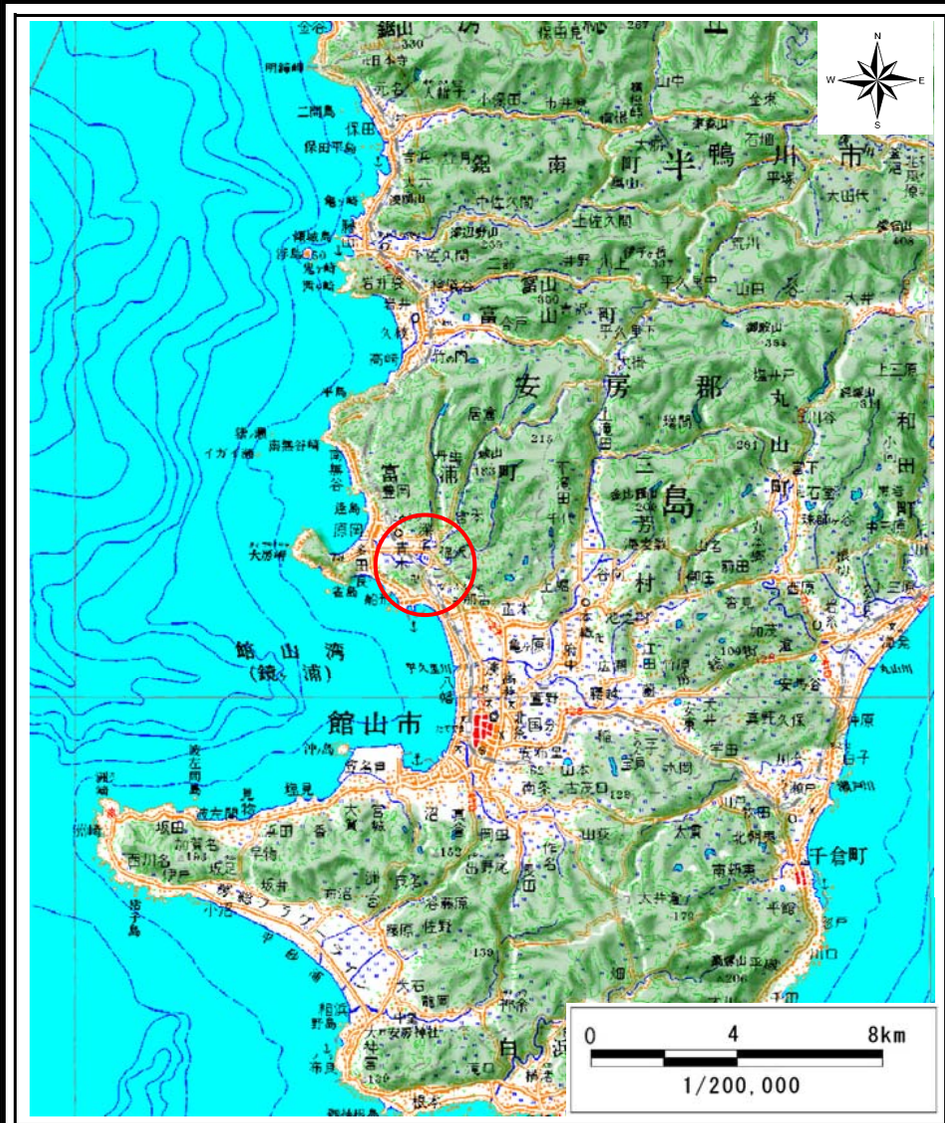
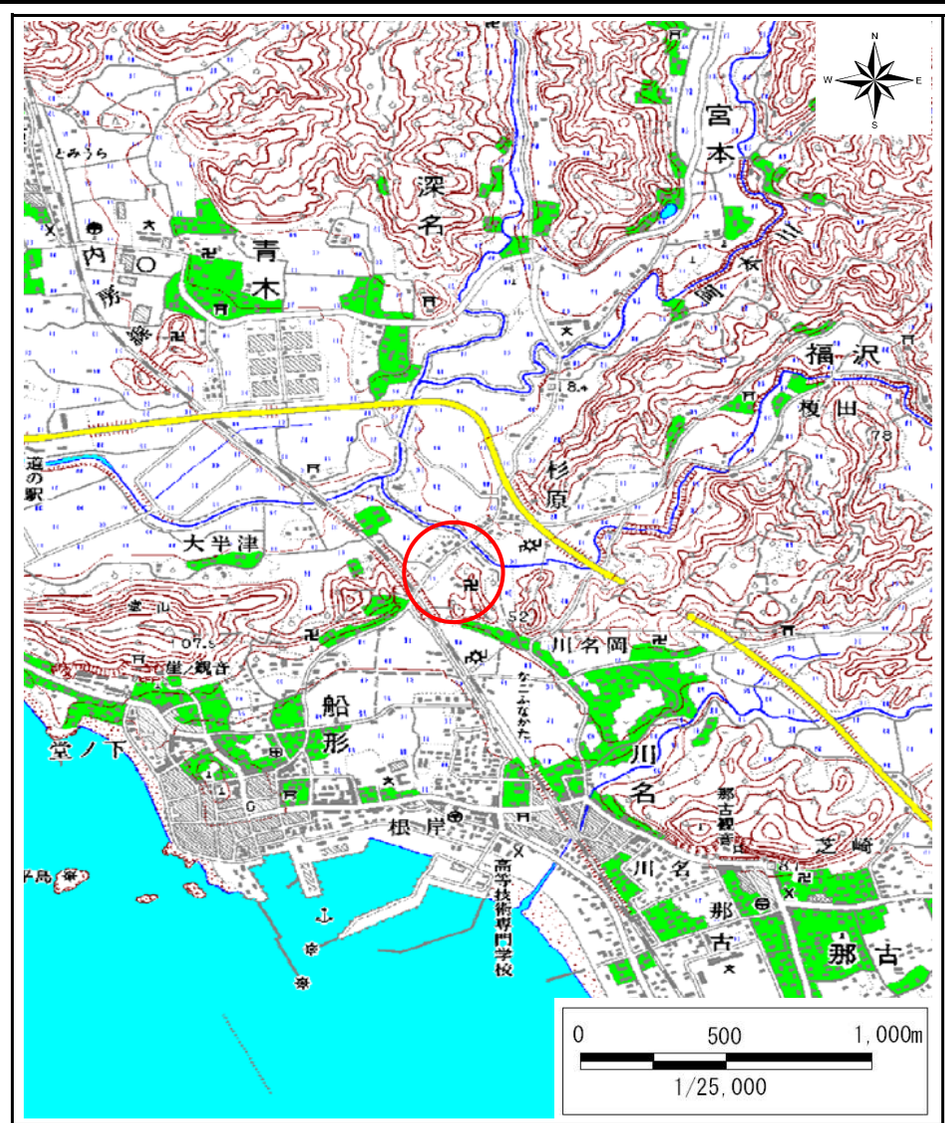


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

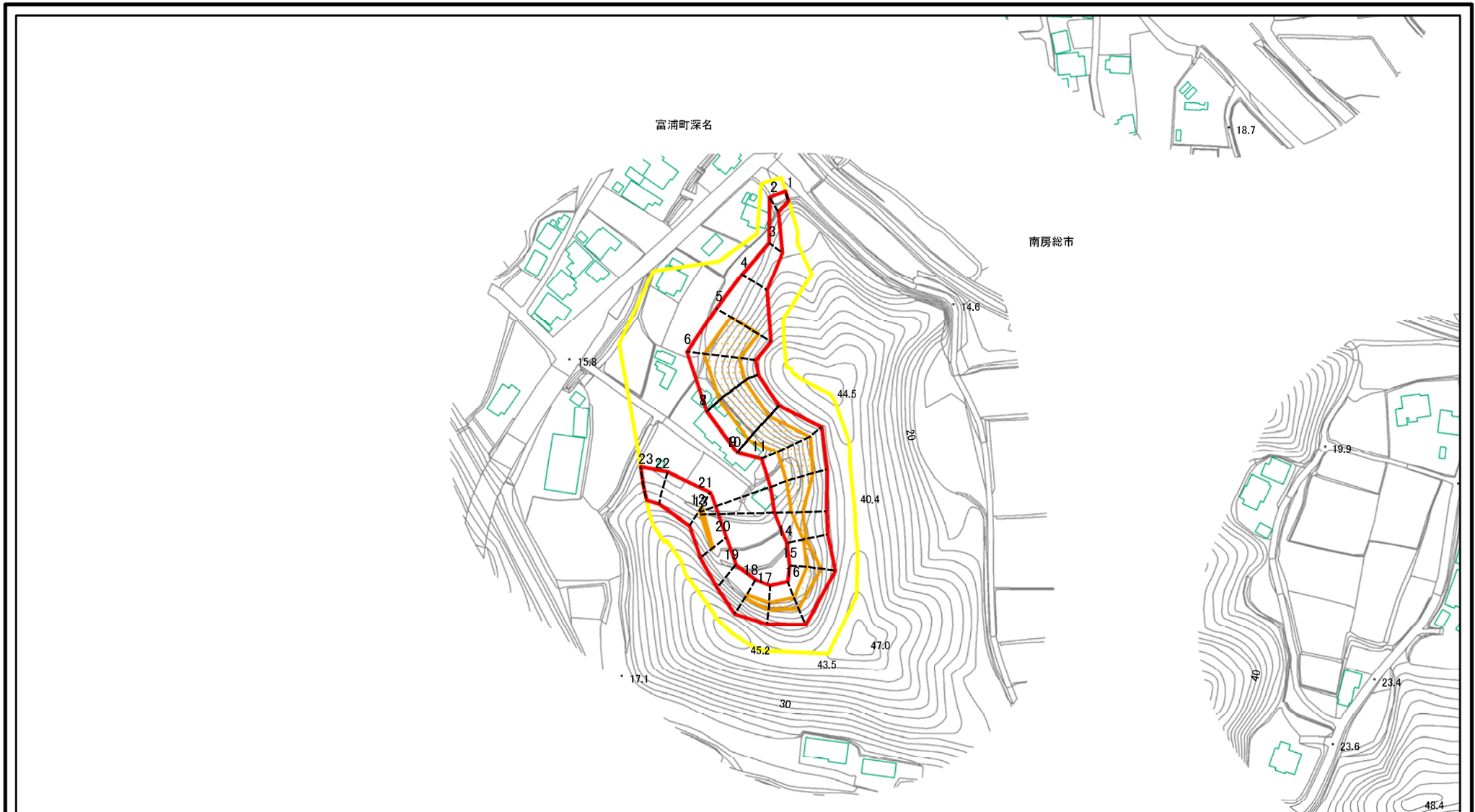


(1/25,000)

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	I-1640
	箇所名	深名9
	所在地	南房総市富浦町深名

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(認証番号 平19総複、第492号)

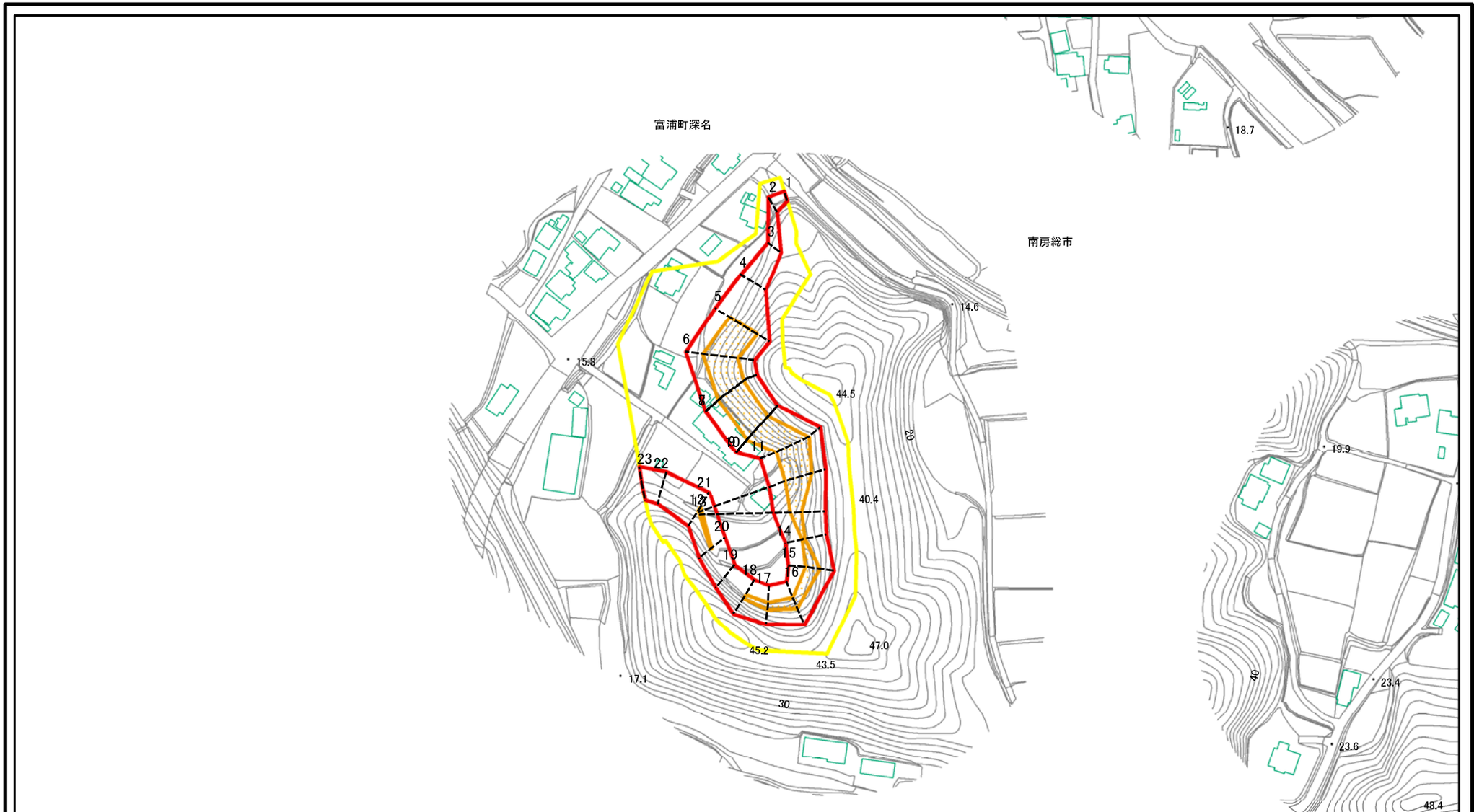
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1640
	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	告示第422号 告示第424号	箇所名	深名9
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町深名

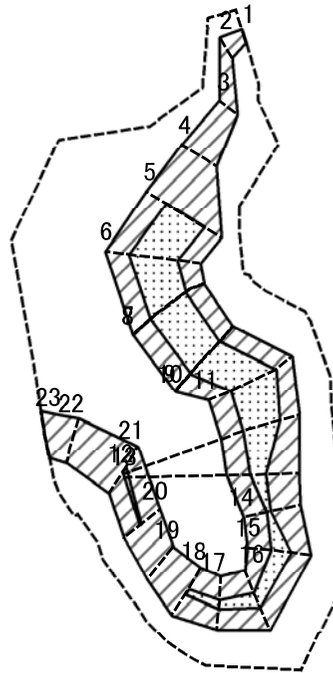
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1640
	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	告示第422号 告示第424号	箇所名	深名9
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町深名
	土砂等の堆積の高さが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

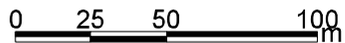
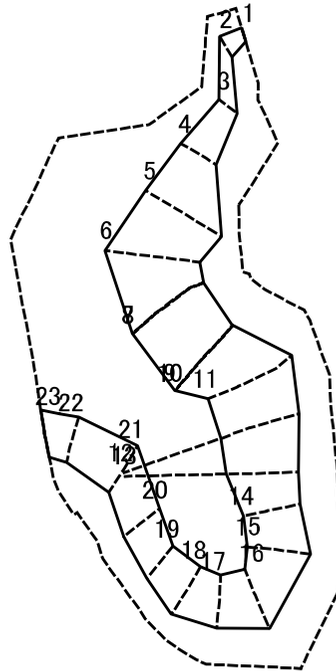
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

N	縮尺
1:2,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1640
告示番号	告示第422号 告示第424号	箇所名	深名9
告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町深名

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(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	
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	

N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1640
告示番号	告示第422号 告示第424号	箇所名	深名9
告示年月日	平成21年5月12日	所在地	南房総市富浦町深名

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)
I-1640																	
1 ~ 2	-	-	73.54	1.00	-	-	11.55	2.04									
2 ~ 3	-	-	73.54	1.00	-	-	9.73	1.72									
3 ~ 4	-	-	95.75	1.00	-	-	9.98	1.77									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	16.36	2.90									
5 ~ 6	140.77	1.00	100.00	1.00	-	-	16.36	2.90									
6 ~ 7	138.67	1.00	100.00	1.00	-	-	15.84	2.80									
7 ~ 8	138.67	1.00	100.00	1.00	-	-	15.84	2.80									
8 ~ 9	138.67	1.00	100.00	1.00	-	-	13.87	2.46									
9 ~ 10	138.57	1.00	100.00	1.00	-	-	16.02	2.84									
10 ~ 11	141.32	1.00	100.00	1.00	-	-	16.02	2.84									
11 ~ 12	141.32	1.00	100.00	1.00	-	-	15.69	2.78									
12 ~ 13	135.59	1.00	100.00	1.00	-	-	13.89	2.46									
13 ~ 14	110.39	1.00	100.00	1.00	-	-	11.42	2.02									
14 ~ 15	122.31	1.00	100.00	1.00	-	-	14.29	2.53									
15 ~ 16	122.31	1.00	100.00	1.00	-	-	14.29	2.53									
16 ~ 17	114.37	1.00	100.00	1.00	-	-	13.89	2.46									
17 ~ 18	111.39	1.00	100.00	1.00	-	-	16.54	2.93									
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	16.54	2.93									
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	15.83	2.80									
20 ~ 21	105.94	1.00	100.00	1.00	-	-	13.95	2.47									
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	11.94	2.11									
22 ~ 23	-	-	92.40	1.00	-	-	11.34	2.01									
~																	
~																	
~																	
~																	
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	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I-1640										
	告示番号		告示第422号 告示第424号		箇所名		深名9										
	告示年月日		平成21年5月12日		所在地		南房総市富浦町深名										