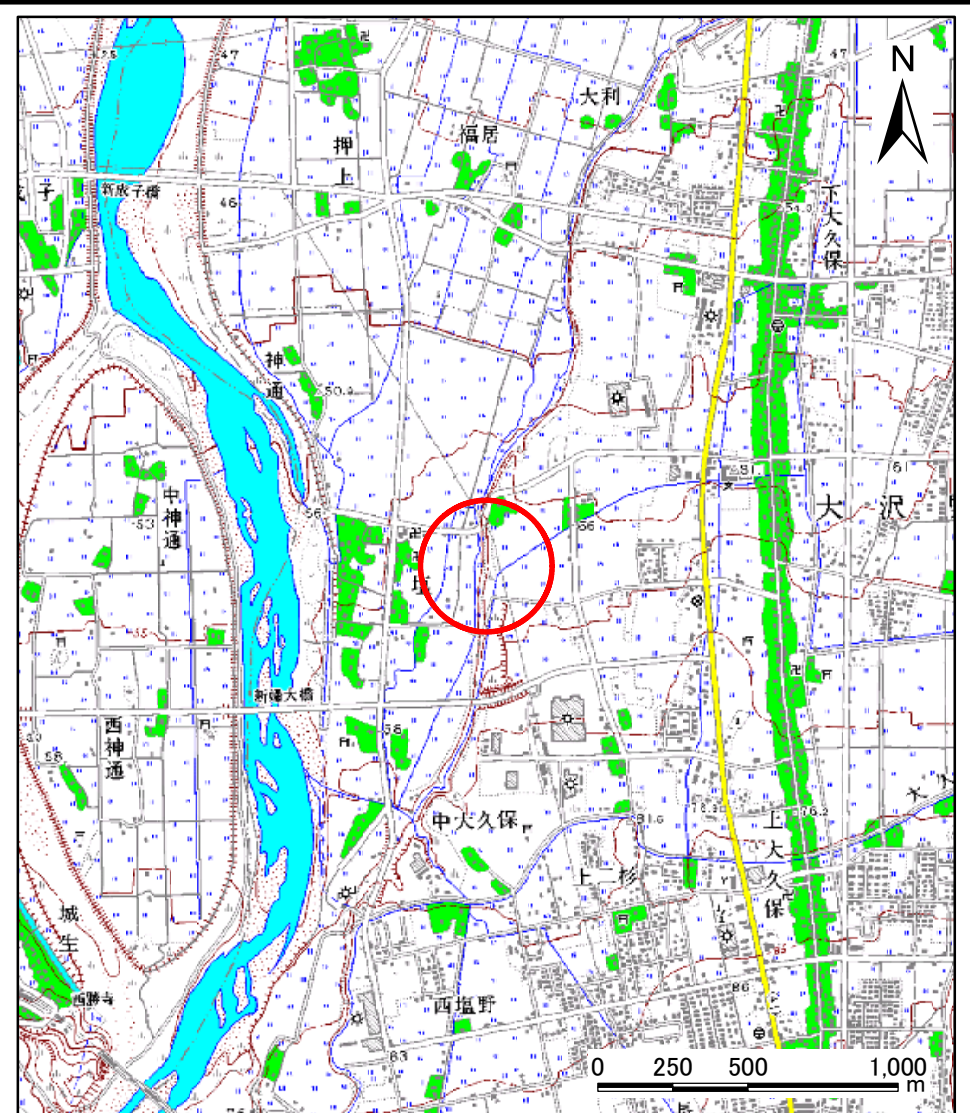
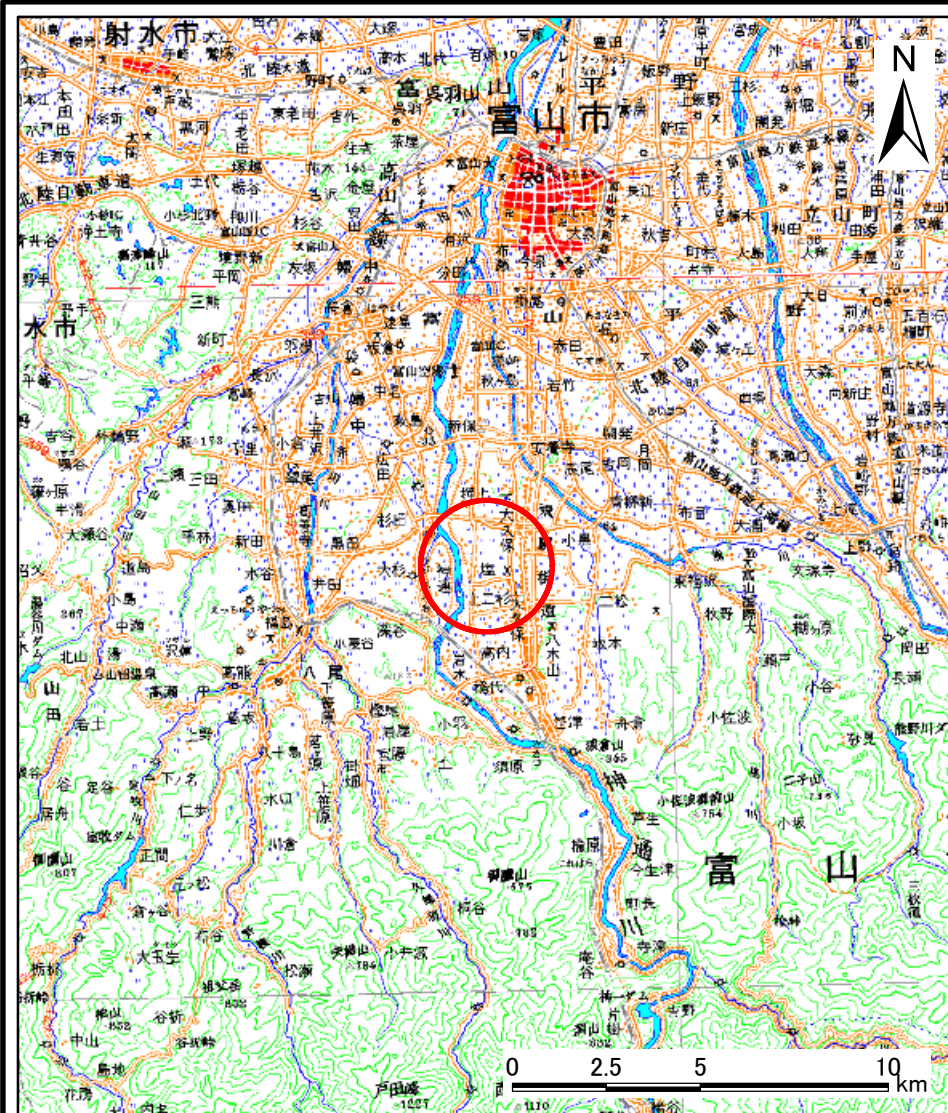


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

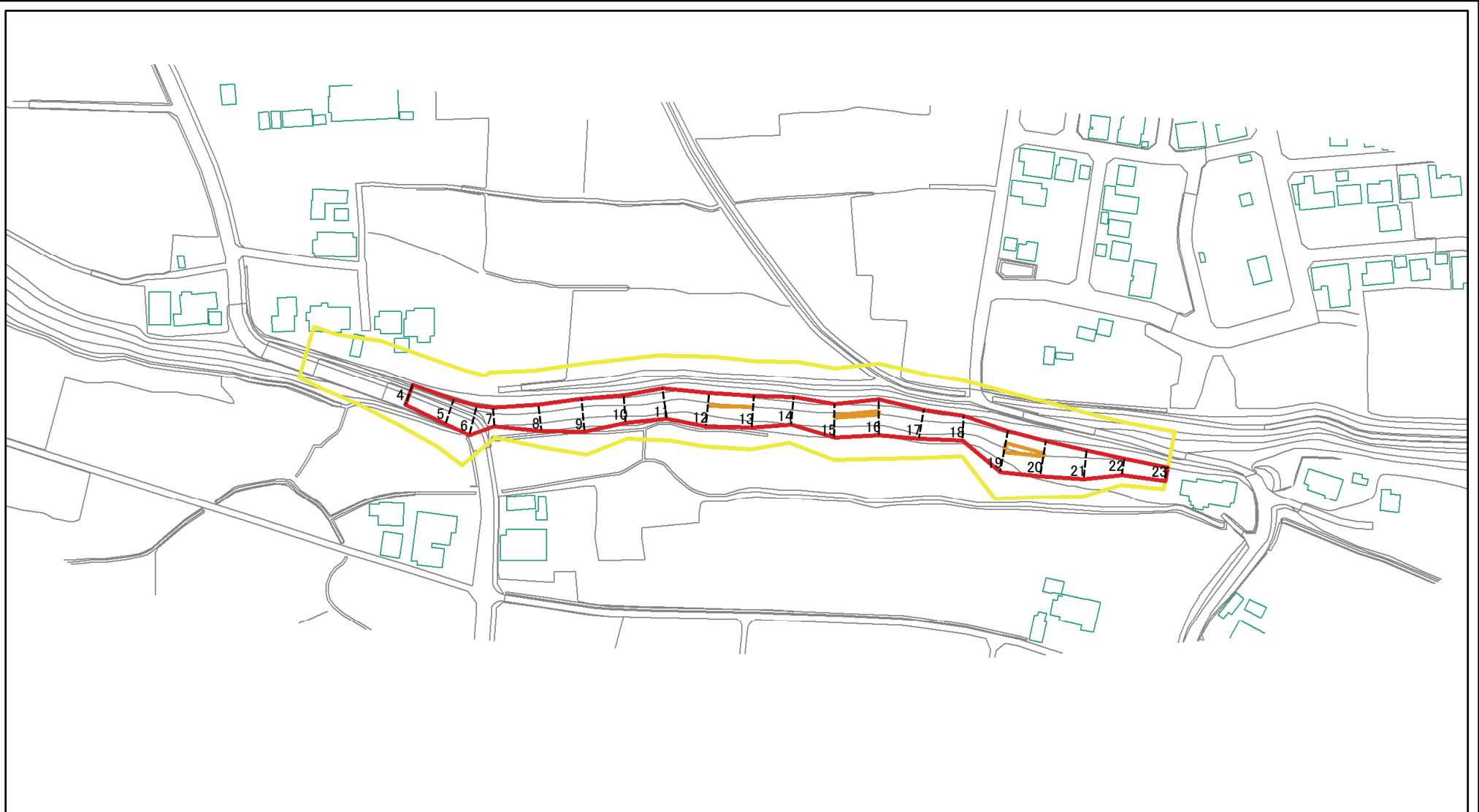
J135

中大久保(2)

富山県富山市中大久保、塩

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21業複、第457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		z 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J135
	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	中大久保(2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市中大久保、塩



# 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

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

J135

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

中大久保(2)

それ以外の区域



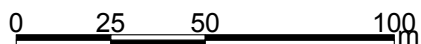
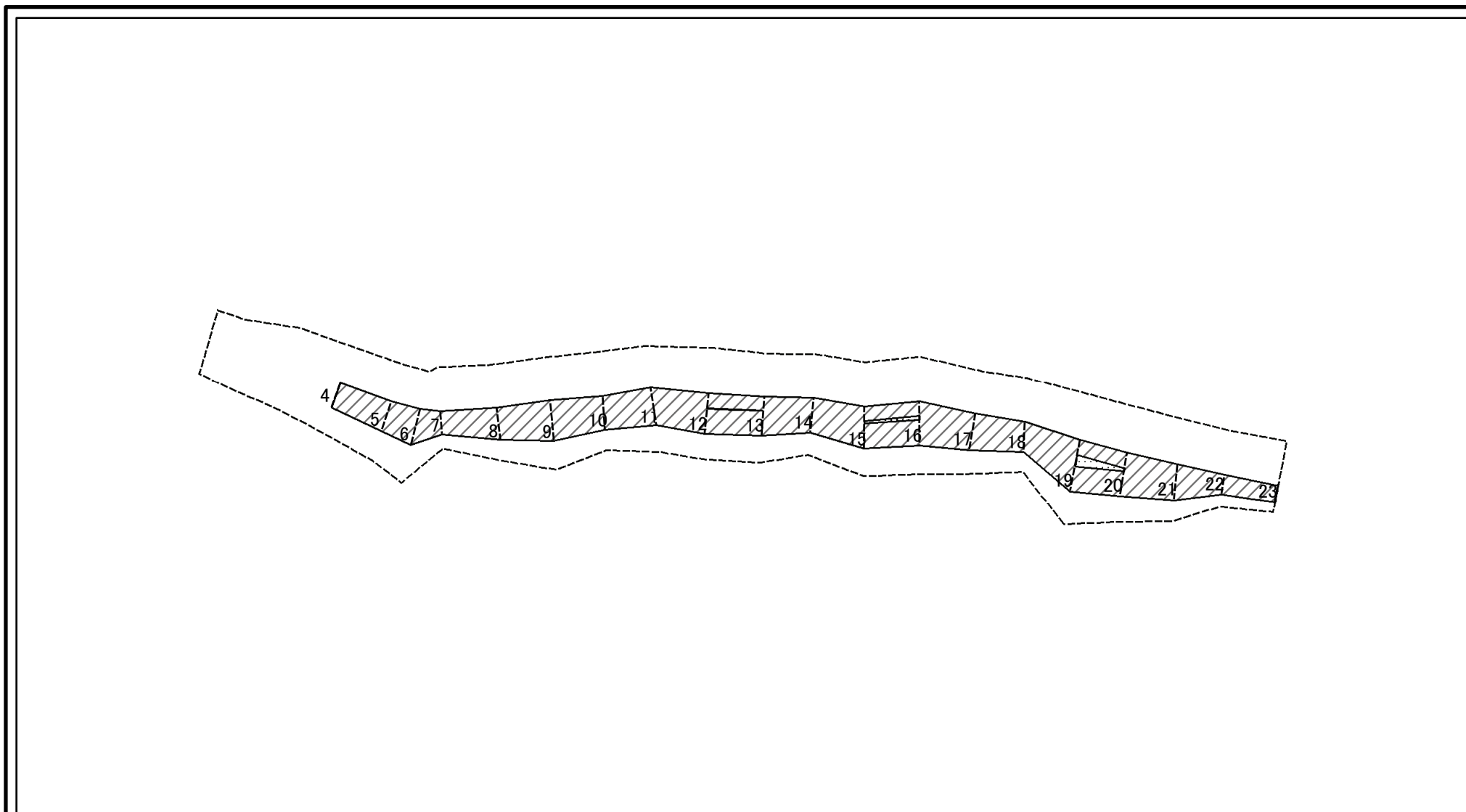
1:2,000

告示年月日

所在地

富山県富山市中大久保、塩

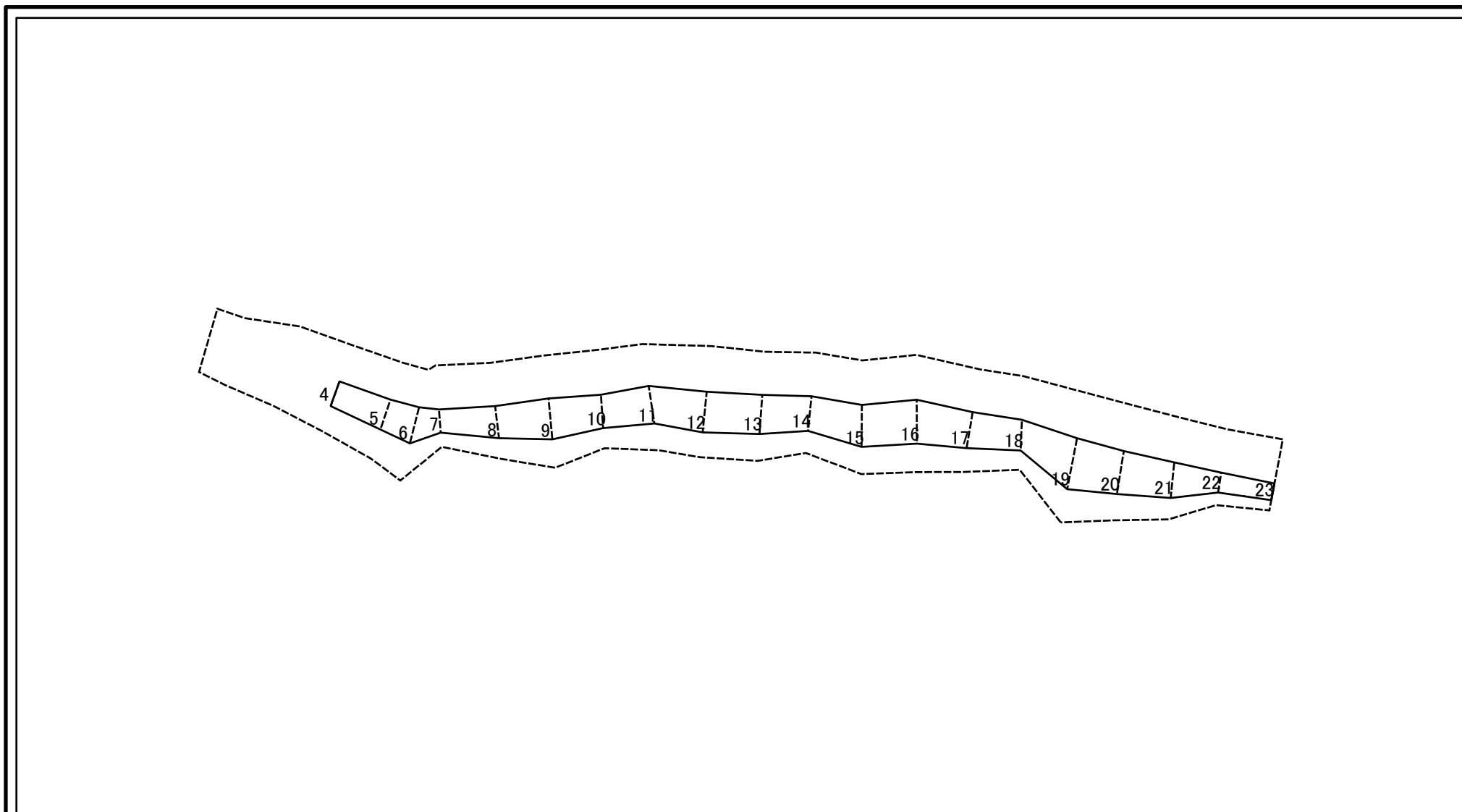
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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		z 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J135
	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	中大久保(2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市中大久保、塩

# 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

<b>様式-2-3(急)</b> 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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J135
	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	中大久保(2)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市中大久保、塩

## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	82.85	1.00	-	-	11.26	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	91.25	1.00	-	-	11.20	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	91.25	1.00	-	-	11.20	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	89.51	1.00	-	-	9.63	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	9.72	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	9.72	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	97.65	1.00	-	-	9.93	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	9.93	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	101.21	1.00	100.00	1.00	-	-	9.71	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	9.71	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	9.53	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16	106.21	1.00	100.00	1.00	-	-	11.86	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	11.86	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ~ 18	-	-	95.96	1.00	-	-	9.66	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	11.44	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 ~ 20	114.66	1.00	100.00	1.00	-	-	11.44	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	9.19	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	-	-	94.57	1.00	-	-	9.56	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 ~ 23	-	-	69.67	1.00	-	-	9.56	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	
~																	
~																	
~																	
~																	

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	J135
	告示番号		箇所名	中大久保(2)
	告示年月日		所在地	富山県富山市中大久保、塩