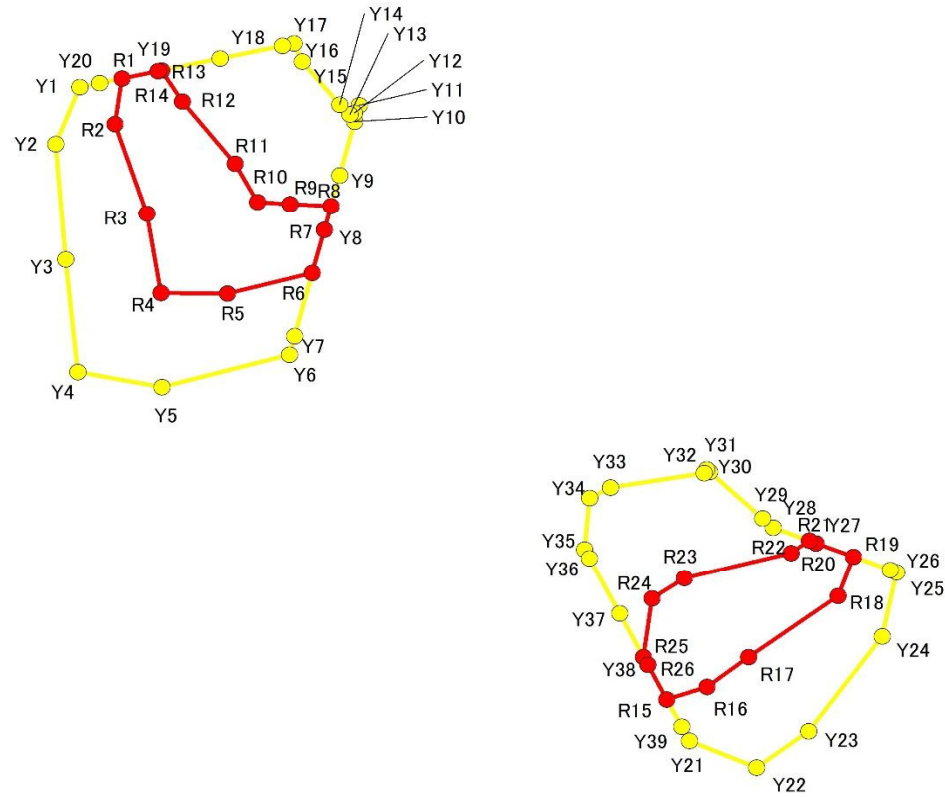


# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-132K2171	箇所名	成川2	所在地	鴨川市成川
---------	------	-------------	-----	-----	-----	-------



# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-132K2171	箇所名	成川2	所在地	鴨川市成川
---------	------	-------------	-----	-----	-----	-------

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y1	-96016.42	18030.17	Y30	-96069.35	18113.61	R1	-96015.24	18035.75			
Y2	-96024.24	18026.97	Y31	-96068.98	18113.21	R2	-96021.51	18034.84			
Y3	-96040.17	18028.30	Y32	-96069.49	18112.87	R3	-96033.86	18039.04			
Y4	-96055.65	18029.92	Y33	-96071.48	18100.47	R4	-96044.81	18040.93			
Y5	-96057.71	18041.05	Y34	-96072.91	18097.74	R5	-96044.88	18049.71			
Y6	-96053.29	18057.95	Y35	-96080.02	18097.03	R6	-96042.06	18060.96			
Y7	-96050.72	18058.64	Y36	-96081.21	18097.66	R7	-96036.10	18062.56			
Y8	-96036.10	18062.56	Y37	-96088.87	18101.70	R8	-96032.80	18063.45			
Y9	-96028.57	18064.59	Y38	-96095.94	18105.43	R9	-96032.55	18058.03			
Y10	-96021.17	18066.57	Y39	-96104.46	18109.91	R10	-96032.24	18053.70			
Y11	-96018.91	18067.18				R11	-96026.97	18050.76			
Y12	-96019.96	18066.53				R12	-96018.41	18043.74			
Y13	-96020.19	18065.95				R13	-96014.12	18041.01			
Y14	-96018.83	18064.60				R14	-96014.22	18040.54			
Y15	-96012.89	18059.66									
Y16	-96010.42	18058.54				R15	-96100.73	18107.95			
Y17	-96010.74	18057.01				R16	-96098.96	18113.25			
Y18	-96012.48	18048.76				R17	-96094.86	18118.76			
Y19	-96014.22	18040.54				R18	-96086.44	18130.62			
Y20	-96015.86	18032.79				R19	-96081.00	18132.67			
						R20	-96079.14	18127.73			
Y21	-96106.38	18110.93				R21	-96078.79	18126.81			
Y22	-96110.06	18119.85				R22	-96080.52	18124.41			
Y23	-96105.06	18126.74				R23	-96083.97	18110.24			
Y24	-96092.05	18136.49				R24	-96086.78	18106.00			
Y25	-96083.16	18138.40				R25	-96094.86	18104.86			
Y26	-96082.83	18137.53				R26	-96095.94	18105.43			
Y27	-96079.14	18127.73									
Y28	-96076.99	18122.04									
Y29	-96075.70	18120.62									

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)