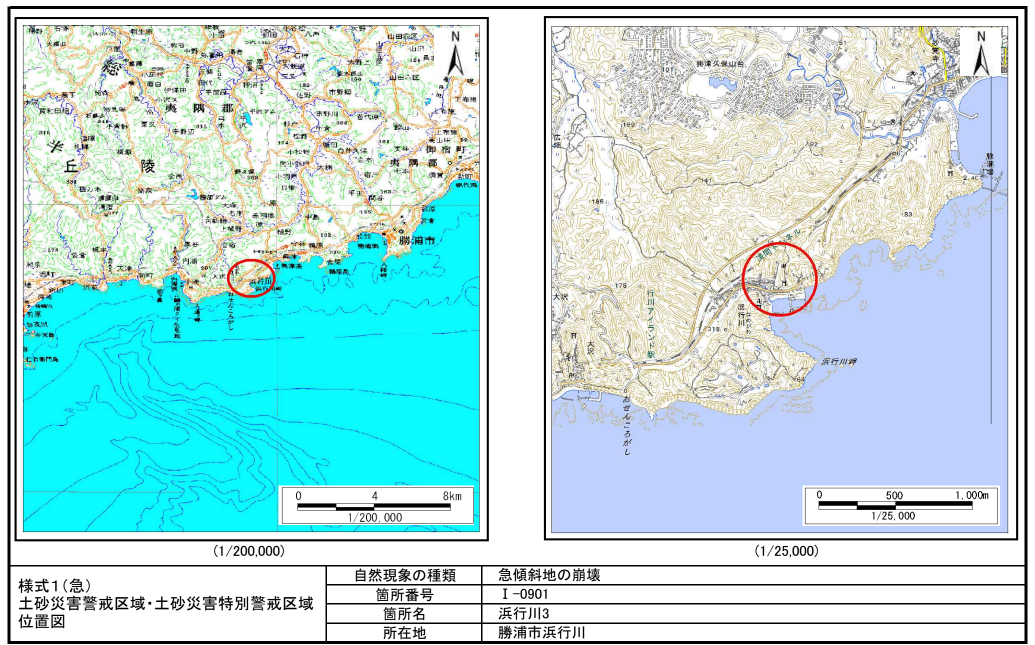
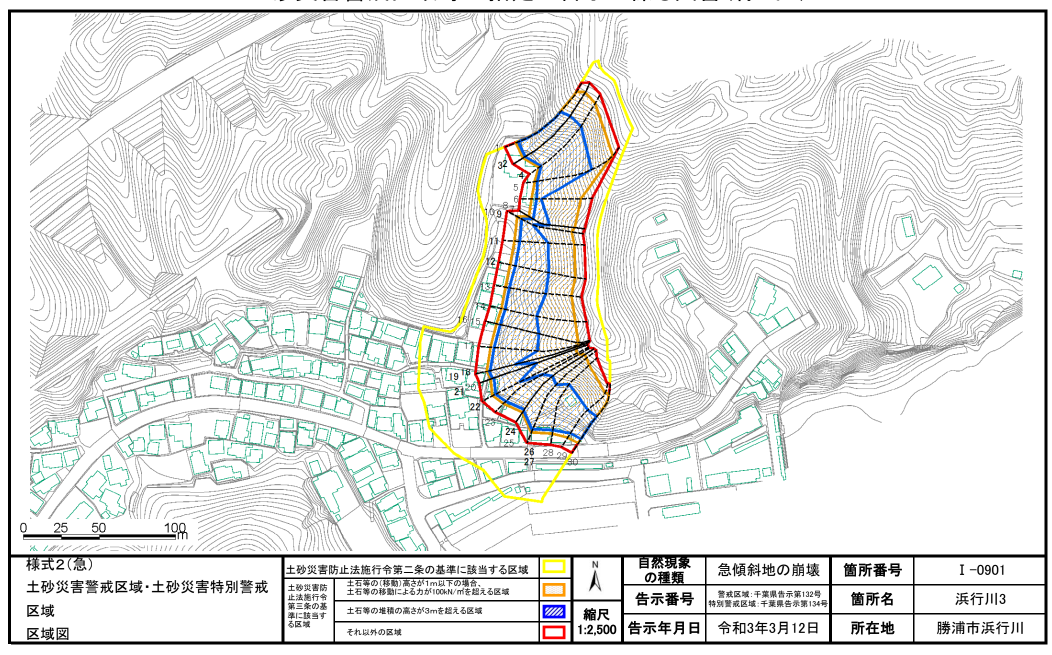
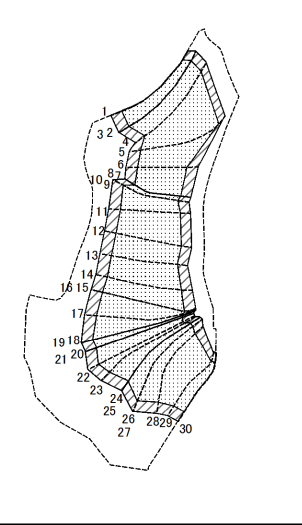
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



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2-1)



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)
-------	-----

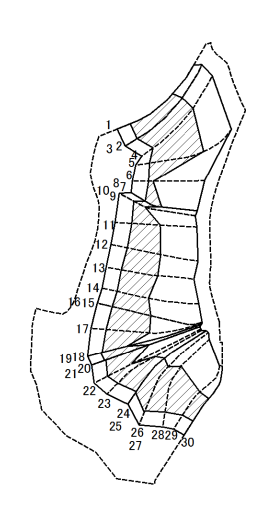
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動 により建築物の地上部に作用すると想定 される力)

土砂災害防	5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	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/㎡を超える区域		ŀ
第二末の基準に該当する区域	それ以外の区域		

1								
1	縮尺 1:2.500							

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0901				
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	浜行川3				
0	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市浜行川				

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



様式2-2(急)

図中の数字は区域の区分番号を表す

土砂災害特点	別警戒区域 <i>0</i>	D区域区分図
(急傾斜地σ)崩壊に伴うこ	上石などの堆積
11 上川建筑地	かる ましまり	作田さると相り

(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積	責
により建築物の地上部に作用すると想象	定
される力)	

土砂災害隊	[]		
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当 土砂災害防 此法施行令 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		1

\bigvee	
縮尺 1:1,000	

目然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0901
告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	浜行川3
告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市浜行川

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 と想定されるカ と想定さ					を物の地上部に作用する 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			に作用する	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(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	
	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)		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)
1 ~ 2	164.40	1.00	100.00	1.00	23.57	4.17	16.95	3.00									
3 ~ 4	162.29	1.00	100.00	1.00	23.01	4.07	16.95	3.00									
4 ~ 5	164.32	1.00	100.00	1.00	23.48	4.16	16.95	3.00									
5 ~ 6	164.32	1.00	100.00	1.00	23.48	4.16	16.95	3.00									
6 ~ 7	158.05	1.00	100.00	1.00	18.56	3.29	16.95	3.00									
8 ~ 9	158.04	1.00	100.00	1.00	18.56	3.28	16.95	3.00									
10 ~ 11	160.70	1.00	100.00	1.00	18.34	3.25	16.95	3.00									
11 ~ 12	160.70	1.00	100.00	1.00	18.34	3.25	16.95	3.00									
12 ~ 13	162.53	1.00	100.00	1.00	21.28	3.77	16.95	3.00									
13 ~ 14	162.53	1.00	100.00	1.00	21.28	3.77	16.95	3.00									
14 ~ 15	157.61	1.00	100.00	1.00	20.29	3.59	16.95	3.00									
16 ~ 17	155.47	1.00	100.00	1.00	19.97	3.53	16.95	3.00									
17 ~ 18	153.65	1.00	100.00	1.00	19.76	3.50	16.95	3.00									
19 ~ 20	153.58	1.00	100.00	1.00	21.84	3.87	16.95	3.00									
21 ~ 22	153.55	1.00	100.00	1.00	19.74	3.49	16.95	3.00									
22 ~ 23	154.43	1.00	100.00	1.00	19.82	3.51	16.95	3.00									
23 ~ 24	159.23	1.00	100.00	1.00	20.37	3.61	16.95	3.00									
25 ~ 26	159.23	1.00	100.00	1.00	22.53	3.99	16.95	3.00									
27 ~ 28	160.40	1.00	100.00	1.00	20.57	3.64	16.95	3.00									
28 ~ 29	162.22	1.00	100.00	1.00	20.57	3.64	16.95	3.00		1							
29 ~ 30	162.22	1.00	100.00	1.00	18.75	3.32	16.95	3.00									
			<u> </u>				<u> </u>	ļ		<u> </u>							
様式3(急)							自然	自然現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所都	番号		I -	-0901	
	きの担制!!	- 必要かる	新軽/-胆-	ナス重で			É			警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号				浜行川3			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項				告	告示年月日 令和3年3月12日				所在地勝浦市浜行川		浜行川						