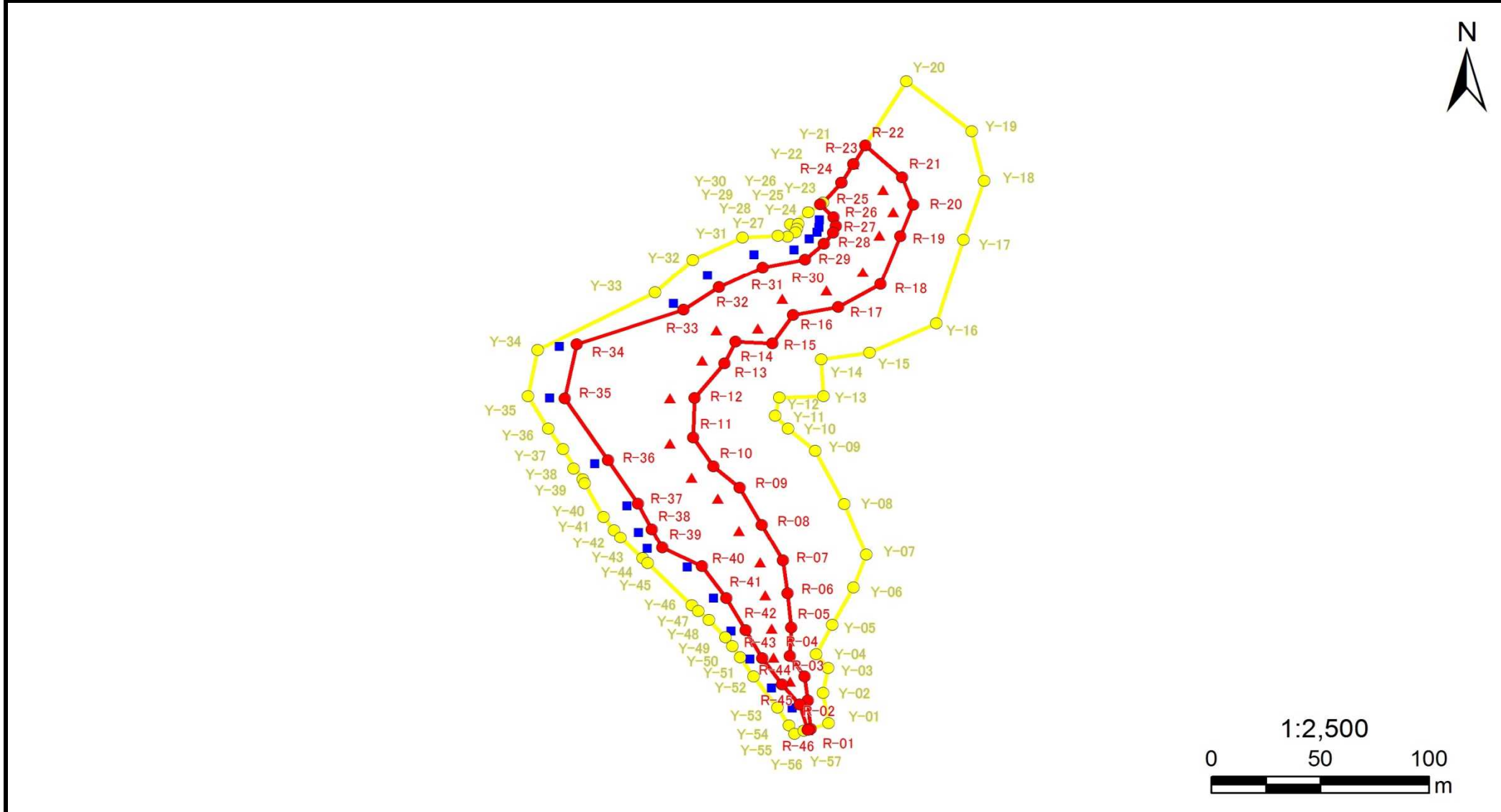


急傾斜地の崩壊区域調書

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 平成26年度

急傾斜地の位置	箇所番号	II-4761	箇所名	内浦16	所在地	鴨川市内浦
---------	------	---------	-----	------	-----	-------



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 平成26年度

急傾斜地の位置	箇所番号	II-4761	箇所名	内浦16	所在地	鴨川市内浦
---------	------	---------	-----	------	-----	-------

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)
Y-01	32870.17	-94855.80	Y-31	32830.45	-94623.77	R-01	32861.75	-94858.56	R-31	32839.79	-94638.33
Y-02	32867.54	-94841.49	Y-32	32807.60	-94634.73	R-02	32860.56	-94845.07	R-32	32819.68	-94647.84
Y-03	32869.92	-94829.69	Y-33	32790.26	-94650.22	R-03	32859.04	-94833.66	R-33	32803.47	-94658.65
Y-04	32864.45	-94823.07	Y-34	32736.33	-94677.85	R-04	32852.24	-94823.98	R-34	32754.40	-94675.15
Y-05	32871.84	-94809.03	Y-35	32731.96	-94699.88	R-05	32852.91	-94810.27	R-35	32748.86	-94700.82
Y-06	32881.53	-94791.26	Y-36	32741.25	-94715.26	R-06	32851.35	-94793.95	R-36	32768.72	-94730.27
Y-07	32887.56	-94775.58	Y-37	32748.06	-94725.08	R-07	32849.18	-94778.38	R-37	32782.44	-94751.11
Y-08	32877.34	-94751.19	Y-38	32752.76	-94734.28	R-08	32839.40	-94761.14	R-38	32788.76	-94763.40
Y-09	32863.96	-94725.89	Y-39	32756.98	-94739.39	R-09	32829.33	-94743.41	R-39	32793.68	-94772.19
Y-10	32851.56	-94715.38	Y-40	32758.01	-94741.35	R-10	32817.13	-94733.32	R-40	32811.94	-94781.10
Y-11	32845.60	-94709.07	Y-41	32766.52	-94757.50	R-11	32807.90	-94719.46	R-41	32823.19	-94796.47
Y-12	32847.38	-94700.44	Y-42	32771.51	-94763.72	R-12	32808.53	-94700.64	R-42	32831.96	-94811.65
Y-13	32867.70	-94699.93	Y-43	32774.47	-94767.39	R-13	32822.18	-94684.24	R-43	32839.53	-94824.92
Y-14	32866.74	-94682.23	Y-44	32784.60	-94777.24	R-14	32827.36	-94673.90	R-44	32848.65	-94837.45
Y-15	32888.88	-94679.06	Y-45	32787.01	-94779.59	R-15	32844.38	-94674.64	R-45	32856.70	-94847.04
Y-16	32919.59	-94665.16	Y-46	32807.33	-94799.82	R-16	32853.91	-94661.19	R-46	32860.67	-94858.92
Y-17	32932.12	-94624.98	Y-47	32810.27	-94802.48	R-17	32874.61	-94657.34			
Y-18	32941.59	-94596.67	Y-48	32815.02	-94806.79	R-18	32894.06	-94646.24			
Y-19	32936.02	-94573.10	Y-49	32822.62	-94814.92	R-19	32903.21	-94623.31			
Y-20	32905.95	-94549.09	Y-50	32825.80	-94819.16	R-20	32909.02	-94608.25			
Y-21	32881.48	-94588.75	Y-51	32829.42	-94824.46	R-21	32903.96	-94595.03			
Y-22	32876.06	-94597.53	Y-52	32835.60	-94833.65	R-22	32886.95	-94579.88			
Y-23	32867.62	-94607.14	Y-53	32846.56	-94848.40	R-23	32881.48	-94588.75			
Y-24	32860.79	-94611.84	Y-54	32851.94	-94856.97	R-24	32876.06	-94597.53			
Y-25	32852.56	-94617.52	Y-55	32854.46	-94860.95	R-25	32866.35	-94608.02			
Y-26	32856.09	-94617.35	Y-56	32858.77	-94859.54	R-26	32872.50	-94614.13			
Y-27	32855.58	-94619.53	Y-57	32860.67	-94858.92	R-27	32873.54	-94618.32			
Y-28	32854.82	-94621.32				R-28	32872.28	-94621.54			
Y-29	32851.34	-94623.39				R-29	32867.92	-94626.86			
Y-30	32846.89	-94622.93				R-30	32859.40	-94634.43			