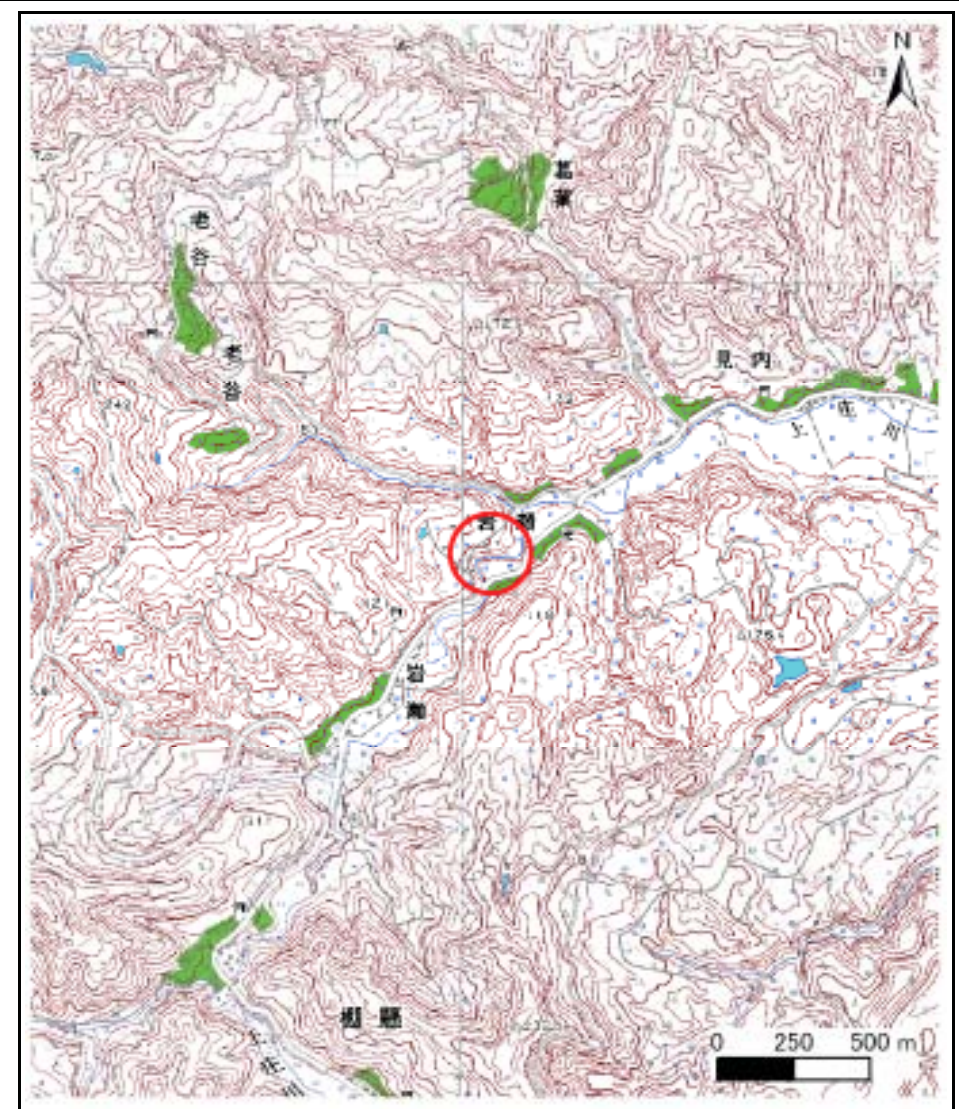
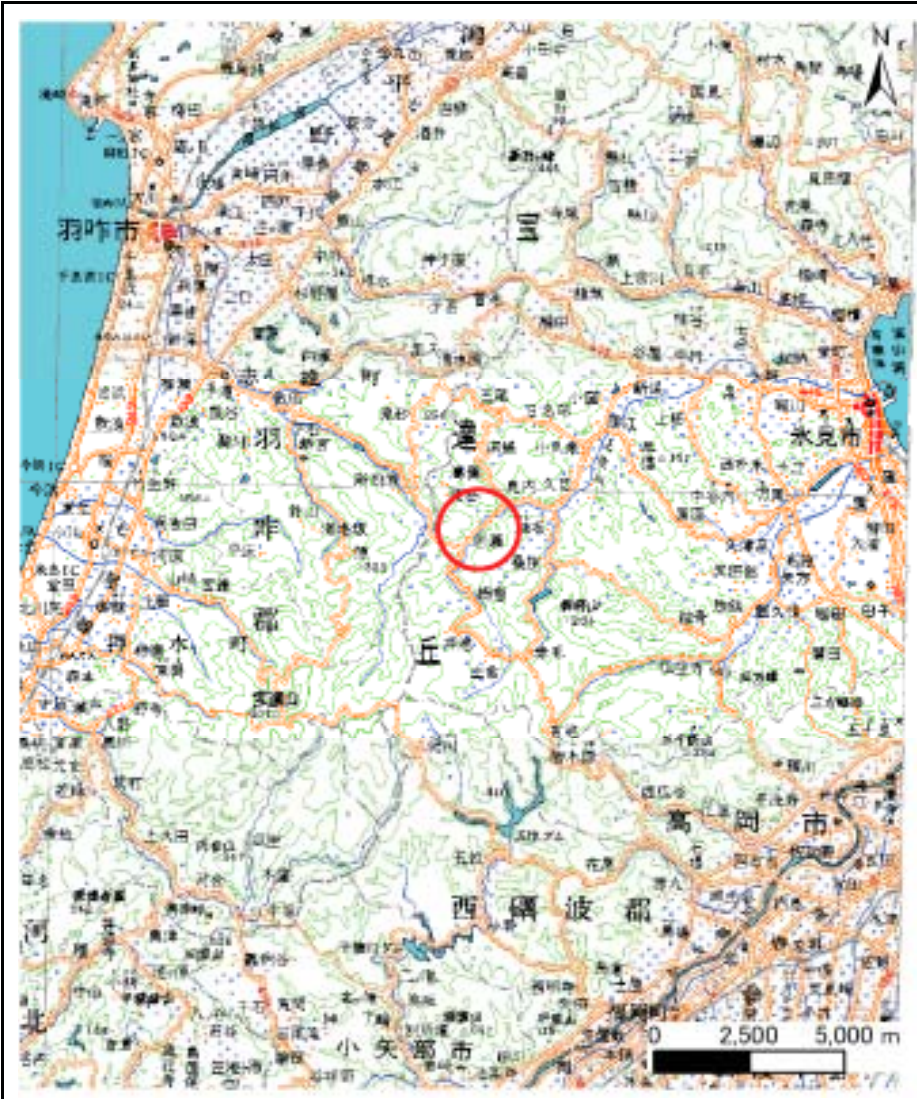


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



様式一1(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

1960

箇所名

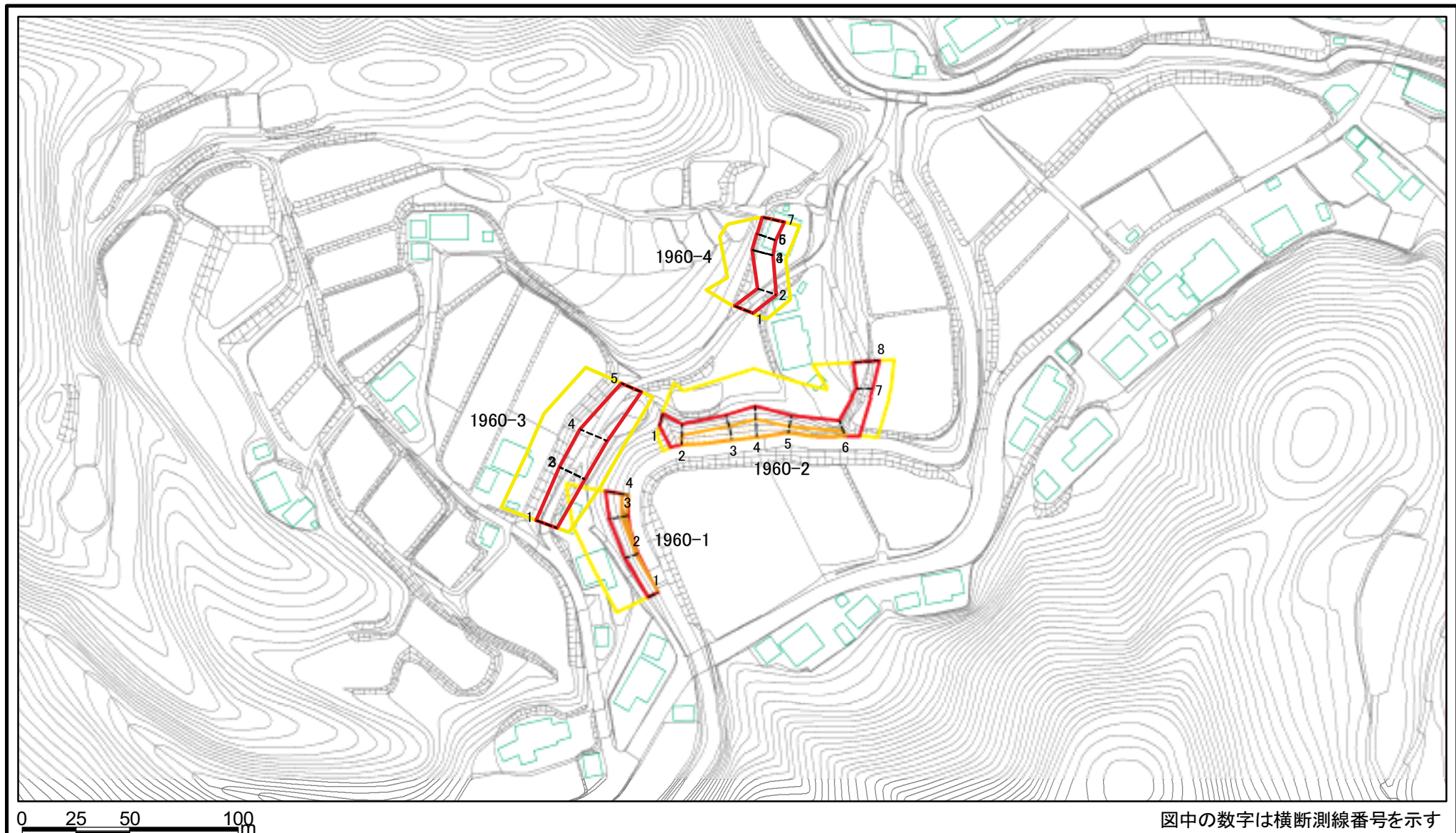
下岩瀬(8)

所在地

富山県水見市岩瀬

「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200000(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)」

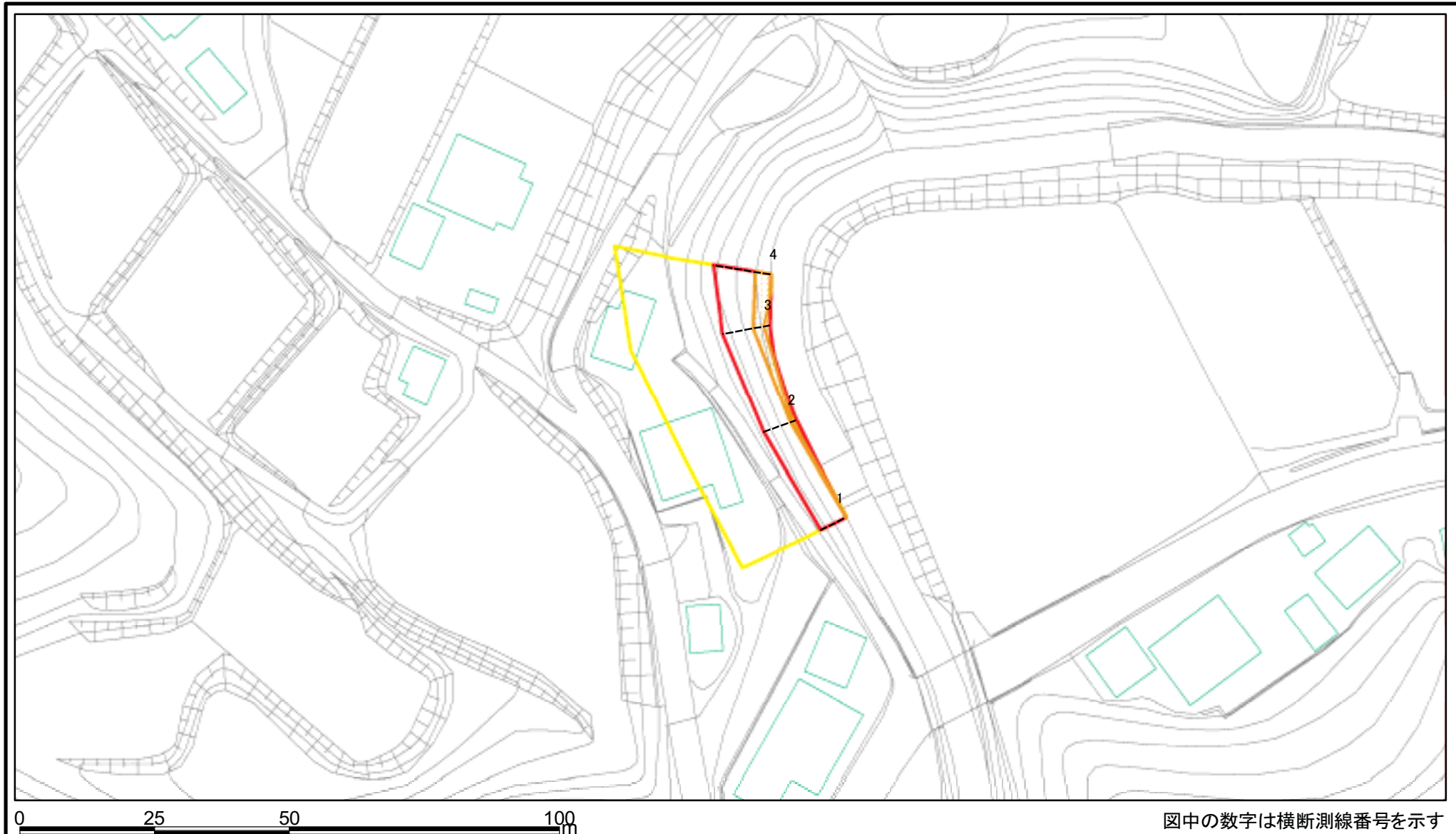
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 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 施行令第三条の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 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	1960
それ以外の区域	告示番号	箇所名	下岩瀬(8)	
縮尺	1:2,500	告示年月日	所在地	富山県氷見市岩瀬

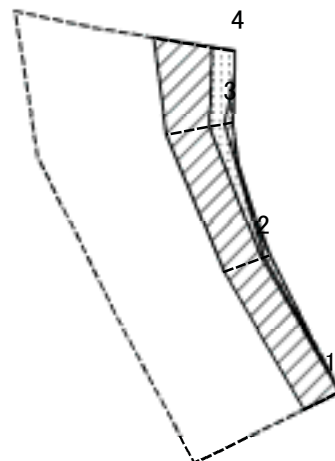
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 告示番号 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	1960-1 下岩瀬(8) 富山県氷見市岩瀬
	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				
	施工令第三条の 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)



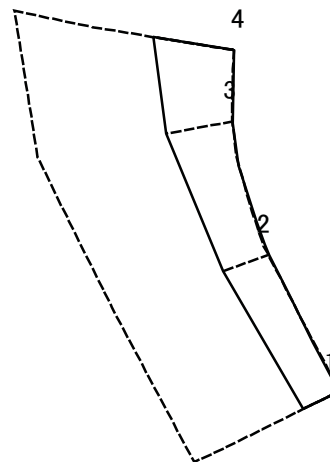
0 25 50 100
m

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1960-1
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100N/mを超える区域				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	富山県氷見市岩瀬

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



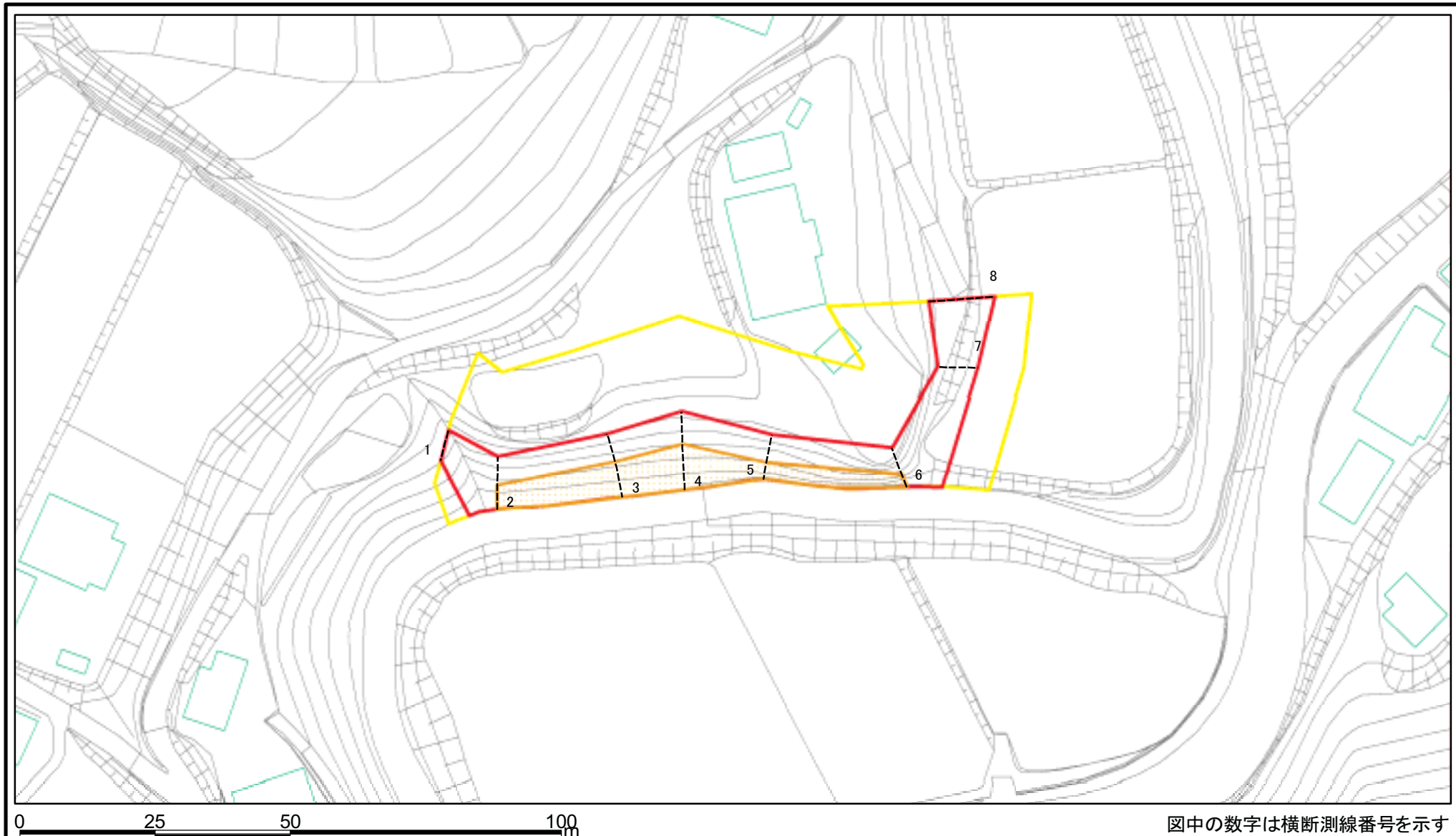
0 25 50 100

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1960-1
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	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	富山県氷見市岩瀬 下岩瀬(8)

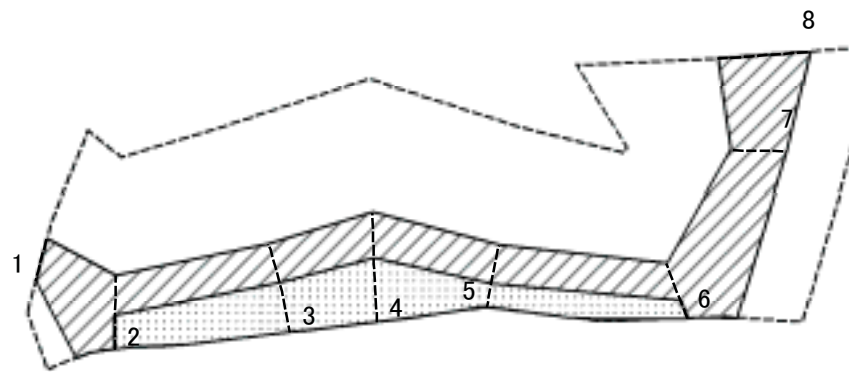
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1960-2
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					
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		縮尺 告示番号	箇所名 下岩瀬(8)	富山県氷見市岩瀬
	それ以外の区域		1:1,000 告示年月日		

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



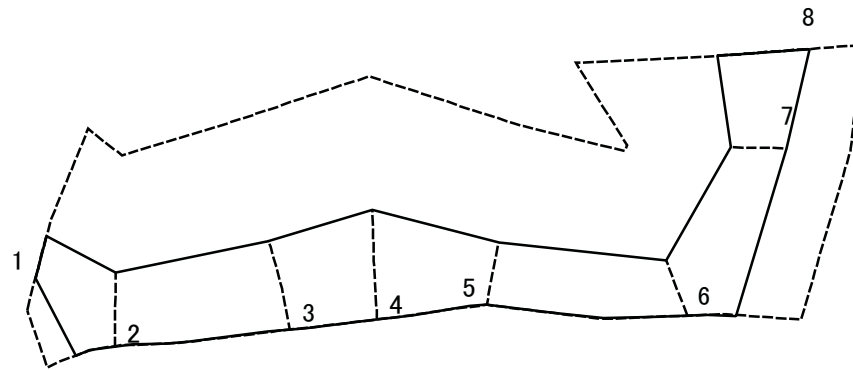
0 25 50 100 m

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1960-2
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(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100N/mを超える区域				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	富山県氷見市岩瀬

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

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1960-2
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				
	それ以外の区域			下岩瀬(8)	富山県氷見市岩瀬



縮尺
1:1,000

N

告示番号

告示年月日

自然現象の種類

箇所名

所在地

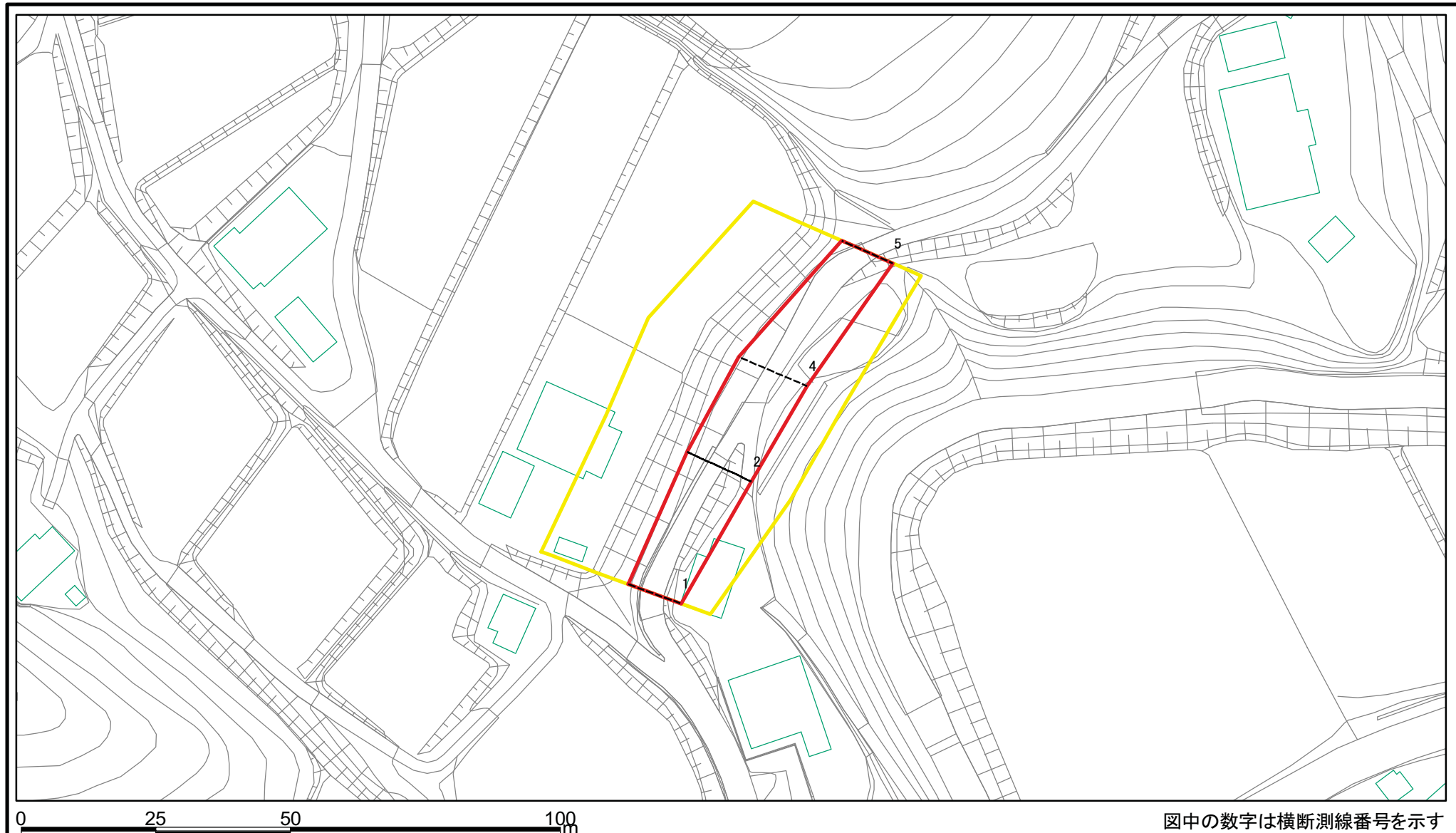
急傾斜地の崩壊

所在地

箇所番号

所在地

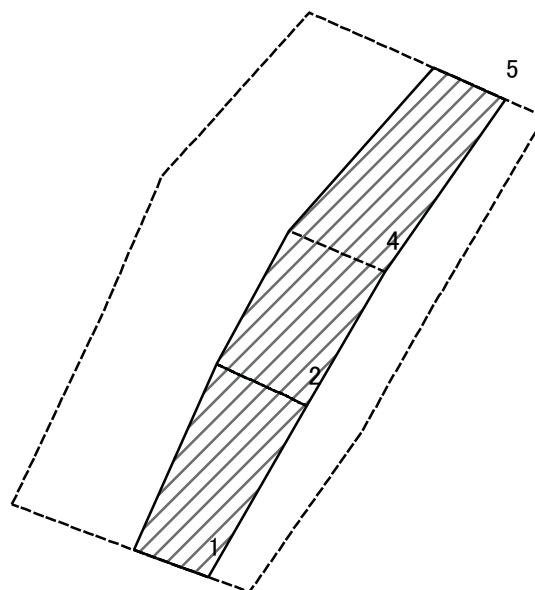
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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三条の基準に該当する区域	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 告示番号 縮尺 告示年月日	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	1960-3
	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	■			
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	■			下岩瀬(8)
	それ以外の区域	■			富山県氷見市岩瀬

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



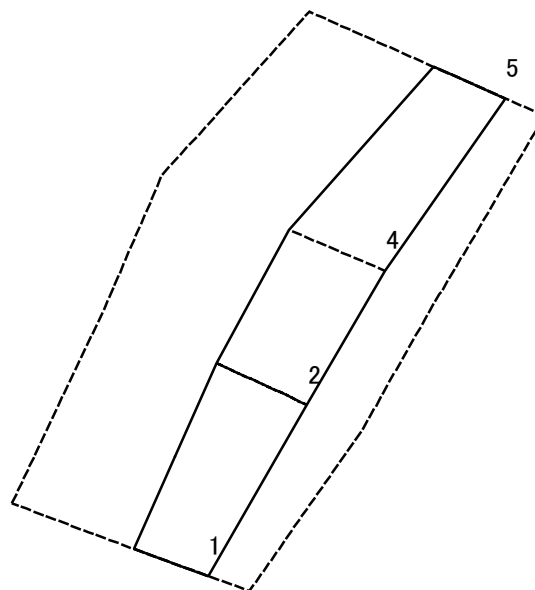
0 25 50 100m

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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1960-3
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100N/mを超える区域		告示番号		箇所名	下岩瀬(8)	
それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	富山県氷見市岩瀬	

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

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1960-3
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			下岩瀬(8)	富山県氷見市岩瀬



縮尺
1:1,000

N

告示番号

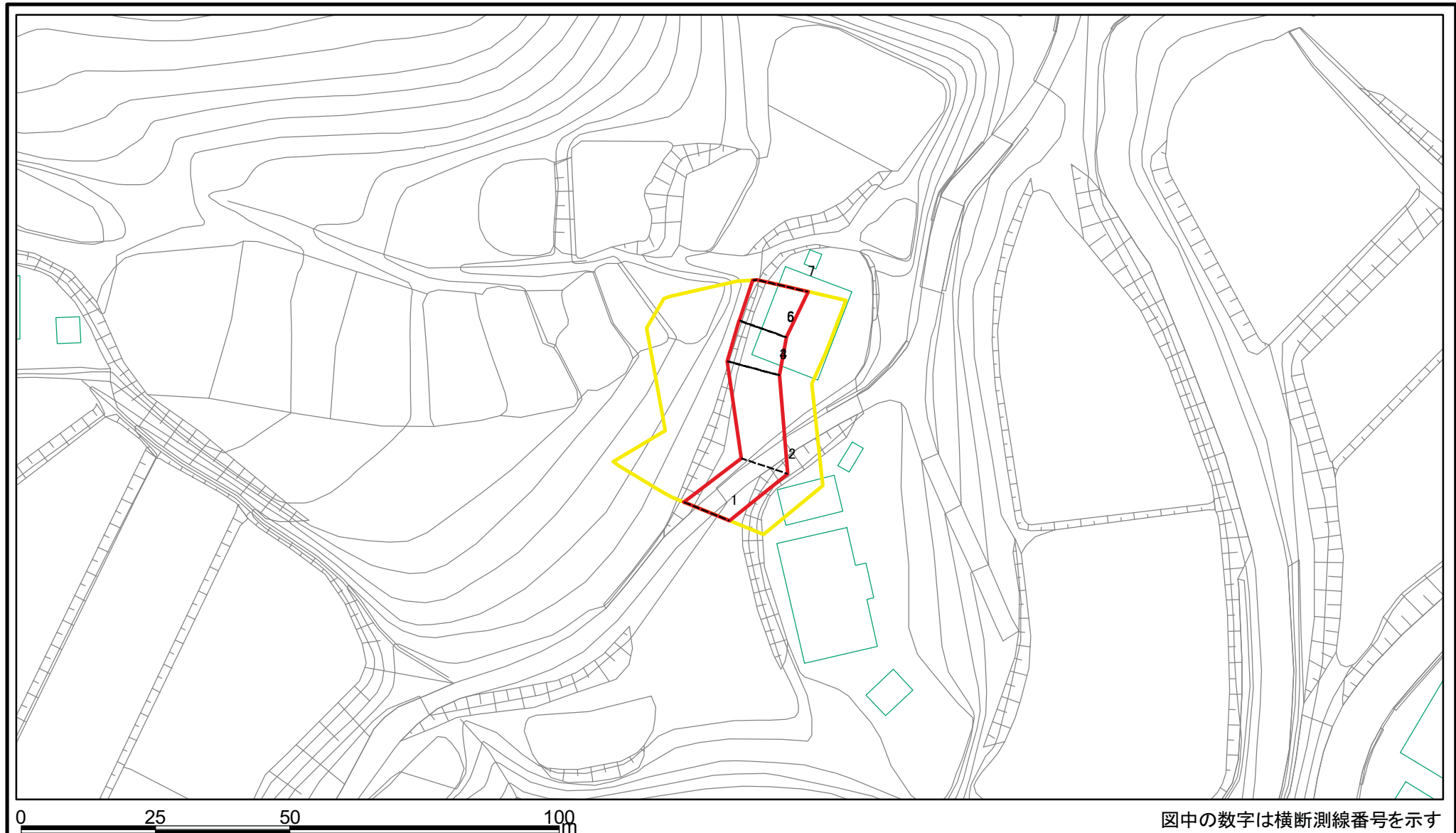
告示年月日

自然現象の種類

箇所名

所在地

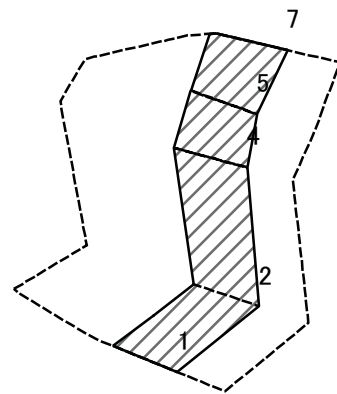
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	■	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1960-4
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	■				
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	下岩瀬(8)
	それ以外の区域	■			
N	縮尺	1:1,000	告示年月日	所在地	富山県氷見市岩瀬

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



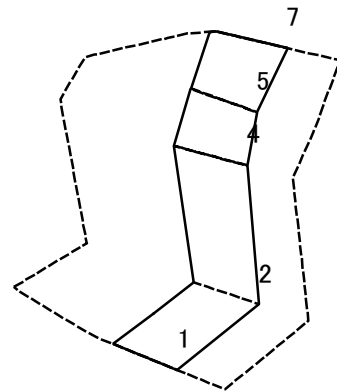
0 25 50 100m

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1960-4
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(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100N/mを超える区域				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	富山県氷見市岩瀬

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

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1960-4
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				
	それ以外の区域			下岩瀬(8)	富山県氷見市岩瀬

