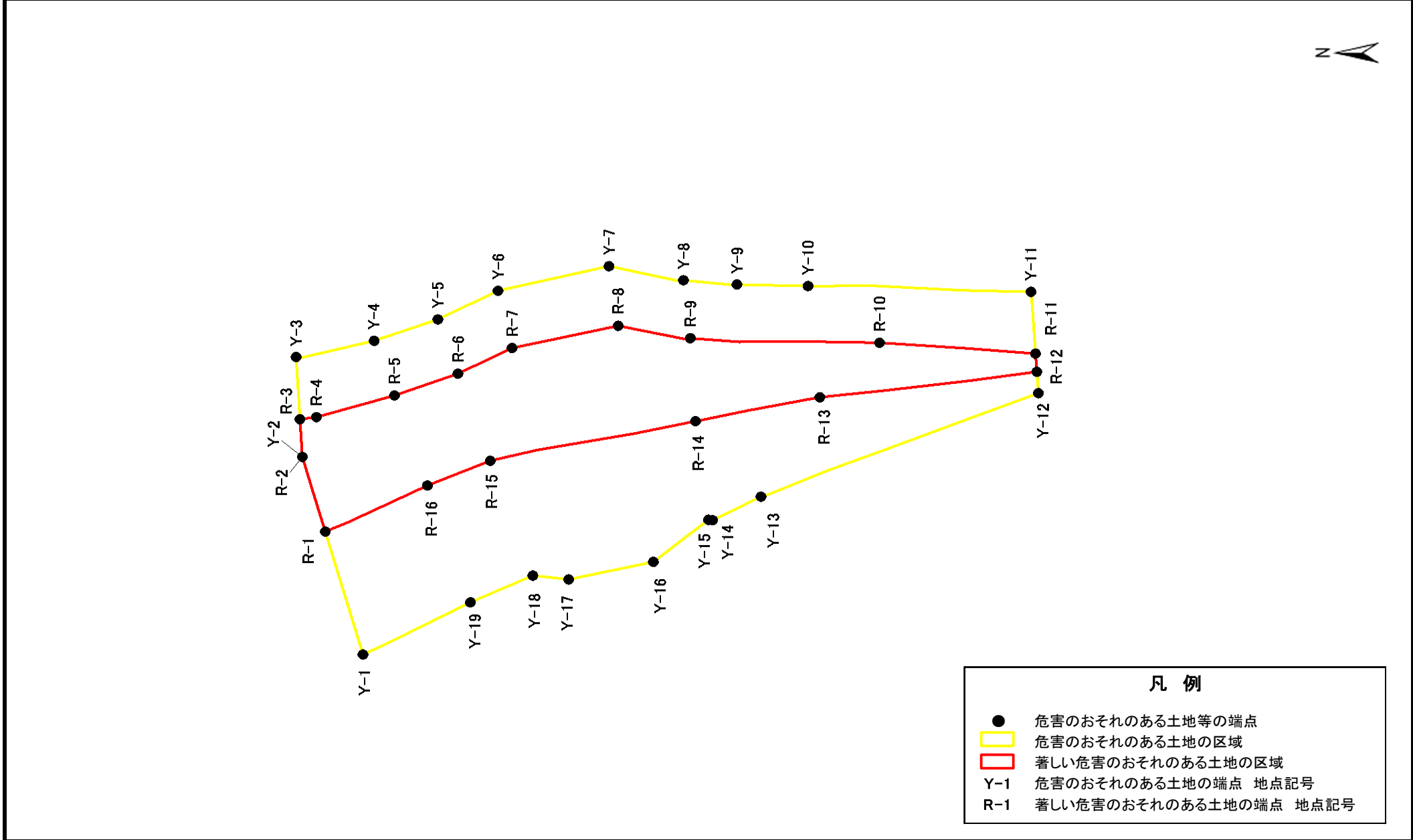


急傾斜地の崩壊区域調査

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-070262	箇所名	高谷2	所在地	芝山町高谷
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-------

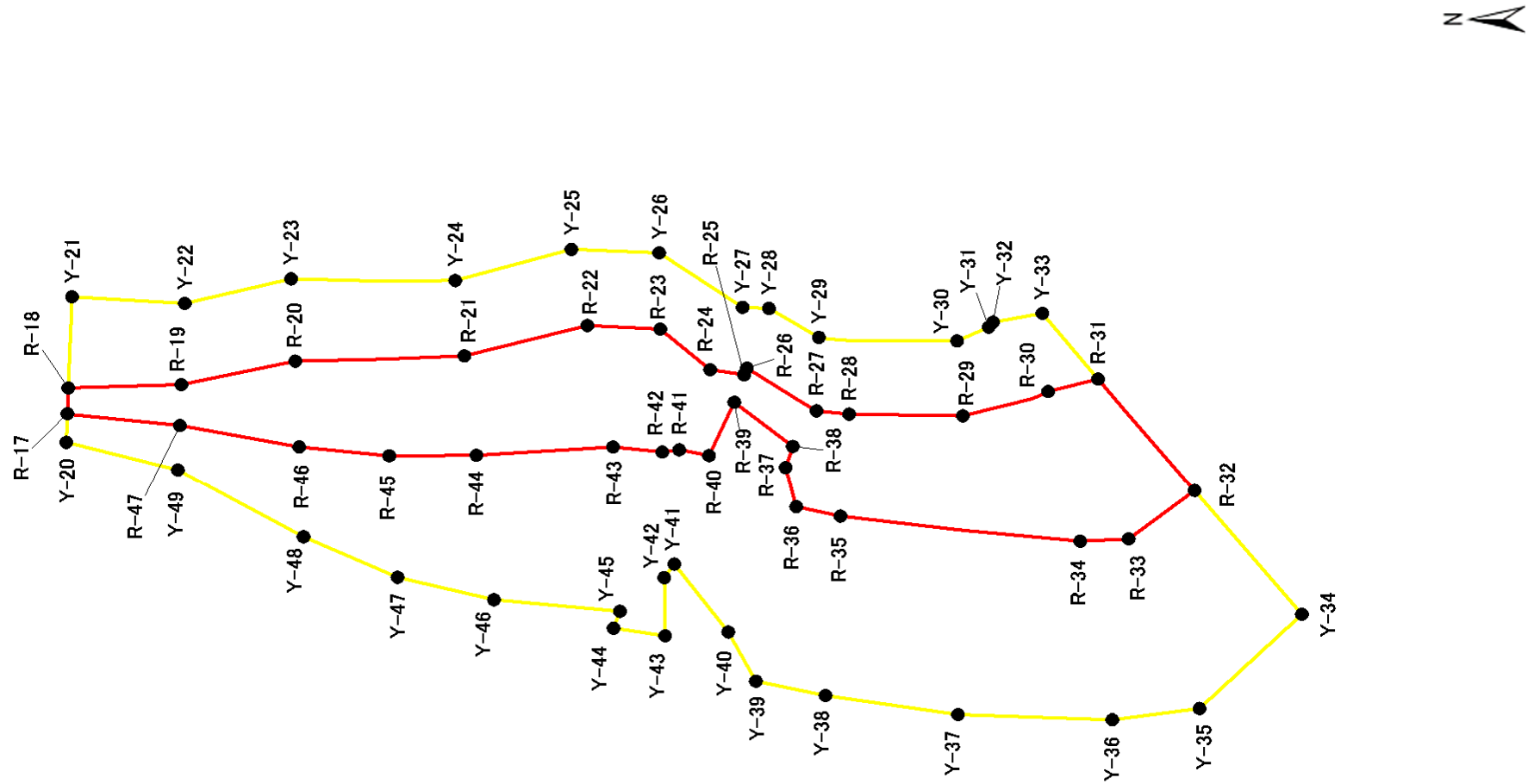


急傾斜地の崩壊区域調査

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-070262	箇所名	高谷2	所在地	芝山町高谷
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-------



凡例

- 危害のおそれのある土地等の端点
- 危害のおそれのある土地の区域
- 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-070262	箇所名	高谷2	所在地	芝山町高谷
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	54885.40	-32604.82	Y-29	54985.30	-32823.08	
Y-2	54935.26	-32590.12	Y-30	54984.64	-32847.58	
Y-3	54960.49	-32588.62	Y-31	54987.19	-32853.19	
Y-4	54964.58	-32607.51	Y-32	54988.13	-32853.95	
Y-5	54969.97	-32622.94	Y-33	54989.74	-32862.67	
Y-6	54977.20	-32637.51	Y-34	54934.21	-32908.68	
Y-7	54983.40	-32664.40	Y-35	54916.90	-32890.51	
Y-8	54979.84	-32682.38	Y-36	54914.79	-32875.08	
Y-9	54978.74	-32695.33	Y-37	54915.77	-32847.73	
Y-10	54978.38	-32712.57	Y-38	54919.29	-32824.26	
Y-11	54976.89	-32766.57	Y-39	54921.92	-32811.95	
Y-12	54951.35	-32768.34	Y-40	54930.95	-32807.07	
Y-13	54925.23	-32701.14	Y-41	54943.47	-32797.51	
Y-14	54919.30	-32689.45	Y-42	54940.96	-32795.71	
Y-15	54919.42	-32688.42	Y-43	54930.25	-32795.87	
Y-16	54908.78	-32675.10	Y-44	54931.67	-32786.75	
Y-17	54904.36	-32654.59	Y-45	54934.79	-32787.85	
Y-18	54905.32	-32645.92	Y-46	54936.91	-32765.56	
Y-19	54898.56	-32630.81	Y-47	54941.01	-32748.47	
Y-20	54966.00	-32689.79	Y-48	54948.46	-32731.81	
Y-21	54992.78	-32690.82	Y-49	54960.88	-32709.56	
Y-22	54991.57	-32710.78				
Y-23	54996.11	-32729.61				
Y-24	54995.81	-32758.69				
Y-25	55001.55	-32779.28				
Y-26	55000.89	-32794.83				
Y-27	54990.87	-32809.60				
Y-28	54990.65	-32814.27				
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	54916.45	-32595.67	R-29	54970.87	-32848.59	
R-2	54935.26	-32590.12	R-30	54975.36	-32863.72	
R-3	54944.77	-32589.56	R-31	54977.65	-32872.55	
R-4	54945.31	-32593.52	R-32	54957.02	-32889.66	
R-5	54950.76	-32612.39	R-33	54948.06	-32877.99	
R-6	54956.26	-32627.81	R-34	54947.67	-32869.41	
R-7	54962.72	-32640.90	R-35	54952.27	-32826.91	
R-8	54968.32	-32666.56	R-36	54954.04	-32819.08	
R-9	54965.19	-32684.09	R-37	54961.34	-32817.20	
R-10	54964.05	-32729.86	R-38	54965.24	-32818.50	
R-11	54961.33	-32767.64	R-39	54973.39	-32808.14	
R-12	54956.75	-32767.96	R-40	54963.58	-32803.65	
R-13	54950.30	-32715.40	R-41	54964.62	-32798.38	
R-14	54944.29	-32685.33	R-42	54964.24	-32795.37	
R-15	54934.27	-32635.63	R-43	54965.16	-32786.64	
R-16	54928.02	-32620.41	R-44	54963.61	-32762.45	
R-17	54971.32	-32689.99	R-45	54963.54	-32747.00	
R-18	54975.99	-32690.17	R-46	54965.13	-32731.04	
R-19	54976.61	-32710.18	R-47	54969.12	-32709.89	
R-20	54980.95	-32730.31				
R-21	54981.93	-32760.31				
R-22	54987.48	-32782.13				
R-23	54986.85	-32795.03				
R-24	54979.39	-32803.86				
R-25	54978.44	-32809.86				
R-26	54979.67	-32810.37				
R-27	54971.82	-32822.70				
R-28	54971.20	-32828.43				