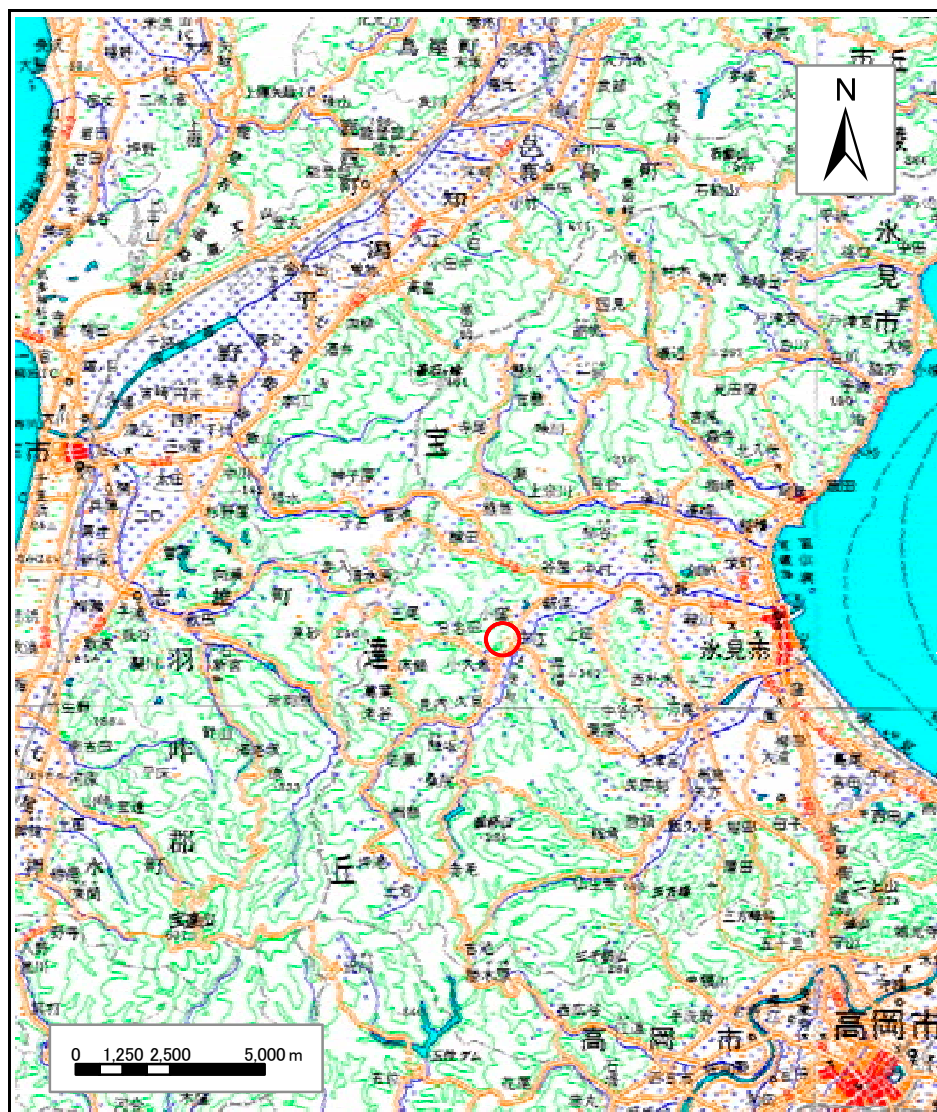
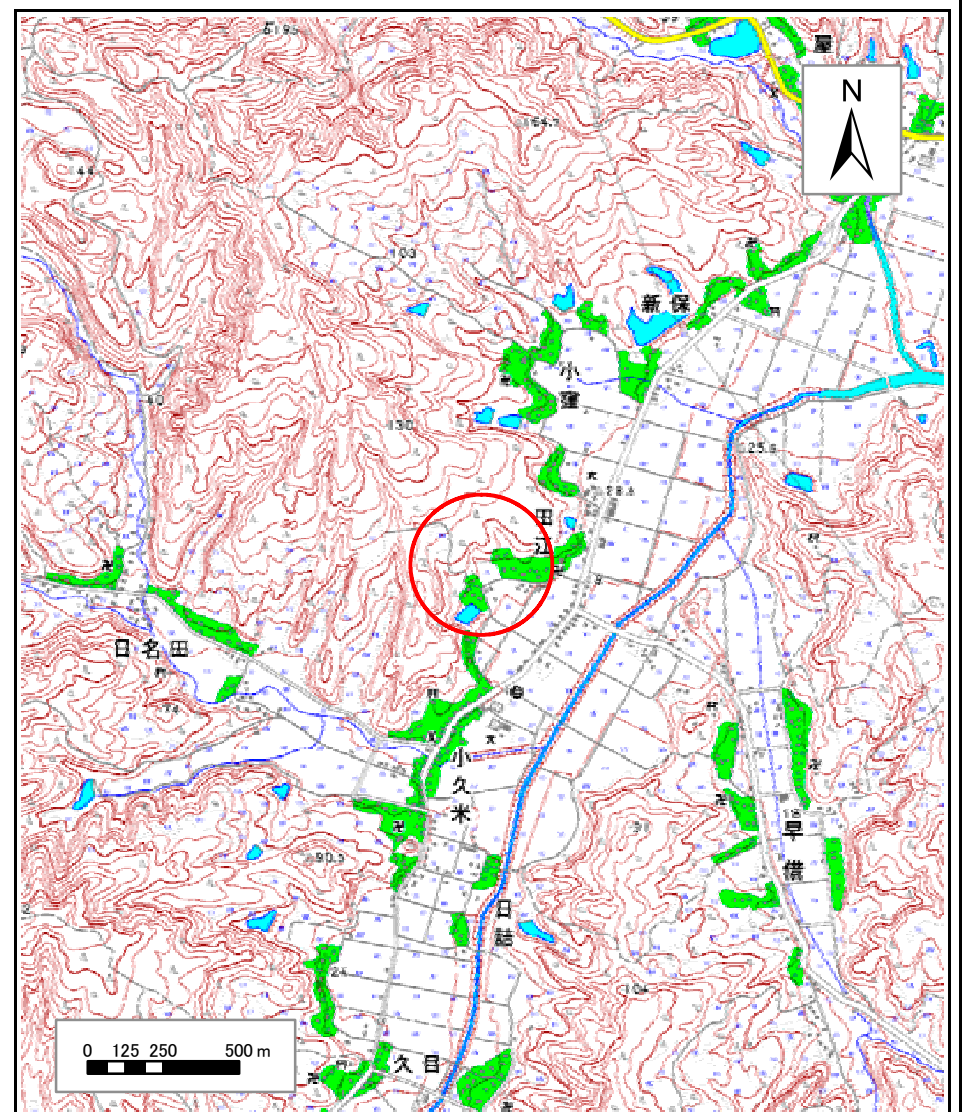


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

1847

箇所名

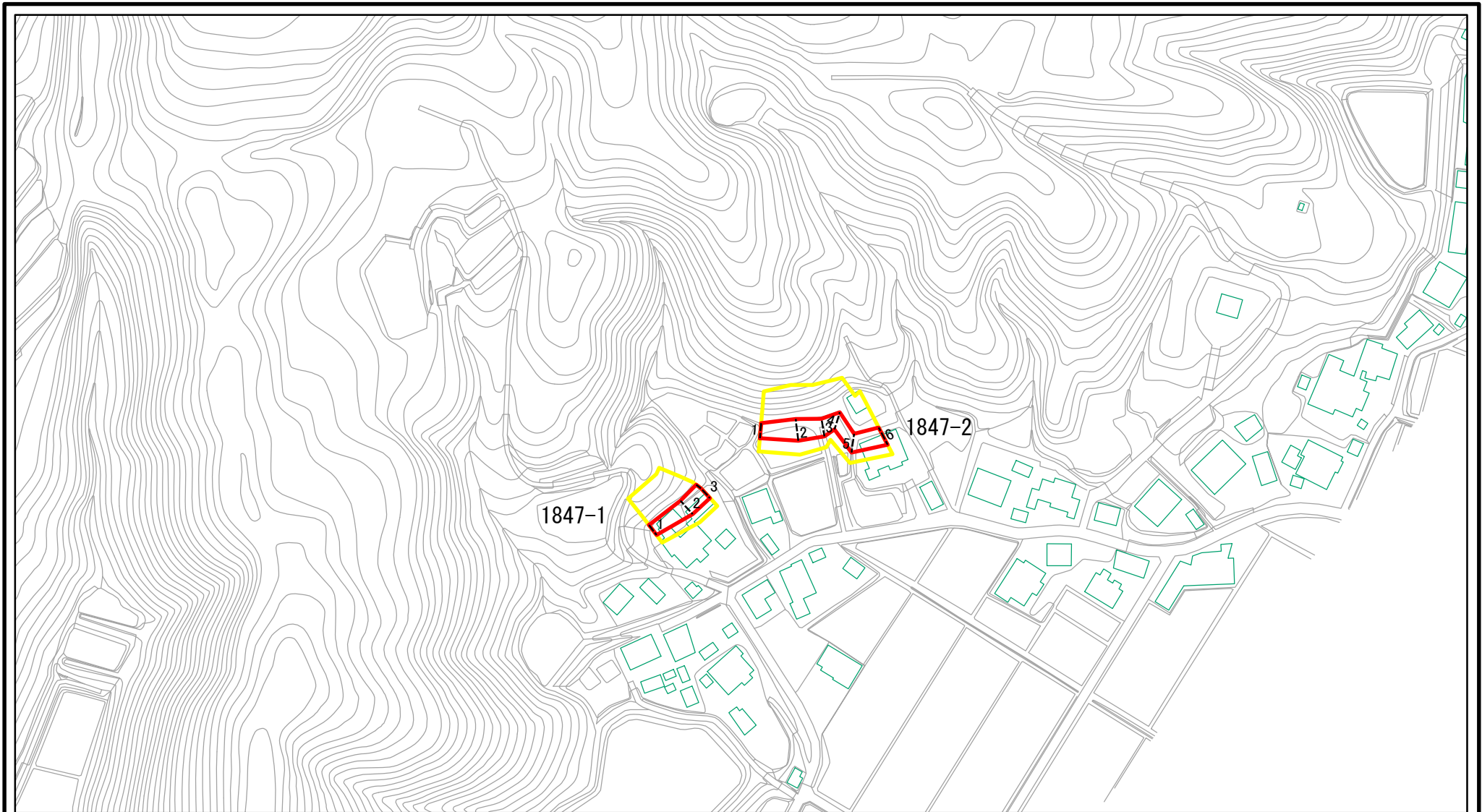
田江(1)

所在地

富山県氷見市田江

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18総複 第600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



N

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

1847

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

田江(1)

土石等の移動の高さが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  
それ以外の区域



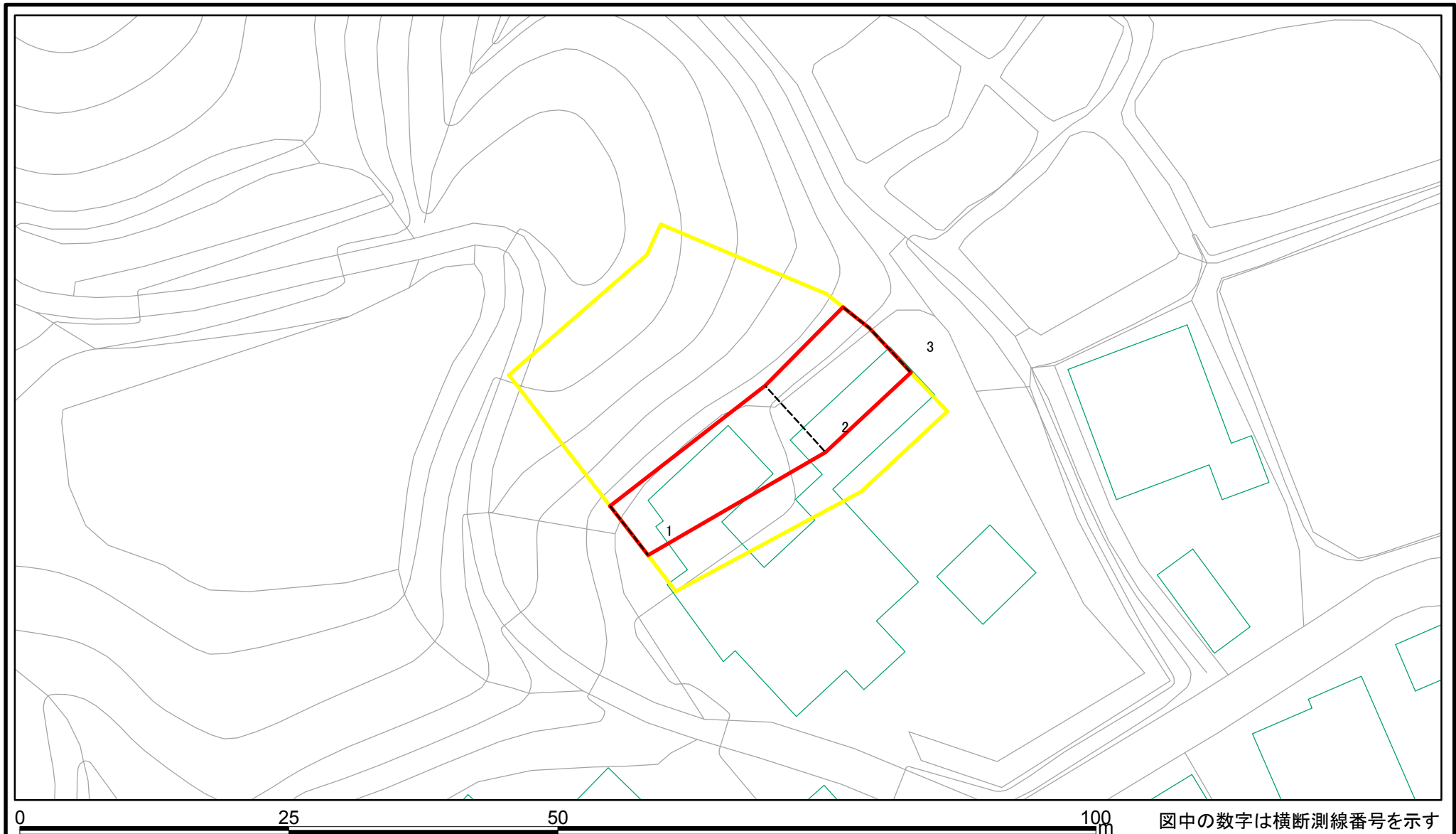
1:2,503

告示年月日

所在地

富山県氷見市田江

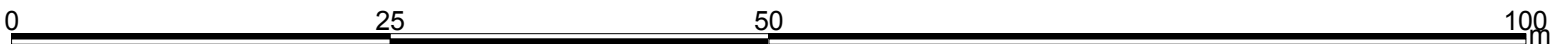
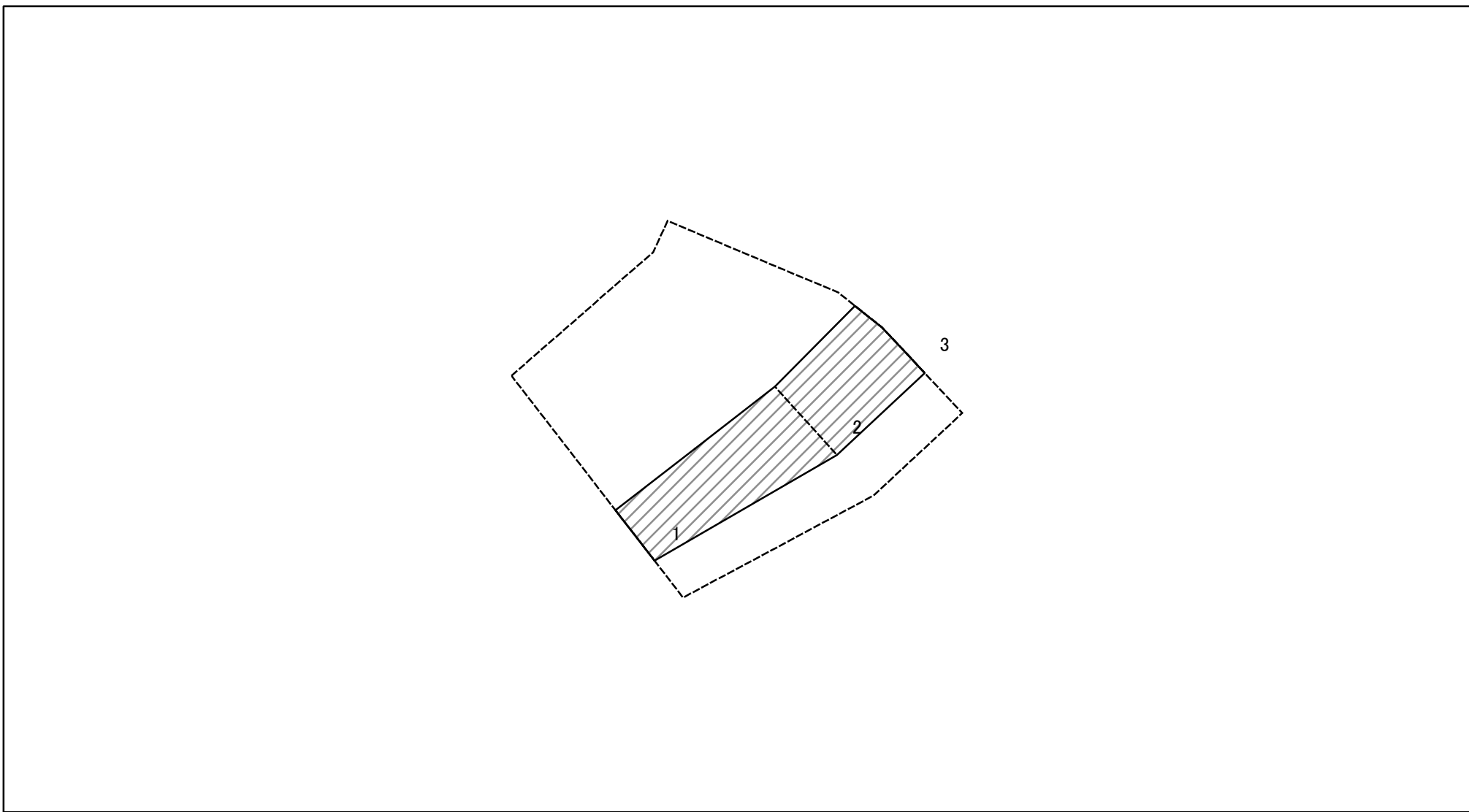
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(急)</b> 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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1847-1
	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	田江(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県水見市田江

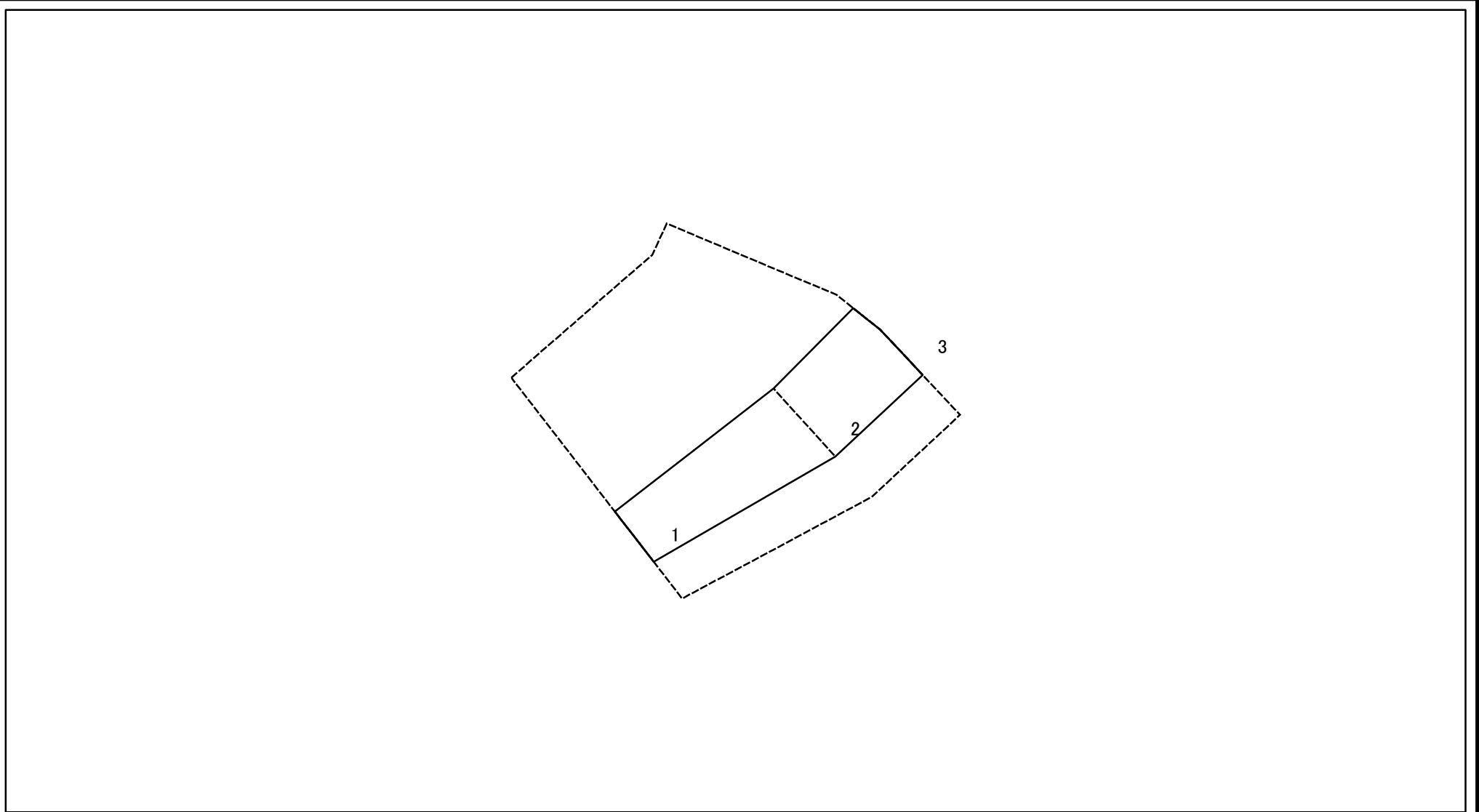
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1847-1
	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	田江(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市田江

# 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

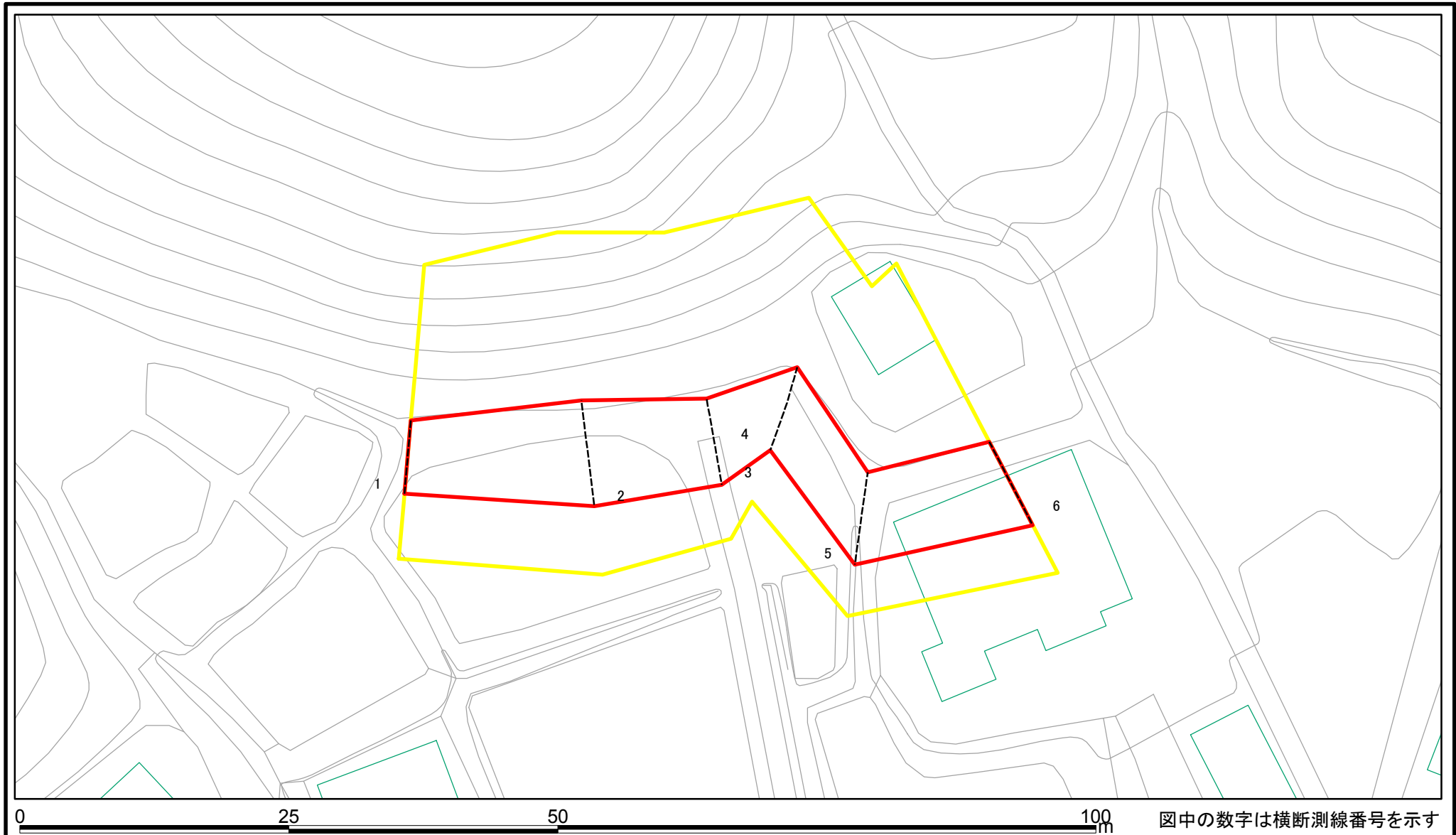
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1847-1
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	田江(1)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市田江

## 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	土砂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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域		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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域					
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土砂等の高さ(m)				
1 ~ 2	-	-	74.58	1.00	-	-	10.04	1.88	~											
2 ~ 3	-	-	74.58	1.00	-	-	9.31	1.74	~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
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		1847-1			
									告示番号						箇所名		田江(1)			
									告示年月日						所在地		富山県氷見市田江			



# 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

1847-2

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

田江(1)

土石等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域



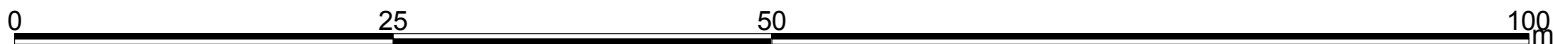
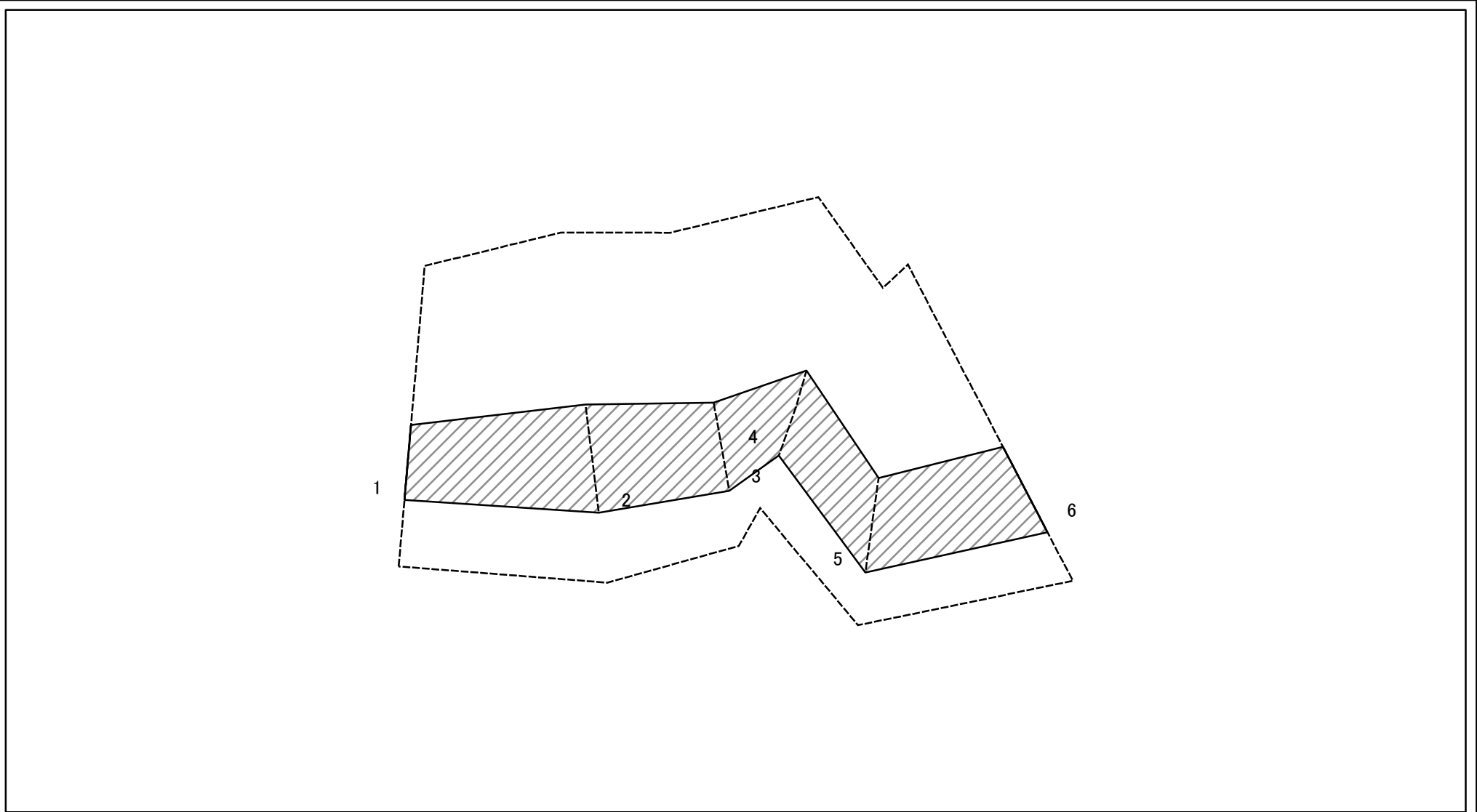
1:500

告示年月日

所在地

富山県水見市田江

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

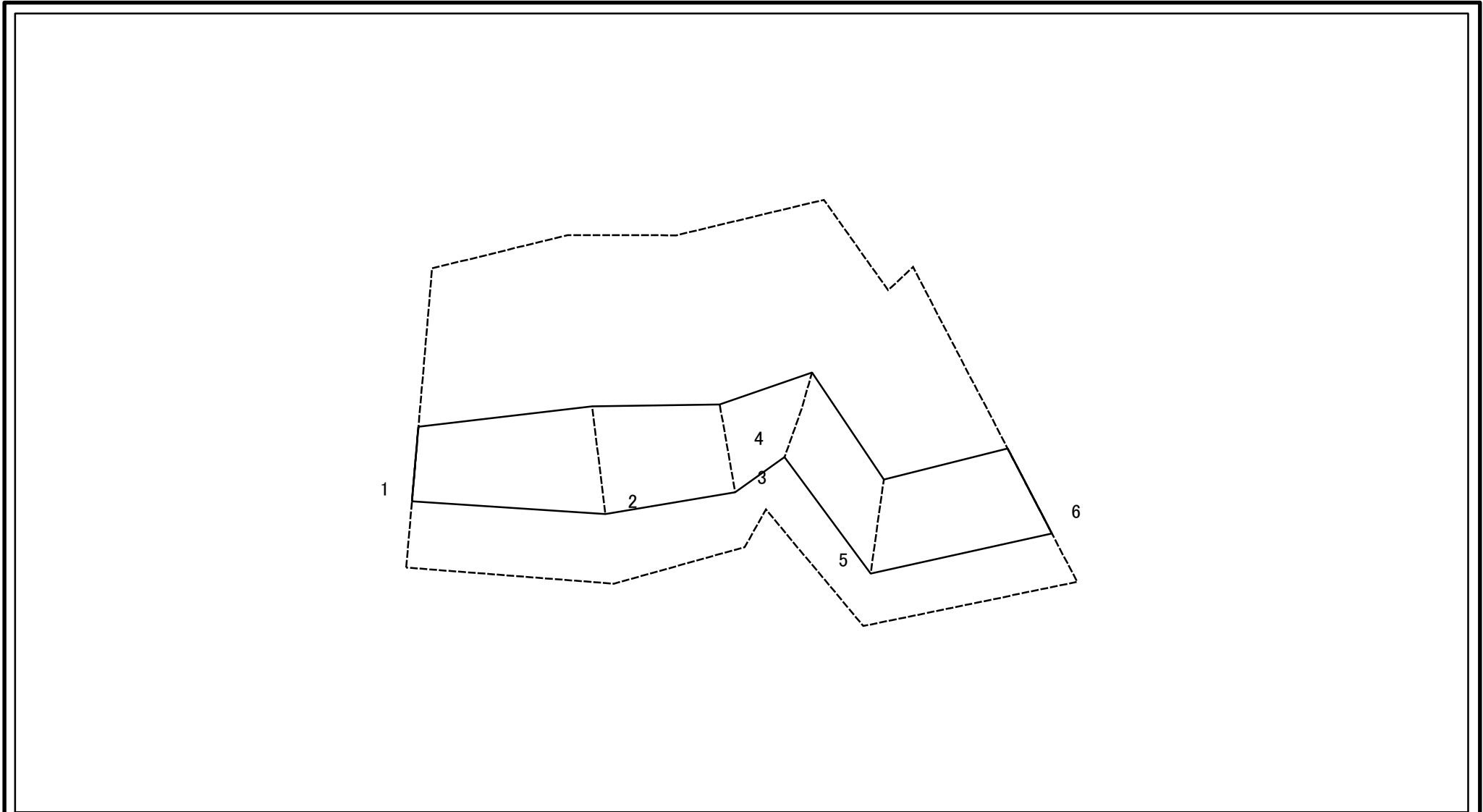


図中の数字は横断測線番号を示す

<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 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1847-2
	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	田江(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市田江



# 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		縮尺 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1847-2
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	田江(1)
それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市田江

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				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	-	-	80.79	1.00	-	-	10.80	2.02								
2 ~ 3	-	-	80.79	1.00	-	-	9.74	1.82								
3 ~ 4	-	-	72.99	1.00	-	-	9.59	1.79								
4 ~ 5	-	-	75.92	1.00	-	-	9.59	1.79								
5 ~ 6	-	-	75.92	1.00	-	-	8.74	1.63								
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																

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	1847-2
	告示番号		箇所名	田江(1)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市田江