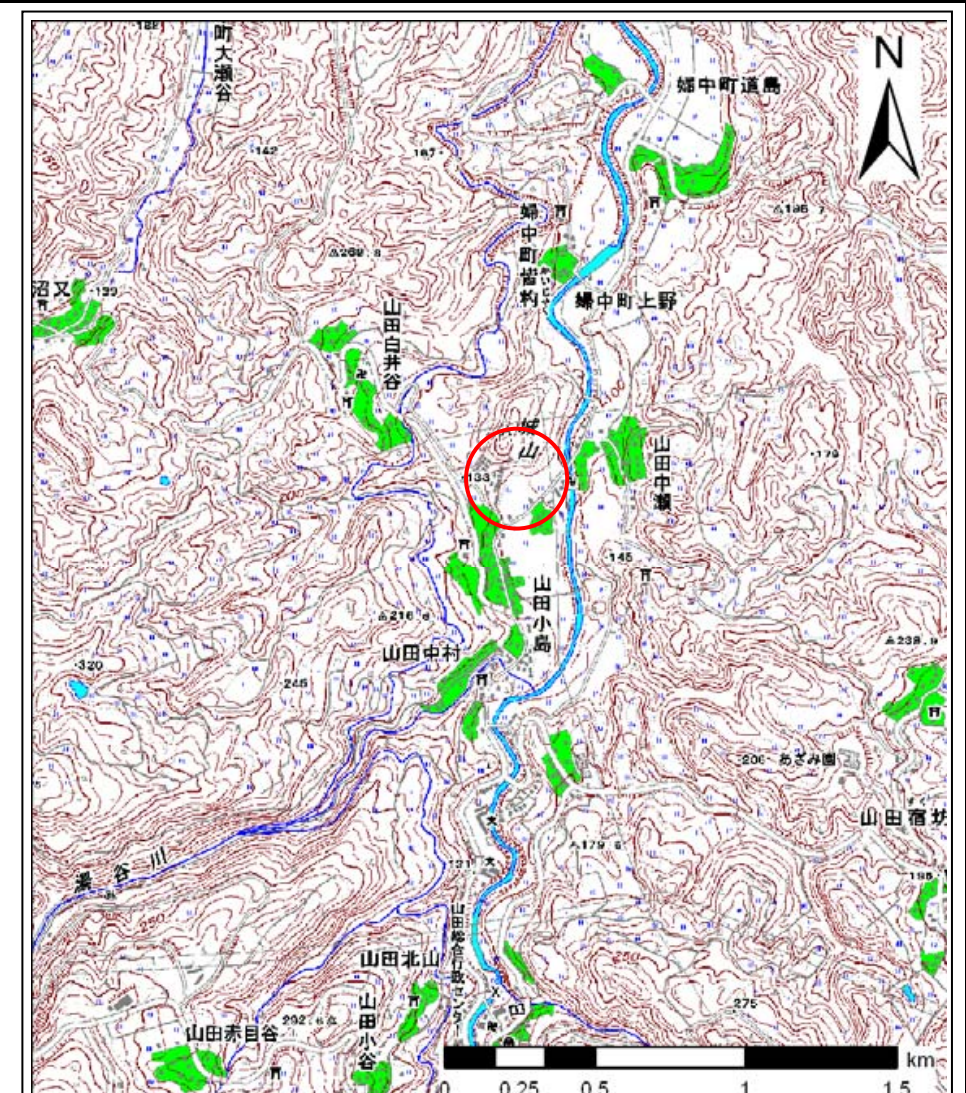
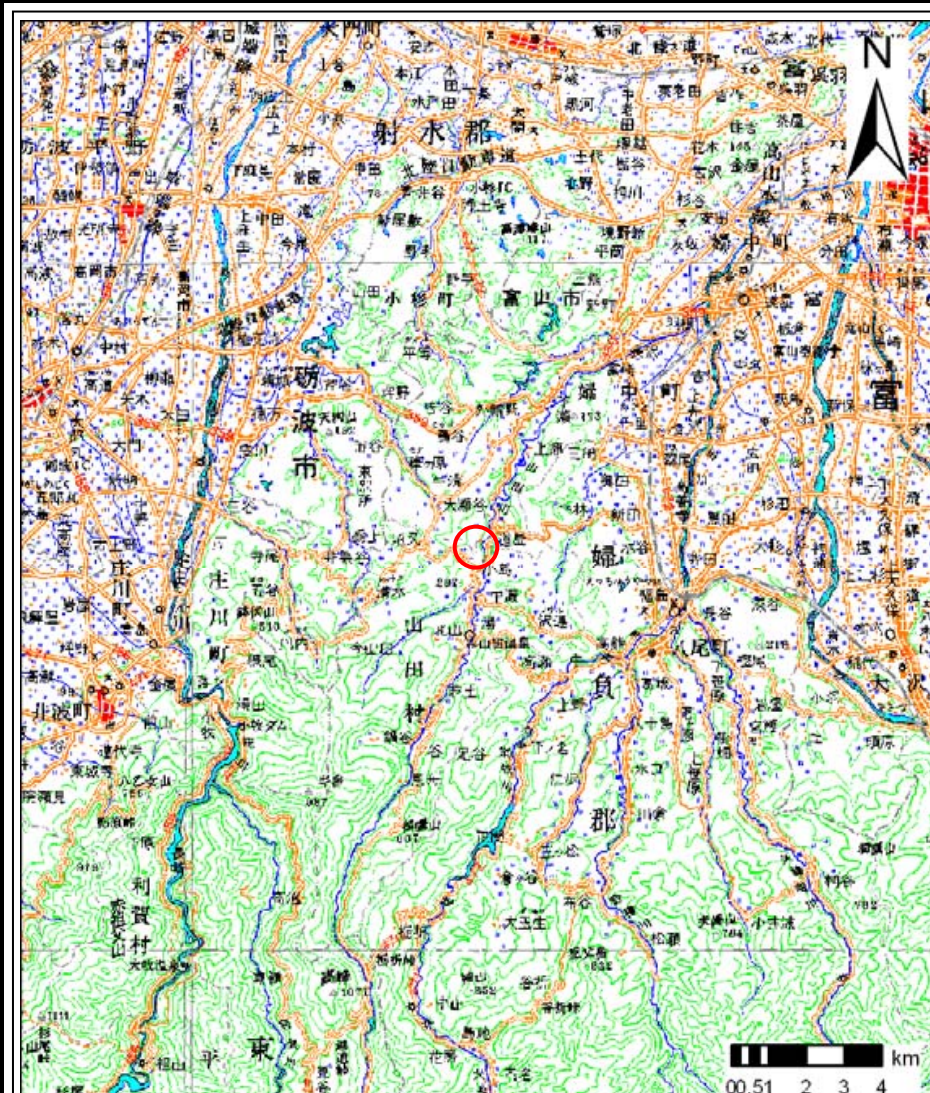


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



**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

1041

箇所名

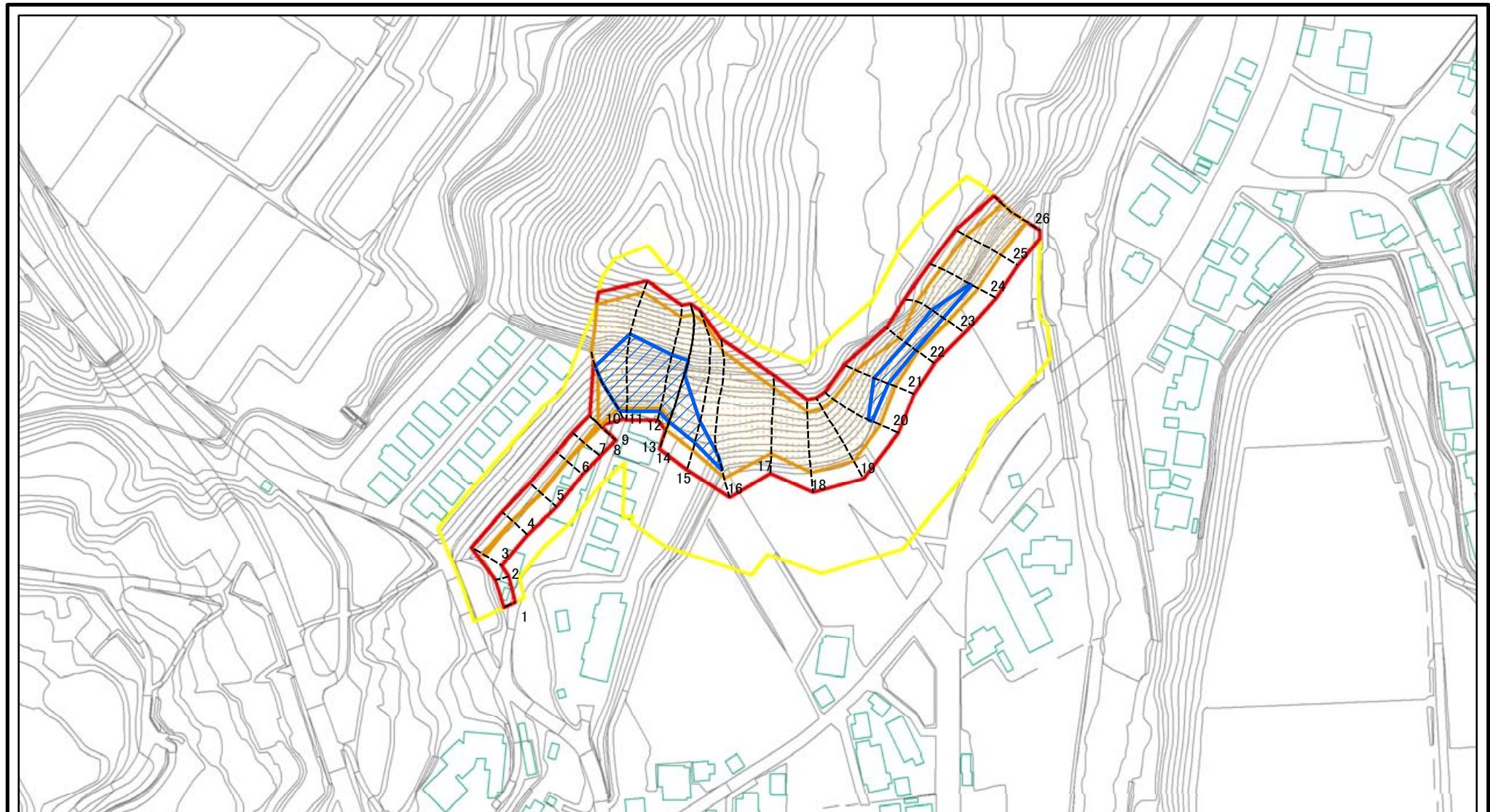
小島(2)

所在地

富山県富山市山田小島, 山田中瀬

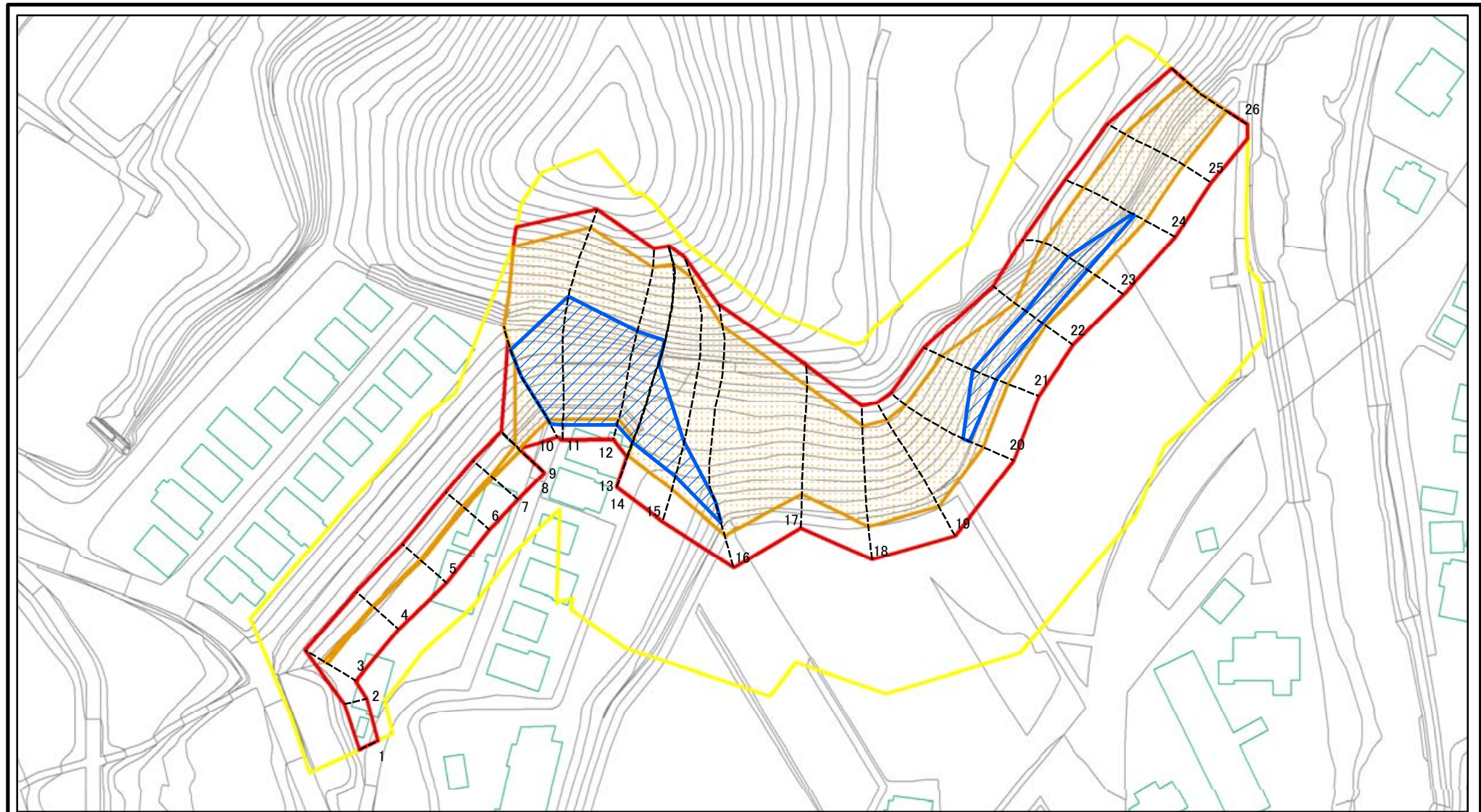
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平20業復、第727号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	1041	
	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を超える区域					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	告示番号	箇所名	小島(2)		
	それ以外の区域	1:2,500	告示年月日	所在地	富山県富山市山田小島、山田中瀬	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



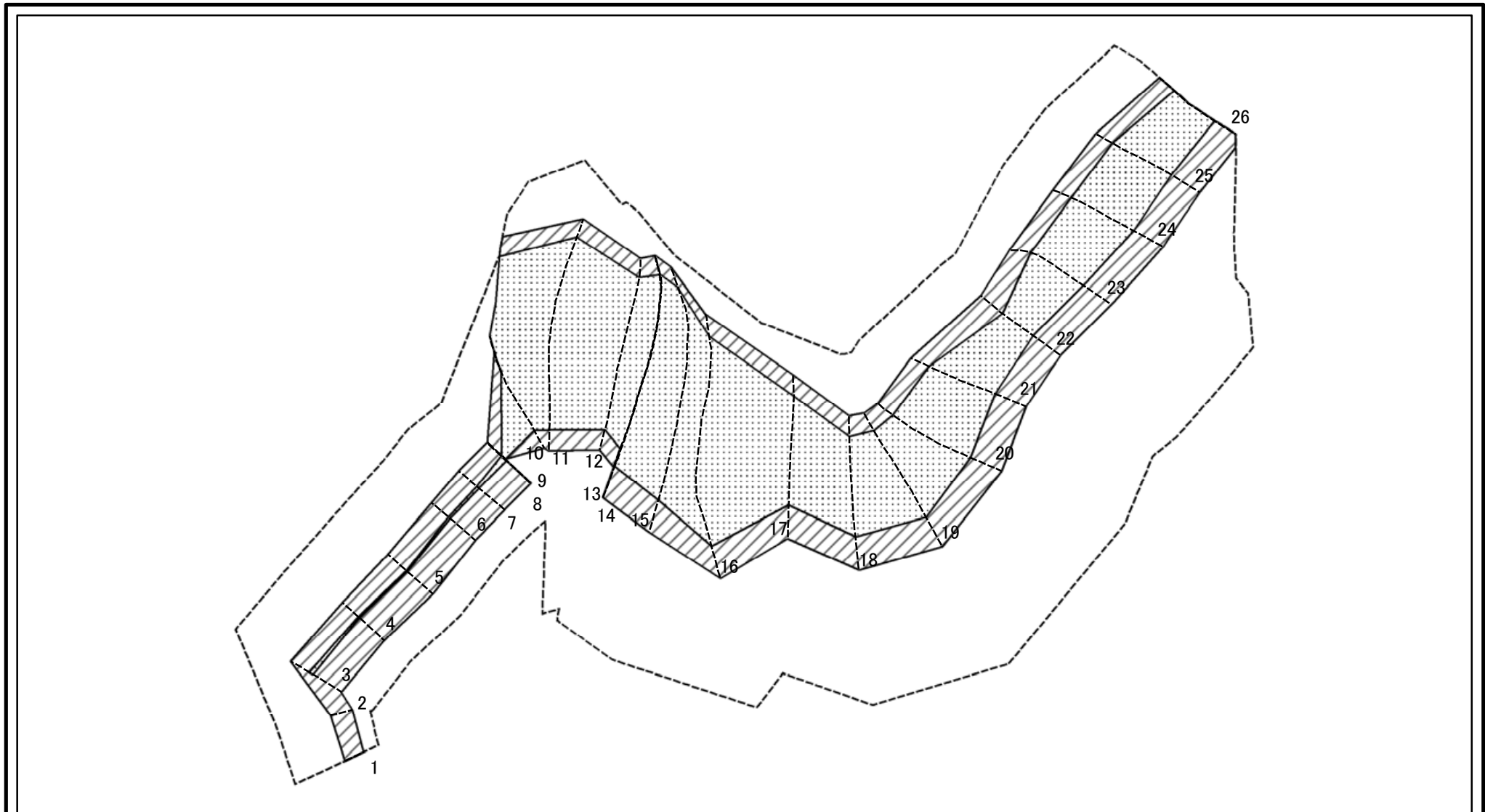
0 25 50 100 m

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を超える区域 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域		N 告示番号 縮尺 告示年月日	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1041
			告示番号		箇所名	小島(2)
			縮尺		所在地	富山県富山市山田小島、山田中瀬
			告示年月日			

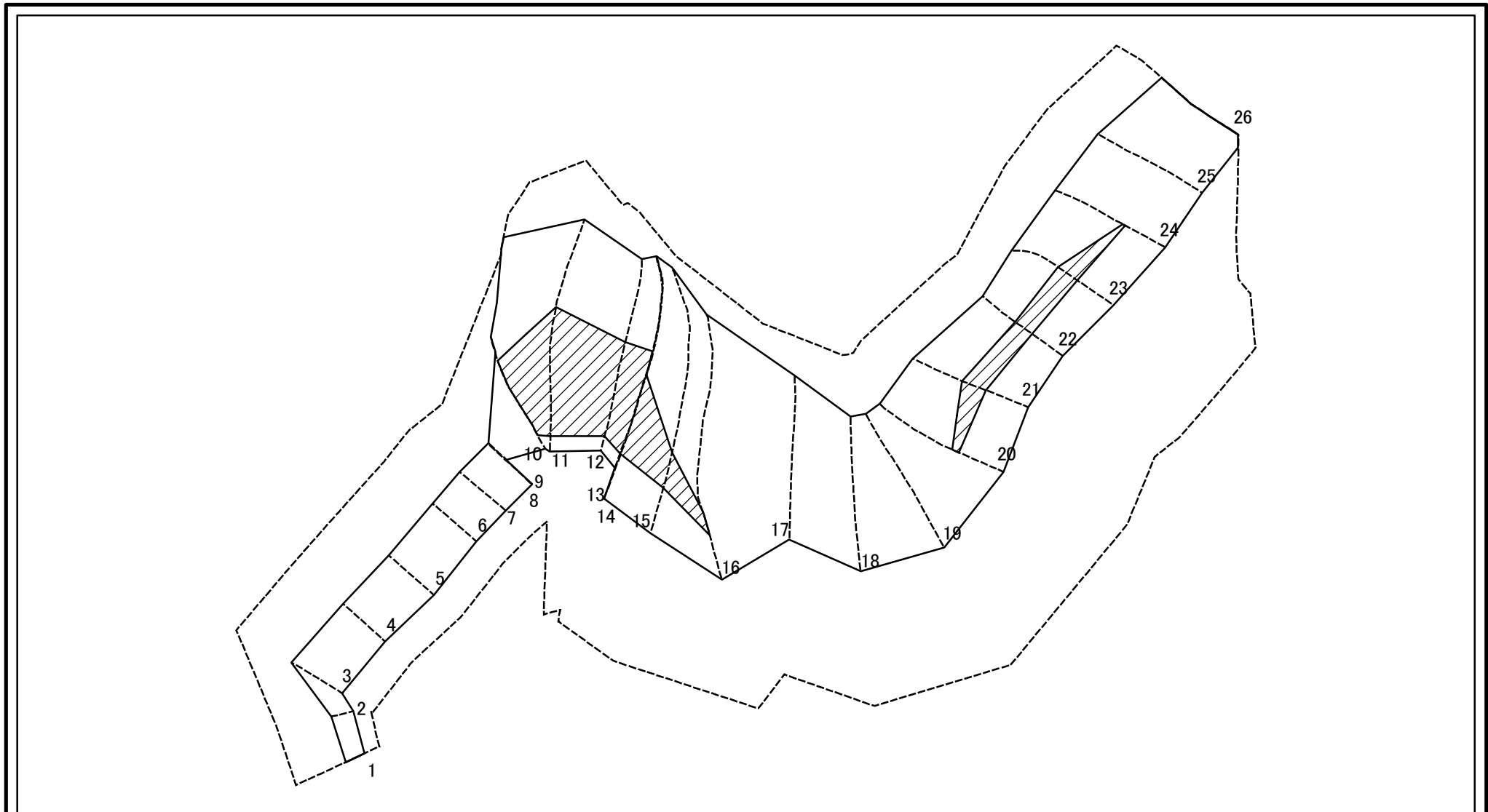
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1041
	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(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				
			N 縮尺 1:1,500	告示年月日	所在地	富山県富山市山田小島、山田中瀬

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		  縮尺 1:1,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1041	
	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	小島(2)	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	富山県富山市山田小島、山田中瀬	
	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	-	-	61.38	1.00	-	-	10.33	1.93	~									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	10.24	1.91	~									
3 ~ 4	104.01	1.00	100.00	1.00	-	-	8.78	1.64	~									
4 ~ 5	101.43	1.00	100.00	1.00	-	-	8.78	1.64	~									
5 ~ 6	101.80	1.00	100.00	1.00	-	-	8.68	1.62	~									
6 ~ 7	102.45	1.00	100.00	1.00	-	-	8.68	1.62	~									
7 ~ 8	106.98	1.00	100.00	1.00	-	-	11.74	2.19	~									
8 ~ 9	106.98	1.00	100.00	1.00	-	-	11.74	2.19	~									
9 ~ 10	172.86	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	177.36	1.00	100.00	1.00	19.77	3.69	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	177.36	1.00	100.00	1.00	20.48	3.83	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	177.18	1.00	100.00	1.00	20.48	3.83	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	174.78	1.00	100.00	1.00	19.41	3.63	16.05	3.00	~									
14 ~ 15	174.68	1.00	100.00	1.00	19.38	3.62	16.05	3.00	~									
15 ~ 16	167.66	1.00	100.00	1.00	18.45	3.45	16.05	3.00	~									
16 ~ 17	162.86	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
17 ~ 18	158.82	1.00	100.00	1.00	-	-	15.50	2.90	~									
18 ~ 19	159.09	1.00	100.00	1.00	-	-	15.67	2.93	~									
19 ~ 20	161.90	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
20 ~ 21	161.90	1.00	100.00	1.00	18.10	3.38	16.05	3.00	~									
21 ~ 22	155.07	1.00	100.00	1.00	20.31	3.80	16.05	3.00	~									
22 ~ 23	149.31	1.00	100.00	1.00	20.31	3.80	16.05	3.00	~									
23 ~ 24	155.15	1.00	100.00	1.00	18.66	3.49	16.05	3.00	~									
24 ~ 25	155.15	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
25 ~ 26	153.37	1.00	100.00	1.00	-	-	15.97	2.98	~									
~									~									

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	1041
告示番号		箇所名	小島(2)
告示年月日		所在地	富山県富山市山田小島, 山田中瀬