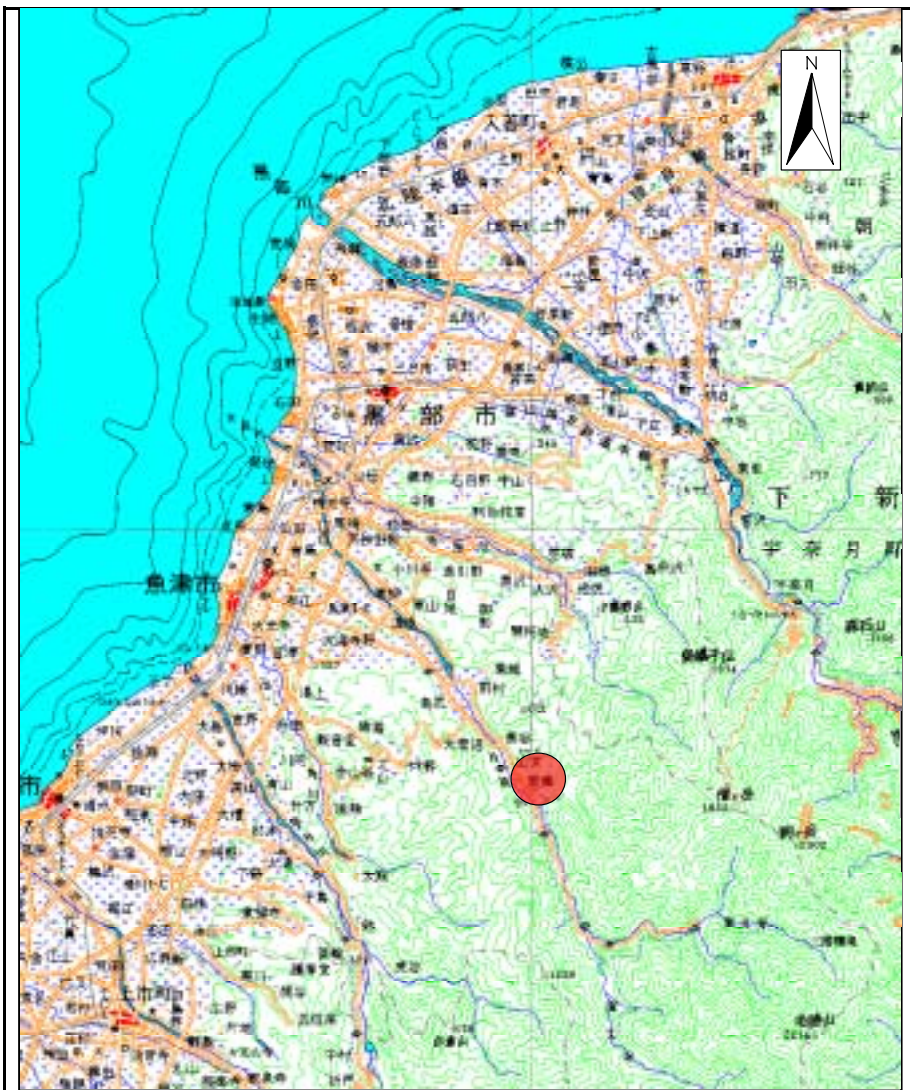
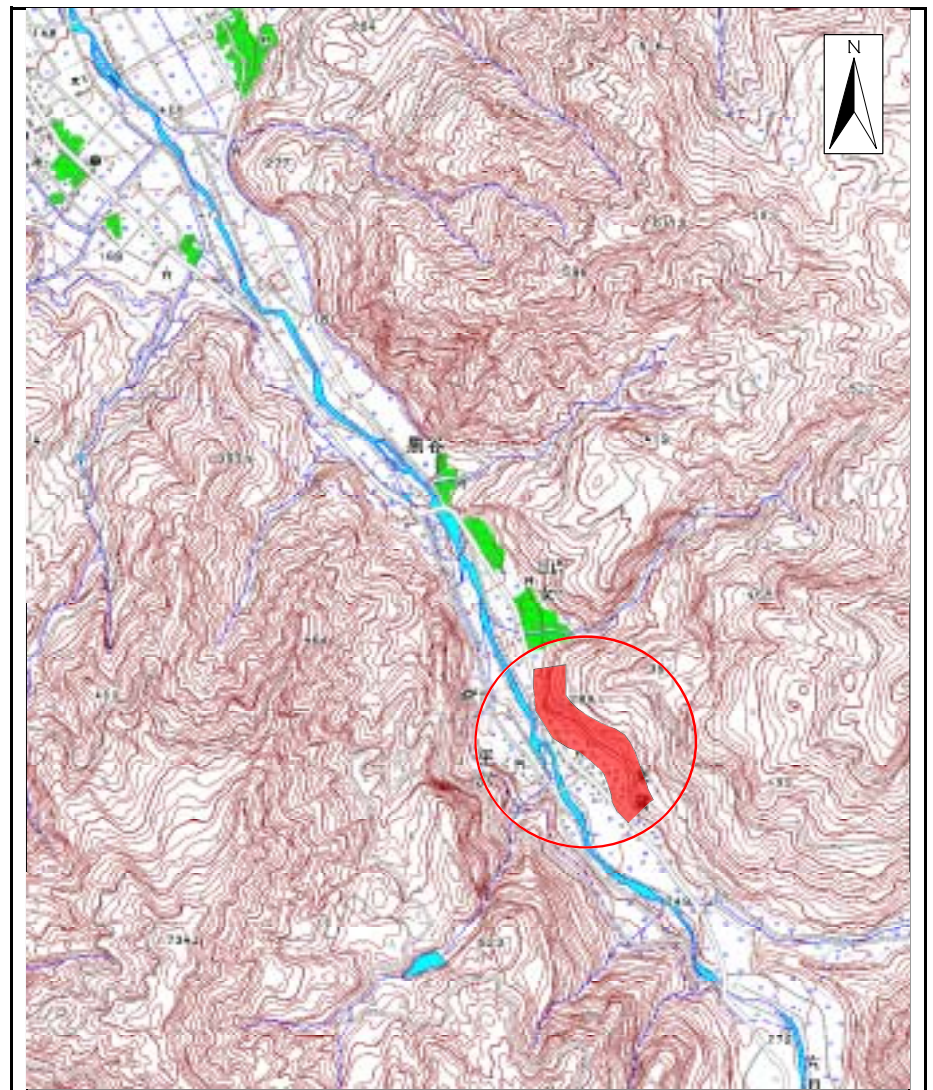


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



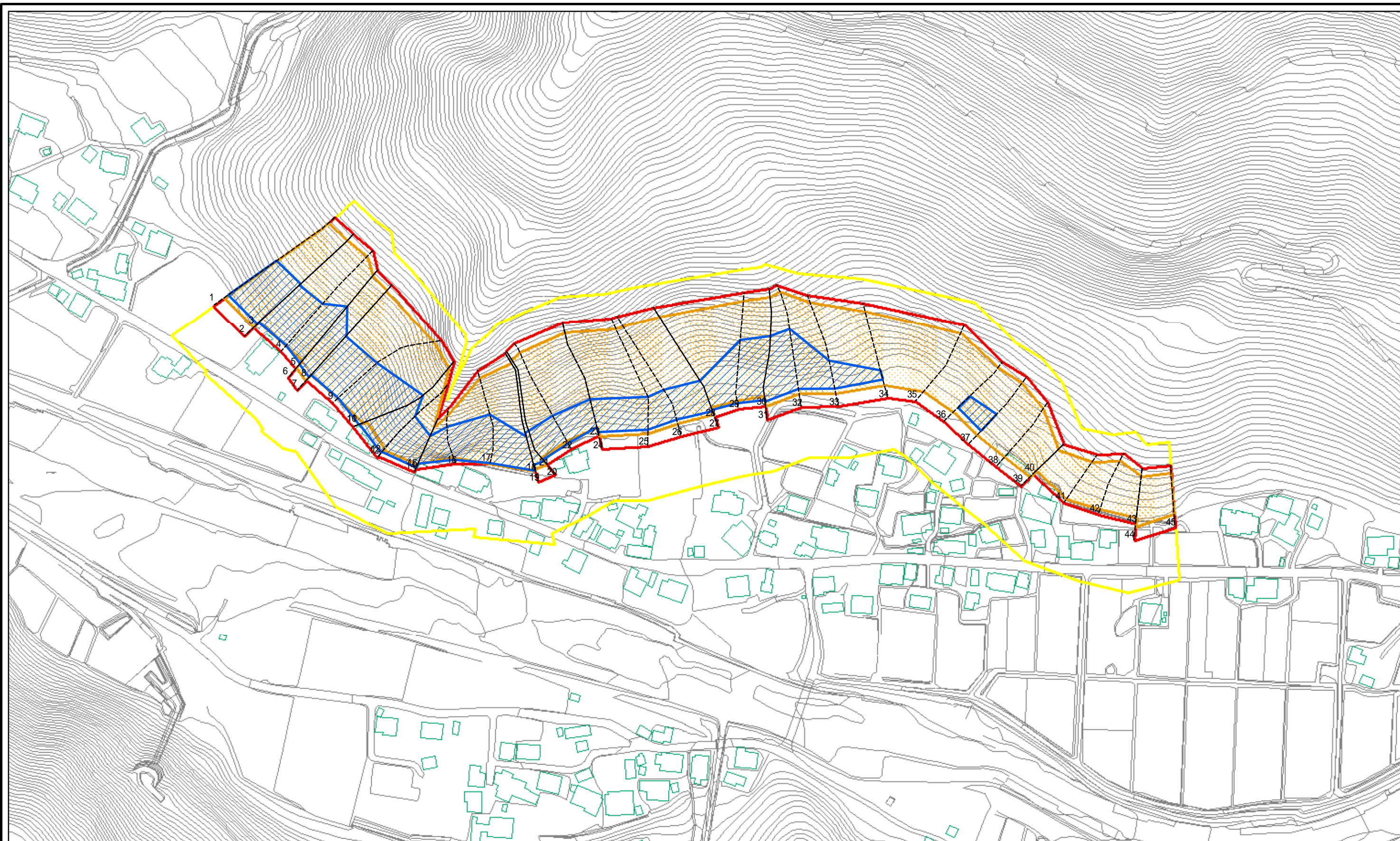
(1/25,000)

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	170
	箇所名	東蔵(1)
	所在地	富山県魚津市東蔵・山女

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22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

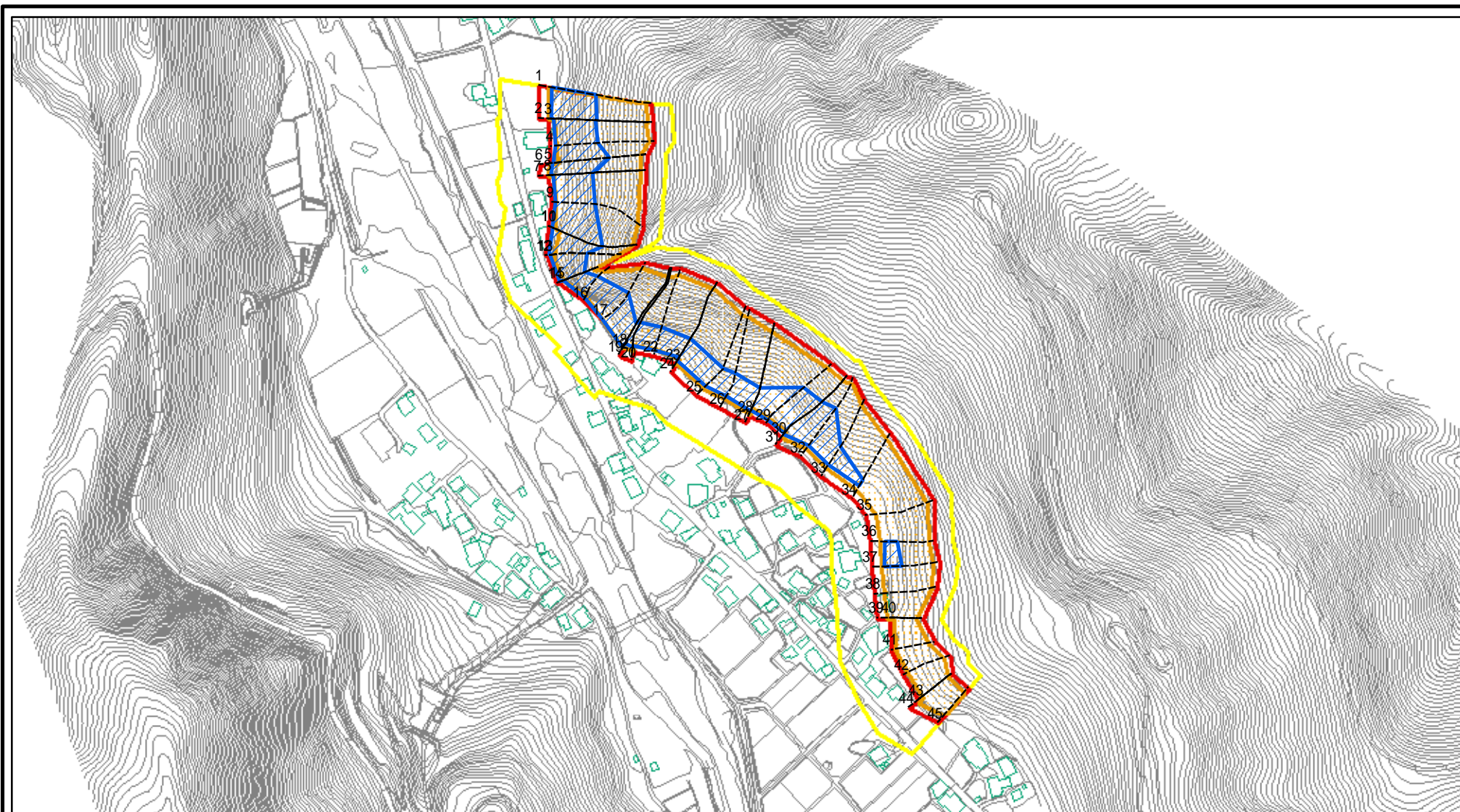
様式 - 2 (急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二條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條の基準に該当する区域			
土砂災害防止法施行令第三條の基準に該当する区域			
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	170
告示番号		箇所名	東蔵(1)
告示年月日		所在地	富山県魚津市東蔵・山女



# 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



土

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

170

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

東蔵(1)

それ以外の区域



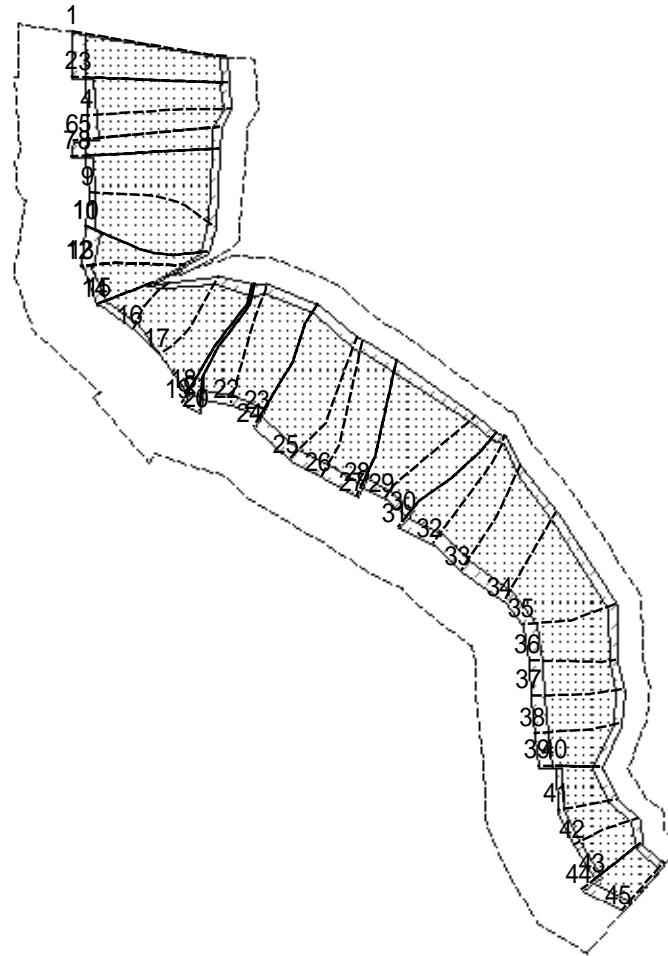
1:5,000

告示年月日

所在地

富山県魚津市東蔵・山女

# 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)

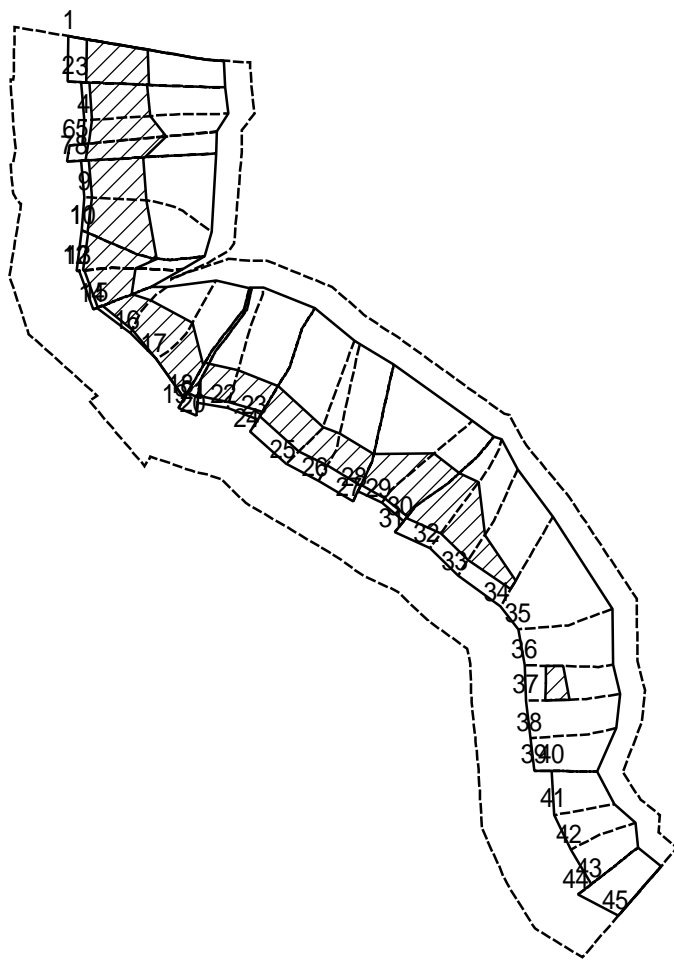
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	
土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	
それ以外の区域	

土	縮尺
	1:5,000

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	170
箇所名	東蔵(1)
所在地	富山県魚津市東蔵・山女

# 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	

±  
縮尺  
1:5,000

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	170
箇所名	東蔵(1)
所在地	富山県魚津市東蔵・山女

## 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	170.60	1.00	100.00	1.00	19.88	3.72	16.05	3.00	27 ~ 28	152.21	1.00	100.00	1.00	18.46	3.45	16.05	3.00
2 ~ 3	170.60	1.00	100.00	1.00	19.88	3.72	16.05	3.00	28 ~ 29	175.90	1.00	100.00	1.00	20.60	3.85	16.05	3.00
3 ~ 4	169.37	1.00	100.00	1.00	19.76	3.69	16.05	3.00	29 ~ 30	175.91	1.00	100.00	1.00	20.60	3.85	16.05	3.00
4 ~ 5	176.05	1.00	100.00	1.00	20.59	3.85	16.05	3.00	30 ~ 31	175.98	1.00	100.00	1.00	20.60	3.85	16.05	3.00
5 ~ 6	176.10	1.00	100.00	1.00	20.59	3.85	16.05	3.00	31 ~ 32	177.12	1.00	100.00	1.00	20.83	3.89	16.05	3.00
6 ~ 7	176.10	1.00	100.00	1.00	20.59	3.85	16.05	3.00	32 ~ 33	177.12	1.00	100.00	1.00	20.83	3.89	16.05	3.00
7 ~ 8	175.24	1.00	100.00	1.00	20.46	3.82	16.05	3.00	33 ~ 34	173.12	1.00	100.00	1.00	20.28	3.79	16.05	3.00
8 ~ 9	174.17	1.00	100.00	1.00	20.31	3.80	16.05	3.00	34 ~ 35	171.24	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
9 ~ 10	177.87	1.00	100.00	1.00	20.94	3.91	16.05	3.00	35 ~ 36	171.73	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
10 ~ 11	178.08	1.00	100.00	1.00	21.01	3.93	16.05	3.00	36 ~ 37	171.99	1.00	100.00	1.00	18.53	3.46	16.05	3.00
11 ~ 12	178.08	1.00	100.00	1.00	21.10	3.94	16.05	3.00	37 ~ 38	171.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
12 ~ 13	177.73	1.00	100.00	1.00	21.10	3.94	16.05	3.00	38 ~ 39	168.61	1.00	100.00	1.00	-	-	15.86	2.96
13 ~ 14	177.73	1.00	100.00	1.00	21.85	4.08	16.05	3.00	39 ~ 40	159.02	1.00	100.00	1.00	-	-	15.20	2.84
14 ~ 15	165.50	1.00	100.00	1.00	21.85	4.08	16.05	3.00	40 ~ 41	158.86	1.00	100.00	1.00	-	-	14.63	2.73
15 ~ 16	166.52	1.00	100.00	1.00	21.85	4.08	16.05	3.00	41 ~ 42	166.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	2.94
16 ~ 17	177.51	1.00	100.00	1.00	21.72	4.06	16.05	3.00	42 ~ 43	166.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.96	2.98
17 ~ 18	177.51	1.00	100.00	1.00	20.99	3.92	16.05	3.00	43 ~ 44	166.24	1.00	100.00	1.00	-	-	15.96	2.98
18 ~ 19	156.55	1.00	100.00	1.00	18.75	3.50	16.05	3.00	44 ~ 45	166.24	1.00	100.00	1.00	-	-	15.98	2.99
19 ~ 20	156.55	1.00	100.00	1.00	18.75	3.50	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	156.17	1.00	100.00	1.00	18.72	3.50	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	159.06	1.00	100.00	1.00	18.93	3.54	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	159.06	1.00	100.00	1.00	18.93	3.54	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	158.63	1.00	100.00	1.00	18.90	3.53	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	158.63	1.00	100.00	1.00	18.90	3.53	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	152.21	1.00	100.00	1.00	18.46	3.45	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	152.21	1.00	100.00	1.00	18.46	3.45	16.05	3.00	~								

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	170
	告示番号		箇所名	東蔵(1)
	告示年月日		所在地	富山県魚津市東蔵・山女