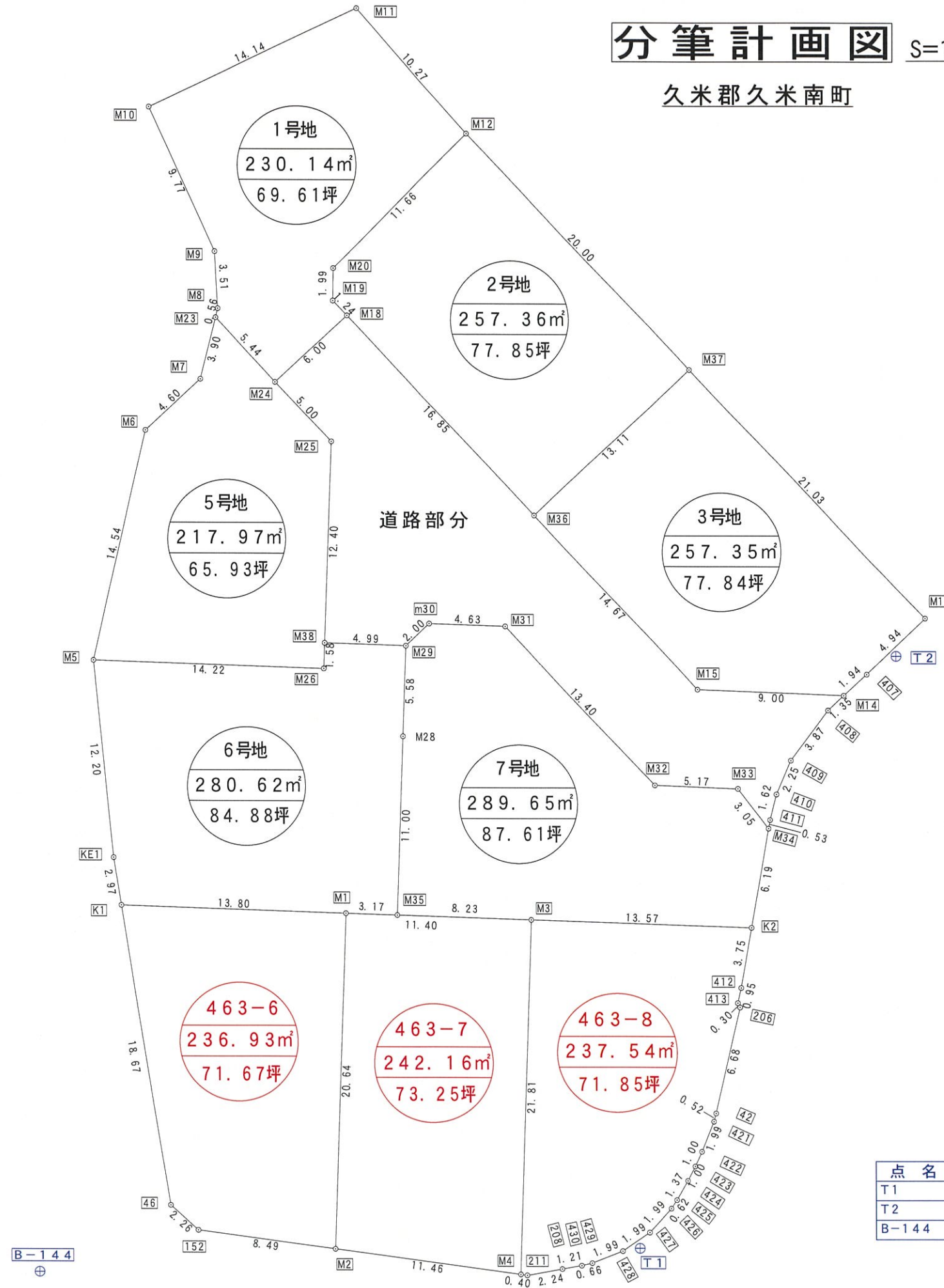
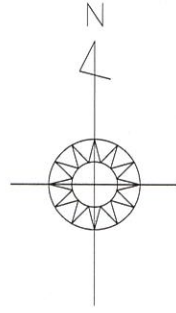


分筆計画図 S=1/300

令和4年11月25日作成

久米郡久米南町



座標一覧表

点名	X座標	Y座標	杭種別
T1	-121912.762	-36508.955	
T2	-121876.320	-36493.054	
B-144	-121914.266	-36545.826	

座 標 求 積 表

地 番 1号地			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
M11	-121836.465	-36526.290	-58624.695450
M10	-121842.573	-36539.044	548377.972352
M9	-121851.473	-36535.007	453472.506884
M8	-121854.985	-36534.819	148514.039235
M23	-121855.538	-36534.955	165211.066510
M24	-121859.507	-36531.231	-5114.372340
M18	-121855.398	-36526.852	-183364.797040
M19	-121854.487	-36527.707	-106295.627370
M20	-121852.488	-36527.683	-376563.884047
M12	-121844.178	-36519.498	-585151.916454
倍 面 積			460.292280
面 積			230.1461400
地 積			230.14 m ²

地 番 2号地			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
M12	-121844.178	-36519.498	-227224.316556
M20	-121852.488	-36527.683	376563.884047
M19	-121854.487	-36527.707	106295.627370
M18	-121855.398	-36526.852	482227.500104
M36	-121867.689	-36515.315	120938.723280
M37	-121858.710	-36505.750	-858286.688250
倍 面 積			514.729995
面 積			257.3649975
地 積			257.36 m ²

地 番 3号地			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
M37	-121858.710	-36505.750	-230022.730750
M36	-121867.689	-36515.315	718657.914515
M15	-121878.391	-36505.268	403857.779884
M14	-121878.752	-36496.275	-34525.476150
407	-121877.445	-36494.834	-173788.399508
M13	-121873.990	-36491.293	-683664.374355
倍 面 積			514.713636
面 積			257.3568180
地 積			257.35 m ²

地 番 5号地			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
M23	-121855.538	-36534.955	-6430.152080
M7	-121859.331	-36535.887	253887.878763
M6	-121862.487	-36539.243	633188.541947
M5	-121876.660	-36542.500	535603.422500
M26	-121877.144	-36528.281	-40217.637381
M38	-121875.559	-36528.227	-510920.311049
M25	-121863.157	-36527.806	-586344.341912
M24	-121859.507	-36531.231	-278331.448989
倍 面 積			435.951799
面 積			217.9758995
地 積			217.97 m ²

地 番 6号地			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
M5	-121876.660	-36542.500	426012.465000
KE1	-121888.802	-36541.240	550859.193000
K1	-121891.735	-36540.760	124238.584000
M1	-121892.202	-36526.961	21003.002575
M35	-121892.310	-36523.792	-397780.618672
M28	-121881.311	-36523.420	-605594.827020
M29	-121875.729	-36523.230	-210081.618960
M38	-121875.559	-36528.227	51687.441205
M26	-121877.144	-36528.281	40217.637381
倍 面 積			561.258509
面 積			280.6292545
地 積			280.62 m ²

地 番 7号地			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
M28	-121881.311	-36523.420	605594.827020
M35	-121892.310	-36523.792	411878.802384
M3	-121892.588	-36515.561	26948.484018
K2	-121893.048	-36501.997	-206053.773065
M34	-121886.943	-36500.958	-312010.188984
M33	-121884.500	-36502.789	-96732.390850
M32	-121884.293	-36507.964	-364312.972756
M31	-121874.521	-36517.138	-362615.180340
m30	-121874.363	-36521.769	44118.296952
M29	-121875.729	-36523.230	253763.402040
倍 面 積			579.306419
面 積			289.6532095
地 積			289.65 m ²

地 番 道路部分			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
M18	-121855.398	-36526.852	-298862.703064
M24	-121859.507	-36531.231	283445.821329
M25	-121863.157	-36527.806	586344.341912
M38	-121875.559	-36528.227	459232.869844
M29	-121875.729	-36523.230	-43681.783080
m30	-121874.363	-36521.769	-44118.296952
M31	-121874.521	-36517.138	362615.180340
M32	-121884.293	-36507.964	364312.972756
M33	-121884.500	-36502.789	96732.390850
M34	-121886.943	-36500.958	69826.332654
411	-121886.413	-36500.868	-76834.327140
410	-121884.838	-36500.476	-133445.740256
409	-121882.757	-36499.598	-188994.918444
408	-121879.660	-36497.276	-146171.590380
M14	-121878.752	-36496.275	-46313.772975
M15	-121878.391	-36505.268	-403857.779884
M36	-121867.689	-36515.315	-839596.637795
倍 面 積			632.359715
面 積			316.1798575
地 積			316.17 m ²

地 番 463-6			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
K1	-121891.735	-36540.760	656308.590360
46	-121910.163	-36537.748	729147.299088
152	-121911.691	-36536.078	97734.008650
M2	-121912.838	-36527.660	-711887.565740
M1	-121892.202	-36526.961	-770828.457983
倍 面 積			473.874375
面 積			236.9371875
地 積			236.93 m ²

地 番 463-7			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
M1	-121892.202	-36526.961	739670.960250
M2	-121912.838	-36527.660	810366.137100
M4	-121914.387	-36516.299	-739455.054750
M3	-121892.588	-36515.561	-810097.720785
倍 面 積			484.321815
面 積			242.1609075
地 積			242.16 m ²

地 番 463-8			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n
M3	-121892.588	-36515.561	779205.556179
M4	-121914.387	-36516.299	797990.682047
211	-121914.441	-36515.902	-12196.311268
208	-121914.053	-36513.691	-21835.187218
430	-121913.843	-36512.496	-13363.573536
429	-121913.687	-36511.845	-33116.243415
428	-121912.936	-36509.996	-69186.442420
427	-121911.792	-36508.360	-95797.936640
426	-121910.312	-36507.021	-73123.563063
425	-121909.789	-36506.672	-62316.889104
424	-121908.605	-36505.982	-75567.382740
423	-121907.719	-36505.518	-65271.866184
422	-121906.817	-36505.086	-100425.491586
421	-121904.968	-36504.326	-85894.679078
42	-121904.464	-36504.190	-256259.413800
206	-121897.948	-36502.698	-247707.308628
413	-121897.678	-36502.832	-43839.901232
412	-121896.747	-36502.626	-169007.158380
K2	-121893.048	-36501.997	-151811.805523
倍 面 積			475.084411
面 積			237.5422055
地 積			237.54 m ²