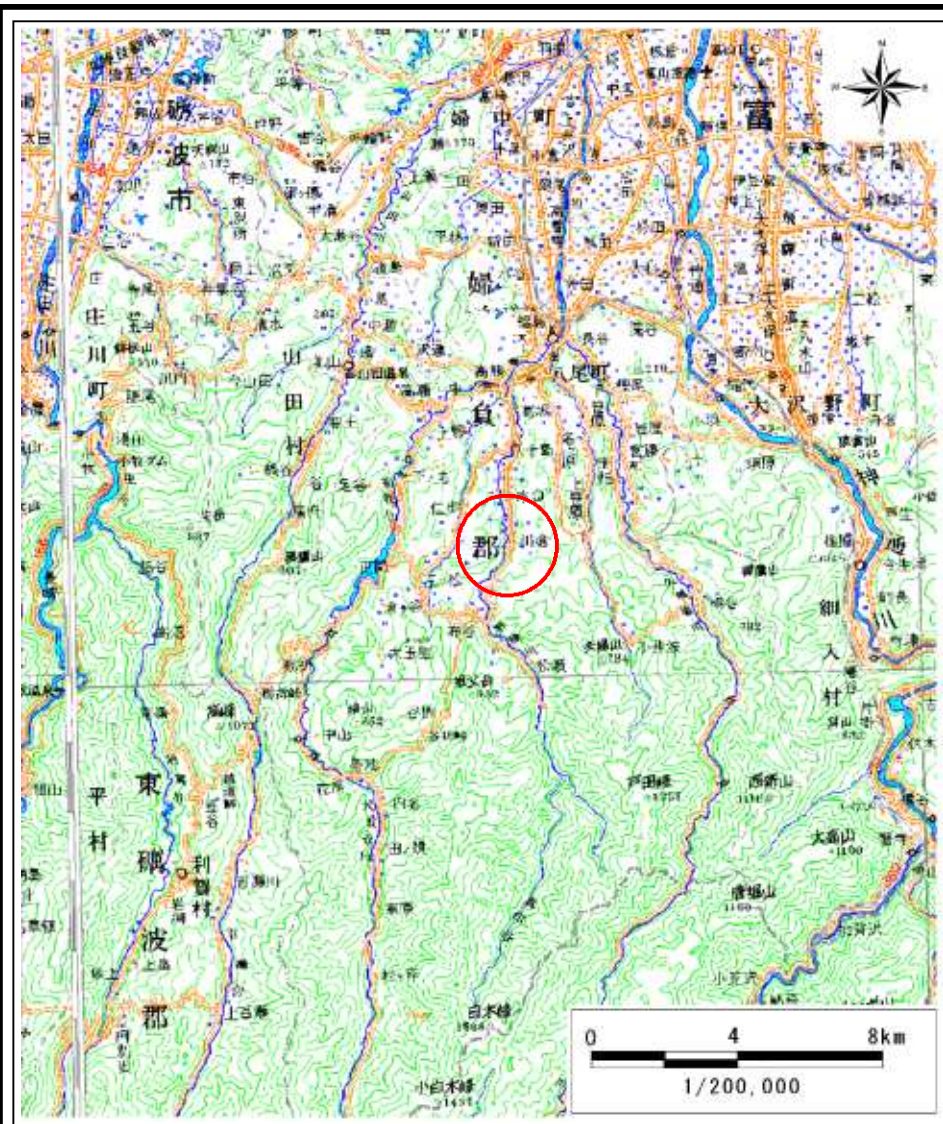
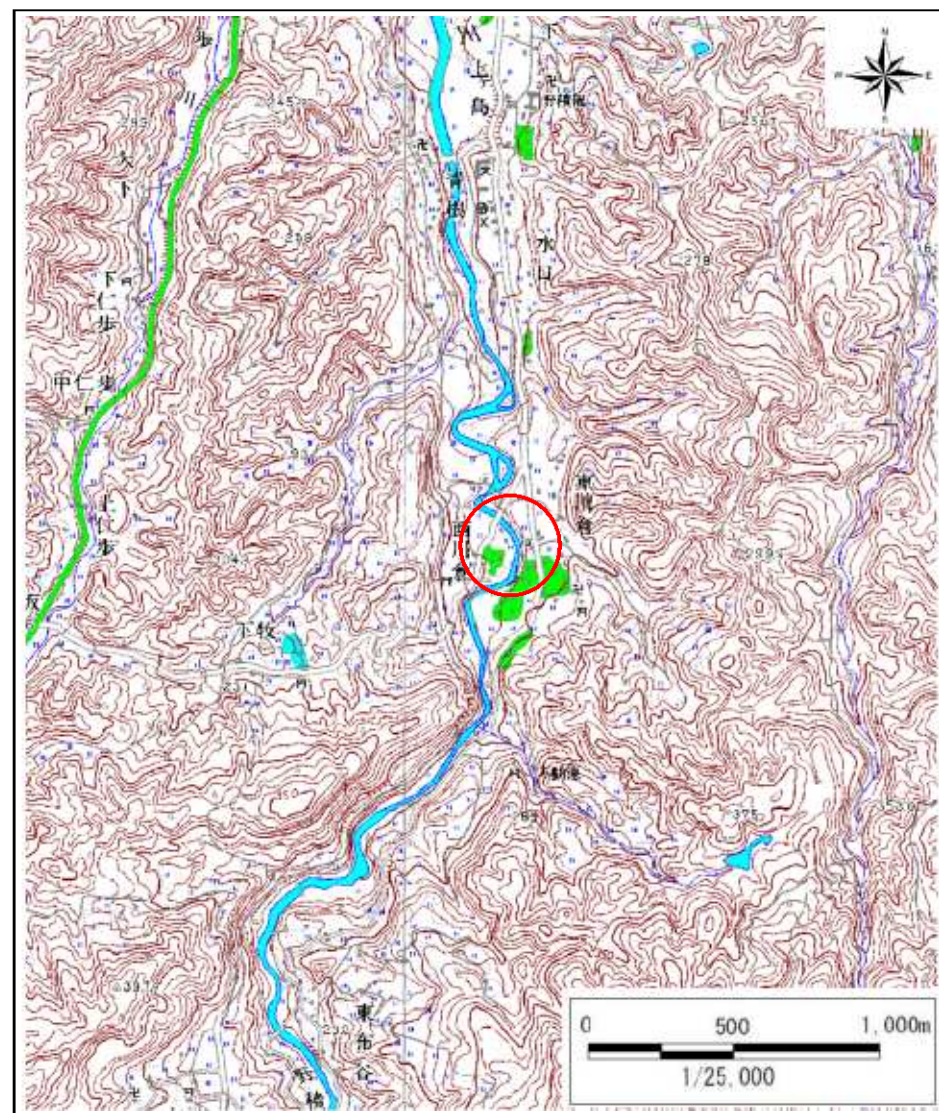


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



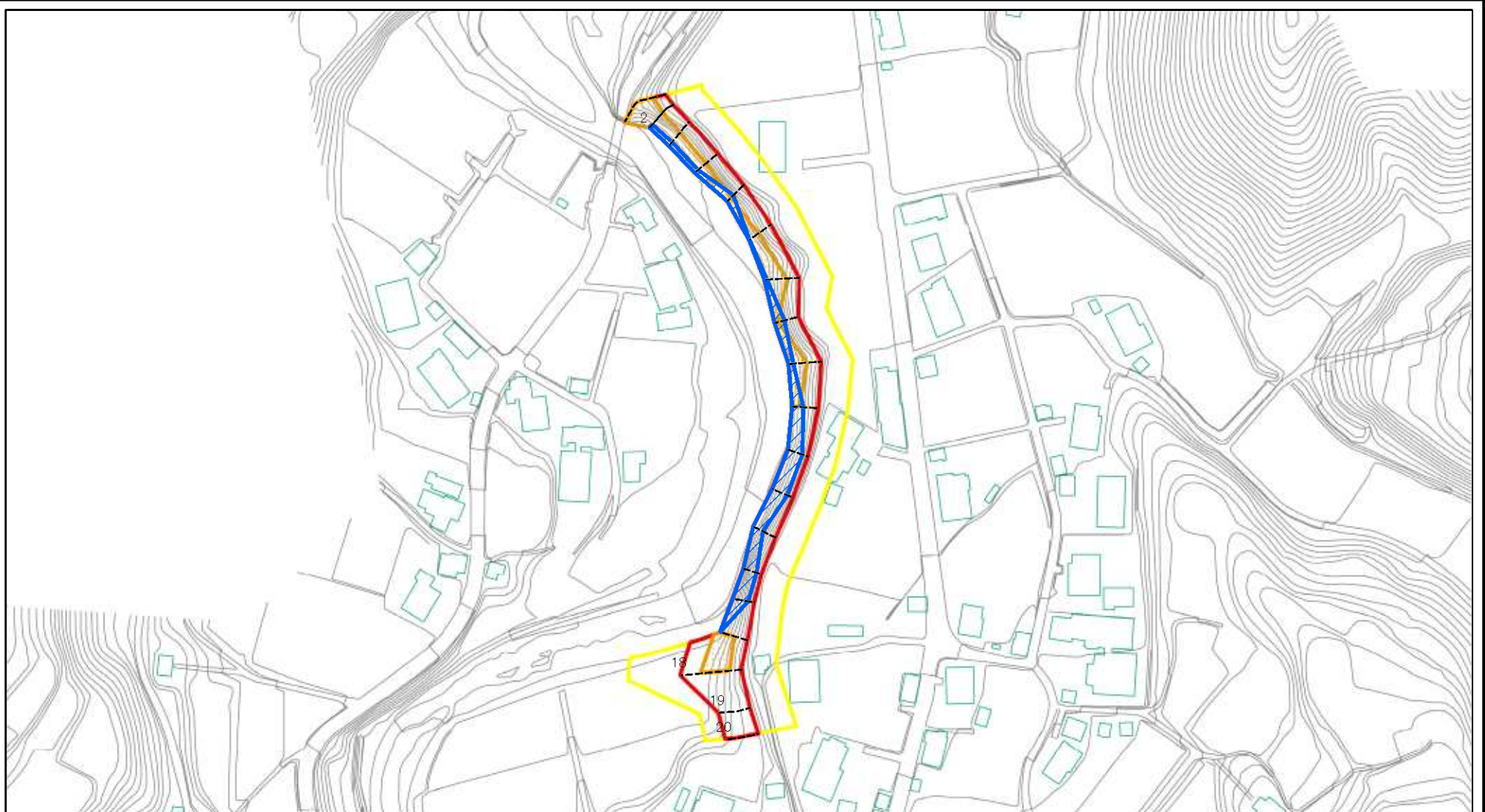
(1/25,000)

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	902
箇所名	東川倉(4)
所在地	富山県富山市八尾町東川倉

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18総複 第641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/m²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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

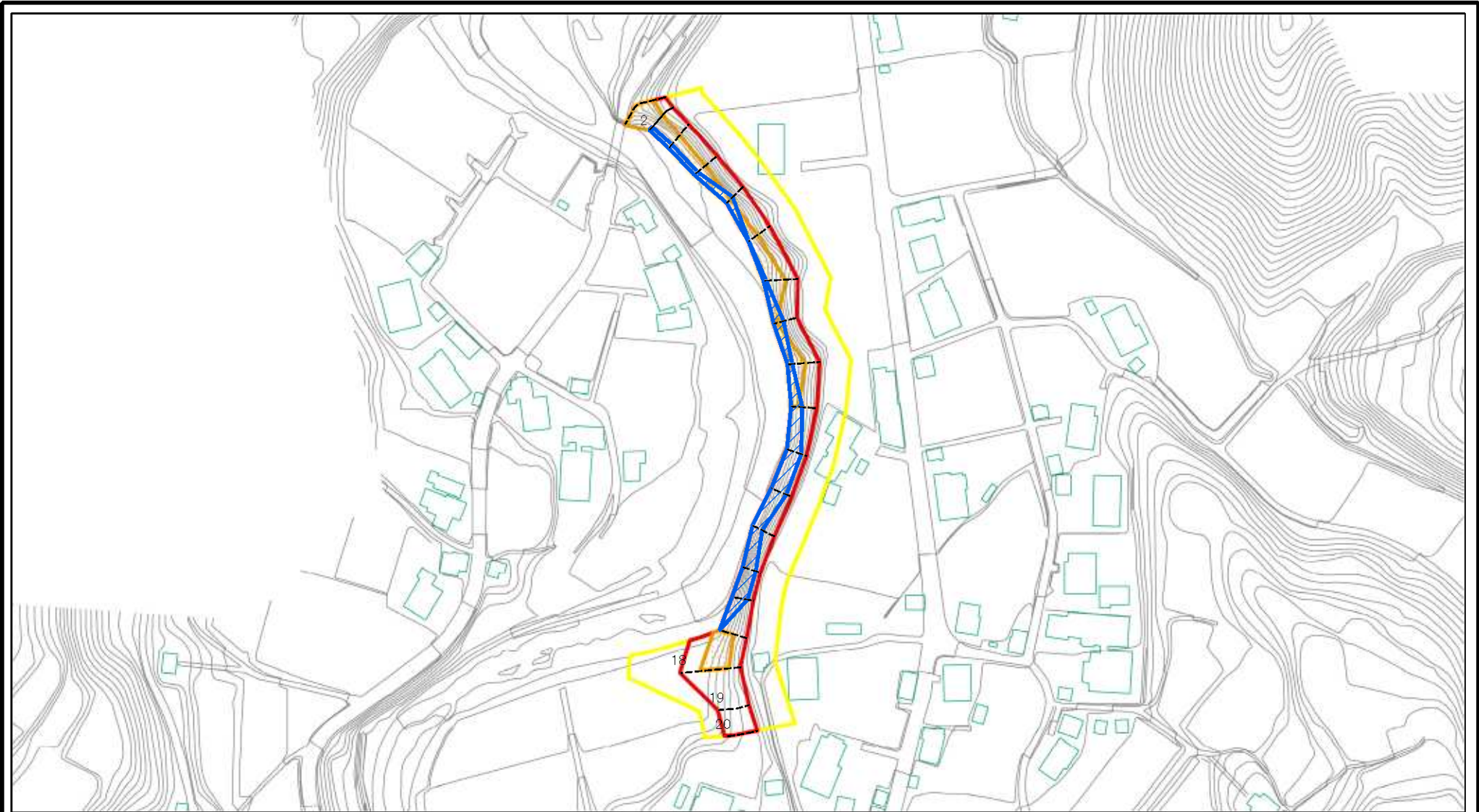
所在地

902

東川倉(4)

富山県富山市八尾町東川倉

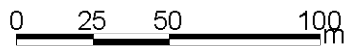
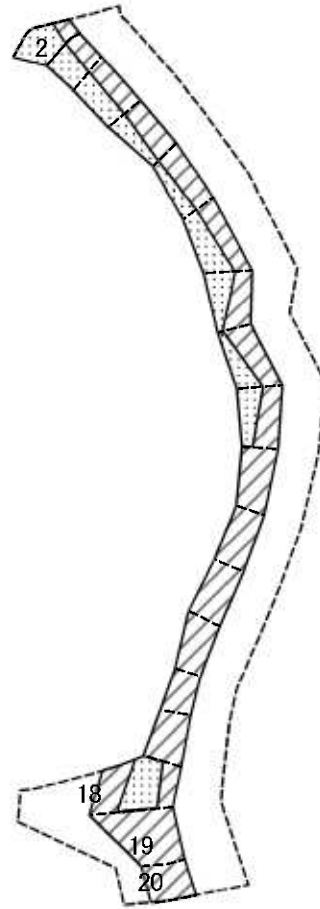
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	902
	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	東川倉(4)
	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 ² を超える区域		告示年月日		所在地	富山県富山市八尾町東川倉	
	土砂等の堆積の高さが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2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

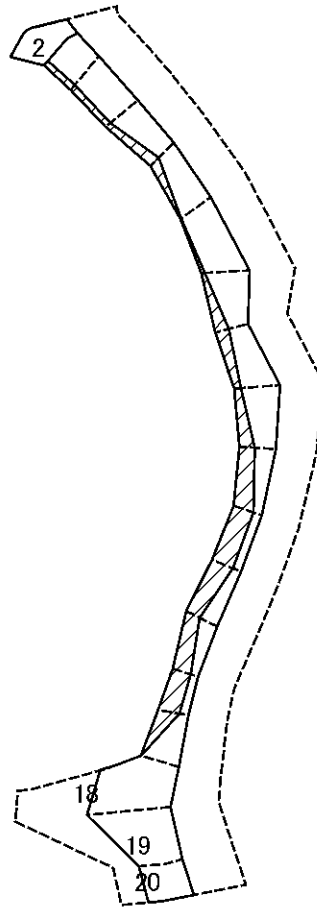
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	902
告示番号		箇所名	東川倉(4)
告示年月日		所在地	富山県富山市八尾町東川倉

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

902

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

告示番号

箇所名

東川倉(4)

1:2,500

告示年月日

所在地

富山県富山市八尾町東川倉



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	153.65	1.00	100.00	1.00	-	-	14.55	2.72	~								
2 ~ 3	140.13	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	140.13	1.00	100.00	1.00	17.51	3.27	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	132.27	1.00	100.00	1.00	17.83	3.33	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	127.80	1.00	100.00	1.00	18.75	3.50	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	123.62	1.00	100.00	1.00	18.75	3.50	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	143.44	1.00	100.00	1.00	17.76	3.32	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	143.44	1.00	100.00	1.00	19.23	3.59	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	135.46	1.00	100.00	1.00	19.23	3.59	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	135.46	1.00	100.00	1.00	18.81	3.51	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	20.38	3.81	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	94.83	1.00	20.38	3.81	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	20.12	3.76	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	21.31	3.98	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	-	-	94.43	1.00	21.31	3.98	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	20.09	3.75	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	142.14	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	12.96	2.42	~								
19 ~ 20	-	-	99.98	1.00	-	-	8.81	1.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	902
	告示番号		箇所名	東川倉(4)
	告示年月日		所在地	富山県富山市八尾町東川倉