

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



(1/25,000)

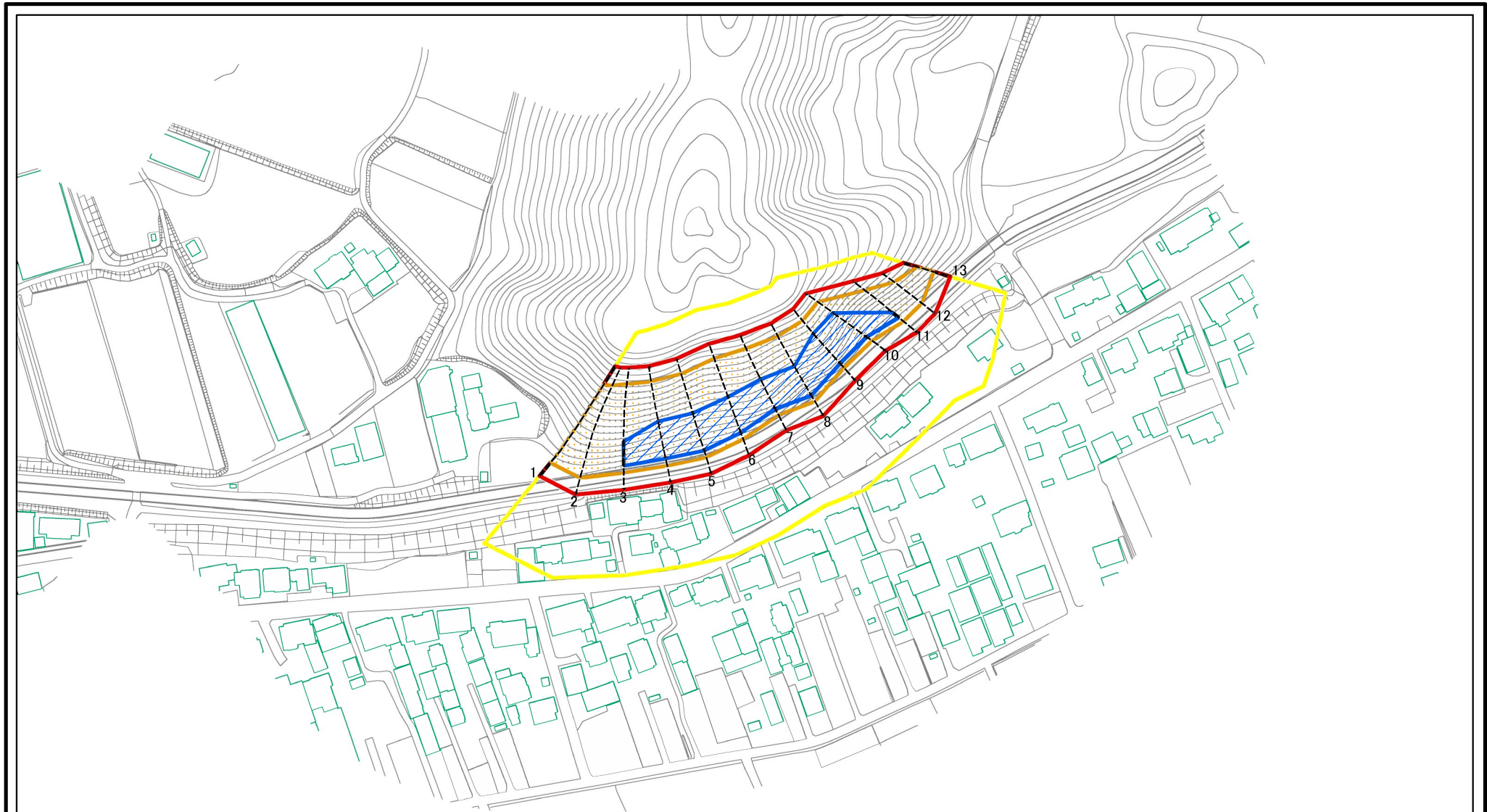
様式1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I -081K2092
箇所名	溝原10
所在地	旭市溝原、関戸、清和甲

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 116」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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



土石等の堆積の高さが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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第320号  
千葉県告示第321号

令和5年8月18日

箇所番号

箇所名

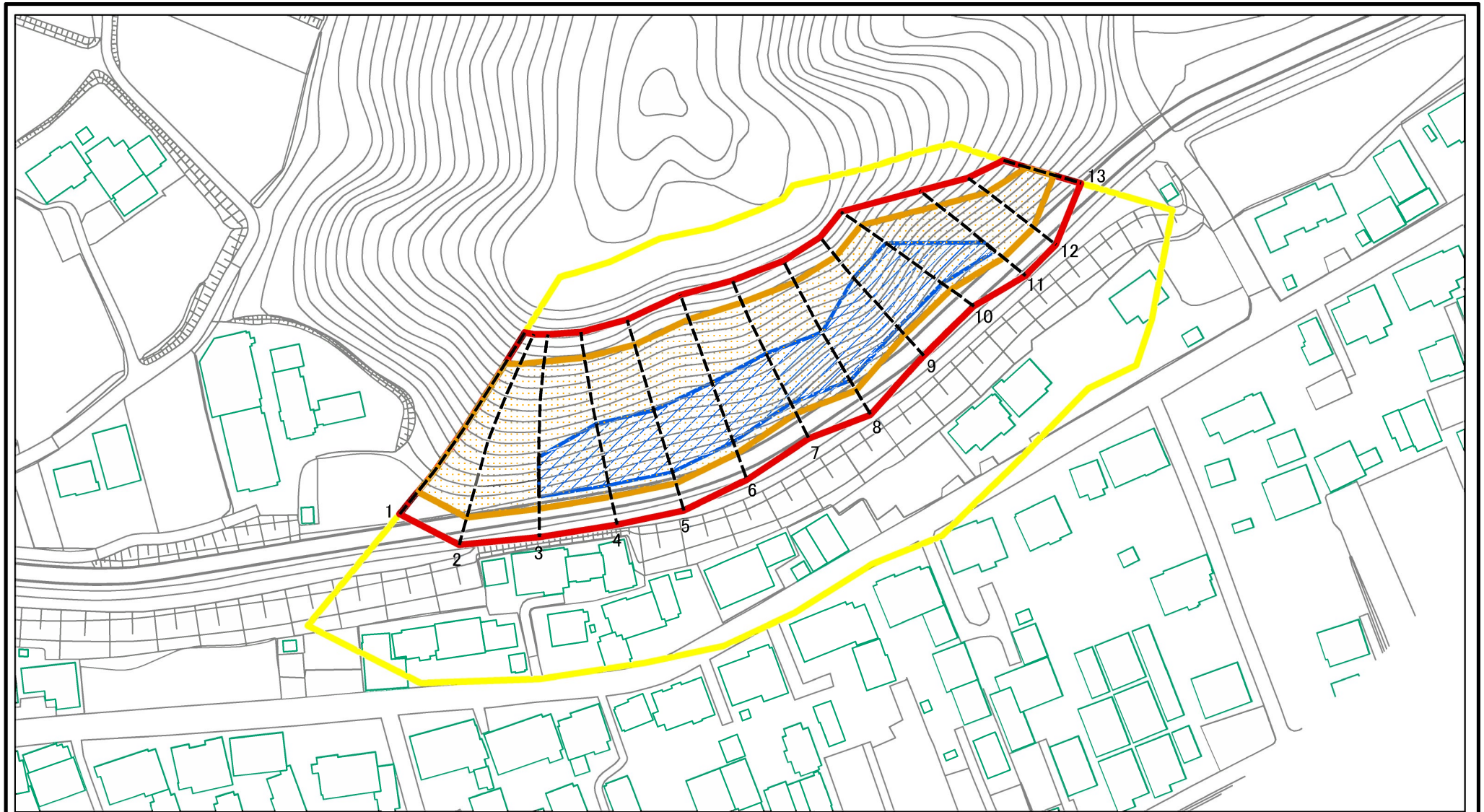
所在地

I-081K2092

溝原10

旭市溝原、関戸、清和甲

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)

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を超える区域  
土石等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域



縮尺  
1:1,500

自然現象  
の種類  
告示番号  
告示年月日

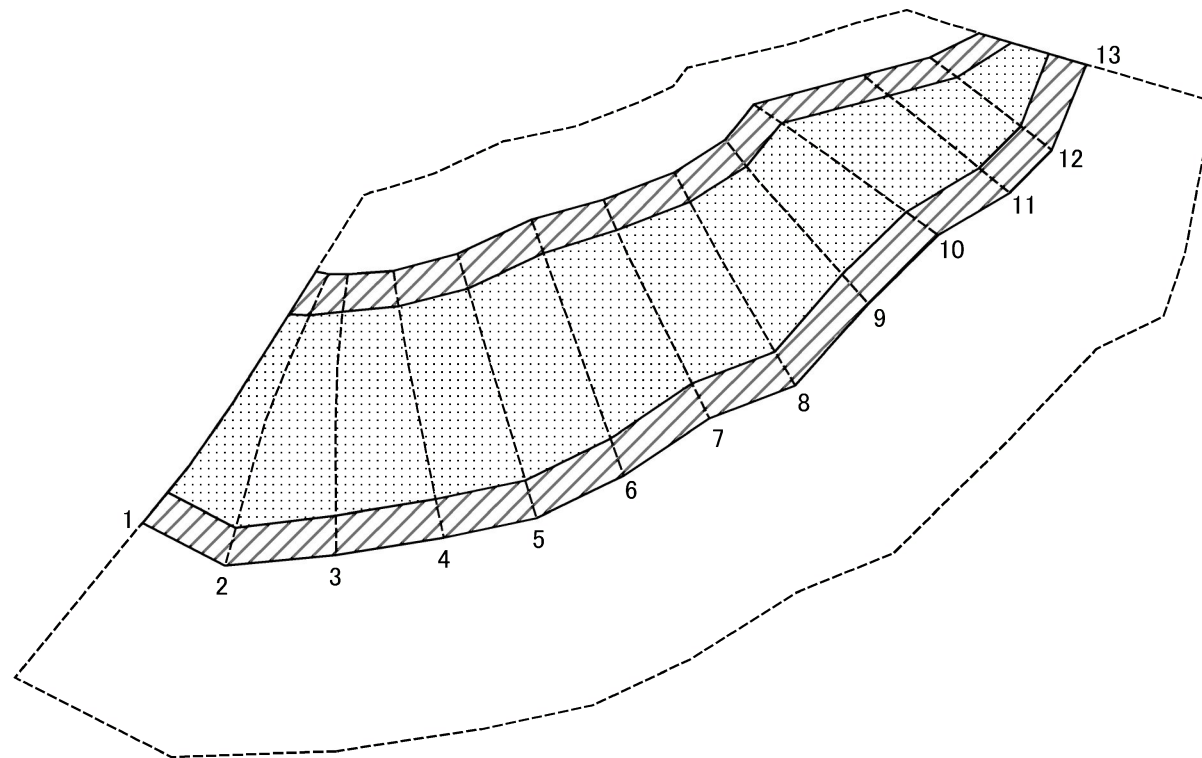
急傾斜地の崩壊  
千葉県告示第320号  
千葉県告示第321号  
令和5年8月18日

箇所番号  
箇所名  
所在地

I-081K2092  
溝原10  
旭市溝原、関戸、清和甲



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

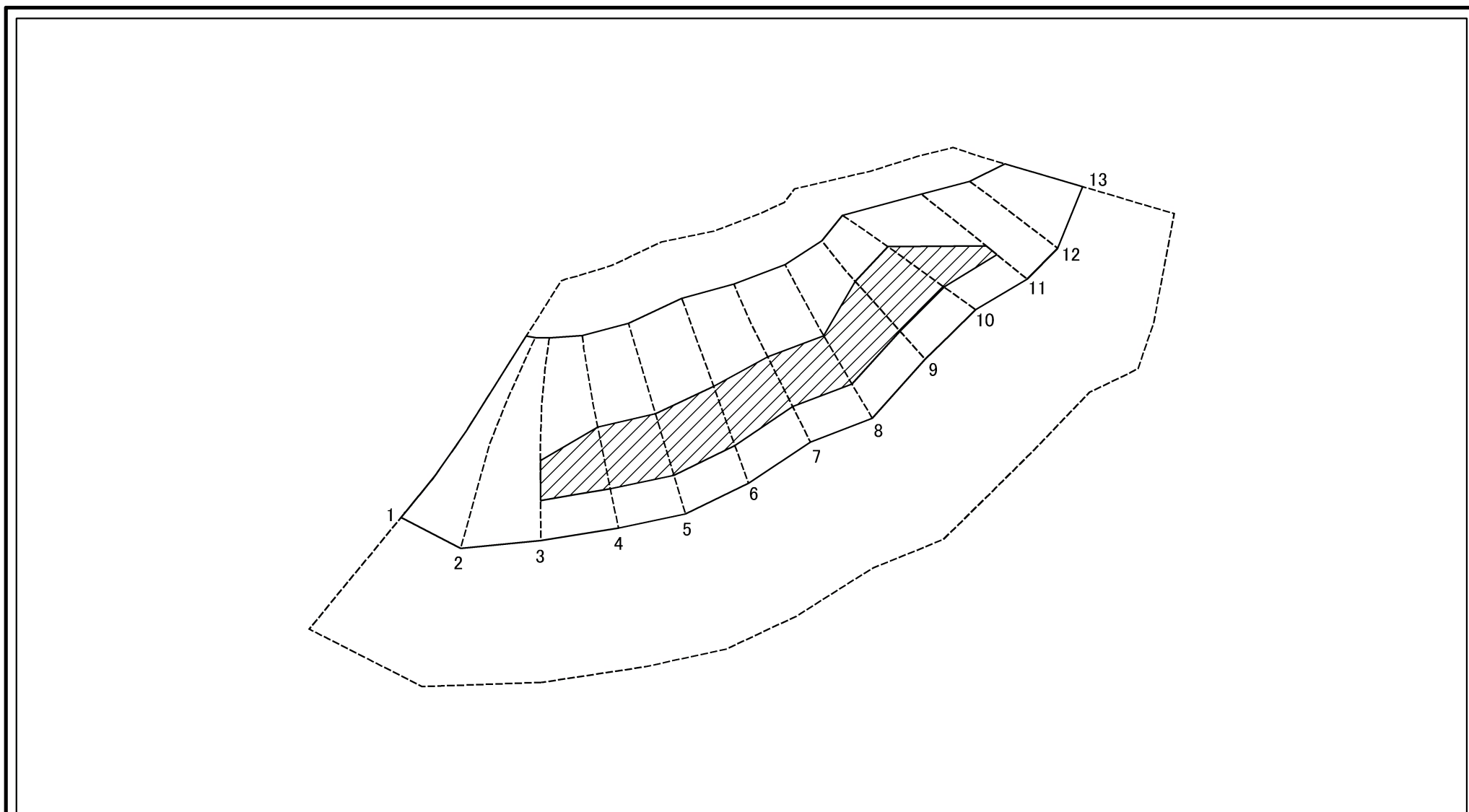
様式2-1(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)  
<力区分:移動>

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  
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-081K2092
告示番号	千葉県告示第320号 千葉県告示第321号	箇所名	溝原10
告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市溝原、関戸、清和甲

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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堆積により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)  
<力区分:堆積>

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-081K2092

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺

告示番号

千葉県告示第320号  
千葉県告示第321号

箇所名

溝原10

それ以外の区域



1:1,500

告示年月日

令和5年8月18日

所在地

旭市溝原、関戸、清和甲

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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/m2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/m2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/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	146.58	1.00	100.00	1.00	-	-	15.86	2.96	~								
2 ~ 3	154.89	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	158.17	1.00	100.00	1.00	17.04	3.18	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	158.17	1.00	100.00	1.00	17.04	3.18	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	157.90	1.00	100.00	1.00	17.00	3.18	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	160.73	1.00	100.00	1.00	18.11	3.38	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	160.78	1.00	100.00	1.00	18.11	3.38	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	160.78	1.00	100.00	1.00	19.17	3.58	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	158.76	1.00	100.00	1.00	19.17	3.58	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	158.76	1.00	100.00	1.00	18.79	3.51	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	151.68	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	141.02	1.00	100.00	1.00	-	-	15.07	2.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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 -081K2092
	告示番号	千葉県告示第320号 千葉県告示第321号	箇所名	溝原10
	告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市溝原、関戸、清和甲