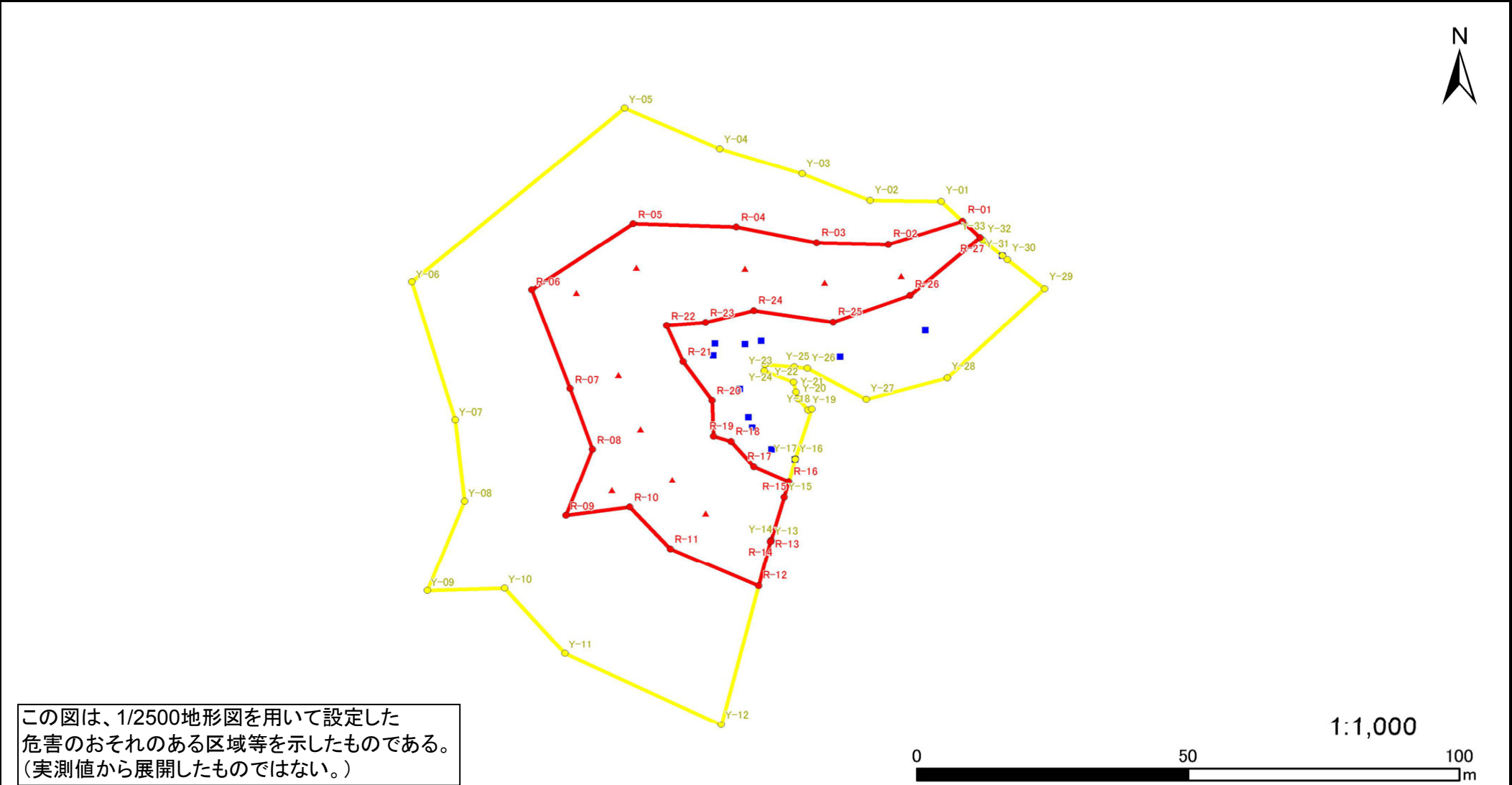


# 急傾斜地の崩壊区域調査

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-0853	箇所名	小草畑9	所在地	市原市小草畑
---------	------	---------	-----	------	-----	--------



## 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

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22年度
急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号	II-0853	箇所名	小草畑9	所在地	市原市小草畑	

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	32829.7	-75545.6	Y-32	32837.4	-75553.0
Y-2	32816.7	-75545.6	Y-33	32836.9	-75552.5
Y-3	32804.1	-75540.6			
Y-4	32788.9	-75535.9			
Y-5	32771.4	-75528.3			
Y-6	32732.1	-75561.9			
Y-7	32740.1	-75588.3			
Y-8	32741.8	-75603.9			
Y-9	32734.9	-75621.0			
Y-10	32749.2	-75620.4			
Y-11	32760.2	-75632.8			
Y-12	32789.1	-75646.3			
Y-13	32798.2	-75611.0			
Y-14	32798.3	-75610.7			
Y-15	32800.7	-75602.6			
Y-16	32802.8	-75595.2			
Y-17	32802.8	-75595.2			
Y-18	32805.8	-75585.7			
Y-19	32805.2	-75585.9			
Y-20	32803.3	-75583.7			
Y-21	32802.9	-75582.4			
Y-22	32802.5	-75580.5			
Y-23	32797.1	-75578.4			
Y-24	32797.2	-75577.2			
Y-25	32802.6	-75577.6			
Y-26	32805.0	-75577.8			
Y-27	32815.9	-75583.7			
Y-28	32830.8	-75579.4			
Y-29	32848.8	-75562.3			
Y-30	32841.9	-75556.7			
Y-31	32841.0	-75556.0			

## 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	32833.7	-75549.4			
R-2	32820.0	-75554.0			
R-3	32806.8	-75553.8			
R-4	32792.0	-75550.9			
R-5	32773.0	-75550.4			
R-6	32754.2	-75563.2			
R-7	32761.3	-75582.1			
R-8	32765.4	-75593.7			
R-9	32760.5	-75606.3			
R-10	32772.3	-75604.7			
R-11	32779.7	-75612.6			
R-12	32796.0	-75619.6			
R-13	32798.2	-75611.0			
R-14	32798.3	-75610.7			
R-15	32800.7	-75602.6			
R-16	32801.6	-75599.5			
R-17	32795.2	-75596.7			
R-18	32791.0	-75592.0			
R-19	32787.8	-75591.0			
R-20	32787.5	-75584.2			
R-21	32782.1	-75576.7			
R-22	32779.1	-75569.9			
R-23	32786.3	-75569.3	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、(現地と正式な値と異なるものである)精度管理保障されたものではない。		
R-24	32795.2	-75566.9			
R-25	32809.8	-75569.0			
R-26	32824.0	-75563.7			
R-27	32836.9	-75552.5			

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、(現地と正式な値と異なるものである)精度管理保障されたものではない。