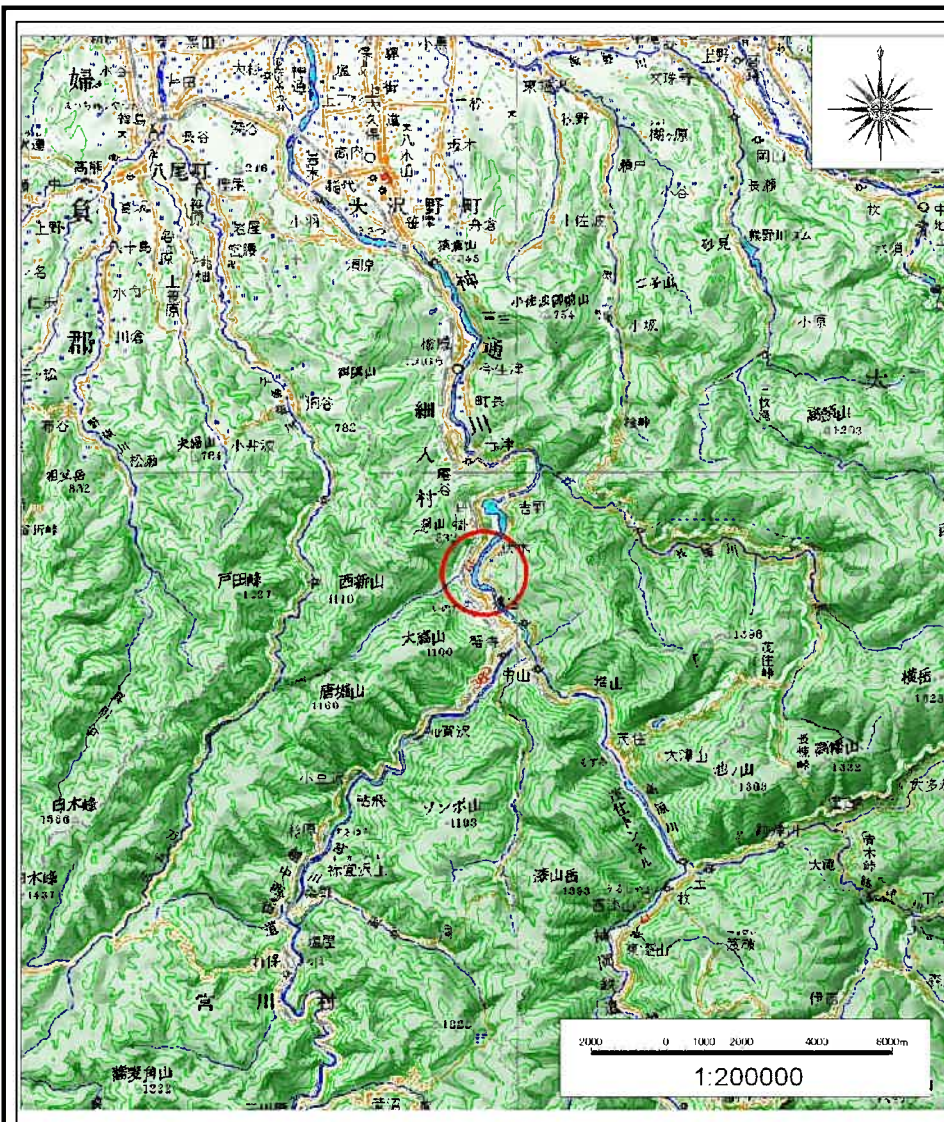
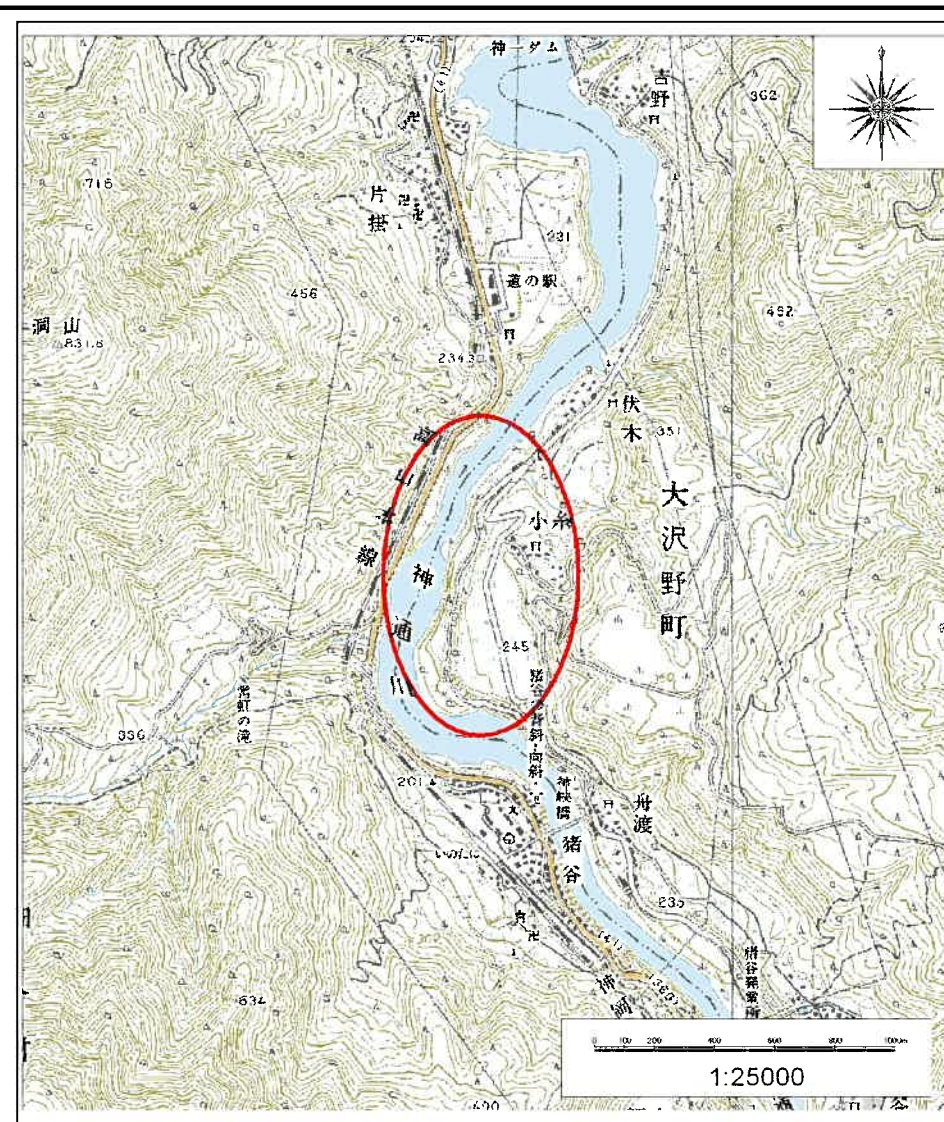


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

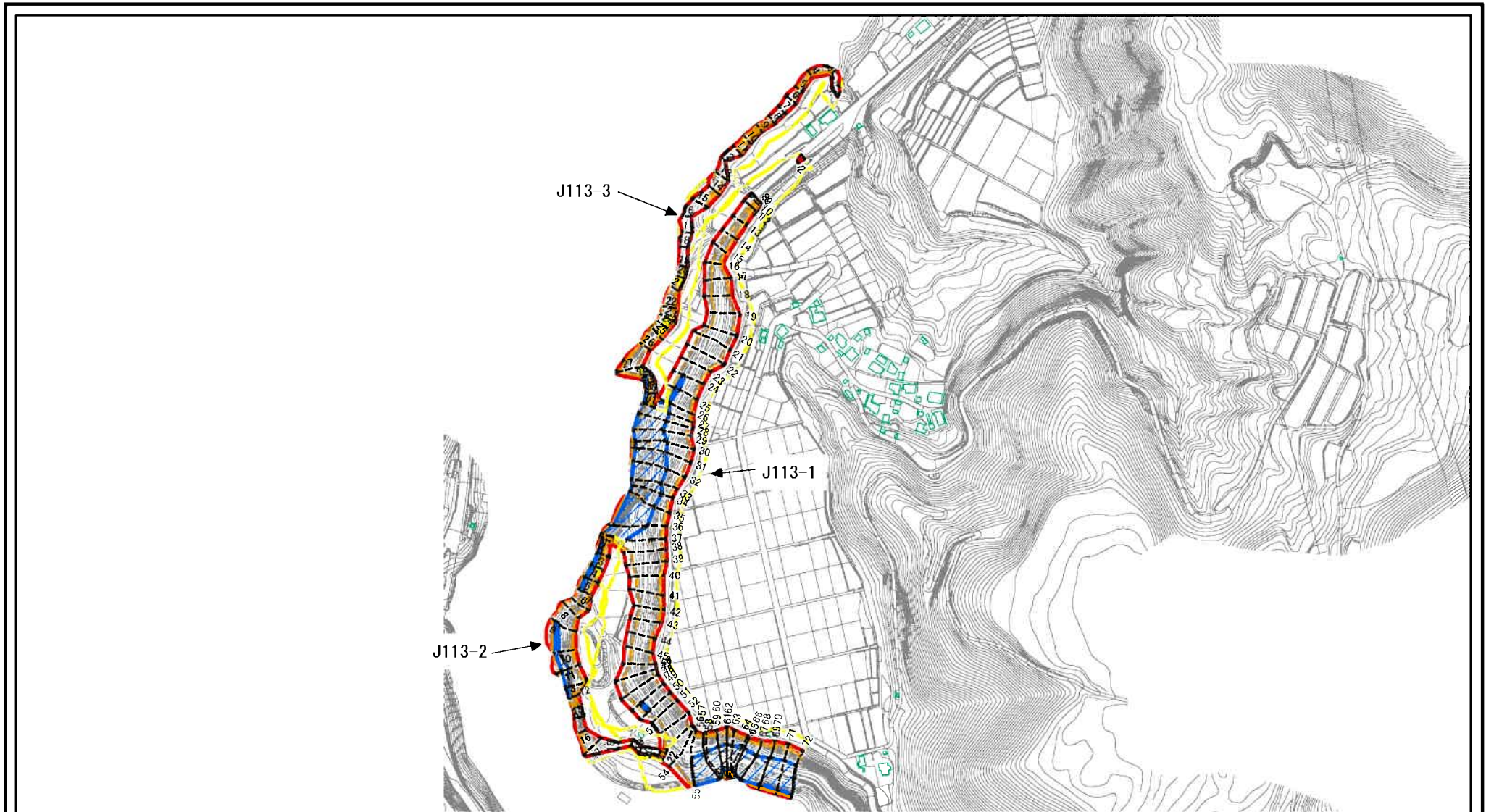


(1/25,000)

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	J113
	箇所名	小系(4)
	所在地	富山県富山市小系、舟渡

この地図は、国土地理院の承認を得て、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 50 100
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

1:7,000

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

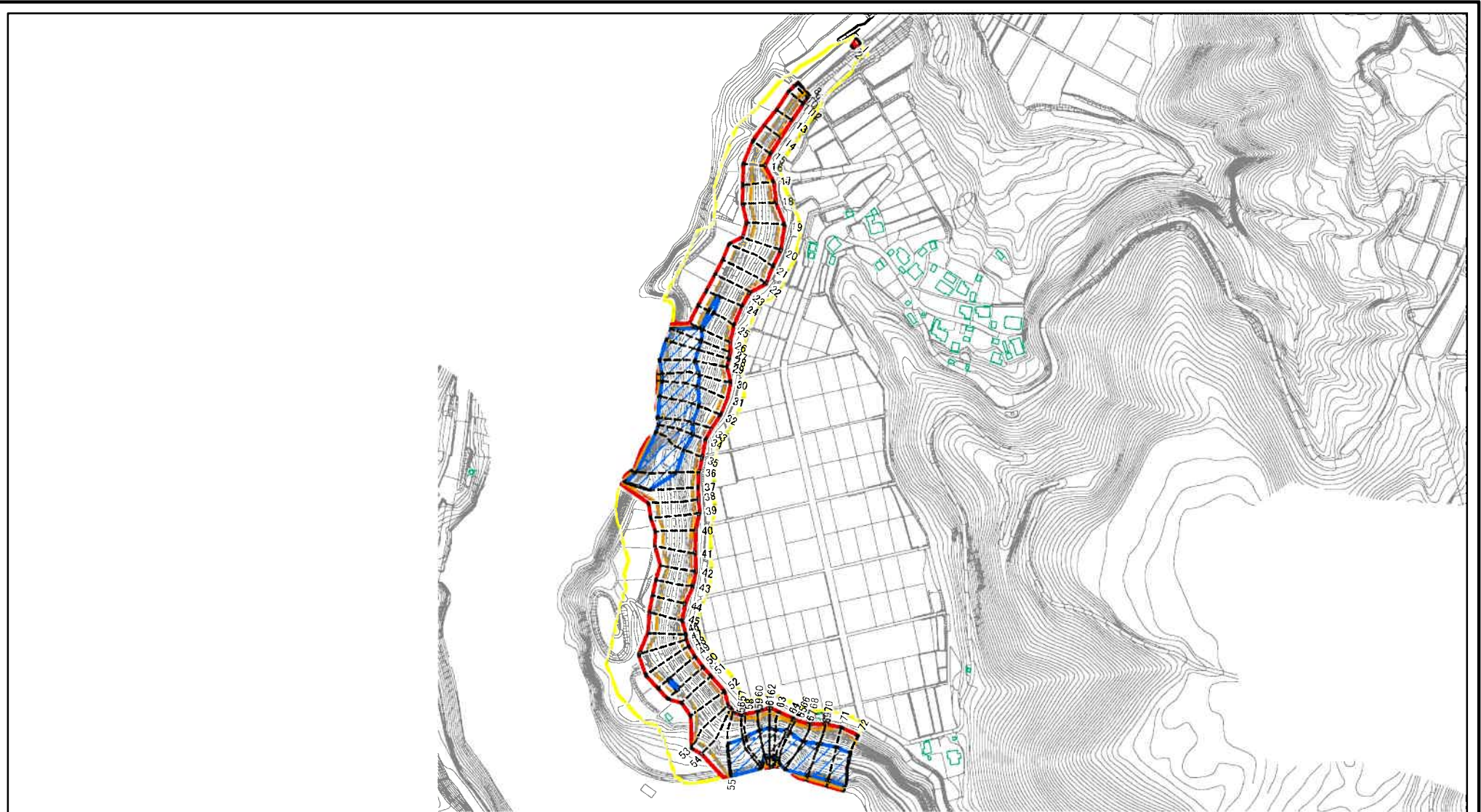
所在地

J113

小糸(4)

富山県富山市小糸、舟渡

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
m

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)

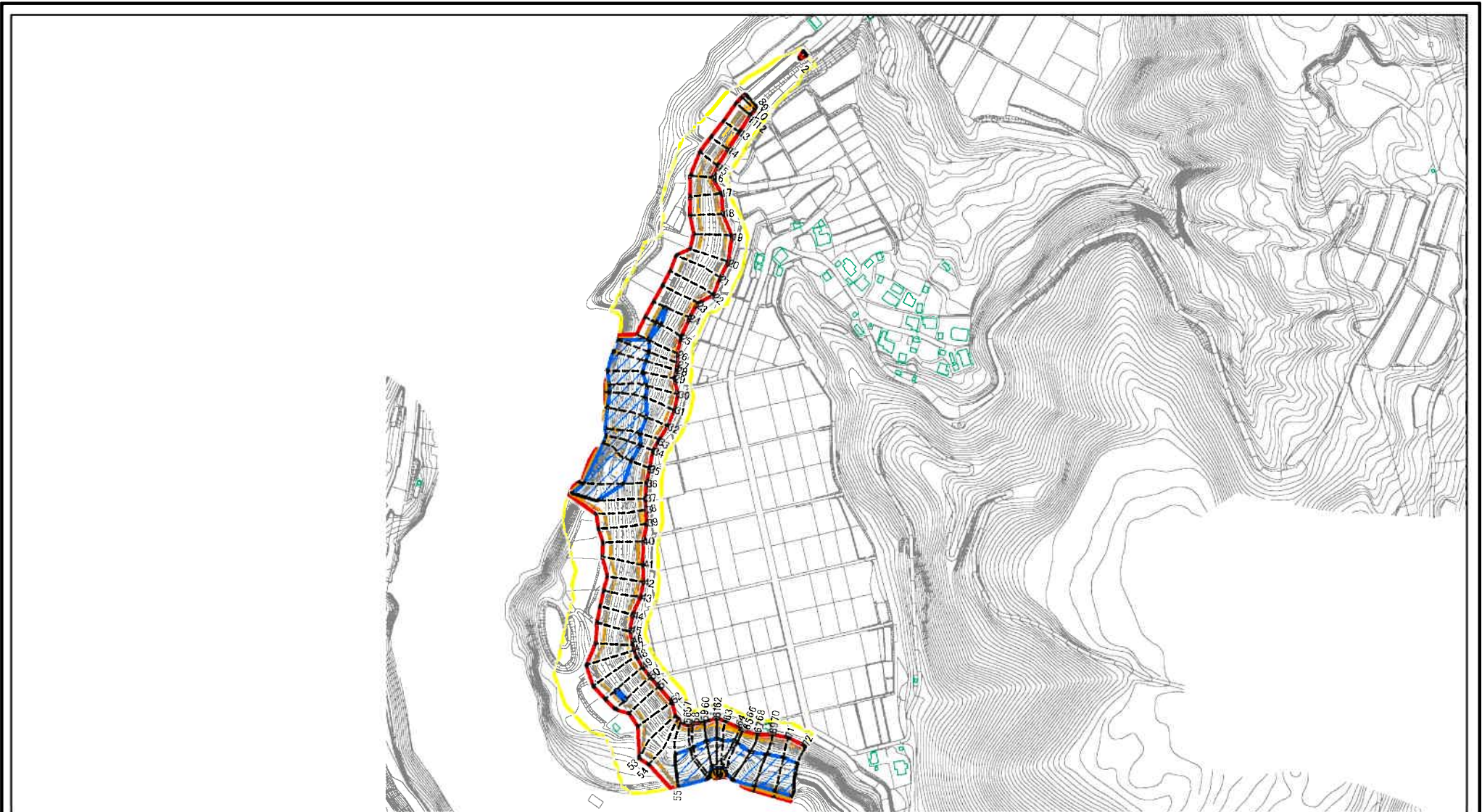
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

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

N
縮尺
1:6,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J113-1
告示番号		箇所名	小糸(4)
告示年月日		所在地	富山県富山市小糸、舟渡

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	
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	



縮尺

1:6,000

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

箇所名

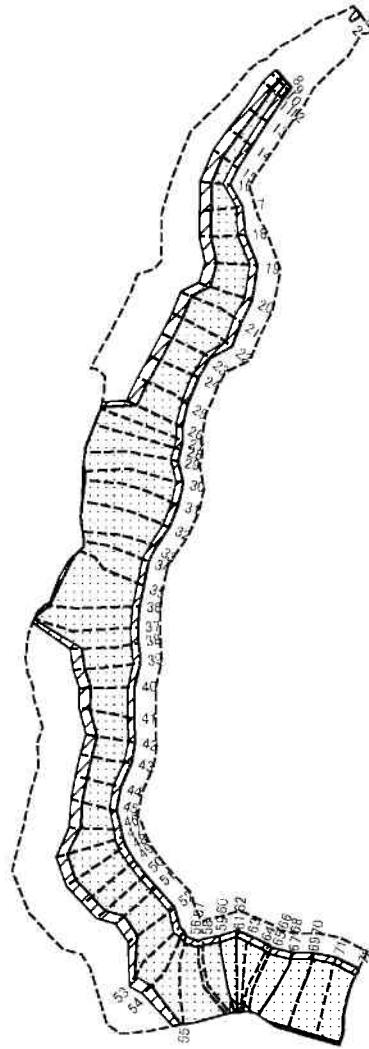
所在地

J113-1

小系(4)

富山県富山市小系、舟渡

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

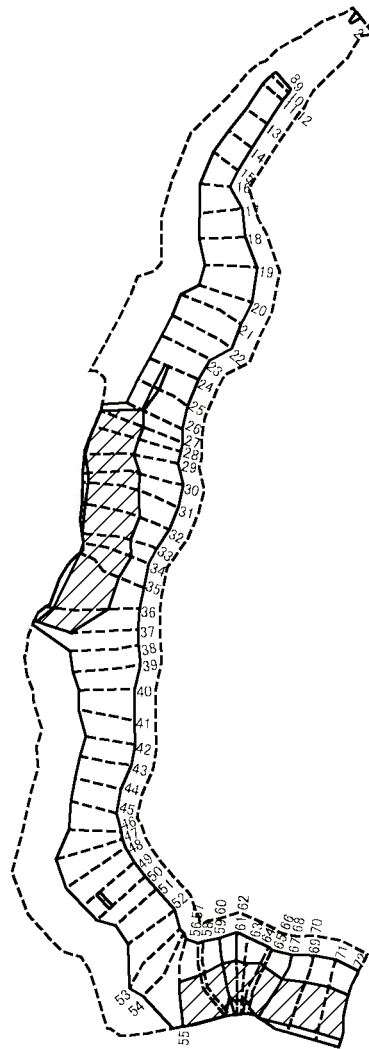
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	縮尺
1:6,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J113-1
告示番号		箇所名	小糸(4)
告示年月日		所在地	富山県富山市小糸、舟渡

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

0 25 50 100
m

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
1:6,000

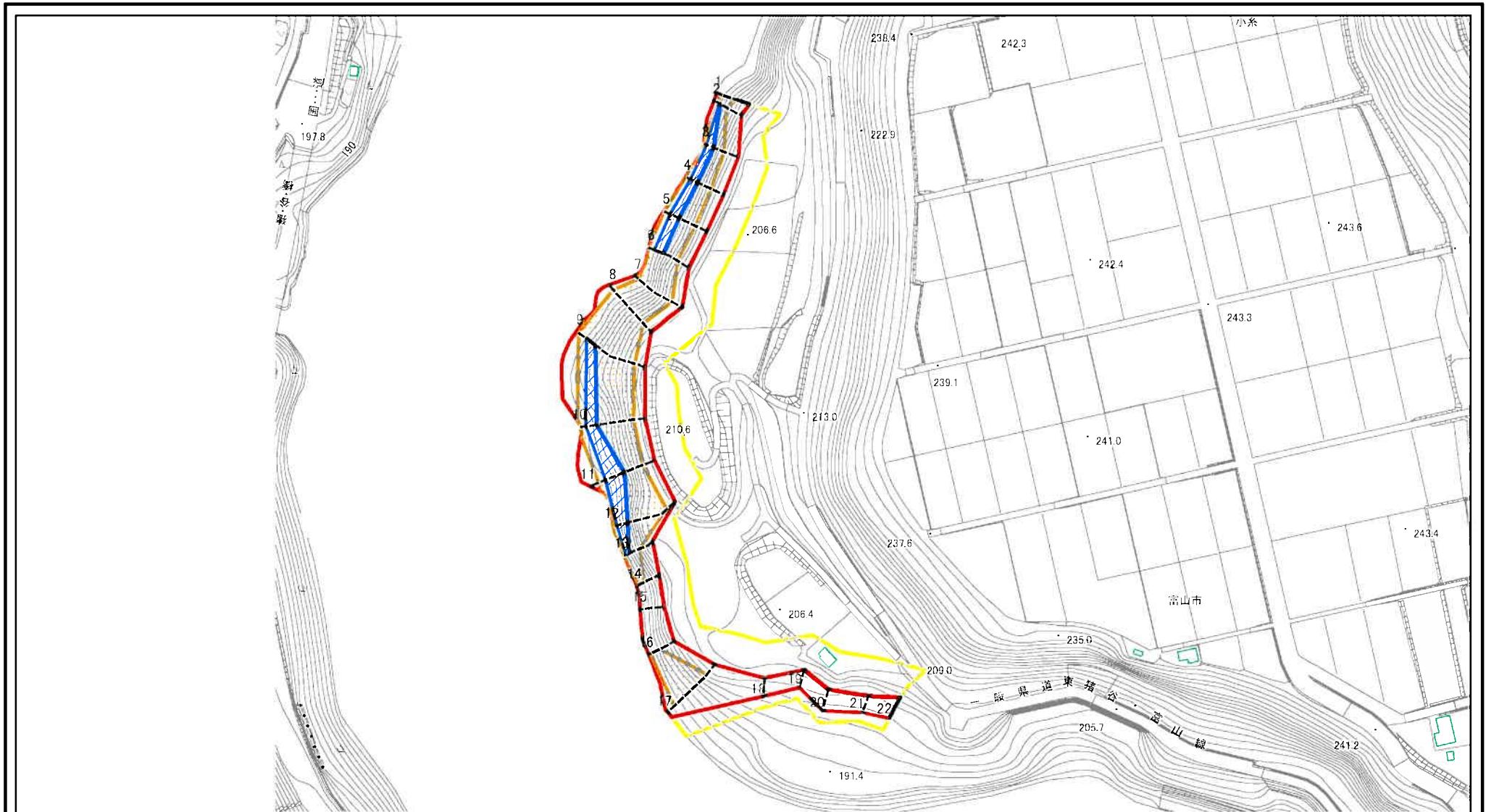
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J113-1
告示番号		箇所名	小系(4)
告示年月日		所在地	富山県富山市小系、舟渡

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	-	-	64.76	1.00	-	-	13.72	2.56	27 ~ 28	175.34	1.00	100.00	1.00	21.29	3.98	16.05	3.00
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	28 ~ 29	172.60	1.00	100.00	1.00	20.87	3.90	16.05	3.00
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ~ 30	172.35	1.00	100.00	1.00	20.81	3.89	16.05	3.00
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	174.30	1.00	100.00	1.00	21.09	3.94	16.05	3.00
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ~ 32	177.71	1.00	100.00	1.00	21.76	4.07	16.05	3.00
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	179.06	1.00	100.00	1.00	23.06	4.31	16.05	3.00
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	179.06	1.00	100.00	1.00	24.23	4.53	16.05	3.00
8 ~ 9	112.72	1.00	100.00	1.00	-	-	9.16	1.71	34 ~ 35	178.26	1.00	100.00	1.00	24.23	4.53	16.05	3.00
9 ~ 10	118.69	1.00	100.00	1.00	-	-	9.45	1.77	35 ~ 36	178.26	1.00	100.00	1.00	23.47	4.39	16.05	3.00
10 ~ 11	120.91	1.00	100.00	1.00	-	-	9.55	1.78	36 ~ 37	178.17	1.00	100.00	1.00	21.91	4.09	16.05	3.00
11 ~ 12	120.91	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	37 ~ 38	166.74	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
12 ~ 13	123.81	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.35	38 ~ 39	163.12	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
13 ~ 14	130.37	1.00	100.00	1.00	-	-	13.54	2.53	39 ~ 40	163.12	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
14 ~ 15	135.10	1.00	100.00	1.00	-	-	13.75	2.57	40 ~ 41	162.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.90	2.97
15 ~ 16	135.10	1.00	100.00	1.00	-	-	13.86	2.59	41 ~ 42	162.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.81	2.95
16 ~ 17	153.71	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.76	42 ~ 43	156.59	1.00	100.00	1.00	-	-	14.13	2.64
17 ~ 18	153.71	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.76	43 ~ 44	153.73	1.00	100.00	1.00	-	-	13.83	2.58
18 ~ 19	149.46	1.00	100.00	1.00	-	-	13.83	2.58	44 ~ 45	154.51	1.00	100.00	1.00	-	-	14.23	2.66
19 ~ 20	155.49	1.00	100.00	1.00	-	-	15.19	2.84	45 ~ 46	156.83	1.00	100.00	1.00	-	-	14.23	2.66
20 ~ 21	155.49	1.00	100.00	1.00	-	-	15.45	2.89	46 ~ 47	160.60	1.00	100.00	1.00	-	-	15.80	2.95
21 ~ 22	158.81	1.00	100.00	1.00	-	-	15.68	2.93	47 ~ 48	160.60	1.00	100.00	1.00	-	-	15.80	2.95
22 ~ 23	162.38	1.00	100.00	1.00	-	-	15.96	2.98	48 ~ 49	163.72	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
23 ~ 24	162.63	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	49 ~ 50	165.87	1.00	100.00	1.00	16.39	3.06	16.05	3.00
24 ~ 25	165.15	1.00	100.00	1.00	16.13	3.01	16.05	3.00	50 ~ 51	165.87	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
25 ~ 26	165.45	1.00	100.00	1.00	16.52	3.09	16.05	3.00	51 ~ 52	163.02	1.00	100.00	1.00	-	-	16.00	2.99
26 ~ 27	175.34	1.00	100.00	1.00	21.29	3.98	16.05	3.00	52 ~ 53	161.93	1.00	100.00	1.00	-	-	15.63	2.92

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	J113-1
	告示番号		箇所名	小糸(4)
	告示年月日		所在地	富山県富山市小糸、舟渡

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

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
土石等の堆積の高さが3mを超える区域
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

箇所名

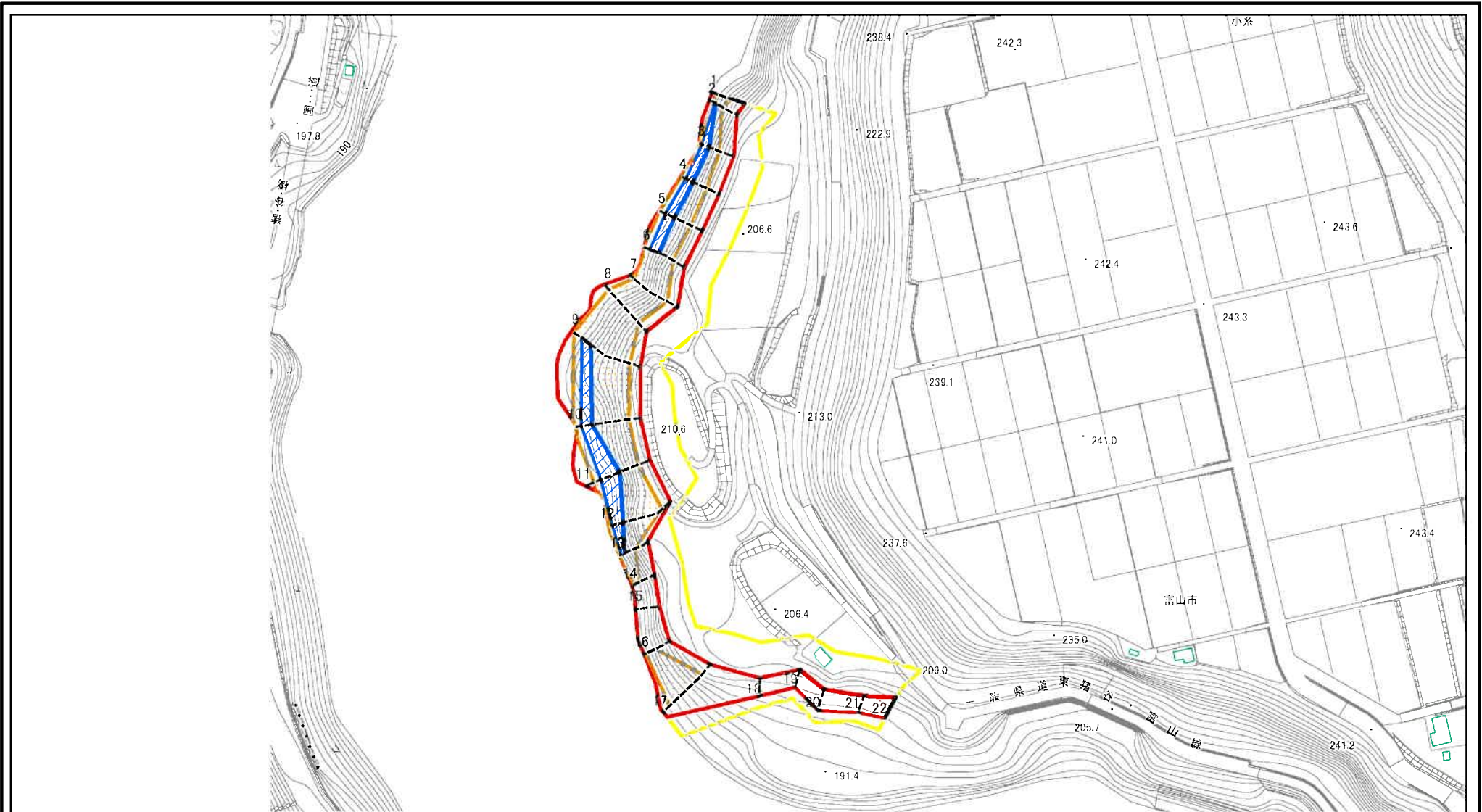
所在地

J113-2

小糸(4)

富山県富山市小糸

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)

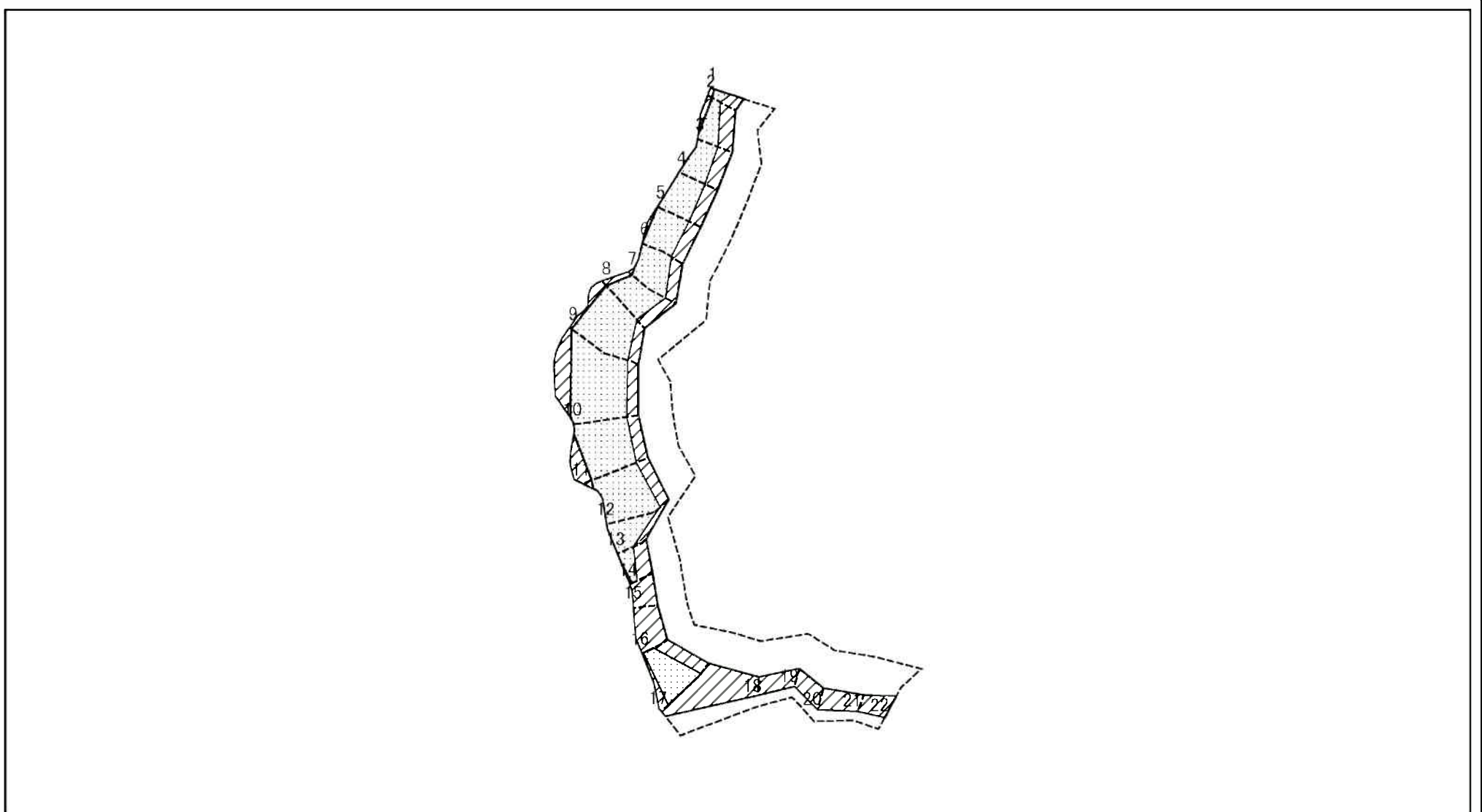
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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	

N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J113-2
告示番号		箇所名	小系(4)
告示年月日		所在地	富山県富山市小系

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

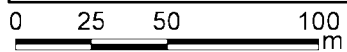
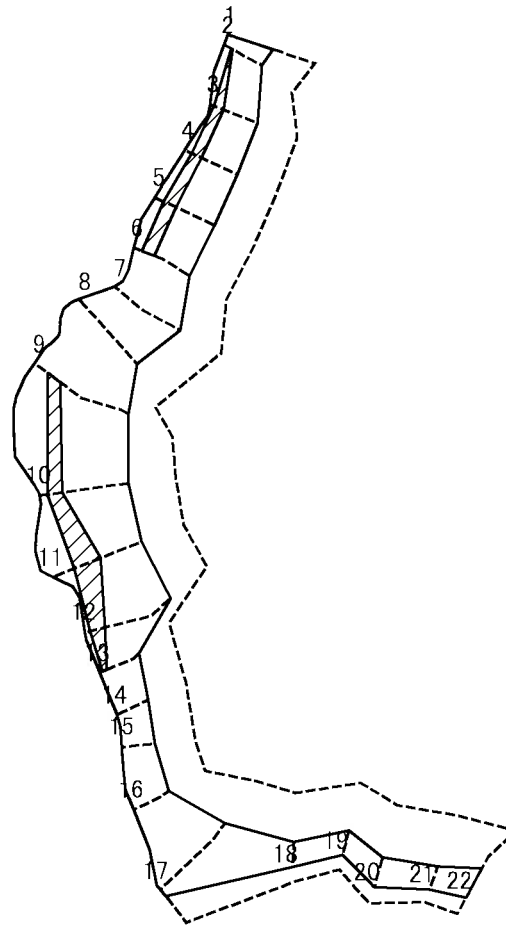
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	縮尺 1:2,500
告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J113-2
告示番号		箇所名	小糸(4)
告示年月日		所在地	富山県富山市小糸

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

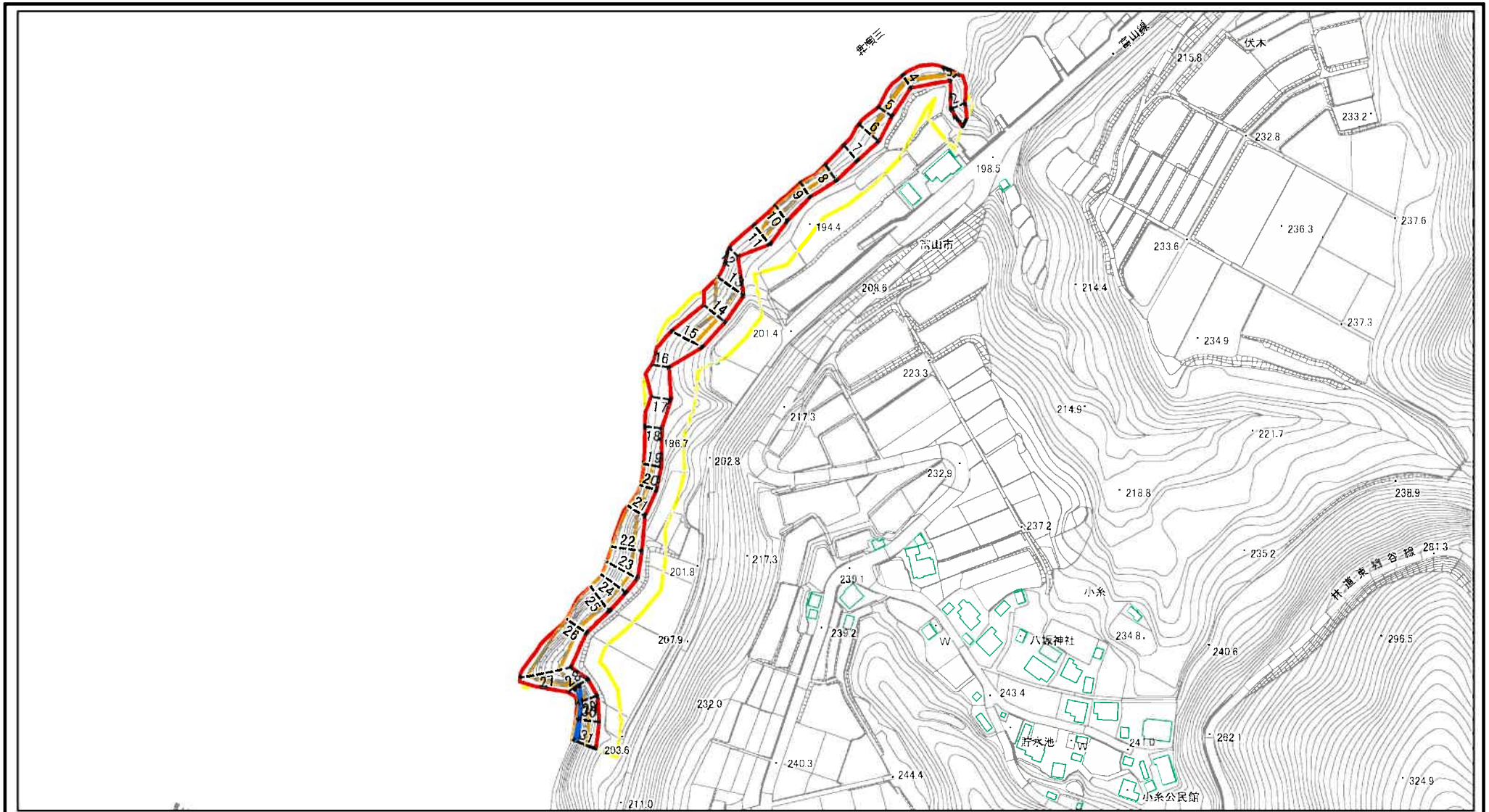
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J113-2
告示番号		箇所名	小系(4)
告示年月日		所在地	富山県富山市小系

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	128.10	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	131.59	1.00	100.00	1.00	18.39	3.44	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	139.69	1.00	100.00	1.00	17.77	3.32	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	147.41	1.00	100.00	1.00	17.17	3.21	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	147.41	1.00	100.00	1.00	17.03	3.18	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	154.07	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	157.37	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.92	~								
8 ~ 9	165.69	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	165.69	1.00	100.00	1.00	17.26	3.23	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	164.41	1.00	100.00	1.00	18.25	3.41	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	165.84	1.00	100.00	1.00	18.25	3.41	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	165.84	1.00	100.00	1.00	17.72	3.31	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	126.64	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	148.49	1.00	100.00	1.00	-	-	15.70	2.93	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	13.84	2.59	~								
18 ~ 19	-	-	74.16	1.00	-	-	9.45	1.76	~								
19 ~ 20	-	-	80.96	1.00	-	-	9.39	1.75	~								
20 ~ 21	-	-	80.96	1.00	-	-	8.52	1.59	~								
21 ~ 22	-	-	84.65	1.00	-	-	8.94	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	J113-2
	告示番号		箇所名	小糸(4)
	告示年月日		所在地	富山県富山市小糸

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

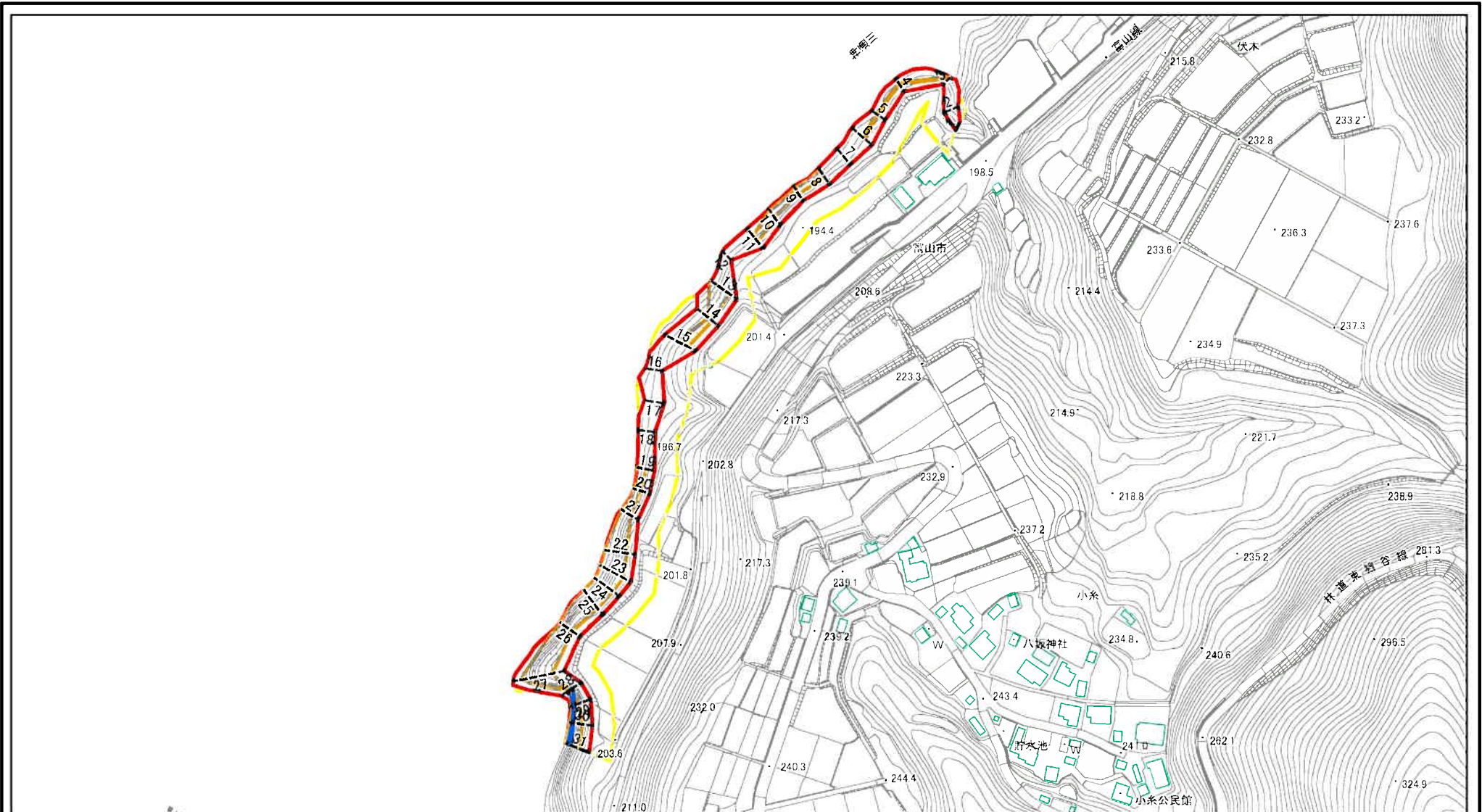


0 25 50 100
m

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条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:3,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J113-3
	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	小糸(4)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市小糸

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

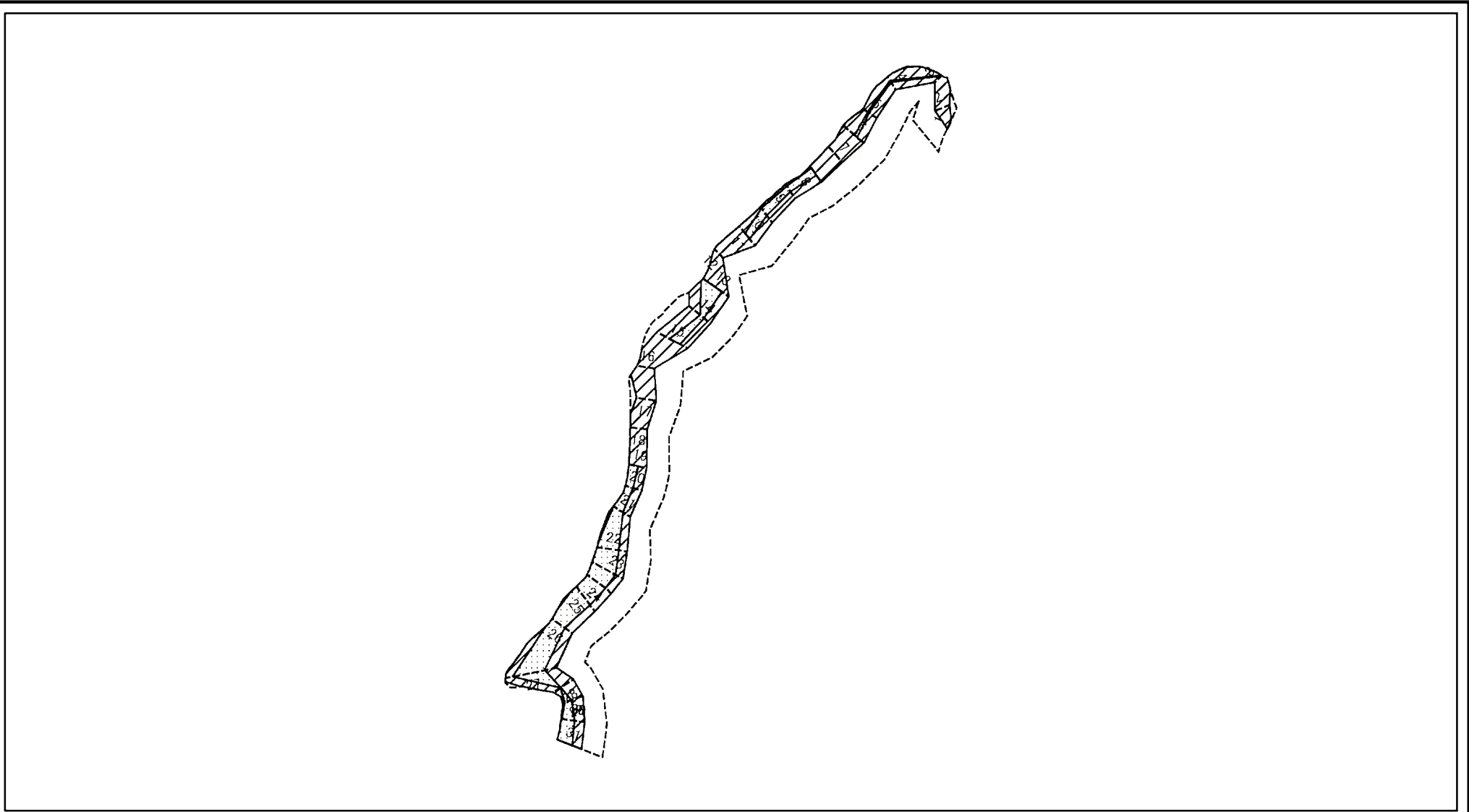


0 25 50 100
m

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 1:3,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J113-3
	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	小系(4)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市小系

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

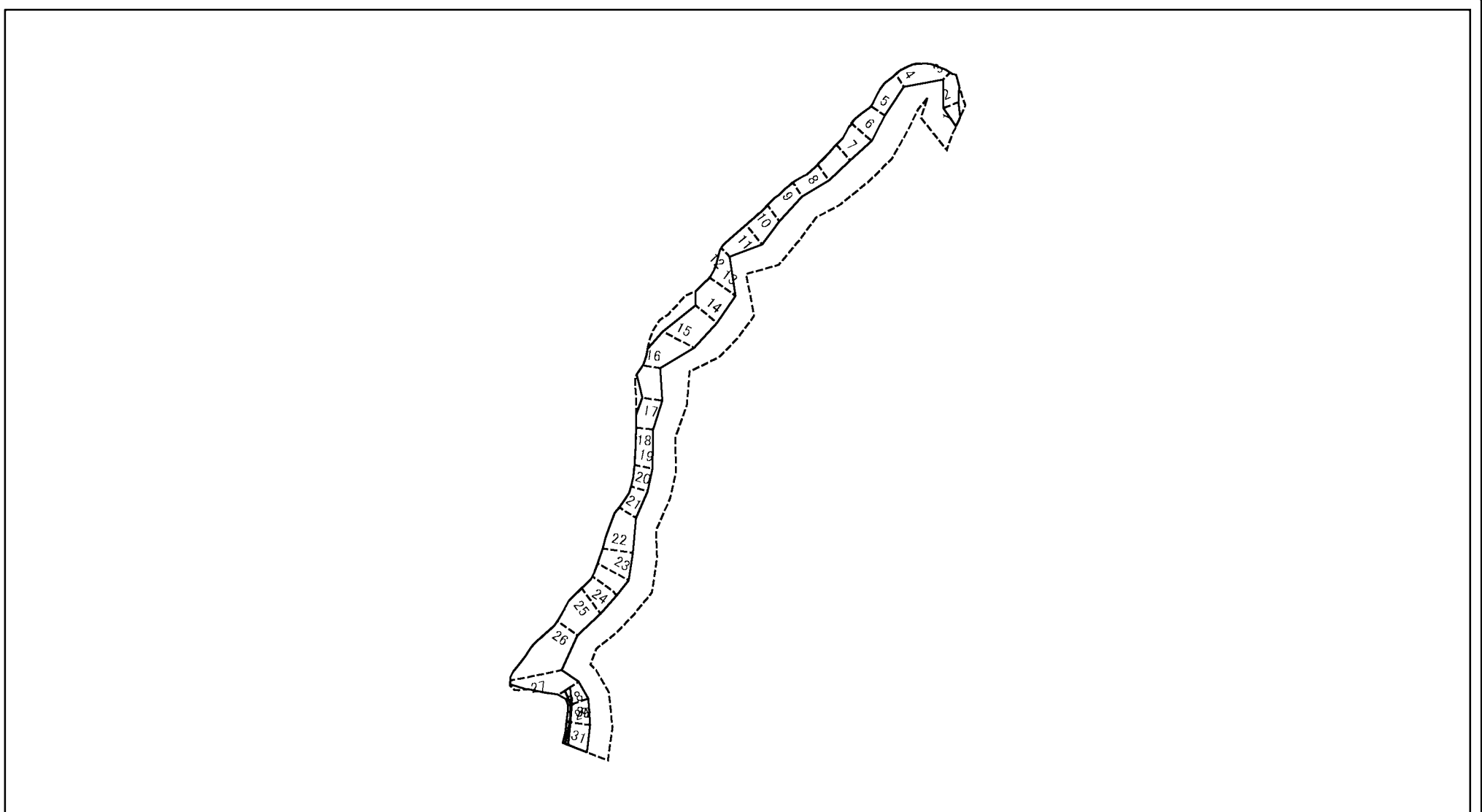


0 25 50 100
m

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 1:3,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J113-3
	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	小糸(4)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市小糸

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	

N
縮尺
1:3,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J113-3
告示番号		箇所名	小系(4)
告示年月日		所在地	富山県富山市小系

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	-	-	80.84	1.00	-	-	9.99	1.87	27 ~ 28	137.15	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	13.16	2.46	28 ~ 29	114.08	1.00	100.00	1.00	19.31	3.61	16.05	3.00
3 ~ 4	104.13	1.00	100.00	1.00	-	-	13.16	2.46	29 ~ 30	127.42	1.00	100.00	1.00	18.39	3.44	16.05	3.00
4 ~ 5	104.13	1.00	100.00	1.00	-	-	9.03	1.69	30 ~ 31	133.80	1.00	100.00	1.00	17.41	3.25	16.05	3.00
5 ~ 6	106.66	1.00	100.00	1.00	-	-	8.95	1.67	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	8.95	1.67	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.62	2.17	~								
8 ~ 9	118.93	1.00	100.00	1.00	-	-	12.37	2.31	~								
9 ~ 10	118.45	1.00	100.00	1.00	-	-	12.37	2.31	~								
10 ~ 11	118.45	1.00	100.00	1.00	-	-	11.63	2.17	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	11.63	2.17	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	12.16	2.27	~								
13 ~ 14	143.31	1.00	100.00	1.00	-	-	12.16	2.27	~								
14 ~ 15	123.94	1.00	100.00	1.00	-	-	11.99	2.24	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	11.43	2.14	~								
16 ~ 17	-	-	99.80	1.00	-	-	9.85	1.84	~								
17 ~ 18	-	-	96.87	1.00	-	-	13.25	2.48	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	14.16	2.65	~								
19 ~ 20	123.32	1.00	100.00	1.00	-	-	14.44	2.70	~								
20 ~ 21	125.97	1.00	100.00	1.00	-	-	14.44	2.70	~								
21 ~ 22	145.12	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58	~								
22 ~ 23	146.15	1.00	100.00	1.00	-	-	13.15	2.46	~								
23 ~ 24	146.15	1.00	100.00	1.00	-	-	12.91	2.41	~								
24 ~ 25	147.86	1.00	100.00	1.00	-	-	15.28	2.86	~								
25 ~ 26	147.86	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	137.15	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	J113
	告示番号		箇所名	小糸(4)
	告示年月日		所在地	富山県富山市小糸