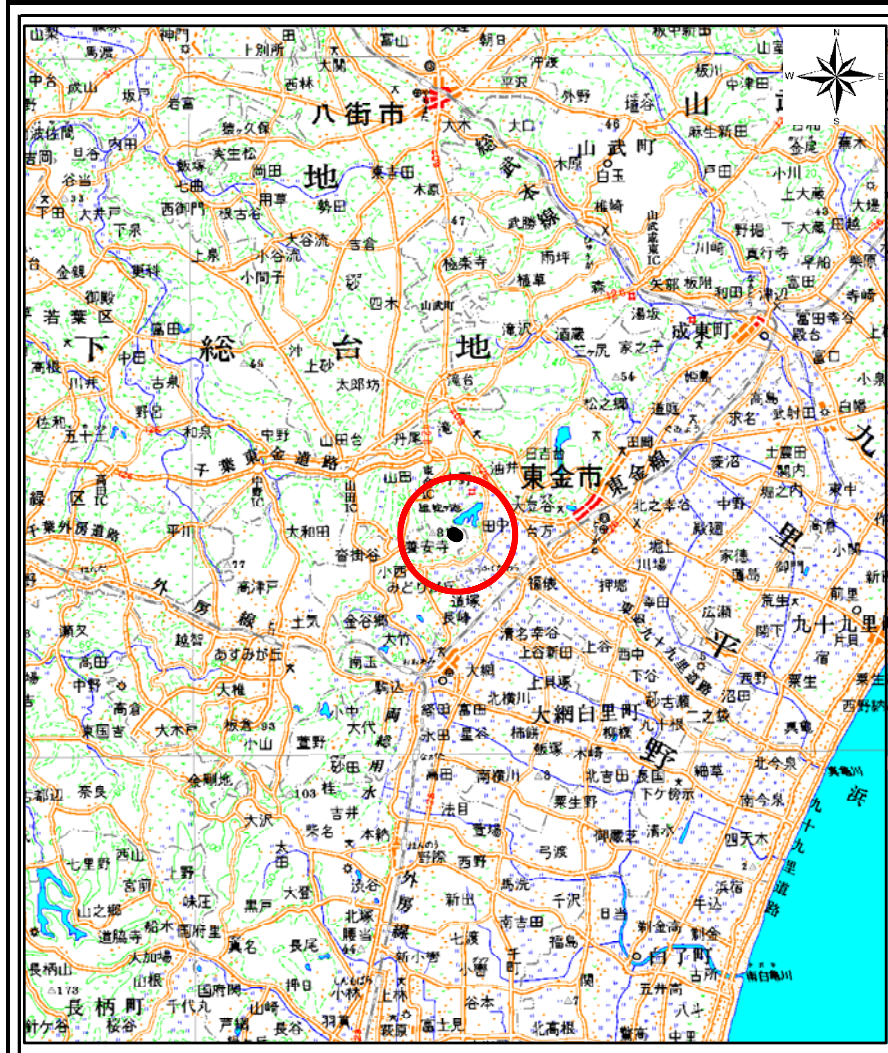
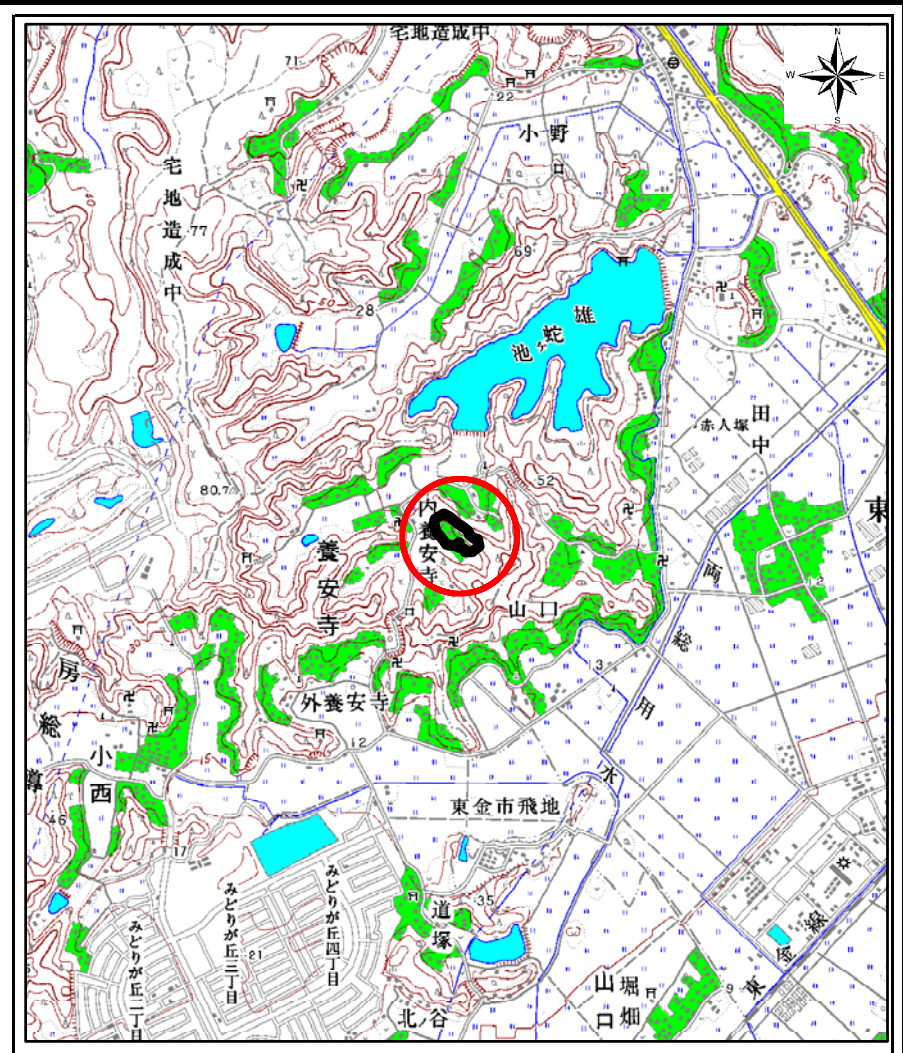


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(1/200,000)

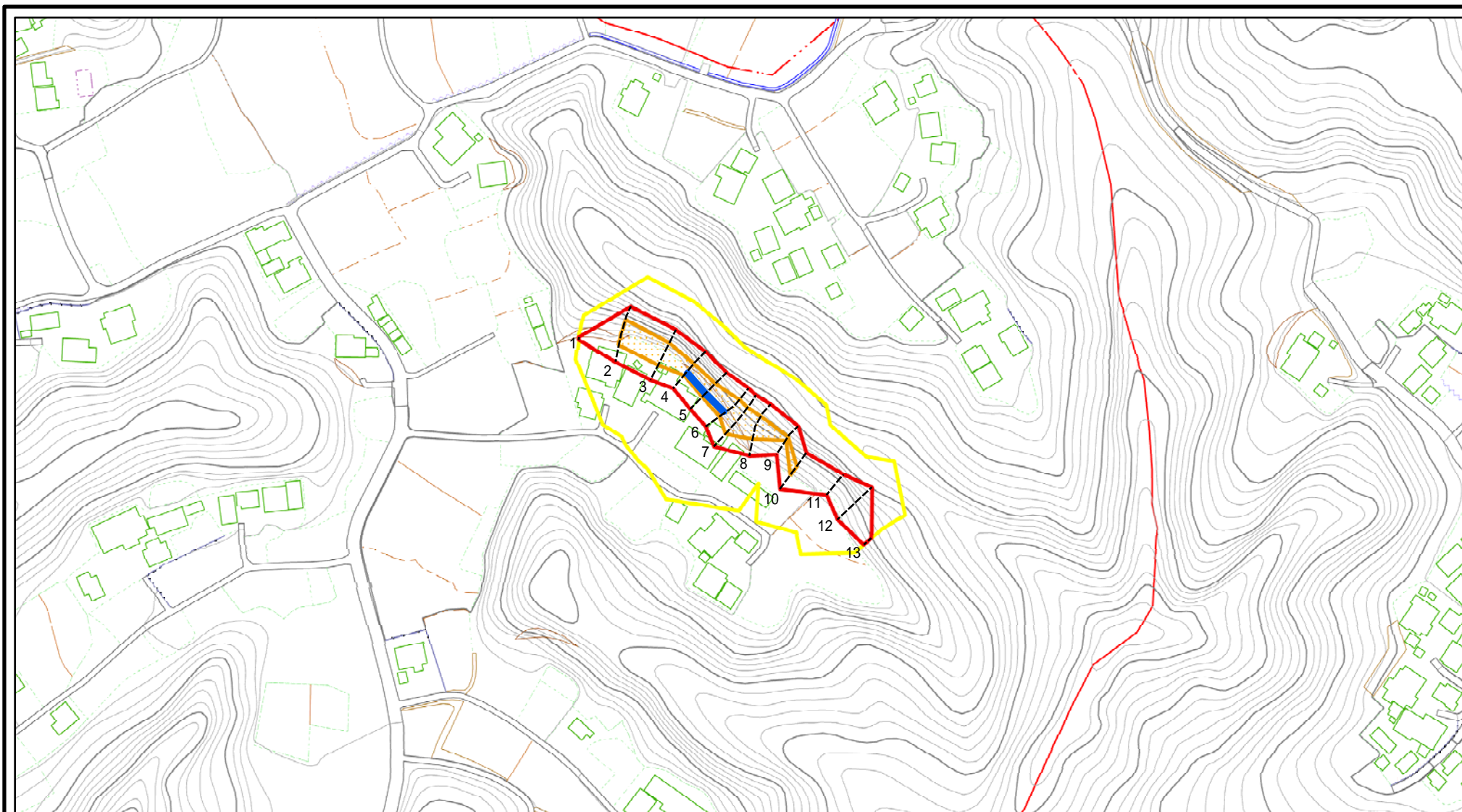


(1/25,000)

様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	Ⅱ-2586
	箇所名	養安寺5
	所在地	大網白里市 養安寺

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平23情複 第146号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



土

縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

Y;千葉県告示第54号
R;千葉県告示第55号

告示年月日

平成25年2月15日

箇所番号

II-2586

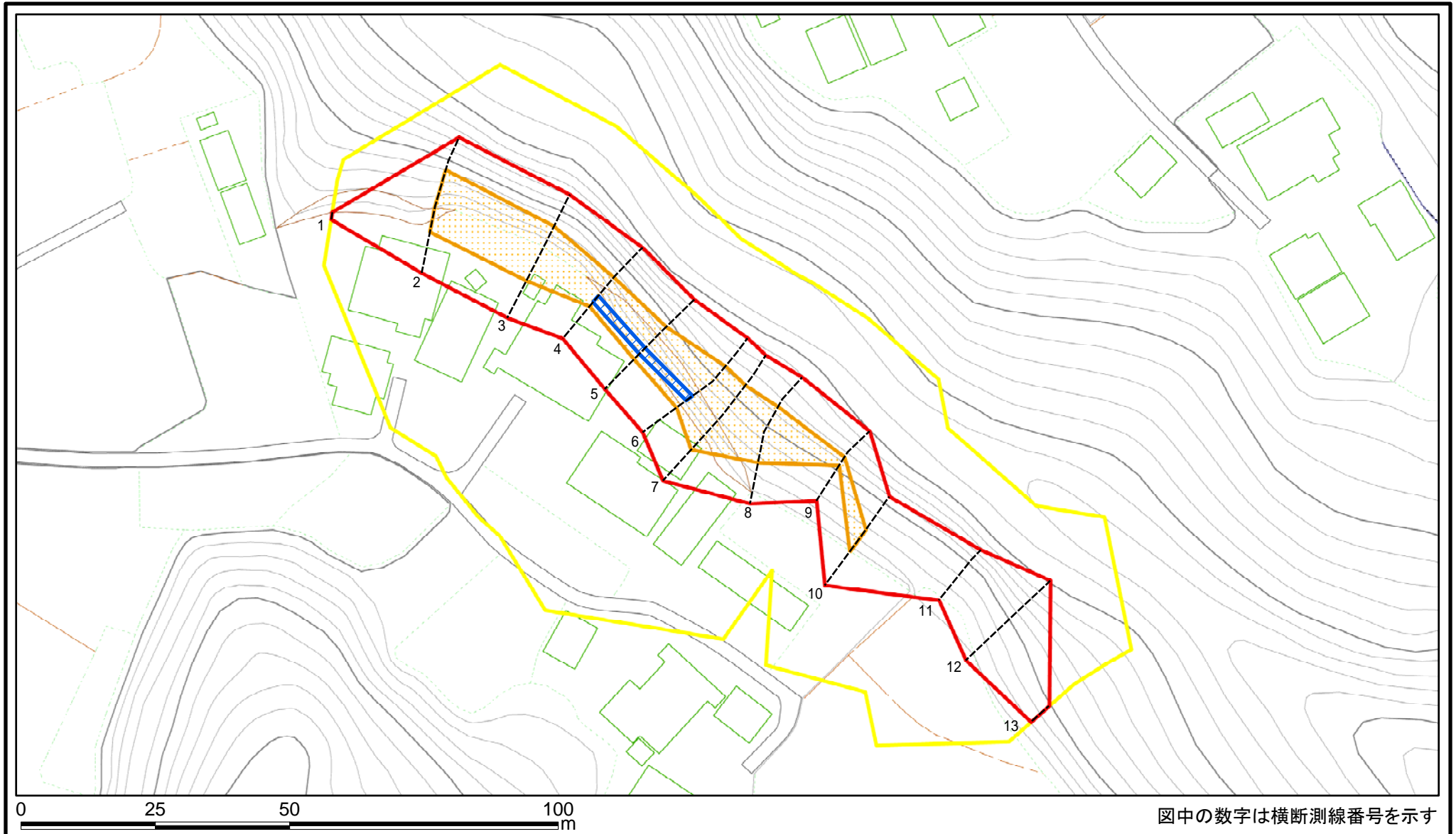
箇所名

養安寺5

所在地

大網白里市 養安寺

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



様式-2-1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

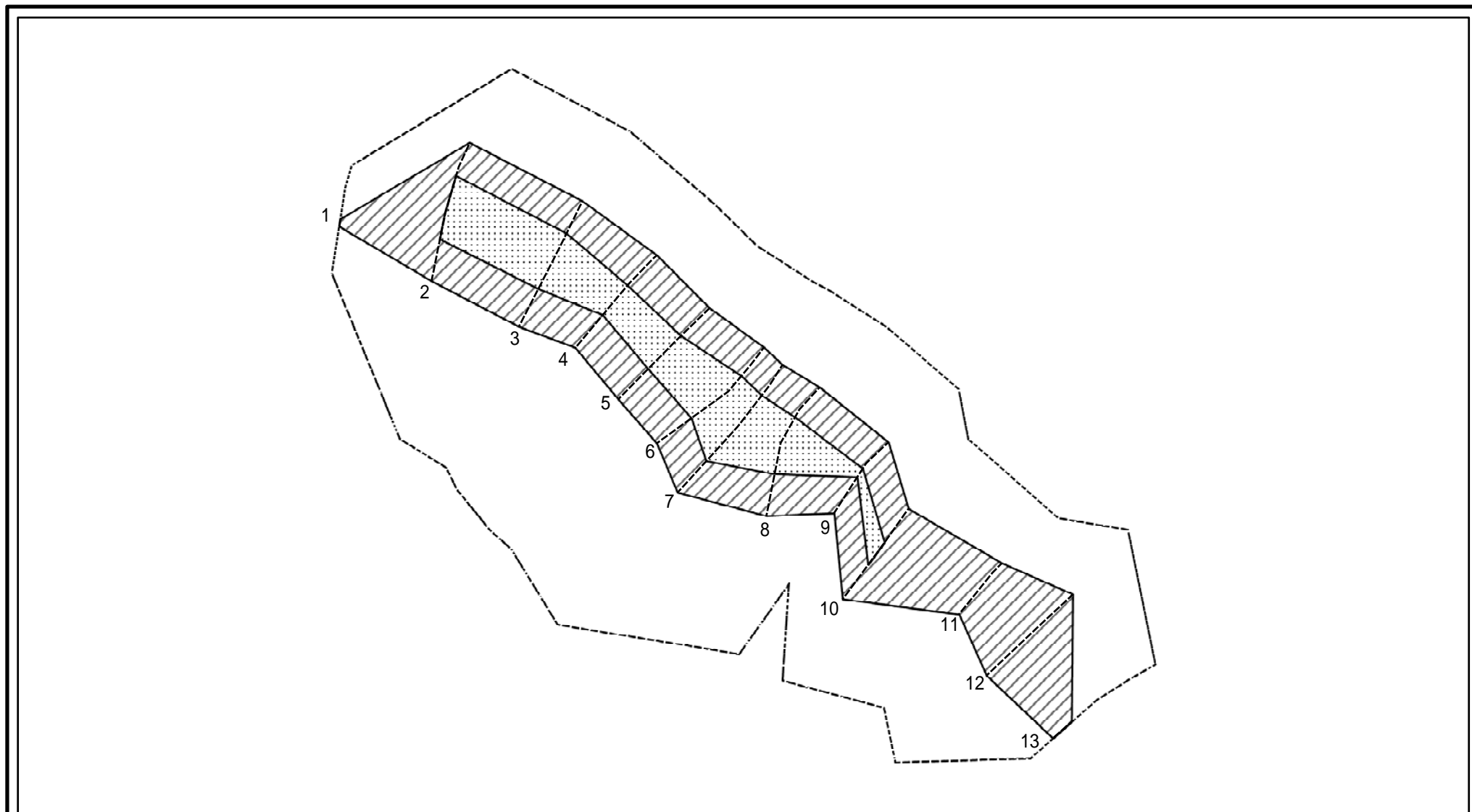
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

土
縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	Y;千葉県告示第54号 R;千葉県告示第55号
告示年月日	平成25年2月15日

箇所番号	II-2586
箇所名	養安寺5
所在地	大網白里市 養安寺

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

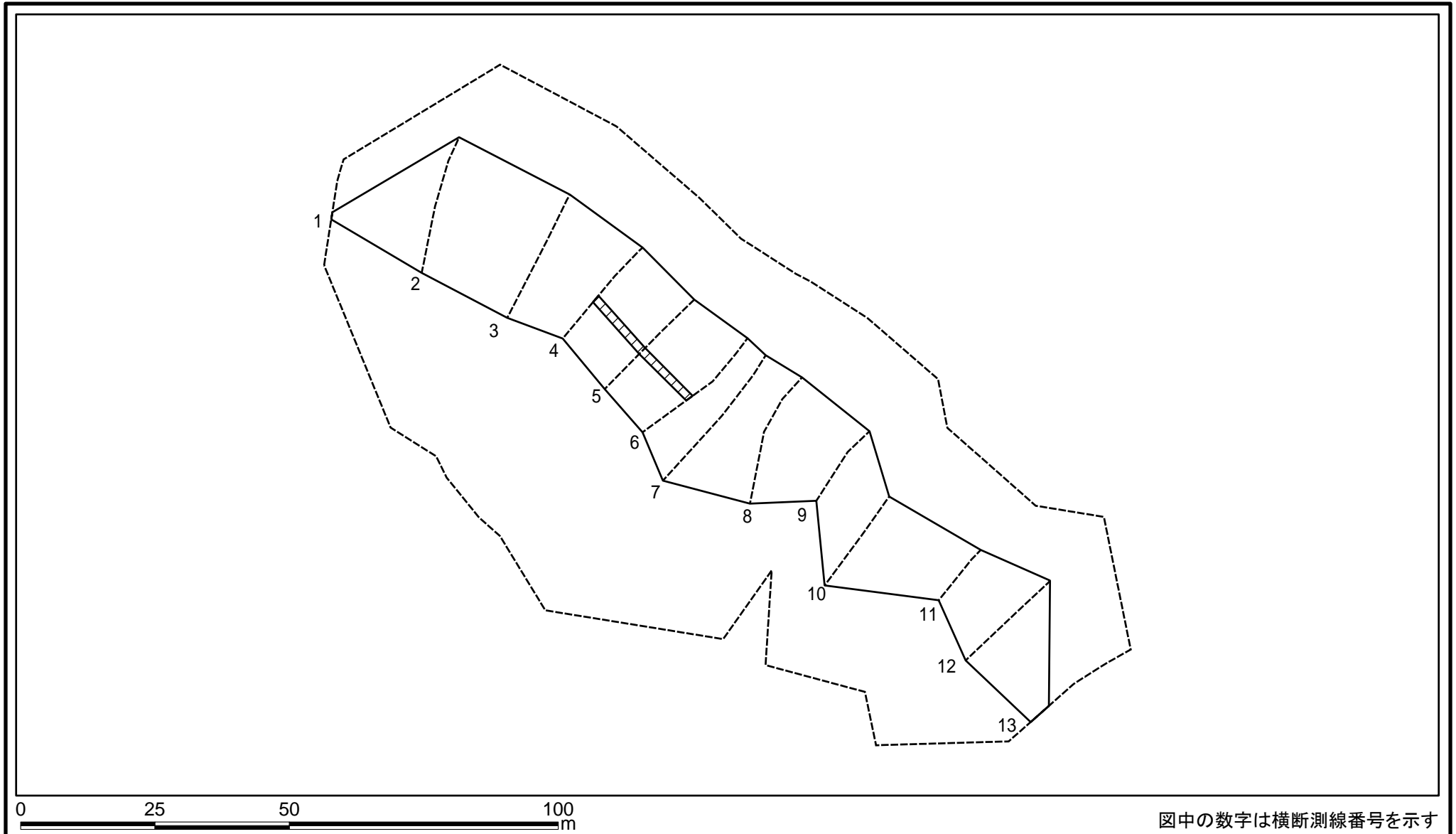
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

+
縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2586
告示番号	千葉県告示第55号	箇所名	養安寺5
告示年月日	平成25年2月15日	所在地	大網白里市 養安寺

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



様式-2-3(急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

土
 縮尺
 1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	千葉県告示第55号
告示年月日	平成25年2月15日

箇所番号	II-2586
箇所名	養安寺5
所在地	大網白里市 養安寺

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

(1/1)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	135.00	1.00	100.00	1.00	-	-	13.53	2.53	~								
3 ~ 4	133.94	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	126.05	1.00	100.00	1.00	17.66	3.30	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	135.72	1.00	100.00	1.00	17.27	3.23	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	140.24	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	140.24	1.00	100.00	1.00	-	-	14.95	2.79	~								
8 ~ 9	129.96	1.00	100.00	1.00	-	-	12.60	2.35	~								
9 ~ 10	114.57	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	15.72	2.94	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	15.72	2.94	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	13.46	2.52	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-2586
	告示番号	千葉県告示第55号	箇所名	養安寺5
	告示年月日	平成25年2月15日	所在地	大網白里市 養安寺