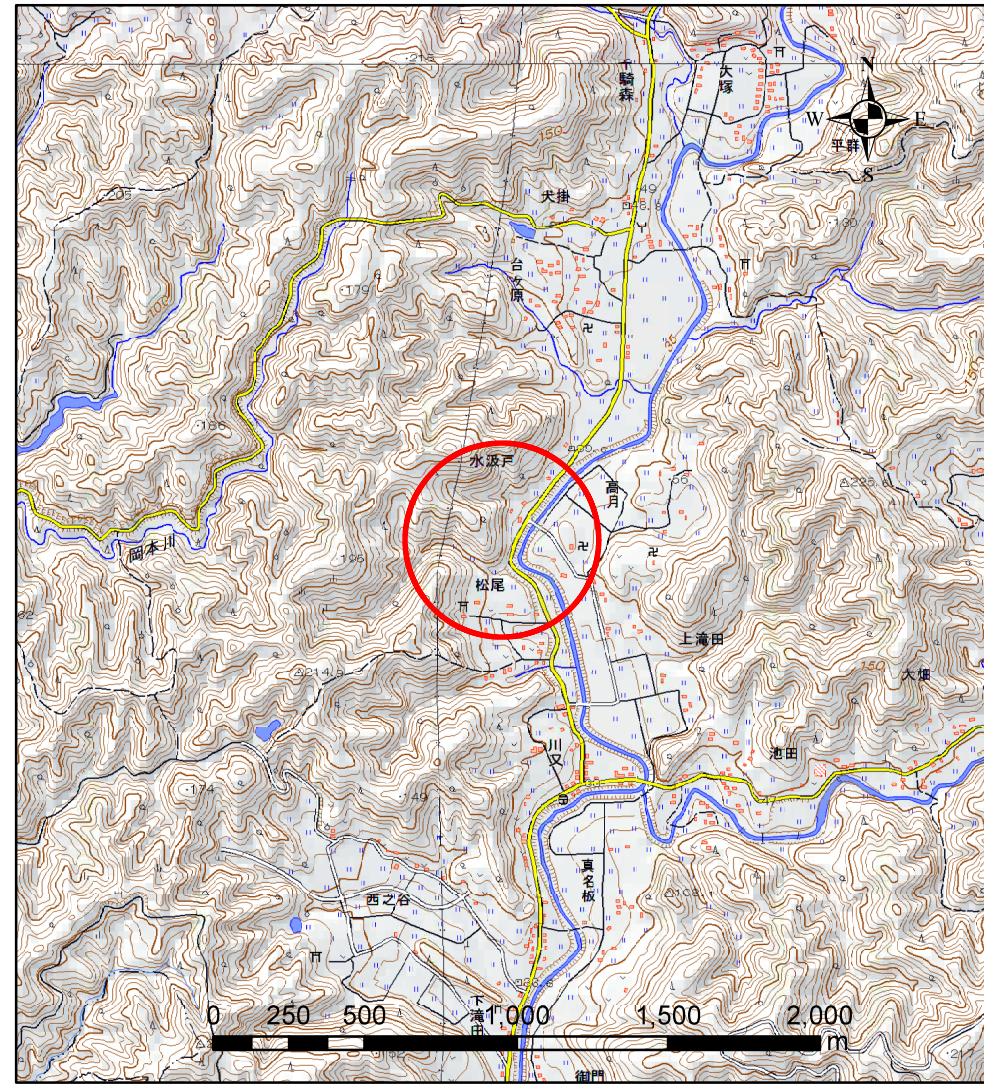
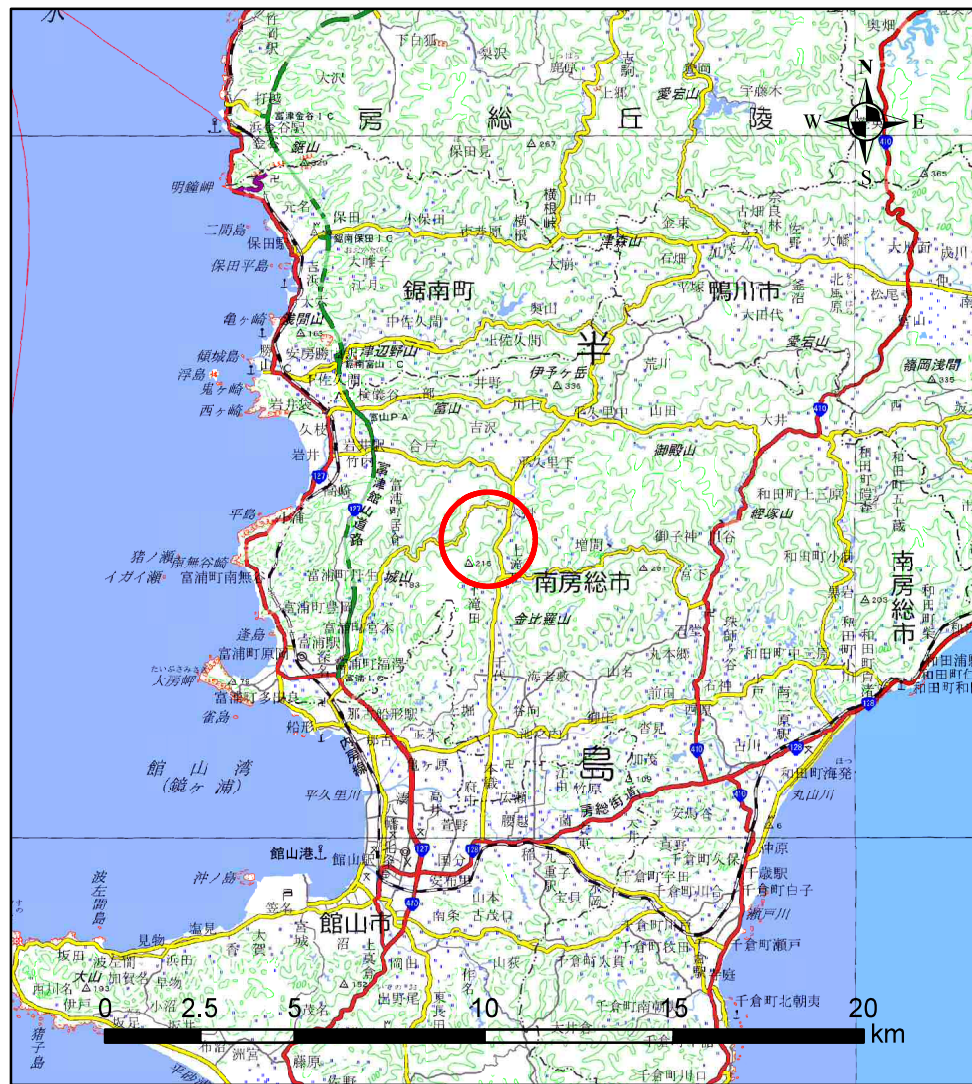


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式1）



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

-0548

箇所名

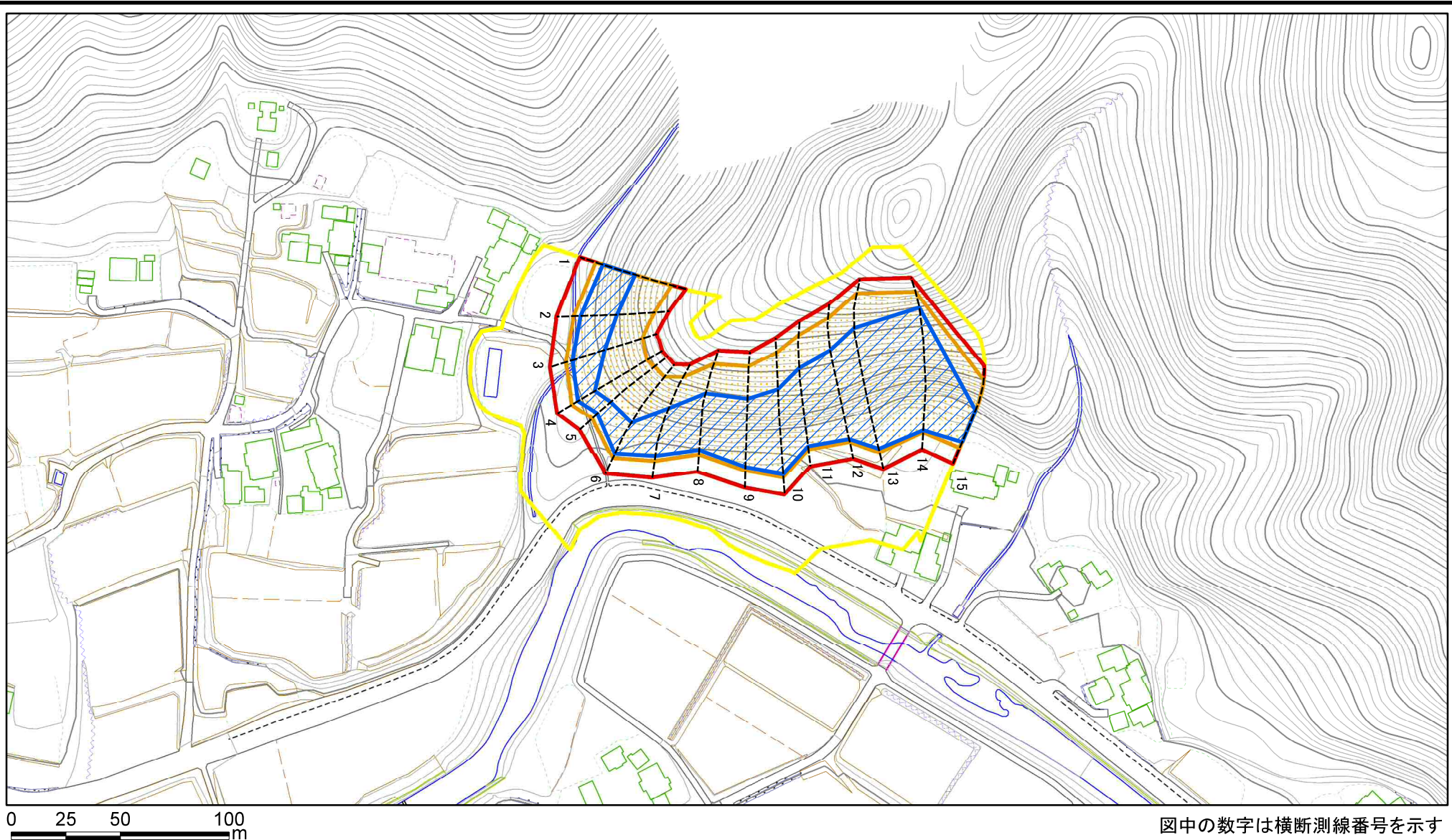
上滝田7

所在地

南房総市上滝田

「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）」

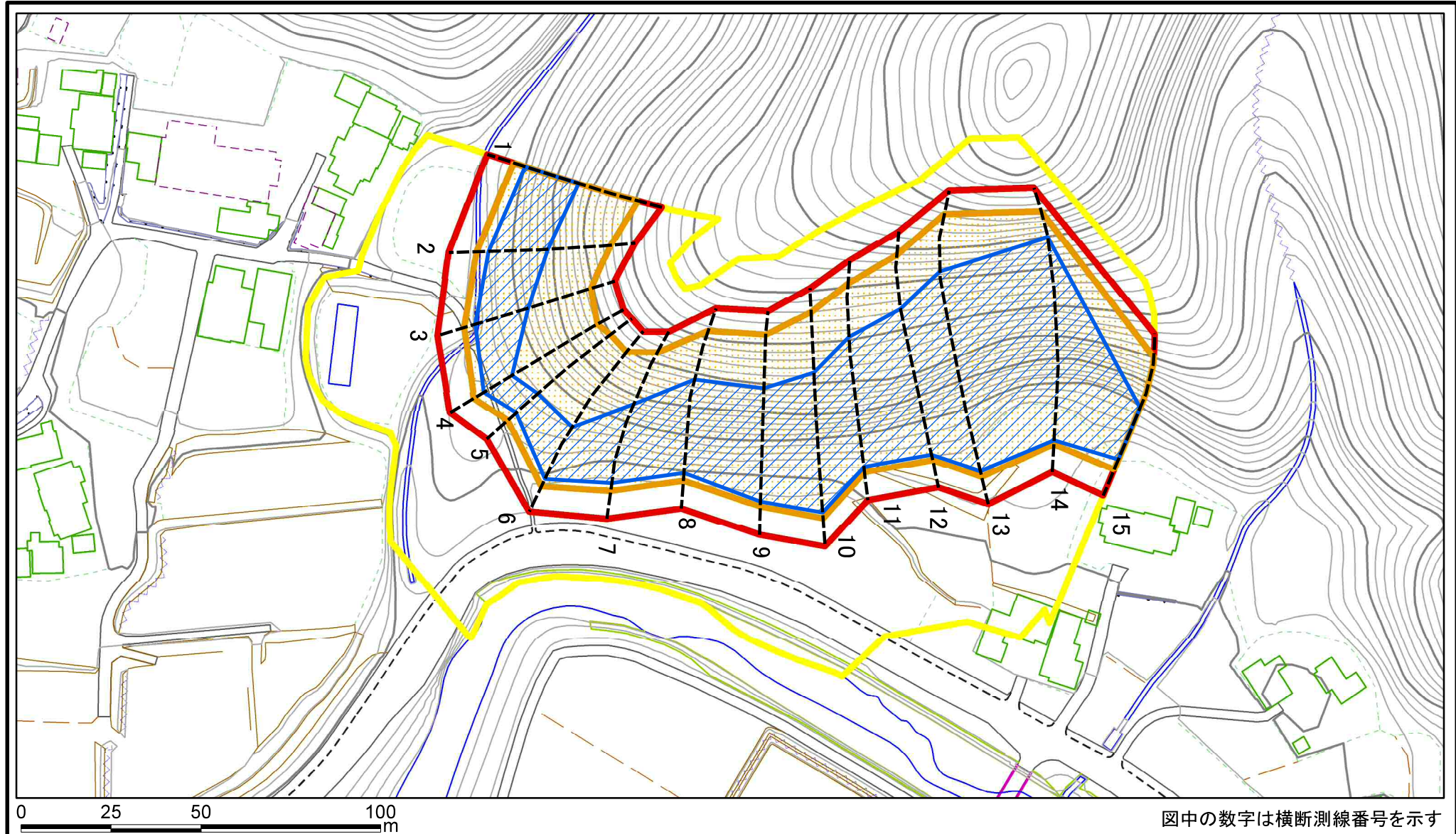
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式2）



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	自然現象の種類	箇所番号
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	告示番号	箇所名
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	縮尺	上滝田7
それ以外の区域	1:2,500	所在地

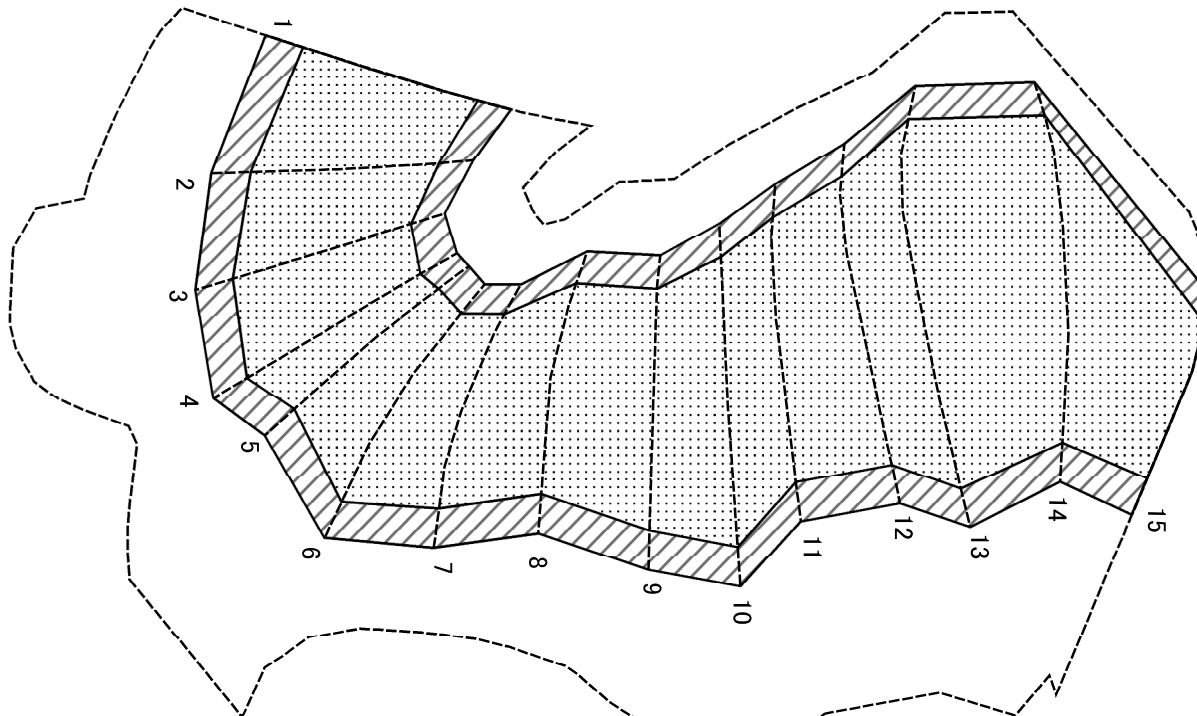
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 告示番号 縮尺 1:1,500	急傾斜地の崩壊	箇所番号	III-0548
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			警戒区域:千第228号 特別警戒区域:千第230号	箇所名	上滝田7
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			令和3年3月30日	所在地	南房総市上滝田
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 (様式2-1)



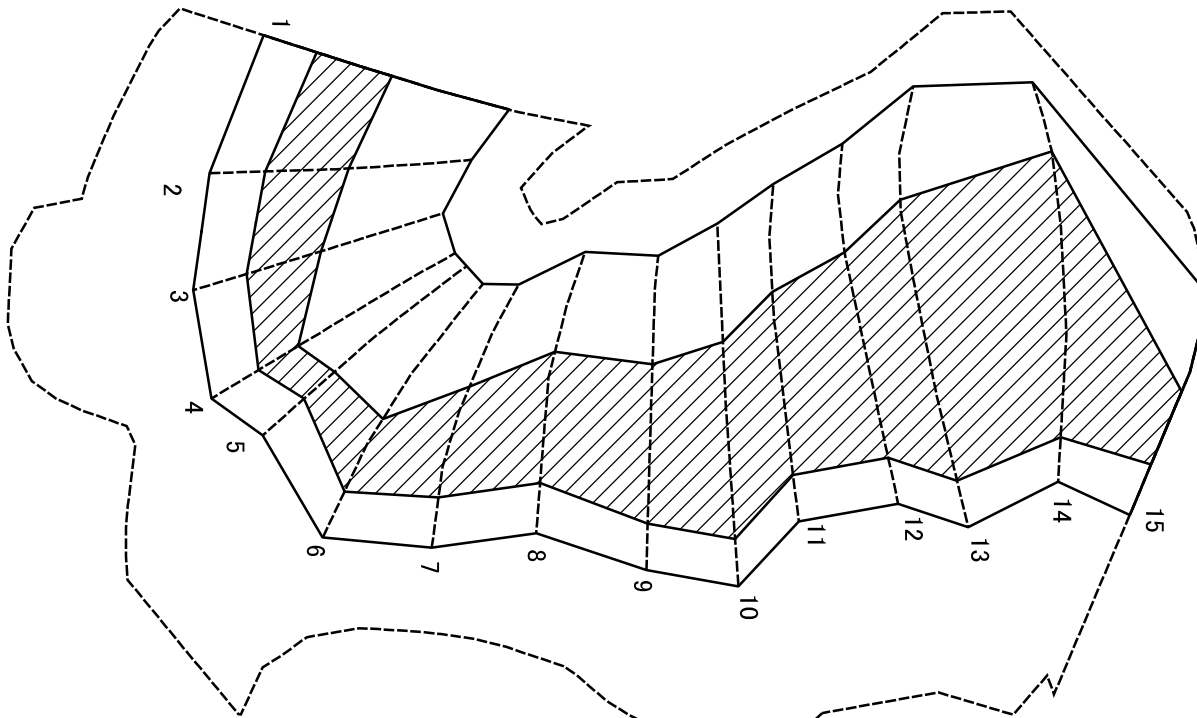
0 25 50 100 m

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)

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 告示番号 縮尺 1:1,500	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	III-0548 上滝田7 南房総市上滝田
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				

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 告示番号 縮尺 1:1,500	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	III-0548 上滝田7 南房総市上滝田			
	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 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 (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/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	159.68	1.00	100.00	1.00	18.38	3.25	16.95	3.00	~															
2 ~ 3	159.68	1.00	100.00	1.00	18.32	3.24	16.95	3.00	~															
3 ~ 4	157.71	1.00	100.00	1.00	18.03	3.19	16.95	3.00	~															
4 ~ 5	154.28	1.00	100.00	1.00	17.59	3.11	16.95	3.00	~															
5 ~ 6	157.13	1.00	100.00	1.00	20.37	3.61	16.95	3.00	~															
6 ~ 7	163.35	1.00	100.00	1.00	21.86	3.87	16.95	3.00	~															
7 ~ 8	164.15	1.00	100.00	1.00	22.64	4.01	16.95	3.00	~															
8 ~ 9	165.48	1.00	100.00	1.00	24.62	4.36	16.95	3.00	~															
9 ~ 10	165.48	1.00	100.00	1.00	24.62	4.36	16.95	3.00	~															
10 ~ 11	166.22	1.00	100.00	1.00	24.71	4.37	16.95	3.00	~															
11 ~ 12	166.78	1.00	100.00	1.00	24.71	4.37	16.95	3.00	~															
12 ~ 13	167.13	1.00	100.00	1.00	24.63	4.36	16.95	3.00	~															
13 ~ 14	167.13	1.00	100.00	1.00	26.04	4.61	16.95	3.00	~															
14 ~ 15	164.33	1.00	100.00	1.00	26.04	4.61	16.95	3.00	~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
~									~															
自然現象の種類									急傾斜地の崩壊					箇所番号	III-0548									
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									告示番号				警戒区域: 千第228号 特別警戒区域: 千第230号				箇所名				上滝田7			
									告示年月日				令和3年3月30日				所在地				南房総市上滝田			