

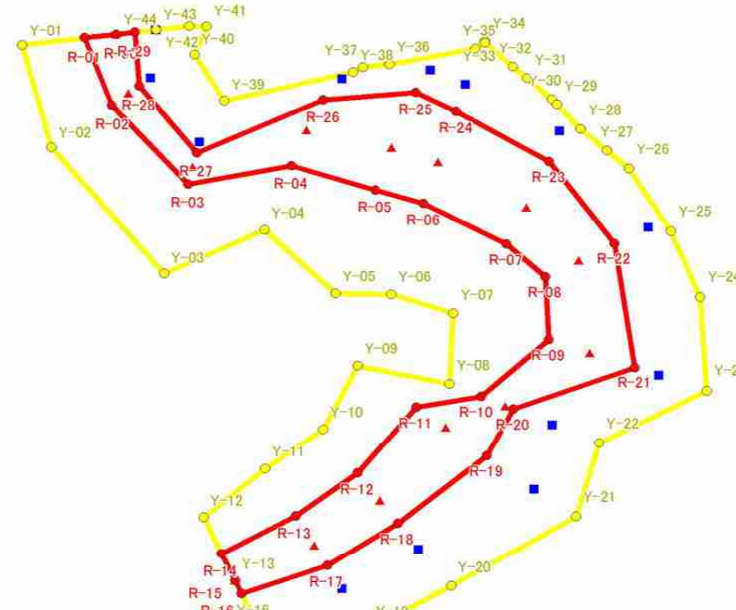
急傾斜地の崩壊区域調書

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

平成22年度

急傾斜地の位置 箇所番号 II-0852 箇所名 小草畠8 所在地 市原市小草畠



この図は、1/2500地形図を用いて設定した
危害のおそれのある区域等を示したものである。
(実測値から展開したものではない。)

1:1,500

0 50 100 m

千葉県

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

急傾斜地の位置		箇所番号	II-0852	箇所名	小草畠8	所在地	調査年度	平成22年度
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)								
地点番号	X(m)	Y(m)	地点番号	X(m)	Y(m)	地点番号	X(m)	Y(m)
Y-1	32812.4	-75499.1	Y-32	32909.9	-75502.8	R-1	32824.9	-75497.5
Y-2	32818.2	-75520.2	Y-33	32904.3	-75497.8	R-2	32830.2	-75511.4
Y-3	32840.5	-75546.1	Y-34	32904.3	-75497.6	R-3	32845.4	-75527.6
Y-4	32860.5	-75536.9	Y-35	32902.4	-75499.1	R-4	32865.9	-75523.6
Y-5	32874.6	-75549.9	Y-36	32885.4	-75502.5	R-5	32882.6	-75528.5
Y-6	32885.6	-75550.0	Y-37	32880.1	-75503.1	R-6	32892.2	-75531.1
Y-7	32898.0	-75553.8	Y-38	32878.1	-75504.2	R-7	32908.6	-75539.5
Y-8	32897.2	-75568.3	Y-39	32852.5	-75510.3	R-8	32916.3	-75546.1
Y-9	32879.0	-75564.8	Y-40	32846.6	-75500.9	R-9	32917.0	-75559.1
Y-10	32872.1	-75577.9	Y-41	32849.1	-75495.0	R-10	32903.5	-75570.8
Y-11	32860.6	-75586.1	Y-42	32845.6	-75495.0	R-11	32890.6	-75573.1
Y-12	32848.3	-75596.2	Y-43	32839.1	-75495.8	R-12	32879.0	-75586.8
Y-13	32854.6	-75609.3	Y-44	32831.1	-75496.8	R-13	32866.6	-75595.9
Y-14	32858.0	-75616.4				R-14	32851.9	-75603.7
Y-15	32859.0	-75617.6				R-15	32854.6	-75609.3
Y-16	32860.1	-75618.9				R-16	32855.9	-75612.0
Y-17	32862.7	-75620.3				R-17	32873.0	-75606.0
Y-18	32867.9	-75621.4				R-18	32887.0	-75597.1
Y-19	32881.1	-75619.2				R-19	32904.7	-75583.1
Y-20	32897.5	-75610.0				R-20	32909.9	-75573.4
Y-21	32922.3	-75595.4				R-21	32934.1	-75564.7
Y-22	32926.9	-75580.2				R-22	32930.0	-75539.2
Y-23	32948.3	-75569.3				R-23	32917.1	-75522.3
Y-24	32947.1	-75550.0				R-24	32898.6	-75512.1
Y-25	32941.2	-75536.5				R-25	32890.6	-75508.3
Y-26	32932.9	-75523.6				R-26	32872.3	-75510.0
Y-27	32928.5	-75520.0				R-27	32847.2	-75521.1
Y-28	32923.4	-75515.5				R-28	32835.7	-75507.4
Y-29	32918.6	-75510.6				R-29	32834.9	-75496.3
Y-30	32917.6	-75509.5				R-30	32831.1	-75496.8
Y-31	32912.7	-75505.2						

この座標値は、1/2500地形図で展開した。
警戒区域・特別警戒区域の展開位置を実測(計測)値から推定したものであり、(現地と正式な値と違なるものである)精度管理保障されたものではない。