

座 標 求 積 表

地 番 1号地			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
A71	144986.850	49587.143	-176530.229080
A86	144984.578	49599.610	652532.469160
A85	145000.006	49602.421	893289.999789
520	145002.587	49588.288	-456509.779328
521	144990.800	49587.544	-651629.915704
522	144989.446	49587.425	-132001.725350
523	144988.138	49587.290	-128728.604840
倍 面 積			422.214647
面 積			211.1073235
地 積			211.10 m ²

地 番 2号地			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
A86	144984.578	49599.610	-878557.891930
A87	144982.293	49612.147	444177.552091
A84	144993.531	49614.195	765199.729485
K308	144997.716	49614.958	321256.853050
A85	145000.006	49602.421	-651676.607098
倍 面 積			399.635598
面 積			199.8177990
地 積			199.81 m ²

地 番 3号地			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
A87	144982.293	49612.147	-720269.150146
A88	144979.013	49630.148	-54543.532652
A89	144981.194	49632.216	121995.986928
505	144981.471	49632.150	346333.142700
506	144988.172	49632.133	456317.830802
507	144990.665	49630.042	191323.811910
K306	144992.027	49622.509	142218.110794
A84	144993.531	49614.195	-482944.574130
倍 面 積			431.626206
面 積			215.8131030
地 積			215.81 m ²

地 番 4号地			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
A78	144965.400	49609.139	-548825.904757
A79	144965.309	49609.815	-153195.108720
A80	144962.312	49624.421	-187927.682327
A81	144961.522	49627.557	423174.178539
516	144970.839	49629.182	411525.177144
A82	144969.814	49634.882	-19853.952800
A83	144970.439	49634.801	131532.222650
A90	144972.464	49632.579	294470.091207
A91	144976.372	49611.139	-350453.085896
倍 面 積			445.935040
面 積			222.9675200
地 積			222.96 m ²

地 番 5号地			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
A75	144966.518	49591.164	-473992.345512
A76	144966.540	49594.546	-29707.133054
A77	144965.919	49605.303	-56550.045420
A78	144965.400	49609.139	518564.329967
A91	144976.372	49611.139	681905.105555
A92	144979.145	49595.922	-13589.282628
A93	144976.098	49591.950	-626197.552650
倍 面 積			433.076258
面 積			216.5381290
地 積			216.53 m ²

地 番 位置指定道路用地			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
A82	144969.814	49634.882	-31915.229126
504	144969.796	49634.981	31021.863125
A83	144970.439	49634.801	893.426418
倍 面 積			0.060417
面 積			0.0302085
地 積			0.03 m ²

地 番 その他①			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
A84	144993.531	49614.195	-282255.155355
K306	144992.027	49622.509	132938.701611
508	144996.210	49623.283	282306.856987
K308	144997.716	49614.958	-132918.472482
倍 面 積			71.930761
面 積			35.9653805
地 積			35.96 m ²

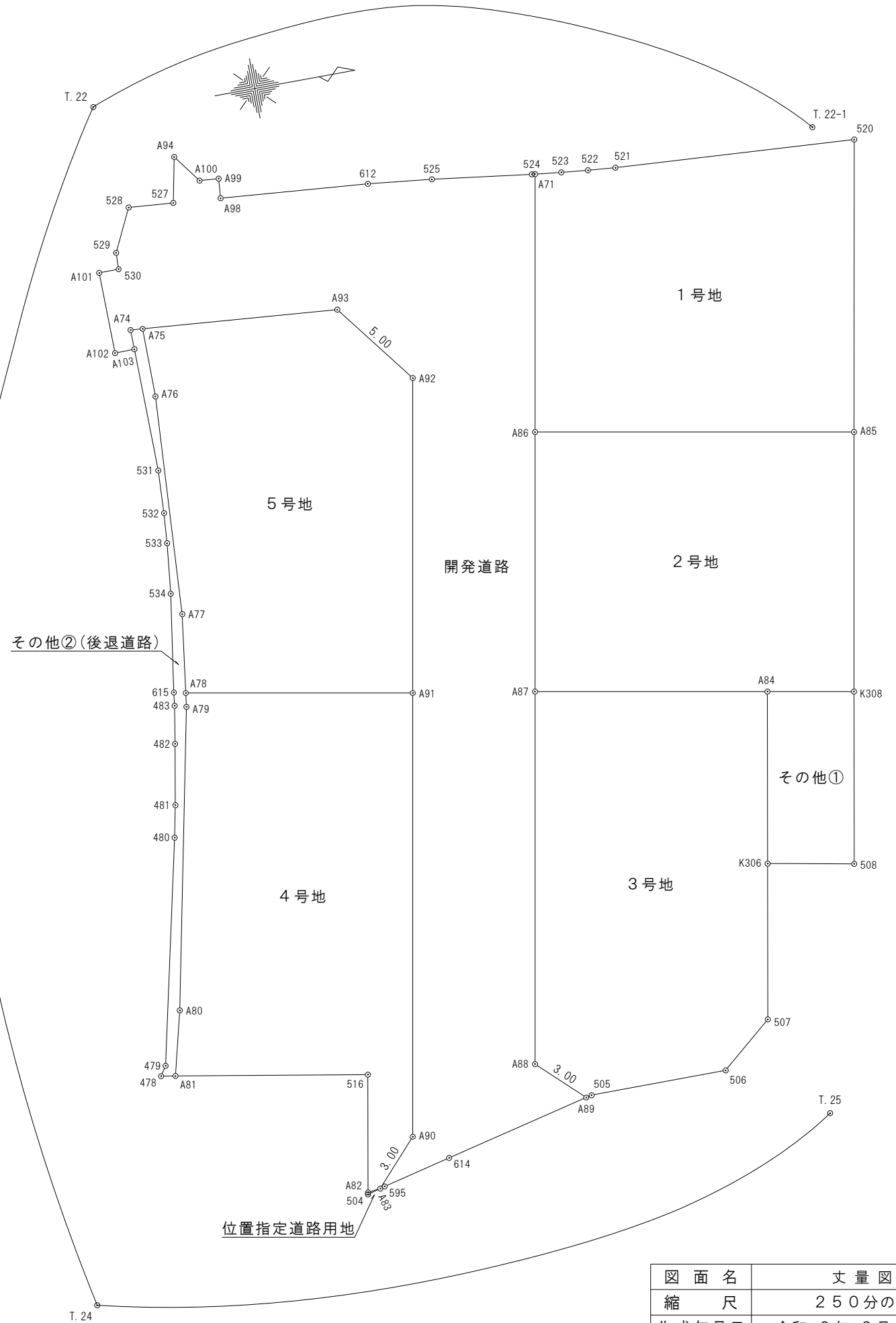
地 番 その他②(後退道路)			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
A74	144965.925	49591.115	-28713.255585
A103	144965.939	49592.074	5008.799474
531	144966.026	49598.146	-694.374044
532	144965.925	49600.258	-10812.856244
533	144965.808	49601.737	-18799.058323
534	144965.546	49604.206	-48810.538704
615	144964.824	49609.007	-39786.423614
483	144964.744	49609.659	-19397.376669
482	144964.433	49611.500	-41574.437000
481	144963.906	49614.463	-42221.908013
480	144963.582	49616.029	-137436.400330
479	144961.136	49626.976	-136573.437952
478	144960.830	49627.436	19156.190296
A81	144961.522	49627.557	73548.039474
A80	144962.312	49624.421	187927.682327
A79	144965.309	49609.815	153195.108720
A78	144965.400	49609.139	30261.574790
A77	144965.919	49605.303	56550.045420
A76	144966.540	49594.546	29707.133054
A75	144966.518	49591.164	-30498.565860
倍 面 積			35.941217
面 積			17.9706085
地 積			17.97 m ²

地 番 開発道路			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
528	144966.911	49585.175	-158920.485875
529	144965.901	49587.253	-51074.870590
530	144965.881	49588.065	-49092.184350
A101	144964.911	49588.079	-45224.328048
A102	144964.969	49592.088	50980.666464
A103	144965.939	49592.074	47410.022744
A74	144965.925	49591.115	28713.255585
A75	144966.518	49591.164	504490.911372
A93	144976.098	49591.950	626197.552650
A92	144979.145	49595.922	13589.282628
A91	144976.372	49611.139	-331452.019659
A90	144972.464	49632.579	-294470.091207
A83	144970.439	49634.801	-89144.102596
595	144970.668	49634.737	178387.244778
614	144974.033	49633.922	522446.662972
A89	144981.194	49632.216	247168.435680
A88	144979.013	49630.148	54543.532652
A87	144982.293	49612.147	276091.598055
A86	144984.578	49599.610	226025.422770
A71	144986.850	49587.143	105223.917446
524	144986.700	49587.126	-249770.353662
525	144981.813	49586.490	-397782.822780
612	144978.678	49586.135	-514505.736760
A98	144971.437	49585.541	-355131.644642
A99	144971.516	49584.574	-42593.149066
A100	144970.578	49584.497	-97433.536605
A94	144969.551	49583.133	-72986.371776
527	144969.106	49585.349	-130905.321360
倍 面 積			781.486820
面 積			390.7434100
地 積			390.74 m ²

合 計 1510.91 m²

座 標 一 覧 表

測点No.	標 識	X座標	Y座標
T. 22	金属鈹	144966.086	49580.006
T. 22-1	金属鈹	145000.673	49587.320
T. 23	金属鈹	145035.483	49589.328
T. 24	金属鈹	144955.721	49637.942
T. 25	金属鈹	144992.856	49635.124



図面名	丈量図
縮尺	250分の1
作成年月日	令和3年3月30日
作成者	高松市川島本町288番地1 土地家屋調査士 横井 智