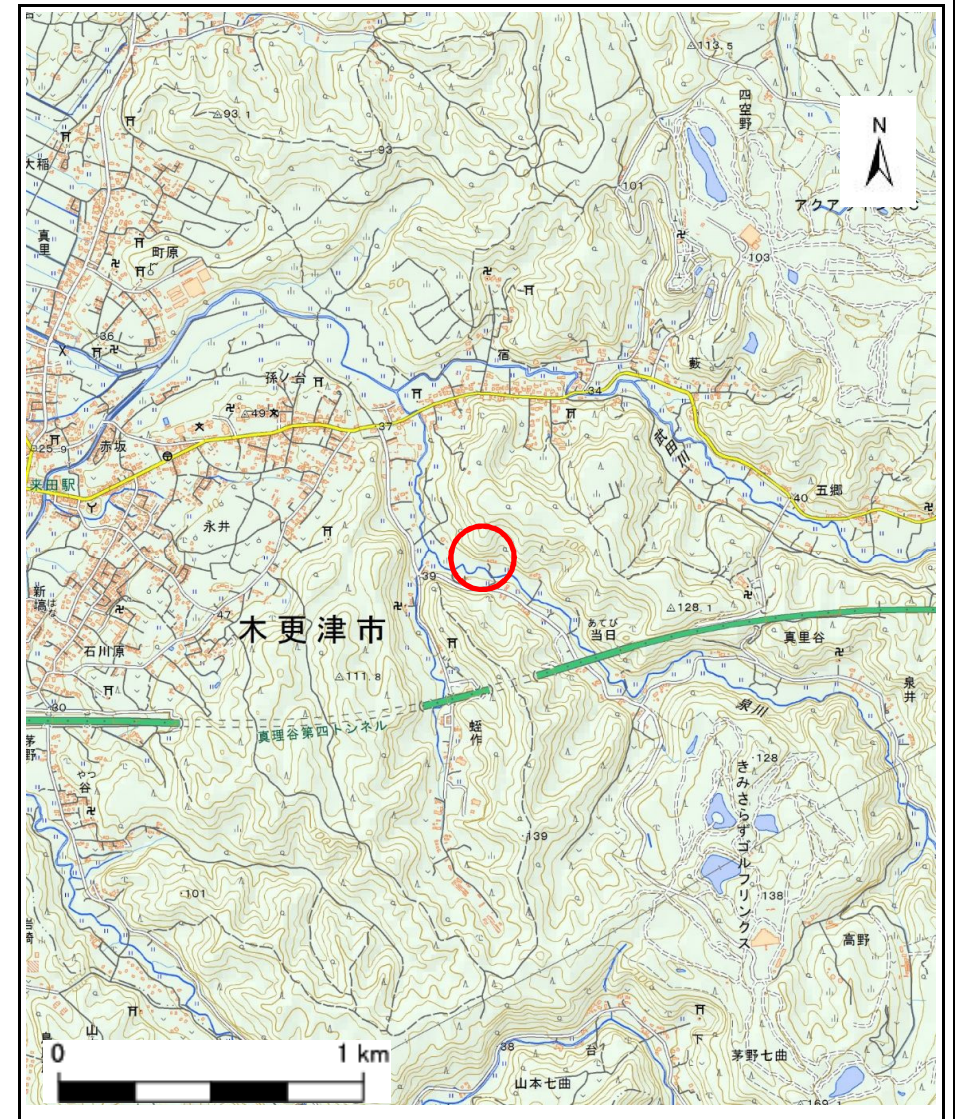
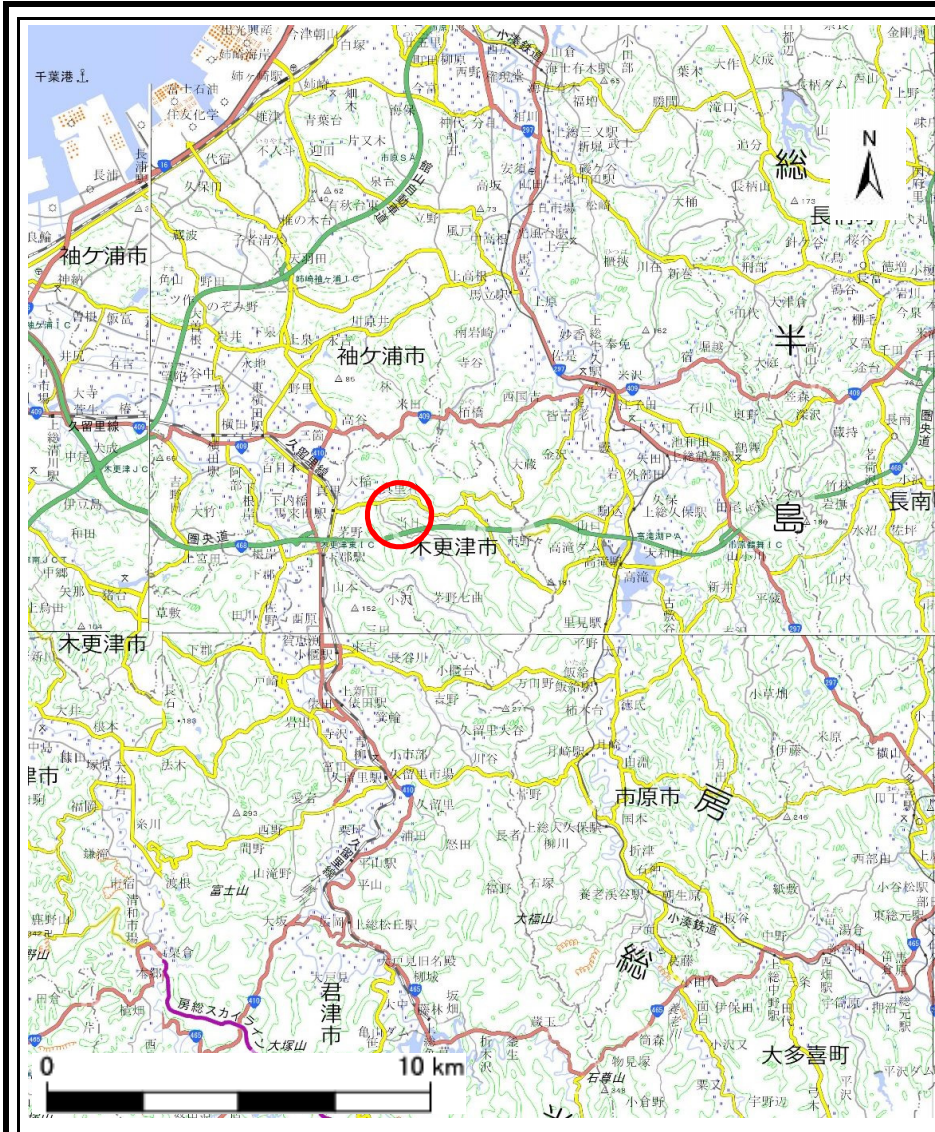


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

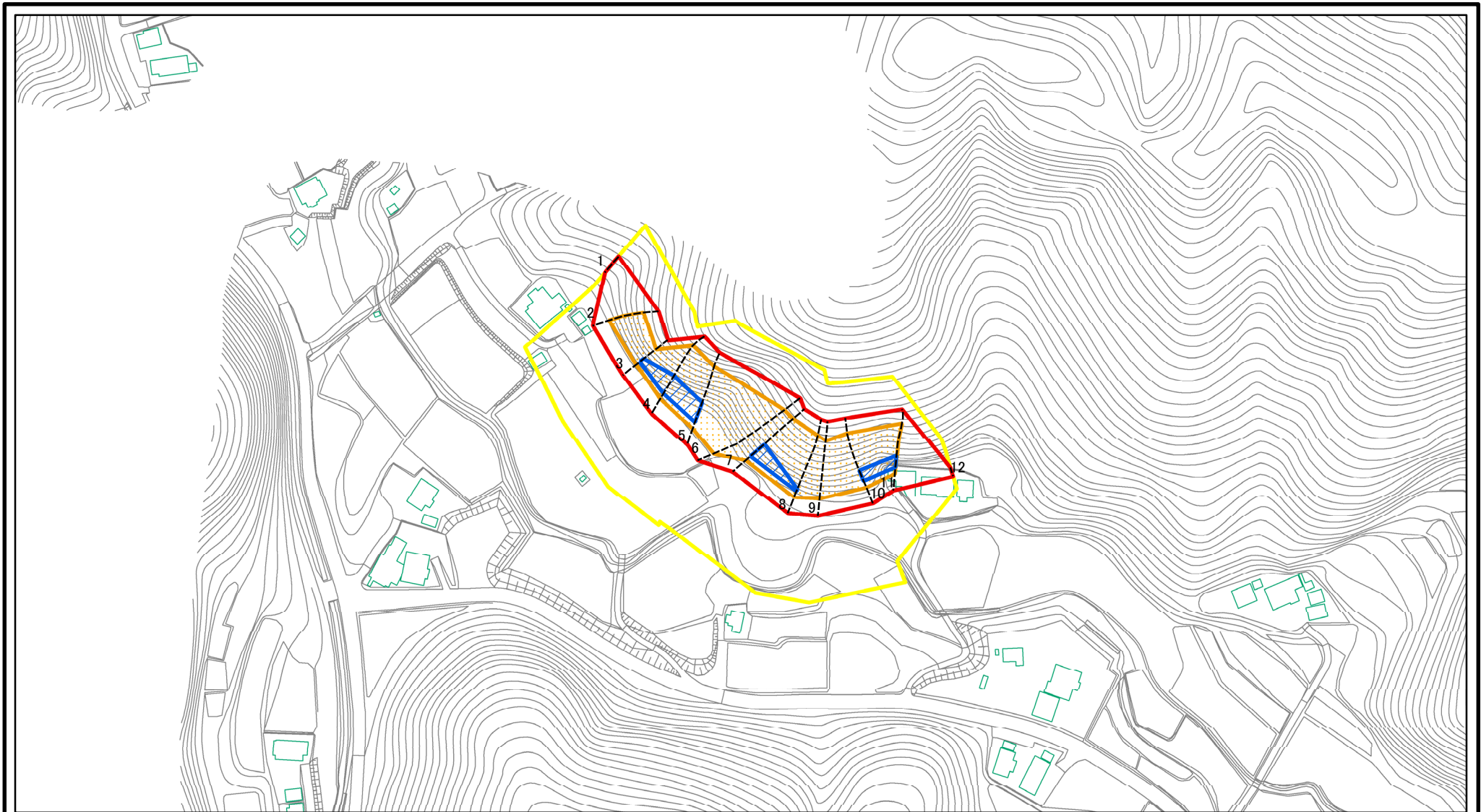


様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-150015
箇所名	真里谷50
所在地	木更津市真里谷

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28情複、第511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



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
土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

令和3年3月19日

告示年月日

令和3年3月19日

箇所番号

II-150015

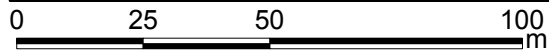
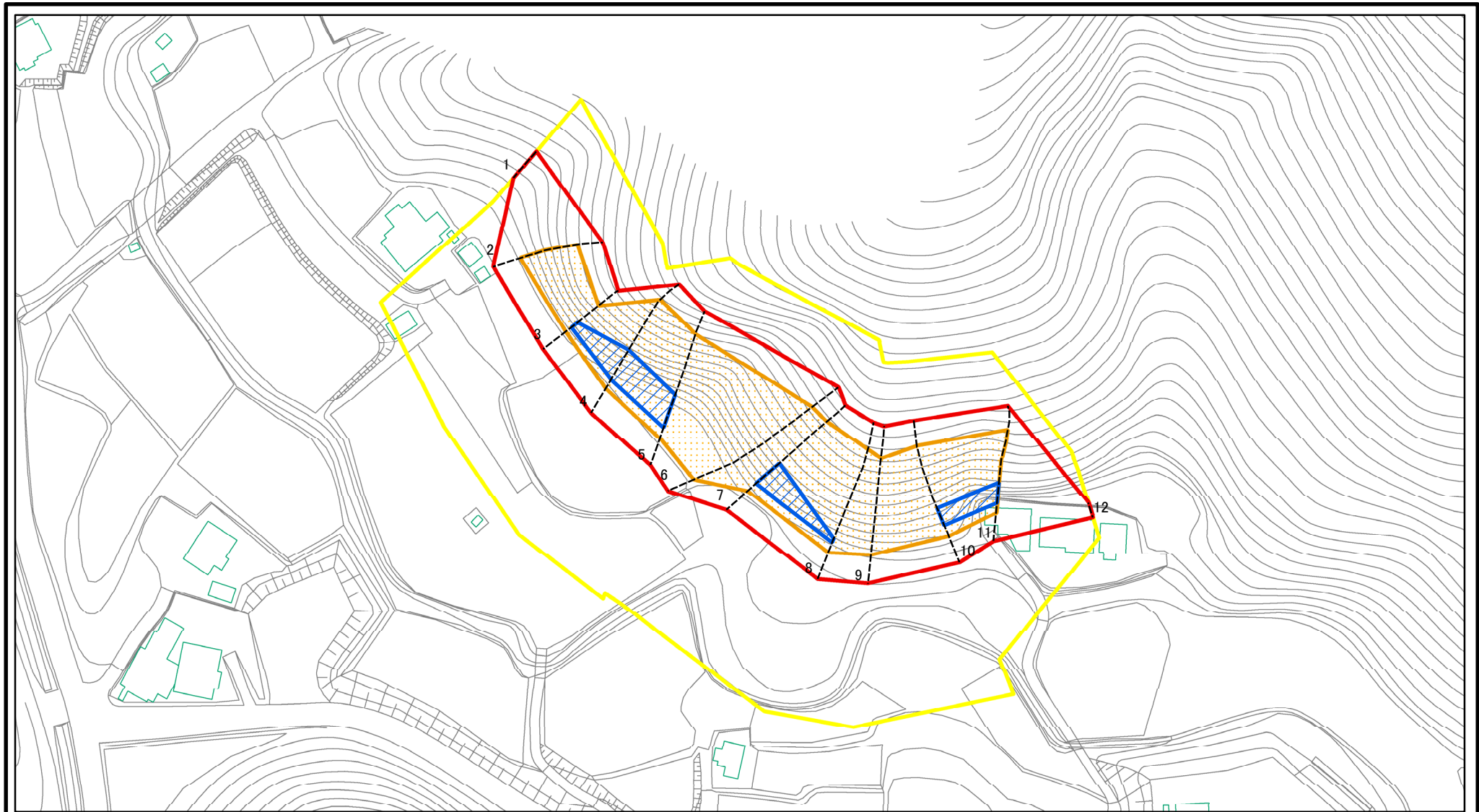
箇所名

真里谷50

所在地

木更津市真里谷

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)

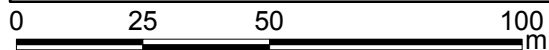
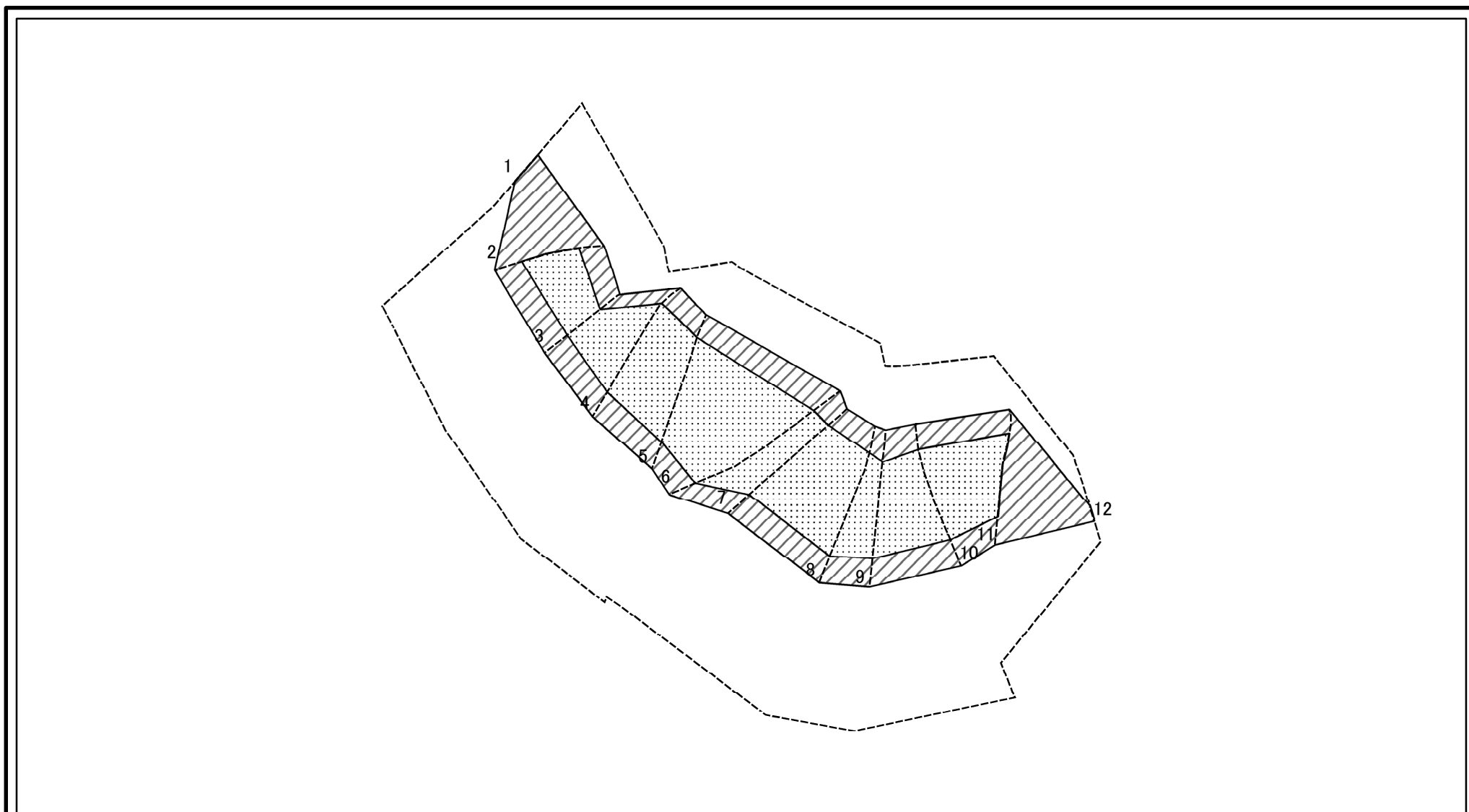
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(参考図)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
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-150015
告示番号	千葉県告示第163号 千葉県告示第167号	箇所名	真里谷50
告示年月日	令和3年3月19日	所在地	木更津市真里谷

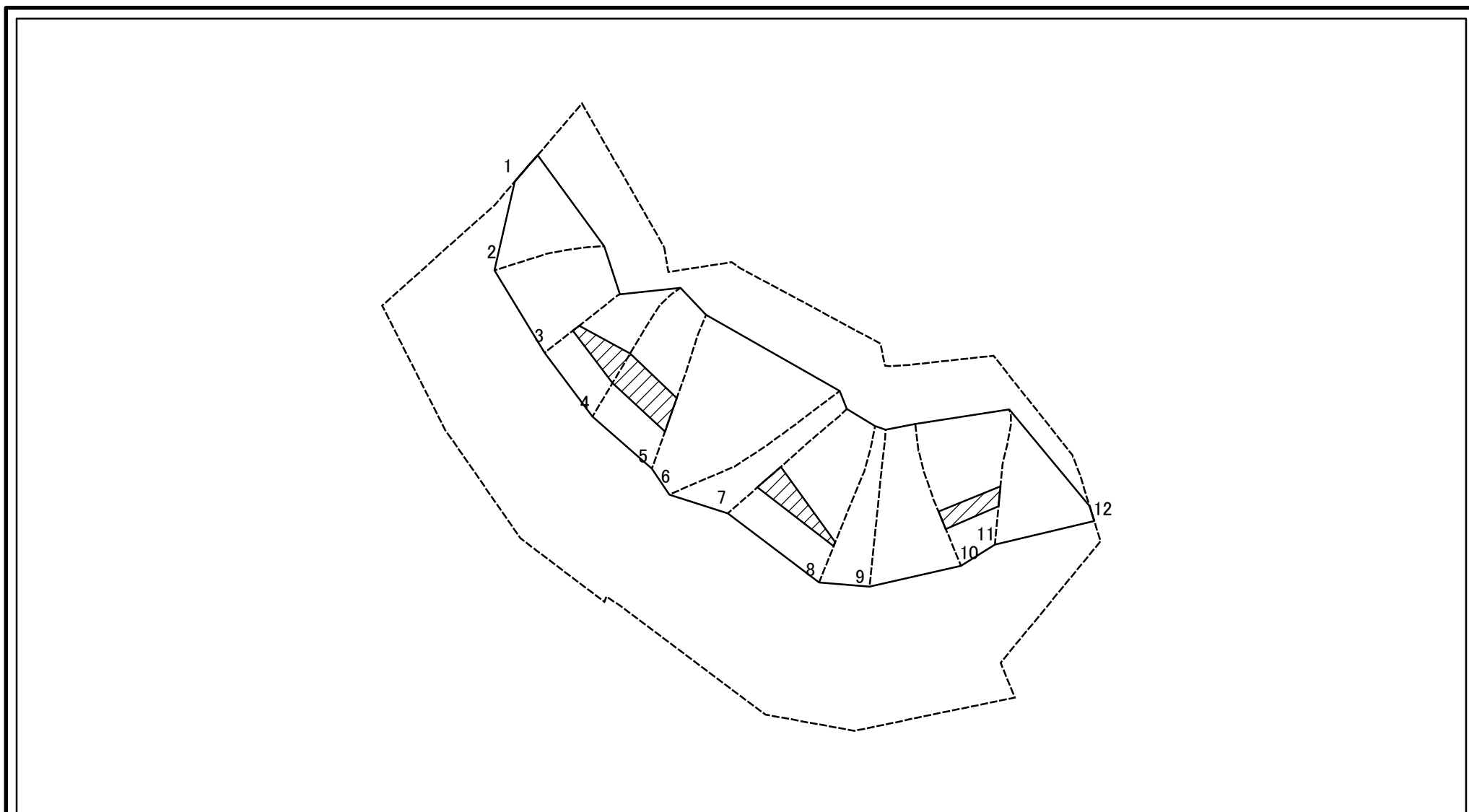
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-150015
	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	千葉県告示第163号 千葉県告示第167号	箇所名	真里谷50
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	木更津市真里谷

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			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-150015
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	千葉県告示第163号 千葉県告示第167号	箇所名	真里谷50
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月19日	所在地	木更津市真里谷

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	-	-	100.00	1.00	-	-	14.64	2.74											
2 ~ 3	139.29	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00											
3 ~ 4	156.78	1.00	100.00	1.00	17.80	3.33	16.05	3.00											
4 ~ 5	156.78	1.00	100.00	1.00	17.80	3.33	16.05	3.00											
5 ~ 6	156.14	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00											
6 ~ 7	155.45	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00											
7 ~ 8	155.45	1.00	100.00	1.00	17.45	3.26	16.05	3.00											
8 ~ 9	150.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00											
9 ~ 10	151.97	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00											
10 ~ 11	152.83	1.00	100.00	1.00	17.51	3.27	16.05	3.00											
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	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-150015								
告示番号					千葉県告示第163号 千葉県告示第167号		箇所名		真里谷50										
告示年月日					令和3年3月19日		所在地		木更津市真里谷										