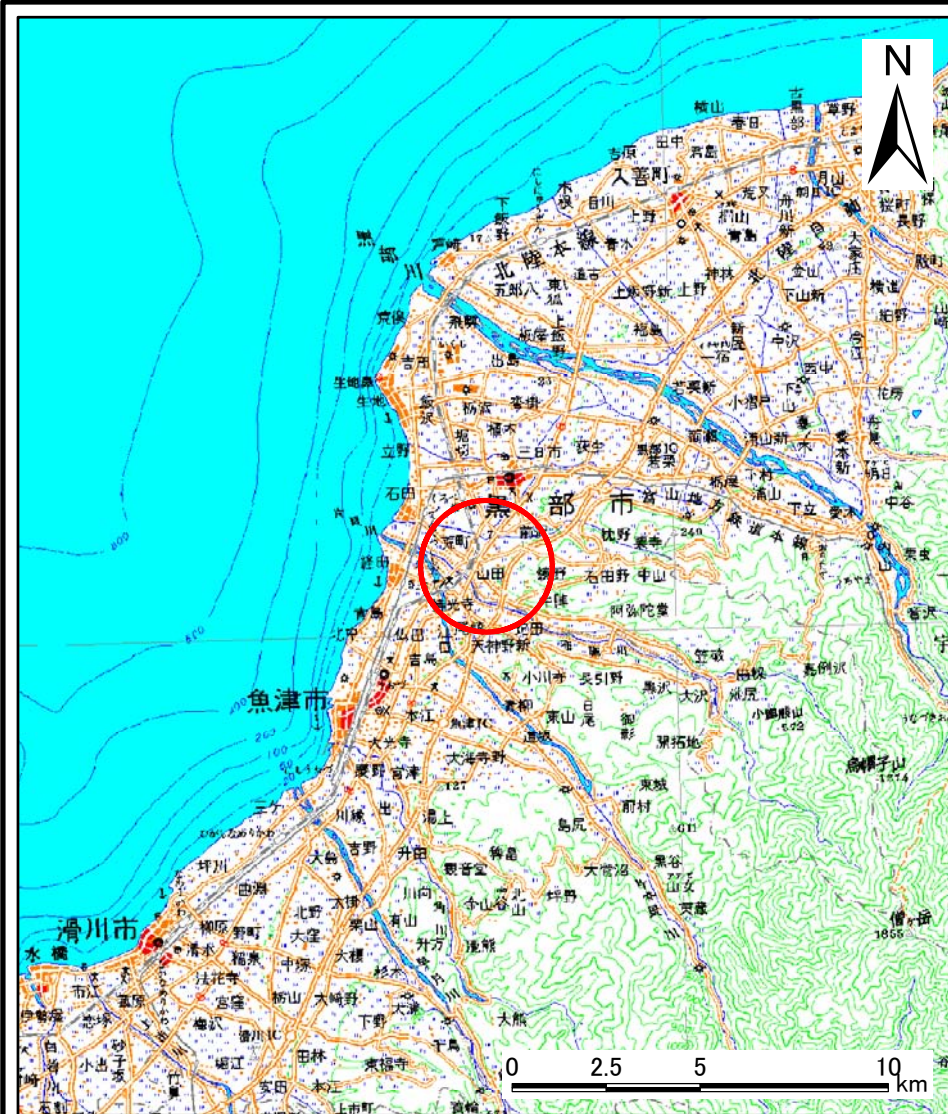
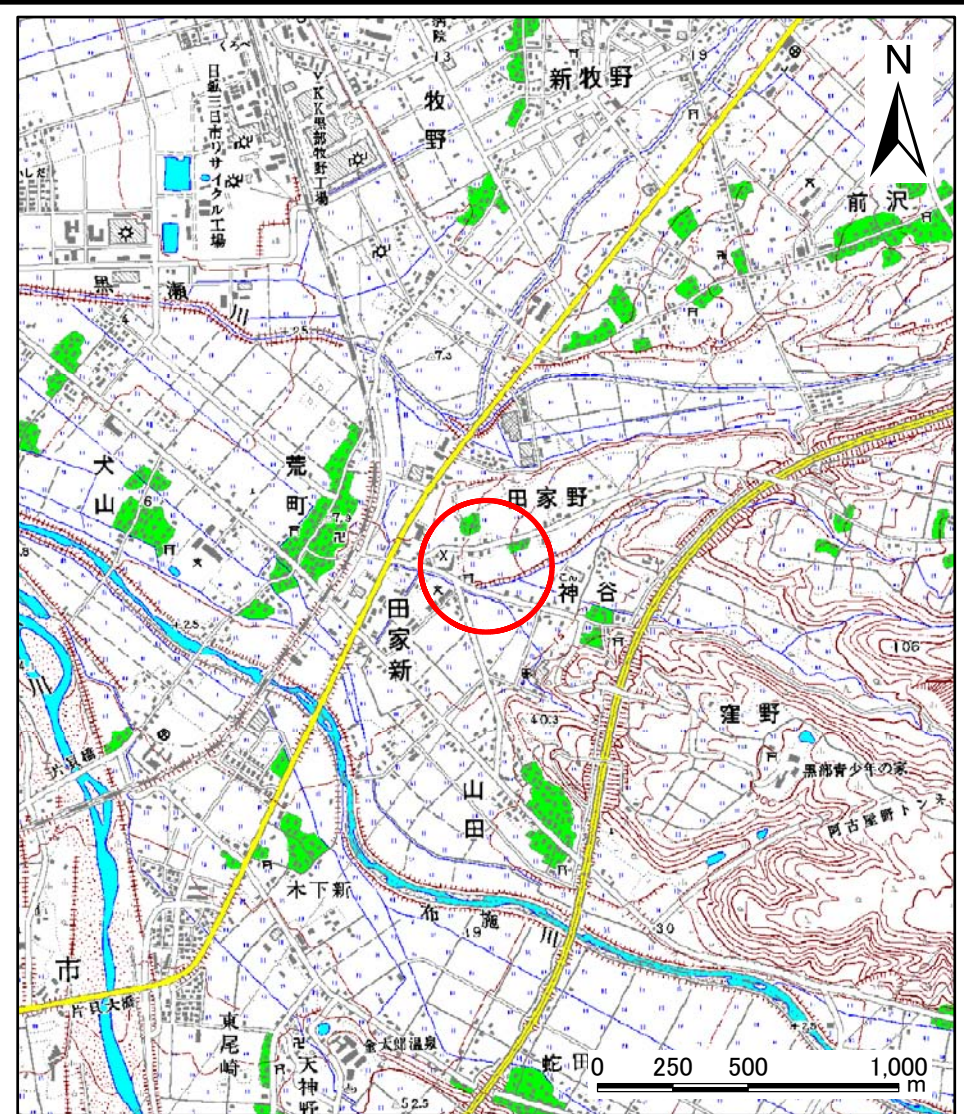


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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	3401
	箇所名	田家野(4)
	所在地	富山県黒部市田家野、神谷

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20業複、第771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 100m

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<sup>2</sup>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



N  
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

3401

箇所名

田家野(4)

所在地

富山県黒部市田家野、神谷

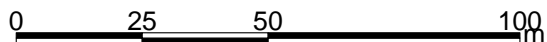
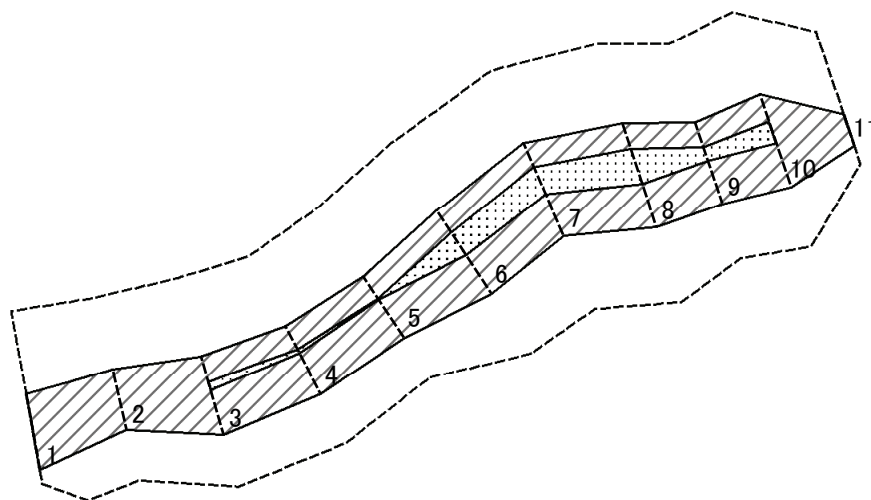
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	3401
	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	田家野(4)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県黒部市田家野、神谷

# 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)

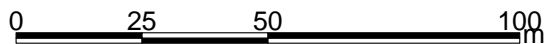
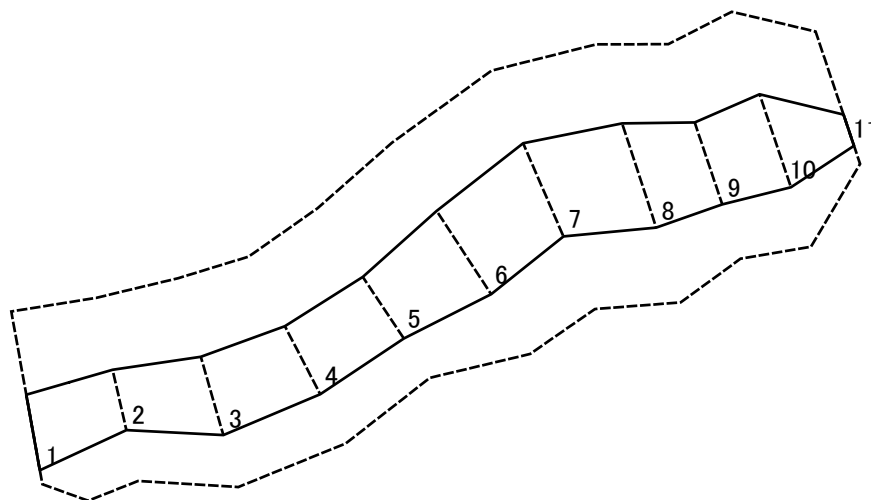
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	
それ以外の区域	

縮尺	N
	1:1,500

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	3401
箇所名	田家野(4)
所在地	富山県黒部市田家野、神谷

# 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
1:1,500

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	3401
箇所名	田家野(4)
所在地	富山県黒部市田家野、神谷

## 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 <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	-	-	100.0	1.0	-	-	10.62	2.0	~								
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.96	2.2	~								
3 ~ 4	106.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.54	2.3	~								
4 ~ 5	103.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.54	2.3	~								
5 ~ 6	119.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.02	2.2	~								
6 ~ 7	121.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.42	2.3	~								
7 ~ 8	124.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.42	2.3	~								
8 ~ 9	124.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.85	2.2	~								
9 ~ 10	114.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.85	2.2	~								
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	11.23	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)		自然現象の種類			急傾斜地の崩壊			箇所番号			3401						
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項		告示番号						箇所名			田家野(4)						
		告示年月日						所在地			富山県黒部市田家野、神谷						