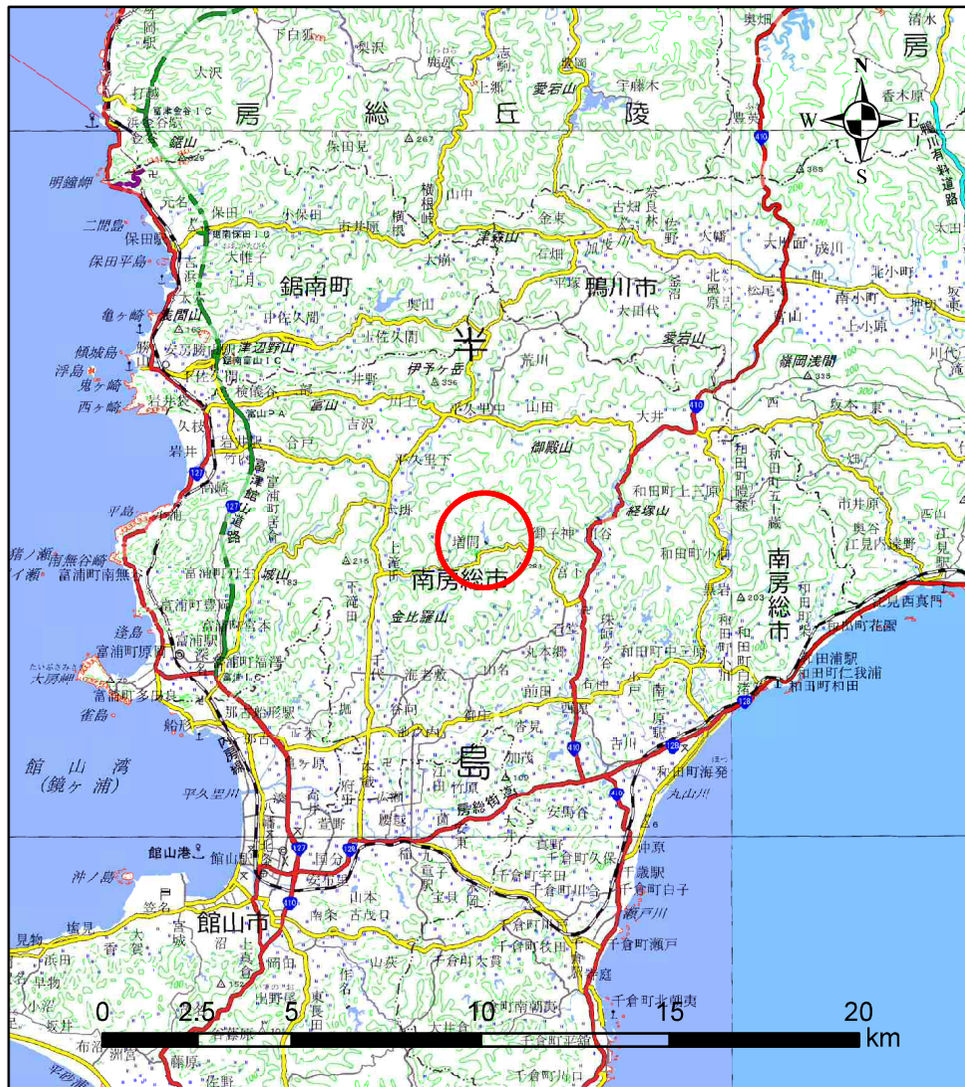
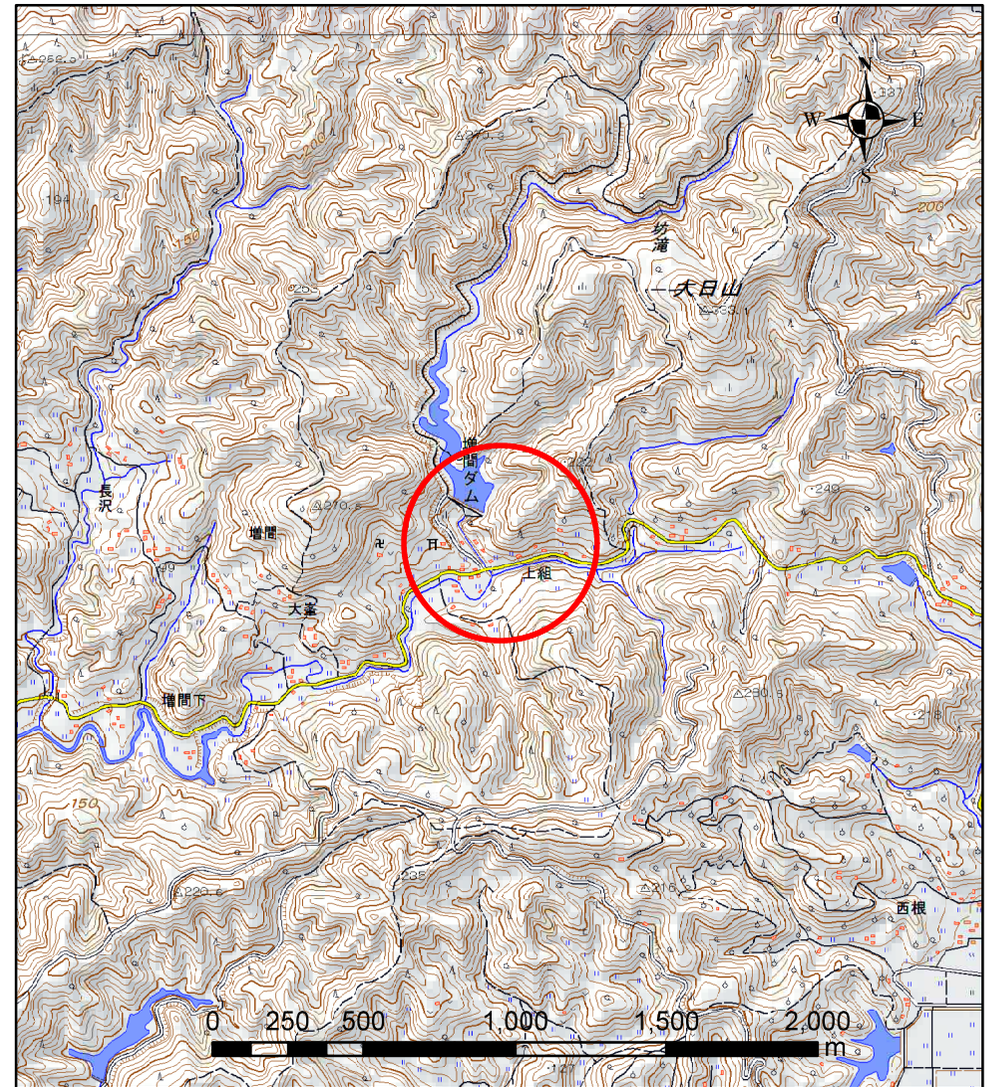


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

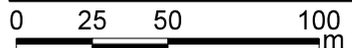
-6912

増間3

南南房総市増間

「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)」

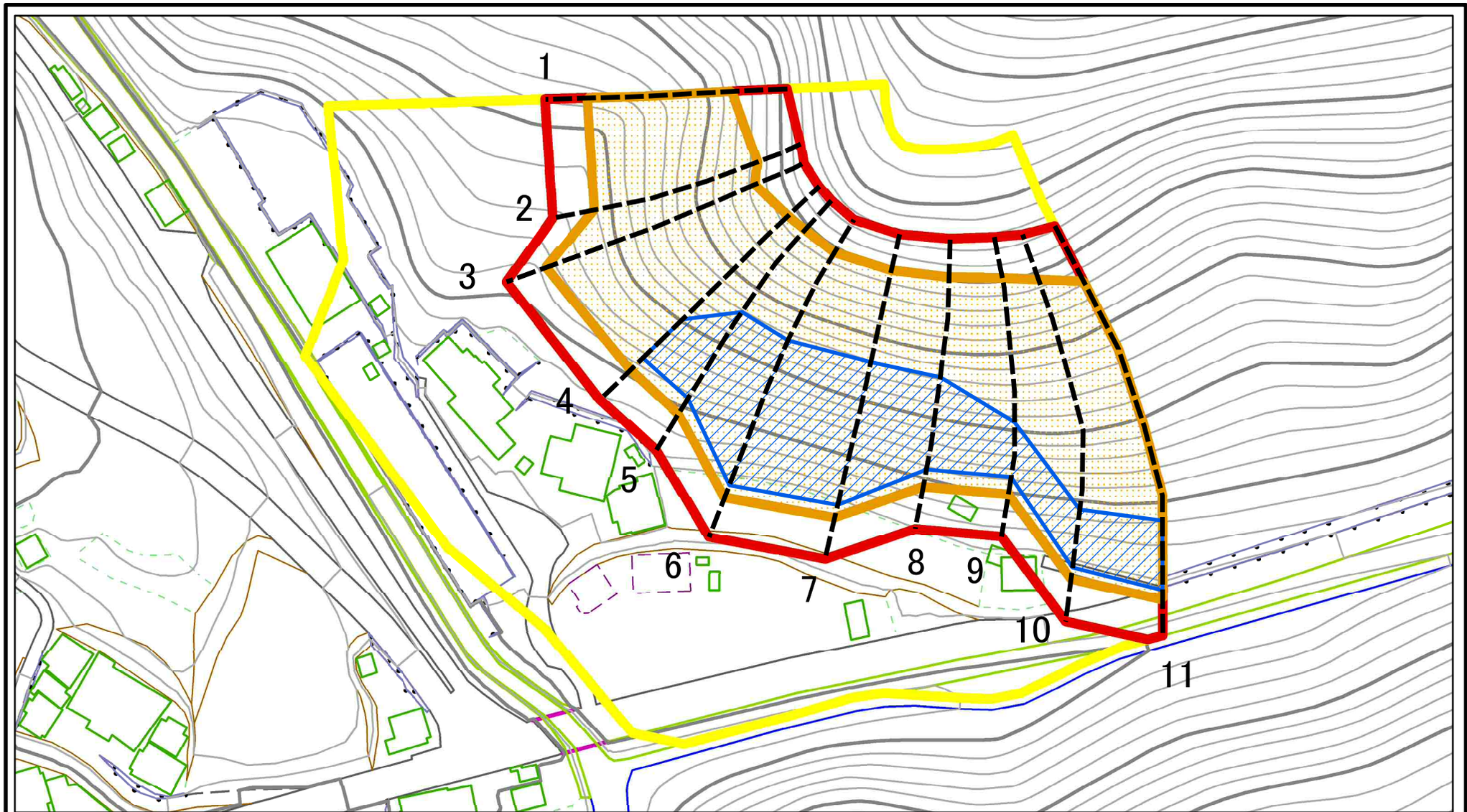
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2)



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	II-6912
	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	箇所名	増間3
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市増間

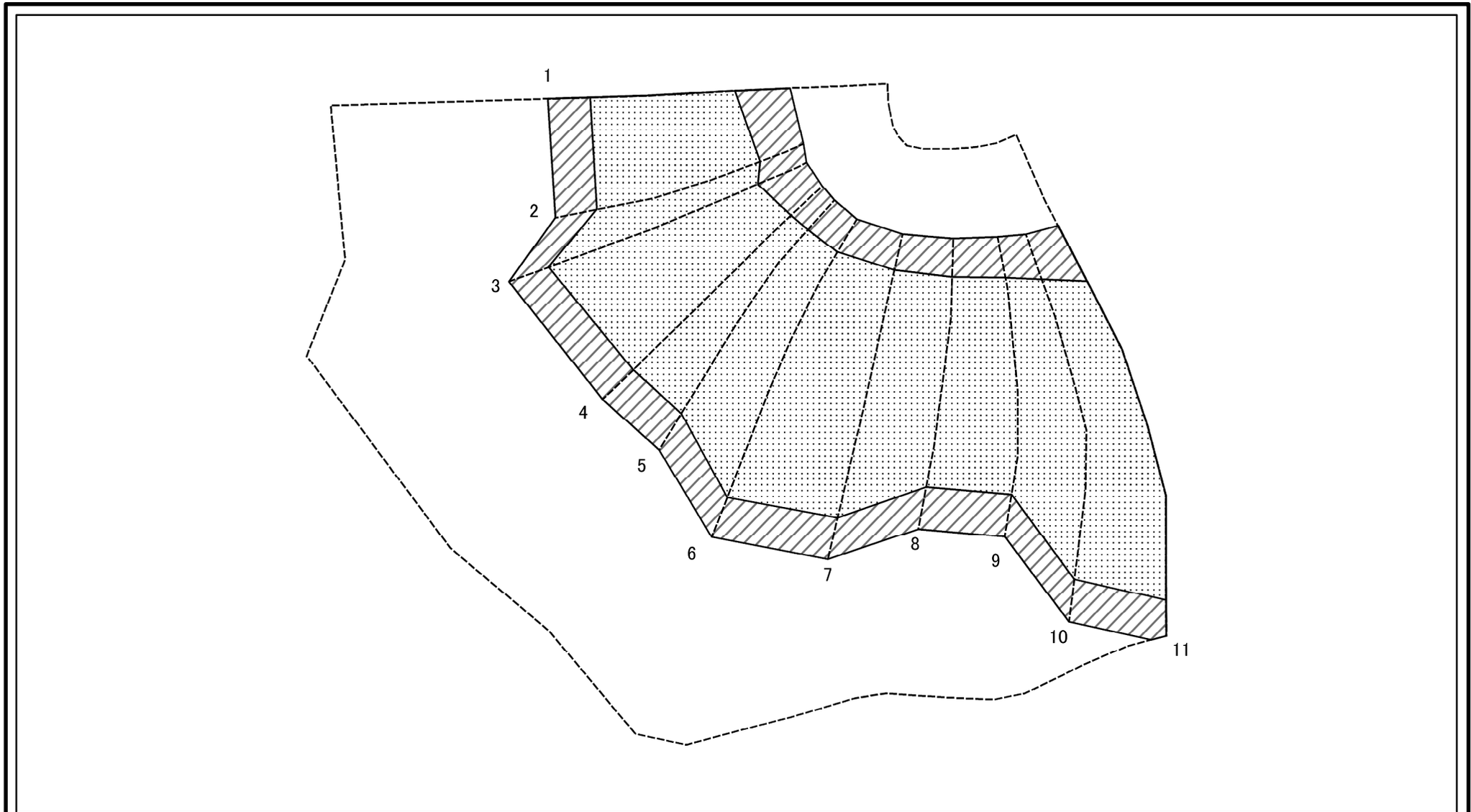
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2) 参考図



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 (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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-6912
	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	箇所名	増間3
	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 ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市増間
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

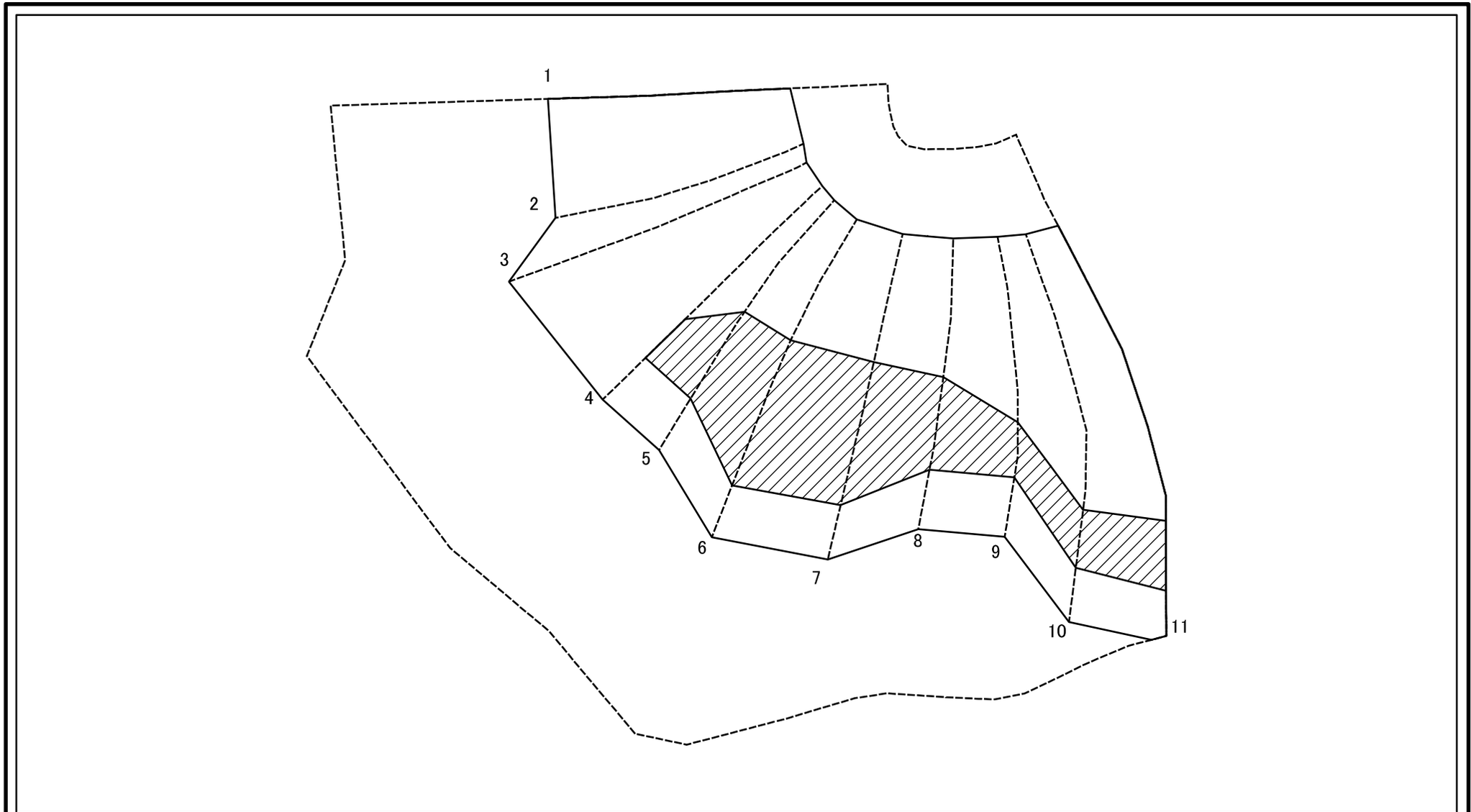
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2-1)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-6912
	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 ² を超える区域		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	箇所名	増間3
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市増間

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2-2)



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-6912

土砂災害防止法
 施行令第三条の
 基準に該当する
 区域



縮尺

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

増間3

それ以外の区域



1:1,000

告示年月日

令和3年3月30日

所在地

南房総市増間

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	144.53	1.00	100.00	1.00	-	-	16.92	2.99	~								
2 ~ 3	144.53	1.00	100.00	1.00	-	-	16.92	2.99	~								
3 ~ 4	152.19	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	157.05	1.00	100.00	1.00	17.75	3.14	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	161.39	1.00	100.00	1.00	20.84	3.69	16.95	3.00	~								
6 ~ 7	163.12	1.00	100.00	1.00	21.30	3.77	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	163.12	1.00	100.00	1.00	21.30	3.77	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	158.35	1.00	100.00	1.00	18.02	3.19	16.95	3.00	~								
9 ~ 10	154.06	1.00	100.00	1.00	19.43	3.44	16.95	3.00	~								
10 ~ 11	149.66	1.00	100.00	1.00	19.43	3.44	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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				II-6912				
	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				増間3				
	告示年月日				令和3年3月30日				所在地				南房総市増間				