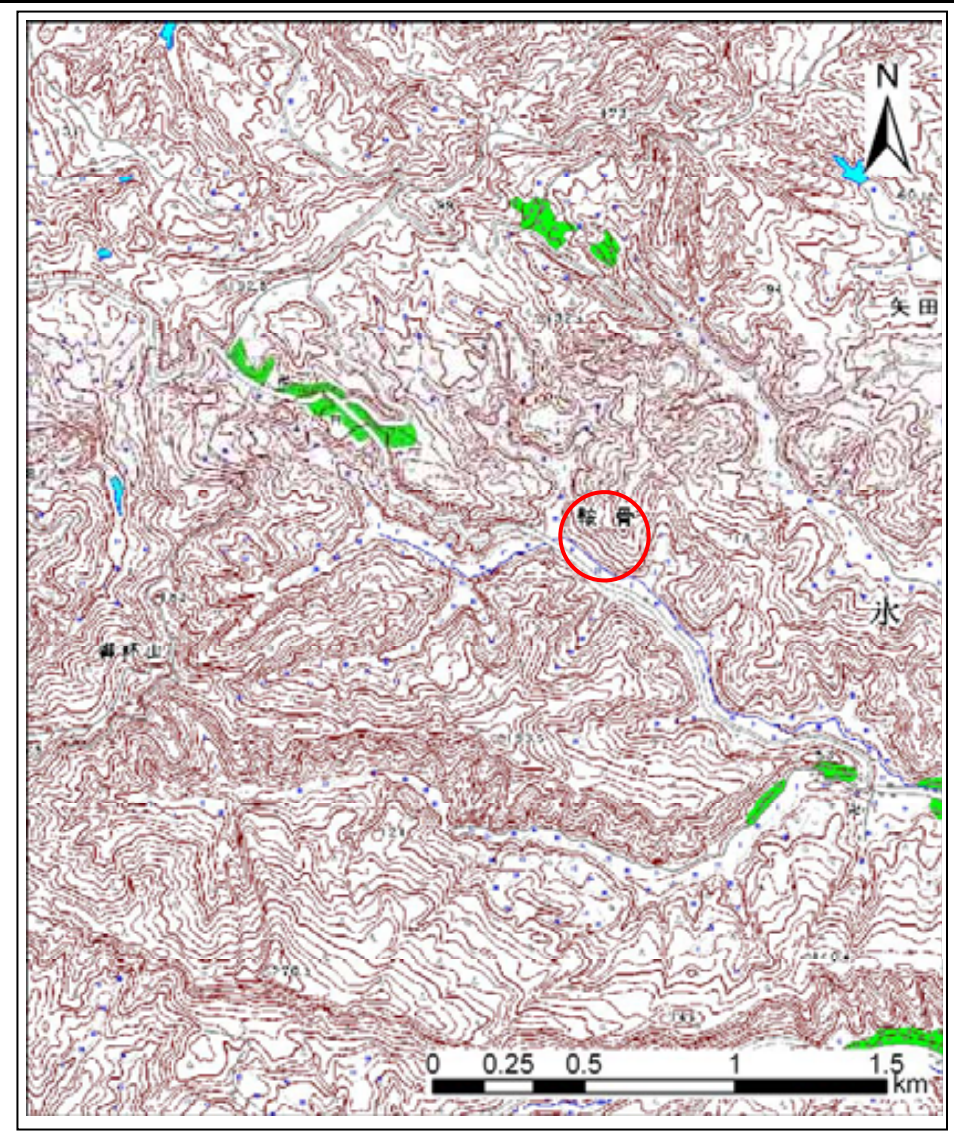


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



**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

J311

箇所名

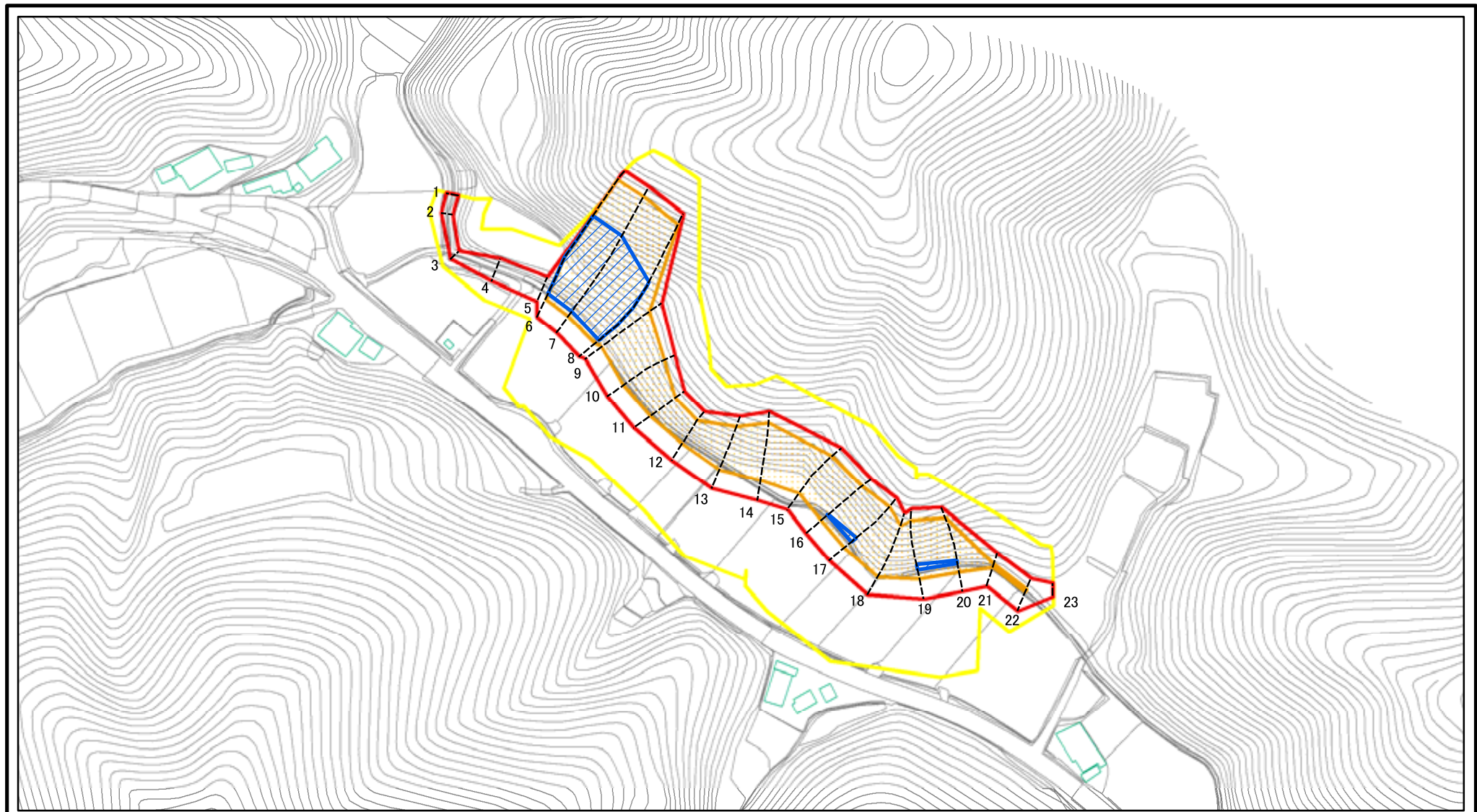
鞍骨(27)

所在地

富山県氷見市鞍骨

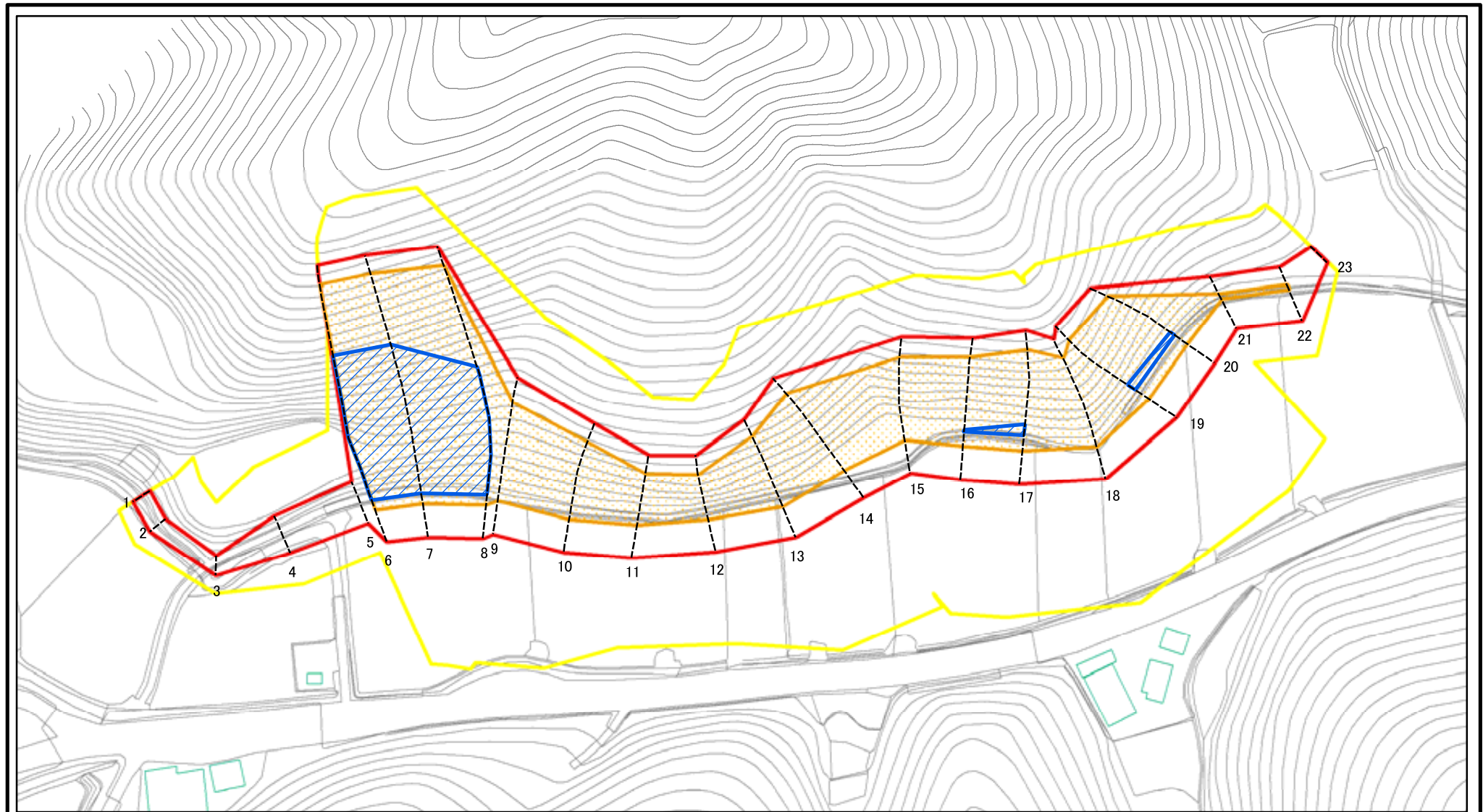
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(認証番号 平19総複、第778号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	J311 鞍骨(27) 富山県氷見市鞍骨			
	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							

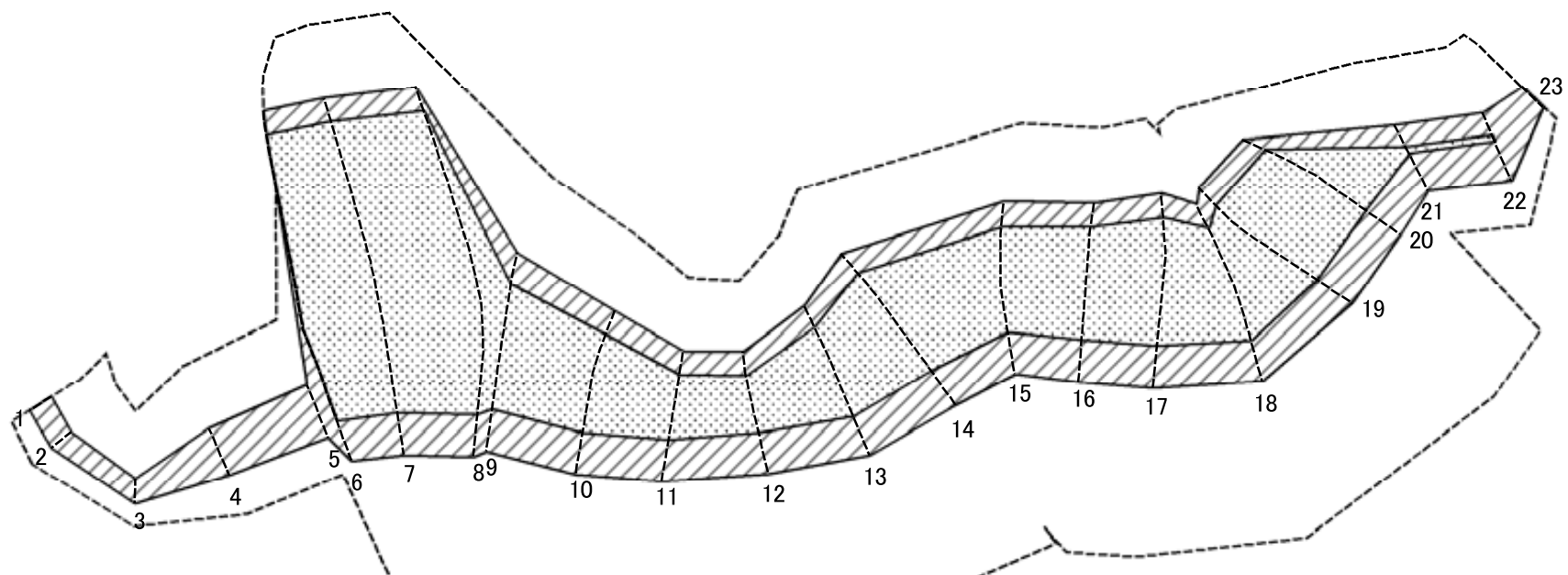
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		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	J311
	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				箇所名	鞍骨(27)
	それ以外の区域			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)



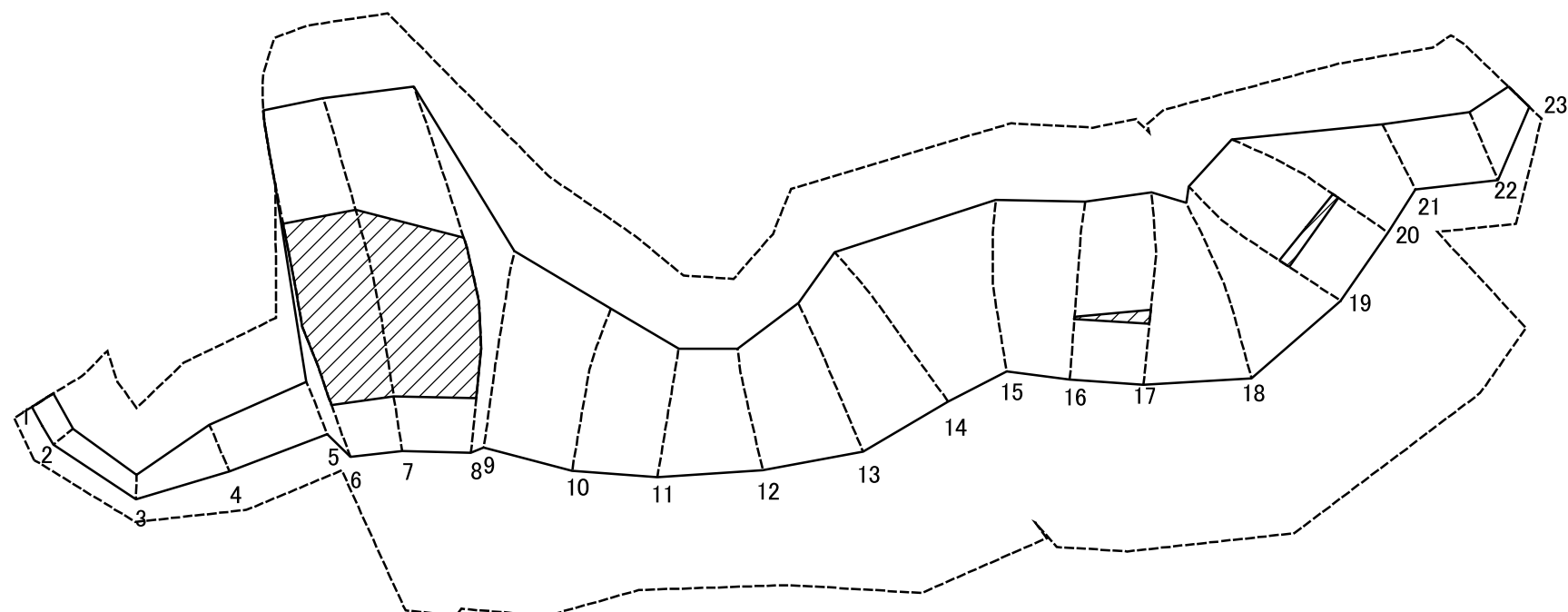
0 25 50 100

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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J311
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"/>	<input type="checkbox"/>	告示番号		箇所名	鞍骨(27)
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			縮尺			
それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		1:1,500	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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J311
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	縮尺 1:1,500	告示番号	箇所名	鞍骨(27)
			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)

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(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	
	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	-	-	58.67	1.00	-	-	10.96	2.05
2 ~ 3	-	-	55.44	1.00	-	-	10.96	2.05
3 ~ 4	-	-	82.72	1.00	-	-	10.69	2.00
4 ~ 5	-	-	90.87	1.00	-	-	10.65	1.99
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
6 ~ 7	177.92	1.00	100.00	1.00	21.88	4.09	16.05	3.00
7 ~ 8	177.51	1.00	100.00	1.00	21.76	4.07	16.05	3.00
8 ~ 9	172.91	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
9 ~ 10	154.55	1.00	100.00	1.00	-	-	14.32	2.68
10 ~ 11	154.55	1.00	100.00	1.00	-	-	14.32	2.68
11 ~ 12	144.26	1.00	100.00	1.00	-	-	13.62	2.55
12 ~ 13	156.48	1.00	100.00	1.00	-	-	14.89	2.78
13 ~ 14	159.30	1.00	100.00	1.00	-	-	15.83	2.96
14 ~ 15	159.30	1.00	100.00	1.00	-	-	15.83	2.96
15 ~ 16	160.34	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
16 ~ 17	163.11	1.00	100.00	1.00	16.35	3.05	16.05	3.00
17 ~ 18	163.11	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
18 ~ 19	162.82	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
19 ~ 20	162.82	1.00	100.00	1.00	16.35	3.06	16.05	3.00
20 ~ 21	161.51	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
21 ~ 22	105.95	1.00	100.00	1.00	-	-	11.88	2.22
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	11.87	2.22

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
	告示番号		J311
	告示年月日		鞍骨(27)