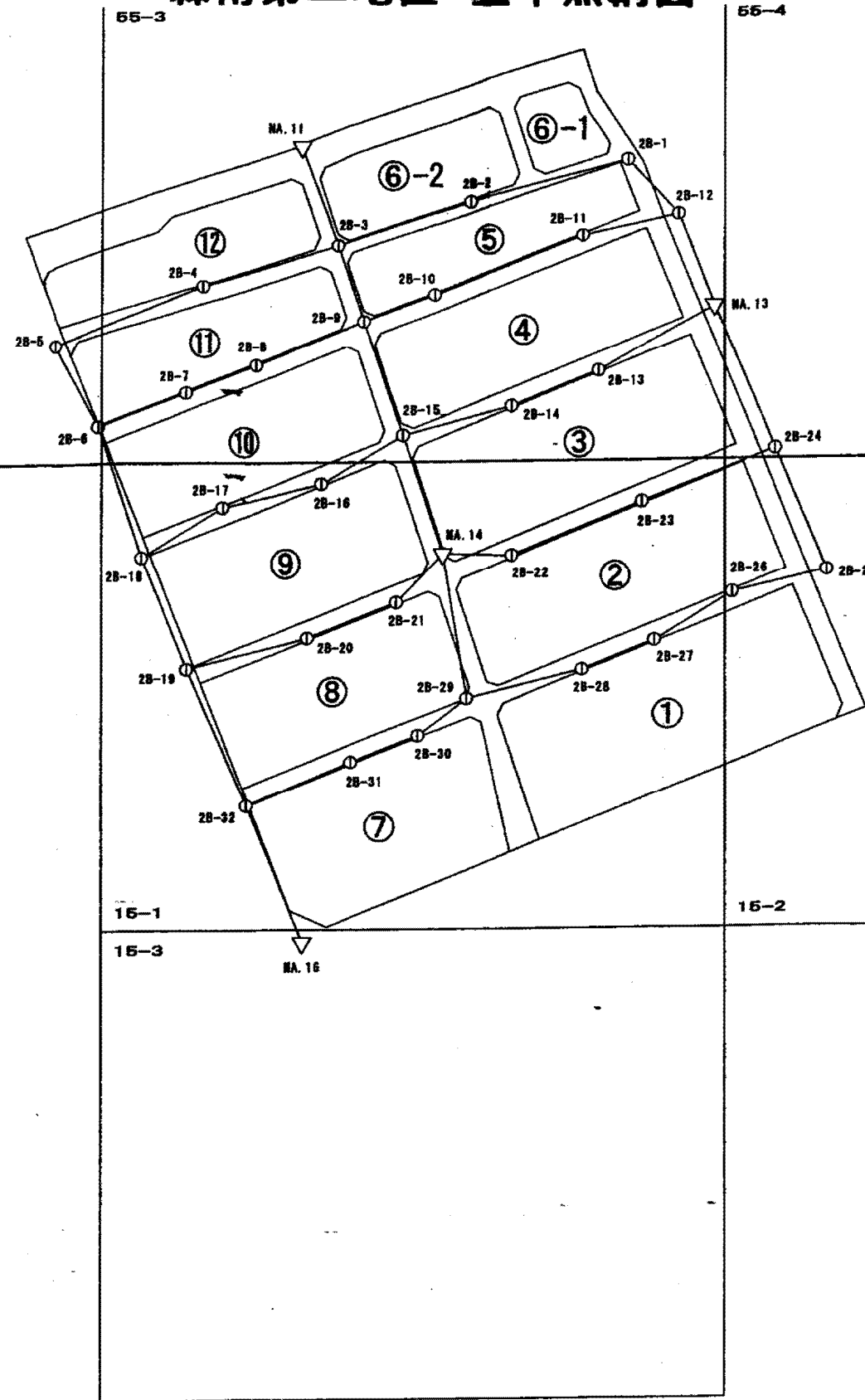


# 森南第二地区・基準点網図



座標一覧表

測点名	X 座標	Y 座標
NA. 11	-140898.321	87884.129
NA. 13	-140950.597	87798.924
NA. 14	-141029.297	87709.505
NA. 16	-141154.107	87884.538
2B-1	-140903.305	87789.454
2B-2	-140916.391	87718.340
2B-3	-140930.054	87675.983
2B-4	-140943.118	87632.298
2B-5	-140962.011	87685.278
2B-6	-140988.331	87598.936
2B-7	-140977.564	87626.770
2B-8	-140968.691	87649.392
2B-9	-140954.958	87684.394
2B-10	-140946.284	87706.903
2B-11	-140927.640	87754.953
2B-12	-140921.187	87785.525
2B-13	-140971.212	87759.987
2B-14	-140982.389	87731.956
2B-15	-140991.631	87696.872
2B-16	-141006.938	87670.594
2B-17	-141014.260	87638.556
2B-18	-141029.974	87612.623
2B-19	-141065.691	87627.028
2B-20	-141055.959	87666.039
2B-21	-141044.667	87694.827
2B-22	-141029.880	87731.915
2B-23	-141013.195	87773.883
2B-24	-140998.808	87816.298
2B-25	-141036.576	87832.731
2B-26	-141042.278	87802.391
2B-27	-141057.314	87777.762
2B-28	-141066.546	87754.559
2B-29	-141075.631	87717.195
2B-30	-141087.532	87701.607
2B-31	-141096.117	87680.279
2B-32	-141110.123	87646.288

**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
B8-2	-141064.9380	87702.0961	-14.6733	-1286879.16670413	15.
B8-3	-141079.2183	87708.0428	-13.8705	-1216554.40765740	1.
B8-1	-141078.8085	87709.0976	14.6733	1286981.90181408	15.
8-16	-141064.5450	87703.1580	13.8705	1216486.65303900	1.

地番 518

倍面積 34.98049155  
面積 17.490245775

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
B8-4	-141066.6195	87697.5534	-16.0339	-1406133.80146026	15.
B8-5	-141080.9719	87703.5300	-12.5988	-1104959.23376400	4.
B8-3	-141079.2183	87708.0428	16.0339	1406301.98745092	15.
B8-2	-141064.9380	87702.0961	12.5988	1104941.16834468	4.

地番 519

倍面積 150.12057134  
面積 75.06028567

**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
B8-5	-141080.9719	87703.5300	15.1005	1324367.15476500	15.
B8-4	-141066.6195	87697.5534	12.3239	1080775.87834626	5.
8-15	-141068.6480	87692.0730	-7.7425	-678955.87520250	6.
8-21	-141074.3620	87694.1480	-13.0720	-1146337.90265600	10.
8-9	-141081.7200	87701.6050	-6.6099	-579698.83888950	2.

地番 520

倍面積 150.41636326

面積 75.20818163

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
8-17	-141074.2490	87671.2420	-24.7610	-2170827.62316200	18.
8-10	-141091.1890	87678.0000	-7.4710	-655042.33800000	25.
8-9	-141081.7200	87701.6050	16.8270	1475754.90733500	10.
8-21	-141074.3620	87694.1480	13.0720	1146337.90265600	6.
8-15	-141068.6480	87692.0730	7.9340	695748.90718200	2.
8-14	-141066.4280	87691.4350	-5.6010	-491159.72743500	21.

地番 521

倍面積 812.02857600

面積 406.01428800

**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
8-19	-141082.3410	87649.8410	-25.5910	-2243047.08103100	18.
8-20	-141099.8400	87656.5700	-8.8480	-775585.33136000	23.
8-10	-141091.1890	87678.0000	25.5910	2243767.69800000	18.
8-17	-141074.2490	87671.2420	8.8480	775715.14921600	22.

地番 522

倍面積 850.43482500  
面積 425.21741250

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	$\Delta X$	倍積	距離
8-3	-141087.3230	87638.2200	-22.2130	-1946707.78086000	18.
8-11	-141104.5540	87644.9910	-12.5170	-1097052.35234700	12.
8-20	-141099.8400	87656.5700	22.2130	1947115.38941000	18.
8-19	-141082.3410	87649.8410	12.5170	1097113.05979700	12.

地番 523

倍面積 468.31600000  
面積 234.15800000

**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
8-23	-141064.0840	87646.8980	12.2680	1075252.14466400	16.
8-4	-141070.0730	87631.5310	-12.0400	-1055083.63324000	6.
8-22	-141076.1240	87633.8310	-17.2500	-1511683.58475000	12.
8-3	-141087.3230	87638.2200	-6.2170	-544846.81374000	12.
8-19	-141082.3410	87649.8410	23.2390	2036894.65499900	18.

地番 524

倍面積 532.76793300

面積 266.38396650

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
8-19	-141082.3410	87649.8410	-10.1650	-890960.63376500	22.
8-17	-141074.2490	87671.2420	25.0920	2199846.80426400	18.
8-18	-141057.2490	87664.4360	10.1650	891108.99194000	18.
8-23	-141064.0840	87646.8980	-25.0920	-2199235.96461600	18.

地番 525

倍面積 759.19782300

面積 379.59891150

**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
8-13	-141049.2640	87684.7770	9.1790	804858.56808300	21.
8-18	-141057.2490	87664.4360	-24.9850	-2190295.93346000	18.
8-17	-141074.2490	87671.2420	-9.1790	-804734.33031800	21.
8-14	-141066.4280	87691.4350	24.9850	2190970.50347500	18.

地番 526

倍面積 798.80778000

面積 399.40389000

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
8-25	-141054.7190	87699.5490	19.6560	1723822.33514400	10.
8-6	-141044.8890	87695.9380	5.4550	478381.34179000	11.
8-13	-141049.2640	87684.7770	-21.5390	-1888642.41180300	18.
8-14	-141066.4280	87691.4350	-19.3840	-1699810.77604000	2.
8-15	-141068.6480	87692.0730	-0.1915	-16793.03197950	5.
B8-4	-141066.6195	87697.5534	3.7100	325357.92311400	4.
B8-2	-141064.9380	87702.0961	2.0745	181937.99835945	1.
8-16	-141064.5450	87703.1580	10.2190	896238.57160200	10.

地番 527

倍面積 491.95018695

面積 245.975093475

**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
8-24	-141050.3250	87710.8320	11.7330	1029111.19185600	7.
8-8	-141042.9860	87708.3680	9.0320	792181.97977600	3.
8-7	-141041.2930	87704.8840	-1.9030	-166902.39425200	9.
8-6	-141044.8890	87695.9380	-13.4260	-1177405.66358800	10.
8-25	-141054.7190	87699.5490	-5.4360	-476734.74836400	12.

地番 528

倍面積 250.36542800

面積 125.18271400

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	$\Delta X$	倍積	距離
8-25	-141054.7190	87699.5490	-14.2200	-1247087.58678000	10.
8-16	-141064.5450	87703.1580	-5.5390	-485787.79216200	11.
8-2	-141060.2580	87714.1670	14.2200	1247295.45474000	10.
8-24	-141050.3250	87710.8320	5.5390	485830.29844800	12.

地番 529

倍面積 250.37424600

面積 125.18712300

**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。