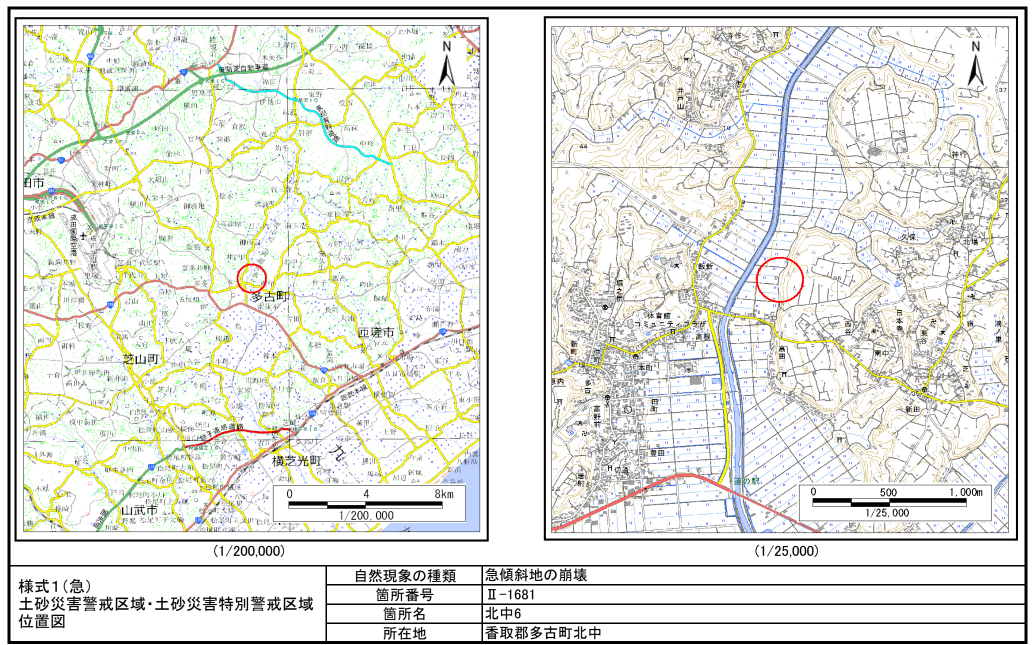
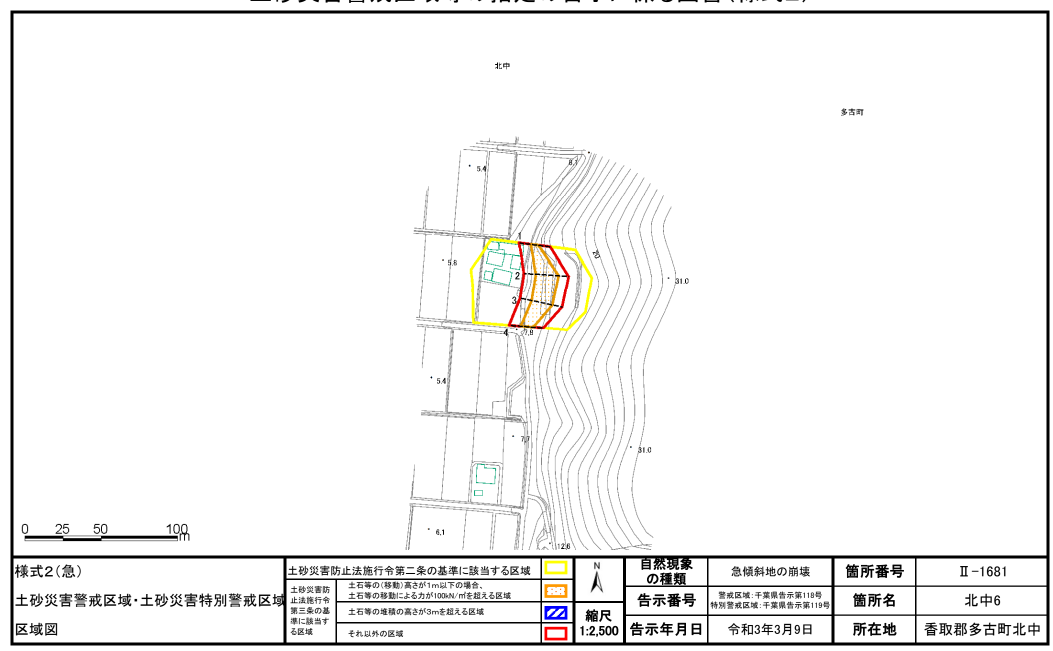
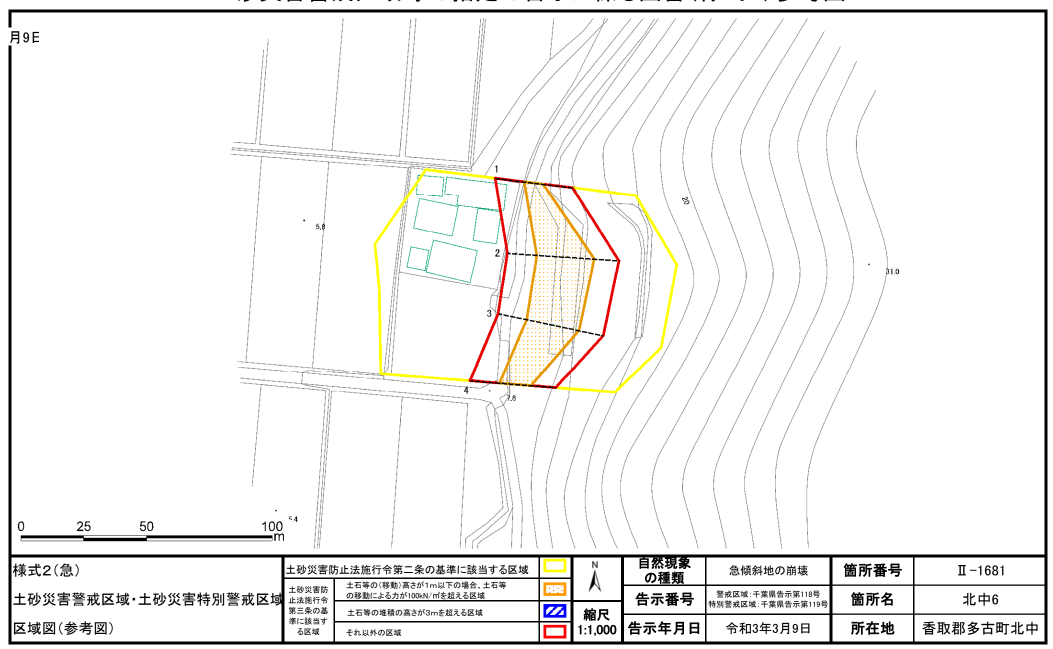
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



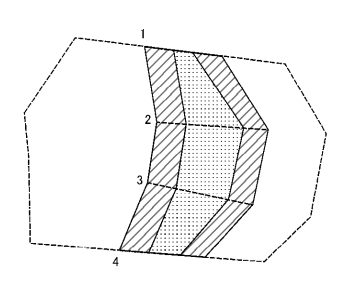
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 m

様式2-1(急)

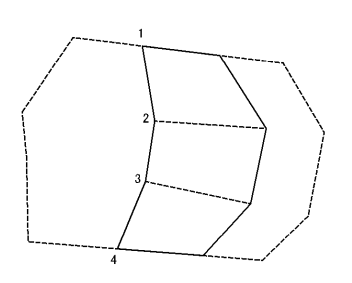
図中の数字は区域の区分番号を表す

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
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 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 止法施行令 土石等の移動による力が100kN/m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	

>2	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -1681			
か ロ	告示番号	警戒区域:千葉県告示第118号 特別警戒区域:千葉県告示第119号	箇所名	北中6			
縮尺 1:1,000	告示年月日	令和3年3月9日	所在地	香取郡多古町北中			

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 50 100 m

図中の数字は区域の区分番号を表す

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象
される力)

様式2-2(急)

土砂災害隊	方止法施行令第二条の基準に該当する区域	223	
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		

	目然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番 号	I I −1681
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第118号 特別警戒区域:千葉県告示第119号	箇所名	北中6
000 T	告示年月日	令和3年3月9日	所在地	香取郡多古町北中

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 土石等の堆積により建築 と想定されるカ と想定さ					築物の地上部に作用する されるカ			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 と想定される力					に作用する			
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		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	
	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)	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)	カの大きさ 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	141.76	1.00	100.00	1.00	-	_	15.71	2.94									
2 ~ 3	141.76	1.00	100.00	1.00	-	_	15.71	2.94									
3 ~ 4	139.14	1.00	100.00	1.00	-	_	15.42	2.88									
様式3(急)			自然現象の種類		意傾斜地の崩壊 警戒区域: 千葉県告示第118号			箇所番号		II -1681							
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項			一			警戒区域:千葉県告示第119号 直げ				(中6 							