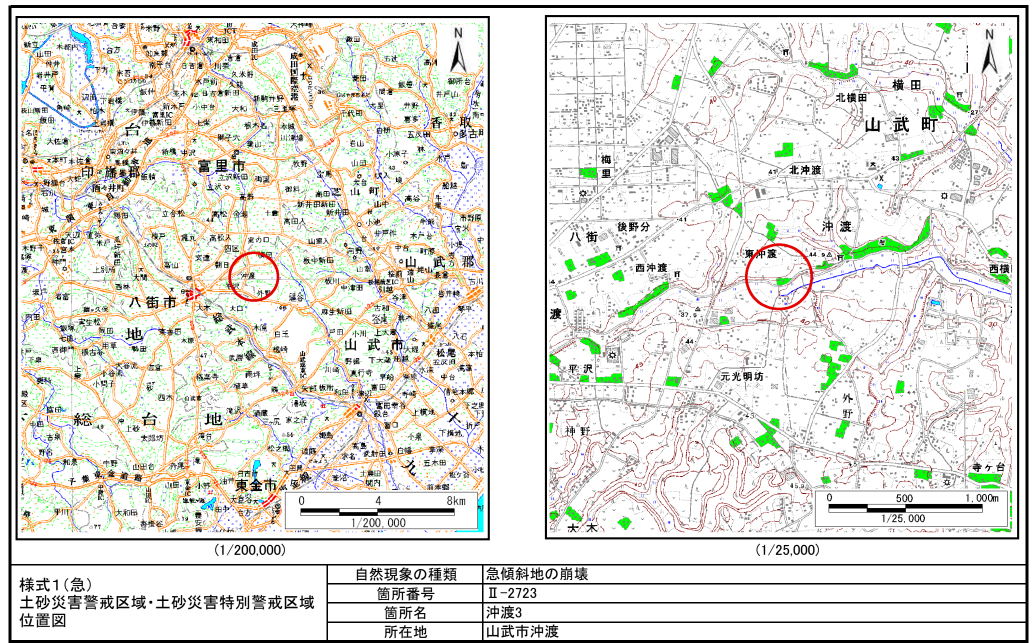
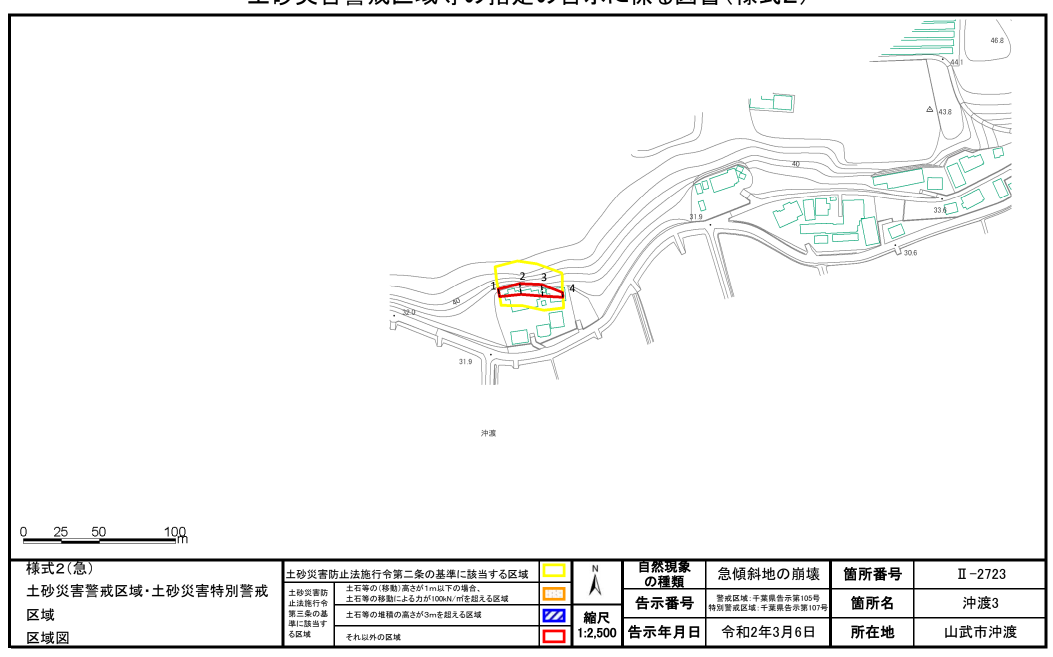
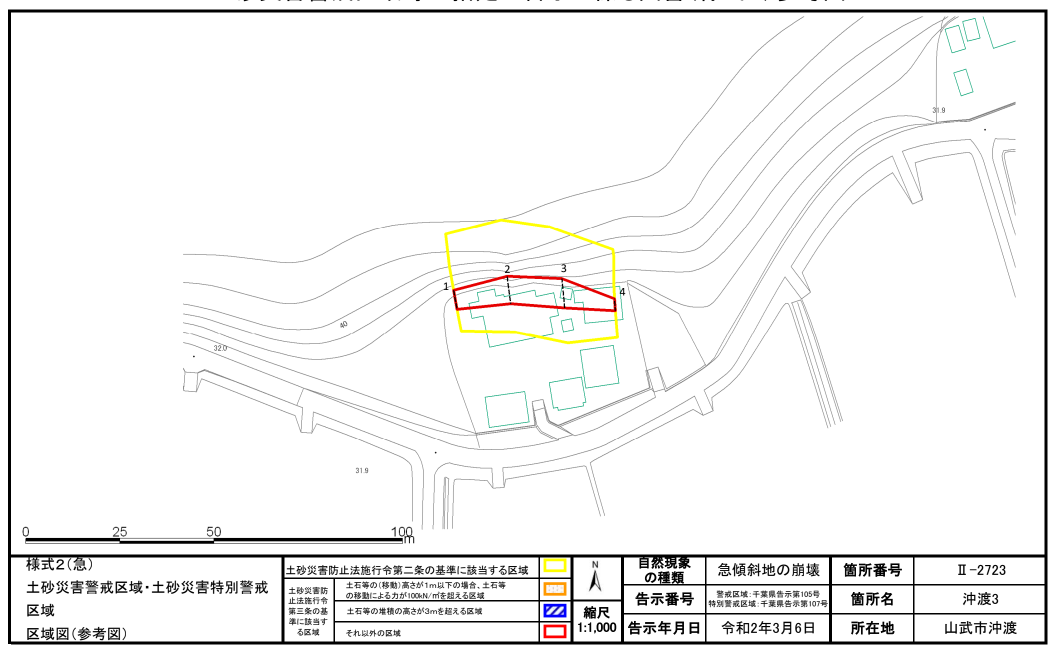
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



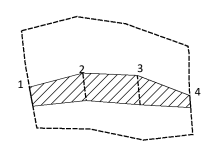
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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



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

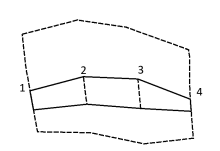
図中の数字は区域の区分番号を表す

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などの移動	J
により建築物の地上部に作用すると想象	Ē
される力)	

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

× 2	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −2723
縮尺	告示番号	警戒区域:千葉県告示第105号 特別警戒区域:千葉県告示第107号	箇所名	沖渡3
1:1,000	告示年月日	令和2年3月6日	所在地	山武市沖渡

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 10

図中の数字は区域の区分番号を表す

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などの堆積
により建築物の地上部に作用すると想定
される力)

土砂災害隊	方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	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
第三条の基 準に該当す る区域	それ以外の区域	-
<u> </u>		_

Ä	の種類	急傾斜地の崩り
縮尺	告示番号	警戒区域:千葉県告示第10 特別警戒区域:千葉県告示第
11004	告示年月日	令和2年3月6日

裹	箇所番号	II −2723
5号 107号	箇所名	沖渡3
-	所在地	山武市沖渡

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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							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			る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ						
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石	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		横断測線の区間	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/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)	カの大きさ 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	_	-	70.68	1.00	-	-	10.02	1.87									
2 ~ 3	_	-	70.68	1.00	-	-	10.82	2.02									
3 ~ 4	-	_	70.10	1.00	-	_	12.17	2.27									
										_							
										<u> </u>							
様式3(急)	1***·* 0 / 4 \		自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ -2723							
	生の担制が	- 必亜ナトタ	新軗/賏-	ナス車で			<u> </u>	告示番号		警戒区域:千葉県告示第105号 特別警戒区域:千葉県告示第107号		箇所名		沖渡3			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項		告示年月日		令	令和2年3月6日		所在地		山武市沖渡								