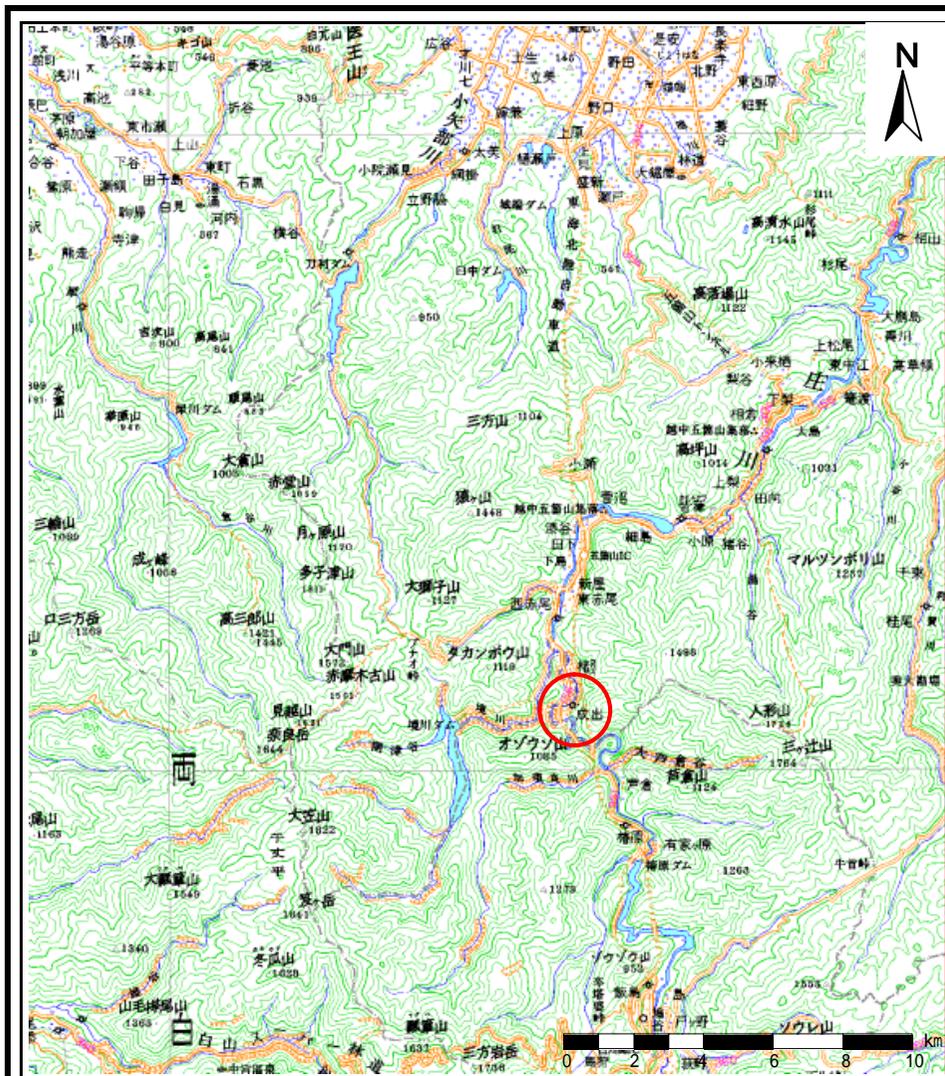
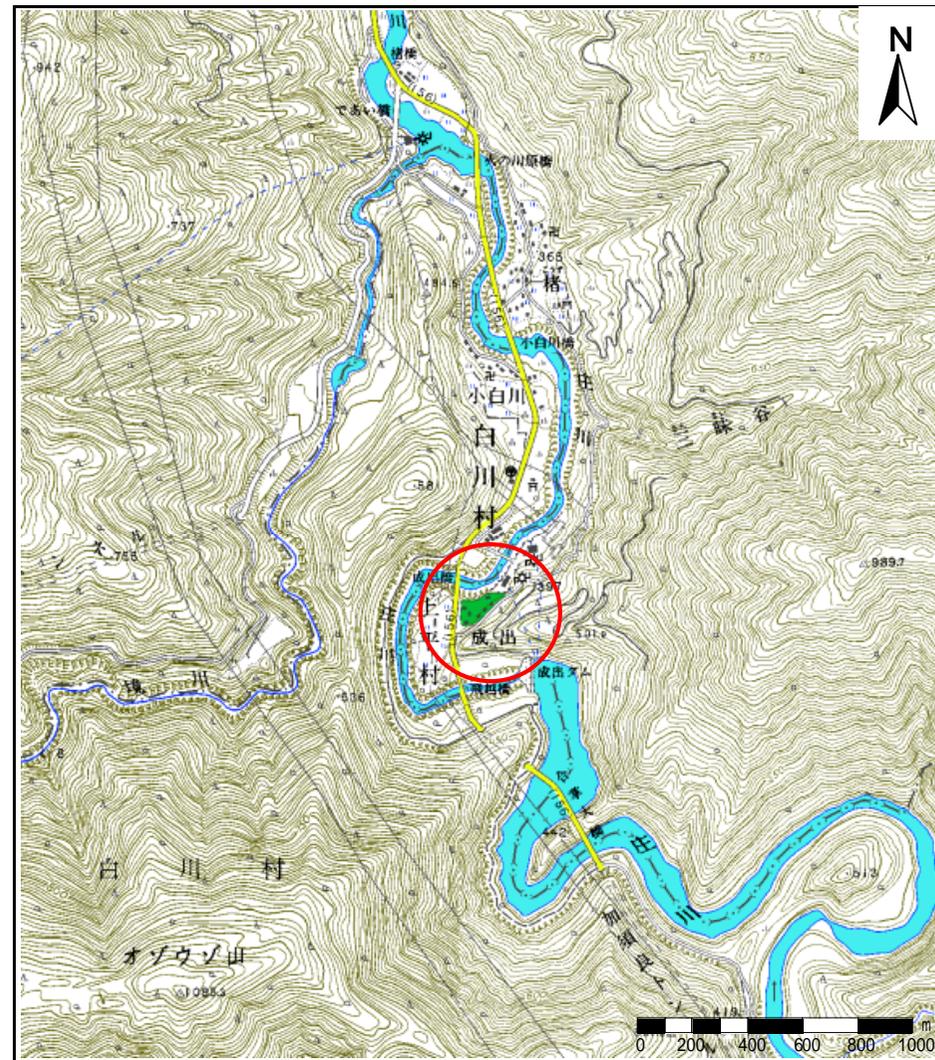


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

2464

箇所名

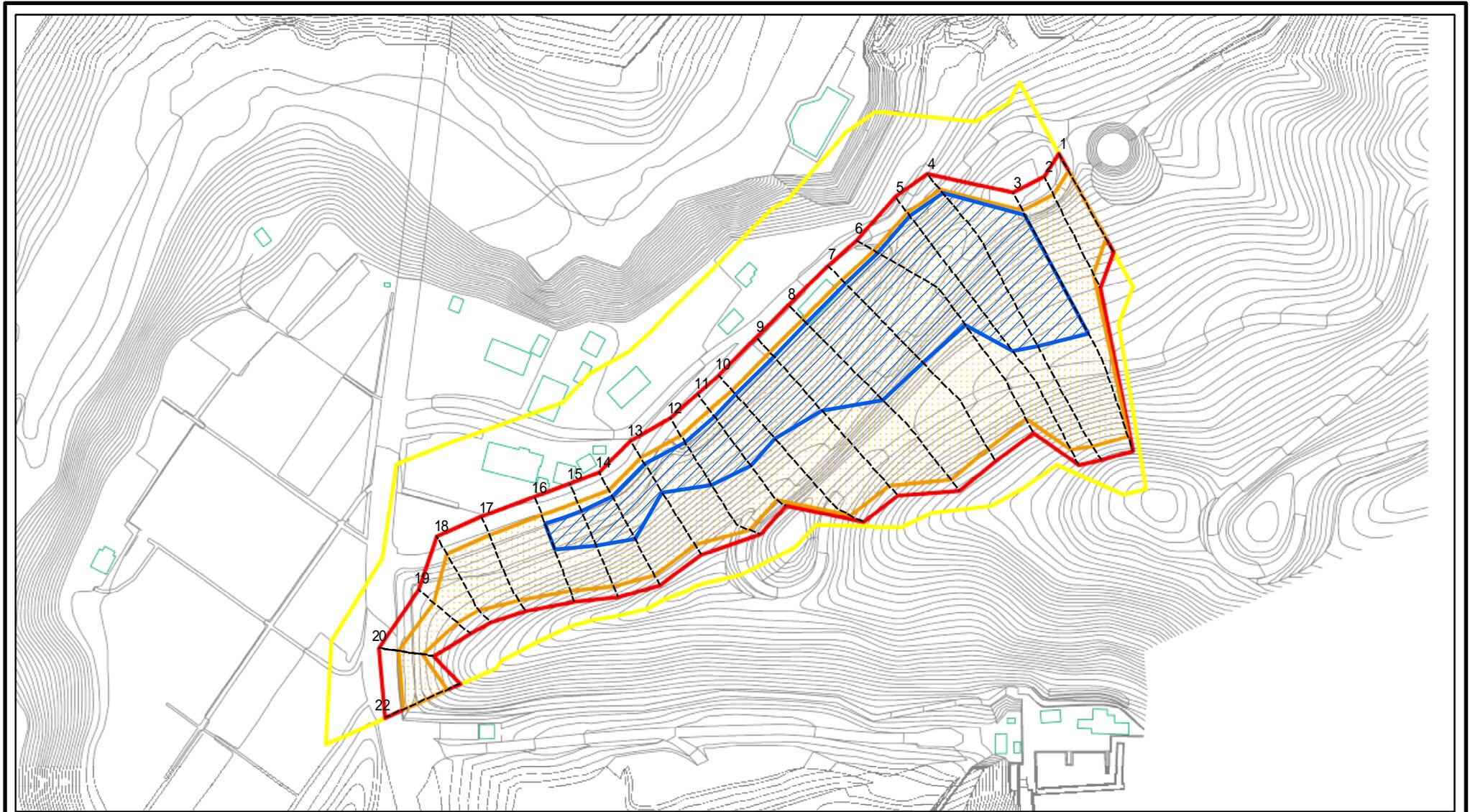
成出(1)

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

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



±

縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

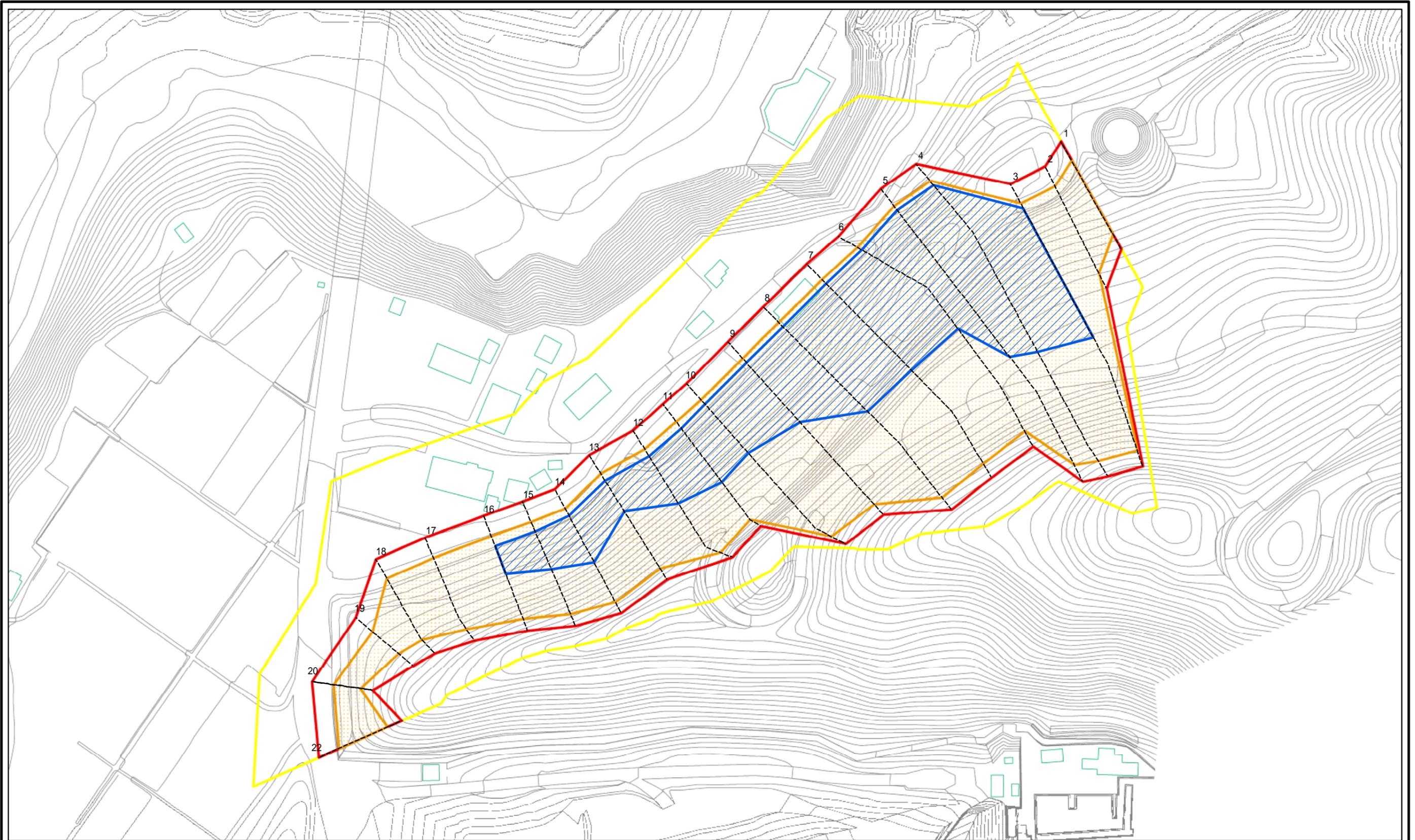
所在地

2464

成出(1)

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)

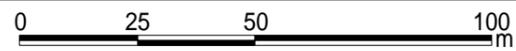


図中の数字は横断測線番号を示す

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		 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2464
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(1)
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			告示年月日		所在地	南砺市成出
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域						

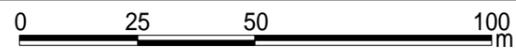
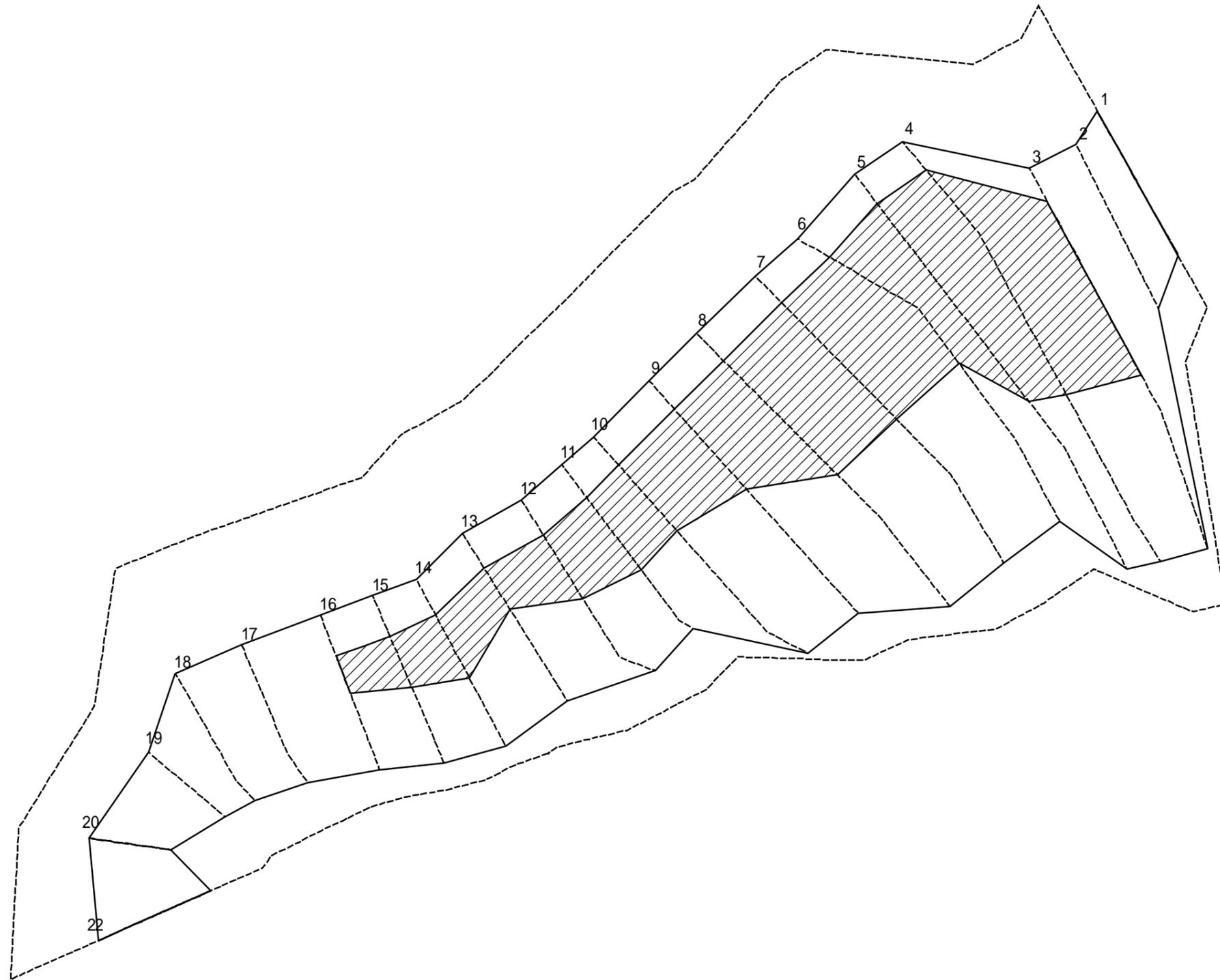
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2464
	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(1)
	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)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2464
	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(1)
	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				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	152.06	1.00	100.00	1.00	-	-	15.18	2.84	~								
2 ~ 3	158.72	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	158.72	1.00	100.00	1.00	19.49	3.64	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	154.94	1.00	100.00	1.00	19.21	3.59	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	157.07	1.00	100.00	1.00	19.37	3.62	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	161.41	1.00	100.00	1.00	19.70	3.68	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	165.48	1.00	100.00	1.00	20.04	3.74	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	168.79	1.00	100.00	1.00	20.38	3.81	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	168.79	1.00	100.00	1.00	20.38	3.81	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	176.44	1.00	100.00	1.00	19.85	3.71	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	176.44	1.00	100.00	1.00	19.85	3.71	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	174.07	1.00	100.00	1.00	19.27	3.60	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	175.66	1.00	100.00	1.00	20.18	3.77	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	175.66	1.00	100.00	1.00	20.18	3.77	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	172.83	1.00	100.00	1.00	17.04	3.18	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	170.57	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	160.25	1.00	100.00	1.00	-	-	15.36	2.87	~								
18 ~ 19	143.06	1.00	100.00	1.00	-	-	12.83	2.40	~								
19 ~ 20	137.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.23	2.47	~								
20 ~ 21	137.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.23	2.47	~								
21 ~ 22	144.66	1.00	100.00	1.00	-	-	12.40	2.32	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	2464
	告示番号		箇所名	成出(1)
	告示年月日		所在地	南砺市成出