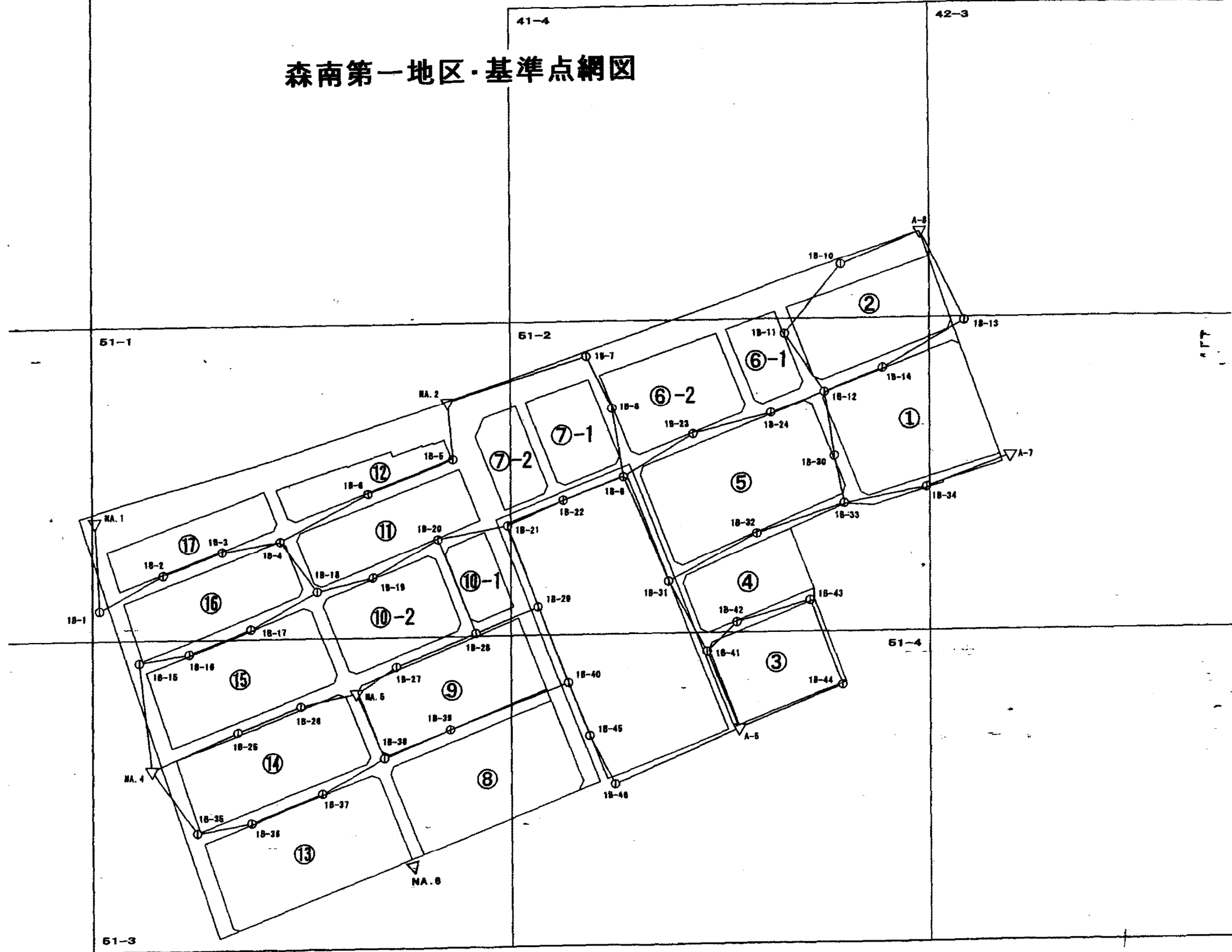


森南第一地区・基準点網図

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



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。

NA.6

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
1-13	-140750.5290	88412.7700	-9.8270	-868832.29079000	5.
1-47	-140756.2070	88414.5210	-9.1420	-808285.55098200	3.
1-48	-140759.6710	88415.5900	-6.9290	-612631.62311000	3.
1-49	-140763.1360	88416.6580	-11.2000	-990266.56960000	8.
1-12	-140770.8710	88419.0440	-3.4010	-300713.16864400	14.
1-14	-140766.5370	88433.2780	24.4910	2165819.41149800	21.
1-16	-140746.3800	88426.1620	16.0080	1415526.00129600	14.

地番 400

倍面積 616.20966800

面積 308.10483400

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
1-49	-140763.1360	88416.6580	6.7550	597254.52479000	4.
1-50	-140764.1160	88412.2430	-9.2510	-817901.65999300	8.
1-51	-140772.3870	88414.0580	-6.7550	-597236.96179000	5.
1-12	-140770.8710	88419.0440	9.2510	817964.57604400	8.

地番 401

倍面積 80.47905100

面積 40.23952550

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
1-46	-140765.2250	88407.2440	-8.5240	-753583.34785600	7.
1-29	-140772.6400	88409.5730	-8.1480	-720361.20080400	1.
1-28	-140773.3730	88410.8130	0.2530	22367.93568900	3.
1-51	-140772.3870	88414.0580	9.2570	818448.93490600	8.
1-50	-140764.1160	88412.2430	7.1620	633208.48436600	5.

地番 402

倍面積 80.80630100

面積 40.40315050

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
1-45	-140761.7660	88406.1580	-5.5540	-491007.80153200	3.
1-46	-140765.2250	88407.2440	-2.3500	-207757.02340000	5.
1-50	-140764.1160	88412.2430	2.0890	184693.17562700	4.
1-49	-140763.1360	88416.6580	4.4450	393012.04481000	3.
1-48	-140759.6710	88415.5900	1.3700	121129.35830000	9.

地番 403

倍面積 69.75380500

面積 34.87690250

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	ΔX	倍積	距離
1-44	-140758.3080	88405.0720	-5.5590	-491443.79524800	3.
1-45	-140761.7660	88406.1580	-1.3630	-120497.59335400	9.
1-48	-140759.6710	88415.5900	5.5590	491502.26481000	3.
1-47	-140756.2070	88414.5210	1.3630	120508.99212300	9.

地番 404

倍面積 69.86833100
面積 34.93416550

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	ΔX	倍積	距離
1-30	-140753.3920	88403.5280	-7.7790	-687691.04431200	5.
1-44	-140758.3080	88405.0720	-2.8150	-248860.27768000	9.
1-47	-140756.2070	88414.5210	7.7790	687776.55885900	5.
1-13	-140750.5290	88412.7700	2.8150	248881.94755000	9.

地番 405

倍面積 107.18441700
面積 53.59220850

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
1-28	-140773.3730	88410.8130	2.1310	188403.44250300	1.
1-29	-140772.6400	88409.5730	8.1480	720361.20080400	7.
1-46	-140765.2250	88407.2440	10.8740	961340.37125600	3.
1-45	-140761.7660	88406.1580	6.9170	611505.39488600	3.
1-44	-140758.3080	88405.0720	8.3740	740304.07292800	5.
1-30	-140753.3920	88403.5280	4.0880	361393.62246400	2.
1-31	-140754.2200	88400.8520	-5.7140	-505122.46832800	5.
1-36	-140759.1060	88402.3910	-8.3430	-737541.14811300	3.
1-37	-140762.5630	88403.4800	-6.9040	-610337.62592000	3.
1-38	-140766.0100	88404.5660	-10.8900	-962725.72374000	7.
1-32	-140773.4530	88406.9110	-8.7610	-774532.94727100	1.
1-33	-140774.7710	88406.2150	0.0800	7072.49720000	4.

地番 406

倍面積 120.68866900

面積 60.34433450

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
1-9	-140757.6710	88389.7140	-9.0490	-799838.52198600	6.
1-39	-140763.2690	88392.3000	-1.4350	-126842.95050000	10.
1-36	-140759.1060	88402.3910	9.0490	799953.23615900	5.
1-31	-140754.2200	88400.8520	1.4350	126855.22262000	11.

地番 407

倍面積 126.98629300

面積 63.49314650

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
1-39	-140763.2690	88392.3000	-7.4470	-658257.45810000	3.
1-40	-140766.5530	88393.8170	0.7060	62406.03480200	10.
1-37	-140762.5630	88403.4800	7.4470	658340.71556000	3.
1-36	-140759.1060	88402.3910	-0.7060	-62412.08804600	10.

地番 408

倍面積 77.20421600
面積 38.60210800

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
1-40	-140766.5530	88393.8170	-7.2730	-642888.23104100	3.
1-41	-140769.8360	88395.3340	-1.4000	-123753.46760000	4.
1-42	-140767.9530	88399.8770	3.8260	338217.92940200	5.
1-38	-140766.0100	88404.5660	5.3900	476500.61074000	3.
1-37	-140762.5630	88403.4800	-0.5430	-48003.08964000	10.

地番 409

倍面積 73.75186100
面積 36.87593050

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	ΔX	倍積	距離
1-42	-140767.9530	88399.8770	-9.7310	-860219.20308700	8.
1-43	-140775.7410	88403.0240	-6.8180	-602731.81763200	3.
1-33	-140774.7710	88406.2150	2.2880	202273.41992000	1.
1-32	-140773.4530	88406.9110	8.7610	774532.94727100	7.
1-38	-140766.0100	88404.5660	5.5000	486225.11300000	5.

地番 410

倍面積 80.45947200

面積 40.22973600

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	ΔX	倍積	距離
1-41	-140769.8360	88395.3340	-9.1110	-805369.88807400	7.
1-11	-140777.0640	88398.6730	-5.9050	-521994.16406500	4.
1-43	-140775.7410	88403.0240	9.1110	805439.95166400	8.
1-42	-140767.9530	88399.8770	5.9050	522001.27368500	4.

地番 411

倍面積 77.17321000

面積 38.58660500

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	ΔX	倍積	距離
1-3	-140785.7140	88370.7980	6.1340	542066.47493200	26.
1-27	-140777.9080	88395.9000	25.0120	2210958.25080000	18.
1-26	-140760.7020	88387.9850	15.5103	1370924.16374550	5.
B1-8	-140762.3977	88382.7157	-8.5360	-754434.86121520	22.
1-8	-140769.2380	88361.4590	-21.6443	-1912521.92703370	15.
1-4	-140784.0420	88367.3210	-16.4760	-1455939.98079600	3.
地番 412			倍面積	1052.12043260	
			面積	526.06021630	

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
B1-7	-140746.1365	88377.4183	-18.1117	-1600665.28702411	17.
B1-8	-140762.3977	88382.7157	-14.5655	-1287338.44552835	5.
1-26	-140760.7020	88387.9850	-15.5103	-1370924.16374550	18.
1-27	-140777.9080	88395.9000	-16.3620	-1446333.71580000	2.
1-11	-140777.0640	88398.6730	8.0720	713554.08845600	7.
1-41	-140769.8360	88395.3340	10.5110	929123.35567400	3.
1-40	-140766.5530	88393.8170	6.5670	580482.19623900	3.
1-39	-140763.2690	88392.3000	8.8820	785100.40860000	6.
1-9	-140757.6710	88389.7140	17.0220	1504569.71170800	12.
1-5	-140746.2470	88384.2990	11.3790	1005724.93832100	0.
1-35	-140746.2920	88384.1510	1.9610	173321.32011100	2.
1-6	-140744.2860	88383.2410	0.1555	13743.59397550	6.

地番 413

倍面積 358.00098654
面積 179.00049327

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
B1-7	-140746.1365	88377.4183	12.0137	1061739.79023071	14.
B1-6	-140750.3840	88364.0560	-15.7895	-1395224.26221200	12.
B1-5	-140761.9260	88367.8550	-13.8860	-1227076.03453000	7.
B1-4	-140764.2700	88360.5720	-1.7200	-151980.18384000	1.
B1-3	-140763.6460	88359.2520	-4.9680	-438968.76393600	6.
1-8	-140769.2380	88361.4590	1.2483	110301.60926970	22.
B1-8	-140762.3977	88382.7157	23.1015	2041773.30674355	17.

地番 414

倍面積 565.46172596

面積 282.73086298

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
1-7	-140753.2190	88355.1360	-13.2620	-1171765.81363200	11.
B1-3	-140763.6460	88359.2520	-11.0510	-976458.09385200	1.
B1-4	-140764.2700	88360.5720	1.7200	151980.18384000	7.
B1-5	-140761.9260	88367.8550	13.8860	1227076.03453000	12.
B1-6	-140750.3840	88364.0560	8.7070	769385.83559200	9.

地番 415

倍面積 218.14647800

面積 109.07323900

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
1-1	-140735.2140	88350.7540	-13.0000	-1148559.80200000	3.
1-2	-140738.6700	88349.3220	-18.0050	-1590729.54261000	15.
1-7	-140753.2190	88355.1360	-11.7140	-1034992.06310400	9.
B1-6	-140750.3840	88364.0560	7.0825	625838.42662000	14.
B1-7	-140746.1365	88377.4183	6.0980	538925.49679340	6.
1-6	-140744.2860	88383.2410	20.4665	1808895.60192650	20.
1-20	-140725.6700	88374.8000	9.0720	801736.18560000	25.

地番 416

倍面積 1114.30322590

面積 557.15161295

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
1-24	-140719.9070	88389.3530	16.6320	1470091.71909600	15.
1-20	-140725.6700	88374.8000	-24.3790	-2154489.24920000	20.
1-6	-140744.2860	88383.2410	-20.6220	-1822639.19590200	2.
1-35	-140746.2920	88384.1510	-1.9610	-173321.32011100	0.
1-5	-140746.2470	88384.2990	3.9900	352653.35301000	13.
1-25	-140742.3020	88397.1950	26.3400	2328382.11630000	23.

地番 417

倍面積 677.42319300

面積 338.71159650

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
1-34	-140722.4760	88404.1130	12.8486	1135869.08629180	7.
1-19	-140715.0880	88401.5240	2.5690	227103.51515600	13.
1-24	-140719.9070	88389.3530	-27.2140	-2405427.85254200	23.
1-25	-140742.3020	88397.1950	-18.4680	-1632519.39726000	13.
1-17	-140738.3750	88409.6850	14.3654	1270040.48889900	11.
B1-1	-140727.9366	88406.0267	15.8990	1405567.41850330	5.

地番 418

倍面積 633.25904810
面積 316.62952405

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
1-34	-140722.4760	88404.1130	-12.8486	-1135869.08629180	5.
B1-1	-140727.9366	88406.0267	-1.1690	-103346.64521230	12.
B1-2	-140723.6450	88418.2910	9.5756	846658.18729960	5.
1-18	-140718.3610	88416.4530	10.5060	928903.25521800	5.
1-22	-140713.1390	88414.5920	6.8930	609441.78265600	3.
1-21	-140711.4680	88410.9580	-1.9490	-172312.95714200	10.
1-19	-140715.0880	88401.5240	-11.0080	-973123.97619200	7.

地番 419

倍面積 350.56033550
面積 175.28016775

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	ΔX	倍積	距離
1-15	-140734.6180	88422.1080	8.0050	707818.97454000	12.
1-17	-140738.3750	88409.6850	-7.6840	-679340.01954000	13.
1-25	-140742.3020	88397.1950	-7.8720	-695862.71904000	13.
1-5	-140746.2470	88384.2990	-15.3690	-1358378.29133100	12.
1-9	-140757.6710	88389.7140	-7.9730	-704731.18972200	11.
1-31	-140754.2200	88400.8520	4.2790	378267.24570800	2.
1-30	-140753.3920	88403.5280	3.6910	326297.42184800	9.
1-13	-140750.5290	88412.7700	7.0120	619950.34324000	14.
1-16	-140746.3800	88426.1620	15.9110	1406948.66358200	12.
地番 420			倍面積	970.42928500	
			面積	485.21464250	

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
B1-2	-140723.6450	88418.2910	6.6814	590757.96948740	12.
B1-1	-140727.9366	88406.0267	-14.7300	-1302220.77329100	11.
1-17	-140738.3750	88409.6850	-6.6814	-590700.46935900	12.
1-15	-140734.6180	88422.1080	14.7300	1302457.65084000	11.

地番 763

倍面積 294.37767740

面積 147.18883870

直角座標法面積計算

座標名	座標 X	座標 Y	Δ X	倍積	距離
B10.2-15	-140833.0634	88176.7995	-12.8742	-1135205.75212290	9.
B10.2-14	-140829.5813	88185.6151	7.7743	685581.42747193	4.
B10.2-5	-140825.2891	88183.9197	5.7449	506607.80028453	1.
B10.2-25	-140823.8364	88183.3459	5.0844	448359.40389396	3.
B10.2-7	-140820.2047	88181.9114	10.6114	935733.53462996	7.
B10.2-23	-140813.2250	88179.1545	3.4976	308415.41077920	9.
B10.2-22	-140816.7071	88170.3390	-19.8384	-1749158.45321760	17.

地番 764

倍面積 333.37171908

面積 166.68585954

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。