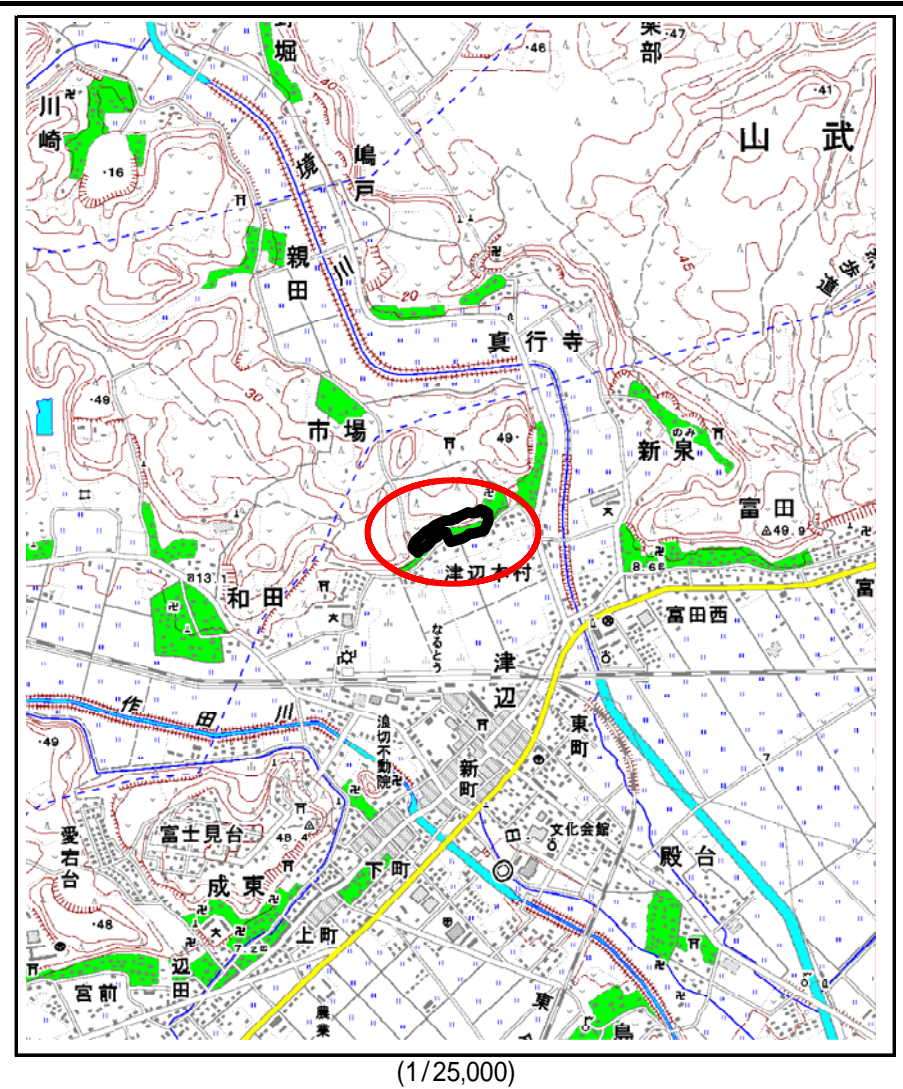
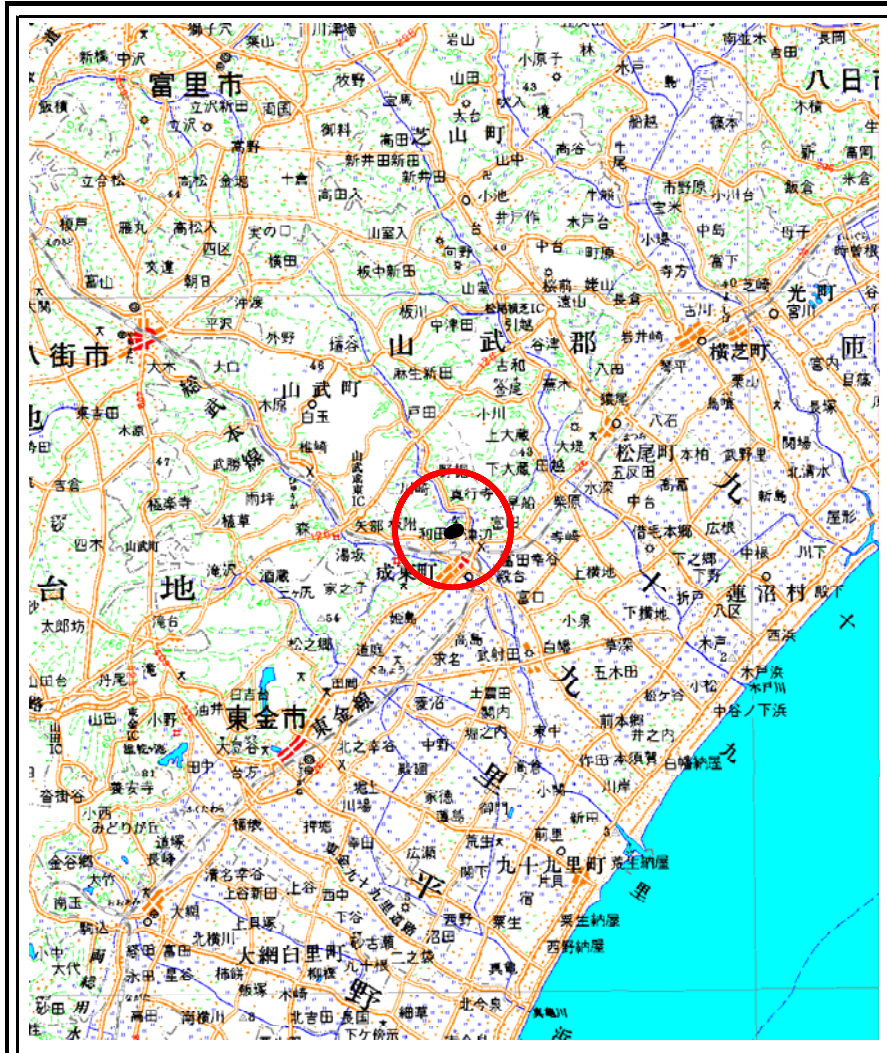


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



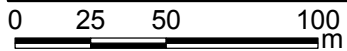
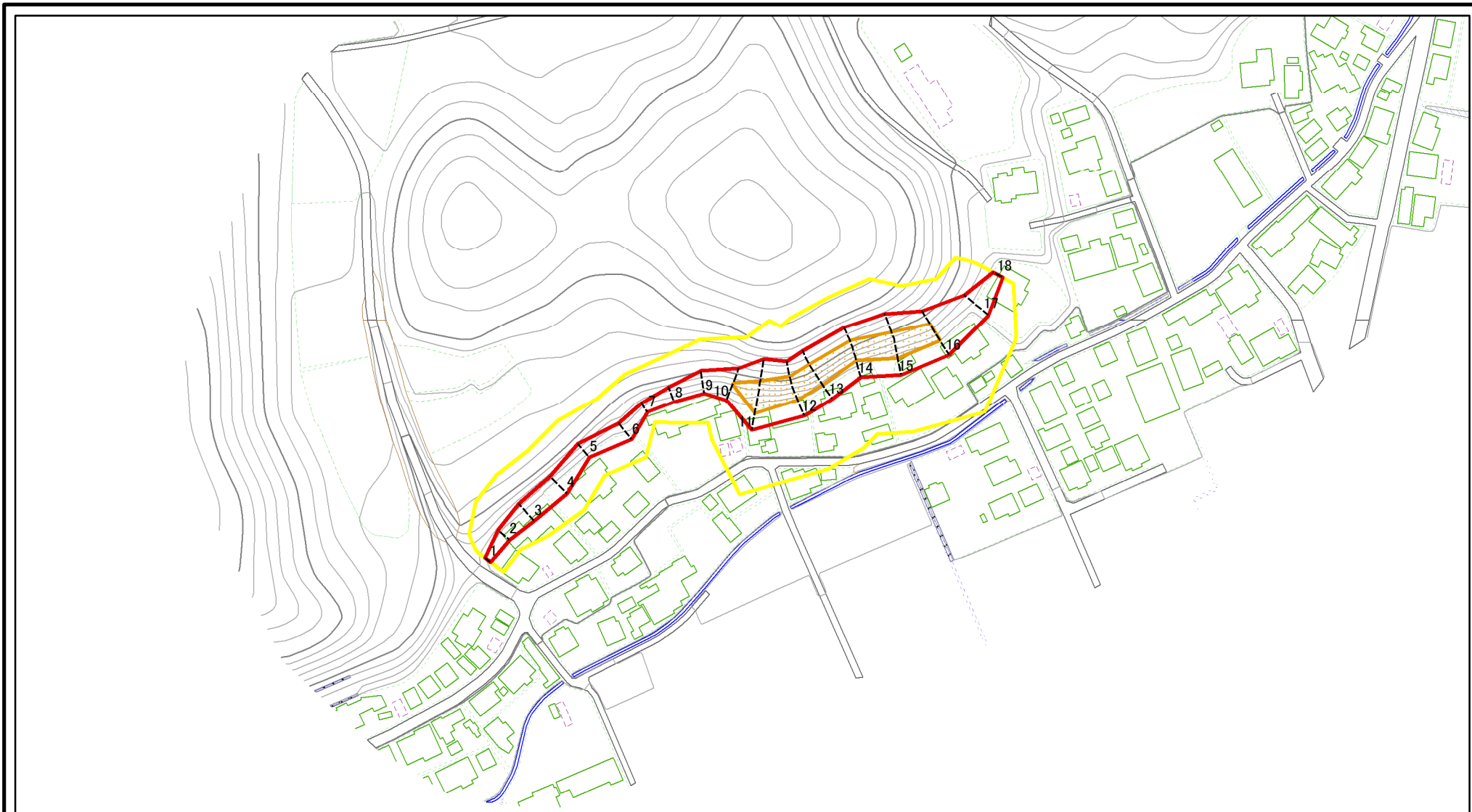
様式 - 1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類
箇所番号
箇所名
所在地

急傾斜地の崩壊
-0750
津辺1
山武市 津辺浅間台

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平20業複 第208号)

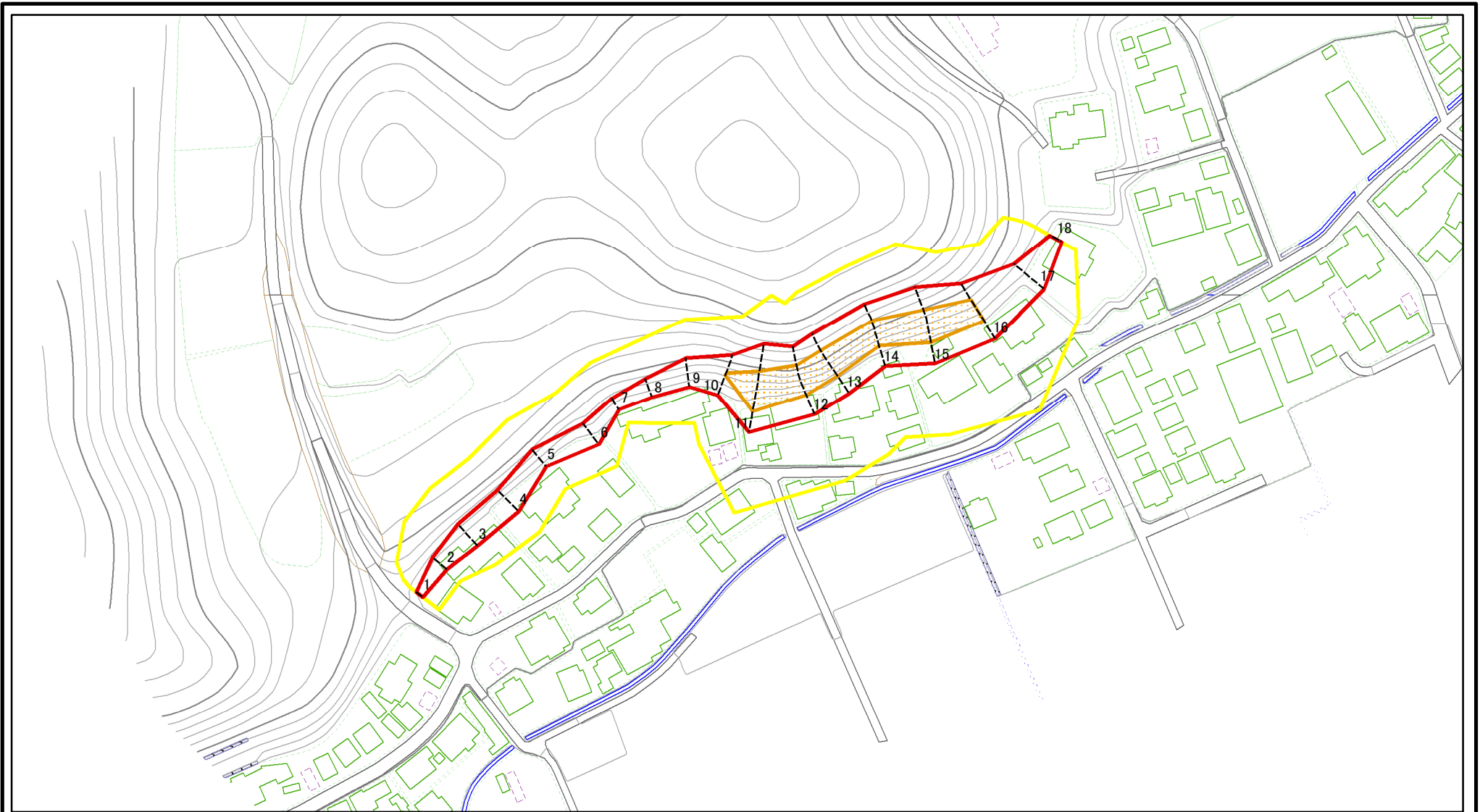
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	I-0750
	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	土砂災害警戒区域：千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域：千葉県告示第794号	箇所名	津辺1
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年11月6日	所在地	山武市津辺浅間台

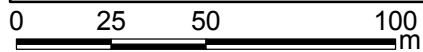
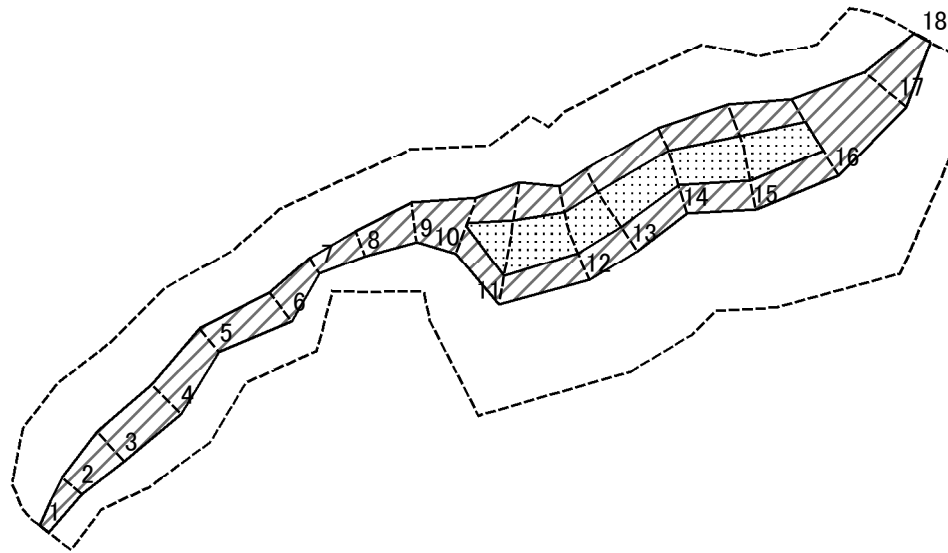
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0750
	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	土砂災害警戒区域：千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域：千葉県告示第794号	箇所名	津辺1
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年11月6日	所在地	山武市津辺浅間台

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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)

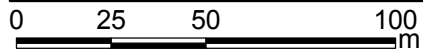
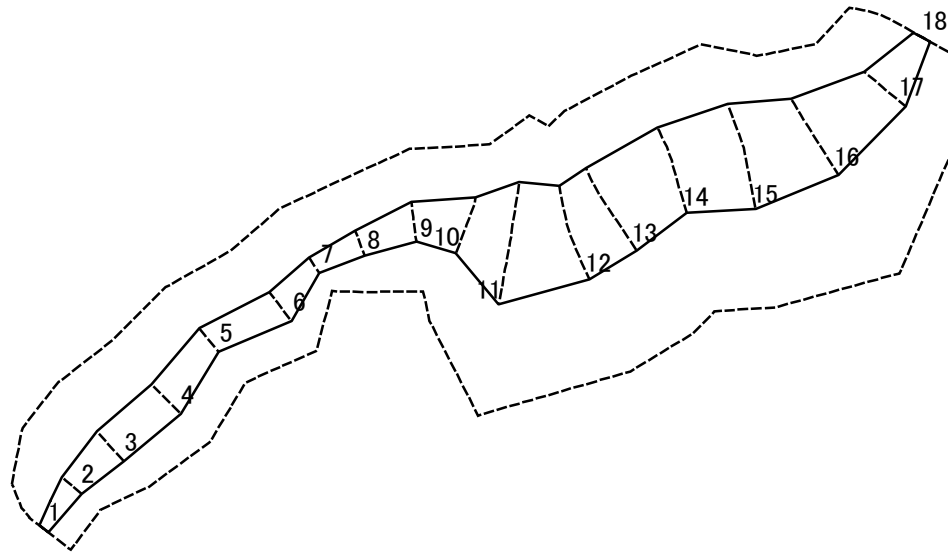
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域
	それ以外の区域

N	
縮尺	1:2,000

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	土砂災害警戒区域：千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域：千葉県告示第794号
告示年月日	平成21年11月6日

箇所番号	I-0750
箇所名	津辺1
所在地	山武市津辺浅間台

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	土砂災害警戒区域：千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域：千葉県告示第794号
告示年月日	平成21年11月6日

箇所番号	I-0750
箇所名	津辺1
所在地	山武市津辺浅間台

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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)
NO.1 ~ NO.2	-	-	68.58	1.00	-	-	12.31	2.30	~								
NO.2 ~ NO.3	-	-	84.00	1.00	-	-	9.20	1.72	~								
NO.3 ~ NO.4	-	-	86.63	1.00	-	-	9.91	1.85	~								
NO.4 ~ NO.5	-	-	86.63	1.00	-	-	11.31	2.11	~								
NO.5 ~ NO.6	-	-	79.44	1.00	-	-	11.31	2.11	~								
NO.6 ~ NO.7	-	-	79.44	1.00	-	-	10.38	1.94	~								
NO.7 ~ NO.8	-	-	62.50	1.00	-	-	11.51	2.15	~								
NO.8 ~ NO.9	-	-	80.73	1.00	-	-	11.51	2.15	~								
NO.9 ~ NO.10	-	-	100.00	1.00	-	-	13.74	2.57	~								
NO.10 ~ NO.11	125.83	1.00	100.00	1.00	-	-	13.74	2.57	~								
NO.11 ~ NO.12	132.02	1.00	100.00	1.00	-	-	12.88	2.41	~								
NO.12 ~ NO.13	132.02	1.00	100.00	1.00	-	-	12.95	2.42	~								
NO.13 ~ NO.14	131.78	1.00	100.00	1.00	-	-	13.67	2.55	~								
NO.14 ~ NO.15	130.00	1.00	100.00	1.00	-	-	13.67	2.55	~								
NO.15 ~ NO.16	128.50	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
NO.16 ~ NO.17	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
NO.17 ~ NO.18	-	-	100.00	1.00	-	-	13.51	2.53	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	-0750
	告示番号	土砂災害警戒区域：千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域：千葉県告示第794号	箇所名	津辺1
	告示年月日	平成21年11月6日	所在地	山武市 津辺浅間台