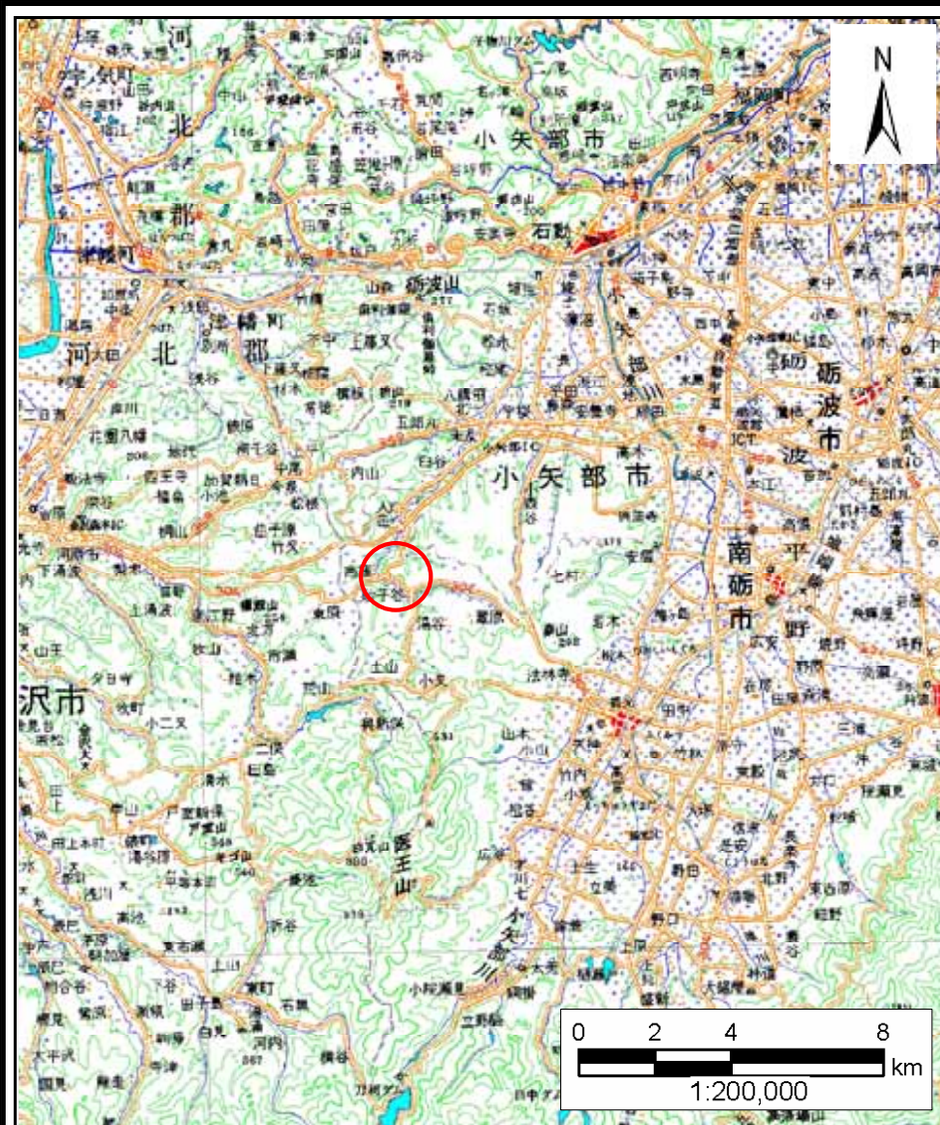
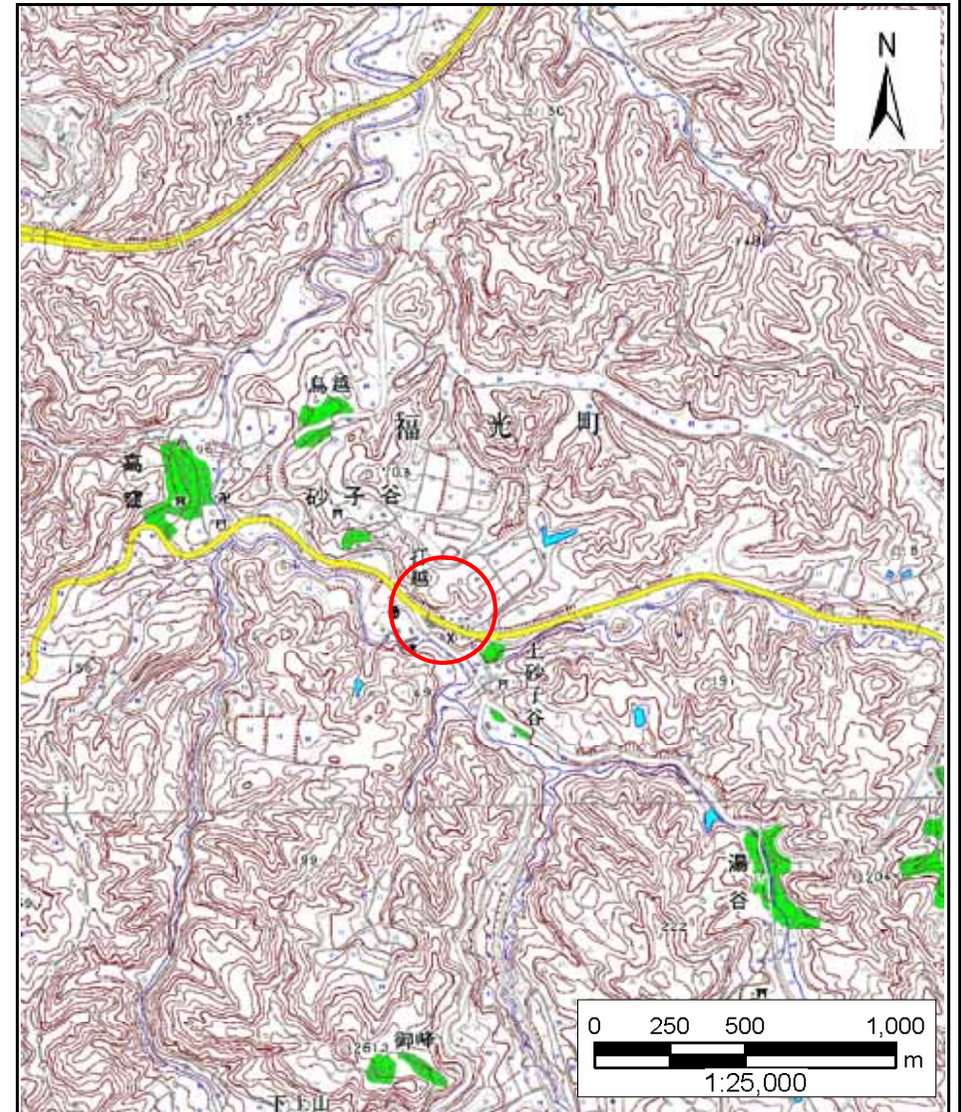


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

2279

箇所名

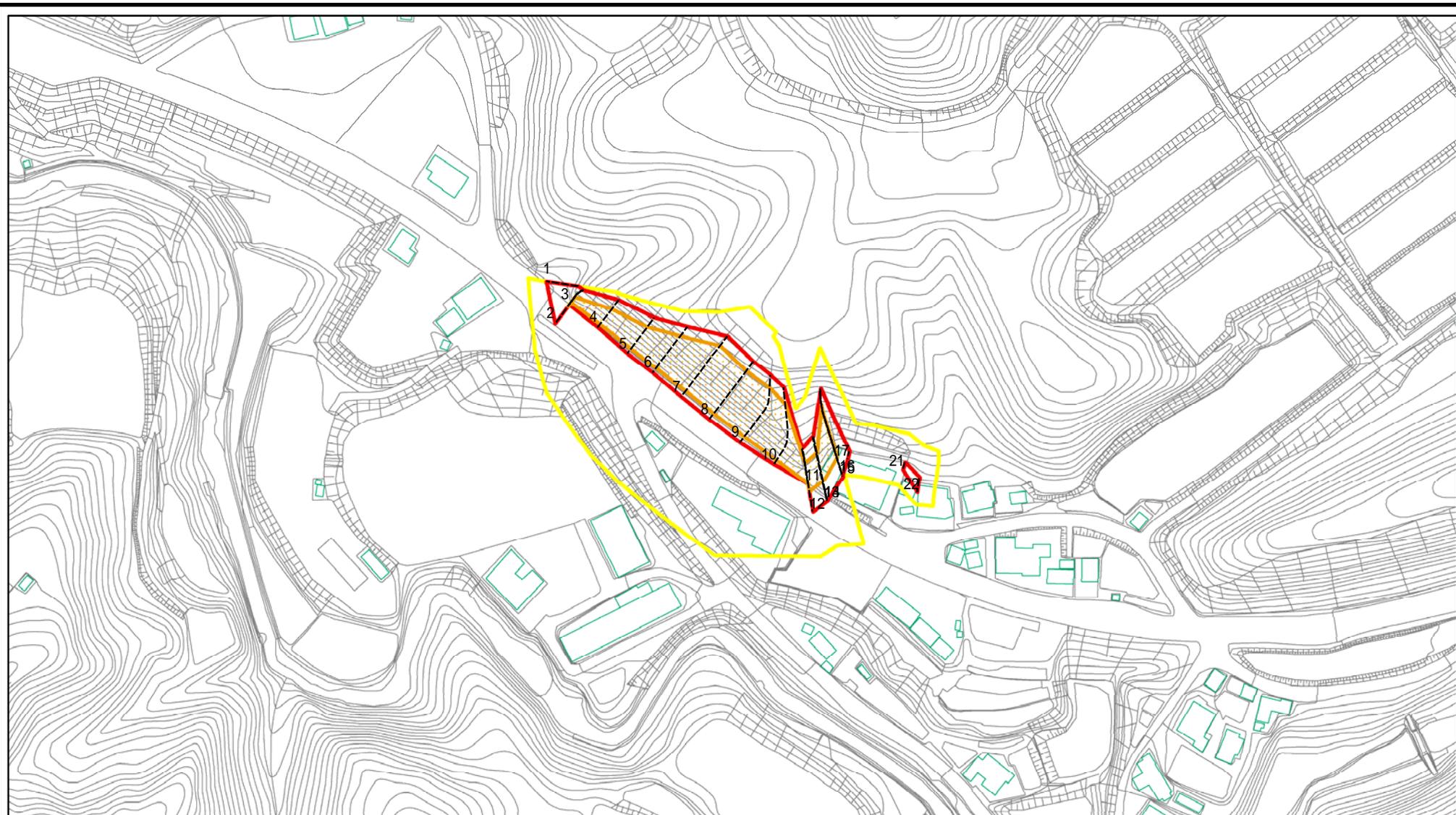
打越(2)

所在地

富山県南砺市(旧福光町)砂子谷

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平19総複 第848号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

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

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

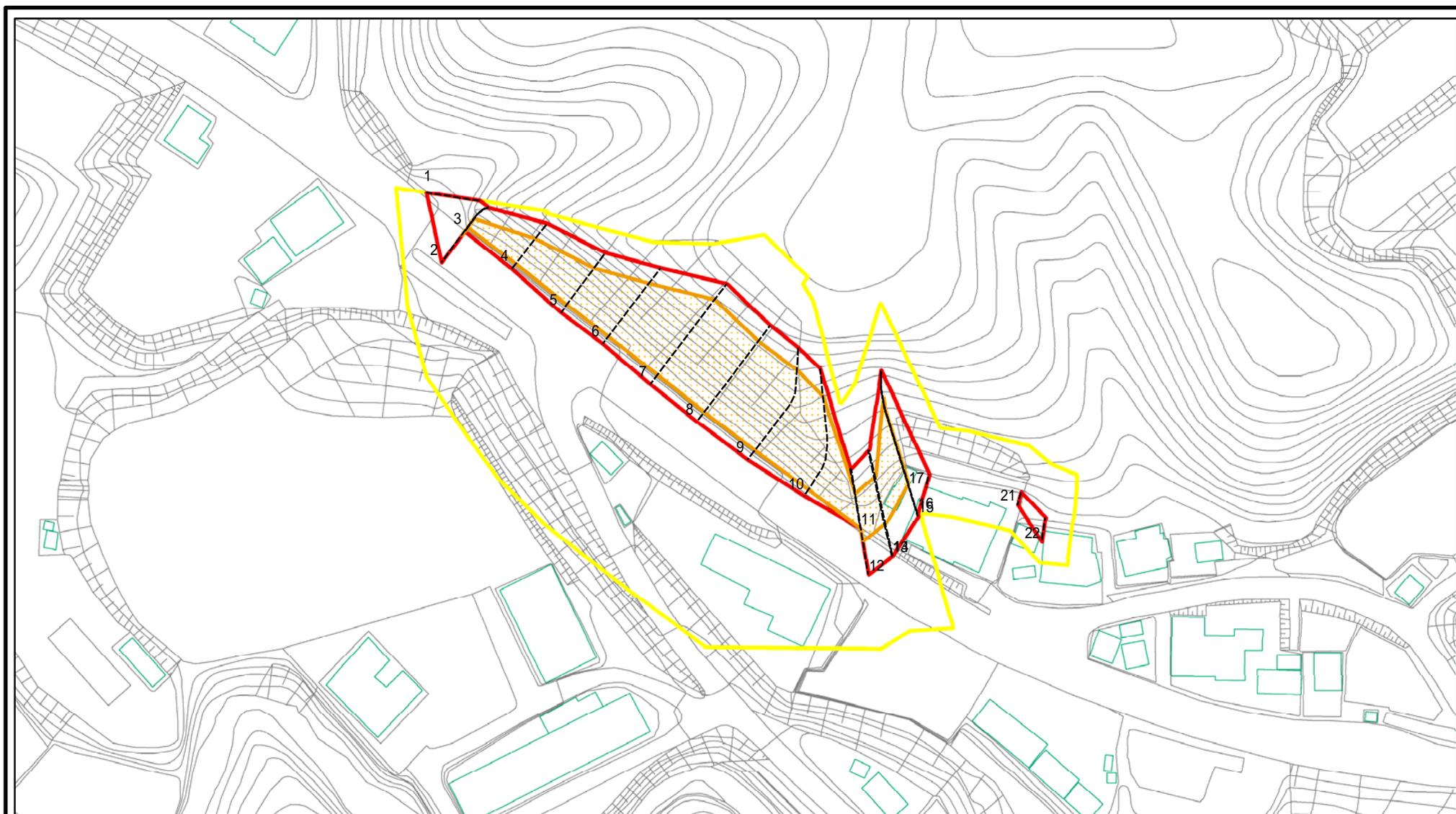
所在地

2279

打越(2)

富山県南砺市(旧福光町)砂子谷

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)

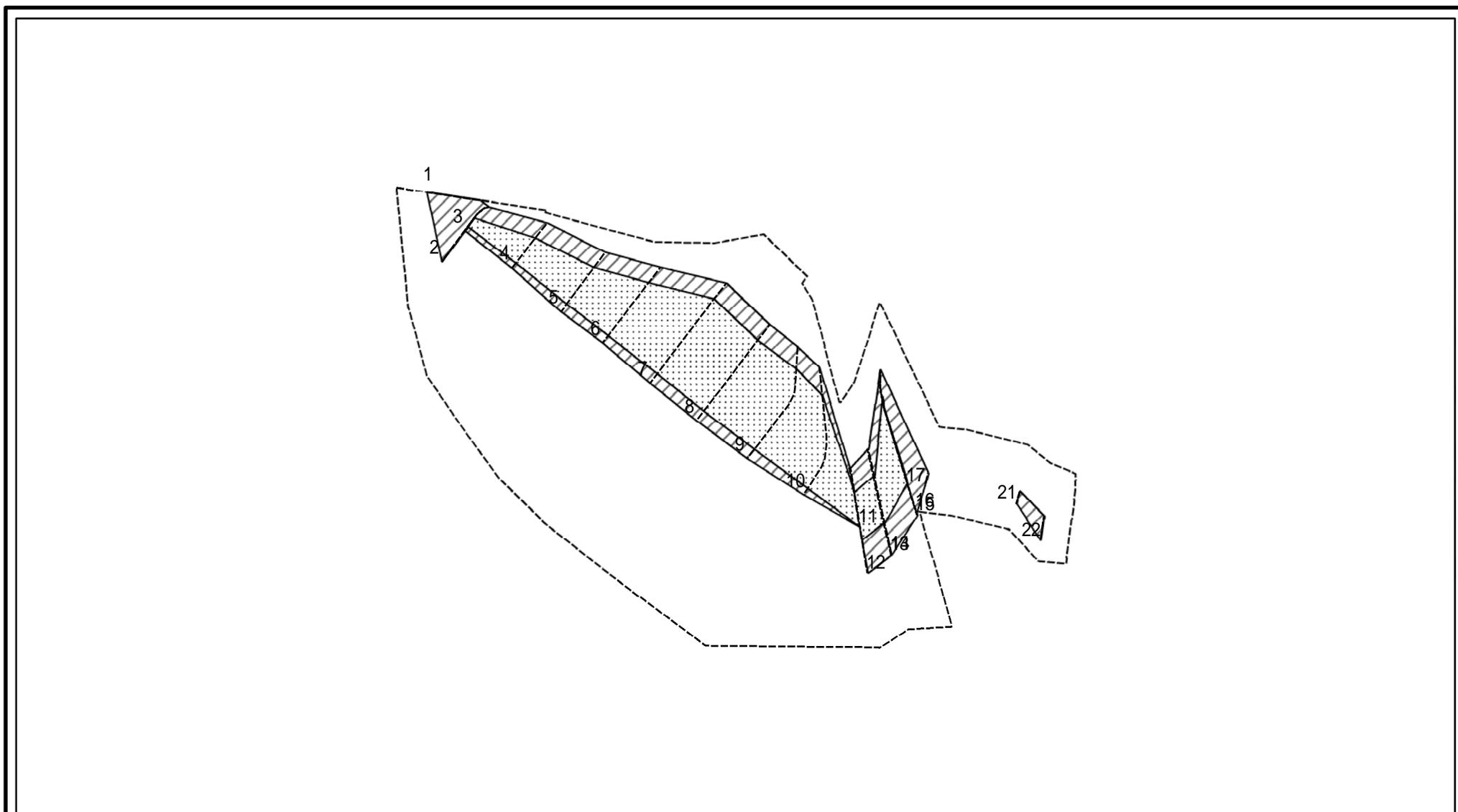
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

土
縮尺
1:1,500

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	2279
箇所名	打越(2)
所在地	富山県南砺市(旧福光町)砂子谷

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)

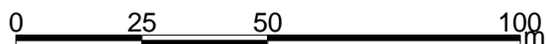
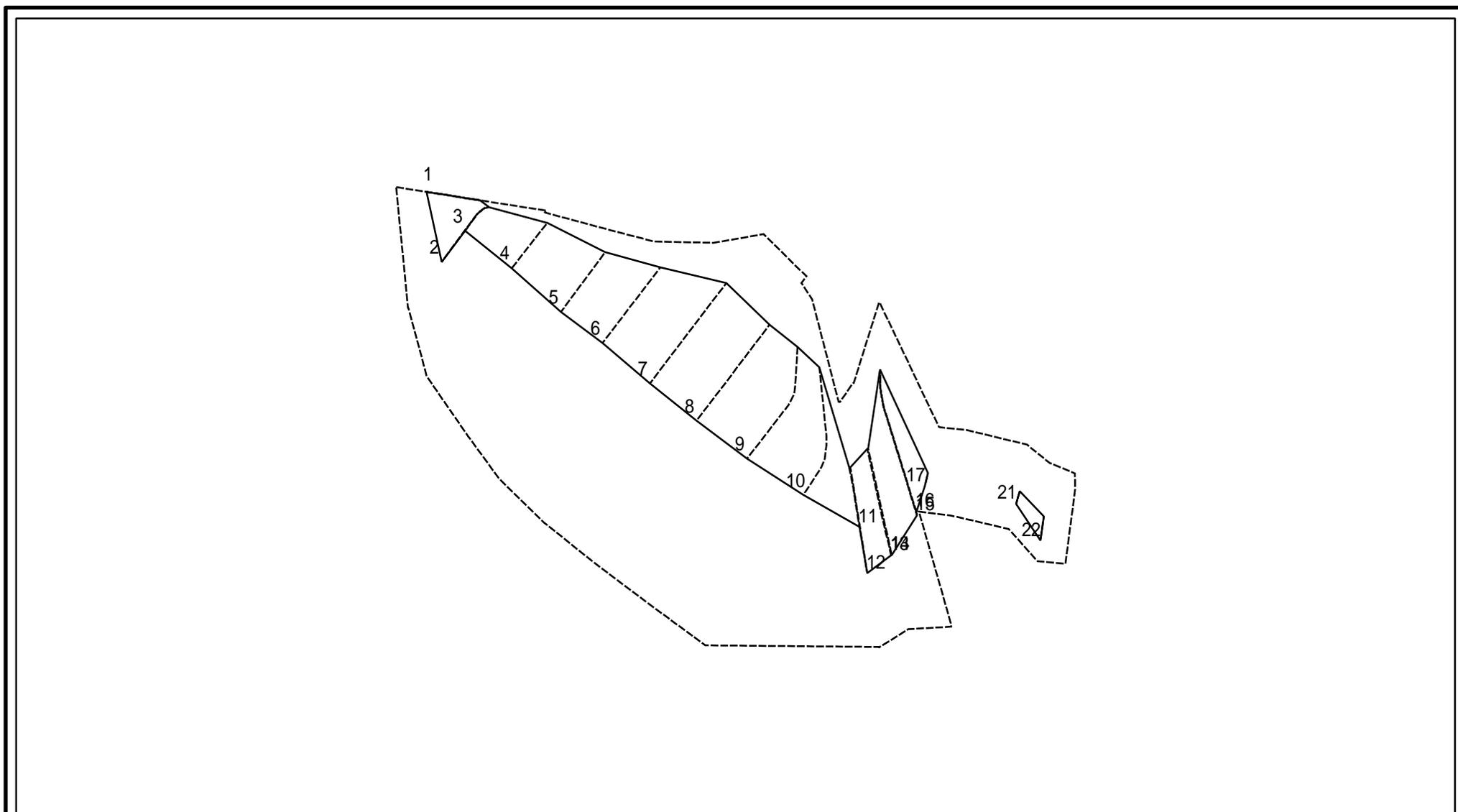
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域
それ以外の区域	

土
縮尺
1:1,500

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	2279
箇所名	打越(2)
所在地	富山県南砺市(旧福光町)砂子谷

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	2279
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	打越(2)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県南砺市(旧福光町)砂子谷

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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.38	2.31	~								
2 ~ 3	121.68	1.00	100.00	1.00	-	-	12.38	2.31	~								
3 ~ 4	138.98	1.00	100.00	1.00	-	-	13.52	2.53	~								
4 ~ 5	148.89	1.00	100.00	1.00	-	-	15.45	2.89	~								
5 ~ 6	155.76	1.00	100.00	1.00	-	-	15.45	2.89	~								
6 ~ 7	162.20	1.00	100.00	1.00	-	-	15.77	2.95	~								
7 ~ 8	162.20	1.00	100.00	1.00	-	-	15.85	2.96	~								
8 ~ 9	161.61	1.00	100.00	1.00	-	-	15.85	2.96	~								
9 ~ 10	155.75	1.00	100.00	1.00	-	-	15.17	2.83	~								
10 ~ 11	143.68	1.00	100.00	1.00	-	-	12.86	2.40	~								
11 ~ 12	130.77	1.00	100.00	1.00	-	-	11.41	2.13	~								
12 ~ 13	130.77	1.00	100.00	1.00	-	-	11.41	2.13	~								
13 ~ 14	128.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.22	2.10	~								
14 ~ 15	140.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.16	2.09	~								
15 ~ 16	142.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.06	2.44	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	13.06	2.44	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	62.05	1.00	-	-	12.72	2.38	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	2279
	告示番号		箇所名	打越(2)
	告示年月日		所在地	富山県南砺市(旧福光町)砂子谷