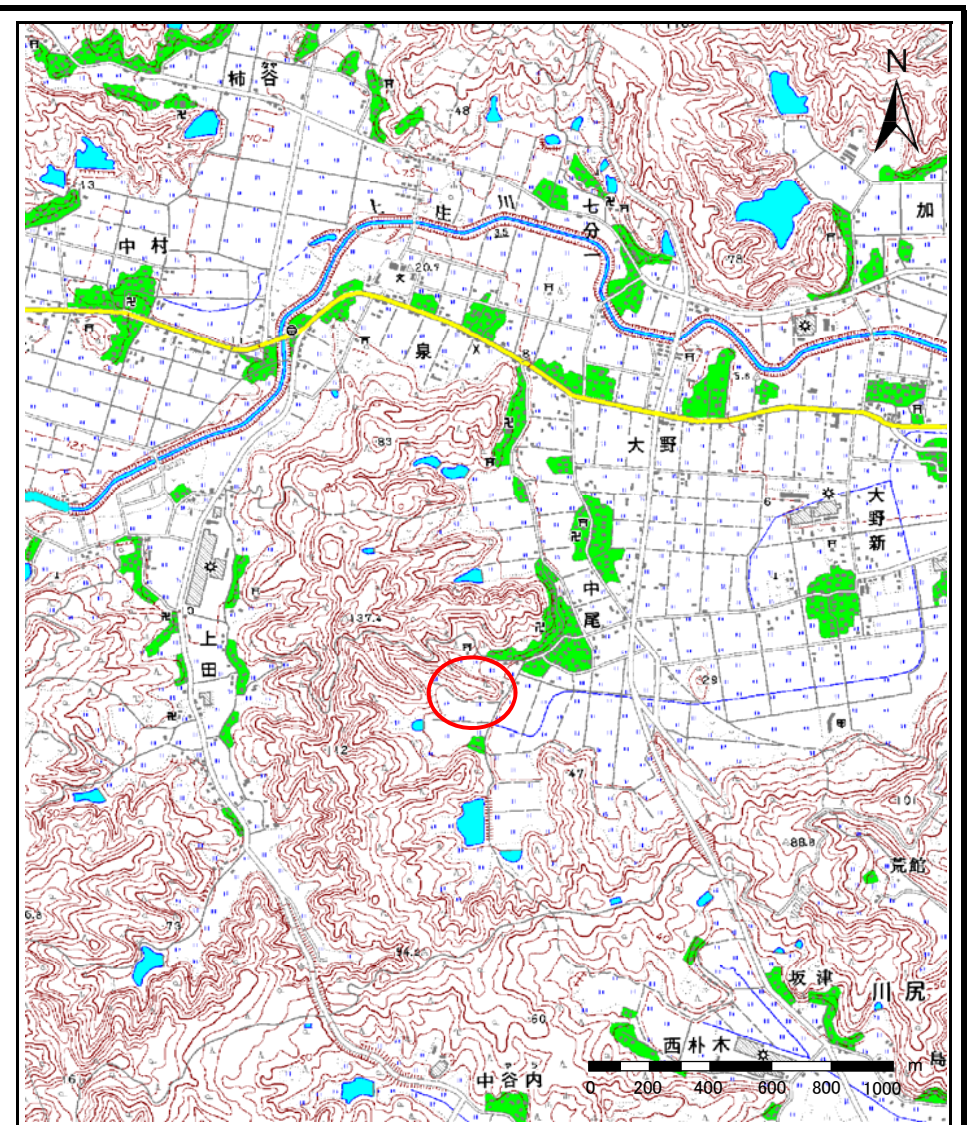
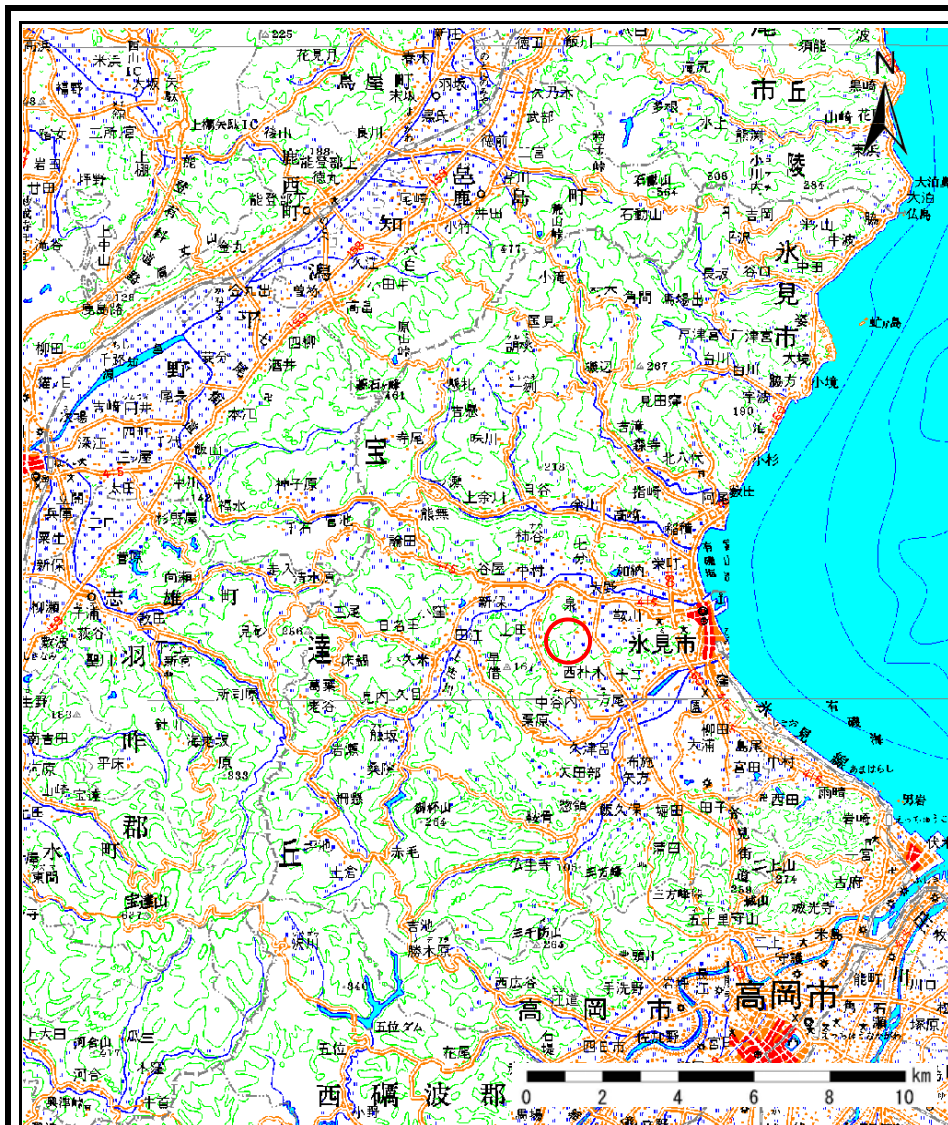


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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

1651

箇所名

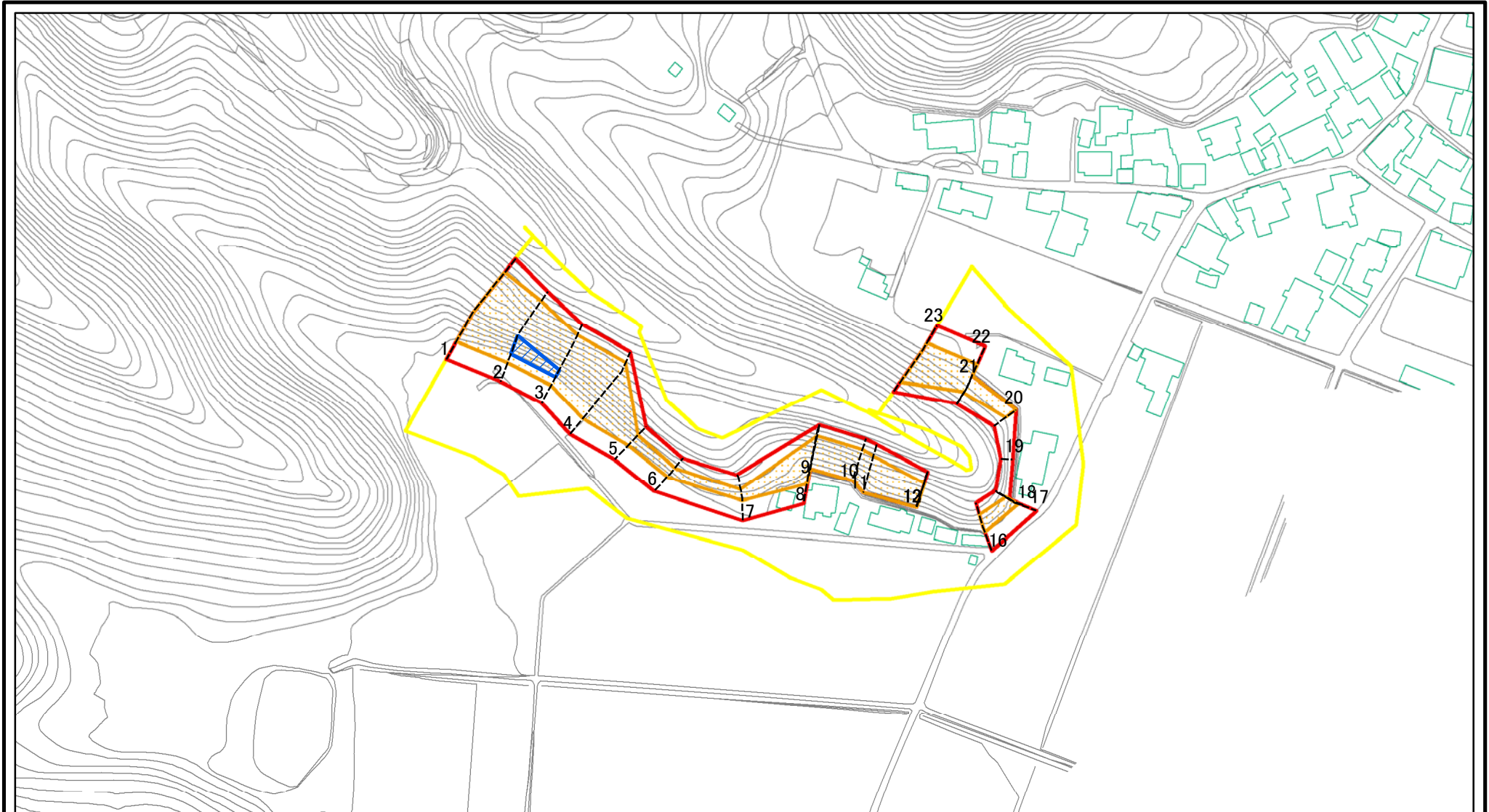
中尾(5)

所在地

富山県氷見市泉、中尾

「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)



0 25 50 100
m

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



N

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

1651

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



縮尺

告示番号

箇所名

中尾(5)

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:2,500

告示年月日

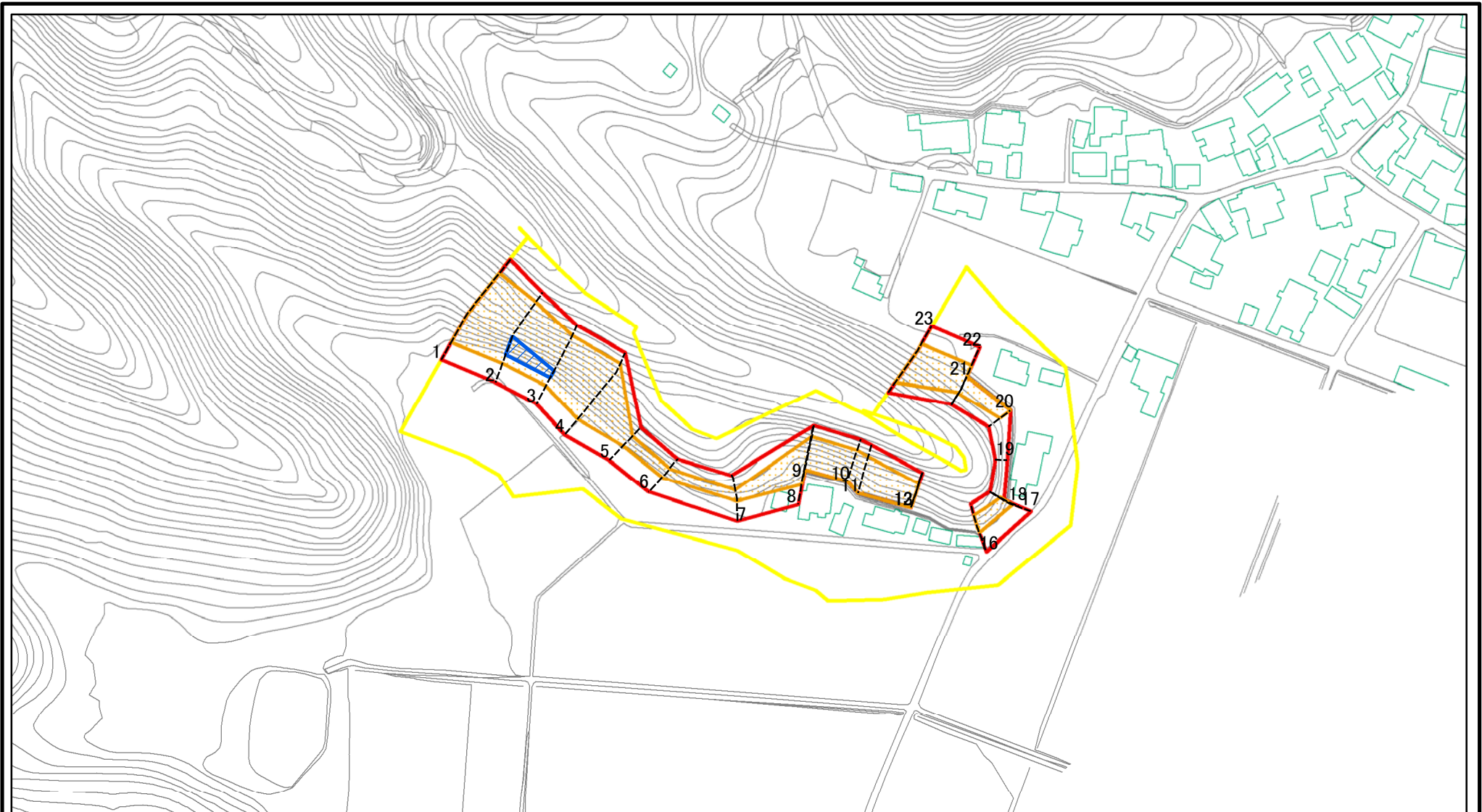
所在地

富山県水見市泉、中尾

それ以外の区域



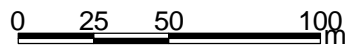
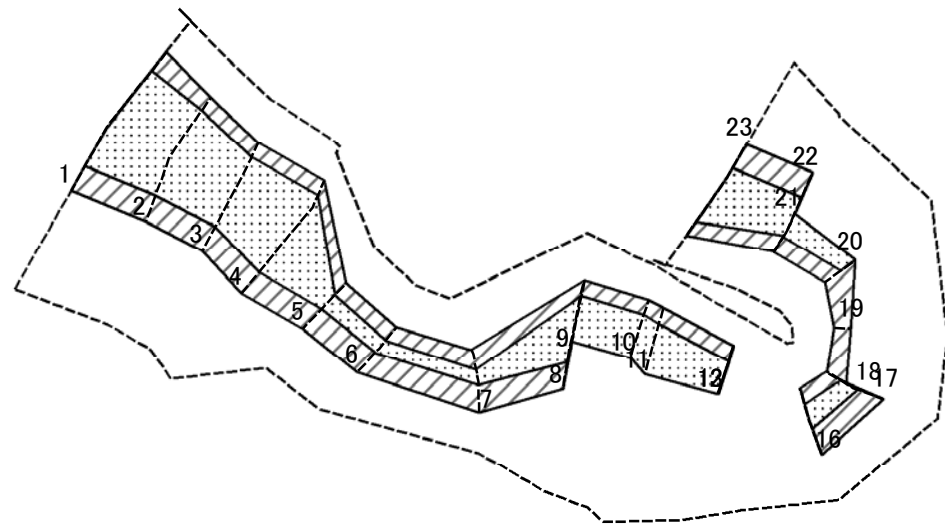
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100
m

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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1651
	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	中尾(5)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市泉、中尾

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)

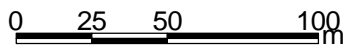
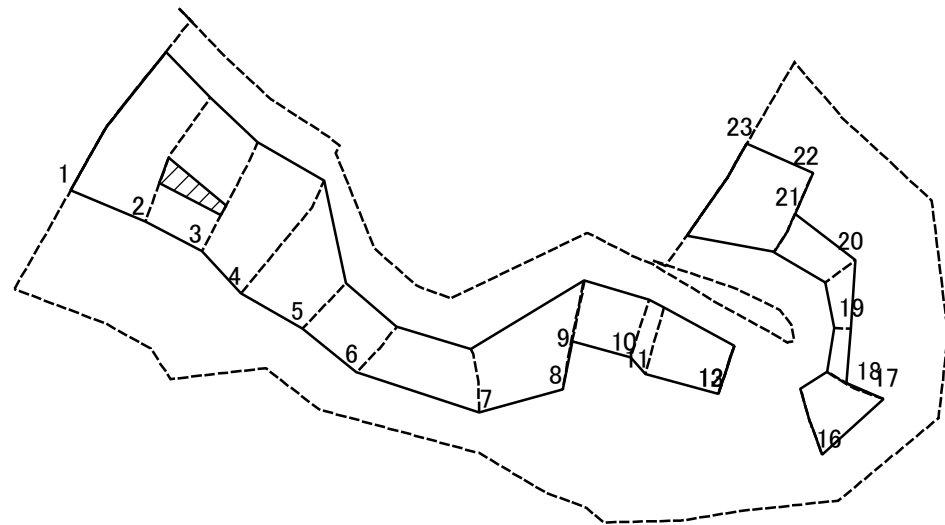
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	縮尺 1:2,500
告示番号	
告示年月日	

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	1651
箇所名	中尾(5)
所在地	富山県氷見市泉、中尾

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
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1651
告示番号		箇所名	中尾(5)
告示年月日		所在地	富山県氷見市泉、中尾

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	169.04	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	169.04	1.00	100.00	1.00	17.40	3.25	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	164.37	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	164.37	1.00	100.00	1.00	-	-	15.85	2.96	~								
5 ~ 6	123.38	1.00	100.00	1.00	-	-	13.03	2.43	~								
6 ~ 7	119.90	1.00	100.00	1.00	-	-	13.03	2.43	~								
7 ~ 8	157.79	1.00	100.00	1.00	-	-	14.84	2.77	~								
9 ~ 10	153.27	1.00	100.00	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
10 ~ 11	153.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
11 ~ 12	153.47	1.00	100.00	1.00	-	-	12.78	2.39	~								
16 ~ 17	126.68	1.00	100.00	1.00	-	-	13.06	2.44	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	14.16	2.65	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	14.16	2.65	~								
20 ~ 21	130.14	1.00	100.00	1.00	-	-	11.08	2.07	~								
22 ~ 23	153.02	1.00	100.00	1.00	-	-	14.21	2.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	1651
	告示番号		箇所名	中尾(5)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市泉、中尾