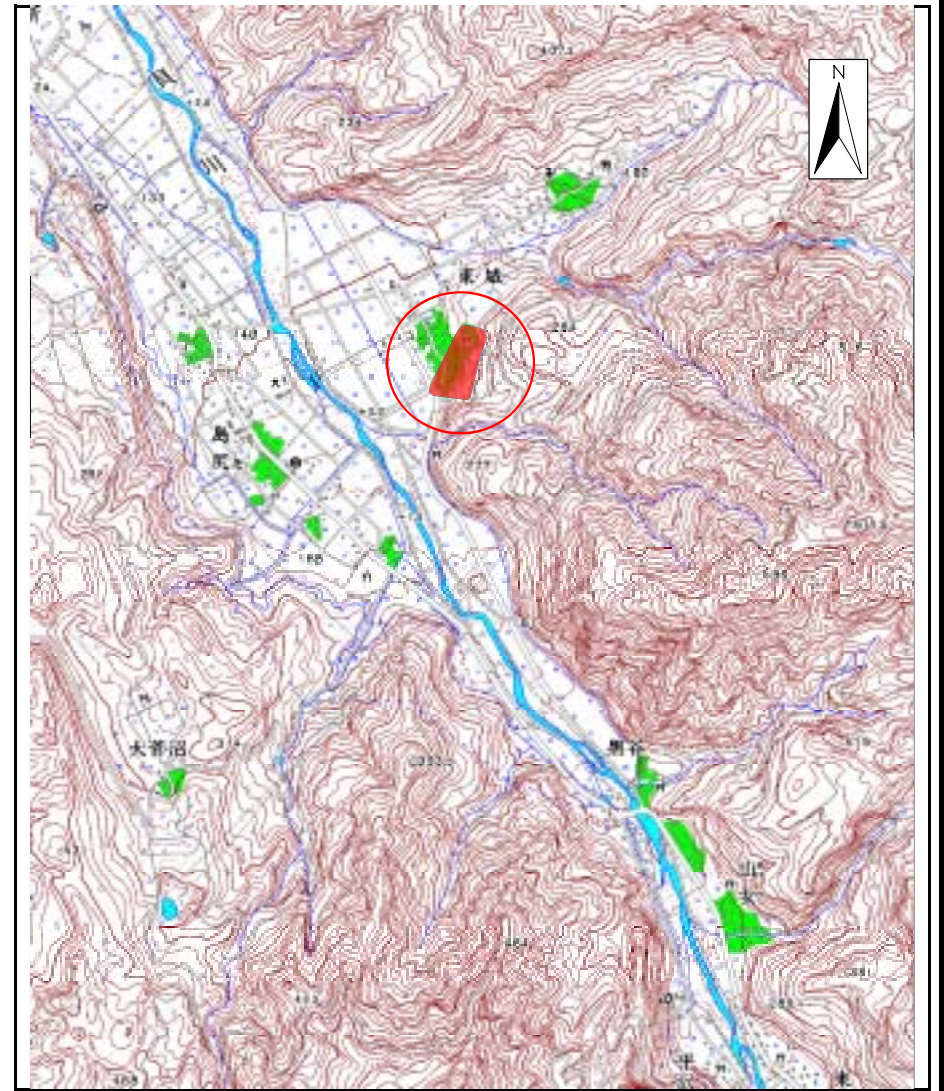
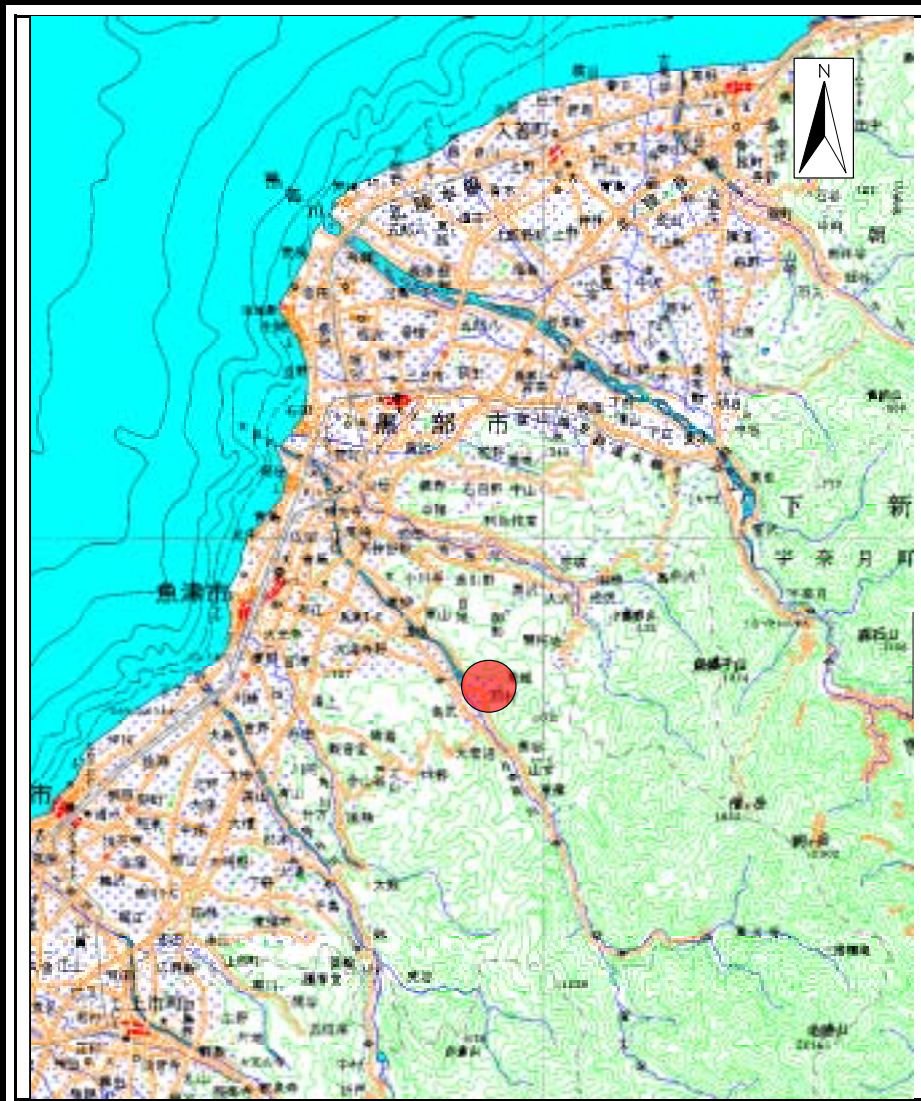


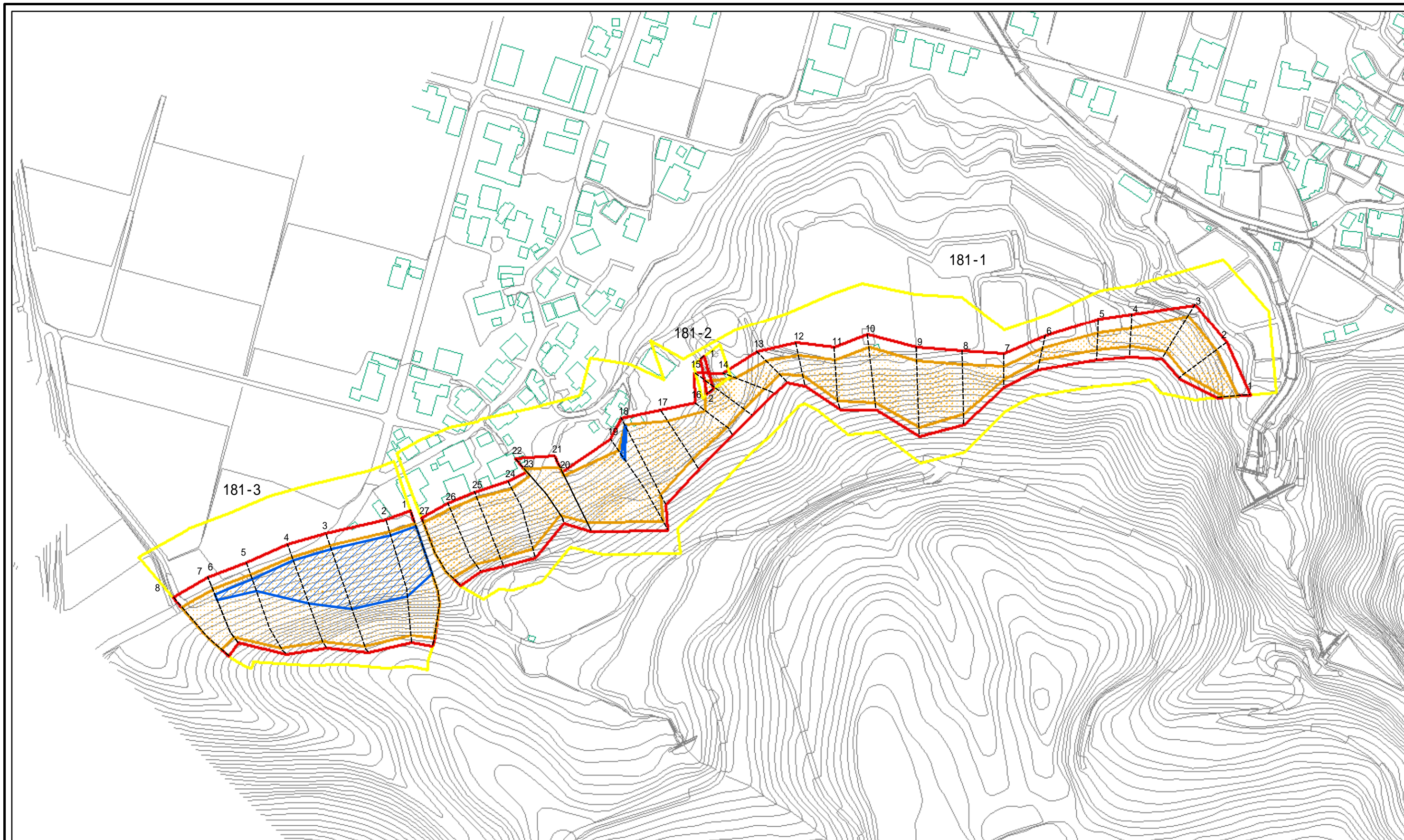
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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	181
	箇所名	東城(2)
	所在地	富山県魚津市東城

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)



図中の数字は横断測線番号を示す

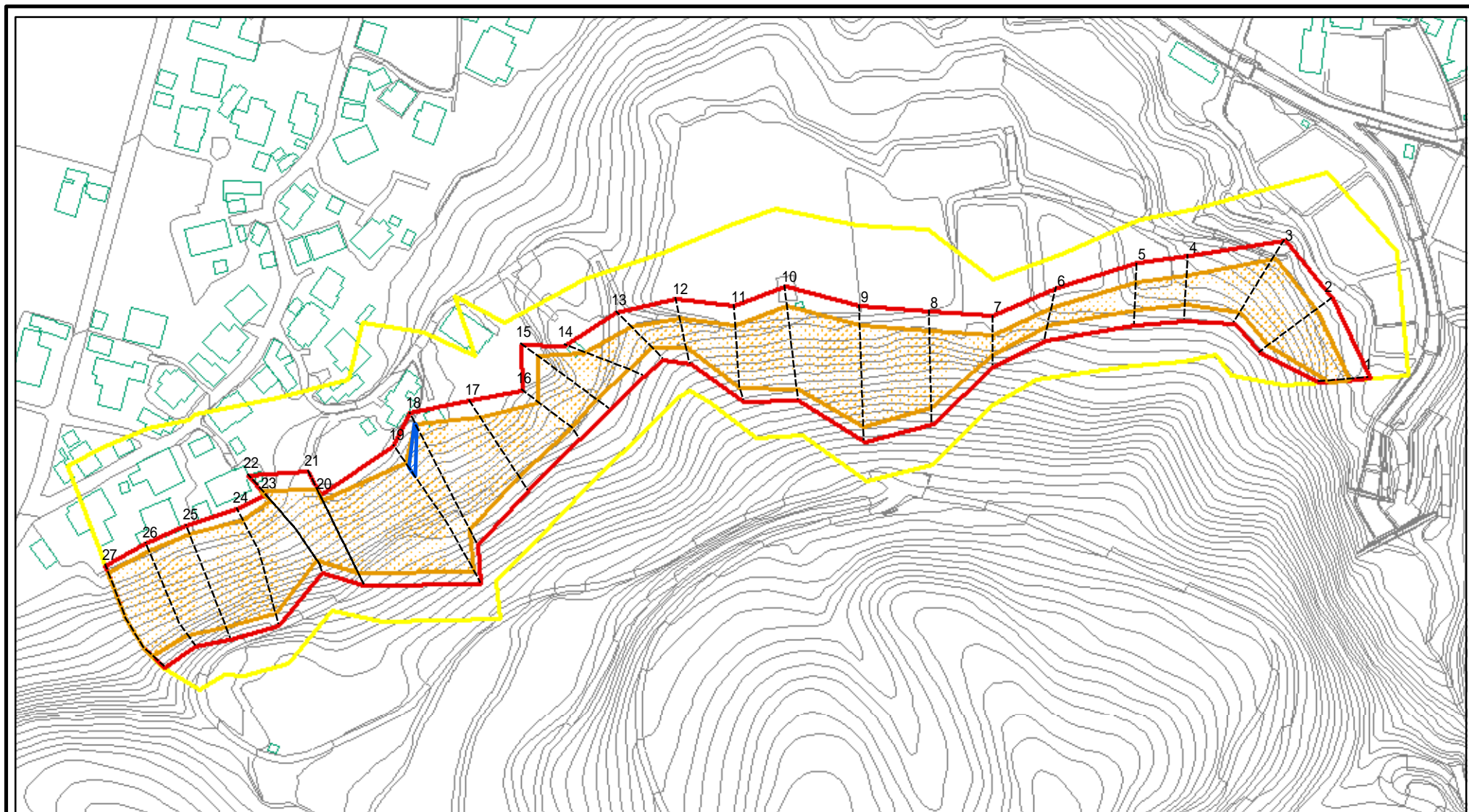
0 25 50 100m

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	181
告示番号		箇所名	東城(2)
告示年月日		所在地	富山県魚津市東城

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

181-1

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

東城(2)

それ以外の区域



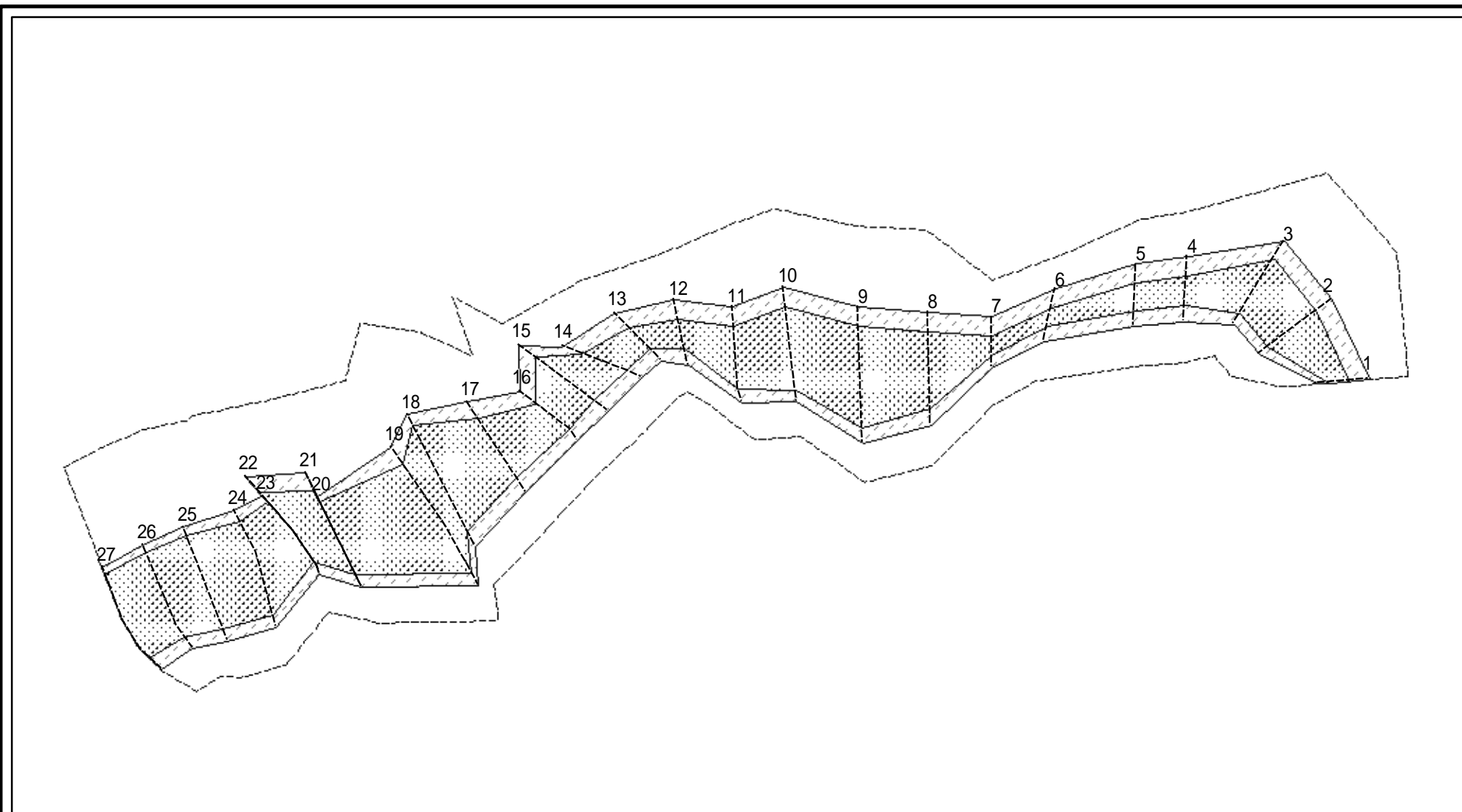
1:2,500

告示年月日

所在地

富山県魚津市東城

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 100m

図中の数字は横断測線番号を示す

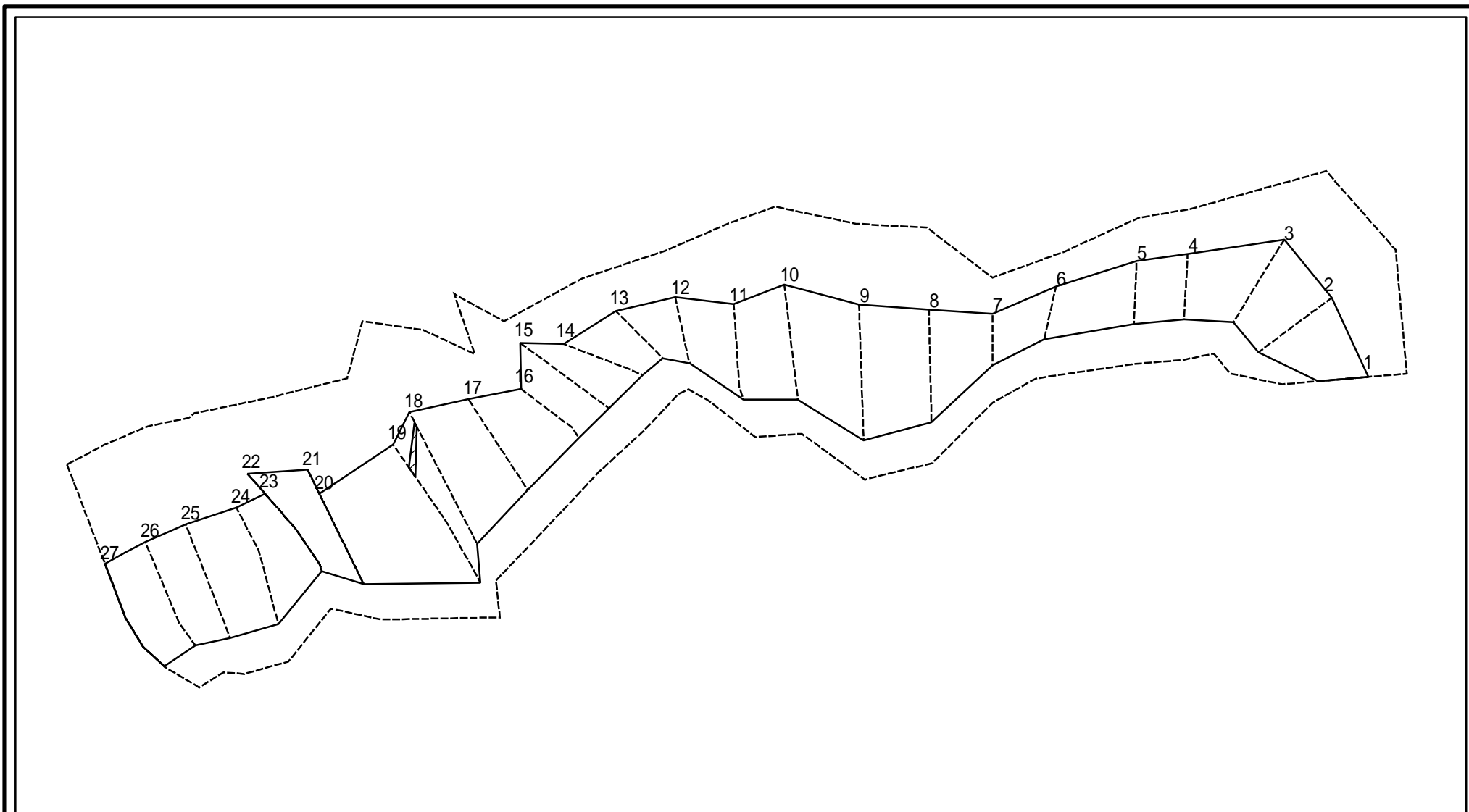
様式 - 2 - 2 (急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	181-1
告示番号		箇所名	東城(2)
告示年月日		所在地	富山県魚津市東城

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 100m

図中の数字は横断測線番号を示す

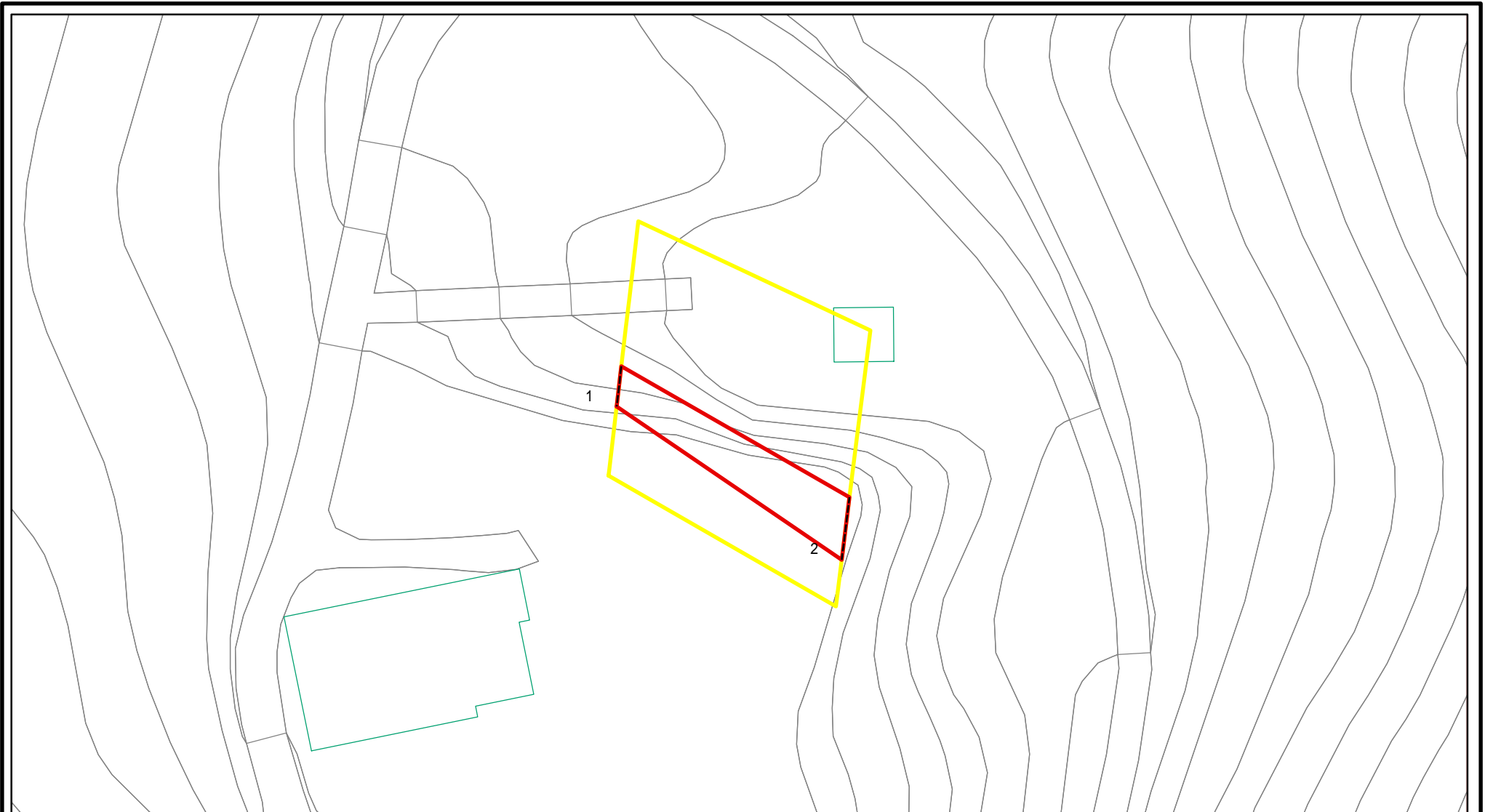
様式 - 2 - 3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域				自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	181-1	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				告示番号		箇所名	東城(2)
		それ以外の区域					告示年月日		所在地
				縮尺	1:2,500				

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	163.16	1.00	100.00	1.00	-	-	15.74	2.94	~								
2 ~ 3	163.16	1.00	100.00	1.00	-	-	15.74	2.94	~								
3 ~ 4	160.13	1.00	100.00	1.00	-	-	15.08	2.82	~								
4 ~ 5	127.39	1.00	100.00	1.00	-	-	10.90	2.04	~								
5 ~ 6	127.39	1.00	100.00	1.00	-	-	10.90	2.04	~								
6 ~ 7	126.87	1.00	100.00	1.00	-	-	10.93	2.04	~								
7 ~ 8	146.23	1.00	100.00	1.00	-	-	13.86	2.59	~								
8 ~ 9	157.37	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.79	~								
9 ~ 10	173.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	173.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	150.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.88	2.41	~								
12 ~ 13	128.14	1.00	100.00	1.00	-	-	10.76	2.01	~								
13 ~ 14	137.13	1.00	100.00	1.00	-	-	12.43	2.32	~								
14 ~ 15	145.05	1.00	100.00	1.00	-	-	13.82	2.58	~								
15 ~ 16	145.05	1.00	100.00	1.00	-	-	13.82	2.58	~								
16 ~ 17	144.62	1.00	100.00	1.00	-	-	13.82	2.58	~								
17 ~ 18	151.31	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	158.14	1.00	100.00	1.00	17.13	3.20	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	158.14	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	156.49	1.00	100.00	1.00	-	-	14.93	2.79	~								
21 ~ 22	160.98	1.00	100.00	1.00	-	-	15.27	2.85	~								
22 ~ 23	160.98	1.00	100.00	1.00	-	-	15.27	2.85	~								
23 ~ 24	163.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.83	2.96	~								
24 ~ 25	163.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.83	2.96	~								
25 ~ 26	161.62	1.00	100.00	1.00	-	-	15.14	2.83	~								
26 ~ 27	159.04	1.00	100.00	1.00	-	-	15.02	2.81	~								

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	181-1
	告示番号		箇所名	東城(2)
	告示年月日		所在地	富山県魚津市東城

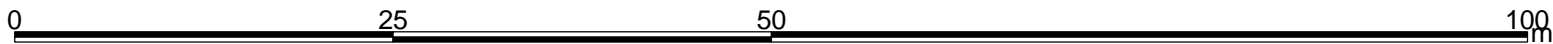
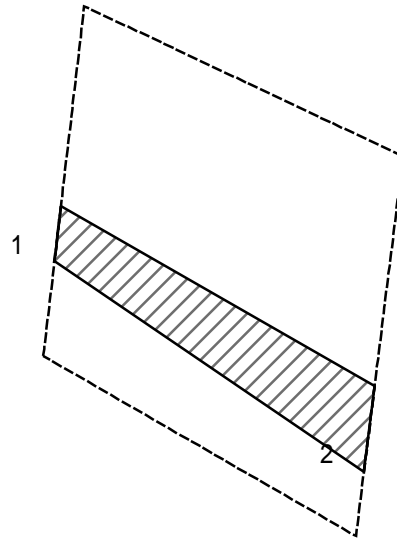
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



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 縮尺 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	181-2
	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	東城(2)
	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			告示年月日		所在地	富山県魚津市東城
	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)

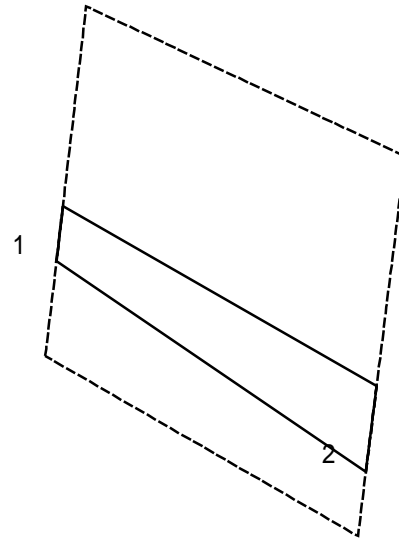
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	
それ以外の区域	

±
縮尺
1:500

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	181-2
箇所名	東城(2)
所在地	富山県魚津市東城

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 100m

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
1:500

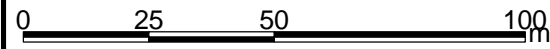
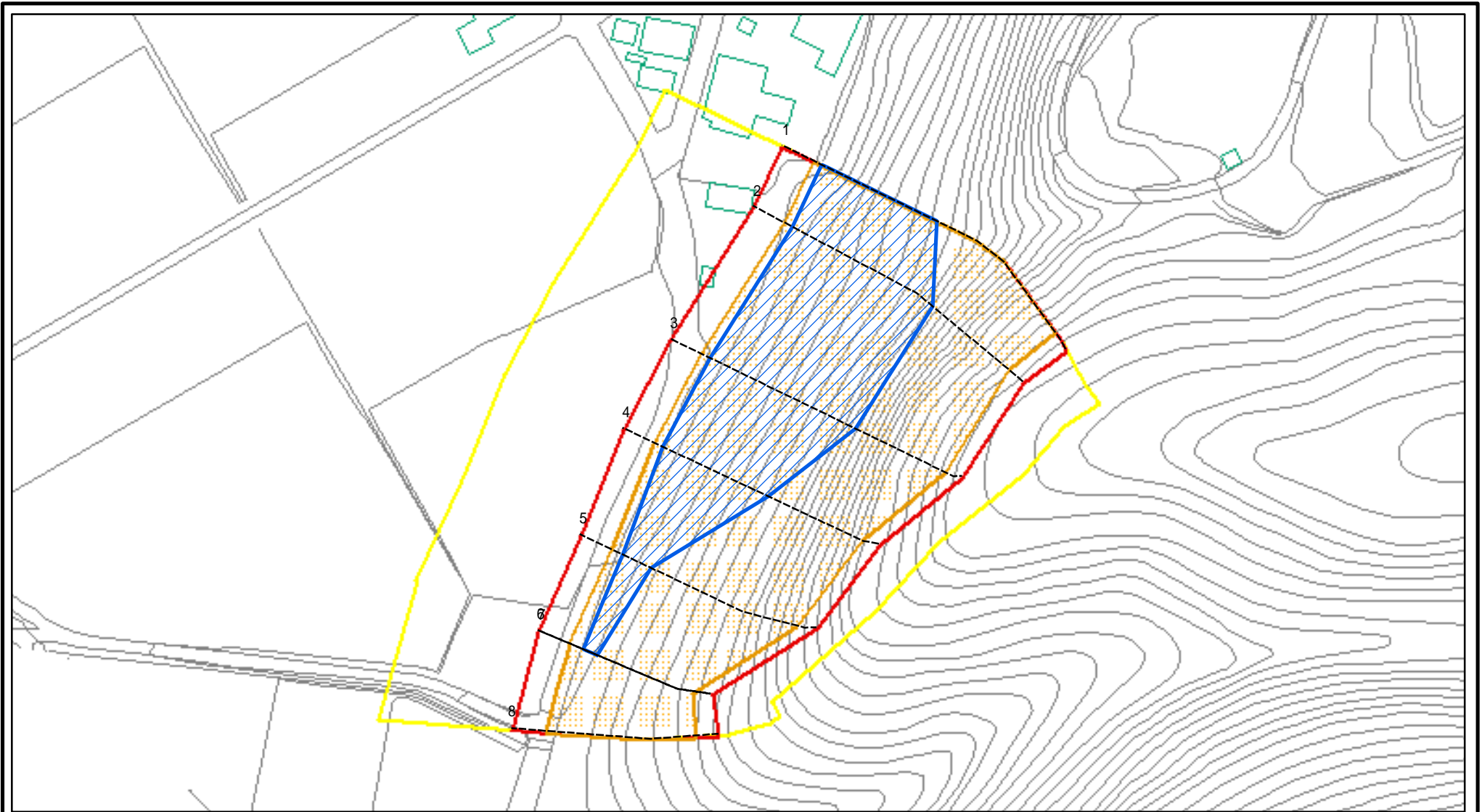
自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	181-2
箇所名	東城(2)
所在地	富山県魚津市東城

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										
	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)							
1 ~ 2	-	-	59.91	1.00	-	-	11.77	2.20							
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		181-2				
										告示番号		箇所名		東城(2)	
															告示年月日

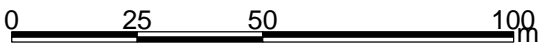
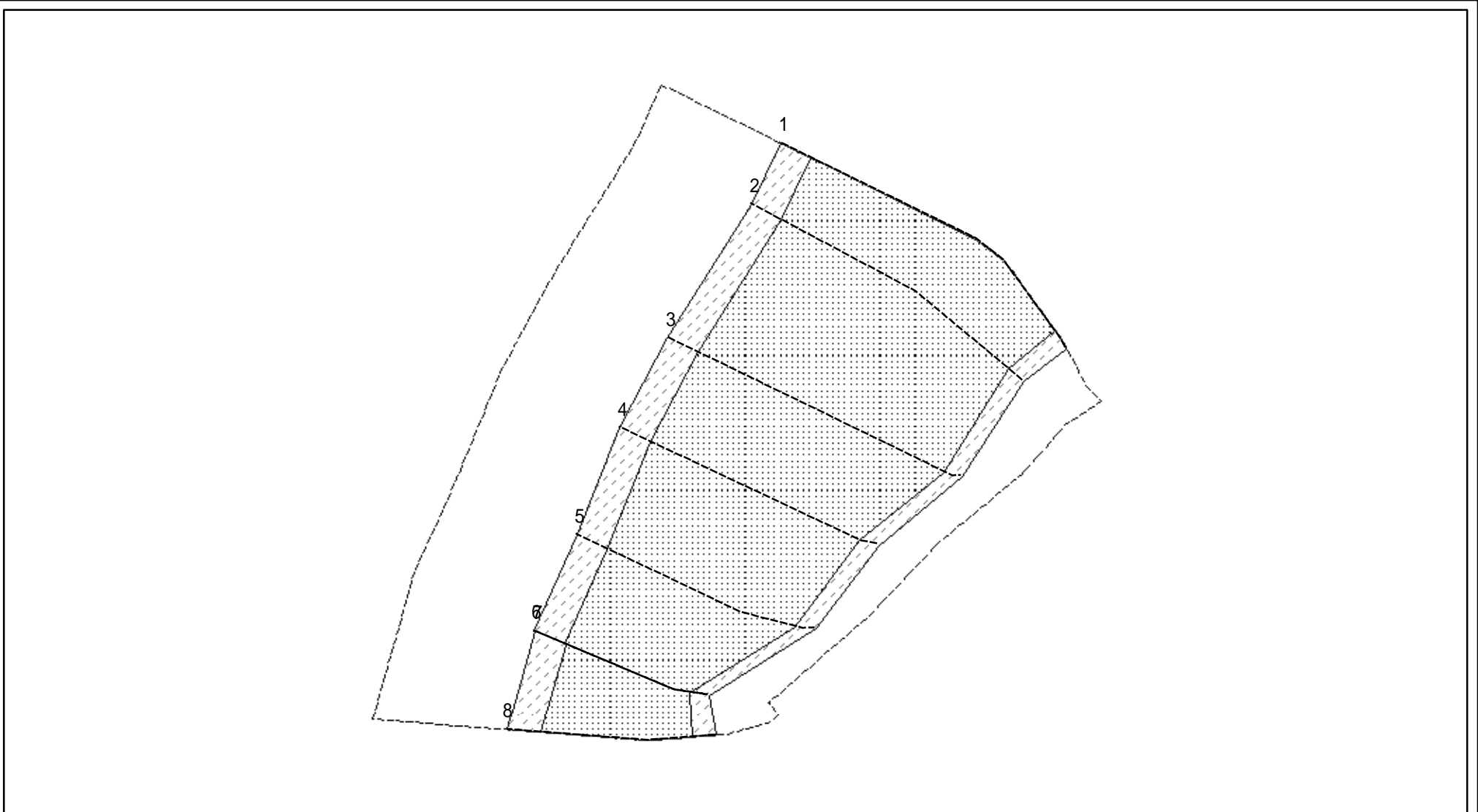
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



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 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	181-3
	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	東城(2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県魚津市東城

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

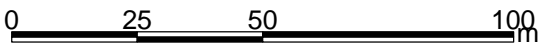
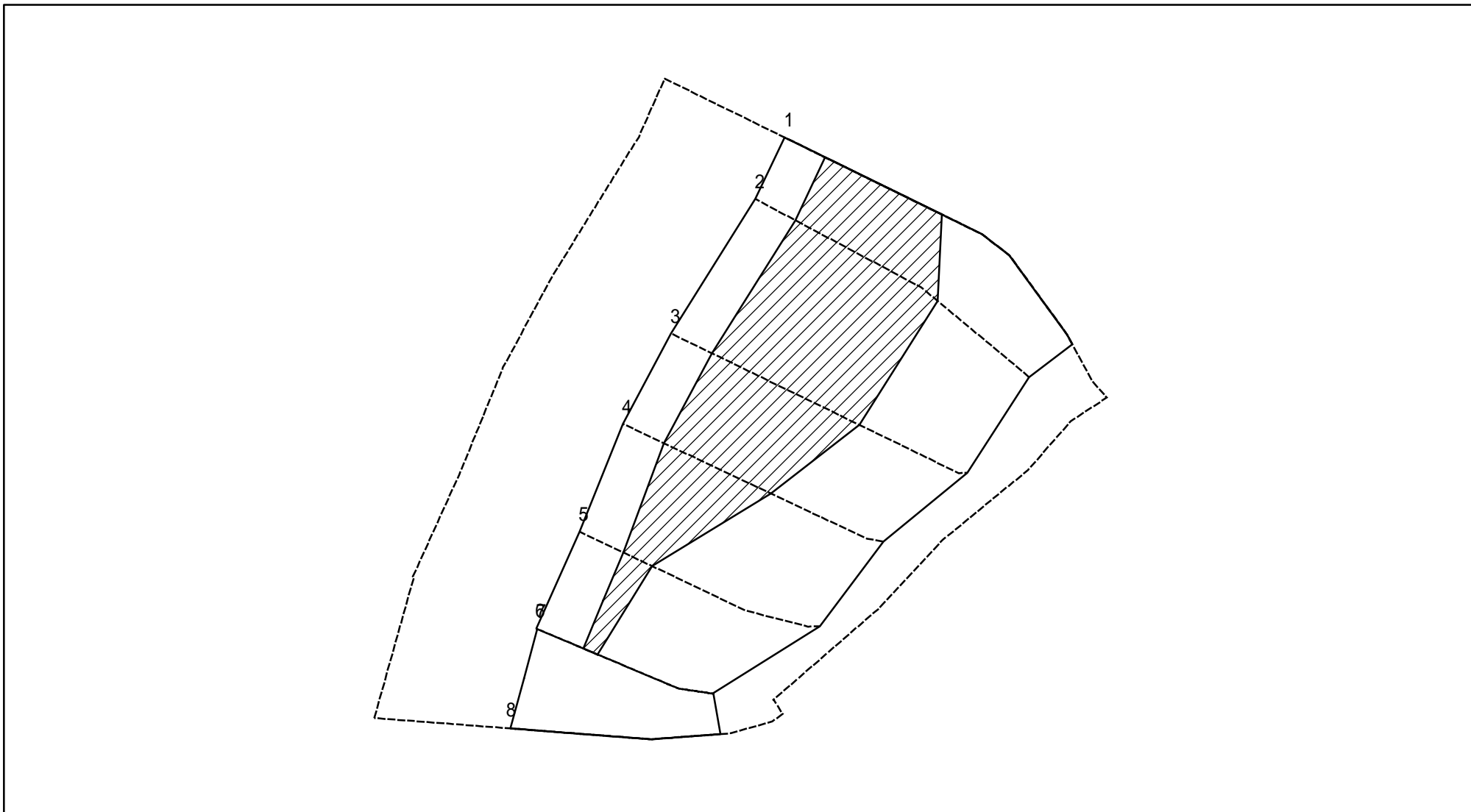
様式 - 2 - 2 (急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	181-3
告示番号		箇所名	東城(2)
告示年月日		所在地	富山県魚津市東城

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	

土
 縮尺
 1:1,500

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	181-3
箇所名	東城(2)
所在地	富山県魚津市東城

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							
	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)				
1 ~ 2	177.63	1.00	100.00	1.00	20.92	3.91	16.05	3.00				
2 ~ 3	177.63	1.00	100.00	1.00	20.92	3.91	16.05	3.00				
3 ~ 4	177.63	1.00	100.00	1.00	20.92	3.91	16.05	3.00				
4 ~ 5	175.34	1.00	100.00	1.00	20.64	3.86	16.05	3.00				
5 ~ 6	171.87	1.00	100.00	1.00	18.32	3.42	16.05	3.00				
6 ~ 7	168.56	1.00	100.00	1.00	16.20	3.03	16.05	3.00				
7 ~ 8	168.56	1.00	100.00	1.00	-	-	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	181-3							
	告示番号			箇所名	東城(2)							
	告示年月日			所在地	富山県魚津市東城							