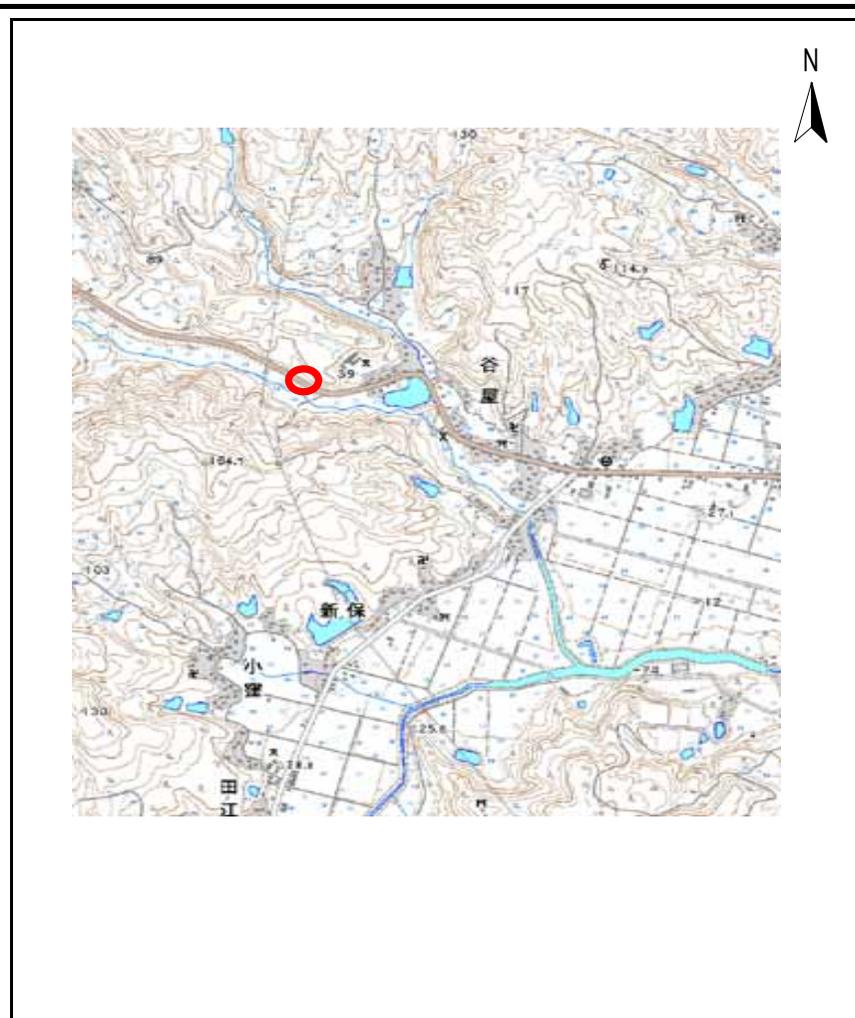


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

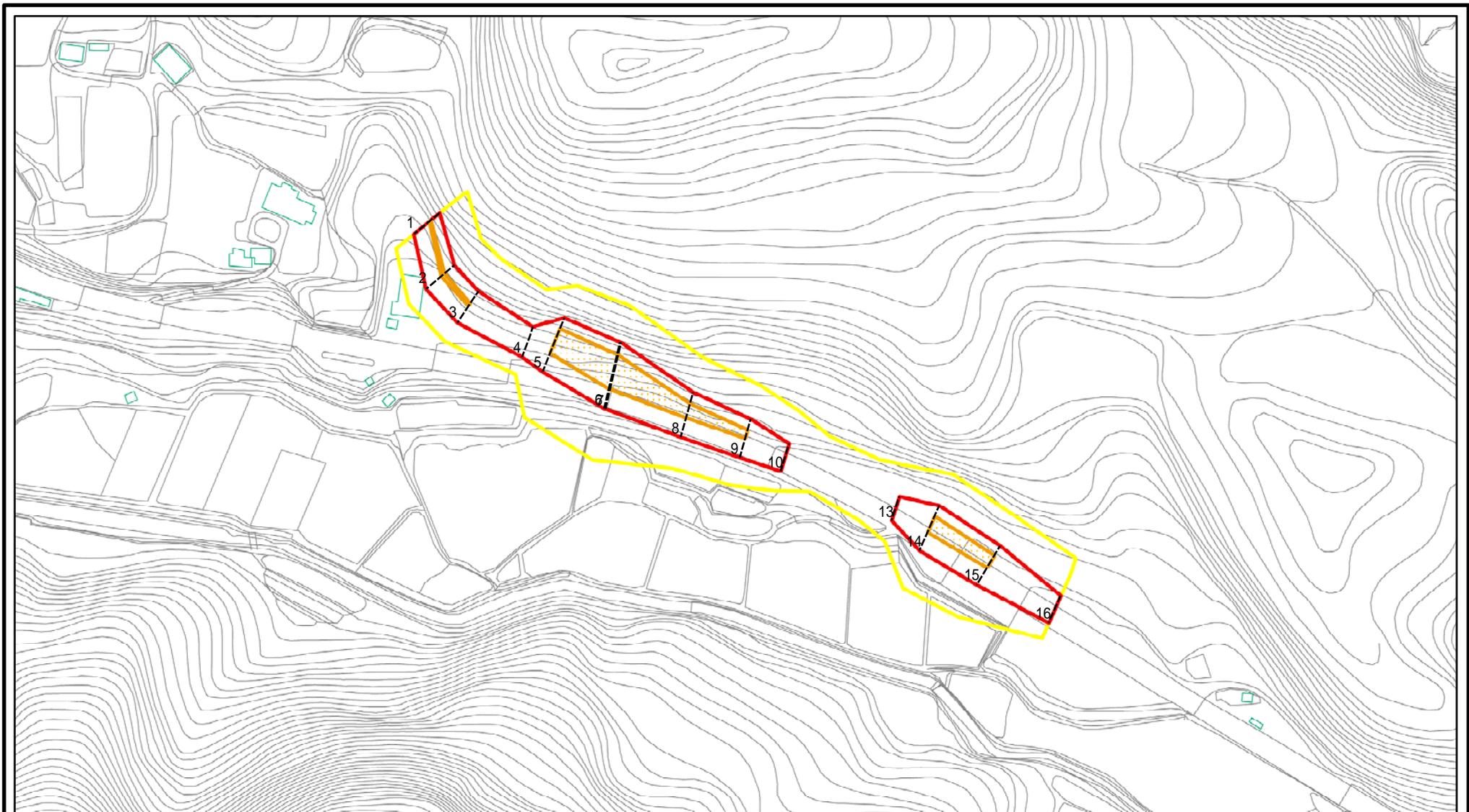
様式 - 1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類
箇所番号
箇所名
所在地

急傾斜地の崩壊
J331
谷屋(13)
富山県氷見市谷屋

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18総複 第600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 50 100
m

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
1:2,500

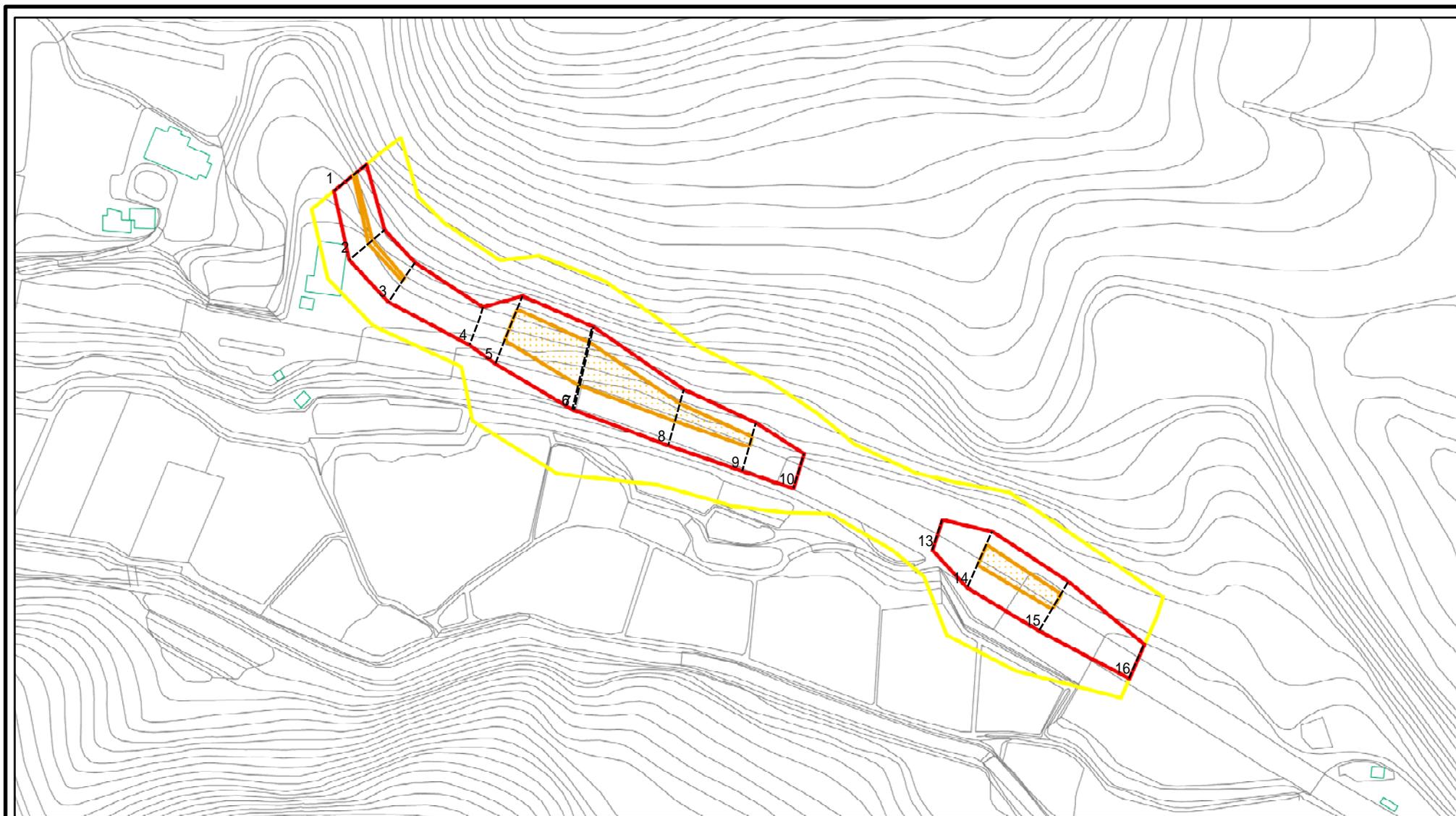
自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号
箇所名
所在地

J331
谷屋(13)
富山県水見市谷屋

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 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

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



土

縮尺

1:2,000

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

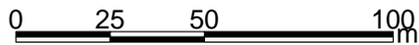
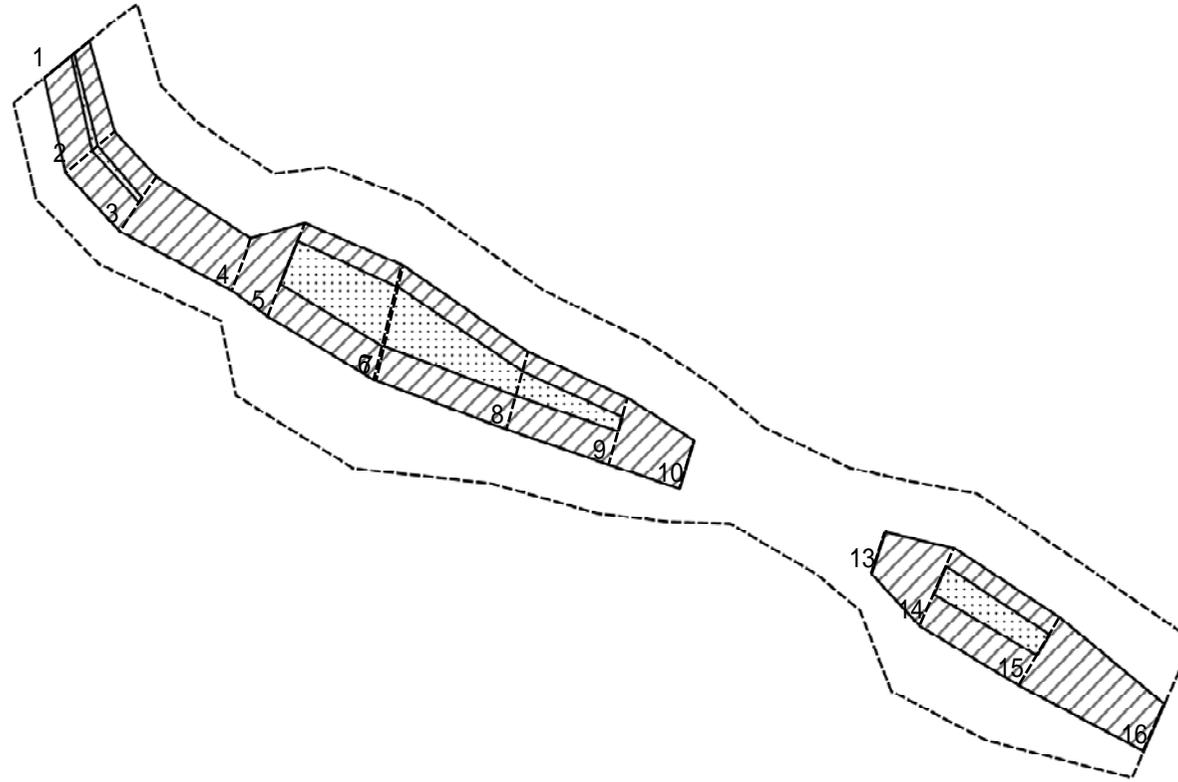
所在地

J331

谷屋(13)

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)

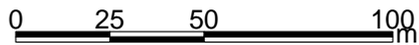
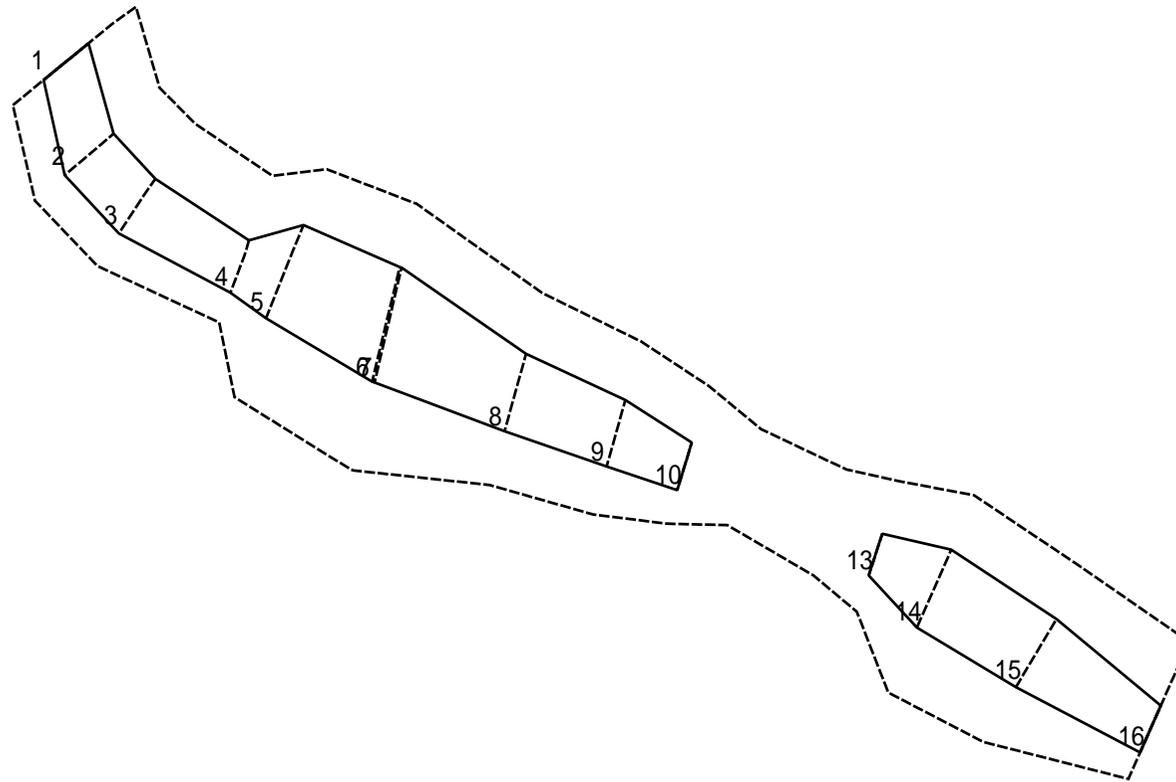
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

土	縮尺	1:2,000
+		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	J331
箇所名	谷屋(13)
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	

土
 縮尺
 1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	J331
箇所名	谷屋(13)
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				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	106.56	1.00	100.00	1.00	—	—	11.82	2.21	~								
2 ~ 3	106.56	1.00	100.00	1.00	—	—	10.80	2.02	~								
3 ~ 4	—	—	100.00	1.00	—	—	8.19	1.53	~								
4 ~ 5	—	—	100.00	1.00	—	—	12.57	2.35	~								
5 ~ 6	141.32	1.00	100.00	1.00	—	—	12.57	2.35	~								
6 ~ 7	141.32	1.00	100.00	1.00	—	—	11.55	2.16	~								
7 ~ 8	141.30	1.00	100.00	1.00	—	—	10.82	2.02	~								
8 ~ 9	122.51	1.00	100.00	1.00	—	—	9.25	1.73	~								
9 ~ 10	—	—	100.00	1.00	—	—	9.53	1.78	~								
10 ~ 11	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
11 ~ 12	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
12 ~ 13	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
13 ~ 14	—	—	100.00	1.00	—	—	12.08	2.26	~								
14 ~ 15	128.99	1.00	100.00	1.00	—	—	12.08	2.26	~								
15 ~ 16	—	—	100.00	1.00	—	—	9.49	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	J331
	告示番号		箇所名	谷屋(13)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市谷屋