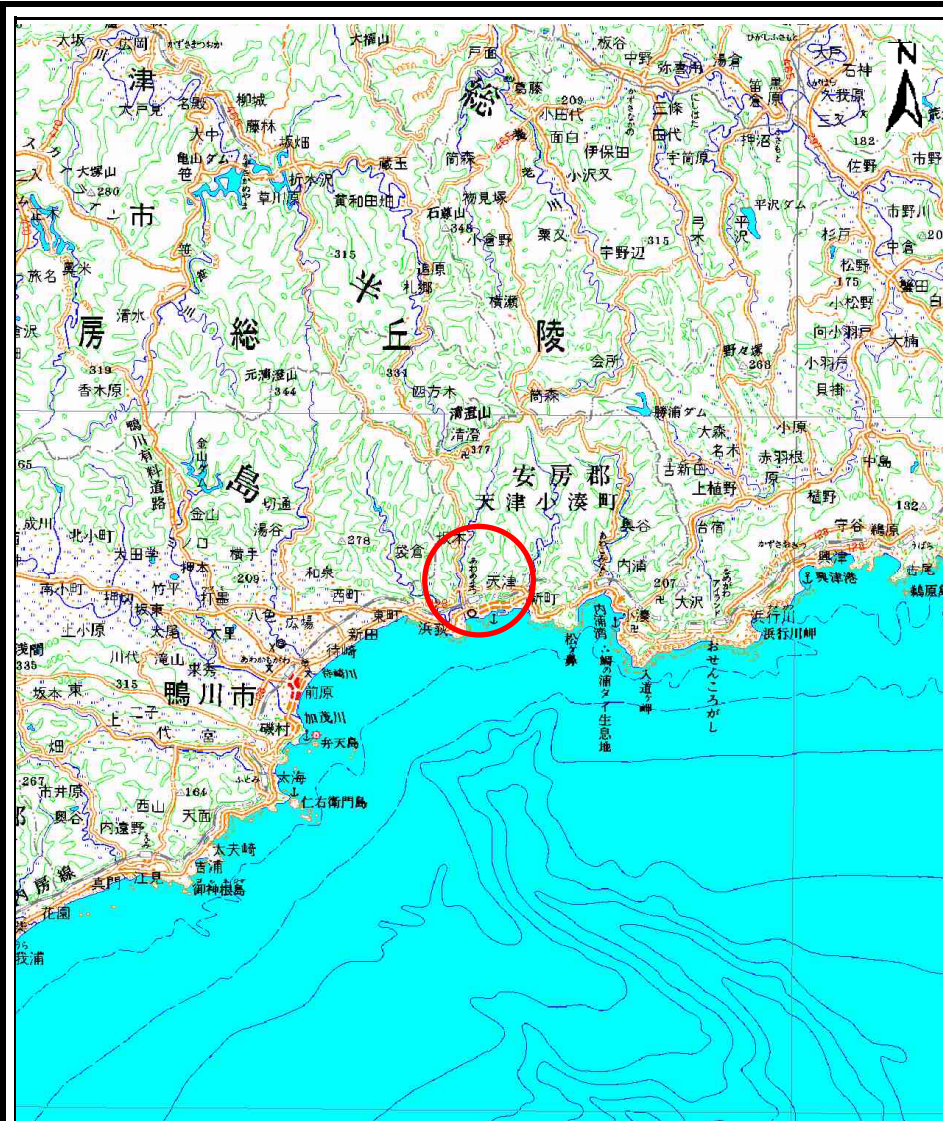
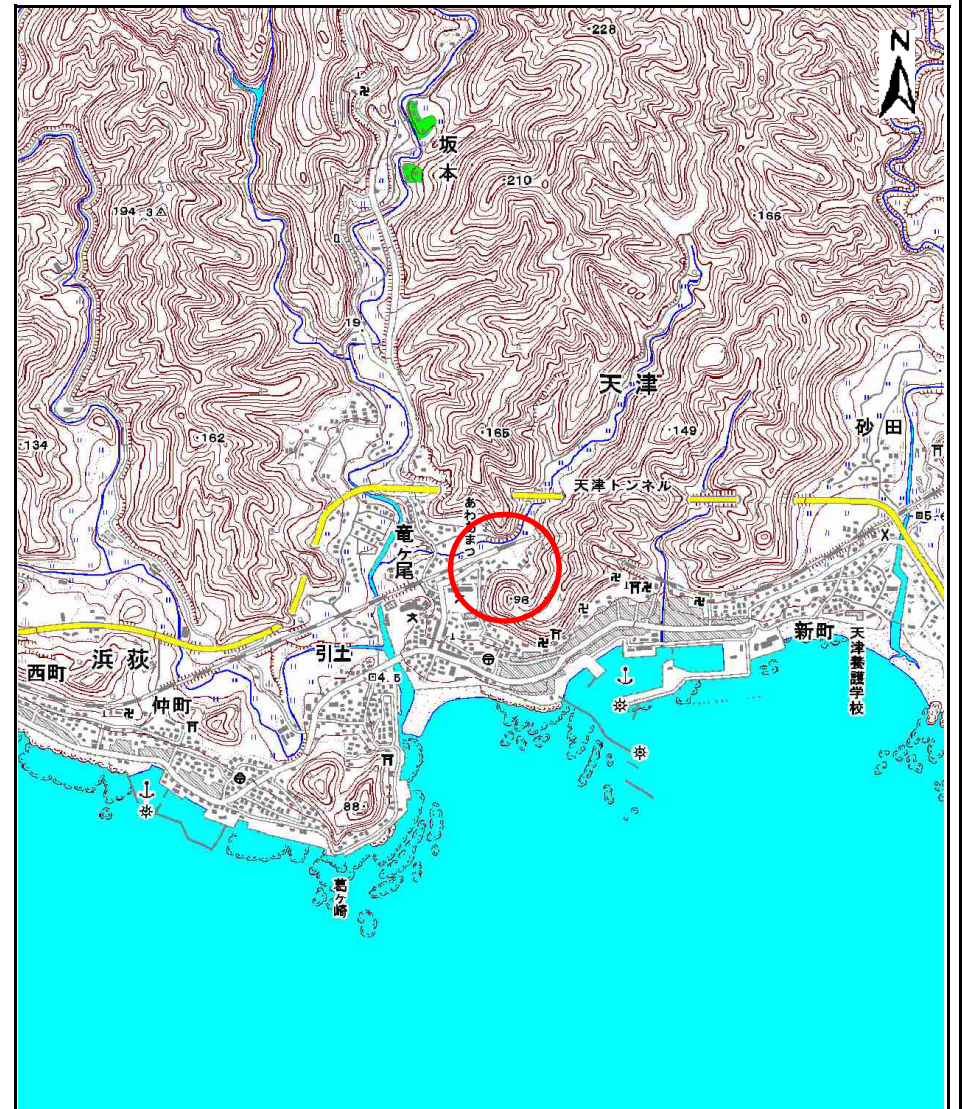


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

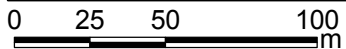
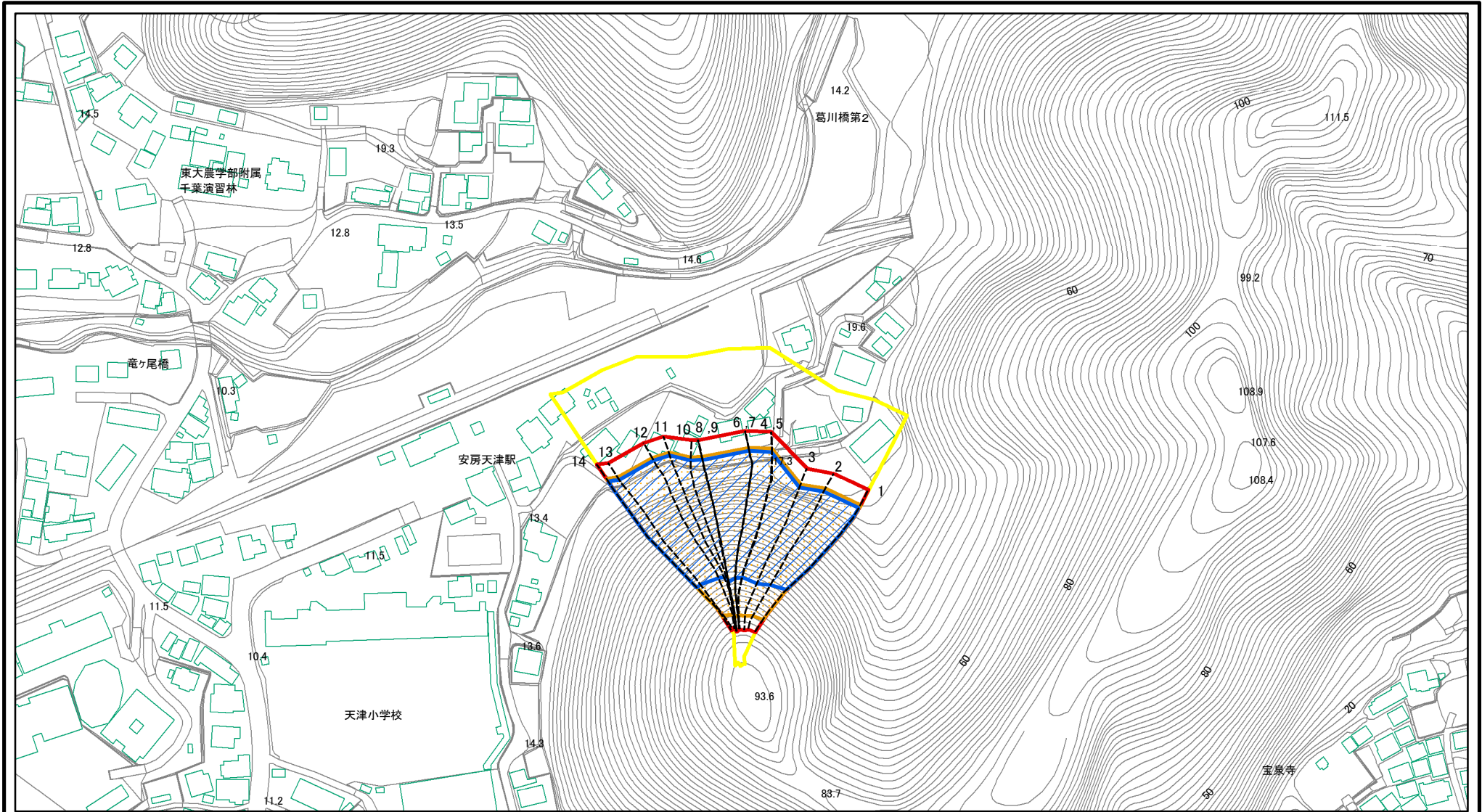
-4773

天津13

鴨川市天津

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200000(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。(承認番号 平22業複、第385号)

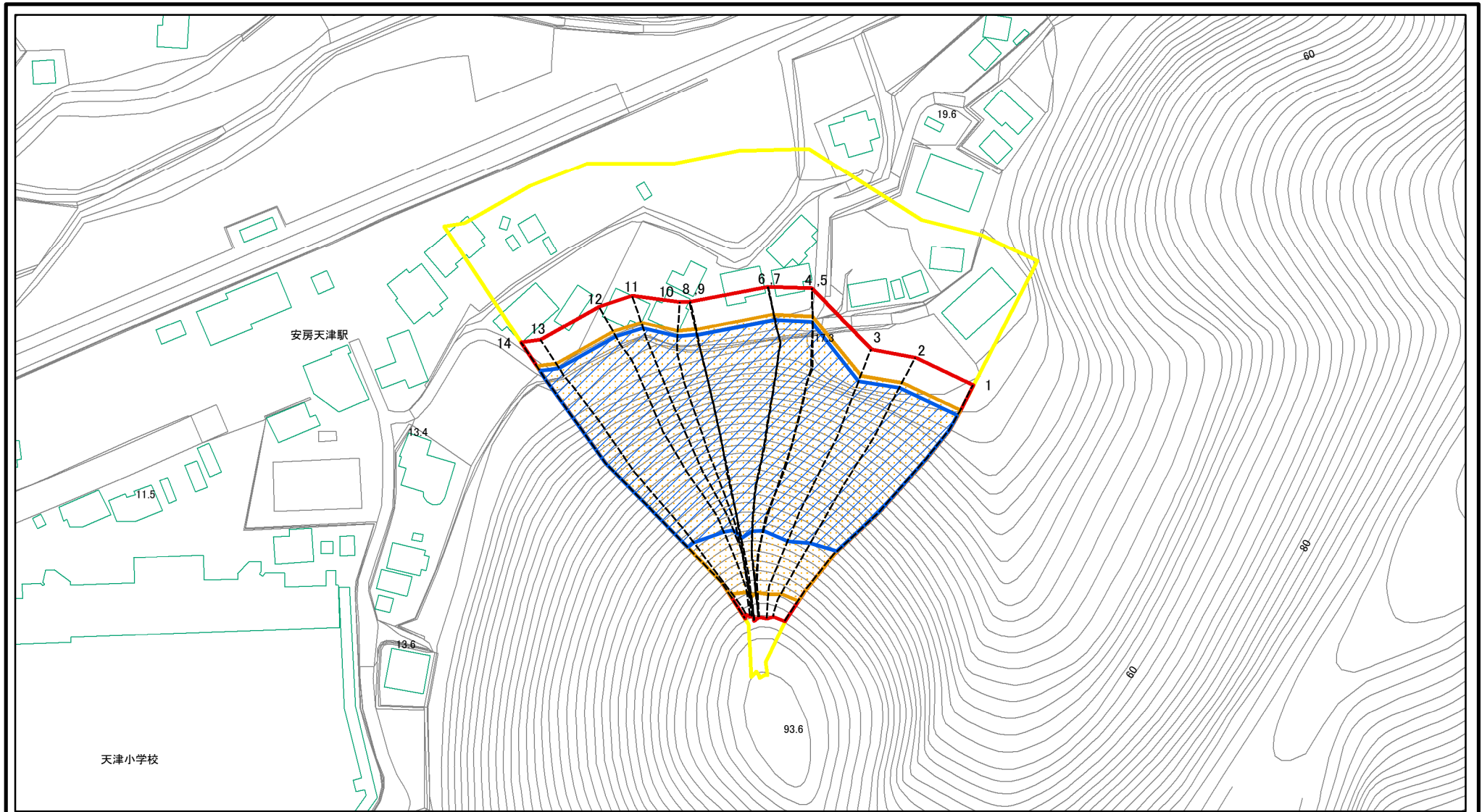
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



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(その1)	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-4773
	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550号 特別警戒区域: 千葉県告示第551号	箇所名	天津13
	それ以外の区域			告示年月日	平成27年8月11日	所在地	鴨川市天津

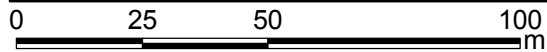
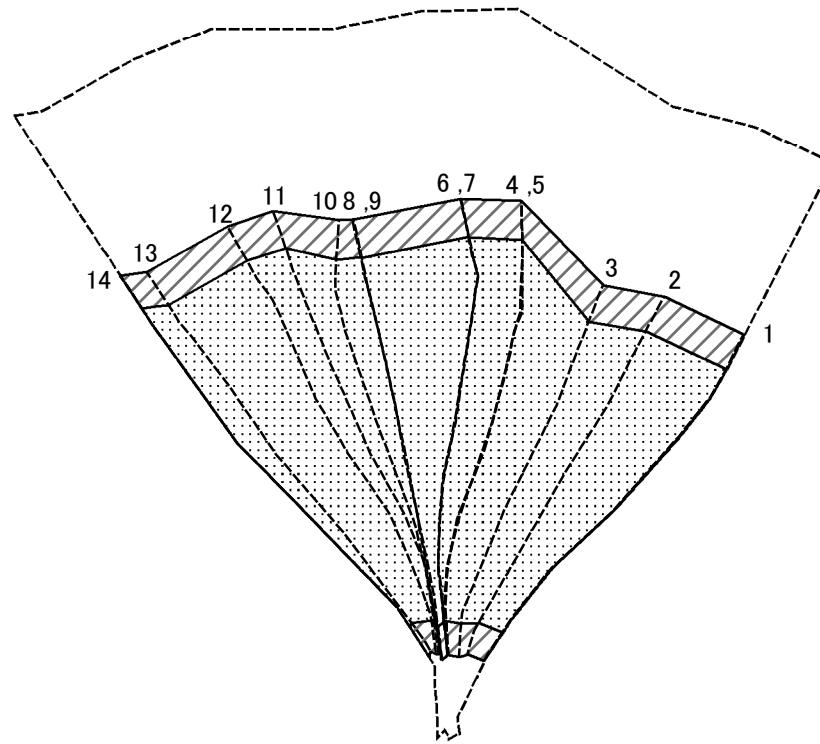
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



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(その2)	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4773
	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550号 特別警戒区域 : 千葉県告示第551号	箇所名	天津13
	それ以外の区域			告示年月日	平成27年8月11日	所在地	鴨川市天津

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

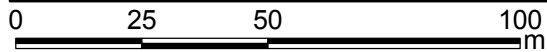
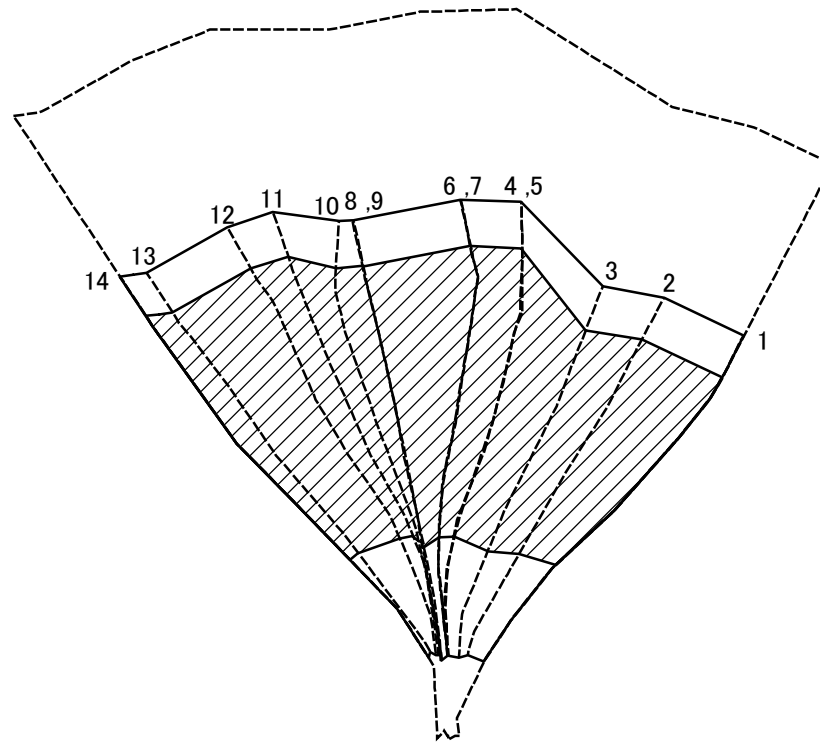
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
1:1,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4773
告示番号	警戒区域 : 千葉県告示第550号 特別警戒区域 : 千葉県告示第551号	箇所名	天津13
告示年月日	平成27年8月11日	所在地	鴨川市天津

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4773
告示番号	警戒区域 : 千葉県告示第550号 特別警戒区域 : 千葉県告示第551号	箇所名	天津13
告示年月日	平成27年8月11日	所在地	鴨川市天津

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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	166.92	1.00	100.00	1.00	24.16	4.28	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	167.11	1.00	100.00	1.00	24.37	4.31	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	167.11	1.00	100.00	1.00	24.37	4.31	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	166.28	1.00	100.00	1.00	23.73	4.20	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	167.14	1.00	100.00	1.00	24.12	4.27	16.95	3.00	~								
9 ~ 10	167.22	1.00	100.00	1.00	24.19	4.28	16.95	3.00	~								
10 ~ 11	167.04	1.00	100.00	1.00	24.06	4.26	16.95	3.00	~								
11 ~ 12	165.22	1.00	100.00	1.00	23.42	4.15	16.95	3.00	~								
12 ~ 13	165.46	1.00	100.00	1.00	23.48	4.16	16.95	3.00	~								
13 ~ 14	165.46	1.00	100.00	1.00	23.48	4.16	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-4773
	告示番号	警戒区域 : 千葉県告示第550号 特別警戒区域: 千葉県告示第551号	箇所名	天津13
	告示年月日	平成27年8月11日	所在地	鴨川市天津