

# 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

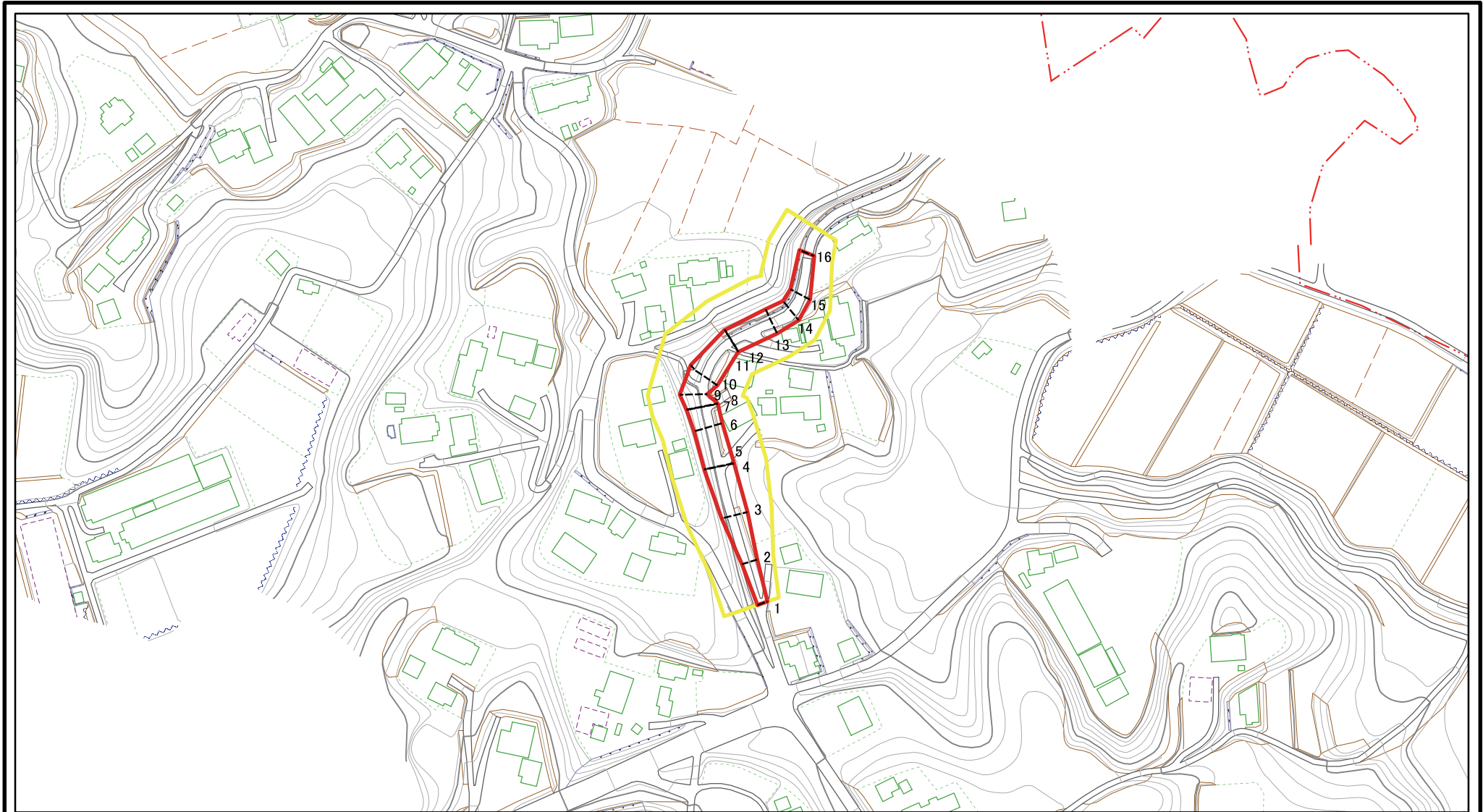
急傾斜地の崩壊

Ⅱ-2322

溝原3

旭市溝原

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



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



縮尺

1:2,500

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第270号  
千葉県告示第272号

平成31年4月26日

箇所番号

箇所名

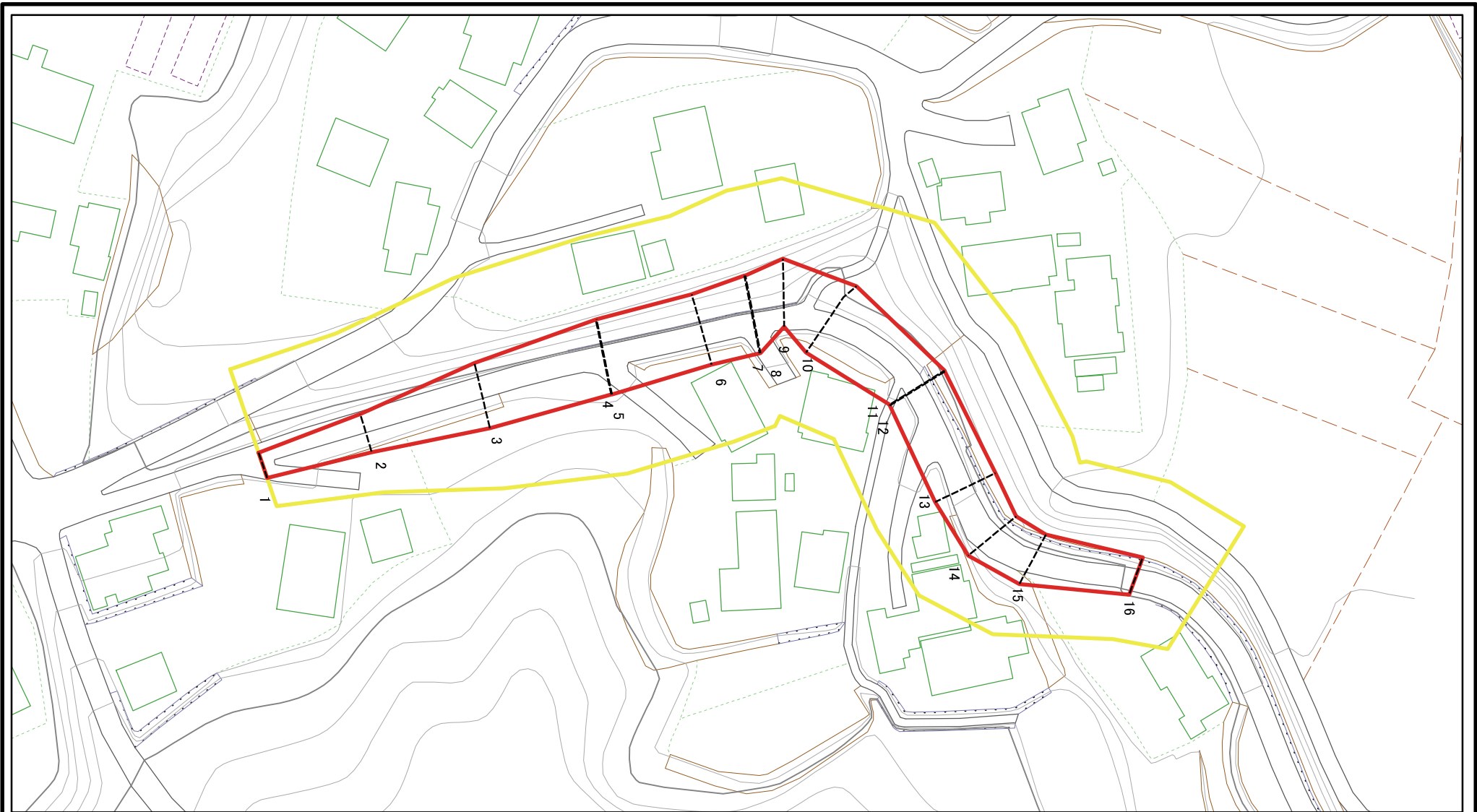
所在地

II-2322

溝原3

旭市溝原

# 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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-2322

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



縮尺

告示番号

千葉県告示第270号  
千葉県告示第272号

箇所名

溝原3

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<sup>2</sup>を超える区域



1:1,000

告示年月日

平成31年4月26日

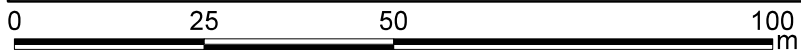
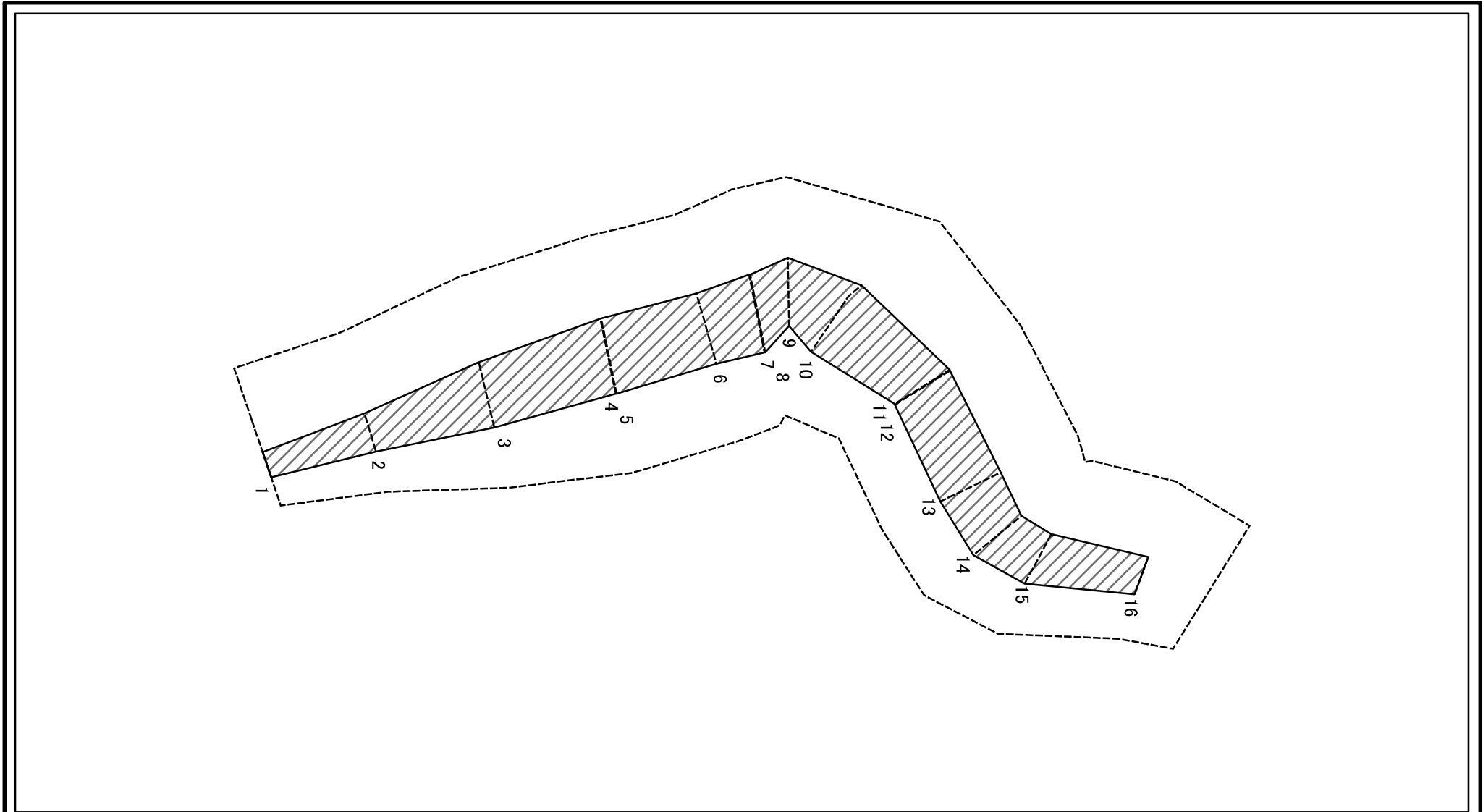
所在地

旭市溝原

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域



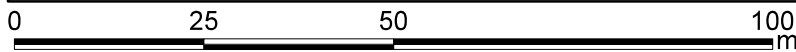
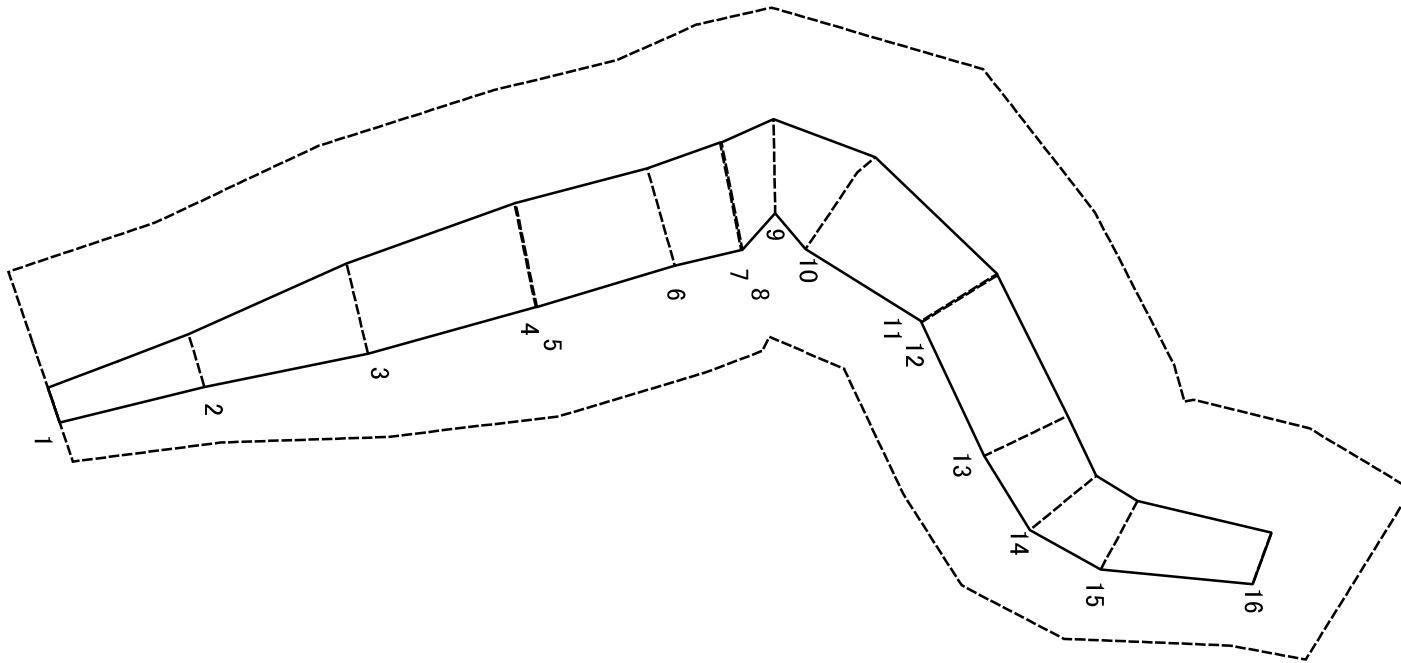
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2322
	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270号 千葉県告示第272号	箇所名	溝原3
	それ以外の区域			告示年月日	平成31年4月26日	所在地	旭市溝原

# 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

<b>様式-2-3(急)</b> 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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 千葉県告示第270号 千葉県告示第272号 告示年月日 平成31年4月26日	箇所番号	II-2322	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	箇所名	溝原3
	それ以外の区域			1:1,000	所在地	旭市溝原

# 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 <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	-	-	69.68	1.00	-	-	10.04	1.88	~								
2 ~ 3	-	-	91.32	1.00	-	-	10.04	1.88	~								
3 ~ 4	-	-	98.45	1.00	-	-	13.04	2.44	~								
5 ~ 6	-	-	98.46	1.00	-	-	13.04	2.44	~								
6 ~ 7	-	-	99.95	1.00	-	-	10.47	1.96	~								
8 ~ 9	-	-	99.96	1.00	-	-	13.52	2.53	~								
9 ~ 10	-	-	91.14	1.00	-	-	13.52	2.53	~								
10 ~ 11	-	-	90.30	1.00	-	-	10.09	1.88	~								
12 ~ 13	-	-	91.63	1.00	-	-	10.09	1.88	~								
13 ~ 14	-	-	91.63	1.00	-	-	10.18	1.90	~								
14 ~ 15	-	-	87.57	1.00	-	-	10.18	1.90	~								
15 ~ 16	-	-	83.02	1.00	-	-	10.68	2.00	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-2322
	告示番号	千葉県告示第270号 千葉県告示第272号	箇所名	溝原3
	告示年月日	平成31年4月26日	所在地	旭市溝原