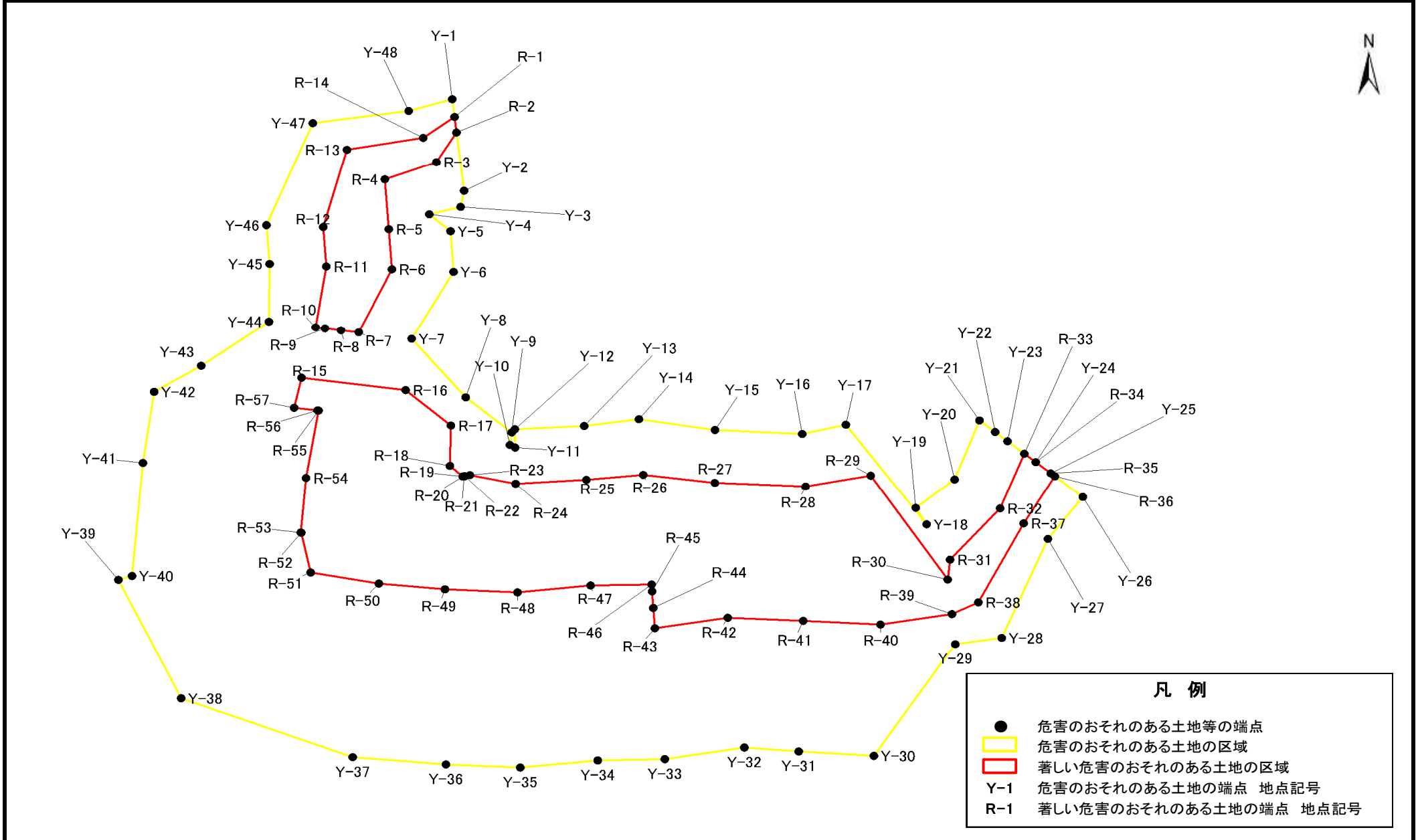


# 急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	II-6902	箇所名	上吹入2	所在地	芝山町上吹入新場
---------	------	---------	-----	------	-----	----------

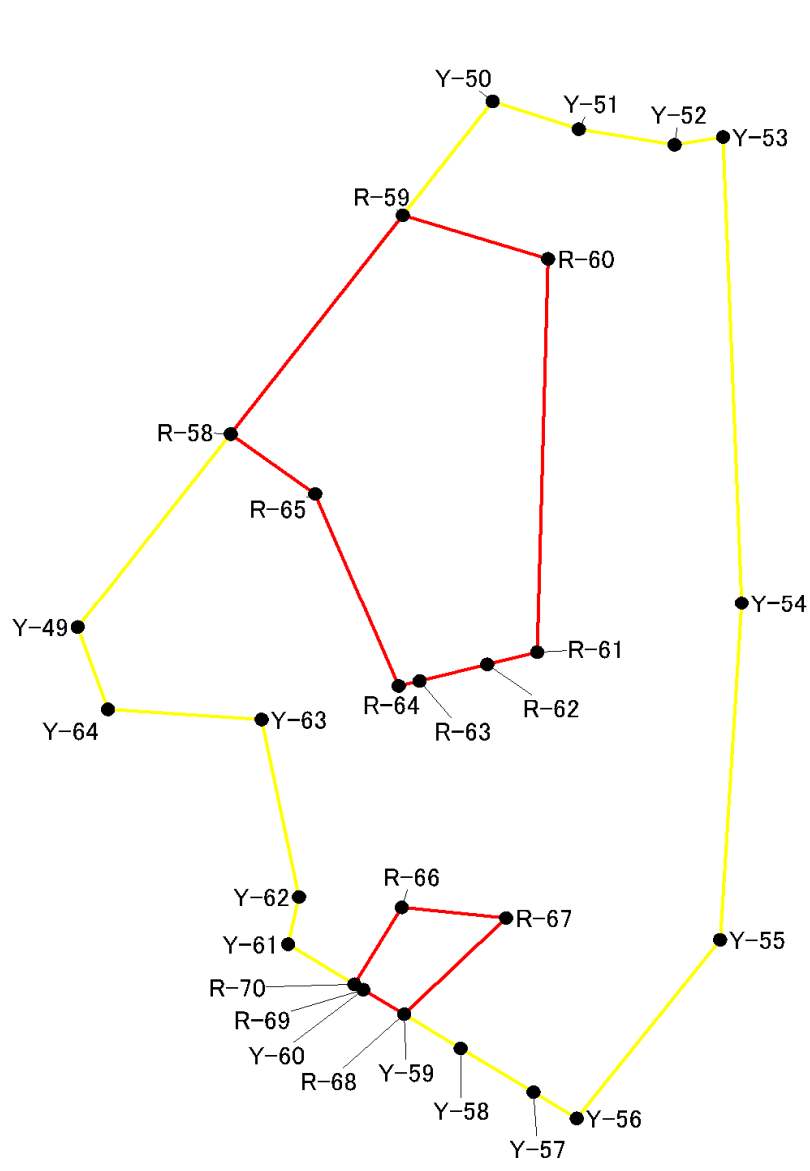


# 急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-6902	箇所名	上吹入2	所在地	芝山町上吹入新場
---------	------	---------	-----	------	-----	----------



凡例	
●	危害のおそれのある土地等の端点
□ (yellow)	危害のおそれのある土地の区域
□ (red)	著しい危害のおそれのある土地の区域
Y-1	危害のおそれのある土地の端点 地点記号
R-1	著しい危害のおそれのある土地の端点 地点記号

## 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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	II-6902	箇所名	上吹入2	所在地	芝山町上吹入新場
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)	
Y-1	53848.08	-30998.35	Y-29	53988.28	-31161.07	
Y-2	53851.42	-31025.75	Y-30	53965.58	-31194.22	
Y-3	53850.42	-31030.53	Y-31	53944.65	-31192.87	
Y-4	53841.70	-31032.76	Y-32	53929.50	-31191.71	
Y-5	53847.62	-31037.76	Y-33	53907.35	-31195.19	
Y-6	53848.48	-31049.84	Y-34	53888.66	-31195.55	
Y-7	53836.82	-31069.81	Y-35	53867.07	-31197.66	
Y-8	53851.87	-31087.29	Y-36	53846.37	-31196.75	
Y-9	53864.69	-31097.78	Y-37	53820.37	-31194.57	
Y-10	53864.18	-31101.49	Y-38	53772.54	-31177.17	
Y-11	53865.62	-31102.29	Y-39	53755.05	-31141.85	
Y-12	53865.54	-31096.82	Y-40	53758.86	-31140.73	
Y-13	53884.87	-31095.83	Y-41	53761.91	-31106.86	
Y-14	53900.11	-31093.81	Y-42	53765.01	-31085.67	
Y-15	53921.36	-31097.06	Y-43	53778.17	-31077.89	
Y-16	53945.62	-31098.24	Y-44	53797.03	-31064.68	
Y-17	53957.81	-31095.48	Y-45	53797.24	-31047.49	
Y-18	53980.29	-31125.27	Y-46	53796.36	-31035.97	
Y-19	53977.26	-31120.38	Y-47	53809.25	-31005.48	
Y-20	53988.10	-31111.83	Y-48	53835.95	-31001.87	
Y-21	53995.04	-31094.19	Y-49	53999.23	-31139.42	
Y-22	53999.39	-31097.64	Y-50	54029.55	-31099.37	
Y-23	54002.87	-31100.41	Y-51	54035.86	-31101.48	
Y-24	54010.69	-31106.63	Y-52	54042.87	-31102.67	
Y-25	54014.94	-31110.01	Y-53	54046.41	-31102.08	
Y-26	54023.84	-31117.09	Y-54	54047.76	-31137.55	
Y-27	54014.08	-31129.65	Y-55	54046.19	-31163.21	
Y-28	54001.26	-31159.16	Y-56	54035.70	-31176.79	
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)	
R-1	53848.73	-31003.64	R-29	53964.73	-31110.70	
R-2	53849.29	-31008.28	R-30	53986.20	-31141.75	
R-3	53843.69	-31017.20	R-31	53986.82	-31135.83	
R-4	53829.31	-31022.34	R-32	54000.76	-31120.52	
R-5	53830.43	-31037.16	R-33	54007.53	-31104.11	
R-6	53831.29	-31049.05	R-34	54010.69	-31106.63	
R-7	53822.05	-31067.90	R-35	54014.94	-31110.01	
R-8	53817.08	-31067.26	R-36	54016.01	-31110.86	
R-9	53812.64	-31066.69	R-37	54007.35	-31125.03	
R-10	53810.02	-31066.35	R-38	53994.70	-31148.57	
R-11	53813.02	-31048.21	R-39	53987.37	-31152.05	
R-12	53812.15	-31036.52	R-40	53967.45	-31155.18	
R-13	53818.77	-31013.48	R-41	53945.90	-31154.06	
R-14	53840.00	-31009.87	R-42	53924.85	-31153.16	
R-15	53806.12	-31081.46	R-43	53904.57	-31156.28	
R-16	53835.10	-31085.16	R-44	53904.13	-31150.23	
R-17	53847.72	-31095.72	R-45	53903.79	-31145.32	
R-18	53847.45	-31107.74	R-46	53903.64	-31143.22	
R-19	53851.03	-31110.92	R-47	53886.68	-31143.49	
R-20	53851.25	-31110.88	R-48	53866.28	-31145.56	
R-21	53851.39	-31110.89	R-49	53846.07	-31144.65	
R-22	53851.62	-31110.84	R-50	53827.67	-31142.98	
R-23	53853.00	-31110.48	R-51	53808.67	-31139.64	
R-24	53865.79	-31113.11	R-52	53806.05	-31127.80	
R-25	53885.48	-31111.93	R-53	53805.90	-31127.78	
R-26	53901.30	-31110.45	R-54	53807.38	-31111.36	
R-27	53921.29	-31112.82	R-55	53810.87	-31091.24	
R-28	53946.56	-31113.93	R-56	53810.56	-31091.21	

