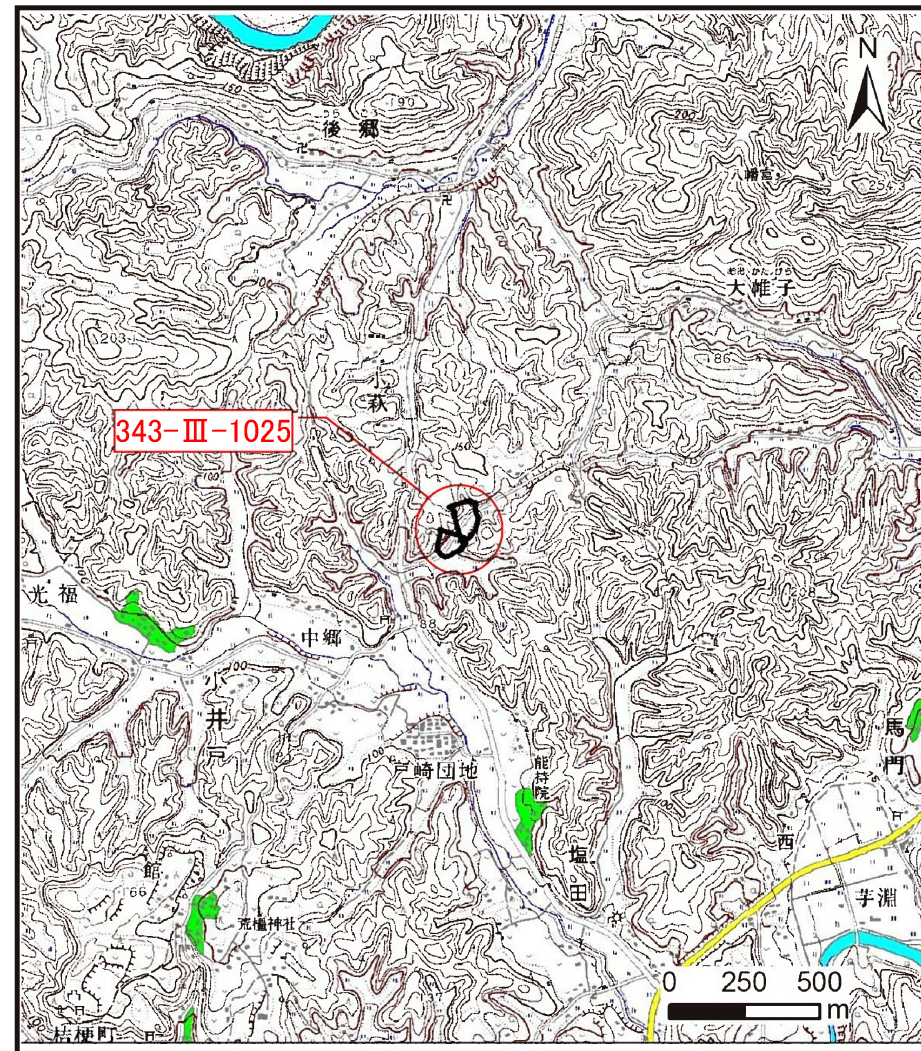


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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	343-III-1025
箇所名	鍬柄ⅢA
所在地	栃木県茂木町小井戸

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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

343-III-1025

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



縮尺

告示番号

箇所名

楯柄ⅢA

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:2,500

告示年月日

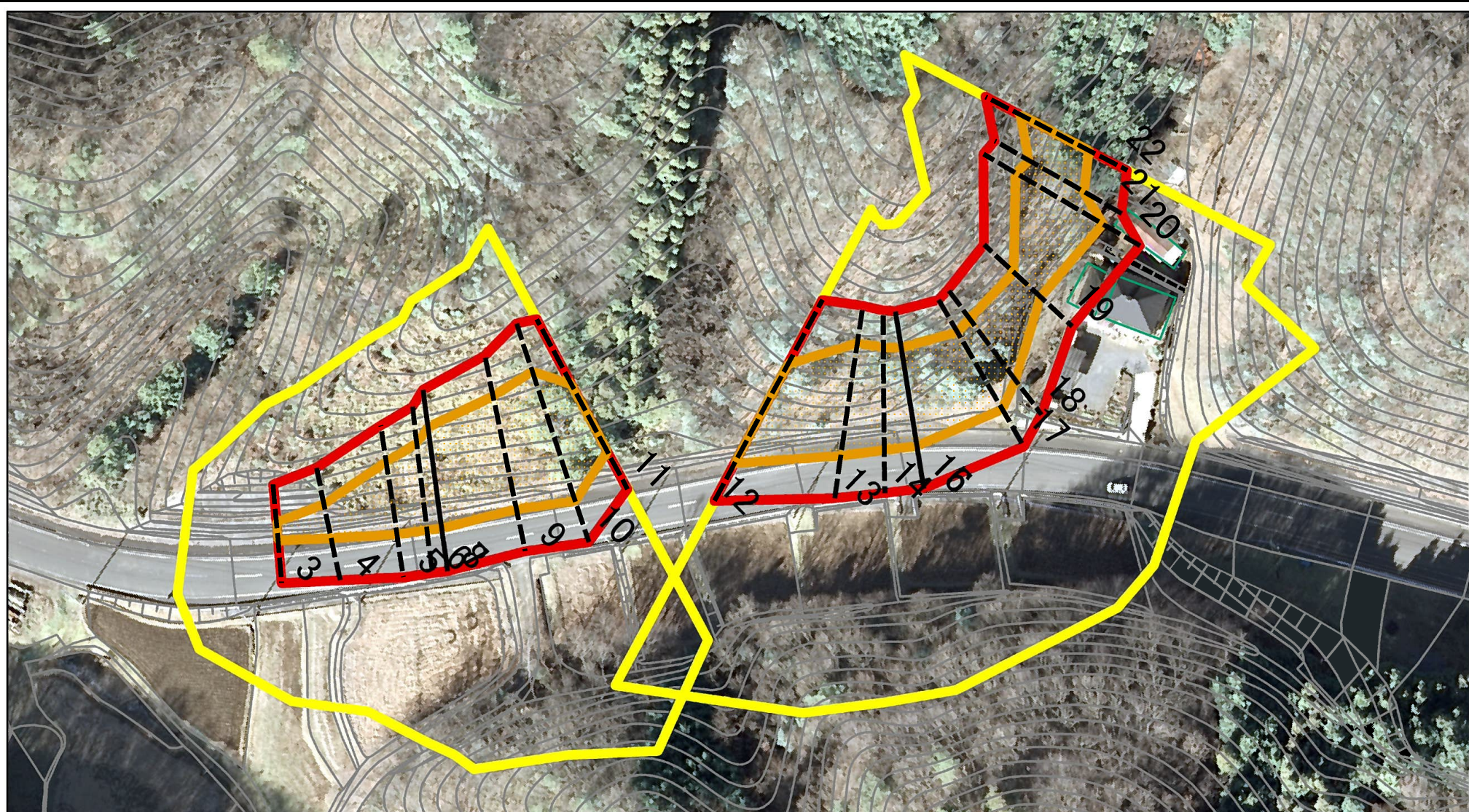
所在地

栃木県茂木町小井戸

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2-1)



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	
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

1:1,000

自然現象の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

所在地

343-Ⅲ-1025

鍬柄ⅢA

栃木県茂木町小井戸

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)

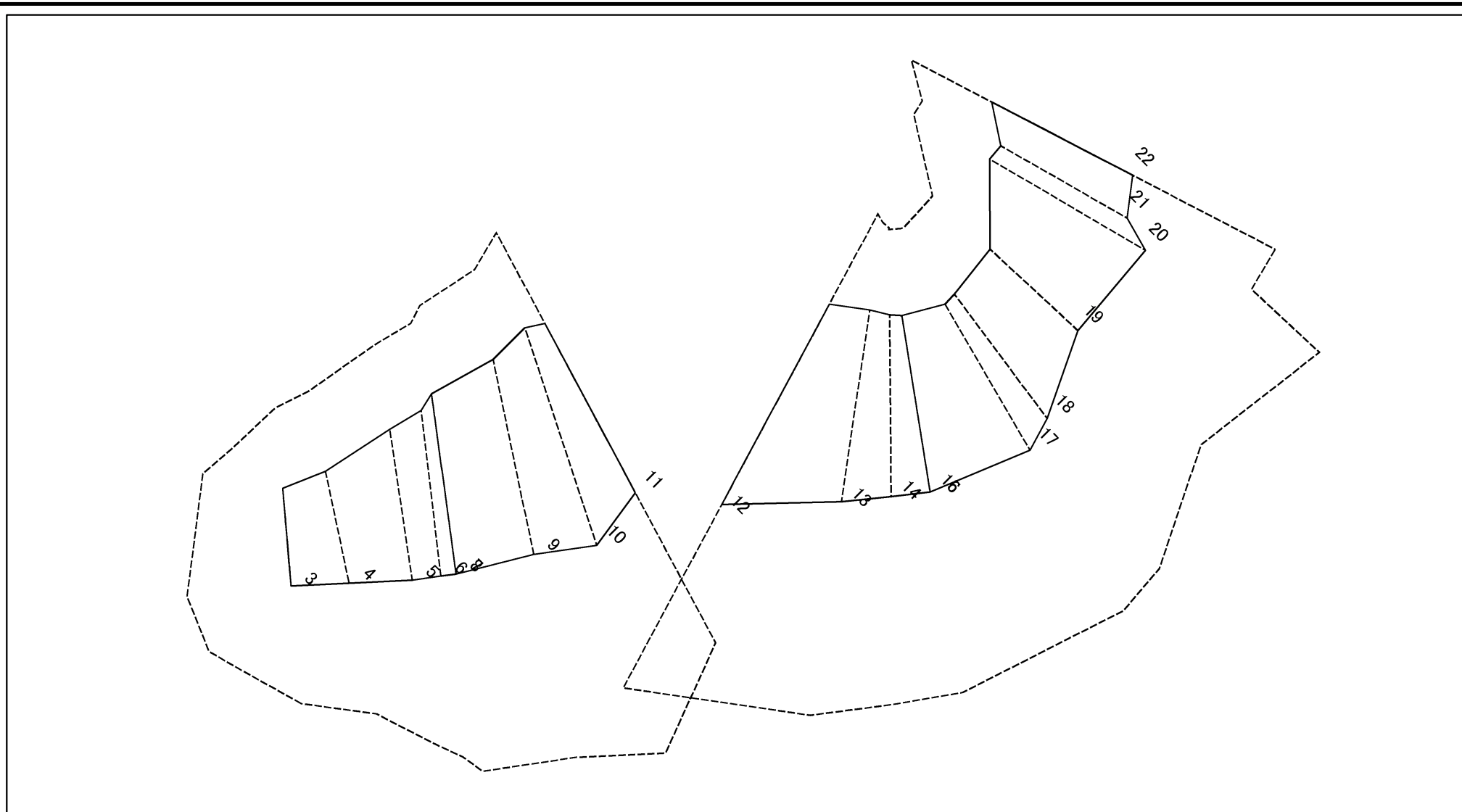
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	343-Ⅲ-1025
箇所名	鍬柄ⅢA
所在地	栃木県茂木町小井戸

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



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



それ以外の区域



縮尺

1:1,000

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

343-Ⅲ-1025

告示番号

箇所名

楯柄ⅢA

告示年月日

所在地

栃木県茂木町小井戸

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	121.31	1.00	100.00	1.00	-	-	10.67	2.03	~								
4 ~ 5	137.09	1.00	100.00	1.00	-	-	13.07	2.49	~								
5 ~ 6	140.91	1.00	100.00	1.00	-	-	14.73	2.81	~								
6 ~ 7	144.00	1.00	100.00	1.00	-	-	14.73	2.81	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	144.00	1.00	100.00	1.00	-	-	14.53	2.77	~								
9 ~ 10	142.99	1.00	100.00	1.00	-	-	14.97	2.85	~								
10 ~ 11	138.03	1.00	100.00	1.00	-	-	14.97	2.85	~								
~									~								
12 ~ 13	146.92	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.78	~								
13 ~ 14	146.92	1.00	100.00	1.00	-	-	14.86	2.83	~								
14 ~ 15	145.83	1.00	100.00	1.00	-	-	14.86	2.83	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	144.97	1.00	100.00	1.00	-	-	14.85	2.83	~								
17 ~ 18	141.66	1.00	100.00	1.00	-	-	15.55	2.96	~								
18 ~ 19	139.40	1.00	100.00	1.00	-	-	15.55	2.96	~								
19 ~ 20	144.71	1.00	100.00	1.00	-	-	14.86	2.83	~								
20 ~ 21	144.71	1.00	100.00	1.00	-	-	14.70	2.80	~								
21 ~ 22	135.23	1.00	100.00	1.00	-	-	12.49	2.38	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	343-Ⅲ-1025
	告示番号		箇所名	鍬柄ⅢA
	告示年月日		所在地	栃木県茂木町小井戸