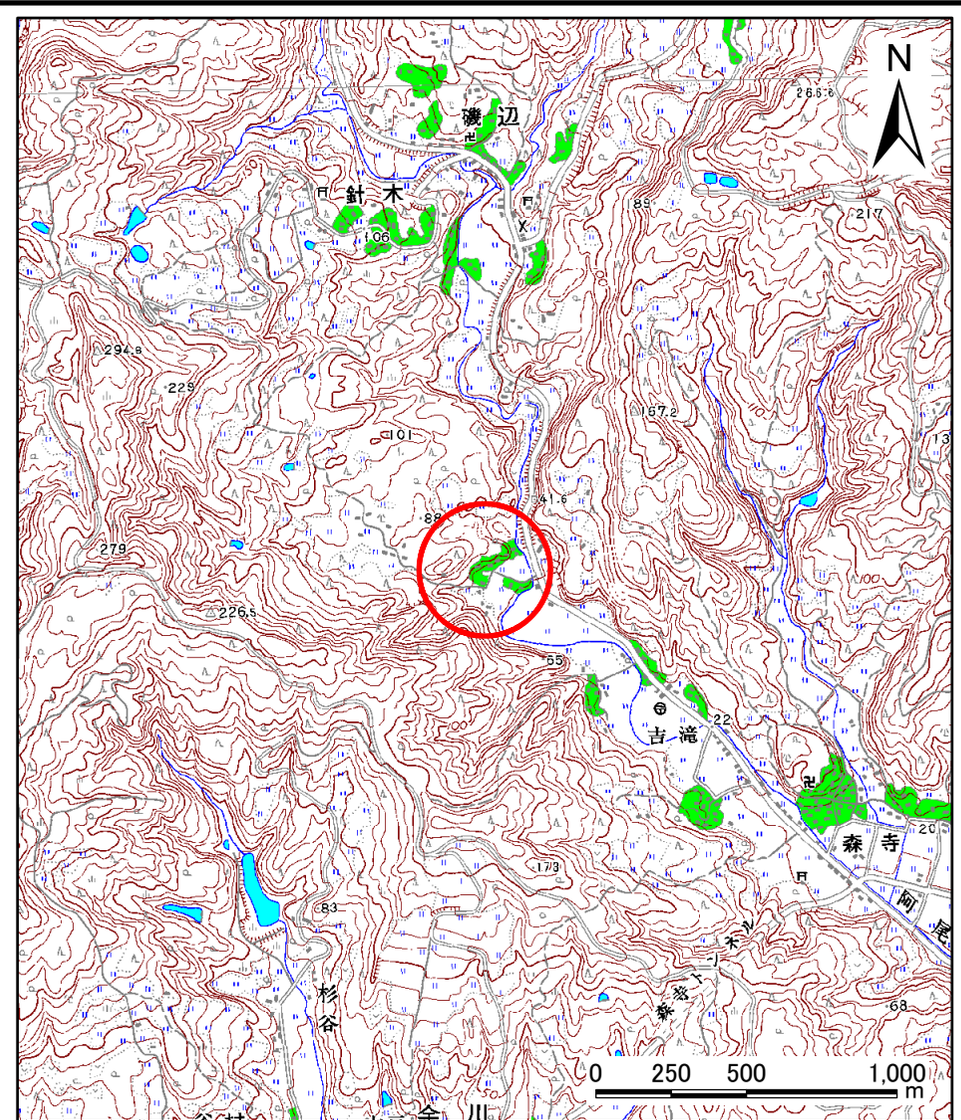
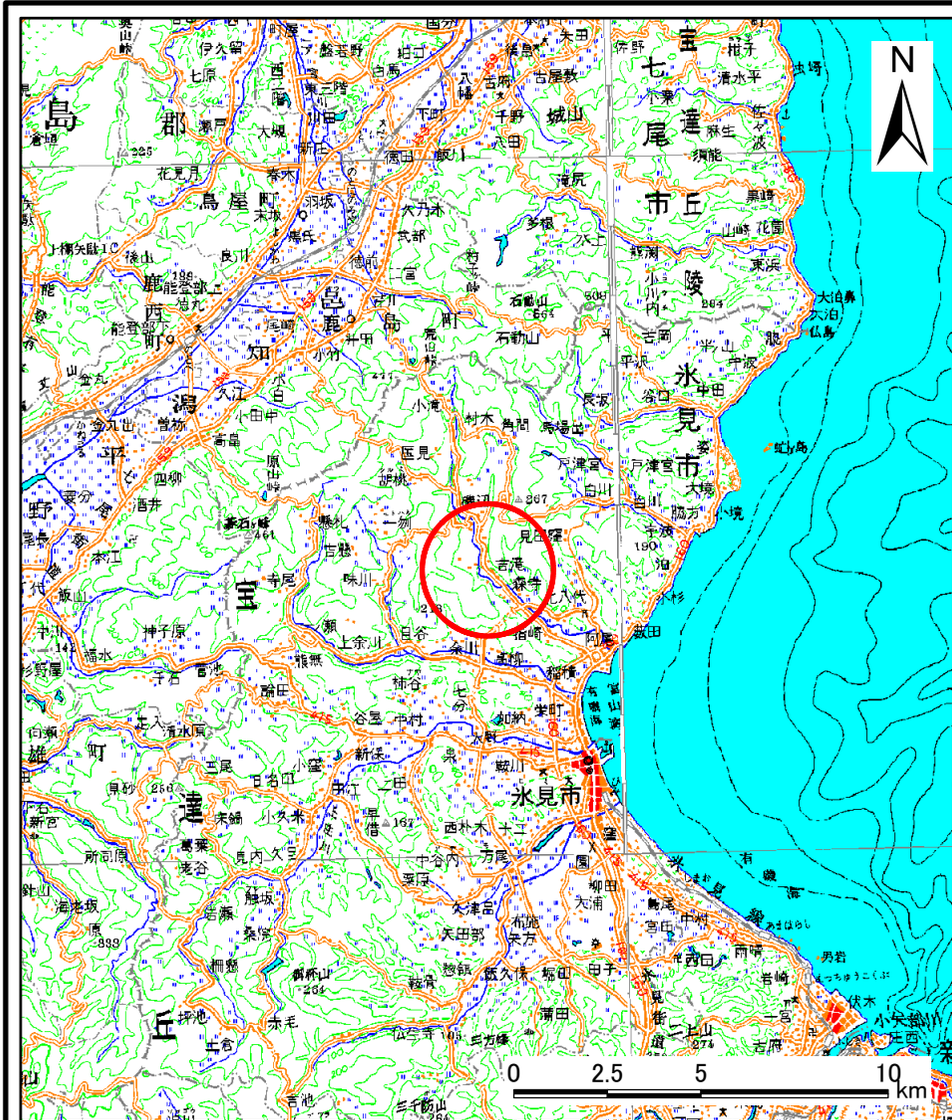


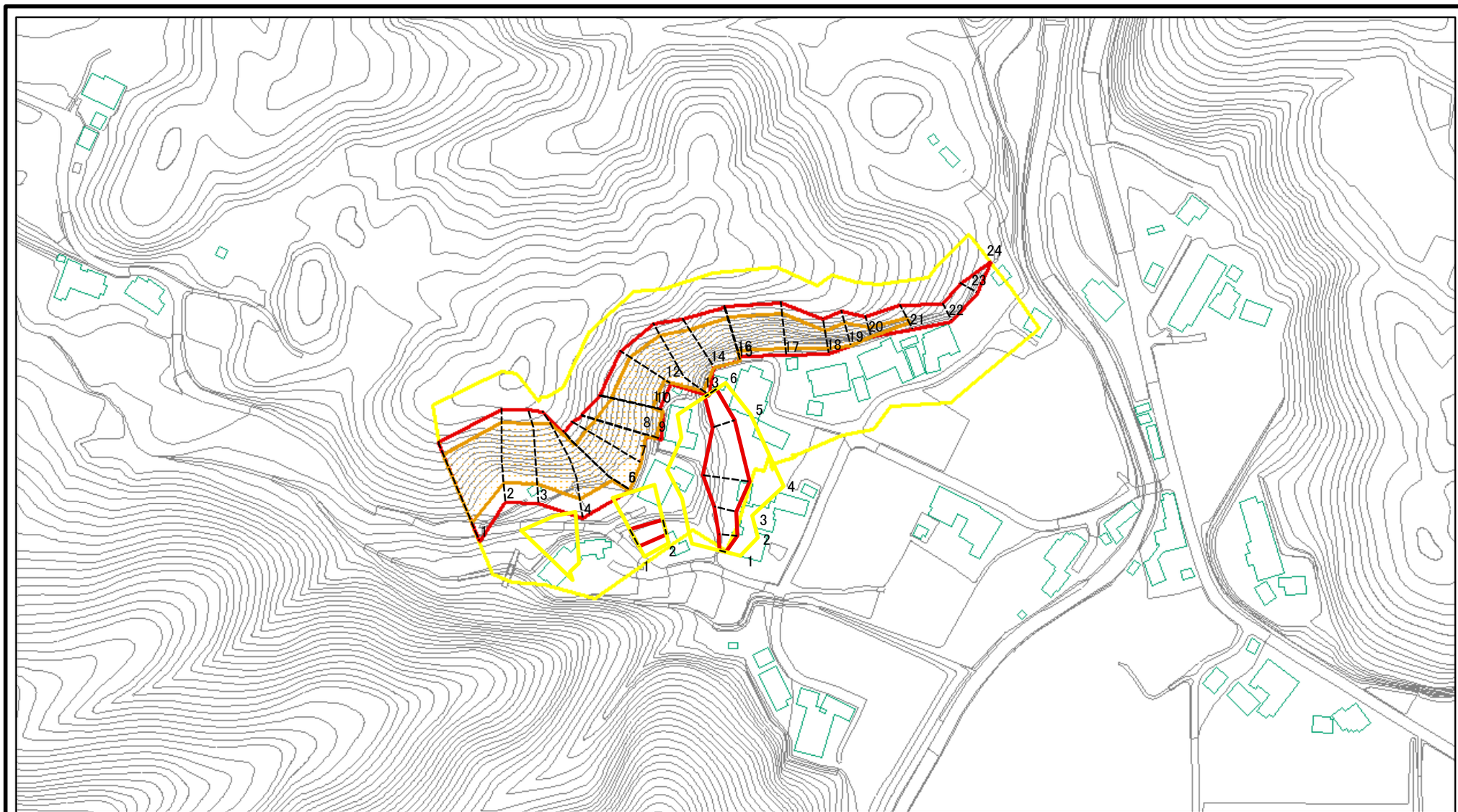
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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	1603
	箇所名	黒谷
	所在地	富山県氷見市吉滝

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分1地勢図2万5千分1地形図を複製したものである。(承認番号 平18総複 第600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 100m

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

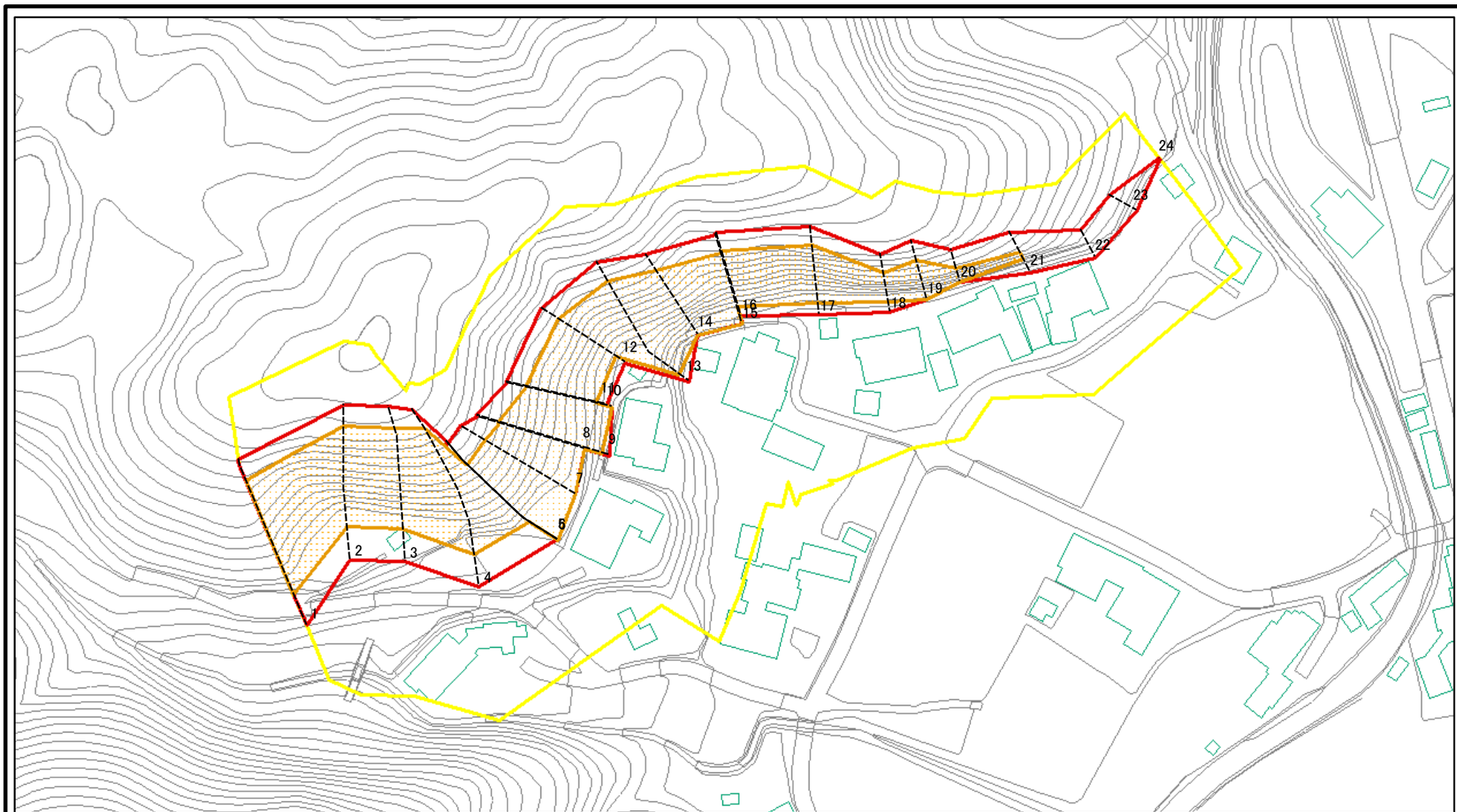
区域図(その1)

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
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1603
告示番号		箇所名	黒谷
告示年月日		所在地	富山県水見市吉滝

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



N

縮尺

1:1,500

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

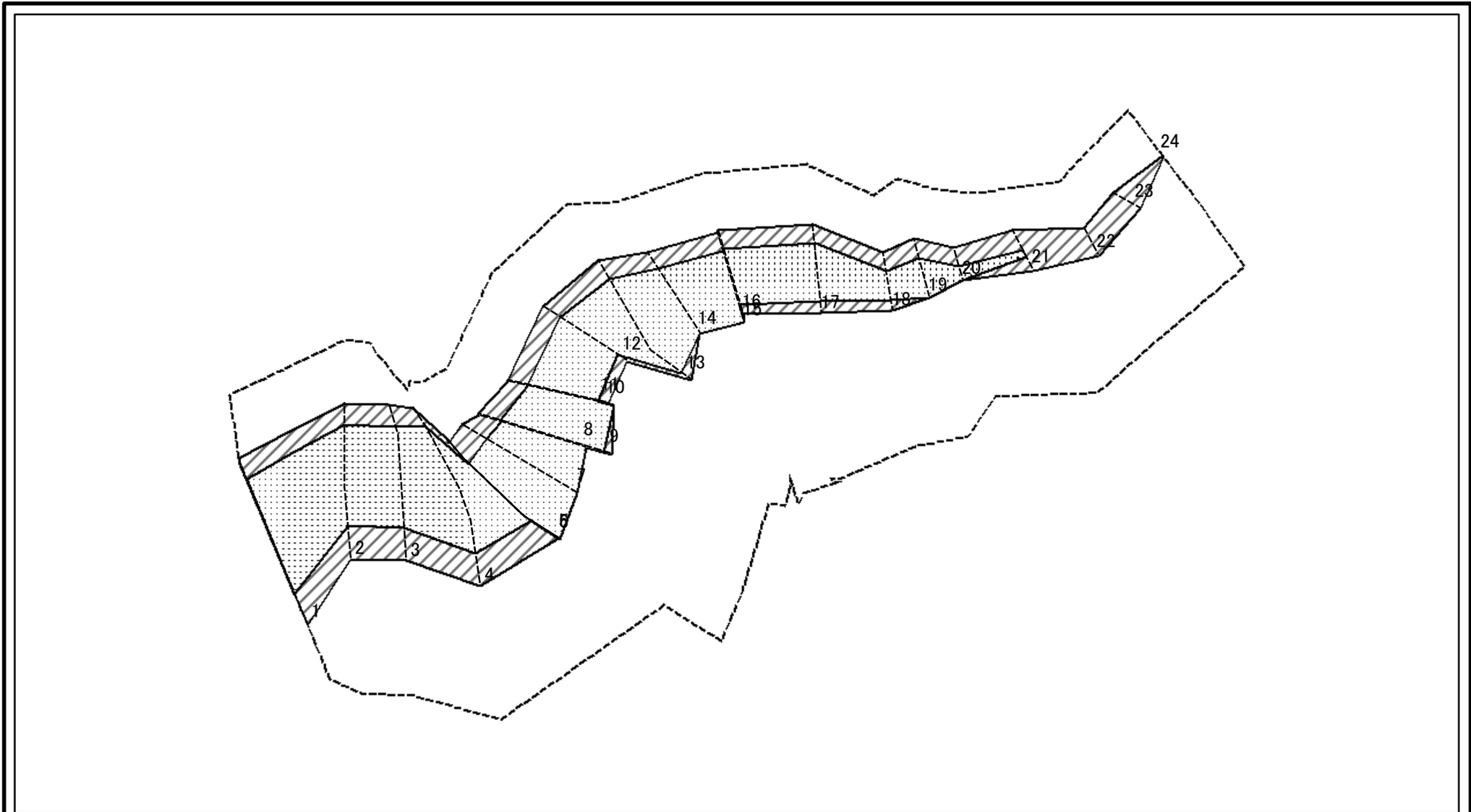
所在地

1603-1

黒谷

富山県氷見市吉滝

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

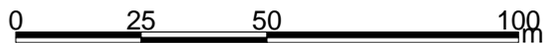
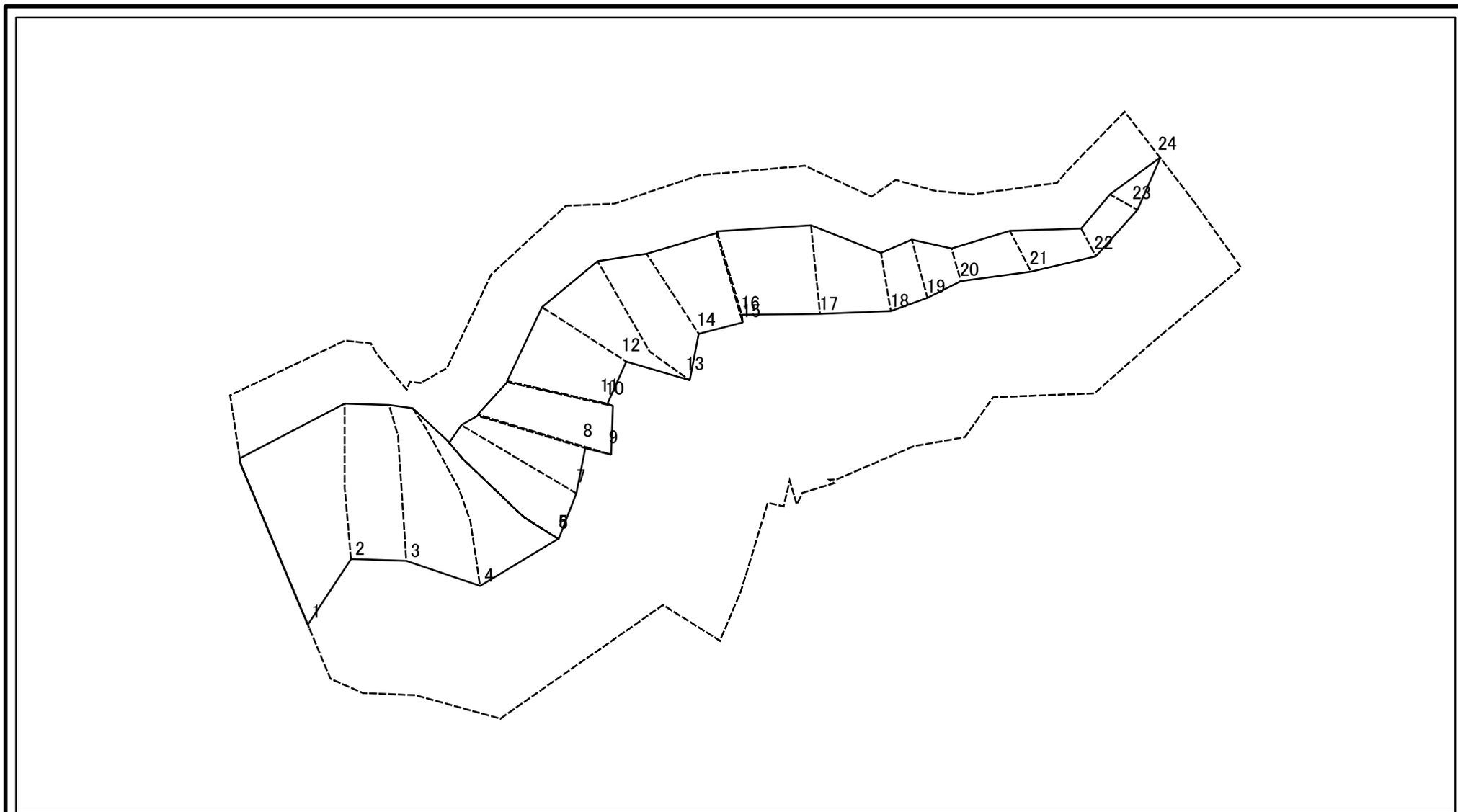
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	N
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1603-1
告示番号		箇所名	黒谷
告示年月日		所在地	富山県氷見市吉滝

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



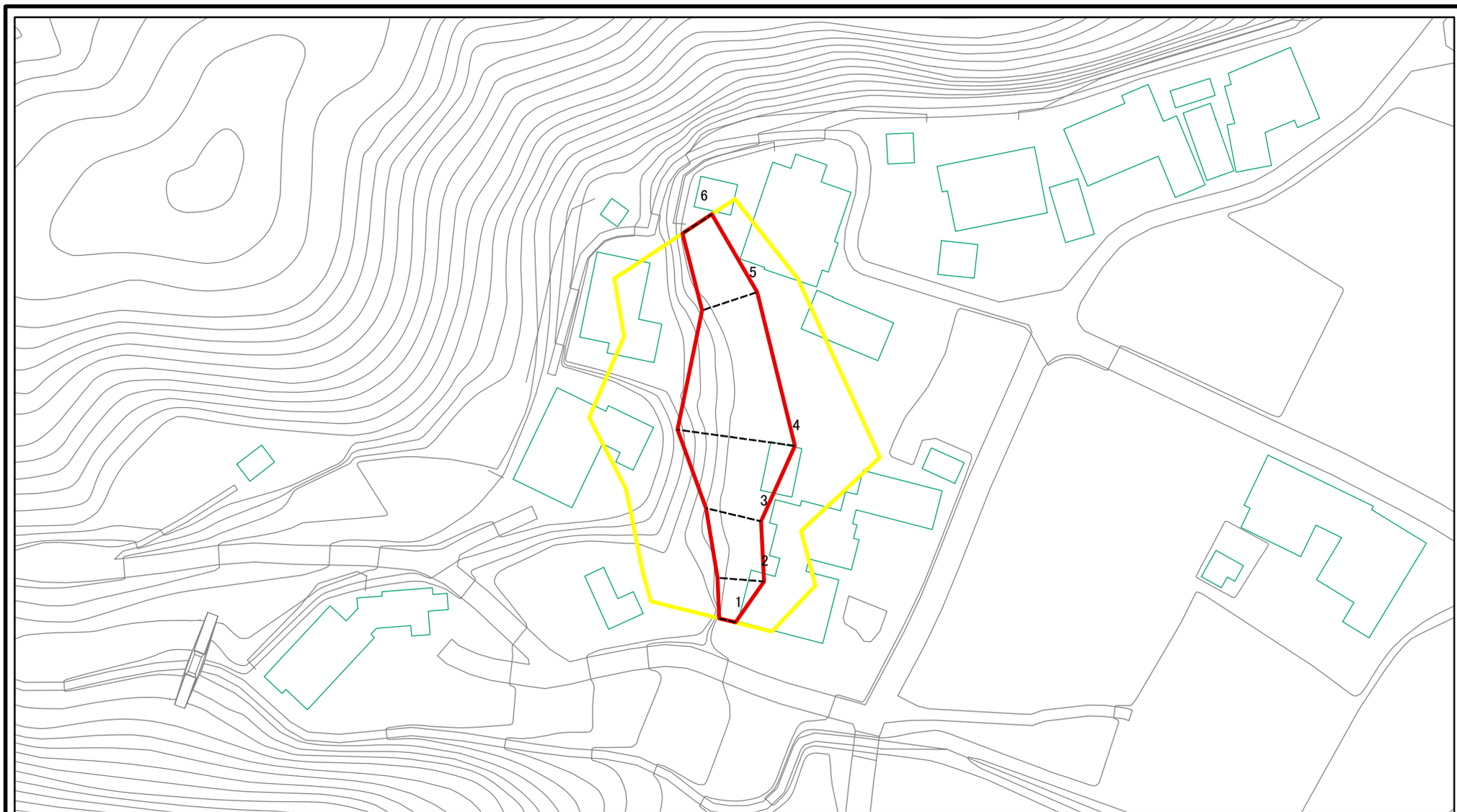
図中の数字は横断測線番号を示す

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	1603-1
	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	黒谷
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市吉滝

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	159.14	1.00	100.00	1.00	-	-	15.40	2.88	~								
2 ~ 3	156.74	1.00	100.00	1.00	-	-	15.40	2.88	~								
3 ~ 4	157.83	1.00	100.00	1.00	-	-	15.66	2.93	~								
4 ~ 5	157.83	1.00	100.00	1.00	-	-	15.66	2.93	~								
5 ~ 6	150.17	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.67	~								
6 ~ 7	146.41	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.67	~								
7 ~ 8	150.97	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.50	~								
8 ~ 9	156.38	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.80	~								
9 ~ 10	158.83	1.00	100.00	1.00	-	-	15.56	2.91	~								
10 ~ 11	158.83	1.00	100.00	1.00	-	-	15.56	2.91	~								
11 ~ 12	155.97	1.00	100.00	1.00	-	-	14.34	2.68	~								
12 ~ 13	160.20	1.00	100.00	1.00	-	-	15.86	2.96	~								
13 ~ 14	160.62	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	160.62	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	158.92	1.00	100.00	1.00	-	-	14.95	2.79	~								
16 ~ 17	154.70	1.00	100.00	1.00	-	-	14.95	2.79	~								
17 ~ 18	152.86	1.00	100.00	1.00	-	-	14.59	2.73	~								
18 ~ 19	139.28	1.00	100.00	1.00	-	-	13.33	2.49	~								
19 ~ 20	139.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.20	2.28	~								
20 ~ 21	119.93	1.00	100.00	1.00	-	-	13.93	2.60	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	14.16	2.65	~								
22 ~ 23	-	-	94.96	1.00	-	-	15.25	2.85	~								
23 ~ 24	-	-	86.62	1.00	-	-	15.25	2.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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		1603-1										
	告示番号		告示年月日		箇所名		黒谷										
	告示年月日		所在地		富山県氷見市吉滝												

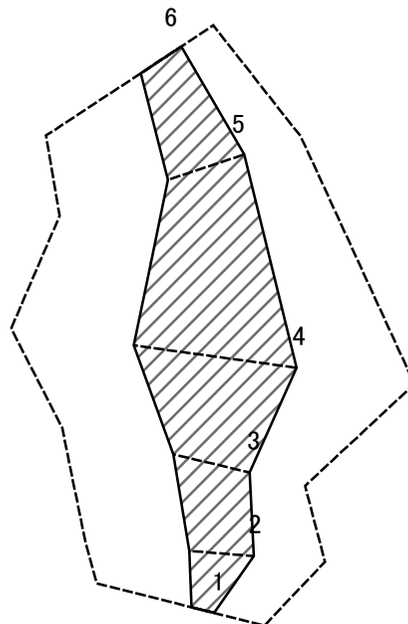
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1603-2
	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	黒谷
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市吉滝

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

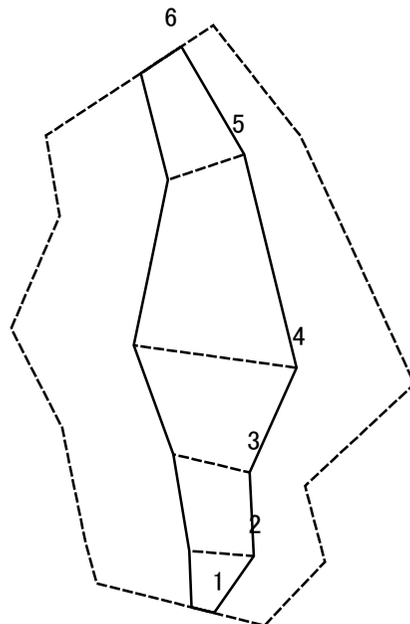
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	N
	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1603-2
告示番号		箇所名	黒谷
告示年月日		所在地	富山県氷見市吉滝

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
1:1,000

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	1603-2
箇所名	黒谷
所在地	富山県氷見市吉滝

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

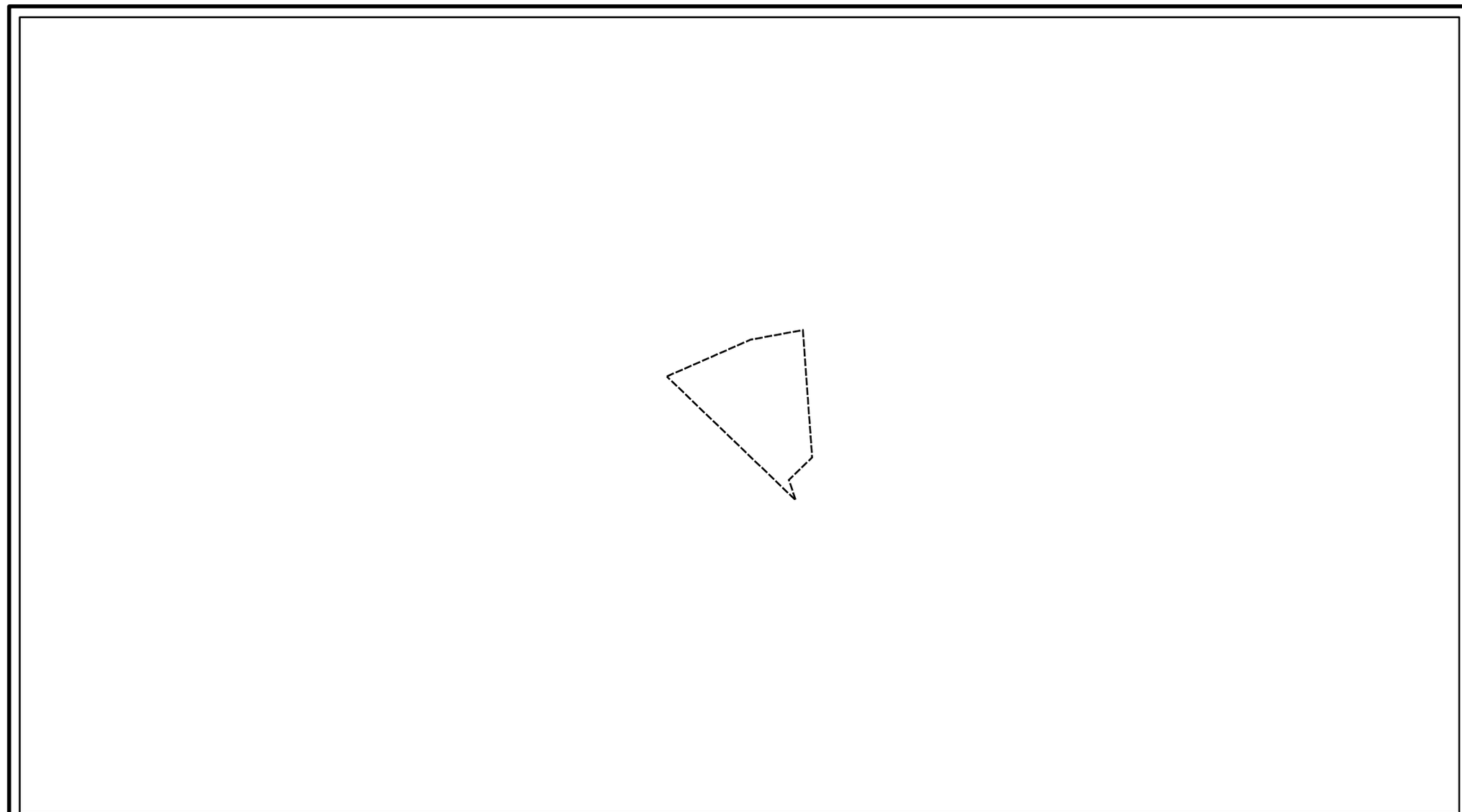


0 25 50 100 m

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1603-3
	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	黒谷
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市吉滝

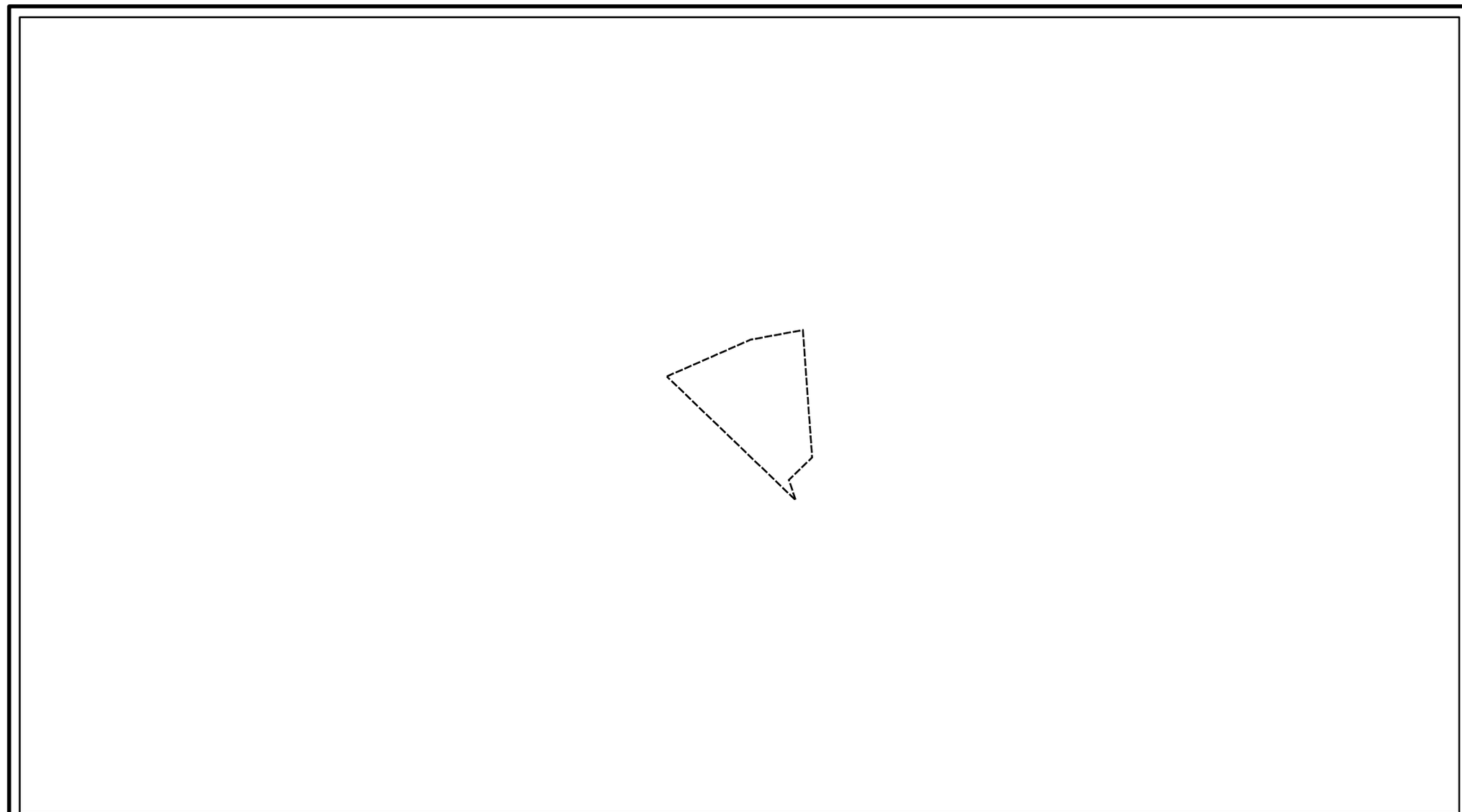
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1603-3
	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	黒谷
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市吉滝

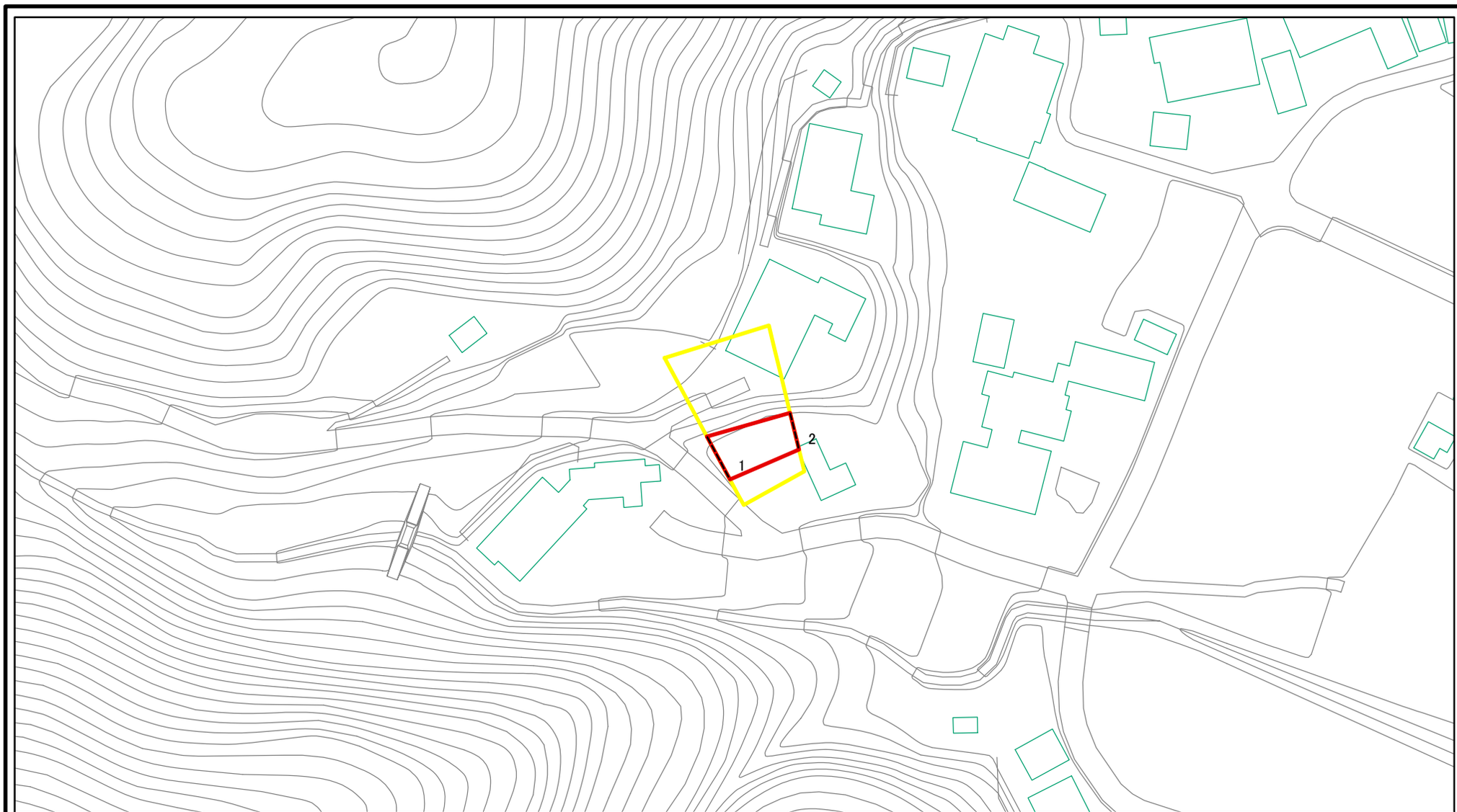
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1603-3
	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	黒谷
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	富山県氷見市吉滝	

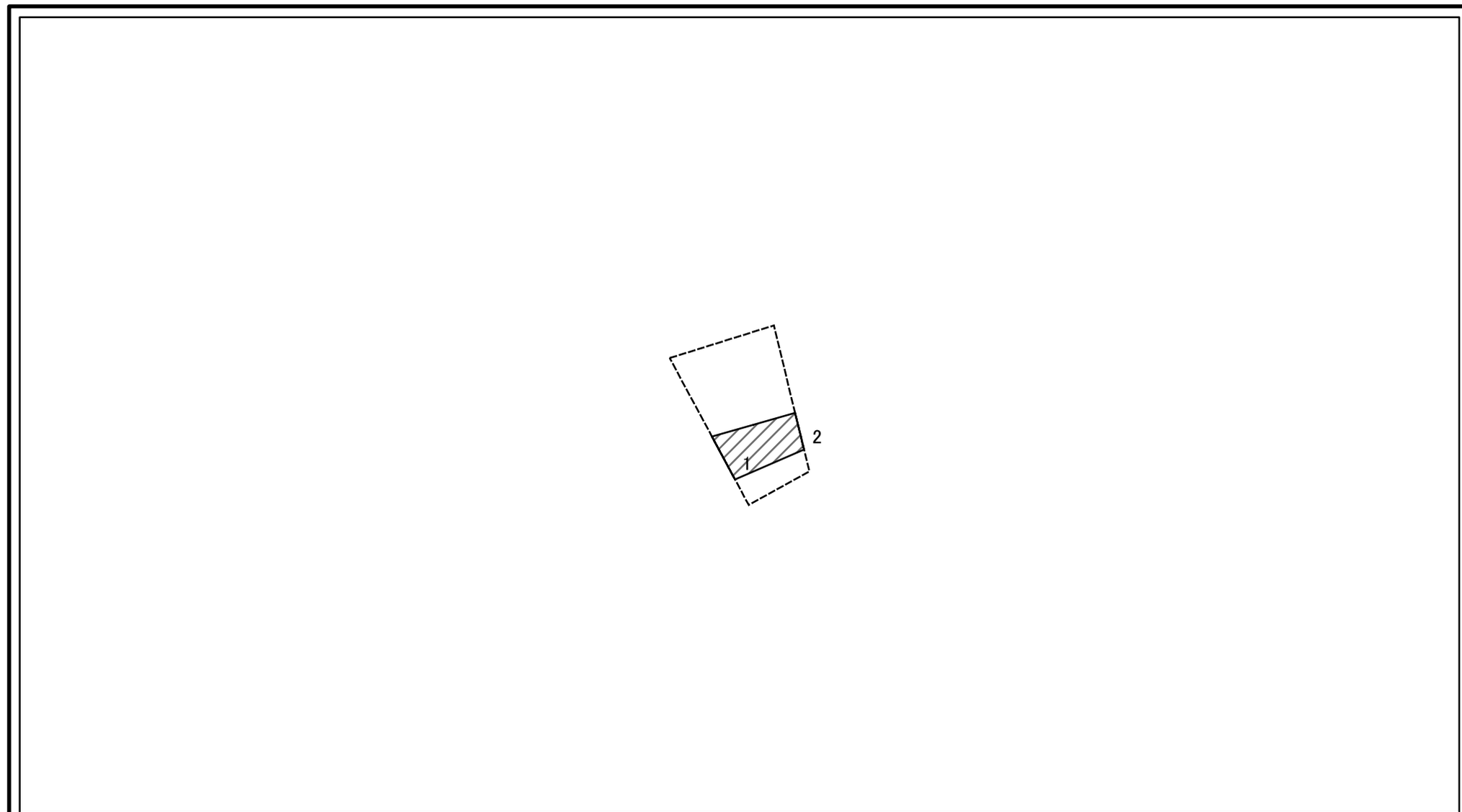
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1603-4
	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	黒谷
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市吉滝

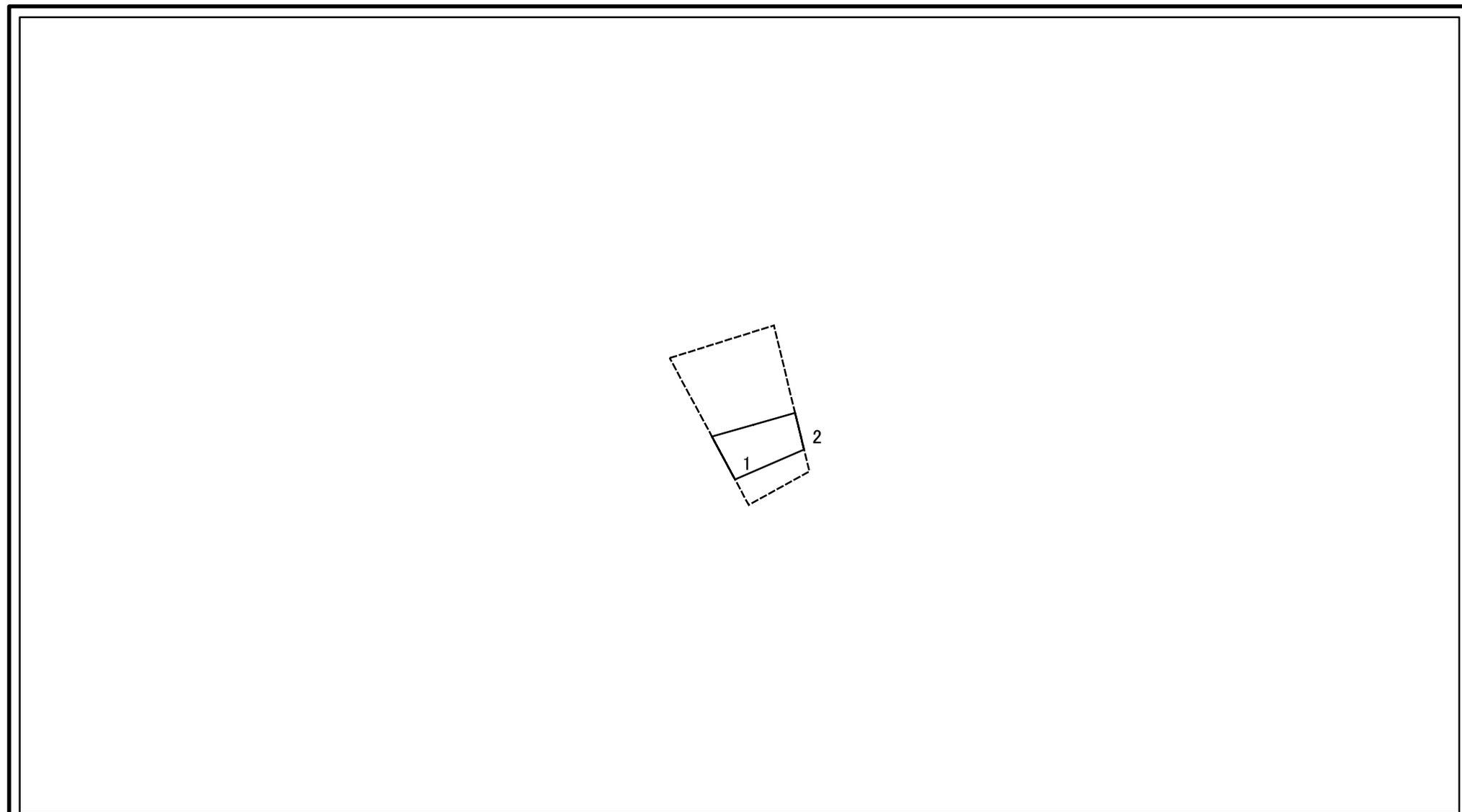
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1603-4
	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	黒谷
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市吉滝

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1603-4
	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	黒谷
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市吉滝

