

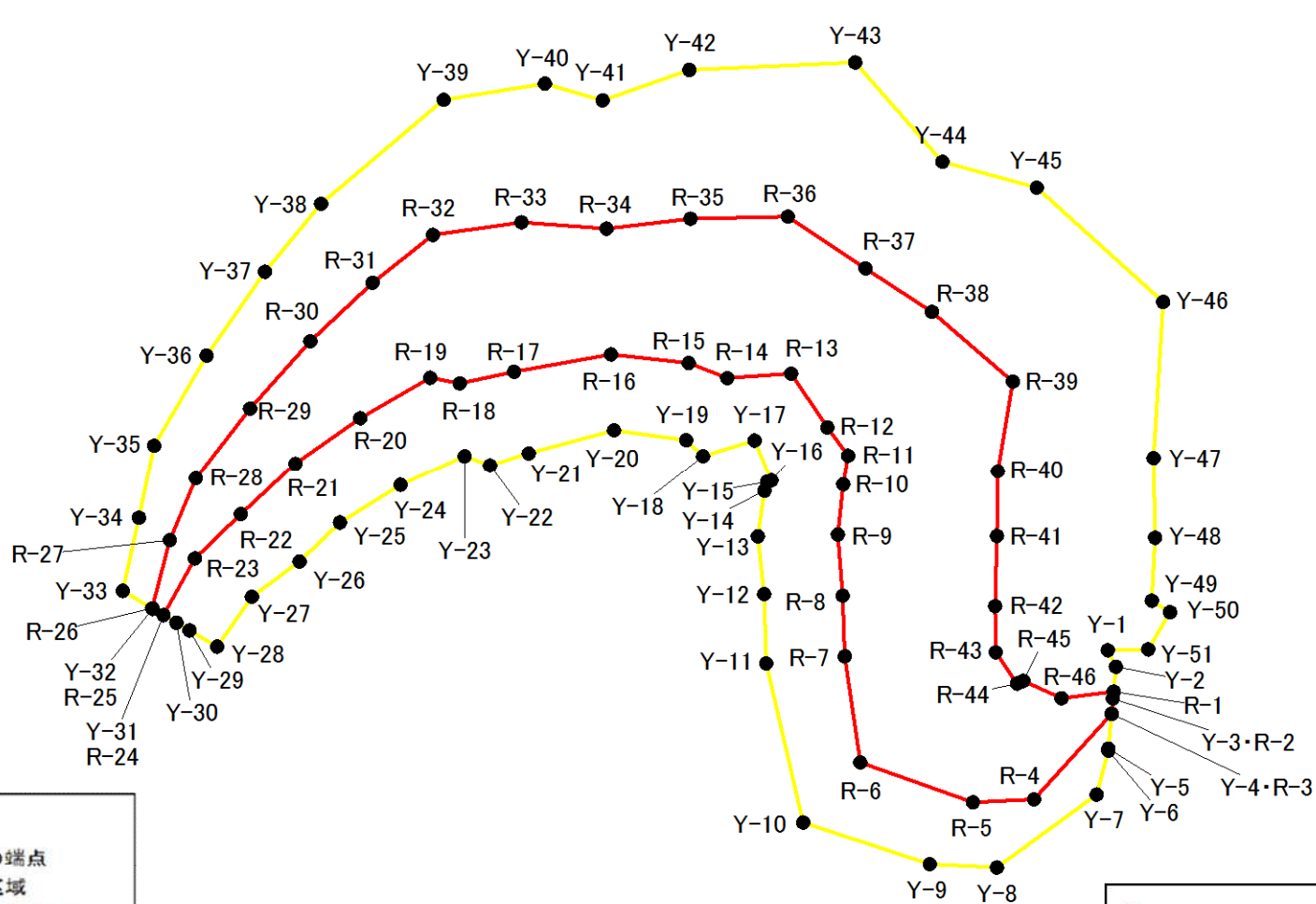
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地の座標点位置図

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-070128	箇所名	井野1	所在地	香取郡多古町喜多井野
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------



凡例

- 危害の恐れのある土地等の端点
- 危害の恐れのある土地の区域
- 著しい危害の恐れのある土地の区域
- Y-1 危害の恐れのある土地 地点記号
- R-1 著しい危害の恐れのある土地 地点記号

急傾斜地の崩壊区域調査

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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-070128	箇所名	井野1	所在地	香取郡多古町喜多井野
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------

危害のおそ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	55765.19	-27330.91	Y-33	55556.39	-27318.39
Y-2	55766.93	-27334.44	Y-34	55559.80	-27302.89
Y-3	55766.31	-27341.15	Y-35	55563.06	-27287.41
Y-4	55766.01	-27344.40	Y-36	55574.16	-27268.30
Y-5	55765.33	-27351.78	Y-37	55586.54	-27250.55
Y-6	55765.29	-27352.19	Y-38	55598.44	-27236.13
Y-7	55762.86	-27361.46	Y-39	55624.41	-27214.09
Y-8	55741.73	-27376.93	Y-40	55645.87	-27210.67
Y-9	55727.46	-27376.21	Y-41	55658.13	-27214.18
Y-10	55700.62	-27367.41	Y-42	55676.50	-27207.71
Y-11	55692.81	-27333.71	Y-43	55711.64	-27206.13
Y-12	55692.36	-27319.04	Y-44	55730.14	-27227.22
Y-13	55691.03	-27306.78	Y-45	55750.12	-27232.71
Y-14	55692.41	-27297.18	Y-46	55776.95	-27256.95
Y-15	55693.00	-27295.23	Y-47	55774.93	-27290.11
Y-16	55693.89	-27294.93	Y-48	55775.26	-27307.15
Y-17	55690.31	-27286.36	Y-49	55774.54	-27320.45
Y-18	55679.41	-27289.70	Y-50	55778.39	-27322.86
Y-19	55675.81	-27286.28	Y-51	55773.74	-27330.74
Y-20	55660.51	-27284.19			
Y-21	55642.46	-27289.11			
Y-22	55634.24	-27291.67			
Y-23	55628.85	-27289.70			
Y-24	55615.24	-27295.89			
Y-25	55602.45	-27303.88			
Y-26	55593.86	-27312.11			
Y-27	55583.73	-27319.60			
Y-28	55576.36	-27330.19			
Y-29	55570.55	-27326.77			
Y-30	55567.75	-27325.11			
Y-31	55564.99	-27323.48			
Y-32	55562.72	-27322.14			

著しい危害のおそ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	55766.45	-27339.67	R-33	55640.92	-27240.03
R-2	55766.31	-27341.15	R-34	55658.96	-27241.40
R-3	55766.01	-27344.40	R-35	55676.71	-27239.31
R-4	55749.59	-27362.53	R-36	55697.38	-27238.84
R-5	55736.65	-27363.12	R-37	55713.82	-27249.83
R-6	55712.76	-27354.67	R-38	55727.90	-27259.04
R-7	55709.45	-27332.21	R-39	55745.08	-27273.87
R-8	55708.99	-27319.35	R-40	55741.87	-27292.95
R-9	55707.98	-27306.40	R-41	55741.69	-27306.77
R-10	55709.13	-27295.75	R-42	55741.32	-27321.59
R-11	55710.13	-27289.61	R-43	55741.46	-27331.36
R-12	55705.74	-27283.54	R-44	55745.96	-27338.01
R-13	55698.05	-27272.10	R-45	55747.30	-27337.43
R-14	55684.57	-27273.06	R-46	55755.44	-27341.08
R-15	55676.34	-27269.89			
R-16	55659.87	-27268.04			
R-17	55639.34	-27271.75			
R-18	55627.79	-27274.21			
R-19	55621.52	-27273.00			
R-20	55606.72	-27281.58			
R-21	55592.94	-27291.29			
R-22	55581.41	-27302.12			
R-23	55571.66	-27311.49			
R-24	55564.99	-27323.48			
R-25	55562.72	-27322.14			
R-26	55562.57	-27322.05			
R-27	55566.34	-27307.63			
R-28	55571.85	-27294.46			
R-29	55583.34	-27279.54			
R-30	55596.14	-27265.27			
R-31	55609.37	-27252.91			
R-32	55622.12	-27242.69			