

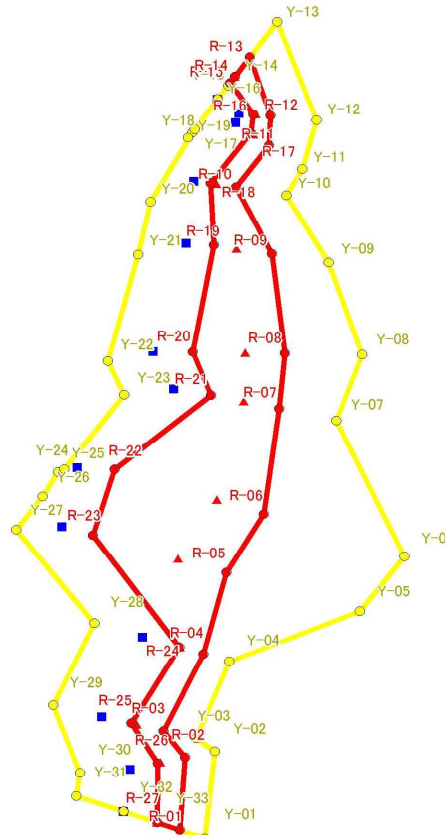
急傾斜地の崩壊区域調書

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-0842 箇所名 古敷谷21 所在地 市原市古敷谷



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-0842	箇所名	古敷谷21	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)			
Y-1	31250.9	-75957.7	Y-32	31234.6	-75952.1			
Y-2	31252.7	-75940.0	Y-33	31241.3	-75954.4			
Y-3	31248.9	-75937.4						
Y-4	31255.4	-75921.7						
Y-5	31281.3	-75911.7						
Y-6	31290.0	-75900.6						
Y-7	31276.1	-75873.0						
Y-8	31281.1	-75859.6						
Y-9	31274.1	-75840.8						
Y-10	31265.5	-75827.1						
Y-11	31268.7	-75821.8						
Y-12	31271.3	-75811.9						
Y-13	31263.2	-75791.8						
Y-14	31255.0	-75802.9						
Y-15	31253.7	-75804.7						
Y-16	31251.6	-75807.5						
Y-17	31247.0	-75813.6						
Y-18	31246.5	-75814.2						
Y-19	31245.7	-75815.3						
Y-20	31238.4	-75828.3						
Y-21	31236.1	-75839.0						
Y-22	31230.3	-75860.6						
Y-23	31233.7	-75867.4						
Y-24	31221.9	-75882.5						
Y-25	31220.6	-75883.1						
Y-26	31217.6	-75888.0						
Y-27	31212.4	-75894.8						
Y-28	31228.4	-75913.9						
Y-29	31220.3	-75930.5						
Y-30	31225.9	-75944.3						
Y-31	31225.1	-75949.0						

著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)

地点番号	X(m)	Y(m)	地点番号	X(m)	Y(m)
R-1	31245.9	-75956.0			
R-2	31246.8	-75941.2			
R-3	31242.5	-75935.8			
R-4	31250.2	-75920.2			
R-5	31254.5	-75903.7			
R-6	31261.9	-75891.9			
R-7	31264.7	-75870.5			
R-8	31265.6	-75859.2			
R-9	31262.8	-75839.0			
R-10	31255.4	-75825.4			
R-11	31262.0	-75817.0			
R-12	31262.2	-75810.9			
R-13	31257.9	-75799.0			
R-14	31255.0	-75802.9			
R-15	31254.0	-75804.2			
R-16	31258.7	-75810.6			
R-17	31258.3	-75814.4			
R-18	31250.3	-75824.5			
R-19	31251.2	-75837.2			
R-20	31247.3	-75858.9			
R-21	31251.0	-75867.7			
R-22	31231.9	-75882.6			
R-23	31227.8	-75895.9			
R-24	31245.4	-75918.8			
R-25	31236.0	-75934.2			
R-26	31241.3	-75942.4			
R-27	31241.3	-75954.4			

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