

# 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等の座標位置図

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

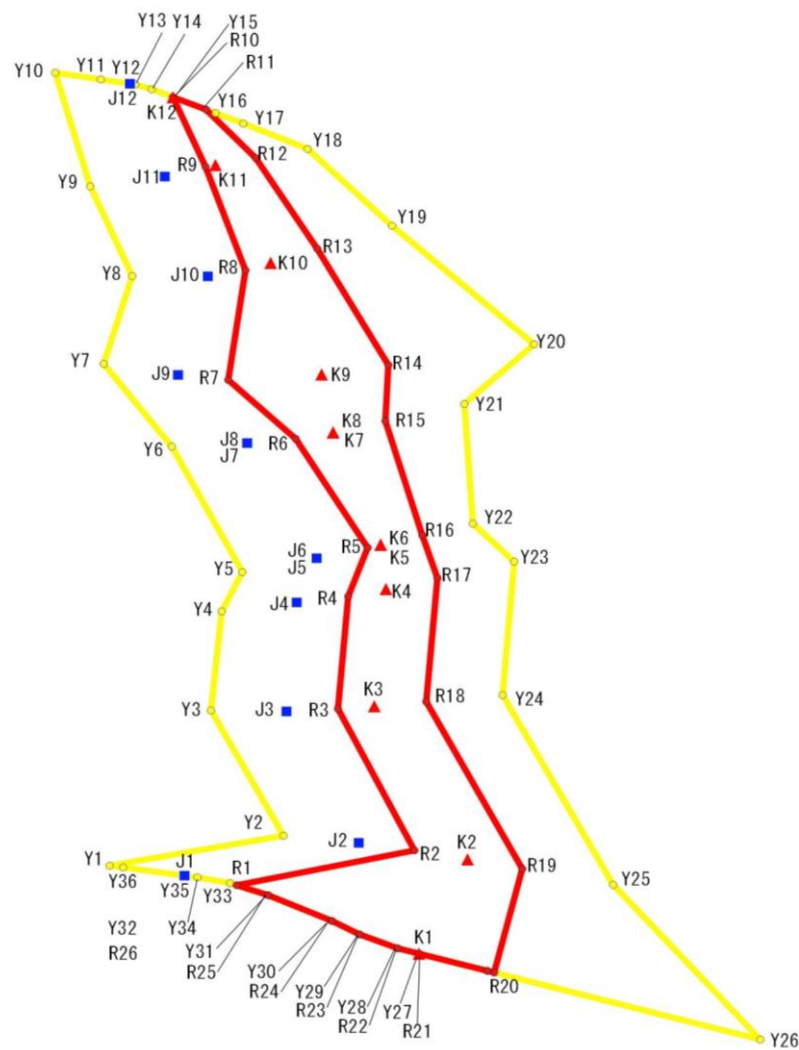
II-072K2041

箇所名

立野4

所在地

香取郡神崎町立野



## 凡 例

- 危害のおそれのある土地等の端点
- 著しい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
- Y1** 危害のおそれのある土地 地点記号
- R1** 著しい危害のおそれのある土地 地点記号
- ▲ 急傾斜地下端点
- 急傾斜地上端点

## 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 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 II-072K2041 箇所名 立野4 所在地 香取郡神崎町立野

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)
Y1	-12910.74	52129.40	Y29	-12922.14	52167.55
Y2	-12906.61	52152.43	Y30	-12920.21	52162.49
Y3	-12889.34	52142.82	Y31	-12918.36	52158.83
Y4	-12875.67	52144.25	Y32	-12914.81	52150.40
Y5	-12870.25	52146.99	Y33	-12913.14	52145.34
Y6	-12852.94	52137.62	Y34	-12912.35	52141.04
Y7	-12841.54	52128.61	Y35	-12912.11	52139.31
Y8	-12829.44	52132.40	Y36	-12910.99	52131.20
Y9	-12817.06	52126.83			
Y10	-12801.40	52122.20			
Y11	-12802.32	52128.21			
Y12	-12802.92	52132.09			
Y13	-12803.03	52132.80			
Y14	-12803.67	52134.96			
Y15	-12804.77	52137.78			
Y16	-12806.97	52143.42			
Y17	-12808.40	52147.10			
Y18	-12811.90	52155.61			
Y19	-12822.50	52166.80			
Y20	-12838.84	52185.62			
Y21	-12847.07	52176.38			
Y22	-12863.58	52177.51			
Y23	-12868.81	52182.97			
Y24	-12887.22	52181.44			
Y25	-12913.37	52196.08			
Y26	-12934.72	52215.57			
Y27	-12925.24	52179.41			
Y28	-12922.87	52170.36			

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)
R1	-12913.44	52146.23			
R2	-12908.63	52169.76			
R3	-12889.10	52159.64			
R4	-12873.61	52161.00			
R5	-12866.89	52163.57			
R6	-12851.88	52154.04			
R7	-12843.77	52145.11			
R8	-12828.65	52147.39			
R9	-12814.37	52142.10			
R10	-12804.77	52137.78			
R11	-12806.47	52142.15			
R12	-12813.16	52148.74			
R13	-12825.66	52156.88			
R14	-12841.70	52166.30			
R15	-12849.43	52165.91			
R16	-12865.17	52170.80			
R17	-12871.07	52172.81			
R18	-12888.13	52171.33			
R19	-12911.18	52184.05			
R20	-12925.48	52180.32			
R21	-12925.24	52179.41			
R22	-12922.87	52170.36			
R23	-12922.14	52167.55			
R24	-12920.21	52162.49			
R25	-12918.36	52158.83			
R26	-12914.81	52150.40			

平面直角座標系:第Ⅸ区系(測地成果2011)