56-20	123-07-34	16.599	-0.546484	0.837470	-9.071	13.901	32138.362	-41717.114	99-10	13.901	-126.095971
99-10	90-04-31	33-12-05	22.630	0.836751	0.547584	18.936	12.392	32157.298	-41704.722	99-21	40.194	761.113584
99-21	89-54-59	303-07-04	16.604	0.546362	-0.837549	9.072	-13.907	32166.370	-41718.629	99-20	38.679	350.895888
99-20	90-04-10	213-11-14	22.628	-0.836886	-0.547377	-18.937	-12.386	32147.433	-41731.015	99- 9	12.386	-234.553682
合計	360-00-00		78.461			0.000	0.000					751.359819
											面積	375.6799095