

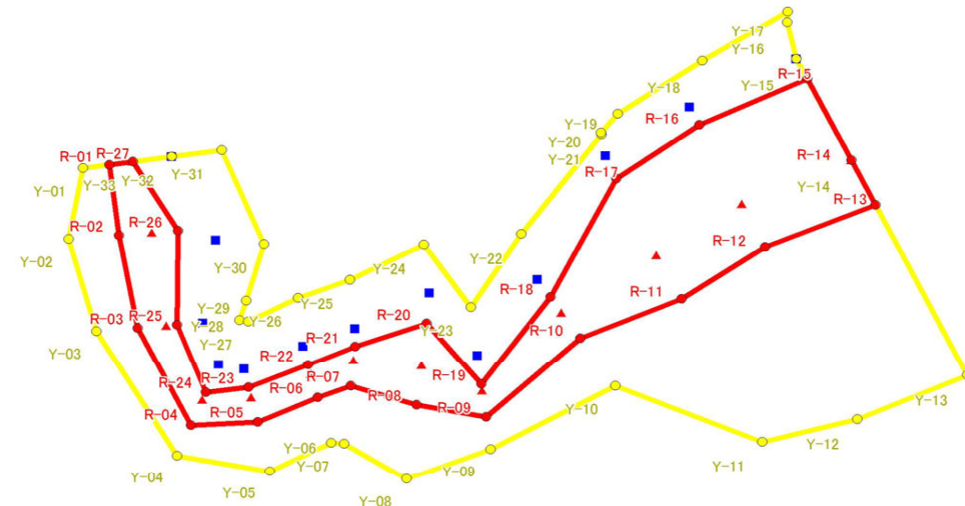
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

急傾斜地の位置 箇所番号 II-0778 箇所名 平蔵5 所在地 市原市平蔵

調査年度

平成22年度



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-0778	箇所名	平蔵5	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	33349.4	-72204.1	Y-32	33366.9	-72201.9			
Y-2	33346.7	-72218.7	Y-33	33359.2	-72202.8			
Y-3	33352.4	-72237.6						
Y-4	33368.7	-72263.1						
Y-5	33386.9	-72266.4						
Y-6	33399.0	-72260.5						
Y-7	33401.6	-72260.8						
Y-8	33414.0	-72268.2						
Y-9	33430.6	-72262.0						
Y-10	33455.0	-72249.1						
Y-11	33484.1	-72260.7						
Y-12	33502.8	-72256.2						
Y-13	33524.3	-72247.2						
Y-14	33500.9	-72203.1						
Y-15	33489.9	-72182.2						
Y-16	33487.9	-72174.7						
Y-17	33487.9	-72172.5						
Y-18	33471.3	-72182.6						
Y-19	33454.7	-72193.4						
Y-20	33451.5	-72197.2						
Y-21	33451.5	-72197.6						
Y-22	33436.0	-72218.0						
Y-23	33426.2	-72232.8						
Y-24	33416.8	-72220.1						
Y-25	33402.3	-72227.2						
Y-26	33392.1	-72230.8						
Y-27	33382.3	-72235.6						
Y-28	33380.6	-72235.4						
Y-29	33381.9	-72231.4						
Y-30	33385.2	-72219.9						
Y-31	33376.7	-72200.6						

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	33354.6	-72203.5			
R-2	33356.6	-72217.9			
R-3	33360.6	-72236.9			
R-4	33371.4	-72256.8			
R-5	33384.4	-72256.3			
R-6	33396.3	-72251.3			
R-7	33402.7	-72249.0			
R-8	33415.8	-72252.9			
R-9	33429.5	-72255.4			
R-10	33447.9	-72239.3			
R-11	33467.8	-72231.4			
R-12	33484.1	-72220.9			
R-13	33505.7	-72212.2			
R-14	33500.9	-72203.1			
R-15	33492.1	-72186.4			
R-16	33470.9	-72195.6			
R-17	33454.6	-72206.7			
R-18	33441.9	-72230.9			
R-19	33428.5	-72248.7			
R-20	33417.5	-72236.1			
R-21	33403.4	-72240.9			
R-22	33394.3	-72244.6			
R-23	33382.6	-72249.2			
R-24	33374.2	-72250.2			
R-25	33368.3	-72236.3			
R-26	33368.3	-72217.0			
R-27	33359.2	-72202.8			

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うものである)精度管理保障されたものではない。