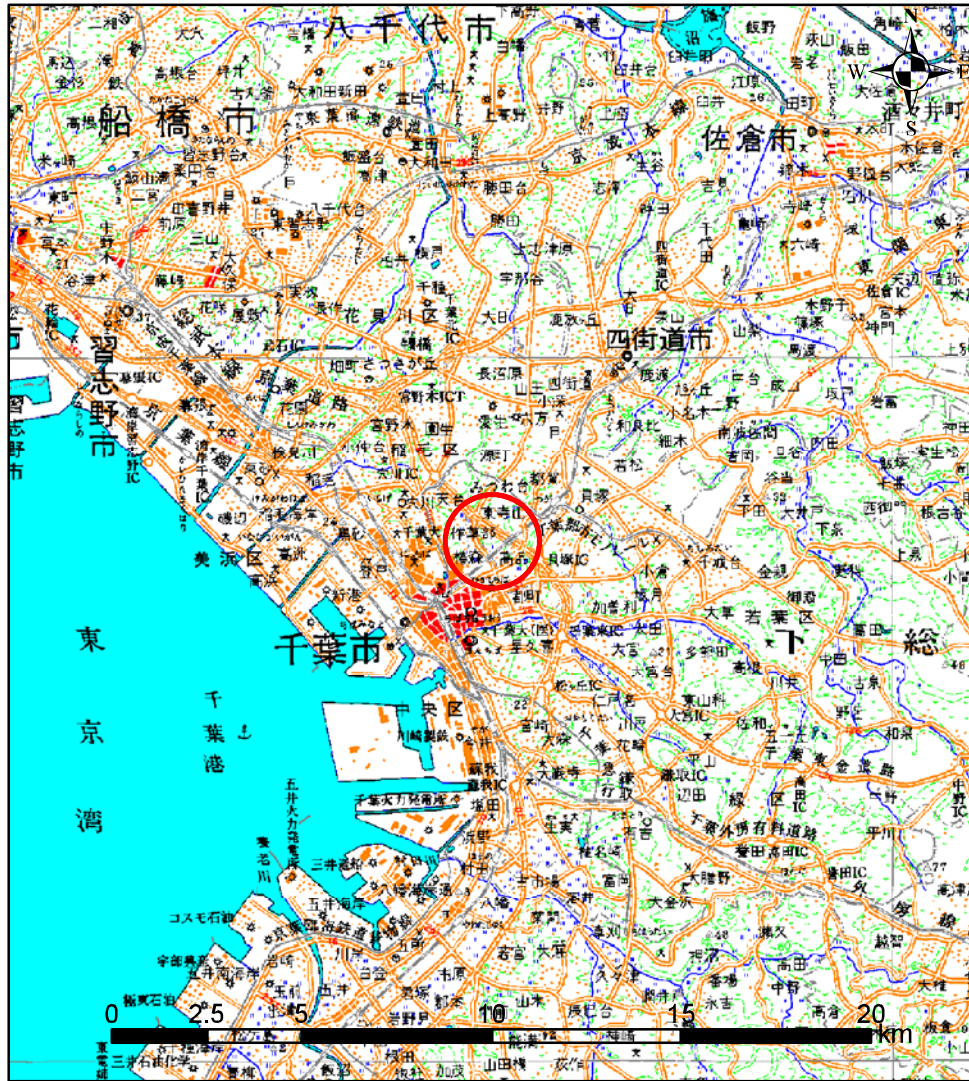
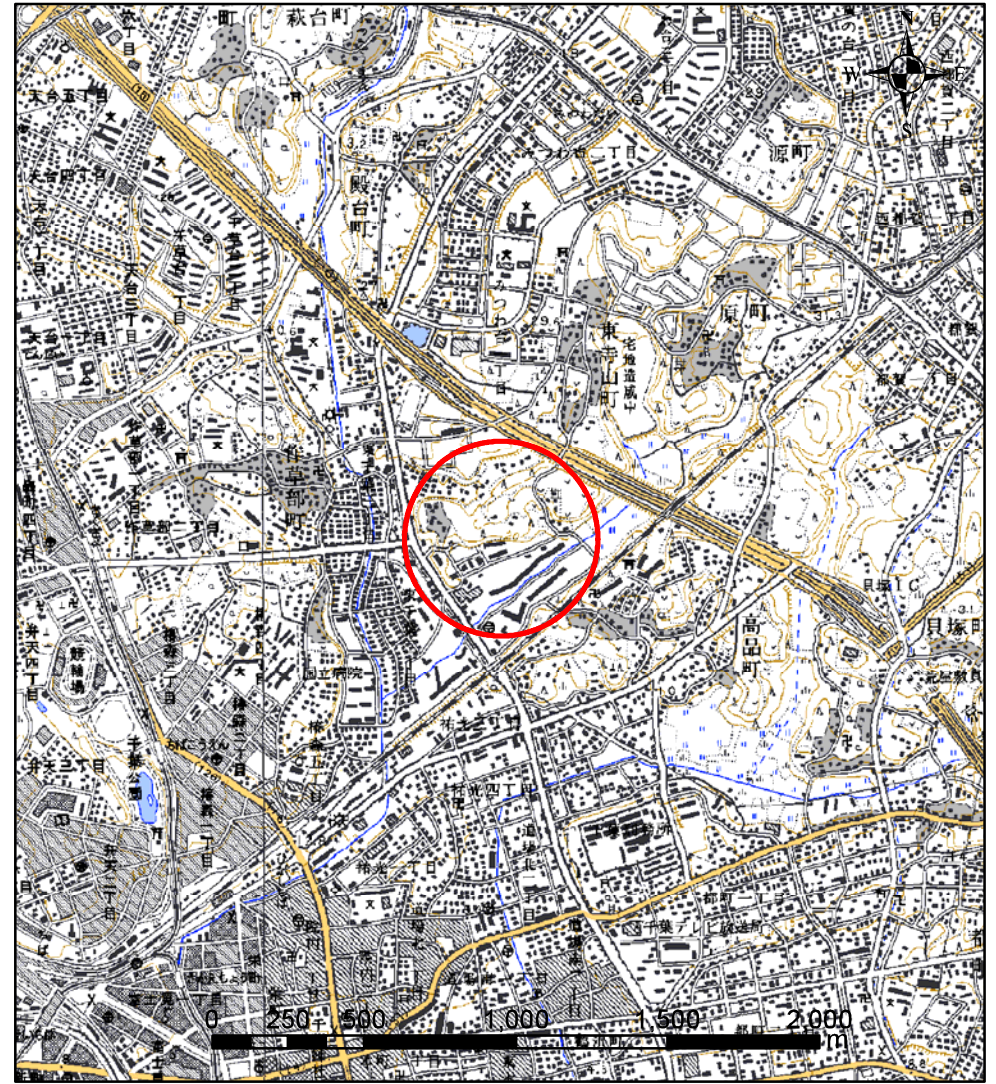


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

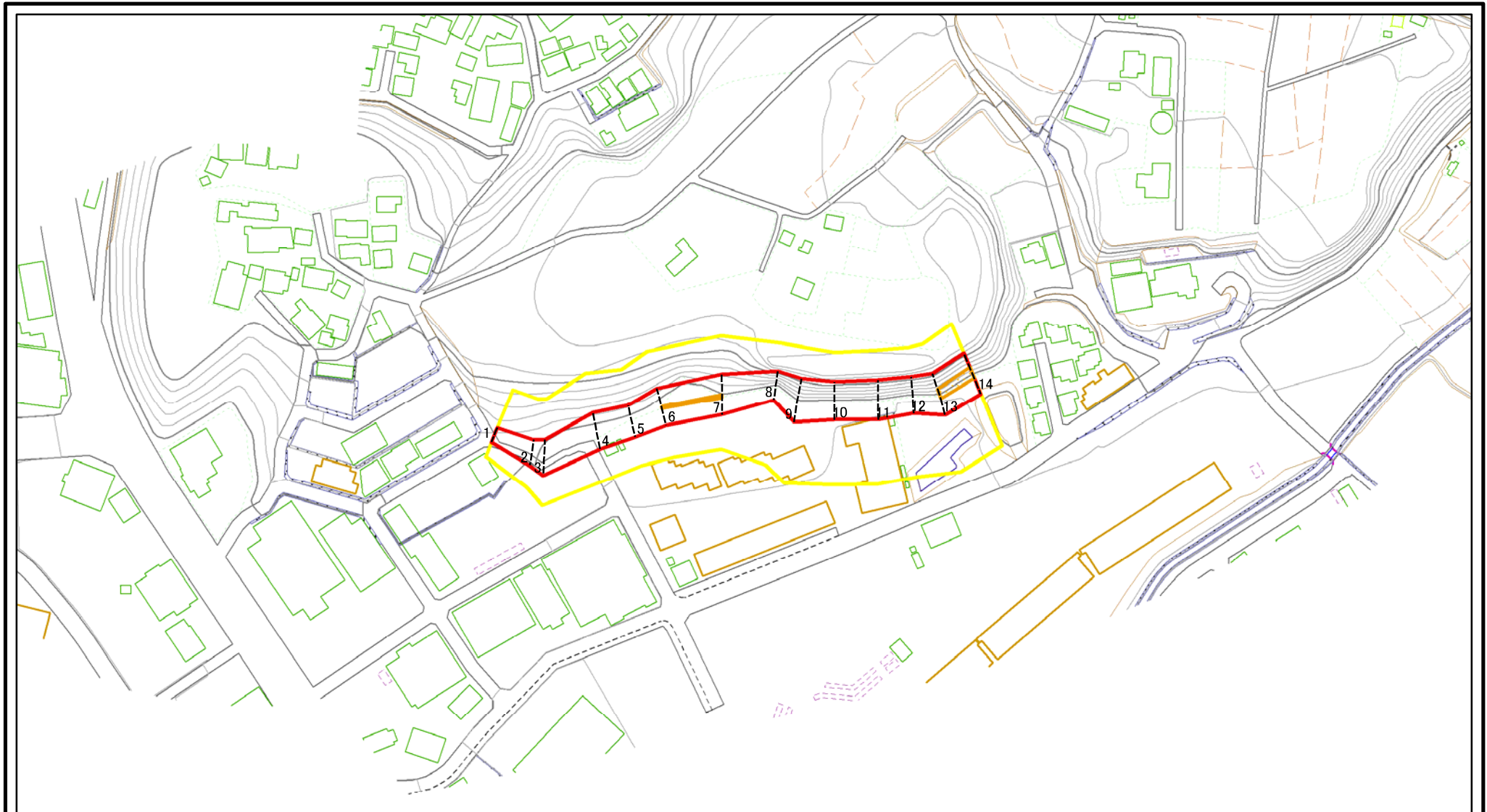
急傾斜地の崩壊

I-010001

東寺山町3

千葉市若葉区東寺山町

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

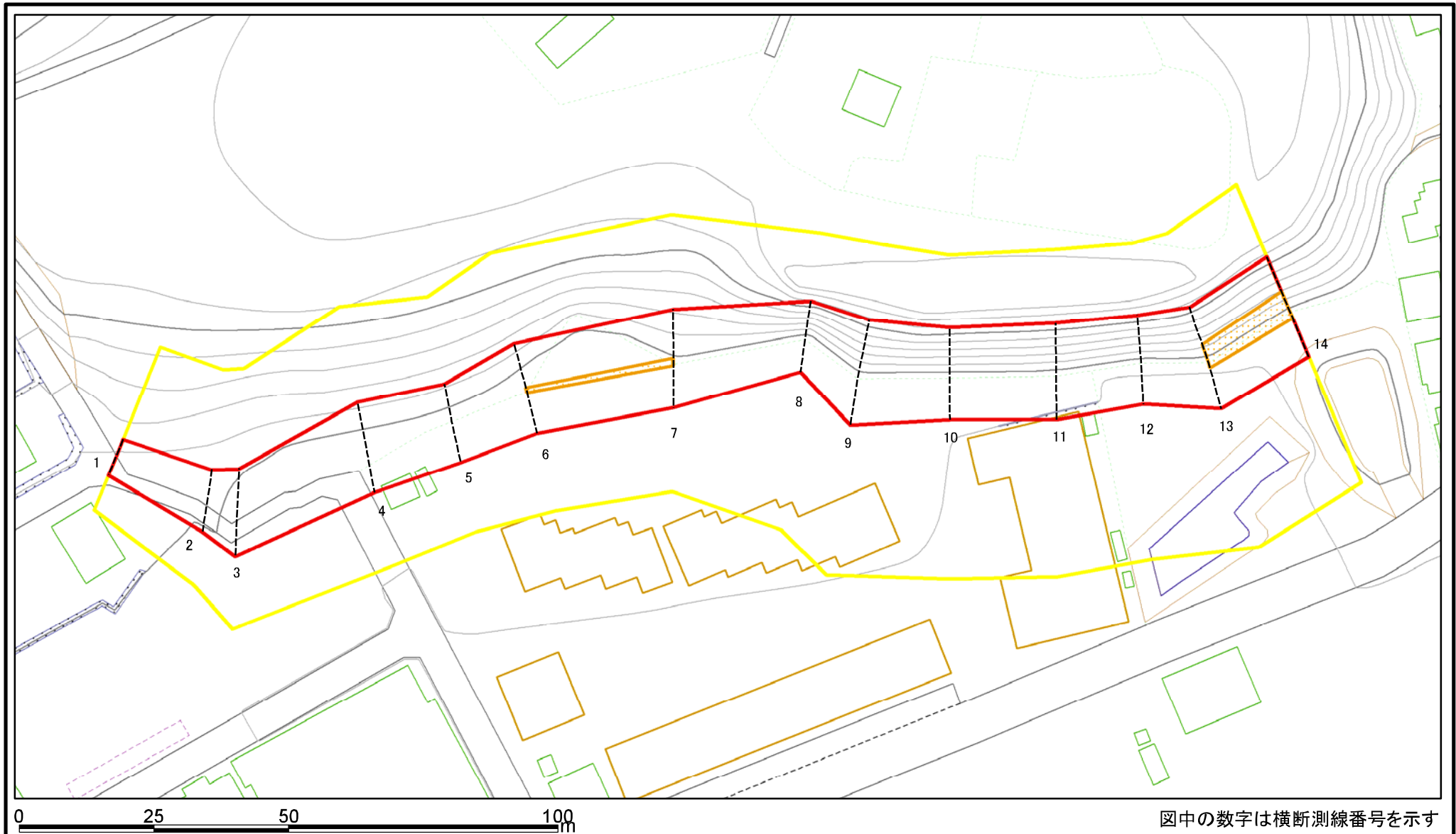


0 25 50 100m

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-010001
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第560号 千葉県告示第561号	箇所名	東寺山町3
	それ以外の区域			告示年月日	平成25年9月6日	所在地	千葉市若葉区東寺山町

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

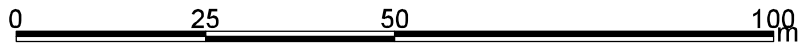
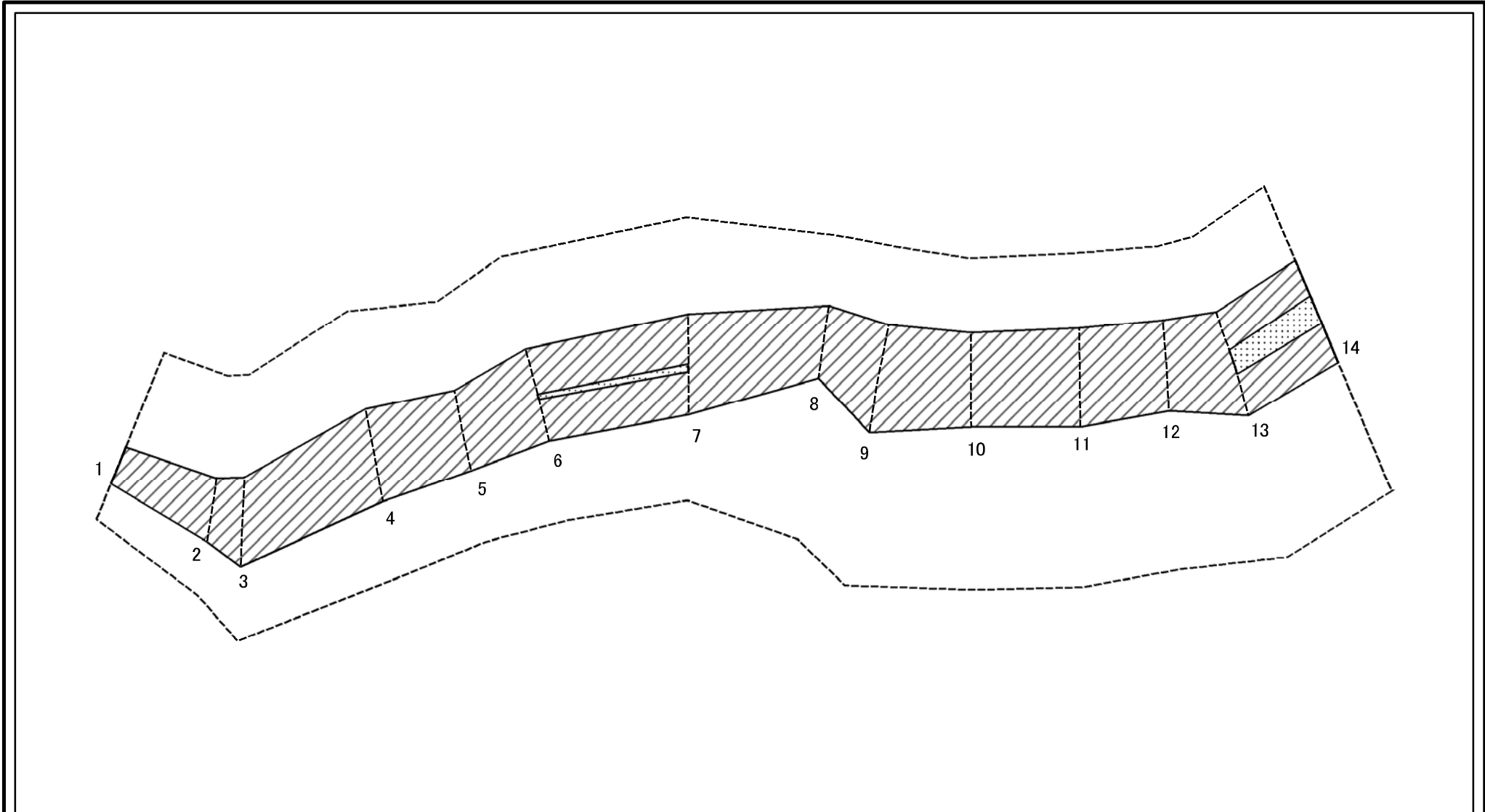
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

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	
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	I-010001
告示番号	千葉県告示第560号 千葉県告示第561号	箇所名	東寺山町3
告示年月日	平成25年9月6日	所在地	千葉市若葉区東寺山町

# 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

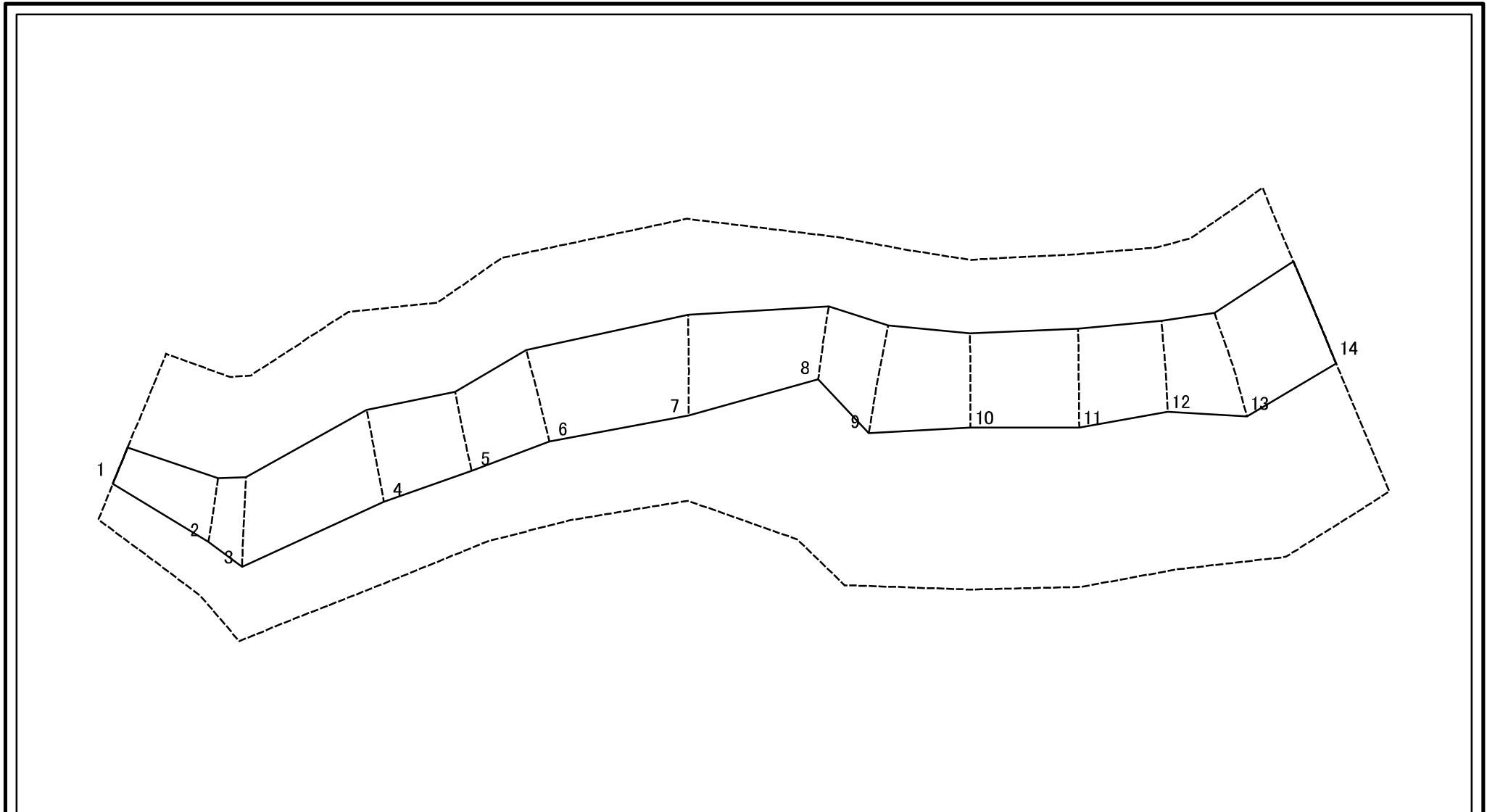
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N  
縮尺  
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-010001
告示番号	千葉県告示第560号 千葉県告示第561号	箇所名	東寺山町3
告示年月日	平成25年9月6日	所在地	千葉県若葉区東寺山町

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

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	

N  
縮尺  
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-010001
告示番号	千葉県告示第560号 千葉県告示第561号	箇所名	東寺山町3
告示年月日	平成25年9月6日	所在地	千葉市若葉区東寺山町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	78.89	1.00	-	-	8.25	1.54	~								
2 ~ 3	-	-	90.60	1.00	-	-	10.44	1.95	~								
3 ~ 4	-	-	95.97	1.00	-	-	10.69	2.00	~								
4 ~ 5	-	-	99.44	1.00	-	-	11.76	2.20	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	11.76	2.20	~								
6 ~ 7	103.63	1.00	100.00	1.00	-	-	11.19	2.09	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	118.31	1.00	100.00	1.00	-	-	14.93	2.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	I-010001
	告示番号	千葉県告示第560号 千葉県告示第561号	箇所名	東寺山町3
	告示年月日	平成25年9月6日	所在地	千葉県若葉区東寺山町