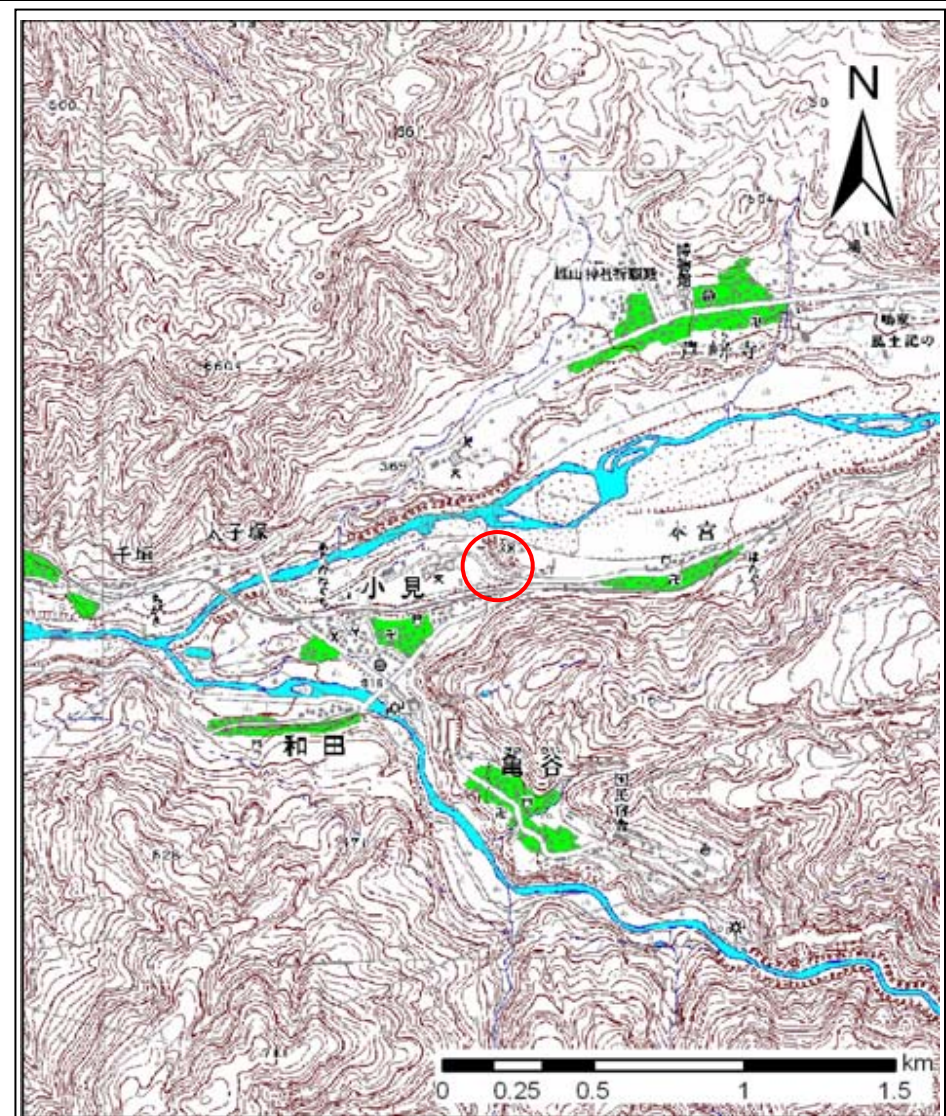


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

J87

箇所名

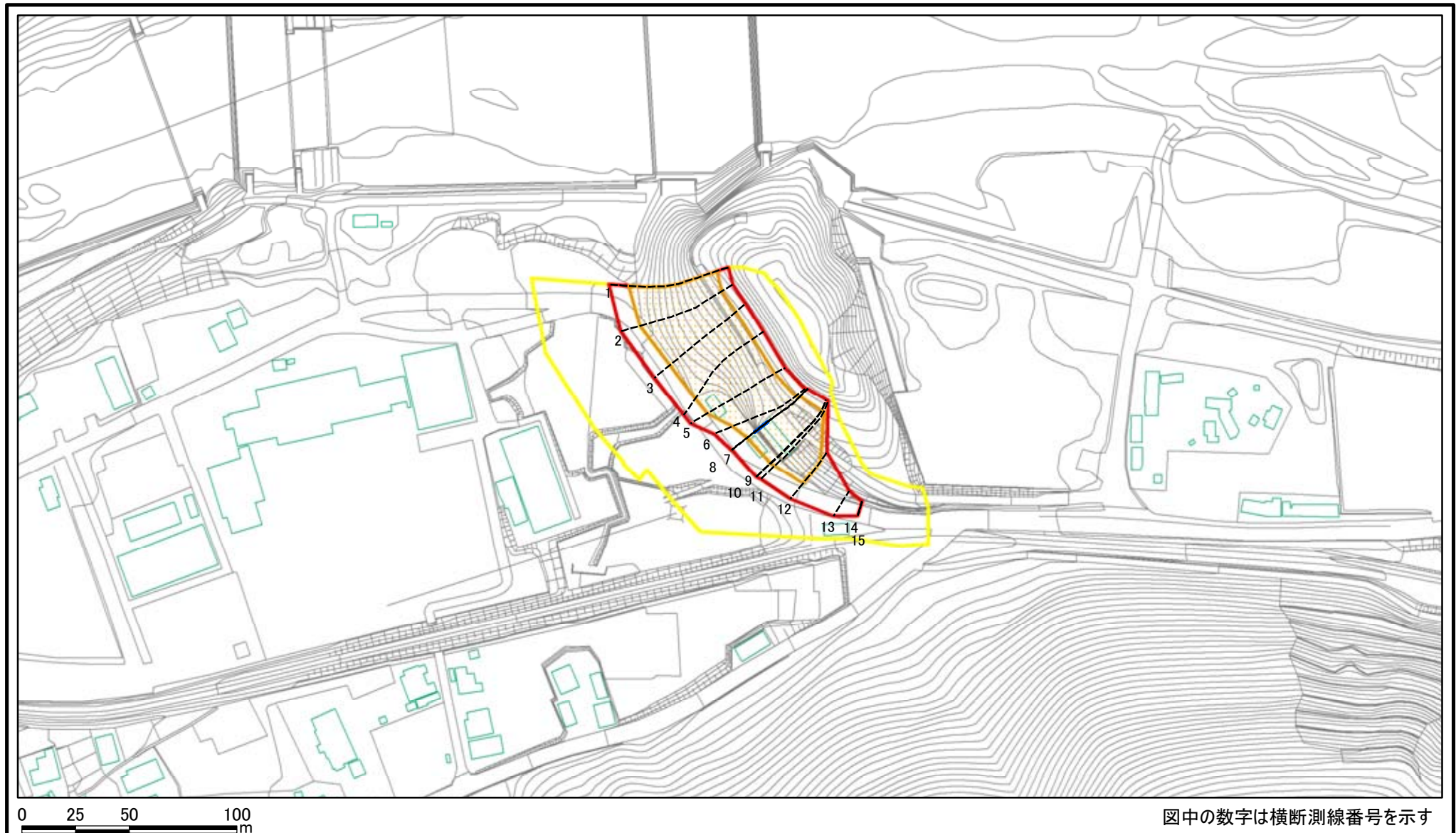
小見(8)

所在地

富山県富山市小見, 本宮

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。(承認番号 平22業復、第442号)

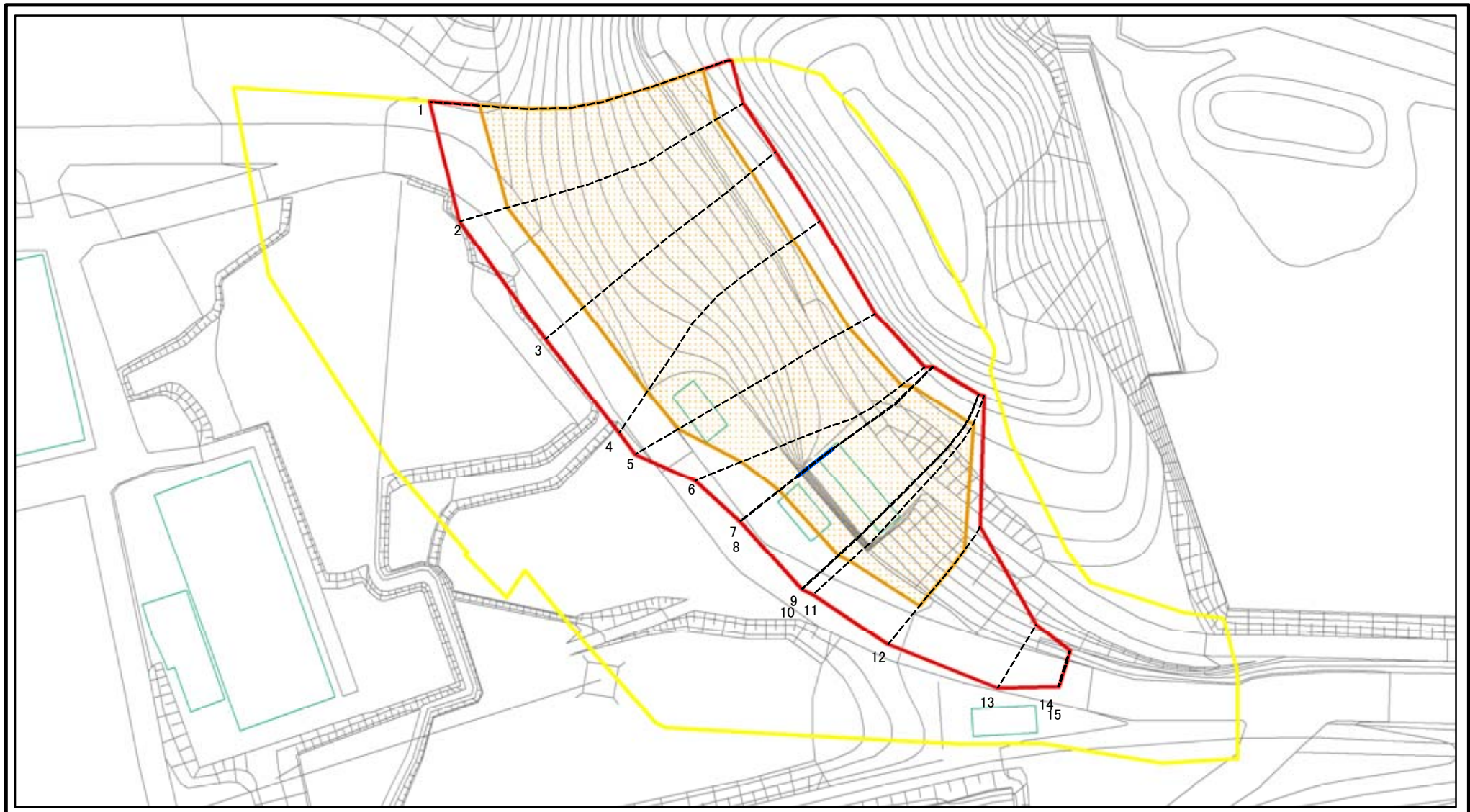
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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)**

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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	J87
	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					箇所名	小見(8)
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	富山県富山市小見, 本宮
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)



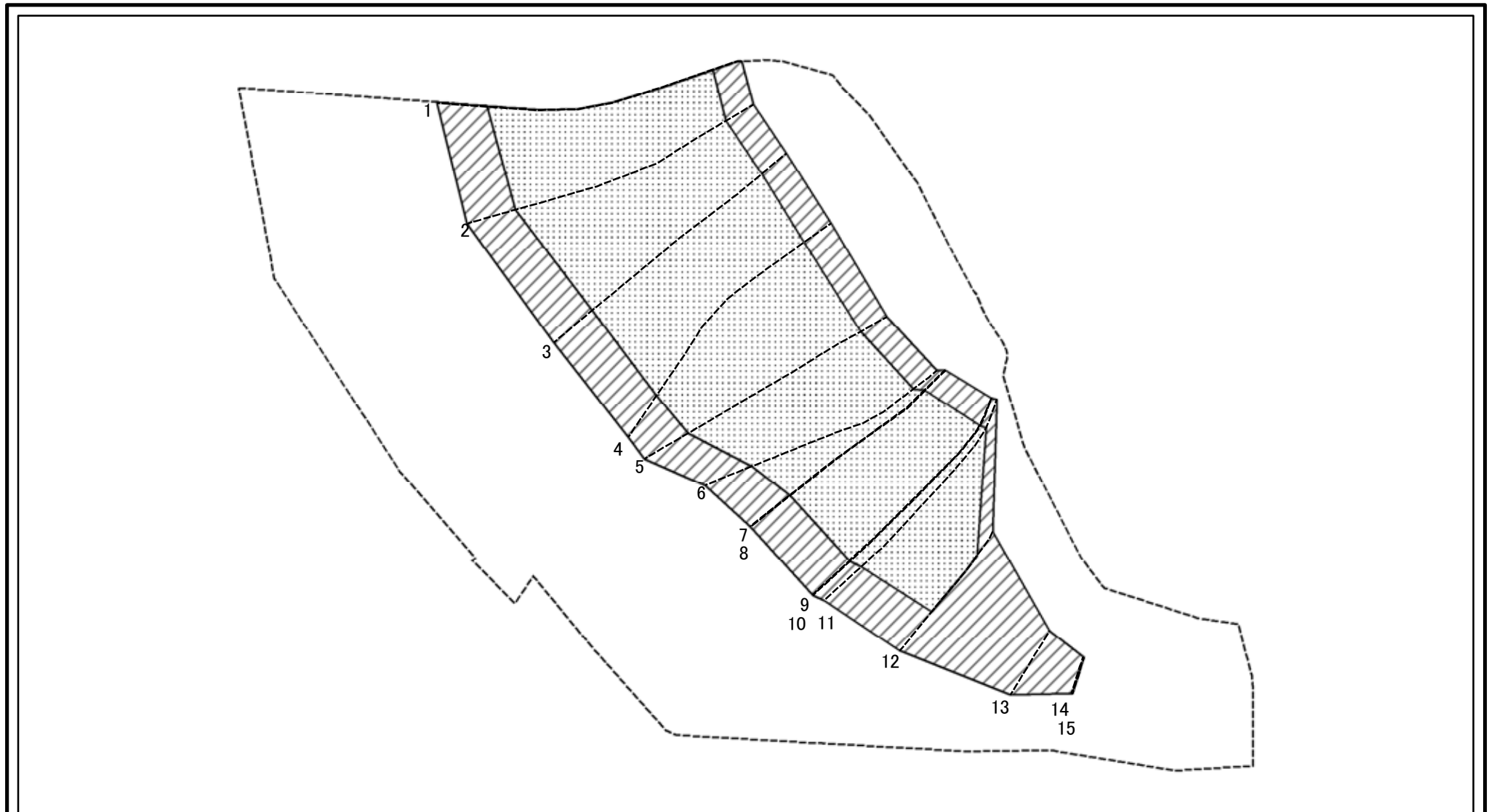
0 25 50 100 m

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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J87
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	小見(8)
土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		縮尺				
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		1:1,000	告示年月日		所在地	富山県富山市小見, 本宮
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)



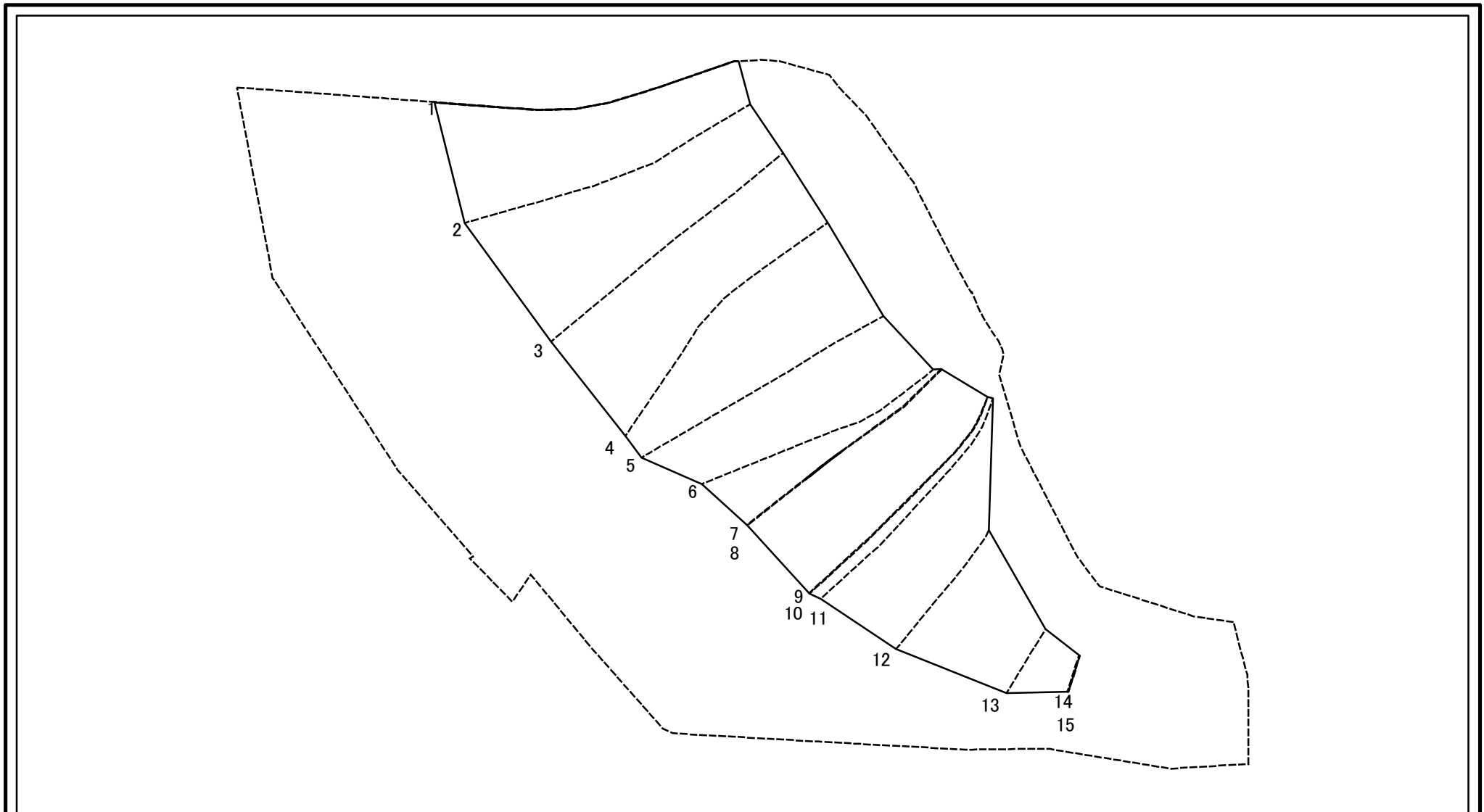
0 25 50 100 m

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J87
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	縮尺 1:1,000	告示番号	小見(8)	所在地 富山県富山市小見、本宮
			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 1:1,000 告示年月日	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	J87 小見(8) 富山県富山市小見, 本宮			
	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)

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	J87
	告示番号		箇所名	小見(8)
	告示年月日		所在地	富山県富山市小見, 本宮