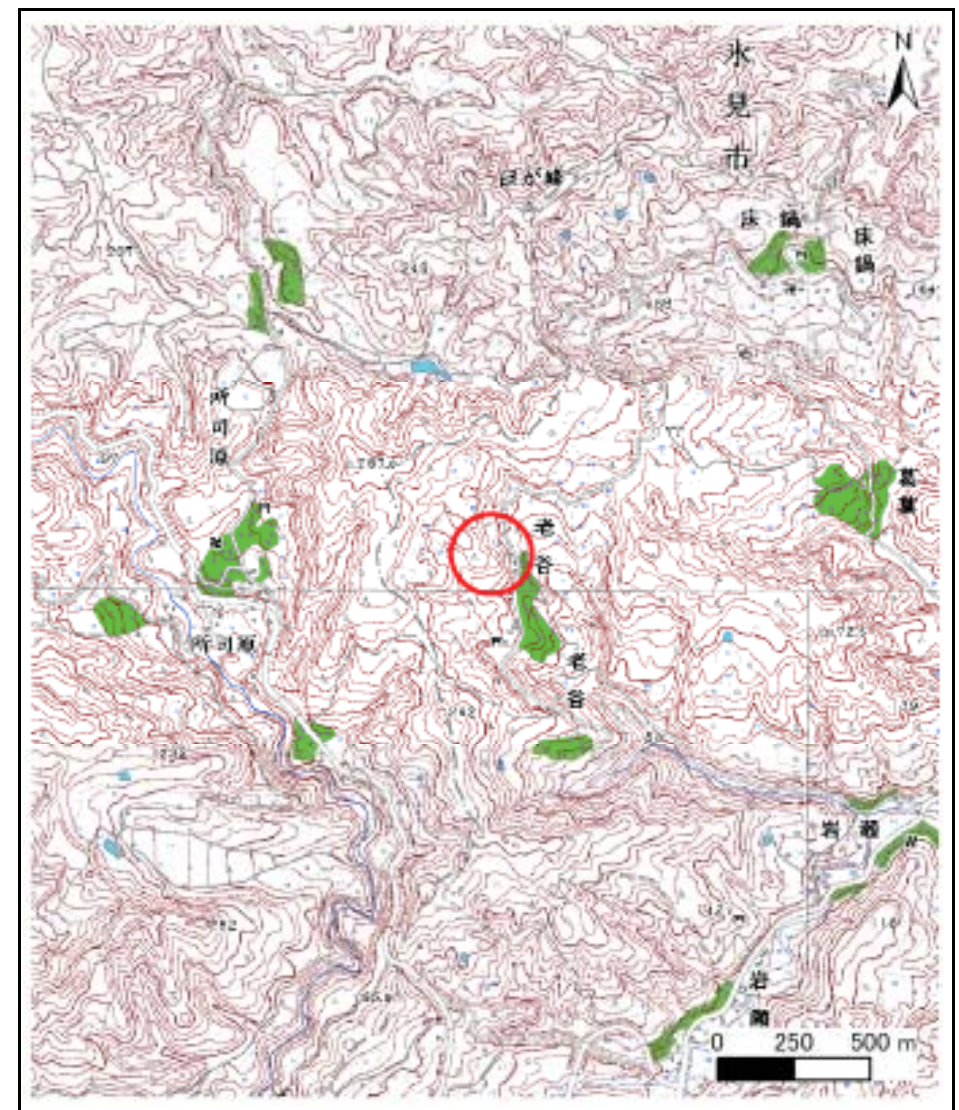


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式一1(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

2000

箇所名

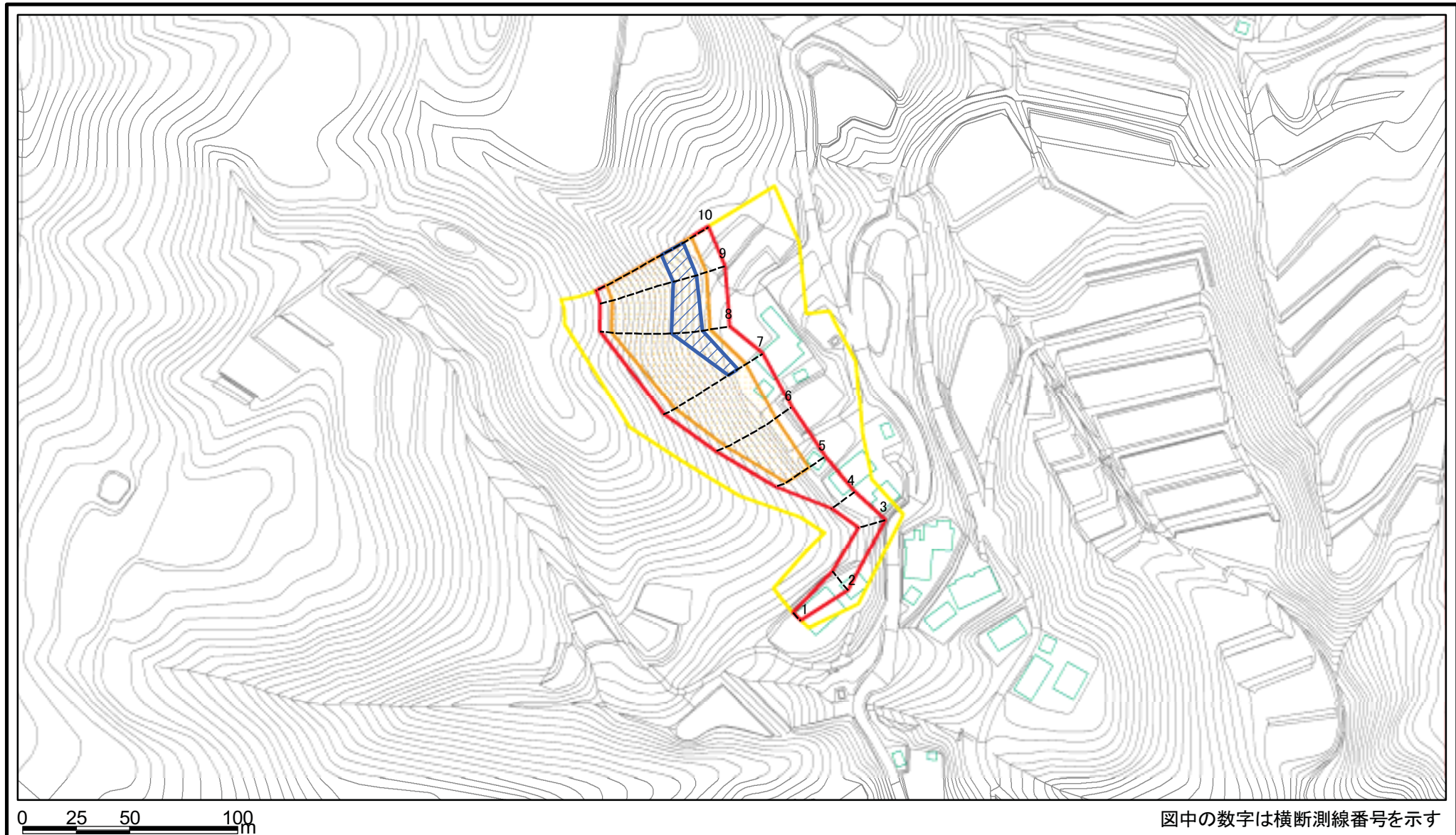
老谷(3)

所在地

富山県永見市老谷

「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)」

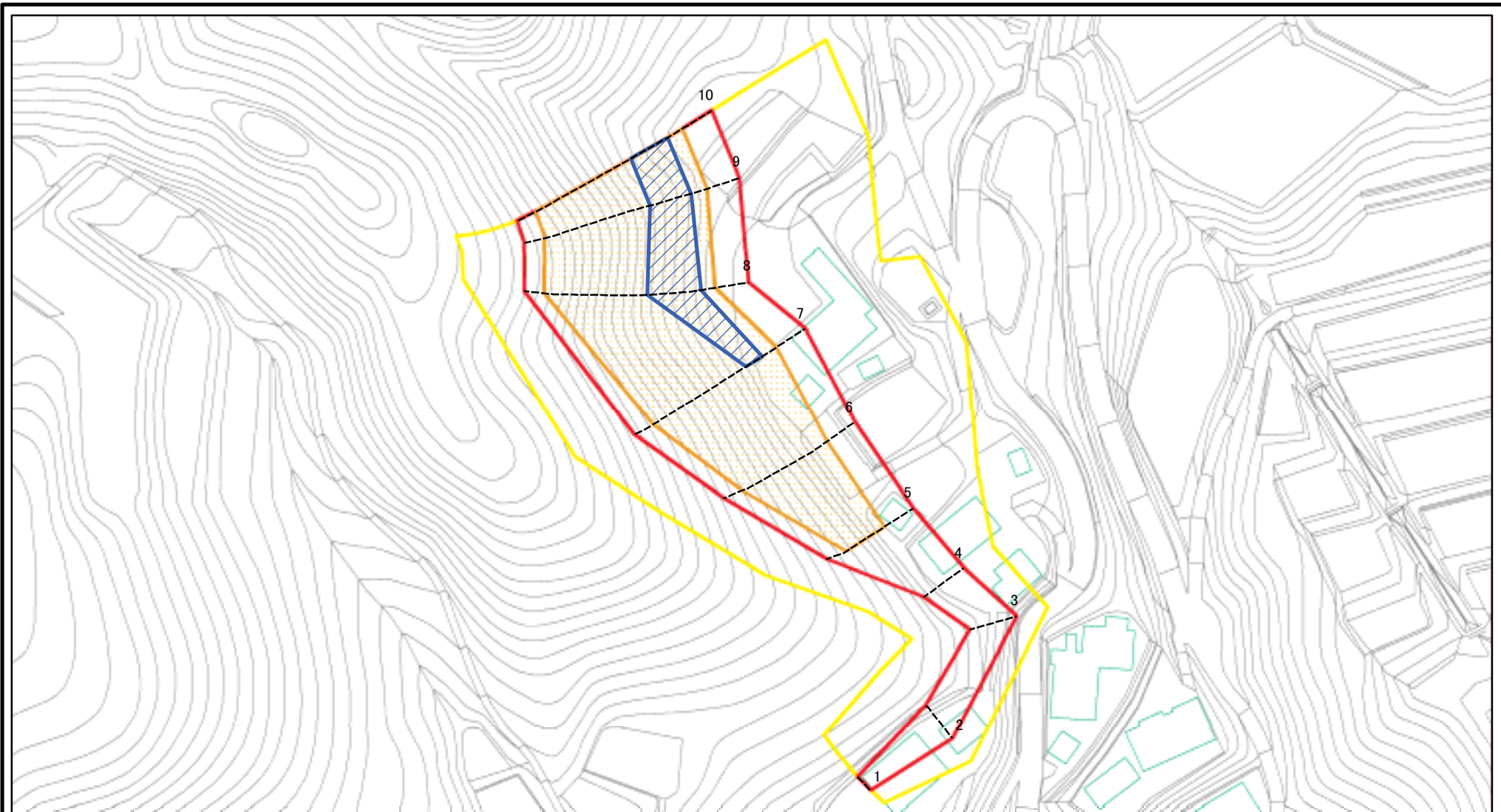
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



様式ー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		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	2000
					
					
					

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



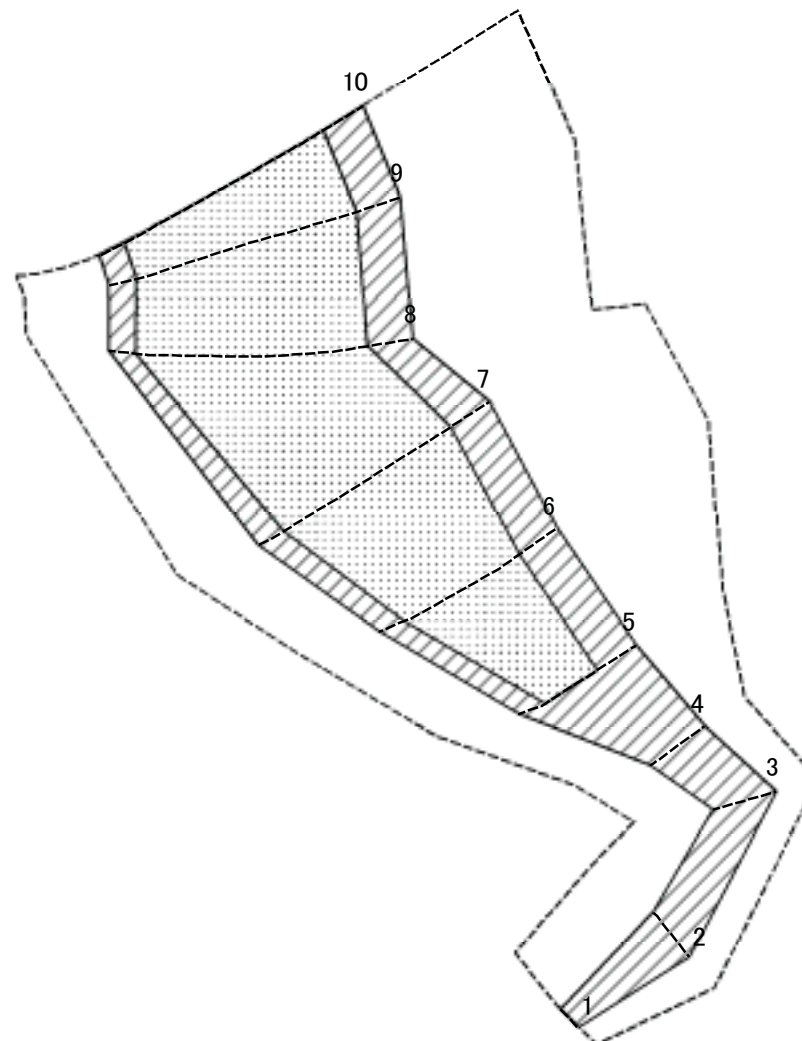
0 25 50 100 m

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 告示番号	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2000
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		箇所名	老谷(3)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		1:1,500 告示年月日			所在地	富山県氷見市老谷
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2-2)



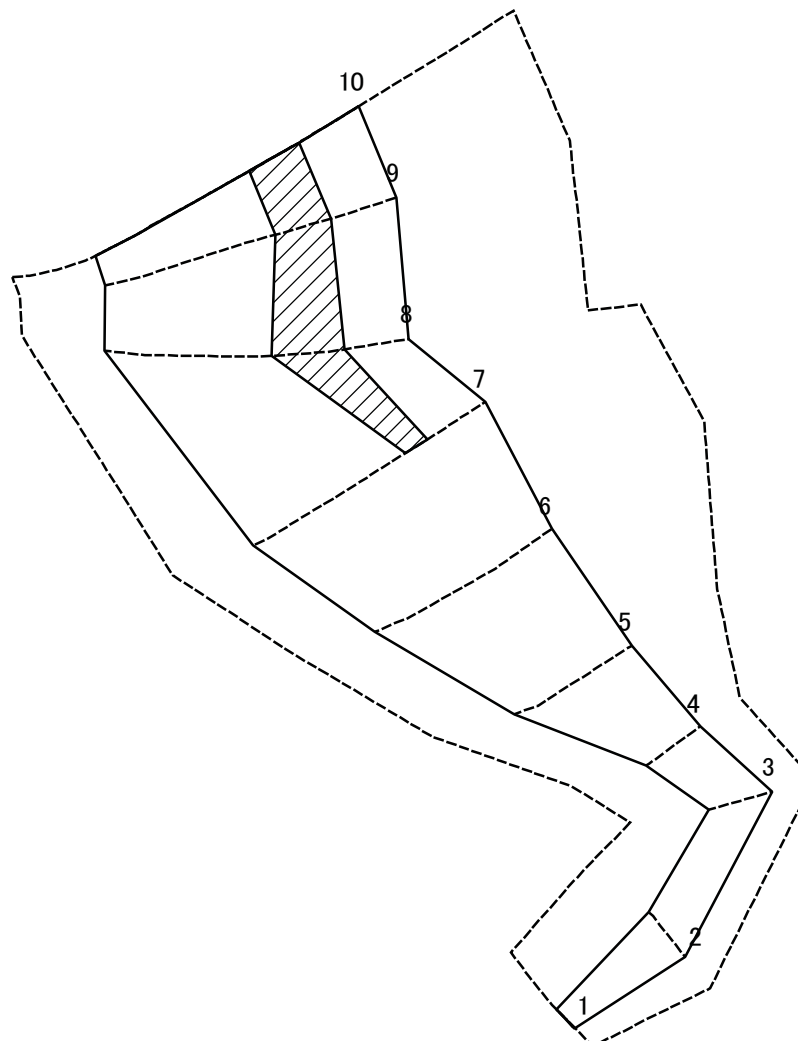
0 25 50 100 m

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	2000
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<input type="checkbox"/> 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100N/mを超える区域	告示番号	告示年月日	箇所名	老谷(3)	
それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	縮尺 1:1,500	所在地	富山県氷見市老谷		

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	2000
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	老谷(3)
		縮尺		所在地	富山県氷見市老谷
		1:1,500	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	2000
	告示番号		箇所名	老谷(3)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市老谷