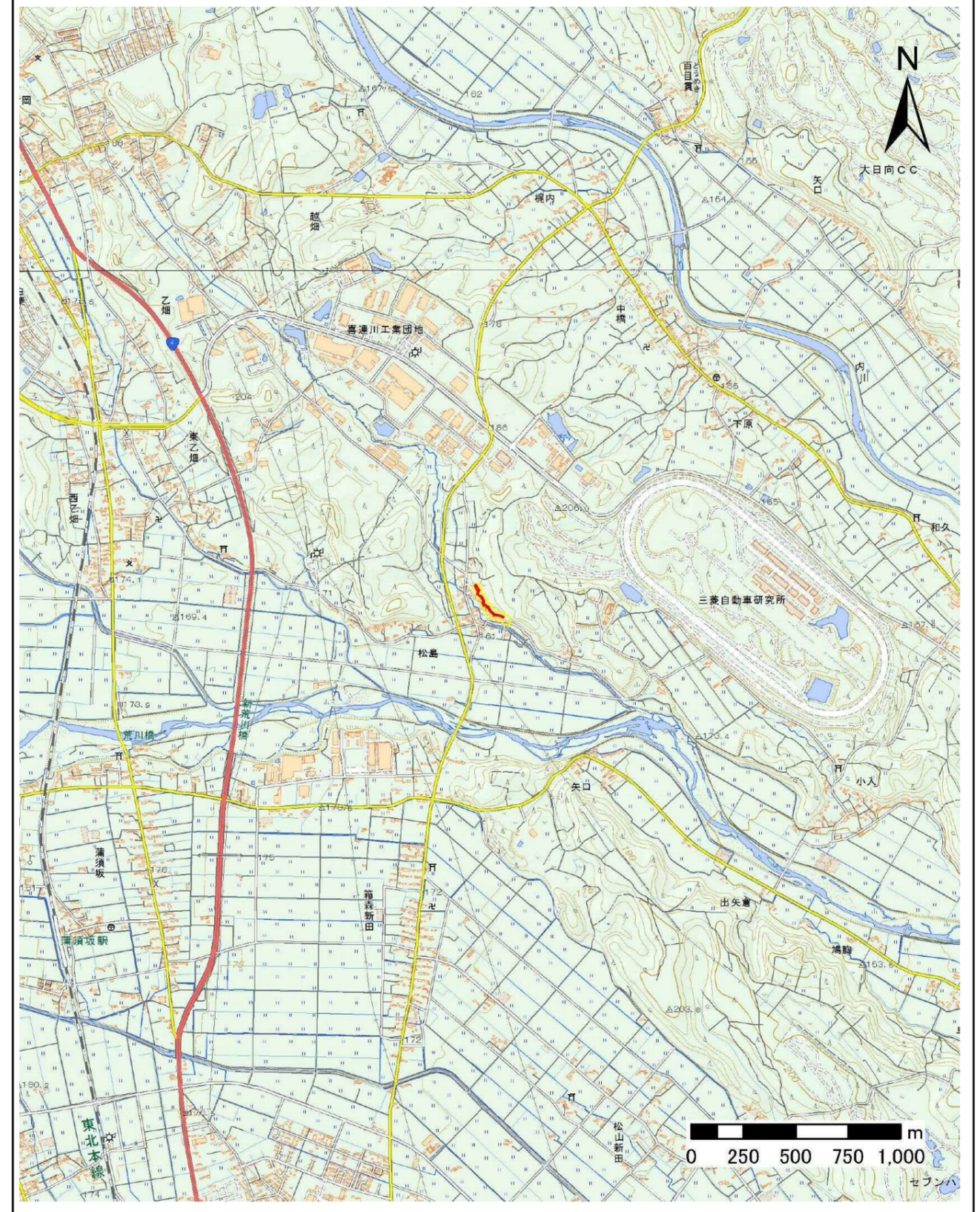
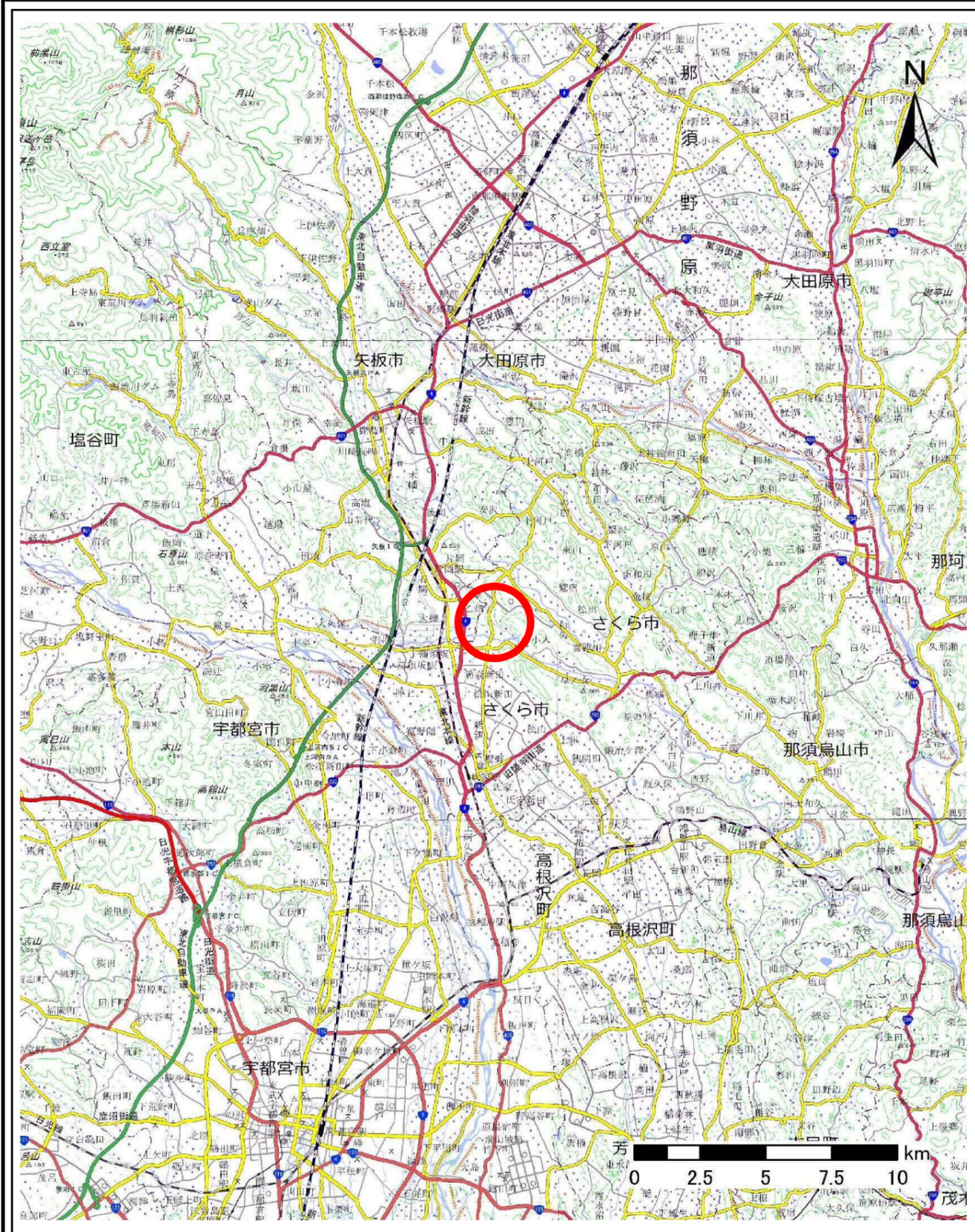


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

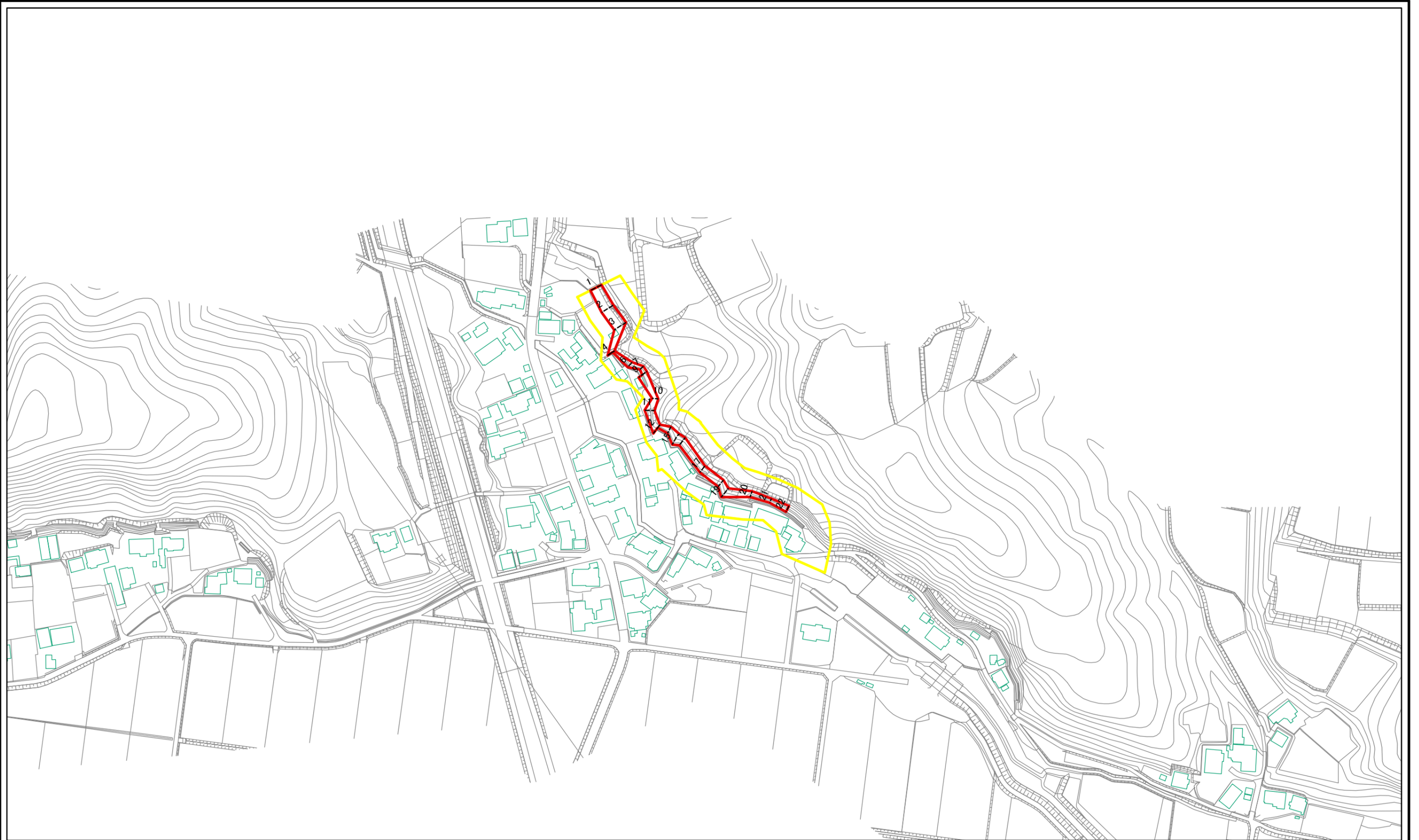


様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

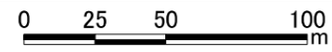
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	385-I-009
箇所名	入坪裏A
所在地	栃木県さくら市松島

「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29情復、第1519号)」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

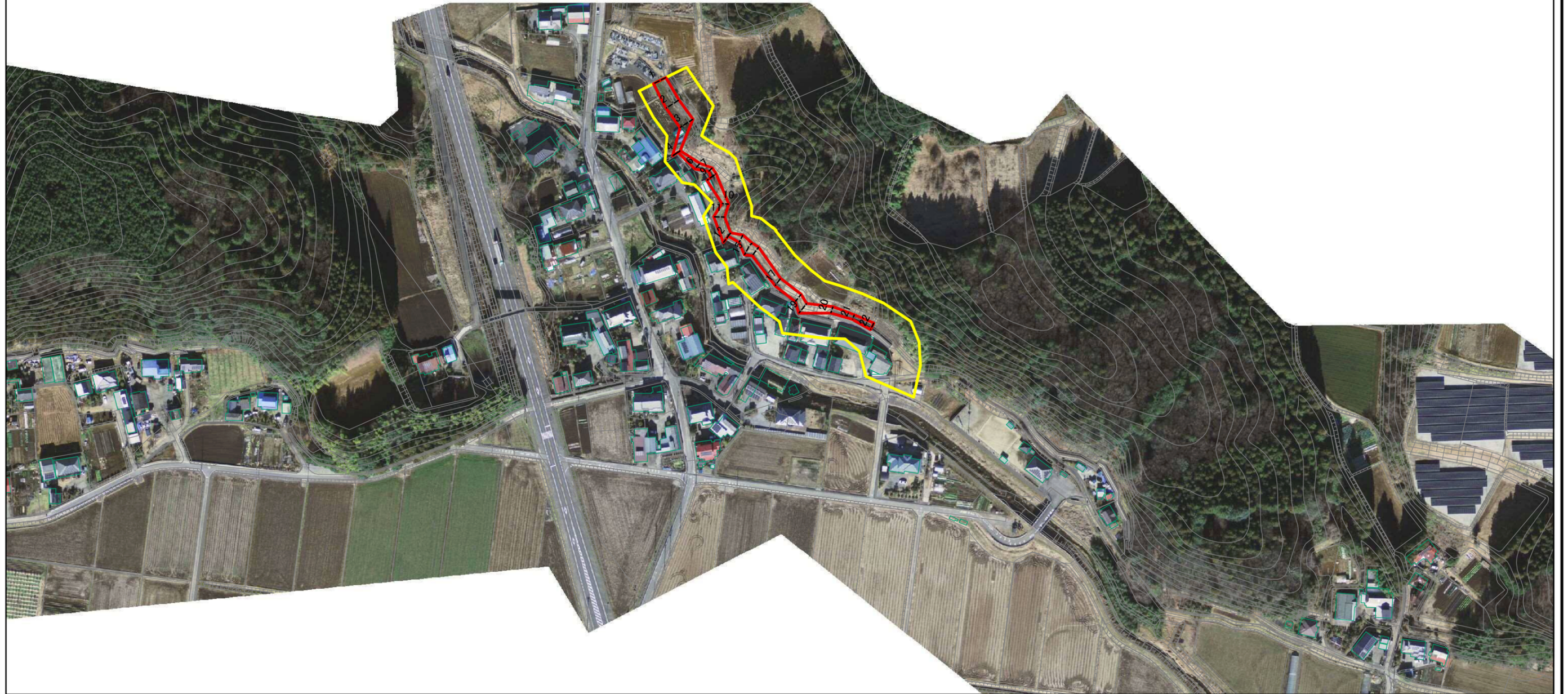


図中の数字は横断測線番号を示す



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	385-I-009
	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	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	入坪裏A
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市松島

参考資料

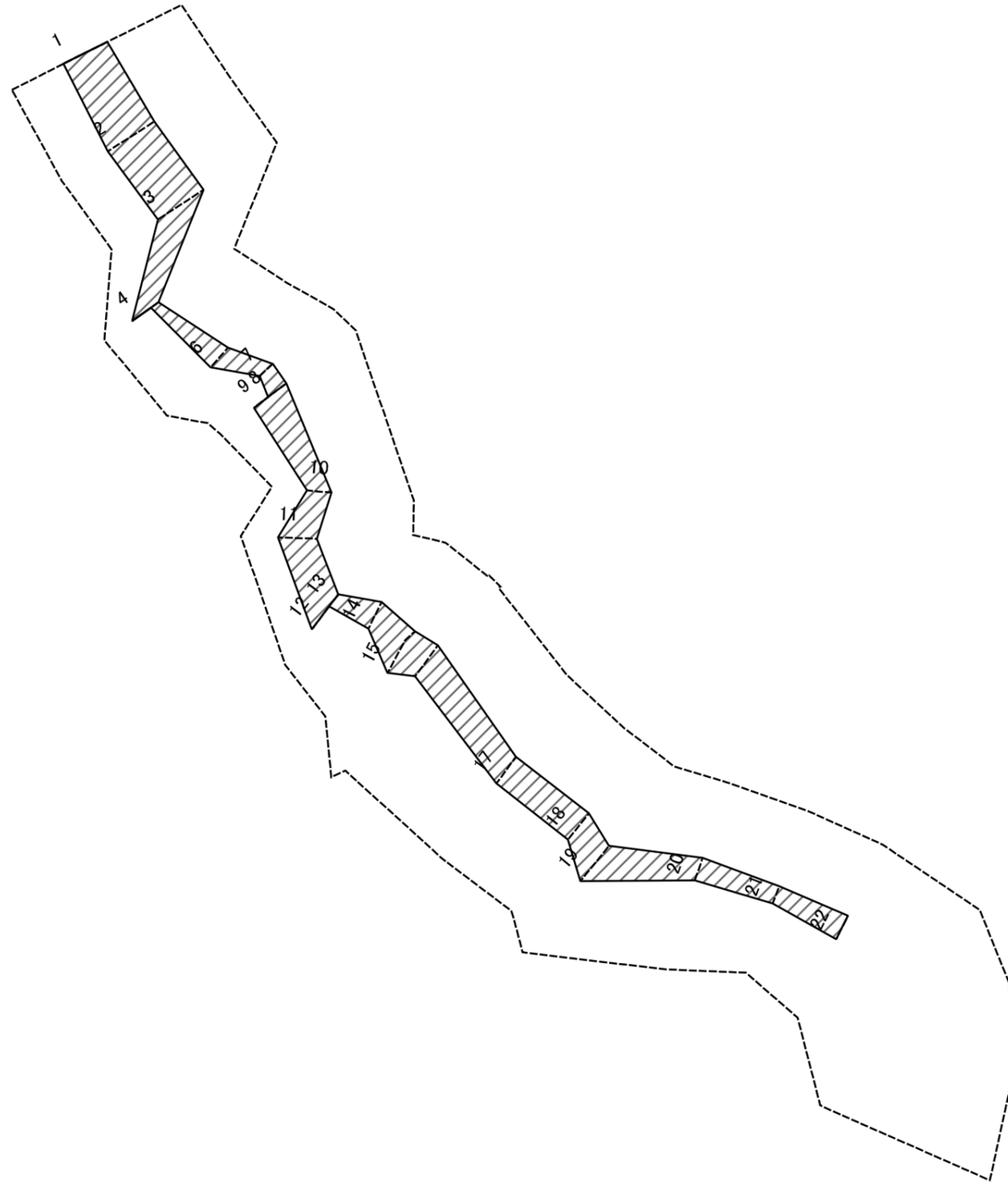


図中の数字は横断測線番号を示す

0 25 50 100
m

参考資料	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	385-I-009
	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	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	入坪裏A
	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	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市松島	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

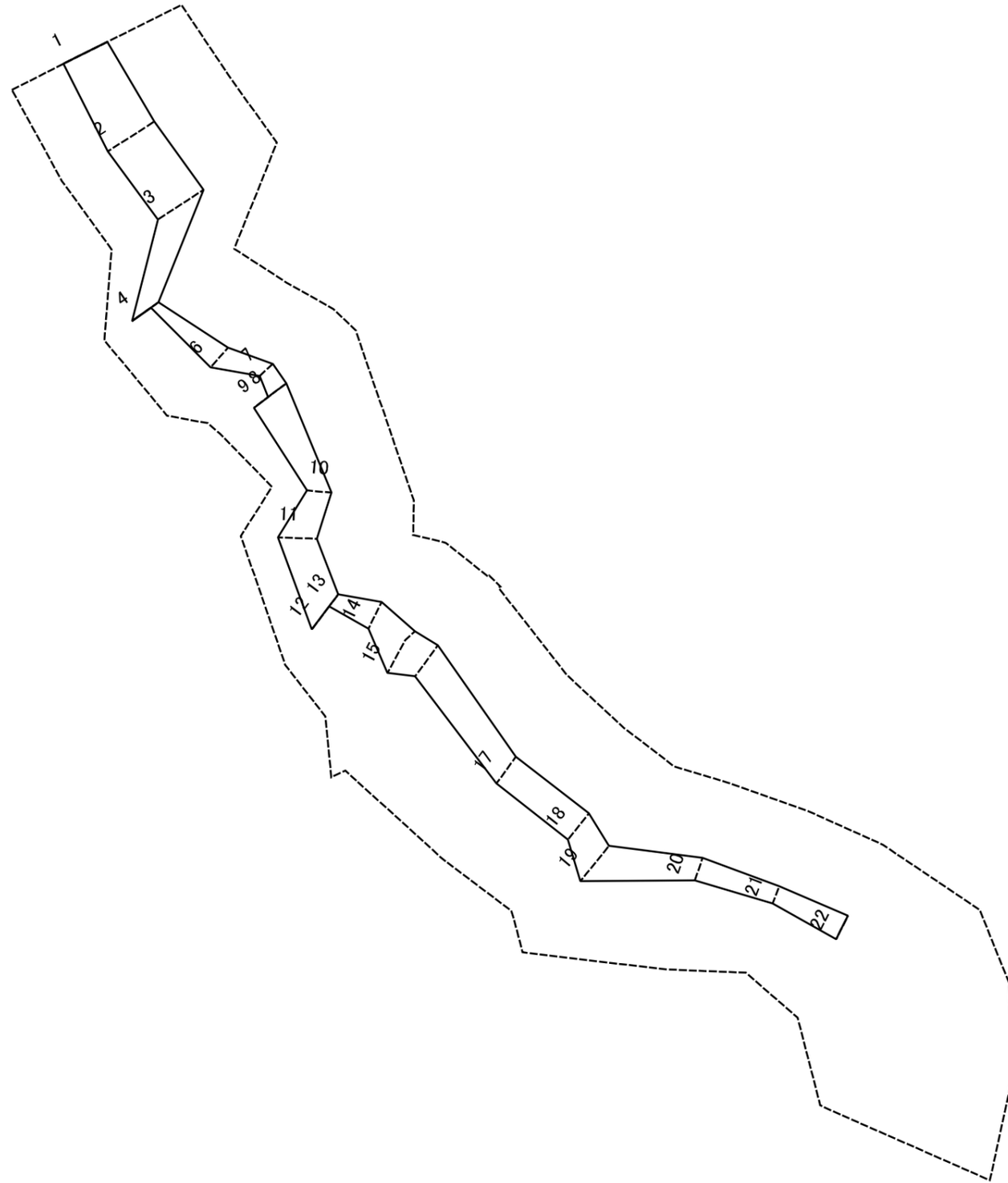
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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	385-I-009
	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	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	入坪裏A
	それ以外の区域		告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市松島	

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	385-I-009
	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	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	入坪裏A
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市松島

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	-	-	80.92	1.00	-	-	10.98	2.05	~								
2 ~ 3	-	-	80.92	1.00	-	-	10.31	1.93	~								
3 ~ 4	-	-	80.30	1.00	-	-	10.31	1.93	~								
4 ~ 5	-	-	63.74	1.00	-	-	9.55	1.78	~								
5 ~ 6	-	-	72.93	1.00	-	-	10.27	1.92	~								
6 ~ 7	-	-	72.93	1.00	-	-	11.20	2.09	~								
7 ~ 8	-	-	69.17	1.00	-	-	11.20	2.09	~								
8 ~ 9	-	-	69.17	1.00	-	-	10.24	1.91	~								
9 ~ 10	-	-	69.17	1.00	-	-	11.02	2.06	~								
10 ~ 11	-	-	68.39	1.00	-	-	11.02	2.06	~								
11 ~ 12	-	-	72.17	1.00	-	-	10.15	1.90	~								
12 ~ 13	-	-	72.23	1.00	-	-	10.15	1.90	~								
13 ~ 14	-	-	88.33	1.00	-	-	10.14	1.89	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	11.32	2.12	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	12.80	2.39	~								
16 ~ 17	-	-	96.78	1.00	-	-	12.80	2.39	~								
17 ~ 18	-	-	88.30	1.00	-	-	9.68	1.81	~								
18 ~ 19	-	-	88.30	1.00	-	-	9.68	1.81	~								
19 ~ 20	-	-	86.50	1.00	-	-	11.69	2.18	~								
20 ~ 21	-	-	70.54	1.00	-	-	11.69	2.18	~								
21 ~ 22	-	-	68.81	1.00	-	-	11.72	2.19	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								

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	385-I-009
	告示番号	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	入坪裏A
	告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市松島