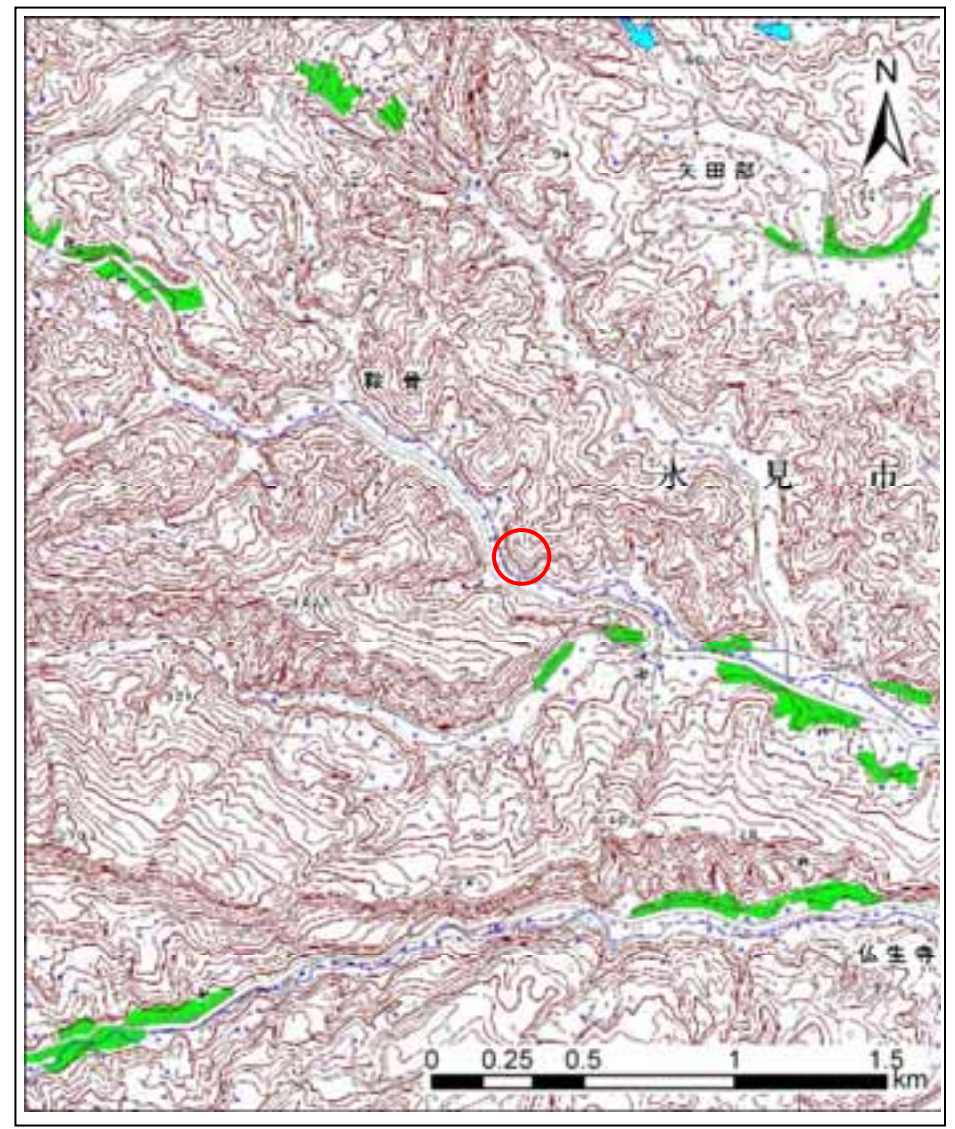


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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

J299

箇所名

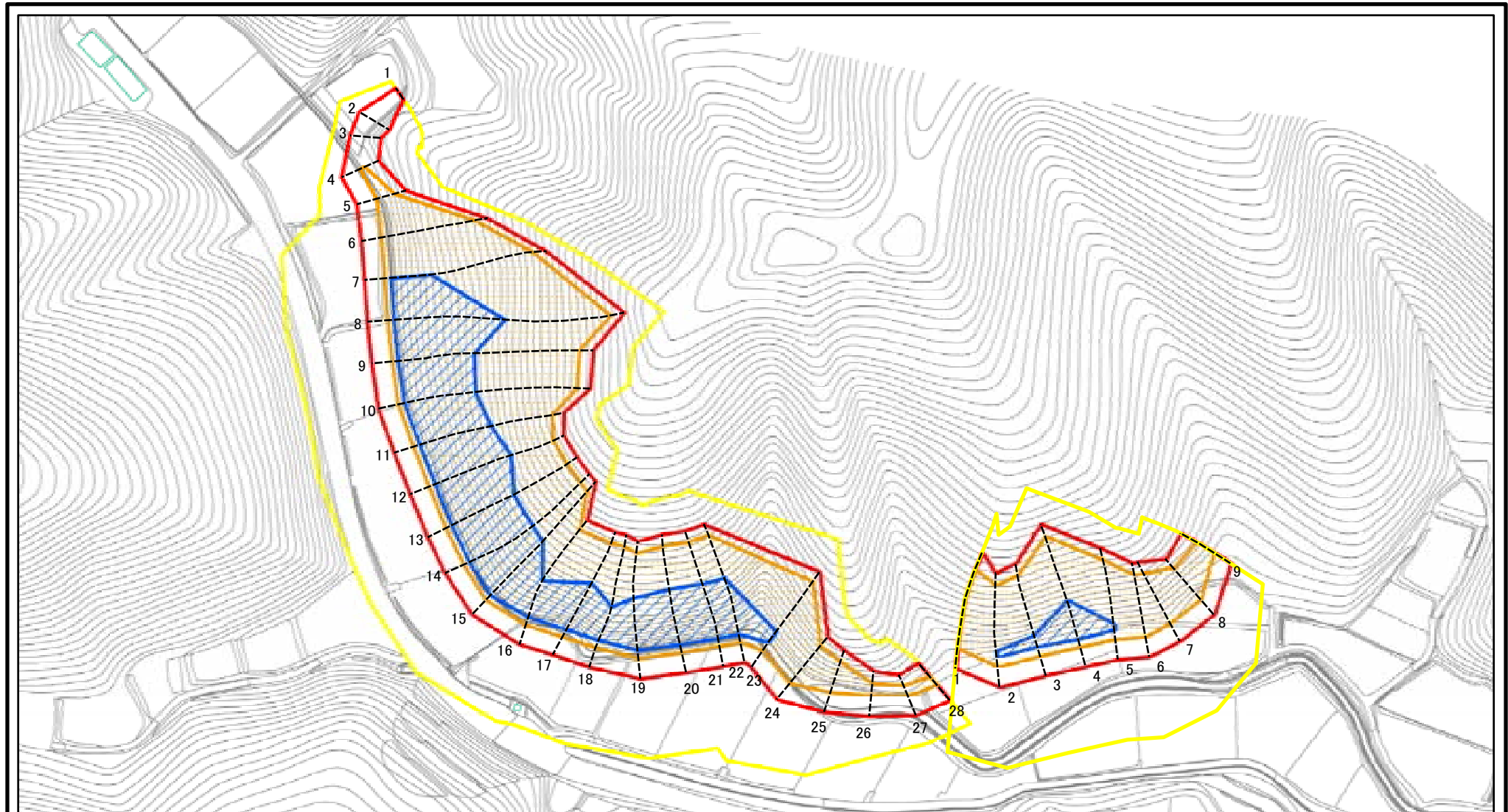
鞍骨(22)

所在地

富山県氷見市鞍骨

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。(認証番号 平19総複、第778号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

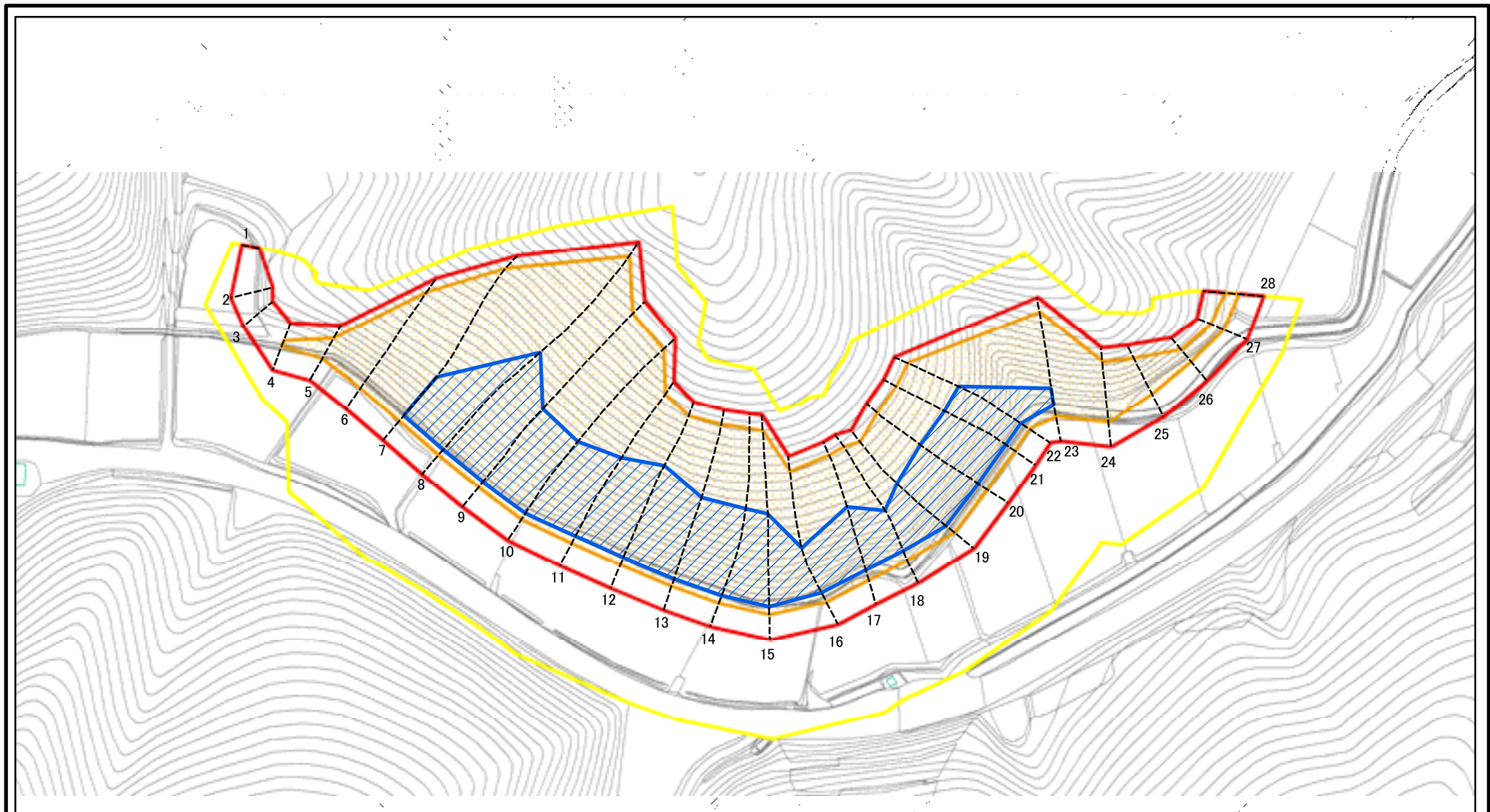


図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象の種類 告示番号 縮尺 1:2,500	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	J299
				
				鞍骨(22)
				富山県氷見市鞍骨

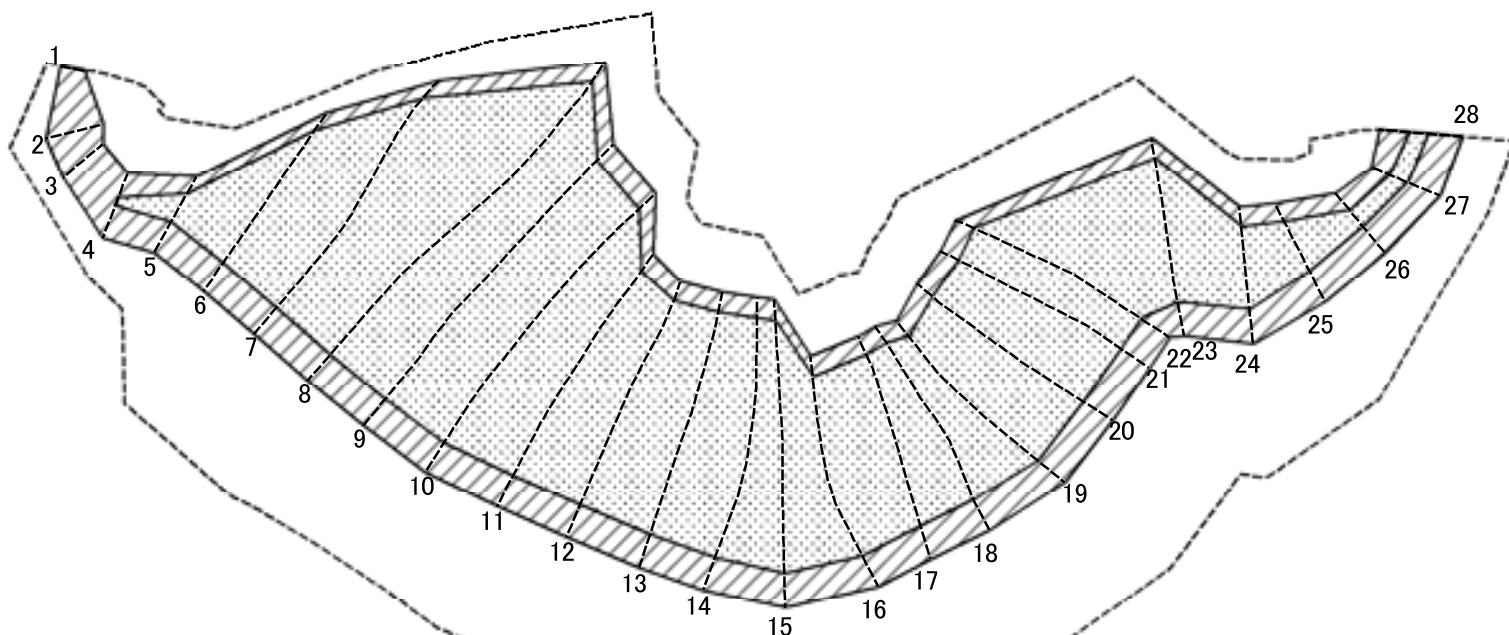
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



**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	■	自然現象の種類 告示番号 縮尺 告示年月日	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J299-1
	■			告示番号	鞍骨(22)
	■			箇所名	
	■		所在地	所在地	富山県氷見市鞍骨

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

J299-1

告示番号

箇所名

鞍骨(22)

所在地

富山県氷見市鞍骨

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

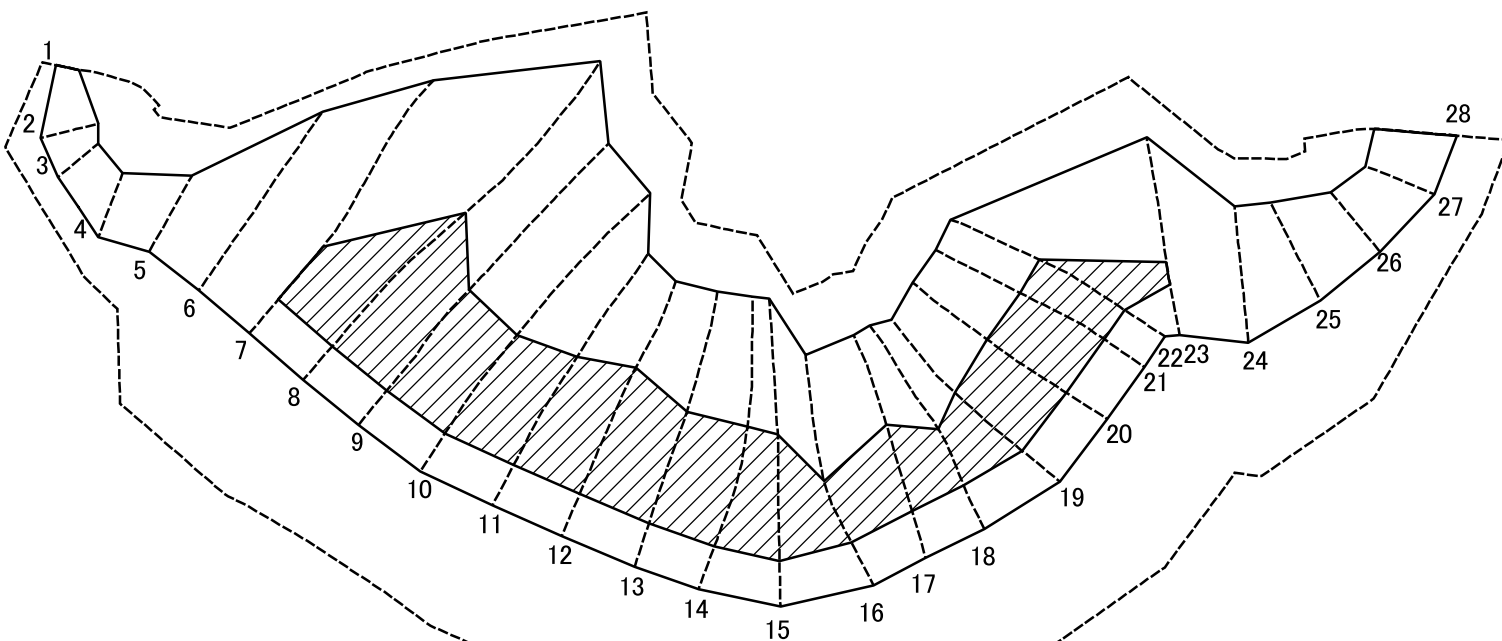
土石等の(移動)高さが1m以下の場合、
土石等の移動による力が100kN/mを超える区域

それ以外の区域

1:2,000

告示年月日

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

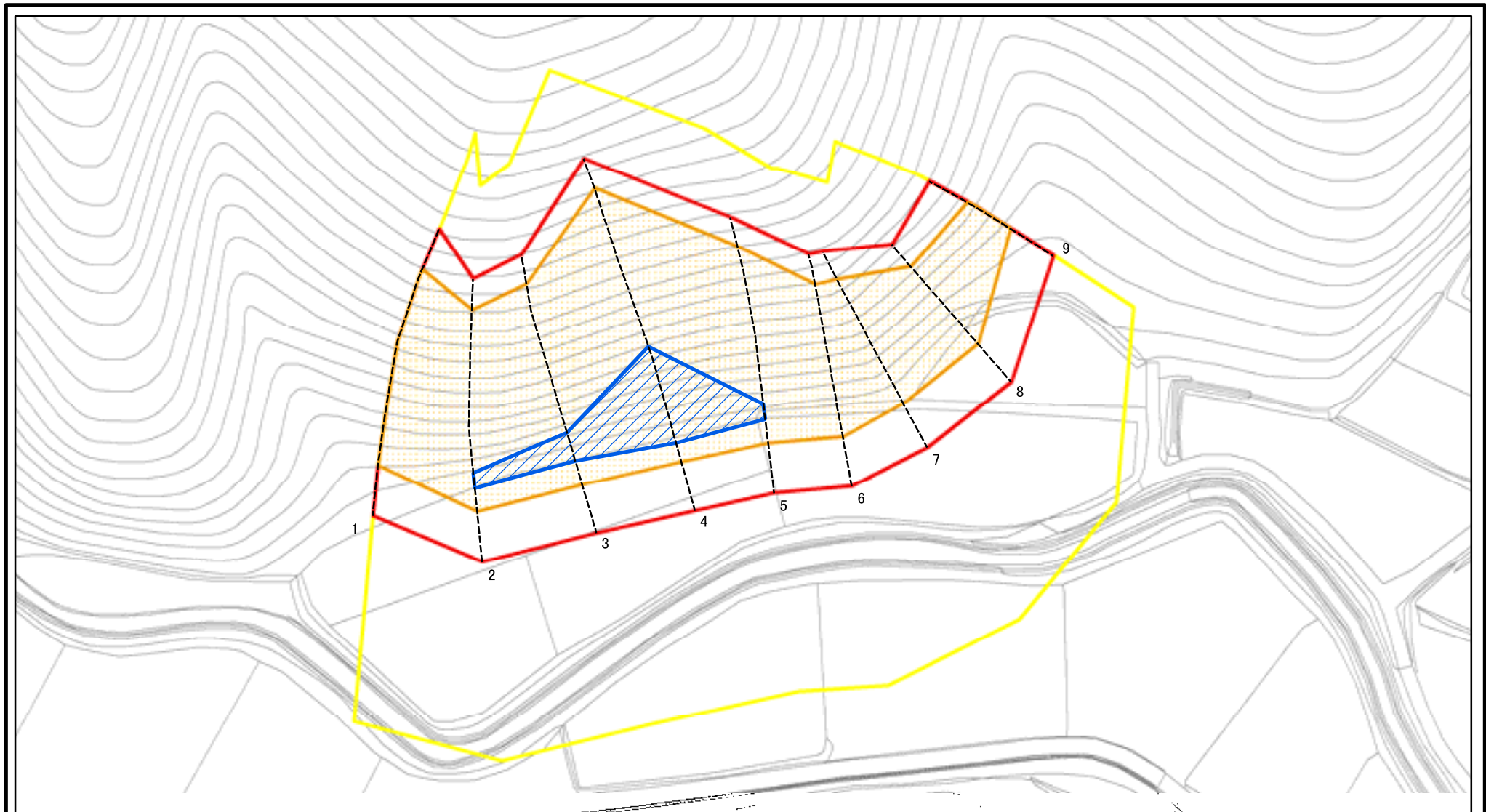
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:2,000	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	J299-1 鞍骨(22) 富山県氷見市鞍骨			
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域							

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	-	-	9.08	1.70	27 ~ 28	118.24	1.00	100.00	1.00	-	-	11.73	2.19	
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	9.08	1.70										
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	10.74	2.01										
4 ~ 5	128.99	1.00	100.00	1.00	-	-	11.91	2.23										
5 ~ 6	164.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.03	3.00										
6 ~ 7	166.38	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00										
7 ~ 8	166.38	1.00	100.00	1.00	20.21	3.78	16.05	3.00										
8 ~ 9	166.14	1.00	100.00	1.00	20.12	3.76	16.05	3.00										
9 ~ 10	169.29	1.00	100.00	1.00	20.44	3.82	16.05	3.00										
10 ~ 11	175.56	1.00	100.00	1.00	21.38	3.99	16.05	3.00										
11 ~ 12	177.07	1.00	100.00	1.00	21.78	4.07	16.05	3.00										
12 ~ 13	177.07	1.00	100.00	1.00	21.78	4.07	16.05	3.00										
13 ~ 14	175.68	1.00	100.00	1.00	21.44	4.01	16.05	3.00										
14 ~ 15	173.25	1.00	100.00	1.00	21.01	3.93	16.05	3.00										
15 ~ 16	172.56	1.00	100.00	1.00	20.65	3.86	16.05	3.00										
16 ~ 17	175.01	1.00	100.00	1.00	19.72	3.68	16.05	3.00										
17 ~ 18	175.01	1.00	100.00	1.00	19.72	3.68	16.05	3.00										
18 ~ 19	174.58	1.00	100.00	1.00	19.63	3.67	16.05	3.00										
19 ~ 20	175.93	1.00	100.00	1.00	19.87	3.71	16.05	3.00										
20 ~ 21	175.93	1.00	100.00	1.00	19.87	3.71	16.05	3.00										
21 ~ 22	175.74	1.00	100.00	1.00	19.80	3.70	16.05	3.00										
22 ~ 23	174.91	1.00	100.00	1.00	19.55	3.65	16.05	3.00										
23 ~ 24	169.15	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00										
24 ~ 25	158.34	1.00	100.00	1.00	-	-	15.93	2.98										
25 ~ 26	145.98	1.00	100.00	1.00	-	-	15.93	2.98										
26 ~ 27	120.99	1.00	100.00	1.00	-	-	13.32	2.49										

様式一3(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	J299-1
	告示番号		箇所名	鞍骨(22)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

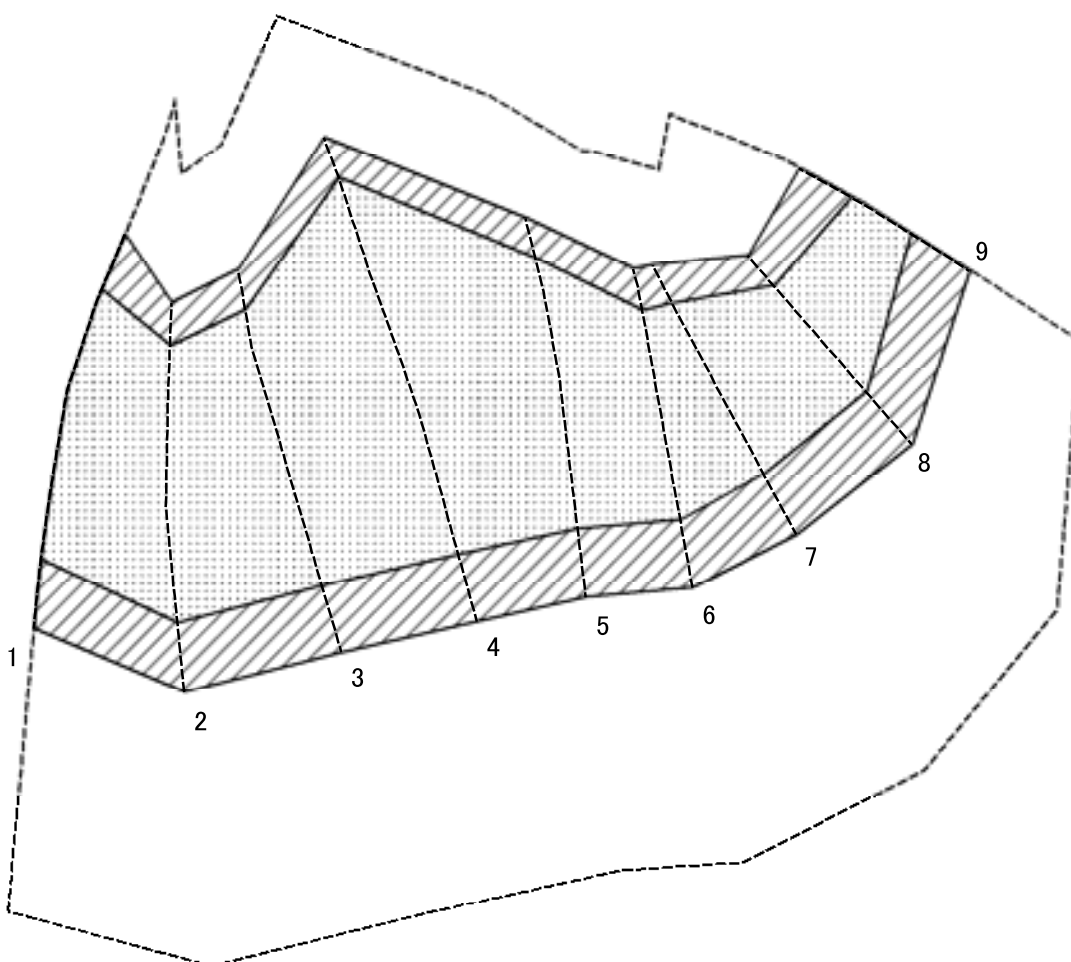


図中の数字は横断測線番号を示す

**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		自然現象の種類 告示番号 縮尺 告示年月日	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	J299-2
				
				
				

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



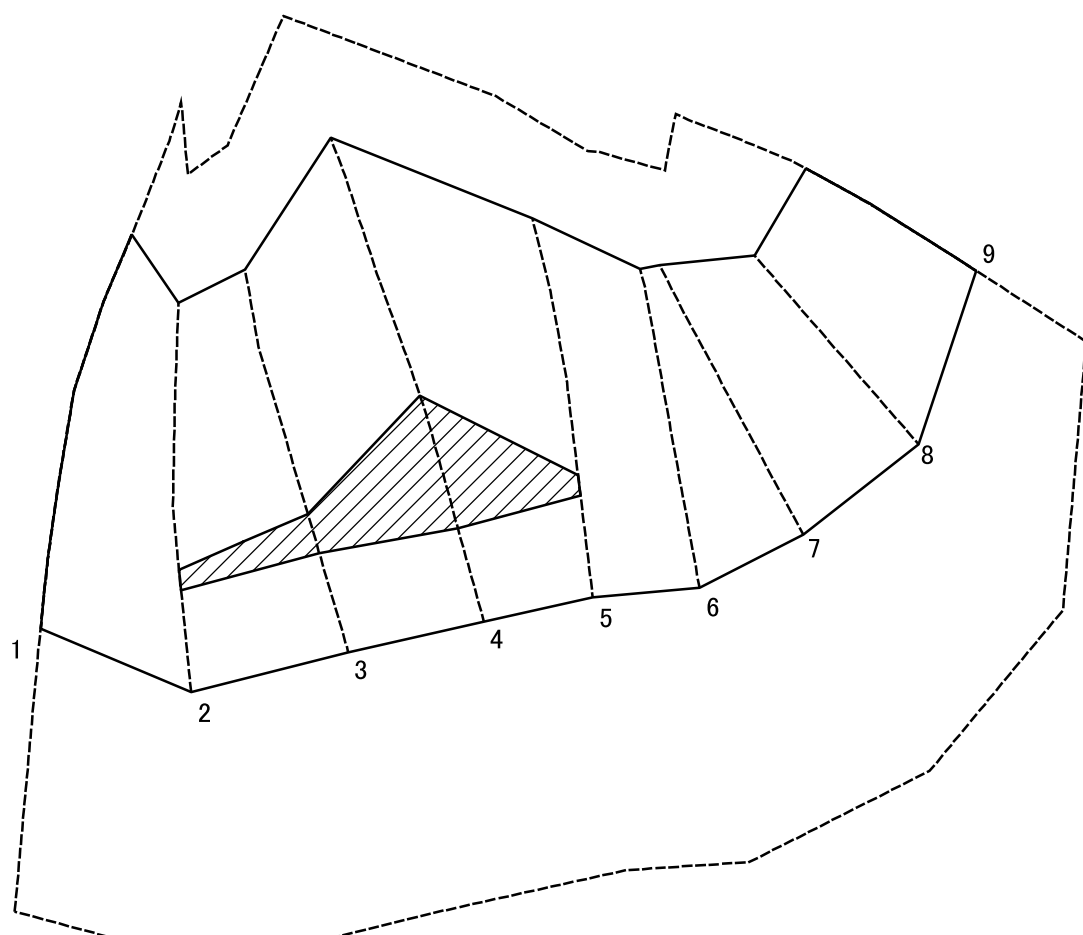
0 25 50 100 m

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	<input type="checkbox"/>	N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J299-2
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<input checked="" type="checkbox"/>	縮尺	告示番号		箇所名	鞍骨(20)
それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	1:1,000	告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨

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		<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J299-2
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	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	鞍骨(20)
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	J299-2
	告示番号		箇所名	鞍骨(22)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨