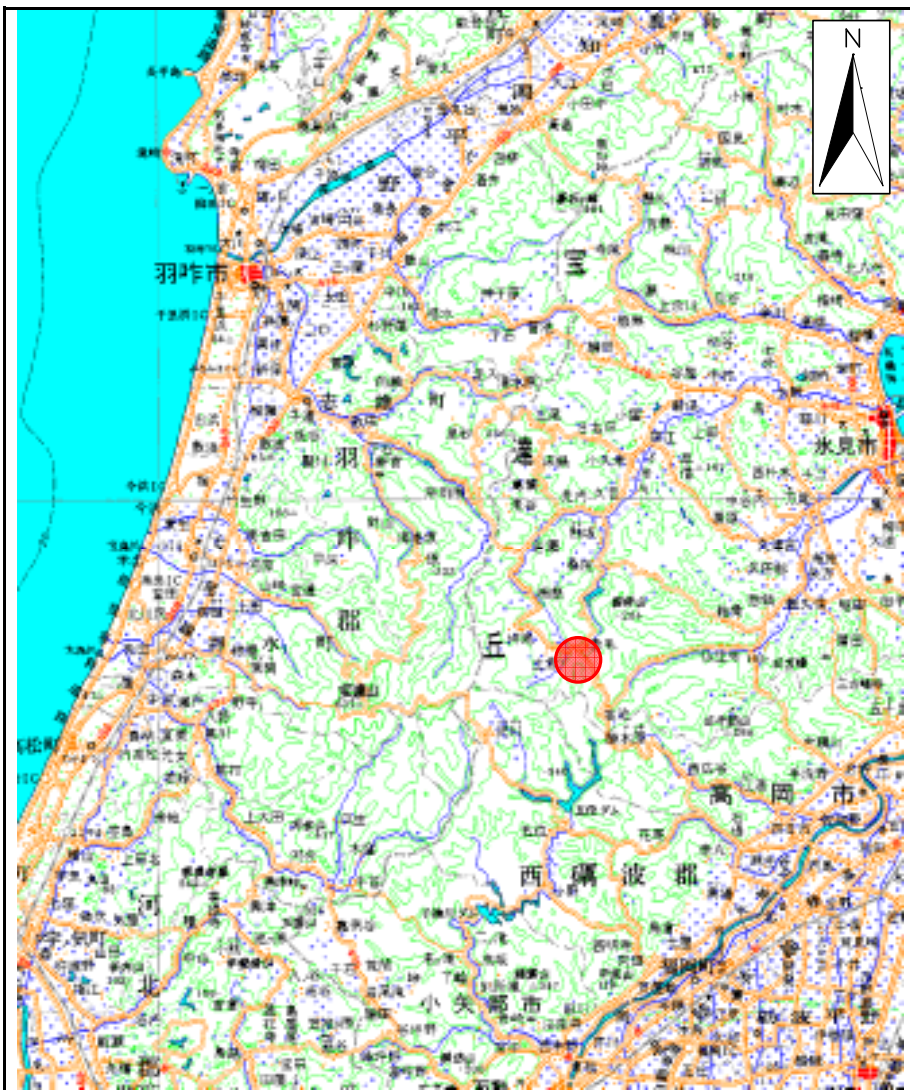
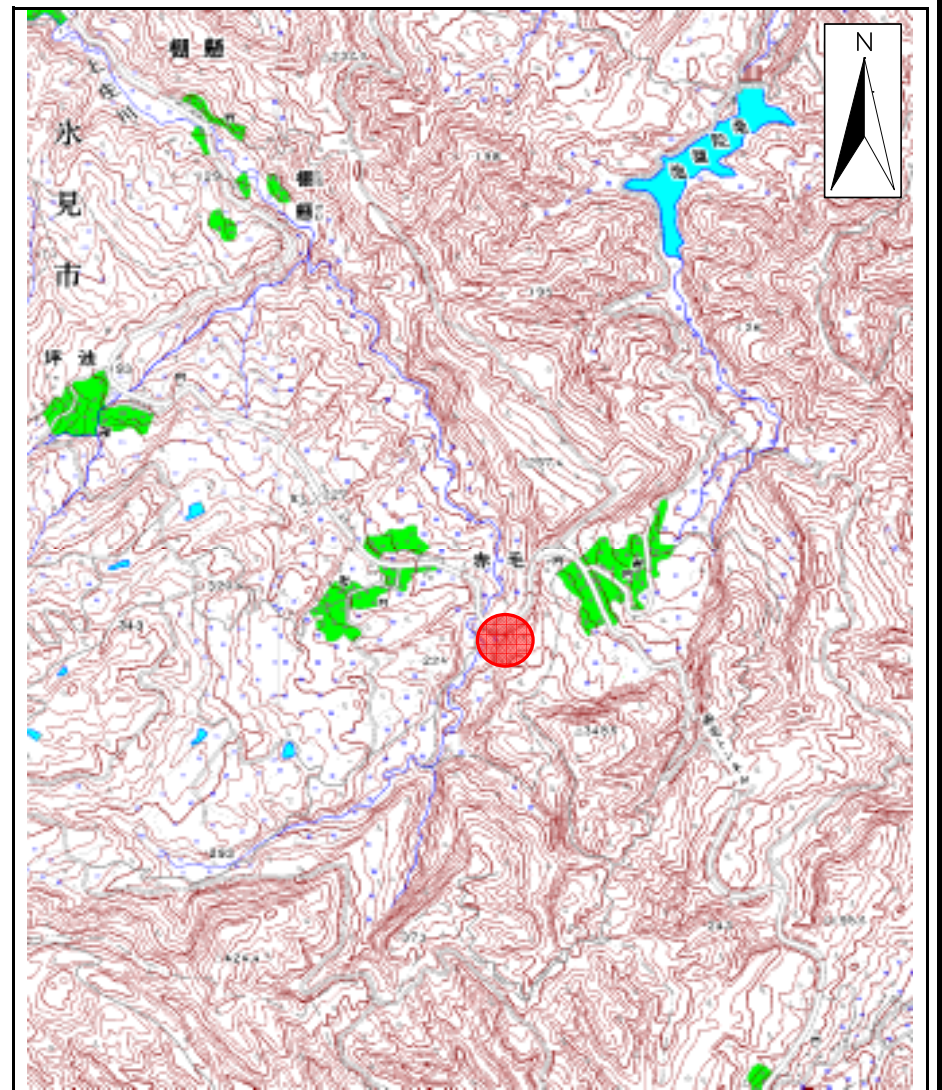


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



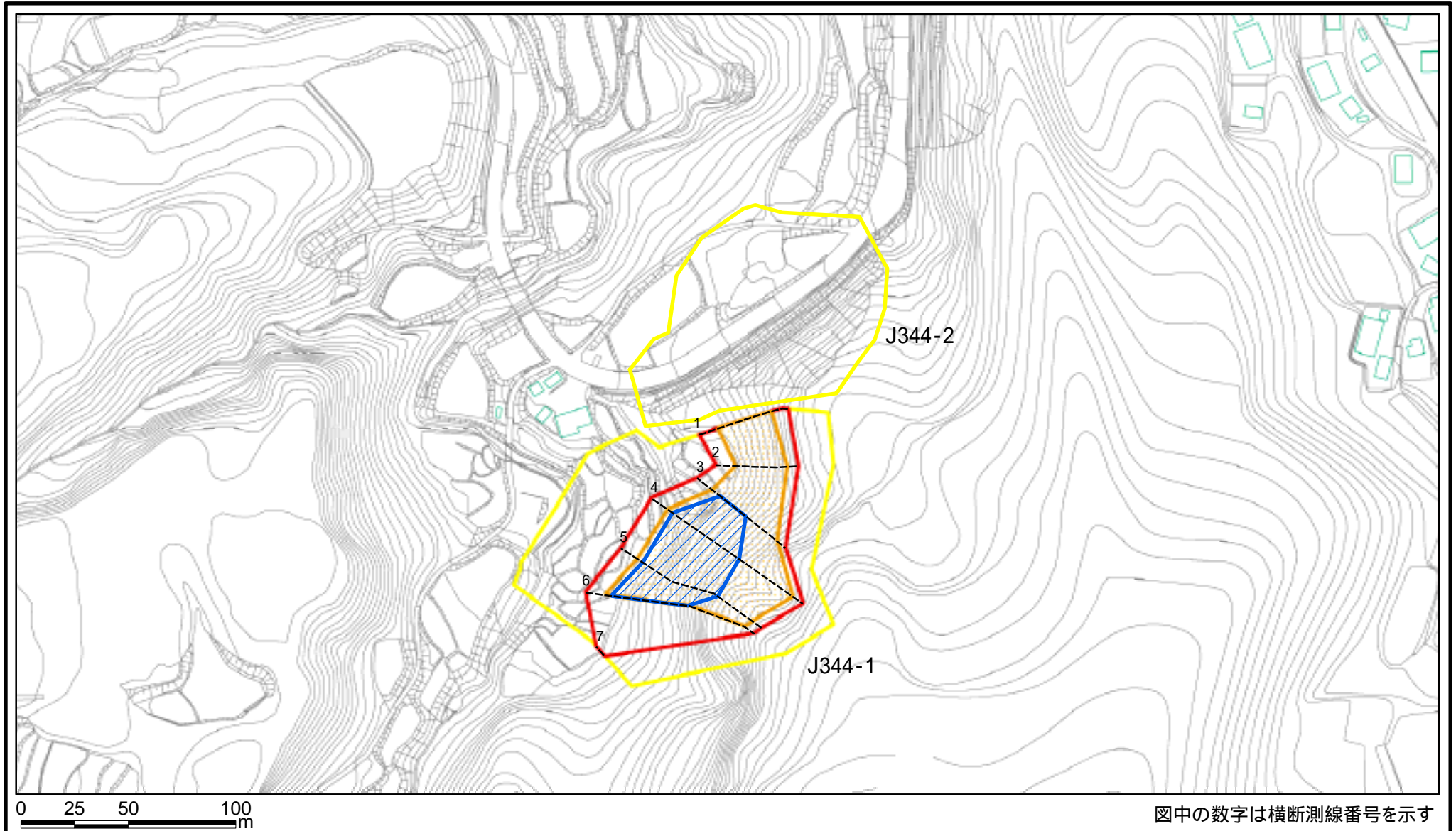
(1/25,000)

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	J344
箇所名	赤毛(5)
所在地	富山県氷見市赤毛

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。(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 - 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



+

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

J344

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域



縮尺

告示番号

箇所名

赤毛(5)

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域



1:2,500

告示年月日

所在地

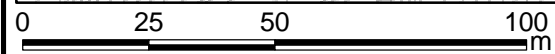
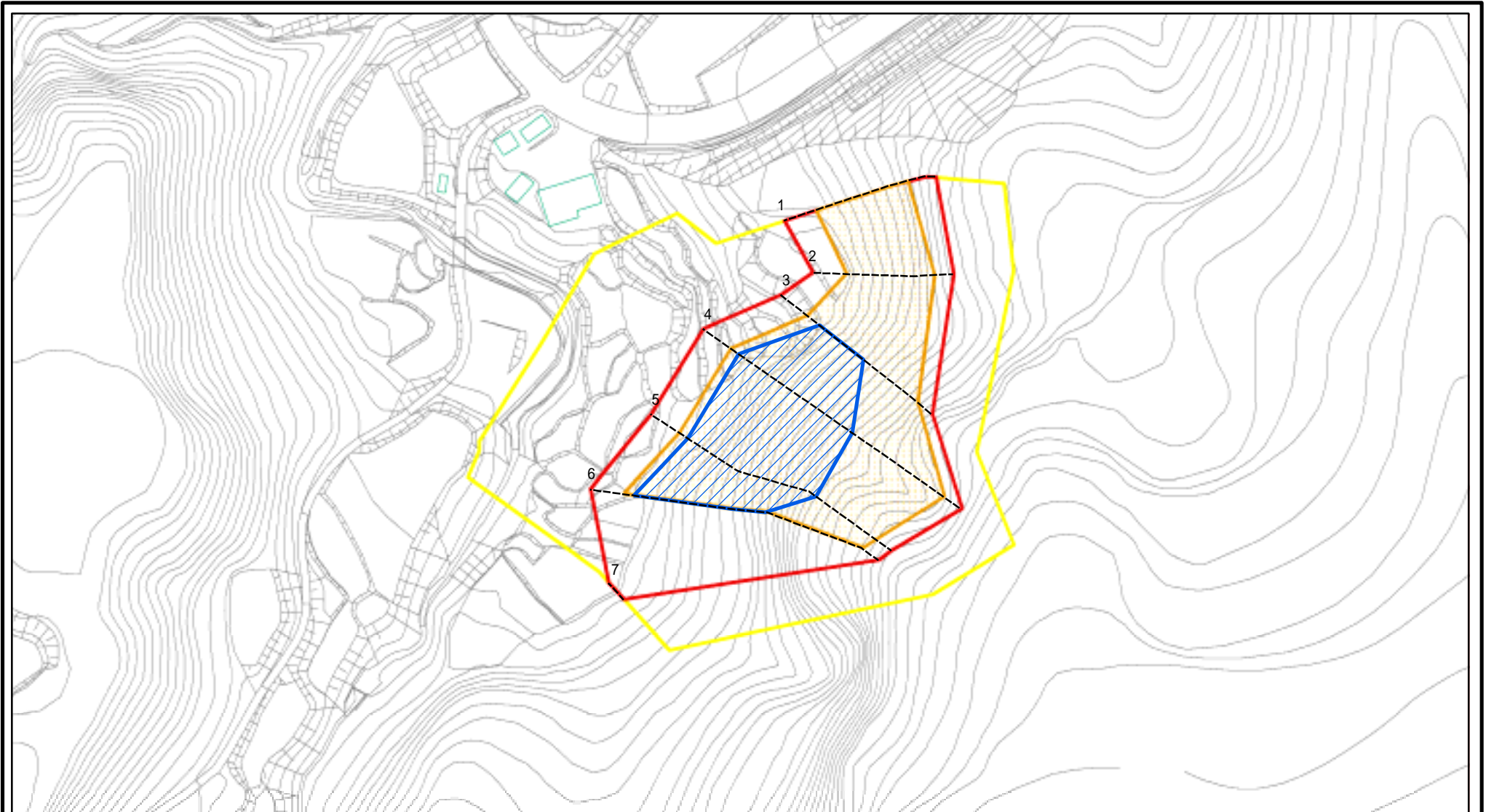
富山県水見市赤毛

それ以外の区域



図中の数字は横断測線番号を示す

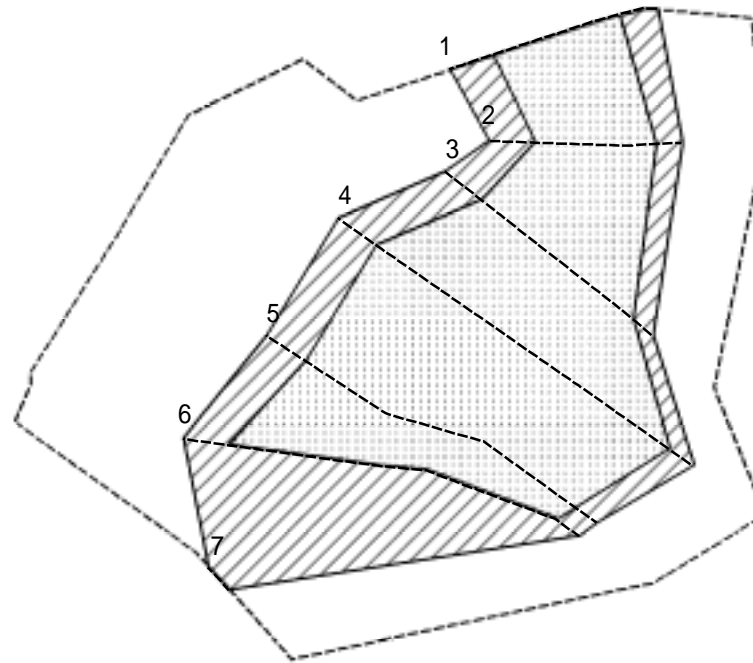
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J344-1
	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	赤毛(5)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市赤毛

# 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)

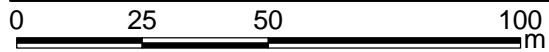
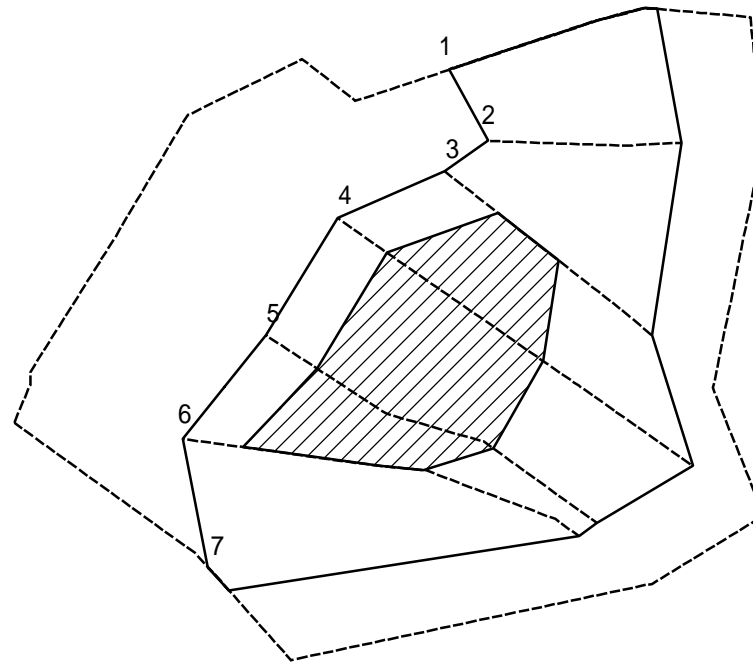
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	
それ以外の区域	

±
縮尺
1:1,500

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	J344-1
箇所名	赤毛(5)
所在地	富山県氷見市赤毛

# 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	

±  
縮尺  
1:1,500

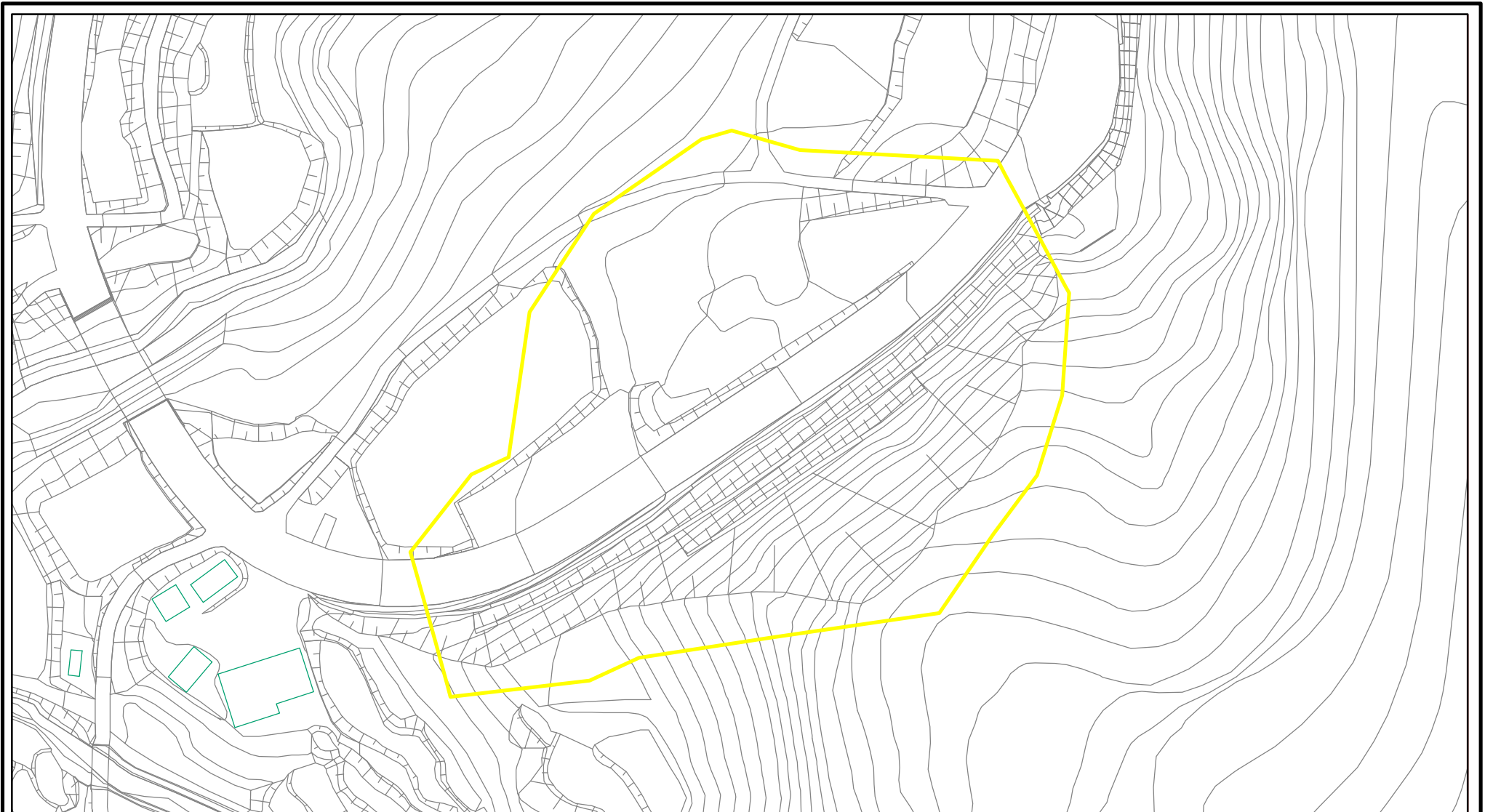
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J344-1
告示番号		箇所名	赤毛(5)
告示年月日		所在地	富山県氷見市赤毛

## 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 <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			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)		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	159.74	1.00	100.00	1.00	-	-	14.69	2.74	~								
2 ~ 3	173.25	1.00	100.00	1.00	17.55	3.28	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	173.25	1.00	100.00	1.00	20.56	3.84	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	177.30	1.00	100.00	1.00	21.77	4.07	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	177.30	1.00	100.00	1.00	21.77	4.07	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	100.00	1.00	100.00	1.00	16.05	3.00	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	J344-1
	告示番号		箇所名	赤毛(5)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市赤毛

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)

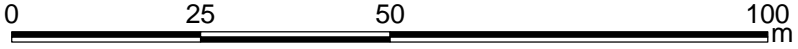
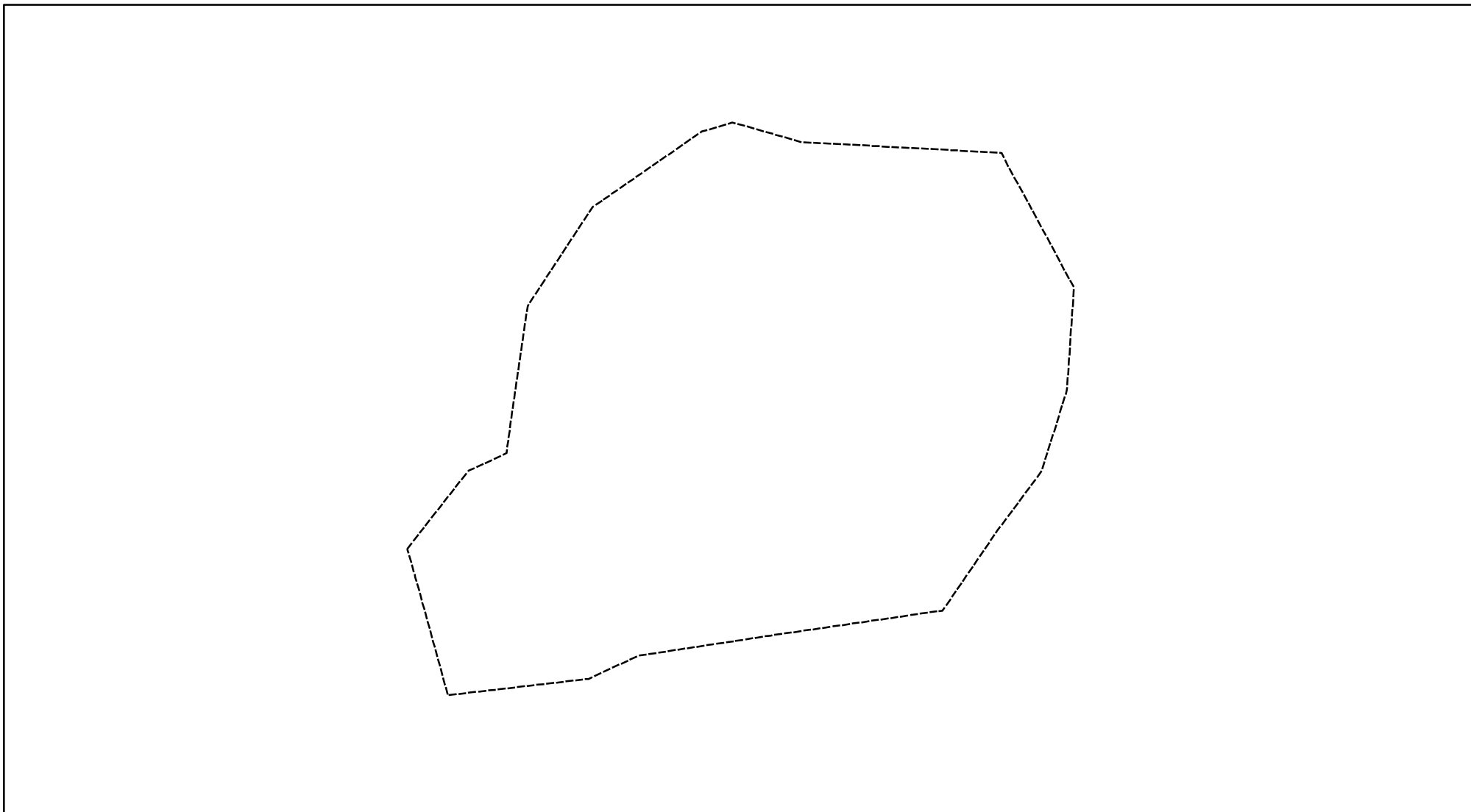


0 25 50 100 m

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		土 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J344-2
	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	赤毛(5)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市赤毛

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)

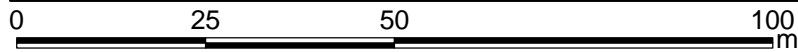
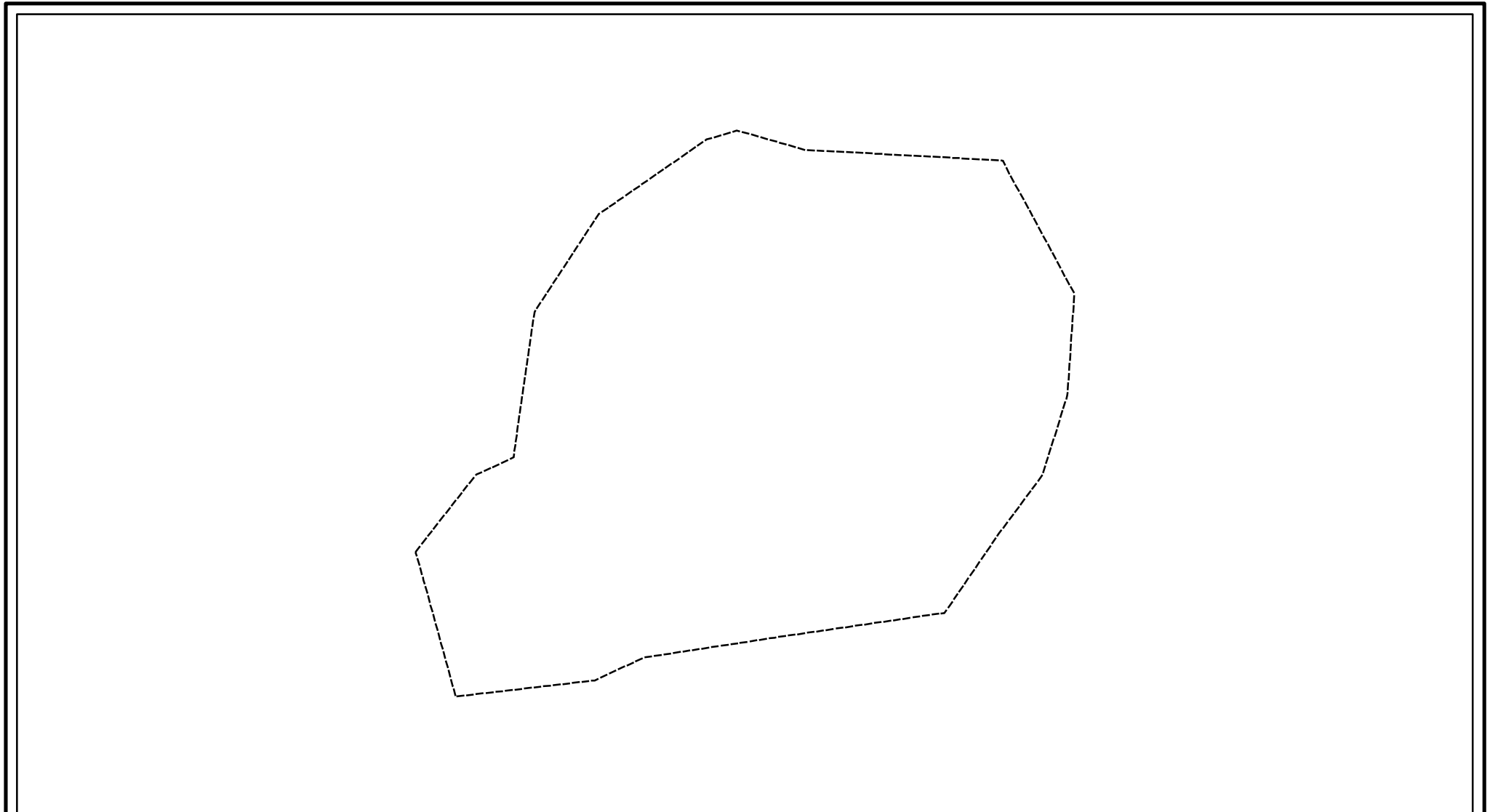


図中の数字は横断測線番号を示す

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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J344-2
	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	赤毛(5)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市赤毛



# 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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J344-2
	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	赤毛(5)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市赤毛

