

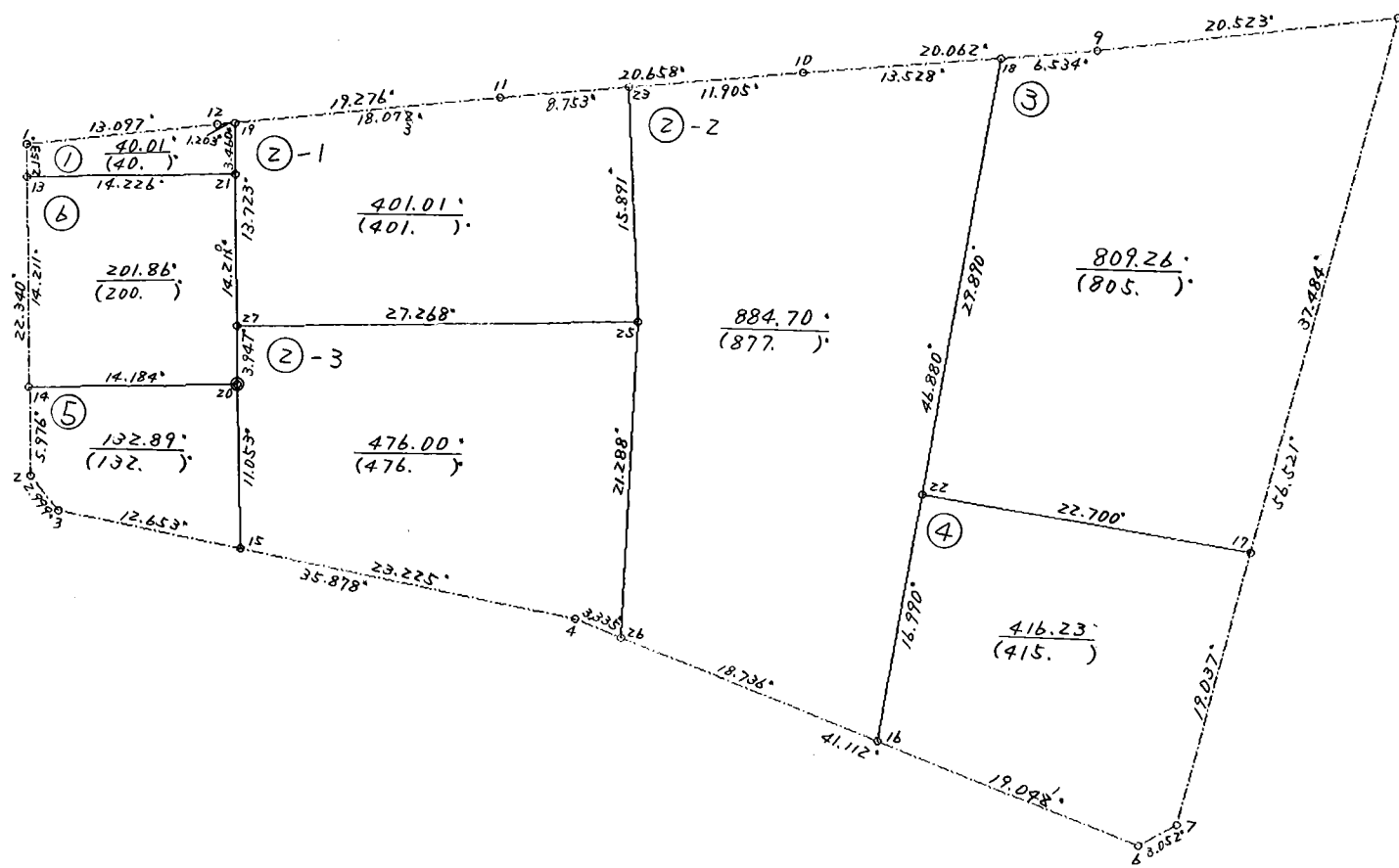
画地原子一覽表

街区番号 ( 124BL )

街区面積 =  $3361.99$  。

換地面積 =  $3361.96$  。

$[\Delta f] = -0.03$  。



面積計算【倍横距法】

画地番号 1 (保)

測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL-124- 1	BL-124-13	31902.170	-42272.879	149 31 19	2.153	-1.856	1.092	-9.512	17.654272
BL-124-13	BL-124-21	31900.314	-42271.787	59 20 55	14.226	7.253	12.239	3.819	27.699207
BL-124-21	BL-124-19	31907.567	-42259.548	329 41 39	3.460	2.987	-1.746	14.312	42.749944
BL-124-19	BL-124-12	31910.554	-42261.294	234 36 22	1.203	-0.697	-0.981	11.585	-8.074745
BL-124-12	BL-124- 1	31909.857	-42262.275	234 3 40	13.097	-7.687	-10.604	0.000	0.000000
								合計	80.028678
								1/2	40.0143390

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-124-13	BL-124-14	31900.314	-42271.787	149 31 19	14.211	-12.247	7.208	-5.031	61.614657
BL-124-14	BL-124-20	31888.067	-42264.579	59 20 55	14.184	7.231	12.202	14.379	103.974549
BL-124-20	BL-124-21	31895.298	-42252.377	329 41 39	14.211	12.269	-7.171	19.410	238.141290
BL-124-21	BL-124-13	31907.567	-42259.548	239 20 55	14.226	-7.253	-12.239	0.000	0.000000
								合計	403.730496
								1/2	201.8652480

点検面積 241.8795870 M2

倍 橫 距 面 積 計 算

2-1

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-124-19	BL-124-27	149 41 39	13.723	-11.848	6.925	31898.706	-42254.369	-7.806	92.485488
BL-124-27	BL-124-25	59 28 9	27.268	13.852	23.487	31912.558	-42230.882	22.606	313.138312
BL-124-25	BL-124-23	327 45 11	15.891	13.440	-8.479	31925.998	-42239.361	37.614	505.532160
BL-124-23	BL-124-11	235 21 51	8.753	-4.975	-7.202	31921.023	-42246.563	21.933	-109.116675
BL-124-11	BL-124-19	234 35 58	18.072	-10.469	-14.731	31910.554	-42261.294	0.000	0.000000
								合 計	802.039285
								1/2	401.0196425
								面 積	401.01 M*M

## 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-124-23	BL-124-25	147 45 11	15.891	-13.440	8.479	31912.558	-42230.882	-1.316	17.687040
BL-124-25	BL-124-26	153 26 19	21.288	-19.041	9.519	31893.517	-42221.363	16.682	-317.641962
BL-124-26	BL-124-16	82 2 8	18.736	2.596	18.555	31896.113	-42202.808	44.756	116.186576
BL-124-16	BL-124-18	340 37 41	46.880	44.226	-15.550	31940.339	-42218.358	47.761	2112.277986
BL-124-18	BL-124-10	235 56 49	13.528	-7.575	-11.208	31932.764	-42229.566	21.003	-159.097725
BL-124-10	BL-124-23	235 21 53	11.905	-6.766	-9.795	31925.998	-42239.361	0.000	0.000000
								合 計	1769.411915
								1/2	884.7059575
								面 積	884.70 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-124-27	BL-124-20	149 41 36	3.947	-3.408	1.992	31895.298	-42252.377	-21.495	73.254960
BL-124-20	BL-124-15	149 15 47	11.053	-9.500	5.649	31885.798	-42246.728	-13.854	131.613000
BL-124-15	BL-124- 4	71 47 31	23.225	7.257	22.062	31893.055	-42224.666	13.857	100.560249
BL-124- 4	BL-124-26	82 2 15	3.335	0.462	3.303	31893.517	-42221.363	39.222	18.120564
BL-124-26	BL-124-25	333 26 19	21.288	19.041	-9.519	31912.558	-42230.882	33.006	628.467246
BL-124-25	BL-124-27	239 28 9	27.268	-13.852	-23.487	31898.706	-42254.369	0.000	0.000000
								合 計	952.016019
								1/2	476.0080095
								面 積	476.00 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-124-18	BL-124-22	160 37 45	29.890	-28.198	9.914	31912.141	-42208.444	4.500	-126.891000
BL-124-22	BL-124-17	70 18 20	22.700	7.650	21.372	31919.791	-42187.072	35.786	273.762900
BL-124-17	BL-124- 8	345 38 4	37.484	36.312	-9.300	31956.103	-42196.372	47.858	1737.819696
BL-124- 8	BL-124- 9	233 51 5	20.523	-12.106	-16.572	31943.997	-42212.944	21.986	-266.162516
BL-124- 9	BL-124-18	235 57 17	6.534	-3.658	-5.414	31940.339	-42218.358	0.000	0.000000
								合 計	1618.529080
								1/2	809.2645400
								面 積	809.26 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算 (保)

4

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-124-22	BL-124-16	160 37 36	16.990	-16.028	5.636	31896.113	-42202.808	-15.736	252.216608
BL-124-16	BL-124- 6	82 2 12	19.042	2.638	18.858	31898.751	-42183.950	8.758	23.103604
BL-124- 6	BL-124- 7	31 38 35	3.052	2.598	1.601	31901.349	-42182.349	29.217	75.905766
BL-124- 7	BL-124-17	345 38 7	19.037	18.442	-4.723	31919.791	-42187.072	26.095	481.243990
BL-124-17	BL-124-22	250 18 20	22.700	-7.650	-21.372	31912.141	-42208.444	0.000	0.000000
								合 計	832.469968
								1/2	416.2349840
								面 積	416.23 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-124-14	BL-124- 2	149 31 17	5.976	-5.150	3.031	31882.917	-42261.548	-9.171	47.230650
BL-124- 2	BL-124- 3	110 57 39	2.999	-1.073	2.801	31881.844	-42258.747	-3.339	3.582747
BL-124- 3	BL-124-15	71 47 24	12.653	3.954	12.019	31885.798	-42246.728	11.481	45.395874
BL-124-15	BL-124-20	329 15 47	11.053	9.500	-5.649	31895.298	-42252.377	17.851	169.584500
BL-124-20	BL-124-14	239 20 55	14.184	-7.231	-12.202	31888.067	-42264.579	0.000	0.000000
								合 計	265.793771
								1/2	132.8968855
								面 積	132.89 M*M