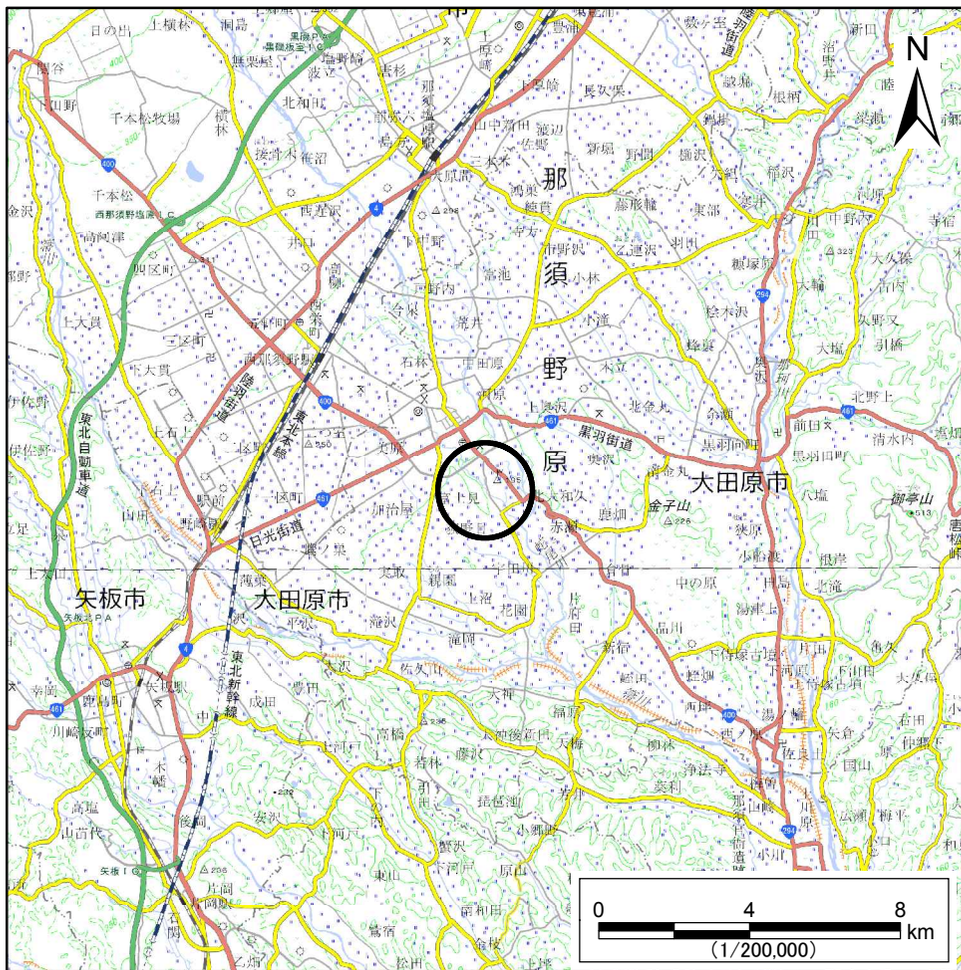
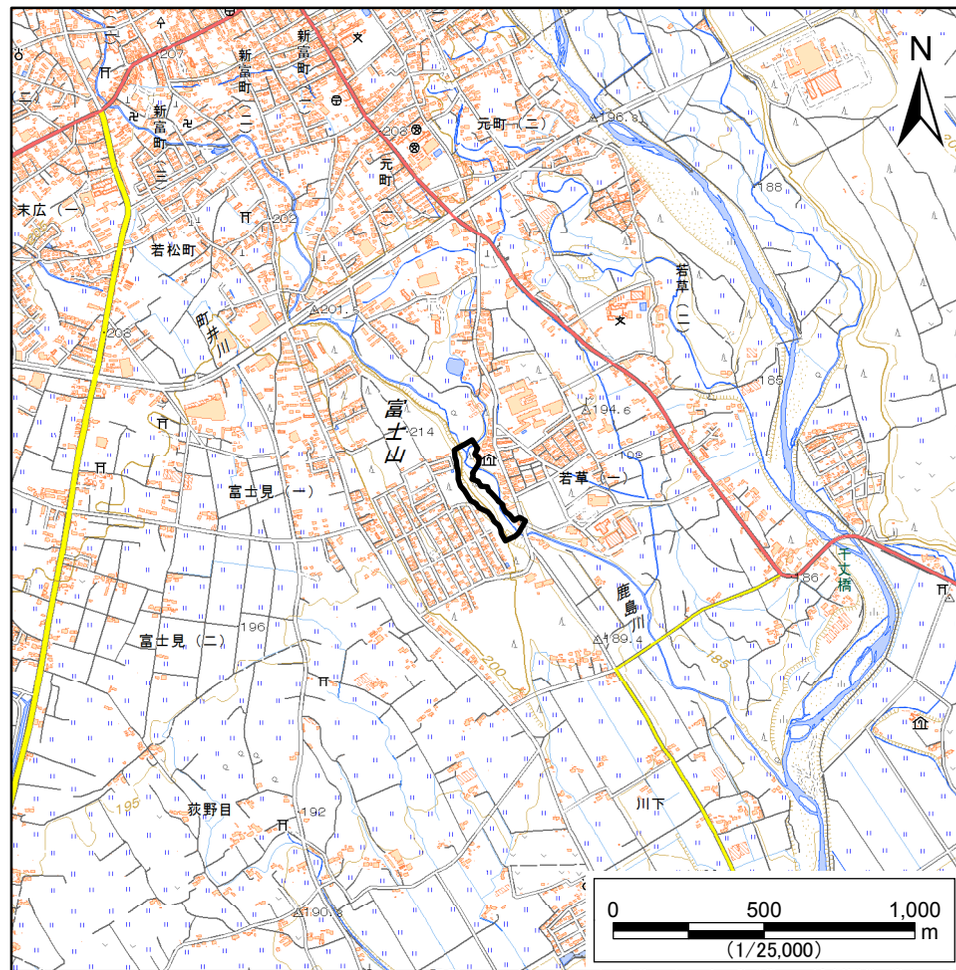


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



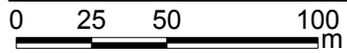
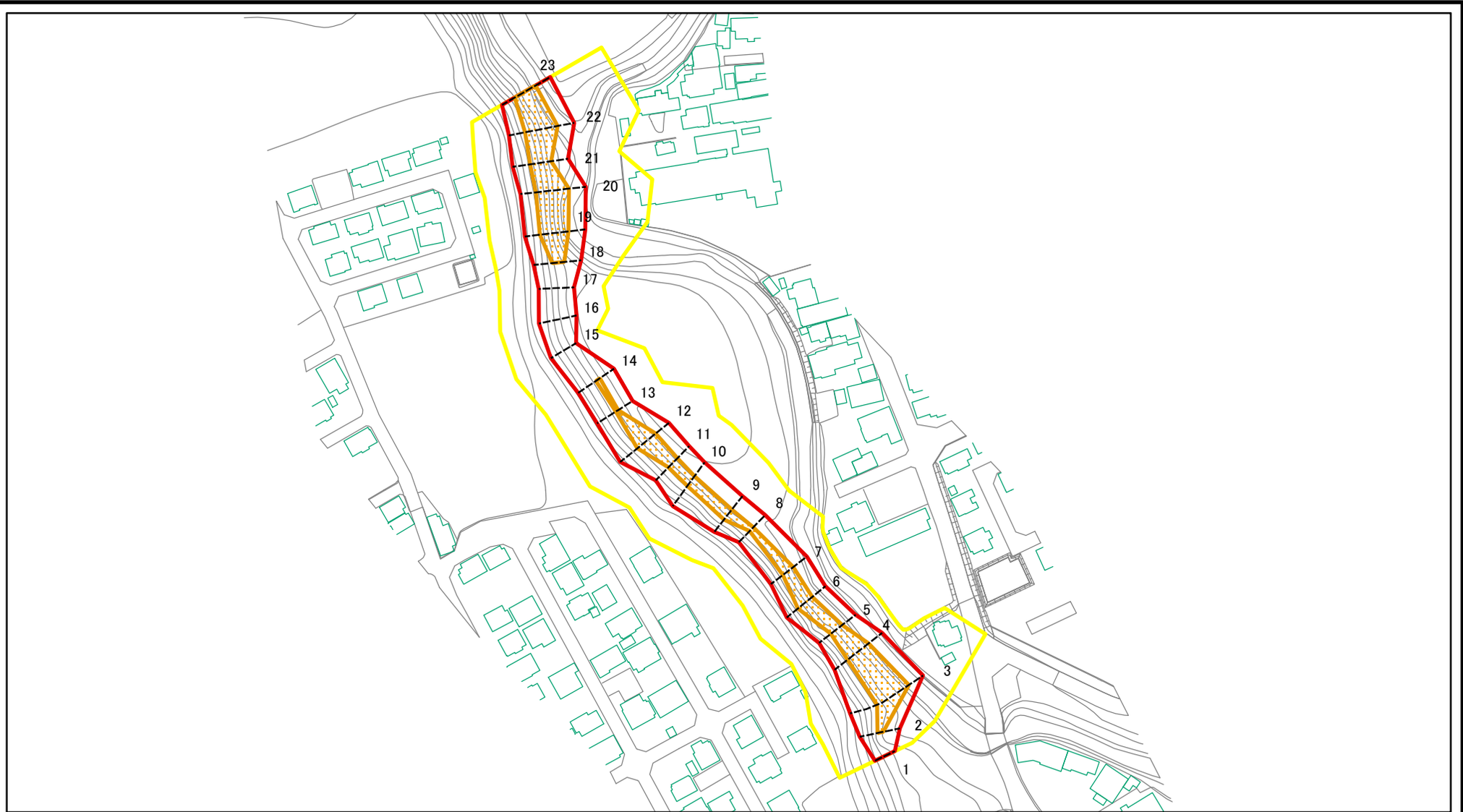
(1/25,000)

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	210-I-1171
箇所名	富士見一丁目IB
所在地	大田原市富士見一丁目

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1410号)」

# 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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	210-I-1171
告示番号		箇所名	富士見一丁目IB
告示年月日		所在地	大田原市富士見一丁目

# 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)

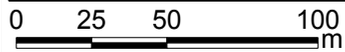
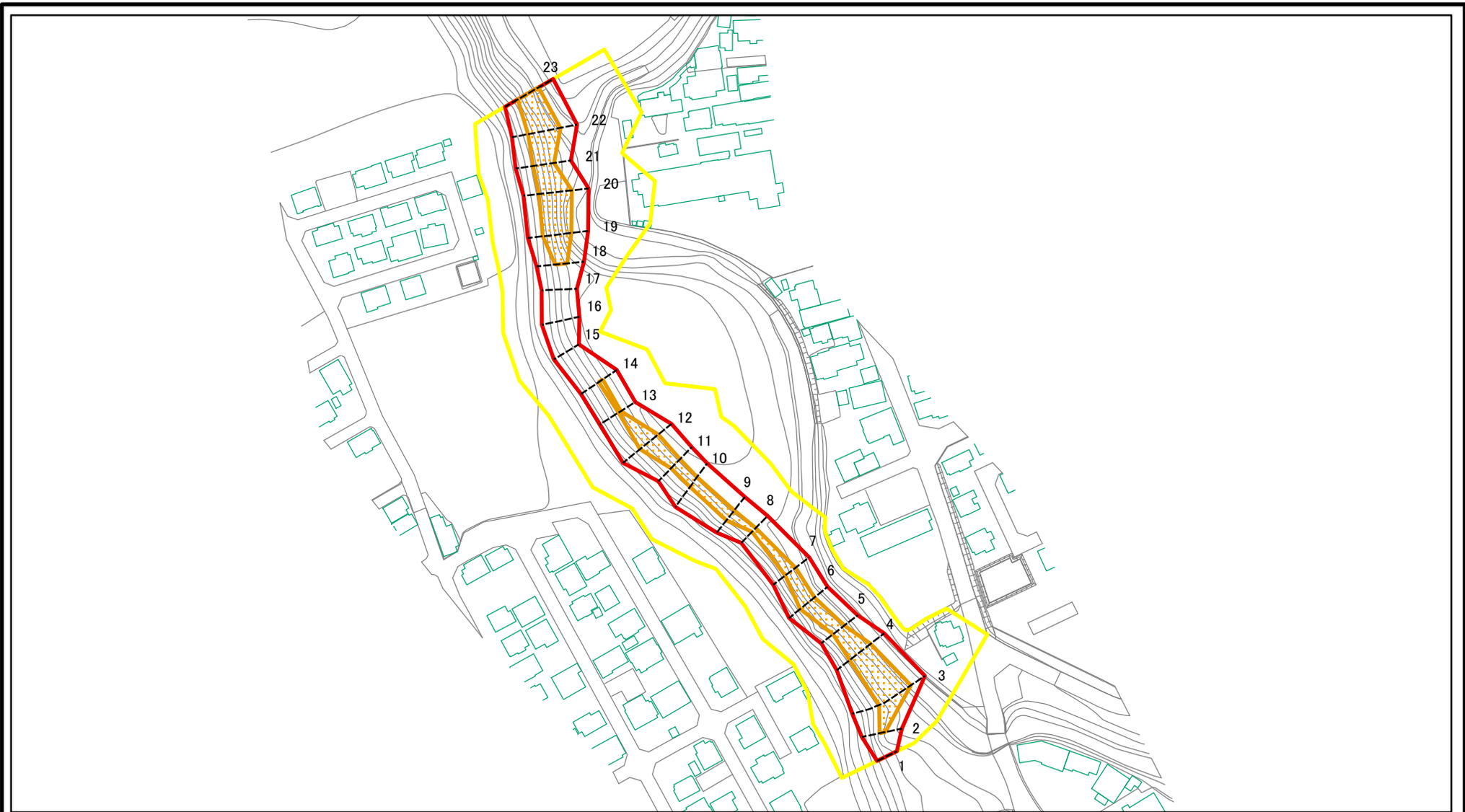
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

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	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	210-I-1171
告示番号		箇所名	富士見一丁目IB
告示年月日		所在地	大田原市富士見一丁目

# 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

1:2,500

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

箇所名

所在地

210-I-1171

富士見一丁目IB

大田原市富士見一丁目

# 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)

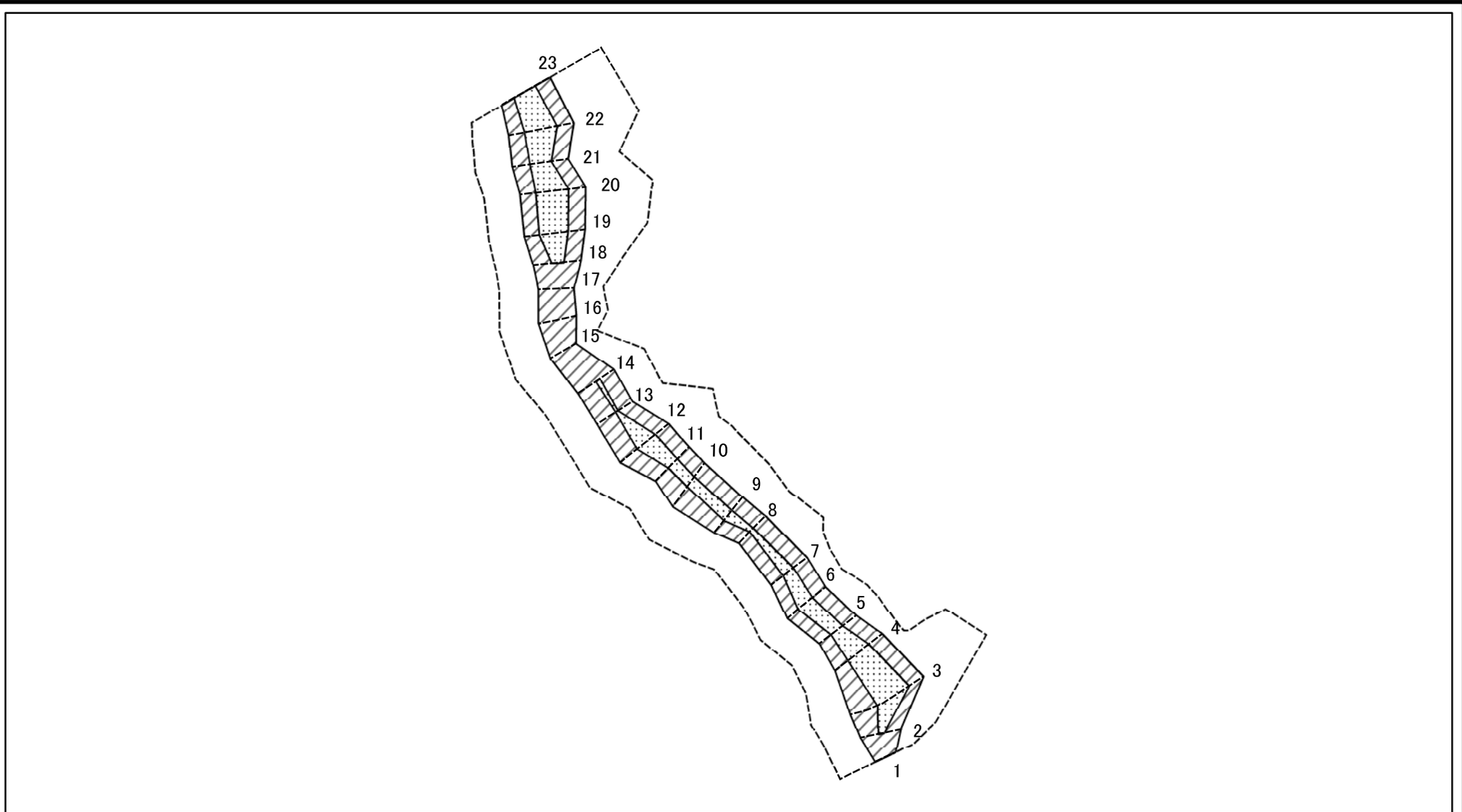
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	N

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	210-I-1171
箇所名	富士見一丁目IB
所在地	大田原市富士見一丁目

# 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

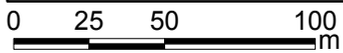
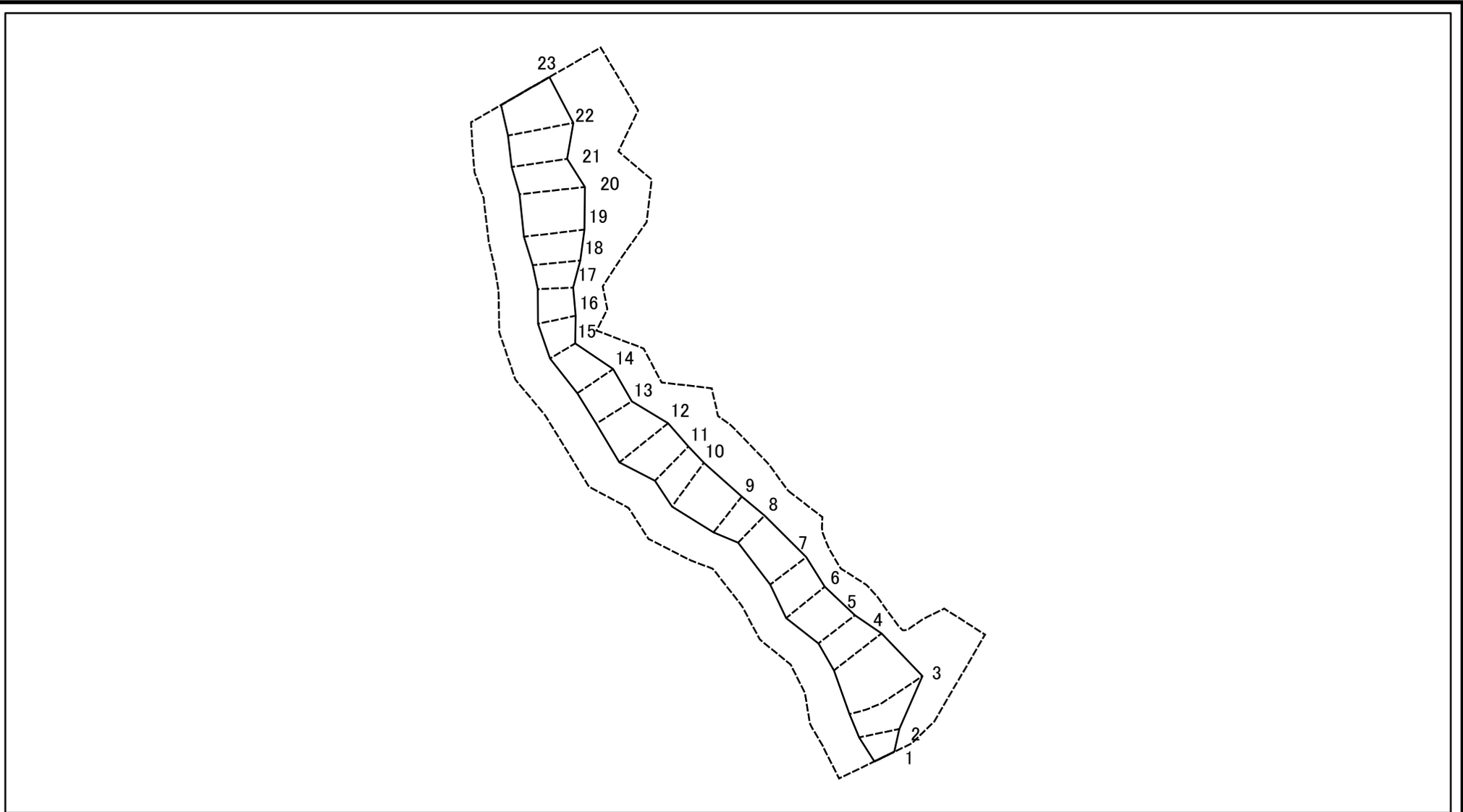
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	N

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	210-I-1171
告示番号		箇所名	富士見一丁目IB
告示年月日		所在地	大田原市富士見一丁目

# 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	

N
縮尺
1:2,500

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	210-I-1171
箇所名	富士見一丁目IB
所在地	大田原市富士見一丁目

## 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 <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	-	-	100.00	1.00	-	-	10.54	2.09	~								
2 ~ 3	121.11	1.00	100.00	1.00	-	-	12.12	2.40	~								
3 ~ 4	130.12	1.00	100.00	1.00	-	-	12.12	2.40	~								
4 ~ 5	130.12	1.00	100.00	1.00	-	-	12.42	2.46	~								
5 ~ 6	126.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.88	2.55	~								
6 ~ 7	126.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.88	2.55	~								
7 ~ 8	118.44	1.00	100.00	1.00	-	-	11.24	2.22	~								
8 ~ 9	117.48	1.00	100.00	1.00	-	-	11.07	2.19	~								
9 ~ 10	117.48	1.00	100.00	1.00	-	-	11.07	2.19	~								
10 ~ 11	114.89	1.00	100.00	1.00	-	-	10.55	2.09	~								
11 ~ 12	120.84	1.00	100.00	1.00	-	-	11.06	2.19	~								
12 ~ 13	120.84	1.00	100.00	1.00	-	-	11.06	2.19	~								
13 ~ 14	105.24	1.00	100.00	1.00	-	-	10.20	2.02	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	10.20	2.02	~								
15 ~ 16	-	-	97.77	1.00	-	-	10.03	1.98	~								
16 ~ 17	-	-	97.77	1.00	-	-	10.11	2.00	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	10.46	2.07	~								
18 ~ 19	134.78	1.00	100.00	1.00	-	-	12.16	2.41	~								
19 ~ 20	136.88	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.70	~								
20 ~ 21	136.88	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.70	~								
21 ~ 22	135.08	1.00	100.00	1.00	-	-	13.44	2.66	~								
22 ~ 23	135.08	1.00	100.00	1.00	-	-	13.44	2.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	210-I-1171
	告示番号		箇所名	富士見一丁目IB
	告示年月日		所在地	大田原市富士見一丁目