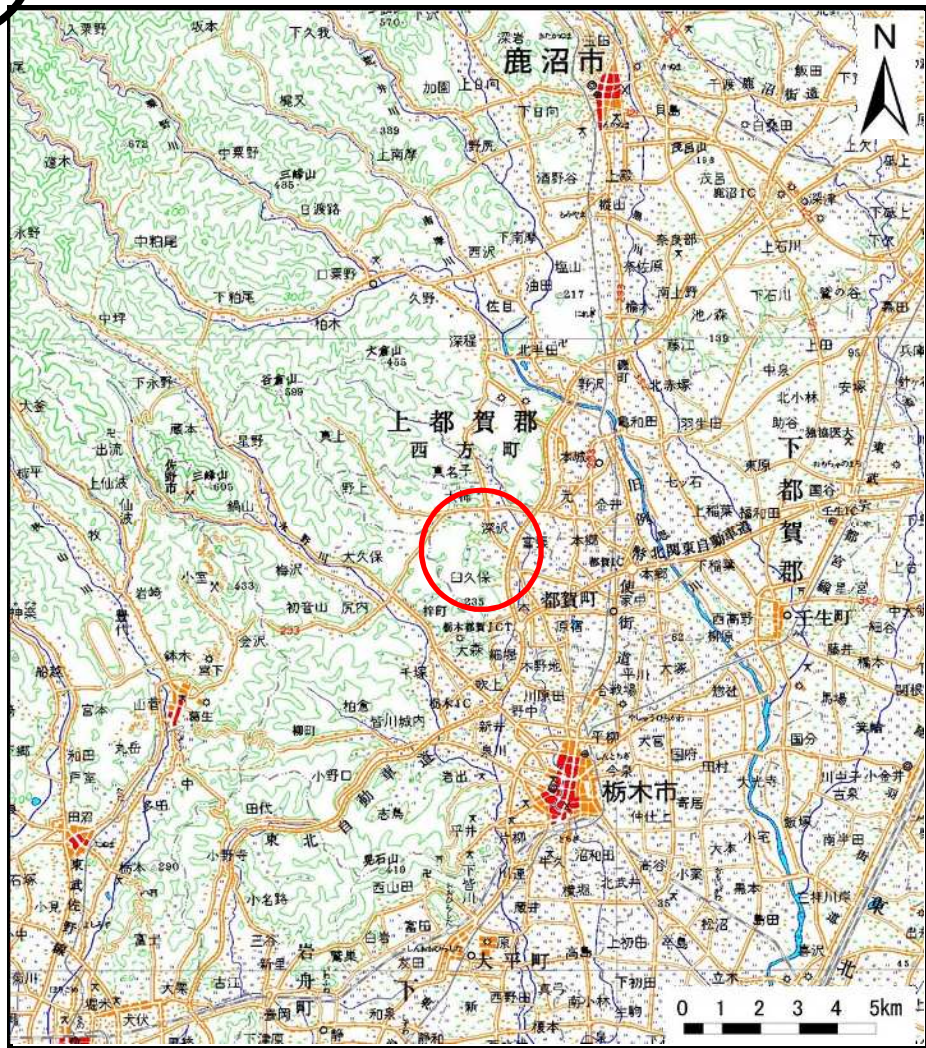
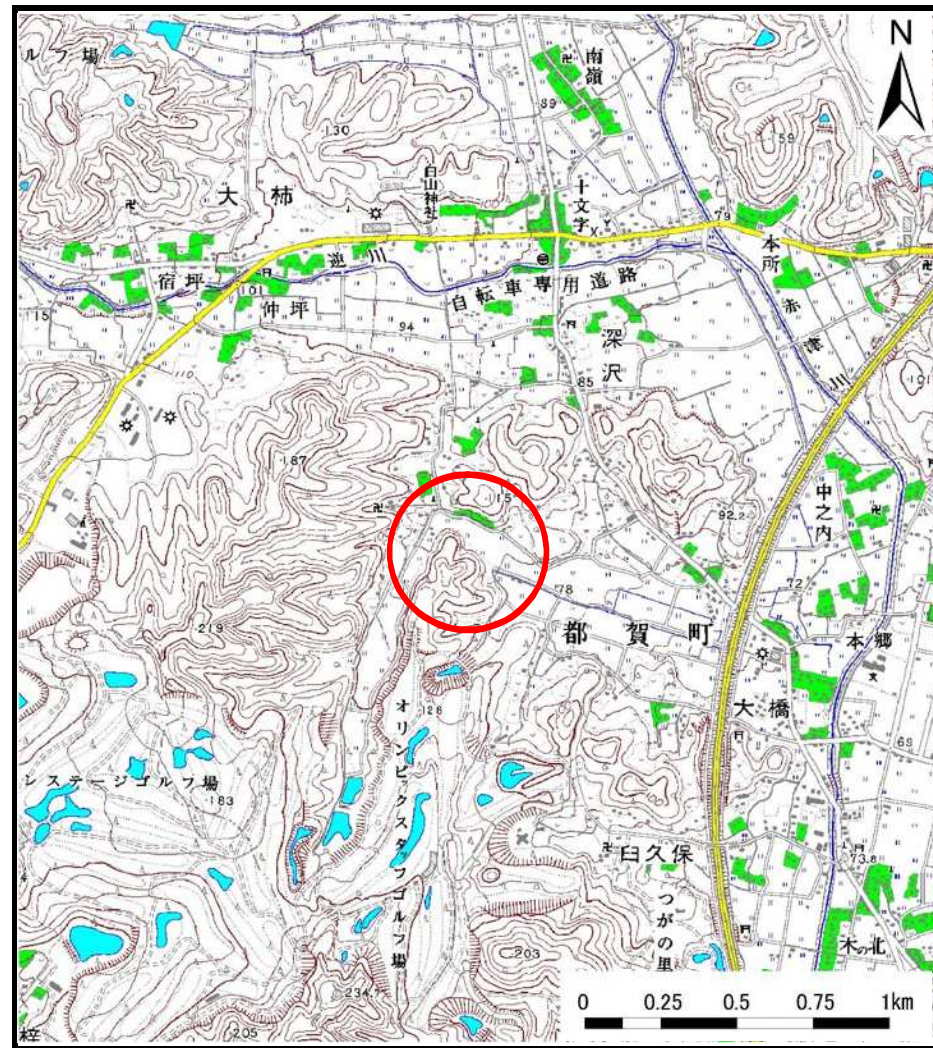


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

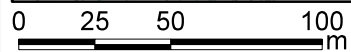
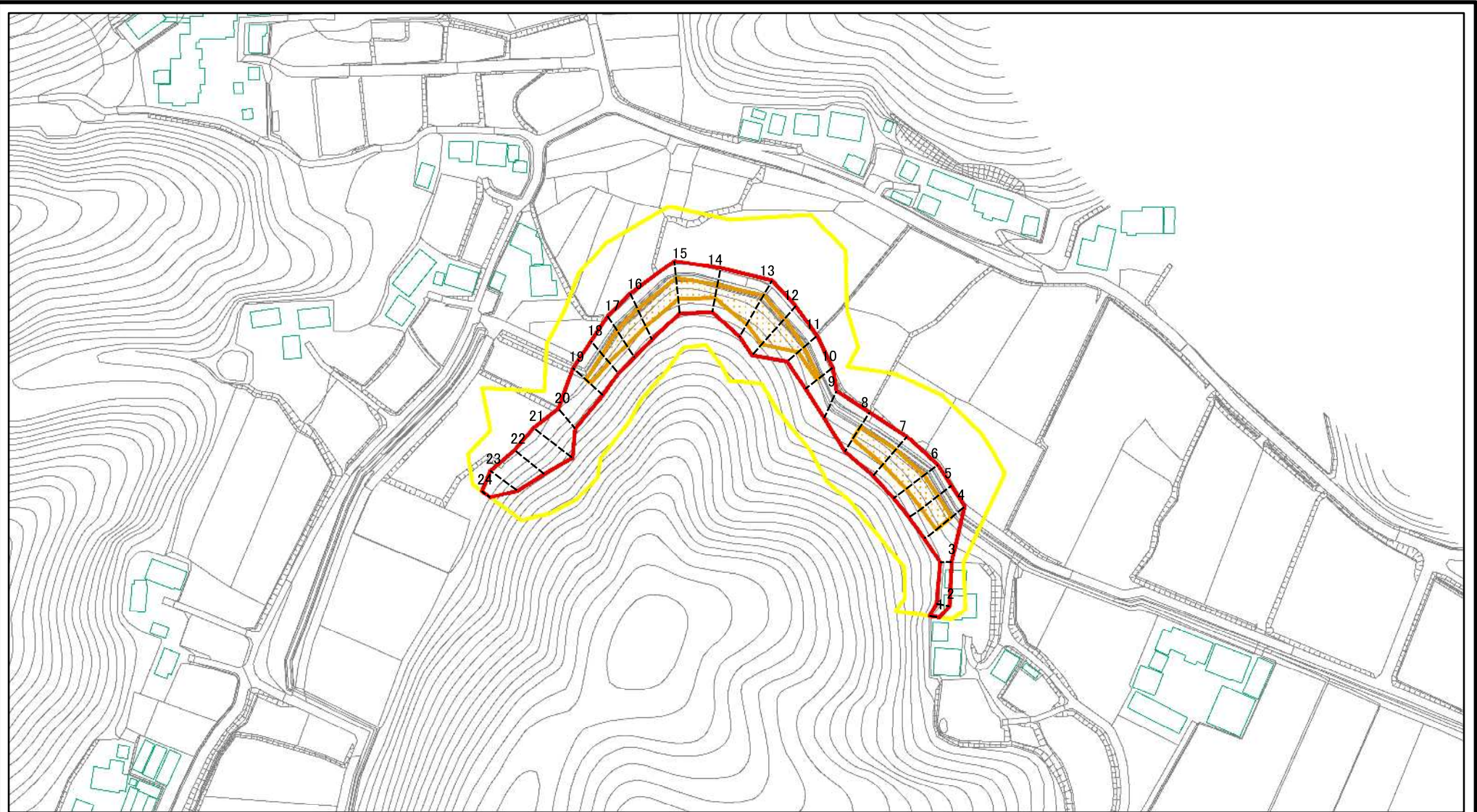


(1/25,000)

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	203-II-1062
	箇所名	栗の木田IIA
	所在地	栃木県栃木市都賀町大橋

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 134」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

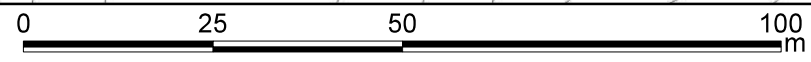
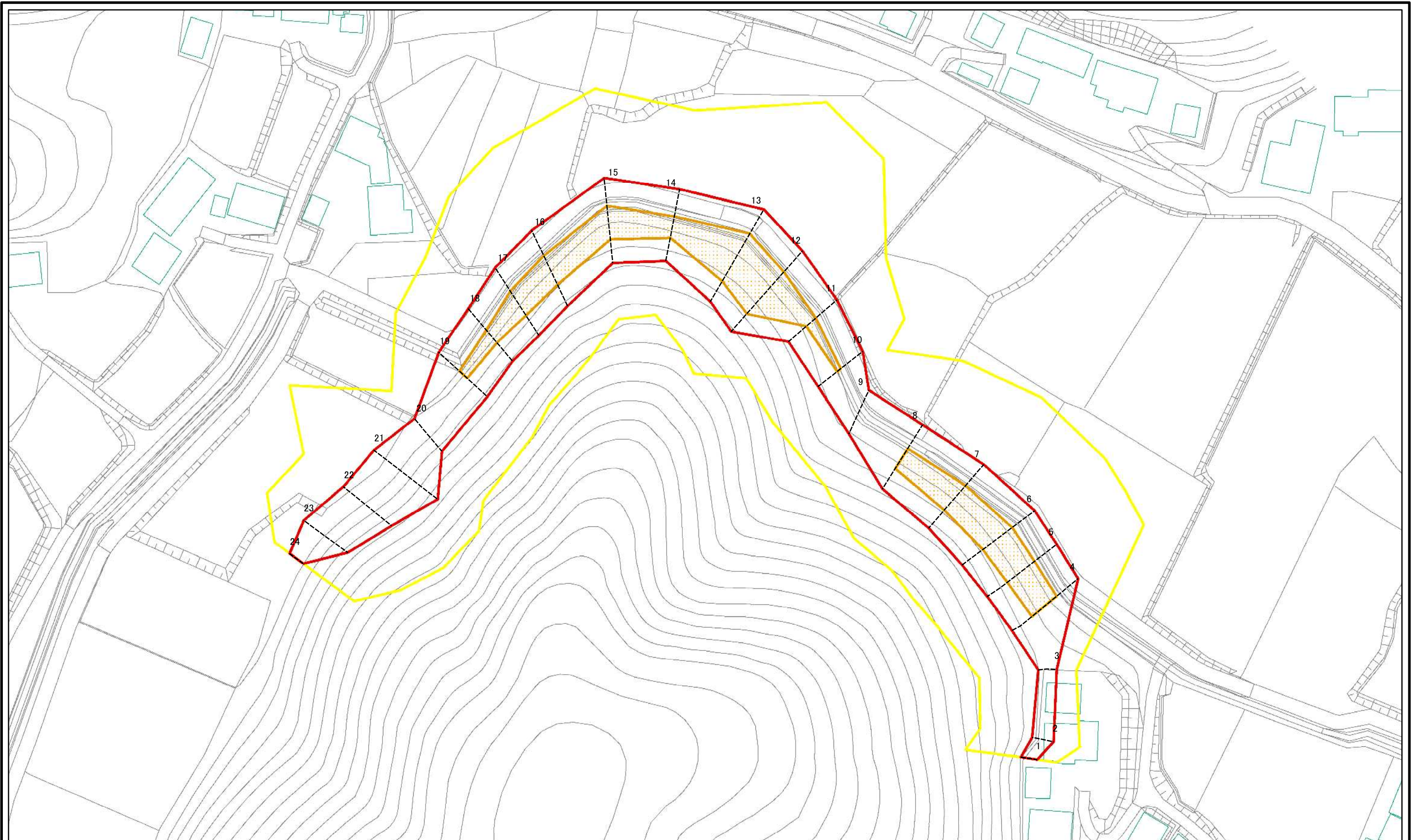
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	203-II-1062
	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	栗の木田II A
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県栃木市都賀町大橋

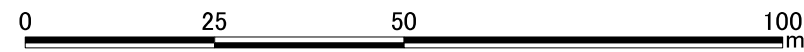
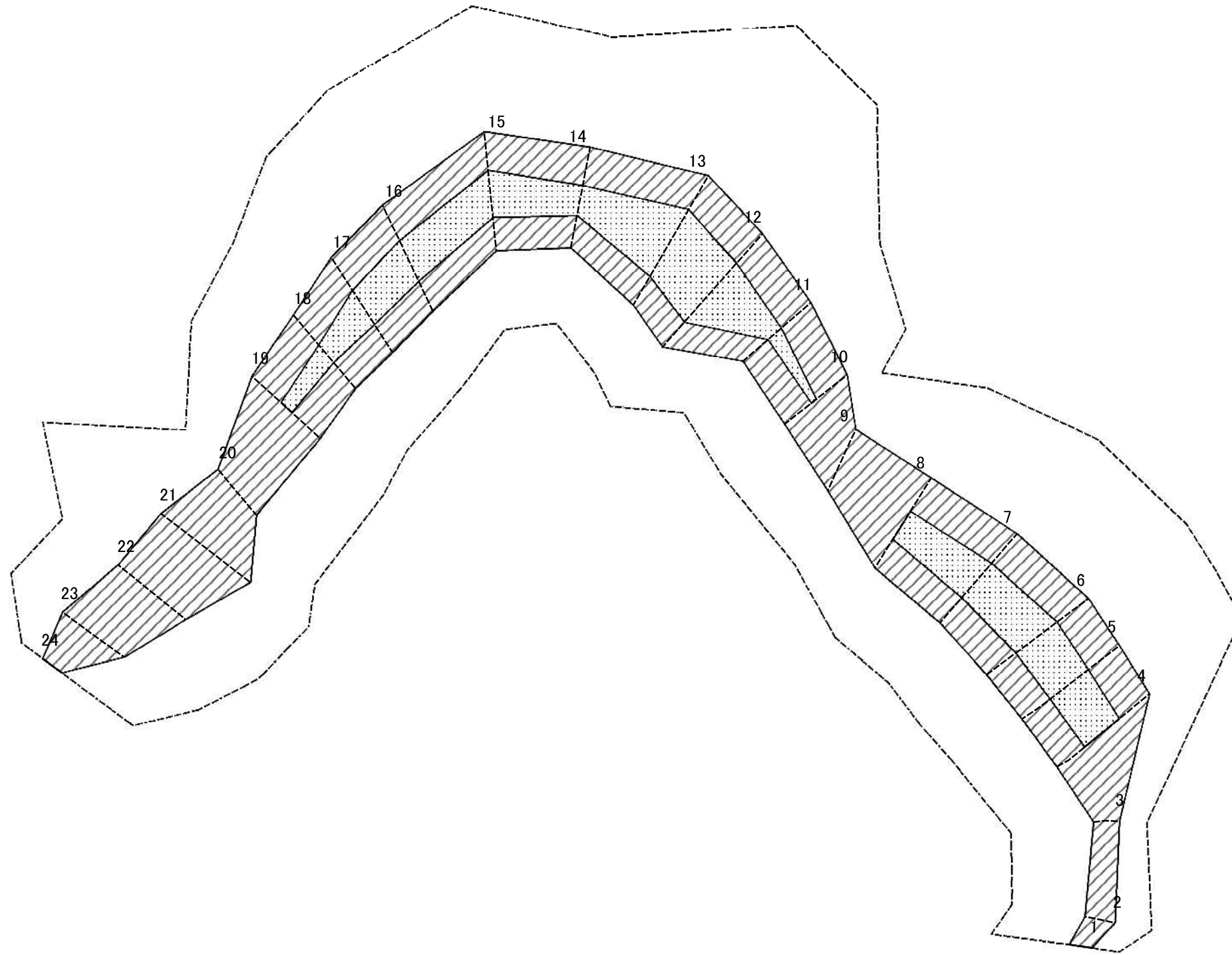
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	203-II-1062
	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	栗の木田IIA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県栃木市都賀町大橋

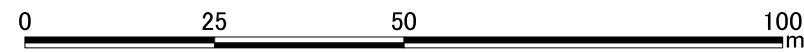
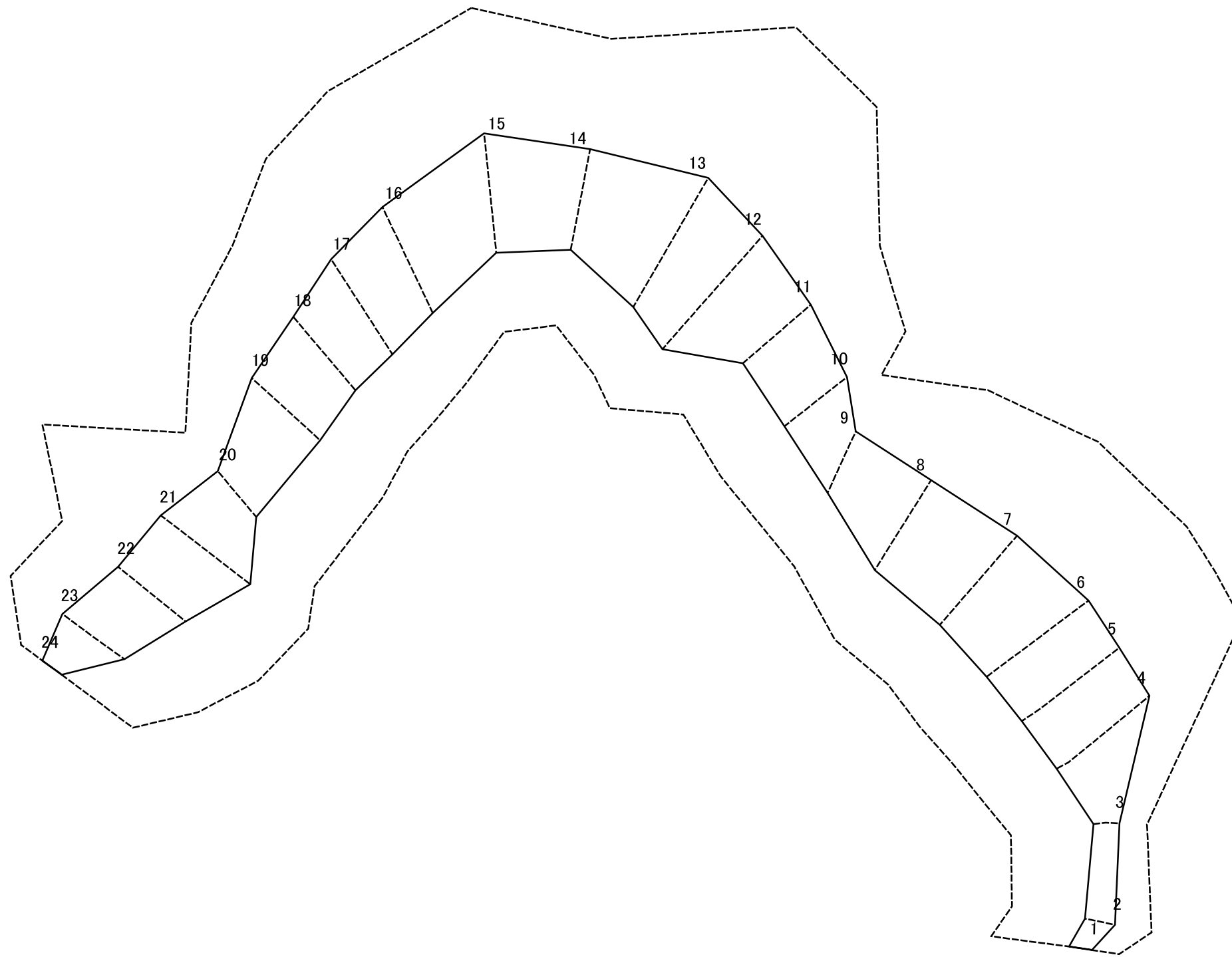
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	203-II-1062
	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	栗の木田IIA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県栃木市都賀町大橋

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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	203-II-1062
	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	栗の木田IIA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県栃木市都賀町大橋

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)
1 ~ 2	-	-	61.84	1.00	-	-	10.87	2.03	~								
2 ~ 3	-	-	61.84	1.00	-	-	10.87	2.03	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	13.12	2.45	~								
4 ~ 5	127.80	1.00	100.00	1.00	-	-	13.12	2.45	~								
5 ~ 6	127.80	1.00	100.00	1.00	-	-	12.98	2.43	~								
6 ~ 7	127.80	1.00	100.00	1.00	-	-	13.40	2.50	~								
7 ~ 8	127.80	1.00	100.00	1.00	-	-	13.40	2.50	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	13.22	2.47	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	12.03	2.25	~								
10 ~ 11	112.23	1.00	100.00	1.00	-	-	12.47	2.33	~								
11 ~ 12	141.74	1.00	100.00	1.00	-	-	15.34	2.87	~								
12 ~ 13	141.74	1.00	100.00	1.00	-	-	15.53	2.90	~								
13 ~ 14	141.65	1.00	100.00	1.00	-	-	15.53	2.90	~								
14 ~ 15	128.61	1.00	100.00	1.00	-	-	13.87	2.59	~								
15 ~ 16	128.61	1.00	100.00	1.00	-	-	13.65	2.55	~								
16 ~ 17	128.09	1.00	100.00	1.00	-	-	13.65	2.55	~								
17 ~ 18	125.72	1.00	100.00	1.00	-	-	13.50	2.52	~								
18 ~ 19	115.30	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	14.81	2.77	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	14.81	2.77	~								
22 ~ 23	-	-	92.82	1.00	-	-	10.69	2.00	~								
23 ~ 24	-	-	92.66	1.00	-	-	10.69	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	203-II-1062
	告示番号		箇所名	栗の木田IIA
	告示年月日		所在地	栃木県栃木市都賀町大橋