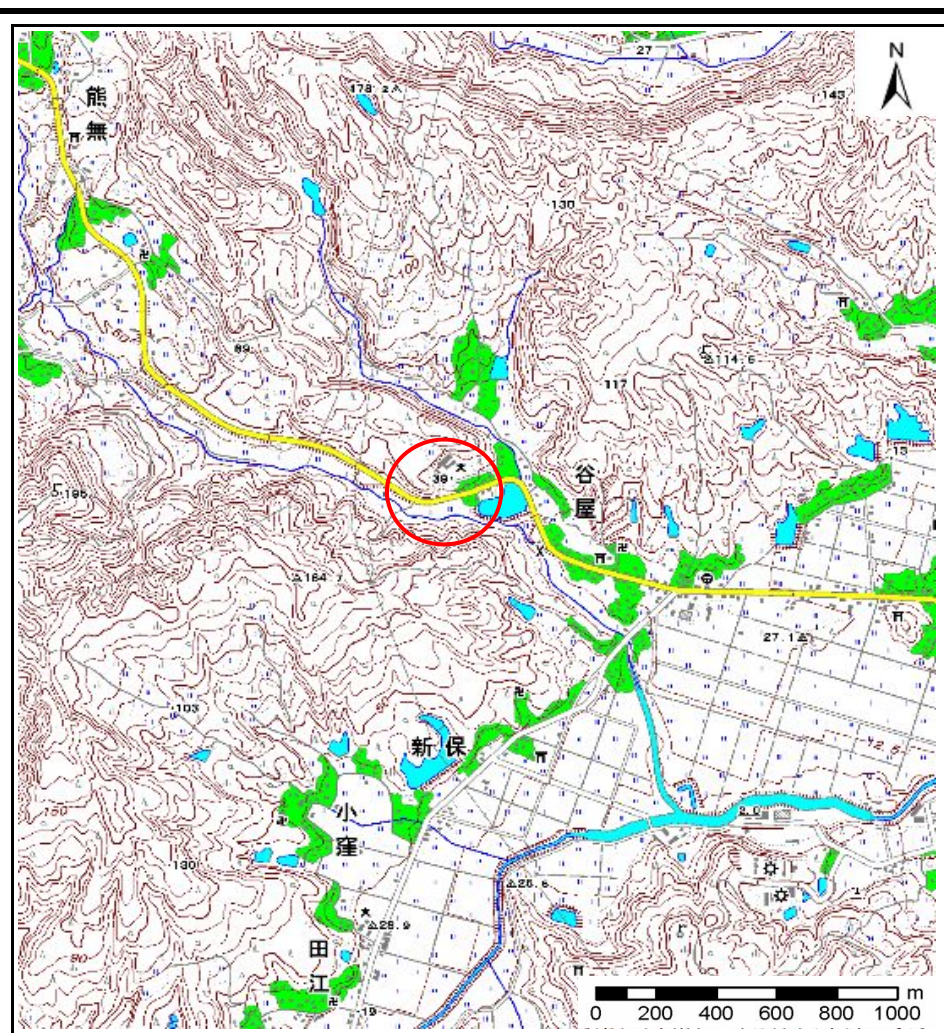
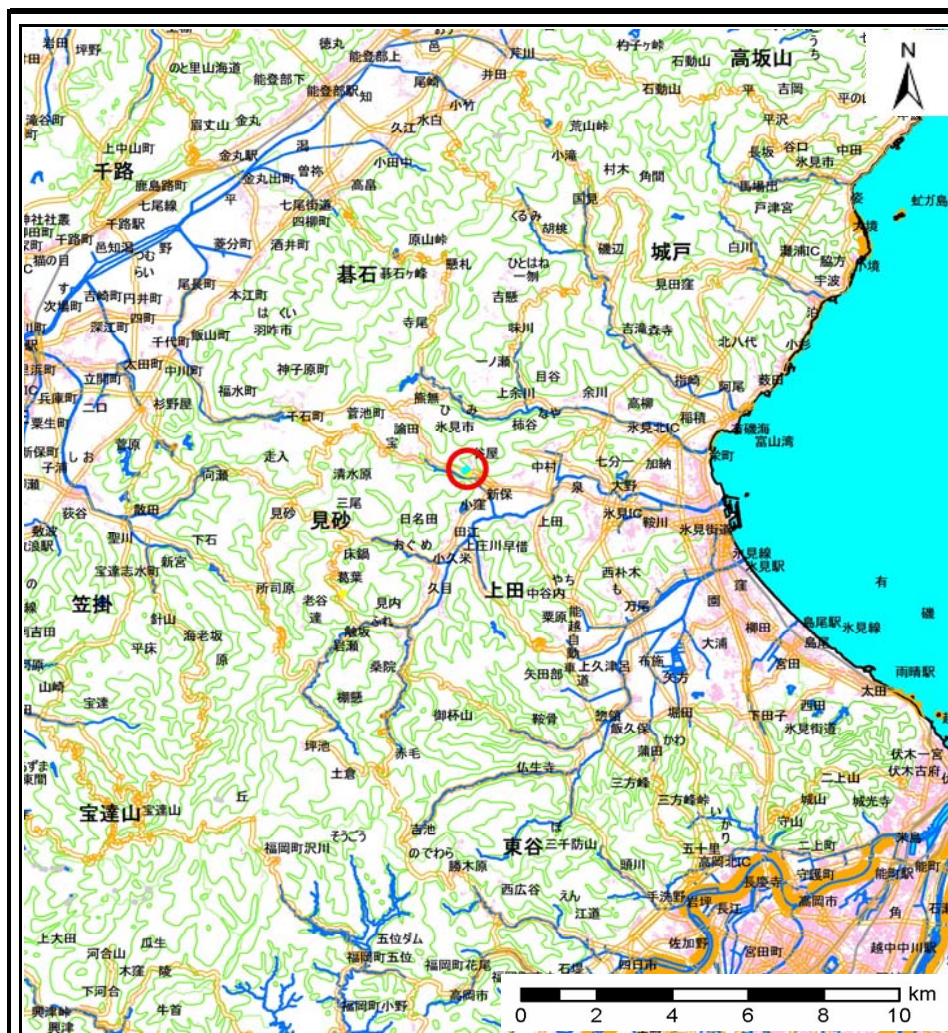


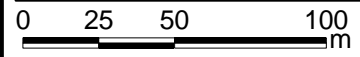
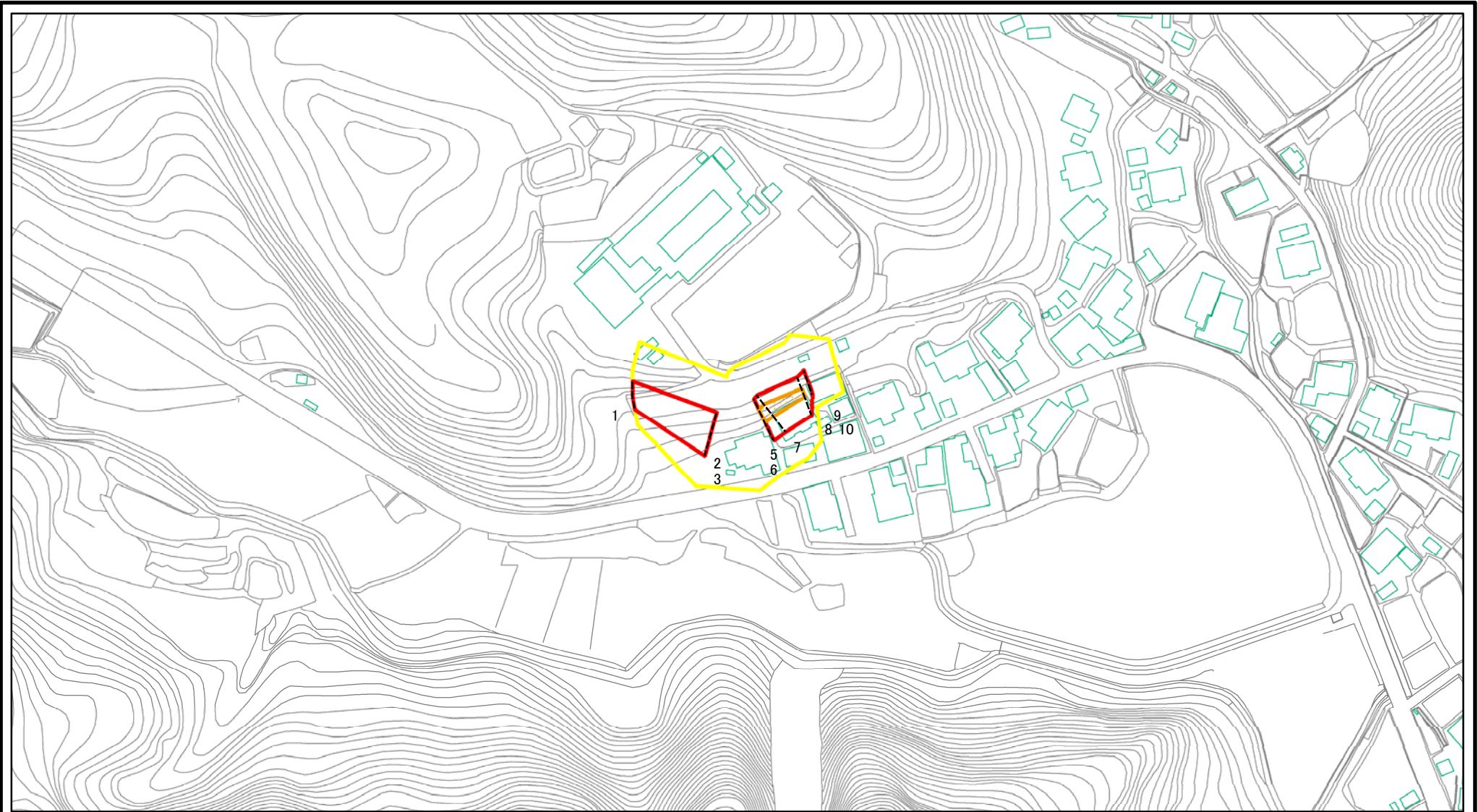
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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	1810
	箇所名	谷屋(3)
	所在地	富山県水見市谷屋

「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20000(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27情複、第841号)」  
 富山県

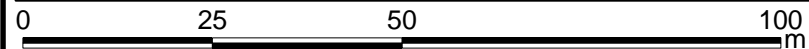
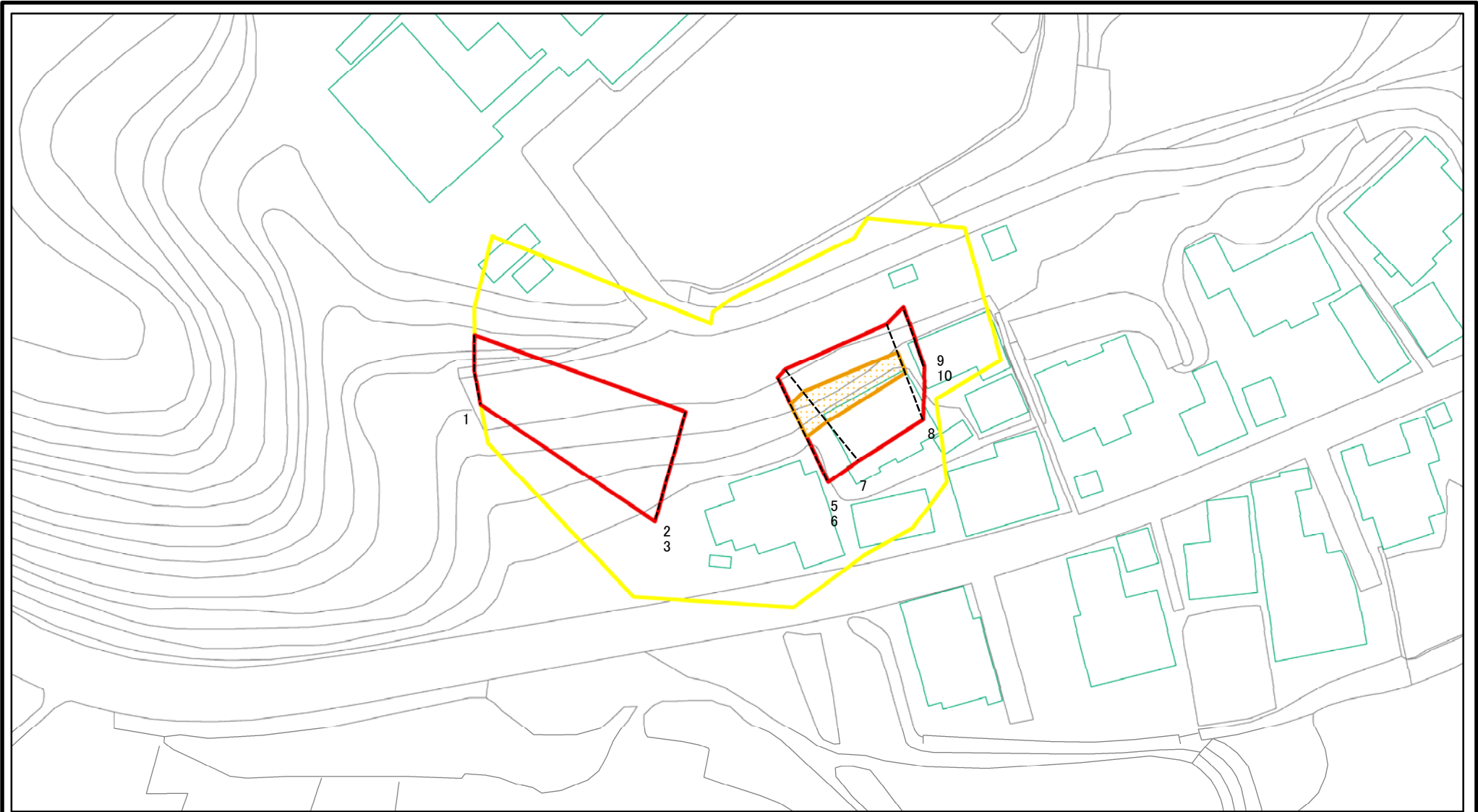
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1810
	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	185号、186号	箇所名	谷屋(3)
	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			告示年月日	平成21年3月31日	所在地	富山県氷見市谷屋
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

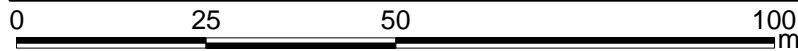
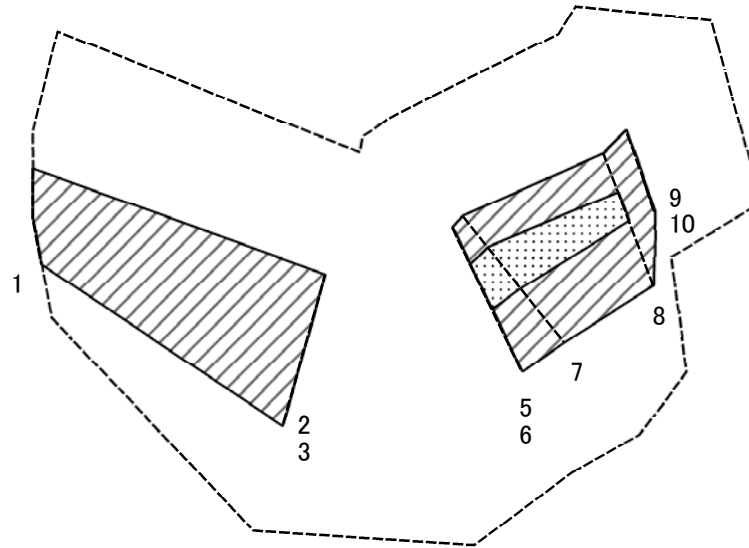
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		土 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1810
	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	185号、186号	箇所名	谷屋(3)
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年3月31日	所在地	富山県氷見市谷屋

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

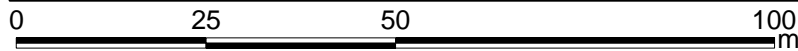
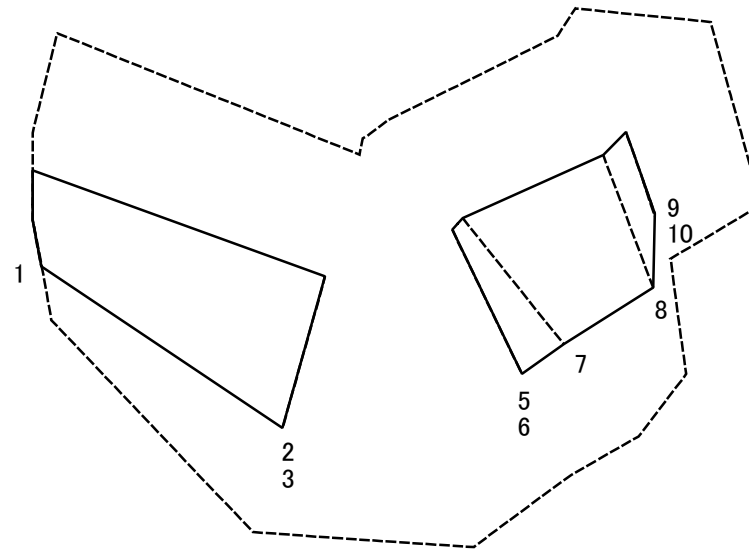
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

**土**  
縮尺  
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1810
告示番号	185号、186号	箇所名	谷屋(3)
告示年月日	平成21年3月31日	所在地	富山県氷見市谷屋

# 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	
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	

<b>土</b>	縮尺	1:1,000
----------	----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1810
告示番号	185号、186号	箇所名	谷屋(3)
告示年月日	平成21年3月31日	所在地	富山県氷見市谷屋

# 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)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	121.01	1.00	100.00	1.00	-	-	11.23	2.10
2 ~ 3	121.01	1.00	100.00	1.00	-	-	11.23	2.10
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	122.51	1.00	100.00	1.00	-	-	11.26	2.10
6 ~ 7	124.39	1.00	100.00	1.00	-	-	11.52	2.15
7 ~ 8	124.39	1.00	100.00	1.00	-	-	11.52	2.15
8 ~ 9	114.02	1.00	100.00	1.00	-	-	11.13	2.08
9 ~ 10	-	-	86.23	1.00	-	-	8.35	1.56
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

様式-5(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	1810
	告示番号	185号、186号	箇所名	谷屋(3)
	告示年月日	平成21年3月31日	所在地	富山県氷見市谷屋