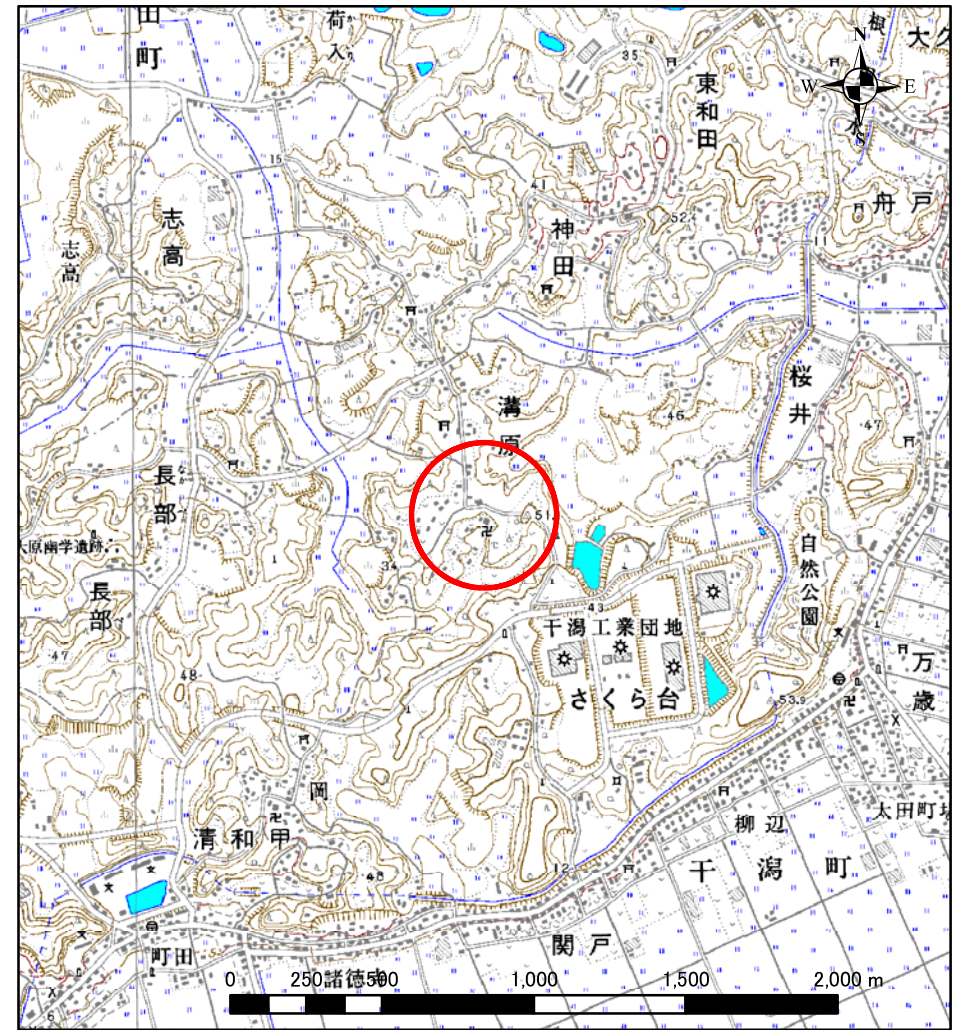


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

I-1531

箇所名

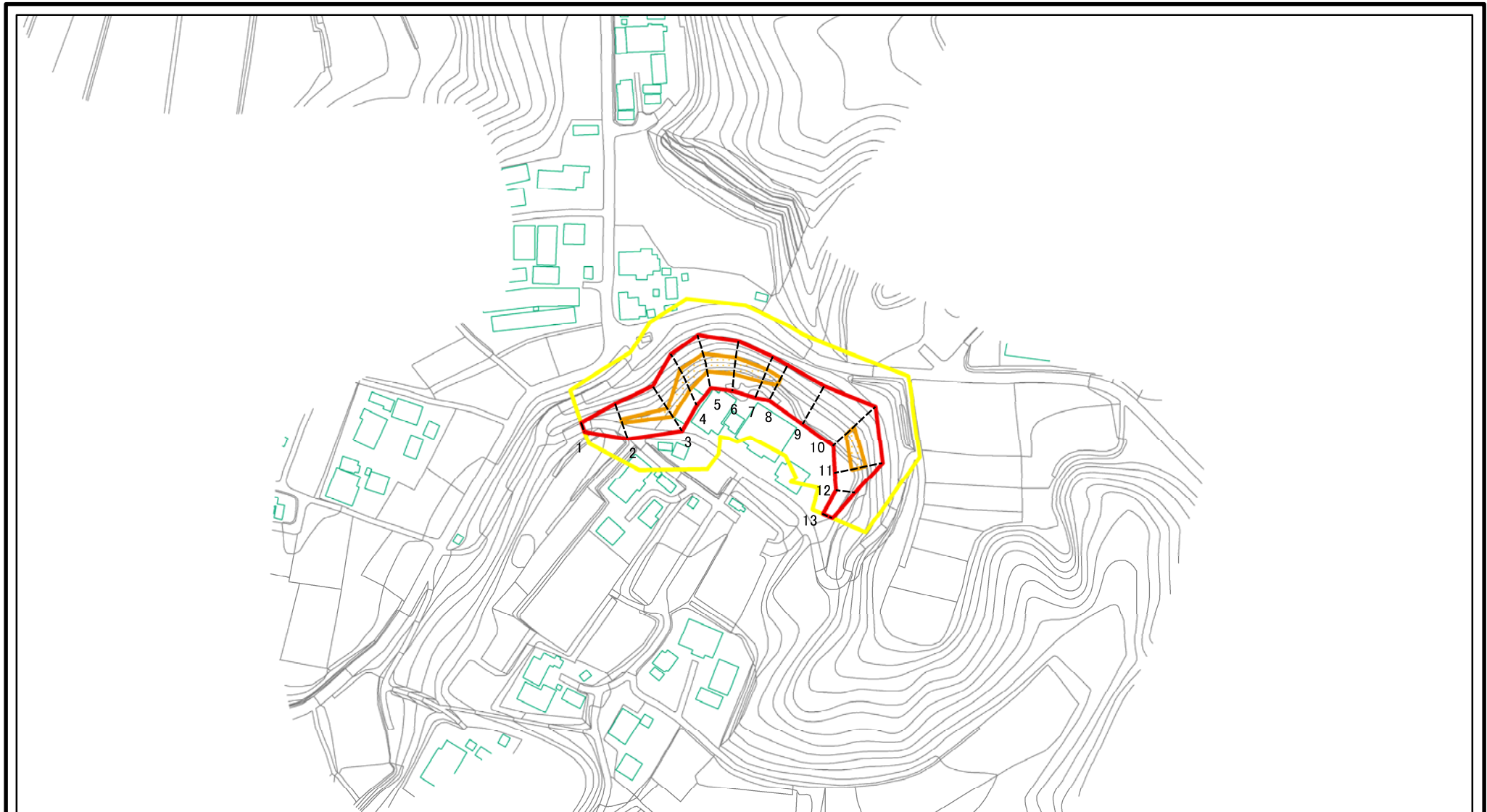
溝原1

所在地

旭市溝原

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第403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



土砂等の移動の高さが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



縮尺 1:2,500



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-1531

告示番号

千葉県告示第487号
千葉県告示第488号

箇所名

溝原1

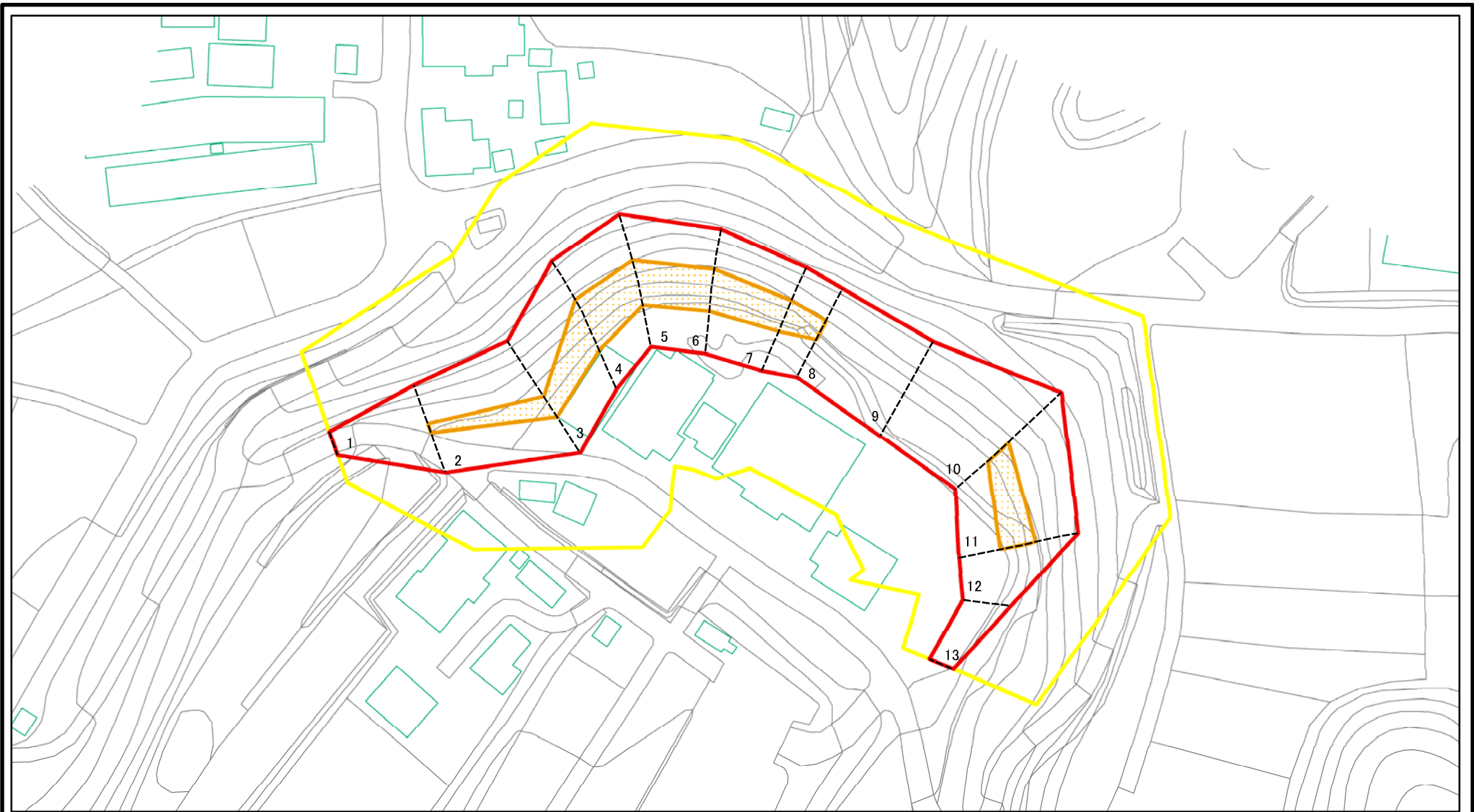
告示年月日

平成22年6月18日

所在地

旭市溝原

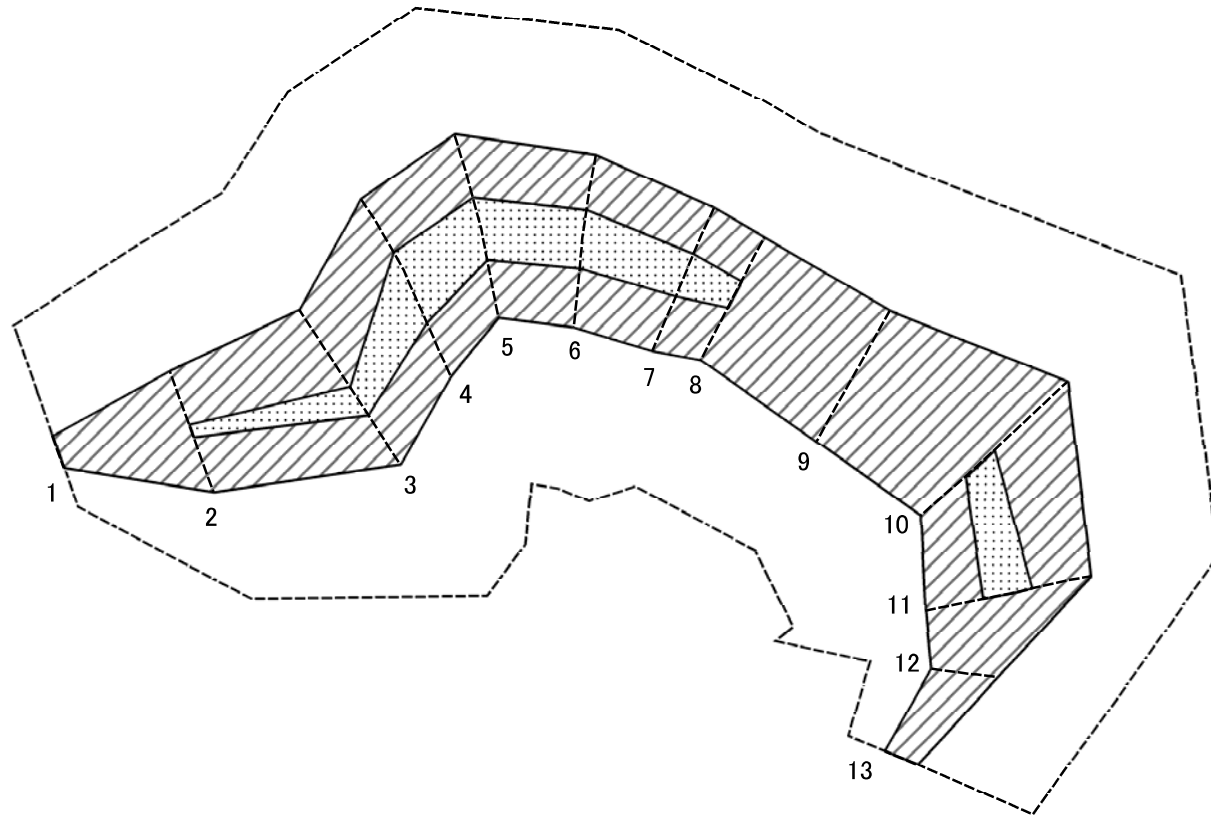
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



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		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-1531
	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487号 千葉県告示第488号	箇所名	溝原1
	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 ² を超える区域		告示年月日	平成22年6月18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

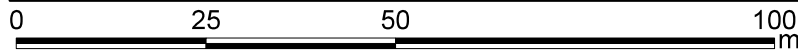
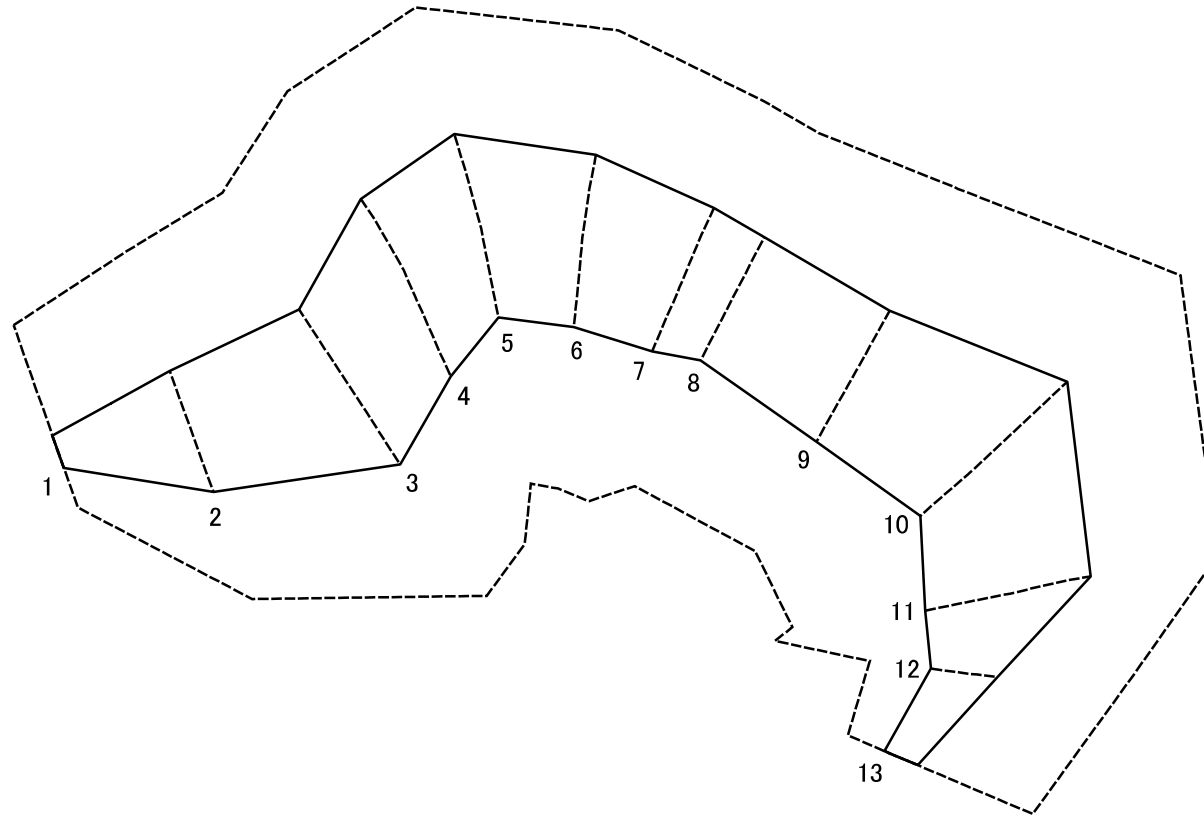
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	I-1531
告示番号	千葉県告示第487号 千葉県告示第488号	箇所名	溝原1
告示年月日	平成22年6月18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

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-1531

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487号
千葉県告示第488号

箇所名

溝原1

それ以外の区域



1:1,000

告示年月日

平成22年6月18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 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	-	-	11.58	2.16									
2 ~ 3	107.99	1.00	100.00	1.00	-	-	11.58	2.16									
3 ~ 4	124.23	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25									
4 ~ 5	124.23	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25									
5 ~ 6	121.40	1.00	100.00	1.00	-	-	12.41	2.32									
6 ~ 7	121.40	1.00	100.00	1.00	-	-	13.45	2.51									
7 ~ 8	120.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.45	2.51									
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	12.64	2.36									
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.10	2.07									
10 ~ 11	117.50	1.00	100.00	1.00	-	-	11.39	2.13									
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	11.39	2.13									
12 ~ 13	-	-	77.38	1.00	-	-	9.30	1.74									

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-1531
	告示番号	千葉県告示第487号 千葉県告示第488号	箇所名	溝原1
	告示年月日	平成22年6月18日	所在地	旭市溝原