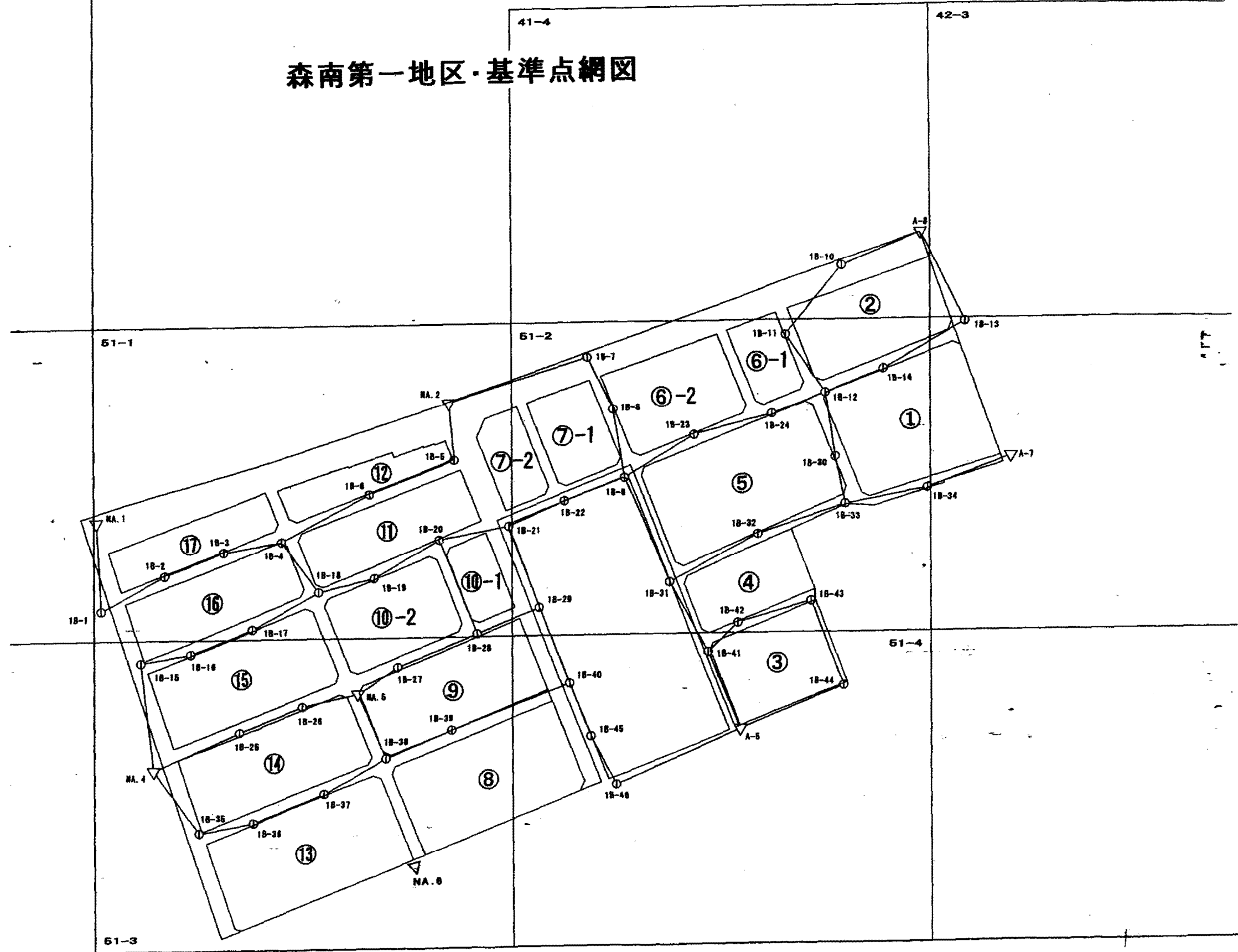


# 森南第一地区・基準点網図

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
5-31	-140770.1160	88344.2500	-21.9170	-1936240.92725000	19.
5-24	-140787.9890	88351.0720	-14.6390	-1293371.34300800	8.
5-29	-140784.7550	88358.5160	7.1060	627875.61469600	4.
5-30	-140780.8830	88359.7790	18.6830	1650825.75105700	15.
5-33	-140766.0720	88353.9080	10.7670	951306.52743600	10.

地番 421

倍面積 395.62293100

面積 197.81146550

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
5-32	-140773.8240	88335.2680	-19.9150	-1759196.86222000	19.
5-23	-140791.8550	88342.2250	-14.1650	-1251367.61712500	9.
5-24	-140787.9890	88351.0720	21.7390	1920663.95420800	19.
5-31	-140770.1160	88344.2500	16.0490	1417836.86825000	4.
5-45	-140771.9400	88339.8330	-3.7080	-327564.10076400	4.

地番 422

倍面積 372.24234900

面積 186.12117450

**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
5-28	-140777.7090	88326.2130	-21.9090	-1935139.00061700	19.
5-22	-140795.7330	88333.4130	-14.1460	-1249564.46029800	9.
5-23	-140791.8550	88342.2250	21.9090	1935489.80752500	19.
5-32	-140773.8240	88335.2680	14.1460	1249590.70112800	9.

地番 423

倍面積 377.04773800

面積 188.52386900

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	$\Delta X$	倍積	距離
5-27	-140782.0300	88316.0380	-19.0470	-1682155.57578600	19.
5-21	-140800.2010	88323.3610	-13.7030	-1210295.01578300	11.
5-22	-140795.7330	88333.4130	22.4920	1986795.12519600	19.
5-28	-140777.7090	88326.2130	14.5790	1287707.85932700	8.
5-47	-140781.1540	88318.1000	-4.3210	-381622.51010000	2.

地番 424

倍面積 429.88285400

面積 214.94142700

**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
5-15	-140782.4420	88301.0160	-17.1460	-1514009.22033600	13.
5-35	-140794.7780	88305.9990	-8.5690	-756694.10543100	10.
5-26	-140791.0110	88315.6090	3.2780	289498.56630200	1.
5-25	-140791.5000	88316.5420	-10.4060	-919021.93605200	10.
5-20	-140801.4170	88320.5190	-8.7010	-768476.83581900	3.
5-21	-140800.2010	88323.3610	19.3870	1712324.99970700	19.
5-27	-140782.0300	88316.0380	17.5660	1551359.52350800	1.
5-37	-140782.6350	88314.2030	4.3980	388405.86479400	5.
5-34	-140777.6320	88312.1130	0.1930	17044.23780900	12.

地番 425

倍面積 431.09448200

面積 215.54724100

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
5-35	-140794.7780	88305.9990	-14.8060	-1307458.62119400	11.
5-19	-140805.8170	88310.3630	-6.6390	-586292.49995700	11.
5-20	-140801.4170	88320.5190	14.3170	1264484.87052300	10.
5-25	-140791.5000	88316.5420	10.4060	919021.93605200	1.
5-26	-140791.0110	88315.6090	-3.2780	-289498.56630200	10.

地番 426

倍面積 257.11912200

面積 128.55956100

**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
5-15	-140782.4420	88301.0160	11.3720	1004159.15395200	2.
5-40	-140783.4060	88298.7840	-6.3690	-562374.95529600	14.
5-14	-140788.8110	88285.6120	-17.5200	-1546763.92224000	12.
5-39	-140800.9260	88290.2500	-23.7500	-2096893.43750000	12.
5-18	-140812.5610	88294.7330	-4.8910	-431849.53910300	17.
5-19	-140805.8170	88310.3630	17.7830	1570423.18522900	11.
5-35	-140794.7780	88305.9990	23.3750	2064152.72662500	13.

地番 427

倍面積 853.21166700

面積 426.60583350

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
5-9	-140807.0030	88274.6260	-15.5690	-1374347.65219400	10.
5-16	-140816.4950	88278.3750	-11.1710	-986157.72712500	4.
5-17	-140818.1740	88282.0090	3.9340	347301.42340600	13.
5-18	-140812.5610	88294.7330	17.2480	1522907.55478400	12.
5-39	-140800.9260	88290.2500	5.5580	490717.20950000	16.

地番 428

倍面積 420.80837100

面積 210.40418550

**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
5-8	-140795.2680	88270.0060	-14.4690	-1277178.71681400	12.
5-9	-140807.0030	88274.6260	-5.6580	-499457.83390800	16.
5-39	-140800.9260	88290.2500	18.1920	1606176.22800000	12.
5-14	-140788.8110	88285.6120	11.2720	995155.41846400	2.
5-13	-140789.6540	88283.5740	-3.7230	-328679.74600200	7.
5-53	-140792.5340	88276.6130	-5.6140	-495584.90538200	7.

地番 429

倍面積 430.44435800  
面積 215.22217900

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
5-54	-140788.7450	88267.4630	-9.2560	-817003.63752800	7.
5-8	-140795.2680	88270.0060	-3.7890	-334455.05273400	7.
5-53	-140792.5340	88276.6130	9.2560	817088.32992800	7.
5-55	-140786.0120	88274.0670	3.7890	334470.43986300	7.

地番 430

倍面積 100.07952900  
面積 50.03976450

**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
5-41	-140780.6470	88264.3060	-11.1050	-980175.11813000	8.
5-54	-140788.7450	88267.4630	-5.3650	-473554.93899500	7.
5-55	-140786.0120	88274.0670	-3.7890	-334470.43986300	7.
5-53	-140792.5340	88276.6130	-3.6420	-321503.42454600	7.
5-13	-140789.6540	88283.5740	15.7680	1392055.39483200	13.
5-12	-140776.7660	88278.2860	11.6940	1032326.27648400	3.
5-11	-140777.9600	88275.3140	-2.3700	-209212.49418000	3.
5-10	-140779.1360	88272.3870	0.3200	28247.16384000	1.
5-42	-140777.6400	88271.7790	-1.5110	-133378.65806900	8.

地番 431

倍面積 333.76137300

面積 166.88068650

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	$\Delta X$	倍積	距離
5-51	-140776.3610	88262.6140	-7.2760	-642198.77946400	4.
5-41	-140780.6470	88264.3060	-1.2790	-112890.04737400	8.
5-42	-140777.6400	88271.7790	7.2760	642265.46400400	4.
5-52	-140773.3710	88270.0450	1.2790	112897.38755500	8.

地番 432

倍面積 74.02472100

面積 37.01236050

**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
5-52	-140773.3710	88270.0450	7.8860	696097.57487000	5.
5-38	-140768.4750	88268.0560	3.0590	270011.98330400	4.
5-5	-140770.3120	88263.4190	-5.6940	-502571.90778600	4.
5-6	-140774.1690	88261.7490	-6.0490	-533895.31970100	2.
5-51	-140776.3610	88262.6140	0.7980	70433.56597200	8.

地番 433

倍面積 75.89665900

面積 37.94832950

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	$\Delta X$	倍積	距離
5-38	-140768.4750	88268.0560	-6.1180	-540023.96660800	5.
5-52	-140773.3710	88270.0450	-9.1650	-808994.96242500	4.
5-42	-140777.6400	88271.7790	-5.7650	-508886.80593500	1.
5-10	-140779.1360	88272.3870	-0.3200	-28247.16384000	3.
5-11	-140777.9600	88275.3140	11.8830	1048975.55626200	11.
5-7	-140767.2530	88271.1430	9.4850	837251.79135500	3.

地番 434

倍面積 74.44880900

面積 37.22440450

**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
5-4	-140766.0890	88274.0810	9.5130	839751.33255300	3.
5-7	-140767.2530	88271.1430	-11.8710	-1047866.73855300	11.
5-11	-140777.9600	88275.3140	-9.5130	-839763.06208200	3.
5-12	-140776.7660	88278.2860	11.8710	1047951.53310600	11.

地番 435

倍面積 73.06502400  
面積 36.53251200

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
5-4	-140766.0890	88274.0810	-16.9140	-1493067.80603400	11.
5-12	-140776.7660	88278.2860	-23.5650	-2080277.80959000	13.
5-13	-140789.6540	88283.5740	-12.0450	-1063375.64883000	2.
5-14	-140788.8110	88285.6120	6.2480	551608.50377600	14.
5-40	-140783.4060	88298.7840	7.2184	637375.94242560	1.
B5-3	-140781.5926	88298.0702	23.5540	2079772.74549080	23.
5-3	-140759.8520	88289.5130	15.5036	1368805.29374680	16.

地番 436

倍面積 841.22098520  
面積 420.61049260

**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
B5-7	-140777.2446	88308.8964	26.1462	2308942.06705368	23.
B5-6	-140755.4464	88300.4826	17.3926	1535774.97366876	11.
5-3	-140759.8520	88289.5130	-26.1462	-2308435.26480060	23.
B5-3	-140781.5926	88298.0702	-17.3926	-1535733.01576052	11.

地番 437

倍面積 548.76016132  
面積 274.38008066

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
B5-6	-140755.4464	88300.4826	-22.4919	-1986045.62459094	23.
B5-7	-140777.2446	88308.8964	-21.1045	-1863715.10407380	1.
B5-2	-140776.5509	88310.6238	22.4919	1986273.71944722	23.
B5-1	-140754.7527	88302.2100	21.1045	1863573.99094500	1.

地番 438

倍面積 86.98172748  
面積 43.49086374

**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
B5-1	-140754.7527	88302.2100	-22.1709	-1957739.46768900	23.
B5-2	-140776.5509	88310.6238	-22.4919	-1986273.71944722	1.
B5-7	-140777.2446	88308.8964	-5.0417	-445226.96297988	11.
B5-3	-140781.5926	88298.0702	-6.1614	-544039.72973028	1.
5-40	-140783.4060	88298.7840	-0.8494	-75000.98712960	2.
5-15	-140782.4420	88301.0160	5.7740	509850.06638400	12.
5-34	-140777.6320	88312.1130	28.0620	2478214.51500600	24.
5-36	-140754.3800	88303.1380	22.8793	2020313.98524340	1.

地番 439

倍面積 97.69965742

面積 48.84982871

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
5-36	-140754.3800	88303.1380	-25.0530	-2212258.51631400	24.
5-34	-140777.6320	88312.1130	-28.2550	-2495258.75281500	5.
5-37	-140782.6350	88314.2030	-4.3980	-388405.86479400	1.
5-27	-140782.0300	88316.0380	1.4810	130796.05227800	2.
5-47	-140781.1540	88318.1000	6.0250	532116.55250000	5.
5-48	-140776.0050	88316.0400	28.5750	2523630.84300000	24.
5-50	-140752.5790	88307.6390	21.6250	1909652.69337500	4.

地番 440

倍面積 273.00723000

面積 136.50361500

**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
5-50	-140752.5790	88307.6390	-32.1610	-2840061.97787900	24.
5-48	-140776.0050	88316.0400	-28.5750	-2523630.84300000	5.
5-47	-140781.1540	88318.1000	-1.7040	-150494.04240000	8.
5-28	-140777.7090	88326.2130	7.3300	647431.14129000	9.
5-32	-140773.8240	88335.2680	5.7690	509606.16109200	4.
5-45	-140771.9400	88339.8330	6.8500	605127.85605000	5.
5-46	-140766.9740	88337.8470	28.0960	2481940.14931200	24.
5-49	-140743.8440	88329.4740	14.3950	1271502.77823000	23.

地番 441

倍面積 1421.22269500

面積 710.61134750

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
5-49	-140743.8440	88329.4740	-27.4470	-2424379.07287800	24.
5-46	-140766.9740	88337.8470	-28.0960	-2481940.14931200	5.
5-45	-140771.9400	88339.8330	-3.1420	-277563.75528600	4.
5-31	-140770.1160	88344.2500	5.8680	518404.05900000	10.
5-33	-140766.0720	88353.9080	29.0480	2566504.31958400	26.
5-1	-140741.0680	88343.9120	26.5450	2345089.14404000	3.
5-2	-140739.5270	88340.2670	-2.7760	-245232.58119200	11.

地番 442

倍面積 881.96395600

面積 440.98197800

**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。