



座 標 求 積 表

地 番	区画①			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
K34	146348.498	55385.635	-907992.100190	10.70
K35	146350.668	55396.122	247011.307998	3.00
K36	146352.957	55398.069	725437.713555	10.81
22	146363.763	55398.539	737409.952629	9.37
15	146366.268	55389.503	182729.970397	3.94
K37	146367.062	55385.635	-984202.733950	18.56
			倍 面 積	394.110439
			面 積	197.0552195
			地 積	197.05 m ²

地 番	区画②			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
K32	146346.529	55374.630	-1177652.256210	3.00
K33	146346.839	55377.618	109038.529842	8.18
K34	146348.498	55385.635	1120063.696605	18.56
K37	146367.062	55385.635	1037096.015375	0.80
14	146367.223	55384.849	65409.506669	8.73
13	146368.243	55376.175	48897.162525	1.55
K38	146368.106	55374.630	-1202404.715820	21.57
			倍 面 積	447.938986
			面 積	223.9694930
			地 積	223.96 m ²

地 番	区画③			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
K29	146348.652	55363.625	-1066414.144750	2.99
K30	146347.988	55366.550	-119425.648350	7.90
K31	146346.495	55374.311	-80791.119749	0.32
K32	146346.529	55374.630	1196701.128930	21.57
K38	146368.106	55374.630	1162867.230000	6.54
12	146367.529	55368.106	-47395.098736	4.48
K39	146367.250	55363.625	-1045099.149125	18.59
			倍 面 積	443.198220
			面 積	221.5991100
			地 積	221.59 m ²

地 番	区画④			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
K26	146350.558	55351.620	-891327.136860	1.54
K27	146350.401	55353.155	-58065.459595	6.75
K28	146349.509	55359.849	-96824.375901	3.87
K29	146348.652	55363.625	982206.071125	18.59
K39	146367.250	55363.625	988351.433500	12.02
K40	146366.504	55351.620	-923929.241040	15.94
			倍 面 積	411.291229
			面 積	205.6456145
			地 積	205.64 m ²

地 番	区画⑤			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
K24	146351.235	55339.021	-805514.789676	6.68
K25	146351.164	55345.705	-37469.042285	5.94
K26	146350.558	55351.620	849093.850800	15.94
K40	146366.504	55351.620	839241.262440	12.62
K18	146365.720	55339.021	-844971.511649	14.48
			倍 面 積	379.769630
			面 積	189.8848150
			地 積	189.88 m ²

地 番	水路			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
K21	146345.353	55327.530	-90073.218840	11.49
K17	146345.231	55339.021	76533.866043	1.50
K23	146346.736	55339.021	90091.926188	11.57
K22	146346.859	55327.442	-76517.852286	1.50
			倍 面 積	34.721105
			面 積	17.3605525
			地 積	17.36 m ²

地 番	その他			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
11	146342.111	55365.318	10131.853194	6.94
9	146340.615	55372.102	-92969.759258	1.95
8	146340.432	55374.049	82839.577304	8.89
			倍 面 積	1.671240
			面 積	0.8356200
			地 積	0.83 m ²

地 番	開発道路			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
K17	146345.231	55339.021	-86992.941012	6.34
D32	146345.164	55345.366	-43944.220604	7.12
D35	146344.437	55352.452	-86958.702092	6.38
D24	146343.593	55358.786	-128764.536236	6.69
11	146342.111	55365.318	-175009.770198	8.89
8	146340.432	55374.049	-67168.721437	4.51
K4	146340.898	55378.539	218191.443660	17.13
K20	146344.372	55395.323	84533.262898	3.00
K19	146342.424	55397.612	27421.817940	2.44
6	146344.867	55397.718	583504.163694	8.09
K36	146352.957	55398.069	321364.198269	3.00
K35	146350.668	55396.122	-247011.307998	10.70
K34	146348.498	55385.635	-212071.596415	8.18
K33	146346.839	55377.618	-109038.529842	3.00
K32	146346.529	55374.630	-19048.872720	0.32
K31	146346.495	55374.311	80791.119749	7.90
K30	146347.988	55366.550	119425.648350	2.99
K29	146348.652	55363.625	84208.073625	3.87
K28	146349.509	55359.849	96824.375901	6.75
K27	146350.401	55353.155	58065.459595	1.54
K26	146350.558	55351.620	42233.286060	5.94
K25	146351.164	55345.705	37469.042285	6.68
K24	146351.235	55339.021	-245041.184988	4.49
K23	146346.736	55339.021	-332255.482084	1.50
			倍 面 積	726.026400
			面 積	363.0132000
			地 積	363.01 m ²

合 計 1419.32 m²

図 面 名	丈 量 図
所 在	高松市新田町字窪
縮 尺	250分の1
作成年月日	平成30年11月8日
作 成 者	高松市川島本町288番地1 行政書士 横井 清 英