

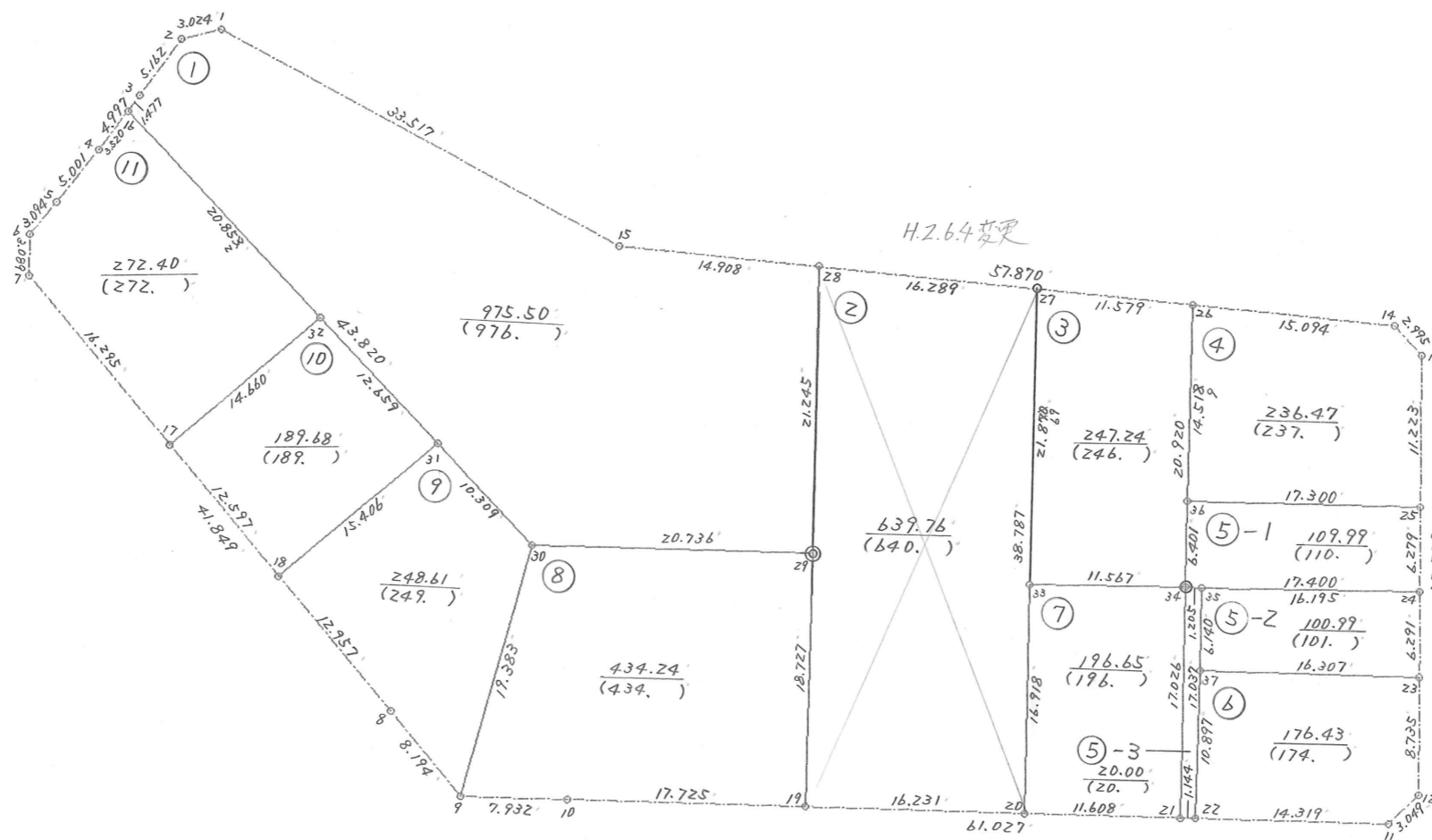
画地原子一覽表

街区番号 (119BL)

街区面積 = 3848.03

換地面積 = 3847.96

[Δf] = -0.07



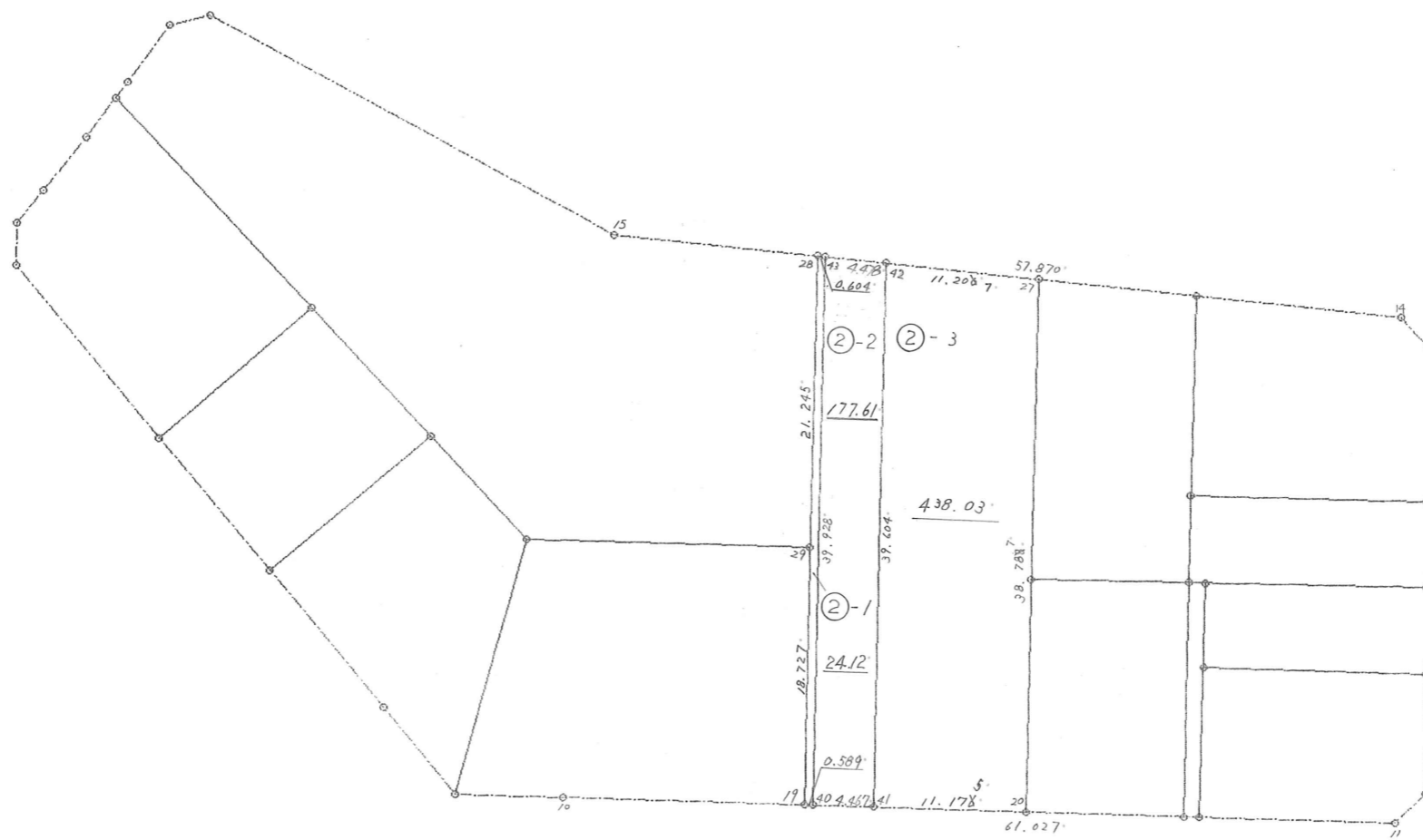
画地原子一覽表

街区番号 (119)

街区面積 = _____

換地面積 = _____

[Δf] = _____



倍 橫 距 面 積 計 算

1

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-119- 1	BL-119- 2	266 3 22	3.024	-0.208	-3.017	31721.782	-41999.620	-29.226	6.079008
BL-119- 2	BL-119- 3	226 29 29	5.162	-3.554	-3.744	31718.228	-42003.364	-35.987	127.897798
BL-119- 3	BL-119-16	228 7 41	1.477	-0.986	-1.100	31717.242	-42004.464	-40.831	40.259366
BL-119-16	BL-119-30	147 9 33	43.820	-36.817	23.764	31680.425	-41980.700	-18.167	668.854439
BL-119-30	BL-119-29	101 47 5	20.736	-4.235	20.299	31676.190	-41960.401	25.896	-109.669560
BL-119-29	BL-119-28	11 46 45	21.245	20.798	4.337	31696.988	-41956.064	50.532	1050.964536
BL-119-28	BL-119-15	286 0 12	14.908	4.110	-14.330	31701.098	-41970.394	40.539	166.615290
BL-119-15	BL-119- 1	308 33 34	33.517	20.892	-26.209	31721.990	-41996.603	0.000	0.000000
								合 計	1951.000877
								1/2	975.5004385
								面 積	975.50 M*M

面積計算【倍横距法】

画地番号 2-1

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL-119-43	BL-119-28	31696.821	-41955.483	286 0 14	0.604	0.167	-0.581	7.554	1.261518
BL-119-28	BL-119-29	31696.988	-41956.064	191 46 45	21.245	-20.798	-4.337	2.636	-54.823528
BL-119-29	BL-119-19	31676.190	-41960.401	191 41 8	18.727	-18.339	-3.793	-5.494	100.754466
BL-119-19	BL-119-40	31657.851	-41964.194	101 49 55	0.589	-0.121	0.576	-8.711	1.054031
BL-119-40	BL-119-43	31657.730	-41963.618	11 45 18	39.929	39.091	8.135	0.000	0.000000
								合計	48.246487
								1/2	24.1232430

点検面積 639.7668220 M2

倍 橫 距 面 積 計 算

2-2

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-119-40	BL-119-41	101 49 59	4.467	-0.916	4.372	31656.814	-41959.246	-3.763	3.446908
BL-119-41	BL-119-42	11 45 16	39.604	38.773	8.068	31695.587	-41951.178	8.677	336.433321
BL-119-42	BL-119-43	285 59 41	4.478	1.234	-4.305	31696.821	-41955.483	12.440	15.350960
BL-119-43	BL-119-40	191 45 21	39.928	-39.091	-8.135	31657.730	-41963.618	0.000	0.000000
								合 計	355.231189
								1/2	177.6155945
								面 積	177.61 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

2-3

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-119-20	BL-119-27	11 45 17	38.788	37.975	7.902	31692.497	-41940.406	18.840	715.449000
BL-119-27	BL-119-42	286 0 21	11.206	3.090	-10.772	31695.587	-41951.178	15.970	49.347300
BL-119-42	BL-119-41	191 45 16	39.604	-38.773	-8.068	31656.814	-41959.246	-2.870	111.278510
BL-119-41	BL-119-20	101 50 5	11.176	-2.292	10.938	31654.522	-41948.308	0.000	0.000000
								合 計	876.074810
								1/2	438.0374050
								面 積	438.03 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

3

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-119-27	BL-119-33	191 45 14	21.870	-21.411	-4.455	31671.086	-41944.861	-15.585	333.690435
BL-119-33	BL-119-34	101 17 50	11.567	-2.266	11.343	31668.820	-41933.518	-8.697	19.707402
BL-119-34	BL-119-26	11 41 58	20.920	20.485	4.242	31689.305	-41929.276	6.888	141.100680
BL-119-26	BL-119-27	286 0 9	11.579	3.192	-11.130	31692.497	-41940.406	0.000	0.000000
								合 計	494.498517
								1/2	247.2492585
								面 積	247.24 M*M

面積計算【倍横距法】

画地番号 4

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL-119-26	BL-119-36	31689.305	-41929.276	191 41 58	14.518	-14.217	-2.944	-17.453	248.129301
BL-119-36	BL-119-25	31675.088	-41932.220	101 41 58	17.300	-3.508	16.940	-3.457	12.127156
BL-119-25	BL-119-13	31671.580	-41915.280	10 47 17	11.223	11.025	2.101	15.584	171.813600
BL-119-13	BL-119-14	31682.605	-41913.179	327 58 35	2.995	2.539	-1.588	16.097	40.870283
BL-119-14	BL-119-26	31685.144	-41914.767	286 0 8	15.094	4.161	-14.509	0.000	0.000000
								合計	472.940340
								1/2	236.4701700

画地番号 5-1 (保)

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL-119-36	BL-119-34	31675.088	-41932.220	191 41 58	6.401	-6.268	-1.298	-18.238	114.315784
BL-119-34	BL-119-24	31668.820	-41933.518	101 17 42	17.400	-3.408	17.063	-2.473	8.427984
BL-119-24	BL-119-25	31665.412	-41916.455	10 47 17	6.279	6.168	1.175	15.765	97.238520
BL-119-25	BL-119-36	31671.580	-41915.280	281 41 58	17.300	3.508	-16.940	0.000	0.000000
								合計	219.982288
								1/2	109.9911440

点検面積 346.4613140 M2

倍 橫 距 面 積 計 算 (保)

5-3

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-119-34	BL-119-21	191 37 8	17.026	-16.677	-3.429	31652.143	-41936.947	-4.611	76.897647
BL-119-21	BL-119-22	101 51 0	1.144	-0.235	1.120	31651.908	-41935.827	-6.920	1.626200
BL-119-22	BL-119-35	11 49 25	17.037	16.676	3.491	31668.584	-41932.336	-2.309	-38.504884
BL-119-35	BL-119-34	281 17 29	1.205	0.236	-1.182	31668.820	-41933.518	0.000	0.000000
								合 計	40.018963
								1/2	20.0094815
								面 積	20.00 M*M

面積計算【倍横距法】

画地番号 5-2 (保)

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL-119-35	BL-119-37	31668.584	-41932.336	191 49 25	6.140	-6.010	-1.258	-17.139	103.005390
BL-119-37	BL-119-23	31662.574	-41933.594	101 49 25	16.307	-3.341	15.961	-2.436	8.138676
BL-119-23	BL-119-24	31659.233	-41917.633	10 47 25	6.291	6.179	1.178	14.703	90.849837
BL-119-24	BL-119-35	31665.412	-41916.455	281 17 43	16.195	3.172	-15.881	0.000	0.000000
								合計	201.993903
								1/2	100.9969510

画地番号 6

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL-119-37	BL-119-22	31662.574	-41933.594	191 49 25	10.897	-10.666	-2.233	-18.194	194.057204
BL-119-22	BL-119-11	31651.908	-41935.827	101 49 54	14.319	-2.936	14.015	-6.412	18.825632
BL-119-11	BL-119-12	31648.972	-41921.812	56 33 36	3.049	1.680	2.544	10.147	17.046960
BL-119-12	BL-119-23	31650.652	-41919.268	10 47 25	8.735	8.581	1.635	14.326	122.931406
BL-119-23	BL-119-37	31659.233	-41917.633	281 49 25	16.307	3.341	-15.961	0.000	0.000000
								合計	352.861202
								1/2	176.4306010

点検面積 277.4275520 M2

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-119-33	BL-119-20	191 45 23	16.918	-16.563	-3.447	31654.523	-41948.308	-14.790	244.966770
BL-119-20	BL-119-21	101 49 54	11.608	-2.380	11.361	31652.143	-41936.947	-6.876	16.364880
BL-119-21	BL-119-34	11 37 8	17.026	16.677	3.429	31668.820	-41933.518	7.914	131.981778
BL-119-34	BL-119-33	281 17 50	11.567	2.266	-11.343	31671.086	-41944.861	0.000	0.000000
								合 計	393.313428
								1/2	196.6567140
								面 積	196.65 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-119-30	BL-119- 9	206 23 31	19.383	-17.363	-8.616	31663.062	-41989.316	-28.915	502.051145
BL-119- 9	BL-119-10	101 27 36	7.932	-1.576	7.774	31661.486	-41981.542	-29.757	46.897032
BL-119-10	BL-119-19	101 50 3	17.725	-3.635	17.348	31657.851	-41964.194	-4.635	16.848225
BL-119-19	BL-119-29	11 41 8	18.727	18.339	3.793	31676.190	-41960.401	16.506	302.703534
BL-119-29	BL-119-30	281 47 5	20.736	4.235	-20.299	31680.425	-41980.700	0.000	0.000000
								合 計	868.499936
								1/2	434.2499680
								面 積	434.24 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

9

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-119-31	BL-119-18	240 27 47	15.406	-7.595	-13.404	31681.491	-41999.695	-18.995	144.267025
BL-119-18	BL-119- 8	150 32 47	12.957	-11.282	6.371	31670.209	-41993.324	-26.028	293.647896
BL-119- 8	BL-119- 9	150 42 59	8.194	-7.147	4.008	31663.062	-41989.316	-15.649	111.843403
BL-119- 9	BL-119-30	26 23 31	19.383	17.363	8.616	31680.425	-41980.700	-3.025	-52.523075
BL-119-30	BL-119-31	327 9 22	10.309	8.661	-5.591	31689.086	-41986.291	0.000	0.000000
								合 計	497.235249
								1/2	248.6176245
								面 積	248.61 M*M

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-119-32	BL-119-17	240 18 23	14.660	-7.262	-12.735	31692.460	-42005.890	-19.599	142.327938
BL-119-17	BL-119-18	150 32 36	12.597	-10.969	6.195	31681.491	-41999.695	-26.139	286.718691
BL-119-18	BL-119-31	60 27 47	15.406	7.595	13.404	31689.086	-41986.291	-6.540	-49.671300
BL-119-31	BL-119-32	327 9 49	12.659	10.636	-6.864	31699.722	-41993.155	0.000	0.000000
								合 計	379.375329
								1/2	189.6876645
								面 積	189.68 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

1 1

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-119-16	BL-119- 4	228 6 35	3.520	-2.350	-2.620	31714.892	-42007.084	-13.929	32.733150
BL-119- 4	BL-119- 5	229 31 58	5.001	-3.246	-3.805	31711.646	-42010.889	-20.354	66.069084
BL-119- 5	BL-119- 6	230 22 37	3.094	-1.973	-2.383	31709.673	-42013.272	-26.542	52.367366
BL-119- 6	BL-119- 7	191 47 11	3.089	-3.024	-0.631	31706.649	-42013.903	-29.556	89.377344
BL-119- 7	BL-119-17	150 32 42	16.295	-14.189	8.013	31692.460	-42005.890	-22.174	314.626886
BL-119-17	BL-119-32	60 18 23	14.660	7.262	12.735	31699.722	-41993.155	-1.426	-10.355612
BL-119-32	BL-119-16	327 9 29	20.853	17.520	-11.309	31717.242	-42004.464	0.000	0.000000
								合 計	544.818218
								1/2	272.4091090
								面 積	272.40 M*M