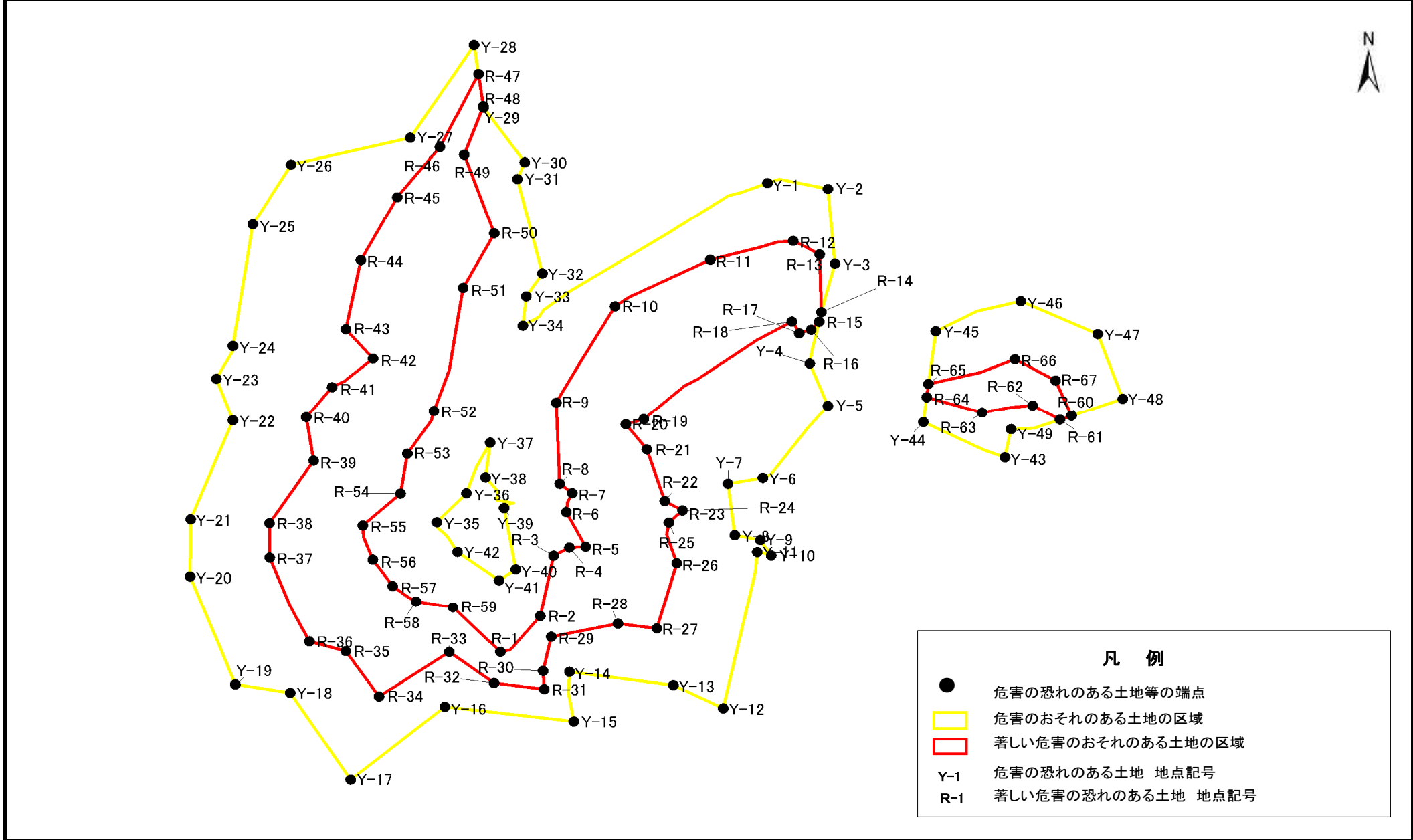


急傾斜地の崩壊区域調査

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-7074	箇所名	下吹入4	所在地	芝山町下吹入
---------	------	---------	-----	------	-----	--------



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等の座標一覧

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	II-7074	箇所名	下吹入4	所在地	芝山町下吹入					
危害の恐れのある土地の座標				著しい危害の恐れのある土地の座標							
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-1	54325.98	-31445.84	Y-29	54255.70	-31426.31	R-1	54259.88	-31567.60	R-29	54272.45	-31563.74
Y-2	54340.92	-31447.37	Y-30	54265.88	-31440.47	R-2	54269.74	-31558.31	R-30	54270.43	-31572.59
Y-3	54342.64	-31466.88	Y-31	54264.06	-31444.82	R-3	54273.06	-31542.65	R-31	54270.71	-31577.33
Y-4	54336.44	-31492.78	Y-32	54270.24	-31469.42	R-4	54276.95	-31540.54	R-32	54258.33	-31575.71
Y-5	54340.92	-31503.77	Y-33	54266.28	-31475.34	R-5	54280.97	-31540.32	R-33	54247.24	-31567.64
Y-6	54324.82	-31522.49	Y-34	54265.42	-31482.97	R-6	54276.17	-31531.36	R-34	54229.83	-31579.20
Y-7	54316.20	-31524.02	Y-35	54244.13	-31533.97	R-7	54277.64	-31526.44	R-35	54221.61	-31567.44
Y-8	54317.89	-31537.29	Y-36	54251.44	-31526.47	R-8	54274.52	-31524.01	R-36	54212.58	-31564.90
Y-9	54324.20	-31538.56	Y-37	54257.34	-31513.40	R-9	54273.68	-31502.94	R-37	54202.77	-31543.13
Y-10	54326.90	-31542.60	Y-38	54256.21	-31522.37	R-10	54288.25	-31477.92	R-38	54202.75	-31534.22
Y-11	54323.42	-31541.72	Y-39	54260.76	-31530.28	R-11	54311.84	-31465.86	R-39	54213.67	-31518.05
Y-12	54315.02	-31582.25	Y-40	54263.68	-31546.18	R-12	54332.33	-31460.95	R-40	54211.82	-31506.77
Y-13	54302.69	-31576.29	Y-41	54259.53	-31549.03	R-13	54338.86	-31464.45	R-41	54218.21	-31498.94
Y-14	54276.97	-31572.78	Y-42	54249.24	-31541.69	R-14	54339.32	-31479.44	R-42	54228.33	-31491.45
Y-15	54278.04	-31585.70	Y-43	54384.72	-31517.19	R-15	54338.73	-31481.93	R-43	54221.63	-31483.88
Y-16	54246.14	-31581.87	Y-44	54364.51	-31508.00	R-16	54336.77	-31484.03	R-44	54225.34	-31465.93
Y-17	54222.80	-31600.79	Y-45	54367.62	-31484.40	R-17	54333.86	-31484.94	R-45	54234.34	-31449.51
Y-18	54207.85	-31578.28	Y-46	54388.66	-31476.56	R-18	54332.00	-31481.91	R-46	54244.90	-31436.53
Y-19	54194.26	-31576.08	Y-47	54407.69	-31485.10	R-19	54295.37	-31507.27	R-47	54254.45	-31417.65
Y-20	54183.10	-31548.01	Y-48	54413.87	-31501.97	R-20	54290.93	-31508.63	R-48	54255.65	-31425.95
Y-21	54183.24	-31533.19	Y-49	54386.22	-31509.89	R-21	54296.13	-31515.12	R-49	54250.92	-31438.50
Y-22	54193.66	-31507.56				R-22	54300.55	-31528.51	R-50	54258.35	-31458.96
Y-23	54189.58	-31496.72				R-23	54304.92	-31530.90	R-51	54250.65	-31473.14
Y-24	54193.69	-31488.21				R-24	54304.91	-31530.92	R-52	54243.40	-31505.13
Y-25	54198.59	-31456.61				R-25	54301.59	-31534.04	R-53	54236.85	-31516.24
Y-26	54208.08	-31441.10				R-26	54303.53	-31544.60	R-54	54235.15	-31526.58
Y-27	54237.56	-31434.12				R-27	54298.57	-31561.55	R-55	54225.79	-31534.80
Y-28	54253.37	-31410.17				R-28	54288.98	-31560.31	R-56	54228.29	-31543.65

