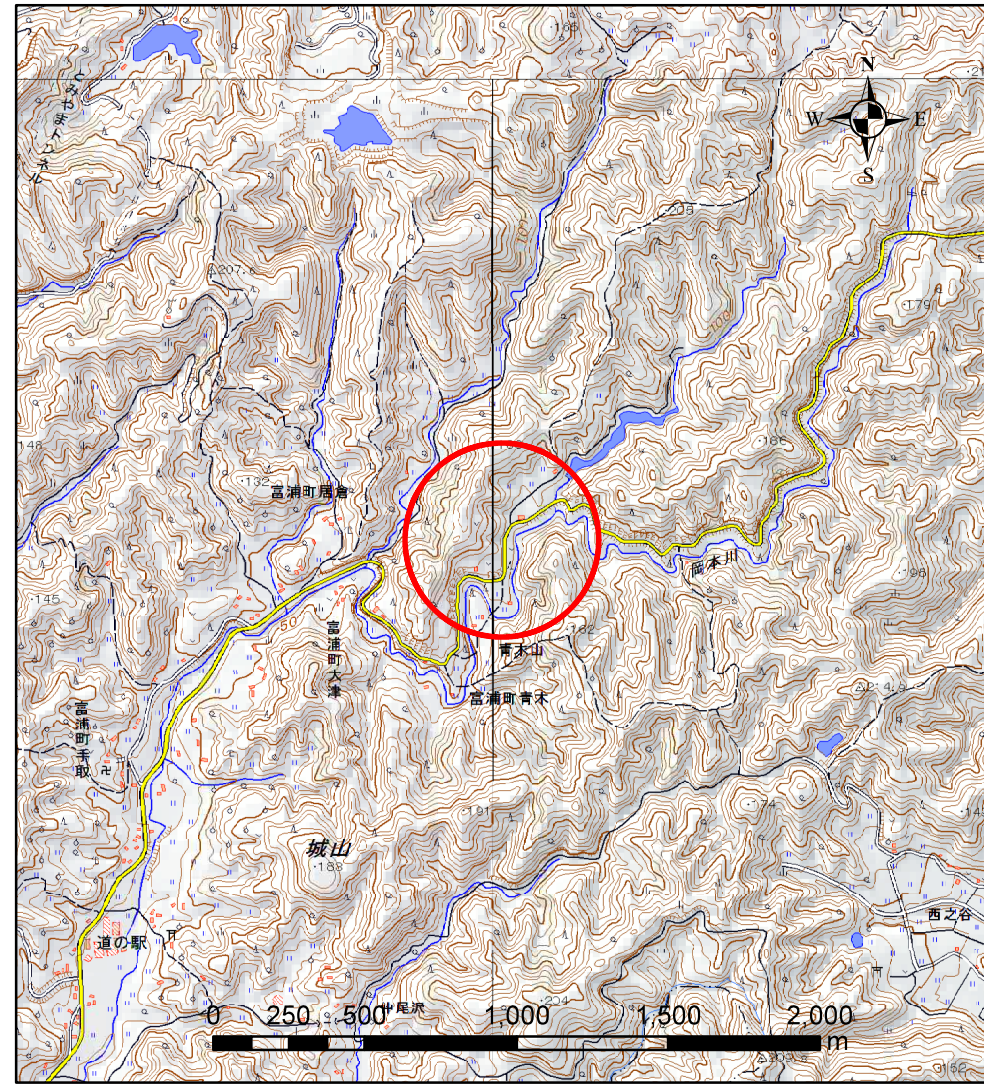
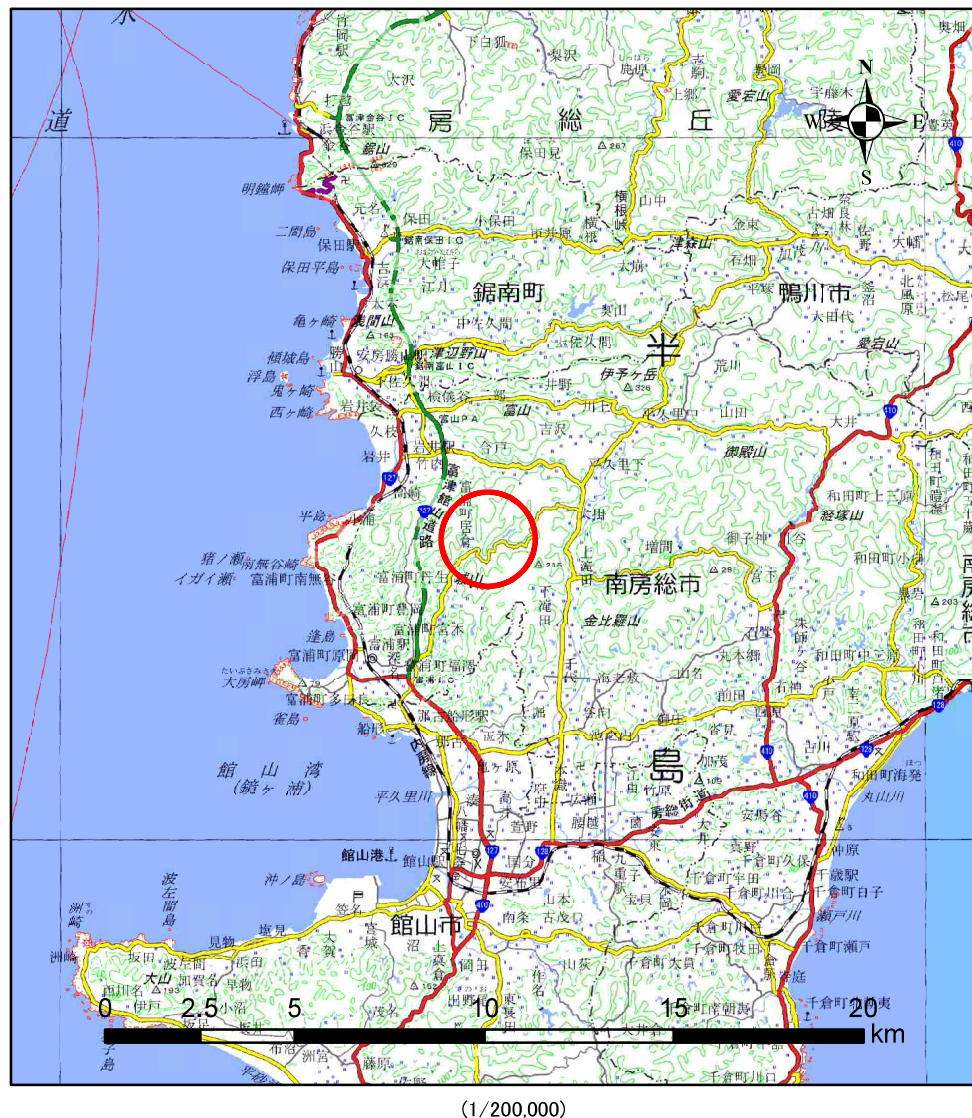


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式1）



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

-5176

箇所名

大津1

所在地

南房総市富浦町大津、富浦町青木

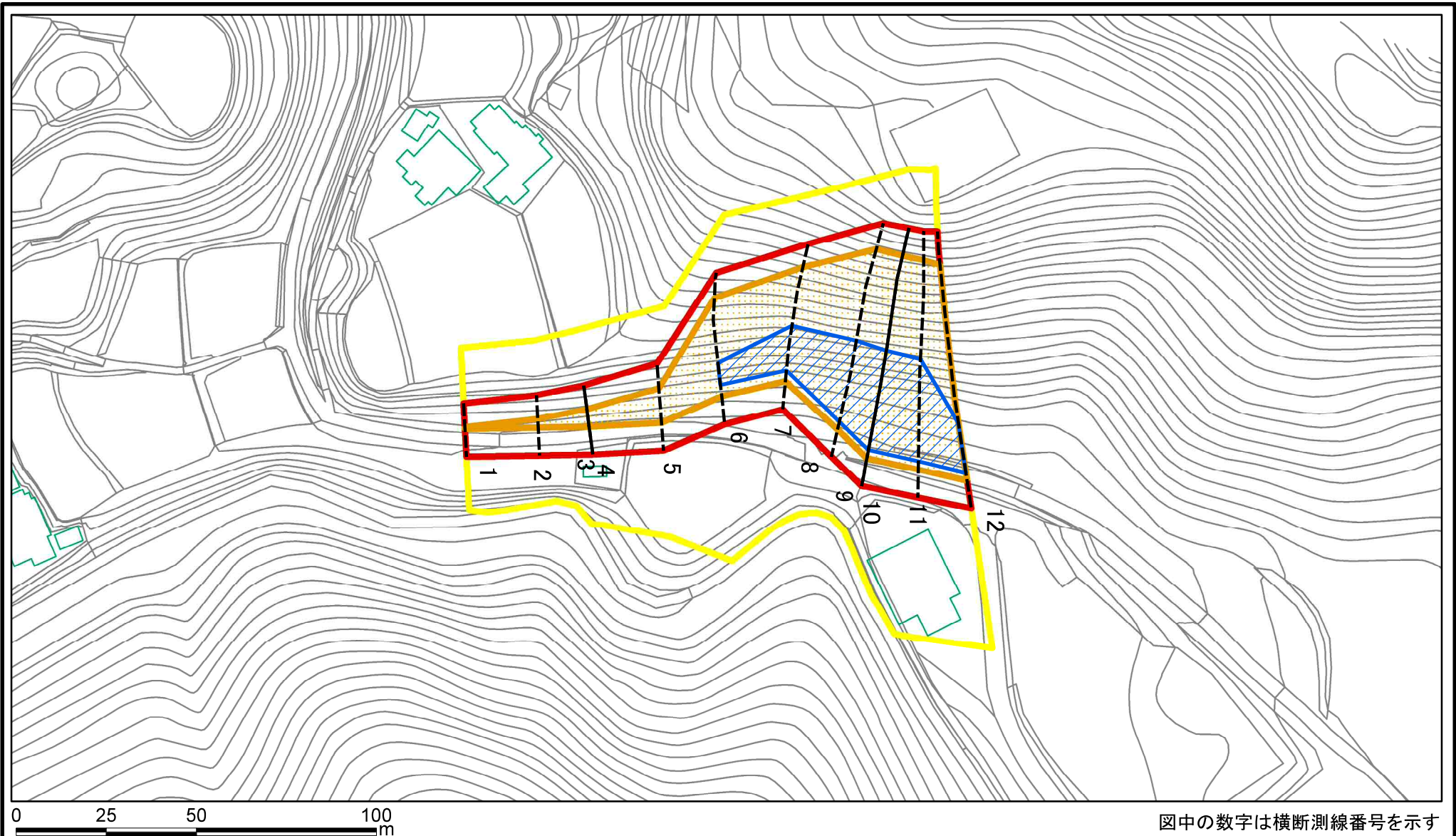
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1206号）」

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5176
	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					
	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		警戒区域：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	大津1	
				告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市富浦町大津、富浦町青木

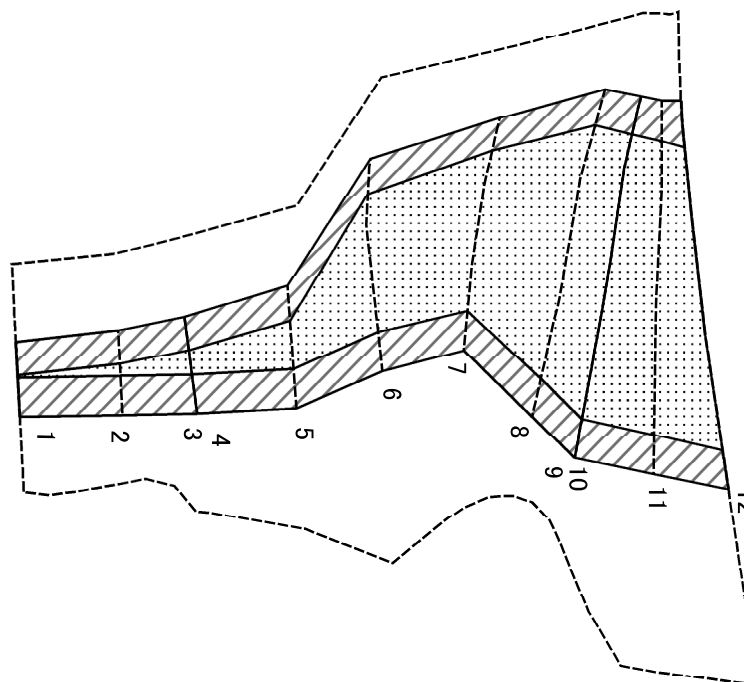
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



**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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5176
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	警戒区域：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	大津1
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		縮尺	箇所名		
土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地
それ以外の区域		1:1,500	所在地	南房総市富浦町大津、富浦町青木	

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



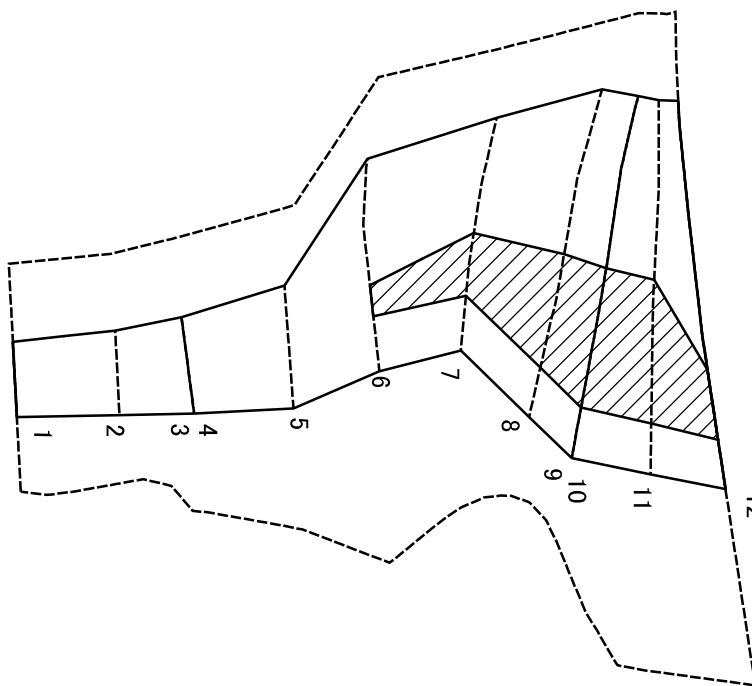
0 25 50 100 m

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5176
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				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,500	告示年月日 令和3年3月30日	所在地	南房総市富浦町大津、富浦町青木

## 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)

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-5176
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				
		警戒区域：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	令和3年3月30日	大津1	
	それ以外の区域	1:1,500	所在地	南房総市富浦町大津、富浦町青木	

# 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						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	
	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	108.77	1.00	100.00	1.00	-	-	10.72	1.90	~			
2 ~ 3	116.62	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.35	~			
4 ~ 5	127.29	1.00	100.00	1.00	-	-	13.46	2.38	~			
5 ~ 6	152.54	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~			
6 ~ 7	158.80	1.00	100.00	1.00	18.70	3.31	16.95	3.00	~			
7 ~ 8	158.80	1.00	100.00	1.00	20.29	3.59	16.95	3.00	~			
8 ~ 9	157.82	1.00	100.00	1.00	20.29	3.59	16.95	3.00	~			
10 ~ 11	156.03	1.00	100.00	1.00	20.01	3.54	16.95	3.00	~			
11 ~ 12	154.04	1.00	100.00	1.00	19.80	3.51	16.95	3.00	~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II-5176							
様式3(急)	告示番号		警戒区域：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号		箇所名		大津1					
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		令和3年3月30日		所在地		南房総市富浦町大津、富浦町青木					