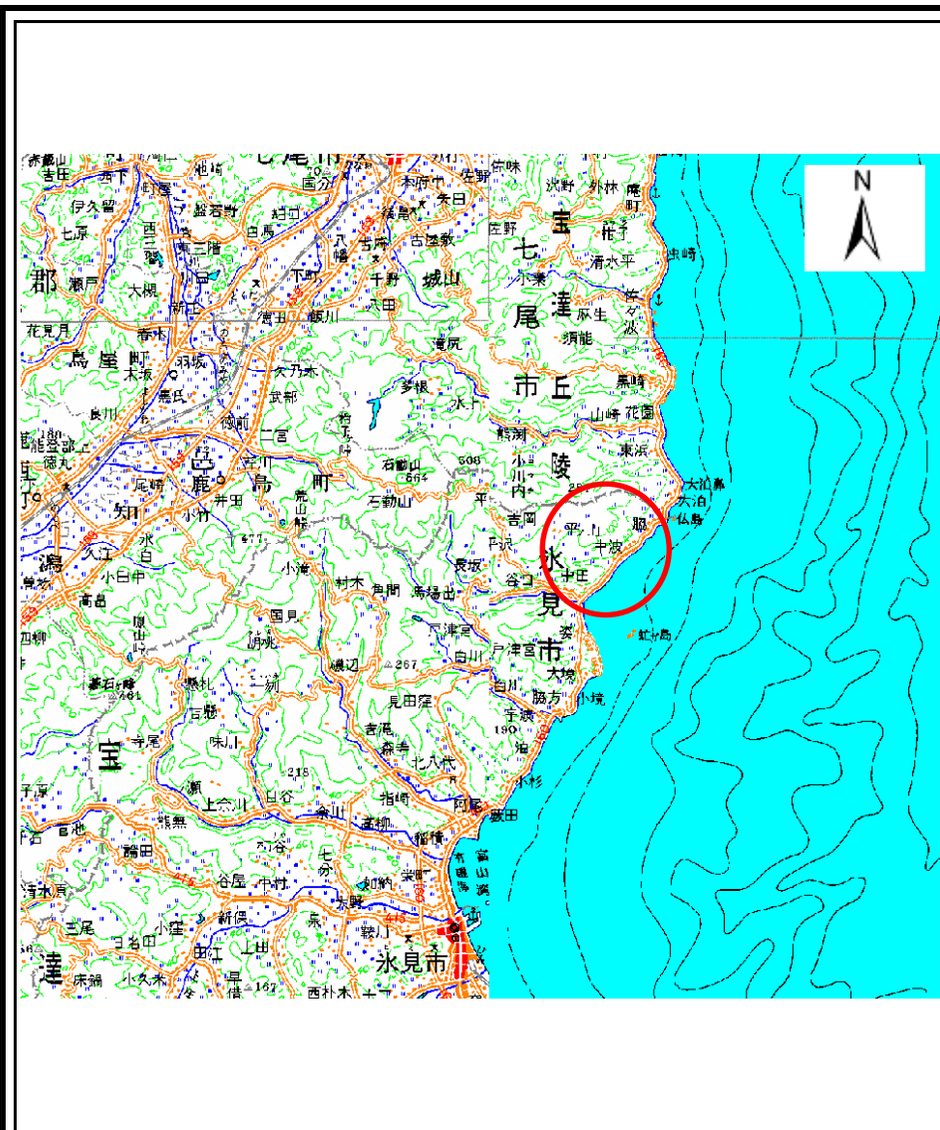
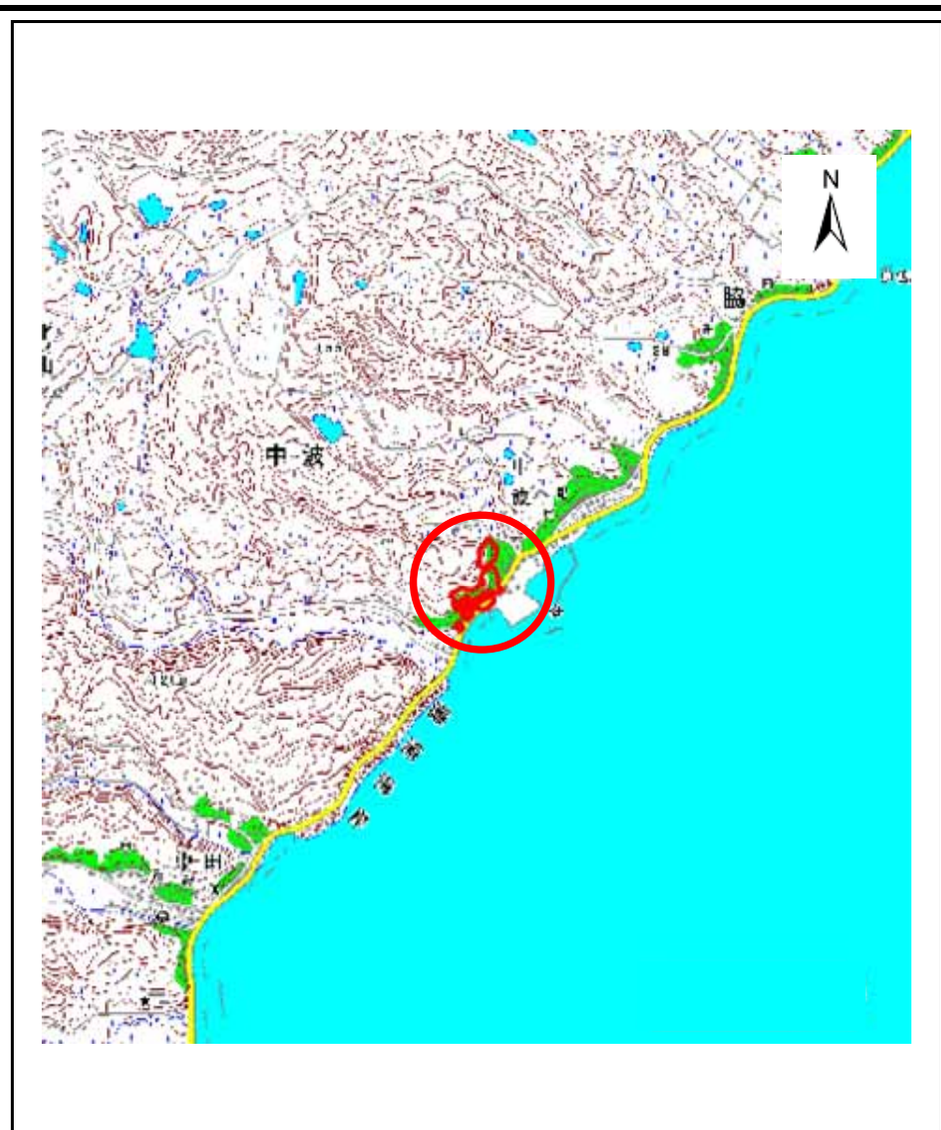


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

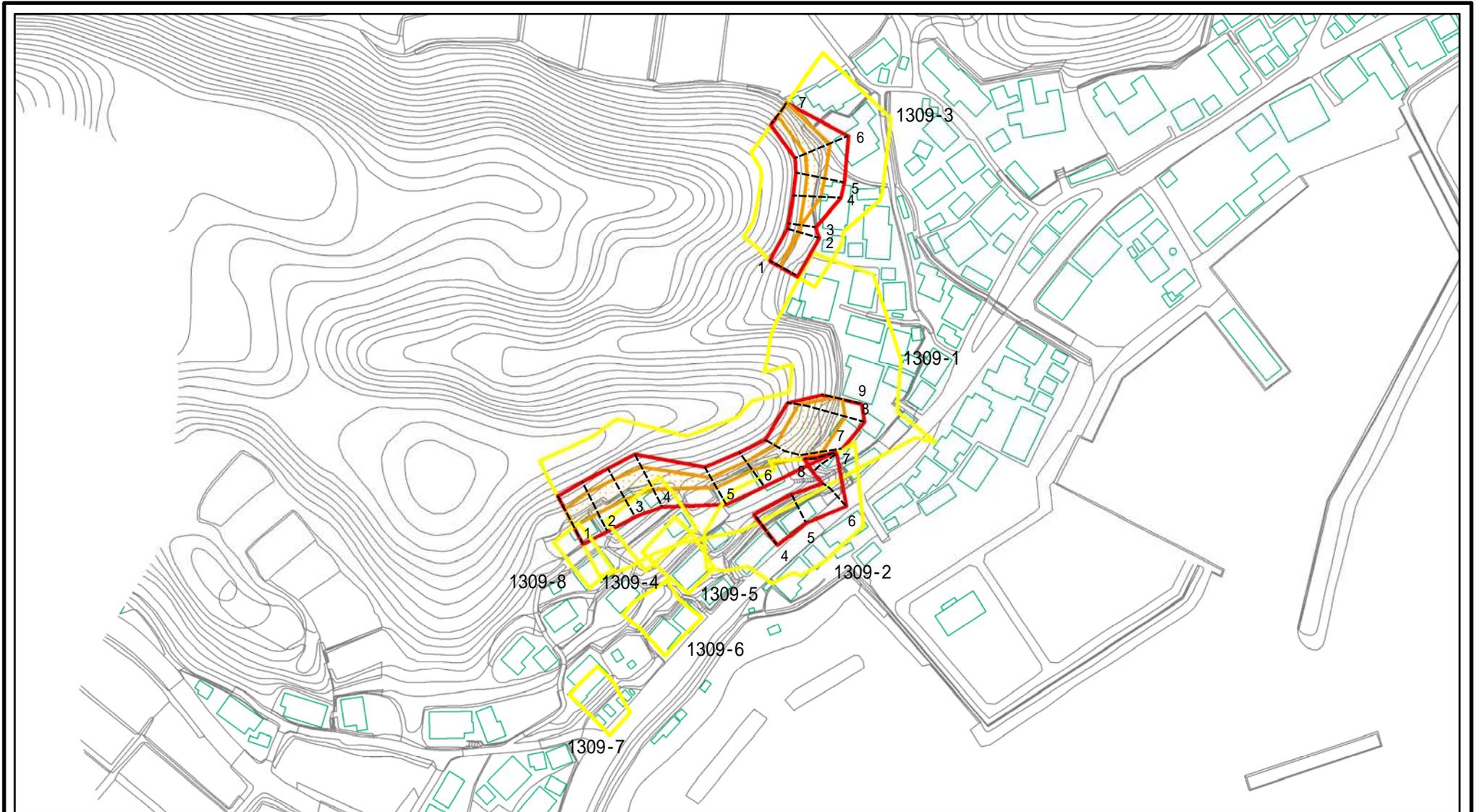
1309

中波(1)

富山県氷見市中波

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 平成17年総複 第204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



+

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

1309

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

中波(1)

土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、
土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域



1:2,500

告示年月日

所在地

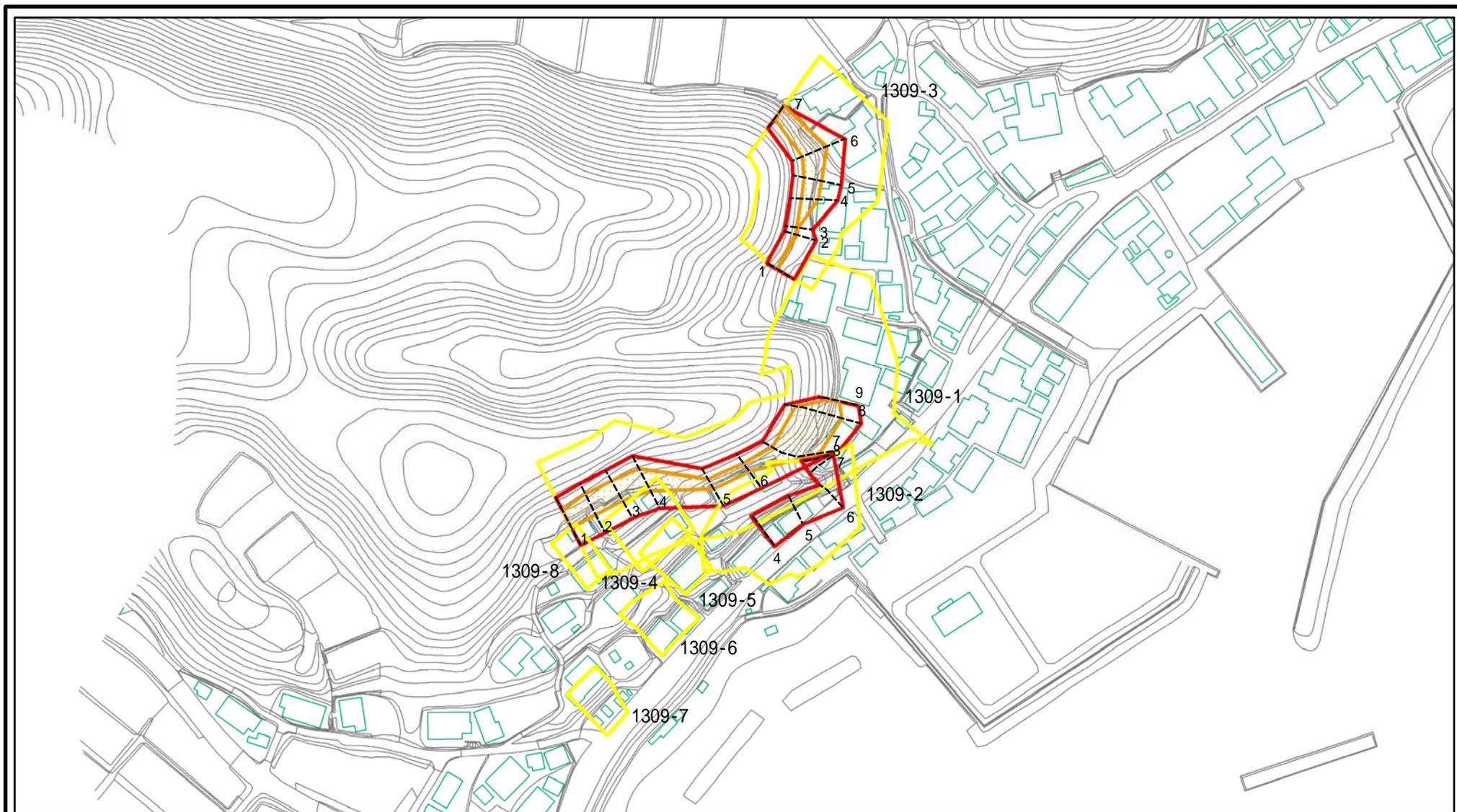
富山県水見市中波

土砂等の堆積の高さが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)

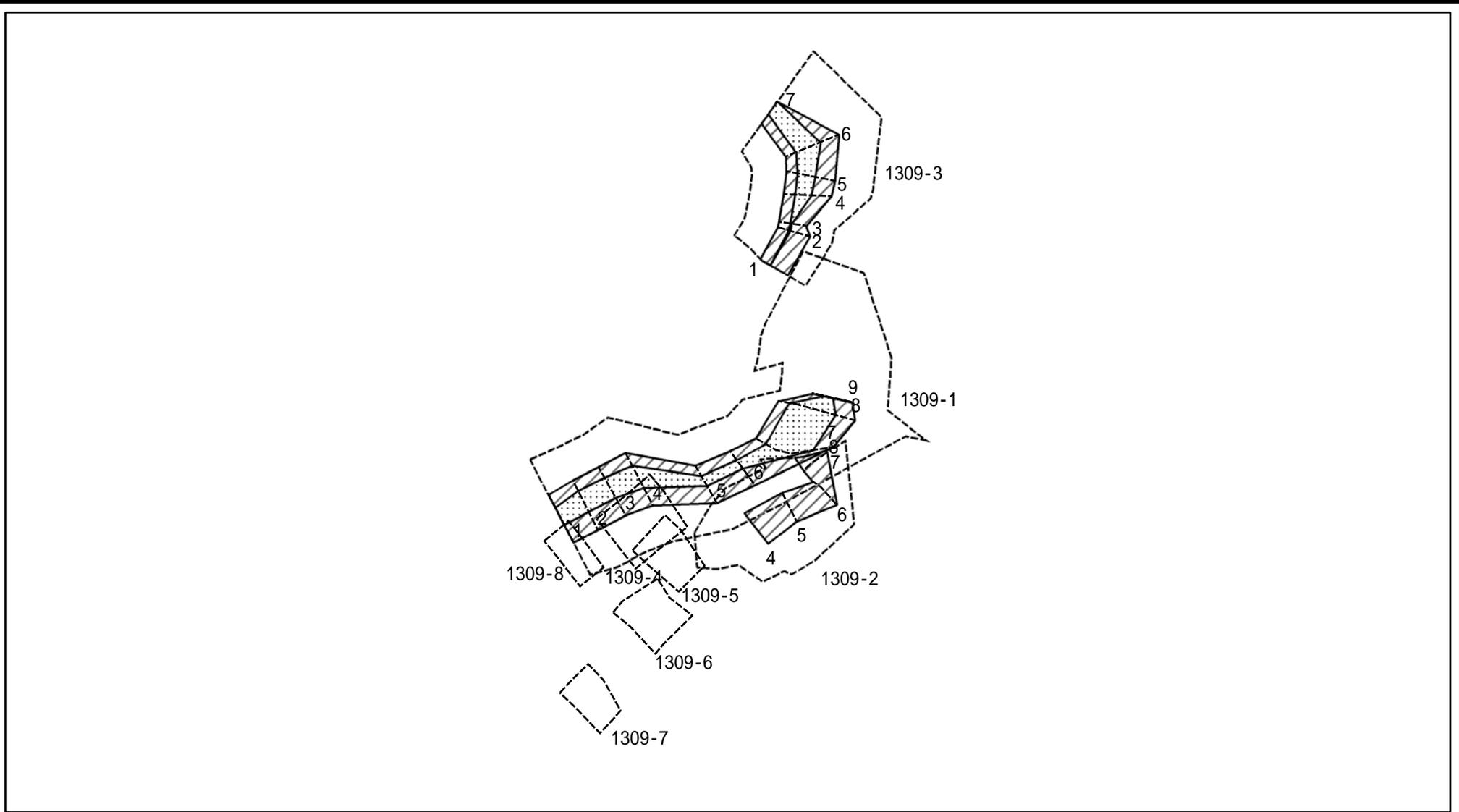
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

土	縮尺 1:2,500
+	
+	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	1309
箇所名	中波(1)
所在地	富山県氷見市中波

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

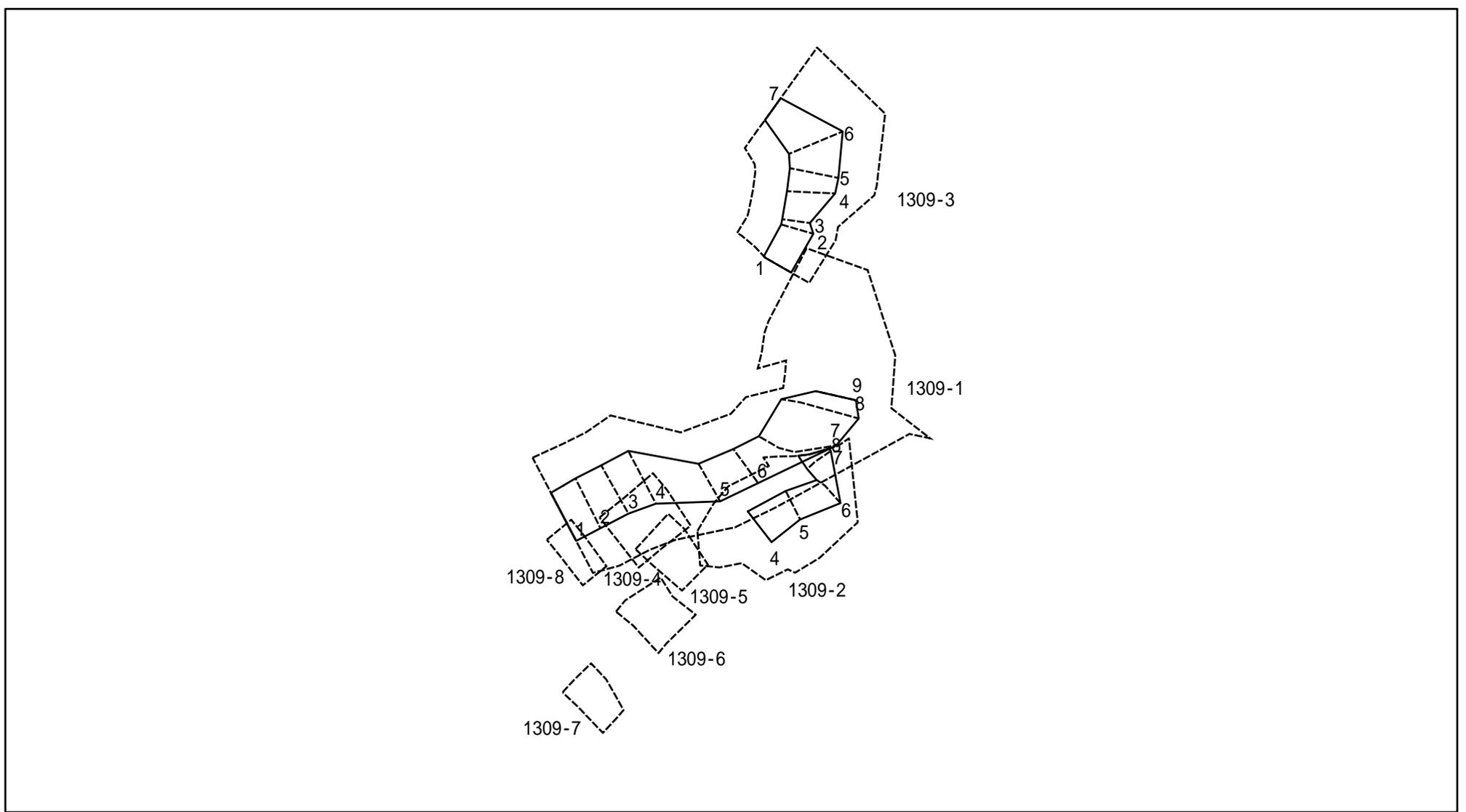
様式 - 2 - 2 (急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
	1:2,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309
告示番号		箇所名	中波(1)
告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

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
1:2,500

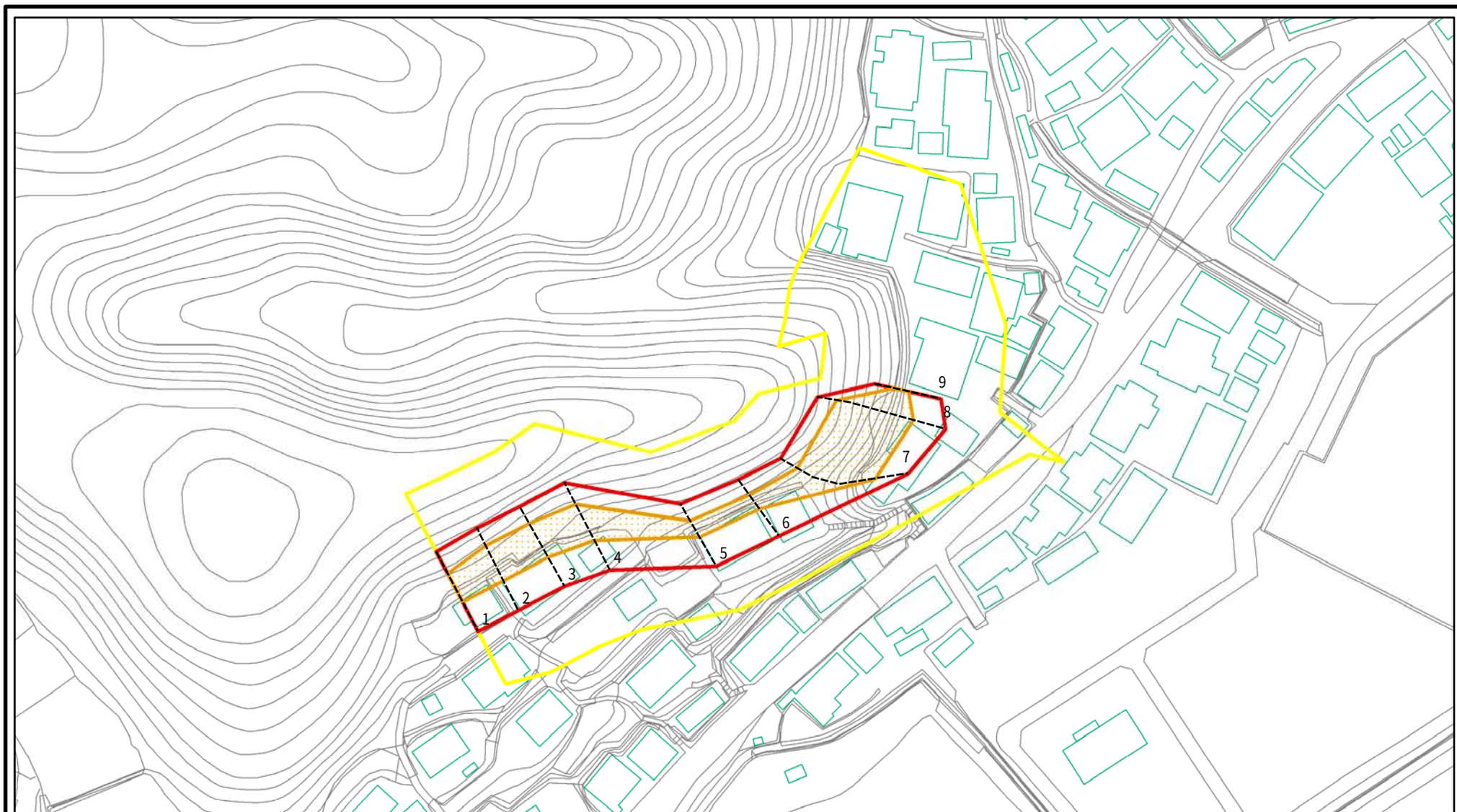
自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号
箇所名
所在地

1309
中波(1)
富山県氷見市中波

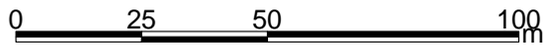
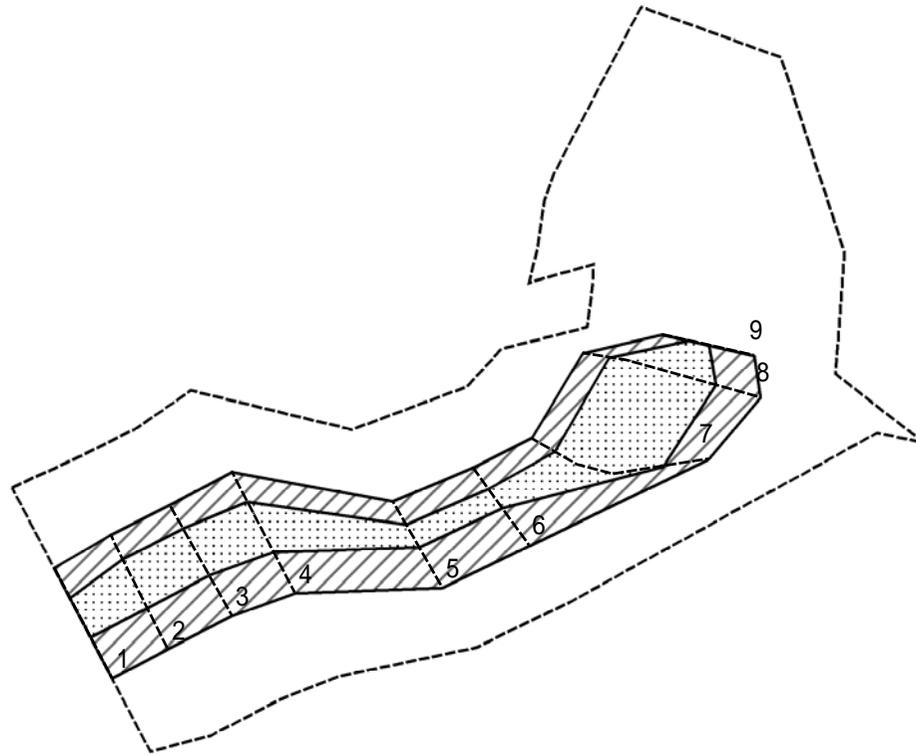
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



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	1309-1
	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	中波(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

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	

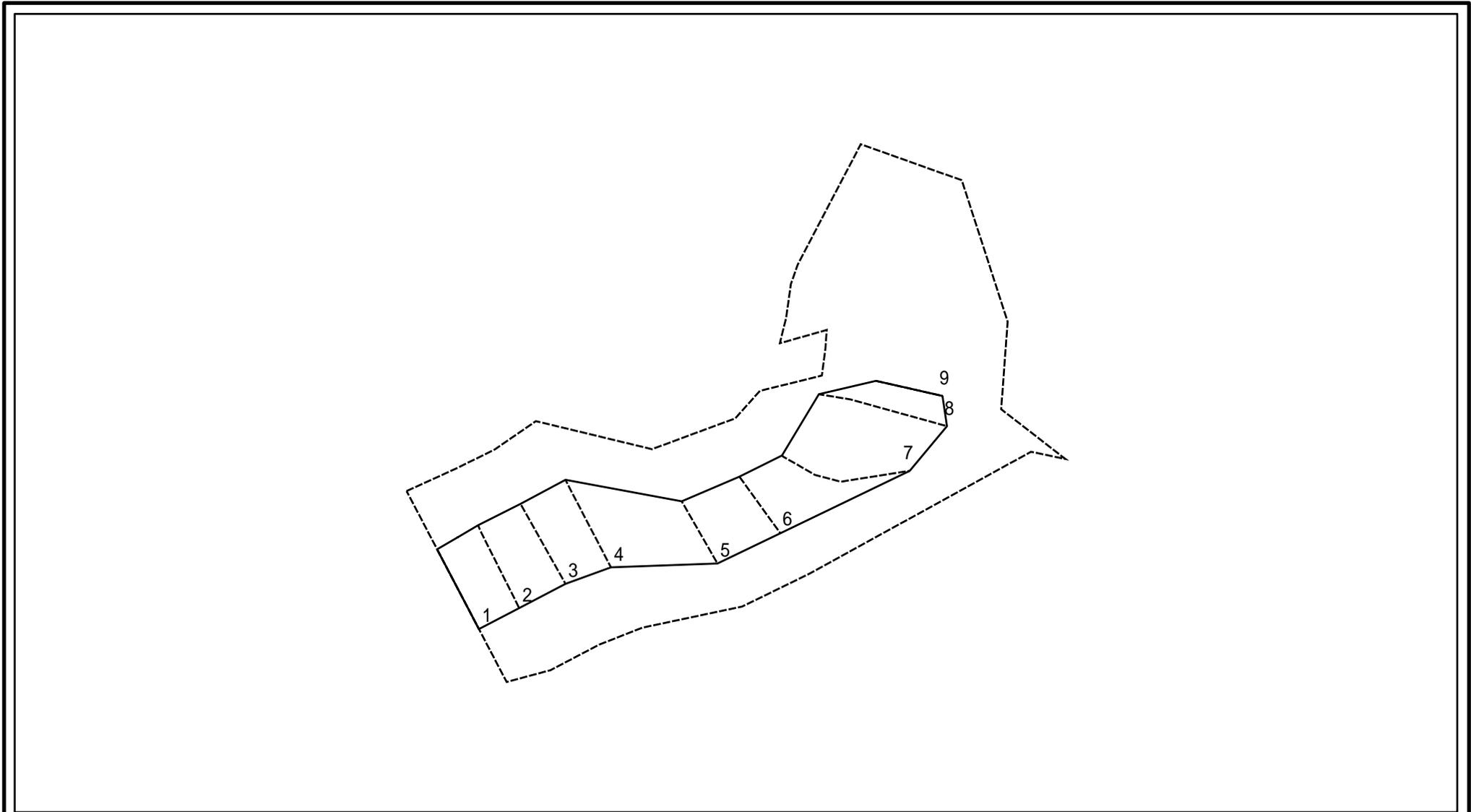
±
縮尺
1:1,500

自然現象 の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号	1309-1
箇所名	中波(1)
所在地	富山県氷見市中波

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



0 25 50 100 m

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	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
縮尺
1:1,500

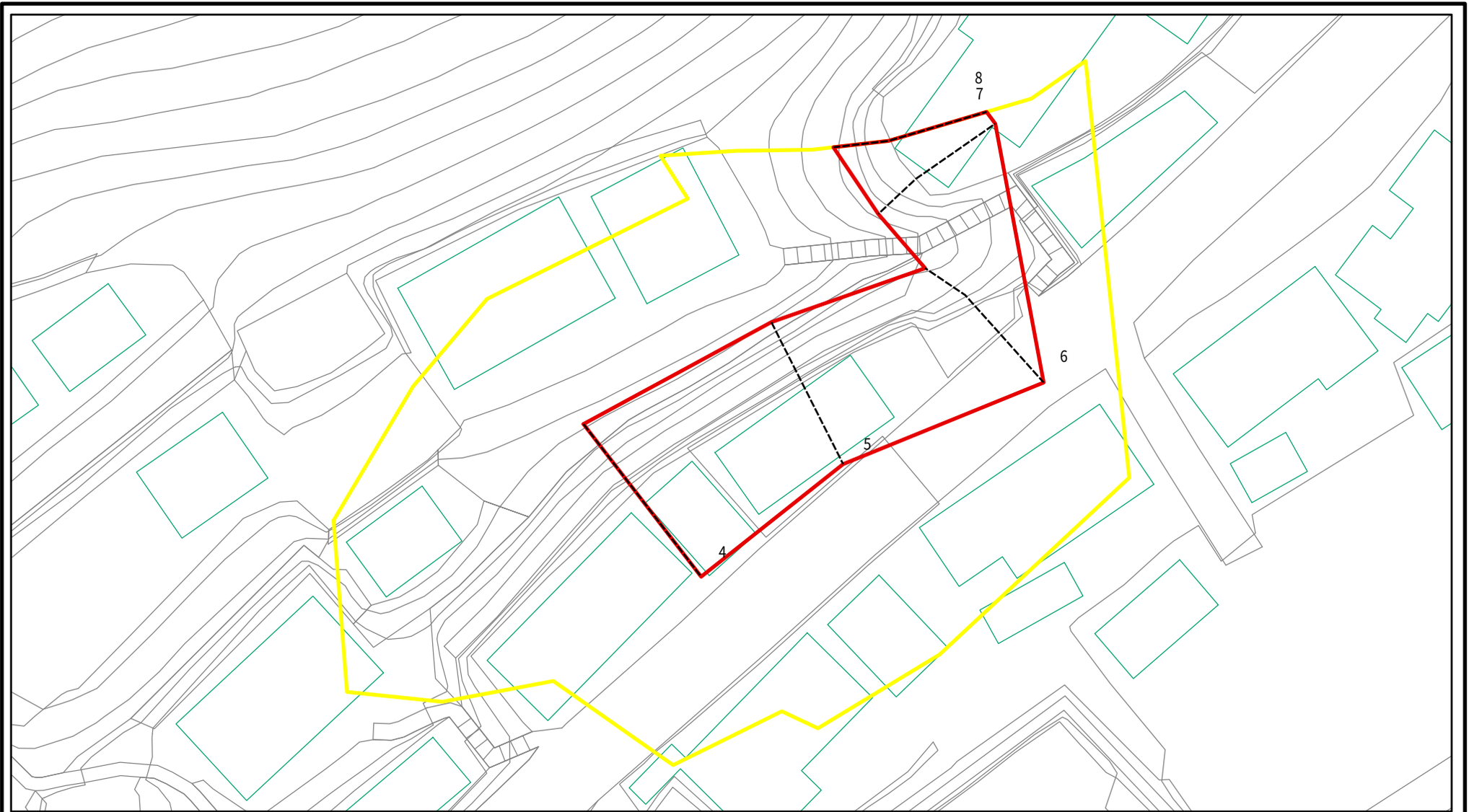
自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号
箇所名
所在地

1309-1
中波(1)
富山県氷見市中波

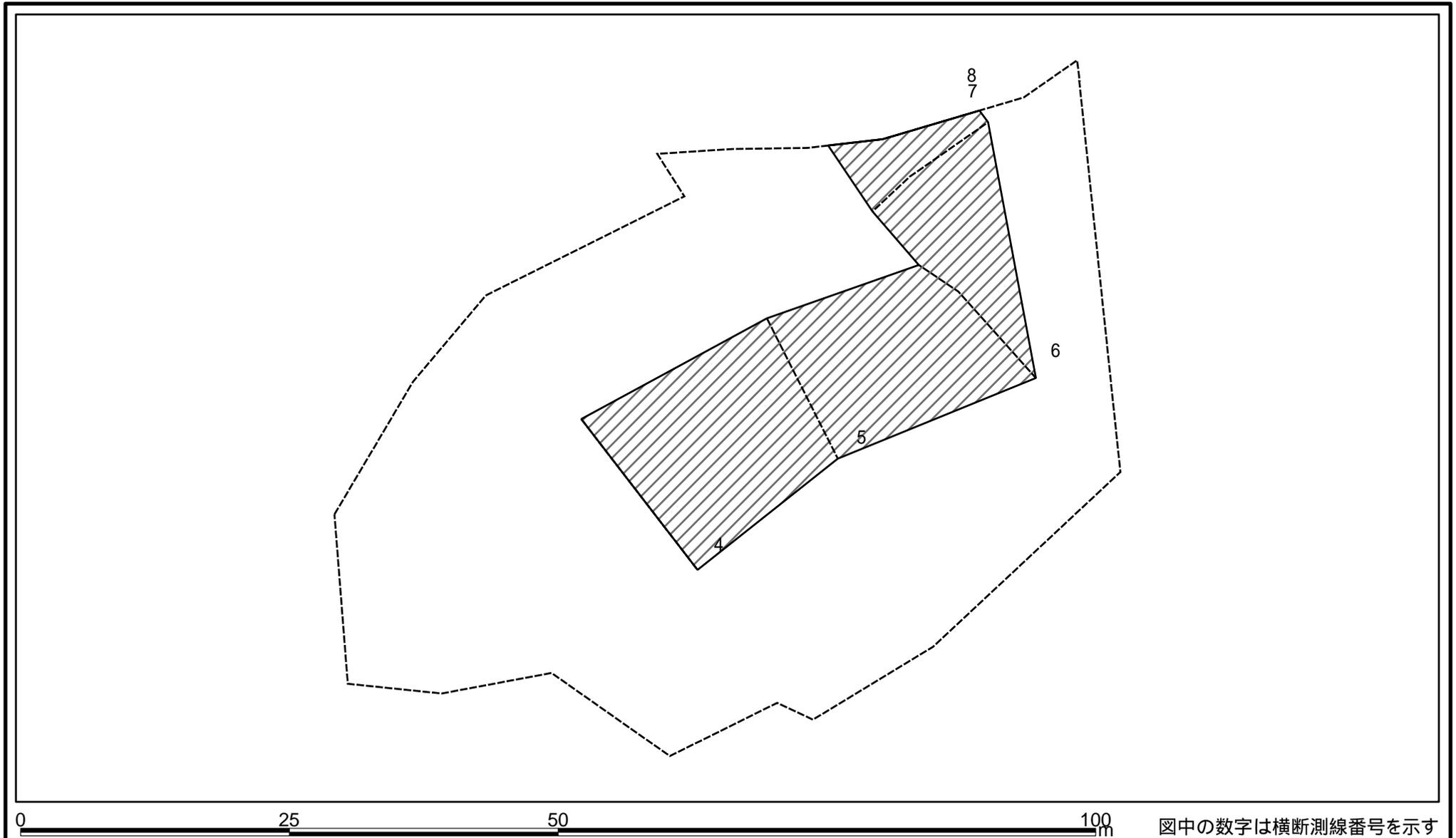
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



0 25 50 100m 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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-2
	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	中波(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



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	

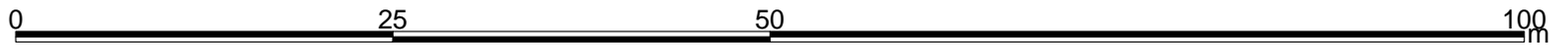
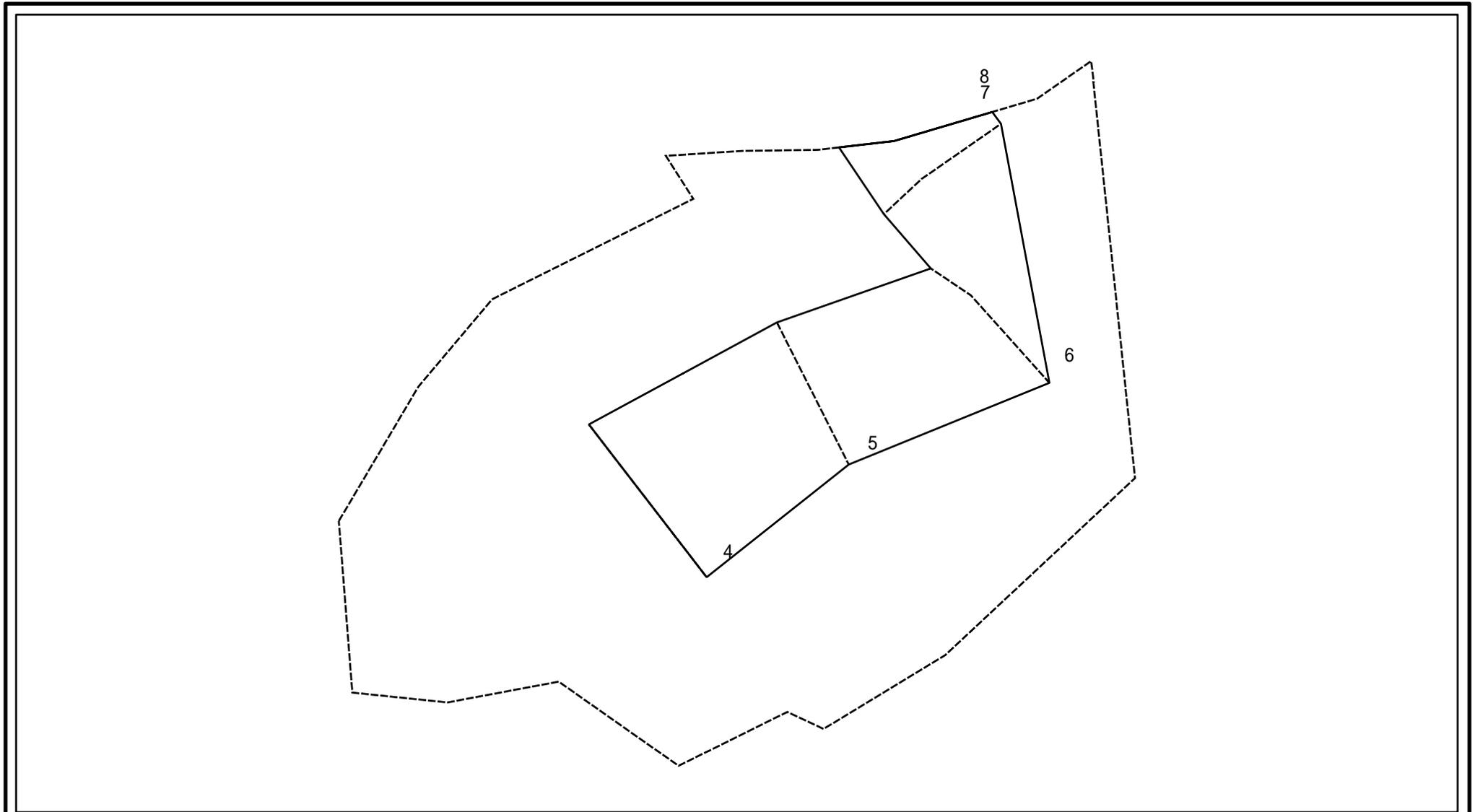
±
縮尺
1:500

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	1309-2
箇所名	中波(1)
所在地	富山県氷見市中波

図中の数字は横断測線番号を示す

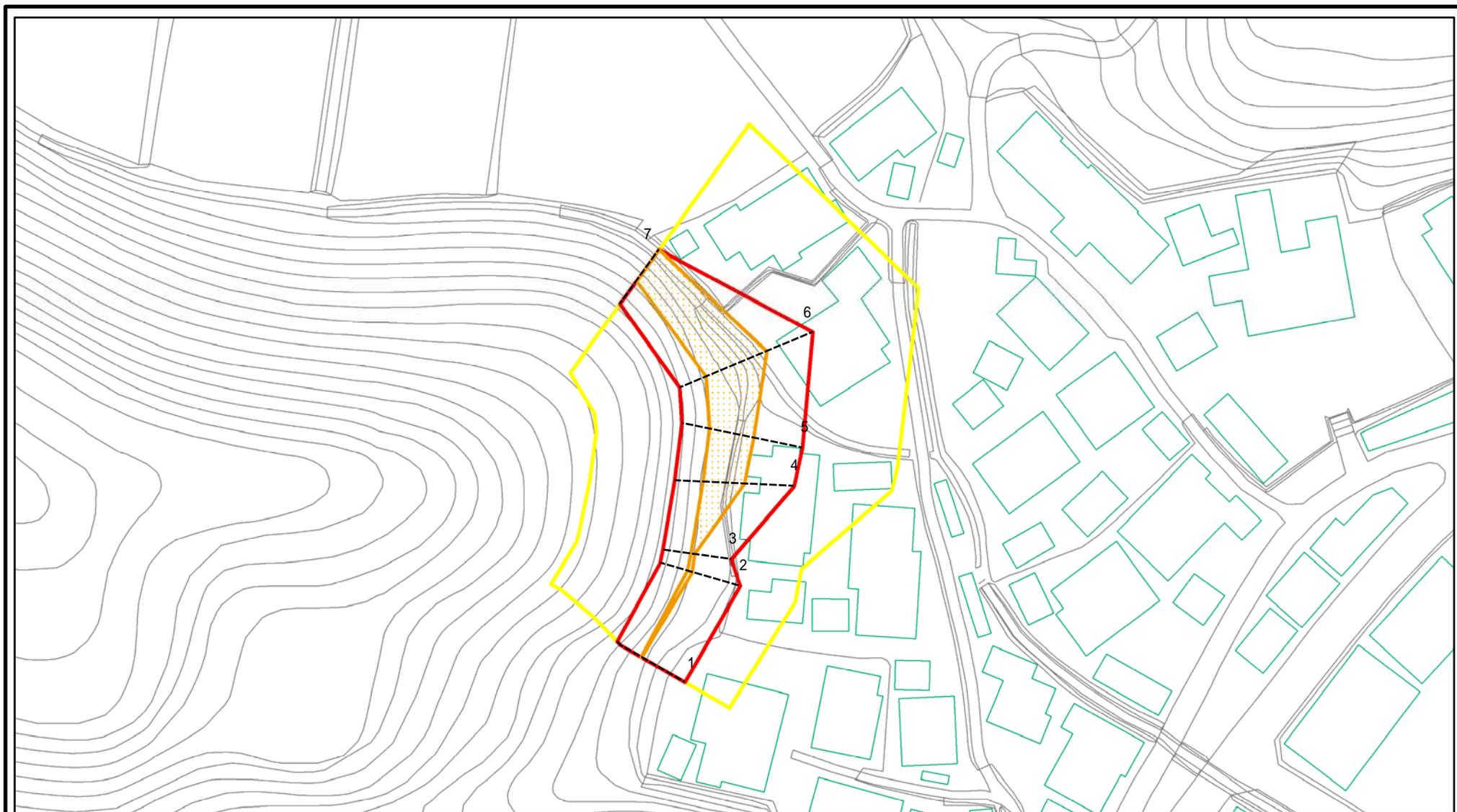
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-2
	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	中波(1)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

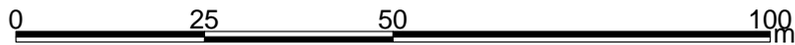
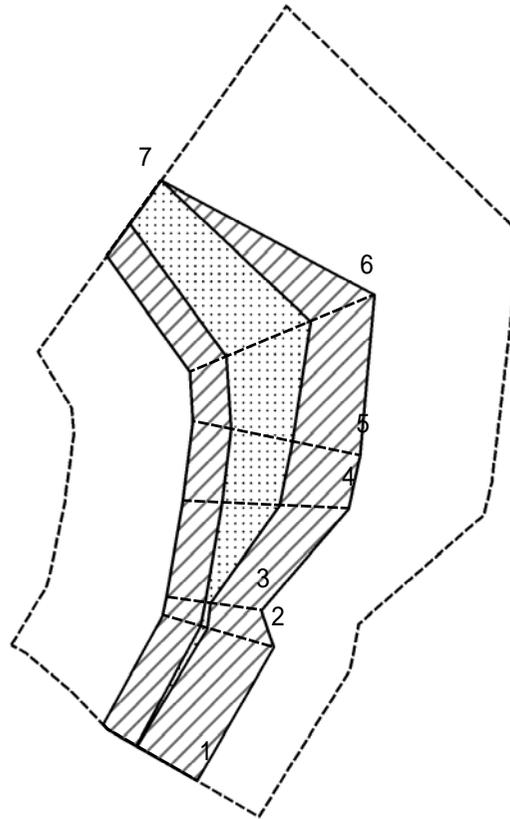
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



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	1309-3
	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	中波(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

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

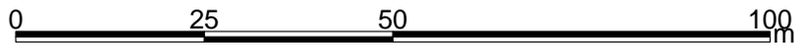
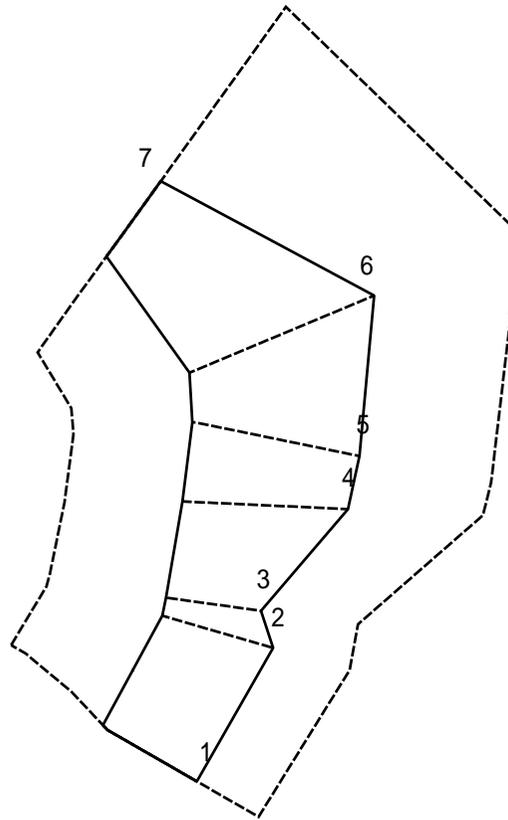
様式 - 2 - 2 (急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	1309-3
告示番号		箇所名	中波(1)
告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

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
1:1,000

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

1309-3
中波(1)
富山県氷見市中波

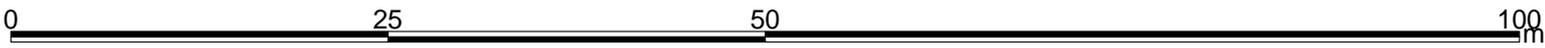
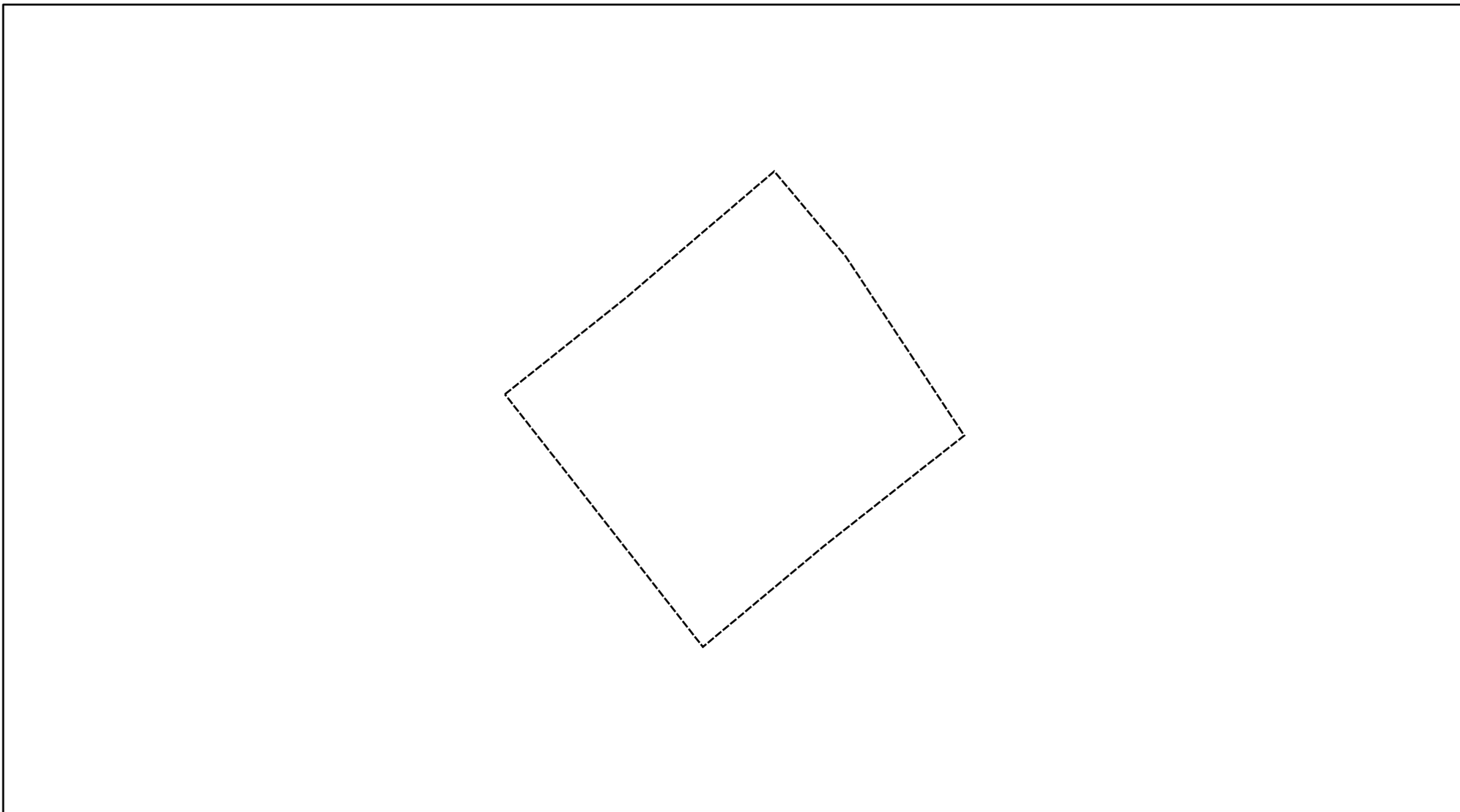
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



0 25 50 100m 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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-4
	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	中波(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

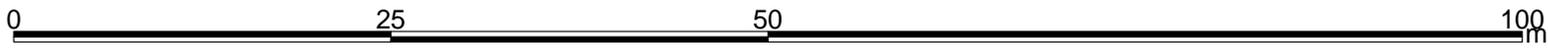
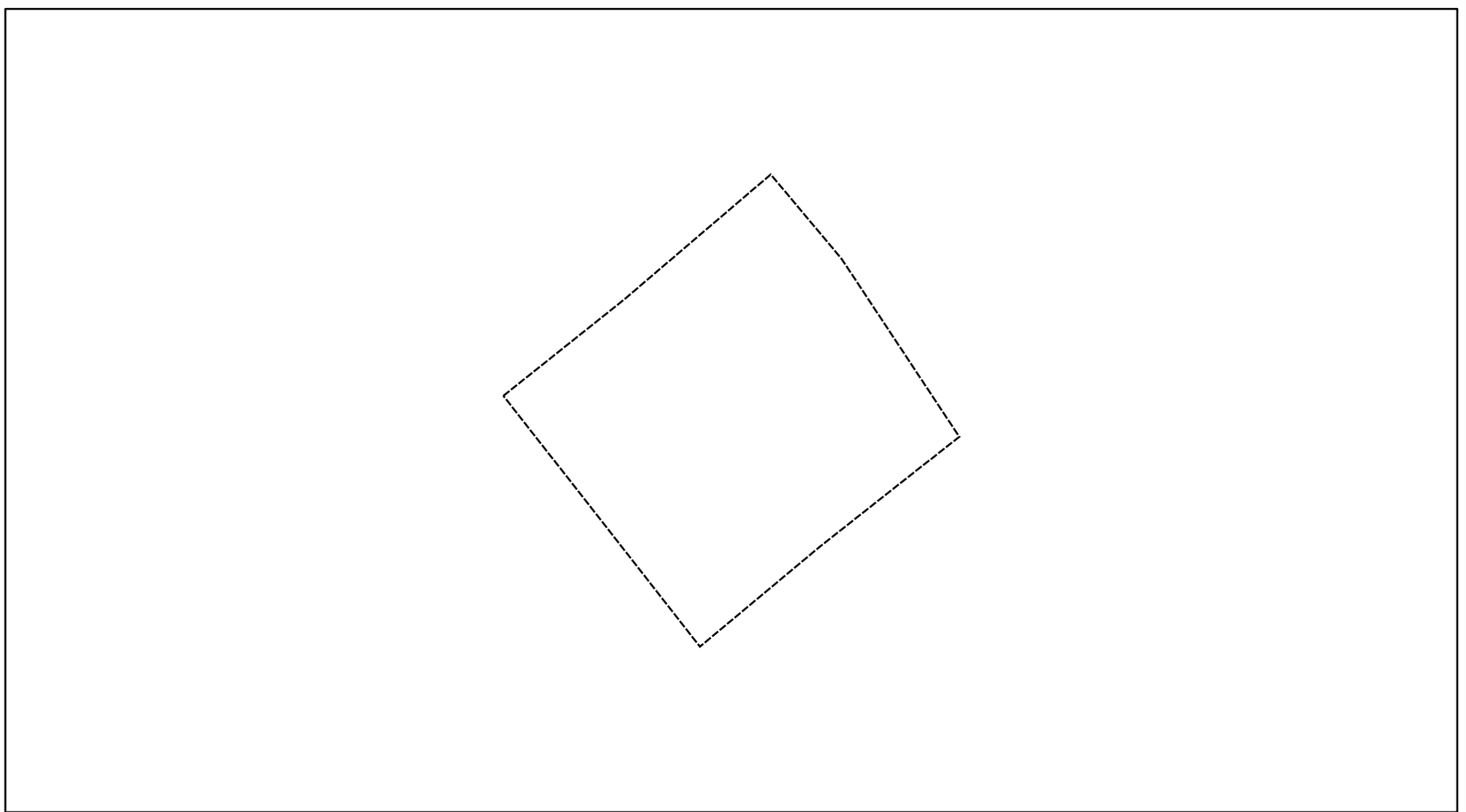
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-4
	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	中波(1)
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	富山県氷見市中波	

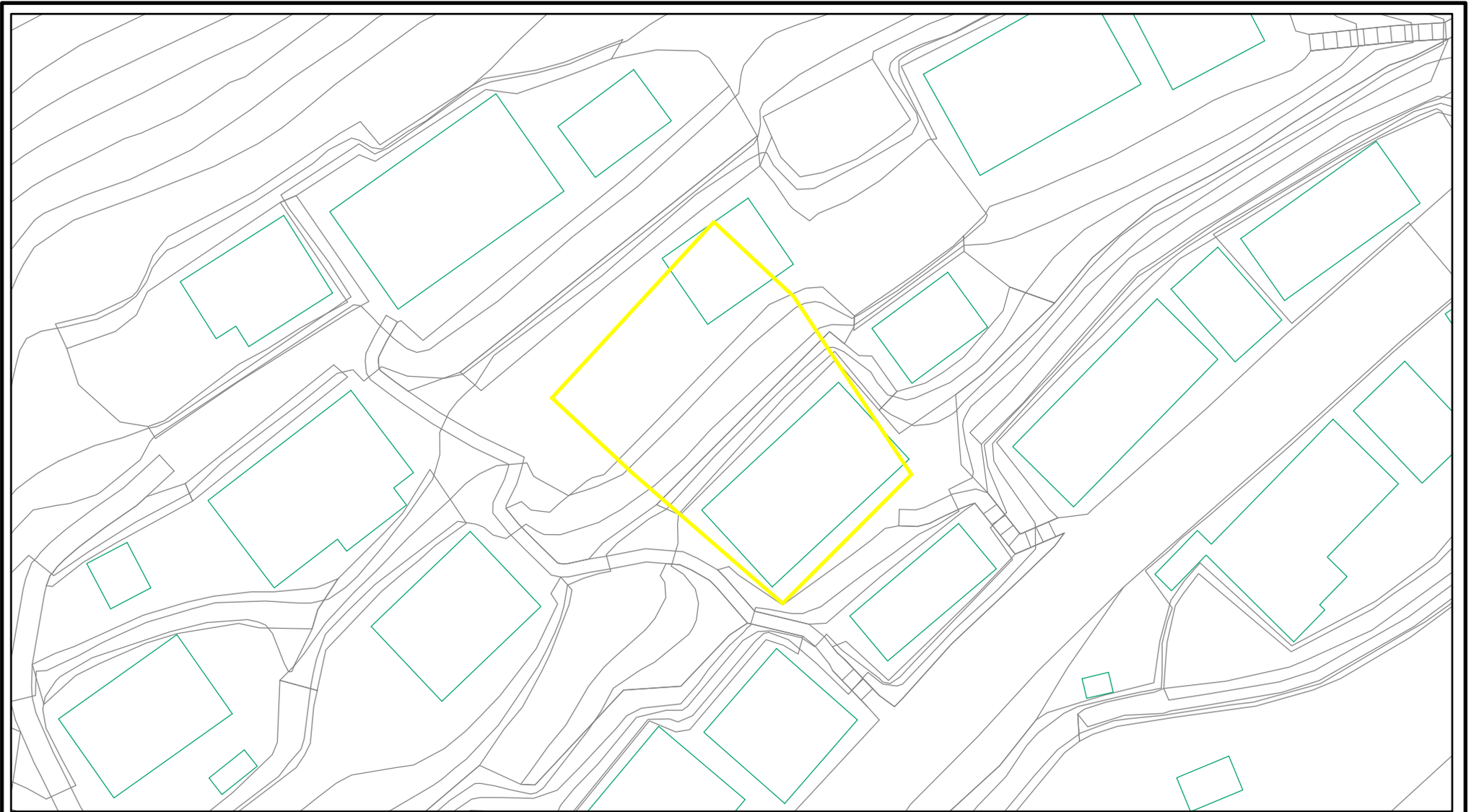
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-4
	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	中波(1)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

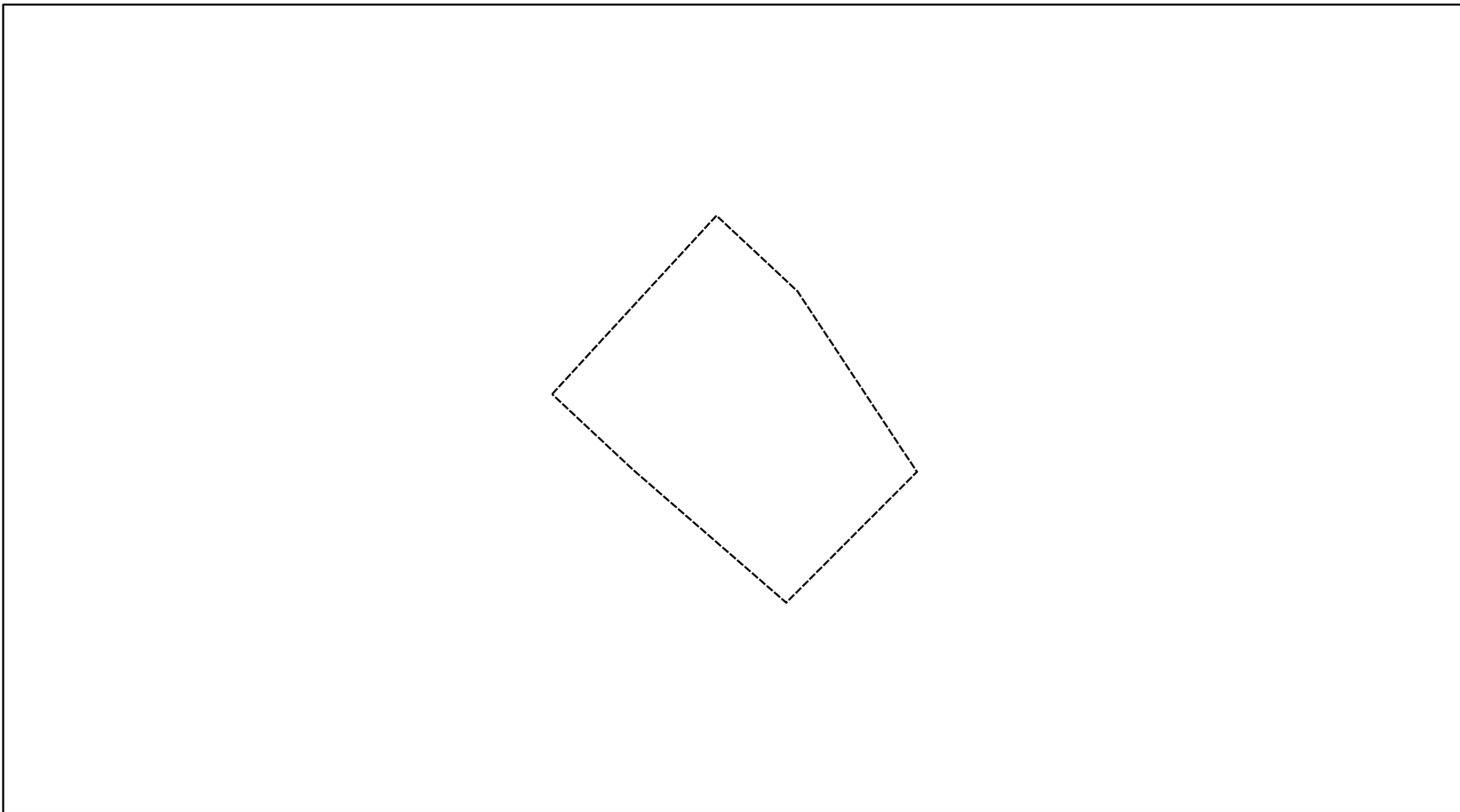
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



0 25 50 100m 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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-5
	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	中波(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

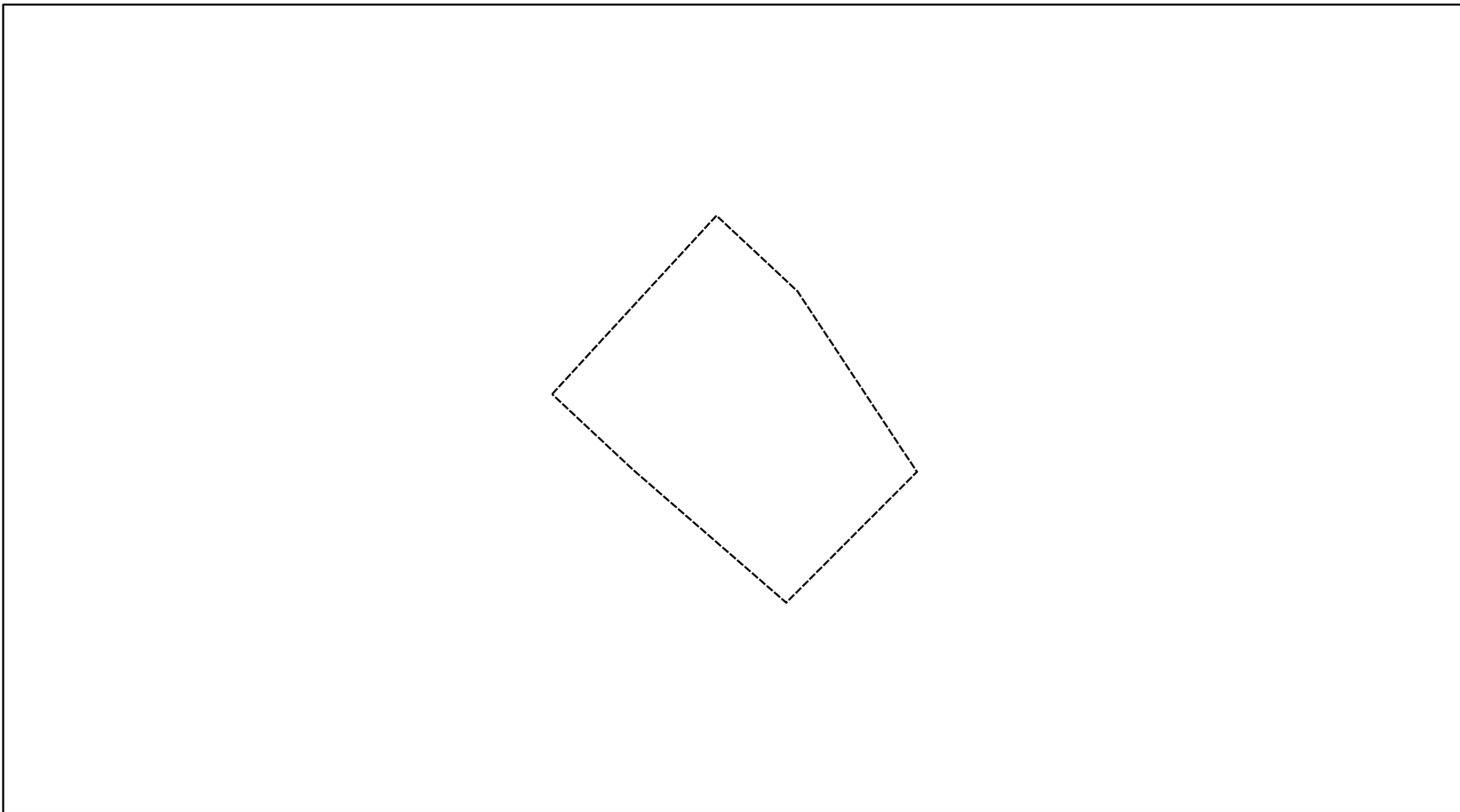
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



0 25 50 100 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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-5
	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	中波(1)
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	富山県氷見市中波	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



0 25 50 100m 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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-5
	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	中波(1)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

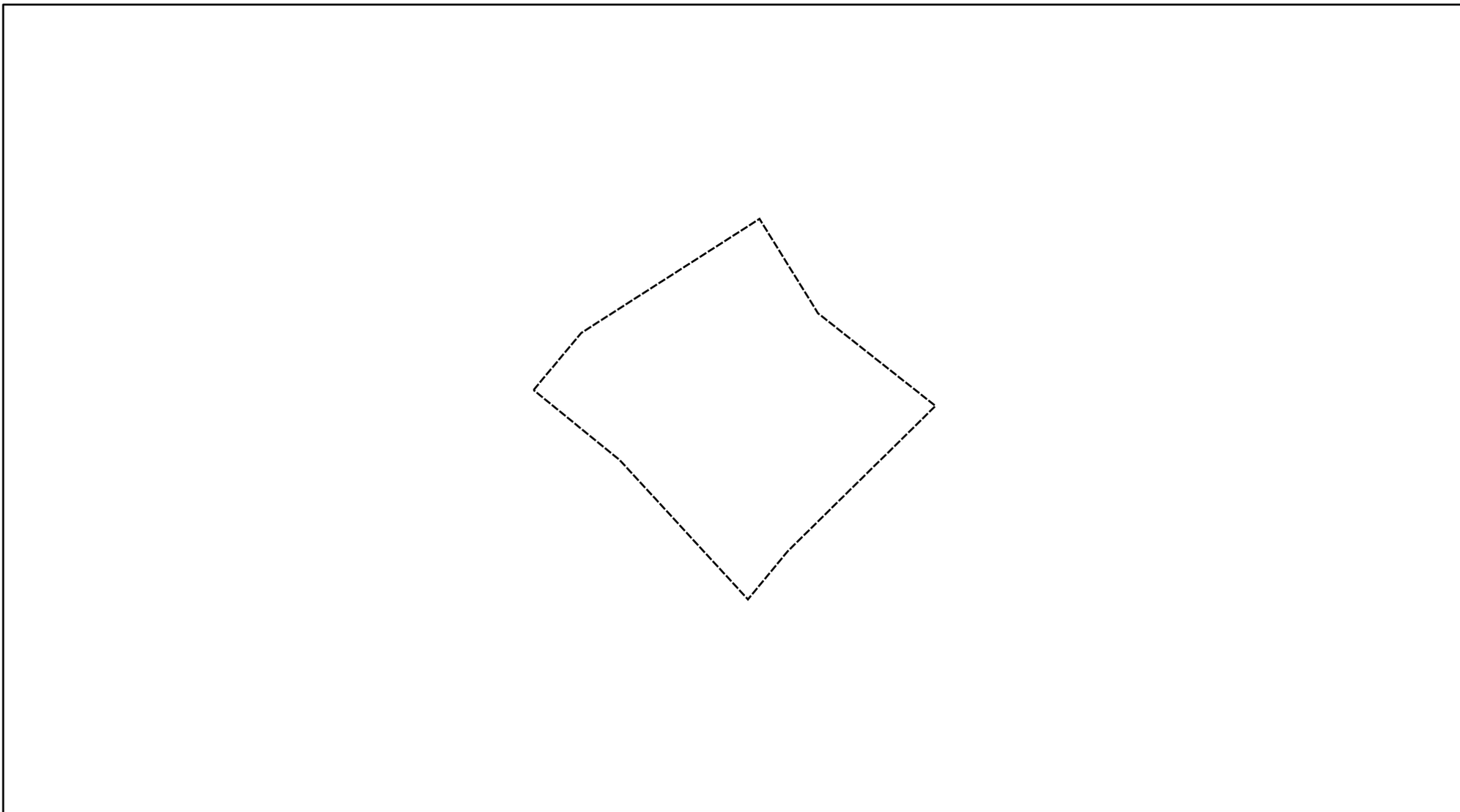
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



0 25 50 100m 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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-6
	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	中波(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

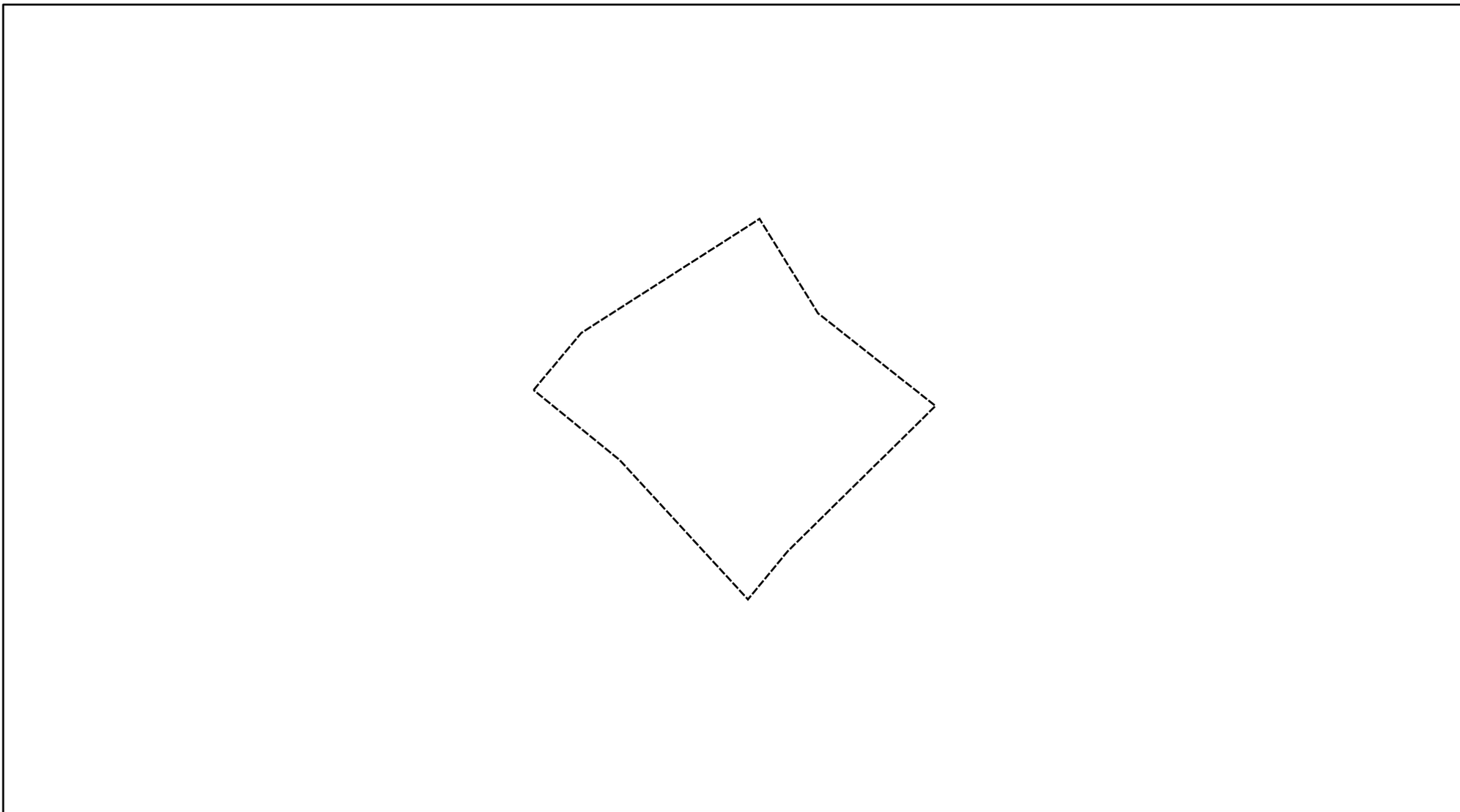
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



0 25 50 100m 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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-6
	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	中波(1)
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	富山県氷見市中波	

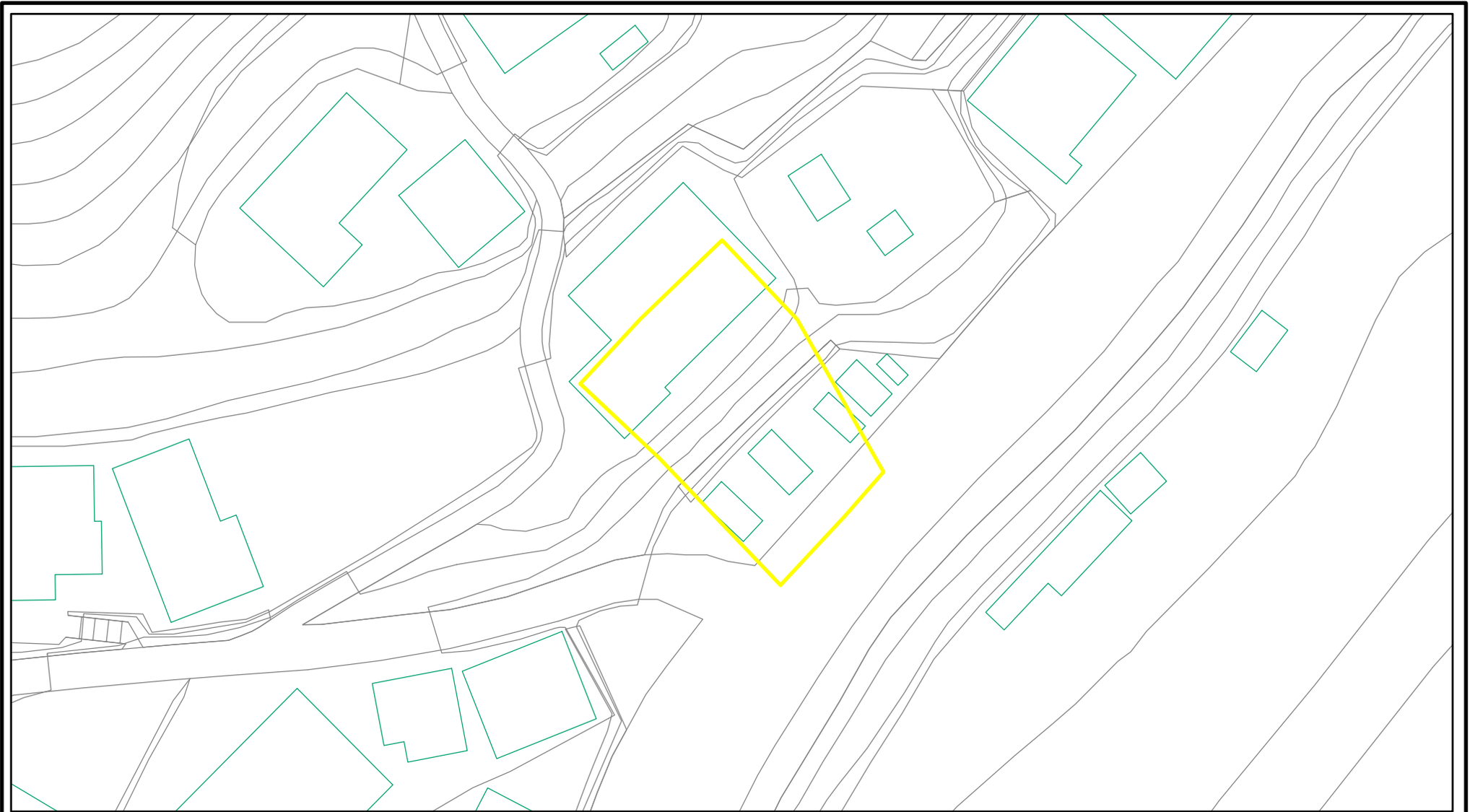
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



0 25 50 100m 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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-6
	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	中波(1)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

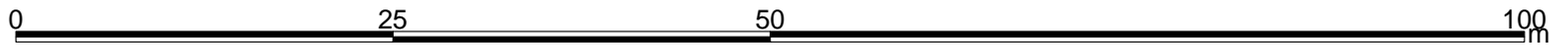
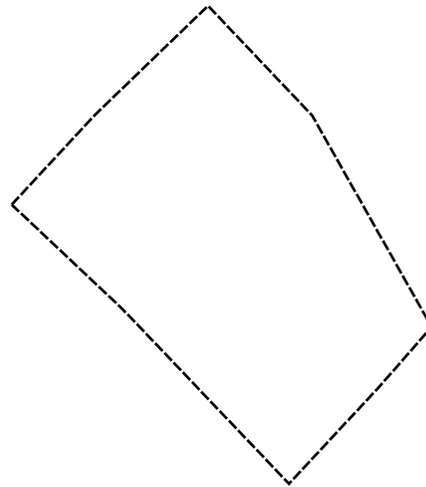
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



0 25 50 100m 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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-7
	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	中波(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

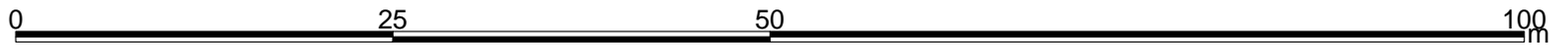
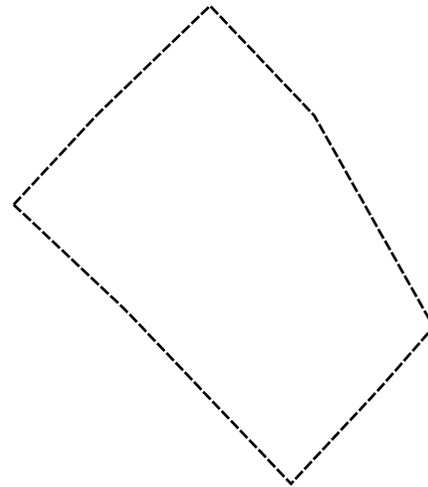
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-7
	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	中波(1)
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	富山県氷見市中波	

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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-7
	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	中波(1)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

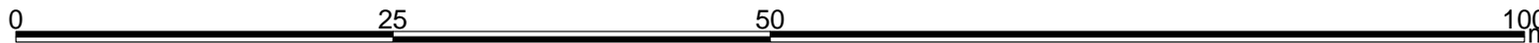
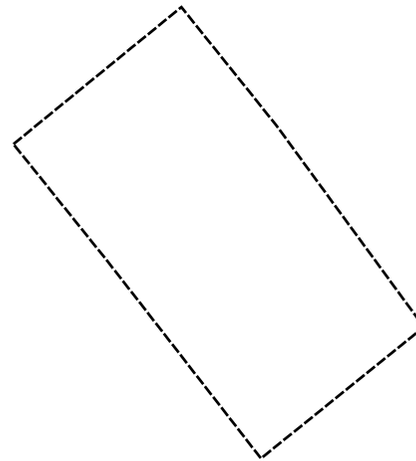
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



0 25 50 100m 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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-8
	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	中波(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

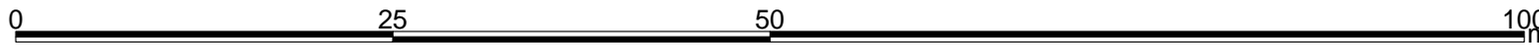
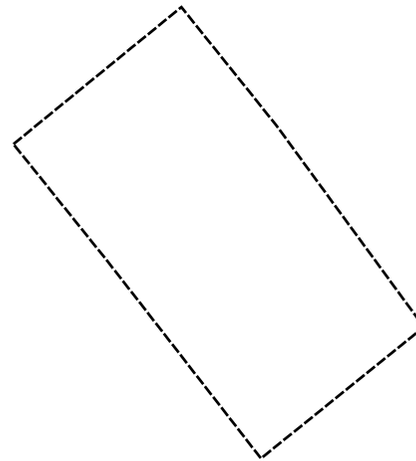
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-8
	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	中波(1)
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	富山県氷見市中波	

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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1309-8
	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	中波(1)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市中波

