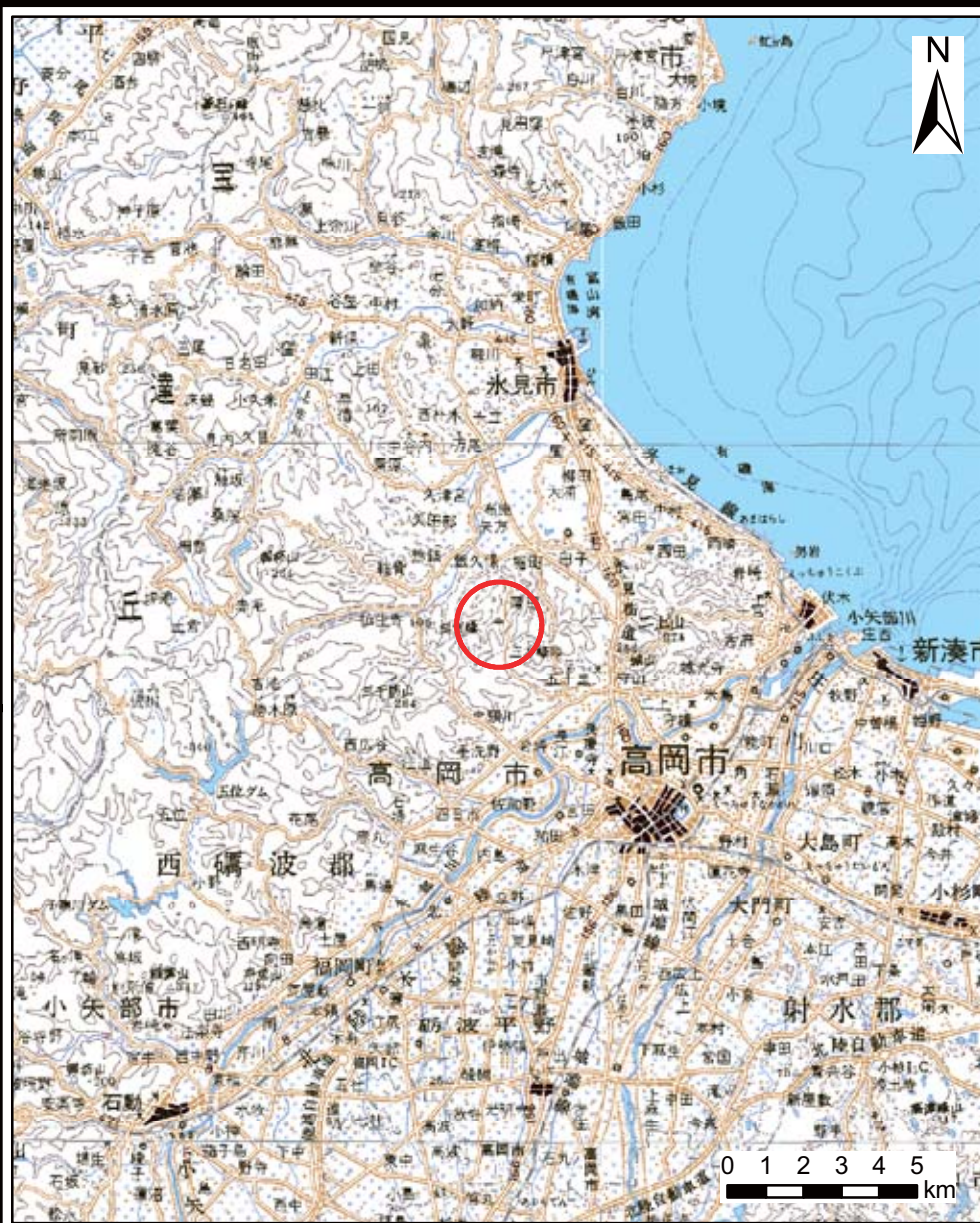
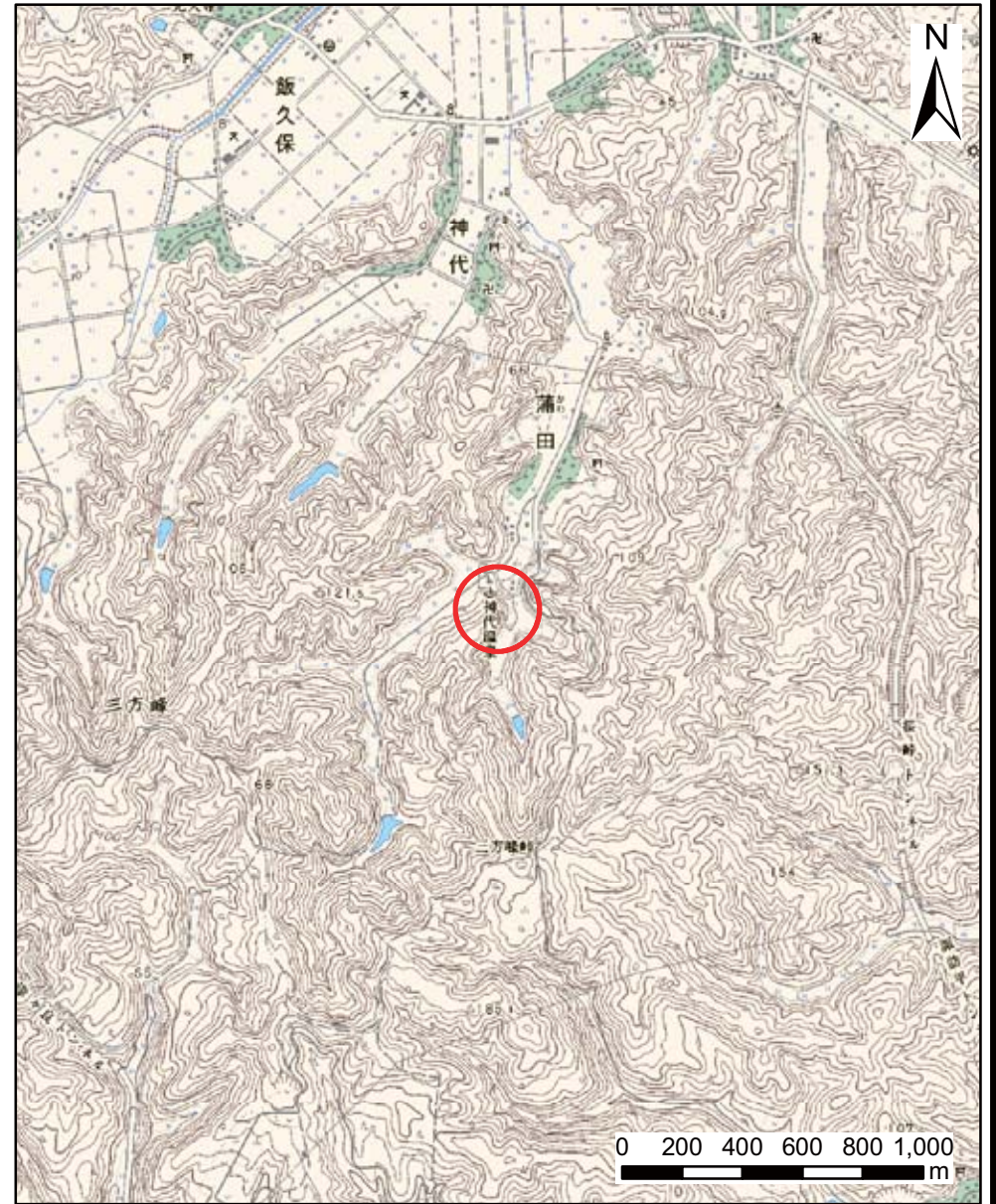


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

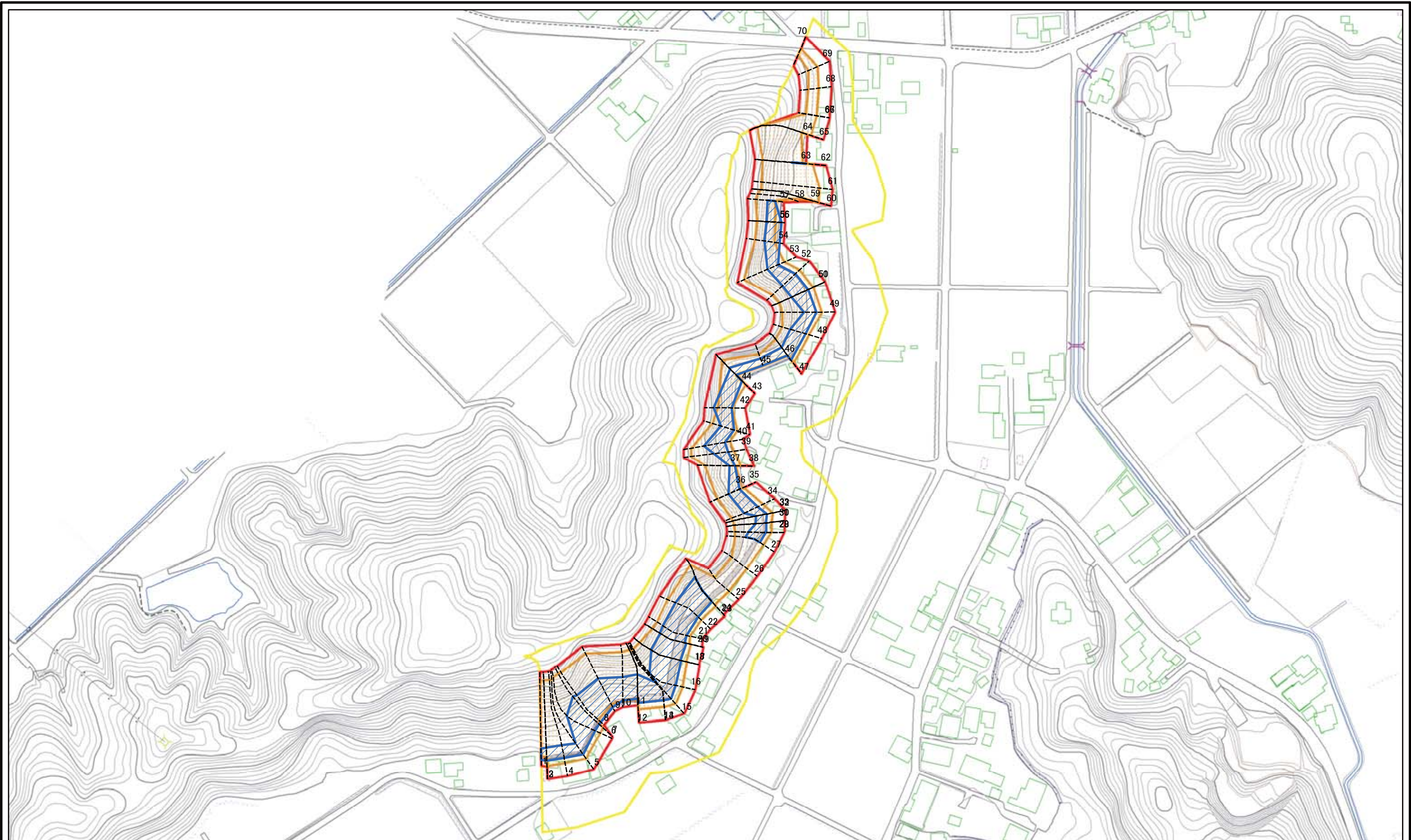
様式-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	1545
区域名	神代(1)
所在地	富山県氷見市神代

「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業複、第729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

0 25 50 100  
m

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

縮尺  
1:2,500

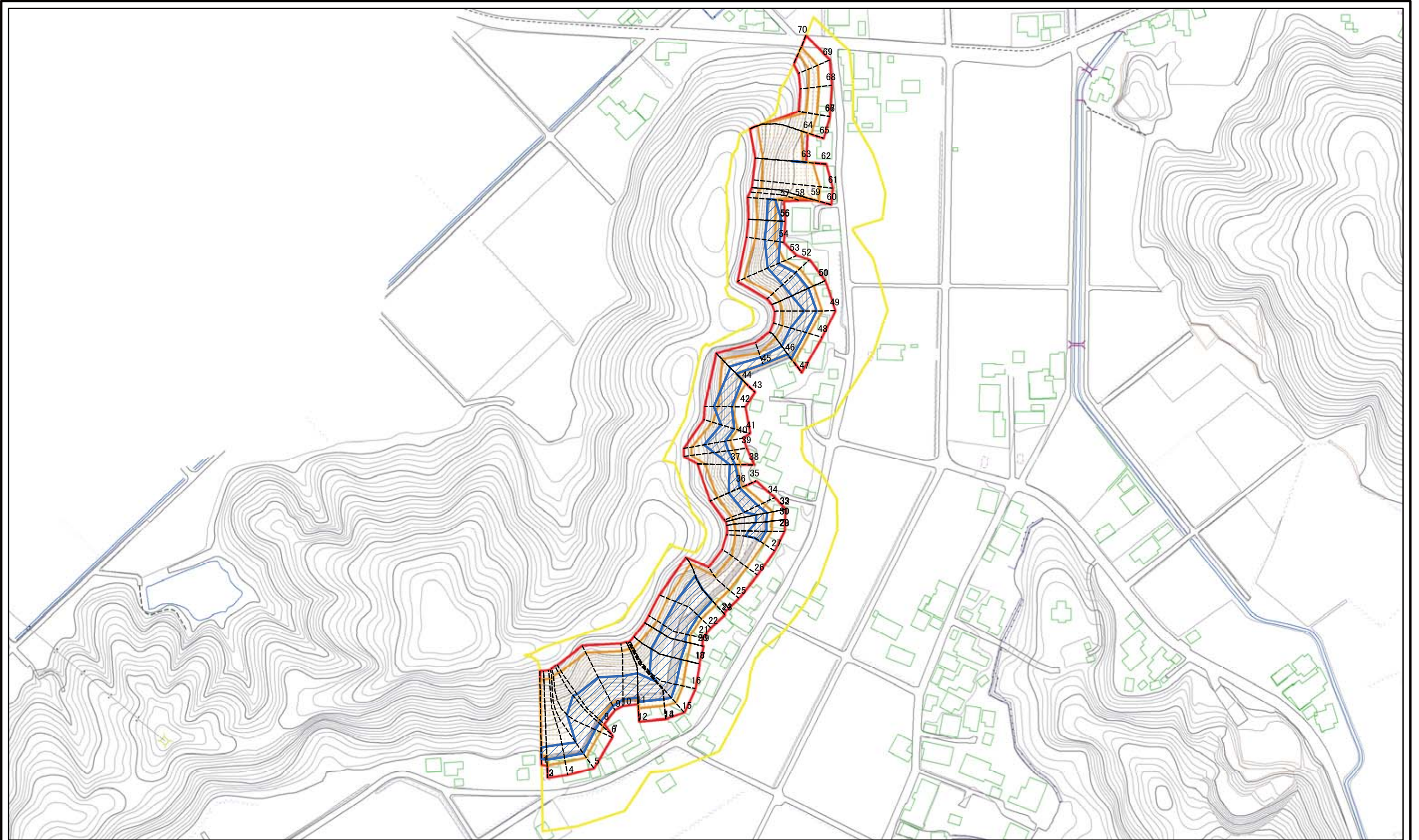
告示番号  
告示年月日

自然現象  
の種類  
急傾斜地の崩壊

箇所番号	1545
箇所名	神代(1)
所在地	富山県氷見市神代



# 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

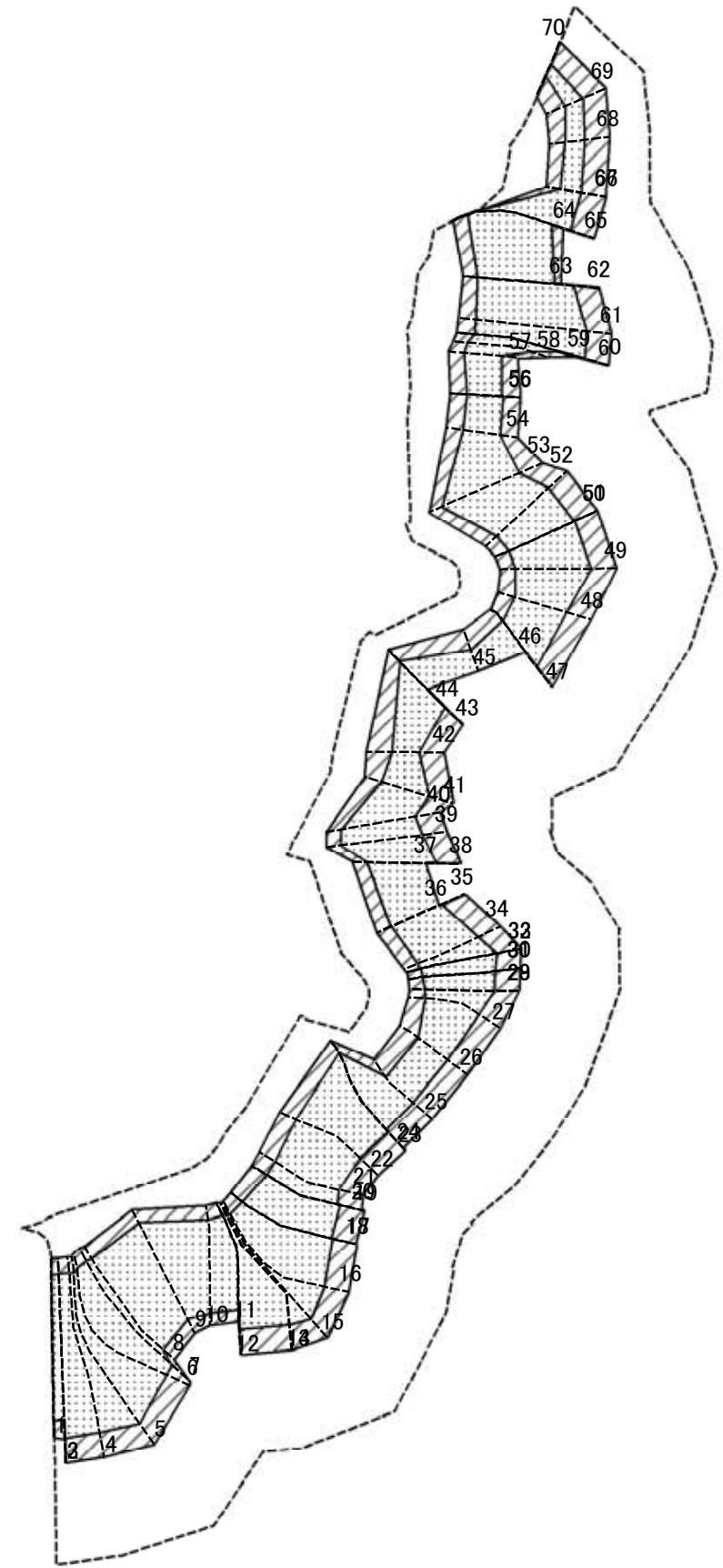
1:2,500

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	1545
箇所名	神代(1)
所在地	富山県氷見市神代



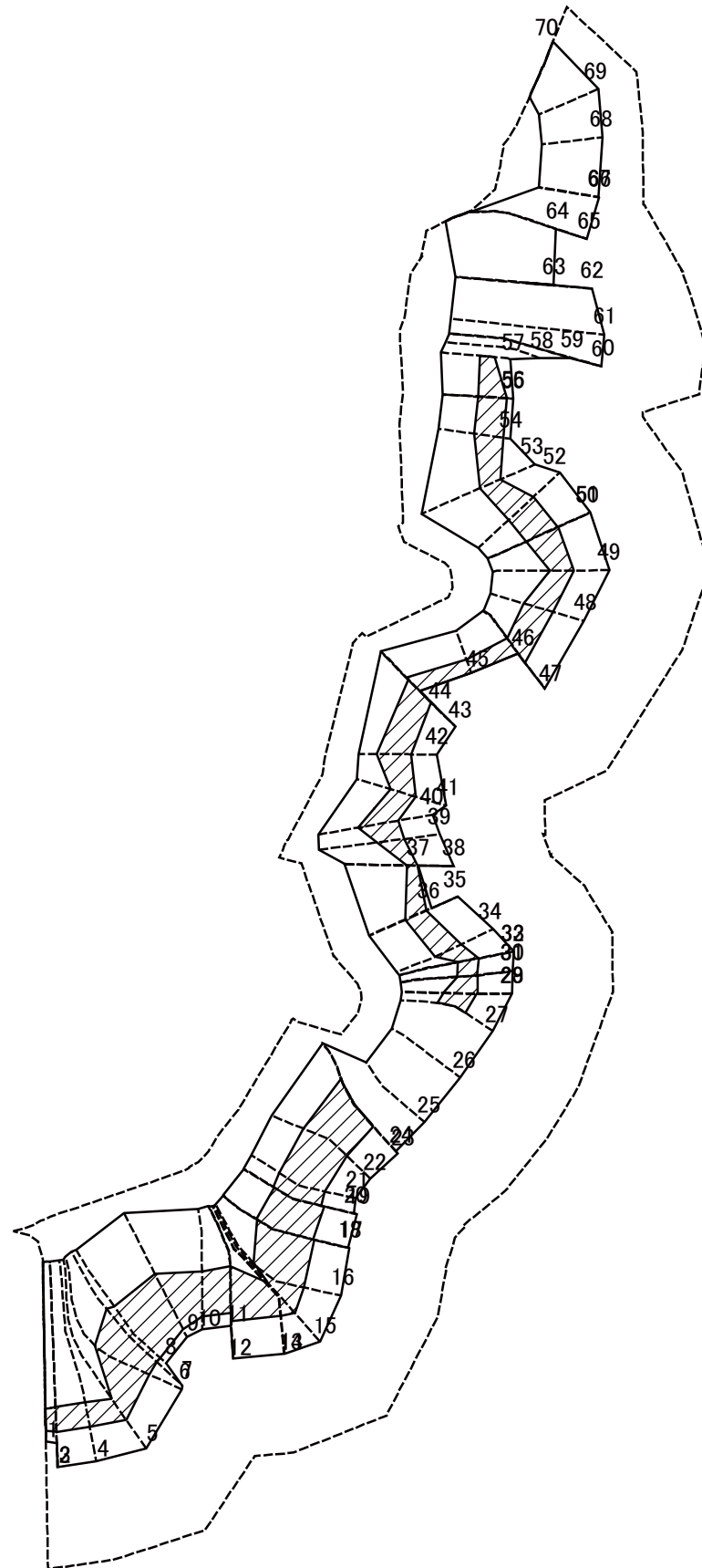
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1545
	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	神代(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市神代

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100  
m

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1545
	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	神代(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市神代

# 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	165.51	1.00	100.00	1.00	18.28	3.42	16.05	3.00	27 ~ 28	162.74	1.00	100.00	1.00	19.01	3.55	16.05	3.00
2 ~ 3	165.77	1.00	100.00	1.00	18.28	3.42	16.05	3.00	28 ~ 29	162.95	1.00	100.00	1.00	18.87	3.53	16.05	3.00
3 ~ 4	166.31	1.00	100.00	1.00	18.33	3.42	16.05	3.00	29 ~ 30	164.61	1.00	100.00	1.00	18.87	3.53	16.05	3.00
4 ~ 5	166.31	1.00	100.00	1.00	18.33	3.42	16.05	3.00	30 ~ 31	164.70	1.00	100.00	1.00	18.62	3.48	16.05	3.00
5 ~ 6	171.56	1.00	100.00	1.00	18.92	3.53	16.05	3.00	31 ~ 32	166.79	1.00	100.00	1.00	18.21	3.40	16.05	3.00
6 ~ 7	176.49	1.00	100.00	1.00	19.99	3.74	16.05	3.00	32 ~ 33	166.84	1.00	100.00	1.00	18.21	3.40	16.05	3.00
7 ~ 8	176.49	1.00	100.00	1.00	19.99	3.74	16.05	3.00	33 ~ 34	166.84	1.00	100.00	1.00	18.20	3.40	16.05	3.00
8 ~ 9	175.69	1.00	100.00	1.00	19.97	3.73	16.05	3.00	34 ~ 35	161.13	1.00	100.00	1.00	18.32	3.42	16.05	3.00
9 ~ 10	175.09	1.00	100.00	1.00	19.97	3.73	16.05	3.00	35 ~ 36	156.05	1.00	100.00	1.00	18.32	3.42	16.05	3.00
10 ~ 11	174.38	1.00	100.00	1.00	17.82	3.33	16.05	3.00	36 ~ 37	163.63	1.00	100.00	1.00	18.28	3.42	16.05	3.00
11 ~ 12	175.33	1.00	100.00	1.00	17.59	3.29	16.05	3.00	37 ~ 38	163.68	1.00	100.00	1.00	17.09	3.19	16.05	3.00
12 ~ 13	175.33	1.00	100.00	1.00	17.58	3.29	16.05	3.00	38 ~ 39	168.14	1.00	100.00	1.00	18.45	3.45	16.05	3.00
13 ~ 14	172.98	1.00	100.00	1.00	16.77	3.13	16.05	3.00	39 ~ 40	168.14	1.00	100.00	1.00	18.98	3.55	16.05	3.00
14 ~ 15	172.93	1.00	100.00	1.00	16.76	3.13	16.05	3.00	40 ~ 41	164.75	1.00	100.00	1.00	20.22	3.78	16.05	3.00
15 ~ 16	174.20	1.00	100.00	1.00	17.03	3.18	16.05	3.00	41 ~ 42	147.85	1.00	100.00	1.00	22.38	4.18	16.05	3.00
16 ~ 17	174.20	1.00	100.00	1.00	18.79	3.51	16.05	3.00	42 ~ 43	159.01	1.00	100.00	1.00	22.38	4.18	16.05	3.00
17 ~ 18	171.40	1.00	100.00	1.00	18.88	3.53	16.05	3.00	43 ~ 44	159.01	1.00	100.00	1.00	19.33	3.61	16.05	3.00
18 ~ 19	170.81	1.00	100.00	1.00	19.98	3.73	16.05	3.00	44 ~ 45	149.46	1.00	100.00	1.00	20.47	3.83	16.05	3.00
19 ~ 20	160.98	1.00	100.00	1.00	20.23	3.78	16.05	3.00	45 ~ 46	148.48	1.00	100.00	1.00	20.47	3.83	16.05	3.00
20 ~ 21	158.24	1.00	100.00	1.00	20.71	3.87	16.05	3.00	46 ~ 47	153.86	1.00	100.00	1.00	19.85	3.71	16.05	3.00
21 ~ 22	157.01	1.00	100.00	1.00	20.71	3.87	16.05	3.00	47 ~ 48	153.86	1.00	100.00	1.00	20.26	3.79	16.05	3.00
22 ~ 23	169.08	1.00	100.00	1.00	20.34	3.80	16.05	3.00	48 ~ 49	165.98	1.00	100.00	1.00	20.26	3.79	16.05	3.00
23 ~ 24	169.08	1.00	100.00	1.00	18.45	3.45	16.05	3.00	49 ~ 50	165.98	1.00	100.00	1.00	18.74	3.50	16.05	3.00
24 ~ 25	167.62	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	50 ~ 51	164.21	1.00	100.00	1.00	18.74	3.50	16.05	3.00
25 ~ 26	133.09	1.00	100.00	1.00	-	-	16.04	3.00	51 ~ 52	164.13	1.00	100.00	1.00	18.01	3.37	16.05	3.00
26 ~ 27	153.52	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	52 ~ 53	168.59	1.00	100.00	1.00	18.01	3.37	16.05	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	1545
	告示番号		箇所名	神代(1)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市神代

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)
53 ~ 54	168.59	1.00	100.00	1.00	19.15	3.58	16.05	3.00	~								
54 ~ 55	146.92	1.00	100.00	1.00	19.15	3.58	16.05	3.00	~								
55 ~ 56	146.42	1.00	100.00	1.00	19.09	3.57	16.05	3.00	~								
56 ~ 57	150.48	1.00	100.00	1.00	19.08	3.57	16.05	3.00	~								
57 ~ 58	162.00	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
58 ~ 59	162.00	1.00	100.00	1.00	-	-	15.95	2.98	~								
59 ~ 60	158.16	1.00	100.00	1.00	-	-	15.57	2.91	~								
60 ~ 61	159.94	1.00	100.00	1.00	-	-	15.72	2.94	~								
61 ~ 62	169.01	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
62 ~ 63	169.01	1.00	100.00	1.00	16.96	3.17	16.05	3.00	~								
63 ~ 64	167.41	1.00	100.00	1.00	16.96	3.17	16.05	3.00	~								
64 ~ 65	164.28	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
65 ~ 66	164.28	1.00	100.00	1.00	-	-	15.43	2.88	~								
66 ~ 67	127.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.02	2.25	~								
67 ~ 68	126.39	1.00	100.00	1.00	-	-	12.02	2.25	~								
68 ~ 69	121.74	1.00	100.00	1.00	-	-	11.19	2.09	~								
69 ~ 70	116.21	1.00	100.00	1.00	-	-	10.46	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	1545
	告示番号		箇所名	神代(1)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市神代