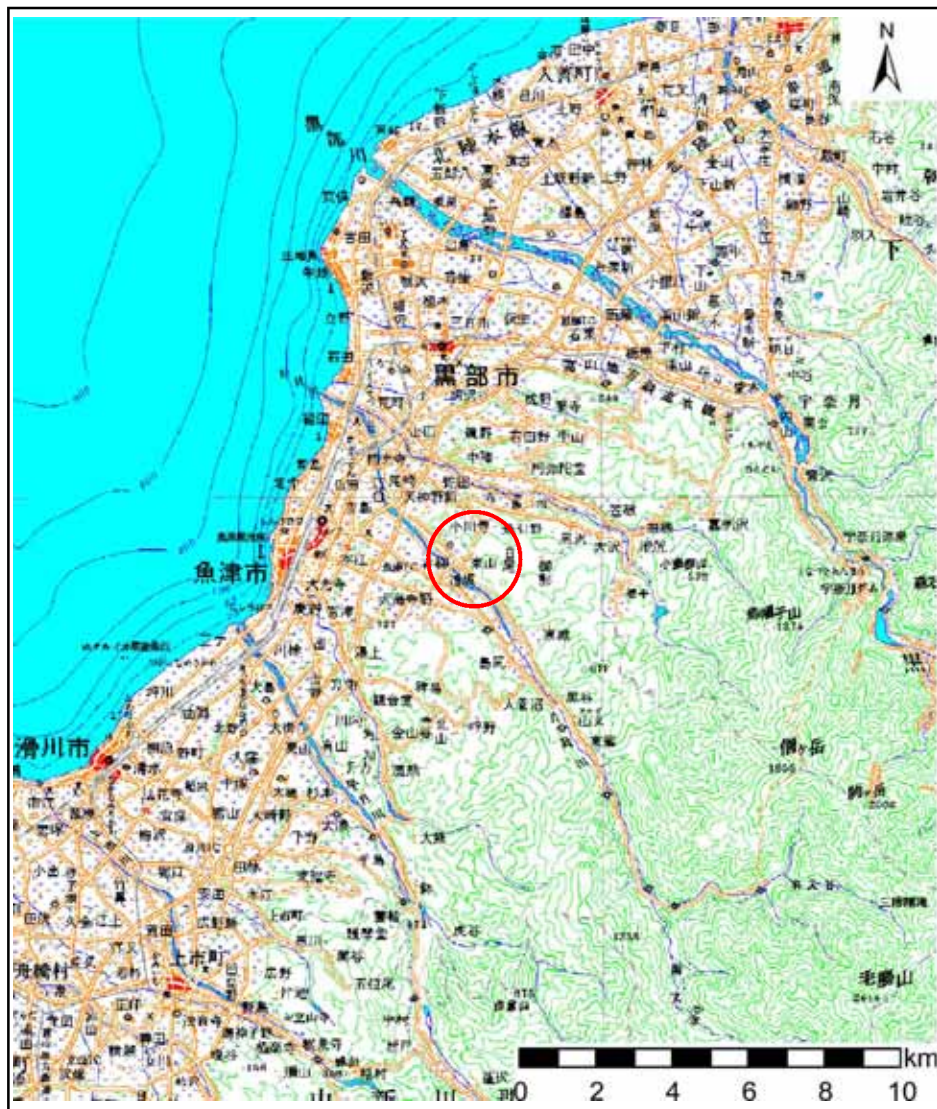
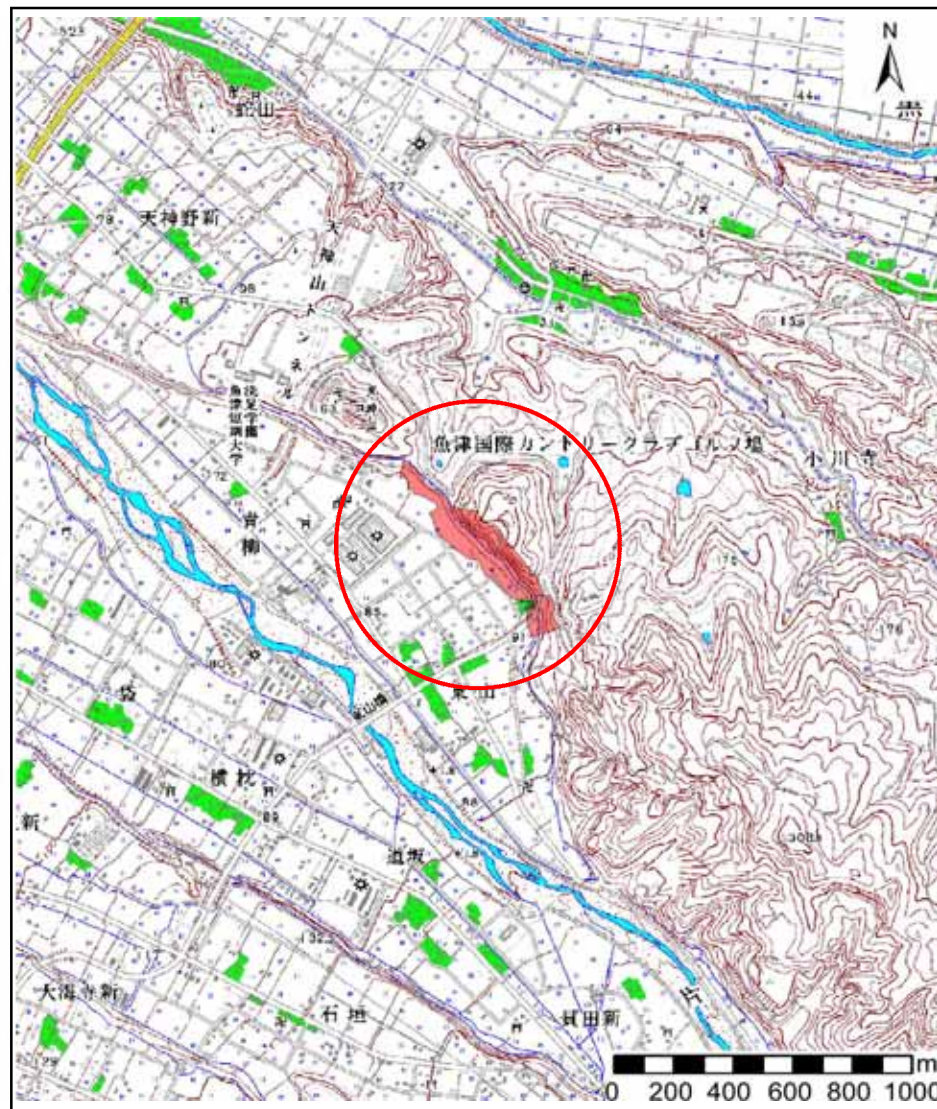


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

197

箇所名

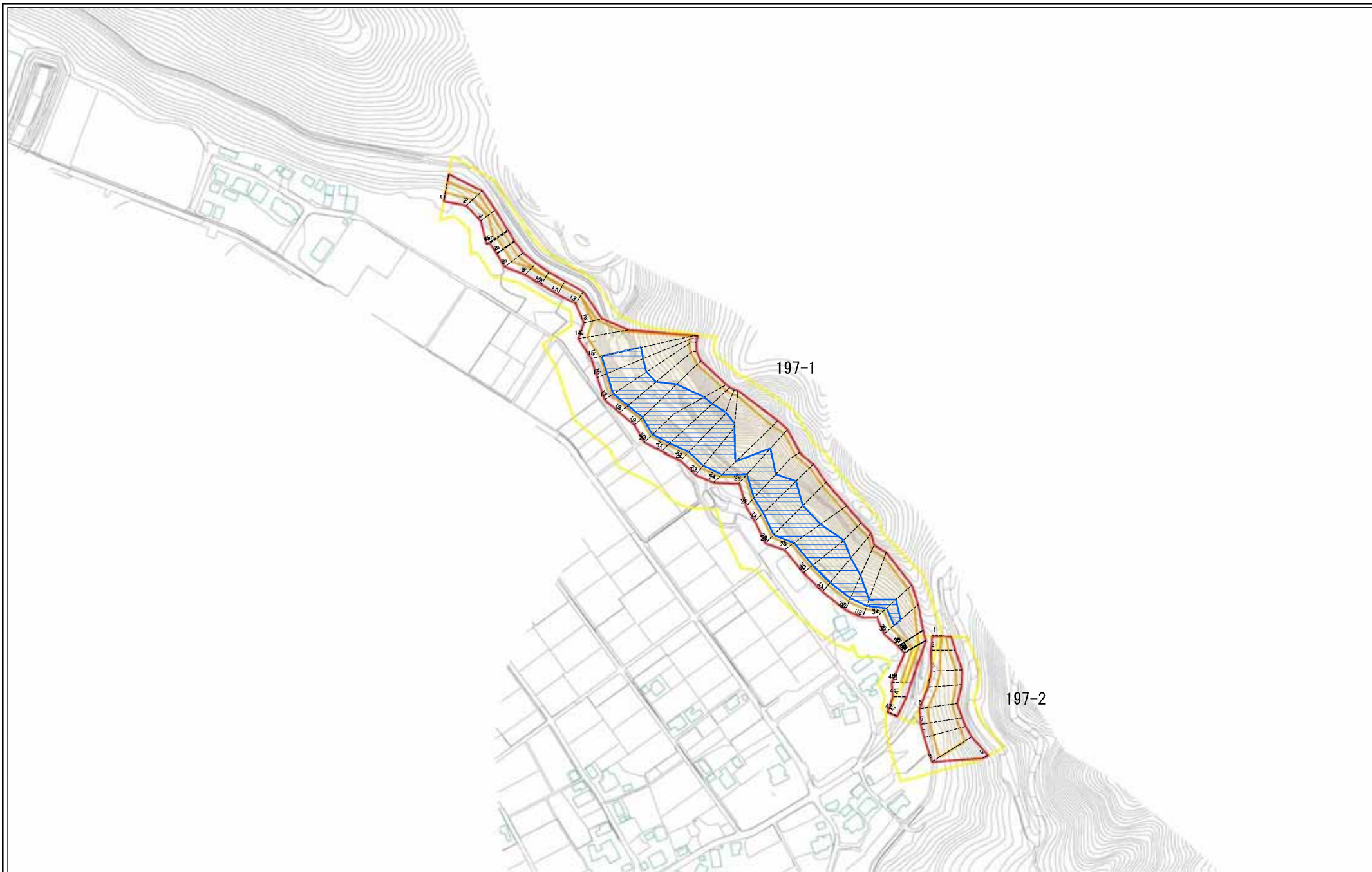
東山(2)

所在地

富山県魚津市東山

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平19総複、第759号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

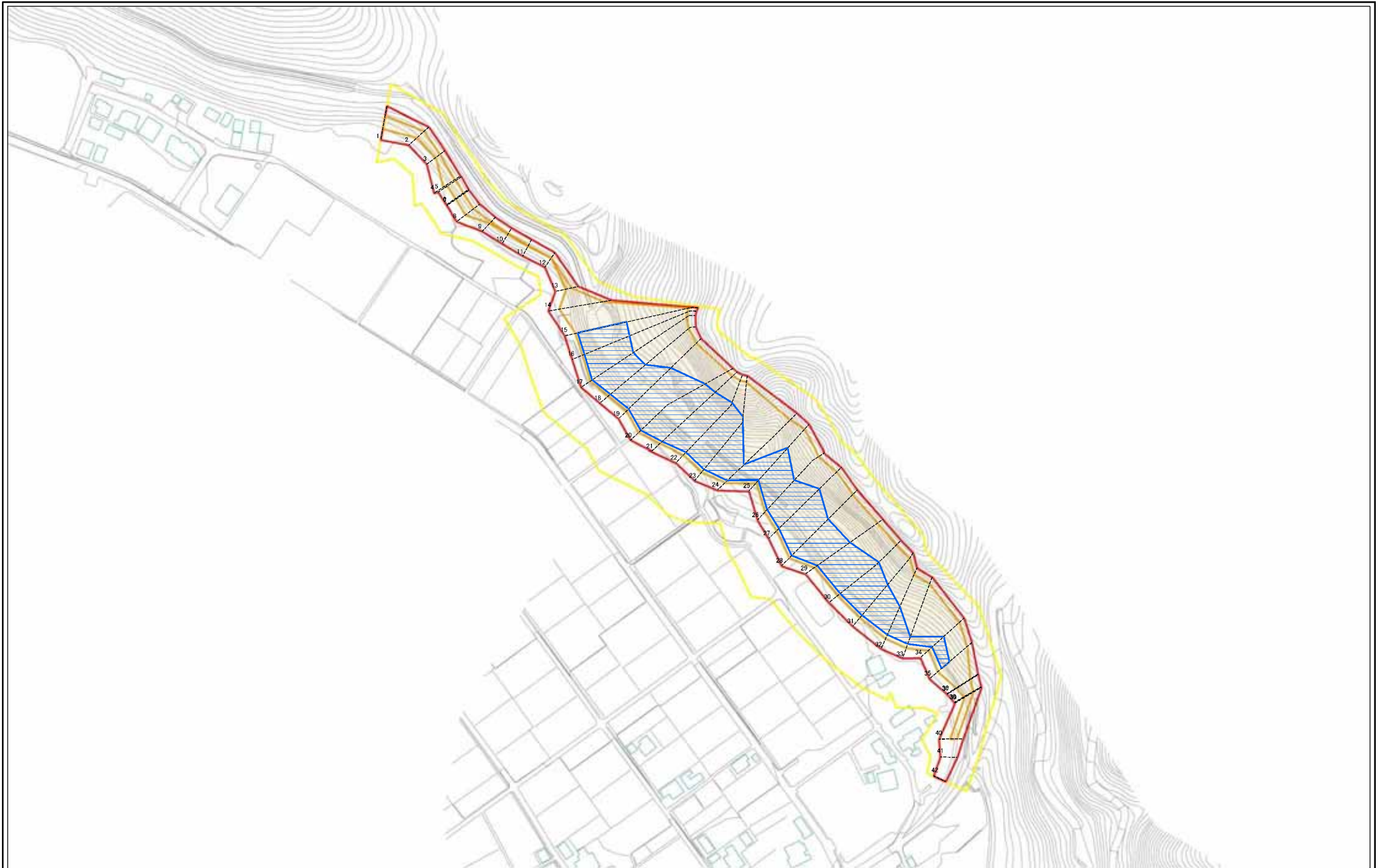


図中の数字は横断測線番号を示す

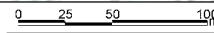
0 25 50 100

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章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 197
	土砂災害防止法 施行令第三章の 基準に該当する 区域			告示番号 告示年月日

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2-1)

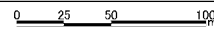
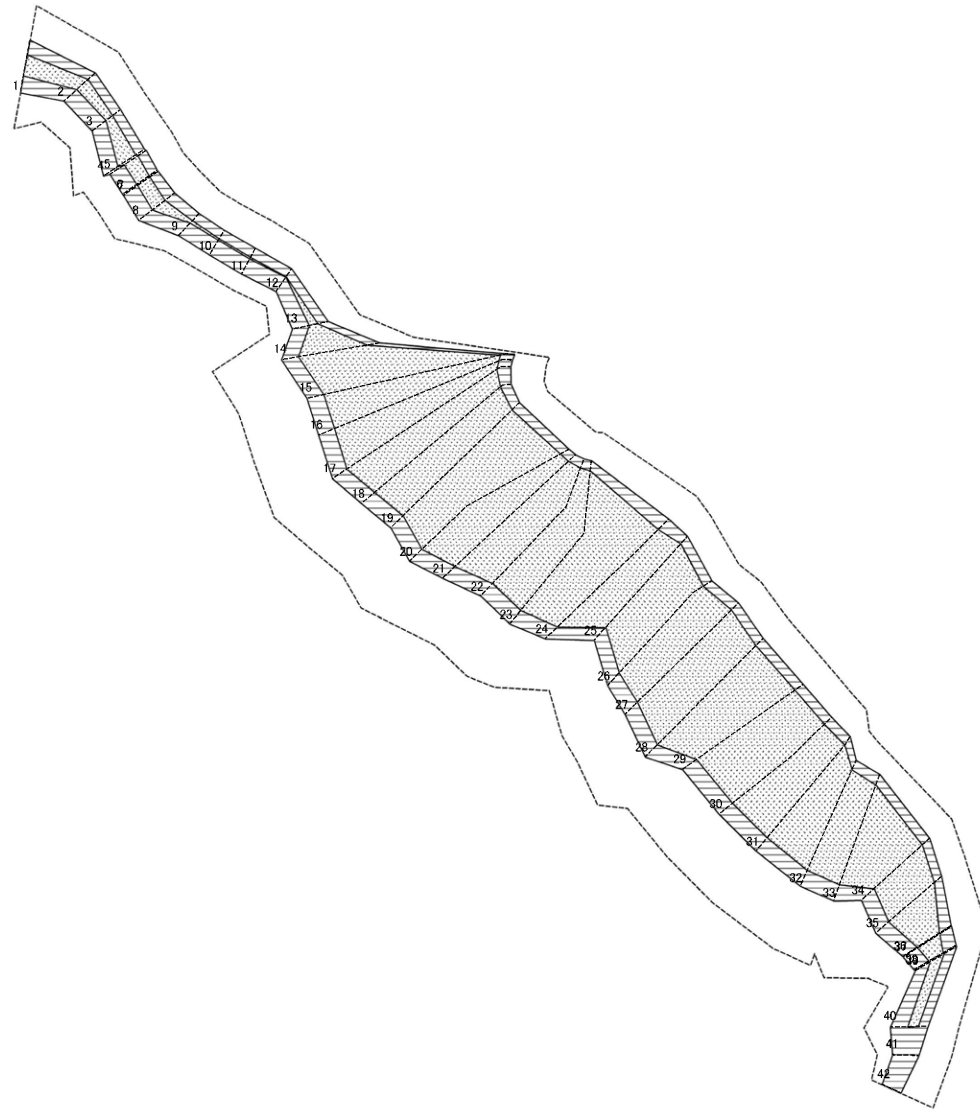


図中の数字は横断線番号を示す



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2条の第2項に該当する区域		自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	197-1
	土砂災害防止法 土砂等の移動(崩落)量が1m ³ 以下の場合、 土石等の崩壊が土石の2/3(0.66)を超えない区域			告示番号	箇所名
土砂災害防止法 土砂等の崩壊の量が3m ³ を超えたる区域 に該当する区域		幅尺	告示年月日	所在地	富山県魚津市東山
図例		1:2,000			

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(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)

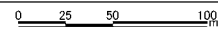
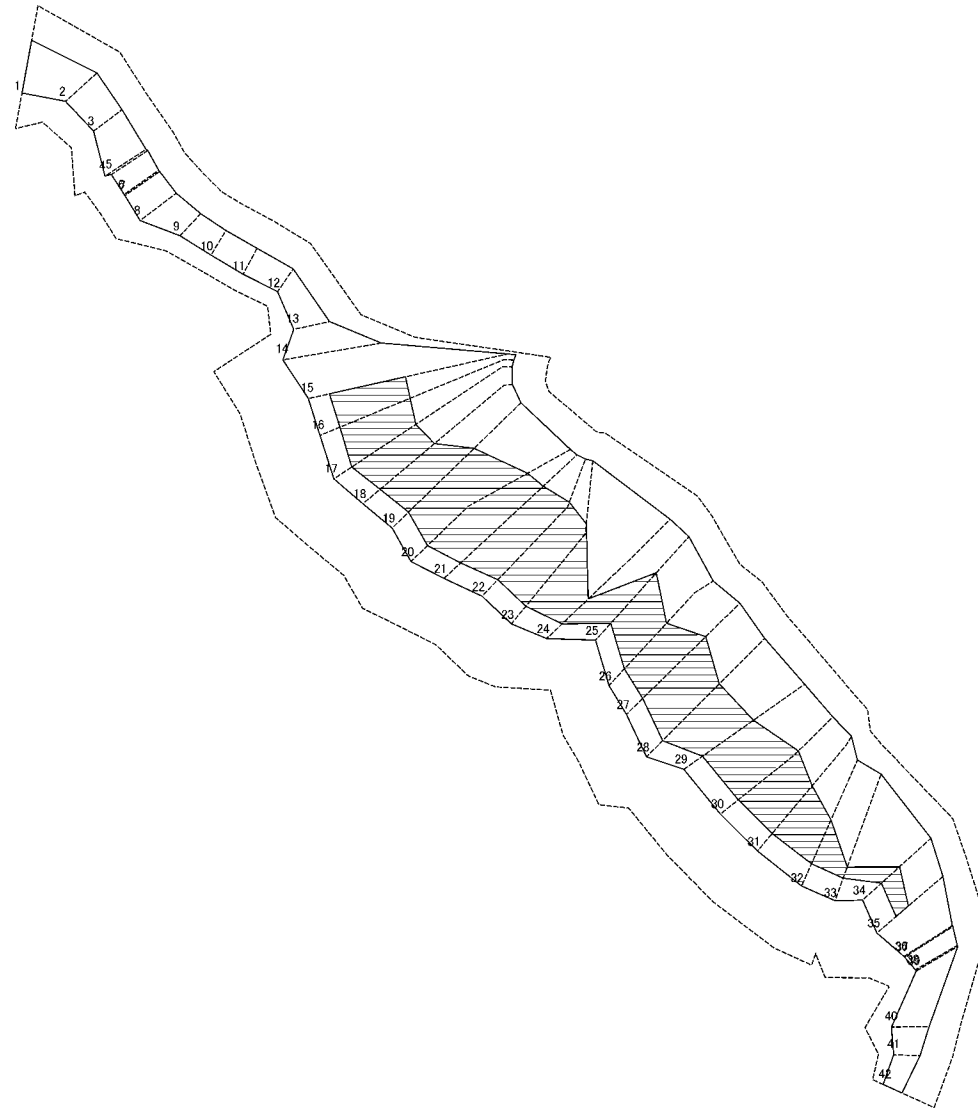
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域
土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域
土石等の移動(深さが1m以下の場合)
による力が100kN/mを超え5kN/m
を超過する
区域
それ以外の区域



自然現象
の種類
急傾斜地の崩壊
告示番号
告示年月日

図所番号	197-1
図解名	東山(2)
所在地	富山県魚津市東山

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

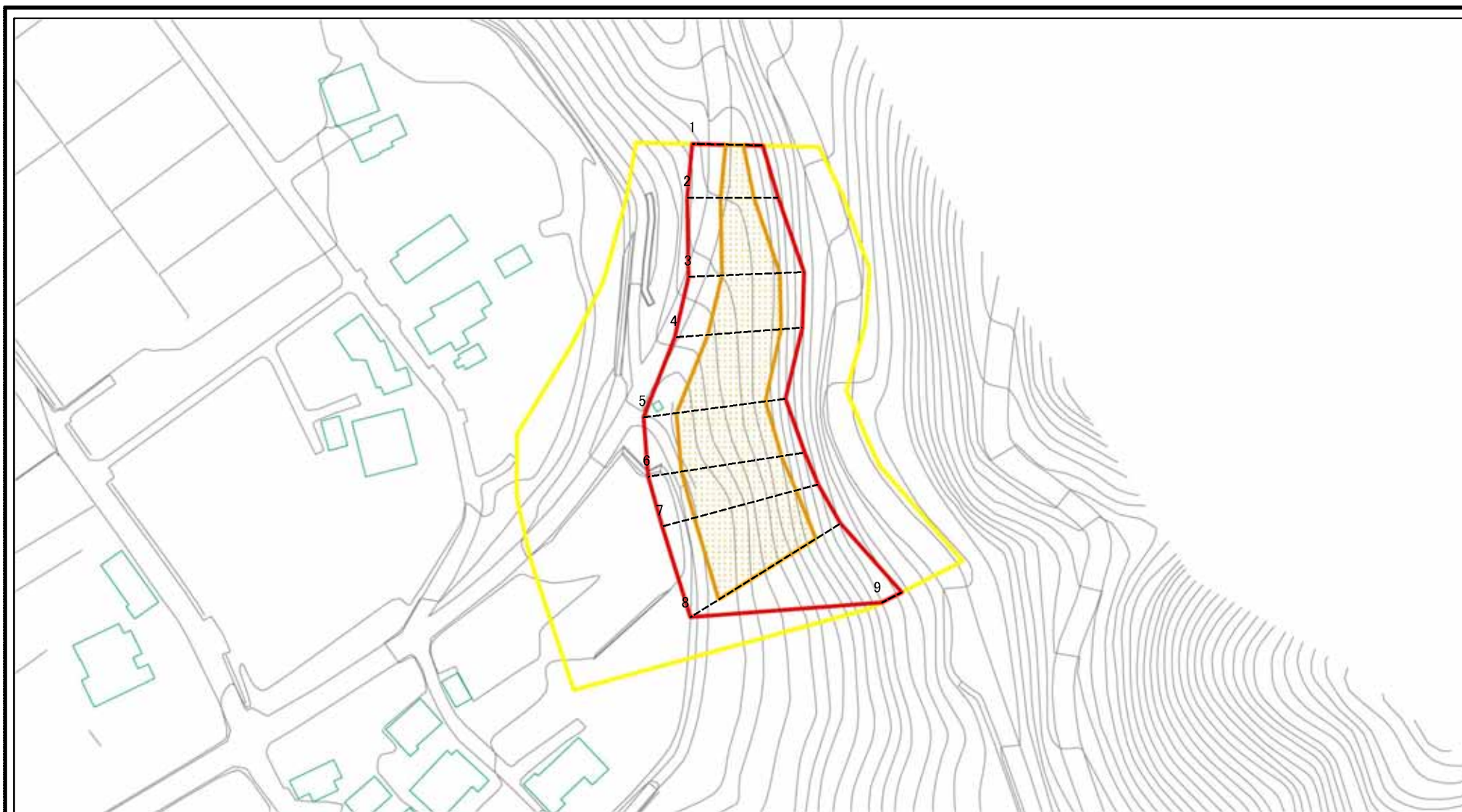
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第2条の基礎に該当する区域		自然現象 の種別	急傾斜地の崩壊	箇所番号	197-1
	土砂災害防止法 土石等の堆積の程度が3mを超え区域 施行令第3条の 指定に該当する 区域		縮尺	告示番号	箇所名	栗山(2)
	それ以外の区域		1:2,000	告示年月日	所在地	富山県魚津市栗山

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	127.05	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.21	26 ~ 27	177.97	1.00	100.00	1.00	21.79	4.07	16.05	3.00
2 ~ 3	127.05	1.00	100.00	1.00	-	-	12.60	2.35	27 ~ 28	177.97	1.00	100.00	1.00	21.79	4.07	16.05	3.00
3 ~ 4	133.31	1.00	100.00	1.00	-	-	12.60	2.35	28 ~ 29	175.56	1.00	100.00	1.00	21.38	3.99	16.05	3.00
4 ~ 5	133.31	1.00	100.00	1.00	-	-	12.16	2.27	29 ~ 30	177.10	1.00	100.00	1.00	21.67	4.05	16.05	3.00
5 ~ 6	128.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.75	2.20	30 ~ 31	177.10	1.00	100.00	1.00	21.67	4.05	16.05	3.00
6 ~ 7	126.33	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	31 ~ 32	174.86	1.00	100.00	1.00	21.26	3.97	16.05	3.00
7 ~ 8	126.33	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	32 ~ 33	172.19	1.00	100.00	1.00	18.94	3.54	16.05	3.00
8 ~ 9	123.01	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26	33 ~ 34	171.80	1.00	100.00	1.00	18.35	3.43	16.05	3.00
9 ~ 10	106.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26	34 ~ 35	171.80	1.00	100.00	1.00	17.98	3.36	16.05	3.00
10 ~ 11	103.48	1.00	100.00	1.00	-	-	9.33	1.74	35 ~ 36	168.75	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
11 ~ 12	103.48	1.00	100.00	1.00	-	-	9.37	1.75	36 ~ 37	129.46	1.00	100.00	1.00	-	-	11.22	2.10
12 ~ 13	115.07	1.00	100.00	1.00	-	-	11.33	2.12	37 ~ 38	129.46	1.00	100.00	1.00	-	-	10.53	1.97
13 ~ 14	152.96	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.74	38 ~ 39	119.44	1.00	100.00	1.00	-	-	10.42	1.95
14 ~ 15	153.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	39 ~ 40	119.72	1.00	100.00	1.00	-	-	11.79	2.20
15 ~ 16	155.59	1.00	100.00	1.00	19.27	3.60	16.05	3.00	40 ~ 41	-	-	100.00	1.00	-	-	11.79	2.20
16 ~ 17	155.59	1.00	100.00	1.00	19.27	3.60	16.05	3.00	41 ~ 42	-	-	96.49	1.00	-	-	8.80	1.64
17 ~ 18	167.51	1.00	100.00	1.00	20.24	3.78	16.05	3.00									
18 ~ 19	173.75	1.00	100.00	1.00	20.97	3.92	16.05	3.00									
19 ~ 20	177.41	1.00	100.00	1.00	21.52	4.02	16.05	3.00									
20 ~ 21	179.57	1.00	100.00	1.00	22.12	4.13	16.05	3.00									
21 ~ 22	179.57	1.00	100.00	1.00	22.13	4.14	16.05	3.00									
22 ~ 23	179.49	1.00	100.00	1.00	22.13	4.14	16.05	3.00									
23 ~ 24	175.63	1.00	100.00	1.00	21.22	3.97	16.05	3.00									
24 ~ 25	176.32	1.00	100.00	1.00	21.61	4.04	16.05	3.00									
25 ~ 26	176.32	1.00	100.00	1.00	21.61	4.04	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	197-1
	告示番号		箇所名	東山(2)
	告示年月日		所在地	富山県魚津市東山

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

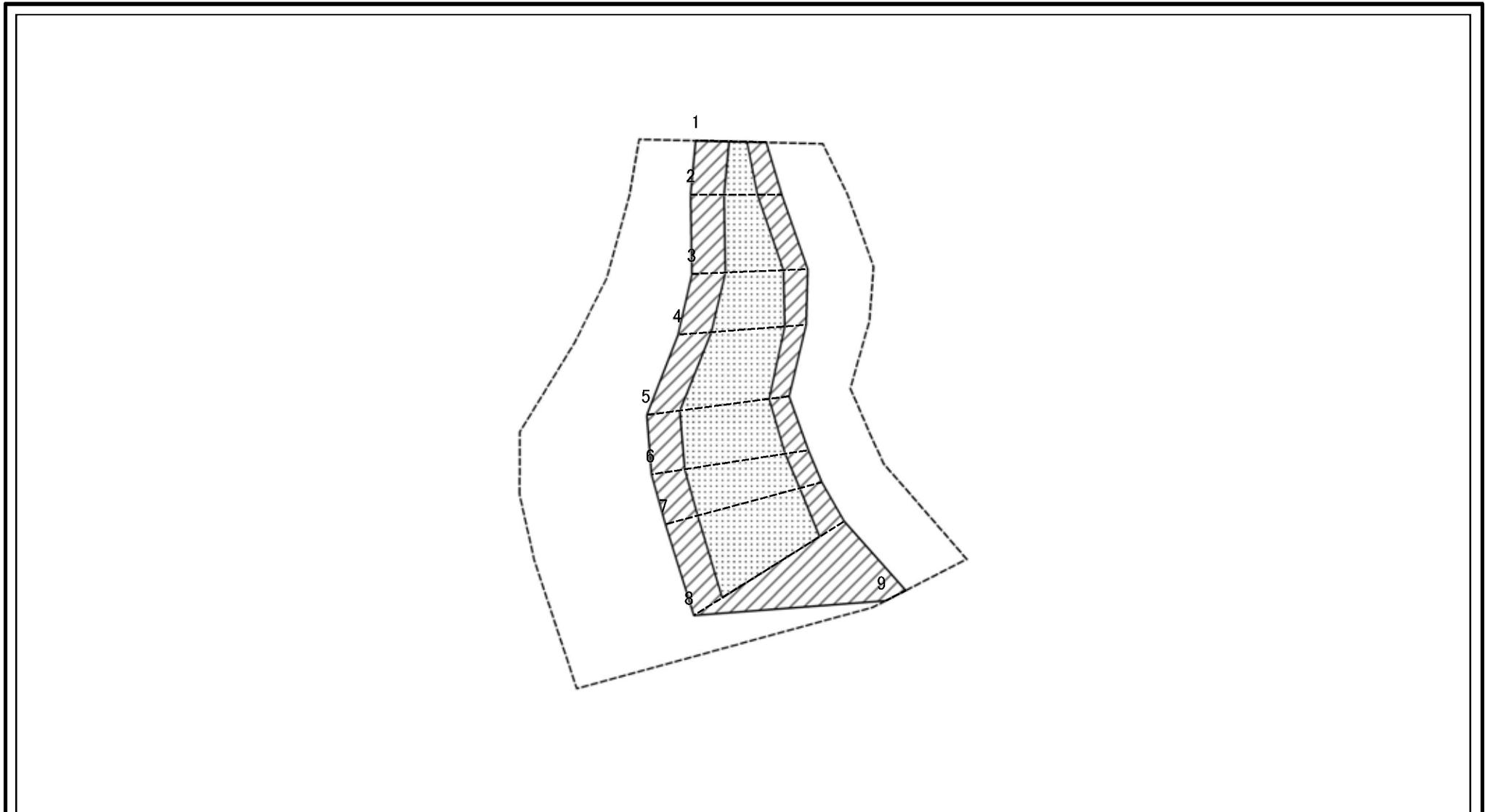


0 25 50 100 m

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	197-2
	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	東山(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	富山県魚津市東山
	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)

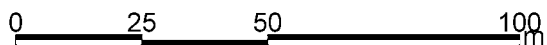
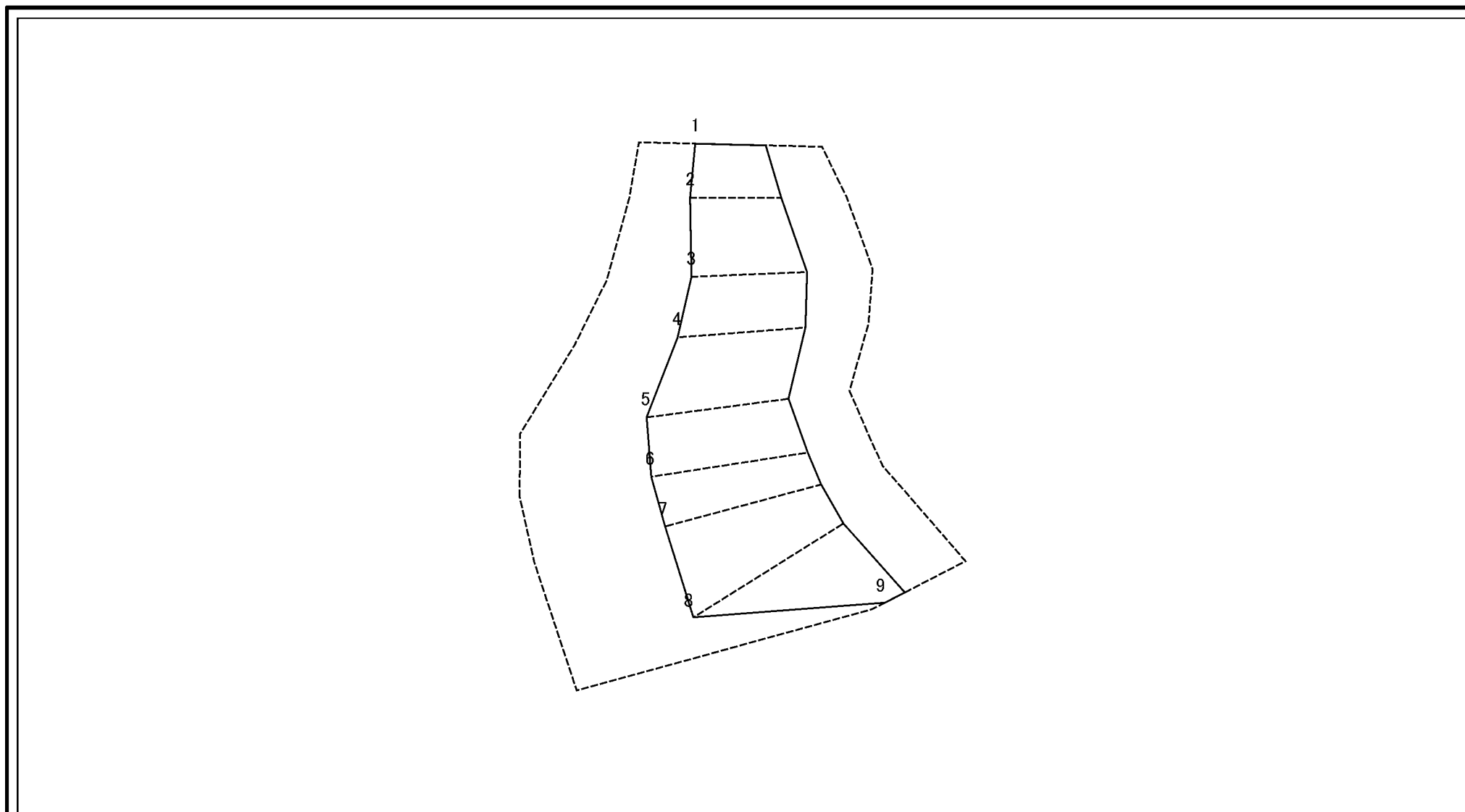


0 25 50 100 m

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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	197-2
	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	東山(2)
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	富山県魚津市東山	

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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	197-2
	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	東山(2)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県魚津市東山

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	123.86	1.00	100.00	1.00	-	-	12.66	2.37									
2 ~ 3	136.13	1.00	100.00	1.00	-	-	11.50	2.15									
3 ~ 4	147.13	1.00	100.00	1.00	-	-	13.76	2.57									
4 ~ 5	156.58	1.00	100.00	1.00	-	-	14.16	2.65									
5 ~ 6	156.58	1.00	100.00	1.00	-	-	14.16	2.65									
6 ~ 7	153.25	1.00	100.00	1.00	-	-	15.01	2.80									
7 ~ 8	153.25	1.00	100.00	1.00	-	-	15.01	2.80									
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	14.27	2.67									

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	197-2
	告示番号		箇所名	東山(2)
	告示年月日		所在地	富山県魚津市東山