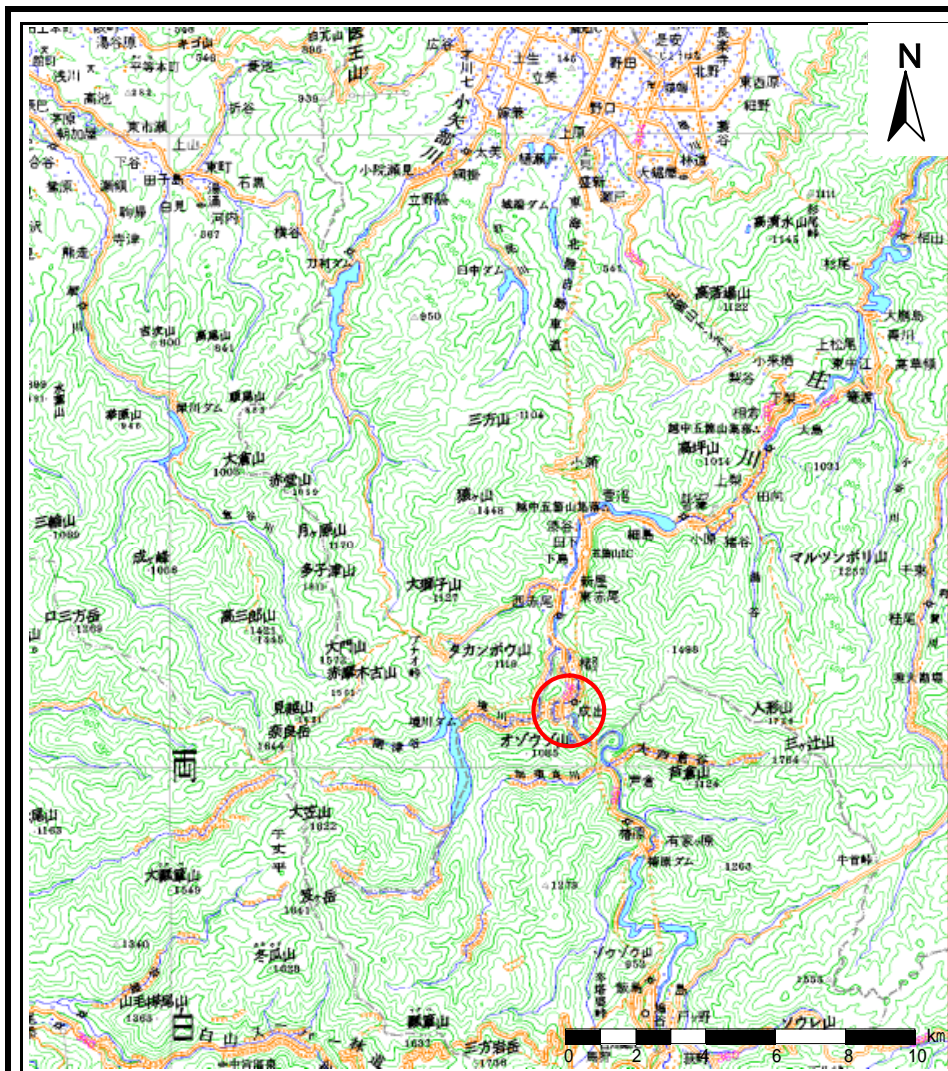
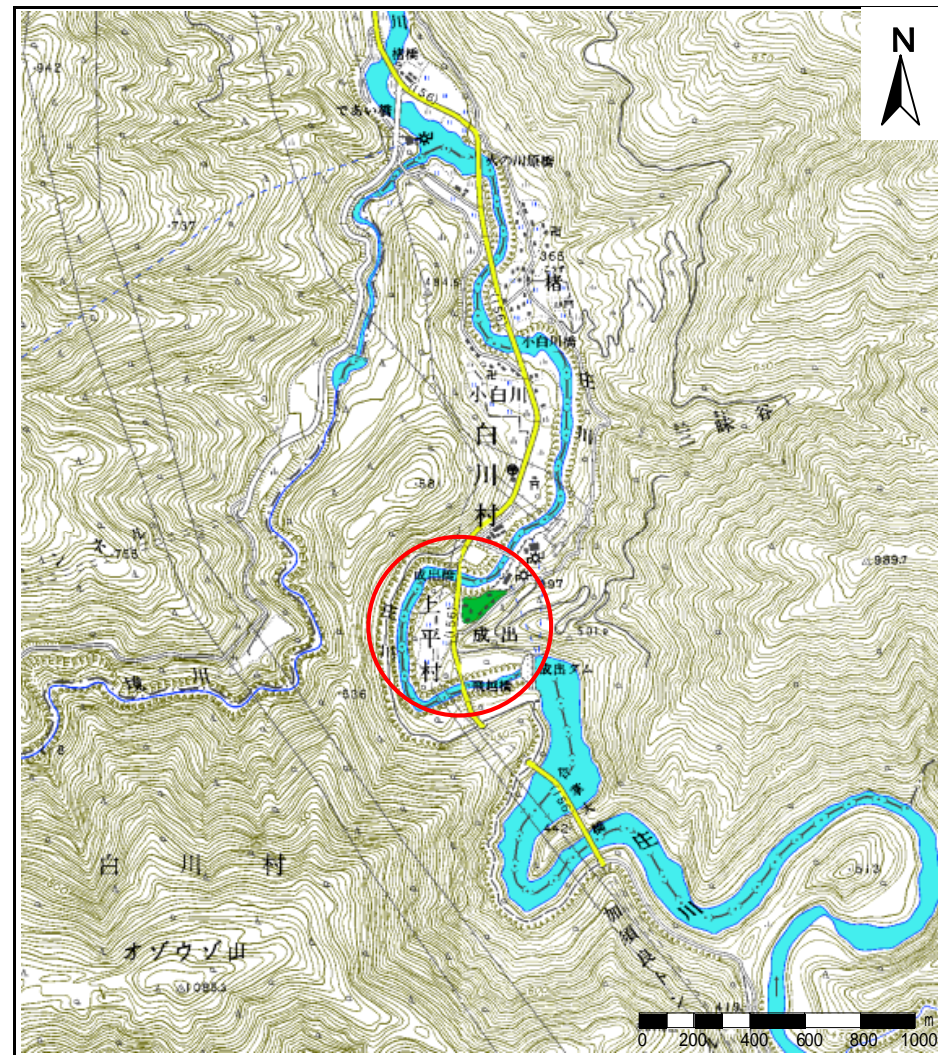


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

2463

箇所名

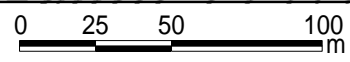
成出(2)

所在地

南砺市成出

「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20000(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21業複、第346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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2463
	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	成出(2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南砺市成出

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)

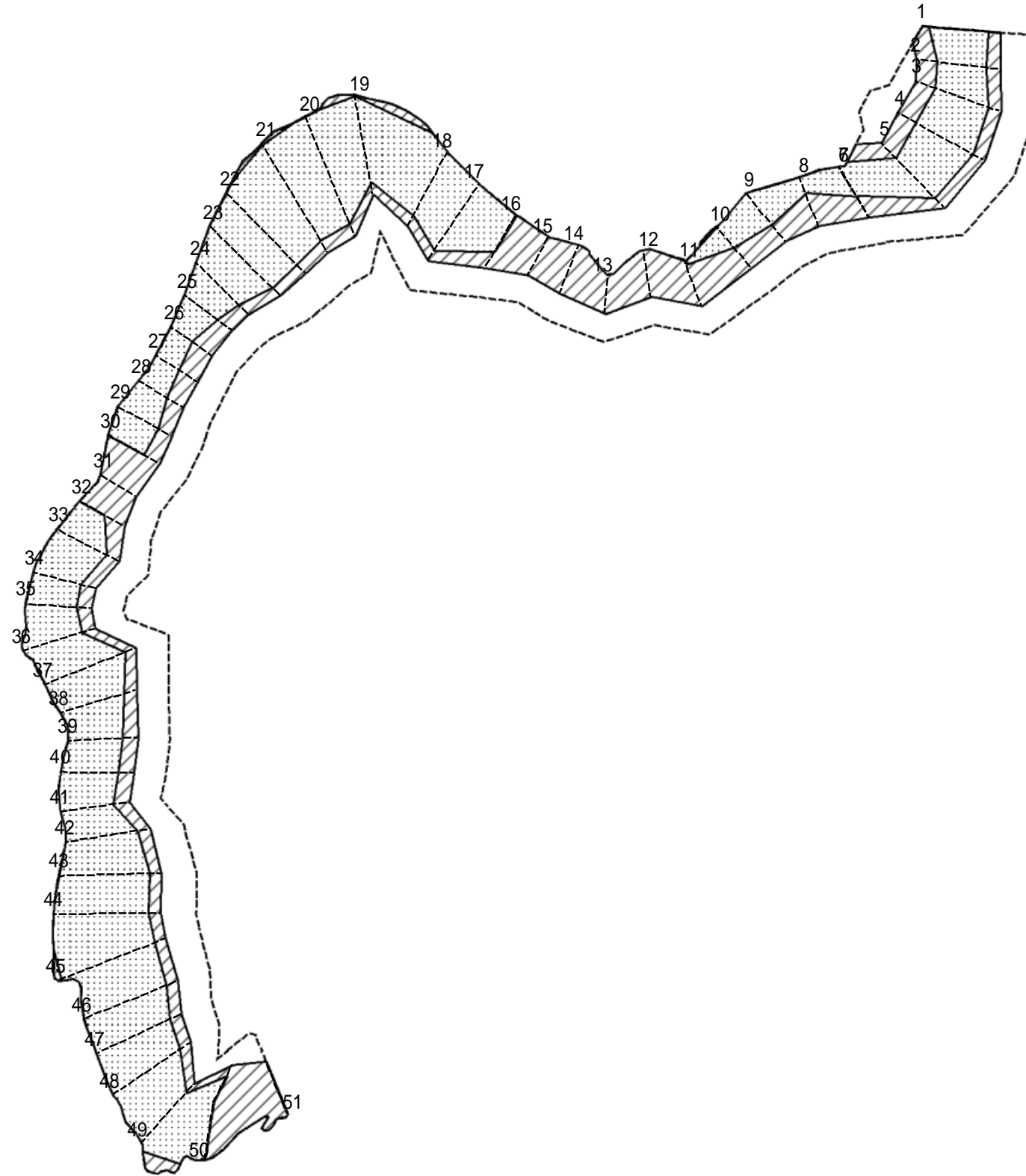


0 25 50 100  
m

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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2463
	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	成出(2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南砺市成出

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)

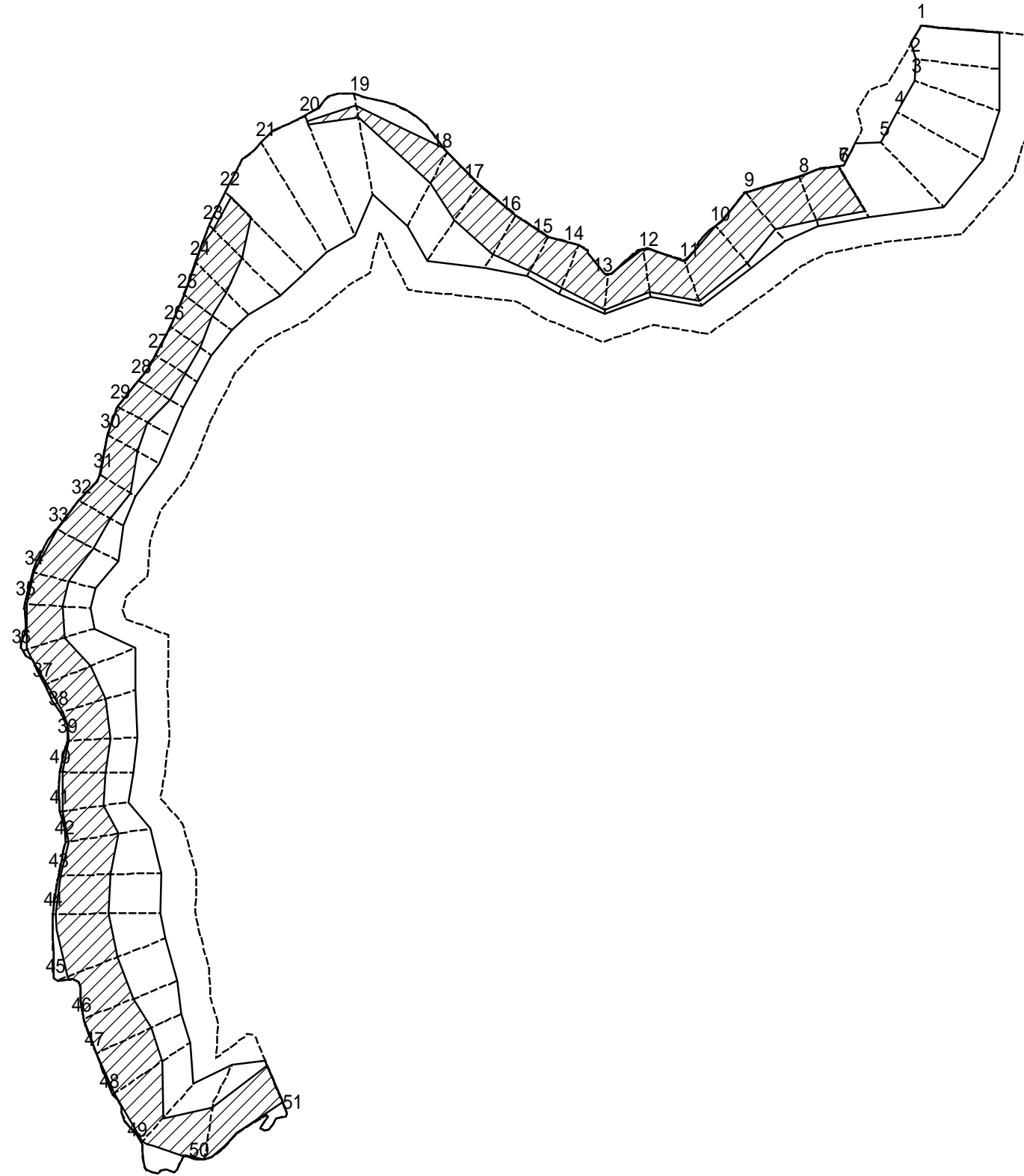


0 25 50 100  
m

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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2463
	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	成出(2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南砺市成出

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		土 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2463
	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	成出(2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南砺市成出

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その5)

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	
	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	164.41	1.00	100.00	1.00	-	-	16.04	3.00
2 ~ 3	160.81	1.00	100.00	1.00	-	-	10.95	2.05
3 ~ 4	165.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.34	2.49
4 ~ 5	165.34	1.00	100.00	1.00	-	-	14.09	2.63
5 ~ 6	155.53	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
6 ~ 7	123.23	1.00	100.00	1.00	26.64	4.98	16.05	3.00
7 ~ 8	123.23	1.00	100.00	1.00	27.94	5.22	16.05	3.00
8 ~ 9	129.84	1.00	100.00	1.00	27.94	5.22	16.05	3.00
9 ~ 10	129.84	1.00	100.00	1.00	26.96	5.04	16.05	3.00
10 ~ 11	118.39	1.00	100.00	1.00	28.43	5.31	16.05	3.00
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	29.14	5.45	16.05	3.00
12 ~ 13	-	-	94.17	1.00	30.66	5.73	16.05	3.00
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	30.66	5.73	16.05	3.00
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	29.38	5.49	16.05	3.00
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	29.38	5.49	16.05	3.00
16 ~ 17	174.72	1.00	100.00	1.00	25.20	4.71	16.05	3.00
17 ~ 18	174.72	1.00	100.00	1.00	21.07	3.94	16.05	3.00
18 ~ 19	173.09	1.00	100.00	1.00	18.30	3.42	16.05	3.00
19 ~ 20	167.80	1.00	100.00	1.00	18.25	3.41	16.05	3.00
20 ~ 21	164.94	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
21 ~ 22	170.83	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
22 ~ 23	174.66	1.00	100.00	1.00	17.65	3.30	16.05	3.00
23 ~ 24	174.66	1.00	100.00	1.00	22.79	4.26	16.05	3.00
24 ~ 25	163.72	1.00	100.00	1.00	24.90	4.65	16.05	3.00
25 ~ 26	141.25	1.00	100.00	1.00	26.59	4.97	16.05	3.00
26 ~ 27	124.89	1.00	100.00	1.00	26.59	4.97	16.05	3.00
27 ~ 28	132.65	1.00	100.00	1.00	22.65	4.23	16.05	3.00
28 ~ 29	151.03	1.00	100.00	1.00	22.09	4.13	16.05	3.00
29 ~ 30	151.03	1.00	100.00	1.00	24.80	4.63	16.05	3.00
30 ~ 31	-	-	100.00	1.00	24.80	4.63	16.05	3.00
31 ~ 32	-	-	100.00	1.00	24.41	4.56	16.05	3.00
32 ~ 33	157.33	1.00	100.00	1.00	22.65	4.23	16.05	3.00
33 ~ 34	157.33	1.00	100.00	1.00	20.57	3.84	16.05	3.00
34 ~ 35	154.77	1.00	100.00	1.00	20.57	3.84	16.05	3.00
35 ~ 36	163.21	1.00	100.00	1.00	20.33	3.80	16.05	3.00
36 ~ 37	175.40	1.00	100.00	1.00	21.13	3.95	16.05	3.00
37 ~ 38	175.40	1.00	100.00	1.00	22.48	4.20	16.05	3.00
38 ~ 39	165.94	1.00	100.00	1.00	23.90	4.47	16.05	3.00
39 ~ 40	154.35	1.00	100.00	1.00	23.90	4.47	16.05	3.00
40 ~ 41	154.35	1.00	100.00	1.00	24.25	4.53	16.05	3.00
41 ~ 42	168.63	1.00	100.00	1.00	24.25	4.53	16.05	3.00
42 ~ 43	176.23	1.00	100.00	1.00	22.30	4.17	16.05	3.00
43 ~ 44	176.68	1.00	100.00	1.00	20.87	3.90	16.05	3.00
44 ~ 45	176.68	1.00	100.00	1.00	20.70	3.87	16.05	3.00
45 ~ 46	176.33	1.00	100.00	1.00	21.37	3.99	16.05	3.00
46 ~ 47	175.05	1.00	100.00	1.00	22.10	4.13	16.05	3.00
47 ~ 48	172.17	1.00	100.00	1.00	22.10	4.13	16.05	3.00
48 ~ 49	172.17	1.00	100.00	1.00	21.79	4.07	16.05	3.00
49 ~ 50	175.46	1.00	100.00	1.00	21.34	3.99	16.05	3.00
50 ~ 51	-	-	100.00	1.00	29.96	5.60	16.05	3.00
~								
~								

様式 - 5 (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	2463
	告示番号		箇所名	成出(2)
	告示年月日		所在地	南砺市成出