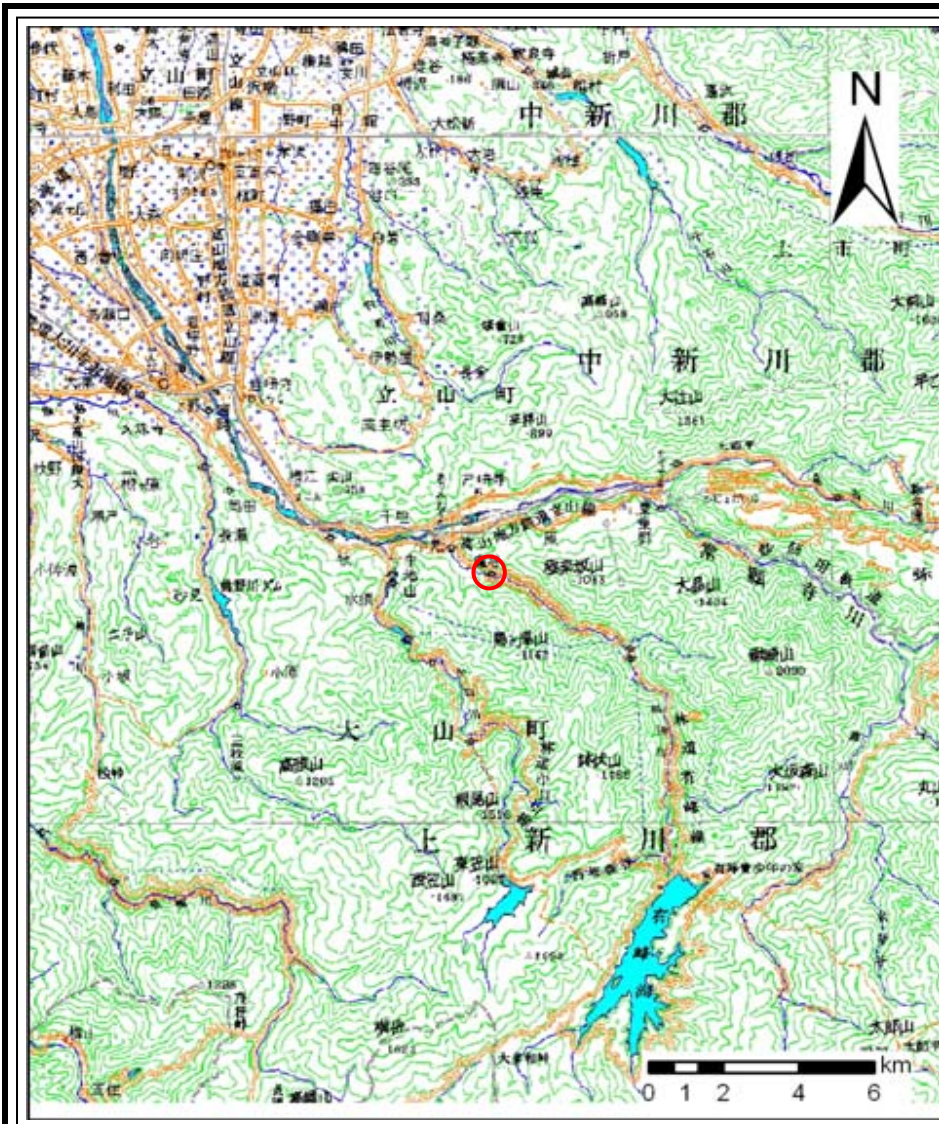
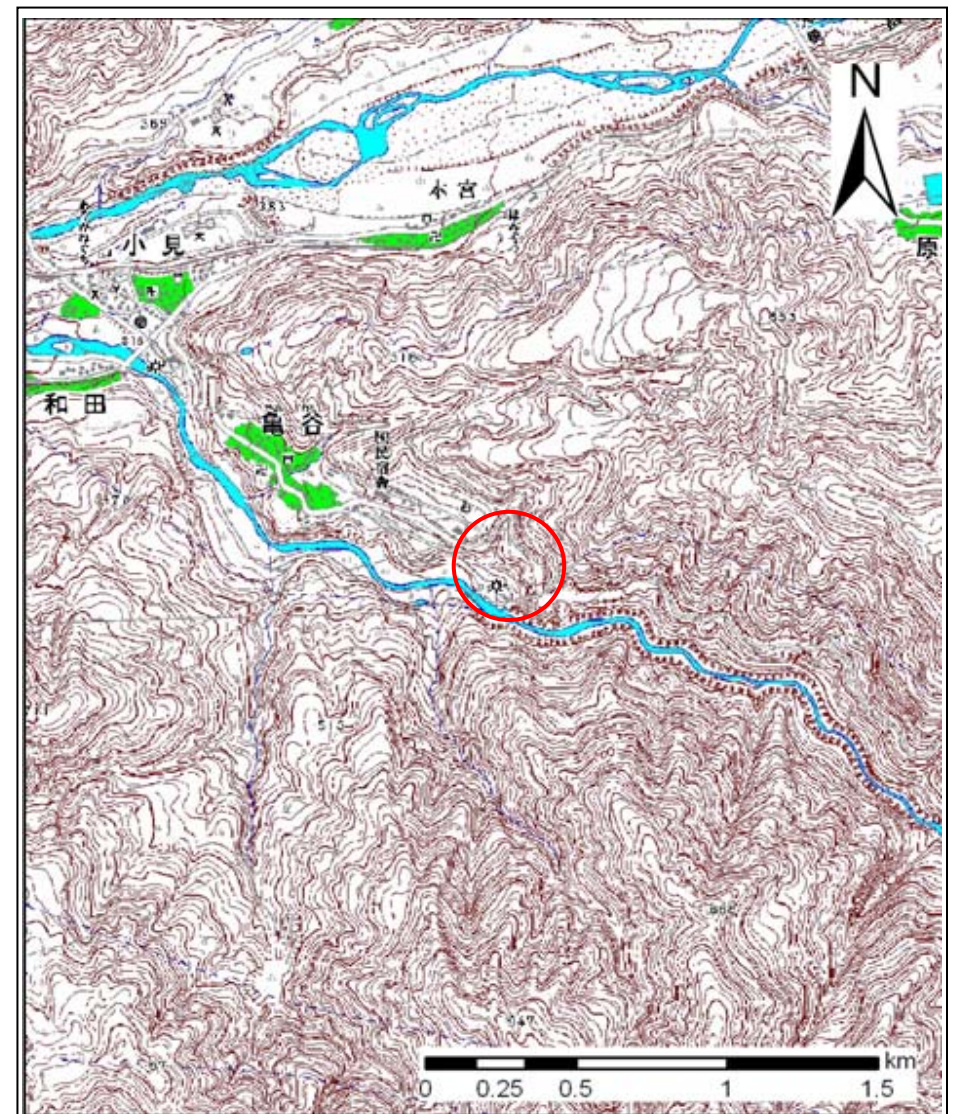


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

477

箇所名

亀谷(6)

所在地

富山県富山市亀谷

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200000(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業復、第442号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号	477 亀谷(6) 所在地 富山県富山市亀谷
	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			

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



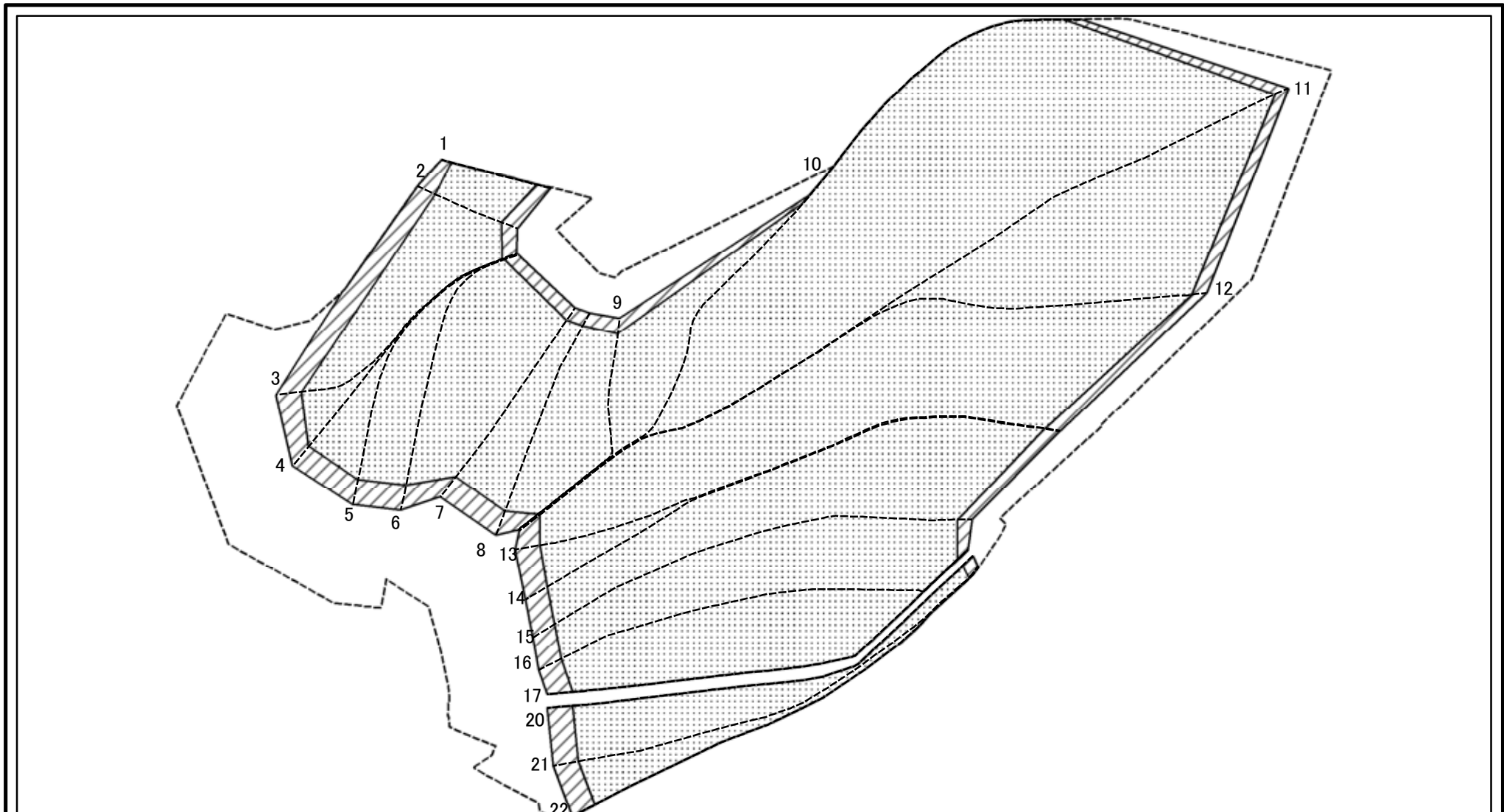
0 25 50 100
m

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)

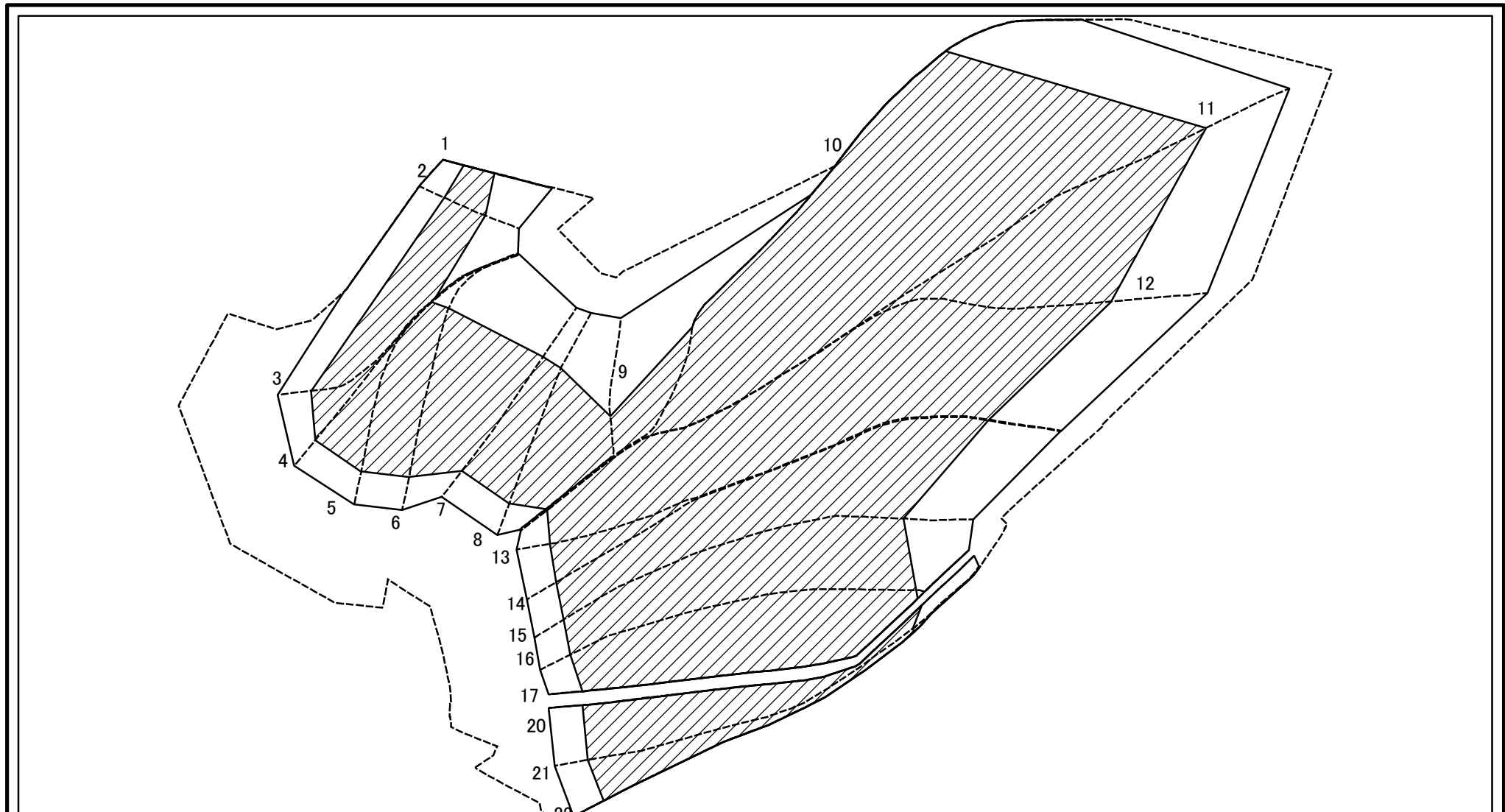
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	477-1
土石等の移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域					
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号	箇所名	亀谷(6)
	それ以外の区域				
縮尺	1:2,000	告示年月日	所在地	富山県富山市亀谷	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	477-1
	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(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				
		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2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

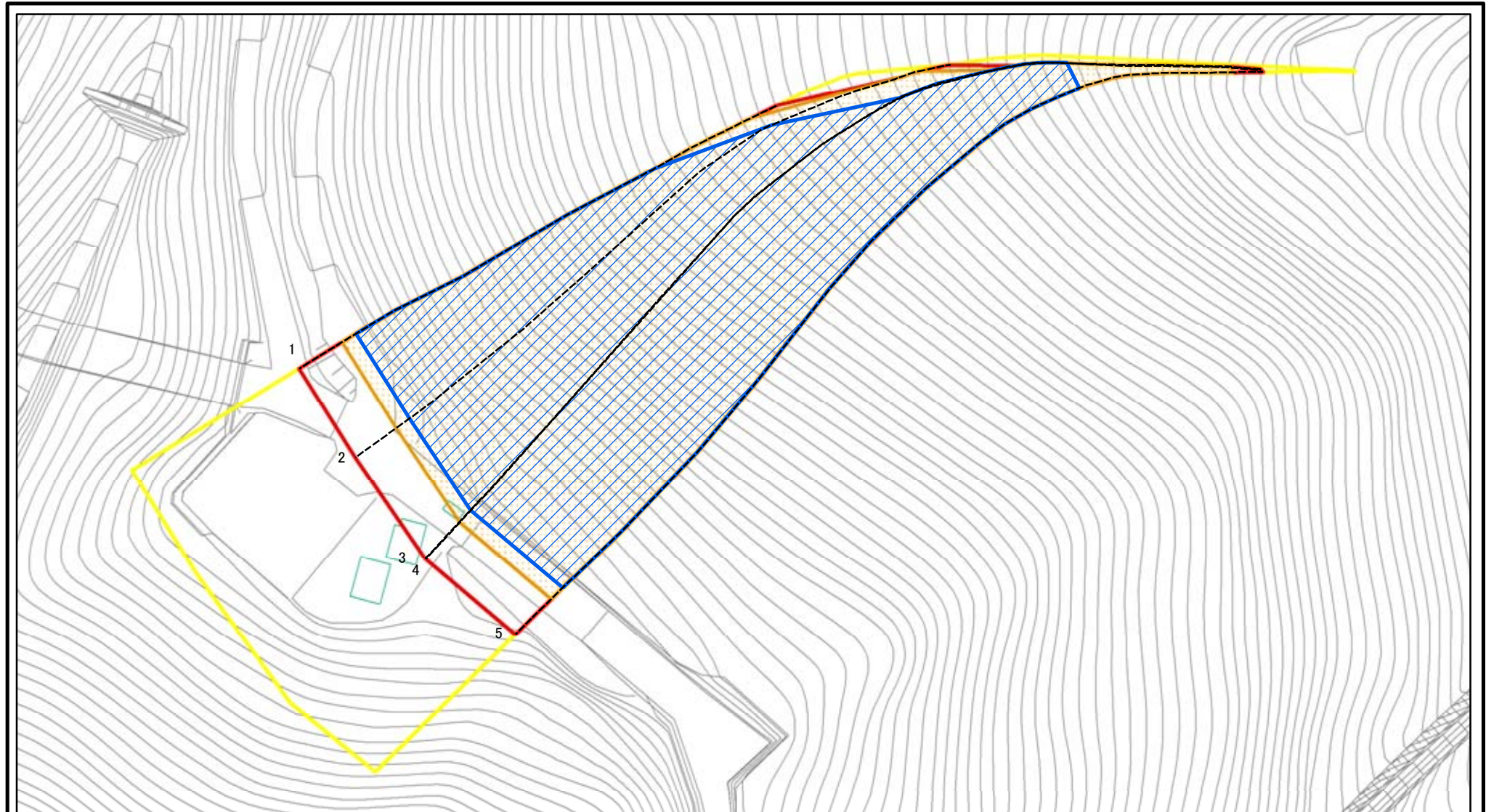
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<input type="checkbox"/>	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	477-1
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<input checked="" type="checkbox"/>				
		それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	告示番号		箇所名	亀谷(6)
				1:2,000	告示年月日	所在地	富山県富山市亀谷

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		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	
	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	169.82	1.00	100.00	1.00	19.99	3.74	16.05	3.00
2 ~ 3	174.64	1.00	100.00	1.00	21.06	3.94	16.05	3.00
3 ~ 4	174.64	1.00	100.00	1.00	21.06	3.94	16.05	3.00
4 ~ 5	171.99	1.00	100.00	1.00	20.70	3.87	16.05	3.00
5 ~ 6	176.15	1.00	100.00	1.00	21.29	3.98	16.05	3.00
6 ~ 7	179.30	1.00	100.00	1.00	23.48	4.39	16.05	3.00
7 ~ 8	180.18	1.00	100.00	1.00	23.48	4.39	16.05	3.00
8 ~ 9	180.18	1.00	100.00	1.00	22.89	4.28	16.05	3.00
9 ~ 10	172.13	1.00	100.00	1.00	20.77	3.88	16.05	3.00
10 ~ 11	176.64	1.00	100.00	1.00	21.34	3.99	16.05	3.00
11 ~ 12	176.64	1.00	100.00	1.00	21.34	3.99	16.05	3.00
12 ~ 13	177.31	1.00	100.00	1.00	21.47	4.01	16.05	3.00
13 ~ 14	177.47	1.00	100.00	1.00	21.50	4.02	16.05	3.00
14 ~ 15	178.96	1.00	100.00	1.00	21.83	4.08	16.05	3.00
15 ~ 16	179.29	1.00	100.00	1.00	21.93	4.10	16.05	3.00
16 ~ 17	179.29	1.00	100.00	1.00	21.93	4.10	16.05	3.00
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	177.99	1.00	100.00	1.00	21.60	4.04	16.05	3.00
21 ~ 22	177.19	1.00	100.00	1.00	21.44	4.01	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	477-1
	告示番号		箇所名	亀谷(6)
	告示年月日		所在地	富山県富山市亀谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

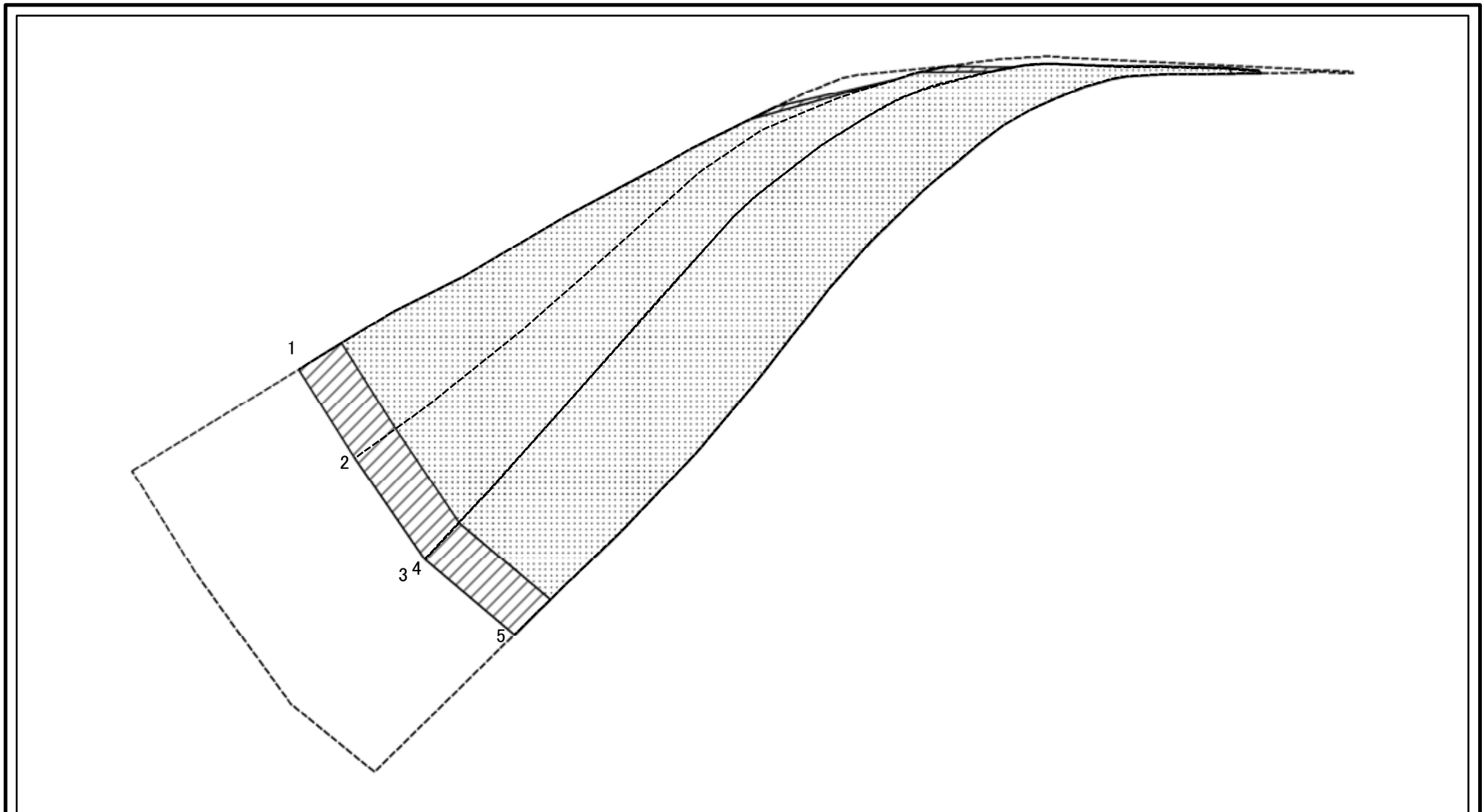


図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	477-2
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100N/mを超える区域					
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		告示番号	箇所名	亀谷(6)
	それ以外の区域				
		1:1,000	告示年月日	所在地	富山県富山市亀谷
N	縮尺				

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



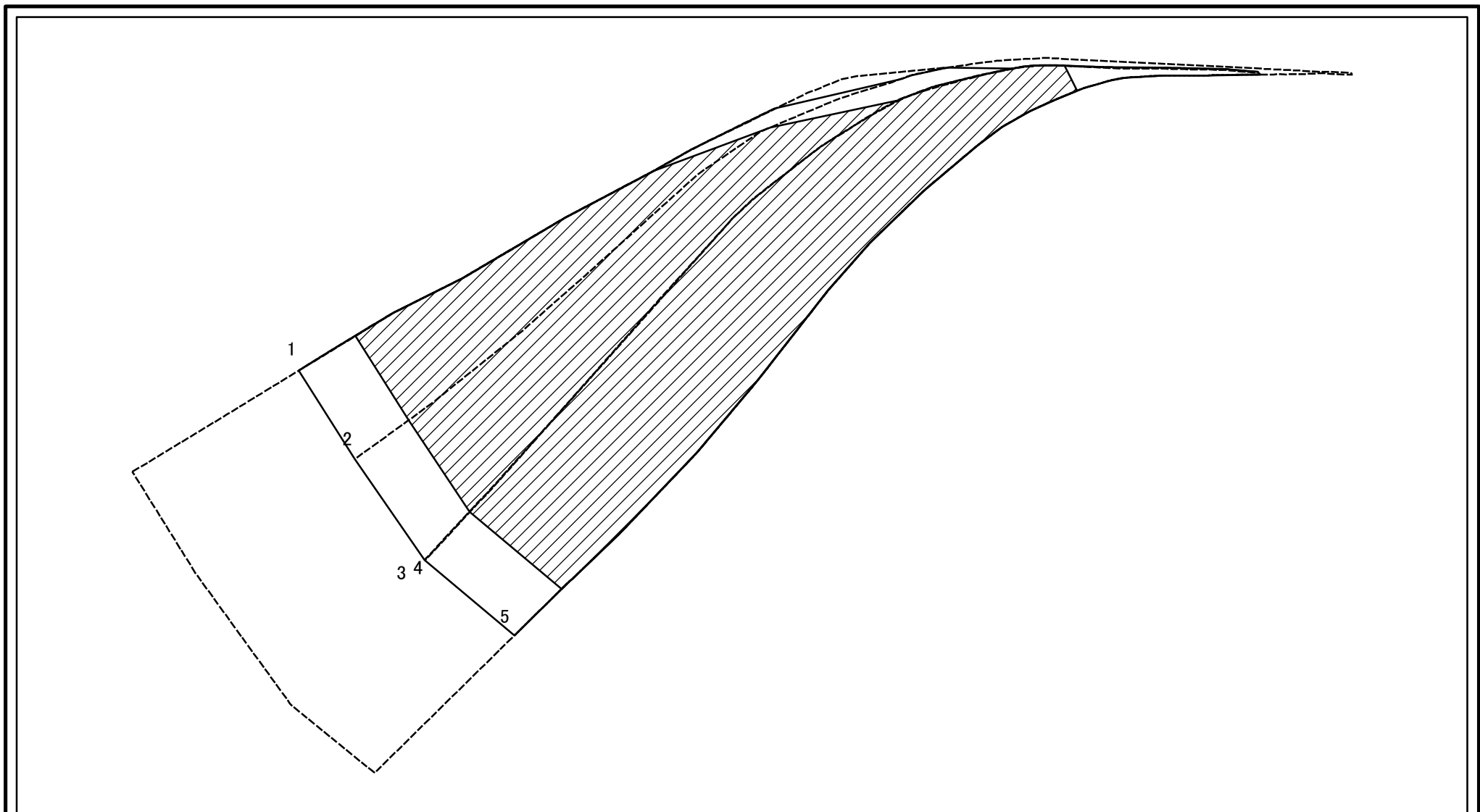
0 25 50 100 m

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		<input type="checkbox"/>	N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	477-2
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		<input checked="" type="checkbox"/> 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				
告示番号	箇所名	亀谷(6)				
縮尺	告示年月日	所在地	1:1,000		富山県富山市亀谷	

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		自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:1,000	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	477-2 亀谷(6) 富山県富山市亀谷			
	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						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	477-2
	告示番号		箇所名	亀谷(6)
	告示年月日		所在地	富山県富山市亀谷