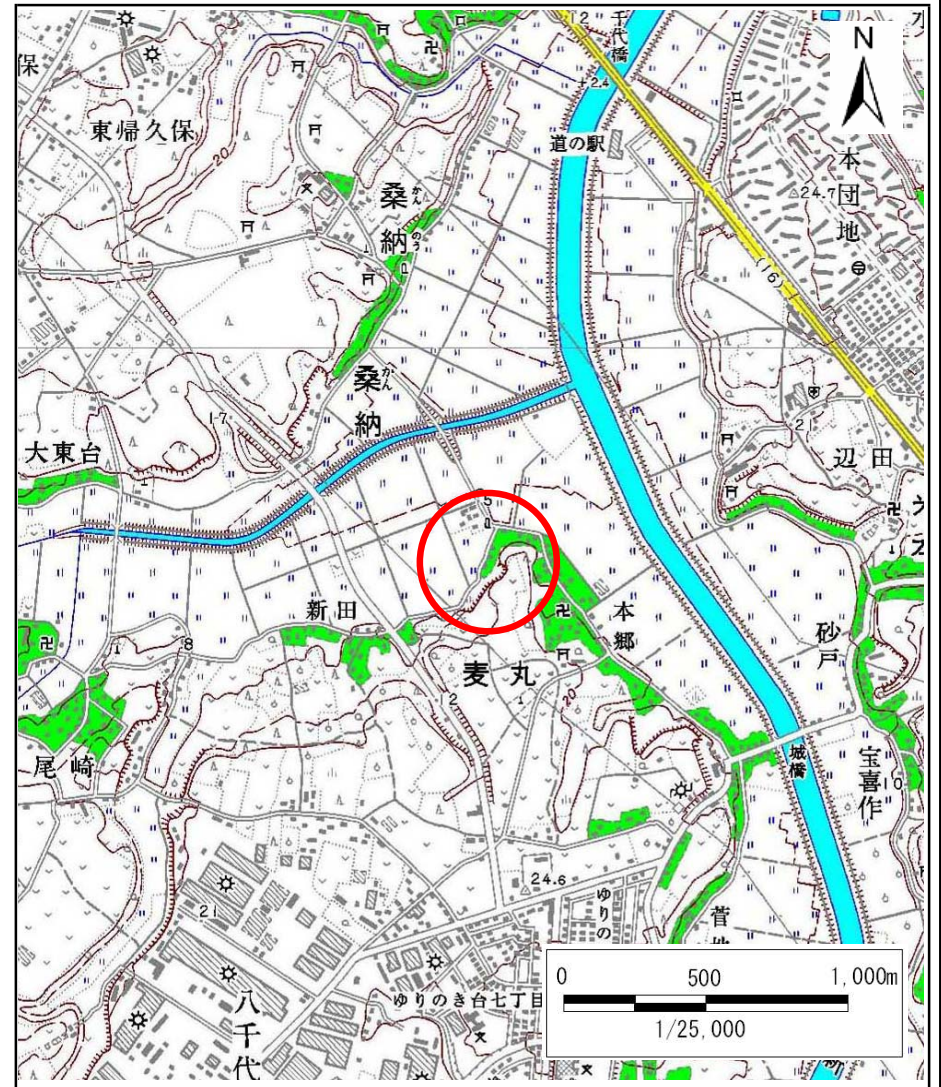


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

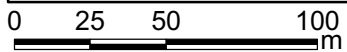
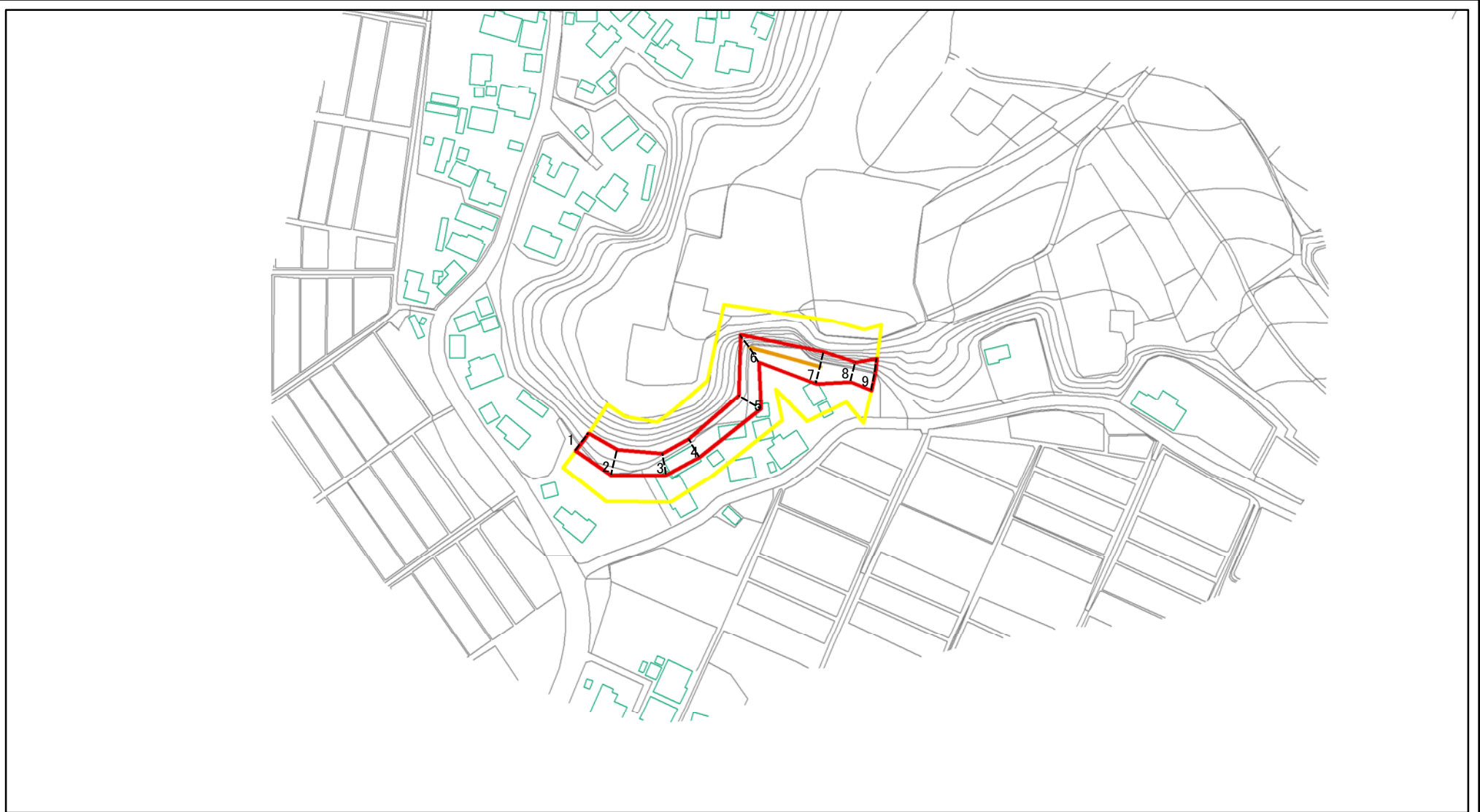


(1/25,000)

様式1(急) 土砂災害警戒区域位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	II-0175
	箇所名	麦丸1
	所在地	八千代市麦丸

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。(承認番号 平20業複、第991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/m²を超える区域
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示第743号
告示第744号

告示年月日

平成22年10月22日

箇所番号

II-0175

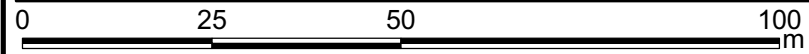
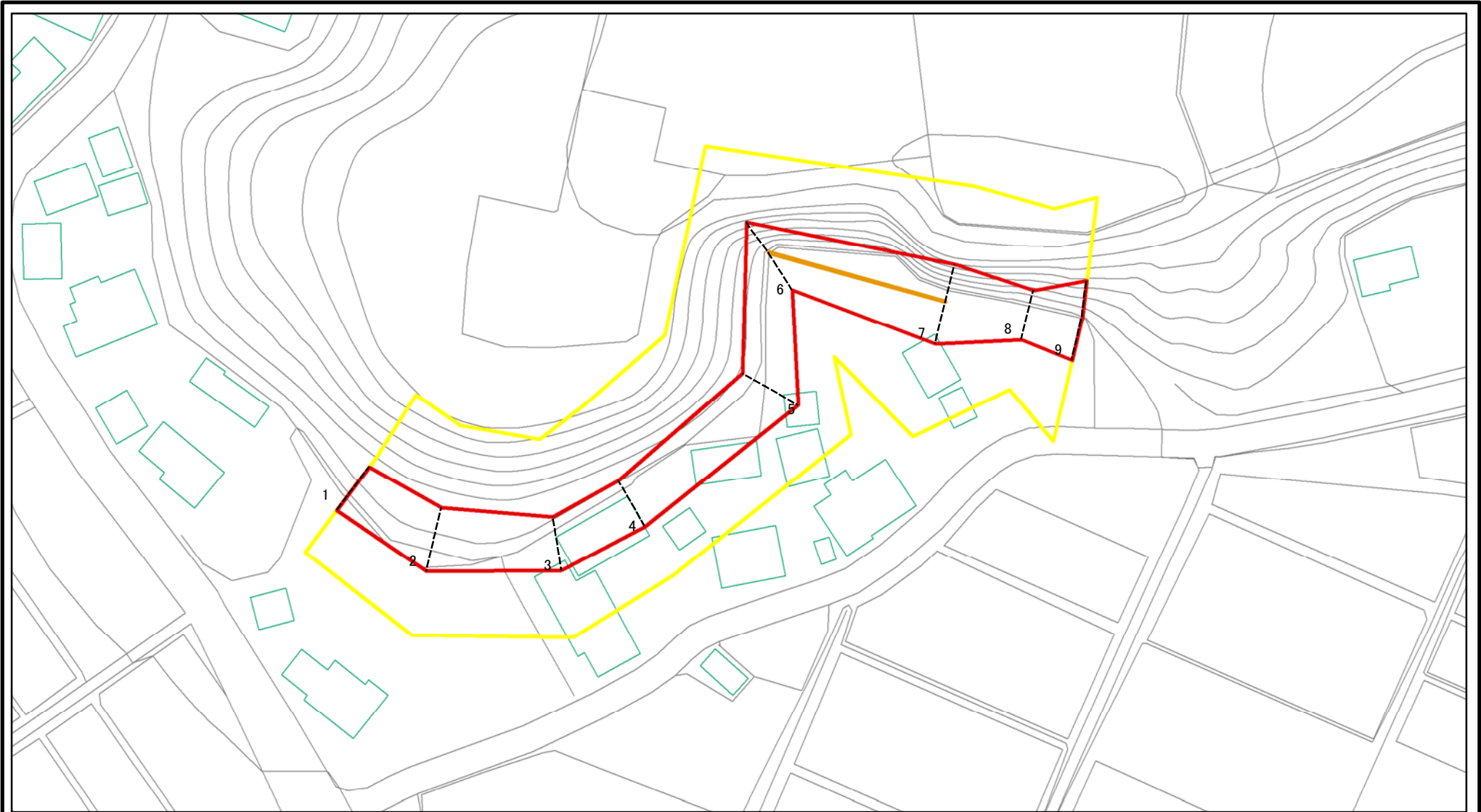
箇所名

麦丸1

所在地

八千代市麦丸

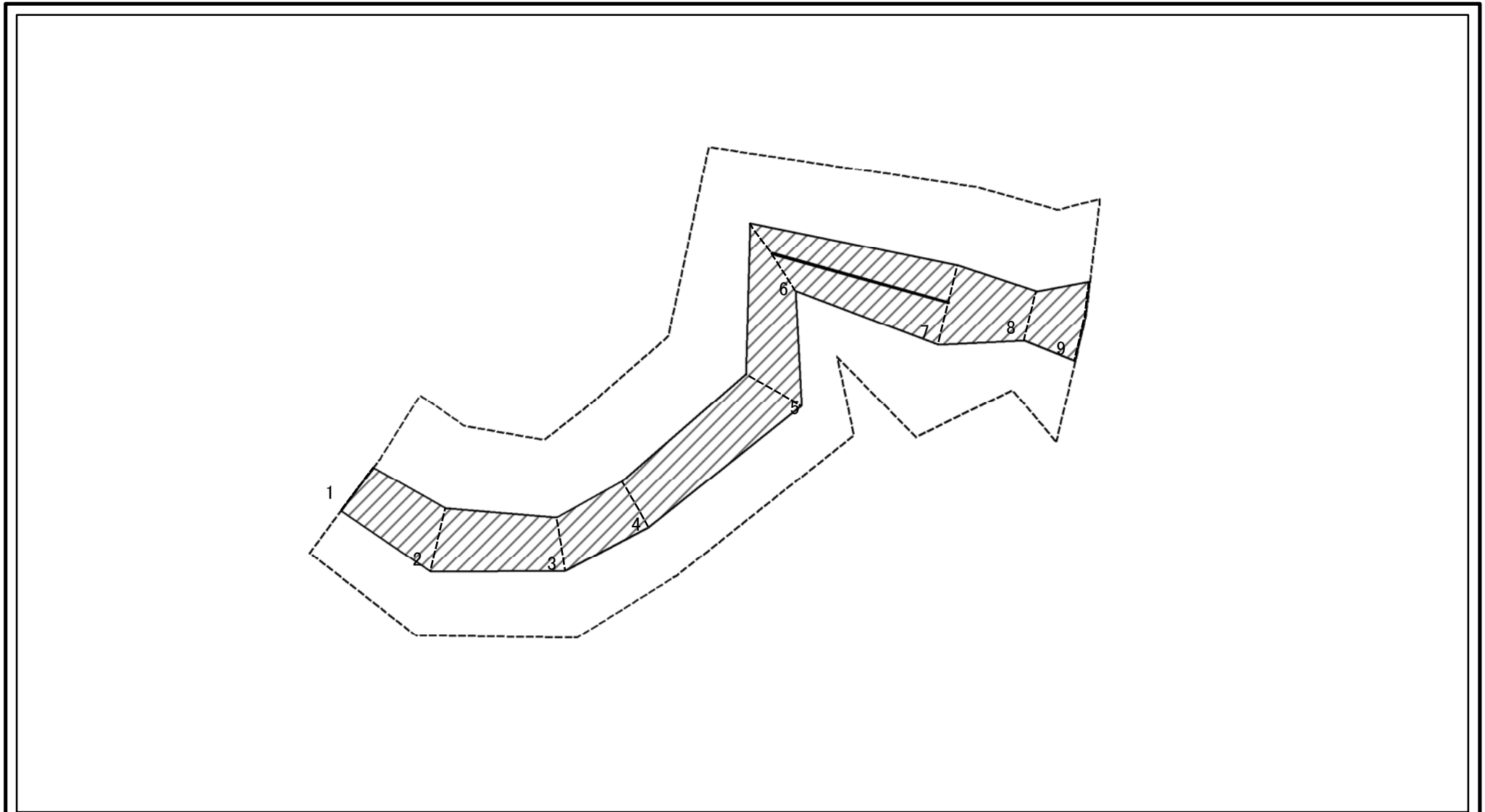
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-0175
	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743号 告示第744号	箇所名	麦丸1
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年10月22日	所在地	八千代市麦丸

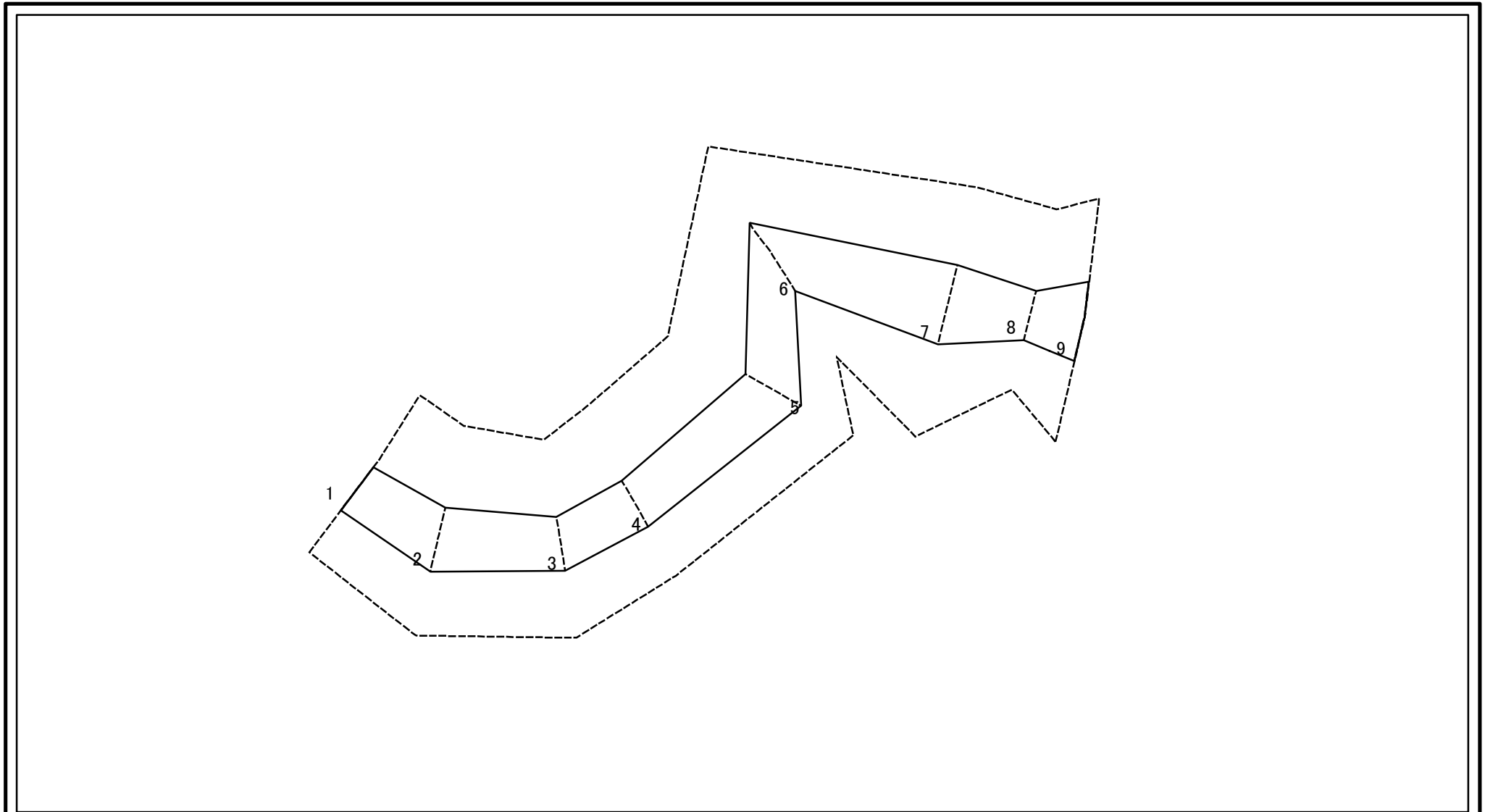
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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		 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0175
	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743号 告示第744号	箇所名	麦丸1
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年10月22日	所在地	八千代市麦丸

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			 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-0175
	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	告示第743号 告示第744号	箇所名	麦丸1
		それ以外の区域			告示年月日	平成22年10月22日	所在地	八千代市麦丸

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			
	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)
1 ~ 2	-	-	90.45	1.00	-	-	10.03	1.87
2 ~ 3	-	-	90.45	1.00	-	-	11.03	2.06
3 ~ 4	-	-	79.96	1.00	-	-	11.03	2.06
4 ~ 5	-	-	89.30	1.00	-	-	10.33	1.93
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	12.39	2.31
6 ~ 7	101.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.56	2.53
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	13.56	2.53
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	12.83	2.40
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-0175
	告示番号	告示第743号 告示第744号	箇所名	麦丸1
	告示年月日	平成22年10月22日	所在地	八千代市麦丸
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項				