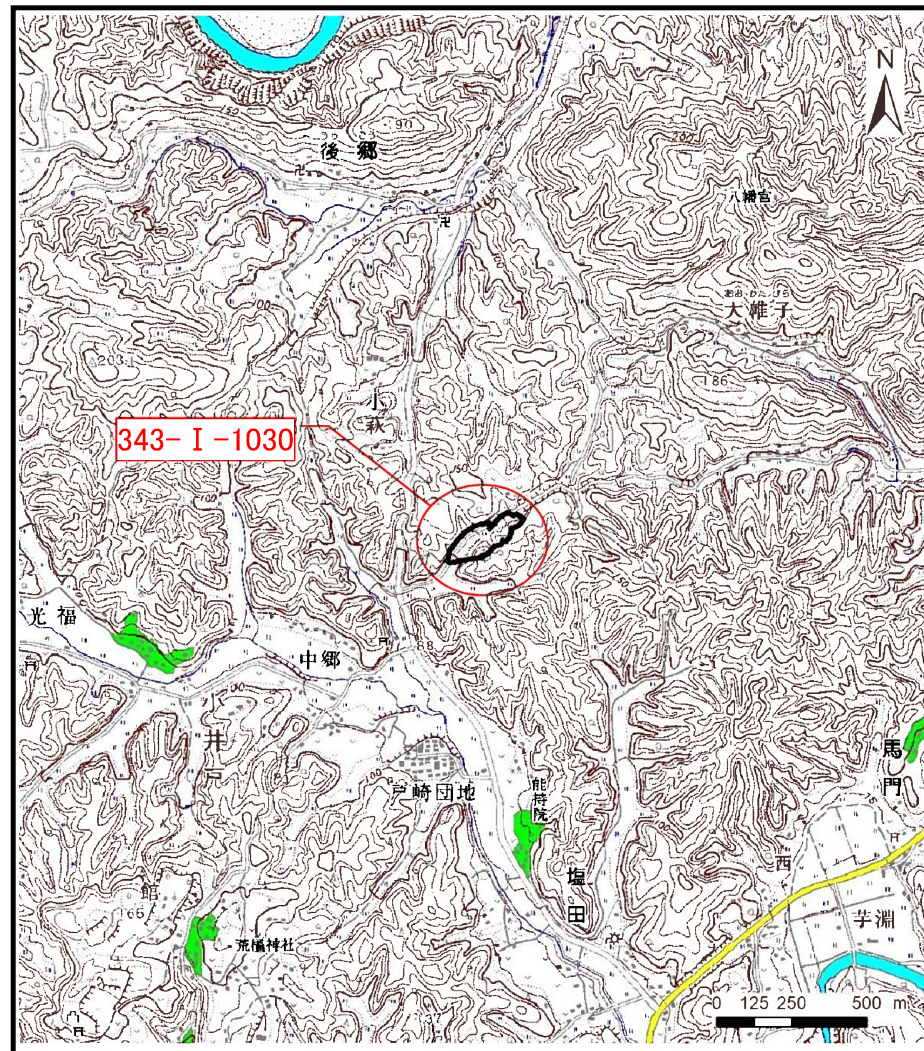


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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-I-1030
箇所名	鋤柄 I A
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)



0 25 50 100  
m

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-I-1030

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

鍬柄 I A

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

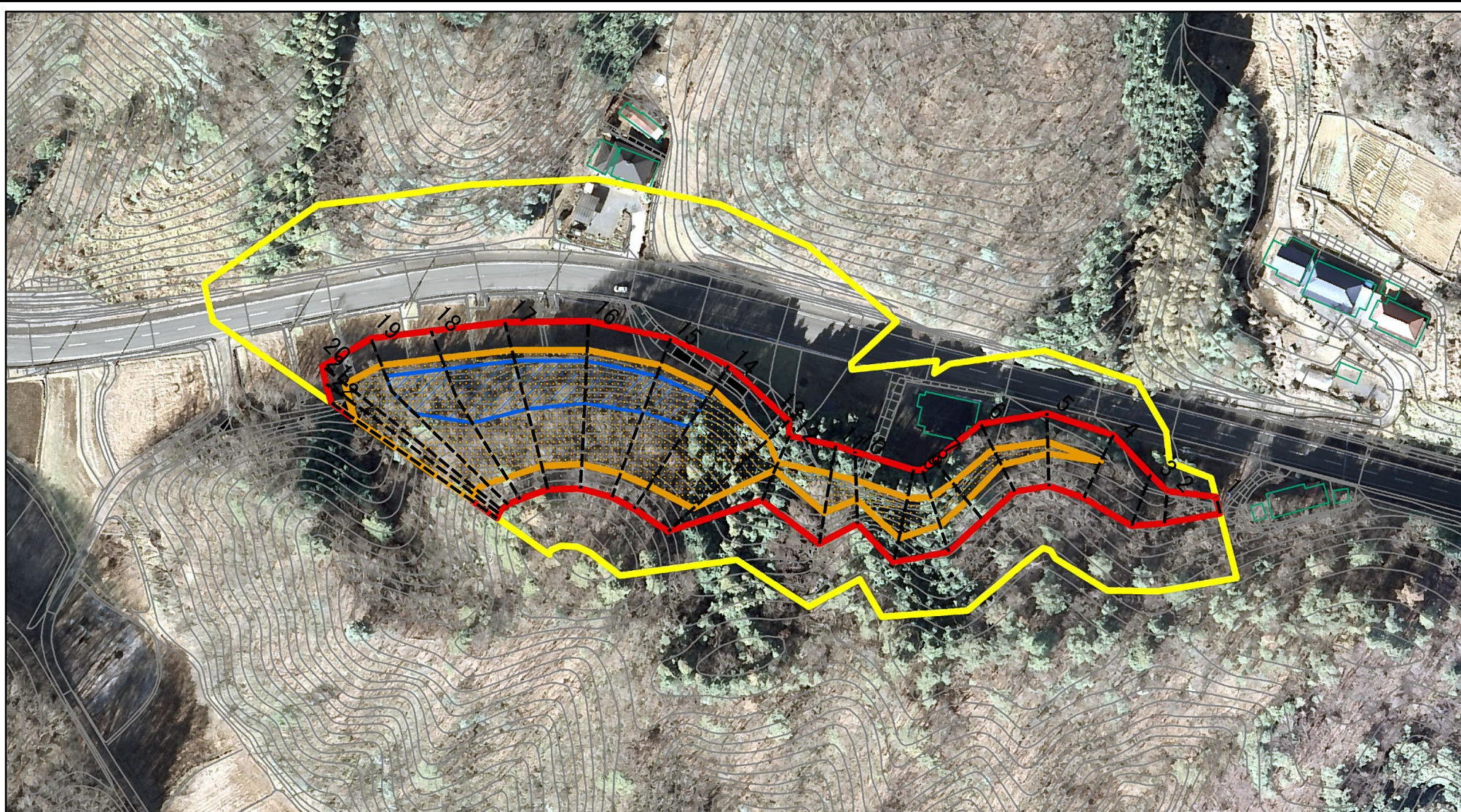
所在地

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	
それ以外の区域	



縮尺

1:1,500

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

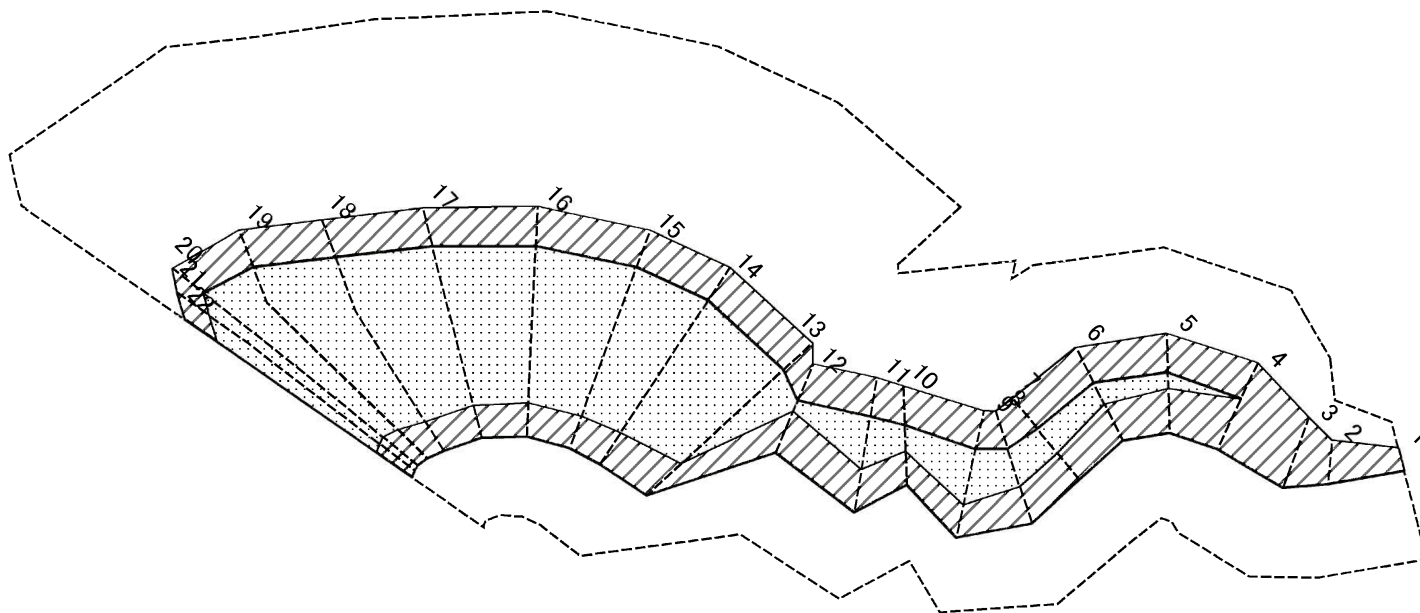
所在地

343-I-1030

鍬柄 I A

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

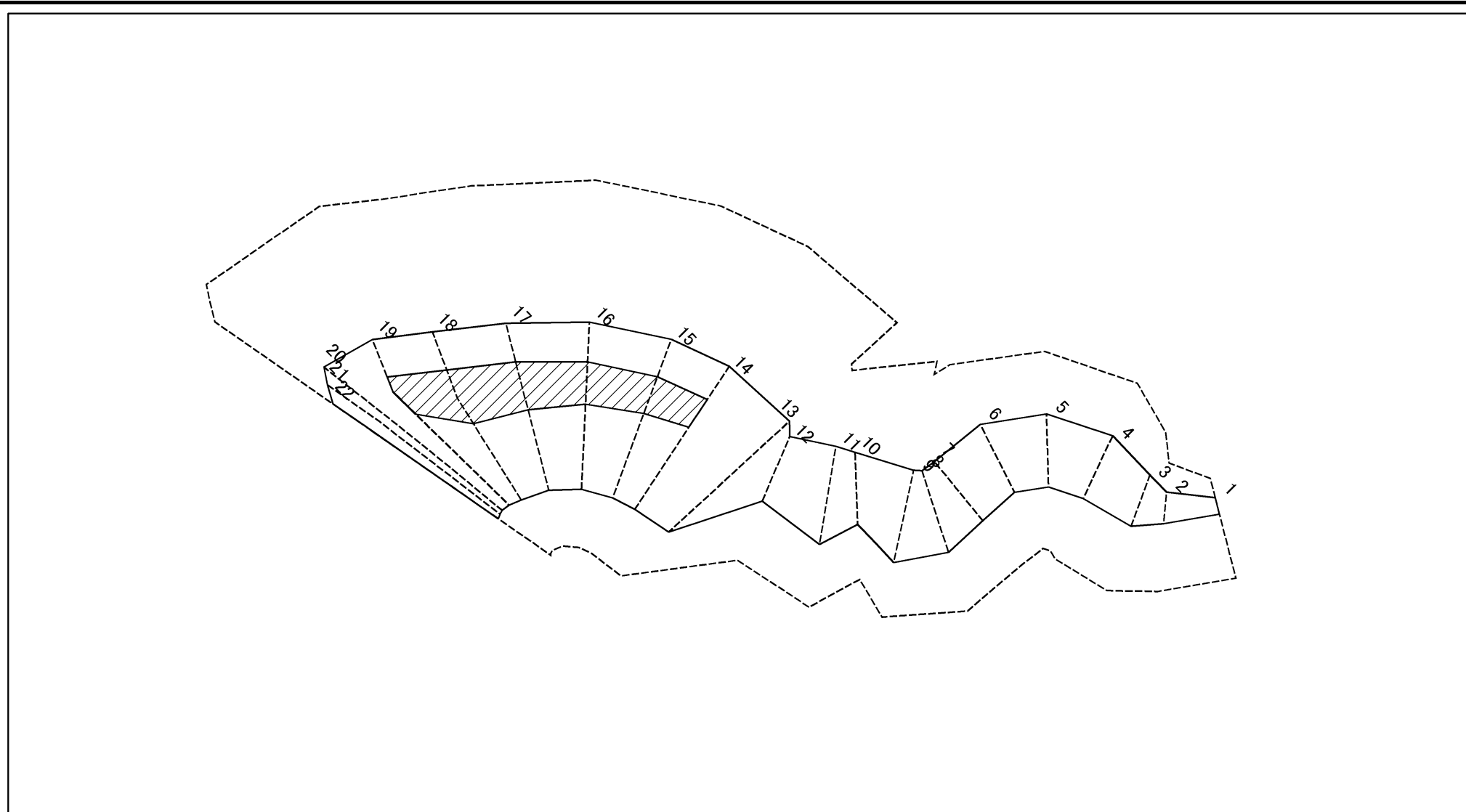
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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  
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343-I-1030
告示番号		箇所名	鍬柄 I A
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	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343-I-1030
告示番号		箇所名	楯柄 I A
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	-	-	70.61	1.00	-	-	8.49	1.62	~								
2 ~ 3	-	-	87.01	1.00	-	-	8.26	1.58	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	10.40	1.98	~								
4 ~ 5	108.08	1.00	100.00	1.00	-	-	10.79	2.06	~								
5 ~ 6	112.99	1.00	100.00	1.00	-	-	11.03	2.10	~								
6 ~ 7	119.82	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.26	~								
7 ~ 8	121.39	1.00	100.00	1.00	-	-	12.20	2.33	~								
8 ~ 9	134.10	1.00	100.00	1.00	-	-	15.60	2.97	~								
9 ~ 10	134.10	1.00	100.00	1.00	-	-	15.60	2.97	~								
10 ~ 11	123.89	1.00	100.00	1.00	-	-	13.90	2.65	~								
11 ~ 12	123.89	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.25	~								
12 ~ 13	139.05	1.00	100.00	1.00	-	-	14.91	2.84	~								
13 ~ 14	151.80	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00	~								
14 ~ 15	156.45	1.00	100.00	1.00	16.96	3.23	15.73	3.00	~								
15 ~ 16	158.20	1.00	100.00	1.00	17.36	3.31	15.73	3.00	~								
16 ~ 17	159.64	1.00	100.00	1.00	17.54	3.34	15.73	3.00	~								
17 ~ 18	159.64	1.00	100.00	1.00	17.54	3.34	15.73	3.00	~								
18 ~ 19	159.46	1.00	100.00	1.00	16.96	3.23	15.73	3.00	~								
19 ~ 20	151.88	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00	~								
20 ~ 21	147.82	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.98	~								
21 ~ 22	147.82	1.00	100.00	1.00	-	-	15.68	2.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-I-1030
	告示番号		箇所名	鍬柄 I A
	告示年月日		所在地	栃木県茂木町小井戸