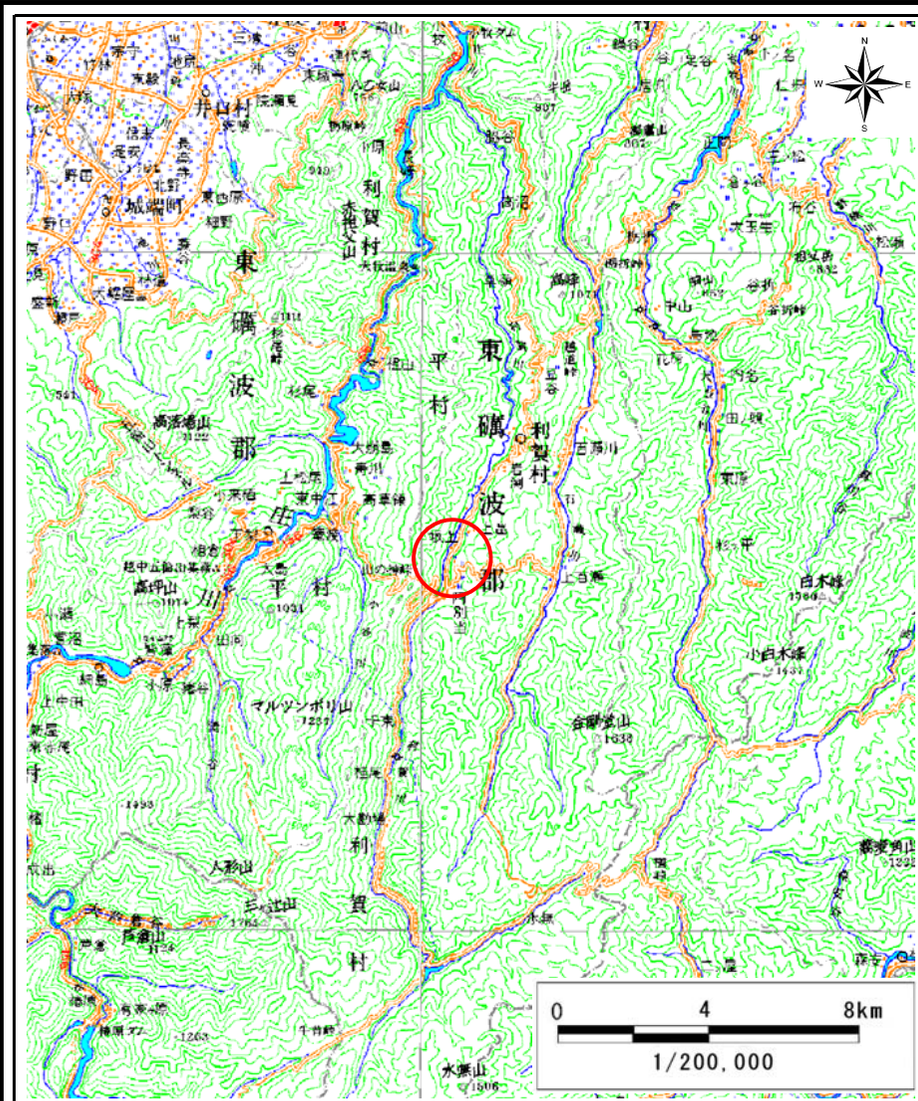
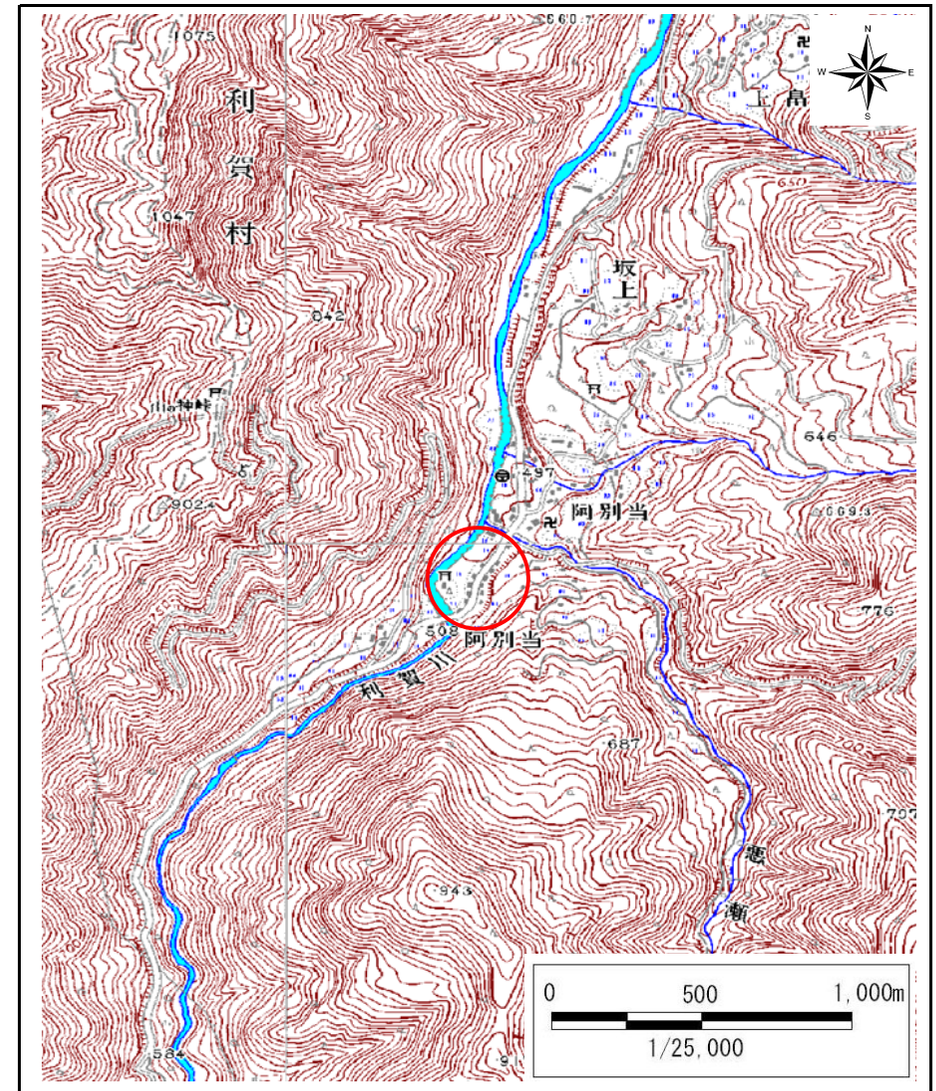


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

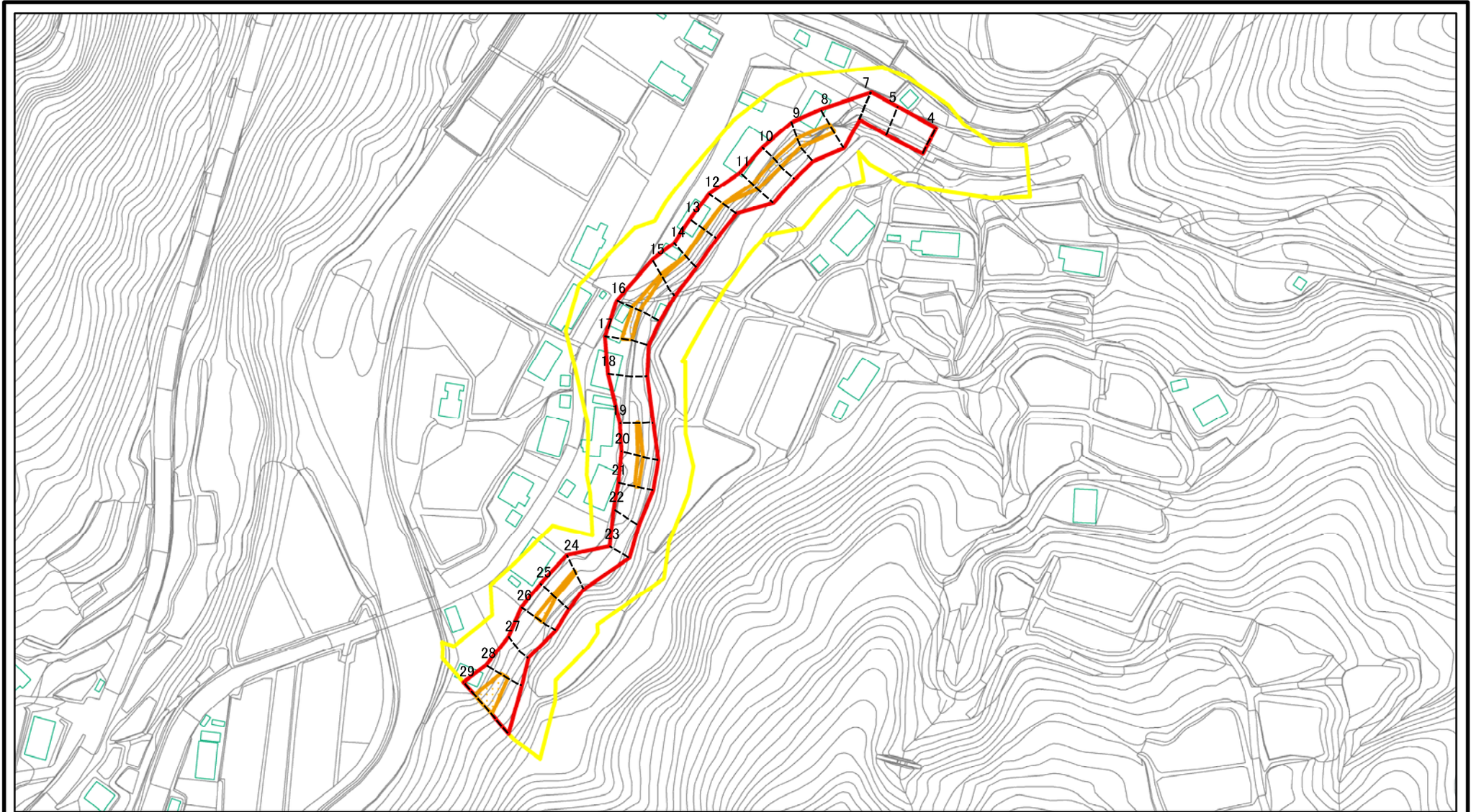


(1/25,000)

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	2370
	箇所名	阿別当(1)
	所在地	富山県南砺市利賀村阿別当

この数値地図は、国土地理院の承認を得て、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19総複、第127号) 富山県

# 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

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

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

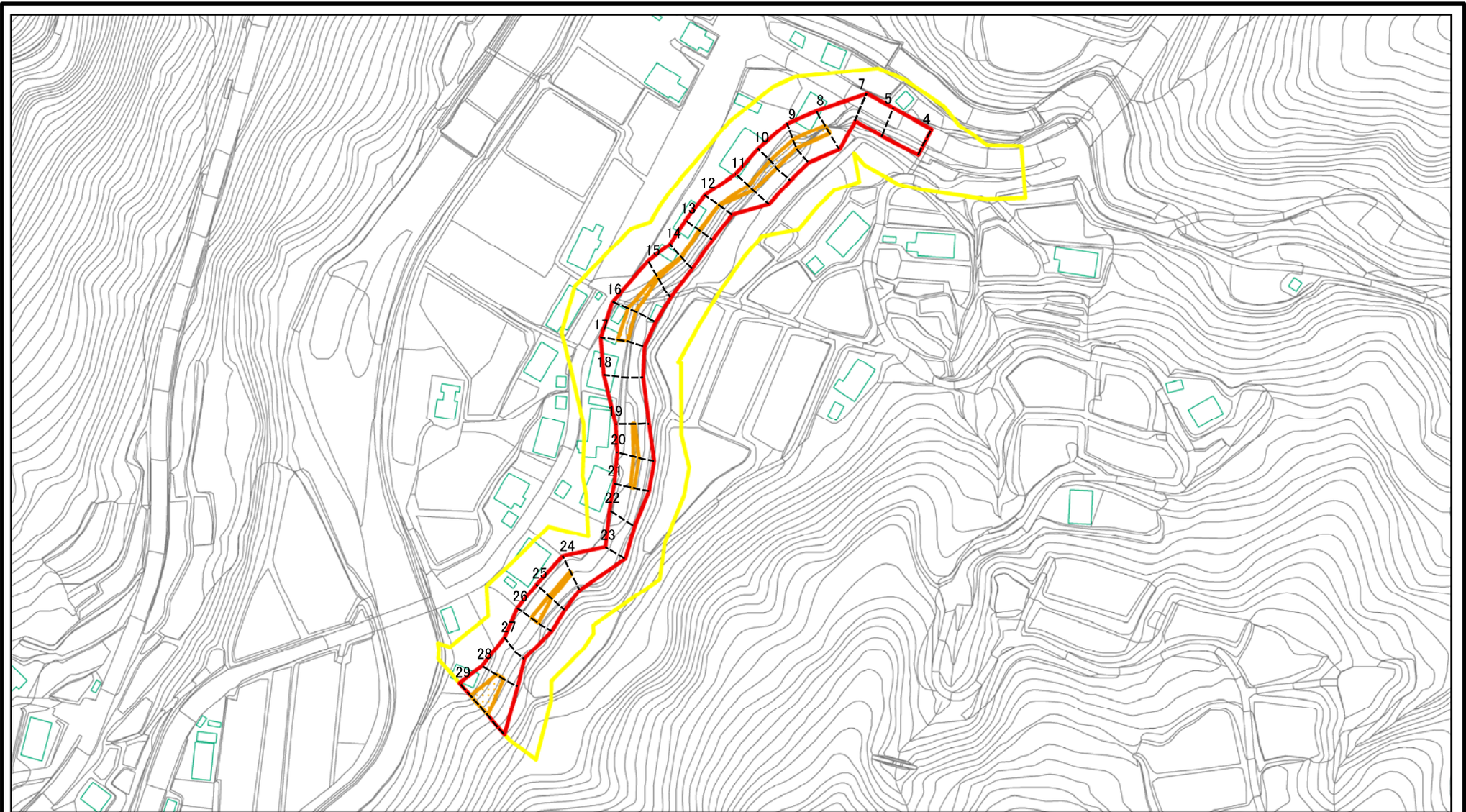
所在地

2370

阿別当(1)

富山県南砺市利賀村阿別当

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

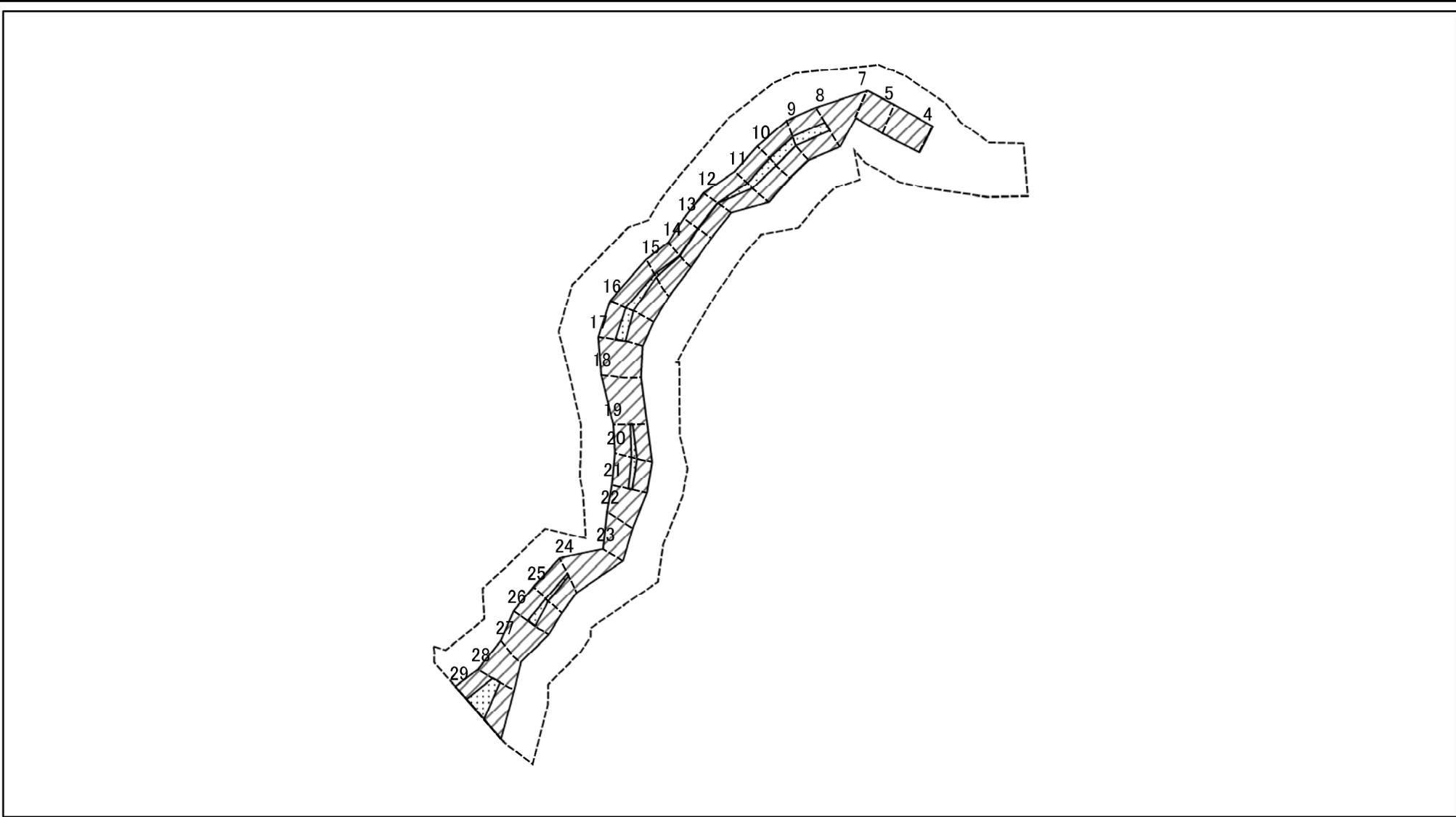


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(急)</b> 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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2370
	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	阿別当(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県南砺市利賀村阿別当

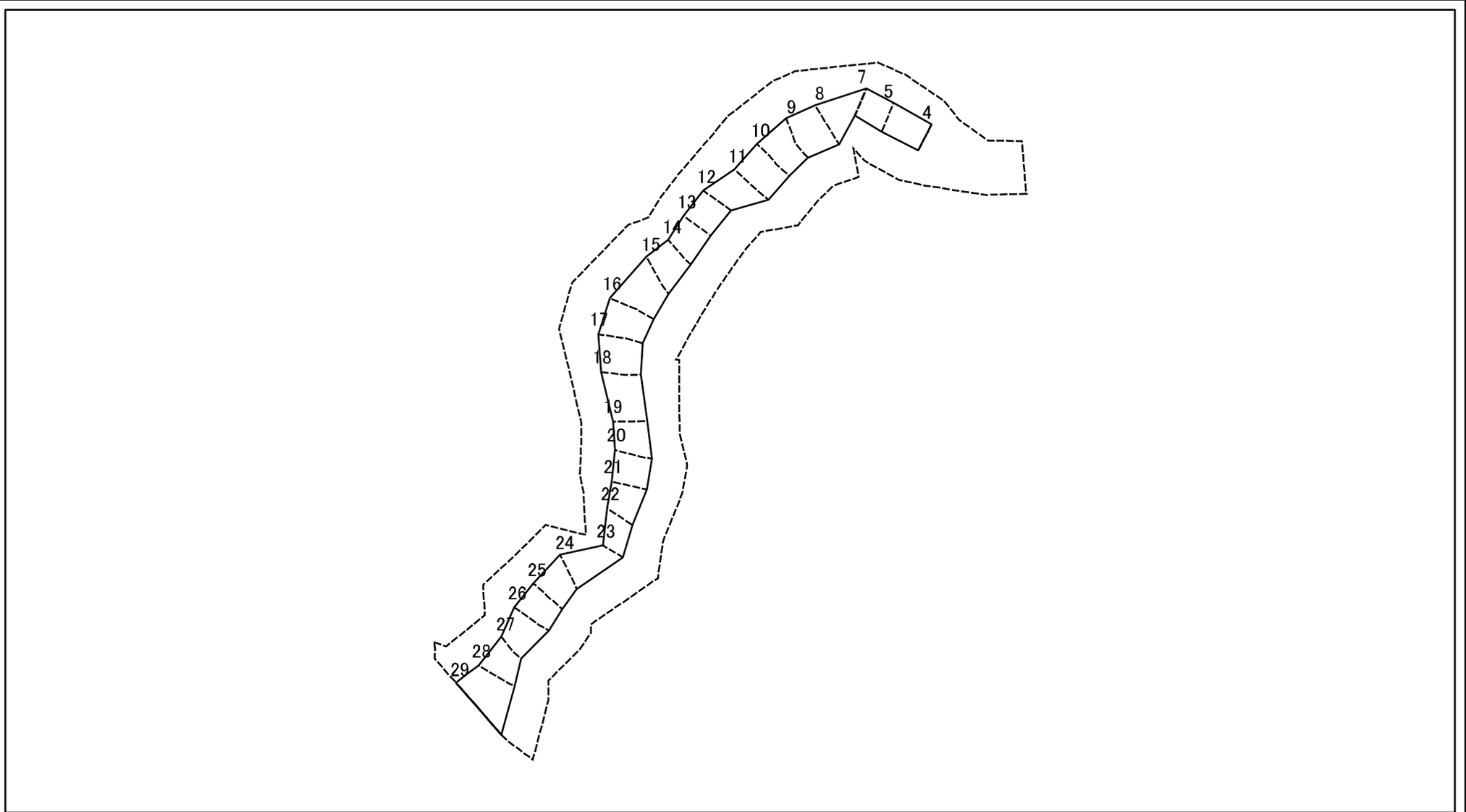
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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	2370
	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	阿別当(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県南砺市利賀村阿別当

# 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	2370
	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	阿別当(1)
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	富山県南砺市利賀村阿別当	

## 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 <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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	-	-	11.57	2.16
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 ~ 29	118.83	1.00	100.00	1.00	-	-	11.57	2.16
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
4 ~ 5	-	-	98.77	1.00	-	-	10.20	1.91										
5 ~ 6	-	-	98.77	1.00	-	-	10.20	1.91										
6 ~ 7	-	-	96.39	1.00	-	-	12.28	2.29										
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.28	2.29										
8 ~ 9	111.35	1.00	100.00	1.00	-	-	11.09	2.07										
9 ~ 10	111.88	1.00	100.00	1.00	-	-	11.12	2.08										
10 ~ 11	111.88	1.00	100.00	1.00	-	-	11.12	2.08										
11 ~ 12	107.80	1.00	100.00	1.00	-	-	11.50	2.15										
12 ~ 13	100.96	1.00	100.00	1.00	-	-	11.68	2.18										
13 ~ 14	101.02	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19										
14 ~ 15	103.27	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19										
15 ~ 16	108.21	1.00	100.00	1.00	-	-	10.69	2.00										
16 ~ 17	112.65	1.00	100.00	1.00	-	-	11.22	2.10										
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	11.22	2.10										
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	12.20	2.28										
19 ~ 20	108.48	1.00	100.00	1.00	-	-	12.20	2.28										
20 ~ 21	108.48	1.00	100.00	1.00	-	-	11.87	2.22										
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	12.25	2.29										
22 ~ 23	-	-	97.90	1.00	-	-	12.25	2.29										
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	11.17	2.09										
24 ~ 25	104.52	1.00	100.00	1.00	-	-	11.23	2.10										
25 ~ 26	112.81	1.00	100	1.00	-	-	11.69	2.18										
26 ~ 27	-	-	100	1.00	-	-	11.69	2.18										

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	2370
	告示番号		箇所名	阿別当(1)
	告示年月日		所在地	富山県南砺市利賀村阿別当