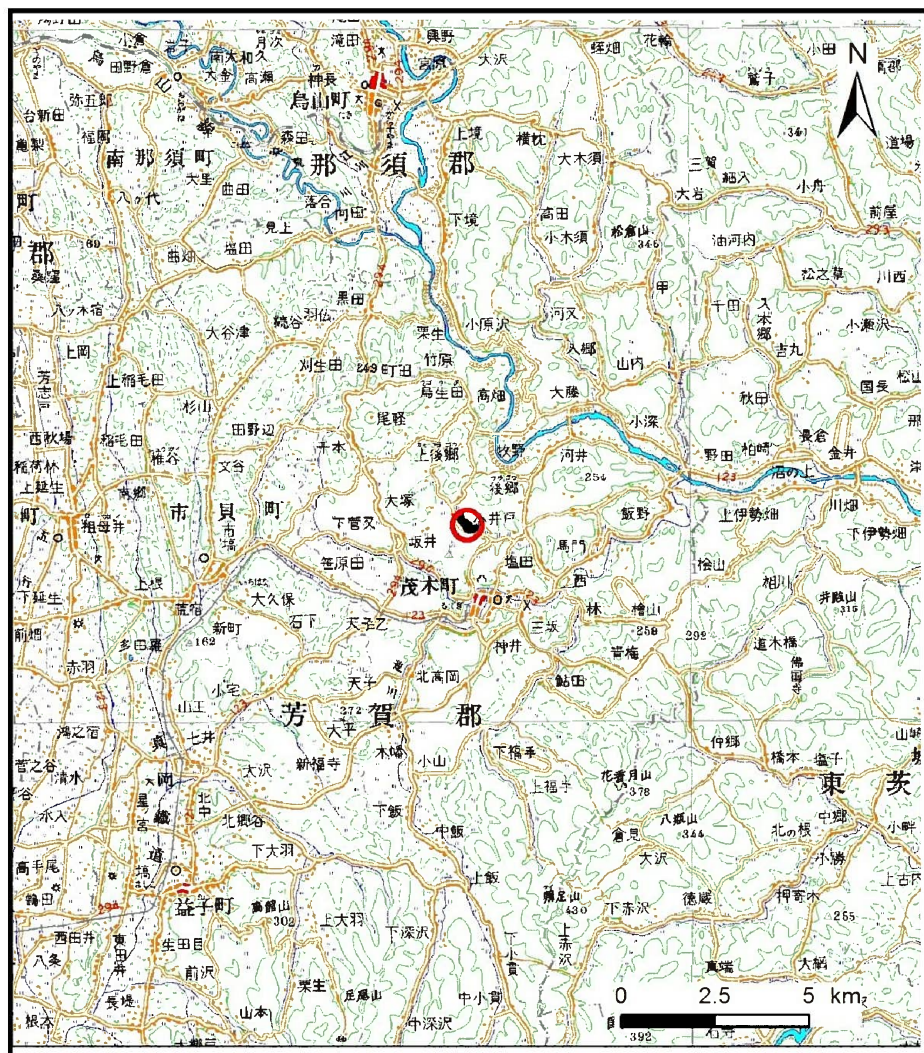
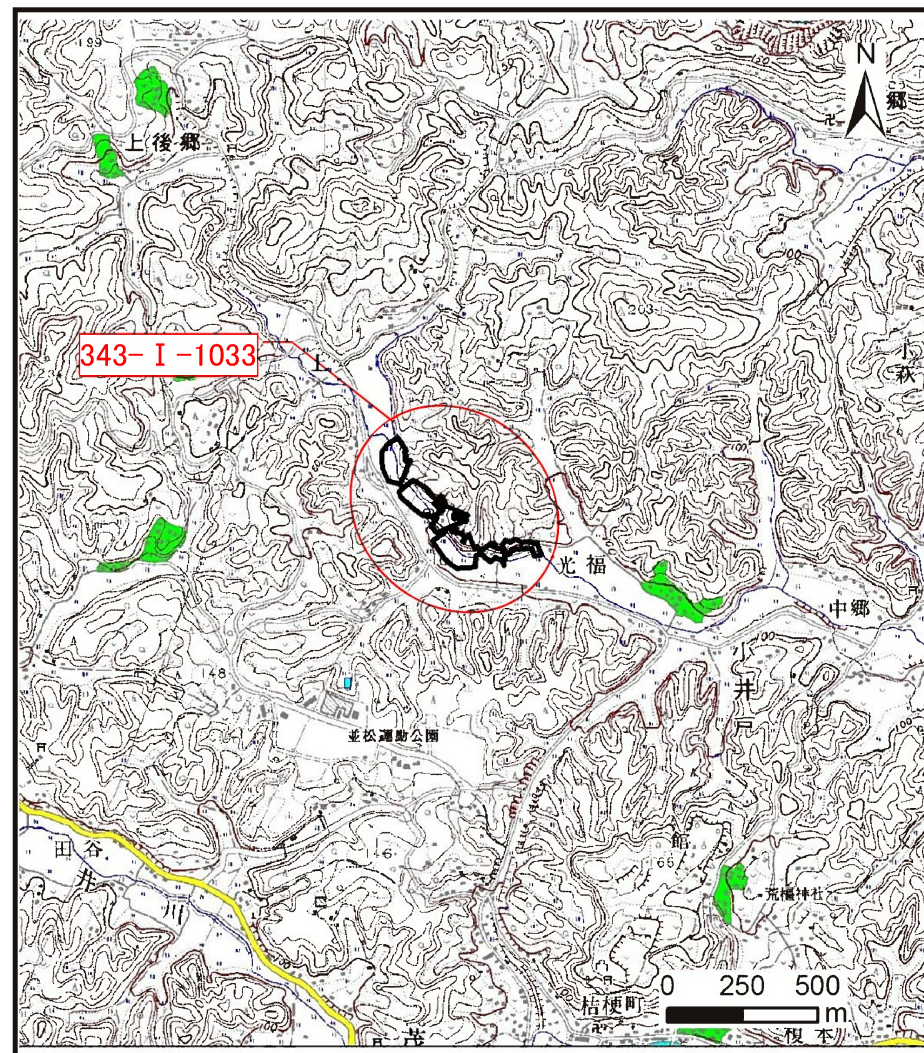


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

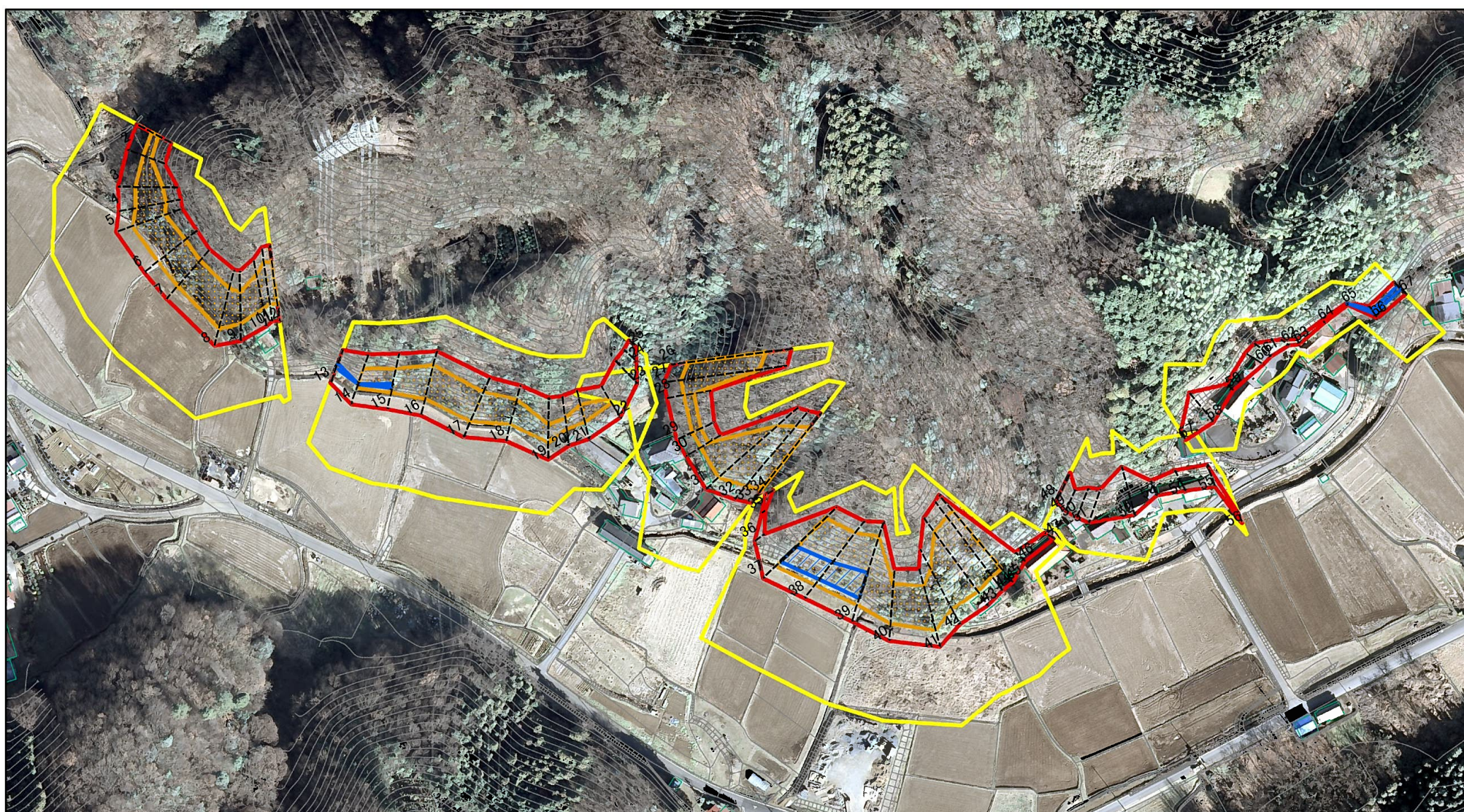


(1/25,000)

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-1033
箇所名	三反田IA
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	
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	

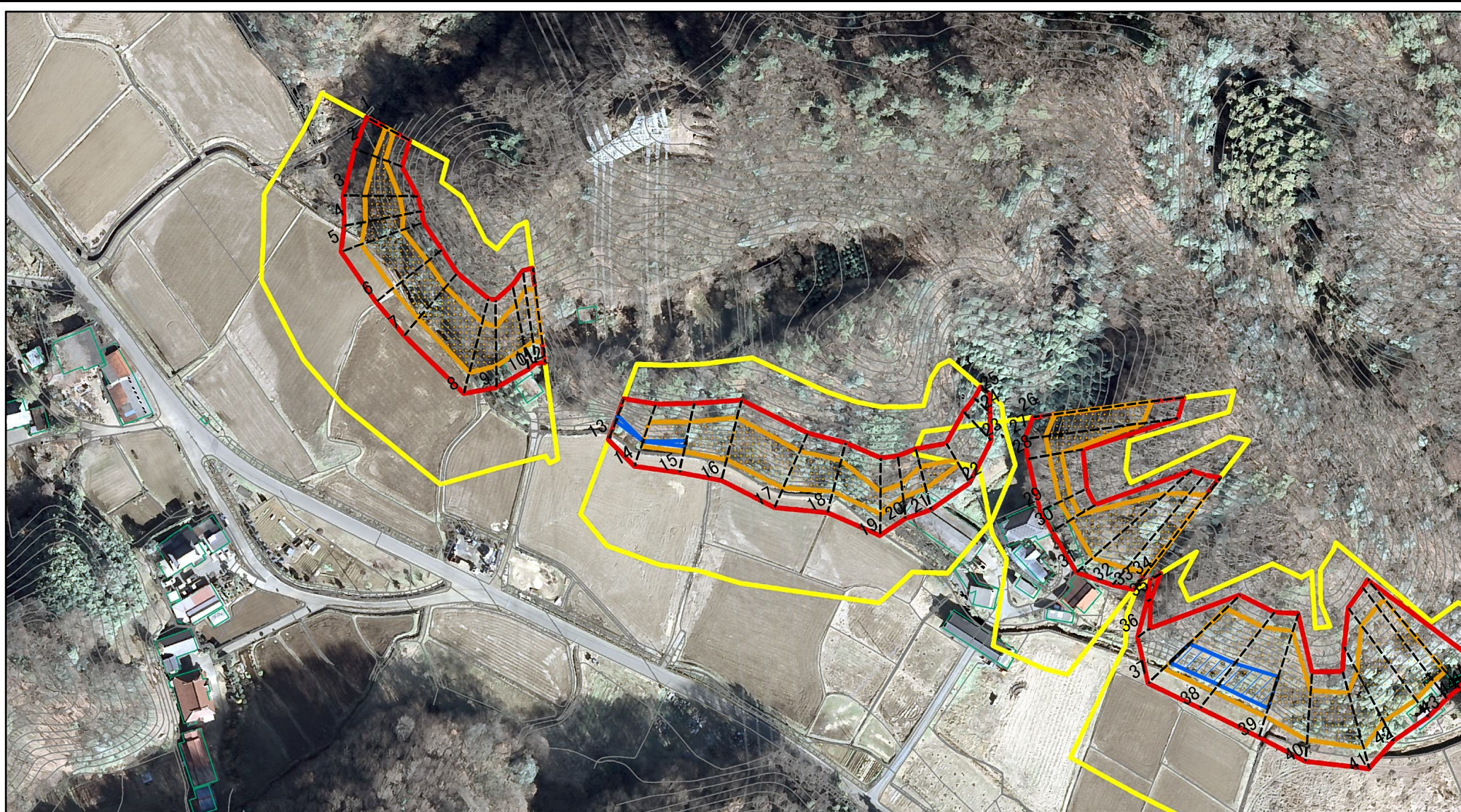


縮尺

1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343-I-1033
告示番号		箇所名	三反田IA
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2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

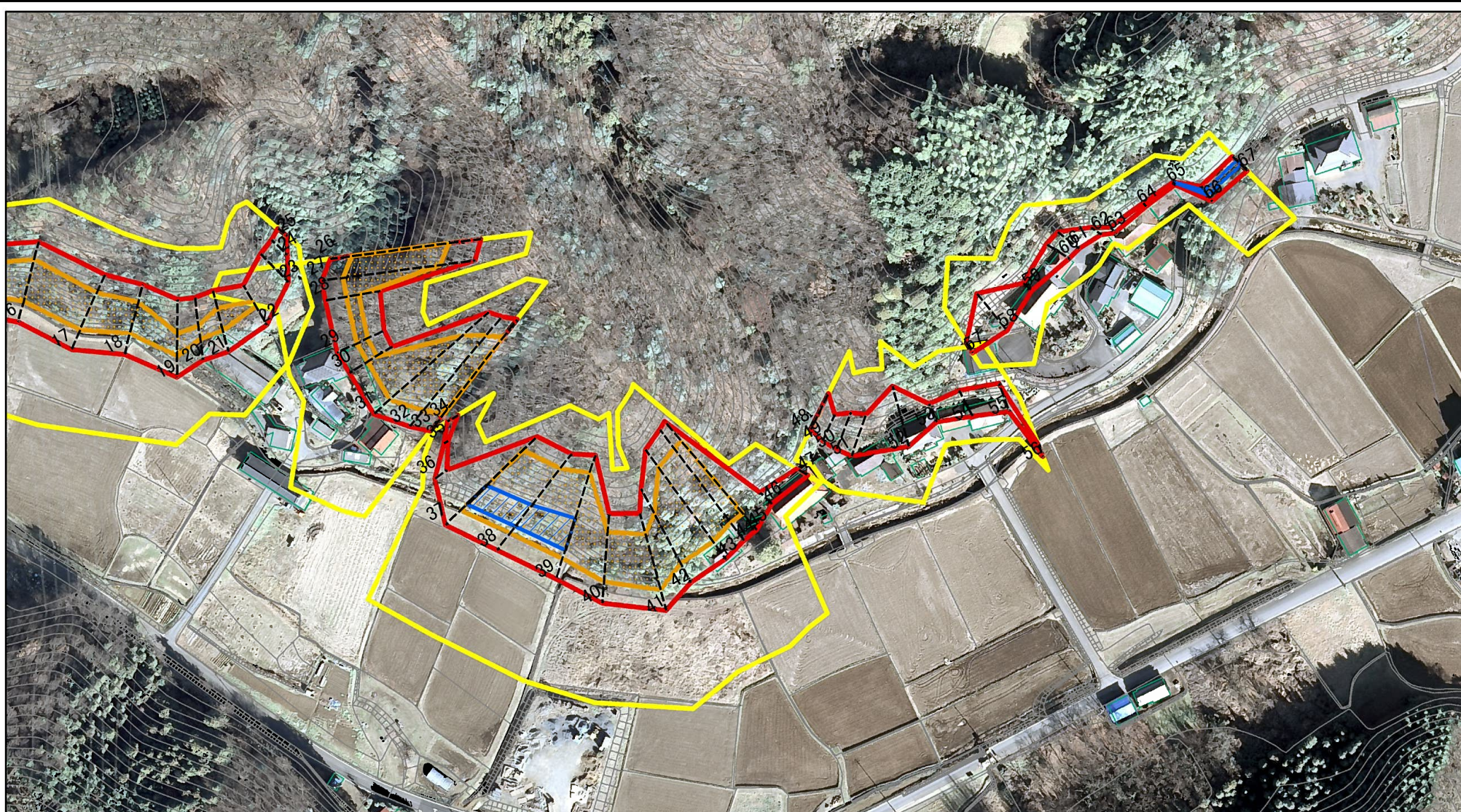
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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
1:2,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343-I-1033
告示番号		箇所名	三反田IA
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2-1)



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

1:2,000

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

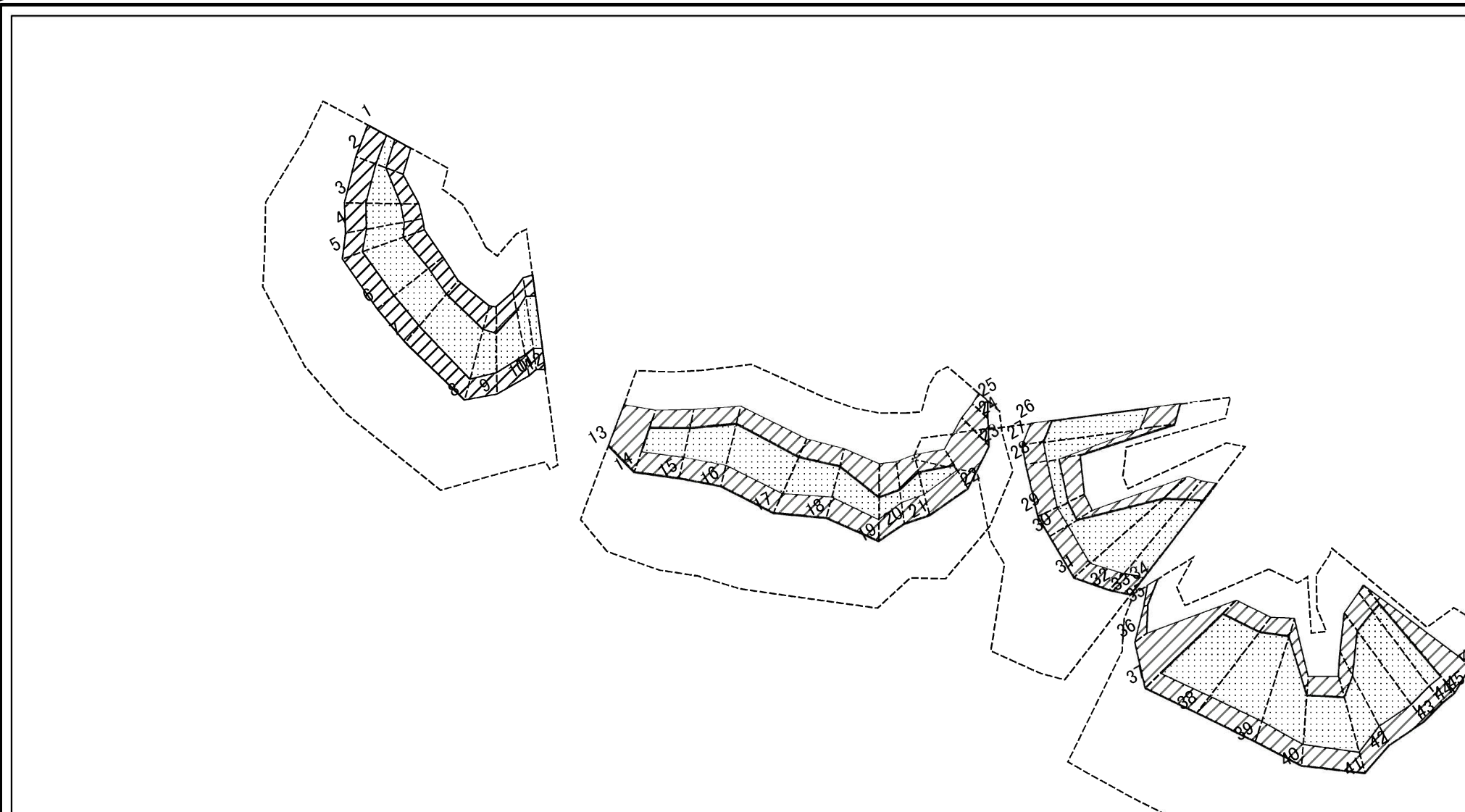
所在地

343-I-1033

三反田IA

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)

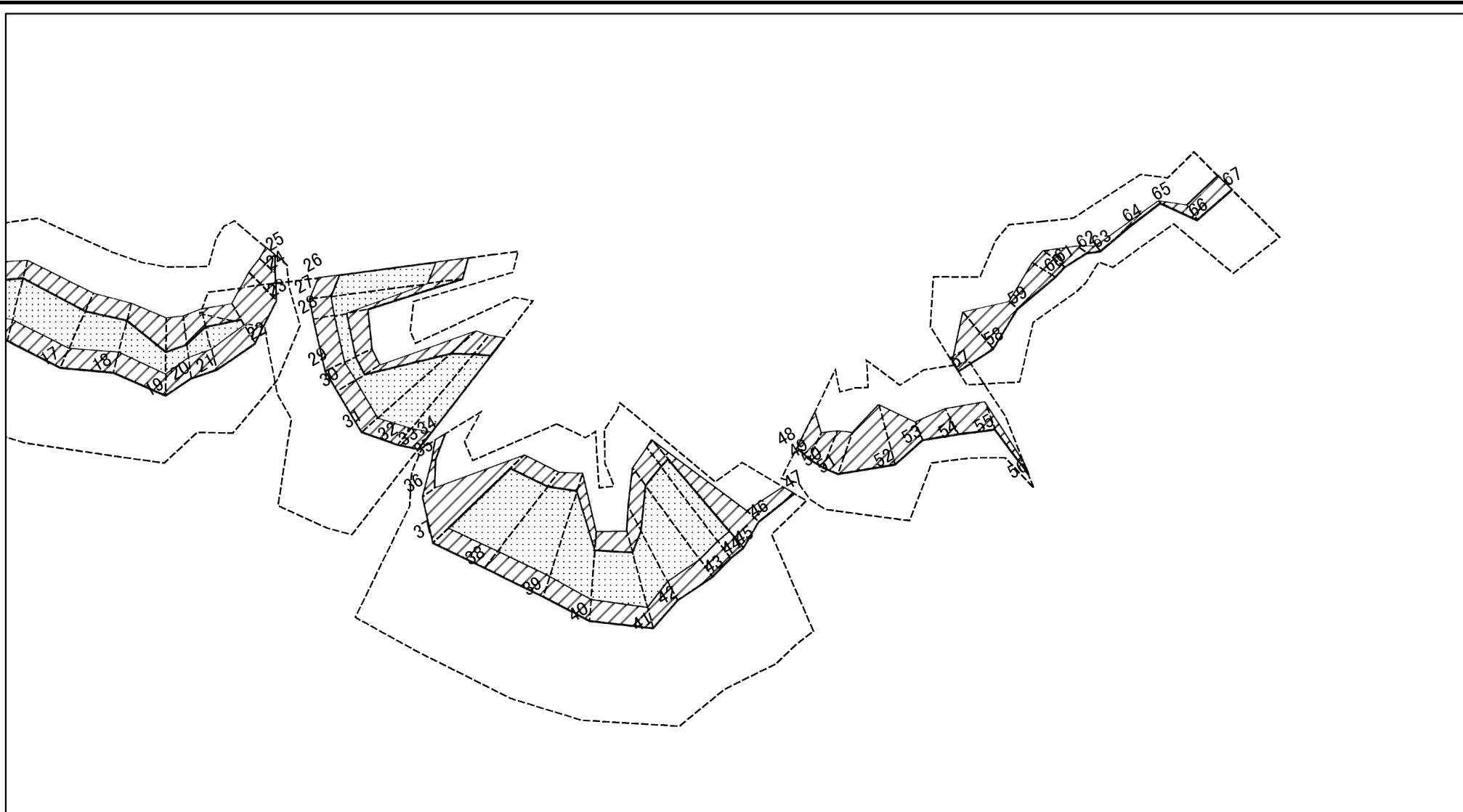
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺
1:2,000

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-I-1033
箇所名	三反田IA
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2-2)



0 25 50 100
m

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
	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343-I-1033
告示番号		箇所名	三反田IA
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 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	114.33	1.00	100.00	1.00	-	-	12.50	2.38	27 ~ 28	129.81	1.00	100.00	1.00	-	-	14.69	2.80
2 ~ 3	135.03	1.00	100.00	1.00	-	-	12.93	2.46	28 ~ 29	115.27	1.00	100.00	1.00	-	-	12.24	2.33
3 ~ 4	136.73	1.00	100.00	1.00	-	-	14.54	2.77	29 ~ 30	115.27	1.00	100.00	1.00	-	-	12.50	2.38
4 ~ 5	136.73	1.00	100.00	1.00	-	-	14.54	2.77	30 ~ 31	131.12	1.00	100.00	1.00	-	-	14.76	2.81
5 ~ 6	141.42	1.00	100.00	1.00	-	-	14.77	2.82	31 ~ 32	144.51	1.00	100.00	1.00	-	-	15.57	2.97
6 ~ 7	141.42	1.00	100.00	1.00	-	-	15.02	2.86	32 ~ 33	149.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00
7 ~ 8	141.10	1.00	100.00	1.00	-	-	15.02	2.86	~								
8 ~ 9	133.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.37	2.55	34 ~ 35	-	-	55.31	1.00	-	-	13.98	2.67
9 ~ 10	138.64	1.00	100.00	1.00	-	-	14.23	2.71	35 ~ 36	-	-	62.08	1.00	-	-	13.98	2.67
10 ~ 11	144.19	1.00	100.00	1.00	-	-	14.44	2.75	36 ~ 37	-	-	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00
11 ~ 12	144.19	1.00	100.00	1.00	-	-	14.44	2.75	37 ~ 38	156.78	1.00	100.00	1.00	17.26	3.29	15.73	3.00
~									38 ~ 39	157.89	1.00	100.00	1.00	17.26	3.29	15.73	3.00
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	16.47	3.14	15.73	3.00	39 ~ 40	157.89	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00
14 ~ 15	132.81	1.00	100.00	1.00	16.36	3.12	15.73	3.00	40 ~ 41	144.21	1.00	100.00	1.00	-	-	14.70	2.80
15 ~ 16	141.33	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00	41 ~ 42	140.20	1.00	100.00	1.00	-	-	13.73	2.62
16 ~ 17	141.33	1.00	100.00	1.00	-	-	14.90	2.84	42 ~ 43	148.55	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00
17 ~ 18	135.95	1.00	100.00	1.00	-	-	15.41	2.94	43 ~ 44	148.55	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00
18 ~ 19	134.80	1.00	100.00	1.00	-	-	15.41	2.94	44 ~ 45	145.70	1.00	100.00	1.00	-	-	15.69	2.99
19 ~ 20	113.19	1.00	100.00	1.00	-	-	11.11	2.12	45 ~ 46	-	-	100.00	1.00	-	-	15.46	2.95
20 ~ 21	126.13	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.50	46 ~ 47	-	-	63.84	1.00	-	-	10.02	1.91
21 ~ 22	126.13	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.50	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	11.83	2.26	48 ~ 49	-	-	96.37	1.00	-	-	11.08	2.11
23 ~ 24	-	-	96.71	1.00	-	-	11.22	2.14	49 ~ 50	-	-	96.76	1.00	-	-	11.24	2.14
24 ~ 25	-	-	71.35	1.00	-	-	10.46	1.99	50 ~ 51	-	-	98.37	1.00	-	-	11.24	2.14
~									51 ~ 52	-	-	100.00	1.00	-	-	12.28	2.34
26 ~ 27	133.14	1.00	100.00	1.00	-	-	14.87	2.83	52 ~ 53	-	-	100.00	1.00	-	-	12.28	2.34

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-1033
	告示番号		箇所名	三反田IA
	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)

(2/2)

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)
53 ~ 54	-	-	84.49	1.00	-	-	10.87	2.07	~								
54 ~ 55	-	-	85.55	1.00	-	-	10.11	1.93	~								
55 ~ 56	-	-	85.55	1.00	-	-	10.11	1.93	~								
~									~								
57 ~ 58	-	-	100.00	1.00	-	-	11.33	2.16	~								
58 ~ 59	-	-	100.00	1.00	-	-	11.77	2.24	~								
59 ~ 60	-	-	81.36	1.00	-	-	11.77	2.24	~								
60 ~ 61	-	-	81.61	1.00	-	-	9.92	1.89	~								
61 ~ 62	-	-	81.61	1.00	-	-	9.88	1.88	~								
62 ~ 63	-	-	57.30	1.00	-	-	12.73	2.43	~								
63 ~ 64	-	-	34.17	1.00	-	-	14.31	2.73	~								
64 ~ 65	-	-	22.83	1.00	-	-	15.73	3.00	~								
65 ~ 66	-	-	42.06	1.00	18.32	3.49	15.73	3.00	~								
66 ~ 67	-	-	45.50	1.00	18.32	3.49	15.73	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	343-I-1033
	告示番号		箇所名	三反田IA
	告示年月日		所在地	栃木県茂木町小井戸