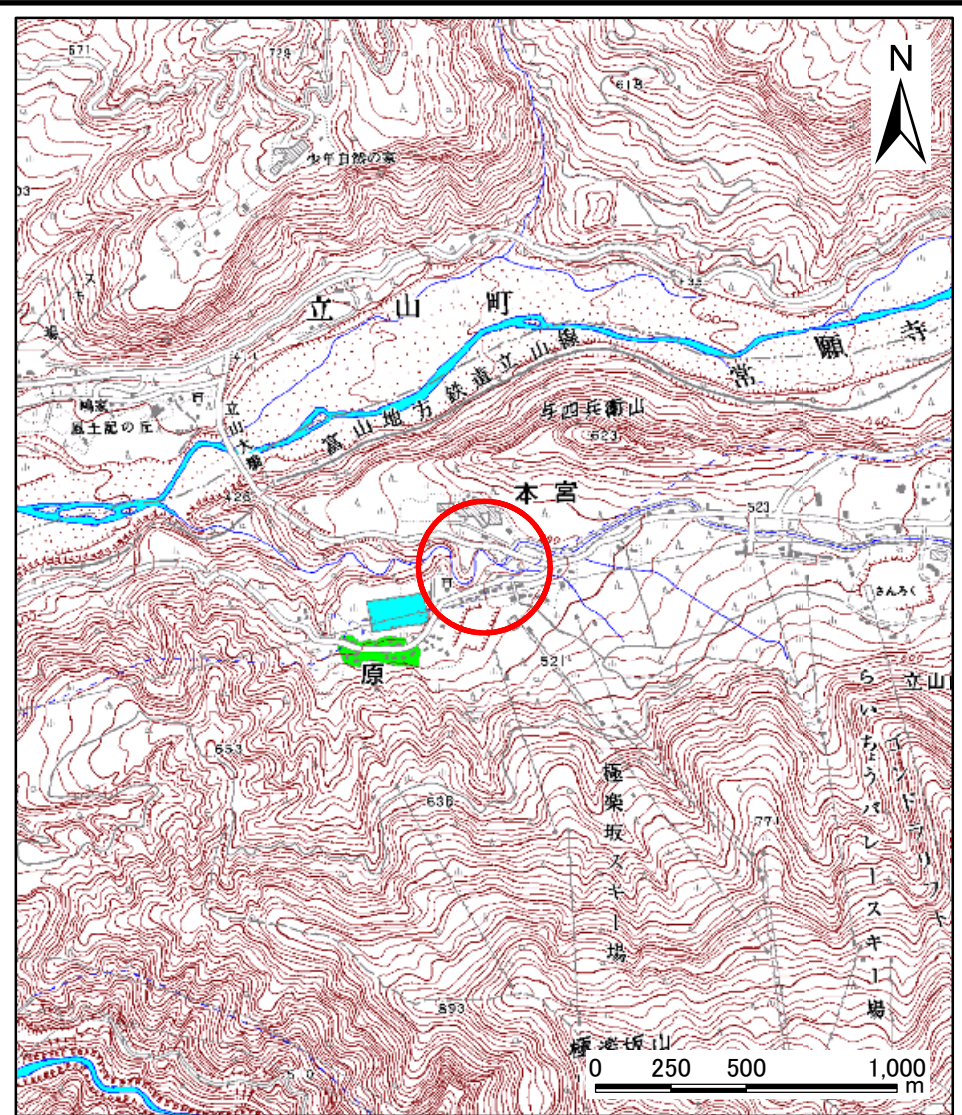
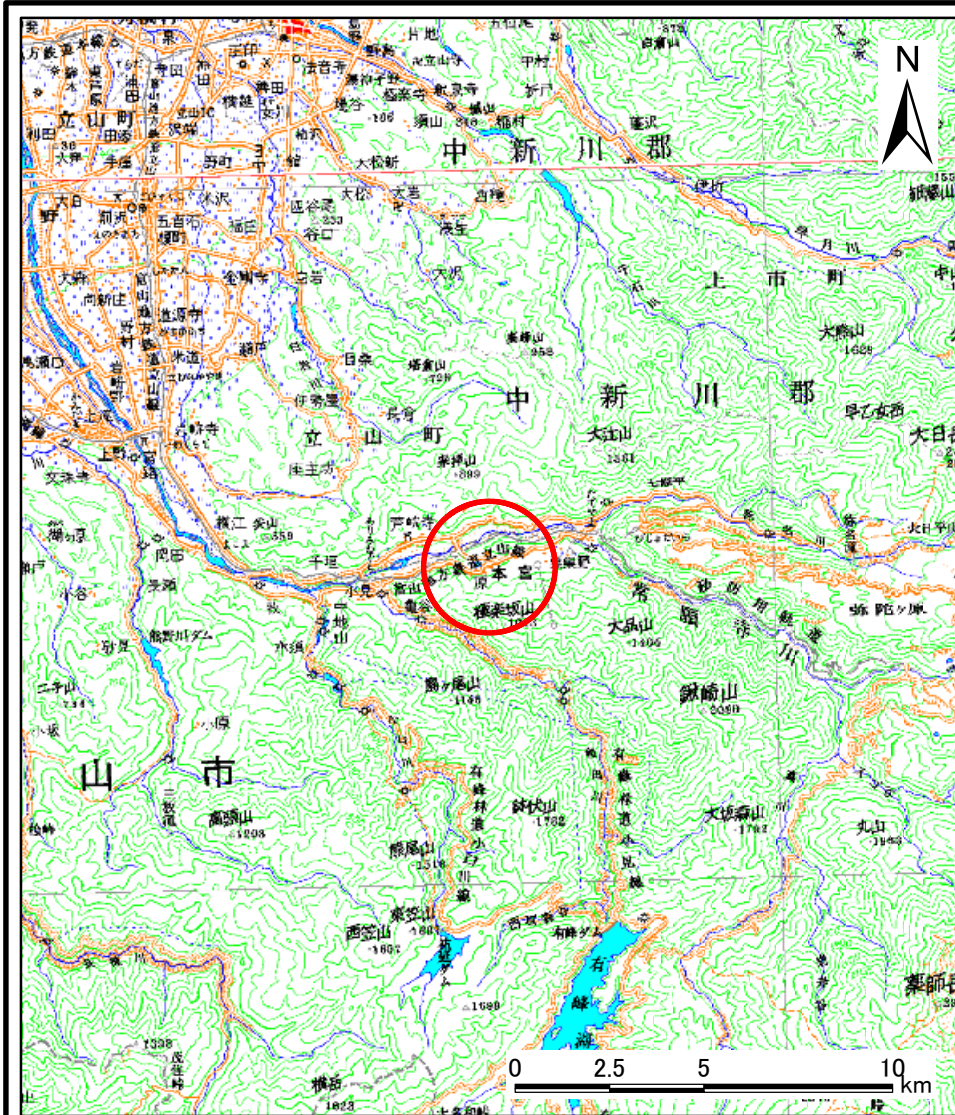


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

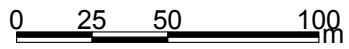
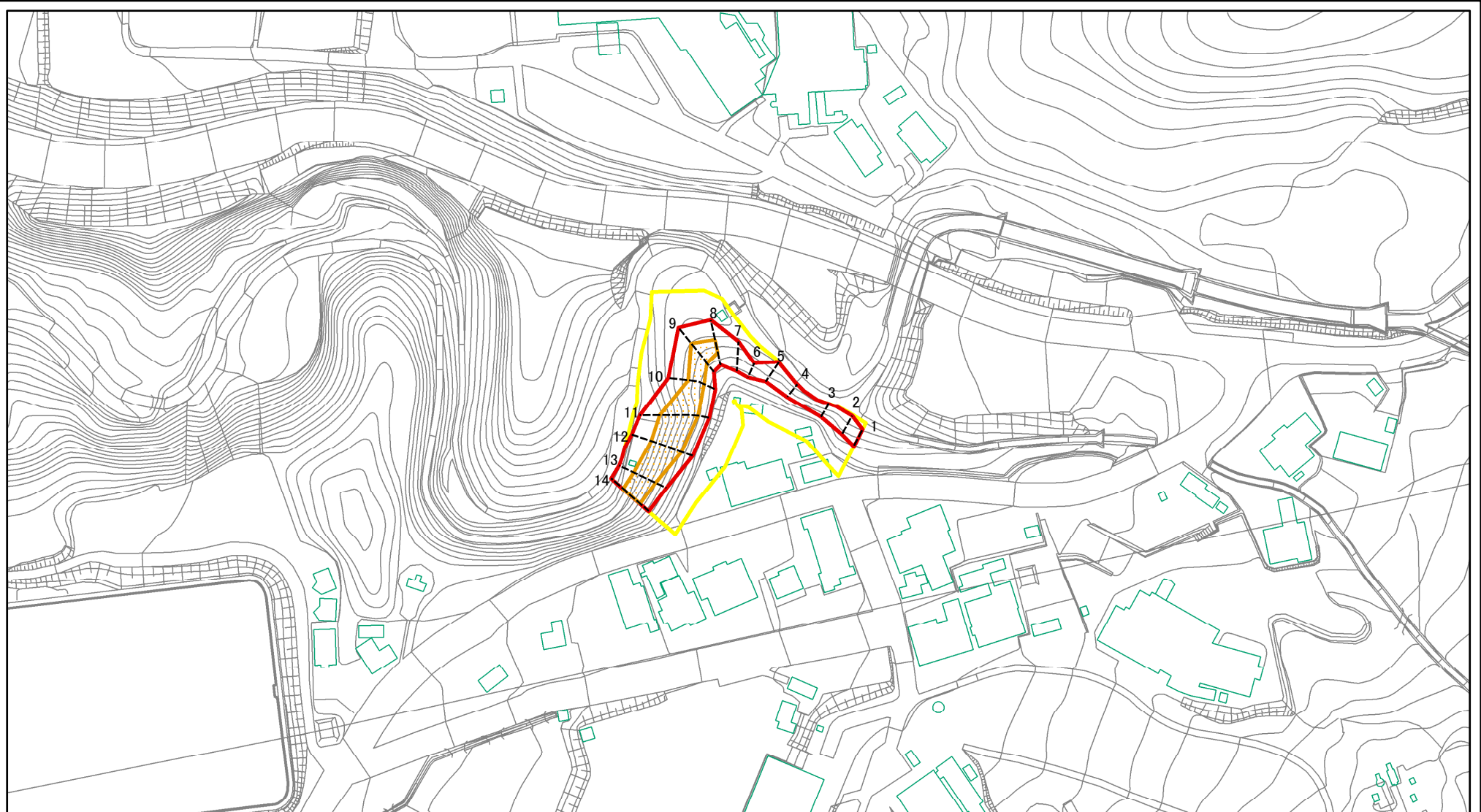


様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	0475
	箇所名	原(2)
	所在地	富山県富山市原

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22業複、第442号)



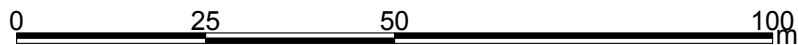
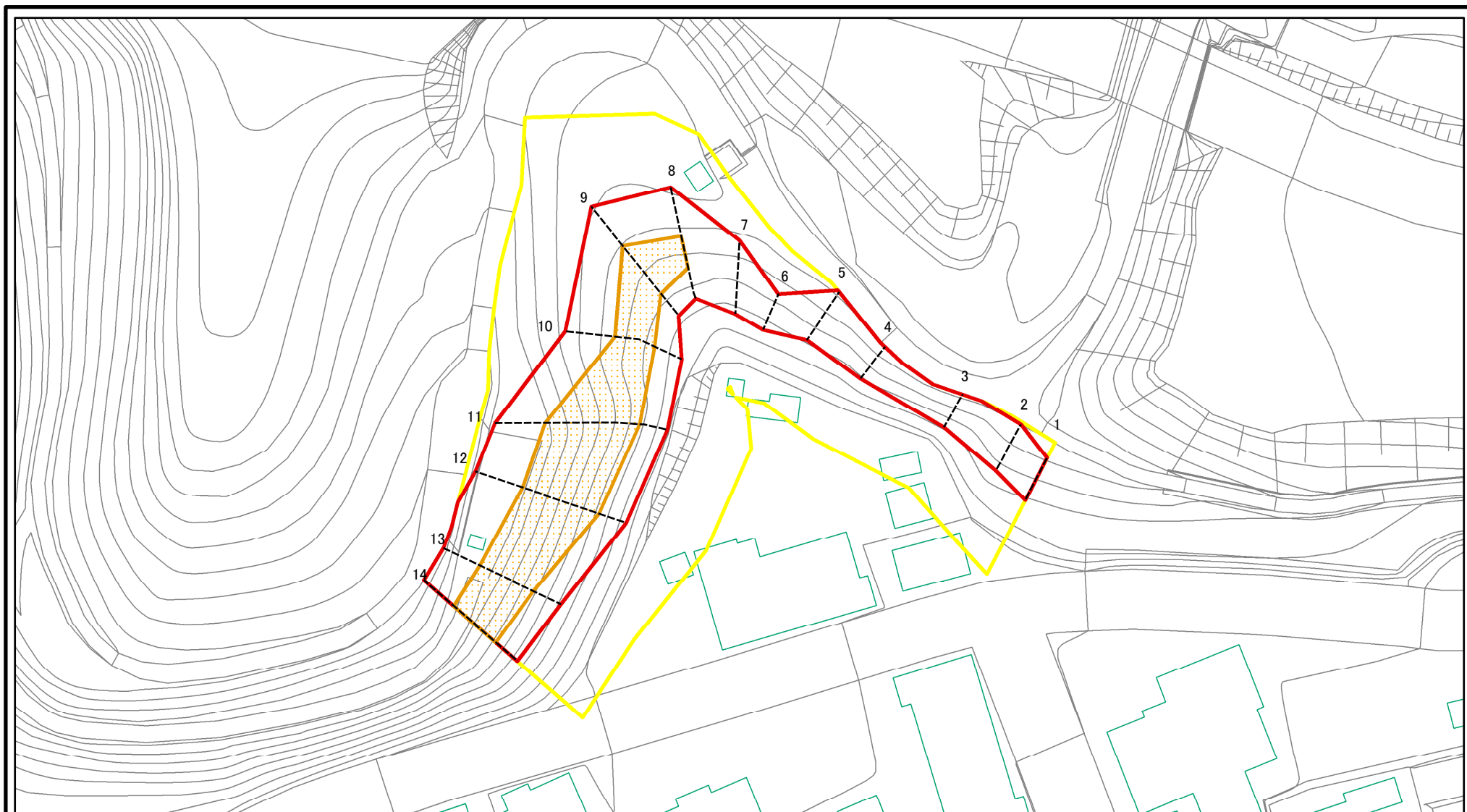
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	0475
	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	原(2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市原

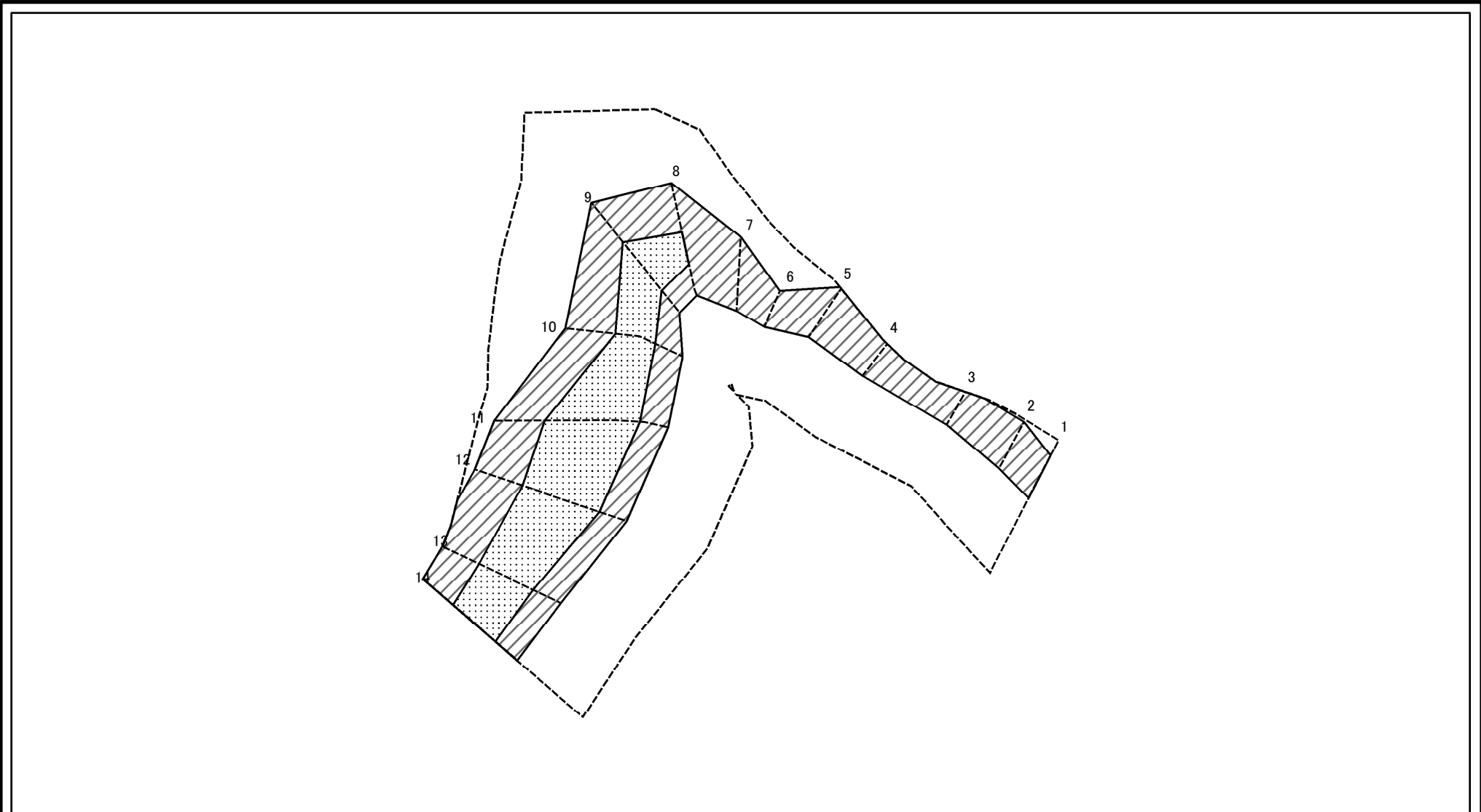
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	0475
	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	原(2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市原

# 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

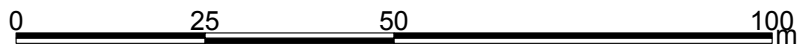
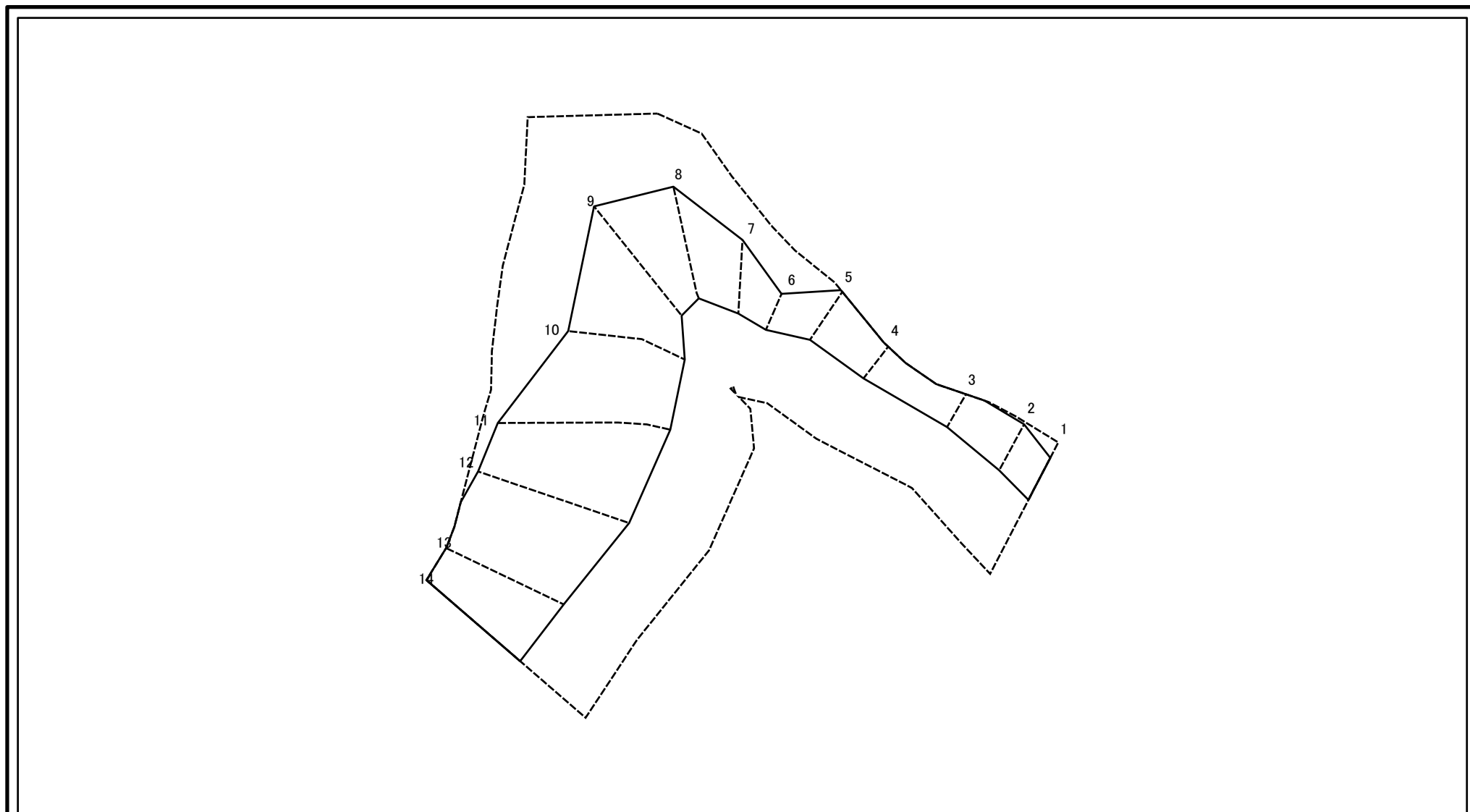
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	0475
告示番号		箇所名	原(2)
告示年月日		所在地	富山県富山市原

# 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			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	0475
	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	原(2)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市原

# 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	-	-	77.13	1.00	-	-	10.41	1.94	~								
2 ~ 3	-	-	77.13	1.00	-	-	13.01	2.43	~								
3 ~ 4	-	-	78.87	1.00	-	-	13.01	2.43	~								
4 ~ 5	-	-	78.87	1.00	-	-	11.37	2.12	~								
5 ~ 6	-	-	78.71	1.00	-	-	12.25	2.29	~								
6 ~ 7	-	-	88.08	1.00	-	-	14.72	2.75	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	14.72	2.75	~								
8 ~ 9	136.88	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.41	~								
9 ~ 10	136.88	1.00	100.00	1.00	-	-	14.03	2.62	~								
10 ~ 11	151.40	1.00	100.00	1.00	-	-	15.34	2.87	~								
11 ~ 12	151.40	1.00	100.00	1.00	-	-	15.64	2.92	~								
12 ~ 13	146.51	1.00	100.00	1.00	-	-	15.64	2.92	~								
13 ~ 14	136.87	1.00	100.00	1.00	-	-	14.15	2.64	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	0475
	告示番号		箇所名	原(2)
	告示年月日		所在地	富山県富山市原