



宅地面積	3005.58m ²
公共用地面積	2614.40m ²
その他面積	1.00m ²
合計面積	5620.98m ²

図面名	丈量図 1 / 4	作成者 高松市川島本町288番地1 土地家屋調査士 横井 智
所在	高松市国分寺町新名	
縮尺	400分の1	
作成年月日	令和7年7月1日	

座 標 求 積 表

地番	① 1号地	測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F7		143402.845	42356.474	13.66	F6
F6		143402.522	42370.132	3.00	F5
F5		143404.617	42372.286	2.58	F4
F4		143407.205	42372.296	2.77	F3
F3		143409.926	42372.836	3.07	F2
F2		143412.904	42373.617	2.14	F1
F1		143414.999	42374.085	1.86	84
84		143415.722	42372.368	3.68	85
85		143416.650	42368.797	4.61	86
86		143417.505	42364.259	1.82	87
87		143417.730	42362.452	1.85	88
88		143417.856	42360.604	3.77	F8
F8		143418.006	42356.833	15.16	F7
計算方法: $2F = \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$		倍面積	466.559757		
		面積	233.2798785		
		地積	233.27 m ²		

地番	① 2号地	測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F7		143402.845	42356.474	15.16	F8
F8		143418.006	42356.833	3.41	89
89		143418.142	42353.421	3.90	90
90		143418.277	42349.518	6.01	91
91		143418.288	42343.502	1.67	F9
F9		143418.334	42341.831	15.13	F10
F10		143403.199	42341.474	15.00	F7
計算方法: $2F = \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$		倍面積	456.192507		
		面積	228.0962535		
		地積	228.09 m ²		

地番	① 3号地	測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F10		143403.199	42341.474	15.13	F9
F9		143418.334	42341.831	10.47	92
92		143418.621	42331.360	3.69	93
93		143418.632	42327.668	0.84	F12
F12		143418.596	42326.828	15.04	F11
F11		143403.554	42326.473	15.00	F10
計算方法: $2F = \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$		倍面積	454.639617		
		面積	227.3198085		
		地積	227.31 m ²		

地番	① 4号地	測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F11		143403.554	42326.473	15.04	F12
F12		143418.596	42326.828	1.93	94
94		143418.513	42324.894	5.34	F13
F13		143418.716	42319.557	5.79	F14
F14		143415.916	42314.484	2.86	F15
F15		143415.115	42311.737	11.20	F16
F16		143403.909	42311.472	15.00	F11
計算方法: $2F = \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$		倍面積	416.615919		
		面積	208.3079595		
		地積	208.30 m ²		

地番	① 5号地	測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F16		143403.909	42311.472	11.20	F15
F15		143415.115	42311.737	1.53	F17
F17		143414.687	42310.268	4.06	F18
F18		143414.648	42306.200	6.42	F19
F19		143416.998	42300.222	2.74	F20
F20		143418.274	42297.793	7.29	F21
F21		143422.030	42291.545	10.91	F22
F22		143411.118	42291.498	4.63	F23
F23		143406.486	42291.478	3.00	F24
F24		143404.332	42293.573	17.90	F16
計算方法: $2F = \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$		倍面積	516.488093		
		面積	258.2440465		
		地積	258.24 m ²		

地番	① 6号地	測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F22		143411.118	42291.498	10.91	F21
F21		143422.030	42291.545	3.78	F26
F26		143423.978	42288.304	5.54	F27
F27		143426.216	42283.227	5.38	F28
F28		143427.661	42278.038	3.55	F29
F29		143424.880	42275.825	1.13	F30
F30		143423.874	42275.302	1.79	F31
F31		143422.192	42274.675	2.80	F32
F32		143419.571	42273.680	8.82	F33
F33		143411.207	42270.851	15.64	F25
F25		143411.139	42286.493	5.00	F22
計算方法: $2F = \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$		倍面積	520.304350		
		面積	260.1521750		
		地積	260.15 m ²		

地番	① 7号地	測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F39		143398.134	42286.437	13.00	F25
F25		143411.139	42286.493	15.64	F33
F33		143411.207	42270.851	2.41	F34
F34		143408.917	42270.077	7.73	F35
F35		143401.547	42267.722	1.30	F36
F36		143400.271	42267.450	1.89	F37
F37		143398.394	42267.170	0.17	F38
F38		143398.218	42267.163	19.27	F39
計算方法: $2F = \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$		倍面積	459.644072		
		面積	229.8220360		
		地積	229.82 m ²		

地番	① 8号地	測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F40		143385.629	42286.383	12.50	F39
F39		143398.134	42286.437	19.27	F38
F38		143398.218	42267.163	1.64	F46
F46		143396.578	42267.090	1.14	F45
F45		143395.436	42267.015	1.65	F44
F44		143393.788	42267.138	2.61	F43
F43		143391.172	42267.193	10.16	F42
F42		143385.457	42275.595	9.68	F41
F41		143385.858	42285.273	1.13	F40
計算方法: $2F = \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$		倍面積	437.365054		
		面積	218.6825270		
		地積	218.68 m ²		

地番	① 9号地	測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F83		143382.666	42311.145	16.23	F101
F101		143398.901	42311.528	17.94	F77
F77		143399.325	42293.592	3.00	F78
F78		143397.230	42291.438	5.58	F79
F79		143391.648	42291.414	3.00	F80
F80		143389.315	42293.308	1.66	F81
F81		143388.980	42294.941	10.27	F82
F82		143385.716	42304.681	7.14	F83
計算方法: $2F = \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$		倍面積	489.893972		
		面積	244.9469860		
		地積	244.94 m ²		

地番	① 10号地	測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F101		143398.901	42311.528	16.23	F83
F83		143382.666	42311.145	1.02	F84
F84		143382.774	42312.166	14.08	F85
F85		143384.166	42326.179	14.38	F100
F100		143398.546	42326.529	15.00	F101
計算方法: $2F = \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$		倍面積	459.248948		
		面積	229.6244740		
		地積	229.62 m ²		

地番	① 11号地	測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F100		143398.546	42326.529	14.38	F85
F85		143384.166	42326.179	0.97	F86
F86		143384.263	42327.150	6.88	F87
F87		143384.159	42334.031	7.16	F88
F88		143383.591	42341.175	14.60	F99
F99		143398.192	42341.530	15.00	F100
計算方法: $2F = \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$		倍面積	429.820632		
		面積	214.9103160		
		地積	214.91 m ²		

地番	① 12号地	測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F99		143398.192	42341.530	14.60	F88
F88		143383.591	42341.175	0.81	F89
F89		143383.526	42341.988	8.58	F90
F90		143383.243	42350.569	5.20	F91
F91		143383.057	42355.775	0.39	F92
F92		143383.042	42356.171	14.79	F98
F98		143397.837	42356.531	15.00	F99
計算方法: $2F = \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$		倍面積	441.603640		
		面積	220.8018200		
		地積	220.80 m ²		

地番	① 13号地	測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F92		143383.042	42356.171	13.81	F93
F93		143382.540	42369.978	3.00	F94
F94		143384.619	42372.148	10.74	F95
F95		143395.359	42372.219	3.00	F97
F97		143397.515	42370.126	13.59	F98
F98		143397.837	42356.531	14.79	F92
計算方法: $2F = \{Yn(Xn+1 - Xn-1)\}$		倍面積	462.908020		
		面積	231.4540100		
		地積	231.45 m ²		

図面名	丈量図 2 / 4	作成者	高松市川島本町 2 8 8 番地 1 土地家屋調査士 横井 智
所在	高松市国分寺町新名		
縮尺			
作成年月日	令和 7 年 7 月 1 日		

地番	㊤ 公園(平地)		測地系		任意座標	
	測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
DK102			143375.306	42305.620	2.99	111
111			143377.287	42307.872	2.41	F51
F51			143377.541	42310.276	8.25	F50
F50			143381.064	42302.812	9.35	F48
F48			143384.037	42293.938	0.31	F47
F47			143384.138	42293.637	7.40	F40
F40			143385.629	42286.383	1.13	F41
F41			143385.858	42285.273	9.68	F42
F42			143385.457	42275.595	10.16	F43
F43			143391.172	42267.193	2.61	F44
F44			143393.788	42267.138	1.65	F45
F45			143395.436	42267.015	1.14	F46
F46			143396.578	42267.090	1.64	F38
F38			143398.218	42267.163	0.17	F37
F37			143398.394	42267.170	1.89	F36
F36			143400.271	42267.450	1.30	F35
F35			143401.547	42267.722	7.73	F34
F34			143408.917	42270.077	2.41	F33
F33			143411.207	42270.851	8.82	F32
F32			143419.571	42273.680	2.80	F31
F31			143422.192	42274.675	1.79	F30
F30			143423.874	42275.302	1.13	F29
F29			143424.880	42275.825	3.55	F28
F28			143427.661	42278.038	5.38	F27
F27			143426.216	42283.227	5.54	F26
F26			143423.978	42288.304	3.78	F21
F21			143422.030	42291.545	7.29	F20
F20			143418.274	42297.793	2.74	F19
F19			143416.998	42300.222	6.42	F18
F18			143414.648	42306.200	4.06	F17
F17			143414.687	42310.268	1.53	F15
F15			143415.115	42311.737	2.86	F14
F14			143415.916	42314.484	5.79	F13
F13			143418.716	42319.557	2.70	95
95			143418.819	42316.852	0.20	DK79
DK79			143418.824	42316.646	3.13	DK80
DK80			143417.310	42313.904	4.01	DK81
DK81			143416.186	42310.046	3.56	DK82
DK82			143416.151	42306.477	6.04	DK83
DK83			143418.364	42300.847	2.61	DK103
DK103			143419.582	42298.529	11.12	DK84
DK84			143425.313	42288.996	5.75	DK85
DK85			143427.633	42283.734	6.48	DK86
DK86			143429.374	42277.483	4.69	DK87
DK87			143425.701	42274.560	1.37	DK88
DK88			143424.484	42273.928	1.88	DK89
DK89			143422.720	42273.270	2.82	DK90
DK90			143420.078	42272.267	11.28	DK91
DK91			143409.386	42268.652	7.82	DK92
DK92			143401.932	42266.270	1.42	DK93
DK93			143400.538	42265.973	2.02	DK94
DK94			143398.538	42265.675	5.55	DK95
DK95			143393.596	42263.132	4.57	DK96
DK96			143389.020	42263.230	13.55	DK97
DK97			143381.396	42274.436	10.52	DK98
DK98			143381.832	42284.947	4.73	DK99
DK99			143380.888	42289.583	3.15	DK100
DK100			143380.244	42292.667	9.12	DK101
DK101			143377.338	42301.314	4.76	DK102
計算方法: 2F= {Yn(Xn+1 - Xn-1)}			倍面積	649.137966		
			面積	324.5689830		
			地積	324.56 m ²		

地番	㊤ 公園(法面)		測地系		任意座標	
	測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F159			143371.327	42301.098	6.02	DK102
DK102			143375.306	42305.620	4.76	DK101
DK101			143377.338	42301.314	9.12	DK100
DK100			143380.244	42292.667	3.15	DK99
DK99			143380.888	42289.583	4.73	DK98
DK98			143381.832	42284.947	10.52	DK97
DK97			143381.396	42274.436	13.55	DK96
DK96			143389.020	42263.230	4.57	DK95
DK95			143393.596	42263.132	5.55	DK94
DK94			143398.538	42265.675	2.02	DK93
DK93			143400.538	42265.973	1.42	DK92
DK92			143401.932	42266.270	7.82	DK91
DK91			143409.386	42268.652	11.28	DK90
DK90			143420.078	42272.267	2.82	DK89
DK89			143422.720	42273.270	1.88	DK88
DK88			143424.484	42273.928	1.37	DK87
DK87			143425.701	42274.560	4.69	DK86
DK86			143429.374	42277.483	6.48	DK85
DK85			143427.633	42283.734	5.75	DK84
DK84			143425.313	42288.996	11.12	DK103
DK103			143419.582	42298.529	2.61	DK83
DK83			143418.364	42300.847	6.04	DK82
DK82			143416.151	42306.477	3.56	DK81
DK81			143416.186	42310.046	4.01	DK80
DK80			143417.310	42313.904	3.13	DK79
DK79			143418.824	42316.646	0.14	96
96			143418.827	42316.498	5.44	D497
D497			143419.952	42311.166	5.27	D32
D32			143423.832	42307.586	5.45	D33
D33			143423.891	42302.129	7.97	D34
D34			143426.220	42294.499	13.21	D35
D35			143433.834	42283.692	6.06	D36
D36			143438.604	42279.948	4.80	D37
D37			143438.160	42275.160	6.55	K53
K53			143434.922	42269.464	25.99	K52
K52			143410.912	42259.501	10.71	K51
K51			143400.550	42256.791	6.52	F160
F160			143394.040	42256.426	3.47	F126
F126			143390.655	42257.219	1.16	F127
F127			143389.495	42257.228	1.20	F128
F128			143388.294	42257.277	1.17	F129
F129			143387.122	42257.354	1.57	F130
F130			143385.555	42257.530	1.39	F131
F131			143384.185	42257.777	0.17	F132
F132			143384.016	42257.832	0.87	F133
F133			143383.450	42258.500	1.23	F134
F134			143382.691	42259.479	0.33	F135
F135			143382.505	42259.757	0.49	F136
F136			143382.248	42260.180	1.84	F137
F137			143381.347	42261.794	5.11	F138
F138			143378.882	42266.275	5.49	F139
F139			143376.230	42271.083	2.20	F141
F141			143375.428	42273.135	7.36	F142
F142			143375.788	42280.493	1.89	F143
F143			143375.835	42282.389	1.21	F144
F144			143375.831	42283.606	0.86	F145
F145			143375.799	42284.472	1.26	F146
F146			143375.699	42285.733	1.27	F147
F147			143375.545	42287.002	1.26	F148

F148			143375.332	42288.247	0.86	F149
F149			143375.139	42289.086	0.81	F150
F150			143374.943	42289.880	1.21	F151
F151			143374.624	42291.056	1.65	F152
F152			143374.162	42292.648	2.30	F153
F153			143373.497	42294.856	1.22	F154
F154			143373.137	42296.029	1.25	F155
F155			143372.754	42297.219	1.23	F156
F156			143372.348	42298.384	1.22	F157
F157			143371.935	42299.532	1.24	F158
F158			143371.490	42300.692	0.43	F159
計算方法: 2F= {Yn(Xn+1 - Xn-1)}			倍面積	1867.960949		
			面積	933.9804745		
			地積	933.98 m ²		

地番	㊤ その他		測地系		任意座標	
	測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間
F116			143378.512	42342.188	0.36	D475
D475			143378.150	42342.199	5.54	F115
F115			143378.329	42347.737	5.55	F116
計算方法: 2F= {Yn(Xn+1 - Xn-1)}			倍面積	2.006725		
			面積	1.0033625		
			地積	1.00 m ²		

図面名	丈量図 3 / 4		作成者	高松市川島本町 2 8 8 番地 1 土地家屋調査士 横井 智
所在	高松市国分寺町新名			
縮尺				
作成年月日	令和 7 年 7 月 1 日			

地番	㊸ 開発道路1		測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間	
F108		143355.023	42380.147	5.36	F109	
F109		143360.344	42379.446	3.00	F110	
F110		143362.751	42377.655	1.24	H247	
H247		143363.996	42377.681	10.91	H186	
H186		143374.913	42377.934	1.67	H188	
H188		143376.592	42377.974	0.66	H189	
H189		143377.259	42377.994	7.03	H35	
H35		143384.293	42378.151	7.22	H22	
H22		143391.520	42378.198	0.53	H20	
H20		143392.054	42378.202	0.75	H19	
H19		143392.806	42378.244	4.40	H18	
H18		143397.211	42378.430	9.39	H16	
H16		143406.573	42379.259	0.96	H14	
H14		143406.603	42378.299	1.03	H13	
H13		143407.619	42378.509	0.25	H12	
H12		143407.864	42378.564	0.72	H11	
H11		143408.579	42378.691	1.80	H10	
H10		143410.322	42379.160	1.20	H9	
H9		143411.488	42379.454	1.66	F111	
F111		143413.108	42379.832	2.91	15	
15		143413.771	42376.998	3.16	F1	
F1		143414.999	42374.085	2.14	F2	
F2		143412.904	42373.617	3.07	F3	
F3		143409.926	42372.836	2.77	F4	
F4		143407.205	42372.296	2.58	F5	
F5		143404.617	42372.286	9.25	F95	
F95		143395.359	42372.219	10.74	F94	
F94		143384.619	42372.148	9.27	F104	
F104		143375.346	42371.938	13.30	F105	
F105		143362.041	42371.629	1.90	F106	
F106		143360.147	42371.388	1.45	6	
6		143359.209	42370.279	2.23	K50	
K50		143358.132	42368.315	4.56	H289	
H289		143353.680	42369.336	2.80	F107	
F107		143354.013	42372.122	4.00	H330	
H330		143354.490	42376.101	4.08	F108	
計算方法: $2F = \{Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})\}$		倍面積	789.818925			
		面積	394.9094625			
		地積	394.90 m ²			

地番	㊹ 開発道路2		測地系		任意座標	
測点	標識	Xn	Yn	辺長	点間	
F104		143375.346	42371.938	9.27	F94	
F94		143384.619	42372.148	3.00	F93	
F93		143382.540	42369.978	13.81	F92	
F92		143383.042	42356.171	0.39	F91	
F91		143383.057	42355.775	5.20	F90	
F90		143383.243	42350.569	8.58	F89	
F89		143383.526	42341.988	0.81	F88	
F88		143383.591	42341.175	7.16	F87	
F87		143384.159	42334.031	6.88	F86	
F86		143384.263	42327.150	0.97	F85	
F85		143384.166	42326.179	14.08	F84	
F84		143382.774	42312.166	1.02	F83	
F83		143382.666	42311.145	7.14	F82	
F82		143385.716	42304.681	10.27	F81	
F81		143388.980	42294.941	1.66	F80	
F80		143389.315	42293.308	3.00	F79	
F79		143391.648	42291.414	5.58	F78	
F78		143397.230	42291.438	3.00	F77	
F77		143399.325	42293.592	17.94	F101	
F101		143398.901	42311.528	15.00	F100	
F100		143398.546	42326.529	15.00	F99	
F99		143398.192	42341.530	15.00	F98	
F98		143397.837	42356.531	13.59	F97	
F97		143397.515	42370.126	3.00	F95	
F95		143395.359	42372.219	9.25	F5	
F5		143404.617	42372.286	3.00	F6	
F6		143402.522	42370.132	13.66	F7	
F7		143402.845	42356.474	15.00	F10	
F10		143403.199	42341.474	15.00	F11	
F11		143403.554	42326.473	15.00	F16	
F16		143403.909	42311.472	17.90	F24	
F24		143404.332	42293.573	3.00	F23	
F23		143406.486	42291.478	4.63	F22	
F22		143411.118	42291.498	5.00	F25	
F25		143411.139	42286.493	13.00	F39	
F39		143398.134	42286.437	12.50	F40	
F40		143385.629	42286.383	7.40	F47	
F47		143384.138	42293.637	0.31	F48	
F48		143384.037	42293.938	5.84	F49	
F49		143382.180	42299.479	3.51	F50	
F50		143381.064	42302.812	8.25	F51	
F51		143377.541	42310.276	2.41	112	
112		143377.795	42312.676	14.75	113	
113		143379.254	42327.361	6.43	114	
114		143379.157	42333.795	7.93	115	
115		143378.528	42341.703	0.48	F116	
F116		143378.512	42342.188	5.55	F115	
F115		143378.329	42347.737	2.66	117	
117		143378.241	42350.400	19.49	F103	
F103		143377.535	42369.880	3.00	F104	
計算方法: $2F = \{Y_n(X_{n+1} - X_{n-1})\}$		倍面積	1921.939702			
		面積	960.9698510			
		地積	960.96 m ²			

図面名	丈量図 4 / 4		作成者	高松市川島本町288番地1 土地家屋調査士 横井 智
所在	高松市国分寺町新名			
縮尺				
作成年月日	令和7年7月1日			