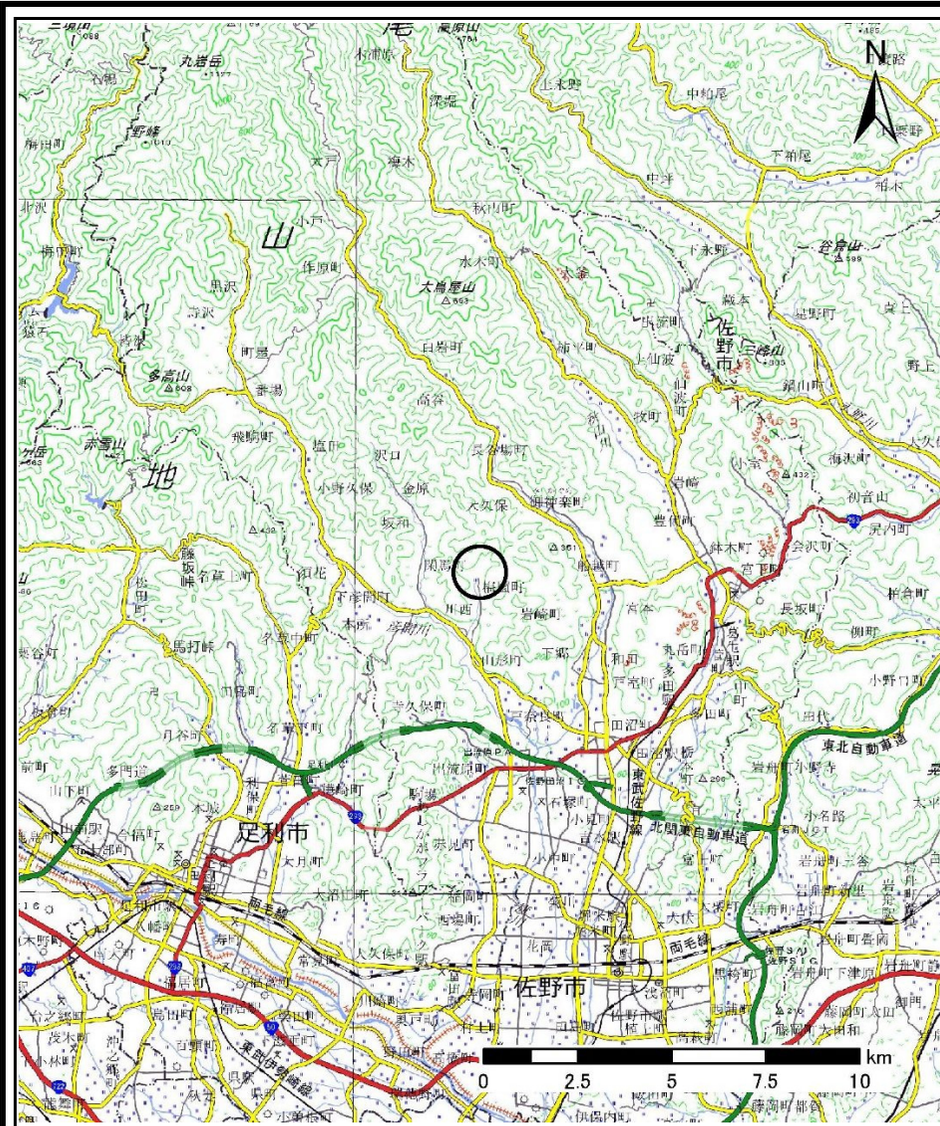
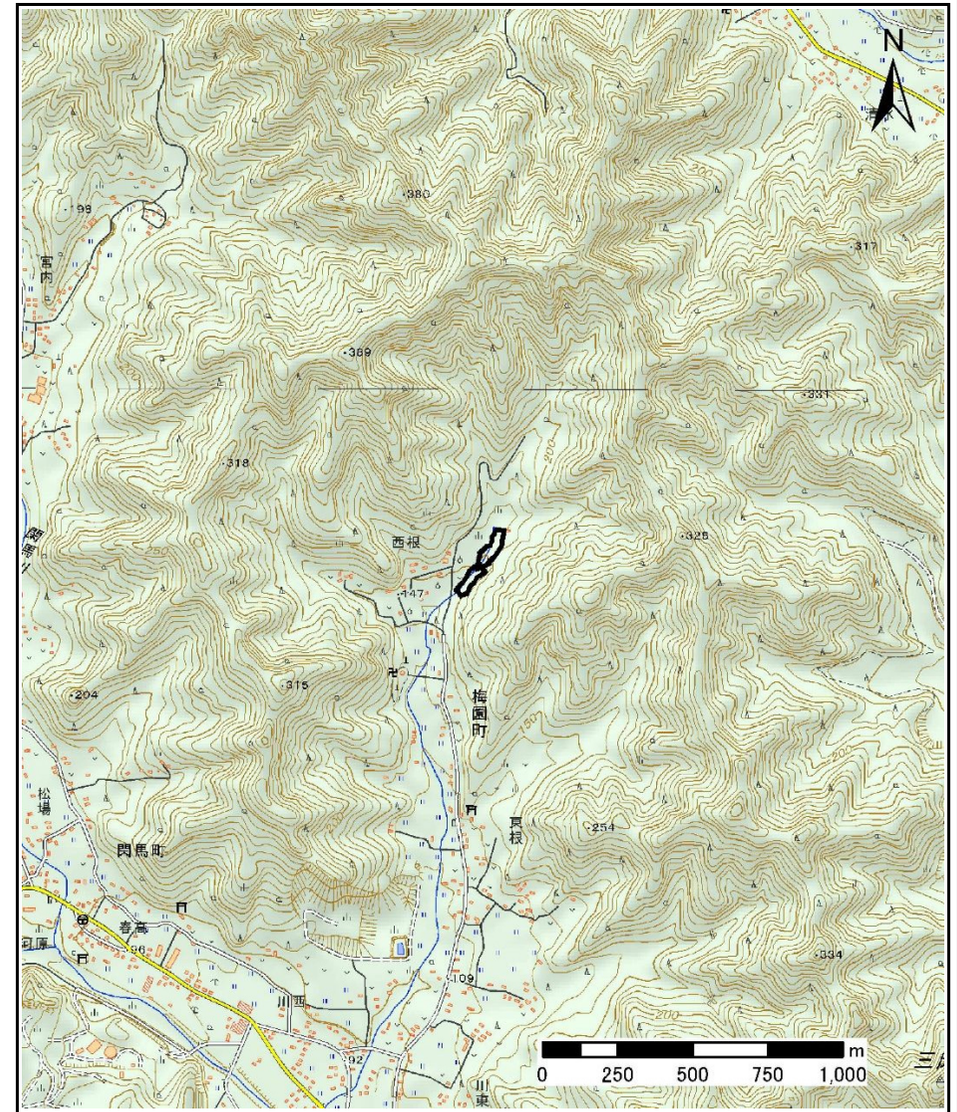


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

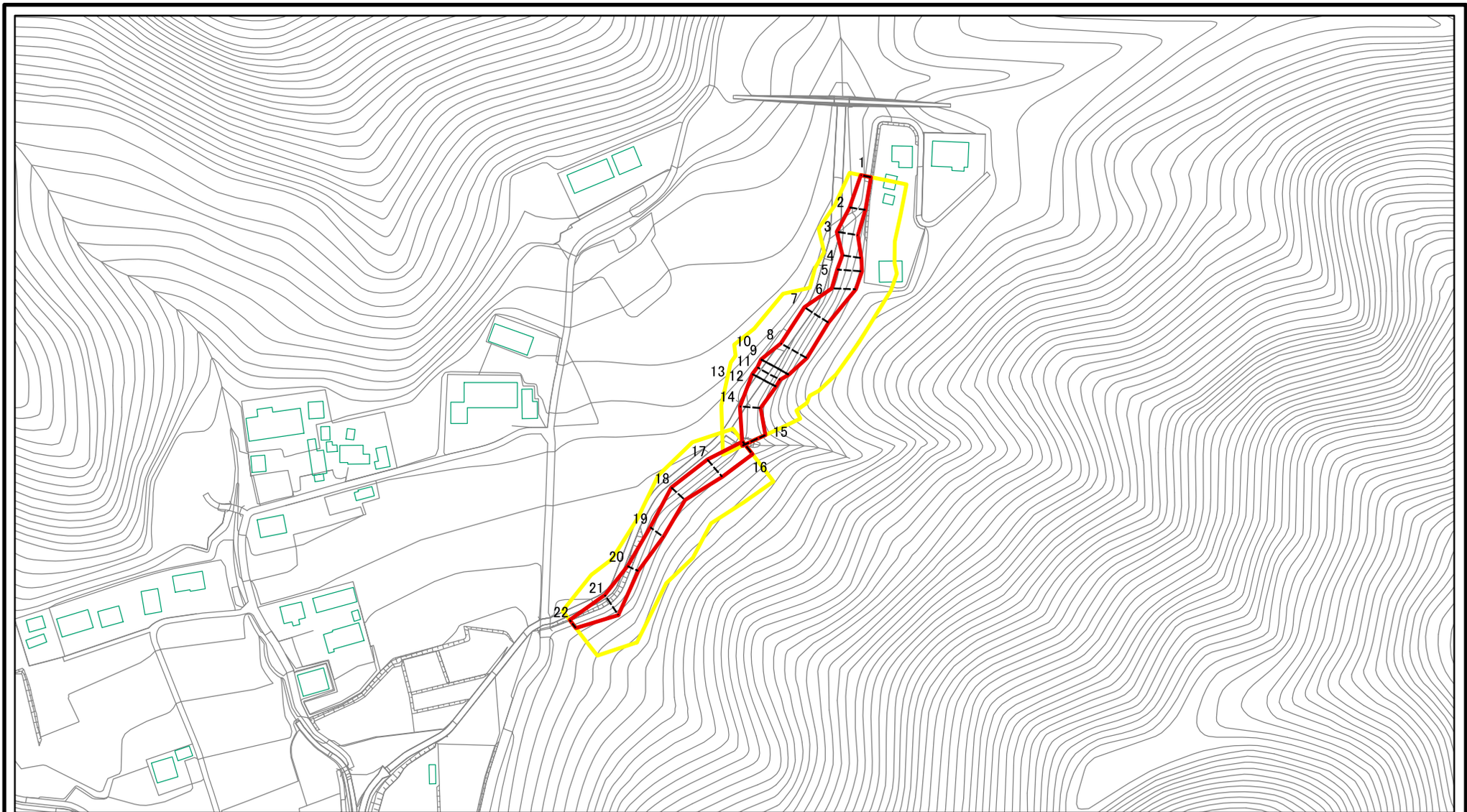
急傾斜地の崩壊

421-II-1027

東根 II C

栃木県佐野市梅園町

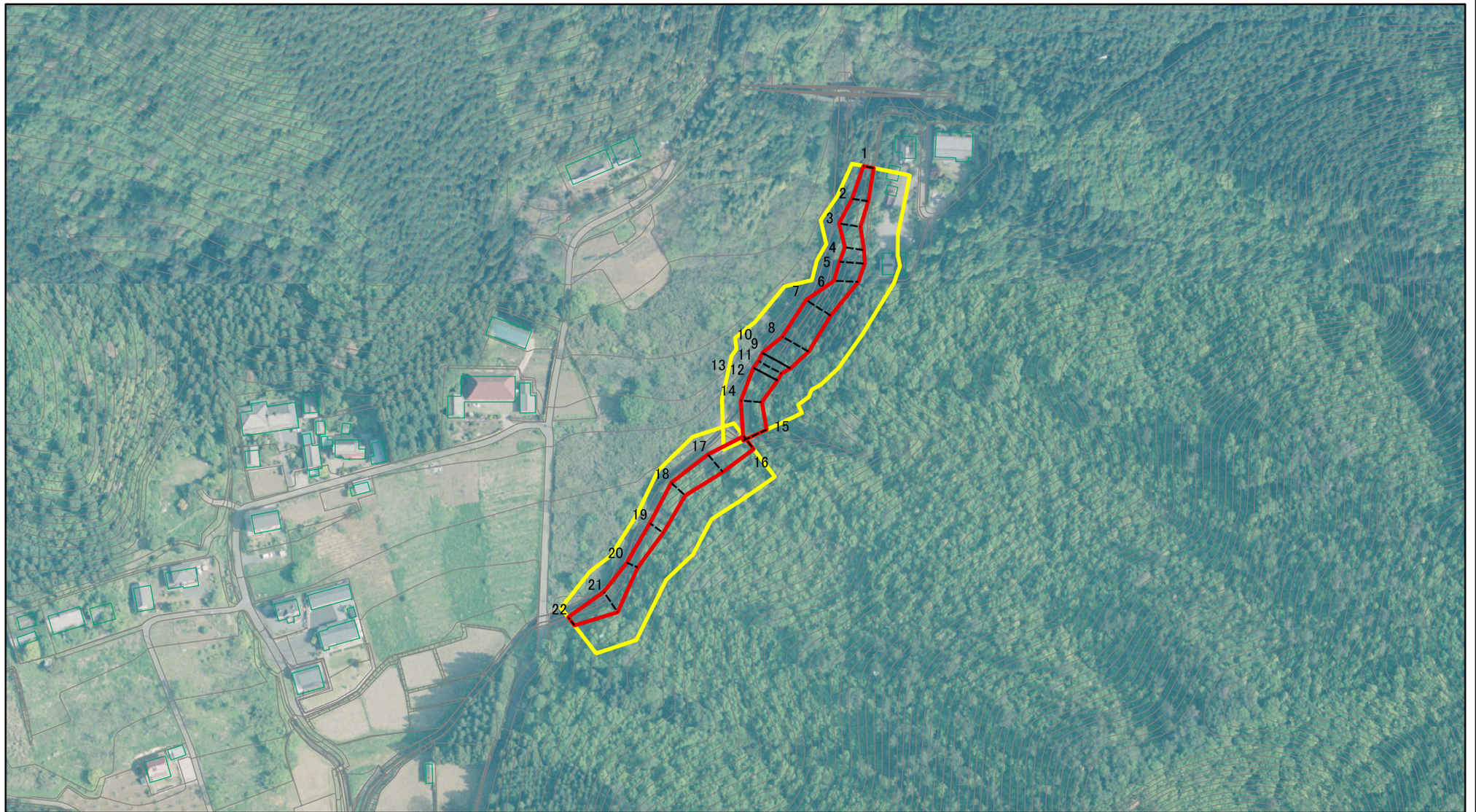
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	421-II-1027
	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357号 特別警戒区域359号	箇所名	東根II C
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県佐野市梅園町

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	
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/m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

警戒区域357号
特別警戒区域359号

告示年月日

令和3年6月18日

箇所番号

421-II-1027

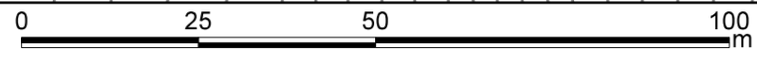
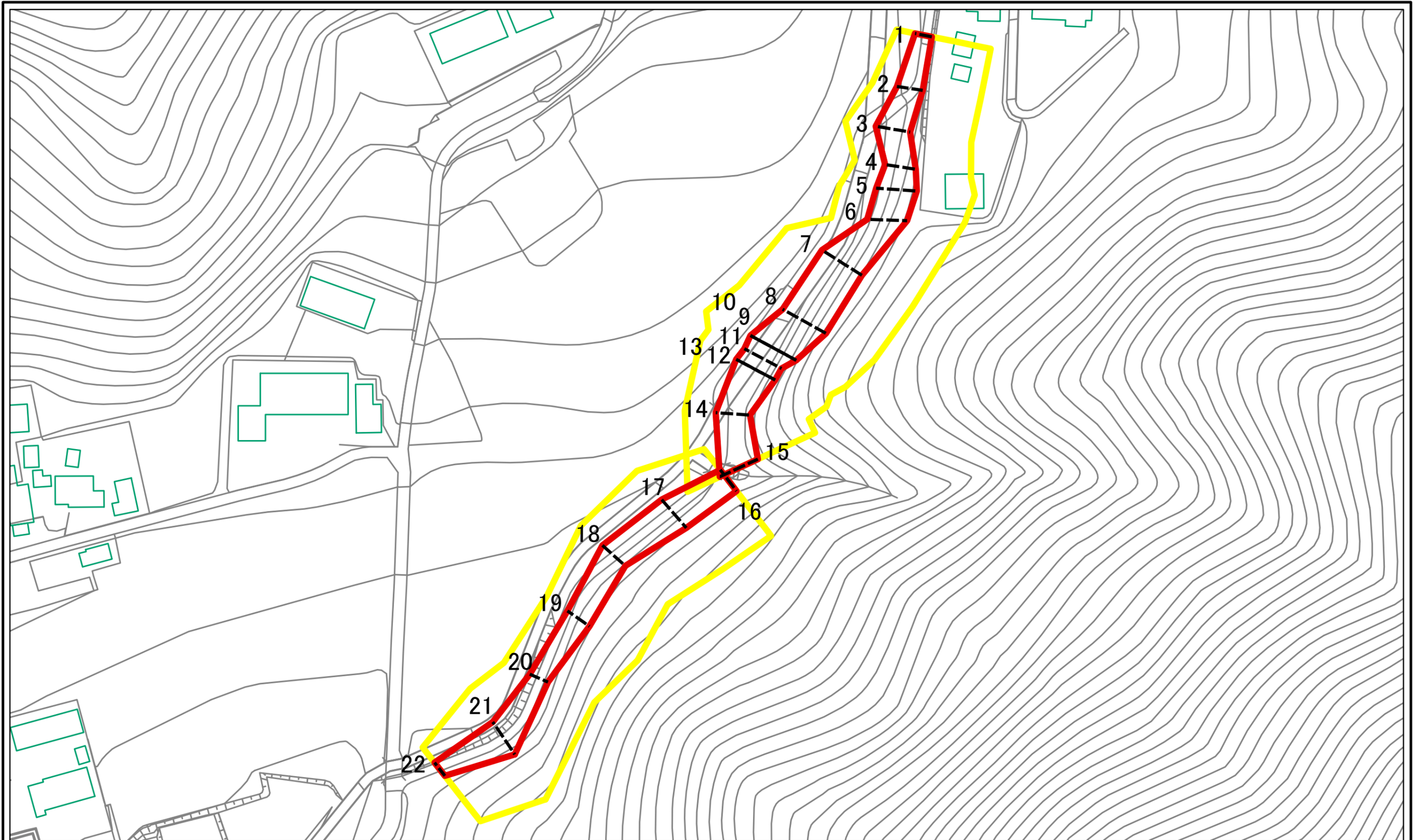
箇所名

東根II C

所在地

栃木県佐野市梅園町

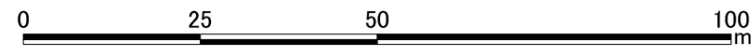
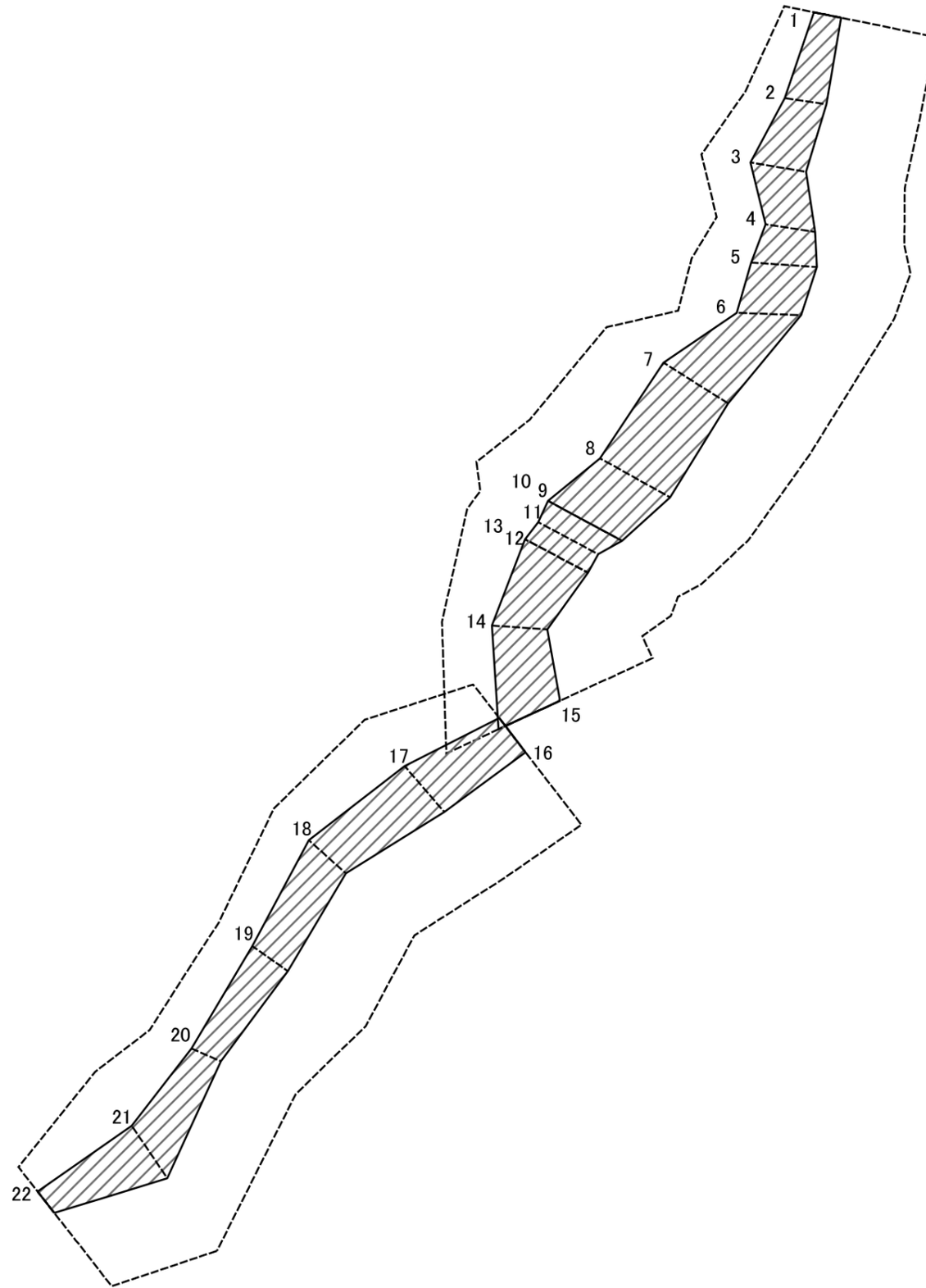
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	421-II-1027
	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357号 特別警戒区域359号	箇所名	東根II C
	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3年6月18日	所在地	栃木県佐野市梅園町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

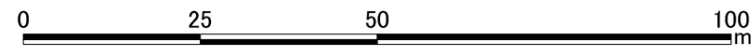
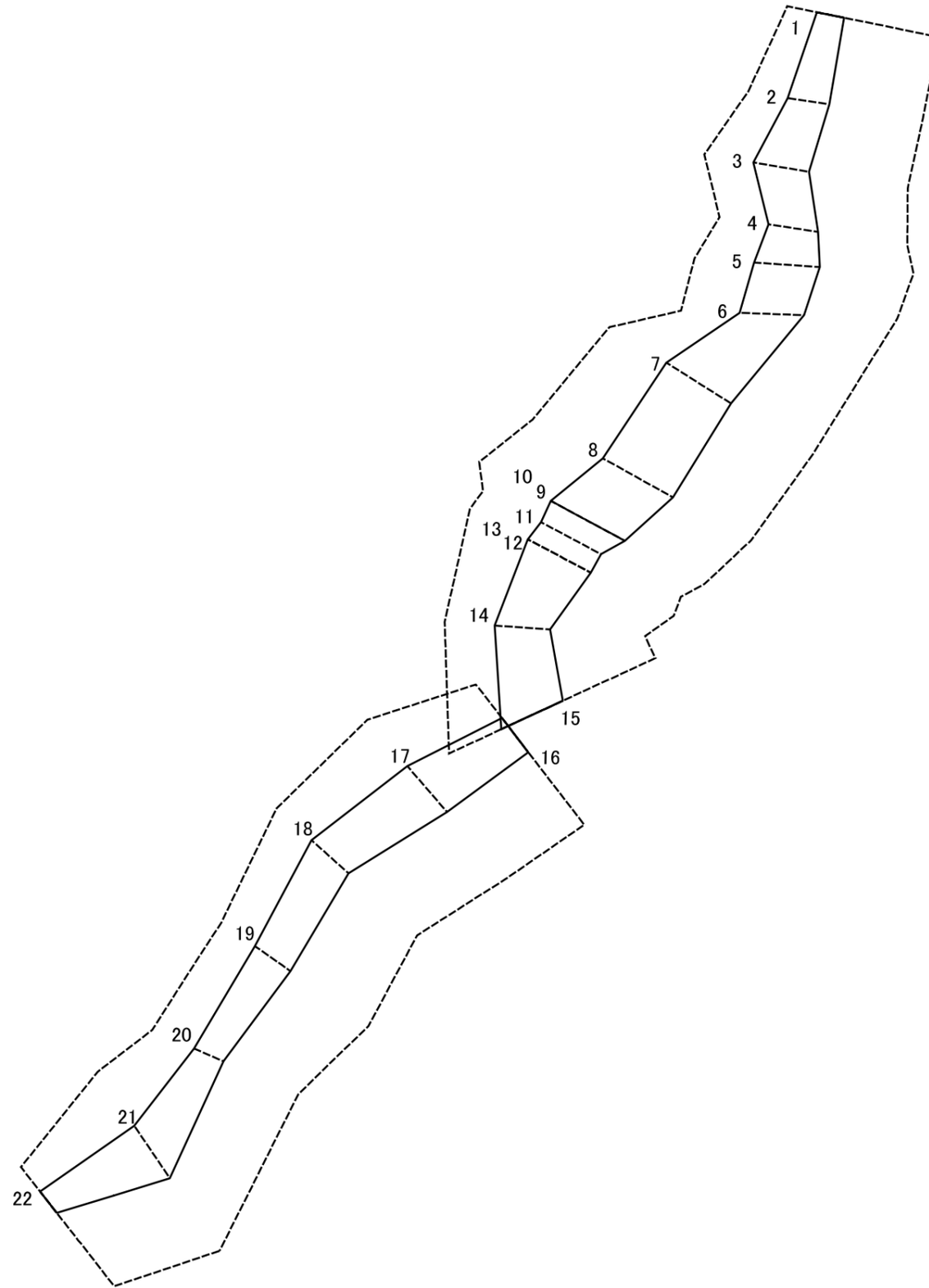
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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	421-II-1027
	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357号 特別警戒区域359号	箇所名	東根II C
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県佐野市梅園町

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	421-II-1027
	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357号 特別警戒区域359号	箇所名	東根II C
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県佐野市梅園町

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	-	-	70.51	1.00	-	-	9.61	1.80	~								
2 ~ 3	-	-	79.08	1.00	-	-	9.61	1.80	~								
3 ~ 4	-	-	79.08	1.00	-	-	10.12	1.89	~								
4 ~ 5	-	-	87.70	1.00	-	-	10.12	1.89	~								
5 ~ 6	-	-	87.70	1.00	-	-	9.75	1.82	~								
6 ~ 7	-	-	93.52	1.00	-	-	9.75	1.82	~								
7 ~ 8	-	-	97.89	1.00	-	-	12.67	2.37	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	12.67	2.37	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	12.42	2.32	~								
11 ~ 12	-	-	91.59	1.00	-	-	10.10	1.89	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	-	-	91.59	1.00	-	-	9.75	1.82	~								
14 ~ 15	-	-	84.59	1.00	-	-	9.53	1.78	~								
~									~								
16 ~ 17	-	-	84.13	1.00	-	-	10.32	1.93	~								
17 ~ 18	-	-	84.13	1.00	-	-	10.32	1.93	~								
18 ~ 19	-	-	76.13	1.00	-	-	9.85	1.84	~								
19 ~ 20	-	-	71.54	1.00	-	-	11.46	2.14	~								
20 ~ 21	-	-	85.93	1.00	-	-	11.46	2.14	~								
21 ~ 22	-	-	85.93	1.00	-	-	10.42	1.95	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	421-II-1027
	告示番号	警戒区域357号 特別警戒区域359号	箇所名	東根ⅡC
	告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県佐野市梅園町