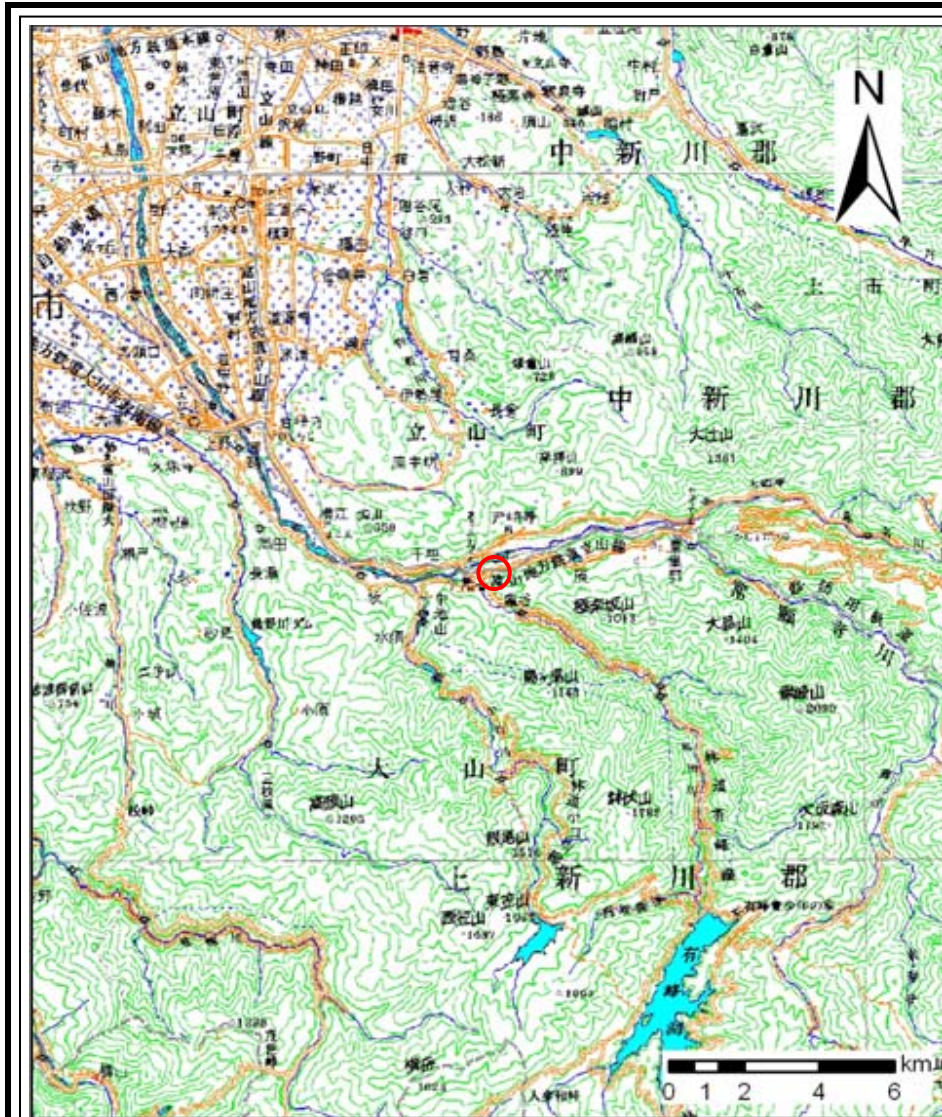
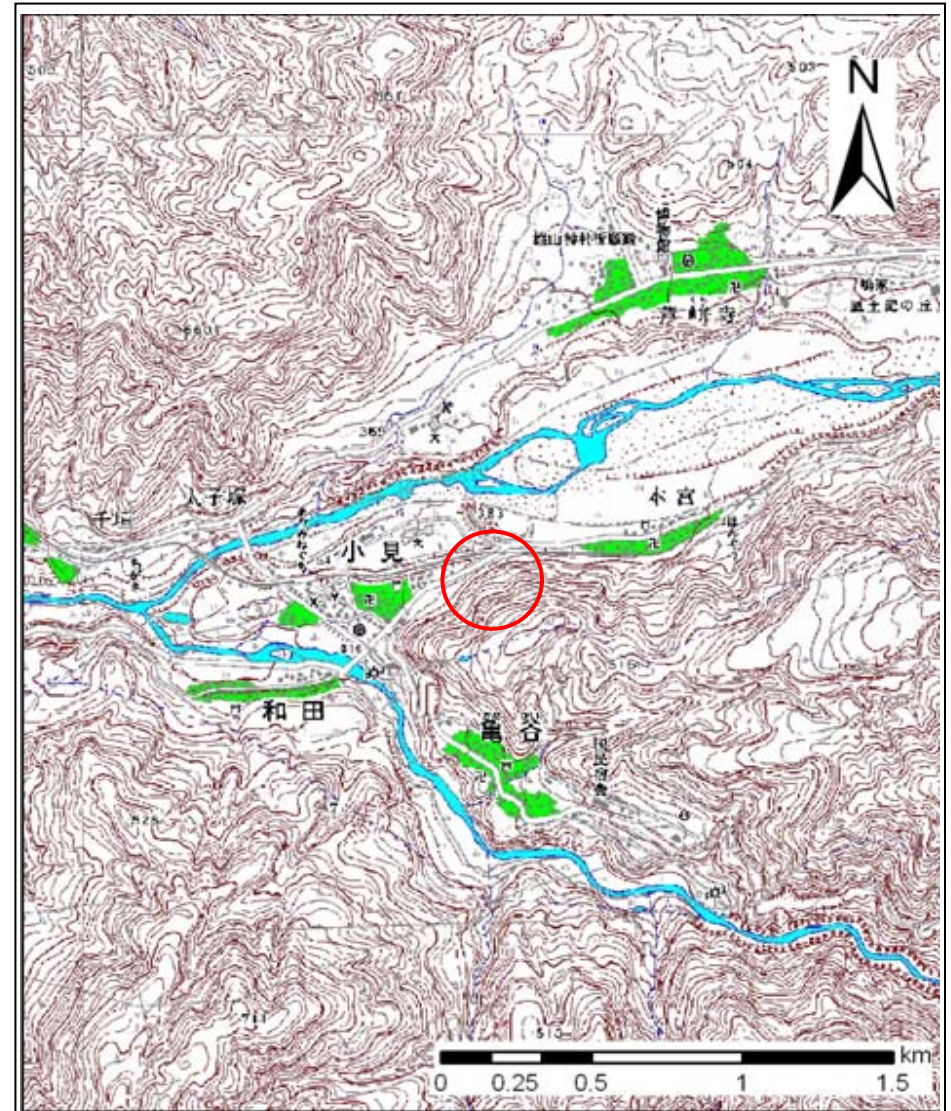


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

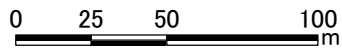


(1/25,000)

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	484
	箇所名	小見(7)
	所在地	富山県富山市小見, 本宮

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)

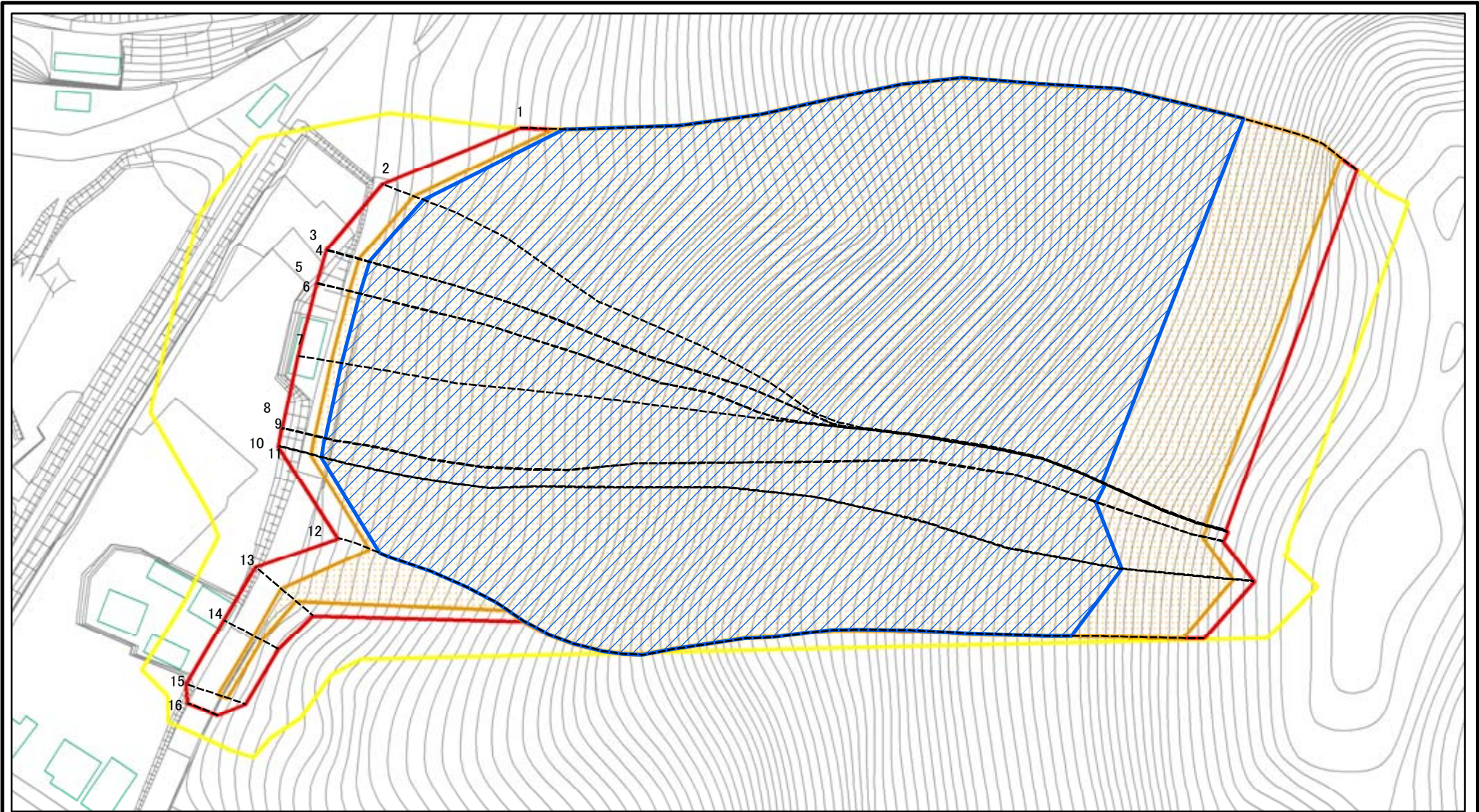
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	484
	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	小見(7)
	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		告示年月日		所在地	富山県富山市小見, 本宮	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

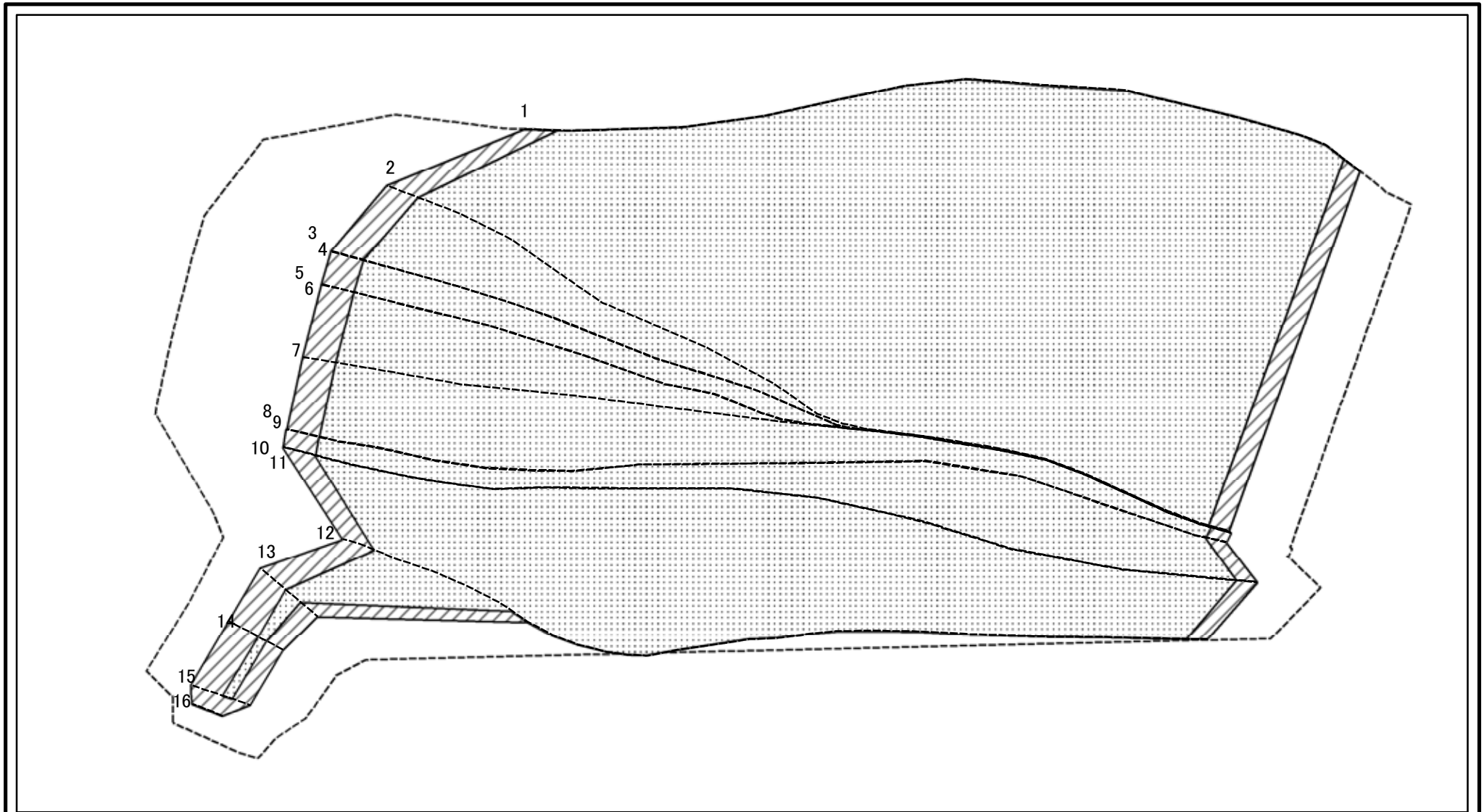
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	484
	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	小見(7)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市小見, 本宮

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

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



それ以外の区域



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

484

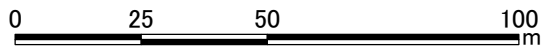
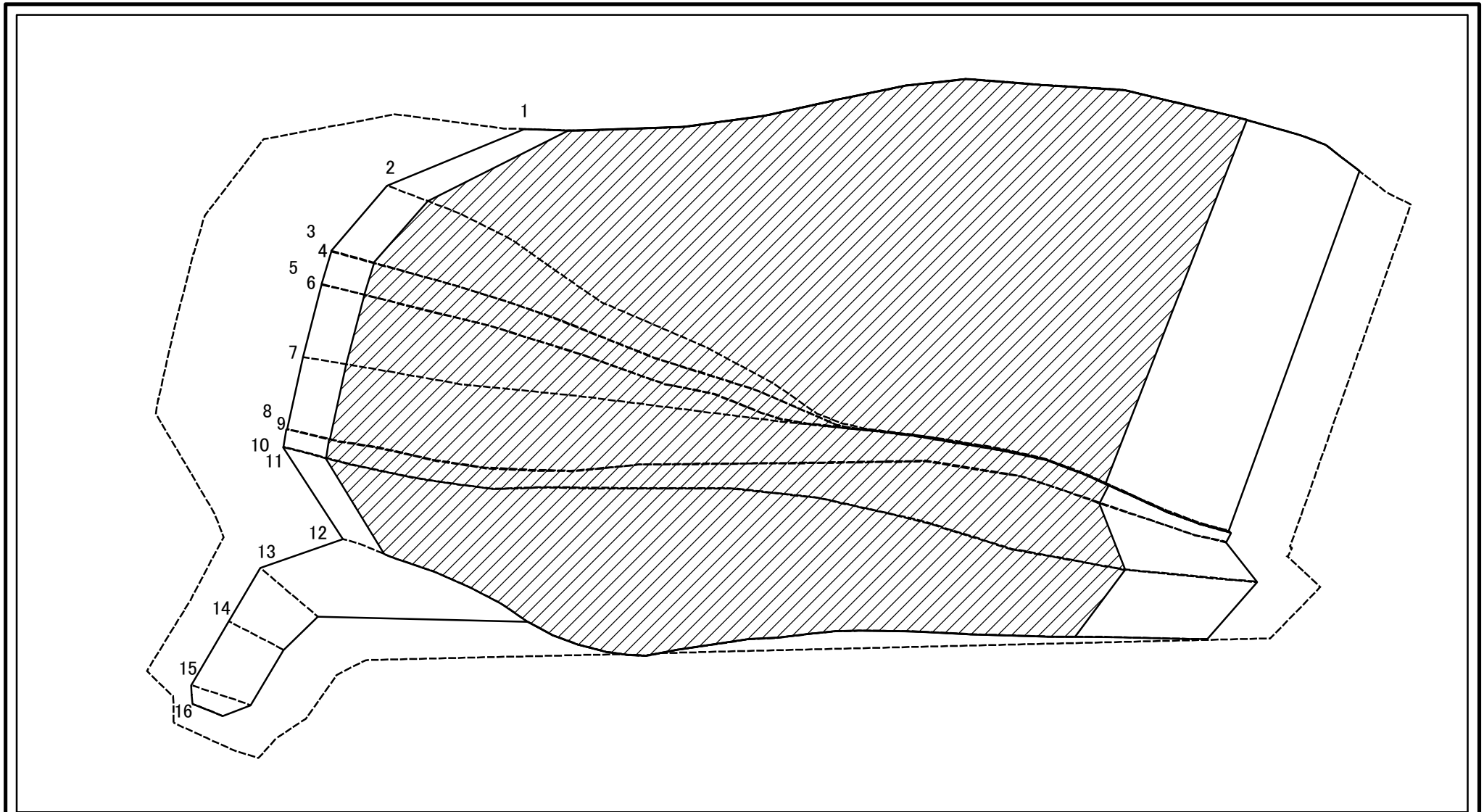
箇所名

小見(7)

所在地

富山県富山市小見, 本宮

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



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

484

箇所名

小見(7)

所在地

富山県富山市小見, 本宮

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)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)
1 ~ 2	174.69	1.00	100.00	1.00	21.04	3.93	16.05	3.00
2 ~ 3	170.93	1.00	100.00	1.00	20.57	3.84	16.05	3.00
3 ~ 4	170.87	1.00	100.00	1.00	20.56	3.84	16.05	3.00
4 ~ 5	171.01	1.00	100.00	1.00	20.58	3.85	16.05	3.00
5 ~ 6	171.01	1.00	100.00	1.00	20.58	3.85	16.05	3.00
6 ~ 7	171.25	1.00	100.00	1.00	20.60	3.85	16.05	3.00
7 ~ 8	171.25	1.00	100.00	1.00	20.60	3.85	16.05	3.00
8 ~ 9	170.90	1.00	100.00	1.00	20.57	3.84	16.05	3.00
9 ~ 10	170.90	1.00	100.00	1.00	20.57	3.84	16.05	3.00
10 ~ 11	170.78	1.00	100.00	1.00	20.55	3.84	16.05	3.00
11 ~ 12	171.04	1.00	100.00	1.00	20.58	3.85	16.05	3.00
12 ~ 13	171.04	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
13 ~ 14	115.43	1.00	100.00	1.00	-	-	10.95	2.05
14 ~ 15	111.02	1.00	100.00	1.00	-	-	9.77	1.83
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	9.78	1.83
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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	484
	告示番号		箇所名	小見(7)
	告示年月日		所在地	富山県富山市小見, 本宮