

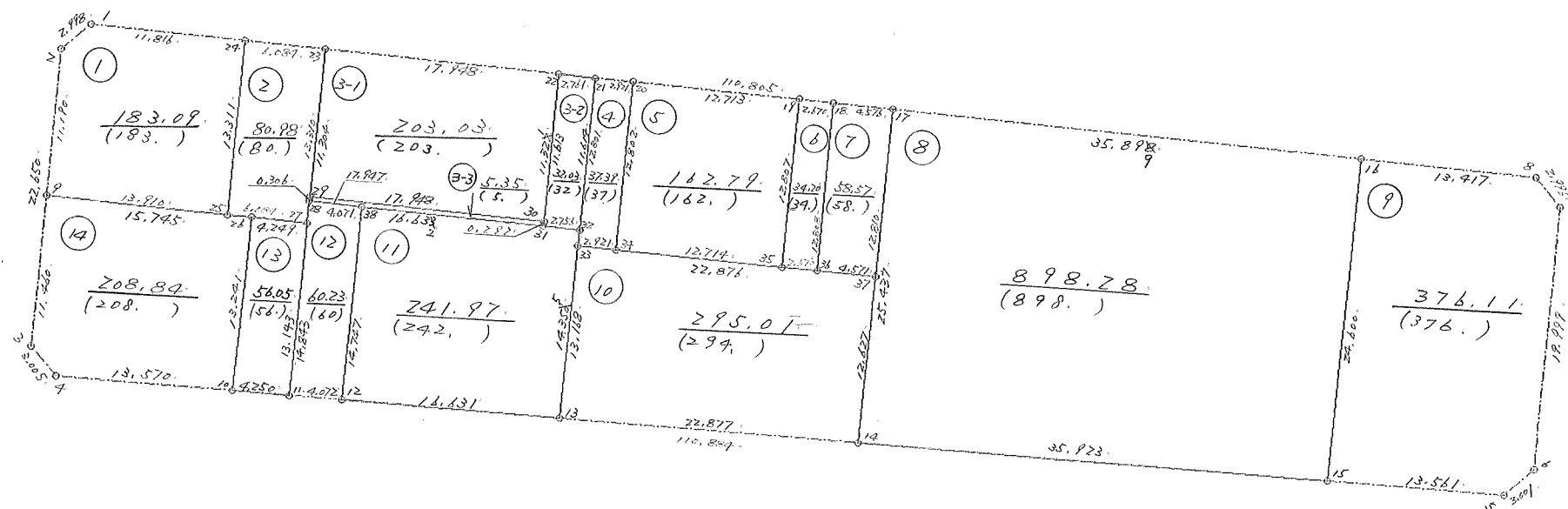
面地原子一覽表

街区番号 (74BL)

街区面積 = 2934.00

換地面積 = 2933.92

$[\Delta f] = -0.08$



面積計算【倍横距法】

画地番号 2 (保)

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 74-23	BL- 74-24	32579.464	-41951.890	275 59 25	6.084	0.635	-6.051	-4.663	-2.961005
BL- 74-24	BL- 74-25	32580.099	-41957.941	185 59 10	13.311	-13.238	-1.388	-12.102	160.206276
BL- 74-25	BL- 74-27	32566.861	-41959.329	95 58 48	6.084	-0.634	6.051	-7.439	4.716326
BL- 74-27	BL- 74-23	32566.227	-41953.278	5 59 10	13.310	13.237	1.388	0.000	0.000000
								合計	161.961597
								1/2	80.9807980 [〃]

画地番号 1

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 74-24	BL- 74- 1	32580.099	-41957.941	275 59 25	11.816	1.233	-11.751	-10.363	-12.777579
BL- 74- 1	BL- 74- 2	32581.332	-41969.692	230 54 5	2.998	-1.891	-2.327	-24.441	46.217931
BL- 74- 2	BL- 74- 9	32579.441	-41972.019	185 52 5	11.190	-11.131	-1.144	-27.912	310.688472
BL- 74- 9	BL- 74-25	32568.310	-41973.163	95 58 48	13.910	-1.449	13.834	-15.222	22.056678
BL- 74-25	BL- 74-24	32566.861	-41959.329	5 59 10	13.311	13.238	1.388	0.000	0.000000
								合計	366.185502
								1/2	183.0927510

点検面積 264.0735490 M2

倍 橫 距 面 積 計 算 (保)

3-1

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL- 74-23	BL- 74-29	185 59 13	11.304	-11.242	-1.179	32568.222	-41953.069	-19.029	213.924018
BL- 74-29	BL- 74-30	96 2 53	17.948	-1.891	17.848	32566.331	-41935.221	-2.360	4.462760
BL- 74-30	BL- 74-22	5 59 15	11.322	11.260	1.181	32577.591	-41934.040	16.669	187.692940
BL- 74-22	BL- 74-23	275 59 24	17.948	1.873	-17.850	32579.464	-41951.890	0.000	0.000000
								合 計	406.079718
								1/2	203.0398590
								面 積	203.03 M*M

2
3-3

倍 橫 距 面 積 計 算 (保)

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍 橫 距	倍 面 積
BL- 74-22	BL- 74-31	185 59 8	11.613	-11.550	-1.211	32566.041	-41935.251	-3.957	45.703350
BL- 74-31	BL- 74-32	95 59 53	2.756	-0.288	2.741	32565.753	-41932.510	-2.427	0.698976
BL- 74-32	BL- 74-21	6 0 36	11.614	11.550	1.216	32577.303	-41931.294	1.530	17.671500
BL- 74-21	BL- 74-22	275 59 14	2.761	0.288	-2.746	32577.591	-41934.040	0.000	0.000000
								合 計	64.073826
								1/2	32.0369130
								面 積	32.03 M*M ²

3
3-2

倍 橫 距 面 積 計 算 (保)

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL- 74-29	BL- 74-28	185 49 21	0.306	-0.304	-0.031	32567.918	-41953.100	-17.879	5.435216
BL- 74-28	BL- 74-31	96 0 11	17.947	-1.877	17.849	32566.041	-41935.251	-0.061	0.114497
BL- 74-31	BL- 74-30	5 54 22	0.292	0.290	0.030	32566.331	-41935.221	17.818	5.167220
BL- 74-30	BL- 74-29	276 2 53	17.948	1.891	-17.848	32568.222	-41953.069	0.000	0.000000
								合 計	10.716933
								1/2	5.3584665
								面 積	5.35 M*M

面積計算【倍横距法】

画地番号 4 (保)

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 74-33	BL- 74-34	32564.572	-41932.634	96 0 49	2.921	-0.306	2.905	1.565	-0.478890
BL- 74-34	BL- 74-20	32564.266	-41929.729	6 0 31	12.802	12.732	1.340	5.810	73.972920
BL- 74-20	BL- 74-21	32576.998	-41928.389	275 59 30	2.921	0.305	-2.905	4.245	1.294725
BL- 74-21	BL- 74-33	32577.303	-41931.294	186 0 31	12.801	-12.731	-1.340	0.000	0.000000
								合計	74.788755
								1/2	37.3943770

画地番号 5

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 74-34	BL- 74-35	32564.266	-41929.729	96 0 49	12.714	-1.332	12.644	11.304	-15.056928
BL- 74-35	BL- 74-19	32562.934	-41917.085	6 0 21	12.807	12.737	1.340	25.288	322.093256
BL- 74-19	BL- 74-20	32575.671	-41915.745	275 59 30	12.713	1.327	-12.644	13.984	18.556768
BL- 74-20	BL- 74-34	32576.998	-41928.389	186 0 31	12.802	-12.732	-1.340	0.000	0.000000
								合計	325.593096
								1/2	162.7965480

点検面積 200.1909250 M2

面積計算【倍横距法】

画地番号 6 (保)

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 74-35	BL- 74-36	32562.934	-41917.085	96 0 32	2.670	-0.280	2.656	1.316	-0.368480
BL- 74-36	BL- 74-18	32562.654	-41914.429	6 0 21	12.808	12.738	1.340	5.312	67.664256
BL- 74-18	BL- 74-19	32575.392	-41913.089	275 59 18	2.670	0.279	-2.656	3.996	1.114884
BL- 74-19	BL- 74-35	32575.671	-41915.745	186 0 21	12.807	-12.737	-1.340	0.000	0.000000
								合計	68.410660
								1/2	34.2053300

画地番号 7

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 74-36	BL- 74-37	32562.654	-41914.429	96 0 32	4.571	-0.478	4.545	3.205	-1.531990
BL- 74-37	BL- 74-17	32562.176	-41909.884	6 1 53	12.810	12.739	1.346	9.096	115.873944
BL- 74-17	BL- 74-18	32574.915	-41908.538	275 59 18	4.576	0.477	-4.551	5.891	2.810007
BL- 74-18	BL- 74-36	32575.392	-41913.089	186 0 21	12.808	-12.738	-1.340	0.000	0.000000
								合計	117.151961
								1/2	58.5759800

点検面積 92.7813100 M2

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- 74-17	BL- 74-14	186 1 55	25.437	-25.296	-2.673	32549.619	-41911.211	-38.375	970.734000
BL- 74-14	BL- 74-15	94 39 22	35.923	-2.916	35.804	32546.703	-41875.407	-5.244	15.291504
BL- 74-15	BL- 74-16	5 59 57	24.600	24.465	2.571	32571.168	-41872.836	33.131	810.549915
BL- 74-16	BL- 74-17	275 59 29	35.898	3.747	-35.702	32574.915	-41908.538	0.000	0.000000
								合 計	1796.575419
								1/2	898.2877095
								面 積	898.28 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- 74-16	BL- 74-15	185 59 57	24.600	-24.465	-2.571	32546.703	-41875.407	-15.915	389.360475
BL- 74-15	BL- 74- 5	94 39 25	13.561	-1.101	13.516	32545.602	-41861.891	-4.970	5.471970
BL- 74- 5	BL- 74- 6	50 4 55	3.001	1.926	2.302	32547.528	-41859.589	10.848	20.893248
BL- 74- 6	BL- 74- 7	5 39 11	19.999	19.902	1.970	32567.430	-41857.619	15.120	300.918240
BL- 74- 7	BL- 74- 8	321 18 5	2.996	2.338	-1.873	32569.768	-41859.492	15.217	35.577346
BL- 74- 8	BL- 74-16	275 59 22	13.417	1.400	-13.344	32571.168	-41872.836	0.000	0.000000
								合 計	752.221279
								1/2	376.1106395
								面 積	376.11 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- 74-33	BL- 74-13	186 0 40	13.168	-13.096	-1.379	32551.476	-41934.013	-24.129	315.993384
BL- 74-13	BL- 74-14	94 39 21	22.877	-1.857	22.802	32549.619	-41911.211	-2.706	5.025042
BL- 74-14	BL- 74-37	6 1 57	12.627	12.557	1.327	32562.176	-41909.884	21.423	269.008611
BL- 74-37	BL- 74-33	276 0 44	22.876	2.396	-22.750	32564.572	-41932.634	0.000	0.000000
								合 計	590.027037
								1/2	295.0135185
								面 積	295.01 M*M

面積計算【倍横距法】

画地番号 12 (保)

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 74-11	BL- 74-12	32553.156	-41954.648	94 39 16	4.072	-0.330	4.059	2.511	-0.828630
BL- 74-12	BL- 74-38	32552.826	-41950.589	5 59 11	14.747	14.666	1.538	8.108	118.911928
BL- 74-38	BL- 74-28	32567.492	-41949.051	276 0 9	4.071	0.426	-4.049	5.597	2.384322
BL- 74-28	BL- 74-11	32567.918	-41953.100	185 59 11	14.843	-14.762	-1.548	0.000	0.000000
								合計	120.467620
								1/2	60.2338100

画地番号 11

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 74-12	BL- 74-13	32552.826	-41950.589	94 39 16	16.631	-1.350	16.576	15.038	-20.301300
BL- 74-13	BL- 74-32	32551.476	-41934.013	6 0 35	14.356	14.277	1.503	33.117	472.811409
BL- 74-32	BL- 74-38	32565.753	-41932.510	276 0 9	16.633	1.739	-16.541	18.079	31.439381
BL- 74-38	BL- 74-12	32567.492	-41949.051	185 59 11	14.747	-14.666	-1.538	0.000	0.000000
								合計	483.949490
								1/2	241.9747450

点検面積 302.2085550 M2

面積計算【倍横距法】

画地番号 13 (保)

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 74-27	BL- 74-26	32566.227	-41953.278	275 58 48	4.249	0.443	-4.226	-2.856	-1.265208
BL- 74-26	BL- 74-10	32566.670	-41957.504	185 59 0	13.241	-13.169	-1.380	-8.462	111.436078
BL- 74-10	BL- 74-11	32553.501	-41958.884	94 39 27	4.250	-0.345	4.236	-5.606	1.934070
BL- 74-11	BL- 74-27	32553.156	-41954.648	5 59 0	13.143	13.071	1.370	0.000	0.000000
								合計	112.104940
								1/2	56.0524700

画地番号 14

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 74-26	BL- 74- 9	32566.670	-41957.504	275 58 48	15.745	1.640	-15.659	-14.279	-23.417560
BL- 74- 9	BL- 74- 3	32568.310	-41973.163	185 52 11	11.460	-11.400	-1.172	-31.110	354.654000
BL- 74- 3	BL- 74- 4	32556.910	-41974.335	140 8 35	3.005	-2.307	1.926	-30.356	70.031292
BL- 74- 4	BL- 74-10	32554.603	-41972.409	94 39 27	13.570	-1.102	13.525	-14.905	16.425310
BL- 74-10	BL- 74-26	32553.501	-41958.884	5 59 0	13.241	13.169	1.380	0.000	0.000000
								合計	417.693042
								1/2	208.8465210

点検面積 264.8989910 M2