

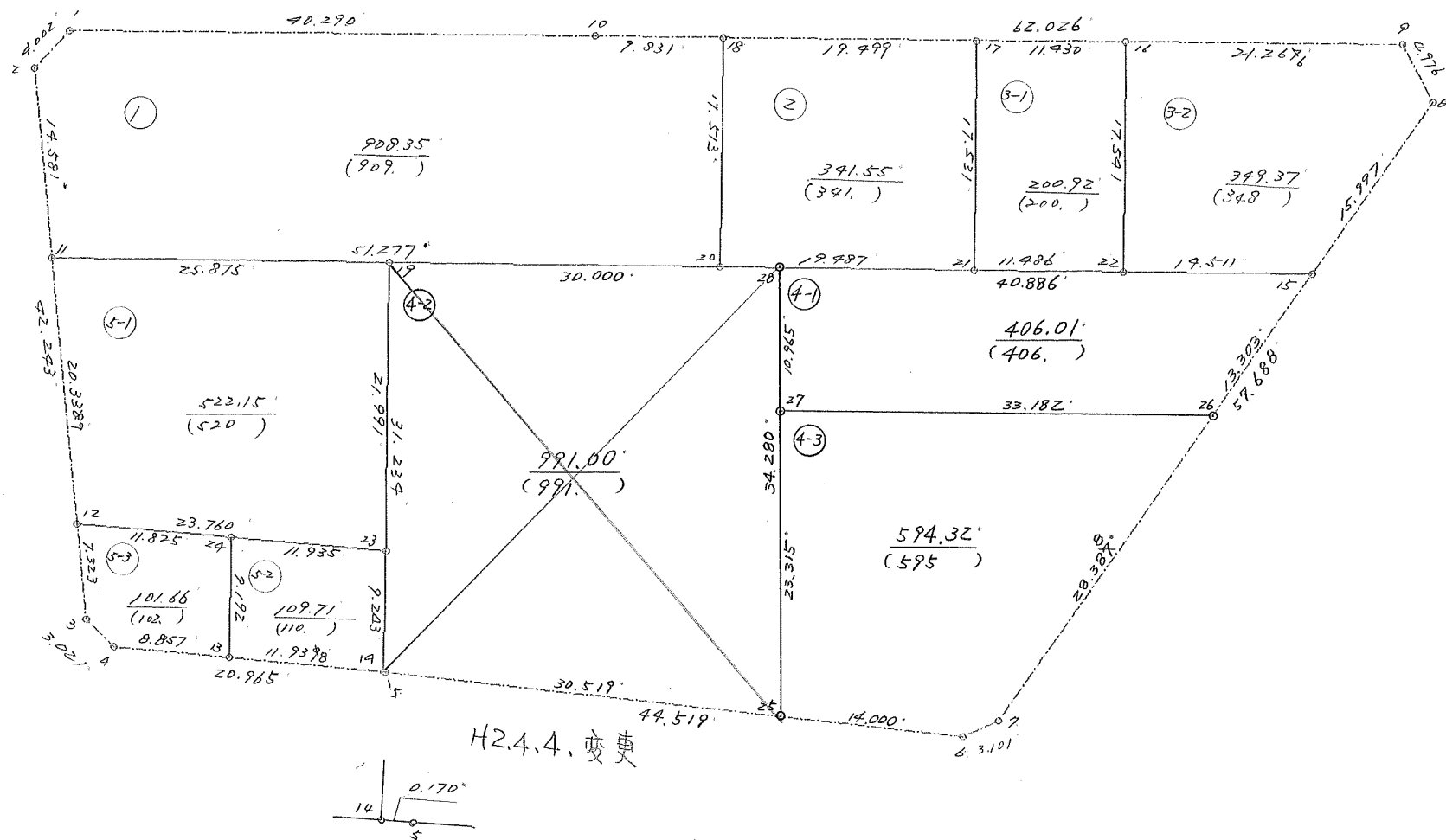
画地原子一覽表

街区番号 (94BL)

街区面積 = 4525.04

換地面積 = 4525.04

[Δf] = 0



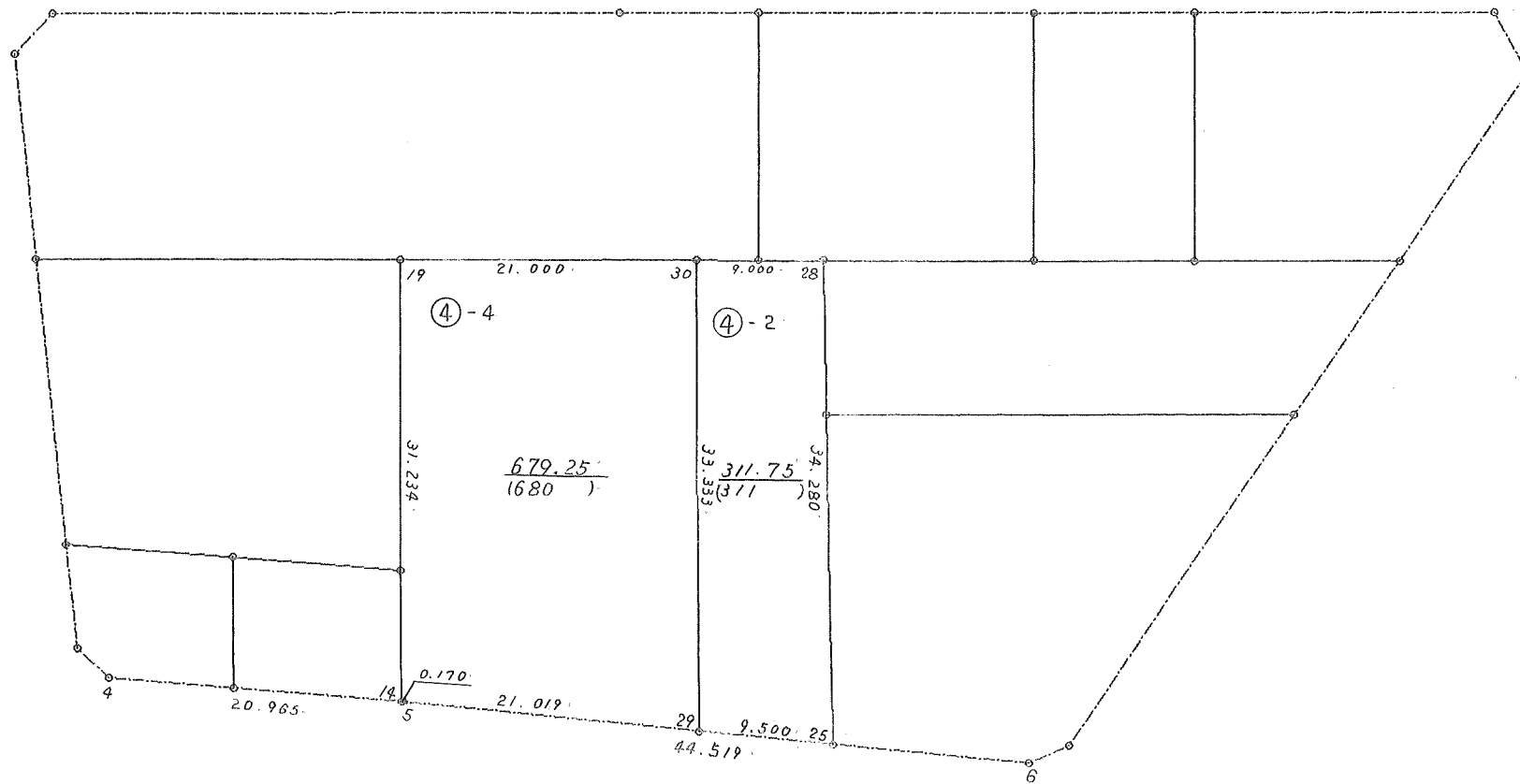
画地原子一览表

街区番号 (94)

街区面積 = _____

換地面積 = _____

[Δf] = _____



*平成2年4月4日分割認可

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- 94- 1	BL- 94- 2	192 59 52	4.002	-3.899	-0.900	32141.677	-41988.780	-36.007	140.391293
BL- 94- 2	BL- 94-11	144 32 58	14.581	-11.878	8.457	32129.799	-41980.323	-28.450	337.929100
BL- 94-11	BL- 94-20	60 41 4	51.277	25.106	44.710	32154.905	-41935.613	24.717	620.545002
BL- 94-20	BL- 94-18	330 37 13	17.513	15.261	-8.592	32170.166	-41944.205	60.835	928.402935
BL- 94-18	BL- 94-10	240 38 5	9.831	-4.821	-8.568	32165.345	-41952.773	43.675	-210.557175
BL- 94-10	BL- 94- 1	240 36 57	40.290	-19.769	-35.107	32145.576	-41987.880	0.000	0.000000
								合 計	1816.711155
								1/2	908.3555775
								面 積	908.35 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- 94-18	BL- 94-20	150 37 13	17.513	-15.261	8.592	32154.905	-41935.613	-8.401	128.207661
BL- 94-20	BL- 94-21	60 41 4	19.487	9.541	16.991	32164.446	-41918.622	17.182	163.933462
BL- 94-21	BL- 94-17	330 39 35	17.531	15.282	-8.590	32179.728	-41927.212	25.583	390.959406
BL- 94-17	BL- 94-18	240 38 0	19.499	-9.562	-16.993	32170.166	-41944.205	0.000	0.000000
								合 計	683.100529
								1/2	341.5502645
								面 積	341.55 M*M

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- 94-17	BL- 94-21	150 39 35	17.531	-15.282	8.590	32164.446	-41918.622	-1.371	20.951622
BL- 94-21	BL- 94-22	60 41 0	11.486	5.624	10.015	32170.070	-41908.607	17.234	96.924016
BL- 94-22	BL- 94-16	330 28 32	17.541	15.263	-8.644	32185.333	-41917.251	18.605	283.968115
BL- 94-16	BL- 94-17	240 38 2	11.430	-5.605	-9.961	32179.728	-41927.212	0.000	0.000000
								合 計	401.843753
								1/2	200.9218765
								面 積	200.92 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算 (保)

3-2

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍 橫 距	倍 面 積
BL- 94-16	BL- 94-22	150 28 32	17.541	-15.263	8.644	32170.070	-41908.607	-9.890	150.951070
BL- 94-22	BL- 94-15	60 41 5	14.511	7.105	12.653	32177.175	-41895.954	11.407	81.046735
BL- 94-15	BL- 94- 8	5 11 10	15.997	15.932	1.446	32193.107	-41894.508	25.506	406.361592
BL- 94- 8	BL- 94- 9	302 14 36	4.976	2.655	-4.209	32195.762	-41898.717	22.743	60.382665
BL- 94- 9	BL- 94-16	240 38 1	21.267	-10.429	-18.534	32185.333	-41917.251	0.000	0.000000
								合 計	698.742062
								1/2	349.3710310
								面 積	349.37 M*M

面積計算【倍横距法】

画地番号 4-1

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 94-28	BL- 94-27	32157.157	-41931.604	149 48 10	10.965	-9.477	5.515	-30.135	285.589395
BL- 94-27	BL- 94-26	32147.680	-41926.089	60 41 7	33.182	16.246	28.932	4.312	70.052752
BL- 94-26	BL- 94-15	32163.926	-41897.157	5 11 13	13.303	13.249	1.203	34.447	456.388303
BL- 94-15	BL- 94-28	32177.175	-41895.954	240 41 7	40.886	-20.018	-35.650	0.000	0.000000
								合計	812.030450
								1/2	406.0152250

画地番号 4-3

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 94-27	BL- 94-25	32147.680	-41926.089	149 48 10	23.315	-20.151	11.727	-17.205	346.697955
BL- 94-25	BL- 94- 6	32127.529	-41914.362	66 22 39	14.000	5.610	12.827	7.349	41.227890
BL- 94- 6	BL- 94- 7	32133.139	-41901.535	35 45 40	3.101	2.516	1.812	21.988	55.321808
BL- 94- 7	BL- 94-26	32135.655	-41899.723	5 11 13	28.387	28.271	2.566	26.366	745.393186
BL- 94-26	BL- 94-27	32163.926	-41897.157	240 41 7	33.182	-16.246	-28.932	0.000	0.000000
								合計	1188.640839
								1/2	594.3204190

点検面積 1000.3356440 M2

倍 橫 距 面 積 計 算

4-2

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL- 94-28	BL- 94-25	149 48 10	34.280	-29.628	17.242	32127.529	-41914.362	25.089	-743.336892
BL- 94-25	BL- 94-29	246 22 34	9.500	-3.807	-8.704	32123.722	-41923.066	33.627	-128.017989
BL- 94-29	BL- 94-30	330 33 26	33.333	29.028	-16.385	32152.750	-41939.451	8.538	247.841064
BL- 94-30	BL- 94-28	60 40 51	9.000	4.407	7.847	32157.157	-41931.604	0.000	0.000000
								合 計	-623.513817
								1/2	311.7569085
								面 積	311.75 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

4-4

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL- 94-19	BL- 94-30	60 41 6	21.000	10.282	18.311	32152.750	-41939.451	3.027	31.123614
BL- 94-30	BL- 94-29	150 33 26	33.333	-29.028	16.385	32123.722	-41923.066	37.723	-1095.023244
BL- 94-29	BL- 94- 5	246 22 45	21.019	-8.422	-19.258	32115.300	-41942.324	34.850	-293.506700
BL- 94- 5	BL- 94-14	245 14 54	0.170	-0.071	-0.154	32115.229	-41942.478	15.438	-1.096098
BL- 94-14	BL- 94-19	330 42 10	31.234	27.239	-15.284	32142.468	-41957.762	0.000	0.000000
								合 計	-1358.502428
								1/2	679.2512140
								面 積	679.25 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算 (保)

5-1

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL- 94-11	BL- 94-12	144 33 0	20.338	-16.568	11.796	32113.231	-41968.527	-10.765	178.354520
BL- 94-12	BL- 94-23	64 57 13	23.760	10.059	21.526	32123.290	-41947.001	22.557	226.900863
BL- 94-23	BL- 94-19	330 42 10	21.991	19.178	-10.761	32142.468	-41957.762	33.322	639.049316
BL- 94-19	BL- 94-11	240 41 2	25.875	-12.669	-22.561	32129.799	-41980.323	0.000	0.000000
								合 計	1044.304699
								1/2	522.1523495
								面 積	522.15 M*M

面積計算【倍横距法】

画地番号 5-2

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 94-23	BL- 94-24	32123.290	-41947.001	244 57 13	11.935	-5.053	-10.813	-15.336	77.492808
BL- 94-24	BL- 94-13	32118.237	-41957.814	150 42 12	9.192	-8.016	4.498	-21.651	173.554416
BL- 94-13	BL- 94-14	32110.221	-41953.316	65 11 59	11.939	5.008	10.838	-6.315	-31.625520
BL- 94-14	BL- 94-23	32115.229	-41942.478	330 42 12	9.243	8.061	-4.523	0.000	0.000000
								合計	219.421704
								1/2	109.7108520

画地番号 5-3

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 94-24	BL- 94-12	32118.237	-41957.814	244 57 13	11.825	-5.006	-10.713	-15.211	76.146266
BL- 94-12	BL- 94- 3	32113.231	-41968.527	144 33 15	7.323	-5.966	4.247	-21.677	129.324982
BL- 94- 3	BL- 94- 4	32107.265	-41964.280	104 33 5	3.021	-0.759	2.924	-14.506	11.010054
BL- 94- 4	BL- 94-13	32106.506	-41961.356	65 11 59	8.857	3.715	8.040	-3.542	-13.158530
BL- 94-13	BL- 94-24	32110.221	-41953.316	330 42 12	9.192	8.016	-4.498	0.000	0.000000
								合計	203.322772
								1/2	101.6613860

点檢面積 211.3722380 M2