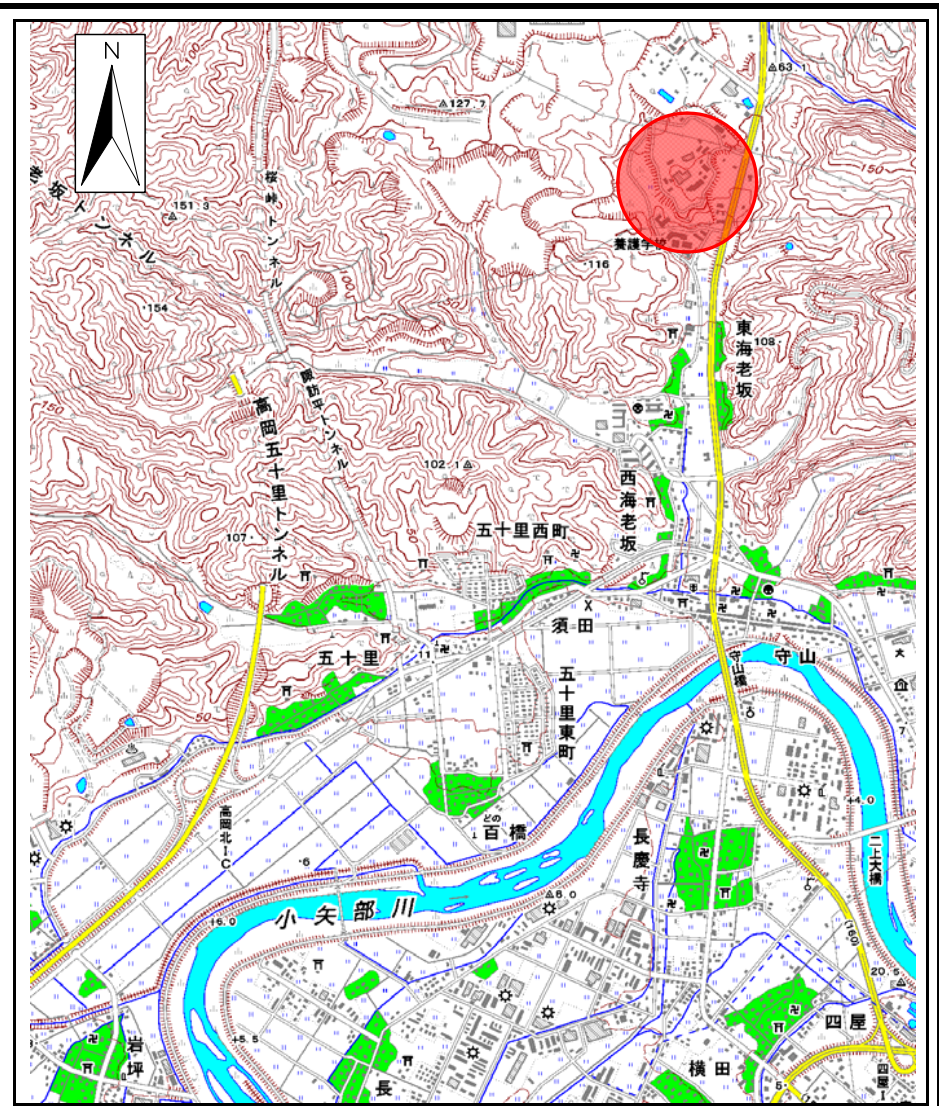
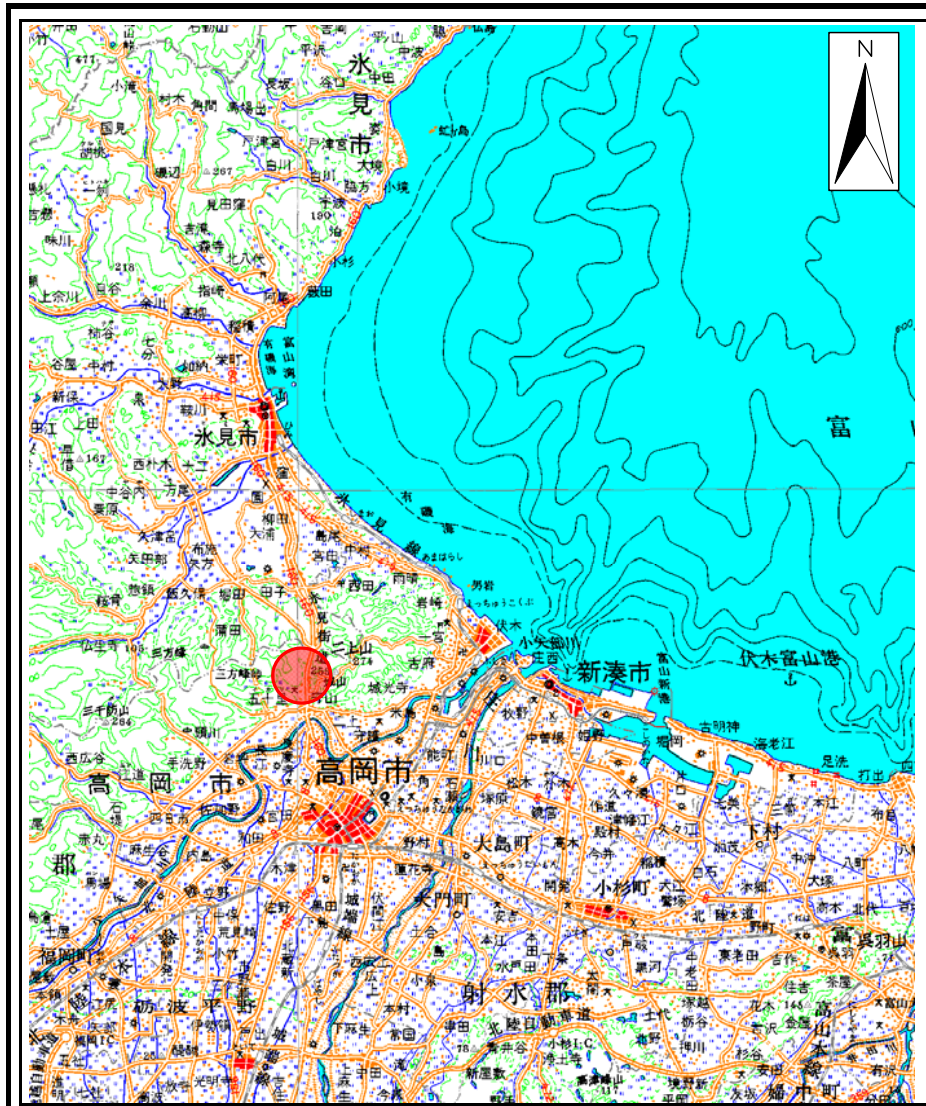


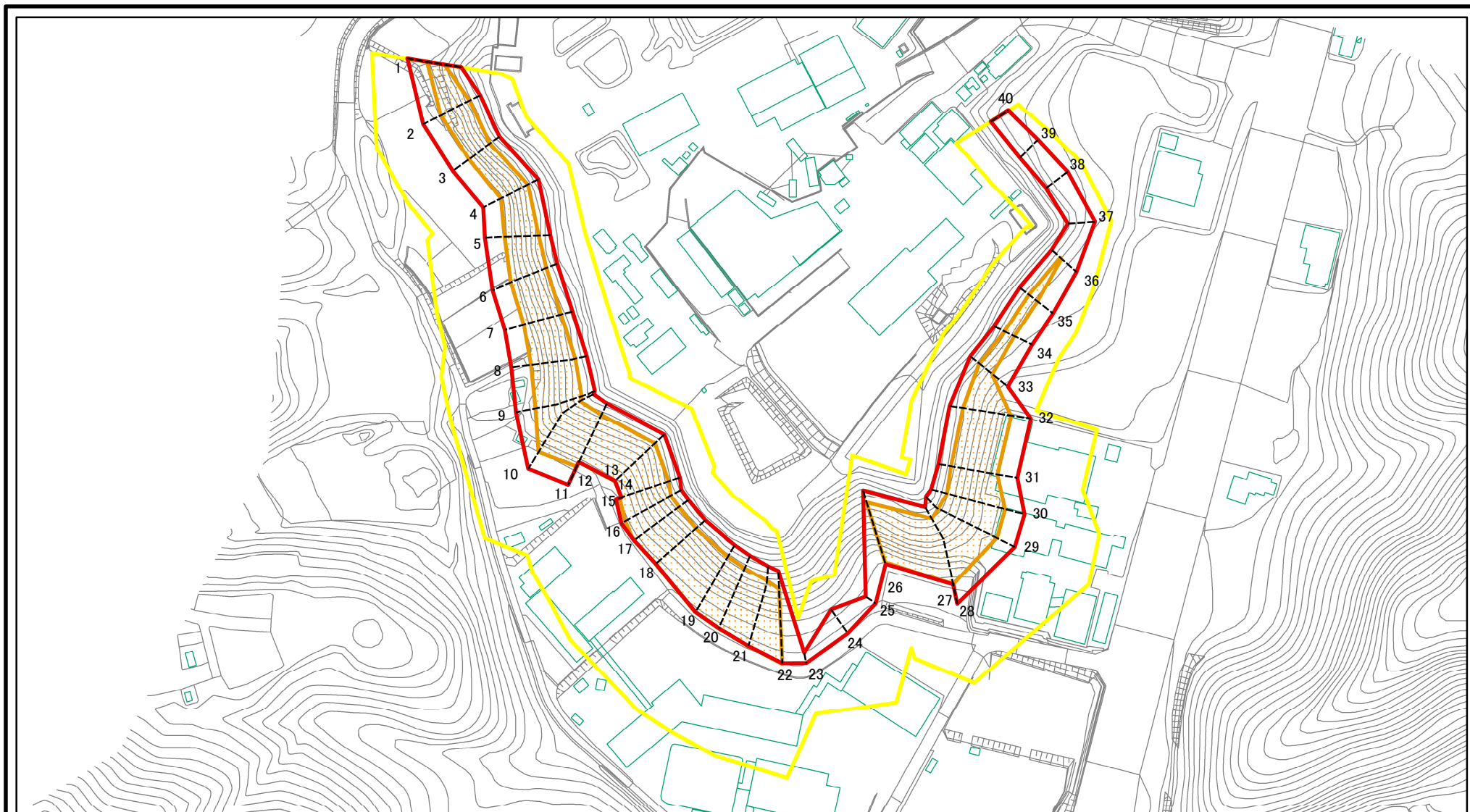
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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	1210
	箇所名	東海老坂(5)
	所在地	富山県高岡市東海老坂

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19総複、第61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



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

1210

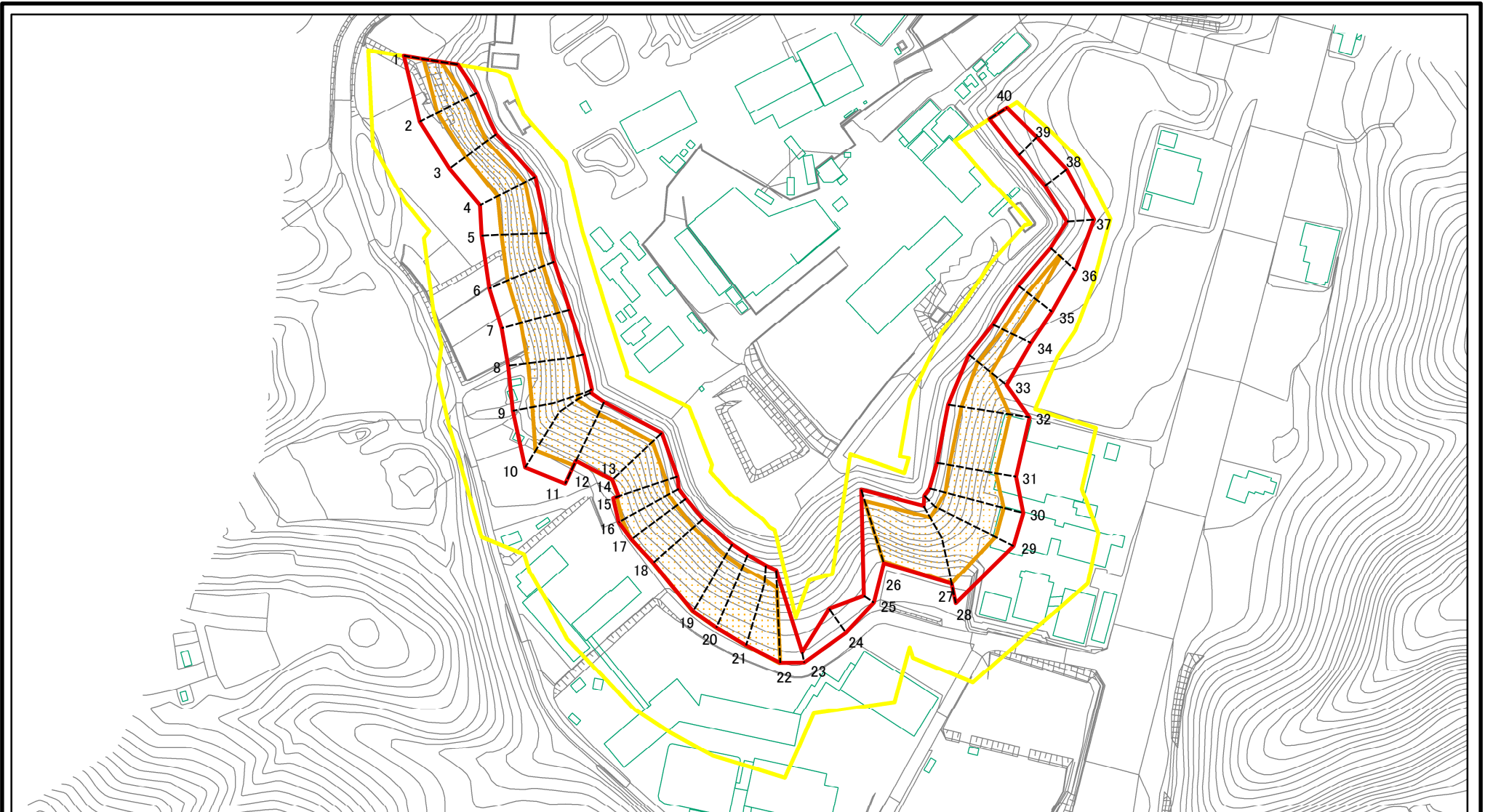
箇所名

東海老坂(5)

所在地

富山県高岡市東海老坂

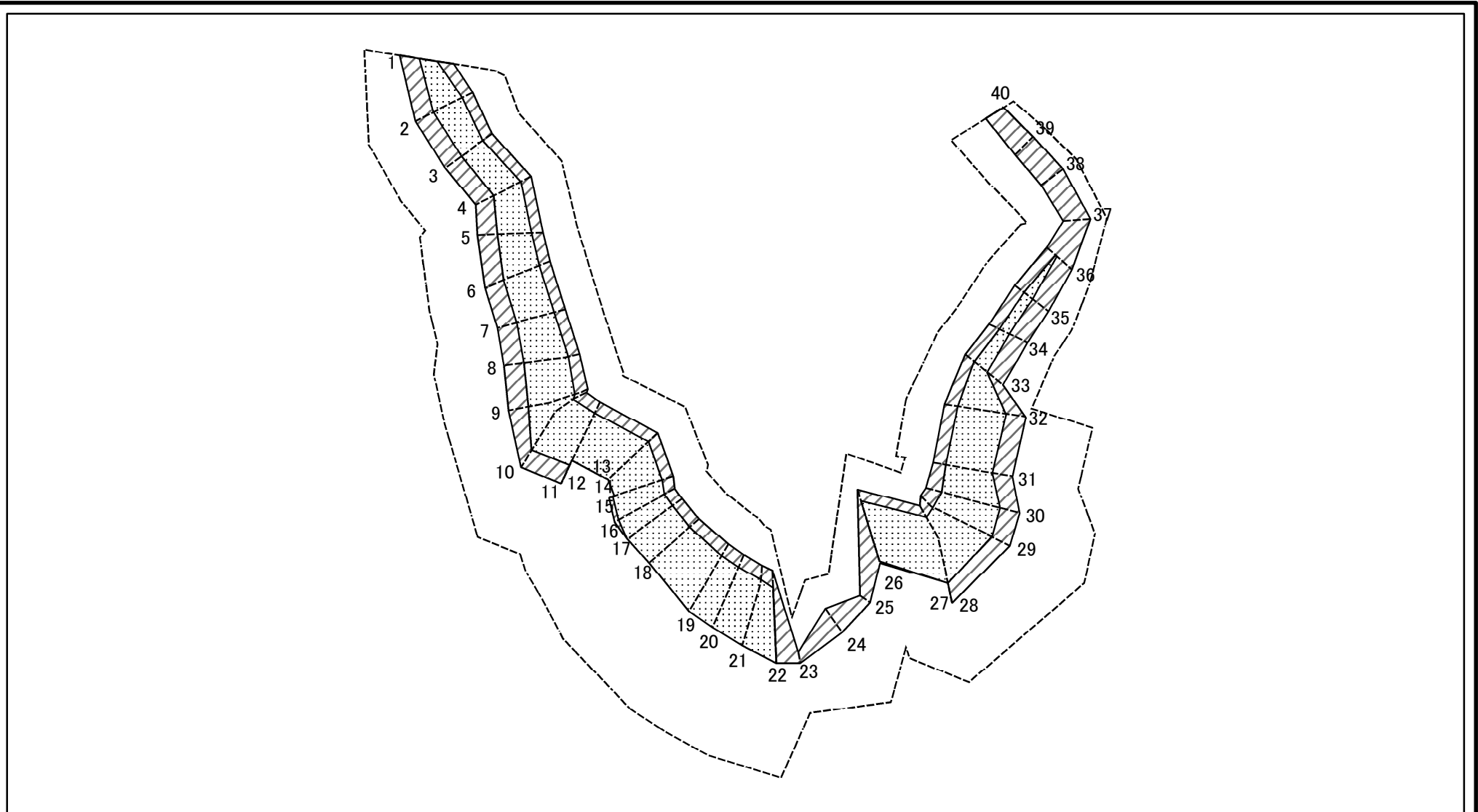
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1210
	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	東海老坂(5)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県高岡市東海老坂

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

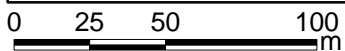
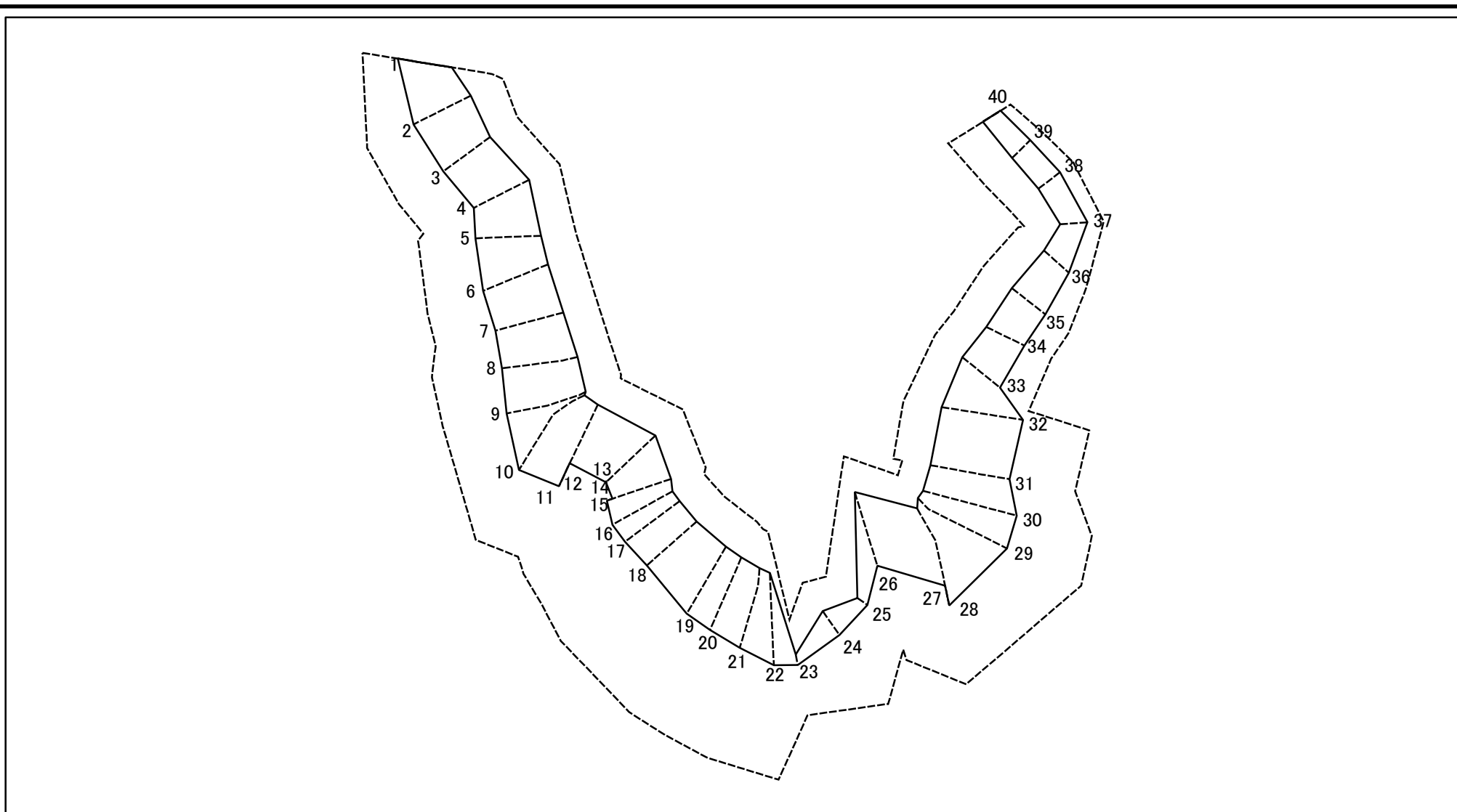
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1210
告示番号		箇所名	東海老坂(5)
告示年月日		所在地	富山県高岡市東海老坂

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	

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	1210
箇所名	東海老坂(5)
所在地	富山県高岡市東海老坂

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	143.12	1.00	100.00	1.00	-	-	12.53	2.34	27 ~ 28	158.90	1.00	100.00	1.00	-	-	17.50	2.86
2 ~ 3	143.12	1.00	100.00	1.00	-	-	13.63	2.55	28 ~ 29	157.85	1.00	100.00	1.00	-	-	17.41	2.84
3 ~ 4	144.23	1.00	100.00	1.00	-	-	13.63	2.55	29 ~ 30	144.43	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.67
4 ~ 5	146.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.31	2.49	30 ~ 31	150.51	1.00	100.00	1.00	-	-	13.90	2.60
5 ~ 6	149.05	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.72	31 ~ 32	150.51	1.00	100.00	1.00	-	-	13.90	2.60
6 ~ 7	150.00	1.00	100.00	1.00	-	-	14.70	2.75	32 ~ 33	148.38	1.00	100.00	1.00	-	-	13.62	2.54
7 ~ 8	155.11	1.00	100.00	1.00	-	-	14.78	2.76	33 ~ 34	126.93	1.00	100.00	1.00	-	-	12.13	2.27
8 ~ 9	155.11	1.00	100.00	1.00	-	-	14.78	2.76	34 ~ 35	117.88	1.00	100.00	1.00	-	-	11.90	2.22
9 ~ 10	149.86	1.00	100.00	1.00	-	-	14.67	2.74	35 ~ 36	117.81	1.00	100.00	1.00	-	-	12.35	2.31
10 ~ 11	158.74	1.00	100.00	1.00	-	-	18.05	2.95	36 ~ 37	-	-	100.00	1.00	-	-	12.35	2.31
11 ~ 12	158.74	1.00	100.00	1.00	-	-	18.05	2.95	37 ~ 38	-	-	91.95	1.00	-	-	9.27	1.73
12 ~ 13	158.74	1.00	100.00	1.00	-	-	18.05	2.95	38 ~ 39	-	-	91.86	1.00	-	-	9.27	1.73
13 ~ 14	159.19	1.00	100.00	1.00	-	-	18.32	2.99	39 ~ 40	-	-	86.53	1.00	-	-	8.62	1.61
14 ~ 15	160.02	1.00	100.00	1.00	-	-	18.34	2.99	~								
15 ~ 16	160.99	1.00	100.00	1.00	-	-	18.38	3.00	~								
16 ~ 17	161.45	1.00	100.00	1.00	-	-	18.38	3.00	~								
17 ~ 18	161.45	1.00	100.00	1.00	-	-	18.32	2.99	~								
18 ~ 19	159.53	1.00	100.00	1.00	-	-	17.85	2.91	~								
19 ~ 20	157.45	1.00	100.00	1.00	-	-	17.26	2.82	~								
20 ~ 21	157.45	1.00	100.00	1.00	-	-	17.26	2.82	~								
21 ~ 22	156.28	1.00	100.00	1.00	-	-	17.10	2.79	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	16.33	2.67	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	15.05	2.46	~								
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	15.05	2.46	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	17.94	2.93	~								
26 ~ 27	160.11	1.00	100.00	1.00	-	-	17.94	2.93	~								

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	1210
	告示番号		箇所名	東海老坂(5)
	告示年月日		所在地	富山県高岡市東海老坂