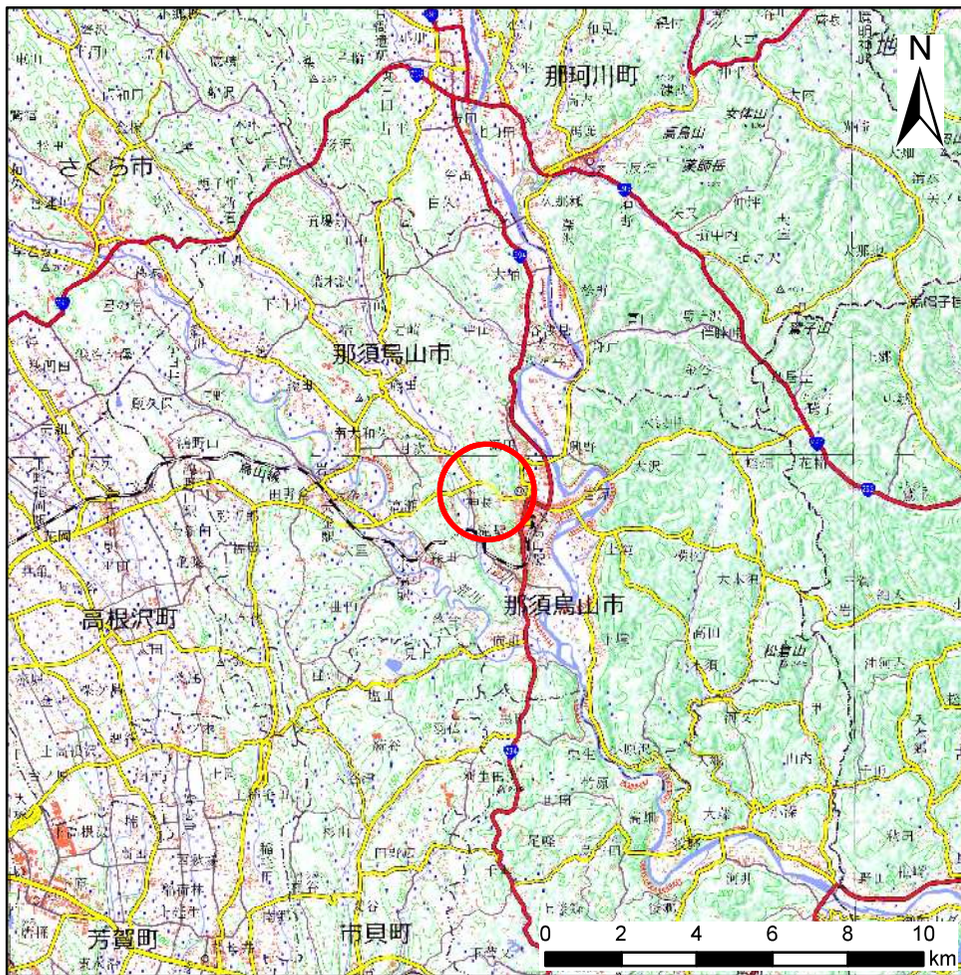
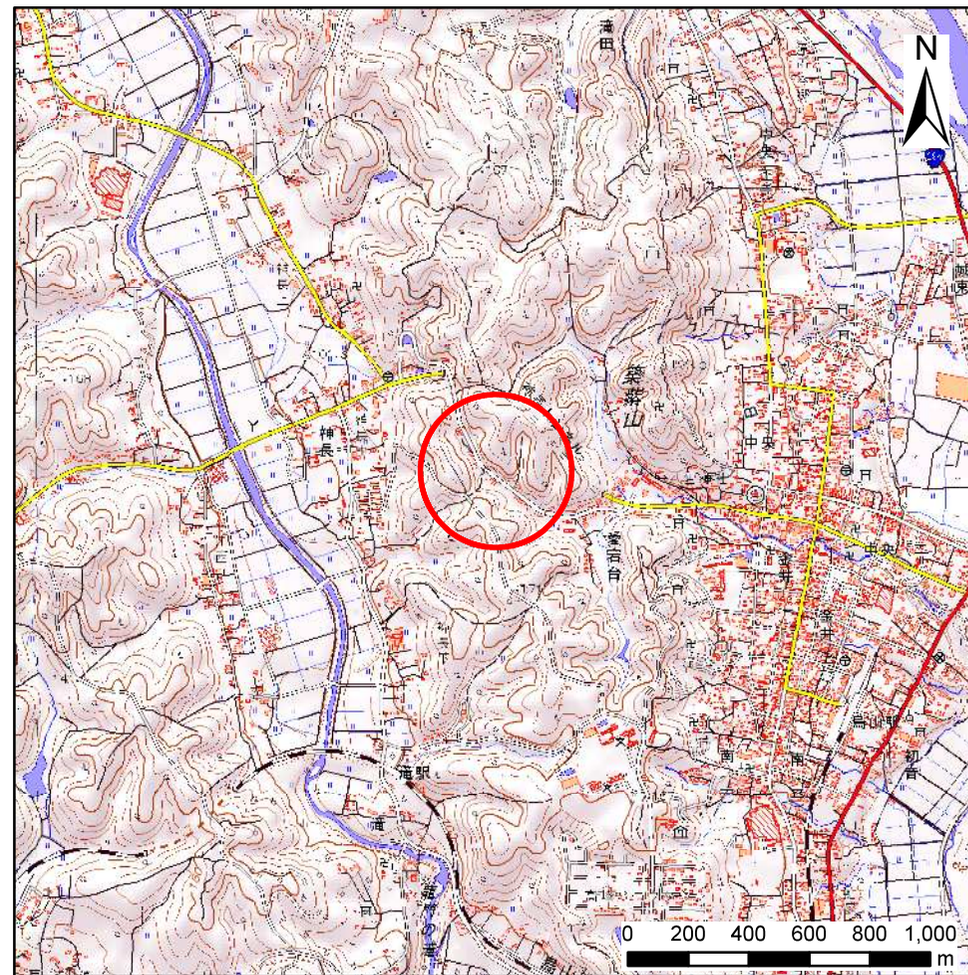


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

402-I-1014

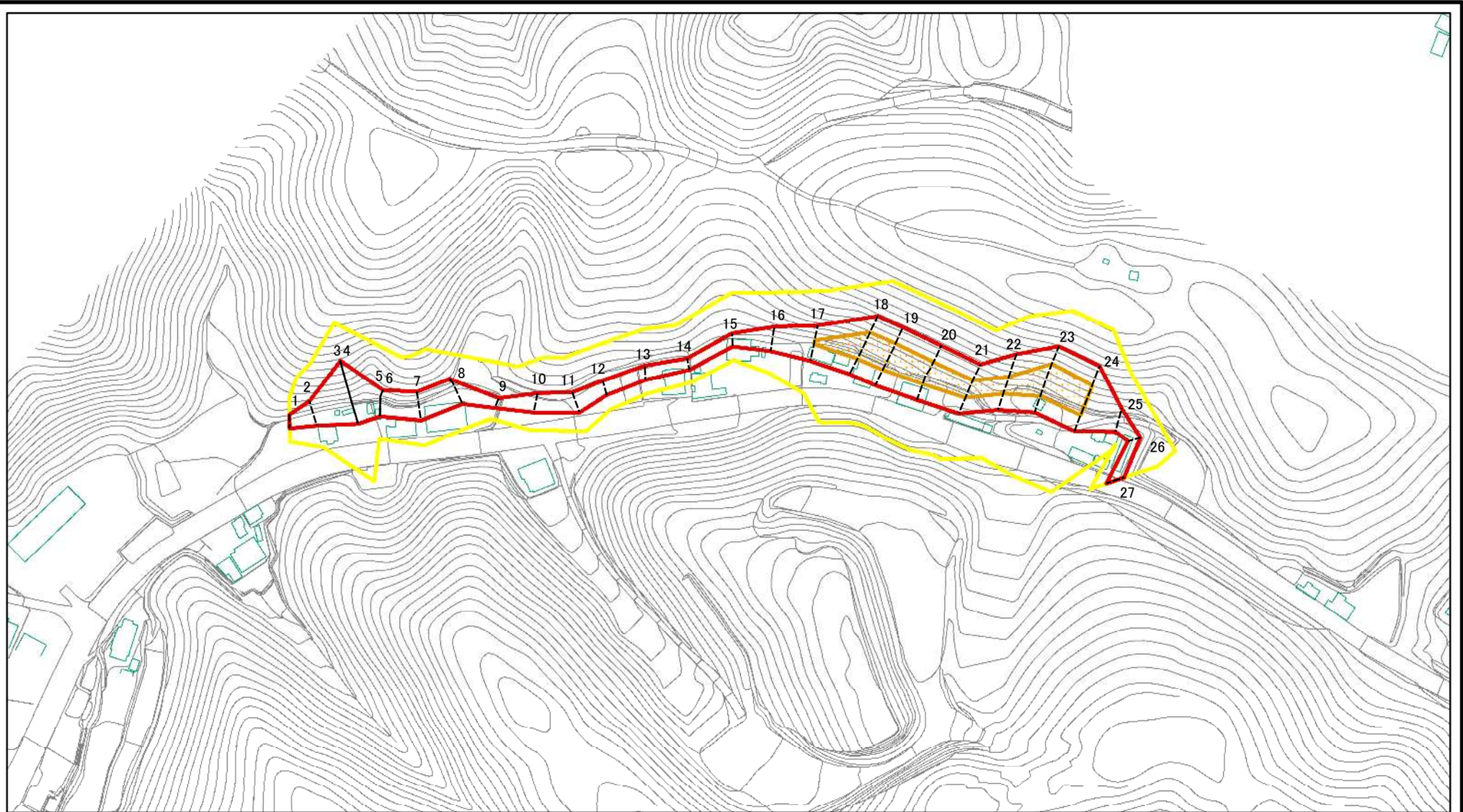
箇所名

道陸神IB

所在地

栃木県那須烏山市愛宕台

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

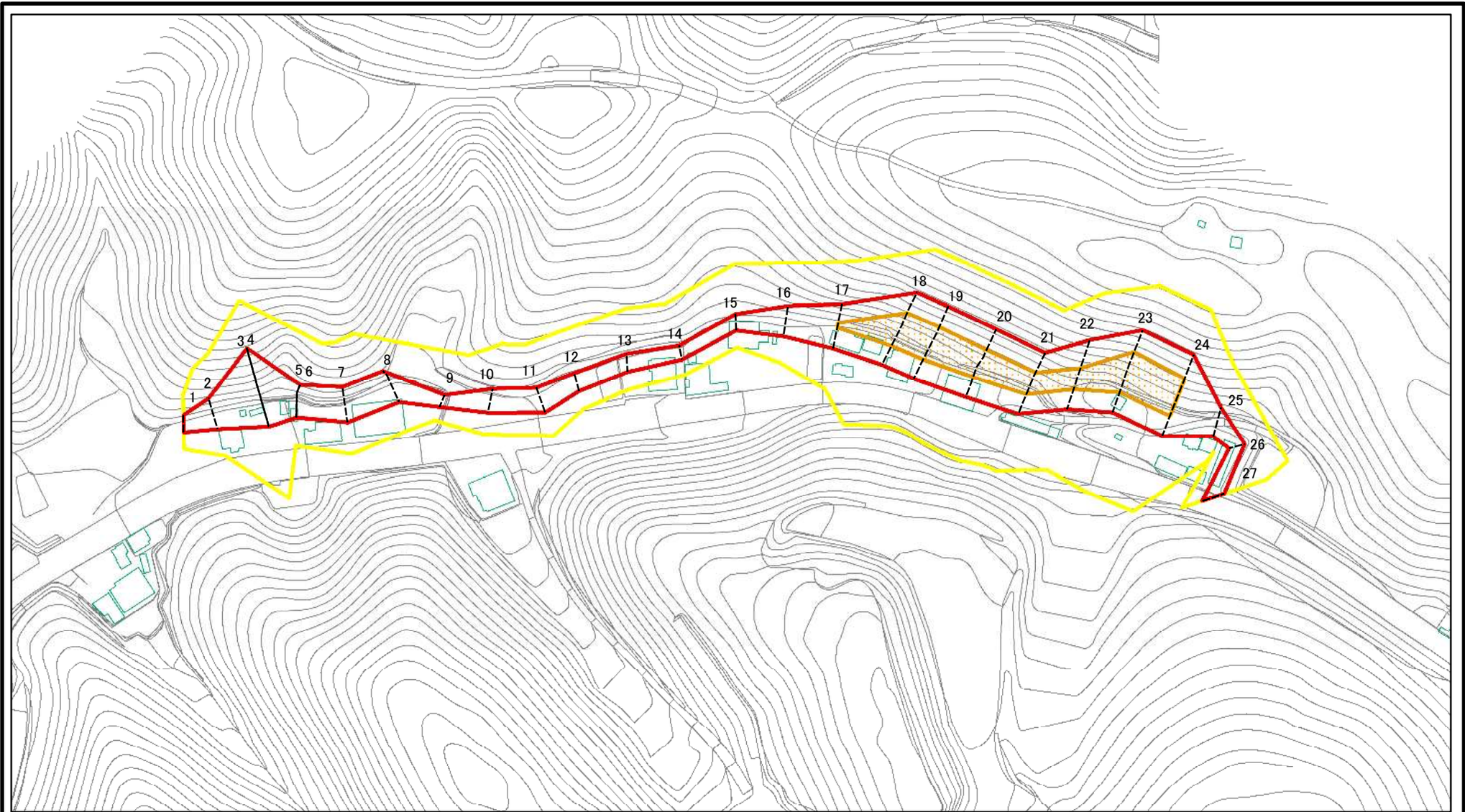


0 25 50 100
m

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		縮尺 1:2,500	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 402-I-1014
	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	箇所名 道陸神IB
	それ以外の区域			告示年月日	所在地 栃木県那須烏山市愛宕台

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

402-I-1014

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

道陸神IB

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/m²を超える区域



1:2,000

告示年月日

所在地

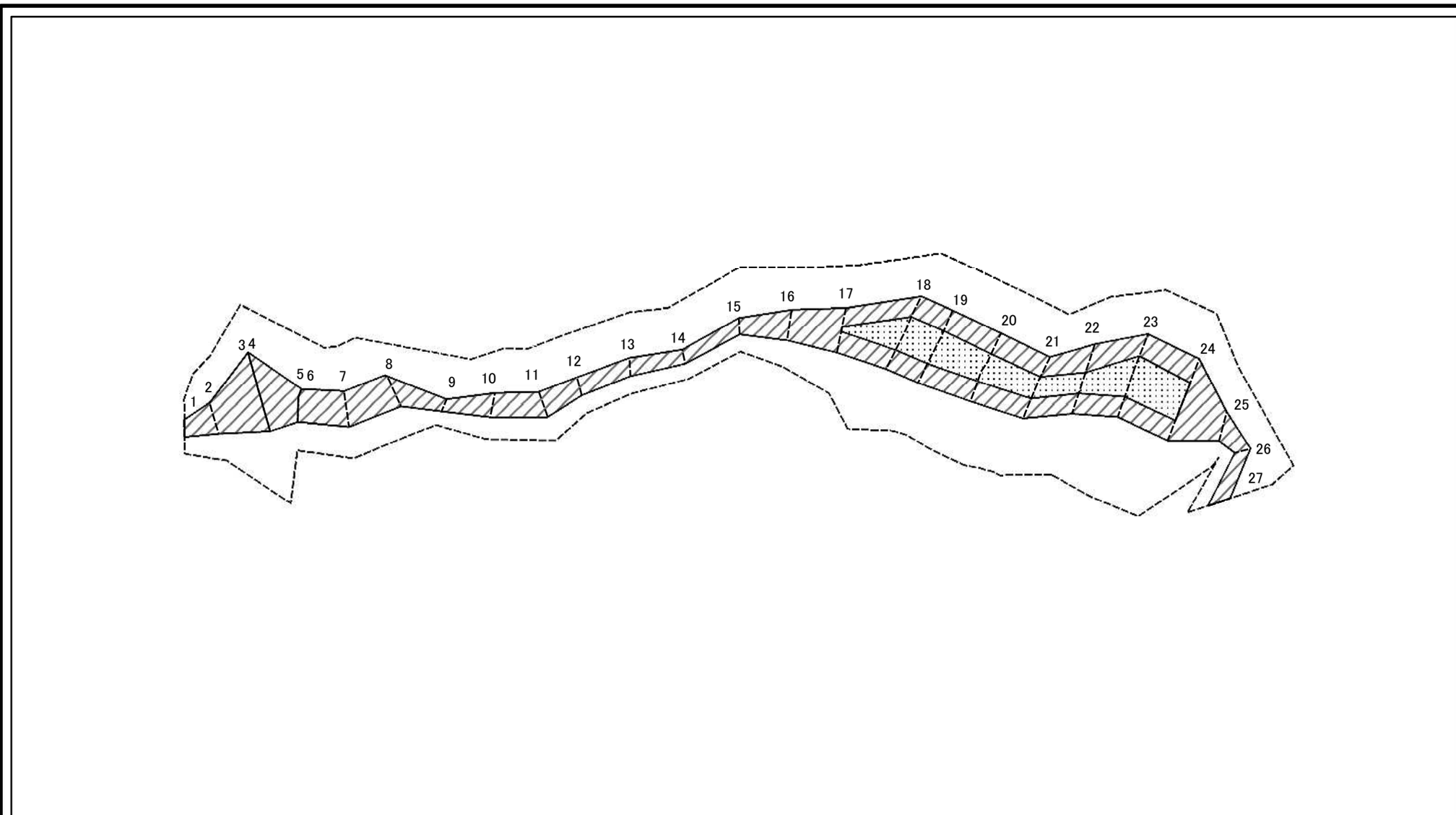
栃木県那須烏山市愛宕台

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)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

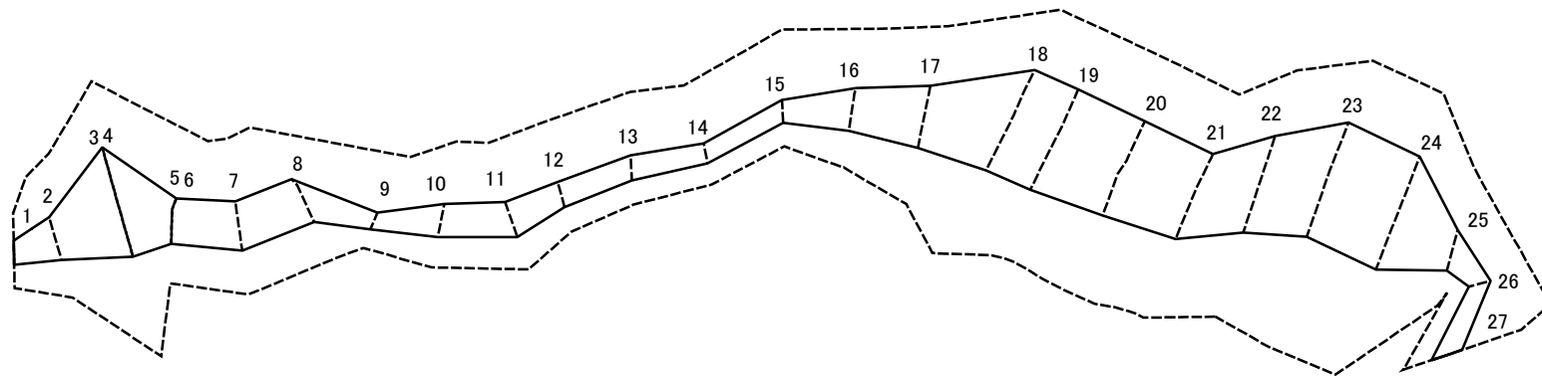
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	402-I-1014
告示番号		箇所名	道陸神 I B
告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市愛宕台

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
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	402-I-1014
告示番号		箇所名	道陸神IB
告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市愛宕台

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	-	-	88.22	1.00	-	-	9.42	1.76	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	93.64	1.00	-	-	9.48	1.77	~								
7 ~ 8	-	-	93.64	1.00	-	-	9.48	1.77	~								
8 ~ 9	-	-	88.92	1.00	-	-	8.96	1.67	~								
9 ~ 10	-	-	77.28	1.00	-	-	9.39	1.76	~								
10 ~ 11	-	-	81.18	1.00	-	-	9.72	1.82	~								
11 ~ 12	-	-	81.18	1.00	-	-	9.74	1.82	~								
12 ~ 13	-	-	68.42	1.00	-	-	9.74	1.82	~								
13 ~ 14	-	-	67.33	1.00	-	-	9.67	1.81	~								
14 ~ 15	-	-	61.93	1.00	-	-	9.67	1.81	~								
15 ~ 16	-	-	81.69	1.00	-	-	8.69	1.62	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	11.78	2.20	~								
17 ~ 18	129.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	~								
18 ~ 19	129.66	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28	~								
19 ~ 20	129.66	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28	~								
20 ~ 21	125.56	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	~								
21 ~ 22	121.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	~								
22 ~ 23	131.24	1.00	100.00	1.00	-	-	13.73	2.56	~								
23 ~ 24	131.24	1.00	100.00	1.00	-	-	13.73	2.56	~								
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	11.84	2.21	~								
25 ~ 26	-	-	84.64	1.00	-	-	9.26	1.73	~								
26 ~ 27	-	-	75.94	1.00	-	-	9.49	1.77	~								

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	402-I-1014
	告示番号		箇所名	道陸神IB
	告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市愛宕台