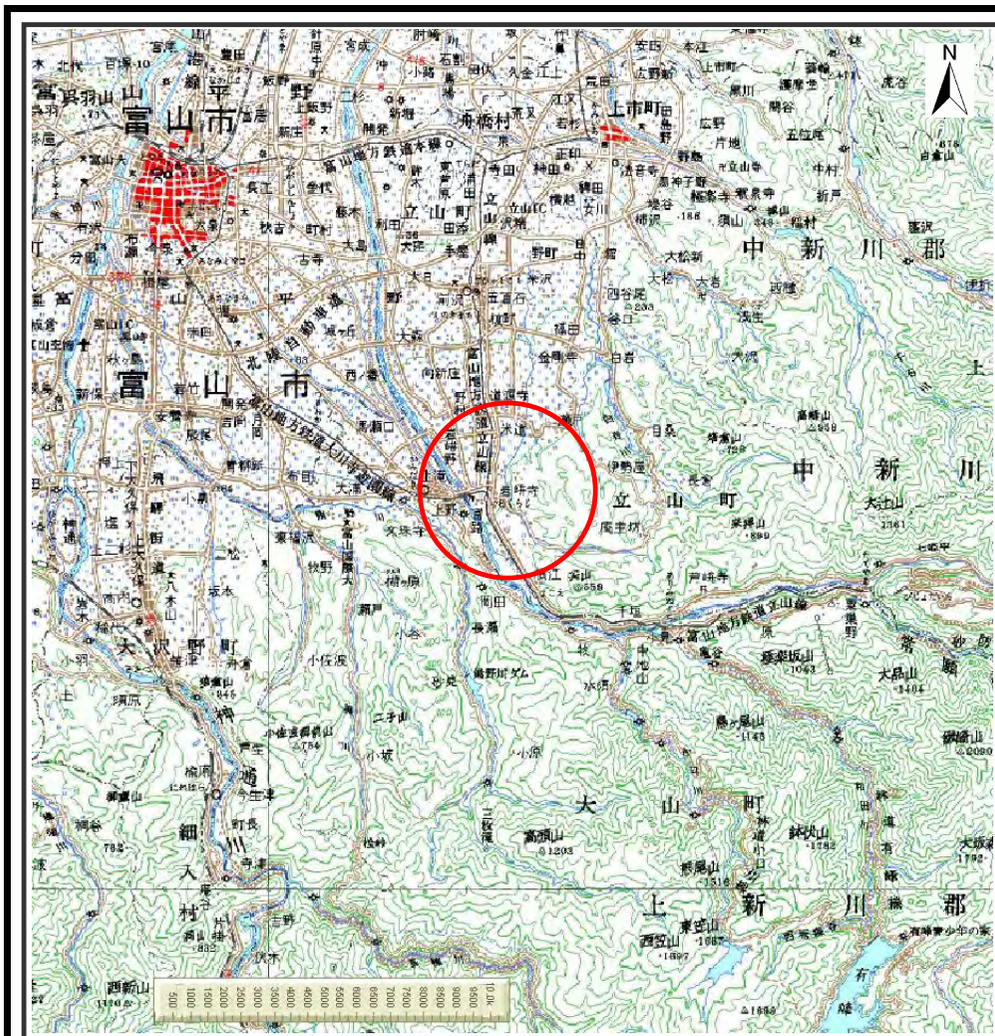
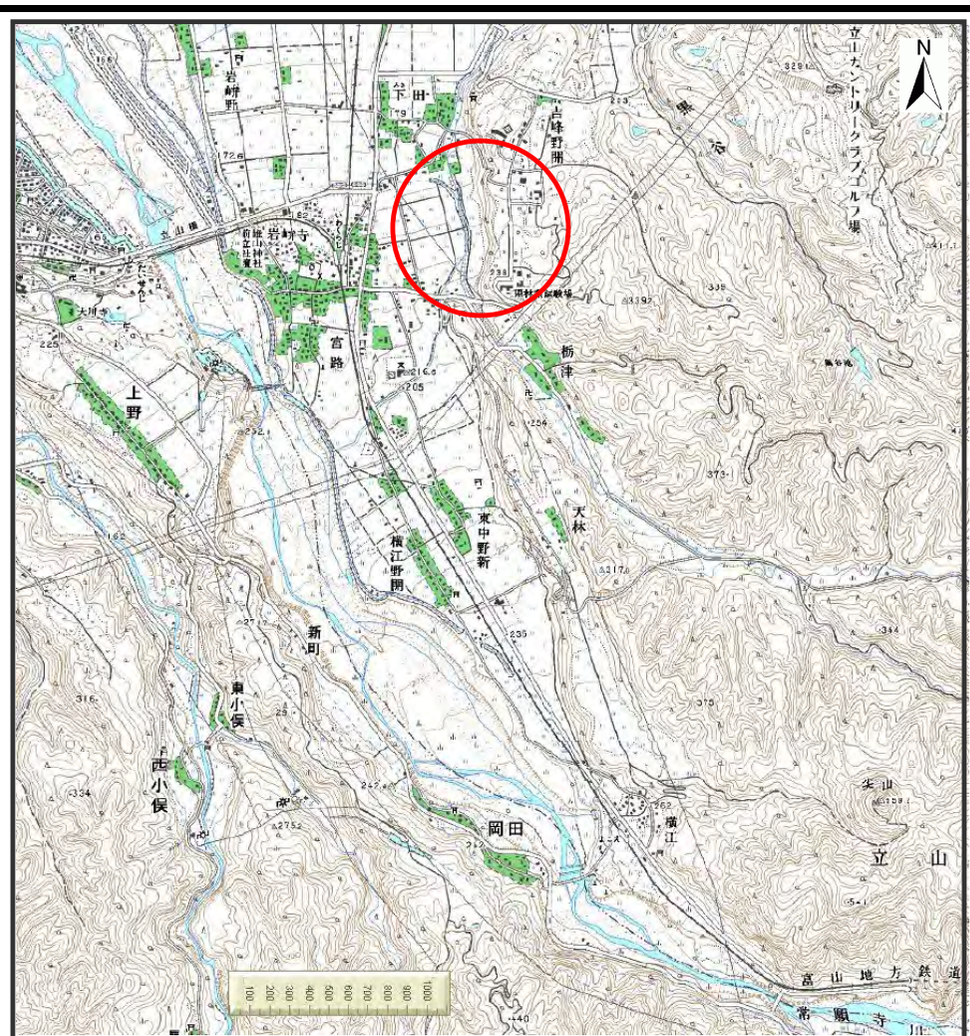


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

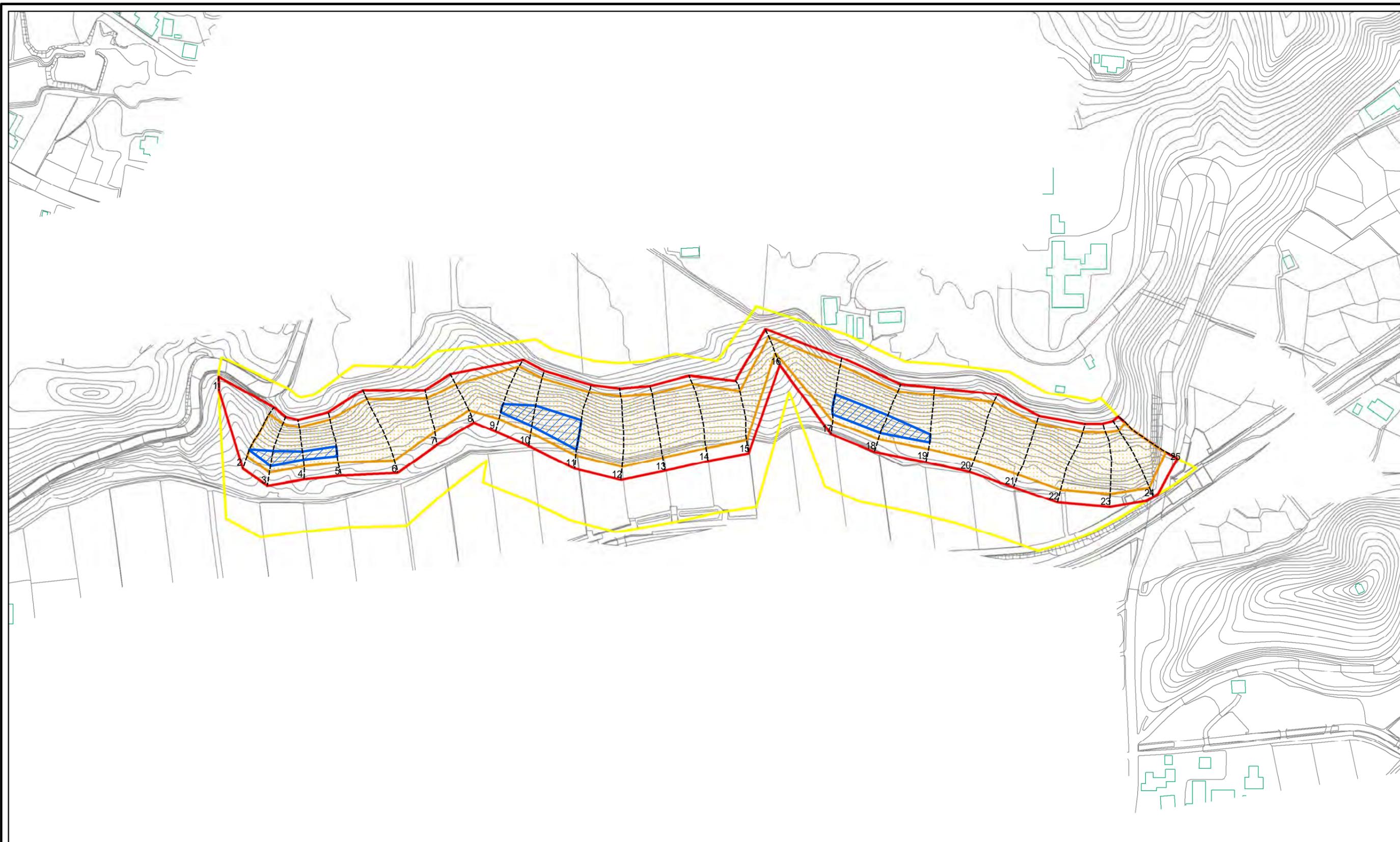


(1/25,000)

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	J069
	箇所名	吉峰(1)
	所在地	富山県中新川郡立山町吉峰

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572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

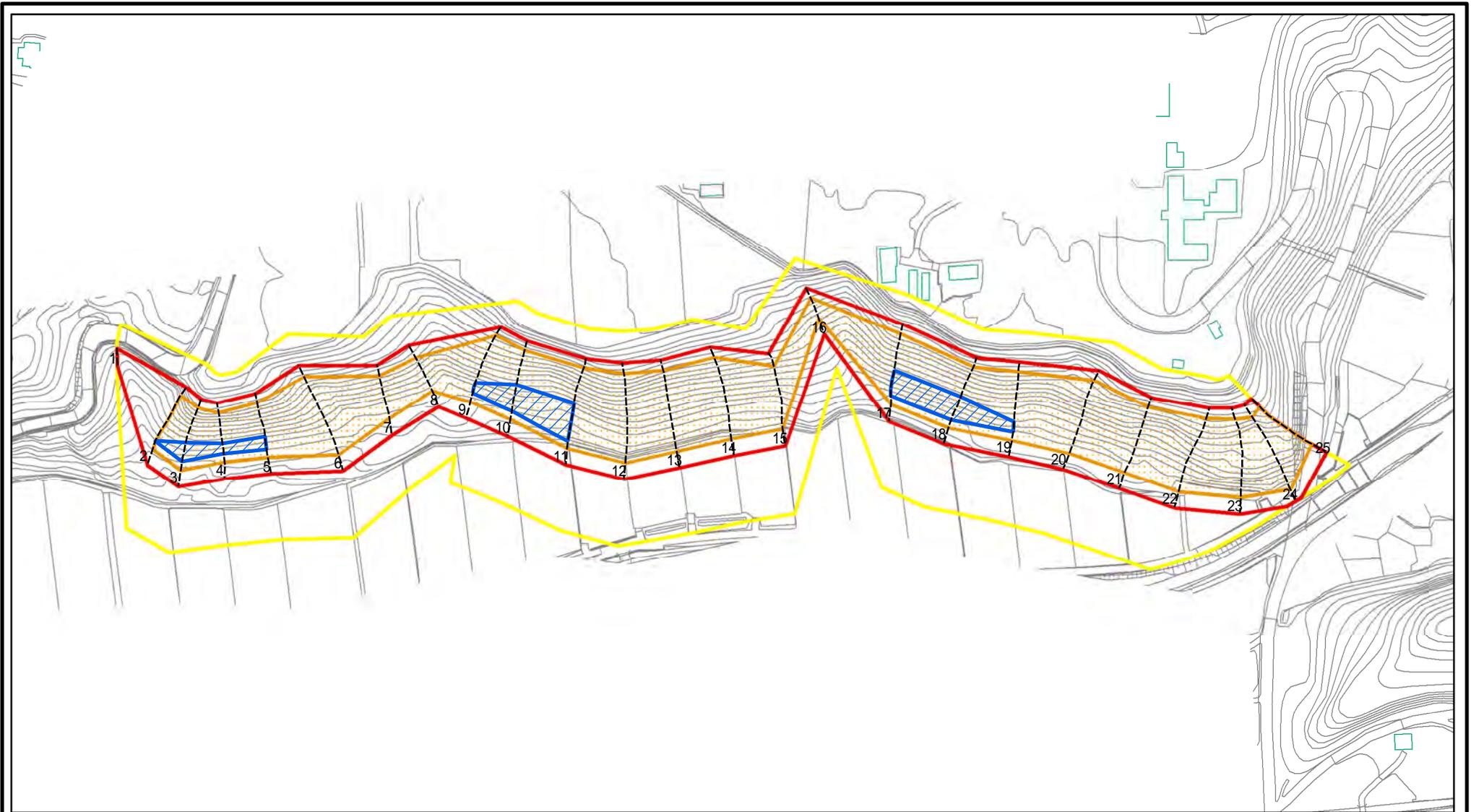
図中の数字は横断測線番号を示す

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		縮尺 1:2,500
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		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J069
告示番号		箇所名	吉峰(1)
告示年月日		所在地	富山県中新川郡立山町吉峰

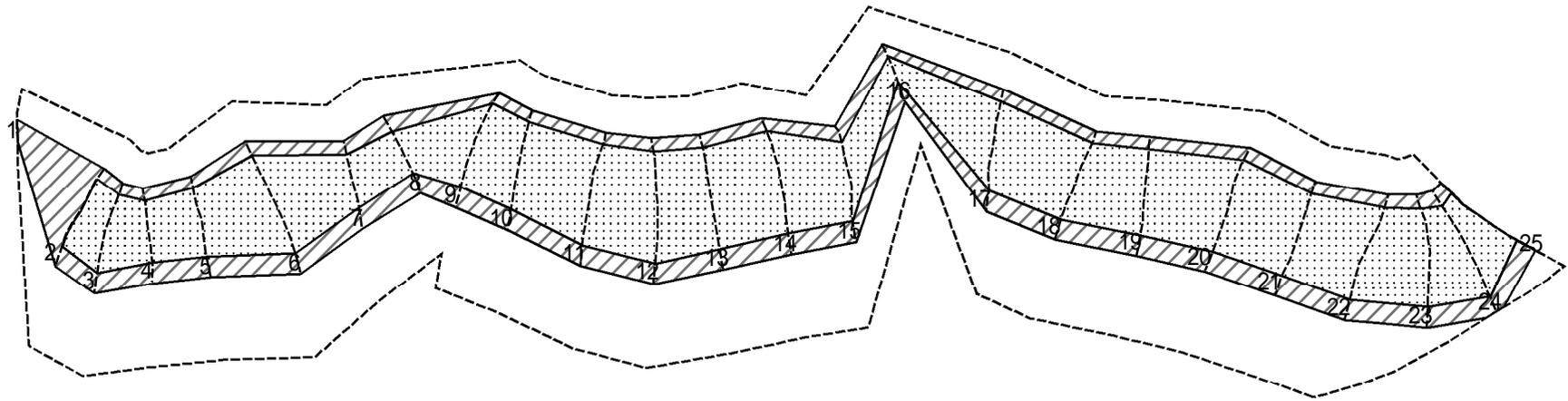
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



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		$z \swarrow$ 縮尺 1:3,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J069
	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	吉峰(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県中新川郡立山町吉峰

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)

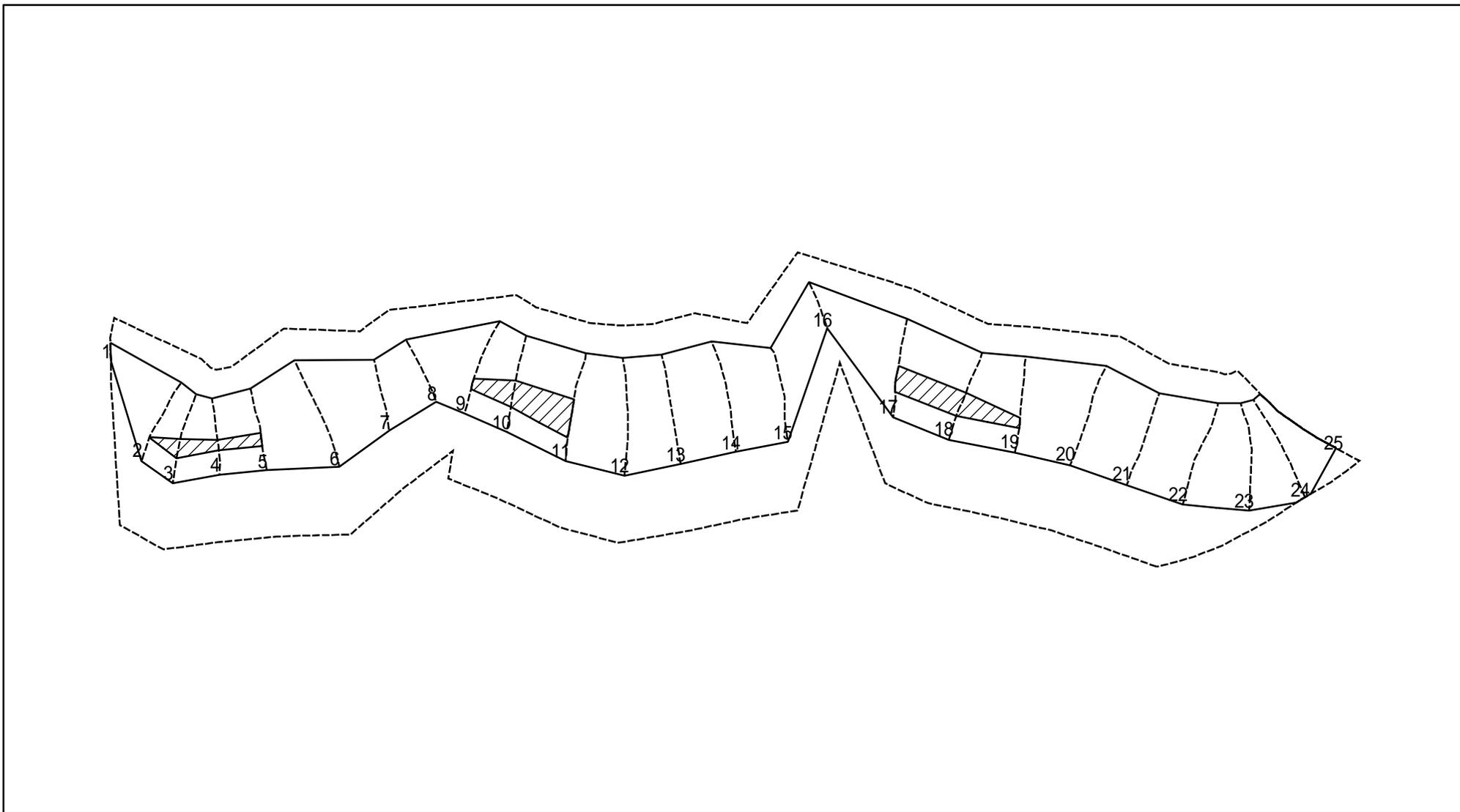
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:3,000

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	J069
箇所名	吉峰(1)
所在地	富山県中新川郡立山町吉峰

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			z 縮尺 1:3,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J069
	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	吉峰(1)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県中新川郡立山町吉峰

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	-	-	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
2 ~ 3	169.4	1.0	100.0	1.0	17.01	3.2	16.05	3.0	~								
3 ~ 4	169.4	1.0	100.0	1.0	17.14	3.2	16.05	3.0	~								
4 ~ 5	167.3	1.0	100.0	1.0	17.27	3.2	16.05	3.0	~								
5 ~ 6	167.3	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
6 ~ 7	155.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.30	2.9	~								
7 ~ 8	150.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.64	2.5	~								
8 ~ 9	168.3	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
9 ~ 10	172.2	1.0	100.0	1.0	17.19	3.2	16.05	3.0	~								
10 ~ 11	173.3	1.0	100.0	1.0	19.52	3.6	16.05	3.0	~								
11 ~ 12	173.3	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
12 ~ 13	165.7	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
13 ~ 14	165.7	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
14 ~ 15	161.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.71	2.9	~								
15 ~ 16	146.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.32	2.7	~								
16 ~ 17	171.1	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
17 ~ 18	172.3	1.0	100.0	1.0	17.63	3.3	16.05	3.0	~								
18 ~ 19	172.3	1.0	100.0	1.0	17.63	3.3	16.05	3.0	~								
19 ~ 20	169.1	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
20 ~ 21	168.3	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
21 ~ 22	168.3	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
22 ~ 23	163.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.94	3.0	~								
23 ~ 24	158.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.55	2.9	~								
24 ~ 25	158.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.09	2.8	~								
~									~								
~									~								

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	J069
	告示番号		箇所名	吉峰(1)
	告示年月日		所在地	富山県中新川郡立山町吉峰