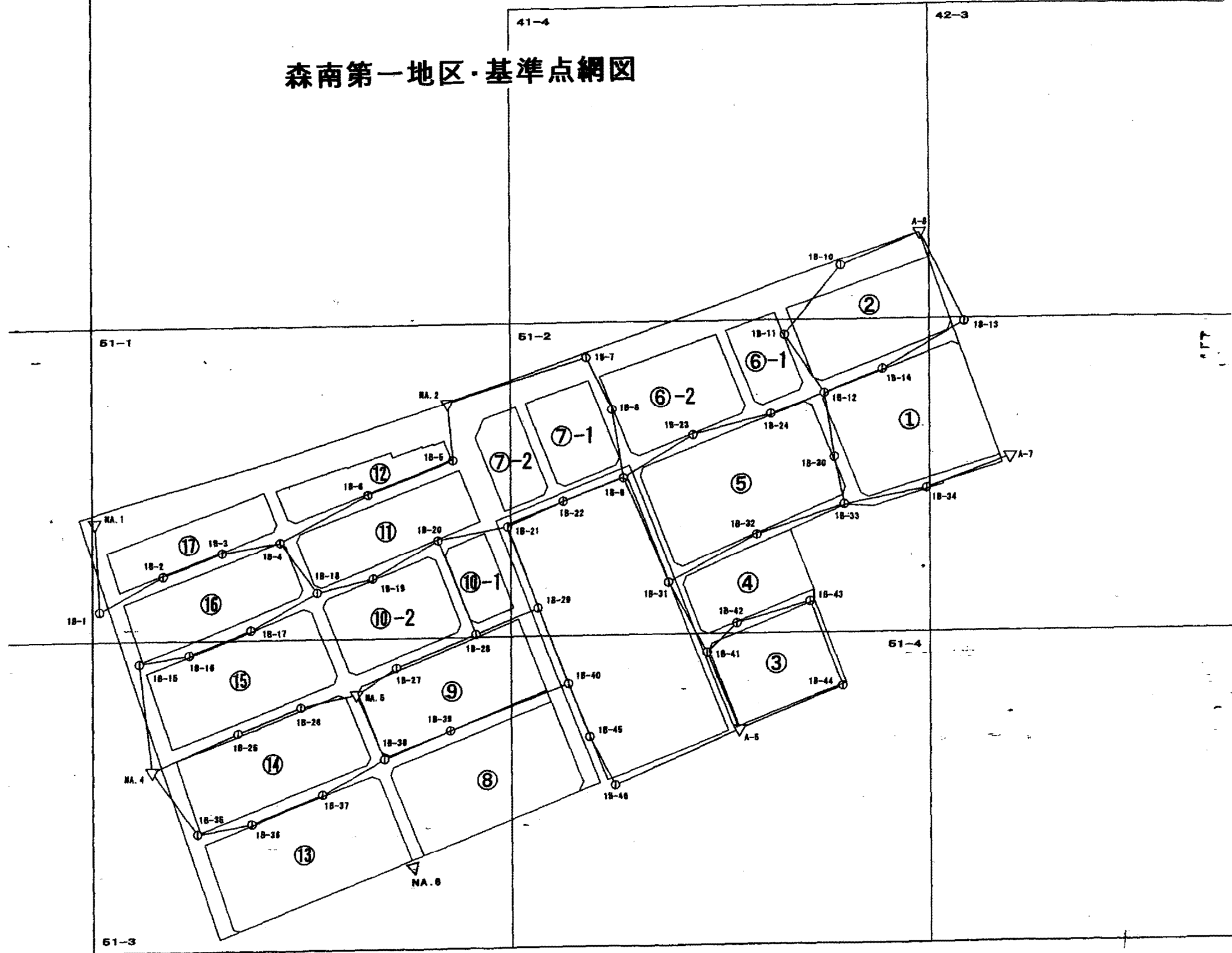


# 森南第一地区・基準点網図

座標一覧表

測点名	X 座標	Y 座標
A-5	-140895.962	88308.903
A-7	-140766.969	88438.204
A-8	-140658.370	88395.546
NA.1	-140793.719	88001.262
NA.2	-140737.947	88169.611
NA.4	-140912.750	88028.077
NA.5	-140876.452	88125.538
1B-1	-140835.907	88003.397
1B-2	-140819.504	88033.548
1B-3	-140808.641	88061.428
1B-4	-140803.898	88089.347
1B-5	-140785.636	88172.188
1B-6	-140781.476	88131.453
1B-7	-140716.816	88236.443
1B-8	-140742.154	88248.641
1B-9	-140776.112	88253.888
1B-10	-140674.119	88357.858
1B-11	-140707.105	88331.106
1B-12	-140735.329	88350.091
1B-13	-140701.622	88416.755
1B-14	-140723.895	88377.712
1B-15	-140860.699	88022.080
1B-16	-140856.708	88045.853
1B-17	-140845.243	88074.886
1B-18	-140828.044	88107.028
1B-19	-140821.569	88133.728
1B-20	-140803.926	88164.721
1B-21	-140797.876	88198.442
1B-22	-140786.164	88225.228
1B-23	-140754.838	88287.324
1B-24	-140745.211	88324.474
1B-25	-140894.630	88068.527
1B-26	-140882.430	88099.013
1B-27	-140863.919	88144.816
1B-28	-140848.586	88182.952
1B-29	-140836.680	88213.107
1B-30	-140766.371	88354.642
1B-31	-140825.623	88275.498
1B-32	-140803.285	88317.637
1B-33	-140789.122	88359.280
1B-34	-140781.701	88398.696
1B-35	-140943.106	88049.479
1B-36	-140938.421	88074.996
1B-37	-140924.575	88109.370
1B-38	-140907.817	88138.947
1B-39	-140894.610	88170.375
1B-40	-140872.845	88227.398
1B-41	-140858.931	88293.762
1B-42	-140845.089	88308.065
1B-43	-140835.182	88342.996
1B-44	-140875.430	88358.251
1B-45	-140898.636	88237.544
1B-46	-140922.214	88249.706
NA.6	-140959.804	88152.696

NA.6



**取扱注意**  
 この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量成果（日本測地系）ですので、あくまで参考資料として取り扱ってください。

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
B12-3	-140765.3307	88171.4115	11.3087	997104.04123005	10.
B12-4	-140755.9733	88167.8814	7.4062	652988.96322468	5.
B12-11	-140757.9245	88162.9290	-11.3087	-997008.11518230	10.
12-25	-140767.2820	88166.4590	-7.4062	-652978.42864580	5.

地番 629

倍面積 106.46062663

面積 53.230313315

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
B12-11	-140757.9245	88162.9290	9.9750	879425.21677500	0.
12-26	-140757.3070	88162.6960	-1.3425	-118358.41938000	5.
12-14	-140759.2670	88157.6000	-11.8550	-1045108.34800000	10.
12-27	-140769.1620	88161.5980	-8.0150	-706615.20797000	5.
12-25	-140767.2820	88166.4590	11.2375	990770.58301250	10.

地番 630

倍面積 113.82443750

面積 56.91221875

**取扱注意**

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量成果(日本測地系)ですので、あくまで参考資料として取り扱ってください。

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
12-29	-140763.5980	88143.4470	-5.9196	-521773.94886120	0.
B12-5	-140764.4606	88143.7890	-10.9230	-962794.60724700	10.
12-28	-140774.5210	88147.7780	-4.7014	-414417.96348920	14.
12-27	-140769.1620	88161.5980	15.2540	1344817.01589200	10.
12-14	-140759.2670	88157.6000	10.6210	936321.86960000	0.
12-13	-140758.5410	88157.3280	-4.3310	-381809.38756800	14.

地番 631

倍面積 342.97832660  
面積 171.48916330

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
B12-6	-140767.2182	88136.6218	-0.8476	-74704.60063768	7.
B12-5	-140764.4606	88143.7890	3.6202	319098.14493780	0.
12-29	-140763.5980	88143.4470	3.3216	292777.27355520	2.
12-31	-140761.1390	88142.4700	-0.0150	-1322.13705000	7.
12-30	-140763.6130	88135.2600	-6.0792	-535791.87259200	3.

地番 632

倍面積 56.80821332  
面積 28.40410666

**取扱注意**

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量成果(日本測地系)ですので、あくまで参考資料として取り扱ってください。

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
B12-5	-140764.4606	88143.7890	7.3028	643696.46230920	7.
B12-6	-140767.2182	88136.6218	-12.8814	-1135323.08005452	10.
12-32	-140777.3420	88140.4460	-7.3028	-643672.04904880	7.
12-28	-140774.5210	88147.7780	12.8814	1135466.78752920	10.

地番 633

倍面積 168.12073508

面積 84.06036754

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
12-46	-140764.6020	88132.3740	-2.1960	-193538.69330400	3.
12-50	-140765.8090	88128.8520	-15.1980	-1339382.29269600	14.
12-51	-140779.8000	88134.1730	-11.5330	-1016451.41720900	6.
12-32	-140777.3420	88140.4460	12.5818	1108965.46348280	10.
B12-6	-140767.2182	88136.6218	13.7290	1210027.68069220	3.
12-30	-140763.6130	88135.2600	2.6162	230579.46721200	3.

地番 634

倍面積 200.20817800

面積 100.10408900

**取扱注意**

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量成果(日本測地系)ですので、あくまで参考資料として取り扱ってください。

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
12-50	-140765.8090	88128.8520	13.4150	1182248.54958000	1.
12-43	-140766.3850	88127.1700	-2.4900	-219436.65330000	5.
12-40	-140768.2990	88121.5870	-16.1730	-1425190.42655100	15.
12-35	-140782.5580	88127.1340	-11.5010	-1013550.16813400	7.
12-51	-140779.8000	88134.1730	16.7490	1476159.26357700	14.

地番 635

倍面積 230.56517200

面積 115.28258600

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
12-37	-140769.4880	88116.1440	-16.7780	-1478412.66403200	16.
12-36	-140784.5620	88121.9910	-13.0700	-1151754.42237000	5.
12-35	-140782.5580	88127.1340	16.2630	1433211.58024200	15.
12-40	-140768.2990	88121.5870	14.7740	1301908.32633800	0.
12-41	-140767.7840	88121.3860	-1.1890	-104776.32795400	5.

地番 636

倍面積 176.49222400

面積 88.24611200

**取扱注意**

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量成果(日本測地系)ですので、あくまで参考資料として取り扱ってください。

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
12-42	-140772.3520	88107.1450	-18.5140	-1631215.68253000	16.
12-38	-140788.0020	88113.1840	-12.2100	-1075861.97664000	9.
12-36	-140784.5620	88121.9910	18.5140	1631490.54137400	16.
12-37	-140769.4880	88116.1440	12.2100	1075898.11824000	9.

地番 637

倍面積 311.00044400  
面積 155.50022200

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
12-4	-140775.5130	88097.5870	-18.9080	-1665749.17499600	17.
12-39	-140791.6570	88103.7920	-12.4890	-1100328.25828800	10.
12-38	-140788.0020	88113.1840	19.3050	1701025.01712000	16.
12-42	-140772.3520	88107.1450	15.2530	1343898.28268500	1.
12-5	-140772.7490	88106.0350	-3.1610	-278503.17663500	8.

地番 638

倍面積 342.68988600  
面積 171.34494300

**取扱注意**

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量成果（日本測地系）ですので、あくまで参考資料として取り扱ってください。

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	$\Delta X$	倍積	距離
12-1	-140778.9150	88087.4270	-17.2280	-1517570.19235600	14.
12-8	-140792.7410	88093.0560	-15.4950	-1365001.90272000	4.
12-7	-140794.4100	88096.8020	1.0840	95496.93336800	7.
12-39	-140791.6570	88103.7920	18.8970	1664897.35742400	17.
12-4	-140775.5130	88097.5870	12.7420	1122539.45355400	10.

地番 639

倍面積

361.64927000

面積

180.82463500

**取扱注意**

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量成果(日本測地系)ですので、あくまで参考資料として取り扱ってください。