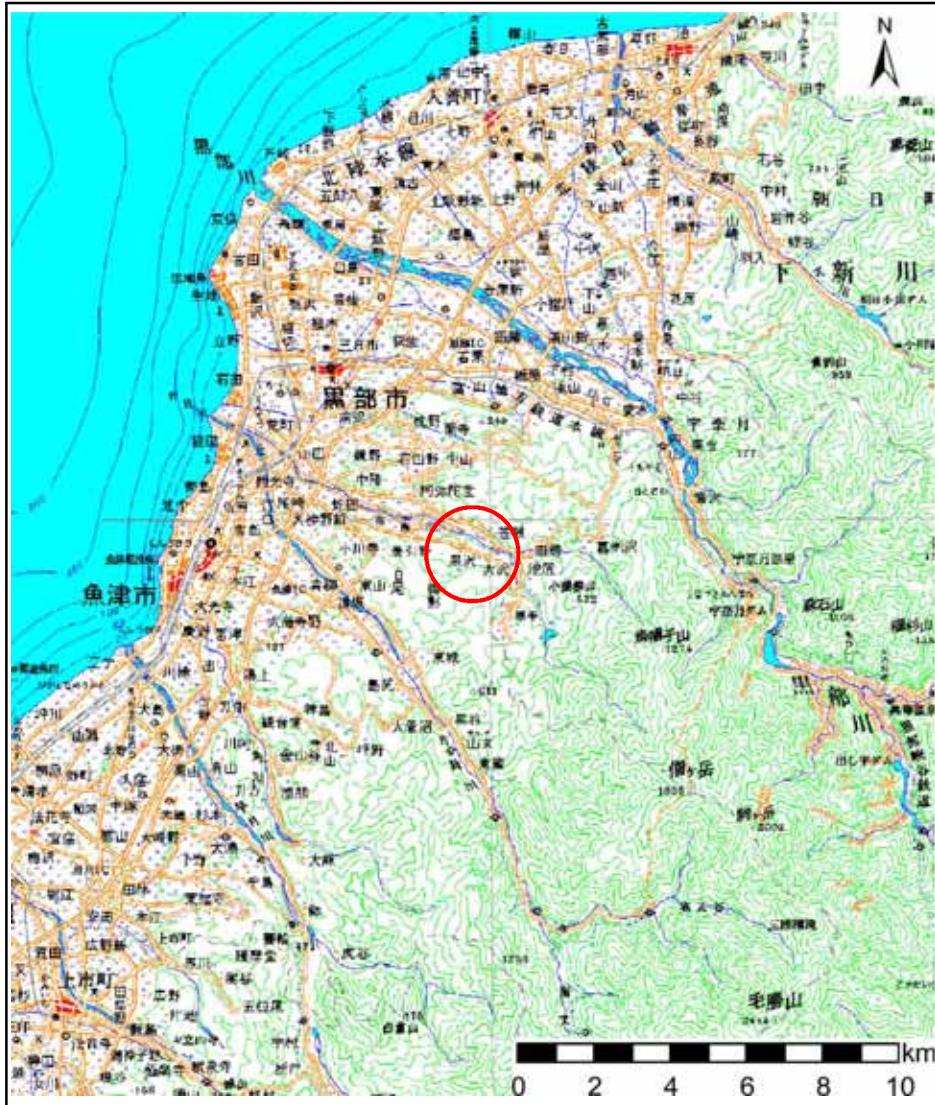
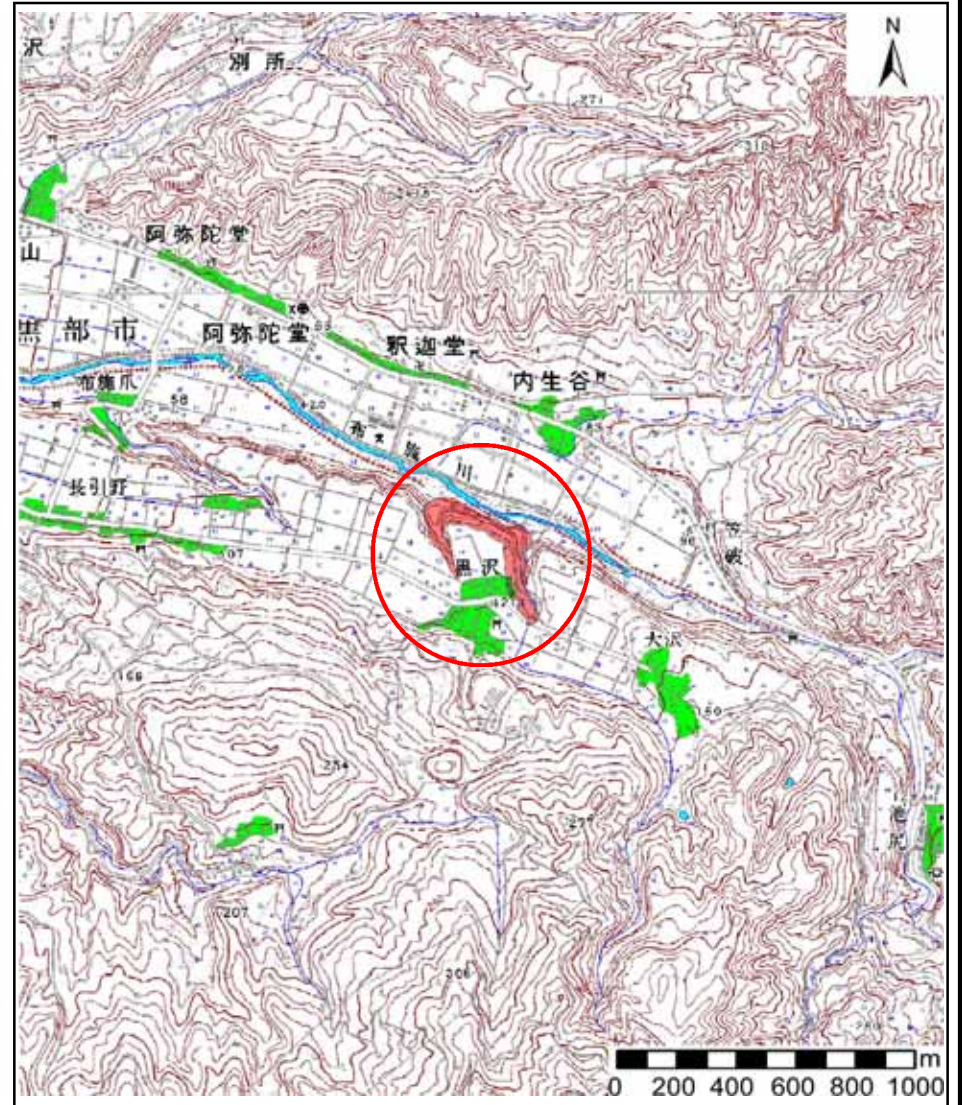


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

168

箇所名

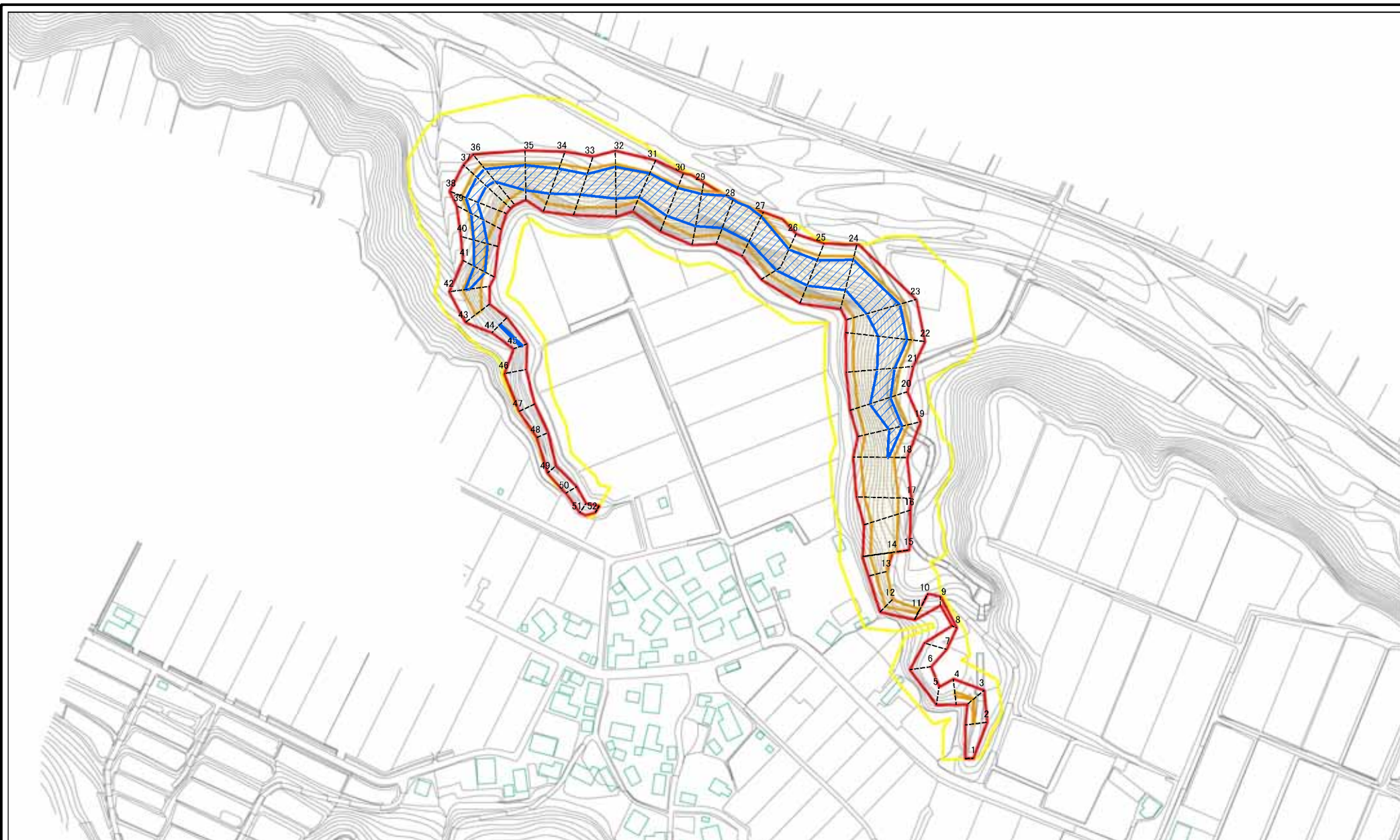
黒沢(1)

所在地

富山県魚津市黒沢

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)



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

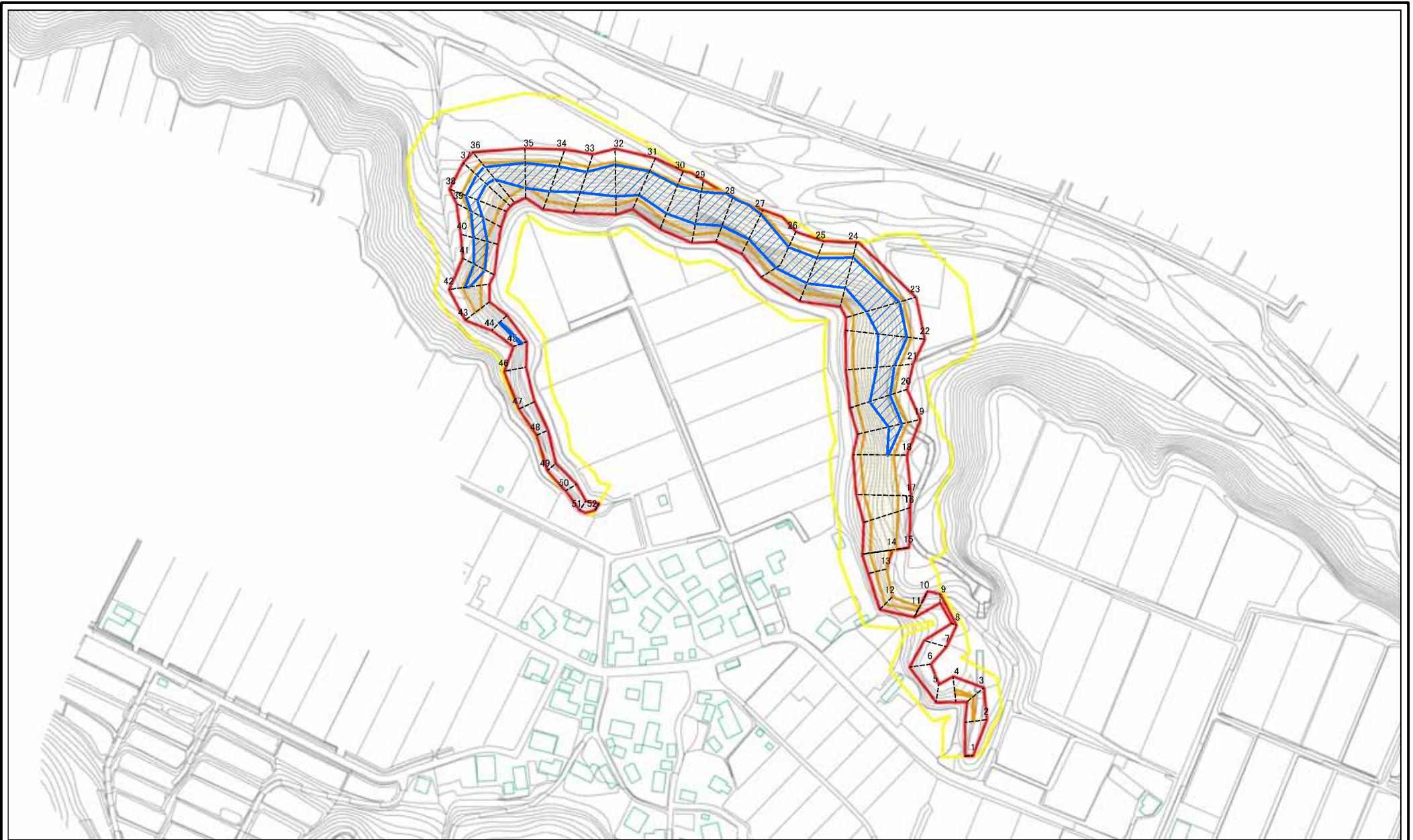
縮尺  
1:2,500

自然現象の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊  
簡所番号  
簡所名  
所在地

168  
黒沢(1)  
富山県魚津市黒沢

# 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

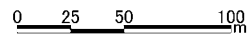
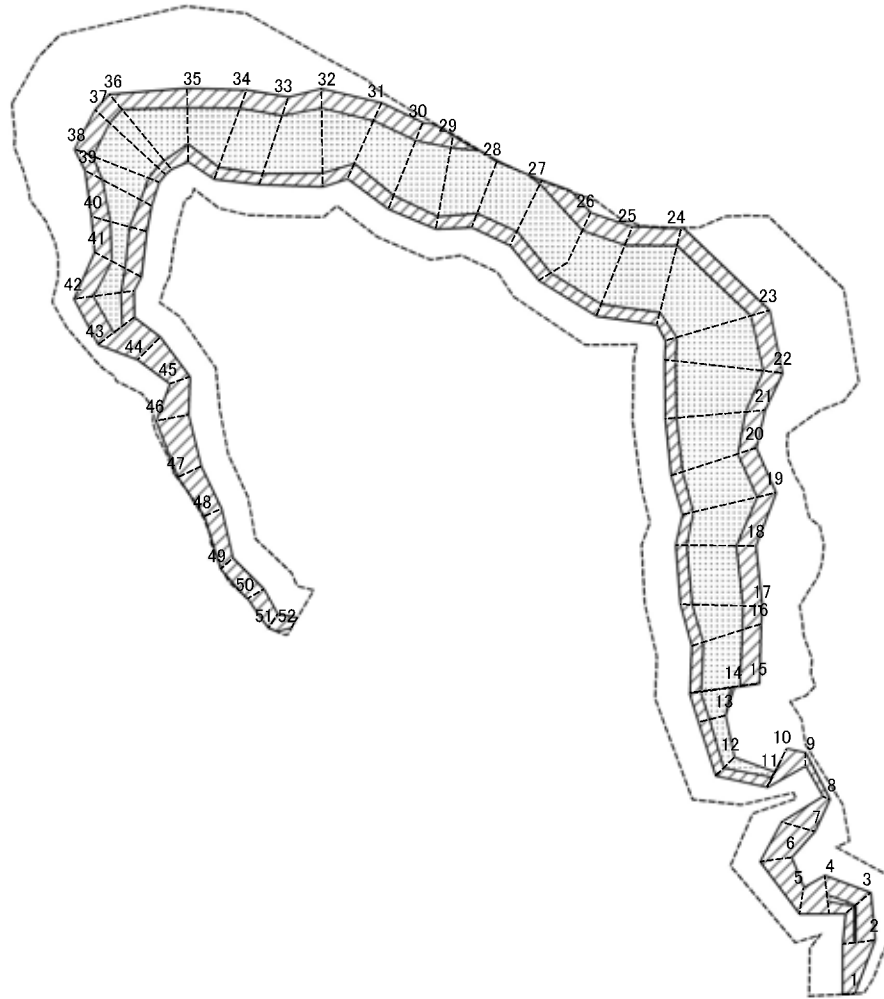
縮尺  
1:2,500

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	168
箇所名	黒沢(1)
所在地	富山県魚津市黒沢

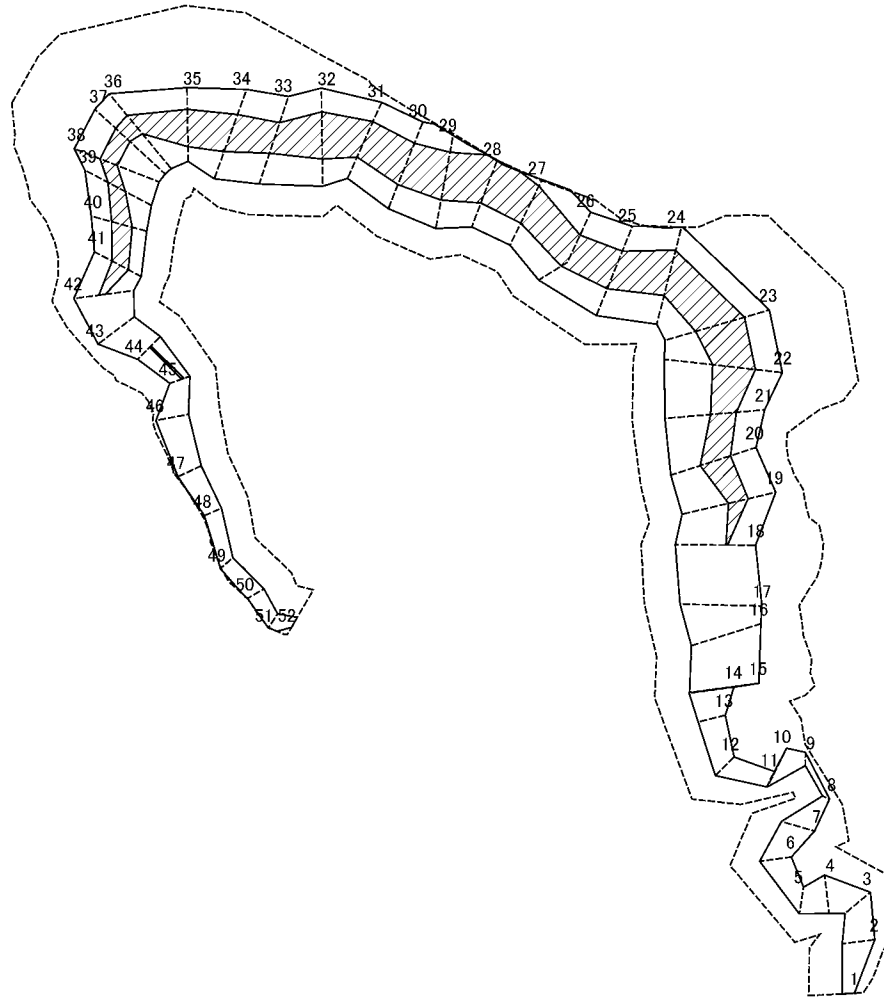
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 168	
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号 箇所名 黒沢(1)
	それ以外の区域			告示年月日 所在地 富山県魚津市黒沢
		縮尺 1:2,500	図中の数字は横断測線番号を示す	

# 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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	168
	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	黒沢(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県魚津市黒沢

## 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	12.69	2.37	26 ~ 27	154.70	1.00	100.00	1.00	24.33	4.55	16.05	3.00
2 ~ 3	104.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.39	27 ~ 28	154.97	1.00	100.00	1.00	24.33	4.55	16.05	3.00
3 ~ 4	111.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.60	2.54	28 ~ 29	165.47	1.00	100.00	1.00	23.94	4.47	16.05	3.00
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	15.40	2.88	29 ~ 30	165.47	1.00	100.00	1.00	23.85	4.46	16.05	3.00
5 ~ 6	-	-	96.12	1.00	-	-	15.40	2.88	30 ~ 31	154.21	1.00	100.00	1.00	24.84	4.64	16.05	3.00
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	14.30	2.67	31 ~ 32	159.49	1.00	100.00	1.00	24.84	4.64	16.05	3.00
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	14.03	2.62	32 ~ 33	166.61	1.00	100.00	1.00	23.36	4.37	16.05	3.00
8 ~ 9	-	-	65.91	1.00	-	-	12.42	2.32	33 ~ 34	166.61	1.00	100.00	1.00	19.69	3.68	16.05	3.00
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	12.23	2.29	34 ~ 35	162.89	1.00	100.00	1.00	21.94	4.10	16.05	3.00
10 ~ 11	121.57	1.00	100.00	1.00	-	-	12.24	2.29	35 ~ 36	169.25	1.00	100.00	1.00	21.94	4.10	16.05	3.00
11 ~ 12	133.29	1.00	100.00	1.00	-	-	13.52	2.53	36 ~ 37	169.25	1.00	100.00	1.00	18.40	3.44	16.05	3.00
12 ~ 13	135.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.60	2.54	37 ~ 38	168.82	1.00	100.00	1.00	18.52	3.46	16.05	3.00
13 ~ 14	150.07	1.00	100.00	1.00	-	-	14.70	2.75	38 ~ 39	166.39	1.00	100.00	1.00	18.67	3.49	16.05	3.00
14 ~ 15	150.30	1.00	100.00	1.00	-	-	14.70	2.75	39 ~ 40	154.08	1.00	100.00	1.00	20.88	3.90	16.05	3.00
15 ~ 16	150.30	1.00	100.00	1.00	-	-	14.54	2.72	40 ~ 41	123.95	1.00	100.00	1.00	21.05	3.93	16.05	3.00
16 ~ 17	156.26	1.00	100.00	1.00	-	-	14.24	2.66	41 ~ 42	140.16	1.00	100.00	1.00	21.05	3.93	16.05	3.00
17 ~ 18	160.27	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	42 ~ 43	140.16	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
18 ~ 19	169.06	1.00	100.00	1.00	17.99	3.36	16.05	3.00	43 ~ 44	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
19 ~ 20	169.06	1.00	100.00	1.00	19.11	3.57	16.05	3.00	44 ~ 45	-	-	86.50	1.00	16.96	3.17	16.05	3.00
20 ~ 21	170.28	1.00	100.00	1.00	19.11	3.57	16.05	3.00	45 ~ 46	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
21 ~ 22	175.18	1.00	100.00	1.00	20.62	3.85	16.05	3.00	46 ~ 47	-	-	100.00	1.00	-	-	14.63	2.73
22 ~ 23	175.18	1.00	100.00	1.00	21.84	4.08	16.05	3.00	47 ~ 48	-	-	82.11	1.00	-	-	14.63	2.73
23 ~ 24	171.03	1.00	100.00	1.00	22.47	4.20	16.05	3.00	48 ~ 49	-	-	64.15	1.00	-	-	12.05	2.25
24 ~ 25	166.18	1.00	100.00	1.00	22.47	4.20	16.05	3.00	49 ~ 50	-	-	75.41	1.00	-	-	11.40	2.13
25 ~ 26	163.33	1.00	100.00	1.00	20.45	3.82	16.05	3.00	50 ~ 51	-	-	89.21	1.00	-	-	10.39	1.94

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	168
	告示番号		箇所名	黒沢(1)
	告示年月日		所在地	富山県魚津市黒沢

## 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
51 ~ 52	-	-	89.21	1.00	-	-	10.41	1.95									

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	168
	告示番号		箇所名	黒沢(1)
	告示年月日		所在地	富山県魚津市黒沢