

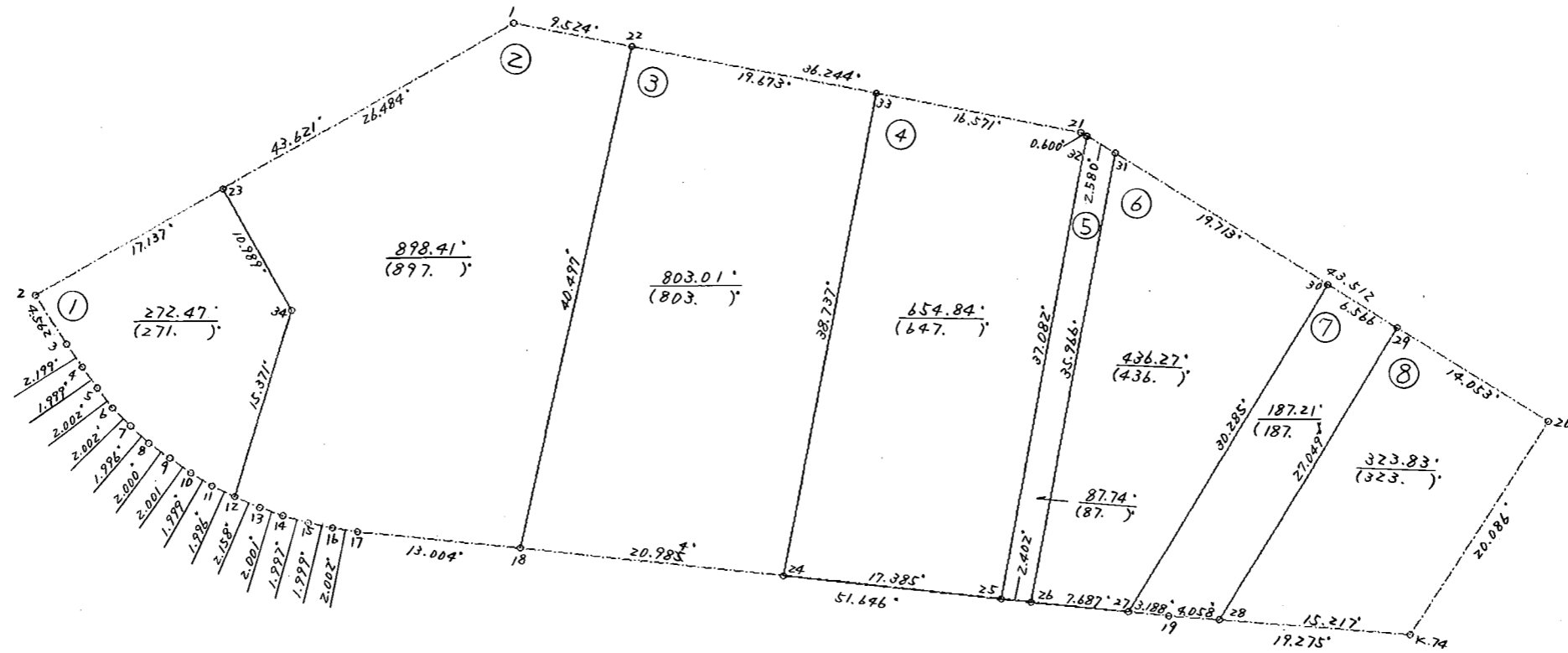
画地原子一覽表

街区番号 (121BL)

街区面積 = 3663.82 .

換地面積 = 3663.78 .

[Δf] = -0.04 .



倍 橫 距 面 積 計 算 (保)

1

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-121-23	BL-121- 2	330 32 15	17.137	14.921	-8.429	31697.895	-42015.872	1.149	17.144229
BL-121- 2	BL-121- 3	236 51 37	4.562	-2.494	-3.820	31695.401	-42019.692	-11.100	27.683400
BL-121- 3	BL-121- 4	235 31 20	2.199	-1.245	-1.813	31694.156	-42021.505	-16.733	20.832585
BL-121- 4	BL-121- 5	234 12 9	1.999	-1.169	-1.621	31692.987	-42023.126	-20.167	23.575223
BL-121- 5	BL-121- 6	231 8 37	2.002	-1.256	-1.559	31691.731	-42024.685	-23.347	29.323832
BL-121- 6	BL-121- 7	226 21 21	2.002	-1.382	-1.449	31690.349	-42026.134	-26.355	36.422610
BL-121- 7	BL-121- 8	222 14 20	1.996	-1.478	-1.342	31688.871	-42027.476	-29.146	43.077788
BL-121- 8	BL-121- 9	216 58 23	2.000	-1.598	-1.203	31687.273	-42028.679	-31.691	50.642218
BL-121- 9	BL-121-10	213 46 10	2.001	-1.663	-1.112	31685.610	-42029.791	-34.006	56.551978
BL-121-10	BL-121-11	210 34 49	1.999	-1.721	-1.017	31683.889	-42030.808	-36.135	62.188335
BL-121-11	BL-121-12	206 53 56	1.996	-1.780	-0.903	31682.109	-42031.711	-38.055	67.737900
BL-121-12	BL-121-34	107 6 48	15.371	-4.523	14.690	31677.586	-42017.021	-24.268	109.764164
BL-121-34	BL-121-23	60 38 26	10.989	5.388	9.578	31682.974	-42007.443	0.000	0.000000
								合 計	544.944262
								1/2	272.4721310
								面 積	272.47 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

2

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-121- 1	BL-121-23	330 32 17	26.484	23.059	-13.026	31682.974	-42007.443	-11.225	-258.837275
BL-121-23	BL-121-34	240 38 26	10.989	-5.388	-9.578	31677.586	-42017.021	-33.829	182.270652
BL-121-34	BL-121-12	287 6 48	15.371	4.523	-14.690	31682.109	-42031.711	-58.097	-262.772731
BL-121-12	BL-121-13	203 5 1	2.158	-1.985	-0.846	31680.124	-42032.557	-73.633	146.161505
BL-121-13	BL-121-14	199 6 18	2.001	-1.891	-0.655	31678.233	-42033.212	-75.134	142.078394
BL-121-14	BL-121-15	194 30 9	1.997	-1.933	-0.500	31676.300	-42033.712	-76.289	147.466637
BL-121-15	BL-121-16	191 57 2	1.999	-1.956	-0.414	31674.344	-42034.126	-77.203	151.009068
BL-121-16	BL-121-17	188 54 26	2.002	-1.978	-0.310	31672.366	-42034.436	-77.927	154.139606
BL-121-17	BL-121-18	185 43 27	13.004	-12.939	-1.297	31659.427	-42035.733	-79.534	1029.090426
BL-121-18	BL-121-22	102 38 36	40.497	-8.864	39.515	31650.563	-41996.218	-41.316	366.225024
BL-121-22	BL-121- 1	10 54 2	9.524	9.352	1.801	31659.915	-41994.417	0.000	0.000000
								合 計	1796.831306
								1/2	898.4156530
								面 積	898.41 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算 (保)

3

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-121-22	BL-121-18	282 38 36	40.497	8.864	-39.515	31659.427	-42035.733	-35.874	-317.987136
BL-121-18	BL-121-24	185 55 8	20.985	-20.873	-2.164	31638.554	-42037.897	-77.553	1618.763769
BL-121-24	BL-121-33	100 53 55	38.737	-7.324	38.038	31631.230	-41999.859	-41.679	305.256996
BL-121-33	BL-121-22	10 39 56	19.673	19.333	3.641	31650.563	-41996.218	0.000	0.000000
								合 計	1606.033629
								1/2	803.0168145
								面 積	803.01 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

4

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-121-33	BL-121-24	280 53 55	38.737	7.324	-38.038	31638.554	-42037.897	-34.971	-256.127604
BL-121-24	BL-121-25	185 54 48	17.385	-17.292	-1.791	31621.262	-42039.688	-74.800	1293.441600
BL-121-25	BL-121-32	100 36 38	37.082	-6.828	36.448	31614.434	-42003.240	-40.143	274.096404
BL-121-32	BL-121-21	31 34 12	0.600	0.511	0.314	31614.945	-42002.926	-3.381	-1.727691
BL-121-21	BL-121-33	10 39 57	16.571	16.285	3.067	31631.230	-41999.859	0.000	0.000000
								合 計	1309.682709
								1/2	654.8413545
								面 積	654.84 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

5

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-121-32	BL-121-25	280 36 38	37.082	6.828	-36.448	31621.262	-42039.688	-35.100	-239.662800
BL-121-25	BL-121-26	185 55 36	2.402	-2.389	-0.248	31618.873	-42039.936	-71.796	171.520644
BL-121-26	BL-121-31	100 38 14	35.966	-6.639	35.348	31612.234	-42004.588	-36.696	243.624744
BL-121-31	BL-121-32	31 29 49	2.580	2.200	1.348	31614.434	-42003.240	0.000	0.000000
								合 計	175.482588
								1/2	87.7412940
								面 積	87.74 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

6

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-121-31	BL-121-26	280 38 14	35.966	6.639	-35.348	31618.873	-42039.936	-25.045	-166.273755
BL-121-26	BL-121-27	185 55 16	7.687	-7.646	-0.793	31611.227	-42040.729	-61.186	467.828156
BL-121-27	BL-121-30	121 26 39	30.285	-15.799	25.838	31595.428	-42014.891	-36.141	570.991659
BL-121-30	BL-121-31	31 30 38	19.713	16.806	10.303	31612.234	-42004.588	0.000	0.000000
								合 計	872.546060
								1/2	436.2730300
								面 積	436.27 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

7

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-121-30	BL-121-27	301 26 39	30.285	15.799	-25.838	31611.227	-42040.729	-22.406	-353.992394
BL-121-27	BL-121-19	185 55 24	3.188	-3.171	-0.329	31608.056	-42041.058	-48.573	154.024983
BL-121-19	BL-121-28	184 14 22	4.058	-4.047	-0.300	31604.009	-42041.358	-49.202	199.120494
BL-121-28	BL-121-29	121 36 50	27.049	-14.179	23.035	31589.830	-42018.323	-26.467	375.275593
BL-121-29	BL-121-30	31 30 41	6.566	5.598	3.432	31595.428	-42014.891	0.000	0.000000
								合 計	374.428676
								1/2	187.2143380
								面 積	187.21 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

8

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-121-29	BL-121-28	301 36 50	27.049	14.179	-23.035	31604.009	-42041.358	-15.690	-222.468510
BL-121-28	K. 74	184 14 37	15.217	-15.175	-1.126	31588.834	-42042.484	-39.851	604.738925
K. 74	BL-121-20	123 9 16	20.086	-10.985	16.816	31577.849	-42025.668	-24.161	265.408585
BL-121-20	BL-121-29	31 30 38	14.053	11.981	7.345	31589.830	-42018.323	0.000	0.000000
								合 計	647.679000
								1/2	323.8395000
								面 積	323.83 M*M