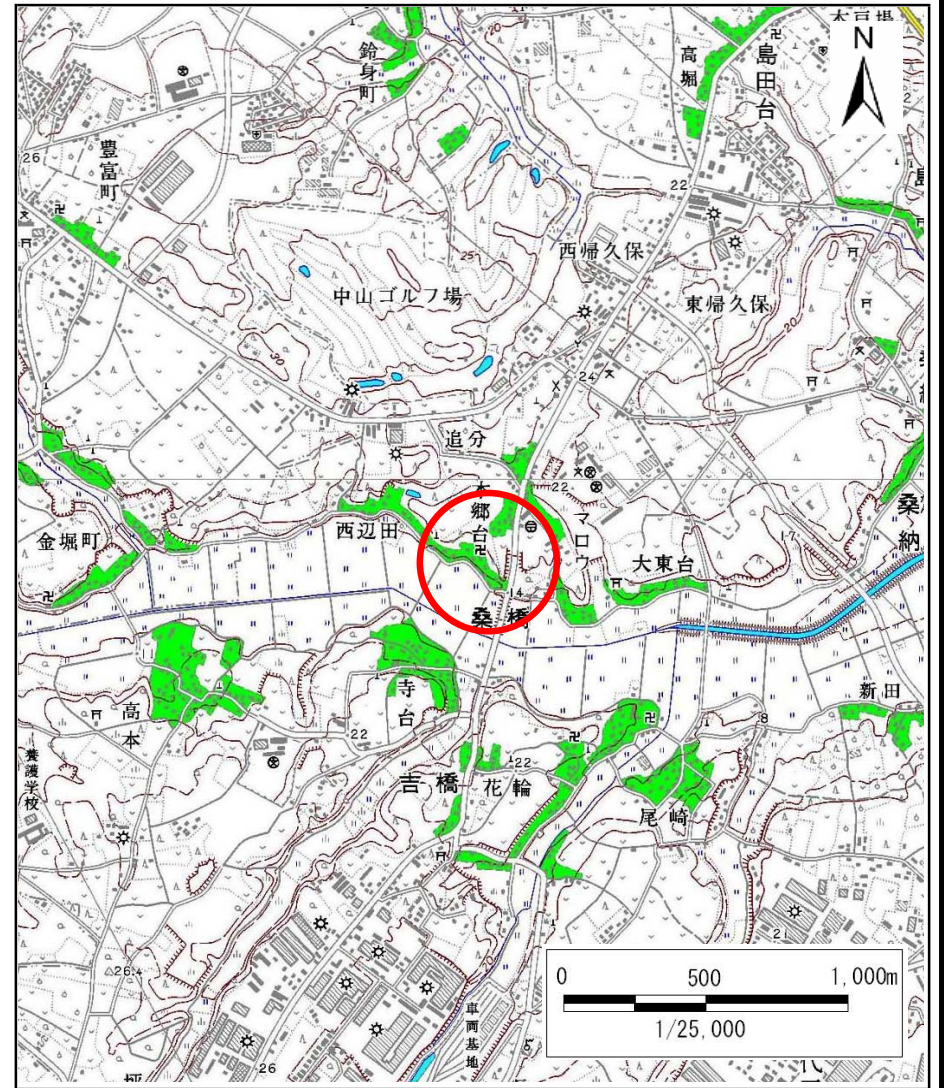


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

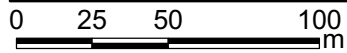
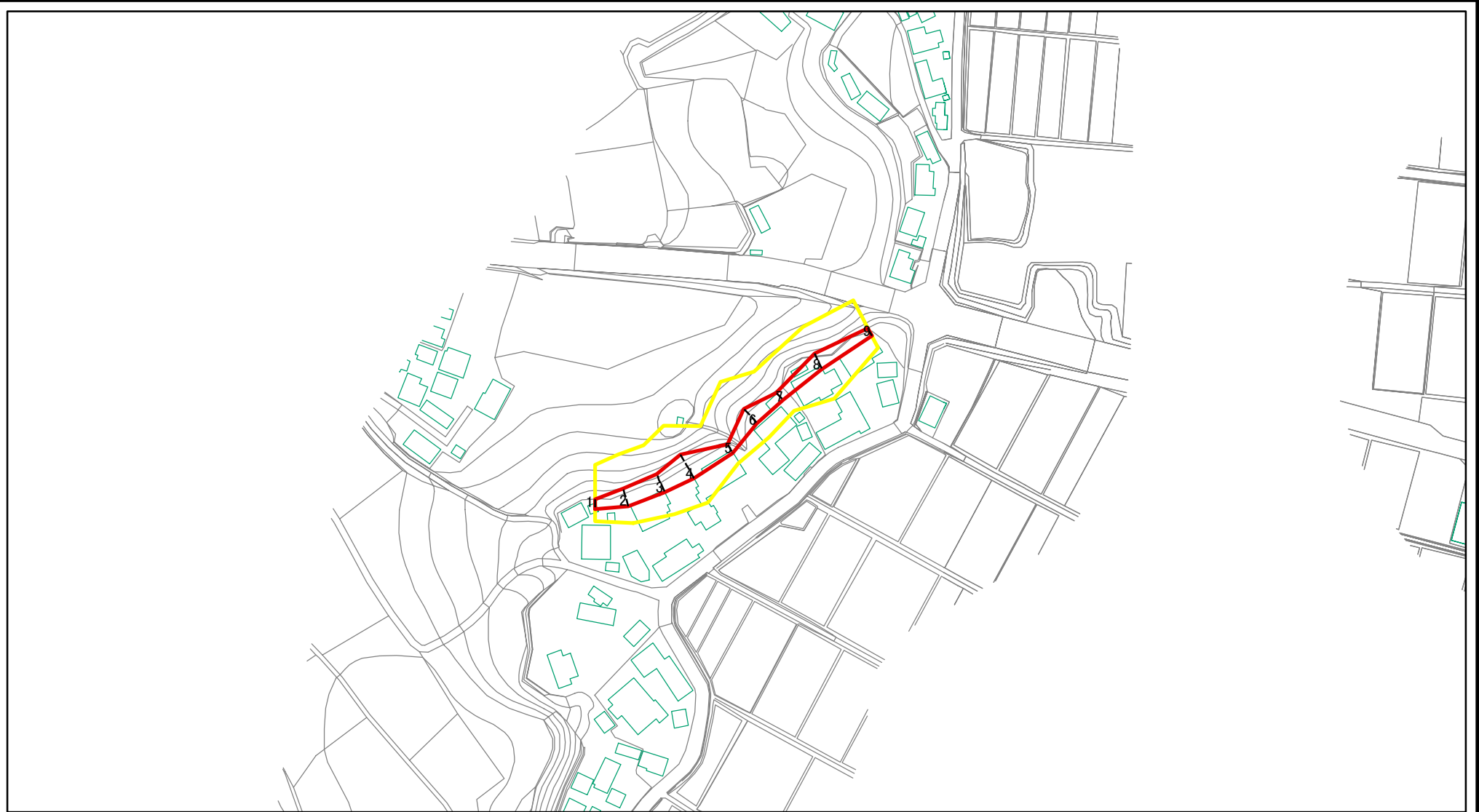
I-0066

桑橋1

八千代市桑橋

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)

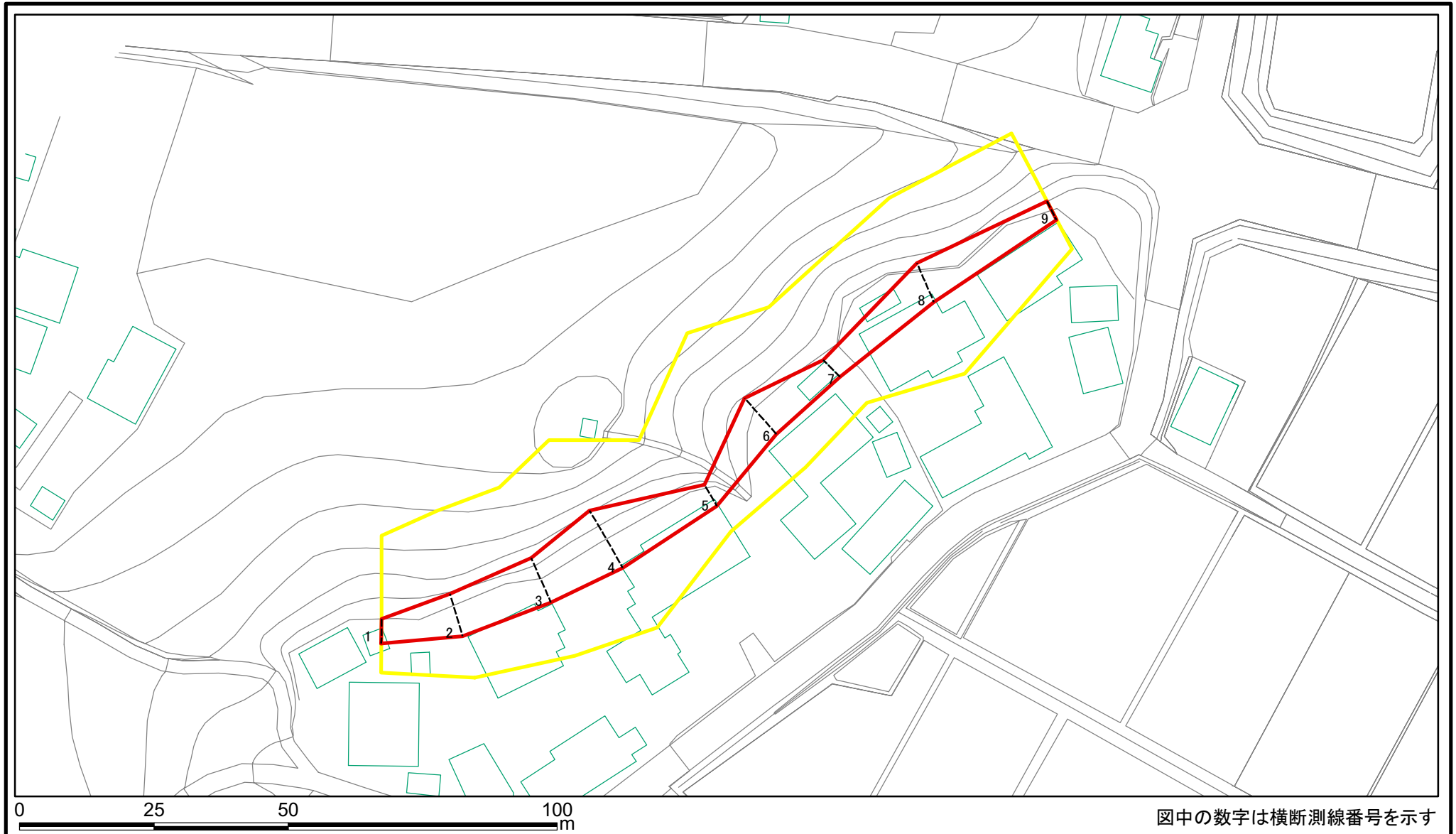
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

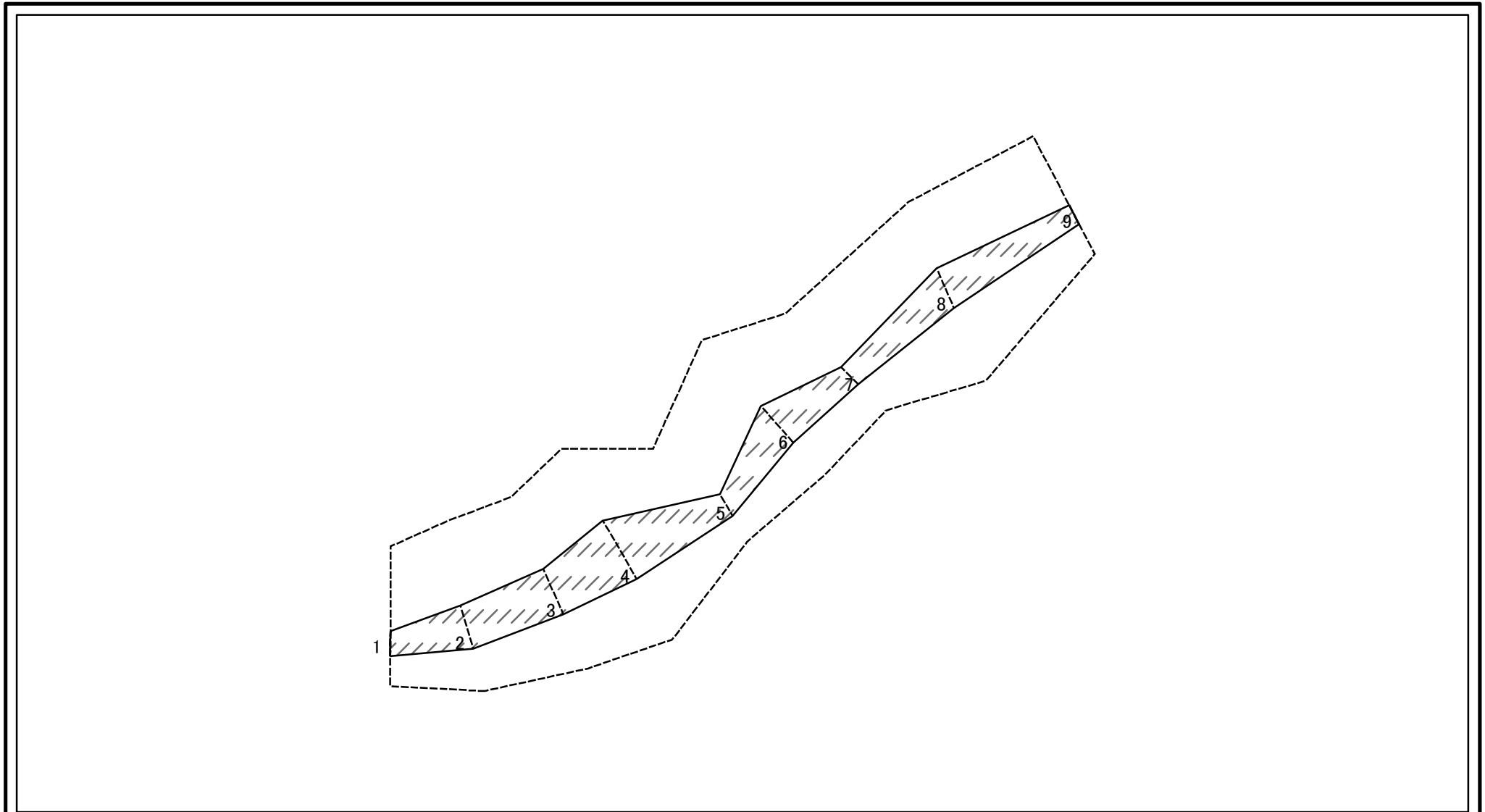
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		z \swarrow 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0066
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	告示第743号 告示第744号	箇所名	桑橋1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日	平成22年10月22日	所在地	八千代市桑橋	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域				

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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		z 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0066
	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	桑橋1
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年10月22日	所在地	八千代市桑橋

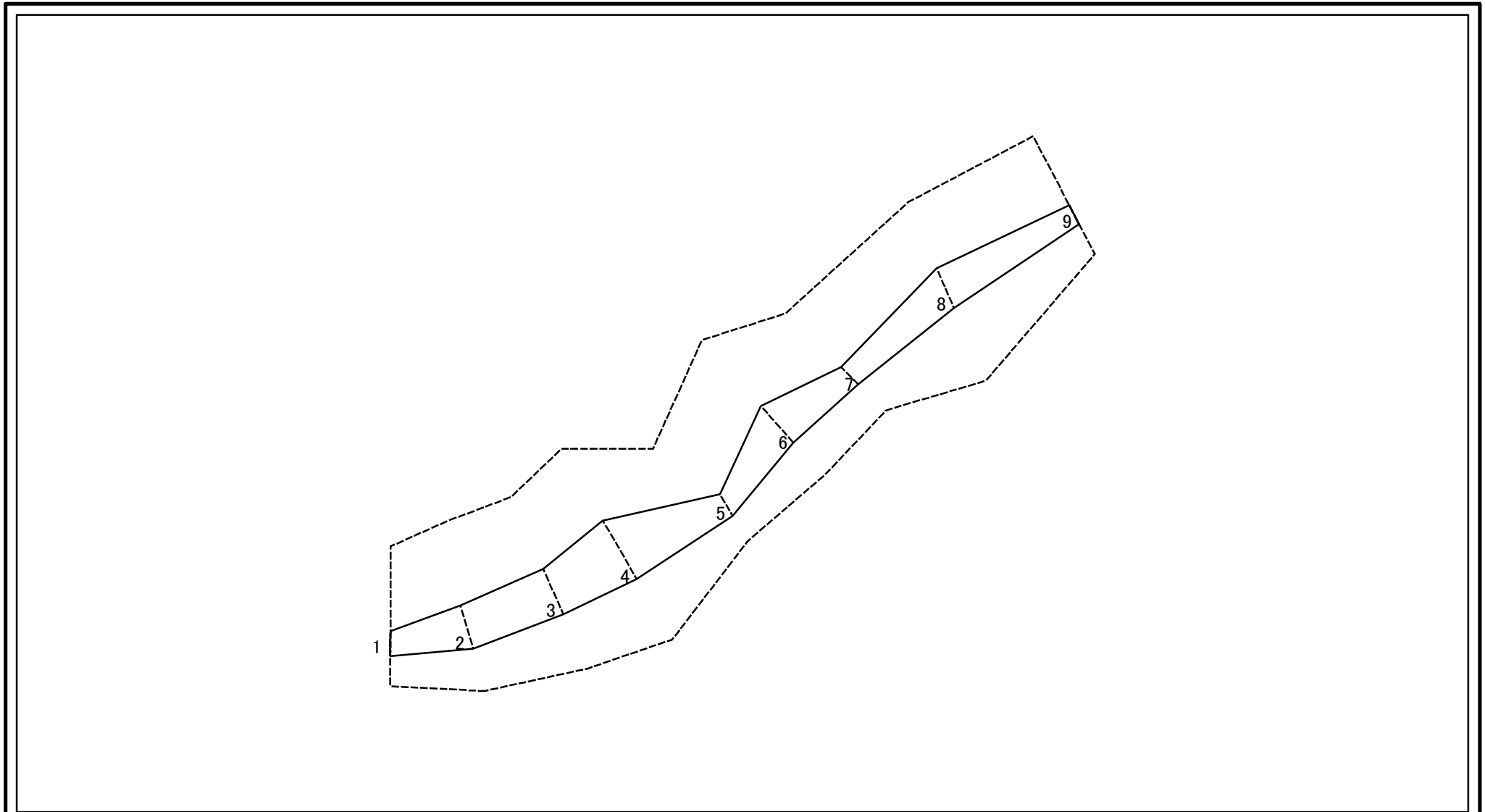
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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		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	I-0066
	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	桑橋1
	それ以外の区域			告示年月日	八千代市桑橋
			縮尺 1:1,000		

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			z 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0066
	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	桑橋1
		それ以外の区域			告示年月日	平成22年10月22日	所在地	八千代市桑橋

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	-	-	74.65	1.00	-	-	9.92	1.85	~								
2 ~ 3	-	-	75.15	1.00	-	-	10.86	2.03	~								
3 ~ 4	-	-	91.99	1.00	-	-	12.98	2.43	~								
4 ~ 5	-	-	91.99	1.00	-	-	12.98	2.43	~								
5 ~ 6	-	-	77.57	1.00	-	-	9.90	1.85	~								
6 ~ 7	-	-	77.57	1.00	-	-	11.23	2.10	~								
7 ~ 8	-	-	61.26	1.00	-	-	12.43	2.32	~								
8 ~ 9	-	-	61.26	1.00	-	-	12.43	2.32	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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			I-0066							
	告示番号			告示第743号 告示第744号			箇所名			桑橋1							
	告示年月日			平成22年10月22日			所在地			八千代市桑橋							