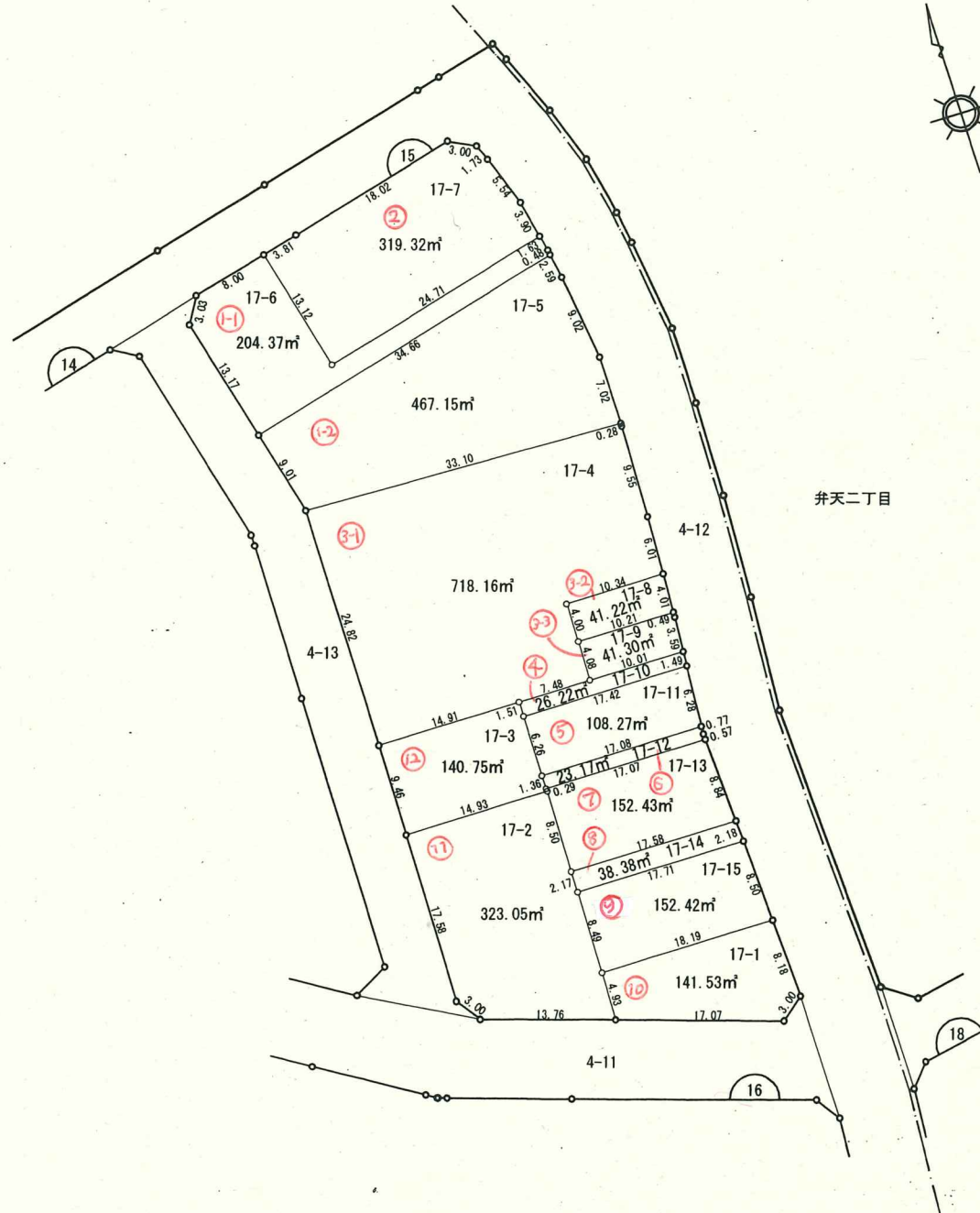


千葉都市計画事業弁天地区土地区画整理事業 換地図

町 名	弁天一丁目	街区番号	15	縮尺	1 : 500
-----	-------	------	----	----	---------



凡 例	
	換 地
	街区番号
	町 界
10-1	地 番
20.14	辺長 (m)

現場名：弁天地区出来形確認測量

倍橫距法面積計算書

地番	15-1-1							
点名	X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-002	-43064.928	25775.110	3.034	210° 44' 25"	-1.874	-7.778	-7.778	14.575972
15-001	-43067.536	25773.559	13.171	165° 47' 42"	-2.608	-1.551	-17.107	44.615056
15-047	-43080.304	25776.791	34.660	75° 56' 13"	-12.768	3.232	-15.426	196.959168
15-048	-43071.882	25810.412	0.486	351° 36' 12"	8.422	33.621	21.427	180.458194
15-013	-43071.401	25810.341	1.634	347° 31' 14"	0.481	-0.071	54.977	26.443937
15-028	-43069.806	25809.988	24.713	255° 57' 56"	1.595	-0.353	54.553	87.012035
15-044	-43075.799	25786.013	13.123	346° 13' 24"	-5.993	-23.975	30.225	-181.138425
15-027	-43063.054	25782.888	8.001	256° 27' 13"	12.745	-3.125	3.125	39.828125
							倍面積	408.754062
							面積	204.3770310

現場名: 弁天地区出来形確認測量

倍橫距法面積計算書

地番 点名	15-1-2 X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-047	-43080.304	25776.791	9.016	165° 52' 33"	-8.422	-33.621	-33.621	283.156062
15-009	-43089.047	25778.991	33.104	92° 21' 04"	-8.743	2.200	-65.042	568.662206
15-029	-43090.405	25812.067	7.021	359° 31' 36"	-1.358	33.076	-29.766	40.422228
15-015	-43083.384	25812.009	9.021	352° 34' 01"	7.021	-0.058	3.252	22.832292
15-014	-43074.439	25810.842	2.593	350° 27' 15"	8.945	-1.167	2.027	18.131515
15-048	-43071.882	25810.412	34.660	255° 56' 13"	2.557	-0.430	0.430	1.099510
							倍面積	934.303813
							面積	467.1519065

現場名: 弁天地区出来形確認測量

倍橫距法面積計算書

地番 点名	15-2 X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-027	-43063.054	25782.888	13.123	166° 13' 24"	-0.902	-3.705	-3.705	3.341910
15-044	-43075.799	25786.013	24.713	75° 57' 56"	-12.745	3.125	-4.285	54.612325
15-028	-43069.806	25809.988	3.904	348° 06' 00"	5.993	23.975	22.815	136.730295
15-012	-43065.986	25809.183	5.544	341° 15' 40"	3.820	-0.805	45.985	175.662700
15-011	-43060.736	25807.402	1.734	338° 10' 05"	5.250	-1.781	43.399	227.844750
15-004	-43059.126	25806.757	3.004	296° 53' 52"	1.610	-0.645	40.973	65.966530
15-003	-43057.767	25804.078	18.026	255° 55' 17"	1.359	-2.679	37.649	51.164991
15-010	-43062.152	25786.593	3.813	256° 19' 02"	-4.385	-17.485	17.485	-76.671725
							倍面積	638.651776
							面積	319.3258880

現場名: 弁天地区出来形確認測量

倍横距法面積計算書

地番	15-3-1							
点名	X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-009	-43089.047	25778.991	24.829	180° 46' 06"	1.358	-33.076	-33.076	-44.917208
15-026	-43113.874	25778.658	14.910	90° 49' 07"	-24.827	-0.333	-66.485	1650.623095
15-041	-43114.087	25793.566	7.484	90° 49' 37"	-0.213	14.908	-51.910	11.056830
15-042	-43114.195	25801.049	4.089	0° 49' 36"	-0.108	7.483	-29.519	3.188052
15-045	-43110.106	25801.108	4.005	0° 48' 55"	4.089	0.059	-21.977	-89.863953
15-043	-43106.101	25801.165	10.348	90° 48' 10"	4.005	0.057	-21.861	-87.553305
15-030	-43106.246	25811.512	6.013	2° 34' 59"	-0.145	10.347	-11.457	1.661265
15-017	-43100.239	25811.783	9.554	1° 37' 53"	6.007	0.271	-0.839	-5.039873
15-016	-43090.689	25812.055	0.284	2° 25' 10"	9.550	0.272	-0.296	-2.826800
15-029	-43090.405	25812.067	33.104	272° 21' 04"	0.284	0.012	-0.012	-0.003408
							倍面積	1436.324695
							面積	718.1623475

現場名: 弁天地区出来形確認測量

倍横距法面積計算書

地番 点名	15-3-2 X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-030	-43106.246	25811.512	10.348	270° 48' 10"	4.011	0.188	0.188	0.754068
15-043	-43106.101	25801.165	4.005	180° 48' 55"	0.145	-10.347	-9.971	-1.445795
15-045	-43110.106	25801.108	10.217	90° 50' 49"	-4.005	-0.057	-20.375	81.601875
15-046	-43110.257	25811.324	4.015	2° 41' 01"	-0.151	10.216	-10.216	1.542616
							倍面積	82.452764
							面積	41.2263820

現場名：弁天地区出来形確認測量

倍橫距法面積計算書

[illegible]

現場名: 弁天地区出来形確認測量

倍横距法面積計算書

地番 点名	15-4 X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-031	-43114.330	25811.059	10.011	270° 46' 22"	1.493	0.101	0.101	0.150793
15-042	-43114.195	25801.049	7.484	270° 49' 37"	0.135	-10.010	-9.808	-1.324080
15-041	-43114.087	25793.566	1.513	181° 17' 14"	0.108	-7.483	-27.301	-2.948508
15-040	-43115.600	25793.532	17.427	90° 43' 59"	-1.513	-0.034	-34.818	52.679634
15-032	-43115.823	25810.958	1.496	3° 52' 12"	-0.223	17.426	-17.426	3.885998
							倍面積	52.443837
							面積	26.2219185

現場名: 弁天地区出来形確認測量

倍横距法面積計算書

地番 点名	15-5 X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-032	-43115.823	25810.958	17.427	270°43'59"	6.274	0.417	0.417	2.616258
15-040	-43115.600	25793.532	6.269	180°41'40"	0.223	-17.426	-16.592	-3.700016
15-039	-43121.869	25793.456	17.087	90°45'52"	-6.269	-0.076	-34.094	213.735286
15-033	-43122.097	25810.541	6.288	3°48'09"	-0.228	17.085	-17.085	3.895380
							倍面積	216.546908
							面積	108.2734540

現場名: 弁天地区出来形確認測量

倍橫距法面積計算書

地番 点名	15-6 X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-033	-43122.097	25810.541	17.087	270° 45' 52"	0.776	0.055	0.055	0.042680
15-039	-43121.869	25793.456	1.363	180° 50' 26"	0.228	-17.085	-16.975	-3.870300
15-038	-43123.232	25793.436	17.073	90° 43' 54"	-1.363	-0.020	-34.080	46.451040
15-020	-43123.450	25810.508	0.577	357° 48' 59"	-0.218	17.072	-17.028	3.712104
15-019	-43122.873	25810.486	0.778	4° 03' 15"	0.577	-0.022	0.022	0.012694
							倍面積	46.348218
							面積	23.1741090

現場名: 弁天地区出来形確認測量

倍横距法面積計算書

地番 点名	15-7 X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-020	-43123.450	25810.508	17.073	270°43'54"	8.834	-0.372	-0.372	-3.286248
15-038	-43123.232	25793.436	0.292	171°08'58"	0.218	-17.072	-17.816	-3.883888
15-037	-43123.521	25793.481	8.502	181°14'49"	-0.289	0.045	-34.843	10.069627
15-036	-43132.021	25793.296	17.586	90°51'25"	-8.500	-0.185	-34.983	297.355500
15-021	-43132.284	25810.880	8.842	357°35'19"	-0.263	17.584	-17.584	4.624592
							倍面積	304.879583
							面積	152.4397915

現場名：弁天地区出来形確認測量

倍横距法面積計算書

地番 点名	15-8 X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-021	-43132.284	25810.880	17.586	270° 51' 25"	2.178	-0.101	-0.101	-0.219978
15-036	-43132.021	25793.296	2.174	180° 36' 22"	0.263	-17.584	-17.786	-4.677718
15-035	-43134.195	25793.273	17.710	90° 51' 50"	-2.174	-0.023	-35.393	76.944382
15-022	-43134.462	25810.981	2.180	357° 20' 42"	-0.267	17.708	-17.708	4.728036
							倍面積	76.774722
							面積	38.3873610

現場名: 弁天地区出来形確認測量

倍橫距法面積計算書

地番 点名	15-9 X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-022	-43134.462	25810.981	17.710	270° 51' 50"	8.493	-0.372	-0.372	-3.159396
15-035	-43134.195	25793.273	8.497	180° 44' 06"	0.267	-17.708	-18.452	-4.926684
15-034	-43142.691	25793.164	18.191	90° 49' 54"	-8.496	-0.109	-36.269	308.141424
15-023	-43142.955	25811.353	8.501	357° 29' 31"	-0.264	18.189	-18.189	4.801896
							倍面積	304.857240
							面積	152.4286200

現場名: 弁天地区出来形確認測量

倍横距法面積計算書

地番 点名	15-10 X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-023	-43142.955	25811.353	18.191	270° 49' 54"	8.181	-0.367	-0.367	-3.002427
15-034	-43142.691	25793.164	4.936	180° 43' 11"	0.264	-18.189	-18.923	-4.995672
15-024	-43147.627	25793.102	17.079	108° 10' 26"	-4.936	-0.062	-37.174	183.490864
15-006	-43152.954	25809.329	3.004	52° 45' 09"	-5.327	16.227	-21.009	111.914943
15-005	-43151.136	25811.720	8.189	357° 25' 53"	1.818	2.391	-2.391	-4.346838
							倍 面 積	283.060870
							面 積	141.5304350

現場名: 弁天地区出来形確認測量

倍橫距法面積計算書

地番 点名	15-11 X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-008	-43140.918	25778.269	3.006	144° 26' 57"	-17.579	-0.275	-0.275	4.834225
15-007	-43143.364	25780.017	13.762	108° 02' 43"	-2.446	1.748	1.198	-2.930308
15-024	-43147.627	25793.102	4.936	0° 43' 11"	-4.263	13.085	16.031	-68.340153
15-034	-43142.691	25793.164	8.497	0° 44' 06"	4.936	0.062	29.178	144.022608
15-035	-43134.195	25793.273	2.174	0° 36' 22"	8.496	0.109	29.349	249.349104
15-036	-43132.021	25793.296	8.502	1° 14' 49"	2.174	0.023	29.481	64.091694
15-037	-43123.521	25793.481	14.938	270° 41' 53"	8.500	0.185	29.689	252.356500
15-025	-43123.339	25778.544	17.581	180° 53' 46"	0.182	-14.937	14.937	2.718534
							倍面積	646.102204
							面積	323.0511020

現場名：弁天地区出来形確認測量

倍横距法面積計算書

地番 点名	15-12 X	Y	距離	方向角	緯距	經距	倍橫距	倍面積
15-026	-43113.874	25778.658	9.466	180° 41' 24"	0.213	-14.908	-14.908	-3.175404
15-025	-43123.339	25778.544	14.938	90° 41' 53"	-9.465	-0.114	-29.930	283.287450
15-037	-43123.521	25793.481	0.292	351° 08' 58"	-0.182	14.937	-15.107	2.749474
15-038	-43123.232	25793.436	1.363	0° 50' 26"	0.289	-0.045	-0.215	-0.062135
15-039	-43121.869	25793.456	6.269	0° 41' 40"	1.363	0.020	-0.240	-0.327120
15-040	-43115.600	25793.532	1.513	1° 17' 14"	6.269	0.076	-0.144	-0.902736
15-041	-43114.087	25793.566	14.910	270° 49' 07"	1.513	0.034	-0.034	-0.051442
							倍面積	281.518087
							面積	140.7590435