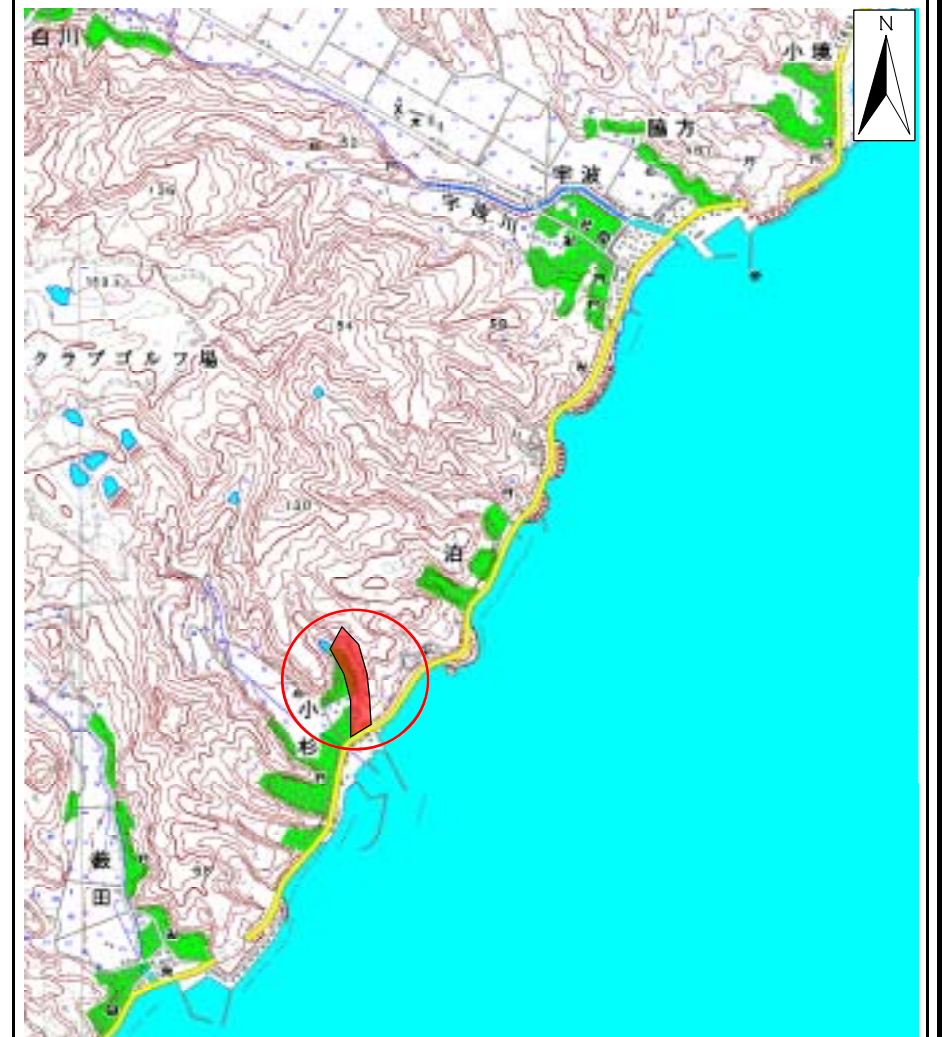


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

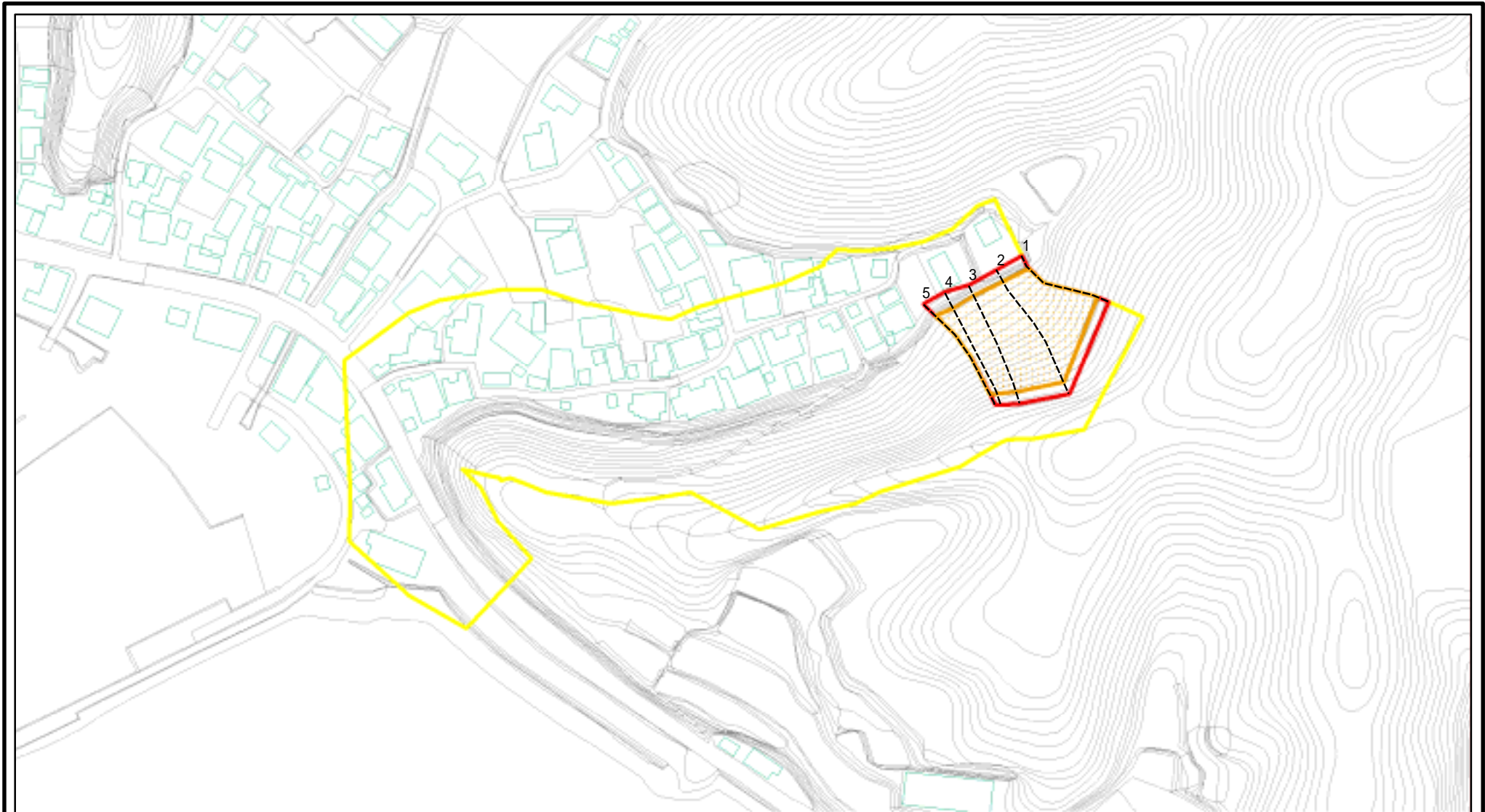


(1/25,000)

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	1352
	箇所名	泊(2)
	所在地	富山県氷見市泊

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17総複 第204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 100m

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



I+

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

1352

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

泊(2)

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



縮尺

告示年月日

所在地

富山県氷見市泊

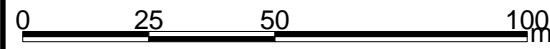
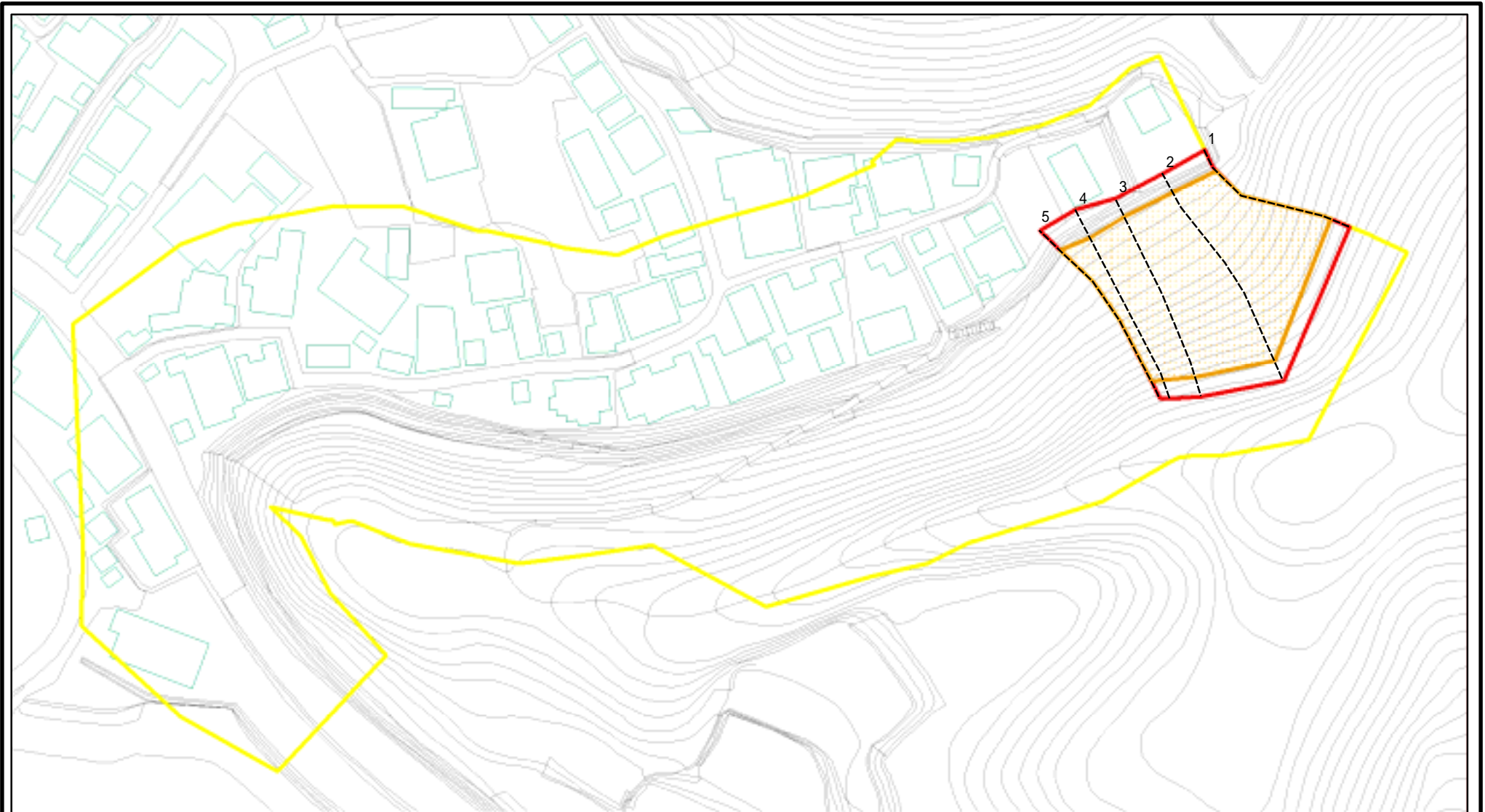
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域



1:2,500

それ以外の区域

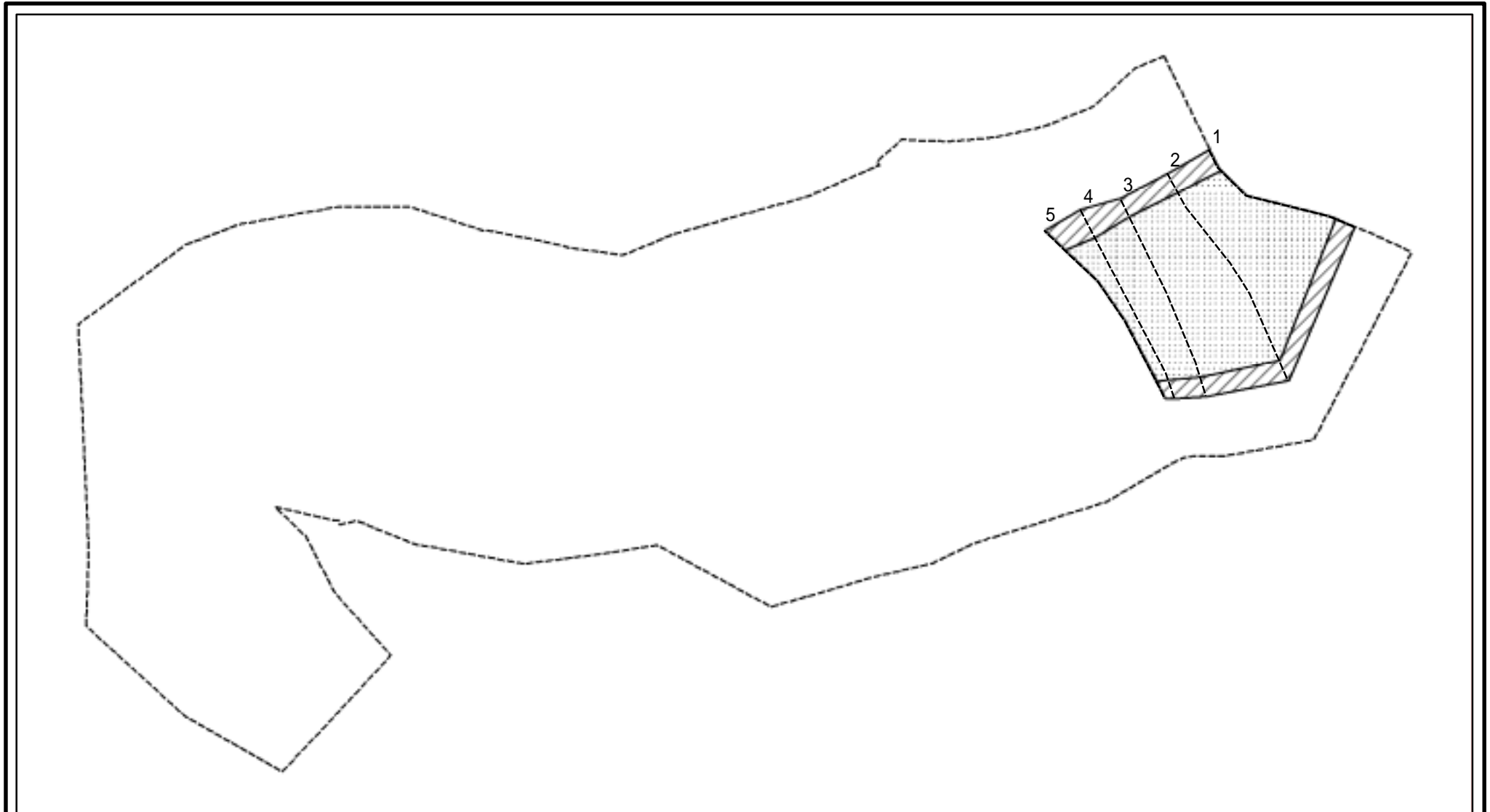
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



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		I+ 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1352
	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	泊(2)
	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	富山県氷見市泊
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
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)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

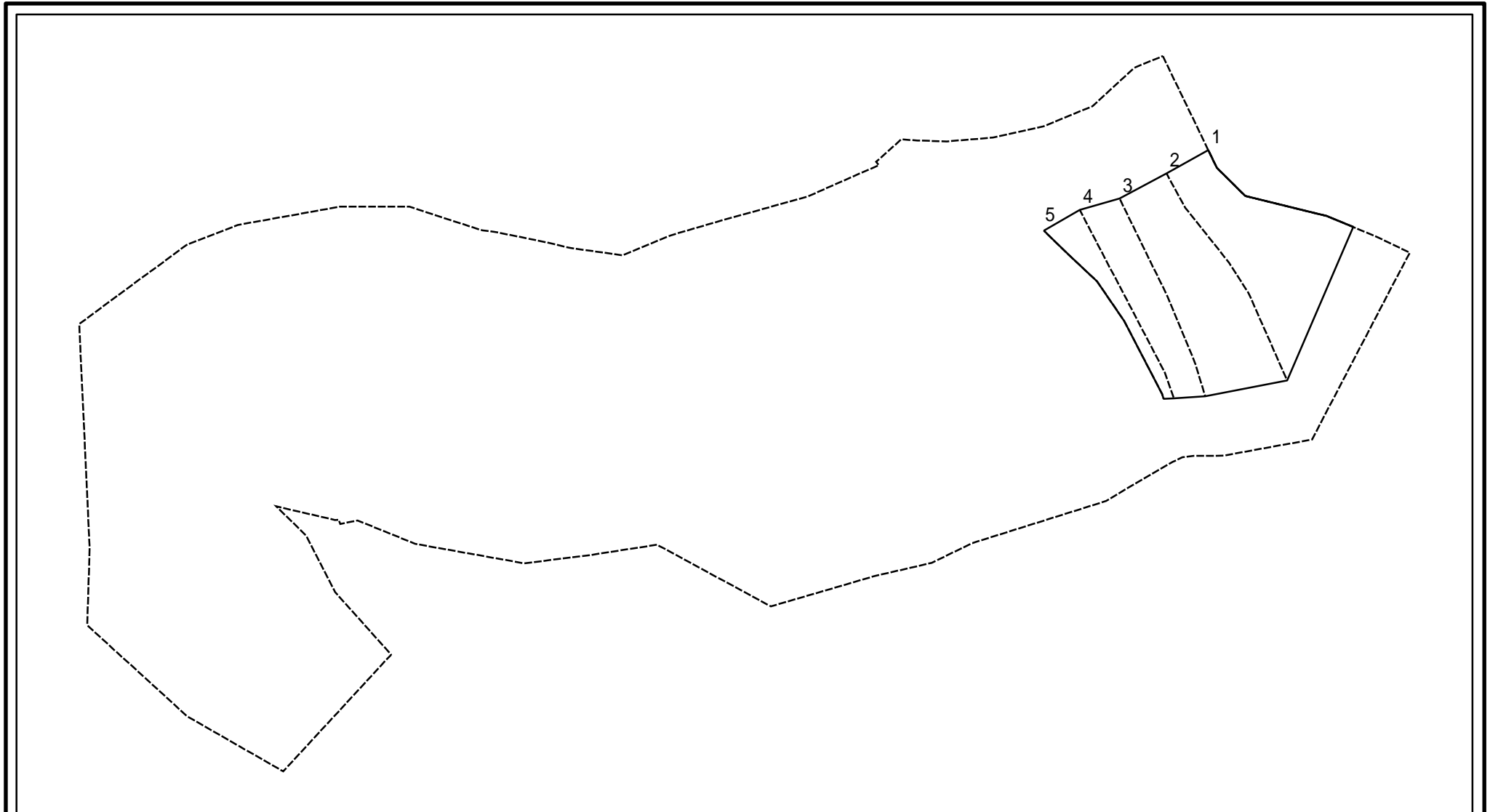
様式 - 2 - 2 (急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

I+
縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1352
告示番号		箇所名	泊(2)
告示年月日		所在地	富山県氷見市泊

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			1+ 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1352
	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	泊(2)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市泊

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	167.10	1.00	100.00	1.00	—	—	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	170.54	1.00	100.00	1.00	—	—	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	172.55	1.00	100.00	1.00	—	—	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	172.55	1.00	100.00	1.00	—	—	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
6 ~ 7	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
7 ~ 8	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
8 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
9 ~ 10	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
10 ~ 11	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
11 ~ 12	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
12 ~ 13	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
13 ~ 14	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
14 ~ 15	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
15 ~ 16	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
16 ~ 17	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
17 ~ 18	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
18 ~ 19	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
19 ~ 20	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
20 ~ 21	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
21 ~ 22	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
22 ~ 23	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
23 ~ 24	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
24 ~ 25	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
25 ~ 26	—	—	—	—	—	—	—	—	~								

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	1352
	告示番号		箇所名	泊(2)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市泊