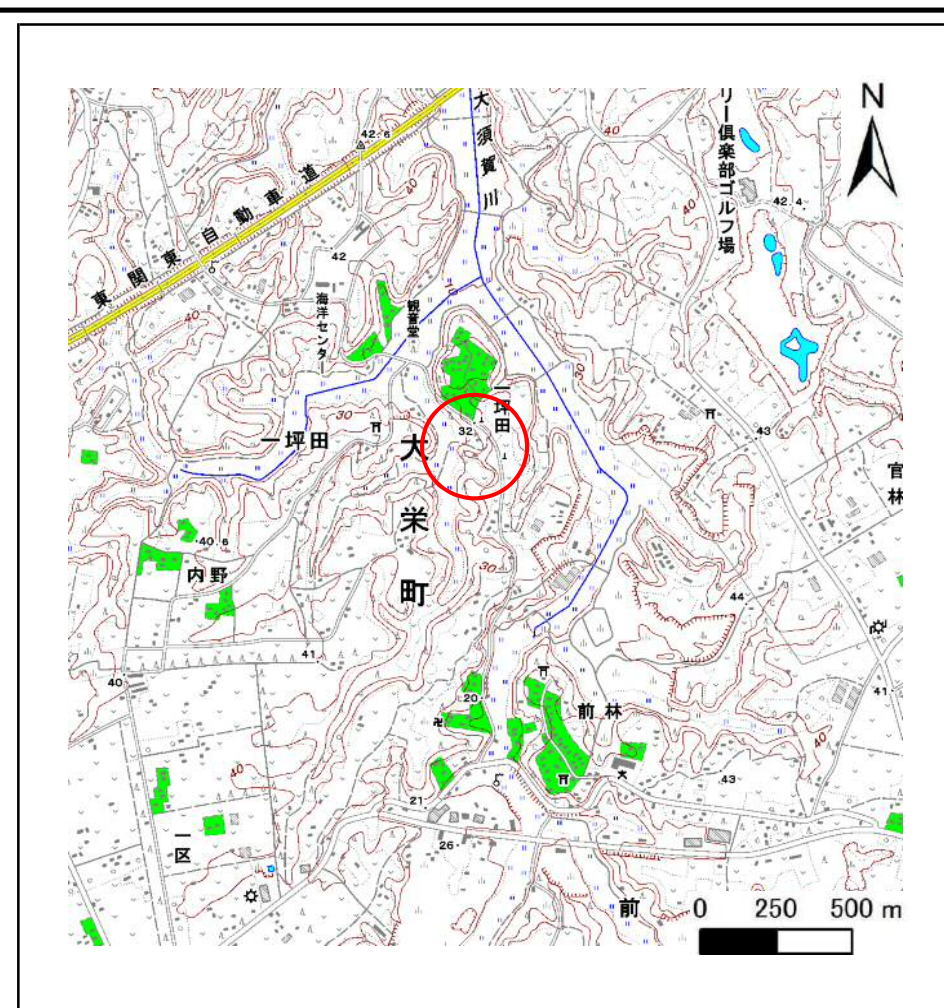
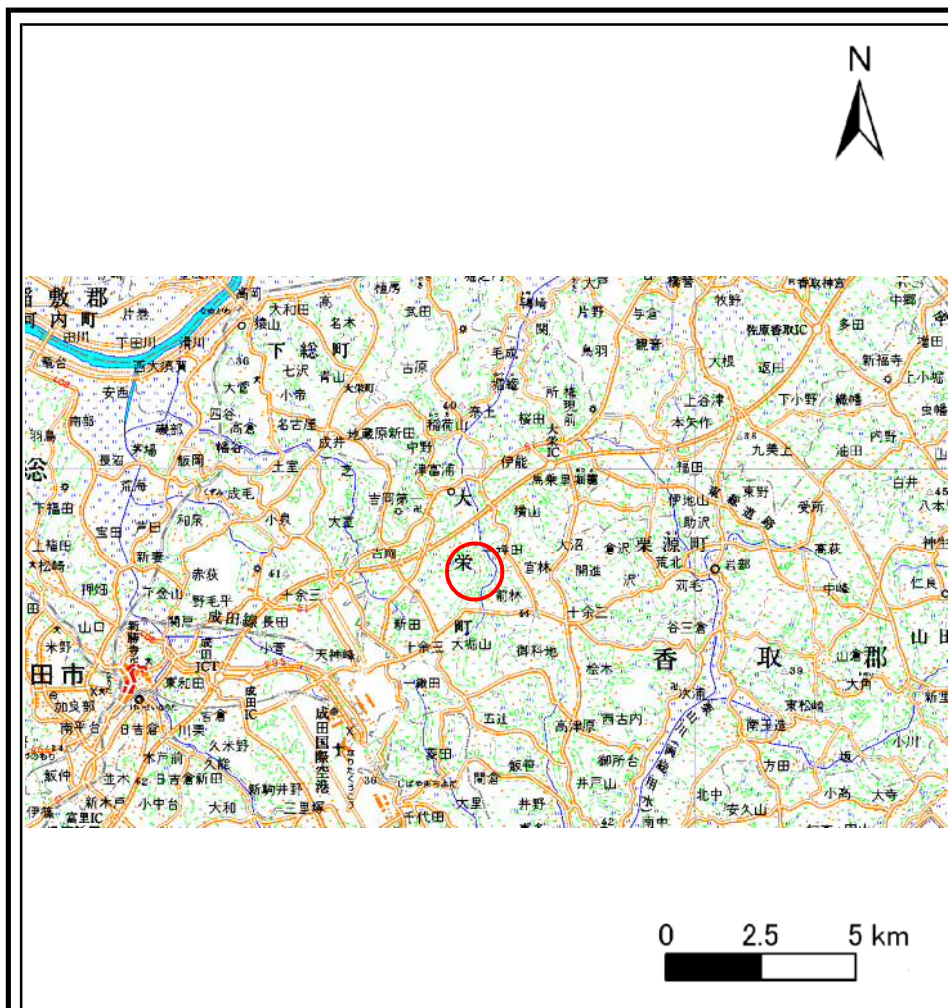


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



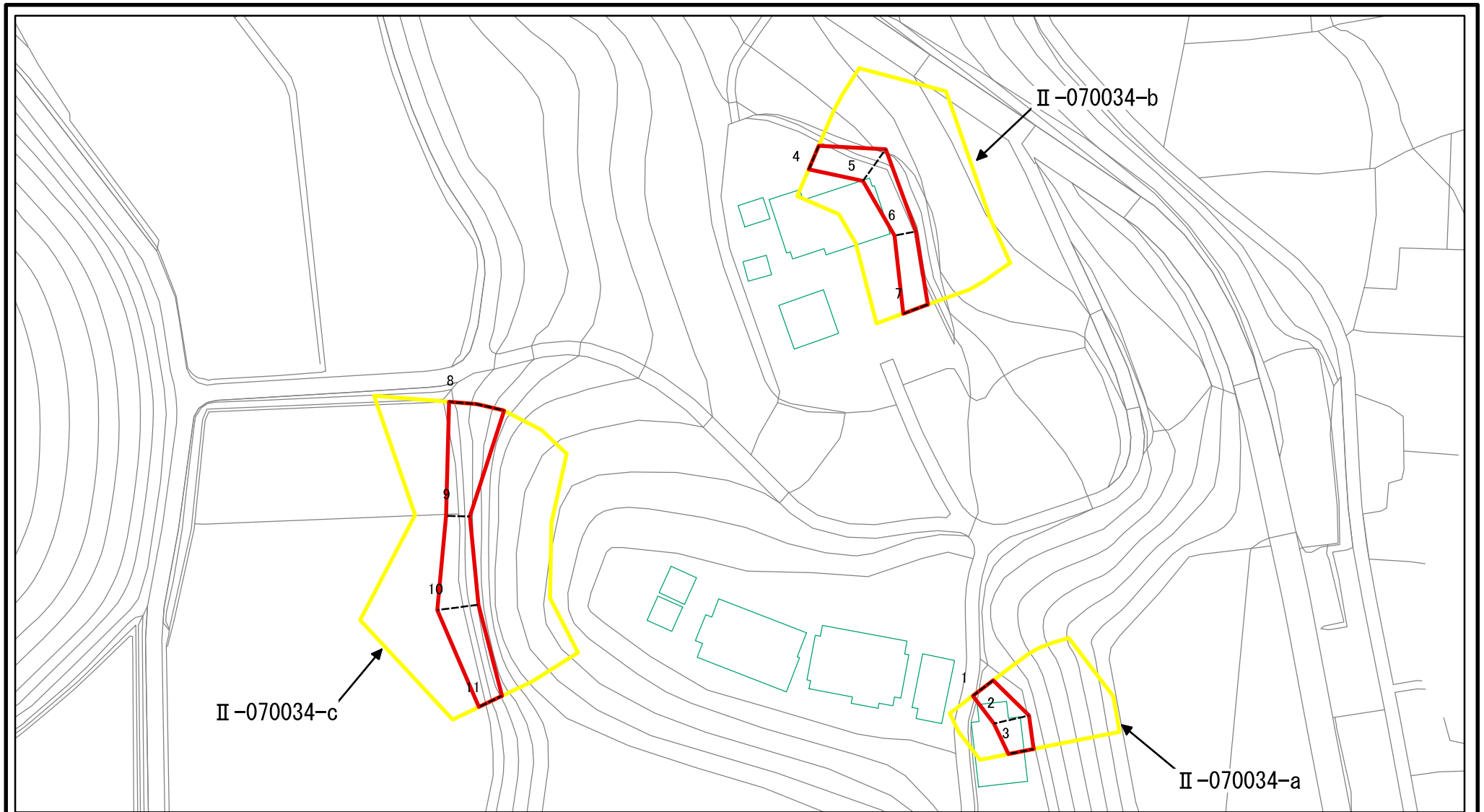
様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類
箇所番号
箇所名
所在地

急傾斜地の崩壊
Ⅱ-070034
一坪田14
千葉県成田市一坪田

この地図は、国土院院長の承認を得て、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23情複、第473号)

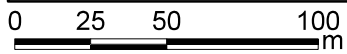
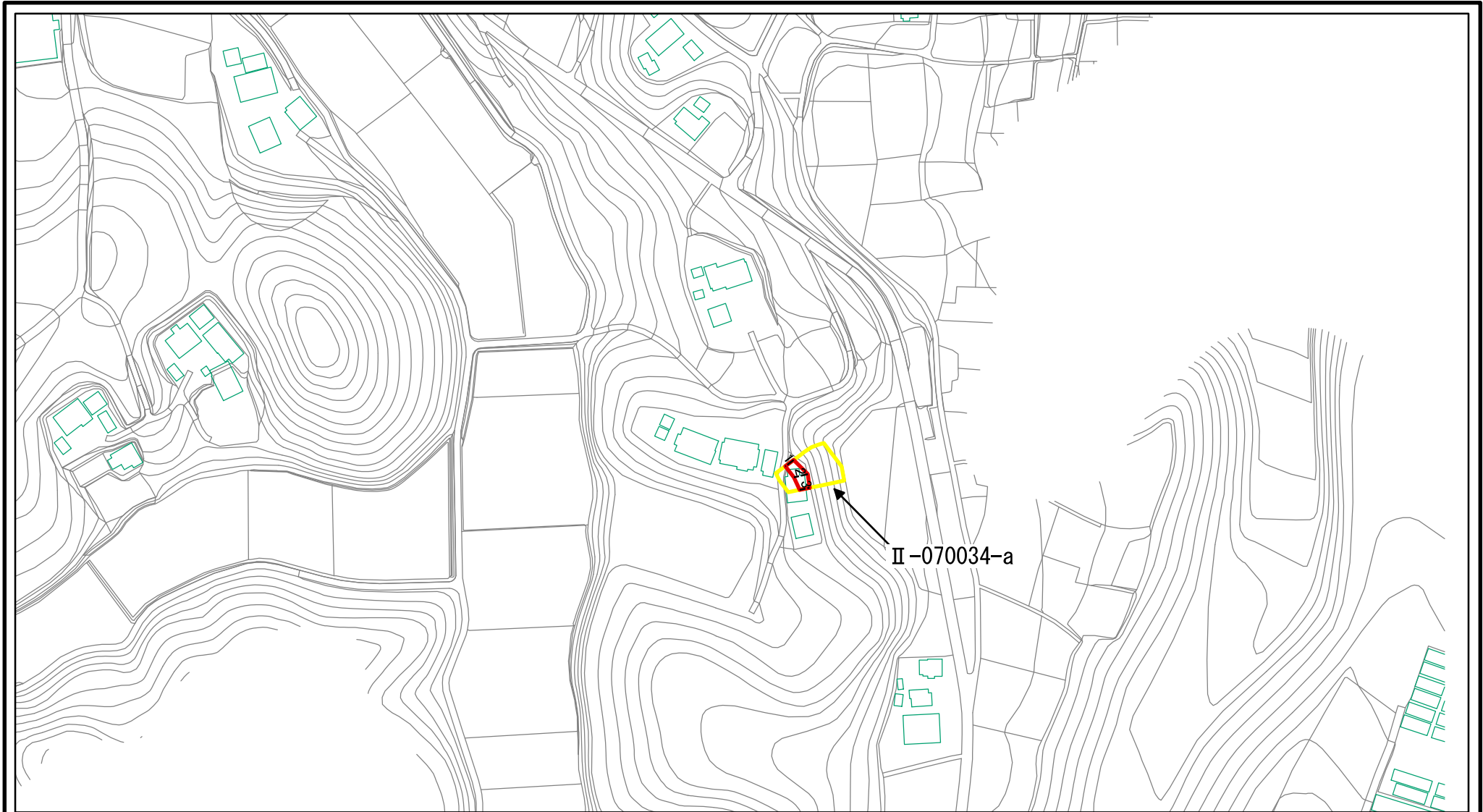
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-070034
	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		箇所名	一坪田14
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	千葉県成田市一坪田

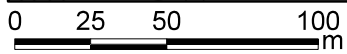
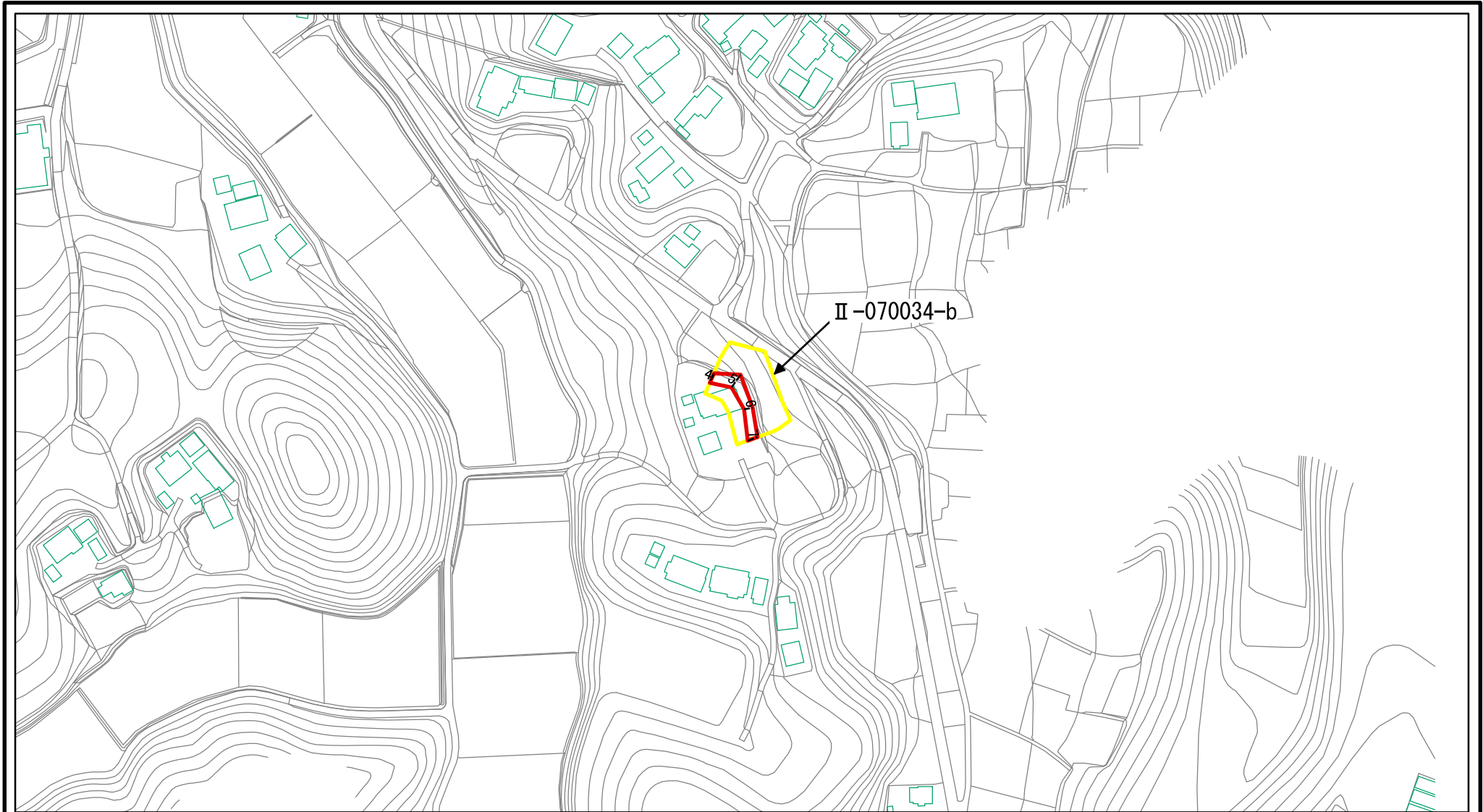
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)(その1)



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-070034
	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		箇所名	一坪田14
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	千葉県成田市一坪田

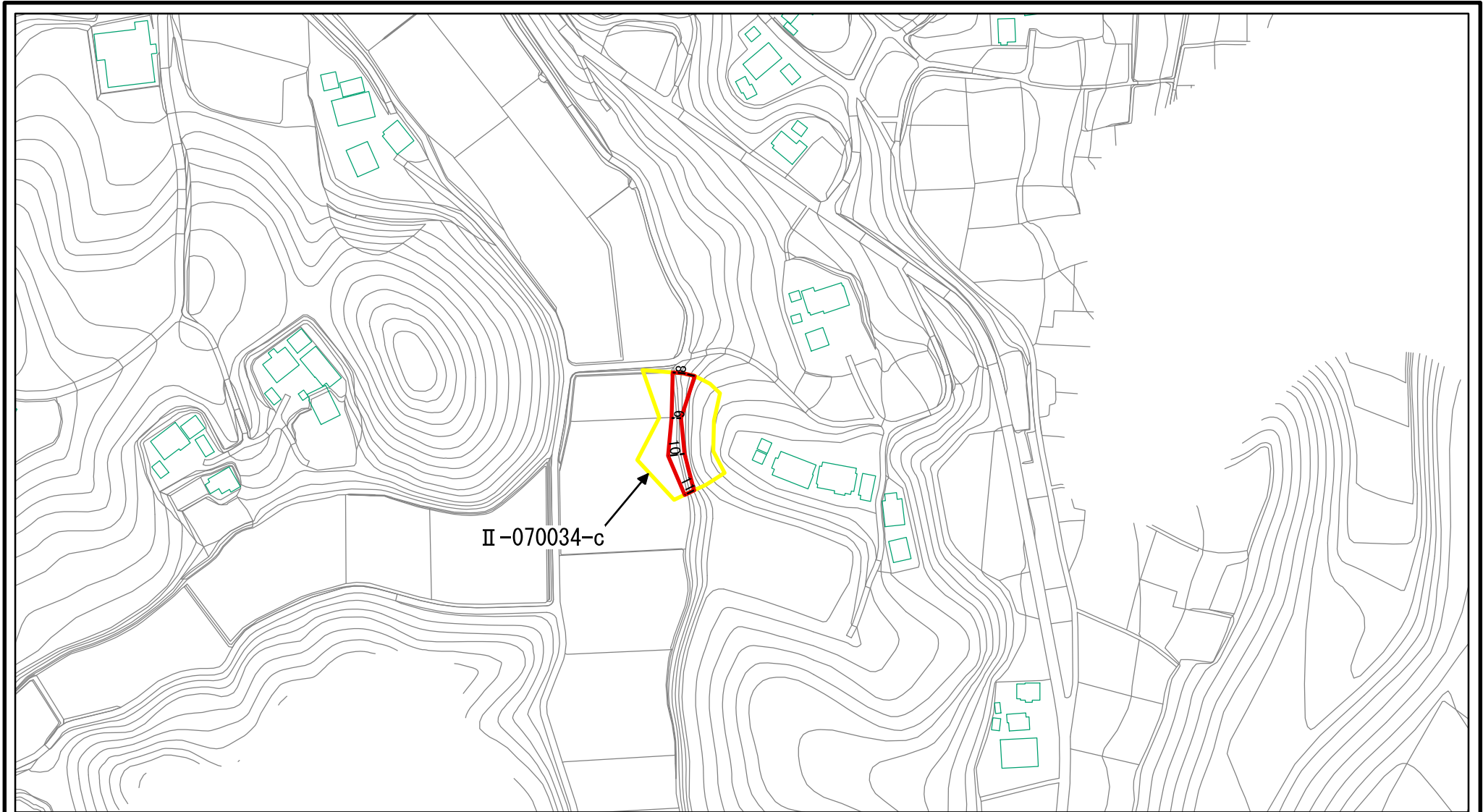
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)(その2)



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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-070034
	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		箇所名	一坪田14
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	千葉県成田市一坪田

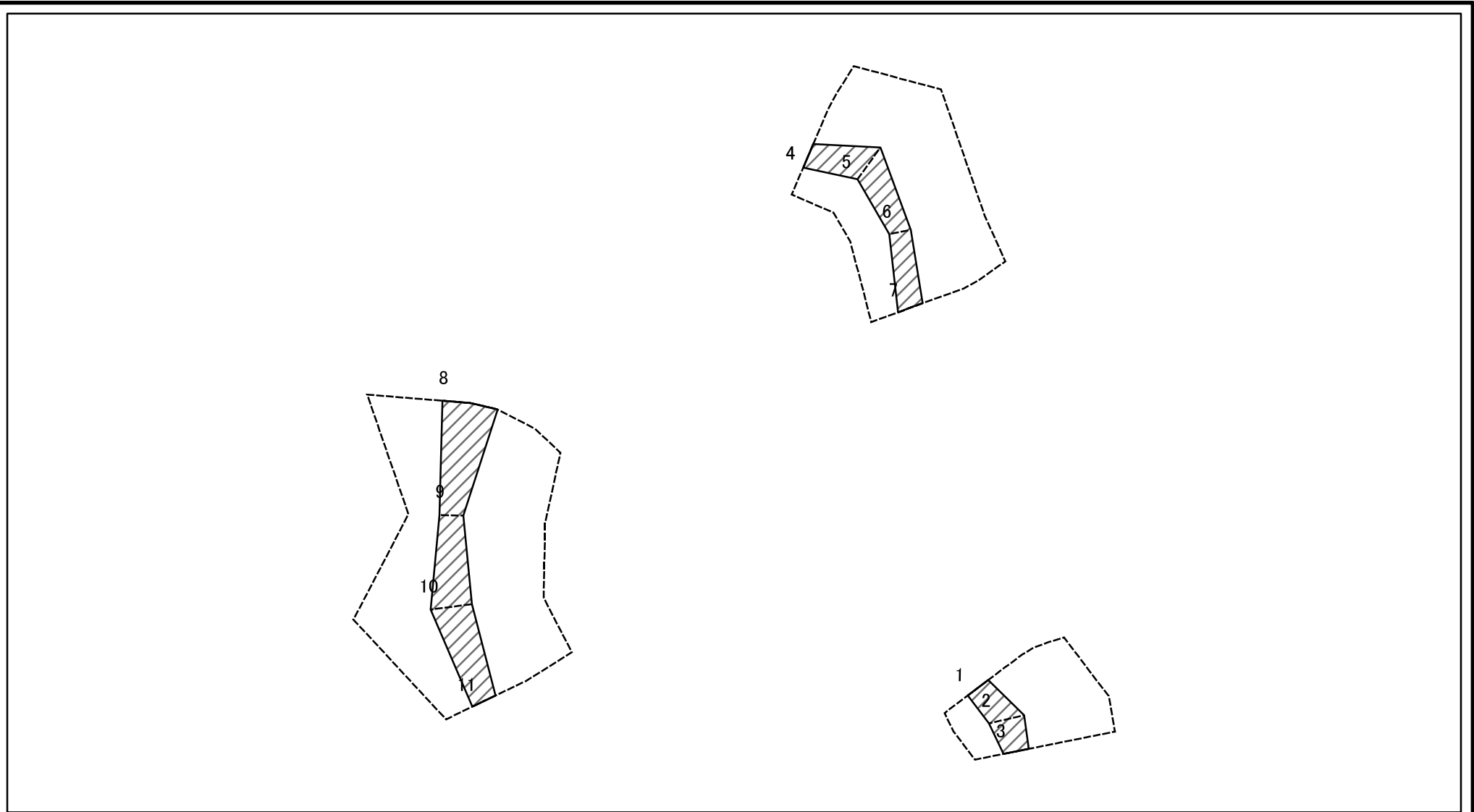
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)(その3)



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3)	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-070034
	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		箇所名	一坪田14
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	千葉県成田市一坪田

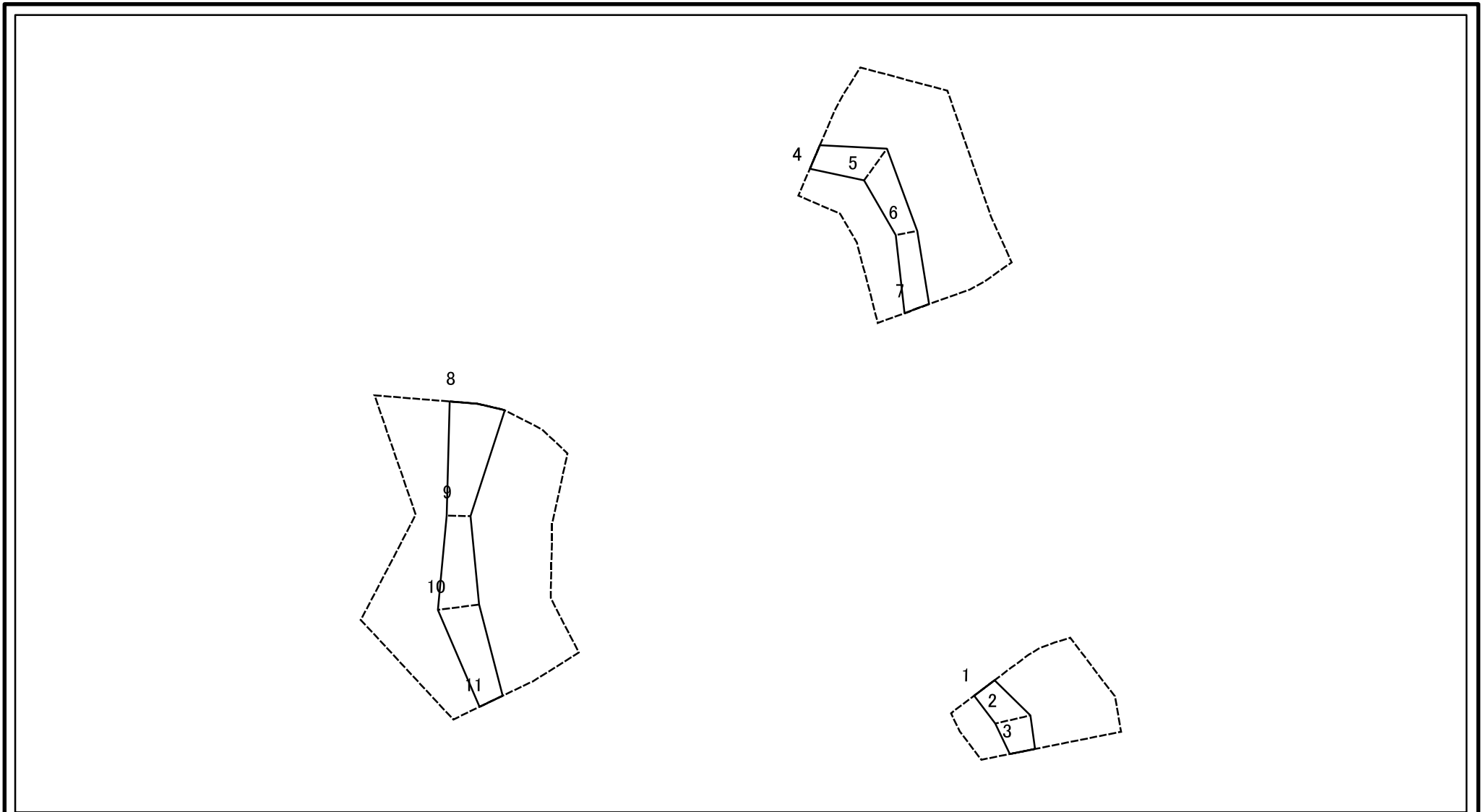
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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などの移動により 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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-070034
	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		箇所名	一坪田14
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	千葉県成田市一坪田

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などの堆積により
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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-070034
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		箇所名	一坪田14
それ以外の区域			告示年月日		所在地	千葉県成田市一坪田

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	-	-	66.91	1.00	-	-	9.91	1.85	~								
2 ~ 3	-	-	66.91	1.00	-	-	9.91	1.85	~								
4 ~ 5	-	-	69.14	1.00	-	-	10.25	1.91	~								
5 ~ 6	-	-	69.14	1.00	-	-	11.94	2.23	~								
6 ~ 7	-	-	59.50	1.00	-	-	11.94	2.23	~								
8 ~ 9	-	-	78.27	1.00	-	-	14.31	2.67	~								
9 ~ 10	-	-	59.10	1.00	-	-	12.80	2.39	~								
10 ~ 11	-	-	59.10	1.00	-	-	12.80	2.39	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-070034
	告示番号		箇所名	一坪田14
	告示年月日		所在地	千葉県成田市一坪田