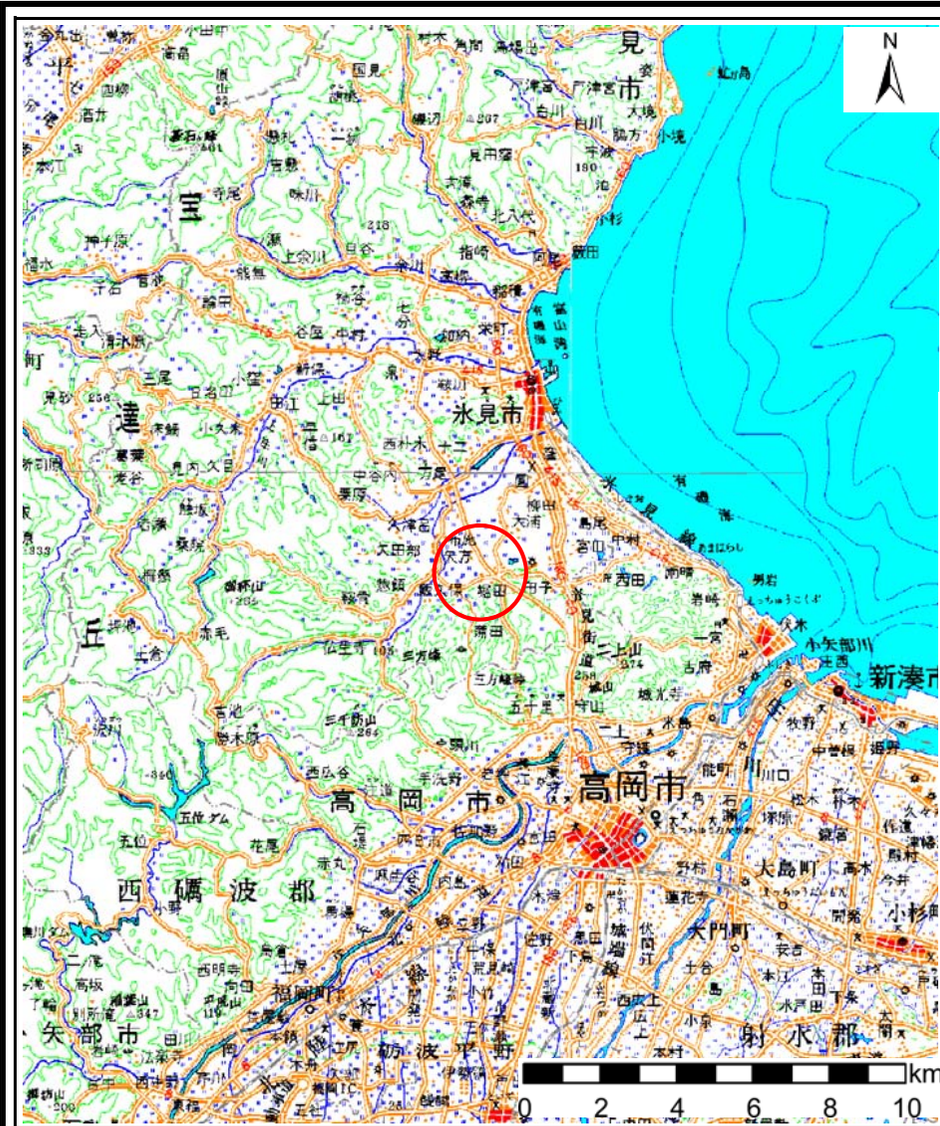
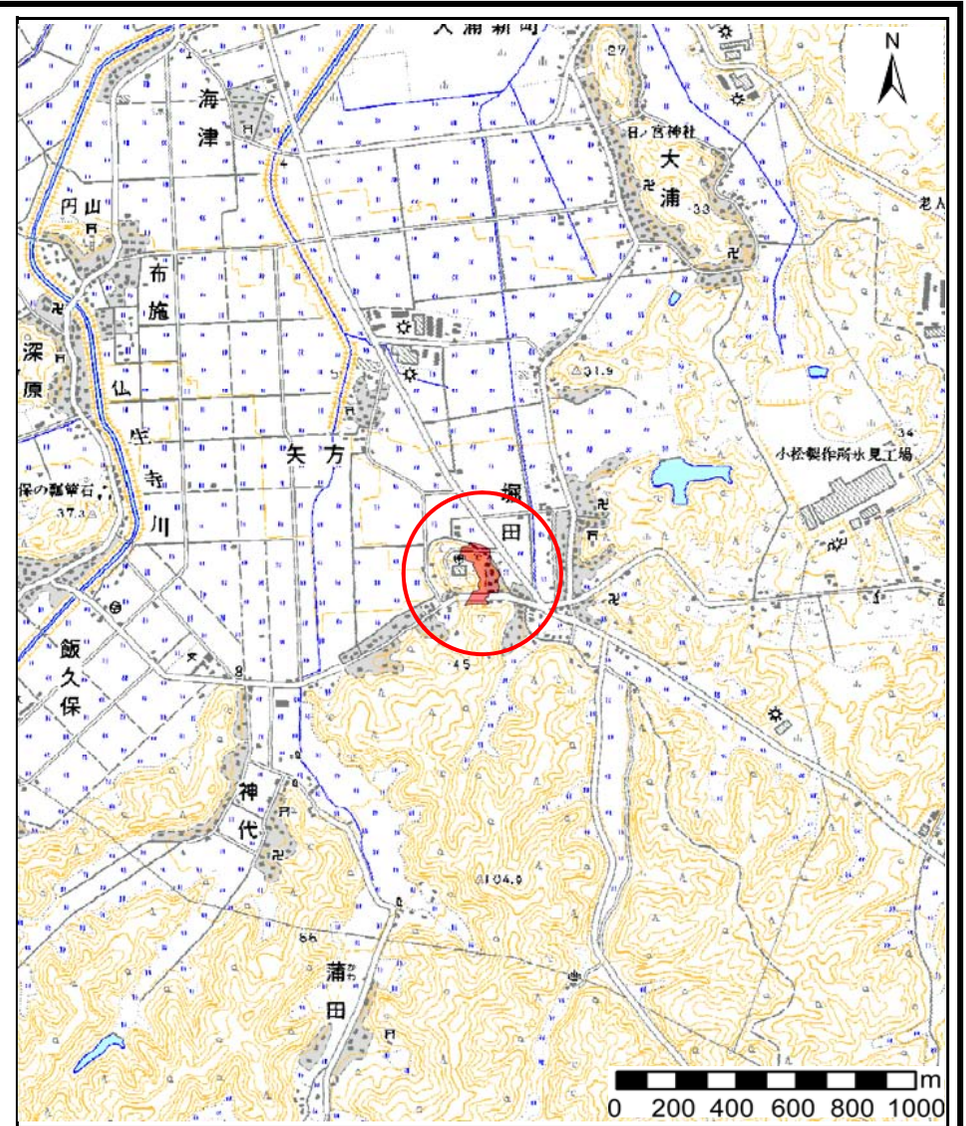


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

1504

箇所名

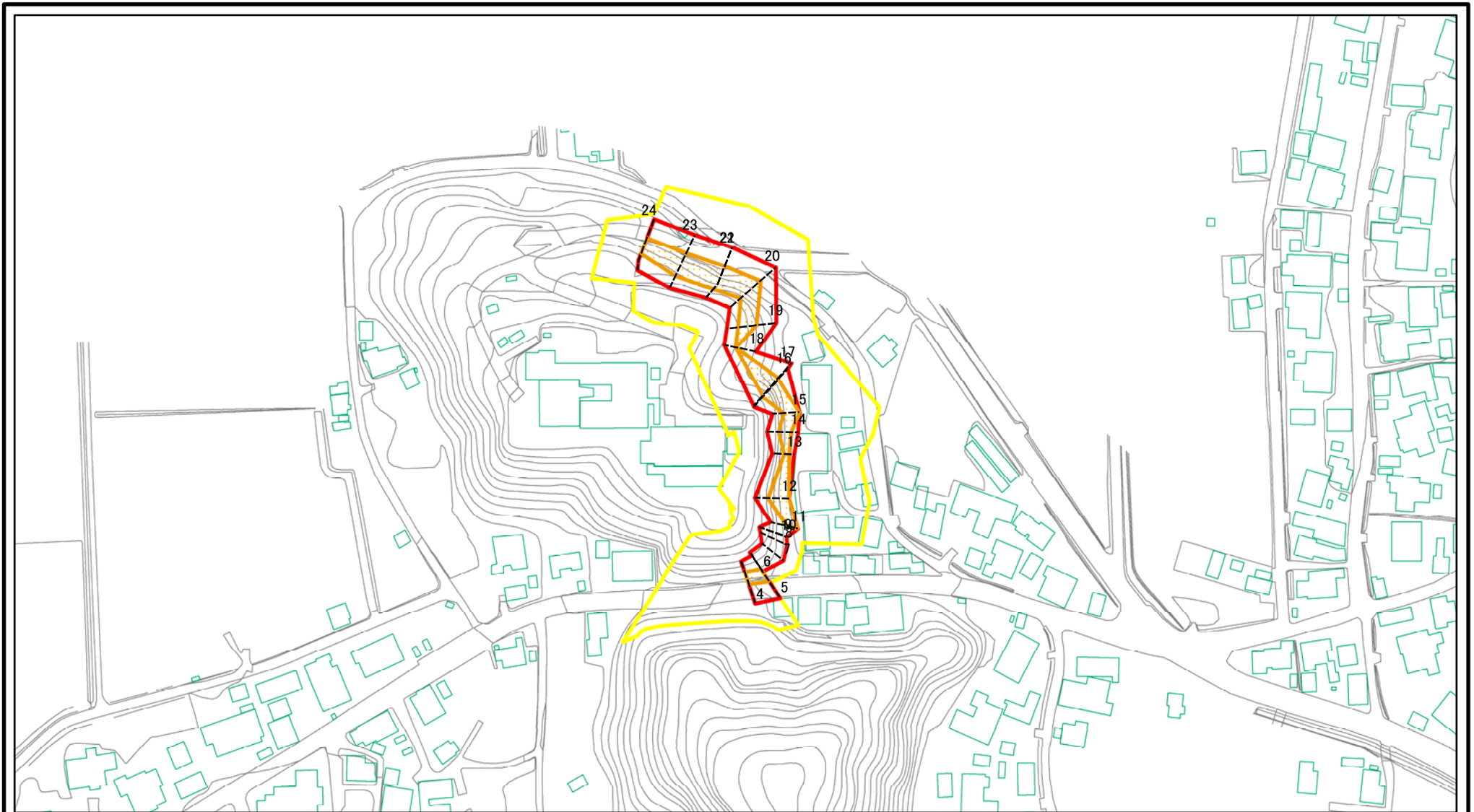
堀田(3)

所在地

富山県水見市堀田

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20業複、第729号)

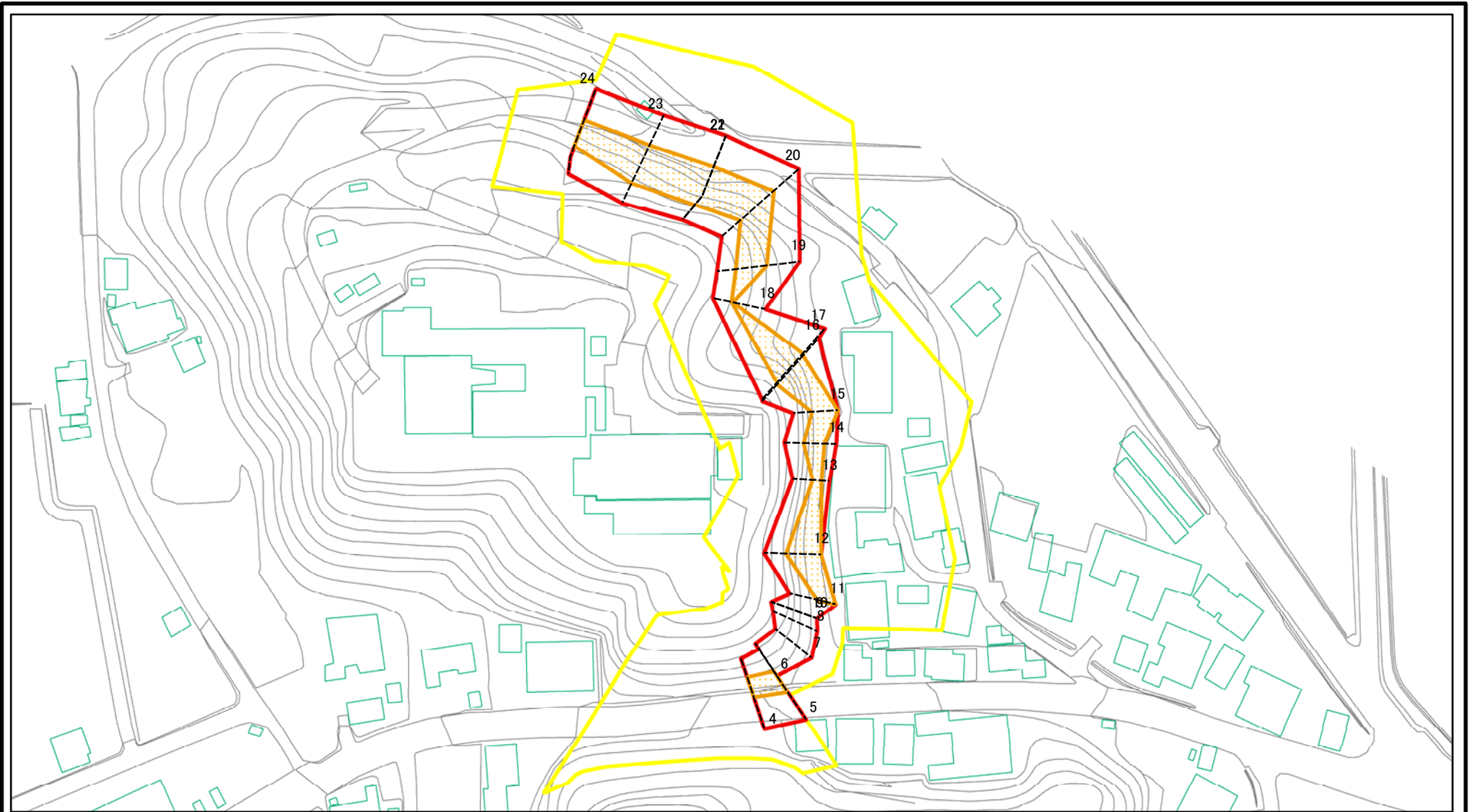
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図(その1)</b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1504
	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	堀田(3)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県水見市堀田

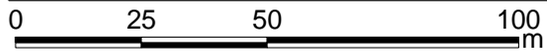
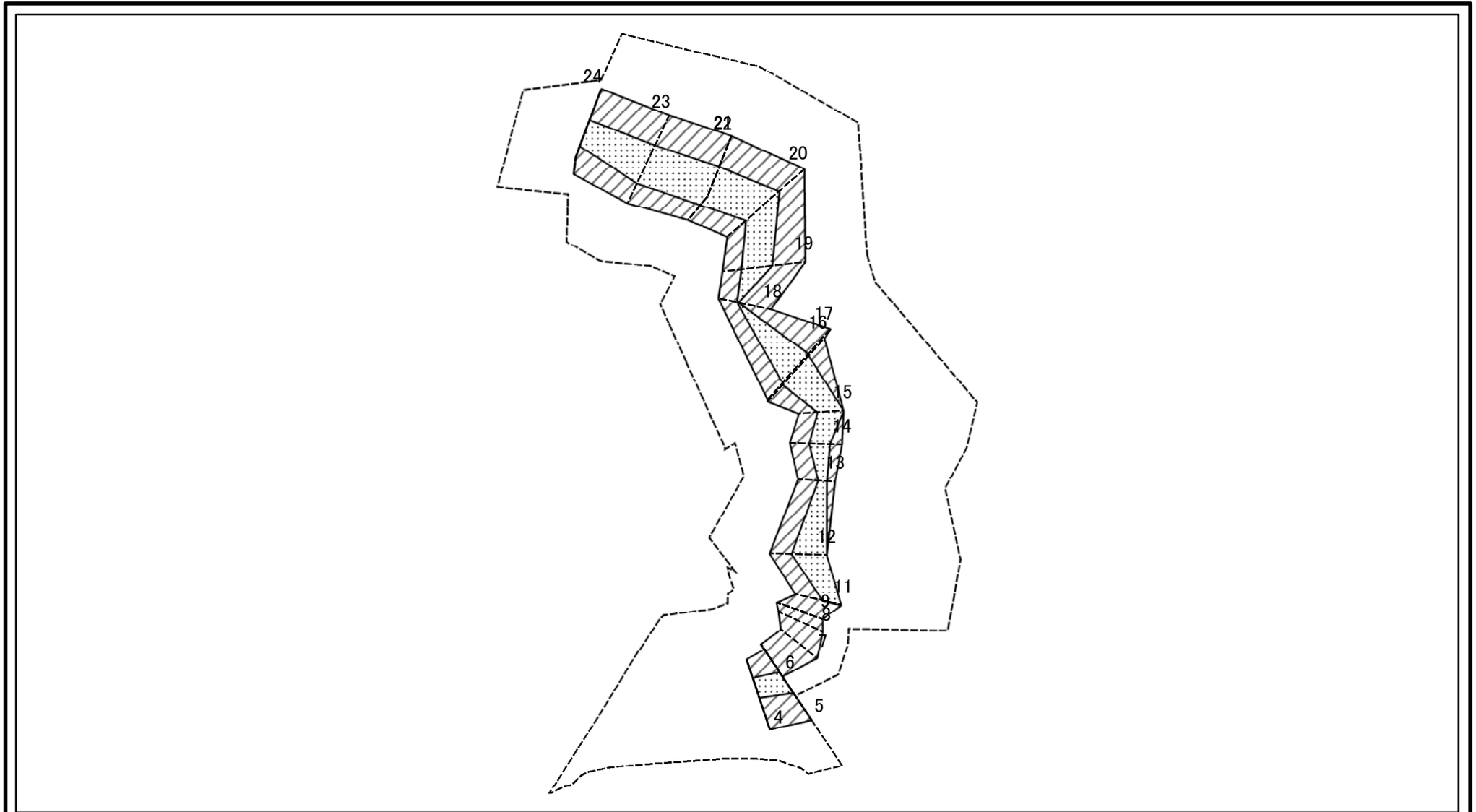
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1504
	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			告示番号		箇所名	堀田(3)
		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	富山県氷見市堀田
		それ以外の区域						

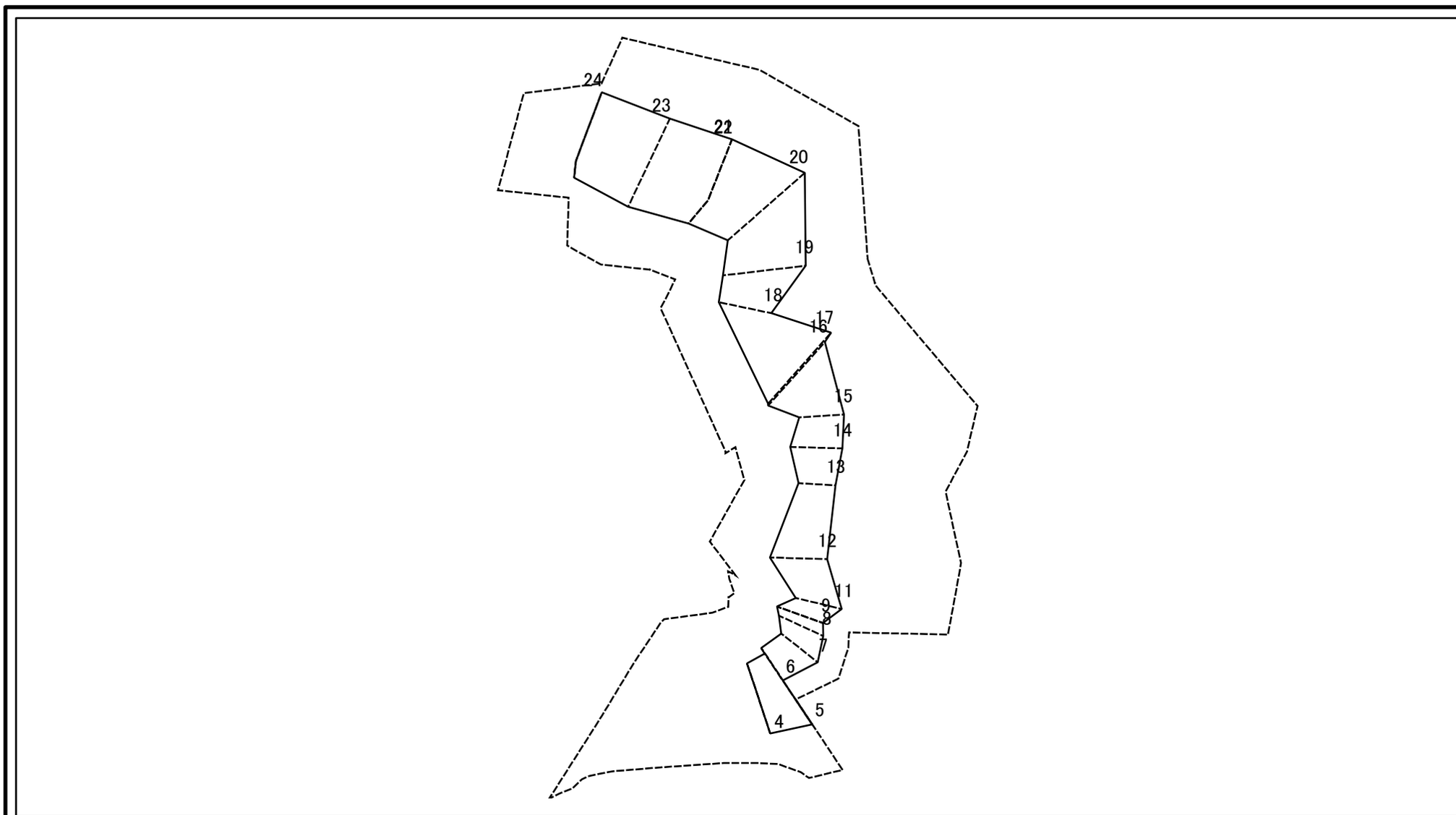
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1504
	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	堀田(3)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市堀田

# 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	

N  
縮尺  
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1504
告示番号		箇所名	堀田(3)
告示年月日		所在地	富山県水見市堀田

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	120.46	1.00	100.00	1.00	-	-	11.90	2.22	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	10.56	1.97	~								
6 ~ 7	-	-	92.02	1.00	-	-	9.21	1.72	~								
7 ~ 8	-	-	93.11	1.00	-	-	8.88	1.66	~								
8 ~ 9	-	-	93.11	1.00	-	-	8.59	1.61	~								
9 ~ 10	-	-	93.12	1.00	-	-	8.59	1.61	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	10.46	1.95	~								
11 ~ 12	132.70	1.00	100.00	1.00	-	-	11.09	2.07	~								
12 ~ 13	132.70	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.46	~								
13 ~ 14	128.29	1.00	100.00	1.00	-	-	13.76	2.57	~								
14 ~ 15	132.75	1.00	100.00	1.00	-	-	13.76	2.57	~								
15 ~ 16	132.75	1.00	100.00	1.00	-	-	12.23	2.29	~								
16 ~ 17	129.17	1.00	100.00	1.00	-	-	11.02	2.06	~								
17 ~ 18	129.17	1.00	100.00	1.00	-	-	11.02	2.06	~								
18 ~ 19	128.80	1.00	100.00	1.00	-	-	11.87	2.22	~								
19 ~ 20	129.07	1.00	100.00	1.00	-	-	11.87	2.22	~								
20 ~ 21	136.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.35	~								
21 ~ 22	136.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.35	~								
22 ~ 23	136.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.35	~								
23 ~ 24	131.54	1.00	100.00	1.00	-	-	11.09	2.07	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								

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	1504
	告示番号		箇所名	堀田(3)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市堀田