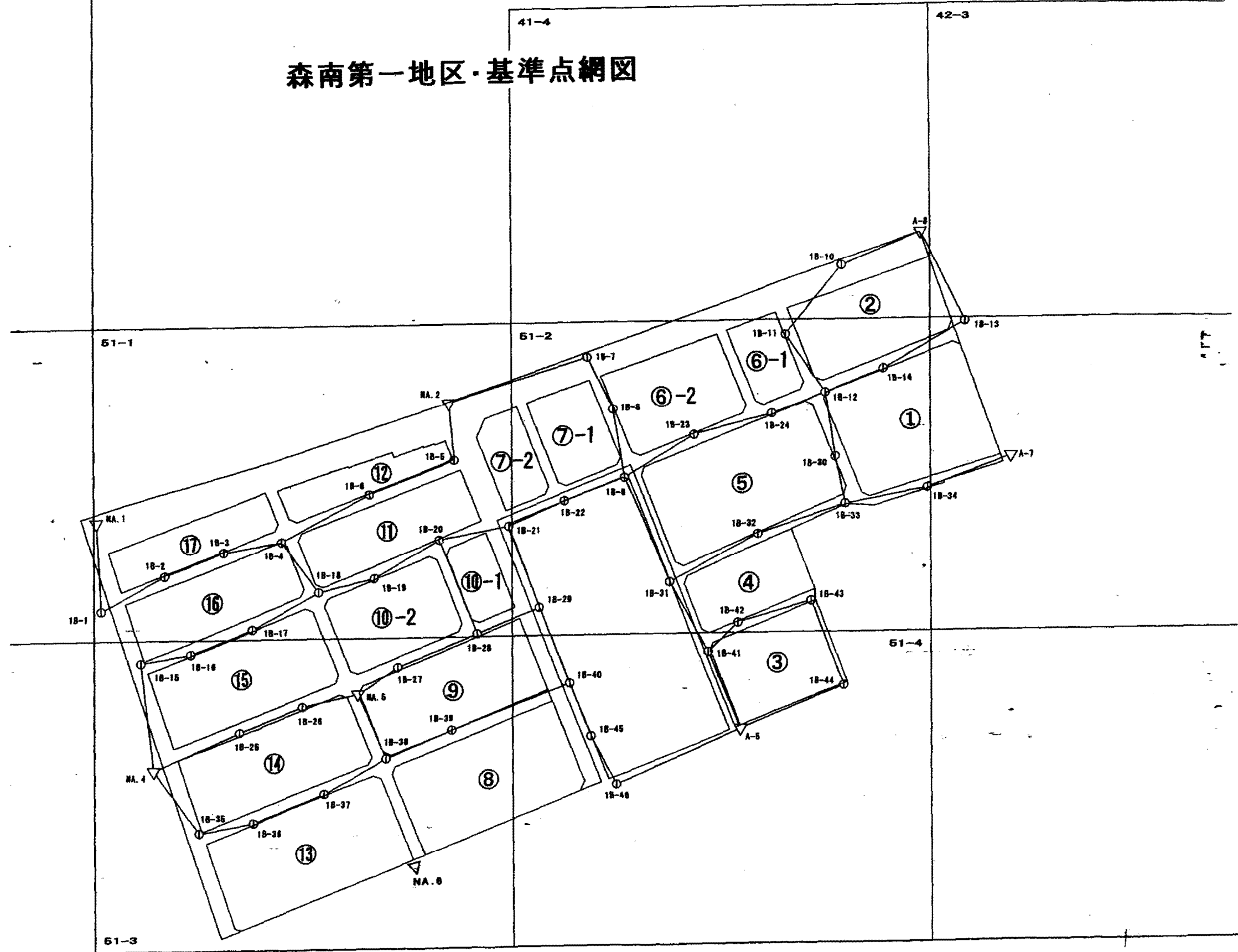


# 森南第一地区・基準点網図

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	-140701.522	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	-140825.523	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	$\Delta X$	倍積	距離
B9-2	-140865.3757	88193.7793	-23.5937	-2080817.57067041	18.
B9-4	-140882.3787	88200.6333	-10.4679	-923275.40932107	17.
WL4	-140875.8436	88216.8986	23.5937	2081363.04049882	18.
B9-1	-140858.7850	88210.1606	10.4679	923375.14014474	17.

地番 540

倍面積 645.20065208  
面積 322.60032604

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	$\Delta X$	倍積	距離
B9-4	-140882.3787	88200.6333	20.7843	1833188.42269719	18.
B9-2	-140865.3757	88193.7793	13.0257	1148785.71102801	10.
9-23	-140869.3530	88184.4600	-20.7843	-1832852.27197800	18.
9-11	-140886.1600	88191.2220	-13.0257	-1148752.40040540	10.

地番 541

倍面積 369.46134180  
面積 184.73067090

**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
9-23	-140869.3530	88184.4600	33.9460	2993509.67916000	18.
9-14	-140852.2140	88177.5650	9.6360	849679.01634000	19.
9-15	-140859.7170	88159.0560	-24.3880	-2150023.05772800	18.
9-16	-140876.6020	88165.9730	-18.4390	-1625692.37614700	4.
9-10	-140878.1560	88162.1010	-18.5350	-1634084.54203500	18.
9-7	-140895.1370	88168.9370	-8.0040	-705704.17174800	24.
9-11	-140886.1600	88191.2220	25.7840	2273922.46804800	18.

地番 542

倍面積 1607.01589000

面積 803.50794500

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
9-10	-140878.1560	88162.1010	11.7360	1034670.41733600	14.
9-17	-140883.4010	88149.0320	-22.1710	-1954352.18847200	18.
9-6	-140900.3270	88155.9330	-11.7360	-1034598.02968800	14.
9-7	-140895.1370	88168.9370	22.1710	1954793.50222700	18.

地番 543

倍面積 513.70140300

面積 256.85070150

**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
9-17	-140883.4010	88149.0320	10.0560	886426.66579200	18.
9-3	-140890.2710	88131.9130	-20.9580	-1847068.63265400	15.
9-4	-140904.3590	88137.5420	-15.7720	-1390105.31242400	4.
9-5	-140906.0430	88141.4360	4.0320	355386.26995200	15.
9-6	-140900.3270	88155.9330	22.6420	1996026.63498600	18.

地番 544

倍面積 665.62565200

面積 332.81282600

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
9-18	-140866.4710	88142.2250	11.1580	983490.94655000	15.
9-1	-140872.2430	88127.8430	-9.4110	-829371.13047300	3.
9-2	-140875.8820	88126.1880	-18.0280	-1588738.91726400	15.
9-3	-140890.2710	88131.9130	-7.5190	-662663.85384700	18.
9-17	-140883.4010	88149.0320	23.8000	2097946.96160000	18.

地番 545

倍面積 664.00656600

面積 332.00328300

**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
9-17	-140883.4010	88149.0320	-11.6850	-1030021.43892000	14.
9-10	-140878.1560	88162.1010	6.7990	599414.12469900	4.
9-16	-140876.6020	88165.9730	18.4390	1625692.37614700	18.
9-15	-140859.7170	88159.0560	10.1310	893139.39633600	18.
9-18	-140866.4710	88142.2250	-23.6840	-2087560.45690000	18.

地番 546

倍面積 664.00136200

面積 332.00068100

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
B9-2	-140865.3757	88193.7793	20.9129	1844387.68712297	18.
B9-3	-140848.4401	88186.9789	13.1617	1160690.56018813	10.
9-14	-140852.2140	88177.5650	-20.9129	-1844048.59908850	18.
9-23	-140869.3530	88184.4600	-13.1617	-1160657.40718200	10.

地番 547

倍面積 372.24104060

面積 186.12052030

**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
B9-3	-140848.4401	88186.9789	-23.5442	-2076291.86861738	18.
B9-2	-140865.3757	88193.7793	-10.3449	-912355.82748057	17.
B9-1	-140858.7850	88210.1606	23.5442	2076837.66319852	18.
WL5	-140841.8315	88203.4642	10.3449	912456.01680258	17.
地番 548			倍面積	645.98390315	
			面積	322.991951575	

**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。