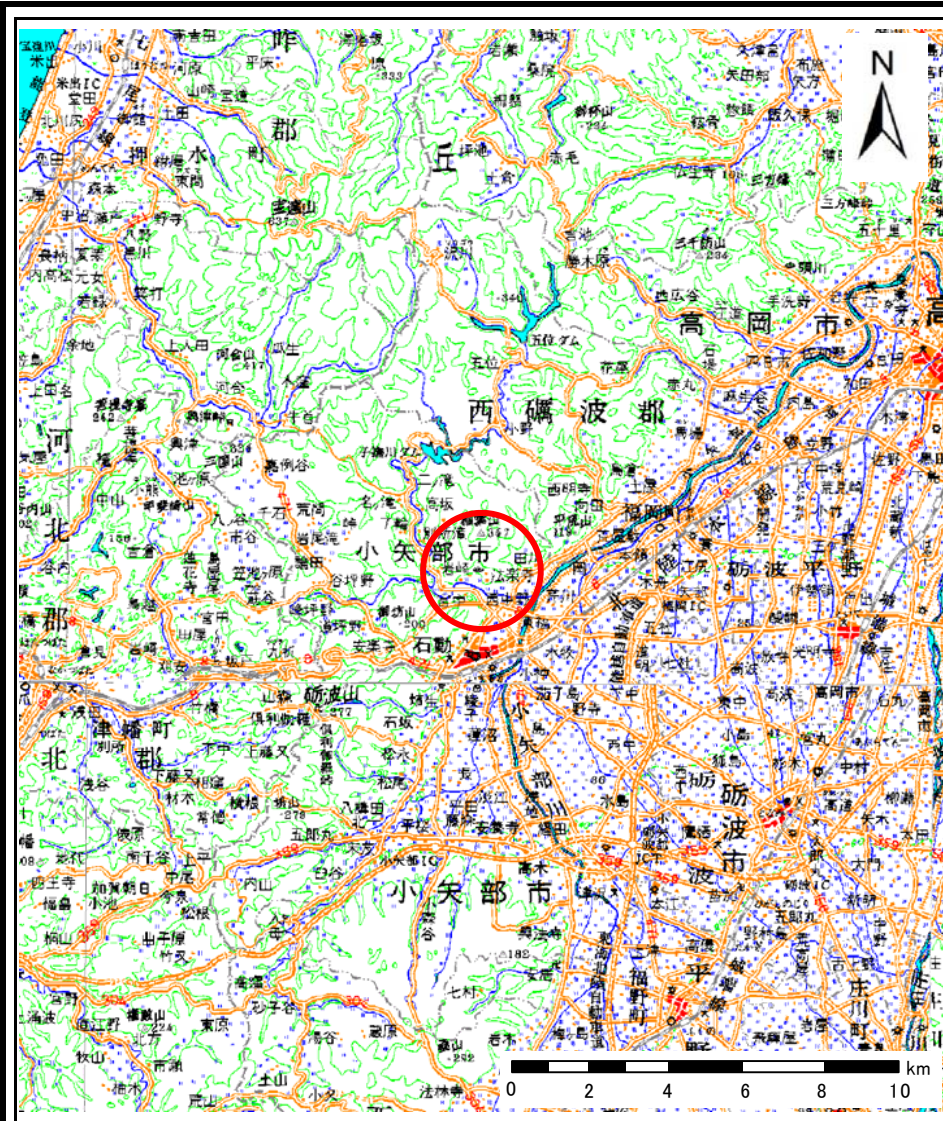


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

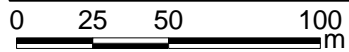
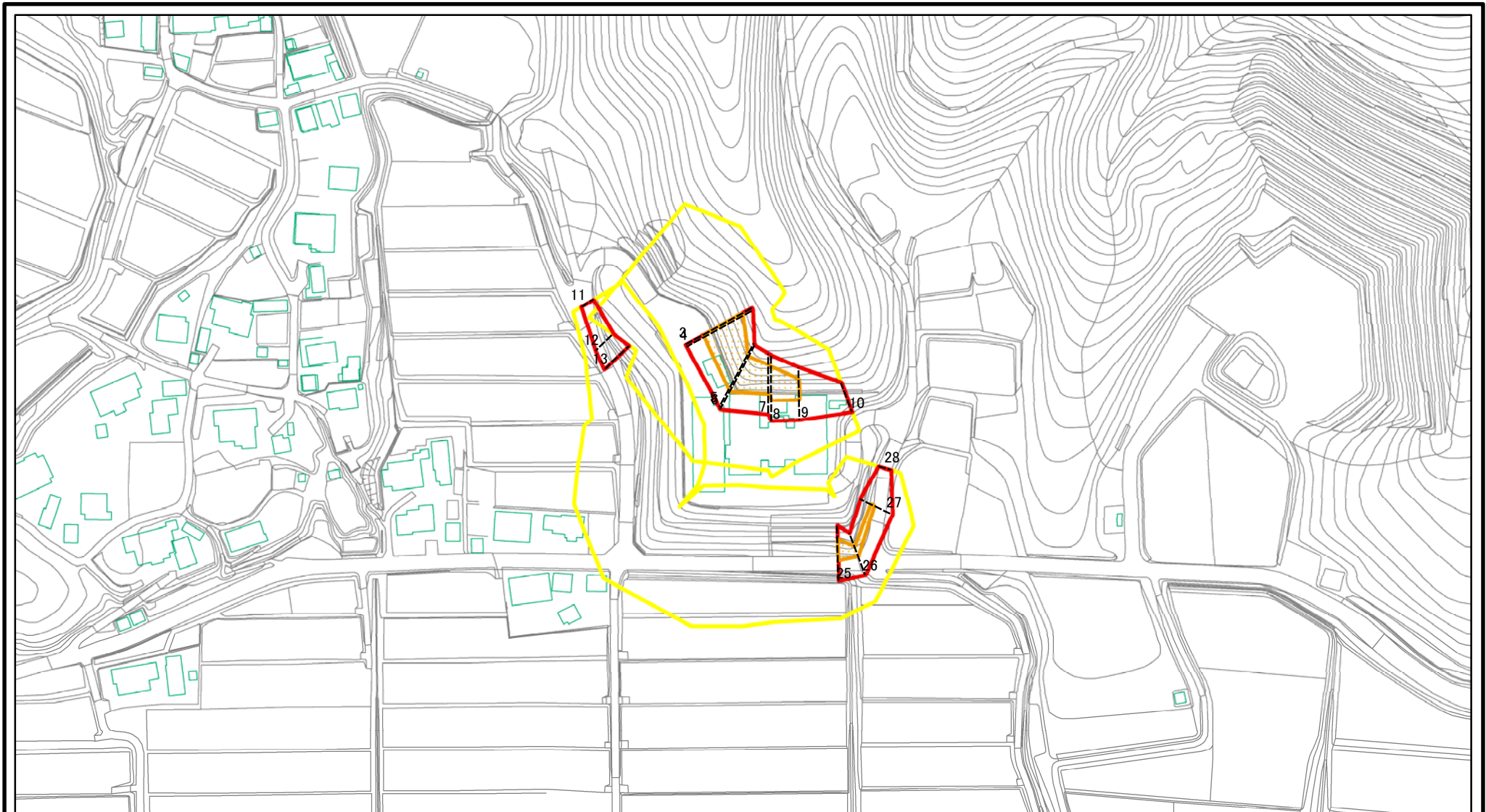


(1/25,000)

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	2055
	箇所名	法楽寺(4)
	所在地	富山県小矢部市法楽寺

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25情複、第637号)

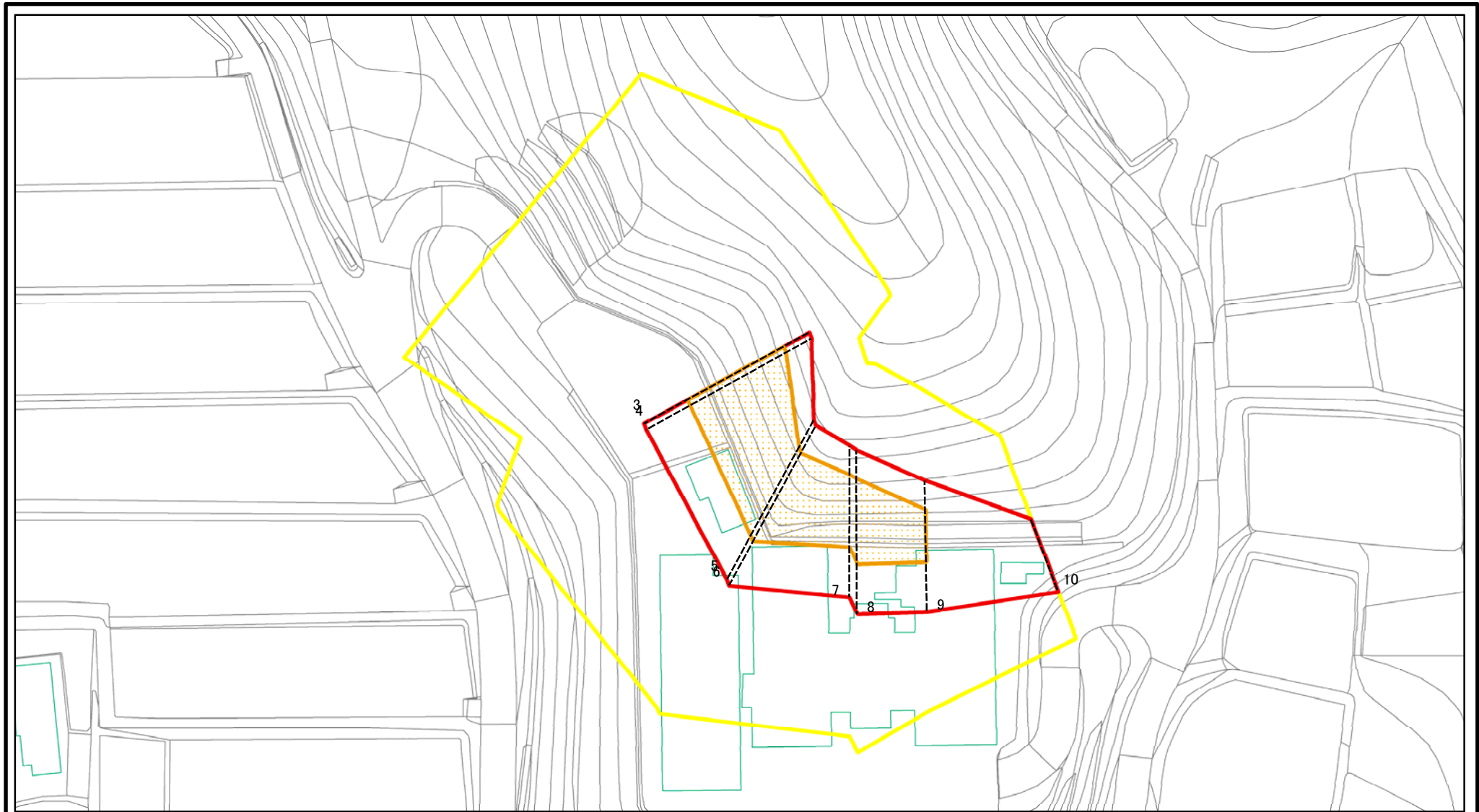
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2055
	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	法楽寺(4)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県小矢部市法楽寺

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

2055-1

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

法楽寺(4)

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/m²を超える区域



1:1,000

告示年月日

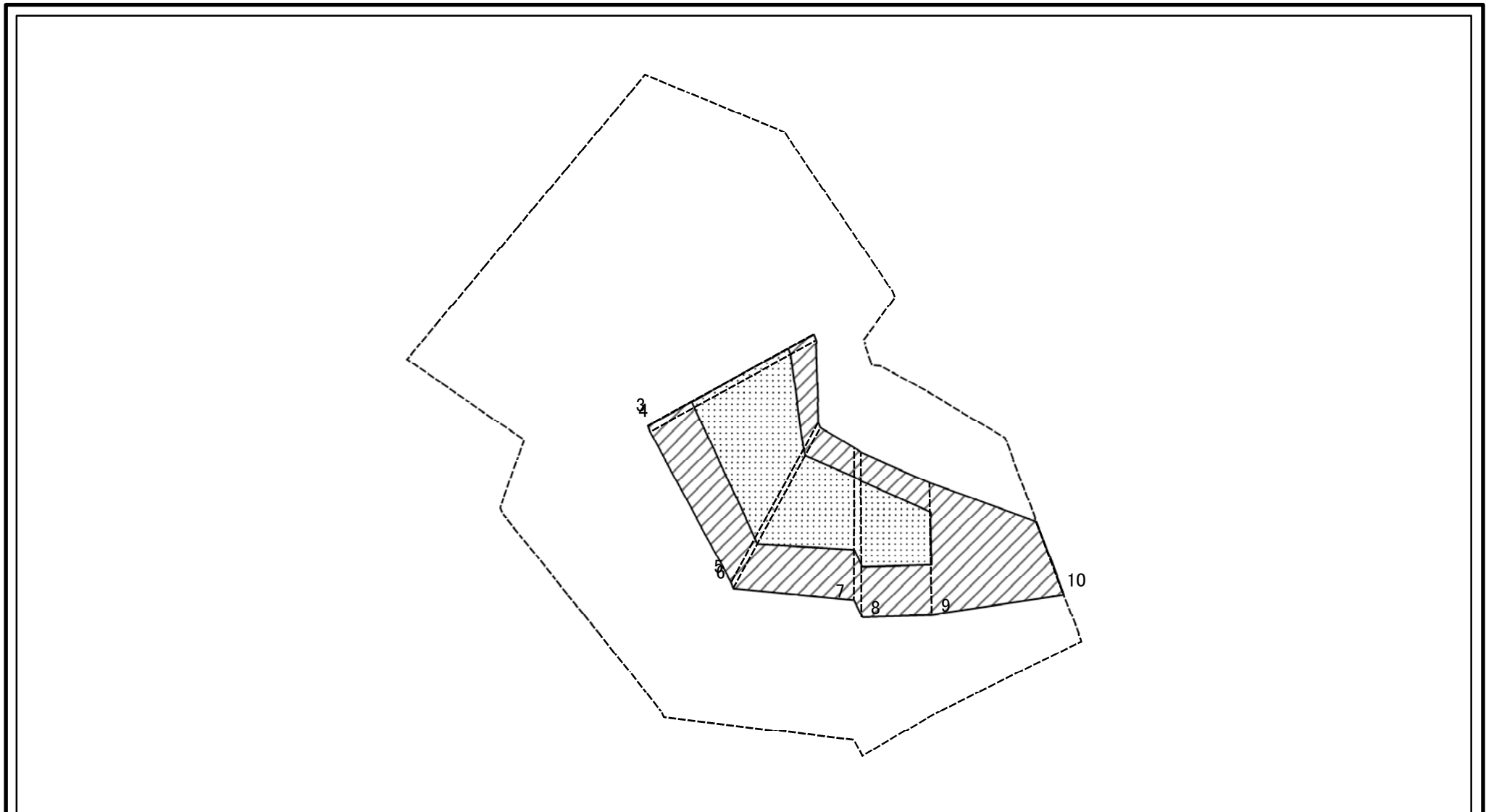
所在地

富山県小矢部市法楽寺

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2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

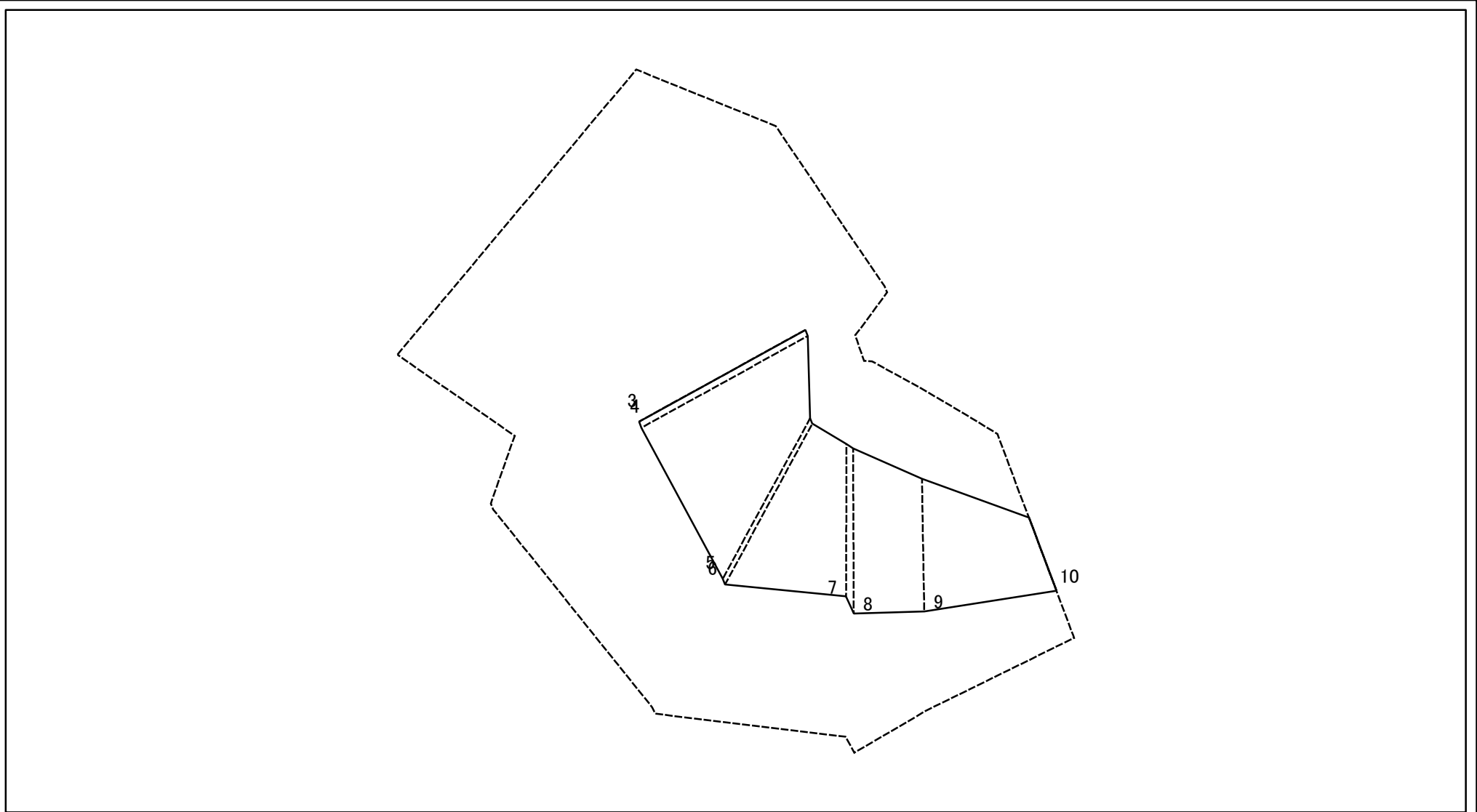
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	自然現象の種類
	告示番号
縮尺	1:1,000
告示年月日	

急傾斜地の崩壊	箇所番号	2055-1
	箇所名	法楽寺(4)
	所在地	富山県小矢部市法楽寺

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

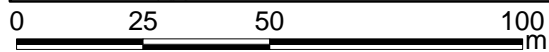
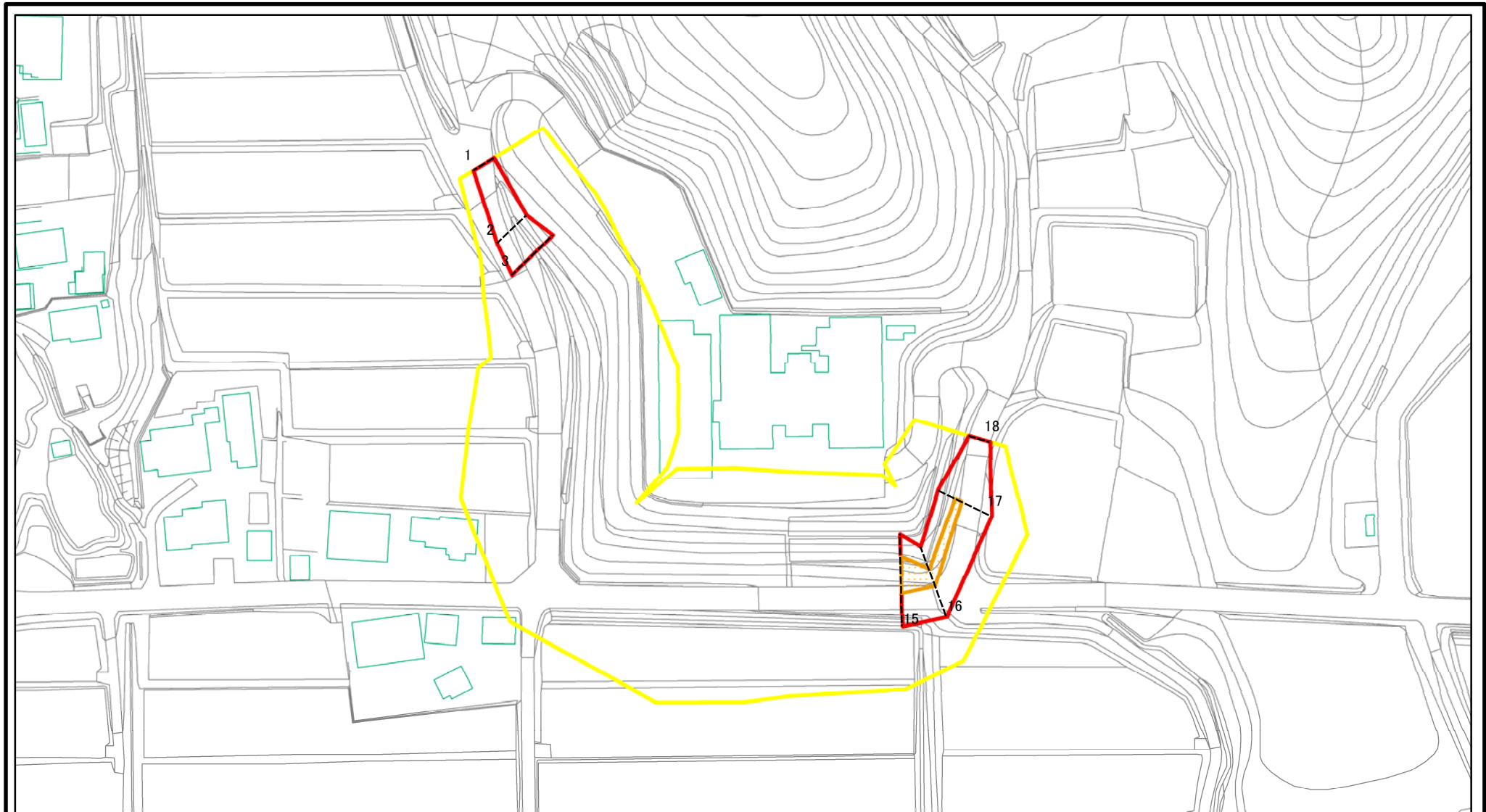
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2055-1
告示番号		箇所名	法楽寺(4)
告示年月日		所在地	富山県小矢部市法楽寺

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3 ~ 4	153.41	1.00	100.00	1.00	-	-	12.61	2.36	~	~	~	~	~	~	~		
4 ~ 5	153.41	1.00	100.00	1.00	-	-	12.61	2.36	~	~	~	~	~	~	~		
5 ~ 6	145.99	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25	~	~	~	~	~	~	~		
6 ~ 7	145.99	1.00	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34	~	~	~	~	~	~	~		
7 ~ 8	145.66	1.00	100.00	1.00	-	-	12.67	2.37	~	~	~	~	~	~	~		
8 ~ 9	145.66	1.00	100.00	1.00	-	-	12.67	2.37	~	~	~	~	~	~	~		
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.77	2.20	~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		
~									~	~	~	~	~	~	~		

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	2055-1
	告示番号		箇所名	法楽寺(4)
	告示年月日		所在地	富山県小矢部市法楽寺

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	
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 ² を超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

±

縮尺

1:1,500

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

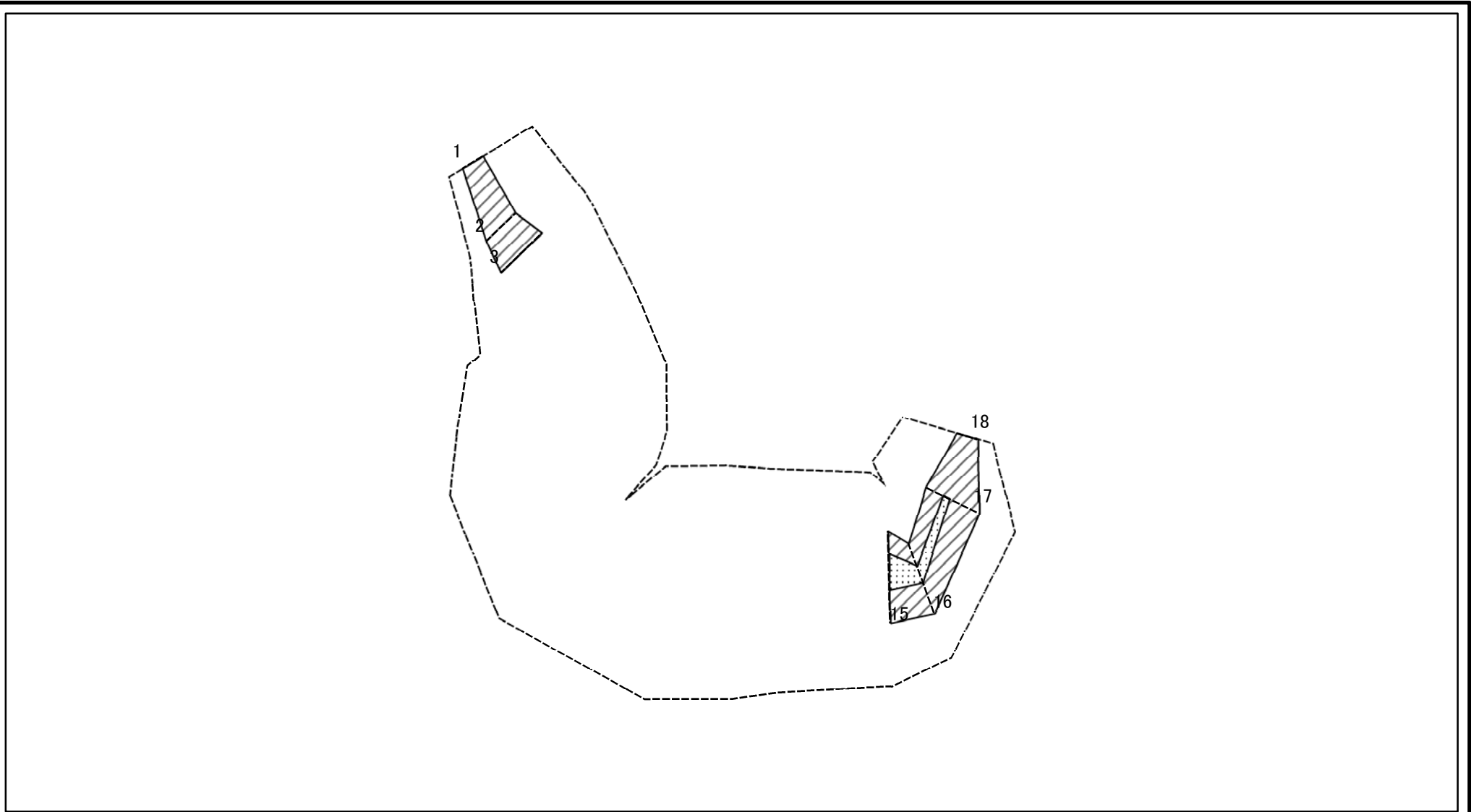
所在地

2055-2

法楽寺(4)

富山県小矢部市法楽寺

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

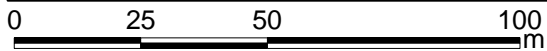
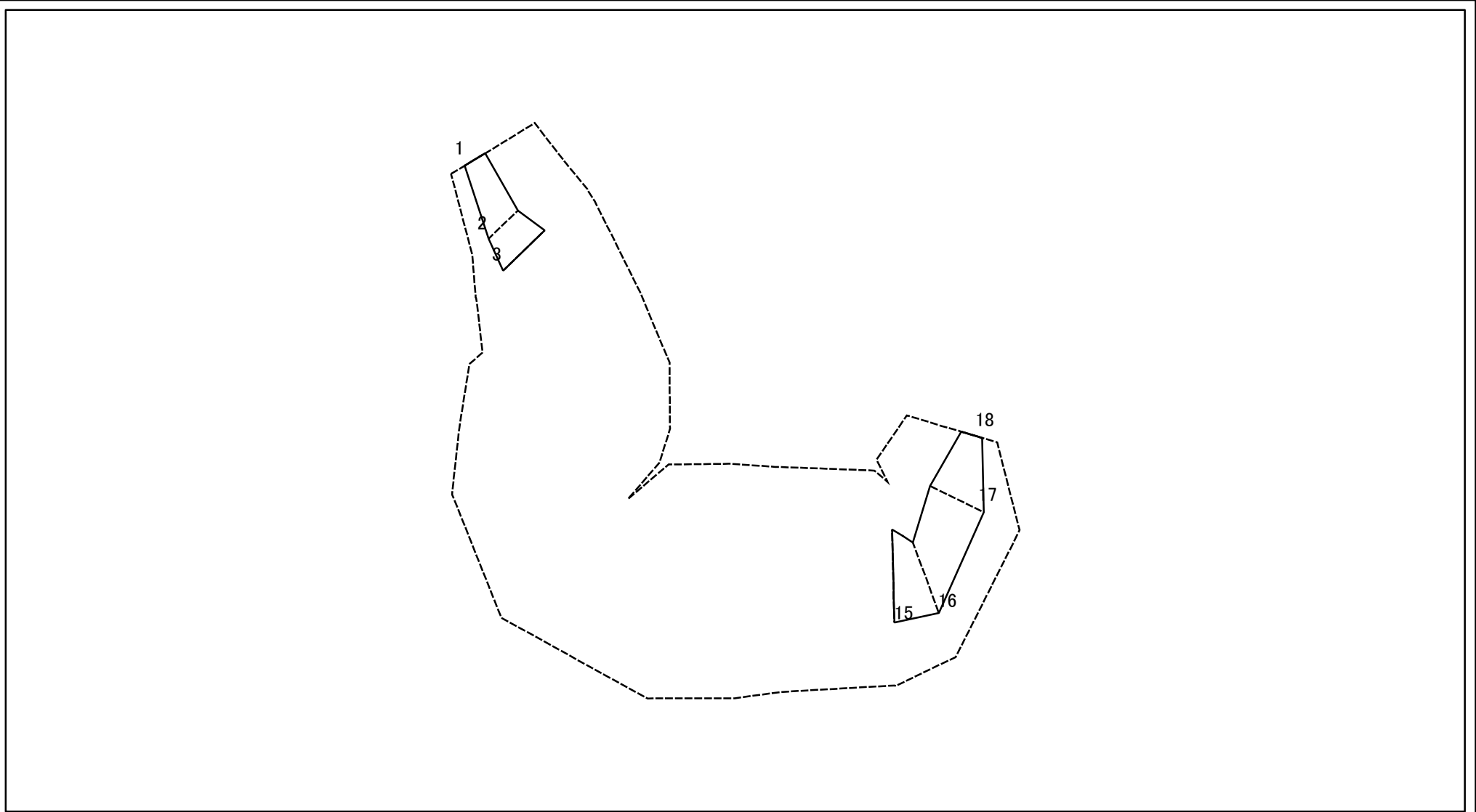
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	自然現象の種類
	告示番号
縮尺	1:1,500
	告示年月日

急傾斜地の崩壊	箇所番号	2055-2
	箇所名	法楽寺(4)
	所在地	富山県小矢部市法楽寺

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
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2055-2
告示番号		箇所名	法楽寺(4)
告示年月日		所在地	富山県小矢部市法楽寺

