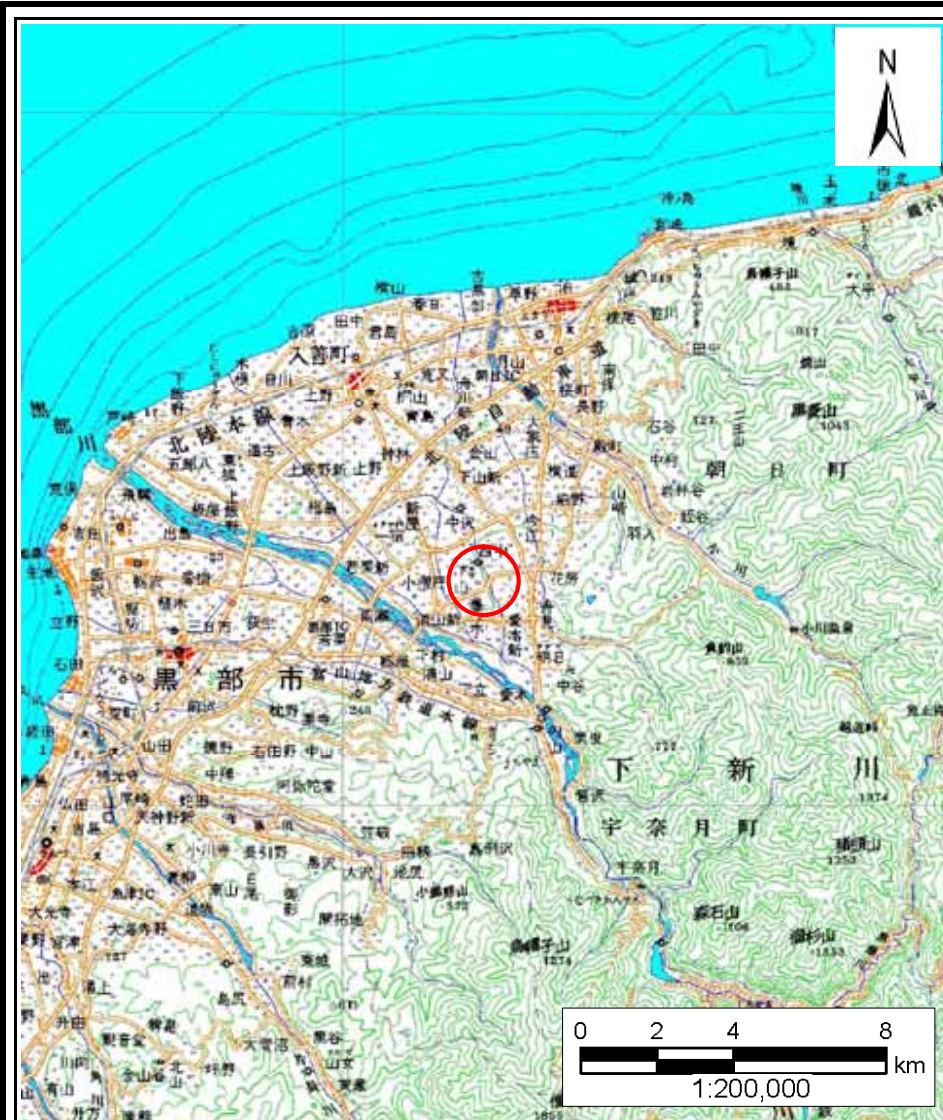
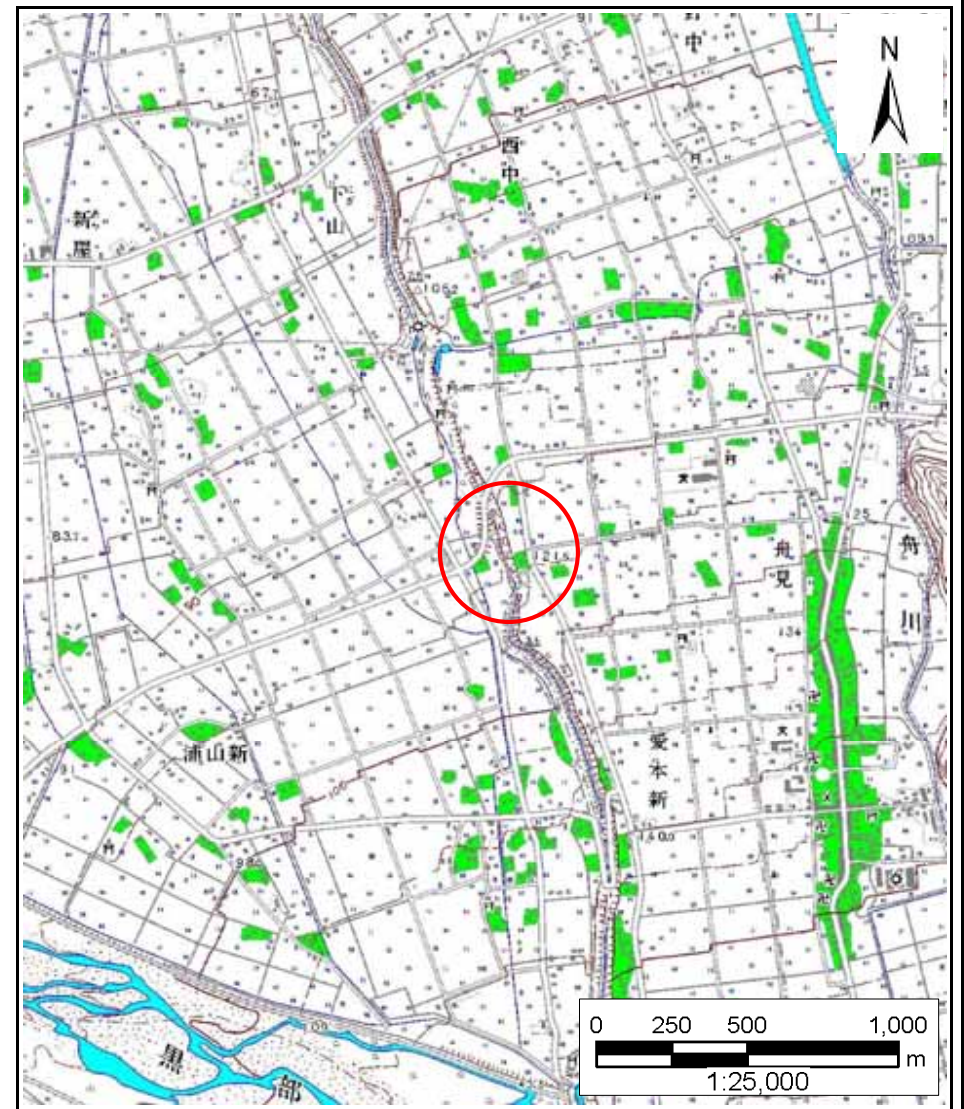


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

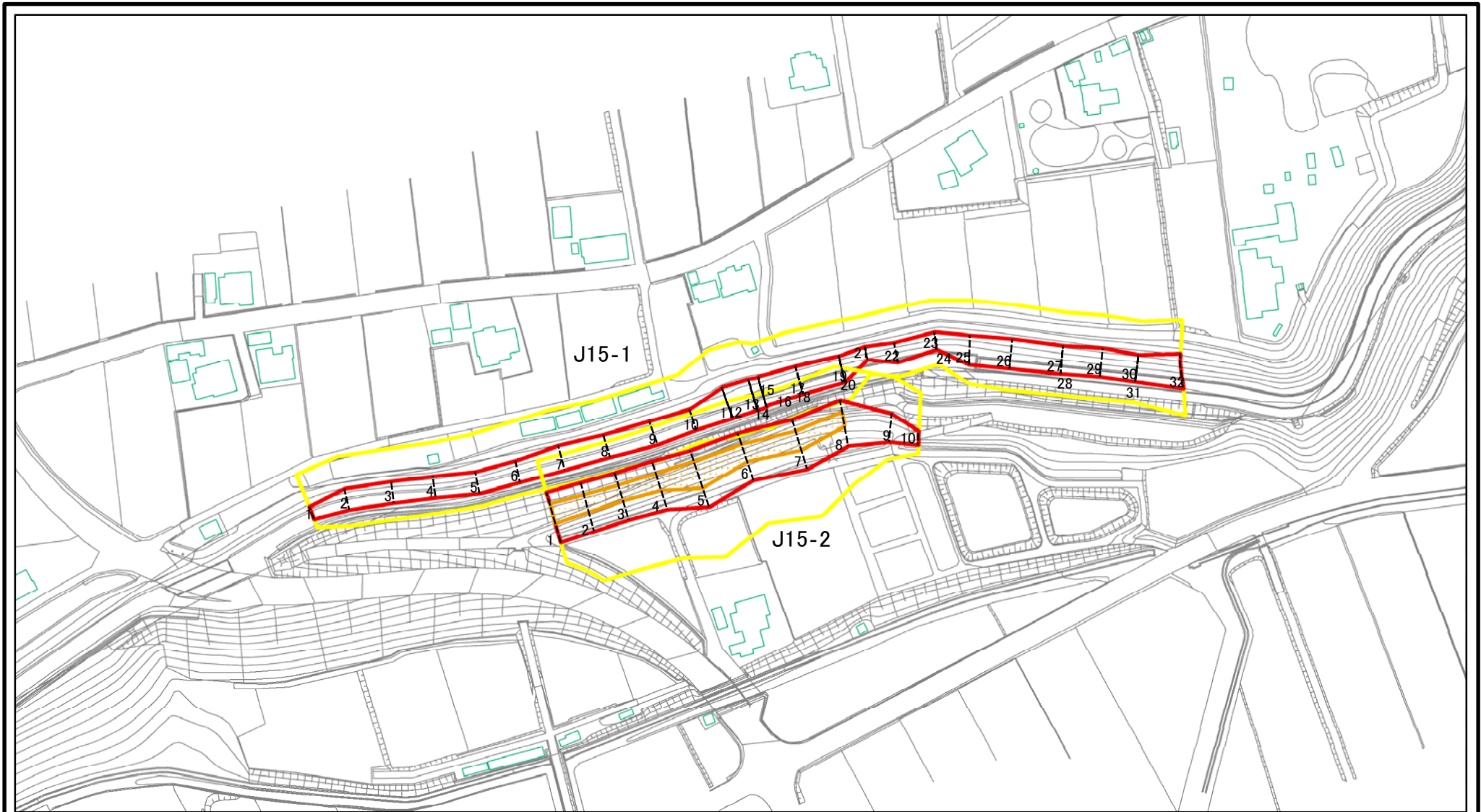
J15

愛本新(7)

富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、下新川郡入善町下山

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22業複、第461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
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

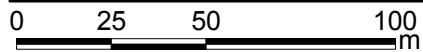
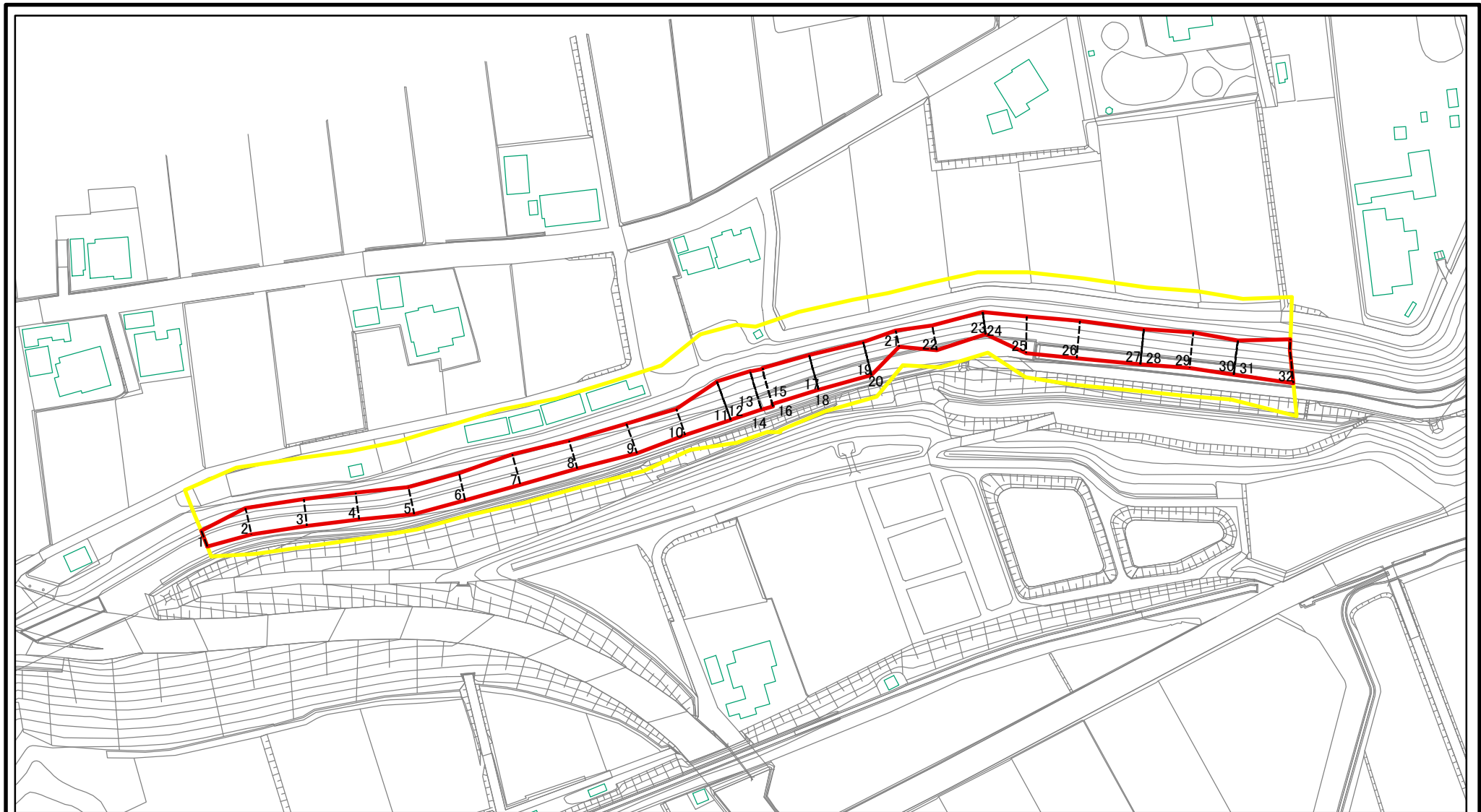
所在地

J15

愛本新(7)

富山県黒部市宇奈月町愛本新、
宇奈月町舟見、下新川郡入善町下山

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

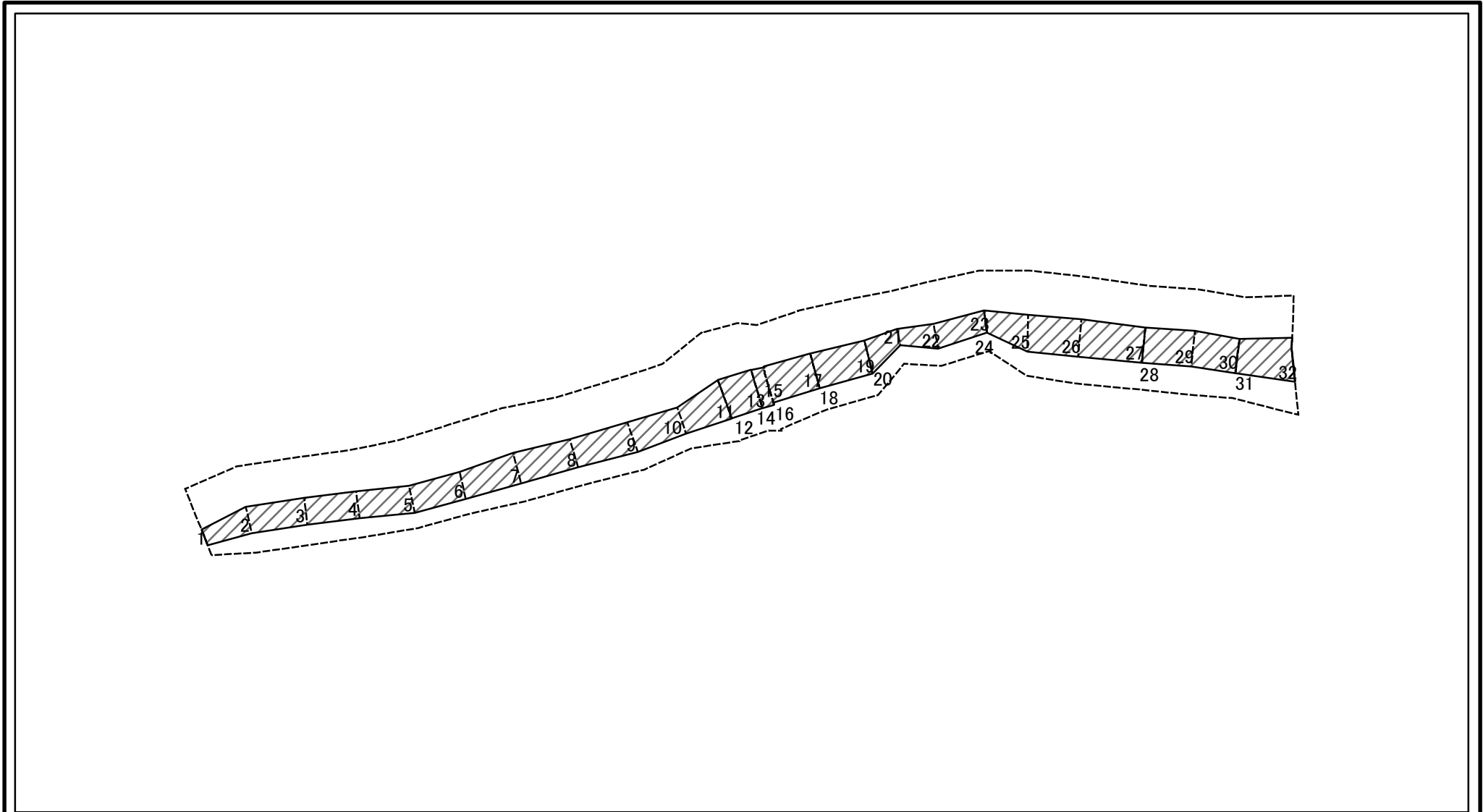
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	自然現象の種類
	告示番号
	告示年月日

急傾斜地の崩壊
縮尺
1:2,000

箇所番号	J15-1
箇所名	愛本新(7)
所在地	富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、下新川郡入善町下山

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)

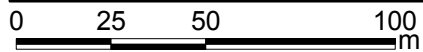
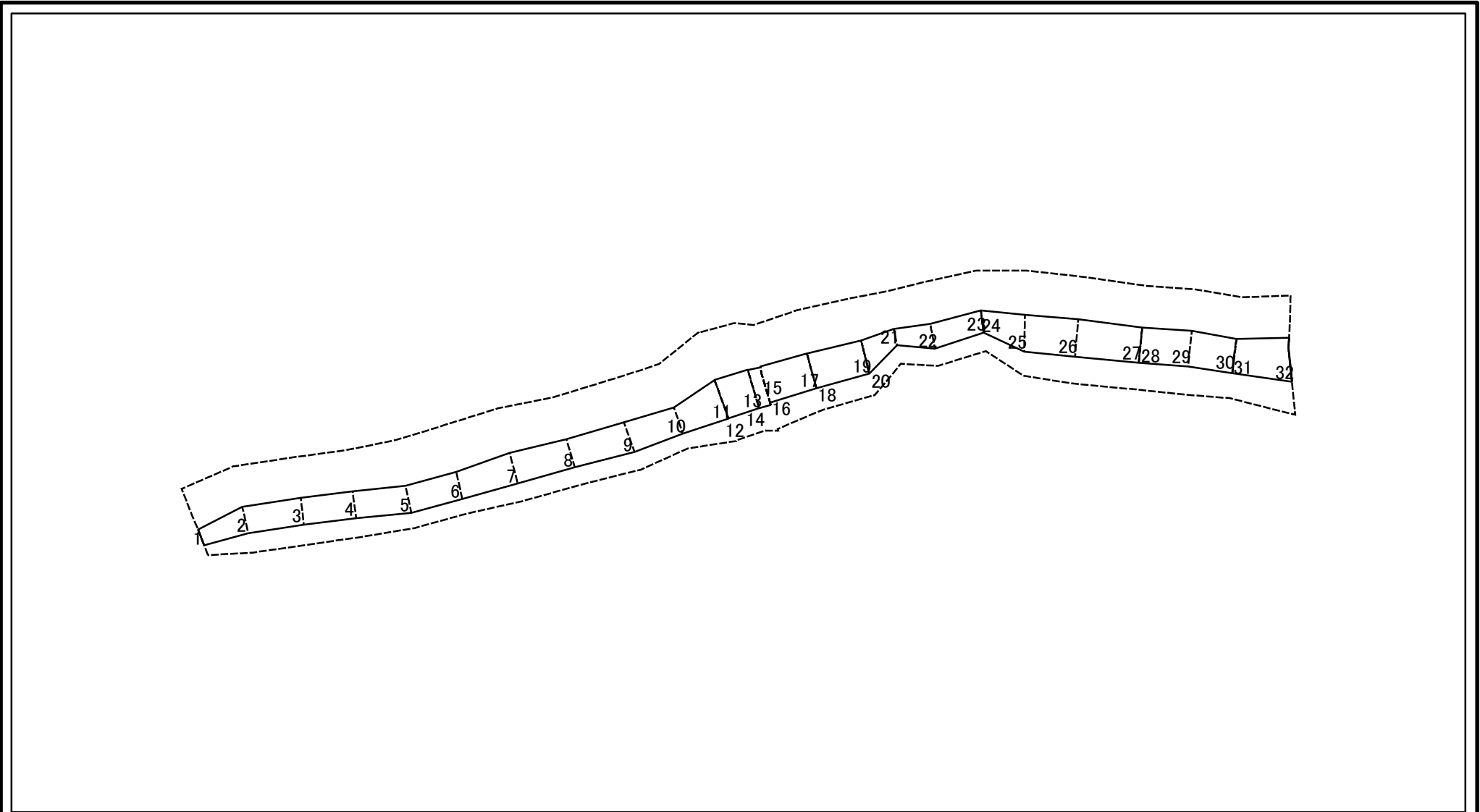
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,000

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	J15-1
箇所名	愛本新(7)
所在地	富山県黒部市宇奈月町愛本新、 宇奈月町舟見、下新川郡入善町下山

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		 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J15-1
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	愛本新(7)
それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、下新川郡入善町下山

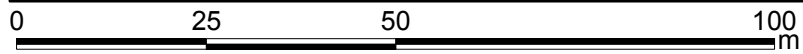
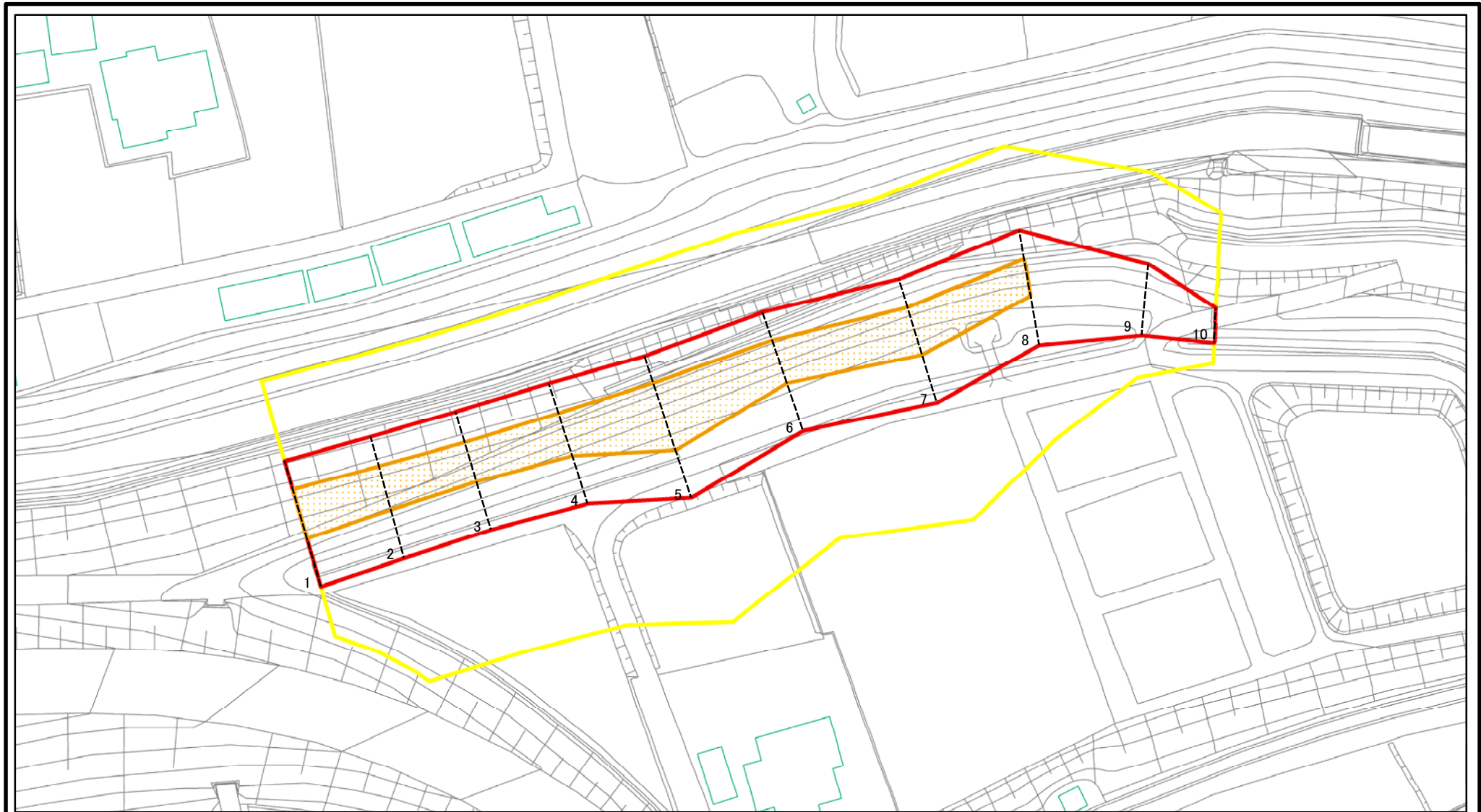
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

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	-	-	79.28	1.00	-	-	9.84	1.84	27 ~ 28	-	-	93.30	1.00	-	-	9.79	1.83
2 ~ 3	-	-	79.28	1.00	-	-	9.90	1.85	28 ~ 29	-	-	93.67	1.00	-	-	9.91	1.85
3 ~ 4	-	-	79.51	1.00	-	-	9.90	1.85	29 ~ 30	-	-	93.67	1.00	-	-	9.91	1.85
4 ~ 5	-	-	82.33	1.00	-	-	9.79	1.83	30 ~ 31	-	-	91.88	1.00	-	-	9.73	1.82
5 ~ 6	-	-	82.33	1.00	-	-	8.65	1.62	31 ~ 32	-	-	100.00	1.00	-	-	9.73	1.82
6 ~ 7	-	-	88.16	1.00	-	-	8.77	1.64	~								
7 ~ 8	-	-	88.16	1.00	-	-	9.27	1.73	~								
8 ~ 9	-	-	87.88	1.00	-	-	9.27	1.73	~								
9 ~ 10	-	-	87.88	1.00	-	-	9.04	1.69	~								
10 ~ 11	-	-	96.29	1.00	-	-	8.80	1.64	~								
11 ~ 12	-	-	96.29	1.00	-	-	8.10	1.51	~								
12 ~ 13	-	-	97.25	1.00	-	-	8.31	1.55	~								
13 ~ 14	-	-	97.26	1.00	-	-	8.31	1.55	~								
14 ~ 15	-	-	99.07	1.00	-	-	9.40	1.76	~								
15 ~ 16	-	-	99.07	1.00	-	-	9.66	1.81	~								
16 ~ 17	-	-	96.64	1.00	-	-	9.66	1.81	~								
17 ~ 18	-	-	94.99	1.00	-	-	9.10	1.70	~								
18 ~ 19	-	-	94.98	1.00	-	-	9.34	1.74	~								
19 ~ 20	-	-	91.76	1.00	-	-	9.34	1.74	~								
20 ~ 21	-	-	91.76	1.00	-	-	11.04	2.06	~								
21 ~ 22	-	-	76.69	1.00	-	-	11.04	2.06	~								
22 ~ 23	-	-	76.69	1.00	-	-	10.28	1.92	~								
23 ~ 24	-	-	69.07	1.00	-	-	10.29	1.92	~								
24 ~ 25	-	-	96.55	1.00	-	-	10.29	1.92	~								
25 ~ 26	-	-	97.22	1.00	-	-	9.57	1.79	~								
26 ~ 27	-	-	97.22	1.00	-	-	9.79	1.83	~								

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	J15-1
	告示番号		箇所名	愛本新(7)
	告示年月日		所在地	富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、下新川郡入善町下山

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

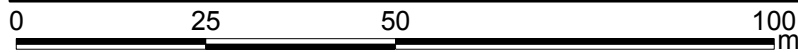
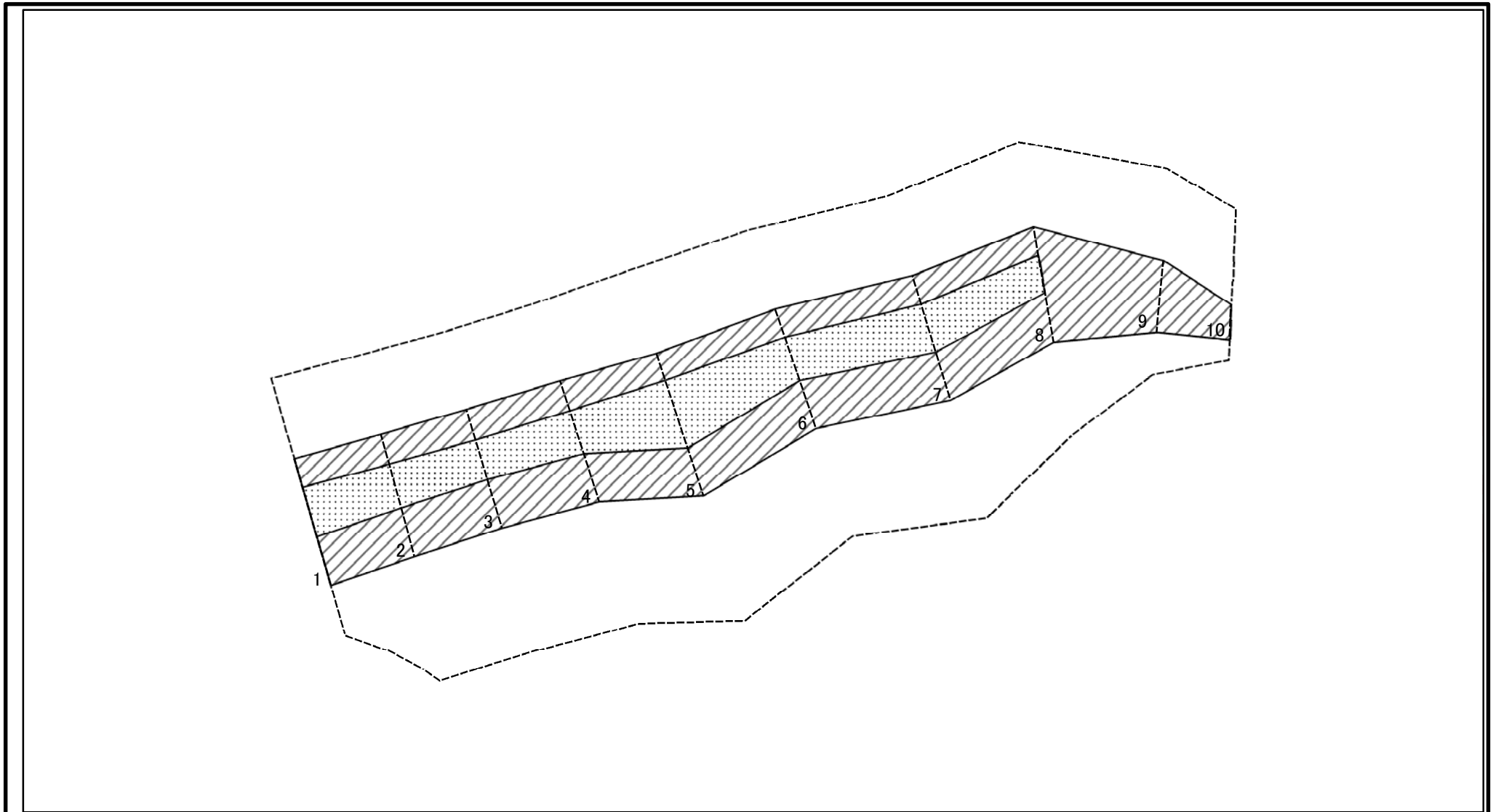
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	自然現象の種類
	告示番号
縮尺	告示年月日
1:1,000	

急傾斜地の崩壊

箇所番号	J15-2
箇所名	愛本新(7)
所在地	富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、下新川郡入善町下山

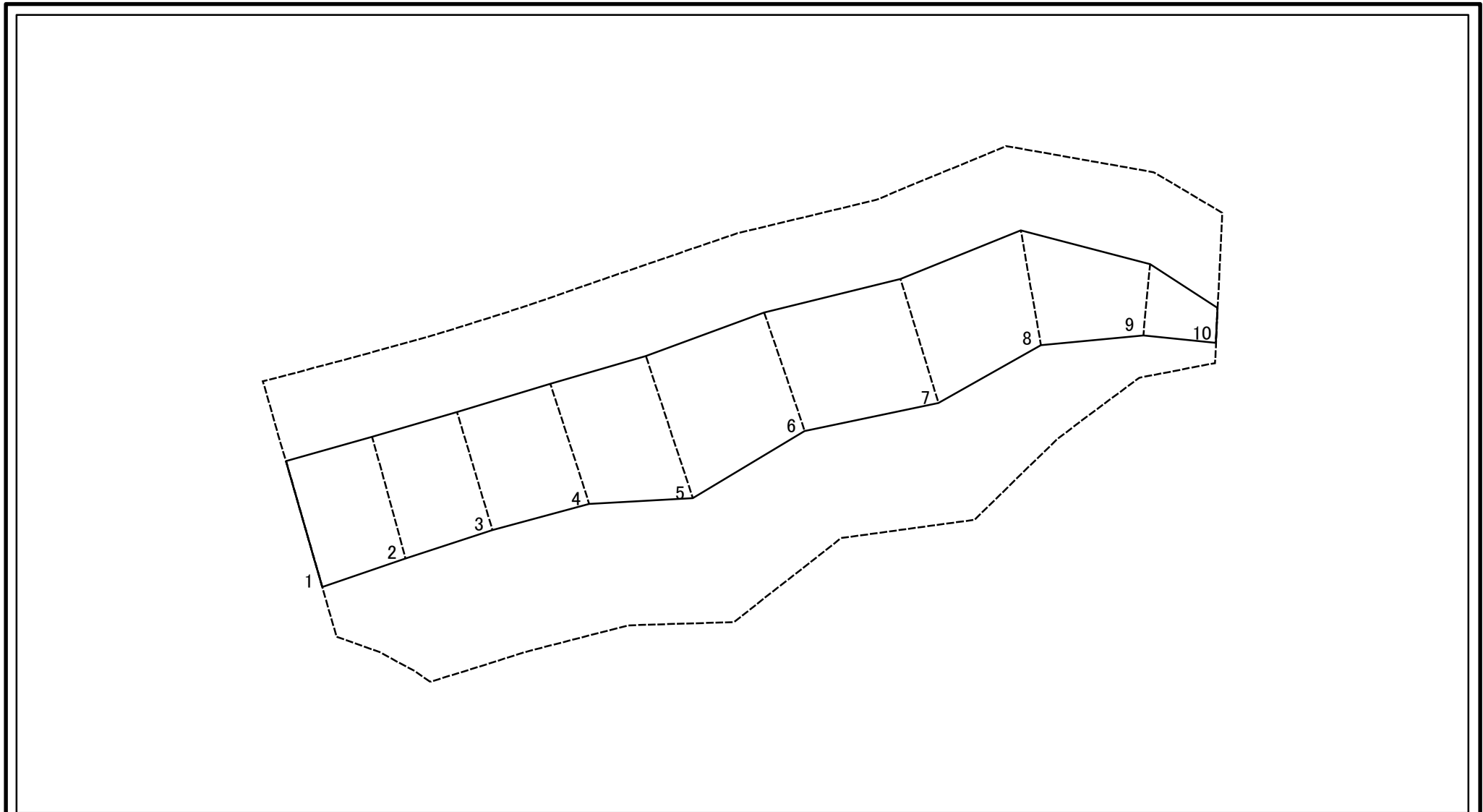
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J15-2
	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	愛本新(7)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県黒部市宇奈月町愛本新、 宇奈月町舟見、下新川郡入善町下山

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



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

それ以外の区域



縮尺

1:1,000

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

J15-2

愛本新(7)

富山県黒部市宇奈月町愛本新、
宇奈月町舟見、下新川郡入善町下山

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	132.83	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.56	~								
2 ~ 3	129.48	1.00	100.00	1.00	-	-	13.89	2.60	~								
3 ~ 4	129.30	1.00	100.00	1.00	-	-	13.89	2.60	~								
4 ~ 5	141.63	1.00	100.00	1.00	-	-	13.75	2.57	~								
5 ~ 6	141.63	1.00	100.00	1.00	-	-	13.27	2.48	~								
6 ~ 7	132.10	1.00	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
7 ~ 8	132.10	1.00	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	12.09	2.26	~								
9 ~ 10	-	-	94.16	1.00	-	-	8.80	1.64	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	J15-2
	告示番号		箇所名	愛本新(7)
	告示年月日		所在地	富山県黒部市宇奈月町愛本新、宇奈月町舟見、...下新川郡入善町下山