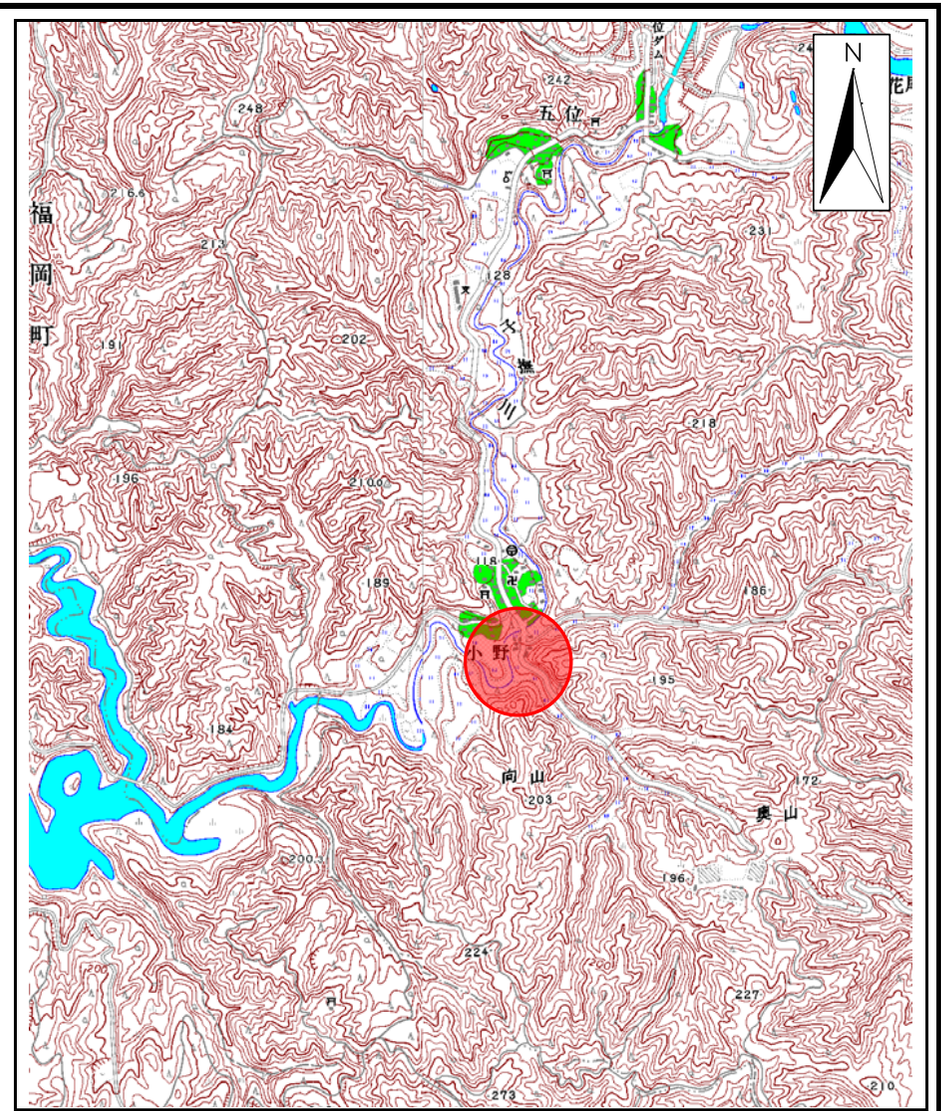
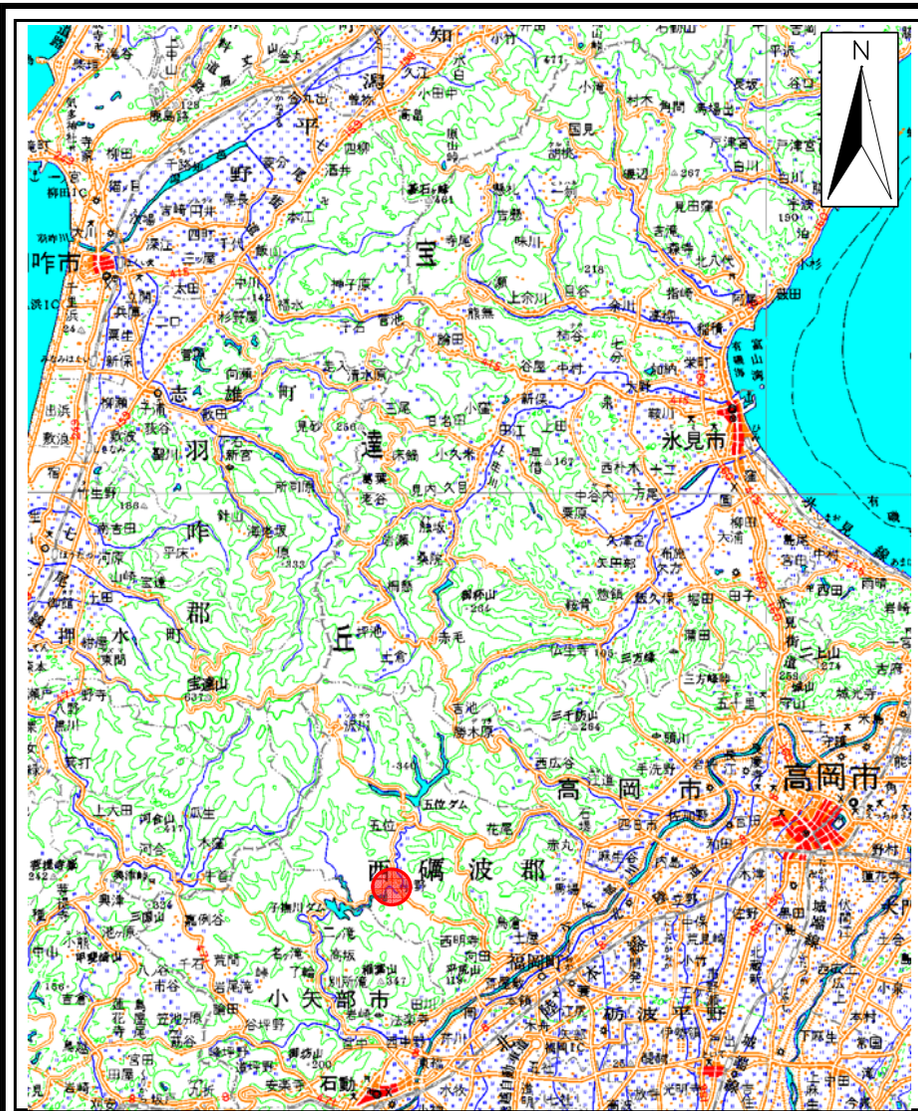


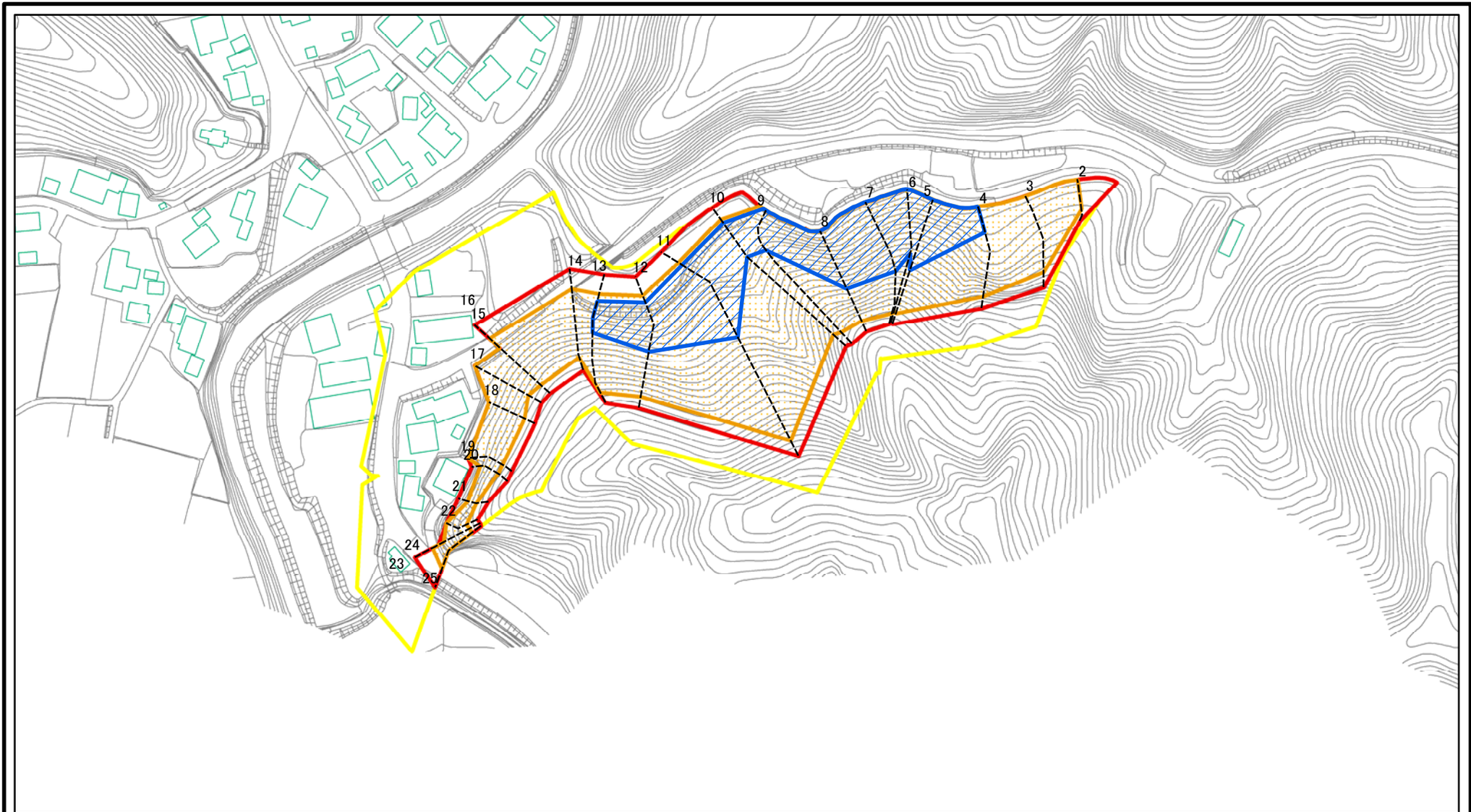
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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	2046
	箇所名	小野(3)
	所在地	富山県高岡市福岡町小野

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818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



土石等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域



縮尺

1:2,500

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

2046

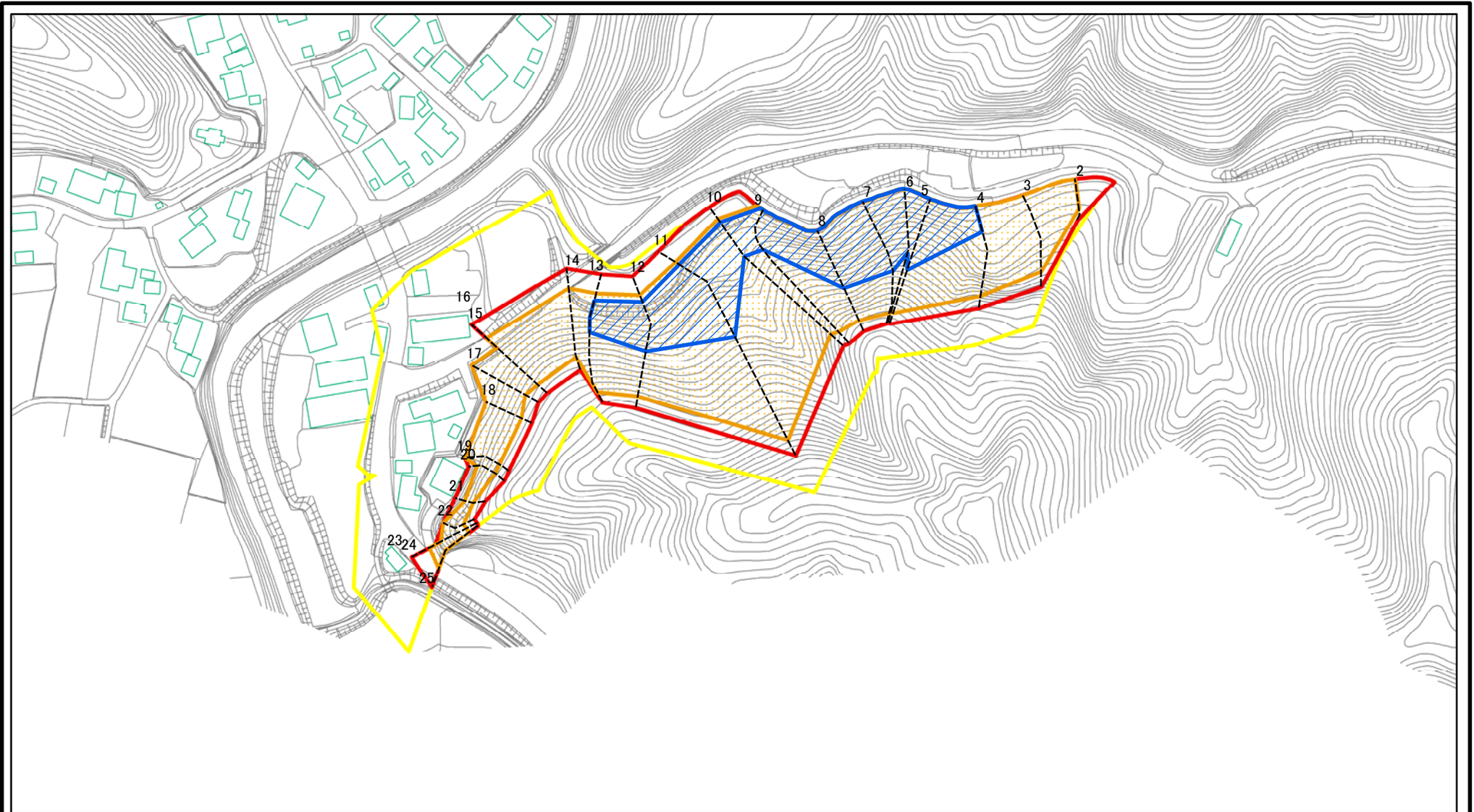
箇所名

小野(3)

所在地

富山県高岡市福岡町小野

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100
m

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
1:2,500

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

2046

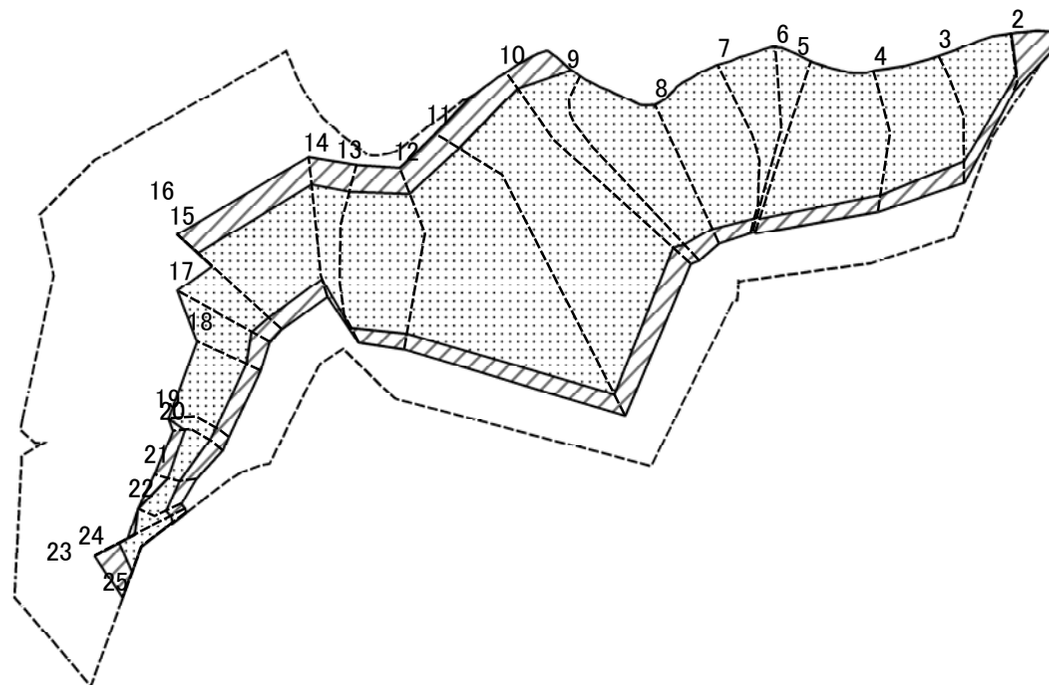
箇所名

小野(3)

所在地

富山県高岡市福岡町小野

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)

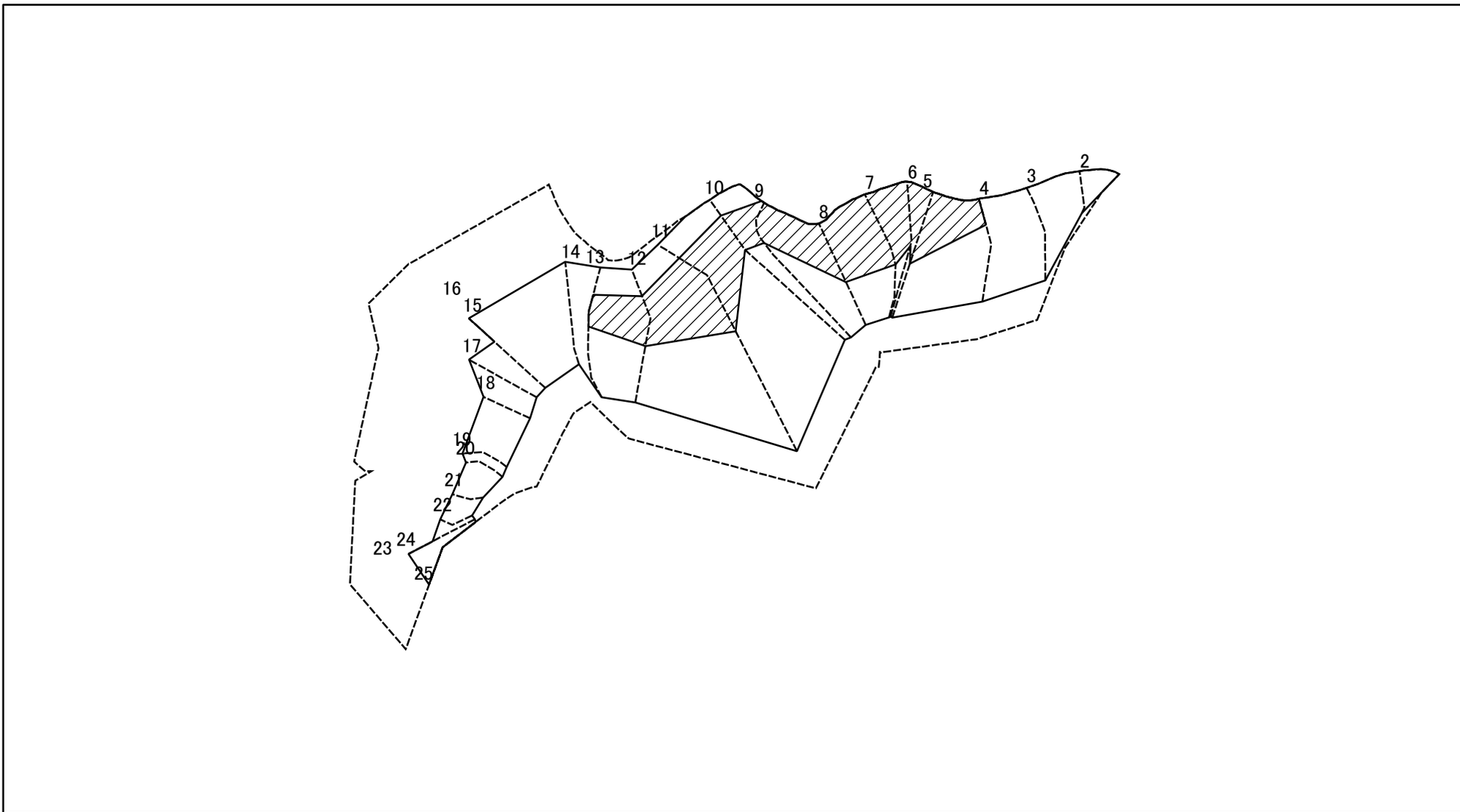
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	
それ以外の区域	

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	2046
箇所名	小野(3)
所在地	富山県高岡市福岡町小野

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 50 100
m

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
1:2,500

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	2046
箇所名	小野(3)
所在地	富山県高岡市福岡町小野

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	-	-	100.00	1.00	-	-	16.02	2.99	~								
2 ~ 3	153.57	1.00	100.00	1.00	-	-	15.29	2.86	~								
3 ~ 4	168.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	176.65	1.00	100.00	1.00	21.68	4.05	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	176.65	1.00	100.00	1.00	21.68	4.05	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	178.12	1.00	100.00	1.00	22.18	4.15	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	178.12	1.00	100.00	1.00	23.49	4.39	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	177.32	1.00	100.00	1.00	23.49	4.39	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	157.38	1.00	100.00	1.00	19.43	3.63	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	152.53	1.00	100.00	1.00	19.06	3.56	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	174.20	1.00	100.00	1.00	19.56	3.65	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	174.20	1.00	100.00	1.00	19.56	3.65	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	172.57	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	160.28	1.00	100.00	1.00	-	-	15.44	2.88	~								
15 ~ 16	160.28	1.00	100.00	1.00	-	-	15.44	2.88	~								
16 ~ 17	158.41	1.00	100.00	1.00	-	-	15.44	2.88	~								
17 ~ 18	157.35	1.00	100.00	1.00	-	-	14.79	2.76	~								
18 ~ 19	157.35	1.00	100.00	1.00	-	-	14.79	2.76	~								
19 ~ 20	154.10	1.00	100.00	1.00	-	-	14.58	2.72	~								
20 ~ 21	139.57	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.65	~								
21 ~ 22	137.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
22 ~ 23	147.96	1.00	100.00	1.00	-	-	12.59	2.35	~								
23 ~ 24	152.25	1.00	100.00	1.00	-	-	14.55	2.72	~								
24 ~ 25	152.25	1.00	100.00	1.00	-	-	14.55	2.72	~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	2046
	告示番号		箇所名	小野(3)
	告示年月日		所在地	富山県高岡市福岡町小野