

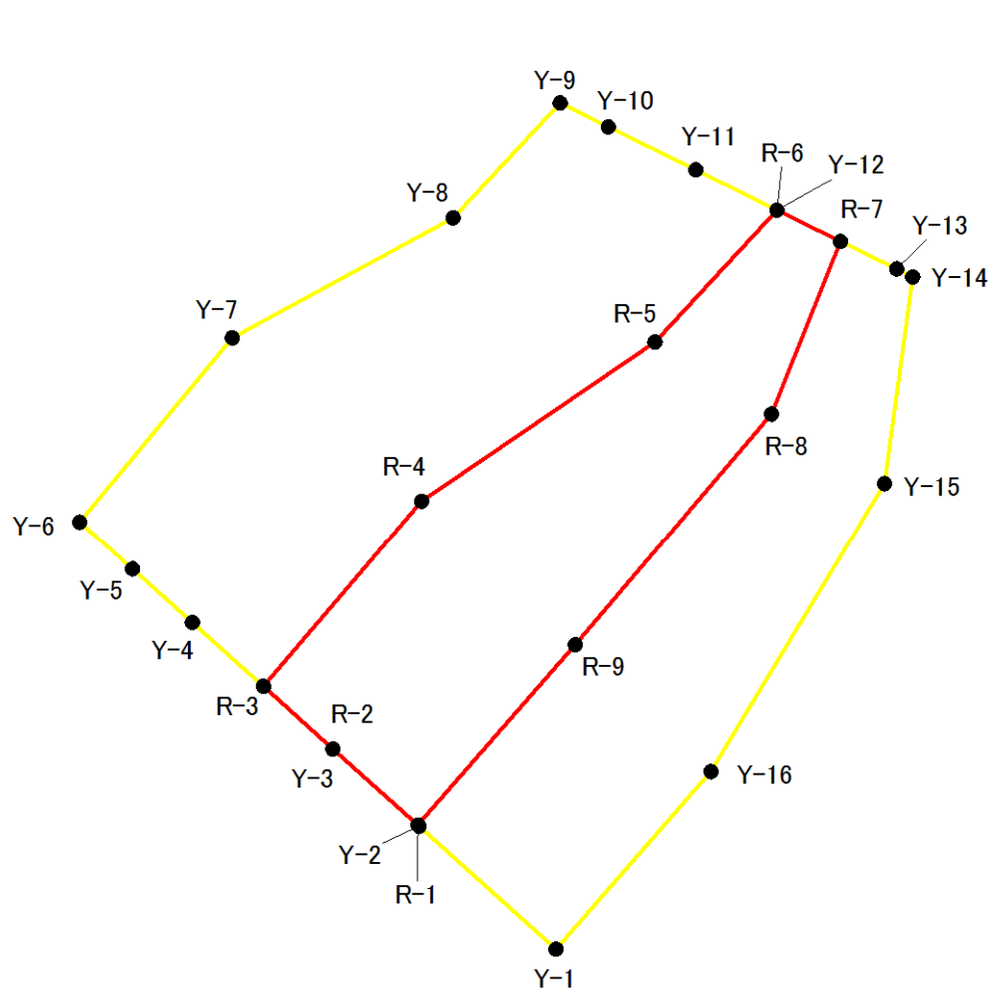
急傾斜地の崩壊区域調書

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

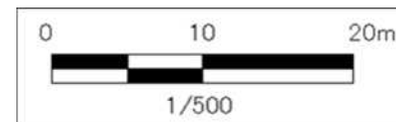
平成29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 III-0114 箇所名 南玉造1 所在地 香取郡多古町南玉造



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



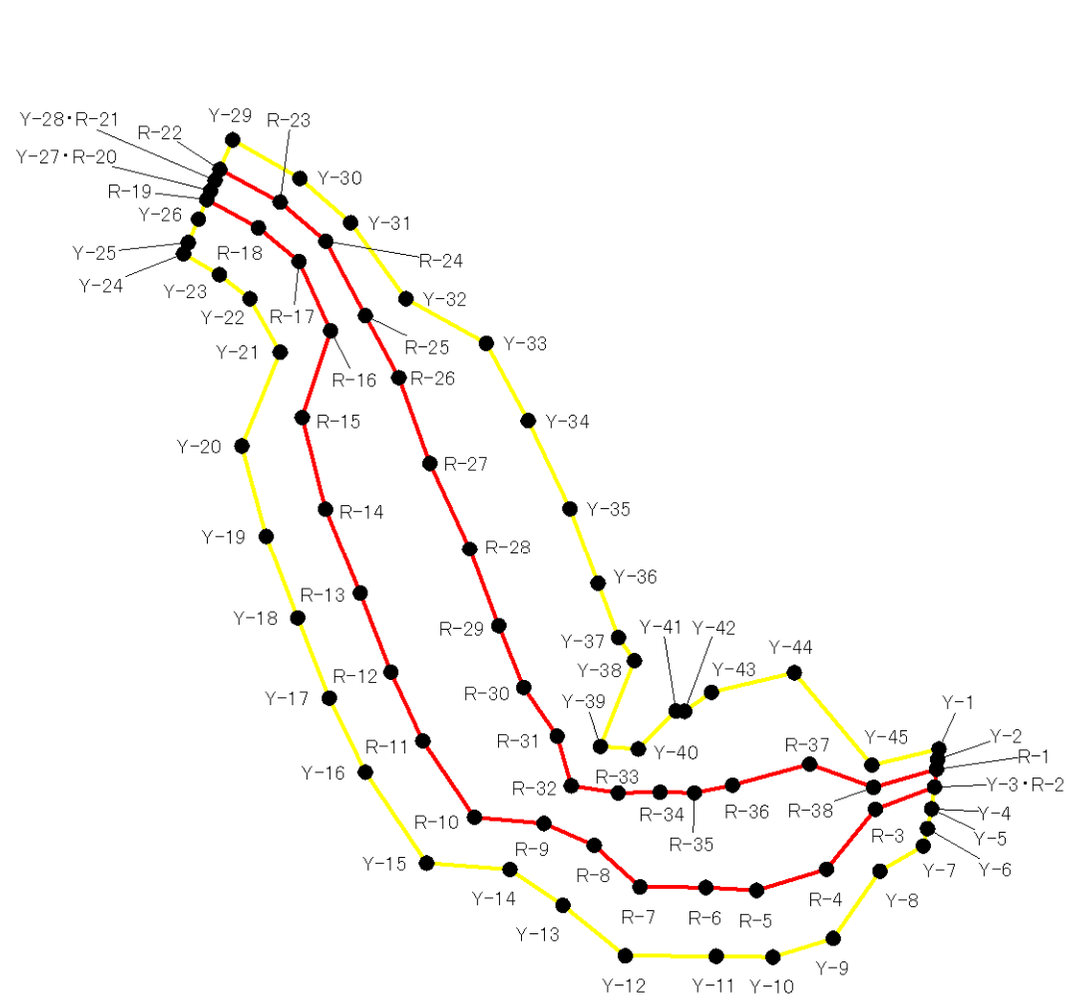
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地の座標点位置図

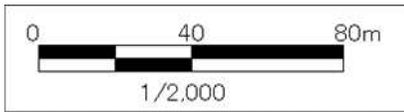
調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	III-0114	箇所名	南玉造1	所在地	香取郡多古町南玉造
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------



- 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	III-0114	箇所名	南玉造1	所在地	香取郡多古町南玉造
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------

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	61038.71	-24954.11	Y-33	60918.61	-24846.92
Y-2	61038.38	-24956.74	Y-34	60929.69	-24867.37
Y-3	61037.48	-24964.04	Y-35	60940.78	-24890.62
Y-4	61036.78	-24969.80	Y-36	60948.28	-24910.50
Y-5	61036.77	-24969.84	Y-37	60953.69	-24924.76
Y-6	61035.68	-24975.00	Y-38	60957.94	-24930.90
Y-7	61034.51	-24979.54	Y-39	60948.86	-24953.40
Y-8	61023.04	-24986.21	Y-40	60958.96	-24954.05
Y-9	61010.67	-25003.84	Y-41	60968.88	-24944.10
Y-10	60994.66	-25008.81	Y-42	60971.16	-24944.20
Y-11	60979.60	-25008.50	Y-43	60978.30	-24939.13
Y-12	60955.47	-25008.43	Y-44	61000.31	-24933.97
Y-13	60938.94	-24995.17	Y-45	61020.92	-24958.28
Y-14	60924.85	-24985.72			
Y-15	60902.77	-24984.02			
Y-16	60886.52	-24960.20			
Y-17	60876.98	-24940.72			
Y-18	60868.56	-24919.60			
Y-19	60860.14	-24897.89			
Y-20	60853.74	-24874.02			
Y-21	60863.93	-24849.28			
Y-22	60855.88	-24835.15			
Y-23	60847.78	-24828.81			
Y-24	60838.26	-24823.33			
Y-25	60839.54	-24820.36			
Y-26	60842.22	-24814.15			
Y-27	60845.48	-24806.63			
Y-28	60846.64	-24803.96			
Y-29	60851.27	-24793.23			
Y-30	60869.17	-24803.42			
Y-31	60882.62	-24815.14			
Y-32	60897.26	-24835.16			

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	61038.05	-24959.43	R-33	60953.61	-24965.59
R-2	61037.48	-24964.04	R-34	60964.67	-24965.40
R-3	61021.80	-24969.89	R-35	60973.80	-24965.58
R-4	61008.90	-24985.68	R-36	60983.91	-24963.59
R-5	60990.34	-24991.27	R-37	61004.41	-24958.06
R-6	60976.87	-24990.47	R-38	61021.36	-24964.15
R-7	60959.35	-24990.32			
R-8	60947.20	-24979.41			
R-9	60933.84	-24973.62			
R-10	60915.49	-24972.02			
R-11	60901.75	-24951.95			
R-12	60893.30	-24933.81			
R-13	60885.12	-24913.05			
R-14	60875.91	-24890.73			
R-15	60869.77	-24866.50			
R-16	60877.32	-24843.60			
R-17	60868.87	-24825.39			
R-18	60858.16	-24816.49			
R-19	60844.46	-24809.00			
R-20	60845.48	-24806.63			
R-21	60846.64	-24803.96			
R-22	60847.91	-24801.03			
R-23	60863.87	-24809.72			
R-24	60876.03	-24820.05			
R-25	60886.55	-24839.70			
R-26	60895.43	-24856.02			
R-27	60903.62	-24878.65			
R-28	60914.22	-24901.35			
R-29	60921.95	-24921.66			
R-30	60928.50	-24937.88			
R-31	60937.44	-24950.67			
R-32	60941.18	-24963.73			